

核能四廠發電工程施工期間環境監測

(期間：102 年 10 月至 102 年 12 月)

(定稿)

開發單位：台灣電力股份有限公司

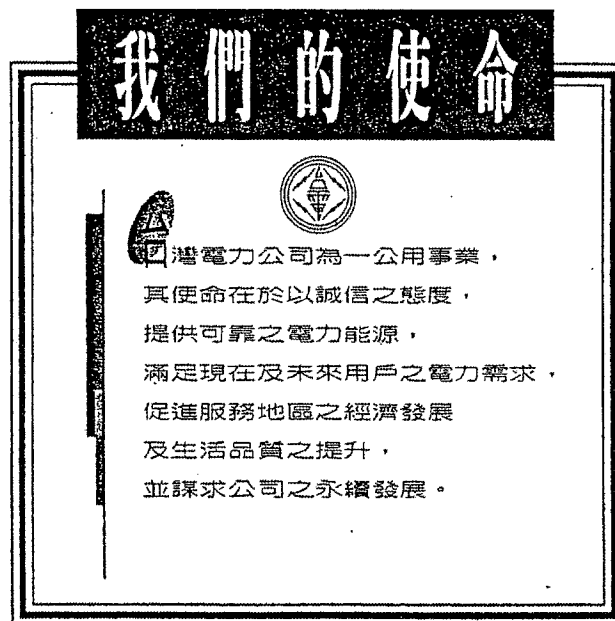
執行監測單位：美商傑明工程顧問(股)台灣分公司

提送日期：中華民國 103 年 3 月

核能四廠發電工程施工期間環境監測

(期間：102 年 10 月至 102 年 12 月)

(定稿)



開發單位：台灣電力股份有限公司

執行監測單位：美商傑明工程顧問（股）台灣分公司

提送日期：中華民國 103 年 3 月

核能四廠發電工程施工期間環境監測(定稿)

102
年
10
月至
102
年
12
月

監測成果摘要

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

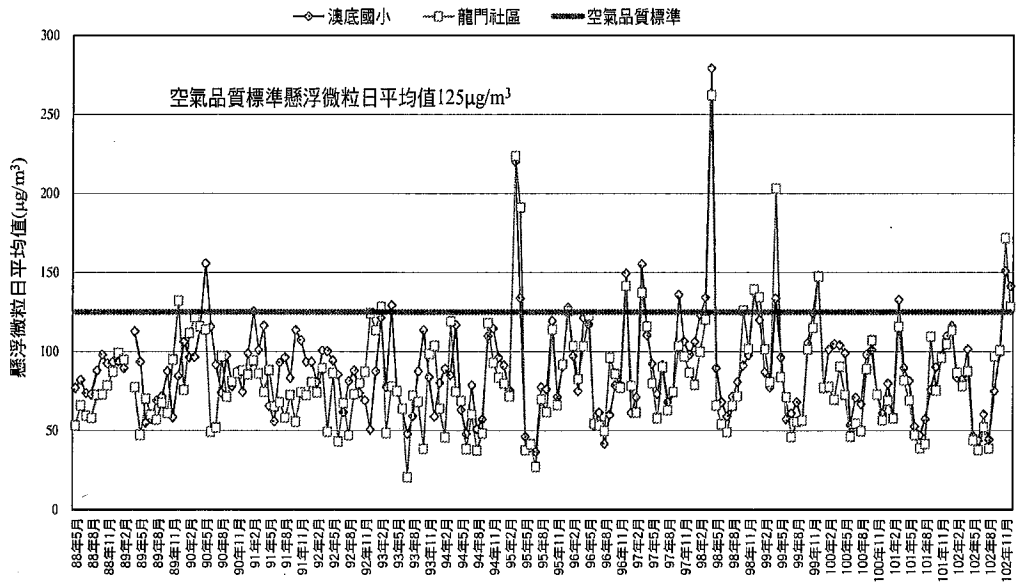
監測成果摘要

1. 氣象觀測

本季之監測結果分析，在盛行風向方面，低塔 63 公尺之盛行風向以東北風、東風及東北東風為主，低塔 21 公尺之盛行風向以北風、西北風及北北東風為主，高塔 63 公尺及 93 公尺之盛行風向以北風、東北風及北北東風為主，各月份之盛行風向均與去年及歷年同季（北風、北北東風）差異不大。本季平均氣溫分別為 24.2°C、20.7°C 及 16.3°C（歷年同季介於 17.5~23.7°C）；本季露點溫度分別為 19.5°C、17.0°C 及 13.3°C（歷年同季介於 14.5~20.9°C）；相對濕度分別為 75.3%、79.6% 及 81.9%（歷年同季介於 81.7~83.7%）；累計雨量分別為 152.5mm、392.0mm 及 572.0mm（歷年同季介於 286.1~329.2mm）。大氣穩定度機率分佈，10 月低塔及高塔分別以 D 級（中性）之 45.46% 及 E 級（微穩定）之 57.33% 分佈機率為最高；11 月低塔及高塔均以 E 級（中性）之分佈機率為最高，分別為 42.57% 及 65.40%；12 月因儀器故障故無數據。

2. 空氣品質監測

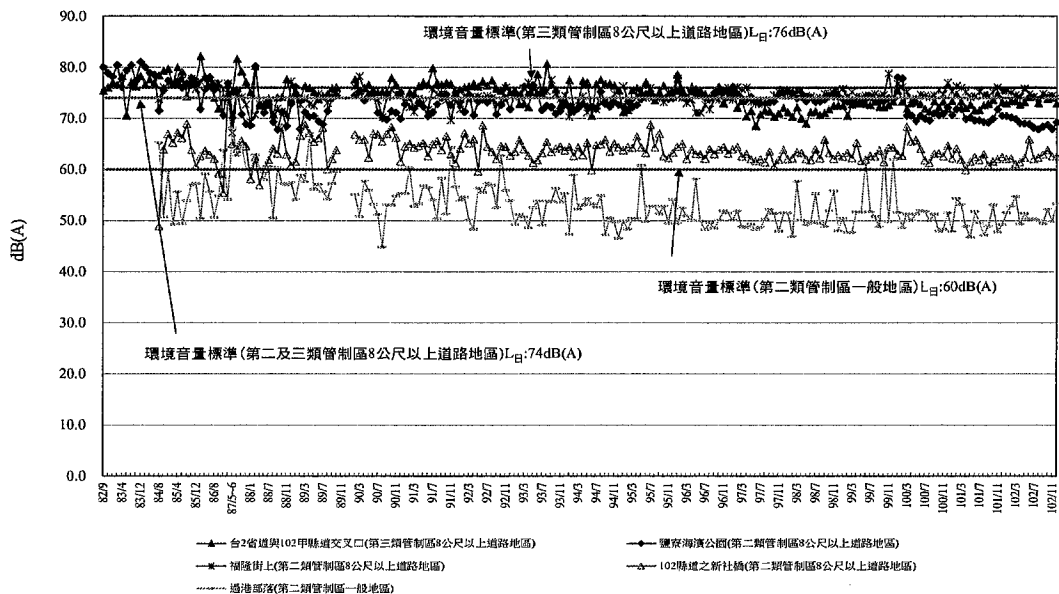
本季 10~12 月各測站空氣品質監測結果，以澳底站及龍門測站 11/25、11/26 及 12/27 之懸浮微粒日平均值有超出空氣品質標準（ $125\mu\text{g}/\text{m}^3$ ），經查詢環保署網站公告，因受東北季風挾帶境外長程污染物移入影響，導致懸浮微粒濃度於降雨結束後逐漸上升，其餘各測站各測值均符合空氣品質標準。



空氣品質歷年懸浮微粒日平均值（最大值）趨勢圖

3. 噪音與振動監測

本季距核四主體工程最近之鹽寮海濱公園及過港部落等 2 測站而言，鹽寮海濱公園及過港部落本季非假日（施工） $L_{\text{日}}$ 值與假日（不施工） $L_{\text{日}}$ 值之最大噪音增量分別為 0.8dB(A)及 3.9dB(A)，依環保署環境影響評估技術規範之營建工程噪音評估模式技術規範之標準評估，其噪音影響程度屬「無影響或可忽略」之程度，顯示核四施工之噪音影響輕微。本季 10~12 月之振動值均符合參考之日本振動規制法實施規則。



核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{日}}$ 非假日監測結果變化圖

4.交通流量監測

省道旁 3 處測站（台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等 3 測站）各月份尖峰時段之道路服務水準除 12 月份非假日福隆街上測站達 C 級外，其餘各測站測值均為 B 級；另非省道旁測站（102 縣道之新社橋及過港部落）於非假日及假日尖峰時段之道路服務水準皆維持在 A 級。整體而言，扣除觀光活動影響，核四運輸車輛對台 2 省道交通運輸品質影響尚屬穩定可接受範圍。

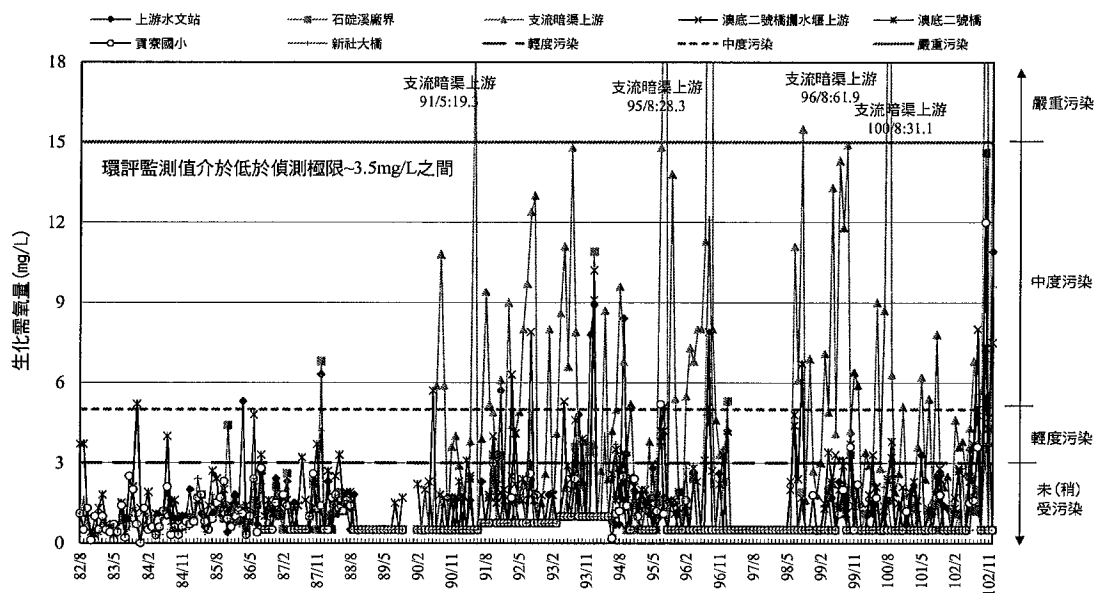
5.河川水文監測

本季 10~12 月石碇溪及雙溪河川水位介於 0.38~1.90m 及 0.47~0.88m 之間，本季測值介於歷年同季（石碇溪及雙溪河川水位介於 0.37~6.82m 及 0.24~2.92m）之間；本季石碇溪及雙溪河川流量介於 0.637~10.012cms 及 6.355~128.668cms 之間，本季測值介於歷年同季（石碇溪及雙溪河川流量介於 0.025~27.767cms 及 0.148~486.821cms）之間；本季石碇溪及雙溪河川平均流速介於 0.38~1.91m/sec 及 0.52~1.28m/sec 之間，本季測值介於歷年同季（石碇溪及雙溪河川流速介於 0.03~10.72m/sec 及 0.02~1.91 m/sec）；本季石碇溪及雙溪河川含砂量介於 0~133ppm 及 0~115ppm 之間，本季測值介於歷年同季（石碇溪及雙溪河川含砂量介於 0~505ppm 及 0~2273ppm）之間。

6.河川水質監測

本季 10~12 月石碇溪水質污染程度分析結果，除上游水文站 12 月屬輕度污染，支流暗渠上游（沼澤區）10 月屬中度污染程度外，其餘均屬未（稍）受污染程度；惟上游水文站及支流暗渠上游（沼澤區）測站位於核四廠區排水匯入處之上游，故其水質狀況未受廠區排水影響。另在雙溪部分，貢寮國小及新社大橋測站皆屬未（稍）受污染程度。

石碇溪、鹽寮溪及雙溪等 3 處河口水質以大腸桿菌群、生化需氧量、溶氧及總磷測值偏高，惟均在歷年範圍之內。

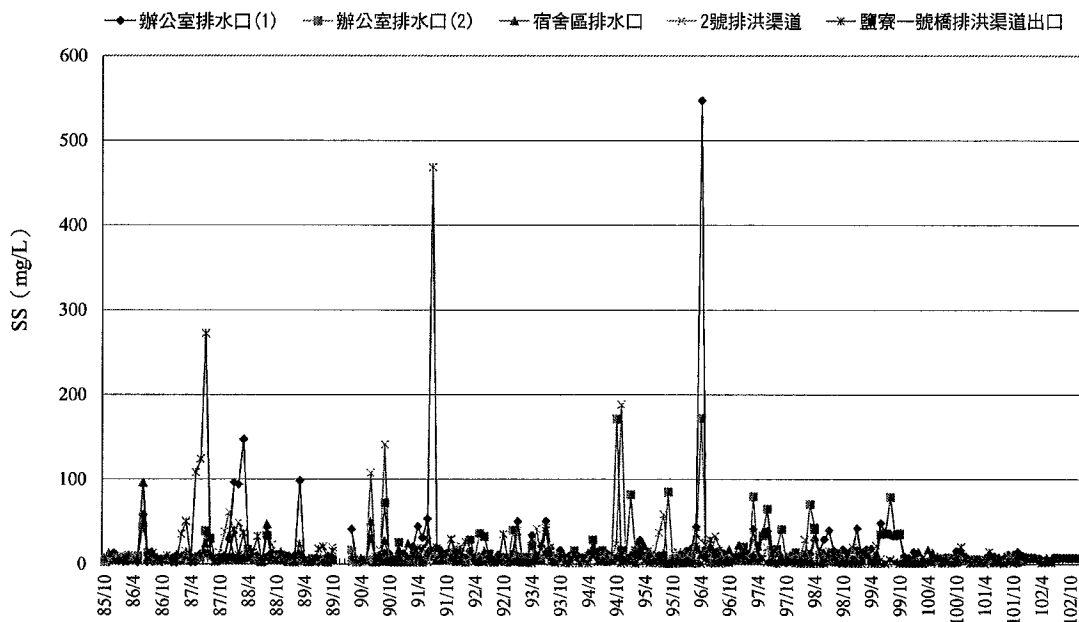


註：支流暗渠上游及澳底二號橋上游攔水堰 2 測站為 90 年 5 月新增。

核四施工環境監測歷年河川水質之生化需氧量監測結果變化圖

7. 廠區水質監測

本季 10~12 月各項水質均符合放流水標準。



核四施工環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果變化圖

8.地下水監測

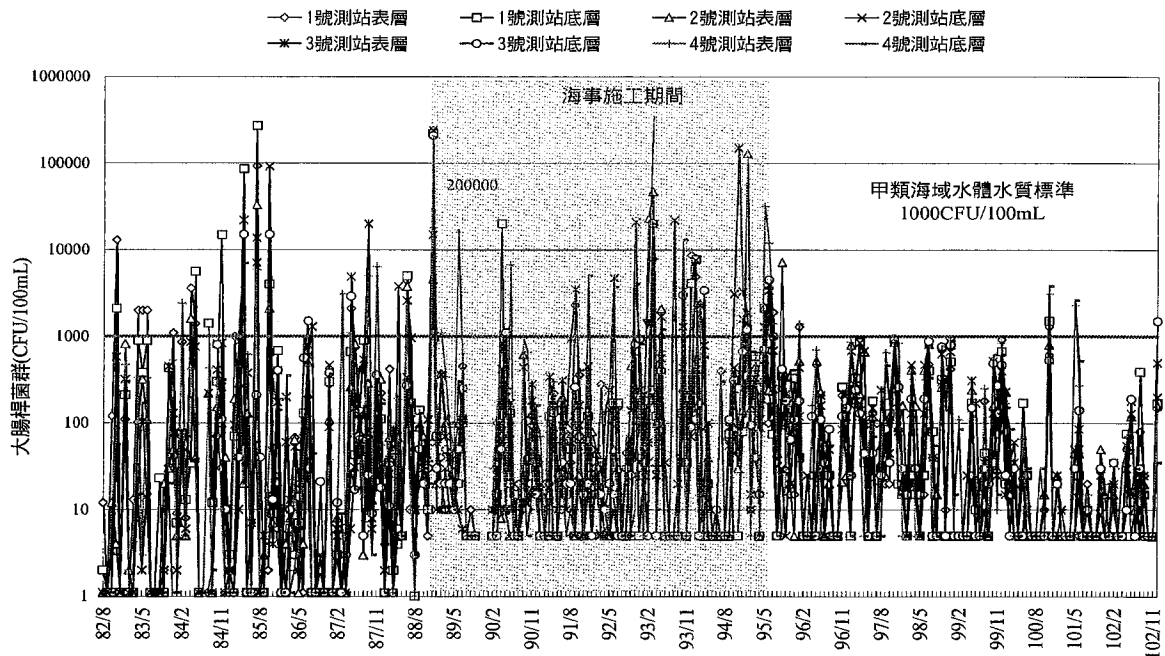
本季 10~12 月監測結果，以氨氮（GM3-1、GM10、GM7 及 GM14-1 監測井測值分別介於 0.45~0.66mg/L、0.20~0.31mg/L、0.26~0.31mg/L 及 0.24~0.38mg/L）及鐵（GM3-1 監測井測值介於 1.65~3.24mg/L）、錳（GM3-1 監測井測值介於 2.93~4.15mg/L）等 3 項有未符合第二類「地下水污染監測標準」之情形；惟各監測井於環評階段及監測井設井之初即有超出標準之情形，應受環境背景影響，將持續監測其水質變化情形。

9.河域生態監測

本季在石碇溪與雙溪葉綠素 *a* 各次調查平均含量介於 0.03~1.22 μ g/L，附著藻類各次調查出現 9~22 種。浮游植物細胞數介於 1,584~329,472cells/L。浮游動物個體量介於 200~34,950ind./m³。本季石碇溪測站較為優勢的水生昆蟲種類為吉田扁蜉蝣與雙棘四節蜉蝣；而雙溪測站較為優勢的水生昆蟲種類同樣為吉田扁蜉蝣及雙棘四節蜉蝣。魚種於石碇溪以大鱗鯪、粗首馬口鱮、尼羅口孵魚、花身雞魚及台灣石魚賓為主。而雙溪則以大鱗鯪、粗首馬口鱮及台灣石魚賓為主。在本季甲殼類的調查中，石碇溪以多齒新米蝦、北方呼喚招潮蟹及台灣沼蝦在數量上較為優勢；在雙溪則以日本沼蝦及雙齒近相手蟹在數量上最為優勢。在軟體動物方面，於石碇溪測站以小皇冠蜆螺及網蝽最為優勢，而雙溪則以網蝽最為優勢。

10.海域水質監測

本季 10~12 月臨近海域以 2 號測站（底層）大腸桿菌群及澳底漁港之大腸桿菌、生化需氧量、總磷超出甲類海域環境分類及海洋環境品質標準外，其餘各測值均符合甲類海域環境分類及海洋環境品質標準。



核四施工環境監測歷年海域水質大腸桿菌群監測結果變化圖

11. 海域生態監測

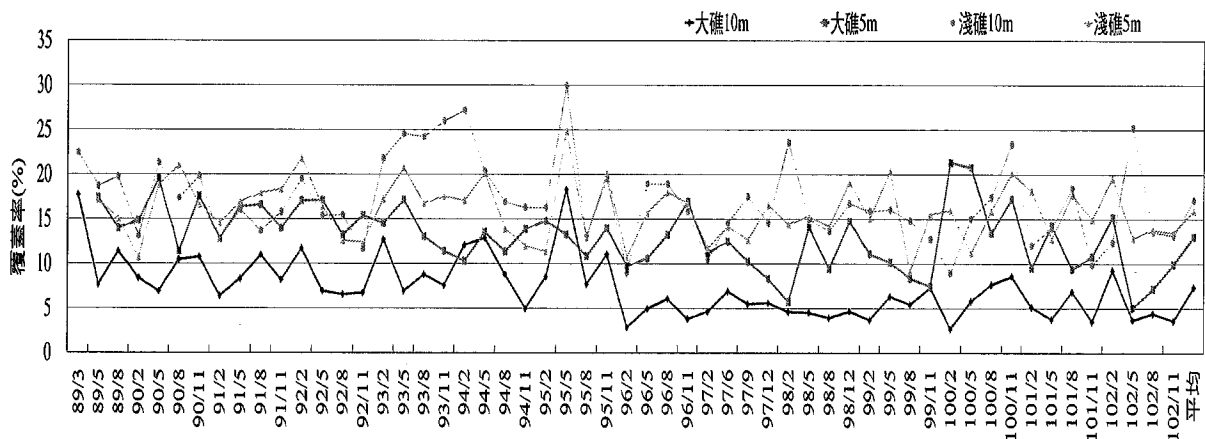
本季各項海域環境因子之平均測值分別為硝酸鹽為 $57.95 \pm 21.52 \mu\text{g/L}$ 、亞硝酸鹽為 $3.55 \pm 0.50 \mu\text{g/L}$ 、磷酸鹽為 $1.72 \pm 0.28 \mu\text{g/L}$ 、矽酸鹽為 $265.29 \pm 20.25 \mu\text{g/L}$ 、葉綠素 *a* 為 $0.08 \pm 0.03 \mu\text{g/L}$ ，總氮為 $0.06 \pm 0.02 \text{mg/L}$ 、總磷為 $0.06 \pm 0.02 \text{mg/L}$ 。整體而言營養鹽測值變化不大，顯示本海域生態環境變動較小。

基礎生產力平均值為 $0.26 \pm 0.07 \mu\text{gC/L/hr}$ 。浮游植物在表層水(0m)、中層水(3m)及底層水皆以藍綠藻的鐵氏束毛藻為較優勢種，平均豐度為 $27.9 \times 10^3 \text{cells/L}$ 。浮游動物垂直分布之平均豐度為 $1310 \times 10^3 \text{ind./1,000m}^3$ ，水平分布則為 $9.34 \times 10^3 \text{ind./1,000m}^3$ ，物種大類組成以尾蟲為優勢種。

本季潮間帶沙質底棲無脊椎動物記錄到環唇沙蠶，物種類組成與歷年結果相似，種類組成單純，個體數量變動明顯，意謂著鹽寮沙質海岸環境變動劇烈及人為活動干擾過於頻繁。潮間帶岩礁底棲無脊椎動物調查的物種組成與過去調查記錄相似，澳底及鹽寮仍以黑瘤海蜆、花青螺、黑齒牡蠣與鱗笠藤壺數量最豐為優勢物種，種類及數量變異較大，可能受環境變動劇烈影響，以對環境耐受度較高的軟體動物類數為主。亞潮帶的沙質區

種類組成以軟體動物與節肢動物為主，物種空間分布不均勻，物種與數量變動都很明顯，可能與沙質環境的變動、干擾頻繁、季節性變動有關。鹽寮海域（大礁及淺礁）亞潮帶岩礁底質皆以瘤莖葵為主要優勢物種，群聚結構分析結果與過去歷年調查結果相似，整體而言，底棲無脊椎動物種類組成及個體數量屬於正常之季節性變動範圍。

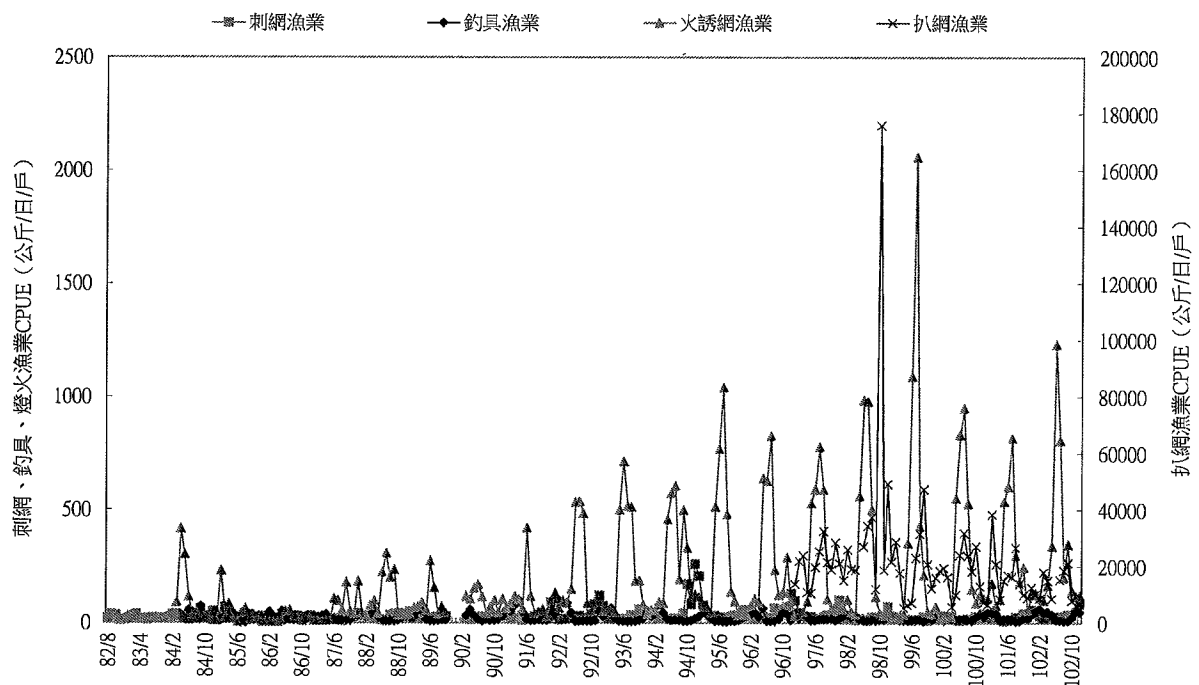
魚卵平均密度為 59 個/1,000m³，仔稚魚平均密度為 0.3 尾/1,000m³。成魚在兩礁石區以隆頭魚科、雀鯛科及蝴蝶魚科種類較多，並以霓虹雀鯛及斑鰭光鰓雀鯛較具優勢，群聚歧異指數為 3.13。大型海藻於澳底潮間帶海蝕平台發現藻類 4 種，水深 3 公尺以淺潮下帶共記錄 23 種；鹽寮的潮間帶發現藻類 4 種，礁塊垂直面的潮下帶共發現 16 種。亞潮帶大型海藻相以紅藻為主，大礁南側發現 8 種。優勢藻種為太平洋寬珊瑚藻及貝狀耳殼藻。淺礁南側發現 6 種，亦以太平洋寬珊瑚藻及貝狀耳殼藻為主要優勢藻種。覆蓋率大礁南側水深 5m 平均 14.04%，水深 10m 平均 10.80%。淺礁南側水深 5m 平均 9.56%，水深 10m 平均 15.90%。本季大型海藻潮間帶與潮下帶種類數均與上季無明顯差異，但生物量與覆蓋率均較上季略有增加。本季淺礁及大礁海域珊瑚群聚調查結果顯示，珊瑚生長形式以團塊形、板葉形及平鋪狀的石珊瑚為主。珊瑚群聚以菊珊瑚科的物種及數量最豐富，其次為軸孔珊瑚。群聚調查結果除了因取樣誤差導致淺礁海域（水深 10 m）監測站的多樣性及優勢性指數與歷年調查結果 95%信賴區間有所差異之外，珊瑚群聚指標皆與歷年結果相似，並未呈現異常變動。



核四施工環境監測歷年珊瑚平均覆蓋率長期趨勢圖

12. 漁業調查

各類作業漁法因季節性而異，於 102 年 10~12 月（農曆 102/8/27~102/9/27）之漁業法以沿岸採捕、釣具漁業、燈火漁業（含火誘網及扒網漁業）及刺網漁業為主。在沿岸採捕業方面，本季涉水採捕方式之 CPUE 介 2.57~3.37 公斤/日/戶，IPUE 介於 703.17~1854.10 元/日/戶，本季潛水採捕方式之 CPUE 介 11.91~15.87 公斤/日/戶，IPUE 介於 4,690.12~5,686.51 元/日/戶；在釣具漁業方面，本季 CPUE 介 23.7~49.9 公斤/日/戶，IPUE 介於 5,608~6,736 元/日/戶；在火誘網漁業方面，本季 CPUE 介於 118~140 公斤/日/戶，IPUE 介於 8,219~26,527 元/日/戶；在扒網漁業方面，CPUE 介於 6,136~7,857 公斤/日/戶，IPUE 介於 181,273~240~028 元/日/戶；在刺網漁業方面，本季 CPUE 介於 36.4~87.7 公斤/日/戶，IPUE 介於 7,966~15,307 元/日/戶。本季以刺網漁業 12 月份 IPUE 為歷年最高值，其餘各漁法之 CPUE 及 IPUE 均介於歷年範圍內。



貢寮地區漁業標本戶 CPUE 調查結果變化圖

13. 海象調查

海域溫度屬季節性變化，本季各測站之表層水溫約在 18.9°C~23.6°C

之間，本季 11、12 月水深較深測站上、下水層溫差較大；各測站之表層鹽度介於 33.7PSU~34.4PSU 之間，垂直變化部份，各測站變化不大，此區域之水體混合狀況大致良好。

本季浮標流況大致上呈現漲潮西北流、退潮東南流之流況；浮標之平均流速則呈鹽寮灣內流速較鹽寮灣外流速為低的情形。

14. 景觀與遊憩活動調查

本季鹽寮海濱公園、龍門公園、福隆海水浴場各月遊客總人次分別介於 80~346 人次/月、2,997~9,768 人次/月、549~3,123 人次/月之間，各測站本季與去年同季比較，除龍門公園遊憩人數均較去年同月增加（2.6~23.9%）外，其餘各景觀遊憩人數因受連續降雨影響，均較去年同月減少（19.9~59.2%）。由歷年監測結果來看，近年來因海洋音樂祭吸引之遊客數，有逐年攀升之趨勢。此 3 個遊憩區皆以夏季、天氣晴朗之假日或假期時遊客人數較多，故本區遊客數受季節性及天候、活動等影響，惟自 95 年 6 月雪山隧道通車後，近年各測站遊客數有減少之趨勢。

於各觀景點部份，第 4、5 號西向觀景點之景觀品質因廠區廠房共同通風塔及核島區廠房工程施工完成，略微影響，屬中度自然完整性程度，第 7 號觀景點因山坡上生水池工程施工開挖，視覺景觀品質受影響，屬中度自然完整性程度，惟目前皆已進行植生復育；各觀景點景觀品質與上季相近。整體而言，核四施工對台 2 省道—澳底至龍門社區(舊社)段及鹽寮海濱公園之景觀品質衝擊較大，屬中度自然完整性程度。目前綠帶二期(澳底二號橋以南段)之規劃設計已配合「公路局台 2 線鹽寮段新闢工程細部設計」之路線、高程設計完成，未來將沿台 2 省道施築一道 15~50 公尺寬之高坡緩衝綠帶，以有效改善台 2 省道沿線觀景點之視覺景觀。

15. 海域漂砂

就輸砂量而言，本季在近岸測站方面，進砂量差異不大，以 S3 測站之進砂量最大，S1 與 S2 測站差異不大；S1 進砂速率在 10.35~37.02cm³/min

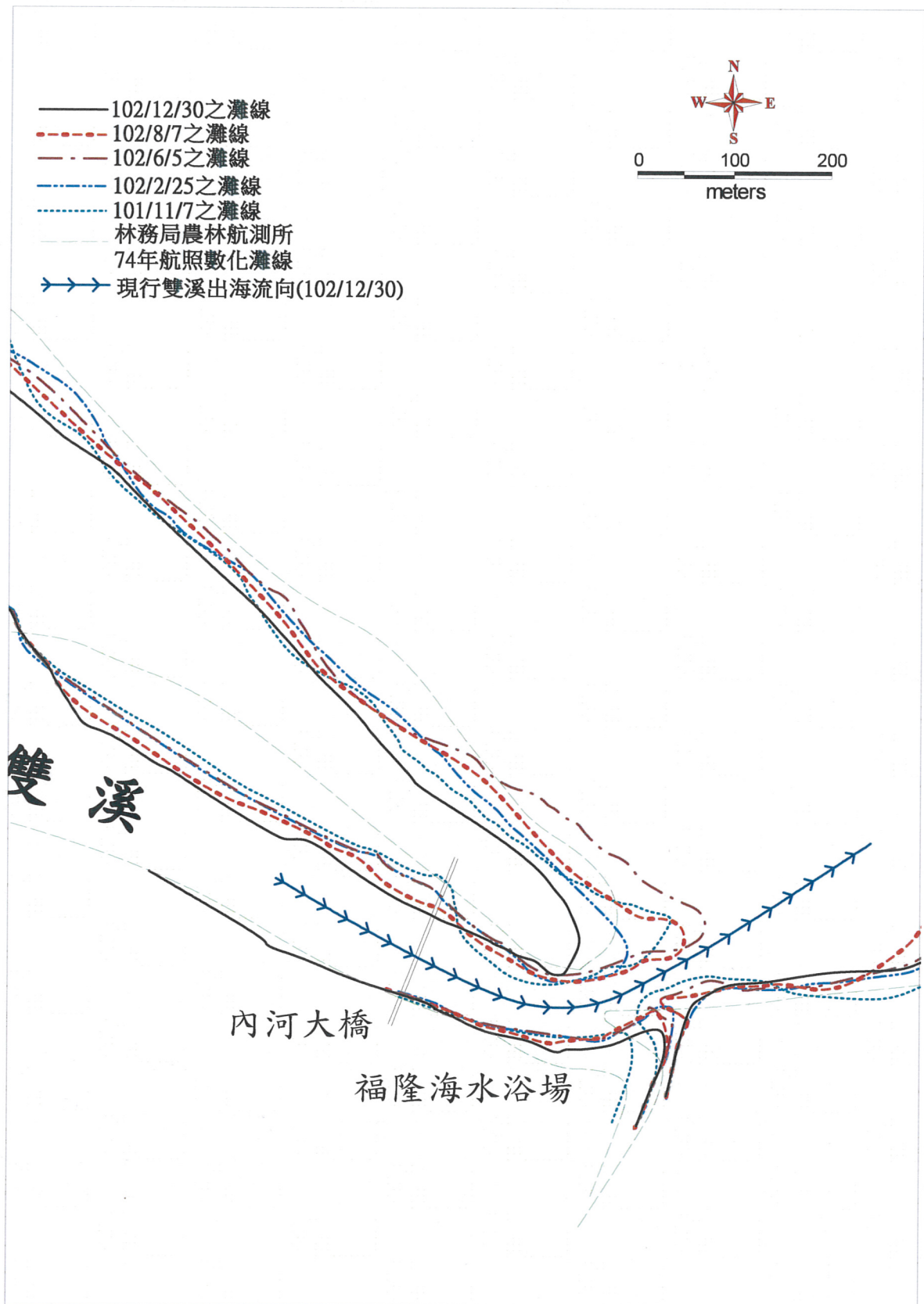
之間，S2 進砂速率在 10.94~33.22cm³/min 之間，S3 進砂速率在 10.86~45.73 cm³/min 之間；在外海測站方面，進砂量 S5 測站略大於 S4，S4 進砂速率在 5.50~14.61cm³/min 之間，S5 進砂速率在 6.62~17.82cm³/min 之間。

僅以漂砂八方位中優勢（最大捕砂體積量方向）方向而言，各捕砂器漂砂運動方向以垂直岸線為主，以向、離岸方向描述則向岸趨勢略大於離岸方向。以和量計算方式考量各方位漂砂傳輸分量相消、疊加之影響，S1 測站漂砂趨勢向 SSW 傳輸，S2 測站漂砂趨勢則向 SE 傳輸，S3 測站漂砂趨勢則向 WNW 傳輸，S4 測站漂砂趨勢則向 ESE 傳輸，S5 測站漂砂趨勢則向 WNW 傳輸。

16. 海岸地形

從 102 年 8 月至 102 年 12 月之陸域地形變化，陸域砂量總體積變化較上季約減少 198,078 立方公尺，陸域整體平均高程降低約 46cm；與去年同季 101 年 11 月比較，陸域砂量減少約 87,924 立方公尺，平均高程降低約 42cm。海域部份砂量，較 102 年 6 月約增加 145,146 立方公尺，整體高程平均約增加 19cm；與去年同季 101 年 11 月比較，海域砂量減少約 6,215 立方公尺。自去年第 4 季至本季一年以來經過颱風、東北季風與西南季風影響，陸域沙灘總量為侵蝕之情形。

雙溪河口灘線本季（102 年 12 月）與上季（102 年 8 月）相較，河口沙嘴向西推移約 110m，沙灘位置略往南推移，退潮後之出海口寬度較上季寬，本季河道出海口於最低潮時之寬度約為 104m，沙灘面積較上季縮減，北岸高程降低，南岸則增加；福隆海水浴場沙灘中間淤積情形較為明顯。自去年 101 年 11 月一年以來，經過颱風、東北季風與西南季風影響，沙灘南側淤積情形明顯，沙灘北側則有侵蝕情形。自 97 年 9 月以來，福隆沙灘雖已趨於動態平衡狀態，雙溪河沙嘴持續在西南與東北方向小幅擺盪，受颱風之影響，與季風之交替作用，沙灘與近岸海域侵淤變化表現相對較為明顯，而侵襲本區域之颱風對整體漂砂侵淤量則產生較大之變化趨勢。



福隆海水浴場附近灘線變化及出海流向比較圖

目 錄

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

核能四廠發電工程施工期間環境監測 (期間：102年10月至102年12月)

目 錄

監測成果摘要

表目錄

圖目錄

照片目錄

前言

第一章	監測內容概述.....	1-1
1.1	工程進度.....	1-1
1.2	監測情形概述.....	1-2
1.3	監測計畫概述.....	1-3
1.4	監測位址.....	1-3
1.5	品保品管作業措施概要.....	1-4
第二章	監測結果數據分析.....	2-1
2.1	氣象觀測.....	2-1
2.2	空氣品質監測.....	2-18
2.3	噪音與振動監測.....	2-33
2.4	交通流量監測.....	2-43
2.5	河川水文監測.....	2-50
2.6	河川水質監測.....	2-55
2.7	廠區水質監測.....	2-67
2.8	地下水監測.....	2-72
2.9	河域生態監測.....	2-81
2.10	海域水質監測.....	2-107
2.11	海域生態監測.....	2-111
2.12	漁業調查.....	2-150

2.13	海象調查.....	2-187
2.14	景觀與遊憩活動調查.....	2-193
2.15	海域漂砂.....	2-204
2.16	海岸地形.....	2-218
第三章	檢討與建議.....	3-1
3.1	監測結果檢討與因應對策.....	3-1
3.1.1	監測結果綜合檢討分析.....	3-1
3.1.2	監測結果異常現象因應對策.....	3-50

參考文獻

附錄（詳報告後附加之光碟資料）

附錄 I 檢測執行單位之認證資料

附錄 II 採樣與分析方法

附錄 III 品保/品管查核記錄

附錄 IV 原始數據

附錄 V 海岸地形調查成果圖冊

表 目 錄

表 1	核四廠施工環境監測各工作項目辦理單位一覽表	前-2
表 1.1-1	核能四廠興建工程 102 年第 4 季施工進度與執行情形一覽表	1-30
表 1.2-1	核四施工環境監測 102 年第 4 季監測結果摘要表	1-37
表 1.3-1	核四施工環境監測 102 年第 4 季執行情形一覽表	1-43
表 2.1-1	核四施工環境監測風速與風向 102 年第 4 季觀測結果	2-4
表 2.1-2	核四施工環境監測氣溫 102 年第 4 季觀測結果	2-5
表 2.1-3	核四施工環境監測露點溫度 102 年第 4 季觀測結果	2-6
表 2.1-4	核四施工環境監測相對濕度 102 年第 4 季觀測結果	2-7
表 2.1-5	核四施工環境監測雨量 102 年第 4 季觀測結果	2-8
表 2.1-6	巴斯魁爾(Pasquill)穩定度分類法	2-9
表 2.1-7	施工環境監測大氣穩定度 102 年第 4 季頻率分佈統計表	2-10
表 2.1-8	核四施工環境監測日射量 102 年第 4 季觀測結果	2-11
表 2.1-9	核四施工環境監測紫外線輻射量 102 年第 4 季觀測結果	2-12
表 2.2-1	核四施工環境監測空氣品質 102 年 10~12 月監測日期一覽表 ..	2-21
表 2.2-2	核四施工環境監測空氣品質 102 年 10~12 月移動式測站監測綜合結果表	2-22
表 2.2-3	核四空氣品質 102 年 10~12 月連續監測站監測結果表	2-24
表 2.2-4	核四施工環境監測空氣品質 102 年 10 月移動式測站監測綜合結果表	2-26
表 2.2-5	核四施工環境監測空氣品質 102 年 11 月移動式測站監測綜合結果表	2-27
表 2.2-6	核四施工環境監測空氣品質 102 年 12 月移動式測站監測綜合結果表	2-28
表 2.3-1	核四施工環境監測 102 年 10 月噪音監測成果統計表	2-35
表 2.3-2	核四施工環境監測 102 年 11 月噪音監測成果統計表	2-36
表 2.3-3	核四施工環境監測 102 年 12 月噪音監測成果統計表	2-37

表 2.3-4	核四施工環境監測 102 年 10 月振動監測成果統計表.....	2-38
表 2.3-5	核四施工環境監測 102 年 11 月振動監測成果統計表	2-39
表 2.3-6	核四施工環境監測 102 年 12 月振動監測成果統計表	2-40
表 2.4-1	核四施工環境監測交通量 102 年 10 月監測結果統計表.....	2-45
表 2.4-2	核四施工環境監測交通量 102 年 11 月監測結果統計表.....	2-46
表 2.4-3	核四施工環境監測交通量 102 年 12 月監測結果統計表.....	2-47
表 2.4-4	多車道郊區公路服務水準評估準則建議表.....	2-48
表 2.4-5	核四施工環境監測 102 年 10 月道路服務水準等級分析.....	2-48
表 2.4-6	核四施工環境監測 102 年 11 月道路服務水準等級分析	2-49
表 2.4-7	核四施工環境監測 102 年 12 月道路服務水準等級分析	2-49
表 2.5-1	核四施工環境監測石碇溪河川水位 102 年第 4 季監測結果.....	2-51
表 2.5-2	核四施工環境監測雙溪河川水位 102 年第 4 季監測結果.....	2-52
表 2.5-3	核四施工環境監測河川斷面積、含砂量、流速與流量本季 (102 年第 4 季)監測結果.....	2-53
表 2.6-1	核四施工環境監測石碇溪河川水質 102 年第 4 季監測結果	2-59
表 2.6-2	核四施工環境監測雙溪河川水質 102 年第 4 季監測結果...	2-61
表 2.6-3	核四施工環境監測河口水質 102 年第 4 季監測結果.....	2-62
表 2.6-4	地面水體適用性質分類	2-63
表 2.6-5	地面水體分類及水質標準(保護生活環境相關環境基準)....	2-63
表 2.6-6	地面水體分類及水質標準(保護人體健康相關環境基準)....	2-64
表 2.6-7	河川污染程度分類表.....	2-64
表 2.6-8	WQI5 之水質點數計算式	2-65
表 2.6-9	歐陽氏 WQI5 水質分類等級表	2-65
表 2.7-1	與本計畫相關之放流水標準	2-68
表 2.7-2	核四施工環境監測廠區排水水質 102 年第 4 季監測結果...	2-69
表 2.7-3	102 年第 4 季每日平均人員數量表	2-71
表 2.7-4	102 年第 4 季每日平均污水量及污染量推估表.....	2-71
表 2.8-1	核四施工環境監測地下水 102 年第 4 季水位標高調查結果	

	統計表.....	2-76
表 2.8-2	核四施工環境監測地下水水質 102 年第 4 季監測結果.....	2-77
表 2.9-1	核四廠附近雙溪及石碇溪 102 年第 4 季葉綠素 <i>a</i> 調查報告 ..	2-90
表 2.9-2	核四廠附近雙溪及石碇溪 102 年第 4 季附著藻類調查結果 ...	2-91
表 2.9-3	核四廠附近雙溪及石碇溪 102 年第 4 季浮游植物細胞數含量 ..	2-93
表 2.9-4	核四廠附近雙溪及石碇溪 102 年第 4 季浮游動物種類與個 體量	2-99
表 2.9-5	核四廠附近雙溪及石碇溪 102 年第 4 季水生昆蟲調查報告 ..	2-101
表 2.9-6	核四廠附近雙溪及石碇溪 102 年第 4 季魚類調查	2-103
表 2.9-7	核四廠附近雙溪及石碇溪 102 年第 4 季無脊椎動物調查	2-105
表 2.10-1	海域環境分類及海洋環境品質標準	2-108
表 2.10-2	核四施工環境監測澳底漁港 102 年第 4 季監測結果	2-108
表 2.10-3	核四施工環境監測海水水質 102 年第 4 季監測結果	2-109
表 2.11-1	核四廠附近海域生態環境因子 102 年第 4 季分析結果	2-124
表 2.11-2	核四廠附近海域 0 公尺表水層浮游植物 102 年第 4 季細胞 數含量	2-125
表 2.11-3	核四廠附近海域 3 公尺表水層浮游植物 102 年第 4 季細胞 數含量	2-127
表 2.11-4	核四廠附近海域底層浮游植物 102 年第 4 季細胞數含量 ..	2-129
表 2.11-5	核四廠附近海域浮游動物 102 年第 4 季種類與個體量	2-130
表 2.11-6	核四廠附近海域浮游動物 102 年第 4 季之最高,最低與平均 含量	2-132
表 2.11-7	核四廠附近鹽寮海域潮間帶沙質環境 102 年第 4 季底棲無 脊椎動物調查紀錄.....	2-134
表 2.11-8	核四廠附近鹽寮海域潮間帶岩礁環境 102 年第 4 季底棲無 脊椎動物調查紀錄.....	2-134
表 2.11-9	核四廠附近鹽寮海域亞潮帶沙質環境 102 年第 4 季底棲無 脊椎動物調查紀錄.....	2-136
表 2.11-10	核四廠附近鹽寮海域亞潮帶岩礁環境 102 年第 4 季底棲無	

脊椎動物調查紀錄	2-137
表 2.11-11 核四廠附近鹽寮海域底棲動物 102 年第 4 季群聚結構調查 結果	2-138
表 2.11-12 核四廠附近海域 102 年第 4 季魚卵、仔稚魚密度含量及仔 稚魚種類	2-139
表 2.11-13 核四廠附近海域 102 年第 4 季礁石區成魚調查.....	2-140
表 2.11-14 核四廠附近海域 102 年第 4 季潮間帶及潮下帶水深 3 公尺 內大型海藻調查結果	2-141
表 2.11-15 核四廠附近海域潮間帶海藻種類密度、頻度、豐度與乾重	2-142
表 2.11-16 核能四廠附近海域潮下帶海藻種類及其覆蓋率.....	2-143
表 2.11-17 核四附近海域 102 年第 4 季珊瑚群聚調查記錄.....	2-144
表 2.11-18 核四附近海域 102 年第 4 季珊瑚群聚結構調查結果.....	2-148
表 2.12-1 九孔養殖戶平均生產狀況	2-165
表 2.12-2 鮑魚養殖戶平均生產狀況	2-167
表 2.12-3 九孔養殖戶平均成本	2-168
表 2.12-4 鮑魚養殖戶平均成本	2-170
表 2.12-5 漁撈戶每月出海次數	2-171
表 2.12-6 漁撈戶各月作業漁法作業次數百分比.....	2-173
表 2.12-7 漁撈戶每月之平均漁獲產量.....	2-175
表 2.12-8 漁撈戶銷售狀況.....	2-176
表 2.12-9 漁撈戶平均成本.....	2-178
表 2.12-10 貢寮地區漁獲魚種之中、英文學名、俗名、使用漁具及漁 期一覽表	2-180
表 2.12-11 貢寮地區 102 年 10~12 月火誘網漁業標本戶作業情形	2-182
表 2.12-12 貢寮地區 102 年 10~12 月扒網漁業標本戶作業情形.....	2-182
表 2.12-13 貢寮地區 102 年 10~12 月刺網漁業標本戶作業情形.....	2-183
表 2.12-14 貢寮地區 102 年 10~12 月釣具漁業標本戶作業情形.....	2-183
表 2.12-15 貢寮地區 102 年 9 月魩仔魚漁獲統計一覽表	2-183

表 2.12-16	貢寮地區 102 年 10~12 月沿岸採捕業標本戶漁獲統計	2-184
表 2.12-17	貢寮地區 102 年 10~12 月娛樂(海釣)漁業標本戶漁獲統計	2-184
表 2.12-18	貢寮地區 102 年 10~12 月鰻魚魚苗漁獲統計一覽表	2-185
表 2.12-19	貢寮地區 102 年 10~12 月養殖標本戶產量及產值	2-186
表 2.13-1	核四施工環境監測海象調查 102 年第 4 季沿岸潮汐調查結果	2-190
表 2.14-1	核四施工環境監測 102 年第 4 季遊客人次統計表	2-198
表 2.14-2	各觀景點 102 年第 4 季自然完整性之評分明細表	2-199
表 2.15-1	本季 (102 年第 4 季) 漂砂底質粒徑分佈表	2-209
表 2.15-2	本季 (102 年第 4 季) 捕砂器砂樣成分綜合歸類表 (以中 值粒徑區分)	2-210
表 2.15-3	本季 (102 年第 4 季) 漂砂底質進砂速率分佈表	2-210
表 2.15-4	本季 (102 年第 4 季) 運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂 方向和速率一覽表	2-211
表 2.15-5	本季 (102 年第 4 季) 運動底質調查和量計算之漂砂傳輸趨 勢結果	2-211
表 2.15-6	本季 (102 年第 4 季) 海流儀實測統計資料表	2-212
表 2.15-7	本季 (102 年第 4 季) 近岸流場調查累積向量資料分析表 ...	2-212
表 2.16-1	本季 (102 年第 4 季) 各定位樁沙灘高度紀錄	2-226
表 3.1-1	核四施工環境監測歷年空氣品質總懸浮微粒監測結果	3-51
表 3.1-2	核四施工環境監測歷年空氣品質懸浮微粒監測結果	3-55
表 3.1-3	核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物日平均值(最大 值)監測結果	3-59
表 3.1-4	核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物小時平均值(最 大值)監測結果	3-63
表 3.1-5	核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮日平均值(最大 值)監測結果	3-67
表 3.1-6	核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮小時平均值(最 大值)監測結果	3-71

	大值)監測結果	3-71
表 3.1-7	核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳小時平均值(最大 大值)監測結果	3-75
表 3.1-8	核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳 8 小時平均值 (最大值)監測結果	3-79
表 3.1-9	核四施工環境監測歷年空氣品質非甲烷碳氫化合物日平均 值(最大值)監測結果	3-83
表 3.1-10	核四施工環境監測歷年空氣品質非甲烷碳氫化合物小時 平均值(最大值)監測結果	3-87
表 3.1-11	核四台 2 省道與 102 甲縣道交叉口施工期間環境監測歷年噪音 監測結果統計表	3-91
表 3.1-12	核四鹽寮海濱公園施工期間環境監測歷年噪音監測結果 統計表	3-95
表 3.1-13	核四福隆街上施工期間環境監測歷年噪音監測結果統計表 ...	3-99
表 3.1-14	核四 102 縣道之新社橋施工期間環境監測歷年噪音監測結 果統計表	3-103
表 3.1-15	核四過港部落施工期間環境監測歷年噪音監測結果統計 表	3-107
表 3.1-16	核四施工環境監測歷年振動 L_{v10} (24 小時)監測結果統計表....	3-111
表 3.1-17	核四施工環境監測歷年交通流量監測結果比較表	3-117
表 3.1-18	核四施工環境監測河川水文監測結果比較表	3-121
表 3.1-19	核四施工環境監測歷年河川水質溶氧監測結果	3-122
表 3.1-20	核四施工環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果	3-126
表 3.1-21	核四施工環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果	3-130
表 3.1-22	核四施工環境監測歷年河川水質氨氮監測結果	3-134
表 3.1-23	核四施工環境監測歷年河川水質導電度監測結果	3-138
表 3.1-24	核四施工環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果	3-142
表 3.1-25	核四施工環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果	3-146
表 3.1-26	核四施工環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果	3-149

表 3.1-27	核四施工環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果	3-152
表 3.1-28	核四施工環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果	3-155
表 3.1-29	核四施工環境監測歷年平均地下水水位標高調查結果比較表	3-158
表 3.1-30	核四施工環境監測地下水水質歷年 pH 監測結果表	3-159
表 3.1-31	核四施工環境監測地下水水質歷年導電度監測結果表	3-161
表 3.1-32	核四施工環境監測地下水水質歷年氯鹽監測結果表	3-163
表 3.1-33	核四施工環境監測地下水水質歷年生化需氧量監測結果表	3-165
表 3.1-34	核四施工環境監測地下水水質歷年化學需氧量監測結果表	3-167
表 3.1-35	核四施工環境監測地下水水質歷年氨氮監測結果表	3-169
表 3.1-36	核四施工環境監測地下水水質歷年總有機碳監測結果表 ..	3-171
表 3.1-37	核四施工環境監測地下水水質歷年總硬度監測結果表	3-173
表 3.1-38	核四施工環境監測地下水水質歷年濁度測值監測結果表 ..	3-175
表 3.1-39	核四施工環境監測地下水水質歷年懸浮固體監測結果表 ..	3-177
表 3.1-40	核四施工環境監測地下水水質歷年鐵監測結果表	3-179
表 3.1-41	核四施工環境監測地下水水質歷年錳測值監測結果表	3-181
表 3.1-42	核四施工環境監測河域生態比較表	3-183
表 3.1-43	核四河域生態 102 年第 4 季石碇溪與雙溪各項生物因子歷年調查資料統計檢定分析結果	3-184
表 3.1-44	核四施工環境監測歷年海域水質懸浮固體監測結果	3-185
表 3.1-45	核四施工環境監測歷年海域水質生化需氧量監測結果	3-189
表 3.1-46	核四施工環境監測歷年海域水質大腸桿菌群監測結果	3-193
表 3.1-47	核四施工環境監測歷年海域水質濁度監測結果	3-197
表 3.1-48	核四施工環境監測海域生態環境因子比較	3-201
表 3.1-49	核四施工環境監測海域生態生物因子比較	3-202
表 3.1-50	海域生態指標性物種監測比對	3-203
表 3.1-51	環境因子施工前與施工後比較	3-204

表 3.1-52	生物因子施工前與施工後比較	3-204
表 3.1-53	核四施工環境監測遊憩區歷年遊客人次統計結果	3-205
表 3.1-54	核四施工環境監測景觀品質調查結果評分表	3-208
表 3.1-55	核四施工環境監測海域漂砂捕砂器砂樣成分變化（以中值 粒徑區分）	3-211
表 3.1-56	運動底質平均粒徑比較	3-212
表 3.1-57	核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最 大淨輸砂方向	3-215
表 3.1-58	各測站主要輸砂來向歷次調查次數統計表	3-221
表 3.1-59	各測站最大淨輸砂方向歷次調查次數統計表	3-221
表 3.1-60	歷年主要輸砂來向分季累計次數統計表	3-221
表 3.1-61	歷年最大淨輸砂方向分季累計次數統計表	3-222
表 3.1-62	歷年海岸地形砂量體積變化推估結果	3-223
表 3.1-63	各定位樁相對侵淤示意表	3-224
表 3.1-64	上季（102 年第 3 季）監測之異常狀況及處理情形	3-226
表 3.1-65	本季（102 年第 4 季）監測之異常狀況及處理情形	3-227

圖 目 錄

圖 1.4-1	核四施工環境監測氣象觀測站位置圖	1-47
圖 1.4-2	核四施工環境監測空氣品質監測站位置圖	1-48
圖 1.4-3	核四施工環境監測噪音與振動及交通流量監測站位置圖...	1-49
圖 1.4-4	核四施工環境監測河川水文監測站位置圖	1-50
圖 1.4-5	核四施工環境監測河川水質及廠區水質監測站位置圖	1-51
圖 1.4-6	核四施工環境監測地下水監測站位置圖	1-52
圖 1.4-7	核四施工環境監測河域生態監測站位置圖	1-53
圖 1.4-8	核四施工環境監測海域水質監測站位置圖	1-54
圖 1.4-9	核四施工環境監測海域生態監測站位置圖	1-55
圖 1.4-10	核四施工環境監測海象調查測站位置圖	1-56
圖 1.4-11	核四施工環境監測景觀環境品質及遊憩使用調查位置圖 ..	1-57
圖 1.4-12	核四施工環境監測海域漂砂及海流監測位置圖	1-58
圖 1.4-13	核四施工環境監測海岸地形調查範圍圖	1-59
圖 2.1-1	核四施工環境監測氣象塔 102 年 10 月風花圖	2-13
圖 2.1-2	核四施工環境監測氣象塔 102 年 11 月風花圖	2-14
圖 2.1-3	核四施工環境監測氣象塔 102 年 12 月風花圖	2-15
圖 2.2-1	核四施工環境監測空氣品質總懸浮微粒 102 年 10~12 月日 平均值（最大值）比較分析圖	2-29
圖 2.2-2	核四施工環境監測空氣品質懸浮微粒 102 年 10~12 月日平 均值（最大值）比較分析圖	2-29
圖 2.2-3	核四施工環境監測空氣品質氮氧化物 102 年 10~12 月各月 監測平均值比較分析圖	2-29
圖 2.2-4	核四施工環境監測空氣品質二氧化氮 102 年 10~12 月各月 監測平均值比較分析圖	2-30
圖 2.2-5	核四施工環境監測空氣品質二氧化氮 102 年 10~12 月小時 平均值（最大值）比較分析圖	2-30
圖 2.2-6	核四施工環境監測空氣品質一氧化碳 102 年 10~12 月小時 平均值（最大值）比較分析圖	2-30

圖 2.2-7	核四施工環境監測空氣品質一氧化碳 102 年 10~12 月 8 小時平均值 (最大值) 比較分析圖.....	2-31
圖 2.2-8	核四施工環境監測空氣品質一氧化碳 102 年 10~12 月各月監測平均值比較分析圖	2-31
圖 2.2-9	核四施工環境監測空氣品質非甲烷化合物 102 年 10~12 月各月監測平均值比較分析圖	2-31
圖 2.3-1	環保署環境影響評估技術規範-營建工程噪音評估模式技術規範	2-41
圖 2.5-1	核四施工環境監測河川水文 102 年 10~12 月逐時水位變化圖	2-54
圖 2.6-1	石碇溪污染分佈圖	2-66
圖 2.8-1	核四施工環境監測地下水 102 年第 4 季水位標高變化圖 ...	2-80
圖 2.11-1	核四廠附近海域浮游植物 102 年第 4 季各監測站之垂直分佈	2-149
圖 2.11-2	核四廠附近海域浮游動物 102 年第 4 季各監測站個體量與生物體垂直分佈	2-149
圖 2.11-3	核四廠附近海域浮游動物 102 年第 4 季各監測站個體量與生物體水平分佈	2-149
圖 2.13-1	核四施工環境監測海象調查 102 年 10 月 29 日漂流浮標追蹤軌跡圖	2-191
圖 2.13-2	核四施工環境監測海象調查 102 年 11 月 19 日漂流浮標追蹤軌跡圖	2-191
圖 2.13-3	核四施工環境監測海象調查 102 年 12 月 13 日漂流浮標追蹤軌跡圖	2-192
圖 2.13-4	核四施工環境監測海象調查沿岸水溫月平均變化圖	2-192
圖 2.14-1	觀景點位置示意圖	2-200
圖 2.15-1	本季 (102 年第 4 季) 各測站各方向進砂速率及淨進砂速率雷達圖	2-213
圖 2.15-2	本季 (102 年第 4 季) 各測站輸砂和量淨傳輸率向量圖 ...	2-215
圖 2.15-3	本季 (102 年第 4 季) 海流儀實測流速流向玫瑰圖	2-216

圖 2.15-4	本季（102 年第 4 季）流速流向棍棒圖及潮汐水位變化圖	2-216
圖 2.15-5	本季（102 年第 4 季）近岸流場調查累積向量路徑圖2-217
圖 2.16-1	核四附近海岸地形測量斷面位置圖2-227
圖 2.16-2	核四施工環境監測海岸地形 102 年 12 月海岸地形監測結果2-228
圖 2.16-3	核四施工環境監測海岸地形鹽寮公園附近 102 年 12 月海岸地形監測結果2-229
圖 2.16-4	核四施工環境監測福隆附近 102 年 12 月海岸地形監測結果2-230
圖 2.16-5	核四施工環境監測海岸地形 102 年 12 月與 102 年 8 月監測結果比較2-231
圖 2.16-6	核四施工環境監測福隆附近 102 年 12 月與 102 年 8 月海岸地形監測結果2-232
圖 2.16-7	核四施工環境監測海岸地形 102 年 12 月與 102 年 6 月監測結果比較2-233
圖 2.16-8	核四附近海岸地形監測各剖面水深變化比較2-234
圖 2.16-9	福隆海水浴場附近灘線變化及出海流向比較示意圖2-238
圖 2.16-10	福隆海水浴場與雙溪河道侵淤比較圖2-239
圖 3.1-1	核四施工環境監測歷年空氣品質總懸浮微粒 24 小時值(最大值)比較分析圖3-228
圖 3.1-2	核四施工環境監測歷年空氣品質懸浮微粒日平均值(最大值)比較分析圖3-229
圖 3.1-3	核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{日}}$ 非假日監測結果變化圖3-230
圖 3.1-4	核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{日}}$ 假日監測結果變化圖3-231
圖 3.1-5	核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{晚}}$ 非假日監測結果變化圖3-232
圖 3.1-6	核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{晚}}$ 假日監測結果變化圖3-233
圖 3.1-7	核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{夜}}$ 非假日監測結果變化圖3-234
圖 3.1-8	核四施工環境監測歷年噪音 $L_{\text{夜}}$ 假日監測結果變化圖3-235
圖 3.1-9	核四施工環境監測歷年振動 $L_{v10}(24 \text{ 小時})$ 假日監測結果變化圖3-236

圖 3.1-10	核四施工環境監測歷年振動 $L_{v10}(24 \text{ 小時})$ 非假日監測結果變化圖	3-237
圖 3.1-11	核四施工環境監測各測站歷年非假日交通量監測結果	3-238
圖 3.1-12	核四施工環境監測各測站歷年假日交通量監測結果	3-239
圖 3.1-13	核四施工環境監測河川水質歷年調查溶氧量變化圖	3-240
圖 3.1-14	核四施工環境監測河川水質歷年調查生化需氧量變化圖 ..	3-241
圖 3.1-15	核四施工環境監測河川水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖	3-242
圖 3.1-16	核四施工環境監測河川水質歷年調查氨氮濃度變化圖	3-243
圖 3.1-17	核四施工環境監測河川水質歷年調查導電度變化圖	3-244
圖 3.1-18	核四施工環境監測河川水質歷年調查硝酸鹽氮濃度變化圖	3-245
圖 3.1-19	核四施工環境監測廠區水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖	3-246
圖 3.1-20	核四施工環境監測廠區水質歷年調查生化需氧量變化圖 ..	3-246
圖 3.1-21	核四施工環境監測地下水流向示意圖	3-247
圖 3.1-22	核四施工環境監測平地監測井歷年地下水位變化圖	3-248
圖 3.1-23	核四施工環境監測山區監測井歷年地下水位變化圖	3-249
圖 3.1-24	核四施工環境監測 GM10 監測井歷年地下水導電度監測結果	3-250
圖 3.1-25	核四施工環境監測 GM10 監測井歷年地下水氯鹽監測結果	3-250
圖 3.1-26	核四施工期間環境監測河域生態長期趨勢分析	3-251
圖 3.1-27	核四施工環境監測海域水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖	3-253
圖 3.1-28	核四施工環境監測海域水質歷年調查生化需氧量變化圖 ..	3-254
圖 3.1-29	核四施工環境監測海域水質歷年調查大腸桿菌群變化圖 ..	3-255
圖 3.1-30	核四施工環境監測海域水質歷年調查濁度變化圖	3-256
圖 3.1-31	核四施工期間環境監測調查海域水體內浮游生物含量長期變動趨勢	3-257
圖 3.1-32	核四施工期間環境監測調查海域水體內魚類,魚卵密度及	

	仔稚魚密度長期變動趨勢	3-258
圖 3.1-33	核四施工期間環境監測調查海域大型藻類指標物種長期 變動趨勢	3-259
圖 3.1-34	核四施工期間環境監測調查海域大礁及淺礁水深 10m 及 5m 歷年珊瑚平均覆蓋率	3-260
圖 3.1-35	貢寮地區各類漁業標本戶之 CPUE (公斤/日/戶) 一覽表.	3-261
圖 3.1-36	貢寮地區各類漁業標本戶之 IPUE (元/日/戶) 一覽表	3-261
圖 3.1-37	各測站主要輸砂來向歷年累計次數比較圖	3-262
圖 3.1-38	各測站主要輸砂來向歷年累計次數雷達圖	3-262
圖 3.1-39	各測站最大淨輸砂方向歷年累計次數比較圖	3-263
圖 3.1-40	各測站最大淨輸砂方向歷年累計次數雷達圖	3-263
圖 3.1-41	歷年主要輸砂來向分季累計次數比較圖	3-264
圖 3.1-42	歷年主要輸砂來向分季累計次數雷達圖	3-264
圖 3.1-43	歷年最大淨輸砂方向分季累計次數比較圖	3-265
圖 3.1-44	歷年最大淨輸砂方向分季累計次數雷達圖	3-265
圖 3.1-45	核四施工環境監測海岸地形 102 年 12 月與 101 年 11 月監 測結果比較	3-266
圖 3.1-46	核四施工環境監測海岸地形 102 年 12 月與 87 年 10 月(海 事工程施工前) 監測結果比較	3-267
圖 3.1-47	核四施工環境監測海岸地形 102 年 12 月與 94 年 11 月(海 事工程完工後) 監測結果比較	3-268
圖 3.1-48	福隆附近 102 年 12 月與 101 年 11 月海岸地形監測結果比 較	3-269
圖 3.1-49	核四施工環境監測 102 年 12 月與 102 年 8 月海岸地形侵 淤比較圖	3-270
圖 3.1-50	核四施工環境監測 102 年 12 月與 101 年 11 月海岸地形侵 淤比較圖	3-270

圖 3.1-51 核四施工環境監測 102 年 12 月與 87 年 10 月海岸地形侵 淤比較圖	3-271
圖 3.1-52 核四施工環境監測 102 年 12 月與 102 年 6 月海岸地形侵 淤比較圖	3-271
圖 3.1-53 歷年海岸地形砂量體積變化圖	3-272
圖 3.1-54 各定位樁相對侵淤量示意圖	3-274

照片目錄

照片1.1-1	2號機反應器廠房施工現況	1-60
照片1.1-2	核廢料廠房施工現況	1-60
照片1.1-3	抽水機房施工現況.....	1-60
照片1.1-4	汽機廠房施工現況.....	1-60
照片2-1	核能四廠發電工程施工期間環境監測計畫各項監測調查情形	2-16
照片2.2-1	空氣品質監測照片	2-32
照片2.3-1	噪音振動監測照片.....	2-42
照片2.14-1	核四施工環境監測第1~3號觀景點記錄照片	2-201
照片2.14-2	核四施工環境監測第4~5(西向)號觀景點記錄照片	2-202
照片2.14-3	核四施工環境監測第5(南向)~7號觀景點記錄照片	2-203
照片2.16-1	定位樁觀測情形	2-240

前 言

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

前 言

1. 依據

隨著國家經濟蓬勃發展與國民生活水準日益提升，考量台灣地區用電量需求及能源多元化之考慮，於核定之電源開發方案中，選定新北市貢寮區的鹽寮地區設置第四核能發電廠。

台電公司依據民國 74 年 1 月行政院核備的「加強推動環境影響評估方案」，及民國 78 年 8 月行政院原子能委員會（以下簡稱原能會）「核能電廠環境影響評估作業要點」的規定，據以辦理核能四廠環境影響評估工作；評估作業歷經數次修正及補充後，該評估報告已在民國 80 年 12 月 30 日經原能會審查通過。台電公司為了達成核能四廠施工階段的各項環境監測工作及建立計畫區附近完整的背景環境資料庫，自 82 年 8 月起，依據評估報告相關內容與審查結論辦理「核能四廠發電工程施工期間環境監測工作」，目前由美商傑明工程顧問公司（以下簡稱傑明公司）負責辦理該項監測工作，藉以隨時掌握施工階段各項工程對環境品質產生之影響程度，以適時修正施工作業方式並採行相關減輕對策與保護措施，確保周圍環境品質。此外，經由環境背景資料之蒐集與分析，尚可建立長期性、連續環境監測系統，以符合環保追蹤管制之規定。

2. 監測執行期間

核能四廠施工期間之環境監測工作自 82 年 8 月執行迄今，本季報係 102 年第 3 季之監測報告，其執行期間係自民國 102 年 10 月 1 日至 102 年 12 月 31 日，共計 3 個月。

3. 執行監測單位

本計畫監測工作監測項目包括氣象觀測、空氣品質監測、噪音與振動監測、交通流量監測、河川水文監測、河川水質監測、廠區水質、地下水監測、河域生態監測、海域水質監測、海域生態監測、漁業調查、

海象調查、景觀遊憩調查、海域漂砂調查及海岸地形調查等，共計 16 個項目；其中氣象、海象與河川水文監測工作係由台電公司電源開發處自行觀測調查，而漁業調查係由台電公司委託國立台灣海洋大學執行，其餘項目則由傑明公司負責規劃與辦理，並敦請國內著名之學者專家與顧問公司共同參與執行。有關本監測工作各項目之辦理單位，詳表 1 所示。

表1 核四廠施工環境監測各工作項目辦理單位一覽表

工作項目	負責辦理單位	工作項目	負責辦理單位
1.氣象	台電公司電源開發處	9.河域生態	中華民國魚類學會
2.空氣品質	新美檢驗科技有限公司	10.海水水質	台灣檢測（股）公司
3.噪音與振動	新美檢驗科技有限公司（噪音監測部份委由汎美科技企業有限公司執行現場監測作業）	11.海域生態	中華民國珊瑚礁學會
4.交通流量	新美檢驗科技有限公司	12.漁業	台電公司委託「海洋大學環境生物與漁業科學系」辦理
5.河川水文	台電公司電源開發處	13.海象	台電公司電源開發處
6.河川水質	台灣檢測（股）公司	14.景觀遊憩	美商傑明工程顧問（股）公司
7.廠區水質		15.海域漂砂	中山大學海洋環境及工程學系 李忠潘教授
8.地下水		16.海岸地形	中山大學海洋環境及工程學系 薛憲文副教授
監測報告撰寫	美商傑明工程顧問（股） 台灣分公司		

註：新美檢驗科技有限公司（環保署認可之代檢業／許可證號053），台灣檢測（股）公司（環保署認可之代檢業／許可證號035），汎美科技企業有限公司（環保署認可之代檢業／許可證號024），台電公司電源開發處獲經濟部標準檢驗局國際標準品質保證制度ISO9001/CNS12681品質系統認可（證明書編號3S7Y012-02）。

監測內容概述

1

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

第一章 監測內容概述

1.1 工程進度

核能四廠廠區設施主要包括：冷修配廠、開關廠、輔助鍋爐燃油槽、核廢料廠房、生活污水處理廠、氣渦輪機廠房、放射性試驗室、倉庫區、生水池、永久倉庫、輔助用過燃料廠房、圍阻體廠房、重車廠、輔機廠房、汽機廠房、廢料廠房及控制廠房，其它設施尚有工地辦公區、行政大樓、模擬中心、員工宿舍、氣象鐵塔、停車場、主要警衛室及大門等。

本季（102年10~12月）核能四廠之主要施工內容包括：1、2號機核島區廠房結構工程（照片1.1-1）、核廢料廠房工程（照片1.1-2）、抽水機廠房工程（照片1.1-3）、開關廠廠房工程（照片1.1-4）、1、2號汽機廠房工程、水處理系統工程及雜項土木建築方面等，各工程之土建部份多已完工，目前以管線安裝及系統測試為主。

1.2 監測情形概述

本季環境調查監測工作係「核四施工環境監測」102年第4季之監測作業，其執行期間係自民國102年10月1日至102年12月31日，共計3個月。本季進行之監測項目包括：氣象觀測、空氣品質監測、噪音與振動監測、交通流量監測、河川水文監測、河川水質監測、廠區水質監測、地下水監測、河域生態監測、海域水質監測、海域生態監測、漁業調查、海象調查、景觀遊憩調查、海域漂砂調查及海岸地形調查等16項，以下茲就各項監測項目之監測結果摘要詳表1.2-1。

由於核四廠址三面環山，東側約300公尺即為太平洋，因受地形屏障作用之利，根據核四廠過去歷年施工期間環境監測報告顯示，位於廠址西南側之貢寮及東南側的舊社、福隆等地受核四廠施工之影響不大；而廠址東北側之澳底與東側濱海地區則較有可能受到施工的影響；至於海域方面，循環水進水口防波堤及重件碼頭工程已於88年7月份開始進行海上施工作業，海事工程海域施工項目於94年7月22日竣工，並於94年11月28日驗收，目前並無任何於海域上施工之工程進行，故本季度環境影響以陸上工程為主。有關本季核四廠施工作業是否對其周遭環境造成影響，將於第二章各節中分別予以說明。

1.3 監測計畫概述

本季進行之監測項目計包括氣象觀測、空氣品質監測、噪音與振動、交通流量、河川水文、河川水質、廠區水質、地下水、河域生態、海域水質、海域生態、漁業、海象、景觀遊憩、海域漂砂、海岸地形等 16 項，監測項目、工作內容及監測方法如表 1.3-1 所示。

1.4 監測位址

計畫區位於新北市貢寮區的鹽寮地區，廠址北、西及南方三面環山，東側約 300 公尺即為太平洋。本監測計畫中各監測項目之監測地點及說明詳見圖 1.4-1~圖 1.4-13 及前表 1.3-1。

1.5 品保品管作業措施概要

1.現場採樣之品保/品管

(1)空氣品質方面：

①樣品採集及樣品輸送

根據標準操作程序之要求，本次監測所規範之採樣工作及制定之採樣流程乃依樣品之保存性質不同而採取不同品保執行要求，敘述如下：

高量採樣法中，濾紙於採樣及樣品輸送期間所受之保護為品保工作重點之一。於採樣時，須確實記錄高量採樣工作中之各項數據（如流量、採集時間等），並於樣品之輸送過程中，確保濾紙樣品之完整性。濾紙樣品破裂，若為採樣期間，則重新採樣；若為採樣結束，仍能完整收集碎片，則乾燥稱重，否則重新採樣。

②樣品之交接與轉登程序

採樣結束時，樣品由採樣人員攜回實驗室後，交與樣品管理員進行轉登錄工作，此時樣品管理員應確實檢視樣品是否完整，並隨時將突發狀況之發生向主管報備。

(2)噪音/振動監測

- ①確認監測站位置符合環保署設置規定。
- ②確認監測點擺設位置無其他干擾音源。
- ③確認監測點擺設位置不影響交通及人員安全。
- ④確認監測點所屬管制區類別並記錄。
- ⑤監測站位置附近環境簡述、描繪測站位置，填寫相關之現場紀錄。

(3)河川水質/廠區水質/地下水/海水水質監測

河川水質/廠區水質/地下水/海水水質之採樣方法均依行政院環保署公告之「水質檢驗方法」中規定採樣作業及「監測井地下水採樣方法」進行採樣。

- ①pH 計進行現場測試前之校正，並量測標準液記錄其結果。
- ②導電度計進行現場測試前之校正，並量測標準液記錄其結果。
- ③填寫現場測試結果表，以確實記錄樣品現場測量狀況。
- ④填寫樣品監控表，以確實掌控樣品數量。
- ⑤進行現場採樣重覆樣品採集，以明瞭樣品之代表性。
- ⑥準備旅運空白樣品與實際樣品同時進行分析，以掌握樣品運送是否有污染狀況發生。

(4)海域生態監測

海上作業時以全球定位系統(GPS, MAGELLAN Model NAV 5000D 型)進行海上導航及定位工作，於各測站以 Niskin 採水瓶採取不同深度(0,3 及底層)海水，依環保署公告「品質保證及品質管制作業方式」進行樣品保存、輸送及分析等工作。

水樣採集後，現場立即測定溫度、pH 及溶氧，其他項目則使用預先清洗過之塑膠瓶盛裝，在樣品收集前並使用該測站之海水再潤洗兩次後，依規定進行樣品保存。所有盛裝之容器均於採樣前由本實驗室採樣小組進行樣品編號及分析項目之標識工作。樣品編號係根據環保署(1990)「污染源自行或委託檢驗申報書撰寫指引」之編號方式加以編碼。本實驗室編號方式為 C-10-0，英文字碼為計劃代號，英文字碼後之兩位數字碼代表測站號碼，最後數字碼則為該樣品之深度。採樣時應於現場記錄包括採樣時間、地點、分析項目、現場測定項目之測值、採樣瓶數、樣品編號等項目。

至於生物因子方面，採樣作業管制方式如下：

①採樣作業記錄表：

海上作業均需填寫海上作業記錄表，該記錄表中，至少必須登載包含採樣分類、作業站名、作業日期、測站位置，作業或採樣時間（當地時間）、採樣水深，流量或流量計讀數，表面海水溫度及鹽度、記錄人員、標本瓶編號等資料在內，以供日後查核之用。

②海上採樣作業管制注意事項：

A.標本分裝作業管制：

- a.標本瓶依採樣類別及方式之不同（如浮游動物水平、垂直採樣，仔稚魚採樣等），而使用不同的標本瓶種類（如大小、型式或顏色不同），防止標本誤裝。
- b.在不同採樣類別，使用不同標本瓶編號方式及順序或顏色，防止編碼錯誤發生，而且標本瓶的編碼均在出海前事先編妥。
- c.標本加藥保存處理，均於事後再行檢視或查驗 1 次，防止因忘記加藥保存而致毀損。
- d.標本裝瓶作業均依標本瓶號順序裝填，如此對照作業時間順序，即可得知標本瓶是屬於那一測站所有，方便事後需要追查或驗證之用。
- e.採集網的標本採樣，均經過 2 次網身沖洗作業，確保沒有標本黏附於網身上。
- f.上述標本採樣結束後，網身並再做 1 次完全沖洗，以避免有殘留標本黏附網身上，經此道手續後，再留作下次採樣使用。

B.流量計功能檢查管制：

- a.每次採樣作業前，需再次核對流量計讀數，是否與前次收回時讀數相同，若有不同，則另行記載其讀數。
- b.每次採樣作業，當網具收上後，首先檢查流量計讀數是否正常，並記錄其讀數，以防因各種因素導致流量計讀數有所變動，造成誤差。

c.每次採樣結束後，均需核對流量計讀數值是否正常（對照採樣水深與流量計讀數是否有所同步增減），若不正常，則檢查流量計是否卡住或已損害，或裝置不正常（因繩索被鉤住或其他各種因素等），流量計若有不正常則須立即更換預備品，或是調整網具中流量計之裝置方式等。

C.採樣水深管制：

- a.鋼纜或纜繩下放至網口接近海水面時，停止下放並將碼錶歸零，以確保下放鋼纜長度正確性。
- b.採樣水深使用附於鋼纜上之碼錶讀數加以控制，另於控制絞車上亦有絞車的轉數可互相校對。
- c.使用船上之科學漁探機，探測網具下放之深度，並檢視是否與碼錶讀數相同，做為碼錶功能正常與否驗証，確保深度之正確性。
- d.採用固定之採樣深度時，則於鋼纜或纜繩上於固定採樣距離作 1 個標記予以識別。

③其他作業管制注意事項：

- A.每次出海作業，所有網具、記錄表、流量計及標本瓶等均準備有備用品，以防因意外損害時，作為更換之用。
- B.所有記錄表於航次結束後，均影印 2 份，分由不同人，各收執 1 份，以防止原始作業資料因不慎遺失，尤其研究船較長航程之航次，更須遵循本項要點。
- C.採 3 班輪值制之航次，各項採樣作業均列有操作注意事項，包括作業使用網具、採樣深度操作，標本加藥種類及數量、記錄資料方式等，置於作業台以利作業人員隨時查閱，並力求作業程序的一致性。

2.監測與分析工作之品保/品管措施

(1)空氣品質監測

空氣品質監測品管要求：

檢驗項目	品 管 要 求						
	流量查校	測 漏	零點校正	全幅校正	零點漂移	全幅漂移	臭氧流量
氮氧化物	○	○	○	○	○	○	○
非甲烷 碳氫化合物	○	○	○	○	○	○	-
一氧化碳	○	○	○	○	○	○	-
總懸浮微粒	○	○	-	-	-	-	-

品管要求內容與管制範圍說明：

①表上所列「○」表示需做此項目品管要求，「-」則為無需操作。

②流量查校需求管制：

- A.氮氧化物：600~800 cc/min ±10%。
- B.非甲烷碳氫化合物：800 cc/min ±10%。
- C.一氧化碳：700~1,500 cc/min ±10%。
- D.總懸浮微粒：1,100~1,700 L/min ±7%

③測漏檢查管制要求：

- A.測定時必須 90 秒內停至零點(或顯示××××)。
- B.高量採樣器流量壓力應為固定值。

④溫濕度感應器品管需求：溫度誤差值為±1°C，濕度誤差值為±10%。

⑤風速風向計品管需求：風速誤差值為±5%，風向誤差值為±3%。

空氣品質監測品保目標：

①粒狀污染物之目標擬定因子

檢驗項目	指標值 精密度 (相對差異百分比) (%)	準 確 性 分 析		完整性(≥%)	儀器 偵測極限
		品管樣品 (%)	野外空白		
TSP	>0.995	-	< 2 mg	完整性百分比 ≥ 87%	0.25 μ g/m ³

②氣狀污染物之目標擬定因子

監測項目	指標值	精密度 (平均值相關係數) (r值)	準確性分析			完整性 (%)	儀器 偵測 極限值
			雜訊 Noise	零點飄移 Zero	全幅飄移 Span(80%)		
氮氧化物	>0.995	>0.995	<0.005 ppm	<±0.02 ppm	<±5.0 %	每小時數值 ≥ 75 % 每日數值 ≥ 87 %	<0.01ppm
一氧化碳	>0.995	>0.995	<0.2 ppm	<±0.5 ppm	<±2.0 %	每小時數值 ≥ 75 % 每日數值 ≥ 87 %	<0.4 ppm
碳氫化合物	>0.995	>0.995	<0.1 ppm	<±0.5 ppm	<±2.5 %	每小時數值 ≥ 75 % 每日數值 ≥ 87 %	<0.1 ppm

(2)噪音/振動監測

噪音/振動監測品保目標：

檢驗項目		指標值	精密度 (相對差異百分比)	準確性分析		儀器 偵測極限
				品管樣品	野外空白	
噪音	L_{eq} 、 L_{max} 、 $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$ 、 $L_{x(5,10,50,90,95)}$	± 0.7 dB	± 0.7 dB	± 0.7 dB	>90 % (每小時完整性百分比) ≥ 80% (每日完整性百分比)	20 dB
					>90 % (每小時完整性百分比) ≥ 100 % (每日完整性百分比)	
振動	L_{veq} 、 L_{vmax} 、 $L_{v日}$ 、 $L_{v夜}$ 、 $L_{vx(5,10,50,90,95)}$	± 1.0 dB	± 1.0 dB	± 1.0 dB	>90 % (每小時完整性百分比) ≥ 100 % (每日完整性百分比)	15 dB
					>90 % (每小時完整性百分比) ≥ 100 % (每日完整性百分比)	

(3)河川水質/廠區水質/地下水/海水水質監測

①水質分析品管要求：

序號	檢驗項目	檢量線製作	空白分析	重覆分析	查核樣品分析	添加標準品分析
1	水溫	-	-	-	-	-
2	pH	-	-	○	-	-
3	導電度、鹽度	-	-	○	-	-
4	溶氧量	-	-	○	-	-
5	大腸桿菌群	-	○	○	-	-
6	懸浮固體	-	○	○	-	-
7	氯鹽、硫酸鹽	○	○	○	○	○
8	生化需氧量	-	○	○	○	-
9	化學需氧量	-	○	○	○	-
10	硝酸鹽、亞硝酸鹽	○	○	○	○	○
11	總有機碳	○	○	○	○	○
12	氨氮	○	○	○	○	○
13	油脂	-	○	-	-	-
14	鋅、鎘、鉻、鉛、銅、 鎳、鐵、鎂、錳	○	○	○	○	○
15	砷	○	○	○	○	○
16	汞	○	○	○	○	○
17	餘氯	○	○	○	○	-
18	真色色度	○	○	○	○	-
19	濁度	-	○	○	○	-
20	總磷、正磷酸鹽	○	○	○	○	○
21	硫化物	○	○	○	○	○
22	總硬度	-	○	○	○	○

註：查核樣品須使用外購之QC樣品或自行配製。

品管頻率及管制範圍說明如下：

- ①檢量線製作：每批次樣品應重新製作檢量線，並求其相關係數 r 值。
- ②空白分析：每 10 個樣品做 1 空白分析。
- ③重覆分析：每 10 個樣品做 1 個重覆分析，並求其差異百分比。
- ④查核樣品分析：每 10 個樣品做 1 個查核樣品分析，並求其回收率。
- ⑤添加標準品分析：每 10 個樣品做 1 個添加標準品於樣品之分析，並求其回收率。

②水質分析品保目標：

海水水質部份：

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	偵測極限	重覆樣品 差異百分比 (±%)	查核樣品 分析回收率 (%)	添加樣品 分析回收率 (%)
1	pH	NIEA W424.52A	—	—	—	—	—
2	水溫	NIEA W217.51A	°C	—	—	—	—
3	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	—	—	—	—
4	餘氯	NIEA W408.51A	mg/L	—	—	—	—
5	溶氧量	NIEA W455.52C	mg/L	—	—	—	—
6	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	<10	—	—	—
7	濁度	NIEA W219.52C	NTU	0.05	0~25	85~115	—
8	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	1.0	0~15	±30.5mg/L	—
9	懸浮固體	NIEA W210.58A	mg/L	1.0	0~20	—	—
10	總磷	NIEA W427.53B	mg/L	0.002	0~15	85~115	80~120
11	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	1.0	—	—	—
12	鉛	NIEA W308.22B/ NIEA W311.52C	mg/L	0.0004	0~20	80~120	80~120
13	鎘	NIEA W308.22B/ NIEA W311.52C	mg/L	0.0002	0~20	80~120	80~120
14	鉻	NIEA W309.22A	mg/L	<0.0050	0~20	80~120	75~125
15	銅	NIEA W308.22B/ NIEA W311.52C	mg/L	0.0004	0~20	80~120	80~120
16	鋅	NIEA W308.22B/ NIEA W311.52C	mg/L	0.0014	0~20	80~120	80~120
17	鎳	NIEA W308.22B/ NIEA W311.52C	mg/L	0.0004	0~20	80~120	80~120
18	鎂	NIEA W311.52C	mg/L	0.497	0~20	80~120	80~120
19	汞	NIEA W330.52A	mg/L	0.0005	0~20	80~120	75~125

註：因 NIEA W306.52A 不適用於高鹽度水樣之直接測定，故需先以 NIEA W308.22B 做前處理降低鹽度後，再以 NIEA W311.52C 測定，檢測項目有鉛、鎘、銅、鋅及鎳。

河川水質部份：

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	偵測極限	重覆樣品 差異百分比 (±%)	查核樣品 分析回收率 (%)	樣品添加 分析回收率 (%)
1	pH	NIEA W424.52A	—	—	—	—	—
2	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	—	—	—	—
3	溶氧量	NIEA W455.52C	mg/L	—	—	—	—
4	懸浮固體	NIEA W210.58A	mg/L	1.0	0~20	—	—
5	硝酸鹽氮	NIEA W436.51C	mg/L	0.01	0~10	85~115	85~115
6	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.005	0~15	85~115	80~120
7	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	<10	—	—	—
8	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	1.0	0~15	±30.5mg/L	—
9	化學需氧量	NIEA W517.52B	mg/L	3.0	0~20	85~115	—
10	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	1.0	—	—	—
11	氨氮	NIEA W437.52C	mg/L	0.01	0~15	85~115	85~115
12	鎳	NIEA W311.52C	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120
13	鐵	NIEA W311.52C	mg/L	0.022	0~20	80~120	80~120
14	鋅	NIEA W311.52C	mg/L	0.007	0~20	80~120	80~120
15	鎘	NIEA W311.52C	mg/L	0.001	0~20	80~120	80~120
16	銅	NIEA W311.52C	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120
17	鉻	NIEA W311.52C	mg/L	0.004	0~20	80~120	80~120
18	汞	NIEA W330.52A	mg/L	0.0002	0~20	80~120	75~125
19	鹽度	NIEA W447.20C	psu	—	—	—	—
20	濁度	NIEA W219.52C	NTU	0.05	0~25	85~115	—
21	總磷	NIEA W427.53B	mg/L	0.002	0~15	85~115	80~120

地下水部份：

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	偵測極限	重覆樣品 差異百分比 (±%)	查核樣品 分析回收率 (%)	添加樣品 分析回收率 (%)
1	pH	NIEA W424.52A	—	—	—	—	—
2	水溫	NIEA W217.51A	°C	—	—	—	—
3	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	—	—	—	—
4	濁度	NIEA W219.52C	NTU	0.05	0~25	85~115	—
5	氯鹽	NIEA W415.52B	mg/L	0.04	0~20	85~115	80~120
6	硫酸鹽	NIEA W415.52B	mg/L	0.04	0~20	85~115	80~120
7	懸浮固體	NIEA W210.58A	mg/L	1.0	0~20	—	—
8	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	1.0	0~15	±30.5mg/L	—
9	總有機碳	NIEA W532.52C	mg/L	0.1	0~15	85~115	75~125
10	化學需氧量	NIEA W515.54A	mg/L	1.9	0~20	85~115	—
11	氨氮	NIEA W437.52C	mg/L	0.01	0~15	85~115	85~115
12	硫化物	NIEA W433.51A	mg/L	0.01	0~20	80~120	75~125
13	總硬度	NIEA W208.51A	mg/L	1.7	0~15	85~115	80~120
14	鐵	NIEA W311.52C	mg/L	0.022	0~20	80~120	80~120
15	錳	NIEA W311.52C	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120
16	鎳	NIEA W311.52C	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120
17	鉛	NIEA W311.52C	mg/L	0.006	0~20	80~120	80~120
18	鎘	NIEA W311.52C	mg/L	0.001	0~20	80~120	80~120
19	鉻	NIEA W311.52C	mg/L	0.004	0~20	80~120	80~120
20	銅	NIEA W311.52C	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120
21	鋅	NIEA W311.52C	mg/L	0.007	0~20	80~120	80~120
22	砷	NIEA W434.53B	mg/L	0.0004	0~15	85~115	80~120
23	汞	NIEA W330.52A	mg/L	0.0002	0~20	80~120	75~125

廠區水質部份：

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	偵測極限	重覆樣品 差異百分比 (±%)	查核樣品 分析回收率 (%)	添加樣品 分析回收率 (%)
1	pH	NIEA W424.52A	—	—	—	—	—
2	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	—	—	—	—
3	真色色度	NIEA W223.52B	—	25	0~20	80~120	—
4	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	1.0	0~15	±30.5mg/L	—
5	懸浮固體	NIEA W210.58A	mg/L	1.0	0~20	—	—
6	化學需氧量	NIEA W517.52B	mg/L	3.0	0~20	85~115	—
7	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	1.0	—	—	—
8	氨氮	NIEA W437.52C	mg/L	0.01	0~15	85~115	85~115
9	水量	NIEA W022.51C/ NIEA W020.51C	m ³ /sec	—	—	—	—

(4)海域生態監測

①水樣之接收

採樣人員除立即分析部份必需現場分析之項目後，樣品應立即冷藏，並送回實驗室交由樣品管理員點收。樣品管理員應檢視樣品標識是否清楚，是否依規定保存及密封，所使用之容器是否正確等加以詳實記錄。如樣品之收集方式均符合規定，樣品管理員即予以簽收，同時記載簽收日期及時間，並請送樣員簽名以示負責。如部份樣品之採集方式未依規定進行，應請採樣小組重行採樣，如重行採樣有所困難則應於備註欄加以說明，並立即呈報實驗室主管進行補救措施。完成上述工作後，樣品管理員立即通知各項目之檢驗人員進行檢驗。檢驗人員進行檢驗時均應記錄分析之時間，所使用之體積、樣品編號及分析項目等資料，以便作為日後品保追蹤上之依據。

②水樣之保存與銷毀

當樣品接受與登錄工作完成後，樣品管理員則按樣品性質及檢驗項目的不同，分別保存。樣品經分析後保存 2 個月後銷毀，並將資料登錄於銷毀記錄表中。

③浮游植物

項 目	說 明
取樣方式	依 0,3,底層分層採樣(採樣深度係依照水質調查深度)
標本處理方式	以 1%中性福馬林溶液或 Lugol's 溶液保存
鑑定標準	依分類圖鑑所訂分類標準表
資料管制方式說明：	
1.所有資料依分類表排列，可儘量避免人為錯誤發生。 2.所有資料單項分別計算後，並就總計資料加以核對，以防單項資料過多，而有漏列或漏計發生。 3.就主要單項種類所佔比例及出現量的值，加以核對是否符合常態數值，若有非常態數值現象出現，則追查原始資料是否有記錄錯誤，或數值筆誤，或單項數值植入錯誤等人為錯誤發生，若有則加以更正。 4.所有上述驗證皆經 2 人的查驗結果。	

④浮游動物

項 目	說 明
取樣方式	水平及垂直採集
標本處理方式	以 5%中性福馬林溶液保存
鑑定標準	依 CSK(Current Study on Kuroshio)分類標準表
資料管制方式說明：	
1.所有資料依 CSK 分類表排列，可儘量避免人為錯誤發生。 2.所有資料單項分別計算後，並就總計資料加以核對，以防單項資料過多，而有漏列或漏計發生。 3.就主要單項種類所佔比例及出現量的值，加以核對是否符合常態數值，若有非常態數值現象出現，則追查原始資料是否有記錄錯誤，或數值筆誤，或單項數值植入錯誤等人為錯誤發生，若有則加以更正。 4.所有上述驗證皆經 2 人的查驗結果。	

⑤魚卵及仔稚魚

項 目	說 明
取樣方式	以 Norpac 網或仔稚魚網具表層水平採集
標本處理方式	5%中性福馬林溶液保存
鑑定標準	依仔稚魚分類圖鑑所訂分類標準表
資料管制方式說明：	
A.各次分類種類均依同一鑑定標準，及相同之鑑定圖鑑，重要種類必要時並加以照相，所有標本並予留存。 B.依單一種類數值的出現情形，是否為常態數值，若非常態則再行檢驗原始登錄資料是否有誤或誤列情形，以減少人為錯誤。 C.所有資料報表，均經過 2 次核對驗證。	

⑥底棲生物

項 目	說 明
取樣方式	潮間帶測站利用 0.5m×0.5m 之方框採樣；海域測站則利用矩形拖曳式底棲生物採樣器(規格為 45cm 長×18cm 高)採樣
標本處理方式	5%中性福馬林溶液保存
鑑定標準	依分類圖鑑所訂分類標準表
資料管制方式說明：	
1.各次分類種類均依同一鑑定標準，及相同之鑑定圖鑑，重要種類並加以照相，所有標本並予留存。 2.所有資料依分類表排列，避免人為誤植錯誤發生。 3.依單一種類數值的出現情形，是否為常態數值，若非常態則再行檢驗原始登錄資料是否有誤或誤列情形，以減少人為錯誤。 4.所有資料報表，均經過 2 次核對驗證。	

3.儀器維修校正項目及頻率

各類監測所使用主要儀器設備之維修校正項目及頻率說明如下：

(1)空氣品質監測

儀器名稱	校正項目	校正頻率	校正方式	校正執行單位
氣體校正儀	流量追溯校正查驗 臭氧濃度校正查驗	每年1次	外部定期校正或內部定期校正	儀器商或新美檢驗科技有限公司
氮氧化物分析儀 二氧化硫分析儀 一氧化碳分析儀 臭氧分析儀 碳氫化合物分析儀	零點及全幅單點查驗 (Zero-Span)	每工作日	內部例行校正	新美檢驗科技有限公司
	檢量線中點濃度查核	每工作批次結束後	內部例行校正	新美檢驗科技有限公司
	檢量線製作 (多點校正)	每6個月1次	內部定期校正	新美檢驗科技有限公司
	流量校正查驗	每工作日 每6個月1次	內部定期校正	新美檢驗科技有限公司
氮氧化物分析儀	GPT轉換效率校驗	每6個月1次	內部定期校正	新美檢驗科技有限公司
高量採樣器	流量單點校正查驗	每次採樣前、後	內部例行校正	新美檢驗科技有限公司
	流量多點校正	每3個月1次	內部定期校正	新美檢驗科技有限公司
小孔流量校正器	流量追溯校正	每年1次	委託外部定期校正	環保署南區品保中心或流量校正實驗室

(1)空氣品質監測（續）

儀器名稱	校正項目	校正頻率	校正方式	校正執行單位
風速風向計	風速風向計比對校正	每6個月1次	內部定期校正	新美檢驗科技有限公司
	風洞測試追溯校正	每2年1次	委託外部定期校正	中央氣象局氣象儀器檢校中心
溫溼度感應器	溫溼度感應器比對校正	每6個月1次	內部定期校正	新美檢驗科技有限公司
	比較校正法追溯校正	每2年1次	委託外部定期校正	中央氣象局氣象儀器檢校中心
計時器	查對	每年	24 小時誤差不得超過2min	新美檢驗科技有限公司

(2)噪音/振動監測

儀器名稱	校正項目	校正頻率	校正方式	校正執行單位
噪音計	1000Hz音壓校正 (儀器外部校正)	每工作批次前、後	內部例行校正	汎美科技企業有限公司
	噪音計檢定 (度量衡儀器型式認證)	每2年一次 (委託外部檢定)	委託外部定期檢定	汎美科技企業有限公司
聲音校正器 (含活塞式聲音校正器及電子式聲音校正器)	1000Hz, 94dB(A權衡) 追溯校正	每年1次	委託外部定期校正	認證之校正機構
	250Hz, 114dB(C權衡) 追溯校正		委託外部定期校正	
	125Hz, 94dB(C權衡) 追溯校正		委託外部定期校正	
振動計	振動計內部31.5Hz正弦波發振器電訊查校	每工作批次前、後	內部例行校正	新美檢驗科技有限公司
	振動計外部振源校正	每工作批次前、後	內部例行校正	新美檢驗科技有限公司
	振動計追溯校正	每2年1次	委託外部定期校正	工研院量測中心
振動校正器	6.3Hz, 97dB追溯校正	每年1次	委託外部定期校正	工研院量測中心

(3) 河川水質/廠區水質/地下水/海水水質監測

儀器設備	校正項目	頻 率	校 正 動 作
pH 計	校正：準確度	每三個月	溫度探棒進行校正(同工作溫度計之校正方式)
		使用前後	先以第一種標準緩衝溶液 pH7 校正，再以第二種標準緩衝溶液 pH4 或 10 校正其斜率。使用後以涵蓋兩種標準緩衝液範圍內測定偏移，零點電位與斜率需落在允收標準。
溶氧計	維護：清潔	使用前後	清洗玻璃電極
	校正：準確度	使用前	單點檢查
	校正：準確度		電極檢查
	確認：大氣壓力值		與標準大氣壓力計比對
	校正：飽和溶氧值	每月	使用飽和水蒸氣空氣進行滿點校正
	確認：零溶氧值		以零溶氧溶液進行零點校正/確認
確認：準確度	以碘定量法測定溶氧之飽和曝氣水確認		
導電度計	校正：準確度	每三個月	與標準溫度計比對
		使用前	單點檢查(以 0.01N KCl 校正)
		每年	溫度探棒進行校正(同工作溫度計之校正方式)
	維護：清潔	每年	全刻度檢查(0.1、0.01、0.001N)
餘氯計	校正：準確度	使用前	2 種不同濃度市售標準溶液
		每年	與實驗室分光光度計進行比對
精密型天平	校正：準確度	每次稱量前	零點檢查(Zero check)
		每月	刻度校正(One point check)
		每半年	重複性校正(Repeatability check)
		每年	委由校正暨量測實驗室執行重複性與線性量測校正
	乾燥 維護：清潔 水平	每日	水平度，稱盤清理
原子吸收光譜儀	校正：穩定度	使用前	以 As 或 Hg 元素之檢量線中點確認其訊號值
		每季	儀器以 5ppm Cu 標準溶液確認其吸光值
感應耦合電漿 原子發射光譜儀	校正：穩定度	使用前	波長校正 依各該廠牌建議之 Tuning solution 調校 以濃度 10ppm Cu 及 Pb 標準溶液確認其訊號強度比值
分光光度計	準確度 校正：穩定度 再現性	使用前	檢量線製備(參考標準品)
		每三個月	波長準確度、吸光度、線性(Linearity)、迷光(Stray light)、樣品吸光槽配對(Matching of cells)之校正
	維護：清潔	每年	請儀器廠商執行外部校正
濁度計	校正：準確度	使用前	以標準品進行單點檢查
		每年	Formazin 標準品全刻度校正
無菌台	落菌量測試	每季	在 35±1°C 下培養 48 小時，正常狀態下無任何菌落生長
	維護：清潔	每 400hrs 每 4000hrs	更換預濾網 更換 HEPA 濾網

(4) 海域生態監測

① 環境因子

儀 器	項 目	頻 率
溶氧儀	零點校正	使用前，每季 1 次
酸鹼儀	零點校正	使用前
分析天平	零點校正	使用前，每月 1 次
其他儀器：包括水溫計、CTD 溫鹽儀、分光光譜儀等	零點校正	使用前

② 生物因子

A. 採樣網具的檢修：

- a. 使用前：均需先行檢視網身及採收器等有否破損，若有，則需予以適當修補或更換。檢視正常後，將網具裝入適當之袋中，以備運送。
- b. 使用後：使用之網具，於每次出海採樣使用後，清洗乾淨並陰乾後裝袋收藏，以防網具被蟲鼠損壞或不慎鉤破。

B. 流量計檢修：

- a. 使用前：先以目視檢視流量計外部是否受擠壓、破損等，若正常，則再予以手動方式，測試流量計轉輪等內部功能是否能正常運轉及記錄轉數，若有疑問，則須立即更換。
- b. 使用後：返回實驗室後，須再予以泡入淡水清洗之，再如同上述之檢視方法，予以進行外部及功能檢查。

4. 監測項目之檢測方法

(1) 空氣品質監測

依據行政院環保署環境檢驗所公告之周界測定法則中，空氣中粒狀物檢測法-高量採樣法 95 年 11 月 1 日環署檢字第 0950086772 號、空氣中氮氧化物自動檢驗方法－化學發光法 96 年 4 月 3 日環署檢字第 0960023890A 號、空氣中一氧化碳自動檢驗方法-紅外線法 101 年 12

月 20 日環署檢字第 1010115438 號公告及非甲烷碳氫化合物-火焰游離偵測法。各空氣品質監測項目之監測方法與使用儀器說明如下：

監測項目		監測之方法與使用之監測儀器	儀器偵測極限
1.總懸浮微粒(TSP)		高量採樣法(NIEA A102.12A)；高量採樣器	0.25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2.氮氧化物(NOx)		氮氧化物分析儀自動檢驗法(NOx ANALYZER/NIEA A417.11C「化學發光法」)；氮氧化物分析儀	0.001ppm
3.非甲烷碳氫化合物(NMHC)		「火焰游離偵測法」，碳氫化合物分析儀	0.1ppm
4.一氧化碳(CO)		一氧化碳分析儀自動檢驗法(CO ANALYZER / NIEA A421.12C「紅外線法」)；一氧化碳分析儀	0.1ppm
5.氣象	風速、風向	風速風向計；YOUNG Model 05103	-
	溫度、濕度	溫溼度計；ROTRONIC MP 101A	-

(2) 噪音/振動監測

噪音與振動之監測使用儀器及方法說明如下：

監測項目	監測方法	使用設備
噪音	環境噪音測量方法(NIEA P201.94C)	噪音計 (RION NL-18、NL-31、NL-32)
振動	環境振動測量方法(NIEA P204.90C)	振動計 (RION VM-52A、VM-53A)

(3) 交通流量監測

主要參考「交通量工程師手冊」、「2011年台灣地區公路容量手冊」之方法及準則進行交通運輸之相關各項監測工作。

- ①交通量：針於選定各道路之監測點以「電子攝影記錄方式」或「以人工現場計數方式」對監測道路，進行連續 24 小時（00：00~24：00）之交通量監測。有關以電子攝影記錄之交通量監測方式，將配合人工觀看記錄之錄影帶方式統計各監測路段來向、去向之各小時

的車種（機車、小型車、大型車、特種車）及其數量。

②道路服務水準：參考交通部運輸研究所之「2011年台灣地區公路容量手冊」，計算不同類型之道路水準劃分。

(4)河川水質/廠區水質/地下水/海水水質監測

河川水質/廠區水質/地下水/海水水質檢測使用主要儀器設備及各監測項目分析方法說明如下：

①檢測使用之主要儀器設備

序號	分析項目	檢測主要儀器設備
1	水溫	攜帶式電子溫度計
2	pH	攜帶式電子 pH 計
3	導電度、鹽度	攜帶式電子導電度計/攜帶式電子鹽度計
4	溶氧量	攜帶式電子溶氧計
5	大腸桿菌群	高壓滅菌釜、恆溫培養箱
6	懸浮固體	過濾裝置、乾燥箱
7	氮鹽、硫酸鹽	離子層析儀
8	生化需氧量	恆溫培養箱、溶氧測定裝置
9	化學需氧量	迴流、加熱裝置
10	硝酸鹽、亞硝酸鹽	水浴鍋、分光光度計（UV：GBC 911）
11	總有機碳	總有機碳測定儀
12	氨氮	消化加溫器、蒸餾加熱裝置、分光光度計（UV：GBC 911）
13	油脂	索氏萃取裝置、水浴鍋
14	鋅、鎘、鉻、鉛、銅、鎳、鐵、鎂、錳	萃取裝置設備、原子吸收光譜儀（AA：PE 2380） / 感應耦合電漿原子發射光譜儀（ICP：JY 50P）
15	砷	原子吸收光譜儀附砷測定裝置（AA：PE 2380 / MHS-10）
16	汞	原子吸收光譜儀附汞測定裝置（AA：PE 2380 / MHS-10）
17	餘氯	攜帶式分光光度計
18	真色色度	分光光度計（UV：GBC 911）
19	濁度	濁度計
20	總磷、正磷酸鹽	分光光度計
21	硫化物	分光光度計
22	總硬度	自動滴定管校

②水質分析方法

分析方法主要依據行政院環保署所公告之方法，各監測項目之方法說明詳前第 2 點水質分析品保目標表中之分析方法。

(5)海域生態監測

①環境因子

分析項目	檢 測 方 法	偵測極限	重複分析(%)	添加回收率(%)
亞硝酸鹽	NIEA W436.51C	0.42 μ g/L	1.49	
硝酸鹽	NIEA W436.51C	0.7 μ g/L	1.68	
總氮	NIEA W423.52C	0.01mg/L	4.71	106.5
總磷	NIEA W444.51C	0.007mg/L	2.06	100.1

A.硝酸鹽與亞硝酸鹽 (NIEA W436.51C)

水樣中之硝酸鹽氮 ($\text{NO}_3^- \text{N}$) 流經已銅化之顆粒狀鎘金屬管柱 (Copperized cadmium granules column)，被定量地還原成亞硝酸鹽氮 ($\text{NO}_2^- \text{N}$)，此亞硝酸鹽氮加上原水樣中之亞硝酸鹽氮，其總量被磺胺 (Sulfanilamide) 偶氮化後，接著和 N-1-萘基乙烯二胺二鹽酸鹽 (N-(1-naphthyl) ethylenediamine dihydrochloride, NED) 偶合形成水溶性紫紅色之染料 (dye) 化合物，此紫紅色物質於 540nm 波長量測其波峰吸收值並定量水樣中硝酸鹽氮加亞硝酸鹽氮濃度之總量。硝酸鹽氮加亞硝酸鹽氮濃度之總和亦稱之為總氧化氮 (Total oxidized nitrogen, TON)。

若移除流動注入分析 (Flow injection analysis, FIA) 設備組裝架構中之顆粒狀鎘金屬管柱則可單獨分析亞硝酸鹽氮之濃度，所以總氧化氮 (TON) 與亞硝酸鹽氮之濃度可於同一組水樣中檢測得知。在此種 FIA 設備組裝架構下，總氧化氮濃度扣除亞硝酸鹽氮濃度可得水樣中之硝酸鹽氮濃度。

B.磷酸鹽 (NIEA W443.51C)

水樣中正磷酸鹽與鉬酸鉍 (Ammonium molybdate) 和酒石酸銻鉀 (Antimony potassium tartrate) 在酸性條件下反應成錯合物，接著此錯合物被維生素丙溶液 (Ascorbic acid solution) 還原為另一個藍色高吸光度之產物，藉由量測 880 nm 波峰之吸光值，以定量水樣中正磷酸鹽之含量。

C. 矽酸鹽 (NIEA W450.50B)

水樣經過濾後，矽酸鹽於酸性溶液下與鉬酸鹽反應生成黃色之矽鉬黃雜多酸 (Heteropoly acid)，以分光光度計於 410 nm 波長處測其吸光度而定量水中矽酸鹽濃度。若水樣中矽酸鹽含量較低，可加入還原試劑 1-胺基-2 萘酚-4 磺酸將黃色之矽鉬黃雜多酸還原成感度較佳之藍色矽鉬藍雜多酸 (Heteropoly blue)，以分光光度計於 815nm 或 650nm 波長處測其吸光度而定量水中矽酸鹽濃度。本方法所檢測之矽酸鹽的濃度皆以二氧化矽 (SiO_2) 表示之。

D. 總磷 (NIEA W444.51C)

水樣中之多磷酸鹽 (Polyphosphate) 及有機磷分別經硫酸及過氧焦硫酸鉀消化後皆被轉化成正磷酸鹽。將手動消化之消化液導入流動注入分析 (Flow injection analysis, FIA) 系統中，正磷酸鹽與鉬酸鉍 (Ammonium molybdate) 和酒石酸銻鉀 (Antimony potassium tartrate) 在酸性條件下反應成錯合物。接著此錯合物被維生素丙溶液 (Ascorbic acid solution) 還原為另一個藍色高吸光度物質，於 880 nm 波長量測其波峰吸光值並定量水樣中之磷化合物含量。

E. 總氮 (NIEA W423.52C)

水中總氮為硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、凱氏氮 (凱氏氮為氨氮與總有機氮之和) 之總和，因此下列 3 種檢測分析結果之總和即為水中總氮含量：硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮以水中硝酸鹽氮及亞硝

酸鹽氮之銅還原流動注入分析法 (NIEA W436.50C) 分析，凱氏氮以凱氏氮之消化與流動注入分析法－類靛酚法 (NIEA W438.50C) 分析。

F. 葉綠素 *a* (NIEA E509.01C)

水樣經玻璃纖維濾紙過濾後，於 90% 丙酮中以組織研磨器研磨萃取其中之葉綠素 *a*，再以藍光光源的螢光儀測得螢光值，最後依螢光值計算水樣中葉綠素 *a* 含量。

② 生物因子

A. 基礎生產力

利用 Niskin 採水瓶採集不同深度的海水 (0m, 3m, 底層)，裝入 1000mL 的塑膠瓶內，置放於裝有冷媒或冰塊之冰箱內冰藏，再攜回實驗室進行測定，以 C_{14} 為標定測定法或溶氧量測定法分析之。

B. 植物性浮游生物 (NIEA E505.50C)

潮間帶各測站係利用採水桶採集表層海水，海域測站則利用 Niskin 採水瓶採集不同深度 (0m, 3m, 底層) 的海水，裝入 1000mL 的塑膠瓶內，以 Lugol's solution 或 1% 福馬林溶液下固定後攜回實驗室處理。在實驗室中，將水樣以 $0.45\mu\text{m}$ 的薄膜過濾後，置於高倍光學顯微鏡下觀察，鑑定種類組成及計量細胞數，再換算成每 1 公升海水內的浮游植物細胞密度。

C. 動物性浮游生物 (NIEA E701.20C)

利用聯合國教科文組織 (UNESCO) 所定之北太平洋標準浮游生物網 (NORPAC net, 網目為 $0.33\text{mm} \times 0.33\text{mm}$, 網身長 180cm, 網口徑為 45cm)，並於網口附流量計 (Hydro-Bios, Model 438 110) 測定並記錄轉數，並據以計算所過濾之水量，於網底掛上重錘後，

將網下放至海底上面約 3 公尺處，再往上慢速拉升至水面之採樣方式採集動物性浮游生物標本。

D.大型藻類

a.潮間帶海藻相調查

選擇大潮期間的最低潮位為起始點，向高潮位方向設置 4 條垂直之採樣穿越線，每間隔 10m。如遇測量地點凹凸不平，則平行向兩側延伸至適當位置，視現場地形而定。記錄每條穿越線沿線內之所有海藻種類，覆蓋率之估算以覆蓋百分比（%）表示。

b.亞潮帶海藻相調查

以水肺潛水進行調查，並以 10 公尺長的皮尺為取樣工具，在岩礁區平行等深線設置取樣橫截線，記錄橫截線上各種海藻及其覆蓋的比例，每一個地點重複取樣 4 次，以得到不同海藻的平均覆蓋率。覆蓋率之估算以覆蓋百分比（%）表示。

E.底棲無脊椎動物

a.岩礁環境之潮間帶：

選擇大潮期間的最低潮位為起始點，向高潮位方向設置 1 條橫截線（transect），每間隔 10m 以 50 公分×50 公分之鐵框採樣隨機選取 2 個樣品，計數樣區內之物種及其個體數。

b.亞潮帶：

依據底質而區分為沙底及岩礁兩種環境，分別採用不同採樣調查方式。在沙底質環境採用矩形底棲生物採樣器（Naturalist's anchor dredge，採樣器規格為 45 cm 長×18 cm 高，收集網網目 5 mm，以船尾拖網方式採樣。採樣器收集網外層並另行加裝一層帆布套，以防止收集網鉤住海底雜物或礁石而破

損)。採樣深度分別為 5m 及 10m，各採樣 2 次。拖曳時船速保持約 1 哩/小時，每次拖曳時間為 10 分鐘（NIEA E103.20C）。岩礁環境採用水肺潛水方式調查，調查地點為大礁南方及淺礁南方，深度為 5 m 及 10m，每站分別取樣 4 條橫截線，以直接計數或拍照紀錄橫截線內所出現之物種、數量及其覆蓋度。必要時，採集部份標本，進行種類鑑定（NIEA E104.20C）。

F.珊瑚（NIEA E104.20C）

調查區域位於大礁和淺礁南側，其中大礁南側位於核四廠進水口預定地前方；淺礁南側則位於排水口預定地附近。調查方法係使用 10m 長的橫截線為取樣工具，於 2 地點各隨機取樣 4 次。直接記錄橫截線上的珊瑚種類、數量及其覆蓋度。必要時，採集部份標本，進行種類鑑定。

G.魚類

a.仔稚魚及魚卵

利用附有流量計之浮游生物採集網或稚魚網於船尾，以水平方式拖網，或於船側以垂直方式採集表層之魚卵及仔稚魚標本。每一測站至少各拖曳 5~10 分鐘，所採集之標本均置於 5% 中性福馬林溶液中保存。於實驗室中，以肉眼或在立體解剖顯微鏡下。取出標本進行定性種類組成分析，並經過濾水量之換算後，進行定量密度分析。

b.成魚（NIEA E102.20C）

依規定之調查方式，以具有魚類專業之人員，以水肺潛水目視調查方式，進行澳底及鹽寮礁石區的魚類調查（NIEA E102.20C）。調查時均採同一組人員，依循同一路徑進行目視觀察，觀察及記錄依據標準是於自身左右各 5 公尺範圍內出現的魚類方被記錄。目視調查的同時，並輔以水下攝影方式，進行影像拍攝，作為必要之比對。

5.數據處理原則

(1)空氣品質監測之有效數據處理原則：

①粒狀污染物

採樣時間之誤差小於 13%，即將該日視為有效數據，計算方式如下：

$$113\% \geq \text{完整性百分比} = \frac{|\text{採樣時間}|}{24\text{小時}} \geq 87\%$$

②氣狀污染物

本檢驗室之空氣品質檢測進行過程中，由於現場監測時因供電系統不良或其他因素造成檢測數據異常（此一異常數據由稽核方式處理後予以捨棄），其可信數據於一小時內足 45 分鐘時，即為可使用之數據，每日數據完整性之百分比超過 87% 時，則該日數據即為可使用數據，計算方式如下：

A.小時數據

$$\text{完整性百分比} = \frac{60\text{分鐘} - (\text{校正時間} + \text{停機時間} + \text{稽核捨棄時間})}{60\text{分鐘}} \geq 75\%$$

B.每 1 日之數據

$$\text{完整性百分比} = \frac{24\text{小時} - \text{不完整之小時數}}{24\text{小時}} \geq 87\%$$

上述為依據環保署空氣品質監測網之品質保證作業之品保作業規範為最低品保要求限值訂正之，且此品保規範經環檢所認可後實施，惟本季各監測項目之測值均可達有效數據達 100%，符合品保作業規範要求限值。

(2)噪音及振動之分析測值處理原則：

汎美科技企業有限公司於本監測計畫噪音執行之量測方法，係依據環保署公告之相關檢驗方法與驗算式來進行量測及數據後處理分析計算，處理原則如下：

均能音量(L_{eq})之計算：

$$L_{eq} = 10 \log \left[\frac{1}{T} \int_0^T \left(\frac{P^2}{P_0^2} \right) dt \right]$$
$$= 10 \log \left(\frac{1}{T} \sum_{i=1}^n 10^{0.1L_{Ai}} \Delta t_i \right)$$

T：總量測時間 P₀：基準音壓(20 μpa) P：測定時間之音壓

t：時間變數

i：若時間 T 內有 N 個噪音，第 i 個噪音所佔的時間分數為

$$\frac{\Delta t_i}{T}$$

資料傳輸及數據處理：監測完畢確認資料儲存於記憶卡中無誤後，記憶卡經妥善之保護運送回公司，採樣人員需針對此次監測之數據進行監測數據之傳輸及處理，原則上盡可能由現場監測人員親自處理當次之監測數據，以避免監測數據與處理結果產生誤差，確認原始數據無誤後，依原始數據上之各項量測數據分別轉載至各類報告所需之表格，連同現場監測記錄送達檢驗室樣品管理員。

振動執行之量測方法，係依據環保署公告之相關檢驗方法與驗算式來進行量測及數據後處理分析計算。監測結果須經由「噪音振動資料處理工具程式軟體」進行數據資料處理後，轉存入記憶卡或磁片中，連同現場監測記錄送達檢驗室樣品管理員。振動之監測取樣時距均為 1 秒，每小時監測數據為 3,600 組，每小時完整性百分比需大於 90%，才能視為有效數據，每日數據完整性百分比須為 100%。

(3) 水質之分析測值處理原則：

① 樣品分析值為偵測極限 3 倍以下時，分析結果均僅以 1 位有效數字

報告，其餘數據按有效數字之認定原則規定處理。

②有效數字處理原則：

- A.有效數字乃由正確數字後加 1 位未確定數所組成。
- B.有效數字相乘除之結果其有效數字以位數少的為準（倍數除外）。
- C.有效數字相加減後其有效位數以正確數字加 1 位估計值為準。
- D.經由吸光度換算的濃度，其有效位數以吸光度之有效位數為準。
- E.分析結果若經由檢量線換算得知者，小於檢量線最低點時（不含零點），以小於最低點之濃度表示，若無吸光度則以 ND 表示，並註明其實驗室之方法偵測極限值。

表 1.1-1-1 核能四廠興建工程 102 年第 4 季施工進度與執行情形一覽表

工程名稱	預定進度(%)				實際執行進度(%)				施工概況	
	10月	11月	12月	10月	11月	12月	10月	11月		12月
核反應器廠房	1 號機	100	100	100	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	結構面積長約 60m，寬約 57m，廠房結構主要可分為 7 個樓板。(地下 3 層，地上 4 層)。 核島區廠房結構工程施工。 1 號機 (1) 結構工程竣工。 2 號機 (1) 依契約變更減帳內容辦理竣工。 核島區機械安裝工程施工。 1 號機 (1) 合約內工作皆已完成。 (2) 現場臨時修改、O&M 修改及配合電廠相關測試作業。 (3) EDG-C、SDG 管路/管支撐架修改作業。 2 號機 (1) 已安裝完成與 RPV 水壓試驗之相關設備及管路。 (2) 待儀電工作完成執行 RPV 水壓試驗。 核島區管路安裝工程施工。 1 號機 (1) 配合核島區廠房結構施工进度進行 Dry Run, O&M 問題管架安裝修改，管路水壓試驗。 2 號機 (1) 配合核島區廠房結構施工进度進行現場施工。目前進行 EL.-8200、-1700、4800、8500、12300、18150、23500、31700 P24/P21/E11/E22/E51/R51/K11/G41/T22/T31/T49/G31 管路及管支撐定位作業。 核島區消防系統安裝工程施工。 1 號機 (1) 設備維護保養。 2 號機 (1) 消防栓箱安裝檢驗。 核島區空調設備及風管安裝工程施工。 1 號機 (1) 工作已完成。 2 號機 (1) 等待設備接電才可進行測試。 核反應器儀電安裝工程。 1 號機 (1) CRD 檢修、測試。 2 號機 (1) 品質計畫書、程序書文件進版。(2) Conduit 及 Cable Tray 施工及巡檢工作。(3) 儀器放樣安裝、盤體安裝。
	2 號機	100	100	100	97.82	97.82	97.82	97.82	97.82	

資料來源：台電公司龍門施工處。

註：1.表中各項工程為本季主體工程，其餘零星工程不予詳列。2.施工概況係統計至 102 年 12 月止。

表 1.1-1-1 核能四廠興建工程 102 年第 4 季施工進度與執行情形一覽表 (續 1)

工程名稱	預定進度(%)				實際執行進度(%)				施工概況	
	10月	11月	12月	10月	11月	12月	10月	11月		12月
1 號機	100	100	100	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	<p>控制廠房簡介： 控制廠房面積約長 56.4m，寬 24.4m 廠房結構大致可分為 6 個樓板。(地下 4 層、地上 2 層)。</p> <p>核島區廠房目前情況： 核島區廠房結構工程竣工。</p> <p>1 號機 (1) 結構工程竣工。 2 號機 (1) 依契約變更減帳內容辦理竣工。 核島區管架安裝工程竣工。</p> <p>1 號機 (1) 配合核島區廠房結構施工进度進行現場配合 Dry Run，O & M 問題管架安裝修改，管路水壓試驗。 2 號機 (1) 配合核島區廠房結構施工进度進行現場施工。目前進行 EL-8200、-1850、2900、7600、12300B/C 區、17150B/C 區 P21/P31/K11/P25 管架及管架安裝作業。 核島區消防系統安裝工程竣工。</p> <p>1 號機 (1) 已報竣工。 2 號機 (1) 設備維護保養。</p> <p>核島區空調設備及風管安裝工程竣工。</p> <p>1 號機 (1) 工作已完成。 2 號機 (1) 待設備接電後進行 PCT。 控制廠房儀電安裝工程。</p> <p>1 號機 (1) DCIS 系統迴路查修。 2 號機 (1) 品質計畫書、程序書文件進版。 (2) Conduit 及 Cable Tray 施工及巡檢工作。 (3) 儀控設備安裝、拉接線。</p>
	100	100	100	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	
2 號機	100	100	100	98.12	98.12	98.13	98.12	98.12	98.13	<p>主變壓器工程竣工。</p> <p>(1) 輔助變壓器工程：完成 1 號機輔助變壓器安裝。 (2) 161KV 級變壓器及中性點電阻器工程：2 號機 RAT 1~2(備用變壓器)及 ABT(輔助鍋爐變壓器)進行安裝中。</p>
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
變壓器場	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

資料來源：台電公司龍門施工處。

註：1.表中各項工程為本季主體工程，其餘零星工程不予詳列。2.施工概況係統計至 102 年 12 月止。

表 1.1-1-1 核能四廠興建工程 102 年第 4 季施工進度與執行情形一覽表 (續 2)

工程名稱	預定進度(%)				實際執行進度(%)				施工概況
	10月	11月	12月	10月	11月	12月			
生水系統	100	100	100	100	100	100	100	100	12 萬噸生水系統及道路工程施工。 土建部分： (1) 土木工作已完成。 (2) 已於 102.08.02 報竣工。 機械設備裝設部份： (1) 試車及操作人員訓練工作執行完成。 儀控設備裝設部份： (1) 現場工作已完成。 電氣設備裝設部份： (1) 現場工作已完成。
水處理系統	100	100	100	99.71	99.71	99.71	99.71	99.71	水處理系統安裝工程。 (1) 第 1 分項及第 2 分項工程已竣工。 (2) 第 3 分項：冷凝水淨化系統安裝工程(2G61)雜項收尾工程。 儀控設備安裝工程。 (1) 剩下 2G61 控制室 MMI 系統安裝工作未完成。
循環水系統	100	100	100	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	循環水抽水機房、電解加氯機房(ECB)及反應器廠房冷卻水(RBSW)抽水機房工程施工。 (1) 已施工完成。 循環水系統儀電安裝工程。 (1) 1 號機部份已完成。 (2) 2 號機進行 Raceway 施作。 (3) 2 號機儀控設備及 tubing 安裝。
環境保護及景觀裝置	100	100	100	90.09	90.09	90.09	90.09	90.09	污水處理廠工程施工。 (1) 竣工。 核四廠綠帶第 2 期工程。 (1) 變更設計規劃及購地作業。 整體廠區景觀工程。 (1) 放射性實驗室整體景觀工程，現場施工完成並驗收完成，進入養護期。 (2) 1 號機電力區整體景觀工程第 1 分項已申報竣工，驗收合格後進行第 2 分項工程養護工作。 (3) 圖面審查及規劃。 (4) 綠化區養護工作。

資料來源：台電公司龍門施工處。

註：1.表中各項工程為本季主體工程，其餘零星工程不予詳列。 2.施工概況係統計至 102 年 12 月止。

表 1.1-1-1 核能四廠興建工程 102 年第 4 季施工進度與執行情形一覽表 (續 3)

工程名稱	預定進度(%)				實際執行進度(%)				施工概況	
	10月	11月	12月	10月	11月	12月	10月	11月		12月
雜項土木建築方面	100	100	100	99.94	99.94	99.94				核廢料隧道新建工程施工。 (1) 竣工。 廠房區電纜管道工程施工。 (1) 竣工。 電力場區貯槽基礎及管溝工程施工。 (1) 已竣工。 廠區永久性道路及排水系統工程。 (1) 已竣工。 冷修配廠等工程施工。 (1) 已報竣工。 廠內低輻射廢料貯存倉庫新建工程施工。 (1) 已竣工。 廠內低放射性廢料桶貯存庫機電設備安裝工程。 (1) 已於 102.11.01 發文承商同意終止剩餘廢料桶/棧板組臨時貯存格安裝。 (2) 本工程於 102.12.09 報竣工。 非核島區消防系統安裝工程施工。 (1) URS 建議缺失改善項目。(2) 2 次修改支援人力出工。 (3) 2 號機汽機廠房消防栓箱、滅火器安裝檢驗。 (4) 2 號機 UAT 管支架自主檢查改善。(5) 工安、品質走動管理改善。 廠外管路安裝工程施工。 (1) 已竣工。 其他各類型鐵槽建造工程施工。 (1) 已報竣工，進行驗收。
安全冷卻水系統	100	100	100	99.87	99.87	99.87				反應器廠房用抽水機房機械設備安裝工程。 (1) RB 抽水機房 1、2 號機固定攔污柵、耙污機、迴轉攔污柵已安裝完成。 (2) CW 抽水機房 1、2 號機 W13、P27 及 P28 系統之自清過濾器已安裝完成。 (3) RB&CW 抽水機房 1 號機設備已 PCT 完成。 (4) RB&CW 抽水機房 2 號機設備尚未進行 PCT 測試。 抽水機房機空調設備及內管安裝工程。 (1) 完成安裝。 廠區電氣安裝工程。 (1) 2 號機電氣導線管施作。 儀控設備安裝工程。 (1) 第 2 分項工程現場工作已完成。 (2) 2 號機儀控設備及 tubing 安裝。

資料來源：台電公司龍門施工處。註：1.表中各項工程為本季主體工程，其餘零星工程不予詳列。
 2.施工概況係統計至 102 年 12 月止。

表 1.1-1-1 核能四廠興建工程 102 年第 4 季施工進度與執行情形一覽表 (續 4)

工程名稱	預定進度(%)				實際執行進度(%)				施工概況
	10月	11月	12月	10月	11月	12月			
核廢料廠房	100	100	100	99.97	99.97	99.97	核廢料廠房新建工程。 (1) 廠房結構施工完成。 放射性廢料處理系統機械設備與管路安裝工程。 (1) 設備維護保養。(2) 管閥維護保養。 (3) 配合電廠執行 K12、K13-4、K13-5、P31、P62 系統試運轉。 空調通風系統 (1) 工作已完成。 儀電設備安裝。 (1) 變更設計部份施工。 廠用電梯製造及安裝工程。 (1) 辦理竣工驗收工作。		
模擬(訓練)中心及其他廠房	100	100	100	99.35	99.35	99.35	機組行政大樓工程 (1) 已竣工。 空調通風系統。 (1) 第 1 分項(1 號機)及第 3 分項(消防水泵房), 驗收資料整理。 廠區保安系統。 1 號機 (1) 各廠房及戶外設備功能測試及軟體測試缺失改善。 (2) 程式修改、自主測試。 (3) 門禁系統維修、測試; CCTV 維修、測試。 (4) FAT 測試文件已移交電廠完成。 (5) 1 號機部分 I-BUS 施作、測試。 2 號機 (1) 保安系統設備安裝施作。 廠用電梯製造及安裝工程。 (1) 已辦理竣工。		
7 號柴油發電機及用過燃料廠房(AFB)	100	100	100	99.95	99.95	99.95	核島區機械設備安裝。 (1) 安裝工作已完成。 核島區空調設備及風管安裝工程。 (1) 工作已完成。 消防管路安裝工程。 (1) 設備維護保養。 (2) 管路缺失改善。 核島區管路安裝工程。 (1) 0G42 系統管待管路修改後重新水壓測試。 核島區電氣安裝工程。 (1) 緊急臨時發電系統施作。 (2) 新增設計之導線管施作。 儀控設備安裝工程。 (1) 儀用纜線檢警後設計變更處理。		

資料來源：台電公司龍門施工處。

註：1.表中各項工程為本季主體工程，其餘零星工程不予詳列。 2.施工概況係統計至 102 年 12 月止。

表 1.1-1 核能四廠興建工程 102 年第 4 季施工進度與執行情形一覽表 (續 5)

工程名稱	預定進度(%)				實際執行進度(%)				施工概況	
	10月	11月	12月	10月	11月	12月	10月	11月		12月
汽輪發電機廠房	100	100	100	99.99	99.99	99.99				結構面積長約 118m, 寬約 72m, 廠房結構主要可分為 3 個樓板。(地下 1 層, 地上 2 層)。 汽機島區廠房結構工程施工。 1 號機 (1) 已竣工。 2 號機 (1) 已竣工。 汽輪發電機暨輔助設備安裝工程施工。 1 號機 (1) 第 4 分項工程驗收(文件澄清)。 2 號機 (1) 工程文書處理。 (2) 主汽輪機設備乾燥劑定期更換。 汽機廠房管路製造及安裝工程施工。 1 號機 (1) 已竣工。 2 號機 (1) 已辦理竣工。 空調通風系統安裝工程。 1 號機 (1) 等待進行氣流流向測試。 2 號機 (1) 待電源執行設備 PCT。 汽機廠房儀電安裝工程。 1 號機 (1) 配合系統試運轉測試。 2 號機 (1) 電纜托網、電氣導線管施作。 (2) 電氣拉接線。 (3) 儀器設備安裝、拉接線。
	100	100	100	99.99	99.99	99.99				
	100	100	100	96.60	96.60	96.60				

資料來源：台電公司龍門施工處。

註：1.表中各項工程為本季主體工程，其餘零星工程不予詳列。 2.施工概況係統計至 102 年 12 月止。

表 1.1-1-1 核能四廠興建工程 102 年第 4 季施工進度與執行情形一覽表 (續 6)

工程名稱	預定進度(%)			實際執行進度(%)			施工概況
	10月	11月	12月	10月	11月	12月	
輔助鍋爐	1 號機	100	100	100	100	100	輔助鍋爐廠房結構工程施工。 1 號機 (1) 竣工。 2 號機 (1) 竣工。 輔助鍋爐儀電安裝工程。 2 號機 (1) 鍋爐端接線完成。 (2) 永久照明施作。 輔助鍋爐廠房機械設備安裝工程。 2 號機 (1) 所有機械設備安裝已安裝完成。 (2) 所有管路已安裝，進行水壓試驗及沖洗完成。 (3) 受他標影響，飼水泵馬達 PCT、儀電 PCT 及竣工檢查等無法執行。
	2 號機	100	100	100	98.74	98.74	
開關場	1 號機	100	100	100	100	100	345/161KV 開關場氣體絕緣開關設備工程： (1)1 號機 161KV 及 345KV 級變壓器均已加入系統並移交核能電廠運轉中。
	2 號機	100	100	100	100	100	(2)2 號機 161KV 級變壓器已加入系統並移交核能電廠運轉中，345KV 級變壓器已施工完成尚待試運轉及加入系統。
開關設備廠房及熱修配廠房	1 號機	100	100	100	100	100	核島區空調設備及風管安裝工程。 1 號機 (1) 工作已完成。 2 號機 (1) 待設備接電後進行施工後測試。 核島區消防系統安裝工程。 1 號機 (1) 已報竣工。 2 號機 (1) 設備維護保養。 核島區電氣安裝工程。 1 號機 (1) 現場工作已完成。 2 號機 (1) 電氣導線管及支架安裝。
	2 號機	100	100	100	97.16	97.16	

資料來源：台電公司龍門施工處。

註：1.表中各項工程為本季主體工程，其餘零星工程不予詳列。2.施工概況係統計至 102 年 12 月止。

表 1.2-1 核四施工環境監測 102 年第 4 季監測結果摘要表

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
氣象 觀測	風速、風向、氣溫、垂直氣溫差（大氣穩定度）、露點溫度、相對濕度、日射量、紫外線輻射量	<ul style="list-style-type: none"> · 本季之監測結果分析，在盛行風向方面，低塔63公尺之盛行風向以東北風、東風及東北東風為主，低塔21公尺之盛行風向以北風、西北風及北北東風為主，高塔63公尺及93公尺之盛行風向以北風、東北風及北北東風為主，各月份之盛行風向均與去年及歷年同季（北風、北北東風）差異不大。本季平均氣溫分別為24.2°C、20.7°C及16.3°C（歷年同季介於17.5~23.7°C）；本季露點溫度分別為19.5°C、17.0°C及13.3°C（歷年同季介於14.5~20.9°C）；相對濕度分別為75.3%、79.6%及81.9%（歷年同季介於81.7~83.7%）；累計雨量分別為152.5mm、392.0mm及572.0mm（歷年同季介於286.1~329.2mm）。 · 大氣穩定度機率分佈，10月低塔及高塔分別以D級（中性）之45.46%及E級（微穩定）之57.33%分佈機率為高；11月低塔及高塔均以E級（中性）之分佈機率為最高，分別為42.57%及65.40%；12月因儀器故障故無數據。 	—
空氣 品質 監測	總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM ₁₀)、一氧化碳(CO)、氮氧化物(NO _x)、非甲烷碳氫化合物(NMHC)	<ul style="list-style-type: none"> · 本季10~12月各測站空氣品質監測結果，以澳底站及龍門測站11/25、11/26及12/27之懸浮微粒日平均值有超出空氣品質標準（125μg/m³），經查詢環保署網站公告，因受東北季風挾帶境外長程污染物移入影響，導致懸浮微粒濃度於降雨結束後逐漸上升，其餘各測站各測值均符合空氣品質標準。 	—
噪音 與 振動 監測	噪音：Leq（包括：L _日 、L _晚 、L _夜 、小時L _{eq} ）、L _x 、L _{max} 。 振動：L _{veq} （包括：L _{v日} 、L _{v夜} ）、L _{vx} 、L _{vmax}	<ul style="list-style-type: none"> · 本季距核四主體工程最近之鹽寮海濱公園及過港部落等2測站而言，鹽寮海濱公園及過港部落本季非假日（施工）L_日值與假日（不施工）L_日值之最大噪音增量分別為0.8dB(A)及3.9dB(A)，依環保署環境影響評估技術規範之營建工程噪音評估模式技術規範之標準評估，其噪音影響程度屬「無影響或可忽略」之程度，顯示核四施工之噪音影響輕微。 · 本季之振動值均符合參考之日本振動規制法實施規則。 	—

表 1.2-1 核四施工環境監測 102 年第 4 季監測結果摘要表 (續 1)

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
交通流量監測	交通流量、車輛類型、施工人員、物料來源、輸送方式、吞吐量及路況	<ul style="list-style-type: none"> 省道旁3處測站(台2省道與102甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等3測站)各月份尖峰時段之道路服務水準除12月份非假日福隆街上測站達C級外,其餘各測站測值均為B級;另非省道旁測站(102縣道之新社橋及過港部落)於非假日及假日尖峰時段之道路服務水準皆維持在A級。整體而言,扣除觀光活動影響,核四運輸車輛對台2省道交通運輸品質影響尚屬穩定可接受範圍。 	—
河川水文監測	水位、河川斷面積、流速、流量及含砂量	<ul style="list-style-type: none"> 本季10~12月石碇溪及雙溪河川水位介於0.38~1.90m及0.47~0.88m之間,本季測值介於歷年同季(石碇溪及雙溪河川水位介於0.37~6.82m及0.24~2.92m)之間;本季石碇溪及雙溪河川流量介於0.637~10.012cms及6.355~128.668cms之間,本季測值介於歷年同季(石碇溪及雙溪河川流量介於0.025~27.767cms及0.148~486.821cms)之間;本季石碇溪及雙溪河川平均流速介於0.38~1.91m/sec及0.52~1.28m/sec之間,本季測值介於歷年同季(石碇溪及雙溪河川流速介於0.03~10.72m/sec及0.02~1.91 m/sec);本季石碇溪及雙溪河川含砂量介於0~133ppm及0~115ppm之間,本季測值介於歷年同季(石碇溪及雙溪河川含砂量介於0~505ppm及0~2273 ppm)之間。 	—
河川水質監測	石碇溪及雙溪之7處測站(河口除外)測定溶氧量、導電度、pH、生化需氧量、化學需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、油脂、氨氮、重金屬(銅、鐵、鋅、鎘、鉻、汞、鎳)、硝酸鹽氮、磷酸鹽等項。雙溪、石碇溪及鹽寮溪等3處測定生化需氧量、大腸桿菌群、鹽度、濁度、溶氧、總磷、油脂及懸浮固體等測項	<ul style="list-style-type: none"> 本季10~12月石碇溪水質污染程度分析結果,除上游水文站12月屬輕度污染,支流暗渠上游(沼澤區)10月屬中度污染程度外,其餘均屬未(稍)受污染程度;惟上游水文站及支流暗渠上游(沼澤區)測站位於核四廠區排水匯入處之上游,故其水質狀況未受廠區排水影響。另在雙溪部分,貢寮國小及新社大橋測站皆屬未(稍)受污染程度。 石碇溪、鹽寮溪及雙溪等3處河口水質以大腸桿菌群、生化需氧量、溶氧及總磷測值偏高,惟均在歷年範圍之內。 	—
廠區水質監測	水量、導電度、pH、生化需氧量、懸浮固體、油脂、氨氮、真色色度及化學需氧量	<ul style="list-style-type: none"> 本季10~12月各項水質均符合放流水標準。 	—

表 1.2-1 核四施工環境監測 102 年第 4 季監測結果摘要表 (續 2)

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
地下水 監測	地下水水位及地下水水質 (pH、水溫、導電度、氯鹽、總硬度、鐵、錳、鉻、銅、鎘、鉛、汞、鋅、鎳、砷、硫酸鹽、硫化物、總有機碳、濁度、懸浮固體、BOD、COD、氨氮) 及沿海監測井海水入侵監測分析	· 本季10~12月監測結果，以氨氮 (GM3-1、GM10、GM7及GM14-1監測井測值分別介於0.45~0.66mg/L、0.20~0.31mg/L、0.26~0.31mg/L及0.24~0.38mg/L) 及鐵 (GM3-1監測井測值介於1.65~3.24mg/L)、錳 (GM3-1監測井測值介於2.93~4.15mg/L) 等3項有未符合第二類「地下水污染監測標準」之情形；惟各監測井於環評階段及監測井設井之初即有超出標準之情形，應受環境背景影響，將持續監測其水質變化情形。。	GM3-1、GM7、GM14-1 監測井於設井之初即有氨氮、鐵、錳測值偏高之情形，主要為受環境背景影響。
河域生態 監測	葉綠素a、浮游植物、附著藻類、浮游動物、水生昆蟲、魚類及無脊椎動物	· 本季在石碇溪與雙溪葉綠素a各次調查平均含量介於0.03~1.22µg/L，附著藻類各次調查出現9~22種。浮游植物細胞數介於1,584~329,472cells/L。浮游動物個體量介於200~34,950ind./m ³ 。本季石碇溪測站較為優勢的水生昆蟲種類為吉田扁蜉蝣與雙棘四節蜉蝣；而雙溪測站較為優勢的水生昆蟲種類同樣為吉田扁蜉蝣及雙棘四節蜉蝣。魚種於石碇溪以大鱗鯪、粗首馬口鱖、尼羅口孵魚、花身雞魚及台灣石魚賓為主。而雙溪則以大鱗鯪、粗首馬口鱖及台灣石魚賓為主。在本季甲殼類的調查中，石碇溪以多齒新米蝦、北方呼喚招潮蟹及台灣沼蝦在數量上較為優勢；在雙溪則以日本沼蝦及雙齒近相手蟹在數量上最為優勢。在軟體動物方面，於石碇溪測站以小皇冠蜆螺及網蝽最為優勢，而雙溪則以網蝽最為優勢。	—
海域 水質 監測	(1)海域4處測站：測定pH、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、導電度、總磷、油脂、重金屬 (鉛、鎘、銅、汞、鎂、鎳、鋅、鉻)、水溫、餘氯及濁度 (2)澳底漁港：測定鹽度、大腸桿菌群、生化需氧量、懸浮固體、濁度、溶氧量、總磷及油脂	· 本季10~12月臨近海域以2號測站 (底層) 大腸桿菌群及澳底漁港之大腸桿菌、生化需氧量、總磷超出甲類海域環境分類及海洋環境品質標準外，其餘各測值均符合甲類海域環境分類及海洋環境品質標準。。	—

表 1.2-1 核四施工環境監測 102 年第 4 季監測結果摘要表 (續 3)

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
海域生態監測	<p>(1)環境因子： 營養鹽(亞硝酸鹽、硝酸鹽、矽酸鹽、磷酸鹽、總磷、總氮、葉綠素a)。</p> <p>(2)生物因子： 基礎生產力、植物性及動物性浮游生物、大型藻類、底棲生物、珊瑚、魚類。</p>	<p>· 本季各項海域環境因子之平均測值分別為硝酸鹽為$57.95 \pm 21.52 \mu\text{g/L}$、亞硝酸鹽為$3.55 \pm 0.50 \mu\text{g/L}$、磷酸鹽為$1.72 \pm 0.28 \mu\text{g/L}$、矽酸鹽為$265.29 \pm 20.25 \mu\text{g/L}$、葉綠素$a$為$0.08 \pm 0.03 \mu\text{g/L}$，總氮為$0.06 \pm 0.02 \text{mg/L}$、總磷為$0.06 \pm 0.02 \text{mg/L}$。整體而言營養鹽測值變化不大，顯示本海域生態環境變動較小。</p> <p>· 基礎生產力平均值為$0.26 \pm 0.07 \mu\text{gC/L/hr}$。浮游植物在表層水(0m)、中層水(3m)及底層水皆以藍綠藻的鐵氏束毛藻為較優勢種，平均豐度為$27.9 \times 10^3 \text{cells/L}$。浮游動物垂直分布之平均豐度為$1310 \times 10^3 \text{ind./1,000m}^3$，水平分布則為$9.34 \times 10^3 \text{ind./1,000m}^3$，物種大類組成以尾蟲為優勢種。</p> <p>· 本季潮間帶沙質底棲無脊椎動物記錄到環唇沙蠶，物種類組成與歷年結果相似，種類組成單純，個體數量變動明顯，意謂著鹽寮沙質海岸環境變動劇烈及人為活動干擾過於頻繁。潮間帶岩礁底棲無脊椎動物調查的物種組成與過去調查記錄相似，澳底及鹽寮仍以黑瘤海蝨、花青螺、黑齒牡蠣與鱗笠藤壺數量最豐為優勢物種，種類及數量變異較大，可能受環境變動劇烈影響，以對環境耐受度較高的軟體動物類數為主。亞潮帶的沙質區種類組成以軟體動物與節肢動物為主，物種空間分布不均勻，物種與數量變動都很明顯，可能與沙質環境的變動、干擾頻繁、季節性變動有關。鹽寮海域(大礁及淺礁)亞潮帶岩礁底質皆以瘤莖葵為主要優勢物種，群聚結構分析結果與過去歷年調查結果相似，整體而言，底棲無脊椎動物種類組成及個體數量屬於正常之季節性變動範圍。</p> <p>· 魚卵平均密度為59個/1,000m^3，仔稚魚平均密度為0.3尾/1,000m^3。成魚在兩礁石區以隆頭魚科、雀鯛科及蝴蝶魚科種類較多，並以霓虹雀鯛及斑鰭光鰓雀鯛較具優勢，群聚歧異指數為3.13。大型海藻於澳底潮間帶海蝕平台發現藻類4種，水深3公尺以淺潮下帶共記錄23種；鹽寮的潮間帶發現藻類4種，礁塊垂直面的潮下帶共發現16種。亞潮帶大型海藻相以紅藻為主，大礁南側發現8種。優勢藻種為太平洋寬珊藻及貝狀耳殼藻。淺礁南側發現6種，亦以太平洋寬珊藻及貝狀耳殼藻為主要優勢藻種。覆蓋率大礁南側水深5m平均14.04%，水深10m平均10.80%。淺礁南側水深5m平均9.56%，水深10m平均15.90%。本季大型海藻潮間帶與潮下帶種類數均與上季無明顯差異，但生物量與覆蓋率均較上季略有增加。本季淺礁及大礁海域珊瑚群聚調查結果顯示，珊瑚生長形式以團塊形、板葉形及平鋪狀的石珊瑚為主。珊瑚群聚以菊珊瑚科的物種及數量最豐富，其次為軸孔珊瑚。群聚調查結果除了因取樣誤差導致淺礁海域(水深10m)監測站的多樣性及優勢性指數與歷年調查結果95%信賴區間有所差異之外，珊瑚群聚指標皆與歷年結果相似，並未呈現異常變動。</p>	—

表 1.2-1 核四施工環境監測 102 年第 4 季監測結果摘要表 (續 4)

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
漁業調查	(1)問卷調查分析 (2)漁獲實地調查分析	<p>· 各類作業漁法因季節性而異，於102年10~12月（農曆102/8/27~102/9/27）之漁業法以沿岸採捕、釣具漁業、燈火漁業（含火誘網及扒網漁業）及刺網漁業為主。在沿岸採捕業方面，本季涉水採捕方式之CPUE介2.57~3.37公斤/日/戶，IPUE介於703.17~1854.10元/日/戶，本季潛水採捕方式之CPUE介11.91~15.87公斤/日/戶，IPUE介於4,690.12~5,686.51元/日/戶；在釣具漁業方面，本季CPUE介23.7~49.9公斤/日/戶，IPUE介於5,608~6,736元/日/戶；在火誘網漁業方面，本季CPUE介於118~140公斤/日/戶，IPUE介於8,219~26,527元/日/戶；在扒網漁業方面，CPUE介於6,136~7,857公斤/日/戶，IPUE介於181,273~240,028元/日/戶；在刺網漁業方面，本季CPUE介於36.4~87.7公斤/日/戶，IPUE介於7,966~15,307元/日/戶。本季以刺網漁業12月份IPUE為歷年最高值，其餘各漁法之CPUE及IPUE均介於歷年範圍內。</p>	—
海象調查	海域溫度與鹽度縱深剖面調查、漂流浮標追蹤調查、沿岸潮位及水溫調查。	<p>· 海域溫度屬季節性變化，本季各測站之表層水溫約在18.9°C~23.6°C之間，本季11、12月水深較深測站上、下水層溫差較大；各測站之表層鹽度介於33.7PSU~34.4PSU之間，垂直變化部份，各測站變化不大，此區域之水體混合狀況大致良好。</p> <p>· 本季浮標流況大致上呈現漲潮西北流、退潮東南流之流況；浮標之平均流速則呈鹽寮灣內流速較鹽寮灣外流速為低的情形。</p>	—
景觀與遊憩活動調查	(1)觀光點門票分析 (2)設置景觀點，定期拍照並進行自然性之評估	<p>· 本季鹽寮海濱公園、龍門公園、福隆海水浴場各月遊客總人次分別介於80~346人次/月、2,997~9,768人次/月、549~3,123人次/月之間，各測站本季與去年同季比較，除龍門公園遊憩人數均較去年同月增加（2.6~23.9%）外，其餘各景觀遊憩人數因受連續降雨影響，均較去年同月減少（19.9~59.2%）。由歷年監測結果來看，近年來因海洋音樂祭吸引之遊客數，有逐年攀升之趨勢。此3個遊憩區皆以夏季、天氣晴朗之假日或假期時遊客人數較多，故本區遊客數受季節性及天候、活動等影響，惟自95年6月雪山隧道通車後，近年各測站遊客數有減少之趨勢。</p> <p>· 於各觀景點部份，第4、5號西向觀景點之景觀品質因廠區廠房共同通風塔及核島區廠房工程施工完成，略微影響，屬中度自然完整性程度，第7號觀景點因山坡上生水池工程施工開挖，視覺景觀品質受影響，屬中度自然完整性程度，惟目前皆已進行植生復育；各觀景點景觀品質與上季相近。整體而言，核四施工對台2省道—澳底至龍門社區(舊社)段及鹽寮海濱公園之景觀品質衝擊較大，屬中度自然完整性程度。目前線帶二期(澳底二號橋以南段)之規劃設計已配合「公路局台2線鹽寮段新闢工程細部設計」之路線、高程設計完成，未來將沿台2省道施築一道15~50公尺寬之高坡緩衝線帶，以有效改善台2省道沿線觀景點之視覺景觀。</p>	於開挖坡面進行植生復育，且配合台2省道工程，沿台2省道施築高坡緩衝線帶，以降低視覺衝擊。

表 1.2-1 核四施工環境監測 102 年第 4 季監測結果摘要表 (續 5)

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
海域漂砂	漂砂粒徑分析、漂砂方向	<ul style="list-style-type: none"> · 就輸砂量而言，本季在近岸測站方面，進砂量差異不大，以S3測站之進砂量最大，S1與S2測站差異不大；S1進砂速率在10.35~37.02cm³/min之間，S2進砂速率在10.94~33.22 cm³/min之間，S3進砂速率在10.86~45.73 cm³/min之間；在外海測站方面，進砂量S5測站略大於S4，S4進砂速率在5.50~14.61cm³/min之間，S5進砂速率在6.62~17.82cm³/min之間。 ○ · 僅以漂砂八方位中優勢(最大捕砂體積量方向)方向而言，各捕砂器漂砂運動方向以垂直岸線為主，以向、離岸方向描述則向岸趨勢略大於離岸方向。以和量計算方式考量各方位漂砂傳輸分量相消、疊加之影響，S1測站漂砂趨勢向SSW 傳輸，S2測站漂砂趨勢則向 SE 傳輸，S3測站漂砂趨勢則向 WNW 傳輸，S4測站漂砂趨勢則向 ESE 傳輸，S5測站漂砂趨勢則向 WNW 傳輸。 	—
海岸地形	陸域地形、海域地形、雙溪出海口淤砂監測	<ul style="list-style-type: none"> · 從102年8月至102年12月之陸域地形變化，陸域砂量總體積變化較上季約減少198,078立方公尺，陸域整體平均高程降低約46cm；與去年同季101年11月比較，陸域砂量減少約87,924立方公尺，平均高程降低約42cm。海域部份砂量，較102年6月約增加145,146立方公尺，整體高程平均約增加19cm；與去年同季101年11月比較，海域砂量減少約6,215立方公尺。自去年第4季至本季一年以來經過颱風、東北季風與西南季風影響，陸域沙灘總量為侵蝕之情形。 · 雙溪河口灘線本季(102年12月)與上季(102年8月)相較，河口沙嘴向西推移約110m，沙灘位置略往南推移，退潮後之出海口寬度較上季寬，本季河道出海口於最低潮時之寬度約為104m，沙灘面積較上季縮減，北岸高程降低，南岸則增加；福隆海水浴場沙灘中間淤積情形較為明顯。自去年101年11月一年以來，經過颱風、東北季風與西南季風影響，沙灘南側淤積情形明顯，沙灘北側則有侵蝕情形。自97年9月以來，福隆沙灘雖已趨於動態平衡狀態，雙溪河沙嘴持續在西南與東北方向小幅擺盪，受颱風之影響，與季風之交替作用，沙灘與近岸海域侵淤變化表現相對較為明顯，而侵襲本區域之颱風對整體漂砂侵淤量則產生較大之變化趨勢。 	—

表 1.3-1 核四施工環境監測 102 年第 4 季執行情形一覽表

調查監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行單位	調查日期
氣象觀測	風速、風向、氣溫、垂直氣溫差(大氣穩定度)、露點溫度、相對濕度、日射量、紫外線輻射量	1. 氣象低塔 2. 氣象高塔	採連續自動觀測。	以氣象觀測儀器及資料轉換器(MTC)換算與數據化。	台電公司 電源開發處	102年10月1日~102年12月31日
空氣品質監測	總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM ₁₀)、一氧化碳(CO)、氮氧化物(NO _x)、非甲烷碳氫化合物(NMHC)	1. 定期監測 ● 貢寮國小 ● 福隆海水浴場 ● 川島養殖池 ● 石碇宮 ● 貢寮焚化廠入口旁民宅 2. 自動連續監測 ● 澳底 ● 龍門	1. 定期監測站每月進行連續3天(含假日)監測。 2. 自動連續監測站採連續自動監測。	依據環保署公告之空氣檢測方法辦理，詳第1.5節。	1. 新美檢驗科技有限公司 2. 台電公司	1. 定期監測： 102年10月3~6、8~15日 102年11月2~6、23~26日 102年12月5~8、12~15、27~30日 2. 自動連續監測： 102年10月1日~102年12月31日
噪音與振動監測	噪音：Leq (包括：小時L _{eq} 、L _d 、L _晚 、L _夜)、L _x 、L _{max} 振動：L _{veq} (包括：L _{v日} 、L _{v夜})、L _{vx} 、L _{vmax}	1. 台2省道與102甲縣道交叉口 2. 鹽寮海濱公園 3. 福隆街上 4. 過港部落 5. 102縣道之新社橋附近	每個月進行2天，每天連續24小時(含假日)監測。	噪音：依據環保署公告之噪音量測方法進行24小時連續測定。 振動：採用相對人體感覺之振動位準方式監測。	新美檢驗科技有限公司(噪音監測部份委由汎美科技企業有限公司執行現場監測作業)	102年10月10、11日 102年11月8、9日 102年12月6、7日
交通流量監測	交通流量、車輛類型、施工人員、物料來源、輸送方式、吞吐量及路況	1. 台2省道與102甲縣道交叉口 2. 鹽寮海濱公園 3. 福隆街上 4. 過港部落 5. 102縣道之新社橋附近	每月進行2天，每天連續24小時調查(配合噪音與振動監測同時進行)。	以人工計數或錄影方式記錄每小時車輛。	新美檢驗科技有限公司	102年10月10、11日 102年11月8、9日 102年12月6、7日

表 1.3-1 核四施工環境監測 102 年第 4 季執行情形一覽表 (續 1)

調查監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行單位	調查日期
河川水文監測	水位、河川斷面積、流速、流量及含砂量	1. 石碇溪： ● 石碇溪1號測站(台電宿舍上游) ● 石碇溪2號測站(澳底二號橋附近) 2. 雙溪： ● 雙溪1號測站(貢寮國小附近) ● 雙溪2號測站(明燈橋下游約300公尺處)	1. 河川水位採連續逐時自動觀測。 2. 斷面積、流速與流量為每月1次，每年6月至11月間為每月2次。	1. 水位以BDR320水壓式水位計監測。 2. 河川斷面積以測深桿測得之水深推算。 3. 含砂量以DH-48採樣器採集砂樣。 4. 流速以PRICE式流速計觀測。	台電公司 電源開發處	102年10月1日~102年12月31日
河川水質監測	石碇溪及雙溪之7處測站(河口除外)測定溶氧量、導電度、pH、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、油脂、氨氮、重金屬(銅、鐵、鋅、鎘、鉻、汞、鎳)、硝酸鹽氮、磷酸鹽及大腸桿菌群等項。雙溪、石碇溪及寮溪等3處河口測定鹽度、大腸桿菌群、生化需氧量、懸浮固體、濁度、溶氧量、總磷及油脂。	1. 石碇溪： ● 上游水文站 ● 石碇溪廠界 ● 澳底二號橋 ● 石碇溪河口 ● 澳底二號橋攔水堰上游 ● 支流暗渠上游(沼澤區) 2. 雙溪： ● 貢寮國小 ● 新社大橋 ● 雙溪河口 3. 鹽寮溪河口(88/10新增)	各測站每月進行1次採樣分析。	依據環保署公告之水質檢驗方法辦理，詳第1.5節。	台灣檢測股份有限公司	102年10月14、29日 102年11月18、19日 102年12月5、30日
廠區水質監測	流量、導電度、pH、生化需氧量、懸浮固體、油脂、氨氮、真色度、化學需氧量。	1. 辦公區排水口(1) 2. 辦公區排水口(2) 3. 宿舍區排水口 4. 2號排洪渠道 5. 鹽寮一號橋排洪渠道出口	各測站每月進行1次採樣分析。	依據環保署公告之水質檢驗方法辦理，詳第1.5節。	台灣檢測股份有限公司	102年10月14日 102年11月18日 102年12月5日

表 1.3-1 核四施工環境監測 102 年第 4 季執行情形一覽表 (續 2)

調查監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行單位	調查日期
地下水監測	地下水水位及地下水水質 (水溫、pH、導電度、濁度、氯鹽、硫酸鹽、懸浮固體、BOD、總有機碳、COD、氨氮、硫化物、總硬度、鐵、錳、鉛、銅、鎘、鉍、鎘、鎳、鉍、鉍) 及沿海監測井海水入侵監測分析	於核四廠址附近設置 12 口監測井	水位：自 93 年 12 月起，於地下水監測井內安裝水位自動監測儀器，記錄每小時之水位標高。 水質：為每月採樣分析 1 次。	1. 以水位量測尺測出地下水水位深度。 2. 依據環保署公告之水質檢驗方法辦理，詳附錄 II。	台灣檢測股份有限公司	1. 水位：102 年 10 月 1 日~102 年 12 月 31 日 (自 93 年起於各監測井內安裝水位計連續監測) 2. 水質： 102 年 10 月 5、15~18、31 日 102 年 11 月 4~7、12、30 日 102 年 12 月 2~4、6、27 日
河域生態監測	葉綠素 a、浮游植物、附著藻類、浮游動物、水生昆蟲、魚類及無脊椎動物	1. 石碇溪： ● 上游水文站 ● 澳底二號橋 ● 石碇溪河口 2. 雙溪： ● 貢寮國小 ● 新社大橋 ● 雙溪河口	各測站每 2 個月進行 1 次採樣分析	詳 1.5 節及附錄 II。	中華民國魚類學會	102 年 10 月 23、24 日 102 年 12 月 18、19 日
海域水質監測	1. 海域 4 處測站：測定 pH、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、導電度、總磷、油脂、重金屬 (鉛、鎘、銅、汞、鎂、鎳、鋅、鉻)、水溫、餘氯及濁度 2. 澳底漁港：測定鹽度、大腸桿菌群、生化需氧量、懸浮固體、濁度、溶氧量、總磷及油脂	1 號~4 號監測站及澳底漁港 (其中澳底漁港測站僅分析鹽度、大腸桿菌群、生化需氧量、懸浮固體、濁度、溶氧量、總磷及油脂等項)	各測站每月進行 1 次採樣分析。	依環保署公告之水質檢驗方法辦理，詳第 1.5 節。	台灣檢測股份有限公司	102 年 10 月 29 日 102 年 11 月 19 日 102 年 12 月 30 日

表 1.3-1 核四施工環境監測 102 年第 4 季執行情形一覽表 (續 3)

調查監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測方法	執行單位	調查日期
海域生態監測	1.環境因子：營養鹽(亞硝酸鹽、硝酸鹽、矽酸鹽、磷酸鹽)、總磷、總氮、葉綠素 a 2.生物因子：基礎生產力、植物性及動物性浮游生物、大型藻類、底棲生物、珊瑚、魚類	除配合海域水質所設之4處監測站外，另於亞潮帶及外海設6處測站，共計10處監測站。	各測站每季進行1次調查分析。	詳1.5節及附錄II。	中華民國珊瑚礁學會	102年11月14、21、27日 102年12月2日
漁業調查	1.問卷調查分析 2.漁獲實地調查分析	調查範圍包括貢寮鄉沿海地區。	每月1次。	問卷調查及漁獲資料蒐集，詳附錄II。	海洋大學環境生物與漁業科學系	102年10月1日~102年12月31日 (農曆8月27日~11月29日)
海象調查	海域溫度與鹽度縱深剖面調查、漂流浮標追蹤調查、沿岸潮位及水溫調查	固定潮位、水溫測站：進水口 重件碼頭邊	1.漂流浮標追蹤及溫度剖面調查每月至少進行1次調查分析。 2.潮位、岸邊海溫採連續自動觀測。	1.海域溫度與鹽度縱深剖面調查以CTD進行調查。 漂流浮標追蹤調查以雙葉浮標進行觀測，浮標流跡以GPS追蹤定位。 2.潮位、海溫調查以潮位及水溫計自動記錄。	台電公司 電源開發處	1.海域溫度、鹽度及浮標漂流追蹤 102年10月29、30日 102年11月19、20日 102年12月12、13日 2.沿岸潮位及水溫：102年10月1日~102年12月31日
景觀與遊憩活動調查	1.觀光點門票分析 2.設置景觀點，定期拍照並進行自然完整性之評估	1.景觀美質：核四廠址附近，選7個定點 2.遊憩： ● 監察海濱公園 ● 福隆海水浴場 ● 龍門公園(即龍門渡假中心)	每月進行拍照比對。	1.景觀美質調查以照相記錄方式，藉由自然完整性評估方式進行評估。 2.遊憩以蒐集遊憩區門票資料進行分析。	美商傑明工程顧問股份有限公司 台灣分公司	景觀美質 102年10月30日 102年11月27日 102年12月27日
海域漂砂	漂砂粒徑分析、漂砂方向	自澳底漁港南側至福隆海水浴場附近之海域，設置5處捕砂器。	各測站每季調查1次。	將捕砂器放置於定點約1天，以各方向進砂量推估漂砂方向。	中山大學海洋環境學系	102年12月30、31日
海岸地形	陸域地形、海域地形、雙溪出海口淤砂監測分析	自澳底漁港南側至福隆海水浴場附近之海域，進行海域水深、陸域地形及雙溪出海口淤砂監測分析	2次，分別於颱風前後各進行1次；陸域地形每年調查4次	控制點以GPS衛星定位系統得，水深測量採聲波測深。	中山大學海洋環境學系	102年12月30、31日

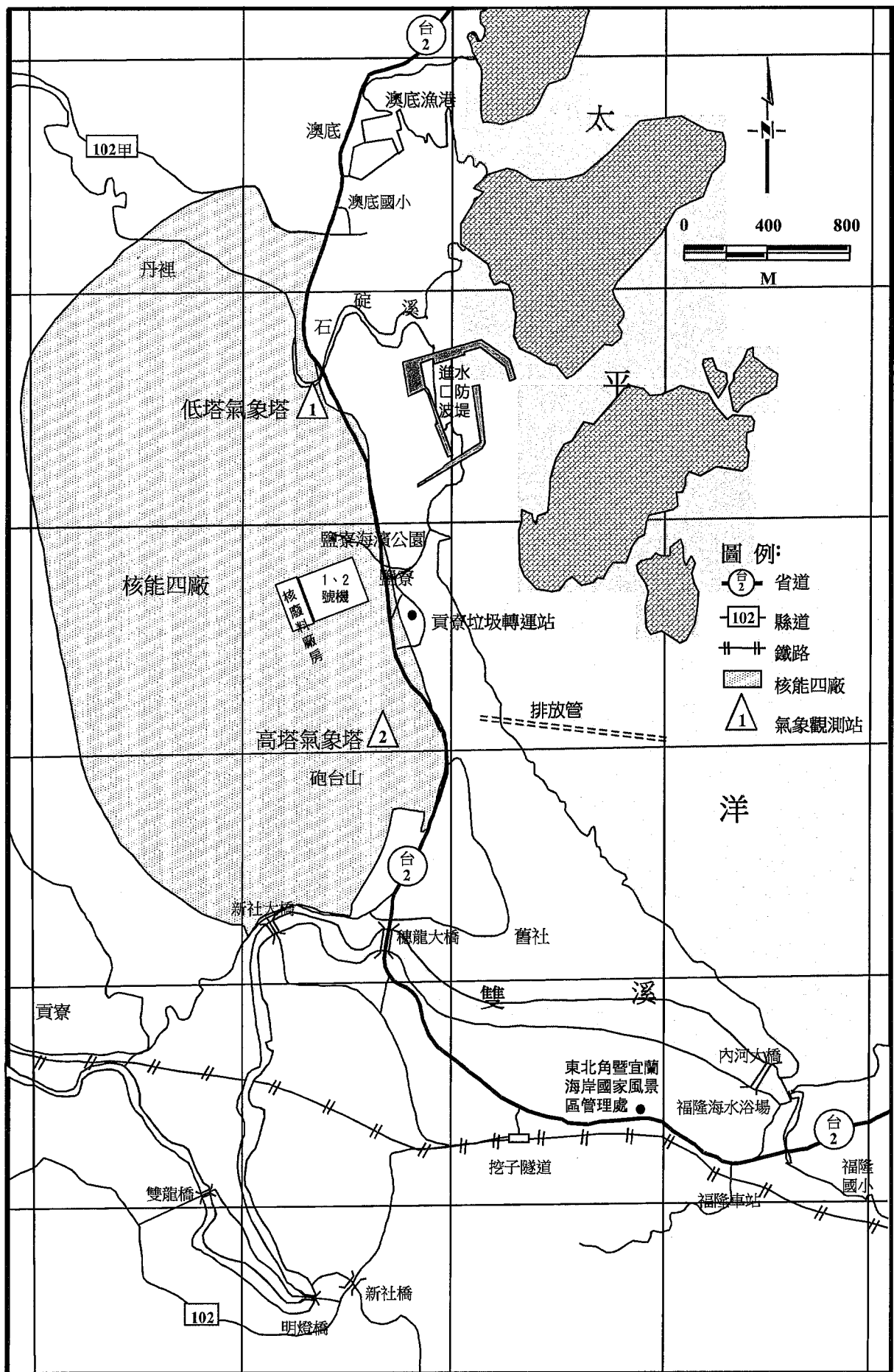


圖1.4-1 核四施工環境監測氣象觀測站位置圖

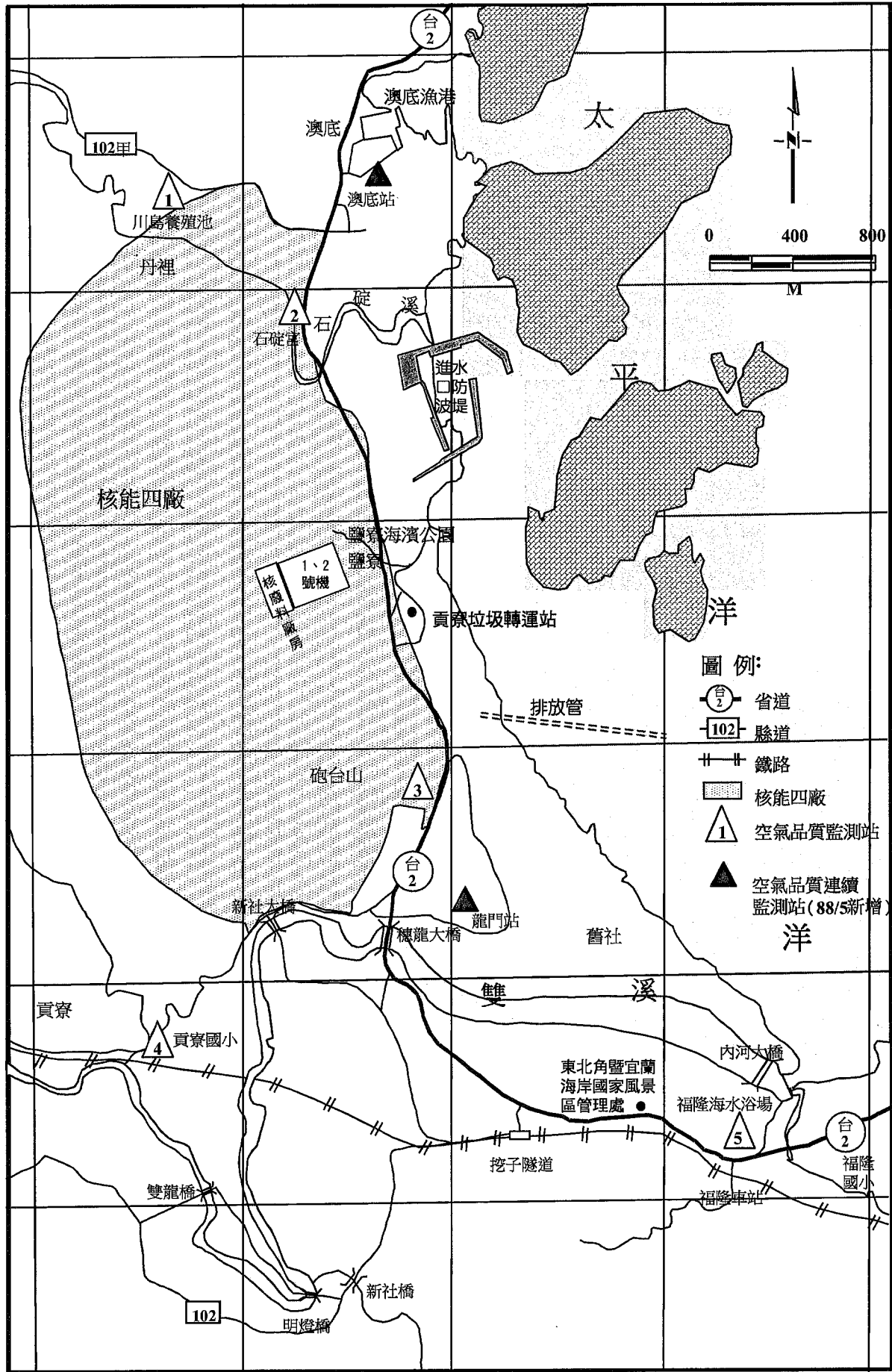


圖1.4-2 核四施工環境監測空氣品質監測站位置圖

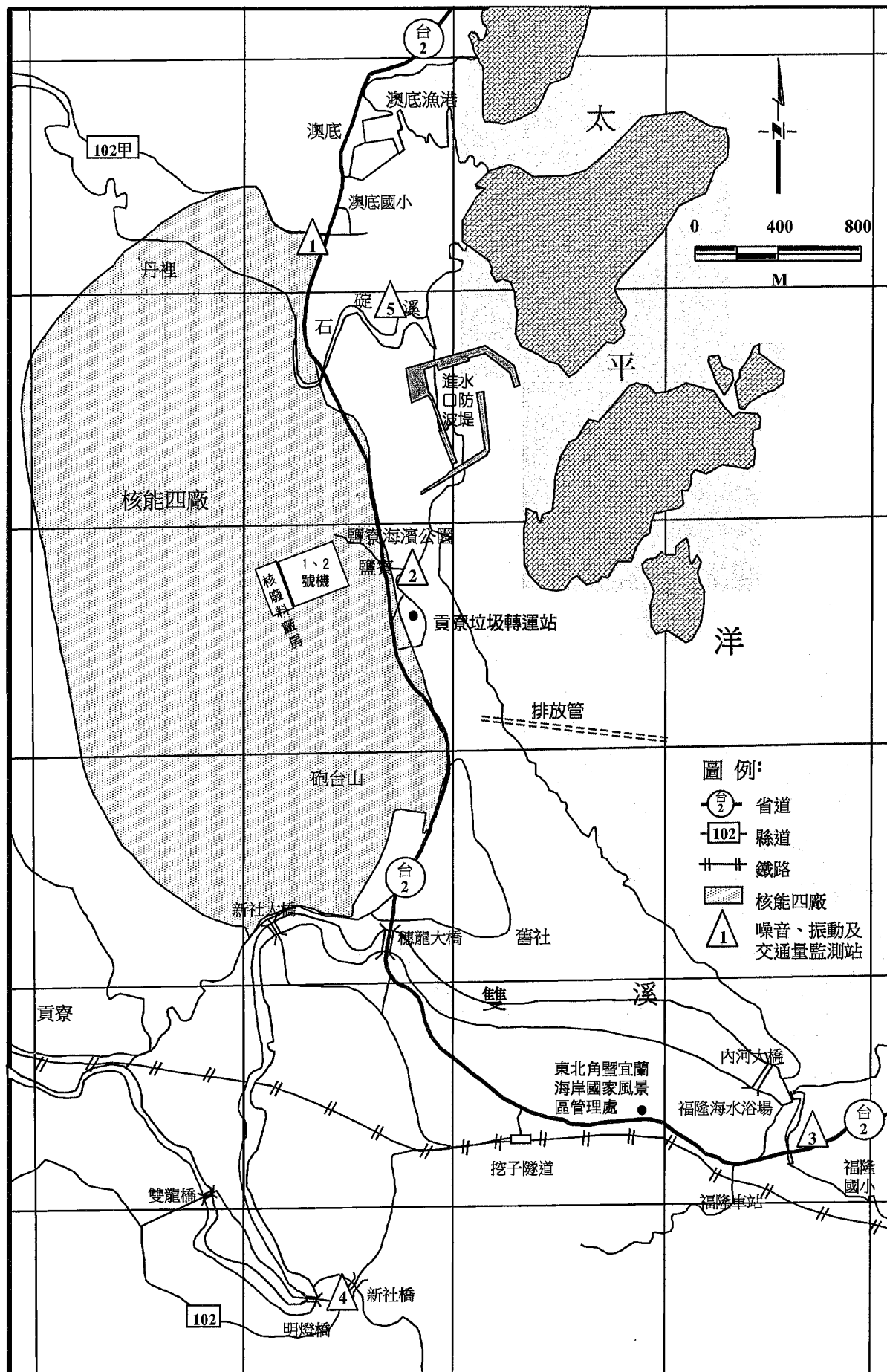


圖1.4-3 核四施工環境監測噪音與振動及交通流量監測站位置圖

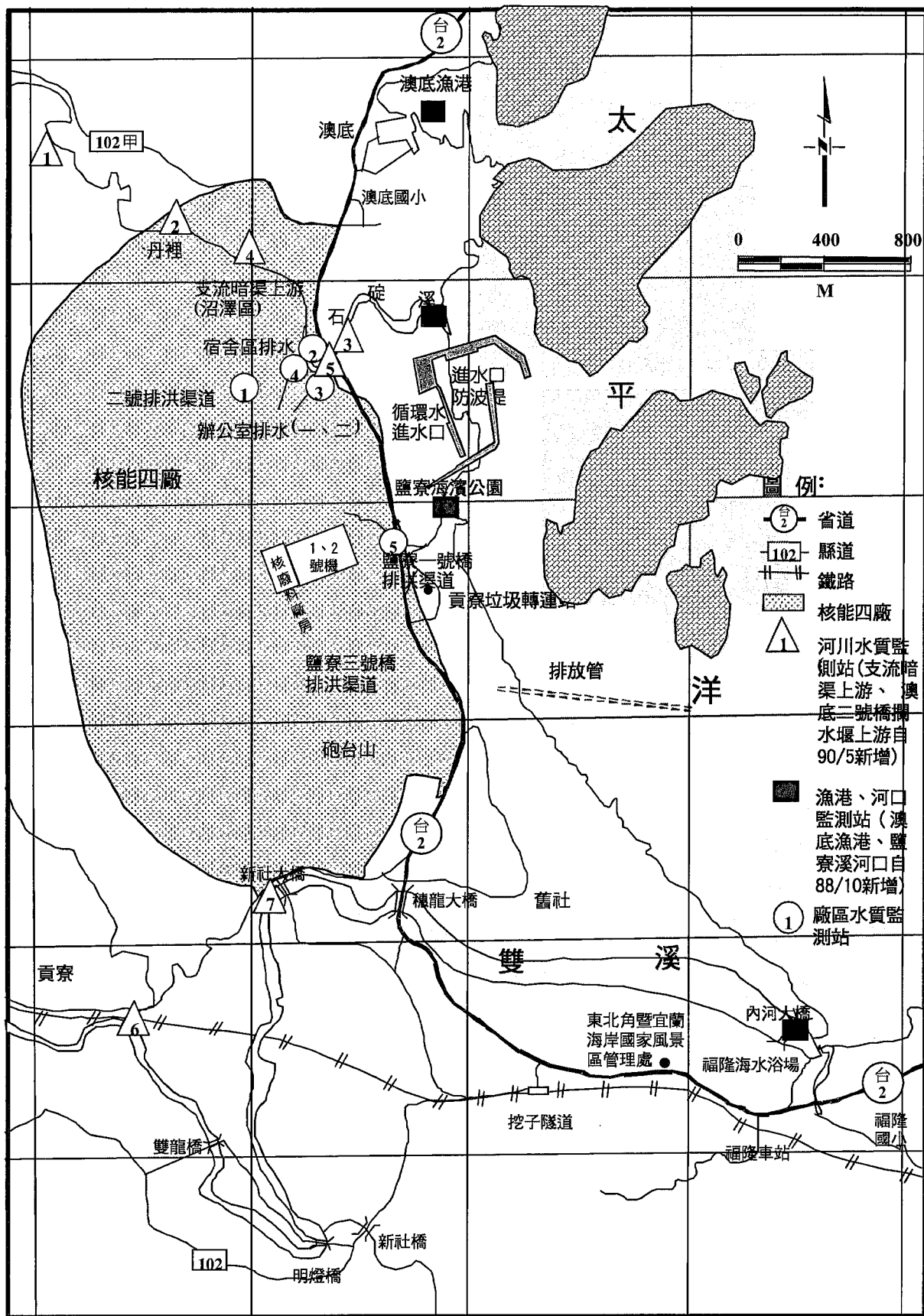


圖1.4-5 核四施工環境監測河川水質及廠區水質監測站位置圖

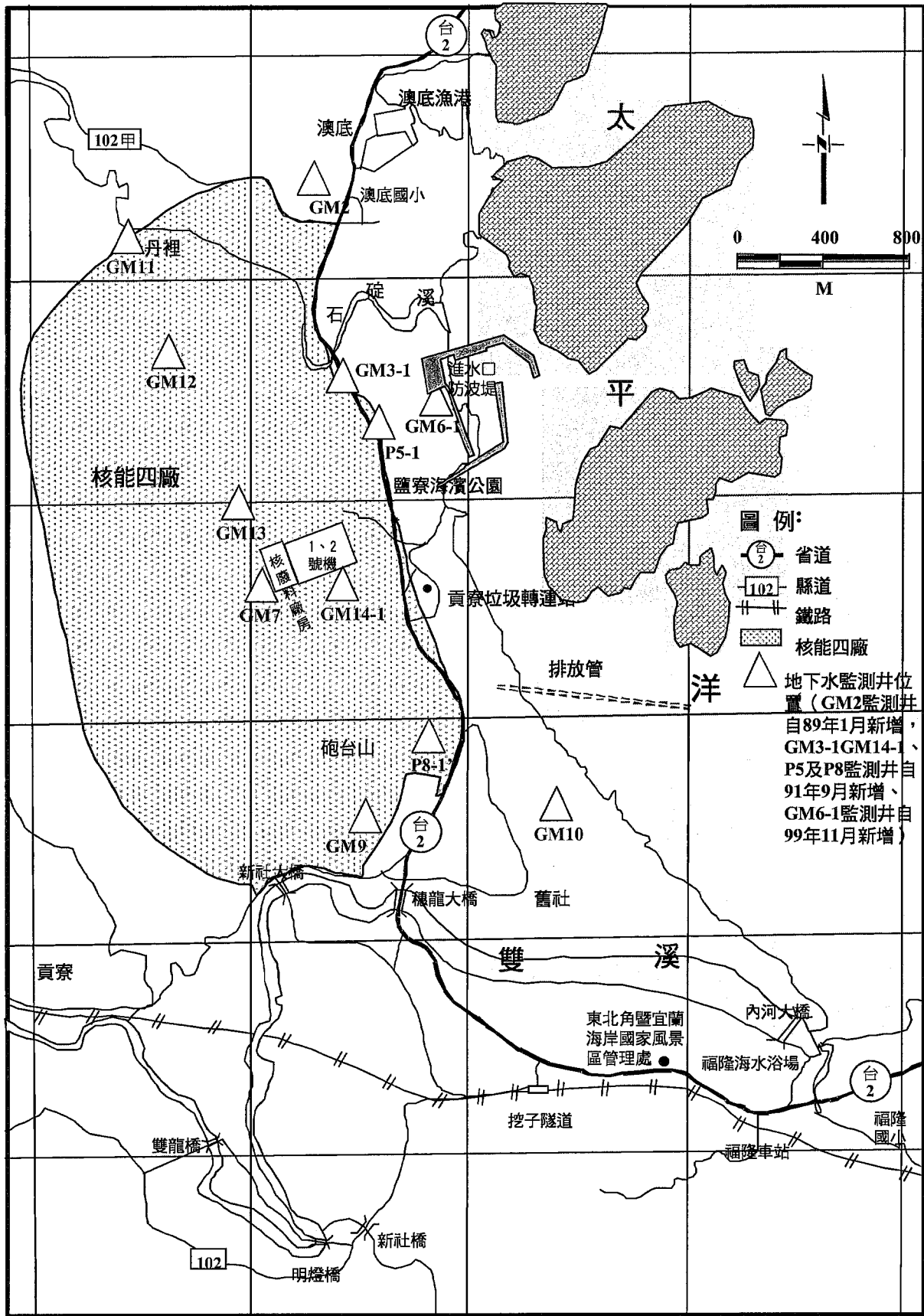


圖1.4-6 核四施工環境監測地下水監測站位置圖

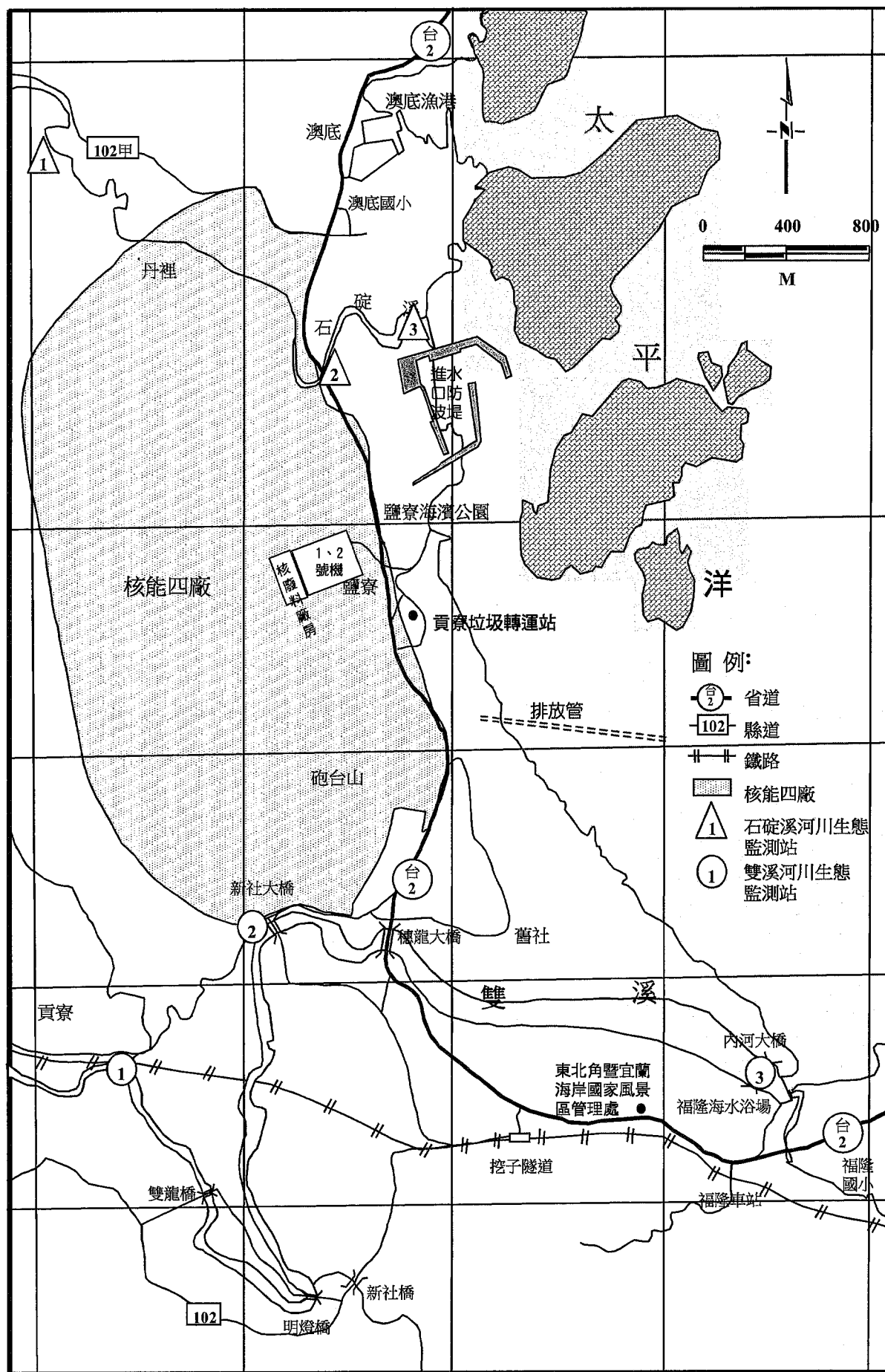


圖1.4-7 核四施工環境監測河域生態監測站位置圖

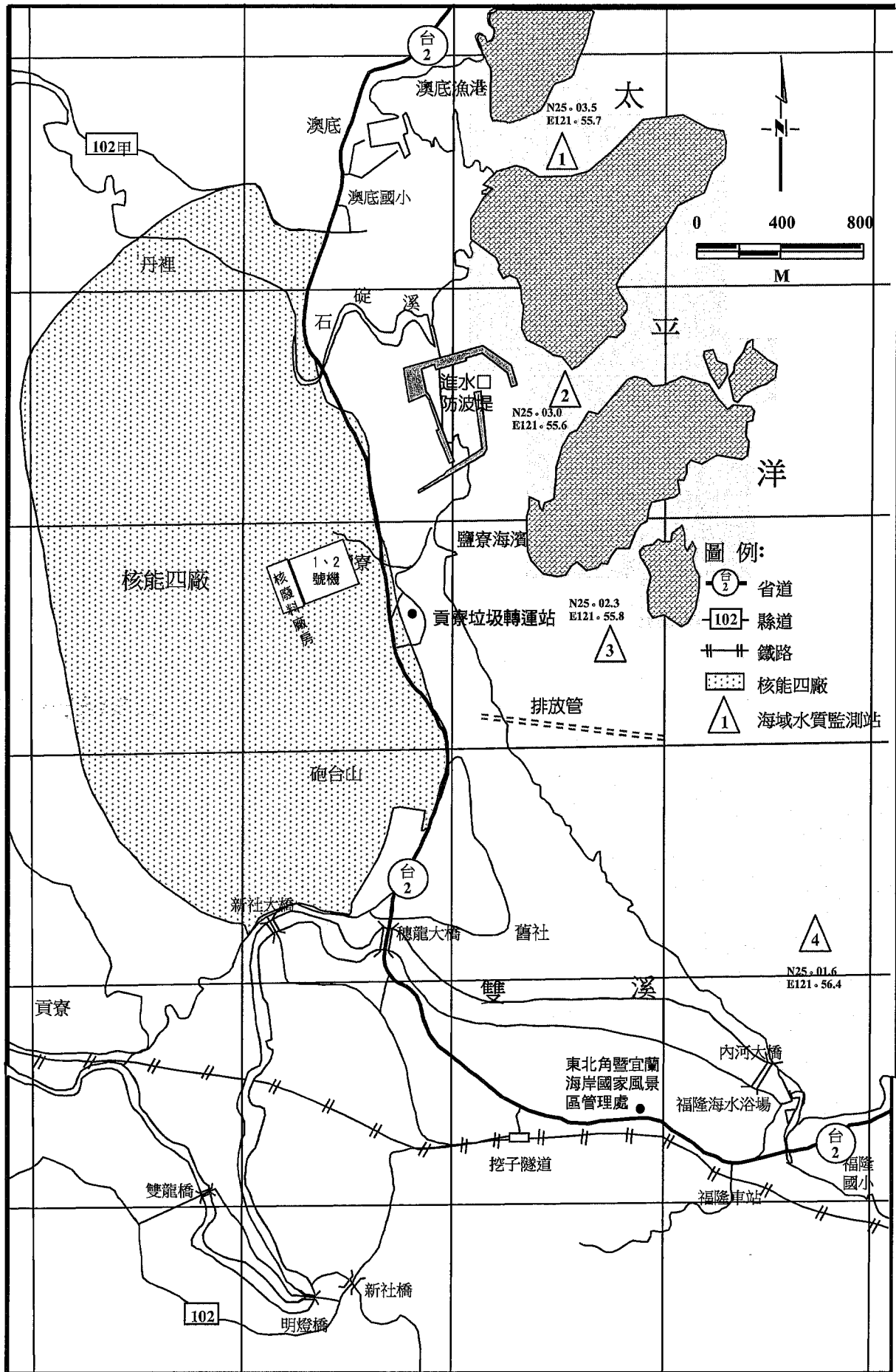


圖1.4-8 核四施工環境監測海域水質監測站位置圖

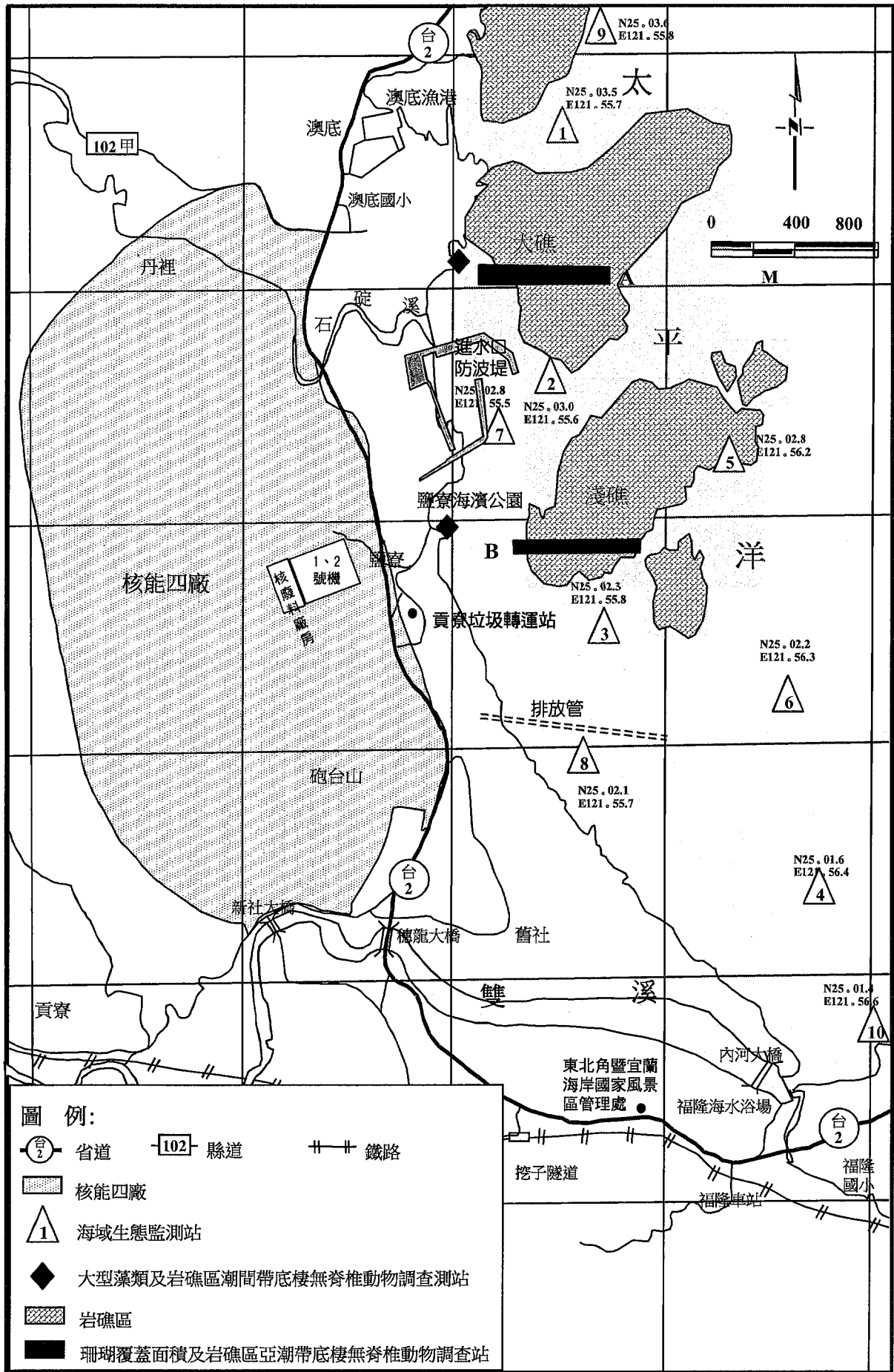


圖1.4-9 核四施工環境監測海域生態監測站位置圖

CTD Stations, Tide and Sea Water Temperature Station

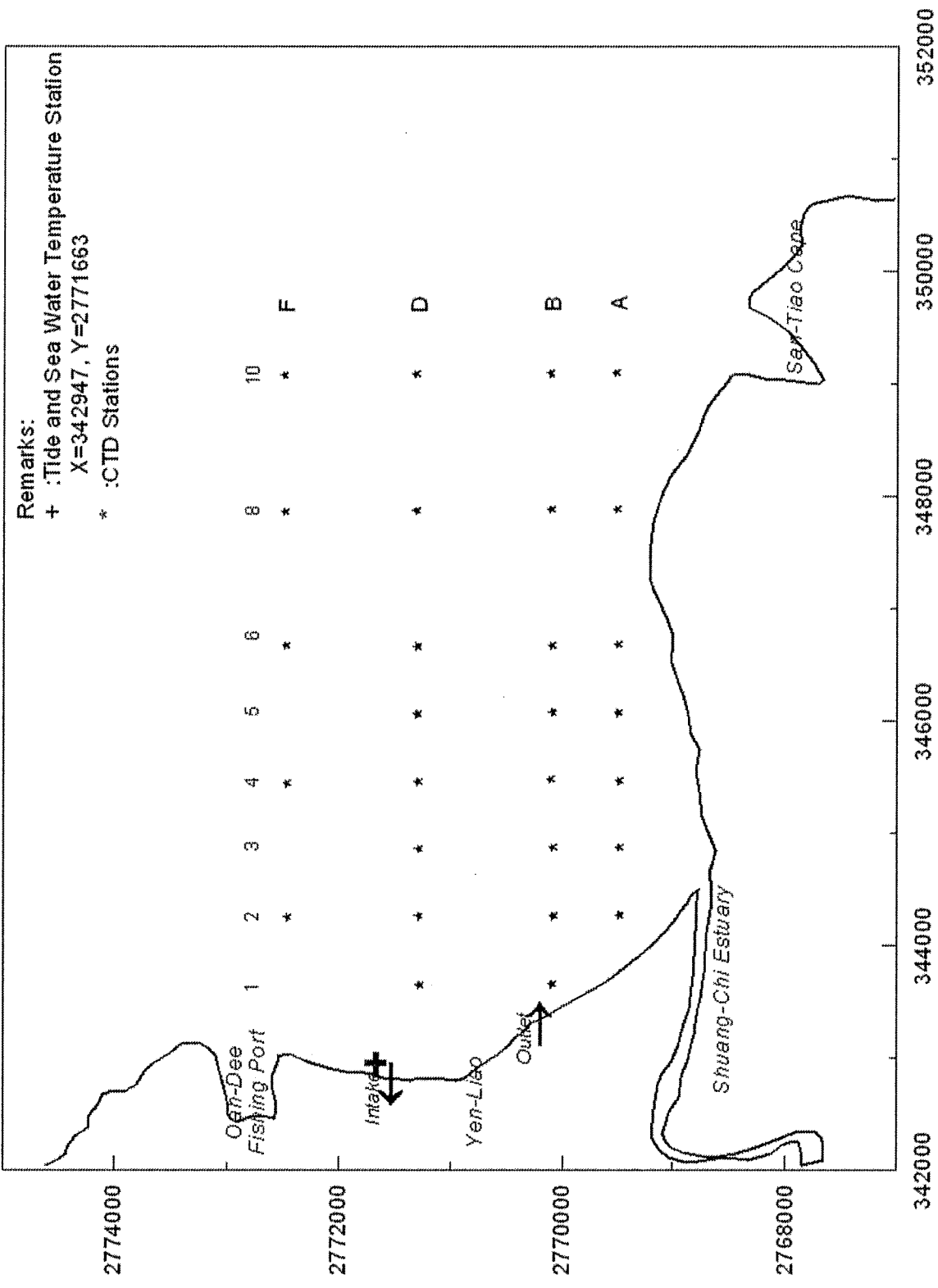


圖 1.4-10 核四施工環境監測海象調查測站位置圖

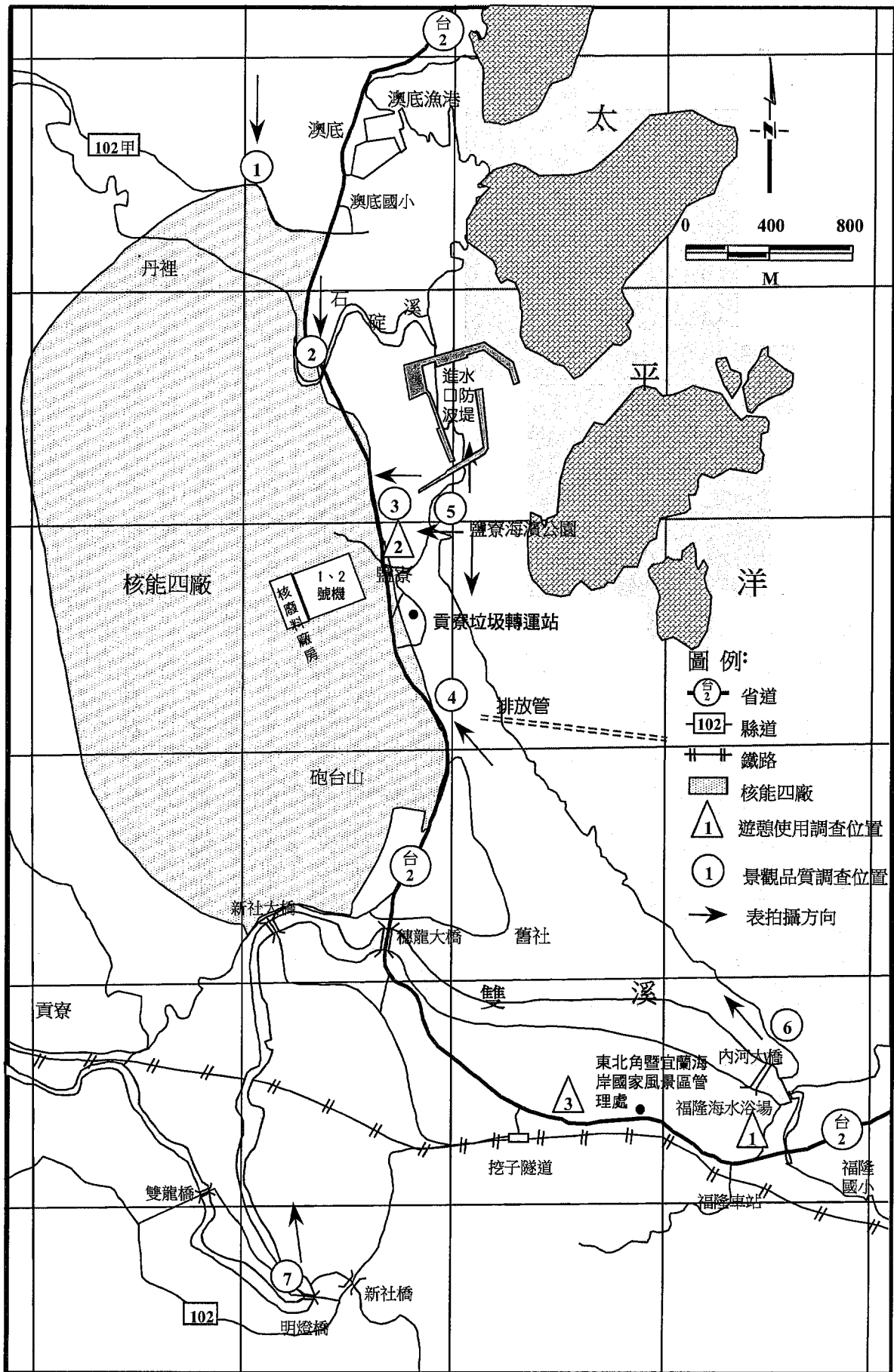


圖1.4-11 核四施工環境監測景觀環境品質及遊憩使用調查位置圖

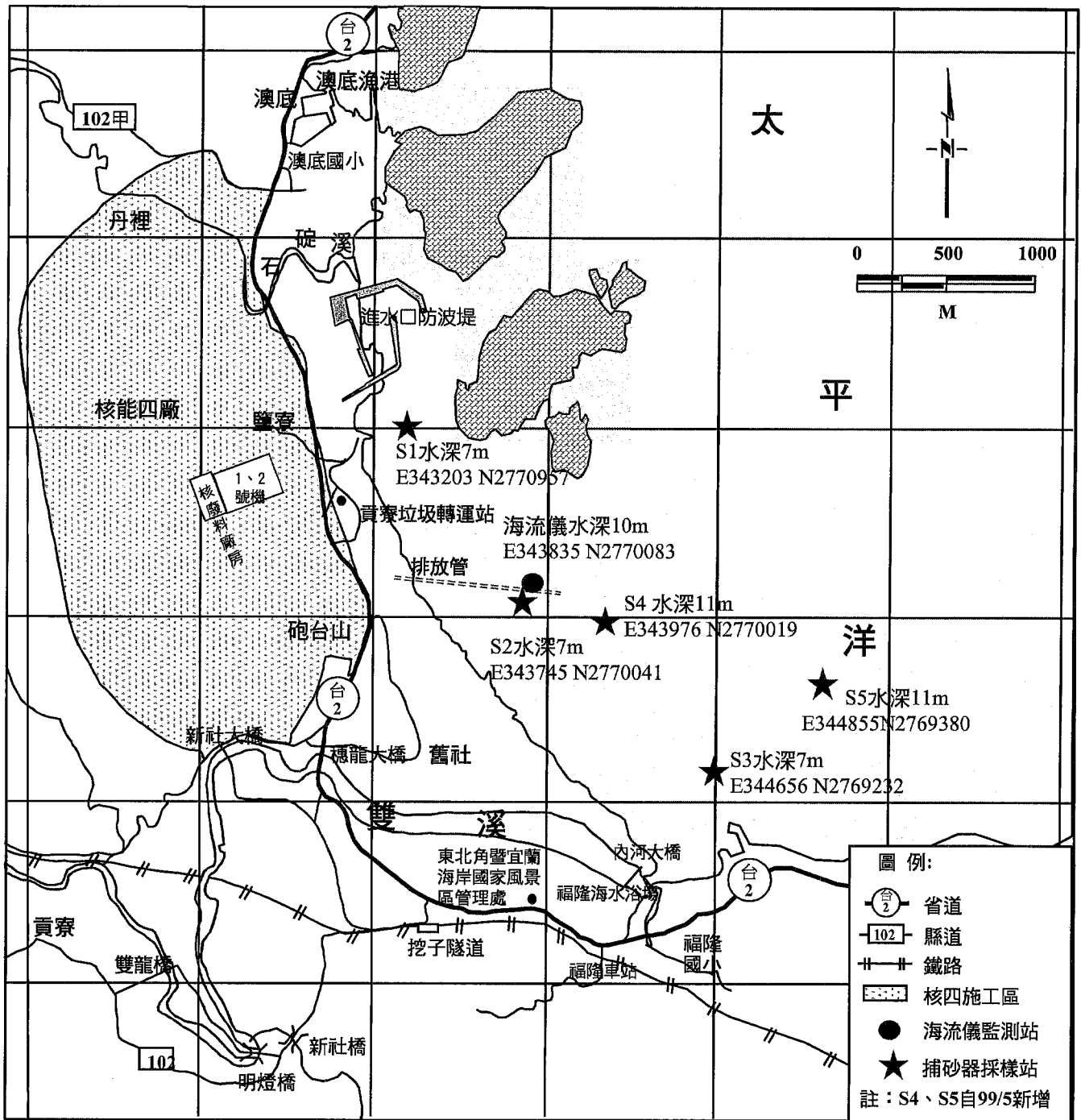
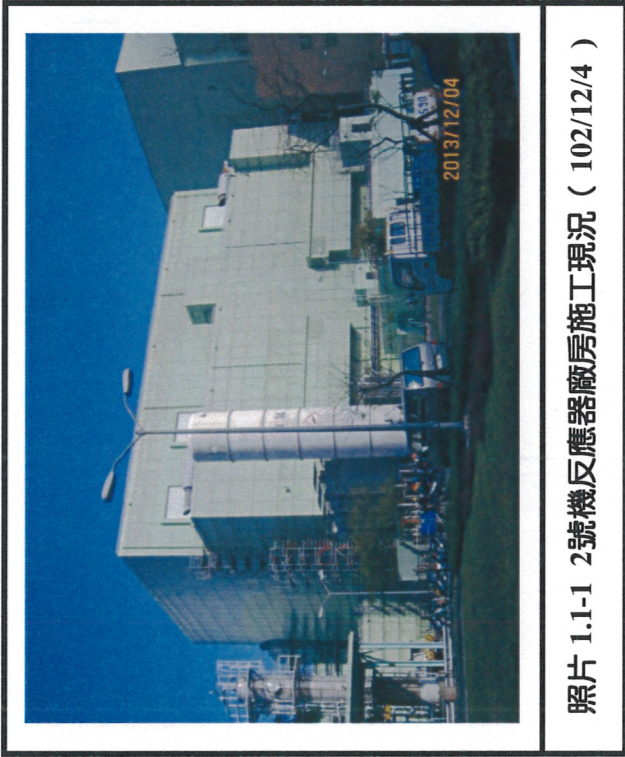


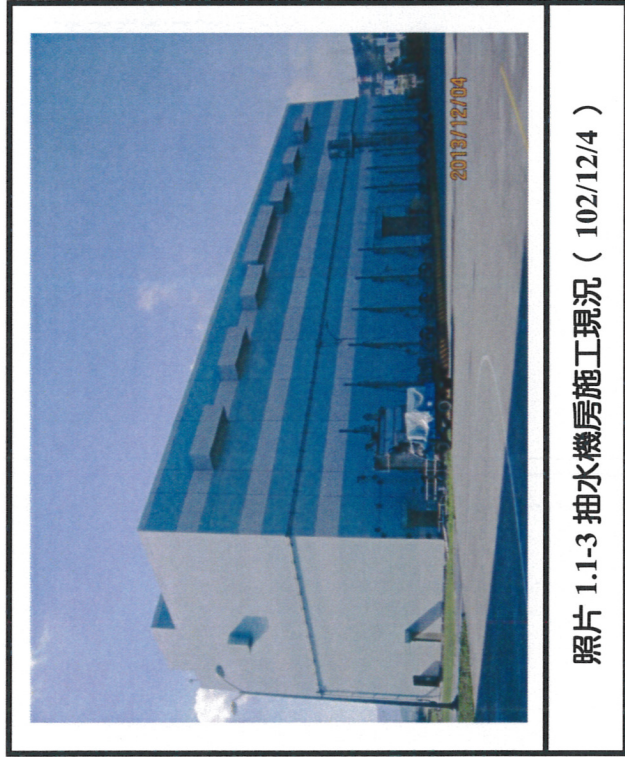
圖1.4-12 核四施工環境監測海域漂砂及海流監測位置圖



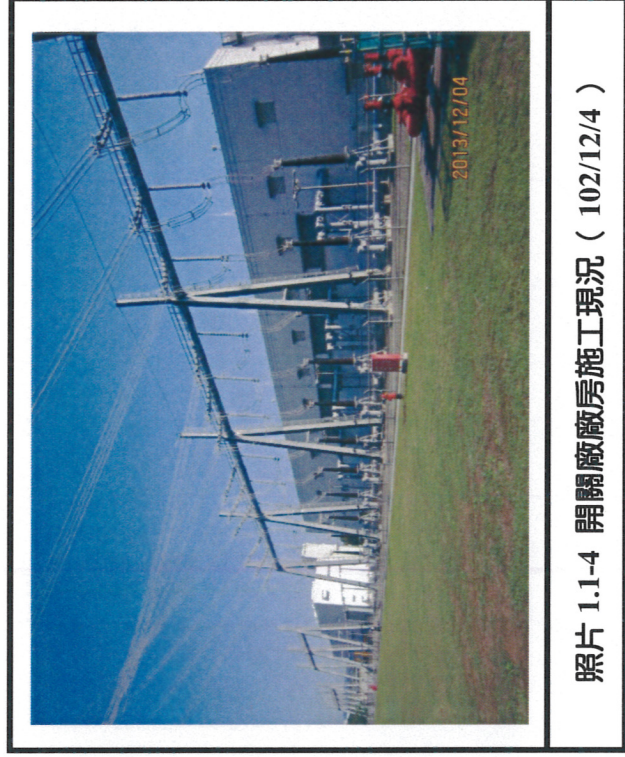
照片 1.1-1 2號機反應器廠房施工現況 (102/12/4)



照片 1.1-2 核燃料廠房施工現況 (102/12/4)



照片 1.1-3 抽水機房施工現況 (102/12/4)



照片 1.1-4 開關廠房施工現況 (102/12/4)

資料來源：台電公司

監測結果數據分析

2

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

氣象觀測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

第二章 監測結果數據分析

本季環境調查監測工作係「核能四廠發電工程施工期間環境監測」(以下簡稱核四施工環境監測) 102 年第 4 季(10~12 月)之監測作業, 本季進行之監測項目包括: 氣象觀測、空氣品質監測、噪音與振動監測、交通流量監測、河川水文監測、河川水質監測、廠區水質、地下水監測、河域生態監測、海域水質監測、海域生態監測、漁業調查、海象調查、景觀遊憩調查、海域漂砂調查及海岸地形調查等 16 項; 各監測項目詳細之監測時程請參照第一章表 1.3-1 所示, 其執行情形整理如照片 2-1 所示, 以下茲就本季各項監測結果分析說明如后。

2.1 氣象觀測

1. 風向與風速

針對高、低氣象塔之風向與風速均進行 2 種不同高度之觀測, 氣象低塔之觀測高度分別為標高 63 公尺及標高 21 公尺, 氣象高塔則分別為標高 93 公尺及標高 63 公尺。

本季 10~12 月份氣象高塔、低塔之盛行風向與平均風速監測結果, 經整理詳如表 2.1-1 所示, 逐時風向與風速月報表則列於附錄 IV.1-1~附錄 IV.1-12, 依觀測結果繪製之風花圖詳如圖 2.1-1~圖 2.1-3 所示, 風速風向聯合頻率分佈則列於附錄 IV.1-13~附錄 IV.1-24, 茲分別說明如后。

(1) 氣象低塔

本季低塔 63 公尺及 21 公尺所觀測之風向及風速監測結果, 經整理統計詳如表 2.1-1 及圖 2.1-1~圖 2.1-3 所示, 本季低塔 63 公尺 10~12 月之盛行風向分別以東北風、東風及東北東風為主, 10~12 月各月盛行風向所佔頻率分別為 30.91%、11.81%及 22.72%。低塔 21 公尺 10~12

月之盛行風向分別以北風、西北風及北北東風為主，10~12 月各月盛行風向所佔頻率分別為 21.64%、11.53%及 12.10%。

本季 10~12 月從氣象低塔觀測所得之平均風速，低塔 63 公尺分別為 4.5m/sec、3.6m/sec 及 4.7m/sec，而低塔 21 公尺分別為 3.5m/sec、2.8m/sec 及 3.0m/sec；由觀測結果可知，低塔 63 公尺因高程較高，所觀測之風速略較低塔 21 公尺為高。

(2)氣象高塔

本季高塔 93 公尺及 63 公尺所觀測之風向及風速監測結果，經整理統計詳如表 2.1-1 及圖 2.1-1~圖 2.1-3 所示。本季高塔 93 公尺觀測結果，10~12 月之盛行風向分別以北風、東北風及北北東風為主，所佔頻率分別為 23.79%、13.19%及 19.89%。高塔 63 公尺觀測結果，10~12 月之盛行風向分別以北風、東北風及北北東風為主，10~12 月各月盛行風向所佔頻率分別為 19.49%、12.08%及 16.53%。

本季 10~12 月從氣象高塔觀測所得之平均風速，在高塔 93 公尺分別為 6.9m/sec、5.8m/sec 及 5.2m/sec，而高塔 63 公尺則分別為 6.0m/sec、5.1m/sec 及 3.8m/sec；由觀測結果可以看出，因高程之關係，高塔 93 公尺觀測所得之風速皆較高塔 63 公尺為高。

2.氣溫、露點溫度、相對濕度及雨量

氣溫與露點溫度與相對濕度係於氣象低塔附近之氣象觀測坪進行觀測，本季各月份逐日之平均氣溫、露點溫度、相對濕度及雨量，分別整理如表 2.1-2 至表 2.1-5 所示。本季 10~12 月之月平均氣溫分別為 24.2℃、20.7℃及 16.3℃，月平均露點溫度則分別為 19.5℃、17.0℃及 13.3℃；相對濕度則分別為 75.3%、79.6%及 81.9%；10~12 月各月累計雨量分別為 152.5mm、392.0mm 及 572.0mm。

3.大氣穩定度（以垂直溫差推算）

大氣穩定度通常係以 Pasquill 穩定度分類法予以分類，其分類基準包

括風向角標準差（動力因素）及垂直溫度梯度（熱力因素），詳見表 2.1-6 所示。依據本季氣象低塔（63 公尺與 21 公尺）及氣象高塔（93 公尺與 63 公尺）觀測之垂直溫差，再以 Pasquill 穩定度分類法計算其大氣穩定度機率分佈，結果詳如表 2.1-7 所示。

綜合本季低塔和高塔垂直溫差之觀測結果，大氣穩定度機率分佈，10 月低塔及高塔分別以 D 級（中性）之 45.46% 及 E 級（微穩定）之 57.33% 分佈機率為最高；11 月低塔及高塔均以 E 級（中性）之分佈機率為最高，分別為 42.57% 及 65.40%；12 月因儀器故障故無數據。

4. 日射量及紫外線輻射量

日射量（全波段）及紫外線輻射量（波長介於 290nm~385nm）係於氣象低塔附近之氣象觀測坪進行觀測，本季各月份各時段之觀測結果整理如表 2.1-8 和表 2.1-9，本季 10~12 月日射量之日累積量月平均值分別為 227.2cal/cm^2 、 103.0cal/cm^2 及 62.2cal/cm^2 ，日累積量最大值發生於 10 月 10 日之 458.3cal/cm^2 ；而在紫外線輻射量方面，本季 10~12 月日累積量之月平均值分別為 11.975cal/cm^2 、 6.258cal/cm^2 及 3.399cal/cm^2 ，紫外線輻射量日累積最大值則發生於 10 月 10 日之 22.962cal/cm^2 ；最大日射強度及紫外線輻射強度多發生於上午 11 時至下午 2 時之間，晚間 8 時至翌日早上 5 時因無太陽照射，其日射量及紫外線輻射量均為 0.0cal/cm^2 。

表2.1-1 核四施工環境監測風速與風向102年第4季觀測結果

類別	時間	平均風速(m/sec)	盛行風向	所佔百分比 (%)
低塔 63 公尺	102年10月	4.5	東北風	30.91
	101年10月	4.8	北風	22.18
	歷年同期	5.0	北北東風	22.71
	102年11月	3.6	東風	11.81
	101年11月	6.4	北北東風	28.63
	歷年同期	5.2	北北東風	17.71
	102年12月	4.7	東北東風	22.72
	101年12月	6.7	北北東風	32.12
	歷年同期	5.1	北北東風	11.42
低塔 21 公尺	102年10月	3.5	北風	21.64
	101年10月	2.5	北風	20.30
	歷年同期	3.1	北北東風	20.00
	102年11月	2.8	西北風	11.53
	101年11月	3.2	北北東風	34.00
	歷年同期	3.1	北北東風	19.40
	102年12月	3.0	北風/北北東風	12.10
	101年12月	3.5	北北東風	33.33
	歷年同期	3.2	北北東風	12.58
高塔 93 公尺	102年10月	6.9	北風	23.79
	101年10月	5.8	北風	19.49
	歷年同期	5.7	北北東風	21.13
	102年11月	5.8	東北風	13.19
	101年11月	7.8	北北東風	29.43
	歷年同期	6.0	北北東風	18.92
	102年12月	5.2	北北東風	19.89
	101年12月	5.8	北北東風	35.62
	歷年同期	5.9	北北東風	12.81
高塔 63 公尺	102年10月	6.0	北風	19.49
	101年10月	3.7	北風	19.49
	歷年同期	4.1	北北東風	20.39
	102年11月	5.1	東北風	12.08
	101年11月	4.7	北北東風	27.16
	歷年同期	4.2	北北東風	18.88
	102年12月	3.8	北北東風	16.53
	101年12月	5.5	北風	28.90
	歷年同期	4.2	北風	12.75

註：(1)歷年測值資料來源為台電電源開發處。

(2)低塔21公尺之歷年資料統計時間自民國69年10月至101年12月，其他之歷年資料統計時間自民國71年12月至101年12月。

表2.1-2 核四施工環境監測氣溫102年第4季觀測結果

日期 \ 月份	102年10月	102年11月	102年12月
1	26.1	23.7	16.4
2	25.9	24.5	15.3
3	24.6	24.1	15.4
4	25.2	22.4	16.6
5	25.7	21.4	18.1
6	25.9	23.1	17.7
7	27.2	23.1	17.8
8	26.6	25.4	20.0
9	25.5	26.1	21.7
10	25.7	27.0	16.3
11	25.7	21.8	16.3
12	26.0	19.7	16.0
13	25.7	20.2	18.5
14	25.1	22.2	19.7
15	25.1	21.3	19.9
16	22.7	20.3	20.1
17	23.8	19.4	17.7
18	24.2	17.7	15.5
19	23.7	16.7	14.2
20	24.5	18.1	14.3
21	23.2	19.3	13.4
22	23.2	19.4	14.5
23	23.2	21.3	15.5
24	22.3	23.2	15.5
25	21.2	18.2	16.8
26	21.1	19.7	15.7
27	22.3	19.3	12.1
28	22.2	14.9	13.4
29	22.6	13.7	12.1
30	22.9	14.4	14.0
31	22.5	-	15.6
月 平 均	24.2	20.7	16.3
歷年同期平均	23.7	20.9	17.5
101年 同 期	23.2	20.2	16.5

註：(1)單位為℃。

(2)歷年平均資料來源為台電電源開發處101年水文氣象年表，資料統計時間自民國69.7~101.12。

表2.1-3 核四施工環境監測露點溫度102年第4季觀測結果

日期 \ 月份	102年10月	102年11月	102年12月
1	22.9	22.8	12.9
2	20.5	22.2	11.2
3	18.5	22.4	10.6
4	19.4	20.0	12.3
5	21.7	20.2	14.5
6	22.8	22.7	15.4
7	24.6	21.3	22.5
8	24.0	22.5	19.8
9	23.2	23.6	18.7
10	23.4	24.7	9.8
11	23.0	20.9	9.5
12	22.3	18.9	13.3
13	21.1	19.3	15.7
14	21.8	20.8	17.7
15	19.4	18.5	17.8
16	14.3	17.0	18.4
17	17.3	10.6	15.8
18	19.6	7.1	12.6
19	20.2	7.2	11.0
20	19.8	12.9	9.7
21	18.5	16.4	10.8
22	17.1	17.3	12.1
23	17.7	18.4	14.5
24	16.3	20.0	12.9
25	13.8	13.3	15.1
26	13.0	12.7	12.6
27	14.7	15.6	3.3
28	15.5	6.7	7.8
29	17.3	2.5	8.6
30	19.7	10.5	12.1
31	20.2	-	12.7
月 平 均	19.5	17.0	13.3
歷年同期平均	20.9	18.1	14.5
101 年 同 期	18.5	16.4	16.7

註：(1)單位為°C。

(2)歷年平均資料來源為台電電源開發處101年水文氣象年表，資料統計時間自民國83.7~101.12。

表2.1-4 核四施工環境監測相對濕度102年第4季觀測結果

日期 \ 月份	102年10月	102年11月	102年12月
1	82.7	92.7	80.9
2	72.7	86.6	76.9
3	69.1	89.2	75.9
4	70.6	86.6	77.7
5	78.8	90.8	79.8
6	83.0	94.1	88.1
7	85.8	88.2	92.8
8	85.9	84.3	97.7
9	87.0	86.1	84.9
10	87.1	85.6	66.0
11	85.6	91.9	63.3
12	80.4	92.8	84.5
13	76.2	89.9	84.2
14	82.1	91.1	88.3
15	71.2	84.0	87.5
16	59.1	81.4	89.2
17	67.2	57.6	88.3
18	76.0	50.5	83.0
19	81.0	54.4	81.0
20	75.2	71.2	73.9
21	75.2	83.5	84.1
22	68.9	87.8	85.4
23	71.5	83.5	92.6
24	69.4	81.5	84.7
25	62.6	74.2	89.4
26	59.9	64.8	82.2
27	62.2	79.7	55.8
28	65.8	58.4	69.4
29	72.2	47.3	79.2
30	82.6	78.4	88.1
31	86.7	-	83.9
月 平 均	75.3	79.6	81.9
歷年同期平均	83.6	83.7	81.7
101年 同 期	75.1	78.7	94.0

註：(1)單位為%。

(2)歷年平均資料來源為台電電源開發處101年水文氣象年表，資料統計時間自民國69.7~101.12。

表2.1-5 核四施工環境監測雨量102年第4季觀測結果

日期	月份	102年10月	102年11月	102年12月
1		0.0	60.0	0.0
2		0.0	3.0	0.0
3		0.0	14.5	0.0
4		0.5	17.0	0.0
5		6.0	53.0	7.0
6		51.5	32.5	5.0
7		0.0	8.0	2.5
8		5.0	0.0	25.5
9		2.5	0.0	1.5
10		0.0	0.0	0.0
11		9.5	30.5	0.0
12		0.0	39.0	6.0
13		0.0	67.5	0.5
14		0.5	19.0	31.0
15		0.0	6.5	90.0
16		0.0	14.0	44.5
17		1.0	0.0	91.0
18		8.5	0.0	33.5
19		11.0	0.0	16.5
20		0.5	0.0	6.5
21		4.5	0.0	20.0
22		1.0	8.0	12.0
23		0.5	0.0	49.0
24		10.0	0.5	22.0
25		0.0	9.0	45.5
26		0.0	0.0	29.0
27		0.0	8.0	2.0
28		1.0	2.0	13.0
29		0.0	0.0	9.0
30		5.0	0.0	9.0
31		34.0	-	0.5
累計雨量		152.5	392.0	572.0
歷年同期平均		321.9	329.2	286.1
101年同期		58.0	8.5	21.0

註：(1)單位為mm。

(2)歷年平均資料來源為台電電源開發處101年水文氣象年表，資料統計時間自民國55.1~101.12。

表2.1-6 巴斯魁爾(Pasquill)穩定度分類法

大氣穩定度分類	巴斯魁爾	風向角標準差	垂直溫度梯度
極 不 穩 定	A	$\geq 22.5^\circ$	< -1.9
中程度不穩定	B	$17.5^\circ \sim 22.4^\circ$	$-1.9 \sim -1.7$
微 不 穩 定	C	$12.5^\circ \sim 17.4^\circ$	$-1.7 \sim -1.5$
中 性	D	$7.5^\circ \sim 12.4^\circ$	$-1.5 \sim -0.5$
微 穩 定	E	$3.8^\circ \sim 7.4^\circ$	$-0.5 \sim 1.5$
中程度穩定	F	$1.3^\circ \sim 3.7^\circ$	$1.5 \sim 4.0$
極 穩 定	G	$< 1.3^\circ$	> 4.0

註：垂直溫度梯度之單位為 $^\circ\text{C}/100$ 公尺。

表2.1-7 施工環境監測大氣穩定度102年第4季頻率分佈統計表

月份		等級	A	B	C	D	E	F	G
102 年 第 4 季	10 月	氣象低塔	19.09	6.85	12.60	45.46	13.91	1.71	0.37
		氣象高塔	0.00	0.03	0.03	1.58	57.33	38.84	2.18
	11 月	氣象低塔	11.53	5.83	5.31	33.30	42.57	1.42	0.03
		氣象高塔	0.14	0.07	0.14	5.07	65.40	29.18	0.00
	12 月	氣象低塔	-	-	-	-	-	-	-
		氣象高塔	-	-	-	-	-	-	-
101 年 同 期	10 月	氣象低塔	1.40	26.00	47.00	22.00	3.30	0.00	0.00
		氣象高塔	7.66	3.36	4.57	27.69	56.59	0.13	0.00
	11 月	氣象低塔	0.30	0.10	0.70	33.00	66.00	0.00	0.00
		氣象高塔	25.54	2.69	4.30	24.73	27.02	13.44	2.28
	12 月	氣象低塔	19.22	8.20	12.37	46.24	10.35	2.69	0.94
		氣象高塔	24.06	7.93	6.85	29.97	25.27	5.11	0.81
歷 年	10 月	氣象低塔	3.85	1.86	2.57	28.78	51.07	7.55	4.33
		氣象高塔	8.39	2.14	1.98	24.36	51.81	8.40	2.91
	11 月	氣象低塔	2.44	1.25	1.71	26.97	52.59	8.61	6.43
		氣象高塔	6.60	1.73	1.88	25.83	49.71	10.83	3.41
	12 月	氣象低塔	3.34	1.72	2.49	29.74	49.12	8.17	5.41
		氣象高塔	6.19	2.03	2.26	27.69	44.73	12.76	4.32

註：1.各穩定度等級發生頻率以%表示。

2.本表之大氣穩定度係依垂直溫度梯度推算而得。

3.歷年統計值係依據電源開發處氣象月報表統計，其資料統計時間自民國83年1月至101年12月

4.102/12/01~102/12/31因電腦儀器故障故無測值"-", 將於設備維修完成後進行資料讀取作業。

表2.1-8 核四施工環境監測日射量102年第4季觀測結果

單位：cal/cm²

日期	102年10月			102年11月			102年12月		
	日累積量	日最大值 (發生時間)		日累積量	日最大值 (發生時間)		日累積量	日最大值 (發生時間)	
1	162.8	26.0	(12)	143.7	34.2	(14)	180.4	32.0	(15)
2	348.4	58.6	(12)	70.1	11.0	(12)	163.3	32.0	(14)
3	145.8	22.0	(12)	179.4	39.2	(14)	186.3	32.0	(14)
4	339.6	60.9	(12)	42.8	9.8	(14)	123.2	20.6	(14)
5	210.2	44.1	(12)	25.9	3.2	(13)	52.7	15.0	(14)
6	82.8	12.6	(11)	101.7	20.9	(13)	43.6	9.2	(14)
7	176.8	30.4	(11)	67.3	11.7	(13)	16.5	3.0	(17)
8	341.4	71.3	(13)	125.7	22.8	(12)	43.1	10.0	(16)
9	124.9	26.2	(11)	94.4	20.9	(11)	144.0	26.0	(13)
10	458.3	71.7	(13)	314.4	57.5	(14)	13.1	2.2	(13)
11	121.4	18.4	(15)	43.6	7.1	(12)	49.0	12.0	(16)
12	47.4	8.6	(14)	45.4	6.2	(14)	38.1	6.2	(13)
13	176.1	27.7	(14)	77.6	15.3	(13)	28.7	4.4	(13)
14	249.6	35.9	(11)	101.1	17.3	(13)	48.8	11.9	(14)
15	295.1	55.7	(13)	19.3	2.5	(11)	31.8	5.0	(13)
16	383.7	67.2	(13)	26.9	4.0	(13)	80.7	14.0	(15)
17	135.2	24.8	(13)	301.8	50.8	(14)	42.4	6.2	(13)
18	263.1	48.6	(15)	227.8	44.6	(12)	44.7	7.0	(12)
19	328.6	69.2	(13)	150.3	30.3	(13)	18.0	3.2	(13)
20	307.1	58.9	(13)	74.5	14.1	(14)	31.8	8.7	(13)
21	69.3	19.0	(14)	27.1	6.5	(14)	24.1	3.1	(14)
22	267.2	62.1	(13)	25.5	6.3	(17)	39.5	6.5	(12)
23	263.6	50.2	(12)	124.8	24.1	(14)	51.4	7.9	(13)
24	30.0	5.6	(12)	118.8	20.2	(11)	34.2	5.6	(13)
25	132.3	29.4	(12)	31.2	6.9	(17)	43.7	8.0	(14)
26	231.0	39.3	(11)	121.7	21.8	(13)	44.6	9.5	(11)
27	248.0	59.2	(13)	102.7	20.0	(13)	55.4	10.7	(14)
28	377.5	64.0	(13)	27.1	8.0	(13)	21.1	3.0	(11)
29	367.8	66.6	(13)	113.1	24.0	(16)	18.1	3.0	(14)
30	237.8	58.0	(15)	165.4	28.0	(13)	24.7	3.6	(14)
31	121.2	38.4	(12)	-	-	(-)	190.1	36.2	(13)
月 平 均 值	227.2			103.0			62.2		
歷年同期月平均值	216.8			150.1			120.4		
101年同期月平均值	274.1			128.9			-		

註：1.日最大值發生時間為“時”。

2.歷年平均值資料來源為台電電源開發處民國101年水文氣象年表，其資料統計時間自民國69.7~101.12。

表2.1-9 核四施工環境監測紫外線輻射量本季102年第4季)觀測結果

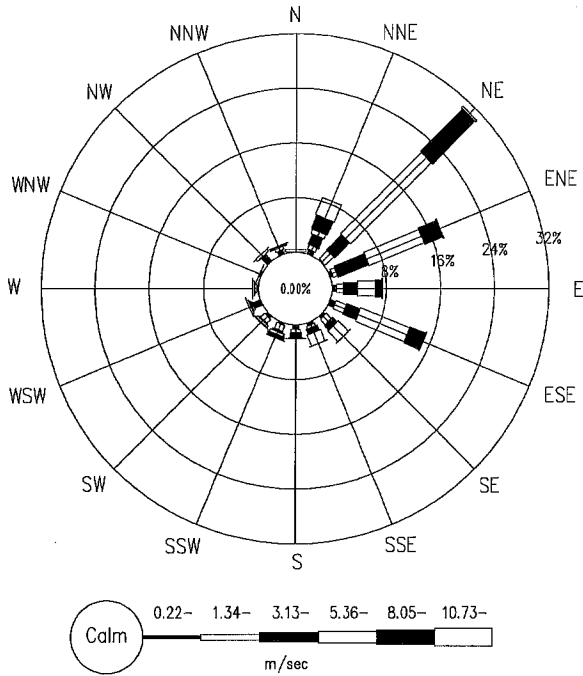
單位：cal/cm²

日期	102年10月			102年11月			102年12月		
	日累積量	日最大值 (發生時間)		日累積量	日最大值 (發生時間)		日累積量	日最大值 (發生時間)	
1	10.129	1.611	(12)	8.447	2.072	(14)	9.109	2.000	(15)
2	17.600	2.853	(12)	4.197	0.703	(12)	8.353	2.300	(14)
3	8.360	1.319	(12)	10.621	2.258	(14)	12.572	2.600	(14)
4	17.963	3.069	(12)	2.698	0.683	(14)	5.690	0.986	(14)
5	12.542	2.478	(12)	1.578	0.231	(14)	3.047	0.900	(13)
6	6.122	0.933	(11)	6.277	1.312	(13)	2.581	0.511	(14)
7	10.693	1.652	(11)	4.050	0.729	(13)	1.270	0.400	(17)
8	16.712	3.391	(13)	7.643	1.486	(12)	2.311	0.563	(12)
9	8.147	1.620	(11)	5.894	1.291	(12)	6.742	1.247	(13)
10	22.962	3.633	(13)	16.209	2.872	(14)	0.633	0.123	(13)
11	7.711	1.162	(15)	2.835	0.512	(12)	3.322	1.114	(17)
12	3.222	0.605	(14)	2.862	0.439	(14)	2.196	0.392	(13)
13	10.864	1.718	(14)	4.803	0.961	(13)	1.673	0.296	(13)
14	13.278	1.897	(11)	5.713	1.040	(13)	2.978	0.772	(14)
15	14.543	2.756	(13)	0.947	0.151	(11)	2.078	0.380	(13)
16	17.839	3.153	(13)	1.550	0.287	(13)	4.928	0.892	(15)
17	7.569	1.459	(13)	12.713	2.046	(14)	2.730	0.437	(13)
18	14.040	2.464	(15)	10.296	1.911	(12)	2.789	0.458	(13)
19	16.673	3.437	(13)	6.651	1.077	(13)	1.080	0.219	(13)
20	15.669	2.993	(13)	3.463	0.707	(14)	2.040	0.575	(13)
21	4.155	1.127	(14)	1.656	0.422	(14)	1.250	0.196	(14)
22	13.410	2.962	(13)	2.610	0.575	(14)	2.108	0.404	(12)
23	13.241	2.369	(12)	5.711	1.161	(14)	2.923	0.511	(13)
24	1.930	0.399	(12)	7.407	1.057	(11)	1.859	0.377	(13)
25	7.260	1.573	(12)	1.726	0.400	(15)	2.321	0.490	(14)
26	11.166	1.771	(11)	8.924	1.300	(11)	2.316	0.559	(11)
27	12.103	2.767	(13)	12.093	3.900	(13)	2.473	0.551	(14)
28	18.252	3.074	(13)	7.599	2.000	(16)	0.917	0.175	(13)
29	17.792	3.171	(13)	12.513	3.100	(16)	0.716	0.165	(14)
30	12.761	2.650	(15)	8.041	1.300	(15)	1.099	0.215	(14)
31	6.504	2.022	(12)	-	-	(-)	9.253	1.797	(13)
月平均值	11.975			6.258			3.399		
歷年同期月平均值	9.310			6.160			4.960		
101年同期月平均值	13.740			6.302			-		

註：1.日最大值發生時間為“時”

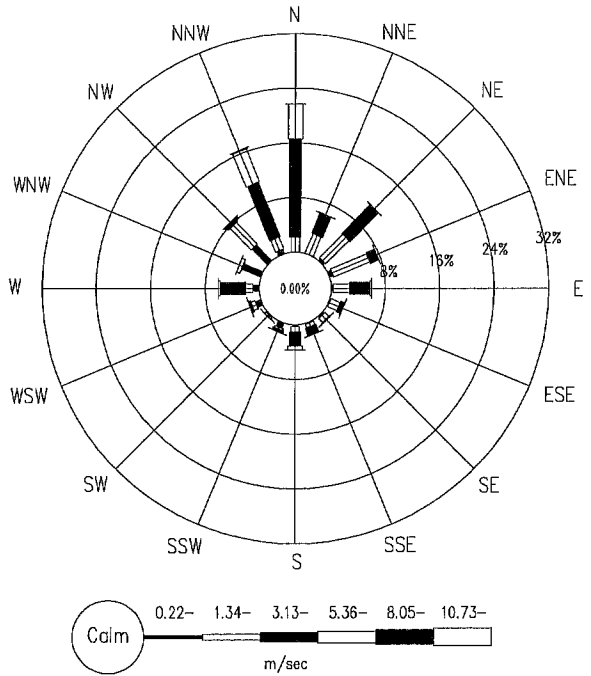
2.歷年平均值資料來源為台電電源開發處民國101年水文氣象年表，其資料統計時間自民國84.1~101.12。

102/10/01-102/10/31

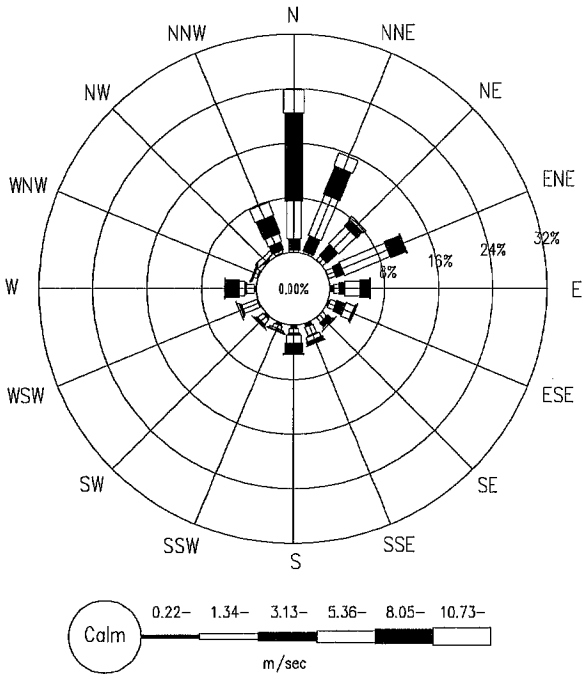


低塔63公尺

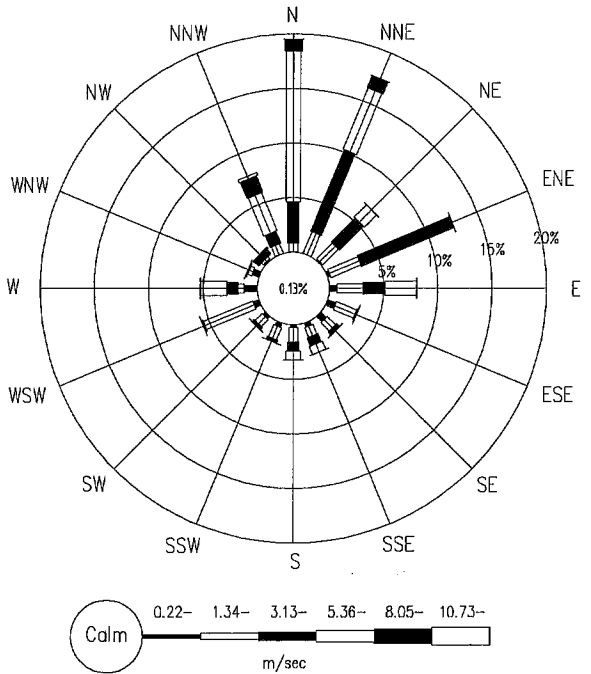
102/10/01-102/10/31



低塔21公尺



高塔93公尺

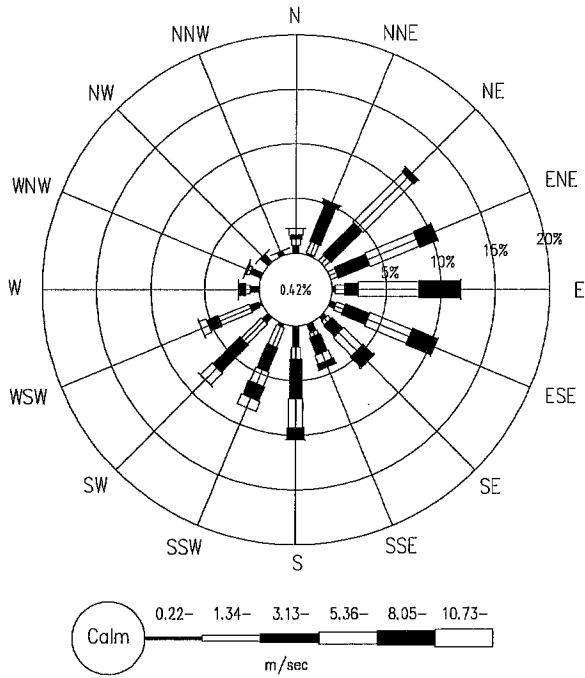


高塔63公尺



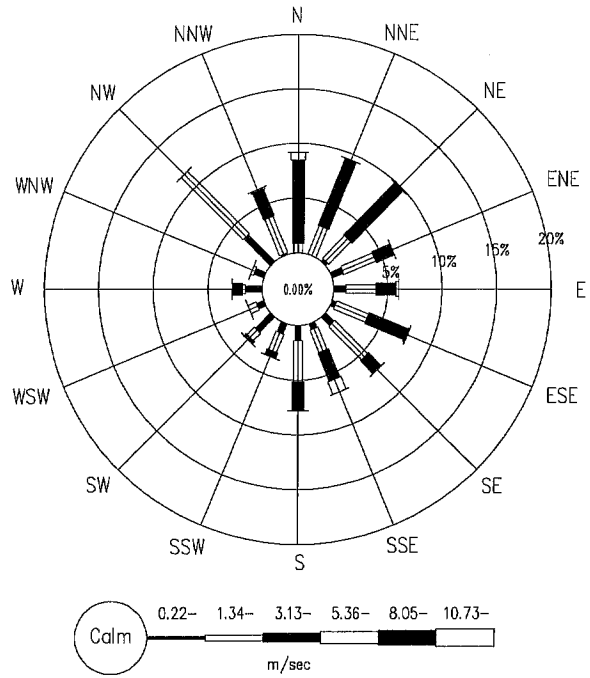
圖2.1-1 核四施工環境監測氣象塔
102年10月風花圖

102/11/01-102/11/30



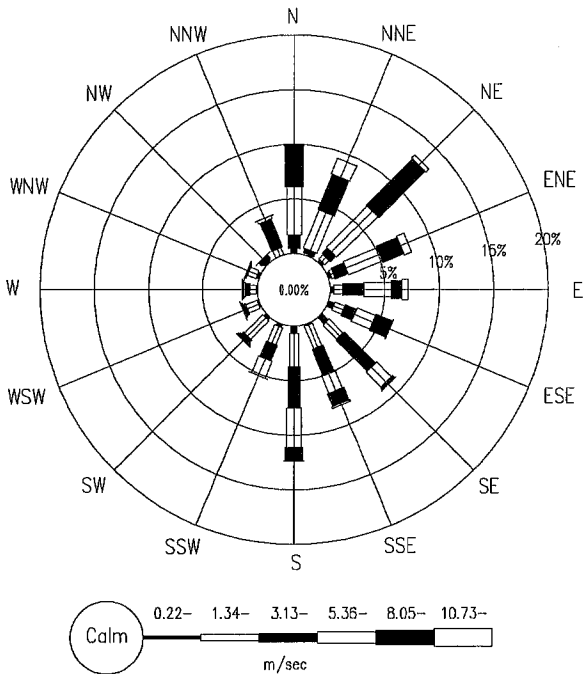
低塔63公尺

102/11/01-102/11/30



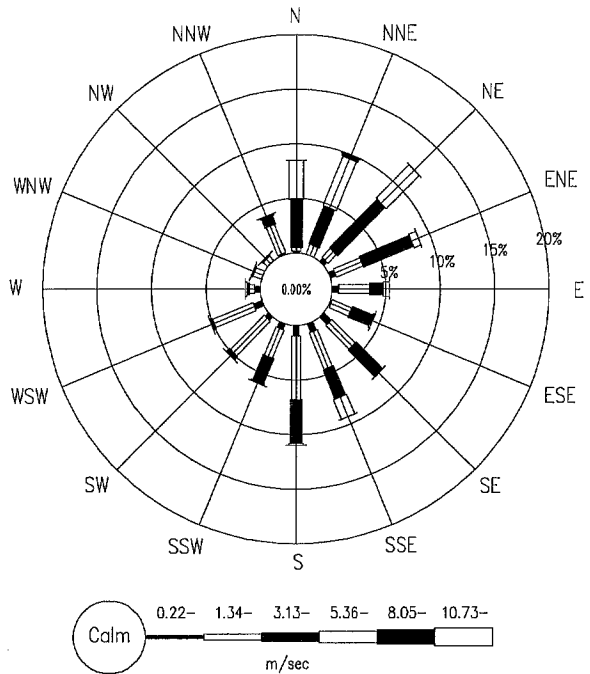
低塔21公尺

102/11/01-102/11/30



高塔93公尺

102/11/01-102/11/30



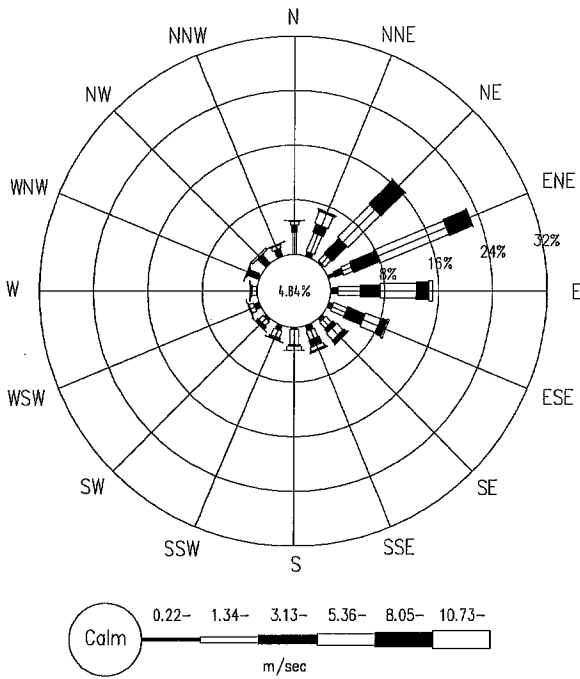
高塔63公尺



MWH

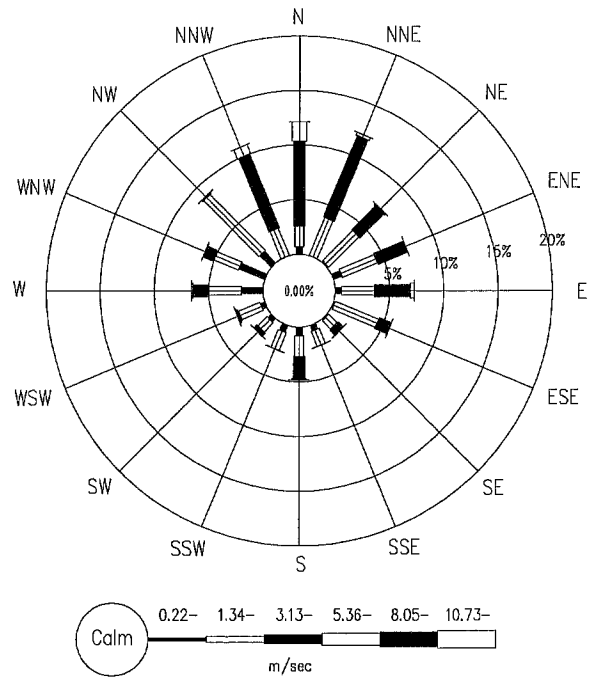
圖2.1-2 核四施工環境監測氣象塔
102年11月風花圖

102/12/01-102/12/31



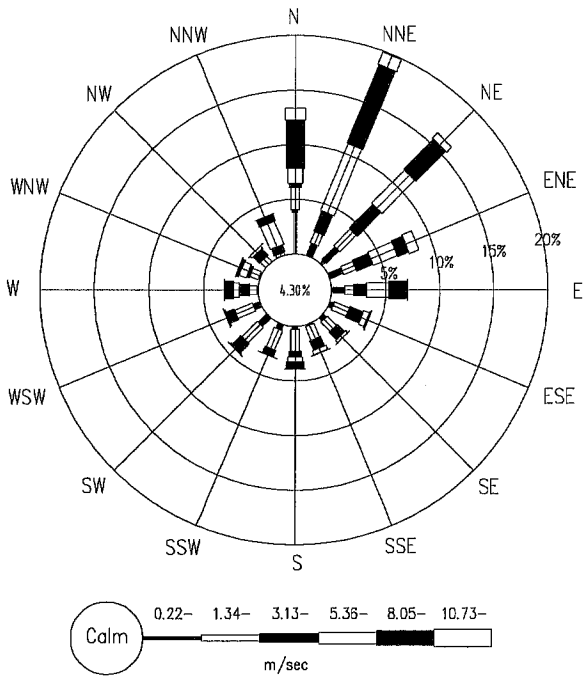
低塔63公尺

102/12/01-102/12/31



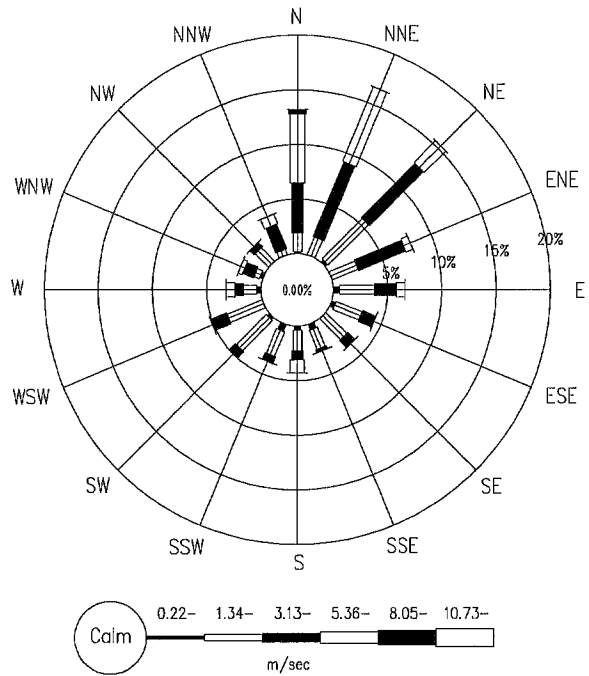
低塔21公尺

102/12/01-102/12/31



高塔93公尺

102/12/01-102/12/31



高塔63公尺



圖 2.1-3 核四施工環境監測氣象塔
102年12月風花圖



空氣品質監測情形 (102/12/5)



噪音振動監測情形 (102/12/6)



河川水質採樣情形 (102/12/5)



廠區水質採樣情形 (102/12/5)



地下水水質採樣情形 (102/12/4)



海域水質採樣情形 (102/12/30)



海域生態調查情形 (102/12/2)

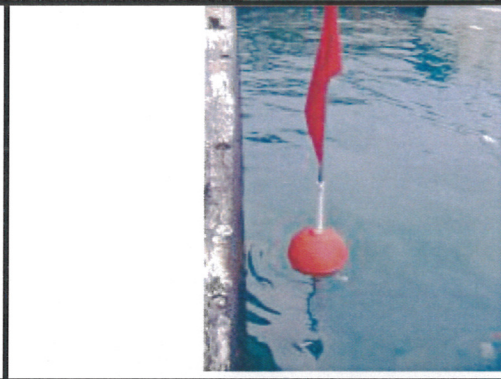


河域生態調查 (102/12/18)

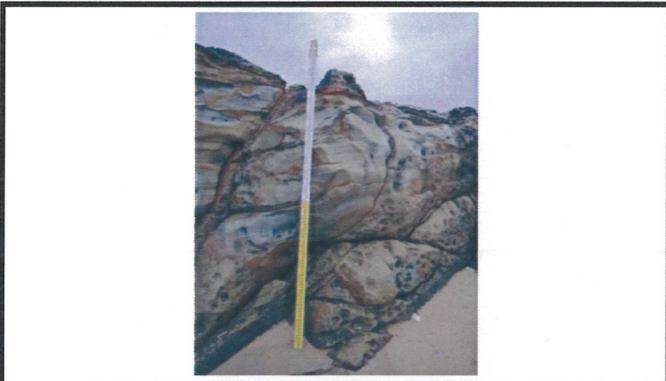
照片2-1 核能四廠發電工程施工期間環境監測計畫各項監測調查情形



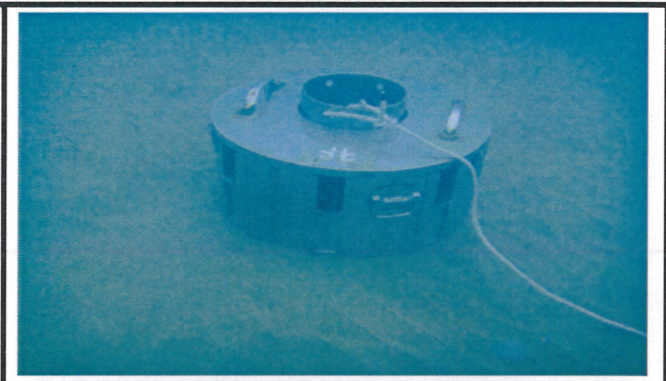
水文流量調查情形



海象浮球調查情形



海岸地形沙灘定位樁調查情形 (102/12/30)



海域漂砂調查-八向位捕砂器



漁業調查-杆釣作業



觀景點情形 (102/12/27)

照片2-1 核能四廠發電工程施工期間環境監測計畫各項監測調查情形(續)

空氣品質監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.2 空氣品質監測

本計畫空氣品質監測包括：定期監測（每月連續監測 3 天）及自動連續監測。本季（10~12 月）定期監測之監測日期詳見表 2.2-1，各測站監測周界採樣儀器校正紀錄表及空氣污染物逐時監測結果列於附錄 III.1 及附錄 IV.2，各空氣污染物之監測綜合結果則整理於表 2.2-2~2.2-6，並繪如圖 2.2-1~2.2-9 所示。空氣品質監測照片如照片 2.2-1 所示。

1.定期測站環境空氣品質監測結果

環境空氣品質測站計包括貢寮國小、福隆海水浴場、川島養殖池、石碇宮及貢寮焚化廠入口旁民宅等 5 處測站。茲就本季分析結果（詳表 2.2-2 及圖 2.2-1~2.2-9 所示）說明如下：

(1)總懸浮微粒

本季（10~12 月）空氣品質測站總懸浮微粒之各月監測平均值介於 $18\sim 95\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間；24 小時值介於 $12\sim 205\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間（詳如圖 2.2-1 所示），各測值均符合空氣品質標準 24 小時值（ $250\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）之標準。

(2)氮氧化物

本季（10~12 月）空氣品質測站氮氧化物各月監測平均值介於 $0.006\sim 0.013\text{ppm}$ 之間（詳如圖 2.2-3 所示）；小時平均值介於 $0.004\sim 0.040\text{ppm}$ 之間。

(3)二氧化氮

本季（10~12 月）空氣品質測站二氧化氮各月監測平均值介於 $0.003\sim 0.008\text{ppm}$ 之間，詳如圖 2.2-4 所示；小時平均值介於 $0.002\sim 0.032\text{ppm}$ 之間（詳如圖 2.2-5 所示），本季監測結果遠低於空氣品質標準小時平均值（ 0.25ppm ）之標準。

(4)一氧化碳

本季（10~12月）空氣品質測站一氧化碳各月監測平均值介於0.2~0.4ppm之間，詳如圖2.2-8所示；小時平均值介於0.1~1.4ppm之間，各測值均遠低於空氣品質標準小時平均值（35ppm）之規定；最大8小時平均值介於0.2~0.6ppm之間（詳如圖2.2-7所示），各測值均遠低於空氣品質標準8小時平均值（9ppm）之規定。

(5)非甲烷碳氫化合物

本季（10~12月）空氣品質測站非甲烷碳氫化合物各月監測平均值介於0.15~0.21ppm之間，詳如圖2.2-9所示；小時平均值則介於0.11~0.37ppm之間。

2.自動連續監測空氣品質測站監測結果

另自88年5月起台灣電力公司於龍門及澳底各設置空氣品質連續監測站，本季監測結果彙整如表2.2-3及圖2.2-1~2.2-9所示。

(1)總懸浮微粒

本季（10~12月）空氣品質連續監測站之總懸浮微粒月平均測值介於69~85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間；本季（10~12月）各月24小時值介於32~173 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，各測值均符合空氣品質標準24小時值（250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）之標準。

(2)懸浮微粒

①PM₁₀

本季（10~12月）龍門及澳底空氣品質連續監測站PM₁₀監測結果月平均值介於49.5~67.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間；各月日平均值介於11.8~171.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，其中澳底及龍門測站11月25、26日及12月27日等3天次有均超出空氣品質標準（125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）之情形，經查詢環保署網站公告，因受東北季風挾帶境外長程污染物移入影響，導致懸浮微粒濃度於降雨結束後逐漸上升，其餘各測值均符合空氣品質標準日平均值之標準。

②PM_{2.5}

本季（10~12月）龍門及澳底空氣品質連續監測站PM_{2.5}結果月平均值介於26.3~42.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間；各月日平均值最大值介於41.1~103.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，有均超出空氣品質標準（35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）之情形，除來自中國大陸的霾害外，垃圾焚燒、汽機車排放廢氣為產生PM₁₀、PM_{2.5}等空氣污染物之主要原因，將持續進行監測。

③氮氧化物

本季（10~12月）龍門及澳底空氣品質連續監測站之氮氧化物月平均值介於0.006~0.011ppm之間，各月份小時平均值之最大值介於0.012~0.054ppm之間；各月份二氧化氮之月平均值介於0.004~0.008ppm之間，各月小時平均值之最大值介於0.011~0.038ppm之間，其測值均遠低於空氣品質標準小時平均值（0.25ppm）之標準。

④一氧化碳

本季（10~12月）龍門及澳底空氣品質連續監測站一氧化碳月平均值介於0.3~0.6ppm之間，各月小時平均值之最大值介於1.2~5.0ppm之間，各測值均符合空氣品質標準小時平均值（35ppm）之標準；最大8小時平均值介於0.7~1.3ppm之間，各測值均遠低於空氣品質標準8小時平均值（9ppm）之規定。

⑤非甲烷碳氫化合物

本季（10~12月）龍門及澳底空氣品質連續監測站之非甲烷碳氫化合物月平均值介於0.28~0.32ppm之間；各月小時平均值之最大值介於0.58~1.33ppm之間。

綜上所述，本季各項空氣污染物測值僅懸浮微粒澳底及龍門測站11月25、26日及12月27日等3天次因受東北季風挾帶境外長程污染物移入影響，測值有超出空氣品質標準（125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）之情形，其餘各測值均低於環境空氣品質標準，整體而言，本季監測結果空氣品質尚屬良好。

表2.2-1 核四施工環境監測空氣品質102年10~12月監測日期一覽表

測站 月份	貢寮國小	福隆海水浴場	川島養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
	10月	102/10/3 16:00 至 102/10/6 16:00	02/10/12 14:00 至 02/10/15 14:00	102/10/8 14:00 至 02/10/11 14:00	02/10/12 14:00 至 02/10/15 14:00
11月	102/11/2 14:00 至 102/11/6 14:00	02/11/23 13:00 至 02/11/26 13:00	102/11/2 15:00 至 102/11/6 15:00	02/11/23 13:00 至 02/11/26 13:00	102/11/7 14:00 至 02/11/10 14:00
12月	102/12/5 14:00 至 102/12/8 14:00	02/12/27 15:00 至 02/12/30 15:00	102/12/5 14:00 至 102/12/8 14:00	02/12/12 14:00 至 02/12/15 14:00	02/12/12 14:00 至 02/12/15 14:00

表2.2-2 核四施工環境監測空氣品質102年10~12月
定期測站監測綜合結果表

項目		測站		貢寮國小	福隆海水浴場	川島養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠入口旁之民宅	空氣品質標準
		10月	11月	12月	10月	11月	12月	10月	11月
TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24小時值 (最大值)	10月	61	116	43	143	87	250	
		11月	59	205	71	171	96		
		12月	25	60	37	48	93		
	24小時值 (最小值)	10月	39	64	27	58	40	-	
		11月	21	20	19	35	25		
		12月	12	31	15	25	31		
	10月監測平均值		52	95	32	91	56	-	
11月監測平均值		36	86	42	80	54			
12月監測平均值		18	48	25	36	62			
NO _x (ppm)	日平均值 (最大值)	10月	0.008	0.011	0.007	0.013	0.011	-	
		11月	0.009	0.012	0.016	0.017	0.008		
		12月	0.008	0.012	0.006	0.018	0.012		
	小時 平均值 (最小值)	10月	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	-	
		11月	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005		
		12月	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006		
	小時 平均值 (最大值)	10月	0.011	0.028	0.010	0.024	0.018	-	
		11月	0.024	0.028	0.028	0.026	0.021		
		12月	0.014	0.040	0.010	0.036	0.021		
	10月監測平均值		0.008	0.009	0.006	0.010	0.009	-	
11月監測平均值		0.009	0.010	0.010	0.012	0.007			
12月監測平均值		0.008	0.009	0.006	0.013	0.010			
NO ₂ (ppm)	日平均值 (最大值)	10月	0.005	0.007	0.004	0.008	0.007	-	
		11月	0.004	0.008	0.008	0.011	0.004		
		12月	0.006	0.010	0.004	0.010	0.009		
	小時 平均值 (最小值)	10月	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	-	
		11月	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003		
		12月	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004		
	小時 平均值 (最大值)	10月	0.008	0.021	0.008	0.015	0.016	0.25	
		11月	0.016	0.017	0.012	0.017	0.012		
		12月	0.011	0.032	0.008	0.024	0.018		
	10月監測平均值		0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	-	
11月監測平均值		0.004	0.006	0.005	0.008	0.004			
12月監測平均值		0.005	0.007	0.003	0.008	0.007			

註：1."-"表示無法規標準參考。

2.空氣品質標準係依據中華民國101年5月14日行政院環境保護署環署空字第1010038913號令修正發布。

表2.2-2 核四施工環境監測空氣品質102年10~12月
定期測站監測綜合結果表（續）

項 目		測 站			石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅	空氣品質 標 準	
		貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池				
C O (ppm)	小時 平均值 (最小值)	10月	0.2	0.1	0.2	0.2	-	
		11月	0.2	0.2	0.1	0.1		
		12月	0.2	0.3	0.1	0.2		
	小時 平均值 (最大值)	10月	0.3	0.3	0.3	0.4	1.0	35
		11月	0.5	0.8	0.4	0.8	0.5	
		12月	1.4	0.5	0.3	0.6	0.6	
	8小時 平均值 (最大值)	10月	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	9
		11月	0.5	0.6	0.3	0.5	0.4	
		12月	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	
	10月監測平均值		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	-
11月監測平均值		0.3	0.3	0.2	0.3	0.3		
12月監測平均值		0.4	0.4	0.2	0.4	0.3		
NMHC (ppm)	日平均值 (最大值)	10月	0.16	0.24	0.17	0.19	0.15	-
		11月	0.19	0.20	0.23	0.22	0.18	
		12月	0.19	0.16	0.18	0.20	0.18	
	小時 平均值 (最小值)	10月	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	-
		11月	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	
		12月	0.13	0.12	0.14	0.14	0.11	
	小時 平均值 (最大值)	10月	0.18	0.25	0.20	0.22	0.19	-
		11月	0.26	0.24	0.30	0.30	0.23	
		12月	0.32	0.19	0.20	0.37	0.28	
	10月監測平均值		0.15	0.19	0.16	0.18	0.15	-
11月監測平均值		0.18	0.17	0.20	0.21	0.17		
12月監測平均值		0.18	0.15	0.16	0.18	0.16		

註：1. "-"表示無法規標準參考。

2. 空氣品質標準係依據中華民國 101年5月14日行政院環境保護署環署空字第1010038913號令修正發布。

表2.2-3 核四空氣品質102年10~12月連續測站監測結果表

項目		測 站	澳底站	龍門站	空氣品質標準
TSP ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10月月平均值		85	80	—
	11月月平均值		83	71	
	12月月平均值		80	69	
	24小時值(最大值)	10月	114	114	250
11月		173	162		
12月		156	146		
PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10月月平均值		65.1	67.2	—
	11月月平均值		66.4	63.4	
	12月月平均值		58.7	49.5	
	日平均值(最大值)	10月	99.2	100.7	125
11月		150.9 ⁽³⁾	171.7 ⁽³⁾		
12月		141.2 ⁽³⁾	128.2 ⁽³⁾		
PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10月月平均值		31.0	26.6	—
	11月月平均值		39.1	26.3	
	12月月平均值		42.5	37.4	
	日平均值(最大值)	10月	46.6	41.1	35
11月		65.4	51.7		
12月		85.6	103.2		
NO _x (ppm)	10月月平均值		0.008	0.006	—
	11月月平均值		0.009	0.006	
	12月月平均值		0.011	0.006	
	日平均值(最大值)	10月	0.016	0.008	—
		11月	0.016	0.008	
		12月	0.020	0.016	
	日平均值(最小值)	10月	0.003	0.004	—
		11月	0.003	0.003	
		12月	0.002	0.003	
	小時平均值(最大值)	10月	0.052	0.012	—
11月		0.036	0.020		
12月		0.054	0.040		
NO ₂ (ppm)	10月月平均值		0.005	0.004	—
	11月月平均值		0.006	0.004	
	12月月平均值		0.008	0.005	
	日平均值(最大值)	10月	0.010	0.006	—
		11月	0.012	0.006	
		12月	0.016	0.015	
	日平均值(最小值)	10月	0.002	0.003	—
		11月	0.001	0.002	
		12月	0.001	0.002	
	小時平均值(最大值)	10月	0.018	0.011	0.25
11月		0.022	0.016		
12月		0.038	0.038		

註：1."—"表示無法規標準參考。

2.空氣品質標準係依據中華民國 101年5月14日行政院環境保護署環署空字第1010038913 號令修正發布。

3.本季澳底及龍門測站，11/25、26及12/27之PM₁₀日平均值最大值均超過空氣品質標準，共計6天次。

4.PM_{2.5}於澳底站10/21~10/26、11/15~11/20、11/24、12/9~12/12、12/14、12/18~12/21及龍門測站10/24~26、11/15~11/18、12/9~12/11、12/19~12/21有超過空氣品質標準之情形。

表2.2-3 核四空氣品質102年10~12月連續測站監測結果表（續）

項目		測 站		空氣品質 標 準	
		澳底站	龍門站		
NO (ppm)	10月月平均值		0.002	0.001	—
	11月月平均值		0.002	0.001	
	12月月平均值		0.003	0.001	
	日平均值(最大值)	10月	0.006	0.002	—
		11月	0.005	0.003	
		12月	0.007	0.001	
	日平均值(最小值)	10月	0.001	0.001	—
		11月	0.001	0.001	
		12月	0.001	0.001	
	小時平均值(最大值)	10月	0.045	0.004	—
11月		0.017	0.007		
12月		0.024	0.005		
CO (ppm)	10月月平均值		0.4	0.3	—
	11月月平均值		0.3	0.6	
	12月月平均值		0.4	0.3	
	日平均值(最大值)	10月	0.6	0.5	—
		11月	0.6	0.8	
		12月	0.8	0.7	
	日平均值(最小值)	10月	0.3	0.2	—
		11月	0.2	0.5	
		12月	0.2	0.1	
	小時平均值(最大值)	10月	1.8	5.0	35
		11月	1.3	1.2	
		12月	1.5	1.5	
	8小時平均值(最大值)	10月	0.7	0.8	—
11月		1.1	0.9		
12月		1.2	1.3		
NMHC (ppm)	10月月平均值		0.32	0.30	—
	11月月平均值		0.31	0.28	
	12月月平均值		0.30	0.30	
	日平均值(最大值)	10月	0.45	0.33	—
		11月	0.49	0.41	
		12月	0.53	0.50	
	日平均值(最小值)	10月	0.18	0.24	—
		11月	0.23	0.21	
		12月	0.20	0.26	
	小時平均值(最大值)	10月	0.91	0.58	—
11月		0.92	0.73		
12月		1.33	1.08		

註：1."—"表示無法規標準參考。

2.空氣品質標準係依據中華民國 101年5月14日行政院環境保護署環署空字第1010038913 號令修正發布。

表2.2-4 核四施工環境監測空氣品質102年10月移動式測站監測綜合結果表

項目	監測地點	貢寮國小			福隆海水浴場			川島養殖池			石碇宮			貢寮焚化廠入口旁 民宅			法規值
		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期			
		第1日 (非假日)	第2日 (假日)	第3日 (假日)	第1日 (非假日)	第2日 (假日)	第3日 (假日)	第1日 (假日)	第2日 (非假日)	第3日 (非假日)	第1日 (非假日)	第2日 (假日)	第3日 (假日)	第1日 (非假日)	第2日 (假日)	第3日 (假日)	
二氧化氮 (NO ₂) (ppm)	日平均值	0.003	0.004	0.005	0.002	0.007	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.007	0.005	0.006	-
	小時平均值(最小值)	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	-
	小時平均值(最大值)	0.005	0.005	0.008	0.004	0.012	0.021	0.005	0.004	0.008	0.006	0.014	0.015	0.016	0.010	0.009	0.25
一氧化碳 (CO) (ppm)	日平均值	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	-
	小時平均值(最小值)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	-
	小時平均值(最大值)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	1.0	0.4	0.4	35
	8小時平均值(最大值)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	9
非甲烷化合物 (NMHC) (ppm)	日平均值	0.16	0.15	0.15	0.24	0.16	0.18	0.16	0.17	0.15	0.19	0.15	0.19	0.15	0.15	0.14	-
	小時平均值(最小值)	0.16	0.14	0.14	0.23	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.17	0.14	0.17	0.14	0.14	0.14	-
	小時平均值(最大值)	0.17	0.18	0.17	0.25	0.18	0.24	0.20	0.19	0.17	0.22	0.18	0.22	0.19	0.16	0.16	-
TSP(µg/m ³)	24小時值	55	61	39	116	64	106	43	28	27	143	72	58	87	40	41	250

註：1."-"表示無法規標準參考。

2.空氣品質標準係依據中華民國 101年5月14日行政院環境保護署環署空字第1010038913 號令修正發布。

表2.2-5 核四施工環境監測空氣品質102年11月移動式測站監測綜合結果表

監測地點		貢寮國小			福隆海水浴場			川島養殖池			石碇宮			貢寮焚化廠入口旁 民宅			法規值	
		項目		日期		日期		日期		日期		日期		日期				
				第1日 (假日)	第2日 (非假日)	第3日 (非假日)	第1日 (假日)	第2日 (非假日)	第3日 (非假日)	第1日 (假日)	第2日 (非假日)	第3日 (非假日)	第1日 (非假日)	第2日 (非假日)	第3日 (假日)			
二氧化氮 (NO ₂) (ppm)	日平均值	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.003	0.003	0.004	0.005	0.009	0.011	0.004	0.004	0.004	-
	小時平均值(最小值)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	-
	小時平均值(最大值)	0.011	0.009	0.016	0.013	0.012	0.017	0.012	0.005	0.005	0.005	0.010	0.017	0.016	0.006	0.006	0.012	0.25
一氧化碳 (CO) (ppm)	日平均值	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	-
	小時平均值(最小值)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	-
	小時平均值(最大值)	0.4	0.3	0.5	0.3	0.8	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5	0.3	0.3	35
非甲烷化合物 (NMHC) (ppm)	8小時平均值(最大值)	0.3	0.3	0.5	0.3	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2	9
	日平均值	0.19	0.17	0.17	0.15	0.20	0.15	0.23	0.18	0.18	0.19	0.18	0.22	0.22	0.15	0.17	0.18	-
	小時平均值(最小值)	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.21	0.16	0.16	0.18	0.16	0.15	0.21	0.14	0.17	0.17	-
TSP(μg/m ³)	小時平均值(最大值)	0.26	0.19	0.19	0.17	0.24	0.17	0.30	0.18	0.20	0.20	0.19	0.30	0.25	0.18	0.21	0.23	-
	24小時值	21	30	59	20	34	205	19	37	71	36	35	171	96	42	25	250	250

註：1. "-"表示無法規標準參考。

2. 空氣品質標準係依據中華民國 101年5月14日行政院環境保護署環署空字第1010038913 號令修正發布。

表2.2-6 核四施工環境監測空氣品質102年12月移動式測站監測綜合結果表

項目	監測地點	貢寮國小			福隆海水浴場			川島養殖池			石碇宮			貢寮焚化廠入口旁 民宅			法規值	
		日期			日期			日期			日期			日期				
		第1日 (非假日)	第2日 (非假日)	第3日 (假日)	第1日 (非假日)	第2日 (非假日)	第3日 (假日)	第1日 (假日)	第2日 (非假日)	第3日 (非假日)	第1日 (非假日)	第2日 (非假日)	第3日 (假日)	第1日 (非假日)	第2日 (非假日)	第3日 (假日)		
二氧化氮 (NO ₂) (ppm)	日平均值	0.005	0.006	0.004	0.010	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.009	0.010	0.005	0.009	0.007	0.006	-
	小時平均值(最小值)	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.005	0.004	0.004	-
	小時平均值(最大值)	0.009	0.011	0.010	0.032	0.023	0.009	0.008	0.007	0.006	0.024	0.021	0.018	0.012	0.018	0.011	0.010	0.25
一氧化碳 (CO) (ppm)	日平均值	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	-
	小時平均值(最小值)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	-
	小時平均值(最大值)	1.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	35
非甲烷化合物 (NMHC) (ppm)	日平均值	0.16	0.18	0.19	0.15	0.16	0.13	0.15	0.18	0.15	0.19	0.15	0.14	0.20	0.14	0.18	0.17	-
	小時平均值(最小值)	0.13	0.17	0.15	0.14	0.14	0.12	0.14	0.16	0.14	0.15	0.18	0.11	0.18	0.11	0.18	0.17	-
	小時平均值(最大值)	0.32	0.21	0.22	0.19	0.17	0.18	0.18	0.20	0.17	0.37	0.23	0.28	0.16	0.28	0.19	0.18	-
TSP(μg/m ³)	24小時值	25	16	12	60	52	31	37	22	15	25	35	48	31	64	93	250	

註：1."-"表示無法規標準參考。

2.空氣品質標準係依據中華民國 101年5月14日行政院環境保護署環署空字第1010038913 號令修正發布。

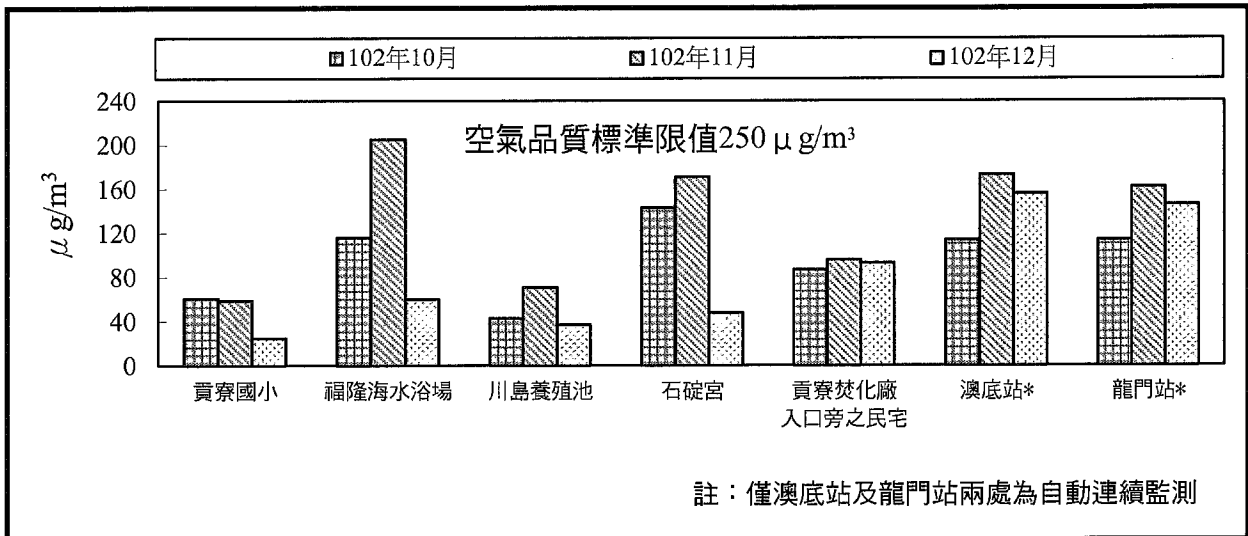


圖2.2-1 核四施工環境監測空氣品質總懸浮微粒102年10~12月日平均值（最大值）比較分析圖

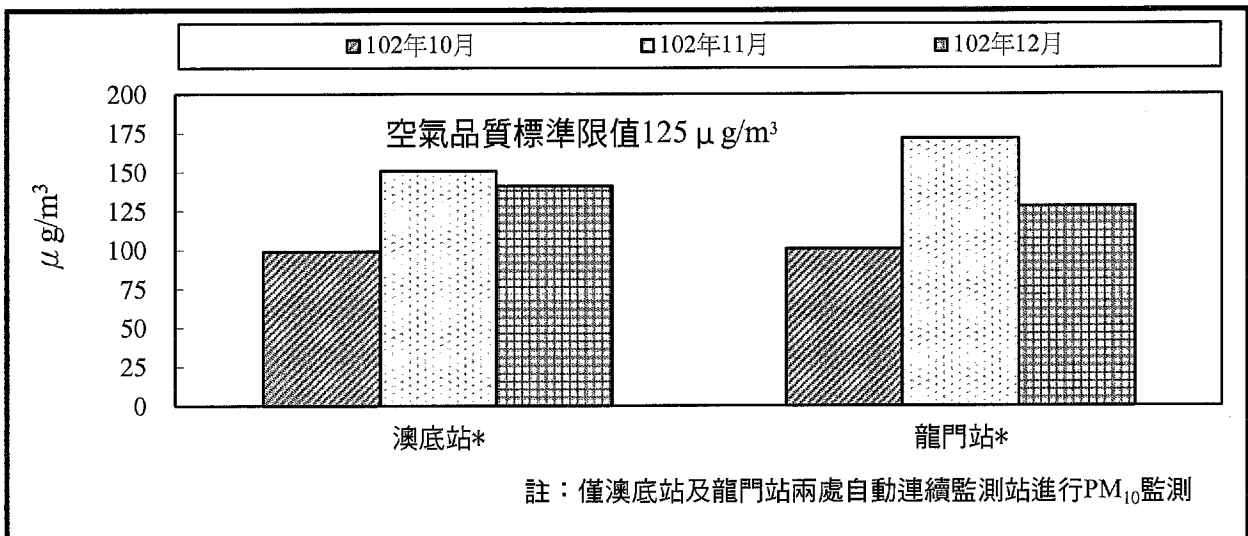


圖2.2-2 核四施工環境監測空氣品質懸浮微粒102年10~12月日平均值（最大值）比較分析圖

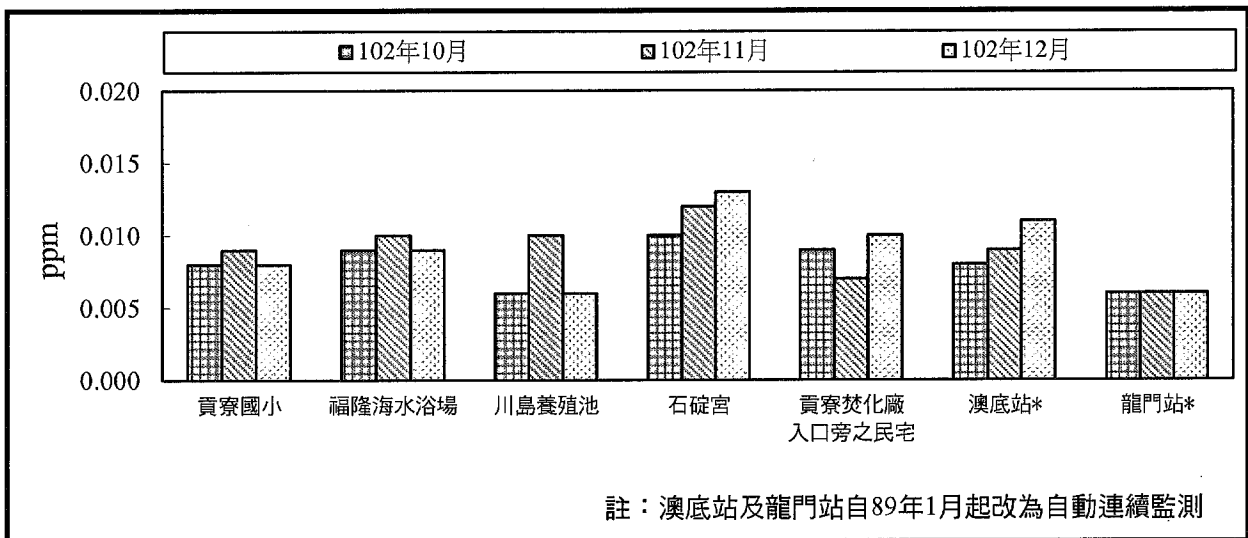


圖2.2-3 核四施工環境監測空氣品質氮氧化物102年10~12月各月監測平均值比較分析圖

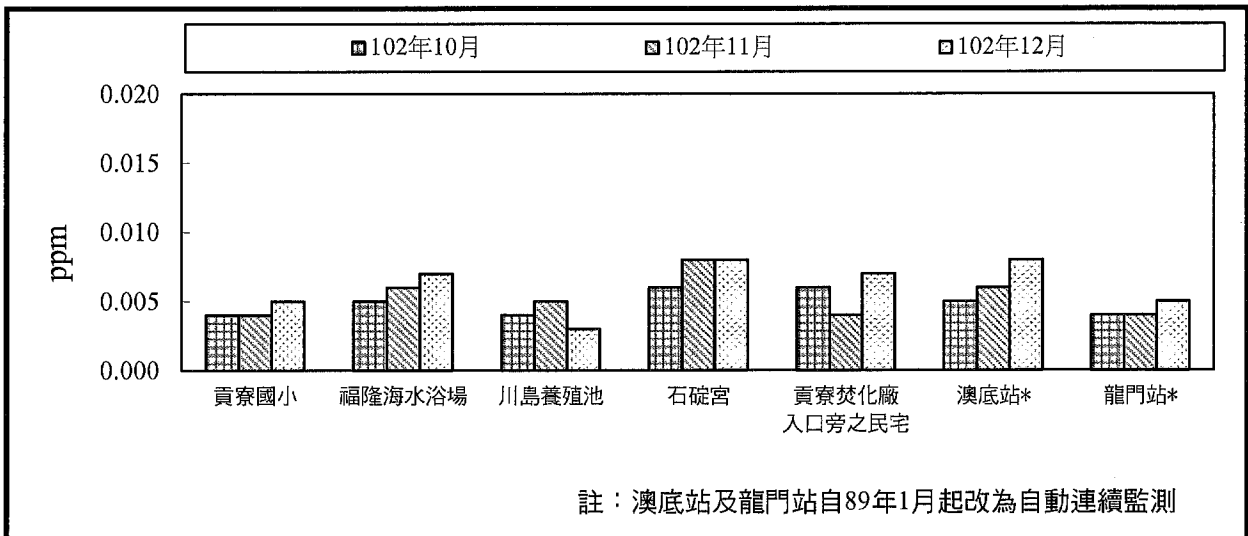


圖2.2-4 核四施工環境監測空氣品質二氧化氮102年10~12月各月監測平均值比較分析圖

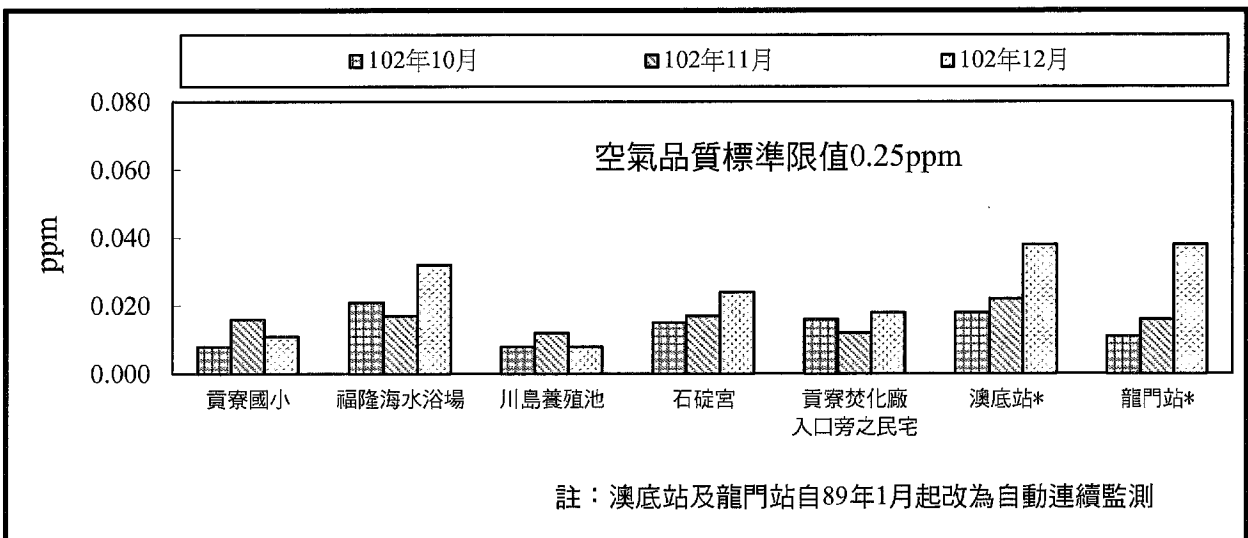


圖2.2-5 核四施工環境監測空氣品質二氧化氮102年10~12月小時平均值(最大值)比較分析圖

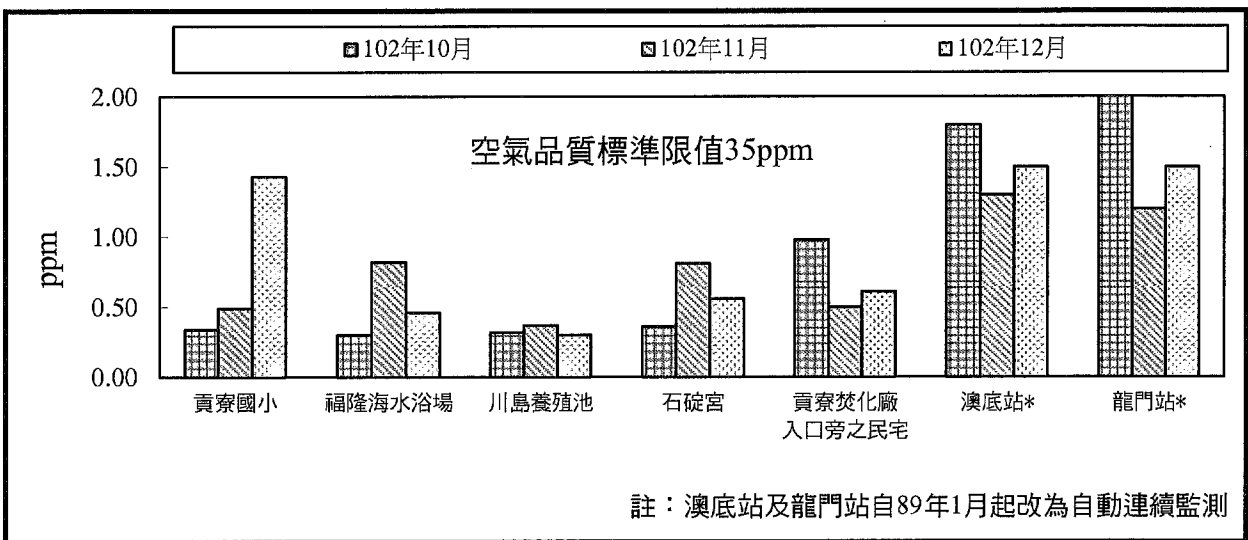


圖2.2-6 核四施工環境監測空氣品質一氧化碳102年10~12月小時平均值(最大值)比較分析圖

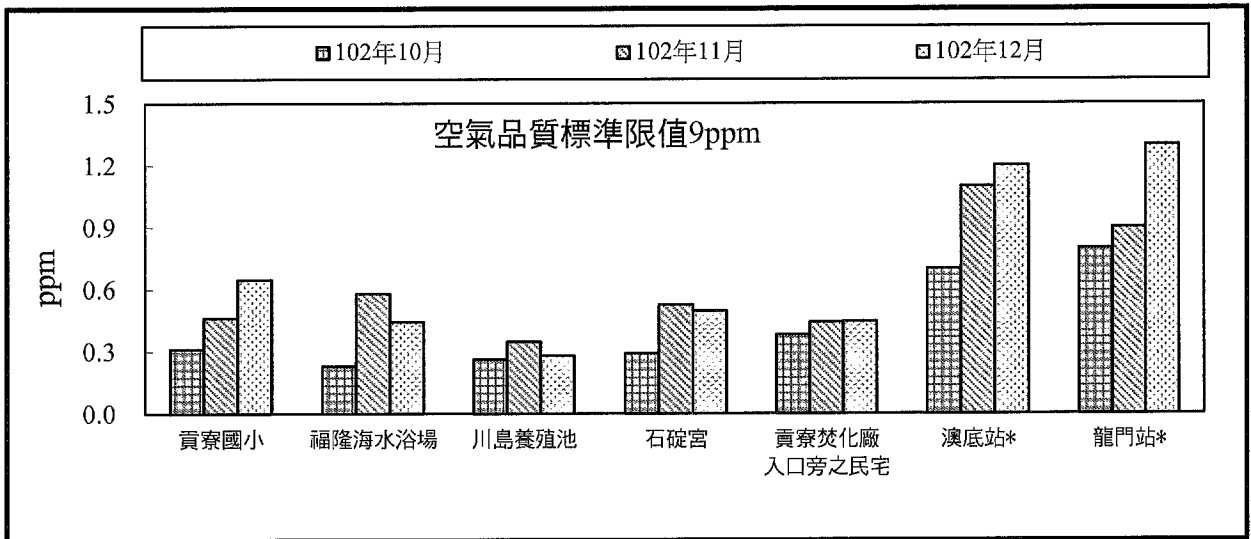


圖2.2-7 核四施工環境監測空氣品質一氧化碳102年10~12月8小時平均值(最大值)比較分析圖

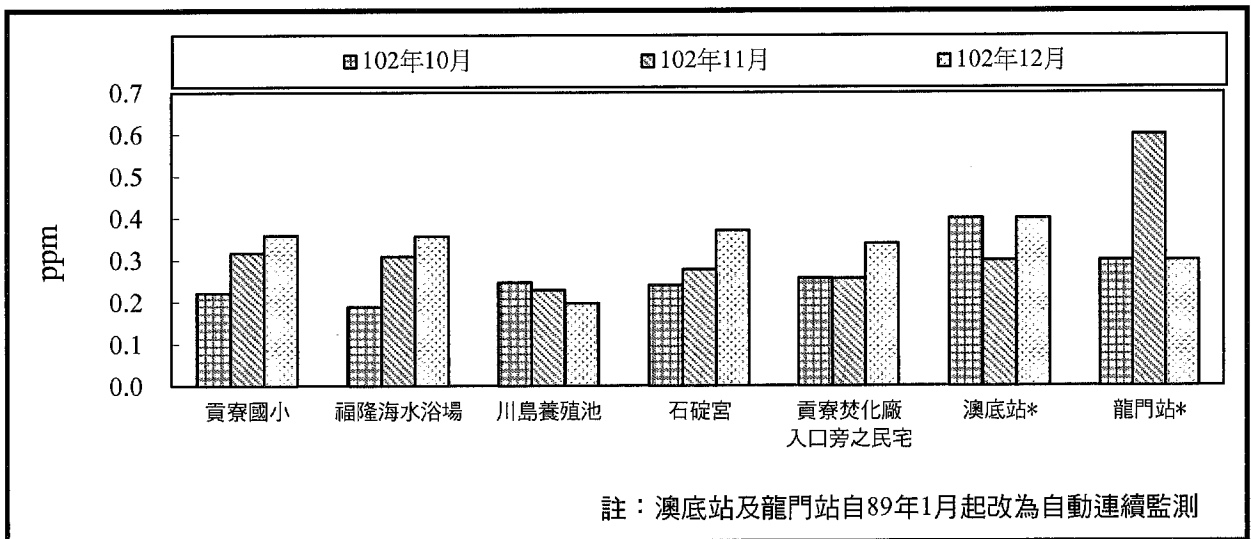


圖2.2-8 核四施工環境監測空氣品質一氧化碳102年10~12月各月監測平均值比較分析圖

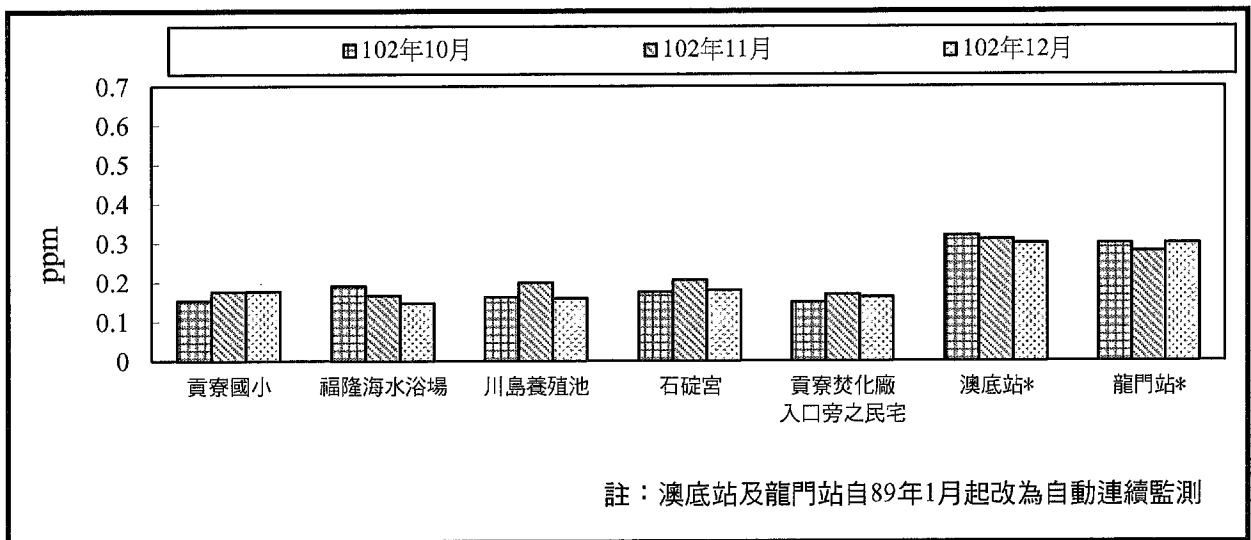
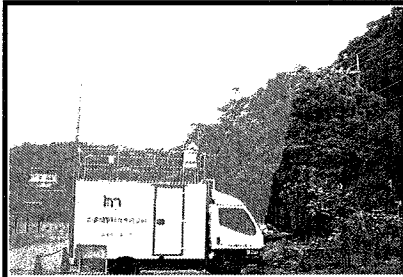
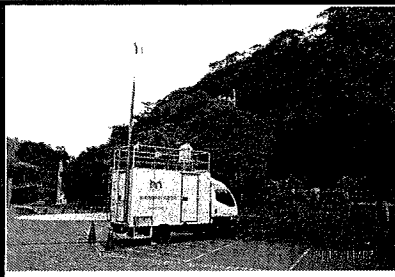


圖2.2-9 核四施工環境監測空氣品質非甲烷化合物102年10~12月各月監測平均值比較分析圖

測點：貢寮國小



102/10/3



102/11/2

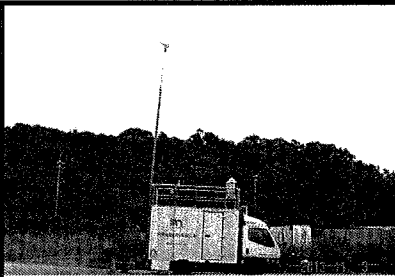


102/12/5

測點：川島養殖池



102/10/8



102/11/3



102/12/6

測點：福隆海水浴場



102/10/13

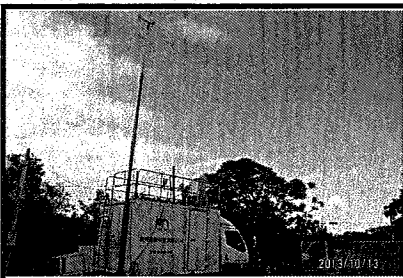


102/11/25

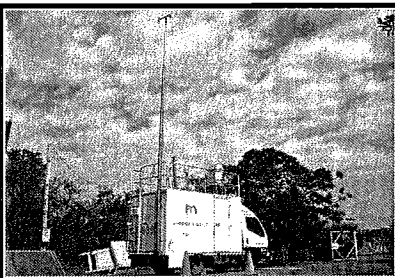


102/12/27

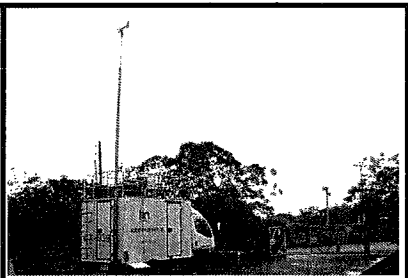
測點：石碇宮



102/10/13

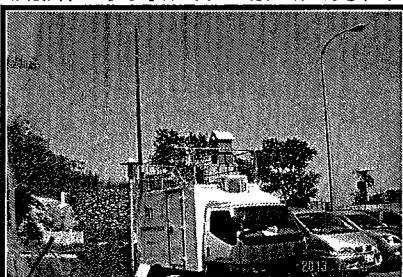


102/11/24



102/12/13

測點：貢寮焚化場入口旁民宅



102/10/10



102/11/9



102/12/13

照片2.2-1 空氣品質監測照片

噪音與振動監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.3 噪音與振動監測

本季各測站於每月各進行 1 次 2 天（含非假日與假日）之噪音與振動之調查監測，各測站之逐時監測結果列於附錄 IV.3，綜合成果則分別整理如表 2.3-1~2.3-6 所示，其測點附近環境現況如照片 2.3-1，以下分別就噪音與振動之監測結果做說明，噪音部份依據「噪音管制區劃定作業準則」（一般地區環境音量標準，98 年 9 月 4 日行政院環境保護署環署空字第 0980078181 號令發布）及「環境音量標準」（道路交通噪音環境音量標準，99 年 1 月 21 日行政院環境保護署環署空字第 0990006225D 號令修正發布）比較，振動部份因目前國內尚無法規標準，則暫與「日本振動規制法實施規則」參考比較。

本季（10~12 月）噪音量測時各測站之氣象資料說明如下，台 2 省道與 102 甲縣道交叉口測站之風速介於靜風~1.6m/s，風向以北北西風為主；鹽寮海濱公園測站之風速介於靜風~4.6m/s，風向以東南風為主；福隆街上測站之風速介於靜風~4.8m/s，風向以東風為主；102 縣道之新社橋測站其風速介於靜風~4.7m/s，風向以東風為主；過港部落測站之風速介於靜風~1.1m/s，風向以南南東風為主。溫度介於 14.2~32.2℃、溼度介於 67.0~98.0%、氣壓介於 1008.5~1016.7hPa（參考中央氣象局基隆站的氣壓資料），各測站氣象狀況詳附錄 IV.3-1~30。

1. 噪音監測結果分析

本季台 2 省道旁測站（台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等 3 測站）監測值在非假日介於 64.6~74.6dB(A)之間；假日則介於 63.5~75.3dB(A)之間，其最高值發生於 11 月份福隆街上假日夜間時段，本季 3 測站夜間時段多有超出標準限值，其中福隆街上非假日及假日於日間時段及晚上時段亦有超標之情形，惟鹽寮海濱公園及福隆街上屬環境音量標準道路交通噪音第二類噪音管制區，其管制標準較為嚴格，較易超出標準限值。

非省道旁測站（102 縣道之新社橋測站、過港部落等 2 測站）於本季

各月份監測值在非假日介於 45.7~63.8dB(A)之間，假日則介於 43.6~66.7 dB(A)之間，其中 10 月份過港部落夜間時段超出標準限值，其餘各測站之測項均符合其所屬之環境音量標準道路交通噪音第二類噪音管制區及噪音管制區劃定作業準則一般地區第二類管制區限值。

2.振動監測結果分析

本季位於台 2 省旁之測站（台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等 3 測站） $L_{v10(日)}$ 測值介於 33.2~53.6dB， $L_{v10(夜)}$ 測值介於 34.0~52.4dB；非省道旁測站（102 縣道之新社橋測站、過港部落等 2 測站） $L_{v10(日)}$ 測值介於 30.0~30.4dB， $L_{v10(夜)}$ 測值均為 30.0dB。依前述結果發現，位於台 2 省道旁之測站測值均較高，其中以福隆街上測站測值最高，惟本季整體測值屬穩定變化趨勢，且符合日本「振動規制法」之參考標準。

3.施工作業對噪音及振動影響分析

施工作業對噪音及振動之影響主要包括施工行為導致之營建噪音及施工車輛產生之交通噪音。在營建噪音部分，目前廠區內之主要施工內容包括：核四（龍門）計畫第 1、2 號機核島區廠房電纜配線、南側大門管溝二期工程、汽機島區廠房空調及消防設備裝檢工程、第 1、2 號機循環水抽水機房及環境綠化養護工程...等，土建工程多數已完工，大部份為室內之儀控安裝，而工區內尚有所使用之機具有水車、泵浦車等，距周界最近之敏感受體尚有數百公尺，且經距離衰減及圍籬阻隔作用，其產生之噪音對周界測站之測值影響甚微。

以核四主體工程最近之鹽寮海濱公園及過港部落等 2 測站而言，本季 2 測站之非假日（施工） L_{eq} 值均符合該區管制標準，其鹽寮海濱公園及過港部落等 2 測站本季非假日（施工） L_{eq} 值與假日（不施工） L_{eq} 值之最大噪音增量分別為 0.8(A)及 3.9(A)，依環保署環境影響評估技術規範之營建工程噪音評估模式技術規範之標準評估（圖 2.3-1），鹽寮海濱公園及過港部落測站之噪音影響程度均屬「無影響或可忽略」程度，故核四施工對鄰近地區噪音品質影響尚屬輕微。

表2.3-1 核四施工環境監測102年10月噪音監測成果統計表

單位：dB(A)

環境音量標準第三類管制區內 緊鄰8公尺（含）以上道路		L _日	L _晚	L _夜
		76	75	72
1.台2省道與102甲縣道 交叉口	非假日 102/10/11	73.7	69.7	* 72.6
	假 日 102/10/10	72.3	68.1	71.8
環境音量標準第二類管制區內 緊鄰8公尺（含）以上道路		L _日	L _晚	L _夜
		74	70	67
2.鹽寮海濱公園	非假日 102/10/11	68.7	66.0	* 67.9
	假 日 102/10/10	67.9	63.5	* 67.2
3.福隆街上	非假日 102/10/11	* 74.4	* 72.0	* 73.7
	假 日 102/10/10	72.5	69.6	* 72.9
4.102縣道之新社橋	非假日 102/10/11	63.8	60.2	57.8
	假 日 102/10/10	66.1	60.0	59.2
噪音管制區劃定作業準則 一般地區第二類管制區		L _日	L _晚	L _夜
		60	55	50
5.過港部落	非假日 102/10/11	52.2	47.4	* 50.9
	假 日 102/10/10	49.7	45.7	43.6

- 註：1.一般地區環境音量標準，係依據98年9月4日行政院環境保護署環署空字第0980078181號令發布之『噪音管制區劃定作業準則』。
 2.道路交通噪音環境音量標準，係依據99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令修正發布之『環境音量標準』。
 3.時段區分：(1)日間：第一、二類管制區指上午六時至晚上八時；第三、四類管制區指上午七時至晚上八時。
 (2)晚間：第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時；第三、四類管制區指晚上八時至晚上十一時。
 (3)夜間：第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時；第三、四類管制區指晚上十一時至翌日上午七時。
 4.* 表超出道路交通噪音或一般地區噪音之標準值。
 5.噪音管制區劃分係依新北市政府100年1月28日北府環空字第09901265731號公告內容為依據。

表2.3-2 核四施工環境監測102年11月噪音監測成果統計表

單位：dB(A)

環境音量標準第三類管制區內 緊鄰8公尺(含)以上道路		L _日	L _晚	L _夜
		76	75	72
1.台2省道與102甲縣道 交叉口	非假日 102/11/8	74.1	69.8	* 73.3
	假 日 102/11/9	72.4	68.8	* 72.6
環境音量標準第二類管制區內 緊鄰8公尺(含)以上道路		L _日	L _晚	L _夜
		74	70	67
2.鹽寮海濱公園	非假日 102/11/8	67.9	64.6	* 67.5
	假 日 102/11/9	67.8	64.4	66.8
3.福隆街上	非假日 102/11/8	* 74.5	* 72.4	* 74.4
	假 日 102/11/9	* 74.4	* 72.5	* 75.3
4.102縣道之新社橋	非假日 102/11/8	62.6	57.5	55.2
	假 日 102/11/9	66.7	63.3	59.5
噪音管制區劃定作業準則 一般地區第二類管制區		L _日	L _晚	L _夜
		60	55	50
5.過港部落	非假日 102/11/8	49.8	49.5	46.2
	假 日 102/11/9	51.3	44.6	47.1

註：1.一般地區環境音量標準，係依據98年9月4日行政院環境保護署環署空字第0980078181號令發布之『噪音管制區劃定作業準則』。

2.道路交通噪音環境音量標準，係依據99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令修正發布之『環境音量標準』。

3.時段區分：(1)日間：第一、二類管制區指上午六時至晚上八時；第三、四類管制區指上午七時至晚上八時。

(2)晚間：第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時；第三、四類管制區指晚上八時至晚上十一時。

(3)夜間：第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時；第三、四類管制區指晚上十一時至翌日上午七時。

4. * 表超出道路交通噪音或一般地區噪音之標準值。

5.噪音管制區劃分係依新北市政府100年1月28日北府環空字第09901265731號公告內容為依據。

表2.3-3 核四施工環境監測102年12月噪音監測成果統計表

單位：dB(A)

環境音量標準第三類管制區內 緊鄰8公尺（含）以上道路		L _日	L _晚	L _夜
		76	75	72
1.台2省道與102甲縣道 交叉口	非假日 102/12/6	72.9	66.6	* 72.6
	假 日 102/12/7	72.7	67.9	70.1
環境音量標準第二類管制區內 緊鄰8公尺（含）以上道路		L _日	L _晚	L _夜
		74	70	67
2.鹽寮海濱公園	非假日 102/12/6	69.2	65.6	* 69.9
	假 日 102/12/7	69.4	65.3	* 68.5
3.福隆街上	非假日 102/12/6	* 74.2	* 70.6	* 74.6
	假 日 102/12/7	73.7	* 70.1	* 73.7
4.102縣道之新社橋	非假日 102/12/6	62.6	57.1	55.0
	假 日 102/12/7	63.9	59.9	56.6
噪音管制區劃定作業準則 一般地區第二類管制區		L _日	L _晚	L _夜
		60	55	50
5.過港部落	非假日 102/12/6	53.3	45.7	47.7
	假 日 102/12/7	49.4	51.2	47.9

- 註：1.一般地區環境音量標準，係依據98年9月4日行政院環境保護署環署空字第0980078181號令發布之『噪音管制區劃定作業準則』。
 2.道路交通噪音環境音量標準，係依據99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令修正發布之『環境音量標準』。
 3.時段區分：(1)日間：第一、二類管制區指上午六時至晚上八時；第三、四類管制區指上午七時至晚上八時。
 (2)晚間：第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時；第三、四類管制區指晚上八時至晚上十一時。
 (3)夜間：第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時；第三、四類管制區指晚上十一時至翌日上午七時。
 4. * 表超出道路交通噪音或一般地區噪音之標準值。
 5.噪音管制區劃分係依新北市府100年1月28日北府環空字第09901265731號公告內容為依據。

表2.3-4 核四施工環境監測102年10月振動監測成果統計表

單位：dB

振動規制法第二種地區		$L_{v10}(\text{日})$ 70	$L_{v10}(\text{夜})$ 65	$L_{v10}(24\text{小時})$ —
1.台2省道與102甲縣道 交叉口	非假日 102/10/11	33.6	34.0	33.8
	假 日 102/10/10	33.2	34.4	33.7
2.鹽寮海濱公園	非假日 102/10/11	43.4	40.7	42.5
	假 日 102/10/10	41.3	39.5	40.6
3.福隆街上	非假日 102/10/11	53.1	51.8	52.6
	假 日 102/10/10	50.1	49.9	50.0
振動規制法第一種地區		$L_{v10}(\text{日})$ 65	$L_{v10}(\text{夜})$ 60	$L_{v10}(24\text{小時})$ —
4.102縣道之新社橋	非假日 102/10/11	30.0	30.0	30.0
	假 日 102/10/10	30.0	30.0	30.0
5.過港部落	非假日 102/10/11	30.0	30.0	30.0
	假 日 102/10/10	30.0	30.0	30.0

註:1.資料來源:日本環境廳「振動規制法」。

2.第一種區域類似於我國環境品質標準之第一、二類管制區。

第二種區域類似於我國環境品質標準之第三、四類管制區。

3.日間時段—上午5時、6時、7時或8時開始到下午7時、8時、9時或10時。

夜間時段—下午7時、8時、9時或10時開始到翌日上午5時、6時、7時或8時。

確實之規制時段由都道府縣長各別訂定。

4.振動位準的決定，取 L_{v10} 值。

表2.3-5 核四施工環境監測102年11月振動監測成果統計表

單位：dB

振動規制法第二種地區		L _{v10} (日)	L _{v10} (夜)	L _{v10} (24小時)
		70	65	—
1.台2省道與102甲縣道 交叉口	非假日 102/11/8	34.9	35.5	35.2
	假 日 102/11/9	34.2	34.4	34.3
2.鹽寮海濱公園	非假日 102/11/8	43.0	41.0	42.3
	假 日 102/11/9	42.0	40.0	41.3
3.福隆街上	非假日 102/11/8	53.3	52.1	52.9
	假 日 102/11/9	51.1	51.3	51.2
振動規制法第一種地區		L _{v10} (日)	L _{v10} (夜)	L _{v10} (24小時)
		65	60	—
4.102縣道之新社橋	非假日 102/11/8	30.0	30.0	30.0
	假 日 102/11/9	30.4	30.0	30.2
5.過港部落	非假日 102/11/8	30.0	30.0	30.0
	假 日 102/11/9	30.0	30.0	30.0

註:1.資料來源:日本環境廳「振動規制法」。

2.第一種區域類似於我國環境品質標準之第一、二類管制區。

第二種區域類似於我國環境品質標準之第三、四類管制區。

3.日間時段—上午5時、6時、7時或8時開始到下午7時、8時、9時或10時。

夜間時段—下午7時、8時、9時或10時開始到翌日上午5時、6時、7時或8時。

確實之規制時段由都道府縣長各別訂定。

4.振動位準的決定，取L_{v10}值。

表2.3-6 核四施工環境監測102年12月振動監測成果統計表

單位：dB

振動規制法第二種地區		L _{v10} (日)	L _{v10} (夜)	L _{v10} (24小時)
		70	65	—
1.台2省道與102甲縣道 交叉口	非假日 102/12/6	35.0	35.2	35.1
	假 日 102/12/7	34.6	34.8	34.7
2.鹽寮海濱公園	非假日 102/12/6	40.1	37.1	39.1
	假 日 102/12/7	43.6	41.0	42.7
3.福隆街上	非假日 102/12/6	53.6	52.4	53.1
	假 日 102/12/7	52.4	51.5	52.0
振動規制法第一種地區		L _{v10} (日)	L _{v10} (夜)	L _{v10} (24小時)
		65	60	—
4.102縣道之新社橋	非假日 102/12/6	30.0	30.0	30.0
	假 日 102/12/7	30.0	30.0	30.0
5.過港部落	非假日 102/12/6	30.0	30.0	30.0
	假 日 102/12/7	30.0	30.0	30.0

註:1.資料來源:日本環境廳「振動規制法」。

2.第一種區域類似於我國環境品質標準之第一、二類管制區。

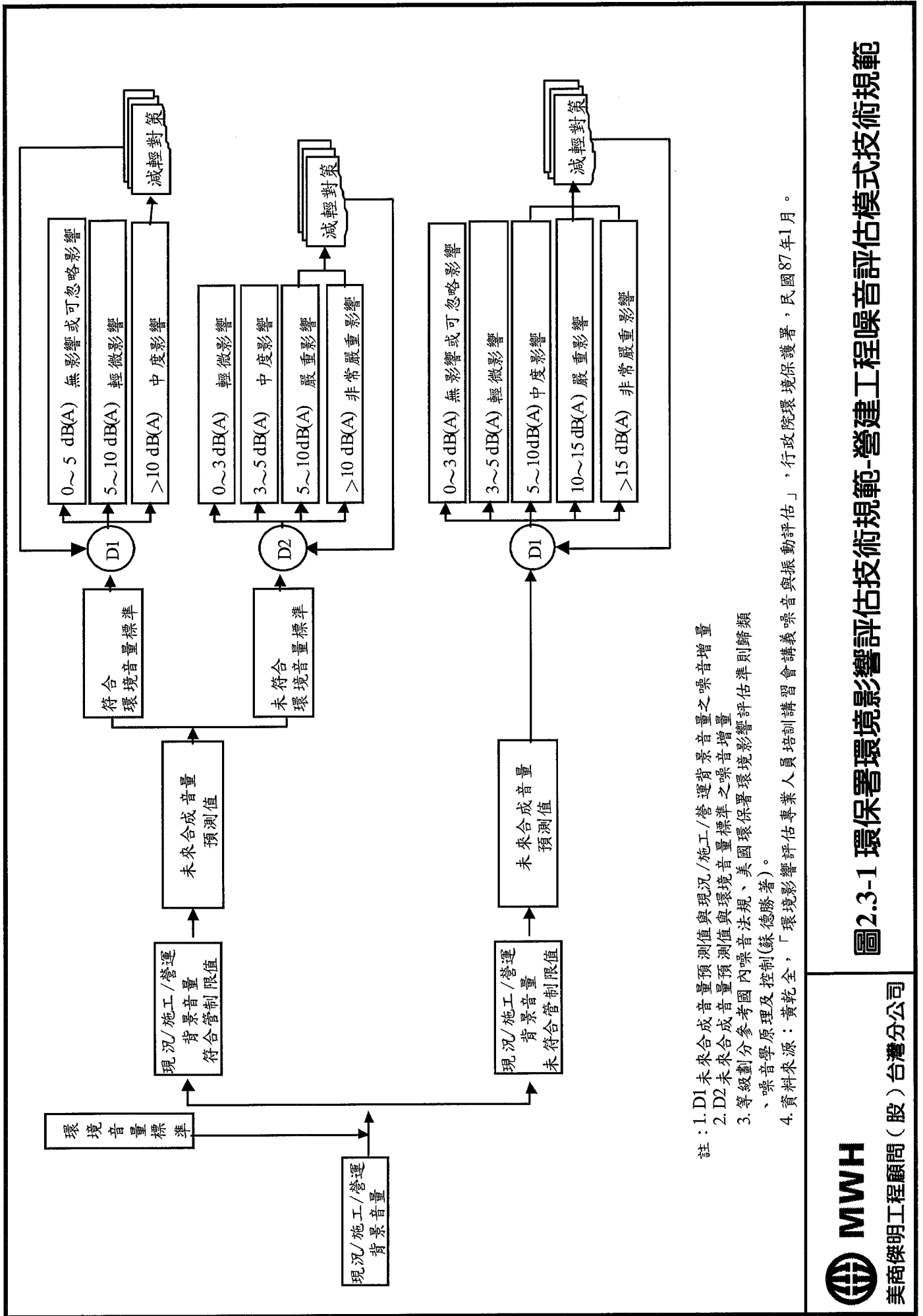
第二種區域類似於我國環境品質標準之第三、四類管制區。

3.日間時段—上午5時、6時、7時或8時開始到下午7時、8時、9時或10時。

夜間時段—下午7時、8時、9時或10時開始到翌日上午5時、6時、7時或8時。

確實之規制時段由都道府縣長各別訂定。

4.振動位準的決定，取L_{v10}值。



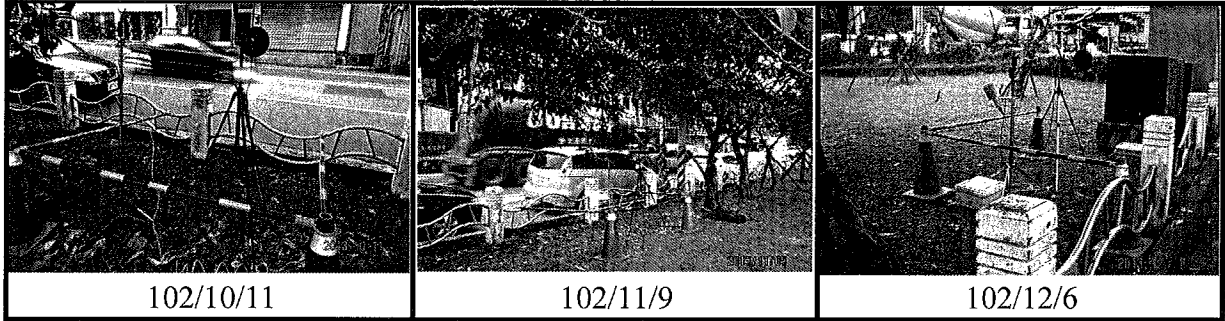
註：1. D1 未來合成音量預測值與現況/施工/營運背景音量之噪音增量
 2. D2 未來合成音量預測值與環境音量標準之噪音增量
 3. 等級劃分參考國內噪音法規、美國環保署環境影響評估標準則歸類、噪音學原理及控制(蘇德勝著)。
 4. 資料來源：黃乾全，「環境影響評估專業人員培訓講習會講義噪音與振動評估」，行政院環境保護署，民國87年1月。

圖2.3-1 環保署環境影響評估技術規範-營建工程噪音評估模式技術規範

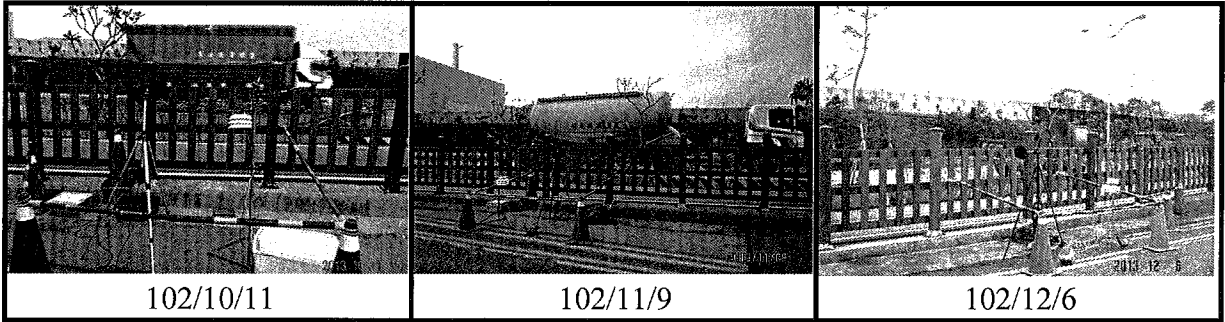


美商傑明工程顧問(股)台灣分公司

測點：台2省道與102甲縣道交叉口



測點：鹽寮海濱公園



測點：福隆街上



測點：102縣道之新社橋



測點：過港部落



照片2.3-1 噪音振動監測照片

交通流量監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.4 交通流量監測

1.交通流量監測結果分析

本季於 10~12 月每月各進行 1 次 2 天（含非假日與假日）之交通流量調查。各測站之逐時監測結果列於附錄 IV.4，綜合成果則整理於表 2.4-1~2.4-3 並說明如下：本季交通流量最大值（以 P.C.U./日為基準）發生在 10 月份假日台 2 省道與 102 甲縣道交叉口測站，交通量為 18,672.0 P.C.U./日，其車輛組成以小型車 10,408 輛為最多（佔總車輛之 65.1%）為最多，其次為機車 3,218 輛（佔總車輛之 20.1%）。

本季省道旁之測站（台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等 3 測站）非假日車流量較高時段多發生於 7:00~17:00，假日車流量較高時段多發生於 11:00~17:00；非省道旁之測站（102 縣道之新社橋與過港部落等 2 測站）車輛數分佈情形，非假日車流量較高時段多發生於 10:00~17:00，假日車流量較高時段多發生於 11:00~17:00。

在車種組成方面，本季各月份各測站於車輛組成上多以小型車為主，其中省道旁之測站非假日小型車佔總車輛數比例介於 39.2~47.3%，假日介於 58.0~68.5%；非省道測站各月份小型車佔總車輛數比例，非假日與假日分別介於 40.4~66.4%及 49.6~75.5%之間。至於第二多車輛數車種，在省道旁測站於非假日多以特種車為主，總車輛數比例約佔 23.9~44.0%，假日介於 11.9~29.7%；非省道旁測站以機車為次多車種，非假日約佔 26.9~59.6%之總車輛數比例，假日則介於 20.0~50.4%之總車輛數比例。

在吞吐量估算方面，依進入廠區車輛統計，本季（10~12 月）各月份總車輛數介於 1,368~4,515 輛，小客車當量數介於 922.0~3,180.0P.C.U/日，其車輛組成以機車為主，約佔總車輛數之 64.0~70.1%，其次為小型車，約佔總車輛數之 28.9~32.9%，而大型車及特種車主要載運物品為零件蓋板、配電儀器及工具為主，因需海運方式運送之大型物件皆已運抵至廠區內，故本季所有物料原件皆以陸運方式運輸。

2. 道路交通服務水準分析

評估道路系統服務品質之優劣，可藉由服務水準高低加以衡量，一般評估道路服務水準之指標常以道路交通流量(V)與道路服務流量(C)之比值(V/C)為指標，並分為A、B、C、D、E及F等6等級，如表2.4-4所示，其中道路交通流量乃指單位時間內該道路通過之車流量(以小客車當量P.C.U.計)；至於道路服務流量乃指在現有道路及交通情況下，單位時間內該道路可容許之最大車流量，可由該道路之車道數、等級、所在區域及路基寬等特性評估得知。

表2.4-5~表2.4-7即依上述為原則，計算本監測計畫之5個交通流量測站於10~12月最高小時交通流量(P.C.U./H)。省道旁3處測站(台2省道與102甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等3測站)各月份尖峰時段之道路服務水準，除12月份非假日福隆街上測站達C級外，其餘各測站均為B級；另非省道旁測站(102縣道之新社橋及過港部落)於非假日及假日尖峰時段之道路服務水準皆維持在A級。整體而言，扣除觀光活動影響，核四運輸車輛對台2省道交通運輸品質影響尚屬穩定可接受範圍。

表2.4-1 核四施工環境監測交通量102年10月監測結果統計表

單位：車輛數（所佔百分比%）

位置	監測日期	機車	小型車	大型車	特種車	P.C.U/日	總車輛數
台2省道與 102甲縣道交 叉口	非假日 102/10/11	2,705 (24.5)	5,170 (46.9)	472 (4.3)	2,680 (24.3)	15,506.5	11,027
	假 日 102/10/10	3,218 (20.1)	10,408 (65.1)	467 (2.9)	1,907 (11.9)	18,672.0	16,000
鹽寮海濱 公園	非假日 102/10/11	1,483 (17.2)	4,080 (47.3)	429 (5.0)	2,626 (30.5)	13,557.5	8,618
	假 日 102/10/10	2,082 (14.7)	9,698 (68.5)	393 (2.8)	1,990 (14.1)	17,495.0	14,163
福隆街上	非假日 102/10/11	991 (14.0)	3,159 (44.7)	334 (4.7)	2,579 (36.5)	12,059.5	7,063
	假 日 102/10/10	1,906 (15.0)	8,565 (67.6)	309 (2.4)	1,893 (14.9)	15,815.0	12,673
102縣道之 新社橋	非假日 102/10/11	444 (27.6)	1,069 (66.4)	80 (5.0)	18 (1.1)	1,505.0	1,611
	假 日 102/10/10	1,071 (29.8)	2,376 (66.1)	116 (3.2)	29 (0.8)	3,230.5	3,592
過港部落	非假日 102/10/11	52 (49.1)	54 (50.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	80.0	106
	假 日 102/10/10	55 (32.2)	116 (67.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	143.5	171

表2.4-2 核四施工環境監測交通量102年11月監測結果統計表

單位：車輛數（所佔百分比%）

位置	監測日期	機車	小型車	大型車	特種車	P.C.U/日	總車輛數
台2省道與 102甲縣道交 叉口	非假日 102/11/8	3,150 (27.4)	5,072 (44.1)	542 (4.7)	2,750 (23.9)	15,981.0	11,514
	假 日 102/11/9	2,578 (17.7)	9,268 (63.6)	467 (3.2)	2,256 (15.5)	18,259.0	14,569
鹽寮海濱 公園	非假日 102/11/8	1,673 (19.0)	3,815 (43.3)	866 (9.8)	2,449 (27.8)	13,730.5	8,803
	假 日 102/11/9	1,393 (11.4)	8,135 (66.4)	505 (4.1)	2,215 (18.1)	16,486.5	12,248
福隆街上	非假日 102/11/8	872 (12.8)	2,924 (42.9)	338 (5.0)	2,674 (39.3)	12,058.0	6,808
	假 日 102/11/9	1,228 (11.0)	7,362 (65.9)	380 (3.4)	2,199 (19.7)	15,333.0	11,169
102縣道之 新社橋	非假日 102/11/8	520 (30.0)	1,106 (63.9)	81 (4.7)	24 (1.4)	1,600.0	1,731
	假 日 102/11/9	794 (23.1)	2,492 (72.5)	124 (3.6)	25 (0.7)	3,212.0	3,435
過港部落	非假日 102/11/8	64 (57.1)	48 (42.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	80.0	112
	假 日 102/11/9	67 (50.4)	66 (49.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	99.5	133

表2.4-3 核四施工環境監測交通量102年12月監測結果統計表

單位：車輛數（所佔百分比）

位置	監測日期	機車	小型車	大型車	特種車	P.C.U/日	總車輛數
台2省道與 102甲縣道交 叉口	非假日 102/12/6	2,858 (25.4)	4,741 (42.1)	647 (5.8)	3,002 (26.7)	16,470.0	11,248
	假 日 102/12/7	1,699 (15.4)	6,448 (58.4)	549 (5.0)	2,352 (21.3)	15,451.5	11,048
鹽寮海濱 公園	非假日 102/12/6	1,300 (16.1)	3,391 (42.1)	643 (8.0)	2,717 (33.7)	13,478.0	8,051
	假 日 102/12/7	931 (10.2)	5,370 (58.9)	403 (4.4)	2,418 (26.5)	13,895.5	9,122
福隆街上	非假日 102/12/6	780 (11.2)	2,735 (39.2)	391 (5.6)	3,068 (44.0)	13,111.0	6,974
	假 日 102/12/7	642 (8.0)	4,647 (58.0)	348 (4.3)	2,378 (29.7)	12,798.0	8,015
102縣道之 新社橋	非假日 102/12/6	389 (26.9)	935 (64.7)	101 (7.0)	21 (1.5)	1,394.5	1,446
	假 日 102/12/7	405 (20.0)	1,528 (75.5)	73 (3.6)	19 (0.9)	1,933.5	2,025
過港部落	非假日 102/12/6	56 (59.6)	38 (40.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	66.0	94
	假 日 102/12/7	30 (41.7)	42 (58.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	57.0	72

表 2.4-4 多車道郊區公路服務水準評估準則建議表

服務水準	密度 (車/公里)	速率 (KPH)	V/C	服務流率 (P.C.U./hr/lane)	交通性質描述
A	0~13	~70	0.00~0.37	~750	自由車流
B	14~20	69~65	0.38~0.62	750~1150	穩定車流 (少許延滯)
C	21~28	64~60	0.63~0.79	1150~1500	穩定車流 (延滯可接受)
D	29~38	59~50	0.80~0.91	1500~1850	接近不穩定車流 (延滯可容忍)
E	39~50	49~40	0.92~1.00	1850~2100	接近不穩定車流 (延滯不可容忍)
F	50~	39~	>1.00	—	強迫性車流 (已阻塞)

資料來源：交通部運輸研究所，「台灣地區公路容量手冊」，民國 100 年。

註：1.V/C：為最高小時交通流量與道路每小時設計容量之比值。

2.服務流率：每車道每小時所承載之交通流量，P.C.U./hr/lane=小客車當量數/小時/車道。

表 2.4-5 核四施工環境監測 102 年 10 月道路服務水準等級分析

測站別	路寬及車道路	設計實用最高小時容量 (P.C.U./H)	最高小時交通流量 V		V/C	服務水準等級
			發生時間	P.C.U./H.		
台 2 省道與 102 甲縣道交叉口	12 公尺標準雙車道	2400	(1) 11-12	1,166.5	0.49	B
			(2) 13-14	1,457.0	0.61	B
鹽寮海濱公園	12 公尺標準雙車道	2400	(1) 11-12	989.5	0.41	B
			(2) 11-12	1,338.0	0.56	B
福隆街上	12 公尺標準雙車道	2400	(1) 11-12	900.0	0.38	B
			(2) 13-14	1,271.0	0.53	B
102 縣道之新社橋	12 公尺標準雙車道	2400	(1) 16-17	130.0	0.05	A
			(2) 14-15 15-16	344.5	0.14	A
過港部落	5 公尺單車道	670	(1) 12-13	8.0	0.01	A
			(2) 12-13	14.5	0.02	A

註：發生時間(1)為 102 年 10 月非假日，(2)為 102 年 10 月假日。

表 2.4-6 核四施工環境監測 102 年 11 月道路服務水準等級分析

測 站 別	路寬及 車道路	設計實用 最高小時 容 量 (P.C.U/H)C	最高小時交通流量 V		V/C	服務水準 等級
			發生時間	P.C.U./H.		
台 2 省道與 102 甲縣道交叉口	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 11-12	1,130.5	0.47	B
			(2) 11-12	1,482.0	0.62	B
鹽寮海濱公園	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 11-12	963.5	0.40	B
			(2) 11-12	1,322.5	0.55	B
福隆街上	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 11-12	974.0	0.41	B
			(2) 12-13	1,170.0	0.49	B
102 縣道之新社橋	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 16-17	144.5	0.06	A
			(2) 15-16	304.5	0.13	A
過港部落	5 公尺 單車道	670	(1) 10-11	9.0	0.01	A
			(2) 12-13	9.0	0.01	A
			13-14 15-16			

註：發生時間(1)為 102 年 11 月非假日，(2)為 102 年 11 月假日。

表 2.4-7 核四施工環境監測 102 年 12 月道路服務水準等級分析

測 站 別	路寬及 車道路	設計實用 最高小時 容 量 (P.C.U/H)C	最高小時交通流量 V		V/C	服務水準 等級
			發生時間	P.C.U./H.		
台 2 省道與 102 甲縣道交叉口	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 13-14	1,195.0	0.50	B
			(2) 11-12	1,168.0	0.49	B
鹽寮海濱公園	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 12-13	996.0	0.42	B
			(2) 11-12	1,004.5	0.42	B
福隆街上	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 10-11	1,509.5	0.63	C
			(2) 11-12	981.0	0.41	B
102 縣道之新社橋	12 公尺 標準雙車道	2400	(1) 7- 8	137.5	0.06	A
			(2) 16-17	168.0	0.07	A
過港部落	5 公尺 單車道	670	(1) 12-13	8.0	0.01	A
			(2) 13-14	5.5	0.01	A

註：發生時間(1)為 102 年 12 月非假日，(2)為 102 年 12 月假日。

河川水文監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.5 河川水文監測

河川水文監測自 89 年 1 月起新增石碇溪下游，位於澳底二號橋附近之石碇溪 2 號河川水文監測站（詳圖 1.4-4 所示），有關本季石碇溪與雙溪河川水位監測結果，分別整理如表 2.5-1 及表 2.5-2 所示。至於河川橫斷面面積、流速與流量之監測結果詳如表 2.5-3，各測站之水位變化則詳見圖 2.5-1。本季監測結果分析說明如下：

1. 河川水位

依據表 2.5-1、表 2.5-2 及圖 2.5-1 之監測結果顯示，本季（10~12 月）石碇溪 1 號測站之月平均河川水位分別為 1.69 公尺、1.88 公尺、1.90 公尺，石碇溪 2 號測站之月平均河川水位分別為 0.38 公尺、0.50 公尺、0.56 公尺，雙溪 1 號測站之月平均河川水位分別為 0.53 公尺、0.82 公尺、0.88 公尺，而雙溪 2 號測站之月平均河川水位分別 0.47 公尺、0.75 公尺、0.84 公尺，水位變化主要受降雨量影響所致。

2. 河川流量

本季（10~12 月）河川流量監測結果詳表 2.5-3，由採樣施測結果顯示，石碇溪 1 號測站流量介於 0.637~9.124cms 之間，石碇溪 2 號測站流量介於 0.690~10.012cms 之間；雙溪 1 號測站流量介於 6.355~116.738cms 之間，雙溪 2 號測站流量介於 7.581~128.688cms 之間。

3. 含砂量

依據表 2.5-3 之監測結果顯示，本季調查石碇溪及雙溪水中含砂量介於 0~115ppm 之間，含砂量之變化受降雨影響所致。

表2.5-1 核四施工環境監測石碇溪河川水位102年第4季監測結果

測站別 日期	月份	石碇溪1號測站			石碇溪2號測站		
		102年10月	102年11月	102年12月	102年10月	102年11月	102年12月
1		1.66	2.15	1.68	0.37	0.66	-
2		1.65	1.93	1.66	0.37	0.51	-
3		1.64	1.88	1.65	0.36	0.48	-
4		1.64	2.19	1.64	0.36	0.67	-
5		1.65	2.17	1.65	0.36	0.67	0.39
6		1.81	2.08	1.71	0.45	0.62	0.42
7		1.81	2.04	1.67	0.43	0.59	0.39
8		1.75	1.91	1.76	0.41	0.50	0.44
9		1.80	1.83	1.90	0.42	0.45	0.52
10		1.76	1.79	1.80	0.40	0.43	0.45
11		1.77	1.89	1.75	0.41	0.48	0.43
12		1.74	2.06	1.73	0.39	0.58	0.42
13		1.72	2.29	1.71	0.38	0.77	0.41
14		1.71	2.19	1.80	0.37	0.70	0.46
15		1.69	1.97	2.22	0.37	0.55	0.75
16		1.68	1.91	2.15	0.36	0.51	0.70
17		1.67	1.85	2.32	0.36	0.47	0.83
18		1.67	1.79	2.20	0.37	0.44	0.75
19		1.69	1.75	2.07	0.39	0.42	0.64
20		1.66	1.73	1.96	0.38	0.40	0.56
21		1.67	1.71	1.95	0.38	0.39	0.56
22		1.66	1.73	1.95	0.37	0.41	0.56
23		1.65	1.70	2.07	0.37	0.39	0.65
24		1.71	1.68	2.14	0.39	0.39	0.70
25		1.70	1.73	2.13	0.38	0.39	0.69
26		1.67	1.71	2.18	0.37	0.40	0.74
27		1.66	1.70	2.00	0.37	0.41	0.60
28		1.65	1.75	1.89	0.37	0.43	0.53
29		1.65	1.71	1.88	0.37	0.39	0.53
30		1.65	1.69	1.86	0.37	0.38	0.51
31		1.67	-	1.82	0.38	-	0.49
月平均		1.69	1.88	1.90	0.38	0.50	0.56
核四環評同期平均		1.35	1.45	1.39	-	-	-
101年同期		1.66	1.80	1.98	0.37	0.43	0.53

註：1. 河川水位之量測單位為公尺，石碇溪1號測站（即歷年之石碇溪測站）之水尺零點標高為10.62公尺；石碇溪2號測站之水尺零點標高假定為0.00公尺。

2. 石碇溪1號測站（即歷年之石碇溪測站）之河川水位測值係每日24小時之平均值；石碇溪2號測站自89/1/24新增，表內數值係每日24小時之平均值。

3. 核四環評同期平均：係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」（台電公司，民國80年），資料統計時間自民國69年至79年。

4. 石碇溪2號測站12/1~12/4因儀器故障，故無測值 "-"。

表2.5-2 核四施工環境監測雙溪河川水位102年第4季監測結果

日期	測站別 月份	雙溪1號測站			雙溪2號測站		
		102年10月	102年11月	102年12月	102年10月	102年11月	102年12月
1		0.60	1.56	0.38	0.60	1.61	0.25
2		0.49	1.02	0.37	0.52	0.98	0.24
3		0.42	0.78	0.36	0.51	0.79	0.24
4		0.39	1.42	0.35	0.47	1.34	0.25
5		0.48	1.56	0.35	0.70	1.39	0.25
6		1.08	1.28	0.40	1.14	1.04	0.30
7		0.95	1.07	0.36	0.67	0.94	0.22
8		0.65	0.82	0.45	0.62	0.81	0.33
9		0.65	0.66	0.68	0.61	0.70	0.61
10		0.57	0.56	0.49	0.53	0.51	0.45
11		0.62	0.97	0.44	0.56	0.95	0.33
12		0.60	1.34	0.42	0.57	1.36	0.30
13		0.56	1.60	0.40	0.52	1.56	0.28
14		0.49	1.42	0.63	0.46	1.33	0.48
15		0.44	1.05	2.07	0.51	0.99	2.11
16		0.39	0.88	1.64	0.62	0.83	1.73
17		0.39	0.73	1.63	0.41	0.69	1.73
18		0.41	0.60	1.54	0.38	0.60	1.63
19		0.45	0.53	1.32	0.39	0.47	1.33
20		0.41	0.50	1.04	0.43	0.41	0.99
21		0.50	0.47	1.07	0.49	0.36	1.01
22		0.49	0.48	1.08	0.48	0.39	1.02
23		0.45	0.45	1.12	0.61	0.33	1.09
24		0.64	0.43	1.51	0.93	0.30	1.55
25		0.66	0.45	1.55	1.02	0.36	1.61
26		0.53	0.42	1.61	0.84	0.30	1.70
27		0.48	0.41	1.15	0.63	0.27	1.15
28		0.44	0.46	0.83	0.52	0.38	0.78
29		0.41	0.42	0.75	0.46	0.30	0.72
30		0.40	0.40	0.69	0.45	0.27	0.67
31		0.41	-	0.61	0.47	-	0.59
	月平均	0.53	0.82	0.88	0.47	0.75	0.84
	核四環評同期平均	1.16	1.35	1.14	-	-	-
	101年同期	0.43	0.59	0.88	0.51	0.52	0.82

註：1. 水位量測單位為公尺，雙溪1號之水尺零點標高為2.42公尺，雙溪2號為0.0公尺。

2. 雙溪1號及2號測站之測值係採用每日24小時之平均值。

3. 核四環評同期平均：係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」（台電公司，民國80年），資料統計時間自民國69年至79年。

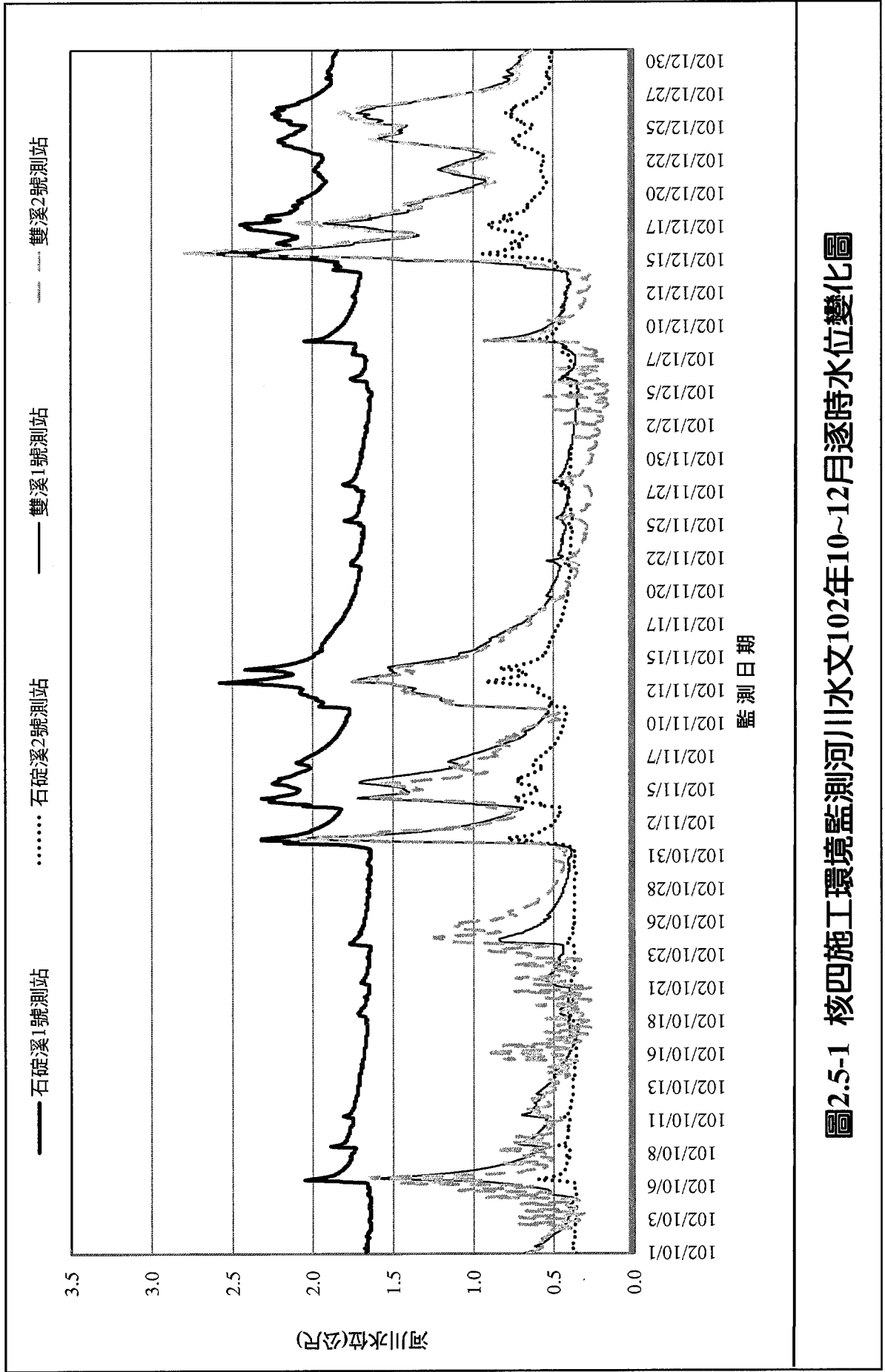
**表 2.5-3 核四施工環境監測河川斷面積、含砂量、流速與流量
102 年第 4 季監測結果**

測站	觀測日期	河川斷面積 (m ²)	含砂量 (ppm)	平均流速 (m/sec)	流 量 (cms)	歷年同期實測 流量(cms) ⁽¹⁾	101年同期實測 流量(cms)
石碇溪 1 號測站	102/10/07(陰)	1.91	0	0.51	0.970	0.045~13.541	0.025~0.061
	102/11/01(雨)	7.70	113	1.19	9.124	0.101~12.241	0.105~1.825
	102/11/04(雨)	6.14	51	1.15	7.059		
	102/11/15(雨)	3.50	0	0.86	3.004		
	102/12/11(陰)	1.67	0	0.38	0.637	0.110~10.756	1.275~5.395
	102/12/16(雨)	6.40	51	1.21	7.719		
	102/12/25(雨)	5.28	38	1.01	5.322		
石碇溪 2 號測站 ⁽²⁾	102/10/07(陰)	1.53	-	0.66	1.009	0.029~27.767	0.030~0.080
	102/11/01(雨)	5.26	-	1.91	10.012	0.109~20.999	0.119~1.862
	102/11/04(雨)	5.07	-	1.50	7.598		
	102/11/15(雨)	2.38	-	1.35	3.202		
	102/12/11(陰)	1.32	-	0.52	0.690	0.132~15.200	1.383~6.610
	102/12/16(雨)	4.92	-	1.78	8.757		
	102/12/25(雨)	4.71	-	1.32	6.192		
雙溪 1 號測站	102/10/07(陰)	51.10	12	0.59	30.122	1.296~148.435	1.334~14.034
	102/11/01(雨)	95.84	115	1.22	116.738	2.323~275.175	3.336~31.713
	102/11/04(雨)	76.05	41	1.13	85.608		
	102/11/15(雨)	52.85	26	0.71	37.554		
	102/12/11(陰)	12.29	0	0.52	6.355	2.291~305.507	11.006~59.820
	102/12/16(雨)	79.21	55	1.28	101.602		
	102/12/25(雨)	69.09	20	0.99	68.259		
雙溪 2 號測站	102/10/07(陰)	57.97	22	0.54	31.088	0.148~160.180	2.208~41.105
	102/11/01(雨)	119.98	112	1.07	128.668	0.860~429.03	3.621~35.434
	102/11/04(雨)	94.93	49	0.96	91.559		
	102/11/15(雨)	69.10	20	0.60	41.453		
	102/12/11(陰)	6.97	0	1.09	7.581	1.914~483.821	11.920~63.274
	102/12/16(雨)	102.45	42	1.04	106.686		
	102/12/25(雨)	97.01	35	0.91	88.025		

註：1.歷年同期實測流量係摘錄「核能四廠發電工程施工期間環境監測」報告，其資料統計時間自民國82年至101年。

2.石碇溪2號測站自89年1月起新增。

3.石碇溪2號測站未測定含砂量，故無資料。



河川水質監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.6 河川水質監測

本季監測在雙溪流域、石碇溪流域及鹽寮溪河口共進行 3 次（每月 1 次）水質採樣及分析調查，調查結果分別整理如表 2.6-1 至表 2.6-3 所示。另自 90 年 5 月起新增支流暗渠上游（沼澤區）及澳底二號橋攔水堰上游 2 測站，其中支流暗渠上游（沼澤區）位於宿舍區工區放流水排放口上游，澳底二號橋攔水堰位於澳底生活污水、餐廳廢水等排入口前，其水質狀況可作為瞭解工區放流水對石碇溪之影響程度。

各類水體適用性質分類如表 2.6-4 所示，目前石碇溪尚未公告水體分類，而雙溪則公告為甲類陸域地面水體（前臺灣省政府環境保護處 80 年 3 月 21 日八十環三字第一二五五八號公告）。本報告乃依據行政院環境保護署 87 年 6 月 24 日最新修正之「地面水體分類及水質標準」（中華民國八十七年六月二十四日行政院環境保護署（八七）環署水字第〇〇三九一五九號令修正發布），探討石碇溪及雙溪之河川水質是否符合各類水體之水質標準。環保署新修正標準中，分為保護生活環境及保護人體健康等二類環境基準，其中保護生活環境基準針對各水域類型訂定，而保護人體健康係全部公共水域一律適用（詳表 2.6-5~表 2.6-6）。

1. 河川水質監測結果

本季於石碇溪及雙溪水質之監測結果（詳如表 2.6-1 及表 2.6-2），茲針對各測站水質狀況分別說明如下：

(1) 石碇溪

- ① 上游水文站：本季水質採樣分析結果，除大腸桿菌群（10~12 月測值介於乙類~未符合陸域水體標準）、生化需氧量（12 月測值屬未符合陸域水體標準）測值未達甲類陸域水體標準外，其餘測值均達甲類陸域水體水質標準，由於本測站位於核四廠址上游，該處無任何核四工區污水排入，因此大腸桿菌群測值偏高之情形，主要受上游社區住戶生活污水及養豬廢水排放所致。

- ②石碇溪廠界：本測站位於廠區周界，依本季水質採樣分析結果，僅大腸桿菌群（10~12月測值介於乙類~丙類陸域水體標準）外，其餘測值均達甲類陸域水體標準。
- ③支流暗渠上游(沼澤區)：本測站係於90年5月新增，本季水質採樣分析結果，其中以溶氧量（10、12月測值分別屬戊類及丙類陸域水體標準）、大腸桿菌群（10~12月測值介於乙類~未符合陸域水體標準）、生化需氧量（10、12月測值分別屬乙類及丙類陸域水體標準）及氨氮（10~12月測值介於乙類~未符合陸域水體標準）測值未符合甲類陸域水體標準。該測站水質為石碇溪各測站中最差者，惟本測站上游處有生活及養豬廢水排入，且該測站位於核四廠區排水匯入處之上游，研判本測站各項測值偏高可能是受鄰近生活污水、養豬廢水滯溜於沼澤區內所致，將持續注意該測站水質情況。
- ④澳底二號橋攔水堰上游：本測站亦於90年5月新增。位於石碇溪下游之澳底二號橋測站上游，混合石碇溪上游及流經核四廠區內部之排放水，本季水質採樣分析結果，以大腸桿菌群（10~12月測值介於丙類~未符合陸域水體標準）及氨氮（10、12月測值分別屬乙類及未符合陸域水體標準）等項目水質較差，其餘項目則均符合甲類陸域水體標準。
- ⑤澳底二號橋：位於石碇溪下游之澳底二號橋測站，與澳底二號橋攔水堰上游測站水質狀況類似，本季水質採樣分析結果，以大腸桿菌群（10~12月測值介於乙類~未符合陸域水體標準）及氨氮（10、12月測值分別屬乙類、未符合陸域水體標準）項目水質較差，其餘項目則均符合甲類陸域水體標準。

(2)雙溪

依公告，雙溪屬甲類陸域地面水體。由於目前核四廠區僅逕流水會流入雙溪，惟於流入前會先經滯洪池後再排入雙溪，且逕流時間長，故對雙溪水質之影響輕微。有關本季分析結果如下：

- ①貢寮國小：本季貢寮國小測站水質採樣分析結果，僅大腸桿菌群（10~12月測值介於乙類~丙類陸域水體標準）測值未符合甲類陸域水體標準外，其餘測值均屬甲類陸域水體水質標準。
- ②新社大橋：本季新社大橋水質採樣分析結果，僅大腸桿菌群（10~12月測值介於乙類~未符合陸域水體標準）未符合甲類陸域水體標準外，其餘測值均屬甲類陸域水體水質標準。

由於雙溪 2 測站之大腸桿菌群測值於施工前即有未達甲類陸域水體標準之情形，本季測值皆介於歷年範圍內，且廠區內並未將施工排水排入雙溪內，故各測值屬環境背景值。

2.河口水質監測結果

- (1)石碇溪：為進一步就河口水質與海域水質比對，自 91 年 4 月起新增溶氧量及總磷等 2 項於海域水質所監測之項目；本季監測結果以大腸桿菌群（10~12月測值介於乙類~未符合陸域水體）、溶氧量測值（10月測值屬乙類陸域水體標準）及總磷（10~12月測值介於乙類~未符合陸域水體）等項目測值較高。
- (2)鹽寮溪：本季 10~12 月監測結果以大腸桿菌群（測值均屬未符合陸域水體標準）及總磷（測值均屬乙類陸域水體）等項目測值較高。
- (3)雙溪河口：本季以大腸桿菌群（10~12月測值介於乙類~未符合陸域水體）、生化需氧量（10月測值屬乙類陸域水體標準）及總磷（10~12月測值均屬乙類陸域水體）等項目測值較高。

綜合而言，河川水質較差之項目為大腸桿菌群、生化需氧量、溶氧及總磷，其餘水質項目大致良好。由於核四工程生活污水皆經收集處理後予以排放，污染排出量比例甚低（詳 2.7 節分析），因此各河口之有機污染除上游河川帶出之陸源污染物外，沿岸遊憩、漁業活動等亦為主要影響因子。

3.河川水質分析

(1)河川污染指標(RPI)評估

依據表 2.6-7「河川污染程度分類表」之方式，推估本季各測站之水質污染情況如表 2.6-1 及表 2.6-2 所示。由推算結果得知，石碇溪各測站之污染程度，除上游水文站 12 月屬輕度污染、支流暗渠上游（沼澤區）10 月屬中度污染程度外，其餘均屬未（稍）受污染程度，有關石碇溪之污染分佈詳圖 2.6-1 所示。另在雙溪部分，各測站均屬未（稍）受污染程度。

(2)中央大學歐陽氏指標(WQI5)評估

歐陽嶠暉等人於 1990 年提出了 1 個適用於台灣的河川水指標，其內容如下：

- ①水質參數：包括溶氧量、生化需氧量、氨氮、懸浮固體和導電度等 5 項。
- ②水質參數點數：WQI5 各項水質對應點數之設定，主要是以國內之河川水體分類水質標準為判定依據，並參考其他國家之水質標準將缺項補足，再推出點數曲線來表示參數之水質點數，這些點數並可以表 2.6-8 中所列公式計算。
- ③水質參數權數：依溶氧、生化需氧量、氨氮、懸浮固體、導電度的順序分別為 0.31、0.26、0.19、0.17、0.07。
- ④指標值之河川水質分類：根據歐陽氏指標值可以劃分河川水體分類等級如表 2.6-9 所示。

由本季 10~12 月份平均水質顯示，石碇溪 5 處測站以支流暗渠上游（沼澤區）測站水質最差，屬「中下」之「丁類水體」，其餘測站均屬「良」之「乙類水體」；雙溪之貢寮國小及新社大橋測站均屬「良」之「乙類水體」，各測站評估結果詳表 2.6-1 及表 2.6-2 所示。

表 2.6-1 核四施工環境監測石碇溪河水質 102 年第 4 季監測結果

樣品名稱		上游水文站				石碇溪廠界				支流暗渠上游 (沼澤區)					
檢測項目	單位	102/10/14 11:20 陰	102/11/18 11:55 陰	102/12/5 12:10 陰	102/10/14 11:50 陰	102/11/18 12:15 陰	102/12/5 12:30 陰	102/10/14 13:00 陰	102/11/18 12:38 陰	102/12/5 12:50 陰	偵測 極限				
pH	-	7.6 甲	7.1 甲	7.8 甲	7.4 甲	6.8 甲	7.4 甲	6.9 甲	7.0 甲	7.1 甲	-				
導電度	µmho/cm25°C	103	91	98	105	97	107	183	159	154	-				
溶氧量	mg/L	8.7 甲	7.6 甲	9.3 甲	8.8 甲	7.8 甲	9.0 甲	2.8 戊	6.5 甲	5.4 丙	-				
懸浮固體	mg/L	1.8 甲	2.0 甲	1.4 甲	3.0 甲	2.6 甲	1.6 甲	8.7 甲	4.6 甲	3.7 甲	1.0				
硝酸鹽氮	mg/L	0.46	0.64	0.55	0.51	0.63	0.55	0.05	0.52	0.28	0.01				
磷酸鹽	mg/L	0.080	0.046	0.080	0.061	0.037	0.052	1.33	0.181	0.34	0.005				
大腸桿菌群	CFU/100mL	1.6×10 ⁴ X	6.0×10 ³ 丙	3.2×10 ³ 乙	1.0×10 ⁴ 丙	2.7×10 ³ 乙	9.0×10 ² 乙	2.1×10 ³ 乙	9.0×10 ³ 丙	1.8×10 ⁴ X	<10				
生化需氧量	mg/L	<1.0 甲	<1.0 甲	6.8X	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	1.5 乙	<1.0 甲	2.6 丙	1.0				
化學需氧量	mg/L	3.5	3.7	10.9	14.6	4.3	ND	31	ND	24.5	3.0				
油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0				
氨氮	mg/L	ND 甲	0.05 甲	0.04 甲	0.02 甲	0.02 甲	0.04 甲	1.06X	0.16 乙	0.27 乙	0.01				
鎳	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003				
鐵	mg/L	0.260	0.163	0.163	0.304	0.161	0.224	2.34	0.703	0.87	0.022				
鋅	mg/L	0.011	0.009	0.014	ND	ND	0.013	0.015	0.012	0.045	0.007				
錳	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001				
銅	mg/L	0.007	0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003				
鉻	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004				
汞	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002				
污染程度		未(稍)受污染	未(稍)受污染	輕度污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	中度污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染					
WQIS 指標		良好乙				良好乙				中下丁					

註：1.「甲」、「乙」、「丙」、「丁」、「戊」各代表符合甲、乙、丙、丁、戊類陸域地面水體水質標準，「x」表未能符合陸域地面水體水質標準。
2.支流暗渠上游 (沼澤區) 測站自90年5月起新增。

表 2.6-1 核四施工環境監測石碇溪河水質 102 年第 4 季監測結果 (續)

檢測項目	樣品名稱	澳底二號橋攔水堰上游				澳底二號橋			
		102/10/14 13:20 陰	10211/18 13:05 陰	102/12/5 13:10 陰	102/10/14 13:35 陰	10211/18 13:28 陰	102/10/14 13:35 陰	102/12/5 13:30 陰	
pH	-	7.9 甲	6.8 甲	7.8 甲	7.8 甲	6.8 甲	7.7 甲		
導電度	µmho/cm25°C	322	184	376	329	280	406		
溶氧量	mg/L	8.4 甲	7.3 甲	9.1 甲	8.3 甲	7.6 甲	9.0 甲		
懸浮固體	mg/L	2.8 甲	2.4 甲	1.7 甲	4.4 甲	3.1 甲	2.7 甲		
硝酸鹽氮	mg/L	0.64	0.68	1	0.64	0.7	0.94		
磷酸鹽	mg/L	0.273	0.086	0.304	0.264	0.083	0.301		
大腸桿菌群	CFU/100mL	2.2×10 ⁴ X	5.5×10 ³ 丙	1.8×10 ⁴ X	2.0×10 ⁴ X	3.8×10 ³ 乙	2.0×10 ⁴ X		
生化需氧量	mg/L	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	1.0 甲		
化學需氧量	mg/L	5.5	4.3	ND	7.3	4.7	7.5		
油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
氨氮	mg/L	0.29 乙	0.10 甲	0.41X	0.30 乙	0.10 甲	0.41X		
鎳	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
鐵	mg/L	0.417	0.253	0.327	0.41	0.242	0.378		
鋅	mg/L	ND	ND	0.022	ND	ND	ND		
鎘	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
銅	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
鉻	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
汞	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
污染程度		未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染		
WQI5 指標		良好/乙		良好/乙		良好/乙			

註：「甲」、「乙」、「丙」、「丁」、「戊」各代表符合甲、乙、丙、丁、戊類陸域地面水體水質標準，「x」表未能符合陸域地面水體水質標準。

表 2.6-2 核四施工環境監測雙溪河水質 102 年第 4 季監測結果

樣品名稱		貢寮國小				新社大橋			
檢測項目	單位	102/10/14 13:55 陰	102/11/18 14:00 陰	102/12/5 13:50 陰	102/10/14 14:15 陰	102/11/18 14:30 陰	102/12/5 14:10 陰	102/10/14 14:15 陰	102/11/18 14:30 陰
pH	-	7.6 甲	7.0 甲	7.6 甲	7.9 甲	7.0 甲	7.3 甲	7.9 甲	7.0 甲
導電度	µmho/cm25°C	98	108	115	111	102	1420	111	102
溶氧量	mg/L	8.4 甲	7.6 甲	9.3 甲	8.7 甲	7.7 甲	8.8 甲	8.7 甲	7.7 甲
懸浮固體	mg/L	2.8 甲	2.8 甲	1.5 甲	6.4 甲	3.4 甲	2.6 甲	6.4 甲	3.4 甲
硝酸鹽氮	mg/L	0.36	0.56	0.37	0.4	0.57	0.39	0.4	0.57
磷酸鹽	mg/L	0.034	0.028	0.018	0.031	0.031	0.028	0.031	0.031
大腸桿菌群	CFU/100mL	7.0×10 ³ 丙	2.1×10 ³ 乙	1.2×10 ³ 乙	1.4×10 ⁴ X	1.8×10 ³ 乙	1.1×10 ³ 乙	1.4×10 ⁴ X	1.8×10 ³ 乙
生化需氧量	mg/L	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
化學需氧量	mg/L	12	ND	ND	3.7	ND	9.6	3.7	ND
油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	ND 甲	ND 甲	0.02 甲	0.02 甲	ND 甲	0.04 甲	0.02 甲	ND 甲
鎳	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鐵	mg/L	0.14	0.117	0.086	0.353	0.134	0.195	0.353	0.134
鋅	mg/L	ND	ND	ND	0.024	ND	0.009	0.024	ND
鎘	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉻	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
汞	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
污染程度		未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染
WQIS 指標		良好/乙				良好/乙			

註：「甲」、「乙」、「丙」、「丁」、「戊」各代表符合甲、乙、丙、丁、戊類陸域地面水體水質標準，「x」表未能符合陸域地面水體水質標準。

表 2.6-3 核四施工環境監測河口水質 102 年第 4 季監測結果

樣品名稱			石碇溪河口		
檢測項目	單位	偵測極限	102/10/29	102/11/19	102/12/30
			09:10	12:52	10:50
			陰	陰	雨
鹽 度	psu	-	20.6	8.6	4.0
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	1.4×10 ³ 乙	4.9×10 ³ 乙	1.4×10 ⁴ X
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
懸浮固體	mg/L	1.0	4.0 甲	3.0 甲	3.0 甲
濁 度	NTU	0.05	2.2	2.1	2.7
溶 氧 量	mg/L	-	6.1 乙	7.8 甲	9.2 甲
總 磷	mg/L	0.002	0.059X	0.042 乙	0.045 乙
油 脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
樣品名稱			鹽寮溪河口		
檢測項目	單位	偵測極限	102/10/29	102/11/19	102/12/30
			08:50	13:35	10:30
			陰	陰	雨
鹽 度	psu	-	1.2	0.6	0.2
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	1.3×10 ⁴ X	3.2×10 ⁴ X	7.6×10 ⁴ X
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
懸浮固體	mg/L	1.0	1.9 甲	3.4 甲	10.7 甲
濁 度	NTU	0.05	1.0	4.1	10
溶 氧 量	mg/L	-	7.1 甲	7.0 甲	6.9 甲
總 磷	mg/L	0.002	0.041 乙	0.043 乙	0.044 乙
油 脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
樣品名稱			雙溪河口		
檢測項目	單位	偵測極限	102/10/29	102/11/19	102/12/30
			08:30	13:13	10:10
			陰	陰	雨
鹽 度	psu	-	0.2	0.1	0.2
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	8.0×10 ² 乙	1.9×10 ³ 乙	2.7×10 ⁴ X
生化需氧量	mg/L	1.0	1.3 乙	<1.0 甲	<1.0 甲
懸浮固體	mg/L	1.0	4.1 甲	6.0 甲	6.2 甲
濁 度	NTU	0.05	3.1	3.6	6.2
溶 氧 量	mg/L	-	8.6 甲	7.7 甲	9.2 甲
總 磷	mg/L	0.002	0.024 乙	0.023 乙	0.030 乙
油 脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0

註：1.懸浮固體、濁度、溶氧量、總磷及油脂於 91 年 4 月開始執行。

2.大腸桿菌群及生化需氧量測項自 88 年 10 月起開始執行。

3.«甲»、「乙»、「丙»、「丁»、「戊»各代表符合甲、乙、丙、丁、戊類陸域地面水體水質標準，「x」表未能符合陸域地面水體水質標準。

表 2.6-4 地面水體適用性質分類

水體分類 水體適用性	甲類	乙類	丙類	丁類	戊類
游泳	✓				
一級公共給水	✓				
二級公共給水	✓	✓			
三級公共給水	✓	✓	✓		
一級水產用水	✓	✓	✓		
二級水產用水	✓	✓	✓		
一級工業用水	✓	✓	✓		
二級工業用水	✓	✓	✓	✓	
灌溉用水	✓	✓	✓	✓	
環境保育	✓	✓	✓	✓	✓

說明：一級公共給水：指經消毒處理即可供公共給水之水源。

二級公共給水：指需混凝、沉澱、過濾、消毒等一般通用之淨水方法處理可供公共給水之水源。

三級公共給水：指經活性碳吸附、離子交換、逆滲透等特殊或高度處理可供公共給水之水源。

一級水產用水：在陸域地面水體，指可供鱒魚、香魚及鱸魚培養用水之水源；在海域水體，指可供嘉臘魚及紫菜類培養用水之水源。

二級水產用水：在陸域地面水體，指可供鱸魚、草魚及貝類培養用水之水源；在海域水體，指虱目魚、烏魚及龍鬚菜培養用水之水源。

一級工業用水：指可供製造用水水源。

二級工業用水：指可供冷卻用水之水源。

表2.6-5 地面水體分類及水質標準(保護生活環境相關環境基準)

水質項目(註) 水體分類 限 值	陸域地面水體 (河川、湖泊)				
	甲類	乙類	丙類	丁類	戊類
pH	6.5-8.5	6.0-9.0	6.0-9.0	6.0-9.0	6.0-9.0
溶氧量	≥6.5	≥5.5	≥4.5	≥3.0	≥2.0
大腸桿菌群	≤50	≤5,000	≤10,000		
生化需氧量	≤1.0	≤2.0	≤4.0		
懸浮固體	≤25	≤25	≤40	≤100	
氨氮	≤0.1	≤0.3	≤0.3		
總磷	≤0.02	≤0.05			

註：各項之單位：pH值無單位，大腸桿菌群CFU/100mL，其餘均為mg/L。

資料來源：行政院環保署87年6月24日修訂公告。

表 2.6-6 地面水體分類及水質標準(保護人體健康相關環境基準)

水 質 項 目		基準值 (單位：毫克/公升)
重 金 屬	鎘	0.01
	鉛	0.1
	六價鉻	0.05
	砷	0.05
	汞	0.002
	硒	0.05
	銅	0.03
	鋅	0.5
	錳	0.05
	銀	0.05

備註：1.保護人體健康相關環境基準係以對人體具有累積性危害之物質，具體標示其基準值。

2.基準值以最大容許量表示。

3.全部公共水域一律適用。

4.其他有害水質之農藥，其容許量由中央主管機關增訂公告之。

資料來源：行政院環保署87年6月24日修訂公告。

表 2.6-7 河川污染程度分類表

項目	污染程度			
	未(稍)受污染	輕度污染	中度污染	嚴重污染
溶氧量 (mg/L)	6.5 以上	4.6 ~ 6.5	2.0 ~ 4.5	2.0 以下
生化需氧量(mg/L)	3.0 以下	3.0 ~ 4.9	5.0 ~ 15	15 以上
懸浮固體 (mg/L)	20 以下	20 ~ 49	50 ~ 100	100 以上
氨氮 (mg/L)	0.50 以下	0.50 ~ 0.99	1.0 ~ 3.0	3.0 以上
點 數	1	3	6	10
污染積分數	2.0 以下	2.1 ~ 3.0	3.1 ~ 6.0	6.0 以上

說明：1.表內之污染積分數為溶氧量、生化需氧量、懸浮固體及氨氮點數之平均值。

2.溶氧量、生化需氧量、懸浮固體及氨氮均採用平均值。

資料來源：台灣河川水質年報。

表 2.6-8 WQI5 之水質點數計算式

水質參數	單位	點數(qi)
溶氧	飽和度%	$-0.08841347 + 0.8996848 \times K - 4.907377 \times 10^{-2} \times K^2 + 1.5696 \times 10^{-3} \times K^3 - 1.5216 \times 10^{-5} \times K^4 + 4.545 \times 10^{-8} \times K^5$
生化需氧量	mg/L	$1123.6 / [1 + 9.99 \times \text{EXP}(0.2 \times \text{BOD})]$
氨氮	mg/L (as N)	$9.79 + 56.76 / (N + 0.6236888)$
懸浮固體	mg/L	$100.1 - 2.433 \times T + 2.282 \times 10^{-2} \times T^2 - 7.90 \times 10^{-5} \times T^3$
導電度	$\mu\text{mho/cm}$	$101.7 / [1 + 0.0062 \times \text{EXP}(8.32 \times 10^{-3} \times C)]$

資料來源：水質監測整合計畫，行政院環保署，民國 85 年 6 月。

表 2.6-9 歐陽氏 WQI5 水質分類等級表

水質指標	水質等級	河川水體分類
91-100	優	甲
71-90	良好	乙
51-70	中等	丙
31-50	中下等	丁
16-30	不良	戊
<15	惡劣	—

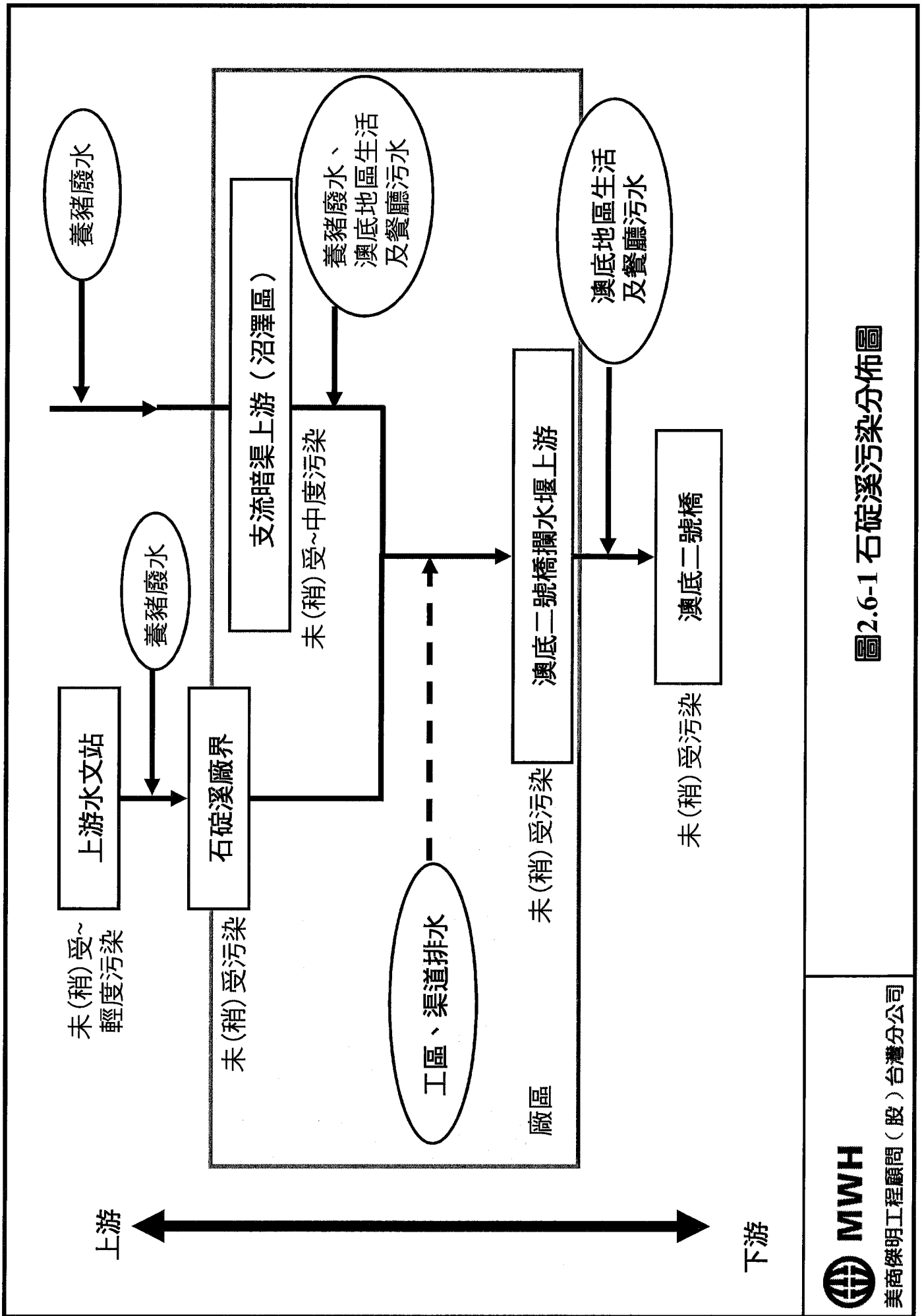


圖2.6-1 石碇溪污染分佈圖



美商傑明工程顧問(股)台灣分公司

廠區水質監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.7 廠區水質監測

本項監測主要係針對廠區各排入鄰近水體（石碇溪、鹽寮溪）之排水口進行水質監測。各測站中辦公區排水口(1)、(2)等 2 處測站完全為廠區產生之污染源，而 2 號排洪渠道及鹽寮一號橋等 2 測站之排水則混合有山泉水或野溪溪水，宿舍區排水口測站則匯集有廠區外生活污水及沼澤區水。

目前工區內辦公廳舍及宿舍區等臨時建物及排水設施均於 87 年放流水相關標準制定前建造完成，惟因應現行法規標準，故以放流水相關管制標準做為參考基準，即辦公區排水口(1)、(2)及宿舍區排水口等 3 處放流水質以放流水標準中既設建築物污水處理設施標準（如表 2.7-1 所示）為參考依據，而 2 號排洪渠道、鹽寮一號橋排洪渠道出口等 2 測站則以中央主管機關指定之事業廢水-貯煤場、營造工地、土石方堆(棄)置場之管制標準（如表 2.7-1 所示）為參考依據。本季監測結果（詳表 2.7-2），本季 10~12 月份各測站各項水質均符合放流水標準。

另針對施工人員生活污水之有機污染對河川水質影響方面，目前廠區之生活污水僅排至石碇溪。而核四廠污水處理廠亦已完工，目前進行試運轉中。本季核四廠區內之員工污水（詳表 2.7-3）多已接管至污水處理廠內處理，僅少部份經由化糞池或合併式淨化槽處理後排放，依據廠內各生活污水排水口之監測結果顯示，生化需氧量及氨氮平均濃度分別為 3.4mg/L 及 4.9mg/L，依此推估本季廠區之生化需氧量及氨氮污染排放量分別為 0.5 公斤/日及 0.8 公斤/日推估（污染量推估詳表 2.7-4）；另推估工區污染排放佔石碇溪污染比例，石碇溪之背景流量約為 $5.531\text{m}^3/\text{sec}$ （102 年 10~12 月石碇溪 2 號水文測站之平均河川流量，詳表 2.5-3 所示），而生化需氧量及氨氮濃度分別為 0.50mg/L 及 0.27mg/L（本季澳底二號橋測站 102 年 10~12 月平均測值），故推算本廠區排放之生化需氧量及氨氮污染量分別佔石碇溪背景污染量之 0.23% 及 0.61%。

表 2.7-1 與本計畫相關之放流水標準

適用範圍		項 目	單位	最大限值
事業、污水下水道系統及建築物污水處理設施之廢污水共同適用		水溫	°C	1.攝氏 38 度以下(適用於 5~9 月)。 2.攝氏 35 度以下(適用於 10 月~翌年 4 月)。
		pH	-	6.0~9.0
		油脂	mg/L	10
貯煤場、營建工地、土石方堆(棄)置場		生化需氧量(BOD)	mg/L	30
		化學需氧量(COD)	mg/L	100
		懸浮固體(SS)	mg/L	30
		真色色度	-	550
既設建築物污水處理設施	流量大於 250 立方公尺/日	生化需氧量(BOD)	mg/L	30
		化學需氧量(COD)	mg/L	100
		懸浮固體(SS)	mg/L	30
		大腸桿菌群	CFU/100mL	2×10 ⁵
	流量介於 50~250 立方公尺/日	生化需氧量(BOD)	mg/L	50
		化學需氧量(COD)	mg/L	150
		懸浮固體(SS)	mg/L	50
		大腸桿菌群	CFU/100mL	3×10 ⁵
	流量小於 50 立方公尺/日	生化需氧量(BOD)	mg/L	80
		化學需氧量(COD)	mg/L	250
		懸浮固體(SS)	mg/L	80

資料來源：行政院環保署 100 年 12 月 1 日修正發布之放流水標準。

表 2.7-2 核四施工環境監測廠區排水水質 102 年第 4 季監測結果

樣品名稱		辦公區排水口 (1)						辦公區排水口 (2)						宿舍區排水口						
		102/10/14 09:50 陰	102/10/14 10:15 陰	102/11/18 10:15 陰	102/12/5 10:00 陰	102/10/14 10:10 陰	102/11/18 10:40 陰	102/12/5 10:25 陰	102/10/14 09:10 陰	102/11/18 09:05 陰	102/12/5 10:50 陰	102/10/14 09:10 陰	102/11/18 09:05 陰	102/12/5 10:50 陰	102/10/14 09:10 陰	102/11/18 09:05 陰	102/12/5 10:50 陰			
檢測項目	單位	方法 偵測 極限																		
流量	m ³ /day	-	15.9	16.4	16.4	12.0	11.3	11.8	14.5	2.30×10 ³	7.2	6.9	7.3	7.2	4.03×10 ³	7.3	7.3	2.30×10 ³	4.03×10 ³	3.17×10 ³
pH	-	-	7.2	6.8	6.8	7.4	7.2	6.9	7.3	7.2	6.9	7.3	7.2	6.9	6.9	7.3	7.3	7.2	6.9	7.3
導電度	µmho/cm25°C	-	388	482	482	416	292	366	314	2370	292	366	314	2370	336	314	2370	336	336	1690
真色度	color unit	<25	28	<25	<25	28	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
懸浮固體	mg/L	<1.0	6.0	3.5	3.5	6.9	3.4	1.9	3.2	7.2	1.9	3.2	3.2	7.2	6.8	3.2	7.2	6.8	6.4	6.4
化學需氧量	mg/L	3.0	23.7	9.6	25.4	ND	ND	6.6	7.5	24.2	6.6	7.5	7.5	24.2	10	7.5	24.2	10	13.8	13.8
生化需氧量	mg/L	<1.0	4.4	5.6	7.2	7.2	<1.0	<1.0	2.7	3.1	<1.0	2.7	2.7	3.1	3.9	2.7	3.1	3.9	2.9	2.9
油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	0.01	12.3	0.11	19.2	0.16	0.16	0.03	0.53	0.66	0.03	0.53	0.53	0.66	10.9	0.53	0.66	10.9	0.31	0.31

註：ND 表低於偵測極限。

表 2.7-2 核四施工環境監測廠區排水水質 102 年第 4 季監測結果 (續)

樣品名稱		2 號排洪渠道						鹽寮一號橋排洪渠道出口						
		102/10/14 09:30 陰	10211/18 09:35 陰	102/12/5 11:15 陰	102/10/14 10:35 陰	10211/18 11:15 陰	102/12/5 11:40 陰	偵測 極限	單位	102/10/14 09:30 陰	10211/18 09:35 陰	102/12/5 11:15 陰	102/10/14 10:35 陰	10211/18 11:15 陰
流量	m ³ /day	4.90×10 ³	5.76×10 ³	3.74×10 ³	1.50×10 ⁴	1.44×10 ⁴	-	m ³ /day	4.90×10 ³	5.76×10 ³	3.74×10 ³	1.50×10 ⁴	1.44×10 ⁴	4.90×10 ³
pH	-	7.6	7.0	8.2	7.7	7.0	-	-	7.6	7.0	8.2	7.7	7.0	7.4
導電度	µmho/cm25°C	193	175	255	2580	1090	-	µmho/cm25°C	193	175	255	2580	1090	1120
真色度	color unit	<25	<25	<25	<25	<25	<25	color unit	<25	<25	<25	<25	<25	<25
懸浮固體	mg/L	2.2	2.3	2.6	3.9	1.9	<1.0	mg/L	2.2	2.3	2.6	3.9	1.9	2.8
化學需氧量	mg/L	5.3	3.9	4.3	15.2	4.7	3.0	mg/L	5.3	3.9	4.3	15.2	4.7	4.3
生化需氧量	mg/L	1.1	<1.0	1.2	2.3	<1.0	<1.0	mg/L	1.1	<1.0	1.2	2.3	<1.0	<1.0
油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	1.68	0.11	0.14	0.03	0.03	0.01	mg/L	1.68	0.11	0.14	0.03	0.03	0.04

表 2.7-3 102 年第 4 季每日平均人員數量表

項 目	人數	備 註
1.施工作業人員 (1)施工機具操作人員 (2)技術工 (3)臨時工	1,102	1.依據龍門施工處施工日誌統計，以每月總出工日數（10月為26天、11月為26天、12月為27天）平均求得每日平均施工作業人員數量（10月：1,071人/日；11月：1,075人/日；12月：1,161人/日）。 2.施工作業人員依規定不能留宿於廠區。
2.管理職工	775	管理職工包括：台電人員（龍門施工處及核四廠人員）約575人、AE工程師約70人、勞務工作人員約130人；其中有135人留宿。
3.保 警	115	保警均留宿於廠區
合 計	1,992	—

表 2.7-4 102 年第 4 季每日平均污水量及污染量推估表

處理別 \ 項目		污水量 (m ³ /day)	排 放 濃 度 (mg/L)	污 染 量 (kg/day)
生化需 氧量	處 理 前	154.52	200	30.9
	處 理 後		3.4	0.5
氨氮	處 理 前	154.52	30	4.6
	處 理 後		4.9	0.8
備 註		留宿於廠區人員約250人之污水量以每人每日200公升計，通勤人員約1,742人以每人每日60公升計。	1.處理前以一般都市污水污染含量估算，生化需氧量為200mg/L、氨氮為30mg/L。 2.放流水排放濃度以本季辦公區及宿舍區實測平均值計。測值為ND者，則採 $\left(\frac{\text{偵測極限值}}{2}\right)$ 為其值以平均之。 3.污染量 (kg/day) = 污水量 (m ³ /day) × 生化需氧量含量 (mg/L) × (1/1000)	

地下水監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.8 地下水監測

本計畫之地下水監測，選定 12 口進行地下水水位與地下水水質監測工作。歷年監測之地下水監測井為 GM2、GM3、GM6、P5、P8、GM9、GM10、GM11、GM12、GM13、GM7 及 GM14 等，其中 P8 監測井因坍塌、GM14 監測井因工程填孔廢棄，分別設置 P8-1 及 GM14-1 監測井，另 GM3 監測井因設置於私人土地上，P5 監測井位於工程施工範圍內，故亦一併於 91 年 8 月新井完成後（分別為 GM3-1 及 P5-1 監測井）移站監測，而 P8-1 監測井 100 年 4 月因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 P8-1' 持續進行監測。有關地下水水位與地下水水質監測結果分述如下。

1. 地下水水位

本計畫自 93 年 9 月起，於地下水監測井內安裝水位自動監測儀器，紀錄每小時之水位標高，各測站逐時調查月報表列於附錄 IV，水位標高監測結果則整理於表 2.8-1，日平均水位變化繪如圖 2.8-1 所示。本季（10~12 月）整體而言，山區監測井中 GM11、GM12、GM13 之月平均水位標高約在 28.66~44.83 公尺之間；其餘平地監測井之月平均水位介於 1.04~19.68 公尺之間。

2. 地下水水質

本季（10~12 月）地下水水質監測每月進行 1 次採樣，共進行 3 次，水質分析結果整理於表 2.8-2，水質檢驗分析報告則列於附錄 IV.6；以下報告乃引用「地下水污染管制標準」（100 年 2 月 10 日發布）及「地下水污染監測標準」中第二類非飲用水水源水質保護區內之地下水進行比對，分析探討各地下水監測井之水質狀況。

(1) pH

測值介於 4.1~7.7 之間，多呈偏酸性反應，根據調查一般天然地下水之 pH 值約介於 6.0~8.5 之間(環保署，1996)，但有時地下水中會因

溶解較多之 CO₂(如生物作用產生),使得地下水呈弱酸(pH 低於 7)。本季地下水除 GM6-1、GM7、GM10、GM 14-1 等監測井之 pH 監測值屬中性略偏鹼外,其餘監測井均呈現弱酸性反應,其中位於山區之 GM12 監測井及平地之 GM9 監測井測值偏低,惟 GM12 監測井位於施工區上游之山區中,且周圍屬天然生態環境,GM9 監測井位於施工區外之天然生態環境,但仍關注變化趨勢。

(2) 導電度

一般而言,地下水鹽化現象之來源除人為污染外,主要為天然鹽水(Connate Brines)及海水入侵(Salt Water Intrusion)所致,而地下水之鹽化若以溶解固體量做為參考指標,則其溶解固體量超過 1,000mg/L 時,可視此地下水已有鹽化現象,此一數值如換算成導電度約為 1,400 μ mho/cm,亦即相當氯鹽濃度 330mg/L。

本季各監測井之導電度測值介於 99~1,270 μ mho/cm 之間,以 GM10 監測井測值偏高,測值介於 1,060~1,270 μ mho/cm 之間,因 GM10 監測井所在位置距海邊較近,測值易受海水潮汐影響,施工前之測值介於 435~1,713 μ mho/cm 之間,屬受環境背景影響。

(3) 濁度

本季監測井之濁度監測值介於 0.25~9.8NTU 之間。

(4) 氯鹽

本季氯鹽測值介於 12.9~281mg/L 之間,以近海濱之 GM10 監測井測值(介於 232~281mg/L)較高;各監測井測值與第二類「地下水污染監測標準」相較,各監測井均符合 625mg/L 之標準值。

(5) 懸浮固體

本季各監測井之懸浮固體測值介於低於偵測極限(<1.0mg/L)~9.6mg/L 之間。

(6) 硫酸鹽

本季各監測井之硫酸鹽測值介於 3.69~110mg/L 之間，各測值均符合第二類「地下水污染監測標準」625mg/L 之標準值。

(7) 氨氮

本季 GM3-1 監測井 10~12 月（測值介於 0.45~0.66mg/L），GM10 監測井 10、11 月（測值分別為 0.28mg/L 及 0.31mg/L）、GM7 監測井 10~12 月（測值介於 0.26~0.31mg/L）及 GM14-1 監測井 10、12 月（測值分別為 0.38mg/L 及 0.35mg/L）有超出第二類「地下水污染監測標準」（0.25 mg/L）之情形，惟 GM3-1、GM10、GM7 及 GM14-1 自環評階段或設井之初氨氮測值即有超出標準之情形，惟各測值均介於歷年各監測之監測範圍內，故受環境背景影響；其餘測值介於低於偵測極限（ND<0.01mg/L）~0.24mg/L 之間。

(8) 總有機碳

一般而言，總有機碳及化學需氧量具有指示地下水是否遭受有機污染的指標，由工研院的研究可知，地下水若受到有機污染其總有機碳濃度應大於 4mg/L，且化學需氧量會有偏高的情形。本季各監測井總有機碳之監測值介於 0.2~1.8mg/L，本季各測值均符合第二類「地下水污染監測標準」10mg/L 之標準值。

(9) 總硬度

本季各監測井硬度以 GM6-1、GM10 及 GM14-1 監測井測值較高，分別為 224~229mg/L、276~293mg/L、287~395mg/L 之間，其餘監測井測值則介於 10.3~106mg/L 之間，與「地下水污染監測標準」750mg/L 相較，所有測值均符合第二類「地下水污染監測標準」。

(10) 鐵、錳、鉛、鎘、銅、汞、鋅、鉻及砷

本季 10~12 月各監測井之重金屬測值，僅 GM3-1 監測井鐵（測值介於 1.65~3.24mg/L）及錳（測值介於 2.93~4.15mg/L）未能符合「地

下水污染監測標準」中第二類地下水監測標準外，其餘各測值均符合「地下水污染監測標準」中第二類地下水標準，惟 GM3-1 於設井之初即有鐵、錳測值超出標準情形，故屬環境背景值。地下水鐵、錳測值雖有不符合標準情形，然鐵、錳離子均為含水層天然沉積物中所含之離子，地下水流經時會將這些離子濾出。由各監測井之測值顯示鐵、錳離子皆屬於地下水中之天然含量。

3.綜合評析

本季 10~12 月監測結果，以氨氮（GM3-1、GM10、GM7 及 GM14-1 監測井）、鐵（GM3-1 監測井）、錳（GM3-1 監測井）等 3 項有未符合第二類「地下水污染監測標準」之情形，各監測井於環評階段及設井之初即有超出標準之情形；氨氮部份，GM3-1、GM10、GM7、GM14-1 監測井皆介於各監測井歷年範圍內（GM3-1：0.13~1.41mg/L、GM10：於低於偵測極限（ND<0.001mg/L）~0.75mg/L、GM7：於低於偵測極限（ND<0.001mg/L）~1.03mg/L、GM14-1：0.02~0.74mg/L）範圍內；本季 GM3-1 監測井鐵測值介於歷年範圍內（於低於偵測極限（ND<0.017mg/L）~12.0mg/L）；本季 GM3-1 監測井錳測值介於歷年範圍內（低於偵測極限（ND<0.002 mg/L）~6.12mg/L），應受環境背景影響，將持續監測其水質變化。

表2.8-1 核四施工環境監測地下水102年第4季水位標高調查結果統計表

單位：公尺

監測井編號	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
監測井名稱	GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
地面標高	9.92	—	—	—	—	16.71	18.09	42.30	43.56	55.25	19.49	—
井頂標高	10.42	9.530	6.48	12.14	20.583	17.21	18.58	42.89	44.00	55.77	19.96	12.69
月平均值	10.35	6.99	2.04	5.85	18.64	13.88	1.04	28.66	32.52	40.27	10.51	7.42
逐時最高值	10.42	7.21	2.32	6.39	19.66	14.57	1.13	29.24	32.90	42.01	11.03	7.56
逐時最低值	10.21	6.52	1.80	5.46	18.46	13.73	0.97	28.41	32.20	39.45	10.16	7.19
月平均值	10.36	7.41	2.38	7.26	19.68	14.63	1.14	29.86	35.04	44.44	10.84	7.80
逐時最高值	10.42	7.85	2.86	8.64	20.11	16.07	1.21	31.73	38.53	50.24	11.23	8.30
逐時最低值	10.26	7.11	1.80	5.54	18.95	14.01	1.04	28.35	32.31	39.45	10.22	7.36
月平均值	10.36	7.36	2.72	7.64	19.68	14.58	1.23	30.20	35.45	44.83	10.99	8.02
逐時最高值	10.42	7.78	2.73	9.47	20.19	15.97	1.63	32.68	39.71	50.98	11.38	8.65
逐時最低值	10.25	6.77	1.99	6.08	18.74	13.89	0.99	28.86	32.58	40.57	10.55	7.45
本季平均	10.36	7.25	2.38	6.92	19.33	14.36	1.14	29.58	34.34	43.18	10.78	7.75

註：1.自93/9起於地下水監測井內安裝水位自動監測儀器記錄水位標高，逐時水位詳附錄IV.6所示；各月平均水位為該監測井該月所有紀錄到之日平均水位平均值。

2.GM2為89年1月起新增之監測井；P8監測井90年4月20日坍塌、GM14監測井於91年1月10日填孔廢棄而暫停監測，於91年8月新井完成後（分別為P8-1及GM14-1監測井）始恢復監測；GM3監測井因設置於私人土地上，P5監測井位於工程施工範圍內，故亦一併於91年8月新井完成後（分別為GM3-1及P5-1監測井）移站監測；GM6監測井因廠區永久安全圍籬施工，於99年2月22日移除水位連續監測記錄箱，並於99年4月8日將地下水井主體挖除，新井（GM6-1）於99年11月完成；P8-1監測井100年4月因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井P8-1'，並於100年4月即移至新井進行監測。

表2.8-2 核四施工環境監測地下水水質102年第4季監測結果

監測井	檢驗項目		水溫	pH	導電度	濁度	氯鹽	硫酸鹽	懸浮固體	BOD
	偵測極限		-	-	-	<0.05	0.04	0.04	<1.0	<1.0
	單位		°C	-	µmho/cm 25°C	NTU	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
GM2	2013/10/16	13:06	23.9	5.4	228	2.7	24.1	12.6	1.6	<1.0
	2013/11/6	11:41	24.2	5.3	229	6.0	24.1	12.8	7.1	<1.0
	2013/12/2	13:31	23.8	5.1	229	9.1	49.1	18.4	9.5	<1.0
GM3-1	2013/10/31	13:58	25.6	6.2	437	7.6	21.2	67.4	7.9	<1.0
	2013/11/30	10:16	23.4	5.2	420	8.1	25.6	67.0	8.6	<1.0
	2013/12/27	13:25	24.8	6.4	417	2.9	24.5	69.5	2.2	<1.0
GM6-1	2013/10/18	13:45	24.7	7.6	566	5.8	53.2	18.3	5.8	<1.0
	2013/11/4	11:20	23.8	7.5	558	6.5	52.1	18.7	9.4	1.3
	2013/12/2	12:00	23.5	7.6	558	3.6	23.9	13.1	8.2	1.4
P5-1	2013/10/15	11:06	23.9	5.0	203	9.8	21.1	9.8	9.4	<1.0
	2013/11/5	11:31	23.1	4.6	113	8.6	12.9	8.0	9.0	<1.0
	2013/12/2	10:26	23.6	6.2	303	8.8	30.8	16.9	9.4	1.3
P8-1'	2013/10/17	12:10	25.2	6.5	313	8.5	29.9	25.9	9.4	<1.0
	2013/11/12	15:10	22.9	5.7	289	8.4	36.7	31.5	9.1	<1.0
	2013/12/3	12:20	26.1	6.3	277	8.3	30.1	26.7	8.4	<1.0
GM9	2013/10/16	11:26	22.3	4.8	131	3.4	19.3	8.2	3.0	<1.0
	2013/11/30	09:21	21.6	4.1	128	3.8	21.4	8.0	3.6	<1.0
	2013/12/6	14:26	21.3	4.4	133	3.5	21.6	9.7	3.4	<1.0
GM10	2013/10/17	10:55	23.8	7.6	1270	0.25	281	51.6	<1.0	<1.0
	2012/11/12	11:30	23.3	6.4	1060	1.2	244	47.6	<1.0	<1.0
	2013/12/3	11:00	23.3	7.7	1150	0.65	232	45.9	<1.0	<1.0
GM11	2013/10/5	10:06	22.1	5.8	178	3.6	20.3	8.7	3.3	<1.0
	2013/11/7	10:16	21.8	5.5	151	3.1	21.1	7.6	2.7	<1.0
	2013/12/4	11:11	24.2	5.8	162	2.5	25.1	8.3	3.6	<1.0
GM12	2013/10/16	10:16	22.3	5.1	252	1.8	17.9	61.2	1.4	<1.0
	2013/11/5	10:36	22.0	4.8	189	1.1	18.2	41.5	1.6	<1.0
	2013/12/6	10:36	21.8	5.1	235	1.1	18.3	60.5	1.6	<1.0
GM13	2013/10/17	13:36	22.0	5.8	164	0.75	20.4	9.0	1.6	<1.0
	2013/11/7	11:26	21.8	5.6	99	0.90	19.1	3.7	<1.0	<1.0
	2013/12/3	13:46	23.7	5.8	153	0.75	20.5	9.7	3.3	<1.0
GM7	2013/10/18	10:26	23.3	7.5	826	0.90	23.6	49.7	1.7	<1.0
	2013/11/4	13:06	23.2	7.4	841	1.0	25.0	48.9	2.0	<1.0
	2013/12/4	13:21	22.9	7.7	849	1.2	24.5	50.9	2.3	<1.0
GM14-1	2013/10/18	11:16	23.7	7.1	753	9.3	32.7	73.2	9.2	<1.0
	2013/11/7	13:16	23.2	6.8	880	4.7	37.5	110	9.6	<1.0
	2013/12/4	14:16	22.9	7.0	794	8.9	31.3	91.3	9.2	<1.0
地下水污染監測標準			-	-	-	-	625	625	-	-
地下水污染管制標準			-	-	-	-	-	-	-	-

註：GM2為89年1月起新增之監測井；P8監測井90年4月20日坍塌、GM14監測井於91年1月10日填孔廢棄而暫停監測，於91年8月新井完成後（分別為P8-1及GM14-1監測井）始恢復監測；GM3監測井因設置於私人土地上，P5監測井位於工程施工範圍內，故亦一併於91年8月新井完成後（分別為GM3-1及P5-1監測井）移站監測；GM6監測井因廠區永久安全圍籬施工，於99年2月22日移除水位連續監測記錄箱，並於99年4月8日將地下水井主體挖除，新井（GM6-1）於99年11月完成；P8-1監測井100年4月因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井P8-1'，並於100年4月即移至新井進行監測。

表2.8-2 核四施工環境監測地下水水質102年第4季監測結果（續1）

監測井	檢驗項目		總有機碳	COD	氨氮	硫化物	總硬度	鐵	錳	鎳
	偵測極限		0.1	1.9	0.01	0.01	1.7	0.022	0.003	0.003
	單位		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
GM2	2013/10/16	13:06	0.4	2.3	ND	ND	61.1	0.992	0.153	ND
	2013/11/6	11:41	0.4	ND	0.02	ND	59.8	0.978	0.142	ND
	2013/12/2	13:31	0.3	ND	0.02	ND	65.5	0.619	0.143	ND
GM3-1	2013/10/31	13:58	1.2	2.7	0.56	ND	158	3.24	2.93	ND
	2013/11/30	10:16	1.3	4.9	0.45	0.01	162	1.65	4.15	ND
	2013/12/27	13:25	0.6	2.1	0.66	0.01	161	2.56	3.06	0.038
GM6-1	2013/10/18	13:45	0.6	2.0	ND	0.02	229	0.027	0.004	ND
	2013/11/4	11:20	0.9	5.4	0.03	ND	225	ND	0.004	ND
	2013/12/2	12:00	0.7	5.9	ND	ND	224	ND	ND	ND
P5-1	2013/10/15	11:06	0.6	9.0	ND	ND	44.4	0.047	0.012	0.004
	2013/11/5	11:31	1.3	7.9	0.03	ND	26.6	0.037	0.011	ND
	2013/12/2	10:26	0.5	4.3	0.05	0.01	100	0.030	0.009	ND
P8-1'	2013/10/17	12:10	0.8	2.9	ND	0.01	102	0.027	0.040	0.004
	2013/11/12	15:10	1.8	8.3	0.02	0.01	89.2	0.047	0.192	ND
	2013/12/3	12:20	0.8	4.1	0.02	0.02	84.4	ND	0.042	ND
GM9	2013/10/16	11:26	0.3	2.4	ND	ND	20.8	0.066	0.034	0.003
	2013/11/30	09:21	0.4	ND	ND	ND	17.5	0.029	0.063	0.007
	2013/12/6	14:26	0.3	ND	ND	ND	15.7	0.024	0.020	ND
GM10	2013/10/17	10:55	0.4	ND	0.28	0.01	293	ND	0.014	ND
	2012/11/12	11:30	0.4	4.5	0.31	0.02	276	0.029	0.016	ND
	2013/12/3	11:00	0.4	2.3	0.20	0.03	276	ND	0.012	0.005
GM11	2013/10/5	10:06	0.2	ND	ND	0.01	50.5	0.035	0.090	ND
	2013/11/7	10:16	0.3	ND	0.01	ND	34.0	ND	0.151	0.004
	2013/12/4	11:11	0.3	ND	0.03	0.02	43.4	ND	0.068	ND
GM12	2013/10/16	10:16	0.3	2.4	ND	ND	63.1	ND	0.078	0.007
	2013/11/5	10:36	1.8	ND	0.03	ND	35.6	ND	0.065	0.007
	2013/12/6	10:36	0.3	ND	0.02	0.01	55.3	0.024	0.076	0.009
GM13	2013/10/17	13:36	0.5	ND	ND	0.01	40.0	0.026	0.012	ND
	2013/11/7	11:26	0.4	ND	0.02	0.01	10.3	ND	0.025	ND
	2013/12/3	13:46	0.2	ND	0.01	0.02	41.4	ND	0.012	ND
GM7	2013/10/18	10:26	0.3	ND	0.26	ND	125	0.034	0.030	ND
	2013/11/4	13:06	0.2	ND	0.29	ND	103	ND	0.024	ND
	2013/12/4	13:21	0.3	2.4	0.31	0.01	106	ND	0.013	ND
GM14-1	2013/10/18	11:16	0.3	3.6	0.38	0.02	287	0.083	0.025	0.003
	2013/11/7	13:16	0.5	3.6	0.24	ND	395	0.634	0.043	ND
	2013/12/4	14:16	0.4	ND	0.35	0.03	307	0.426	0.027	ND
地下水污染監測標準			10.0	—	0.25	—	750	1.5	0.250	0.25
地下水污染管制標準			—	—	—	—	—	—	—	0.50

註：1.ND表示未檢出或低於偵測極限；陰影表超出地下水污染監測標準。

2.GM2為89年1月起新增之監測井；P8監測井90年4月20日塌孔、GM14監測井於91年1月10日填孔廢棄而暫停監測，於91年8月新井完成後（分別為P8-1及GM14-1監測井）始恢復監測；GM3監測井因設置於私人土地上，P5監測井位於工程施工範圍內，故亦一併於91年8月新井完成後（分別為GM3-1及P5-1監測井）移站監測；GM6監測井因廠區永久安全圍籬施工，於99年2月22日移除水位連續監測記錄箱，並於99年4月8日將地下水井主體挖除，新井（GM6-1）於99年11月完成；P8-1監測井100年4月因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井P8-1'，並於100年4月即移至新井進行監測。

表2.8-2 核四施工環境監測地下水水質102年第4季監測結果（續2）

監測井	檢驗項目		鉛	鎘	鉻	銅	鋅	砷	汞
	偵測極限		0.006	0.001	0.004	0.003	0.007	0.0004	0.0002
	單位		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
GM2	2013/10/16	13:06	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	ND
	2013/11/6	11:41	ND	ND	ND	0.003	0.018	ND	ND
	2013/12/2	13:31	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND
GM3-1	2013/10/31	13:58	ND	ND	ND	ND	0.016	0.0022	ND
	2013/11/30	10:16	ND	ND	ND	ND	0.020	0.0013	ND
	2013/12/27	13:25	ND	ND	ND	ND	0.017	0.0022	ND
GM6-1	2013/10/18	13:45	ND	ND	ND	0.004	0.084	0.0015	ND
	2013/11/4	11:20	ND	ND	ND	0.004	0.016	0.0020	ND
	2013/12/2	12:00	ND	ND	ND	0.003	0.053	0.0016	ND
P5-1	2013/10/15	11:06	ND	ND	ND	0.004	0.027	ND	ND
	2013/11/5	11:31	ND	ND	ND	0.004	0.040	0.0004	ND
	2013/12/2	10:26	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND
P8-1'	2013/10/17	12:10	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND
	2013/11/12	15:10	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND
	2013/12/3	12:20	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	ND
GM9	2013/10/16	11:26	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND
	2013/11/30	09:21	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND
	2013/12/6	14:26	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	ND
GM10	2013/10/17	10:55	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND
	2012/11/12	11:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2013/12/3	11:00	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND
GM11	2013/10/5	10:06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2013/11/7	10:16	ND	ND	ND	0.007	0.012	ND	ND
	2013/12/4	11:11	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND
GM12	2013/10/16	10:16	ND	ND	ND	ND	0.043	ND	ND
	2013/11/5	10:36	ND	ND	ND	0.004	0.025	ND	ND
	2013/12/6	10:36	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	ND
GM13	2013/10/17	13:36	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND
	2013/11/7	11:26	ND	ND	ND	0.006	0.011	ND	ND
	2013/12/3	13:46	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND
GM7	2013/10/18	10:26	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND
	2013/11/4	13:06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2013/12/4	13:21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
GM14-1	2013/10/18	11:16	ND	ND	ND	0.003	0.007	ND	ND
	2013/11/7	13:16	ND	ND	ND	0.008	0.010	ND	ND
	2013/12/4	14:16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
地下水污染監測標準			0.25	0.025	0.25	5	25	0.250	—
地下水污染管制標準			0.5	0.05	0.500	10.00	50	0.500	0.0200

註：1.ND表示未檢出或低於偵測極限。

2.GM2為89年1月起新增之監測井；P8監測井90年4月20日坍塌、GM14監測井於91年1月10日填孔廢棄而暫停監測，於91年8月新井完成後（分別為P8-1及GM14-1監測井）始恢復監測；GM3監測井因設置於私人土地上，P5監測井位於工程施工範圍內，故亦一併於91年8月新井完成後（分別為GM3-1及P5-1監測井）移站監測；GM6監測井因廠區永久安全圍籬施工，於99年2月22日移除水位連續監測記錄箱，並於99年4月8日將地下水井主體挖除，新井（GM6-1）於99年11月完成；P8-1監測井100年4月因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井P8-1'，並於100年4月即移至新井進行監測。

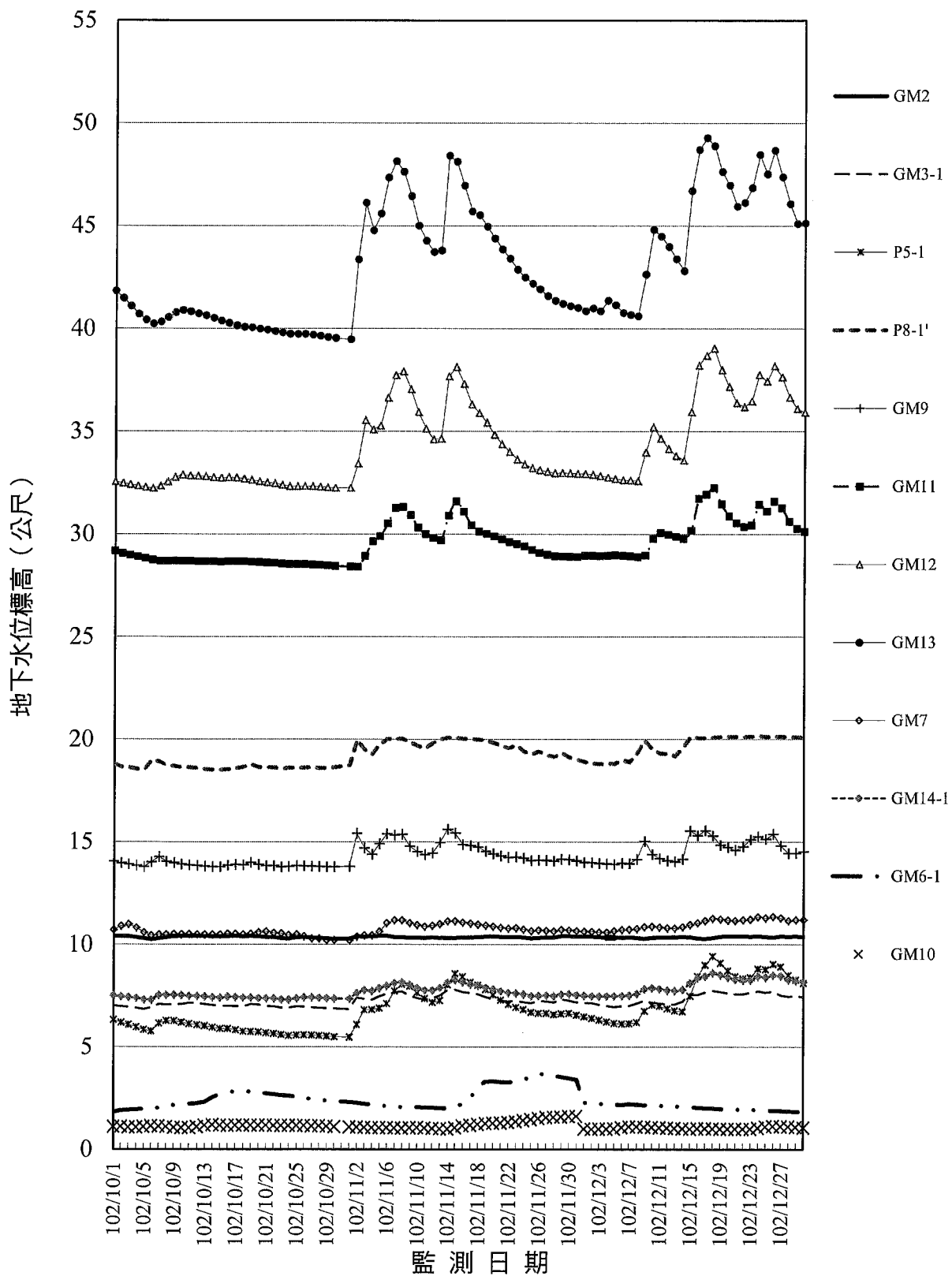


圖2.8-1 核四施工環境監測地下水102年第4季水位標高變化圖

河域生態監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.9 河域生態監測

本季於 10 月 23、24 日及 12 月 18、19 日於核四廠周邊的石碇溪及雙溪調查測站，進行各測站之河域生態調查研究工作。各項調查研究工作結果分述如下：

1. 葉綠素 *a*

本季於 10 月 23 日及 12 月 18 日採集石碇溪及雙溪之上游(測站 1)、中游(測站 2)及下游(測站 3)共 6 個測站之水體，以進行葉綠素 *a* 含量測定，測定結果如表 2.9-1 所示。10 月之採樣在各樣站的採樣調查中，石碇溪上游、中游及下游分別為 0.18 $\mu\text{g/L}$ 、0.24 $\mu\text{g/L}$ 及 0.09 $\mu\text{g/L}$ ，平均含量為 0.17 $\mu\text{g/L}$ ，以中游最高，上游次之，下游最低。雙溪上游、中游及下游則分別為 1.22 $\mu\text{g/L}$ 、0.11 $\mu\text{g/L}$ 及 0.07 $\mu\text{g/L}$ ，平均含量為 0.47 $\mu\text{g/L}$ ，以上游最高，中游次之，下游最低。12 月之採樣在各樣站的採樣調查中，石碇溪上游、中游及下游分別為 0.10 $\mu\text{g/L}$ 、0.03 $\mu\text{g/L}$ 及 0.29 $\mu\text{g/L}$ ，平均含量為 0.14 $\mu\text{g/L}$ ，以下游最高，上游次之，中游最低。雙溪的上游、中游及下游則分別為 0.10 $\mu\text{g/L}$ 、0.10 $\mu\text{g/L}$ 及 0.16 $\mu\text{g/L}$ ，平均含量為 0.12 $\mu\text{g/L}$ ，以下游最高，上游與中游次之。

2. 附著性藻類

本季於 10 月 23 日及 12 月 18 日進行石碇溪及雙溪的上游(測站 1)、中游(測站 2)及下游(測站 3)共 6 個測站的採樣。調查結果如表 2.9-2 所示。

10 月份於石碇溪所進行的調查，在石碇溪上游發現矽藻類 22 種，較明顯的優勢種類為橄欖形異極藻、微小異極藻、隱頭舟形藻。在石碇溪中游發現矽藻類 15 種，較明顯的優勢種類為格氏舟形藻與克勞氏菱形藻。在石碇溪下游共發現矽藻類 14 種，其中以擬銀幣直鏈藻與格氏舟形藻為最優勢的種類。至於在雙溪所做的採樣調查，雙溪上游共發現矽藻類 19 種，其中以微小異極藻為優勢種類。雙溪中游發現矽藻類 18 種，較明顯

的優勢種類為泉生菱形藻。雙溪下游共發現矽藻類 14 種，較明顯的優勢種類為放射舟形藻與克勞氏菱形藻。

12 月份，於石碇溪所進行的調查結果顯示於石碇溪上游發現矽藻類 13 種，無明顯的優勢種類。在石碇溪中游發現矽藻類 12 種，較明顯的優勢種類為短柄曲殼藻、格氏舟形藻與克勞氏菱形藻。在石碇溪下游共發現矽藻類 10 種，其中以格氏舟形藻、泉生菱形藻、殼皮菱形藻為最優勢的種類。至於在雙溪所做的採樣調查，雙溪上游共發現矽藻類 18 種，其中以克勞氏菱形藻與盤形菱形藻為優勢種類。雙溪中游發現矽藻類 9 種，無明顯的優勢種類。雙溪下游共發現矽藻類 21 種，較明顯的優勢種類為橄欖形異極藻、微小異極藻、隱頭舟形藻、克勞氏菱形藻、泉生菱形藻與盤形菱形藻。

3.浮游植物

本季的浮游植物於 10 月 23 日及 12 月 18 日進行採樣。本季 10 月份的採樣調查顯示，在石碇溪上游（測站 1）、中游（測站 2）及下游（測站 3）共 3 個測站的細胞數含量如表 2.9-3 所示，分別為 60,720cells/L、13,596cells/L 及 11,550cells/L。雙溪的上游(測站 1)、中游(測站 2)及下游(測站 3)共 3 個測站的細胞數含量如表 2.9-3 所示，分別為 329,472cells/L、109,824cells/L 及 20,856cells/L。本季 10 月份的浮游植物種類組成分析結果，石碇溪測站中發現矽藻類、綠藻類、藍綠藻類與裸藻類；雙溪測站中則發現矽藻類、綠藻類與藍綠藻類。在石碇溪上游、中游、下游之優勢種類均為顫藻，在數量上分別佔 22.6%、35.0%、64.0%。在雙溪上游之優勢種類為微小異極藻，在數量上佔 36.5%；雙溪中游之優勢種類為顫藻，在數量上佔 41.8%；雙溪下游之優勢種類為微小異極藻，在數量上佔 22.8%。

本季 12 月份的浮游植物種類組成分析結果，石碇溪測站中發現矽藻類、藍綠藻類與裸藻類；雙溪測站中則發現矽藻類與綠藻類。在石碇溪上游之優勢種類為波緣曲殼藻，在數量上佔 12.6%；石碇溪中游以顫藻最

為優勢，數量佔 43.8%；石碇溪下游之優勢種類為顆粒直鏈藻，在數量上佔 11.3%。在雙溪上游之優勢的種類為微小異極藻，在數量上佔 18.6%；雙溪中游之優勢種類為微小異極藻，在數量上佔 25.0%；雙溪下游之優勢種類為四角盤星藻，在數量上佔 15.2%。

4.動物性浮游生物

本季於民國 102 年 10 月 23 以及 12 月 18 日進行動物性浮游生物採樣調查。調查結果如表 2.9-4 所示。本季 10 月份的調查結果顯示，石碇溪上游測站（測站 1）、中游測站（測站 2）及下游測站（測站 3）所測得的總個體含量分別為 850ind./m³、34,950ind./m³ 及 4,700ind./m³，其中以中游的含量較高，下游次之，上游最低。上游測站動物性浮游生物組成以昆蟲幼生最多，佔 35.3%。中游測站動物性浮游生物組成以多毛類最多，佔 64.7%。下游測站動物性浮游生物組成以無節幼體最多，佔 51.1%。在雙溪的測站方面，採樣結果顯示，雙溪上游測站（測站 1）、中游測站（測站 2）及下游測站（測站 3）所測得的總個體含量分別為 250ind./m³、2,550ind./m³ 及 200ind./m³，以中游的含量最高，上游次之，下游最低。上游測站的動物性浮游生物組成以劍水蚤與昆蟲幼生最多，皆各佔 40.0%。中游測站的動物性浮游生物組成以無節幼體最多，佔 74.5%。下游測站動物性浮游生物僅發現無節幼體。

本季 12 月份的調查結果顯示，石碇溪上游測站（測站 1）、中游測站（測站 2）及下游測站（測站 3）所測得的總個體含量分別為 500ind./m³、700ind./m³ 及 200ind./m³，其中以中游的含量較高，上游次之，下游最低。上游測站動物性浮游生物組成以軟體動物最多，佔 70.0%。中游測站動物性浮游生物組成同樣以軟體動物最多，佔 57.1%。下游測站動物性浮游生物組成以昆蟲幼生最多，佔 75.0%。在雙溪的測站方面，採樣結果顯示，雙溪上游測站（測站 1）、中游測站（測站 2）及下游測站（測站 3）所測得的總個體含量分別為 650ind./m³、450ind./m³ 及 250ind./m³，以上游的含量最高，中游次之，下游最低。上游測站的動物性浮游生物組成以軟體動物最多，佔 76.9%。中游測站的動物性浮游生物組成同樣以軟體動

物最多，佔 77.8%。下游測站動物性浮游生物組成同樣以軟體動物最多，佔 60.0%。

5.水生昆蟲

本季於 10 月 24 日及 12 月 19 日進行水生昆蟲調查。調查結果如表 2.9-5 所示。本季 10 月份的調查採樣中，石碇溪僅於上游及中游測站（測站 1 及測站 2）有採獲水生昆蟲，雙溪則僅於上游及中游測站（測站 1、測站 2）有採獲水生昆蟲。總計各測站採獲的種類有蜉蝣目、蜻蛉目、毛翅目、襁翅目及雙翅目。其中石碇溪與雙溪都同樣採獲蜉蝣目、蜻蛉目、毛翅目、襁翅目及雙翅目等 5 個目的水生昆蟲。石碇溪在上游測站採獲蜉蝣目、蜻蛉目及毛翅目 3 目的水生昆蟲；在中游測站則採獲襁翅目及雙翅目。而雙溪上游則採獲蜉蝣目、蜻蛉目、毛翅目等共 3 個目的水生昆蟲，此與上季相同；雙溪中游則採獲襁翅目及雙翅目的水生昆蟲，此結果亦與上季相同。石碇溪在上游測站出現 9 種水生昆蟲，出現個體數合計為 51 隻。單一種類出現較多者為吉本扁蜉蝣、吉田扁蜉蝣及雙棘四節蜉蝣，分別採獲 11 隻、10 隻、10 隻個體。石碇溪在中游測站出現的種類數僅 2 種，為採獲 10 隻的 *Oyamia* sp. 與 5 隻的 *Chironomus* sp.。雙溪在上游測站出現的種類數 6 種，出現個體數合計為 29 隻。單一種類出現較多者為雙棘四節蜉蝣與吉本扁蜉蝣，分別採獲 9 隻、7 隻。雙溪在中游測站只有出現 *Simulium* sp. 與 *Oyamia* sp. 兩種，分別採獲 7 隻與 1 隻，調查結果與上季相似。

本季 12 月份的調查採樣中，石碇溪僅於上游及中游測站（測站 1 及測站 2）有採獲水生昆蟲，雙溪則僅於上游及中游測站（測站 1、測站 2）有採獲水生昆蟲。總計各測站採獲的種類有蜉蝣目、蜻蛉目、毛翅目、襁翅目及雙翅目。其中石碇溪採獲蜉蝣目、蜻蛉目、毛翅目及雙翅目等 4 個目的水生昆蟲。而雙溪採獲蜉蝣目、蜻蛉目、毛翅目及襁翅目等 4 個目的水生昆蟲。

石碇溪在上游測站採獲蜉蝣目、蜻蛉目及毛翅目 3 目的水生昆蟲；

在中游測站則採獲襁翅目及雙翅目。而雙溪上游則採獲蜉蝣目、蜻蛉目、毛翅目等共 3 個目的水生昆蟲，此與上季相同；雙溪中游則採獲蜻蛉目及雙翅目的水生昆蟲。石碇溪在上游測站出現 8 種水生昆蟲，出現個體數合計為 44 隻。單一種類出現較多者為雙棘四節蜉蝣與吉田扁蜉蝣，分別採獲 15 隻、9 隻。石碇溪在中游測站出現的種類數僅 2 種，數量最多的為採獲 3 隻的 *Chironomus* sp.。雙溪在上游測站出現的種類數 8 種，出現個體數合計為 42 隻。單一種類出現較多者為吉田扁蜉蝣與吉本扁蜉蝣，分別採獲 11 隻、8 隻。雙溪在中游測站只有出現 *Oyamia* sp. 兩種 3 隻。

6. 魚類

本季於 10 月 23、24 日及 12 月 18、19 日進行魚類的採樣調查。石碇溪及雙溪的測站在本季 10 月份的調查中，總共採獲 10 科 19 種魚類，結果如表 2.9-6 所示。在石碇溪上游（測站 1），總共採獲 4 科 8 種 72 尾，以鯉科的台灣石魚賓及粗首馬口鱖（粗首鱖）出現數量較多，分別採獲 23 尾及 20 尾；石碇溪上游屬於不受潮汐影響的純淡水溪流水域，而鯉科魚類為該類水域中相當重要的組成魚種，而除了本次調查所採獲的優勢魚種台灣石魚賓及粗首馬口鱖外，台灣縱紋鱖也都是這類具有代表性的魚種，而外來魚種中，在台灣極為常見的尼羅口孵魚（吳郭魚）及食蚊魚（大肚魚）也在本測站出現，這兩個外來魚種在台灣各地溪流水域呈顯廣泛分布。在其他原生魚類方面，本樣站也採獲北部溪流常見的台灣吻鰕虎、明潭吻鰕虎與日本禿頭鯊，其中台灣吻鰕虎與日本禿頭鯊都是台灣北部小型溪流常見的兩側洄游淡水魚原生魚種，這類魚種的發現顯示石碇溪上游測站的水域環境仍然頗佳。在石碇溪中游（測站 2），總共採獲 8 科 8 種 117 尾，其中以鯿科的大鱗鯪出現數量最多，共採獲 51 尾；本測站屬於受潮汐影響的感潮帶溪流水域，因此如大鱗鯪這種周緣性淡水魚種或是食蚊魚、尼羅口孵魚等次級性淡水魚種為該測站常見且重要的組成魚種，另外本次的調查與上季的調查結一樣都發現記錄到銀紋笛鯛及花身雞魚等周緣性淡水魚，顯示石碇溪中游測站魚類相仍是兩側洄游型及周緣性淡水魚類為主，與上游測站截然不同，這也是本

測站的棲地特性。本次與前兩季相同，在石碇溪中游測站發現竹篙頭的幼魚，以往在石碇溪並沒有發現過竹篙頭，顯示該魚種在石碇溪應該為人為放流的魚種，是否會對生態造成負面影響，值得持續加以關注。在石碇溪下游（測站 3），總共採獲 5 科 5 種 81 尾，其中以大鱗鯪及花身雞魚在數量上較為優勢，分別採獲 39 尾及 17 尾，而本樣站所採獲的大鱗鯪、黃鰭鯛、花身雞魚及雷氏斑點鰕虎等魚種皆屬於兩側迴游型或周緣性淡水魚種，顯示在河口測站棲地中同樣以兩側迴游型或周緣性淡水魚種為該測站常見且重要的組成魚種，此與中游測站的魚類組成頗為接近，顯示兩測站具有相似的棲地特性。在雙溪的 3 個樣站，共計採獲 8 科 13 種 144 尾。在雙溪上游（測站 1），總共採獲 3 科 7 種 85 尾，其中以鯉科的台灣石魚賓及粗首馬口鱮（粗首鱮）出現數量最多，分別各採獲 19 尾及 15 尾；這個樣站屬於不受潮汐影響的溪流類型棲地，該樣站之中，鯉科魚類如粗首馬口鱮及台灣石魚賓等初級淡水魚類為該類水域中相當重要的組成魚種，這點與石碇溪的上游測站頗為相似，顯示兩測站的棲地環境特性較為接近，這也是石碇溪及雙溪上游測站的淡水魚類生物特性。在雙溪中游（測站 2），總共採獲 4 科 5 種 33 尾，其中以屬於周緣性淡水魚種的大鱗鯪為最優勢魚種，分別採獲 16 尾，顯示該樣站在原生魚種中，兩側迴游或周緣性淡水魚種為該測站最常見且重要的組成魚種，同樣與石碇溪中游測站的魚類組成有相似之處。在雙溪下游（測站 3），總共採獲 4 科 4 種 33 尾，最優勢的種類為大鱗鯪，共採獲 16 尾，顯示在雙溪下游測站（測站 3），兩側迴游或周緣性淡水魚種為該測站常見且重要的組成魚種，顯示本測站的魚種生態類型與石碇溪河口測站的河域環境較為相似，這也是石碇溪及雙溪下游測站魚類組成較為相似的主要原因，同時這也與以往的調查結果極為相似。

石碇溪及雙溪的測站在本季 12 月份的調查中，總共採獲 10 科 18 種魚類，結果如表 2.9-6 所示。在石碇溪上游（測站 1），總共採獲 4 科 8 種 82 尾，以鯉科的粗首馬口鱮（粗首鱮）及台灣石魚賓出現數量較多，分別採獲 19 及 17 尾；石碇溪上游屬於不受潮汐影響的純淡水溪流水域，而鯉科魚類為該類水域中相當重要的組成魚種，而除了本次調查所採獲

的優勢魚種粗首馬口鱮及台灣石魚賓外，台灣縱紋鱮也都是這類具有代表性的魚種，而外來魚種中，在台灣極為常見的尼羅口孵魚（吳郭魚）及食蚊魚（大肚魚）也在本測站出現，這兩個外來魚種在台灣各地溪流水域呈顯廣泛分布。在其他原生魚類方面，本樣站也採獲北部溪流常見的台灣吻鰕虎、明潭吻鰕虎與日本禿頭鯊，其中台灣吻鰕虎與日本禿頭鯊都是台灣北部小型溪流常見的兩側迴游淡水魚原生魚種，這類魚種的發現顯示石碇溪上游測站的水域環境仍然頗佳，這個調查結果也與過去相似。在石碇溪中游（測站 2），總共採獲 8 科 9 種 67 尾，其中以鱸科的大鱗鯪出現數量最多，共採獲 29 尾；本測站屬於受潮汐影響的感潮帶溪流水域，因此如大鱗鯪這種周緣性淡水魚種或是食蚊魚、尼羅口孵魚等次級性淡水魚種為該測站常見且重要的組成魚種，另外本次的調查與上季的調查結一樣都發現記錄到銀紋笛鯛及花身雞魚等周緣性淡水魚，顯示石碇溪中游測站魚類相仍是以兩側迴游型及周緣性淡水魚類為主，與上游測站截然不同，這也是本測站的棲地特性。本次與本季 10 月份不同，在石碇溪中游測站已無發現竹篙頭的幼魚，前兩季在石碇溪有發現過竹篙頭的幼魚，顯示該魚種在石碇溪有人為放流的現象，惟本季 12 月份沒有再發現其蹤跡，是否還存在於石碇溪，值得持續加以關注。在石碇溪下游（測站 3），總共採獲 5 科 5 種 35 尾，其中以花身雞魚在數量上較為優勢，共採獲 12 尾，而本樣站所採獲的大鱗鯪、黃鰭鯛、花身雞魚及雷氏斑點鰕虎等魚種皆屬於兩側迴游型或周緣性淡水魚種，顯示在河口測站棲地中同樣以兩側迴游型或周緣性淡水魚種為該測站常見且重要的組成魚種，此與中游測站的魚類組成頗為接近，顯示兩測站具有相似的棲地特性。在雙溪的 3 個樣站，共計採獲 9 科 15 種 149 尾。在雙溪上游（測站 1），總共採獲 4 科 8 種 83 尾，其中以鯉科的台灣石魚賓及粗首馬口鱮（粗首鱮）出現數量最多，分別各採獲 25 及 19 尾；這個樣站屬於不受潮汐影響的溪流類型棲地，該樣站之中，鯉科魚類如粗首馬口鱮等初級淡水魚類為該類水域中相當重要的組成魚種，這點與石碇溪的上游測站頗為相似，顯示兩測站的棲地環境特性較為接近，這也是兩溪上游測站的淡水魚類生物特性，本調查結果也顯示本測站的魚類相變化較

小。在雙溪中游（測站 2），總共採獲 5 科 7 種 32 尾，其中以屬於周緣性淡水魚種的大鱗鯪為最優勢魚種，分別採獲 10 尾，顯示該樣站在原生魚種中，兩側迴游或周緣性淡水魚種為該測站最常見且重要的組成魚種，同樣與石碇溪中游測站的魚類組成有相似之處。在雙溪下游（測站 3），總共採獲 4 科 4 種 32 尾，最優勢的種類為大鱗鯪，共採獲 15 尾，顯示在雙溪下游測站（測站 3），兩側迴游或周緣性淡水魚種為該測站常見且重要的組成魚種，顯示本測站的魚種生態類型與石碇溪河口測站的河域環境較為相似，這也是兩溪下游測站魚類組成較為相似的主要原因，同時這也與以往的調查結果極為相似，顯示在長期而言，該類魚種為本測站的優勢種類。

7.甲殼類及軟體動物

本季於 10 月 23、24 日及 12 月 18、19 日進行甲殼類的採樣。採樣結果如表 2.9-7 所示。本季 10 月份的調查結果顯示，在石碇溪上游（測站 1）總共採獲 2 科 3 種，分別為多齒新米蝦、字紋弓蟹及日本絨螯蟹，分別採獲 16、2 及 1 隻。在石碇溪中游（測站 2），共採獲台灣沼蝦 9 隻、日本沼蝦 6 隻、南海沼蝦 5 隻、字紋弓蟹 5 隻。在石碇溪下游（測站 3），總共採獲 4 科 6 種 48 隻，其中以雙齒近相手蟹及北方呼喚招潮蟹在數量上最為優勢，分別採獲 16 及 15 隻。至於在雙溪測站的採樣調查方面，在雙溪上游（測站 1），只採獲日本沼蝦 9 隻個體。在雙溪中游（測站 2），總共採獲 2 科 5 種 29 隻，以雙齒近相手蟹最為優勢，共採獲 9 隻。在雙溪下游（測站 3），總共採獲 2 科 3 種 28 隻，以雙齒近相手蟹最為優勢，共採獲 21 隻。

本季 12 月份的調查結果則顯示，在石碇溪上游（測站 1）總共採獲 2 科 2 種，分別為多齒新米蝦及日本絨螯蟹，分別採獲 11 隻及 1 隻。在石碇溪中游（測站 2），共採獲台灣沼蝦 15 隻、日本沼蝦 9 隻、字紋弓蟹 3 隻、日本絨螯蟹 2 隻。在石碇溪下游（測站 3），總共採獲 3 科 5 種 23 隻，其中以雙齒近相手蟹及北方呼喚招潮蟹在數量上最為優勢，分別採獲 11 隻及 8 隻。雙溪測站的採樣調查方面，在雙溪上游（測站 1），採獲多齒

新米蝦 3 隻。雙溪中游（測站 2），總共採獲 2 科 4 種 19 隻，以雙齒近相手蟹最為優勢，共採獲 9 隻。在雙溪下游（測站 3），總共採獲 2 科 3 種 23 隻，以雙齒近相手蟹最為優勢，共採獲 12 隻。

在軟體動物方面，本季於 10 月 24 日及 12 月 19 日進行採樣。調查結果如表 2.9-7 所示。本季 10 月份的採樣調查結果顯示於石碇溪上游（測站 1），採獲台灣蜆 2 隻。在石碇溪中游（測站 2），總共採獲 4 科 5 種 59 隻，其中以小皇冠蜆螺及網蝽，在數量上最為優勢，分別採獲 27 隻、15 隻，小皇冠蜆螺為本測站數量最多的軟體動物，數量略多於前 3 季，顯示數量有穩定或略微增加的跡象。在石碇溪下游（測站 3），則分別採獲網蝽 23 隻及長牡蠣 9 隻。至於在雙溪的調查樣站，在雙溪上游（測站 1），共採獲台灣蜆 2 隻。在雙溪中游（測站 2）則僅採獲網蝽 17 隻。在雙溪下游（測站 3），共採獲網蝽 21 隻、山椒蝸牛 10 隻及長牡蠣 10 隻。本季 12 月份的採樣調查結果顯示於石碇溪上游（測站 1），採獲台灣蜆 2 隻。在石碇溪中游（測站 2），總共採獲 4 科 5 種 57 隻，其中以小皇冠蜆螺及網蝽，在數量上最為優勢，分別採獲 25 隻、18 隻，小皇冠蜆螺為本測站數量最多的軟體動物，數量略多於前 3 季，但與本季 10 月份差異不大，顯示其數量有穩定的跡象。石碇溪下游（測站 3），則分別採獲網蝽 29 隻及長牡蠣 8 隻。至於在雙溪的調查樣站，雙溪上游（測站 1），共採獲台灣蜆 3 隻。雙溪中游（測站 2）則採獲網蝽 9 隻與小皇冠蜆螺 1 隻。雙溪下游（測站 3），共採獲網蝽 20 隻、長牡蠣 5 隻及山椒蝸牛 3 隻。本季 10 月及 12 月在各個測站的軟體動物與以往採獲的種類頗為相似，顯示石碇溪與雙溪各個測站的軟體動物相趨於穩定。

表2.9-1 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季
葉綠素 a 調查報告

單位:μg/L

季別	河川	石碇溪			雙溪		
	測站	測站1	測站2	測站3	測站1	測站2	測站3
101年2月		0.25	0.63	0.16	0.23	0.37	0.20
平均			0.35			0.27	
101年4月		0.31	0.46	0.29	1.00	0.31	0.51
平均			0.35			0.61	
101年6月		0.07	0.07	0.55	0.12	0.12	0.55
平均			0.23			0.21	
101年8月		0.10	0.30	0.07	0.05	0.07	0.32
平均			0.16			0.15	
101年10月		0.22	0.43	1.10	0.16	0.26	0.22
平均			0.59			0.21	
101年12月		0.18	0.35	0.42	0.23	0.37	0.25
平均			0.32			0.28	
102年2月		0.14	0.07	0.05	0.11	0.07	0.31
平均			0.08			0.16	
102年4月		0.10	0.15	0.55	0.30	0.15	0.07
平均			0.27			0.17	
102年6月		0.40	0.16	0.09	0.22	0.24	0.23
平均			0.22			0.23	
102年8月		0.22	0.27	0.07	0.09	0.11	0.22
平均			0.19			0.14	
102年10月		0.18	0.24	0.09	1.22	0.11	0.07
平均			0.17			0.47	
102年12月		0.10	0.03	0.29	0.10	0.10	0.16
平均			0.14			0.12	

表2.9-2 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季附著藻類調查結果

採樣日期：102年10月23日

Taxa	Stations	石碇溪			雙溪		
		測站 1	測站 2	測站 3	測站 1	測站 2	測站 3
Diatoms							
<i>Achnanthes brevipes</i>	短柄曲殼藻		++	++		+	+
<i>Achnanthes lanceolata</i>	披針曲殼藻	++	++				
<i>Achnanthes linearis</i>	線形曲殼藻	+	+		+	+	+
<i>Amphora coffeaeformis</i>	咖啡形雙眉藻		+				
<i>Amphora ovalis</i>	卵形雙眉藻					+	+
<i>Bacillaria paradoxa</i>	奇異棍形藻			+	+		
<i>Cocconeis placentula</i>	扁圓卵形藻	+		+	+		
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	梅尼小環藻		+	++		+	
<i>Cymbella affinis</i>	邊緣橋彎藻	+	+	+	+	+	
<i>Cymbella lacustris</i>	橋彎藻	+					
<i>Cymbella lanceolata</i>	披針橋彎藻	++					
<i>Cymbella tumida</i>	膨脹橋彎藻	++				+	
<i>Diploneis elliptica</i>	橢圓雙壁藻					+	+
<i>Gomphonema clevei</i>	克氏異極藻						+
<i>Gomphonema heliveticum</i>	直條異極藻	+				+	
<i>Gomphonema olivaceum</i>	橄欖形異極藻	+++			+	++	+
<i>Gomphonema parvulum</i>	微小異極藻	+++			++		+
<i>Melosira nummuloides</i>	擬銀幣直鏈藻		++	+++	+		
<i>Melosira varians</i>	變異直鏈藻		+		+	+	
<i>Navicula cryptocephala</i>	隱頭舟形藻	+++	+	+	+	+	+
<i>Navicula directa</i>	直舟形藻		+	++			
<i>Navicula grimmii</i>	格氏舟形藻	+	+++	+++	+		+
<i>Navicula placentula</i>	扁圓舟形藻				+		
<i>Navicula radiosa</i> var. <i>parva</i>	放射舟形藻	++	+	++	+		++
<i>Navicula rhynchocephala</i>	喙頭舟形藻	+			+		
<i>Nitzschia brevissima</i>	縮短菱形藻	+			+	+	
<i>Nitzschia clausii</i>	克勞氏菱形藻	+	+++	+	+	++	++
<i>Nitzschia filiformis</i>	絲狀菱形藻	++			+		
<i>Nitzschia fonticola</i>	泉生菱形藻	+	+			+++	
<i>Nitzschia frustulum</i>	碎片菱形藻	++			+		+
<i>Nitzschia palea</i>	穀皮菱形藻	++	+	++	+	+	+
<i>Nitzschia tryblionella</i>	盤形菱形藻					++	
<i>Pinnularia microstauron</i>	細條羽紋藻	+		+			
<i>Stephanodiscus</i> sp.	冠盤藻					+	
<i>Synedra ulna</i>	肘狀針桿藻	++		+	+	+	+

註：+++ 表示豐富者；++ 表示常見；+ 表示稀少。

表2.9-2 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季
附著藻類調查結果（續）

採樣日期：102年12月18日

Taxa	Stations	石碇溪			雙溪		
		測站 1	測站 2	測站 3	測站 1	測站 2	測站 3
Diatoms							
<i>Achnanthes brevipes</i>	短柄曲殼藻		+++	+			+
<i>Achnanthes crenulata</i>	波緣曲殼藻	+					
<i>Achnanthes lanceolata</i>	披針曲殼藻		++				
<i>Achnanthes linearis</i>	線形曲殼藻				+		
<i>Amphora ovalis</i>	卵形雙眉藻				+		+
<i>Aulacoseira granulata</i>	顆粒直鏈藻	+					
<i>Bacillaria paradoxa</i>	奇異棍形藻					++	+
<i>Cocconeis placentula</i>	扁圓卵形藻		+	+			+
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	梅尼小環藻						+
<i>Cymbella affinis</i>	邊緣橋彎藻						+
<i>Cymbella cinuata</i>	彎曲橋彎藻	+	+				
<i>Cymbella laevis</i>	平滑橋彎藻	+			+		
<i>Cymbella tumida</i>	膨脹橋彎藻		+				+
<i>Diploneis elliptica</i>	橢圓雙壁藻				+		+
<i>Eunotia arcus</i>	弧形短縫藻	+					
<i>Gomphonema clevei</i>	克氏異極藻						+
<i>Gomphonema gracile</i>	纖細異極藻	+					
<i>Gomphonema helveticum</i>	直條異極藻				+		
<i>Gomphonema olivaceum</i>	橄欖形異極藻		+		+	+	++
<i>Gomphonema parvulum</i>	微小異極藻				+	+	++
<i>Gyrosigma</i> sp.	布紋藻				+		
<i>Hantzschia amphioxys</i>	雙尖菱板藻		+				
<i>Melosira varians</i>	變異直鏈藻					+	+
<i>Navicula cryptocephala</i>	隱頭舟形藻	+	+	+		+	+
<i>Navicula grimmii</i>	格氏舟形藻		+++	+++	+		+
<i>Navicula mutica</i>	截端舟形藻	+	+				
<i>Navicula radiosa</i> var. <i>parva</i>	放射舟形藻	+				+	+
<i>Navicula rhynchocephala</i>	喙頭舟形藻	+			+		
<i>Nitzschia brevissima</i>	縮短菱形藻						+
<i>Nitzschia clausii</i>	克勞氏菱形藻	+	+++	++	++		++
<i>Nitzschia fonticola</i>	泉生菱形藻			+++	+	+	++
<i>Nitzschia frustulum</i>	碎片菱形藻					+	
<i>Nitzschia linearis</i>	線形菱形藻			+			
<i>Nitzschia obtusa</i> var. <i>scalpelliformis</i>	盾頭菱形藻刀形變種			++	+		+
<i>Nitzschia palea</i>	殼皮菱形藻	+		+++	+		
<i>Nitzschia tryblionella</i>	盤形菱形藻				++	+	++
<i>Pinnularia microstauron</i>	細條羽紋藻	+			+	+	
<i>Pleurosigma</i> sp.	斜紋藻		+				
<i>Stephanodiscus</i> sp.	冠盤藻				+		
<i>Synedra ulna</i>	肘狀針桿藻				+		+

註：+++ 表示豐富者；++ 表示常見；+ 表示稀少。

表 2.9-3 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季
浮游植物細胞數含量

採樣日期：102年10月23日

Taxa / Stations	石碇溪測站1	石碇溪測站2	石碇溪測站3	平均	百分比	
Bacillariophytes	矽藻					
<i>Achnanthes brevipes</i>	短柄曲殼藻	0	0	198	66	0.23%
<i>Achnanthes crenulata</i>	波緣曲殼藻	264	0	66	110	0.38%
<i>Achnanthes lanceolata</i>	披針曲殼藻	4488	0	0	1496	5.23%
<i>Achnanthes linearis</i>	線形曲殼藻	2376	1056	264	1232	4.30%
<i>Amphora ovalis</i>	卵形雙眉藻	0	132	0	44	0.15%
<i>Aulacoseira distans</i>	遠距直鏈藻	264	0	0	88	0.31%
<i>Aulacoseira granulata</i>	顆粒直鏈藻	0	264	0	88	0.31%
<i>Climacosphenia moniligera</i>	串珠梯楔藻	0	0	66	22	0.08%
<i>Cocconeis placentula</i>	扁圓卵形藻	6072	0	264	2112	7.38%
<i>Cymbella affinis</i>	邊緣橋彎藻	1056	0	0	352	1.23%
<i>Cymbella laevis</i>	平滑橋彎藻	264	0	66	110	0.38%
<i>Cymbella tumida</i>	膨脹橋彎藻	2376	0	0	792	2.77%
<i>Diploneis bombus</i>	蜂腰雙壁藻	0	0	66	22	0.08%
<i>Diploneis smithii</i>	史密斯雙壁藻	0	0	132	44	0.15%
<i>Fragilaria intermedia</i>	中型脆桿藻	1584	924	660	1056	3.69%
<i>Gomphonema clevei</i>	克氏異極藻	528	0	0	176	0.61%
<i>Gomphonema heliveticum</i>	直條異極藻	528	0	0	176	0.61%
<i>Gomphonema olivaceum</i>	橄欖形異極藻	3168	0	0	1056	3.69%
<i>Gomphonema parvulum</i>	微小異極藻	6864	132	66	2354	8.22%
<i>Grammatophora oceanica</i>	海洋斑條藻	0	0	66	22	0.08%
<i>Melosira varians</i>	變異直鏈藻	2376	0	594	990	3.46%
<i>Navicula cancellata</i>	方格舟形藻	0	0	198	66	0.23%
<i>Navicula complanata</i>	扁舟形藻	0	0	66	22	0.08%
<i>Navicula cryptocephala</i>	隱頭舟形藻	792	396	198	462	1.61%
<i>Navicula directa</i>	直舟形藻	1320	924	66	770	2.69%
<i>Navicula grimmii</i>	格氏舟形藻	0	264	132	132	0.46%
<i>Navicula lanceolata</i>	披針舟形藻	0	0	66	22	0.08%
<i>Navicula pupula</i>	瞳孔舟形藻	264	264	0	176	0.61%
<i>Navicula pygmaea</i>	侏儒舟形藻	0	0	132	44	0.15%
<i>Navicula rhynchocephala</i>	喙頭舟形藻	1056	132	66	418	1.46%
<i>Neidium iridis</i>	彩虹長筴藻	264	0	0	88	0.31%
<i>Nitzschia fonticola</i>	泉生菱形藻	1848	396	330	858	3.00%
<i>Nitzschia frustulum</i>	碎片菱形藻	1584	264	0	616	2.15%
<i>Nitzschia palea</i>	殼皮菱形藻	3168	1056	132	1452	5.07%
<i>Pinnularia interrupta</i>	間斷羽紋藻	264	0	0	88	0.31%
<i>Pinnularia microstauron</i>	細條羽紋藻	1320	528	132	660	2.31%

表 2.9-3 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季
浮游植物細胞數含量 (續1)

採樣日期：102年10月23日

Taxa / Stations	石碇溪測站1	石碇溪測站2	石碇溪測站3	平均	百分比
<i>Pleurosigma</i> sp. 斜紋藻	0	132	0	44	0.15%
<i>Synedra ulna</i> 肘狀針桿藻	2640	0	0	880	3.07%
<i>Thalassiosira leptopus</i> 圓篩海鏈藻	0	0	66	22	0.08%
<i>Trachyneis aspera</i> 粗紋藻	0	0	66	22	0.08%
Chlorophytes 綠藻					
<i>Chlorella</i> sp. 小球藻	264	0	0	88	0.31%
<i>Closterium</i> sp. 新月藻	0	132	0	44	0.15%
<i>Pediastrum duplex</i> 二角盤星藻	0	1056	0	352	1.23%
<i>Scenedesmus</i> sp. 柵藻	0	528	0	176	0.61%
Cyanophytes 藍綠藻					
<i>Oscillatoria</i> sp. 顫藻	13728	4752	7392	8624	30.13%
Euglenophytes 裸藻					
<i>Phacus pleuronectes</i> 寬扁裸藻	0	132	0	44	0.15%
<i>Trachelomonas</i> sp. 囊裸藻	0	132	0	44	0.15%
Total (cells/l)	60720	13596	11550	28622	100%

表 2.9-3 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季
浮游植物細胞數含量 (續2)

採樣日期：102年10月23日

Taxa / Stations		雙溪測站1	雙溪測站2	雙溪測站3	平均	百分比
Bacillariophytes	矽藻					
<i>Achnanthes lanceolata</i>	披針曲殼藻	15840	528	264	5544	3.61%
<i>Achnanthes linearis</i>	線形曲殼藻	10824	4488	2112	5808	3.79%
<i>Amphora ovalis</i>	卵形雙眉藻	0	792	0	264	0.17%
<i>Bacillaria paradoxa</i>	奇異棍形藻	0	528	0	176	0.11%
<i>Cocconeis placentula</i>	扁圓卵形藻	13992	1056	396	5148	3.36%
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	梅尼小環藻	0	14520	1584	5368	3.50%
<i>Cymbella affinis</i>	邊緣橋彎藻	5808	1056	264	2376	1.55%
<i>Cymbella lacustris</i>	橋彎藻	2640	0	0	880	0.57%
<i>Cymbella laevis</i>	平滑橋彎藻	4488	2376	0	2288	1.49%
<i>Cymbella tumida</i>	膨脹橋彎藻	3168	0	132	1100	0.72%
<i>Diploneis elliptica</i>	橢圓雙壁藻	0	0	132	44	0.03%
<i>Gomphonema clevei</i>	克氏異極藻	1320	1056	0	792	0.52%
<i>Gomphonema helveticum</i>	直條異極藻	48840	3432	660	17644	11.50%
<i>Gomphonema olivaceum</i>	橄欖形異極藻	66264	2376	2376	23672	15.43%
<i>Gomphonema parvulum</i>	微小異極藻	120384	11088	4752	45408	29.60%
<i>Navicula cryptocephala</i>	隱頭舟形藻	10560	6072	1188	5940	3.87%
<i>Navicula dicephala</i>	雙頭舟形藻	528	0	0	176	0.11%
<i>Navicula directa</i>	直舟形藻	0	2112	0	704	0.46%
<i>Navicula pupula</i>	瞳孔舟形藻	1584	0	0	528	0.34%
<i>Navicula pygmaea</i>	侏儒舟形藻	0	264	0	88	0.06%
<i>Navicula radiosa</i> var. <i>parva</i>	放射舟形藻	0	528	0	176	0.11%
<i>Navicula rhynchocephala</i>	喙頭舟形藻	1056	528	0	528	0.34%
<i>Nitzschia brevissima</i>	縮短菱形藻	1320	528	0	616	0.40%
<i>Nitzschia clausii</i>	克勞氏菱形藻	0	1056	0	352	0.23%
<i>Nitzschia filiformis</i>	絲狀菱形藻	1320	528	0	616	0.40%
<i>Nitzschia fonticola</i>	泉生菱形藻	7392	2376	2244	4004	2.61%
<i>Nitzschia hungarica</i>	菱形藻	0	264	0	88	0.06%
<i>Nitzschia linearis</i>	線形菱形藻	0	528	0	176	0.11%
<i>Nitzschia palea</i>	穀皮菱形藻	9240	792	660	3564	2.32%
<i>Nitzschia tryblionella</i>	盤形菱形藻	0	0	132	44	0.03%
<i>Pinnularia microstauron</i>	細條羽紋藻	0	1056	528	528	0.34%
<i>Pleurosigma</i> sp.	斜紋藻	0	0	132	44	0.03%
<i>Surirella robusta</i>	粗壯雙菱藻	0	264	0	88	0.06%
<i>Synedra ulna</i>	肘狀針桿藻	2904	1848	660	1804	1.18%
<i>Thalassiosira leptopus</i>	圓篩海鏈藻	0	792	0	264	0.17%
<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i>	伏恩海毛藻	0	1056	0	352	0.23%
Chlorophytes	綠藻					
<i>Gloeocystis</i> sp.	膠囊藻	0	0	2640	880	0.57%
Cyanophytes	藍綠藻					
<i>Oscillatoria</i> sp.	顫藻	0	45936	0	15312	9.98%
Total (cells/l)		329472	109824	20856	153384	100%

表 2.9-3 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季
浮游植物細胞數含量 (續3)

採樣日期：102年12月18日

Taxa / Stations	石碇溪測站1	石碇溪測站2	石碇溪測站3	平均	百分比
Bacillariophytes	矽藻				
<i>Achnanthes brevipes</i>	0	0	330	110	1.79%
<i>Achnanthes crenulata</i>	1056	264	330	550	8.93%
<i>Achnanthes lanceolata</i>	132	66	0	66	1.07%
<i>Achnanthes linearis</i>	198	66	132	132	2.14%
<i>Achnanthes microcephala</i>	66	0	66	44	0.71%
<i>Amphora ovalis</i>	0	66	66	44	0.71%
<i>Aulacoseira granulata</i>	132	0	594	242	3.93%
<i>Bacillaria paradoxa</i>	132	66	132	110	1.79%
<i>Biddulphia obtusa</i>	0	66	132	66	1.07%
<i>Campylodiscus</i> sp.	0	0	66	22	0.36%
<i>Cocconeis placentula</i>	594	132	264	330	5.36%
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	132	66	0	66	1.07%
<i>Cymbella affinis</i>	132	0	0	44	0.71%
<i>Cymbella cincta</i>	66	0	0	22	0.36%
<i>Diploneis bombus</i>	0	0	528	176	2.86%
<i>Diploneis nitescens</i>	0	0	66	22	0.36%
<i>Eunotia arcus</i>	396	198	66	220	3.57%
<i>Eunotia robusta</i>	66	0	0	22	0.36%
<i>Fragilaria intermedia</i>	990	462	462	638	10.36%
<i>Frustularia vulgaris</i>	264	0	0	88	1.43%
<i>Gomphonema clevei</i>	132	0	0	44	0.71%
<i>Gomphonema helveticum</i>	132	0	66	66	1.07%
<i>Gomphonema olivaceum</i>	198	0	0	66	1.07%
<i>Gomphonema parvulum</i>	660	330	396	462	7.50%
<i>Grammatophora oceanica</i>	330	0	0	110	1.79%
<i>Gyrosigma</i> sp.	0	0	66	22	0.36%
<i>Hantzschia amphioxys</i>	66	0	66	44	0.71%
<i>Licmophora abbreviata</i>	66	0	0	22	0.36%
<i>Melosira nummuloides</i>	0	132	132	88	1.43%
<i>Melosira varians</i>	528	0	0	176	2.86%
<i>Navicula cancellata</i>	66	0	0	22	0.36%
<i>Navicula cryptocephala</i>	66	0	66	44	0.71%
<i>Navicula cuspidata</i>	66	0	0	22	0.36%
<i>Navicula dicephala</i>	198	0	66	88	1.43%
<i>Navicula directa</i>	198	264	66	176	2.86%
<i>Navicula directa</i> var. <i>remota</i>	132	0	0	44	0.71%

表 2.9-3 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季
浮游植物細胞數含量 (續4)

採樣日期：102年12月18日

Taxa / Stations	石碇溪測站1	石碇溪測站2	石碇溪測站3	平均	百分比
<i>Navicula grimmii</i> 格氏舟形藻	0	0	132	44	0.71%
<i>Navicula mutica</i> 截端舟形藻	66	0	0	22	0.36%
<i>Navicula radiosa</i> var. <i>parva</i> 放射舟形藻	198	0	198	132	2.14%
<i>Nitzschia brevissima</i> 縮短菱形藻	0	0	66	22	0.36%
<i>Nitzschia fonticola</i> 泉生菱形藻	0	132	66	66	1.07%
<i>Nitzschia frustulum</i> 碎片菱形藻	66	0	0	22	0.36%
<i>Nitzschia palea</i> 穀皮菱形藻	0	0	66	22	0.36%
<i>Nitzschia sigma</i> 彎菱形藻	66	0	0	22	0.36%
<i>Pinnularia microstauron</i> 細條羽紋藻	132	198	198	176	2.86%
<i>Surirella robusta</i> 粗壯雙菱藻	66	0	66	44	0.71%
<i>Synedra ulna</i> 肘狀針桿藻	528	198	264	330	5.36%
<i>Trachyneis aspera</i> 粗紋藻	0	0	66	22	0.36%
Cyanophytes 藍綠藻					
<i>Oscillatoria</i> sp. 顫藻	0	2112	0	704	11.43%
Euglenophytes 裸藻					
<i>Trachelomonas</i> sp. 囊裸藻	66	0	0	22	0.36%
Total (cells/l)	8382	4818	5280	6160	100%

表 2.9-3 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季
浮游植物細胞數含量 (續5)

採樣日期：102年12月18日

Taxa / Stations		雙溪測站1	雙溪測站2	雙溪測站3	平均	百分比
Bacillariophytes	矽藻					
<i>Achnanthes crenulata</i>	波緣曲殼藻	132	66	132	110	2.51%
<i>Achnanthes lanceolata</i>	細身曲殼藻	0	0	66	22	0.50%
<i>Achnanthes linearis</i>	線形曲殼藻	66	0	132	66	1.51%
<i>Amphora normani</i>	雙眉藻	66	0	66	44	1.01%
<i>Aulacoseira granulata</i>	顆粒直鏈藻	0	330	462	264	6.03%
<i>Bacillaria paradoxa</i>	奇異棍形藻	66	0	0	22	0.50%
<i>Cocconeis placentula</i>	扁圓卵形藻	528	198	726	484	11.06%
<i>Cyclotella meneghiniana</i>	梅尼小環藻	132	0	594	242	5.53%
<i>Cymbella affinis</i>	邊緣橋彎藻	66	66	132	88	2.01%
<i>Cymbella cinuata</i>	彎曲橋彎藻	0	132	0	44	1.01%
<i>Cymbella lacustris</i>	橋彎藻	132	66	66	88	2.01%
<i>Cymbella laevis</i>	平滑橋彎藻	66	0	0	22	0.50%
<i>Cymbella lanceolata</i>	披針橋彎藻	66	0	0	22	0.50%
<i>Cymbella tumida</i>	膨脹橋彎藻	66	0	462	176	4.02%
<i>Diploneis elliptica</i>	橢圓雙壁藻	0	0	66	22	0.50%
<i>Fragilaria intermedia</i>	中型脆桿藻	528	0	132	220	5.03%
<i>Gomphonema clevei</i>	克氏異極藻	0	66	0	22	0.50%
<i>Gomphonema gracile</i>	纖細異極藻	198	0	132	110	2.51%
<i>Gomphonema heliveticum</i>	直條異極藻	198	66	198	154	3.52%
<i>Gomphonema olivaceum</i>	橄欖形異極藻	132	0	132	88	2.01%
<i>Gomphonema parvulum</i>	微小異極藻	858	396	924	726	16.58%
<i>Melosira varians</i>	變異直鏈藻	330	66	396	264	6.03%
<i>Navicula cryptocephala</i>	隱頭舟形藻	264	132	528	308	7.04%
<i>Navicula dicephala</i>	雙頭舟形藻	66	0	0	22	0.50%
<i>Navicula directa</i>	直舟形藻	66	0	264	110	2.51%
<i>Navicula pupula</i>	瞳孔舟形藻	0	0	66	22	0.50%
<i>Navicula rhynchocephala</i>	喙頭舟形藻	0	0	66	22	0.50%
<i>Nitzschia clausii</i>	克勞氏菱形藻	66	0	0	22	0.50%
<i>Nitzschia filiformis</i>	絲狀菱形藻	0	0	66	22	0.50%
<i>Nitzschia fonticola</i>	泉生菱形藻	0	0	66	22	0.50%
<i>Nitzschia frustulum</i>	碎片菱形藻	198	0	0	66	1.51%
<i>Nitzschia palea</i>	殼皮菱形藻	66	0	0	22	0.50%
<i>Nitzschia tryblionella</i>	盤形菱形藻	66	0	0	22	0.50%
<i>Synedra ulna</i>	肘狀針桿藻	198	0	0	66	1.51%
Chlorophytes	綠藻					
<i>Pediastrum tetras</i>	四角盤星藻	0	0	1056	352	8.04%
Total (cells/l)		4620	1584	6930	4378	100%

表2.9-4 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季
浮游動物種類與個體量

採樣日期：102年10月23日

採樣測站	石碇溪					雙溪				
	測站1	測站2	測站3	平均	%	測站1	測站2	測站3	平均	%
每網過濾水量(m ³)	0.02	0.02	0.02			0.02	0.02	0.02		
單位個體量(ind./m ³)	850	34950	4700	13500.00	100.00%	250	2550	200	1000.00	100.00%
Noctiluca 夜光蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Forminifera 有孔蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Ciliophora 纖毛蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Radiolaria 放射蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Medusa 水母	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Ctenophora 櫛水母	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Siphonophore 管水母	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Chaetognatha 毛類類	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Polychaeta 多毛類	50	22600	700	7783.33	57.65%	0	100	0	33.33	3.57%
Cladocera 枝角類	50	0	0	16.67	0.12%	0	0	0	0.00	0.00%
Otstrocooda 介形類	50	0	0	16.67	0.12%	0	0	0	0.00	0.00%
Copepoda 橈腳類	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Calanoida 哲水蚤	100	1050	0	383.33	2.84%	0	250	0	83.33	8.93%
Cyclopoida 劍水蚤	150	6150	1600	2633.33	19.51%	100	0	0	33.33	3.57%
Harpacticoida 猛水蚤	0	350	0	116.67	0.86%	0	100	0	33.33	3.57%
Nouplius 無節幼體	100	3200	2400	1900.00	14.07%	0	1900	200	700.00	67.86%
Amphipoda 端腳類	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Barnacle nauplius 藤壺幼生	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Crablarvae 蟹幼生	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Shrimp larvae 蝦幼生	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Mysidacea 磷蝦	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Luciferinae 螢蝦	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Mollusca 軟體動物	50	0	0	16.67	0.12%	50	0	0	16.67	1.79%
Water Bear 水熊	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Nematoda 線蟲類	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Rotifer 輪蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	50	0	16.67	1.79%
Fish egg 魚卵	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Fish larvae 魚類幼生	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Insect larvae 昆蟲幼生	300	1600	0	633.33	4.69%	100	0	0	33.33	3.57%
Other 其他	0	0	0	0.00	0.00%	0	150	0	50.00	5.36%

註：石碇溪及雙溪各測站的水量均為20L

表2.9-4 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季
浮游動物種類與個體量（續）

採樣日期：102年12月18日

採樣測站	石碇溪					雙溪				
	測站1	測站2	測站3	平均	%	測站1	測站2	測站3	平均	%
每網過濾水量(m ³)	0.02	0.02	0.02			0.02	0.02	0.02		
單位個體量(ind./m ³)	500	700	200	466.67	100.00%	650	450	250	450.00	100.00%
Noctiluca 夜光蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Forminifera 有孔蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Ciliophora 纖毛蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Radiolaria 放射蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Medusa 水母	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Ctenophora 櫛水母	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Siphonophore 管水母	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Chaetognatha 毛顎類	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Polychaeta 多毛類	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Cladocera 枝角類	0	0	0	0.00	0.00%	0	50	0	16.67	3.70%
Otstrocoda 介形類	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Copepoda 橈腳類	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Calanoida 哲水蚤	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Cyclopoida 劍水蚤	0	50	0	16.67	3.57%	0	0	0	0.00	0.00%
Harpacticoida 猛水蚤	0	0	50	16.67	3.57%	50	0	0	16.67	3.70%
Nouplius 無節幼體	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Amphipoda 端腳類	150	0	0	50.00	10.71%	0	0	50	16.67	3.70%
Barncle nauplins 藤壺幼生	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Crablarvae 蟹幼生	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Shrimp larvae 蝦幼生	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Mysidacea 磷蝦	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Luciferinae 螢蝦	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Mollusca 軟體動物	350	400	0	250.00	53.57%	500	350	150	333.33	74.07%
Water Bear 水熊	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Nematoda 線蟲類	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Rotifer 輪蟲	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Fish egg 魚卵	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Fish larvae 魚類幼生	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%
Insect larvae 昆蟲幼生	0	250	150	133.33	28.57%	100	50	50	66.67	14.81%
Other 其他	0	0	0	0.00	0.00%	0	0	0	0.00	0.00%

註：石碇溪及雙溪各測站的水量均為20L

表2.9-5 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季水生昆蟲調查報告

單位：隻

採樣日期		102年10月24日			102年10月24日			
河川		石碇溪			雙溪			
種類	學名	測站	測站1	測站2	合計	測站1	測站2	合計
蜉蝣目 Ephemeroptera								
1.扁蜉蝣科 Ecdyonuridae								
<i>Ecdyonurus</i> sp.								
			10		10	7		7
			11		11	5		5
<i>Ecdyonurus viridis</i>								
2.四節蜉蝣科 Baetidae								
			10		10	9		9
<i>Baetiella bispinosus</i>								
蜻蛉目 Odonata								
1.蜻科 Libellulidae								
			2		2	1		1
<i>Libellula</i> sp.								
2.春蜓科 Gomphidae								
			3		3			
<i>Onychogomphus</i> sp.								
毛翅目 Trichoptera								
1.網石蠶科 Hydropsychidae								
						5		5
<i>Cheumatopsyche</i> sp.								
			6		6			
<i>Hydropsyche</i> sp.								
2.指石蠶科 Philopotamidae								
			1		1			
<i>Chimarra</i> sp.								
3.流石蠶科 Rhyacophilidae								
			1		1			
<i>Rhyacophila nigrocephala</i>								
4.石蠶科 Arctopsychidae								
			7		7	2		2
<i>Macronema radiatum</i>								
襉翅目 Plecoptera								
1.石蠅科 Perlidae								
				10	10		1	1
<i>Oyamia</i> sp.								
<i>Neoperla</i> sp.								
雙翅目 Diptera								
1. Chironomidae 搖蚊科								
				5	5			
<i>Chironomus</i> sp.								
2. 蚋科 Simuliidae								
						7		7
<i>Simulium</i> sp.								
鱗翅目 Lepidoptera								
1.螟蛾科 Pyralidae								
<i>Paracymoriza</i> sp.								
合計			51	15	66	29	8	37
出現種類數			9	2	11	6	2	8

表2.9-5 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季
水生昆蟲調查報告（續）

單位：隻

採樣日期		102年12月19日			102年12月19日			
河川		石碇溪			雙溪			
種類	學名	測站	測站1	測站2	合計	測站1	測站2	合計
蜉蝣目 Ephemeroptera								
1.扁蜉蝣科 Ecdyonuridae								
<i>Ecdyonurus</i> sp.								
	吉田扁蜉蝣		9		9	11		11
	吉本扁蜉蝣		3		3	8		8
<i>Ecdyonurus viridis</i>								
2.四節蜉蝣科 Baetidae								
	雙棘四節蜉蝣		15		15	7		7
<i>Baetiella bispinosus</i>								
蜻蛉目 Odonta								
1.蜻科 Libellulidae								
<i>Libellula</i> sp.								
						1		1
2.春蜓科 Gomphidae								
			3	1	4	7		7
<i>Onychogomphus</i> sp.								
毛翅目 Trichoptera								
1.網石蠶科 Hydropsychidae								
<i>Cheumatopsyche</i> sp.								
						5		5
<i>Hydropsyche</i> sp.								
			1		1			
2.指石蠶科 Philopotamidae								
			3		3	1		1
<i>Chimarra</i> sp.								
3.流石蠶科 Rhyacophilidae								
			5		5			
<i>Rhyacophila nigrocephala</i>								
4.石蠶科 Arctopsychidae								
			5		5	2		2
<i>Macronema radiatum</i>								
襉翅目 Plecoptera								
1.石蠅科 Perlidae								
							3	3
<i>Oyamia</i> sp.								
<i>Neoperla</i> sp.								
雙翅目 Diptera								
1. Chironomidae 搖蚊科								
				3	3			
<i>Chironomus</i> sp.								
2. 蚋科 Simuliidae								
<i>Simulium</i> sp.								
鱗翅目 Lepidoptera								
1.螟蛾科 Pyralidae								
<i>Paracymoriza</i> sp.								
合計			44	4	48	42	3	45
出現種類數			8	2	9	8	1	9

表2.9-6 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季魚類調查

調查日期	102年10月23、24日				102年10月23、24日			
	石碇溪				雙溪			
	測站1	測站2	測站3	合計	測站1	測站2	測站3	合計
種類 學名	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g
鯉科 Cyprinidae								
台灣石魚賓 <i>Acrossocheilus paradoxus</i>	23 45.10			23 45.10	19 31.67			19 31.67
台灣縱紋鱻 <i>Candidia barbata</i>	7 32.05			7 32.05				
竹篙頭 <i>Hemibarbus labeo</i>		1 5.31		1 5.31				
粗首馬口鱻 <i>Opsariichthys pachycephalus</i>	20 86.79			20 86.79	15 67.15			15 67.15
胎鱮魚科 Poeciliidae								
食蚊魚 <i>Gambusia affinis</i>	2 3.72	15 10.52		17 14.24				
條紋雞魚科 Teraponidae								
花身雞魚 <i>Terapon jarbua</i>		12 35.36	17 50.72	29 86.08			5 9.81	5 9.81
鯛科 Sparidae								
黃鱮鯛 <i>Acanthopagrus latus</i>			11 50.10	11 50.10			9 39.17	9 39.17
笛鯛科 Lutjanidae								
銀紋笛鯛 <i>Lutjanus argentimaculatus</i>		1 7.85		1 7.85			3 51.62	3 51.62
慈鯛科 Cichlidae								
巴西珠母麗鯛 <i>Geophagus brasiliensis</i>					14 161.57	4 35.19		14 161.57
尼羅口孵魚 <i>Oreochromis niloticus</i>	4 131.79	17 65.11		21 196.90	10 19.16	5 10.16		10 19.16
鱮科 Mugilidae								
大鱗鱮 <i>Chelon macrolepis</i>		51 262.97	39 271.91	90 534.88		16 165.29	18 151.26	34 316.55
塘鱧科 Eleotridae								
蓋刺塘鱧 <i>Eleotris acanthopoma</i>		5 15.79		5 15.79				
棕塘鱧 <i>Eleotris fusca</i>						3 5.36		3 5.36
鰕虎科 Gobiidae								
雷氏斑點鰕虎 <i>Papillogobius rechei</i>			2 3.05	2 3.05				
巴庫寡棘鰕虎 <i>Redigobius bikolanus</i>						5 3.9		5 3.9
明潭吻鰕虎 <i>Rhinogobius cadidianus</i>	9 12.31			9 12.31	10 8.71			10 8.71
台灣吻鰕虎 <i>Rhinogobius formosanus</i>	2 3.82			2 3.82	12 9.35			12 9.35
日本禿頭鯊 <i>Sicyopterus japonicus</i>	5 29.17			5 29.17	5 7.01			5 7.01
臭肚魚科 Siganiidae								
長鱗藍子魚 <i>Siganus canaliculatus</i>		15 30.56	12 29.39	27 59.95				
魚類合計	72 344.75	117 397.60	81 405.17	270 1183.39	85 304.62	33 219.90	35 251.86	144 731.03

表2.9-6 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季魚類調查（續）

調查日期	102年12月18、19日				102年12月18、19日			
	石碇溪				雙溪			
	測站1	測站2	測站3	合計	測站1	測站2	測站3	合計
種類 學名	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g
鯉科 Cyprinidae								
台灣石魚賓 <i>Acrossocheilus paradoxus</i>	17 50.95			17 50.95	25 51.79			25 51.79
台灣縱紋鱧 <i>Candidia barbata</i>	2 31.25			2 31.25				
粗首馬口鱧 <i>Opsariichthys pachycephalus</i>	19 59.16			19 59.16	19 40.63			19 40.63
胎鱒魚科 Poeciliidae								
食蚊魚 <i>Gambusia affinis</i>	10 9.01	10 7.19		20 16.20	5 9.76			5 9.76
條紋雞魚科 Teraponidae								
花身雞魚 <i>Terapon jarbua</i>		8 20.37	12 51.31	20 71.68			7 21.39	7 21.39
鯛科 Sparidae								
黃鱔鯛 <i>Acanthopagrus latus</i>			10 25.39	10 25.39			9 62.19	9 62.19
笛鯛科 Lutjanidae								
銀紋笛鯛 <i>Lutjanus argentimaculatus</i>		1 9.82		1 9.82				
慈鯛科 Cichlidae								
巴西珠母麗鯛 <i>Geophagus brasiliensis</i>					7 37.97	7 40.72		14 78.69
尼羅口孵魚 <i>Oreochromis niloticus</i>	15 105.98	9 17.62		24 123.60	6 102.94	9 89.17		15 192.11
鱸科 Mugilidae								
大鱸鯪 <i>Chelon macrolepis</i>		29 129.37	8 50.16	37 179.53		10 29.76	15 80.73	25 110.49
塘鱧科 Eleotridae								
蓋刺塘鱧 <i>Eleotris acanthopoma</i>		1 3.16		1 3.16			1 3.27	1 3.27
棕塘鱧 <i>Eleotris fusca</i>		2 6.35		2 6.35		2 7.89		2 7.89
鰕虎科 Gobiidae								
雷氏斑點鰕虎 <i>Papillogobius rechei</i>			2 6.01	2 6.01				
巴庫寡棘鰕虎 <i>Redigobius bikolanus</i>						1 1.02		1 1.02
明潭吻鰕虎 <i>Rhinogobius cadidianus</i>	15 20.39			15 20.39	11 15.03	3 5.71		14 20.74
台灣吻鰕虎 <i>Rhinogobius formosanus</i>	2 7.91			2 7.91	5 6.12			5 6.12
日本禿頭鰕 <i>Sicyopterus japonicus</i>	2 9.16	7 9.16		9 18.32	5 10.32			5 10.32
臭肚魚科 Siganidae								
長鱗藍子魚 <i>Siganus canaliculatus</i>		5 29.16	3 25.79	8 54.95		2 17.61		2 17.61
魚類合計	82 293.81	67 203.04	35 158.66	189 684.67	83 274.56	32 174.27	32 167.58	149 634.02

表2.9-7 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季無脊椎動物調查

調查日期	102年10月23、24日				102年10月23、24日				
	河川	石碇溪				雙溪			
		測站1	測站2	測站3	合計	測站1	測站2	測站3	合計
種類 學名	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	
方蟹科 Grapsidae									
日本絨螯蟹 <i>Eriocheir japonica</i>	1 21.35			1 21.35					
利其厚蟹 <i>Helice leachi</i>			5 25.72	5 25.72					
雙齒近相手蟹 <i>Perisesarma bidens</i>			16 60.71	16 60.71	9 25.39	21 52.19	30 77.58		
方形大額蟹 <i>Metapograpsus thukuhar</i>			8 11.61	8 11.61					
字紋弓蟹 <i>Varuna litterna</i>	2 16.82	5 26.77		7 43.59	2 9.17		2 9.17		
沙蟹科 Ocypodidae									
北方呼喚招潮蟹 <i>Uca borealis</i>			15 50.52	15 50.52					
梭子蟹科 Portunidae									
鋸緣青蟹 <i>Scylla serrata</i>			3 50.15	3 50.15					
長臂蝦科 Palaemonidae									
南海沼蝦 <i>Macrobranchium australe</i>		5 7.81	1 2.35	6 10.16	7 8.16	5 6.18	12 14.34		
等齒沼蝦 <i>Macrobranchium equidens</i>					5 10.37		5 10.37		
臺灣沼蝦 <i>Macrobranchium formosense</i>		9 15.37		9 15.37	6 10.72	2 3.75	8 14.47		
日本沼蝦 <i>Macrobranchium nipponense</i>		6 11.62		6 11.62	9 10.35		9 10.35		
匙指蝦科 Atyidae									
多齒新米蝦 <i>Neocaridina denticulata</i>	16 9.16			16 9.16					
甲殼類合計	19 47.33	25 61.57	48 201.06	92 309.96	9 10.35	29 63.81	28 62.12	66 136.28	
軟體動物類									
蜆螺科 Neritidae									
小皇冠蜆螺 <i>Clithon corona</i>		27 45.09		27 45.09					
長形壁蜆螺 <i>Septaria lineata</i>		6 9.82		6 9.82					
蘋果螺科 Ampullariidae									
福壽螺 <i>Pomacea canaliculata</i>		9 9.17		9 9.17					
蜆科 Corbiculidae									
台灣蜆 <i>Corbicula fluminea</i>	2 7.19			2 7.19	2 3.81		2 3.81		
牡蠣科 Ostreidae									
長牡蠣 <i>Crassostrea gigas</i>			9 16.97	9 16.97		10 23.16	10 23.16		
錐螺科 Thiaridae									
網螺 <i>Melanoides tuberculatus tuberculatus</i>		15 9.32	23 31.05	38 40.37	17 25.79	21 25.32	38 51.11		
似殼菜蛤科 Dreissenidae									
似殼菜蛤 <i>Mytilopsis sallei</i>		2 19.71		2 19.71					
山椒螺科 Assimineidae									
山椒蝸牛 <i>Assiminea</i> sp.						10 2.60	10 2.60		
軟體動物類合計	2 7.19	59 93.11	32 48.02	93 148.32	2 3.81	17 25.79	41 51.08	60 80.68	

表2.9-7 核四廠附近雙溪及石碇溪102年第4季
無脊椎動物調查（續）

河川	102年12月18、19日							
	石碇溪				雙溪			
	測站1	測站2	測站3	合計	測站1	測站2	測站3	合計
種類 學名	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g	數量 重量 g
方蟹科 Grapsidae								
日本絨螯蟹 <i>Eriocheir japonica</i>	1 25.30	2 5.17		3 30.47				
利其厚蟹 <i>Helice leachi</i>			1 9.05	1 9.05				
雙齒近相手蟹 <i>Perisesarma bidens</i>			11 35.71	11 35.71	9 7.15	12 35.33	21 42.48	
方形大額蟹 <i>Metapograpsus thukuhar</i>			2 5.61	2 5.61				
字紋弓蟹 <i>Varuna litterna</i>		3 8.92		3 8.92	2 15.31		2 15.31	
沙蟹科 Ocypodidae								
北方呼喚招潮蟹 <i>Uca borealis</i>			8 50.15	8 50.15				
梭子蟹科 Portunidae								
鋸緣青蟹 <i>Scylla serrata</i>			1 10.31	1 10.31				
長臂蝦科 Palaemonidae								
南海沼蝦 <i>Macrobrachium australa</i>					5 6.17	9 12.81	14 18.98	
等齒沼蝦 <i>Macrobrachium equidens</i>					3 5.02		3 5.02	
臺灣沼蝦 <i>Macrobrachium formosense</i>		15 15.31		15 15.31		2 6.86	2 6.86	
日本沼蝦 <i>Macrobrachium nipponense</i>		9 10.62		9 10.62				
匙指蝦科 Atyidae								
多齒新米蝦 <i>Neocaridina denticulata</i>	11 1.97			11 1.97	3 1.00		3 1.00	
甲殼類合計	12 27.27	29 40.02	23 110.83	64 178.12	3 1.00	19 33.65	23 55.00	45 89.65
軟體動物類								
鹽螺科 Neritidae								
小皇冠鹽螺 <i>Clithon corona</i>		25 45.03		25 75.03	1 3.06		1 3.06	
長形壁鹽螺 <i>Septaria lineata</i>		9 28.61		9 28.61				
蘋果螺科 Ampullariidae								
福壽螺 <i>Pomacea canaliculata</i>		4 39.72		4 39.72				
蜆科 Corbiculidae								
台灣蜆 <i>Corbicula fluminea</i>	2 3.52			2 3.52	3 5.72		3 5.72	
牡蠣科 Ostreidae								
長牡蠣 <i>Crassostrea gigas</i>			8 19.67	8 19.67		5 17.19	3 10.23	
錐蝨科 Thiaridae								
網蝨 <i>Melanoides tuberculatus tuberculatus</i>		18 17.15	29 31.99	47 49.14	9 11.61	20 25.03	29 36.64	
似殼菜蛤科 Dreissenidae								
似殼菜蛤 <i>Mytilopsis sallet</i>		1 6.50		1 6.50				
山椒蝸牛科 Assimineidae								
山椒蝸牛 <i>Assiminea sp.</i>				0		3 1.05	3 1.05	
軟體動物類合計	2 3.52	57 137.01	37 51.66	96 222.19	3 5.72	10 14.67	28 43.27	38 56.70

海域水質監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.10 海域水質監測

本季監測共進行 3 次（10~12 月每月 1 次）採樣調查，依據行政院環保署最新公告之「海域環境分類及海洋環境品質標準」規定，本監測工作之 4 處海域水質測站均位於甲類海域水體範圍內，而海域水體水質標準則依行政院環保署 90 年 12 月 26 日環署水字第○○八一七五○號令修正發佈之「海域環境分類及海洋環境品質標準」中第 4 條保護人體健康之環境品質標準與第 5 條甲類海域海洋環境品質標準（詳見表 2.10-1）之規定。

1. 漁港水質監測結果

本季針對廠區東北方之澳底漁港進行水質監測結果如表 2.10-2 所示，除大腸桿菌群（10 月、11 月測值分別為 1.9×10^3 CFU/100mL 及 2.1×10^3 CFU/100mL）、生化需氧量（12 月測值為 2.5mg/L）及總磷（11 月測值為 0.066mg/L）等項有超出甲類海域環境分類及海洋環境品質標準外，其餘各測值均符合甲類海域環境分類及海洋環境品質標準。

2. 海域水質監測結果

本季（10~12 月）監測結果，除 3 號測站（底層）大腸桿菌群 11 月測值為 1.5×10^3 CFU/100mL 有超出甲類海域海洋環境品質標準外，其餘各測站各測值均符合甲類海域海洋環境品質標準（詳表 2.10-3），由於核四海事工程海域施工項目已於 94 年 7 月 22 日竣工，本季監測各測值均屬環境背景值。

而與核四工程相關之濁度及懸浮固體濃度方面，本季各測站懸浮固體測值介於低於偵測極限（ND<1.0mg/L）~4.1mg/L 之間，濁度測值介於 0.50~1.6NTU 之間，均在施工前之監測範圍內（懸浮固體 0.5~49.5mg/L，濁度 0.14~15.5NTU）。

表 2.10-1 海域環境分類及海洋環境品質標準

水質項目	基準值	水體分類		
		甲類	乙類	丙類
pH		7.5~8.5	7.5~8.5	7.0~8.5
溶氧量		≥5.0	≥5.0	≥2.0
生化需氧量		≤2	≤3	≤6
大腸桿菌群		≤1000	-	-
氨氮		≤0.3	-	-
總磷		≤0.05	-	-
氰化物		≤0.01	≤0.01	≤0.02
酚類		≤0.01	≤0.01	≤0.01
礦物性油脂		≤2	≤2	-
重金屬	鎘		≤0.01	
	鉛		≤0.1	
	六價鉻		≤0.05	
	砷		≤0.05	
	汞		≤0.002	
	硒		≤0.05	
	銅		≤0.03	
	鋅		≤0.5	
	錳		≤0.05	
	銀		≤0.05	

註：各項之單位：pH 值無單位，大腸桿菌群 CFU/100ml，其餘均為 mg/L。
資料來源：行政院環境保護署 90 年 12 月 26 日修訂公告。

表 2.10-2 核四施工環境監測澳底漁港 102 年第 4 季監測結果

檢測項目	單位	偵測極限	102/10/29	102/11/19	102/12/30
			12:20	12:10	14:50
			陰	陰	雨
鹽度	psu	-	33.9	33.5	31.0
大腸桿菌群	CFU/100mL	<10	25	1.9×10 ³	2.1×10 ³
生化需氧量	mg/L	<1.0	<1.0	1.2	2.5
懸浮固體	mg/L	<1.0	4.4	7.2	2.7
濁度	NTU	<0.05	2.5	3.0	2.5
溶氧量	mg/L	-	6.1	6.3	6.8
總磷	mg/L	0.002	0.035	0.066	0.042
油脂	mg/L	<1.0	1.3	<1.0	<1.0

註：1.懸浮固體、濁度、溶氧量、總磷及油脂於 91 年 4 月開始執行。2.大腸桿菌群及生化需氧量測項自 88 年 10 月起開始執行。3.陰影部分表示未達甲類海洋環境品質標準。

表2.10-3 核四施工環境監測海水水質102年第4季監測結果

序 號	經緯度		N 25°03.5'						E 121°55.7'						N 25°03.0'						E 121°55.6'						
	樣品名稱		1號測站(表層)			1號測站(底層)			2號測站(表層)			2號測站(底層)			3號測站(表層)			3號測站(底層)			4號測站(表層)			4號測站(底層)			
	檢測項目	單位	偵測極限	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30
1	水溫	°C	-	24.0	22.0	16.9	24.0	21.9	17.0	23.8	22.1	17.0	23.8	22.1	17.0	23.8	22.0	16.9	23.8	22.0	16.9	23.8	22.0	16.9	23.8	22.0	16.9
2	pH	-	-	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1
3	導電度	µmho/cm 25°C	-	51800	51700	49700	51800	51400	49800	51800	51400	49800	51800	51400	49800	51800	51400	49800	51800	51400	49800	51800	51400	49800	51800	51400	49800
4	溶氧量	mg/L	-	6.8	6.9	7.4	6.7	6.8	7.4	6.7	6.8	7.4	6.9	6.6	7.3	6.8	6.6	7.3	6.8	6.6	7.3	6.8	6.6	7.3	6.8	6.6	7.3
5	餘氯	mg/L	-	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
6	大腸桿菌群	CFU/100ml	<10	<10	<10	150	<10	<10	170	<10	<10	170	<10	<10	160	<10	<10	160	<10	<10	200	<10	<10	200	<10	<10	200
7	濁度	NTU	<0.05	0.65	0.90	0.95	0.50	1.0	0.80	0.50	1.0	0.80	0.50	1.2	0.75	0.75	1.1	1.0	0.75	1.1	1.0	0.75	1.1	1.0	0.75	1.1	1.0
8	懸浮固體	mg/L	<1.0	2.7	<1.0	1.6	2.4	<1.0	1.0	2.4	<1.0	1.0	2.7	<1.0	1.2	2.1	<1.0	1.4	2.1	<1.0	1.4	2.1	<1.0	1.4	2.1	<1.0	1.4
9	生化需氧量	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
10	總磷	mg/L	0.002	0.015	0.017	0.022	0.016	0.017	0.022	0.016	0.017	0.022	0.014	0.017	0.02	0.014	0.016	0.026	0.014	0.016	0.026	0.014	0.016	0.026	0.014	0.016	0.026
11	油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
12	銅	mg/L	0.0004	ND	ND	0.0007	ND	ND	0.0008	ND	ND	0.0008	ND	ND	0.0009	ND	ND	0.0004	ND	ND	0.0004	ND	ND	0.0004	ND	ND	0.0004
13	鉛	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
14	鎘	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	鋅	mg/L	0.0014	0.0031	0.0023	0.0031	0.0034	0.0022	0.0032	0.0034	0.0022	0.0032	0.0041	0.0018	0.0026	0.0032	0.0018	0.0024	0.0032	0.0018	0.0024	0.0032	0.0018	0.0024	0.0032	0.0018	0.0024
16	鎳	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17	總鉻	mg/L	<0.0050	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	汞	mg/L	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	鎂	mg/L	0.497	1310	1350	1350	1320	1350	1330	1320	1350	1330	1310	1320	1350	1310	1320	1350	1310	1320	1350	1310	1320	1350	1310	1320	1350

表2.10-3 核四施工環境監測海水水質102年第4季監測結果 (續)

序 號	經緯度		E 121°55.8'												N 25°01.6'												E 121°56.4'											
	樣品名稱		3號測站(表層)				3號測站(底層)				4號測站(表層)				4號測站(底層)				5號測站(表層)				5號測站(底層)				6號測站(表層)				6號測站(底層)							
	檢測項目	單位	偵測極限	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30	2013/10/29	2013/11/19	2013/12/30					
1	水溫	°C	-	24.3	21.6	16.9	24.3	21.6	17.0	24.3	21.6	17.0	24.3	21.6	17.4	23.7	21.1	17.4	23.6	20.9	23.6	20.9	23.6	20.9	23.6	20.9	23.6	20.9	23.6	20.9	23.6	20.9	17.3					
2	pH	-	-	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9	8.1	7.9	8.1	7.9	8.1	7.9	8.1	7.9	8.1	7.9	8.1	7.9	8.1					
3	導電度	µmho/cm 25°C	-	51800	52000	48800	51600	52000	49000	51600	52000	49000	51600	52000	50400	51400	52100	50400	51300	52000	51300	52000	51300	52000	51300	52000	51300	52000	51300	52000	51300	52000	51300	52000				
4	溶氧量	mg/L	-	6.8	6.4	7.0	6.8	6.4	7.2	6.8	6.4	7.2	6.8	6.4	7.3	6.8	6.8	7.3	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.2					
5	餘氯	mg/L	-	0.03	<0.02	0.04	0.04	<0.02	0.05	0.04	<0.02	0.05	0.04	<0.02	0.03	0.03	<0.02	0.03	0.05	<0.02	0.03	<0.02	0.03	0.05	<0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	0.04						
6	大腸桿菌群	CFU/100ml	<10	<10	<10	500	<10	<10	1500	<10	<10	1500	<10	<10	0.60	0.75	1.1	0.60	1.6	<10	1.6	<10	1.6	<10	1.6	<10	1.6	<10	1.6	<10	1.6	<10	35					
7	濁度	NTU	<0.05	0.95	0.85	0.75	0.50	0.90	0.60	0.50	0.90	0.60	0.50	0.90	0.60	0.75	1.1	0.60	1.6	<10	1.6	<10	1.6	<10	1.6	<10	1.6	<10	1.6	<10	1.0	0.60						
8	懸浮固體	mg/L	<1.0	2.3	<1.0	2.8	2.6	4.1	<1.0	2.6	4.1	<1.0	2.6	4.1	<1.0	3.1	3.5	1.1	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6					
9	生化需氧量	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0					
10	總磷	mg/L	0.002	0.015	0.016	0.024	0.014	0.017	0.03	0.014	0.017	0.03	0.014	0.017	0.023	0.016	0.015	0.023	0.019	0.015	0.019	0.015	0.019	0.015	0.019	0.015	0.019	0.015	0.019	0.015	0.026	0.026						
11	油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0					
12	銅	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0041						
13	鉛	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
14	鎳	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
15	鋅	mg/L	0.0014	0.0042	0.0028	0.0019	0.0054	0.0017	0.0017	0.0054	0.0017	0.0017	0.0054	0.0017	0.0019	0.0020	0.0024	0.0019	0.0047	0.0033	0.0047	0.0033	0.0047	0.0033	0.0047	0.0033	0.0047	0.0033	0.0047	0.0033	0.0021	0.0021						
16	鎳	mg/L	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
17	總鎳	mg/L	<0.0050	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
18	汞	mg/L	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
19	錳	mg/L	0.497	1310	1380	1310	1300	1360	1320	1300	1360	1320	1300	1360	1340	1300	1350	1340	1300	1350	1300	1350	1300	1350	1300	1350	1300	1350	1300	1350	1300	1360	1360					

海域生態監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.11 海域生態監測

1.環境因子

本季於 102 年 11 月 27 日進行核能四廠沿岸海域各測站環境因子之採樣調查工作，其調查結果詳如表 2.11-1 所示。茲將各環境因子（營養鹽、葉綠素 *a*、總氮、總磷）之調查研究結果分析說明如下：

(1)營養鹽

- ①硝酸鹽於各測站的濃度介於 36.48~148.11 $\mu\text{g/L}$ 之間，以測站 10 表層濃度最高。海域平均濃度為 $57.95 \pm 21.52 \mu\text{g/L}$ 。
- ②亞硝酸鹽於各測站的濃度介於 2.74~5.18 $\mu\text{g/L}$ 之間，海域平均濃度為 $3.55 \pm 0.50 \mu\text{g/L}$ ，各測站（水平分布）及水層（垂直分布）間的濃度變化不大。
- ③磷酸鹽於各測站的濃度介於 0.98~2.28 $\mu\text{g/L}$ 之間，海域平均濃度為 $1.72 \pm 0.28 \mu\text{g/L}$ ，各測站（水平分布）及水層（垂直分布）間的濃度變化不大。
- ④矽酸鹽於各測站的濃度介於 230.75~328.52 $\mu\text{g/L}$ 之間，以測站 5 的表層水濃度最高，最低值出現在測站 10 的表層水。海域平均濃度為 $265.29 \pm 20.25 \mu\text{g/L}$ 。

(2)葉綠素 *a*

葉綠素 *a* 於各測站的濃度介於 0.04~0.11 $\mu\text{g/L}$ 之間，海域平均濃度為 $0.08 \pm 0.03 \mu\text{g/L}$ 。

(3)總氮

總氮於各測站的濃度介於 0.04~0.15 mg/L 之間。海域平均濃度為 $0.06 \pm 0.02 \text{mg/L}$ 。各測站（水平分布）及水層（垂直分布）間的濃度變化不大，測值呈現較為均勻分佈的現象。

(4)總磷

總磷於各測站的濃度介於 0.03~0.14mg/L 之間。海域平均濃度為 0.06 ± 0.02 mg/L。各測站（水平分布）及水層（垂直分布）間的濃度變化不大，測值呈現較為均勻分佈的現象。

2. 生物因子

(1) 基礎生產力

本季基礎生產力的採樣於 102 年 11 月 27 日進行。各測站基礎生產力介於 0.12~0.43 μ gC/L/hr。海域平均基礎生產力為 0.26 ± 0.07 μ gC/L/hr。

(2) 植物性浮游生物

① 細胞數含量

本季採樣於民國 102 年 11 月 27 日進行，海域 10 個測站表層 0m 的細胞數含量，如表 2.11-2 所示，介於 $8.98 \times 10^3 \sim 1.87 \times 10^5$ cells/L，最高含量出現在測站 4，最低含量在測站 1，平均含量為 $39.9 \times 10^3 \pm 53 \times 10^3$ cells/L；3m 水層如表 2.11-3 所示，介於 $5.54 \times 10^3 \sim 38.5 \times 10^3$ cells/L，最高含量出現在測站 4，最低含量出現在測站 1，平均含量為 $19 \times 10^3 \pm 10.7 \times 10^3$ cells/L；底層如表 2.11-4 所示，介於 $3.83 \times 10^3 \sim 49.8 \times 10^3$ cells/L，最高含量出現在測站 7，最低含量出現在測站 1，平均含量為 $24.7 \times 10^3 \pm 16.6 \times 10^3$ cells/L。本海域 10 個測站的浮游植物細胞數總平均含量為 $27.9 \times 10^3 \pm 20.1 \times 10^3$ cells/L，細胞數含量的水平及垂直分佈，如圖 2.11-1 所示，水平分佈於測站 4 出現較高含量，測站 1 含量最低；垂直分佈部分，則以 0m 水層的平均含量高於底層及 3m 水層，水體所含之浮游植物細胞含量的分布型態與上季及去年同季分佈型態不同，而浮游植物細胞含量上較高於去年同季及上季。

② 種類組成分析

本海域 10 個測站以矽藻所出現的種類數較多。表層 0m 矽藻含量如表 2.11-2 所示，佔藻類的 31.99%，優勢種類則以藍綠藻的鐵氏束

毛藻 (67.12%) 為最多，其次為矽藻的旋鏈角刺藻 (9.91%)、洛氏角刺藻 (4.57%) 及鏈刺角刺藻 (3.62%)；3m 水層含量情形如表 2.11-3 所示，矽藻含量佔藻類的 61.17%，優勢種類以藍綠藻的鐵氏束毛藻 (37.96%) 最為優勢，其次為矽藻的旋鏈角刺藻 (19.48%)、鏈刺角刺藻 (6.29%) 及柔弱菱形藻 (5.57%)；而浮游植物底層含量如表 2.11-4 所示，矽藻佔藻類的 59.24%，優勢種類亦為藍綠藻的鐵氏束毛藻 (39.74%)，其次為旋鏈角刺藻 (21.87%) 及洛氏角刺藻 (7.11%)。而其他如渦鞭藻、矽質鞭毛藻於各水層皆有微量出現。

(3) 動物性浮游生物

① 細胞數含量

本季採樣於 102 年 11 月 27 日進行，海域 10 個測站的動物性浮游生物垂直分佈總個體含量如表 2.11-5 及圖 2.11-2 所示，介於 $4.58 \times 10^4 \sim 4.5 \times 10^6 \text{ ind./1,000m}^3$ ，以測站 3 含量最多，測站 9 的含量較少，平均含量為 $1.31 \times 10^6 \pm 1.44 \times 10^6 \text{ ind./1,000m}^3$ 。水平分佈總個體含量如表 2.11-5 及圖 2.11-3 所示，介於 $3.28 \times 10^3 \sim 18 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$ ，以測站 6 含量最多，測站 5 的含量較少，平均含量為 $9.34 \times 10^3 \pm 5.71 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$ 。

② 種類組成分析

本海域 10 個測站浮游動物種類組成以個體量平均含量的百分比作為比較標準時，垂直分佈如表 2.11-6 所示，以尾蟲 (82.49%) 為較明顯的優勢種類，其次為橈足類中的哲水蚤 (4.69%)、劍水蚤 (3.48%) 及毛顎類 (2.41%)。水平分佈如表 2.11-6 所示，其種類組成以尾蟲 (57.03%) 為較明顯的優勢種類，其次是橈足類中的哲水蚤佔 (15.9%)、劍水蚤佔 (9.02%) 及夜光蟲佔 (5.71%)，本季以尾蟲有較高比率的群聚結構特性。

(4) 底棲無脊椎動物

①潮間帶

A.沙質環境

本季於 102 年 11 月 14 日進行潮間帶沙質環境底棲無脊椎動物調查，在 3 個樣區共計取 9 次樣本（潮間帶的上、中和下段各 3 次），記錄到 1 種環節動物（表 2.11-7）。本季調查各測站（距離潮間帶低潮線 0 m、5m、10m 處）皆有發現環唇沙蠶（*Cheiloneris* sp.），總計共發現 6 隻，空間分佈上以潮間帶上段發現 3 隻最多。本季調查結果顯示鹽寮海岸潮間帶沙質環境的底棲無脊椎動物十分貧瘠，記錄到的物種與歷年的調查結果相似，仍以環唇沙蠶為主。根據歷年的調查結果，沙質底棲無脊椎動物的種類組成與物種豐富度變動明顯，可能是由於歷年來雙溪河道進行整治，施行沿岸護堤水泥化及興建攔砂壩，造成河川輸砂量銳減，導致沙質環境的沙量變動劇烈。此外，歷年颱風與巨浪侵蝕及人為活動干擾過於頻繁，也嚴重影響鹽寮沙灘海岸的流失。整體而言，本樣區沙質棲地環境的破壞對底棲無脊椎動物的物種組成及數量產生重大影響。

B.岩礁環境

本季於 102 年 11 月 14 日進行潮間帶岩礁環境底棲無脊椎動物調查，在澳底測站共記錄到 2 大類 13 種底棲動物（表 2.11-8），總個體數為 121 隻，包括軟體動物 8 種及節肢動物 5 種。就生物豐富度而言，以黑瘤海蝓（*Batillaria sordida*）共發現 64 隻最多，其次為花青螺（*Nipponacmea schrenckii*）共發現 13 隻；就空間分佈而言，距低潮線 40m 處測站的物種種類（5 種）及數量（55 隻）最多。在鹽寮測站共記錄到 2 大類 7 種底棲動物，總個體數為 104 隻，包括軟體動物 4 種及節肢動物 3 種。就生物豐富度而言，以黑齒牡蠣（*Saccostrea mordax*）共發現 40 隻最多，其次為鱗笠藤壺（*Tetraclita squamosa*）共發現 33 隻；就空間分佈而言，距低

潮線 0 m 處測站的物種種類 (5 種) 及數量 (66 隻) 最多。群聚結構的分析結果顯示 (表 2.11-11)，本季鹽寮潮間帶底棲無脊椎動物群聚的歧異度指數(H')介於 0.47~1.62，優勢性指數(D)介於 0.39~0.82，均勻度指數(E)則介於 0.47~1.00；澳底潮間帶底棲無脊椎動物群聚的歧異度指數(H')介於 0~2.09，優勢性指數(D)介於 0.26~1.00，均勻度指數(E)則介於 0.30~0.95。本季調查結果顯示，澳底岩礁底棲無脊椎動物群聚以黑瘤海蝓及花青螺為優勢物種；鹽寮岩礁底棲無脊椎動物則以黑齒牡蠣與鱗笠藤壺數量最豐 (表 2.11-8)。本季澳底及鹽寮潮間帶調查中，歷年來的主要優勢性物種 (扁跳蝦) 個體數量較低，造成此現象的主要原因可能是由於本季溫度較低，不利於無脊椎動物生存，而藻類生長狀況不佳，因此減少了小型無脊椎動物的主要食物及棲所。整體而言，上季 (7 月) 受蘇力強烈颱風侵襲及夏季高溫影響，底棲無脊椎動物的物種數量及豐度銳減，本季澳底、鹽寮潮間帶底棲無脊椎動物群聚已呈現逐漸恢復趨勢。

②亞潮帶

A.沙質環境

本季於 102 年 12 月 2 日進行鹽寮海域亞潮帶沙質環境底棲無脊椎動物調查，共記錄到 2 大類 5 種底棲無脊椎動物，包括軟體動物 3 種及節肢動物 2 種，分別為普通文蛤 (*Meretrix meretrix*)、韓國文蛤 (*Meretrix lamarckii*)、花筍螺 (*Hastula strigilata*)、顆粒梭子蟹 (*Portunus granulatus*)、及細巧仿對蝦 (*Parapenaeopsis tenella*)，總個體數為 12 隻 (表 2.11-9)。就生物豐富度而言，普通文蛤的相對豐度 33.33%，為主要的優勢性物種。群聚結構分析結果 (表 2.11-11) 顯示，歧異度指數(H')介於 0~1.95，優勢性指數(D)介於 0.27~0.56，均勻度指數(E)則介於 0.92~1.00。歷年各季調查資料顯示，亞潮帶沙質環境物種空間分佈非常不均勻，底棲無脊椎動物的物種與數量變動都很明顯，造成此現象的原因可

能與沙質環境的干擾及變動頻繁，或者與底棲生物的季節性變動有關。本季鹽寮海域底棲無脊椎動物的種類組成與歷年結果相似，以軟體動物及節肢動物為主，而各種底棲無脊椎動物的物種豐富度較低，可能是由於上季本樣區遭受到強烈颱風侵襲，造成沙質環境劇烈變動，底棲無脊椎動物豐富度銳減。另外，本季較低的海水溫度也可能是影響底棲無脊椎動物群聚變動的主要因子。

B.岩礁環境

本季 102 年 12 月 2 日於淺礁海域(121°55'89"E, 25°02'54"N) 及大礁海域 (121°55'49"E, 25°03'07"N) 進行亞潮帶岩礁底棲無脊椎動物調查。在大礁南側水深 5 m 測站，共記錄 8 大類 19 種底棲無脊椎動物 (表 2.11-10) ，包括海綿動物 1 種，刺絲胞動物 2 種，苔蘚動物 1 種，軟體動物 5 種，節肢動物 2 種，棘皮動物 5 種，環節動物 1 種及尾索動物 2 種。就豐富度而言，大礁水深 5m 測站總覆蓋率為 29.70%，以瘤菟葵 (*Palythoa tuberculosa*) 覆蓋率為 9.00% 最多。大礁南側水深 10m 測站的生態調查共記錄 7 大類 13 種底棲生物 (表 2.11-10) ，包括海綿動物 3 種，刺絲胞動物 1 種，苔蘚動物 1 種，軟體動物 5 種、棘皮動物動物 1 種，環節動物 1 種及尾索動物 1 種。就豐富度而言，大礁水深 10m 測站總覆蓋率為 10.20%，仍以瘤菟葵覆蓋率為 4.03% 最多。群聚結構分析結果 (表 2.11-11) 顯示，大礁南側水深 5m 測站的覆蓋率介於 6.30~7.05% (平均 6.68%) ，種數介於 7~13 種 (平均 9 種) ，歧異度指數 (H') 介於 1.80~3.33 (平均 2.42) ，優勢性指數 (D) 介於 0.12~0.45 (平均 0.29) ，均勻度指數 (E) 介於 0.60~0.90 (平均 0.75) ；大礁南側水深 10m 測站的覆蓋率介於 1.65~2.25% (平均 2.55%) ，種數介於 2~8 種 (平均 6 種) ，歧異度指數 (H') 介於 0.68~2.87 (平均 2.07) ，優勢性指數 (D) 介於 0.15~0.70 (平均 0.33) ，均勻度指數 (E) 介於 0.68~0.96 (平均 0.86) 。本季與 97~102 年調查結果相較，大礁水深 5 m 監測站底棲無脊椎動物的優勢性指數、種歧異

度指數、種類數、覆蓋率及均勻度指數皆在 95%信賴區間內（歷年調查結果的 95%信賴區間分別為覆蓋率介於-1.30~21.07%，種數介於 2~12 種，種歧異度指數介於 0.55~2.93，優勢性指數介於 0.11~0.77 及均勻度指數介於 0.31~1.04）。而大礁水深 10m 監測站底棲無脊椎動物的各項指數值也與歷年調查結果相似（歷年調查結果的 95%信賴區間分別為：覆蓋率介於-0.63~9.61%，種數介於 2~10 種，種歧異度指數介於 1.19~2.98，優勢性指數介於 0.10~0.51，均勻度指數介於 0.70~1.02）。

淺礁南側水深 5 m 測站，共記錄 7 大類 17 種底棲無脊椎動物（表 2.11-10），包括海綿動物 4 種，刺絲胞動物 2 種，苔蘚動物 1 種，軟體動物 4 種，棘皮動物 2 種，環節動物 1 種及尾索動物 3 種。就豐富度而言，淺礁南側水深 5m 測站總覆蓋率為 39.45%，以瘤莖葵覆蓋率為 24.60%最多。淺礁南側水深 10 m 測站，共記錄 7 大類 21 種底棲無脊椎動物（表 2.11-10），包括海綿動物 5 種，刺絲胞動物 2 種，苔蘚動物 1 種，軟體動物 4 種，棘皮動物 5 種，環節動物 2 種及尾索動物 2 種。就豐富度而言，淺礁南側水深 10m 測站總覆蓋率為 28.05%，仍以瘤莖葵覆蓋率為 14.55%最多。群聚結構分析結果（表 2.11-11）顯示，淺礁南側水深 5 m 測站的覆蓋率為 6.45~14.40%（平均 9.86%），種數介於 5~12 種（平均 9 種），歧異度指數(H')介於 0.89~2.64（平均 1.98），優勢性指數(D)介於 0.22~0.72（平均 0.43），均勻度指數(E)介於 0.38~0.83（平均 0.61）；淺礁南側水深 10 m 測站的覆蓋率介於 7.20~11.10%（平均 7.01%），種數介於 7~10 種（平均 9 種），歧異度指數(H')介於 1.62~3.03（平均 2.31），優勢性指數(D)介於 0.14~0.53（平均 0.32），均勻度指數(E)介於 0.54~0.92（平均 0.75）。本季與 97~102 年調查結果相較，淺礁水深 5m 監測站底棲無脊椎動物的覆蓋率、種類數、種歧異度指數、優勢性指數及均勻度指數皆在 95%信賴區間範圍內（歷年調查結果的 95%信賴區間分別為：覆蓋率介於 0~21.62%，種數介於 2~13 種，種歧異度指數介於 0.87~2.83，優勢性指數介於

0.19~0.65，均勻度指數介於 0.46~0.85)。而淺礁水深 10m 監測站底棲無脊椎動物的各項指數值也與歷年調查結果相似（歷年調查結果的 95%信賴區間分別為：覆蓋率介於 0~14.83%，種數介於 1~12 種，種歧異度指數介於 0.41~3.07，優勢性指數介於 0.11~0.79，均勻度指數介於 0.36~0.99）。根據本季大礁與淺礁海域水深 5m 及 10m 監測站底棲無脊椎動物的調查結果，各項指數與歷年結果並無明顯差異，群聚結構屬於正常之季節性變動範圍。底棲無脊椎動物種類組成方面，大礁與淺礁皆以瘤菟葵為主要優勢性種類，除了大礁監測站首次記錄到的長碑磔蛤 (*Tridacna maxima*) 與大法螺 (*Charonia tritonis*) 之外，其餘種類也與歷年調查結果相似。

(5) 魚類

① 魚卵與仔稚魚

本季於 102 年 11 月 27 日進行調查工作，海域 10 個測站的魚卵與仔稚魚密度如表 2.11-12 所示，垂直採樣的魚卵密度介於 0~359 個/1,000m³，以測站 7 的密度為最高；測站平均密度為 82 個/1,000m³。本季 10 個測站的垂直採樣均未採獲仔稚魚，仔稚魚密度均為 0 尾/1,000m³。表層水平採樣的魚卵密度介於 0~130 個/1,000m³，以測站 4 的密度為最高；測站平均密度為 36 個/1,000m³。仔稚魚密度介於 0~2 尾/1,000m³，以測站 6、7、9 密度較高；平均密度約為 1 尾/1,000m³。魚卵密度以垂直採樣較高於水平採樣，而仔稚魚密度則以水平採樣較高於垂直採樣。本季調查全海域魚卵及仔稚魚平均密度分別為 59 個/1,000m³ 及 0.3 尾/1,000m³。仔稚魚出現之種類列如表 2.11-12 所示。

② 成魚

本季於 102 年 11 月 21 日於鹽寮礁石區及澳底礁石區進行潛水調查。調查時之海底水溫約 19.6~20.4℃。以下分述兩測站內的魚類調查所得結果（詳細魚種列於表 2.11-13）。

鹽寮礁石區的測站位於水深 6.1~11.2 公尺處，底質為平坦之岩礁，其間具有 3 條小型砂溝，間有高約 1 公尺左右之散落大塊岩石。無大型之珊瑚礁與大型石珊瑚，在大礁岩旁生長 4 棵高約 20~40 公分的海扇，石珊瑚無泥沙覆蓋的狀況。海藻以紅藻較多，石灰質珊瑚藻次之，生長狀況良好，不過密度不高。調查過程共計錄到高 10 公分，直徑 10 公分的馬桶海綿 1 個。白尖紫叢海膽 5 個，鑲嵌於岩礁中，另有鋸巾海膽 2 個、馬糞海膽 1 個。可見黑蝶貝 5 顆，藍指海星 1 隻。水中懸浮物少，海底偶見破布或廢網、廢繩纏繞在珊瑚上。海流微弱，能見度約 4~5 公尺。

澳底礁石區測站位於水深 5.3~11.2 公尺處，底質為起伏較大之岩礁礁盤，其間有 1 條小型砂溝及 3 區礁岩包圍沙地區，另有高約 1~2 公尺之散落大塊岩石。無大型之珊瑚礁與大型石珊瑚，在大礁旁生長 3 棵高約 10~20 公分的海扇，石珊瑚無泥沙覆蓋的狀況。海藻以紅藻較多，石灰質珊瑚藻次之，生長狀況良好，密度很高。調查過程共計錄到高 10~20 公分，直徑 40~50 公分的馬桶海綿 2 個。白尖紫叢海膽極多，並在礁石上造成許多的凹洞，另有鋸巾海膽 2 個、馬糞海膽 3 個。可見黑蝶貝約 20 顆、藍指海星 3 個。水中懸浮物少，海底少見廢棄漁網或破布纏繞在岩礁的珊瑚上。海流微弱-中度，能見度約 3~4 公尺。

在鹽寮礁石區共記錄到 24 科 66 種 2,151 尾魚類，其中以隆頭魚科的 14 種為最多，其次為雀鯛科及蝴蝶魚科，各記錄到 8 種。在澳底礁石區共記錄到 19 科 58 種 2,159 尾魚類，其中以隆頭魚科的 18 種為最多，其次為雀鯛科及粗皮鯛科，各記錄到 8 種及 7 種。

綜合在鹽寮礁石區與澳底礁石區共記錄到 31 科 61 屬 88 種，合計 4,310 尾魚類，魚種數較多的科分別為隆頭魚科（22 種）、雀鯛科（10 種）及蝴蝶魚科（9 種）。就單一魚種所出現之數量而言，鹽寮礁石區以斑鰭光鰓雀鯛約 700 尾（整群數量估計）為最多，亦即最具優勢，數量次多的種類為霓虹雀鯛（650 尾）。澳底礁石區以

褐籃子魚約 800 尾為最多，其次為霓虹雀鯛約 600 尾。

棲息在鹽寮礁石區及澳底礁石區的魚類間的相似性指數值（Cz 值）為 58.06%。在群聚歧異指數方面，鹽寮礁石區為 2.97，澳底礁石區為 2.69；將鹽寮及澳底兩區合併計算為 3.13。本季以霓虹雀鯛、斑鰭光鰓雀鯛為出現較大的魚群。

(6)大型海藻

①潮間帶

本季（102 年 11 月 14 日）於澳底測站的調查結果，潮間帶自低潮線至高潮線之海蝕平台大型海藻種類共記錄綠藻 1 屬 2 種及紅藻 2 屬 2 種等 4 種（表 2.11-14），除低潮線附近或潮池可發現海藻生長外，海蝕平台並未見到有明顯的海藻覆蓋。水深 3 公尺以淺的海藻種類，包括綠藻 2 屬 3 種，褐藻 2 屬 2 種，紅藻 16 屬 18 種，加上無節珊瑚藻共記錄 23 種（表 2.11-14）。本測站潮間帶海蝕平台的海藻因進入冬季非生長季節，故海藻種類與生物量較上季（102 年 8 月）與去年同季（101 年 11 月）減少。野外調查發現，低潮線附近的石蓴與滌苔剛萌發，紫菜與頭髮菜也都屬零星分布，故本季調查的生物種類數及生物量偏低。潮下帶藻種群聚組成雖較潮間帶豐富，但亦受到冬季的影響，生物種類與豐富度較上季減少（表 2.11-15）。

本季（102 年 11 月 14 日）於鹽寮測站的潮間帶，記錄綠藻 1 屬 2 種及紅藻 2 屬 2 種等 4 種（表 2.11-14）。亞潮帶水深 3 公尺水域則發現海藻種類，包括綠藻 2 屬 2 種，褐藻 2 屬 2 種，紅藻 14 屬 16 種，加上無節珊瑚藻共記錄 21 種（表 2.11-14）。鹽寮測站海藻的種類與生物量均較上季（102 年 8 月）與去年同季（101 年 11 月）稍有增加，調查樣框中的海藻生物量亦高於澳底潮間帶測站。

②亞潮帶

本季於 102 年 12 月 2 日進行亞潮帶潛水調查。調查結果顯示，

各調查地點的海藻種類與覆蓋率與上季(102年8月)調查結果無明顯差異；藻種組成仍以表覆型的海藻較佔優勢，如太平洋寬珊瑚藻(*Mastophora pacifica*)及耳殼藻(*Peyssonnelia* spp.)等，不過太平洋寬珊瑚藻已開始進入生長期，覆蓋率較耳殼藻高；各測站的海藻總平均覆蓋率變化，介於9.56%~15.90%之間，以淺礁水深10公尺最高，淺礁5公尺處最低(表2.11-16)。其中，大礁南面(澳底外海)共記錄了綠藻2屬2種，紅藻5屬6種，加上有節與無節珊瑚藻，共計8種海藻，種類數與覆蓋率均較上季(102年8月)略為增加；與去年同季(101年11月)相較，種類數無明顯差異，覆蓋率略有減少。水深5公尺以太平洋寬珊瑚藻及貝狀耳殼藻(*Peyssonnelia conchicola*)的覆蓋率較高，平均覆蓋率均為4.84%。而水深10公尺處的優勢藻種也是太平洋寬珊瑚藻和貝狀耳殼藻，平均覆蓋率為4.84%及3.34%。

淺礁(鹽寮外海)的海藻種類則記錄了紅藻4屬5種加上有節與無節珊瑚藻，共計6種海藻(表2.11-16)。水深5公尺處以太平洋寬珊瑚藻和貝狀耳殼藻為主要優勢藻種，平均覆蓋率分別為4.76%和2.81%。而水深10公尺處，則以太平洋寬珊瑚藻較為常見，貝狀耳殼藻其次，平均覆蓋率分別為11.36%及2.66%，其餘藻類則零星散佈於礁石上。

(7) 珊瑚

本季(102年12月2日)於淺礁海域(121°55'89"E, 25°02'54"N)及大礁海域(121°55'49"E, 25°03'07"N)進行珊瑚群聚調查，結果如表2.11-17所示。本季大礁及淺礁兩調查區域共計發現9科35種石珊瑚，其中以菊珊瑚科的種類數有21種、群體數為103、平均覆蓋率為1.35%最多，其次為軸孔珊瑚科，種類數有4種、群體數為31、平均覆蓋率為0.85%，其他珊瑚種類，包括屬於鹿角珊瑚科、蓮珊瑚科、瓣葉珊瑚科、樹珊瑚科與蕈珊瑚科等種類皆有發現。整體而言，本季大礁及淺礁的珊瑚群聚與歷年結果相似，仍以團塊形或板葉形的石珊瑚類

為主；珊瑚種類則以菊珊瑚科最為優勢。

珊瑚群聚的分析結果如表 2.11-18 所示。大礁南側水深 5 m 測站珊瑚群聚的覆蓋率介於 3.15~15.00% (平均 9.90%)，每 1 調查線的珊瑚種數 5~10 種 (平均 8 種)，群體數 6~18 株 (平均 13 株)，種歧異度指數(H')介於 2.24~3.07 (平均 2.80)，優勢性指數(D)介於 0.14~0.22 (平均 0.16)，均勻度指數(E)介於 0.92~0.97 (平均 0.94)；大礁水深 10m 測站珊瑚群聚的覆蓋率介於 2.40~5.65% (平均 3.59%)，每 1 調查線的珊瑚種數 3~5 種 (平均 4 種)，群體數 4~7 株 (平均 5 株)，種歧異度指數(H')介於 1.20~2.15 (平均 1.77)，優勢性指數(D)介於 0.24~0.52 (平均 0.36)，均勻度指數(E)介於 0.76~0.93 (平均 0.85)。本季與歷年 (90~102 年) 調查結果比較，大礁水深 5 m 監測站的珊瑚覆蓋率、種類數、群體數、種歧異度指數、優勢性指數及均勻度指數皆在 95%信賴區間內 (歷年調查結果的 95%信賴區間分別為：覆蓋率介於 5.73~20.00%，種數介於 1~21 種，群體數介於 5~27，種歧異度指數介於 1.99~3.98，優勢性指數介於 0.03~0.29，均勻度指數介於 0.80~1.01。而大礁水深 10m 監測站也與歷年調查結果相似 (歷年調查結果的 95%信賴區間分別為：覆蓋率介於 0.79~16%，種數介於 5~20 種，群體數介於 3~22，種歧異度指數介於 1.01~3.73，優勢性指數介於 0.07~0.42，均勻度指數介於 0.81~1.00)。

淺礁南側水深 5m 測站的珊瑚覆蓋率介於 6.00~20.91% (平均 13.50%)，每 1 調查線的珊瑚種數 7~14 種 (平均 10 種)，群體數 8~28 株 (平均 16 株)，種歧異度指數(H')介於 2.60~3.67 (平均 2.99)，優勢性指數(D)介於 0.08~0.19 (平均 0.15)，均勻度指數(E)介於 0.89~0.96 (平均 0.93)；淺礁水深 10 m 測站的珊瑚覆蓋率介於 4.65~20.55% (平均 13.14%) 之間，每 1 調查線的珊瑚種數 5~11 種 (平均 8 種)，群體數 6~27 株 (平均 16 株)，種歧異度指數(H')介於 2.13~2.99 (平均 2.57)，優勢性指數(D)介於 0.14~0.27 (平均 0.20)，均勻度指數(E)介於 0.82~0.98 (平均 0.90)。本季與歷年 (90~102 年) 調查結果比較，淺

礁水深 5m 監測站珊瑚各項指數值與歷年調查結果相似(歷年調查結果的 95%信賴區間分別為:覆蓋率介於 10.06~21.82%,種數介於 6~19 種,群體數介於 11~26,種歧異度指數介於 2.56~3.86,優勢性指數介於 0.08~0.18,均勻度指數介於 0.85~0.98)。而淺礁水深 10m 監測站除了種歧異度及優勢性指數外,其餘各項指數值皆在 95%信賴區間內(歷年調查結果的 95%信賴區間分別為:覆蓋率介於 8.58~25.84%,種數介於 6~20 種,群體數介於 11~26,種歧異度指數介於 2.61~3.90,優勢性指數介於 0.07~0.18,均勻度指數介於 0.85~0.97)。根據本季大礁海域(水深 5m 及 10m)與淺礁海域(水深 5m)監測站珊瑚群聚的調查結果,各項指數皆在歷年 95%信賴區間內,珊瑚群聚並未呈現異常變動,然而淺礁海域(水深 10m)監測站珊瑚種歧異度及優勢性指數與歷年調查結果的差異,主要是因為 B2 測站發現的珊瑚種類數較少,而地衣微孔珊瑚(*Porites lichen*)的群體數量又較高所致。整體而言,本季大礁及淺礁海域珊瑚生長狀況仍屬於正常變動範圍;軸孔珊瑚科的小群體(平均覆蓋率 0.85%)數量明顯增加,推測可能是由於上季(7月)蘇力強烈颱風擾動後,造成軸孔珊瑚斷裂生殖的小群體增加。

表2.11-1 核四廠附近海域生態環境因子102年第4季分析結果

採樣日期：102年11月27日

測站 Station	水深 Depth	亞硝酸鹽 Nitrite-N	硝酸鹽 Nitrate-N	磷酸鹽 Phosphate-P	矽酸鹽 Silicate-Si	總氮 TN	總磷 TP	葉綠素 a Chl. a	基礎生產力 Primary Production
No.	(m)	($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{g/L}$)	(mg/L)	(mg/L)	($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{gC/L/hr}$)
1	0	3.35	76.80	1.96	265.94	0.08	0.03	0.07	0.12
	3	3.35	85.98	0.98	273.77	0.09	0.04	0.07	0.18
	B	3.96	82.30	1.63	256.82	0.09	0.06	0.07	0.18
2	0	3.35	39.45	1.63	286.80	0.05	0.05	0.11	0.23
	3	3.04	54.42	1.63	278.98	0.06	0.05	0.07	0.27
	B	3.96	44.32	1.96	263.34	0.05	0.08	0.11	0.23
3	0	3.35	59.71	2.28	252.91	0.07	0.04	0.11	0.25
	3	3.35	60.34	1.96	260.73	0.07	0.07	0.11	0.30
	B	3.35	56.23	1.96	255.52	0.06	0.05	0.11	0.26
4	0	3.04	37.33	1.63	241.18	0.04	0.06	0.04	0.34
	3	3.65	54.55	1.63	255.52	0.06	0.05	0.11	0.35
	B	4.26	44.23	1.63	254.21	0.05	0.08	0.07	0.32
5	0	3.04	60.12	1.96	328.52	0.07	0.04	0.07	0.36
	3	3.65	69.74	1.96	268.55	0.08	0.07	0.04	0.33
	B	3.96	74.71	2.28	263.34	0.08	0.04	0.11	0.37
6	0	3.65	53.60	1.63	258.12	0.06	0.04	0.11	0.25
	3	4.26	41.06	1.31	260.73	0.05	0.04	0.07	0.28
	B	3.65	54.86	1.96	260.73	0.06	0.05	0.07	0.28
7	0	3.04	49.04	1.63	303.75	0.05	0.05	0.11	0.27
	3	3.04	55.37	1.63	267.25	0.06	0.04	0.07	0.43
	B	3.65	46.00	1.63	259.43	0.05	0.06	0.04	0.23
8	0	3.96	67.43	1.63	305.05	0.07	0.04	0.11	0.23
	3	5.18	39.82	1.31	269.86	0.05	0.04	0.07	0.21
	B	3.35	49.90	1.96	262.03	0.06	0.04	0.11	0.17
9	0	3.65	55.50	1.63	267.25	0.06	0.05	0.11	0.21
	3	3.35	47.68	1.63	269.86	0.05	0.05	0.07	0.20
	B	3.96	54.14	1.31	260.73	0.06	0.04	0.04	0.23
10	0	3.04	148.11	1.63	230.75	0.15	0.14	0.11	0.28
	3	2.74	36.48	1.63	230.75	0.04	0.07	0.11	0.18
	B	3.35	39.14	1.96	246.39	0.05	0.11	0.07	0.16
最小值		2.74	36.48	0.98	230.75	0.04	0.03	0.04	0.12
最大值		5.18	148.11	2.28	328.52	0.15	0.14	0.11	0.43
平均值		3.55	57.95	1.72	265.29	0.06	0.06	0.08	0.26
標準差		0.50	21.52	0.28	20.25	0.02	0.02	0.03	0.07

ND<0.42 ND<0.7 ND<0.93

註1: B為底層。

註2: 採樣日期102年11月27日(農曆十月二十五日);時間9:40~12:40滿潮時間00:43潮高0.01 m, 乾潮時間7:39潮高-0.

註3: 測值若為ND值, 則採用0計算平均值

表2.11-2核四廠附近海域0公尺表水層浮游植物102年第4季細胞數含量

採樣日期：102年11月27日

Taxa / Stations	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	%
Diatoms	矽藻											
<i>Achnanthes brevipes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1122	0	112.2	0.28
<i>Achnanthes lanceolata</i>	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	6.6	0.02
<i>Achnanthes linearis</i>	176	0	66	0	0	0	66	132	132	66	63.8	0.16
<i>Actinocyclus ehrenbergi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Actinocyclus ellipticus</i>	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.01
<i>Amphora coffeaeformis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Amphora lineolata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	6.6	0.02
<i>Amphora ovalis</i>	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.01
<i>Asterionella japonica</i>	0	0	0	0	0	0	1782	0	0	0	178.2	0.45
<i>Bacillaria paradoxa</i>	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.6	0.04
<i>Bacteriastrium delicatulum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Bacteriastrium mediterraneum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Bacteriastrium varians</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198	19.8	0.05
<i>Biddulphia aurita</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Biddulphia granulata</i>	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	13.2	0.03
<i>Biddulphia mobilensis</i>	0	66	0	0	0	0	66	66	0	0	19.8	0.05
<i>Campylodiscus</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros affine</i>	176	264	0	0	0	462	0	0	0	198	110	0.28
<i>Chaetoceros atlanticum</i> var. <i>neapolitanum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros compactum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros compressum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros costatum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros curvisetus</i>	2068	2310	2442	858	3498	6468	11616	2442	2970	4884	3955.6	9.91
<i>Chaetoceros denticulatum</i>	0	0	0	0	264	0	0	132	0	0	39.6	0.10
<i>Chaetoceros didymum</i>	66	0	0	0	0	0	264	0	0	0	33	0.08
<i>Chaetoceros didymum</i> var. <i>anglica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros distans</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros diversum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros holsaticum</i>	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	33	0.08
<i>Chaetoceros lorenzianum</i>	0	198	2244	2970	2640	3432	3432	924	1254	1122	1821.6	4.57
<i>Chaetoceros messanense</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros mitra</i>	0	0	726	0	0	0	198	0	0	0	92.4	0.23
<i>Chaetoceros paradoxum</i>	0	858	660	0	0	660	0	0	66	224.4	0.56	
<i>Chaetoceros peruvianum</i>	0	0	0	0	0	198	0	0	0	66	26.4	0.07
<i>Chaetoceros seiracanthum</i>	440	594	924	1122	2574	2442	2772	528	726	2310	1443.2	3.62
<i>Climacospheia moniligera</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Cocconeis heteroidea</i>	22	0	0	0	0	0	0	66	66	66	22	0.06
<i>Cocconeis placentula</i>	22	0	0	66	66	0	0	0	66	0	22	0.06
<i>Cocconeis scutellum</i>	44	132	0	66	0	0	0	330	0	66	63.8	0.16
<i>Cocconeis sublittoralis</i>	0	198	0	0	0	0	66	0	0	0	26.4	0.07
<i>Coscinodiscus asteromphalus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Coscinodiscus eccentricus</i>	22	66	0	0	132	0	0	66	0	0	28.6	0.07
<i>Coscinodiscus lineatus</i>	0	0	0	0	66	0	66	0	0	0	13.2	0.03
<i>Coscinodiscus radiatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	6.6	0.02
<i>Cyclotella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Cymbella affinis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Diploneis bombus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Diploneis smithii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Ditylum sol</i>	44	0	0	0	66	0	0	0	0	132	24.2	0.06
<i>Fragilaria oceanica</i>	44	132	0	0	0	0	0	0	0	0	17.6	0.04
<i>Gomphonema intricatum</i>	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	6.6	0.02
<i>Grammatophora oceanica</i>	198	0	0	0	0	0	0	0	0	66	26.4	0.07
<i>Hemiaulus indica</i>	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0.03
<i>Lauderia borealis</i>	0	0	858	0	0	0	0	0	0	0	85.8	0.22
<i>Leptocylindrus danicus</i>	330	0	0	0	198	0	0	0	0	0	52.8	0.13
<i>Licmophora abbreviata</i>	44	0	0	0	0	0	0	66	66	0	17.6	0.04
<i>Mastogloia corsicana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	6.6	0.02
<i>Melosira nummuloides</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	6.6	0.02
<i>Navicula cancellata</i>	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	6.6	0.02
<i>Navicula delicatula</i>	0	264	0	0	0	0	132	0	0	0	39.6	0.10
<i>Navicula digito-radiata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Navicula directa</i>	22	132	66	66	66	0	0	198	132	132	81.4	0.20
<i>Navicula directa</i> var. <i>remota</i>	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	6.6	0.02
<i>Navicula membranacea</i>	0	0	0	0	0	0	0	66	198	66	33	0.08
<i>Navicula pygmaea</i>	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.01
<i>Nitzschia acuminata</i>	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	6.6	0.02
<i>Nitzschia delicatissima</i>	770	1848	924	1122	2244	792	990	396	792	1452	1133	2.84
<i>Nitzschia dissipata</i>	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.01
<i>Nitzschia pungens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Nitzschia seriata</i>	0	0	0	0	594	0	0	0	0	0	59.4	0.15
<i>Nitzschia sigma</i>	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	6.6	0.02

表2.11-2核四廠附近海域0公尺表水層浮游植物
102年第4季細胞數含量(續)

		採樣日期：102年11月27日										平均	%
Taxa / Stations		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<i>Nitzschia vitrea</i>	透明菱形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Paralia sulcata</i>	具槽直鏈藻	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.01
<i>Planktoniella blanda</i>	漂流藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Pleurosigma aestuarii</i>	艾希斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Pleurosigma angulatum</i>	寬角斜紋藻	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	6.6	0.02
<i>Pleurosigma elongatum</i>	長斜紋藻	22	0	0	0	0	0	0	0	0	66	8.8	0.02
<i>Pleurosigma naviculaceum</i>	舟形斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Pleurosigma rectum</i>	直邊斜紋藻	22	0	0	0	0	0	0	0	66	0	8.8	0.02
<i>Rhabdonema adriaticum</i>	亞得里亞海桿線藻	0	0	0	0	0	0	0	198	0	0	19.8	0.05
<i>Rhizosolenia setigera</i>	剛毛根管藻	110	66	396	132	0	66	264	0	66	198	129.8	0.33
<i>Rhizosolenia stolterfothii</i>	斯托根管藻	110	0	1188	0	462	990	0	0	0	0	275	0.69
<i>Rhizosolenia styliformis</i>	筆尖形根管藻	22	330	3366	264	198	264	396	132	462	198	563.2	1.41
<i>Skeletonema costatum</i>	骨條藻	198	0	396	1056	0	0	528	0	792	0	297	0.74
<i>Striatella</i> sp.	條紋藻	88	132	0	0	0	0	0	66	0	0	28.6	0.07
<i>Surirella fluminensis</i>	流水雙菱藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Synedra ulna</i>	肘狀針桿藻	110	0	66	0	0	0	0	0	0	132	30.8	0.08
<i>Thalassionema nitzschoides</i>	菱形海線藻	176	528	0	198	0	264	2046	330	198	2112	585.2	1.47
<i>Thalassiosira eccentricus</i>	離心海鏈藻	88	0	0	264	66	66	0	0	0	132	61.6	0.15
<i>Thalassiosira hyalina</i>	透明海鏈藻	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	13.2	0.03
<i>Thalassiosira leptopus</i>	圓節海鏈藻	308	858	396	198	594	132	264	396	528	660	433.4	1.09
<i>Thalassiosira rotula</i>	圓海鏈藻	22	0	0	0	0	0	0	66	66	0	15.4	0.04
<i>Thalassiosira subtilis</i>	細弱海鏈藻	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	6.6	0.02
<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i>	伏恩海毛藻	66	0	0	0	1320	0	198	264	66	396	231	0.58
<i>Thalassiothrix longissima</i>	長海毛藻	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	13.2	0.03
<i>Trachyneis aspera</i>	粗紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
Dinoflagellates	渦鞭毛藻												
<i>Ceratium furca</i>	長叉狀角藻	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	13.2	0.03
<i>Ceratium fusus</i>	梭角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Ceratium inflexum</i>	角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Ceratium teres</i>	圓柱角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	6.6	0.02
<i>Ceratium trichoceros</i>	三叉角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Dinophysis homunculus</i>	鱗藻	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	6.6	0.02
<i>Dinophysis ovum</i>	鱗藻	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.01
<i>Goniodoma polyedricus</i>	多邊星甲藻	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	6.6	0.02
<i>Oxytoxum sceptrum</i>	尖甲藻	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	6.6	0.02
<i>Prorocentrum gracile</i>	原甲藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Prorocentrum micans</i>	海洋原甲藻	44	264	264	462	0	132	264	660	330	132	255.2	0.64
<i>Prorocentrum minimum</i>	原甲藻	22	0	66	0	0	0	0	66	0	0	15.4	0.04
<i>Protoperidinium oblongum</i>	多甲藻	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	6.6	0.02
<i>Protoperidinium</i> sp.	多甲藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
Silicoflagellates	矽質鞭毛藻												
<i>Dictyocha fibula</i>	小等刺矽鞭藻	22	0	66	66	66	0	0	0	132	0	35.2	0.09
Blue-green algae	藍綠藻												
<i>Trichodesmium thiebautii</i>	鐵氏束毛藻	2640	18546	0	178068	5676	26202	17490	1848	13266	4092	26783	67.12
Total (cells/l)	總計(註)	8,980	28,100	15,800	187,000	20,800	41,900	43,800	9,380	24,000	19,200	39,900	
Total (cells/l)	總計	8,977	28,118	15,843	187,114	20,795	41,916	43,765	9,380	23,967	19,216	39,904	100
Diatoms (cells/l)	總計(註)	6,230	9,240	15,400	8,390	15,100	15,600	26,000	6,810	10,000	15,000	12,800	
Diatoms (cells/l)	總計	6,227	9,242	15,381	8,386	15,053	15,582	26,011	6,806	10,041	14,992	12,767	31.99

註：含量有效數字取三位,第四位數以後四捨五入

表2.11-3 核四廠附近海域3公尺表水層浮游植物
102年第4季細胞數含量

採樣日期：102年11月27日

Taxa / Stations	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	%
Diatoms	矽藻											
<i>Achnanthes brevipes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Achnanthes lanceolata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	6.6	0.03
<i>Achnanthes linearis</i>	0	44	0	0	0	132	0	66	0	132	37.4	0.20
<i>Actinocyclus ehrenbergi</i>	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	6.6	0.03
<i>Actinocyclus ellipticus</i>	0	0	0	0	66	66	66	0	0	0	19.8	0.10
<i>Amphora coffeaeformis</i>	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	6.6	0.03
<i>Amphora lineolata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Amphora ovalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Asterionella japonica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Bacillaria paradoxa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	6.6	0.03
<i>Bacteriastrium delicatulum</i>	0	0	462	0	0	0	528	0	0	0	99	0.52
<i>Bacteriastrium mediterraneum</i>	0	352	0	0	0	0	0	0	0	0	35.2	0.19
<i>Bacteriastrium varians</i>	0	0	858	0	0	528	396	0	0	0	178.2	0.94
<i>Biddulphia aurita</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Biddulphia granulata</i>	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.01
<i>Biddulphia mobilensis</i>	0	0	0	0	132	264	0	0	264	66	72.6	0.38
<i>Campylodiscus</i> sp.	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	6.6	0.03
<i>Chaetoceros affine</i>	0	792	462	0	0	462	462	858	198	0	323.4	1.70
<i>Chaetoceros atlanticum</i> var. <i>neapolitanum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros compactum</i>	0	0	0	0	1254	0	0	0	0	0	125.4	0.66
<i>Chaetoceros compressum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros costatum</i>	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.4	0.14
<i>Chaetoceros curvisetus</i>	330	572	924	660	3828	7722	7524	10032	3696	1782	3707	19.48
<i>Chaetoceros denticulatum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros didymum</i>	0	0	0	0	0	924	330	0	0	0	125.4	0.66
<i>Chaetoceros didymum</i> var. <i>anglica</i>	0	176	0	0	0	0	0	0	0	0	17.6	0.09
<i>Chaetoceros distans</i>	0	968	0	0	0	0	0	0	0	0	96.8	0.51
<i>Chaetoceros diversum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros holzaticum</i>	0	0	0	0	0	792	0	0	0	0	79.2	0.42
<i>Chaetoceros lorenzianum</i>	110	2332	2112	132	660	2376	528	0	1320	198	976.8	5.13
<i>Chaetoceros messanense</i>	0	352	0	0	0	0	0	0	0	0	35.2	0.19
<i>Chaetoceros mitra</i>	0	440	396	0	0	198	264	0	0	0	129.8	0.68
<i>Chaetoceros paradoxum</i>	0	660	0	528	66	462	660	1980	0	0	435.6	2.29
<i>Chaetoceros peruvianum</i>	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	6.6	0.03
<i>Chaetoceros seiraeanthum</i>	0	880	0	528	1452	858	3234	3102	1650	264	1196.8	6.29
<i>Climacosphenia monilifera</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Cocconeis heteroidea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	13.2	0.07
<i>Cocconeis placentula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Cocconeis scutellum</i>	0	0	0	198	66	0	0	0	0	330	59.4	0.31
<i>Cocconeis sublittoralis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Coscinodiscus asteromphalus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Coscinodiscus eccentricus</i>	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	13.2	0.07
<i>Coscinodiscus lineatus</i>	0	0	0	0	0	132	0	0	0	66	19.8	0.10
<i>Coscinodiscus radiatus</i>	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	6.6	0.03
<i>Cyclotella</i> sp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	6.6	0.03
<i>Cymbella affinis</i>	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	6.6	0.03
<i>Diploneis bombus</i>	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	13.2	0.07
<i>Diploneis smithii</i>	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	0.02
<i>Ditylum sol</i>	0	44	132	0	0	0	66	66	0	0	30.8	0.16
<i>Fragilaria oceanica</i>	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	13.2	0.07
<i>Gomphonema intricatum</i>	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	6.6	0.03
<i>Grammatophora oceanica</i>	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	6.6	0.03
<i>Hemiatulus indica</i>	0	0	0	0	0	0	0	264	0	0	26.4	0.14
<i>Lauderia borealis</i>	0	88	0	66	0	0	0	132	0	0	28.6	0.15
<i>Leptocylindrus danicus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	528	0	52.8	0.28
<i>Licmophora abbreviata</i>	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	0.02
<i>Mastogloia corsicana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Melosira nummuloidea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Navicula cancellata</i>	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.4	0.02
<i>Navicula delicatula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Navicula digito-radiata</i>	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.01
<i>Navicula directa</i>	66	0	0	0	0	66	0	264	66	462	92.4	0.49
<i>Navicula directa</i> var. <i>remota</i>	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.6	0.03
<i>Navicula membranacea</i>	0	0	0	264	0	0	0	198	0	66	52.8	0.28
<i>Navicula pygmaea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Nitzschia acuminata</i>	66	0	0	0	0	0	66	66	0	0	19.8	0.10
<i>Nitzschia delicatissima</i>	660	836	594	1386	1056	924	2508	2046	594	330	1093.4	5.75
<i>Nitzschia dissipata</i>	22	0	0	0	0	0	0	0	0	132	15.4	0.08
<i>Nitzschia pungens</i>	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	6.6	0.03
<i>Nitzschia seriata</i>	0	308	0	0	0	0	0	0	0	0	30.8	0.16

表2.11-3 核四廠附近海域3公尺表水層浮游植物
102年第4季細胞數含量 (續)

採樣日期：102年11月27日

Taxa / Stations	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	%	
<i>Nitzschia sigma</i>	彎菱形藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Nitzschia vitrea</i>	透明菱形藻	0	0	0	132	0	0	0	0	0	13.2	0.07	
<i>Paralia sulcata</i>	具槽直鏈藻	0	0	0	0	0	0	0	726	0	72.6	0.38	
<i>Planktoniella blanda</i>	漂流藻	0	0	0	0	0	0	0	0	66	6.6	0.03	
<i>Pleurosigma aestuarii</i>	艾希斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Pleurosigma angulatum</i>	寬角斜紋藻	22	44	0	66	0	0	66	0	0	66	26.4	0.14
<i>Pleurosigma elongatum</i>	長斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Pleurosigma naviculaceum</i>	舟形斜紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Pleurosigma rectum</i>	直邊斜紋藻	0	44	66	0	66	0	66	66	0	30.8	0.16	
<i>Rhabdonema adriaticum</i>	亞得里亞海桿蠟藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Rhizosolenia setigera</i>	剛毛根管藻	132	132	132	462	198	132	330	66	66	165	0.87	
<i>Rhizosolenia stolterfothii</i>	斯托根管藻	0	0	0	0	0	462	0	0	0	46.2	0.24	
<i>Rhizosolenia styliformis</i>	筆尖形根管藻	66	220	594	792	528	330	858	528	66	398.2	2.09	
<i>Skeletonema costatum</i>	骨條藻	726	0	2310	0	0	792	0	0	0	382.8	2.01	
<i>Striatella</i> sp.	條紋藻	88	0	0	0	0	0	0	0	132	22	0.12	
<i>Surirella fluminensis</i>	流水雙葉藻	0	0	66	0	0	0	0	0	0	6.6	0.03	
<i>Synedra ulna</i>	肘狀針桿藻	22	0	0	0	0	0	0	132	0	15.4	0.08	
<i>Thalassionema nitzschioides</i>	菱形海綿藻	374	704	66	66	0	264	66	330	1254	198	332.2	1.75
<i>Thalassiosira eccentricus</i>	離心海綿藻	0	0	0	0	0	0	0	0	66	6.6	0.03	
<i>Thalassiosira hyalina</i>	透明海綿藻	0	0	0	0	66	132	66	0	0	66	33	0.17
<i>Thalassiosira leptopus</i>	圓篩海綿藻	242	440	462	396	198	462	330	396	660	398.2	2.09	
<i>Thalassiosira rotula</i>	圓海綿藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Thalassiosira subtilis</i>	細弱海綿藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i>	伏恩海毛藻	308	572	462	132	132	396	132	66	198	198	259.6	1.36
<i>Thalassiothrix longissima</i>	長海毛藻	0	0	0	66	66	0	66	0	0	66	26.4	0.14
<i>Trachyneis aspera</i>	粗紋藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
Dinoflagellates	渦鞭毛藻												
<i>Ceratium furca</i>	長叉狀角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Ceratium fistus</i>	梭角藻	0	0	0	0	66	0	0	0	0	6.6	0.03	
<i>Ceratium inflexum</i>	角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Ceratium teres</i>	圓柱角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Ceratium trichoceros</i>	三叉角藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Dinophysis homunculus</i>	鱈藻	0	0	0	0	0	0	132	0	0	13.2	0.07	
<i>Dinophysis ovum</i>	鱈藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Goniodoma polyedricus</i>	多邊盾甲藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Oxytoxum sceptrum</i>	尖甲藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Prorocentrum gracile</i>	原甲藻	0	0	0	0	0	0	66	0	0	6.6	0.03	
<i>Prorocentrum micans</i>	海洋原甲藻	66	132	66	132	66	66	264	198	0	99	0.52	
<i>Prorocentrum minimum</i>	原甲藻	0	44	0	0	0	0	0	0	66	11	0.06	
<i>Protoperidinium oblongum</i>	多甲藻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
<i>Protoperidinium</i> sp.	多甲藻	0	0	0	0	0	0	66	0	0	6.6	0.03	
Silicoflagellates	矽質鞭毛藻												
<i>Dictyocha fibula</i>	小等刺矽鞭藻	22	0	0	66	0	0	0	0	0	132	22	0.12
Blue-green algae	藍綠藻												
<i>Trichodesmium thiebautii</i>	鐵氏束毛藻	1760	3608	25872	32274	0	0	0	0	0	8712	7222.6	37.96
Total (cells/l)	總計 (註)	5,550	15,000	36,200	38,500	10,000	19,100	19,100	21,000	11,600	14,300	19,000	
Total (cells/l)	總計	5,545	14,962	36,171	38,482	10,037	19,146	19,147	20,996	11,559	14,266	19,026	100
Diatoms (cells/l)	總計 (註)	3,700	11,200	10,200	6,010	9,910	19,100	18,700	20,700	11,600	5,360	11,600	
Diatoms (cells/l)	總計	3,697	11,178	10,233	6,010	9,905	19,080	18,685	20,732	11,559	5,356	11,638	61.17

註：含量有效數字取三位,第四位數以後四捨五入

表2.11-4 核四廠附近海域底層浮游植物102年第4季細胞數含量

採樣日期：102年11月27日

Taxa / Stations	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	%
Diatoms	矽藻											
<i>Achnanthes brevipes</i>	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	13.2	0.05
<i>Achnanthes lanceolata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Achnanthes linearis</i>	0	0	0	66	0	0	0	66	66	0	19.8	0.08
<i>Actinocyclus ehrenbergi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Actinocyclus ellipticus</i>	22	66	0	66	0	66	0	66	0	0	28.6	0.12
<i>Amphora coffeaeformis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Amphora lineolata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	6.6	0.03
<i>Amphora ovalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Asterionella japonica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Bacillaria paradoxa</i>	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	6.6	0.03
<i>Bacteriastrium delicatulum</i>	0	660	0	0	0	0	0	0	0	264	92.4	0.37
<i>Bacteriastrium mediterraneum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Bacteriastrium varians</i>	0	0	0	330	330	396	462	0	0	0	151.8	0.61
<i>Biddulphia aurita</i>	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	6.6	0.03
<i>Biddulphia granulata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Biddulphia mobilensis</i>	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	33	0.13
<i>Campylodiscus sp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros affine</i>	132	0	462	0	396	0	594	0	264	0	184.8	0.75
<i>Chaetoceros atlanticum</i> var. <i>neapolitanum</i>	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	13.2	0.05
<i>Chaetoceros compactum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros compressum</i>	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	0	165	0.67
<i>Chaetoceros costatum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros curvisetus</i>	0	3168	5478	2376	3696	5610	15708	5610	5016	7458	5412	21.87
<i>Chaetoceros denticulatum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Chaetoceros didymum</i>	0	0	0	0	726	0	0	0	0	0	72.6	0.29
<i>Chaetoceros didymum</i> var. <i>anglica</i>	66	0	264	0	0	0	0	0	0	0	33	0.13
<i>Chaetoceros distans</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	792	0	79.2	0.32
<i>Chaetoceros diversum</i>	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.6	0.03
<i>Chaetoceros holsaticum</i>	66	0	0	0	0	1254	0	0	0	0	132	0.53
<i>Chaetoceros lorenzianum</i>	704	1914	1254	2244	4026	726	2838	1518	594	1782	1760	7.11
<i>Chaetoceros messanense</i>	0	1518	0	0	0	0	0	0	0	198	171.6	0.69
<i>Chaetoceros mitra</i>	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	66	0.27
<i>Chaetoceros paradoxum</i>	286	528	0	198	264	462	528	264	132	462	312.4	1.26
<i>Chaetoceros peruvianum</i>	0	0	66	0	0	132	0	0	132	0	33	0.13
<i>Chaetoceros seiracanthum</i>	0	990	330	858	462	1650	1782	1650	264	2574	1056	4.27
<i>Climacophenia moniligera</i>	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.01
<i>Cocconeis heteroidea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Cocconeis placentula</i>	22	0	0	66	0	0	0	0	0	0	8.8	0.04
<i>Cocconeis scutellum</i>	22	0	66	0	0	0	0	0	132	66	28.6	0.12
<i>Cocconeis sublittoralis</i>	0	0	0	0	0	66	66	0	132	26.4	0.11	
<i>Coscinodiscus asteromphalus</i>	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	6.6	0.03
<i>Coscinodiscus eccentricus</i>	22	66	0	0	0	66	0	0	0	0	15.4	0.06
<i>Coscinodiscus lineatus</i>	22	66	66	66	66	0	66	0	0	66	41.8	0.17
<i>Coscinodiscus radiatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Cyclotella sp.</i>	0	66	0	0	0	0	0	0	0	66	13.2	0.05
<i>Cymbella affinis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Diploneis bombus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	6.6	0.03
<i>Diploneis smithii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Ditylum sol</i>	88	0	0	0	0	0	198	0	66	0	35.2	0.14
<i>Fragilaria oceanica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Gomphonema intricatum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Grammatophora oceanica</i>	44	66	0	66	0	0	0	0	0	0	17.6	0.07
<i>Hemianthus indica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Lauderia borealis</i>	22	0	0	0	66	0	462	0	66	0	61.6	0.25
<i>Leptocylindrus danticus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Licmophora abbreviata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Mastogloia corsicana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Melosira nummuloides</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Navicula cancellata</i>	44	0	0	0	0	0	0	0	66	0	11	0.04
<i>Navicula delicatula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Navicula digito-radiata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Navicula directa</i>	22	0	66	0	66	0	0	132	132	264	68.2	0.28
<i>Navicula directa</i> var. <i>remota</i>	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.01
<i>Navicula membranacea</i>	0	66	0	198	0	0	0	132	66	66	52.8	0.21
<i>Navicula pygmaea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Nitzschia acuminata</i>	0	66	0	0	0	66	0	198	66	0	39.6	0.16
<i>Nitzschia delicatissima</i>	506	1782	528	462	858	1122	2706	924	594	2046	1152.8	4.66
<i>Nitzschia dissipata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
<i>Nitzschia pungens</i>	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.6	0.07
<i>Nitzschia seriatata</i>	0	0	0	0	0	462	0	0	0	0	46.2	0.19
<i>Nitzschia sigma</i>	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.2	0.01
<i>Nitzschia vitrea</i>	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	13.2	0.05

表2.11-5 核四廠附近海域浮游動物102年第4季種類與個體量

採樣日期：102年11月27日

測站		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均
流量計讀數	起始	48521	53685	51421	47274	44370	45878	52648	50023	43009	41511	
	結束	48537	53723	51451	47289	44405	45915	52669	50031	43066	41543	
每網過濾水量 (m ³)		6.371	15.132	11.946	5.973	13.937	14.733	8.362	3.186	22.697	12.742	
分割比例 (n-1)		4	32	16	16	16	16	32	16	8	32	
每網總生物量 (g/haul)		0.44	6.86	4.02	2.24	1.84	2.99	6.21	2.03	0.88	3.18	
總單位生物量 (g/1,000m ³)		69.061	453.358	336.516	375.023	132.023	202.941	742.632	637.246	38.771	249.562	323.71
每網總個體量 (ind./haul)		188	7040	3360	2992	1856	2080	7712	2096	520	6080	
總單位個體量 (ind./1,000m ³) 註一		118,000	931,000	4,500,000	1,990,000	264,000	280,000	1,820,000	2,630,000	45,800	475,000	1,310,000
總單位個體量 (ind./1,000m ³)		118,032	930,508	4,500,276	1,993,147	264,119	280,249	1,821,899	2,631,858	45,820	474,717	1,306,062
垂直分布												
<i>Noctiluca</i>	夜光蟲	5023	0	42860	10715	4592	4344	0	0	0	0	6753
<i>Forminifera</i>	有孔蟲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ciliophora</i>	纖毛蟲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Radiolaria</i>	放射蟲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Medusa</i>	水母	0	12689	85720	32145	4592	2172	22961	60272	705	10045	23130
<i>Ctenophora</i>	櫛水母	2511	0	0	10715	0	2172	7654	0	0	0	2305
<i>Siphonophore</i>	管水母	0	8459	0	0	0	0	0	0	0	0	846
<i>Chaetognatha</i>	毛顎類	7534	42296	42860	64290	2296	10860	61228	60272	3525	20091	31525
<i>Polychaeta</i>	多毛類	2511	8459	42860	10715	2296	0	53575	140634	1410	12557	27502
<i>Cladocera</i>	枝角類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ostracoda</i>	介形類	2511	0	21430	21430	2296	2172	7654	0	0	0	5749
<i>Copepoda</i>	橈足類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Canlanoida</i>	哲水蚤	32647	80362	278589	64290	16072	43439	45921	40181	5639	5023	61216
<i>Cyclopoida</i>	劍水蚤	5023	50755	171439	0	25257	19548	107149	60272	5639	10045	45513
<i>Harpacticoida</i>	猛水蚤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>copepodite</i>	橈足幼生	2511	0	0	0	0	2172	0	0	0	0	468
<i>nauplius</i>	無節幼體	0	0	0	0	0	0	0	20091	0	0	2009
<i>Amphipoda</i>	端腳類	0	0	42860	0	0	0	0	0	0	0	4286
<i>Barnacle nauplius</i>	藤壺幼生	0	0	21430	0	0	0	0	0	0	0	2143
<i>Crablarvae</i>	蟹幼生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Shrimp larvae</i>	蝦幼生	0	16918	64290	0	0	2172	7654	0	0	0	9103
<i>Mysidacea</i>	磷蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Luciferinae</i>	螢蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mollusca</i>	軟體動物	0	0	0	0	0	2172	0	0	0	0	217
<i>Pteropoda</i>	翼足類	2511	0	0	0	0	0	7654	0	0	0	1016
<i>Appendicularia</i>	尾蟲	52738	706340	3685940	1757251	197461	182444	1500092	2250138	28902	411856	1077316
<i>Echinodermata larva</i>	棘皮幼生	0	4230	0	21430	9184	6516	0	0	0	5023	4638
<i>Thaliaceae</i>	海桶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fish egg</i>	魚卵	0	0	0	167	72	68	359	0	0	78	74
<i>Fish larvae</i>	仔稚魚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Other</i>	其他	2511	0	0	0	0	0	0	0	0	0	251

註一 總單位個體量有效數字取三位,第四位數以後四捨五入

表2.11-5 核四廠附近海域浮游動物102年第4季種類與個體量（續）

採樣日期：102年11月27日

測站	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均	
流量計讀數	起始	48537	53723	51451	47289	44405	45915	52669	50031	43066	41543	
	結束	50023	54792	52648	48521	45878	47274	53685	51421	44370	43009	
每網過濾水量 (m ³)		591.72	425.67	476.64	490.58	586.55	541.15	404.57	553.49	519.25	583.76	
分割比例 (n-1)		16	64	256	64	32	32	64	64	16	32	
每網總生物量 (g/haul)		1.21	10.33	20.73	11.73	3.81	8.97	10.72	6.41	1.93	5.45	
總單位生物量 (g/1,000m ³)		2.04	24.27	43.49	23.91	6.50	16.58	26.50	11.58	3.72	9.34	16.79
每網總個體量 (ind./haul)		2928	11328	39424	16704	4512	11168	25664	18752	4672	8800	
總單位個體量 (ind./1,000m ³) 註一		9,740	5,950	4,850	6,620	3,280	18,000	15,700	4,230	17,800	7,190	9,340
總單位個體量 (ind./1,000m ³)		9,739	5,948	4,855	6,617	3,284	18,002	15,673	4,235	17,816	7,186	9336
水平分布												
Noctiluca	夜光蟲	649	38	34	33	1582	1183	158	87	1294	274	533
Forminifera	有孔蟲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciliophora	纖毛蟲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radiolaria	放射蟲	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	1
Medusa	水母	108	38	201	65	55	296	158	72	0	137	113
Ctenophora	櫛水母	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Siphonophore	管水母	0	38	67	65	0	118	277	72	185	137	96
Chaetognatha	毛顎類	54	38	436	196	109	1419	593	101	370	82	340
Polychaeta	多毛類	54	75	67	33	0	177	79	145	123	192	95
Cladocera	枝角類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otstroccoda	介形類	108	38	0	0	0	59	158	0	0	0	36
Copepoda	橈足類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Canlanoida	哲水蚤	1514	1165	973	489	436	3075	2689	202	3944	356	1,485
Cyclopoida	劍水蚤	1244	489	537	620	218	946	1661	332	1910	466	842
Harpacticoida	猛水蚤	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
copepodite	橈足幼生	0	0	34	0	0	118	40	0	62	0	25
nauplius	無節幼體	0	38	34	33	0	0	40	0	0	27	17
Amphipoda	端腳類	0	0	0	33	0	0	40	145	62	0	28
Barnacle nauplins	藤壺幼生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3
Crablarvae	蟹幼生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shrimp larvae	蝦幼生	162	150	0	130	0	59	514	58	185	27	129
Mysidacea	磷蝦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Luciferinae	螢蝦	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	12
Mollusca	軟體動物	54	0	34	65	0	59	40	0	0	0	25
Pteropoda	翼足類	0	113	0	33	0	414	40	0	0	82	68
Appendicularia	尾蟲	5678	3608	2417	4599	737	9520	9057	2934	9429	5262	5,324
Echinodermata larva	棘皮幼生	108	38	0	98	109	296	40	0	123	55	87
Thaliacae	海桶	0	0	0	0	0	59	0	0	62	0	12
Fish egg	魚卵	5	47	21	126	38	83	10	0	4	33	37
Fish larvae	仔稚魚	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	1
Other	其他	0	0	0	0	0	0	79	72	62	27	24

表2.11-6 核四廠附近海域浮游動物102年第4季之
最高,最低與平均含量

採樣日期：102年11月27日

		最高含量	最低含量	平均含量	平均百分比%
總單位生物量 (g/1,000m ³)		742.63	38.77	323.71	
總單位個體量 (ind./1,000m ³) (註一)		4,500,000	45,800	1,310,000	
總單位個體量 (ind./1,000m ³)		4500276	45820	1306062	100.00
垂直分布					
Noctiluca	夜光蟲	42860	0	6753	0.52
Forminifera	有孔蟲	0	0	0	0.00
Ciliophora	纖毛蟲	0	0	0	0.00
Radiolaria	放射蟲	0	0	0	0.00
Medusa	水母	85720	0	23130	1.77
Ctenophora	櫛水母	10715	0	2305	0.18
Siphonophore	管水母	8459	0	846	0.06
Chaetognatha	毛顎類	64290	2296	31525	2.41
Polychaeta	多毛類	140634	0	27502	2.11
Cladocera	枝角類	0	0	0	0.00
Otstrocoda	介形類	21430	0	5749	0.44
Copepoda	橈足類	0	0	0	0.00
Canlanoida	哲水蚤	278589	5023	61216	4.69
Cyclopoida	劍水蚤	171439	0	45513	3.48
Harpacticoida	猛水蚤	0	0	0	0.00
copepodite	橈足幼生	2511	0	468	0.04
nauplius	無節幼體	20091	0	2009	0.15
Amphipoda	端腳類	42860	0	4286	0.33
Barnacle nauplins	藤壺幼生	21430	0	2143	0.16
Crablarvae	蟹幼生	0	0	0	0.00
Shrimp larvae	蝦幼生	64290	0	9103	0.70
Mysidacea	磷蝦	0	0	0	0.00
Luciferinae	螢蝦	0	0	0	0.00
Mollusca	軟體動物	2172	0	217	0.02
Pteropoda	翼足類	7654	0	1016	0.08
Appendicularia	尾蟲	3685940	28902	1077316	82.49
Echinodermata larva	棘皮幼生	21430	0	4638	0.36
Thaliaceae	海桶	0	0	0	0.00
Fish egg	魚卵	359	0	74	0.01
Fish larvae	仔稚魚	0	0	0	0.00
Other	其他	2511	0	251	0.02

註一總單位個體量有效數字取三位,第四位數以後四捨五入

表2.11-6 核四廠附近海域浮游動物102年第4季之
最高,最低與平均含量 (續)

採樣日期：102年11月27日

		最高含量	最低含量	平均含量	平均百分比%
總單位生物量 (g/1,000m ³)		43.49	2.04	16.79	
總單位個體量 (ind./1,000m ³) (註一)		18,000	3,280	9,340	
總單位個體量 (ind./1,000m ³)		18002	3284	9336	100.00
水平分布					
Noctiluca	夜光蟲	1582	33	533	5.71
Forminifera	有孔蟲	0	0	0	0.00
Ciliophora	纖毛蟲	0	0	0	0.00
Radiolaria	放射蟲	14	0	1	0.02
Medusa	水母	296	0	113	1.21
Ctenophora	櫛水母	38	0	4	0.04
Siphonophore	管水母	277	0	96	1.03
Chaetognatha	毛顎類	1419	38	340	3.64
Polychaeta	多毛類	192	0	95	1.01
Cladocera	枝角類	0	0	0	0.00
Otstrocoda	介形類	158	0	36	0.39
Copepoda	橈足類	0	0	0	0.00
Canlanoida	哲水蚤	3944	202	1485	15.90
Cyclopoida	劍水蚤	1910	218	842	9.02
Harpacticoida	猛水蚤	0	0	0	0.00
copepodite	橈足幼生	118	0	25	0.27
nauplius	無節幼體	40	0	17	0.18
Amphipoda	端腳類	145	0	28	0.30
Barnacle nauplins	藤壺幼生	27	0	3	0.03
Crablarvae	蟹幼生	0	0	0	0.00
Shrimp larvae	蝦幼生	514	0	129	1.38
Mysidacea	磷蝦	0	0	0	0.00
Luciferinae	螢蝦	118	0	12	0.13
Mollusca	軟體動物	65	0	25	0.27
Pteropoda	翼足類	414	0	68	0.73
Appendicularia	尾蟲	9520	737	5324	57.03
Echinodermata larva	棘皮幼生	296	0	87	0.93
Thaliaceae	海桶	62	0	12	0.13
Fish egg	魚卵	126	0	37	0.39
Fish larvae	仔稚魚	2	0	1	0.01
Other	其他	79	0	24	0.26

註一總單位個體量有效數字取三位,第四位數以後四捨五入

表2.11-7 核四廠附近鹽寮海域潮間帶沙質環境102年第4季底棲無脊椎動物調查紀錄

調查時間：102年11月14日

學名	中名	A	B	C	總個體數	相對豐度(%)
Annelida	環節動物					
<i>Cheiloneris</i> sp.	環唇沙蠶的一種	1	2	3	6	100.00
個體數合計		1	2	3	6	100.00
種類數合計		1	1	1	1	

註：樣本A為最低潮線，B及C分別代表與最低潮線之距離5 m, 10 m。每1採樣站分別採2次樣本，樣本大小為50 x 50 cm²。

表2.11-8 核四廠附近海域潮間帶岩礁環境102年第4季底棲無脊椎動物調查紀錄

調查時間：102年11月14日

學名	中名	I-1	I-2	II-1	II-2	III-1	III-2	總個體數	相對豐度(%)
Mollusca	軟體動物								
<i>Nipponacmea schrenckii</i>	花青螺	1	3	1	7	1		13	12.50
<i>Siphonaria japonica</i>	花松螺		3					3	2.88
<i>Saccostrea mordax</i>	黑齒牡蠣	9	24	3		4		40	38.46
<i>Littorina undulata</i>	波紋玉黍螺				1		1	2	1.92
Arthropoda	節肢動物								
<i>Chthamalus pilsbryi</i>	皮氏小藤壺		3				1	4	3.85
<i>Tetraclita squamosa</i>	鱗笠藤壺		33					33	31.73
<i>Orchestia platensis</i>	扁跳蝦			7		2		9	8.65
個體數合計		10	66	11	8	7	2	104	100
種類數合計		2	5	3	2	3	2	7	

註：採樣站：I為最低潮線，II為距離最低潮線5 m，III為距離最低潮線10 m。每1採樣站分別採2次樣本，樣本大小為50 x 50 cm²。

表2.11-8 核四廠附近海域潮間帶岩礁環境102年第4季底棲無脊椎動物調查紀錄 (續)

澳底測站		調查時間：102年11月14日													
學名	中名	I-1	I-2	II-1	II-2	III-1	III-2	IV-1	IV-2	V-1	V-2	VI-1	VI-2	總個體數	相對豐度(%)
Mollusca	軟體動物														
<i>Saccostrea mordax</i>	黑齒牡蠣			2		2		1						5	4.13
<i>Thais clavigera</i>	蜆岩螺				4	1			2		2	3		12	9.92
<i>Nipponacmea schrenckii</i>	花青螺	3	1		2	4	2			1				13	10.74
<i>Siphonaria japonica</i>	花松螺						1							1	0.83
<i>Littorina undulata</i>	波紋玉黍螺			3										3	2.48
<i>Liolophura japonica</i>	大駝石蟹									1				1	0.83
<i>Nerita albicilla</i>	漁舟蜑螺									2	1			3	2.48
<i>Batillaria sordida</i>	黑瘤海蝓									49	5	10		64	52.89
Arthropoda	節肢動物														
<i>Calcinus Latens</i>	隱白硬殼寄居蟹									2	5	5		12	9.92
<i>Pagurus dubius</i>	猶豫寄居蟹										2			2	1.65
<i>Tetraclita squamosa</i>	鱗笠藤壺						1							1	0.83
<i>Chthamalus pilsbryi</i>	皮氏小藤壺			1										1	0.83
<i>Orchestia platensis</i>	扁跳蝦											3		3	2.48
個體數合計		3	1	6	6	7	4	1	2	55	15	21	0	121	100.00
種類數合計		1	1	3	2	3	3	1	1	5	5	4	0	13	

註：採樣站：I為最低潮線，II, III, IV, V, VI分別為距離最低潮線10 m, 20 m, 30 m, 40 m及50 m。每I採樣站分別採2次樣本，樣本大小為50 x 50 cm²。

表2.11-9 核四廠附近海域亞潮帶沙質環境102年第4季底棲無脊椎動物調查紀錄

學名	中名	10 m				總個體數	相對豐度(%)
		A	B	C	D		
5 m							
調查時間：102年12月2日							
Mollusca	軟體動物						
<i>Meretrix meretrix</i>	普通文蛤		2		2	4	33.33
<i>Meretrix lamarckii</i>	韓國文蛤		2		1	3	25.00
<i>Hastula strigilata</i>	花筍螺	1				1	8.33
Arthropoda	節肢動物						
<i>Portunus granulatus</i>	顆粒梭子蟹		2			2	16.67
<i>Parapenaeopsis tenella</i>	細巧仿對蝦	1	1			2	16.67
個體數合計		2	7	0	3	12	100
種類數合計		2	4	0	2	5	

註1：樣本A, B位於水深5 m；C, D位於水深10 m。

表2.11-10 核四廠附近鹽寮海域亞潮帶岩礁環境102年第4季
底棲無脊椎動物調查紀錄

大礁		10 m								5 m				調查時間：102年12月2日	
學名	中名	大礁測站								覆蓋率(%)		相對豐度(%)			
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	10 m	5 m	10 m	5 m		
Porifera	海綿動物														
<i>Adocia</i> sp.	磯海綿			3.00						0.30		2.94			
<i>Auleta</i> sp.	角叉海綿			7.50						0.75		7.35			
<i>Haliclona</i> sp.	蜂巢海綿	3.00				21.00	3.00			0.30	2.40	2.94	8.99		
Cnidaria	刺絲胞動物														
<i>Palythoa lesueurii</i>	王岩莖葵					3.00		3.00			0.60		2.25		
<i>Palythoa tuberculosa</i>	瘤莖葵	3.00	13.50	16.50	7.50		42.00	12.00	36.00	4.05	9.00	39.71	33.71		
Bryozoa	苔蘚動物														
<i>Schizoporella</i> sp.	裂管苔蘚蟲	4.50	3.00	3.00	3.00	4.50	1.50	4.50	1.50	1.35	1.20	13.24	4.49		
Mollusca	軟體動物														
<i>Tridacna maxima</i>	長碑螺							12.00			1.20		4.49		
<i>Drupella cornus</i>	白結螺							4.50			0.45		1.69		
<i>Conus flavus</i>	紫霞芋螺				3.00					0.30		2.94			
<i>Parapholas quadrizonata</i>	樹皮鵝蛤	3.00		1.50	1.50		1.50	1.50	3.00	0.60	0.60	5.88	2.25		
<i>Dendropoma maxima</i>	大管蛇螺	1.50								0.15		1.47			
<i>Charonia tritonis</i>	大法螺					24.00					2.40		8.99		
<i>Astraea haematraga</i>	白星螺	1.50		6.00	4.50	4.50	3.00	6.00	6.00	1.20	1.95	11.76	7.30		
<i>Vasum turbinellum</i>	短拳螺			3.00						0.30		2.94			
Arthropoda	節肢動物														
<i>Calcinus latens</i>	隱伏硬殼寄居蟹							1.50			0.15		0.56		
<i>Calcinus vachoni</i>	瓦式硬殼寄居蟹							1.50	4.50		0.60		2.25		
Echinodermata	棘皮動物														
<i>Echinaster luzonicus</i>	呂宋棘海星			3.00				3.00		0.30	0.30	2.94	1.12		
<i>Holothuria atra</i>	黑海參							9.00			0.90		3.37		
<i>Echinothrix calamaris</i>	環刺棘海膽							1.50			0.15		0.56		
<i>Echinometra mathaei</i>	梅氏長海膽					4.50	3.00	4.50	9.00		2.10		7.87		
<i>Echinostrephus aciculatus</i>	白尖紫叢海膽					1.50		13.50	4.50		1.95		7.30		
Annelida	環節動物														
<i>Sabellastarte sanctijosephi</i>	光鰓蟲	1.50							1.50	0.15	0.15	1.47	0.56		
Urochordata	尾索動物														
<i>Didemnum albidum</i>	微白壺海鞘	4.50						3.00		0.45	0.30	4.41	1.12		
<i>Polycarpa</i> sp.	多果海鞘								3.00		0.30		1.12		
覆蓋率合計		2.25	1.65	4.35	1.95	6.30	6.45	7.05	6.90	10.20	26.70	100.00	100.00		
種類數合計		8.00	2.00	8.00	5.00	7.00	8.00	13.00	9.00	13.00	19.00				
淺礁		10 m								5 m					
學名	中名	淺礁測站								覆蓋率(%)		相對豐度(%)			
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	10 m	5 m	10 m	5 m		
Porifera	海綿動物														
<i>Adocia</i> sp.	磯海綿		6.00		1.50					0.75		2.67			
<i>Haliclona</i> sp.	蜂巢海綿			3.00					4.50	0.30	0.45	1.07	1.14		
<i>Callyspongia</i> sp.	美麗海綿		4.50				3.00			0.45	0.30	1.60	0.76		
<i>Halichondria</i> sp.	軟海綿	7.50								0.75		2.67			
<i>Sarcotragus</i> sp.	肉質羊海綿		9.00	6.00			6.00	3.00		1.50	0.90	5.35	2.28		
<i>Pseudoceratina verongia</i>	似角海綿						6.00	1.50			0.75		1.90		
Cnidaria	刺絲胞動物														
<i>Discosoma howesii</i>	厚圓盤海葵		6.00							0.60		2.14			
<i>Palythoa lesueurii</i>	王岩莖葵						3.00	4.50			0.75		1.90		
<i>Palythoa tuberculosa</i>	瘤莖葵	45.00	13.50	79.50	7.50	72.00	99.00	25.50	49.50	14.55	24.60	51.87	62.36		
Bryozoa	苔蘚動物														
<i>Schizoporella</i> sp.	裂管苔蘚蟲	4.50	12.00	4.50	3.00	7.50	1.50	7.50	12.00	2.40	2.85	8.56	7.22		
Mollusca	軟體動物														
<i>Phyllidia pustulosa</i>	突丘葉海蛞蝓		1.50	3.00						0.45		1.60			
<i>Parapholas quadrizonata</i>	樹皮鵝蛤	1.50	1.50			1.50	1.50		1.50	0.30	0.45	1.07	1.14		
<i>Dendropoma maxima</i>	大管蛇螺								1.50		0.15		0.38		
<i>Latirus polygoms</i>	多稜旋螺								1.50		0.15		0.38		
<i>Drupella cornus</i>	白結螺	1.50		1.50						0.30		1.07			
<i>Astraea haematraga</i>	白星螺	3.00							3.00	0.30	0.30	1.07	0.76		
Echinodermata	棘皮動物														
<i>Echinaster luzonicus</i>	呂宋棘海星				1.50		9.00		15.00	0.15	2.40	0.53	6.08		
<i>Euclidaris metularia</i>	冠棘真頭帕海膽		12.00	7.50						1.95		6.95			
<i>Diadema setosum</i>	棘冠海膽				3.00					0.30		1.07			
<i>Echinometra mathaei</i>	梅氏長海膽				6.00					0.60		2.14			
<i>Echinostrephus aciculatus</i>	白尖紫叢海膽	4.50					6.00	6.00	4.50	0.45	1.65	1.60	4.18		
Annelida	環節動物														
<i>Sabellastarte sanctijosephi</i>	光鰓蟲				6.00					0.60		2.14			
<i>Idanthyrsus</i> sp.	鋸帶毛蟲	1.50						1.50		0.15	0.15	0.53	0.38		
Urochordata	尾索動物														
<i>Didemnum albidum</i>	微白壺海鞘	3.00		6.00		1.50	1.50	7.50	7.50	0.90	1.80	3.21	4.56		
<i>Didemnum ligulum</i>	勺狀壺海鞘						7.50	3.00			1.05		2.66		
<i>Polycarpa</i> sp.	多果海鞘		3.00			3.00		1.50	0.30		0.75	1.07	1.90		
覆蓋率合計		7.20	6.90	11.10	2.85	8.55	14.40	6.15	10.35	28.05	39.45	100.00	100.00		
種類數合計		9.00	10.00	8.00	7.00	5.00	11.00	9.00	12.00	21.00	17.00				

註：樣本A1, A2, A3, A4位於水深10 m；A5, A6, A7, A8位於水深5 m；樣本B1, B2, B3, B4位於水深10 m；B5, B6, B7, B8位於水深5 m。

表2.11-11 核四附近鹽寮海域底棲動物102年第4季
群聚結構調查結果

(S: 種類數; H': 種歧異度指數; D: 優勢性指數; λ: 辛普森指數; E: 均勻度指數。)

(—表示無意義)

潮間帶沙底	個體數	S	H'	D	λ	E
A	1	1	0	1	0	—
B	2	1	0	1	0	—
C	3	1	0	1	0	—
潮間帶岩礁	個體數	S	H'	D	λ	E
鹽寮						
I-1	10	2	0.47	0.82	0.18	0.47
I-2	66	5	1.64	0.39	0.61	0.71
II-1	11	3	1.24	0.49	0.51	0.78
II-2	8	2	0.54	0.78	0.22	0.54
III-1	7	3	1.38	0.43	0.57	0.87
III-2	2	2	1.00	0.50	0.50	1.00
澳底	個體數	S	H'	D	λ	E
I-1	3	1	0	1	0	—
I-2	1	1	0	1	0	—
II-1	6	3	1.46	0.39	0.61	0.92
II-2	6	2	0.92	0.56	0.44	0.92
III-1	7	3	1.38	0.43	0.57	0.87
III-2	4	3	1.50	0.38	0.63	0.95
IV-1	1	1	0	1	0	—
IV-2	2	1	0	1	0	—
V-1	55	5	0.71	0.80	0.20	0.30
V-2	15	5	2.09	0.26	0.74	0.90
VI-1	21	4	1.81	0.32	0.68	0.90
VI-2	0	0	0	—	—	—
亞潮帶沙底	個體數	S	H'	D	λ	E
A	2	2	1.00	0.50	0.50	1.00
B	7	4	1.95	0.27	0.73	0.98
C	0	0	0	—	—	—
D	3	2	0.92	0.56	0.44	0.92
亞潮帶岩礁	覆蓋率	S	H'	D	λ	E
大礁A1	2.25	8	2.87	0.15	0.85	0.96
A2	1.65	2	0.68	0.70	0.30	0.68
A3	4.35	8	2.59	0.21	0.79	0.86
A4	1.95	5	2.13	0.25	0.75	0.92
A5	6.30	7	2.21	0.27	0.73	0.79
A6	6.45	8	1.80	0.45	0.55	0.60
A7	7.05	13	3.33	0.12	0.88	0.90
A8	6.90	9	2.33	0.31	0.69	0.73
淺礁B1	7.20	9	2.00	0.41	0.59	0.63
B2	6.90	10	3.03	0.14	0.86	0.91
B3	11.10	8	1.62	0.53	0.47	0.54
B4	2.85	7	2.58	0.19	0.81	0.92
B5	8.55	5	0.89	0.72	0.28	0.38
B6	14.40	11	1.86	0.49	0.51	0.54
B7	6.15	9	2.64	0.22	0.78	0.83
B8	10.35	12	2.53	0.27	0.73	0.71

註1: 潮間帶沙質樣本A為最低潮線, B, C分別代表與最低潮線之距離為5 m, 10 m。

註2: 潮間帶岩礁樣本I為最低潮線, II, III, IV, V, VI分別代表與最低潮

線之距離10 m, 20 m, 30 m, 40 m及50 m, 在鹽寮海域樣本II, III分別代表5 m, 10 m。

註3: 亞潮帶沙底質樣本A, B位於水深5 m; C, D位於水深10 m。

註4: 亞潮帶岩礁: 大礁A1, A2, A3, A4位於水深10 m; A5, A6, A7, A8位於水深5 m。

淺礁B1, B2, B3, B4位於水深10 m; B5, B6, B7, B8位於水深5 m。

表2.11-12 核四廠附近海域102年第4季魚卵、仔稚魚密度含量及仔稚魚種類

浮游生物標準網垂直採樣

採樣日期：102年11月27日

採樣測站：	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
流量計讀數：起始	41511	53685	51421	47274	44370	45878	52648	50023	43009	48521	
結束	41543	53723	51451	47289	44405	45915	52669	50031	43066	48537	
每網過濾水量 (m ³)	12.74	15.13	11.95	5.97	13.94	14.73	8.36	3.19	22.70	6.37	平均
魚卵 (個/haul)	0	0	0	1	1	1	3	0	0	1	0.7
仔稚魚 (尾/haul)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚卵 (個/1000m ³)(註)	0	0	0	167	72	68	359	0	0	157	82.3
仔稚魚 (尾/1000m ³)(註)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0

浮游生物標準網水平採樣

採樣測站：	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
流量計讀數：起始	41543	53723	51451	47289	44405	45915	52669	50031	43066	48537	
結束	43009	54792	52648	48521	45878	47274	53685	51421	44370	50023	
每網過濾水量 (m ³)	583.76	425.67	476.64	490.58	586.55	541.15	404.57	553.49	519.25	591.72	平均
魚卵 (個/haul)	3	19	9	64	22	43	4	0	2	17	18.3
仔稚魚 (尾/haul)	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0.3
魚卵 (個/1000m ³)(註)	5	45	19	130	38	79	10	0	4	29	35.9
仔稚魚 (尾/1000m ³)(註)	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0.6

註：單位密度含量有效數字取三位，第四位數以後四捨五入。

表2.11-13 核四廠附近海域102年第4季礁石區成魚調查

調查日期:102年11月21日

科名	種名	中名	鹽寮	澳底	合計		
Acanthuridae	刺尾鯛科	<i>Acanthurus dussumieri</i>	杜氏刺尾鯛	8	12	20	
		<i>Acanthurus nigrofasciatus</i>	褐斑刺尾鯛	1	7	8	
		<i>Acanthurus olivaceus</i>	一字刺尾鯛		1	1	
		<i>Acanthurus xanopterus</i>	黃鰭刺尾鯛	1	1	2	
		<i>Ctenochaetus binotatus</i>	雙斑刺尾鯛	1	1	2	
		<i>Naso unicornis</i>	單角鼻魚		1	1	
Apogonidae	天竺鯛科	<i>Prionurus scalprum</i>	縷尾鯛	11	9	20	
		<i>Apogon doederleini</i>	稻氏天竺鯛		1	1	
		<i>Apogon properopus</i>	黃帶天竺鯛	1		1	
Aulostomidae	管口魚科	<i>Aulostomus chinensis</i>	中國管口魚	1	1		
Balistidae	鱗鮐科	<i>Sufflamen bursa</i>	鼓氣鱗鮐	1	1		
		<i>Sufflamen chrysopterum</i>	金鱗鼓氣鱗鮐	3	6	9	
Blenniidae	鰍科	<i>Ecsenius namiyei</i>	紅尾無鬚鰍	1	2	3	
		<i>Plagiotremus rhinorhynchus</i>	橫口鰍		2	2	
Caesionidae	烏尾鯊科	<i>Caesio teres</i>	黃藍背烏尾鯊	5		5	
		<i>Pterocaesio digramma</i>	雙帶烏尾鯊	230		230	
Chaetodontidae	蝴蝶魚科	<i>Chaetodon auriga</i>	揚旗蝴蝶魚	1	1	2	
		<i>Chaetodon auripes</i>	耳帶蝴蝶魚	17	8	25	
		<i>Chaetodon citrinellus</i>	胡麻斑蝴蝶魚		1	1	
		<i>Chaetodon kleinii</i>	克氏蝴蝶魚	7	9	16	
		<i>Chaetodon lunula</i>	月斑蝴蝶魚		1	1	
		<i>Chaetodon speculum</i>	鏡斑蝴蝶魚	2		2	
		<i>Chaetodon vagabundus</i>	飄浮蝴蝶魚	1		1	
		<i>Coradion alivellii</i>	褐帶少女魚	1		1	
		<i>Heniochus acuminatus</i>	白吻雙帶立旗鯛		2	3	
		<i>Cirrhitichthys falco</i>	鷹金鯛	2		2	
Diodontidae	二齒鮎科	<i>Diodon holocanthus</i>	六斑二齒鮎	22	50	72	
Haemulidae	石鱸科	<i>Plectorhinchus vittatus</i>	東方石鱸		1	1	
Holocentridae	金鱗魚科	<i>Surgocentron diadema</i>	黑鰭金鱗魚		1	1	
Kyphosidae	舵魚科	<i>Kyphosus cinerascens</i>	天竺舵魚	1		1	
		<i>Microcanthus strigatus</i>	柴魚	1		1	
Labridae	隆頭魚科	<i>Anampses caeruleopunctatus</i>	青斑阿南魚	3	1	4	
		<i>Anampses melanurus</i>	烏尾阿南魚	5	3	8	
		<i>Anampses melanogridus</i>	北斗阿南魚	3	1	4	
		<i>Bodianus mesothorax</i>	中胸狐鯛	1		1	
		<i>Cheilodactylus inermis</i>	管唇魚		1	1	
		<i>Choerodon azurio</i>	藍斑齒魚		5	5	
		<i>Cirrhitilabrus cyanopleura</i>	藍身絲綉鸚鯛	3		3	
		<i>Coris guimard</i>	蘇馬氏魚		3	3	
		<i>Fallicoeres hortulanus</i>	雲斑海豬魚	1	2	3	
		<i>Fallicoeres melanochir</i>	黑腕海豬魚	25	15	40	
		<i>Fallicoeres nebulosus</i>	雲紋海豬魚		10	10	
		<i>Hemigymnus fasciatus</i>	條紋厚唇魚	3		3	
		<i>Labropsis manabei</i>	曼氏褶唇魚	1		1	
		<i>Labroides dimidiatus</i>	裂唇魚	5		8	
		<i>Macropharyngodon meleagris</i>	朱斑大咽齒鯛		4	4	
		<i>Macropharyngodon negrosensis</i>	黑大咽齒鯛		1	1	
		<i>Pseudolabrus japonicus</i>	日本鸚鯛		12	12	
		<i>Pteragogus aurigarius</i>	長鰭鸚鯛	2	5	7	
		<i>Stethojulis terina</i>	斷紋紫胸魚	15	12	27	
		<i>Thalassoma amblycephalum</i>	鈍頭錦魚		15	15	
		<i>Thalassoma lunare</i>	新月錦魚	6	16	22	
		<i>Thalassoma lutescens</i>	黃衣錦魚	9	8	17	
		Lethrinidae	龍占魚科	<i>Lethrinus olivaceus</i>	長吻龍占	1	
Lutjanidae	笛鯛科	<i>Lutjanus stellatus</i>	白星笛鯛	5	2	7	
Monacanthidae	單棘魨科	<i>Stephanolepis cirrhifer</i>	冠棘單棘魨	1	1	2	
		<i>Thamnaconus modestus</i>	短角單棘魨	2	3	5	
Mullidae	鬚鯛科	<i>Parupeneus ciliatus</i>	短鬚海鯧鯧	5	2	7	
		<i>Parupeneus indicus</i>	印度海鯧鯧	3	2	5	
		<i>Parupeneus multifasciatus</i>	多帶海鯧鯧	3	13	16	
		<i>Parupeneus pleurostigma</i>	黑斑海鯧鯧	1	1	2	
		<i>Upeneus tragula</i>	黑斑鯧鯧	1		1	
Nemipteridae	金線魚科	<i>Scolopsis vosmeri</i>	白頸赤尾冬	1		1	
Ostraciidae	箱魨科	<i>Ostracion cubicus</i>	粒突箱魨	1		1	
Pempheridae	擬金眼鯛科	<i>Pempheris ovalensis</i>	烏伊爾擬金眼鯛	80		80	
Pinguipedidae	擬鱈科	<i>Paraperca millepunctata</i>	雪點擬鱈		1	1	
Pomacanthidae	蓋刺魚科	<i>Chaetodontoplus septentrionalis</i>	藍帶荷包魚	1		1	
		<i>Pomacanthus semicircularis</i>	疊波蓋刺魚	1		1	
Pomacentridae	雀鯛科	<i>Abudefduf bengalensis</i>	孟加拉豆娘魚	1	15	16	
		<i>Abudefduf sexfasciatus</i>	六線豆娘魚		2	2	
		<i>Abudefduf vaigiensis</i>	條紋豆娘魚	23	20	43	
		<i>Chromis fumea</i>	燕尾光鰓雀鯛	180		180	
		<i>Chromis notata</i>	斑鰓光鰓雀鯛	700	420	1120	
		<i>Chromis weberi</i>	魏氏光鰓雀鯛		30	30	
		<i>Dasycyllus trimaculatus</i>	三斑圓雀鯛	2	3	5	
		<i>Neopomacentrus cyanomos</i>	藍新雀鯛	3		3	
		<i>Pomacentrus coelestis</i>	麗紅雀鯛	650	600	1250	
		<i>Siegastes fasciolatus</i>	藍紋高身雀鯛	10	5	15	
Ptereleotridae	凹尾塘鱧科	<i>Ptereleotris evides</i>	佛羅凹尾塘鱧	12		12	
Scaridae	鸚哥魚科	<i>Scarus rubroviolaceus</i>	紅紫鸚哥魚		1	1	
		<i>Scarus sp.</i>	鸚嘴魚屬	5		5	
Scorpaenidae	鮨科	<i>Pterais voltans</i>	龐塞鮨		1	1	
Serranidae	鱸科	<i>Cephalopholis boenak</i>	橫紋九刺脂	1		1	
		<i>Diploprion bifasciatum</i>	雙帶鱸	4		4	
Siganidae	臭肚魚科	<i>Siganus fuscescens</i>	褐藍子魚	50	800	850	
Synodontidae	合齒魚科	<i>Saurida gracilis</i>	細蛇鰻		1	1	
Tetraodontidae	四齒魨科	<i>Canthigaster rivulata</i>	水紋尖鼻魨		1	1	
Zanclidae	角蝶魚科	<i>Zanclus cornutus</i>	角躑魚		3	3	
共31科			尾數	2151	2159	4310	
			魚種數	66	58	88	
註1:本季指數為log ₂			註2:*為成群,數量係估計	歧異指數(註1)	2.97	2.69	3.13

表2.11-14 核四廠附近海域102年第4季潮間帶及潮下帶
水深 3公尺內大型海藻調查結果

調查時間：102年11月14日

海藻種類 \ 調查地點		澳底		鹽寮	
		潮間帶	潮下帶	潮間帶	潮下帶
Chlorophyta	綠藻植物門				
Ulvaceae	石蓴科				
<i>Ulva lactuca</i>	石蓴	+	++	++	+
<i>Ulva prolifera</i>	滸苔	+	+	+++	
Codiaceae	松藻科				
<i>Codium mamillosum</i>	球松藻		++		+
Phaeophyta	褐藻植物門				
Dictyotaceae	網地藻科				
<i>Dictyota</i> sp.	網地藻的一種		+		+
<i>Lobophora variegata</i>	匍扇藻		+		+
Rhodophyta	紅藻植物門				
Bangiaceae	頭髮菜科				
<i>Bangia atropurpurea</i>	頭髮菜	++		++	
<i>Pophyra crispata</i>	荷葉紫菜	+		++	
Galaxauraceae	乳節藻科				
<i>Tricleocarpa fragilis</i>	白果胞藻		+		+
Gelidiaceae	石花菜科				
<i>Gelidium amansii</i>	石花菜		+		+
<i>Pterocladia capillacea</i>	異枝菜		+		+
Gigartinaceae	杉藻科				
<i>Chondracanthus intermedius</i>	小杉藻		+		+
Halymeniaceae	海膜科				
<i>Carpopeltis maillardii</i>	硬盾果藻		++		+
<i>Halymenia floresia</i>	海膜		+		
Hypneaceae	沙菜科				
<i>Hypnea charoides</i>	長枝沙菜		+		+
<i>Hypnea pannosa</i>	巢沙菜		+		+
Peyssonneliaceae	耳殼藻科				
<i>Peyssonnelia caulifear</i>	耳殼藻		+++		++
<i>Peyssonnelia conchicola</i>	貝狀耳殼藻		+++		++
Rhizophyllidaceae	根葉藻科				
<i>Portieria hornemannii</i>	浪花藻		++		+
Solieriaceae	紅翎菜科				
<i>Eucheuma serra</i>	鋸齒麒麟菜		++		+
Corallinaceae	珊瑚藻科				
<i>Corallina pilulifera</i>	小珊瑚藻		+		+
<i>Marginisporum aberrans.</i>	異邊孢藻		+		+
<i>Mastophora pacifica</i>	太平洋寬珊瑚藻		+++		+++
crustose coralline algae	無節珊瑚藻		++		++
Rhodymeniaceae	紅皮藻科				
<i>Ceratodictyon spongiosum</i>	角網藻		++		+
Rhodomelaceae	松節藻科				
<i>Acrocystis nana</i>	頂囊藻		+		
<i>Laurencia brongniartii</i>	紅羽凹頂藻		++		++

+：偶而見到；++：少見；+++：常見

表2.11-15 澳底、鹽寮海域潮間帶海藻種類密度、頻度、豐度與乾重

調查時間：102年11月14日

	澳底						鹽寮		
	A	B	C	D	E	F	A	A'	B
密度 (個體數/0.25 m ²)									
<i>Ulva lactuca</i>	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	107.5	10.0
<i>Ulva compressa</i>	88.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	350.0	185.0
頻度									
<i>Ulva lactuca</i>	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.46	0.20
<i>Ulva compressa</i>	0.68	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.48
豐度									
<i>Ulva lactuca</i>	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.11	9.35	2.00
<i>Ulva compressa</i>	5.21	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.93	15.42
乾重(g)									
<i>Ulva lactuca</i>	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	5.35	0.44
<i>Ulva compressa</i>	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.09	0.62

A：低潮線；A'：距低潮線5m；B：距低潮線10m；C：距低潮線20m；D：距低潮線30m；E：距低潮線40m；F：距低潮線50m；

表2.11-16 核四廠附近海域潮下帶海藻種類及其覆蓋率

調查時間：102年12月2日

大礁（澳底外海）5m		A5	A6	A7	A8	平均覆蓋率
<i>Ulva lactuca</i>	石蓴	0.00	1.35	2.55	1.65	1.39
crustose coralline algae	無櫛珊瑚藻	1.20	2.55	0.90	0.60	1.31
coralline algae	有櫛珊瑚藻	0.00	0.00	0.00	0.15	0.04
<i>Ceratodictyon spongiosum</i>	角網藻	0.60	0.00	0.00	0.00	0.15
<i>Laurencia brongniartii</i>	紅羽凹頂藻	0.00	1.50	1.20	1.80	1.13
<i>Mastophora pacifica</i>	太平洋寬珊瑚藻	4.05	6.45	4.20	4.65	4.84
<i>Peyssonnelia caulifera</i>	耳殼藻	0.90	1.95	0.30	0.30	0.86
<i>Peyssonnelia conchicola</i>	貝狀耳殼藻	4.05	2.70	4.65	7.95	4.84
<i>Portieria hornemannii</i>	浪花藻	0.00	0.15	0.00	0.45	0.15
合計		10.80	16.65	13.80	17.55	14.70

大礁（澳底外海）10m		A1	A2	A3	A4	平均覆蓋率
<i>Codium mamillosum</i>	球松藻	0.00	0.45	0.00	0.00	0.11
crustose coralline algae	無櫛珊瑚藻	0.75	2.55	1.35	3.30	1.99
<i>Ceratodictyon spongiosum</i>	角網藻	0.00	0.00	0.15	0.00	0.04
<i>Mastophora pacifica</i>	太平洋寬珊瑚藻	0.00	2.25	7.65	9.45	4.84
<i>Peyssonnelia caulifera</i>	耳殼藻	0.30	0.00	0.75	1.35	0.60
<i>Peyssonnelia conchicola</i>	貝狀耳殼藻	1.65	3.75	3.90	4.05	3.34
合計		2.70	8.55	13.80	18.15	10.80

淺礁（鹽寮外海）5m		B5	B6	B7	B8	平均覆蓋率
crustose coralline algae	無櫛珊瑚藻	1.05	0.90	0.00	1.50	0.86
<i>Laurencia brongniartii</i>	紅羽凹頂藻	0.90	0.00	3.30	0.30	1.13
<i>Mastophora pacifica</i>	太平洋寬珊瑚藻	9.45	3.00	4.35	2.25	4.76
<i>Peyssonnelia conchicola</i>	貝狀耳殼藻	1.05	3.45	2.85	3.90	2.81
<i>Portieria hornemannii</i>	浪花藻	0.75	0.00	1.20	0.00	0.49
合計		13.20	7.35	11.70	7.95	9.56

淺礁（鹽寮外海）10m		B1	B2	B3	B4	平均覆蓋率
crustose coralline algae	無櫛珊瑚藻	0.90	0.75	0.90	1.20	0.94
<i>Mastophora pacifica</i>	太平洋寬珊瑚藻	8.40	13.20	10.20	13.65	11.36
<i>Peyssonnelia caulifera</i>	耳殼藻	0.45	1.50	0.75	1.05	0.94
<i>Peyssonnelia conchicola</i>	貝狀耳殼藻	3.60	1.35	1.95	3.75	2.66
<i>Portieria hornemannii</i>	浪花藻	1.05	0.30	0.75	0.00	0.53
合計		13.35	16.80	14.55	19.65	15.90

表 2.11-17 核四附近海域102年第4季珊瑚群聚調查記錄

大礁A1 調查時間：102年12月2日

種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	2	1.65
Fungiidae	蕈珊瑚科		
<i>Psammocora superficialis</i>	表面沙珊瑚	1	0.30
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	1	0.45
		4.0	2.4

大礁A2

種類	中名	群體數	覆蓋率%
Pocilloporidae	鹿角珊瑚科		
<i>Stylophora pistillata</i>	萼柱珊瑚	1	0.30
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	1	1.45
<i>Montipora foveolata</i>	窪孔表孔珊瑚	1	1.80
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	1	1.20
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	2	0.90
		6.0	5.7

大礁A3

種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	1	0.30
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	1	0.30
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Cyphastrea microphthalma</i>	小葉細菊珊瑚	1	0.45
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	1	1.65
		4.0	2.7

大礁A4

種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Acropora solitaryensis</i>	單獨軸孔珊瑚	1	0.30
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	2	0.75
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	2	0.75
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Goniastrea edwardsi</i>	艾氏角星珊瑚	1	0.45
<i>Montastrea curta</i>	簡短圓菊珊瑚	1	1.35
		7.0	3.6

表 2.11-17 核四附近海域102年第4季珊瑚群聚調查記錄 (續1)

大礁A5			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Pocilloporidae	鹿角珊瑚科		
<i>Stylocoeniella guentheri</i>	變形柱星珊瑚	2	1.05
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	1	0.60
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favites pentagona</i>	五邊角菊珊瑚	1	0.45
<i>Cyphastrea microphthalma</i>	小葉細菊珊瑚	1	0.45
<i>Goniastrea edwardsi</i>	艾氏角星珊瑚	1	0.60
		6.0	3.2

大礁A6			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	2	1.05
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	3	1.80
Fungiidae	蕈珊瑚科		
<i>Psammocora superficialis</i>	表面沙珊瑚	1	2.10
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia favus</i>	正菊珊瑚	1	1.35
<i>Favites pentagona</i>	五邊角菊珊瑚	2	0.90
<i>Goniastrea retiformis</i>	網狀角星珊瑚	2	0.75
<i>Echinopora lamellosa</i>	片棘孔珊瑚	1	0.30
Dendrophylliidae	樹珊瑚科		
<i>Turbinaria mesenterina</i>	膜形盤珊瑚	2	1.75
		14.0	10.0

大礁A7			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Acropora solitaryensis</i>	單獨軸孔珊瑚	1	0.60
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	1	0.90
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	1	0.45
Fungiidae	蕈珊瑚科		
<i>Psammocora superficialis</i>	表面沙珊瑚	1	0.45
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia favus</i>	正菊珊瑚	1	1.80
<i>Favites complanata</i>	板葉角菊珊瑚	1	1.65
<i>Favites halicora</i>	實心角菊珊瑚	1	1.05
<i>Echinopora lamellosa</i>	片棘孔珊瑚	4	2.85
<i>Cyphastrea microphthalma</i>	小葉細菊珊瑚	1	0.66
Dendrophylliidae	樹珊瑚科		
<i>Turbinaria mesenterina</i>	膜形盤珊瑚	2	1.05
		14.0	11.5

大礁A8			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Pocilloporidae	鹿角珊瑚科		
<i>Stylophora pistillata</i>	尊柱珊瑚	1	1.20
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	2	2.25
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	1	0.45
Fungiidae	蕈珊瑚科		
<i>Psammocora superficialis</i>	表面沙珊瑚	2	0.75
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia favus</i>	正菊珊瑚	3	2.10
<i>Favia rotundata</i>	菱菊珊瑚	2	1.80
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	4	3.75
<i>Echinopora lamellosa</i>	片棘孔珊瑚	1	1.35
<i>Hydnophora exesa</i>	大礁珊瑚	1	0.90
<i>Cyphastrea microphthalma</i>	小葉細菊珊瑚	1	0.45
		18.0	15.0

表 2.11-17 核四附近海域102年第4季珊瑚群聚調查記錄 (續2)

淺礁B1			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	3	2.25
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	4	2.35
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	2	1.95
<i>Favites pentagona</i>	五邊角菊珊瑚	1	0.30
<i>Echinopora lamellosa</i>	片棘孔珊瑚	2	4.95
Plesiastreidae	圓星珊瑚科		
<i>Plesiastrea versipora</i>	滿圓星珊瑚	1	0.30
		13.0	12.1

淺礁B2			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	1	0.30
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	11	6.90
Fungiidae	蕈珊瑚科		
<i>Leptastrea pruinosa</i>	白斑柔星珊瑚	1	0.60
<i>Psammocora superficialis</i>	表面沙珊瑚	1	0.45
Agariciidae	蓮珊瑚科		
<i>Leptoseris mycetoseroides</i>	網格柔紋珊瑚	1	0.75
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia speciosa</i>	環菊珊瑚	3	2.70
<i>Favia rotundata</i>	菱菊珊瑚	1	2.55
<i>Goniastrea edwardsi</i>	艾氏角星珊瑚	3	2.70
<i>Goniastrea australiensis</i>	澳洲角星珊瑚	1	0.75
<i>Cyphastrea microphthalma</i>	小葉細菊珊瑚	3	2.10
<i>Cyphastrea chalcidicum</i>	錐突細菊珊瑚	1	0.75
		27.0	20.6

淺礁B3			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Acropora solitaryensis</i>	單獨軸孔珊瑚	2	1.20
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	2	1.45
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	4	2.55
Fungiidae	蕈珊瑚科		
<i>Psammocora superficialis</i>	表面沙珊瑚	2	1.50
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia fava</i>	正菊珊瑚	2	2.40
<i>Favites pentagona</i>	五邊角菊珊瑚	1	0.45
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	2	2.25
<i>Goniastrea pectinata</i>	翼形角星珊瑚	1	0.60
<i>Mycidium elephantotus</i>	象鼻斜花珊瑚	2	2.85
		18.0	15.3

淺礁B4			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	1	1.05
Fungiidae	蕈珊瑚科		
<i>Psammocora superficialis</i>	表面沙珊瑚	1	1.05
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favites pentagona</i>	五邊角菊珊瑚	1	0.60
<i>Favites chinensis</i>	中國角菊珊瑚	1	1.20
<i>Cyphastrea microphthalma</i>	小葉細菊珊瑚	2	0.75
		6.0	4.7

表 2.11-17 核四附近海域102年第4季珊瑚群聚調查記錄 (續3)

淺礁B5			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Pocilloporidae	鹿角珊瑚科		
<i>Stylophora pistillata</i>	蓴柱珊瑚	2	1.95
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	1	0.60
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	5	2.10
Fungiidae	蕈珊瑚科		
<i>Leptastrea pruinosa</i>	白斑柔星珊瑚	1	0.75
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia favus</i>	正菊珊瑚	3	2.15
<i>Favia rotundata</i>	菱菊珊瑚	2	1.80
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	3	2.40
<i>Goniastrea pectinata</i>	翼形角星珊瑚	2	1.28
<i>Cyphastrea chalcidicum</i>	錐突細菊珊瑚	1	0.75
<i>Cyphastrea microphthalmia</i>	小葉細菊珊瑚	2	2.10
<i>Platygyra lamellina</i>	片腦紋珊瑚	2	2.25
<i>Montastrea curta</i>	簡短圓菊珊瑚	1	0.90
<i>Hydnophora exesa</i>	大礁珊瑚	2	0.83
Lobophylliidae	瓣葉珊瑚科		
<i>Echinophyllia aspera</i>	粗糙刺葉珊瑚	1	1.05
		28.0	20.9

淺礁B6			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Pocilloporidae	鹿角珊瑚科		
<i>Stylophora pistillata</i>	蓴柱珊瑚	1	0.75
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Astreopora gracilis</i>	疣星孔珊瑚	1	1.80
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	1	0.75
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia favus</i>	正菊珊瑚	1	1.05
<i>Favites pentagona</i>	五邊角菊珊瑚	1	0.62
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	2	2.40
<i>Favites russelli</i>	羅素角菊珊瑚	1	0.60
		8.0	8.0

淺礁B7			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Acropora solitaryensis</i>	單獨軸孔珊瑚	1	1.05
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	3	5.25
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	6	3.08
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia favus</i>	正菊珊瑚	1	1.35
<i>Favia pallida</i>	圈紋菊珊瑚	2	1.95
<i>Favia rotundata</i>	菱菊珊瑚	2	2.40
<i>Favites abdita</i>	隱藏角菊珊瑚	1	1.50
<i>Favites halicora</i>	實心角菊珊瑚	1	0.75
<i>Favites russelli</i>	羅素角菊珊瑚	1	0.60
<i>Goniastrea australiensis</i>	澳洲角星珊瑚	1	0.60
<i>Goniastrea edwardsi</i>	艾氏角星珊瑚	1	0.60
		20.0	19.1

淺礁B8			
種類	中名	群體數	覆蓋率%
Acroporidae	軸孔珊瑚科		
<i>Montipora informis</i>	變形表孔珊瑚	2	1.35
Poritidae	微孔珊瑚科		
<i>Porites lichen</i>	地衣微孔珊瑚	2	1.05
Faviidae	菊珊瑚科		
<i>Favia favus</i>	正菊珊瑚	1	1.65
<i>Montastrea curta</i>	簡短圓菊珊瑚	1	0.60
<i>Oulophyllia crista</i>	卷曲耳紋珊瑚	1	0.45
<i>Goniastrea edwardsi</i>	艾氏角星珊瑚	1	0.60
<i>Mycodium elephantotus</i>	象鼻斜花珊瑚	1	0.30

註: A1-A4位於淺礁水深10 m; A5-A8位於淺礁水深5 m。B1-B4位於淺礁水深10 m; B5-B8位於淺礁水深5 m。

表 2.11-18 核四附近海域102年第4季珊瑚群聚結構調查結果

調查時間：102年12月2日

調查線	N	S	覆蓋率%	H'	D	λ	E
A1	4	3	2.40	1.20	0.52	0.48	0.76
A2	6	5	5.65	2.15	0.24	0.76	0.93
A3	4	4	2.70	1.57	0.43	0.57	0.78
A4	7	5	3.60	2.15	0.25	0.75	0.92
A5	6	5	3.15	2.24	0.22	0.78	0.97
A6	14	8	10.00	2.83	0.15	0.85	0.94
A7	14	10	11.46	3.07	0.14	0.86	0.92
A8	18	10	15.00	3.04	0.14	0.86	0.92
B1	13	6	12.10	2.13	0.27	0.73	0.82
B2	27	11	20.55	2.89	0.18	0.82	0.84
B3	18	9	15.25	2.99	0.14	0.86	0.94
B4	6	5	4.65	2.28	0.21	0.79	0.98
B5	28	14	20.91	3.67	0.08	0.92	0.96
B6	8	7	7.97	2.60	0.19	0.81	0.93
B7	20	11	19.13	3.09	0.15	0.85	0.89
B8	9	7	6.00	2.60	0.19	0.82	0.93

註: 調查線A1-A4位於大礁水深10 m；A5-A8位於大礁水深5 m；

B1-B4位於淺礁水深10 m；B5-B8位於淺礁水深5 m。

S：珊瑚種數；N：群體數；H'：種歧異度指數；D：優勢性指數；

λ ：辛普森多樣性指數；E：均勻度指數。

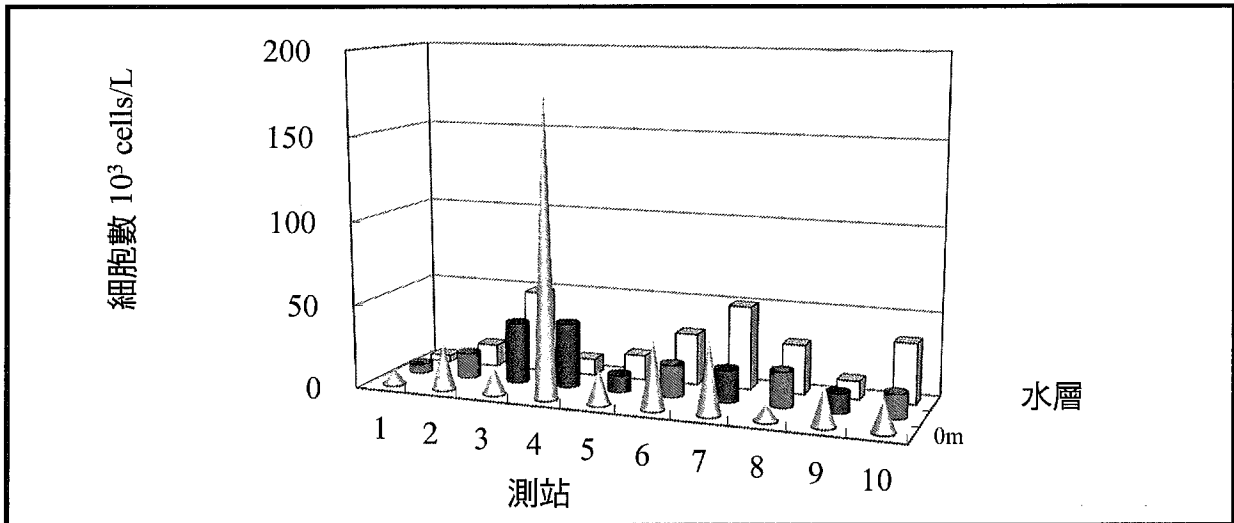


圖2.11-1 核四廠附近海域浮游植物102年第4季各監測站之垂直分佈

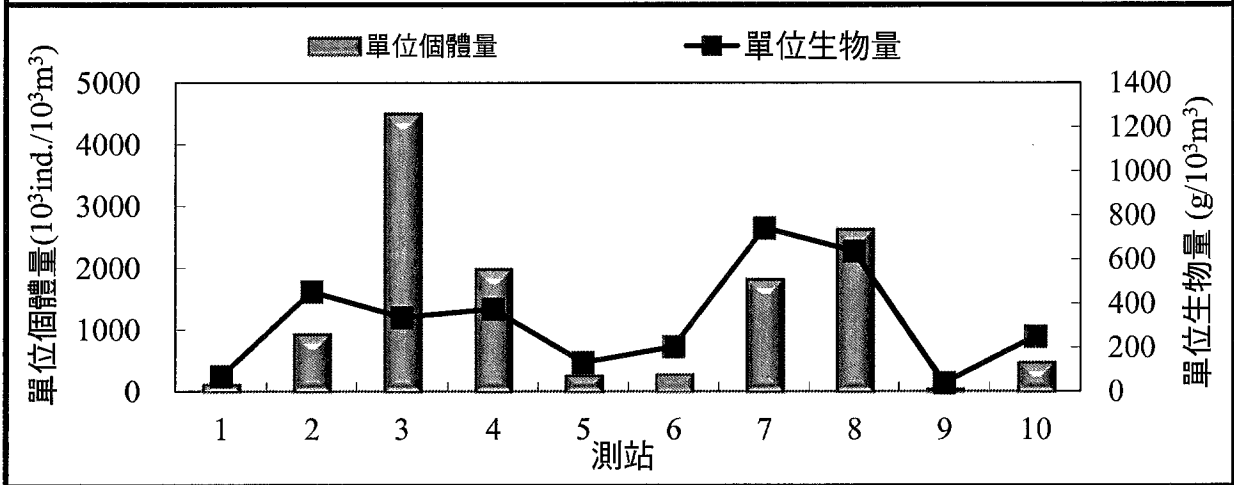


圖2.11-2 核四廠附近海域浮游動物102年第4季各監測站個體量與生物量垂直分佈

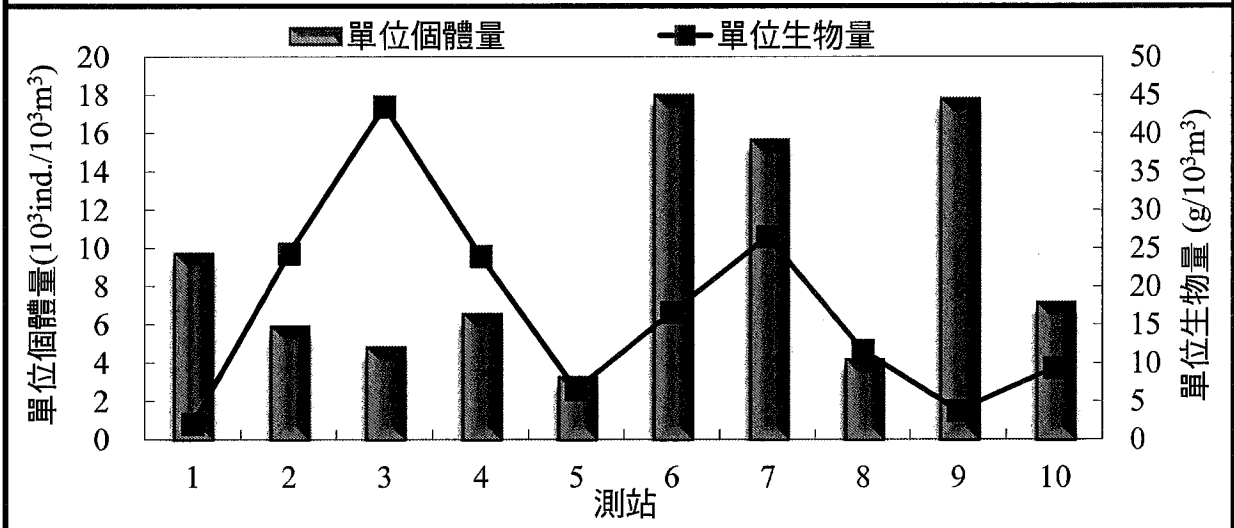


圖2.11-3 核四廠附近海域浮游動物102年第4季各監測站個體量與生物量水平分佈

漁業調查

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.12 漁業調查

本季 102 年 10~12 月貢寮地區漁業調查期間為農曆 102 年 8 月 27 日~102 年 11 月 29 日，各項調查結果分述如下。

1. 漁業生產統計及經濟分析

(1) 淺海養殖戶

就淺海養殖戶而言，貢寮地區淺海養殖戶以九孔（*Haliotis diversicolor supertexta*）為最主要養殖物，大部分是以築堤式為主要養殖方法，即利用海岸岩礁地形築池放養，以天然潮水進行水質交換來養殖九孔。本地業者大多有數 10 年以上養殖經驗的專業養殖戶，養殖戶之家庭收入多以本身的養殖收入為主。

102 年 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)調查結果，在養殖面積方面，標本戶進行九孔養殖之平均養殖面積為 4,126.85 平方公尺/戶，標本戶進行鮑魚養殖之平均養殖面積為 2,909.30 平方公尺/戶；在產量方面，10~12 月份九孔生產量分別為 1,050 公斤/月/戶、975 公斤/月/戶、1628 公斤/月/戶（表 2.12-1），鮑魚平均生產量 10 月份無產量，11、12 月份分別為 240 公斤/月/戶、120 公斤/月/戶（表 2.12-2）；在產值方面，九孔產值分別為 995,000 元/月/戶、837,500 元/月/戶、1,361,750 元/月/戶（表 2.12-1），鮑魚產值分別為 220,000 元/月/戶、130,000 元/月/戶（表 2.12-2）。

就養殖成本而言，在固定成本中以設備費用為主要支出，而變動成本則以飼料費及薪資支出為主。102 年 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)九孔每月平均養殖成本分別為 160,538 元/月/戶、162,769 元/月/戶、164,462 元/月/戶，102 年 10~12 月間九孔平均養殖成本 162,590 元/月/戶（詳表 2.12-3）；102 年 10~12 月鮑魚每月平均養殖成本分別為 41,700 元/月/戶、53,500 元/月/戶、54,400 元/月/戶，102 年 7~9 月間鮑魚平均養殖成本為 49,867 元/月/戶（詳表 2.12-4）。

(2) 漁撈戶

就漁撈戶而言，貢寮地區漁撈戶多為沿近海漁業經營，其作業漁區是以 6 浬海域內的作業為主，漁撈戶作業範圍除受天氣、水流影響外，亦與近年來沿近海漁業資源減少有關。在出海作業次數方面，漁撈戶每月的平均出海次數在 10 月出海次數以 9 次/戶所佔的比例最高，11 月出海次數以 9 次/戶所佔的比例最高，12 月出海次數以 8 次/戶所佔的比例最高。整體而言，102 年 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)出海次數與往年同季之出海次數差異不大(表 2.12-5)。

本地區漁撈戶多為自有船隻，平均作業人數 1~2 人，其作業的漁法、漁具隨著漁季的不同而異，作業漁法以沿岸採捕、一支釣(包括手釣、釣具等)、刺網、燈火漁業等作業為主。102 年 10~12 月作業漁法均以一支釣為主，分別佔 42.54%、36.62%、27.98%；10~12 月份作業漁法其次為刺網，佔 21.05%、23.24%、25.51%(詳表 2.12-6)。

貢寮地區 102 年 10 月(農曆 102/8/27~102/9/27)的平均產量達到 2,800 公斤/月/戶、平均產值為 155,210 元/月/戶，11 月(農曆 102/9/28~102/10/28)的平均產量達到 3,270 公斤/月/戶、平均產值為 152,595 元/月/戶，12 月(農曆 102/10/29~102/11/29)的平均產量達到 5,426 公斤/月/戶、平均產值為 195,924 元/月/戶(表 2.12-7、附錄 IV.11-1)。102 年 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)與去年同季比較，10 月漁獲量統計 2,800 公斤/戶比 101 年(4,276 公斤/戶)低，漁獲產值 155,210 元/戶比 101 年(249,424 元/戶)低，11 月漁獲產量 3,270 公斤/戶與漁獲產值 152,595 元/戶均較 101 年同月 13,711 公斤/戶、468,950 元/戶較低，12 月漁獲產量 5,426 公斤/戶與漁獲產值 195,924 元/戶均較 101 年 3,711 公斤/戶、182,636 元/戶較高。102 年 10~12 月之漁撈漁獲物在銷售管道方面均以自行銷售主，所佔比例分別為 51.43%、60.53%、68.18%(表 2.12-8)。

變動成本則包括燃料油費，餌料費、雜支費及維修費等。102 年

10 月份每戶平均燃料油費為 4,890 元/戶，雜支費為 976 元/戶、維修費為 40 元/月/戶；102 年 11 月份每戶平均燃料油費為 6,270 元/戶，餌料費為 548 元/戶，雜支費為 2,467 元/戶、維修費為 348 元/戶；102 年 12 月份每戶平均燃料油費為 4,144 元/戶，餌料費為 1,278 元/月/戶，雜支費為 1,231 元/戶、維修費為 60 元/戶。整體而言，漁撈作業成本（未含扒網）在 102 年 10 月份為 5,906 元/戶，11 月份為 9,633 元/戶，12 月份為 6,713 元/戶（表 2.12-9）。另由於扒網作業型態與經濟規模遠大於其他漁法，因此本年度亦向扒網標本戶訪查其作業成本，102 年 10~12 月扒網漁業每月平均作業成本包括伙食費為 18,525 元/戶、油料費為 339,663 元/戶、冰費為 7,611 元/戶、維修費為 124,290 元/戶。

2. 漁業活動

(1) 生物資源概況

臺灣海域之海底地形及底質之特殊，且海況變動極具變化，使其具有獨特之底棲魚類相外，更因此一特殊之海洋構造，有來自東海生態區及黑潮流系之洄游性魚類，形成各具特色之生態區。由於漁業資源呈多種多樣之分布特性，向來為台灣週邊水域漁業活動最熱絡的漁場之一。

綜合整理本調查蒐集之漁獲資料顯示，經常性捕撈之商業魚種多達 70 種，主要作業方式有沿岸採捕、棒受網、焚寄網、扒網、延繩釣、小型拖網、刺網、一支釣、曳繩釣、追逐網、鏢旗魚等漁業。各漁獲魚種主要為季節性魚種，依時序洄游至本海域，成為漁獲對象。依漁獲比例分類，以季節性不明顯之魚種佔 36% 為最多，其次為夏季型魚種（14%）、春季型魚種有（11%）及春冬型魚種（11%），秋季型、冬季型、春夏型、夏秋型則低於 7%。這些魚種因分佈於不同型態之海域，捕撈漁法多樣化且漁期互補，使貢寮地區之漁業活動終年不斷。

綜合整理本調查蒐集之魚獲資料表列本海域重要之漁獲魚種的漁法、漁期如表 2.12-10，這些魚種因分佈於不同型態之海域，捕撈漁法

多樣化且漁期互補，使貢寮地區之漁業活動終年不斷。

3.燈火漁業

(1)火誘網漁業

火誘網漁業是利用魚類之趨光性，以光誘集魚群，進而達到漁獲目的之漁法，是本省沿襲已久之傳統漁法，在以往稱為「火燴」，其網具在水中形狀如畚箕，故又稱畚箕網。在早期燈火以火炬、煤油燈、電石燈為主，近年來隨著電子科技之普及，各燈火漁業漁船均已使用電氣集魚燈，漁船則由竹筏、舢舨逐漸進步到動力漁船，且馬力及公噸位均增大，足以前往較遠之漁場作業，漁法更由雙艘式演變為單艘式作業，自從政府推廣了棒受網起網機之後，以往需由十多人作業之棒受網漁業，已減少至 1~3 人，漁撈作業已達到機械化及省力的目的。本地區燈火漁業目前以近海漁業之火誘網、焚寄網與沿岸漁業之火誘網(棒受網)漁業為主，本漁業之漁獲對象魚種屬季節性魚種，如小卷、白達仔、圓花鯉、鯖、目孔等，故本地區燈火漁業之作業漁船並非專營燈火漁業，而會隨著漁獲對象、漁期之變化而改變其漁具及漁法之作業方式，如兼營刺網、延繩釣、一支釣及曳繩釣等漁業。

貢寮地區火誘網漁業之漁期大約在每年的國曆 4~10 月間，因此本季 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)所調查期間為火誘網漁業之盛漁期。貢寮地區火誘網漁業標本戶在 102 年 10 月(農曆 102/8/27~102/9/27)之產量為 815 公斤/月/戶，產值為 154,743 元/月/戶；102 年 11 月(農曆 102/9/28~102/10/28)之產量為 650 公斤/月/戶，產值為 45,206 元/月/戶；102 年 12 月(農曆 102/10/29~102/11/29)之產量為 715 公斤/月/戶，產值 63,883 元/月/戶，102 年 10~12 月為燈火漁期之末期，主要漁獲魚種 10 月以單角革單棘魷(*Aluterus monoceros*；俗稱白達)為主；11 月以東方齒鱈(*Sarda orientalis*；俗稱煙仔虎)；12 月亦以東方齒鱈為主，其漁獲量分別為 406 公斤/月/戶、599 公斤/月/戶及 478 公斤/月/戶，各魚種 102 年 10~12 月之產量變化詳附錄 IV.11-2。

102 年 10~12 月之 CPUE 以 102 年 10 月之 140 公斤/日/戶為最高 (如表 2.12-11 所示), IPUE 以 102 年 10 月之 26,527 元/日/戶為最高。

(2) 扒網漁業

扒網漁業之作業漁法系於夜間利用燈光誘集魚群於燈下後，再用兩袖一囊構成的漁網加以包圍，然後網船徐徐前進將魚群驅逐入網內加以捕撈之漁法，作業方式酷似單船驅迴式拖網漁法。因其撈捕對象為表層性迴游魚類，按漁具分類，其漁具漁法屬於浮曳網類，為沿海撈捕趨光性魚種如鯖、鰻、鎖管、丁香及皮刀魚等魚種之重要漁法。

貢寮地區扒網漁業以鯖、鰻漁業為主，鯖鰻漁場分為 2 種，在 5~9 月期間為湧昇漁期，且以 0 歲魚為主要標的魚種，在潮境漁期（國曆 1~4 月與 10~12 月）的花腹鯖多為 1~3 歲為主的產卵群。貢寮地區扒網漁業標本戶在 102 年 10 月(農曆 102/8/27~102/9/27)之產量為 18,333 公斤/戶，產值為 562,166 元/戶，11 月(農曆 101/9/28~102/10/28)之產量為 22,500 公斤/戶，產值為 664,666 元/戶，12 月(農曆 102/10/29~102/11/29)之產量為 33,167 公斤/戶，產值為 1,120,333 元/戶。10、11 月主要漁獲魚種以日本竹莢魚(*Trachurus japonicus*，俗稱黑尾、真鰻)為主，其漁獲量分別為 6,917 公斤/月/戶及 7,667 公斤/月/戶，12 月以藍圓鰻(*Decapterus maruadsi*，俗稱硬尾)13,667 公斤/月/戶為大宗（附錄 IV.11-3 及附錄 IV.11-4）。

貢寮地區 102 年 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/28)間平均每戶之作業日數分別為 7 日、11 日及 15 日，102 年 10 月之 CPUE 為 7,857 公斤/日/戶，11 月之 CPUE 為 6,136 公斤/日/戶，12 月之 CPUE 為 6,633 公斤/日/戶。102 年 10 月之 IPUE 為 240,928 元/日/戶，11 月之 IPUE 為 181,273 元/日/戶，12 月之 IPUE 為 224,067 元/日/戶(表 2.12-12)。

4. 刺網漁業、飛魚卵漁業、鏢旗魚漁業及釣具漁業

(1) 刺網漁業

102 年 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)調查期間之漁獲資料之標本船最多有 6 艘。其中龍洞 2 艘、澳底 3 艘、福隆 1 艘，3 艘為漁船，3 艘為漁筏及舢舨。目前貢寮地區刺網漁業大多屬於兼業性質，部分的標本戶並非以刺網為單一的漁法，而會隨著對象魚種、漁期的不同，而改變其漁具、漁法，如從事燈火漁業、竿釣、底繩釣等其他漁業。作業漁場主要係在三貂角至鼻頭角各港口附近 3 哩以內，水深 60 公尺之沿岸海域。

貢寮地區 102 年 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)間平均 1 個標本戶所漁獲各魚種之漁獲重量，合計約有 59 種魚類、4 種頭足類及 5 種甲殼類。

10~12 月皆以單角革單棘魷(*Alutera monoceros*, 俗稱白達仔)最高，分別為 82.1 公斤/月/戶、349.6 公斤/月/戶、694.2 公斤/月/戶；10 月居次為杜氏鰷(*Seriola dumerili*, 俗稱紅甘)55.5 公斤/月/戶，再其次為小甘魷(*Seriolina nigrofasciata*, 俗稱軟甘、石甘)之 34.1 公斤/月/戶。11 月居次為鋸尾鯛(*Prionurus scalprum*, 俗稱黑豬哥) 31.7 公斤/月/戶，再其次為紅甘魷 17.5 公斤/月/戶。12 月以虱目魚(*Chanos chanos*, 俗稱虱目魚)33.8 公斤/月/戶居第二位，鋸尾鯛 23.7 公斤/月/戶居第三位。合計 3 個月漁獲最多之魚種單角革單棘魷，共漁獲 1125.9 公斤/季/戶，其次分別為杜氏鰷之 89.0 公斤/季/戶、鋸尾鯛之 61.7 公斤/季/戶、虱目魚之 59.9 公斤/季/戶、小甘魷之 50.0 公斤/季/戶。3 個月之漁獲總產量為 1,697.5 公斤/季/戶，比 101 年同季之漁獲量 1,567.6 公斤/季/戶增加。各月份各魚種之產量變化詳附錄 IV.11-5。

各月份各魚種別之產值，10 月以小甘魷之 13,569 元/月/戶最高，其次為單角革單棘魷之 12,942 元/月/戶，在其次為杜氏鰷 8,983 元/月/戶。11 月以單角革單棘魷之 58,060 元/月/戶最高，其次為斑石鯛(*Oplegnathus punctatus*, 俗稱石鯛、海膽)之 11,429 元/月/戶，再其次為小甘魷之 6,953 元/月/戶。12 月最高仍為單角革單棘魷之 108,498 元/月/戶，其次為斑石鯛 7,798 元/月/戶，再其次為虱目魚 4,379 元/月

/戶。合計 3 個月漁獲總產值為 325,483 元/季/戶，比 101 年同季(338,844 元/季/戶)略減。各月份各魚種之產值變化詳附錄 IV.11-6。

本次刺網業調查之平均作業天數、平均漁獲量、平均漁獲產值、CPUE、IPUE 等詳表 2.12-13。CPUE 分別為 36.4 公斤/日/戶 48.1 公斤/日/戶、87.7 公斤/日/戶。IPUE 則分別 7,966 元/日/戶、9,881 元/日/戶、15,307 元/日/戶。

(2) 飛魚卵漁業

本省北部海域飛魚卵的產期約在農曆 4~5 月，大約是國曆 5~7 月，此亦為本漁業作業漁期，由於在此期間飛魚魚群聚集於本省東北海域，在海藻間產卵。漁民乃依其習性利用由稻草編成之漁具或利用浮木，使飛魚穿梭於垂下之稻草束中或浮木上產卵，然後收取附著其上之飛魚卵。

本季 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)調查期間非貢寮地區之飛魚卵漁業之漁期，無漁獲資料。

(3) 鏢旗魚漁業

由於鏢旗魚之作業期間僅有約 4 個月左右，因此漁船皆為兼營性質，在非漁期時則主要從事燈火、刺網、釣具等漁業。鏢旗魚作業從東北季風開始吹起時，漁期才展開，以有風小浪為適宜的作業天氣。作業區域為基隆嶼至龜山島間的海域。

本季 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)調查期間貢寮地區無標本戶漁船從事鏢旗魚作業，故無漁獲資料。

(4) 釣具漁業

釣具漁業標本戶 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)調查期間最多有效標本戶為 15 戶從事作業。其中龍洞 2 戶，澳底 12 戶，卯澳 1 戶；本季釣具漁法為竿釣、延繩釣及曳繩釣 3 種；本季之漁獲計有魚類 27 種、頭足類 2 種、甲殼類 2 種。

就魚種別之漁獲產量而言，10月(農曆102/8/27~102/9/27)以杜氏鰺(*Seriola dumerili*，俗稱紅甘)之149.4公斤/月/戶為最高，其次為萊氏擬烏賊(*Sepioteuthis lessoniana*，俗稱軟絲)之30.6公斤/月/戶，再其次為海鱸(*Rachycentron canadum*，俗稱海力)之10.5公斤/月/戶。11、12月皆以東方齒鯨(*Sarda orientalis*，俗稱煙仔虎)產量最高，分別為269.0公斤/月/戶、246.7公斤/月/戶；11月居次為杜氏鰺之89.2公斤/月/戶，第三位為萊氏擬烏賊之25.5公斤/月/戶。12月仍以杜氏鰺之26.5公斤/月/戶居第二位，鬼頭刀(*Coryphaena hippurus*，俗稱鬼頭刀)之24.7公斤/月/戶居第三位。3個月合計漁獲量最高者為東方齒鯨515.7公斤/季/戶，其次為杜氏鰺265.1公斤/季/戶、萊氏擬烏賊72.9公斤/季/戶、單角革單棘魷25.2公斤/季/戶及鬼頭刀白條紋石狗公(*Sebastiscus albofasciatus*，俗稱石狗公)24.7公斤/季/戶。3月平均一戶之總漁獲量為997.1公斤/季/戶，較101年同季735.9公斤/季/戶增加。各月份各魚種之產量變化詳附錄IV.11-7。

就各月份魚種別之漁獲產值而言，10月以杜氏鰺最高為34,280元/月/戶，其次為萊氏擬烏賊14,707元/月/戶，再其次為海鱸1,775元/月/戶。11月仍以杜氏鰺最高為20,706元/月/戶，居第次為東方齒鯨16,298元/月/戶，再其次為萊氏擬烏賊12,600元/月/戶。12月最高為東方齒鯨之17,587元/月/戶，其次為萊氏擬烏賊之9,161元/月/戶，再其次為杜氏鰺之7,679元/月/戶。3個月合計總漁獲產值以杜氏鰺之62,665元/季/戶為最高，其次分別為萊氏擬烏賊之36,468元/季/戶、東方齒鯨之33,885元/季/戶、單角革單棘魷之3,446元/季/戶、海鱸之2,242元/季/戶。本季總漁獲產值為156,473元/季/戶。3個月總漁獲產值為156,473元/季/戶，較101年同季之128,113元/季/戶增加。各月份各魚種之產值變化詳附錄IV.11-8。

標本戶之平均作業天數、平均漁獲重量、平均漁獲產值、CPUE及IPUE如表2.12-14所示，本季10~12月(農曆102/8/27~102/11/29)每月平均1戶之作業天數分別為9日/戶、9日/戶、7日/戶。就漁獲產量而

言分別為 213.4 公斤/戶、449.1 公斤/戶、334.6 公斤/戶。本季調查 3 個月的 CPUE 分別為 23.7 公斤/日/戶、49.9、公斤/日/戶 47.8 公斤/日/戶。IPUE 則分別為 6,287 元/日/戶、6,736 元/日/戶、5,608 元/日/戶（詳表 2.12-14）。

5. 魩仔魚漁業、休閒漁業及沿岸採捕業

(1) 魩仔魚漁業

漁期主要分為春（農曆 3~6 月）及秋（農曆 8~10 月）2 期，其漁期雖長，但每季的實際總作業天數大都在 30 天以內，漁獲魚種隨季節推移而改變，主要有魩仔魚(刺公鯷, *Encuasichdina punctifer*；異葉公鯷, *Stolephorus heterolobus*；日本鯷, *Engraulis japonicus*)、青鱗 (*sardinella melanure*)及臭肉鯷(*Etrmeus teres*)等。其作業漁法為火誘網，漁船在福隆至鹽寮沿海間 3~10 公尺沙質地區作業，於黃昏時間抵達漁場，尋找適合作業潮流方向並使漁船處於順風頂流狀態，架起撐竿且將網具堆放漁船尾就緒，打開集魚燈開始誘集魚群，在魚群聚集達一定密度及適合捕撈深度後，放下網具且逐漸熄滅集魚燈改使用誘導燈吸引魚群聚集在船尾，開始揚網捕撈。因每次作業的時間不一，故作業漁場範圍（約 2000 公頃）不大，要求標本戶以網次記錄其單位努力漁獲量（CPUE）並不容易。故資料收集係以每日之船組數為其漁獲努力量之基準。

本季魩仔魚調查區間為 10 月 7 日至 10 月 18 日（農曆 102/9/3~102/9/14），期間總共捕獲漁獲魩仔魚 350 公斤。平均 CPUE、IPUE 分別為 58.33 公斤/日/戶、14,583 元/日/戶（表 2.12-15、附錄 IV.11-9）。

(2) 沿岸採捕業

沿岸採捕業之標本戶共計 11 戶，分別為龍洞 3 戶、澳底 3 戶、福隆 4 戶及馬崗各 1 戶。其作業方法通常視作業地點之水深不同，以潛水或涉水 2 種直接採捕方式進行之，而利用舢舨出海進行沿岸採捕作業業者甚少。採捕種類計有石花菜(*Pterocladia capillacea*)、紫菜(*Porphyra*

dentata)、髮菜(*Bangia fuscopurpurea*)、鹿角菜(*Dermonema virens*)、青苔菜(*Monostroma nitidum*)、茶米菜(*Chondracanthus acicularis*)、茭白菜(*Halymenia*)、龍鬚菜(*Gracilaria verrucosa*)、貝菊(*Liolophura japonica*)、石菊(*Collisella benoldi*)、海膽(*Anthocidaris crassispinata*)、蜈蚣藻(*Grateloupia filicina*)、文蛤(*Meretrix lusoria*)、珊瑚草(*Corallina pilulifera*)等，且隨著天候季節之不同，採捕種類亦大不相同，如夏季以石花菜為主，冬季之種類較多，主要有紫菜、髮菜、鹿角菜及青苔菜等。採捕時，以 3~5 人 1 組，並以繩子編成之網袋放置採捕之海菜。

102 年 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)間貢寮沿海沿岸採捕業標本戶之作業地點大致以和美或澳底為中心，採集地點亦大致固定，並非全面性採集。

① 涉水為主之沿岸採捕

102 年 10 月(農曆 102/8/27~102/9/27)共有 7 個標本戶作業，標本戶作業天數在 4~9 天，平均採集作業日數約 6 天(表 2.12-16、附錄 IV.11-10)，約每 5 天即採捕 1 次，主要採捕種類為紫菜，共採捕 9.08 公斤/戶、其次為鹿角菜(2.61 公斤/戶)、貝菊(0.96 公斤/戶)、龍蝦(0.94 公斤/戶)、髮菜(0.77 公斤/戶)、九孔(0.69 公斤/戶)、茭白菜(0.60 公斤/戶)、青苔菜(0.51 公斤/戶)、茶米菜(0.34 公斤/戶)等，其月別採捕平均產值約為 5,490.6 元/月/戶，較 101 年 10 月(農曆 101/8/16~101/9/17) 7,649.5 元/月/戶約減少 28.22%。

102 年 11 月(農曆 102/9/28~102/10/28)標本戶之作業天數在 5~21 天，平均採集作業日數約 10 天(表 2.12-16、附錄 IV.11-11)，約每 3 天即採捕 1 次，主要採捕種類為紫菜，共採捕 13.64 公斤/戶、其次為鹿角菜(10.46 公斤/戶)、茶米菜(1.46 公斤/戶)、茭白菜(0.94 公斤/戶)、龍蝦(0.94 公斤/月/戶)、青苔菜(0.77 公斤/戶)、九孔(0.77 公斤/戶)及髮菜(0.13 公斤/月/戶)等，其月別採捕平均產值約為 7,232.6 元/月/戶，較 101 年 11 月(農曆 101/9/18~101/10/17)採捕平均產值

8,875.0 元/月/戶約減少 18.51%。

102 年 12 月(農曆 102/10/29~102/11/29)標本戶之作業天數在 4~13 天，平均作業天數為 8 天(表 2.12-16、附錄Ⅳ.11-12)，約每 4 天即採捕 1 次，主要採捕種類為鹿角菜，共採捕 13.97 公斤/戶，其次為紫菜(9.56 公斤/戶)、龍蝦(1.46 公斤/戶)、九孔(1.03 公斤/月/戶)、青苔菜(0.94 公斤/戶)、茭白菜(0.94 公斤/戶)、石菊(0.26 公斤/戶)、貝菊(0.26 公斤/戶)、髮菜(0.17 公斤/戶)等，其月別採捕平均產值約 7,067.6 元/月/戶，較 101 年 12 月(農曆 101/10/18~101/11/19)採捕平均產值 7,356.3 元/月/戶約減少 3.92%。

② 潛水為主之沿岸採捕

102 年 10 月(農曆 102/8/27~102/9/27)共有 4 個標本戶作業，作業天分別為 7~11 天之間，平均每 1 個標本戶潛水採集作業日數約 10 天(表 2.12-16、附錄Ⅳ.11-13)，約每 3 天即採捕 1 次，主要採捕種類為紫菜，共採捕約 33.0 公斤/月/戶及龍蝦(33.05 公斤/戶)、黑碟貝(21.2 公斤/戶)、蝦蛄(8.93 公斤/戶)、蜈蚣藻(7.00 公斤/戶)、茶米菜(6.50 公斤/戶)、青苔菜(2.5 公斤/戶)、鹿角菜(1.75 公斤/戶)、文蛤(0.75 公斤/戶)、貝菊(0.63 公斤/戶)、石菊(0.50 公斤/戶)、九孔(0.25 公斤/月/戶)等，其採捕平均產值約為 51,938.3 元/戶/月，較 101 年 10 月(農曆 101/8/16~101/9/17)採捕平均產值 52,379.3 元/月/戶約減少 0.84%。

102 年 11 月(農曆 102/9/28~102/10/28)共有 4 個標本戶作業，作業天數分別為 7~14 天(表 2.12-16、附錄Ⅳ.11-14)，平均每 1 個標本戶潛水採集作業日數約 11 天，約每 3 天即採捕 1 次，主要採捕種類為黑碟貝，共採捕約 63.90 公斤/戶、其次為紫菜(44.35 公斤/戶)、龍蝦(28.98 公斤/戶)、蜈蚣藻(13.50 公斤/戶)、茶米菜(6.05 公斤/戶)、青苔菜(5.75 公斤/戶)、蝦蛄(2.03 公斤/戶)、石菊(2.00 公斤/戶)、鹿角菜(1.50 公斤/戶)、貝菊(1.50 公斤/戶)、九孔(1.10 公斤/戶)等，其

採捕平均產值約為 50,418.8 元/月/戶，較 101 年 11 月(農曆 101/9/18~101/10/17)總採捕產值 46,007.0 元/月/戶約增加 9.59%。

102 年 12 月(農曆 102/10/29~102/11/29)共有 4 個標本戶作業，作業天數分別為 8~14 天(表 2.12-16、附錄Ⅳ.11-15)，平均每 1 個標本戶潛水採集作業日數約 11 天，約每 3 天即採捕 1 次，主要採捕種類為黑碟貝，共採捕 51.0 公斤/戶，其次為龍蝦(39.00 公斤/戶)、紫菜(32.00 公斤/戶)、茶米菜(13.20 公斤/戶)、蝦蛄(10.20 公斤/戶)、鹿角菜(7.78 公斤/戶)、茭白菜(7.55 公斤/戶)、青苔菜(6.25 公斤/戶)、石菊(1.63 公斤/戶)、貝菊(0.88 公斤/戶)等，其採捕平均產值約為 61,130.0 元/月/戶，較 101 年 12 月(農曆 101/10/18~101/11/19)總採捕產值 32,906.5 元/戶/月約增加 85.77%。

綜合沿岸採捕之調查可知，本季在涉水採捕中，10、11 月份均以紫菜為主，平均產量分別為 9.08 公斤/戶及 13.64 公斤/戶，12 月份以鹿角菜為主，平均產量為 13.97 公斤/戶。在潛水採捕中，10 月份以紫菜為主，平均產量為 33.05 公斤/戶，11、12 月份均以黑碟貝為主，平均產量分別為 63.90 公斤/戶、51.00 公斤/戶。從涉水採捕與潛水採捕的產值來看，潛水採捕的產值較高，其原因可能是潛水作業時，可大量採捕定棲型黑碟貝之緣故，並且可捕獲高經濟價值之漁獲，如龍蝦、九孔、海膽...等。再將本季沿岸採捕(涉水、潛水採捕)之 CPUE、IPUE 與去年同季比較得知，102 年 7~9 月的平均 CPUE 分別為 7.24 公斤/日/戶、9.35 公斤/日/戶、9.58 公斤/日/戶，較 101 年 10~12 月 CPUE(9.69 公斤/日/戶、9.49 公斤/日/戶、5.4 公斤/日/戶)減少 25.28%、1.48%、增加 77.41%；平均 IPUE 分別為 3,090.6 元/日/戶、2,696.7 元/日/戶、3,262.5 元/日/戶，較 101 年 10~12 月 IPUE(3,136.1 元/日/戶、2,751.6 元/日/戶、2,069.7 元/日/戶)減少 1.45%、2.00%、增加 57.63%。

(3) 娛樂漁業

102 年 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)新北市貢寮地區娛樂漁

業(標本船)平均每戶出海日數分別為 7 日/戶、8 日/戶、7 日/戶，平均漁獲努力量分別為 7.9 支/日/戶、7.6 支/日/戶及 7.6 支/日/戶。其各月份之 CPUE 及 IPUE 詳表 2.12-17。

102 年 10 月(農曆 102/8/27~102/9/27) 主要漁獲魚種以阿部牙鯛(*Dentex abei*，俗稱赤鯨)563.0 公斤/月/戶、杜氏鰺(*Seriola dumerili*，俗稱紅甘)298.0 公斤/月/戶、長尾大眼鯛(*Priacanthus tayenus*，俗稱大目鱸)133.0 公斤/月/戶、日本馬頭魚(*Branchiostegus japonicus*，俗稱馬頭)76.0 公斤/月/戶、三線磯鱸(*Parapristipoma trilneatus*，俗稱黃雞母)60.0 公斤/月/戶、白條紋石狗公(*Sebastiscus albofasciatus*，俗稱石狗公)22.5 公斤/月/戶、白帶魚(*Trichiurus lepturus*，俗稱白帶)4.0 公斤/月/戶等為主，各魚種之漁獲量詳附錄 IV.11-16。

102 年 11 月(農曆 102/9/28~102/10/28) 主要漁獲魚種以阿部牙鯛 1426.5 公斤/月/戶、單角革單棘魷(*Aluterus monoceros*，俗稱剝皮魚、白達仔)297.5 公斤/月/戶、日本馬頭魚 207.0 公斤/月/戶、長尾大眼鯛(*Priacanthus tayenus*，俗稱大目鱸)171.0 公斤/月/戶、三線磯鱸 162.5 公斤/月/戶、白條紋石狗公 57.0 公斤/月/戶、杜氏鰺 38.0 公斤/月/戶等為主，各魚種之漁獲量詳附錄 IV.11-17。

102 年 12 月(農曆 102/10/29~102/11/29) 主要漁獲魚種以阿部牙鯛 547.2 公斤/月/戶、長尾大眼鯛 148.8 公斤/月/戶、三線磯鱸 142.5 公斤/月/戶、日本馬頭魚 74.4 公斤/月/戶、白條紋石狗公 29.4 公斤/月/戶、單角革單棘魷 20.0 公斤/月/戶等為主，各魚種之漁獲量詳附錄 IV.11-18。

綜上可知，102 年 10~12 月娛樂漁業標本戶之 CPUE 分別為 165.2 公斤/日/戶、294.9 公斤/日/戶和 137.5 公斤/日/戶，較 101 年 10~12 月 CPUE(153.6 公斤/日/戶、158.5 公斤/日/戶和 121.5 公斤/日/戶)分別約增加 7.55、增加 86.06 及增加 13.17%。

(4)魚苗漁業

貢寮沿海常見之魚苗種類有鰻魚苗、烏魚苗、花身仔、石斑魚苗、黑鯛魚苗等，由於各類魚苗漁業之漁期很短，其中又以鰻魚苗與烏魚苗為本區魚苗漁業之大宗，有固定魚販或業者進行魚苗之收購工作。因此魚苗漁業之資料來源主要來自於當地魚苗業者之買賣記錄，並以調查訪問實際漁撈魚苗之漁民的漁獲資料來核對買賣資料之正確性。至於其作業法在貢寮區域屬於雜漁具類，因應魚苗種類之不同，所使用之採捕器具與方法亦不相同，主要有叉手網、待袋網、扒網及集魚燈等。

本季(102年10~12月)貢寮地區鰻魚苗之調查期間詳如表 2.12-18 及附錄Ⅳ.11-19。由表可知，本漁期從102年11月27日開始至102年12月31日止(農曆102/10/25~102/11/29)，漁獲作業日數有35天，作業戶數10戶，總漁獲量則為16,380尾101年同期(3,245尾)約增加404.78%。其中以102年11月30日(農曆102/10/28)捕獲810尾為最高，平均單價為53.31元/尾，但每尾單價隨時間推移在40~115元間變動。總產值則為901,851元，101年同期(483,640元)約增加86.47%。再由CPUE及IPUE比較之，本季之CPUE46.8尾/戶/日較去年同期之CPUE(19.67尾/戶/日)約增加137.93%；而IPUE2,576.7元/戶/日，則較去年之IPUE(2,931.2元/戶/日)約減少12.09%。此外，由於今年比101年同期漁獲情形明顯增加，使得鰻魚苗的價格較去年同期低，因此在總產量(尾數)比去年同期增加情況下、本季產值比去年同期產值也增加。

6.九孔及其他養殖漁業

(1)貢寮地區養殖戶(海上養殖池)基本資料

貢寮地區九孔養殖池均沿著海濱依地形不同分佈，本研究按九孔養殖戶集中的程度分成4段，分別是龍洞段有19戶、澳底段有24戶、香蘭段有16戶及馬崗段有13戶。經調查訪問結果顯示，貢寮區九孔養殖戶領有執照者總共有72戶，養殖總面積為22公頃9,139平方公尺，

經由問卷調查和訪問的方式，得到了標本戶的基本資料，17 戶標本戶的總養殖面積為 67,204 平方公尺，其中龍洞段有 3 戶、澳底段有 8 戶、香蘭段有 4 戶及馬崗段有 2 戶，佔貢寮地區總養殖面積的 35.73%。本季 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)間貢寮地區標本戶中，8 戶養殖九孔，2 戶養殖鮑魚，6 戶為九孔及鮑魚混養，另有 1 戶今年未放養。經訪問樣本戶與當地漁會、鮑魚合作社得知比 101 年增加了 10 戶。

(2)貢寮地區養殖（海上養殖池）產量及產值

102 年 10~12 月(農曆 102/8/27~102/11/29)間貢寮地區九孔的總產量為 10,620 公斤，總產值為 901.2 萬元；鮑魚的總產量為 540 公斤，總產值為 57 萬元（表 2.12-19）。由調查資料顯示，本季標本戶皆無九孔與鮑魚放苗。

本季九孔、鮑魚價格稍微往上回升，10 月份開始東北季風增強，海浪變大使得養殖池含氧量足夠，因此可以減少抽水馬達之電費。九孔與鮑魚的主要食物-龍鬚菜，因頭城供應不足，已有部分樣本戶開始採購宜蘭或南部之龍鬚菜，並且標本戶 2 因龍鬚菜量不足，從 11 月份開始嘗試改餵食從大陸進口之海帶。因從南部採買龍鬚菜或國外進口海帶，造成菜錢成本大幅增加，但仍不夠養殖所需之量，因此造成九孔與鮑魚成長緩慢，導致養殖時間、管理成本及死亡風險增加。

表 2.12-1 九孔養殖戶平均生產狀況

項目 年 \ 月	農曆	養殖面積 (平方公尺/戶)	產量 (公斤/戶)	產值 (元/戶)	單價 (元/公斤)	單位面積產量 (公斤/平方公尺)	
84	10	84/潤 8/7-84/9/8	4,191.00	1,510.00	1,230,650	815	0.36
	11	84/9/9-84/10/9	4,227.00	2,180.00	1,698,220	779	0.52
	12	84/10/10-84/11/10	3,356.00	2,994.00	1,853,286	619	0.3
85	10	85/8/19-85/9/20	4,001.20	3,434.60	2,962,343	863	0.86
	11	85/9/21-85/10/20	4,001.20	3,265.40	2,768,406	848	0.82
	12	85/10/21-85/11/21	4,001.20	1,669.10	1,060,667	650	0.14
86	10	86/8/30-86/10/1	2,819.24	2,351.47	1,593,087	672	0.83
	11	86/10/2-86/11/1	2,819.24	2,180.74	1,466,043	674	0.77
	12	86/11/2-86/12/2	3,891.00	2,480.00	1,595,629	643	0.21
87	10	87/8/11-87/9/12	1,909.82	3,517.00	2,344,667	667	1.84
	11	87/9/13-10/12	1,909.82	2,300.00	1,533,333	667	1.20
	12	10/13-87/11/13	2,807.00	2,127.22	1,057,222	502	0.25
88	10	88/8/22-88/9/23	3,511.92	6,198.00	3,615,500	350	1.76
	11	88/9/24-88/10/23	3,511.92	2,418.69	1,339,789	331	0.69
	12	88/10/24-88/11/24	4,014.00	1,179.65	587,914	498	0.1
89	10	89/9/4-89/10/5	7,749.60	2,685.33	1,575,702	587	0.35
	11	89/10/6-89/11/5	-	-	-	-	-
	12	89/11/6-89/12/6	-	-	-	-	-
90	10	90/8/15-90/9/15	3,392.66	6,864.00	3,427,090	490	2.02
	11	90/9/16-90/10/16	3,392.66	3,113.19	1,589,960	504	0.92
	12	90/10/17-90/11/17	2,855.50	2,444.79	1,120,691	486	0.29
91	10	91/8/25-91/9/26	2,856.40	5,432.16	3,686,157	686	1.90
	11	91/9/24-91/10/26	2,785.00	3,939.00	2,896,881	747	1.41
	12	91/10/27-91/11/28	2,499.89	3197.14	1,361,575	606	0.43
92	10	92/9/6-92/10/7	2,800.50	2646.00	2,167,900	495	0.94
	11	92/10/8-92/11/7	2,800.50	4185.00	3,316,875	478	1.49
	12	92/11/8-92/12/9	2,807.00	5217.00	3,702,750	688	0.62
93	10	93/8/18-93/9/18	2,950.00	2,550.00	2,465,000	967	0.86
	11	93/9/19-93/10/19	2,566.00	1,134.00	1,111,167	969	0.44
	12	93/10/20-93/11/20	2,100.00	2934.00	2,478,000	917	0.37
94	10	94/8/28-94/9/29	2,322.00	-	-	600	-
	11	94/9/30-94/10/29	2,322.00	2,518.00	6,091,400	750	3.25
	12	94/11/1-94/12/1	2,100.00	2,934.00	2,478,000	917	0.37
95	10	95/8/10-95/9/10	5,425.88	2,740.00	2,283,333	833	0.50
	11	95/9/11-95/10/10	5,425.88	980.00	829,333	856	0.18
	12	95/10/11-95/11/12	5,425.88	1,417.00	1,428,571	833	0.26

註："- "表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-1 九孔養殖戶平均生產狀況（續）

年	項目 月	農曆	養殖面積 (平方公尺/戶)	產量 (公斤/戶)	產值 (元/戶)	單價 (元/公斤)	單位面積產量 (公斤/平方公尺)
96	10	96/8/21-96/9/21	5,823.29	-	-	-	-
	11	96/9/22-96/10/21	6,733.17	-	-	-	-
	12	96/10/22-96/11/22	7,683.40	392	851,667	517	0.05
97	10	97/9/3-97/10/3	5,823.29	-	-	-	-
	11	97/10/4-97/11/3	6,733.17	-	-	-	-
	12	97/11/4-97/12/5	7,683.40	392	851,667	517	0.05
98	10	98/8/13-98/9/14	12,351.00	-	-	-	-
	11	98/9/15-98/10/14	12,351.00	285	230,000	807	0.02
	12	98/10/15-98/11/16	12,351.00	1,404	1,050,000	748	0.11
99	10	99/8/24-99/9/24	4,648.22	1,890	1,551,250	821	0.41
	11	99/9/25-99/10/25	4,648.22	7,873	1,929,000	245	1.61
	12	99/10/26-99/11/26	4,648.22	4,668	3,501,000	750	1.00
100	10	100/9/5-100/10/5	4,415.67	1,603	1,341,250	836	0.36
	11	100/10/6-100/11/6	4,415.67	1,120	894,056	799	0.25
	12	100/11/7-100/12/7	4,415.67	1,776	1,480,000	833	0.40
101	10	101/8/16-101/9/17	4,126.85	1,050	925,000	875	0.07
	11	101/9/18-101/10/17	4,126.85	338	309,375	688	0.03
	12	101/10/18-101/11/19	4,126.85	525	485,923	500	0.13
102	10	102/8/27-102/ 9/27	4,126.85	1,050	995,000	900	0.04
	11	102/9/28-102/10/28	4,126.85	975	837,500	917	0.04
	12	102/10/29-102/11/29	4,126.85	1,628	1,361,750	842	0.12

註：“-”表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-2 鮑魚養殖戶平均生產狀況

項目		農曆	養殖面積 (平方公尺/戶)	產量 (公斤/戶)	產值 (元/戶)	單價 (元/公斤)	單位面積產量 (公斤/平方公尺)
年	月						
98	10	98/8/13-98/9/14	3,636.00	-	-	-	-
	11	98/9/15-98/10/14	3,636.00	660	770,000	1,167	0.18
	12	98/10/15-98/11/16	3,636.00	720	840,000	1,167	0.20
99	10	99/8/24-99/9/24	3,041.33	300	300,000	1,000	0.10
	11	99/9/25-99/10/25	3,041.33	360	360,000	1,000	0.12
	12	99/10/26-99/11/26	3,041.33	3,090	2,840,000	919	1.02
100	10	100/9/5-100/10/5	2,269.00	474	549,000	1,158	0.21
	11	100/10/6-100/11/6	2,269.00	386	386,666	1,002	0.17
	12	100/11/7-100/12/7	2,269.00	870	935,000	1,075	0.38
101	10	101/8/16-101/9/17	2,269.00	-	-	-	-
	11	101/9/18-101/10/17	2,269.00	641	386,969	605	0.14
	12	101/10/18-101/11/19	2,269.00	450	412,500	229	0.20
102	10	102/8/27-102/9/27	2,909.30	-	-	-	-
	11	102/9/28-102/10/28	2,909.30	240	220,000	1,000	0.02
	12	102/10/29-102/11/29	2,909.30	120	130,000	1,083	0.01

註：”-“表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-3 九孔養殖戶平均成本

單位：元/戶

項目 年/月	農曆	電費	飼料費	損耗維修費	薪資支出	總計
84	10 84/潤 8/7-84/9/8	32,115	172,194	404,625	100,605	709,539
	11 84/9/9-84/10/9	12,175	120,490	281,614	117,544	531,823
	12 84/10/10-84/11/10	14,451	135,369	96,678	116,011	362,509
85	10 85/8/19-85/9/20	28,155	324,681	25,000	238,996	616,831
	11 85/9/21-85/10/20	27,446	303,109	25,000	225,744	581,300
	12 85/10/21-85/11/21	27,716	312,605	25,000	214,234	579,555
86	10 86/8/30-86/10/1	36,756	228,230	105,733	119,360	490,080
	11 86/10/2-86/11/1	20,230	211,088	45,500	173,611	450,429
	12 86/11/2-86/12/2	25,693	224,941	71,919	106,622	429,176
87	10 87/8/11-87/9/12	66,679	193,365	169,375	133,250	562,669
	11 87/9/13-10/12	71,008	187,000	95,000	91,800	444,808
	12 10/13-87/11/13	15,166	211,795	-	94,688	321,649
88	10 88/8/22-88/9/23	25,563	176,273	216,500	323,000	741,336
	11 88/9/24-88/10/23	25,600	175,182	6,200	137,500	344,482
	12 88/10/24-88/11/24	24,067	175,813	833	66,292	267,004
89	10 89/9/4-89/10/5	54,063	212,900	20,454	61,909	349,326
	11 89/10/6-89/11/5	-	-	-	-	-
	12 89/11/6-89/12/6	-	-	-	-	-
90	10 90/8/15-90/9/15	42,224	307,217	17,445	136,020	502,905
	11 90/9/16-90/10/16	41,892	259,066	3,355	134,158	438,471
	12 90/10/17-90/11/17	20,070	138,760	5,608	74,214	238,652
91	10 91/8/25-91/9/26	47,435	180,366	4,358	105,308	337,467
	11 91/9/24-91/10/26	47,076	180,758	5,384	141,339	374,557
	12 91/10/27-91/11/28	34,089	126,022	10,132	97,929	268,172
92	10 92/9/6-92/10/7	22,284	147,000	2,428	71,000	242,712
	11 92/10/8-92/11/7	23,865	135,041	3,358	71,750	234,014
	12 92/11/8-92/12/9	33,000	120,605	10,000	112,500	276,105
93	10 93/8/18-93/9/18	6,794	88,100	8,259	42,600	145,753
	11 93/9/19-93/10/19	6,910	86,800	36,600	79,000	209,310
	12 93/10/20-93/11/20	24,189	147,518	36,600	109,000	317,307
94	10 94/8/28-94/9/29	6,800	57,363	36,000	15,000	115,163
	11 94/9/30-94/10/29	6,900	57,038	36,000	15,000	114,938
	12 94/11/1-94/12/1	24,189	147,518	36,600	109,000	317,307
95	10 95/8/10-95/9/10	48,188	76,814	10,000	69,000	204,002
	11 95/9/11-95/10/10	48,188	77,093	10,000	69,000	204,281
	12 95/10/11-95/11/12	48,188	81,723	10,000	69,000	208,911

表 2.12-3 九孔養殖戶平均成本（續）

單位：元/戶

年	項 目 月	農曆	電費	飼料費	損耗維修費	薪資支出	總計
96	10	96/8/21-96/9/21	28,000	58,571	26,429	27,143	140,143
	11	96/9/22-96/10/21	28,000	62,571	20,000	27,143	120,571
	12	96/10/22-96/11/22	28,000	70,429	-	27,143	125,571
97	10	97/9/3-97/10/3	24,143	49,529	-	45,000	118,671
	11	97/10/4-97/11/3	22,917	53,500	-	45,000	121,417
	12	97/11/4-97/12/5	26,500	36,994	-	45,000	108,494
98	10	98/8/13-98/9/14	13,250	34,900	-	-	48,150
	11	98/9/15-98/10/14	13,250	18,000	-	-	31,250
	12	98/10/15-98/11/16	13,250	8,000	-	-	21,250
99	10	99/8/24-99/9/24	33,931	103,889	22,556	32,844	193,220
	11	99/9/25-99/10/25	32,222	102,556	3,000	16,667	154,445
	12	99/10/26-99/11/26	30,667	69,111	20,333	11,111	131,222
100	10	100/9/5-100/10/5	22,375	77,000	3,750	17,000	120,125
	11	100/10/6-100/11/6	22,458	86,875	1,667	14,083	125,083
	12	100/11/7-100/12/7	22,125	41,750	-	14,750	78,625
101	10	101/8/16-101/9/17	18,733	96,792	3,750	10,833	130,108
	11	101/9/18-101/10/17	18,588	107,583	833	10,833	137,838
	12	101/10/18-101/11/19	16,679	97,825	333	10,833	125,671
102	10	102/8/27-102/9/27	21,077	117,308	9,846	12,307	160,538
	11	102/9/28-102/10/28	19,615	128,846	2,000	12,307	162,769
	12	102/10/29-102/11/29	14,308	136,231	1,615	12,307	164,462
102年10-12月平均			18,333	127,462	4,487	12,307	162,590

註：- 表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102年10月至102年12月)。

表 2.12-4 鮑魚養殖戶平均成本

年	項目		農曆	電費	飼料費	損耗維修費	薪資支出	總計
	月							
98	10		98/8/13-98/9/14	6,000	6,000	-	25,000	37,000
	11		98/9/15-98/10/14	6,000	6,000	-	25,000	37,000
	12		98/10/15-98/11/16	6,000	6,000	-	25,000	37,000
99	10		99/8/24-99/9/24	10,750	47,500	-	11,667	69,917
	11		99/9/25-99/10/25	10,750	50,833	-	11,667	73,250
	12		99/10/26-99/11/26	10,750	58,000	-	11,667	80,417
100	10		100/9/5-100/10/5	12,375	48,700	-	20,000	81,075
	11		100/10/6-100/11/6	12,375	53,700	-	20,000	86,075
	12		100/11/7-100/12/7	12,375	76,500	-	27,500	116,375
101	10		101/8/16-101/9/17	10,525	172,500	-	7,500	190,525
	11		101/9/18-101/10/1	10,675	193,750	-	15,000	219,425
	12		101/10/18-101/11/	10,875	180,500	-	15,000	206,375
102	10		102/8/27-102/ 9/27	1,700	34,000	-	6,000	41,700
	11		102/9/28-102/10/2	1,500	46,000	-	6,000	53,500
	12		102/10/29-102/11/	1,400	47,000	-	6,000	54,400
102 年 10-12 月平均				1,533	42,333	-	6,000	49,867

註：”-“表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-5 漁撈戶每月出海次數

單位：%

年	項目 月	農曆	平均 次數	5 次以下	6~10 次	11~15 次	16~20 次	21~25 次	26 次 以上
84	10	84/潤 8/7-84/9/8	11	20.00	4.00	8.00	20.00	4.00	8.00
	11	84/9/9-84/10/9	10	9.52	23.81	33.34	28.57	-	4.76
	12	84/10/10-84/11/10	11	27.59	37.93	10.34	17.24	3.45	3.45
85	10	85/8/19-85/9/20	8	31.58	42.10	15.79	10.53	-	-
	11	85/9/21-85/10/20	6	35.30	52.94	11.76	-	-	-
	12	85/10/21-85/11/21	9	15.00	60.00	20.00	-	-	5.00
86	10	86/8/30-86/10/1	10	21.05	36.84	26.32	10.53	5.26	-
	11	86/10/2-86/11/1	10	26.32	26.32	31.58	10.52	5.26	-
	12	86/11/2-86/12/2	8	30.00	45.00	20.00	-	5.00	-
87	10	87/8/11-87/9/12	6	42.86	47.62	9.52	-	-	-
	11	87/9/13-10/12	6	50.00	38.89	11.11	-	-	-
	12	10/13-87/11/13	7	40.10	50.00	9.90	-	-	-
88	10	88/8/22-88/9/23	9	36.36	31.83	18.18	9.09	4.54	-
	11	88/9/24-88/10/23	7	40.92	50.00	4.54	4.54	-	-
	12	88/10/24-88/11/24	6	36.84	42.11	13.16	-	5.26	2.63
89	10	89/9/4-89/10/5	8	29.00	52.00	9.00	5.00	5.00	-
	11	89/10/6-89/11/5	-	-	-	-	-	-	-
	12	89/11/6-89/12/6	-	-	-	-	-	-	-
90	10	90/8/15-90/9/15	13	37.11	35.44	15.66	8.75	3.04	-
	11	90/9/16-90/10/16	10	25.1	32.46	25.20	12.15	5.09	-
	12	90/10/17-90/11/17	8	37.48	43.25	13.75	5.52	-	-
91	10	91/8/25-91/9/26	8	17.42	47.36	23.16	7.28	4.78	-
	11	91/9/24-91/10/26	7	40.12	36.15	12.24	8.37	3.12	-
	12	91/10/27-91/11/28	-	-	-	-	-	-	-
92	10	92/9/6-92/10/7	12	21.39	36.65	15.13	10.24	16.59	-
	11	92/10/8-92/11/7	8	35.38	28.37	20.17	6.28	9.80	-
	12	92/11/8-92/12/9	7	34.52	41.25	12.67	6.38	5.18	-
93	10	93/8/18-93/9/18	11	18.23	42.85	15.38	14.24	9.30	-
	11	93/9/19-93/10/19	11	24.58	33.17	29.41	5.35	7.49	-
	12	93/10/20-93/11/20	7	33.33	50.00	16.67	-	-	-
94	10	94/8/28-94/9/29	12	8.00	44.00	32.00	8.00	4.00	4.00
	11	94/9/30-94/10/29	12	4.00	52.00	32.00	8.00	4.00	-
	12	94/11/1-94/12/1	11	6.56	42.26	34.15	11.74	5.29	-
95	10	95/8/10-95/9/10	12	8.00	32.00	48.00	8.00	4.00	-
	11	95/9/11-95/10/10	10	24.00	16.00	48.00	8.00	4.00	-
	12	95/10/11-95/11/12	8	34.62	42.31	19.23	-	-	3.85
96	10	96/8/21-96/9/21	9	23.08	46.15	26.92	3.85	-	-
	11	96/9/22-96/10/21	7	30.43	52.17	8.70	8.70	-	-
	12	96/10/22-96/11/22	9	26.92	30.77	26.92	11.54	-	3.85
97	10	97/9/3-97/10/3	10	29.17	20.83	37.50	12.50	-	-
	11	97/10/4-97/11/3	8	22.73	63.64	13.64	-	-	-
	12	97/11/4-97/12/5	10	16.67	37.50	29.17	12.50	4.17	-
98	10	98/8/13-98/9/14	8	33.33	38.10	19.05	9.52	-	-
	11	98/9/15-98/10/14	7	26.09	60.87	13.04	-	-	-
	12	98/10/15-98/11/16	10	27.27	27.27	31.82	13.64	-	-

表 2.12-5 漁撈戶每月出海次數 (續)

單位：%

年	項目 月	農曆	平均 次數	5 次以下	6~10 次	11~15 次	16~20 次	21~25 次	26 次 以上
99	10	99/8/24-99/9/24	6	43.48	39.13	13.04	4.35	-	-
	11	99/9/25-99/10/25	9	36.36	22.73	31.82	-	9.09	-
	12	99/10/26-99/11/26	8	21.74	56.52	21.74	-	-	-
100	10	100/9/5-100/10/5	8	30.43	39.13	26.09	-	4.35	-
	11	100/10/6-100/11/6	9	25.00	37.50	25.00	12.50	-	-
	12	100/11/7-100/12/7	6	60.87	21.74	13.04	4.35	-	-
101	10	101/8/16-101/9/17	7	36.00	50.00	4.00	8.00	-	4.00
	11	101/9/18-101/10/17	11	24.00	32.00	24.00	8.00	4.00	8.00
	12	101/10/18-101/11/19	11	-	25.00	41.67	25.00	8.33	-
102	10	102/8/27-102/9/27	9	20.00	60.00	10.00	5.00	-	5.00
	11	102/9/28-102/10/28	9	28.57	28.57	28.57	9.52	-	4.76
	12	102/10/29-102/11/29	8	31.82	54.55	4.55	-	9.09	-

註："-“表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-6 漁撈戶各月作業漁法作業次數百分比

單位：%

項目 年月	農曆	拖網	沿岸採捕	圍網	燈火漁業	牽魩仔	刺網	曳繩釣	一支釣	延繩釣	定置網	籠具	扒網
84	10 84/潤8/7-84/9/8	7.14	-	-	30.95	-	23.81	-	23.82	11.90	-	-	-
	11 84/9/9-84/10/9	4.76	-	-	19.87	-	26.19	4.76	30.14	9.52	2.38	-	-
	12 84/10/10-84/11/10	7.69	-	-	2.56	-	23.08	5.13	43.59	15.39	2.56	-	-
85	10 85/8/19-85/9/20	-	23.08	-	30.77	-	15.38	7.69	15.39	7.69	-	-	-
	11 85/9/21-85/10/20	-	26.32	-	5.26	-	15.79	5.26	42.11	-	-	-	-
	12 85/10/21-85/11/21	-	26.09	4.35	-	-	13.04	17.39	26.09	-	-	-	-
86	10 86/8/30-86/10/1	-	33.33	-	33.33	-	4.76	-	19.06	-	-	4.76	-
	11 86/10/2-86/11/1	-	35.00	-	15.00	-	5.00	15.00	25.00	-	-	-	-
	12 86/11/2-86/12/2	-	35.00	-	5.00	-	10.00	-	50.00	-	-	-	-
87	10 87/8/11-87/9/12	-	33.33	-	19.05	-	9.52	-	38.10	-	-	-	-
	11 87/9/13-10/12	-	33.33	-	5.56	-	11.11	11.11	38.89	-	-	-	-
	12 10/13-87/11/13	-	31.81	-	-	-	10.00	-	50.00	-	-	-	-
88	10 88/8/22-88/9/23	-	31.83	-	27.27	-	13.64	-	18.18	4.54	-	-	-
	11 88/9/24-88/10/23	-	31.82	-	22.73	-	13.64	-	18.18	4.54	-	-	-
	12 88/10/24-88/11/24	-	20.52	-	23.08	-	12.82	5.13	33.33	-	-	2.56	-
89	10 89/9/4-89/10/5	-	31.82	-	22.73	-	9.09	-	31.82	-	4.55	-	-
	11 89/10/6-89/11/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 89/11/6-89/12/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	10 90/8/15-90/9/15	-	31.94	-	22.44	-	15.17	5.88	16.54	3.85	-	-	-
	11 90/9/16-90/10/16	-	29.12	-	23.24	-	16.78	4.38	17.52	4.31	-	-	-
	12 90/10/17-90/11/17	-	28.68	-	17.43	-	25.57	8.50	32.15	-	-	-	-
91	10 91/8/25-91/9/26	-	32.15	-	28.73	-	19.33	-	7.32	12.47	-	-	-
	11 91/9/24-91/10/26	-	34.55	-	39.46	-	14.42	-	8.36	3.21	-	-	-
	12 91/10/27-91/11/28	-	31.75	-	24.68	-	9.56	-	25.43	6.15	-	2.43	-
92	10 92/9/6-92/10/7	-	26.78	-	29.11	-	17.84	-	10.23	16.04	-	-	-
	11 92/10/8-92/11/7	-	33.29	-	36.12	-	13.52	-	5.93	11.14	-	-	-
	12 92/11/8-92/12/9	-	21.38	-	15.02	-	18.29	7.82	32.70	2.52	-	2.27	-
93	10 93/8/18-93/9/18	-	28.47	-	28.83	-	22.31	-	8.25	12.14	-	-	-
	11 93/9/19-93/10/19	-	30.24	-	32.14	-	15.76	-	12.47	9.39	-	-	-
	12 93/10/20-93/11/20	-	22.84	-	2.48	-	25.39	13.83	33.33	1.78	-	0.35	-

表 2.12-6 漁撈戶各月作業漁法作業次數百分比 (續)

單位：%

項目 年	農曆	拖網	沿岸採捕	圍網	燈火漁業	牽魩仔	刺網	曳繩釣	一支釣	延繩釣	定置網	籠具	扒網
94	10 94/8/28-94/9/29	-	29.13	-	27.89	-	19.72	-	8.60	13.00	-	1.66	-
	11 94/9/30-94/10/29	-	32.69	-	35.90	-	12.26	0.36	8.02	7.91	-	2.86	-
	12 94/11/1-94/12/1	-	25.18	-	19.71	-	22.00	4.07	22.96	5.76	-	0.08	-
95	10 95/8/10-95/9/10	-	18.41	-	14.83	1.28	16.62	-	48.34	-	-	-	-
	11 95/9/11-95/10/10	-	17.56	-	8.04	0.60	23.51	-	50.30	-	-	-	-
	12 95/10/11-95/11/12	-	17.44	-	0.71	-	32.74	1.07	46.62	1.42	-	-	-
96	10 96/8/21-96/9/21	-	25.32	-	14.94	1.95	19.81	-	37.99	-	-	-	-
	11 96/9/22-96/10/21	-	33.47	-	7.02	0.41	19.01	2.84	37.60	-	-	-	-
	12 96/10/22-96/11/22	-	20.39	-	6.47	-	35.92	-	37.22	-	-	-	-
97	10 97/9/3-97/10/3	-	24.69	-	3.40	2.47	25.31	0.62	39.81	3.40	-	0.31	-
	11 97/10/4-97/11/3	-	35.89	-	4.84	-	20.16	0.81	35.89	2.42	-	-	-
	12 97/11/4-97/12/5	-	31.36	-	0.30	-	26.04	0.89	39.64	1.48	-	0.30	-
98	10 98/8/13-98/9/14	-	31.85	-	6.30	-	19.63	-	40.74	1.48	-	-	-
	11 98/9/15-98/10/14	-	34.23	-	6.54	-	21.92	-	36.92	0.38	-	-	-
	12 98/10/15-98/11/16	-	33.02	-	0.62	-	16.67	4.01	40.43	0.93	-	4.32	-
99	10 99/8/24-99/9/24	-	38.05	-	9.73	-	19.91	-	30.09	2.21	-	-	-
	11 99/9/25-99/10/25	-	31.72	-	2.41	-	17.24	0.69	45.52	0.69	-	1.72	-
	12 99/10/26-99/11/26	-	35.47	-	0.34	-	11.49	9.46	38.18	1.69	-	3.38	-
100	10 100/9/5-100/10/5	-	34.28	-	0.94	2.52	20.13	5.97	32.70	2.83	-	1.26	-
	11 100/10/6-100/11/6	-	30.82	-	4.53	3.02	19.34	5.44	33.53	0.60	-	2.72	-
	12 100/11/7-100/12/7	-	40.91	-	-	-	14.05	8.68	33.88	0.41	-	2.07	-
101	10 101/8/16-101/9/17	-	14.20	-	9.20	-	-	20.35	2.23	48.23	2.23	-	-
	11 101/9/18-101/10/17	-	15.58	-	3.43	-	-	18.22	7.93	40.66	1.06	-	-
	12 101/10/18-101/11/19	-	20.82	-	-	-	-	23.22	19.61	30.02	2.00	-	-
102	10 102/8/27-102/9/27	-	15.79	-	16.23	-	21.05	0.00	42.54	1.32	-	-	3.07
	11 102/9/28-102/10/28	-	21.13	-	2.11	-	23.24	10.56	36.62	1.06	-	1.41	3.87
	12 102/10/29-102/11/29	-	19.75	-	2.88	-	25.51	14.81	27.98	0.82	-	2.06	6.17

註：“-”表該項該月無資料。扒網自 102 年納入計算。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間：102 年 10 月至 102 年 12 月)。

2.12-7 漁撈戶每月之平均漁獲產量

單位：公斤/戶、元/戶

年份	月份	農曆	產量	產值	年份	月份	農曆	產量	產值	年份	月份	農曆	產量	產值	
84	10	84/潤8/7-84/9/8	1,914	236,380	98	10	91/8/25-91/9/26	1,013	89,326	98	10	98/8/13-98/9/14	28,358	557,471	
	11	84/9/9-84/10/9	1,104	154,294		11	91/9/24-91/10/26	348	44,199		11	98/9/15-98/10/14	7,322	190,314	
	12	84/10/10-84/11/10	377	117,253		12	91/10/27-91/11/28	793	43,215		12	98/10/15-98/11/16	23,845	579,983	
85	10	85/8/19-85/9/20	191	35,789	99	10	92/9/6-92/10/7	455	45,063	99	10	99/8/24-99/9/24	14,703	358,342	
	11	85/9/21-85/10/20	77	17,302		11	92/10/8-92/11/7	415	30,410		11	99/9/25-99/10/25	12,393	353,803	
	12	85/10/21-85/11/21	185	46,587		12	92/11/8-92/12/9	975	75,658		12	99/10/26-99/11/26	11,185	289,695	
86	10	86/8/30-86/10/1	369	123,507	100	10	93/8/18-93/9/18	362	56,336	100	10	100/9/5-100/10/5	9,007	318,829	
	11	86/10/2-86/11/1	784	158,519		11	93/9/19-93/10/19	296	68,731		11	100/10/6-100/11/6	7,409	282,980	
	12	86/11/2-86/12/2	846	70,123		12	93/10/20-93/11/20	450	52,816		12	100/11/7-100/12/7	2,261	110,072	
87	10	87/8/11-87/9/12	1,470	595,123	101	10	94/8/28-94/9/29	626	99,845	101	10	101/8/16-101/9/17	4,276	249,424	
	11	87/9/13-10/12	954	178,263		11	94/9/30-94/10/29	634	136,079		11	101/9/18-101/10/17	13,711	468,950	
	12	10/13-87/11/13	471	60,192		12	94/11/1-94/12/1	558	47,774		12	101/10/18-101/11/19	3,711	182,636	
88	10	88/8/22-88/9/23	234	56,115	102	10	95/8/10-95/9/10	915	91,091	102	10	102/8/27-102/9/27	2,800	155,210	
	11	88/9/24-88/10/23	152	34,947		11	95/9/11-95/10/10	521	92,767		11	102/9/28-102/10/28	3,270	152,595	
	12	88/10/24-88/11/24	366	54,515		12	95/10/11-95/11/12	520	97,232		12	102/10/29-102/11/29	5,426	195,924	
89	10	89/9/4-89/10/5	455	57,718	96	10	96/8/21-96/9/21	1,386	142,927	96					
	11	89/10/6-89/11/5	-	-		11	96/9/22-96/10/21	1,183	138,420		11				
	12	89/11/6-89/12/6	-	-		12	96/10/22-96/11/22	1,210	135,428		12				
90	10	90/8/15-90/9/15	362	69,053	97	10	97/9/3-97/10/3	3,025	133,562	97	10	97/9/3-97/10/3	3,025	133,562	
	11	90/9/16-90/10/16	395	69,331		11	97/10/4-97/11/3	13,985	293,145		11	97/10/4-97/11/3	13,985	293,145	
	12	90/10/17-90/11/17	467	33,077		12	97/11/4-97/12/5	10,801	283,697		12	97/11/4-97/12/5	10,801	283,697	

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間：102年10月至102年12月)。

表 2.12-8 漁撈戶銷售狀況

單位：%

年	銷路		農曆	承銷商	魚販	餐廳	自食或送人	自行銷售	其他
	月								
84	10		84/潤 8/7-84/9/8	8.33	10.42	20.00	4.17	57.08	-
	11		84/9/9-84/10/9	11.00	19.00	30.00	8.33	31.67	-
	12		84/10/10-84/11/10	16.42	11.79	23.21	6.79	35.36	6.43
85	10		85/8/19-85/9/20	-	10.37	13.85	2.17	73.61	-
	11		85/9/21-85/10/20	54.52	10.05	7.59	11.38	16.01	-
	12		85/10/21-85/11/21	14.35	9.84	8.91	3.43	63.47	-
86	10		86/8/30-86/10/1	7.22	16.47	18.39	30.82	27.10	-
	11		86/10/2-86/11/1	25.16	19.78	19.01	21.14	14.91	-
	12		86/11/2-86/12/2	19.03	7.59	6.39	46.52	17.72	2.75
87	10		87/8/11-87/9/12	-	21.13	4.55	71.98	2.32	0.02
	11		87/9/13-10/12	40.25	15.98	7.69	24.36	10.76	0.97
	12		10/13-87/11/13	40.80	10.06	8.27	7.91	32.96	-
88	10		88/8/22-88/9/23	7.31	11.14	4.01	48.43	29.11	-
	11		88/9/24-88/10/23	-	3.53	5.69	58.53	31.58	0.67
	12		88/10/24-88/11/24	2.68	2.68	35.04	16.30	43.31	-
89	10		89/9/4-89/10/5	18.09	3.55	38.42	9.30	30.63	-
	11		89/10/6-89/11/5	-	-	-	-	-	-
	12		89/11/6-89/12/6	-	-	-	-	-	-
90	10		90/8/15-90/9/15	20.20	17.50	15.20	7.50	39.60	-
	11		90/9/16-90/10/16	23.20	22.10	11.50	9.90	33.30	-
	12		90/10/17-90/11/17	-	1.78	31.72	-	66.50	-
91	10		91/8/25-91/9/26	10.80	8.66	8.75	17.68	54.11	-
	11		91/9/24-91/10/26	23.20	22.10	11.50	4.10	39.10	-
	12		91/10/27-91/11/28	8.24	6.32	28.42	15.48	41.54	-
92	10		92/9/6-92/10/7	11.26	16.68	17.75	7.85	46.46	-
	11		92/10/8-92/11/7	11.08	8.89	8.98	18.14	52.92	-
	12		92/11/8-92/12/9	10.62	3.48	20.64	1.39	63.87	-
93	10		93/8/18-93/9/18	21.82	6.22	10.95	3.48	57.53	-
	11		93/9/19-93/10/19	14.28	6.24	24.67	2.39	52.42	-
	12		93/10/20-93/11/20	13.95	9.34	43.65	-	30.26	-
94	10		94/8/28-94/9/29	-	7.66	10.88	1.61	79.84	-
	11		94/9/30-94/10/29	5.55	1.39	30.55	2.77	59.72	-
	12		94/11/1-94/12/1	10.23	5.10	28.47	-	56.20	-
95	10		95/8/10-95/9/10	-	-	28.24	-	71.76	-
	11		95/9/11-95/10/10	-	-	25.81	1.61	72.58	-
	12		95/10/11-95/11/12	-	4.08	64.29	-	31.63	-
96	10		96/8/21-96/9/21	18.48	-	21.74	-	59.78	-
	11		96/9/22-96/10/21	10.34	5.17	20.69	-	63.79	-
	12		96/10/22-96/11/22	9.52	2.38	35.00	-	53.10	-
97	10		97/9/3-97/10/3	22.58	-	-	-	77.42	-
	11		97/10/4-97/11/3	10.00	10.00	-	-	80.00	-
	12		97/11/4-97/12/5	3.48	-	0.52	1.00	95.00	-
98	10		98/8/13-98/9/14	10.00	-	-	-	90.00	-
	11		98/9/15-98/10/14	15.79	-	-	-	84.21	-
	12		98/10/15-98/11/16	17.65	-	29.41	-	52.94	-

表 2.12-8 漁撈戶銷售狀況 (續)

單位：%

年	銷路		農曆	承銷商	魚販	餐廳	自食或送人	自行銷售	其他
	月								
99	10		99/8/24-99/9/24	8.33	10.42	20.00	4.17	57.08	-
	11		99/9/25-99/10/25	11.00	19.00	30.00	8.33	31.67	-
	12		99/10/26-99/11/26	16.42	11.79	23.21	6.79	35.36	6.43
100	10		100/9/5-100/10/5	50.00	-	-	-	50.00	-
	11		100/10/6-100/11/6	34.78	26.09	-	-	39.13	-
	12		100/11/7-100/12/7	23.53	-	-	-	76.47	-
101	10		101/8/16-101/9/17	39.67	24.10	-	-	36.23	-
	11		101/9/18-101/10/17	11.76	29.41	-	-	58.83	-
	12		101/10/18-101/11/19	29.35	29.35	-	-	32.40	-
102	10		102/8/27-102/9/27	8.57	40.00	-	-	51.43	-
	11		102/9/28-102/10/28	13.16	26.32	-	-	60.53	-
	12		102/10/29-102/11/29	9.09	13.64	-	-	68.18	-

註：“-”表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-9 漁撈戶平均成本

單位：元/戶

年	月	農曆	成本				總計
			燃料油費	餌料費	雜支費	維修費	
84	10	84/潤 8/7-84/9/8	3,486	1,417	1,300	16,000	22,203
	11	84/9/9-84/10/9	3,719	2,046	1,956	6,571	14,292
	12	84/10/10-84/11/10	4,010	1,325	2,888	-	8,223
85	10	85/8/19-85/9/20	6,147	823	2,346	5,220	14,536
	11	85/9/21-85/10/20	2,232	1,377	1,175	1,667	6,451
	12	85/10/21-85/11/21	6,601	944	5,215	5,542	18,302
86	10	86/8/30-86/10/1	2,235	4,538	2,500	4,969	14,242
	11	86/10/2-86/11/1	4,212	2,517	2,898	3,870	13,497
	12	86/11/2-86/12/2	10,822	7,610	4,000	41,200	63,632
87	10	87/8/11-87/9/12	2,665	1,883	991	8,645	14,184
	11	87/9/13-10/12	2,250	673	886	5,400	9,209
	12	10/13-87/11/13	3,314	1,253	2,313	8,380	15,260
88	10	88/8/22-88/9/23	2,703	693	3,063	4,933	11,392
	11	88/9/24-88/10/23	3,596	483	1,840	600	6,519
	12	88/10/24-88/11/24	2,121	937	1,027	347	4,432
89	10	89/9/4-89/10/5	4,069	814	995	1,232	7,110
	11	89/10/6-89/11/5	-	-	-	-	-
	12	89/11/6-89/12/6	-	-	-	-	-
90	10	90/8/15-90/9/15	2,855	1,728	1,897	3,501	9,981
	11	90/9/16-90/10/16	4,988	1,855	3,411	800	11,054
	12	90/10/17-90/11/17	3250	1787	935	1320	7,292
91	10	91/8/25-91/9/26	3,648	1,056	1,830	2,893	9,427
	11	91/9/24-91/10/26	1,690	426	1,144	3,643	6,902
	12	91/10/27-91/11/28	3844	1372	1540	2310	9,066
92	10	92/9/6-92/10/7	4,591	1,257	2,643	3,314	11,806
	11	92/10/8-92/11/7	5,486	971	1,836	1,821	10,114
	12	92/11/8-92/12/9	6848	2694	1174	685	11,401
93	10	93/8/18-93/9/18	5,768	472	2,534	3,680	12,454
	11	93/9/19-93/10/19	6,884	2,940	3,492	2,105	15,421
	12	93/10/20-93/11/20	5608	301	1932	-	7,841
94	10	94/8/28-94/9/29	14,205	240	3,930	-	18,375
	11	94/9/30-94/10/29	7,403	490	2,020	-	9,913
	12	94/11/1-94/12/1	6,876	343	4,928	-	12,147
95	10	95/8/10-95/9/10	9,544	548	6,278	-	16,370
	11	95/9/11-95/10/10	5,214	481	3,888	-	9,583
	12	95/10/11-95/11/12	5,798	385	3,934	-	10,116
96	10	96/8/21-96/9/21	10,633	492	3,990	-	15,115
	11	96/9/22-96/10/21	10,527	802	3,421	-	14,750
	12	96/10/22-96/11/22	5,553	264	3,624	-	9,441
97	10	97/9/3-97/10/3	3,510	392	2,468	-	6,370
	11	97/10/4-97/11/3	4,015	343	2,464	-	6,822
	12	97/11/4-97/12/5	4,698	411	2,916	-	8,025
98	10	98/8/13-98/9/14	3,933	1,017	1,677	-	6,627
	11	98/9/15-98/10/14	3,564	888	1,000	-	5,452
	12	98/10/15-98/11/16	2,283	484	764	-	3,531

表 2.12-9 漁撈戶平均成本（續）

單位：元/戶

年	成本		農曆	燃料油費	餌料費	雜支費	維修費	總計
	月							
99	10		99/8/24-99/9/24	1,868	180	580	-	2,628
	11		99/9/25-99/10/25	2,718	898	1,469	-	5,085
	12		99/10/26-99/11/26	4,196	410	2,483	-	7,089
100	10		100/9/5-100/10/5	7,442	608	1,735	-	9,785
	11		100/10/6-100/11/6	7,580	766	2,333	229	10,908
	12		100/11/7-100/12/7	4,380	383	560	339	5,662
101	10		101/8/16-101/9/17	10,418	2,328	1,098	578	14,422
	11		101/9/18-101/10/17	4,521	252	591	243	5,607
	12		101/10/18-101/11/19	7,099	222	631	132	8,084
102	10		102/8/27-102/9/27	4,890	0	976	40	5,906
	11		102/9/28-102/10/28	6,270	548	2,467	348	9,633
	12		102/10/29-102/11/29	4,144	1278	1231.04	60	6,713

註：“-”表該項該月無資料。

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-10 貢寮地區漁獲魚種之中、英文學名、俗名、使用漁具及漁期一覽表

漁獲種類		漁具別										魚種季節性										
中文學名	英文學名	俗名	沿岸採捕	機受網	焚罽網	扒網	延繩釣	小型拖網	刺網	一支釣	曳繩釣	追逐網	標旗魚	春	夏	秋	冬	春夏	夏秋	秋冬	春冬	
赤鯨	<i>Dentex tumifrons</i>	赤鯨					◎			◎				※								
嘉臘魚	<i>Pagrus major</i>	加臘、正鯛					◎		◎					※								
日本鹿頭魚	<i>Branchiostegus japonicus</i>	鹿頭					◎		◎					※								
褐籃子魚	<i>Siganus fuscescens</i>	象魚、臭肚					◎			◎				※								
星貂鮫	<i>Mustelus manazo</i>	沙條仔					◎			◎				※								
大斑裸胸鱈	<i>Gymnothorax favagineus</i>	薯鱈					◎			◎				※								
毛緣扇蝦	<i>Ibacus ciliatus</i>	蝦姑、蝦姑頭					◎	◎						※								
花腹鱈	<i>Scomber australis</i>	鯖		◎					◎													
鋸緣青鱈	<i>Scylla serrata</i>	紅鱈、菜鱈							◎						※							
脂眼鮚	<i>Etrumeus teres</i>	臭肉、臭眼							◎						※							
紅瓜鱈	<i>Decapterus russelli</i>	赤尾							◎						※							
圓花鱈	<i>Auxis rochei rochei</i>	煙管仔							◎						※							
鬼頭刀	<i>Coryphaena hippurus</i>	飛烏虎							◎						※							
藍圓鱈	<i>Decapterus maruadi</i>	硬尾、巴郎							◎						※							
青嘴龍占	<i>Lethrinus nebulosus</i>	青嘴							◎						※							
孟加拉豆娘魚	<i>Abudefduf bengalensis</i>	厚殼仔							◎						※							
藍豬齒魚	<i>Choerodon azurio</i>	石老、石漏							◎						※							
黑口	<i>Atrubucca nibe</i>	烏喉							◎						※							
紅甘鱈	<i>Seriola dumerili</i>	紅鮓							◎						※							
白帶魚	<i>Trichiurus lepturus</i>	白魚、白帶							◎						※							
單角草單棘魷	<i>Aluteres monoceros</i>	白達							◎						※							
低鰭魷魚	<i>Kyphosus cinerascens</i>	白毛							◎						※							
花軟唇	<i>Plectorhynchus cinctus</i>	加志、黃斑石鯛							◎						※							
鱸	<i>Mugil cephalus</i>	烏魚							◎						※							
臺灣馬加鱈	<i>Scomberomorus guttata</i>	白北、白腹							◎						※							
赤土缸	<i>Dasyatis akajei</i>	缸仔魚							◎						※							
烏鯧	<i>Parastromateus niger</i>	粟鯧、三角鯧							◎						※							
五絲馬鮫	<i>Polydactylus plebeius</i>	午仔							◎						※							
長蛸(真蛸)	<i>Octopus variabilis</i>	章魚、石居							◎						※							
旭蟹	<i>Ramina ranina</i>	獅姑麻							◎						※							
淺海小軸	<i>Scorpaenodes litoralis</i>	石狗公							◎						※							
雨傘旗魚	<i>Istiophorus platypterus</i>	破雨傘、雨笠仔							◎						※							
刺尖精鑽管	<i>Loligo edulis</i>	小卷、透抽							◎						※							
真鱈	<i>Trachurus japonicus</i>	粟尾、巴郎							◎						※							
白星笛鯛	<i>Latiparus stellatus</i>	紅魚							◎						※							
日本鯧	<i>Engraulis japonicus</i>	苦蚶仔							◎						※							

表 2.12-10 貢寮地區漁獲魚種之中、英文學名、俗名、使用漁具及漁期一覽表 (續)

漁獲種類		漁具別											魚種季節性										
中文學名	英文學名	俗名	沿岸採捕	樺受網	焚寄網	扒網	延繩釣	小型拖網	刺網	一支釣	曳繩釣	追逐網	鏢旗魚	春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬		
日本銀帶鮨	<i>Spratelloides gracilis</i>	鱈仔、丁香		◎	◎			◎	◎	◎												※	
真烏賊	<i>Sepia esculenta holbo</i>	花枝									◎												※
日本馬加鱈	<i>Scomberomorus niphonius</i>	馬加																					※
紅星梭子蟹	<i>Portunus sanguinolentus</i>	三點市	◎																				※
銀鯧	<i>Lumpus argenteus</i>	白鯧					◎																※
單斑苗鯛	<i>Lutjanus monostigma</i>	黑點仔					◎			◎													※
正鯧	<i>Katsuwonus pelamis</i>	卓鯧		◎	◎	◎	◎																※
齒鱈	<i>Sarda orientalis</i>	煙仔虎																					※
短鰭海鮨鯉	<i>Parapristsipoma ciliatus</i>	鱈姑、秋姑					◎			◎													※
黑瓜子鱈	<i>Girella punctata</i>	黑毛					◎			◎													※
丫髻鮫	<i>Sphyrna zygaena</i>	鯊					◎																
大鱗鱈	<i>Liza macrolepis</i>	豆仔魚								◎													
鋸尾鯛	<i>Prionurus scalprus</i>	倒吊、黑豬哥								◎													
鮪魚	<i>Mitichthys miuy</i>	鮪仔、米魚								◎													
雙帶鰩	<i>Elogatis bipinnulata</i>	拉命								◎													
海鱸	<i>Rachycentron canadum</i>	海鱸仔								◎													
銀紋苗鯛	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	紅槽								◎													
日本龍蝦	<i>Penulirus japonicus</i>	龍蝦																					
巴鯉	<i>Euthynnus affinis</i>	煙仔魚								◎													
三線雞魚	<i>Parapristsipoma trilineatum</i>	雞仔魚								◎													
吻斑石斑魚	<i>Epinephelus spilotoceps</i>	石斑								◎													
赤點石斑	<i>Epinephelus akaara</i>	過仔魚								◎													
細紋九孔螺	<i>Haliotis diversicolor</i>	九孔																					
大眼鯛	<i>Priacanthus macracanthus</i>	紅目鱸																					
花身雞魚	<i>Therapum jarbun</i>	花身仔								◎													
白斑鬚哥魚	<i>Chlorurus sordidus</i>	青衣								◎													
日本金梭魚	<i>Sphyrna japonica</i>	尖梭、金梭								◎													
日本絨鰐蟹	<i>Eriocheir japonica</i>	毛蟹、石居								◎													
橫紋九刺鮨	<i>Cephalopholis boenak</i>	黑郭																					
黃鰓鱈	<i>Lophius litulon</i>	鰓鱈魚																					
黃鱸鯛	<i>Acanthopagrus latus</i>	赤翅仔																					
菓葉公鯧	<i>Encrasicholina heteroloba</i>	魩仔																					
		海藻類																					
		鹽飛魚卵																					◎

註：經 ANOVA 檢定後之魚種季節性分類：單一季節性($P_1 < 0.05$, $P_2 > 0.05$)、雙重季節性($P_1 < 0.05$, $P_2 < 0.05$)及季節不明顯($P_1 > 0.05$, $P_2 > 0.05$)

表 2.12-11 貢寮地區 102 年 10~12 月火誘網漁業標本戶作業情形

月 別	102 年 10 月 (農曆 102/8/27- 102/9/27)	102 年 11 月 (農曆 102/9/28- 102/10/28)	102 年 12 月 (農曆 102/10/29- 102/11/29)	合計	平均
標本戶數	6	6	6	18	6
總作業天數	35	33	35	103	34
平均作業天數(天/戶)	6	6	6	18	6
總漁獲量(公斤)	4,890	3,900	4,290	13,080	4,360
總漁獲金額(元)	928,458	271,236	383,298	1,582,992	527,664
平均漁獲量(公斤/戶)	815	650	715	2,180	727
平均漁獲金額(元/戶)	154,743	45,206	63,883	263,832	87,944
CPUE(公斤/天/戶)	140	118	123	381	127
IPUE(元/天/戶)	26,527	8,219	10,951	45,697	15,232

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-12 貢寮地區 102 年 10~12 月扒網漁業標本戶作業情形

月 別	102 年 10 月 (農曆 102/8/27- 102/9/27)	102 年 11 月 (農曆 102/9/28- 102/10/28)	102 年 12 月 (農曆 102/10/29- 102/11/29)	合計	平均
標本戶數	3	3	3	9	3
總作業天數	7	11	15	33	11
平均作業天數(天/戶)	2	4	5	11	4
總漁獲量(公斤)	54,998	67,500	99,500	221,998	73,999
總漁獲金額(元)	1,686,498	1,993,998	3,361,000	7,041,496	2,347,165
平均漁獲量(公斤/戶)	18,333	22,500	33,167	74,000	24,667
平均漁獲金額(元/戶)	562,166	664,666	1,120,333	2,347,165	782,388
CPUE(公斤/天/戶)	7,857	6,136	6,633	20,626	6,875
IPUE(元/天/戶)	240,928	181,273	224,067	646,268	215,423

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-13 貢寮地區 102 年 10~12 月刺網漁業標本戶作業情形

項目 \ 月別	102 年 10 月 (農曆 102/8/27- 102/9/27)	102 年 11 月 (農曆 102/9/28- 102/10/28)	102 年 12 月 (農曆 102/10/29- 102/11/29)	合計	平均
樣本戶數	6	6	6	18	6
平均作業天數(日/戶)	8	11	10	29	10
平均漁獲重量(公斤/戶)	291.3	529.0	877.2	1,697.5	565.8
平均漁獲產值(元/戶)	63,729	108,688	153,066	325,483	108,494
CPUE(公斤/日/戶)	36.4	48.1	87.7	172.2	57.4
IPUE(元/日/戶)	7,966	9,881	15,307	33,154	11,051

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-14 貢寮地區 102 年 10~12 月釣具漁業標本戶作業情形

項目 \ 月別	102 年 10 月 (農曆 102/8/27- 102/9/27)	102 年 11 月 (農曆 102/9/28- 102/10/28)	102 年 12 月 (農曆 102/10/29- 102/11/29)	合計	平均
樣本戶數	12	15	14	41	14
平均作業天數(日/戶)	9	9	7	25	8
平均漁獲重量(公斤/戶)	213.4	449.1	334.6	997.1	332.4
平均漁獲產值(元/戶)	56,587	60,627	39,259	156,473	52,158
CPUE(公斤/日/戶)	23.7	49.9	47.8	121.4	40.5
IPUE(元/日/戶)	6,287	6,736	5,608	18,631.0	6,211

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-15 貢寮地區 102 年 10 月魴仔魚漁獲統計一覽表

單位：漁獲量（公斤）

日期	標本戶 1	總計	價格 (公斤/元)	IPUE (元/日/戶)	CPUE (公斤/日/戶)
102/10/7 (農曆 102/9/3)	80	80	250	20,000	80
102/10/8 (農曆 102/9/4)	40	40	250	10,000	40
102/10/10 (農曆 102/9/6)	100	100	250	25,000	100
102/10/11 (農曆 102/9/7)	60	60	250	15,000	60
102/10/14 (農曆 102/9/10)	50	50	250	12,500	50
102/10/18 (農曆 102/9/14)	20	20	250	5,000	20
合計	350	350	-	115,000	460
平均	58.33	58.33	-	16,429	65.71

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-16 貢寮地區 102 年 10~12 月沿岸採捕業標本戶漁獲統計

沿岸採捕方式		涉水				
項目	月別	102 年 10 月	102 年 11 月	102 年 12 月	合計	平均
		(農曆 102/8/27-102/9/27)	(農曆 102/9/28-102/10/28)	(農曆 102/10/29-102/11/29)		
樣本戶數		7	7	7	21	7
總作業天數		45	72	59	124	41
總漁獲量(公斤)		115.59	203.76	200.11	275.62	91.87
平均漁獲重量(公斤/戶)		16.51	29.11	28.60	39.40	13.13
平均漁獲產值(元/戶)		5,490.64	7,232.57	7,067.57	16,373.36	5,457.79
CPUE(公斤/日/戶)		2.57	2.83	3.39	6.68	2.23
IPUE(元/日/戶)		854.10	703.17	838.53	2,794.34	931.45
沿岸採捕方式		潛水				
項目	月別	102 年 10 月	102 年 11 月	102 年 12 月	合計	平均
		(農曆 102/8/27-102/9/27)	(農曆 102/9/28-102/10/28)	(農曆 102/10/29-102/11/29)		
樣本戶數		4	4	4	12	4
總作業天數		39	43	43	103	34
總漁獲量(公斤)		464.40	682.60	677.90	1,869.00	623.00
平均漁獲重量(公斤/戶)		116.10	170.65	169.48	467.25	155.75
平均漁獲產值(元/戶)		51,938.25	50,418.75	61,130.00	183,953.75	61,317.92
CPUE(公斤/日/戶)		11.91	15.87	15.77	38.41	12.80
IPUE(元/日/戶)		5,327.00	4,690.12	5,686.51	21,535.22	7,178.41

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-17 貢寮地區 102 年 10~12 月娛樂（海釣）漁業標本戶漁獲統計

項目	月別	102 年 10 月	102 年 11 月	102 年 12 月	合計	平均
		(農曆 102/8/27-102/9/27)	(農曆 102/9/28-102/10/28)	(農曆 102/10/29-102/11/29)		
樣本戶數		2	2	2	6	2
作業日數		14	16	14	44	15
漁獲努力量(支/日/戶)		110	122	106	338	113
總漁獲量(公斤)		2,313.0	4,719.0	1,924.6	8956.6	2985.5
平均漁獲量(公斤/戶)		1,156.5	2,359.5	962.3	4478.3	1492.8
CPUE(公斤/日/戶)		165.2	294.9	137.5	597.6	199.2

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

表 2.12-18 貢寮地區 102 年 10~12 月鰻魚魚苗漁獲統計一覽表

單位：漁獲量（公斤）

日期	漁獲尾數	單價	產值
102/11/27(農曆 102/10/25)	500	115	57,500
102/11/28(農曆 102/10/26)	650	115	74,750
102/11/29(農曆 102/10/27)	550	80	44,000
102/11/30(農曆 102/10/28)	810	70	56,700
102/12/01(農曆 102/10/29)	705	60	42,300
102/12/02(農曆 102/10/30)	480	60	28,800
102/12/03(農曆 102/11/01)	356	50	17,800
102/12/04(農曆 102/11/02)	450	50	22,500
102/12/05(農曆 102/11/03)	390	50	19,500
102/12/06(農曆 102/11/04)	310	50	15,500
102/12/07(農曆 102/11/05)	290	50	14,500
102/12/08(農曆 102/11/06)	325	45	14,625
102/12/09(農曆 102/11/07)	385	45	17,325
102/12/10(農曆 102/11/08)	356	45	16,020
102/12/11(農曆 102/11/09)	431	40	17,240
102/12/12(農曆 102/11/10)	483	40	19,320
102/12/13(農曆 102/11/11)	505	45	22,725
102/12/14(農曆 102/11/12)	531	45	23,895
102/12/15(農曆 102/11/13)	609	50	30,450
102/12/16(農曆 102/11/14)	572	50	28,600
102/12/17(農曆 102/11/15)	595	50	29,750
102/12/18(農曆 102/11/16)	470	45	21,150
102/12/19(農曆 102/11/17)	457	45	20,565
102/12/20(農曆 102/11/18)	380	45	17,100
102/12/21(農曆 102/11/19)	350	48	16,800
102/12/22(農曆 102/11/20)	407	48	19,536
102/12/23(農曆 102/11/21)	471	50	23,550
102/12/24(農曆 102/11/22)	500	50	25,000
102/12/25(農曆 102/11/23)	483	50	24,150
102/12/26(農曆 102/11/24)	399	50	19,950
102/12/27(農曆 102/11/25)	430	50	21,500
102/12/28(農曆 102/11/26)	450	45	20,250
102/12/29(農曆 102/11/27)	429	45	19,305
102/12/30(農曆 102/11/28)	470	45	21,150
102/12/31(農曆 102/11/29)	401	45	18,045

表 2.12-19 貢寮地區 102 年 10~12 月養殖標本戶產量及產值

養殖種類	102 年 10 月 (農曆 102/8/27- 102/9/27)		102 年 11 月 (農曆 102/9/28- 102/10/28)		102 年 12 月 (農曆 102/10/29- 102/11/29)		總合	
	九孔	鮑魚	九孔	鮑魚	九孔	鮑魚	九孔	鮑魚
產量 (公斤)								
標本戶 1	0	0	0	120	0	120	0	240
標本戶 2	0	0	360	300	0	0	360	300
標本戶 3	0	0	0	0	750	0	750	0
標本戶 4	0	0	1,650	0	0	0	1,650	0
標本戶 5	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 6	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 7	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 8	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 9	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 10	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 11	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 12	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 13	300	0	0	0	0	0	300	0
標本戶 14	1,800	0	0	0	660	0	2,460	0
標本戶 15	0	0	0	0	3,600	0	3,600	0
標本戶 16	0	0	0	0	1,500	0	1,500	0
標本戶 17	0	0	0	0	0	0	0	0
總和	2,100	0	2,010	420	6,510	120	10,620	540
產值 (元)								
標本戶 1	0	0	0	140,000	0	130,000	0	270,000
標本戶 2	0	0	300,000	300,000	0	0	300,000	300,000
標本戶 3	0	0	0	0	625,000	0	625,000	0
標本戶 4	0	0	1,375,000	0	0	0	1,375,000	0
標本戶 5	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 6	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 7	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 8	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 9	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 10	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 11	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 12	0	0	0	0	0	0	0	0
標本戶 13	150,000	0	0	0	0	0	150,000	0
標本戶 14	1,740,000	0	0	0	572,000	0	2,312,000	0
標本戶 15	0	0	0	0	3,000,000	0	3,000,000	0
標本戶 16	0	0	0	0	1,250,000	0	1,250,000	0
標本戶 17	0	0	0	0	0	0	0	0
總和	1,890,000	0	1,675,000	440,000	5,447,000	130,000	9,012,000	570,000

資料來源：臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測(期間: 102 年 10 月至 102 年 12 月)。

海象調查

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.13 海象調查

1. 海域溫度與鹽度縱深剖面調查

海域溫度與鹽度之調查，係於三貂灣海域水深 5~60 公尺間，佈置間隔 600 公尺×600 公尺或 1200 公尺×1200 公尺之網點測站，進行水體縱深剖面之溫度及鹽度變化量測，以瞭解核能四廠附近海域不同深度之溫鹽分佈。本季調查時間為民國 102 年 10 月 30 日、11 月 20 日及 12 月 12 日，各次調查測站位置及各測站 CTD 調查剖面圖，詳見附錄 IV 8-1~IV 8-3，調查結果整理說明如下：

根據 CTD 調查結果顯示，在表層水溫方面，10 月 30 日各測站表面水溫約在 22.8°C~23.6°C 之間，各測站無明顯斜溫層；表層海水鹽度約在 33.7PSU~34.2PSU，海水鹽度垂直變化不大。11 月 20 日各測站表面水溫約在 19.3°C~20.5°C 之間，其中 F4、F6、F8、F10 測站其上下水溫差約 2.5°C~2.8°C 間；表層海水鹽度約在 34.1PSU~34.4PSU，海水鹽度垂直變化不大。12 月 12 日各測站水表面溫度約在 18.9°C~19.9°C 之間，其水深較深之 B6、B8、B10、D5、D6、D8、D10、F4、F6、F8、F10 測站上下水溫差約 2.5°C~3.7°C 間；表層海水鹽度約在 33.7PSU~34.2PSU，各測站海水鹽度垂直變化不大。

本季 11、12 月水深較深之測站有斜溫層出現；海水鹽度垂直變化不大，顯示此區域水體混合狀況良好。

2. 漂流浮標追蹤

本季漂流浮標追蹤調查係於 102 年 10 月 29 日、11 月 19 日及 12 月 13 日進行觀測，追蹤水面表層以下 1 公尺及 5 公尺處之漂流行為，以瞭解海面表層之綜合效應。各次浮標漂流調查之施放位置、施測時間、當日之水位、風速、風向及浮標漂流軌跡，如圖 2.13-1~2.13-3 所示，各次浮標施放位置之考量，主要係以核能四廠進、出水口附近海域之流況進行調查，並比較鹽寮灣內外流向與流速之差別。

根據 10 月 29 日之調查結果（圖 2.13-1），浮標 1~3 號於 9:07~9:12

由出水口東側外海施放，當時之潮汐狀況為低平潮階段，風向約為南南西風，浮標 1、2 號施放後往南方漂移，分別於 10:07 及 10:41 轉往西北方向漂移，又分別於 14:08 及 14:10 高平潮時轉往東北方向漂移，最後分別於 14:38 及 14:43 又轉往東北方向漂移；浮標 3 號施放後先往東南方向漂移，於 10:45 轉往東北方向漂移。浮標 4 號於 14:18 由出水口東側外海施放，當時之潮汐狀況為漲潮階段，風向約為東北東風，施放後 4 號浮標往東北方向漂移。各浮標水面下之流速分別為：水面下 1 公尺之 1、2 號浮標，其平均流速分別為 20.3cm/sec 及 19.0cm/sec，水面下 5 公尺之 3、4 號浮標，其平均流速分別為 24.8cm/sec 及 31.2cm/sec。

根據 11 月 19 日之調查結果（圖 2.13-2），浮標 1~3 號於 9:08~9:14 由進、出水口間之東側外海施放，當時之潮汐狀況為退潮階段，風向約為東北風，浮標 1 號施放後往南方向漂移，於 10:08 轉往東南方漂移，後於 11:40 轉往東方向漂移；浮標 2 號施放後往南南西方向漂移，於 9:41 轉往東南方漂移，後於 11:44 轉往東方向漂移；浮標 3 號施放後往西南方向漂移，於 10:15 轉往東南方向漂移；後於 11:46 轉往東方向漂移。浮標 4~6 號於 13:07~13:13 於出水口至雙溪間之東方海域施放，當時之潮汐狀況為退潮階段，風向約為東北東風，浮標 4 號施放後往西南方向漂移，於 13:38 轉往西北方漂移；浮標 5 號施放後往西南方向漂移，於 14:10 轉往西北方漂移；浮標 6 號施放後往東南方向漂移，於 14:13 轉往西方漂移。各浮標水面下之流速分別為：水面下 1 公尺之浮標 1、2、4、5 號平均流速介於 6.8~31.3cm/sec，水面下 5 公尺之 3、6 號浮標平均流速分別為 26.1cm/sec、5.7cm/sec。

根據 12 月 13 日之調查結果（圖 2.13-3），浮標 1~3 號於 7:46~7:52 由進水口東側外海施放，當時之潮汐狀況為退潮階段，風向約為北北西風，浮標 1 號施放後先往南南東方向漂移，於 10:15 轉往西南方向漂移；浮標 2、3 號施放後均往東南方向漂移。浮標 4~6 號於 10:21~11:45 由進出水口間之東側外海施放，當時之潮汐狀況為低平潮段，風向約為北風，浮標 4 號施放後先往南方漂移，於 11:48 轉往東北方向漂移；浮標 5 號施放後先往東南方漂移，於 11:24 轉往東北方漂移；浮標 6 號施放後先

往西北方標移，之後轉往東北方漂移。各浮標水面下之流速分別為：水面下 1 公尺之浮標 1、2、4、6 號平均流速介於 9.6~44.3cm/sec，水面下 5 公尺之 3、5 號浮標平均流速分別為 56.8cm/sec 及 8.6cm/sec。

本季浮標流況大致上呈現漲潮西北流、退潮東南流之流況，少數浮標則呈現流向較不穩定；至於浮標之平均流速則呈鹽寮灣內流速較鹽寮灣外流速為低的情形。

3.沿岸潮位及水溫調查

本季沿岸潮汐及水溫調查逐時記錄詳附錄 IV 8-4~IV 8-9，沿岸水溫月平均變化整理如圖 2.13-4，沿岸潮汐相關調查結果整理如表 2.13-1 所示。本區之潮汐係以半日潮為主，本季 10~12 月份之平均潮位介於 4~29 公分（相對於基隆港平均海平面），平均潮差介於 53~56 公分，就台灣地區而言，屬潮差較小之區域。另外，本季最高潮位 111 公分，發生於 10 月 6 日 7:50。

在沿岸水溫之調查方面，自 92 年 8 月份起，配合潮位塔遷移至進水口防波堤邊觀測，該處水深 6 公尺，儀器深 4 公尺。本季 10~12 月份測得月平均水溫分別 23.3°C、20.7°C 及 18.3°C，其平均水溫較上季（102 年 7~9 月）每月之平均水溫 25.5°C~27.6°C 為低，與去年同季（102 年 10~12 月分別為 23.4°C、21.5°C 及 18.5°C）差異不太。

表 2.13-1 核四施工環境監測海象調查 102 年第 4 季沿岸潮汐調查結果

項 目	102 年 10 月		102 年 11 月		102 年 12 月	
	高度 (公尺)	發生時間 (時分/日)	高度 (公尺)	發生時間 (時分/日)	高度 (公尺)	發生時間 (時分/日)
最高潮位	1.11	0750/06	0.71	1800/04	0.66	1830/18
大潮平均高潮位	0.71		0.44		0.43	
平均高潮位	0.57		0.35		0.30	
小潮平均高潮位	0.43		0.25		0.21	
平均潮位	0.29		0.08		0.04	
小潮平均低潮位	0.02		-0.18		-0.16	
平均低潮位	0.01		-0.18		-0.23	
大潮平均低潮位	0.00		-0.23		-0.31	
最低潮位	-0.34	0200/21	-0.63	0230/20	-0.80	0210/05
最大潮差	1.15	1940/06 To 0220/07	1.25	1800/04 To 0150/05	1.42	1840/04 To 0210/05
平均潮差	0.56		0.53		0.53	
最小潮差	0.06	1540/11 To 1800/11	0.05	1840/25 To 2310/25	0.05	0720/13 To 0940/13

註：調查時間為102/10/1~102/12/31。
資料來源：台電公司電源開發處提供。

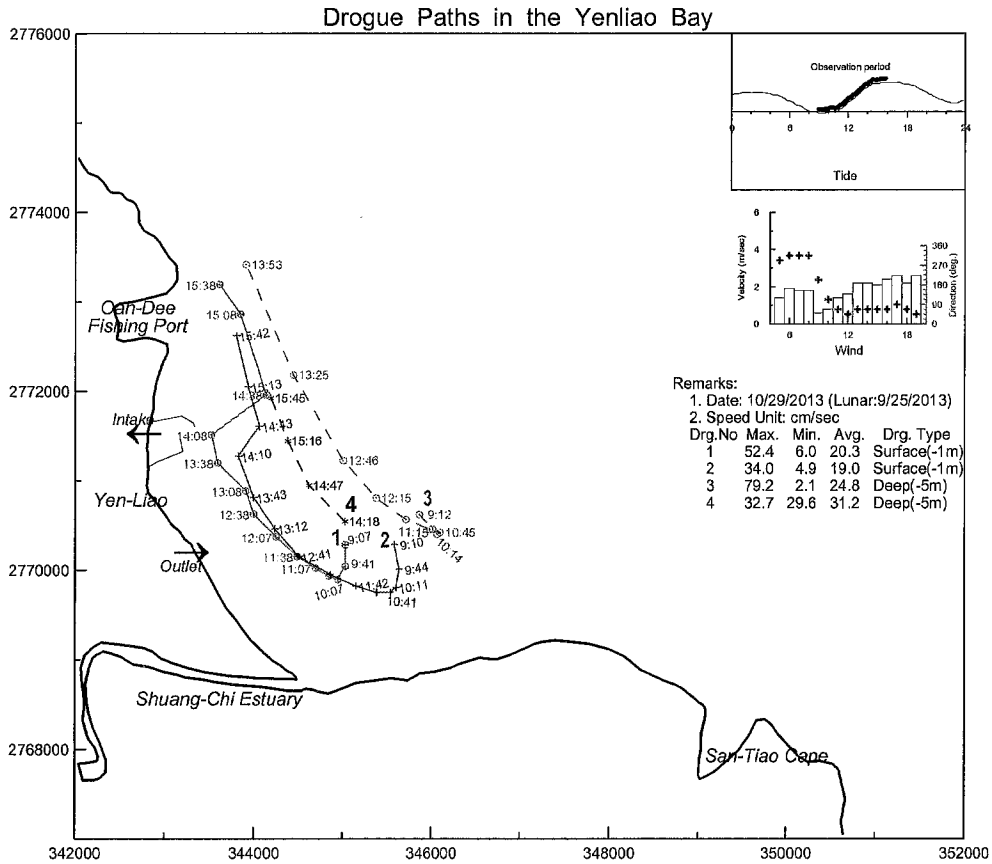


圖 2.13-1 核四施工環境監測海象調查 102 年 10 月 29 日漂流浮標追蹤軌跡圖

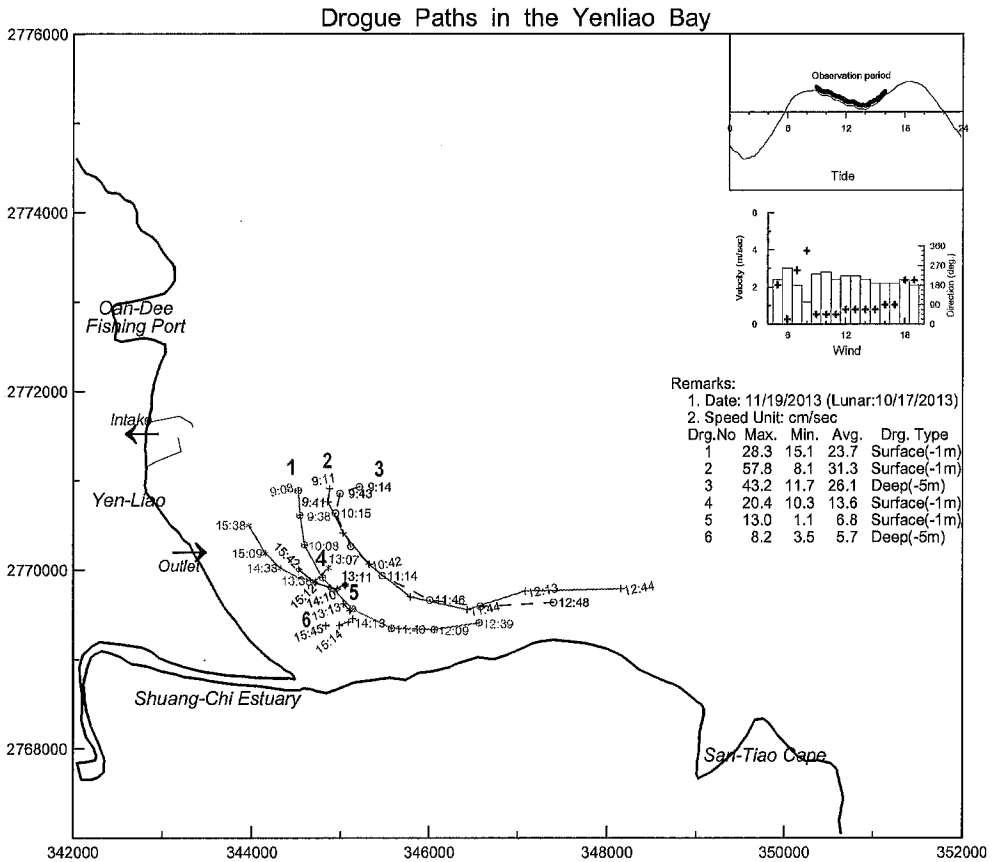


圖 2.13-2 核四施工環境監測海象調查 102 年 11 月 19 日漂流浮標追蹤軌跡圖

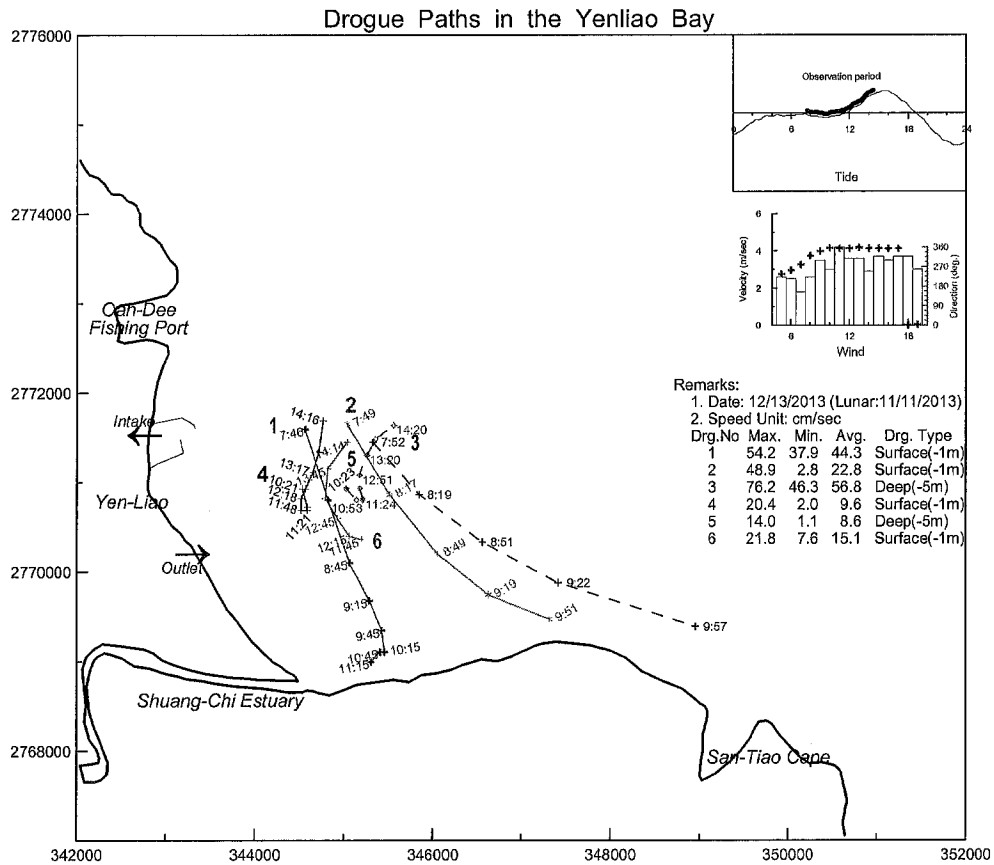


圖 2.13-3 核四施工環境監測海象調查 102 年 12 月 13 日漂流浮標追蹤軌跡圖

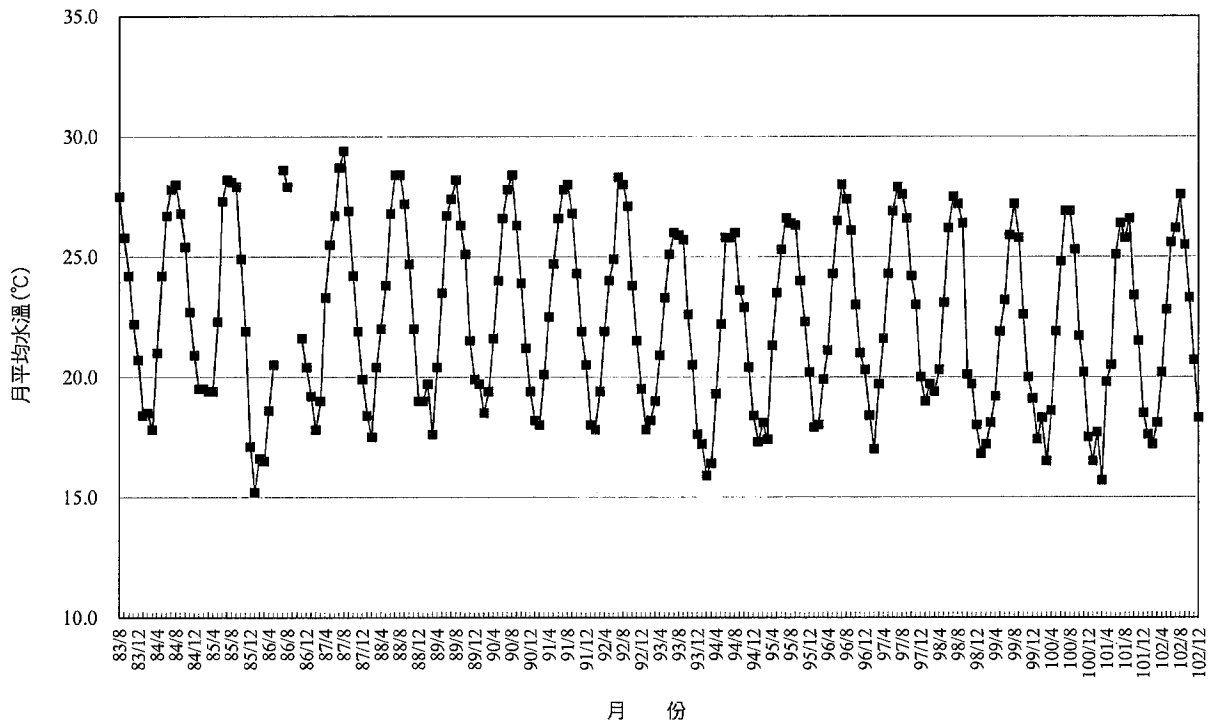


圖 2.13-4 核四施工環境監測海象調查沿岸水溫月平均變化圖

景觀與遊憩活動調查

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.14 景觀與遊憩活動調查

景觀遊憩活動調查之目的係為記錄施工期間對於核四廠址附近遊憩之使用及景觀品質之變化，本項調查自 83 年 9 月開始，陸續因應計畫需求增加龍門渡假中心（即龍門公園）遊客人次調查及觀景點 5~7 號之景觀品質紀錄攝影。

1. 遊客人次調查

遊客人次調查地點包括鹽寮海濱公園、龍門公園及福隆海水浴場，本季各月份之遊客人次統計結果如表 2.14-1 所示。鹽寮海濱公園入園之遊客大部分多為路過東北角地區，在此稍作休息的遊客，本季各月遊客總人次在 80~346 人次/月之間。龍門公園為自 86 年第 3 季新增之調查遊憩點，為一露營、烤肉區，主要遊客來源為機關團體舉辦之休閒活動，本季各月遊客總人次在 2,997~9,768 人次/月之間。本季福隆海水浴場各月遊客總人次在 549~3,123 人次/月之間。

綜觀上述，本季與去年同季比較，龍門公園遊憩人數較去年同月增加 2.6%~23.9%，鹽寮海濱公園及福隆海水浴場之遊憩人數較去年同月減少約 19.9%~59.2%。

2. 景觀品質調查

有關本計畫景觀品質之評分方式，主要係考量本計畫性質為工程開發，對原環境造成之景觀影響首先為景觀破壞部份，之後則為環境復育對已破壞環境之改善程度，因此本計畫景觀品質之評分方式，將以自然完整性（分為景觀破壞及景觀美化 2 部分）進行評比（評分方式詳附錄 II.13 所述，每單項評估因子滿分為 5 分，共 8 項），依各評估因子（如坡度改變、工程施工面積...等）之累計分數分為「高、中、低」等 3 級，旨在瞭解施工過程中各觀景點之景觀品質變化程度，並依完整性評分改變幅度提出改善建議。各觀景點之調查位置詳前圖 1.4-11 所示，詳細位置圖詳圖 2.14-1，分別於核四廠區之北、東、西等 3 個方向 7 個觀景點

(包括主要可見到廠區工程之道路及遊憩場所)，本季與記錄照片比較整理如照片 2.14-1~2.14-3，其詳細評分如表 2.14-2 所示，以下就各觀景點之景觀品質現況說明如后。

(1) 1 號觀景點：

1 號觀景點為由核四廠北側 102 甲縣道往廠區核四宿舍區方向看(詳照片 2.14-1)。本觀景點於調查之初(83 年 9)可見核四廠區內部之宿舍以及與 102 甲縣道間之鐵絲圍籬，自 85 年 6 月起配合廠址周圍道路擴寬並沿石碇溪沿岸進行整地植栽綠化工程，將道路兩側之雜草清除並栽種新的觀賞性植物取而代之，植栽綠化顯具成效。惟於 90 年 12 月起進行龍門發電廠之職工宿舍，並於 95 年 8 月完工，本觀景點因建物所佔視野面積大、觀景距離近等因子，依附錄 II.13 評分基準，整體評分為 20 分，屬中自然完整性。

(2) 2 號觀景點：

2 號觀景點為由核四廠東北側台 2 省道往廠區方向看，該觀景點附近於 86 年 2 月進行台 2 省道旁之景觀綠化工程，拆除原有零亂之廣告看板，景觀逐漸改善(詳照片 2.14-1 第 2 觀景點記錄照片)。本季由台 2 省道往廠區望去，可見廠區內搭建之房舍，由於僅可見房舍之上半部，且其改變面積部份所佔景觀視野面積之比例不大，故整體景觀上並未有太大影響，藉由廠區周界之綠樹遮掩作用將可提升該觀景點之景觀品質。本季以景觀破壞大項中之觀景距離及景觀美化大項中之美化材類與自然配合度 2 小項之分數較低，分別為 1 分及 3 分，整體評分為 34 分，尚屬高自然完整性。

(3) 3 號觀景點：

3 號觀景點為由核四廠東側之鹽寮海濱公園停車場往廠區方向看，原均屬原始之茂密林木，隨工程進行改變地貌，90 年 10 月因大面積之開挖整地作業，景觀品質惡化，99 年 9 月~100 年 5 月因台二省道改道工程施工開挖及路面鋪整，景觀上略受影響，隨著工程之完成，目前

本觀景點大致以圍籬、植被進行綠美化，惟仍可見廠區內房舍之上半部，景觀略受影響（詳照片 2.14-1 第 3 觀景點記錄照片）。本觀景點在景觀破壞類別之土壤與環境對比程度、觀景距離 2 項評分較低，其餘項目則為評分為中等，總評分為 20 分，景觀品質屬中自然完整性。

(4) 4 號觀景點

4 號觀景點為由核四廠東南側之核四廠南門附近往廠區方向看，從該觀景點向核四廠區望去，可見廠區內操作之大型機具，在整體評分上因受改變面積，立地再被覆性之評分較低而影響分數，自復工（90 年 2 月）後 1、2 號機廠址附近出現許多大型吊車，施工作業頻繁，目前 1、2 號機建物結構築起並完成，再加上廠房共同通風塔工程，在美化材料與自然配合度、立地再披覆性及景觀破壞改變面積方面之評分最低，僅為 1~2 分，總評分為 19 分，整體景觀品質屬中自然完整性（詳照片 2.14-2 第 4 觀景點之記錄照片）。

(5) 5 號觀景點

5 號觀景點為 85 年第 4 季新增之點，攝影位置位於鹽寮海濱公園沙灘往廠區方向看，其照相方式詳圖 1.4-11，分別 3 方向，在南向主要係估出水道工程施工影響，因出水道工程採用隧道工法，故無視覺景觀上之衝擊（詳照片 2.14-3 第 5 觀景點南向之記錄照片）；在西向可見核四廠區內 1、2 號機廠房結構體及廠房共同通風塔，結構物佔視覺影響衝擊較大，惟觀景距離及土壤與環境對比程度不同，故其評分略較第 3 號觀景點為高，整體景觀品質屬中自然完整性（詳照片 2.14-2 第 5 觀景點西向之記錄照片）。

北向主要係為評估重件碼頭施工影響，88 年 7 月起開始展開海域部分施工，目前於現場可見抽水機房及防波堤結構物，在美化材料與自然配合度、立地再披覆性方面之評分較低；另由於防波堤施築改變原有之海岸地形，以及隨著工程進行日益加長的防波堤結構物（改變面積約佔全景面積 20% 左右，詳照片 2.14-2 第 5 觀景點北向之記錄照

片)，所以在改變類別及改變面積上評分為 3 分，整體評分為 26 分，屬中自然完整性。

(6) 6 號觀景點

6 號觀景點為由福隆海水浴場往廠區方向看，本觀景點為 85 年第 4 季新增之觀景點，主要係觀測出水口工程對視覺景觀之衝擊，由於出水道工程採用隧道工法，且目前已完工，故本觀景點景觀品質未受核四施工影響（詳照片 2.14-3 第 6 觀景點之記錄照片）。

(7) 7 號觀景點

本觀景點亦為 85 年第 4 季新增之點，自 89 年第 3 季起開始進行工程施工，惟 89 年 6 月僅進行測量整地工作，工程內容包括場地清理及雜草木砍伐移除，臨時性截水溝、滯洪池施作以及施工便道等，至 96 年 6 月方進行場地開挖工程；由雙溪方向可見山坡上生水池工程開挖所致之裸露地表，在景觀美化方面之品質受影響，經廠區強力植生復育結果，於美化材料與自然配合度方面之評分已明顯提昇，整體評分為 26 分，屬中自然完整性（詳照片 2.14-3 第 7 觀景點之記錄照片）。

表 2.14-3 之評分表係針對景觀之破壞及美化程度予以評定，其中因 5 號之南向及 6 號觀景點並未受任何工程之破壞而造成景觀之改變，因此暫不予以評分。7 個觀景點中之 1 號觀景點，可見廠區內高起之建物，且因觀景距離在 500 公尺以內，觀景品質不佳；2 號觀景點因台 2 省道旁建構圍籬、植栽綠化及廠內房舍搭建，但拆除原有零亂之廣告看板，景觀應有正面改善；3 號觀景點於 90 年 10 月因大面積之開挖整地作業，景觀品質惡化程度最大，惟其植生綠化成效逐年呈現，已由 90 年之最差之低自然完整性提升至中自然完整性，雖受 99 年 9 月起之台二省道改道工程施工開挖及路面鋪整影響，景觀略受影響，惟整體景觀品質並未明顯惡化，仍維持在中自然完整性；4 號觀景點因可見到 1、2 號機廠房結構體及廠房共同通風塔，景觀品質屬中自然完整性；5 號西向之觀景點評分略高於 3 號，但同屬中自然完整性，北向因重件碼頭施工及防波堤結構物，

屬中自然完整性；7 號觀景點因生水池工程進行場地開挖工程，可見到山坡上裸露之地表，景觀受施工影響，惟經工區加強植生復育結果，景觀品質已有改善。

綜觀上述完整性評定結果，核四工程鄰近區域於台 2 省道澳底至龍門社區（舊社）段及鹽寮海濱公園之景觀品質，因可見廠區內超高型施工機具及共同通風塔等，造成台 2 省道用路人及濱海住戶之視覺衝擊，屬中度自然完整性程度。目前隔離綠帶一期工程已完工，綠帶二期（澳底二號橋以南段）之規劃設計已配合「公路局台 2 線鹽寮段新闢工程細部設計」之路線、高程設計完成，未來將有效改善台 2 省道沿線觀景點之視覺景觀。

表 2.14-1 核四施工環境監測 102 年第 4 季遊客人次統計表

單位：人次

地點	月份	遊客人次		成長率 (%)
		總數	去年同月總數	
鹽寮海濱公園	10 月	346	432	-19.9
	11 月	142	185	-23.2
	12 月	80	135	-40.7
龍門公園	10 月	9,768	9,233	5.8
	11 月	5,639	4,551	23.9
	12 月	2,997	2,922	2.6
福隆海水浴場	10 月	3,123	4,790	-34.8
	11 月	1,404	2,201	-36.2
	12 月	549	1,344	-59.2

註：計算遊客人數之方法分別為：

1. 鹽寮海濱公園採用收費停車數概估（89 年 1 月重新營運）。
2. 龍門公園採用門票收入。
3. 福隆海水浴場委外經營。

資料來源：1.交通部觀光局行政資源系統 <http://admin.taiwan.net.tw/indexc.asp>。

2.東北角暨宜蘭海岸國家風景區管理處。

表 2.14-2 各觀景點 102 年第 4 季自然完整性之評分明細表

項目	觀景點		第 1 觀景點		第 2 觀景點		第 3 觀景點		第 4 觀景點		第 5 觀景點 (西向)		第 5 觀景點 (北向)		第 7 觀景點		
	月份		10月	11月	10月	11月	10月	11月	10月	11月	10月	11月	10月	11月	10月	11月	12月
	評分																
景觀破壞	坡度	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	土壤與環境對比程度	1	1	5	5	5	1	1	3	3	5	5	5	5	3	3	3
	改變類別	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	改變面積	1	1	5	5	5	3	3	2	2	3	3	3	3	3	5	5
	觀景距離	1	1	1	1	1	1	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5
景觀美化	美化材料與自然配合度	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	
	立地再被覆性	1	1	5	5	5	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	
	土壤穩定性	5	5	5	5	5	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
	總分	20	20	34	34	20	20	19	19	26	26	26	26	26	26	26	26
自然完整性程度	中	中	高	高	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	

註：1.總得分 8~18 屬低自然完整性。
 2.總得分 19~29 屬中自然完整性。
 3.總得分 30~40 屬高自然完整性。
 4.第 5 觀景點(南向)及第 7 觀景點目前尚無任何開發破壞，暫不評分。
 5.第 5 觀景點(北向)自 88 年 10 月起因重件碼頭進行海域工程施工，第 7 觀景點自 89 年 10 月起因生水池工程進行開挖作業，故予以評分。

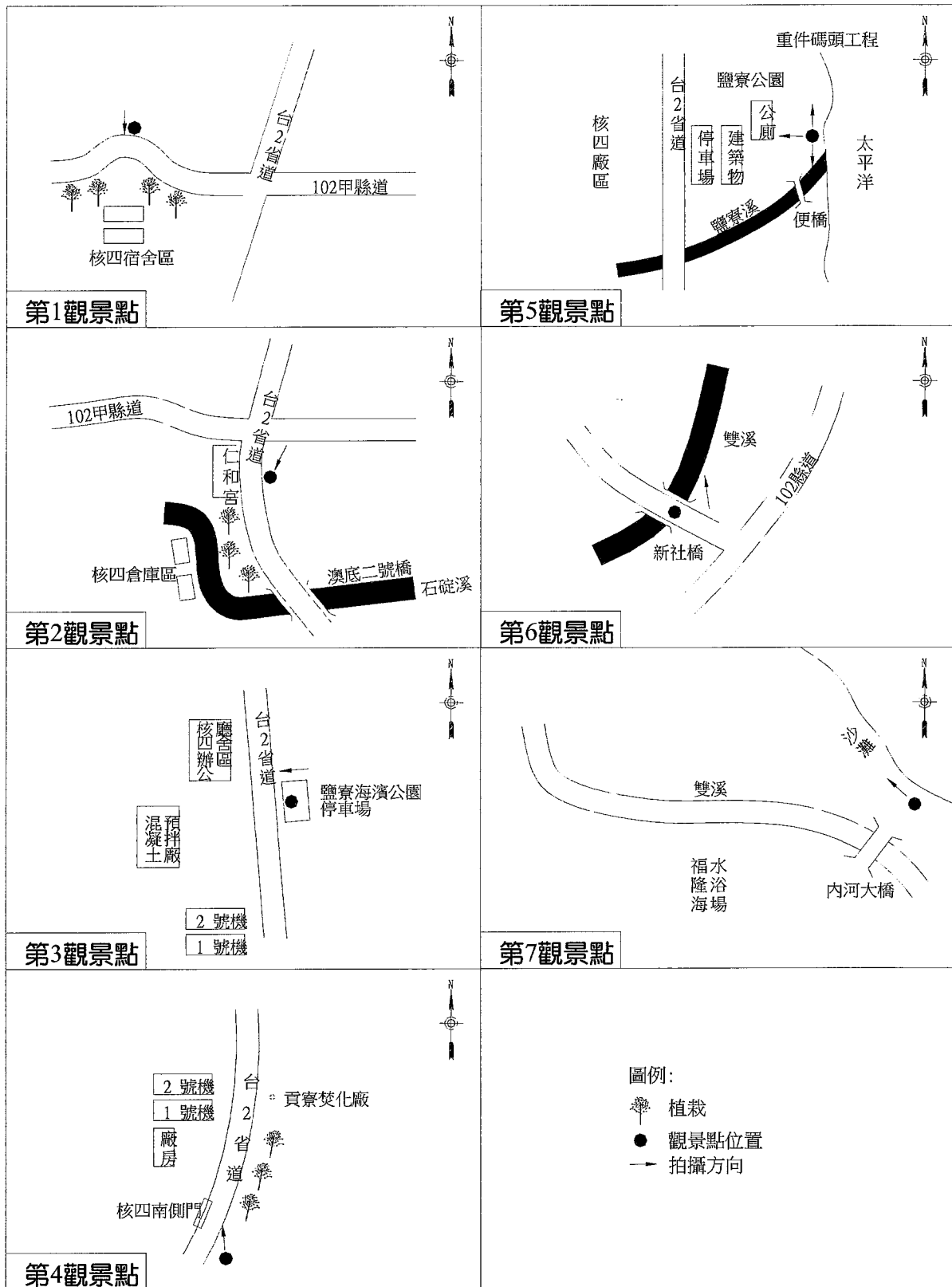


圖2.14-1 觀景點位置示意圖



拍攝日期：88年3月



拍攝日期：101年12月



拍攝日期：102年12月

▲ 第一觀景點：龍門發電廠職工宿舍於95/8完工，本季與去年同季比較，視覺景觀大抵相同。



拍攝日期：86年3月



拍攝日期：101年12月



拍攝日期：102年12月

▲ 第二觀景點：86年2月進行台2省道景觀綠化工程，拆除原有零亂之廣告看板，並於道路旁設置圍籬及植栽，目前僅隱約可見廠內房舍。



◀ 拍攝日期：
86年3月



▶ 拍攝日期：
100年12月



◀ 拍攝日期：
101年12月



▶ 拍攝日期：
102年12月

▲ 第三觀景點：90/10進行進出水暗渠工程，將原植栽物移除，後已植栽綠化完成。99/9起因台2省道改道工程施工，景觀略受影響，於100/5台2省道改道工程已完工。

照片2.14-1 核四施工環境監測第1~3號觀景點記錄照片



拍攝日期：86年7月



拍攝日期：95年8月



拍攝日期：96年3月



拍攝日期：101年12月



拍攝日期：102年12月

- ▲ 第四觀景點：90/2核四復工，1、2號機廠址附近出現許多大型吊車，施工作業頻繁；95/8因廠房共同通風塔施工完成，廠區內結構物佔視覺影響面積加大，96/3起因一號機汽機廠房工程施工，景觀略受影響，已於97/10完工。



拍攝日期：86年9月



拍攝日期：101年12月



拍攝日期：102年12月

- ▲ 第5觀景點北向：88年7月起開始進行海域部分施工，隨著工程進行，防波堤結構物逐漸延伸入海，抽水機房外部結構體施工站視覺影響面積大。



拍攝日期：86年12月



拍攝日期：101年12月



拍攝日期：102年12月

- ▲ 第5觀景點西向：可見1、2號廠房結構體及廠房共同通風塔，結構物佔視覺影響面積大。

照片2.14-2 核四施工環境監測第4~5（西向）號觀景點記錄照片



拍攝日期：86年9月



拍攝日期：101年12月



拍攝日期：102年12月

▲ 第5觀景點南向：未因工程施工而有影響。



拍攝日期：90年6月



拍攝日期：101年12月



拍攝日期：102年12月

▲ 第6觀景點：未因工程施工而有影響。



拍攝日期：87年7月



拍攝日期：89年9月



拍攝日期：101年12月



拍攝日期：102年12月

▲ 第7觀景點：89年第3季進行生水系統施工，後停工並復育，直至96/5復工，開挖規模加大影響視覺景觀，惟廠區加強植栽復育之成效已日益顯著。

照片2.14-3 核四施工環境監測第5（南向）～7號觀景點記錄照片

海域漂砂調查

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.15 海域漂砂

1. 樣品分析結果

本計畫海域漂砂調查旨在分析此海域運動底質之粒徑特性及輸砂方向，以瞭解核四工程可能對此海域漂砂之影響。過去長期（84/8~94/3）針對漂砂粒徑之調查已可充分掌握此海域漂砂含量及粒徑分佈情形，並可依漂砂粒徑大小研判漂砂移動趨勢，因此自 94 年第 2 季起，乃調整海域漂砂調查方式，以多方向捕砂器搭配海流監測，以掌握海底底質受波浪、水流作用，沿底床附近運動時之各方向輸砂量，並藉施測當時所得之主要輸砂方向，幫助推估調查區域內之漂砂優勢方向。海域受波浪作用時，海底之水平流速因水深變化而異，水深較大處流速較小，而水淺處流速較大，同時在淺水域中之波形變為不對稱，波峰出現時流速大，而波谷出現時流速小，因此水粒子前進之加速度較後退加速度大，故前進時將粒徑較大之砂粒推向岸邊，後退時由於部份粒徑較大之砂粒仍停留在原地，因此原來包含各種大小粒徑之底質將重新調整，各種粒徑之砂粒移動至適當之水深後停止移動，此種現象稱為篩分作用。因此形成同一地點之粒徑大致相同，淺水處粗粒料所佔之成份較多，靠近破碎點之中值粒徑愈大，愈向外海則中值粒徑愈細；粒度由大而小的遞減方向，可視為漂砂前進方向。

海域漂砂調查自 99 年第 2 季開始共規劃 5 個捕砂施測地點，編號由北而南分別為 S1、S2 與 S3，分佈於水深約為 5~6m 等深線處，而編號 S4 與 S5 位於較外海水深約為 10~11m 等深線處，亦由北而南分佈。有關採樣位置與座標詳前圖 1.4-12 所示。漂砂調查係於測點底床裝置 1 具 8 方向之捕砂器，其中 1 孔標示正北，由潛水人員在海底進行正北的校正，而儀器固定在與海床平行距離 10cm 處。完成調查取樣時，需進行各方向捕砂孔內之含砂量重量分析及砂樣篩分析等。

捕砂時間依現地情況而異，以集砂器不滿溢為原則，本季捕砂器施放的時間為 102 年 12 月 30 日 9:00 至 12 月 31 日 11:40，捕砂時間共約

計 25 小時。每個捕砂器各有 N、NE、E、SE、S、SW、W、NW 等 8 個方向之砂樣，本次合計共採集 40 個砂樣進行分析。完成調查取樣時，將各方向所採集之砂樣取出秤重並以 Coulter LS 100 雷射顆粒度分析儀進行粒徑分析，以得到運動底質之粒徑及調查期間的主要漂砂方向及輸砂量等資料。

在粒徑分析方面，其步驟為：選取適當數量顆粒度小於 0.85mm 之土粒樣品，加入適量乾淨水充分混合後置於雷射儀器上，經分析後可得初始結果 (Raw Data)，至於粒度大於 0.85mm 之土粒則進行一般篩分析 (Sieve Analysis) 來了解其粒度分佈情形，上述資料分析後可得如附錄 IV.9 之粒徑分佈圖。資料整理後可得中值粒徑 (median diameter) d_{50} ，平均粒徑 (mean diameter) d_m ，有效粒徑 (effective diameter) d_{10} ，及 d_{30} 、 d_{60} 、 d_{90} 各粒徑值。各測點八方向捕獲的砂樣粒徑分析結果如表 2.15-1 所示，若依 d_{50} 中值粒徑來區分，則各測點的砂樣歸類如表 2.15-2 所示。由表 2.15-2 顯示，本次調查區域範圍內底質的中值粒徑各測站以細砂為主，各測站中值粒徑大小在 142.3~260.9 μm 之間。

2. 漂砂移動趨勢

輸砂速率之推算係以每個測點之 8 個方向捕砂孔所攔截的漂沙底質經秤重後得到進砂量，重量除以捕砂孔截面積，再除以捕砂時間即得進砂速率，其結果列於表 2.15-3。而漂砂移動方向則以兩相對方向進砂速率相減所得的淨輸砂速率來進行分析，而所謂的漂砂方向是以漂砂的來向為主，當兩相對方向進砂速率相減時，進砂速率較小的一端自然為漂砂堆積的一方。有關本季海域底質輸砂情況如表 2.15-4 所示，各測站各方向進砂速率雷達圖與淨進砂速率雷達圖如圖 2.15-1 所示。

另在不區分漂砂來向的條件下，進一步將八方向捕砂器各方位所攔取的總漂砂量，以單位時間 (每分鐘)、單位通過面積 (每平方公尺) 為基礎，換算成總漂砂傳輸率 (單時間之漂砂體積量， cm^3/min)，該法計算所得之總漂砂傳輸率即觀測區域內單位時間總體漂砂發生體積，較

大的總傳輸率表示受到驅動的漂砂數量較多，因此相對的地形水深發生大範圍變化的機會亦隨之提高。而總傳輸率與淨傳輸率並不相同，若淨傳輸率為零之海域，仍可具有高總傳輸率，一旦保持漂砂平衡的條件遭到改變，該海域產生的侵、淤現象將會十分明顯。以和量方式計算之淨漂砂傳輸率與淨傳輸來向，以代表各測站附近的漂砂傳輸趨勢，結果如表 2.15-5，和量傳輸速率向量圖則如圖 2.15-2 所示。

測站 S1 八方向捕砂器各方向中值粒徑分佈在 185.5~249.9 μm 間，底質歸類為細砂，收集總重量為 2,907 公克，進砂速率在 10.35~37.02 cm^3/min 之間，主要輸砂來向以 E 與 W 為主，最大淨輸砂方向為 SW，最大之淨輸砂速率為 15.07 cm^3/min ，以向、離岸方向描述則漂砂趨勢主要垂直岸線向岸側推移；和量計算方式以沿岸方向描述，漂砂趨勢則向 SSW 傳輸，傳輸率為 17.60 cm^3/min 。

測站 S2 八方向捕砂器各方向中值粒徑分佈在 191.2~255.8 μm 間，底質歸類為細砂~中砂，收集總重量為 2,849 公克，進砂速率在 10.94~33.22 cm^3/min 之間，主要輸砂來向以 W 與 SW 為主，最大淨輸砂方向為 SE，最大之淨輸砂速率為 12.97 cm^3/min ，以向、離岸方向描述則漂砂趨勢主要垂直岸線向外海推移；和量計算方式以沿岸方向描述，漂砂趨勢則向 SE 傳輸，傳輸率為 18.0 cm^3/min 。

測站 S3 八方向捕砂器各方向中值粒徑分佈在 184.6~260.9 μm 間，底質歸類為細砂~中砂，收集總重量為 3,529 公克，進砂速率在 10.86~45.73 cm^3/min 之間，主要輸砂來向為 NE，最大淨輸砂方向為 SW，最大之淨輸砂速率為 7.40 cm^3/min ，以向、離岸方向描述則漂砂趨勢主要垂直岸線向岸側推移；和量計算方式以沿岸方向描述，漂砂趨勢則向 WNW 傳輸，傳輸率為 16.65 cm^3/min 。

測站 S4 八方向捕砂器各方向中值粒徑分佈在 202.3~225.4 μm 間，底質歸類為細砂，收集總重量為 1,178 公克，進砂速率在 5.50~14.61 cm^3/min 之間，主要輸砂來向為 W，SW 與 NE，最大淨輸砂方向為 E，最大之淨

輸砂速率為 $6.22\text{cm}^3/\text{min}$ ，以向、離岸方向描述則漂砂趨勢主要垂直岸線向外海推移；和量計算方式以沿岸方向描述，漂砂趨勢則向 ESE 傳輸，傳輸率為 $6.08\text{cm}^3/\text{min}$ 。

測站 S5 八方向捕砂器各方向中值粒徑分佈在 $142.3\sim 200.6\mu\text{m}$ 間，底質歸類為細砂，收集總重量為 1,412 公克，進砂速率在 $6.62\sim 17.82\text{cm}^3/\text{min}$ 之間，主要輸砂來向為 NE，最大淨輸砂方向為 SW，最大之淨輸砂速率為 $3.016\text{cm}^3/\text{min}$ ，以向、離岸方向描述則漂砂趨勢主要垂直岸線向外海推移；和量計算方式以沿岸方向描述，漂砂趨勢則向 WNE 傳輸，傳輸率為 $4.43\text{cm}^3/\text{min}$ 。

僅以漂砂八方位中優勢（最大捕砂體積量方向）方向而言，各捕砂器漂砂運動方向以垂直岸線為主，以向、離岸方向描述則漂砂向岸趨勢略大於離岸趨勢。以和量計算方式考量各方位漂砂傳輸分量相消、疊加之影響，S1 測站以垂直岸線方向向西南方鹽寮公園傳輸，S2 與 S4 測站則約略平行岸線方向向東南方傳輸，S3 與 S5 測站則以約略平行岸線方向向岸側西北西方傳輸。

3. 近岸流場調查

配合輸砂方向分析，本計畫漂砂調查亦增加 1 處海流監測站，海流儀設置位置如前圖 1.4-12，監測位置之水深為 10 公尺，海流儀則定點於水面下 5 公尺之水層進行監測，並記錄該點該水層之流速、流向資料。佈設時以漁船作業，使用 DGPS 定位方式配合潛水人員進行。自計式海流儀以不銹鋼纜加錨鍊、重錘固定於海床之上，以防止底拖漁船之破壞，配合 DGPS 定位以確定其位置，方便潛水人員取得海流儀。本次自計式海流儀有效時間從 102 年 12 月 30 日 13:28 至 102 年 12 月 31 日 13:10 止，每 2 分鐘接收 1 筆資料。

海流點位實測資料之統計結果如表 2.15-6，而統計資料之流速流向玫瑰圖如圖 2.15-3 所示。由圖可知實測資料顯示此地區流向大多以西北與東南方向為主，主要受沿岸及海底地形影響，屬於邊界流場，故其特

性為海流方向以平行海岸線為主；由圖 2.15-4 流速流向棍棒圖及潮汐水位圖之相對應下可看出，測定當時之海潮流流向與潮汐水位變化關係明顯，漲潮時其流向主要為西北及西北西方向【以 NW 為主】，而在退潮時其流向主要為東南及東南東方向【以 SE 為主】。

各漲退潮段之流速與流向資料，依其 X 軸與 Y 軸分量計算所得之累積向量資料分析如表 2.15-7 所示，累積向量路徑如圖 2.15-5。由海流實測數據資料可知，於 102 年 12 年 31 日 08:08 所測到退潮時往 SE 方向瞬間最大流速為 14.74cm/sec，於 102 年 12 年 31 日 06:04 所測到漲潮時往 NW 方向瞬間最大流速為 9.9cm/sec；各潮段之累積向量路徑方向大致平行等深線，平均速率在 5.4~11.9cm/sec 之間，以 C3 漲潮段之平均流速最大，C2 潮段之平均流速最小，本測次在 C1 與 C3 漲潮段之累積向量約略平行等深線方向往 NW 方，但在 C2 與 C4 退潮段時，可能受地形效應影響，轉流時間點與漲、退潮時間點有所差異，C1 及 C3 漲潮段之累積向量方向呈現 NW 方，而 C2 及 C4 退潮段呈現約略先往 SW 方再轉回 SE 方，路徑呈現迴圈流形極為明顯。連續觀測結果，本海域之流場特性在漲潮段時大多約略朝 NW 方向，退潮段可能受地形效應與轉流時間點之差異影響，近岸流場大多呈現 SW-SE 方向之迴圈流行。

表 2.15-1 本季（102 年第 4 季）漂砂底質粒徑分佈表

單位：μm

採樣日期	測點	方向	d ₁₀	d ₃₀	d ₅₀	d ₆₀	d ₉₀	d _m
102/12/30 09:00 至 102/12/31 10:00	S1	N	30.40	131.2	185.5	214.0	362.6	196.4
		NE	35.00	154.7	214.5	246.7	416.3	228.0
		E	56.81	169.6	222.4	254.1	411.6	236.4
		SE	39.61	156.5	215.8	248.0	417.1	230.0
		S	33.16	159.1	221.2	255.6	439.7	237.6
		SW	55.99	174.0	236.6	271.8	461.3	256.0
		W	90.46	192.5	249.9	284.3	455.8	266.7
		NW	36.91	160.6	224.4	260.3	454.8	244.3
102/12/30 09:20 至 102/12/31 10:20	S2	N	31.90	163.7	220.2	252.7	458.1	244.9
		NE	53.94	174.9	225.4	258.2	473.7	256.6
		E	50.31	189.8	255.8	295.7	549.7	288.7
		SE	90.06	193.6	253.4	296.0	537.9	292.6
		S	11.85	120.2	191.2	222.8	417.0	206.9
		SW	24.49	158.6	203.3	225.7	402.3	215.6
		W	61.78	174.8	222.9	253.4	452.5	249.2
		NW	42.04	170.3	221.7	254.5	475.5	253.2
102/12/30 10:00 至 102/12/31 11:00	S3	N	50.05	188.4	229.1	250.1	374.6	231.9
		NE	27.16	171.4	212.9	233.7	351.5	210.0
		E	148.6	201.5	241.6	264.4	392.0	252.1
		SE	133.8	197.7	239.1	262.5	399.9	249.3
		S	50.92	191.3	260.9	301.4	529.6	287.1
		SW	15.18	144.1	201.0	229.7	387.9	208.3
		W	88.80	185.4	224.6	245.9	365.7	230.2
		NW	7.082	90.69	184.6	211.1	327.7	172.9
102/12/30 10:20 至 102/12/31 11:20	S4	N	30.69	144.7	202.3	233.1	397.8	215.3
		NE	39.42	155.8	211.2	241.2	397.1	222.7
		E	50.12	170.4	217.5	244.1	403.9	229.3
		SE	37.62	158.6	213.9	243.4	394.3	222.8
		S	39.57	158.0	211.8	240.8	387.4	220.9
		SW	34.82	163.3	220.2	251.3	414.2	231.6
		W	59.73	176.6	225.4	253.7	412.6	240.9
		NW	32.16	159.7	221.1	254.7	438.1	237.0
102/12/30 10:40 至 102/12/31 11:40	S5	N	39.16	108.1	147.8	168.5	267.6	153.9
		NE	32.33	119.3	168.9	194.9	332.8	180.8
		E	28.50	139.9	200.6	232.3	402.0	214.7
		SE	27.07	113.4	170.3	199.2	352.5	184.5
		S	46.36	133.8	186.5	214.8	361.6	199.5
		SW	50.59	126.4	173.3	198.2	326.0	184.1
		W	24.46	101.0	146.5	169.5	286.3	156.1
		NW	26.53	99.35	142.3	164.3	275.4	151.9

表 2.15-2 本季（102 年第 4 季）捕砂器砂樣成分綜合歸類表
（以中值粒徑區分）

點位	時間	成份
	102/12/30 09:00 ~ 102/12/31 11:40	
S1		細砂
S2		細砂~中砂
S3		細砂~中砂
S4		細砂
S5		細砂

註：粉砂(4 μ m~62.5 μ m)，極細砂(62.5 μ m~125 μ m)，細砂(125 μ m~250 μ m)，中砂(250 μ m~500 μ m)。

表 2.15-3 本季（102 年第 4 季）漂砂底質進砂速率分佈表

點位	方向	進砂量 (g)	進砂百分比 (%)	進砂速率 cm ³ /min	點位	方向	進砂量 (g)	進砂百分比 (%)	進砂速率 cm ³ /min
S1	N	162	5.57	10.61	S2	N	274	9.62	17.95
	NE	438	15.07	28.69		NE	412	14.46	26.99
	E	565	19.44	37.02		E	470	16.50	30.79
	SE	383	13.18	25.09		SE	167	5.86	10.94
	S	158	5.44	10.35		S	176	6.18	11.53
	SW	208	7.16	13.63		SW	507	17.80	33.22
	W	524	18.03	34.33		W	478	16.78	31.32
	NW	469	16.13	30.73		NW	365	12.81	23.91
S3	N	361	10.23	23.65	S4	N	125	10.61	8.19
	NE	698	19.78	45.73		NE	216	18.34	14.15
	E	565	16.01	37.02		E	128	10.87	8.39
	SE	259	7.34	16.97		SE	96	8.15	6.29
	S	432	12.24	28.30		S	87	7.39	5.70
	SW	585	16.58	38.33		SW	219	18.59	14.35
	W	463	13.12	30.33		W	223	18.93	14.61
	NW	166	4.70	10.88		NW	84	7.13	5.50
S5	N	128	9.07	8.39					
	NE	272	19.26	17.82					
	E	215	15.23	14.09					
	SE	113	8.00	7.40					
	S	167	11.83	10.94					
	SW	226	16.01	14.81					
	W	190	13.46	12.45					
	NW	101	7.15	6.62					

調查時間：102 年 12 月 30 日 09:00 至 12 月 31 日 11:40，約計 25 小時。

註：捕砂器之開孔尺寸為 10cm×4cm。

表 2.15-4 本季（102 年第 4 季）運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向和速率一覽表

點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
S1	10.35~37.02	E、W	SW	15.07	往西南之向岸運動趨勢
S2	10.94~33.22	W、SW	SE	12.97	往東南之離岸運動趨勢
S3	10.86~45.73	NE	SW	7.40	往西南之向岸運動趨勢
S4	5.50~14.61	W、SW、NE	E	6.22	往東之離岸線運動趨勢
S5	6.62~17.82	NE	SW	3.01	往西南之向岸運動趨勢

調查時間：102 年 12 月 30 日 09:00 至 12 月 31 日 11:40，約計 25 小時。

表 2.15-5 本季（102 年第 4 季）運動底質調查和量計算之漂砂傳輸趨勢結果

測站	和量角度	淨傳輸方向	傳輸率 (cm ³ /min)
S1	212	SSW	17.60
S2	128	SE	18.00
S3	282	WNW	16.65
S4	107	ESE	6.08
S5	282	WNW	4.43

表 2.15-6 本季（102 年第 4 季）海流儀實測統計資料表

流 向	流速 (CM/S) 百分比 (%)					累計百分比
	0-10cm/s	10-20 cm/s	20-30 cm/s	30-400 cm/s	>40 cm/s	
N	3.04%	1.28%	0.00%	0.00%	0.00%	4.31%
NNE	1.12%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	1.12%
NE	1.92%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	1.92%
ENE	2.40%	0.16%	0.00%	0.00%	0.00%	2.56%
E	2.08%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.08%
ESE	1.12%	2.88%	0.00%	0.00%	0.00%	3.99%
SE	2.72%	2.24%	0.00%	0.00%	0.00%	4.95%
SSE	2.24%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	2.24%
S	4.63%	0.48%	0.00%	0.00%	0.00%	5.11%
SSW	6.23%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	6.23%
SW	3.99%	0.16%	0.00%	0.00%	0.00%	4.15%
WSW	3.35%	0.16%	0.00%	0.00%	0.00%	3.51%
W	4.79%	0.48%	0.00%	0.00%	0.00%	5.27%
WNW	6.23%	2.88%	0.00%	0.00%	0.00%	9.11%
NW	9.90%	12.94%	0.00%	0.00%	0.00%	22.84%
NNW	9.42%	11.18%	0.00%	0.00%	0.00%	20.61%
累計百分比	65.18%	34.82%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%

調查時間：102 年 12 月 30 日 09:00 至 12 月 31 日 11:40，約計 25 小時。

表 2.15-7 本季（102 年第 4 季）近岸流場調查累積向量資料分析表

測站	水深	潮段	觀測時間	平均流速 (cm/sec)	約略流向
C1	11m	C1 漲潮段	102/12/30 12:40 ~ 17:00	8.1	NW
		C2 退潮段	102/12/30 17:02 ~ 23:00	5.4	W 轉 SW 再 轉 E 再轉 W
		C3 漲潮段	102/12/30 23:02 ~ 12/31 06:00	11.9	NW
		C4 退潮段	102/12/31 06:02 ~ 11:20	7.0	W 轉 S 再轉 SE

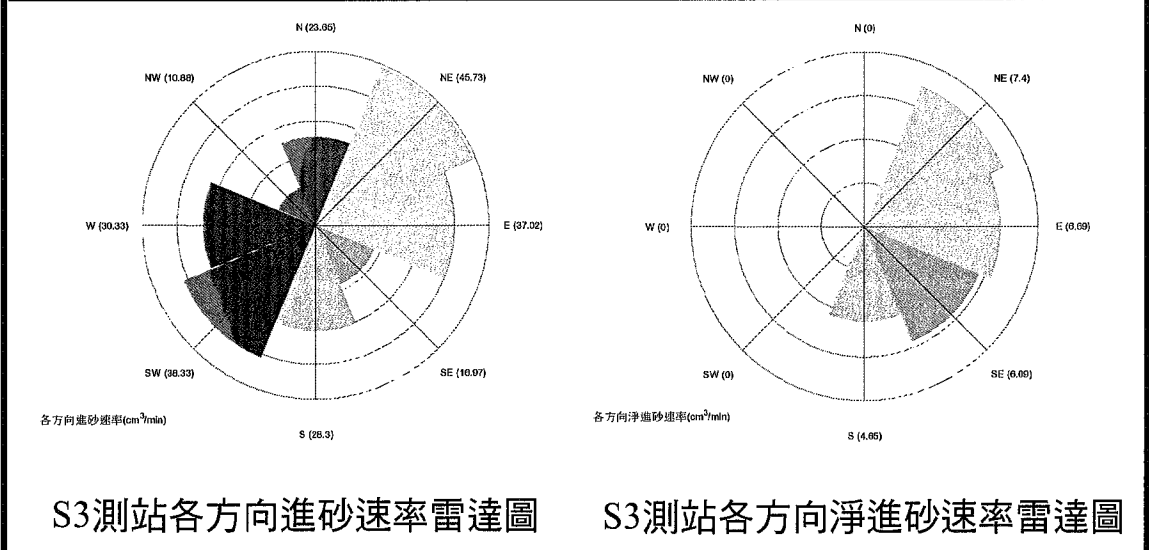
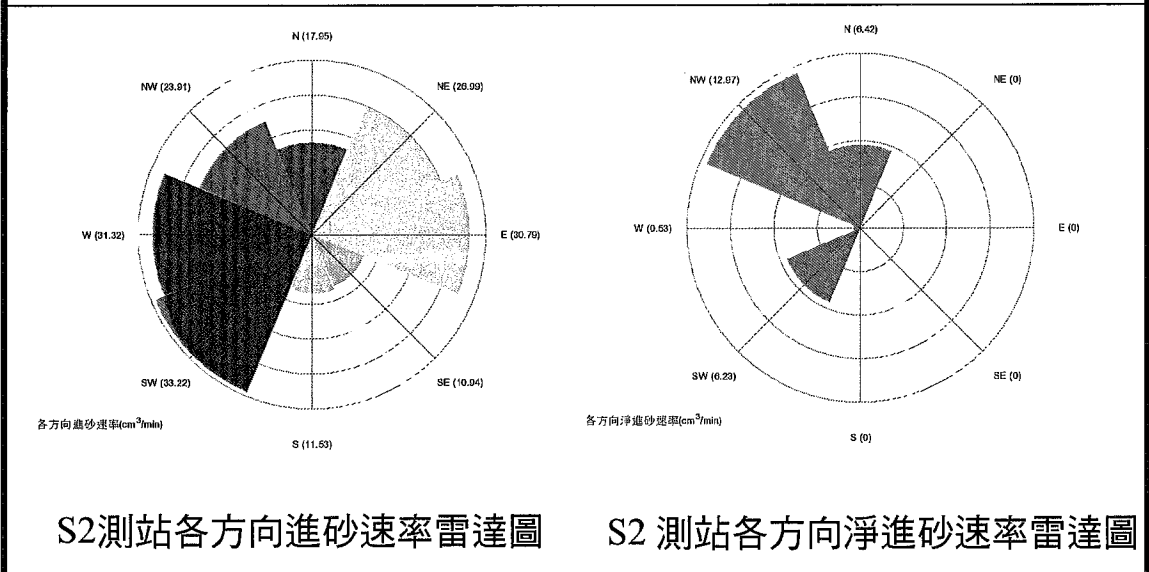
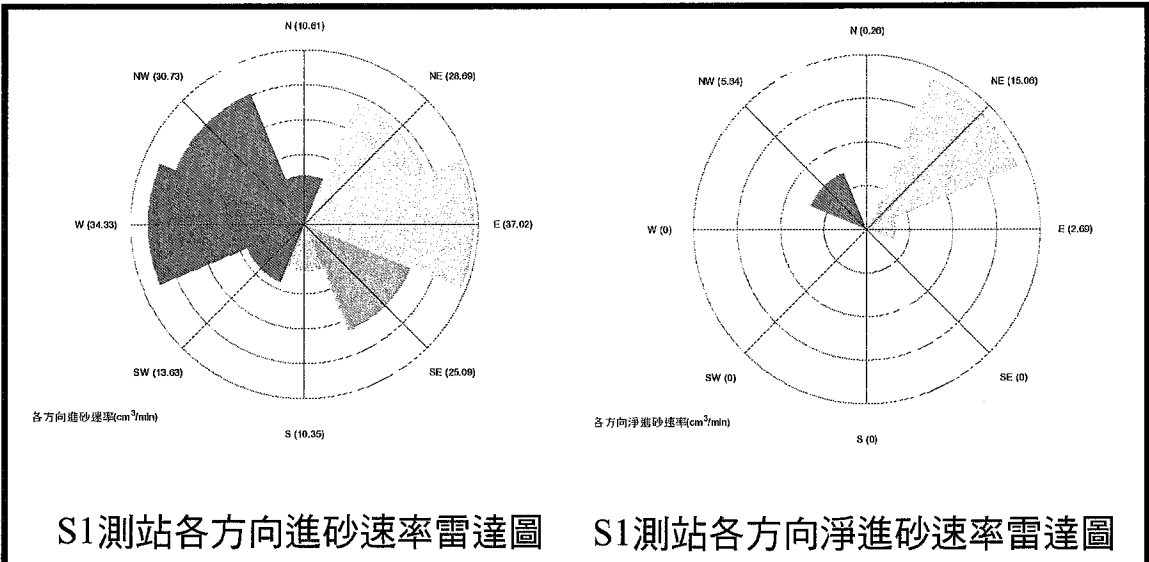
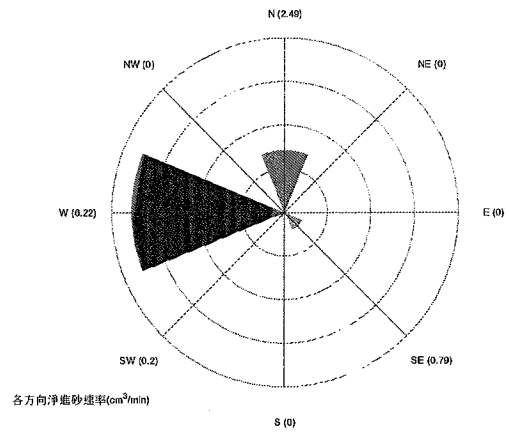
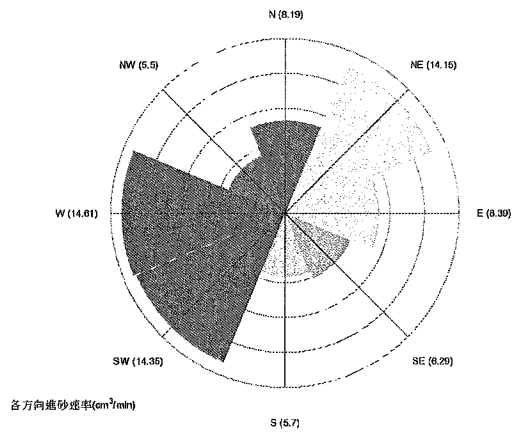
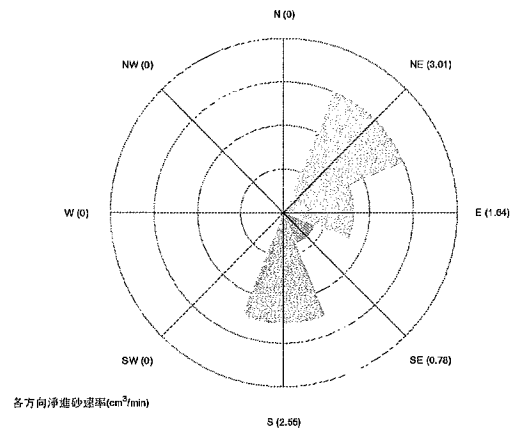
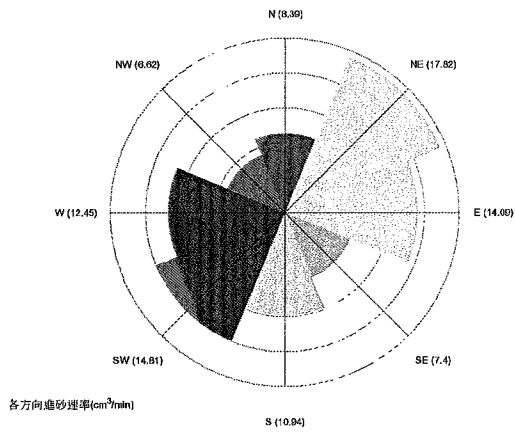


圖2.15-1 本季（102年第4季）各測站各方向進砂速率及淨進砂速率雷達圖



S4測站各方向進砂速率雷達圖

S4測站各方向淨進砂速率雷達圖



S5測站各方向進砂速率雷達圖

S5測站各方向淨進砂速率雷達圖

圖2.15-1 本季（102年第4季）各測站各方向進砂速率及淨進砂速率雷達圖（續）

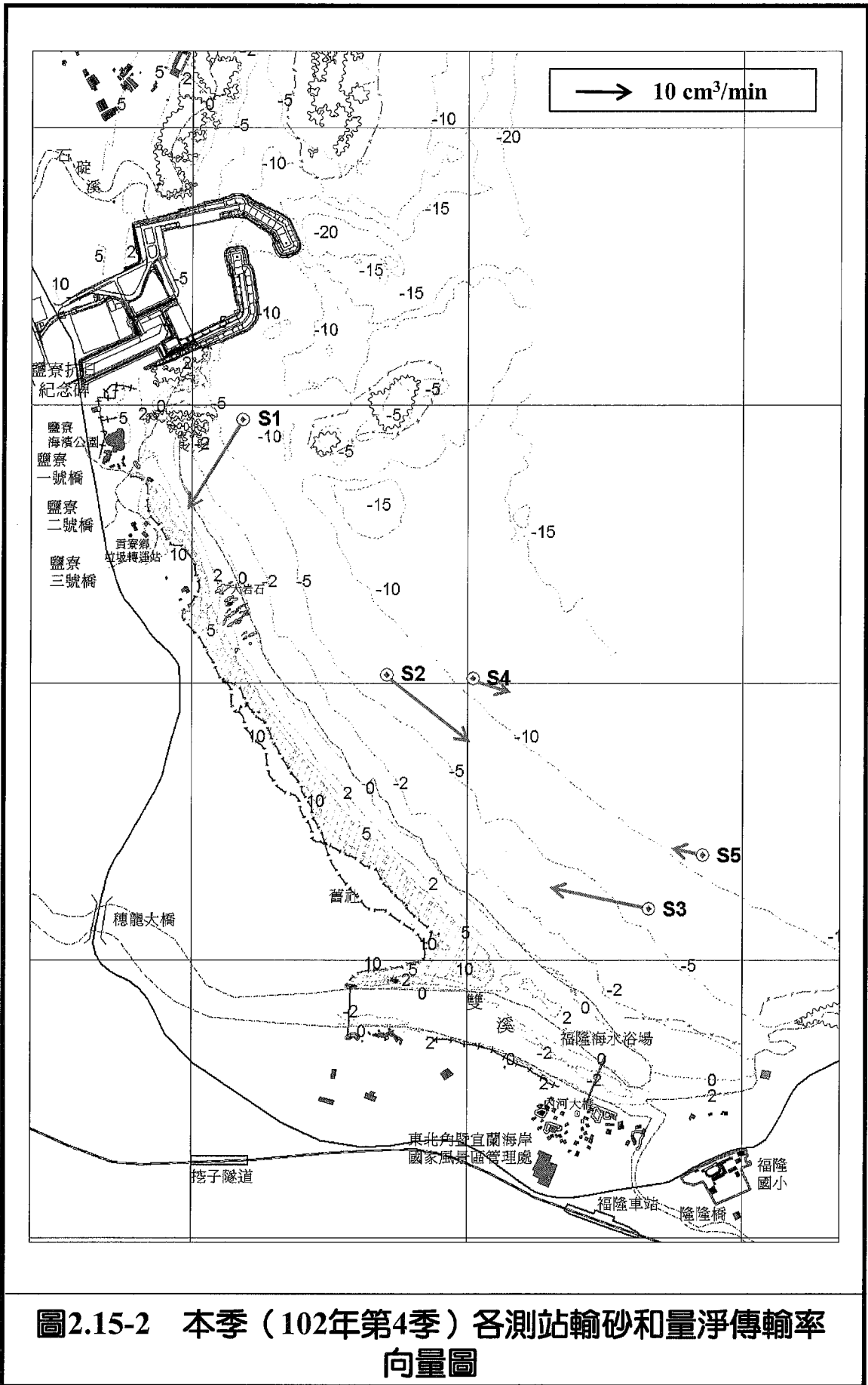


圖2.15-2 本季（102年第4季）各測站輸砂和量淨傳輸率向量圖

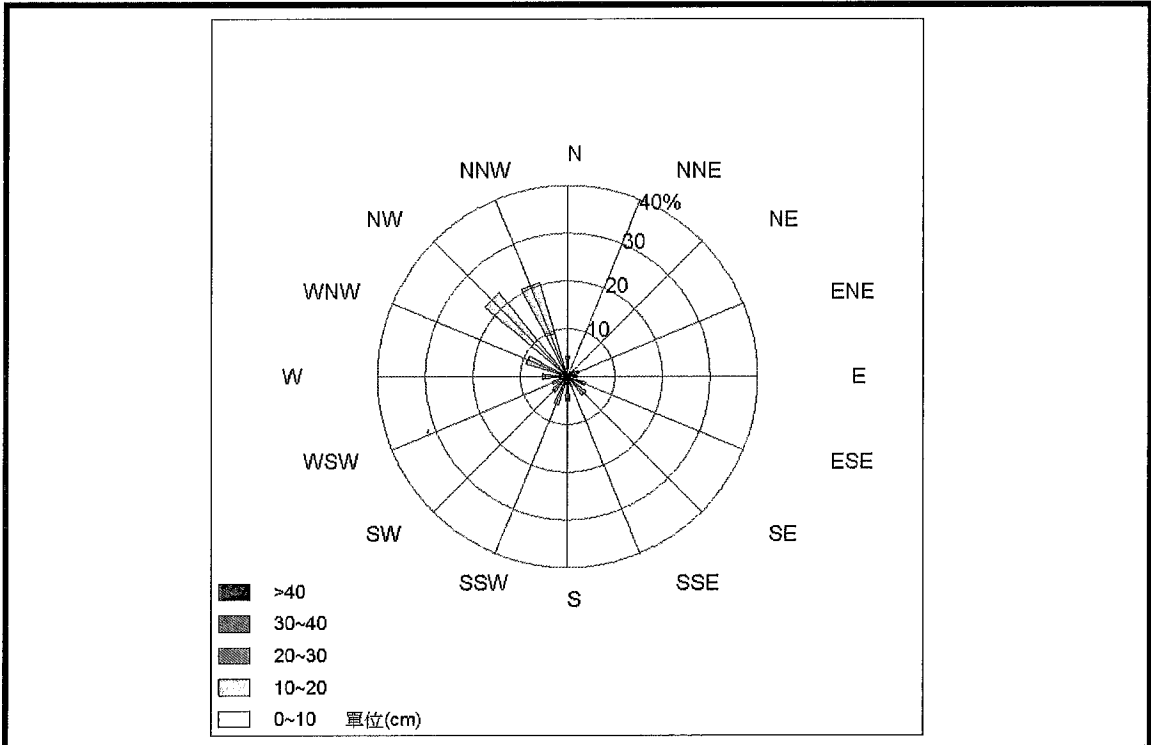


圖2.15-3 本季（102年第4季）海流儀實測流速流向玫瑰圖

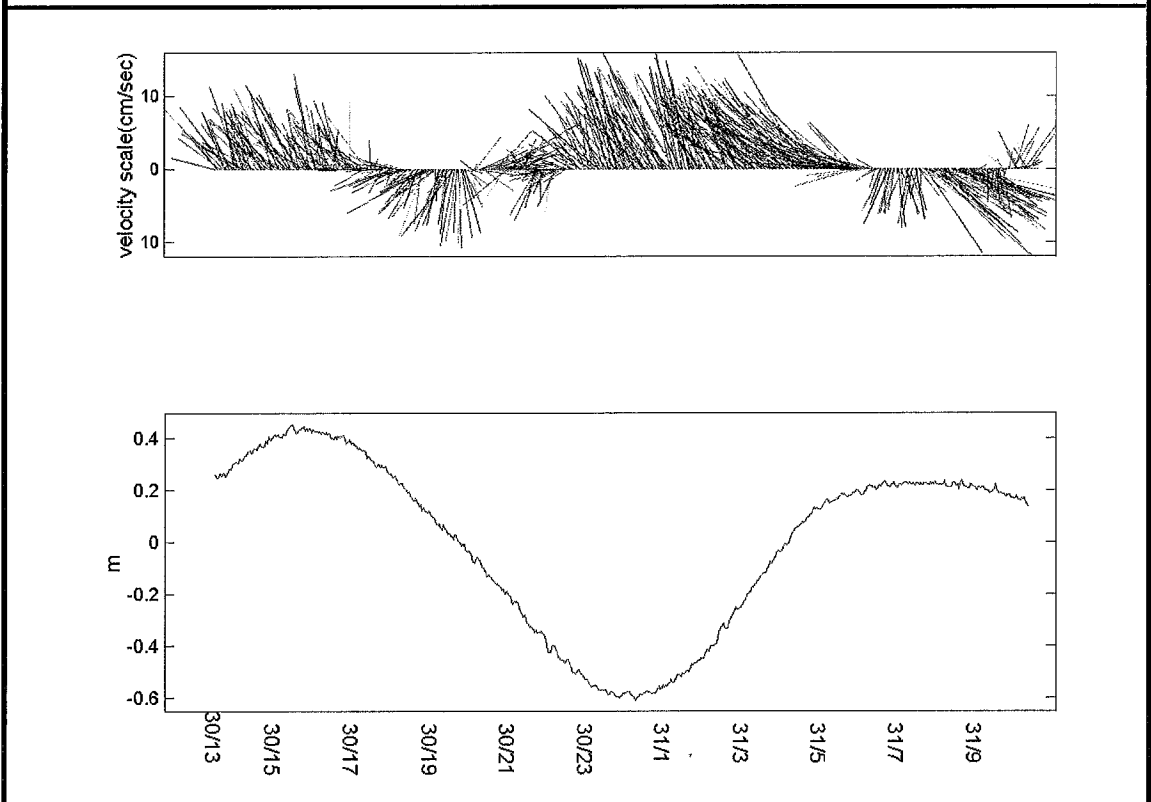


圖2.15-4 本季（102年第4季）流速流向棍棒圖及潮汐水位變化圖

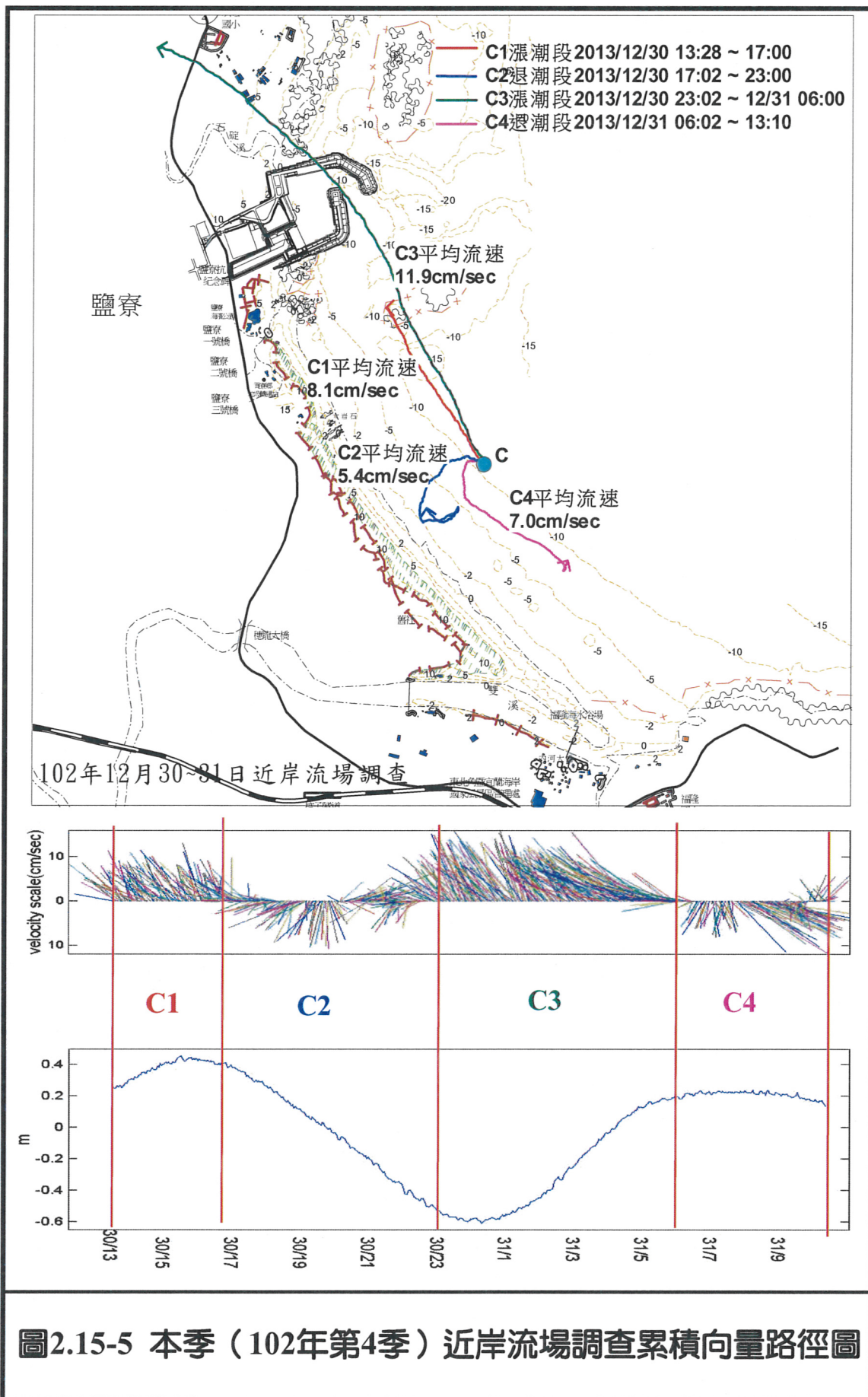


圖2.15-5 本季（102年第4季）近岸流場調查累積向量路徑圖

海岸地形調查

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

2.16 海岸地形

為進一步掌握核四附近鹽寮灣海域之沙灘變化，自 92 年第 1 季起除原計畫每年 2 次的陸域地形及海域地形調查外，另增加陸上地形調查頻率（增為每季 1 次）及沙灘定樁觀測。陸上地形調查範圍以低潮線往內陸 200 公尺為範圍，未達 200 公尺處則以台 2 線為最遠之邊界（如圖 1.4-13）；測量方法以全球衛星定位系統之 RTK 模式進行，垂直海岸線方向之測線間距為 100 公尺，於進水口防波堤至大岩石附近地形，垂直海岸線之測線間距則加密至 25 公尺 1 條，測線規劃如圖 2.16-1 所示。

此外極近岸碎波帶部分之水深量測，主要顧慮測量人員與船隻之安全及測量效率等因素，多採用等差方式繪製等深線，惟此區域多為岸線變遷之主要區域，因此為確實掌握本區域之水深變化及更精確表現等深線之趨勢變化，自 93 年第 2 季（93/4）起每半年以小型船隻進行 1 次極近岸水深測量，以測深儀結合 DGPS 定位模式進行測量。量測系統所包含的設備計有：聲納設備、傾角改正系統與 DGPS 接收器。

至於沙灘定樁觀測，於 96 年 6 月增設鹽寮海濱公園 1~3 號救生樁 3 點，99 年 3 月於鄰近處再增設 4~5 號救生樁 2 點，以及舊社 N21 南、北各 1 處救生樁，與 N16 大岩石北側救生樁，福隆海水浴場除原先靠外海之第 1 橋墩外，再增設第 2 橋墩與河道南側 N49 附近之救生樁 1 點，於垃圾掩埋場附近 N16 大岩石原先之 3 點定位樁，鄰近大岩石北側之救生樁亦作為新增之觀測樁，鹽寮、大岩石、舊社、福隆 4 區共計設置 14 處定位樁，均進行噴漆丈量比對，並以接近之角度於每次測量時進行攝影，藉以目視每次地貌之大致變化。本季調查時間為 102 年 12 月 29~31 日進行，其調查結果說明如下：

1. 地形調查結果

本季進行 102 年第 4 季（12 月）之陸域調查，調查範圍由北而南共依規劃測線進行測量，其位置如圖 2.16-1 所示；將測區內所測之海、陸

域地形三度空間資料利用 DGM3 地形繪圖軟體繪製測區之等高線及等深線圖，並將所得圖形與澳底至福隆間之數化地形圖相結合。本季 102 年第 4 季（12 月）地形測量結果之等高線如圖 2.16-2~2.16-4 所示（各區位等深線及各剖面比較圖詳附錄 IV.10），由該圖顯示，於海、陸域地形方面其等高線大致平行於海岸線，靠近鹽寮區域除貢寮區焚化爐及舊社東北方附近之高程較高，達 10~15m 左右，其餘地區高程多在 10m 以下。

(1)陸域地形變化

從 102 年 8 月至 102 年 12 月之陸域地形變化（如圖 2.16-5 及圖 2.16-6 所示，各區位等深線及各斷面比較圖詳附錄 IV.10 及圖 2.16-8），大致可分為以下幾區之變化趨勢：

- ①澳底漁港至石碇溪以北：地形幾乎無太大之變化。
- ②石碇溪以南至核四進水口北防波堤：陸域地形高程+2m 線略向岸側退縮，沙灘面積與高程略有縮減。
- ③核四進水口南防波堤至鹽寮海濱公園間：陸域地形高程+5m 線差異不大，+2m 線略向外海推移，最大量約 7m；0m 線向岸側退縮，最大量約 10m。沙灘面積縮減而高程降低。
- ④鹽寮海濱公園以南至大岩石間：陸域地形高程+5m 線以向岸側退縮為主，最大量約 10m；+2m 線南北段差異不大，中間段則略向外海推移，最大量約 5m；0m 線表現與+2m 線相同，最大量約 30m，沙灘坡降較為平緩，沙灘高程略降，面積則減少。
- ⑤大岩石以南至福隆海水浴場以北（X-46 附近，詳錄 IV.10-1）：大岩石以南至舊社附近陸域地形高程，+5m 線侵淤互現，在舊社北側受福隆飯店基地工程土方堆填影響，向外海推移最大量約 10m；+2m 線則侵蝕情形明顯，推移最大量約 12m；0m 線在大岩石南側與舊社北側附近向岸側退縮，推移最大量約 20m，其餘向外海推移現象較為明顯，推移最大量約 20m。沙灘坡降較上季陡峭，近灘線處部分海岸段形成崩崖，沙灘面積大幅減縮，近岸端高程增加，靠海端高

程則明顯降低。

- ⑥福隆海水浴場與雙溪河口附近（詳圖 2.16-6）：海水浴場北岸+5m 線向外海推移，推移最大量約 8m；+2m 線受福隆飯店基地工程土方堆填影響亦向外海推移，推移最大量約 8m；0m 線以向岸側退縮為主，最大變化量約 20m。在海水浴場南岸+5m 與+2m 線則差異不大，0m 線則向河道(南)推移，最大變化量約 20m。沙嘴略往西推移，沙灘面積減少，高程略增，河道出海口寬度較上季增加。

由各剖面之變化來看（詳圖 2.16-8），石碇溪以北之剖面圖 X-08 至 X-15 為礁盤地形，其變化並不大；往南於石碇溪以南至雙溪河口間之地形變化，於石碇溪至核四進水口北防波堤附近（剖面 X-16），高程在+5m~+2m 間略有侵蝕情形，+2m~0m 間則淤積情形較為明顯；鹽寮海濱公園至大岩石附近（剖面 X-21 至 X-31 間）附近，在核四進水口南防波堤至鹽寮海濱公園間（剖面 X-21 至 X-24），高程在+5m~+2m 間 X-21 與 X-22 差異不大，X-24 略有淤積，X-23 則有侵蝕情形；+2m~0m 間表現與+2m~0m 間相同。而鹽寮海濱公園以南至大岩石間（剖面 X-25 至 X-31），高程在+5m~+2m 間 X-26 與 X-29 有淤積情形，其餘剖面則呈現侵蝕現象；另各剖面在+2m~0m 間 X-26 與 X-27 呈現侵蝕情形，其餘皆有淤積現象。鹽寮海濱公園至大岩石間，植被以下灘面高程與面積較上季相對減縮。

大岩石以南至舊社附近（剖面 X-32 至 X-41），在+5m~+2m 間除 X-35、X-36 與 X-41 為淤積情形外，其餘剖面侵蝕情形較為明顯；+2m~0m 間 X-40 與 X-41 呈現淤積情形外，其餘剖面則有侵蝕情形，顯示此段海岸沙灘面積縮減，平均高程降低，坡降較為陡峭。舊社以南至 N26 附近（剖面 X-42 至 X-47）在+5m~+2m 間 X-43 與 X-44 為侵蝕情形，其餘則有淤積情形；+2m~0m 間僅 X-43~X-45 有侵蝕情形，其餘則呈現淤積現象，顯示舊社以南海岸段沙灘面積縮減，平均高程增加，坡降較為陡峭。

本季舊社以北陸域總體積變化較上季約減少 98,078 立方公尺，陸

域整體平均高程降低約 46cm；依分區而言，大岩石以北陸域體積變化較上季約減少 4,541 立方公尺，高程較上季降低約 7cm，大岩石以南至福隆海水浴場附近陸域體積變化較上季約減少 93,537 立方公尺，高程較上季降低約 64cm。

整體而言，從 102 年 8 月至 102 年 12 月所調查的陸域地形整體趨勢，於澳底漁港至石碇溪以北之海岸地形幾乎無太大之變化，而於鹽寮海濱公園至福隆海水浴場以北，陸域砂量總體積有侵蝕情形，陸域高程較上季降低。

(2) 海域地形變化

102 年 6 月至 102 年 12 月之海域地形變化如圖 2.16-7 所示（各區位等深線及各剖面比較圖詳附錄 IV.10），大致可分為以下幾區之變化趨勢：

- ①核四進水口南防波堤至鹽寮海濱公園間：0m 線向岸側退縮，最大量約 14m；-2m 線則向外海推移，最大量約 30m；-5m 線亦向外海推移，最大量約 20m；-10m 線表現則差異不大。
- ②鹽寮海濱公園以南至 N16 大岩石間：0m 線以向外海推移為主，最大量約 25m；-2m 與 -5m 線亦向外海推移，最大量各約 42m 與 25m；-10m 線則向岸側退縮，最大量約 12m。
- ③N16 大岩石以南至 N21 舊社近岸海域地形：北段大岩石附近 0m 線向岸側退縮，最大量約 30m，南段 N21 以北則向外海推移，最大量約 50m；-2m 線以向外海推移為主，最大量約 50m；-5m 線亦以向外海推移為主，最大量約 40m；-10m 線則侵淤互現，最大變化量約 20m。
- ④N21 舊社以南至 N26 福隆海水浴場以北近岸海域地形：0m 線向外海推移，最大量約 50m；-2m 線表現相同外海推移，最大量約 60m；-5m 線侵淤互現，最大變化量約 40m；-10m 線則侵淤互現，最大變化量約 20m。
- ⑤N26 以南至福隆海水浴場雙溪河口附近：0m 線大多向外海推移，最

大量約 30m，河口附近則向西方退縮；-2m 線北段則向岸側退縮，最大量約 40m，南段則向外海推移最大量約 80m；-5m 線以向岸側退縮為主，最大量約 40m；-10m 線亦向岸側退縮，最大量約 10m。雙溪沙嘴 0m 線往西退縮，福隆海水浴場南北 0m 線均有向沙灘南北岸略為推移之情形，最大量約 20m；沙灘面積縮減，沙灘高程向南岸增加。

於各剖面之變化，在石碇溪以北之剖面 X-08 至 X-16 為礁盤地形，其變化並不大；往南於核四進水口防波堤以南至雙溪河口間之地形變化，於鹽寮海濱公園至大岩石附近（剖面 X-21 至 X-31 間）附近，在核四進水口南防波堤至鹽寮海濱公園間（剖面 X-21 至 X-24），高程在 0m~-5m 間以淤積情形為主，X-24 侵蝕情形較為明顯；-5m~-10m 間均呈現淤積情形。而鹽寮海濱公園以南至大岩石間（剖面 X-25 至 X-31），在 0m~-2m 間僅 X-22 與 X-23 呈現淤積現象，其餘各剖面均呈現侵蝕情形；-2m~-5m 間淤積情形相當明顯，-5m~-10 間則以侵蝕情形為主，但 X-29~X-31 則略有淤積。鹽寮海濱公園至大岩石間近岸海域高程較 102 年 6 月侵蝕情形變化明顯。

大岩石以南至舊社附近（剖面 X-32 至 X-41），高程在 0m~-2m 間剖面 X-37 至 X-41 淤積情形較為明顯，其餘剖面則為侵蝕之情形；-2m~-5m 間剖面 X-32 與 X-34 有侵蝕情形外，其餘剖面均為淤積之情形；高程在 -5m~-10m 間所有剖面除 X-40 外均呈現淤積之情形。顯示此段近岸海域侵淤特性表現與大岩石以北趨勢略有不同，淤積情形較為明顯。舊社以南至 N26 附近（剖面 X-42 至 X-47）之剖面高程表現，高程在 0m~-2m 間剖面 X-42~X-45 有淤積情形，-2m~-5m 間以侵蝕情形為主，-5m~-10m 間以淤積情形為主，X-45 與 X-46 呈現侵蝕情形。

本季 0m~-5m 近岸海域總體積變化較 102 年 6 月約增加 145,146 立方公尺，近岸海域整體高程平均約增加 19cm，依分區而言，0m~-3m 間高程約增加 24cm，-3m~-5m 間高程約增加 13cm。整體而言，102 年 12 月近岸海域砂量較 102 年 6 月呈現淤積現象，應屬受季節氣候影響

所致之自然變遷。

整體而言，從 102 年 6 月至 102 年 12 月所調查的近岸海域地形整體趨勢，於澳底漁港至石碇溪以北之海岸地形幾乎無太大之變化，而於鹽寮海濱公園至福隆海水浴場以北，近岸海域砂量總體積變化為淤積狀態，地形高程增加。

2.沙灘定位樁觀測調查結果

本季幾處定位樁觀測結果如表 2.16-1 及照片 2.16-1，自 97 年第 1 季起福隆海水浴場之內河大橋第 1 橋墩已有淤沙，橋頭外灘已趨於穩定；內河大橋之第 1、2 橋墩於 102 年 2 月之前已完成維修，本季（102 年 12 月）第 1 橋墩定位線離底床 68cm，較上季（102 年 8 月）約增加 68cm；第 2 橋墩定位線離底床 41cm，較上季（102 年 8 月）約增加 41cm；雙溪南岸內河大橋東側救生樁定位線離底床 136cm，較上季（102 年 8 月）約降低 1cm。

在舊社 N21 附近連接沙灘便道之南、北 2 側，各設置 1 處救生樁之定位樁，北側為 1 號樁，南側為 2 號樁，舊社 1 號樁線離底床 150cm，與上季（102 年 8 月）相較高程約降低 9cm；舊社 2 號樁因福隆飯店開挖地基均於此區域附近進行填土而致掩埋。舊社附近之灘面坡降表現較上季（102 年 8 月）為陡峭。

在鹽寮公園南側大岩石靠近岸邊之 1 號定位樁線離底床 181cm，較上季（102 年 8 月）約降低 14cm；大岩石靠外海之 3 號定位樁線離底床 153cm，較上季（102 年 8 月）約降低 25cm；中間之 2 號定位樁線離底床 181cm，與上季（102 年 8 月）相同；另大岩石北側救生樁定位線離底床 154cm，與上季（102 年 8 月）相較高程約增加 11cm。大岩石附近沙灘之平均灘面坡降較上季（102 年 8 月）陡峭。

另於鹽寮公園附近沙灘選擇 3 枝救生樁，由北而南依序編號為鹽寮 1 至 3 號定位樁，本季（102 年 12 月）鹽寮 1 號樁灘面已至基底，定位線離灘面 163cm，與上季（102 年 8 月）相較高程約降低 8cm；鹽寮 2 號樁

已露出基底，定位線離灘面 138cm，因 102 年 8 月時位於海水中無法量測，故與 102 年 6 月相較高程約降低 7cm；鹽寮溪南側 3 號樁淤積較為明顯，定位線離灘面 100cm，高程約增加 81cm；另在鹽寮溪以南 4 號樁線離底床 90cm，與上季（102 年 8 月）相較高程約降低 2cm；在鹽寮與大岩石間之 5 號定位樁受蘇力颱風影響已滅失。鹽寮定位樁若已見水泥基底，於測量時會將基準延伸至基底外之沙灘面。本季鹽寮溪附近沙灘高程與沙灘面積均有減少。

3.雙溪河口淤砂調查與結果

為進一步掌握雙溪河道之水深變化，除進行原河口剖面水深測量外，於 97 年 6 月開始增加雙溪河龍門吊橋至出海口段之河道水深測量。

本季（102 年 12 月）與上季（102 年 8 月）相較，河口沙嘴向西推移約 110m，沙灘位置略往南推移，退潮後之出海口寬度較上季寬，本季河道出海口於最低潮時之寬度約為 104m，沙灘面積較上季縮減，北岸高程降低，南岸則增加。河口附近灘線變化詳圖 2.16-9 所示。

由侵淤量色階圖 2.16-10 比較，與 102 年 8 月相較，福隆海水浴場沙灘中間淤積情形較為明顯，與 102 年 6 月相較，沙灘南側淤積情形明顯，沙灘北側則有侵蝕情形；與 101 年 11 月同季相較，沙灘南側淤積情形明顯，沙灘北側則有侵蝕情形。由歷次測量結果顯示，受季風浪之作用，漂砂有淤積在近岸處與河道內之趨勢，而雙溪之逕流量會逐漸將於河道內之淤砂逐漸帶至出海口外海。福隆海水浴場東側沙洲自 97 年 9 月颱風後變化已趨於穩定，福隆沙洲範圍目前呈現動態平衡狀態，在季節性季風作用下，河口沙嘴變化呈現東北-西南向之擺動，變化不大。內河大橋之橋頭漲潮時均在水線以上，目前沙洲已呈現較穩定之情形。雙溪河道對於福隆附近海域漂砂之調節能量，與沙嘴推移方向及高程變化，將持續進行觀察比較。本區砂量總體積與 102 年 6 月相較，砂量體積約增加 70,428 立方公尺，該區高程平均約增加 31cm

本季雙溪河道水深測量結果與 102 年 6 月相較，由下游至上游方向

以剖面變化進行分析：

- (1)雙溪出海口附近剖面 X-50：本季因沙嘴有往西推移趨勢，河道出海口向西變遷沙灘略為南移，因此河道北岸淤積情形明顯，河道淤積最大高差達約 100cm，河道寬度略縮。
- (2)內河大橋以東剖面 X-49：受沙灘略為南移之影響，河道北岸有淤積情形，最大高差約 80cm；河道南岸則有刷深情形，最大高差約 50cm，河道深度差異不大，寬度縮減。
- (3)內河大橋以西剖面 X-48：受沙灘略為南移之影響，河道北岸有淤積情形，最大高差約 200cm；河道南岸則略有刷深情形，最大高差約 30cm，河道深度差異不大，寬度縮減。
- (4)內河大橋上游剖面 X-51：表現與前列剖面相同，河道北岸有淤積情形，最大高差約 80cm；河道南岸則略有刷深情形，最大高差約 60cm，河道深度變深，寬度差異不大。
- (5)內河大橋上游剖面 X-52：河道北岸略有淤積情形，最大高差約 20cm；河道南岸則有刷深情形，最大高差約 40cm，河道深度略為變深，寬度差異不大。

雙溪河道水深剖面變化顯現內河大橋以西下游河道段，變化趨勢北岸均以淤積為主，南岸則均以刷深為主，下游及出海口附近河道段隨沙嘴與沙洲遷移位置之變化而有明顯改變，本季沙嘴往西方推移，沙灘略向南變遷，內河大橋以西河道寬度差異不大，以東則寬度縮減，以剖面 X-48 侵淤變化最為明顯。

表 2.16-1 本季（102 年第 4 季）各定位樁沙灘高度紀錄

單位：公分

定位樁位置	記錄高度 ⁽¹⁾			定位樁位置	記錄高度 ⁽¹⁾		
	上季 (102/8)	本季 (102/12)	高度 變化 ⁽²⁾		上季 (102/8)	本季 (102/12)	高度 變化 ⁽²⁾
1. 福隆內河大橋 第 1 橋墩	136	68	68	8. 大岩石 2 號樁	181	181	0
2. 福隆內河大橋 第 2 橋墩	82	41	41	9. 大岩石 3 號樁	128	153	-25
3. 福隆南側河道 救生樁	135	136	-1	10. 鹽寮 1 號樁	155	163	-8
4. 舊社 1 號樁 (北側)	141	150	-9	11. 鹽寮 2 號樁	-	138	*
5. 舊社 2 號樁 (南側)	-	-	-	12. 鹽寮 3 號樁	181	100	81
6. 大岩石救生樁	165	154	11	13. 鹽寮 4 號樁	88	90	-2
7. 大岩石 1 號樁	167	181	-14	14. 鹽寮 5 號樁	-	-	-

註：1.記錄高度表示灘線至定位樁最低標示刻度之距離。

2.高度變化表示該季與上季間之灘線高度變化，"+"表示淤積，"- "表示刷深。

3.舊社 2 號樁(南側)於 102/8 福容飯店地基開挖填土掩埋。

4.鹽寮 2 號樁於 102/8 位於海水中無法測量，於 102/12 重設完成。

5.鹽寮 3 號樁於 102/8 已斷樁，但可由定位樁基底量測。

6.鹽寮 5 號樁於 102/8 已流失。

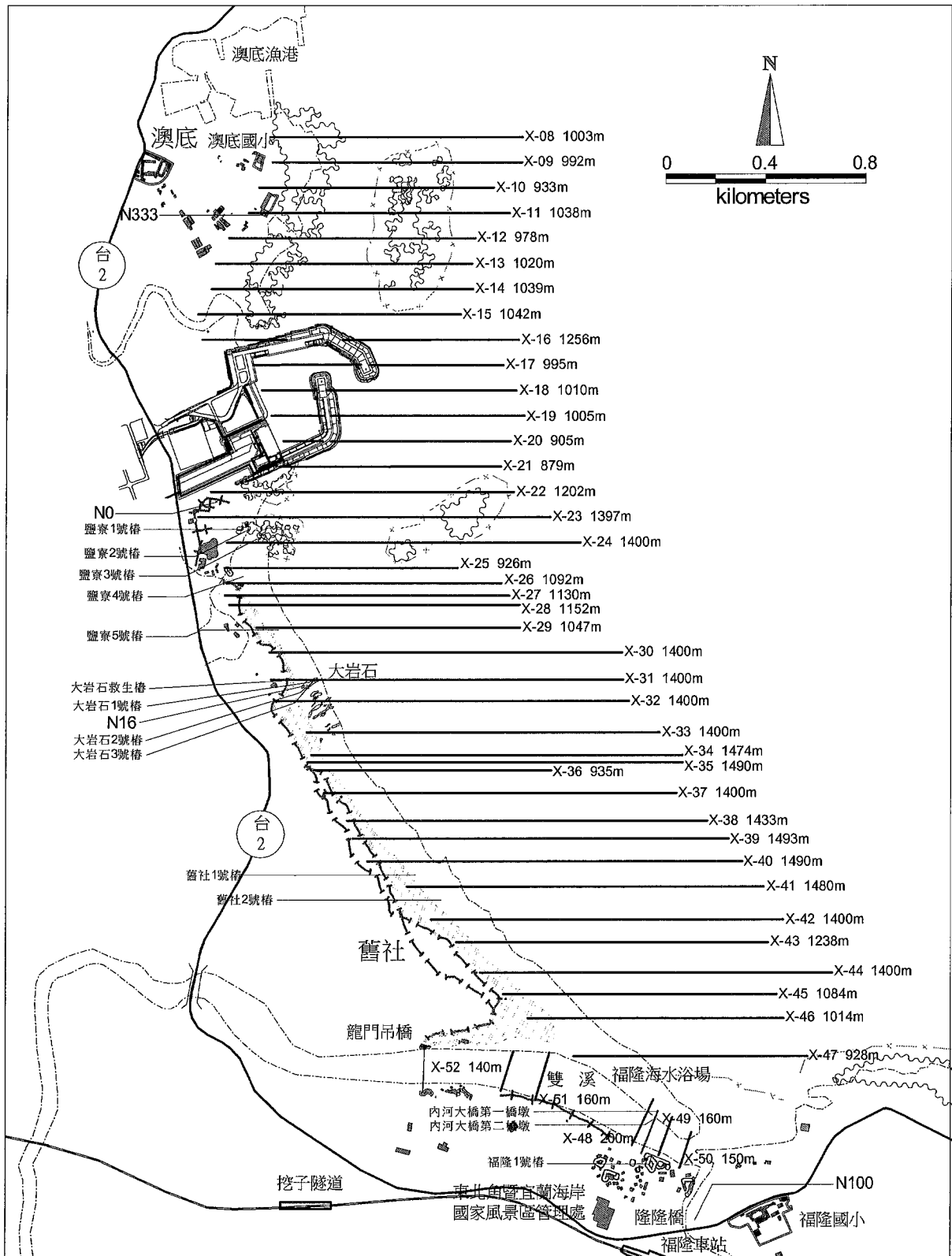


圖 2.16-1 核四附近海岸地形測量斷面位置圖

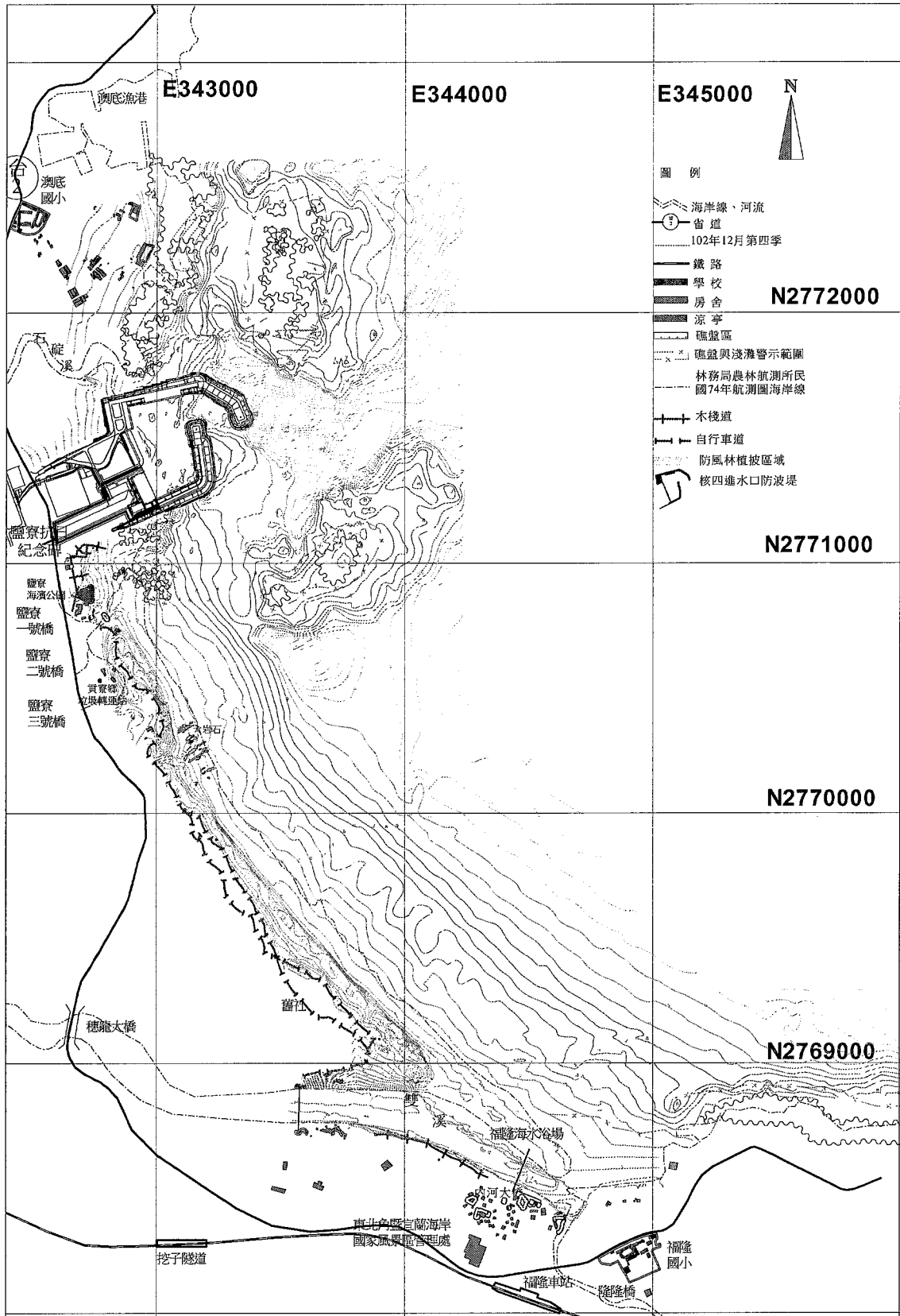


圖 2.16-2 核四施工期間環境監測海岸地形 102 年 12 月
海岸地形監測結果

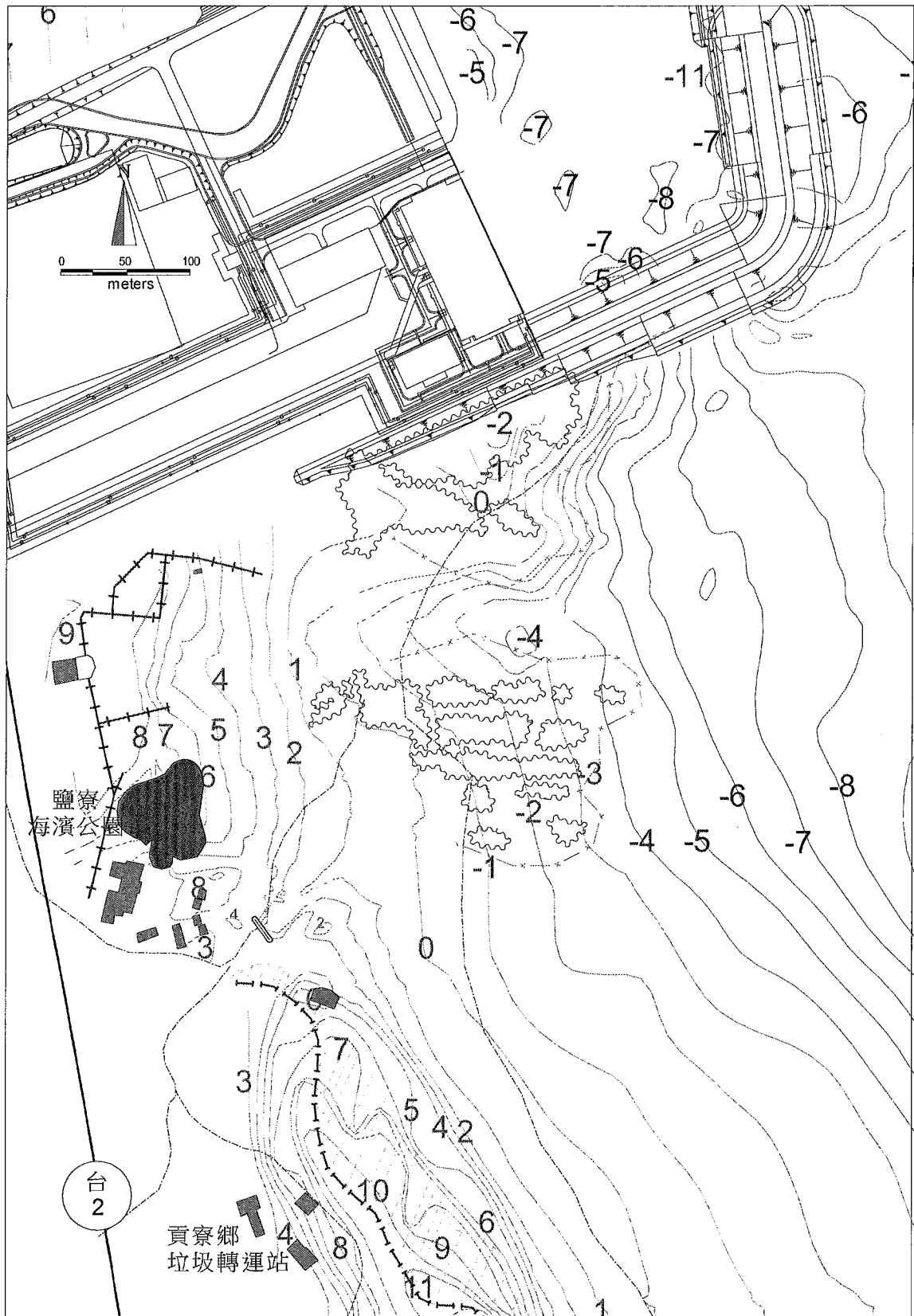
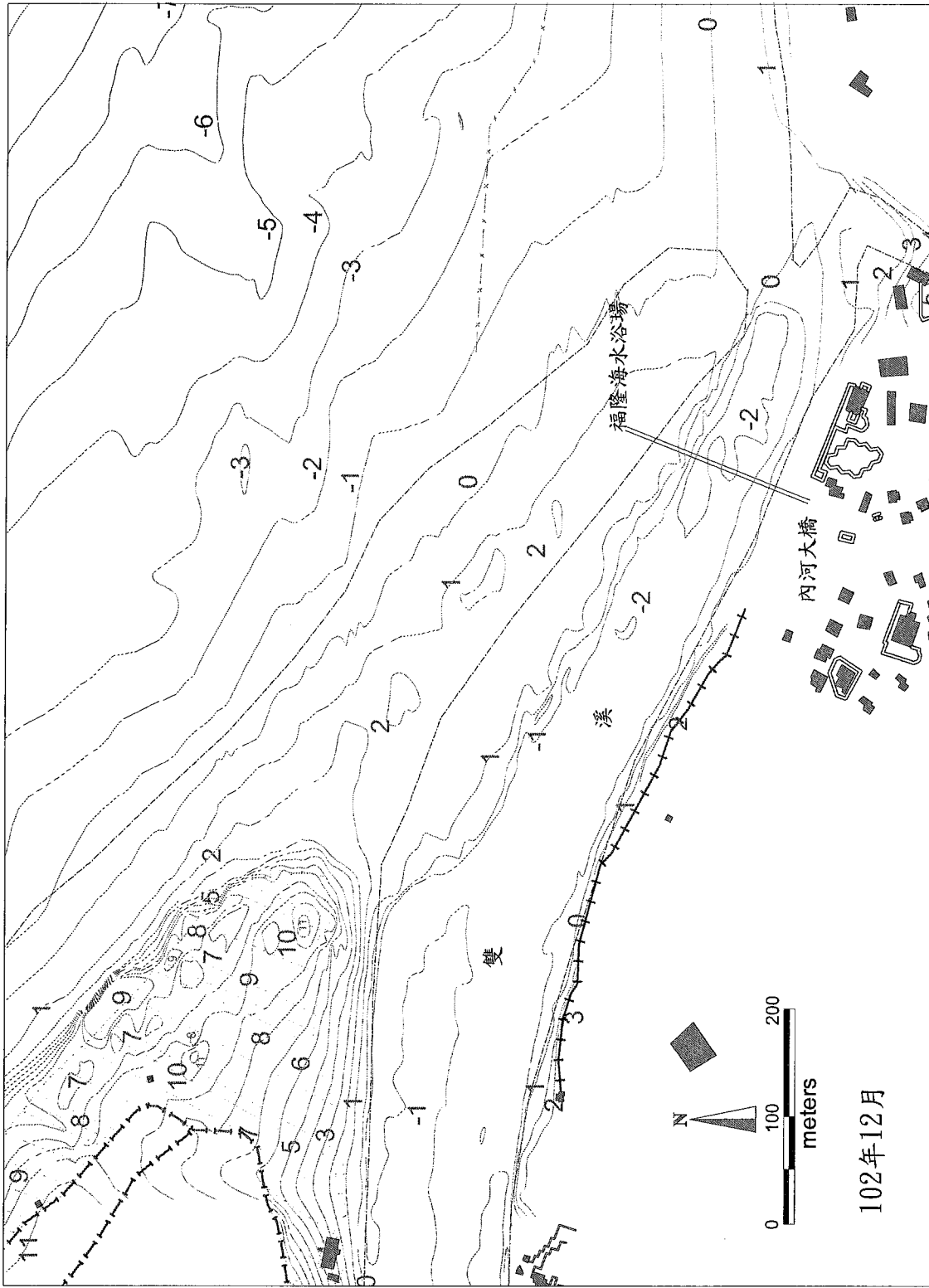


圖 2.16-3 核四施工期間環境監測鹽寮公園附近
102 年 12 月海岸地形監測結果



102年12月

圖 2.16-4 核四施工期間環境監測福隆附近 102 年 12 月海岸地形監測結果

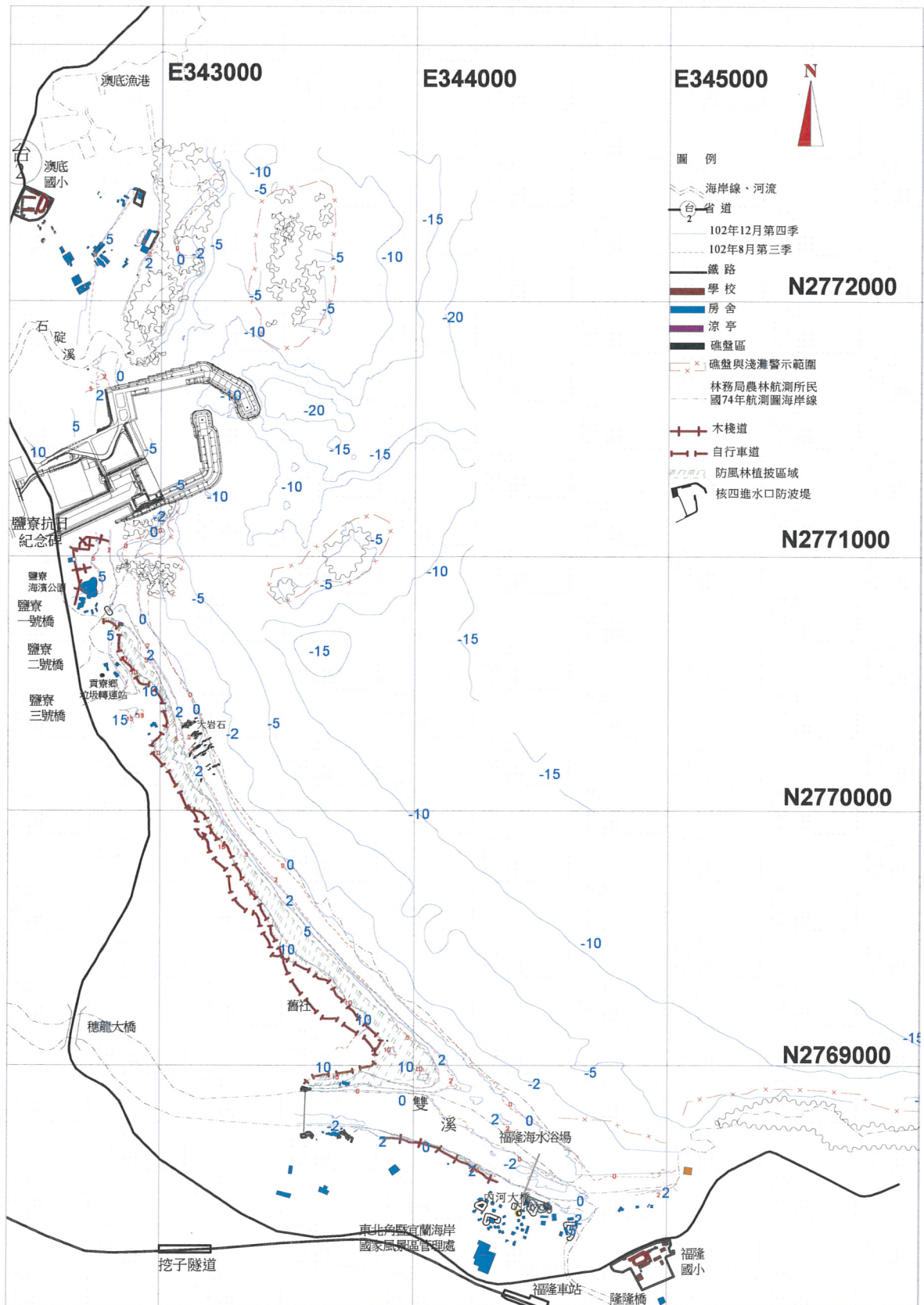


圖 2.16-5 核四施工期間環境監測海岸地形 102 年 12 月與 102 年 8 月監測結果比較

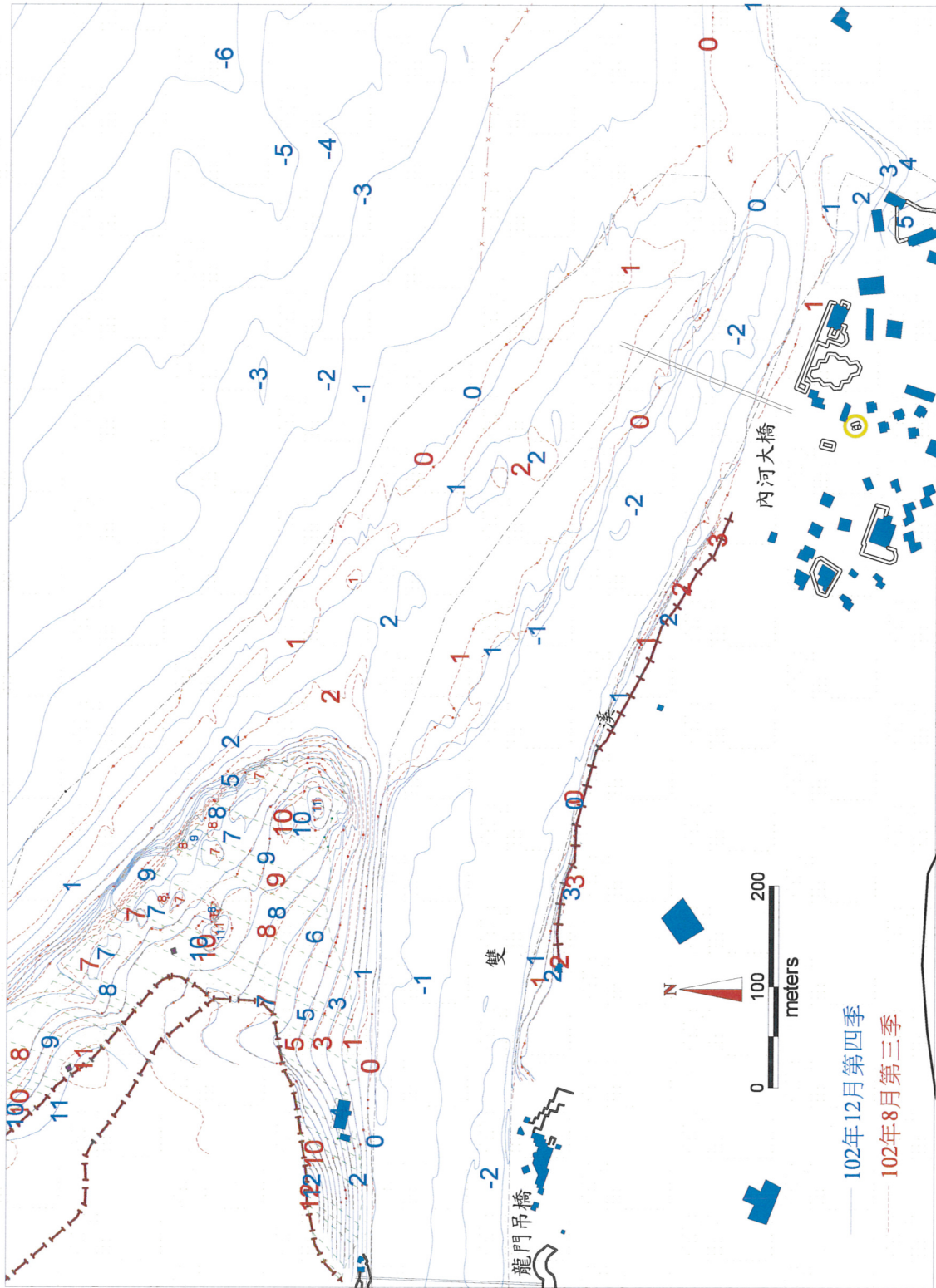


圖 2.16-6 核四施工期間環境監測福隆附近 102 年 12 月與 102 年 8 月海岸地形監測結果

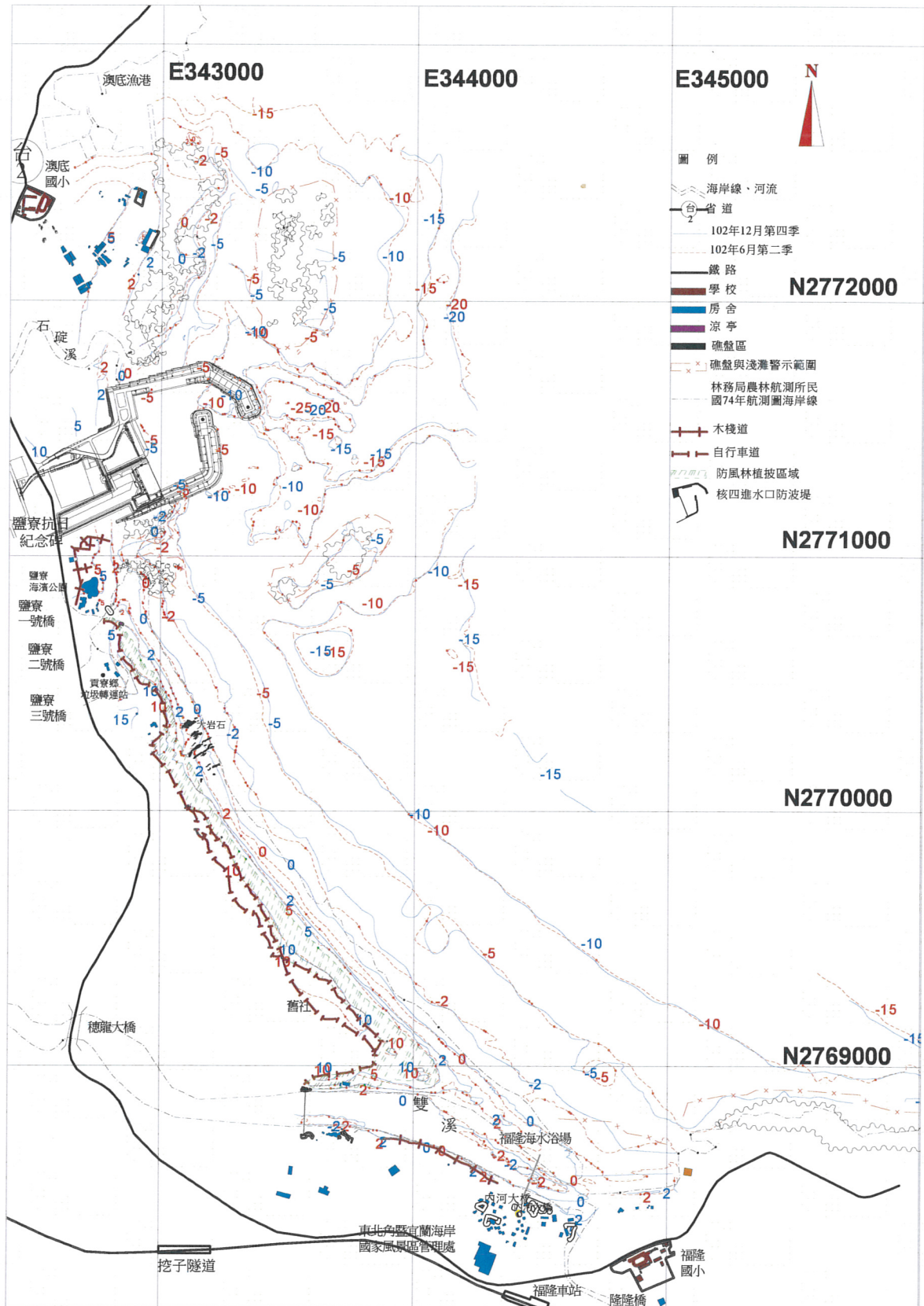


圖 2.16-7 核四施工期間環境監測海岸地形 102 年 12 月與 102 年 6 月監測結果比較

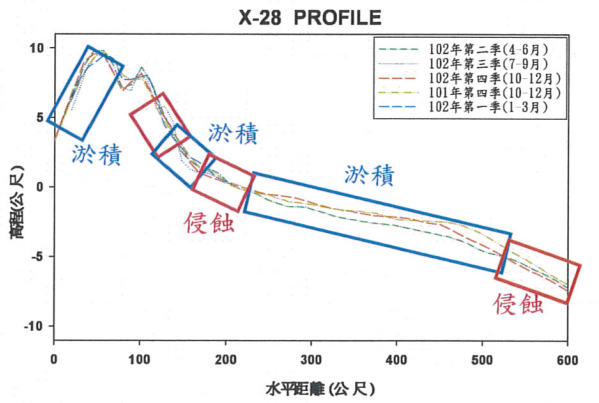
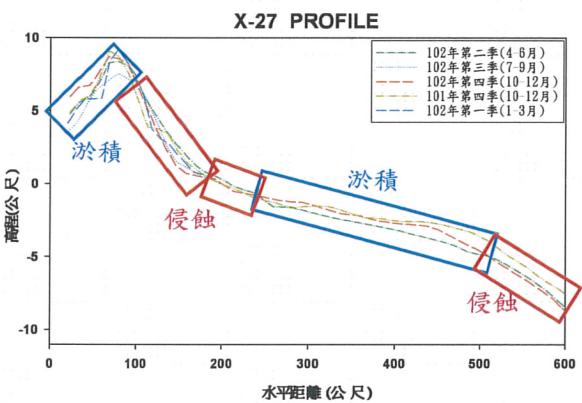
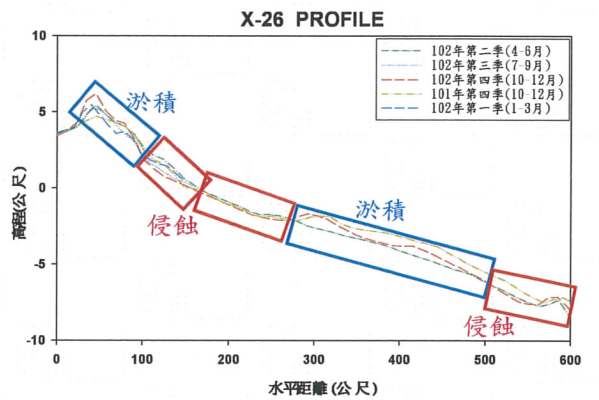
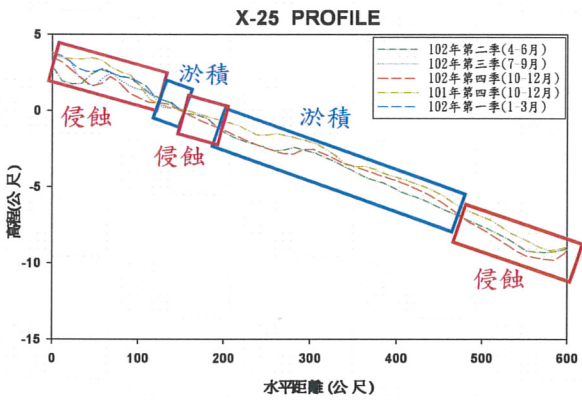
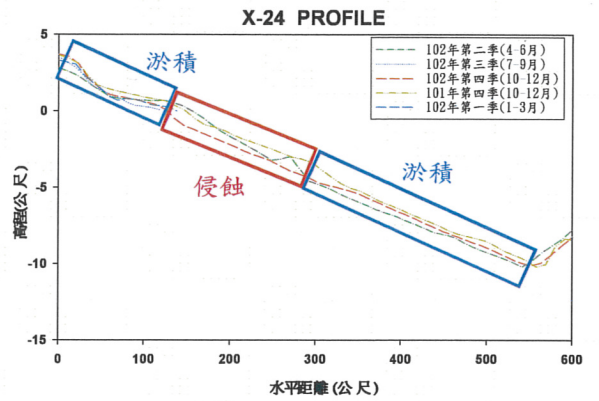
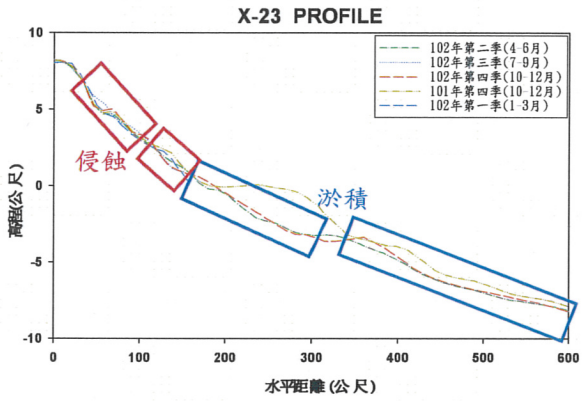
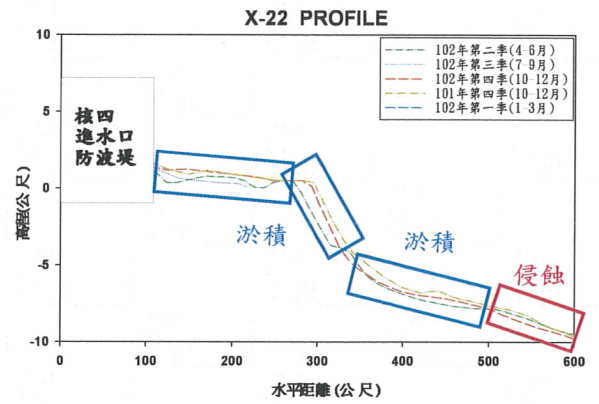
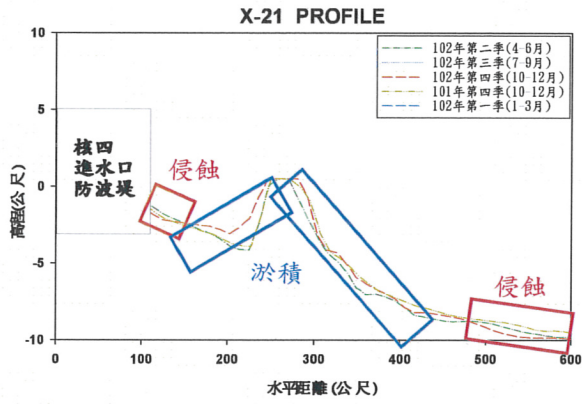


圖2.16-8 核四附近海岸地形監測各剖面水深變化比較

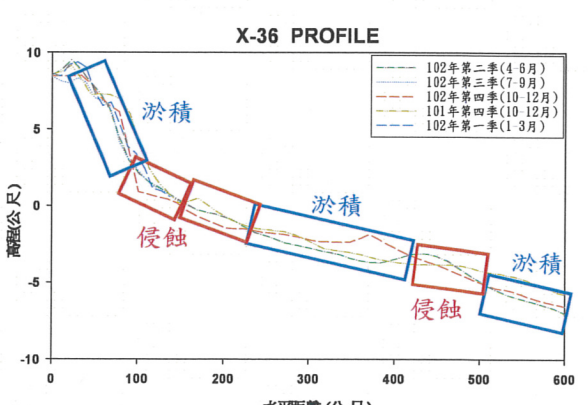
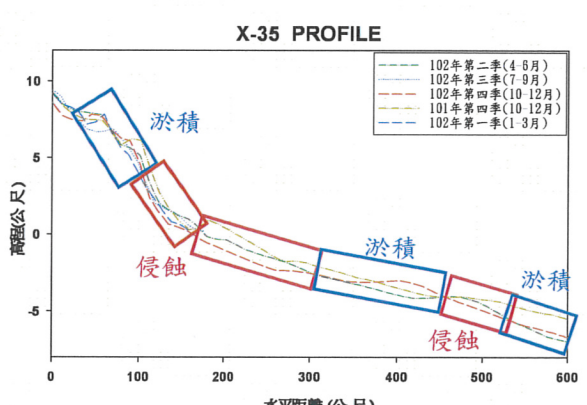
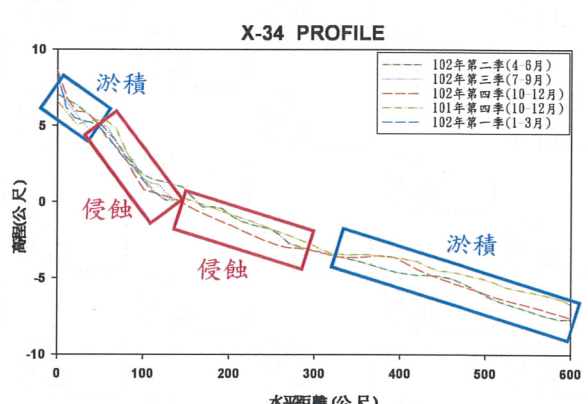
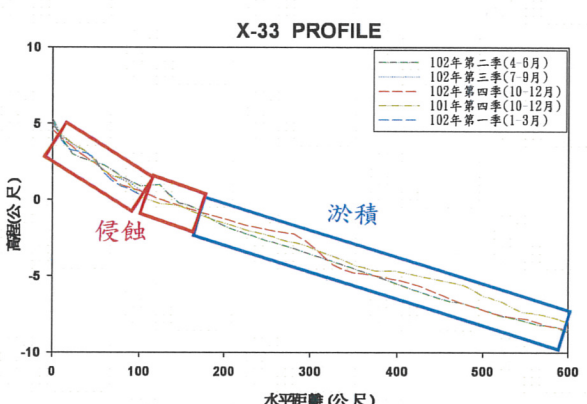
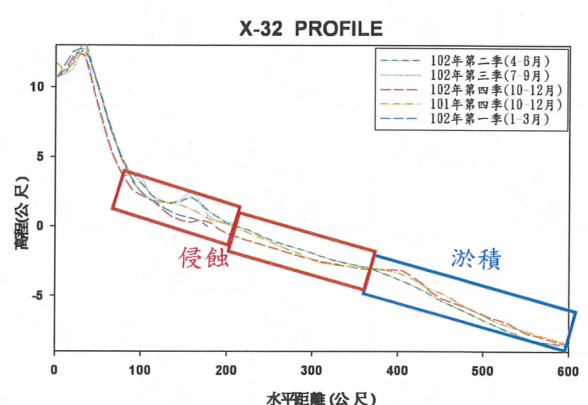
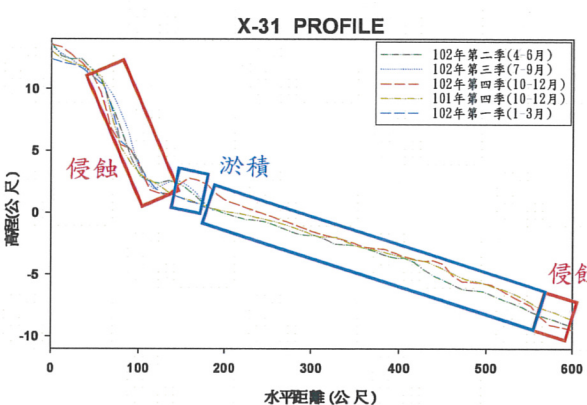
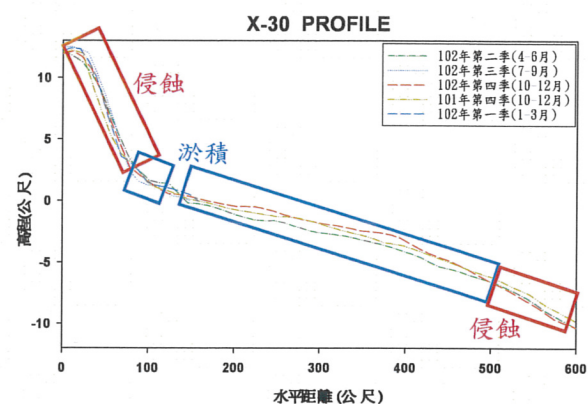
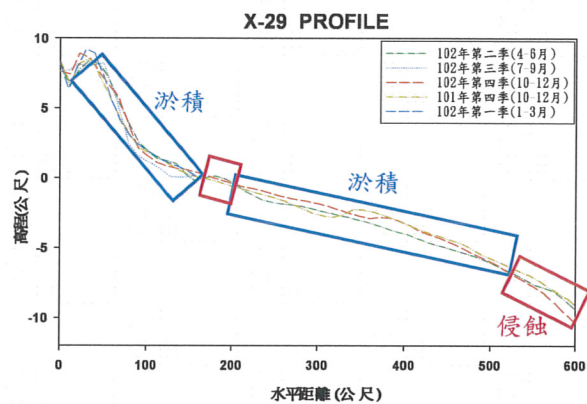


圖2.16-8 核四附近海岸地形監測各剖面水深變化比較 (續1)

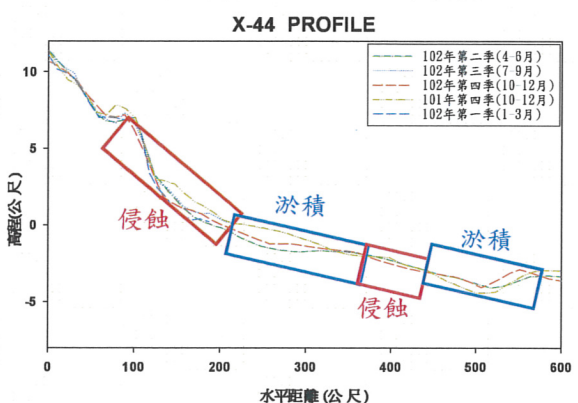
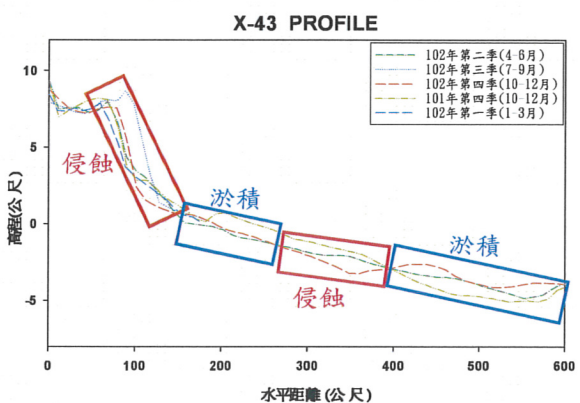
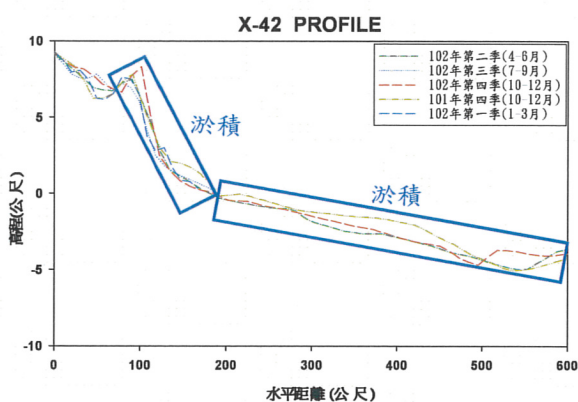
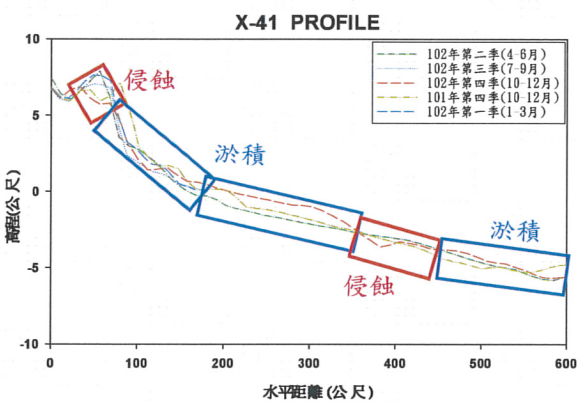
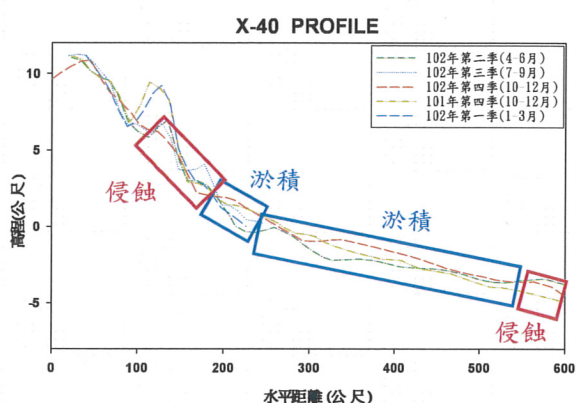
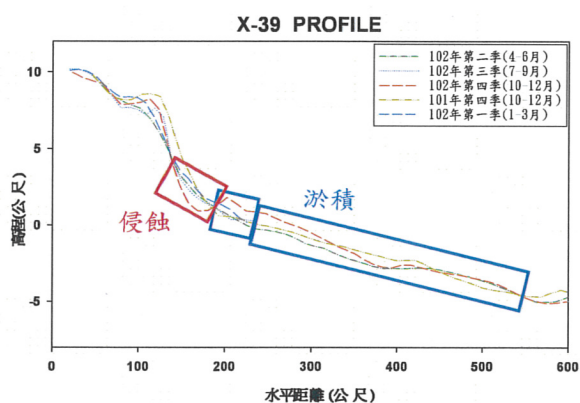
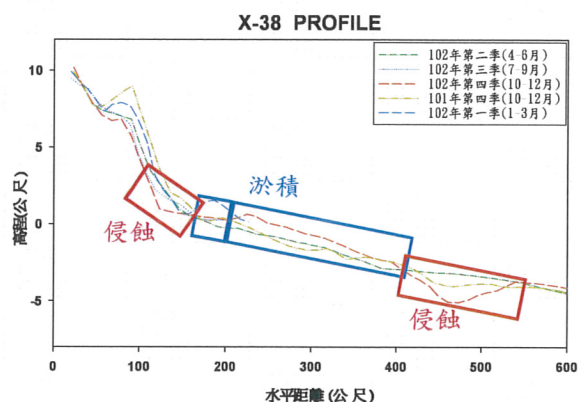
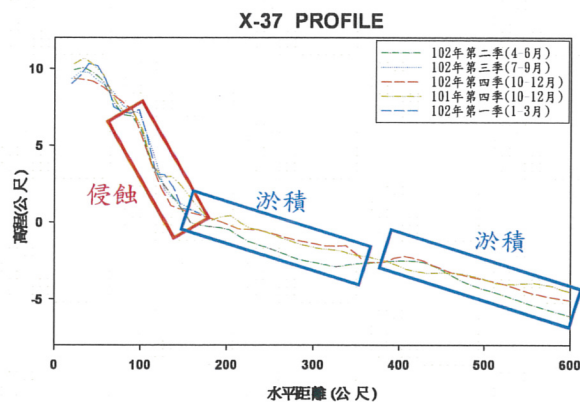


圖2.16-8 核四附近海岸地形監測各剖面水深變化比較 (續2)

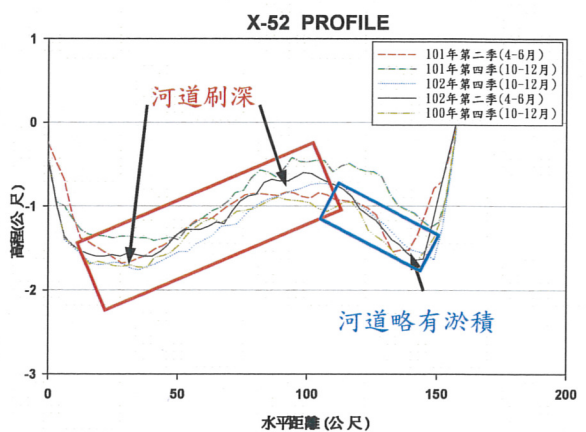
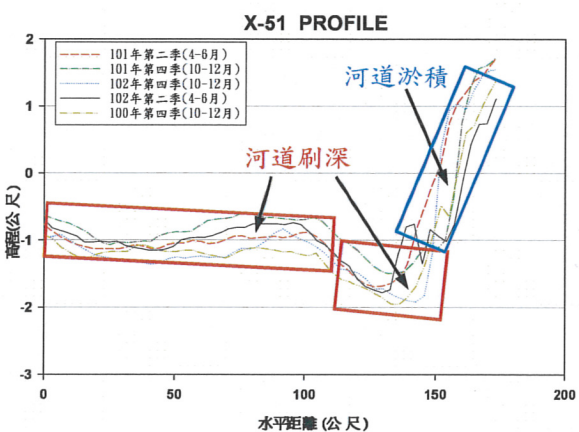
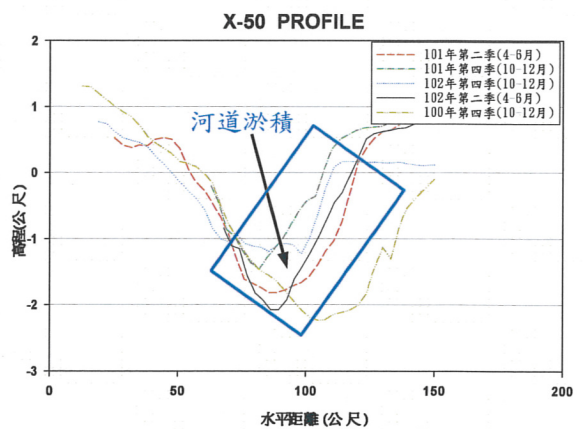
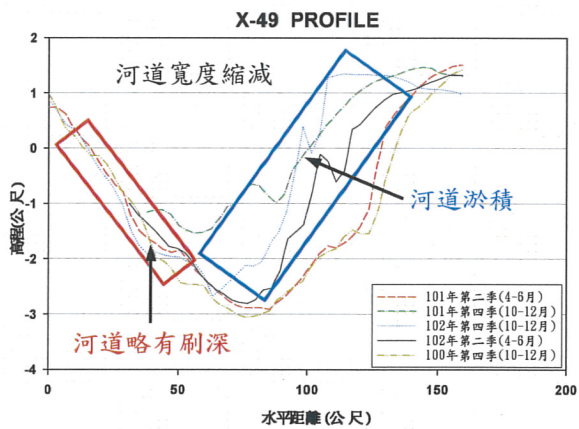
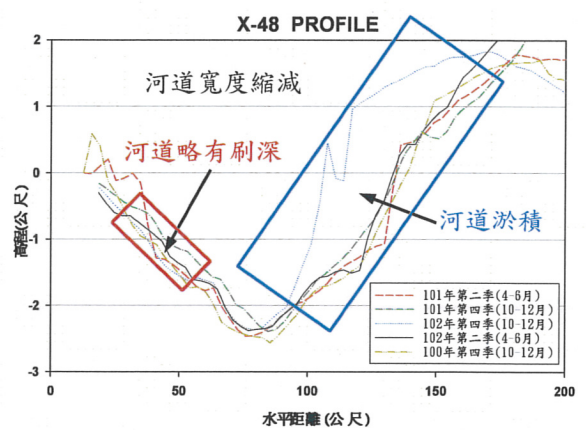
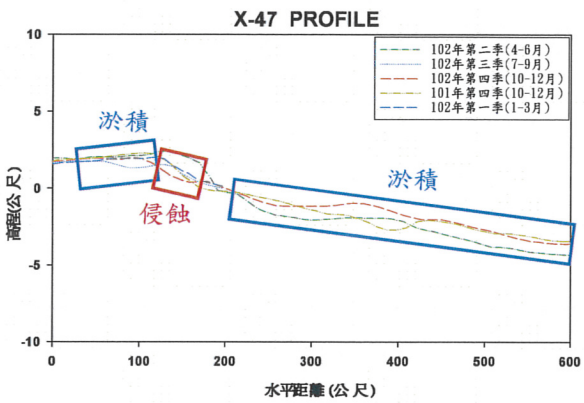
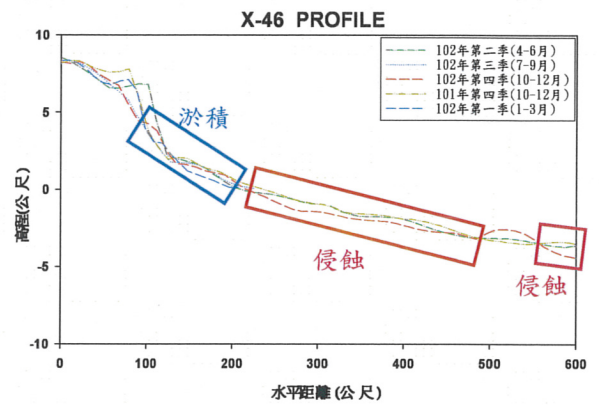
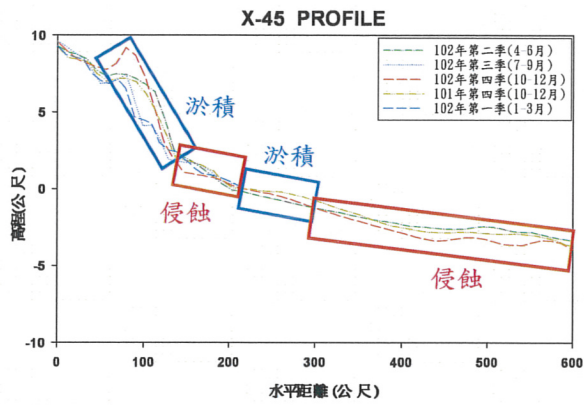


圖2.16-8 核四附近海岸地形監測各剖面水深變化比較 (續3)

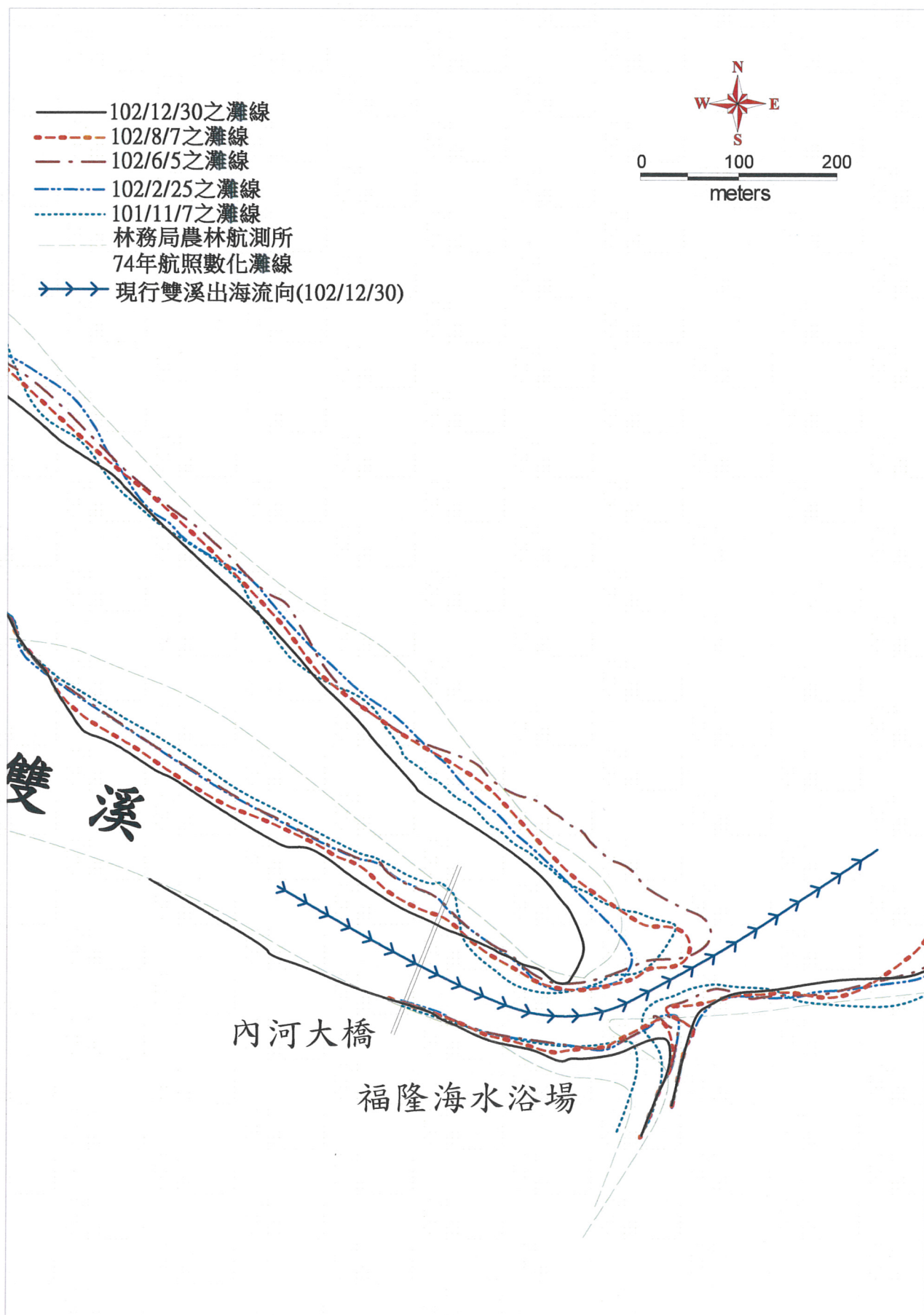
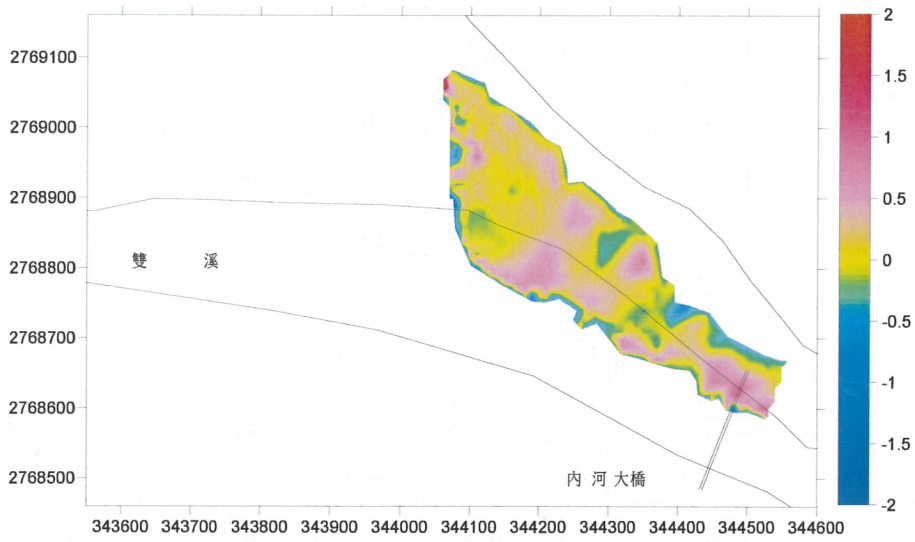
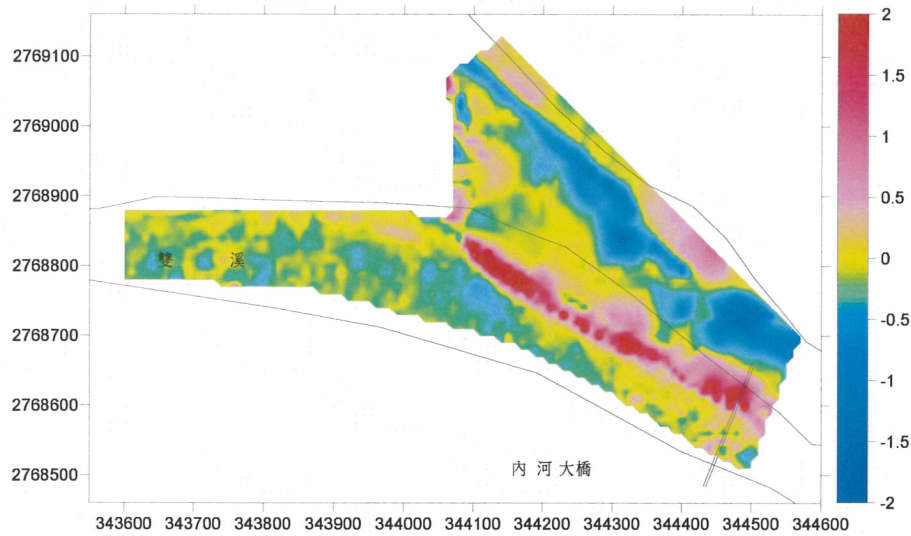


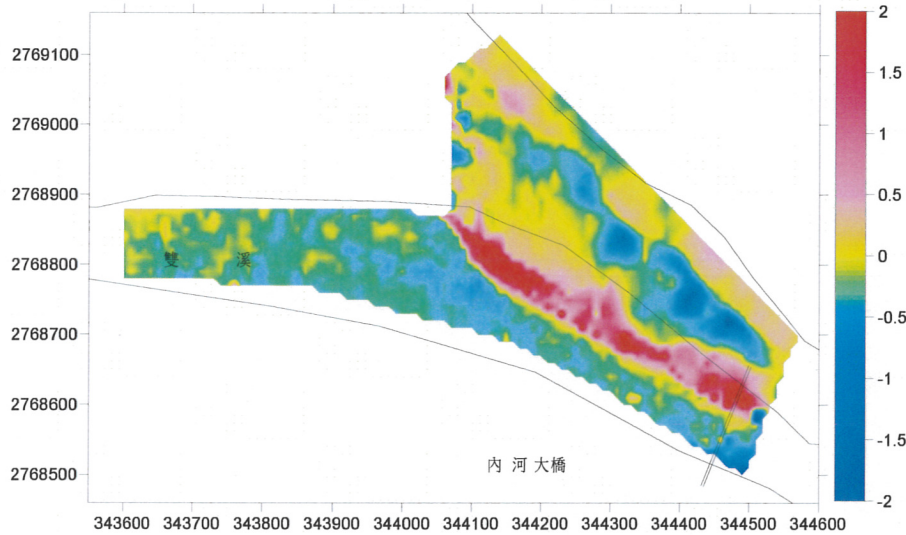
圖2.16-9 福隆海水浴場附近灘線變化及出海流向比較示意圖



(A)102年12月與102年8月
福隆海水浴場侵淤
比較圖



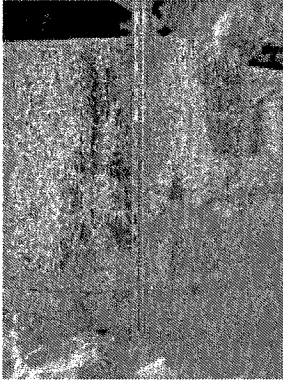
(B)102年12月與102年6月
福隆海水浴場侵淤
比較圖



(C)102年12月與101年11月
福隆海水浴場侵淤
比較圖

圖2.16-10 福隆海水浴場與雙溪河道侵淤比較圖

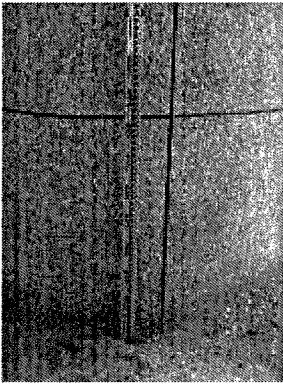
■ 內河大橋第 1 橋墩 102 年第 3 季 (102.8.8)



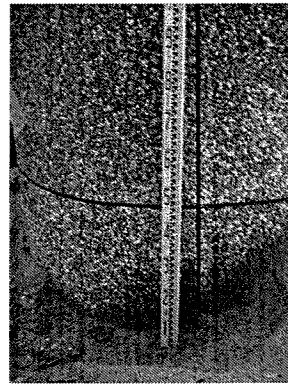
■ 內河大橋第 1 橋墩 102 年第 4 季 (102.12.30)



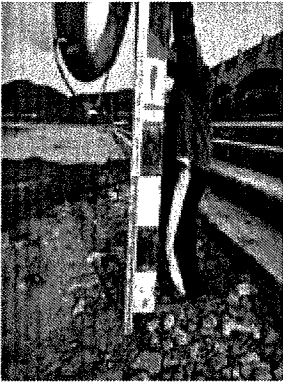
■ 內河大橋第 2 橋墩 102 年第 3 季 (102.8.8)



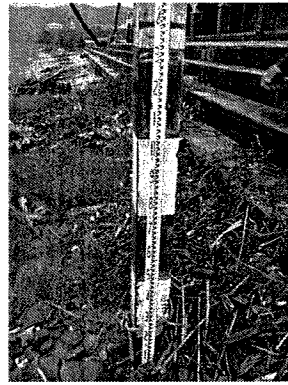
■ 內河大橋第 2 橋墩 102 年第 4 季 (102.12.30)



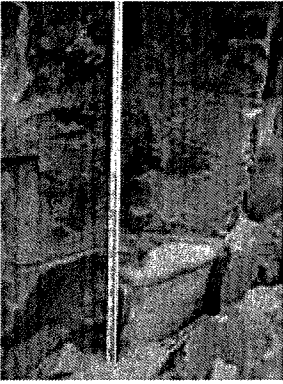
■ 福隆南側河道救生樁 102 年第 3 季 (102.8.8)



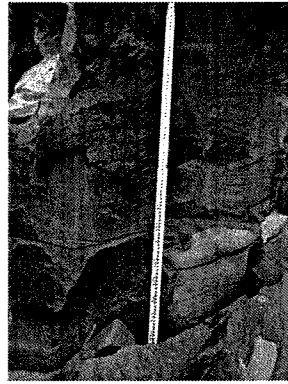
■ 福隆南側河道救生樁 102 年第 4 季 (102.12.30)



■ 大岩石 1 號樁，102 年第 3 季 (102.8.8)

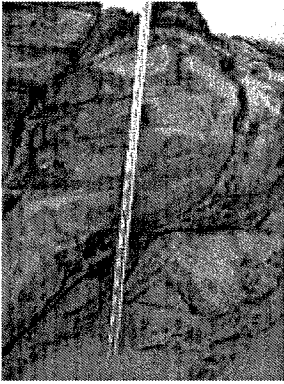


■ 大岩石 1 號樁，102 年第 4 季 (102.12.30)

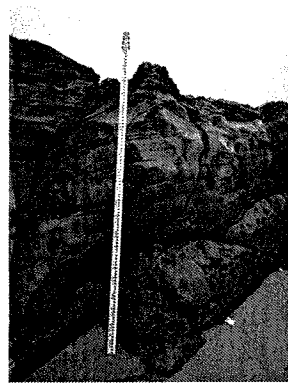


照片 2.16-1 定位樁觀測情形

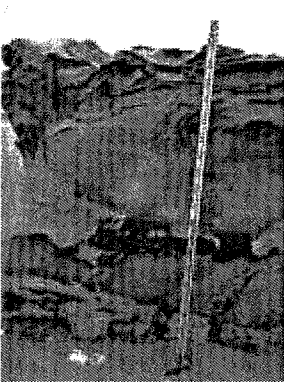
■ 大岩石 2 號樁，102 年第 3 季 (102.8.8)



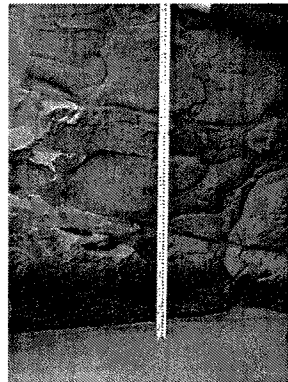
■ 大岩石 2 號樁，102 年第 4 季 (102.12.30)



■ 大岩石 3 號樁，靠外海 102 年第 3 季 (102.8.8)



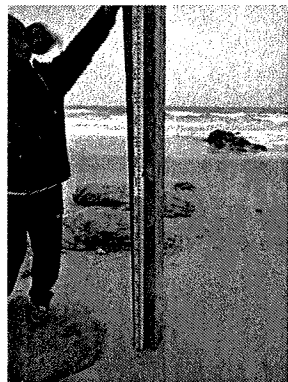
■ 大岩石 3 號樁，靠外海 102 年第 4 季 (102.12.30)



■ 大岩石救生樁，102 年第 3 季 (102.8.8)



■ 大岩石救生樁，102 年第 4 季 (102.12.30)



■ 舊社 1 號樁 (北側)，102 年第 3 季 (102.8.8)



■ 舊社 1 號樁 (北側)，102 年第 4 季 (102.12.30)



照片 2.16-1 定位樁觀測情形 (續 1)

■ 舊社 2 號樁（南側），102 年第 3 季（102.8.8）



樁位已掩埋

■ 舊社 2 號樁（南側），102 年第 4 季（102.12.30）



樁位已掩埋

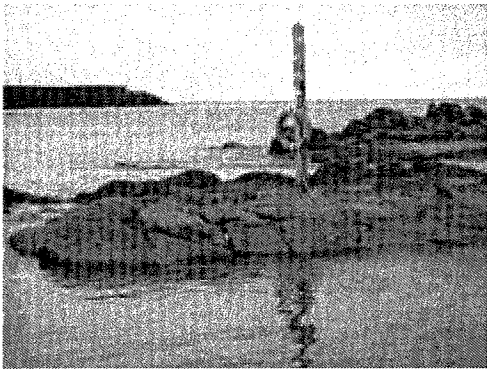
■ 鹽寮 1 號樁，102 年第 3 季（102.8.8）



■ 鹽寮 1 號樁，102 年第 4 季（102.12.30）



■ 鹽寮 2 號樁，102 年第 3 季（102.8.8）



位於海中

■ 鹽寮 2 號樁，102 年第 4 季（102.12.30）



■ 鹽寮 3 號樁，102 年第 3 季（102.8.8）



■ 鹽寮 3 號樁，102 年第 4 季（102.12.30）

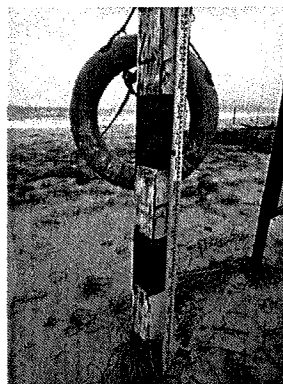


照片 2.16-1 定位樁觀測情形（續 2）

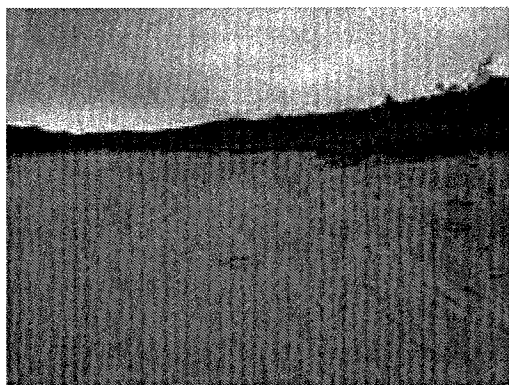
■ 鹽寮 4 號樁，102 年第 3 季 (102.8.8)



■ 鹽寮 4 號樁，102 年第 4 季 (102.12.30)

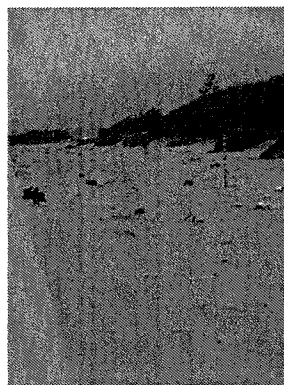


■ 鹽寮 5 號樁，102 年第 3 季 (102.8.8)



樁位已滅失

■ 鹽寮 5 號樁，102 年第 4 季 (102.12.30)



樁位已滅失

照片 2.16-1 定位樁觀測情形 (續 3)

檢討與建議

3

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

第三章 檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

3.1.1 監測結果綜合檢討分析

監測結果綜合檢討，除針對本季（102年10~12月）監測結果說明外，亦與上季（102年7~9月）、歷年同季（10~12月）及歷年所有調查結果加以分析，各項結果分述如后：

1. 氣象觀測

(1) 風向與風速

在盛行風向方面，本季（10~12月）低塔63公尺之盛行風向以東北風、東風及東北東風為主，低塔21公尺之盛行風向以北風、西北風及北北東風為主，高塔63公尺及93公尺之盛行風向以北風、東北風及北北東風為主，低塔63公尺11月、低塔11月之盛行風向較去年同月及歷年同月略有差異，其餘之盛行風向均與去年及歷年同季（北風、北北東風）差異不大。

在風速方面，本季低塔風速介於2.8~4.7m/sec之間，高塔風速介於3.8~6.9m/sec之間，與歷年同季（低塔3.1~5.2m/sec；高塔：4.1~6.0m/sec）相較變化不大（詳表2.1-1）。

(2) 氣溫、露點溫度、相對濕度及雨量

本季10~12月觀測之平均氣溫（詳表2.1-2）分別為24.2°C、20.7°C及16.3°C，本季之平均氣溫與101年同季（16.5~23.2°C）及歷年同季（17.5~23.7°C）差異不大；本季月平均露點溫度（詳表2.1-3）分別為19.5°C、17.0°C及13.3°C，其測值與101年同季（16.4~18.5°C）及歷年同季（14.5~20.9°C）差異不大。本季之平均相對濕度分別為75.3%、79.6%

及81.9%，其測值與101年同季(75.1~94.0%)及歷年同季(81.7~83.7%)測值相近(詳表2.1-4)；本季各月雨量累計分別為152.5mm、392.0mm及572.0mm，較101年同季(8.5~58.0 mm)高，但與歷年同季(286.1~329.2mm)互有高低。

(3)大氣穩定度(以垂直溫差推算)

綜合本季低塔和高塔垂直溫差之觀測結果，12月因儀器故障故無數據，其10月氣象低塔以D級(中性)之分佈機率(45.46%)為最高，其次為A級(極不穩定)之19.09%；10月氣象高塔以E級(微穩定)之分佈機率(57.33%)為最高，其次為F級(中程度穩定)之38.84%；11月氣象低塔則以E級(微穩定)之分佈機率(42.57%)為最高，其次為D級(中性)之33.30%；11月氣象高塔以E級(微穩定)之分佈機率(65.440%)為最高，其次為F級(中程度穩定)之29.18%；101年同季及歷年同季大氣穩定度皆以D級(中性)及E級(微穩定)之分佈機率較高，與本季調查結果略有不同。

2.空氣品質監測

為瞭解貢寮地區歷年空氣品質變化狀況，並建立長期空氣品質資料，茲整理本監測工作歷年之監測結果，其資料日期為82年8月至102年12月，分別列如表3.1-1~表3.1-10及圖3.1-1~圖3.1-2所示，並分析如後。

(1)總懸浮微粒(TSP)

各測站歷年之總懸浮微粒監測結果詳表3.1-1，本季各測站月平均值介於25~205 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；本季各測站24小時最大值介於12~173 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，均符合空氣品質標準。歷年各測站24小時最大值介於10~754 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，歷年各測站之月平均值介於10~191 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (標準偏差值介於16~31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)，歷年共計有10次超出空氣品質總懸浮微粒24小時值標準，主要因測站附近房舍裝修、道路施工及台2省道道路揚塵影響，其發生時間及原因說明如下：

- ①福隆海水浴場測站：84年6月26日及85年9月22日，因附近裝修和道路施工造成揚塵達 $368\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $304\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。
- ②貢寮焚化廠入口旁民宅測站：84年3月份因屋主整理廢五金及88年5月份受台2省道道路揚塵影響分別達 $286\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $254\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。
- ③龍門測站：98年4月25日受沙塵暴影響達 $271\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為98年4月25日至98年4月27日。
- ④澳底測站：98年4月25日受沙塵暴影響達 $291\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為98年4月25日至98年4月27日。
- ⑤石碇宮測站：98年4月25日16:00至26日16:00受沙塵暴影響達 $262\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為98年4月25日至98年4月27日。
- ⑥龍門測站：99年3月21日受沙塵暴影響達 $754\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為99年3月21日至99年3月23日。
- ⑦澳底測站：99年3月21日受沙塵暴影響達 $748\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為99年3月21日至99年3月23日。
- ⑧龍門測站：99年4月29日受沙塵暴影響達 $312\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為99年4月28日至99年4月29日。

其餘均未超過空氣品質標準總懸浮微粒24小時值 $250\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之規定，顯示本區域之空氣品質總懸浮微粒尚稱良好。各測站之間，以貢寮焚化廠入口旁之民宅測站之平均測值最高，其次為石碇宮測站，而以川島養殖池測站平均測值最低，各測站歷年測值除受測站附近之道路施

工及台2省道之道路揚塵影響測值有偏高外，其餘季節性變化並不明顯。有關各月總懸浮微粒平均值變化趨勢如圖3.1-1所示。

(2) 懸浮微粒 (PM₁₀)

自88年5月起台灣電力公司於龍門及澳底各設置空氣品質連續監測站始進行懸浮微粒 (PM₁₀) 監測，其監測結果詳表3.1-2及圖3.1-2，本季懸浮微粒月平均測值49.5~67.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，介於歷年 (8.8~95.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) 範圍內，澳底國小及龍門社區之歷年平均值分別為53.4 \pm 12.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及45.4 \pm 12.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。本季各測站日平均值介於11.8~171.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，歷年日平均值介於9.2~279.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之間，歷次共計有42天次懸浮微粒日平均值最大值超出空氣品質標準125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 之法規值，其發生時間及原因分別如下：

① 龍門站：

- A. 89年12月最大日平均值為132.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，監測當時適值核四暫停施工期間，故龍門站超出標準情形非屬核四工程影響。
- B. 93年2月最大日平均值為128.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (93年2月15日)，依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為93年2月12~19日，影響最嚴重之時間為93年2月15~16日，而本計畫之連續測站龍門站93年2月15、16日之PM₁₀分別為128 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，93年2月17日之後便降至35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下，TSP亦呈相同趨勢，於93年2月15、16日分別為171.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及103.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，93年2月17日之後便降至55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下；而此現象亦出現於其他人工測站，如川島養殖池及貢寮焚化廠入口旁之民宅2測站於93年2月15日之TSP測值分別為85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及198 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，之後即降至23~37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及75~109 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，差值在數十 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以上。再由環保署網站查詢可知萬里及汐止2測站於93年2月15日之PM₁₀分別為134.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及127.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 亦可佐證，此現象明顯受到大陸沙塵暴影響。
- C. 95年3月19、29日最大日平均值分別為223.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及134.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，

由環保署網站查詢（依據環保署所公佈之資訊，大陸沙塵暴影響時間為 95 年 3 月 19~20 日），萬里及汐止 2 測站於 95 年 3 月份之 PM₁₀ 最大值分別為 268 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 365 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，其可反應 3 月 19 日測值偏高，主要受大陸沙塵暴影響，而 3 月 29 日之測值偏高之原因，研判受環境背景影響。

D.95 年 4 月 3 日最大日平均值為 191.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里及汐止 2 測站於 4 月 3 日 PM₁₀ 測值分別為 105 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 142 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，由該測站所在位置（位於核四廠區東南側）及當日盛行風向（南南東風）研判，非核四施工工程影響。

E.96 年 1 月 28 日最大日平均值為 125.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里、汐止及基隆等 3 測站於 1 月 28 日之 PM₁₀ 小時最大值分別為 234 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 191 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，主要受大陸沙塵暴影響。

F.96 年 12 月 30 日最大日平均值為 145.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，其萬里、汐止等 2 測站於 12 月 30 日之 PM₁₀ 小時最大值分別為 139 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、219 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，主要受大陸沙塵暴影響。

G.97 年 3 月 3 日最大日平均值為 137.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里、汐止等 2 測站於 3 月 3 日 PM₁₀ 小時最大值分別為 137 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、144 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，主要受大陸沙塵暴影響。

H.98 年 4 月 21、25 日最大日平均值分別為 133.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 262.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與環保署汐止、基隆及萬里測站 4 月 21 日之懸浮微粒測值（分別為 110 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 116 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及 4 月 25 日之懸浮微粒測值（分別為 263 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、242 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）比對顯示，該 2 日測值均有一致升高之趨勢，其中 4 月 25~27 日更為環保署發佈大陸沙塵暴影響時間，顯示當日測值應為整體空氣品質環境不良影響。

I.98 年 10 月 8 日最大日平均值分別為 126.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與環保署萬里測站 10 月 8 日之懸浮微粒日平均值 172.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 比對顯示，該日測值

均有一致升高之趨勢，顯示當日測值應為整體空氣品質環境不良影響。

- J. 98 年 12 月 31 日最大日平均值分別為 $139.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與環保署萬里測站 12 月 31 日之懸浮微粒日平均值 $150.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、汐止 12 月 31 日之懸浮微粒日平均值 $112.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 比對顯示，該日測值均有一致升高之趨勢，其中台灣地區受中國大陸華北 12 月 24 日沙塵暴影響，於 12 月 26 日起空氣品質不良，顯示當日測值應受其整體環境背景影響。
- K. 99 年 1 月 29 日最大日平均值分別為 $134.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與澳底連續監測站 1 月 29 日平均值為 $119.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，亦有一致偏高趨勢，且比對環保署萬里測站 1 月 29 日懸浮微粒測值顯示，萬里測站當日之日平均值雖符合空氣品質標準，但為 99 年 1 月各日中最高值，且當日各時段多有高於 $100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 情形（小時最大值為 $138\mu\text{g}/\text{m}^3$ ），顯示 1 月 29 日測值應受其整體環境背景影響。
- L. 99 年 4 月 29 日最大日平均值分別為 $203.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受中國大陸華北 4 月 28 日之沙塵暴影響（環保署公告沙塵暴影響時間為 4 月 28~29 日），比對環保署萬里測站 4 月 29 日懸浮微粒測值顯示，萬里測站當日之日平均值為 $163.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示整體環境背景不佳係受大陸沙塵暴影響。
- M. 99 年 12 月 3 日及 99 年 12 月 4 日最大日平均值分別為 $147.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $138.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受中國大陸華北 12 月 3 日之沙塵暴影響（環保署公告沙塵暴影響時間為 12 月 2~4 日），比對環保署萬里測站 12 月 3、4 日懸浮微粒日平均值分別為 $148.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $110.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以及汐止測站 12 月 3、4 日懸浮微粒日平均值分別為 $123.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $113.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示整體環境背景不佳係受大陸沙塵暴影響。
- N. 102 年 11 月 25、26 日之最大日平均值分別為 $171.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $142.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受中國大陸華北沙塵暴影響（環保署公告沙塵暴影響時間為 11 月 25~27 日），比對環保署萬里測站 11 月 25、

26 日懸浮微粒日平均值分別為 $114.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $134.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及汐止測站 11 月 25、26 日懸浮微粒日平均值為 $79.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $123.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示整體環境背景不佳係受大陸沙塵暴影響。

O. 102 年 12 月 27 日最大日平均值為 $128.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受中國大陸華北沙塵暴影響，比對環保署 12 月 27 日萬里測站及汐止測站懸浮微粒日平均值分別為 $158.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $117.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示整體環境背景不佳係受大陸沙塵暴影響。

② 澳底站：

A. 90 年 5 月（2 天次）、91 年 2 月、93 年 4 月之最大日平均值分別為 $155.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $125.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $129.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，因澳底站係設置於澳底國小內，依監測當時之風向（90 年 5 月為北北西及西南西風，91 年 2 月為東南東風，93 年 4 月為南南東風）研判，應受台 2 省道交通揚塵及海邊風沙所影響。

B. 95 年 3 月 19、29 日最大日平均值分別為 $220.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $138.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，再由環保署網站查詢（依據環保署所公佈之資訊，該次大陸沙塵暴影響時間為 95 年 3 月 19~20 日）可知萬里及汐止 2 測站於 95 年 3 月份之 PM_{10} 最大值分別為 $268\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $365\mu\text{g}/\text{m}^3$ 亦可佐證，此現象明顯受到大陸沙塵暴影響。

C. 95 年 4 月 3 日最大日平均值為 $133.7\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里及汐止 2 測站於 4 月 3 日 PM_{10} 測值分別為 $105\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $142\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，由該測站所在位置（位於核四廠區東南側）及當日盛行風向（南南東風）研判，非核四施工工程影響。

D. 96 年 1 月 28 日最大日平均值為 $127.8\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里、汐止及基隆等 3 測站於 1 月 28 日之 PM_{10} 小時最大值分別為 $234\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $191\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，主要受大陸沙塵暴影響。

E. 96 年 12 月 30 日最大日平均值為 $149.4\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里、汐止等 2 測站於 12 月 30 日之 PM_{10} 小時最大值分別為 139~

219 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均有偏高之情形，主要受大陸沙塵暴影響。

F.97年3月3日最大日平均值為155.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，由環保署網站查詢，萬里、汐止等2測站於3月3日之 PM_{10} 小時最大值分別為137 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、144 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要受大陸沙塵暴影響；至於3月21日澳底站測值126.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 超出標準部分，萬里及汐止資料得知3月20~22日萬里及汐止測站之懸浮微粒測值亦偏高，為89~122 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示為整體環境懸浮微粒空氣品質惡化所致。

G.97年10月24日最大日平均值為135.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，經參考環保署10月24日汐止及萬里測站懸浮微粒測值資料，發現該日測值均有一致升高之趨勢，顯示當日測值應受其整體環境背景影響。

H.98年3月21、23日最大日平均值分別為134.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及125.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與龍門連續監測站及環保署汐止及萬里測站3/21（分別為120.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、113 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及115 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及3月23日之懸浮微粒測值（分別為114.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及118 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）比對顯示，該日測值均有一致升高之趨勢，顯示當日測值應受其整體環境背景影響，另因澳底國小進行校舍整建工程，對測值亦有影響。

I.98年4月21、25日最大日平均值分別為151.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及279.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與環保署汐止、基隆及萬里測站4月21日之懸浮微粒測值（分別為110 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及116 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及4月25日之懸浮微粒測值（分別為263 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、242 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）比對顯示，該2日測值均有一致升高之趨勢，其中4月25日更為環保署發佈大陸沙塵暴影響時間，顯示當日測值應為整體空氣品質環境不良影響。

J.98年12月31日最大日平均值為137.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，與環保署萬里測站12月31日之懸浮微粒日平均值150.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、汐止12月31日之懸浮微粒日平均值112.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 比對顯示，該日測值均有一致升高之趨勢，其中台灣地區受中國大陸華北12月24日沙塵暴影響，於12月26日起空氣品質不良，顯示當日測值應受其整體環境背景影響。

- K.99年4月29日最大日平均值分別為 $133.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受中國大陸華北4月28日之沙塵暴影響（環保署公告沙塵暴影響時間為4月28~29日），且比對環保署萬里測站4月29日懸浮微粒測值顯示，萬里測站當日之日平均值為 $163.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示整體環境背景不佳係受大陸沙塵暴影響。
- L.99年12月3日及99年12月4日最大日平均值分別為 $140.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $148.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受中國大陸華北12月3日之沙塵暴影響（環保署公告沙塵暴影響時間為12月2~4日），且比對環保署萬里測站12月3、4日懸浮微粒日平均值分別為 $148.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $110.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以及汐止測站12月3、4日懸浮微粒日平均值分別為 $123.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $113.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示整體環境背景不佳係受大陸沙塵暴影響。
- M.101年3月24日之日平均值為 $132.6\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受大陸沙塵暴影響（環保署公告沙塵暴影響時間為3月24~25日），與環保署萬里及汐止測站3月24日之懸浮微粒測值（分別為 $112.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $130.1\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）比對顯示，該日測值均有一致升高之趨勢，顯示當日測值應為整體空氣品質環境不良影響。
- N.102年11月25、26日最大日平均值分別為 $141.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $150.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受中國大陸華北沙塵暴影響（環保署公告沙塵暴影響時間為11月25~27日），比對環保署萬里測站11月25、26日懸浮微粒日平均值分別為 $114.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $134.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及汐止測站11月25、26日懸浮微粒日平均值為 $79.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $123.9\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示整體環境背景不佳係受大陸沙塵暴影響。
- O.102年12月27日最大日平均值為 $141.2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，主要係受中國大陸華北沙塵暴影響，比對環保署12月27日萬里測站及汐止測站懸浮微粒日平均值分別為 $158.3\mu\text{g}/\text{m}^3$ 及 $117.5\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，顯示整體環境背景不佳係受大陸沙塵暴影響。

(3)氮氧化物

各測站歷年之氮氧化物日平均值最大值詳如表3.1-3，小時平均值最大值則詳如表3.1-4；本季日平均值最大值介於0.006~0.020ppm之間，介於101年同季（0.007~0.021ppm）及上季（0.007~0.019ppm）差異不大，且均介於歷年（0.003~0.163ppm）範圍內，各測站之歷年平均值介於0.011~0.027ppm，標準偏差介於0.005~0.021ppm；本季小時平均值最大值介於0.010~0.054ppm之間，與101年同季（0.011~0.059ppm）及上季（0.008~0.043ppm）差異不大，且介於歷年（0.003~0.368ppm）範圍內，各測站之歷年平均值介於0.021~0.066ppm，標準偏差介於0.013~0.045ppm。依各測站歷年資料顯示，日平均值最大值及小時平均值最大值均以貢寮焚化廠入口旁民宅測站之測值為最高，分別發生在85年5月及85年4月，惟各測站歷年測值之季節性變化趨勢穩定。

(4) 二氧化氮

各測站歷年之二氧化氮最大日平均值詳如表3.1-5，小時平均值最大值則詳如表3.1-6；本季日平均值最大值介於0.004~0.016ppm之間，與101年同季（0.005~0.018ppm）及上季（0.004~0.010ppm）差異不大，且均介於歷年（0.002~0.075ppm）範圍內，各測站之歷年平均值介於0.007~0.014ppm，標準偏差介於0.003~0.008ppm；本季小時平均值最大值介於0.008~0.038ppm之間，與101年同季（0.008~0.042ppm）及上季（0.006~0.025ppm）差異不大，且均介於歷年（0.004~0.172ppm）範圍內，各測站之歷年平均值介於0.014~0.029ppm，標準偏差介於0.008~0.014ppm。歷次最高值0.172ppm發生於93年3月福隆海水浴場測站，主因為受鄰近地區燃放鞭炮所致。歷年來小時平均測值均低於空氣品質標準二氧化氮小時平均值0.25ppm之要求，顯示本區域空氣品質二氧化氮之現況良好。

(5) 一氧化碳

各測站歷年之一氧化碳小時平均值最大值詳如表3.1-7，本季測值介於0.3~5.0ppm之間，介於101年同季（0.3~5.2ppm）範圍內，略高於

上季（0.3~1.4ppm），且均介於歷年（0.14~8.5ppm）範圍內，各測站之歷年平均值介於0.7~1.2ppm，標準偏差介於0.4~0.7ppm，其最高值8.5ppm係發生於石碇宮測站85年8月之測值（其原因為石碇宮旁有人焚燒紙錢不慎所致），惟歷年測值均未超過空氣品質一氧化碳小時平均值35ppm之規定，此外各測站歷年測值並無特別明顯季節性之變化。

各測站歷年之一氧化碳最大8小時平均值詳如表3.1-8，本季測值介於0.2~1.3ppm之間，與101年同季（0.2~0.8ppm）及上季（0.2~0.9ppm）略高，惟均介於歷年（0.14~3.8ppm）範圍內，各測站之歷年平均值介於0.6~1.0ppm，標準偏差介於0.3~0.5ppm，歷年最大8小時平均值均符合空氣品質標準9ppm之規定。各測站間之歷年平均值差異不大，亦無季節性變化。

(6)非甲烷碳氫化合物

各測站歷次之非甲烷碳氫化合物日平均值最大值詳如表3.1-9所示，小時平均值最大值詳如表3.1-10；本季日平均測值最大值介於0.15~0.53ppm之間，較101年同季（0.18~1.00ppm）及上季（0.15~1.14ppm）低，且均介於歷年（0.02~2.60ppm）範圍內，各測站之歷年平均值介於0.24~0.44ppm，標準偏差介於0.09~0.22ppm；本季小時平均測值最大值介於0.18~1.33ppm之間，較101年同季（0.21~1.60ppm）及上季（0.24~0.44ppm）低，且均介於歷年（0.04~5.87ppm）範圍內，各測站之歷年平均值介於0.36~0.78ppm，標準偏差介於0.16~0.54ppm，其日平均值最大值及小時平均值最大值均以85年8月貢寮國小測站測值較高外，其餘各站歷年監測平均值均不高且相近。

依據歷年監測結果顯示，7處測站之總懸浮微粒（TSP）、氮氧化物（NO_x）、二氧化氮（NO₂）、一氧化碳（CO）及非甲烷碳氫化合物（NMHC）之濃度測值，計有10次總懸浮微粒24小時測值及42天次懸浮微粒日平均值超出法規值，超出空氣品質標準情形多受鄰近其他污染源（如貢寮焚化廠入口旁民宅之廢五金燃燒、台2省道交通量及福隆海水浴場整修工程

等)或大陸沙塵暴環境背景影響。整體而言,除上述幾項超出空氣品質標準情形外,核四歷年監測之粒狀污染物(TSP及PM₁₀)多低於環境空氣品質標準,而NO₂及CO等氣狀污染物濃度亦均遠低於環境空氣品質標準。由於目前核四工區周界均設置有施工圍籬,並於工區確實落實施工車輛洗車及施工作業面灑水作業,減少空氣污染程度。依目前監測結果顯示本地區長期之空氣品質尚屬良好,對廠區周界範圍及鄰近敏感點之空氣品質影響誠屬有限。

3.噪音與振動監測

原自84年7月起於台2省道與102縣道交叉口、貢寮國小及龍門社區活動中心3個測站進行監測,後依原子能委員會核能四廠環境保護監督委員會之建議,目前分別於台2省道與102縣道交叉口、鹽寮海濱公園、福隆街上、102縣道之新社橋及過港部落等5處進行噪音與振動監測,下面就各測站歷年之監測結果做分析。

(1)噪音部份

有關歷年監測工作監測結果整理於表3.1-11至表3.1-15,並繪如圖3.1-3至圖3.1-8所示。惟噪音自100年1月起依據「噪音管制區劃定作業準則」(一般地區環境音量標準,98年9月4日行政院環境保護署環署空字第0980078181號令發布)及環境音量標準(道路交通噪音環境音量標準,99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令修正發布),故監測結果依法規規定修改為L_日、L_晚及L_夜之方式表示。針對省道旁之3處測點分述如后:台2省道與102甲縣道交叉口測站本季非假日及假日測值分別介於66.6~74.1dB(A)及67.9~72.7dB(A)之間,與去年同季(68.1~74.8dB(A))及上季(68.4~74.5dB(A))相較測值差異不大,均介於歷年(63.7~83.3dB(A))範圍內,各測站之歷年平均值介於71.9~75.1dB(A),標準偏差介於2.5~3.8dB(A);鹽寮海濱公園測站本季非假日及假日測值分別介於64.6~69.9dB(A)及63.5~69.4dB(A)之間,與去年同季(64.5~71.7dB(A))及上季(63.8~68.6dB(A))相較測值差

異不大，惟均介於歷年（56.3~80.2dB(A)）範圍內，各測站之歷年平均
值介於70.6~73.7dB(A)，標準偏差介於2.2~3.6dB(A)；福隆街上測站本
季非假日及假日測值分別介於70.6~74.6dB(A)及69.6~75.3dB(A)之間，
與去年同季（69.4~76.6dB(A)）及上季（69.1~74.9dB(A)）相較測值差異
不大，均皆介於歷年（60.7~79.7dB(A)）範圍內，各測站之歷年平均
值介於72.0~74.7dB(A)，標準偏差介於1.7~3.4dB(A)。整體而言，此3個測
站因位處省道旁，噪音主要來自往來省道之車輛及假日之遊客嬉戲聲，
故歷年測值大多超過環境音量標準。

有關非省道旁之測點共2處，其分述如后：102縣道之新社橋測站
本季非假日及假日測值分別介於55.0~63.8dB(A)及56.6~66.7dB(A)之間，
其測值與去年同季（51.9~66.6dB(A)）及上季（53.3~66.3dB(A)）相較
測值差異不大，惟均皆介於歷年（45.7~83.7dB(A)）範圍內，各測站之
歷年平均值介於60.8~66.8dB(A)，標準偏差介於2.7~4.1dB(A)；過港部
落本季非假日及假日測值分別介於45.7~53.3dB(A)及43.6~51.3dB(A)之
間，與去年同季（41.7~53.1dB(A)）及上季（42.8~53.7dB(A)）相較測
值差異不大，惟測值均介於歷年（37.4~70.0dB(A)）範圍內，各測站之
歷年平均值介於52.9~56.3dB(A)，標準偏差介於4.0~4.9dB(A)。因102
縣道之新社橋及過港部落兩測站位於非省道旁，受車流影響較小，且
過港部落屬噪音管制區劃定作業準則之一般地區第二類管制區限值，
其管制標準較環境音量標準道路交通噪音之標準嚴格，測站音源多來
自於社區之居民活動及車輛影響等為主。

整體而言，當地由於屬國家風景特定區，環境噪音標準較嚴格，
而當地受台2省道交通、社區活動及地處海邊之海浪、風聲影響，環境
背景音量於施工前即多有超出標準情形；本季於核四主體工程最近之
鹽寮海濱公園及過港部落測站而言，本季非假日（施工） L_{eq} 值與假日
（不施工） L_{eq} 值之最大噪音增量分別為0.8(A)及3.9(A)，依環保署環境
影響評估技術規範之營建工程噪音評估模式技術規範之標準評估（圖
2.3-1），鹽寮海濱公園及過港部落測站之噪音影響程度均屬「無影響

或可忽略」程度，且本季過港部落測站之非假日 $L_{\text{日}}$ 測值均符合該區之噪音管制標準，顯示核四施工之噪音影響輕微。

(2) 振動部份

本季監測工作振動之 L_V (24小時)監測結果，整理於表3.1-16，並繪如圖3.1-9~圖3.1-10所示。本季(30.0~53.1dB)與去年同季(30.0~52.5dB)及上季(30.0~53.1dB)相較測值差異不大，各測值均介於歷年(30.0~62.0dB)範圍內，各測站之歷年平均值介於30.5~49.2dB，標準偏差介於0.9~6.2dB，歷年最高值發生於100年1月鹽寮海濱公園，其與台2省道新建工程施工影響有關。惟歷次監測結果發現，以省道旁測站(台2省道與102甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園、福隆街上)之測值明顯高於非省道旁之測站(102縣道之新社橋、過港部落)，其應與受到省道交通運輸車輛及台2省道新建工程之影響有關，尤其以上下班尖峰時段車輛較為頻繁之時段最為顯著。

4. 交通流量監測

本季交通流量與歷年同季、上季及歷年監測之調查結果整理於表3.1-17，並繪如圖3.1-11及3.1-12所示，綜合其成果，大體而言假日之小客車當量數(P.C.U./日)高於非假日，歷年監測結果均呈一致之情形。茲就調查結果分析如下：

(1) 台2省道交通量

台2省道與102甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆測站，由於測站位屬於東北角海岸國家風景區台2省道上，每逢例假日多有大量遊憩之車潮湧入，易造成車流量增加，本季非假日及假日車流量分別約介於12,058.0~16,470.0P.C.U./日及12,798.0~18,672.0P.C.U./日之間，與去年同季(非假日：11,219.0~17,164.5P.C.U./日，假日：11,672.5~15,707.0P.C.U./日)及上季(非假日：12,052.5~17,122.5P.C.U./日，假日：14,323.5~20,008.5P.C.U./日)相較測值差異不大。本季非假日之測值介於歷年調查車流量

9,227.0~29,555.0P.C.U./日，假日之測值介於歷年調查車流量7,876.5~35,695.0P.C.U./日之間。歷年於82~86年交通量較高，自87年來則趨於穩定，主要與特種車減少有關，並未因核四施工或當地活動而有明顯阻塞之情形，故交通衝擊屬可接受範圍內。

(2)非省道交通量

102縣道之新社橋與過港部落兩測站因較為偏僻，其車流量少，但假日時有遊客驅車前往草嶺古道或至海邊戲水會行經102縣道或過港部落，故使其2處歷年車流量均呈現假日高於非假日之趨勢。本季102縣道之新社橋與過港部落2測站，本季非假日及假日車流量分別介於66.0~1,600.0P.C.U./日及57.0~3,230.5P.C.U./日之間，與去年同季（非假日：61.5~1,604.0P.C.U./日，假日：89.0~3,776.0P.C.U./日）及上季（非假日：80.0~1,603.0P.C.U./日，假日：74.5~2,801.0P.C.U./日）相較，測值差異不大。自97年8月起假日車潮略有增加之情形，應與當地部分旅遊景點開放有關。惟與歷年調查非假日及假日車流量均介於17.0~11,442.5P.C.U./日及26.0~27,695.0P.C.U./日。2測站交通服務水準均可維持A級服務水準，交通運輸品質仍屬良好等級。

5.河川水文監測

有關石碇溪與雙溪本季與歷年同季之河川水文監測結果整理於表3.1-18。在河川水位、流量、流速與含砂量方面，本季石碇溪及雙溪河川水位介於0.38~1.90m及0.47~0.88m之間，本季測值介於歷年同季（石碇溪及雙溪河川水位介於0.37~6.82m及0.24~2.92m）之間；本季石碇溪及雙溪河川流量介於0.637~10.012cms及6.355~128.668cms之間，本季測值介於歷年同季（石碇溪及雙溪河川流量介於0.025~27.767cms及0.148~486.821cms）；本季石碇溪及雙溪河川平均流速介於0.38~1.91m/sec及0.52~1.28m/sec之間，本季測值介於歷年同季（石碇溪及雙溪河川流速介於0.03~10.72m/sec及0.02~1.91m/sec）；本季石碇溪及雙溪河川含砂量介

於0~133ppm及0~115ppm之間，本季測值介於歷年同季（石碇溪及雙溪河川含砂量介於0~505ppm及0~2273ppm）。

6.河川水質監測

(1)河川水質分析

針對河川水質與工程施工較有關之懸浮固體物、導電度及較常超出甲類水質標準之溶氧量、生化需氧量、氨氮等水質項目，比較其歷年測值變化趨勢如表3.1-19~表3.1-24及圖3.1-13~圖3.1-18所示。

本季溶氧量測值介於2.8~9.3mg/L之間，與歷年同季（1.6~11.4mg/L）及上季（3.1~8.0mg/L）相較差異不太，本季各測值均介於歷年（1.2~12.6mg/L）範圍內，各測站之歷年平均值介於5.1~8.2mg/L，標準偏差介於1.2~2.0mg/L。

本季生化需氧量測值為低於偵測極限（ $ND < 1.0\text{mg/L}$ ）~31.0mg/L之間，本季測值較歷年同季（低於偵測極限（ $ND < 1.0\text{mg/L}$ ）~13.8mg/L之間）及上季（介於偵測極限（ $ND < 1.0\text{mg/L}$ ）~8.0mg/L）測值，但介於歷年（低於偵測極限（ $ND < 1.0\text{mg/L}$ ）~61.9mg/L）範圍內，各測站之歷年平均值介於0.9~5.6mg/L，標準偏差介於1.0~7.1mg/L。歷年以支流暗渠上游（沼澤區）水質較差，91年5月、95年8月、96年8月、98年6月、100年8月等月份其測值濃度屬嚴重污染，雖支流暗渠上游（沼澤區）測站位於核四廠區排水匯入處之上游，惟受鄰近居民之生活及養豬廢水排入影響，水質濃度偏高。

本季氨氮測值介於低於偵測極限（ $ND < 0.01\text{mg/L}$ ）~1.06mg/L之間。支流暗渠上游（沼澤區）、澳底二號橋攔水堰上游及澳底二號橋水質偶有變差且變化較大，主要係因支流暗渠上游（沼澤區）位於廠區排水匯入前，但其上游有養豬廢水及居民之生活污水排入，而澳底二號橋攔水堰上游測站匯集廠外生活、養殖污水及廠區排水（詳圖1.4-5），另澳底二號橋站位於石碇溪與台2省道交會處（詳圖1.4-5），部分澳底

地區之生活污水沿台2省道收集，於此處排入石碇溪，因此支流暗渠上游（沼澤區）、澳底二號橋攔水堰上游及澳底二號橋水質水質受石碇溪流量及澳底生活污水排入影響。若採樣時適逢污水排入，則水質普遍不佳；若無污水排放，則因石碇溪本流及核四廠區匯集之山泉水稀釋作用，水質尚屬良好。本季氨氮測值較上季（0.01~3.19mg/L）及歷年同季（介於低於偵測極限（ND<0.01mg/L）~3.16mg/L）低，且均介於歷年（介於低於偵測極限（ND<0.01mg/L）~18.2mg/L）範圍內，各測站之歷年平均值介於0.07~1.38mg/L，標準偏差介於0.14~1.27 mg/L。

歷年懸浮固體濃度偏高情形多與降雨沖刷河岸泥砂有關，本季各測站懸浮固體測值介於1.4~8.7mg/L之間，相較於上季（1.6~18.8mg/L）及歷年同季（介於低於偵測極限（ND<0.5mg/L）~431mg/L）測值低。若與歷年各測站測值比較，各測站之歷年平均值介於7.6~20.4mg/L，標準偏差介於13.7~63.5mg/L，歷年以90年6月澳底二號橋測站懸浮固體物濃度973mg/L最高，惟當日該測站上游測站—澳底二號橋攔水堰上游測值僅11.6mg/L，由於澳底二號橋攔水堰上游測站位於核四廠周界（相關測站位置分佈詳圖2.6-1），其測值代表核四廠出廠之水質狀況，因此該日澳底二號橋測站懸浮固體物偏高情形與核四工程之影響較小；而歷年新社大橋83年9月、93年10月懸浮固體測值分別為304mg/L、431mg/L，以及上游水文站85年1月、91年8月懸浮固體測值分別為299mg/L、226mg/L，主要受到降雨沖刷大量泥土入河致水中懸浮固體增加所致。至於支流暗渠上游測站雖多次測值偏高，惟此測站無廠區排水排入，主要為支流上游養殖污水及民生污水排入所致。

至於導電度本季測值介於91~1,420 μ mho/cm之間，本季測值均在上季（91~36,800 μ mho/cm）、歷年同季（53.7~8,530 μ mho/cm）及歷年（9.6~45,900 μ mho/cm）範圍內，各測站之歷年平均值介於108~2,454 μ mho/cm，標準偏差介於25~6,687 μ mho/cm。

硝酸鹽氮方面，本季測值介於介於0.05~1.00mg/L之間，本季測值與上季（0.02~1.12mg/L）差異不大，且測值均介於歷年同季（介於低

於偵測極限（ND < 0.01mg/L）~3.11mg/L）及歷年（介於低於偵測極限（ND < 0.01mg/L）~27.8mg/L）測值範圍內，各測站之歷年平均值介於0.27~0.84mg/L，標準偏差介於0.24~2.22mg/L。

(2) 河川水質污染分析

目前核四廠區僅逕流水會流入雙溪，惟於流入前會先經滯洪池後再排入雙溪，且逕流時間長，故對雙溪水質之影響輕微，故以下僅針對石碇溪水質進行污染程度分析。本季石碇溪水質污染程度分析結果，除上游水文站12月屬輕度污染及支流暗渠上游（沼澤區）10月屬中度污染程度外，其餘皆屬未（稍）受污染程度。石碇溪支流暗渠上游（沼澤區）測站之污染情形較為嚴重，與歷年（未稍受~嚴重污染）調查結果差異不大，由測站相關位置（如前圖2.6-1所示）及污染情形分析，澳底二號橋攔水堰上游測站匯集廠外生活、養殖污水及廠區排水，惟水質有較上游工區排水匯入前之支流暗渠上游（沼澤區）水質良好之情形，將持續注意石碇溪支流暗渠上游（沼澤區）測站水質情況。

綜合歷年石碇溪河川水質監測結果而言，其溶氧、大腸桿菌群、生化需氧量及氨氮等項目之污染濃度均有偏高情形，中、下游河段有達到輕度~嚴重污染程度，主要係因石碇溪沿線為澳底主要住宅區並鄰近養豬戶，其養豬廢水排入石碇溪中，導致污染量超出河川涵容能力所致，惟流經廠區後，廠區排放混合山泉水排入石碇溪下游，使水量增多，亦使水質略微改善，多屬未稍受~輕度污染程度。

7. 廠區水質監測

(1) 廠區排水水質分析

針對工程施工影響較大之測項進行分析，歷年監測結果（表3.1-25~表3.1-28及圖3.1-19~圖3.1-20）顯示，本季pH介於6.8~8.2之間，與歷年同季（6.2~8.8）及上季（6.8~8.0）相較差異不大，而歷年pH測值介於

5.0~9.6之間，各測站之歷年平均值介於6.9~7.6，標準偏差介於0.3~0.5，其88年4月各測站測值有偏低情形，惟後續監測迄今已有所改善。

本季懸浮固體測值介於1.9~7.2mg/L間，本季各測站均符合放流水標準，本季測值均低於上季（1.6~14.9mg/L）、歷年同季（低於偵測極限（ND<1.0mg/L）~188mg/L）及歷年（低於偵測極限（ND<1.0 mg/L）~547mg/L）測值範圍內，各測站之歷年平均值介於10.6~15.3mg/L，標準偏差介於9.9~41.5mg/L。

本季生化需氧量測值介於低於偵測極限值（ND<1.0mg/L）~7.2mg/L之間，其水質均符合放流水標準，相較於歷年監測結果，各測站之歷年平均值介於1.8~7.0mg/L，標準偏差介於1.9~7.7mg/L，本季生化需氧量測值介於上季（介於低於偵測極限值（ND<1.0mg/L）~9.0mg/L）及歷年同季（低於偵測極限值（ND<1.0mg/L）~23.8mg/L）測值範圍內；化學需氧本季測值介於低於偵測極限值（ND<3.0mg/L）~25.4mg/L之間，相較於歷年監測結果，各測站之歷年平均值介於6.5~25.1mg/L，標準偏差介於7.2~19.7mg/L，較高於上季（介於低於偵測極限值（ND<3.0mg/L）~55.4mg/L），介於歷年同季（低於偵測極限值（ND<2.5mg/L）~71.2mg/L）測值範圍內。

整體而言，廠區排水歷年僅懸浮固體及生化需氧量之測值偶有超過放流水相關標準之情形為主，惟對周遭環境之影響尚屬輕微。

(2) 廠區排水污染量推估

就施工人員污染排放總量對河川水質影響之推估方面，由於雙溪流域未流經核四廠區，故其水質乃自然背景現況之反應，與核四施工較無相關，因此乃針對石碇溪水質影響進行推估。目前廠區內之員工污水多已納入污水處理廠處理，惟尚有少部分為經化糞池處理符合放流水標準後再予排放，本季生化需氧量及氨氮之排放污染量分別為0.5公斤/日及0.8公斤/日，介於歷年生化需氧量之排放範圍（0.05~5.58公斤/日）內；石碇溪2號測站歷年背景流量介於0.064~6.384CMS，而歷

年澳底二號橋實測生化需氧量及氨氮之季平均值分別為低於偵測極限（ND<1.0mg/L）~2.73mg/L及0.12~2.34mg/L，故推算本廠區排放之生化需氧量及氨氮污染量分別約佔石碇溪背景污染量之0.05%~6.27%及0.14%~23.53%，其對石碇溪水質之影響尚屬有限。由於河川沿線有養豬場分佈，且澳底地區之餐廳及家庭生活污水大多排放至石碇溪，故推測石碇溪水質主要是受此類污染源所影響。

8.地下水監測

(1)地下水水位

本區域地下水主要以石碇溪及太平洋為主要流出區，地下水流向由山區往平地流，於鹽寮海濱公園以北、廠區內側區域之地下水大致以石碇溪為流出區，鹽寮海濱公園以南區域地下水則流向鹽寮海域，有關核四環評報告所調查之水位流向如圖3.1-21所示。而為瞭解歷年地下水監測井之水位變化情況，茲摘錄核四環評報告及施工期間82年迄今之水位調查結果如表3.1-29及圖3.1-22~3.1-23所示。

本季（10~12月）整體而言，山區監測井中GM11、GM12、GM13之月平均水位標高約在28.66~44.83公尺之間（歷年水位標高介於21.98~53.06公尺，上季水位標高介於27.19~42.79公尺）；其餘平地監測井之月平均水位介於1.04~19.68公尺之間（歷年水位標高介於-0.75~19.92公尺，上季水位標高介於0.68~19.08公尺），水位變化不大。

依歷年地下水位統計結果，以GM7、P5-1等2口監測井水位變化較大，約自91年1月起水位下降，主要係該2口監測井均緊鄰工區開挖區域（如1、2號機及核廢料廠房旁之GM7監測井、冷卻水進出水暗渠旁P5-1），受抽水影響地下水水位，目前水位已有逐漸回升情形（詳圖3.1-22）。

分析水位變化對鄰近環境之影響，主要受抽水導致水位下降將影響下游區之取水，惟工區緊鄰海邊，其間僅有零星住戶，對用水需求

影響不大；而由於本區域多屬岩盤地形，地下水水量原即不豐，故開挖抽水將不致於有地層下陷之虞。至於因工程可能不慎引起污染，由於抽水將導致更多鄰近地下水流入開挖區，污染應不致於外洩至區外地層中，且由目前監測結果亦均在歷年變化範圍內，無惡化情形。

(2)地下水水質

歷年來各監測井分別進行廿餘項之水質監測，以下就訂有地下水污染監測及管制標準、有超出標準及與施工較相關之項目彙整歷年資料於表3.1-30~表3.1-41。

本季10~12月監測結果，以氨氮（GM3-1、GM10、GM7及GM14-1監測井測值分別介於0.45~0.66mg/L、0.20~0.31mg/L、0.26~0.31mg/L及0.24~0.38mg/L）及鐵（GM3-1監測井測值介於1.65~3.24mg/L）、錳（GM3-1監測井測值介於2.93~4.15mg/L）等3項有未符合第二類「地下水污染監測標準」之情形；惟各監測井於環評階段及監測井設井之初即有超出標準之情形，氨氮部份，GM3-1、GM10、GM7、GM14-1監測井皆介於各監測井歷年範圍內（GM3-1：0.13~1.41mg/L、GM10：於低於偵測極限（ND<0.001mg/L）~0.75mg/L、GM7：於低於偵測極限（ND<0.001mg/L）~1.03mg/L、GM14-1：0.02~0.74mg/L）範圍內；鐵部份，GM3-1監測井介於歷年範圍內（GM3-1：於低於偵測極限（ND<0.017mg/L）~12.0mg/L）；錳部份，GM3-1監測井介於歷年範圍內（GM3-1：低於偵測極限（ND<0.002 mg/L）~6.12mg/L），惟各監測井於環評階段及監測井設井之初即有超出標準之情形，應受環境背景影響，將持續監測其水質變化。

歷年監測結果以總硬度（歷年各監測井測值介於低於偵測極限（ND<2.0mg/L）~4,149mg/L之間）、氨氮（歷年各監測井測值介於低於偵測極限（ND<0.01mg/L）~1.41mg/L之間）、總有機碳（歷年各監測井測值介於0.05~59mg/L之間）、硫酸鹽（歷年各監測井測值介於1.0~207 mg/L之間）、鐵（歷年各監測井測值介於低於偵測極限（ND<0.026mg/L）~

43.5mg/L之間)、錳(歷年各監測井測值介於低於偵測極限(ND<0.006 mg/L)~6.12mg/L之間)測值有超出第二類「地下水污染監測標準」情形。

依據歷年核四環境監測結果與環評階段背景調查結果比較，各監測井之各項水質變化，除GM3-1、GM6-1、P5-1、P8-1'、GM14-1等監測井為配合現場工程施工需求廢除，而於原監測井附近新設置之監測井後水質有略微變化外，且依據環評階段調查顯示，本區之地下含水層係屬淺層(非受壓)含水層，其有效含水層範圍為1.33~9.59公尺之間，因此極易受地表污染物入滲影響，而依據資料及現場調查得知，GM3-1監測井係GM3監測井因私人土地問題，於91年8月於臨近處新設之，故GM3-1於90~92年間多項測有明顯變化，而GM3-1監測井因鄰近石碇溪沿岸，河川上游有養豬戶其養豬排泄物、甚至生活污水之排放均可能造成本地區地下水井之有機污染，因此氨氮濃度偏高情形係屬長期普遍存在問題，且其鐵、錳測值亦會受河川水中之含量影響，有偏高之情形。生化需氧量部份，89年年平均值偏高，主要因該監測井位於農地旁，其10~12月份受農民施肥影響，測值偏高所致。總有機碳部份，GM10及GM12監測井90年12月測值有變高之情形，惟一般而言，總有機碳及COD具有指示地下水是否遭受有機污染的指標，由工研院的研究可知，地下水若受到有機污染其總有機碳濃度應大於4mg/L，且COD會有異常偏高之情形，但由監測結果顯示，COD維持正常地下水水質範圍，經查GM10及GM12監測井附近亦無可能導致有機污染之核四工程進行，應屬偶發狀況。

(3) 海水入侵研究

由歷年導電度及氯鹽之測值變化可知，僅GM10監測井之測值曾高達前述1,400 μ mho/cm及330mg/L之水質鹽化限值，GM10監測井之最高值則分別為2,300 μ mho/cm(101年7月)及625mg/L(90年4月)，詳圖3.1-24及圖3.1-25所示。GM10之導電度與氯鹽測值多在鹽化限值附近變動，其於環評期間及施工前之導電度介於435~1,713 μ mho/cm之間，且

該監測井雖位於廠址西南側，惟其地下水流向為由龍門社區往海岸線方向，亦非受核四工程影響。由於GM10監測井位於海邊，依其水位及導電度、氯鹽濃度較高情形研判，可能與地處海淡水混合區有關。

此外針對工區進行開挖區域，如1、2號機及核廢料廠房旁之GM7及GM14-1監測井及冷卻水進出水暗渠工程旁之P5-1監測井之導電度進行分析發現，本季導電度及氯鹽測值分別介於113~880 $\mu\text{mho/cm}$ 及12.9~37.5mg/L間，均未達水質鹽化限值。

9. 河域生態監測

在本季10月份的河域生態監測中，於葉綠素 a 含量的監測方面，石碇溪與雙溪之平均含量各為0.17 $\mu\text{g/L}$ 及0.47 $\mu\text{g/L}$ 。而本季12月份葉綠素 a 含量的監測方面，石碇溪與雙溪之平均含量各為0.14 $\mu\text{g/L}$ 及0.12 $\mu\text{g/L}$ 。本季監測值與去年同季相較之下，低於去年同季，顯示石碇溪與雙溪測站葉綠素 a 含量仍有變動，惟其變動值仍在長期正常變動範圍之內。在附著藻方面，本季10月份的採樣顯示，於石碇溪最多出現22種，雙溪最多出現19種；本季12月份的採樣顯示，於石碇溪最多出現13種，雙溪最多出現21種；與去年同季相比，石碇溪與雙溪的附著藻類調查種類數皆低於去年同季。本季石碇溪較主要優勢種類為格氏舟形藻及克勞氏菱形藻；雙溪較優勢種類為克勞氏菱形藻及泉生菱形藻。在浮游植物平均細胞數含量方面，本季10月份的採樣結果顯示，石碇溪為28,622cells/L，雙溪為153,384cells/L；本季12月份的採樣結果顯示，石碇溪為6,160cells/L，雙溪為4,378cells/L；種類組成方面，在石碇溪測站以顫藻較為優勢；而在雙溪測站則以為小異極藻最為優勢。

本季10月份浮游動物之平均總個體含量，石碇溪的採樣結果為13,500 ind./ m^3 ，雙溪為1,000ind./ m^3 。石碇溪與雙溪測站都低於去年同季。在數量上石碇溪以多毛類、劍水蚤、無節幼體及昆蟲幼生較多。在雙溪測站的優勢浮游動物種類則以無節幼體在數量上最為優勢，其他種類的浮游動物調查數量較少。而12月份浮游動物之平均總個體含量，石碇溪的採

樣結果為466ind./m³，雙溪為450ind./m³。石碇溪與雙溪測站都低於去年同季。在數量上石碇溪與雙溪都同樣以軟體動物及昆蟲幼生較多，其他種類的浮游動物調查數量較少。

在水生昆蟲的調查採樣方面，本季於石碇溪及雙溪採集到之水生昆蟲種類數，有蜉蝣目、蜻蛉目、毛翅目、襉翅目及雙翅目等5個目。本季10月份於石碇溪及雙溪分別調查到11種與8種，個體隻數分別出現66隻及37隻。12月份於石碇溪及雙溪皆分別調查到9種，個體隻數分別出現48隻及45隻。在本季的調查採樣顯示在石碇溪與雙溪的水生昆蟲數量皆低於去年同季。本季石碇溪測站較為優勢的水生昆蟲種類為吉田扁蜉蝣與雙棘四節蜉蝣；而雙溪測站較為優勢的水生昆蟲種類同樣為吉田扁蜉蝣及雙棘四節蜉蝣，此與前3季的調查結果相似。

在魚類的調查採樣方面，本季10月份於石碇溪採獲16種270尾，調查採獲數量與去年同季相比，高於去年同季；雙溪採獲13種144尾，調查採獲數量與去年同季相比，與去年同季差異不大。而本季12月份於石碇溪採獲16種189尾，調查採獲數量與去年同季相比，高於去年同季；雙溪採獲15種149尾，調查採獲數量與去年同季相比，同樣高於去年同季。在魚種組成方面，於石碇溪以大鱗鯪、粗首馬口鱸、尼羅口孵魚、花身雞魚及台灣石魚賓為主。而雙溪則以大鱗鯪、粗首馬口鱸及台灣石魚賓為主。兩溪的優勢魚種稍有不同，但整體趨勢與上季大致相同。

甲殼類的採樣調查方面，本季10月份於石碇溪採獲11種92隻；在雙溪出現6種66隻，數量與去年相比，石碇溪與雙溪調查採獲數量與去年同季相比，皆高於去年同季。12月份於石碇溪採獲10種64隻；在雙溪出現6種45隻，在優勢甲殼類種類的調查方面，在本季石碇溪以多齒新米蝦、北方呼喚招潮蟹及台灣沼蝦在數量上較為優勢；在雙溪則以日本沼蝦及雙齒近相手蟹在數量上最為優勢，此調查結果與上季相似。在軟體動物的採樣調查方面，本季10月份在石碇溪出現7種93隻個體；在雙溪出現4種60隻個體。數量與去年同季相比，石碇溪與雙溪皆高於去年同季。而12月份在石碇溪出現7種96隻個體；在雙溪出現5種38隻個體。在優勢軟

體動物的調查方面，石碇溪以小皇冠蜚螺及網蝨在數量上較為優勢；在雙溪則以網蝨在數量上最為優勢。

河域生態葉綠素 a 等生物因子的長期變動於測值如圖3.1-26所示，若以長期趨勢而言，葉綠素 a 含量的長期季節變動明顯，而其中較高含量大約出現在8月份之夏季月份，而其中以89年8月及90年8月出現最高含量的現象。而較低含量則大多出現在12月份等冬季月份，97年12月份以及98年12月份的低監測值即反應出這個低含量的趨勢。石碇溪及雙溪的葉綠素 a 含量的變動趨勢頗為一致，在101年6月與8月份石碇溪及雙溪監測值頗為接近，在102年第1~3季，石碇溪及雙溪監測值又頗為接近，本季10月份雙溪的監測值明顯較高，而12月份時石碇溪及雙溪的監測值則差異不大。追溯自89年開始監測葉綠素 a 含量以來的石碇溪及雙溪的葉綠素 a 含量，這些調查結果顯示石碇溪及雙溪的長期葉綠素 a 含量皆有變動，因此以長期趨勢而言，本季石碇溪及雙溪的葉綠素 a 含量皆屬正常範圍。

在附著藻類的監測方面，附著藻類出現之種類數的長期季節變動並不明顯，大致上維持在同一水平，上下變動並不大，至於石碇溪及雙溪之間附著藻種類數的變動，有著相同的變化趨勢，大致而言，從100年開始，調查發現，石碇溪附著藻類出現之種類數大致上略為高於雙溪，而自101年12月份開始，102年第1、2季之調查結果顯示，雙溪明顯高於石碇溪。而本季10月石碇溪及雙溪接近，12月則雙溪明顯高於石碇溪，顯示石碇溪及雙溪的附著藻類種類數變動頗大。在與長期監測值比較方面，本季的調查結果則顯示石碇溪及雙溪皆低於長期監測值。

在浮游植物細胞數的監測方面，過去的調查顯示，較高含量大都出現在4、6、8月份，而較低含量大都出現在12月份，而98年12月至99年2月份的低監測值也反映出這個趨勢。至於石碇溪及雙溪之間浮游植物細胞數含量的比較，長期而言大致上雙溪略高於石碇溪。本季10月份雙溪的監測值高於石碇溪，12月份石碇溪的監測值高於雙溪。在長期監測值方面，石碇溪與雙溪在10月份的測值皆高於長期平均值；石碇溪與雙溪

在12月份的測值皆低於長期平均值。近3季的調查結果皆顯示浮游植物細胞數含量的變動頗大。

在浮游動物的個體數量監測方面，在季節的變動上，大致上石碇溪比雙溪明顯，較高含量有時以出現在6、8月份為主，98年6月雙溪測站的高監測值也反映了這個趨勢，異常高含量於90年8月出現於石碇溪測站；若以過去的趨勢而言，石碇溪及雙溪含量的比較，石碇溪略高於雙溪，然而自97年之後，石碇溪及雙溪的浮游動物調查數量差異逐漸縮小而趨於一致。若單就調查數量而言，兩溪的浮游動物個體數量在本季的監測值明顯低於長期平均值。

在水生昆蟲的監測方面，其數量的長期變動如圖3.1-26所示。水生昆蟲數量的變動在石碇溪較明顯，石碇溪於91年2月出現異常高的數量，而後於97年6月也出現較高的採獲數量。於本季所調查的監測值可發現石碇溪與雙溪的水生昆蟲監測數量皆低於長期平均值，顯示兩溪的水生昆蟲數量皆不穩定。至於石碇溪及雙溪水生昆蟲數量的比較，監測資料顯示從97年4月以來，石碇溪的數量有顯著高於雙溪的趨勢，而在99年第2季，石碇溪所採獲水生昆蟲的數量則僅略較雙溪為高，石碇溪及雙溪之間逐漸趨於接近，而自99年第3季以來，石碇溪及雙溪的調查數量則差異不大，而本季則是石碇溪的數量略高於雙溪。

在魚類的監測方面，石碇溪及雙溪所調查到魚類數量的比較，長期而言，石碇溪明顯高於雙溪；100年第2季迄今，石碇溪及雙溪之調查結果都高於長期監測值，魚類數量變動頗為穩定。

在甲殼類的監測方面，其調查採獲數量於92年6月至93年6月有明顯的增加，尤其以石碇溪較為明顯，石碇溪及雙溪採獲量的比較，則互有高低。本季的甲殼類調查數量變動方面，石碇溪與雙溪皆高於長期平均值，顯示測站中甲殼類的數量較為穩定的趨勢。

在軟體動物的監測方面，石碇溪及雙溪的軟體動物數量繼89年出現較高量後，於92年6月至93年8月間亦明顯出現較高數量，尤其雙溪軟體

動物數量的增加更為顯著。至於石碇溪及雙溪間軟體動物調查數量的比較，92年6月以前以石碇溪較多；於92年6月至93年8月間，以雙溪的數量明顯高於石碇溪；而在93年8月、10月及12月，又以石碇溪的數量高於雙溪，而100年一整年中，石碇溪及雙溪軟體動物類的調查數量有相近的趨勢，差異並不大；101年迄今呈現石碇溪明顯高於雙溪的趨勢，表示自去年度到本年度以來，石碇溪及雙溪測站的軟體動物族群變動已頗為穩定。在軟體動物族群數量的長期監測方面，本季石碇溪與雙溪的軟體動物數量皆高於長期平均值，顯示其族群數量已具有較為穩定的趨勢。

綜合上述監測結果，各項生物因子監測值與上季及去年同季的比較結果如表3.1-42所示。與去年同季比較之下，石碇溪及雙溪的魚類、甲殼類與軟體動物類皆高於去年同季或差異不大，另外在10月份雙溪的葉綠素 a 、浮游植物細胞數同樣高於去年同季。其餘大致上皆低於去年同季或差異不大。一般而言，本季大多數生物監測因子與去年同季相較之下，附著藻、浮游動物與水生昆蟲等大多數監測因子的項目變動較大。以長期趨勢來看，本季所監測的生物因子雖有變動，其監測值應仍屬正常範圍。

在指標生物項目的監測方面，與去年同季比較之下，數量略有變動。所有指標生物的監測值中，石碇溪及雙溪的大鱗鯪、小皇冠蟹螺與日本絨螯蟹以及雙溪的矽藻細胞數於去年同季或差異不大。其餘吉田扁蜉蝣、粗首馬口鱖與石碇溪的矽藻細胞數低於去年同季。本季調查結果顯示大部分的指標生物在石碇溪與雙溪的調查數量與去年同季相比雖略有差異，大致而言，各項指標生物的數量仍屬穩定。

魚類在各項水域指標性生物的監測項目中，通常位居水域食物鏈中上層，因此扮演著重要的生態角色。102年第1季的調查顯示石碇溪與雙溪上游的指標生物粗首馬口鱖（粗首鱖）數量減少，而上季在石碇溪與雙溪上游的調查監測方面的調查數量則顯示已高於102年第1季與其去年同季，而本季的調查結果顯示石碇溪與去年同季差異不大，而雙溪則低於去年同季；至於在本季則顯示石碇溪及雙溪皆低於去年同季，顯示兩

溪的粗首馬口鱧族群數量仍在持續不停的變動，因此仍須留意其族群數量，預計將對石碇溪及雙溪上游測站的粗首馬口鱧持續進行監測，以瞭解後續族群恢復的情形。在大鱗鮫的監測方面，本季的監測資料顯示，相較於去年同季，在石碇溪及雙溪測站所調查到的大鱗鮫數量已顯示石碇溪與雙溪的大鱗鮫數量都有增加的跡象。在石碇溪及雙溪的比較方面，石碇溪的大鱗鮫族群數量仍明顯較雙溪多，由長久以來的監測資料可得知此為正常現象。本季的調查結果顯示大鱗鮫數量雖有變動，但也有趨於穩定的趨勢，將針對石碇溪及雙溪中、下游測站的大鱗鮫持續進行的族群數量監測，以瞭解後續族群變動情形。在水生昆蟲方面，與上季相同，石碇溪及雙溪上游測站的指標性生物吉田扁蜉蟬有減少的趨勢，本季石碇溪及雙溪的吉田扁蜉蟬調查數量在石碇溪與雙溪皆低於去年同季與上季，顯示整個吉田扁蜉蟬族群數量有減少的趨勢，將對吉田扁蜉蟬族群持續予以監測，以了解其後續族群數量變化。

在甲殼類方面，本季在石碇溪所調查記錄的指標物種日本絨螯蟹的數量與去年同季和上季差異不大，顯示雖然近幾季的日本絨螯蟹數量雖然不多但仍維持著穩定的數量。近年來的調查發現，石碇溪上游測站皆有人為捕捉日本絨螯蟹的現象，推測已對該測站的日本絨螯蟹數量造成影響，此為長久以來的現象，將持續對石碇溪的日本絨螯蟹族群量加以監測，以了解後續族群數量變化的狀況。

在軟體動物方面，石碇溪中游測站的小皇冠蜆螺是頗具有代表性的指標生物。99年第4季時的調查資料顯示在石碇溪樣站所調查到的小皇冠蜆螺數量明顯變少，這是由於石碇溪中游測站所進行的施工所造成的影響，嚴重影響魚類與軟體動物等水域生物，此已造成該區域的魚類及軟體動物生物量減少，調查資料顯示，石碇溪中游測站的小皇冠蜆螺的數量至100年第2季6月時數量已極為稀少，而到100年第3季更只調查到1隻，推測小皇冠蜆螺數量的大量減少，應與當時棲地的破壞與水質污染有關。然而到100年第4季時，調查結果顯示該測站的小皇冠蜆螺數量已逐漸恢復，而101年第1季數量的恢復情形更較100年第4季時為佳，此應與棲地

與水質的恢復有關。根據101年第4季至102年第2季的調查，石碇溪中游測站的指標性生物小皇冠蜚螺數量有增多的趨勢。而本季小皇冠蜚螺的調查數量較去年同季與上季有明顯的增加，顯示小皇冠蜚螺的數量已有穩定恢復的跡象，對此將持續監測後續族群恢復狀況。在台灣蜆這個另一種指標生物方面，根據其在雙溪測站的調查結果顯示，近年來的調查數量皆不多，但仍維持著穩定的數量。本季的調查結果顯示其數量和去年同季與上季相較之下較低，然而根據近年來的採樣調查結果進行推測，台灣蜆的族群數量變動仍在正常範圍之內，對將持續此予以監測。

以統計進行的分析方面，於生態調查監測中，針對石碇溪及雙溪的葉綠素 a 含量、附著藻類、浮游植物細胞數、浮游動物、水生昆蟲、魚類、甲殼類與軟體動物類等8項生物因子的調查數量以T檢定進行統計分析（表3.1-43），以了解本季調查的生物族群數量與從89年3月開始至上季為止的之前累計調查結果相較之下，在統計上的差異，從而得知各項生物因子的族群動態。本季的統計分析結果顯示，石碇溪及雙溪的魚類、軟體動物類之生物族群量增加，而甲殼類除了雙溪在12月的調查結果物族群量減少，其餘測站之生物族群量增加；在浮游植物細胞數方面，雙溪測站在10月之之生物族群量增加；在附著藻方面，10月份在石碇溪則無顯著變化。其餘各個監測的生物因子項目在統計分析中其生物族群量減少。由統計結果顯示，大致而言，較大型的水域生物如魚類、甲殼類與軟體動物在本季的調查數量皆有成長的趨勢；而小型的生物如葉綠素 a 含量、附著藻類、浮游植物細胞數、浮游動物與水生昆蟲在本季皆有顯著減少的趨勢。其中魚類與甲殼類數量顯著增加的統計分析結果符合本季在調查採樣中所觀察到的趨勢。

石碇溪與雙溪兩條溪流的測站都是典型的溪流水域生態系，而溪流環境生態中的許多種生物的生存皆仰賴棲地的維護與水質的穩定。在近幾年來的調查，石碇溪上游測站自99年第3季開始，在進行河堤改建的工程，造成溪水混濁，對水域生態造成嚴重影響，雖然已施工完成，但根據前幾季該測站的調查資料顯示，確實已造成影響。另外自99年度第2季

開始，石碇溪中游測站正在進行橋樑改建的工程，橫跨在河道的壩體也拆除了，因此造成該測站水域環境有大幅改變，遇到施工時，水色也經常呈現混濁的土黃色，而反映出來的調查結果是石碇溪中游測站在該段時間的調查魚類數量大減，而從99年第4季開始的調查結果顯示，石碇溪中游測站的魚類調查現況情況仍未有明顯的改善，經過100年度一整年的調查監測後發現，石碇溪上、中游的棲地已逐漸恢復，水色也有恢復的跡象，而由101年度迄今之調查結果顯示，石碇溪中游的指標性物種小皇冠蜃螺數量已有明顯的恢復跡象，尤其是本季調查數量已明顯增加，顯示小皇冠蜃螺這個指標物種在持續監測之下，已能清楚的見到族群數量的恢復跡象，可知長期監測工作對了解生態的變化極為重要，因此預計將持續在石碇溪與雙溪測站進行長期的水域生態監測調查。

而在外來魚種的問題方面，除了原本即有的尼羅口孵魚、巴西珠母麗鯛、食蚊魚之外，繼上季的調查結果之後，上季與本季在石碇溪中游測站又再度發現竹篙頭的幼魚，惟其數量並不多。竹篙頭在石碇溪可確定是人為放流的魚種，因為該物種屬於溪流生態中的掠食性魚種，因此竹篙頭是否會對生態造成負面影響，值得持續加以關注與監測。

10. 海域水質監測

由於本區海域水質尚屬良好，多項污染物分析值均在方法偵測極限以下，因此，茲就海域水質與工程施工較有關係之懸浮固體物、濁度及曾經超過水質標準之生化需氧量與大腸桿菌群等水質項目，比較其歷年測值變化趨勢（詳圖3.1-27~圖3.1-30及表3.1-44~表3.1-47所示）。

在懸浮固體物方面，本季測值介於低於偵測極限（ $ND < 1.0 \text{ mg/L}$ ）~ 4.1 mg/L 之間，本季測值略低於上季（介於低於偵測極限（ $ND < 1.0 \text{ mg/L}$ ）~ 6.1 mg/L ），但介於歷年同季（低於偵測極限（ $ND < 1.0 \text{ mg/L}$ ）~ 36.3 mg/L ）及歷年（介於低於偵測極限（ $ND < 1.0 \text{ mg/L}$ ）~ 49.5 mg/L 之間）測值範圍內，各測站之歷年平均值介於 $5.5 \sim 7.4 \text{ mg/L}$ ，標準偏差介於 $4.2 \sim 6.9 \text{ mg/L}$ 。由歷年監測結果顯示，監測初期（82年8月至84年7月）濃度較高，多介於

10~50mg/L之間，而後懸浮固體物濃度值則多在5~20mg/L之間振盪變化，僅幾次測值高出20mg/L，其發生時間多在9月、11月至翌年2月，研判可能係因本區海域位於台灣東北角，由於受颱風或東北季風之影響，使得波浪擾動及降雨量增加，以致沿岸水體之懸浮固體物濃度上升。

在生化需氧量方面，本季測值介於低於偵測極限(ND<1.0mg/L)~1.5mg/L之間，本季測值與上季(低於偵測極限(ND<1.0mg/L)~1.5mg/L)差異不大，且均介於歷年同季(介於低於偵測極限(ND<1.0mg/L)~6.9mg/L)及歷年測值(低於偵測極限(ND<1.0mg/L)~6.9mg/L)範圍內，各測站之歷年平均值介於0.9~1.1mg/L，標準偏差介於0.6~0.9mg/L。

大腸桿菌群方面，本季測值介於低於偵測極限(ND<10CFU/100mL)~ 5.0×10^3 CFU/100mL間，本季測值略高於上季(低於偵測極限(ND<10CFU/100mL)~ 3.9×10^2 CFU/100mL)，本季測值亦介於歷年同季(介於低於偵測極限(ND<10CFU/100mL)~ 2.4×10^5 CFU/100mL)及歷年(低於偵測極限(ND<10CFU/100mL)~ 2.7×10^5 CFU/100mL)測值範圍內，各測站之歷年平均值介於1,717~2,756CFU/100mL，標準偏差介於3,053~17,696CFU/100mL。

另針對海域施工可能引起海水濁度增加問題，因海事工程已完工，本季濁度測值介於0.50~1.6NTU間，屬環境背景值，本季測值介於上季(0.20~2.5NTU)之間，本季測值均介於歷年同季(低於偵測極限(ND<0.05mg/L)~20NTU)及歷年(低於偵測極限(ND<0.05NTU)~21.8NTU)範圍內，各測站之歷年平均值介於1.3~1.9NTU，標準偏差介於1.0~2.4NTU，就歷年調查濁度變化情形繪圖如圖3.1-30所示，除部分測值偏高外，其餘測值大多低於6NTU，90年度以來亦多維持在10NTU以內。

整體而言，本計畫海域水質監測點均位於近岸，易受沙灘遊憩活動及陸源污染物排放影響，導致水質較差，而本海域因屬甲類海域水體，海洋環境品質標準較嚴，故漁港或河口時有超出甲類海域海洋環境品質

標準情形，惟本季各測值均符合甲類海域環境分類及海洋環境品質標準；至於外海區域，因東北角風浪強及潮流帶動影響，水體混合狀況良好，因此污染物不易集中，本季各測站均符合甲類海域海洋環境品質標準，且海事工程已於94年7月完工，測值亦在歷年範圍內，屬於環境背景值，整體海域水質尚稱良好。

11. 海域生態監測

海域各測站環境因子調查結果顯示，營養鹽中的硝酸鹽濃度介於36.48~148.11 $\mu\text{g/L}$ 之間；亞硝酸鹽濃度介於2.74~5.18 $\mu\text{g/L}$ 之間，多數測站的垂直變化不大；磷酸鹽濃度介於0.98~2.28 $\mu\text{g/L}$ 之間；矽酸鹽濃度介於230.75~328.52 $\mu\text{g/L}$ 之間，多數測站並無明顯的垂直水層濃度變化；葉綠素 a 含量介於0.04~0.11 $\mu\text{g/L}$ 之間；總氮各測值介於0.04~0.15 mg/L 之間，總磷各測值介於0.03~0.14 mg/L 之間，各測站（水平分布）及水層（垂直分布）間的濃度變化不大，測值呈現較為均勻混合的現象。然而，若將本季平均值與過往資料進行統計分析後發現：硝酸鹽濃度與磷酸鹽濃度（ $r^2 = 0.47$ ； $p < 0.001$ ； $N = 81$ ）或矽酸鹽濃度（ $r^2 = 0.15$ ； $p < 0.001$ ； $N = 81$ ）有顯著直線相關；此外葉綠素 a 含量主要與硝酸鹽濃度有關（ $r^2 = 0.21$ ； $p < 0.001$ ； $N = 81$ ）。

基礎生產力各測值介於0.12~0.43 $\mu\text{gC/L/hr}$ 之間（平均值=0.26 $\mu\text{gC/L/hr}$ ），與去年同季相似。然進一步統計分析顯示基礎生產力之大小主要與硝酸鹽濃度有關。植物性浮游生物在表層水(0m)、中層水(3m)及底層水的平均細胞數含量分別為39.9 $\times 10^3$ cells/L、19 $\times 10^3$ cells/L、24.7 $\times 10^3$ cells/L，總平均含量為27.9 $\times 10^3$ cells/L，雖本季植浮豐度以表層水最高，但若進一步將過往資料進一步分析，結果顯示表層水、中層水、及底層水間的平均細胞數含量並無顯著差異。就種類組成而言，以矽藻類出現的種類及數量較多，而數量上在0m水層以藍綠藻的鐵氏束毛藻較為優勢、其次為矽藻類的旋鏈角刺藻；在3m水層亦是以藍綠藻的鐵氏束毛藻較為優勢，其次為旋鏈角刺藻，底層水層同樣以藍綠藻的鐵氏束毛藻最為優勢，其次為旋鏈角刺藻，此結果顯示本季0m、3m及底層水層的優勢藻種

頗為一致且與上季（夏季）相似，可能受季節性變動影響不大，此外，上季（夏季）可能因為受颱風干擾影響使其浮游動物大量繁殖亦增加了攝食浮游植物數量，因此浮游植物含量較春季減少，而本季（秋季）則因無受到重大干擾浮游植物細胞數的平均含量也高於歷年平均含量，恢復季節性變動趨勢。

動物性浮游生物垂直分布平均豐度為 $1310 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}$ ，種類組成以尾蟲為主要優勢種，其次為橈足類的哲水蚤、劍水蚤及毛顎類；水平分布平均豐度為 $9.34 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$ ，種類組成亦以尾蟲為主要優勢種，其次是橈足類的哲水蚤、及夜光蟲，兩者分布優勢種類組成及數量百分比部分頗為相似，組成結構與近海海域特性相類似。本季浮游動物含量較明顯高於上季，推測研判可能是水體中無機營養鹽因受到東北季風擾動而增量，提供給浮游植物利用，使浮游動物獲得充沛的食物得以大量增加。此外，綜合過往資料分析顯示，當動浮豐度增加時魚卵密度亦呈增加之趨勢。

鹽寮海域潮間帶沙質底棲無脊椎動物種類組成與歷年結果相似，仍以環唇沙蠶為主要種類，各測站（距離潮間帶低潮線0m、5m、10m處）皆有發現，種類組成單純，個體數量變動明顯，意謂著鹽寮沙質海岸環境變動劇烈及人為活動干擾過於頻繁。澳底岩礁底棲無脊椎動物群聚以黑瘤海蝨及花青螺為優勢物種；鹽寮岩礁底棲無脊椎動物則以黑齒牡蠣與鱗笠藤壺數量最豐。歷年來的主要優勢性物種（扁跳蝦）個體數量較低，造成此現象的主要原因可能是由於本季溫度較低，不利於無脊椎動物生存，而藻類生長狀況不佳，因此減少了小型無脊椎動物的主要食物及棲所。整體而言，本季澳底、鹽寮潮間帶底棲無脊椎動物群聚已呈現逐漸恢復趨勢。鹽寮亞潮帶沙質環境物種空間分佈非常不均勻，底棲無脊椎動物的物種與數量變動都很明顯，造成此現象的原因可能與沙質環境的干擾及變動頻繁，或者與底棲生物的季節性變動有關，本季調查以軟體動物及節肢動物為主，而各種底棲無脊椎動物的物種豐度較低，可能是由於上季強烈颱風侵襲，造成沙質環境劇烈變動，底棲無脊椎動物

豐度銳減。另外，本季較低的海水溫度也可能是影響底棲無脊椎動物群聚變動的主要因子。大礁及淺礁亞潮帶岩礁底質測站與歷年調查結果相似，主要優勢物種為瘤莖葵 (*Palythoa tuberculosa*)，除了大礁監測站首次記錄到的長碑礁蛤 (*Tridacna maxima*) 與大法螺 (*Charonia tritonis*) 之外，其餘種類也與歷年調查結果相似。整體而言，鹽寮與澳底海域底棲無脊椎動物種類組成及個體數量屬於正常之季節性變動範圍，持續進行監測調查有其必要性。

在本季調查中，海域魚卵平均密度為59個/1,000m³，仔稚魚平均密度為0.3尾/1,000m³。成魚於鹽寮及澳底礁石區分別記錄到66種及58種，鹽寮及澳底兩礁石區合計記錄到31科88種魚類。以單一魚種所記錄到之數量而言，鹽寮礁石區以斑鰭光鰓雀鯛的尾數最多，霓虹雀鯛的數量居次；澳底礁石區則以褐籃子魚的尾數最多，霓虹雀鯛的數量居次。合計鹽寮及澳底2區，以隆頭魚科記錄到22種、雀鯛科記錄到10種及蝴蝶魚科記錄到9種為較大科別，顯示本海域本季主要以定棲性魚種為主。歧異指數在鹽寮礁石區為2.97，澳底礁石區為2.69，鹽寮及澳底兩處合併計算為3.13。與去年同季比較，今年本季的魚卵及仔稚魚密度均低於去年同季，成魚種類數及歧異指數則高於去年同季。魚類指標魚種霓虹雀鯛的數量，在兩礁石區均低於去年同季，燕尾光鰓雀鯛的數量在鹽寮礁石區高於去年同季，在澳底礁石區則與去年同季相同。過去偶而大量出現的臭肚魚（俗稱；中文學名為褐籃子魚），本季在澳底礁石區有大量出現，共記錄到800尾，在鹽寮礁石區則數量較少，共記錄到約50尾，出現在鹽寮及澳底兩礁石區的臭肚魚體長在約8~10公分之間。

大型海藻於澳底潮間帶海蝕平台發現藻類4種，水深3公尺以淺潮下帶共記錄23種；鹽寮的潮間帶發現藻類4種，礁塊垂直面的潮下帶共發現16種。亞潮帶大型海藻相以紅藻為主，大礁南側發現8種。優勢藻種為太平洋寬珊瑚藻及貝狀耳殼藻。淺礁南側發現6種，亦以太平洋寬珊瑚藻及貝狀耳殼藻為主要優勢藻種。覆蓋率大礁南側水深5m平均14.04%，水深10m平均10.80%。淺礁南側水深5m平均9.56%，水深10m平均15.90%。本季大

型海藻潮間帶與潮下帶種類數均較上季無明顯差異，但生物量與覆蓋率均較上季略有增加。

根據本季大礁與淺礁海域水深5 m及10 m監測站珊瑚群聚的調查，珊瑚群聚以團塊形或板葉形的石珊瑚類為主，共計發現9科35種石珊瑚。其中以其中以菊珊瑚科的種類數有21種、群體數為103、平均覆蓋率為1.35%，為主要的優勢性物種，其次為軸孔珊瑚科，種類數有4種、群體數為31、平均覆蓋率為0.85%。除了淺礁海域（水深10m）監測站的多樣性及優勢性指數與歷年調查結果有所差異之外，珊瑚種類組成與群聚指標皆與歷年結果相似。造成此些微差異的主要是因為該測站發現的珊瑚種類數較少，而地衣微孔珊瑚（*Porites lichen*）的群體數量又較高所致，另外，本季調查中發現軸孔珊瑚科小群體（平均覆蓋率0.85%）數量明顯增加，推測可能是由於上季強烈颱風擾動後，造成軸孔珊瑚斷裂生殖的小群體增加。整體而言，本季大礁及淺礁海域珊瑚生長狀況仍屬於正常變動範圍，並無異常狀況，珊瑚群聚的差異也都在合理變動範圍之內，未來之變動趨勢仍需持續監測。

海域生態各項非生物的環境因子測值與上季及去年同季的比較結果如表3.1-48所示，其中硝酸鹽、亞硝酸鹽與矽酸鹽較去年同季高，其餘營養鹽及葉綠素 a 平均含量相似。整體而言，海域生態環境變動不大。本季海域生態各項生物因子測值與去年同季的比較結果如表3.1-49所示，浮游植物細胞平均含量與去年同季及上季相較為高。在浮游植物優勢種類部分整個水體延續上季（夏季）以藍綠藻的鐵氏束毛藻為優勢種，顯示水體中的藻類相仍維持類夏季型態，優勢種於水體呈現分佈頗為一致的型態，未來仍須持續關注其藻種及數量上的變化以建立更為豐富的环境監測數據。本季浮游動物之個體量及生物量都較去年同季為高，亦較上季的變動呈現為大幅增加的型態，可能是受到東北季風擾動，水體提供較多的營養鹽給浮游植物利用促使大量增生，也提供充足的餌食給浮游動物，方能讓浮游動物大量增加，橈足類之比例較去年同季及上季明顯降低。另外，本次海域調查時於測站6處出現數十艘漁船於此區進行捕撈作

業，可能與本季出現較大量的尾蟲而引來魚群有關，未來之變動趨勢仍需持續監測。而本季亞潮帶岩礁環境底棲無脊椎動物種類數、成魚種類數及歧異指數較高於去年同季，而潮間帶岩礁環境底棲無脊椎動物種類數、魚卵密度、仔稚魚密度、大型藻類潮間帶環境種類數呈現略低於去年同季，其餘生物因子則變動不大，仍為一般沿近海域季節性變動較常出現之現象。

另指標性物種與去年同季比對結果，如表3.1-50所示，就選定之指標物種的變化而言，與去年同季相較，本季指標物種共26項測值中（不包含大型藻類潮間帶石花菜），矽藻細胞數、哲水蚤個體量，鹽寮礁石區的燕尾光鰓雀鯛尾數、淺礁及大礁區太平洋寬珊藻覆蓋率、淺礁及大礁區微孔珊瑚群體數較於去年同季高；澳底區黑瘤海蜷個體數、兩礁石區霓虹雀鯛尾數、兩礁石區貝狀耳殼藻覆蓋率及兩礁石區腦紋珊瑚群體數較低於去年同季，其餘指標性物種則差異不大，於往後之調查仍將持續監測追蹤。

海域生態重要生物因子測值的長期變動分析，水體內的生物，浮游植物細胞數含量的長期變動如圖3.1-31所示，季節變動明顯，較高含量常出現在11月份（95年11月除外），於93年11月則出現特別高含量的現象，較低含量大都出現在2~3月份，本季（102年11月）細胞數含量高於長期平均值。浮游動物個體量低於長期平均值的季節變動。如圖3.1-31所示，較高含量出現在5月份及8月份，較低含量大多出現在2月份。在礁石區魚類中，於鹽寮及澳底礁石區出現魚種數的變動如圖3.1-32所示；鹽寮及澳底礁石區自82年8月至102年8月平均各為45種及49種，本季（102年11月）鹽寮礁石區魚種數（66種）及澳底礁石區魚種數（58種）均明顯高於上述的長期平均值。一般而言，每年冬季所出現的魚種數目通常最低，到春季持平或開始上升，在夏季升到高點，並於秋季開始下降，這種季節性的變化幾為常態。以歷年來的夏-秋季數據來看，秋季裡的魚種數目多較夏季者明顯減少，因此本季在澳底礁石區較上季減少符合這種季節性變化。不過也有少數例外的情況，例如在95年及101年鹽寮礁石區的夏-

秋季數據呈現持平，甚至94年呈現增加，因此本季鹽寮礁岩區魚種數目較上季略高，仍歸屬於正常的季節性變動。長期數據顯示魚卵密度在時間軸上的起伏很大，在歷次調查中，只有22次超過平均值，其中以5月份出現次數最多，其次為8月份，其餘各季的密度均在長期平均值以下（長期趨勢示於圖3.1-32）。以最近5年（97~101年）的數據來看，春季及夏季裡（5月及8月）的密度相對較高，而秋季及冬季裡（11月及2月）則會出現較低量；本季（秋季）的魚卵密度較夏季減少，屬於正常的季節性變動。仔稚魚密度在時間軸上的變動亦大；長期以來，只有在19次調查中超過平均值，其中以5月份及8月份出現次數最多，其餘各季的密度均在長期平均值以下（長期趨勢示於圖3.1-32）。以最近10年的數據來看，在每年年初的冬季仔稚魚密度相對較低，在春季則升高至最高點，之後隨季節逐漸下降，並在秋季達到最低值（低於長期平均值），類似的季節變化在93~101年反覆出現。本季（秋季）的仔稚魚密度為0.3尾/1000m³，低於春季（32尾/1000m³）及夏季（22尾/1000m³），顯示本季仔稚魚密度降低仍符合長期的季節性波動。仔稚魚的密度自98年以來連續多季呈現偏低，至本季依然未見回復，雖然仍具季節變化趨勢，不過一直未達長期平均值（538尾/1000m³）。預期在接下來的冬季仔稚魚密度仍將呈現季節性波動的低值，來年春、夏季需特別密切關注是否低值情況持續出現。大型藻類長期變動於潮下帶的紅藻類種類數如圖3.1-33所示，季節變動明顯，近5年的變動趨勢均在長期平均值間上下變動，種類數並未出現有逐年減少的現象，本季潮下帶的紅藻類的種類數，鹽寮與澳底均與去年同季無明顯差異。而本季大礁與淺礁的太平洋寬珊瑚平均覆蓋率略高於長期平均值，貝狀耳殼藻則略低於長期平均值，顯示颱風過後，此兩種海藻的生長恢復速度並不一致。珊瑚群聚覆蓋率長期變動分析如圖3.1-34所示，以淺礁水深10 m平均珊瑚覆蓋率17.10%及淺礁5 m測站的平均珊瑚覆蓋率15.96%較高，而以大礁水深10 m測站的平均珊瑚覆蓋率7.37%最低。整體而言，鹽寮海域珊瑚平均覆蓋率由89年（16.12%）至92年（13.52%）約減少16%，至94年度之後狀況略為恢復（14.48%），然而，由於95年度迄今，本調查樣區持續受到颱風侵襲，珊瑚平均覆蓋率

皆維持在11.89%，相較於調查初期，已明顯減少26.24%。雖然本季珊瑚群聚調查結果與過去歷年調查資料相似，珊瑚生長狀況及群聚差異都在合理變動範圍之內（符合95%信賴區間變動），但歷年珊瑚覆蓋率却呈現長期減少的變化趨勢，另外，珊瑚群聚也出現變動（分枝狀珊瑚如軸孔珊瑚與鹿角珊瑚群體數明顯增加），因此，除了對該海域持續進行長期珊瑚群聚調查以瞭解珊瑚生長狀況之外，應適時提出保護措施並減少人為干擾。

海域各項環境因子施工前與施工後比較如表3.1-51所示，硝酸鹽含量施工後平均值40.05 $\mu\text{g/L}$ 低於施工前平均值93.10 $\mu\text{g/L}$ ，亞硝酸鹽含量施工後平均值5.84 $\mu\text{g/L}$ 低於施工前平均值10.60 $\mu\text{g/L}$ ，磷酸鹽含量施工後平均值6.16 $\mu\text{g/L}$ 低於施工前平均值28.30 $\mu\text{g/L}$ ，矽酸鹽含量施工後平均值192.2 $\mu\text{g/L}$ 低於施工前平均值255.00 $\mu\text{g/L}$ 。總氮含量施工後平均值0.10 mg/L 略低於施工前平均值0.16 mg/L ，總磷含量施工後平均值0.03 mg/L 低於施工前平均值0.09 mg/L 。葉綠素 a 含量施工後平均值0.38 $\mu\text{g/L}$ 低於施工前平均值1.4 $\mu\text{g/L}$ ，基礎生產力施工後平均值0.88 $\mu\text{gC/L/hr}$ 高於施工前平均值（0.5 $\mu\text{gC/L/hr}$ ）。海域各項環境因子測值於施工後與施工前比較，並未出現有明顯異常現象。海域生態的生物因子施工前與施工後比較如表3.1-52所示，浮游植物施工後平均含量為 $388 \times 10^2 \text{ cells/L}$ ，低於施工前平均含量的 $474 \times 10^2 \text{ cells/L}$ 。可能受到季節變動影響，浮游動物平均含量施工後為 $586 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$ ，遠高於施工前的 $95 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$ 。魚卵密度於施工後平均為1,129個/ $1,000\text{m}^3$ ，略低於施工前的1,264個/ 1000m^3 。仔稚魚密度於施工後平均密度為521尾/ $1,000\text{m}^3$ ，高於施工前的平均密度81尾/ $1,000\text{m}^3$ 。近期因浮游植物細胞數仍偏低，導致施工後的浮游植物平均值低於較施工前，此變化趨勢仍須繼續觀察，其餘海域生態生物因子測值於施工後均高於或相似於施工前，顯示於調查期間海域施工對海域生態影響應不顯著。

12. 漁業調查

歷年（82年8月~102年12月）貢寮地區各類漁法作業之單位努力漁獲量（CPUE）、及單位努力漁獲產值（IPUE）變化趨勢如圖3.1-35~3.1-36所示。

在釣具漁業方面，本季（102年10~12月，農曆102/8/27~102/11/29）CPUE介於23.7~49.9公斤/日/戶，與101年同季相較均增加，與歷年同季相較，10月居第3位，11月為歷年最高，12月居第3位。本季（102年10~12月）IPUE則分別為5,608~6,736元/日/戶，本季各月份IPUE值均較101年同季高，與歷年同季相較，10月為歷年第2高值，11月居第3位，12月居第4位。

在火誘網漁業方面，本季（102年10~12月，農曆102/8/27~102/11/29）CPUE介於118~140公斤/日/戶，與101年同季相較互有高低，本季（102年10~12月）介於歷年同季（3.7~333月/日/戶）資料相比。本季（102年10~12月）IPUE則分別為8,219~26,527元/日/戶，以11、12月份較高於101年同月並介於歷年同期值（歷年同月介於97~33,725元/日/戶）。

在刺網漁業方面，本季（102年10~12月，農曆102/8/27~102/11/29）CPUE介於36.4~87.7公斤/日/戶，本季11、12月份高於101年同月，與歷年同季相較則互有高低（歷年同季介於11.4~260公斤/日/戶）。本季（102年10~12月）IPU7,966~15,307元/日/戶，本季11、12月份高於101年同月；與歷年同季相較，12月份為歷年最高值。

鏢旗漁業作業期間僅有3~4個月左右，約在10月至翌年1、2月間，因此漁船皆為兼營性質，在非漁期時則從事火誘網、刺網、釣具等漁業，本季（102年10~12月，農曆102/8/27~102/11/29）貢寮地區無漁船從事鏢旗漁業之作業，故無漁獲資料。

飛魚卵漁業以5~7月為漁期，本季（102年10~12月，農曆102/8/27~102/11/29）調查期間並非貢寮地區之飛魚卵漁業之漁期，無漁獲資料。

本季（102年10~12月，農曆102/8/27~102/11/29）貢寮地區九孔的總產量為10,620公斤，總產值為901.2萬元；鮑魚的總產量為540公斤，總產

值為57萬元。由調查資料顯示，本季九孔、鮑魚價格稍微往上回升，10月份開始東北季風增強，海浪變大使得養殖池含氧量足夠，因此可以減少抽水馬達之電費。九孔與鮑魚的主要食物-龍鬚菜，因頭城供應不足，已有部分樣本戶開始採購宜蘭或南部之龍鬚菜，並且標本戶2因龍鬚菜量不足，從11月份開始嘗試改餵食從大陸進口之海帶。因從南部採買龍鬚菜或國外進口海帶，造成菜錢成本大幅增加，但仍不夠養殖所需之量，因此造成九孔與鮑魚成長緩慢，導致養殖時間、管理成本及死亡風險增加。

13.海象調查

根據CTD調查結果顯示，本季各測站之表層水溫約在 $18.9^{\circ}\text{C}\sim 23.6^{\circ}\text{C}$ 之間，與101年同季之監測結果 $19.3^{\circ}\text{C}\sim 24.3^{\circ}\text{C}$) 差異不大。本季11、12月水深較深測站上、下水溫差介於 $2.5^{\circ}\text{C}\sim 3.7^{\circ}\text{C}$ 。本季各測站之表層鹽度介於 $33.7\text{PSU}\sim 34.4\text{PSU}$ 之間，與101年同季 ($33.3\text{PSU}\sim 34.2\text{PSU}$) 相較差異不大，與上季 ($33.2\text{PSU}\sim 33.7\text{PSU}$) 比較略高。垂直變化部份，各測站變化不大，此區域之水體混合狀況大致良好。

本季浮標流況大致上呈現漲潮西北流、退潮東南流之流況，少數浮標則呈現流向較不穩定；至於浮標之平均流速則呈鹽寮灣內流速較鹽寮灣外流速為低的情形，本季浮標流向及流速與歷年同季、上季及歷年相近。

在沿岸潮位調查方面，本區潮汐係以半日潮為主，本季10~12月份之平均潮位介於4~29公分(相對於基隆港平均海平面)，平均潮差介於53~56公分，就台灣地區而言，屬潮差較小之區域。另外，本季最高潮位111公分，發生於10月6日7:50。101年同季(101年10~12月)平均潮位約在6~26公分(相對於基隆港平均海平面)，平均潮差為55~57公分，最高潮位為95公分，本季最高潮位較去年同季高。而上季(102年7~9月)之平均潮位約介於30~37公分(相對於基隆港平均海平面)，平均潮差介於54~56，最高潮位為157公分，本季平均潮位及最高潮位均較上季調查結果低。

在沿岸水溫之調查方面，自92年8月份起，配合潮位塔遷移至進水口防波堤邊觀測，該處水深6公尺，儀器深4公尺。本季10~12月份測得月平均水溫分別為23.3℃、20.7℃及18.3℃，其平均水溫較上季（102年7~9月）之平均水溫（25.5℃~27.6℃）低，與101年同季（101年10~12月分別為23.4℃、21.5℃及18.5℃）相較差異不大。

14. 景觀與遊憩活動調查

(1) 遊客門票數調查

鹽寮海濱公園及福隆海水浴場之遊客數與門票調查自83年9月開始執行，自86年7月始增加龍門公園，歷年來門票數統計結果如表3.1-53所示；大體而言，若不考慮公園或浴場因故關閉此類特殊原因，遊客人數均以夏季（6~10月）較高，而以11月至3月之遊客數較低。

鹽寮海濱公園因受到85年7月底賀伯颱風侵襲，造成園內設施破壞迄89年農曆春節後方重新開放，以夏季遊客人數最高，除屬夏季適合海邊活動而吸引較多人潮外，氣候條件（如降雨）或有無舉辦活動亦為主要影響因素之一。如90年8月間舉辦「棕櫚鹽寮海岸」活動及91年7月舉辦砂雕活動，吸引大量遊客前來，單日遊客人數達1、2萬人；此外，於颱風季節受氣候及園區關閉影響，門票數大為降低，如91年9月因辛樂克颱風來襲，於91年9月5日~91年9月21日間園區關閉，未對外營業，92年11月10日再度關閉整修，皆為影響遊客門票數之主要原因。本季各月遊客總人次介於80~346人次/月之間，與101年同季（135~432人次/月）、上季（246~754人次/月）相較減少，本季遊客數介於歷年遊客總人次在12~23,506人次/月之間。

龍門公園為86年第3季新增之遊客門票數調查點，為一露營、烤肉區，主要遊客來源為機關團體舉辦之休閒活動。本季各月遊客總人次在2,997~9,768人次/月之間，較101年同季（2,922~9,233人次/月）及上季（4,846~6,203人次/月）遊客總人次相較均有增減。歷年遊客門票數介於193~30,143人次/月之間

福隆海水浴場本季各月遊客總人次在543~3,123人次/月之間，遊客總人次分別較101年同季（1,344~4,790人次/月）相比較減少。歷年遊客門票數則在279~903,288人次/月之間，為東北角地區重要之遊憩活動景點，每年夏季為其活動旺季，若舉辦大型活動（如海洋音樂祭、砂雕活動）則會吸引數萬~數十萬人次前往。

鹽寮海濱公園位於台2省道旁，在此停留之遊客多為路過東北角地區，在此稍作休息的遊客；龍門公園除受季節及氣候影響外，近年來亦受民宿增加，救國團活動人數減少影響；福隆海水浴場除受季節及氣候影響外，其每年舉辦之沙雕活動及海洋音樂祭亦為影響遊客數之主要原因（海洋音樂祭當月之遊客數為平常之數十倍）。此3個遊憩區皆以夏季、天氣晴朗之假日或假期遊客人數較多，惟自95年6月雪山隧道通車及97年8月舊草嶺隧道自行車道通車後，鹽寮海濱公園近年之遊客數有減少之趨勢。

(2)核四施工對遊憩與景觀品質之影響

根據現場調查人員之觀察，各觀景點中第1觀景點於91年7月起施工面擴大，93年7月起更因大樓興建及施工作業日益頻繁，觀景品質降低；第4觀景點及第5觀景點（西向）自90年2月復工後於1、2號機廠址之施工作業益加頻繁，而自95/8起因廠房共同通風塔施工完成，導致結構物佔視覺面積加大，而致觀景品質略微降低，第5觀景點（北向）於88年7月起因重件碼頭海域施工等均造成景觀品質之影響；第3觀景點自90年10月進行進水暗渠工程，因大面積之開挖整地作業，景觀品質變化程度最大，由原99年9月前之「中自然完整性」降為「低自然完整性」，已加設台2省道旁之圍籬並於堆置土方上植草綠化，其植生綠化成效逐年呈現，目前已回復至「中自然完整性」，雖受99年9月起之台二省道改道工程施工開挖及路面鋪整影響，景觀略受影響，惟整體景觀品質並未明顯惡化，仍維持在中自然完整性；7號觀景點自89年第3季起因生水池工程施工，可見到山坡上裸露之地表，使評分降低，89年第4季起廠區已加強植生復育工作，而自96年5月起再度進行開挖作

業，可見到山坡上裸露之地表，景觀品質略微下降；其餘觀景點附近無工程開挖故尚無影響（詳表3.1-54）。本季與101年同季相較，各觀景點之景觀變化差異不大。

(3)核四景觀美化改善措施

為減低核四施工對附近遊憩與景觀品質之影響，本工程施工同時亦著重景觀美化工作之推動，針對施工活動最直接影響之鹽寮海濱公園，工區於台2省道及各施工區已規劃相關美化工程及於假日提供停車場供遊客使用等方式予以改善。在美化工程部分，目前於澳底2號橋以北綠帶已於87年10月8日全部竣工，89年11月16日撫育期滿，90年2月19日驗收完成並併入年度廠區植栽養護工程；進水口區與鹽寮海濱公園地界多層次綠化工程亦於89年7月全部竣工；台2省道亦已於90年12月設立美化圍籬以減緩用路人及鹽寮海濱公園遊憩民眾之視覺衝擊。

至於台2省道澳底至龍門社區（舊社）段及鹽寮海濱公園因可見廠區內超高型施工機具及廠房共同通風塔，視覺衝擊較大之區域，工區目前已配合「公路局台2線鹽寮段新闢工程細部設計」之路線、高程設計完成，未來將沿台2省道施築一道15~50公尺寬之高坡緩衝綠帶，以有效改善台2省道沿線觀景點之視覺景觀。

15.海域漂砂調查

由歷年底質粒徑樣品分析結果，本調查區內最主要砂源為雙溪溪口，漂砂方向主要往北，愈往東北受砂源之影響愈小，影響範圍往北約達石碇溪口南側、核四進水口防波堤附近海域，石碇溪以北幾乎不受雙溪砂源之影響。石碇溪本身因輸砂量較雙溪少，且附近礁岩區較淺，故其輸沙受波浪作用後，較難停留於此礁岩區。

漂砂方向主要受季風、潮流及颱風等因素影響，於冬季因持續受東北季風影響，導致粒徑分佈往沿岸方向漂移，至夏季西南風逐漸盛行，

而使漂砂方向轉往東北東方向漂移；惟於7~9月之颱風季節，常因不同路徑颱風之強風豪雨及波浪作用，使雙溪河道有調整砂量之功能。

自94年第2季起調整海域漂砂調查方式後，另自99年第2季開始共規劃5個捕砂施測地點，新增編號S4與S5位於較外海水深約為10~11m等深線處，由北而南分佈。以八方向捕砂器搭配海流監測，以掌握海底底質受波浪、水流作用，沿底床附近運動時之各方向輸砂量，並藉施測當時所得之主要輸砂方向，幫助推估調查區域內之漂砂優勢方向。至本季(102年12月)已完成35次調查，歷次砂樣調查之綜合歸類比較如表3.1-55，平均粒徑比較如表3.1-56，運動輸砂的情況如表3.1-57所示。本季(102年12月)各測站八方向之粒徑分佈趨勢差異不大，以細砂為主，僅S1測站在細砂~中砂間，各測站中值粒徑大小在142.3~260.9 μm 之間。

本季(102年12月)各測站之進砂速率在近岸測站方面，進砂量差異不大，以S3測站之進砂量最大，S1與S2測站差異不大；S1進砂速率在10.35~37.02 cm^3/min 之間，S2進砂速率在10.94~33.22 cm^3/min 之間，S3進砂速率在10.86~45.73 cm^3/min 之間，輸砂主要以垂直岸線方向運動為主；而在輸砂趨勢上，S1測站主要為垂直岸線往西南方向，S2測站主要為垂直岸線往東南方向，S3測站主要為垂直岸線往西南方向。在外海測站方面，進砂量S5測站略大於S4，S4進砂速率在5.50~14.61 cm^3/min 之間，S5進砂速率在6.62~17.82 cm^3/min 之間，輸砂主要仍以垂直岸線方向運動為主；而在輸砂趨勢上S4為垂直岸線往東方向，S5為向岸向西南方向。整體而言，本季(102年12月)進砂速率近岸與外海測站均較上季(102年8月)為大(詳表3.1-57)。在最大淨輸砂趨勢上，上季(102年8月)向、離岸趨勢相當，本季則向岸趨勢略大於離岸方向，去年同季(101年11月)向岸趨勢仍略大於離岸方向。

自94年第2季至102年第4季已完成35次海域漂砂調查，在主要輸砂來向各方向記錄之次數上，以各測站分別進行統計分析，S1測站輸砂運動方向主要來自東方，記錄次數為20次，其次是西方與東北方，記錄次數各為14次與12次，漂砂運動方向以垂直岸線為主；S2測站輸砂運動方向

主要來自西南方，記錄次數為21次，其次是東北方與西方，記錄次數各為16次與13次，漂砂運動方向主要以垂直岸線為主；S3測站輸砂運動方向主要來自西南方與東北方，記錄次數均為16次，除南方為0次外其餘各方向之記錄次數差異不大，漂砂運動方向以垂直岸線為主。相關統計成果如表3.1-58、圖3.1-37與圖3.1-38所示。

在各測站之最大淨輸砂方向記錄次數上，以各測站分別進行統計分析，S1測站最大淨輸砂方向主要堆積在西南方，記錄次數為12次，其次是方西及東南方，記錄次數各為9次與8次，漂砂向岸堆積之趨勢較大；S2測站最大淨輸砂方向主要堆積在東方，記錄次數為10次，其次是東北方，記錄次數為8次，其餘北方與東南方，記錄次數均為6次，漂砂向外海推移之趨勢明顯，其次是平行岸線方向；S3測站最大淨輸砂方向主要堆積在南方與西南方，記錄次數均為8次，其次是北方，記錄次數為6次，再其次為東南方與東北方，記錄次數均為5次，其餘方向差異不大，漂砂向福隆海水浴場推移之趨勢略大於向外海方向。相關統計成果如表3.1-59、圖3.1-39與圖3.1-40所示。

以各調查季節分別進行統計分析，以調查海域而論，在主要輸砂來向3測站各方向記錄之次數統計上，歷年第1季輸砂運動方向主要來自東北方，記錄次數為8次，其次是東方、西南方與西方，記錄次數均為7次，漂砂運動方向以垂直岸線為主；第2季輸砂運動方向主要來自東北方，記錄次數為14次，其次是西南方，記錄次數為12次，漂砂運動方向以垂直岸線為主；第3季輸砂運動方向主要來自西南方，記錄次數為13次，其次是東北方與西方，記錄次數各為10次與8次，漂砂運動方向以垂直岸線為主；第4季輸砂運動方向主要來自東北方與東方，記錄次數均為12次，其次為西南方11次，西方則為10次，漂砂運動方向以垂直岸線為主。相關統計成果如表3.1-60、圖3.1-41與圖3.1-42所示。

在最大淨輸砂方向3測站各方向記錄之次數統計上，歷年第1季最大淨輸砂方向主要堆積在東南方與西南方，記錄次數均為6次，其次是東北方，記錄次數為5次，西方為4次，漂砂向外海推移之趨勢較大；第2季最

大淨輸砂方向主要堆積在東方，記錄次數為9次，漂砂向外海推移之趨勢較為明顯；第3季最大淨輸砂方向主要堆積在西南方記錄次數為6次，東方與南方，記錄次數均為5次，其次是東南方，記錄次數為4次，其餘各方向次數約略相等，記錄次數各3次，漂砂向外海推移之趨勢略大；第4季最大淨輸砂方向主要堆積在西南方，記錄次數為8次，其次為北方與東南方，記錄次數均為5次，東北、西方與西北方，統計次數各為4次，漂砂以向岸推移之趨勢為主，其次是平行岸線方向。相關統計成果如表3.1-61、圖3.1-43與圖3.1-44所示。

綜合而言，依歷次漂砂調查之統計分析顯示，各測站之漂砂運動方向主要均以垂直岸線方向運動為主，S1測站長期調查結果最大淨輸砂趨勢以向岸為主，S2測站則以離岸為主，S3測站則以向海水浴場及平行岸線方向推移為主。依季節而論，第1、2季最大淨輸砂方向以向外海推移之趨勢為主，第3季漂砂在平行岸線與離岸推移趨勢差異不大，第4季以向岸推移之趨勢為主，其次是平行岸方向。各測站漂砂之歷季表現，S1測站各季大致以向岸堆積之趨勢為主；S2測站在第1~3季大致上為向外海推移之趨勢，在第4季時向岸與平行岸線趨勢不明顯，平行岸線趨勢略大；S3測站在第1、2季時，為向外海推移之趨勢，第3季時，為平行岸線向南推移之趨勢，第4季時向岸趨勢較為明顯。

16. 海岸地形調查

(1) 地形及砂量變化

為比較本季地形變化特性，特將本季（102年12月）與上季（102年8月）、去年同季（101年11月）、海事工程施工前（87年10月）、海事工程施工後（94年11月）之地形變化做比較，其等深線繪製如前圖2.16-5、圖2.16-7、圖3.1-45至圖3.1-48所示，並利用侵淤圖（圖3.1-49至圖3.1-52）顯示其地形變化，砂量侵淤量變化如圖3.1-53，計算量如表3.1-62。由各等深線分析圖可知，自94年第3季以來，於石碇溪以北之沿岸地形因為礁盤地形，所以並無太大變化，只有少許的侵淤互現之現象；而核四進水

口防波堤區內除疏濬外，其地形變化亦較小，但在南北堤堤頭附近則依不同季節而有所變化。

陸域部份，本季（102年12月）與上季（102年8月）相較（詳圖2.16-5及圖2.16-6），於石碇溪南岸至進水口北防波堤間之灘線高程+2m~0m線間有侵蝕情形；於鹽寮海濱公園至大岩石以北之灘線高程鹽寮附近+5m~+2m線間略有淤積，但高程在+2m~0m間則呈現侵蝕情形，灘線向岸側退縮，植被以下沙灘坡降較上季平緩，砂量體積減少；大岩石以南至福隆海水浴場以北（X-46附近，詳附錄IV.10-1圖）之間，在+5m~+2m間侵蝕情形明顯，+2m~0m間亦以侵蝕情形為主，顯示此段海岸侵淤特性表現與鹽寮海濱公園至大岩石間略有不同，N21與舊社附近植被以下灘面坡降較上季陡峭，近灘線處部分海岸段形成崩崖，沙灘面積大幅減縮；福隆海水浴場沙灘略向南側雙溪河道推移，河口沙嘴向西推移約110m，河口寬度較上季增加約80cm。

表3.1-62及圖3.1-53為鹽寮海濱公園附近砂量變化趨勢圖，由該圖表顯示，隨季節變遷及颱風侵襲等因素影響，沙灘砂量呈累積/流失等互現情形，本季陸域整體砂量有淤積之情形。陸域部份砂量（詳圖3.1-53所示A+B區，高程0~+3m）在東北季風持續作用其間，較上季（102年8月）約減少98,078立方公尺，陸域整體平均高程降低約46cm，其中大岩石以北陸域高程較上季降低約7cm，大岩石以南陸域高程則約降低約64cm。整體而言，陸域高低潮位線落差並不明顯，高程在+5m至0m間坡降，在鹽寮溪、大岩石與福隆海水浴場附近均較上季（102年8月）平緩，但高程降低明顯，灘線大多向岸側退縮，坡降較為陡峭，沙灘面積縮減情形明顯。

自102年8月至102年12月所調查的陸域地形整體趨勢，於澳底漁港至石碇溪以北之海岸地形幾乎無太大之變化，而於鹽寮海濱公園至福隆海水浴場以北，陸域砂量總體積侵蝕情形明顯，海灘灘面坡降較為陡峭，平均高程降低。

海域部份，本季(102年12月)與102年6月相較(詳圖2.16-7及圖3.1-48)，於鹽寮海濱公園-2m~-5m線間淤積情形較為明顯；鹽寮海濱公園至大岩石間0m~-5m線間淤積情形明顯，-5m~-10m線間則略有侵蝕情形；大岩石以南至N21舊社附近，-2m~-5m線間淤積情形明顯，而在0m~-2m與-5m~-10m間，則略有侵蝕情形；N21舊社以南至N26福隆海水浴場以北(X-46附近，詳附錄IV.10-1圖)之間，0m~-5m線間淤積情形明顯，而在-5m~-10m間則侵淤表現較不明顯；N26以南至福隆海水浴場雙溪河口附近，0m~-2m線間北段向岸側退縮，南段則向外海推移，而在-2m~-10m間，侵蝕現象略為明顯，雙溪沙嘴向西推移。

表3.1-62及圖3.1-53為近岸砂量變化趨勢圖，由該圖表顯示，隨季節變遷及颱風侵襲等因素影響，沙灘砂量呈累積/流失等互現情形，本季在冬季季風作用後西南季風開始，海域砂量在0m~-5m間均呈現侵蝕之情形。海域近岸部份砂量(詳圖3.1-53所示C+D區，高程0~-5m)，較102年6月約增加145,146立方公尺，近岸海域整體高程平均約增加19cm，C區0~-3m間海域較102年6月約增加102,105立方公尺，高程平均約增加24cm；D區-3~-5m間海域較102年6月第2季約增加43,041立方公尺，高程平均約增加13cm。近岸海域坡降較102年6月第2季平緩。

颱風可能對本區之海域漂砂運動產生較大影響，亦可能在颱風時期增加雙溪之逕流量，將雙溪之砂源帶入海中；另雙溪河道亦可能在氣候之作用下，成為福隆附近漂砂之堆積處與輸出來源。歷年行經本區域之颱風明顯造成福隆沙洲與河道之變遷，自99年以來未有明顯造成本區域影響之颱風，受季風之交替作用後，沙灘與近岸海域侵淤變化表現相對較為明顯，而侵襲本區域之颱風對整體漂砂侵淤量則產生較大之變化趨勢。

雙溪河口灘線一年來之變化比較發現(參考圖2.16-9)，在季風風浪作用下，福隆海水浴場沙嘴大致以東北-西南向擺盪遷移，自97年第4季以來，沙嘴位置已大致回復至97年8月辛樂克颱風來襲前之範圍。本季(102年12月)河道寬度略為減縮，在最低潮時雙溪出海口寬約為104m；

由測量結果顯示威力較強之東北颶與季風作用，可能將福隆附近漂砂帶進雙溪河道內堆積，而雙溪之逕流量會逐漸將於河道內之淤砂逐漸帶至出海口外海，目前沙洲呈現較穩定之情形，雙溪河道對於福隆附近海域漂砂之具有調節之能量。

本季砂量與施工前相較，自87年6月以來（參考圖3.1-53、表3.1-62），整體陸域砂量則減少約75,634立方公尺，平均高程降低約36 cm，顯示目前陸域總砂量與87年6月施工前減少；自87年6月以來（參考圖3.1-57、表3.1-60），整體近岸海域砂量則增加約269,905立方公尺，平均高程增加約36cm。依上列之比對數據顯示，目前陸域總砂量較87年6月施工前減少，近岸海域總砂量則有增加，若以海域及陸域整體砂量變化來看，本季較施工前（87年6月）增加194,272立方公尺。

(2) 定位樁

內河大橋之第1橋墩與大岩石岸側1號定位樁於92年第1季設置，大岩石2、3號定位樁則於92年第2季設置，鹽寮1至3號定位樁於96年第2季完成設置，另於99年第1季增設內河大橋第2橋墩、雙溪南側河道福隆救生樁、舊社北側1號與南側2號救生樁、大岩石救生樁與鹽寮4與5號救生樁等7處做為觀測之定位樁，於鹽寮、大岩石、舊社、福隆四區共計設置14處定位樁。

自各觀測樁設置以來，定位樁觀測結果（表3.1-63及圖3.1-54）顯示，內河大橋第1橋墩定位線高程在101年8月第3季之前累積增加約49cm，於101年11月第4季橋墩完成修繕包覆，另重新劃定新刻度，離底床115cm，本季累計比較增加約47cm；內河大橋第2橋墩在101年3月之前定位線高程累積降低約45cm，101年第1季以後橋墩即在水線以下，無法進行比對，而自102年2月橋墩已有淤沙，故新刻度劃定在橋墩由上往下第三環線，定位線離底床114cm，本季累計增加約73cm；福隆救生樁定位線離底床100cm，本季累計約降低36cm。舊社1號定位樁高程累積降低約83cm，舊社2號定位樁本季已掩埋，至102年6月高程累積增加約50cm。大岩石岸側

之大岩石1號定位樁高程累積下降約124cm，靠外海之大岩石3號定位樁高程累積增加約119cm，中間之大岩石2號定位樁則高程累積約降低51cm，大岩石救生樁程累積約降低34cm；在大岩石附近之定位樁，於本季（102年12月）內、外灘高程均有降低。至於鹽寮公園之鹽寮1~3號定位樁，近幾次之持續觀察結果岩盤大多裸露，附近灘面高程本季則有較為明顯之侵蝕，顯示鹽寮溪以北之沙灘在不受劇烈天候影響下，大致應已趨於穩定，但西北颶仍會造成相當程度之影響；鹽寮1、2號定位樁，歷次高程累積降低分別為63 cm、31cm，3號樁則無差異；鹽寮溪以南之鹽寮4號樁定位樁歷次高程累積增加約30cm，鹽寮與大岩石中間之鹽寮5號樁本季已滅失，至102年6月歷次高程累積則增加約28cm。

3.1.2 監測結果異常現象因應對策

本季(102年10~12月)各項環境監測，包括氣象觀測、空氣品質監測、噪音與振動監測、交通流量監測、河川水文監測、河川水質監測、廠區水質、地下水監測、河域生態監測、海域水質監測、海域生態監測、漁業調查、海象調查、景觀遊憩調查、海域漂砂調查及海岸地形調查等16項，其中石碇溪部分測站之有機污染潛勢較高，依據多次現勘結果發現石碇溪沿岸有養殖、畜牧及生活污水等污染源排入，為主要之背景污染源，故推測石碇溪水質主要是受此類污染源所影響。

本季超出管制或未符合參考標準，或與以往監測結果較有差異之項目包括噪音、雙溪河川水質、地下水水質、海域水質等，茲就上次及本次監測結果處理情形說明如表3.1-64及表3.1-65。

表3.1-1 核四施工環境監測歷年空氣品質
總懸浮微粒監測結果

單位:µg/m³

測 站	監測地點													
	澳底國小		龍門社區		貢寮國小		福隆海水浴場		川島養殖池		石碇宮		貢寮焚化廠入口旁之民宅	
	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值
84年1月	57	91	23	32	37	55	51	66	30	42	40	54	149	173
84年2月	66	77	80	98	86	91	32	57	46	57	88	103	48	59
84年3月	117	149	73	87	60	75	93	115	50	64	93	113	191	286
84年4月	77	102	56	93	94	155	69	78	66	87	70	100	112	120
84年5月	95	184	31	48	30	48	52	56	44	56	49	74	66	85
84年6月	26	29	55	71	68	78	168	368	47	54	84	117	123	130
84年7月	45	53	81	95	91	141	54	85	31	34	46	58	91	95
84年8月	31	37	24	28	21	25	37	44	12	14	41	42	93	115
84年9月	55	67	33	41	32	42	30	32	59	81	82	93	151	211
84年10月	83	98	105	117	53	54	92	125	41	41	73	92	105	117
84年11月	82	121	70	118	49	73	64	75	43	53	110	213	148	177
84年12月	80	146	56	72	28	42	96	134	51	93	79	107	126	194
85年1月	84	152	49	51	38	46	57	70	49	90	42	59	79	116
85年2月	82	88	67	105	61	85	40	50	46	74	137	179	145	176
85年3月	52	59	38	42	25	42	51	81	75	116	57	83	78	105
85年4月	48	61	42	78	40	44	57	65	32	35	37	42	74	103
85年5月	89	108	104	134	61	101	121	217	34	46	70	77	120	220
85年6月	89	57	104	36	61	42	121	111	34	37	70	79	120	97
85年7月	42	50	27	31	32	58	113	171	20	24	61	68	62	66
85年8月	42	75	47	63	69	80	113	125	27	36	62	69	46	48
85年9月	68	86	99	151	39	53	154	304	29	39	44	54	87	101
85年10月	53	82	68	84	33	39	67	123	33	42	61	71	56	60
85年11月	86	110	116	121	30	50	121	174	51	67	94	105	106	125
85年12月	110	177	82	100	88	91	152	228	77	104	137	152	83	93
86年1月	43	66	49	92	27	37	56	69	62	99	74	84	78	107
86年2月	69	92	43	51	28	40	68	106	23	27	39	40	56	62
86年3月	35	41	34	39	48	55	79	137	49	58	55	61	85	112
86年4月	76	89	80	104	64	74	145	185	60	70	83	102	71	76
86年5月	61	67	49	54	29	36	72	90	51	68	57	66	56	83
86年6月	38	42	43	57	63	76	28	37	40	68	49	60	50	63
86年7月	38	49	20	24	40	47	58	76	29	33	49	54	51	54
86年8月	135	184	30	35	47	49	21	24	36	40	57	66	28	30
86年9月	90	115	52	58	52	58	65	110	49	60	73	76	46	59
86年10月	54	80	73	78	84	90	104	131	44	53	51	62	54	61
86年11月	102	123	51	61	52	65	83	98	30	36	69	75	96	116
86年12月	98	124	58	73	29	34	43	49	34	41	62	81	73	93
87年1月	70	77	40	67	40	47	66	95	58	86	28	33	75	105
87年2月	99	113	33	56	34	44	56	65	31	42	38	51	124	128
87年3月	65	89	60	82	26	29	55	63	32	42	79	100	80	102
87年4月	95	137	42	75	39	46	25	27	39	61	89	130	46	52
87年5月	34	37	46	70	36	45	64	71	26	30	37	46	37	41
87年6月	44	61	29	34	51	65	22	24	32	45	57	96	43	45
87年7月	26	42	32	36	49	52	44	43	19	28	85	99	113	160
87年8月	32	39	26	29	34	41	52	80	32	40	60	72	76	112
87年9月	29	32	73	84	66	78	44	61	28	30	53	59	58	74
87年10月	42	48	41	64	34	42	18	21	46	58	89	129	44	78
87年11月	146	176	53	63	33	33	40	44	40	54	69	94	139	148
87年12月	89	104	106	136	44	80	88	93	82	135	118	181	75	93
88年1月	132	176	75	103	56	109	68	120	31	38	102	174	66	71
88年2月	130	156	130	176	45	69	56	72	100	169	90	112	139	198
88年3月	62	75	49	61	38	43	47	63	33	44	54	61	52	74
88年4月	79	105	88	119	66	80	110	139	76	90	58	82	95	205
88年5月	56	68	38	41	37	39	33	52	44	53	76	107	59	254
88年6月	60	61	36	42	37	39	47	49	49	56	70	92	43	51
88年7月	52	86	38	43	42	48	25	32	44	49	67	92	58	60
88年8月	46	55	25	29	24	28	25	29	33	34	71	80	36	41
88年9月	35	40	27	34	45	52	7	7	65	69	55	60	61	68

**表3.1-1 核四施工環境監測歷年空氣品質
總懸浮微粒監測結果 (續1)**

單位:µg/m³

測 站 時 間	監 測 地 點													
	澳底國小		龍門社區		貢寮國小		福隆海水浴場		川島養殖池		石碇宮		貢寮焚化廠入口旁之民宅	
	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值
88年10月	64	90	74	83	56	80	46	76	27	29	76	99	99	104
88年11月	66	72	37	43	56	57	67	71	59	69	93	109	76	99
88年12月	116	139	65	82	76	79	49	56	75	85	101	114	80	94
89年1月	-	-	-	-	40	52	70	84	69	79	165	211	154	191
89年2月	-	-	-	-	63	92	63	80	73	100	52	68	50	72
89年3月	-	-	-	-	59	67	113	196	80	107	60	83	74	115
89年4月	-	-	-	-	56	62	83	120	108	163	72	104	86	127
89年5月	-	-	-	-	71	107	85	136	58	88	91	142	96	141
89年6月	-	-	-	-	33	35	37	38	25	29	60	66	41	50
89年7月	-	-	-	-	53	114	27	29	29	36	89	118	41	47
89年8月	-	-	-	-	28	29	29	31	28	36	36	41	57	63
89年9月	-	-	-	-	51	63	30	35	43	48	49	61	46	55
89年10月	-	-	-	-	50	89	38	47	26	30	42	52	52	58
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	-	-	-	-	26	39	41	50	39	46	54	74	48	63
90年3月	-	-	-	-	58	76	67	113	135	166	152	193	115	150
90年4月	-	-	-	-	45	52	59	71	19	22	39	46	37	50
90年5月	-	-	-	-	30	37	61	76	38	42	40	44	52	55
90年6月	-	-	-	-	22	30	30	36	28	32	49	65	25	34
90年7月	-	-	-	-	37	44	21	26	32	36	52	61	23	26
90年8月	-	-	-	-	23	25	35	48	39	47	85	104	61	63
90年9月	-	-	-	-	32	34	116	153	37	42	80	83	57	63
90年10月	-	-	-	-	34	42	96	141	47	61	88	125	123	148
90年11月	-	-	-	-	51	61	100	119	37	47	112	123	86	90
90年12月	-	-	-	-	29	41	93	129	94	122	54	77	105	133
91年1月	-	-	-	-	10	10	83	107	62	117	31	41	58	68
91年2月	-	-	-	-	35	39	98	114	41	52	84	145	84	102
91年3月	-	-	-	-	75	129	73	111	55	73	145	231	65	76
91年4月	-	-	-	-	32	43	40	44	101	139	59	85	116	165
91年5月	-	-	-	-	23	33	30	36	47	59	72	86	41	45
91年6月	-	-	-	-	36	46	39	42	58	63	51	80	88	103
91年7月	-	-	-	-	46	49	39	56	36	40	77	82	61	95
91年8月	-	-	-	-	29	33	20	21	23	31	41	54	32	40
91年9月	-	-	-	-	34	37	21	23	27	40	71	75	48	76
91年10月	-	-	-	-	60	78	37	48	71	89	114	152	100	123
91年11月	-	-	-	-	51	63	75	83	63	116	69	86	134	162
91年12月	-	-	-	-	43	61	62	75	54	66	82	108	71	80
92年1月	-	-	-	-	40	83	77	133	51	88	74	123	90	151
92年2月	-	-	-	-	37	48	54	86	48	64	72	108	73	115
92年3月	-	-	-	-	47	71	66	95	32	45	83	100	61	88
92年4月	-	-	-	-	60	98	75	106	47	54	84	94	76	83
92年5月	-	-	-	-	26	29	57	68	35	37	87	112	38	43
92年6月	-	-	-	-	38	52	28	31	35	41	65	92	52	58
92年7月	-	-	-	-	29	31	28	35	34	36	67	93	55	62
92年8月	-	-	-	-	37	45	37	45	19	25	53	58	30	34
92年9月	-	-	-	-	25	29	35	66	25	30	88	100	23	29
92年10月	77	130	77	130	53	70	74	86	39	62	59	70	128	151
92年11月	58	96	58	105	44	59	61	82	22	26	45	58	42	55
92年12月	79	138	74	136	69	126	57	104	28	46	109	137	96	123
93年1月	74	140	56	141	35	44	64	79	28	29	19	25	72	77
93年2月	81	169	74	171	68	127	32	41	49	85	55	84	127	198
93年3月	57	107	53	96	41	49	77	103	41	47	58	82	83	95
93年4月	85	123	73	127	43	60	66	80	66	66	91	108	75	91
93年5月	57	104	58	91	32	57	14	21	50	61	69	80	44	50
93年6月	63	99	57	105	50	60	33	34	15	15	68	79	27	32

表3.1-1 核四施工環境監測歷年空氣品質
總懸浮微粒監測結果 (續2)

單位:µg/m³

測站	監測地點													
	澳底國小		龍門社區		貢寮國小		福隆海水浴場		川島養殖池		石碇宮		貢寮焚化廠入口旁之民宅	
	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值
93年7月	31	58	33	59	56	60	39	48	36	38	116	142	55	59
93年8月	57	76	57	76	17	27	35	39	27	36	69	80	42	48
93年9月	72	138	52	106	25	32	30	41	41	47	73	80	85	117
93年10月	73	143	73	124	78	90	94	98	56	77	73	75	89	119
93年11月	76	105	72	132	41	57	87	105	33	35	72	81	46	54
93年12月	76	123	67	132	32	45	47	74	52	80	104	136	116	123
94年1月	52	89	53	85	31	36	57	78	43	55	74	105	74	83
94年2月	48	109	49	107	34	41	46	49	39	46	47	54	54	86
94年3月	64	138	67	135	47	56	47	55	56	74	120	134	62	89
94年4月	77	147	65	129	31	37	48	59	59	67	113	124	91	132
94年5月	66	96	59	92	32	35	26	32	38	51	90	93	87	96
94年6月	66	113	57	97	25	30	38	44	40	42	102	121	70	74
94年7月	71	119	58	131	29	32	36	47	27	30	116	120	56	60
94年8月	61	91	52	77	22	23	22	22	45	52	97	144	45	68
94年9月	64	110	55	97	18	22	53	59	54	57	58	75	119	120
94年10月	85	146	76	137	17	19	96	126	59	68	34	37	95	105
94年11月	76	185	64	136	28	38	110	117	28	43	47	57	59	75
94年12月	76	170	55	116	47	72	47	78	86	100	92	118	62	69
95年1月	43	75	54	100	26	41	73	97	35	57	64	74	76	93
95年2月	64	148	53	101	16	20	36	43	33	36	47	62	95	99
95年3月	78	233	69	230	36	41	47	54	46	50	39	45	67	79
95年4月	77	180	71	167	34	35	102	133	42	51	130	138	68	90
95年5月	54	106	44	87	59	89	73	98	64	91	52	93	63	98
95年6月	41	66	42	61	52	85	30	43	38	42	80	117	82	127
95年7月	40	60	36	51	29	34	43	55	30	31	73	79	106	138
95年8月	47	95	53	97	25	37	53	73	17	18	85	96	67	109
95年9月	62	114	74	158	34	38	43	54	47	60	43	52	87	101
95年10月	72	137	96	178	55	64	45	57	62	83	49	63	66	91
95年11月	63	126	81	175	59	104	32	33	66	87	99	146	125	197
95年12月	52	102	74	125	37	63	53	78	40	36	27	74	57	74
96年1月	62	157	82	196	76	116	126	212	35	50	70	96	94	113
96年2月	60	123	76	140	58	68	76	139	44	60	139	147	60	70
96年3月	56	114	63	127	43	52	58	77	19	21	64	104	101	112
96年4月	69	143	57	114	52	68	42	57	38	42	80	88	41	44
96年5月	73	146	75	146	45	49	64	98	78	87	125	137	87	97
96年6月	44	66	53	72	36	49	30	34	28	35	71	87	53	74
96年7月	58	93	59	76	37	42	44	45	47	52	101	110	57	61
96年8月	49	77	53	100	35	43	19	25	34	44	63	73	37	44
96年9月	62	106	66	119	35	42	78	94	39	45	69	71	38	43
96年10月	82	109	88	121	34	41	111	130	30	31	78	85	56	65
96年11月	79	122	87	143	51	69	53	71	59	80	67	83	99	124
96年12月	86	188	92	186	34	65	42	60	52	70	68	112	95	114
97年1月	71	139	63	114	34	42	50	76	37	48	99	118	58	90
97年2月	72	134	72	135	42	65	86	176	67	82	119	151	89	107
97年3月	100	160	91	171	52	75	108	125	64	88	119	152	72	83
97年4月	86	141	66	127	31	43	42	64	33	51	105	128	54	65
97年5月	77	129	57	119	34	37	31	36	52	60	75	94	88	128
97年6月	62	92	47	72	25	26	24	27	35	50	65	85	39	49
97年7月	68	127	57	119	24	33	34	35	53	61	56	71	54	84
97年8月	72	95	51	70	13	13	39	45	32	37	134	225	35	42
97年9月	71	114	61	104	28	34	33	45	39	42	90	95	55	60
97年10月	91	166	71	110	39	46	56	68	35	40	66	86	53	61
97年11月	85	119	61	99	16	21	39	53	33	35	104	142	49	55
97年12月	84	141	61	128	50	62	57	83	30	31	94	171	45	65
98年1月	81	167	66	96	16	18	96	153	42	60	66	114	102	127
98年2月	88	145	76	135	61	76	57	71	62	71	41	44	80	98
98年3月	89	170	76	149	42	49	117	172	78	110	142	151	76	95

表3.1-1 核四施工環境監測歷年空氣品質
總懸浮微粒監測結果 (續3)

單位:µg/m³

測站	監測地點													
	澳底國小		龍門社區		貢寮國小		福隆海水浴場		川島養殖池		石碇宮		貫寮焚化廠入口旁之民宅	
	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值	平均值	24小時 最大值
98年4月	97	291	82	271	38	49	36	65	32	38	173	262	49	60
98年5月	86	121	76	99	37	45	48	52	69	84	75	86	48	60
98年6月	75	103	67	90	25	28	39	59	80	101	88	142	72	87
98年7月	60	74	63	79	30	34	26	35	30	35	48	54	39	46
98年8月	71	104	72	104	34	39	30	35	25	31	48	63	50	56
98年9月	78	115	75	99	28	42	36	51	41	50	66	93	70	91
98年10月	107	185	106	189	22	27	92	111	53	65	54	67	110	149
98年11月	84	123	72	116	23	31	42	48	71	93	111	135	54	61
98年12月	94	214	83	184	33	49	106	193	27	42	87	110	60	74
99年1月	90	149	85	204	40	51	92	176	53	70	62	105	76	137
99年2月	85	172	92	173	23	32	41	49	26	32	62	67	42	53
99年3月	106	748	120	754	51	54	44	47	29	39	117	176	94	109
99年4月	74	216	101	312	48	69	44	75	33	47	56	97	68	92
99年5月	77	114	80	144	39	52	46	49	33	40	80	104	59	66
99年6月	53	86	70	106	27	42	25	29	33	40	93	125	68	85
99年7月	60	84	54	76	30	36	27	32	26	29	76	81	53	72
99年8月	56	85	52	79	33	42	24	27	22	25	71	121	55	58
99年9月	59	84	52	84	33	38	23	26	25	35	56	82	44	53
99年10月	82	128	70	112	38	41	94	129	58	71	81	105	49	79
99年11月	87	151	71	146	18	20	29	35	34	56	76	101	69	90
99年12月	95	168	91	182	60	86	41	46	90	171	81	90	120	198
100年1月	63	99	61	97	30	52	58	77	44	79	54	81	49	65
100年2月	74	109	59	99	26	37	55	81	29	37	48	68	84	106
100年3月	89	143	72	121	57	99	51	88	71	99	81	125	70	74
100年4月	91	197	76	149	38	44	63	113	36	54	47	54	48	54
100年5月	67	116	54	95	23	26	64	70	32	46	30	34	55	70
100年6月	60	77	45	62	23	26	40	43	30	34	32	41	35	40
100年7月	57	87	41	66	17	19	42	46	25	27	26	33	29	32
100年8月	54	87	39	67	17	18	19	26	14	15	21	29	21	23
100年9月	76	115	63	100	22	31	70	84	59	66	52	65	42	63
100年10月	79	108	69	121	42	61	75	130	32	43	77	85	35	51
100年11月	67	98	56	92	38	48	29	46	42	57	28	40	34	61
100年12月	63	86	59	80	22	23	106	200	42	47	52	108	50	87
101年1月	73	100	60	93	29	37	38	58	17	20	48	63	40	57
101年2月	50	73	43	69	22	31	28	34	33	54	37	50	28	35
101年3月	73	168	62	138	40	45	113	195	21	29	56	72	32	47
101年4月	63	127	55	102	31	34	19	21	62	87	47	57	34	47
101年5月	57	94	50	81	34	46	48	60	34	38	42	61	22	26
101年6月	54	74	46	68	22	22	37	45	22	26	21	23	41	52
101年7月	53	84	44	81	21	25	26	31	22	26	17	23	29	38
101年8月	63	93	55	88	23	24	20	26	18	20	36	41	23	23
101年9月	60	103	57	114	27	43	63	111	16	17	19	23	20	22
101年10月	74	111	67	109	28	40	88	102	41	63	62	72	99	122
101年11月	69	117	63	109	17	25	55	85	54	77	43	58	65	121
101年12月	65	130	57	119	42	47	71	106	50	86	58	71	55	76
102年1月	64	132	53	120	35	53	101	130	30	44	31	41	64	108
102年2月	60	95	54	97	26	31	49	71	31	41	36	48	38	55
102年3月	74	127	64	115	44	51	38	49	80	122	46	50	49	60
102年4月	71	134	67	108	47	64	58	66	21	26	23	29	28	45
102年5月	54	71	51	67	23	32	27	30	23	29	28	38	32	37
102年6月	57	75	52	69	28	32	30	32	23	25	30	32	21	25
102年7月	53	100	43	67	12	14	19	21	14	17	18	19	17	26
102年8月	53	66	45	62	21	33	23	38	14	16	18	21	14	18
102年9月	71	107	68	118	24	31	98	171	34	48	13	20	86	122
102年10月	85	114	80	114	61	39	116	64	43	27	143	58	87	40
102年11月	83	173	71	162	59	21	205	20	71	19	171	35	96	25
102年12月	80	156	69	146	25	12	60	31	37	15	48	25	93	31
歷年平均值	70	115	62	106	40	51	59	78	43	56	70	89	69	88
歷年中位數	69	108	59	99	36	45	52	66	39	47	68	83	62	78
標準偏差值	20	63	20	65	16	24	31	50	19	29	30	41	31	45

(1)空氣品質標準總懸浮微粒24小時值為250µg/m³。

(2)"C"表受地震影響，電源中斷，陰影則表超出法規標準。

(3)"-"表示監測工作停止執行。

(4)澳底國小及龍門社區兩測站自88年5月起設置自動連續監測站，89/1~92/9總懸浮微粒暫停監測，92/10起再度開始監測。

表3.1-2 核四施工環境監測歷年空氣品質
懸浮微粒監測結果

單位:ug/m³

測 站	監 測 地 點					
	澳底國小			龍門社區		
	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)
88年5月	54.6	76.8	35.6	36.6	53.2	16.9
88年6月	56.3	81.9	40.5	38.1	65.8	21.5
88年7月	56.4	73.7	46.3	38.8	59.3	15.1
88年8月	53.7	72.9	40.8	35.1	57.9	22.0
88年9月	56.9	88.0	36.8	40.3	72.6	22.2
88年10月	59.3	97.9	30.7	41.6	72.8	27.0
88年11月	64.7	92.3	42.7	46.6	78.5	27.4
88年12月	58.9	93.3	33.4	48.0	87.2	22.8
89年1月	52.4	93.9	29.0	49.6	99.1	22.6
89年2月	44.0	89.5	29.1	32.9	94.7	20.6
89年3月	-	-	-	-	-	-
89年4月	58.8	112.6	24.2	39.9	77.4	19.3
89年5月	63.0	93.5	35.4	34.2	47.2	25.7
89年6月	45.0	54.9	36.3	43.5	70.2	22.6
89年7月	41.0	57.6	27.9	36.7	60.0	21.4
89年8月	8.8	69.1	26.5	40.5	57.0	28.4
89年9月	57.5	71.6	45.9	47.5	67.6	29.4
89年10月	66.1	87.5	50.4	54.2	61.1	32.7
89年11月	36.8	58.4	15.7	51.8	94.8	26.7
89年12月	67.5	84.6	49.0	60.9	132.1	35.9
90年1月	72.4	106.0	39.4	52.2	75.6	29.9
90年2月	68.1	96.2	42.4	59.8	111.6	38.3
90年3月	74.0	96.5	60.8	75.4	121.5	38.8
90年4月	74.3	114.9	42.7	71.0	115.8	40.3
90年5月	82.3	155.7	49.1	57.9	113.9	29.6
90年6月	60.2	115.7	40.0	29.6	49.3	19.3
90年7月	64.2	91.6	39.3	34.8	51.9	21.4
90年8月	48.0	73.9	32.0	51.4	96.9	26.1
90年9月	77.8	97.4	42.7	50.8	71.4	17.3
90年10月	57.7	78.0	31.8	57.4	81.1	31.5
90年11月	66.5	87.4	45.3	61.6	86.3	43.0
90年12月	57.5	74.4	39.1	54.3	87.9	34.9
91年1月	68.1	98.7	45.3	44.7	85.4	22.9
91年2月	60.0	125.3	29.0	48.5	94.2	33.9
91年3月	69.2	100.8	48.8	51.5	86.1	30.4
91年4月	67.4	116.3	44.4	48.9	74.5	29.8
91年5月	47.5	65.5	35.6	55.5	88.2	32.3
91年6月	38.7	55.7	26.5	46.6	65.2	31.5
91年7月	46.6	93.0	28.4	41.9	67.8	19.7
91年8月	45.0	96.3	23.6	34.1	58.1	15.7
91年9月	53.2	83.3	29.1	39.7	72.3	10.9
91年10月	74.9	113.6	48.8	33.7	55.6	20.9
91年11月	64.3	107.1	32.8	46.1	74.3	17.1
91年12月	54.0	93.4	26.9	36.9	72.3	25.1
92年1月	49.3	93.3	24.1	51.6	80.5	19.7
92年2月	49.1	80.6	22.4	46.0	74.1	23.7
92年3月	59.6	100.5	36.9	46.3	89.4	20.2
92年4月	64.2	100.2	39.5	37.7	49.2	26.8
92年5月	53.7	94.3	33.6	46.9	86.3	22.7
92年6月	51.5	85.4	36.8	34.9	43.2	24.4
92年7月	44.2	61.5	31.6	46.1	67.3	32.0
92年8月	46.9	81.2	23.3	28.2	47.0	20.8
92年9月	50.7	87.8	28.1	43.8	73.0	21.8
92年10月	46.4	73.6	24.5	54.7	79.9	26.2
92年11月	37.5	69.1	23.8	53.3	87.2	23.5
92年12月	50.0	50.6	27.5	58.7	124.1	15.5

表3.1-2 核四施工環境監測歷年空氣品質
懸浮微粒監測結果 (續1)

單位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

測 站	監 測 地 點					
	澳底國小			龍門社區		
	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)
93年1月	54.3	87.4	38.3	38.4	113.5	14.1
93年2月	68.8	121.3	23.8	50.0	128.3	21.6
93年3月	52.4	77.6	30.0	31.1	48.5	14.1
93年4月	72.2	129.2	37.5	49.7	77.8	26.4
93年5月	39.2	75.6	30.6	44.2	74.9	13.3
93年6月	37.8	62.9	28.8	39.3	63.8	20.7
93年7月	30.5	47.9	20.1	13.6	20.6	9.2
93年8月	42.0	59.1	17.9	40.1	72.2	16.8
93年9月	42.1	87.4	23.8	32.8	68.2	11.3
93年10月	63.0	113.6	34.9	29.3	38.5	19.8
93年11月	56.4	83.9	31.0	62.1	98.5	38.2
93年12月	48.5	58.9	25.2	57.2	103.6	24.5
94年1月	44.8	80.2	24.5	40.8	63.8	25.1
94年2月	45.5	89.1	23.7	29.8	45.7	13.0
94年3月	52.5	85.1	32.9	56.1	119.0	28.1
94年4月	64.6	116.9	33.5	35.4	74.7	15.9
94年5月	41.7	63.2	18.3	36.5	68.8	15.8
94年6月	35.6	47.9	21.6	23.9	38.3	9.4
94年7月	50.6	78.6	28.9	33.1	60.2	16.0
94年8月	38.2	50.9	21.3	23.9	37.4	10.6
94年9月	44.0	57.0	24.8	39.7	48.2	30.8
94年10月	77.8	109.7	43.0	64.1	118.0	21.9
94年11月	53.5	114.6	31.1	44.6	92.9	27.3
94年12月	55.8	96.1	20.8	45.8	83.4	13.8
95年1月	49.4	91.1	23.8	43.6	79.7	21.8
95年2月	45.9	75.5	29.3	48.4	71.7	14.9
95年3月	70.7	220.0	26.4	66.1	223.6	18.0
95年4月	82.8	133.7	33.6	95.2	191.2	27.8
95年5月	35.4	46.1	21.4	28.1	37.7	16.3
95年6月	28.8	39.3	20.9	30.8	41.3	24.7
95年7月	29.4	36.5	19.9	20.1	27.1	10.2
95年8月	40.5	77.4	20.2	36.0	69.8	12.6
95年9月	53.6	76.0	28.1	43.2	61.6	28.1
95年10月	62.4	119.3	32.4	50.2	113.9	16.4
95年11月	43.7	71.3	31.7	34.1	66.0	13.6
95年12月	52.2	90.3	30.2	55.5	91.7	35.5
96年1月	54.9	127.8	18.7	53.7	125.6	18.5
96年2月	45.1	97.0	21.0	41.5	103.5	17.1
96年3月	39.3	75.0	21.1	43.3	82.5	23.2
96年4月	48.8	121.2	14.8	41.4	103.1	12.6
96年5月	60.2	117.2	39.3	57.1	122.7	36.1
96年6月	30.3	52.9	13.3	35.0	54.3	21.6
96年7月	40.4	61.3	29.4	38.4	53.2	23.5
96年8月	35.0	41.6	29.1	32.4	49.7	22.2
96年9月	45.0	59.9	32.3	44.3	96.0	22.0
96年10月	57.8	78.6	44.2	55.3	85.7	21.4
96年11月	58.2	78.8	38.3	57.8	77.1	29.7
96年12月	61.5	149.4	40.8	53.0	141.5	31.5
97年1月	39.3	61.1	24.1	36.3	78.2	22.8
97年2月	47.5	71.2	27.8	43.9	61.4	24.1
97年3月	74.7	155.3	36.6	67.2	137.1	27.4
97年4月	65.0	110.3	35.1	53.4	115.8	19.9
97年5月	57.1	92.2	36.1	41.1	79.9	19.6
97年6月	45.3	73.2	31.4	32.4	57.8	20.3
97年7月	55.0	91.6	32.0	48.8	90.2	22.2
97年8月	53.2	67.9	31.7	39.9	62.9	20.1
97年9月	48.8	74.3	24.4	39.8	74.3	17.4

表3.1-2 核四施工環境監測歷年空氣品質
懸浮微粒監測結果 (續2)

單位:µg/m³

測 站	監 測 地 點					
	澳底國小			龍門社區		
	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)
97年10月	76.7	135.9	45.6	57.1	103.4	23.3
97年11月	66.4	106.3	45.1	58.4	96.9	27.2
97年12月	67.7	97.9	40.6	55.6	86.5	31.5
98年1月	60.2	106.1	34.1	49.3	78.9	24.9
98年2月	61.4	123.3	30.8	50.8	99.8	22.0
98年3月	73.7	134.1	33.6	59.0	120.1	21.4
98年4月	73.2	279.2	34.8	57.3	262.2	21.4
98年5月	63.9	89.5	38.1	49.3	65.9	21.8
98年6月	48.2	68.0	33.6	33.5	53.9	21.1
98年7月	46.6	58.9	30.5	34.2	49.0	19.8
98年8月	51.1	71.4	28.6	45.4	65.7	24.6
98年9月	55.9	80.7	39.0	50.8	71.5	24.5
98年10月	67.6	91.2	28.0	88.8	126.0	28.8
98年11月	55.4	97.5	28.3	54.6	101.6	27.2
98年12月	68.1	137.4	34.6	66.8	139.3	23.0
99年1月	73.1	119.9	33.8	65.0	134.4	24.1
99年2月	59.9	86.8	34.3	61.4	101.4	25.0
99年3月	51.4	77.4	20.6	48.9	80.7	14.5
99年4月	49.2	133.6	22.6	64.9	203.0	24.5
99年5月	63.7	96.2	40.7	49.9	83.7	17.7
99年6月	43.6	57.2	33.1	40.3	71.1	25.7
99年7月	45.2	60.8	22.8	34.4	45.9	19.0
99年8月	44.8	68.0	29.2	34.7	55.5	24.4
99年9月	42.4	56.4	25.5	35.0	56.4	17.2
99年10月	61.1	105.4	29.2	55.2	101.3	23.2
99年11月	69.0	124.3	33.6	51.2	114.9	23.4
99年12月	76.2	148.0	35.8	69.6	147.4	24.9
100年1月	47.0	76.5	28.1	48.3	77.1	23.7
100年2月	62.3	101.3	28.3	44.4	77.6	17.0
100年3月	66.6	104.7	45.8	43.8	69.6	20.9
100年4月	65.6	104.0	45.7	48.8	90.4	22.1
100年5月	50.4	98.9	23.3	39.6	72.7	15.3
100年6月	42.4	53.6	27.6	33.9	46.1	23.5
100年7月	39.0	70.9	30.5	29.6	54.4	18.3
100年8月	39.9	66.7	25.8	29.2	49.7	15.8
100年9月	62.8	98.0	39.9	54.5	88.9	33.9
100年10月	57.3	101.1	29.4	50.4	107.1	16.3
100年11月	43.4	72.8	24.0	39.9	72.7	17.1
100年12月	40.8	60.9	22.1	39.1	56.6	20.6
101年1月	56.8	79.7	27.1	45.4	69.0	17.1
101年2月	33.0	57.7	19.2	27.9	57.9	12.7
101年3月	51.6	132.6	18.0	45.8	115.6	15.8
101年4月	39.8	89.6	23.0	38.0	81.7	18.6
101年5月	46.1	81.3	27.5	36.3	69.1	15.0
101年6月	40.3	52.7	24.5	31.4	47.1	19.5
101年7月	34.2	47.0	22.8	23.3	38.9	14.9
101年8月	41.3	57.3	24.5	30.7	41.5	18.8
101年9月	39.6	75.8	23.5	36.0	109.4	16.9
101年10月	64.6	90.1	41.8	55.6	75.3	32.5
101年11月	61.2	97.5	32.6	55.2	96.0	22.9
101年12月	55.2	109.8	28.4	49.5	104.8	23.4
102年1月	53.5	116.3	28.5	47.1	113.3	23.3
102年2月	57.0	83.6	36.2	49.1	86.6	24.4
102年3月	56.1	82.1	36.0	47.4	78.1	23.4

表3.1-2 核四施工環境監測歷年空氣品質
懸浮微粒監測結果 (續3)

單位:µg/m³

測 站	監 測 地 點					
	澳底國小			龍門社區		
	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)	平均值	日平均值 (最大值)	日平均值 (最小值)
102年4月	57.2	101.4	27.3	47.2	87.4	17.4
102年5月	35.9	46.7	28.6	28.8	43.9	22.6
102年6月	34.1	43.5	20.5	28.2	37.7	14.7
102年7月	35.1	60.3	26.7	25	52.1	12.5
102年8月	31.8	44.3	21.7	24.1	38.6	13.5
102年9月	39.8	74.9	20.0	43.6	96.8	14.7
102年10月	65.1	99.2	33.0	67.2	100.7	29.3
102年11月	66.4	150.9	27.3	63.4	171.7	11.8
102年12月	58.7	141.2	31.0	49.5	128.2	22.6
歷年平均值	53.4	89.3	31.2	45.4	82.7	22.3
歷年中位數	53.7	87.4	30.2	45.4	77.1	22.0
標準偏差值	12.5	30.9	8.3	12.2	34.1	6.6

(1)空氣品質標準懸浮微粒日平均值為125µg/m³。

(2)陰影部份表超出空氣品質標準。

(3)"-"表示監測工作停止執行。

(4) 澳底國小及龍門社區兩測站自88年5月起設置自動連續監測站始開始監測懸浮微粒。

表3.1-3 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
日平均值(最大值)監測結果

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	0.020	0.028	0.015	0.031	-	-	-
82年9月	0.010	0.010	0.012	0.028	-	-	-
82年10月	0.007	0.013	0.015	0.011	-	-	-
82年11月	0.035	0.008	0.010	0.020	-	-	-
82年12月	0.022	0.004	0.013	0.023	-	-	-
83年1月	0.039	0.014	0.013	0.071	-	-	-
83年2月	0.022	0.022	0.024	0.051	-	-	-
83年3月	0.010	0.020	0.019	0.043	-	-	-
83年4月	0.028	0.016	0.020	0.045	-	-	-
83年5月	0.028	0.017	0.026	0.044	-	-	-
83年6月	0.021	0.018	0.020	0.053	-	-	-
83年7月	0.032	0.024	0.016	0.045	-	-	-
83年8月	0.010	0.008	0.023	0.017	-	-	-
83年9月	0.007	0.009	0.006	0.020	-	-	-
83年10月	0.029	0.017	0.021	0.038	-	-	-
83年11月	0.031	0.024	0.019	0.046	-	-	-
83年12月	0.015	0.025	0.023	0.049	-	-	-
84年1月	0.020	0.022	0.029	0.034	0.005	0.042	0.096
84年2月	0.024	0.020	0.030	0.030	0.020	0.043	0.039
84年3月	0.023	0.008	0.033	0.034	0.017	0.037	0.090
84年4月	0.024	0.019	0.021	0.032	0.020	0.027	0.044
84年5月	0.031	0.018	0.017	0.039	0.011	0.039	0.066
84年6月	0.022	0.018	0.023	0.048	0.020	0.039	0.078
84年7月	0.020	0.021	0.026	0.037	0.013	0.033	0.055
84年8月	0.025	0.019	0.012	0.027	0.010	0.021	0.050
84年9月	0.017	0.014	0.020	0.022	0.017	0.026	0.061
84年10月	0.020	0.017	0.014	0.029	0.011	0.037	0.027
84年11月	0.032	0.022	0.021	0.015	0.014	0.054	0.091
84年12月	0.028	0.023	0.028	0.023	0.014	0.040	0.028
85年1月	0.020	0.020	0.018	0.026	0.014	0.048	0.068
85年2月	0.019	0.020	0.024	0.015	0.015	0.053	0.042
85年3月	0.037	0.018	0.021	0.021	0.017	0.031	0.073
85年4月	0.049	0.033	0.025	0.031	0.033	0.022	0.141
85年5月	0.040	0.036	0.025	0.030	0.040	0.047	* 0.163
85年6月	0.036	0.026	0.042	0.044	0.024	0.060	0.088
85年7月	0.035	0.018	0.015	0.043	0.017	0.059	0.115
85年8月	0.024	0.024	0.025	0.028	0.018	0.050	0.044
85年9月	0.033	0.030	0.042	0.026	0.024	0.025	0.054
85年10月	0.021	0.012	0.027	0.026	0.014	0.030	0.062
85年11月	0.015	0.007	0.003	0.025	0.017	0.045	0.022
85年12月	0.033	0.018	0.017	0.017	0.006	0.041	0.049
86年1月	0.032	0.023	0.020	0.036	0.014	0.042	0.050
86年2月	0.019	0.021	0.009	0.037	0.012	0.029	0.040
86年3月	0.025	0.025	0.020	0.032	0.016	0.028	0.055
86年4月	0.022	0.018	0.025	0.019	0.014	0.031	0.046
86年5月	0.031	0.016	0.015	0.018	0.017	0.024	0.044
86年6月	0.028	0.015	0.026	0.019	0.012	0.027	0.045
86年7月	0.027	0.016	0.022	0.020	0.021	0.027	0.037
86年8月	0.020	0.027	0.022	0.026	0.020	0.033	0.049
86年9月	0.018	0.015	0.025	0.022	0.016	0.027	0.044
86年10月	0.040	0.022	0.031	0.024	0.012	0.024	0.039
86年11月	0.025	0.021	0.021	0.049	0.015	0.033	0.032
86年12月	0.039	0.020	0.035	0.039	0.027	0.035	0.050
87年1月	0.040	0.022	0.025	0.020	0.018	0.025	0.067
87年2月	0.040	0.017	0.025	0.024	0.003	0.034	0.061
87年3月	0.009	0.019	0.015	0.025	0.009	0.035	0.033
87年4月	0.021	0.010	0.014	0.017	0.009	0.035	0.023
87年5月	0.015	0.011	0.009	0.011	0.007	0.023	0.020
87年6月	0.024	0.008	0.017	0.007	0.007	0.023	0.030
87年7月	0.007	0.008	0.015	0.019	0.007	0.027	0.026
87年8月	0.014	0.008	0.011	0.008	0.007	0.021	0.018
87年9月	0.008	0.006	0.022	0.007	0.010	0.013	0.020

表3.1-3 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
日平均值(最大值)監測結果 (續1)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年10月	0.015	0.004	0.015	0.025	0.004	0.019	0.015
87年11月	0.004	0.012	0.016	0.003	0.010	0.018	0.030
87年12月	0.004	0.008	0.013	0.021	0.004	0.016	0.006
88年1月	0.010	0.008	0.012	0.027	0.004	0.031	0.009
88年2月	0.018	0.011	0.025	0.019	0.007	0.027	0.013
88年3月	0.015	0.016	0.017	0.016	0.010	0.026	0.033
88年4月	0.018	0.009	0.012	0.015	0.007	0.017	0.024
88年5月	0.022	0.011	0.015	0.028	0.005	0.028	0.024
88年6月	0.014	0.013	0.020	0.018	0.008	0.022	0.021
88年7月	0.020	0.011	0.018	0.015	0.008	0.028	0.025
88年8月	0.019	0.017	0.014	0.016	0.012	0.026	0.017
88年9月	0.014	0.013	0.017	□	0.008	0.017	0.019
88年10月	0.011	0.006	0.021	0.028	0.008	0.026	0.018
88年11月	0.022	0.014	0.014	0.013	0.008	0.013	0.032
88年12月	0.025	0.012	0.008	0.0	0.007	0.014	0.036
89年1月	0.030	0.016	0.021	0.021	0.009	0.026	0.038
89年2月	0.030	0.016	0.015	0.018	0.010	0.026	0.037
89年3月	0.031	0.022	0.017	0.016	0.005	0.040	0.048
89年4月	0.028	0.015	0.013	0.018	0.014	0.035	0.039
89年5月	0.025	0.009	0.019	0.013	0.009	0.035	0.040
89年6月	0.015	0.012	0.019	0.012	0.010	0.027	0.026
89年7月	0.019	0.011	0.011	0.025	0.009	0.033	0.020
89年8月	0.018	0.030	0.014	0.021	0.020	0.027	0.027
89年9月	0.017	0.026	0.014	0.026	0.008	0.010	0.015
89年10月	0.019	0.029	0.011	0.031	0.011	0.030	0.022
89年11月	0.015	0.026	-	-	-	-	-
89年12月	0.019	0.010	-	-	-	-	-
90年1月	0.018	0.016	-	-	-	-	-
90年2月	0.026	0.017	0.014	0.028	0.008	0.041	0.030
90年3月	0.029	0.017	0.013	0.016	0.008	0.022	0.033
90年4月	0.024	0.015	0.017	0.028	0.012	0.022	0.024
90年5月	0.025	0.011	0.015	0.096	0.010	0.026	0.062
90年6月	0.020	0.011	0.013	0.025	0.009	0.032	0.027
90年7月	0.014	0.008	0.014	0.035	0.011	0.030	0.027
90年8月	0.020	0.012	0.027	0.018	0.007	0.033	0.020
90年9月	0.019	0.018	0.025	0.014	0.017	0.024	0.020
90年10月	0.016	0.014	0.019	0.022	0.008	0.020	0.017
90年11月	0.021	0.009	0.014	0.023	0.011	0.017	0.024
90年12月	0.025	0.014	0.014	0.006	0.007	0.024	0.012
91年1月	0.027	0.013	0.007	0.005	0.008	0.017	0.037
91年2月	0.026	0.014	0.014	0.011	0.011	0.022	0.037
91年3月	0.032	0.017	0.016	0.020	0.025	0.034	0.036
91年4月	0.025	0.012	0.012	0.020	0.009	0.031	0.010
91年5月	0.019	0.014	0.015	0.019	0.017	0.024	0.027
91年6月	0.018	0.011	0.009	0.018	0.015	0.033	0.024
91年7月	0.018	0.009	0.012	0.018	0.011	0.035	0.014
91年8月	0.019	0.008	0.014	0.014	0.009	0.026	0.014
91年9月	0.018	0.008	0.011	0.020	0.010	0.025	0.029
91年10月	0.020	0.014	0.016	0.021	0.021	0.026	0.013
91年11月	0.027	0.016	0.012	0.022	0.008	0.022	0.035
91年12月	0.022	0.011	0.012	0.027	0.007	0.031	0.027
92年1月	0.023	0.011	0.014	0.015	0.006	0.029	0.017
92年2月	0.023	0.012	0.020	0.018	0.008	0.039	0.042
92年3月	0.024	0.011	0.014	0.015	0.015	0.028	0.019
92年4月	0.025	0.011	0.011	0.010	0.008	0.027	0.027
92年5月	0.026	0.012	0.015	0.012	0.007	0.027	0.029
92年6月	0.023	0.011	0.015	0.023	0.010	0.026	0.020
92年7月	0.019	0.015	0.012	0.033	0.012	0.026	0.026
92年8月	0.018	0.009	0.019	0.011	0.016	0.035	0.020
92年9月	0.014	0.009	0.019	0.017	0.010	0.027	0.017
92年10月	0.021	0.012	0.011	0.010	0.006	0.024	0.008
92年11月	0.017	0.014	0.013	0.014	0.009	0.030	0.015
92年12月	0.020	0.015	0.015	0.015	0.014	0.024	0.007

表3.1-3 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
日平均值(最大值)監測結果 (續2)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
93年1月	0.025	0.014	0.011	0.014	0.014	0.014	0.017
93年2月	0.017	0.011	0.007	0.024	0.009	0.040	0.034
93年3月	0.018	0.009	0.009	0.042	0.008	0.024	0.014
93年4月	0.027	0.026	0.014	0.017	0.012	0.029	0.024
93年5月	0.020	0.020	0.010	0.016	0.013	0.027	0.038
93年6月	0.032	0.013	0.012	0.016	0.007	0.028	0.020
93年7月	0.020	0.020	0.013	0.027	0.010	0.039	0.020
93年8月	0.031	0.016	0.010	0.015	0.008	0.032	0.020
93年9月	0.029	0.014	0.007	0.018	0.007	0.036	0.023
93年10月	0.027	0.013	0.011	0.006	0.010	0.015	0.011
93年11月	0.020	0.025	0.015	0.013	0.010	0.016	0.028
93年12月	0.025	0.026	0.015	0.013	0.011	0.048	0.016
94年1月	0.030	0.016	0.012	0.008	0.010	0.015	0.045
94年2月	0.042	0.022	0.022	0.015	0.022	0.035	0.022
94年3月	0.055	0.007	0.015	0.017	0.017	0.030	0.017
94年4月	0.054	0.009	0.010	0.010	0.019	0.041	0.030
94年5月	0.026	0.010	0.009	0.013	0.009	0.027	0.028
94年6月	0.029	0.011	0.009	0.013	0.010	0.027	0.018
94年7月	0.023	0.006	0.014	0.013	0.007	0.027	0.015
94年8月	0.033	0.006	0.010	0.015	0.006	0.021	0.009
94年9月	0.019	0.006	0.009	0.035	0.008	0.031	0.030
94年10月	0.015	0.009	0.015	0.010	0.014	0.019	0.013
94年11月	0.019	0.011	0.008	0.007	0.012	0.024	0.034
94年12月	0.025	0.014	0.011	0.020	0.007	0.021	0.023
95年1月	0.027	0.019	0.008	0.021	0.009	0.041	0.027
95年2月	0.021	0.013	0.007	0.017	0.011	0.044	0.039
95年3月	0.029	0.019	0.013	0.019	0.014	0.021	0.019
95年4月	0.023	0.010	0.006	0.011	0.014	0.038	0.030
95年5月	0.021	0.009	0.013	0.016	0.009	0.023	0.023
95年6月	0.025	0.014	0.011	0.012	0.011	0.020	0.028
95年7月	0.017	0.013	0.015	0.009	0.006	0.019	0.018
95年8月	0.022	0.012	0.011	0.016	0.009	0.024	0.021
95年9月	0.021	0.015	0.011	0.012	0.011	0.020	0.028
95年10月	0.027	0.030	0.008	0.020	0.007	0.019	0.024
95年11月	0.028	0.012	0.011	0.020	0.008	0.021	0.025
95年12月	0.026	0.012	0.008	0.022	0.010	0.027	0.034
96年1月	0.024	0.020	0.008	0.016	0.009	0.038	0.018
96年2月	0.026	0.017	0.018	0.014	0.012	0.042	0.030
96年3月	0.027	0.027	0.010	0.012	0.006	0.026	0.020
96年4月	0.025	0.012	0.011	0.012	0.012	0.032	0.035
96年5月	0.041	0.037	0.016	0.023	0.009	0.032	0.025
96年6月	0.024	0.011	0.011	0.020	0.012	0.026	0.029
96年7月	0.017	0.012	0.010	0.016	0.009	0.024	0.019
96年8月	0.020	0.011	0.014	0.009	0.010	0.020	0.024
96年9月	0.021	0.010	0.010	0.017	0.007	0.018	0.018
96年10月	0.018	0.010	0.011	0.008	0.011	0.024	0.022
96年11月	0.017	0.008	0.008	0.011	0.007	0.021	0.015
96年12月	0.029	0.014	0.009	0.017	0.013	0.023	0.025
97年1月	0.008	0.007	0.011	0.012	0.008	0.033	0.024
97年2月	0.013	0.007	0.009	0.015	0.009	0.043	0.014
97年3月	0.012	0.008	0.011	0.010	0.010	0.034	0.021
97年4月	0.028	0.012	0.008	0.009	0.007	0.038	0.017
97年5月	0.035	0.013	0.007	0.016	0.007	0.024	0.017
97年6月	0.022	0.010	0.007	0.011	0.012	0.022	0.015
97年7月	0.019	0.009	0.009	0.010	0.007	0.026	0.013
97年8月	0.014	0.009	0.008	0.008	0.010	0.051	0.009
97年9月	0.019	0.011	0.007	0.011	0.012	0.022	0.015
97年10月	0.011	0.005	0.006	0.012	0.007	0.016	0.014
97年11月	0.012	0.005	0.010	0.014	0.012	0.036	0.018
97年12月	0.015	0.007	0.010	0.015	0.010	0.022	0.018
98年1月	0.024	0.012	0.008	0.009	0.009	0.020	0.016
98年2月	0.022	0.010	0.011	0.016	0.008	0.019	0.018
98年3月	0.023	0.015	0.012	0.010	0.007	0.041	0.017
98年4月	0.017	0.010	0.011	0.017	0.011	0.034	0.017
98年5月	0.016	0.008	0.008	0.009	0.009	0.027	0.013
98年6月	0.013	0.010	0.009	0.017	0.009	0.026	0.009

表3.1-3 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
日平均值(最大值)監測結果 (續3)

(單位: ppm)

測站 時間	監測地點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福隆 海水浴場	川島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
98年7月	0.033	0.011	0.009	0.007	0.009	0.031	0.023
98年8月	0.013	0.013	0.008	0.013	0.008	0.026	0.011
98年9月	0.014	0.009	0.006	0.013	0.006	0.027	0.022
98年10月	0.017	0.008	0.008	0.016	0.007	0.020	0.017
98年11月	0.021	0.013	0.013	0.009	0.009	0.024	0.024
98年12月	0.025	0.017	0.009	0.018	0.014	0.026	0.025
99年1月	0.008	0.005	0.009	0.015	0.007	0.050	0.025
99年2月	0.008	0.004	0.021	0.017	0.020	0.027	0.023
99年3月	0.007	0.003	0.011	0.017	0.009	0.038	0.026
99年4月	0.020	0.011	0.013	0.012	0.010	0.041	0.023
99年5月	0.018	0.013	0.010	0.012	0.014	0.040	0.026
99年6月	0.026	0.012	0.010	0.015	0.008	0.034	0.022
99年7月	0.018	0.011	0.010	0.014	0.008	0.035	0.017
99年8月	0.018	0.011	0.011	0.015	0.007	0.036	0.024
99年9月	0.015	0.017	0.011	0.011	0.006	0.022	0.014
99年10月	0.018	0.009	0.009	0.009	0.006	0.020	0.014
99年11月	0.020	0.010	0.007	0.018	0.007	0.031	0.017
99年12月	0.022	0.013	0.012	0.011	0.009	0.026	0.018
100年1月	0.021	0.013	0.006	0.006	0.006	0.022	0.009
100年2月	0.025	0.016	0.019	0.009	0.007	0.021	0.015
100年3月	0.022	0.017	0.008	0.013	0.006	0.014	0.013
100年4月	0.017	0.008	0.007	0.009	0.008	0.014	0.016
100年5月	0.018	0.009	0.007	0.011	0.011	0.021	0.031
100年6月	0.016	0.008	0.006	0.010	0.006	0.011	0.019
100年7月	0.015	0.010	0.010	0.012	0.008	0.010	0.012
100年8月	0.012	0.007	0.008	0.009	0.008	0.011	0.013
100年9月	0.015	0.008	0.007	0.010	0.006	0.016	0.009
100年10月	0.021	0.007	0.008	0.011	0.007	0.018	0.011
100年11月	0.020	0.008	0.007	0.012	0.008	0.013	0.013
100年12月	0.024	0.013	0.006	0.011	0.008	0.019	0.014
101年1月	0.017	0.011	0.006	0.009	0.006	0.015	0.006
101年2月	0.022	0.010	0.014	0.014	0.010	0.013	0.019
101年3月	0.023	0.014	0.010	0.015	0.011	0.028	0.017
101年4月	0.019	0.008	0.006	0.009	0.006	0.016	0.008
101年5月	0.017	0.008	0.006	0.009	0.009	0.019	0.010
101年6月	0.014	0.008	0.006	0.015	0.006	0.009	0.008
101年7月	0.013	0.009	0.006	0.011	0.006	0.011	0.011
101年8月	0.014	0.010	0.006	0.012	0.005	0.013	0.009
101年9月	0.016	0.013	0.006	0.012	0.006	0.012	0.010
101年10月	0.013	0.010	0.007	0.008	0.008	0.012	0.009
101年11月	0.018	0.013	0.008	0.018	0.007	0.017	0.009
101年12月	0.021	0.020	0.008	0.012	0.014	0.013	0.011
102年1月	0.019	0.013	0.008	0.009	0.008	0.011	0.011
102年2月	0.020	0.016	0.012	0.011	0.018	0.013	0.009
102年3月	0.019	0.012	0.007	0.013	0.007	0.013	0.010
102年4月	0.018	0.010	0.006	0.008	0.007	0.032	0.011
102年5月	0.012	0.007	0.008	0.009	0.007	0.014	0.012
102年6月	0.010	0.010	0.006	0.011	0.007	0.013	0.010
102年7月	0.013	0.008	0.008	0.012	0.007	0.010	0.010
102年8月	0.016	0.013	0.012	0.014	0.007	0.014	0.008
102年9月	0.011	0.007	0.008	0.019	0.007	0.011	0.010
102年10月	0.016	0.008	0.008	0.011	0.007	0.013	0.011
102年11月	0.016	0.008	0.009	0.012	0.016	0.017	0.008
102年12月	0.020	0.016	0.008	0.012	0.006	0.018	0.012
歷年平均值	0.022	0.014	0.014	0.019	0.011	0.027	0.027
歷年中位數	0.020	0.012	0.012	0.016	0.009	0.026	0.022
標準偏差值	0.008	0.006	0.007	0.011	0.005	0.010	0.021

註：(1)空氣品質標準未對氮氧化物訂定限值。

(2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。

(3)"*"表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。

(4)"C"表示地震影響，電源中斷。

(5)"-"表示監測工作停止執行。

(6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

表3.1-4 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
小時平均值(最大值)監測結果

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貴寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貴寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	0.052	0.047	0.031	0.068	-	-	-
82年9月	0.033	0.020	0.029	0.112	-	-	-
82年10月	0.014	0.028	0.027	0.022	-	-	-
82年11月	0.085	0.020	0.033	0.067	-	-	-
82年12月	0.060	0.006	0.040	0.060	-	-	-
83年1月	0.093	0.026	0.027	0.134	-	-	-
83年2月	0.040	0.031	0.039	0.095	-	-	-
83年3月	0.032	0.057	0.034	0.094	-	-	-
83年4月	0.057	0.032	0.032	0.115	-	-	-
83年5月	0.081	0.033	0.056	0.072	-	-	-
83年6月	0.045	0.036	0.034	0.184	-	-	-
83年7月	0.063	0.040	0.033	0.124	-	-	-
83年8月	0.025	0.033	0.036	0.032	-	-	-
83年9月	0.019	0.035	0.013	0.044	-	-	-
83年10月	0.060	0.034	0.031	0.111	-	-	-
83年11月	0.065	0.067	0.035	0.210	-	-	-
83年12月	0.038	0.045	0.038	0.098	-	-	-
84年1月	0.044	0.038	0.086	0.071	0.018	0.081	0.204
84年2月	0.053	0.036	0.056	0.067	0.035	0.082	0.120
84年3月	0.048	0.025	0.105	0.067	0.037	0.095	0.168
84年4月	0.041	0.027	0.035	0.067	0.050	0.088	0.100
84年5月	0.080	0.028	0.030	0.068	0.014	0.078	0.119
84年6月	0.040	0.027	0.038	0.096	0.029	0.102	0.130
84年7月	0.057	0.037	0.073	0.067	0.019	0.073	0.137
84年8月	0.047	0.034	0.017	0.045	0.022	0.040	0.135
84年9月	0.035	0.073	0.036	0.053	0.028	0.042	0.151
84年10月	0.049	0.029	0.036	0.071	0.014	0.089	0.093
84年11月	0.070	0.042	0.044	0.031	0.019	0.138	0.169
84年12月	0.063	0.033	0.041	0.041	0.020	0.082	0.069
85年1月	0.033	0.032	0.084	0.088	0.026	0.089	0.148
85年2月	0.037	0.035	0.051	0.032	0.082	0.104	0.080
85年3月	0.052	0.031	0.036	0.047	0.028	0.059	0.154
85年4月	0.080	0.057	0.036	0.069	0.066	0.051	* 0.368
85年5月	0.142	0.061	0.063	0.056	0.107	0.107	0.281
85年6月	0.066	0.048	0.073	0.079	0.037	0.116	0.172
85年7月	0.091	0.025	0.027	0.173	0.020	0.123	0.265
85年8月	0.049	0.094	0.038	0.076	0.023	0.104	0.084
85年9月	0.092	0.053	0.073	0.055	0.037	0.035	0.172
85年10月	0.034	0.023	0.064	0.051	0.020	0.052	0.118
85年11月	0.031	0.016	0.011	0.043	0.020	0.053	0.077
85年12月	0.092	0.027	0.039	0.052	0.013	0.074	0.100
86年1月	0.066	0.036	0.042	0.058	0.017	0.125	0.097
86年2月	0.031	0.035	0.023	0.149	0.035	0.069	0.075
86年3月	0.045	0.044	0.049	0.070	0.035	0.086	0.143
86年4月	0.058	0.028	0.038	0.039	0.024	0.069	0.082
86年5月	0.058	0.031	0.036	0.036	0.031	0.054	0.089
86年6月	0.045	0.024	0.076	0.032	0.023	0.055	0.078
86年7月	0.046	0.021	0.036	0.032	0.036	0.055	0.085
86年8月	0.025	0.041	0.033	0.058	0.032	0.085	0.071
86年9月	0.032	0.021	0.037	0.049	0.018	0.052	0.071
86年10月	0.052	0.027	0.058	0.055	0.020	0.042	0.075
86年11月	0.037	0.038	0.036	0.077	0.019	0.058	0.080
86年12月	0.062	0.025	0.060	0.081	0.036	0.064	0.069
87年1月	0.067	0.036	0.058	0.046	0.030	0.077	0.123
87年2月	0.056	0.023	0.050	0.048	0.005	0.062	0.085
87年3月	0.031	0.041	0.038	0.052	0.022	0.064	0.073
87年4月	0.104	0.018	0.029	0.038	0.019	0.077	0.059
87年5月	0.039	0.019	0.027	0.034	0.015	0.068	0.053
87年6月	0.039	0.015	0.042	0.023	0.017	0.054	0.054
87年7月	0.013	0.020	0.030	0.032	0.013	0.065	0.047
87年8月	0.033	0.017	0.026	0.013	0.012	0.052	0.038
87年9月	0.025	0.016	0.043	0.035	0.020	0.037	0.040

表3.1-4 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
小時平均值(最大值)監測結果 (續1)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年10月	0.034	0.010	0.037	0.087	0.006	0.059	0.031
87年11月	0.011	0.022	0.038	0.012	0.035	0.034	0.100
87年12月	0.006	0.015	0.042	0.039	0.008	0.026	0.018
88年1月	0.021	0.020	0.027	0.060	0.007	0.079	0.031
88年2月	0.036	0.031	0.043	0.084	0.019	0.065	0.037
88年3月	0.032	0.040	0.041	0.029	0.026	0.048	0.086
88年4月	0.032	0.019	0.023	0.041	0.016	0.053	0.056
88年5月	0.053	0.018	0.035	0.086	0.014	0.083	0.072
88年6月	0.028	0.022	0.038	0.027	0.023	0.049	0.045
88年7月	0.032	0.026	0.062	0.035	0.027	0.076	0.051
88年8月	0.059	0.021	0.025	0.032	0.025	0.068	0.047
88年9月	0.041	0.019	0.033	ㄟ	0.013	0.032	0.033
88年10月	0.023	0.011	0.046	0.085	0.017	0.074	0.058
88年11月	0.043	0.022	0.033	0.036	0.015	0.031	0.066
88年12月	0.039	0.020	0.019	0.1	0.014	0.022	0.092
89年1月	0.058	0.032	0.045	0.045	0.020	0.062	0.090
89年2月	0.048	0.029	0.038	0.034	0.029	0.062	0.073
89年3月	0.076	0.061	0.048	0.036	0.016	0.074	0.094
89年4月	0.053	0.032	0.028	0.047	0.033	0.053	0.062
89年5月	0.089	0.022	0.049	0.052	0.025	0.075	0.063
89年6月	0.038	0.022	0.032	0.077	0.023	0.066	0.058
89年7月	0.047	0.026	0.023	0.043	0.032	0.087	0.049
89年8月	0.038	0.034	0.029	0.043	0.045	0.056	0.051
89年9月	0.043	0.038	0.035	0.047	0.035	0.016	0.040
89年10月	0.037	0.043	0.026	0.072	0.036	0.080	0.054
89年11月	0.076	0.083	-	-	-	-	-
89年12月	0.159	0.025	-	-	-	-	-
90年1月	0.044	0.031	-	-	-	-	-
90年2月	0.044	0.040	0.027	0.088	0.021	0.086	0.088
90年3月	0.069	0.046	0.040	0.058	0.025	0.053	0.069
90年4月	0.044	0.027	0.041	0.056	0.023	0.052	0.043
90年5月	0.064	0.025	0.033	0.154	0.024	0.062	0.113
90年6月	0.038	0.028	0.032	0.058	0.018	0.079	0.096
90年7月	0.030	0.020	0.028	0.097	0.020	0.074	0.058
90年8月	0.048	0.027	0.051	0.053	0.017	0.084	0.039
90年9月	0.029	0.066	0.040	0.034	0.025	0.082	0.034
90年10月	0.038	0.019	0.032	0.030	0.014	0.049	0.045
90年11月	0.047	0.041	0.039	0.071	0.021	0.030	0.040
90年12月	0.045	0.049	0.025	0.014	0.028	0.062	0.028
91年1月	0.061	0.044	0.021	0.007	0.017	0.035	0.089
91年2月	0.075	0.041	0.038	0.025	0.020	0.104	0.088
91年3月	0.089	0.037	0.038	0.068	0.050	0.107	0.063
91年4月	0.045	0.033	0.029	0.036	0.017	0.158	0.041
91年5月	0.039	0.045	0.031	0.045	0.027	0.048	0.049
91年6月	0.034	0.026	0.022	0.045	0.028	0.096	0.053
91年7月	0.043	0.022	0.027	0.056	0.067	0.080	0.031
91年8月	0.034	0.023	0.029	0.061	0.016	0.078	0.050
91年9月	0.043	0.017	0.025	0.055	0.018	0.050	0.049
91年10月	0.046	0.045	0.049	0.063	0.036	0.069	0.054
91年11月	0.046	0.043	0.027	0.053	0.024	0.101	0.092
91年12月	0.110	0.040	0.040	0.056	0.014	0.122	0.102
92年1月	0.048	0.021	0.043	0.036	0.012	0.100	0.074
92年2月	0.038	0.024	0.038	0.041	0.024	0.094	0.099
92年3月	0.068	0.043	0.040	0.061	0.047	0.073	0.067
92年4月	0.058	0.017	0.026	0.023	0.014	0.079	0.060
92年5月	0.043	0.026	0.025	0.023	0.012	0.064	0.064
92年6月	0.041	0.035	0.022	0.034	0.014	0.074	0.038
92年7月	0.063	0.025	0.022	0.066	0.019	0.102	0.050
92年8月	0.034	0.030	0.033	0.024	0.021	0.087	0.049
92年9月	0.039	0.029	0.027	0.062	0.014	0.068	0.062
92年10月	0.021	0.087	0.021	0.027	0.011	0.070	0.036
92年11月	0.057	0.057	0.029	0.044	0.016	0.092	0.038
92年12月	0.045	0.021	0.031	0.042	0.024	0.047	0.009

表3.1-4 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
小時平均值(最大值)監測結果(續2)

(單位: ppm)

測 站	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
93年1月	0.070	0.027	0.023	0.029	0.030	0.049	0.033
93年2月	0.040	0.012	0.015	0.117	0.016	0.096	0.092
93年3月	0.044	0.017	0.018	0.183	0.015	0.071	0.040
93年4月	0.049	0.051	0.023	0.042	0.017	0.072	0.066
93年5月	0.037	0.059	0.022	0.052	0.021	0.070	0.063
93年6月	0.047	0.032	0.018	0.035	0.010	0.076	0.048
93年7月	0.064	0.041	0.023	0.052	0.022	0.132	0.054
93年8月	0.057	0.043	0.019	0.046	0.021	0.074	0.033
93年9月	0.047	0.027	0.017	0.042	0.012	0.116	0.046
93年10月	0.046	0.034	0.020	0.007	0.016	0.016	0.017
93年11月	0.045	0.033	0.021	0.060	0.016	0.034	0.065
93年12月	0.089	0.037	0.029	0.017	0.017	0.104	0.060
94年1月	0.046	0.040	0.025	0.027	0.021	0.024	0.081
94年2月	0.062	0.036	0.050	0.028	0.058	0.073	0.067
94年3月	0.084	0.020	0.023	0.040	0.031	0.083	0.047
94年4月	0.098	0.023	0.027	0.024	0.048	0.138	0.060
94年5月	0.092	0.003	0.019	0.040	0.025	0.063	0.048
94年6月	0.056	0.019	0.016	0.030	0.032	0.079	0.040
94年7月	0.023	0.052	0.023	0.041	0.011	0.072	0.029
94年8月	0.064	0.088	0.012	0.036	0.008	0.048	0.018
94年9月	0.036	0.033	0.020	0.172	0.022	0.102	0.057
94年10月	0.051	0.026	0.023	0.026	0.017	0.037	0.033
94年11月	0.054	0.023	0.015	0.023	0.017	0.069	0.078
94年12月	0.073	0.038	0.019	0.046	0.009	0.039	0.050
95年1月	0.047	0.041	0.016	0.047	0.015	0.080	0.054
95年2月	0.040	0.035	0.015	0.031	0.018	0.067	0.102
95年3月	0.052	0.041	0.038	0.049	0.017	0.063	0.050
95年4月	0.051	0.018	0.008	0.024	0.027	0.080	0.075
95年5月	0.049	0.022	0.027	0.042	0.022	0.052	0.039
95年6月	0.077	0.035	0.024	0.020	0.015	0.061	0.058
95年7月	0.034	0.028	0.026	0.017	0.009	0.060	0.035
95年8月	0.040	0.067	0.021	0.037	0.012	0.060	0.039
95年9月	0.038	0.029	0.024	0.020	0.015	0.061	0.058
95年10月	0.056	0.048	0.019	0.045	0.011	0.043	0.054
95年11月	0.056	0.047	0.022	0.046	0.016	0.058	0.060
95年12月	0.063	0.036	0.017	0.056	0.019	0.063	0.096
96年1月	0.051	0.030	0.015	0.045	0.019	0.083	0.052
96年2月	0.059	0.039	0.040	0.022	0.035	0.097	0.111
96年3月	0.059	0.059	0.016	0.037	0.010	0.053	0.043
96年4月	0.049	0.033	0.022	0.030	0.031	0.085	0.086
96年5月	0.072	0.079	0.033	0.071	0.017	0.083	0.046
96年6月	0.052	0.026	0.018	0.035	0.017	0.074	0.072
96年7月	0.051	0.029	0.023	0.048	0.018	0.060	0.045
96年8月	0.040	0.023	0.020	0.024	0.019	0.051	0.063
96年9月	0.053	0.040	0.022	0.035	0.016	0.031	0.035
96年10月	0.054	0.021	0.020	0.022	0.020	0.050	0.058
96年11月	0.054	0.019	0.027	0.023	0.010	0.097	0.042
96年12月	0.070	0.030	0.017	0.036	0.021	0.079	0.064
97年1月	0.048	0.043	0.024	0.033	0.021	0.089	0.085
97年2月	0.055	0.044	0.027	0.036	0.028	0.081	0.064
97年3月	0.057	0.046	0.024	0.017	0.023	0.085	0.082
97年4月	0.052	0.041	0.020	0.023	0.011	0.079	0.041
97年5月	0.080	0.042	0.013	0.029	0.008	0.064	0.039
97年6月	0.047	0.110	0.012	0.019	0.016	0.044	0.023
97年7月	0.035	0.026	0.017	0.019	0.015	0.049	0.034
97年8月	0.036	0.062	0.012	0.022	0.015	0.088	0.016
97年9月	0.043	0.034	0.012	0.019	0.016	0.044	0.023
97年10月	0.039	0.023	0.012	0.026	0.012	0.054	0.031
97年11月	0.056	0.021	0.022	0.042	0.024	0.071	0.045
97年12月	0.050	0.027	0.025	0.035	0.022	0.052	0.047
98年1月	0.059	0.024	0.016	0.024	0.020	0.061	0.026
98年2月	0.108	0.025	0.041	0.030	0.014	0.061	0.033
98年3月	0.094	0.042	0.019	0.022	0.019	0.116	0.037
98年4月	0.045	0.032	0.023	0.027	0.021	0.085	0.043
98年5月	0.035	0.026	0.022	0.026	0.014	0.090	0.031
98年6月	0.032	0.023	0.015	0.035	0.025	0.057	0.022

表3.1-4 核四施工環境監測歷年空氣品質氮氧化物
小時平均值(最大值)監測結果(續3)

(單位: ppm)

測站 時間	監測地點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福隆 海水浴場	川島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
98年7月	0.051	0.027	0.016	0.014	0.015	0.058	0.033
98年8月	0.035	0.058	0.017	0.026	0.013	0.061	0.021
98年9月	0.037	0.014	0.009	0.033	0.011	0.054	0.074
98年10月	0.034	0.031	0.019	0.044	0.015	0.041	0.042
98年11月	0.046	0.022	0.023	0.020	0.057	0.058	0.070
98年12月	0.069	0.046	0.023	0.048	0.022	0.085	0.091
99年1月	0.037	0.017	0.030	0.042	0.014	0.136	0.049
99年2月	0.017	0.013	0.045	0.057	0.047	0.068	0.054
99年3月	0.020	0.007	0.021	0.043	0.024	0.145	0.049
99年4月	0.038	0.027	0.023	0.026	0.019	0.132	0.048
99年5月	0.048	0.033	0.021	0.024	0.030	0.127	0.046
99年6月	0.076	0.032	0.017	0.033	0.030	0.088	0.050
99年7月	0.033	0.024	0.018	0.027	0.015	0.085	0.033
99年8月	0.046	0.025	0.019	0.069	0.013	0.080	0.056
99年9月	0.058	0.052	0.030	0.033	0.008	0.052	0.049
99年10月	0.049	0.032	0.022	0.019	0.007	0.066	0.032
99年11月	0.045	0.020	0.020	0.039	0.016	0.083	0.044
99年12月	0.046	0.032	0.021	0.025	0.015	0.117	0.039
100年1月	0.044	0.039	0.015	0.009	0.008	0.065	0.016
100年2月	0.094	0.043	0.042	0.019	0.016	0.068	0.041
100年3月	0.050	0.036	0.024	0.027	0.016	0.032	0.044
100年4月	0.052	0.025	0.025	0.020	0.016	0.035	0.059
100年5月	0.039	0.036	0.015	0.022	0.018	0.041	0.141
100年6月	0.032	0.018	0.013	0.028	0.011	0.032	0.084
100年7月	0.033	0.032	0.056	0.031	0.017	0.021	0.028
100年8月	0.029	0.016	0.015	0.025	0.014	0.036	0.066
100年9月	0.047	0.016	0.011	0.019	0.009	0.035	0.021
100年10月	0.039	0.016	0.017	0.031	0.009	0.046	0.030
100年11月	0.047	0.020	0.022	0.042	0.020	0.034	0.066
100年12月	0.039	0.022	0.018	0.028	0.016	0.046	0.036
101年1月	0.046	0.037	0.022	0.023	0.013	0.035	0.011
101年2月	0.044	0.030	0.031	0.019	0.030	0.034	0.031
101年3月	0.051	0.039	0.030	0.047	0.031	0.056	0.032
101年4月	0.049	0.020	0.024	0.022	0.010	0.031	0.014
101年5月	0.046	0.016	0.010	0.021	0.016	0.036	0.019
101年6月	0.031	0.035	0.011	0.026	0.008	0.022	0.017
101年7月	0.038	0.026	0.015	0.033	0.009	0.032	0.023
101年8月	0.034	0.017	0.012	0.023	0.009	0.029	0.028
101年9月	0.041	0.021	0.010	0.032	0.013	0.020	0.021
101年10月	0.039	0.059	0.012	0.015	0.017	0.027	0.014
101年11月	0.052	0.029	0.022	0.038	0.011	0.041	0.020
101年12月	0.052	0.045	0.015	0.027	0.025	0.036	0.024
102年1月	0.041	0.030	0.016	0.020	0.017	0.027	0.027
102年2月	0.045	0.036	0.025	0.014	0.045	0.032	0.023
102年3月	0.062	0.031	0.013	0.040	0.010	0.037	0.022
102年4月	0.044	0.024	0.012	0.018	0.012	0.039	0.036
102年5月	0.030	0.026	0.018	0.024	0.015	0.032	0.024
102年6月	0.023	0.023	0.011	0.024	0.011	0.025	0.019
102年7月	0.033	0.021	0.014	0.028	0.013	0.033	0.022
102年8月	0.035	0.043	0.022	0.032	0.009	0.025	0.016
102年9月	0.036	0.024	0.011	0.035	0.008	0.022	0.023
102年10月	0.052	0.012	0.011	0.028	0.010	0.024	0.018
102年11月	0.036	0.020	0.024	0.028	0.028	0.026	0.021
102年12月	0.054	0.040	0.014	0.040	0.010	0.036	0.021
歷年平均值	0.050	0.033	0.029	0.047	0.021	0.066	0.063
歷年中位數	0.046	0.030	0.026	0.039	0.018	0.064	0.052
標準偏差值	0.020	0.015	0.015	0.032	0.013	0.028	0.045

註：(1)空氣品質標準未對氮氧化物訂定限值。

(2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。

(3)"*"表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。

(4)"□"表示地震影響，電源中斷。

(5)"-"表示監測工作停止執行。

(6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

表3.1-5 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
日平均值(最大值)監測結果

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	0.008	0.007	0.007	0.012	-	-	-
82年9月	0.004	0.006	0.008	0.014	-	-	-
82年10月	0.006	0.012	0.012	0.008	-	-	-
82年11月	0.013	0.006	0.009	0.012	-	-	-
82年12月	0.014	0.004	0.005	0.013	-	-	-
83年1月	0.020	0.012	0.008	0.021	-	-	-
83年2月	0.015	0.014	0.013	0.022	-	-	-
83年3月	0.006	0.016	0.012	0.022	-	-	-
83年4月	0.012	0.010	0.013	0.012	-	-	-
83年5月	0.019	0.012	0.018	0.014	-	-	-
83年6月	0.008	0.008	0.009	0.015	-	-	-
83年7月	0.013	0.010	0.008	0.012	-	-	-
83年8月	0.005	0.005	0.010	0.006	-	-	-
83年9月	0.003	0.005	0.004	0.005	-	-	-
83年10月	0.018	0.009	0.013	0.013	-	-	-
83年11月	0.009	0.005	0.013	0.013	-	-	-
83年12月	0.012	0.016	0.014	0.019	-	-	-
84年1月	0.012	0.016	0.020	0.016	0.004	0.015	0.026
84年2月	0.017	0.017	0.022	0.021	0.012	0.017	0.014
84年3月	0.016	0.006	0.018	0.014	0.015	0.016	0.029
84年4月	0.012	0.012	0.012	0.025	0.014	0.014	0.028
84年5月	0.014	0.012	0.010	0.019	0.007	0.018	0.022
84年6月	0.014	0.011	0.015	0.028	0.010	0.019	0.020
84年7月	0.009	0.018	0.019	0.022	0.007	0.015	0.018
84年8月	0.013	0.013	0.006	0.011	0.006	0.012	0.011
84年9月	0.012	0.008	0.010	0.013	0.013	0.013	0.020
84年10月	0.013	0.011	0.008	0.014	0.006	0.020	0.017
84年11月	0.019	0.013	0.010	0.008	0.008	0.025	0.026
84年12月	0.017	0.014	0.018	0.012	0.009	0.015	0.011
85年1月	0.013	0.013	0.010	0.013	0.009	0.022	0.025
85年2月	0.013	0.013	0.013	0.009	0.010	0.023	0.024
85年3月	0.023	0.012	0.014	0.016	0.012	0.020	0.032
85年4月	0.034	0.022	0.016	0.016	0.027	0.011	0.052
85年5月	0.022	0.023	0.017	0.021	0.017	0.018	* 0.075
85年6月	0.023	0.019	0.025	0.028	0.017	0.029	0.032
85年7月	0.016	0.016	0.008	0.014	0.010	0.027	0.052
85年8月	0.017	0.018	0.020	0.021	0.016	0.041	0.018
85年9月	0.020	0.020	0.025	0.014	0.017	0.016	0.021
85年10月	0.011	0.007	0.014	0.016	0.010	0.020	0.019
85年11月	0.008	0.005	0.002	0.017	0.009	0.021	0.009
85年12月	0.020	0.008	0.011	0.010	0.006	0.020	0.018
86年1月	0.023	0.015	0.011	0.017	0.009	0.022	0.014
86年2月	0.011	0.012	0.006	0.019	0.009	0.016	0.018
86年3月	0.014	0.016	0.012	0.016	0.011	0.013	0.020
86年4月	0.014	0.011	0.013	0.011	0.009	0.017	0.022
86年5月	0.015	0.010	0.010	0.013	0.010	0.012	0.020
86年6月	0.018	0.009	0.014	0.010	0.007	0.015	0.017
86年7月	0.016	0.009	0.015	0.011	0.013	0.019	0.024
86年8月	0.012	0.013	0.012	0.017	0.009	0.014	0.016
86年9月	0.011	0.010	0.013	0.012	0.010	0.013	0.016
86年10月	0.017	0.013	0.018	0.013	0.005	0.009	0.016
86年11月	0.016	0.014	0.011	0.027	0.009	0.018	0.013
86年12月	0.024	0.010	0.014	0.018	0.017	0.016	0.019
87年1月	0.022	0.014	0.016	0.014	0.012	0.015	0.022
87年2月	0.027	0.007	0.015	0.014	0.002	0.017	0.030
87年3月	0.004	0.013	0.011	0.013	0.007	0.016	0.016
87年4月	0.015	0.007	0.006	0.010	0.007	0.020	0.011
87年5月	0.009	0.009	0.003	0.008	0.004	0.008	0.008
87年6月	0.015	0.004	0.009	0.003	0.004	0.016	0.017
87年7月	0.003	0.005	0.009	0.011	0.004	0.017	0.005
87年8月	0.009	0.005	0.005	0.003	0.004	0.014	0.010
87年9月	0.004	0.005	0.018	0.004	0.006	0.007	0.010

表3.1-5 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮日平均值(最大值)監測結果(續1)

(單位: ppm)

測站 時間	監測地點						
	澳底國小	龍門社區	貢寮國小	福隆海水浴場	川島養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠入口旁之民宅
87年10月	0.011	0.003	0.009	0.009	0.003	0.013	0.007
87年11月	0.003	0.009	0.010	0.003	0.006	0.009	0.018
87年12月	0.002	0.005	0.009	0.013	0.003	0.008	0.004
88年1月	0.007	0.005	0.009	0.019	0.003	0.015	0.005
88年2月	0.012	0.009	0.018	0.013	0.005	0.014	0.007
88年3月	0.012	0.010	0.009	0.010	0.008	0.016	0.020
88年4月	0.012	0.007	0.009	0.009	0.006	0.010	0.014
88年5月	0.017	0.007	0.009	0.014	0.003	0.011	0.010
88年6月	0.010	0.009	0.012	0.012	0.006	0.012	0.010
88年7月	0.012	0.006	0.009	0.005	0.006	0.015	0.011
88年8月	0.011	0.014	0.009	0.010	0.009	0.015	0.007
88年9月	0.006	0.009	0.009	□	0.006	0.009	0.010
88年10月	0.008	0.004	0.015	0.008	0.004	0.010	0.011
88年11月	0.012	0.010	0.008	0.008	0.005	0.007	0.014
88年12月	0.014	0.010	0.005	0.011	0.005	0.007	0.019
89年1月	0.020	0.011	0.015	0.011	0.007	0.011	0.018
89年2月	0.020	0.012	0.008	0.015	0.005	0.025	0.017
89年3月	0.023	0.019	0.012	0.0	0.004	0.024	0.023
89年4月	0.020	0.013	0.008	0.012	0.010	0.015	0.018
89年5月	0.016	0.008	0.009	0.010	0.005	0.018	0.021
89年6月	0.011	0.009	0.013	0.008	0.006	0.013	0.014
89年7月	0.012	0.009	0.007	0.016	0.004	0.011	0.010
89年8月	0.009	0.006	0.011	0.015	0.015	0.015	0.017
89年9月	0.009	0.006	0.009	0.012	0.006	0.007	0.010
89年10月	0.012	0.008	0.007	0.015	0.007	0.017	0.008
89年11月	0.007	0.008	-	-	-	-	-
89年12月	0.008	0.006	-	-	-	-	-
90年1月	0.012	0.012	-	-	-	-	-
90年2月	0.015	0.012	0.004	0.008	0.006	0.019	0.012
90年3月	0.018	0.012	0.008	0.013	0.006	0.009	0.023
90年4月	0.017	0.012	0.011	0.020	0.005	0.009	0.014
90年5月	0.015	0.008	0.009	0.010	0.006	0.007	0.010
90年6月	0.012	0.007	0.006	0.008	0.007	0.014	0.006
90年7月	0.009	0.005	0.006	0.017	0.007	0.010	0.017
90年8月	0.012	0.009	0.012	0.012	0.002	0.016	0.004
90年9月	0.012	0.007	0.011	0.005	0.006	0.007	0.013
90年10月	0.011	0.006	0.007	0.014	0.006	0.014	0.010
90年11月	0.015	0.007	0.009	0.014	0.008	0.015	0.017
90年12月	0.017	0.011	0.009	0.004	0.004	0.012	0.007
91年1月	0.019	0.010	0.005	0.004	0.005	0.012	0.018
91年2月	0.019	0.012	0.006	0.005	0.005	0.010	0.017
91年3月	0.020	0.014	0.008	0.013	0.016	0.023	0.019
91年4月	0.017	0.009	0.008	0.005	0.007	0.015	0.006
91年5月	0.014	0.008	0.011	0.011	0.008	0.011	0.011
91年6月	0.011	0.008	0.004	0.010	0.009	0.015	0.008
91年7月	0.012	0.007	0.009	0.009	0.004	0.017	0.006
91年8月	0.015	0.007	0.008	0.005	0.003	0.010	0.004
91年9月	0.013	0.006	0.006	0.007	0.004	0.010	0.007
91年10月	0.015	0.008	0.011	0.011	0.019	0.013	0.009
91年11月	0.017	0.009	0.008	0.012	0.004	0.011	0.017
91年12月	0.015	0.009	0.008	0.017	0.005	0.013	0.014
92年1月	0.018	0.009	0.007	0.010	0.003	0.013	0.010
92年2月	0.016	0.010	0.015	0.011	0.006	0.020	0.026
92年3月	0.017	0.009	0.008	0.010	0.009	0.019	0.012
92年4月	0.017	0.010	0.009	0.008	0.006	0.013	0.014
92年5月	0.017	0.010	0.009	0.008	0.004	0.014	0.013
92年6月	0.017	0.009	0.007	0.013	0.007	0.005	0.004
92年7月	0.012	0.006	0.008	0.010	0.004	0.011	0.015
92年8月	0.013	0.007	0.012	0.007	0.010	0.023	0.010
92年9月	0.003	0.006	0.007	0.011	0.007	0.012	0.008
92年10月	0.011	0.005	0.007	0.007	0.005	0.013	0.006
92年11月	0.012	0.009	0.010	0.010	0.005	0.015	0.008
92年12月	0.013	0.002	0.009	0.010	0.010	0.011	0.005
93年1月	0.013	0.010	0.007	0.011	0.011	0.011	0.012
93年2月	0.009	0.005	0.005	0.011	0.006	0.019	0.015
93年3月	0.01	0.003	0.007	0.033	0.005	0.014	0.010

表3.1-5 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
日平均值(最大值)監測結果 (續2)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貴寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貴寮焚化廠 入口旁之民宅
93年4月	0.014	0.009	0.010	0.011	0.008	0.017	0.014
93年5月	0.011	0.012	0.006	0.011	0.009	0.014	0.015
93年6月	0.010	0.010	0.009	0.007	0.005	0.014	0.011
93年7月	0.011	0.003	0.009	0.009	0.006	0.012	0.012
93年8月	0.023	0.012	0.007	0.007	0.006	0.013	0.014
93年9月	0.023	0.006	0.003	0.010	0.004	0.011	0.016
93年10月	0.017	0.008	0.008	0.004	0.007	0.010	0.008
93年11月	0.012	0.011	0.007	0.009	0.006	0.011	0.015
93年12月	0.019	0.011	0.009	0.010	0.008	0.022	0.011
94年1月	0.027	0.012	0.009	0.004	0.008	0.007	0.024
94年2月	0.034	0.013	0.016	0.010	0.015	0.017	0.013
94年3月	0.037	0.006	0.012	0.013	0.013	0.020	0.010
94年4月	0.043	0.007	0.007	0.007	0.018	0.021	0.016
94年5月	0.019	0.003	0.007	0.010	0.006	0.014	0.017
94年6月	0.020	0.003	0.006	0.009	0.007	0.012	0.010
94年7月	0.015	0.007	0.009	0.007	0.004	0.012	0.010
94年8月	0.028	0.011	0.009	0.005	0.004	0.009	0.006
94年9月	0.017	0.007	0.004	0.017	0.007	0.012	0.019
94年10月	0.010	0.007	0.010	0.007	0.009	0.011	0.009
94年11月	0.015	0.009	0.005	0.005	0.006	0.011	0.018
94年12月	0.015	0.009	0.010	0.016	0.005	0.013	0.011
95年1月	0.015	0.014	0.005	0.012	0.007	0.018	0.017
95年2月	0.016	0.011	0.005	0.010	0.007	0.032	0.023
95年3月	0.020	0.016	0.010	0.010	0.009	0.012	0.013
95年4月	0.015	0.008	0.004	0.005	0.009	0.022	0.014
95年5月	0.015	0.006	0.008	0.012	0.006	0.011	0.012
95年6月	0.017	0.010	0.005	0.005	0.004	0.014	0.015
95年7月	0.011	0.010	0.010	0.004	0.005	0.005	0.008
95年8月	0.013	0.009	0.010	0.011	0.005	0.015	0.013
95年9月	0.014	0.009	0.005	0.005	0.004	0.014	0.015
95年10月	0.019	0.018	0.006	0.007	0.005	0.010	0.014
95年11月	0.018	0.010	0.007	0.012	0.006	0.013	0.012
95年12月	0.017	0.010	0.005	0.014	0.007	0.016	0.015
96年1月	0.012	0.016	0.005	0.010	0.006	0.017	0.012
96年2月	0.012	0.015	0.014	0.011	0.008	0.022	0.014
96年3月	0.016	0.016	0.008	0.009	0.004	0.017	0.012
96年4月	0.017	0.009	0.008	0.009	0.008	0.016	0.022
96年5月	0.032	0.035	0.011	0.014	0.007	0.018	0.016
96年6月	0.015	0.008	0.006	0.010	0.010	0.013	0.013
96年7月	0.007	0.008	0.006	0.011	0.005	0.012	0.009
96年8月	0.013	0.007	0.006	0.004	0.006	0.010	0.008
96年9月	0.013	0.009	0.006	0.014	0.004	0.012	0.011
96年10月	0.013	0.008	0.007	0.005	0.008	0.015	0.014
96年11月	0.010	0.007	0.006	0.007	0.005	0.011	0.008
96年12月	0.023	0.012	0.007	0.009	0.007	0.011	0.014
97年1月	0.014	0.010	0.007	0.008	0.006	0.016	0.016
97年2月	0.023	0.013	0.006	0.010	0.008	0.024	0.010
97年3月	0.016	0.012	0.008	0.009	0.007	0.023	0.017
97年4月	0.019	0.010	0.007	0.006	0.005	0.020	0.011
97年5月	0.025	0.011	0.005	0.008	0.005	0.014	0.011
97年6月	0.013	0.008	0.005	0.005	0.009	0.005	0.006
97年7月	0.010	0.007	0.005	0.008	0.005	0.009	0.007
97年8月	0.009	0.007	0.006	0.005	0.006	0.018	0.004
97年9月	0.012	0.009	0.005	0.005	0.009	0.005	0.006
97年10月	0.011	0.006	0.003	0.007	0.005	0.007	0.008
97年11月	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.014	0.010
97年12月	0.015	0.011	0.007	0.010	0.008	0.011	0.011
98年1月	0.014	0.010	0.005	0.007	0.007	0.011	0.011
98年2月	0.015	0.008	0.007	0.010	0.006	0.010	0.010
98年3月	0.017	0.013	0.006	0.007	0.004	0.024	0.012
98年4月	0.013	0.008	0.010	0.013	0.007	0.019	0.011
98年5月	0.010	0.007	0.005	0.007	0.008	0.014	0.010
98年6月	0.009	0.007	0.007	0.011	0.005	0.011	0.006
98年7月	0.019	0.008	0.006	0.004	0.006	0.009	0.018
98年8月	0.009	0.007	0.005	0.008	0.006	0.014	0.006
98年9月	0.008	0.008	0.004	0.007	0.005	0.013	0.010
98年10月	0.013	0.006	0.004	0.011	0.005	0.012	0.015
98年11月	0.014	0.011	0.009	0.007	0.005	0.011	0.015
98年12月	0.018	0.015	0.005	0.013	0.012	0.012	0.014

表3.1-5 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮日平均值(最大值)監測結果(續3)

(單位: ppm)

測站	監測地點						
	澳底國小	龍門社區	貢寮國小	福隆海水浴場	川島養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠入口旁之民宅
99年1月	0.015	0.022	0.006	0.008	0.005	0.024	0.014
99年2月	0.033	0.018	0.018	0.008	0.017	0.013	0.008
99年3月	0.015	0.010	0.009	0.012	0.006	0.022	0.017
99年4月	0.015	0.009	0.011	0.009	0.008	0.021	0.018
99年5月	0.013	0.008	0.007	0.009	0.012	0.021	0.009
99年6月	0.013	0.008	0.007	0.011	0.005	0.012	0.014
99年7月	0.018	0.011	0.007	0.009	0.005	0.016	0.010
99年8月	0.018	0.011	0.008	0.007	0.005	0.020	0.008
99年9月	0.015	0.017	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007
99年10月	0.012	0.007	0.006	0.006	0.005	0.011	0.008
99年11月	0.014	0.008	0.005	0.012	0.005	0.015	0.005
99年12月	0.017	0.012	0.009	0.009	0.008	0.015	0.012
100年1月	0.015	0.012	0.004	0.004	0.004	0.011	0.006
100年2月	0.014	0.012	0.014	0.006	0.005	0.013	0.009
100年3月	0.016	0.010	0.005	0.011	0.005	0.012	0.009
100年4月	0.008	0.005	0.005	0.007	0.007	0.009	0.011
100年5月	0.008	0.004	0.005	0.008	0.005	0.014	0.016
100年6月	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.009
100年7月	0.011	0.008	0.005	0.008	0.005	0.005	0.006
100年8月	0.008	0.005	0.004	0.007	0.005	0.007	0.006
100年9月	0.010	0.006	0.003	0.006	0.005	0.007	0.004
100年10月	0.011	0.005	0.005	0.007	0.003	0.012	0.007
100年11月	0.011	0.005	0.005	0.008	0.006	0.007	0.006
100年12月	0.013	0.010	0.005	0.009	0.005	0.012	0.009
101年1月	0.011	0.008	0.004	0.007	0.003	0.010	0.005
101年2月	0.015	0.008	0.010	0.008	0.008	0.009	0.015
101年3月	0.016	0.010	0.006	0.010	0.009	0.017	0.011
101年4月	0.013	0.006	0.004	0.007	0.004	0.012	0.006
101年5月	0.012	0.005	0.005	0.007	0.006	0.011	0.006
101年6月	0.010	0.005	0.005	0.014	0.004	0.005	0.007
101年7月	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006
101年8月	0.011	0.007	0.004	0.009	0.003	0.008	0.005
101年9月	0.014	0.008	0.004	0.007	0.004	0.008	0.005
101年10月	0.009	0.007	0.005	0.007	0.006	0.008	0.007
101年11月	0.012	0.011	0.005	0.010	0.005	0.011	0.007
101年12月	0.018	0.018	0.007	0.009	0.012	0.009	0.009
102年1月	0.012	0.011	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007
102年2月	0.014	0.013	0.009	0.008	0.012	0.009	0.006
102年3月	0.014	0.010	0.005	0.009	0.005	0.009	0.007
102年4月	0.013	0.009	0.004	0.006	0.005	0.030	0.007
102年5月	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.011	0.009
102年6月	0.007	0.007	0.004	0.006	0.005	0.008	0.006
102年7月	0.008	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.007
102年8月	0.009	0.009	0.009	0.008	0.004	0.007	0.004
102年9月	0.008	0.005	0.005	0.010	0.005	0.007	0.006
102年10月	0.010	0.006	0.005	0.007	0.004	0.008	0.007
102年11月	0.012	0.006	0.004	0.008	0.008	0.011	0.004
102年12月	0.016	0.015	0.006	0.010	0.004	0.010	0.009
歷年平均值	0.014	0.010	0.009	0.011	0.007	0.014	0.013
歷年中位數	0.013	0.009	0.008	0.010	0.006	0.013	0.011
標準偏差值	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.008

- 註：(1)空氣品質標準未對二氧化氮最大日平均值訂定限值
 (2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。
 (3)"*"表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值
 (4)"C"表受地震影響，電源中斷
 (5)"-"表示監測工作停止執行
 (6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值

表3.1-6 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
小時平均值(最大值)監測結果

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	0.011	0.012	0.010	0.018	-	-	-
82年9月	0.006	0.013	0.014	0.048	-	-	-
82年10月	0.011	0.023	0.020	0.015	-	-	-
82年11月	0.027	0.017	0.015	0.045	-	-	-
82年12月	0.029	0.006	0.017	0.036	-	-	-
83年1月	0.037	0.021	0.017	0.031	-	-	-
83年2月	0.024	0.020	0.024	0.033	-	-	-
83年3月	0.021	0.046	0.025	0.033	-	-	-
83年4月	0.033	0.022	0.022	0.020	-	-	-
83年5月	0.042	0.022	0.032	0.028	-	-	-
83年6月	0.019	0.017	0.025	0.035	-	-	-
83年7月	0.026	0.029	0.012	0.024	-	-	-
83年8月	0.020	0.020	0.023	0.012	-	-	-
83年9月	0.013	0.010	0.010	0.011	-	-	-
83年10月	0.030	0.017	0.019	0.022	-	-	-
83年11月	0.020	0.014	0.019	0.027	-	-	-
83年12月	0.022	0.027	0.021	0.027	-	-	-
84年1月	0.024	0.023	0.072	0.028	0.015	0.030	0.038
84年2月	0.035	0.034	0.035	0.065	0.026	0.031	0.030
84年3月	0.038	0.022	0.042	0.029	0.035	0.032	0.042
84年4月	0.022	0.022	0.021	0.060	0.043	0.034	0.081
84年5月	0.031	0.022	0.021	0.029	0.009	0.032	0.031
84年6月	0.026	0.018	0.024	0.037	0.016	0.030	0.027
84年7月	0.016	0.032	0.070	0.032	0.012	0.027	0.029
84年8月	0.020	0.015	0.008	0.021	0.009	0.024	0.017
84年9月	0.021	0.015	0.016	0.022	0.022	0.020	0.039
84年10月	0.023	0.022	0.019	0.022	0.010	0.032	0.057
84年11月	0.032	0.026	0.021	0.020	0.013	0.044	0.041
84年12月	0.029	0.025	0.030	0.019	0.014	0.028	0.020
85年1月	0.023	0.023	0.018	0.036	0.022	0.032	0.034
85年2月	0.030	0.027	0.025	0.024	0.015	0.037	0.058
85年3月	0.033	0.024	0.026	0.034	0.022	0.034	0.049
85年4月	0.056	0.045	0.023	0.046	0.059	0.026	0.099
85年5月	0.062	0.037	0.036	0.034	0.040	0.040	0.114
85年6月	0.042	0.029	0.043	0.054	0.029	0.059	0.044
85年7月	0.028	0.023	0.012	0.022	0.012	0.048	0.099
85年8月	0.025	0.043	0.033	0.038	0.019	0.064	0.023
85年9月	0.049	0.033	0.078	0.026	0.029	0.022	0.052
85年10月	0.019	0.017	0.028	0.032	0.014	0.036	0.035
85年11月	0.016	0.013	0.010	0.031	0.012	0.029	0.023
85年12月	0.049	0.015	0.025	0.028	0.012	0.034	0.033
86年1月	0.042	0.028	0.030	0.024	0.012	0.045	0.025
86年2月	0.019	0.022	0.016	0.036	0.024	0.030	0.025
86年3月	0.028	0.032	0.024	0.026	0.021	0.027	0.029
86年4月	0.036	0.020	0.023	0.027	0.015	0.030	0.039
86年5月	0.032	0.021	0.021	0.026	0.018	0.027	0.031
86年6月	0.026	0.014	0.035	0.020	0.014	0.024	0.034
86年7月	0.023	0.012	0.024	0.017	0.024	0.030	0.044
86年8月	0.016	0.019	0.020	0.048	0.015	0.021	0.027
86年9月	0.016	0.014	0.019	0.027	0.011	0.021	0.028
86年10月	0.027	0.015	0.024	0.025	0.010	0.018	0.028
86年11月	0.026	0.020	0.017	0.042	0.012	0.033	0.028
86年12月	0.035	0.013	0.020	0.033	0.025	0.030	0.029
87年1月	0.046	0.025	0.037	0.030	0.021	0.036	0.032
87年2月	0.049	0.013	0.033	0.021	0.005	0.030	0.042
87年3月	0.015	0.030	0.022	0.022	0.019	0.030	0.028
87年4月	0.048	0.015	0.014	0.019	0.015	0.039	0.027
87年5月	0.025	0.017	0.010	0.025	0.010	0.017	0.019
87年6月	0.023	0.009	0.019	0.008	0.011	0.031	0.027
87年7月	0.007	0.016	0.014	0.019	0.010	0.033	0.011
87年8月	0.021	0.012	0.015	0.006	0.010	0.030	0.017
87年9月	0.010	0.014	0.032	0.011	0.012	0.022	0.016

表3.1-6 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
小時平均值(最大值)監測結果 (續1)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年10月	0.020	0.005	0.018	0.044	0.004	0.047	0.016
87年11月	0.007	0.017	0.021	0.010	0.029	0.018	0.038
87年12月	0.004	0.010	0.023	0.023	0.005	0.013	0.012
88年1月	0.014	0.017	0.022	0.040	0.006	0.031	0.018
88年2月	0.028	0.026	0.030	0.035	0.014	0.025	0.018
88年3月	0.025	0.029	0.027	0.017	0.022	0.027	0.042
88年4月	0.022	0.017	0.013	0.019	0.012	0.021	0.033
88年5月	0.041	0.014	0.018	0.030	0.009	0.026	0.022
88年6月	0.021	0.016	0.017	0.017	0.015	0.027	0.024
88年7月	0.019	0.013	0.027	0.010	0.018	0.044	0.021
88年8月	0.029	0.017	0.017	0.014	0.017	0.038	0.013
88年9月	0.014	0.014	0.022	-	0.010	0.017	0.017
88年10月	0.019	0.009	0.033	0.019	0.008	0.020	0.033
88年11月	0.028	0.019	0.015	0.020	0.010	0.016	0.028
88年12月	0.026	0.017	0.014	0.028	0.011	0.012	0.029
89年1月	0.043	0.027	0.025	0.029	0.017	0.025	0.034
89年2月	0.027	0.021	0.023	0.028	0.020	0.033	0.029
89年3月	0.045	0.040	0.030	0.0	0.007	0.039	0.042
89年4月	0.043	0.030	0.019	0.030	0.025	0.026	0.032
89年5月	0.042	0.019	0.020	0.027	0.016	0.033	0.031
89年6月	0.024	0.016	0.021	0.023	0.013	0.032	0.027
89年7月	0.029	0.022	0.013	0.027	0.007	0.022	0.021
89年8月	0.022	0.014	0.025	0.025	0.028	0.033	0.023
89年9月	0.022	0.015	0.020	0.021	0.011	0.011	0.023
89年10月	0.021	0.012	0.015	0.028	0.020	0.030	0.028
89年11月	0.015	0.025	-	-	-	-	-
89年12月	0.021	0.018	-	-	-	-	-
90年1月	0.024	0.027	-	-	-	-	-
90年2月	0.028	0.029	0.012	0.016	0.014	0.030	0.025
90年3月	0.039	0.025	0.022	0.027	0.021	0.019	0.035
90年4月	0.035	0.024	0.022	0.031	0.013	0.020	0.026
90年5月	0.037	0.020	0.016	0.019	0.015	0.017	0.021
90年6月	0.025	0.013	0.016	0.019	0.017	0.023	0.013
90年7月	0.018	0.014	0.013	0.043	0.014	0.026	0.038
90年8月	0.025	0.021	0.039	0.039	0.006	0.042	0.011
90年9月	0.023	0.016	0.018	0.014	0.012	0.016	0.020
90年10月	0.023	0.013	0.012	0.021	0.012	0.030	0.022
90年11月	0.025	0.019	0.018	0.030	0.019	0.026	0.031
90年12月	0.027	0.031	0.016	0.010	0.017	0.027	0.017
91年1月	0.041	0.037	0.014	0.005	0.015	0.023	0.042
91年2月	0.032	0.031	0.014	0.012	0.009	0.045	0.034
91年3月	0.032	0.025	0.019	0.038	0.026	0.051	0.033
91年4月	0.029	0.019	0.016	0.013	0.013	0.049	0.028
91年5月	0.029	0.022	0.022	0.022	0.013	0.028	0.024
91年6月	0.020	0.019	0.008	0.017	0.015	0.039	0.019
91年7月	0.023	0.019	0.015	0.019	0.022	0.031	0.010
91年8月	0.026	0.011	0.015	0.021	0.005	0.020	0.010
91年9月	0.028	0.017	0.012	0.014	0.008	0.022	0.013
91年10月	0.030	0.020	0.040	0.033	0.033	0.026	0.033
91年11月	0.029	0.024	0.015	0.027	0.012	0.043	0.033
91年12月	0.040	0.031	0.022	0.035	0.011	0.039	0.030
92年1月	0.047	0.019	0.020	0.023	0.007	0.040	0.031
92年2月	0.028	0.019	0.023	0.019	0.013	0.035	0.048
92年3月	0.030	0.028	0.022	0.029	0.027	0.041	0.026
92年4月	0.030	0.016	0.018	0.020	0.010	0.044	0.039
92年5月	0.033	0.023	0.017	0.015	0.007	0.030	0.020
92年6月	0.027	0.022	0.013	0.022	0.010	0.010	0.005
92年7月	0.027	0.014	0.018	0.017	0.009	0.044	0.029
92年8月	0.025	0.015	0.019	0.011	0.013	0.049	0.018
92年9月	0.006	0.023	0.010	0.018	0.010	0.026	0.014
92年10月	0.018	0.014	0.010	0.019	0.009	0.026	0.023
92年11月	0.033	0.016	0.028	0.020	0.011	0.037	0.020
92年12月	0.024	0.008	0.015	0.017	0.018	0.022	0.008
93年1月	0.064	0.027	0.021	0.017	0.028	0.031	0.027
93年2月	0.019	0.005	0.012	0.023	0.013	0.037	0.029
93年3月	0.022	0.004	0.015	* 0.172	0.011	0.028	0.028

表3.1-6 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
小時平均值(最大值)監測結果 (續2)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
93年4月	0.024	0.009	0.017	0.022	0.013	0.037	0.020
93年5月	0.018	0.025	0.012	0.033	0.017	0.036	0.020
93年6月	0.017	0.025	0.013	0.012	0.008	0.041	0.024
93年7月	0.025	0.005	0.013	0.017	0.013	0.035	0.022
93年8月	0.035	0.024	0.010	0.020	0.013	0.031	0.027
93年9月	0.044	0.014	0.007	0.015	0.009	0.023	0.031
93年10月	0.030	0.017	0.012	0.006	0.013	0.012	0.011
93年11月	0.025	0.034	0.013	0.035	0.011	0.023	0.031
93年12月	0.042	0.025	0.013	0.014	0.013	0.041	0.037
94年1月	0.041	0.029	0.014	0.005	0.014	0.012	0.036
94年2月	0.055	0.020	0.032	0.023	0.030	0.027	0.033
94年3月	0.059	0.012	0.018	0.029	0.029	0.044	0.040
94年4月	0.071	0.020	0.013	0.015	0.044	0.070	0.035
94年5月	0.029	0.009	0.013	0.021	0.018	0.030	0.031
94年6月	0.031	0.006	0.010	0.015	0.019	0.029	0.016
94年7月	0.026	0.016	0.014	0.011	0.006	0.032	0.016
94年8月	0.059	0.026	0.010	0.014	0.005	0.015	0.011
94年9月	0.026	0.016	0.010	0.072	0.018	0.024	0.034
94年10月	0.021	0.020	0.014	0.020	0.011	0.021	0.019
94年11月	0.031	0.020	0.011	0.013	0.010	0.018	0.031
94年12月	0.032	0.026	0.018	0.032	0.007	0.021	0.025
95年1月	0.038	0.039	0.014	0.020	0.011	0.031	0.029
95年2月	0.030	0.024	0.011	0.022	0.012	0.042	0.049
95年3月	0.038	0.035	0.033	0.029	0.010	0.028	0.027
95年4月	0.029	0.015	0.006	0.014	0.022	0.044	0.042
95年5月	0.022	0.015	0.017	0.025	0.017	0.017	0.016
95年6月	0.054	0.027	0.011	0.010	0.008	0.038	0.034
95年7月	0.030	0.020	0.017	0.007	0.008	0.013	0.016
95年8月	0.028	0.063	0.018	0.018	0.009	0.031	0.019
95年9月	0.031	0.017	0.011	0.010	0.008	0.038	0.034
95年10月	0.048	0.035	0.010	0.016	0.009	0.022	0.025
95年11月	0.041	0.027	0.012	0.029	0.013	0.026	0.033
95年12月	0.055	0.027	0.010	0.026	0.015	0.030	0.043
96年1月	0.030	0.046	0.010	0.020	0.014	0.044	0.029
96年2月	0.026	0.029	0.029	0.017	0.020	0.049	0.037
96年3月	0.039	0.039	0.012	0.029	0.009	0.033	0.034
96年4月	0.030	0.019	0.019	0.021	0.021	0.027	0.046
96年5月	0.063	0.078	0.028	0.027	0.013	0.055	0.029
96年6月	0.043	0.019	0.012	0.019	0.013	0.030	0.031
96年7月	0.022	0.022	0.013	0.021	0.012	0.025	0.022
96年8月	0.028	0.014	0.010	0.007	0.011	0.028	0.014
96年9月	0.025	0.019	0.014	0.030	0.012	0.022	0.016
96年10月	0.028	0.018	0.014	0.016	0.018	0.027	0.034
96年11月	0.025	0.018	0.016	0.017	0.007	0.032	0.018
96年12月	0.040	0.020	0.012	0.019	0.014	0.033	0.030
97年1月	0.033	0.030	0.012	0.020	0.017	0.034	0.037
97年2月	0.041	0.029	0.015	0.027	0.025	0.047	0.034
97年3月	0.034	0.031	0.021	0.015	0.018	0.034	0.033
97年4月	0.033	0.024	0.018	0.018	0.009	0.036	0.028
97年5月	0.042	0.030	0.008	0.014	0.007	0.027	0.024
97年6月	0.023	0.017	0.009	0.008	0.013	0.009	0.010
97年7月	0.025	0.021	0.008	0.012	0.011	0.018	0.015
97年8月	0.016	0.012	0.010	0.008	0.010	0.023	0.007
97年9月	0.018	0.019	0.009	0.008	0.013	0.009	0.010
97年10月	0.023	0.013	0.006	0.014	0.007	0.017	0.017
97年11月	0.026	0.015	0.014	0.020	0.013	0.025	0.021
97年12月	0.033	0.020	0.015	0.020	0.014	0.025	0.022
98年1月	0.036	0.021	0.012	0.018	0.012	0.023	0.016
98年2月	0.028	0.023	0.016	0.016	0.010	0.026	0.023
98年3月	0.037	0.032	0.012	0.018	0.013	0.048	0.024
98年4月	0.029	0.024	0.021	0.021	0.015	0.044	0.021
98年5月	0.026	0.022	0.011	0.019	0.011	0.035	0.020
98年6月	0.019	0.015	0.010	0.015	0.014	0.024	0.014
98年7月	0.024	0.013	0.011	0.009	0.010	0.016	0.024
98年8月	0.018	0.020	0.009	0.014	0.010	0.032	0.010
98年9月	0.018	0.013	0.006	0.016	0.009	0.023	0.028

表3.1-6 核四施工環境監測歷年空氣品質二氧化氮
小時平均值(最大值)監測結果 (續3)

(單位: ppm)

測站 時間	監測地點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福隆 海水浴場	川島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
98年10月	0.027	0.014	0.011	0.027	0.012	0.028	0.038
98年11月	0.023	0.019	0.016	0.013	0.019	0.028	0.024
98年12月	0.051	0.044	0.011	0.045	0.017	0.029	0.030
99年1月	0.034	0.073	0.014	0.020	0.013	0.045	0.030
99年2月	0.122	0.043	0.040	0.021	0.038	0.041	0.041
99年3月	0.031	0.026	0.018	0.021	0.019	0.050	0.029
99年4月	0.029	0.023	0.015	0.022	0.013	0.054	0.035
99年5月	0.025	0.018	0.015	0.016	0.021	0.049	0.031
99年6月	0.028	0.018	0.012	0.021	0.018	0.027	0.023
99年7月	0.023	0.014	0.011	0.014	0.009	0.039	0.016
99年8月	0.023	0.016	0.011	0.013	0.009	0.037	0.020
99年9月	0.021	0.025	0.016	0.012	0.006	0.014	0.013
99年10月	0.028	0.019	0.012	0.011	0.006	0.029	0.018
99年11月	0.025	0.017	0.015	0.027	0.012	0.034	0.029
99年12月	0.030	0.023	0.015	0.016	0.012	0.052	0.026
100年1月	0.033	0.034	0.008	0.008	0.006	0.024	0.011
100年2月	0.038	0.038	0.034	0.013	0.014	0.034	0.024
100年3月	0.035	0.021	0.012	0.026	0.013	0.026	0.024
100年4月	0.030	0.020	0.021	0.016	0.013	0.022	0.035
100年5月	0.030	0.032	0.010	0.020	0.011	0.026	0.048
100年6月	0.018	0.013	0.004	0.010	0.007	0.014	0.024
100年7月	0.021	0.024	0.017	0.016	0.009	0.008	0.015
100年8月	0.014	0.011	0.008	0.012	0.008	0.015	0.024
100年9月	0.019	0.011	0.005	0.014	0.008	0.010	0.008
100年10月	0.023	0.012	0.011	0.015	0.006	0.031	0.011
100年11月	0.023	0.016	0.020	0.019	0.019	0.015	0.024
100年12月	0.027	0.019	0.013	0.024	0.009	0.025	0.022
101年1月	0.025	0.021	0.014	0.018	0.009	0.024	0.009
101年2月	0.026	0.021	0.022	0.016	0.022	0.018	0.025
101年3月	0.032	0.027	0.023	0.023	0.030	0.032	0.024
101年4月	0.024	0.016	0.011	0.014	0.008	0.024	0.011
101年5月	0.029	0.010	0.008	0.018	0.011	0.022	0.012
101年6月	0.021	0.023	0.006	0.023	0.005	0.010	0.015
101年7月	0.017	0.010	0.008	0.008	0.006	0.011	0.011
101年8月	0.018	0.014	0.006	0.016	0.004	0.021	0.009
101年9月	0.029	0.014	0.008	0.018	0.005	0.017	0.010
101年10月	0.025	0.012	0.009	0.013	0.008	0.016	0.012
101年11月	0.026	0.025	0.008	0.023	0.009	0.023	0.014
101年12月	0.040	0.042	0.013	0.017	0.022	0.023	0.020
102年1月	0.026	0.028	0.013	0.017	0.013	0.015	0.014
102年2月	0.033	0.022	0.018	0.010	0.022	0.019	0.014
102年3月	0.025	0.024	0.008	0.020	0.008	0.026	0.014
102年4月	0.032	0.019	0.008	0.013	0.009	0.037	0.026
102年5月	0.011	0.012	0.015	0.013	0.013	0.024	0.018
102年6月	0.018	0.018	0.008	0.008	0.008	0.017	0.014
102年7月	0.014	0.012	0.009	0.011	0.007	0.013	0.012
102年8月	0.025	0.023	0.015	0.013	0.008	0.012	0.010
102年9月	0.018	0.015	0.007	0.022	0.006	0.012	0.016
102年10月	0.018	0.011	0.008	0.021	0.008	0.015	0.016
102年11月	0.022	0.016	0.016	0.017	0.012	0.017	0.012
102年12月	0.038	0.038	0.011	0.032	0.008	0.024	0.018
歷年平均值	0.029	0.021	0.018	0.023	0.014	0.029	0.027
歷年中位數	0.027	0.020	0.015	0.020	0.013	0.028	0.025
標準偏差值	0.012	0.010	0.010	0.014	0.008	0.011	0.014

註：(1)空氣品質標準二氧化氮小時平均值為0.25ppm。

(2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。

(3)**表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。

(4)"-"表示地震影響，電源中斷。

(5)"-"表示監測工作停止執行。

(6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

表3.1-7 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
小時平均值(最大值)監測結果

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	1.8	1.9	1.4	2.5	-	-	-
82年9月	1.5	1.2	1.3	2.7	-	-	-
82年10月	1.6	1.3	1.3	1.4	-	-	-
82年11月	1.2	1.2	2.9	1.3	-	-	-
82年12月	0.9	1.1	1.0	1.0	-	-	-
83年1月	0.8	1.3	1.3	8.0	-	-	-
83年2月	0.8	1.1	1.0	0.9	-	-	-
83年3月	1.5	1.3	1.0	1.0	-	-	-
83年4月	2.4	1.7	1.5	1.6	-	-	-
83年5月	2.0	1.2	1.8	1.6	-	-	-
83年6月	1.8	1.6	1.2	1.0	-	-	-
83年7月	1.0	1.4	1.6	1.5	-	-	-
83年8月	1.6	1.0	1.2	3.1	-	-	-
83年9月	6.2	2.7	2.5	3.6	-	-	-
83年10月	1.3	2.0	2.8	2.4	-	-	-
83年11月	2.1	2.2	1.1	2.3	-	-	-
83年12月	1.2	1.5	1.1	2.6	-	-	-
84年1月	1.9	1.7	1.5	1.5	1.5	1.2	2.9
84年2月	0.9	1.4	1.8	2.4	2.2	1.4	2.4
84年3月	3.6	1.5	2.5	1.4	1.4	1.6	1.6
84年4月	1.4	1.2	0.8	1.6	1.2	1.3	1.2
84年5月	1.6	1.4	1.7	1.5	1.2	1.5	2.6
84年6月	1.0	1.3	1.0	0.9	1.3	1.6	1.4
84年7月	1.0	1.1	1.6	1.2	0.9	1.5	1.3
84年8月	1.3	0.9	0.7	1.5	0.9	2.2	2.1
84年9月	0.9	1.4	1.5	1.3	0.9	1.8	1.6
84年10月	1.6	1.3	1.6	1.5	0.8	1.9	2.2
84年11月	1.3	1.2	1.2	2.7	0.6	3.1	1.5
84年12月	1.7	1.3	2.3	1.5	0.9	1.0	2.1
85年1月	1.6	1.1	2.4	1.9	2.4	1.1	1.2
85年2月	1.0	1.3	1.6	1.5	2.7	2.0	2.4
85年3月	1.2	1.2	1.8	0.6	2.8	2.1	2.1
85年4月	2.1	0.7	0.9	1.2	0.9	0.9	1.8
85年5月	1.0	1.2	1.2	0.9	1.2	1.1	2.0
85年6月	1.9	2.1	1.3	2.1	1.1	1.0	0.9
85年7月	1.6	2.8	0.5	3.3	1.1	1.8	3.5
85年8月	1.1	0.8	1.1	1.1	0.7	* 8.5	1.1
85年9月	1.0	0.9	1.3	0.8	1.1	1.0	2.1
85年10月	0.7	1.1	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0
85年11月	1.3	0.9	0.5	0.8	0.3	2.2	0.9
85年12月	1.5	0.5	1.4	0.6	0.8	0.8	1.8
86年1月	1.0	0.5	1.0	0.5	0.6	1.1	0.8
86年2月	0.5	0.7	1.2	3.7	1.7	1.2	1.7
86年3月	1.4	0.5	1.7	0.7	1.2	0.7	1.4
86年4月	0.7	0.3	0.9	0.4	0.7	1.0	0.6
86年5月	1.1	1.1	1.1	0.8	1.0	1.4	0.8
86年6月	0.7	0.4	0.3	0.4	0.6	0.9	0.7
86年7月	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	1.3	0.8
86年8月	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	1.3	1.0
86年9月	1.8	0.8	0.4	0.5	0.8	0.6	1.0
86年10月	0.8	0.3	0.9	0.9	0.6	0.9	0.8
86年11月	1.0	0.7	0.9	1.0	0.9	1.0	0.5
86年12月	1.8	0.7	0.8	1.1	1.0	1.1	1.4
87年1月	0.9	1.5	1.3	0.7	1.3	0.7	1.7
87年2月	1.5	0.9	1.2	1.0	0.7	1.4	1.5
87年3月	0.6	1.0	1.7	0.9	0.8	1.1	1.0
87年4月	2.0	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8
87年5月	0.9	1.0	1.2	0.9	0.9	1.2	0.8
87年6月	1.1	0.7	1.0	0.4	0.3	0.6	0.5
87年7月	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
87年8月	0.7	0.4	1.0	0.9	0.3	1.1	0.4
87年9月	1.3	0.6	1.1	1.0	0.7	1.2	1.1

表3.1-7 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
小時平均值(最大值)監測結果 (續1)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年10月	1.2	0.3	0.6	0.4	0.7	0.5	1.0
87年11月	0.8	0.9	0.4	0.3	0.6	0.5	0.7
87年12月	0.8	0.8	0.5	0.7	0.4	0.8	0.6
88年1月	1.3	0.8	1.0	1.5	0.9	1.0	0.6
88年2月	0.9	0.8	1.0	1.1	0.6	0.7	1.3
88年3月	0.9	0.7	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9
88年4月	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	0.9	1.2
88年5月	1.7	0.8	0.9	1.5	0.8	0.8	0.9
88年6月	1.0	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	1.0
88年7月	1.0	0.5	0.9	0.8	0.6	0.9	0.9
88年8月	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.9	0.5
88年9月	0.5	0.4	0.8	0.7	0.6	0.9	0.5
88年10月	0.8	0.6	0.9	0.6	0.4	0.9	0.8
88年11月	1.1	0.6	0.7	0.3	0.9	0.9	1.1
88年12月	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6	0.8
89年1月	1.1	0.9	1.1	1.0	0.8	1.3	1.0
89年2月	1.0	0.7	0.9	0.5	0.9	0.7	1.1
89年3月	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.2	1.5
89年4月	1.0	0.7	0.7	1.2	0.9	0.6	0.7
89年5月	1.0	4.2	0.8	0.5	0.5	0.7	0.7
89年6月	0.9	1.1	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7
89年7月	0.8	1.0	0.4	1.0	0.3	0.7	0.4
89年8月	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8
89年9月	0.8	0.9	0.9	0.6	0.4	0.7	0.9
89年10月	1.1	1.1	0.8	0.5	0.7	1.3	0.7
89年11月	1.9	1.9	-	-	-	-	-
89年12月	1.0	1.9	-	-	-	-	-
90年1月	1.0	0.8	-	-	-	-	-
90年2月	1.3	0.6	0.9	0.8	0.8	1.2	0.8
90年3月	1.2	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9
90年4月	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	0.9
90年5月	1.2	1.0	1.2	1.0	0.3	0.9	1.1
90年6月	1.0	0.7	0.4	0.8	0.8	0.8	1.0
90年7月	1.0	0.8	0.4	1.6	0.6	1.2	1.5
90年8月	1.0	0.8	0.8	1.2	0.8	1.5	1.4
90年9月	0.8	0.7	1.5	0.7	0.6	1.2	0.6
90年10月	1.0	0.6	1.4	1.6	0.9	1.4	1.1
90年11月	1.0	0.7	1.0	1.6	1.0	1.2	1.1
90年12月	1.0	0.6	0.8	0.7	0.7	1.5	0.8
91年1月	0.9	0.7	0.4	0.8	1.2	1.4	1.0
91年2月	0.9	0.7	0.8	0.5	1.0	1.3	1.2
91年3月	0.9	0.6	1.0	0.8	0.9	1.5	1.3
91年4月	1.0	0.6	0.7	0.9	1.1	0.8	1.0
91年5月	1.6	0.7	0.5	0.8	0.5	1.2	1.0
91年6月	1.0	0.4	0.9	1.1	0.8	1.9	0.8
91年7月	0.7	0.6	0.9	0.8	0.6	1.5	0.7
91年8月	1.0	0.4	0.8	0.6	0.7	1.3	0.7
91年9月	1.0	0.5	0.7	0.7	0.8	1.0	1.4
91年10月	1.1	3.4	0.6	1.4	1.1	1.9	1.1
91年11月	1.4	1.4	0.6	1.2	1.1	1.2	0.8
91年12月	0.9	1.4	0.5	0.7	0.6	1.1	1.1
92年1月	0.9	0.7	1.2	1.1	0.5	1.1	1.1
92年2月	0.9	0.6	1.2	0.8	0.8	1.3	1.1
92年3月	0.8	0.7	0.5	1.1	1.2	1.4	1.0
92年4月	0.9	1.0	1.0	0.7	0.9	1.1	1.2
92年5月	0.2	1.0	0.5	1.0	0.8	1.1	1.2
92年6月	1.0	0.8	0.4	0.7	0.6	1.2	0.9
92年7月	0.9	0.8	0.6	0.8	0.5	1.2	1.0
92年8月	1.1	0.8	0.8	0.8	0.5	1.7	0.6
92年9月	0.9	0.6	0.6	0.6	0.4	1.3	0.9
92年10月	1.0	1.7	0.5	0.5	0.5	1.2	0.8
92年11月	1.0	1.1	1.0	0.8	0.6	0.9	0.9
92年12月	0.9	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5	1.1

表3.1-7 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
小時平均值(最大值)監測結果 (續2)

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貴寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貴寮焚化廠 入口旁之民宅
93年1月	1.2	1.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7
93年2月	1.6	1.3	0.6	0.9	0.8	1.1	0.7
93年3月	1.4	1.0	0.7	1.9	0.4	0.7	0.4
93年4月	1.6	0.8	0.7	0.7	0.4	1.3	0.7
93年5月	1.4	1.2	0.7	0.9	0.6	1.4	0.5
93年6月	0.9	1.6	0.8	0.8	0.7	1.0	1.2
93年7月	1.2	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.9
93年8月	1.1	1.6	0.6	0.5	0.7	1.3	0.6
93年9月	1.2	0.6	0.5	0.9	0.7	0.9	1.2
93年10月	1.5	0.7	0.2	0.1	0.7	0.4	0.3
93年11月	2.3	0.8	0.2	0.4	0.4	0.1	0.3
93年12月	1.0	0.9	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4
94年1月	1.0	1.0	0.5	0.6	0.8	1.2	1.0
94年2月	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9
94年3月	1.1	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.7
94年4月	1.1	1.0	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8
94年5月	1.1	2.1	0.8	0.6	0.6	1.1	0.9
94年6月	1.0	1.0	0.6	0.6	0.9	1.1	0.9
94年7月	1.1	3.3	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
94年8月	1.1	0.9	0.3	0.7	0.6	0.7	0.6
94年9月	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	0.8	0.9
94年10月	1.0	0.6	0.7	0.5	0.5	1.0	0.6
94年11月	1.1	0.6	0.7	1.0	0.7	0.8	0.8
94年12月	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	1.5	0.5
95年1月	1.2	1.2	0.5	0.9	0.8	0.8	0.8
95年2月	1.1	0.9	0.8	0.9	0.6	0.5	0.8
95年3月	1.1	1.3	0.4	1.1	0.8	1.0	1.1
95年4月	0.9	1.0	0.6	0.5	0.9	1.1	0.8
95年5月	0.9	0.5	0.5	0.5	0.7	1.1	0.6
95年6月	0.7	0.5	0.4	0.6	0.4	0.9	0.5
95年7月	0.6	0.2	0.7	0.5	0.5	1.0	0.5
95年8月	0.7	0.6	1.1	0.8	0.7	0.9	2.3
95年9月	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0
95年10月	0.9	2.3	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
95年11月	1.2	2.2	0.4	0.8	1.3	1.2	1.0
95年12月	1.3	0.9	0.5	1.3	0.8	1.2	1.1
96年1月	1.3	1.0	0.7	0.7	0.5	1.4	1.0
96年2月	1.1	0.8	1.0	0.6	0.7	0.9	1.0
96年3月	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	1.8
96年4月	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	1.0	0.6
96年5月	0.9	0.6	0.6	0.6	0.4	1.6	0.9
96年6月	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.9	0.9
96年7月	1.0	0.9	0.5	0.6	0.8	0.8	1.1
96年8月	1.0	0.6	0.9	0.5	0.7	1.0	0.4
96年9月	1.1	0.8	0.8	0.8	0.5	0.9	0.6
96年10月	1.5	1.3	0.5	2.8	0.6	0.7	0.8
96年11月	0.9	0.6	0.8	0.4	0.4	0.7	0.5
96年12月	1.4	0.9	0.6	0.5	0.4	0.6	1.0
97年1月	1.2	4.1	0.9	0.4	0.7	1.5	0.6
97年2月	1.2	1.1	0.8	0.7	0.5	1.4	0.7
97年3月	1.9	1.3	0.9	1.0	0.7	1.2	0.5
97年4月	1.2	1.2	0.4	0.6	0.8	1.0	0.5
97年5月	0.9	0.5	0.5	0.7	0.4	0.9	0.5
97年6月	4.6	0.5	0.9	0.5	0.5	1.3	0.5
97年7月	1.3	1.1	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5
97年8月	1.0	0.8	0.5	0.5	0.7	1.1	0.3
97年9月	1.1	1.1	0.7	0.6	0.9	1.0	0.8
97年10月	0.8	0.7	0.7	0.5	0.4	1.2	1.2
97年11月	0.9	0.7	0.8	0.4	0.4	1.4	0.4
97年12月	1.2	1.2	0.7	0.4	0.5	1.0	0.6
98年1月	1.2	1.2	0.5	1.0	0.7	0.9	0.5
98年2月	1.4	1.1	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7
98年3月	2.1	1.1	0.5	0.7	0.9	1.5	1.2
98年4月	1.3	1.0	0.6	0.4	0.8	1.7	0.5
98年5月	1.0	1.0	0.5	0.5	0.4	1.1	0.4
98年6月	1.0	1.3	0.7	0.4	0.5	1.2	0.7

表3.1-7 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳小時平均值(最大值)監測結果(續3)

(單位: ppm)

測站 時間	監測地點						
	澳底國小	龍門社區	貴寮國小	福隆海水浴場	川島養殖池	石碇宮	貴寮焚化廠入口旁之民宅
98年7月	1.3	0.7	0.5	0.4	0.6	1.0	0.3
98年8月	1.0	1.8	0.6	0.4	0.4	1.3	0.5
98年9月	0.8	0.9	0.7	0.4	0.6	1.1	1.0
98年10月	1.3	0.9	0.9	0.8	0.6	1.1	0.8
98年11月	0.8	1.3	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2
98年12月	1.5	1.5	0.6	1.2	0.4	1.4	1.4
99年1月	1.2	4.7	0.7	0.7	0.6	1.4	0.9
99年2月	1.0	1.2	1.0	0.6	0.9	0.9	0.9
99年3月	1.6	1.4	0.7	0.9	0.8	1.1	1.9
99年4月	1.3	1.3	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6
99年5月	1.2	1.6	0.6	0.7	0.4	1.0	0.6
99年6月	1.1	1.1	0.7	0.4	0.5	1.3	0.7
99年7月	1.0	1.0	0.7	0.3	0.5	0.9	0.5
99年8月	1.1	0.7	1.1	0.3	0.6	0.8	0.9
99年9月	1.1	1.3	0.6	0.7	0.5	0.6	1.1
99年10月	2.6	1.1	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4
99年11月	1.1	1.1	0.7	1.0	0.3	0.8	1.3
99年12月	0.9	0.9	0.6	0.8	0.5	0.9	0.8
100年1月	1.5	1.2	0.4	1.6	0.4	0.8	0.4
100年2月	1.1	1.0	0.8	0.4	0.6	1.7	0.5
100年3月	1.1	1.2	0.9	0.7	0.8	0.3	0.5
100年4月	0.9	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
100年5月	0.9	0.9	0.4	0.7	0.7	0.8	0.5
100年6月	0.9	0.7	0.3	0.3	0.4	0.9	0.5
100年7月	0.6	0.8	0.3	0.5	0.7	0.5	0.8
100年8月	0.8	0.8	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7
100年9月	0.9	1.0	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5
100年10月	1.0	1.2	0.6	0.4	0.4	0.5	0.8
100年11月	1.4	1.4	1.3	0.3	0.7	0.5	0.7
100年12月	1.0	1.3	0.8	1.1	0.6	0.4	0.5
101年1月	1.0	1.2	0.6	0.3	0.4	0.9	0.4
101年2月	2.1	1.3	0.6	0.7	1.2	1.6	0.6
101年3月	1.1	1.4	0.8	0.6	0.9	0.6	1.0
101年4月	1.1	0.8	0.6	0.5	0.3	0.4	0.6
101年5月	1.0	1.1	0.5	0.4	0.3	0.6	0.4
101年6月	0.9	0.9	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5
101年7月	0.9	0.7	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4
101年8月	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4	1.0	0.3
101年9月	0.8	0.9	0.4	0.5	0.2	0.5	0.2
101年10月	1.0	5.2	0.6	0.3	0.3	0.7	0.4
101年11月	1.0	0.6	0.3	0.7	0.4	0.6	0.6
101年12月	1.5	1.7	0.6	0.9	0.7	0.6	0.9
102年1月	1.1	1.4	0.5	1.0	0.6	0.7	0.5
102年2月	1.6	0.9	0.3	0.7	0.8	0.6	0.6
102年3月	1.6	1.5	0.7	0.5	0.4	0.5	1.0
102年4月	1.8	1.2	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5
102年5月	0.6	0.9	0.4	0.5	0.7	0.9	0.3
102年6月	0.9	0.8	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4
102年7月	1.4	1.0	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3
102年8月	1.0	1.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3
102年9月	0.8	0.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
102年10月	1.8	5.0	0.3	0.3	0.3	0.4	1.0
102年11月	1.3	1.2	0.5	0.8	0.4	0.8	0.5
102年12月	1.5	1.5	1.4	0.5	0.3	0.6	0.6
歷年平均值	1.2	1.1	0.8	0.9	0.7	1.0	0.9
歷年中位數	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8
標準偏差值	0.6	0.7	0.4	0.7	0.4	0.6	0.5

註：(1)空氣品質標準一氧化碳最大小時平均值為9ppm。

(2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。

(3)**表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。

(4)"C"表受地震影響，電源中斷。

(5)"-"表示監測工作停止執行。

(6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

表3.1-8 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
8小時平均值(最大值)監測結果

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	賞寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	賞寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	1.80	1.70	1.40	2.00	-	-	-
82年9月	1.40	1.10	1.20	1.70	-	-	-
82年10月	1.50	1.20	1.00	1.00	-	-	-
82年11月	1.10	1.00	1.60	1.30	-	-	-
82年12月	0.70	0.50	0.80	1.00	-	-	-
83年1月	0.30	1.20	1.00	1.80	-	-	-
83年2月	0.70	0.70	0.80	0.70	-	-	-
83年3月	1.00	0.80	0.70	0.80	-	-	-
83年4月	1.70	1.20	1.40	1.40	-	-	-
83年5月	1.20	1.10	1.50	1.10	-	-	-
83年6月	0.90	1.20	0.80	0.80	-	-	-
83年7月	0.90	1.20	0.80	0.80	-	-	-
83年8月	1.50	1.20	1.00	3.80	-	-	-
83年9月	3.70	2.10	2.20	2.90	-	-	-
83年10月	0.80	1.30	2.50	1.30	-	-	-
83年11月	1.70	1.40	1.10	2.10	-	-	-
83年12月	0.70	1.30	0.80	1.90	-	-	-
84年1月	1.80	0.90	0.90	1.40	1.10	1.00	2.20
84年2月	0.40	1.10	1.20	1.80	1.70	1.50	1.20
84年3月	1.50	1.00	1.50	0.80	1.00	1.00	1.10
84年4月	1.20	1.00	0.50	1.00	0.80	0.80	1.00
84年5月	1.20	1.00	1.40	1.30	1.00	1.20	1.90
84年6月	0.90	1.10	0.80	0.70	1.20	1.20	1.20
84年7月	0.86	1.00	1.22	1.00	0.78	1.20	1.19
84年8月	1.00	0.78	0.61	1.35	0.63	1.56	1.59
84年9月	0.71	0.66	1.10	1.06	0.56	1.48	1.31
84年10月	2.00	1.20	0.90	1.20	1.10	1.30	1.50
84年11月	1.00	0.80	0.60	2.50	0.60	1.30	1.40
84年12月	1.40	1.20	2.10	1.40	0.80	0.80	1.90
85年1月	2.00	0.80	1.30	1.60	2.10	1.50	1.10
85年2月	0.90	1.10	1.30	1.20	1.60	1.40	1.80
85年3月	1.00	0.90	1.70	0.50	2.20	1.80	1.90
85年4月	1.80	1.60	0.70	1.00	0.70	0.70	0.70
85年5月	0.70	1.00	0.90	0.80	0.80	1.00	0.90
85年6月	1.30	1.60	1.10	1.60	0.90	0.90	0.70
85年7月	1.10	2.00	0.40	2.30	0.50	1.10	2.00
85年8月	0.70	0.70	0.80	1.00	0.60	* 3.80	0.70
85年9月	0.90	0.50	1.10	0.50	0.90	0.40	0.70
85年10月	0.60	1.00	0.60	0.40	0.60	0.40	0.70
85年11月	1.10	0.80	0.30	0.60	0.20	1.20	0.40
85年12月	1.30	0.40	1.30	0.50	0.70	0.60	1.70
86年1月	0.60	0.40	0.70	0.50	0.50	0.70	0.70
86年2月	0.40	0.60	1.00	0.90	1.50	1.00	0.80
86年3月	0.70	0.40	0.80	0.50	0.90	0.30	0.90
86年4月	0.50	0.30	0.60	0.40	0.40	0.50	0.60
86年5月	0.70	0.80	0.80	0.50	0.60	1.10	0.60
86年6月	0.50	0.40	0.20	0.30	0.60	0.60	0.50
86年7月	0.46	0.34	0.44	0.54	0.50	1.05	0.69
86年8月	0.84	0.69	0.56	0.69	0.76	1.18	0.85
86年9月	1.41	0.80	0.31	0.38	0.68	0.41	0.91
86年10月	0.60	0.50	0.70	0.50	0.30	0.60	0.70
86年11月	0.94	0.59	0.78	0.80	0.48	0.98	0.36
86年12月	1.49	0.61	0.68	0.70	0.86	0.89	1.21
87年1月	0.81	0.98	0.83	0.53	1.19	0.61	1.68
87年2月	1.20	0.63	1.03	0.90	0.50	1.39	1.30
87年3月	0.43	0.89	1.29	0.74	0.66	0.59	0.98
87年4月	1.10	0.50	0.60	0.60	0.70	0.60	0.60
87年5月	0.70	0.90	1.10	0.50	0.80	1.00	0.70
87年6月	1.00	0.40	0.90	0.30	0.20	0.50	0.40
87年7月	0.30	0.60	0.50	0.40	0.30	0.50	0.40
87年8月	0.20	0.30	0.70	0.70	0.20	0.80	0.40
87年9月	0.70	0.50	0.90	0.90	0.60	0.90	1.00

表3.1-8 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
8小時平均值(最大值)監測結果(續1)

(單為: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年10月	0.90	0.30	0.40	0.30	0.60	0.40	0.60
87年11月	0.40	0.80	0.30	0.30	0.40	0.50	0.60
87年12月	0.70	0.60	0.30	0.60	0.30	0.80	0.50
88年1月	1.00	0.70	0.70	1.20	0.90	0.80	0.50
88年2月	0.80	0.70	0.80	0.70	0.50	0.60	1.20
88年3月	0.60	0.50	0.50	0.80	0.80	0.80	0.60
88年4月	0.60	0.80	0.70	0.80	0.60	0.70	0.70
88年5月	1.30	0.50	0.70	1.00	0.70	0.60	0.60
88年6月	0.70	0.50	0.30	0.80	0.70	0.70	0.70
88年7月	0.66	0.42	0.80	0.52	0.42	0.68	0.86
88年8月	0.51	0.45	0.54	0.52	0.47	0.54	0.39
88年9月	0.34	0.36	0.73	-	0.46	0.76	0.45
88年10月	0.60	0.50	0.75	0.49	0.33	0.83	0.67
88年11月	0.71	0.48	0.39	0.15	0.63	0.75	0.91
88年12月	0.62	0.62	0.54	0.70	0.56	0.47	0.53
89年1月	(註6)	(註6)	0.90	0.70	0.70	0.80	0.70
89年2月	(註6)	(註6)	0.60	0.40	0.50	0.60	1.00
89年3月	(註6)	(註6)	0.70	0.60	0.40	1.10	1.30
89年4月	(註6)	(註6)	0.69	1.10	0.66	0.50	0.62
89年5月	(註6)	(註6)	0.65	0.43	0.41	0.55	0.58
89年6月	(註6)	(註6)	0.65	0.60	0.60	0.60	0.55
89年7月	(註6)	(註6)	0.29	0.51	0.30	0.57	0.33
89年8月	(註6)	(註6)	0.49	0.45	0.34	0.46	0.65
89年9月	(註6)	(註6)	0.82	0.50	0.33	0.61	0.76
89年10月	(註6)	(註6)	0.72	0.39	0.64	0.96	0.35
89年11月	(註6)	(註6)	-	-	-	-	-
89年12月	(註6)	(註6)	-	-	-	-	-
90年1月	(註6)	(註6)	-	-	-	-	-
90年2月	(註6)	(註6)	0.82	0.72	0.73	0.99	0.58
90年3月	(註6)	(註6)	0.75	0.79	0.77	0.57	0.77
90年4月	(註6)	(註6)	0.78	0.77	0.74	0.27	0.81
90年5月	(註6)	(註6)	0.95	0.87	0.21	0.55	0.93
90年6月	(註6)	(註6)	0.33	0.56	0.65	0.78	0.98
90年7月	(註6)	(註6)	0.29	0.80	0.47	0.97	0.70
90年8月	(註6)	(註6)	0.33	0.77	0.58	1.15	0.86
90年9月	(註6)	(註6)	1.38	0.62	0.56	0.90	0.56
90年10月	(註6)	(註6)	0.99	1.45	0.82	1.22	0.94
90年11月	(註6)	(註6)	0.86	1.33	0.85	1.18	0.86
90年12月	(註6)	(註6)	0.71	0.69	0.59	1.42	0.68
91年1月	(註6)	(註6)	0.35	0.76	1.05	0.66	0.75
91年2月	(註6)	(註6)	0.65	0.36	0.65	1.19	1.00
91年3月	(註6)	(註6)	0.93	0.71	0.83	1.24	1.12
91年4月	(註6)	(註6)	0.69	0.78	1.01	0.74	0.93
91年5月	(註6)	(註6)	0.50	0.76	0.41	1.08	0.79
91年6月	(註6)	(註6)	0.71	0.98	0.66	1.04	0.77
91年7月	(註6)	(註6)	0.80	0.68	0.50	1.20	0.57
91年8月	(註6)	(註6)	0.61	0.49	0.60	1.26	0.61
91年9月	(註6)	(註6)	0.61	0.61	0.68	0.95	0.85
91年10月	(註6)	(註6)	0.54	1.08	1.02	1.71	1.06
91年11月	(註6)	(註6)	0.47	1.04	0.90	1.03	0.78
91年12月	(註6)	(註6)	0.39	0.53	0.55	0.98	0.92
92年1月	(註6)	(註6)	1.06	1.03	0.41	1.07	0.96
92年2月	(註6)	(註6)	0.84	0.74	0.70	1.17	0.99
92年3月	(註6)	(註6)	0.37	1.05	0.85	0.93	0.79
92年4月	(註6)	(註6)	0.69	0.66	0.81	0.83	1.19
92年5月	(註6)	(註6)	0.82	0.91	0.69	0.94	1.19
92年6月	(註6)	(註6)	0.71	0.64	0.60	1.09	0.80
92年7月	(註6)	(註6)	0.53	0.59	0.43	0.88	0.89
92年8月	(註6)	(註6)	0.63	0.54	0.36	1.57	0.50
92年9月	(註6)	(註6)	0.41	0.54	0.37	1.11	0.65
92年10月	(註6)	(註6)	0.48	0.41	0.43	1.16	0.70
92年11月	(註6)	(註6)	0.80	0.67	0.52	0.57	0.54
92年12月	(註6)	(註6)	0.44	0.90	0.58	0.35	1.04

表3.1-8 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
8小時平均值(最大值)監測結果(續2)

(單位: ppm)

測站 時間	監測地點						
	澳底 國小 (註6)	龍門 社區 (註6)	貢寮 國小 (註6)	福隆 海水浴場 (註6)	川島 養殖池 (註6)	石碇宮 (註6)	貢寮焚化廠 入口旁之民宅 (註6)
93年1月			0.56	0.58	0.43	0.46	0.56
93年2月			0.51	0.75	0.69	0.91	0.48
93年3月			0.52	0.86	0.33	0.61	0.34
93年4月			0.46	0.57	0.37	1.07	0.57
93年5月			0.61	0.73	0.54	0.86	0.47
93年6月			0.70	0.64	0.58	0.66	1.00
93年7月			0.52	0.75	0.43	0.61	0.68
93年8月			0.42	0.41	0.69	1.00	0.57
93年9月			0.39	0.84	0.62	0.78	0.96
93年10月			0.48	0.20	1.10	0.73	0.45
93年11月			0.70	0.69	0.53	0.59	0.67
93年12月			0.63	0.56	0.75	1.01	0.99
94年1月			0.48	0.53	0.71	1.10	0.85
94年2月			0.75	0.70	0.55	0.95	0.87
94年3月			0.49	0.61	0.61	0.67	0.70
94年4月			0.50	0.50	0.70	0.50	0.50
94年5月			0.70	0.60	0.50	0.90	0.70
94年6月			0.50	0.50	0.80	0.80	0.70
94年7月			0.69	0.48	0.53	0.55	0.54
94年8月			0.26	0.65	0.56	0.55	0.43
94年9月			0.54	0.42	0.43	0.66	0.66
94年10月			0.71	0.25	0.45	0.87	0.55
94年11月			0.59	0.81	0.61	0.54	0.70
94年12月			0.60	0.50	0.70	0.65	0.42
95年1月			0.39	0.89	0.56	0.72	0.72
95年2月			0.70	0.58	0.42	0.40	0.68
95年3月			0.38	0.78	0.66	0.84	0.69
95年4月			0.53	0.40	0.80	0.99	0.55
95年5月			0.46	0.44	0.60	0.81	0.45
95年6月			0.33	0.43	0.25	0.62	0.36
95年7月			0.57	0.38	0.42	0.79	0.43
95年8月			0.80	0.72	0.63	0.87	1.03
95年9月			0.40	0.43	0.45	0.65	0.59
95年10月			0.60	0.60	0.60	0.50	0.60
95年11月			0.40	0.70	0.90	1.10	0.50
95年12月			0.40	1.10	0.60	1.10	0.80
96年1月			0.52	0.55	0.44	1.12	0.72
96年2月			0.76	0.52	0.59	0.77	0.82
96年3月			0.42	0.60	0.56	0.43	1.07
96年4月			0.70	0.60	0.40	0.60	0.50
96年5月			0.50	0.60	0.40	1.10	0.50
96年6月			0.60	0.60	0.50	0.70	0.60
96年7月			0.40	0.60	0.70	0.60	0.80
96年8月			0.70	0.40	0.50	0.60	0.30
96年9月			0.59	0.73	0.38	0.57	0.44
96年10月			0.40	0.71	0.54	0.39	0.57
96年11月			0.65	0.38	0.32	0.62	0.27
96年12月			0.43	0.44	0.34	0.46	0.91
97年1月			0.75	0.32	0.54	0.93	0.48
97年2月			0.57	0.63	0.49	0.94	0.55
97年3月			0.73	0.84	0.59	1.01	0.45
97年4月			0.34	0.55	0.71	0.75	0.45
97年5月			0.47	0.64	0.39	0.63	0.38
97年6月			0.81	0.43	0.45	0.87	0.39
97年7月			0.32	0.54	0.45	0.67	0.47
97年8月			0.44	0.40	0.60	0.80	0.33
97年9月			0.56	0.46	0.44	0.80	0.66
97年10月			0.41	0.39	0.35	0.45	1.13
97年11月			0.60	0.35	0.25	0.87	0.27
97年12月			0.62	0.31	0.43	0.83	0.40
98年1月			0.47	0.93	0.62	0.65	0.37
98年2月			0.53	0.48	0.94	0.69	0.54
98年3月			0.33	0.51	0.62	0.75	1.05
98年4月			0.51	0.38	0.68	0.73	0.38
98年5月			0.34	0.40	0.32	0.50	0.34
98年6月			0.54	0.39	0.44	0.59	0.54

表3.1-8 核四施工環境監測歷年空氣品質一氧化碳
8小時平均值(最大值)監測結果(續3)

(單為: ppm)

測站	監測地點						
	澳底國小	龍門社區	貢寮國小	福隆海水浴場	川島養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠入口旁之民宅
98年7月	_(註6)	_(註6)	0.33	0.23	0.45	0.55	0.28
98年8月	_(註6)	_(註6)	0.33	0.35	0.31	0.48	0.38
98年9月	_(註6)	_(註6)	0.56	0.38	0.61	0.61	0.72
98年10月	_(註6)	_(註6)	0.62	0.67	0.56	0.45	0.54
98年11月	_(註6)	_(註6)	0.45	0.56	0.60	0.71	0.53
98年12月	_(註6)	_(註6)	0.49	1.05	0.31	0.80	0.89
99年1月	_(註6)	_(註6)	0.51	0.53	0.43	1.18	0.86
99年2月	_(註6)	_(註6)	0.80	0.55	0.73	0.61	0.64
99年3月	_(註6)	_(註6)	0.64	0.72	0.64	0.85	1.77
99年4月	_(註6)	_(註6)	0.57	0.52	0.50	0.52	0.52
99年5月	_(註6)	_(註6)	0.43	0.61	0.29	0.49	0.32
99年6月	_(註6)	_(註6)	0.52	0.30	0.32	0.55	0.48
99年7月	_(註6)	_(註6)	0.48	0.25	0.42	0.53	0.34
99年8月	_(註6)	_(註6)	0.8	0.3	0.4	0.7	0.4
99年9月	_(註6)	_(註6)	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4
99年10月	_(註6)	_(註6)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
99年11月	_(註6)	_(註6)	0.4	0.7	0.2	0.5	0.8
99年12月	_(註6)	_(註6)	0.4	0.6	0.5	0.4	0.7
100年1月	_(註6)	_(註6)	0.4	1.5	0.3	0.6	0.2
100年2月	_(註6)	_(註6)	0.7	0.4	0.4	1.1	0.5
100年3月	_(註6)	_(註6)	0.8	0.6	0.6	0.2	0.5
100年4月	_(註6)	_(註6)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3
100年5月	_(註6)	_(註6)	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4
100年6月	_(註6)	_(註6)	0.2	0.3	0.3	0.7	0.4
100年7月	_(註6)	_(註6)	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6
100年8月	_(註6)	_(註6)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.6
100年9月	_(註6)	_(註6)	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4
100年10月	_(註6)	_(註6)	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6
100年11月	_(註6)	_(註6)	0.9	0.2	0.4	0.4	0.6
100年12月	_(註6)	_(註6)	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4
101年1月	_(註6)	_(註6)	0.6	0.3	0.4	0.8	0.3
101年2月	_(註6)	_(註6)	0.4	0.6	0.4	1.0	0.5
101年3月	_(註6)	_(註6)	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8
101年4月	_(註6)	_(註6)	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5
101年5月	_(註6)	_(註6)	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3
101年6月	_(註6)	_(註6)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5
101年7月	_(註6)	_(註6)	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4
101年8月	_(註6)	_(註6)	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3
101年9月	_(註6)	_(註6)	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1
101年10月	_(註6)	_(註6)	0.5	0.3	0.2	0.6	0.4
101年11月	_(註6)	_(註6)	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5
101年12月	_(註6)	_(註6)	0.5	0.8	0.6	0.4	0.8
102年1月	_(註6)	_(註6)	0.4	0.8	0.5	0.7	0.4
102年2月	_(註6)	_(註6)	0.3	0.6	0.6	0.4	0.4
102年3月	_(註6)	_(註6)	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5
102年4月	_(註6)	_(註6)	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
102年5月	_(註6)	_(註6)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3
102年6月	_(註6)	_(註6)	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3
102年7月	0.9	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
102年8月	0.8	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3
102年9月	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2
102年10月	0.7	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4
102年11月	1.1	0.9	0.5	0.6	0.3	0.5	0.4
102年12月	1.2	1.3	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4
歷年平均值	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7
歷年中位數	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
標準偏差值	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4

註：(1)空氣品質標準一氧化碳最大8小時平均值為9ppm。

(2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。

(3)"*"表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。

(4)"C"表受地震影響，電源中斷。

(5)"-"表示監測工作停止執行。

(6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

(7)一氧化碳有效位數表示依環檢所99年3月5日環檢一字第0990000919號函修正。

**表3.1-9 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物日平均值(最大值)監測結果**

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	0.20	0.30	0.30	0.40	-	-	-
82年9月	0.10	0.50	0.30	0.10	-	-	-
82年10月	0.50	0.60	0.40	0.40	-	-	-
82年11月	0.50	0.40	0.30	0.40	-	-	-
82年12月	0.50	0.40	0.30	0.30	-	-	-
83年1月	0.10	0.60	0.20	0.30	-	-	-
83年2月	0.10	0.40	0.50	0.20	-	-	-
83年3月	0.20	0.30	0.20	0.20	-	-	-
83年4月	0.70	0.50	0.60	0.30	-	-	-
83年5月	0.40	0.30	0.60	0.40	-	-	-
83年6月	0.40	0.60	0.60	0.40	-	-	-
83年7月	0.50	0.30	0.40	0.80	-	-	-
83年8月	0.30	0.40	0.40	2.60	-	-	-
83年9月	1.00	0.30	0.30	0.90	-	-	-
83年10月	0.59	0.41	0.41	0.38	-	-	-
83年11月	1.19	0.34	0.92	0.30	-	-	-
83年12月	0.65	0.37	0.28	1.09	-	-	-
84年1月	0.15	0.29	0.15	0.12	0.30	0.40	0.21
84年2月	0.31	0.28	0.29	0.34	0.33	0.36	0.24
84年3月	0.06	0.18	0.22	0.21	0.20	0.24	0.09
84年4月	0.32	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.12
84年5月	0.36	0.33	0.18	0.23	0.38	0.17	0.14
84年6月	0.56	0.40	0.35	0.38	0.27	0.73	0.55
84年7月	0.12	0.24	0.29	0.63	0.43	0.12	0.36
84年8月	0.29	0.35	0.33	0.47	0.31	0.31	0.43
84年9月	0.28	0.27	0.26	0.29	0.30	0.18	0.37
84年10月	0.22	0.14	0.08	0.10	0.11	0.10	0.13
84年11月	0.22	0.20	0.39	0.21	0.47	0.27	0.39
84年12月	0.16	0.14	0.76	0.09	0.08	0.21	0.03
85年1月	0.22	0.14	0.08	0.19	0.21	0.26	0.19
85年2月	0.22	0.02	0.10	0.05	0.03	0.20	0.18
85年3月	0.21	0.10	0.16	0.16	0.12	0.07	0.25
85年4月	0.19	0.09	0.07	0.06	0.09	0.11	0.23
85年5月	0.27	0.32	0.10	0.19	0.10	0.15	0.51
85年6月	0.36	0.17	0.27	0.24	0.25	0.15	0.15
85年7月	0.32	0.09	0.07	0.36	0.09	0.12	0.47
85年8月	0.96	0.88	* 2.30	1.35	0.61	0.82	0.96
85年9月	0.76	0.42	0.27	0.32	0.54	0.45	0.48
85年10月	0.37	0.17	0.36	0.29	0.32	0.59	0.59
85年11月	0.36	0.50	0.43	0.41	0.26	0.29	0.21
85年12月	0.76	0.41	0.90	0.29	0.99	0.24	1.28
86年1月	0.26	0.21	0.62	0.36	0.23	0.31	0.30
86年2月	0.13	0.47	0.65	0.29	0.73	0.30	0.29
86年3月	0.20	0.16	0.10	0.30	0.11	0.14	0.18
86年4月	0.23	0.15	0.13	0.08	0.12	0.23	0.14
86年5月	0.23	0.17	0.60	0.15	0.08	0.12	0.20
86年6月	0.43	0.27	0.16	0.17	0.29	0.24	0.31
86年7月	0.33	0.93	0.44	0.77	0.16	0.28	0.21
86年8月	0.21	0.20	0.40	0.41	0.26	0.24	0.46
86年9月	0.36	0.35	0.30	0.14	0.38	0.19	0.23
86年10月	0.46	0.24	0.29	0.25	0.15	0.13	0.23
86年11月	0.21	0.12	0.14	0.22	0.13	0.14	0.12
86年12月	0.34	0.28	0.23	0.30	0.22	0.28	0.34
87年1月	0.26	0.23	0.27	0.30	0.25	0.25	0.26
87年2月	0.51	0.30	0.34	0.17	0.20	0.19	0.40
87年3月	0.23	0.23	0.20	0.18	0.28	0.21	0.14
87年4月	0.41	0.32	0.29	0.28	0.32	0.26	0.32
87年5月	0.44	0.26	0.31	0.30	0.30	0.26	0.33
87年6月	0.52	0.18	0.32	0.17	0.30	0.24	0.26
87年7月	0.35	0.42	0.42	0.46	0.24	0.43	0.35
87年8月	0.18	0.24	0.26	0.76	0.41	0.27	0.26
87年9月	0.32	0.23	0.41	0.29	0.32	0.27	0.30

**表3.1-9 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物日平均值(最大值)監測結果 (續1)**

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年10月	0.44	0.36	0.44	0.25	0.29	0.16	0.22
87年11月	0.28	0.28	0.26	0.20	0.19	0.23	0.25
87年12月	0.25	0.24	0.24	0.27	0.26	0.26	0.21
88年1月	0.39	0.31	0.40	0.42	0.27	0.42	0.31
88年2月	0.48	0.32	0.32	0.27	0.25	0.23	0.43
88年3月	0.34	0.22	0.20	0.19	0.23	0.25	0.26
88年4月	0.49	0.20	0.24	0.31	0.35	0.29	0.30
88年5月	0.28	0.25	0.29	0.22	0.26	0.21	0.33
88年6月	0.29	0.22	0.33	0.22	0.26	0.37	0.23
88年7月	0.41	0.28	0.37	0.29	0.28	0.26	0.27
88年8月	0.33	0.24	0.27	0.31	0.23	0.38	0.30
88年9月	0.30	0.27	0.39	-	0.35	0.46	0.34
88年10月	0.33	0.14	0.20	0.20	0.21	0.23	0.16
88年11月	0.62	0.20	0.25	0.29	0.19	0.20	0.22
88年12月	0.36	0.17	0.25	0.26	0.16	0.27	0.26
89年1月	0.39	0.32	0.21	0.20	0.15	0.26	0.33
89年2月	0.37	0.49	0.16	0.24	0.32	0.35	0.26
89年3月	0.26	0.58	0.25	0.19	0.19	0.40	0.29
89年4月	0.24	0.43	0.26	0.25	0.35	0.21	0.26
89年5月	0.58	0.53	0.24	0.17	0.21	0.30	0.53
89年6月	0.34	0.51	0.25	0.20	0.22	0.30	0.24
89年7月	0.36	0.54	0.28	0.22	0.21	0.23	0.74
89年8月	0.56	0.42	0.26	0.25	0.25	0.22	0.29
89年9月	0.53	0.48	0.22	0.23	0.20	0.29	0.20
89年10月	0.38	0.58	0.18	0.31	0.22	0.41	0.26
89年11月	0.24	0.55	-	-	-	-	-
89年12月	0.58	0.29	-	-	-	-	-
90年1月	0.34	0.37	-	-	-	-	-
90年2月	0.36	0.33	0.34	0.38	0.16	0.16	0.27
90年3月	0.41	0.32	0.20	0.20	0.27	0.35	0.31
90年4月	0.45	0.24	0.23	0.30	0.46	0.42	0.22
90年5月	0.22	0.53	0.23	0.23	0.41	0.37	0.23
90年6月	0.49	0.46	0.47	0.17	0.32	0.36	0.24
90年7月	0.36	0.44	0.39	0.29	0.25	0.29	0.37
90年8月	0.27	0.56	0.21	0.19	0.43	0.21	0.49
90年9月	0.22	0.48	0.40	0.21	0.47	0.40	0.51
90年10月	0.44	0.36	0.21	0.25	0.18	0.27	0.32
90年11月	0.28	0.28	0.33	0.36	0.29	0.21	0.21
90年12月	0.25	0.24	0.25	0.25	0.28	0.21	0.27
91年1月	0.24	0.20	0.27	0.21	0.30	0.21	0.33
91年2月	0.41	0.19	0.26	0.21	0.24	0.25	0.44
91年3月	0.66	0.28	0.36	0.24	0.36	0.26	0.48
91年4月	0.22	0.27	0.29	0.18	0.25	0.23	0.28
91年5月	0.24	0.28	0.28	0.21	0.20	0.23	0.33
91年6月	0.38	0.39	0.34	0.33	0.24	0.26	0.34
91年7月	0.37	0.28	0.34	0.18	0.20	0.30	0.29
91年8月	0.34	0.29	0.34	0.21	0.26	0.22	0.32
91年9月	0.20	0.32	0.29	0.24	0.20	0.24	0.35
91年10月	0.56	0.41	0.29	0.22	0.27	0.22	0.26
91年11月	0.89	0.36	0.29	0.23	0.28	0.31	0.23
91年12月	0.46	0.31	0.35	0.45	0.39	0.21	0.23
92年1月	0.21	0.35	0.44	0.18	0.38	0.24	0.18
92年2月	0.35	0.30	0.30	0.23	0.20	0.27	0.21
92年3月	0.33	0.54	0.29	0.16	0.30	0.28	0.23
92年4月	0.47	0.37	0.19	0.21	0.22	0.26	0.25
92年5月	0.43	0.32	0.25	0.22	0.16	0.30	0.26
92年6月	0.47	0.37	0.28	0.28	0.36	0.23	0.22
92年7月	0.56	0.39	0.22	0.33	0.27	0.31	0.26
92年8月	0.59	0.46	0.30	0.20	0.31	0.37	0.47
92年9月	0.30	0.38	0.26	0.48	0.27	0.23	0.53
92年10月	0.3	0.28	0.40	0.40	0.19	0.24	0.23
92年11月	0.25	0.31	0.25	0.19	0.36	0.22	0.31
92年12月	0.62	0.35	0.24	0.19	0.17	0.29	0.19

**表3.1-9 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物日平均值(最大值)監測結果 (續3)**

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
98年7月	0.37	0.23	0.17	0.17	0.26	0.21	0.20
98年8月	0.42	0.22	0.16	0.15	0.20	0.18	0.30
98年9月	0.13	0.13	0.15	0.19	0.21	0.23	0.20
98年10月	0.47	0.13	0.27	0.23	0.28	0.20	0.25
98年11月	0.42	0.21	0.21	0.16	0.23	0.17	0.28
98年12月	0.20	0.19	0.14	0.20	0.16	0.18	0.24
99年1月	0.37	0.27	0.16	0.18	0.16	0.32	0.21
99年2月	0.39	0.17	0.26	0.19	0.25	0.19	0.21
99年3月	0.35	0.31	0.19	0.20	0.18	0.25	0.24
99年4月	0.38	0.21	0.22	0.19	0.16	0.22	0.21
99年5月	0.40	0.16	0.20	0.25	0.20	0.23	0.16
99年6月	0.64	0.36	0.24	0.20	0.16	0.20	0.24
99年7月	0.39	0.28	0.21	0.18	0.15	0.20	0.24
99年8月	0.56	0.18	0.22	0.24	0.18	0.22	0.21
99年9月	0.35	0.17	0.22	0.16	0.16	0.27	0.19
99年10月	0.41	0.22	0.17	0.14	0.19	0.19	0.17
99年11月	0.56	0.34	0.17	0.24	0.11	0.20	0.17
99年12月	0.33	0.57	0.17	0.16	0.18	0.21	0.20
100年1月	0.33	0.52	0.16	0.19	0.22	0.20	0.16
100年2月	0.69	0.57	0.34	0.16	0.19	0.24	0.17
100年3月	0.51	0.48	0.18	0.18	0.23	0.15	0.14
100年4月	0.55	0.36	0.17	0.19	0.20	0.26	0.24
100年5月	0.36	0.47	0.21	0.19	0.24	0.18	0.23
100年6月	0.43	0.41	0.15	0.19	0.21	0.23	0.17
100年7月	0.32	0.34	0.19	0.19	0.24	0.21	0.27
100年8月	0.46	0.45	0.21	0.21	0.21	0.22	0.19
100年9月	0.40	0.38	0.19	0.21	0.17	0.22	0.21
100年10月	0.35	0.27	0.14	0.15	0.21	0.22	0.21
100年11月	0.42	0.41	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19
100年12月	0.36	0.30	0.16	0.12	0.17	0.15	0.17
101年1月	0.43	0.45	0.22	0.19	0.15	0.21	0.16
101年2月	0.48	0.28	0.25	0.25	0.18	0.21	0.20
101年3月	0.29	0.37	0.22	0.13	0.21	0.22	0.17
101年4月	0.61	0.50	0.18	0.13	0.14	0.18	0.21
101年5月	0.58	0.47	0.14	0.12	0.15	0.17	0.13
101年6月	0.38	0.37	0.21	0.17	0.18	0.18	0.28
101年7月	0.48	0.50	0.23	0.16	0.21	0.20	0.17
101年8月	0.46	0.58	0.17	0.17	0.17	0.18	0.14
101年9月	0.91	0.57	0.20	0.21	0.17	0.21	0.19
101年10月	0.70	0.80	0.22	0.18	0.20	0.20	0.20
101年11月	0.90	1.00	0.18	0.18	0.19	0.22	0.18
101年12月	0.90	0.90	0.18	0.20	0.19	0.20	0.21
102年1月	0.94	0.84	0.22	0.19	0.19	0.18	0.18
102年2月	1.08	0.52	0.16	0.18	0.27	0.21	0.17
102年3月	1.07	0.78	0.18	0.18	0.21	0.20	0.22
102年4月	1.04	0.79	0.17	0.18	0.18	0.18	0.20
102年5月	0.44	0.39	0.15	0.16	0.25	0.19	0.19
102年6月	0.46	0.41	0.13	0.18	0.16	0.22	0.26
102年7月	1.14	0.60	0.22	0.15	0.20	0.17	0.16
102年8月	0.54	0.57	0.21	0.17	0.19	0.25	0.17
102年9月	0.49	0.26	0.18	0.21	0.18	0.22	0.17
102年10月	0.45	0.33	0.16	0.24	0.17	0.19	0.15
102年11月	0.49	0.41	0.19	0.20	0.23	0.22	0.18
102年12月	0.53	0.50	0.19	0.16	0.18	0.20	0.18
歷年平均值	0.44	0.36	0.27	0.26	0.24	0.25	0.27
歷年中位數	0.39	0.32	0.23	0.21	0.22	0.23	0.24
標準偏差值	0.22	0.18	0.18	0.21	0.10	0.09	0.13

- 註：(1)空氣品質標準未對非甲烷碳氫化合物訂定限值。
 (2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。
 (3)**表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。
 (4)"C"表受地震影響，電源中斷。
 (5)"-"表示監測工作停止執行。
 (6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

**表3.1-9 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物日平均值(最大值)監測結果 (續2)**

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
93年1月	0.49	0.33	0.37	0.18	0.32	0.33	0.26
93年2月	0.17	0.37	0.20	0.23	0.26	0.24	0.28
93年3月	0.16	0.34	0.18	0.16	0.18	0.29	0.27
93年4月	0.53	0.45	0.29	0.29	0.24	0.25	0.26
93年5月	0.60	0.35	0.27	0.23	0.28	0.36	0.27
93年6月	0.34	0.62	0.20	0.39	0.21	0.32	0.26
93年7月	0.61	0.68	0.46	0.33	0.35	0.32	0.35
93年8月	0.17	0.52	0.35	0.20	0.31	0.29	0.43
93年9月	0.50	0.68	0.29	0.23	0.27	0.39	0.33
93年10月	0.37	1.14	0.21	0.24	0.24	0.32	0.29
93年11月	0.83	0.96	0.17	0.29	0.22	0.27	0.27
93年12月	0.54	0.55	0.29	0.46	0.31	0.23	0.27
94年1月	0.42	0.62	0.31	0.25	0.25	0.31	0.25
94年2月	0.48	0.28	0.24	0.27	0.20	0.28	0.23
94年3月	0.46	0.19	0.25	0.25	0.41	0.53	0.37
94年4月	0.71	0.18	0.36	0.27	0.26	0.42	0.51
94年5月	0.6	0.48	0.25	0.25	0.34	0.23	0.26
94年6月	0.72	0.34	0.27	0.26	0.30	0.29	0.27
94年7月	0.89	0.2	0.39	0.29	0.25	0.35	0.29
94年8月	0.75	0.53	0.36	0.34	0.30	0.23	0.29
94年9月	0.76	0.61	0.40	0.21	0.25	0.29	0.39
94年10月	0.82	0.47	0.19	0.28	0.19	0.30	0.27
94年11月	0.44	0.28	0.27	0.14	0.14	0.27	0.50
94年12月	1.22	0.47	0.27	0.44	0.15	0.21	0.18
95年1月	1.24	0.41	0.32	0.28	0.44	0.28	0.27
95年2月	0.99	0.94	0.22	0.48	0.28	0.26	0.44
95年3月	0.34	0.30	0.19	0.28	0.19	0.23	0.21
95年4月	0.47	0.56	0.36	0.22	0.45	0.36	0.20
95年5月	0.45	0.39	0.23	0.30	0.23	0.25	0.21
95年6月	0.42	0.42	0.25	0.43	0.40	0.29	0.30
95年7月	0.44	0.24	0.21	0.23	0.27	0.29	0.32
95年8月	0.32	0.33	0.14	0.17	0.16	0.26	0.29
95年9月	0.45	0.32	0.19	0.20	0.22	0.24	0.26
95年10月	0.55	0.25	0.24	0.16	0.26	0.20	0.19
95年11月	0.41	0.29	0.27	0.19	0.11	0.21	0.22
95年12月	0.39	0.34	0.16	0.21	0.23	0.23	0.23
96年1月	1.17	0.20	0.14	0.22	0.17	0.27	0.26
96年2月	0.49	0.29	0.21	0.18	0.23	0.28	0.24
96年3月	0.29	0.18	0.61	0.17	0.20	0.21	0.31
96年4月	0.38	0.27	0.21	0.17	0.19	0.20	0.22
96年5月	0.54	0.28	0.22	0.23	0.19	0.31	0.26
96年6月	0.22	0.16	0.18	0.23	0.16	0.22	0.23
96年7月	0.28	0.20	0.17	0.17	0.26	0.21	0.26
96年8月	0.38	0.27	0.18	0.19	0.19	0.21	0.19
96年9月	0.38	0.51	0.15	0.24	0.12	0.17	0.17
96年10月	0.34	0.48	0.18	0.19	0.22	0.19	0.20
96年11月	0.25	0.38	0.19	0.14	0.13	0.17	0.17
96年12月	0.32	0.39	0.20	0.15	0.15	0.36	0.24
97年1月	0.42	0.48	0.25	0.20	0.18	0.24	0.19
97年2月	0.46	0.28	0.17	0.22	0.23	0.27	0.20
97年3月	0.52	0.30	0.23	0.22	0.24	0.33	0.20
97年4月	0.64	0.52	0.22	0.22	0.23	0.21	0.21
97年5月	0.29	0.29	0.21	0.18	0.21	0.20	0.13
97年6月	0.78	0.34	0.13	0.21	0.15	0.20	0.20
97年7月	0.62	0.35	0.17	0.24	0.18	0.27	0.20
97年8月	0.34	0.30	0.18	0.19	0.18	0.26	0.22
97年9月	0.33	0.25	0.21	0.22	0.20	0.20	0.21
97年10月	0.32	0.17	0.27	0.18	0.24	0.17	0.21
97年11月	0.62	0.17	0.14	0.17	0.18	0.27	0.18
97年12月	0.50	0.16	0.18	0.14	0.21	0.19	0.25
98年1月	0.30	0.14	0.18	0.19	0.18	0.18	0.15
98年2月	0.30	0.14	0.19	0.22	0.16	0.20	0.24
98年3月	0.32	0.14	0.15	0.15	0.24	0.28	0.17
98年4月	0.38	0.15	0.19	0.19	0.23	0.30	0.17
98年5月	0.39	0.17	0.13	0.16	0.17	0.24	0.19
98年6月	0.41	0.23	0.23	0.18	0.19	0.22	0.18

**表3.1-10 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物小時平均值(最大值)監測結果**

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貴寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貴寮焚化廠 入口旁之民宅
82年8月	0.30	0.30	0.70	0.60	-	-	-
82年9月	0.10	1.10	0.40	0.10	-	-	-
82年10月	0.80	0.90	0.70	0.60	-	-	-
82年11月	0.80	0.50	0.50	0.80	-	-	-
82年12月	1.10	0.50	0.60	0.40	-	-	-
83年1月	0.30	0.80	0.30	1.90	-	-	-
83年2月	0.20	0.50	1.10	0.80	-	-	-
83年3月	0.50	0.60	0.30	0.80	-	-	-
83年4月	1.10	1.80	0.80	0.50	-	-	-
83年5月	2.00	0.50	0.70	0.50	-	-	-
83年6月	0.80	0.70	0.90	0.80	-	-	-
83年7月	0.70	0.70	0.60	1.40	-	-	-
83年8月	0.74	2.30	1.17	5.87	-	-	-
83年9月	1.97	0.80	0.76	1.67	-	-	-
83年10月	1.09	0.89	0.78	0.62	-	-	-
83年11月	3.24	0.77	2.69	0.57	-	-	-
83年12月	2.56	0.76	0.39	3.55	-	-	-
84年1月	0.29	0.92	0.23	0.28	0.77	0.89	0.51
84年2月	0.71	0.60	0.64	0.76	0.78	0.83	0.58
84年3月	0.12	0.35	0.50	0.36	0.31	0.65	0.22
84年4月	0.61	0.80	0.90	0.24	0.24	0.23	0.40
84年5月	0.77	0.52	0.33	0.77	1.84	0.29	0.47
84年6月	0.94	0.76	0.94	0.92	1.14	0.97	0.96
84年7月	0.56	0.36	0.74	1.20	0.59	0.20	0.66
84年8月	0.43	0.58	0.49	0.70	0.85	0.67	0.68
84年9月	0.78	0.72	0.66	0.47	0.88	0.26	0.55
84年10月	0.79	0.51	0.15	1.46	0.18	0.22	0.29
84年11月	0.40	0.45	0.75	3.08	0.57	1.32	0.54
84年12月	0.33	1.02	1.32	0.17	0.19	0.80	0.16
85年1月	0.79	0.51	0.15	* 0.38	0.38	0.54	0.31
85年2月	0.61	0.04	0.87	0.16	0.07	0.30	0.24
85年3月	0.51	0.21	0.25	0.42	0.29	0.12	0.80
85年4月	0.52	0.85	0.19	0.18	0.23	0.68	0.39
85年5月	0.48	0.85	0.19	0.48	0.28	0.45	0.58
85年6月	0.76	0.34	0.73	0.70	0.91	0.39	0.45
85年7月	0.89	0.18	0.15	2.34	0.31	0.38	0.92
85年8月	1.57	2.00	* 4.40	1.50	0.90	0.82	2.30
85年9月	1.76	0.86	0.71	0.54	0.70	0.60	1.03
85年10月	0.61	0.29	0.95	0.46	0.61	1.05	1.08
85年11月	0.60	0.57	0.57	0.67	1.49	0.60	0.62
85年12月	0.97	0.49	1.07	0.63	1.27	0.40	1.70
86年1月	0.40	0.30	0.93	0.55	0.37	0.48	0.49
86年2月	0.24	0.60	0.80	0.47	0.90	0.41	0.42
86年3月	0.38	0.35	0.35	2.53	0.28	0.72	0.28
86年4月	0.43	0.20	0.37	0.15	0.35	0.45	0.37
86年5月	0.68	0.29	0.70	0.37	0.13	0.20	0.29
86年6月	0.65	0.37	0.27	0.48	0.52	0.39	0.64
86年7月	0.54	1.20	0.66	0.83	0.29	0.41	0.40
86年8月	0.30	0.48	0.65	0.65	0.53	0.36	0.84
86年9月	0.71	0.65	0.55	0.18	0.65	0.43	0.51
86年10月	0.76	0.36	0.37	0.34	0.23	0.17	0.76
86年11月	0.27	0.18	0.23	0.27	0.20	0.22	0.27
86年12月	0.50	0.38	0.41	0.54	0.33	0.47	0.49
87年1月	0.30	0.26	0.34	0.33	0.28	0.26	0.30
87年2月	0.92	0.47	0.62	0.33	0.30	0.29	0.80
87年3月	0.30	0.42	0.33	0.27	0.53	0.32	0.30
87年4月	0.68	0.41	0.61	0.46	0.45	0.34	0.53
87年5月	0.77	0.51	0.51	0.53	0.45	0.34	0.64
87年6月	0.82	0.23	0.48	0.20	0.41	0.38	0.38
87年7月	0.59	0.53	0.56	0.64	0.39	0.62	0.67
87年8月	0.23	0.37	0.43	1.30	0.61	0.35	0.35
87年9月	0.53	0.31	0.58	0.34	0.54	0.35	0.53

**表3.1-10 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物小時平均值(最大值)監測結果 (續1)**

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
87年10月	0.90	0.41	0.72	0.35	0.36	0.50	0.32
87年11月	0.41	0.36	0.45	0.22	0.25	0.40	0.34
87年12月	0.47	0.32	0.35	0.53	0.30	0.33	0.25
88年1月	0.58	0.43	0.48	0.90	0.61	0.69	0.34
88年2月	0.64	0.56	0.37	0.54	0.27	0.27	0.68
88年3月	0.52	0.36	0.60	0.32	0.43	0.41	0.48
88年4月	0.75	0.29	0.45	0.43	0.40	0.53	0.57
88年5月	0.60	0.40	0.46	0.26	0.40	0.30	0.47
88年6月	0.88	0.30	0.46	0.30	0.29	0.62	0.29
88年7月	0.57	0.37	0.48	0.35	0.47	0.48	0.47
88年8月	0.46	0.26	0.34	0.39	0.29	0.54	0.37
88年9月	0.39	0.35	0.52	□	0.38	0.57	0.38
88年10月	0.44	0.16	0.24	0.26	0.39	0.33	0.20
88年11月	0.90	0.25	0.50	0.50	0.30	0.24	0.44
88年12月	0.56	0.26	0.32	0.54	0.19	0.33	0.38
89年1月	0.80	0.62	0.38	0.42	0.16	0.42	0.51
89年2月	0.78	0.83	0.42	0.30	0.45	0.56	0.42
89年3月	0.78	0.87	0.53	0.39	0.25	0.66	0.50
89年4月	0.56	0.83	0.32	0.39	0.68	0.28	0.44
89年5月	0.91	0.85	0.43	0.42	0.25	0.35	0.61
89年6月	0.70	0.82	0.45	0.31	0.30	0.38	0.38
89年7月	0.57	0.84	0.30	0.31	0.43	0.28	2.69
89年8月	0.77	0.81	0.39	0.28	0.46	0.33	0.53
89年9月	0.78	0.81	0.30	0.28	0.22	0.39	0.32
89年10月	0.66	0.86	0.27	0.41	0.32	0.57	0.31
89年11月	0.42	0.71	-	-	-	-	-
89年12月	0.81	0.43	-	-	-	-	-
90年1月	0.44	0.54	-	-	-	-	-
90年2月	0.82	0.65	0.42	0.65	0.21	0.27	0.43
90年3月	0.75	0.73	0.37	0.32	0.40	0.44	0.52
90年4月	0.90	0.43	0.34	0.49	0.56	0.55	0.32
90年5月	0.33	0.78	0.47	0.39	0.65	0.53	0.32
90年6月	0.79	0.84	0.59	0.22	0.38	0.44	0.32
90年7月	0.64	0.75	0.47	1.25	0.37	0.45	2.96
90年8月	0.56	0.87	0.94	0.34	0.55	0.80	0.62
90年9月	0.43	0.70	0.58	0.26	0.60	0.83	0.74
90年10月	0.41	0.51	0.36	0.56	0.36	0.63	0.67
90年11月	0.40	0.39	0.54	0.58	0.48	0.41	0.46
90年12月	0.43	0.38	0.40	0.29	0.32	0.32	0.37
91年1月	0.45	0.48	0.40	0.22	0.46	0.85	1.06
91年2月	0.67	0.45	0.49	0.22	0.45	0.40	0.63
91年3月	0.98	0.51	0.42	0.35	0.53	0.30	0.70
91年4月	0.44	0.88	0.53	0.24	0.30	0.32	0.38
91年5月	0.45	0.68	0.38	0.28	0.25	0.34	0.49
91年6月	0.85	0.53	0.47	0.44	0.39	0.39	0.46
91年7月	0.64	0.51	0.55	0.25	0.25	0.56	0.48
91年8月	0.58	0.53	0.43	0.25	0.29	0.33	0.54
91年9月	0.45	0.52	0.38	0.29	0.39	0.38	0.76
91年10月	0.89	0.50	0.37	0.40	0.39	0.24	0.29
91年11月	0.93	0.86	0.39	0.35	0.42	0.62	0.48
91年12月	0.71	0.75	0.41	0.56	0.51	0.34	0.28
92年1月	0.38	0.54	0.59	0.22	0.54	0.28	0.31
92年2月	0.77	0.61	0.44	0.36	0.25	0.43	0.26
92年3月	0.61	0.59	0.44	0.18	0.45	0.69	0.40
92年4月	0.77	0.74	0.30	0.25	0.25	0.35	0.36
92年5月	0.90	0.46	0.37	0.34	0.18	0.38	0.41
92年6月	0.90	0.65	0.34	0.31	0.45	0.40	0.28
92年7月	1.71	0.75	0.30	0.50	0.37	0.44	0.31
92年8月	1.23	0.89	0.47	0.32	0.40	0.54	0.61
92年9月	0.54	0.75	0.33	0.65	0.59	0.61	0.60
92年10月	0.57	0.62	0.49	0.44	0.23	0.34	0.34
92年11月	0.44	0.54	0.44	0.25	0.40	0.29	0.99
92年12月	1.19	0.76	0.31	0.24	0.24	0.31	0.22

**表3.1-10 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物小時平均值(最大值)監測結果 (續2)**

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
93年1月	1.20	0.65	0.43	0.21	0.53	0.35	0.35
93年2月	0.34	0.64	0.25	0.38	0.31	0.35	0.56
93年3月	0.19	0.46	0.25	0.18	0.19	0.41	0.34
93年4月	0.99	0.93	0.39	0.35	0.35	0.31	0.32
93年5月	0.72	0.48	0.34	0.34	0.40	0.46	0.35
93年6月	0.70	0.82	0.26	0.41	0.27	0.39	0.58
93年7月	0.92	2.83	0.52	0.47	0.48	0.43	0.53
93年8月	1.19	0.77	0.38	0.34	0.44	0.45	0.48
93年9月	0.95	0.96	0.34	0.28	0.32	0.46	0.49
93年10月	0.82	1.66	0.31	0.32	0.26	0.37	0.46
93年11月	1.35	1.70	0.25	0.31	0.26	0.36	0.34
93年12月	0.76	0.71	0.34	0.55	0.36	0.33	0.34
94年1月	0.75	0.96	0.52	0.30	0.31	0.35	0.31
94年2月	0.64	0.59	0.29	0.28	0.25	0.43	0.28
94年3月	0.64	0.51	0.28	0.27	0.48	0.62	0.48
94年4月	1.10	0.71	0.39	0.34	0.31	0.49	0.56
94年5月	0.99	0.98	0.28	0.33	0.37	0.31	0.33
94年6月	0.99	0.41	0.30	0.32	0.34	0.36	0.35
94年7月	0.99	0.94	0.48	0.35	0.33	0.41	0.34
94年8月	0.98	1.87	0.43	0.38	0.33	0.30	0.43
94年9月	0.97	0.74	0.47	0.27	0.33	0.41	0.43
94年10月	1	0.6	0.23	0.34	0.26	0.39	0.32
94年11月	0.55	0.39	0.35	0.36	0.35	0.42	0.55
94年12月	1.54	0.66	0.22	0.33	0.14	0.18	0.17
95年1月	1.64	0.95	0.38	0.40	0.52	0.59	0.53
95年2月	1.47	0.64	0.25	0.67	0.48	0.33	0.61
95年3月	0.66	0.59	0.25	0.54	0.22	0.39	0.35
95年4月	0.49	0.82	0.42	0.36	0.50	0.60	0.47
95年5月	0.49	0.41	0.27	0.47	0.27	0.33	0.27
95年6月	0.49	0.48	0.30	0.54	0.47	0.43	0.37
95年7月	0.48	0.29	0.36	0.45	0.68	0.42	0.42
95年8月	0.46	0.42	0.27	0.24	0.17	0.60	0.57
95年9月	0.58	0.42	0.23	0.96	0.30	0.43	0.35
95年10月	0.82	0.40	0.29	0.21	0.29	0.32	0.27
95年11月	0.66	0.67	0.32	0.21	0.17	0.43	0.29
95年12月	0.52	0.81	0.17	0.30	0.23	0.26	0.31
96年1月	1.46	0.48	0.16	0.35	0.24	0.39	0.33
96年2月	0.67	0.92	0.29	0.19	0.36	0.38	0.53
96年3月	0.40	0.36	2.62	0.20	0.22	0.33	1.20
96年4月	0.50	0.65	0.27	0.23	0.24	0.34	0.99
96年5月	0.61	0.41	0.31	0.29	0.22	0.56	0.32
96年6月	0.30	0.20	0.23	0.31	0.28	0.30	0.41
96年7月	0.40	0.30	0.28	0.25	0.38	0.29	0.43
96年8月	0.81	0.40	0.25	0.29	0.28	0.47	0.32
96年9月	0.61	0.68	0.21	0.31	0.22	0.37	0.23
96年10月	0.59	0.58	0.22	0.94	0.30	0.32	0.40
96年11月	0.38	1.13	0.23	0.27	0.17	0.26	0.44
96年12月	0.50	0.63	0.21	0.19	0.25	0.75	0.75
97年1月	0.50	0.62	0.33	0.25	0.24	0.46	0.51
97年2月	0.86	0.62	0.20	0.36	0.37	0.57	0.42
97年3月	0.84	0.52	0.30	0.28	0.31	0.41	0.26
97年4月	0.98	0.75	0.32	0.29	0.31	0.37	0.38
97年5月	0.68	0.39	0.23	0.29	0.22	0.30	0.20
97年6月	1.27	0.63	0.25	0.29	0.25	0.37	0.50
97年7月	0.96	0.79	0.25	0.35	0.30	0.34	0.30
97年8月	0.68	0.48	0.19	0.24	0.46	0.54	0.26
97年9月	0.44	0.33	0.28	0.29	0.25	0.34	0.26
97年10月	0.48	0.34	0.34	0.24	0.34	0.35	0.28
97年11月	0.77	0.36	0.20	0.20	0.27	0.53	0.32
97年12月	0.72	0.32	0.25	0.18	0.32	0.27	0.40
98年1月	0.60	0.32	0.25	0.30	0.24	0.26	0.22
98年2月	0.77	0.48	0.29	0.35	0.20	0.33	0.39
98年3月	0.84	0.41	0.20	0.27	0.28	0.56	0.27

**表3.1-10 核四施工環境監測歷年空氣品質
非甲烷碳氫化合物小時平均值(最大值)監測結果 (續3)**

(單位: ppm)

測 站 時 間	監 測 地 點						
	澳底 國小	龍門 社區	貢寮 國小	福 隆 海水浴場	川 島 養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠 入口旁之民宅
98年4月	1.66	0.27	0.32	0.23	0.29	0.55	0.25
98年5月	0.50	0.38	0.21	0.22	0.22	0.42	0.39
98年6月	0.98	0.38	0.34	0.22	0.22	0.47	0.23
98年7月	0.61	0.48	0.22	0.22	0.29	0.29	0.30
98年8月	0.85	0.39	0.30	0.20	0.25	0.45	1.58
98年9月	0.82	0.44	0.23	0.24	0.29	0.41	0.32
98年10月	0.64	0.21	0.34	0.38	0.33	0.50	0.37
98年11月	0.68	1.44	0.36	0.19	0.31	0.36	0.61
98年12月	0.29	0.27	0.21	0.33	0.20	0.33	0.55
99年1月	1.30	1.35	0.22	0.31	0.22	0.49	0.36
99年2月	0.55	0.65	0.53	0.28	0.45	0.29	0.37
99年3月	0.48	2.12	0.28	0.31	0.29	0.41	0.41
99年4月	0.48	0.34	0.38	0.31	0.24	0.36	0.35
99年5月	0.50	0.77	0.30	0.33	0.28	0.48	0.27
99年6月	1.26	1.93	0.57	0.30	0.26	0.44	0.86
99年7月	1.14	0.74	0.31	0.22	0.17	0.47	0.94
99年8月	0.79	0.56	0.32	0.45	0.24	0.34	0.34
99年9月	0.47	0.38	0.34	0.19	0.17	0.37	0.36
99年10月	0.85	0.39	0.22	0.18	0.21	0.30	0.23
99年11月	0.94	0.50	0.23	0.63	0.15	0.39	0.29
99年12月	0.77	3.84	0.23	0.37	0.26	0.31	0.28
100年1月	0.64	0.79	0.26	0.21	0.24	0.32	0.17
100年2月	1.11	2.89	0.49	0.17	0.24	0.32	0.20
100年3月	1.30	0.82	0.26	0.28	0.27	0.22	0.17
100年4月	0.97	0.60	0.31	0.30	0.25	0.29	0.27
100年5月	0.60	1.90	0.30	0.27	0.28	0.25	0.40
100年6月	0.96	0.81	0.24	0.28	0.28	0.26	0.36
100年7月	0.50	0.61	0.20	0.25	0.30	0.23	0.40
100年8月	0.60	0.60	0.24	0.24	0.26	0.24	0.39
100年9月	0.47	0.50	0.37	0.27	0.19	0.30	0.23
100年10月	0.50	0.74	0.21	0.19	0.24	0.23	0.27
100年11月	0.58	0.54	0.20	0.22	0.25	0.28	0.39
100年12月	0.50	0.35	0.22	0.20	0.25	0.21	0.23
101年1月	0.54	0.55	0.40	0.25	0.16	0.44	0.23
101年2月	0.68	0.55	0.47	0.44	0.40	0.39	0.38
101年3月	0.82	0.50	0.42	0.17	0.30	0.41	0.22
101年4月	1.44	0.99	0.26	0.16	0.19	0.18	0.28
101年5月	2.79	1.11	0.17	0.20	0.23	0.19	0.18
101年6月	0.55	0.50	0.26	0.22	0.21	0.31	0.52
101年7月	0.79	0.70	0.30	0.20	0.29	0.26	0.20
101年8月	0.73	1.16	0.22	0.25	0.20	0.31	0.16
101年9月	1.25	0.84	0.26	0.51	0.19	0.59	0.21
101年10月	0.90	1.20	0.28	0.30	0.21	0.24	0.21
101年11月	1.60	1.60	0.24	0.26	0.25	0.31	0.25
101年12月	1.60	1.50	0.23	0.26	0.23	0.27	0.26
102年1月	1.61	1.49	0.26	0.85	0.24	0.25	0.20
102年2月	1.62	0.80	0.20	0.36	0.38	0.30	0.23
102年3月	1.57	1.06	0.25	0.36	0.28	0.36	0.82
102年4月	1.62	1.11	0.18	0.37	0.20	0.22	0.23
102年5月	0.65	0.91	0.18	0.24	0.30	0.26	0.23
102年6月	0.85	0.80	0.19	0.27	0.22	0.31	0.35
102年7月	1.59	0.76	0.29	0.18	0.23	0.27	0.49
102年8月	0.96	0.87	0.34	0.55	0.21	0.31	0.26
102年9月	0.87	0.32	0.23	0.23	0.20	0.29	0.20
102年10月	0.91	0.58	0.18	0.25	0.20	0.22	0.19
102年11月	0.92	0.73	0.26	0.24	0.30	0.30	0.23
102年12月	1.33	1.08	0.32	0.19	0.20	0.37	0.28
歷年平均值	0.78	0.69	0.43	0.47	0.36	0.41	0.46
歷年中位數	0.70	0.60	0.34	0.33	0.30	0.37	0.38
標準偏差值	0.42	0.46	0.38	0.54	0.21	0.16	0.34

註：(1)空氣品質標準未對非甲烷碳氫化合物訂定限值。

(2)各測站平均值表示本空氣品質監測工作自82年以後之歷次監測結果之平均值。

(3)"*"表示本監測工作空氣品質歷次監測結果之最高值。

(4)"C"表受地震影響，電源中斷。

(5)"-"表示監測工作停止執行。

(6)澳底國小及龍門社區兩測站自89年1月起採用澳底及龍門自動連續監測站測值。

**表3.1-11 核四台2省道與102甲縣道交叉口施工期間
環境監測歷年噪音監測結果統計表**

單位：dB(A)

測站名稱：台2省道與102甲縣道交叉口（第三類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _單 ：75(73)		註1 L _日 ：76(75)		註1 L _晚 ：75(73)		註1 L _夜 ：73(70)	
	註2 —	註2 —	註2 L _日 ：76	註2 —	註2 L _晚 ：75	註2 —	註2 L _夜 ：72	註2 —
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
84年01月	74.8	75.5 *	76.7 *	76.7 *	76.3 *	74.4	75.7 *	72.6
84年03月	76.1 *	76.0 *	77.6 *	76.8 *	74.7	73.9	73.8 *	73.8 *
84年05月	76.2 *	75.5 *	76.9 *	82.8 *	74.5	74.5	73.1 *	72.0
84年08月	78.3 *	76.5 *	78.4 *	76.8 *	76.0 *	74.7	75.8 *	74.2 *
84年10月	78.5 *	76.5 *	79.3 *	78.6 *	76.2 *	74.4	74.8 *	73.5 *
84年12月	78.6 *	78.3 *	79.7 *	78.5 *	77.3 *	78.0 *	76.9 *	76.2 *
85年01月	75.0	74.8	76.6 *	75.4	73.0	73.7	72.8	72.9
85年04月	80.0 *	80.0 *	80.0 *	79.9 *	78.9 *	78.3 *	78.4 *	78.3 *
85年05月	76.9 *	75.4 *	79.1 *	75.8	73.7	72.5	73.4 *	73.0
85年08月	74.3	71.6	74.3	73.8	74.7	73.1	70.4	69.1
85年10月	76.7 *	75.7 *	77.2 *	75.3	75.2 *	73.6	73.6 *	72.7
85年12月	76.6 *	76.1 *	77.2 *	76.6 *	76.1 *	74.3	73.9 *	73.0
86年02月	82.0 *	80.4 *	82.2 *	80.2 *	79.0 *	78.7 *	83.3 *	78.4 *
86年04月	78.4 *	75.8 *	78.2 *	76.1 *	74.3	73.8	74.2 *	73.3 *
86年05月	79.0 *	77.6 *	77.9 *	76.6 *	74.0	73.2	75.4 *	74.9 *
86年08月	75.5 *	72.3	74.0	72.5	72.1	71.2	71.9	70.0
86年10月	72.4	73.3	71.9	72.9	67.1	68.4	69.4	69.8
86年11月	74.6	73.1	74.1	73.7	71.1	71.2	72.6	70.9
87年02月	74.6	67.1	76.9 *	69.2	77.7 *	68.4	72.7	70.1
87年04月	69.5	69.1	74.4	67.1	66.0	71.1	73.8 *	71.5
87年06月	74.1	69.7	75.3	75.1	73.1	73.2	74.7 *	74.8 *
87年08月	75.2 *	72.1	81.6 *	76.0	76.4 *	76.1 *	74.7 *	73.4 *
87年09月	81.0 *	75.7 *	79.1 *	80.6 *	80.2 *	78.5 *	79.2 *	76.9 *
87年12月	74.2	73.9	77.1 *	77.5 *	77.6 *	82.2 *	78.9 *	76.6 *
88年01月	74.8	73.5	75.1	78.9 *	74.5	76.3 *	75.6 *	76.9 *
88年04月	77.4 *	78.3 *	80.2 *	79.5 *	78.9 *	79.3 *	78.7 *	79.4 *
88年05月	71.7	74.3	72.5	74.0	71.3	72.4	71.2	72.0
88年06月	71.3	72.4	72.6	73.5	71.1	72.0	69.7	71.9
88年07月	72.5	71.6	73.9	74.3	72.3	73.4	69.0	72.8
88年08月	68.4	70.6	70.7	71.4	68.9	68.9	68.4	70.4
88年09月	73.5	72.9	74.1	74.6	71.8	72.2	75.2 *	71.5
88年10月	70.9	73.0	74.2	76.2 *	71.8	74.1	73.1 *	71.5
88年11月	68.8	75.3 *	77.6 *	77.1 *	79.3 *	75.9 *	72.9	75.9 *
88年12月	72.4	72.8	73.8	75.2	73.0	76.6 *	73.5 *	72.9
89年1月	73.4	71.4	75.3	75.6	72.6	73.9	74.1 *	71.9
89年2月	73.1	72.2	73.8	73.1	73.0	71.7	71.9	72.1
89年3月	74.8	75.8 *	76.3 *	77.7 *	75.8 *	77.1 *	75.2 *	73.6 *
89年4月	75.9 *	73.8	75.9	76.6 *	76.1 *	76.2 *	74.4 *	74.5 *
89年5月	75.1 *	70.4	75.1	74.4	73.6	75.6 *	72.3	72.6
89年6月	72.3	70.8	73.7	72.9	72.0	70.4	74.8 *	69.6
89年7月	68.0	72.8	74.3	74.8	72.7	73.3	71.6	71.6
89年8月	70.8	73.3	74.8	75.5	72.7	73.7	70.6	71.3
89年9月	73.0	74.3	75.9	77.5 *	74.3	77.7 *	73.3 *	73.0
89年10月	75.0	75.2 *	76.0	75.3	74.4	75.0	74.5 *	74.1 *
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	74.4	71.4	77.6 *	75.9	75.4 *	74.5	74.1 *	72.9
90年3月	71.9	72.6	75.4	75.4	73.1	74.4	73.6 *	72.3

表3.1-11 核四台2省道與102甲縣道交叉口施工期間
環境監測歷年噪音監測結果統計表（續1）

單位：dB(A)

測站名稱：台2省道與102甲縣道交叉口（第三類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：75(73)		註1 L _日 ：76(75)		註1 L _晚 ：75(73)		註1 L _夜 ：73(70)	
	註2 —		註2 L _日 ：76		註2 L _晚 ：75		註2 L _夜 ：72	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
90年4月	75.0	72.6	76.0	75.3	74.4	75.7 *	73.2 *	71.4
90年5月	74.9	74.0	76.6 *	75.7	75.3 *	75.2 *	75.0 *	75.2 *
90年6月	73.3	74.4	75.6	75.7	74.3	74.7	73.4 *	73.5 *
90年7月	74.1	72.3	75.1	74.6	73.1	73.7	71.7	71.8
90年8月	74.2	72.2	75.3	74.8	72.9	73.4	72.7	71.8
90年9月	74.9	73.5	75.1	75.3	74.3	75.7 *	72.9	73.5 *
90年10月	70.2	71.9	77.9 *	74.9	75.6 *	73.7	73.9 *	72.4
90年11月	76.0 *	72.9	76.5 *	76.0	74.5	75.1 *	74.3 *	74.6 *
90年12月	74.6	72.4	75.4	74.7	74.9	75.6 *	73.4 *	72.7
91年1月	71.7	68.6	73.3	74.9	72.6	71.8	71.7	70.2
91年2月	71.7	72.2	75.1	75.1	73.2	74.4	71.5	71.1
91年3月	71.7	70.9	74.8	75.4	72.0	72.9	71.4	71.0
91年4月	71.4	72.3	76.3 *	75.7	74.4	73.6	72.0	71.0
91年5月	71.1	71.1	77.0 *	73.0	74.8	72.1	70.8	72.8
91年6月	75.2 *	71.1	76.6 *	76.5 *	75.0	75.9 *	74.8 *	73.8 *
91年7月	74.8	75.3 *	79.8 *	77.2 *	75.7 *	75.3 *	75.6 *	74.0 *
91年8月	72.9	72.0	77.0 *	75.7	74.2	74.2	72.2	72.5
91年9月	74.6	75.0	76.6 *	76.2 *	75.4 *	74.6	75.1 *	73.1 *
91年10月	74.0	73.8	77.0 *	76.6 *	74.1	74.6	72.7	73.2 *
91年11月	73.9	72.9	76.8 *	76.1 *	74.5	75.3 *	73.6 *	75.6 *
91年12月	74.8	71.0	75.0	75.4	73.7	75.2 *	71.3	70.8
92年1月	74.3	72.1	75.7	75.2	74.2	74.5	72.7	72.5
92年2月	75.6 *	74.7	76.0	76.9 *	74.2	75.2 *	75.1 *	73.2 *
92年3月	73.7	73.9	76.3 *	75.9	75.2 *	73.5	73.4 *	73.3 *
92年4月	75.7 *	74.0	76.8 *	75.4	76.5 *	74.1	75.6 *	71.8
92年5月	75.1 *	73.5	76.2 *	76.7 *	74.9	74.2	73.4 *	72.3
92年6月	77.0 *	74.2	77.2 *	76.3 *	75.7 *	74.5	74.8 *	73.5 *
92年7月	75.5 *	73.9	76.4 *	77.5 *	74.3	76.6 *	73.8 *	75.3 *
92年8月	76.1 *	75.3 *	77.4 *	76.4 *	75.0	74.3	74.9 *	73.7 *
92年9月	73.7	73.6	75.8	76.1 *	78.1 *	75.9 *	74.2 *	73.3 *
92年10月	73.2	71.9	75.4	76.5 *	75.4 *	75.7 *	75.3 *	71.5
92年11月	71.8	68.4	76.4 *	74.6	73.4	75.8 *	74.4 *	70.5
92年12月	70.4	72.5	75.1	75.0	74.8	76.6 *	70.6	72.4
93年1月	73.8	68.4	75.4	74.9	72.1	72.8	72.3	71.0
93年2月	66.7	68.2	72.8	72.4	70.1	72.0	67.6	68.6
93年3月	69.0	69.0	72.9	72.9	72.0	70.6	69.4	69.1
93年4月	66.6	69.4	72.2	73.1	69.8	67.8	67.0	68.6
93年5月	71.2	70.8	76.1 *	76.7 *	74.5	73.3	71.8	71.7
93年6月	72.3	71.4	78.6 *	77.1 *	74.0	75.0	71.0	73.7 *
93年7月	71.8	71.9	74.8	75.1	72.2	73.4	71.5	72.0
93年8月	72.7	73.1	80.6 *	75.3	72.2	71.9	71.1	72.8
93年9月	71.0	71.2	76.6 *	74.0	72.0	69.8	72.0	71.4
93年10月	72.9	71.1	75.6	75.6	71.5	72.0	72.3	72.6
93年11月	76.1 *	70.4	72.5	71.6	70.9	67.9	70.7	69.8
93年12月	71.4	69.1	73.6	72.1	72.8	73.1	69.8	68.8
94年1月	73.5	71.9	77.5 *	77.5 *	72.7	73.5	72.5	72.8
94年2月	70.5	68.8	71.8	71.7	68.9	70.8	67.9	68.4
94年3月	70.5	71.8	72.6	74.8	70.4	71.9	71.2	70.7
94年4月	73.2	74.5	77.3 *	76.8 *	75.6 *	72.2	72.0	73.0
94年5月	73.6	72.5	77.0 *	76.4 *	74.0	74.5	74.7 *	73.0
94年6月	69.0	69.6	70.5	71.7	67.8	71.3	67.0	70.9

表3.1-11 核四台2省道與102甲縣道交叉口施工期間
環境監測歷年噪音監測結果統計表（續2）

單位：dB(A)

測站名稱：台2省道與102甲縣道交叉口（第三類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：75(73)		註1 L _日 ：76(75)		註1 L _晚 ：75(73)		註1 L _夜 ：73(70)	
	註2 非假日	註2 假日	註2 非假日	註2 假日	註2 非假日	註2 假日	註2 非假日	註2 假日
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
94年7月	71.5	71.5	76.7 *	75.5	71.7	72.0	72.1	73.1 *
94年8月	77.5 *	77.6 *	77.5 *	77.6 *	73.5	77.6 *	75.0 *	77.5 *
94年9月	72.7	69.7	76.7 *	77.0 *	74.7	77.5 *	70.6	71.8
94年10月	75.3 *	75.0	76.8 *	77.0 *	75.3 *	76.0 *	73.4 *	73.7 *
94年11月	70.9	73.8	76.4 *	77.8 *	74.8	72.4	71.6	72.0
94年12月	69.9	68.3	75.5	74.6	75.3 *	73.9	69.2	70.3
95年1月	67.0	64.5	71.2	71.7	68.5	67.7	66.2	66.8
95年2月	66.5	63.7	71.6	71.9	74.7	70.0	67.8	66.5
95年3月	70.4	70.9	75.5	74.8	70.9	72.3	71.7	71.6
95年4月	73.2	72.7	75.9	76.2 *	73.8	76.7 *	72.6	72.3
95年5月	73.0	72.2	75.1	73.7	73.5	71.4	73.7 *	72.0
95年6月	70.5	70.5	77.0 *	76.2 *	70.1	72.9	71.4	72.6
95年7月	74.3	71.3	75.4	73.5	73.0	72.3	70.8	71.2
95年8月	70.4	71.5	73.5	74.9	72.4	71.6	70.3	72.6
95年9月	70.5	71.3	75.1	75.6	74.7	72.8	71.9	71.7
95年10月	71.1	70.6	76.4 *	76.0	75.2 *	74.6	71.6	72.2
95年11月	69.3	70.9	74.7	73.1	73.1	70.7	71.0	71.9
95年12月	70.8	72.1	75.5	75.8	75.9 *	74.1	72.5	72.7
96年1月	72.4	72.7	78.5 *	74.7	73.9	73.3	72.8	71.8
96年2月	74.0	75.5 *	75.6	76.7 *	76.5 *	76.5 *	73.7 *	74.4 *
96年3月	72.7	71.8	74.1	74.7	74.5	73.3	71.9	71.9
96年4月	75.1 *	74.1	76.2 *	76.5 *	75.5 *	76.3 *	73.9 *	74.7 *
96年5月	75.0	71.6	75.7	71.0	70.7	69.2	72.6	71.7
96年6月	75.6 *	71.8	75.4	72.2	70.5	70.0	74.6 *	71.3
96年7月	73.8	74.0	74.1	74.3	68.8	71.4	72.5	73.6 *
96年8月	74.8	74.1	74.7	74.1	70.5	69.8	74.3 *	74.5 *
96年9月	74.3	73.6	74.5	73.0	71.2	69.3	73.1 *	71.4
96年10月	75.1 *	74.1	76.2 *	76.5 *	75.5 *	76.3 *	73.9 *	74.7 *
96年11月	74.0	72.4	72.9	74.2	68.9	67.9	70.9	70.3
96年12月	73.3	71.5	74.2	71.4	70.5	68.5	70.0	68.9
97年1月	75.1 *	74.1	76.2 *	76.5 *	75.5 *	76.3 *	73.9 *	74.7 *
97年2月	72.4	70.7	72.1	72.0	69.6	70.6	70.3	69.0
97年3月	72.9	71.0	73.4	71.6	70.9	67.2	69.9	68.0
97年4月	72.4	69.9	70.4	69.1	77.9 *	66.2	68.7	68.0
97年5月	71.2	71.2	71.4	71.0	67.5	66.8	68.2	67.9
97年6月	68.9	68.6	68.5	68.6	65.2	65.2	65.8	65.4
97年7月	70.0	68.8	70.8	68.6	66.4	63.9	66.2	65.5
97年8月	70.4	68.5	71.5	69.0	66.9	66.5	67.8	66.1
97年9月	69.3	69.1	71.3	70.5	67.3	67.0	66.5	66.7
97年10月	69.3	69.7	70.3	68.4	66.9	64.6	66.5	65.4
97年11月	69.8	67.5	70.9	71.3	68.2	71.4	67.5	65.7
97年12月	71.4	70.1	72.1	71.2	66.7	65.7	68.2	66.4
98年1月	71.4	69.4	71.2	70.0	68.3	68.2	69.9	68.4
98年2月	70.6	68.9	70.3	69.6	66.8	66.6	67.9	66.4
98年3月	70.9	67.8	72.1	68.8	66.3	66.9	67.3	66.6
97年10月	69.3	69.7	70.3	68.4	66.9	64.6	66.5	65.4
97年11月	69.8	67.5	70.9	71.3	68.2	71.4	67.5	65.7
97年12月	71.4	70.1	72.1	71.2	66.7	65.7	68.2	66.4
98年1月	71.4	69.4	71.2	70.0	68.3	68.2	69.9	68.4
98年2月	70.6	68.9	70.3	69.6	66.8	66.6	67.9	66.4
98年3月	70.9	67.8	72.1	68.8	66.3	66.9	67.3	66.6
98年4月	70.1	68.1	69.9	69.9	68.7	67.3	67.3	68.0
98年5月	70.6	69.9	69.0	70.0	67.3	67.4	66.9	68.2
98年6月	69.9	67.3	71.2	68.3	68.6	68.0	67.6	65.3

表3.1-11 核四台2省道與102甲縣道交叉口施工期間
環境監測歷年噪音監測結果統計表 (續3)

單位：dB(A)

測站名稱：台2省道與102甲縣道交叉口（第三類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _日 ：75(73)		註1 L _日 ：76(75)		註1 L _晚 ：75(73)		註1 L _夜 ：73(70)	
	註2	—	註2	L _日 ：76	註2	L _晚 ：75	註2	L _夜 ：72
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
98年7月	69.6	67.9	71.3	68.6	69.4	65.8	67.5	65.6
98年8月	72.9	69.1	70.6	70.2	67.5	67.5	69.1	67.9
98年9月	71.8	70.2	71.1	70.6	68.5	69.0	68.6	67.2
98年10月	70.9	68.9	71.8	69.2	68.7	66.2	67.7	66.3
98年11月	73.4	72.2	72.5	72.0	70.5	68.6	70.0	69.0
98年12月	73.8	73.2	72.6	73.4	70.6	69.9	70.4	70.1
99年1月	—	—	72.5	72.0	69.5	65.9	70.7	70.3
99年2月	—	—	70.5	69.8	66.6	67.6	68.7	68.7
99年3月	—	—	72.7	72.4	69.5	67.4	71.0	69.9
99年4月	—	—	72.9	68.8	70.9	65.5	70.2	67.1
99年5月	—	—	73.5	69.1	68.2	66.2	69.2	67.4
99年6月	—	—	72.8	70.9	69.7	66.9	71.5	69.9
99年7月	—	—	72.5	71.7	68.9	67.4	71.1	71.0
99年8月	—	—	73.3	72.0	67.8	67.7	72.1 *	71.9
99年9月	—	—	72.2	70.2	68.1	67.3	71.7	71.1
99年10月	—	—	72.2	71.1	68.0	66.5	71.0	69.1
99年11月	—	—	72.6	70.5	69.3	65.7	71.4	69.8
99年12月	—	—	73.3	71.7	70.6	68.5	71.9	70.1
100年1月	—	—	75.4	69.2	70.2	65.5	70.5	66.9
100年2月	—	—	73.3	71.7	68.5	67.1	72.3 *	70.7
100年3月	—	—	71.9	69.1	68.6	66.5	71.5	67.6
100年4月	—	—	73.0	72.1	70.4	69.2	71.9	70.8
100年5月	—	—	73.2	72.3	69.7	66.2	72.2 *	71.5
100年6月	—	—	72.8	71.5	69.9	66.1	72.0	71.4
100年7月	—	—	71.9	70.7	69.0	67.6	71.2	69.2
100年8月	—	—	71.3	69.0	67.4	65.8	69.9	68.7
100年9月	—	—	73.3	72.3	69.9	67.9	72.4 *	72.1 *
100年10月	—	—	72.2	72.7	70.8	67.1	71.2	72.2 *
100年11月	—	—	73.3	73.6	69.4	69.9	71.6	70.8
100年12月	—	—	71.9	70.8	68.7	68.3	70.7	70.6
101年1月	—	—	73.4	71.8	70.3	67.3	72.0 *	72.0 *
101年2月	—	—	74.6	74.4	71.5	70.4	73.2 *	73.7 *
101年3月	—	—	73.3	70.7	67.1	66.7	73.5 *	69.2
101年4月	—	—	72.0	71.8	68.9	66.9	71.8	72.2 *
101年5月	—	—	72.7	70.8	70.1	67.9	71.9	70.8
101年6月	—	—	71.6	69.0	67.9	66.5	70.4	67.4
101年7月	—	—	71.7	70.2	69.6	67.2	71.5	69.7
101年8月	—	—	72.6	70.6	69.1	66.3	71.8	71.1
101年9月	—	—	72.8	71.1	69.2	67.4	72.1 *	70.9
101年10月	—	—	73.6	71.3	70.6	68.7	72.8 *	71.0
101年11月	—	—	74.8	71.8	71.3	68.1	72.5 *	71.5
101年12月	—	—	73.0	74.1	70.1	69.4	72.8 *	71.8
102年1月	—	—	72.9	71.9	70.0	67.5	71.5	71.6
102年2月	—	—	73.4	72.2	71.0	68.9	72.2 *	71.8
102年3月	—	—	73.3	71.0	69.7	66.1	71.6	69.8
102年4月	—	—	72.7	70.4	69.7	67.9	71.9	68.0
102年5月	—	—	73.2	72.9	69.1	69.7	72.6 *	71.8
102年6月	—	—	74.2	73.0	70.5	69.4	71.6	72.7
102年7月	—	—	74.3	72.7	70.8	69.4	74.0 *	73.4 *
102年8月	—	—	73.0	70.1	69.6	68.8	72.6 *	69.7
102年9月	—	—	74.5	73.5	70.4	68.4	73.9 *	73.3 *
102年10月	—	—	73.7	72.3	69.7	68.1	72.6 *	71.8
102年11月	—	—	74.1	72.4	69.8	68.8	73.3 *	72.6 *
102年12月	—	—	72.9	72.7	66.6	67.9	72.6 *	70.1
歷年min	66.5	63.7	68.5	67.1	65.2	63.9	65.8	65.3
歷年max	82.0 *	80.4 *	82.2 *	82.8 *	80.2 *	82.2 *	83.3 *	79.4 *
歷年平均值	74.0	73.0	75.1	74.5	73.0	72.8	72.6 *	71.9
歷年中位數	73.0	72.1	74.3	74.0	72.0	71.7	72.0	71.7
標準偏差值	2.8	2.8	2.5	2.9	3.2	3.8	2.7	2.7

註：1.行政院環保署，民國85年1月31日(85)環署空字第01467號令發布。
L_日：5:00 - 7:00、L_日：7:00 - 20:00、L_晚：20:00 - 22:00、L_夜：83年12月以前22:00 - 5:00；83年1月以後0:00 - 05:00及22:00 - 24:00。
2.道路交通噪音環境音量標準，係依據99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006325D號令修正發布之「環境音量標準」。
日間：第三、四類管制區指上午七時至晚上八時；晚間：第三、四類管制區指晚上八時至晚上十一時；
夜間：第三、四類管制區指晚上十一時至翌日上午七時。
3. *表示超過法規標準值。歷年平均及歷年中數值統計時間自84/1迄今。
4.自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

**表3.1-12 核四鹽寮海濱公園施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表**

單位：dB(A)

測站名稱：鹽寮海濱公園（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 -----		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
84年01月	78.4 *	77.4 *	80.0 *	77.7 *	77.9 *	75.4 *	76.5 *	74.9 *
84年03月	77.4 *	78.1 *	78.9 *	78.1 *	77.1 *	75.6 *	75.0 *	75.3 *
84年05月	78.3 *	76.8 *	78.5 *	73.5 *	76.1 *	73.1 *	75.6 *	74.8 *
84年08月	67.3	75.6 *	71.5 *	74.7 *	73.5 *	72.6 *	69.9 *	73.6 *
84年10月	75.5 *	74.8 *	75.5 *	75.0 *	73.5 *	72.8 *	74.6 *	72.2 *
84年12月	77.6 *	76.1 *	77.4 *	75.8 *	74.5 *	74.3 *	75.2 *	74.4 *
85年01月	76.0 *	76.5 *	76.7 *	75.5 *	73.0 *	74.6 *	73.9 *	74.3 *
85年04月	77.8 *	78.7 *	77.1 *	78.8 *	76.9 *	76.4 *	76.3 *	76.3 *
85年05月	76.7 *	76.2 *	76.0 *	74.6 *	74.8 *	71.0 *	74.4 *	73.1 *
85年08月	77.1 *	76.1 *	76.8 *	75.8 *	74.2 *	74.5 *	73.9 *	73.6 *
85年10月	77.9 *	76.0 *	77.9 *	75.8 *	75.8 *	75.8 *	75.5 *	75.5 *
85年12月	76.8 *	76.6 *	77.4 *	76.4 *	76.9 *	74.3 *	74.5 *	73.2 *
86年02月	70.8 *	69.3	71.8	70.3	69.1	69.0	68.7 *	67.9 *
86年04月	75.3 *	74.3 *	75.7 *	73.4	73.0 *	69.5	72.4 *	71.9 *
86年05月	78.9 *	78.2 *	78.0 *	77.1 *	74.8 *	74.4 *	76.9 *	75.7 *
86年08月	75.8 *	73.3 *	75.5 *	73.8	72.4 *	71.9 *	72.1 *	71.3 *
86年10月	75.3 *	74.7 *	76.2 *	75.3 *	72.9 *	71.3 *	71.7 *	71.0 *
86年11月	71.7 *	60.2	70.6	69.4	67.4	67.3	79.0 *	64.6
87年02月	78.2 *	79.2 *	77.6 *	76.9 *	78.4 *	74.0 *	75.2 *	75.7 *
87年04月	74.4 *	73.4 *	76.8 *	72.3	78.0 *	69.9	74.9 *	70.1 *
87年06月	60.6	67.0	70.1	70.2	63.8	69.1	64.0	70.5 *
87年08月	75.2 *	74.8 *	75.3 *	75.2 *	76.5 *	76.6 *	75.1 *	74.9 *
87年09月	75.4 *	70.8 *	70.8	74.7 *	72.1 *	73.6 *	71.8 *	75.4 *
87年12月	70.0	65.7	68.9	67.6	66.8	67.9	66.8	68.3 *
88年01月	65.6	65.4	68.6	67.3	65.4	64.6	65.3	68.9 *
88年04月	74.8 *	78.3 *	80.2 *	79.5 *	78.9 *	79.3 *	78.7 *	79.4 *
88年05月	71.7 *	74.3 *	72.5	74.0	71.3 *	72.4 *	71.2 *	72.0 *
88年06月	68.1	67.8	71.1	69.7	69.6	68.6	68.7 *	67.3 *
88年07月	68.2	68.8	72.7	70.0	71.0 *	66.2	69.8 *	68.2 *
88年08月	66.9	68.2	69.3	69.8	67.5	68.5	66.3	66.6
88年09月	63.1	69.5	67.8	67.2	68.3	65.4	67.7 *	64.4
88年10月	67.8	69.1	71.3	70.1	68.6	70.1 *	68.1 *	68.4 *
88年11月	69.0	66.5	68.5	68.6	69.8	68.3	67.3 *	66.8
88年12月	67.3	69.9	72.8	71.7	74.4 *	70.6 *	68.5 *	71.7 *
89年1月	70.0	73.2 *	76.1 *	77.4 *	73.1 *	70.9 *	72.5 *	73.7 *
89年2月	67.7	67.4	67.9	68.3	65.7	67.6	67.7 *	68.1 *
89年3月	70.3 *	69.0	71.2	73.5	72.4 *	69.3	69.8 *	70.1 *
89年4月	66.2	69.6	70.3	71.9	71.6 *	71.9 *	67.5 *	67.5 *
89年5月	70.5 *	69.2	70.5	70.3	69.5	71.0 *	70.1 *	69.4 *
89年6月	65.3	65.4	69.4	68.8	66.2	66.8	66.4	67.6 *
89年7月	65.9	64.6	68.8	69.5	66.3	69.4	66.8	66.8
89年8月	68.3	71.1 *	71.4	74.0	69.4	73.0 *	69.3 *	69.5 *
89年9月	68.6	70.6 *	73.9	72.5	70.4 *	72.3 *	69.6 *	71.6 *
89年10月	70.2 *	71.8 *	74.5 *	74.6 *	68.9	74.0 *	70.4 *	70.0 *
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	66.2	72.0 *	74.5 *	73.5	75.2 *	73.6 *	72.1 *	72.8 *
90年3月	70.7 *	69.0	75.3 *	73.7	69.6	71.8 *	69.1 *	71.8 *

**表3.1-12 核四鹽寮海濱公園施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續1)**

單位：dB(A)

測站名稱：鹽寮海濱公園（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —	—	註2 L _日 ：74	—	註2 L _晚 ：70	—	註2 L _夜 ：67	—
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
90年4月	68.8	69.8	73.5	72.2	72.1 *	70.5 *	69.9 *	69.8 *
90年5月	67.7	67.6	74.4 *	72.3	70.0	65.5	70.9 *	67.5 *
90年6月	56.3	70.9 *	75.1 *	73.7	73.0 *	71.1 *	69.2 *	71.4 *
90年7月	70.1 *	67.7	71.1	70.9	69.9	69.2	69.0 *	68.7 *
90年8月	64.4	67.7	70.1	72.2	69.1	72.0 *	66.7	68.7 *
90年9月	66.7	68.8	69.8	68.9	69.6	68.2	69.7 *	69.1 *
90年10月	69.5	69.3	71.4	71.8	69.0	69.7	69.4 *	69.5 *
90年11月	68.6	67.0	71.1	70.4	72.0 *	70.1 *	69.9 *	68.5 *
90年12月	66.6	66.1	69.9	69.6	68.3	66.6	67.5 *	65.9
91年1月	69.1	70.4 *	72.8	72.3	70.3 *	69.0	71.6 *	71.0 *
91年2月	69.2	73.2 *	74.2 *	73.2	72.7 *	71.5 *	72.1 *	71.5 *
91年3月	70.9 *	72.7 *	72.0	72.8	70.4 *	70.2 *	70.7 *	71.2 *
91年4月	70.3 *	72.0 *	73.0	72.9	72.4 *	69.1	71.2 *	70.2 *
91年5月	69.8	69.0	72.3	72.7	72.4 *	71.7 *	70.7 *	68.5 *
91年6月	68.5	68.6	70.5	71.2	70.9 *	68.9	69.2 *	68.1 *
91年7月	68.1	69.1	71.2	72.4	66.0	73.2 *	68.5 *	69.5 *
91年8月	69.7	68.9	72.8	73.2	71.0 *	70.1 *	68.9 *	69.3 *
91年9月	69.0	71.9 *	74.0	74.0	73.0 *	73.8 *	70.9 *	72.0 *
91年10月	67.9	68.7	74.7 *	70.8	70.1 *	70.8 *	68.9 *	68.3 *
91年11月	71.2 *	70.7 *	72.6 *	72.5	70.9 *	71.4 *	70.3 *	71.0 *
91年12月	68.5	71.3 *	75.0 *	74.3 *	72.4 *	73.1 *	70.2 *	72.4 *
92年1月	69.3	72.2 *	73.2	73.2	69.5	74.6 *	69.7 *	71.3 *
92年2月	66.0	68.7	71.3	70.8	69.2	69.1	68.6 *	68.4 *
92年3月	69.7	67.1	74.7 *	70.7	70.4 *	73.1 *	69.5 *	71.0 *
92年4月	67.7	67.7	70.6	72.8	69.4	71.2 *	68.9 *	68.6 *
92年5月	70.0	71.9 *	73.3	71.6	68.8	69.4	68.8 *	69.8 *
92年6月	68.7	68.0	73.7	70.3	66.5	68.1	68.6 *	68.0 *
92年7月	66.6	71.0 *	73.1	71.1	69.1	69.1	68.2 *	70.2 *
92年8月	69.7	68.9	74.0	72.2	69.7	70.2 *	69.6 *	70.4 *
92年9月	69.0	69.3	71.6	72.7	69.0	71.4 *	68.7 *	70.8 *
92年10月	72.9 *	69.5	72.6	72.3	70.1 *	69.0	70.8 *	70.6 *
92年11月	68.7	69.1	74.0	71.6	69.2	71.8 *	69.6 *	70.0 *
92年12月	69.2	67.8	71.8	72.1	71.5 *	70.5 *	70.1 *	69.9 *
93年1月	67.3	68.1	75.1 *	71.7	72.8 *	68.8	69.5 *	69.2 *
93年2月	69.9	69.8	74.4 *	73.7	74.2 *	71.3 *	71.4 *	70.4 *
93年3月	68.3	69.1	76.2 *	72.7	70.8 *	73.4 *	70.1 *	71.6 *
93年4月	70.9 *	68.8	74.6 *	72.0	70.8 *	70.1 *	70.3 *	71.0 *
93年5月	70.9 *	70.6 *	76.5 *	73.9	70.7 *	69.4	69.5 *	68.7 *
93年6月	67.0	67.9	74.7 *	71.6	69.8	69.4	68.9 *	69.9 *
93年7月	70.1 *	69.5	71.6	71.6	69.7	69.8	69.6 *	68.6 *
93年8月	70.1 *	70.7 *	72.5	70.9	68.9	70.0	70.8 *	68.9 *
93年9月	69.8	68.4	72.2	72.2	69.5	68.2	69.0 *	69.0 *
93年10月	67.0	69.1	70.9	71.6	71.7 *	69.5	68.6 *	69.5 *
93年11月	68.6	67.3	71.4	71.8	69.5	70.6 *	69.1 *	70.5 *
93年12月	70.0	69.5	72.7 *	72.9	70.5 *	72.1 *	70.6 *	69.6 *
94年1月	69.1	69.9	72.2	71.8	70.1 *	69.0	70.6 *	70.8 *
94年2月	70.3 *	70.1 *	71.3	70.2	70.1 *	68.3	71.0 *	70.6 *
94年3月	70.6 *	70.8 *	72.0	71.8	73.1 *	68.6	71.5 *	70.7 *
94年4月	71.1 *	71.8 *	72.8	71.8	71.3 *	70.8 *	70.5 *	70.4 *
94年5月	71.5 *	71.9 *	72.3	72.7	70.9 *	70.0	71.7 *	70.5 *
94年6月	69.4	70.3 *	72.3	71.1	68.0	71.3 *	70.4 *	69.8 *

**表3.1-12 核四鹽寮海濱公園施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續2)**

單位：dB(A)

測站名稱：鹽寮海濱公園（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —	—	註2 L _日 ：74	—	註2 L _晚 ：70	—	註2 L _夜 ：67	—
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
94年7月	71.5 *	69.0	71.9	71.5	70.4 *	71.7 *	70.2 *	71.4 *
94年8月	72.1 *	72.6 *	75.2 *	73.8	73.6 *	73.8 *	73.5 *	72.3 *
94年9月	70.3 *	73.4 *	72.8	73.4	69.5	70.8 *	71.1 *	72.1 *
94年10月	71.5 *	71.7 *	72.3	74.7 *	71.0 *	71.2 *	70.6 *	71.7 *
94年11月	70.2 *	70.4 *	73.2	71.3	73.0 *	70.3 *	71.5 *	70.5 *
94年12月	72.1 *	71.6 *	72.6	73.6	70.3 *	72.8 *	70.9 *	71.0 *
95年1月	71.4 *	70.0	72.3	71.8	72.7 *	71.1 *	71.2 *	70.6 *
95年2月	72.4 *	72.4 *	73.3	72.9	72.4 *	71.1 *	72.4 *	72.3 *
95年3月	70.7 *	71.5 *	72.2	74.5 *	72.1 *	73.0 *	72.0 *	71.9 *
95年4月	69.1	73.3 *	72.6	73.7	70.3 *	69.6	70.2 *	72.0 *
95年5月	72.4 *	70.0	73.8	73.2	72.9 *	71.0 *	71.6 *	71.6 *
95年6月	73.8 *	72.0 *	74.7 *	73.5	70.8 *	71.0 *	71.4 *	71.6 *
95年7月	72.3 *	71.7 *	74.3 *	73.4	73.1 *	71.3 *	71.6 *	72.0 *
95年8月	71.9 *	73.3 *	74.1 *	74.1 *	74.2 *	74.8 *	72.1 *	72.6 *
95年9月	72.0 *	71.1 *	74.3 *	73.8	72.5 *	72.3 *	71.5 *	72.5 *
95年10月	72.3 *	72.5 *	73.7	73.6	71.3 *	71.8 *	71.4 *	72.0 *
95年11月	70.3 *	72.1 *	73.8	73.8	71.4 *	71.8 *	71.6 *	71.3 *
95年12月	71.0 *	71.1 *	73.9	72.3	71.8 *	71.4 *	70.5 *	71.1 *
96年1月	72.2 *	70.7 *	75.4 *	72.8	71.9 *	71.7 *	71.7 *	71.5 *
96年2月	71.5 *	71.4 *	74.2 *	73.5	71.7 *	71.0 *	71.0 *	71.4 *
96年3月	70.0	72.2 *	74.0	73.6	70.0	73.7 *	71.8 *	72.1 *
96年4月	73.4 *	72.5 *	75.2 *	74.2 *	79.2 *	71.1 *	73.5 *	72.4 *
96年5月	71.2 *	73.8 *	74.7 *	74.5 *	73.9 *	71.1 *	72.9 *	72.7 *
96年6月	72.2 *	71.5 *	74.7 *	73.0	74.9 *	72.1 *	72.5 *	71.8 *
96年7月	71.7 *	72.2 *	73.9	74.3 *	71.7 *	73.3 *	71.3 *	73.3 *
96年8月	71.8 *	70.2 *	73.7	73.9	71.5 *	71.6 *	71.8 *	71.6 *
96年9月	72.5 *	75.5 *	75.0 *	74.5 *	71.6 *	70.1 *	74.7 *	70.9 *
96年10月	73.4 *	72.5 *	75.2 *	74.2 *	76.2 *	71.1 *	73.3 *	72.4 *
96年11月	75.9 *	74.3 *	75.1 *	75.6 *	69.4	68.6	73.0 *	70.3 *
97年12月	75.1 *	73.5 *	75.0 *	73.0	71.7 *	70.0	70.9 *	70.4 *
97年1月	73.4 *	72.5 *	75.2 *	74.2 *	76.2 *	71.1 *	73.5 *	72.4 *
97年2月	75.2 *	73.7 *	74.8 *	75.1 *	71.4 *	70.7 *	72.0 *	70.6 *
97年3月	73.3 *	72.7 *	73.9	73.6	71.6 *	69.9 *	69.9 *	69.5 *
97年4月	74.2 *	74.0 *	73.7	74.0	70.4 *	69.5	70.3 *	70.2 *
97年5月	74.4 *	73.8 *	74.2 *	73.1	71.1 *	68.1	70.1 *	69.6 *
97年6月	74.0 *	73.0 *	73.4	72.9	70.7 *	67.5	69.7 *	68.6 *
97年7月	72.7 *	72.7 *	73.0	72.5	71.8 *	67.7	68.7 *	68.5 *
97年8月	73.1 *	70.4 *	72.9	71.2	68.5	67.3	69.6 *	66.9
97年9月	73.9 *	73.1 *	73.1	72.3	69.3	68.9	69.7 *	69.2 *
97年10月	72.9 *	71.2 *	73.3	71.5	69.7	67.3	69.5 *	67.9 *
97年11月	75.2 *	72.9 *	74.7 *	73.7	69.9	69.2	70.4 *	70.5 *
97年12月	74.6 *	73.8 *	74.9 *	74.1 *	70.5 *	69.2	70.6 *	69.4 *
98年1月	73.6 *	72.3 *	75.2 *	74.0 *	70.3 *	69.6	71.5 *	70.7 *
98年2月	73.9 *	73.1 *	74.9 *	73.9	71.0 *	69.0	70.9 *	69.4 *
98年3月	74.0 *	70.2 *	73.9	72.5	70.1 *	69.3	69.6 *	69.1 *
98年4月	74.3 *	70.5 *	74.2 *	72.3	70.1 *	68.8	70.8 *	68.0 *
98年5月	74.5 *	70.8 *	73.4	71.8	69.8	67.2	69.7 *	68.1 *
98年6月	74.3 *	71.2 *	74.1 *	72.1	68.6	67.4	69.6 *	67.4 *
98年7月	73.2 *	71.2 *	73.2	71.8	70.4 *	68.5	69.5 *	67.8 *
98年8月	73.9 *	69.9	73.3	71.3	69.3	68.3	69.0 *	68.0 *
98年9月	73.7 *	73.8 *	73.7	73.5	70.3 *	68.6	69.9 *	69.8 *

表3.1-12 核四鹽寮海濱公園施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續3)

單位：dB(A)

測站名稱：鹽寮海濱公園（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _日 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
98年10月	73.9 *	71.3 *	74.3 *	71.8	69.9	67.3	69.5 *	68.8 *
98年11月	74.9 *	73.8 *	74.3 *	75.1 *	70.0	68.6	70.7 *	69.8 *
98年12月	75.0 *	75.9 *	74.2 *	75.5 *	72.4 *	70.6 *	71.2 *	72.1 *
99年1月	—	—	73.7	73.6	70.3 *	67.6	70.7 *	70.6 *
99年2月	—	—	73.3	73.1	70.5 *	68.8	70.9 *	70.7 *
99年3月	—	—	73.5	73.6	70.9 *	69.7	71.0 *	70.3 *
99年4月	—	—	73.5	71.3	71.9 *	67.9	70.6 *	67.0 *
99年5月	—	—	73.0	72.3	69.2	68.1	70.7 *	69.7 *
99年6月	—	—	73.7	71.8	70.7 *	67.4	70.4 *	68.9 *
99年7月	—	—	74.2 *	73.5	69.3	68.1	70.5 *	70.1 *
99年8月	—	—	73.6	73.0	69.4	67.9	70.6 *	70.1 *
99年9月	—	—	73.1	72.7	69.1	67.6	70.4 *	70.1 *
99年10月	—	—	73.4	72.4	68.7	67.3	69.3 *	68.5 *
99年11月	—	—	74.0	72.2	70.2 *	66.0	69.9 *	68.4 *
99年12月	—	—	73.7	72.0	69.6	66.2	69.9 *	68.1 *
100年1月	—	—	78.0 *	72.9	74.7 *	71.1 *	73.3 *	69.7 *
100年2月	—	—	77.8 *	77.4 *	73.8 *	72.8 *	75.3 *	74.7 *
100年3月	—	—	70.5	68.8	66.7	64.0	67.9 *	66.8
100年4月	—	—	70.5	70.7	67.2	66.2	68.8 *	65.8
100年5月	—	—	69.5	69.3	67.3	64.9	69.1 *	68.3 *
100年6月	—	—	70.5	69.8	67.5	65.0	69.3 *	68.7 *
100年7月	—	—	69.9	67.9	67.7	66.4	69.6 *	67.8 *
100年8月	—	—	69.6	66.6	67.2	64.1	69.0 *	67.1 *
100年9月	—	—	70.9	70.2	68.1	65.4	70.4 *	70.2 *
100年10月	—	—	70.6	71.2	68.7	66.2	70.2 *	70.4 *
100年11月	—	—	70.9	71.0	68.3	69.1	69.8 *	68.7 *
100年12月	—	—	72.1	68.7	68.9	66.7	70.6 *	67.4 *
101年1月	—	—	70.7	68.5	68.0	63.7	69.3 *	67.9 *
101年2月	—	—	71.8	71.8	69.3	68.5	70.9 *	71.1 *
101年3月	—	—	71.8	69.1	67.3	65.6	71.4 *	68.1 *
101年4月	—	—	69.9	69.9	67.4	66.5	70.4 *	70.4 *
101年5月	—	—	70.1	68.6	68.7	66.7	70.2 *	68.5 *
101年6月	—	—	69.6	67.6	67.5	65.5	70.1 *	66.4
101年7月	—	—	69.6	68.4	68.0	66.2	69.6 *	67.3 *
101年8月	—	—	69.3	68.3	67.3	65.1	69.5 *	68.0 *
101年9月	—	—	69.2	69.0	67.3	64.9	69.4 *	67.9 *
101年10月	—	—	69.9	68.4	67.5	64.5	69.5 *	66.5
101年11月	—	—	71.7	69.0	70.3 *	64.5	69.6 *	68.3 *
101年12月	—	—	70.5	71.2	68.1	67.0	70.1 *	69.0 *
102年1月	—	—	70.5	70.2	67.6	66.1	68.9 *	69.2 *
102年2月	—	—	70.2	69.8	68.0	67.1	70.0 *	68.7 *
102年3月	—	—	69.9	68.3	67.1	65.3	69.6 *	67.4 *
102年4月	—	—	69.1	67.1	67.3	64.9	68.3 *	64.6
102年5月	—	—	69.0	69.5	66.6	65.9	68.6 *	68.1 *
102年6月	—	—	68.9	68.4	65.5	64.8	68.6 *	67.3 *
102年7月	—	—	68.1	67.6	65.1	63.8	68.2 *	67.8 *
102年8月	—	—	67.9	65.8	65.3	64.5	67.8 *	64.6
102年9月	—	—	68.4	67.9	66.2	65.1	68.6 *	68.3 *
102年10月	—	—	68.7	67.9	66.0	63.5	67.9 *	67.2 *
102年11月	—	—	67.9	67.8	64.6	64.4	67.5 *	66.8
102年12月	—	—	69.2	69.4	65.6	65.3	69.9 *	68.5 *
歷年min	56.3	60.2	67.8	65.8	63.8	63.5	64.0	64.4
歷年max	78.9 *	79.2 *	80.2 *	79.5 *	79.2 *	79.3 *	79.0 *	79.4 *
歷年平均值	72.5 *	72.3 *	73.7	72.8	71.6 *	70.6 *	71.2 *	70.8 *
歷年中位數	70.9 *	71.1 *	73.1	72.3	70.3 *	69.5	70.2 *	70.0 *
標準偏差值	3.6	3.0	2.5	2.4	2.9	2.9	2.2	2.4

註1：行政院環保署，民國85年1月31日(85)環署空字第01467號令發布。
L_日：5:00 - 7:00、L_日：7:00 - 20:00、L_晚：20:00 - 22:00、L_夜：82年12月以前22:00 - 5:00；83年1月以後0:00 - 05:00及22:00 - 24:00。

2. 道路交通噪音環境音量標準，係依據99年1月21日行政院環境保護署環署空字第0990006225D號令修正發布之「環境音量標準」。
日間：第一、二類管制區指上午六時至晚上八時；晚間：第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時；
夜間：第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時。

3. "*"表示超過法規標準值。歷年平均及歷年中位數統計時間自84/1迄今。

4. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

**表3.1-13 核四福隆街上施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表**

單位：dB(A)

測站名稱：福隆街上（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
84年08月	74.4 *	72.8 *	73.7	72.2	71.6 *	69.9	72.2 *	70.0 *
84年10月	76.6 *	75.3 *	76.1 *	74.8 *	73.3 *	71.8 *	73.8 *	72.3 *
84年12月	76.8 *	75.6 *	76.8 *	75.5 *	74.4 *	73.8 *	75.0 *	74.0 *
85年01月	76.2 *	75.8 *	76.7 *	75.4 *	74.0 *	73.6 *	74.2 *	74.2 *
85年04月	77.3 *	75.2 *	77.5 *	73.0	75.4 *	73.3 *	75.1 *	74.0 *
85年05月	78.3 *	77.6 *	77.6 *	76.3 *	75.4 *	72.7 *	76.0 *	75.0 *
85年08月	76.3 *	74.8 *	76.2 *	75.1 *	73.1 *	72.2 *	72.8 *	72.3 *
85年10月	77.0 *	76.4 *	77.8 *	76.4 *	74.9 *	74.0 *	74.5 *	74.5 *
85年12月	75.1 *	75.1 *	75.7 *	74.4 *	75.2 *	72.4 *	73.2 *	71.8 *
86年02月	76.8 *	75.5 *	77.2 *	76.0 *	75.1 *	75.0 *	75.1 *	74.6 *
86年04月	77.3 *	76.5 *	77.6 *	76.1 *	75.1 *	74.8 *	74.4 *	74.0 *
86年05月	77.6 *	75.8 *	76.2 *	74.4 *	72.8 *	71.7 *	74.4 *	73.8 *
86年08月	76.8 *	74.5 *	76.8 *	75.0 *	74.4 *	73.6 *	74.1 *	76.7 *
86年10月	76.7 *	79.7 *	76.8 *	79.0 *	74.2 *	73.5 *	74.2 *	76.1 *
86年11月	75.7 *	74.6 *	75.6 *	74.9 *	72.3 *	72.5 *	73.0 *	72.0 *
87年02月	71.2 *	66.6	71.5	67.3	66.3	62.4	67.9 *	65.3
87年04月	76.0 *	68.7	76.8 *	71.5	78.8 *	72.0 *	75.3 *	71.6 *
87年06月	76.4 *	70.5 *	67.2	67.8	67.4	66.4	67.0	68.3 *
87年08月	73.3 *	75.5 *	75.1 *	74.1 *	73.9 *	73.2 *	73.3 *	74.3 *
87年09月	72.9 *	75.6 *	74.1 *	75.8 *	73.2 *	76.6 *	72.4 *	73.3 *
87年12月	67.5	68.6	72.7	73.5	68.5	70.6 *	68.0 *	68.3 *
88年01月	65.7	68.0	69.3	70.7	67.3	69.7	67.1 *	67.3 *
88年04月	70.0	67.9	70.7	70.3	69.9	70.7 *	70.1 *	67.2 *
88年05月	68.6	67.3	72.8	71.1	70.9 *	69.9	69.1 *	67.7 *
88年06月	69.1	67.3	72.7	70.6	69.9	69.7	68.5 *	67.5 *
88年07月	70.3 *	67.4	72.9	70.6	69.8	70.2 *	69.0 *	68.0 *
88年08月	67.6	67.1	69.9	70.0	68.3	68.4	66.5	66.5
88年09月	68.4	68.6	71.9	74.0	69.3	71.6 *	69.4 *	69.4 *
88年10月	67.1	66.6	71.3	70.4	69.3	70.0	68.6 *	69.2 *
88年11月	70.6 *	68.5	70.6	70.6	71.7 *	69.9	69.8 *	68.6 *
88年12月	69.4	72.7 *	77.2 *	74.9 *	75.3 *	72.5 *	71.5 *	72.3 *
89年1月	68.9	71.7 *	74.3 *	76.5 *	72.8 *	71.5 *	71.5 *	73.5 *
89年2月	72.1 *	71.7 *	72.7	72.7	70.1 *	72.1 *	71.6 *	73.3 *
89年3月	69.3	69.8	74.0	75.6 *	68.4	73.4 *	70.7 *	71.5 *
89年4月	67.0	70.2 *	72.8	72.8	74.4 *	71.9 *	68.1 *	70.1 *
89年5月	68.2	68.4	72.5	73.4	68.6	72.8 *	70.8 *	70.9 *
89年6月	67.5	69.0	74.8 *	73.4	74.2 *	73.2 *	69.9 *	72.7 *
89年7月	68.6	68.7	74.2 *	74.7 *	71.9 *	72.3 *	68.8 *	69.6 *
89年8月	71.5 *	70.8 *	73.0	73.6	70.0	71.6 *	69.8 *	71.3 *
89年9月	66.4	67.7	74.4 *	72.9	70.2 *	72.2 *	68.9 *	69.4 *
89年10月	67.8	70.7 *	74.5 *	74.1 *	69.8	74.3 *	70.8 *	69.8 *
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	70.1 *	72.2 *	76.2 *	75.5 *	77.5 *	74.7 *	73.5 *	74.2 *
90年3月	74.9 *	78.9 *	78.2 *	77.3 *	74.3 *	71.3 *	76.5 *	74.1 *
90年4月	69.8	70.5 *	75.5 *	75.9 *	73.9 *	69.8	72.8 *	70.5 *
90年5月	70.7 *	66.8	74.8 *	75.3 *	74.9 *	73.1 *	72.1 *	71.9 *
90年6月	68.4	70.0	74.1 *	72.2	73.0	72.5 *	70.0 *	70.3 *

**表3.1-13 核四福隆街上施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續1)**

單位：dB(A)

測站名稱：福隆街上（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _日 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —	—	註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
90年7月	69.6	68.7	73.5	73.1	73.8 *	71.5 *	71.4 *	72.3 *
90年8月	67.4	67.5	70.2	70.4	69.5	69.8	68.5 *	67.6 *
90年9月	69.9	70.3 *	74.2 *	73.1	72.8 *	72.9 *	70.7 *	70.5 *
90年10月	70.0	71.4 *	75.6 *	75.7 *	71.2 *	75.4 *	71.3 *	74.1 *
90年11月	69.3	74.1 *	74.7 *	76.5 *	71.7 *	70.4 *	71.0 *	70.8 *
90年12月	70.6 *	68.8	74.7 *	75.5 *	71.6 *	72.8 *	71.6 *	78.5 *
91年1月	69.6	69.9	73.2	74.7 *	71.7 *	71.7 *	71.9 *	70.0 *
91年2月	68.0	68.1	72.2	71.4	69.4	69.6	69.2 *	70.0 *
91年3月	67.1	67.3	71.2	71.3	70.4 *	67.7	68.5 *	67.5 *
91年4月	73.9 *	70.5 *	73.9	73.3	72.7 *	70.4 *	72.3 *	71.6 *
91年5月	70.3 *	70.2 *	73.0	73.4	72.2 *	71.5 *	69.5 *	70.0 *
91年6月	69.4	69.5	71.7	74.2 *	68.8	71.7 *	68.6 *	70.7 *
91年7月	71.1 *	73.2 *	75.8 *	76.5 *	73.7 *	74.7 *	72.8 *	70.8 *
91年8月	70.0	68.8	74.7 *	74.9 *	69.0	73.4 *	71.6 *	70.7 *
91年9月	72.4 *	68.9	75.0 *	73.8	71.0 *	71.8 *	70.3 *	68.2 *
91年10月	70.4 *	68.6	73.5	72.7	71.4 *	71.0 *	71.3 *	69.5 *
91年11月	68.2	63.7	69.6	72.6	70.0	76.2 *	73.1 *	67.5 *
91年12月	72.5 *	67.1	73.7	72.4	71.2 *	71.9 *	69.9 *	71.0 *
92年1月	67.8	68.7	71.7	73.7	69.4	71.1 *	70.7 *	69.9 *
92年2月	70.5 *	69.0	74.4 *	75.6 *	72.3 *	73.6 *	71.9 *	71.1 *
92年3月	69.5	68.9	73.9	75.0 *	72.5 *	71.7 *	70.1 *	71.2 *
92年4月	69.5	73.0 *	74.1 *	75.5 *	73.4 *	74.6 *	71.1 *	71.7 *
92年5月	67.7	70.2 *	74.3 *	73.9	74.5 *	70.9 *	69.3 *	70.6 *
92年6月	68.6	72.1 *	74.0	76.4 *	74.6 *	74.2 *	73.6 *	71.3 *
92年7月	68.5	69.5	74.4 *	76.4 *	70.2 *	70.5 *	71.2 *	71.4 *
92年8月	71.0 *	70.0	74.0	73.6	73.9 *	75.4 *	69.6 *	70.9 *
92年9月	69.3	70.0	72.7	76.1 *	71.4 *	71.7 *	70.8 *	68.9 *
92年10月	71.1 *	70.4 *	73.5	75.9 *	70.8 *	73.3 *	69.8 *	71.7 *
92年11月	72.0 *	69.6	76.0 *	74.8 *	72.8 *	69.5	71.2 *	71.9 *
92年12月	70.1 *	69.8	75.0 *	72.7	73.8 *	73.0 *	71.5 *	69.7 *
93年1月	69.3	71.1 *	74.5 *	76.7 *	72.8 *	74.4 *	72.0 *	73.7 *
93年2月	70.9	70.4 *	74.1 *	77.2 *	69.4	72.9 *	69.7 *	70.0 *
93年3月	70.2 *	70.5 *	75.9 *	77.1 *	73.2 *	71.8 *	70.6 *	70.7 *
93年4月	71.3 *	69.6	77.0 *	75.7 *	72.5 *	73.6 *	72.4 *	72.7 *
93年5月	71.4 *	70.7 *	74.6 *	74.9 *	73.3 *	72.6 *	71.6 *	71.7 *
93年6月	70.7 *	71.9 *	75.1 *	75.7 *	73.7 *	74.1 *	73.3 *	72.7 *
93年7月	70.7 *	72.0 *	75.4 *	76.8 *	73.7 *	77.8 *	71.7 *	74.8 *
93年8月	72.7 *	71.2 *	75.3 *	75.0 *	72.7 *	74.3 *	72.3 *	69.7 *
93年9月	71.2 *	72.0 *	77.5 *	77.7 *	74.8 *	75.1 *	71.8 *	73.5 *
93年10月	71.9 *	71.5 *	74.8 *	75.5 *	72.6 *	73.9 *	71.1 *	73.1 *
93年11月	69.1	68.6	73.7	74.0	71.0 *	72.3 *	69.8 *	70.7 *
93年12月	69.9	70.8 *	74.5 *	74.9 *	74.3 *	74.1 *	70.5 *	70.9 *
94年1月	69.3	73.1 *	70.3	75.2 *	71.7 *	72.6 *	68.1 *	72.8 *
94年2月	70.0	70.5 *	72.5	74.8 *	70.3	72.8 *	71.5 *	70.0 *
94年3月	72.2 *	71.3 *	73.4	75.8 *	72.2 *	74.1 *	71.2 *	70.8 *
94年4月	68.8	70.9 *	74.3 *	74.5 *	74.0 *	74.1 *	70.6 *	71.6 *
94年5月	71.0 *	69.6	71.1	72.4	61.9	74.2 *	72.5 *	69.7 *
94年6月	60.7	62.9	72.0	65.5	70.4 *	65.6	67.2 *	62.4
94年7月	68.3	68.1	71.7	74.0	72.5 *	70.8 *	69.4 *	63.1
94年8月	75.6 *	72.5 *	73.2	77.6 *	68.6	75.1 *	73.3 *	73.6 *
94年9月	71.5 *	72.6 *	73.2	75.4 *	73.3 *	74.3 *	71.6 *	72.7 *

**表3.1-13 核四福隆街上施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續2)**

單位：dB(A)

測站名稱：福隆街上（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _日 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
94年10月	70.3 *	72.0 *	73.0	77.3 *	70.7 *	76.0 *	72.1 *	74.2 *
94年11月	71.7 *	69.5	74.8 *	74.9 *	73.4 *	72.9 *	71.8 *	71.5 *
94年12月	70.5 *	71.7 *	75.3 *	73.4	72.5 *	74.0 *	72.1 *	71.6 *
95年1月	72.7 *	68.5	76.3 *	74.2 *	75.1 *	74.9 *	73.2 *	71.4 *
95年2月	69.3	71.2 *	73.4	74.0	74.4 *	73.3 *	70.9 *	71.9 *
95年3月	68.7	71.9 *	73.1	76.7 *	73.0 *	75.3 *	69.5 *	71.5 *
95年4月	73.2 *	74.4 *	74.4 *	76.5 *	72.0 *	75.7 *	71.8 *	74.8 *
95年5月	69.5	70.4 *	74.1 *	75.1 *	73.0 *	72.4 *	71.0 *	71.1 *
95年6月	71.4 *	70.8 *	74.0	72.5	69.8	70.8 *	71.7 *	70.6 *
95年7月	74.5 *	72.8 *	75.9 *	76.8 *	73.5 *	76.8 *	73.0 *	74.3 *
95年8月	71.6 *	70.9 *	74.2 *	75.0 *	73.3 *	72.3 *	71.7 *	71.2 *
95年9月	71.2 *	73.3 *	74.0	75.1 *	70.8 *	72.3 *	70.7 *	71.1 *
95年10月	70.2 *	71.4 *	73.2	75.2 *	71.9 *	70.8 *	71.9 *	71.8 *
95年11月	70.7 *	68.0	75.2 *	74.7 *	71.8 *	71.0 *	70.7 *	70.2 *
95年12月	69.2	68.2	74.2 *	73.9	67.9	73.7 *	70.4 *	71.2 *
96年1月	73.5 *	70.8 *	77.8 *	77.3 *	75.0 *	75.4 *	74.1 *	73.8 *
96年2月	70.6 *	70.0	74.0	76.0 *	74.1 *	74.0 *	71.2 *	71.5 *
96年3月	70.1 *	67.6	73.0	71.5	71.0 *	69.5	69.7 *	68.0 *
96年4月	69.0	67.6	73.6	74.1 *	71.2 *	69.9	69.8 *	69.3 *
96年5月	67.9	66.2	71.1	70.5	68.0	68.5	69.7 *	68.4 *
96年6月	69.9	69.1	71.0	72.9	72.7 *	71.4 *	68.0 *	68.7 *
96年7月	65.0	67.1	72.7	73.5	67.4	70.5 *	68.7 *	68.6 *
96年8月	67.4	72.7 *	71.7	75.1 *	70.1 *	70.7 *	69.9 *	70.9 *
96年9月	69.9	69.3	73.9	73.1	70.6 *	71.0 *	70.0 *	68.7 *
96年10月	69.0	67.6	73.6	74.1 *	71.2 *	69.9	69.8 *	69.3 *
96年11月	76.9 *	75.7 *	75.3 *	74.2 *	73.2 *	70.0	74.5 *	72.0 *
96年12月	76.9 *	75.8 *	76.0 *	74.7 *	73.8 *	72.0 *	73.5 *	73.8 *
97年1月	69.0	67.6	73.6	74.1 *	71.2 *	69.9	69.8 *	69.3 *
97年2月	76.7 *	76.0 *	76.1 *	75.9 *	73.9 *	72.9 *	74.1 *	73.4 *
97年3月	75.6 *	74.7 *	75.7 *	74.5 *	73.9 *	71.4 *	72.8 *	71.3 *
97年4月	75.7 *	74.0 *	76.1 *	73.1	72.8 *	68.6	72.8 *	72.1 *
97年5月	75.1 *	73.9 *	73.3	73.4	69.9	68.9	72.1 *	71.8 *
97年6月	74.0 *	72.5 *	72.8	70.4	70.1 *	66.4	71.8 *	70.1 *
97年7月	75.2 *	74.7 *	73.4	72.4	70.3 *	69.0	72.7 *	71.8 *
97年8月	74.0 *	73.8 *	72.8	70.8	70.1 *	68.5	72.2 *	70.1 *
97年9月	75.3 *	73.2 *	73.6	71.1	71.7 *	69.1	72.0 *	70.2 *
97年10月	75.7 *	73.9 *	74.6 *	71.6	71.8 *	69.3	72.7 *	71.1 *
97年11月	74.4 *	74.4 *	75.2 *	74.1 *	72.0 *	69.7	72.9 *	73.0 *
97年12月	76.3 *	75.1 *	75.6 *	75.0 *	73.0 *	71.1 *	73.8 *	73.4 *
98年1月	74.7 *	73.7 *	74.9 *	73.3	72.7 *	71.0 *	72.9 *	71.9 *
98年2月	75.3 *	73.0 *	74.7 *	71.6	72.8 *	70.5 *	73.4 *	71.9 *
98年3月	76.5 *	75.4 *	75.4 *	73.4	72.1 *	70.5 *	73.5 *	72.6 *
98年4月	76.3 *	73.4 *	75.5 *	73.3	73.4 *	70.3 *	74.8 *	72.8 *
98年5月	76.3 *	72.6 *	74.4 *	71.4	72.6 *	68.8	73.3 *	71.7 *
98年6月	76.3 *	75.0 *	74.3 *	72.2	70.1 *	71.5 *	73.0 *	72.7 *
98年7月	75.4 *	73.0 *	73.8	71.3	71.4 *	69.8	72.6 *	71.9 *
98年8月	75.8 *	75.9 *	74.0	73.4	71.9 *	71.5 *	73.5 *	73.6 *
98年9月	76.1 *	75.7 *	74.8 *	73.0	72.0 *	70.4 *	73.4 *	72.2 *
98年10月	75.9 *	72.4 *	74.8 *	72.0	71.3 *	69.5	72.8 *	71.3 *
98年11月	76.1 *	75.4 *	75.1 *	73.4	72.7 *	69.9	73.5 *	72.5 *
98年12月	76.9 *	76.2 *	75.1 *	74.5 *	71.6 *	71.2 *	74.0 *	73.8 *

表3.1-13 核四福隆街上施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續3)

單位: dB(A)

測站名稱: 福隆街上(第二類管制區內緊鄰8公尺(含)以上道路)								
環境音量標準	註1 L _日 : 70(66)		註1 L _日 : 74(69)		註1 L _晚 : 70(66)		註1 L _夜 : 67(62)	
	註2 —		註2 L _日 : 74		註2 L _晚 : 70		註2 L _夜 : 67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
99年1月	—	—	75.8 *	75.0 *	71.8 *	69.2 *	70.7 *	73.2 *
99年2月	—	—	74.2 *	73.7 *	72.4 *	70.9 *	70.9 *	73.4 *
99年3月	—	—	75.2 *	74.5 *	73.0 *	71.9 *	71.0 *	73.3 *
99年4月	—	—	74.3 *	70.7 *	73.9 *	70.2 *	70.6 *	69.7 *
99年5月	—	—	74.2 *	71.0 *	71.3 *	70.2 *	70.7 *	71.7 *
99年6月	—	—	74.5 *	71.1 *	72.9 *	69.0 *	70.4 *	71.6 *
99年7月	—	—	74.4 *	73.8 *	72.1 *	70.7 *	70.5 *	73.5 *
99年8月	—	—	74.8 *	73.9 *	71.8 *	71.3 *	70.6 *	74.6 *
99年9月	—	—	74.4 *	73.2 *	70.9 *	69.4 *	70.4 *	72.3 *
99年10月	—	—	74.6 *	73.1 *	70.5 *	70.5 *	73.1 *	72.7 *
99年11月	—	—	78.8 *	72.3 *	71.8 *	67.8 *	73.1 *	71.5 *
99年12月	—	—	73.2 *	71.2 *	70.0 *	66.6 *	72.1 *	71.1 *
100年1月	—	—	76.8 *	71.1 *	74.0 *	70.7 *	74.2 *	70.8 *
100年2月	—	—	76.1 *	75.7 *	72.8 *	70.3 *	75.2 *	74.8 *
100年3月	—	—	75.2 *	72.0 *	70.9 *	68.4 *	75.2 *	70.9 *
100年4月	—	—	73.6 *	73.0 *	70.5 *	69.5 *	73.0 *	70.1 *
100年5月	—	—	73.9 *	72.8 *	70.5 *	67.7 *	74.0 *	73.1 *
100年6月	—	—	74.7 *	72.7 *	71.5 *	67.8 *	73.6 *	74.3 *
100年7月	—	—	74.4 *	71.4 *	71.1 *	69.6 *	74.1 *	72.3 *
100年8月	—	—	74.1 *	72.1 *	71.5 *	67.8 *	73.7 *	72.1 *
100年9月	—	—	74.5 *	72.8 *	70.3 *	68.7 *	74.2 *	74.1 *
100年10月	—	—	75.5 *	73.8 *	71.6 *	70.5 *	75.4 *	74.2 *
100年11月	—	—	74.7 *	72.7 *	71.0 *	72.0 *	73.5 *	73.0 *
100年12月	—	—	76.9 *	72.2 *	73.6 *	70.9 *	75.4 *	72.8 *
101年1月	—	—	75.2 *	73.4 *	72.9 *	67.8 *	74.7 *	73.5 *
101年2月	—	—	76.4 *	76.2 *	74.0 *	71.8 *	75.2 *	75.6 *
101年3月	—	—	75.9 *	73.3 *	71.5 *	69.2 *	75.8 *	72.2 *
101年4月	—	—	75.2 *	74.2 *	72.8 *	70.1 *	75.1 *	74.9 *
101年5月	—	—	74.1 *	70.7 *	72.9 *	69.7 *	74.1 *	72.9 *
101年6月	—	—	74.3 *	70.0 *	72.4 *	69.8 *	74.4 *	71.0 *
101年7月	—	—	75.2 *	71.4 *	72.2 *	70.6 *	74.1 *	72.0 *
101年8月	—	—	74.6 *	71.9 *	72.0 *	69.5 *	74.0 *	72.6 *
101年9月	—	—	74.5 *	72.7 *	71.8 *	70.0 *	74.1 *	72.7 *
101年10月	—	—	75.1 *	72.3 *	72.6 *	69.5 *	74.7 *	72.0 *
101年11月	—	—	76.1 *	72.7 *	74.0 *	69.4 *	74.2 *	73.0 *
101年12月	—	—	75.3 *	76.6 *	71.8 *	72.1 *	75.6 *	74.3 *
102年1月	—	—	75.4 *	74.7 *	72.8 *	70.4 *	74.3 *	74.5 *
102年2月	—	—	75.1 *	74.7 *	73.5 *	71.1 *	74.1 *	74.0 *
102年3月	—	—	74.6 *	72.6 *	71.4 *	68.8 *	73.5 *	71.7 *
102年4月	—	—	74.2 *	71.5 *	72.4 *	69.2 *	73.5 *	69.8 *
102年5月	—	—	75.9 *	72.6 *	71.2 *	71.4 *	74.4 *	74.0 *
102年6月	—	—	74.8 *	72.6 *	71.8 *	70.1 *	75.8 *	73.8 *
102年7月	—	—	74.3 *	73.1 *	71.7 *	69.8 *	74.6 *	73.9 *
102年8月	—	—	73.8 *	70.7 *	71.3 *	69.1 *	73.5 *	70.7 *
102年9月	—	—	74.9 *	74.0 *	71.1 *	69.3 *	74.4 *	73.9 *
102年10月	—	—	74.4 *	72.5 *	72.0 *	69.6 *	73.7 *	72.9 *
102年11月	—	—	74.5 *	74.4 *	72.4 *	72.5 *	74.4 *	75.3 *
102年12月	—	—	74.2 *	73.7 *	70.6 *	70.1 *	74.6 *	73.7 *
歷年min	60.7	62.9	67.2	65.5	61.9	62.4	66.5	62.4
歷年max	78.3 *	79.7 *	78.8 *	79.0 *	78.8 *	77.8 *	76.5 *	76.7 *
歷年平均值	72.9 *	72.4 *	74.7 *	74.2 *	72.4 *	72.0 *	72.5 *	72.2 *
歷年中位數	71.1 *	71.2 *	74.4 *	73.9 *	72.0 *	71.3 *	72.2 *	71.8 *
標準偏差值	3.4	3.1	1.7	2.0	2.0	2.3	2.1	2.3

註: 1.行政院環保署,民國85年1月31日(85)環署空字第01467號令發布。
L_日: 5:00 - 7:00、L_日: 7:00 - 20:00、L_晚: 20:00 - 22:00、L_夜: 82年12月以前22:00 - 5:00; 83年1月以後0:00 - 05:00及22:00 - 24:00。
2.道路交通噪音環境音量標準,係依據99年1月21日行政院環保署環署空字第0990006225D號令修正發布之「環境音量標準」。
日間:第一、二類管制區指上午六時至晚上八時;晚間:第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時;
夜間:第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時。
3. "*"表示超過法規標準值。歷年平均及歷年中數值統計時間自84/1迄今。
4.自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程,故暫停監測工作。

**表3.1-14 核四102縣道之新社橋施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表**

單位：dB(A)

測站名稱：102縣道之新社橋（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
84年08月	51.5	59.6	48.9	66.8	48.2	62.0	51.2	62.8
84年10月	60.6	62.1	63.9	67.0	57.1	59.8	59.8	57.3
84年12月	63.8	58.5	66.9	67.5	58.5	58.7	56.7	56.2
85年01月	64.8	56.9	65.2	66.0	59.0	56.5	53.5	56.5
85年04月	66.7	63.7	67.2	71.2	64.2	68.5	59.9	61.0
85年05月	66.2	62.1	66.1	68.1	58.3	59.6	58.6	60.7
85年08月	58.4	60.1	68.9	61.8	55.2	57.5	52.7	51.7
85年10月	56.9	58.2	63.8	67.8	56.1	64.3	55.1	59.2
85年12月	57.2	56.9	60.5	64.1	52.9	53.2	58.6	60.1
86年02月	58.6	57.4	62.6	65.2	57.8	56.1	55.7	58.3
86年04月	60.2	61.9	63.7	64.9	57.3	56.3	62.3	57.1
86年05月	60.4	59.2	62.9	64.7	55.3	57.0	60.1	60.9
86年08月	58.9	53.7	62.1	58.4	60.9	63.1	56.8	60.6
86年10月	57.9	58.0	59.2	61.1	59.4	55.3	57.0	56.4
86年11月	46.3	45.7	55.4	51.8	63.3	50.7	48.5	48.3
87年02月	53.9	52.1	56.9	58.8	51.7	54.2	57.0	51.6
87年04月	66.7	72.2 *	74.8 *	73.5	72.5 *	71.2 *	70.4 *	78.2 *
87年06月	60.6	67.3	65.0	68.4	62.4	67.0	64.6	63.7
87年08月	61.7	61.0	64.0	63.7	59.8	62.3	60.7	60.6
87年09月	61.4	58.9	65.6	66.3	63.0	65.6	62.1	61.9
87年12月	64.0	67.5	64.5	65.5	66.8	63.9	62.7	65.6
88年01月	56.5	56.0	58.1	58.1	56.9	53.9	56.8	56.8
88年04月	62.1	59.9	62.4	65.2	58.5	60.2	57.2	56.8
88年05月	54.3	55.6	56.9	58.2	53.2	53.1	53.9	53.9
88年06月	54.8	58.2	60.1	60.4	56.3	57.3	56.9	57.2
88年07月	53.4	63.1	61.9	63.4	57.3	62.1	59.9	60.9
88年08月	58.6	54.3	64.1	60.5	61.1	58.1	59.8	58.7
88年09月	60.8	59.8	63.1	62.8	60.9	61.0	59.3	60.1
88年10月	70.8 *	68.1	68.3	66.4	68.1	65.9	66.2	66.6
88年11月	54.0	58.4	62.9	65.0	57.6	63.1	58.4	60.9
88年12月	57.4	56.5	60.8	59.9	61.1	57.7	55.0	58.8
89年1月	57.9	60.9	61.5	63.1	62.3	63.8	58.4	59.7
89年2月	63.7	60.5	66.6	67.7	61.7	65.3	64.1	63.9
89年3月	68.1	67.8	68.8	69.0	69.0	66.9	69.7 *	67.2 *
89年4月	61.6	64.0	67.1	68.7	61.3	64.2	64.3	62.8
89年5月	59.5	61.4	65.4	67.3	62.1	62.9	59.9	61.6
89年6月	64.0	64.7	66.1	66.4	66.7	65.5	66.4	65.9
89年7月	57.6	57.4	60.0	64.9	56.5	58.2	60.5	58.8
89年8月	67.7	66.4	68.1	67.3	66.5	66.4	65.4	66.2
89年9月	62.1	60.4	62.0	63.8	61.4	63.1	62.3	62.9
89年10月	61.6	60.7	63.8	63.1	60.0	62.0	61.3	60.1
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	64.9	57.5	66.8	62.9	61.9	61.5	66.6	60.0
90年3月	62.4	60.9	65.8	66.1	64.4	64.8	63.9	61.9
90年4月	61.6	62.4	65.8	68.1	65.1	65.4	64.8	64.0
90年5月	63.2	67.1	62.3	69.6	63.0	61.3	63.6	67.9 *
90年6月	65.4	66.3	67.0	69.1	66.0	66.0	66.4	67.9 *

表3.1-14 核四102縣道之新社橋施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表（續1）

單位：dB(A)

測站名稱：102縣道之新社橋（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _日 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —	—	註2 L _日 ：74	—	註2 L _晚 ：70	—	註2 L _夜 ：67	—
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
90年7月	64.1	64.9	66.8	67.1	61.4	65.3	63.7	64.3
90年8月	63.5	63.7	65.5	65.5	62.4	63.8	61.9	62.0
90年9月	65.2	66.2	67.0	69.1	65.9	65.8	66.3	67.8 *
90年10月	64.8	60.3	68.3	65.9	65.6	63.0	62.7	62.8
90年11月	64.5	64.5	66.2	65.5	64.9	64.4	65.6	65.7
90年12月	62.9	64.5	61.5	65.0	62.8	63.6	64.2	64.3
91年1月	61.6	63.8	64.5	67.0	61.5	64.1	62.1	62.1
91年2月	62.0	58.6	65.0	65.0	66.7	64.0	63.5	62.4
91年3月	61.3	60.5	64.3	64.6	59.9	63.5	61.4	60.8
91年4月	60.4	64.0	64.6	68.8	60.9	63.1	61.0	62.4
91年5月	64.8	62.2	65.2	64.2	64.0	63.5	64.0	66.5
91年6月	66.7	67.4	62.6	66.7	59.8	65.7	62.7	66.4
91年7月	60.8	63.6	65.0	68.6	61.6	66.0	63.1	63.7
91年8月	62.0	65.9	65.6	64.8	61.6	63.4	62.3	62.2
91年9月	64.2	64.4	63.8	65.9	65.8	62.1	62.5	65.5
91年10月	64.8	62.0	66.5	66.7	63.4	64.1	62.7	62.3
91年11月	60.5	61.1	63.0	62.3	58.9	59.6	59.7	60.1
91年12月	56.1	58.0	61.2	63.6	58.2	59.0	57.7	57.4
92年1月	60.8	60.7	64.1	65.1	59.4	59.8	60.4	60.9
92年2月	67.5	67.1	67.1	68.1	65.7	66.8	66.2	67.8 *
92年3月	61.5	63.9	65.1	65.2	63.0	62.0	61.8	62.3
92年4月	60.7	62.6	65.9	67.3	63.5	62.9	63.8	63.4
92年5月	59.9	65.1	59.6	63.5	60.6	61.4	60.8	64.2
92年6月	61.4	62.8	68.6	68.3	66.4	63.8	64.1	63.3
92年7月	63.2	58.5	64.4	64.7	62.3	63.7	62.8	62.5
92年8月	61.3	63.1	63.5	65.2	62.3	61.0	62.4	64.3
92年9月	59.8	55.5	62.0	61.6	57.0	60.2	58.6	58.9
92年10月	60.3	58.3	64.6	62.0	61.1	58.7	61.0	59.1
92年11月	60.1	62.6	64.4	65.1	62.9	61.5	62.8	63.6
92年12月	63.8	59.6	62.7	64.1	60.2	64.2	61.9	61.1
93年1月	59.5	60.4	63.5	63.8	62.4	61.5	61.3	60.0
93年2月	60.7	62.4	65.7	67.5	62.5	61.0	61.4	60.4
93年3月	59.7	61.7	63.9	68.9	62.4	62.2	60.5	62.5
93年4月	57.0	59.6	62.7	63.5	59.3	61.5	61.5	59.2
93年5月	58.8	59.1	61.3	64.3	58.5	61.9	58.1	60.8
93年6月	58.0	60.6	61.8	65.4	61.2	62.9	59.1	60.4
93年7月	62.9	59.7	63.2	64.3	61.6	62.0	60.9	62.2
93年8月	61.3	62.3	65.4	65.9	53.2	59.5	60.2	61.9
93年9月	57.4	60.1	63.4	63.5	59.1	60.2	57.5	61.0
93年10月	58.9	62.3	64.1	65.5	60.6	61.6	60.8	62.7
93年11月	58.6	62.1	64.5	65.9	62.0	63.6	60.5	61.4
93年12月	61.3	62.7	63.7	65.0	59.0	61.4	60.0	60.4
94年1月	62.7	63.8	64.4	66.1	62.5	64.4	63.2	64.2
94年2月	58.0	61.6	62.6	63.1	58.3	60.6	60.3	61.6
94年3月	63.3	61.5	64.3	62.6	59.6	60.6	61.6	60.4
94年4月	59.1	61.4	62.8	64.4	63.1	60.8	61.4	61.0
94年5月	61.4	58.2	65.2	65.8	69.2	59.1	65.9	65.1
94年6月	52.1	58.3	59.8	61.2	60.3	56.1	51.7	59.9
94年7月	64.5	60.9	64.8	64.9	61.0	63.3	63.1	59.6
94年8月	59.4	64.3	64.9	68.9	61.1	64.5	62.1	67.4 *
94年9月	61.7	62.9	65.8	65.9	66.4	66.1	64.8	65.4

表3.1-14 核四102縣道之新社橋施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表（續2）

單位：dB(A)

測站名稱：102縣道之新社橋（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —		註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
94年10月	62.6	63.4	63.5	65.7	59.6	63.7	61.3	62.3
94年11月	61.1	63.4	65.0	65.9	63.0	64.8	61.2	62.7
94年12月	59.7	60.9	64.3	63.9	59.8	63.8	60.2	61.4
95年1月	60.6	61.9	63.7	65.8	61.3	61.0	62.0	60.8
95年2月	60.3	61.8	64.4	65.2	60.1	63.3	61.1	61.3
95年3月	60.9	62.2	64.2	65.1	61.6	62.2	60.3	62.4
95年4月	63.6	69.1	66.4	67.5	66.1	64.1	63.3	64.1
95年5月	61.1	66.8	64.3	65.9	62.1	61.0	60.9	63.8
95年6月	61.8	60.8	63.2	63.2	61.1	61.1	60.2	60.2
95年7月	61.3	61.0	64.3	65.3	61.7	62.5	61.3	63.5
95年8月	65.3	64.7	68.7	68.2	65.4	66.7	66.1	65.5
95年9月	62.9	67.2	67.0	67.2	63.8	62.5 *	63.8 *	64.5
95年10月	58.9	60.8	62.6	63.5	60.3	60.5	60.6	60.4
95年11月	59.6	62.4	62.2	63.4	57.4	60.2	59.3	61.1
95年12月	59.7	57.7	63.3	65.7	59.9	58.8	61.9	59.2
96年1月	60.0	60.6	64.4	65.5	59.4	60.3	60.4	61.5
96年2月	62.0	63.1	65.0	67.1	62.2	64.3	62.2	63.2
96年3月	56.6	58.3	62.0	63.2	55.6	60.0	56.3	57.2
96年4月	58.2	59.3	63.9	63.0	60.5	61.8	61.8	60.2
96年5月	57.7	57.4	63.0	63.7	63.5	57.7	60.9	60.4
96年6月	58.4	57.3	63.0	63.8	59.4	61.9	59.8	60.7
96年7月	60.2	62.1	62.1	63.2	60.2	61.3	58.8	60.4
96年8月	56.7	57.6	64.0	63.2	61.5	58.9	59.9	59.0
96年9月	57.2	60.1	63.0	64.0	60.7	61.8	59.2	60.8
96年10月	58.2	59.3	63.9	63.0	60.5	61.8	61.8	60.2
96年11月	59.1	57.9	64.4	67.0	59.4	59.7	57.6	64.1
96年12月	57.8	61.3	63.1	69.0	59.3	62.4	55.5	56.7
97年1月	58.2	59.3	63.9	63.0	60.5	61.8	61.8	60.2
97年2月	59.3	57.5	64.4	64.1	58.9	59.7	55.6	56.2
97年3月	56.9	58.0	62.5	65.3	55.2	57.5	52.1	54.7
97年4月	60.4	56.3	63.0	63.8	55.1	57.5	51.8	60.0
97年5月	65.3	58.4	62.0	65.7	58.3	58.6	58.4	56.5
97年6月	59.3	58.0	61.7	66.0	56.8	57.5	61.6	60.3
97年7月	55.1	59.4	62.0	65.6	57.9	59.9	55.3	58.6
97年8月	61.1	54.2	61.4	64.1	56.6	56.7	53.0	54.8
97年9月	64.3	61.5	63.5	83.7 *	61.3	61.2	59.8	60.0
97年10月	58.5	55.7	60.6	64.1	54.8	56.9	53.6	52.5
97年11月	57.8	60.7	61.9	63.5	53.4	55.9	51.3	57.8
97年12月	58.2	58.7	63.8	66.8	59.9	58.3	52.3	59.8
98年1月	58.9	56.8	62.0	64.2	56.6	58.6	53.6	56.1
98年2月	61.2	58.6	62.2	67.2	59.1	61.3	55.6	57.5
98年3月	61.3	60.3	63.4	64.8	59.9	60.9	56.7	55.6
98年4月	57.3	58.2	63.2	64.7	62.5	59.8	58.6	65.0
98年5月	63.0	58.9	62.0	65.3	56.7	58.1	58.5	55.1
98年6月	58.6	58.3	61.8	63.3	59.4	57.4	62.4	57.6
98年7月	59.9	62.8	64.0	64.8	59.1	59.6	56.3	59.9
98年8月	60.8	60.0	62.2	63.8	58.5	59.7	56.2	55.9
98年9月	59.7	60.6	65.8	64.3	59.0	59.0	55.2	55.4
98年10月	58.8	60.5	63.2	66.6	57.8	59.4	54.0	55.0
98年11月	57.6	62.3	62.1	65.0	56.6	56.2	53.7	59.7
98年12月	62.1	58.0	62.8	65.9	56.0	57.6	52.8	53.3

表3.1-14 核四102縣道之新社橋施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續3)

單位：dB(A)

測站名稱：102縣道之新社橋（第二類管制區內緊鄰8公尺（含）以上道路）								
環境音量標準	註1 L _早 ：70(66)		註1 L _日 ：74(69)		註1 L _晚 ：70(66)		註1 L _夜 ：67(62)	
	註2 —	—	註2 L _日 ：74		註2 L _晚 ：70		註2 L _夜 ：67	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
99年1月	—	—	62.5	63.7	56.7	57.1	55.1	56.4
99年2月	—	—	63.3	65.2	56.5	57.7	55.3	56.0
99年3月	—	—	62.2	64.6	58.4	58.7	51.9	56.8
99年4月	—	—	65.2	64.6	59.3	59.4	54.7	55.9
99年5月	—	—	61.7	61.9	57.7	58.3	57.0	55.9
99年6月	—	—	61.9	65.7	57.8	57.5	55.8	56.3
99年7月	—	—	62.6	66.0	59.1	60.7	57.5	55.3
99年8月	—	—	62.5	64.6	57.5	60.0	53.9	61.8
99年9月	—	—	63.7	63.2	57.0	58.0	54.7	55.0
99年10月	—	—	61.4	64.4	58.9	57.6	54.7	57.1
99年11月	—	—	64.3	68.9	56.9	59.2	56.9	62.3
99年12月	—	—	64.3	63.4	55.2	58.4	53.8	54.5
100年1月	—	—	63.0	64.8	59.8	58.6	57.3	56.7
100年2月	—	—	62.6	65.6	56.7	64.2	57.4	57.2
100年3月	—	—	68.3	61.5	59.0	57.6	56.8	56.0
100年4月	—	—	65.5	69.4	64.3	58.4	59.6	55.8
100年5月	—	—	65.8	64.8	58.8	57.7	57.4	61.1
100年6月	—	—	64.0	64.6	57.3	59.8	56.6	57.8
100年7月	—	—	61.8	63.4	57.5	60.5	56.9	55.7
100年8月	—	—	61.3	64.2	56.8	58.6	56.0	54.0
100年9月	—	—	63.1	65.6	57.7	58.4	54.8	56.9
100年10月	—	—	63.2	65.4	57.6	59.4	55.8	57.9
100年11月	—	—	62.5	65.3	56.2	59.0	55.4	57.1
100年12月	—	—	64.7	64.1	58.5	61.6	58.3	55.8
101年1月	—	—	62.2	63.6	55.9	60.0	54.1	55.7
101年2月	—	—	64.1	63.0	58.9	60.0	55.2	58.0
101年3月	—	—	61.9	64.6	58.5	58.8	55.7	57.6
101年4月	—	—	59.8	62.6	56.8	54.7	55.2	52.4
101年5月	—	—	61.5	65.8	58.0	61.2	56.3	58.1
101年6月	—	—	62.5	64.0	57.4	58.9	56.6	58.5
101年7月	—	—	61.9	62.2	56.9	59.0	54.5	57.7
101年8月	—	—	63.0	62.9	57.1	57.4	54.0	59.3
101年9月	—	—	60.7	65.1	56.9	65.1	57.9	57.2
101年10月	—	—	61.5	63.8	54.9	53.2	51.9	54.9
101年11月	—	—	62.0	66.6	58.6	57.5	57.1	58.2
101年12月	—	—	62.4	65.1	58.9	57.9	54.5	57.0
102年1月	—	—	62.0	64.5	56.9	59.3	55.8	58.6
102年2月	—	—	62.1	64.0	56.2	56.3	54.7	55.1
102年3月	—	—	61.1	64.5	56.0	56.1	54.2	58.8
102年4月	—	—	61.4	64.0	56.7	58.9	54.4	56.0
102年5月	—	—	62.3	65.4	56.9	64.5	54.5	56.6
102年6月	—	—	65.9	66.3	58.8	61.7	56.5	58.3
102年7月	—	—	62.0	65.1	59.0	60.0	54.4	56.5
102年8月	—	—	62.3	66.3	57.6	60.1	53.3	57.4
102年9月	—	—	62.9	65.2	56.9	60.6	53.5	56.4
102年10月	—	—	63.8	66.1	60.2	60.0	57.8	59.2
102年11月	—	—	62.6	66.7	57.5	63.3	55.2	59.5
102年12月	—	—	62.6	63.9	57.1	59.9	55.0	56.6
歷年min	46.3	45.7	48.9	51.8	48.2	50.7	48.5	48.3
歷年max	70.8 *	72.2 *	74.8 *	83.7 *	72.5 *	71.2	70.4	78.2 *
歷年平均值	61.9	62.4	64.3	66.8	61.5	62.0	60.8	62.3
歷年中位數	60.6	60.8	63.4	65.0	59.4	60.6	59.3	60.1
標準偏差值	3.4	3.6	2.7	2.9	3.5	3.3	4.1	3.9

註：1.行政院環保署，民國85年1月31日(85)環署空字第01467號令發布。
L_早：5:00 - 7:00、L_日：7:00 - 20:00、L_晚：20:00 - 22:00、L_夜：82年12月以前22:00 - 5:00；83年1月以後0:00 - 05:00及22:00 - 24:00。

2.道路交通噪音環境音量標準，係依據99年1月21日行政院環保署環署空字第099000623SD號令修正發布之「環境音量標準」。
日間：第一、二類管制區指上午六時至晚上八時；晚間：第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時；
夜間：第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時。

3. "*"表示超過法規標準值。歷年平均及歷年中數值統計時間自84/迄今。

4.自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

**表3.1-15 核四過港部落施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表**

單位：dB(A)

測站名稱：過港部落（一般地區第二類管制區）									
環境音量標準	註1 L _早 ：55		註1 L _日 ：60		註1 L _晚 ：55		註1 L _夜 ：50		—
	註2		註2		註2		註2		
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	
84年08月	65.1 *	57.2 *	65.2 *	56.9	61.5 *	51.9	67.2 *	53.1 *	
84年10月	49.6	51.3	50.7	54.5	48.0	59.5 *	52.0 *	53.9 *	
84年12月	47.7	51.7	59.7	50.1	46.6	46.5	50.0	50.6 *	
85年01月	46.9	50.6	49.2	55.9	47.7	50.1	49.4	49.9	
85年04月	54.7	56.3 *	55.6	53.6	53.3	51.7	53.0 *	54.3 *	
85年05月	50.7	50.5	49.4	55.0	43.0	41.1	47.1	50.0	
85年08月	48.5	52.5	53.9	56.7	48.4	46.9	53.0 *	49.7	
85年10月	52.0	56.9 *	57.0	58.1	58.1 *	63.8 *	58.4 *	62.3 *	
85年12月	59.4 *	54.1	57.2	62.0 *	54.5	56.7 *	53.2 *	57.3 *	
86年02月	53.9	52.6	50.4	54.3	48.7	51.9	51.9 *	54.8 *	
86年04月	53.7	57.3 *	59.1	54.4	51.8	43.7	50.1 *	48.2	
86年05月	49.3	51.2	55.7	52.9	50.0	50.1	52.0 *	52.6 *	
86年08月	41.3	54.3	50.6	62.1 *	52.4	55.6 *	49.5	54.3 *	
86年10月	46.6	51.7	54.8	57.1	53.2	54.2	52.0 *	52.2 *	
86年11月	54.6	51.4	63.8 *	56.2	57.3 *	57.9 *	53.4 *	54.5 *	
87年02月	50.4	51.4	52.1	58.0	52.5	54.5	58.5 *	53.8 *	
87年04月	47.9	52.5	54.1	57.7	49.5	53.8	49.2	52.9 *	
87年06月	57.4 *	49.2	68.2 *	65.9 *	66.6 *	58.6 *	64.5 *	56.0 *	
87年08月	60.7 *	60.5 *	62.7 *	64.2 *	59.0 *	59.7 *	58.7 *	62.3 *	
87年09月	62.4 *	65.9 *	64.8 *	69.0 *	60.2 *	60.2 *	59.7 *	66.2 *	
87年12月	58.4 *	60.1 *	60.0	62.3 *	57.4 *	60.0 *	57.9 *	60.0 *	
88年01月	57.1 *	62.2 *	60.1 *	63.2 *	58.4 *	60.0 *	58.5 *	59.9 *	
88年04月	61.2 *	60.4 *	62.9 *	64.5 *	60.5 *	62.2 *	61.5 *	60.6 *	
88年05月	58.4 *	55.4 *	60.2 *	59.7	57.2 *	56.8 *	55.3 *	55.0 *	
88年06月	56.2 *	56.0 *	58.0	60.8 *	54.6	57.1 *	54.8 *	55.8 *	
88年07月	58.4 *	60.1 *	60.6 *	64.2 *	57.0 *	60.7 *	57.7 *	59.7 *	
88年08月	48.7	50.4	50.5	57.1	44.7	50.6	48.6	50.3 *	
88年09月	58.3 *	59.2 *	60.4 *	61.8 *	57.8 *	58.5 *	56.4 *	56.0 *	
88年10月	53.2	56.3 *	57.2	59.7	56.2 *	55.8 *	53.9 *	52.1 *	
88年11月	52.0	51.7	57.0	59.4	53.0	53.7	52.7 *	54.9 *	
88年12月	56.4 *	55.2 *	57.4	58.4	55.2 *	54.8	54.9 *	56.1 *	
89年1月	52.1	52.7	54.1	57.0	50.0	53.5	50.8 *	52.3 *	
89年2月	60.4 *	61.2 *	58.9	60.8 *	54.7	56.5 *	57.7 *	58.7 *	
89年3月	57.8 *	54.9	57.6	59.7	55.0	56.9 *	55.9 *	57.1 *	
89年4月	61.6 *	52.4	67.1 *	55.9	61.3 *	53.8	64.3 *	51.2 *	
89年5月	52.1	57.7 *	56.1	57.9	54.3	55.0	53.4 *	54.9 *	
89年6月	54.5	52.9	57.1	57.3	54.6	55.6 *	54.9 *	53.6 *	
89年7月	50.2	52.6	55.7	52.8	51.9	54.6	50.7 *	50.2 *	
89年8月	49.0	51.3	54.2	54.8	47.0	52.5	56.8 *	52.1 *	
89年9月	56.8 *	57.5 *	57.2	59.8	57.7 *	56.7 *	54.9 *	55.1 *	
89年10月	59.2 *	58.1 *	59.6	59.4	58.7 *	58.2 *	57.8 *	56.6 *	
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-	
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-	
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	
90年2月	54.6	50.3	55.1	55.7	52.5	53.2	51.7 *	53.0 *	
90年3月	47.5	43.9	50.8	52.8	51.2	45.0	48.7	43.6	
90年4月	52.4	51.9	57.7	58.5	55.5 *	55.3 *	52.8 *	52.6 *	
90年5月	50.2	56.9 *	55.9	59.6	53.8	56.3 *	51.2 *	52.7 *	
90年6月	50.9	50.6	53.2	55.1	50.9	52.3	49.8	50.6 *	

表3.1-15 核四過港部落施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續1)

單位：dB(A)

測站名稱：過港部落（一般地區第二類管制區）								
環境音量標準	註1 L _晝 ：55		註1 L _日 ：60		註1 L _晚 ：55		註1 L _夜 ：50	
	註2 —		註2 L _日 ：60		註2 L _晚 ：55		註2 L _夜 ：50	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
90年7月	50.0	49.8	51.2	54.1	48.7	51.8	48.4	49.7
90年8月	42.2	44.7	44.8	48.3	43.4	48.3	43.5	45.7
90年9月	50.9	51.1	53.1	55.1	50.7	51.9	49.8	50.3 *
90年10月	50.2	50.5	53.0	56.1	48.6	51.5	48.8	50.2 *
90年11月	52.1	52.3	54.8	58.3	52.0	52.2	50.4 *	51.1 *
90年12月	53.7	53.9	55.3	58.7	52.3	54.0	52.8 *	52.8 *
91年1月	51.8	53.7	55.3	58.8	53.8	53.2	51.0 *	52.4 *
91年2月	59.3 *	57.4 *	60.4 *	58.6	60.6 *	57.3 *	59.4 *	59.3 *
91年3月	51.5	51.1	52.8	55.3	51.5	51.3	50.0	49.6
91年4月	49.5	50.1	53.3	56.8	51.5	50.9	48.0	49.7
91年5月	52.8	52.5	56.8	57.8	54.2	57.2 *	51.0 *	51.9 *
91年6月	53.9	54.8	56.5	59.6	52.2	56.3 *	51.6 *	53.3 *
91年7月	49.1	50.6	54.1	53.6	49.1	55.0	47.4	51.2 *
91年8月	47.8	51.1	50.4	50.5	47.9	52.6	49.3	49.6
91年9月	53.7	54.1	58.3	60.5 *	53.9	56.2 *	51.4 *	52.6 *
91年10月	47.9	50.2	51.3	55.0	50.4	47.7	46.8	51.6 *
91年11月	50.9	55.0	64.3 *	60.0	54.0	53.9	51.7 *	52.8 *
91年12月	45.9	58.4 *	56.6	62.0 *	48.5	59.9 *	53.9 *	59.5 *
92年1月	50.9	52.5	54.0	56.4	50.7	50.6	49.5	50.8 *
92年2月	54.0	52.6	54.6	56.1	50.4	53.5	50.9 *	50.2 *
92年3月	54.0	52.6	54.6	56.1	50.4	53.5	50.9 *	50.2 *
92年4月	54.8	54.6	58.3	58.9	56.0 *	56.1 *	53.9 *	52.0 *
92年5月	55.1 *	55.5 *	56.4	57.4	53.1	52.5	51.3 *	50.2 *
92年6月	48.9	51.1	55.5	48.8	52.3	47.5	51.0 *	52.9 *
92年7月	53.4	54.7	57.3	58.7	58.0 *	57.0 *	54.1 *	53.5 *
92年8月	54.0	57.4 *	56.9	57.9	55.7 *	55.3 *	52.4 *	52.1 *
92年9月	53.6	52.0	52.5	51.2	50.9	51.2	51.7 *	51.2 *
92年10月	44.3	44.7	62.8 *	50.8	70.0 *	48.4	64.8 *	50.0
92年11月	57.4 *	50.8	55.9	54.3	57.5 *	55.2 *	57.3 *	50.5 *
92年12月	50.1	54.0	53.9	54.0	50.8	51.8	51.2 *	54.2 *
93年1月	49.0	50.1	49.2	52.8	50.9	56.4 *	49.7	50.9 *
93年2月	47.7	52.7	51.2	58.2	51.0	56.7 *	54.1 *	55.0 *
93年3月	49.5	54.1	50.7	57.3	49.8	60.6 *	49.4	58.6 *
93年4月	43.2	51.4	48.6	54.8	48.7	54.7	46.2	50.5 *
93年5月	49.8	54.2	52.5	56.1	53.1	57.8 *	53.0 *	54.5 *
93年6月	48.2	56.5 *	53.8	58.0	53.0	54.0	48.8	55.7 *
93年7月	42.1	53.3	49.1	52.7	48.2	50.3	44.9	51.0 *
93年8月	48.6	51.7	53.8	53.4	50.4	51.9	56.3 *	52.7 *
93年9月	52.2	49.5	53.7	50.3	49.1	49.4	51.1 *	50.0
93年10月	54.3	54.4	56.3	52.6	52.8	52.9	55.2 *	54.0 *
93年11月	54.2	56.7 *	53.6	52.7	51.4	55.5 *	51.1 *	53.0 *
93年12月	54.2	52.8	55.3	55.6	59.6 *	53.2	53.8 *	55.1 *
94年1月	46.6	53.9	47.3	53.7	46.9	54.1	48.6	54.4 *
94年2月	57.2 *	54.4	58.9	56.9	56.7 *	56.0 *	58.3 *	56.4 *
94年3月	51.6	54.0	52.2	53.3	55.4 *	50.2	51.4 *	52.4 *
94年4月	51.8	51.7	53.0	54.9	51.9	49.4	51.1 *	52.4 *
94年5月	53.9	53.3	54.3	53.3	52.9	53.9	55.9 *	52.6 *
94年6月	55.0	55.2 *	53.2	51.5	55.2 *	45.4	51.8 *	51.9 *
94年7月	55.3 *	53.0	52.6	52.8	53.2	51.1	51.7 *	50.9 *
94年8月	43.9	46.1	54.9	49.8	44.5	48.9	45.9	49.0
94年9月	46.2	51.3	47.2	52.9	47.0	51.5	46.6	54.9 *

表3.1-15 核四過港部落施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續2)

單位: dB(A)

測站名稱: 過港部落 (一般地區第二類管制區)								
環境音量標準	註1 L _早 : 55		註1 L _日 : 60		註1 L _晚 : 55		註1 L _夜 : 50	
	註2	—	註2	L _日 : 60	註2	L _晚 : 55	註2	L _夜 : 50
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
94年10月	50.6	49.2	50.5	48.1	51.2	47.6	47.8	47.0
94年11月	51.1	49.4	49.7	48.6	49.4	48.4	49.1	49.3
94年12月	49.9	48.4	46.5	47.2	45.9	47.8	48.4	48.2
95年1月	48.8	49.9	49.9	52.5	49.3	48.2	49.5	49.9
95年2月	45.6	46.9	48.3	47.6	47.8	46.6	48.1	48.3
95年3月	49.0	48.2	50.4	50.3	51.2	48.4	49.0	49.6
95年4月	51.0	48.9	50.4	51.1	50.5	50.0	50.4 *	49.3
95年5月	53.1	50.9	60.8 *	50.1	59.0 *	50.3	53.9 *	49.8
95年6月	50.7	50.3	49.8	50.3	48.5	48.6	49.1	49.0
95年7月	54.2	52.5	52.8	53.6	52.8	54.2	53.2 *	52.8 *
95年8月	53.3	52.6	52.8	53.3	51.9	52.1	52.0 *	52.3 *
95年9月	52.5	54.3	51.3	52.7	49.2	49.4	50.3 *	52.0 *
95年10月	53.1	53.0	52.8	52.6	51.2	51.7	51.8 *	52.2 *
95年11月	49.9	49.6	49.4	48.9	49.1	49.4	48.5	48.7
95年12月	52.9	51.7	54.1	51.2	54.7	50.4	52.4 *	51.1 *
96年1月	50.2	50.8	49.4	51.7	47.9	50.2	49.9	50.6 *
96年2月	52.5	51.8	52.4	50.6	50.7	49.4	51.4 *	49.6
96年3月	51.1	49.6	50.9	49.7	48.1	50.0	49.7	53.2 *
96年4月	48.0	49.6	50.1	50.2	48.9	48.3	50.3 *	49.6
96年5月	48.2	54.8	58.1	50.5	45.4	47.8	48.0	47.7
96年6月	49.7	48.8	49.9	49.0	50.0	47.9	47.9	48.7
96年7月	48.3	44.0	48.2	50.4	46.0	44.9	46.5	46.6
96年8月	43.1	48.8	49.6	50.2	44.1	50.2	45.5	53.4 *
96年9月	55.0	45.8	48.5	50.7	47.9	45.5	49.7	46.2
96年10月	48.0	49.6	50.1	50.2	48.9	48.3	50.3 *	49.6
96年11月	52.9	44.9	51.9	54.5	54.5	54.5	52.9 *	48.9
96年12月	49.2	56.2 *	51.5	50.3	47.7	49.8	48.2	46.8
97年1月	48.0	49.6	50.1	50.2	48.9	48.3	50.3 *	49.6
97年2月	52.9	44.9	51.9	54.5	54.5	54.5	52.9 *	48.9
97年3月	48.9	50.9	48.8	50.4	43.1	42.5	40.5	45.3
97年4月	52.0	52.1	48.7	52.5	43.2	42.9	42.5	44.1
97年5月	52.6	53.7	49.2	51.5	47.1	47.8	47.8	50.4 *
97年6月	50.6	52.0	48.2	51.5	46.5	43.6	49.4	47.9
97年7月	50.1	51.6	48.7	52.7	47.4	55.8 *	48.5	50.2 *
97年8月	49.6	49.8	50.3	50.1	47.2	48.6	43.1	45.0
97年9月	53.2	52.4	52.3	52.4	52.6	52.1	42.6	46.1
97年10月	47.9	49.4	51.4	50.5	53.1	48.7	53.9 *	55.9 *
97年11月	43.1	44.9	47.9	49.4	44.2	46.2	42.4	43.1
97年12月	47.3	45.7	51.5	50.7	52.4	50.0	46.3	46.1
98年1月	51.3	46.1	51.5	54.2	45.3	51.0	47.8	47.0
98年2月	45.0	43.0	46.9	54.7	44.7	45.3	40.7	40.6
98年3月	49.9	47.4	57.7	50.0	45.5	40.6	49.5	37.4
98年4月	49.2	49.3	50.1	61.1 *	53.3	55.2 *	40.3	41.9
98年5月	52.5	50.9	49.2	49.8	49.6	42.2	51.0 *	47.0
98年6月	50.5	52.4	49.5	50.8	43.6	42.7	45.0	43.6
98年7月	48.4	49.0	55.3	49.0	52.0	51.6	49.2	55.6 *
98年8月	45.1	44.4	49.5	50.3	45.7	55.2 *	41.1	44.9
98年9月	49.6	50.3	48.8	52.0	47.3	47.2	45.2	49.6
98年10月	47.5	46.0	51.9	53.5	47.9	46.7	47.3	46.1
98年11月	53.8	50.9	55.8	53.4	53.6	52.0	53.4 *	46.9
98年12月	46.9	42.4	48.0	48.8	47.7	47.6	48.5	44.1

表3.1-15 核四過港部落施工期間環境監測
歷年噪音監測結果統計表 (續3)

單位: dB(A)

測站名稱: 過港部落 (一般地區第二類管制區)								
環境音量標準	註1 L _早 : 55		註1 L _日 : 60		註1 L _晚 : 55		註1 L _夜 : 50	
	註2 —		註2 L _日 : 60		註2 L _晚 : 55		註2 L _夜 : 50	
監測時間	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
99年1月	—	—	50.5	49.5	46.0	48.6	45.5	47.4
99年2月	—	—	47.7	56.0	44.6	57.3 *	40.3	43.6
99年3月	—	—	47.7	47.9	43.2	49.3	43.9	44.9
99年4月	—	—	51.7	49.6	51.8	48.9	48.6	46.5
99年5月	—	—	51.7	49.2	56.3 *	40.6	49.0	46.1
99年6月	—	—	61.9 *	51.0	43.7	39.2	43.3	43.9
99年7月	—	—	51.7	54.8	47.8	49.2	45.1	48.9
99年8月	—	—	50.8	49.6	49.4	47.3	42.5	43.7
99年9月	—	—	48.8	49.2	45.1	42.5	44.6	46.5
99年10月	—	—	63.3 *	51.3	53.2	50.3	51.6 *	48.6
99年11月	—	—	49.8	48.2	49.9	41.9	46.6	48.8
99年12月	—	—	61.9 *	48.0	46.5	49.0	44.4	49.5
100年1月	—	—	51.6	50.4	49.9	53.1	50.0	48.6
100年2月	—	—	48.6	48.3	47.4	47.6	43.1	45.3
100年3月	—	—	51.3	48.1	46.9	47.3	44.9	43.2
100年4月	—	—	50.1	50.3	49.2	46.4	43.1	44.6
100年5月	—	—	51.3	50.2	50.3	45.9	47.1	43.2
100年6月	—	—	52.0	51.4	46.5	46.7	49.1	46.6
100年7月	—	—	51.8	49.2	52.6	48.5	47.3	46.6
100年8月	—	—	50.0	48.6	46.1	49.5	40.3	44.0
100年9月	—	—	51.2	50.2	46.8	45.8	45.7	45.9
100年10月	—	—	50.5	52.3	46.2	47.5	44.6	47.6
100年11月	—	—	48.3	55.4	51.8	48.3	43.2	44.5
100年12月	—	—	51.5	51.1	49.4	50.3	52.8 *	47.5
101年1月	—	—	47.9	55.8	46.7	49.7	46.3	49.1
101年2月	—	—	54.4	54.5	50.4	57.6 *	53.2 *	51.9 *
101年3月	—	—	53.1	49.2	42.0	47.4	41.6	42.4
101年4月	—	—	48.9	49.1	46.3	40.4	43.9	46.9
101年5月	—	—	46.8	52.2	42.5	56.8 *	47.2	44.8
101年6月	—	—	51.8	50.1	48.2	44.2	46.5	46.2
101年7月	—	—	49.5	49.9	49.9	51.1	47.6	46.8
101年8月	—	—	47.1	47.2	44.0	45.0	43.1	43.3
101年9月	—	—	48.9	49.5	46.9	50.5	47.1	44.8
101年10月	—	—	53.1	50.6	51.4	51.0	50.2 *	48.5
101年11月	—	—	47.8	51.9	45.2	47.1	42.9	41.7
101年12月	—	—	49.2	49.1	49.9	43.8	45.1	43.8
102年1月	—	—	51.5	50.4	51.5	45.9	49.2	46.2
102年2月	—	—	52.8	48.9	44.3	43.9	43.8	43.5
102年3月	—	—	54.7	49.8	45.2	47.6	43.9	42.3
102年4月	—	—	49.3	49.2	42.1	40.1	46.7	42.9
102年5月	—	—	51.4	55.9	50.3	47.4	45.5	47.6
102年6月	—	—	50.3	49.5	45.4	45.4	50.5 *	47.4
102年7月	—	—	50.3	53.7	46.1	48.5	45.6	46.1
102年8月	—	—	50.0	49.6	48.2	42.8	44.7	45.3
102年9月	—	—	49.4	51.7	49.1	47.6	46.0	43.8
102年10月	—	—	52.2	49.7	47.4	45.7	50.9 *	43.6
102年11月	—	—	49.8	51.3	49.5	44.6	46.2	47.1
102年12月	—	—	53.3	49.4	45.7	51.2	47.7	47.9
歷年min	41.3	42.4	44.8	47.2	42.0	39.2	40.3	37.4
歷年max	65.1 *	65.9 *	68.2 *	69.0 *	70.0 *	63.8 *	67.2 *	66.2 *
歷年平均值	53.9	54.2	56.2	56.3	54.2	53.6	53.5 *	52.9 *
歷年中數值	51.1	51.9	52.2	52.8	50.3	50.6	49.8	50.0
標準偏差值	4.3	4.0	4.4	4.3	4.6	4.9	4.8	4.6

註: 1.行政院環保署, 民國85年1月31日(85)環署空字第01467號令發布。
L_早: 5:00 - 7:00、L_日: 7:00 - 20:00、L_晚: 20:00 - 22:00、L_夜: 82年12月以前22:00 - 5:00; 83年1月以後0:00 - 05:00及22:00 - 24:00。

2.一般地區環境音量標準, 係依據98年9月4日行政院環境保護署環署空字第0980078181號令發布之「噪音管制區劃定作業準則」。

日間: 第一、二類管制區指上午六時至晚上八時; 晚間: 第一、二類管制區指晚上八時至晚上十時;

夜間: 第一、二類管制區指晚上十時至翌日上午六時。

3. **表示超過法規標準值。歷年平均及歷年中數值統計時間自84/迄今。

4.自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程, 故暫停監測工作。

表3.1-16 核四施工環境監測歷年振動 $L_{v10}(24\text{小時})$
 監測結果統計表

單位：dB

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
82年10月	30.0	30.0	52.8	48.7	-	-	-	-	-	-
82年12月	30.0	30.0	53.9	50.5	-	-	-	-	-	-
83年02月	30.0	30.0	53.7	54.1	-	-	-	-	-	-
83年04月	30.5	30.1	52.6	48.4	-	-	-	-	-	-
83年06月	30.2	30.0	51.7	47.3	-	-	-	-	-	-
83年09月	30.1	30.0	52.3	48.1	-	-	-	-	-	-
83年10月	33.2	33.9	51.8	48.3	-	-	-	-	-	-
83年12月	31.2	30.1	50.1	50.2	-	-	-	-	-	-
84年01月	32.8	31.8	48.1	46.2	-	-	-	-	-	-
84年03月	39.9	38.5	48.8	47.4	-	-	-	-	-	-
84年05月	30.2	30.0	48.2	43.0	-	-	-	-	-	-
84年08月	31.2	30.0	49.2	36.7	45.8	51.1	30.0	30.4	36.0	33.2
84年10月	30.3	30.0	45.2	42.2	53.0	48.8	30.0	30.3	30.0	30.9
84年12月	31.0	30.8	46.6	43.5	45.6	44.7	30.0	31.8	30.0	30.0
85年01月	37.1	37.2	50.2	44.4	52.6	50.4	30.0	30.0	30.0	30.0
85年04月	33.3	30.4	47.9	46.1	52.4	41.3	60.7	37.9	30.0	30.0
85年05月	32.6	31.8	47.8	45.6	52.0	49.7	30.0	31.2	30.0	31.6
85年08月	36.0	36.7	47.4	45.3	52.3	50.1	31.5	32.3	30.3	31.5
85年10月	31.6	30.2	42.5	44.3	51.3	48.9	30.6	30.8	30.0	30.0
85年12月	31.7	30.7	42.7	41.2	52.2	50.0	30.3	32.1	30.0	30.0
86年02月	38.1	35.9	48.0	45.5	52.2	50.8	30.0	31.0	30.0	30.0
86年04月	37.2	33.2	41.0	41.8	51.6	46.6	30.1	31.3	30.0	30.0
86年05月	39.7	37.8	39.4	36.2	52.1	49.9	31.2	32.0	30.5	30.6
86年08月	44.5	42.1	30.3	30.0	47.4	44.7	30.0	30.0	30.3	30.0
86年10月	43.7	41.5	30.8	30.0	47.7	45.6	32.2	32.7	31.2	30.1
86年11月	39.5	37.3	38.4	37.0	44.7	43.1	30.5	30.3	30.1	30.1
87年02月	41.1	36.3	32.6	31.8	48.1	34.9	32.5	36.3	30.0	30.0
87年04月	36.4	36.3	30.0	34.2	49.2	40.5	30.4	30.1	30.1	30.4
87年06月	39.3	37.5	30.0	30.0	30.8	30.7	30.6	30.8	30.3	31.2
87年08月	39.0	41.0	35.3	35.2	46.8	46.5	30.2	30.2	30.2	30.7
87年09月	38.3	40.8	38.0	37.6	38.0	40.3	31.0	31.4	30.2	31.1
87年12月	40.3	41.4	36.5	36.3	41.7	41.7	31.5	30.4	30.0	30.0
88年01月	37.4	37.0	32.7	30.1	36.2	38.0	30.0	30.0	30.0	30.6
88年04月	42.4	40.9	32.3	30.3	42.9	45.2	30.0	30.2	30.0	30.1
88年05月	35.8	39.2	36.7	37.3	43.7	40.1	37.3	37.4	30.6	31.5
88年06月	36.4	37.1	34.0	33.4	41.3	40.0	32.9	32.9	31.1	31.0
88年07月	38.5	38.3	33.2	31.8	40.8	38.9	32.3	32.3	30.5	31.3
88年08月	34.8	36.2	32.7	32.9	42.0	42.2	32.4	31.0	36.0	30.4
88年09月	36.5	35.4	33.3	33.2	43.5	41.9	33.7	33.8	30.3	30.9

表3.1-16 核四施工環境監測歷年振動 $L_{v10}(24\text{小時})$
 監測結果統計表 (續1)

單位：dB

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
88年10月	36.6	37.8	32.8	33.1	39.3	38.1	31.4	32.0	30.4	30.6
88年11月	35.6	34.1	33.0	32.7	37.9	36.7	32.7	32.2	30.2	30.4
88年12月	34.1	34.4	36.5	35.5	41.6	41.5	30.0	31.2	30.0	30.1
89年1月	37.2	35.4	35.3	35.4	44.3	44.1	32.1	32.6	30.0	30.2
89年2月	39.7	37.9	36.6	35.9	40.2	41.7	32.6	32.1	30.0	30.0
89年3月	43.0	39.5	31.0	31.4	39.8	41.1	31.2	32.4	30.0	30.3
89年4月	44.6	43.2	33.3	32.2	41.4	40.7	33.6	34.6	33.6	30.0
89年5月	43.6	42.0	32.9	32.7	42.7	42.7	32.8	34.8	30.0	30.0
89年6月	46.1	41.3	35.2	34.2	41.7	40.8	30.6	33.1	30.0	30.0
89年7月	40.7	37.5	35.6	34.4	40.7	41.8	31.2	32.6	30.0	30.0
89年8月	38.4	38.9	31.2	30.5	44.7	44.8	30.0	30.9	33.8	30.0
89年9月	41.8	41.8	30.5	31.8	46.7	39.8	30.8	36.9	31.2	38.7
89年10月	40.1	36.2	30.8	30.4	48.3	46.3	36.9	30.9	31.2	30.0
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	44.9	43.3	31.8	31.6	45.9	45.7	31.1	33.2	30.0	30.0
90年3月	45.2	43.2	33.7	30.3	48.4	45.1	41.3	35.6	51.2	30.5
90年4月	41.0	39.0	31.5	30.2	49.9	44.0	33.9	37.5	30.2	30.2
90年5月	44.6	41.3	30.5	30.3	45.8	46.8	40.7	33.8	30.0	30.4
90年6月	41.5	39.7	31.5	30.6	44.3	38.5	30.4	31.3	30.1	30.3
90年7月	38.9	36.4	33.7	34.0	44.0	43.3	31.4	32.6	30.0	30.2
90年8月	44.1	38.8	35.5	32.1	41.4	38.8	33.8	32.5	30.0	30.2
90年9月	45.3	41.4	32.4	31.5	41.9	41.3	30.5	31.5	30.2	30.6
90年10月	43.6	40.9	33.1	33.0	42.0	39.8	31.5	33.8	30.0	30.5
90年11月	42.7	40.4	31.4	31.1	40.8	40.2	30.1	30.0	30.0	30.2
90年12月	43.7	42.3	33.7	34.8	38.0	42.3	30.6	32.9	30.0	30.4
91年1月	40.1	38.4	31.8	31.9	39.3	39.0	31.8	32.4	30.0	30.8
91年2月	42.1	39.8	32.7	33.3	38.9	36.1	33.4	33.2	30.0	30.0
91年3月	41.4	38.8	32.5	32.2	41.5	41.1	32.4	33.0	30.0	30.5
91年4月	40.6	38.6	32.7	31.8	35.7	36.8	30.7	30.4	30.0	30.2
91年5月	42.4	42.0	31.8	32.0	38.5	39.9	30.7	30.4	30.0	30.1
91年6月	44.8	41.4	31.5	31.4	36.7	38.3	30.4	30.9	30.0	30.4
91年7月	46.9	44.0	31.5	32.5	47.9	46.3	35.4	37.6	30.0	30.0
91年8月	44.1	41.4	31.2	32.0	47.2	44.1	32.7	34.3	31.3	31.3
91年9月	39.4	39.0	32.0	32.8	47.2	45.8	40.3	30.7	31.1	33.1
91年10月	39.6	38.7	31.6	31.8	46.9	44.0	33.6	36.1	34.2	30.0
91年11月	39.1	39.0	31.8	31.2	45.4	43.5	35.3	32.5	30.2	31.7
91年12月	38.9	38.8	32.4	32.1	44.5	43.5	33.7	34.2	30.5	30.0

表3.1-16 核四施工環境監測歷年振動 $L_{v10}(24\text{小時})$
 監測結果統計表 (續2)

單位：dB

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
92年1月	40.8	38.2	31.4	32.1	42.8	43.5	36.8	38.4	30.2	30.4
92年2月	39.7	39.3	32.6	31.5	44.8	45.3	30.8	31.7	30.1	30.6
92年3月	39.9	37.8	32.1	34.2	44.1	43.7	31.9	33.7	30.0	30.0
92年4月	41.4	38.4	32.0	32.7	44.6	45.5	32.8	33.5	30.0	30.3
92年5月	39.4	37.2	32.9	32.3	45.2	46.3	31.7	30.0	30.2	30.5
92年6月	46.0	37.9	32.5	31.6	45.4	45.3	34.8	33.5	35.3	30.4
92年7月	41.3	37.6	33.1	32.1	44.9	45.9	35.7	37.3	30.2	30.2
92年8月	40.3	38.8	33.2	32.3	43.8	44.2	30.5	32.1	30.3	30.8
92年9月	35.1	34.9	32.1	31.9	43.2	43.5	31.9	32.9	33.9	30.0
92年10月	40.2	39.5	32.2	32.8	44.5	45.1	33.0	32.0	32.3	32.8
92年11月	39.8	37.3	34.2	32.5	44.6	45.0	30.2	30.9	30.0	30.0
92年12月	40.2	40.4	31.9	32.6	44.9	44.4	31.2	33.5	37.4	30.0
93年1月	43.8	43.7	34.1	32.1	42.6	44.3	33.5	34.6	30.2	30.0
93年2月	47.8	48.6	33.5	32.2	47.2	43.2	33.8	35.0	30.8	30.0
93年3月	41.9	39.7	33.7	31.9	48.4	44.5	32.0	32.1	30.3	30.0
93年4月	41.1	41.6	33.6	33.3	45.6	42.0	30.2	34.3	30.0	30.0
93年5月	36.7	36.5	34.4	31.5	43.3	44.5	30.5	34.0	30.0	30.0
93年6月	40.5	39.1	37.1	32.0	46.0	43.5	31.4	33.9	30.0	30.0
93年7月	36.9	36.7	32.7	32.5	44.1	45.0	32.0	33.9	32.9	30.0
93年8月	37.6	37.4	33.0	32.2	46.1	46.3	33.5	35.6	30.0	30.0
93年9月	37.1	37.8	33.7	33.0	46.1	48.6	30.8	32.9	30.0	30.0
93年10月	37.9	36.9	32.5	33.0	44.7	43.4	32.9	33.0	30.0	30.0
93年11月	34.1	34.3	32.6	31.8	45.1	45.3	33.8	33.7	30.0	30.0
93年12月	38.7	39.7	33.5	32.7	43.0	43.2	32.0	33.6	31.4	30.7
94年1月	36.5	38.0	33.4	33.0	49.1	43.4	31.0	34.6	31.9	30.0
94年2月	42.3	42.9	35.3	34.8	42.9	43.9	32.7	32.6	30.0	30.4
94年3月	36.7	37.5	34.2	34.1	43.5	44.7	32.5	32.7	30.0	30.2
94年4月	41.5	41.1	34.8	33.8	43.4	42.3	32.8	33.7	30.0	30.0
94年5月	37.1	37.4	34.0	33.6	53.5	49.5	33.7	32.4	30.0	30.1
94年6月	41.5	43.4	36.5	34.0	51.8	47.4	30.2	32.7	30.0	30.0
94年7月	37.5	36.2	34.7	34.8	52.8	47.5	30.6	34.5	30.0	30.0
94年8月	44.7	45.4	35.5	36.0	60.3	49.9	31.7	37.6	31.7	31.9
94年9月	46.1	44.8	35.0	35.0	45.8	50.0	33.9	34.7	30.2	30.2
94年10月	42.3	42.2	34.4	34.7	46.0	45.8	31.8	33.5	30.2	30.2
94年11月	38.0	38.0	34.5	34.6	43.0	45.1	31.3	33.5	36.4	30.0
94年12月	42.5	40.6	34.8	35.4	44.9	44.3	35.0	34.9	30.0	30.2
95年1月	39.5	39.6	35.2	34.6	43.5	44.4	31.5	34.2	30.3	30.2
95年2月	41.5	40.6	35.8	35.4	41.6	42.8	33.9	33.9	30.0	30.1
95年3月	36.1	37.3	34.9	36.0	47.6	44.8	32.6	33.2	30.0	30.0

表3.1-16 核四施工環境監測歷年振動 $L_{v10}(24\text{小時})$
 監測結果統計表 (續3)

單位：dB

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
95年4月	40.8	43.4	34.8	35.8	46.5	47.1	33.6	35.2	30.4	33.4
95年5月	37.2	35.7	35.2	35.1	47.8	46.3	31.0	32.5	30.2	30.0
95年6月	36.3	37.6	35.2	35.2	46.5	43.3	33.6	33.8	30.0	30.0
95年7月	42.7	43.2	34.8	35.0	44.9	45.2	35.0	35.5	30.3	30.3
95年8月	44.1	42.6	34.1	34.0	46.7	45.2	33.0	33.6	30.0	30.1
95年9月	42.4	40.9	34.9	34.6	46.5	45.5	33.0	34.1	30.1	30.2
95年10月	44.8	48.9	35.0	34.4	45.3	44.5	32.7	34.2	30.2	30.2
95年11月	43.4	43.5	34.6	34.7	46.1	45.5	32.2	33.2	30.0	30.0
95年12月	42.3	41.2	35.4	34.9	45.9	45.4	32.8	33.4	30.1	30.0
96年1月	42.0	39.5	34.7	34.0	49.4	50.1	32.9	34.1	30.2	30.2
96年2月	39.6	40.6	33.8	34.7	45.0	45.9	33.4	34.9	30.0	30.0
96年3月	40.3	39.1	34.0	34.9	42.6	43.3	35.6	34.8	30.0	30.0
96年4月	42.2	42.0	35.2	34.6	43.8	44.6	34.7	35.5	30.0	30.4
96年5月	40.8	38.1	35.2	33.9	48.4	48.0	35.2	34.8	30.4	32.0
96年6月	42.6	36.5	33.7	33.0	49.1	45.9	33.1	33.8	30.0	30.0
96年7月	42.2	41.2	34.6	35.2	43.4	44.9	32.8	33.5	30.0	30.0
96年8月	37.0	37.3	34.0	33.7	45.3	44.2	33.1	32.4	30.1	30.0
96年9月	37.9	38.1	35.3	34.0	44.6	42.0	35.1	35.9	30.5	34.1
96年10月	35.9	38.1	35.0	34.8	57.0	48.9	33.1	31.0	30.1	30.0
96年11月	44.5	39.0	32.1	32.4	55.4	47.6	32.8	32.8	30.5	30.9
96年12月	43.9	38.1	35.0	34.1	55.7	54.4	30.2	31.0	37.7	30.0
97年1月	40.3	38.7	32.9	32.9	53.4	46.6	32.1	32.1	30.0	30.0
97年2月	36.9	38.0	30.0	32.0	55.8	52.4	33.9	32.8	30.5	30.6
97年3月	37.3	37.5	30.4	30.2	55.8	55.1	31.6	32.2	30.0	30.1
97年4月	36.2	32.2	30.3	30.3	55.0	51.0	30.0	30.0	30.0	30.0
97年5月	36.4	35.5	31.2	30.7	48.2	47.1	30.0	30.0	30.0	30.0
97年6月	35.2	34.4	30.5	30.3	46.9	42.7	30.0	30.0	30.0	30.0
97年7月	36.3	34.2	30.3	30.1	47.4	46.4	30.0	30.0	30.0	30.7
97年8月	34.5	31.2	30.2	30.0	46.6	42.2	30.0	30.0	30.0	30.0
97年9月	34.8	33.9	31.5	33.8	47.3	42.3	30.0	30.0	30.0	30.0
97年10月	35.1	32.1	33.6	33.4	47.6	43.2	30.0	30.3	30.0	30.0
97年11月	36.0	33.8	30.7	30.2	47.4	46.4	30.0	31.2	30.0	30.0
97年12月	35.0	34.3	30.4	30.1	48.7	47.2	30.0	30.0	30.0	30.0
98年1月	34.9	32.3	30.7	30.1	48.1	44.6	30.0	30.0	30.0	30.0
98年2月	36.6	35.5	30.6	30.1	48.1	43.8	30.0	30.6	30.2	30.0
98年3月	37.0	33.6	30.3	30.0	49.5	47.0	30.0	30.0	30.0	30.0
98年4月	36.9	32.7	30.5	30.0	48.5	44.2	30.0	30.1	30.0	30.0
98年5月	36.4	31.9	30.3	30.0	48.2	42.9	30.0	30.0	30.0	30.0
98年6月	39.8	36.7	30.7	30.0	48.3	46.6	30.0	30.0	30.0	30.0

表3.1-16 核四施工環境監測歷年振動 $L_{v10}(24\text{小時})$
 監測結果統計表 (續4)

單位：dB

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
98年7月	36.3	32.7	30.4	30.0	47.6	43.5	30.0	30.0	30.0	30.0
98年8月	36.0	31.6	30.1	30.0	47.8	47.0	30.0	30.0	30.0	30.0
98年9月	35.4	34.9	30.6	30.2	47.9	46.5	30.0	30.0	30.0	30.0
98年10月	36.7	32.7	30.6	30.0	48.8	43.8	30.0	30.4	30.0	30.0
98年11月	36.6	36.7	30.6	30.3	49.2	47.2	30.0	30.0	30.0	30.1
98年12月	37.3	36.3	31.0	30.3	49.1	47.7	30.0	30.0	30.0	30.0
99年1月	37.4	37.0	30.9	30.4	49.0	48.0	30.0	30.0	30.0	30.0
99年2月	37.5	35.2	30.5	30.0	48.5	46.4	30.0	30.0	30.0	30.0
99年3月	37.7	37.0	30.9	30.3	49.2	47.5	30.0	30.0	30.0	30.0
99年4月	37.1	31.1	30.8	30.0	48.2	40.8	30.0	30.0	30.0	30.0
99年5月	40.9	36.3	30.6	30.0	48.8	44.5	30.0	30.0	30.0	30.0
99年6月	39.7	36.6	31.3	30.2	48.7	44.9	30.0	30.7	30.0	30.0
99年7月	36.4	35.9	35.6	36.1	49.2	48.1	30.0	30.3	30.0	30.0
99年8月	37.0	36.1	30.3	30.2	49.2	47.8	30.0	30.9	30.0	30.0
99年9月	36.9	36.3	31.4	30.9	48.6	46.9	30.0	30.1	30.0	30.0
99年10月	35.9	35.6	30.6	30.4	48.1	46.9	30.0	30.0	32.2	30.0
99年11月	36.5	34.1	31.0	30.0	48.4	44.5	30.0	30.5	30.0	30.0
99年12月	36.3	34.4	31.2	34.9	47.3	43.9	30.1	30.0	30.2	30.8
100年1月	36.6	32.9	51.2	62.0	47.8	43.0	30.0	30.0	31.0	32.9
100年2月	37.9	37.6	49.0	47.8	48.1	46.9	30.0	31.2	30.0	30.0
100年3月	39.1	34.6	49.1	42.7	48.3	44.0	31.2	30.0	30.1	30.0
100年4月	38.0	36.7	43.9	42.3	49.2	47.0	30.4	30.2	30.0	30.0
100年5月	38.6	38.0	42.5	41.5	48.8	46.6	32.3	32.9	30.0	30.0
100年6月	38.6	38.1	42.6	41.6	49.0	47.0	30.0	30.5	30.4	30.0
100年7月	38.2	35.6	42.4	37.8	49.0	44.6	30.0	30.0	30.0	30.0
100年8月	36.8	32.7	42.0	36.9	48.4	44.0	30.2	30.3	30.0	30.0
100年9月	38.0	37.9	42.0	41.5	48.9	47.8	30.0	30.2	30.0	30.0
100年10月	35.3	34.8	44.5	43.8	49.2	48.2	30.0	30.3	30.0	34.6
100年11月	36.0	35.3	44.8	43.7	49.1	45.6	30.3	32.4	30.0	30.0
100年12月	35.0	32.3	43.8	40.6	49.1	46.2	30.0	30.5	30.0	30.0
101年1月	35.9	32.3	43.6	39.1	50.8	46.4	30.0	30.0	30.0	30.0
101年2月	36.9	35.7	44.7	42.8	51.9	50.1	30.0	30.0	30.0	30.0
101年3月	36.1	33.0	43.7	40.8	51.2	48.1	30.0	31.0	30.0	30.0
101年4月	36.3	36.1	43.7	43.1	53.2	52.6	30.0	30.1	30.0	30.0
101年5月	34.7	32.6	42.7	39.4	51.9	47.4	30.0	30.3	30.0	30.6
101年6月	33.8	30.5	42.8	37.5	52.8	46.1	30.0	30.3	30.0	30.1
101年7月	34.4	34.6	43.0	39.2	53.2	48.6	30.0	30.0	30.0	30.0
101年8月	33.8	31.5	42.5	39.4	52.1	48.0	30.0	30.4	30.0	30.5
101年9月	33.9	32.0	42.6	39.9	51.9	48.3	30.0	30.1	30.0	30.0

表3.1-16 核四施工環境監測歷年振動 $L_{v10}(24\text{小時})$
 監測結果統計表 (續5)

單位：dB

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
101年10月	34.2	31.5	43.1	40.0	52.3	47.4	30.7	31.1	30.0	30.0
101年11月	33.7	31.0	42.6	39.4	51.5	47.2	30.0	30.6	30.0	30.0
101年12月	34.0	33.7	43.2	42.3	52.5	51.3	30.0	30.0	30.0	30.0
102年1月	35.2	34.9	43.4	43.0	52.5	51.9	30.0	30.0	30.3	30.1
102年2月	34.6	31.9	43.3	40.1	53.0	49.7	30.5	30.2	30.0	30.0
102年3月	34.5	31.5	42.8	38.3	52.0	47.6	30.0	30.0	30.0	30.0
102年4月	33.9	30.6	42.4	36.4	51.8	45.6	30.0	30.0	30.0	30.0
102年5月	34.5	33.9	43.0	41.8	52.7	50.5	30.0	30.0	30.0	30.0
102年6月	34.2	33.8	42.3	41.6	52.5	50.7	30.0	30.1	30.0	30.0
102年7月	35.2	34.0	43.6	42.4	53.1	51.4	31.6	33.5	30.0	31.1
102年8月	41.8	36.3	41.8	36.3	51.7	45.1	30.4	30.5	30.0	30.0
102年9月	34.4	34.0	42.4	41.5	52.7	51.5	34.0	32.4	30.0	30.0
102年10月	33.8	33.7	42.5	40.6	52.6	50.0	30.0	30.0	30.0	30.0
102年11月	35.2	34.3	42.3	41.3	52.9	51.2	30.0	30.2	30.0	30.0
102年12月	35.1	34.7	39.1	42.7	53.1	52.0	30.0	30.0	30.0	30.0
歷年最大值	47.8	48.9	53.9	62.0	60.3	55.1	60.7	38.4	51.2	38.7
歷年平均值	39.9	38.7	42.2	42.4	49.2	46.6	38.9	32.7	32.7	30.5
歷年中位數	37.6	37.1	34.1	34.0	47.4	45.2	30.8	31.9	30.0	30.0
標準偏差值	3.8	3.9	6.2	5.5	4.5	3.7	2.9	2.1	2.0	0.9

註：自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

表3.1-17 核四施工環境監測歷年交通流量監測結果比較表

單位：P.C.U./日

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
84年01月	23140.0	21807.0	22308.0	21548.0	-	-	-	-	-	-
84年03月	21881.0	26458.0	20095.0	24177.0	-	-	-	-	-	-
84年05月	27787.0	26338.0	24702.0	27226.0	-	-	-	-	-	-
84年08月	22967.0	30800.0	19919.0	25405.0	21988.0	26005.0	1089.0	1537.0	32.0	306.0
84年10月	22790.0	28296.0	21115.0	19973.0	23148.0	24196.0	585.0	1029.0	21.0	144.0
84年12月	24478.0	23619.0	21478.0	22963.0	22841.0	23466.0	142.0	1087.0	17.0	49.0
85年01月	22997.0	21905.0	17521.0	18485.0	19793.0	18796.0	796.0	1020.0	39.0	47.0
85年04月	29555.0	31884.0	17847.0	27906.0	21382.0	18940.0	2065.0	2027.0	24.0	34.0
85年05月	21957.0	26183.0	23522.0	24132.0	17988.0	18589.0	831.0	2239.0	38.0	162.0
85年08月	24392.0	35695.0	22054.0	32047.0	19242.0	29072.0	1478.0	2329.0	89.0	130.0
85年10月	20140.0	25143.0	19753.0	23465.0	20044.0	23919.0	2232.0	3098.0	88.0	103.0
85年12月	16371.0	24021.0	15376.0	20560.0	14112.0	20970.0	699.0	944.0	55.0	62.0
86年02月	20441.0	20739.0	14191.0	15557.0	13805.0	15924.0	1003.0	1026.0	20.0	88.0
86年04月	14131.0	22519.0	13015.0	19753.0	13939.0	23491.0	1240.0	4394.0	58.0	80.0
86年05月	23501.0	29028.0	25199.0	26055.0	23546.0	25910.0	3508.0	3896.0	70.0	121.0
86年08月	23534.5	23553.0	21277.0	21884.0	22312.0	22673.5	1473.0	1795.0	18.0	26.0
86年10月	18534.5	18703.0	17269.5	16959.0	17542.0	17666.0	1238.5	1486.0	131.0	119.0
86年11月	12464.5	16494.0	12124.0	16040.0	12435.0	16237.0	-	-	-	-
86年12月	-	-	-	-	-	-	504.0	679.5	27.5	30.0
87年02月	20643.5	22205.0	19462.5	21793.5	17050.0	17783.0	804.0	1524.0	23.5	35.5
87年04月	17167.0	19642.0	15758.5	18337.0	16708.5	20117.0	4313.0	3127.5	69.0	117.0
87年06月	15838.0	22048.0	14757.5	19830.5	15437.5	21109.0	1053.5	1279.0	110.5	304.0
87年08月	13088.0	19398.0	10839.0	16660.0	12033.0	18221.0	1094.0	1933.0	69.0	241.0
87年09月	16307.5	23639.0	14645.5	20825.0	15435.0	22055.0	1037.0	1853.0	114.5	306.5
87年12月	18233.5	23876.0	17449.0	22928.5	18088.5	23534.0	1821.0	1993.0	68.5	94.0
88年01月	20519.0	25393.0	19832.0	23382.0	19193.0	22773.5	1656.0	2424.5	75.0	175.5
88年04月	22157.5	24768.5	18408.5	18542.5	22135.5	24081.0	1281.0	2422.5	111.5	152.5
88年05月	18704.5	23918.0	16821.0	23466.5	17331.0	23557.5	944.0	970.5	145.5	253.0
88年06月	19888.5	22546.6	18688.6	21003.9	18487.0	21846.3	1104.8	1484.7	153.7	243.2
88年07月	20517.5	23191.5	19431.5	20438.0	17319.5	21335.0	1015.5	2080.0	230.0	225.0
88年08月	19851.5	21216.0	18879.5	20338.5	20232.5	21502.0	1274.5	1146.5	81.5	256.5
88年09月	18599.0	24752.0	18216.5	23538.5	17827.0	24323.5	1412.5	1682.5	121.0	203.0
88年10月	14831.0	18516.0	12545.5	16373.0	13416.0	17909.0	1021.0	1049.0	103.0	238.0
88年11月	18963.5	24832.0	18281.5	22502.0	19213.0	23467.5	870.0	1331.0	72.0	165.0
88年12月	18251.0	22703.0	15412.0	19711.0	17529.5	22207.5	788.5	1278.0	61.0	87.0
89年1月	18847.0	23097.0	17351.5	21820.0	19805.0	24625.0	1711.0	2753.5	38.5	95.5
89年2月	17117.0	23506.0	15088.0	21944.5	16602.5	23559.0	1357.5	2151.5	63.0	108.0
89年3月	18934.0	23991.5	16439.0	21890.0	17901.0	23328.5	1142.5	2769.0	45.0	156.0
89年4月	17079.0	22674.0	14520.5	20294.0	16213.5	21678.0	1191.0	1994.5	62.0	75.0
89年5月	17149.0	24123.5	14718.0	20314.0	16209.0	21944.5	1498.0	3053.0	73.5	84.5
89年6月	16226.5	25906.0	15115.5	26392.0	16281.5	28571.0	562.0	1630.0	22.0	51.0
89年7月	19800.0	23022.0	17860.0	21463.0	18967.5	22551.5	1682.5	1756.5	44.5	87.5
89年8月	20707.5	25980.0	20607.0	26580.5	19432.5	27598.5	1150.5	3163.0	73.5	125.5
89年9月	18850.5	23730.5	17872.0	23149.5	17160.5	18979.5	1295.5	972.5	67.0	26.0
89年10月	21615.5	27491.5	20605.0	25152.5	19095.5	23488.0	1177.0	1485.0	69.0	114.5
89年11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90年2月	19479.0	21833.0	15937.0	19729.0	17124.5	20856.0	1901.5	1891.0	117.0	186.5
90年3月	16984.0	25570.0	14615.5	22597.0	18936.5	25974.0	1638.0	1883.0	71.0	48.5
90年4月	18062.5	24263.5	16642.5	22045.5	18213.0	23092.0	1170.0	2254.0	50.5	112.0
90年5月	20494.0	26046.5	17227.5	23544.0	18649.5	25564.5	1412.5	1646.0	67.0	206.5
90年6月	19974.5	23290.5	16946.0	19430.5	17778.0	20800.5	1539.5	1602.0	99.0	229.0

表3.1-17 核四施工環境監測歷次交通流量監測結果比較表（續1）

單位：P.C.U./日

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
90年7月	19132.0	25031.0	16388.0	22357.5	17743.5	23438.5	1510.5	3321.0	42.5	96.0
90年8月	14468.5	24282.0	16852.5	21941.0	17749.5	23064.0	1349.5	2584.0	103.0	49.0
90年9月	19998.0	22427.5	16319.0	18564.5	17430.0	19511.0	1546.0	1592.5	92.0	229.0
90年10月	17913.5	21353.5	16720.0	19999.0	17986.5	21356.5	1634.5	2954.5	46.5	97.5
90年11月	13468.0	24287.5	13633.0	20538.5	15111.5	21705.5	1141.5	1242.0	68.5	194.0
90年12月	21577.0	24870.0	19157.5	21566.0	20797.5	23275.0	868.5	1311.5	25.5	76.5
91年1月	22013.5	23737.0	20663.0	24340.5	21363.0	24008.0	1253.5	2811.5	158.5	54.0
91年2月	14541.5	22728.5	18324.5	22136.5	17536.0	20985.5	1320.5	2306.0	130.0	139.5
91年3月	17624.0	23798.0	15974.5	21598.5	17150.5	22618.5	984.5	2765.0	62.0	81.0
91年4月	22013.5	23737.0	20663.0	24340.5	21363.0	24008.0	1253.5	2811.5	158.5	54.0
91年5月	14541.5	22728.5	18324.5	22136.5	17536.0	20985.5	1320.5	2306.0	130.0	139.5
91年6月	17624.0	23798.0	15974.5	21598.5	17150.5	22618.5	984.5	2765.0	62.0	81.0
91年7月	17578.5	28889.5	16303.0	28972.0	16960.5	28560.0	1634.5	9396.0	20.5	50.5
91年8月	14438.5	24590.5	18109.0	22045.5	18716.5	22896.0	1121.5	2759.0	80.0	52.5
91年9月	19198.0	26672.5	17806.0	25650.5	18577.0	27336.0	1630.0	1342.5	84.0	205.0
91年10月	16184.0	19491.5	14137.5	16313.5	14788.0	17363.0	1342.5	2288.5	86.0	130.0
91年11月	13892.5	23100.5	15266.0	21764.0	16140.5	22744.5	1796.5	2564.0	56.0	144.0
91年12月	17244.5	21670.0	16518.0	20197.5	16862.5	22026.0	1453.0	2581.5	106.5	193.0
92年1月	18838.5	24129.5	16921.0	21579.5	17931.5	23178.0	1365.0	2367.5	42.5	108.0
92年2月	13923.0	23922.5	17382.5	22092.5	18313.0	23231.5	1133.0	1520.0	43.0	109.0
92年3月	17251.5	21902.0	16308.5	19712.0	17234.5	20760.0	1425.0	2137.0	61.0	50.0
92年4月	16414.5	24344.0	14092.0	21576.5	14870.0	22836.0	1015.5	2204.0	59.5	106.5
92年5月	13410.5	20486.5	16616.0	18702.0	17118.5	20152.0	1206.5	1186.5	53.0	124.5
92年6月	16632.0	22639.5	14835.5	19746.5	15408.5	21086.0	1195.0	1922.0	49.5	45.0
92年7月	18617.5	33366.5	16809.5	31300.5	17867.5	35536.5	2228.0	6008.0	78.0	228.0
92年8月	16455.5	26166.0	18748.5	23154.0	19444.5	24402.0	1069.5	1725.0	50.5	188.5
92年9月	16408.0	22118.0	16840.0	21799.5	17152.5	22690.5	1219.0	2031.5	81.0	55.5
92年10月	14993.0	27901.5	14229.5	29804.5	14876.0	28184.0	1676.0	3651.5	64.5	82.0
92年11月	13419.5	21746.0	16438.5	20632.0	17077.0	21789.5	787.0	1416.0	67.0	43.0
92年12月	11014.0	15096.5	10483.0	14414.5	10799.5	15062.0	889.5	1386.5	34.0	39.0
93年1月	18124.0	20919.0	17358.5	19939.5	18035.5	20963.5	1146.0	2474.5	66.5	62.0
93年2月	11214.0	22599.5	14441.0	21673.0	15058.0	22952.5	1464.5	2534.5	70.5	79.5
93年3月	19084.5	22778.5	17644.0	21367.0	18622.0	22489.0	1011.0	2370.5	83.0	64.0
93年4月	17655.0	22411.0	16576.0	20823.5	17299.5	21950.0	1379.5	2784.5	76.5	107.5
93年5月	15165.5	23852.5	14538.5	21522.5	15409.5	23139.5	1156.0	2486.5	90.0	57.0
93年6月	17980.0	23683.0	17348.0	22398.0	18385.0	23889.5	1352.0	3254.5	159.5	43.5
93年7月	17857.0	25796.0	17094.0	24765.0	18093.5	25900.5	1183.0	4021.5	148.5	48.5
93年8月	17557.5	24922.5	17557.5	24922.5	18229.5	26513.5	1512.0	3589.5	90.0	61.0
93年9月	18887.0	23940.0	17615.5	22872.0	18662.0	23916.5	1216.5	2491.5	94.0	64.5
93年10月	13977.5	25645.0	13471.0	24361.0	14168.0	25794.5	1312.0	3817.0	66.0	62.5
93年11月	12971.5	24644.5	15473.0	23251.0	16609.0	24448.0	1579.0	4280.5	51.0	60.5
93年12月	18362.5	24723.5	16969.0	22983.5	18184.5	24384.0	1182.0	2875.0	111.0	107.0
94年1月	17883.0	23193.5	16410.5	21762.5	17384.5	22912.0	1621.0	4766.0	87.5	63.5
94年2月	16856.5	23001.5	15535.0	22267.0	16520.5	23252.0	681.5	1509.5	39.0	46.5
94年3月	19872.0	27088.0	18550.5	25569.0	20077.5	27077.0	1808.0	3080.0	65.0	78.5
94年4月	14473.5	22062.5	14150.0	21599.0	17494.5	25275.0	1228.5	3149.5	55.5	83.5
94年5月	12477.5	22923.5	11594.5	21643.5	12404.0	22939.0	1390.5	3419.0	62.0	87.5
94年6月	21116.0	25099.5	19929.0	23983.5	17987.0	23930.0	1589.0	3186.5	82.0	117.5
94年7月	18007.5	21014.5	17479.5	19922.5	18351.0	21180.0	1921.5	3098.5	75.0	99.0
94年8月	22592.5	26774.5	21577.5	24854.0	15882.0	28175.5	2025.5	9737.0	141.0	192.0
94年9月	17210.5	24953.5	16140.0	23478.0	16546.5	24650.5	1340.0	3157.5	118.0	111.0
94年10月	23662.0	17027.5	22020.0	15041.5	23480.5	16094.5	1464.0	3096.0	91.5	139.0
94年11月	19627.0	23221.5	18164.5	21675.0	19806.0	23269.0	1604.5	3462.5	94.5	183.5
94年12月	13094.5	17789.5	11407.5	15864.0	12204.5	16977.0	2088.0	1120.0	59.0	65.5

表3.1-17 核四施工環境監測歷次交通流量監測結果比較表（續2）

單位：P.C.U./日

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
95年1月	13927.5	23345.0	12559.0	20988.5	13475.5	22880.0	970.5	3688.0	65.5	75.0
95年2月	15417.0	19369.0	14173.0	17655.5	14815.5	18726.0	1172.5	946.5	62.5	74.5
95年3月	15929.0	23944.0	13847.5	15995.0	14942.0	22864.5	1296.5	2465.0	53.5	54.0
95年4月	18146.0	19231.5	15829.5	16773.5	17310.5	18035.5	1151.5	2556.0	72.5	91.0
95年5月	18790.5	18693.5	16298.0	16484.0	17995.5	17740.0	790.5	1791.0	81.5	67.5
95年6月	16288.0	18383.5	15141.0	16117.5	16414.0	17943.5	1023.5	1432.5	46.5	52.0
95年7月	18630.0	33043.5	15813.5	29752.5	16956.5	31449.5	11442.5	13006.5	95.5	90.0
95年8月	19652.0	25679.5	16771.0	21831.5	17731.0	24190.0	1799.5	3183.0	78.5	77.0
95年9月	14021.5	20617.0	11883.5	17605.5	13034.0	19402.5	1121.0	2355.0	48.0	81.0
95年10月	16824.0	21025.0	13835.0	18093.5	15297.0	19549.0	1303.0	27695.0	59.5	63.5
95年11月	16236.0	22211.0	13585.0	19020.0	14345.5	20364.5	1159.5	2631.0	68.0	61.5
95年12月	16548.5	18844.5	13669.5	15416.0	14864.5	16890.5	1425.5	2097.0	57.0	39.5
96年1月	17279.0	18102.5	16071.5	17020.0	16120.0	16951.5	2336.5	1121.0	35.5	45.0
96年2月	20055.0	18889.0	17066.0	15153.5	18100.0	16475.0	1481.5	2782.0	41.5	63.0
96年3月	16617.0	17982.0	14586.5	14769.5	14638.0	15520.0	1620.5	2119.0	52.0	50.5
96年4月	18460.0	20448.5	15945.5	17841.0	16791.5	19464.5	1156.0	2516.5	58.0	68.0
96年5月	19742.0	18540.0	15680.0	13698.5	16444.5	14698.0	1617.0	2615.5	47.0	76.0
96年6月	17900.5	14729.5	14668.0	12307.0	15619.5	13312.0	1186.5	2644.0	67.0	38.0
96年7月	13154.5	20736.5	10033.5	17157.5	11446.0	18761.0	970.5	1101.5	77.0	45.5
96年8月	18038.5	19372.5	15188.0	16488.0	15962.0	17533.0	1130.5	3039.0	38.5	44.5
96年9月	17066.5	16806.5	13036.0	15302.5	14220.5	16775.5	997.5	2662.0	93.5	196.5
96年10月	15722.5	16710.5	12462.5	14225.5	13762.5	15506.5	1088.5	2205.5	149.5	170.0
96年11月	13845.0	18603.0	10755.5	15143.0	11891.0	16926.5	1175.5	1666.5	125.5	154.5
96年12月	14419.5	17345.5	11523.0	13874.5	12558.0	15065.0	1026.5	1970.0	194.0	99.5
97年1月	16056.5	17808.5	12891.5	14086.5	14137.0	15891.5	1095.0	1576.5	28.5	83.5
97年2月	12842.5	15871.5	9544.5	12783.0	10966.0	14008.0	1052.5	2055.5	36.5	148.0
97年3月	12393.0	14505.0	9227.0	11273.0	9891.5	12394.5	1521.5	2819.5	33.5	165.5
97年4月	19866.5	16394.0	15957.0	16641.0	13149.0	11971.5	1185.0	1910.5	55.5	84.0
97年5月	18940.5	19562.5	16110.0	16760.5	13563.0	13753.5	1584.0	2034.0	62.0	99.5
97年6月	18434.5	19677.5	14809.0	16332.5	10781.0	12543.0	1427.0	3166.5	55.5	151.0
97年7月	18271.5	19149.0	14621.5	16846.0	11894.0	13974.0	1452.0	2568.0	64.5	289.5
97年8月	17447.0	16754.0	13845.5	14177.5	11587.5	13909.0	1530.0	3491.0	68.0	84.0
97年9月	19547.0	19159.5	14627.5	15516.5	12008.0	13614.5	1376.5	3491.5	103.0	96.5
97年10月	18672.5	19347.5	15185.0	15993.5	12971.5	15002.0	1620.5	4150.0	103.5	94.5
97年11月	20311.0	20356.0	16417.0	17722.5	11325.0	13843.5	1208.0	4030.5	81.0	116.0
97年12月	19190.5	18703.0	15878.0	16225.5	13795.5	15410.0	1661.5	3125.5	80.5	74.0
98年1月	17639.0	12667.5	13834.5	12086.5	11708.0	9833.5	1409.0	1746.0	34.0	49.5
98年2月	19908.0	19412.0	16262.5	16812.0	11858.0	15629.0	1449.0	4010.5	66.0	81.0
98年3月	17931.5	16407.0	14077.5	15500.0	13295.5	15197.0	1492.5	2629.0	64.5	101.0
98年4月	20204.5	17616.0	15966.5	15672.0	11614.0	13016.0	1330.0	2866.0	63.5	136.5
98年5月	18456.0	16737.0	14103.5	15124.5	12123.0	13697.5	1284.5	3035.0	63.0	177.0
98年6月	19225.5	18593.0	14351.5	15330.5	13038.5	14905.5	1563.5	2412.5	97.5	100.0
98年7月	19499.0	19550.5	15469.5	17403.5	13555.0	16312.5	1566.0	2389.0	85.5	153.5
98年8月	18905.0	18644.5	15197.0	17136.5	13129.5	16580.5	1653.5	2593.0	120.5	176.0
98年9月	19467.5	20352.5	15021.0	16603.0	13073.0	15087.0	1736.0	2529.5	93.0	133.5
98年10月	19594.5	15945.0	15536.0	14430.5	13415.5	12977.0	1695.0	3608.5	115.5	132.5
98年11月	20938.5	21212.0	17141.0	18577.5	13754.0	16310.5	1487.5	2661.0	92.0	90.5
98年12月	19704.0	16865.0	16037.5	14157.0	13196.0	12074.0	1451.0	2615.0	74.0	85.5
99年1月	19476.0	16075.0	15363.5	13448.0	13082.5	12040.0	1383.0	1595.0	98.5	72.0
99年2月	17267.0	13195.0	14468.5	11407.5	11826.0	10227.5	1713.5	2465.0	56.0	63.5
99年3月	19510.0	16763.5	15924.0	14217.5	13693.0	12712.5	1460.5	2119.0	96.5	94.5
99年4月	16764.5	14766.0	13313.0	13672.5	11393.5	11891.5	1512.5	1618.0	48.0	45.5
99年5月	18502.0	16468.5	15002.0	14667.0	12617.5	13317.5	1203.5	2216.0	49.5	65.5
99年6月	19051.5	21824.5	15599.5	19998.0	12867.0	18093.0	1686.0	3297.5	68.0	75.0
99年7月	20616.0	21757.5	16956.5	20283.5	13886.5	17241.0	1713.0	3920.0	93.5	137.5
99年8月	19882.5	19512.0	16524.0	16711.5	13693.5	15835.0	1768.0	4129.0	87.5	99.5
99年9月	18149.5	17775.0	14591.0	15363.5	12824.5	14102.0	1911.5	2945.5	61.0	75.5

表3.1-17 核四施工環境監測歷次交通流量監測結果比較表（續3）

單位：P.C.U./日

測站名稱	台2省道與102甲縣道 交叉口		鹽寮海濱公園		福隆街上		102縣道之新社橋		過港部落	
	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日	非假日	假日
99年10月	15971.5	14708.0	12986.0	12154.5	10495.5	10702.0	1236.0	2365.5	72.5	94.0
99年11月	17184.5	14814.5	13846.0	13359.5	12024.0	12689.5	1918.0	3926.0	65.5	116.5
99年12月	18015.5	14879.5	14200.5	13162.0	12660.0	12655.0	1898.0	2529.0	78.0	82.0
100年1月	16416.5	11388.5	12917.5	10622.5	11866.0	10964.0	1101.0	1554.0	35.0	64.0
100年2月	15471.0	12818.0	12553.5	11283.5	10930.5	9656.5	1184.0	2702.5	55.0	104.0
100年3月	15699.5	12822.0	14794.5	13525.5	11516.5	11235.0	2054.5	1527.0	71.0	94.0
100年4月	18067.0	16174.5	15267.0	14160.5	13340.0	13093.5	2040.5	2201.5	63.5	91.5
100年5月	18868.0	23307.5	15611.0	22071.5	14046.0	18698.5	2073.0	3968.0	75.0	94.0
100年6月	19916.5	21855.0	17218.5	19859.5	14958.5	18608.5	1681.5	2422.0	70.0	102.5
100年7月	20154.0	19195.0	16754.0	17174.0	15397.0	16805.5	1464.5	2176.5	52.5	86.5
100年8月	17252.5	13731.5	14275.0	11971.5	12566.5	11185.0	1529.5	2350.0	74.0	84.5
100年9月	18497.5	18000.0	16369.0	17962.0	14344.0	15237.0	1697.0	2582.0	89.0	101.0
100年10月	17956.5	16581.5	15569.5	14793.5	14152.0	15424.5	1528.5	2380.5	69.5	99.5
100年11月	18011.5	17693.5	15695.0	16487.5	13004.0	12566.0	1730.0	3072.5	57.5	81.5
100年12月	16154.5	14843.5	13754.5	13177.5	12214.0	13471.0	1323.0	2148.5	57.5	117.0
101年1月	16801.0	9912.5	14046.0	8374.0	12346.5	7876.5	1429.0	1173.5	76.5	63.0
101年2月	17394.0	14018.0	15196.0	12695.5	13267.0	12483.0	1230.5	1119.5	57.0	33.0
101年3月	16555.0	14780.0	14235.5	14273.5	12998.5	12771.5	1524.5	2533.5	66.5	94.5
101年4月	17778.5	17289.5	14908.0	15810.5	14308.0	15049.0	1515.5	2721.0	67.5	88.5
101年5月	19571.0	21170.5	17685.0	19970.0	17402.0	18091.5	1306.0	2638.0	59.5	60.5
101年6月	18010.5	17756.5	15204.0	17816.0	13502.0	16747.5	1683.0	2884.0	104.0	120.0
101年7月	18804.0	19055.0	16698.0	18337.0	14134.5	17556.5	1882.0	2500.0	106.0	108.5
101年8月	17278.0	18853.0	15243.0	17699.0	13393.5	16850.5	1630.0	2648.0	88.0	105.5
101年9月	17069.0	17339.0	14980.5	15538.0	12614.0	14983.0	1454.0	2792.0	63.5	85.5
101年10月	17164.5	15345.5	15275.5	14557.5	13797.5	14757.5	1410.0	3246.5	61.5	97.0
101年11月	15167.5	15707.5	13536.0	11672.5	11219.0	13267.0	1604.0	3776.0	69.0	89.0
101年12月	16011.0	14770.5	15354.5	13086.5	14788.0	12320.5	1256.5	2773.0	83.0	139.0
102年1月	16746.5	16995.5	14493.0	15613.0	12513.5	14524.0	1304.5	2256.5	122.5	86.5
102年2月	17609.5	15707.5	15522.0	11716.0	13795.0	11232.5	1828.5	2198.0	65.0	79.0
102年3月	15094.5	10489.0	13291.5	9749.5	11631.0	9441.0	1376.5	1554.5	115.5	88.5
102年4月	15755.0	14735.5	12951.5	11057.5	11057.0	10028.0	1323.5	2162.5	57.0	95.5
102年5月	15983.0	19174.5	13892.5	17973.0	12492.5	16053.0	1402.0	2375.5	49.0	55.0
102年6月	16039.0	21564.0	14978.0	20454.0	13043.5	17697.0	1833.0	2976.0	63.5	70.0
102年7月	17122.5	20008.5	15358.5	18316.5	13954.5	17674.0	1603.0	2642.0	116.0	138.0
102年8月	15585.5	15927.5	13611.0	15065.5	12052.5	14323.5	1255.5	2801.0	80.0	74.5
102年9月	15934.0	16852.5	13732.5	15405.0	12528.5	14426.5	1545.5	2487.0	84.5	114.0
102年10月	15506.5	18672.0	13557.5	17495.0	12059.5	15815.0	1505.0	3230.5	80.0	143.5
102年11月	15981.0	18259.0	13730.5	16486.5	12058.0	15333.0	1600.0	3212.0	80.0	99.5
102年12月	16470.0	18259.0	13478.0	13895.5	13111.0	12798.0	1394.5	1933.5	66.0	57.0
歷年MIN	11014.0	9912.5	9227.0	8374.0	9891.5	7876.5	142.0	679.5	17.0	26.0
歷年MAX	29555.0	35695.0	25199.0	32047.0	23546.0	35536.5	11442.5	27695.0	230.0	306.5
歷年平均值	17904.1	20976.9	15946.5	18961.3	15601.7	19078.1	1450.5	2678.8	74.5	106.1
歷年中位數	17931.5	21216.0	15611.0	18702.0	15347.0	18743.5	1381.3	2465.0	68.3	91.3
標準偏差值	2790.4	4325.4	2618.4	4382.9	3009.7	5012.2	832.8	2238.5	32.4	57.4

註：自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

表 3.1-18 核四施工環境監測河川水文監測結果比較表

測站	期程	河川月平均水位(m)	河川斷面積(m ²)	含砂量(ppm)	平均流速(m/sec)	流量(cms)
石碇溪 1 號測站	本季 (102 年 10~12 月)	1.69~1.90	1.67~7.70	0~113	0.38~1.21	0.637~9.124
	101 年同季	1.66~1.98	0.07~6.06	0~37	0.06~0.91	0.025~5.395
	歷年同季	1.23~3.07	0.07~19.16	0~505	0.06~1.51	0.025~13.541
石碇溪 2 號測站	上季 (102 年 7~9 月)	1.33~1.74	0.15~3.50	0~31	0.27~0.99	0.021~3.462
	本季 (102 年 10~12 月)	0.38~0.56	1.32~5.26	-	0.52~1.91	0.690~10.012
	101 年同季	0.37~0.53	0.20~4.73	-	0.15~1.40	0.030~6.610
雙溪 1 號測站	歷年同季	0.37~6.82	0.20~19.16	-	0.03~10.72	0.029~27.767
	上季 (102 年 7~9 月)	0.38~0.43	0.25~3.73	-	0.15~1.05	0.036~3.898
	本季 (102 年 10~12 月)	0.53~0.88	12.29~95.84	0~115	0.52~1.28	6.355~116.738
雙溪 2 號測站	101 年同季	0.43~0.88	7.83~75.85	0~54	0.17~0.79	1.334~59.820
	歷年同季	0.24~2.61	3.32~202.76	0~2236	0.07~1.91	1.296~305.507
	上季 (102 年 7~9 月)	0.28~0.59	4.57~74.69	0~64	0.21~0.66	0.941~49.291
雙溪 2 號測站	本季 (102 年 10~12 月)	0.47~0.84	6.97~119.98	0~112	0.54~1.09	7.581~128.668
	101 年同季	0.51~0.82	3.54~74.28	0~75	0.15~0.85	2.208~63.274
	歷年同季	0.32~2.92	2.68~295.09	0~2273	0.02~1.83	0.148~486.821
	上季 (102 年 7~9 月)	0.26~0.66	1.96~74.76	0~61	0.34~0.72	0.988~54.079

註：1. 歷年同季資料係摘錄「核能四廠發電工程施工期間環境監測」報告，其資料統計時間自國 82 年至 101 年之資料。

2. 石碇溪 2 號測站自 89 年 1 月起新增。

3. 石碇溪 2 號測站未測定含砂量，故無資料。

表3.1-19 核四施工環境監測歷年河川水質
溶氧監測結果

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
82/8	-	-	-	-	9.0	8.8	7.3	-
82/9	-	-	-	-	7.2	9.1	7.0	-
82/10	-	-	-	-	8.3	10.0	9.4	-
82/11	-	-	-	-	9.1	10.5	11.3	-
82/12	-	-	-	-	9.4	9.9	10.1	-
83/1	-	-	-	-	10.7	10.4	10.4	-
83/2	-	-	-	-	9.9	7.4	9.6	-
83/3	-	-	-	-	9.8	10.0	9.8	-
83/4	-	-	-	-	8.0	8.4	8.0	-
83/5	-	-	-	-	7.9	9.8	8.3	-
83/6	-	-	-	-	7.8	7.6	7.2	-
83/7	-	-	-	-	5.6	8.3	6.7	-
83/8	-	-	-	-	8.0	8.9	7.4	-
83/9	-	-	-	-	7.0	6.1	6.4	-
83/10	-	-	-	-	6.2	8.6	5.1	-
83/11	-	-	-	-	9.2	11.1	11.4	-
83/12	-	-	-	-	8.2	9.7	9.9	-
84/1	-	-	-	-	10.8	11.2	9.9	-
84/2	-	-	-	-	9.4	9.1	8.8	-
84/3	-	-	-	-	10.1	11.4	11.4	-
84/4	-	-	-	-	9.4	9.8	9.9	-
84/5	-	-	-	-	8.9	9.0	8.9	-
84/6	-	-	-	-	8.7	9.2	9.2	-
84/7	-	-	-	-	7.9	9.9	7.5	-
84/8	8.4	-	-	-	6.2	8.4	8.1	-
84/9	6.9	-	-	-	6.0	7.1	4.6	-
84/10	8.4	-	-	-	10.1	9.2	8.8	-
84/11	9.1	-	-	-	9.3	8.8	8.9	-
84/12	8.7	-	-	-	9.4	9.6	9.3	-
85/1	9.3	-	-	-	9.3	9.7	9.3	-
85/2	10.7	-	-	-	10.6	9.5	10.7	-
85/3	10.0	-	-	-	9.8	8.8	10.2	-
85/4	9.8	-	-	-	8.8	8.9	9.0	-
85/5	9.0	-	-	-	8.9	9.0	8.7	-
85/6	8.2	-	-	-	7.2	8.3	8.4	-
85/7	9.0	-	-	-	8.8	8.9	8.7	-
85/8	7.9	-	-	-	7.9	8.6	8.1	-
85/9	8.0	-	-	-	7.5	10.1	7.5	-
85/10	8.0	-	-	-	7.7	9.3	8.1	-
85/11	8.1	-	-	-	7.7	8.9	8.0	-
85/12	9.5	-	-	-	9.3	10.0	9.4	-
86/1	10.3	-	-	-	10.3	10.1	10.3	-
86/2	9.6	-	-	-	9.8	9.8	9.7	-
86/3	7.6	-	-	-	8.1	12.1	7.4	-
86/4	8.5	-	-	-	8.2	10.1	9.0	-
86/5	7.7	-	-	-	7.8	9.4	8.4	-
86/6	8.0	-	-	-	7.6	9.6	8.2	-
86/7	7.5	-	-	-	7.5	9.5	7.9	-
86/8	7.0	7.6	-	-	5.7	9.7	5.6	-
86/9	8.5	8.1	-	-	7.8	8.4	9.3	-
86/10	9.0	8.2	-	-	8.2	9.4	9.6	-
86/11	8.5	8.1	-	-	8.2	8.1	8.6	-
86/12	9.7	9.1	-	-	9.4	9.5	9.5	-
87/1	6.4	8.6	-	-	8.8	10.0	8.7	-
87/2	8.7	8.9	-	-	9.8	9.3	9.4	-
87/3	7.7	7.3	-	-	8.8	9.1	7.4	-
87/4	8.5	8.1	-	-	8.2	8.1	8.6	-
87/5	8.7	8.2	-	-	8.0	9.4	8.4	-
87/6	8.0	7.3	-	-	5.1	8.0	8.8	-
87/7	7.6	7.7	-	-	6.8	8.3	6.1	-
87/8	4.6	4.0	-	-	7.0	6.0	3.1	-
87/9	7.5	7.5	-	-	7.9	6.2	7.2	-

表3.1-19 核四施工環境監測歷年河川水質
溶氧監測結果 (續1)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
87/10	7.7	3.5	-	-	7.5	4.3	6.6	-
87/11	8.1	8.5	-	-	8.2	7.2	7.6	-
87/12	5.6	8.3	-	-	8.1	8.1	8.1	-
88/1	5.1	7.7	-	-	7.4	7.0	7.2	-
88/2	8.5	8.7	-	-	8.8	7.5	8.0	-
88/3	6.0	8.5	-	-	8.2	8.1	8.2	-
88/4	6.2	8.4	-	-	8.1	8.0	7.8	-
88/5	6.1	8.3	-	-	8.0	7.8	8.1	-
88/6	6.1	8.4	-	-	8.1	7.8	8.0	-
88/7	6.3	8.1	-	-	8.1	7.6	8.0	-
88/8	6.5	8.2	-	-	8.1	7.8	8.1	-
88/9	7.8	8.1	-	-	5.8	5.6	7.6	-
88/10	7.0	7.5	-	-	6.1	5.9	6.9	-
88/11	8.1	8.1	-	-	8.1	8.2	8.2	-
88/12	8.2	8.0	-	-	8.1	8.1	7.9	-
89/1	8.3	8.2	-	-	8.3	8.4	8.2	-
89/2	8.0	7.9	-	-	8.0	7.8	7.6	-
89/3	7.2	7.6	-	-	7.2	7.9	7.2	-
89/4	7.1	7.9	-	-	8.0	8.0	7.8	-
89/5	7.9	7.8	-	-	7.8	8.0	7.9	-
89/6	7.5	7.6	-	-	7.7	7.8	7.9	-
89/7	7.4	7.5	-	-	7.1	7.9	7.8	-
89/8	6.8	5.6	-	-	6.0	6.7	5.5	-
89/9	6.4	5.9	-	-	6.0	6.7	6.2	-
89/10	6.4	5.9	-	-	5.1	6.0	4.3	-
89/11	-	-	-	-	-	-	-	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	10.9	9.7	-	-	9.6	9.9	9.8	-
90/3	10.6	11.0	-	-	9.8	10.3	9.3	-
90/4	8.9	9.4	-	-	7.9	9.4	9.3	-
90/5	8.3	8.5	4.6	8.4	8.0	7.9	7.4	-
90/6	8.9	9.0	7.2	9.0	9.3	9.2	9.0	-
90/7	8.4	8.0	8.9	7.8	7.6	9.2	8.4	-
90/8	8.4	7.6	6.2	9.9	7.0	8.5	6.3	-
90/9	7.3	8.1	4.0	8.4	7.3	7.9	8.5	-
90/10	8.7	8.1	2.2	8.3	8.3	8.7	8.9	-
90/11	7.8	6.7	2.6	8.4	7.4	8.2	7.2	-
90/12	8.0	8.6	3.1	8.5	8.6	9.4	8.3	-
91/1	10.0	9.0	4.2	8.9	8.9	9.7	8.0	-
91/2	8.8	8.6	4.9	8.8	8.8	9.2	8.7	-
91/3	7.9	7.9	2.0	8.8	7.7	8.0	7.0	-
91/4	8.5	7.4	1.8	8.0	8.0	7.0	7.2	-
91/5	7.3	7.2	9.9	11.2	7.7	7.8	6.9	-
91/6	8.9	8.7	3.1	8.7	8.5	8.7	8.6	-
91/7	9.5	9.4	4.4	9.3	9.4	9.3	9.4	-
91/8	7.5	7.5	5.4	8.3	7.5	8.2	6.8	-
91/9	8.4	7.7	3.2	8.3	8.3	9.0	8.2	-
91/10	7.9	7.7	1.6	7.2	7.2	7.3	7.3	-
91/11	9.0	9.1	4.2	9.0	9.2	9.0	8.7	-
91/12	8.9	9.1	4.1	8.7	9.1	8.9	8.7	-
92/1	9.2	9.4	6.1	9.3	9.1	9.3	9.2	-
92/2	9.6	9.0	1.7	8.8	8.9	7.6	8.6	-
92/3	6.3	6.5	6.2	7.6	7.1	7.2	7.2	-
92/4	8.6	8.9	3.8	9.2	9.1	9.0	8.4	-
92/5	8.4	9.1	1.2	9.3	8.7	8.6	8.2	-
92/6	8.6	8.4	7.3	8.7	8.4	8.9	7.8	-
92/7	7.9	7.1	8.6	8.3	8.2	9.2	8.0	-
92/8	7.7	7.8	10.1	7.2	6.5	9.4	6.3	-
92/9	7.4	6.9	6.1	7.9	6.6	8.7	6.4	-
92/10	7.8	9.1	8.0	7.7	7.8	8.4	8.7	-
92/11	8.0	8.0	4.9	7.2	7.0	7.1	8.1	-
92/12	8.7	7.1	7.1	7.1	6.5	7.2	6.9	-

表3.1-19 核四施工環境監測歷年河川水質
溶氧監測結果 (續2)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
93/1	8.8	8.6	1.5	8.9	7.4	8.3	7.2	-
93/2	8.2	8.9	9.2	8.1	8.0	9.5	9.3	-
93/3	9.5	7.9	3.0	7.4	7.7	10.9	9.0	-
93/4	6.3	5.4	1.8	5.6	5.8	7.1	6.2	-
93/5	5.6	7.5	2.6	5.6	5.2	5.8	5.4	-
93/6	5.1	4.5	7.6	4.5	3.3	6.7	5.9	-
93/7	4.7	4.8	7.8	4.7	4.9	6.4	4.6	-
93/8	5.4	5.7	4.5	5.3	5.1	5.1	5.2	-
93/9	5.4	5.7	4.5	5.3	5.1	5.1	5.2	-
93/10	6.4	6.5	5.2	6.5	6.4	6.3	6.0	-
93/11	5.7	5.5	3.4	4.5	5.0	6.3	5.8	-
93/12	6.3	6.1	4.7	6.3	6.2	6.1	6.2	-
94/1	6.3	5.7	3.5	5.9	6.1	6.6	6.3	-
94/2	5.6	5.8	5.6	6.3	6.8	6.0	6.2	-
94/3	5.4	5.2	4.8	5.2	5.0	5.4	5.2	-
94/4	6.0	5.8	3.5	6.4	6.3	6.5	5.3	-
94/5	3.6	4.4	2.1	3.6	3.9	3.9	3.8	-
94/6	4.2	4.3	5.1	3.9	3.9	4.3	3.6	-
94/7	7.5	8.7	8.7	8.9	8.6	7.4	7.1	-
94/8	8.2	8.4	8.5	8.3	8.1	7.9	7.3	-
94/9	8.5	7.6	7.0	7.7	7.9	8.6	7.8	-
94/10	4.3	4.5	3.2	4.4	4.8	4.6	4.8	-
94/11	6.2	6.6	2.1	5.5	5.6	6.7	5.7	-
94/12	7.1	6.9	6.5	6.6	7.2	7.3	7.1	-
95/1	5.8	6.1	4.0	6.1	6.2	6.1	5.9	-
95/2	7.0	7.2	4.7	7.0	6.9	6.8	7.2	-
95/3	8.1	8.3	8.6	8.7	8.7	8.6	8.1	-
95/4	5.3	9.2	4.1	7.6	8.5	7.5	6.6	-
95/5	6.6	7.3	5.1	7.6	8.1	8.0	7.0	-
95/6	8.7	9.8	5.7	9.2	9.4	8.9	9.6	-
95/7	7.2	8.2	5.2	6.8	6.9	8.1	6.8	-
95/8	8.0	8.6	11.2	7.5	7.1	6.6	6.1	-
95/9	7.8	8.0	6.3	7.9	7.9	8.0	8.0	-
95/10	7.5	8.3	4.7	7.9	7.9	8.1	7.3	-
95/11	8.7	8.6	6.1	8.4	8.4	8.5	8.3	-
95/12	8.9	8.8	6.4	8.6	8.9	7.3	9.1	-
96/1	8.2	8.2	6.5	8.4	8.1	8.3	8.3	-
96/2	6.6	7.0	4.5	6.8	6.8	8.7	6.9	-
96/3	7.9	7.8	4.2	8.2	8.1	8.0	7.9	-
96/1	8.2	8.2	6.5	8.4	8.1	8.3	8.3	-
96/2	6.6	7.0	4.5	6.8	6.8	8.7	6.9	-
96/3	7.9	7.8	4.2	8.2	8.1	8.0	7.9	-
96/4	6.9	7.4	4.1	6.9	7.2	8.2	6.8	-
96/5	7.0	7.0	4.1	7.2	7.3	7.8	7.3	-
96/6	8.2	7.3	8.3	7.4	7.9	8.7	8.3	-
96/7	7.2	6.7	8.6	6.6	6.8	7.0	4.8	-
96/8	7.3	5.8	12.6	6.4	6.0	7.2	6.5	-
96/9	7.4	7.0	5.3	7.0	7.1	7.5	7.3	-
96/10	6.7	6.6	5.4	6.6	6.8	7.0	6.9	-
96/11	7.6	7.5	5.0	7.0	7.1	7.5	7.5	-
96/12	6.6	6.8	3.2	6.2	6.7	6.8	6.3	-
97/1	7.4	7.3	5.2	7.0	7.2	7.6	7.5	-
97/2	6.9	7.2	5.0	7.3	7.3	7.3	7.8	-
97/3	7.0	7.8	4.3	7.4	7.4	8.2	7.4	-
97/4	6.3	6.5	3.4	7.1	6.7	7.2	6.5	-
97/5	8.5	8.3	4.7	8.3	8.5	7.3	8.4	-
97/6	6.5	6.2	7.0	7.6	8.1	7.2	6.5	-
97/7	6.6	6.5	5.0	6.8	7.0	7.0	6.6	-
97/8	6.8	6.6	4.7	6.9	7.2	7.1	6.6	-
97/9	8.4	8.3	4.4	7.3	6.1	8.5	7.4	-
97/10	7.7	8.6	4.8	6.8	6.8	7.7	7.5	-
97/11	9.4	9.8	4.7	9.0	9.9	10.1	9.5	-
97/12	8.8	7.7	4.2	8.1	8.4	8.3	8.8	-

表3.1-19 核四施工環境監測歷年河川水質
溶氧監測結果（續3）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
98/1	9.7	10.1	6.1	9.9	9.9	9.8	9.8	-
98/2	8.7	9.5	4.6	9.1	9.2	9.7	9.0	-
98/3	8.7	8.8	6.0	8.5	8.9	8.9	8.7	-
98/4	9.2	9.2	4.6	9.1	9.2	10.1	9.1	-
98/5	9.4	9.2	5.4	9.4	9.2	10.3	8.7	-
98/6	8.3	8.7	5.6	8.2	8.1	8.6	8.2	-
98/7	7.1	6.9	6.6	6.8	6.7	7.2	7.0	-
98/8	6.9	7.8	7.8	7.2	7.2	7.6	7.7	-
98/9	6.7	7.2	7.2	7.7	6.9	7.7	7.3	-
98/10	8.3	8.5	4.3	8.7	8.1	8.2	8.4	-
98/11	8.3	8.5	3.1	8.2	8.4	8.4	8.3	-
98/12	9.7	9.4	4.4	9.2	9.2	9.3	9.2	-
99/1	9.6	9.8	4.8	9.6	9.8	9.2	9.3	-
99/2	9.3	9.2	2.8	9.1	9.1	9.4	9.2	-
99/3	9.0	8.1	1.9	8.2	8.6	9.7	8.0	-
99/4	8.5	8.9	5.1	8.3	9.0	8.4	8.4	-
99/5	8.4	8.7	7.1	8.1	8.8	8.3	8.4	-
99/6	8.2	8.1	2.8	8.1	8.0	7.8	7.8	-
99/7	8.4	8.2	6.1	7.6	7.3	8.2	7.0	-
99/8	7.3	7.4	7.9	6.5	6.4	7.5	7.3	-
99/9	7.9	8.2	4.2	8.3	8.0	8.0	8.0	-
99/10	7.7	7.6	5.7	7.6	7.6	7.5	7.5	-
99/11	8.9	8.8	4.4	8.9	9.0	8.9	8.9	-
99/12	6.9	7.2	1.7	7.1	7.1	7.1	6.8	-
100/1	10.0	9.9	8.0	10.1	10.1	10.1	10.2	-
100/2	9.2	9.5	3.2	9.7	9.6	9.2	9.3	-
100/3	8.3	9.0	2.4	8.6	8.7	8.7	8.5	-
100/4	7.7	8.1	5.9	9.4	9.8	8.4	8.4	-
100/5	7.2	7.2	3.0	6.9	6.8	8.5	6.7	-
100/6	8.6	8.5	3.2	8.3	8.3	8.7	8.7	-
100/7	7.2	7.5	7.4	7.8	7.3	7.6	7.4	-
100/8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.4	6.6	-
100/9	7.6	7.6	6.4	7.1	7.4	7.5	7.5	-
100/10	7.9	7.7	4.2	8.1	8.4	7.8	8.4	-
100/11	7.9	7.8	4.9	8.1	8.2	7.9	7.9	-
100/12	9.5	9.6	6.8	9.5	9.4	9.4	9.5	-
101/1	7.5	7.8	6.0	7.6	7.6	7.6	7.6	-
101/2	8.8	8.9	4.5	9.0	9.0	9.0	9.3	-
101/3	8.5	8.9	4.3	9.0	8.9	8.5	8.8	-
101/4	7.7	7.8	6.3	7.6	7.7	7.8	7.5	-
101/5	8.0	8.6	4.8	8.3	8.3	8.3	8.2	-
101/6	7.4	8.1	6.2	7.9	7.2	8.6	8.1	-
101/7	6.0	6.4	2.2	5.6	5.5	6.1	4.9	-
101/8	7.8	8.1	5.4	7.9	8.1	7.8	7.9	-
101/9	7.3	7.3	4.4	6.5	6.6	6.4	6.5	-
101/10	7.8	6.6	3.6	6.8	6.0	6.9	6.4	-
101/11	7.3	7.4	4.8	7.2	7.2	8.1	7.5	-
101/12	6.8	6.7	4.7	8.4	8.6	7.9	8.1	-
102/1	9.2	9.6	7.2	9.6	9.5	9.6	9.4	-
102/2	9.2	9.7	5.1	9.5	9.6	9.2	9.3	-
102/3	9.1	8.7	4.6	8.6	8.6	9.0	8.5	-
102/4	8.1	8.5	4.4	8.4	8.4	8.2	8.3	-
102/5	6.1	5.9	3.8	6.3	6.4	6.9	6.4	-
102/6	7.0	7.0	3.8	7.2	7.1	7.6	6.9	-
102/7	6.8	7.2	4.6	7.4	7.5	7.2	6.5	-
102/8	7.1	7.2	3.1	6.2	6.7	7.3	6.4	-
102/9	7.2	7.9	6.6	7.4	7.2	8.0	7.5	-
102/10	8.7	8.8	2.8	8.4	8.3	8.4	8.7	-
102/11	7.6	7.8	6.5	7.3	7.6	7.6	7.7	-
102/12	9.3	9.0	5.4	9.1	9.0	9.3	8.8	-
歷年平均數	7.8	7.8	5.1	7.7	7.8	8.2	7.8	-
歷年中位數	7.9	7.9	4.8	7.9	8.0	8.2	8.0	-
標準偏差值	1.3	1.2	2.0	1.3	1.3	1.3	1.4	-

註：1. 上游水文站自84年8月新增、石碇溪廠界測站自86年8月新增、支流暗渠上游及澳底二號橋攔水堰上游測站自90年5月新增。

2. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

表3.1-20 核四施工環境監測歷年河川水質
生化需氧量監測結果

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
82/8	-	-	-	-	3.7	1.1	1.1	-
82/9	-	-	-	-	3.7	0.5	1.6	-
82/10	-	-	-	-	1.1	1.3	0.7	-
82/11	-	-	-	-	0.4	0.1	ND	-
82/12	-	-	-	-	0.3	1.0	ND	-
83/1	-	-	-	-	1.3	0.5	0.3	-
83/2	-	-	-	-	1.8	1.0	0.8	-
83/3	-	-	-	-	0.7	0.5	0.7	-
83/4	-	-	-	-	0.5	0.4	0.7	-
83/5	-	-	-	-	0.3	0.7	0.6	-
83/6	-	-	-	-	0.6	0.4	0.5	-
83/7	-	-	-	-	1.5	1.4	0.9	-
83/8	-	-	-	-	0.9	0.2	0.3	-
83/9	-	-	-	-	0.9	2.5	0.6	-
83/10	-	-	-	-	2.1	2.0	1.3	-
83/11	-	-	-	-	5.2	0.7	1.0	-
83/12	-	-	-	-	1.3	0.0	0.1	-
84/1	-	-	-	-	1.2	1.3	0.7	-
84/2	-	-	-	-	1.9	0.5	1.0	-
84/3	-	-	-	-	0.5	0.6	1.0	-
84/4	-	-	-	-	1.1	0.3	0.3	-
84/5	-	-	-	-	1.1	0.6	0.3	-
84/6	-	-	-	-	1.0	1.2	1.2	-
84/7	-	-	-	-	4.0	2.1	1.3	-
84/8	1.6	-	-	-	0.8	0.3	0.5	-
84/9	0.9	-	-	-	1.6	0.6	0.6	-
84/10	0.4	-	-	-	0.9	0.3	0.4	-
84/11	1.0	-	-	-	1.0	0.6	0.5	-
84/12	1.0	-	-	-	0.7	0.8	0.5	-
85/1	2.0	-	-	-	0.9	0.7	1.1	1.0
85/2	0.8	-	-	-	0.8	0.8	1.0	1.0
85/3	1.7	-	-	-	1.6	1.7	2.4	1.0
85/4	1.1	-	-	-	1.8	1.8	1.7	1.0
85/5	0.6	-	-	-	0.9	0.8	0.4	1.0
85/6	0.9	-	-	-	1.4	0.5	0.6	1.0
85/7	1.1	-	-	-	2.7	0.9	1.8	1.0
85/8	1.2	-	-	-	2.4	1.5	1.0	1.0
85/9	1.4	-	-	-	1.1	1.7	1.4	1.0
85/10	1.4	0.9	-	-	2.0	2.3	2.1	1.0
85/11	0.4	4.4	-	-	1.1	0.9	0.8	1.0
85/12	1.4	1.3	-	-	1.4	0.6	0.9	1.0
86/1	1.8	1.3	-	-	1.6	1.0	1.3	1.0
86/2	1.3	0.8	-	-	1.1	1.2	1.1	1.0
86/3	5.3	1.3	-	-	1.2	1.1	0.6	1.0
86/4	0.5	0.5	-	-	1.4	0.3	0.3	1.0
86/5	0.9	0.8	-	-	1.0	1.0	0.9	1.0
86/6	1.2	1.6	-	-	4.8	2.4	2.4	1.0
86/7	0.7	1.4	-	-	0.4	0.4	1.0	1.0
86/8	2.6	2.7	-	-	3.3	2.8	2.2	1.0
86/9	0.5	0.5	-	-	1.0	0.5	0.5	1.0
86/10	1.3	0.5	-	-	1.6	0.5	0.5	1.0
86/11	0.5	1.2	-	-	1.1	0.5	1.5	1.0
86/12	2.4	2.1	-	-	2.3	1.5	2.3	1.0
87/1	1.2	1.0	-	-	1.5	1.8	1.1	1.0
87/2	1.8	0.5	-	-	1.7	1.8	0.5	1.0
87/3	2.3	2.6	-	-	1.6	1.4	2.0	1.0
87/4	0.5	0.5	-	-	1.4	0.5	1.1	1.0
87/5	1.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
87/6	0.5	0.5	-	-	1.4	0.5	0.5	1.0
87/7	0.5	0.5	-	-	3.2	0.5	0.5	1.0
87/8	0.5	0.5	-	-	1.6	0.5	0.5	1.0
87/9	0.5	1.0	-	-	0.5	1.0	1.0	1.0

表3.1-20 核四施工環境監測歷年河川水質
生化需氧量監測結果 (續1)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
87/10	1.3	2.3	-	-	2.2	2.6	2.1	1.0
87/11	1.2	0.5	-	-	3.7	1.3	0.5	1.0
87/12	6.3	6.8	-	-	0.5	1.4	4.2	1.0
88/1	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
88/2	2.3	1.0	-	-	2.7	0.5	1.1	1.0
88/3	0.5	0.5	-	-	0.5	1.7	1.4	1.0
88/4	1.7	1.1	-	-	2.5	1.8	1.8	1.0
88/5	1.4	1.9	-	-	3.3	1.3	1.1	1.0
88/6	1.8	1.2	-	-	1.4	1.2	1.5	1.0
88/7	1.3	1.4	-	-	1.9	1.6	1.6	1.0
88/8	0.5	1.3	-	-	1.9	1.4	1.6	1.0
88/9	1.8	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
88/10	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
88/11	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
88/12	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/1	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/2	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/3	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/4	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/5	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/6	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/7	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/8	0.5	0.5	-	-	1.5	0.5	0.5	1.0
89/9	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
89/10	0.5	0.5	-	-	1.7	0.5	0.5	1.0
89/11	-	-	-	-	-	-	-	1.0
89/12	-	-	-	-	-	-	-	1.0
90/1	-	-	-	-	-	-	-	1.0
90/2	0.5	0.5	-	-	2.2	0.5	0.5	1.0
90/3	0.5	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	1.0
90/4	0.5	0.5	-	-	2.0	0.5	2.1	1.0
90/5	0.5	0.5	0.5	2.3	0.5	0.5	0.5	1.0
90/6	0.5	0.5	0.5	0.5	5.7	0.5	0.5	1.0
90/7	0.5	0.5	5.9	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0
90/8	0.5	0.5	10.8	0.5	1.8	0.5	1.9	1.0
90/9	0.5	0.5	5.9	1.7	0.5	0.5	0.5	1.0
90/10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0
90/11	0.5	1.7	3.6	0.5	1.7	0.5	0.5	1.0
90/12	1.6	0.5	4.0	1.7	0.5	0.5	0.5	1.0
91/1	0.5	0.5	2.9	0.5	2.3	0.5	0.5	1.0
91/2	0.5	0.5	2.1	1.8	0.5	0.5	0.5	1.0
91/3	0.5	0.5	0.5	0.5	3.1	0.5	0.5	1.0
91/4	1.6	0.5	3.8	2.4	2.5	0.5	0.5	1.0
91/5	0.5	0.5	19.3	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0
91/6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0
91/7	2.3	0.8	3.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0
91/8	0.8	0.8	9.4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0
91/9	0.8	0.8	5.2	1.8	1.7	0.8	0.8	1.0
91/10	2.6	3.3	4.9	4.0	3.3	3.0	3.1	1.0
91/11	0.8	0.8	2.4	1.7	1.5	0.8	0.8	1.0
91/12	5.7	3.3	6.1	1.9	0.8	0.8	0.8	1.0
92/1	0.8	0.8	1.8	1.6	2.0	0.8	0.8	1.0
92/2	0.8	0.8	9.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0
92/3	0.8	0.8	4.4	6.3	2.5	1.7	0.8	1.0
92/4	1.6	0.8	4.1	2.2	4.1	0.8	0.8	1.0
92/5	0.8	0.8	4.9	1.7	1.6	0.8	1.9	1.0
92/6	0.8	0.8	8.0	1.6	2.4	0.8	2.1	1.0
92/7	0.8	0.8	9.7	0.8	2.1	0.8	0.8	1.0
92/8	0.8	0.8	12.4	7.9	3.0	2.6	4.9	1.0
92/9	0.8	0.8	13.0	1.6	1.9	0.8	1.9	1.0
92/10	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0
92/11	0.8	0.8	1.5	1.8	0.8	0.8	0.8	1.0
92/12	0.8	0.8	2.6	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0

表3.1-20 核四施工環境監測歷年河川水質
生化需氧量監測結果 (續2)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
93/1	1.8	0.8	8.0	0.8	0.8	0.8	0.8	2.0
93/2	1.9	0.8	0.8	0.8	1.8	0.8	0.8	2.0
93/3	0.8	0.8	4.1	0.8	0.8	0.8	0.8	2.0
93/4	1.0	1.0	8.6	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
93/5	1.0	1.0	11.1	5.3	2.0	1.0	1.0	2.0
93/6	1.0	1.0	6.6	1.0	2.9	1.0	2.1	2.0
93/7	1.0	1.0	14.8	2.0	2.4	1.0	1.0	2.0
93/8	1.0	3.6	7.9	3.4	4.6	2.4	2.8	2.0
93/9	4.8	1.0	2.2	1.0	1.0	1.0	2.6	2.0
93/10	2.2	2.9	1.0	3.9	3.9	1.0	1.0	2.0
93/11	1.0	1.0	3.8	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
93/12	7.8	3.4	3.7	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
94/1	8.9	10.9	3.7	10.2	9.1	1.0	1.0	1.0
94/2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
94/3	1.0	1.0	2.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
94/4	1.0	1.0	8.7	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0
94/5	1.0	1.0	2.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
94/6	0.8	ND	4.2	2.6	2.6	ND	0.7	1.0
94/7	0.7	1.1	5.0	3.5	1.6	1.1	3.7	1.0
94/8	0.7	1.2	9.6	1.7	2.8	1.2	3.1	1.0
94/9	8.4	2.5	6.8	3.4	1.6	2.5	2.4	1.0
94/10	1.5	ND	3.4	1.6	ND	1.4	3.4	1.0
94/11	ND	ND	5.2	2.5	1.4	0.5	ND	1.0
94/12	1.9	ND	2.0	2.1	1.5	2.4	1.5	1.0
95/1	ND	ND	ND	1.0	1.4	1.0	ND	1.0
95/2	ND	ND	1.6	1.8	2.0	ND	ND	1.0
95/3	1.4	1.3	1.4	2.0	1.4	ND	ND	1.0
95/4	1.1	ND	3.8	1.5	1.7	ND	ND	1.0
95/5	2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
95/6	ND	1.8	3.1	ND	1.7	1.2	ND	1.0
95/7	1.0	1.5	14.8	4.2	3.8	5.2	4.1	1.0
95/8	1.7	1.6	28.3	5.1	4.2	1.1	4.9	1.0
95/9	ND	ND	1.3	ND	ND	ND	ND	1.0
95/10	ND	ND	13.8	1.5	1.6	ND	ND	1.0
95/11	ND	ND	5.4	1.6	1.1	ND	ND	1.0
95/12	1.2	1.9	2.0	1.3	ND	ND	ND	1.0
96/1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
96/2	ND	ND	5.5	1.4	1.2	1.6	2.8	1.0
96/3	ND	ND	7.3	ND	ND	ND	ND	1.0
96/4	2.6	2.4	6.8	2.5	2.8	ND	2.9	1.0
96/5	ND	ND	8.0	2.3	ND	ND	ND	1.0
96/6	ND	ND	8.0	ND	ND	ND	ND	1.0
96/7	ND	ND	11.3	3.1	ND	ND	4.8	1.0
96/8	ND	ND	61.9	5.1	7.9	ND	12.1	1.0
96/9	ND	ND	8.0	2.7	ND	ND	4.9	1.0
96/10	ND	ND	4.6	ND	ND	ND	ND	1.0
96/11	2.6	ND	3.3	2.2	ND	ND	ND	1.0
96/12	ND	2.3	3.5	3.3	ND	ND	ND	1.0
97/1	4.2	5.3	4.2	ND	ND	ND	ND	1.0
97/2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
97/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
98/1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
98/2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
98/3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0

表3.1-20 核四施工環境監測歷年河川水質
生化需氧量監測結果 (續3)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
98/4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
98/5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
98/6	ND	ND	2.0	2.3	ND	ND	ND	1.0
98/7	ND	ND	11.1	4.4	4.8	ND	ND	1.0
98/8	ND	ND	6.1	ND	2.4	ND	ND	1.0
98/9	ND	1.9	15.5	1.7	6.7	ND	1.4	1.0
98/10	ND	ND	1.6	ND	ND	ND	ND	1.0
98/11	ND	ND	6.9	ND	ND	ND	ND	1.0
98/12	ND	ND	2.7	ND	ND	1.8	ND	1.0
99/1	ND	ND	1.8	ND	ND	ND	ND	1.0
99/2	ND	ND	3.0	ND	ND	ND	ND	1.0
99/3	ND	ND	7.1	1.5	1.3	ND	ND	1.0
99/4	1.9	2.0	4.9	1.9	3.4	ND	1.8	1.0
99/5	1.7	ND	13.3	2.2	2.3	ND	ND	1.0
99/6	ND	ND	4.1	3.3	ND	ND	ND	1.0
99/7	2.3	1.4	14.3	3.1	2.0	1.1	1.4	1.0
99/8	1.4	2.1	11.8	2.9	3.1	2.0	1.2	1.0
99/9	ND	ND	14.9	1.1	1.4	ND	ND	1.0
99/10	4.1	3.3	4.2	3.7	ND	3.6	1.9	1.0
99/11	2.0	2.0	6.4	1.4	ND	ND	1.4	1.0
99/12	ND	ND	5.9	ND	ND	2.2	ND	1.0
100/1	ND	ND	1.5	ND	ND	ND	ND	1.0
100/2	1.1	1.1	3.4	ND	ND	ND	ND	1.0
100/3	1.1	ND	2.9	1.5	1.8	ND	ND	1.0
100/4	1.5	ND	2.3	3.3	1.1	ND	ND	1.0
100/5	ND	ND	9.0	ND	2.1	1.7	ND	1.0
100/6	ND	ND	2.8	ND	ND	ND	ND	1.0
100/7	1.1	ND	8.7	1.4	ND	ND	2.1	1.0
100/8	ND	1.6	31.1	2.4	2.3	ND	2.7	1.0
100/9	ND	ND	6.3	3.2	3.8	ND	2.0	1.0
100/10	ND	ND	1.9	ND	ND	ND	ND	1.0
100/11	ND	ND	2.6	ND	1.5	ND	ND	1.0
100/12	ND	ND	5.1	2.1	ND	ND	ND	1.0
101/1	ND	ND	1.8	ND	ND	1.2	ND	1.0
101/2	1.3	ND	1.4	1.3	1.9	ND	ND	1.0
101/3	ND	1.4	2.2	2.3	2.3	ND	ND	1.0
101/4	ND	ND	3.6	1.6	ND	ND	1.2	1.0
101/5	3.3	ND	6.2	ND	ND	ND	ND	1.0
101/6	ND	ND	2.4	ND	ND	ND	ND	1.0
101/7	ND	ND	5.4	1.2	1.3	ND	1.0	1.0
101/8	1.1	ND	1.6	ND	ND	ND	ND	1.0
101/9	2.5	1.5	7.8	1.9	1.8	1.7	2.0	1.0
101/10	ND	ND	2.7	2.8	2.4	1.8	ND	1.0
101/11	1.4	ND	2.1	ND	ND	ND	ND	1.0
101/12	1.3	ND	2.5	ND	ND	ND	ND	1.0
102/1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
102/2	ND	ND	4.6	1.7	1.3	ND	ND	1.0
102/3	ND	1.1	3.6	2.8	2.7	ND	ND	1.0
102/4	ND	ND	3.8	ND	ND	ND	2.8	1.0
102/5	ND	ND	2.6	ND	ND	ND	ND	1.0
102/6	3.5	1.7	4.3	2.3	2.5	1.5	ND	1.0
102/7	1.6	1.2	6.8	3.6	3.7	1.6	2.5	1.0
102/8	1.3	2.0	4.8	8	5	3.6	1.7	1.0
102/9	ND	ND	5.7	ND	ND	ND	ND	1.0
102/10	3.5	14.6	31.0	5.5	7.3	12.0	3.7	1.0
102/11	3.7	4.3	ND	4.3	4.7	ND	ND	1.0
102/12	10.9	ND	24.5	ND	7.5	ND	9.6	1.0
歷年平均數	1.2	1.1	5.6	1.7	1.5	0.9	1.1	-
歷年中位數	0.7	0.5	3.8	1.1	1.1	0.5	0.5	-
標準偏差值	1.4	1.5	7.1	1.6	1.4	1.0	1.3	-

註：1. 上游水文站自84年8月新增、石碇溪廠界測站自85年10月新增、支流暗渠上游及澳底二號橋攔水堰上游測站自90年5月新增。
2. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。
3. ND表示低於儀器偵測極限。

表3.1-21 核四施工環境監測歷年河川水質
懸浮固體監測結果

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
82/8	-	-	-	-	17.0	8.5	9.0	-
82/9	-	-	-	-	15.0	6.3	9.3	-
82/10	-	-	-	-	6.0	9.7	10.3	-
82/11	-	-	-	-	1.5	0.0	0.5	-
82/12	-	-	-	-	6.5	8.0	3.5	-
83/1	-	-	-	-	0.5	0.0	0.0	-
83/2	-	-	-	-	77.8	61.8	82.5	-
83/3	-	-	-	-	4.3	3.0	3.8	-
83/4	-	-	-	-	4.3	3.0	2.5	-
83/5	-	-	-	-	6.0	2.5	11.5	-
83/6	-	-	-	-	5.0	6.5	4.3	-
83/7	-	-	-	-	6.3	4.8	4.5	-
83/8	-	-	-	-	8.3	2.8	9.0	-
83/9	-	-	-	-	123.0	192.0	304.0	-
83/10	-	-	-	-	13.0	12.0	6.0	-
83/11	-	-	-	-	6.3	1.0	2.0	-
83/12	-	-	-	-	7.8	5.8	5.5	-
84/1	-	-	-	-	4.5	3.3	2.0	-
84/2	-	-	-	-	6.2	5.2	2.2	-
84/3	-	-	-	-	3.0	1.5	1.2	-
84/4	-	-	-	-	7.0	3.0	3.2	-
84/5	-	-	-	-	7.0	5.8	2.2	-
84/6	-	-	-	-	12.4	5.4	6.2	-
84/7	-	-	-	-	7.5	8.2	6.8	-
84/8	2.5	-	-	-	5.6	2.5	0.0	-
84/9	4.0	-	-	-	11.0	2.7	21.0	-
84/10	21.0	-	-	-	8.0	17.0	12.0	-
84/11	0.0	-	-	-	4.1	0.0	0.0	-
84/12	59.0	-	-	-	31.0	31.0	14.0	-
85/1	299.0	-	-	-	14.0	6.0	6.3	4.0
85/2	5.1	-	-	-	4.2	12.0	6.2	4.0
85/3	2.6	-	-	-	4.3	8.2	5.5	4.0
85/4	2.9	-	-	-	4.6	8.7	7.2	4.0
85/5	3.6	-	-	-	5.8	5.5	7.5	4.0
85/6	2.9	-	-	-	11.0	10.0	15.0	4.0
85/7	3.3	-	-	-	12.0	20.0	43.0	4.0
85/8	1.0	-	-	-	7.0	4.8	4.1	4.0
85/9	4.0	-	-	-	6.0	146.0	13.0	4.0
85/10	3.8	7.4	-	-	3.8	1.4	4.5	4.0
85/11	4.5	7.0	-	-	6.1	2.6	8.9	4.0
85/12	4.7	8.6	-	-	9.0	3.4	2.9	4.0
86/1	18.0	16.0	-	-	9.0	31.0	22.0	4.0
86/2	12.0	8.8	-	-	11.0	4.4	2.8	4.0
86/3	7.7	21.0	-	-	12.0	5.2	7.6	4.0
86/4	66.0	14.0	-	-	8.4	4.7	13.0	4.0
86/5	142.0	24.0	-	-	11.0	10.0	138.0	4.0
86/6	217.0	21.0	-	-	25.0	2.3	137.0	4.0
86/7	19.0	23.0	-	-	14.0	22.0	63.0	4.0
86/8	20.0	13.0	-	-	8.8	5.1	26.0	4.0
86/9	5.2	12.0	-	-	8.5	5.0	3.7	4.0
86/10	5.8	10.0	-	-	8.0	1.0	3.2	4.0
86/11	5.6	7.8	-	-	6.1	2.8	10.0	4.0
86/12	6.0	10.0	-	-	8.8	4.4	7.4	4.0
87/1	2.3	4.6	-	-	7.4	2.0	4.0	4.0
87/2	4.2	8.0	-	-	1.0	2.6	3.6	4.0
87/3	25.5	26.1	-	-	16.2	21.5	22.2	4.0
87/4	3.3	5.3	-	-	6.8	3.2	5.2	4.0
87/5	9.4	14.0	-	-	10.0	1.0	6.5	4.0
87/6	1.0	13.5	-	-	8.6	4.3	5.1	4.0
87/7	7.5	5.2	-	-	6.7	3.9	8.5	4.0
87/8	7.6	6.7	-	-	11.8	5.4	14.7	4.0
87/9	5.5	12.7	-	-	9.0	8.3	19.0	4.0

表3.1-21 核四施工環境監測歷年河川水質
懸浮固體監測結果 (續1)

單位: mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
87/10	17.0	15.6	-	-	12.2	9.8	10.4	4.0
87/11	5.8	1.0	-	-	16.0	44.0	58.0	4.0
87/12	31.3	57.1	-	-	26.7	36.7	96.9	4.0
88/1	39.3	53.9	-	-	28.7	64.8	45.9	4.0
88/2	6.7	7.5	-	-	14.4	1.0	1.0	4.0
88/3	2.4	7.1	-	-	6.1	4.2	4.3	4.0
88/4	4.7	2.0	-	-	9.2	8.0	5.3	4.0
88/5	3.4	2.8	-	-	7.4	9.1	12.1	4.0
88/6	7.6	9.9	-	-	9.2	19.5	24.0	4.0
88/7	2.9	4.8	-	-	6.3	25.2	16.7	4.0
88/8	2.0	5.4	-	-	5.8	10.0	5.3	4.0
88/9	13.2	4.0	-	-	5.8	13.7	10.5	4.0
88/10	26.0	5.9	-	-	32.6	5.1	5.8	4.0
88/11	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0	2.0	4.0
88/12	2.0	4.1	-	-	6.0	2.0	2.0	4.0
89/1	10.4	2.0	-	-	2.0	4.1	5.0	4.0
89/2	4.7	6.5	-	-	6.6	46.8	5.7	4.0
89/3	8.7	5.1	-	-	7.0	22.7	2.0	4.0
89/4	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0	2.0	4.0
89/5	2.0	5.8	-	-	4.6	2.0	2.0	4.0
89/6	8.3	7.8	-	-	8.3	7.9	9.9	4.0
89/7	2.0	4.0	-	-	4.6	2.0	9.0	4.0
89/8	9.4	17.1	-	-	7.7	6.4	10.4	4.0
89/9	4.0	5.7	-	-	6.0	2.0	6.3	4.0
89/10	2.0	2.0	-	-	4.5	6.9	5.5	4.0
89/11	-	-	-	-	-	-	-	4.0
89/12	-	-	-	-	-	-	-	4.0
90/1	-	-	-	-	-	-	-	4.0
90/2	6.0	4.6	-	-	2.0	2.0	4.8	4.0
90/3	2.0	2.0	-	-	2.0	2.0	4.1	4.0
90/4	5.6	7.2	-	-	5.5	11.4	8.4	4.0
90/5	4.4	8.2	9.4	4.1	4.1	4.1	4.6	4.0
90/6	7.9	10.5	10.6	11.6	973.0	7.6	12.1	4.0
90/7	2.0	2.0	28.1	2.0	5.2	2.0	6.7	4.0
90/8	7.6	5.6	23.5	2.0	6.9	2.0	5.1	4.0
90/9	10.8	25.2	23.6	53.6	14.8	5.3	6.2	4.0
90/10	5.1	5.2	60.0	6.0	4.8	5.0	5.0	4.0
90/11	2.0	5.7	31.0	4.3	6.9	2.0	2.0	4.0
90/12	100.0	38.7	102.0	13.9	16.0	6.3	2.0	4.0
91/1	4.7	6.3	30.9	4.8	5.9	2.0	2.0	4.0
91/2	4.7	7.2	45.3	6.2	6.6	2.0	2.0	4.0
91/3	8.3	2.0	45.4	2.0	2.0	2.0	5.0	4.0
91/4	109.0	6.9	53.4	4.6	4.6	5.2	6.9	4.0
91/5	2.0	5.0	42.6	2.0	2.0	8.5	11.8	4.0
91/6	2.0	2.0	16.8	5.7	6.1	33.7	22.2	4.0
91/7	8.2	8.2	47.6	8.7	7.7	90.4	52.1	4.0
91/8	226.0	31.8	62.5	8.7	8.7	11.8	9.7	4.0
91/9	11.5	9.4	26.2	13.4	8.3	6.4	16.5	4.0
91/10	23.7	29.4	25.0	32.6	29.3	20.9	22.8	4.0
91/11	5.8	5.1	18.6	4.3	7.4	12.3	10.9	4.0
91/12	21.7	12.1	26.0	24.8	14.6	4.2	10.4	4.0
92/1	116.0	104.0	15.1	7.4	6.6	10.5	7.1	4.0
92/2	2.0	6.5	18.6	2.0	2.0	4.0	4.1	4.0
92/3	2.0	9.5	13.1	2.0	5.4	5.3	7.5	4.0
92/4	2.0	5.4	9.6	2.0	2.0	6.7	11.8	4.0
92/5	2.0	7.3	19.2	9.1	6.5	9.6	14.5	4.0
92/6	2.0	2.0	33.6	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0
92/7	4.8	6.2	38.6	5.7	7.8	2.0	4.1	4.0
92/8	2.0	2.0	41.6	21.9	10.3	2.0	7.8	4.0
92/9	2.0	4.9	21.2	4.3	4.5	2.0	5.2	4.0
92/10	9.1	13.1	8.2	15.1	14.7	11.9	12.2	4.0
92/11	13.7	19.6	10.1	16.4	18.4	24.0	30.5	4.0
92/12	2.0	6.9	8.4	14.1	7.6	18.1	5.7	4.0

表3.1-21 核四施工環境監測歷年河川水質
懸浮固體監測結果 (續2)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
93/1	2.0	2.0	22.4	2.0	4.2	2.0	8.1	1.9
93/2	6.0	6.8	5.0	6.4	5.9	4.5	4.1	1.9
93/3	2.0	2.0	13.8	5.1	2.0	2.0	2.0	1.9
93/4	4.5	6.8	18.2	8.5	10.2	26.8	5.0	1.9
93/5	21.5	34.0	23.2	34.2	30.5	11.0	16.2	1.9
93/6	19.8	27.2	25.5	10.8	10.2	2.5	5.0	1.9
93/7	22.2	16.8	47.2	9.0	9.8	4.5	7.2	1.9
93/8	50.5	127.0	39.8	50.8	57.2	94.2	121.0	1.9
93/9	13.0	12.0	10.1	6.7	7.0	11.0	27.5	1.9
93/10	133.0	148.0	22.5	151.0	164.0	274.0	431.0	1.9
93/11	1.0	7.0	35.5	2.5	2.9	2.5	3.6	1.9
93/12	9.8	8.2	24.2	14.8	15.5	3.0	13.8	1.9
94/1	3.5	3.5	16.8	2.8	3.5	2.5	6.8	1.0
94/2	8.2	5.0	10.2	5.5	5.5	13.8	14.0	1.0
94/3	1.5	4.5	29.2	1.1	1.2	1.0	3.5	1.0
94/4	ND	2.6	20.5	ND	1.0	ND	4.0	1.0
94/5	2.0	8.6	40.9	6.4	8.6	ND	ND	1.0
94/6	2.5	6.2	31.5	7.0	6.8	0.5	0.7	1.0
94/7	1.0	2.5	32.5	3.5	6.5	5.5	11.2	1.0
94/8	4.5	17.5	64.0	5.2	6.2	14.2	6.8	1.0
94/9	20.0	5.2	12.5	5.8	6.5	4.0	3.2	1.0
94/10	180.0	7.8	9.2	7.8	6.8	2.5	7.8	1.0
94/11	1.3	4.5	12.8	4.5	8.2	3.7	2.7	1.0
94/12	2.3	3.3	2.5	2.5	4.0	2.3	ND	1.0
95/1	ND	7.1	12.5	1.3	ND	ND	34.0	1.0
95/2	1.0	8.0	19.8	1.7	1.5	5.4	9.2	1.0
95/3	4.5	6.2	5.5	7.8	7.8	2.5	3.5	1.0
95/4	4.0	4.0	12.8	5.0	5.0	12.5	7.8	1.0
95/5	ND	4.5	10.0	5.5	5.8	6.8	9.0	1.0
95/6	ND	6.5	9.8	4.5	4.5	0.5	ND	1.0
95/7	3.0	5.0	23.8	5.5	7.2	8.2	5.2	1.0
95/8	6.0	1.5	70.2	6.5	11.2	6.8	8.5	1.0
95/9	2.0	4.0	3.0	4.7	3.5	0.5	2.0	1.0
95/10	ND	4.0	13.5	4.0	2.0	1.5	2.5	1.0
95/11	2.0	5.0	33.2	6.5	6.8	4.0	5.5	1.0
95/12	4.0	11.8	3.8	6.0	7.8	0.5	3.0	1.0
96/1	4.9	2.8	3.8	6.8	3.3	4.3	1.8	1.0
96/2	3.0	1.5	12.0	6.8	7.3	6.6	7.8	1.0
96/3	3.3	6.5	13.8	9.8	9.2	6.8	6.0	1.0
96/4	3.3	5.2	29.2	4.3	6.5	20.8	12.5	1.0
96/5	4.3	3.0	17.0	4.0	5.8	13.8	7.5	1.0
96/6	9.3	5.8	20.8	4.5	8.5	6.8	9.6	1.0
96/7	ND	5.2	22.5	5.3	5.1	8.6	8.5	1.0
96/8	ND	ND	143.0	7.5	8.3	9.3	13.3	1.0
96/9	2.0	11.4	22.5	12.0	12.5	12.6	23.5	1.0
96/10	6.2	6.3	10.0	7.8	6.0	3.8	8.1	1.0
96/11	14.5	7.2	10.8	12.6	9.9	21.5	34.0	1.0
96/12	93.5	16.0	17.0	10.8	12.0	17.5	12.9	1.0
97/1	7.0	6.9	8.7	7.2	23.5	11.4	6.2	1.0
97/2	5.2	7.5	10.0	8.0	4.0	10.0	4.0	1.0
97/3	21.5	3.5	20.5	7.5	6.9	24.5	15.0	1.0
97/4	4.4	12.8	11.9	8.8	8.5	16.0	8.8	1.0
97/5	5.8	24.5	23.5	4.0	3.0	21.3	13.0	1.0
97/6	ND	54.5	20.5	4.0	2.0	ND	7.3	1.0
97/7	3.7	7.2	28.0	3.2	7.6	14.0	17.5	1.0
97/8	3.3	4.1	20.5	3.8	15.0	3.2	14.5	1.0
97/9	4.8	7.1	20.5	6.5	8.3	11.7	3.7	1.0
97/10	ND	ND	16.5	1.5	2.7	ND	2.2	1.0
97/11	2.7	5.5	6.9	5.8	6.0	7.6	5.8	1.0
97/12	ND	10.5	23.0	5.5	2.0	11.7	9.2	1.0

表3.1-21 核四施工環境監測歷年河川水質
懸浮固體監測結果 (續3)

單位: mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
98/1	1.2	4.2	18.5	8.6	3.6	3.3	8.2	1.0
98/2	3.4	6.5	12.0	3.8	3.3	9.9	8.7	1.0
98/3	ND	3.1	22.8	3.7	4.4	24.2	7.2	1.0
98/4	ND	2.3	15.0	2.4	2.9	6.0	4.1	1.0
98/5	2.6	7.5	10.5	2.4	3.4	13.8	10.2	1.0
98/6	4.5	3.7	10.0	4.4	4.1	2.4	8.8	1.0
98/7	2.3	3.5	23.0	5.7	7.8	6.3	5.0	1.0
98/8	2.0	3.4	14.8	7.2	7.0	3.1	5.3	1.0
98/9	8.2	5.2	27.2	3.9	11.9	11.1	4.5	1.0
98/10	ND	1.9	6.9	2.4	2.8	9.7	5.0	1.0
98/11	1.4	3.9	14.0	1.7	1.8	5.3	4.4	1.0
98/12	1.4	1.5	9.1	1.9	4.2	10.0	19.2	1.0
99/1	10.0	1.2	7.2	3.0	2.4	4.6	20.1	1.0
99/2	1.6	1.5	8.5	3.0	2.7	5.8	8.4	1.0
99/3	ND	3.4	13.0	1.5	3.7	4.1	4.4	1.0
99/4	2.2	2.2	8.0	11.1	8.7	9.0	4.2	1.0
99/5	2.4	1.8	21.0	3.7	11.9	12.2	9.8	1.0
99/6	3.5	3.1	12.1	4.8	5.4	7.2	13.0	1.0
99/7	3.9	4.7	21.8	5.2	5.4	10.7	20.0	1.0
99/8	3.4	2.0	29.2	6.7	11.1	5.1	5.3	1.0
99/9	1.5	5.2	28.5	3.7	4.2	2.2	3.7	1.0
99/10	4.2	5.5	6.1	5.4	5.9	12.2	14.3	1.0
99/11	152.0	10.5	12.0	8.6	6.6	ND	2.6	1.0
99/12	146.0	12.1	12.1	8.5	8.7	2.2	1.9	1.0
100/1	4.6	5.6	3.9	6.3	8.0	4.0	4.3	1.0
100/2	109.0	3.1	9.0	1.1	2.8	6.3	3.7	1.0
100/3	2.0	3.2	5.6	1.8	2.4	1.6	2.6	1.0
100/4	2.4	1.9	6.2	2.4	2.8	1.4	3.6	1.0
100/5	4.0	5.2	23.2	2.8	5.2	6.4	4.0	1.0
100/6	1.3	3.6	6.4	3.9	2.8	3.2	4.8	1.0
100/7	1.8	2.1	17.1	2.1	3.4	3.2	5.2	1.0
100/8	2.5	2.7	92.5	3.1	3.3	4.2	6.0	1.0
100/9	2.7	2.6	13.9	4.5	4.2	4.3	3.8	1.0
100/10	1.8	3.5	6.4	3.4	4.2	1.4	3.2	1.0
100/11	7.8	14.6	10.1	9.8	9.6	12.8	15.5	1.0
100/12	3.2	4.3	7.4	4.1	4.9	6.2	9.7	1.0
101/1	3.6	4.3	4.6	3.6	4.8	3.6	5.6	1.0
101/2	2.8	2.5	5.4	3.7	4.4	4.1	8.4	1.0
101/3	2.4	2.6	9.5	3.4	3.5	4.2	3.4	1.0
101/4	3.8	3.1	6.0	4.4	6.5	4.0	3.6	1.0
101/5	4.0	3.6	6.9	2.6	2.4	3.8	18.4	1.0
101/6	2.8	4.0	19.1	4.9	4.6	8.2	5.4	1.0
101/7	2.6	3.0	16.5	3.5	4.1	14.5	5.4	1.0
101/8	1.1	2.4	9.2	2.8	2.5	3.2	3.5	1.0
101/9	2.2	3.2	26.2	2.8	3.2	6.3	5.6	1.0
101/10	2.4	2.5	7.5	5.5	6.1	16.5	7.0	1.0
101/11	2.3	2.7	6.8	3.0	4.0	1.8	3.8	1.0
101/12	89.8	29.3	12.2	6.2	6.7	4.8	8.2	1.0
102/1	3.5	3.4	7.0	2.8	2.8	2.2	3.1	1.0
102/2	2.8	2.9	8.6	3.3	3.2	2.6	2.0	1.0
102/3	2.2	2.4	34.4	3.4	4.0	2.5	3.1	1.0
102/4	2.3	3.7	5.5	3.4	4.2	2.6	6.5	1.0
102/5	3.2	4.4	8.7	5.1	6.2	3.9	7.3	1.0
102/6	2.8	5.3	7.3	5.8	6.3	10.0	6.8	1.0
102/7	3.2	6.2	14.8	6.5	7.2	7.6	4.7	1.0
102/8	1.6	2.4	8.1	18.8	16.6	11.0	7.6	1.0
102/9	4.2	5.9	8.2	4.9	8.5	14.8	10.7	1.0
102/10	1.8	3.0	8.7	2.8	4.4	2.8	6.4	1.0
102/11	2.0	2.6	4.6	2.4	3.1	2.8	3.4	1.0
102/12	1.4	1.6	3.7	1.7	2.7	1.5	2.6	1.0
歷年平均數	15.5	9.7	20.4	7.6	12.9	11.1	13.8	-
歷年中位數	3.7	5.4	14.9	4.9	6.3	5.2	6.3	-
標準偏差值	39.4	16.8	18.7	13.7	63.5	25.3	37.3	-

註: 1. 上游水文站自84年8月新增、石碇溪廠界測站自85年10月新增、支流暗渠上游及澳底二號橋攔水堰上游測站自90年5月新增。
2. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程, 故暫停監測工作。
3. ND表示低於儀器偵測極限。

表3.1-22 核四施工環境監測歷年河川水質
氨氮監測結果

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
82/8	-	-	-	-	3.02	0.08	0.09	0.05
82/9	-	-	-	-	0.86	0.09	0.06	0.05
82/10	-	-	-	-	0.69	0.06	0.09	0.05
82/11	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	0.05
82/12	-	-	-	-	0.03	0.00	0.00	0.05
83/1	-	-	-	-	0.03	0.07	0.03	0.05
83/2	-	-	-	-	0.28	0.10	0.09	0.05
83/3	-	-	-	-	0.20	0.02	0.05	0.05
83/4	-	-	-	-	0.06	0.06	0.09	0.05
83/5	-	-	-	-	0.10	0.05	0.16	0.05
83/6	-	-	-	-	0.20	0.05	0.00	0.05
83/7	-	-	-	-	0.54	0.04	0.05	0.05
83/8	-	-	-	-	0.37	0.00	0.00	0.05
83/9	-	-	-	-	0.26	0.09	0.09	0.05
83/10	-	-	-	-	0.88	0.08	0.06	0.05
83/11	-	-	-	-	1.16	0.00	0.00	0.05
83/12	-	-	-	-	0.20	0.04	0.05	0.05
84/1	-	-	-	-	0.41	0.06	0.06	0.05
84/2	-	-	-	-	0.63	0.00	0.00	0.05
84/3	-	-	-	-	0.13	0.03	0.02	0.05
84/4	-	-	-	-	0.13	0.00	0.00	0.05
84/5	-	-	-	-	0.28	0.08	0.04	0.05
84/6	-	-	-	-	0.20	0.03	0.04	0.05
84/7	-	-	-	-	0.56	0.00	0.00	0.05
84/8	0.11	-	-	-	1.19	0.00	0.00	0.05
84/9	0.04	-	-	-	1.04	0.06	0.29	0.05
84/10	0.00	-	-	-	0.05	0.00	0.08	0.05
84/11	0.09	-	-	-	0.26	0.05	0.07	0.05
84/12	0.20	-	-	-	0.32	0.34	0.25	0.05
85/1	0.12	-	-	-	0.20	0.00	0.00	0.04
85/2	0.05	-	-	-	0.12	0.04	0.00	0.04
85/3	0.19	-	-	-	0.18	0.06	0.09	0.04
85/4	0.10	-	-	-	0.16	0.11	0.08	0.04
85/5	0.02	-	-	-	0.17	0.06	0.08	0.04
85/6	0.11	-	-	-	0.37	0.09	0.27	0.04
85/7	0.02	-	-	-	1.34	0.02	0.06	0.04
85/8	0.07	-	-	-	0.26	0.12	0.08	0.04
85/9	0.23	-	-	-	1.26	0.11	0.04	0.04
85/10	0.30	0.07	-	-	0.41	0.10	0.06	0.04
85/11	0.22	0.14	-	-	0.48	0.10	0.12	0.04
85/12	0.16	0.16	-	-	0.30	0.05	0.11	0.04
86/1	0.33	0.22	-	-	0.53	0.02	0.06	0.04
86/2	0.22	0.09	-	-	0.26	0.08	0.07	0.04
86/3	0.25	0.11	-	-	0.41	0.02	0.07	0.04
86/4	0.08	0.12	-	-	0.35	0.07	0.05	0.04
86/5	0.13	0.19	-	-	0.28	0.02	0.06	0.04
86/6	0.09	0.09	-	-	0.40	0.02	0.02	0.04
86/7	0.18	0.13	-	-	0.27	0.04	0.15	0.04
86/8	0.02	0.05	-	-	0.33	0.02	0.07	0.04
86/9	0.05	0.05	-	-	0.29	0.02	0.02	0.04
86/10	0.13	0.06	-	-	0.25	0.04	0.02	0.04
86/11	0.02	0.05	-	-	0.15	0.02	0.05	0.04
86/12	0.07	0.06	-	-	0.38	0.02	0.04	0.04

表3.1-22 核四施工環境監測歷年河川水質
氨氮監測結果 (續1)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
87/10	0.02	0.02	-	-	0.08	0.02	0.02	0.04
87/11	0.32	0.02	-	-	0.16	0.05	0.39	0.04
87/12	0.11	0.06	-	-	0.13	0.02	0.06	0.04
88/1	0.23	0.39	-	-	0.63	0.02	0.02	0.04
88/2	0.10	0.14	-	-	0.30	0.02	0.02	0.04
88/3	0.10	0.04	-	-	0.19	0.02	0.02	0.04
88/4	0.19	0.09	-	-	0.57	0.05	0.13	0.04
88/5	0.09	0.06	-	-	0.46	0.05	0.07	0.04
88/6	0.10	0.04	-	-	0.19	0.02	0.02	0.04
88/7	0.07	0.04	-	-	0.33	0.07	0.17	0.04
88/8	0.05	0.02	-	-	0.70	0.05	0.09	0.04
88/9	0.13	0.11	-	-	2.59	0.20	0.32	0.04
88/10	0.05	0.07	-	-	0.14	0.02	0.02	0.04
88/11	0.16	0.13	-	-	0.26	0.10	0.15	0.04
88/12	0.06	0.07	-	-	0.10	0.02	0.02	0.04
89/1	0.35	0.36	-	-	0.28	0.13	0.12	0.04
89/2	0.08	0.40	-	-	0.15	0.31	0.12	0.04
89/3	0.13	0.07	-	-	0.24	0.08	0.10	0.04
89/4	0.02	0.09	-	-	0.23	0.06	0.07	0.04
89/5	0.08	0.09	-	-	0.16	0.19	0.09	0.04
89/6	0.07	0.05	-	-	0.14	0.06	0.12	0.04
89/7	0.04	0.02	-	-	0.11	0.06	0.02	0.04
89/8	0.02	0.09	-	-	0.24	0.06	0.08	0.04
89/9	0.05	0.28	-	-	0.31	0.02	0.02	0.04
89/10	0.05	0.28	-	-	0.78	0.04	0.07	0.04
89/11	-	-	-	-	-	-	-	0.04
89/12	-	-	-	-	-	-	-	0.04
90/1	-	-	-	-	-	-	-	0.04
90/2	0.34	0.17	-	-	0.30	0.11	0.07	0.04
90/3	0.12	0.08	-	-	0.34	0.07	0.07	0.04
90/4	0.18	0.16	-	-	0.75	0.09	0.12	0.04
90/5	0.25	0.13	1.19	0.18	0.47	0.02	0.13	0.04
90/6	0.06	0.12	0.33	0.02	0.34	0.05	0.06	0.04
90/7	0.11	0.13	0.55	0.30	0.33	0.11	0.45	0.04
90/8	0.08	0.19	4.39	0.17	2.02	0.02	0.12	0.04
90/9	0.11	0.19	0.91	0.19	0.56	0.09	0.10	0.04
90/10	0.11	0.06	0.63	0.28	0.27	0.05	0.07	0.04
90/11	0.10	0.20	3.16	0.06	0.36	0.02	0.10	0.04
90/12	0.28	0.18	1.67	0.82	0.27	0.05	0.02	0.04
91/1	0.21	0.16	1.63	0.17	2.28	0.34	0.05	0.04
91/2	0.19	0.04	0.40	0.18	0.20	0.03	0.06	0.04
91/3	0.09	0.05	2.14	0.56	0.72	0.07	0.07	0.04
91/4	0.09	0.06	2.16	0.51	0.60	0.06	0.09	0.04
91/5	0.09	0.06	3.47	0.06	0.51	0.05	0.06	0.04
91/6	0.10	0.07	1.59	0.24	0.19	0.02	0.08	0.04
91/7	0.11	0.12	1.76	0.30	0.22	0.05	0.06	0.04
91/8	0.10	0.10	2.33	0.90	0.64	0.06	0.10	0.04
91/9	0.81	0.17	3.78	0.87	0.49	0.06	0.04	0.04
91/10	0.19	0.36	3.13	0.32	0.46	0.13	0.12	0.04
91/11	0.05	0.04	1.03	0.18	0.24	0.02	0.02	0.04
91/12	0.85	0.34	2.13	0.60	0.39	0.05	0.04	0.04
92/1	0.06	0.05	0.58	0.09	0.13	0.04	0.05	0.04
92/2	0.04	0.06	4.58	0.17	0.59	0.02	0.04	0.04
92/3	0.09	0.10	0.09	0.50	0.30	0.08	0.09	0.04
92/4	0.18	0.14	1.57	0.31	0.32	0.02	0.06	0.04
92/5	0.24	0.05	2.30	0.49	0.31	0.05	0.09	0.04
92/6	0.21	0.08	2.85	0.45	0.34	0.05	0.09	0.04
92/7	0.13	0.19	2.56	0.16	0.52	0.12	0.08	0.04
92/8	0.08	0.07	3.25	1.44	18.20	0.09	0.09	0.04
92/9	0.06	0.06	3.25	0.56	0.86	0.04	0.18	0.04
92/10	0.08	0.09	0.38	0.09	0.12	0.08	0.09	0.04
92/11	0.04	0.09	0.40	0.09	0.22	0.02	0.02	0.04
92/12	0.23	0.13	1.56	0.63	0.34	0.14	0.09	0.04

表3.1-22 核四施工環境監測歷年河川水質
氨氮監測結果（續2）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
93/1	0.56	0.28	4.88	0.90	0.45	0.09	0.10	0.03
93/2	0.14	0.04	0.24	0.16	0.20	0.05	0.02	0.03
93/3	0.28	0.22	2.45	0.77	0.29	0.05	0.05	0.03
93/4	1.12	0.51	2.35	1.10	5.84	0.14	0.20	0.03
93/5	0.48	0.37	1.36	0.78	0.50	0.13	0.16	0.03
93/6	0.21	0.31	1.08	0.83	0.69	0.19	0.22	0.03
93/7	0.30	0.17	0.36	0.97	0.62	0.09	0.09	0.03
93/8	0.18	0.56	1.05	0.45	0.49	0.11	0.12	0.03
93/9	0.23	0.14	0.68	0.25	0.24	0.13	0.16	0.03
93/10	0.24	0.25	1.05	0.33	0.34	0.19	0.12	0.03
93/11	0.50	0.14	0.90	0.30	0.28	0.04	0.05	0.03
93/12	0.31	0.10	1.46	0.24	0.23	0.06	0.07	0.03
94/1	0.64	0.74	0.60	0.46	0.68	0.50	0.31	0.01
94/2	2.21	0.04	3.01	1.63	1.16	0.01	1.03	0.01
94/3	0.30	0.57	3.28	0.33	0.37	0.02	0.03	0.01
94/4	0.02	0.02	3.96	0.01	0.66	0.03	0.01	0.01
94/5	0.35	0.14	1.28	0.87	0.23	0.03	0.04	0.01
94/6	0.82	0.06	2.49	0.30	0.64	0.67	0.66	0.01
94/7	0.11	0.11	1.46	0.45	0.48	1.10	3.70	0.01
94/8	0.44	0.34	1.36	1.37	0.85	1.20	3.10	0.01
94/9	0.71	0.70	1.52	0.93	0.66	2.50	2.40	0.01
94/10	0.06	0.17	1.33	0.49	0.47	0.14	0.23	0.01
94/11	0.09	0.07	1.26	0.65	0.29	0.01	0.02	0.01
94/12	0.58	0.07	0.24	0.22	0.22	0.03	0.02	0.01
95/1	0.07	0.11	1.09	0.47	0.36	0.02	0.02	0.01
95/2	0.38	0.13	0.79	0.34	0.29	0.05	0.04	0.01
95/3	0.68	0.80	0.64	0.79	0.77	0.59	0.58	0.01
95/4	0.26	0.04	1.98	0.54	0.38	0.03	0.04	0.01
95/5	0.63	0.08	1.03	0.56	0.51	0.06	0.01	0.01
95/6	0.21	0.07	0.78	0.20	0.20	0.01	0.02	0.01
95/7	0.01	0.04	1.99	0.76	0.76	0.01	0.22	0.01
95/8	0.07	0.04	1.22	1.32	0.96	0.01	0.06	0.01
95/9	0.19	0.04	0.48	0.15	0.16	0.02	0.02	0.01
95/10	0.12	0.03	2.94	0.42	0.53	0.01	0.02	0.01
95/11	0.12	0.04	2.78	0.72	0.42	0.01	0.01	0.01
95/12	0.02	0.07	0.41	0.07	0.05	0.01	0.03	0.01
96/1	0.06	0.02	0.18	0.11	0.13	0.01	0.02	0.01
96/2	0.29	0.17	1.55	0.63	0.61	0.01	0.01	0.01
96/3	0.22	0.09	1.88	0.38	0.45	0.01	0.09	0.01
96/4	0.27	0.80	1.13	0.27	0.29	0.04	0.10	0.01
96/5	0.43	0.14	4.19	0.53	0.50	0.01	0.08	0.01
96/6	0.05	0.04	2.84	0.55	0.29	0.01	0.01	0.01
96/7	0.01	0.01	4.57	1.02	0.92	0.01	0.73	0.01
96/8	0.01	0.03	0.11	1.74	1.72	0.01	0.01	0.01
96/9	0.07	0.06	3.41	0.59	0.53	0.04	0.05	0.01
96/10	0.18	0.08	1.23	0.20	0.12	0.02	0.12	0.01
96/11	0.10	0.05	0.75	0.18	0.08	0.01	0.02	0.01
96/12	0.08	0.02	1.28	0.40	0.25	0.15	0.04	0.01
97/1	0.09	0.09	0.10	0.10	0.05	0.03	0.07	0.01
97/2	0.10	0.02	0.09	0.09	0.09	0.01	0.09	0.01
97/3	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.02	0.04	0.01
97/4	0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	ND	0.09	0.01
97/5	0.09	0.04	0.08	0.09	0.08	0.01	0.02	0.01
97/6	0.03	0.02	0.08	0.08	0.09	ND	ND	0.01
97/7	0.02	ND	ND	0.08	0.09	ND	0.05	0.01
97/8	ND	0.01	0.09	0.09	0.08	ND	ND	0.01
97/9	0.03	0.08	0.09	0.09	0.09	0.01	0.05	0.01
97/10	0.06	ND	0.02	0.06	0.08	ND	ND	0.01
97/11	ND	0.02	0.08	0.09	0.09	ND	0.02	0.01
97/12	0.06	0.03	0.09	0.08	0.09	0.09	ND	0.01

表3.1-22 核四施工環境監測歷年河川水質
氨氮監測結果（續3）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
98/1	0.09	0.05	0.09	0.08	0.08	0.03	0.03	0.01
98/2	0.04	0.03	0.09	0.09	0.08	0.03	0.03	0.01
98/3	0.07	0.05	0.09	0.09	0.09	0.04	ND	0.01
98/4	0.08	0.04	0.09	0.09	0.08	0.02	0.05	0.01
98/5	0.03	0.05	0.09	0.09	0.09	0.04	0.04	0.01
98/6	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.02	0.05	0.01
98/7	0.03	0.02	0.09	0.09	0.08	ND	0.06	0.01
98/8	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.04	0.01
98/9	0.04	0.05	3.65	0.38	0.47	0.02	0.04	0.01
98/10	0.05	0.03	0.58	0.20	0.24	0.02	0.02	0.01
98/11	0.03	0.04	3.08	0.66	0.52	0.01	0.03	0.01
98/12	0.08	ND	0.83	0.40	0.40	ND	0.06	0.01
99/1	0.03	0.03	0.62	0.33	0.22	0.03	0.03	0.01
99/2	0.10	0.03	1.27	0.49	0.47	0.04	0.05	0.01
99/3	0.04	0.04	2.81	0.86	0.45	0.02	0.04	0.01
99/4	0.02	ND	3.06	0.46	0.62	0.05	ND	0.01
99/5	0.02	ND	2.93	0.45	0.45	0.02	0.03	0.01
99/6	0.08	0.02	1.16	0.26	0.19	0.02	0.02	0.01
99/7	0.04	0.05	1.41	0.43	0.30	0.06	0.05	0.01
99/8	0.03	0.02	2.48	1.75	1.62	ND	ND	0.01
99/9	0.06	0.05	1.70	0.66	0.62	0.06	0.05	0.01
99/10	ND	ND	0.22	0.07	0.05	ND	ND	0.01
99/11	0.16	0.05	1.84	0.49	0.55	0.03	0.04	0.01
99/12	0.04	0.03	1.67	0.34	0.38	0.02	0.02	0.01
100/1	0.04	0.08	0.4	0.1	0.12	0.02	0.03	0.01
100/2	0.07	0.03	0.96	0.19	0.33	0.01	0.02	0.01
100/3	0.11	0.05	0.88	0.29	0.37	0.02	0.02	0.01
100/4	0.03	0.02	0.42	1	0.66	0.01	0.02	0.01
100/5	0.05	0.05	3.28	0.63	0.66	0.05	0.07	0.01
100/6	0.05	0.03	0.97	0.35	0.34	0.02	0.04	0.01
100/7	0.04	0.04	1.11	0.30	0.52	0.03	0.04	0.01
100/8	0.03	0.02	0.14	0.73	0.6	ND	ND	0.01
100/9	ND	ND	1.21	0.82	0.77	ND	ND	0.01
100/10	0.03	0.07	0.88	0.26	0.24	0.01	0.02	0.01
100/11	0.03	0.05	0.32	0.11	0.1	0.03	0.03	0.01
100/12	0.08	0.09	0.99	0.21	0.22	0.03	0.05	0.01
101/1	0.02	0.04	0.26	0.26	0.14	0.01	ND	0.01
101/2	0.12	0.06	0.35	0.23	0.32	0.02	0.02	0.01
101/3	0.08	0.06	0.64	0.22	0.24	0.02	0.02	0.01
101/4	0.16	0.07	0.96	0.84	0.76	0.03	0.08	0.01
101/5	0.03	0.03	1.36	0.25	0.25	ND	ND	0.01
101/6	0.02	0.03	0.75	0.12	0.14	0.02	ND	0.01
101/7	ND	ND	3.13	0.95	0.91	ND	ND	0.01
101/8	ND	ND	0.63	0.13	0.13	ND	ND	0.01
101/9	0.07	ND	2.53	0.37	0.35	ND	ND	0.01
101/10	0.04	ND	1.58	1.83	1.75	ND	0.04	0.01
101/11	0.08	0.03	1.02	0.54	0.56	ND	0.01	0.01
101/12	ND	ND	0.29	0.03	0.03	ND	ND	0.01
102/1	0.02	0.04	0.51	0.12	0.13	ND	0.01	0.01
102/2	0.16	0.12	1.38	0.66	0.65	ND	ND	0.01
102/3	0.2	0.07	0.85	0.37	0.36	ND	0.02	0.01
102/4	ND	0.05	0.99	0.25	0.25	ND	0.02	0.01
102/5	0.04	0.35	1.30	0.19	0.23	ND	ND	0.01
102/6	0.07	0.15	1.05	0.44	0.46	0.02	0.04	0.01
102/7	0.04	0.01	3.19	1.68	1.64	0.01	0.05	0.01
102/8	0.05	0.03	1.62	1.59	0.6	0.01	0.05	0.01
102/9	0.04	0.03	0.33	0.09	0.05	0.02	0.01	0.01
102/10	ND	0.02	1.06	0.29	0.30	ND	0.02	0.01
102/11	0.05	0.02	0.16	0.10	0.10	ND	ND	0.01
102/12	0.04	0.04	0.27	0.41	0.41	0.02	0.04	0.01
歷年平均數	0.15	0.11	1.38	0.44	0.52	0.07	0.11	-
歷年中位數	0.09	0.06	1.07	0.32	0.30	0.03	0.05	-
標準偏差值	0.22	0.14	1.17	0.39	1.27	0.20	0.35	-

註：1. 上游水文站自84年8月新增、石碇溪廠界測站自85年10月新增、支流暗渠上游及澳底二號橋攔水堰上游測站自90年5月新增。

2. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

3. ND表示低於儀器偵測極限。

表3.1-23 核四施工環境監測歷年河川水質
導電度監測結果

單位：μmho/cm

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
82/8	-	-	-	-	450	133	23000	-
82/9	-	-	-	-	332	313	42900	-
82/10	-	-	-	-	157.8	87.1	132.5	-
82/11	-	-	-	-	138	114	125	-
82/12	-	-	-	-	139	90.0	109	-
83/1	-	-	-	-	120	100.6	105.3	-
83/2	-	-	-	-	89.2	80.2	86.3	-
83/3	-	-	-	-	125.5	100.5	103.4	-
83/4	-	-	-	-	131.1	99.1	109.5	-
83/5	-	-	-	-	240	121.3	1848	-
83/6	-	-	-	-	141.3	103.9	145.7	-
83/7	-	-	-	-	4042	131.3	6080	-
83/8	-	-	-	-	1729	125.8	608	-
83/9	-	-	-	-	140	78.6	85.6	-
83/10	-	-	-	-	216	111	458	-
83/11	-	-	-	-	223	124	378	-
83/12	-	-	-	-	125	94.0	97.0	-
84/1	-	-	-	-	273	117	121	-
84/2	-	-	-	-	250	112	121	-
84/3	-	-	-	-	162	104	106	-
84/4	-	-	-	-	183.5	100.2	107.5	-
84/5	-	-	-	-	301	100	140	-
84/6	-	-	-	-	212	91.0	134	-
84/7	-	-	-	-	482	127	8170	-
84/8	133	-	-	-	1150	123	101	-
84/9	155	-	-	-	1218	139	12000	-
84/10	95.0	-	-	-	828	88.0	136	-
84/11	107	-	-	-	581	117	128	-
84/12	88.0	-	-	-	110	89.0	90.4	-
85/1	90.1	-	-	-	162.1	86.9	91.3	-
85/2	98.0	-	-	-	174.6	106.9	121.5	-
85/3	93.0	-	-	-	162	98.8	102.8	-
85/4	92.7	-	-	-	175.4	97.6	104.1	-
85/5	90.5	-	-	-	170.3	98.3	107.2	-
85/6	108	-	-	-	538	125	253	-
85/7	236	-	-	-	1720	159	12000	-
85/8	111	-	-	-	516	118	7200	-
85/9	119	-	-	-	187	138	8000	-
85/10	111	111	-	-	483	126	486	-
85/11	113	116	-	-	353	106	245	-
85/12	82.4	85.5	-	-	200	97.6	108	-
86/1	113	1320	-	-	152	115	131	-
86/2	104	107	-	-	142	110	110	-
86/3	133	125	-	-	330	124	386	-
86/4	134	117	-	-	364	118	1680	-
86/5	138	121	-	-	313	112	628	-
86/6	108	103	-	-	379	118	469	-
86/7	108	149	-	-	275	113	172	-
86/8	137	143	-	-	3890	115	320	-
86/9	106	101	-	-	98	107	124	-
86/10	95.7	102	-	-	118	96.8	118	-
86/11	100	92	-	-	175	106	140	-
86/12	99	106	-	-	135	104	108	-
87/1	114	102	-	-	185	110	119	-
87/2	101	105	-	-	170	107	129	-
87/3	99	157	-	-	118	85	81	-
87/4	100	170	-	-	660	120	750	-
87/5	128	107	-	-	194	115	107	-
87/6	116	102	-	-	519.0	106	125	-
87/7	113	144	-	-	808	132	9920	-
87/8	165	159.0	-	-	2130	189	38900	-
87/9	98.5	95.6	-	-	152	88	195	-

表3.1-23 核四施工環境監測歷年河川水質
導電度監測結果 (續1)

單位：µmho/cm

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
87/10	79.2	136	-	-	123	121	81.7	-
87/11	107	99	-	-	146	111	124	-
87/12	73.1	73.6	-	-	277	68.5	68.2	-
88/1	77.1	92.7	-	-	248	69.4	60.4	-
88/2	89.3	104	-	-	173	114	267	-
88/3	78.5	86.4	-	-	209	90.7	104	-
88/4	110	114	-	-	262	119	129	-
88/5	99	104	-	-	445	112	351	-
88/6	89.9	107	-	-	173	92.6	106	-
88/7	89	98	-	-	170	99	111	-
88/8	113	143.0	-	-	94	138	95	-
88/9	145	143	-	-	11	145	140	-
88/10	87	164	-	-	137	95	114	-
88/11	108	114	-	-	270	129	4450	-
88/12	89	95	-	-	126	95	110	-
89/1	104	103	-	-	271	117	157	-
89/2	93.0	115	-	-	128	105	106	-
89/3	94	143	-	-	141	102	104	-
89/4	101.0	120.0	-	-	155	102.0	118	-
89/5	85.2	126	-	-	136.0	92	92.0	-
89/6	111	81.2	-	-	52.9	69	76	-
89/7	87.0	102	-	-	147	100.0	118	-
89/8	199	122	-	-	816	129	671	-
89/9	104.0	141.0	-	-	369	110.0	145	-
89/10	115	124	-	-	382	151	158	-
89/11	-	-	-	-	-	-	-	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	102	138	-	-	203	117.0	126.0	-
90/3	97	120	-	-	3590	120.0	353.0	-
90/4	102.0	118	-	-	151	107	122	-
90/5	109	118	180	143	244	130	146	-
90/6	85	952	129	105	80	87	88	-
90/7	112	121	334	221	443	160	184	-
90/8	121	128	421	189	546	153	7580	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	102	138	-	-	203	117	126	-
90/3	97.0	120	-	-	3590	120	353	-
90/4	102	118	-	-	151	107	122	-
90/5	109	118	180	143	244	130	146	-
90/6	85.0	952	129	105	80.0	87.0	88.0	-
90/7	112	121	334	221	443	160	184	-
90/8	121	128	421	189	546	153	7580	-
90/9	92	138	153	73	701	96	85	-
90/10	84	96	172	112	383	99	107	-
90/11	102	110	348	129	8530	116	125	-
90/12	122	117	213	185	155	114	134	-
91/1	121	120	224	152	668	184	1823	-
91/2	90	98	170	110	119	96	99	-
91/3	104	114	212	199	202	139	7480	-
91/4	115	118	255	174	465	133	186	-
91/5	108	120	324	155	327	136	1289	-
91/6	92	101	214	134	174	123	184	-
91/7	98.0	108	132	231.0	193	102.0	115.0	-
91/8	132.0	127.0	211	374	282	162.0	5030	-
91/9	122	118	174	286	172	117	226	-
91/10	109	125	258	166	140	138	2400	-
91/11	94	102	199	131	251	113	124	-
91/12	102.0	100.0	238	150	128	126.0	194.0	-
92/1	83	93	142	104	109	98	98	-
92/2	98	113	326	164	172	143	1050	-
92/3	100	96	153	106	111	9.6	98	-

表3.1-23 核四施工環境監測歷年河川水質
導電度監測結果 (續2)

單位：μmho/cm

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
92/4	103	95	113	178	125	112	156	-
92/5	109	127	119	215	128	106	185	-
92/6	108	114	271	296	316	135	2700	-
92/7	120	119	300	182	193	134	10500	-
92/8	137.0	165	181	416	1510	162	42700	-
92/9	131	150	432	229	323	136	2560	-
92/10	96.3	120.0	184	117	119	107.0	117.0	-
92/11	87.2	100	170	116	117	90.7	95.8	-
92/12	118	128.0	285	196	264	117.0	120.0	-
93/1	96.7	106	255	171	235	133	3450	-
93/2	103	127	147	184	119	110	99.1	-
93/3	112	158	233	213	169	124	702	-
93/4	122	1060	252	185	287	126	226	-
93/5	132	106	168	262	255	99.6	394	-
93/6	125	48.5	94.2	95.5	169	126	6080	-
93/7	123	2260	166	551	625	132	6870	-
93/8	102	114	206	151	147	101	201	-
93/9	89.8	163	144	131	136	101	112	-
93/10	107	170	209	228	136	69.2	83.5	-
93/11	110	116	274	253	1020	111	121	-
93/12	98.5	106	192	155	169	111	113	-
94/1	104	104	165	185	396	118	121	-
94/2	80.6	87.2	137	120	106	83.8	82.8	-
94/3	87.4	93.4	193	161	186	97.2	98.8	-
94/4	154	163	395	447	540	161	2530	-
94/5	95.6	98.8	176	156	161	103	165	-
94/6	86.2	86.4	178	231	297	84.8	617	-
94/7	100	120	258	509	472	152	3850	-
94/8	117	310	335	368	499	133	14000	-
94/9	114	163	204	656	271	116	134	-
94/10	107	137	231	513	312	110	181	-
94/11	99.8	108	220	1320	2830	116	261	-
94/12	108	103	174	238	234	112	117	-
95/1	103	107	216	474	260	110	122	-
95/2	97.5	103	205	329	213	99.8	110	-
95/3	94	101	162	163	146	93.5	103	-
95/4	118	125	238	407	352	123	2750	-
95/5	111	115	183	299	225	113	124	-
95/6	101	113	200	267	217	106	112	-
95/7	129	136	461	327	355	140	15800	-
95/8	133	164	373	571	477	167	1770	-
95/9	95.2	100	159	186	174	117	118	-
95/10	104	112	288	315	327	114	3790	-
95/11	108	113	252	447	290	113	132	-
95/12	90.6	107	151	201	132	154	91.8	-
96/1	97.5	127	212	173	304	106	117	-
96/2	105	115	218	535	652	120	240	-
96/3	116	118	239	521	679	116	269	-
96/4	396	356	229	679	440	124	715	-
96/5	122	120	297	796	790	119	810	-
96/6	104	106	248	617	1280	124	266	-
96/7	169	149	284	1110	1050	128	7710	-
96/8	123	126	592	3400	7510	141	45900	-
96/9	108	111	283	668	513	108	2130	-
96/10	143	109	183	387	197	104	112	-
96/11	94.4	98.8	173	715	239	96.1	101.2	-
96/12	117	486	329	523	878	189	825	-
97/1	105	112	216	734	445	110	166	-
97/2	97.5	104	185	1140	350	103	122	-
97/3	91.9	88.1	215	737	463	93.6	131	-
97/4	95.2	59	144	800	532	103	1550	-
97/5	87.5	96.2	174	862	350	85.4	45.6	-
97/6	89.2	96.3	178	911	5750	95.5	1870	-

表3.1-23 核四施工環境監測歷年河川水質
導電度監測結果 (續3)

單位：µmho/cm

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
97/7	109	121.0	218	929	3220	101	337	-
97/8	112	126	224	524	1960	115	1960	-
97/9	119	110	196	1180	21400	102	3010	-
97/10	105	110	214	531	403	106	111	-
97/11	69	72.6	104	458	191	71.4	86.9	-
97/12	53.7	80.7	149	597	337	77.7	83.6	-
98/1	102	107	239	246	225	111	121	-
98/2	104.0	116	182	419	276	106	107	-
98/3	96.8	103	161	629	257	96.5	99.1	-
98/4	131	112	260	591	506	120	898	-
98/5	107	1030	203	496	490	120	189	-
98/6	106	121	87.7	718	442	121	825	-
98/7	131	135	295	1280	911	137	11000	-
98/8	118.0	124	360	385	4610	109	165	-
98/9	134	137	280	414	11700	132	5250	-
98/10	102	107	189	226	208	111	120	-
98/11	111	122	328	447	345	123	167	-
98/12	105	108	180	369	273	116	119	-
99/1	102	108	222	383	282	123	120	-
99/2	108	111	222	293	246	119	119	-
99/3	105	112	240	473	9530	122	3550	-
99/4	114	126	288	448	502	138	17700	-
99/5	105	116	245	289	280	122	2080	-
99/6	103	109	204	260	224	110	181	-
99/7	104	109	242	311	239	116	127	-
99/8	141	136	253	617	654	125	15300	-
99/9	112	124	272	333	354	121	2790	-
99/10	93	100	153	137	137	78	83	-
99/11	209	119	294	304	273	118	121	-
99/12	104	108	231	224	231	112	116	-
100/1	97	106	167	129	131	106	101	-
100/2	101	102	187	165	203	98	113	-
100/3	96	102	170	171	212	108	124	-
100/4	99	103	158	284	227	106.0	113	-
100/5	120	127	273	445	457	120	1460	-
100/6	97	108	184	150	226	105	125	-
100/7	103	117	235	291	342	121	7560	-
100/8	115	128	258	768	744	133	25300	-
100/9	121	123	202	411	437	143	6310	-
100/10	100	108	218	158	155	101	133	-
100/11	99	100	141	150	145	90	100	-
100/12	94	101	174	162	153	90	89	-
101/1	85	87	140	194	131	86	82	-
101/2	86	90	125	156	1540	87	90	-
101/3	88	92	140	163	550	94	98	-
101/4	111	116	164	656	326	122	2690	-
101/5	93	96	178	204	208	96	107	-
101/6	84	89	154	200	190	79	80	-
101/7	106	116	213	472	471	133	26900	-
101/8	111	94	155	256	231	80	110	-
101/9	102	113	217	365	1200	109	1690	-
101/10	120	128	184	773	772	120	1980	-
101/11	112	112	178	299	298	106	173	-
101/12	87	323	153	156	152	79	82	-
102/1	83	86	125	164	187	96	94	-
102/2	96	102	200	373	358	119	112	-
102/3	98	114	159	422	461	106	597	-
102/4	96	99	144	280	278	96	138	-
102/5	100	109	178	256	311	92	104	-
102/6	96	100	160	395	325	111	4840	-
102/7	126	130	261	952	1030	144	26000	-
102/8	132	161	204	1110	32000	173	36800	-
102/9	91	103	168	206	143	97	104	-
102/10	103	105	183	322	329	98	111	-
102/11	91	97	159	184	280	108	102	-
102/12	98	107	154	376	406	115	1420	-
歷年平均數	108	148	215	390	818	113	2454	-
歷年中位數	104	112	201	285	261	111	133	-
標準偏差值	29	205	73	360	2761	25	6887	-

註：1. 上游水文站自84年8月新增、石碇溪廠界測站自85年10月新增、支流暗渠上游及澳底二號橋攔水堰上游測站自90年5月新增。

2. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

表3.1-24 核四施工環境監測歷年河川水質
硝酸鹽氮監測結果

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
82/8	-	-	-	-	2.13	0.43	0.79	0.10
82/9	-	-	-	-	0.36	0.35	0.10	0.10
82/10	-	-	-	-	0.69	0.34	0.33	0.10
82/11	-	-	-	-	0.35	0.40	0.41	0.10
82/12	-	-	-	-	0.54	0.41	0.44	0.10
83/1	-	-	-	-	0.36	0.32	0.39	0.10
83/2	-	-	-	-	0.66	0.74	0.58	0.10
83/3	-	-	-	-	0.32	0.53	0.72	0.10
83/4	-	-	-	-	0.46	0.38	0.47	0.10
83/5	-	-	-	-	0.51	0.28	0.63	0.10
83/6	-	-	-	-	0.34	0.26	0.22	0.10
83/7	-	-	-	-	0.13	0.13	0.69	0.10
83/8	-	-	-	-	0.34	0.20	0.25	0.10
83/9	-	-	-	-	0.63	0.77	0.84	0.10
83/10	-	-	-	-	0.93	0.35	0.55	0.10
83/11	-	-	-	-	0.49	0.23	0.23	0.10
83/12	-	-	-	-	0.58	0.48	0.61	0.10
84/1	-	-	-	-	0.21	0.21	0.23	0.10
84/2	-	-	-	-	0.55	0.40	0.54	0.10
84/3	-	-	-	-	0.21	0.23	0.16	0.10
84/4	-	-	-	-	0.51	0.55	0.51	0.10
84/5	-	-	-	-	0.43	0.40	0.40	0.10
84/6	-	-	-	-	0.46	0.48	0.82	0.10
84/7	-	-	-	-	0.52	0.19	0.20	0.10
84/8	1.10	-	-	-	0.96	0.23	0.28	0.10
84/9	1.92	-	-	-	0.57	0.14	0.09	0.10
84/10	0.42	-	-	-	0.38	0.44	0.52	0.10
84/11	0.39	-	-	-	0.48	0.41	0.40	0.10
84/12	0.60	-	-	-	0.60	0.46	0.37	0.10
85/1	0.77	-	-	-	0.71	0.48	0.48	0.05
85/2	0.52	-	-	-	0.49	0.43	0.42	0.05
85/3	0.68	-	-	-	0.23	0.55	0.44	0.05
85/4	0.45	-	-	-	0.41	0.51	0.43	0.05
85/5	0.40	-	-	-	0.41	0.36	0.52	0.05
85/6	0.74	-	-	-	0.68	0.30	0.34	0.05
85/7	0.87	-	-	-	0.57	0.22	0.14	0.05
85/8	0.44	-	-	-	0.35	0.18	0.18	0.05
85/9	0.52	-	-	-	0.15	0.17	0.70	0.05
85/10	0.65	-	-	-	0.38	0.36	0.47	0.05
85/11	0.56	-	-	-	0.71	0.32	0.49	0.05
85/12	0.75	-	-	-	0.54	0.49	0.76	0.05
86/1	0.76	-	-	-	0.70	0.64	0.72	0.05
86/2	0.65	-	-	-	0.64	0.62	0.48	0.05
86/3	0.48	-	-	-	0.38	0.14	0.31	0.05
86/4	0.50	-	-	-	0.41	0.41	0.71	0.05
86/5	0.29	-	-	-	0.45	0.08	0.53	0.05
86/6	0.65	-	-	-	0.78	0.42	0.66	0.05
86/7	0.41	-	-	-	0.34	0.20	0.27	0.05
86/8	0.45	0.43	-	-	0.51	0.25	0.03	0.05
86/9	0.33	0.33	-	-	0.30	0.24	0.30	0.05
86/10	0.47	0.39	-	-	0.54	0.39	0.41	0.05
86/11	0.62	0.39	-	-	0.50	0.34	0.46	0.05
86/12	0.60	0.74	-	-	0.69	0.57	0.66	0.05
87/1	0.34	0.42	-	-	0.50	0.49	0.51	0.05
87/2	0.70	0.63	-	-	0.60	0.56	0.64	0.05
87/3	0.60	0.74	-	-	0.65	0.57	0.70	0.05
87/4	0.65	0.90	-	-	0.73	0.27	0.35	0.05
87/5	0.98	0.56	-	-	0.60	0.27	0.36	0.05
87/6	0.31	0.47	-	-	0.47	0.58	0.33	0.05
87/7	0.40	0.35	-	-	0.40	0.20	0.35	0.05
87/8	0.45	0.16	-	-	0.31	0.20	0.07	0.05
87/9	0.60	0.68	-	-	0.62	0.47	0.48	0.05

表3.1-24 核四施工環境監測歷年河川水質
硝酸鹽氮監測結果 (續1)

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
87/10	0.47	0.44	-	-	0.40	0.00	0.00	0.05
87/11	0.55	0.41	-	-	0.39	0.01	0.01	0.05
87/12	0.68	0.58	-	-	0.53	0.01	0.04	0.05
88/1	0.72	0.80	-	-	0.62	0.52	0.55	0.05
88/2	0.53	0.72	-	-	0.64	0.38	0.37	0.05
88/3	0.46	0.28	-	-	0.45	0.28	0.40	0.05
88/4	1.12	1.04	-	-	0.78	0.37	0.28	0.05
88/5	0.71	0.72	-	-	0.69	0.45	0.56	0.05
88/6	0.55	0.50	-	-	0.50	0.44	0.48	0.05
88/7	0.62	0.64	-	-	0.47	0.62	0.54	0.05
88/8	0.17	0.36	-	-	0.24	0.19	0.14	0.05
88/9	0.19	0.17	-	-	0.19	0.19	0.08	0.05
88/10	0.18	0.16	-	-	0.39	0.33	0.23	0.05
88/11	0.02	0.01	-	-	0.03	0.01	0.01	0.05
88/12	0.77	0.80	-	-	0.75	0.62	0.72	0.05
89/1	0.73	0.54	-	-	0.75	3.18	0.67	0.05
89/2	0.90	0.95	-	-	1.00	0.73	0.69	0.05
89/3	0.48	0.50	-	-	0.50	0.45	0.48	0.05
89/4	0.49	0.66	-	-	0.51	0.58	0.44	0.05
89/5	0.23	0.28	-	-	0.28	0.78	0.87	0.05
89/6	0.19	0.71	-	-	0.32	0.66	0.23	0.05
89/7	0.04	0.03	-	-	0.03	0.60	0.60	0.05
89/8	0.03	0.02	-	-	0.02	0.29	0.22	0.05
89/9	0.12	0.12	-	-	0.07	0.29	0.29	0.05
89/10	0.39	0.29	-	-	0.28	0.35	0.30	0.05
89/11	-	-	-	-	-	-	-	0.05
89/12	-	-	-	-	-	-	-	0.05
90/1	-	-	-	-	-	-	-	0.05
90/2	0.14	0.03	-	-	0.05	0.01	0.01	0.05
90/3	0.06	0.03	-	-	0.03	0.01	0.01	0.05
90/4	0.60	0.55	-	-	0.78	0.35	0.16	0.05
90/5	0.55	0.52	0.33	0.51	0.67	0.53	0.88	0.05
90/6	0.45	0.56	0.51	0.65	0.68	0.53	0.71	0.05
90/7	0.85	0.66	0.24	0.61	0.60	0.23	0.22	0.05
90/8	0.82	0.41	0.10	0.81	0.86	0.38	0.40	0.05
90/9	0.65	0.81	0.43	0.46	0.48	0.54	0.57	0.05
90/10	0.35	0.34	0.26	0.28	0.30	0.43	0.28	0.05
90/11	0.65	0.67	0.06	0.59	0.50	0.30	0.42	0.05
90/12	0.69	0.53	0.30	0.71	0.66	0.51	0.52	0.05
91/1	0.56	0.65	0.21	0.67	0.60	0.38	0.41	0.01
91/2	0.60	0.64	0.62	0.64	0.67	0.52	0.55	0.01
91/3	0.84	0.85	0.22	0.62	0.67	0.56	0.38	0.01
91/4	0.68	0.58	0.14	0.60	0.56	0.39	0.33	0.01
91/5	0.85	0.59	0.18	0.51	0.48	0.26	0.26	0.01
91/6	0.35	0.34	0.20	0.35	0.29	0.44	0.45	0.01
91/7	0.74	0.55	0.32	0.56	0.54	0.49	0.50	0.01
91/8	0.63	0.97	0.37	0.58	0.63	0.28	0.33	0.01
91/9	0.92	0.76	0.04	0.63	0.64	0.38	0.42	0.01
91/10	0.86	0.66	0.23	0.73	0.78	0.72	0.64	0.01
91/11	0.94	0.64	0.45	0.63	0.62	0.70	0.77	0.01
91/12	0.42	0.24	0.31	0.44	0.32	0.22	0.33	0.01
92/1	0.02	0.02	0.19	0.02	0.03	0.00	0.01	0.01
92/2	0.05	0.03	0.98	0.02	0.07	0.00	0.01	0.01
92/3	0.03	0.03	0.02	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01
92/4	0.70	0.61	0.16	0.58	0.58	0.50	0.57	0.01
92/5	0.67	0.72	0.19	0.42	0.41	0.37	0.47	0.01
92/6	0.48	0.68	0.25	0.54	0.67	0.33	0.51	0.01
92/7	0.54	0.45	0.16	0.37	0.41	0.33	0.18	0.012
92/8	0.20	0.13	0.24	0.10	0.12	0.09	0.06	0.012
92/9	0.72	0.50	0.18	0.33	0.35	0.34	0.32	0.012
92/10	2.28	1.13	1.28	3.11	0.93	0.74	0.80	0.012
92/11	0.75	0.58	0.22	0.87	0.78	0.53	0.57	0.012
92/12	0.59	0.69	0.49	0.59	0.63	0.53	0.53	0.012

表3.1-24 核四施工環境監測歷年河川水質
硝酸鹽氮監測結果 (續2)

單位: mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
93/1	1.19	1.36	0.05	1.09	1.28	0.63	0.51	0.020
93/2	0.79	0.84	0.82	0.73	0.83	0.51	0.58	0.020
93/3	1.54	1.70	0.02	1.48	1.66	0.47	0.44	0.020
93/4	1.09	1.21	0.05	1.01	1.55	0.50	0.60	0.020
93/5	0.74	0.78	0.34	0.76	0.75	0.54	0.52	0.020
93/6	1.09	1.19	0.11	1.01	1.01	0.31	0.33	0.020
93/7	1.16	0.91	0.06	0.68	0.72	0.26	0.29	0.020
93/8	1.13	1.24	0.77	1.05	1.12	0.92	0.80	0.020
93/9	0.62	0.56	0.43	0.52	0.60	0.57	2.14	0.020
93/10	1.01	0.88	0.70	0.90	0.89	0.58	0.54	0.020
93/11	0.94	0.71	0.16	0.57	0.61	0.31	0.38	0.020
93/12	0.55	0.62	0.31	0.57	0.49	0.48	0.46	0.020
94/1	0.78	0.69	0.50	0.66	0.68	0.53	0.55	0.010
94/2	0.82	0.65	0.64	0.63	0.62	0.62	0.56	0.010
94/3	0.64	0.75	0.49	0.67	0.65	0.56	0.46	0.010
94/4	1.76	1.84	0.29	27.80	1.65	0.79	0.66	0.010
94/5	0.81	0.79	0.23	0.74	0.68	0.94	0.55	0.010
94/6	1.22	1.00	0.05	0.80	2.00	0.17	0.32	0.010
94/7	0.69	0.23	0.23	0.21	0.22	0.23	0.25	0.01
94/8	0.63	0.47	0.12	0.39	0.39	0.17	0.18	0.01
94/9	0.77	0.39	0.12	0.37	0.38	0.36	0.42	0.01
94/10	0.44	0.46	0.04	0.60	0.42	0.27	1.86	0.01
94/11	1.01	0.71	0.05	0.71	0.72	0.35	0.56	0.01
94/12	0.61	1.40	0.37	0.53	0.55	0.46	0.46	0.01
95/1	0.65	1.51	0.78	0.58	0.61	0.54	0.51	0.01
95/2	0.65	0.63	0.33	0.61	0.61	0.71	0.72	0.01
95/3	0.71	0.78	0.71	0.70	0.73	0.59	0.63	0.01
95/4	1.11	1.03	0.07	0.79	0.79	0.45	0.50	0.01
95/5	0.98	0.83	0.16	0.68	0.70	0.35	0.39	0.01
95/6	0.73	0.75	0.21	0.65	0.67	0.33	0.39	0.01
95/7	1.61	0.89	0.04	0.60	0.59	0.14	0.26	0.01
95/8	1.76	0.80	0.38	0.62	0.68	0.16	0.18	0.01
95/9	0.01	0.52	0.29	0.54	0.52	0.42	0.45	0.01
95/10	0.95	0.91	0.10	0.74	0.73	0.40	0.40	0.01
95/11	0.82	0.73	0.02	0.62	0.64	0.34	0.35	0.01
95/12	0.62	0.62	0.57	0.60	0.59	0.38	0.51	0.01
96/1	0.65	0.64	0.65	0.77	0.67	0.52	0.61	0.01
96/2	0.80	0.81	0.17	0.73	0.76	0.31	0.37	0.01
96/3	0.75	0.70	0.18	0.68	0.67	0.65	0.67	0.01
96/4	0.98	0.76	0.10	0.68	0.69	0.40	0.40	0.01
96/5	1.14	0.87	0.08	0.78	0.74	0.35	0.45	0.01
96/6	0.42	0.51	0.01	0.32	0.36	0.21	0.26	0.01
96/7	0.77	0.64	0.09	0.37	0.63	0.20	0.19	0.01
96/8	0.16	0.06	0.04	0.08	0.11	0.07	0.11	0.01
96/9	0.60	0.53	0.10	0.49	0.54	0.51	0.54	0.01
96/10	0.62	0.62	0.31	0.57	0.57	1.37	0.53	0.01
96/11	0.76	0.76	0.58	0.70	0.73	0.73	0.71	0.01
96/12	0.95	0.97	0.65	1.15	1.19	0.77	0.82	0.01
97/1	0.80	0.62	0.30	0.68	0.66	0.65	0.65	0.01
97/2	0.77	0.79	0.59	0.70	0.75	0.67	0.93	0.01
97/3	0.76	0.67	0.14	0.60	0.64	0.51	0.57	0.01
97/4	0.69	0.94	0.13	0.61	0.63	0.53	0.54	0.01
97/5	0.63	0.62	0.08	0.56	0.57	0.45	0.56	0.01
97/6	0.46	0.50	0.02	0.43	0.41	0.23	0.31	0.01
97/7	0.56	0.54	0.02	0.42	0.44	0.78	0.85	0.01
97/8	0.36	0.43	0.04	0.28	0.29	0.28	0.35	0.01
97/9	0.58	0.85	0.02	0.77	0.59	0.51	0.61	0.01
97/10	0.56	0.68	0.05	0.48	0.49	0.41	0.44	0.01
97/11	0.68	0.66	0.35	0.50	0.62	0.52	0.77	0.01
97/12	0.70	0.74	0.04	0.62	0.69	0.48	0.52	0.01
98/1	0.69	0.71	0.45	0.73	0.74	0.60	0.63	0.01
98/2	0.75	0.65	0.26	0.65	0.69	0.76	0.50	0.01
98/3	0.65	0.65	0.49	0.67	0.70	0.52	0.55	0.01

表3.1-24 核四施工環境監測歷年河川水質
硝酸鹽氮監測結果（續3）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠 上游	澳底二號橋 攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	偵測極限值
98/4	1.07	0.76	0.03	0.74	0.68	0.57	0.58	0.01
98/5	0.50	0.55	0.11	0.56	0.57	0.35	0.96	0.01
98/6	0.51	0.53	0.14	0.54	0.53	0.27	0.34	0.01
98/7	0.34	0.32	0.08	0.74	0.56	0.17	0.20	0.01
98/8	0.48	0.50	0.07	0.52	0.54	0.40	0.43	0.01
98/9	0.46	0.38	0.03	0.41	0.33	0.25	0.27	0.01
98/10	0.67	0.68	0.30	0.79	0.82	0.61	0.62	0.01
98/11	0.58	0.63	0.01	0.65	0.65	0.26	0.31	0.01
98/12	0.64	0.55	0.17	0.52	0.55	0.44	0.47	0.01
99/1	0.62	0.64	0.30	0.60	0.62	0.50	0.57	0.01
99/2	0.74	0.66	0.09	0.73	0.77	0.51	0.50	0.01
99/3	0.46	0.50	0.01	0.41	0.42	0.29	0.33	0.01
99/4	0.51	0.47	0.04	0.81	0.84	0.24	0.22	0.01
99/5	0.37	0.47	0.02	0.78	0.77	0.22	0.27	0.01
99/6	0.37	0.38	0.03	0.42	0.46	0.25	0.32	0.01
99/7	0.30	0.38	0.04	0.33	0.34	0.30	0.36	0.01
99/8	0.25	0.19	0.07	0.53	0.55	0.11	0.13	0.01
99/9	0.49	0.43	0.02	0.47	0.46	0.26	0.34	0.01
99/10	0.51	0.51	0.37	0.55	0.55	0.41	0.42	0.01
99/11	0.63	0.57	0.03	0.71	0.76	0.55	0.53	0.01
99/12	0.52	0.53	0.04	0.54	0.54	0.35	0.41	0.01
100/1	0.69	0.75	0.70	0.73	0.73	0.57	0.59	0.01
100/2	0.58	0.58	0.17	0.74	0.70	0.41	0.46	0.01
100/3	0.58	0.58	0.14	0.79	0.76	0.37	0.39	0.01
100/4	0.54	0.61	0.70	0.65	0.78	0.44	0.53	0.01
100/5	0.92	0.78	2.09	0.88	0.89	0.57	0.60	0.01
100/6	0.53	0.53	1.08	0.66	0.57	0.41	0.44	0.01
100/7	0.24	0.36	0.08	0.40	0.49	0.18	0.20	0.01
100/8	0.27	0.20	0.07	0.55	0.53	0.09	0.07	0.01
100/9	0.64	0.55	0.03	1.49	1.46	0.18	0.20	0.01
100/10	0.60	0.61	0.17	0.65	0.67	0.51	0.51	0.01
100/11	0.80	0.85	0.35	0.74	0.77	0.51	0.54	0.01
100/12	0.61	0.78	0.78	0.82	0.83	0.78	0.61	0.01
101/1	0.74	0.74	0.62	0.72	0.74	0.63	0.64	0.01
101/2	0.68	0.67	0.39	0.77	0.74	0.45	0.50	0.01
101/3	0.63	0.60	0.31	0.69	0.71	0.47	0.50	0.01
101/4	1.14	1.16	0.22	1.17	1.43	0.52	0.47	0.01
101/5	0.42	0.55	0.04	0.54	0.55	0.35	0.38	0.01
101/6	0.46	0.51	0.14	0.57	0.61	0.43	0.46	0.01
101/7	0.22	0.21	ND	0.84	0.91	0.19	0.08	0.01
101/8	0.39	0.43	0.08	0.45	0.46	0.46	0.47	0.01
101/9	0.33	0.33	ND	0.52	0.53	0.19	0.25	0.01
101/10	0.45	0.30	0.06	1.69	1.82	0.33	0.29	0.01
101/11	0.68	0.63	0.11	0.90	0.88	0.41	0.51	0.01
101/12	0.63	0.60	0.58	0.64	0.64	0.52	0.56	0.01
102/1	0.58	0.59	0.56	0.65	0.64	0.50	0.52	0.01
102/2	0.68	0.77	0.15	0.83	0.86	0.37	0.44	0.01
102/3	0.75	0.72	0.26	0.65	0.75	0.39	0.39	0.01
102/4	0.45	0.58	0.21	0.70	0.69	0.31	0.40	0.01
102/5	0.50	0.78	0.08	0.72	0.72	0.40	0.46	0.01
102/6	0.30	0.39	0.08	0.65	0.66	0.47	0.46	0.01
102/7	0.25	0.14	0.02	0.86	0.86	0.08	0.09	0.01
102/8	0.17	0.12	0.02	1.12	0.66	0.07	0.09	0.01
102/9	0.69	0.73	0.67	0.73	0.74	0.64	0.64	0.01
102/10	0.46	0.51	0.05	0.64	0.64	0.36	0.40	0.01
102/11	0.64	0.63	0.52	0.68	0.70	0.56	0.57	0.01
102/12	0.55	0.55	0.28	1.00	0.94	0.37	0.39	0.01
歷年平均數	0.63	0.61	0.27	0.84	0.60	0.42	0.45	-
歷年中位數	0.62	0.62	0.18	0.65	0.60	0.40	0.45	-
標準偏差值	0.32	0.29	0.28	2.22	0.30	0.26	0.24	-

註：1. 上游水文站自84年8月新增、石碇溪廠界測站自86年8月新增、支流暗渠上游及澳底二號橋攔水堰上游測站自90年5月新增。

2. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

表3.1-25 核四施工環境監測歷年廠區水質
pH監測結果

單位：mg/L

測站名稱	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	6.0-9.0					-
85年10月	6.7	7.1	7.2	-	-	-
85年11月	6.7	7.2	7.2	-	-	-
85年12月	6.4	6.8	7.0	-	-	-
86年1月	6.5	6.8	7.3	-	-	-
86年2月	6.4	7.1	6.8	-	-	-
86年3月	6.8	6.9	7.1	-	-	-
86年4月	6.8	6.8	7.3	-	-	-
86年5月	6.9	6.8	7.3	-	-	-
86年6月	6.5	6.5	6.7	-	-	-
86年7月	6.9	6.7	7.3	-	-	-
86年8月	7.6	6.7	7.7	7.1	7.0	-
86年9月	6.6	6.7	6.7	7.6	7.3	-
86年10月	6.6	6.8	6.8	6.8	7.5	-
86年11月	6.4	6.8	6.7	7.1	7.4	-
86年12月	6.7	7.1	7.0	7.4	7.6	-
87年1月	6.9	6.8	7.3	7.6	7.8	-
87年2月	6.4	6.8	6.3	7.4	7.4	-
87年3月	6.3	7.1	6.9	7.3	7.4	-
87年4月	6.9	6.8	7.5	7.5	7.7	-
87年5月	6.3	6.4	6.8	7.0	7.4	-
87年6月	6.4	6.8	6.7	7.3	7.2	-
87年7月	6.6	6.6	6.8	7.2	7.4	-
87年8月	7.1	6.3	6.9	6.6	6.9	-
87年9月	6.2	6.5	6.0	8.3	7.4	-
87年10月	6.5	7.0	6.5	7.1	7.2	-
87年11月	6.2	6.7	6.7	7.0	7.3	-
87年12月	6.9	7.3	7.4	8.0	7.7	-
88年1月	6.8	6.9	6.7	7.0	7.5	-
88年2月	6.8	7.0	7.2	7.6	7.7	-
88年3月	6.9	6.8	7.4	7.6	7.7	-
88年4月	5.1	5.0	5.5	5.0	5.6	-
88年5月	6.8	6.7	7.2	8.8	8.4	-
88年6月	7.0	6.9	7.2	8.0	7.6	-
88年7月	7.0	7.0	7.6	7.4	7.8	-
88年8月	7.4	7.3	7.5	7.8	8.0	-
88年9月	7.0	6.8	7.2	8.0	7.4	-
88年10月	6.8	7.3	6.9	7.1	7.7	-
88年11月	7.2	7.0	7.7	7.1	7.8	-
88年12月	6.3	7.0	7.3	7.0	7.3	-
89年1月	7.2	7.3	7.7	7.8	7.7	-
89年2月	6.6	7.1	6.9	7.4	7.7	-
89年3月	6.0	6.6	6.5	6.9	7.8	-
89年4月	6.7	7.1	7.3	7.8	7.8	-
89年5月	6.6	7.1	7.3	7.5	7.5	-
89年6月	6.4	7.1	6.9	7.3	7.4	-
89年7月	6.7	7.1	7.1	7.6	7.4	-
89年8月	6.9	7.2	7.2	7.4	7.6	-
89年9月	7.1	7.4	7.5	7.8	7.8	-
89年10月	7.0	6.8	7.5	7.1	7.6	-
89年11月	-	-	-	-	-	-
89年12月	-	-	-	-	-	-
90年1月	-	-	-	-	-	-
90年2月	6.7	7.1	7.2	7.5	7.7	-
90年3月	6.7	6.9	7.3	7.3	7.5	-
90年4月	6.8	7.5	7.1	7.3	8.0	-
90年5月	6.8	7.0	7.5	7.3	7.8	-
90年6月	6.2	6.5	7.0	7.0	7.1	-
90年7月	6.9	6.9	7.2	7.1	8.0	-
90年8月	6.6	6.6	7.7	7.7	8.1	-
90年9月	7.1	6.7	7.0	7.3	8.0	-
90年10月	6.3	7.0	7.0	7.3	7.6	-
90年11月	6.5	7.1	7.5	6.9	7.8	-
90年12月	6.7	6.8	7.1	7.3	7.2	-
91年1月	6.9	7.0	7.1	7.2	9.6	-
91年2月	6.7	7.0	7.1	7.2	8.1	-
91年3月	6.9	7.0	7.4	7.6	7.9	-
91年4月	6.6	6.9	7.0	6.8	7.6	-
91年5月	7.1	7.0	7.3	7.5	8.3	-
91年6月	6.5	6.8	7.0	7.2	8.0	-
91年7月	7.0	7.0	7.4	8.7	8.4	-
91年8月	7.2	7.3	7.7	8.1	7.9	-
91年9月	6.7	7.2	7.5	8.6	7.6	-

表3.1-25 核四施工環境監測歷年廠區水質
pH監測結果 (續1)

單位：mg/L

測站名稱	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
監測時間						
放流水標準			6.0-9.0			-
91年10月	6.9	6.9	7.3	8.2	8.3	-
91年11月	6.6	6.9	7.0	8.1	8.0	-
91年12月	6.9	6.9	7.2	7.2	7.8	-
92年1月	6.7	6.6	6.8	7.1	7.7	-
92年2月	6.8	6.9	6.9	7.3	8.2	-
92年3月	6.6	6.7	6.8	7.0	7.6	-
92年4月	6.6	6.8	7.3	7.1	6.9	-
92年5月	6.7	6.9	7.5	7.2	7.3	-
92年6月	7.0	7.0	7.5	7.4	7.1	-
92年7月	7.2	7.3	7.7	7.6	8.1	-
92年8月	7.2	7.0	7.1	7.3	7.4	-
92年9月	7.4	7.0	7.4	7.1	7.7	-
92年10月	6.8	6.8	6.8	7.5	8.0	-
92年11月	6.8	7.1	7.2	7.3	7.2	-
92年12月	7.1	7.1	7.3	8.1	7.9	-
93年1月	7.4	7.2	7.6	7.4	7.8	-
93年2月	6.7	7.0	6.8	7.3	7.2	-
93年3月	7.0	6.9	7.3	7.8	8.3	-
93年4月	7.0	6.5	6.7	8.2	7.3	-
93年5月	6.8	6.9	7.0	8.8	7.6	-
93年6月	7.2	5.8	7.6	7.0	7.4	-
93年7月	8.0	7.7	7.7	8.1	6.9	-
93年8月	7.0	6.9	7.3	7.5	6.5	-
93年9月	6.6	7.1	6.8	6.7	7.0	-
93年10月	6.8	6.9	7.5	7.3	7.7	-
93年11月	6.9	6.8	7.2	7.5	7.3	-
93年12月	6.4	6.8	6.4	6.7	8.0	-
94年1月	6.9	6.9	7.4	7.5	7.4	-
94年2月	6.5	7.8	7.3	8.1	8.3	-
94年3月	6.2	6.6	6.9	6.7	7.2	-
94年4月	6.7	6.6	7.2	6.8	7.4	-
94年5月	6.6	6.2	6.9	7.5	7.6	-
94年6月	6.5	6.7	6.9	7.6	7.5	-
94年7月	7.2	7.2	7.5	8.9	7.6	-
94年8月	7.2	7.4	7.3	8.6	8.0	-
94年9月	7.1	7.4	7.3	7.7	7.5	-
94年10月	7.5	7.2	7.5	8.5	7.6	-
94年11月	7.2	7.1	7.2	7.5	7.6	-
94年12月	6.8	7.2	7.0	7.4	7.0	-
95年1月	6.8	6.9	7.0	7.5	7.1	-
95年2月	6.7	7.0	7.2	6.9	7.4	-
95年3月	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	-
95年4月	7.2	7.0	6.8	7.9	7.3	-
95年5月	7.6	7.6	7.8	8.4	8.8	-
95年6月	6.3	6.7	6.9	7.3	7.3	-
95年7月	7.2	7.2	7.5	8.1	7.9	-
95年8月	7.1	7.2	7.5	8.6	7.8	-
95年9月	6.6	7.2	6.9	7.3	7.8	-
95年10月	7.0	7.0	7.3	8.1	7.9	-
95年11月	6.9	6.9	7.4	7.5	7.5	-
95年12月	6.4	6.9	6.7	6.7	6.8	-
96年1月	7.0	7.2	7.1	7.4	7.6	-
96年2月	7.3	6.4	6.6	8.8	6.6	-
96年3月	6.8	6.7	7.4	8.7	7.4	-
96年4月	7.7	7.2	7.2	8.8	7.7	-
96年5月	7.0	7.1	7.6	6.4	7.4	-
96年6月	6.9	7.0	7.1	8.2	7.4	-
96年7月	7.0	7.2	7.3	8.8	7.3	-
96年8月	7.7	7.3	7.3	8.7	7.6	-
96年9月	6.2	6.6	7.3	7.2	6.5	-
96年10月	6.5	7.0	6.7	6.9	7.3	-
96年11月	6.7	7.5	7.2	7.0	6.8	-
96年12月	6.5	6.7	6.7	8.1	6.2	-
97年1月	7.0	7.1	7.3	7.4	6.9	-
97年2月	6.3	7.1	6.2	7.6	6.4	-
97年3月	7.8	7.4	7.3	8.2	7.3	-
97年4月	7.0	7.4	7.7	7.5	7.6	-
97年5月	7.6	7.2	8.2	7.1	7.0	-
97年6月	8.6	7.1	7.2	6.8	7.9	-
97年7月	7.0	6.9	7.0	8.5	7.8	-
97年8月	6.7	7.4	7.0	8.7	7.7	-
97年9月	8.4	7.0	7.0	6.8	7.8	-

表3.1-25 核四施工環境監測歷年廠區水質
pH監測結果 (續2)

單位：mg/L

測站名稱	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	6.0-9.0					-
97年10月	6.5	7.0	6.9	7.6	7.6	-
97年11月	6.7	7.0	6.8	7.2	7.8	-
97年12月	6.5	7.4	7.0	7.6	7.9	-
98年1月	6.5	7.3	7.0	7.6	7.9	-
98年2月	6.5	6.9	6.6	7.5	7.6	-
98年3月	7.1	7.2	6.7	7.4	7.6	-
98年4月	7.4	6.9	6.9	7.9	7.6	-
98年5月	6.9	7.0	7.0	7.9	7.8	-
98年6月	7.6	7.4	7.2	7.2	7.6	-
98年7月	7.4	7.2	7.6	8.1	8.2	-
98年8月	7.2	6.6	6.9	7.8	7.3	-
98年9月	7.1	7.0	6.8	7.3	7.6	-
98年10月	6.9	6.5	6.5	7.0	7.1	-
98年11月	7.3	7.0	7.1	7.4	7.5	-
98年12月	7.5	7.1	7.0	7.2	7.7	-
99年1月	7.3	7.1	7.0	7.4	8.0	-
99年2月	7.6	7.0	7.1	7.4	7.8	-
99年3月	7.2	7.2	7.2	7.3	7.8	-
99年4月	7.8	7.1	7.3	8.9	7.8	-
99年5月	7.4	7.0	7.2	8.1	7.9	-
99年6月	7.5	7.0	7.3	8.3	8.0	-
99年7月	7.4	7.2	7.1	8.2	7.7	-
99年8月	7.2	7.9	7.4	7.7	7.4	-
99年9月	7.1	7.2	7.3	7.5	7.8	-
99年10月	6.8	6.9	6.7	7.4	8.1	-
99年11月	7.3	7.3	7.1	7.5	7.7	-
99年12月	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	-
100年1月	7.0	7.2	7.6	7.1	7.9	-
100年2月	7.1	7.4	7.2	7.8	7.9	-
100年3月	7.0	7.3	7.2	7.5	7.7	-
100年4月	7.3	7.5	7.6	7.7	7.7	-
100年5月	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	-
100年6月	6.8	7.3	6.9	7.9	7.4	-
100年7月	7.3	7.4	7.3	7.8	7.6	-
100年8月	7.4	7.5	7.6	8.3	7.3	-
100年9月	7.4	7.2	7.2	7.4	7.8	-
100年10月	7.4	7.0	7.2	7.5	7.5	-
100年11月	7.0	7.3	7.3	7.5	7.5	-
100年12月	6.9	6.9	6.9	7.0	7.4	-
101年1月	6.8	7.2	7.0	7.1	7.8	-
101年2月	6.9	7.3	7.0	7.5	7.4	-
101年3月	6.9	7.3	7.1	7.3	8.1	-
101年4月	7.6	7.1	7.2	7.3	8.1	-
101年5月	7.4	7.2	7.1	7.6	8.2	-
101年6月	7.3	7.2	7.1	7.5	7.8	-
101年7月	7.3	7.6	7.3	7.0	7.3	-
101年8月	7.1	7.1	6.8	8.5	7.5	-
101年9月	7.5	7.1	7.1	7.3	8.1	-
101年10月	7.7	7.4	7.1	7.8	7.3	-
101年11月	7.3	6.8	6.8	7.0	7.9	-
101年12月	6.9	7.3	6.7	7.0	7.2	-
102年1月	6.9	7.2	7.1	7.4	8.8	-
102年2月	7.1	7.3	7.2	7.4	7.8	-
102年3月	6.9	7.1	7.1	7.1	8.0	-
102年4月	7.0	7.2	7.0	7.6	7.9	-
102年5月	7.1	7.2	7.0	7.5	7.7	-
102年6月	6.9	6.8	6.9	7.3	7.4	-
102年7月	7.3	7.6	7.4	7.5	7.6	-
102年8月	7.4	7.1	7.2	7.6	8.0	-
102年9月	6.8	7.0	6.9	7.4	7.5	-
102年10月	7.2	7.2	7.2	7.6	7.7	-
102年11月	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	-
102年12月	7.4	7.3	7.3	8.2	7.4	-
歷年平均值	6.9	7.0	7.1	7.5	7.6	-
歷年中位數	6.9	7.0	7.2	7.4	7.6	-
標準偏差值	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	-

註：1. 2號排洪渠道及鹽寮一號橋排洪渠道出口自86年8月新增。
2. 陰影部分表示未符合放流水標準。
3. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

表3.1-26 核四施工環境監測歷年廠區水質
懸浮固體監測結果

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	30		-
85年10月	2.1	2.6	7.2	-	-	4.0
85年11月	ND	6.0	13.0	-	-	4.0
85年12月	13.0	7.5	5.3	-	-	4.0
86年1月	3.5	6.3	6.4	-	-	2.0
86年2月	2.5	7.7	5.5	-	-	2.0
86年3月	2.3	9.4	10.0	-	-	2.0
86年4月	3.9	6.6	4.0	-	-	2.0
86年5月	ND	9.0	8.6	-	-	2.0
86年6月	58.0	45.0	96.0	-	-	2.0
86年7月	ND	13.0	7.8	-	-	2.0
86年8月	2.6	3.8	14.0	5.9	12.0	2.0
86年9月	3.0	3.0	7.5	2.0	5.5	2.0
86年10月	2.4	4.1	6.0	3.4	3.7	2.0
86年11月	7.8	6.2	8.6	4.0	9.6	2.0
86年12月	ND	4.0	5.8	4.2	4.0	2.0
87年1月	1.6	8.1	11.0	2.1	3.2	4.0
87年2月	3.8	7.9	9.0	5.6	35.0	4.0
87年3月	11.2	9.9	14.3	14.6	50.0	4.0
87年4月	ND	6.0	7.0	5.4	2.8	4.0
87年5月	ND	6.9	9.0	7.5	108.0	4.0
87年6月	11.9	6.9	9.1	4.7	124.0	4.0
87年7月	13.0	39.0	24.0	7.4	272.0	4.0
87年8月	9.4	30.0	12.1	8.0	12.0	4.0
87年9月	4.0	5.6	5.9	5.7	ND	4.0
87年10月	2.8	4.5	5.6	13.2	7.4	4.0
87年11月	9.6	6.6	6.5	37.8	7.5	4.0
87年12月	29.1	5.6	32.8	61.3	8.2	4.0
88年1月	96.0	6.1	8.4	32.2	40.7	4.0
88年2月	94.0	5.1	5.3	48.8	10.2	4.0
88年3月	147.0	7.0	6.8	37.3	35.8	4.0
88年4月	18.5	16.6	7.6	12.7	5.4	4.0
88年5月	4.6	8.2	7.5	6.4	13.3	4.0
88年6月	ND	4.1	10.8	5.8	32.4	4.0
88年7月	3.1	2.1	3.4	5.6	ND	4.0
88年8月	8.2	33.3	46.8	38.6	39.8	4.0
88年9月	12.4	4.8	7.9	22.3	10.8	4.0
88年10月	11.0	7.5	8.7	8.3	4.0	4.0
88年11月	7.0	4.6	14.4	8.5	11.4	4.0
88年12月	ND	9.3	4.6	5.2	8.5	4.0
89年1月	ND	3.0	4.0	ND	8.5	4.0
89年2月	10.0	ND	4.6	5.5	4.5	4.0
89年3月	98.2	7.4	11.9	ND	23.9	4.0
89年4月	ND	4.3	4.6	ND	4.6	4.0
89年5月	2.3	ND	6.2	3.4	ND	4.0
89年6月	5.0	6.3	4.1	4.3	ND	4.0
89年7月	ND	5.6	5.4	ND	17.6	4.0
89年8月	ND	4.2	4.9	8.6	20.5	4.0
89年9月	9.5	ND	6.8	5.0	4.3	4.0
89年10月	7.4	4.6	5.3	19.5	15.0	4.0
89年11月	-	-	-	-	-	4.0
89年12月	-	-	-	-	-	4.0
90年1月	-	-	-	-	-	4.0
90年2月	40.9	16.2	7.9	ND	4.2	4.0
90年3月	4.0	2.0	5.7	ND	ND	4.0
90年4月	2.0	4.8	6.7	ND	4.1	4.0
90年5月	4.6	4.8	4.5	ND	ND	4.0
90年6月	ND	4.7	50.0	107.0	30.5	4.0
90年7月	4.9	4.2	ND	9.1	8.5	4.0
90年8月	ND	4.8	9.1	16.3	ND	4.0
90年9月	12.8	72.1	27.7	141.0	ND	4.0
90年10月	12.3	5.4	7.7	ND	ND	4.0
90年11月	ND	ND	5.8	ND	ND	4.0
90年12月	6.7	25.3	16.9	ND	ND	4.0
91年1月	12.2	ND	7.8	7.2	(註4)	4.0
91年2月	6.0	ND	24.1	ND	8.7	4.0
91年3月	19.9	ND	9.0	ND	10.5	4.0
91年4月	44.2	8.5	11.1	18.4	19.3	4.0
91年5月	30.9	4.8	ND	15.2	17.9	4.0
91年6月	53.0	8.5	13.5	ND	26.2	4.0
91年7月	8.2	16.2	13.3	12.7	468.0	4.0
91年8月	19.3	7.0	5.8	10.3	19.2	4.0
91年9月	10.5	11.3	16.2	8.4	5.1	4.0

表3.1-26 核四施工環境監測歷年廠區水質
懸浮固體監測結果(續1)

單位: mg/L

測站名稱	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	30		-
91年10月	9.2	4.6	6.8	5.3	12.7	4.0
91年11月	9.4	4.6	9.0	16.5	29.2	4.0
91年12月	15.3	8.1	2.8	19.9	10.4	4.0
92年1月	15.5	7.4	4.1	21.0	5.8	4.0
92年2月	4.2	ND	7.0	ND	26.0	4.0
92年3月	15.2	28.6	9.7	9.0	-(註4)	4.0
92年4月	7.1	6.5	8.0	ND	ND	4.0
92年5月	8.9	36.0	6.5	11.6	ND	4.0
92年6月	11.7	32.5	15.4	8.7	ND	4.0
92年7月	11.5	11.8	10.9	ND	4.0	4.0
92年8月	ND	ND	4.3	ND	ND	4.0
92年9月	11.0	4.3	4.3	ND	ND	4.0
92年10月	8.20	4.4	7.8	9.4	-(註4)	4.0
92年11月	6.9	ND	ND	ND	4.2	4.0
92年12月	12.4	39.9	4.6	5.2	ND	4.0
93年1月	50.1	8.9	6.2	38.6	ND	1.9
93年2月	4.0	ND	ND	ND	ND	1.9
93年3月	6.4	8.2	ND	ND	ND	1.9
93年4月	33.5	21.0	6.5	9.0	ND	1.9
93年5月	8.2	8.8	10.5	41.5	3.0	1.9
93年6月	20.8	5.0	5.5	5.8	24.0	1.9
93年7月	50.8	11.8	14.5	42.8	39.5	1.9
93年8月	18.5	9.5	13.8	20.0	2.5	1.9
93年9月	4.0	3.5	6.5	5.5	ND	1.9
93年10月	16.2	9.6	10.8	3.0	6.1	1.9
93年11月	4.1	6.4	9.5	2.9	ND	1.9
93年12月	9.6	5.2	10.6	3.7	ND	1.9
94年1月	13.0	15.5	9.5	7.1	11.6	1.0
94年2月	7.8	7.5	8.5	5.0	ND	1.0
94年3月	5.5	6.5	7.2	ND	5.8	1.0
94年4月	8.0	10.0	13.5	8.8	ND	1.0
94年5月	13.7	28.6	19.1	6.8	11.2	1.0
94年6月	9.5	13.0	14.5	3.5	2.5	1.0
94年7月	14.0	16.0	9.2	11.0	2.3	1.0
94年8月	12.5	10.0	7.5	4.5	1.5	1.0
94年9月	3.5	5.5	5.0	7.8	3.0	1.0
94年10月	6.8	171.0	8.2	23.8	6.8	1.0
94年11月	14.2	16.0	8.6	188.0	ND	1.0
94年12月	3.3	4.8	7.8	4.5	3.7	1.0
95年1月	9.4	81.8	10.2	4.3	1.5	1.0
95年2月	8.1	15.8	12.0	ND	ND	1.0
95年3月	28.2	24.0	16.8	38.2	9.0	1.0
95年4月	8.8	7.0	21.2	9.0	3.5	1.0
95年5月	4.2	10.3	10.2	17.5	ND	1.0
95年6月	7.8	6.5	11.5	9.8	1.5	1.0
95年7月	10.2	5.0	9.5	37.0	ND	1.0
95年8月	12.0	4.0	12.5	58.5	ND	1.0
95年9月	ND	84.8	ND	ND	ND	1.0
95年10月	5.0	4.5	4.5	13.2	ND	1.0
95年11月	7.2	5.5	3.5	13.8	ND	1.0
95年12月	2.5	11.0	5.4	6.2	ND	1.0
96年1月	16.0	2.8	4.8	11.2	ND	1.0
96年2月	17.8	10.2	8.2	7.8	ND	1.0
96年3月	43.8	17.2	21.8	36.5	ND	1.0
96年4月	547	172	11.0	27.5	ND	1.0
96年5月	8.1	15.8	9.5	26.0	5.5	1.0
96年6月	7.5	2.2	19.0	4.8	28.8	1.0
96年7月	4.8	14	13.2	32.8	ND	1.0
96年8月	15.5	6	17.5	17.0	ND	1.0
96年9月	12.5	9	9.5	7.7	1.5	1.0
96年10月	4.5	3	17.0	1.5	1.3	1.0
96年11月	7.5	5	8.2	6.5	8.3	1.0
96年12月	7.3	6	22.5	12.5	10.1	1.0
97年1月	5.5	20	13.5	10.6	11.0	1.0
97年2月	5.5	4	11.0	8.4	3.0	1.0
97年3月	41.0	80	10.8	29.0	6.2	1.0
97年4月	8.5	7	21.5	4.7	3.5	1.0
97年5月	33.5	34	37.5	6.1	5.5	1.0
97年6月	39.0	65	36.5	19.5	2.0	1.0
97年7月	4.7	16	11.5	3.7	1.7	1.0
97年8月	ND	17.5	13.5	15.5	ND	1.0
97年9月	2.7	41.0	9.8	13.5	1.6	1.0

表3.1-26 核四施工環境監測歷年廠區水質
懸浮固體監測結果 (續2)

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鷹寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	30		-
97年10月	2.0	3.5	8.7	2.5	3.0	1.0
97年11月	10.2	7.3	7.5	9.0	2.0	1.0
97年12月	8.2	13.5	11.0	12.0	ND	1.0
98年1月	1.5	4.5	7.6	10.3	ND	1.0
98年2月	3.8	11.6	10.8	28.5	ND	1.0
98年3月	11.8	70.5	7.6	3.8	ND	1.0
98年4月	28.8	43.0	41.0	28.0	ND	1.0
98年5月	15.0	11.0	11.2	6.6	ND	1.0
98年6月	29.0	2.9	13.7	11.6	ND	1.0
98年7月	39.5	6.0	9.2	4.5	15.4	1.0
98年8月	16.1	2.4	8.9	13.0	11.3	1.0
98年9月	6.5	13.0	5.8	7.0	1.2	1.0
98年10月	17.1	5.1	3.8	2.5	ND	1.0
98年11月	13	4.7	7.4	2.0	ND	1.0
98年12月	17.4	4.3	6.5	19.5	ND	1.0
99年1月	23	1.6	5.1	2.9	ND	1.0
99年2月	42	16.0	9.2	8.0	ND	1.0
99年3月	6.3	4.0	13.5	3.2	ND	1.0
99年4月	18	5.3	4.1	8.0	ND	1.0
99年5月	10.2	4.8	9.1	21.6	ND	1.0
99年6月	48	35.0	36.5	5.9	ND	1.0
99年7月	35.2	35.8	38.2	2.4	ND	1.0
99年8月	34.8	78.8	36.3	5.3	4.5	1.0
99年9月	35.9	33.6	33.9	1.5	2.2	1.0
99年10月	35.4	36.1	35.0	2.5	ND	1.0
99年11月	9.1	2.7	4.1	1.0	ND	1.0
99年12月	3.8	2.0	8.0	1.1	ND	1.0
100年1月	14.5	5.5	5.3	3.0	ND	1.0
100年2月	1.4	2.1	14.2	1.5	ND	1.0
100年3月	1.6	1.2	6.2	1.2	ND	1.0
100年4月	2.9	2.8	16.8	1.8	3.0	1.0
100年5月	5.5	2.8	13.1	2.0	2.1	1.0
100年6月	4.9	6.5	8.9	ND	7.2	1.0
100年7月	4.4	1.4	4.0	3.0	2.5	1.0
100年8月	5.2	7.6	3.4	5.8	3.7	1.0
100年9月	7.1	1.4	7.5	5.9	ND	1.0
100年10月	15.3	2.0	6.6	1.5	2.2	1.0
100年11月	3.6	6.8	12.1	9.4	20.3	1.0
100年12月	8.4	5.2	5.4	3.4	6.4	1.0
101年1月	1.7	4.2	4.5	3.2	ND	1.0
101年2月	2.0	5.8	5.7	1.6	4.6	1.0
101年3月	1.6	1.7	5.6	2.6	1.6	1.0
101年4月	2.3	4.6	6.8	4.2	ND	1.0
101年5月	11.2	4.2	8.9	2.4	14.5	1.0
101年6月	9.0	1.8	6.2	3.2	2.7	1.0
101年7月	6.9	1.9	8.1	2.8	2.8	1.0
101年8月	3.9	1.4	8.0	2.9	ND	1.0
101年9月	10.9	8.8	8.1	9.9	3.5	1.0
101年10月	11.4	2.7	8.3	8.2	ND	1.0
101年11月	14.2	2.0	7.4	1.5	2.4	1.0
101年12月	9.6	3.0	5.4	3.0	9.3	1.0
102年1月	2.9	1.6	3.8	2.7	7.8	1.0
102年2月	6.8	2.1	8.9	1.4	28.3	1.0
102年3月	3.6	3.0	10.7	1.9	6.9	1.0
102年4月	1.8	4.0	5.2	2.0	1.2	1.0
102年5月	4.5	3.0	7.0	2.2	3.7	1.0
102年6月	2.4	2.4	4.6	4.5	6.0	1.0
102年7月	2.7	2.4	5.4	9.3	14.9	1.0
102年8月	2.9	1.6	5.8	4.1	4.8	1.0
102年9月	4.1	3.0	5.0	3.2	5.8	1.0
102年10月	6.0	3.4	7.2	2.2	3.9	1.0
102年11月	3.5	1.9	6.8	2.3	1.9	1.0
102年12月	6.9	3.2	6.4	2.6	2.8	1.0
歷年平均值	15.3	12.7	10.6	11.5	11.7	-
歷年中位數	7.8	6.0	8.1	5.6	3.0	-
標準偏差值	41.5	21.8	9.9	20.4	40.7	-

註：1. 2號排洪渠道及鷹寮一號橋排洪渠道出口自86年8月新增。
 2. ND表於儀器偵測極限，求歷年平均值時以1/2儀器偵測極限值計算；陰影部分表示未符合放流水標準。
 3. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。
 4. 鷹寮一號橋排洪渠道出口91/1、92/3及92/10採樣時因施工區排水量甚小，水深不足，不慎攪動底層淤泥，故結果不具代表性而不予列入。

表3.1-27 核四施工環境監測歷年廠區水質
生化需氧量監測結果

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	羅察一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	30		-
85年10月	1.0	2.6	7.7	-	-	1.0
85年11月	3.4	8.2	8.4	-	-	1.0
85年12月	ND	1.5	2.7	-	-	1.0
86年1月	ND	1.6	5.6	-	-	2.0
86年2月	ND	1.4	1.9	-	-	2.0
86年3月	ND	2.2	5.3	-	-	2.0
86年4月	ND	1.2	1.3	-	-	2.0
86年5月	ND	1.0	4.1	-	-	2.0
86年6月	5.6	6.6	14.0	-	-	2.0
86年7月	ND	1.0	6.0	-	-	2.0
86年8月	3.8	5.0	15.0	4.4	3.9	2.0
86年9月	ND	1.9	2.1	ND	ND	2.0
86年10月	1.4	1.4	3.6	ND	ND	2.0
86年11月	ND	2.0	3.9	ND	ND	2.0
86年12月	ND	2.5	6.7	2.3	1.2	2.0
87年1月	2.8	2.1	7.8	ND	ND	1.0
87年2月	2.3	ND	4.0	ND	1.2	1.0
87年3月	1.6	4.1	3.9	ND	2.3	1.0
87年4月	ND	16.4	4.8	ND	ND	1.0
87年5月	4.3	3.2	6.9	1.4	ND	1.0
87年6月	ND	1.1	3.1	ND	1.2	1.0
87年7月	1.2	11.8	11.2	1.8	1.1	1.0
87年8月	3.3	1.5	1.1	4.5	1.1	1.0
87年9月	2.8	2.5	2.9	2.5	2.5	1.0
87年10月	3.3	1.8	2.2	2.2	ND	1.0
87年11月	1.6	1.8	3.0	1.6	ND	1.0
87年12月	4.4	5.8	7.5	9.1	2.0	1.0
88年1月	1.8	ND	ND	ND	ND	1.0
88年2月	ND	2.2	5.3	1.4	ND	1.0
88年3月	1.8	1.4	2.2	2.2	ND	1.0
88年4月	2.4	5.0	5.0	1.6	1.3	1.0
88年5月	2.4	2.4	7.4	1.6	1.7	1.0
88年6月	1.4	3.6	6.8	ND	5.6	1.0
88年7月	1.4	2.2	6.4	1.1	1.5	1.0
88年8月	1.6	10.0	24.9	<2	4.6	1.0
88年9月	ND	1.6	22.2	1.7	<1.5	1.0
88年10月	2.2	2.2	ND	ND	ND	1.0
88年11月	ND	ND	8.4	ND	ND	1.0
88年12月	ND	1.6	2.2	ND	ND	1.0
89年1月	ND	1.8	2.8	ND	ND	1.0
89年2月	ND	3.0	3.8	ND	ND	1.0
89年3月	2.8	ND	15.3	ND	ND	1.0
89年4月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
89年5月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
89年6月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
89年7月	ND	ND	6.0	ND	ND	1.0
89年8月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
89年9月	ND	ND	7.0	ND	ND	1.0
89年10月	15.5	ND	7.3	ND	ND	1.0
89年11月	-	-	-	-	-	1.0
89年12月	-	-	-	-	-	1.0
90年1月	-	-	-	-	-	1.0
90年2月	6.4	ND	8.4	ND	ND	1.0
90年3月	4.9	ND	9.0	ND	ND	1.0
90年4月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
90年5月	ND	ND	5.8	ND	ND	1.0
90年6月	ND	ND	3.3	ND	ND	1.0
90年7月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
90年8月	2.2	2.2	17.1	4.5	ND	1.0
90年9月	ND	ND	9.5	ND	ND	1.0
90年10月	ND	ND	4.5	ND	ND	1.0
90年11月	ND	ND	6.5	ND	ND	1.0
90年12月	1.8	3.7	9.2	ND	ND	1.0
91年1月	ND	3.1	2.2	ND	7.6	1.0
91年2月	ND	1.6	2.2	ND	ND	1.0
91年3月	ND	3.0	10.2	3.8	ND	1.0
91年4月	ND	2.3	19.8	6.9	ND	1.0
91年5月	ND	4.4	5.6	ND	ND	1.0
91年6月	ND	ND	4.2	ND	ND	1.0
91年7月	ND	2.5	4.6	ND	ND	1.0
91年8月	6.3	ND	10.3	5.4	ND	1.0
91年9月	ND	ND	14.9	ND	ND	1.0

表3.1-27 核四施工環境監測歷年廠區水質
生化需氧量監測結果 (續1)

單位: mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	30		-
91年10月	ND	8.1	4.7	ND	ND	1.0
91年11月	ND	ND	ND	3.4	ND	1.0
91年12月	3.3	ND	7.1	ND	13.1	1.0
92年1月	ND	1.6	3.0	ND	1.7	1.0
92年2月	ND	3.6	7.1	ND	ND	1.0
92年3月	7.8	ND	29.4	5.0	4.3	1.0
92年4月	8.2	6.1	8.8	ND	ND	1.0
92年5月	ND	ND	3.9	ND	ND	1.0
92年6月	5.4	3.6	22.1	3.2	ND	1.0
92年7月	8.0	ND	7.6	ND	ND	1.0
92年8月	ND	ND	ND	3.3	ND	1.0
92年9月	4.8	6.1	29.3	5.1	ND	1.0
92年10月	ND	ND	3.6	ND	ND	1.0
92年11月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
92年12月	6.8	3.5	ND	ND	ND	1.0
93年1月	ND	5.1	6.7	4.5	ND	1.0
93年2月	ND	ND	5.5	ND	ND	1.0
93年3月	6.7	5.2	21.1	ND	ND	1.0
93年4月	11.4	2.3	11.3	ND	ND	1.0
93年5月	ND	ND	6.4	ND	ND	1.0
93年6月	5.3	2.4	8.3	ND	2.9	1.0
93年7月	ND	4.6	9.6	2.4	2.4	1.0
93年8月	7.1	8.0	17.0	5.7	ND	1.0
93年9月	2.2	2.9	4.8	ND	11.9	1.0
93年10月	ND	ND	6.6	ND	2.9	1.0
93年11月	2.0	ND	8.3	2.8	ND	1.0
93年12月	ND	ND	ND	ND	3.3	1.0
94年1月	7.4	2.8	9.4	3.8	3.0	1.0
94年2月	ND	4.0	3.6	ND	ND	1.0
94年3月	3.2	ND	3.7	3.1	2.8	1.0
94年4月	8.20	3.90	10.50	ND	ND	1.0
94年5月	ND	ND	5.30	ND	ND	1.0
94年6月	8.5	4.7	10.0	3.4	ND	1.0
94年7月	5.3	4.6	17.3	ND	ND	1.0
94年8月	7.2	9.3	12.2	2.1	2.6	1.0
94年9月	3.1	3.5	5.1	7.2	3.5	1.0
94年10月	3.8	8.3	7.1	3.6	ND	1.0
94年11月	6.0	6.3	4.3	1.8	1.0	1.0
94年12月	1.6	4.4	2.2	1.6	1.1	1.0
95年1月	1.9	1.5	5.7	1.0	2.0	1.0
95年2月	1.0	ND	6.3	1.3	ND	1.0
95年3月	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
95年4月	2.2	2.6	8.5	1.2	ND	1.0
95年5月	1.4	12.0	2.4	ND	ND	1.0
95年6月	3.3	4.7	4.9	1.3	ND	1.0
95年7月	1.4	1.6	11.0	1.5	ND	1.0
95年8月	8.7	2.0	11.3	9.2	ND	1.0
95年9月	1.2	3.0	1.3	ND	ND	1.0
95年10月	2.6	4.4	2.6	1.2	ND	1.0
95年11月	5.2	1.8	4.9	1.2	3.6	1.0
95年12月	1.6	6.4	2.5	1.9	1.2	1.0
96年1月	5.0	1.8	ND	ND	ND	1.0
96年2月	7.9	7.5	5.6	4.3	4.0	1.0
96年3月	8.4	3.8	9.6	ND	2.0	1.0
96年4月	25.7	11.4	9.8	3.3	ND	1.0
96年5月	3.6	ND	10.5	ND	ND	1.0
96年6月	4.0	12.1	6.5	ND	2.7	1.0
96年7月	3.1	5.3	11.8	3.6	ND	1.0
96年8月	17.3	3.6	20.8	3.5	ND	1.0
96年9月	5.0	2.7	13.1	3.0	3.0	1.0
96年10月	ND	ND	2.9	ND	ND	1.0
96年11月	3.9	ND	3.8	4.1	ND	1.0
96年12月	3.8	2.8	4.7	3.2	ND	1.0
97年1月	4.1	3.1	8.0	2.1	9.6	1.0
97年2月	ND	ND	4.8	2.2	ND	1.0
97年3月	ND	5.2	ND	ND	ND	1.0
97年4月	ND	ND	4.3	ND	ND	1.0
97年5月	ND	ND	3.5	ND	ND	1.0
97年6月	ND	3.2	3.7	ND	ND	1.0
97年7月	2.4	ND	6.8	3.1	ND	1.0
97年8月	2.8	4.0	8.6	4.0	ND	1.0
97年9月	ND	7.5	ND	3.9	ND	1.0

表3.1-27 核四施工環境監測歷年廠區水質
生化需氧量監測結果 (續2)

單位: mg/L

測站名稱	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	30		-
97年10月	ND	ND	13.5	ND	ND	1.0
97年11月	4.2	ND	ND	ND	ND	1.0
97年12月	4.4	ND	8.1	ND	ND	1.0
98年1月	ND	ND	6.3	ND	ND	1.0
98年2月	5.2	ND	5.0	ND	ND	1.0
98年3月	16.2	1.3	ND	ND	ND	1.0
98年4月	28.0	ND	8.5	3.0	ND	1.0
98年5月	1.3	ND	6.2	ND	ND	1.0
98年6月	23.0	1.8	7.4	6.8	ND	1.0
98年7月	3.6	1.1	8.7	4.1	1.2	1.0
98年8月	7.5	1.4	9.5	ND	ND	1.0
98年9月	7.5	1.9	4.0	4.2	ND	1.0
98年10月	17.0	2.0	3.4	ND	ND	1.0
98年11月	10.3	ND	4.3	ND	ND	1.0
98年12月	17.5	ND	5.2	ND	ND	1.0
99年1月	20.7	ND	ND	ND	ND	1.0
99年2月	37.1	2.0	3.8	1.8	ND	1.0
99年3月	ND	3.2	10.6	ND	ND	1.0
99年4月	49.3	1.3	13.2	7.3	ND	1.0
99年5月	14.9	5.0	8.3	2.5	ND	1.0
99年6月	21.7	ND	4.7	ND	ND	1.0
99年7月	37.8	ND	24.2	ND	ND	1.0
99年8月	24.4	5.3	39.7	9.9	ND	1.0
99年9月	15.8	ND	19.0	ND	ND	1.0
99年10月	6.7	2.4	4.5	2.5	ND	1.0
99年11月	13.5	ND	5.4	1.0	ND	1.0
99年12月	4.5	6.3	9.0	1.1	ND	1.0
100年1月	3.0	1.1	3.4	1.7	ND	1.0
100年2月	1.3	ND	15.3	ND	ND	1.0
100年3月	2.7	ND	12.8	ND	ND	1.0
100年4月	2.4	1.4	11.5	ND	ND	1.0
100年5月	3.4	ND	6.4	ND	ND	1.0
100年6月	2.9	1.6	4.9	4.3	3.4	1.0
100年7月	4.4	ND	1.7	1.2	ND	1.0
100年8月	2.0	1.2	3.3	2.7	1.3	1.0
100年9月	13.7	1.3	4.2	4.0	ND	1.0
100年10月	19.5	1.9	7.9	ND	ND	1.0
100年11月	1.1	ND	4.1	3.0	2.3	1.0
100年12月	3.0	2.4	7.9	ND	1.6	1.0
101年1月	1.4	ND	1.5	ND	ND	1.0
101年2月	1.1	ND	3.7	ND	ND	1.0
101年3月	5.4	ND	3.4	ND	ND	1.0
101年4月	12.1	3.7	21.1	12.6	4.8	1.0
101年5月	52.4	ND	26.0	4.2	ND	1.0
101年6月	34.1	ND	14.2	3.0	ND	1.0
101年7月	6.2	ND	2.9	1.3	ND	1.0
101年8月	3.0	1.3	12.2	ND	2.3	1.0
101年9月	8.2	3.6	6.5	4.3	3.9	1.0
101年10月	23.8	5.2	7.5	4.4	3.1	1.0
101年11月	15.1	ND	7.9	ND	ND	1.0
101年12月	9.0	ND	3.7	ND	1.6	1.0
102年1月	0.5	1.0	1.3	0.5	0.5	1.0
102年2月	7.1	0.5	9.1	0.5	73.8	1.0
102年3月	3.8	0.5	14.5	0.5	0.5	1.0
102年4月	2.6	ND	4.6	ND	ND	1.0
102年5月	4.6	ND	6.0	ND	ND	1.0
102年6月	4.1	2.4	9.5	3.1	2.3	1.0
102年7月	3.8	1.6	5.0	3.2	1.7	1.0
102年8月	9.0	4.3	8.0	5.4	5.7	1.0
102年9月	2.1	ND	3.5	ND	ND	1.0
102年10月	4.4	ND	3.1	1.1	2.3	1.0
102年11月	5.6	ND	3.9	ND	ND	1.0
102年12月	7.2	2.7	2.9	1.2	ND	1.0
歷年平均值	5.2	2.7	7.0	1.9	1.8	-
歷年中位數	2.4	1.6	5.4	1.5	1.0	-
標準偏差值	7.7	3.2	5.9	1.9	5.5	-

註: 1. 2號排洪渠道及鹽寮一號橋排洪渠道出口自86年8月新增。
 2. ND表於儀器偵測極限, 求歷年平均值時以1/2儀器偵測極限值計算; 陰影部分表示未符合放流水標準。
 3. 自89年11月至90年1月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程, 故暫停監測工作。
 4. 102年2月1日鹽寮一號橋排洪渠道出口測站測值偏高, 故於2月22日再次進行水質調查。

表3.1-28 核四施工環境監測歷年廠區水質
化學需氧量監測結果

單位：mg/L

測站名稱	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	250 (流量<50CMD) 150 (250>流量>50CMD) 100 (流量>250CMD)		100 (流量 >250CMD)	100		-
90年5月	8.6	6.4	26.7	4.0	9.6	2.5
90年6月	5.6	4.9	29.9	20.4	14.6	2.5
90年7月	14.3	6.9	23.8	10.2	5.2	2.5
90年8月	6.7	42.5	64.9	16.9	ND	2.5
90年9月	10.4	18.5	32.1	3.7	4.7	2.5
90年10月	3.3	6.7	19.6	2.5	3.8	2.5
90年11月	3.6	2.9	26.4	4.4	2.7	2.5
90年12月	4.1	12.8	28.1	6.4	5.6	2.5
91年1月	23.0	7.3	3.6	5.9	41.1	2.5
91年2月	6.2	6.7	10.5	3.1	8.4	2.5
91年3月	36.0	10.4	72.8	22.5	9.6	2.5
91年4月	38.8	90.0	38.1	11.9	ND	2.5
91年5月	30.8	8.1	22.4	9.2	5.7	2.5
91年6月	ND	ND	4.2	ND	ND	2.5
91年7月	9.2	9.9	24.6	12.0	7.3	2.5
91年8月	80.3	3.5	31.1	21.6	7.7	2.5
91年9月	6.1	12.2	42.3	5.5	4.2	2.5
91年10月	30.8	18.8	27.0	9.0	6.1	2.5
91年11月	12.5	7.6	9.9	9.1	3.3	2.5
91年12月	13.2	5.9	20.9	8.3	71.2	2.5
92年1月	27.3	7.2	9.8	7.4	5.8	2.5
92年2月	6.1	5.4	22.3	5.7	4.9	2.5
92年3月	19.5	8.7	37.9	10.3	11.6	2.5
92年4月	8.2	6.1	8.8	3.6	ND	2.5
92年5月	ND	ND	3.9	ND	ND	2.5
92年6月	5.4	3.6	22.1	3.2	ND	2.5
92年7月	47.4	7.1	47.0	14.5	5.7	2.5
92年8月	6.4	14.6	7.4	25.9	ND	2.5
92年9月	46.6	11.6	63.9	18.1	4.1	2.5
92年10月	9.4	5.8	12.2	4.7	8.4	2.5
92年11月	8.2	9.2	8.0	3.9	5.9	2.5
92年12月	24.5	8.6	20.2	8.3	4.0	2.5
93年1月	22.2	7.7	27.1	19.1	2.6	2.5
93年2月	4.7	9.8	17.0	3.8	5.4	2.5
93年3月	21.6	13.6	43.6	2.6	5.0	2.5
93年4月	42.3	8.1	27.9	7.2	3.1	2.2
93年5月	11.5	9.0	24.9	4.7	2.7	2.2
93年6月	24.4	11.4	32.9	5.8	18.3	2.2
93年7月	19.4	24.9	47.6	19.8	7.6	2.2
93年8月	28.7	4.8	48.7	21.1	2.9	2.2
93年9月	5.6	4.8	16.6	6.4	28.2	2.2
93年10月	4.9	9.4	25.5	ND	15.6	2.2
93年11月	8.1	2.3	23.5	4.6	ND	2.2
93年12月	ND	11.4	5.4	ND	10.3	2.2
94年1月	28.6	8.9	26.8	11.1	9.5	2.2
94年2月	3.5	9.3	14.8	ND	ND	2.2
94年3月	11.5	3.8	15.4	7.7	8.4	2.2
94年4月	25.4	14.3	39.6	7.5	4.6	2.2
94年5月	24.2	14.0	19.4	9.2	6.6	2.2
94年6月	24.3	14.5	27.4	8.4	2.1	2.2
94年7月	15.4	12.7	48.0	ND	ND	2.2
94年8月	32.4	44.5	49.4	12.6	9.7	2.2
94年9月	12.5	17.6	24.3	34.5	17.6	2.2
94年10月	19.1	34.6	30.0	17.9	3.5	2.8
94年11月	26.2	26.6	21.4	8.9	5.2	2.8
94年12月	8.0	21.1	10.7	8.0	5.6	2.8
95年1月	9.6	7.6	26.1	5.2	10.0	2.8
95年2月	5.1	3.9	25.2	6.7	ND	2.8
95年3月	ND	5.5	8.3	ND	7.1	2.8
95年4月	14.4	13.2	40.3	10.5	11.7	2.8
95年5月	14.8	44.0	16.7	10.9	10.1	2.8
95年6月	11.4	16.5	23.5	7.0	5.9	2.8
95年7月	8.9	5.2	47.5	8.5	ND	2.8
95年8月	25.4	16.2	53.3	33.7	8.4	2.8
95年9月	5.3	12.1	9.3	2.8	2.8	2.8
95年10月	7.5	6.3	19.4	5.9	4.4	2.8
95年11月	12.4	4.4	24.1	6.8	9.6	2.8
95年12月	4.6	19.5	7.7	6.6	4.6	2.8
96年1月	17.3	5.6	3.6	ND	ND	2.8
96年2月	31.7	23.3	17.6	19.6	8.0	2.8
96年3月	32.3	19.9	57.0	12.0	9.2	2.8

表3.1-28 核四施工環境監測歷年廠區水質
化學需氧量監測結果 (續1)

單位: mg/L

測站名稱	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
監測時間	250 (流量<50CMD)		100 (流量 >250CMD)	100		-
放流水標準	150 (250>流量>50CMD)		100 (流量 >250CMD)	100		-
	100 (流量>250CMD)					
96年4月	98.4	51.8	43.8	16.1	8.0	2.9
96年5月	17.9	9.0	47.7	8.6	7.8	2.9
96年6月	19.0	52.7	30.9	3.3	13.2	2.9
96年7月	15.0	24.8	53.2	17.5	5.3	2.9
96年8月	71.6	17.6	86.0	16.8	5.6	2.9
96年9月	23.3	11.7	49.8	14.0	12.4	2.9
96年10月	6.2	ND	13.4	ND	ND	2.9
96年11月	19.1	7.9	18.6	20.3	10.0	2.9
96年12月	18.0	13.6	22.8	15.0	9.5	2.9
97年1月	20.2	15.0	39.9	10.6	47.9	2.9
97年2月	8.4	ND	23.5	10.8	4.3	2.9
97年3月	7.6	25.9	9.9	9.5	3.3	2.9
97年4月	4.2	3.0	21.4	3.8	ND	2.9
97年5月	5.5	6.5	17.3	4.1	ND	2.9
97年6月	3.6	15.5	18.1	3.2	ND	2.9
97年7月	11.8	ND	31.4	13.0	6.8	2.9
97年8月	12.6	19.8	41.6	18.8	9.9	2.9
97年9月	9.1	28.2	9.9	18.2	3.4	2.9
97年10月	4.0	5.6	34.7	ND	ND	2.9
97年11月	19.2	5.5	8.4	5.3	ND	2.9
97年12月	15.3	5.2	31.7	5.6	4.4	2.9
98年1月	7.9	7.9	29.0	ND	ND	2.9
98年2月	14.1	5.0	18.6	8.8	4.8	2.9
98年3月	47.3	10.6	7.4	ND	ND	2.9
98年4月	70.2	7.8	30.2	13.6	ND	2.9
98年5月	13.4	ND	28.3	7.4	5.0	2.9
98年6月	55.9	14.0	27.9	19.6	8.2	2.9
98年7月	17.1	9.2	35.8	15.9	11.2	2.9
98年8月	25.4	8.2	33.6	9.4	4.3	2.9
98年9月	25.7	8.4	12.0	13.6	ND	2.9
98年10月	48.6	10.1	13.7	4.1	3.1	2.9
98年11月	40.2	6.0	21.6	6.4	3.8	2.9
98年12月	53.5	ND	13.7	5.0	ND	2.9
99年1月	49.7	4.1	13.8	ND	4.1	2.9
99年2月	116.0	14.0	18.4	7.8	3.2	2.9
99年3月	5.0	146.0	27.6	8.6	3.2	2.9
99年4月	87.4	5.3	23.1	19.0	ND	2.9
99年5月	31.6	17.2	31.0	19.2	4.2	2.9
99年6月	64.6	ND	17.9	4.4	4.8	2.9
99年7月	37.8	ND	24.2	ND	ND	2.9
99年8月	24.4	5.3	39.7	9.9	ND	2.9
99年9月	15.8	ND	19.0	ND	ND	2.9
99年10月	18.0	7.4	17.8	ND	3.6	2.9
99年11月	40.5	5.9	23.3	4.1	6.3	2.9
99年12月	12.0	13.0	32.5	5.5	ND	2.9
100年1月	16.4	10.6	32.9	16.4	6.1	2.9
100年2月	11.0	8.0	42.8	4.4	4.4	2.9
100年3月	11.5	7.4	25.0	7.0	5.8	2.9
100年4月	9.0	6.0	38.3	5.2	ND	3.0
100年5月	14.2	ND	32.2	ND	ND	3.0
100年6月	14.8	16.1	22.5	41.2	11.3	3.0
100年7月	31.3	3.5	17.1	5.8	ND	3.0
100年8月	14.6	ND	33.8	13.4	9.6	3.0
100年9月	35.4	3.9	25.8	13.2	ND	3.0
100年10月	55.9	5.6	29.2	6.5	6.3	3.0
100年11月	10.8	8.2	20.9	8.6	5.0	3.0
100年12月	7.3	6.5	14.3	5.3	3.3	3.0
101年1月	12.1	5.6	7.6	4.6	ND	3.0
101年2月	12.1	5.6	7.6	4.6	ND	3.0
101年3月	9.2	3.9	11.0	ND	ND	3.0
101年4月	9.2	3.9	11.0	ND	ND	2.9
101年5月	6.9	6.7	12.1	ND	ND	2.9
101年6月	6.9	6.7	12.1	ND	ND	2.9
101年7月	33.4	ND	22.1	6.2	ND	2.9
101年8月	19.4	6.3	29.6	ND	4.8	2.9
101年9月	55.1	11.7	20.9	9.3	5.4	2.9
101年10月	63.1	9.7	25.7	19.1	10.7	2.9
101年11月	53.2	ND	17.5	ND	ND	2.9
101年12月	21.6	5.4	8.5	ND	3.1	2.9

表3.1-28 核四施工環境監測歷年廠區水質
化學需氧量監測結果 (續2)

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	2號排洪渠道	鹽寮一號橋 排洪渠道出口	偵測 極限
放流水標準	250 (流量<50CMD) 150 (250>流量>50CMD) 100 (流量>250CMD)		100 (流量 >250CMD)	100		-
102年1月	2.9	ND	ND	ND	ND	2.9
102年2月	19.9	6.4	22.1	3.7	179/4.6	3.0
102年3月	19.1	4.0	29.4	4.0	9.9	3.0
102年4月	9.1	6.6	7.8	ND	ND	3.0
102年5月	14.7	14.1	13.7	ND	5.5	3.0
102年6月	10.5	7.0	22.9	8.7	3.9	3.0
102年7月	16.2	5.9	33.1	11.1	4.6	3.0
102年8月	55.4	18.3	16.6	28.2	41.3	3.0
102年9月	5.7	ND	12.2	ND	ND	3.0
102年10月	23.7	ND	24.2	5.3	15.2	3.0
102年11月	9.6	6.6	10.0	3.9	4.7	3.0
102年12月	25.4	7.5	13.8	4.3	4.3	3.0
歷年平均值	21.5	11.7	25.1	8.7	6.5	-
歷年中位數	14.8	7.6	23.4	6.7	4.6	-
標準偏差值	19.7	15.7	14.3	7.2	8.6	-

註：1. 陰影部分表示未符合放流水標準。

表3.1-29 核四施工環境監測歷年與本季平均地下水水位標高調查結果比較表

單位：公尺

監測井名稱	GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
地面標高	9.92	-	5.93	-	-	16.71	18.09	42.30	43.56	55.25	19.49	-
井頂標高	10.42	9.530	6.43	12.139	20.583	17.21	18.58	42.89	44.00	55.77	19.96	12.69
本	10.35	6.99	2.04	5.85	18.64	13.88	1.04	28.66	32.52	40.27	10.51	7.42
102年10月平均	10.36	7.41	2.38	7.26	19.68	14.63	1.14	29.86	35.04	44.44	10.84	7.80
102年11月平均	10.36	7.36	2.72	7.64	19.68	14.58	1.23	30.20	35.45	44.83	10.99	8.02
102年12月平均	10.02	6.64	1.56	4.95	18.40	13.51	0.88	26.69	31.86	37.16	10.03	6.91
去年	10.13	7.16	1.56	6.05	18.85	14.10	0.68	26.73	33.21	38.85	10.26	7.62
同季	9.87	7.58	2.74	7.87	19.86	14.85	1.10	30.15	36.67	45.36	10.71	8.11
82年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83年	-	-	3.96	-	-	14.05	1.02	29.04	31.27	38.87	12.70	-
84年	-	-	2.90	-	-	13.81	0.63	28.36	31.27	40.57	11.80	-
85年	-	-	3.07	-	-	13.86	0.81	28.86	31.08	43.11	11.65	-
86年	-	-	3.47	-	-	13.82	1.03	29.54	32.15	44.43	12.38	-
87年	-	-	2.92	-	-	13.69	0.87	24.84	31.41	40.35	11.85	-
88年	-	-	3.60	-	-	13.57	0.91	27.05	31.48	42.62	12.18	-
89年	10.05	-	3.91	-	-	13.77	1.04	27.88	32.08	43.86	12.34	-
90年	9.98	-	3.24	-	-	13.98	1.26	26.57	32.73	44.98	11.59	-
91年	10.15	6.58	2.18	0.02	12.40	13.74	0.86	26.05	32.42	44.65	4.88	7.02
92年	9.75	6.64	2.00	0.64	12.67	13.64	0.73	24.69	32.07	43.43	5.83	7.69
93年	10.29	6.89	2.22	0.92	12.85	13.97	0.88	28.05	33.31	43.40	6.42	7.96
94年	10.34	6.97	2.50	2.22	13.04	14.37	1.08	29.26	34.75	46.76	7.44	6.20
95年	10.41	7.22	2.58	2.40	12.67	14.21	0.77	28.88	33.97	46.38	8.68	6.78
96年	10.38	7.40	2.93	4.22	11.44	14.12	1.31	29.63	31.47	45.91	9.54	6.55
97年	9.76	6.83	3.75	5.71	11.63	13.69	1.42	28.97	34.20	45.23	11.30	7.57
98年	10.11	7.12	4.07	6.39	12.66	14.04	1.39	29.09	34.77	45.54	10.78	8.13
99年	10.27	6.92	2.41	7.13	15.42	14.69	1.47	29.54	34.70	43.84	10.86	7.97
100年	10.05	7.09	3.21	7.40	17.79	14.33	1.47	28.76	34.94	43.83	10.61	7.86
101年	10.00	7.13	1.95	6.29	19.03	14.16	0.89	27.86	33.92	40.46	10.33	7.55
核四環評平均測值	-	-	4.03	-	-	13.83	1.35	28.58	31.66	42.28	12.14	-

註：1.核四環評報告平均值係整理自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」，資料統計時間自76年10月至78年11月，82年至101年平均係整理自本監測計畫歷次測值
 2.GM2監測井之水位自89年1月起新增，故無82-88年資料。
 3.P8監測井自90/4/20因坍孔暫停監測，而GM14監測井因填孔自91/1/10廢棄，該兩井自91/8/27新井完成後（分別為P8-1及GM14-1）重新監測。
 4.GM3監測井因設置於私人土地上，於新井GM3-1設置完成後於91/8/27移至新井進行監測，另P5-1監測井設於原P5監測井附近，亦同時監測其水位變化。
 5.GM6監測井因永久圍籬施工，99年3月8日剷除，並於99年11月於GM6-1監測井持續監測。
 6.P8-1監測井因原設置坡面滑動，造成監測井損毀，於100年4月起，於P8-1監測井持續監測。

表 3.1-30 核四施工環境監測地下水水質歷年

pH 監測結果表

水質項目	監測井		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	
	監測時間								
pH	本季	102年10月	5.4	6.2	7.6	5.0	6.5	4.8	
		102年11月	5.3	5.2	7.5	4.6	5.7	4.1	
		102年12月	5.1	6.4	7.6	6.2	6.3	4.4	
	去年	101年 1月	6.6	6.3	7.7	6.3	7.1	5.7	
		101年 2月	6.6	6.2	7.8	6.4	7.0	5.7	
		101年 3月	6.6	6.2	7.6	6.4	6.8	5.8	
		101年 4月	6.7	6.3	7.7	6.5	6.9	5.5	
		101年 5月	6.7	6.2	7.6	6.0	6.9	5.6	
		101年 6月	6.5	6.2	7.5	6.3	6.5	5.7	
		101年 7月	6.4	6.0	7.5	5.9	6.7	5.7	
		101年 8月	6.6	6.3	7.5	6.8	6.5	5.7	
		101年 9月	6.4	6.1	7.5	6.5	6.6	5.7	
		101年10月	6.2	6.5	7.5	6.0	6.8	6.2	
		101年11月	6.5	6.1	7.5	5.9	6.3	4.7	
		101年12月	6.6	6.0	7.2	6.0	6.2	5.5	
	歷年	82年平均	-	5.7	6.5	7.3	-	6.0	
		83年平均	-	5.8	6.0	7.2	-	5.6	
		84年平均	-	5.9	6.7	7.5	-	5.9	
		85年平均	-	5.9	6.6	7.2	-	5.8	
		86年平均	-	5.9	6.3	7.2	-	5.9	
		87年平均	-	5.8	6.4	7.2	-	5.6	
		88年平均	-	5.9	6.0	6.8	-	5.8	
		89年平均	6.8	5.8	6.1	7.3	-	5.6	
		90年平均	6.4	5.9	6.1	7.2	-	5.8	
		91年平均	6.5	5.9	5.7	6.9	7.5	5.6	
		92年平均	6.7	6.1	5.8	6.8	7.0	5.8	
		93年平均	6.2	5.9	5.5	6.3	6.8	5.5	
		94年平均	6.4	6.0	5.5	6.4	6.4	5.6	
		95年平均	6.7	6.2	6.0	6.5	6.5	5.7	
		96年平均	6.6	5.9	5.9	6.5	6.6	5.6	
	97年平均	6.7	6.0	6.3	6.6	6.6	5.7		
	98年平均	6.4	6.0	6.3	6.5	7.0	5.7		
	99年平均	6.6	6.2	6.7	6.4	7.0	5.7		
	100年平均	6.6	6.2	7.7	6.5	7.0	5.8		
	101年平均	6.5	6.2	7.6	6.2	6.7	5.6		
	核四環評平均測值			-	6.10	7.25	7.22	7.54	6.07
	歷年平均值			6.5	6.1	6.5	6.4	6.7	5.6
	歷年中位數			6.6	6.1	6.3	6.4	6.8	5.7
	標準偏差值			0.3	0.3	0.9	0.4	0.4	0.4

表 3.1-30 核四施工環境監測地下水水質歷年

pH 監測結果表 (續)

水質項目	監測井		監測時間					
			GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
pH	本 季	102年10月	7.6	5.8	5.1	5.8	7.5	7.1
		102年11月	6.4	5.5	4.8	5.6	7.4	6.8
		102年12月	7.7	5.8	5.1	5.8	7.7	7.0
	去 年	101年 1月	7.6	6.3	5.2	5.4	7.6	6.9
		101年 2月	7.7	6.2	5.1	5.2	7.5	6.9
		101年 3月	7.7	6.0	5.3	5.5	7.7	7.0
		101年 4月	7.9	6.3	6.0	5.9	7.7	7.1
		101年 5月	7.6	6.2	5.4	5.6	7.6	6.9
		101年 6月	7.6	6.2	5.1	5.8	7.5	6.9
		101年 7月	7.7	6.2	5.5	5.8	7.4	7.0
		101年 8月	7.6	6.1	5.2	5.9	7.3	6.9
		101年 9月	7.6	6.2	6.0	5.9	7.6	6.9
		101年10月	6.6	6.0	5.5	5.4	6.1	6.1
		101年11月	7.6	5.0	4.8	5.3	6.6	6.8
		101年12月	7.2	5.2	4.8	4.9	6.7	6.5
	歷 年	82年平均	7.5	6.3	5.9	6.0	7.8	-
		83年平均	7.5	6.1	5.9	5.7	7.8	-
		84年平均	7.7	6.2	5.9	5.7	8.2	-
		85年平均	7.8	6.5	5.8	5.7	8.6	-
		86年平均	7.7	6.3	5.8	5.5	8.5	-
		87年平均	7.7	5.8	5.5	5.4	8.6	-
		88年平均	7.7	6.5	5.7	5.4	8.2	-
		89年平均	7.7	6.1	5.5	5.5	8.6	-
		90年平均	7.6	6.2	5.6	5.6	8.0	-
		91年平均	7.6	6.4	5.6	5.6	7.4	6.8
		92年平均	7.7	6.5	5.8	5.9	7.4	6.9
		93年平均	7.6	6.3	5.6	5.5	7.4	6.8
		94年平均	7.3	5.7	5.1	5.3	7.4	6.8
		95年平均	7.5	5.4	5.3	5.8	7.4	7.1
		96年平均	7.3	5.4	5.2	5.7	7.7	6.8
		97年平均	7.4	5.6	5.4	5.8	7.6	7.1
		98年平均	7.5	5.9	5.6	5.8	7.4	6.9
	99年平均	7.6	6.3	5.7	5.8	7.6	7.0	
	100年平均	7.6	6.2	5.7	5.8	7.6	7.0	
	101年平均	7.5	6.0	5.3	5.6	7.3	6.8	
	核四環評平均測值		7.56	6.04	6.02	6.24	8.01	6.40
	歷年平均值		7.5	5.8	5.4	5.7	7.4	6.9
	歷年中位數		7.6	5.9	5.3	5.7	7.5	6.9
	標準偏差值		0.3	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」（80年11月）；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。
2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍塌暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後（分別為 P8-1 及 GM14-1）恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

表 3.1-31 核四施工環境監測地下水水質歷年

導電度監測結果表

水質項目	監測井		監測時間					
	GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9		
導電度 ($\mu\text{mho/cm}$)	本季	102年10月	228	437	566	203	313	131
		102年11月	229	420	558	113	289	128
		102年12月	229	417	558	303	277	133
	去年	101年 1月	223	426	404	333	271	111
		101年 2月	219	407	403	344	260	110
		101年 3月	217	404	417	338	246	109
		101年 4月	235	427	446	382	331	115
		101年 5月	222	394	423	210	346	113
		101年 6月	221	397	461	346	283	112
		101年 7月	227	378	457	208	268	111
		101年 8月	230	379	451	136	305	121
		101年 9月	227	401	447	400	334	121
		101年10月	230	410	446	239	319	134
		101年11月	230	421	447	237	694	133
		101年12月	234	435	422	81	357	116
	歷年	82年平均	-	203	412	480	-	251
		83年平均	-	283	317	538	-	161
		84年平均	-	176	286	617	-	144
		85年平均	-	182	307	635	-	147
		86年平均	-	170	263	702	-	162
		87年平均	-	142	253	641	-	123
		88年平均	-	173	209	752	-	113
		89年平均	277	146	282	659	-	101
		90年平均	209	162	239	586	-	190
		91年平均	207	301	464	505	456	119
		92年平均	207	448	1,147	381	451	121
		93年平均	209	432	1,139	360	420	123
		94年平均	218	421	1,063	537	427	181
		95年平均	227	385	798	336	364	131
		96年平均	225	329	666	333	307	138
		97年平均	261	290	679	303	306	116
		98年平均	230	407	943	375	400	147
	99年平均	228	447	836	362	413	135	
100年平均	230	428	459	379	472	134		
101年平均	226	407	435	271	335	117		
核四環評平均測值		-	141	427	333	260	139	
歷年平均值		229	389	726	329	371	134	
歷年中位數		226	402	605	347	372	126	
標準偏差值		58	69	312	87	113	55	

**表 3.1-31 核四施工環境監測地下水水質歷年
導電度監測結果表 (續)**

水質項目	監測井		監測時間					GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
導電度 ($\mu\text{mho/cm}$)	本 季	102年10月	1270	178	252	164	826	753					
		102年11月	1060	151	189	99	841	880					
		102年12月	1150	162	235	153	849	794					
	去 年	101年 1月	1350	211	185	117	722	783					
		101年 2月	1340	206	171	105	736	742					
		101年 3月	1360	171	196	114	732	767					
		101年 4月	900	224	292	164	748	761					
		101年 5月	1250	189	193	127	745	762					
		101年 6月	1260	206	190	142	760	796					
		101年 7月	2300	241	216	170	755	823					
		101年 8月	1340	189	198	172	747	813					
		101年 9月	937	245	311	181	788	826					
		101年10月	1470	217	255	199	750	796					
		101年11月	1410	225	213	231	751	754					
		101年12月	1370	125	213	100	762	869					
	歷 年	82年平均	1113	259	231	212	763	-					
		83年平均	1368	272	221	214	694	-					
		84年平均	1138	307	229	256	598	-					
		85年平均	712	259	186	183	557	-					
		86年平均	1593	264	187	166	643	-					
		87年平均	1302	217	177	176	652	-					
		88年平均	1820	221	174	153	753	-					
		89年平均	1546	377	125	134	809	-					
		90年平均	1735	396	234	137	730	-					
		91年平均	1681	370	154	139	614	660					
		92年平均	1358	368	167	137	688	816					
		93年平均	890	256	144	129	721	912					
		94年平均	986	157	133	136	744	835					
		95年平均	589	181	148	136	741	693					
		96年平均	602	147	147	135	824	727					
		97年平均	636	122	152	113	771	651					
		98年平均	1391	205	232	142	775	838					
		99年平均	1293	229	237	152	806	830					
	100年平均	1362	214	246	149	805	803						
	101年平均	1357	204	219	152	750	791						
	核四環評平均測值			757	164	157	221	701	206				
	歷年平均值			1034	184	189	140	776	785				
	歷年中位數			1150	190	172	131	782	794				
	標準偏差值			405	60	64	33	73	127				

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第 1、2 號機發電計畫環境影響評估報告」（80 年 11 月）；82~101 年平均測值係整理本監測報告歷次測值。
2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍孔暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後（分別為 P8-1 及 GM14-1）恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

表 3.1-32 核四施工環境監測地下水水質歷年

氯鹽監測結果表

水質項目	監測井		監測時間					
	GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9		
氯鹽 (mg/L)	本 季	102年10月	24.1	21.2	53.2	21.1	29.9	19.3
		102年11月	24.1	25.6	52.1	12.9	36.7	21.4
		102年12月	49.1	24.5	23.9	30.8	30.1	21.6
	去 年	101年 1月	30.7	25.3	20.9	35.7	32.2	23.2
		101年 2月	25.9	21.5	19.8	32.7	27.9	21.0
		101年 3月	26.9	21.2	20.1	34.5	28.7	20.5
		101年 4月	25.6	22.0	19.1	33.8	28.1	22.0
		101年 5月	25.7	19.7	18.2	22.8	27.4	20.2
		101年 6月	25.3	19.3	14.0	33.7	24.5	18.5
		101年 7月	25.8	18.9	10.1	29.0	24.7	19.7
		101年 8月	26.9	19.3	20.1	23.0	27.8	21.6
		101年 9月	28.0	20.7	20.5	33.2	27.3	21.9
		101年10月	25.5	18.5	19.2	34.2	26.6	21.0
		101年11月	26.3	21.5	18.4	36.9	30.9	19.8
		101年12月	26.6	20.4	27.2	11.9	32.2	20.1
	歷 年	82年平均	-	18.7	30.2	35.8	-	20.9
		83年平均	-	43.5	55.7	41.8	-	27.3
		84年平均	-	20.4	32.3	46.6	-	30.9
		85年平均	-	31.3	41.7	40.0	-	28.5
		86年平均	-	22.9	34.3	44.4	-	28.5
		87年平均	-	13.5	22.4	44.2	-	21.7
		88年平均	-	19.3	25.5	37.9	-	17.4
		89年平均	27.3	15.3	29.7	26.4	-	19.7
		90年平均	26.2	19.2	24.4	25.2	-	17.8
		91年平均	27.1	26.0	28.3	26.3	33.2	20.6
		92年平均	45.4	23.3	25.4	27.7	32.7	21.8
		93年平均	25.8	23.8	32.2	28.8	36.2	26.4
		94年平均	26.8	28.2	56.0	31.3	52.0	27.4
		95年平均	32.0	31.7	43.6	41.1	33.9	25.9
		96年平均	24.6	22.5	22.4	28.8	32.4	19.6
	97年平均	40.4	26.1	61.1	29.0	38.6	23.0	
	98年平均	25.2	24.5	55.2	27.2	34.4	27.7	
	99年平均	25.6	24.0	30.9	31.7	35.0	30.8	
	100年平均	26.4	22.3	25.1	32.5	33.3	24.1	
	101年平均	26.6	20.7	19.0	30.1	28.2	20.8	
	核四環評平均測值		-	18.95	52.12	37.05	19.31	19.78
	歷年平均值		28.1	24.6	37.9	31.6	35.3	23.8
	歷年中位數		25.6	23.8	27.1	30.5	32.2	23.3
	標準偏差值		17.9	5.3	33.4	13.2	12.7	4.6

表 3.1-32 核四施工環境監測地下水水質歷年

氯鹽監測結果表（續）

水質項目	監測井		監測時間						
			GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1	
氯鹽 (mg/L)	本 季	102年10月	281	20.3	17.9	20.4	23.6	32.7	
		102年11月	244	21.1	18.2	19.1	25.0	37.5	
		102年12月	232	25.1	18.3	20.5	24.5	31.3	
	去 年	101年 1月	345	22.1	23.4	23.9	24.0	29.5	
		101年 2月	20.7	19.8	20.7	19.9	22.7	24.0	
		101年 3月	323	20.7	21.3	21.7	22.2	24.7	
		101年 4月	170	21.6	22.8	20.6	22.8	24.0	
		101年 5月	262	20.6	20.5	21.8	21.9	22.4	
		101年 6月	260	21.0	20.2	19.1	20.1	21.3	
		101年 7月	244	21.3	20.7	20.2	22.1	21.4	
		101年 8月	300	22.5	21.8	21.9	24.1	36.4	
		101年 9月	184	21.7	24.9	22.7	24.2	40.2	
		101年10月	332	20.8	20.1	18.7	21.5	38.8	
		101年11月	287	18.4	18.0	18.5	21.1	32.3	
		101年12月	291	21.6	18.0	20.3	22.5	38.4	
		歷 年	82年平均	284	15.8	17.4	17.4	23.9	-
	83年平均		266	16.5	18.5	18.5	25.1	-	
	84年平均		266	16.9	21.2	24.1	25.9	-	
	85年平均		88.5	17.2	22.3	29.1	23.5	-	
	86年平均		359	18.4	24.1	29.7	23.5	-	
	87年平均		322	20.8	25.2	31.1	23.7	-	
	88年平均		484	28.0	23.8	28.1	26.4	-	
	89年平均		409	18.8	20.7	25.5	25.8	-	
	90年平均		411	18.6	20.2	22.1	24.1	-	
	91年平均		350	20.2	21.8	22.4	25.3	50.5	
	92年平均		309	19.0	20.2	21.2	34.5	56.2	
	93年平均		178	73.6	20.5	19.8	27.4	57.4	
	94年平均		219	20.9	22.7	30.0	26.5	59.4	
	95年平均		65.9	26.2	28.3	20.4	31.5	37.6	
	96年平均		52.8	18.7	23.7	17.5	25.8	30.0	
	97年平均		98.6	17.8	22.4	16.6	23.5	26.9	
	98年平均		294	19.5	25.1	18.7	25.6	27.4	
	99年平均		202	21.5	23.9	21.0	24.8	26.1	
	100年平均	279	20.4	25.0	21.0	23.8	26.3		
	101年平均	252	21.0	21.0	20.8	22.4	29.5		
	核四環評平均測值			166.54	18.86	20.20	25.99	27.13	20.62
	歷年平均值			196	20.6	23.4	20.5	25.4	34.6
	歷年中位數			229	19.9	23.1	19.4	24.0	28.3
	標準偏差值			117	8.4	5.5	9.9	5.8	21.0

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」（80年11月）；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。
 2.GM2監測井之水位自89年1月起新增，故無82~88年年資料。P8監測井自90/4/20因坍孔暫停監測，而GM14監測井因填孔自91/1/10廢棄，該兩井自91/8/27新井完成後（分別為P8-1及GM14-1）恢復監測。GM3監測井因設置於私人土地上，於新井GM3-1設置完成後於91/8/27移至新井進行監測，另P5-1監測井設於原P5監測井附近，亦於91/8起移至新井進行水質監測；GM6因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井GM6-1，並於99/11移至新井進行監測。地下水P8-1監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井GM8-1，並於100/4移至新井進行監測。

**表 3.1-33 核四施工環境監測地下水水質歷年
生化需氧量監測結果表**

水質項目	監測井		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9
	監測時間							
生化需氧量 (mg/L)	本 季	102年10月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		102年11月	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	<1.0
		102年12月	<1.0	<1.0	1.4	1.3	<1.0	<1.0
	去 年	101年 1月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		101年 2月	<1.0	1.6	1.8	<1.0	<1.0	<1.0
		101年 3月	<1.0	1.5	2.3	<1.0	<1.0	<1.0
		101年 4月	<1.0	<1.0	2.7	<1.0	<1.0	<1.0
		101年 5月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		101年 6月	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		101年 7月	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	1.3	<1.0
		101年 8月	<1.0	<1.0	3.7	3.2	<1.0	<1.0
		101年 9月	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		101年10月	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		101年11月	<1.0	<1.0	4.5	1.1	<1.0	<1.0
		101年12月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	歷 年	82年平均	-	0.3	0.3	0.4	-	0.2
		83年平均	-	0.3	0.5	0.2	-	0.3
		84年平均	-	0.2	0.3	0.4	-	0.4
		85年平均	-	0.8	0.8	0.9	-	0.8
		86年平均	-	0.8	0.7	0.6	-	0.9
		87年平均	-	1.2	1.1	1.6	-	1.0
		88年平均	-	0.5	0.7	0.6	-	0.6
		89年平均	2.2	5.1	5.4	0.5	-	10.2
		90年平均	0.5	0.5	0.5	0.6	-	0.6
		91年平均	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5
		92年平均	ND	1.0	0.7	0.8	1.4	0.6
		93年平均	1.0	1.3	0.9	1.3	1.3	1.1
		94年平均	1.5	1.7	1.1	2.1	2.3	0.8
		95年平均	0.7	1.5	1.0	0.8	2.1	0.8
		96年平均	0.8	1.7	0.5	0.7	2.0	0.7
	97年平均	1.3	2.4	1.3	2.1	2.5	1.2	
	98年平均	0.6	0.9	0.6	0.7	0.5	0.5	
	99年平均	0.9	1.0	1.4	0.7	1.5	0.8	
	100年平均	0.9	1.3	0.7	0.6	1.7	1.1	
	101年平均	0.5	0.8	1.7	0.8	0.6	0.5	
	核四環評平均測值		-	1.85	1.66	1.72	2.93	1.81
	歷年平均值		0.8	1.3	0.9	1.0	1.5	0.7
	歷年中位數		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	標準偏差值		1.0	1.5	0.8	1.3	1.6	0.6

**表 3.1-33 核四施工環境監測地下水水質歷年
生化需氧量監測結果表（續）**

水質項目	監測井		監測時間	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
	生化需氧量 (mg/L)	本 季		102年10月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
			102年11月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
			102年12月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
去 年			101年 1月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
			101年 2月	1.3	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	1.3
			101年 3月	2.2	1.2	<1.0	2.6	<1.0	1.4
			101年 4月	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0
			101年 5月	3.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
			101年 6月	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
			101年 7月	1.1	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	1.3
			101年 8月	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
			101年 9月	1.5	1.5	<1.0	3.0	<1.0	<1.0
			101年10月	<1.0	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	1.2
			101年11月	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0
			101年12月	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
歷 年			82年平均	0.6	0.1	0.4	0.5	0.7	-
			83年平均	0.3	0.2	0.2	0.2	1.0	-
			84年平均	0.6	0.4	0.3	0.5	1.2	-
			85年平均	1.0	0.7	1.0	0.9	2.2	-
			86年平均	0.7	1.3	1.2	0.9	2.4	-
			87年平均	1.0	1.8	1.2	1.1	1.5	-
			88年平均	0.6	0.9	0.9	0.6	0.9	-
			89年平均	0.9	2.5	3.9	3.3	1.3	-
			90年平均	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	-
			91年平均	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1
			92年平均	1.3	1.0	0.7	0.7	ND	0.6
			93年平均	2.0	0.9	1.4	1.3	1.4	1.8
			94年平均	1.6	1.2	1.4	1.5	1.4	2.1
			95年平均	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.9
			96年平均	1.7	1.5	1.2	0.5	0.5	0.5
			97年平均	1.0	2.0	1.2	2.5	1.4	1.0
			98年平均	1.0	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6
			99年平均	1.0	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6
			100年平均	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.9
			101年平均	1.2	0.7	0.6	1.1	0.5	0.8
		核四環評平均測值	1.94	1.85	2.24	1.56	2.50	2.11	
		歷年平均值	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	
		歷年中位數	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		標準偏差值	1.4	1.2	0.9	1.2	0.8	0.9	

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」（80年11月）；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。
2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍孔暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後（分別為 P8-1 及 GM14-1）恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

**表 3.1-34 核四施工環境監測地下水水質歷年
化學需氧量監測結果表**

水質項目	監測井		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9
	監測時間							
化學需氧量 (mg/L)	本 季	102年10月	2.3	2.7	2.0	9.0	2.9	2.4
		102年11月	ND	4.9	5.4	7.9	8.3	ND
		102年12月	ND	2.1	5.9	4.3	4.1	ND
	去 年	101年 1月	ND	ND	ND	ND	6.1	2.2
		101年 2月	ND	4.0	4.7	2.0	3.8	4.2
		101年 3月	ND	2.0	7.0	ND	3.2	2.6
		101年 4月	7.0	2.8	4.1	ND	2.7	4.9
		101年 5月	ND	4.4	ND	4.9	3.1	ND
		101年 6月	ND	5.9	2.9	ND	7.1	3.4
		101年 7月	4.0	6.1	4.1	4.0	12.5	7.5
		101年 8月	2.3	5.3	5.6	9.0	5.1	2.8
		101年 9月	2.2	4.7	3.3	ND	2.9	4.7
		101年10月	ND	3.7	2.6	ND	ND	2.0
		101年11月	5.1	7.8	10.0	8.5	5.1	4.0
		101年12月	ND	3.2	2.0	7.2	3.8	ND
	歷 年	82年平均	-	4.6	14.2	8.4	-	5.8
		83年平均	-	5.8	6.2	4.0	-	4.8
		84年平均	-	5.0	4.9	4.2	-	7.5
		85年平均	-	4.7	7.7	5.7	-	9.9
		86年平均	-	4.6	6.8	2.2	-	5.1
		87年平均	-	7.9	8.9	5.9	-	5.0
		88年平均	-	4.6	3.5	4.5	-	6.6
		89年平均	1.9	1.8	1.3	2.4	-	2.2
		90年平均	3.6	2.8	3.0	3.8	-	2.4
		91年平均	2.0	5.6	4.0	2.9	16.6	2.3
		92年平均	2.6	7.1	3.7	2.9	6.3	2.6
		93年平均	1.4	4.2	4.3	3.7	5.8	2.6
		94年平均	2.9	8.4	4.6	6.3	9.6	2.8
		95年平均	3.8	7.0	5.5	6.5	11.4	5.8
		96年平均	5.2	9.2	3.7	5.2	9.5	4.4
	97年平均	7.5	12.9	6.5	9.5	11.8	5.7	
	98年平均	2.4	3.7	2.5	2.6	3.9	3.2	
	99年平均	2.5	4.9	3.4	2.0	12.5	3.1	
	100年平均	2.3	3.7	4.6	1.8	12.5	3.5	
	101年平均	2.6	4.3	4.1	3.7	4.7	3.4	
	核四環評平均測值		-	8.39	9.59	10.47	10.62	11.62
	歷年平均值		3.3	6.2	4.3	4.4	8.7	3.7
	歷年中位數		2.4	4.6	3.5	3.2	6.8	3.1
	標準偏差值		3.5	6.3	3.3	5.2	9.3	3.0

表 3.1-34 核四施工環境監測地下水水質歷年
化學需氧量監測結果表（續）

水質項目	監測井		GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1	
	監測時間								
化學需氧量 (mg/L)	本 季	102年10月	ND	ND	2.4	ND	ND	3.6	
		102年11月	4.5	ND	ND	ND	ND	3.6	
		102年12月	2.3	ND	ND	ND	2.4	ND	
	去 年	101年 1月	5.0	ND	5.0	3.6	ND	2.2	
		101年 2月	5.7	4.0	ND	2.5	6.4	4.2	
		101年 3月	5.1	2.5	ND	18.2	ND	12.8	
		101年 4月	2.1	ND	1.9	10.9	3.2	ND	
		101年 5月	8.3	ND	3.3	ND	4.0	3.5	
		101年 6月	3.7	ND	7.4	ND	ND	ND	
		101年 7月	9.8	6.8	6.1	4.1	ND	1.9	
		101年 8月	6.3	4.2	2.8	3.9	3.8	5.9	
		101年 9月	8.1	5.9	6.1	4.0	ND	18.0	
		101年10月	3.0	ND	ND	ND	ND	2.4	
		101年11月	6.6	4.1	2.3	2.6	7.2	6.1	
		101年12月	3.5	2.6	2.3	ND	2.6	3.9	
	歷 年	82年平均	5.8	4.0	9.8	7.0	9.4	-	
		83年平均	3.8	3.8	3.2	5.6	12.2	-	
		84年平均	9.7	3.6	6.5	5.5	4.6	-	
		85年平均	5.9	8.0	5.5	7.0	4.7	-	
		86年平均	11.5	4.5	3.2	5.0	5.2	-	
		87年平均	11.8	17.1	5.6	6.1	5.1	-	
		88年平均	13.0	3.6	4.5	7.5	3.9	-	
		89年平均	6.1	2.2	2.6	1.8	3.0	-	
		90年平均	7.4	2.8	3.0	2.4	3.4	-	
		91年平均	9.2	2.1	3.0	4.5	3.5	5.2	
		92年平均	7.8	4.4	3.9	2.7	2.9	3.6	
		93年平均	7.0	2.5	4.8	5.0	5.1	4.9	
		94年平均	8.1	3.4	4.6	4.2	3.2	6.2	
		95年平均	5.3	5.1	5.5	4.4	3.8	3.7	
		96年平均	5.6	7.8	8.0	5.5	4.5	5.2	
		97年平均	5.8	9.6	6.7	11.7	7.3	5.3	
		98年平均	5.4	3.7	4.4	4.1	2.2	4.1	
	99年平均	7.5	2.8	5.0	3.9	1.1	2.2		
	100年平均	5.3	3.4	3.0	7.2	2.2	3.1		
	101年平均	5.6	3.1	3.5	4.6	3.0	5.3		
	核四環評平均測值			11.87	8.78	9.89	11.80	11.11	8.31
	歷年平均值			5.7	4.3	4.8	5.4	3.5	4.4
	歷年中位數			5.1	3.2	4.0	3.9	2.5	3.8
	標準偏差值			4.2	5.2	4.1	5.7	3.3	3.3

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」（80年11月）；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。

2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍孔暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後（分別為 P8-1 及 GM14-1）恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

表 3.1-35 核四施工環境監測地下水水質歷年

氨氮監測結果表

水質項目	監測井		監測時間					GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9
	氨 氮 (mg/L)	本 季	102年10月	ND	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
102年11月			0.02	0.45	0.03	0.03	0.02	ND	ND				
102年12月			0.02	0.66	ND	0.05	0.02	ND	ND				
去 年		101年 1月	0.03	0.60	ND	ND	ND	ND	ND				
		101年 2月	0.02	0.87	ND	0.01	0.03	ND	ND				
		101年 3月	0.02	0.79	0.02	0.09	ND	0.03	0.03				
		101年 4月	0.01	0.67	ND	0.01	ND	ND	ND				
		101年 5月	0.02	0.76	0.01	0.03	0.02	ND	ND				
		101年 6月	0.02	0.84	ND	ND	0.01	0.03	0.03				
		101年 7月	0.02	1.08	ND	0.02	0.02	ND	ND				
		101年 8月	0.03	0.82	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02				
		101年 9月	0.02	0.83	ND	ND	0.03	0.02	0.02				
		101年10月	0.02	1.06	ND	ND	0.06	ND	ND				
		101年11月	0.03	0.72	0.05	0.02	ND	0.03	0.03				
		101年12月	0.01	0.62	0.02	0.01	0.01	ND	ND				
歷 年		82年平均	-	0.06	0.14	0.07	-	0.03	0.03				
		83年平均	-	0.02	0.04	0.05	-	0.02	0.02				
		84年平均	-	0.04	0.06	0.05	-	0.05	0.05				
		85年平均	-	0.15	0.07	0.11	-	0.16	0.16				
		86年平均	-	0.07	0.05	0.13	-	0.04	0.04				
		87年平均	-	0.10	0.11	0.08	-	0.06	0.06				
		88年平均	-	0.11	0.04	0.09	-	0.04	0.04				
		89年平均	0.10	0.04	0.06	0.06	-	0.08	0.08				
		90年平均	0.07	0.08	0.07	0.08	-	0.07	0.07				
		91年平均	0.05	0.18	0.05	0.07	0.73	0.05	0.05				
		92年平均	0.07	0.50	0.05	0.04	0.43	0.05	0.05				
		93年平均	0.07	0.68	0.10	0.06	0.50	0.07	0.07				
		94年平均	0.05	0.48	0.06	0.08	0.38	0.05	0.05				
		95年平均	0.01	0.82	0.02	0.08	0.08	0.02	0.02				
		96年平均	0.07	1.08	0.03	0.17	0.19	0.03	0.03				
		97年平均	0.04	1.03	0.01	0.01	0.16	0.01	0.01				
		98年平均	0.04	0.75	0.30	0.15	0.54	0.34	0.34				
99年平均		0.07	0.68	0.46	0.23	0.50	0.22	0.22					
100年平均		0.07	0.55	0.12	0.38	0.26	0.26	0.26					
101年平均		0.02	0.81	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01					
地下水污染監測標準：0.25mg/L													
歷年平均值			0.04	0.80	0.04	0.05	0.26	0.03					
歷年中位數			0.03	0.72	0.01	0.01	0.18	0.01					
標準偏差值			0.04	0.53	0.10	0.15	0.24	0.06					

**表 3.1-35 核四施工環境監測地下水水質歷年
氨氮監測結果表（續）**

水質項目	監測井	監測時間	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
			氨 氮 (mg/L)					
	本 季	102年10月	0.28	ND	ND	ND	0.26	0.38
		102年11月	0.31	0.01	0.03	0.02	0.29	0.24
		102年12月	0.20	0.03	0.02	0.01	0.31	0.35
	去 年	101年 1月	0.11	0.02	ND	ND	0.20	0.14
		101年 2月	0.16	0.01	0.01	ND	0.19	0.15
		101年 3月	0.13	0.03	ND	0.03	0.15	0.14
		101年 4月	0.04	0.03	ND	ND	0.17	0.21
		101年 5月	0.17	ND	ND	ND	0.21	0.18
		101年 6月	0.14	ND	0.02	0.03	0.22	0.24
		101年 7月	0.27	0.04	0.03	ND	0.07	0.22
		101年 8月	0.40	0.02	0.05	ND	0.20	0.26
		101年 9月	0.51	0.02	0.01	0.01	0.13	0.28
		101年10月	0.20	ND	ND	ND	0.08	0.18
		101年11月	0.19	ND	ND	0.04	0.08	1.36
		101年12月	0.20	0.02	ND	ND	0.14	0.26
	歷 年	82年平均	0.46	0.06	0.07	0.04	0.50	-
		83年平均	0.49	0.03	0.03	0.03	0.48	-
		84年平均	0.35	0.05	0.04	0.05	0.34	-
		85年平均	0.13	0.09	0.09	0.16	0.28	-
		86年平均	0.37	0.05	0.04	0.07	0.32	-
		87年平均	0.24	0.09	0.06	0.06	0.35	-
		88年平均	0.31	0.11	0.07	0.05	0.36	-
		89年平均	0.31	0.05	0.05	0.04	0.37	-
		90年平均	0.27	0.05	0.05	0.07	0.33	-
		91年平均	0.24	0.04	0.05	0.05	0.10	0.19
		92年平均	0.22	0.04	0.04	0.11	0.09	0.22
		93年平均	0.14	0.09	0.06	0.07	0.28	0.31
		94年平均	0.17	0.08	0.05	0.06	0.24	0.19
		95年平均	0.03	0.03	0.06	0.01	0.09	0.34
		96年平均	0.03	0.04	0.07	0.04	0.17	0.28
		97年平均	0.03	0.01	0.02	0.02	0.15	0.26
		98年平均	0.17	0.27	0.22	0.19	0.20	0.20
	99年平均	0.18	0.22	0.26	0.18	0.21	0.18	
	100年平均	0.16	0.14	0.18	0.10	0.20	0.17	
101年平均	0.21	0.02	0.01	0.01	0.15	0.30		
地下水污染監標基準：0.25mg/L								
歷年平均值			0.13	0.03	0.03	0.03	0.19	0.25
歷年中位數			0.13	0.02	0.01	0.02	0.18	0.22
標準偏差值			0.11	0.05	0.06	0.04	0.12	0.16

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」（80年11月）；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。

2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍孔暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後（分別為 P8-1 及 GM14-1）恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

**表 3.1-36 核四施工環境監測地下水水質歷年
總有機碳監測結果表**

水質項目	監測井	監測時間	GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9
			總有機碳 (mg/L)					
本 季		102年10月	0.4	1.2	0.6	0.6	0.8	0.3
		102年11月	0.4	1.3	0.9	1.3	1.8	0.4
		102年12月	0.3	0.6	0.7	0.5	0.8	0.3
去 年		101年 1月	1.0	2.8	0.9	0.4	0.9	0.4
		101年 2月	0.2	1.1	0.7	0.1	0.9	0.4
		101年 3月	0.5	0.9	1.5	1.0	0.5	0.4
		101年 4月	0.6	0.8	1.4	0.4	0.6	0.9
		101年 5月	0.2	0.8	1.3	0.5	0.6	0.4
		101年 6月	0.3	0.9	1.2	0.2	1.0	0.7
		101年 7月	0.3	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7
		101年 8月	0.7	1.0	2.9	2.0	0.6	1.2
		101年 9月	0.2	0.8	2.2	0.2	1.3	0.9
		101年10月	0.2	1.1	0.6	0.2	0.4	0.3
		101年11月	0.3	1.6	3.0	0.8	0.8	0.4
		101年12月	0.4	1.1	2.1	2.1	0.7	0.6
		歷 年		82年平均	-	0.8	0.6	0.7
83年平均	-			0.7	0.5	0.6	-	0.5
84年平均	-			0.9	0.7	1.1	-	0.7
85年平均	-			0.6	0.4	0.6	-	0.5
86年平均	-			0.8	0.6	0.7	-	0.3
87年平均	-			1.8	1.9	2.3	-	0.9
88年平均	-			1.1	0.7	1.2	-	0.8
89年平均	0.8			0.8	1.2	1.5	-	0.8
90年平均	0.9			1.0	1.0	1.4	-	0.8
91年平均	1.8			1.8	1.0	1.2	2.4	1.1
92年平均	1.1			2.4	1.0	1.2	2.3	1.1
93年平均	0.8			1.6	1.0	0.9	2.1	0.7
94年平均	1.9			2.6	2.3	2.5	4.0	1.9
95年平均	2.0	3.4	2.1	3.3	5.5	2.6		
96年平均	1.9	3.3	1.7	2.0	3.9	2.0		
97年平均	1.8	3.3	1.4	1.1	2.8	0.9		
98年平均	0.6	1.0	0.8	0.6	1.4	1.1		
99年平均	0.55	1.69	1.70	0.75	4.48	1.73		
100年平均	0.8	1.1	1.2	0.5	3.0	1.2		
101年平均	0.4	1.1	1.5	0.7	0.8	0.6		
地下水污染監測標準：10mg/L								
歷年平均值			1.1	2.0	1.5	1.2	2.9	1.3
歷年中位數			0.8	1.3	1.3	0.8	2.0	0.9
標準偏差值			1.0	1.5	0.8	1.0	2.6	1.0

**表 3.1-36 核四施工環境監測地下水水質歷年
總有機碳監測結果表 (續)**

水質項目	監測井		監測時間	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1	
	總有機碳 (mg/L)	本 季		102年10月	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3
			102年11月	0.4	0.3	1.8	0.4	0.2	0.5	
			102年12月	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	
去 年			101年 1月	1.7	0.9	0.8	0.6	1.8	2.1	
			101年 2月	0.8	0.9	1.2	0.8	0.9	1.9	
			101年 3月	0.9	0.7	0.8	1.7	0.7	0.5	
			101年 4月	0.6	0.9	0.3	0.5	0.3	0.5	
			101年 5月	0.8	0.4	0.4	0.7	0.2	0.6	
			101年 6月	0.4	0.3	1.1	0.8	0.1	0.9	
			101年 7月	0.2	0.9	0.9	0.7	0.1	0.4	
			101年 8月	0.9	1.0	2.3	0.7	0.8	0.7	
			101年 9月	1.8	0.8	0.9	0.4	0.3	1.3	
			101年10月	0.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	
			101年11月	0.4	0.3	0.6	0.6	0.4	1.2	
			101年12月	0.5	0.3	0.6	0.2	ND	0.3	
歷 年			82 年平均	0.9	0.6	0.6	0.8	1.1	-	
			83 年平均	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	-	
			84 年平均	0.8	0.7	0.7	0.9	1.8	-	
			85 年平均	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	-	
			86 年平均	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	-	
			87 年平均	1.4	2.9	1.7	1.1	1.6	-	
			88 年平均	0.7	0.8	0.6	0.9	0.9	-	
			89 年平均	1.0	0.9	0.7	0.6	1.7	-	
			90 年平均	6.0	1.5	5.2	1.2	1.9	-	
			91 年平均	1.2	1.8	1.9	1.5	1.6	2.1	
			92 年平均	1.7	2.0	1.4	1.8	1.9	2.4	
			93 年平均	1.1	1.0	1.0	1.3	1.3	1.5	
			94 年平均	2.5	2.3	2.6	2.2	2.5	2.6	
			95年平均	2.6	2.5	2.9	2.3	2.7	2.7	
			96年平均	2.3	2.1	2.3	1.8	1.9	1.9	
			97 年平均	1.2	1.9	1.6	1.1	1.0	1.2	
			98 年平均	0.6	0.7	0.9	0.8	0.6	0.9	
		99 年平均	1.24	1.03	1.46	0.91	0.74	1.05		
		100 年平均	0.7	0.9	0.9	1.4	0.8	0.9		
		101 年平均	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5	0.9		
地下水污染監測標準：10mg/L										
歷年平均值				1.3	1.3	1.5	1.3	1.2	1.4	
歷年中位數				0.8	0.9	1.1	1.0	0.7	1.0	
標準偏差值				1.1	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」(80年11月)；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。

2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍塌暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後(分別為 P8-1 及 GM14-1)恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

**表 3.1-37 核四施工環境監測地下水水質歷年
總硬度監測結果表**

水質項目	監測井		監測時間	GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	
	總硬度 (mg/L)	本 季		102年10月	56.3	142	223	68.5	77.2	16.4
			102年11月	55.4	140	213	74.0	90.3	19.2	
			102年12月	66.5	142	247	43.2	106	23.2	
去 年			101年 1月	58.9	155	170	107	91.9	15.8	
			101年 2月	55.6	153	180	116	88.3	16.6	
			101年 3月	56.1	155	178	110	85.5	15.2	
			101年 4月	56.3	159	204	140	118	18.1	
			101年 5月	60.8	155	192	68.8	128	16.6	
			101年 6月	61.5	154	214	117	102	20.2	
			101年 7月	58.1	141	208	52.9	88.6	17.2	
			101年 8月	64.9	145	208	35.5	105	19.4	
			101年 9月	69.7	160	203	153	122	21.1	
			101年10月	77.7	157	199	61.4	116	30.9	
			101年11月	59.5	168	204	64.7	254	ND	
			101年12月	62.0	170	177	17.1	120	16.3	
		歷 年		82 年平均	-	58.8	41.0	140	-	91.4
			83 年平均	-	72.3	46.4	1,343	-	48.2	
			84 年平均	-	48.6	27.8	207	-	33.5	
			85 年平均	-	48.6	35.7	224	-	41.5	
			86 年平均	-	51.1	27.7	246	-	35.2	
			87 年平均	-	37.8	30.8	245	-	28.5	
			88 年平均	-	47.8	27.6	285	-	26.2	
			89 年平均	55.4	38.3	29.2	234	-	16.7	
			90 年平均	57.8	42.2	27.2	192	-	23.2	
			91 年平均	54.7	101	142	200	126	25.5	
			92 年平均	53.0	166	507	134	148	24.0	
			93 年平均	60.1	175	571	131	134	54.6	
			94 年平均	65.0	153	444	116	120	46.2	
			95年平均	63.5	135	288	123	90.6	24.4	
			96年平均	72.0	117	273	120	86.6	23.7	
			97 年平均	69.7	119	285	107	87.4	27.4	
		98 年平均	70.2	154	315	140	109	47.7		
		99 年平均	71.8	174	344	157	111	29.5		
		100 年平均	64.2	161	192	134	162	30.3		
		101 年平均	61.8	156	195	87.0	118	18.9		
地下水污染監測標準：750mg/L										
		歷年平均值		66.2	146	300	117	110	32.3	
		歷年中位數		61.5	152	242	120	104	23.0	
		標準偏差值		14.6	29.0	131	46.0	47.8	30.9	

**表 3.1-37 核四施工環境監測地下水水質歷年
總硬度監測結果表 (續)**

水質項目	監測井		監測時間					
	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1		
總硬度 (mg/L)	本季	102年10月	293	50.5	63.1	40.0	125	287
		102年11月	276	34.0	35.6	10.3	103	395
		102年12月	276	43.4	55.3	41.4	106	307
	去年	101年 1月	317	76.6	35.1	24.4	155	369
		101年 2月	307	68.6	29.8	15.1	179	353
		101年 3月	306	49.5	47.3	17.4	166	359
		101年 4月	243	75.2	89.7	48.8	158	324
		101年 5月	302	55.3	48.0	26.8	146	345
		101年 6月	301	66.9	33.5	31.8	154	354
		101年 7月	275	81.8	51.4	43.3	171	370
		101年 8月	294	56.1	44.0	47.0	171	345
		101年 9月	232	87.8	114	64.9	116	354
		101年10月	322	74.0	93.2	68.2	162	342
		101年11月	309	107	84.5	72.4	173	285
		101年12月	305	22.4	84.5	7.6	182	364
	歷年	82年平均	357	107	82.0	67.8	2,625	-
		83年平均	379	100	79.3	67.2	82.9	-
		84年平均	371	100	56.7	57.7	49.6	-
		85年平均	242	96.0	59.0	52.6	23.4	-
		86年平均	516	103	53.4	33.7	36.3	-
		87年平均	416	75.0	59.6	39.4	39.5	-
		88年平均	649	61.0	48.0	34.2	54.1	-
		89年平均	463	125	32.5	26.4	19.7	-
		90年平均	479	171	37.7	33.5	85.7	-
		91年平均	480	153	39.6	32.1	167	346
		92年平均	381	151	36.0	36.0	204	380
		93年平均	300	137	61.6	41.8	172	365
		94年平均	295	51.3	30.9	42.4	164	348
		95年平均	234	38.9	25.3	33.4	163	255
		96年平均	219	36.5	30.2	44.5	84.5	265
		97年平均	229	40.6	39.7	33.2	90.8	284
		98年平均	335	79.3	75.8	44.6	172	366
	99年平均	309	82.6	71.4	49.2	159	366	
	100年平均	305	77.2	69.4	38.3	159	351	
101年平均	293	68.4	62.9	39.0	161	347		
地下水污染監測標準：750mg/L								
歷年平均值		279	63.1	51.7	40.1	144	326	
歷年中位數		289	56.1	43.6	35.7	150	343	
標準偏差值		54.7	59.3	35.8	20.7	43.4	80.1	

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」(80年11月)；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。
2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍孔暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後(分別為 P8-1 及 GM14-1)恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

表 3.1-38 核四施工環境監測地下水水質歷年
濁度測值監測結果表

水質項目	監測井		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9
	監測時間							
濁度 (mg/L)	本 季	102年10月	2.7	7.6	5.8	9.8	8.5	3.4
		102年11月	6.0	8.1	6.5	8.6	8.4	3.8
		102年12月	9.1	2.9	3.6	8.8	8.3	3.5
	去 年	101年 1月	7.0	2.9	1.3	0.65	9.4	3.9
		101年 2月	3.2	2.0	1.1	0.30	6.2	9.2
		101年 3月	4.4	6.5	1.3	0.45	8.9	19
		101年 4月	8.0	5.1	6.0	0.25	9.7	7.9
		101年 5月	2.5	8.1	1.3	9.6	8.6	8.0
		101年 6月	7.6	9.1	3.1	0.30	7.8	9.2
		101年 7月	7.1	5.0	1.2	2.0	2.3	8.7
		101年 8月	2.8	9.7	2.4	6.2	3.1	8.8
		101年 9月	0.85	3.8	2.0	0.15	9.7	8.1
		101年10月	2.8	8.4	2.0	1.5	8.8	7.2
		101年11月	3.9	3.8	1.4	1.6	3.5	0.70
		101年12月	8.6	2.0	1.1	1.2	9.4	9.4
	歷 年	82年平均	-	15.3	54.2	5.3	-	23.6
		83年平均	-	8.6	72.9	16.2	-	167
		84年平均	-	17.8	68.7	6.7	-	51.1
		85年平均	-	18.5	175	18.0	-	14.9
		86年平均	-	33.7	361	8.3	-	22.5
		87年平均	-	23.3	21.5	8.9	-	37.2
		88年平均	12.6	12.0	16.0	4.9	-	30.6
		89年平均	15.2	10.3	90.8	6.4	76.1	33.6
		90年平均	12.8	49.5	150	7.8	140	16.0
		91年平均	11.0	67.7	29.9	24.6	25.9	10.2
		92年平均	8.5	11.9	3.52	0.51	2.8	1.1
		93年平均	1.2	10.5	4.39	1.33	0.56	2.2
		94年平均	0.61	0.61	0.56	0.60	0.63	0.55
	95年平均	0.56	0.58	0.56	0.53	0.54	0.54	
	96年平均	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.54	
	97年平均	0.53	0.53	0.54	0.53	0.53	0.53	
	98年平均	7.4	8.7	3.4	0.98	4.8	7.1	
	99年平均	6.0	6.0	2.5	1.6	13.9	9.0	
100年平均	4.9	5.5	2.0	2.0	7.3	8.3		
101年平均	7.0	2.9	1.3	0.65	9.4	3.9		
歷年平均值		2.6	4.0	1.9	1.4	3.8	3.2	
歷年中位數		0.60	0.60	0.60	0.55	0.63	0.60	
標準偏差值		3.5	10.9	4.0	2.1	5.8	4.3	

**表 3.1-38 核四施工環境監測地下水水質歷年
濁度測值監測結果表（續）**

水質項目	監測井		監測時間	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
	濁度 (mg/L)	本 季	102年10月	0.25	3.6	1.8	0.75	0.90	9.3
102年11月			1.2	3.1	1.1	0.90	1.0	4.7	
102年12月			0.65	2.5	1.1	0.75	1.2	8.9	
去 年		101年 1月	1.4	3.1	6.0	9.4	0.25	6.2	
		101年 2月	0.60	9.0	2.4	9.5	0.45	3.7	
		101年 3月	0.10	2.4	2.5	4.4	4.9	3.5	
		101年 4月	8.0	5.0	6.1	8.2	4.8	8.0	
		101年 5月	0.40	1.0	4.0	4.6	0.70	4.0	
		101年 6月	0.65	2.7	2.7	2.9	0.70	5.1	
		101年 7月	0.85	6.7	4.9	2.1	2.7	3.1	
		101年 8月	0.80	3.3	3.8	1.2	0.30	2.5	
		101年 9月	6.3	9.0	4.6	1.4	1.3	9.1	
		101年10月	0.15	5.7	3.4	8.8	2.9	8.9	
		101年11月	0.50	8.0	6.4	3.3	4.6	8.7	
		101年12月	0.15	2.7	9.3	9.4	4.7	2.0	
歷 年		82年平均	7.5	28.6	9.7	28.4	87.1	-	
		83年平均	25.3	21.9	6.8	6.4	28.8	-	
		84年平均	25.1	19.9	14.9	4.2	138	-	
		85年平均	4.2	27.1	6.4	7.0	12.0	-	
		86年平均	11.0	347	11.4	5.6	25.6	-	
		87年平均	1.5	31.6	7.4	4.9	9.7	-	
		88年平均	1.9	14.3	6.8	3.4	2.8	-	
		89年平均	9.5	3.0	13.6	4.5	3.8	116	
		90年平均	1.7	2.7	7.9	4.2	13.8	120	
		91年平均	1.2	13.7	8.9	3.0	9.3	27.5	
		92年平均	0.42	0.41	4.9	3.55	1.5	2.6	
		93年平均	0.79	0.55	0.52	0.60	0.98	1.0	
		94年平均	0.57	0.63	0.61	0.63	0.62	0.59	
		95年平均	0.55	0.56	0.56	0.54	0.52	0.56	
		96年平均	0.53	0.55	0.54	0.52	0.82	0.56	
		97年平均	0.53	0.52	0.54	0.53	0.53	0.53	
		98年平均	1.6	5.8	6.8	7.3	3.4	6.84	
		99年平均	0.92	5.7	6.2	7.3	5.8	7.2	
100年平均		1.7	4.9	4.7	5.4	2.4	5.4		
101年平均		1.4	3.1	6.0	9.4	0.25	6.2		
歷年平均值			0.81	2.5	2.5	2.5	1.8	3.3	
歷年中位數			0.55	0.65	0.60	0.60	0.60	0.65	
標準偏差值			1.2	2.9	5.5	3.8	2.4	3.7	

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第 1、2 號機發電計畫環境影響評估報告」（80 年 11 月）；82~101 年平均測值係整理本監測報告歷次測值。
2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍塌暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後（分別為 P8-1 及 GM14-1）恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

**表 3.1-39 核四施工環境監測地下水水質歷年
懸浮固體測值監測結果表**

水質項目	監測井		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9
	監測時間							
懸浮固體 (mg/L)	本季	102年10月	1.6	7.9	5.8	9.4	9.4	3.0
		102年11月	7.1	8.6	9.4	9.0	9.1	3.6
		102年12月	9.5	2.2	8.2	9.4	8.4	3.4
	去年	101年 1月	7.9	1.9	6.1	<1.0	9.7	9.8
		101年 2月	3.4	2.4	1.2	<1.0	6.3	9.6
		101年 3月	5.4	7.4	1.5	<1.0	9.4	9.0
		101年 4月	8.2	5.4	6.2	<1.0	9.8	8.1
		101年 5月	2.6	8.8	2.2	9.8	8.9	8.3
		101年 6月	8.4	9.6	6.2	<1.0	8.8	9.7
		101年 7月	9.2	5.0	1.2	2.3	3.6	9.7
		101年 8月	3.0	9.6	4.1	9.6	9.4	9.2
		101年 9月	1.2	5.3	2.5	<1.0	9.8	9.5
		101年10月	12.3	9.6	8.8	2.2	9.9	9.5
		101年11月	9.8	9.4	3.3	7.4	9.8	2.0
		101年12月	3.4	9.3	4.5	9.8	9.3	1.6
	歷年	82年平均	-	-	-	-	-	-
		83年平均	-	-	-	-	-	-
		84年平均	-	-	-	-	-	-
		85年平均	-	-	-	-	-	-
		86年平均	-	-	-	-	-	-
		87年平均	-	-	16.8	-	-	47.8
		88年平均	10.7	-	33.3	-	-	31.8
		89年平均	5.9	-	100	-	-	55.0
		90年平均	8.9	83.3	57.6	21.4	273	23.2
		91年平均	7.3	50.2	41.6	59.0	37.0	18.0
		92年平均	2.5	2.1	2.7	0.6	0.7	2.1
		93年平均	1.0	8.7	0.5	0.8	0.6	0.6
		94年平均	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
	95年平均	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
	96年平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	97年平均	4.3	4.0	0.5	1.2	3.2	6.8	
	98年平均	7.4	8.3	2.3	1.8	7.0	8.5	
	99年平均	5.9	6.2	3.5	4.1	9.1	9.3	
100年平均	6.2	7.0	4.0	3.7	8.7	8.0		
101年平均	7.9	1.9	6.1	<1.0	9.7	9.8		
歷年平均值		3.2	4.2	2.1	1.7	3.8	3.8	
歷年中位數		0.5	1.1	0.5	0.5	0.5	0.5	
標準偏差值		3.6	9.4	2.7	2.6	4.1	4.6	

**表 3.1-39 核四施工環境監測地下水水質歷年
懸浮固體測值監測結果表 (續)**

水質項目	監測井		監測時間					
	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1		
懸浮固體 (mg/L)	本季	102年10月	<1.0	3.3	1.4	1.6	1.7	9.2
		102年11月	<1.0	2.7	1.6	<1.0	2.0	9.6
		102年12月	<1.0	3.6	1.6	3.3	2.3	9.2
	去年	101年 1月	<1.0	3.8	6.2	9.8	<1.0	6.3
		101年 2月	<1.0	9.3	2.9	9.7	<1.0	4.0
		101年 3月	<1.0	2.6	2.6	5.2	6.0	4.6
		101年 4月	8.4	5.2	9.7	9.0	5.6	8.6
		101年 5月	<1.0	1.1	4.2	6.8	<1.0	4.2
		101年 6月	<1.0	2.8	4.2	4.0	<1.0	5.5
		101年 7月	<1.0	7.5	5.0	3.3	3.5	4.4
		101年 8月	<1.0	3.4	4.4	4.4	<1.0	2.6
		101年 9月	6.7	9.2	4.7	2.8	2.6	9.7
		101年10月	<1.0	9.2	<1.0	1.8	2.5	9.6
		101年11月	<1.0	2.4	<1.0	<1.0	2.5	8.0
		101年12月	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	2.0	9.4
	歷年	82年平均	-	-	-	-	-	-
		83年平均	-	-	-	-	-	-
		84年平均	-	-	-	-	-	-
		85年平均	-	-	-	-	-	-
		86年平均	-	-	-	-	-	-
		87年平均	8.8	19.3	6.0	3.5	8.9	-
		88年平均	0.5	25.2	11.2	5.0	2.4	-
		89年平均	10.8	7.9	22.7	8.0	5.3	-
		90年平均	2.8	6.4	16.6	8.8	28.7	201
		91年平均	0.8	17.6	9.4	2.7	10.2	21.3
		92年平均	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	1.0
	93年平均	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	0.9	
	94年平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	95年平均	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	4.1	
	96年平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	97年平均	0.9	4.8	2.9	7.8	2.8	4.7	
	98年平均	1.2	6.1	7.6	9.0	4.6	6.2	
	99年平均	1.7	5.7	6.7	8.2	6.0	5.8	
	100年平均	1.7	4.8	3.8	4.8	2.3	6.4	
101年平均	<1.0	3.8	6.2	9.8	<1.0	6.3		
歷年平均值		0.9	3.1	2.6	3.6	2.1	3.9	
歷年中位數		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.2	
標準偏差值		1.4	3.4	3.2	3.9	2.5	5.0	

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」（80年11月）；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。
2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍塌暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後（分別為 P8-1 及 GM14-1）恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

**表 3.1-40 核四施工環境監測地下水水質歷年
鐵測值監測結果表**

水質項目	監測井		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9
	監測時間							
鐵 (mg/L)	本季	102年10月	0.992	3.24	0.027	0.047	0.027	0.066
		102年11月	0.978	1.65	ND	0.037	0.047	0.029
		102年12月	0.619	2.56	ND	0.030	ND	0.024
	去年	101年 1月	0.993	1.90	0.028	0.039	0.075	0.043
		101年 2月	1.05	2.23	0.057	0.037	0.049	0.064
		101年 3月	0.975	2.07	0.024	0.037	0.040	0.059
		101年 4月	0.877	2.31	0.024	0.032	0.040	0.045
		101年 5月	0.969	1.41	0.030	0.031	0.037	0.195
		101年 6月	1.01	2.74	ND	0.021	ND	0.055
		101年 7月	1.29	2.20	0.017	0.027	0.026	0.028
		101年 8月	0.98	0.345	0.018	0.041	0.028	0.036
		101年 9月	1.04	5.02	0.030	0.033	0.030	0.035
		101年10月	0.825	5.78	0.018	0.020	0.022	0.024
		101年11月	0.603	0.947	0.021	0.048	0.049	0.025
		101年12月	1.01	2.18	0.017	0.069	0.024	0.050
	歷年	82年平均	-	0.867	2.67	0.628	0.053	2.17
		83年平均	-	0.143	0.510	0.915	0.061	0.566
		84年平均	-	0.027	0.021	0.098	0.025	0.054
		85年平均	0.680	0.048	0.081	0.189	0.039	0.060
		86年平均	0.312	0.041	0.080	0.139	0.039	0.057
		87年平均	-	0.040	0.042	0.162	0.013	0.040
		88年平均	0.413	0.032	0.037	0.083	0.024	0.060
		89年平均	0.390	0.096	0.034	0.055	0.018	0.053
		90年平均	0.761	1.17	0.215	0.185	0.074	0.077
		91年平均	0.350	1.48	0.023	0.024	0.283	0.041
		92年平均	1.03	3.82	0.325	0.194	1.52	0.357
	93年平均	0.629	2.70	0.057	0.064	1.033	0.101	
	94年平均	0.363	0.753	0.093	0.372	0.951	0.105	
	95年平均	0.205	0.406	0.083	0.107	0.343	0.045	
	96年平均	0.346	0.822	0.045	0.025	0.057	0.025	
	97年平均	0.763	2.17	0.030	0.038	0.283	0.095	
	98年平均	0.854	2.06	0.049	0.082	0.308	0.086	
	99年平均	0.860	2.12	0.032	0.045	0.208	0.051	
	100年平均	-	0.867	2.67	0.628	0.053	2.17	
	101年平均	0.969	2.43	0.026	0.036	0.038	0.055	
	地下水污染監測標準：1.5mg/L							
歷年平均值			0.684	2.175	0.066	0.087	0.401	0.086
歷年中位數			0.790	2.045	0.033	0.040	0.150	0.050
標準偏差值			0.394	2.034	0.116	0.126	0.527	0.113

表 3.1-40 核四施工環境監測地下水水質歷年
鐵測值監測結果表（續）

水質項目	監測井		監測時間					
			GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
鐵 (mg/L)	本 季	102年10月	ND	0.035	ND	0.026	0.034	0.083
		102年11月	0.029	ND	ND	ND	ND	0.634
		102年12月	ND	ND	0.024	ND	ND	0.426
	去 年	101年 1月	0.023	0.052	0.023	0.033	ND	0.690
		101年 2月	0.049	0.038	0.045	0.052	0.038	0.875
		101年 3月	0.033	0.038	0.034	0.028	0.033	0.704
		101年 4月	0.034	0.026	0.039	0.041	0.033	0.403
		101年 5月	0.017	0.031	0.038	0.051	0.023	0.596
		101年 6月	0.029	0.026	0.108	0.028	0.029	0.047
		101年 7月	0.029	0.070	0.029	0.026	0.030	0.640
		101年 8月	0.032	0.029	0.030	0.024	0.026	0.392
		101年 9月	0.034	0.035	0.037	0.027	0.021	0.142
		101年10月	0.024	0.041	ND	0.024	0.020	0.637
		101年11月	0.022	0.071	0.036	0.021	0.027	0.777
		101年12月	0.019	0.025	0.036	0.020	0.025	0.871
	歷 年	82年平均	0.196	1.16	0.670	0.654	7.05	8.49
		83年平均	0.156	0.847	0.362	0.165	0.545	7.93
		84年平均	0.036	0.165	0.052	0.055	0.048	2.83
		85年平均	0.057	0.189	0.059	0.037	0.064	4.41
		86年平均	0.060	0.091	0.054	0.051	0.090	2.87
		87年平均	0.013	0.281	0.042	0.027	0.039	0.991
		88年平均	0.041	0.205	0.046	0.033	0.050	1.183
		89年平均	0.100	0.168	0.072	0.069	0.071	1.110
		90年平均	0.089	0.086	0.142	0.067	0.217	0.740
		91年平均	0.027	0.068	0.059	0.034	0.044	0.306
		92年平均	0.264	0.734	0.627	0.415	0.221	1.66
	93年平均	0.055	0.094	0.148	0.102	0.052	0.821	
	94年平均	0.068	0.050	0.040	0.039	0.144	0.318	
	95年平均	0.052	0.062	0.048	0.035	0.020	0.069	
	96年平均	0.033	0.064	0.041	0.034	0.016	0.157	
	97年平均	0.039	0.049	0.038	0.050	0.031	0.557	
	98年平均	0.097	0.073	0.084	0.084	0.062	0.513	
99年平均	0.048	0.044	0.039	0.108	0.055	0.392		
100年平均	0.196	1.16	0.670	0.654	7.054	8.493		
101年平均	0.029	0.040	0.041	0.031	0.028	0.565		
地下水污染監測標準：1.5mg/L								
歷年平均值			0.070	0.135	0.094	0.075	0.064	0.516
歷年中位數			0.040	0.048	0.038	0.041	0.033	0.373
標準偏差值			0.171	0.340	0.194	0.118	0.133	0.540

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第 1、2 號機發電計畫環境影響評估報告」（80 年 11 月）；82~101 年平均測值係整理本監測報告歷次測值。

2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍孔暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後（分別為 P8-1 及 GM14-1）恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1'，並於 100/4 移至新井進行監測。

表 3.1-41 核四施工環境監測地下水水質歷年

錳測值監測結果表

水質項目	監測井		GM2	GM3-1	GM6-1	P5-1	P8-1'	GM9	
	監測時間								
錳 (mg/L)	本 季	102年10月	0.153	2.93	0.004	0.012	0.040	0.034	
		102年11月	0.142	4.15	0.004	0.011	0.192	0.063	
		102年12月	0.143	3.06	ND	0.009	0.042	0.020	
	去 年	101年 1月	0.142	3.48	ND	0.012	0.020	0.002	
		101年 2月	0.136	4.24	ND	0.009	0.014	0.004	
		101年 3月	0.136	4.04	ND	0.009	0.025	0.002	
		101年 4月	0.133	3.90	0.004	0.018	0.018	0.010	
		101年 5月	0.130	3.17	ND	0.009	0.039	0.003	
		101年 6月	0.129	4.06	ND	0.010	0.089	0.002	
		101年 7月	0.134	4.44	ND	0.004	0.019	0.003	
		101年 8月	0.127	4.58	ND	0.005	0.063	0.005	
		101年 9月	0.136	4.99	0.004	0.018	0.071	0.004	
		101年10月	0.134	3.53	0.009	0.013	0.236	0.004	
		101年11月	0.130	3.78	ND	0.009	0.139	0.009	
		101年12月	0.136	3.73	ND	0.012	0.087	0.006	
	歷 年	82年平均	-	0.034	0.044	0.028	0.001	0.079	
		83年平均	-	0.010	0.012	0.030	0.007	0.018	
		84年平均	-	0.007	0.009	0.027	0.011	0.014	
		85年平均	0.170	0.011	0.010	0.039	0.006	0.015	
		86年平均	0.137	0.016	0.021	0.038	0.004	0.011	
		87年平均	-	0.037	0.018	0.036	0.002	0.011	
		88年平均	-	0.017	0.017	0.043	0.005	0.005	
		89年平均	0.135	0.051	0.018	0.025	0.005	0.006	
		90年平均	0.132	0.046	1.79	0.146	0.151	0.008	
		91年平均	0.121	2.46	0.032	0.057	0.428	0.008	
		92年平均	0.102	2.74	0.031	0.064	0.333	0.010	
		93年平均	0.117	2.34	0.012	0.061	0.424	0.010	
		94年平均	0.118	4.19	0.009	0.162	0.323	0.009	
		95年平均	0.108	4.67	0.008	0.108	0.147	0.004	
		96年平均	0.111	4.12	0.005	0.019	0.124	0.005	
		97年平均	0.134	3.90	0.004	0.043	0.145	0.016	
		98年平均	0.159	3.88	0.092	0.066	0.259	0.046	
		99年平均	0.134	3.54	0.130	0.030	0.339	0.047	
		100年平均	-	0.034	0.044	0.028	0.001	0.079	
	101年平均	0.134	4.00	0.006	0.011	0.068	0.005		
	地下水污染監測標準：0.25mg/L								
	歷年平均值			0.127	3.793	0.006	0.048	0.224	0.007
	歷年中位數			0.130	3.930	0.001	0.034	0.179	0.001
	標準偏差值			0.034	1.007	0.014	0.067	0.159	0.020

表 3.1-41 核四施工環境監測地下水水質歷年

錳測值監測結果表 (續)

水質項目	監測井	監測時間	GM10	GM11	GM12	GM13	GM7	GM14-1
錳 (mg/L)	本季	102年10月	0.014	0.090	0.078	0.012	0.030	0.025
		102年11月	0.016	0.151	0.065	0.025	0.024	0.043
		102年12月	0.012	0.068	0.076	0.012	0.013	0.027
	去年	101年 1月	0.012	0.229	0.080	0.023	0.005	0.075
		101年 2月	0.014	0.201	0.059	0.039	0.009	0.065
		101年 3月	0.013	0.151	0.083	0.031	0.004	0.060
		101年 4月	0.032	0.242	0.138	0.011	0.008	0.046
		101年 5月	0.011	0.189	0.073	0.016	0.006	0.056
		101年 6月	0.012	0.195	0.061	0.022	0.007	0.039
		101年 7月	0.016	0.300	0.052	0.020	0.006	0.038
		101年 8月	0.016	0.169	0.076	0.018	0.009	0.038
		101年 9月	0.033	0.283	0.153	0.009	0.006	0.037
		101年10月	0.013	0.067	0.053	0.027	0.011	0.055
		101年11月	0.012	0.033	0.048	0.028	0.006	0.072
		101年12月	0.012	0.175	0.050	0.034	0.006	0.071
	歷年	82年平均	0.040	0.310	0.166	0.126	0.114	0.170
		83年平均	0.065	0.232	0.140	0.037	0.025	0.164
		84年平均	0.015	0.209	0.124	0.007	0.005	0.161
		85年平均	0.038	0.284	0.122	0.043	0.045	0.178
		86年平均	0.032	0.173	0.094	0.040	0.022	0.145
		87年平均	0.044	0.166	0.082	0.031	0.024	0.138
		88年平均	0.032	0.201	0.044	0.029	0.017	0.152
		89年平均	0.044	0.070	0.061	0.032	0.021	0.160
		90年平均	0.032	0.035	0.060	0.021	0.035	0.074
		91年平均	0.023	0.060	0.056	0.033	0.013	0.052
		92年平均	0.036	0.219	0.075	0.079	0.011	0.044
		93年平均	0.016	0.167	0.019	0.037	0.013	0.039
		94年平均	0.011	0.203	0.039	0.010	0.009	0.039
		95年平均	0.028	0.248	0.064	0.015	0.007	0.040
		96年平均	0.006	0.199	0.064	0.010	0.015	0.042
		97年平均	0.017	0.257	0.108	0.018	0.013	0.052
	98年平均	0.019	0.278	0.104	0.015	0.011	0.058	
	99年平均	0.015	0.222	0.113	0.018	0.009	0.056	
	100年平均	0.040	0.310	0.166	0.126	0.114	0.170	
	101年平均	0.016	0.186	0.077	0.023	0.007	0.054	
	地下水污染監測標準：0.25mg/L							
歷年平均值			0.016	0.259	0.075	0.024	0.011	0.045
歷年中位數			0.012	0.233	0.065	0.013	0.008	0.046
標準偏差值			0.032	0.257	0.048	0.048	0.026	0.020

註：1.核四環評平均測值係摘錄自「核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告」（80年11月）；82~101年平均測值係整理本監測報告歷次測值。

2.GM2 監測井之水位自 89 年 1 月起新增，故無 82~88 年年資料。P8 監測井自 90/4/20 因坍塌暫停監測，而 GM14 監測井因填孔自 91/1/10 廢棄，該兩井自 91/8/27 新井完成後（分別為 P8-1 及 GM14-1）恢復監測。GM3 監測井因設置於私人土地上，於新井 GM3-1 設置完成後於 91/8/27 移至新井進行監測，另 P5-1 監測井設於原 P5 監測井附近，亦於 91/8 起移至新井進行水質監測；GM6 因永久圍籬施工損毀，於原監測井附近設置新井 GM6-1，並於 99/11 移至新井進行監測。地下水 P8-1 監測井因原山坡設置位置坡面滑動，造成監測井毀壞，於原監測井附近設置新井 GM8-1，並於 100/4 移至新井進行監測。

表3.1-42 核四施工環境監測河域生態比較表

生態類別	比較期間	上季 (註1)	本季 (註1)	去年同季 (註1)	比較結果 (註2)
葉綠素a 含量 (µg/L)	石碇溪	0.19	0.17 0.14	0.59 0.32	低於去年同季 低於去年同季
	雙溪	0.14	0.47 0.12	0.21 0.28	高於去年同季 低於去年同季
附著藻類 種類數(註3)	石碇溪	13	22 13	29 20	低於去年同季 低於去年同季
	雙溪	16	19 21	25 27	低於去年同季 低於去年同季
浮游植物細胞數 平均含量(cells/L)	石碇溪	42,020	28,622 6,160	347,424 45,408	低於去年同季 低於去年同季
	雙溪	63,859	153,384 4,378	44,704 38,060	高於去年同季 低於去年同季
浮游動物 平均個體量 (ind./m ³)	石碇溪	7,416	13,500 466	70,666 1,566	低於去年同季 低於去年同季
	雙溪	1,733	1,000 450	272,350 750	低於去年同季 低於去年同季
水生昆蟲 (總隻數)	石碇溪	51	66 48	73 83	低於去年同季 低於去年同季
	雙溪	67	37 45	65 57	低於去年同季 低於去年同季
魚類 (總尾數)	石碇溪	241	270 189	205 146	高於去年同季 高於去年同季
	雙溪	158	144 149	148 115	差異不大 高於去年同季
甲殼類 (總個體數)	石碇溪	64	92 64	50 41	高於去年同季 高於去年同季
	雙溪	35	66 45	24 20	高於去年同季 高於去年同季
軟體動物類 (總個體數)	石碇溪	74	93 96	57 75	高於去年同季 高於去年同季
	雙溪	50	60 38	41 34	高於去年同季 高於去年同季
河域生態 綜合分析	與去年同季比較，大致而言，兩溪的魚類、甲殼類與軟體動物皆高於去年同季或差異不大，另外在10月份雙溪的葉綠素a、浮游植物細胞數同樣高於去年同季。其餘大致上皆低於去年同季或差異不大。一般而言，本季大多數生物監測因子與去年同季相較之下，附著藻、浮游動物與水生昆蟲等大多數監測因子的項目變動較大。以長期趨勢來看，本季所監測的生物因子雖有變動，其監測值應仍屬正常範圍。				

註:1.上季為102年8月，本季為102年10月(上欄)及12月(下欄)，去年同季為101年10月(上欄)及12月(下欄)。

2.比較結果係指以本季與去年同季的數值比較為研判標準。

3.附著藻類種類數是選用3個測站所出現種類數最高者為準。

表3.1-43 核四河域生態102年第4季石碇溪與雙溪各項生物因子歷年調查資料統計檢定分析結果

生物因子	月份	本季監測值		無顯著差異區間值		統計分析結果	
		石碇溪	雙溪	石碇溪	雙溪	石碇溪	雙溪
葉綠素 a 含量	10月	0.17	0.47	0.39-0.61	0.49-0.61	顯著較低	顯著較低
	12月	0.14	0.12			顯著較低	顯著較低
附著藻類	10月	22	19	20.2-30.7	22.7-34.6	無顯著差異	顯著較低
	12月	13	21			顯著較低	顯著較低
浮游植物細胞數	10月	28622	153384	66,658-120,788	65,702-250,235	顯著較低	無顯著差異
	12月	6160	4378			顯著較低	顯著較低
浮游動物	10月	13,500	1,000	13,629-14,815	5,260-6,650	顯著較低	顯著較低
	12月	466	450			顯著較低	顯著較低
水生昆蟲	10月	66	37	140.5-156.2	55.5-106.2	顯著較低	顯著較低
	12月	48	45			顯著較低	顯著較低
魚類	10月	270	144	155.6-173.9	83.9-92.6	顯著較高	顯著較高
	12月	189	149			顯著較高	顯著較高
甲殼類	10月	92	66	43.5-55.7	55.3-61.1	顯著較高	顯著較高
	12月	64	45			顯著較高	顯著較低
軟體動物類	10月	93	60	33.1-49.9	21.0-27.5	顯著較高	顯著較高
	12月	96	38			顯著較高	顯著較高

註1：項生物因子監測值為累計89年3月至102年9月為止之歷年資料。

註2：本統計值以T檢定方法進行分析，信賴區間設定為95%。

註3：各項生物因子監測數量無顯著差異或顯著較高則代表河域生態生物族群量穩定或是生物族群量增加。若各項生物因子監測數量顯著較低則代表河域生態生物族群量因受到環境或其他因素影響而減少。

表3.1-44 核四施工環境監測歷年海域水質
懸浮固體監測結果

單位：mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
82/8	8.6	6.8	7.2	-	13	-	9.3	10.6
82/9	11.3	17.7	11	-	11	-	0.7	12.7
82/10	37.0	26.0	25.0	-	29.5	-	30.5	30.0
82/11	7.8	25.0	14.3	-	19.5	-	24.5	18.3
82/12	28.3	19.5	18.3	-	24.8	-	24.0	25.5
83/1	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0
83/2	3.8	3.5	2.3	-	2.3	-	2.8	2.5
83/3	2.6	7.5	2.2	-	1.8	-	1.7	3.3
83/4	4.0	4.0	1.5	-	1.0	-	2.5	0.5
83/5	2.3	2.5	3.5	-	3.0	-	2.0	1.8
83/6	1.8	4.8	5.8	-	7.0	-	1.5	2.0
83/7	23.5	20.8	10.0	-	15.0	-	13.0	20.3
83/8	20.0	25.5	22.8	-	20.3	-	21.3	21.3
83/9	22.0	24.3	36.3	-	21.8	-	22.5	22.5
83/10	17.5	10.8	17.5	-	16.0	-	12.8	23.0
83/11	24.8	22.3	21.5	-	23.0	-	24.8	34.5
83/12	18.3	32.3	22.3	-	18.0	-	13.5	23.0
84/1	10.8	49.5	13.5	-	31.5	-	7.8	12.5
84/2	47.0	28.2	23.2	-	26.2	-	30.0	26.5
84/3	27.2	28.9	28.0	-	23.8	-	29.0	30.2
84/4	16.8	19.5	17.5	-	13.8	-	13.2	43.5
84/5	28.5	28.5	27.5	-	26.8	-	21.5	29.2
84/6	19.0	19.2	15.2	-	19.0	-	14.4	18.2
84/7	21.0	21.4	12.0	-	17.2	-	13.2	19.6
84/8	6.3	10.2	6.4	6.5	4.3	8.6	5.6	5.2
84/9	2.0	4.7	2.3	2.9	2.7	4.9	4.6	4.8
84/10	5.2	5.5	<1.0	4.1	5.2	2.8	4.3	7.3
84/11	15.0	9.1	8.7	6.8	5.7	5.6	3.7	5.4
84/12	6.2	4.7	7.3	10.0	9.0	7.9	12.0	12.0
85/1	6.2	3.6	2.3	2.4	2.8	2.7	3.0	4.2
85/2	5.0	8.0	8.0	7.3	6.0	11.0	8.0	7.0
85/3	16.0	17.0	12.0	12.0	9.3	7.2	11.0	7.6
85/4	12.0	9.4	6.2	11.0	7.8	9.1	5.9	6.0
85/5	6.6	9.6	13.0	7.2	6.0	3.9	16.0	10.0
85/6	5.5	7.5	12.0	7.0	5.4	7.6	4.7	7.1
85/7	6.6	7.8	8.7	10.0	7.6	7.8	7.0	8.5
85/8	2.3	3.5	3.1	5.6	10.0	3.4	3.4	5.1
85/9	12.0	28.0	10.0	9.4	8.8	8.9	8.6	7.7
85/10	8.1	12.0	7.9	10.0	9.0	18.0	8.3	8.7
85/11	8.6	4.7	8.5	7.3	2.5	6.6	5.0	12.0
85/12	8.1	10.0	9.9	12.0	7.3	8.6	11.0	9.7
86/1	8.0	12.0	11.0	7.7	7.8	8.6	8.2	11.0
86/2	4.0	6.0	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0
86/3	11.0	11.0	16.0	16.0	16.0	14.0	16.0	16.0
86/4	14.0	9.2	14.0	8.4	8.3	12.0	8.8	8.2
86/5	7.5	8.2	7.8	7.7	7.4	12.0	7.1	10.0
86/6	8.1	9.1	8.9	7.4	6.5	6.9	5.8	6.0
86/7	4.3	4.9	2.7	4.6	4.6	4.9	3.5	3.4
86/8	6.7	11.0	5.2	11.0	7.2	9.8	3.2	13.0
86/9	13.0	5.9	6.9	5.8	4.8	8.4	8.7	3.3
86/10	6.1	7.9	<1.0	4.4	4.3	4.7	4.1	5.3
86/11	8.6	15.0	33.0	12.0	12.0	5.8	3.6	15.0
86/12	8.7	5.3	12.2	15.6	10.6	11.8	17.8	20.0
87/1	8.2	9.2	8.8	9.1	9.1	10.0	7.6	7.9
87/2	18.0	26.0	27.0	22.0	22.0	24.0	16.0	22.0
87/3	4.2	2.6	4.7	3.4	7.0	4.6	16.0	5.8
87/4	5.0	5.2	5.2	13.0	7.2	11.0	9.0	6.0
87/5	6.1	6.0	11.0	5.9	5.8	7.2	6.7	8.6
87/6	6.2	4.9	7.0	7.0	7.4	6.8	6.6	7.4
87/7	6.6	6.5	7.5	5.8	8.6	7.1	8.0	9.7
87/8	11.3	13.1	7.2	10.1	9.8	9.5	9.1	9.7
87/9	7.8	7.0	8.7	8.5	6.0	7.7	10.2	9.8
87/10	6.3	5.6	3.1	2.5	3.6	3.8	3.9	4.7
87/11	5.0	13.0	5.9	9.6	6.6	5.2	12.9	13.2
87/12	4.3	9.3	7.3	8.7	6.0	7.4	6.0	4.7

**表3.1-44 核四施工環境監測歷年海域水質
懸浮固體監測結果 (續1)**

單位：mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
88/1	11.7	8.3	5.4	8.9	8.2	6.6	6.6	7.0
88/2	6.1	10.2	8.8	9.7	10.0	6.4	4.4	9.4
88/3	16.2	11.7	14.6	10.7	16.0	10.4	12.0	10.8
88/4	7.9	7.9	9.6	10.6	11.3	8.5	7.3	9.5
88/5	3.2	8.7	5.4	4.4	7.3	4.4	6.2	5.3
88/6	5.6	15.0	15.4	10.0	10.2	9.2	8.0	5.0
88/7	5.2	10.5	5.1	7.1	5.2	5.3	2.9	3.7
88/8	9.6	7.6	8.7	6.3	7.1	8.2	14.2	9.8
88/9	8.3	10.3	8.6	11.2	9.4	9.2	8.7	16.1
88/10	5.2	6.8	6.4	6.3	6.0	10.0	5.8	5.8
88/11	4.5	6.1	5.4	3.1	5.3	4.8	2.2	5.6
88/12	11.2	17.2	14.6	13.1	11.5	15.2	15.8	18.7
89/1	4.0	5.7	5.1	3.8	3.2	3.8	4.2	3.3
89/2	<1.0	5.7	8.8	7.9	10.5	6.1	10.1	10.5
89/3	5.1	4.4	6.4	6.1	8.7	9.8	7.8	11.7
89/4	6.6	ND	4.5	6.2	<1.0	5.2	<1.0	4.0
89/5	8.9	ND	7.9	7.8	6.9	6.8	6.3	6.1
89/6	8.2	4.4	8.0	9.5	7.2	7.0	20.5	7.3
89/7	14.6	12.9	12.9	14.8	13.1	15.6	11.7	13.5
89/8	7.4	12.1	8.6	8.4	9.4	9.0	10.8	12.1
89/9	5.6	5.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	10.4
89/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	6.1	<1.0	<1.0
89/11	-	-	-	-	-	-	-	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	7.0	10.2	9.1	6.2	7.7	4.6	5.1	6.6
90/3	5.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	6.1	<1.0
90/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/9	12.0	13.2	14.1	6.3	2.0	10.4	7.2	22.1
90/10	7.7	7.4	7.7	6.9	2.0	2.0	8.3	7.5
90/11	12.2	9.7	9.0	8.5	6.3	5.9	8.3	7.0
90/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0
91/2	<1.0	2.3	4.1	3.6	2.1	4.4	3.1	4.4
91/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/4	7.5	12.1	5.7	12.8	8.1	10.5	7.3	20.3
91/5	9.2	10.2	10.1	5.8	4.0	4.2	7.0	6.3
91/6	<1.0	<1.0	<1.0	13.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0
91/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/8	2.2	<1.0	<1.0	<1.0	2.4	2.2	2.8	3.3
91/9	4.4	7.9	6.1	4.6	5.7	4.6	5.8	5.5
91/10	5.7	9.0	9.1	10.7	8.9	7.3	8.2	5.5
91/11	<1.0	7.0	5.5	7.4	7.1	9.4	8.8	6.3
91/12	6.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5.0	5.8	8.0
92/1	9.8	8.8	8.5	7.9	7.9	8.2	7.2	9.9
92/2	<1.0	6.6	10.0	5.1	8.4	10.9	9.6	9.4
92/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/6	4.5	5.9	4.9	7.5	4.2	4.4	6.9	6.1
92/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/4	7.0	<1.0	2.5	8.2	3.5	8.0	2.5	3.0
93/5	5.5	18.5	6.2	7.8	7.8	5.0	3.5	11.2
93/6	6.0	6.7	6.7	6.0	6.0	3.3	<1.0	11.0

**表3.1-44核四施工環境監測歷年海域水質
懸浮固體監測結果（續2）**

單位：mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
93/7	4.0	3.0	3.5	4.3	6.7	5.9	4.5	4.0
93/8	4.0	3.0	2.0	3.5	4.0	4.7	3.0	5.0
93/9	14.8	11.3	4.0	9.5	4.0	8.3	5.8	7.0
93/10	ND	2.5	4.0	9.0	4.0	14.0	3.0	9.8
93/11	ND	9.8	10.6	17.0	9.0	86.5	3.0	14.8
93/12	5.5	16.0	7.9	21.8	4.0	10.5	11.0	13.5
94/1	<1.0	<1.0	22.0	16.8	4.0	3.4	3.3	6.2
94/2	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.1
94/3	1.5	1.5	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	2.5
94/4	1.3	<1.0	<1.0	2.5	1.9	4.8	<1.0	<1.0
94/5	10.1	23.6	12.1	14.4	20.7	10.7	7.5	19.9
94/6	2.5	7.2	4.5	6.5	3.5	13.2	5.2	10.5
94/7	3.0	8.5	5.2	<1.0	1.5	1.3	4.5	2.0
94/8	3.0	2.5	4.5	5.2	2.0	1.5	6.2	5.8
94/9	1.5	2.0	1.8	3.8	3.8	5.8	2.8	3.5
94/10	7.2	7.2	4.0	6.2	4.0	5.0	7.2	7.8
94/11	3.3	9.2	4.7	6.4	3.8	7.1	2.1	13.2
94/12	3.0	4.5	3.5	23.4	11.0	3.8	2.5	3.8
95/1	2.5	1.0	3.2	4.5	3.8	0.5	9.1	<1.0
95/2	4.0	0.5	2.5	8.2	6.2	6.8	4.5	9.5
95/3	2.0	3.0	4.0	1.5	10.6	3.0	10.5	13.3
95/4	2.0	3.0	1.5	1.5	2.0	0.5	9.8	2.0
95/5	1.2	2.0	6.6	1.8	8.7	1.5	12.8	13.0
95/6	4.0	6.5	8.5	5.0	11.0	6.0	15.5	9.2
95/7	4.5	5.5	5.0	8.0	8.5	8.5	6.0	9.5
95/8	1.5	10.2	1.5	13.5	4.0	0.5	2.5	6.0
95/9	8.4	4.7	8.5	6.1	7.1	5.0	7.9	6.6
95/10	10.5	6.8	8.8	9.8	5.0	12.5	3.0	11.0
95/11	3.0	4.0	3.0	2.0	2.5	3.5	5.5	3.5
95/12	2.6	5.6	5.5	9.8	4.9	6.5	3.3	<1.0
96/1	6.5	3.0	7.0	27.0	4.8	8.4	16.5	12.8
96/2	4.8	3.0	1.5	6.3	4.8	8.8	4.3	7.0
96/3	6.8	3.0	6.2	3.3	2.0	2.5	3.0	2.8
96/4	<1.0	2.0	2.3	6.3	3.3	7.3	3.3	7.0
96/5	4.0	3.0	<1.0	5.0	3.0	<1.0	5.2	5.4
96/6	9.3	12.3	9.3	13.0	7.2	13.0	7.6	11.8
96/7	13.5	16.2	6.8	14.8	2.8	16.0	10.0	22.5
96/8	7.3	9.8	9.1	14.5	<1.0	19.5	6.2	7.9
96/9	4.0	2.8	4.5	5.6	5.5	6.7	4.8	9.8
96/10	4.8	5.2	3.6	5.8	5.9	4.6	4.8	10.2
96/11	7.9	5.5	9.9	10.9	10.5	7.5	5.6	8.8
96/12	7.1	15.0	4.8	7.0	6.1	3.0	2.8	9.1
97/1	10.0	6.9	11.6	8.9	9.0	10.1	7.0	6.0
97/2	13.0	15.5	12.5	8.2	12.2	8.0	10.0	10.2
97/3	11.6	16.0	3.5	12.0	6.9	6.5	7.9	6.1
97/4	2.9	3.5	5.5	4.7	3.8	3.7	6.1	7.7
97/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/6	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0
97/7	2.7	3.7	2.0	2.2	1.5	3.0	4.0	1.1
97/8	5.5	5.6	3.6	2.1	5.5	5.1	3.0	3.5
97/9	5.2	8.3	8.0	7.5	4.2	13.0	3.2	9.8
97/10	3.7	5.3	6.1	5.9	7.8	4.5	4.0	5.5
97/11	7.0	4.0	5.5	6.8	21.5	28.5	17.5	19.0
97/12	2.1	3.6	2.6	3.4	4.3	2.5	4.3	2.2
98/1	5.7	4.8	4.5	4.8	5.4	5.5	4.0	3.9
98/2	2.8	3.7	2.6	2.9	2.4	1.9	3.4	3.6
98/3	2.8	2.8	3.7	7.3	3.9	3.3	3.7	3.0
98/4	4.7	4.1	3.3	3.1	2.5	3.5	2.4	2.4
98/5	2.2	2.2	2.7	3.6	2.5	1.7	1.5	1.9
98/6	1.2	4.8	3.9	4.7	2.6	2.8	7.2	7.0
98/7	3.7	3.9	2.8	2.6	3.6	4.8	3.1	3.5
98/8	2.3	2.9	2.3	1.7	1.3	1.6	1.9	1.6
98/9	4.5	5.3	5.0	4.4	3.6	3.3	3.1	4.6
98/10	7.3	4.1	6.3	7.1	8.1	6.3	4.2	5.7
98/11	3.0	11.8	4.5	4.2	5.2	4.1	6.3	5.0
98/12	2.3	1.9	2.2	2.0	2.4	1.2	2.8	3.8

表3.1-44 核四施工環境監測歷年海域水質
懸浮固體監測結果 (續3)

單位: mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
99/1	2.7	1.7	2.6	2.5	1.5	2.0	2.4	3.1
99/2	2.9	3.6	2.6	3.1	5.0	3.7	2.1	3.6
99/3	1.9	2.3	1.8	2.3	1.9	1.8	2.1	1.6
99/4	2.3	2.0	1.5	3.7	ND	1.4	1.8	2.1
99/5	3.0	5.1	3.1	2.6	1.9	2.9	2.3	2.3
99/6	2.0	2.3	2.6	4.3	1.9	1.8	5.5	6.7
99/7	2.0	1.5	1.2	2.5	1.3	3.3	2.0	5.0
99/8	2.2	1.7	1.4	1.4	1.0	2.2	3.3	2.4
99/9	3.4	3.4	2.7	4.1	4.8	3.2	4.8	5.1
99/10	2.9	2.6	4.1	4.0	1.8	2.6	2.1	2.6
99/11	3.5	2.7	<1.0	3.5	1.2	3.6	4.5	2.9
99/12	4.4	5.1	2.4	5.1	3.5	3.5	5.2	4.5
100/1	3.5	3.5	2.3	3.8	3.0	3.0	2.8	3.2
100/2	4.0	3.6	3.5	4.0	3.6	3.7	3.0	4.9
100/3	5.1	3.4	3.7	6.0	3.1	3.6	4.8	2.5
100/4	2.8	2.9	2.7	3.2	3.5	4.4	6.4	5.2
100/5	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
100/6	1.5	1.6	1.7	2.8	2.3	1.1	3.0	4.5
100/7	1.6	2.7	1.7	2.8	1.7	2.2	1.5	2.3
100/8	1.7	1.6	1.7	1.4	2.0	2.6	1.5	2.4
100/9	1.3	1.8	1.3	1.4	2.2	2.3	1.1	2.7
100/10	2.3	1.3	1.1	1.6	2.2	1.5	2.0	1.9
100/11	3.3	4.2	3.8	5.3	5.9	4.9	6.3	6.8
100/12	2.2	2.8	1.8	1.4	3.6	2.4	2.3	2.5
101/1	2.9	2.4	2.6	1.6	2.5	2.5	1.9	2.2
101/2	1.8	1.9	2.6	1.9	1.3	2.2	1.8	1.3
101/3	2.1	1.4	1.8	2.1	2.2	2.5	1.1	1.3
101/4	2.0	1.4	1.4	1.8	1.3	2.2	1.2	1.6
101/5	1.6	1.5	1.8	1.8	1.4	1.5	9.4	9.8
101/6	2.6	2.7	2.4	2.6	2.1	2.2	5.0	4.5
101/7	1.4	1.9	1.2	1.3	<1.0	1.1	1.0	1.2
101/8	1.5	1.5	1.6	2.2	1.4	1.2	1.9	1.6
101/9	2.1	1.7	2.0	2.1	1.4	3.6	1.6	1.9
101/10	2.6	1.8	3.0	2.3	1.8	2.2	1.9	1.8
101/11	6.2	5.7	4.0	5.9	4.8	6.0	3.4	4.9
101/12	3.5	6.4	5.4	3.4	3.9	7.1	4.1	3.8
102/1	2.8	3.8	5.2	6.3	6.1	5.4	4.7	5.2
102/2	3.0	4.0	6.6	2.8	5.8	3.8	7.4	2.0
102/3	2.7	3.6	4.4	2.6	3.0	4.4	2.2	2.8
102/4	4.6	2.0	4.2	5.9	4.5	4.4	3.1	3.3
102/5	2.4	4.2	3.2	2.2	2.0	3.1	2.8	2.5
102/6	2.0	2.2	6.5	2.6	2.0	2.6	2.0	2.3
102/7	<1.0	1.0	1.4	<1.0	1.4	1.4	<1.0	1.4
102/8	1.8	2.0	1.8	1.9	2.0	1.7	2.2	2.4
102/9	3.8	4.0	5.2	4.8	6.1	5.6	3.1	3.9
102/10	2.7	2.4	2.7	2.1	2.3	2.6	3.1	2.8
102/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.1	3.5	2.6
102/12	1.6	1.0	1.2	1.4	2.8	<1.0	1.1	2.6
歷年平均值	6.1	6.9	6.2	5.9	6.1	5.5	6.2	7.4
歷年中位數	4.1	4.7	4.5	5.0	4.2	4.4	4.4	5.4
標準偏差值	6.1	6.9	5.8	4.4	5.6	4.2	5.5	6.7

註: "-"表無測值。

**表3.1-45 核四施工環境監測歷年海域水質
生化需氧量監測結果**

單位：mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
82/8	3.9	0.7	1.0	-	0.9	-	1.7	2.0
82/9	2.7	3.8	1.5	-	2.5	-	1.3	3.5
82/10	6.9	2.8	0.7	-	0.1	-	0.4	0.4
82/11	0.8	3.3	0.3	-	1.0	-	0.6	1.6
82/12	3.9	2.9	0.6	-	0.3	-	0.7	1.2
83/1	0.2	1.4	0.1	-	0.2	-	0.6	0.1
83/2	1.0	0.5	0.3	-	0.4	-	0.3	0.5
83/3	1.1	0.3	0.8	-	0.4	-	0.3	4.3
83/4	1.0	1.1	0.5	-	0.6	-	1.1	0.6
83/5	1.0	0.7	1.7	-	1.0	-	0.8	0.4
83/6	1.1	3.6	0.5	-	0.6	-	0.7	0.3
83/7	1.9	2.1	1.5	-	0.8	-	0.6	0.7
83/8	1.1	1.1	0.5	-	1.2	-	0.9	0.6
83/9	1.2	1.5	1.1	-	0.6	-	0.6	1.0
83/10	1.8	1.7	0.4	-	0.7	-	0.5	0.9
83/11	1.2	1.5	0.7	-	1.0	-	0.9	0.8
83/12	1.1	3.0	0.5	-	0.1	-	0.7	0.8
84/1	0.8	3.6	0.4	-	0.5	-	0.4	0.8
84/2	2.3	2.2	1.0	-	0.8	-	1.0	1.4
84/3	1.0	1.3	0.5	-	0.6	-	0.9	1.0
84/4	2.6	3.8	0.5	-	0.6	-	0.8	0.9
84/5	2.1	1.1	1.3	-	1.6	-	1.3	1.5
84/6	1.2	1.4	0.6	-	0.3	-	0.4	0.3
84/7	6.7	1.6	1.7	-	1.0	-	0.6	1.2
84/8	1.1	2.6	0.8	1.5	0.7	1.6	0.8	1.4
84/9	ND	0.3	1.1	1.2	0.8	0.9	1.1	0.9
84/10	0.3	0.5	0.4	ND	0.2	0.3	0.2	0.4
84/11	1.4	1.7	1.1	0.8	1.2	1.5	0.8	1.1
84/12	0.4	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.9
85/1	1.2	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	0.8
85/2	0.7	1.6	0.6	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7
85/3	1.4	0.8	1.0	0.9	0.9	1.2	1.3	1.1
85/4	1.0	1.1	0.3	1.0	0.4	1.0	0.7	0.9
85/5	0.5	0.4	1.3	1.5	0.8	0.7	0.5	0.7
85/6	0.9	1.3	1.0	1.7	0.8	1.4	0.7	1.1
85/7	1.1	0.9	1.1	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6
85/8	0.9	0.9	1.2	0.9	1.2	1.0	1.3	0.9
85/9	0.8	0.5	0.8	0.8	3.1	0.6	0.7	1.1
85/10	1.2	1.0	0.8	0.9	0.9	2.0	1.1	1.1
85/11	2.0	0.6	0.3	1.1	1.0	1.4	1.5	1.0
85/12	0.9	0.9	0.7	0.9	0.4	0.6	0.7	0.9
86/1	1.3	1.6	1.4	1.0	1.0	0.9	1.2	2.5
86/2	0.9	1.5	0.4	0.9	0.4	0.8	0.5	0.5
86/3	0.7	0.6	1.8	0.7	1.2	0.9	0.9	0.8
86/4	2.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	1.1	0.4
86/5	0.7	0.3	0.6	0.8	1.3	0.8	0.7	0.8
86/6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.3	0.7	0.2	0.8
86/7	1.0	3.6	3.4	3.8	2.5	2.8	3.5	4.3
86/8	1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	1.2	1.1	1.2
86/9	1.4	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	ND	1.3	<1.0
86/10	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
86/11	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	1.4
86/12	1.9	1.3	<1.0	1.2	1.3	1.0	1.3	<1.0
87/1	1.5	<1.0	1.4	1.2	1.0	<1.0	1.8	2.0
87/2	2.1	1.1	1.6	<1.0	2.1	2.6	<1.0	1.1
87/3	1.2	1.5	1.4	<1.0	1.4	1.0	1.3	<1.0
87/4	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
87/5	1.7	2.9	0.5	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.3
87/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
87/7	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0
87/8	1.4	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
87/9	<1.0	<1.0	1.2	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
87/10	1.8	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4
87/11	1.5	1.3	0.5	<1.0	1.0	1.5	1.1	1.8
87/12	1.6	1.6	1.4	1.5	1.7	1.4	1.2	1.7

表3.1-45 核四施工環境監測歷年海域水質
生化需氧量監測結果(續1)

單位：mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
88/1	1.0	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/2	1.1	1.0	1.8	1.3	1.9	2.0	1.9	2.0
88/3	1.7	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/4	<1.0	<1.0	1.1	1.2	<1.0	1.2	<1.0	1.1
88/5	1.4	2.5	1.4	<1.0	1.6	1.5	<1.0	<1.0
88/6	1.8	3.1	1.5	1.2	1.3	0.5	1.4	1.1
88/7	2.2	2.8	1.6	2.0	2.0	1.6	2.3	2.3
88/8	1.3	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/9	<1.0	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/10	<1.0	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/11	1.2	1.2	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/12	1.4	1.5	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
89/1	<1.0	2.5	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/2	<1.0	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/3	<1.0	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/4	<1.0	<1.0	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/5	1.5	1.5	<1.0	ND	3.2	1.1	1.5	<1.0
89/6	1.7	1.5	1.3	1.7	1.7	1.3	1.5	1.5
89/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.7
89/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/11	-	-	-	-	-	-	-	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/1	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.4
91/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/11	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
91/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/1	<1.0	1.7	0.5	0.5	1.5	1.6	1.1	1.9
92/2	<1.0	1.0	1.1	1.5	1.3	1.2	<1.0	0.5
92/3	<1.0	0.5	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	1.0
92/4	<1.0	0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/5	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
92/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/1	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	1.9	1.1	<1.0
93/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/3	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.3	<1.0

表3.1-45 核四施工環境監測歷年海域水質
生化需氧量監測結果(續2)

單位：mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
93/7	2.8	<1.0	3.5	1.0	2.1	<1.0	<1.0	<1.0
93/8	4.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
93/9	2.3	<1.0	<1.0	<1.0	2.3	2.1	2.5	<1.0
93/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0
93/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	2.4
93/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	3.6
94/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.7	<1.0	2.6
94/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
94/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
95/1	1.4	2.0	1.6	1.8	2.0	1.6	2.2	1.6
95/2	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	1.0	1.1	<1.0	1.5
95/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.1	1.0
95/4	1.5	2.0	1.2	1.4	3.1	<1.0	1.0	1.3
95/5	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	1.3	<1.0	4.5	1.0
95/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	1.2	<1.0
95/7	<1.0	1.4	1.8	1.2	4.4	<1.0	3.0	1.3
95/8	1.2	<1.0	1.3	1.3	<1.0	<1.0	4.2	1.3
95/9	1.4	<1.0	2.5	<1.0	1.6	2.0	<1.0	2.3
95/10	<1.0	2.2	2.2	1.2	1.4	2.3	1.1	2.7
95/11	<1.0	2.2	1.3	2.6	1.2	<1.0	<1.0	1.6
95/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/2	<1.0	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6
96/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
96/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.1	<1.0	<1.0	<1.0
96/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
97/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/2	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0
98/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
98/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

**表3.1-45 核四施工環境監測歷年海域水質
生化需氧量監測結果(續3)**

單位：mg/L

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
99/1	1.3	1.8	<1.0	<1.0	1.8	<1.0	<1.0	<1.0
99/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
99/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
99/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
99/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
99/6	3.0	3.0	2.9	3.0	3.2	3.2	3.9	3.9
99/7	1.9	1.9	1.9	1.9	1.6	1.9	1.9	1.8
99/8	3.1	3.8	3.7	3.9	3.0	3.3	3.1	2.9
99/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	<1.0	<1.0
99/10	1.6	1.8	1.9	2.0	1.5	1.7	1.2	1.8
99/11	1.4	1.2	1.3	1.7	1.2	1.4	1.4	1.6
99/12	3.6	<1.0	1.4	<1.0	<1.0	<1.0	1.7	1.2
100/1	2.2	1.5	1.3	1.5	2.2	1.9	1.6	1.6
100/2	1.5	1.8	1.4	1.9	1.4	2.0	2.2	1.5
100/3	2.0	1.9	1.8	1.7	1.4	1.4	1.7	1.6
100/4	2.1	1.6	1.8	1.8	1.7	1.8	1.9	2.2
100/5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.7	2.5	3.0	2.2
100/6	1.9	1.9	2.1	1.8	1.4	2.2	2.1	2.3
100/7	3.1	2.7	2.1	1.8	<1.0	2.4	1.6	2.5
100/8	1.6	1.6	2.2	5.0	3.7	4.2	3.0	3.7
100/9	2.5	2.8	1.7	1.8	2.8	2.4	2.5	2.8
100/10	1.3	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	1.7	1.3
100/11	1.8	1.8	1.8	1.9	1.3	1.5	1.9	1.4
100/12	2.2	1.4	2.6	2.5	2.9	2.6	2.4	2.9
101/1	1.6	1.7	1.8	1.4	<1.0	1.9	1.4	1.1
101/2	1.7	1.7	1.8	1.5	1.9	1.7	1.7	1.9
101/3	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7
101/4	1.5	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.7
101/5	1.8	1.9	1.8	1.5	1.8	1.8	1.9	1.8
101/6	1.8	1.6	1.6	1.4	1.7	1	1.8	1.5
101/7	1.9	<1.0	1.8	1.7	1.6	1.9	1.8	1.9
101/8	1.6	1.6	1.6	<1.0	1.6	1.8	1.7	1.9
101/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	<1.0
101/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
101/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	<1.0
101/12	1.2	<1.0	1.2	<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0
102/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
102/2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	<1.0
102/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0
102/4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
102/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3
102/6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
102/7	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	1	<1.0	1.5	1.1
102/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0
102/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0
102/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0
102/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
102/12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	<1.0
歷年平均值	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0
歷年中位數	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
標準偏差值	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7

註：1."<"表無測值。2.陰影表超出甲類海域海洋環境品質標準。

表3.1-46 核四施工環境監測歷年海域水質
大腸桿菌群監測結果

單位：CFU/100ml

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
82/8	12	2	1.1	-	1.1	-		
82/9	1.1	1.1	1.1	-	1.1	-	1.1	1.1
82/10	1.2×10 ²	1.1	12	-	3.3	-	8.9	1.1
82/11	1.3×10 ³	2.1×10 ³	4	-	5.8×10 ²	-	87	56
82/12	1.1	1.1	1.1	-	1.1	-	1.1	1.1
83/1	1.1×10 ²	2.1×10 ²	8.2×10 ²	-	3.2×10 ²	-	4.7×10 ²	3.0×10 ²
83/2	<1.0	<1.0	2	-	<1.0	-	2	<1.0
83/3	13	<1.0	<1.0	-	<1.0	-	4.2	<1.0
83/4	2.0×10 ³	8.9×10 ²	1.1×10 ²	-	14	-	3.3×10 ²	15
83/5	2.0×10 ²	3.8×10 ²	3.28×10 ²	-	2	-	3	1.7×10 ²
83/6	7	<1.0	<1.0	-	14	-	2	<1.0
83/7	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0
83/8	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0
83/9	<1.0	23	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0
83/10	2	1.1	20	-	2	-	<1.0	<1.0
83/11	32	43	30	-	4.5×10 ²	-	47	20
83/12	1.1×10 ³	44	49	-	1.3×10 ²	-	5.3×10 ²	<1.0
84/1	<1.0	7	5	-	2	-	1.1	1.1
84/2	8.6×10 ²	75	53	-	77	-	2.4×10 ³	49
84/3	8	13	50	-	6	-	5	69
84/4	3.6×10 ³	34	1.6×10 ³	-	8.6×10 ²	-	4.2×10 ²	36
84/5	1.4×10 ³	5.6×10 ³	39	-	7.6×10 ²	-	97	38
84/6	<1.0	1.1	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0
84/7	<1.0	<1.0	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0
84/8	<1.0	1.4×10 ³	2.2×10 ²	2.2×10 ²	<1.0	1.6×10 ²	4.3×10 ²	<1.0
84/9	1.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3
84/10	70	3.0×10 ²	1.53×10 ²	8.2×10 ²	4.1×10 ²	8.0×10 ²	3.2×10 ²	1.15×10 ²
84/11	30	1.49×10 ³	1.0×10 ²	8.4×10 ²	2.6×10 ²	1.1×10 ²	10	3.15×10 ²
84/12	<1.0	10	40	<1.0	<1.0	10	<1.0	<1.0
85/1	2	3	2	2	1.1	1.1	<1.0	1.1
85/2	1.0×10 ³	70	1.9×10 ²	<1.0	95	<1.0	80	1.1
85/3	1.1×10 ²	1.05×10 ²	2.85×10 ²	10	8.77×10 ²	40	4.53×10 ²	1.517×10 ³
85/4	1.0×10 ³	8.6×10 ⁴	20	2.2×10 ³	60	1.5×10 ³	20	7.0×10 ³
85/5	<1.0	<1.0	1.3×10 ²	<1.0	3.8×10 ²	<1.0	6.2×10 ²	<1.0
85/6	<1.0	<1.0	2.8	<1.0	7	1.1	1.1	7
85/7	9.3×10 ⁴	2.7×10 ³	3.3×10 ³	7.1×10 ³	1.37×10 ³	2.1×10 ²	5.9×10 ³	60
85/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	40	<1.0	<1.0
85/9	2	<1.0	3	1.1	5	<1.0	<1.0	4
85/10	2	4.0×10 ³	2.1×10 ³	9.2×10 ³	15	1.5×10 ³	30	6.0×10 ²
85/11	52	9	7	11	4	13	2.95×10 ²	26
85/12	6	6.8×10 ²	21	4.05×10 ²	1.75×10 ²	4.05×10 ²	1.05×10 ²	1.4×10 ²
86/1	1.1	5	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	3	<1.0
86/2	<1.0	<1.0	4	2.0×10 ²	60	1.1	1.9×10 ²	3.5×10 ²
86/3	6	6	8	10	13	10	2	<1.0
86/4	68	11	64	6	53	3	22	2
86/5	20	7	<1.0	2	2	14	3	6
86/6	<1.0	1.3×10 ²	4	67	30	5.6×10 ²	41	9.8×10 ²
86/7	2.0×10 ²	30	5.0×10 ²	8.0×10 ²	6.0×10 ²	1.5×10 ³	1.2×10 ²	6.0×10 ²
86/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3×10 ³	<1.0	<1.0	44
86/9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
86/10	<1.0	2	<1.0	3	1.1	21	<1.0	<1.0
86/11	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
86/12	2.8×10 ²	3.0×10 ²	1.1×10 ²	4.65×10 ²	90	3.8×10 ²	38	3.7×10 ²
87/1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
87/2	3	3	8	6	5	12	10	9
87/3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.1×10 ³	9
87/4	6	16	<1.0	<1.0	<1.0	3	1.1	1.1
87/5	2.1×10 ³	6.65×10 ²	2.61×10 ²	6	4.9×10 ³	2.9×10 ³	1.1×10 ³	28
87/6	7.5×10 ²	43	8.2×10 ²	31	1.5×10 ²	17	70	17
87/7	1.2×10 ²	1.35×10 ²	80	1.25×10 ²	4.1×10 ²	70	57	71
87/8	18	9.0×10 ²	3	43	5.4×10 ²	5	15	1.55×10 ²
87/9	50	8	2.9×10 ²	64	2.0×10 ⁴	25	5.0×10 ³	38
87/10	29	78	13	6	8	9	20	3
87/11	40	27	54	36	24	3.6×10 ²	6.4×10 ³	89
87/12	2.22×10 ²	1.11×10 ²	3.22×10 ²	18	2.0×10 ²	18	56	1.67×10 ²

表3.1-46 核四施工環境監測歷年海域水質
大腸桿菌群監測結果(續1)

單位：CFU/100ml

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
88/1	4	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	25	<1.0
88/2	4.2×10 ²	35	68	26	38	11	76	48
88/3	1.1	2	49	ND	85	1.1	ND	<1.0
88/4	16	4	68	3.8×10 ³	24	6	1.9×10 ²	22
88/5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
88/6	4.4×10 ³	5.0×10 ²	3.8×10 ²	3.4×10 ²	2.6×10 ²	2.7×10 ²	2.4×10 ³	1.6×10 ²
88/7	10	1.7×10 ²	1.8×10 ²	1.1×10 ²	9.6×10 ²	10	<1.0	30
88/8	1	1	ND	22	ND	3	1	3
88/9	90	1.4×10 ²	90	20	20	50	1.3×10 ²	1.3×10 ²
88/10	20	60	70	30	20	20	30	30
88/11	5	10	40	60	1.1×10 ²	30	10	20
88/12	2.4×10 ³	2.2×10 ³	4.6×10 ³	2.4×10 ³	1.5×10 ⁴	2.1×10 ³	1.8×10 ³	2.0×10 ³
89/1	20	70	20	10	60	30	8.9×10 ²	60
89/2	40	20	3.8×10 ²	ND	3.6×10 ²	20	1.1×10 ³	80
89/3	50	10	1.0×10 ²	30	70	20	3.4×10 ²	1.2×10 ²
89/4	30	<1.0	20	10	40	20	90	1.0×10 ²
89/5	<1.0	<1.0	4.5×10 ²	<1.0	20	<1.0	50	ND
89/6	20	20	1.0×10 ²	50	10	50	1.6×10 ⁴	3.0×10 ²
89/7	450	1.0×10 ²	1.1×10 ²	1.1×10 ²	6	2.5×10 ²	4.4×10 ²	1.2×10 ²
89/8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/9	10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
89/11	-	-	-	-	-	-	-	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	10	<1.0	<1.0	<1.0	10	<1.0	30	<1.0
90/3	1.0×10 ²	15	35	5	25	<1.0	1.1×10 ²	1.8×10 ²
90/4	90	2.0×10 ⁴	8	4.2×10 ²	40	50	1.0×10 ²	8.5×10 ²
90/5	65	10	10	10	2.0×10 ²	1.1×10 ³	10	2.5×10 ²
90/6	70	1.3×10 ²	<1.0	<1.0	1.7×10 ²	20	6.7×10 ³	20
90/7	<1.0	15	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	10
90/8	20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
90/9	10	15	6.2×10 ²	10	4.4×10 ²	15	9.6×10 ²	35
90/10	40	30	40	20	10	10	6.6×10 ²	5
90/11	95	55	1.3×10 ²	1.8×10 ²	2.8×10 ²	20	35	15
90/12	15	35	45	30	75	15	12	1.6×10 ²
91/1	<10	<10	<10	20	<10	<10	70	15
91/2	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
91/3	20	1.2×10 ²	85	15	340	<10	1.3×10 ²	<10
91/4	220	<10	1.7×10 ²	75	1.6×10 ²	1.3×10 ²	3.0×10 ²	1.7×10 ²
91/5	25	<10	<10	<10	10	<10	<10	<10
91/6	60	1.4×10 ²	2.0×10 ²	95	3.1×10 ²	35	80	25
91/7	70	15	25	10	1.0×10 ²	20	60	<10
91/8	35	50	25	75	9.5×10 ²	20	75	10
91/9	2.3×10 ³	<10	<10	<10	3.5×10 ³	2.6×10 ²	1.0×10 ²	<10
91/10	3.6×10 ²	65	25	95	1.6×10 ²	70	50	4.1×10 ²
91/11	<10	<10	<10	<10	<10	15	10	<10
91/12	15	1.2×10 ²	65	4.5×10 ²	50	20	4.1×10 ²	5.0×10 ²
92/1	25	25	80	<10	20	<10	20	20
92/2	15	15	45	50	30	30	20	35
92/3	2.8×10 ²	35	15	<10	5.3×10 ²	15	5	<10
92/4	20	10	<10	<10	1.3×10 ²	10	5	<10
92/5	1.6×10 ²	<10	<10	<10	2.4×10 ²	20	10	<10
92/6	1.0×10 ²	1.7×10 ²	50	10	4.7×10 ³	15	40	3.7×10 ³
92/7	1.5×10 ²	1.7×10 ²	30	<10	<10	<10	15	15
92/8	ND	ND	ND	-	<10	<10	<10	<10
92/9	45	ND	ND	-	<10	30	<10	70
92/10	ND	ND	4.6×10 ²	1.4×10 ²	65	25	<10	<10
92/11	2.4×10 ²	6.8×10 ²	2.2×10 ²	2.1×10 ³	40	8.1×10 ²	10	4.0×10 ³
92/12	1.4×10 ²	ND	2.1×10 ²	2.4×10 ²	90	9.3×10 ²	2.2×10 ²	8.2×10 ²
93/1	80	25	55	<10	95	35	<10	15
93/2	2.1×10 ²	1.8×10 ²	2.3×10 ³	60	35	<10	2.3×10 ²	60
93/3	7.9×10 ³	2.4×10 ²	4.7×10 ³	2.0×10 ³	2.0×10 ⁴	2.0×10 ⁴	2.0×10 ³	2.0×10 ³
93/4	<10	1.2×10 ²	1.0×10 ²	25	30	<10	40	10
93/5	1.0×10 ³	85	2.1×10 ³	1.7×10 ³	5.6×10 ²	4.0×10 ²	6.8×10 ²	1200
93/6	<10	<10	<10	<10	35	<10	<10	<10

表3.1-46 核四施工環境監測歷年海域水質
大腸桿菌群監測結果(續2)

單位：CFU/100ml

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
93/7	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
93/8	<10	<10	<10	2.2×10 ⁴	<10	<10	<10	<10
93/9	<10	<10	<10	<10	20	<10	<10	<10
93/10	<10	1.3×10 ²	2.5×10 ²	1.3×10 ²	440	3.0×10 ²	3.6×10 ⁴	1.3×10 ⁴
93/11	<10	35	<10	<10	<10	<10	<10	65
93/12	8.7×10 ²	4.1×10 ³	2.4×10 ²	1.5×10 ²	70	90	2.3×10 ³	3.9×10 ²
94/1	4.9×10 ²	7.7×10 ³	4.0×10 ²	7.6×10 ³	5.0×10 ²	1.1×10 ²	2.7×10 ²	1.4×10 ²
94/2	1.7×10 ²	<10	2.4×10 ³	<10	2.3×10 ²	5	2.4×10 ³	85
94/3	<10	<10	<10	15	7.9×10 ²	3.4×10 ³	<10	5.8×10 ²
94/4	<10	20	40	1.0×10 ²	<10	<10	15	<10
94/5	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
94/6	<10	<10	<10	<10	<10	10	<10	<10
94/7	400	<10	<10	<10	<10	<10	2.8×10 ²	3.0×10 ²
94/8	<10	<10	<10	<10	<10	<10	ND	<10
94/9	65	75	<10	55	90	1.1×10 ²	ND	<10
94/10	3.2×10 ²	<10	90	4.4×10 ²	3.1×10 ³	3.1×10 ²	3.1×10 ²	2.9×10 ²
94/11	45	<10	30	2.9×10 ²	1.5×10 ³	2.5×10 ²	75	85
94/12	75	80	1.4×10 ²	1.6×10 ³	3.3×10 ³	6.7×10 ²	8.7×10 ²	1.2×10 ²
95/1	1.3×10 ³	3.5×10 ²	1.3×10 ³	7.8×10 ²	1.9×10 ²	1.2×10 ²	8.2×10 ²	3.5×10 ²
95/2	10	6.1×10 ²	1.5×10 ²	15	10	95	<10	2.6×10 ²
95/3	2.2×10 ²	5.9×10 ²	4.5×10 ²	3.3×10 ²	2.0×10 ²	40	6.1×10 ²	2.9×10 ²
95/4	1.5×10 ²	<10	<10	1.1×10 ²	90	15	<10	5.0×10 ²
95/5	6.5×10 ²	2.1×10 ²	2.2×10 ³	1.3×10 ³	3.0×10 ²	7.1×10 ²	3.2×10 ⁴	4.9×10 ²
95/6	1.0×10 ²	1.9×10 ²	2.4×10 ²	3.4×10 ³	3.9×10 ³	4.5×10 ³	1.2×10 ⁴	1.6×10 ³
95/7	1.9×10 ²	75	1.2×10 ²	2.5×10 ²	6.9×10 ²	1.0×10 ²	1.4×10 ³	9.5×10 ²
95/8	35	<10	45	<10	1.0×10 ²	<10	55	<10
95/9	2.5×10 ²	3.5×10 ²	7.2×10 ³	30	90	4.2×10 ²	ND	1.8×10 ²
95/10	2.0×10 ²	1.2×10 ²	30	<10	2.2×10 ²	1.8×10 ²	25	3.1×10 ²
95/11	15	90	20	60	20	65	3.7×10 ²	4.1×10 ²
95/12	15	3.3×10 ²	<10	1.7×10 ²	1.0×10 ²	1.1×10 ²	90	60
96/1	1.3×10 ³	40	5.2×10 ²	1.2×10 ²	4.4×10 ²	1.8×10 ²	1.4×10 ³	40
96/2	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
96/3	<10	<10	<10	25	<10	<10	<10	<10
96/4	<10	<10	<10	<10	<10	1.2×10 ²	1.6×10 ²	<10
96/5	470	<10	5.3×10 ²	25	<10	<10	7.0×10 ²	30
96/6	30	<10	2.3×10 ²	2.1×10 ²	160	1.1×10 ²	<10	85
96/7	<10	40	<10	60	<10	35	<10	30
96/8	<10	25	20	50	50	85	<10	55
96/9	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
96/10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
96/11	2.1×10 ²	2.6×10 ²	21	2.3×10 ²	85	1.2×10 ²	45	1.5×10 ²
96/12	55	1.8×10 ²	25	2.2×10 ²	1.2×10 ²	1.5×10 ²	2.1×10 ²	25
97/1	2.4×10 ²	ND	8.0×10 ²	1.6×10 ²	6.8×10 ²	25	8.6×10 ²	<10
97/2	3.3×10 ²	3.3×10 ²	2.5×10 ²	2.5×10 ²	2.1×10 ²	2.4×10 ²	2.1×10 ²	2.2×10 ²
97/3	1.9×10 ²	8.6×10 ²	2.2×10 ²	8.5×10 ²	1.4×10 ²	1.3×10 ²	1.1×10 ²	1.1×10 ²
97/4	90	35	6.7×10 ²	6.8×10 ²	1.0×10 ²	45	<10	<10
97/5	1.1×10 ²	40	<10	<10	20	ND	55	35
97/6	1.3×10 ²	1.8×10 ²	1.2×10 ²	1.5×10 ²	1.0×10 ²	45	1.0×10 ²	70
97/7	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
97/8	20	30	55	1.0×10 ²	2.4×10 ²	25	35	<10
97/9	20	50	25	80	50	85	6.5×10 ²	4.6×10 ²
97/10	20	1.3×10 ²	1.2×10 ²	1.1×10 ²	45	35	1.9×10 ²	1.6×10 ²
97/11	9.1×10 ²	9.2×10 ²	8.6×10 ²	8.7×10 ²	9.3×10 ²	9.4×10 ²	9.1×10 ²	8.4×10 ²
97/12	20	20	90	80	2.5×10 ²	2.6×10 ²	8.4×10 ²	15
98/1	20	15	1.6×10 ²	30	20	30	<10	25
98/2	15	<10	15	<10	<10	15	<10	<10
98/3	15	25	4.1×10 ²	4.7×10 ²	1.3×10 ²	1.9×10 ²	3.2×10 ²	3.8×10 ²
98/4	20	15	1.6×10 ²	30	20	30	<10	25
98/5	15	<10	15	<10	<10	15	<10	<10
98/6	15	25	4.1×10 ²	4.7×10 ²	1.3×10 ²	1.9×10 ²	3.2×10 ²	3.8×10 ²
98/7	4.8×10 ²	4.0×10 ²	8.2×10 ²	8.2×10 ²	8.9×10 ²	8.8×10 ²	3.4×10 ²	3.3×10 ²
98/8	40	80	<10	40	<10	<10	10	55
98/9	<10	<10	15	<10	<10	<10	<10	<10
98/10	7.2×10 ²	3.2×10 ²	2.6×10 ²	3.0×10 ²	6.3×10 ²	7.6×10 ²	7.2×10 ²	7.7×10 ²
98/11	10	<10	<10	<10	<10	<10	1.8×10 ²	14×10 ²
98/12	4.2×10 ²	5.1×10 ²	8.0×10 ²	8.6×10 ²	6.7×10 ²	8.0×10 ²	8.9×10 ²	8.8×10 ²

表3.1-46 核四施工環境監測歷年海域水質
大腸桿菌群監測結果(續3)

單位：CFU/100ml

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
99/1	<10	<10	<10	<10	<10	<10	10	15
99/2	<10	<10	<10	<10	<10	<10	1.1×10 ²	85
99/3	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
99/4	<10	<10	<10	<10	25	<10	<10	<10
99/5	25	1.7×10 ²	2.4×10 ²	1.5×10 ²	3.1×10 ²	1.5×10 ²	1.1×10 ²	1.2×10 ²
99/6	<10	10	<10	1.7×10 ²	<10	<10	25	15
99/7	<10	15	25	<10	<10	<10	<10	<10
99/8	1.8×10 ²	45	25	10	35	30	2.5×10 ²	<10
99/9	<10	<10	<10	<10	<10	20	<10	25
99/10	40	35	1.6×10 ²	1.3×10 ²	5.2×10 ²	4.9×10 ²	5.7×10 ²	6.1×10 ²
99/11	75	1.3×10 ²	30	25	1.9×10 ²	2.7×10 ²	10	15
99/12	9.2×10 ²	6.7×10 ²	2.4×10 ²	1.2×10 ²	4.0×10 ²	4.7×10 ²	8.4×10 ²	6.1×10 ²
100/1	80	20	2.3×10 ²	2.3×10 ²	15	25	1.7×10 ²	1.5×10 ²
100/2	<10	15	15	35	30	<10	50	85
100/3	<10	<10	20	60	35	30	<10	<10
100/4	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
100/5	<10	1.7×10 ²	25	<10	<10	<10	65	40
100/6	25	25	<10	<10	10	25	10	30
100/7	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
100/8	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
100/9	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	30
100/10	10	<10	15	<10	<10	<10	<10	10
100/11	1.3×10 ³	1.5×10 ³	8×10 ²	6.8×10 ²	5.4×10 ²	5.3×10 ²	3.1×10 ³	3.8×10 ³
100/12	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
101/1	<10	<10	25	25	20	20	<10	<10
101/2	<10	<10	<10	<10	10	<10	<10	10
101/3	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
101/4	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
101/5	<10	<10	45	50	<10	30	2.3×10 ³	2.6×10 ³
101/6	15	25	45	50	85	1.4×10 ²	2.7×10 ²	5.2×10 ²
101/7	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
101/8	20	<10	<10	<10	10	10	15	<10
101/9	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
101/10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
101/11	10	<10	50	25	<10	30	15	15
101/12	<10	<10	15	<10	<10	<10	20	<10
102/1	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	20
102/2	<10	<10	15	20	35	35	20	10
102/3	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
102/4	<10	<10	<10	<10	<10	<10	30	35
102/5	50	75	55	30	55	10	70	45
102/6	10	<10	1.2×10 ²	1.8×10 ²	1.3×10 ²	1.9×10 ²	80	15
102/7	10	10	10	<10	15	<10	10	30
102/8	80	3.9×10 ²	25	<10	<10	30	15	<10
102/9	25	15	20	25	15	<10	<10	25
102/10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
102/11	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
102/12	1.5×10 ²	1.7×10 ²	1.6×10 ²	2.0×10 ²	5.0×10 ²	5.0×10 ²	1.5×10 ²	35
歷年平均值	1717	2756	1166	2170	1153	1383	729	1191
歷年中位數	18	15	21	20	24	18	22	20
標準偏差值	16542	23015	9227	17696	9878	14370	3053	12942

註：1."-"表無測值。 2.陰影表超出甲類海域海洋環境品質標準。

表3.1-47 核四施工環境監測歷年海域水質
濁度監測結果

單位：NTU

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
82/8	1.3	1.9	2.0	-	1.2	-	1.3	1.0
82/9	1.1	1.5	1.0	-	1.4	-	1.3	1.4
82/10	1.4	1.7	1.9	-	1.1	-	1.1	1.9
82/11	1.6	1.4	1.1	-	1.3	-	1.2	2.1
82/12	0.90	1.7	1.2	-	0.50	-	1.3	0.60
83/1	1.4	1.9	0.70	-	0.20	-	0.80	0.60
83/2	0.90	0.90	0.75	-	0.80	-	0.85	0.75
83/3	0.95	1.5	0.80	-	0.45	-	0.65	0.45
83/4	1.3	1.6	0.70	-	0.50	-	1.1	0.65
83/5	1.2	0.65	0.50	-	0.60	-	0.35	0.40
83/6	0.50	1.6	0.70	-	0.20	-	1.2	0.55
83/7	0.40	0.35	0.35	-	0.35	-	0.30	0.35
83/8	1.7	2.0	1.5	-	1.6	-	1.6	1.2
83/9	3.7	3.0	3.2	-	2.3	-	2.8	2.7
83/10	1.6	1.3	0.95	-	1.0	-	1.0	0.90
83/11	0.95	1.2	0.95	-	1.0	-	1.7	0.60
83/12	1.0	2.6	0.80	-	0.80	-	1.5	1.1
84/1	0.75	1.2	0.70	-	0.35	-	0.70	0.75
84/2	2.3	0.75	0.45	-	0.55	-	1.8	0.45
84/3	1.6	1.9	1.6	-	1.3	-	1.6	1.5
84/4	1.5	1.6	1.0	-	1.0	-	1.5	1.5
84/5	0.60	1.3	1.3	-	2.6	-	1.7	0.85
84/6	1.3	0.85	0.55	-	0.70	-	0.95	0.70
84/7	1.2	1.2	1.1	-	0.65	-	1.3	0.65
84/8	1.1	1.5	1.4	1.1	0.98	0.98	0.66	0.87
84/9	0.35	0.70	0.40	0.72	0.30	0.33	0.39	0.46
84/10	0.82	0.73	0.47	0.30	0.43	0.52	0.30	0.67
84/11	0.87	2.8	1.6	1.5	1.7	1.8	1.5	1.4
84/12	0.65	0.28	0.32	0.40	0.23	0.35	0.34	0.57
85/1	1.8	1.5	1.3	1.3	1.0	1.20	5.3	2.0
85/2	0.29	0.62	0.55	0.49	0.67	0.94	1.8	1.4
85/3	1.1	0.91	1.3	0.53	1.1	0.60	1.2	0.36
85/4	0.67	0.41	0.37	0.56	0.36	1.3	0.40	1.4
85/5	0.31	0.47	0.92	1.4	1.5	1.8	1.1	0.62
85/6	0.19	0.60	1.3	0.39	0.31	0.34	0.31	0.40
85/7	0.85	0.76	0.46	0.46	0.22	0.44	0.31	0.47
85/8	1.0	1.4	0.48	1.2	1.2	0.74	0.77	0.94
85/9	0.99	5.0	0.42	0.44	0.96	0.38	0.25	0.23
85/10	0.71	0.88	0.92	0.72	1.3	1.7	1.1	1.7
85/11	0.79	0.55	0.80	0.81	0.99	0.69	2.9	1.1
85/12	0.79	0.46	0.36	0.54	0.32	0.28	0.15	0.33
86/1	0.77	0.55	0.43	0.29	0.18	0.27	0.42	0.28
86/2	1.3	1.7	0.36	0.35	1.8	0.65	1.3	0.84
86/3	0.68	0.66	0.68	0.61	0.81	0.94	0.87	0.92
86/4	0.66	0.32	0.24	0.26	0.14	0.25	0.51	0.36
86/5	0.47	0.21	0.41	0.64	1.2	0.43	1.3	0.45
86/6	0.19	0.47	0.28	1.2	0.80	0.77	0.23	0.75
86/7	0.65	1.1	0.34	0.47	0.32	0.29	1.2	0.40
86/8	0.83	1.7	0.75	1.3	0.75	0.74	0.55	1.5
86/9	0.89	1.1	0.34	0.45	0.52	0.50	0.54	0.57
86/10	0.96	1.4	0.61	0.61	0.69	1.7	0.64	0.45
86/11	1.6	1.2	0.53	0.80	1.1	0.77	0.63	0.80
86/12	0.66	0.72	0.71	0.80	0.61	0.79	0.66	0.66
87/1	1.5	1.4	1.5	2.1	0.86	1.5	0.76	1.3
87/2	0.42	0.59	0.60	0.57	0.5	0.52	1.4	0.63
87/3	1.1	1.0	1.3	0.56	1.5	0.72	15	0.83
87/4	0.74	0.53	0.65	0.77	0.70	0.57	0.77	0.96
87/5	1.8	3.1	0.72	0.87	1.4	0.58	3.0	0.90
87/6	0.57	1.6	1.2	0.71	0.77	0.74	1.6	1.2
87/7	0.60	0.65	0.74	0.65	0.54	0.68	0.7	0.75
87/8	1.5	1.0	1.1	1.1	0.83	0.78	1.0	0.82
87/9	1.8	1.3	1.1	1.2	0.64	0.61	6.0	0.62
87/10	2.2	1.6	1.5	0.80	1.4	0.59	1.2	1.3
87/11	1.3	1.7	2.2	1.7	3.9	3.0	16	5.6
87/12	1.6	0.61	0.46	1.1	0.50	0.52	0.63	0.70

**表3.1-47 核四施工環境監測歷年海域水質
濁度監測結果 (續1)**

單位：NTU

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
87/1	1.5	1.4	1.5	2.1	0.86	1.5	0.76	1.3
87/2	0.42	0.59	0.60	0.57	0.51	0.52	1.4	0.63
87/3	1.1	1.0	1.3	0.56	1.5	0.72	1.5	0.83
87/4	0.74	0.53	0.65	0.77	0.70	0.57	0.77	0.96
87/5	1.8	3.1	0.72	0.87	1.4	0.58	3.0	0.90
87/6	0.57	1.6	1.2	0.71	0.77	0.74	1.6	1.2
87/7	0.60	0.65	0.74	0.65	0.54	0.68	0.70	0.75
87/8	1.5	1.0	1.1	1.1	0.83	0.78	1.0	0.82
87/9	1.8	1.3	1.1	1.2	0.64	0.61	6.0	0.62
87/10	2.2	1.6	1.5	0.80	1.4	0.59	1.2	1.3
87/11	1.3	1.7	2.2	1.7	3.9	3.0	16	5.6
87/12	1.6	0.61	0.46	1.1	0.50	0.52	0.63	0.70
88/1	1.9	1.3	0.87	1.5	1.3	1.0	1.3	0.69
88/2	1.9	2.9	1.2	1.7	2.3	1.3	2.8	1.9
88/3	1.8	1.4	1.6	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2
88/4	0.93	2.4	1.4	1.4	2.3	1.6	2.1	1.5
88/5	0.90	1.1	0.98	0.70	0.88	0.58	0.69	0.53
88/6	1.3	1.5	1.1	0.78	0.89	0.60	3.4	0.64
88/7	4.4	4.3	2.1	3.6	2.9	2.1	1.6	0.88
88/8	1.8	0.89	0.67	0.66	0.96	0.91	0.89	1.1
88/9	1.4	1.2	0.72	1.9	1.1	1.2	0.76	0.90
88/10	2.4	2.1	2.8	2.0	1.6	2.2	1.7	1.2
88/11	1.4	2.4	2.7	1.3	2.4	1.5	2.1	2.1
88/12	2.8	1.8	1.5	1.6	2.0	1.9	1.4	1.3
89/1	1.8	2.5	1.1	2.3	1.8	2.0	1.3	1.7
89/2	1.0	1.4	2.9	1.2	4.0	1.4	4.1	1.5
89/3	1.0	0.90	1.8	1.2	2.7	1.0	1.4	1.2
89/4	1.6	1.7	3.7	3.6	1.2	2.0	1.3	2.5
89/5	2.7	1.3	1.7	1.2	1.9	0.70	1.0	ND
89/6	0.70	0.50	1.0	0.80	1.2	0.60	2.2	0.80
89/7	2.20	0.70	1.0	1.1	0.30	1.1	1.2	1.3
89/8	0.80	0.60	0.90	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0
89/9	0.80	0.80	0.80	1.1	1.1	0.80	0.80	1.0
89/10	0.80	1.2	1.0	1.0	0.50	0.60	1.1	1.0
89/11	-	-	-	-	-	-	-	-
89/12	-	-	-	-	-	-	-	-
90/1	-	-	-	-	-	-	-	-
90/2	1.7	1.5	1.0	1.7	1.1	1.8	1.6	1.1
90/3	0.50	0.50	0.50	0.60	0.40	0.80	0.70	0.60
90/4	0.60	0.60	0.50	0.70	0.60	0.40	0.80	0.60
90/5	0.70	0.70	0.80	0.80	0.70	1.1	0.60	0.60
90/6	0.50	0.50	0.60	0.80	1.8	1.1	8.4	1.2
90/7	1.1	1.1	0.70	1.2	0.90	0.80	0.70	0.6
90/8	0.60	0.90	0.60	1.1	0.70	0.60	1.1	0.70
90/9	1.6	1.2	1.0	1.8	1.0	1.8	1.5	1.8
90/10	1.1	0.70	0.70	5.8	0.60	1.1	2.4	1.2
90/11	1.0	1.2	0.90	1.2	0.90	1.0	0.80	0.90
90/12	1.3	1.1	1.8	1.1	1.1	2.5	1.7	1.6
91/1	1.5	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	2.6	3.1
91/2	2.9	2.6	8.3	5.3	4.6	2.3	4.3	4.5
91/3	2.1	1.9	2.1	1.5	2.0	1.7	2.3	1.7
91/4	0.80	2.4	0.90	1.5	0.90	1.4	0.90	0.90
91/5	0.50	0.80	0.50	0.60	0.60	0.60	1.6	0.60
91/6	2.0	2.2	1.3	7.5	1.7	2.5	1.5	1.2
91/7	1.7	2.1	1.8	1.6	2.9	1.8	2.8	1.7
91/8	1.2	0.80	0.50	0.60	0.60	0.50	0.90	1.0
91/9	0.80	0.60	0.40	0.60	0.60	0.80	0.50	0.60
91/10	1.6	2.2	2.1	2.9	3.6	2.6	1.8	1.9
91/11	1.4	1.0	1.3	1.2	1.2	1.3	1.9	1.3
91/12	1.6	1.2	0.70	1.0	0.80	1.5	3.1	3.0
92/1	0.35	0.35	1.1	0.85	0.50	0.75	0.70	0.65
92/2	2.5	2.9	0.70	1.2	0.60	3.0	0.40	2.1
92/3	3.0	1.3	1.4	1.1	1.5	1.0	1.5	0.75
92/4	1.7	1.3	1.2	0.50	1.4	0.60	1.5	1.1
92/5	1.8	1.3	0.80	1.1	1.0	0.65	0.45	0.55
92/6	1.7	1.4	0.85	0.70	0.65	0.45	0.70	1.4

表3.1-47 核四施工環境監測歷年海域水質
濁度監測結果（續2）

單位：NTU

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
92/7	2.5	0.61	2.4	0.79	0.84	0.57	0.67	0.57
92/8	1.4	1.8	2.9	2.8	1.6	5.6	0.90	1.8
92/9	1.2	0.90	0.70	0.90	1.3	0.50	0.85	0.90
92/10	0.42	0.59	1.0	1.1	0.65	0.73	0.43	0.43
92/11	1.6	1.2	1.8	1.9	1.1	1.2	1.6	1.4
92/12	0.71	0.62	0.65	1.1	0.66	0.63	1.6	0.76
93/1	0.65	0.45	0.75	0.65	0.70	0.75	0.40	0.55
93/2	3.0	2.8	2.8	2.5	2.2	4.6	6.0	1.2
93/3	0.60	1.3	0.60	0.50	1.0	1.0	0.60	0.45
93/4	0.80	0.75	1.8	1.4	1.0	2.3	1.9	1.7
93/5	1.9	1.7	2.8	2.5	1.2	1.8	5.2	3.9
93/6	1.4	1.7	0.80	2.3	1.9	2.0	1.3	1.8
93/7	1.3	1.4	1.4	0.85	1.5	ND	1.5	0.70
93/8	2.4	2.7	2.3	3.1	2.5	5.5	2.8	4.7
93/9	8.4	7.4	4.7	4.4	5.1	6.8	4.5	6.9
93/10	1.8	2.7	2.0	2.1	1.9	2.9	1.5	2.1
93/11	1.7	0.70	0.90	0.70	1.2	4.0	1.8	3.2
93/12	1.8	3.2	4.0	3.7	2.0	2.3	7.7	4.1
94/1	1.9	3.7	12	9.0	3.9	2.3	3.5	6.5
94/2	0.80	2.4	2.7	3.7	0.80	2.6	3.2	4.3
94/3	2.0	3.3	1.4	6.2	3.0	4.2	3.8	7.3
94/4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.2	2.8	2.2	2.4
94/5	0.80	0.75	1.5	1.3	1.1	1.4	1.8	1.7
94/6	0.90	2.2	1.9	2.2	0.95	1.2	2.1	1.6
94/7	1.2	3.3	1.9	1.0	0.95	1.2	1.4	3.9
94/8	1.6	0.50	0.45	0.80	1.8	1.0	0.60	2.5
94/9	0.55	2.0	1.2	0.35	3.2	2.0	0.40	1.0
94/10	1.7	1.6	1.4	1.5	1.7	1.9	1.8	2.3
94/11	0.65	1.3	1.2	0.90	1.3	1.2	1.1	0.65
94/12	1.8	2.8	1.3	2.8	1.4	1.6	1.8	1.8
95/1	1.4	1.2	1.0	2.0	2.1	0.70	2.9	0.50
95/2	1.0	1.0	0.70	1.2	1.5	1.6	0.85	1.5
95/3	4.8	1.3	4.6	1.0	1.0	1.7	5.3	3.4
95/4	0.70	0.90	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65
95/5	2.2	2.8	2.6	4.1	0.90	4.6	6.0	3.9
95/6	0.80	0.90	6.4	2.4	5.9	1.1	9.9	2.5
95/7	1.0	2.2	2.1	7.1	3.4	2.6	2.5	0.95
95/8	1.4	3.1	1.2	4.8	3.4	2.8	1.3	3.3
95/9	4.5	2.8	6.1	2.8	7.7	6.2	5.6	5.3
95/10	1.3	3.0	2.0	1.8	2.0	1.0	2.3	2.4
95/11	0.90	6.8	1.6	4.4	2.0	5.5	2.3	2.2
95/12	1.7	1.1	1.3	3.1	1.1	1.6	3.0	3.4
96/1	2.0	3.6	2.3	3.6	2.9	3.5	5.2	4.2
96/2	3.0	3.8	2.7	5.2	1.6	4.6	0.70	1.7
96/3	1.6	2.8	1.8	2.6	1.3	1.4	1.6	1.2
96/4	1.4	1.7	3.2	2.0	4.2	2.4	3.8	4.0
96/5	1.3	1.6	2.6	3.8	1.3	5.7	3.2	5.0
96/6	1.1	1.6	1.8	2.6	1.9	1.9	2.1	3.3
96/7	0.80	5.2	6.1	3.8	12	8.4	2.1	9.3
96/8	1.2	2.3	2.1	2.9	1.6	2.1	1.7	1.9
96/9	1.1	1.6	1.0	2.2	1.6	2.1	2.4	1.9
96/10	1.5	0.85	0.60	1.2	0.80	1.0	1.1	1.6
96/11	2.6	3.0	2.7	2.5	1.2	1.8	1.3	1.7
96/12	1.1	1.1	0.70	0.45	1.5	1.7	2.1	0.60
97/1	1.1	1.3	2.4	5.8	1.6	1.7	2.1	1.4
97/2	9.4	9.6	6.7	5.9	4.9	5.4	5.7	5.7
97/3	2.5	2.3	2.2	3.1	2.7	2.2	1.3	2.1
97/4	1.1	1.1	1.5	1.4	1.3	0.90	2.1	1.6
97/5	0.75	1.1	0.65	0.85	1.2	0.90	1.6	1.1
97/6	0.85	1.1	1.0	0.90	0.70	1.4	0.70	0.85
97/7	1.0	0.75	1.8	1.1	0.60	0.60	1.9	2.7
97/8	0.65	0.90	0.60	0.30	0.35	0.40	0.60	0.35
97/9	1.5	2.0	1.5	2.1	0.65	1.6	1.5	2.6
97/10	0.65	1.1	0.55	0.55	1.2	2.1	1.0	1.9
97/11	4.5	2.0	3.2	4.1	20	15	9.8	8.8
97/12	1.1	1.7	1.1	1.4	0.90	1.0	1.2	1.8

表3.1-47 核四施工環境監測歷年海域水質
濁度監測結果 (續3)

單位：NTU

	1號測站		2號測站		3號測站		4號測站	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
98/1	1.3	1.3	2.2	1.5	2.1	1.5	1.6	1.7
98/2	1.1	1.1	0.85	1.3	1.1	1.0	3.1	2.2
98/3	0.85	0.55	1.6	1.8	0.70	1.3	1.4	1.7
98/4	1.5	1.1	2.6	1.0	1.2	1.7	1.8	1.2
98/5	0.75	0.75	0.50	0.70	0.70	0.65	1.8	1.7
98/6	0.55	0.45	1.8	1.0	0.85	1.0	3.9	5.3
98/7	0.55	0.50	0.60	0.55	0.50	0.60	0.90	0.75
98/8	0.70	0.70	0.70	0.75	0.80	0.70	0.80	0.80
98/9	1.3	1.8	1.3	1.4	1.5	1.8	1.3	0.95
98/10	2.8	2.2	2.9	2.9	3.4	4.3	3.8	3.5
98/11	2.2	3.1	3.3	3.3	3.2	1.9	1.7	1.7
98/12	0.90	0.60	0.65	0.55	0.80	1.1	1.2	1.0
99/1	1.0	1.7	1.6	1.7	2.0	1.2	2.1	1.8
99/2	1.1	1.0	1.9	1.1	0.75	1.0	0.90	1.0
99/3	1.3	0.80	1.3	1.2	1.6	1.4	1.0	0.80
99/4	0.90	1.7	0.65	0.90	0.90	1.3	1.2	1.6
99/5	1.4	1.6	1.1	1.1	1.9	1.5	1.0	1.2
99/6	0.90	0.95	0.80	0.65	1.5	1.7	3.8	3.7
99/7	0.25	0.60	0.30	0.35	0.60	0.50	0.65	0.55
99/8	0.75	0.80	0.60	0.60	0.55	1.0	1.5	1.2
99/9	1.3	1.4	1.2	1.5	1.4	1.5	3.1	4.1
99/10	0.8	0.90	1.2	1.2	2.1	1.7	1.6	1.9
99/11	1.2	1.0	1.6	1.9	1.7	1.6	1.5	1.0
99/12	1.4	0.95	0.90	1.1	1.1	0.80	0.75	0.55
100/1	0.60	0.60	0.65	1.1	0.65	0.50	0.80	0.90
100/2	0.50	0.60	0.75	0.50	0.60	0.75	0.65	0.70
100/3	1.2	1.2	1.3	2.1	1.2	1.1	1.4	1.1
100/4	0.25	0.40	0.50	0.45	0.45	0.40	0.50	0.50
100/5	0.70	1.8	0.65	0.65	1.1	0.75	0.50	1.3
100/6	1.1	0.90	1.2	1.3	1.6	1.0	1.5	1.6
100/7	0.55	0.65	1.2	1.3	0.70	0.90	0.45	0.75
100/8	0.40	0.45	0.70	0.55	0.50	0.45	0.80	0.60
100/9	0.55	1.1	0.35	0.35	2.2	2.1	1.1	2.9
100/10	1.1	0.85	0.80	0.85	0.65	0.90	0.65	0.80
100/11	0.30	0.45	0.85	0.85	1.8	2.1	4.3	2.9
100/12	1.5	1.4	1.7	1.2	1.6	1.2	1.4	1.2
101/1	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	0.8	1.3
101/2	0.6	0.7	1.0	0.7	1.3	0.9	0.7	0.9
101/3	0.8	0.7	0.7	0.4	0.6	0.5	1.0	0.9
101/4	1.1	0.8	1.0	1.3	0.7	1.1	1.1	1.2
101/5	0.7	0.5	1.0	1.4	0.7	0.7	11.0	11.0
101/6	2.1	1.4	1.3	2.1	1.2	1.4	3.7	3.8
101/7	1.3	0.30	0.45	0.35	0.30	0.4	0.45	0.5
101/8	0.50	0.45	0.6	0.65	0.6	0.75	1.40	1.20
101/9	0.60	0.45	0.30	0.25	0.60	0.45	0.80	0.90
101/10	0.60	0.60	0.60	1.2	0.55	0.90	0.85	0.7
101/11	1.2	1.4	1.3	2.9	1.9	1.4	1.5	1.4
101/12	1.3	1.0	1.9	1.5	1.2	1.6	1.6	1.5
102/1	0.90	0.80	1.7	2.3	1.9	2.0	2.4	2.0
102/2	0.65	0.50	0.55	0.80	0.60	1.0	0.80	0.85
102/3	1.0	0.35	0.55	0.60	0.80	0.65	0.40	0.50
102/4	0.80	0.90	0.85	1.1	1.1	1.3	1.4	1.5
102/5	0.75	1.00	0.60	1.70	1.90	0.80	0.80	1.1
102/6	0.40	0.40	0.60	0.60	0.40	0.60	0.35	0.55
102/7	0.45	0.35	0.75	0.90	0.50	0.45	0.45	0.60
102/8	0.30	0.20	0.30	0.25	0.25	0.90	0.25	0.45
102/9	0.80	1.2	1.6	1.6	2.5	2.2	1.5	1.2
102/10	0.65	0.50	0.55	0.75	0.95	0.50	0.75	1.6
102/11	0.90	1.0	1.2	1.1	0.85	0.90	1.1	1.0
102/12	0.95	0.80	0.75	1.0	0.75	0.60	0.60	0.60
歷年平均值	1.3	1.4	1.4	1.6	1.4	1.5	1.9	1.7
歷年中位數	1.1	1.2	1.0	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2
標準偏差值	1.0	1.1	1.3	1.4	1.7	1.6	2.4	1.6

註：“-”表無測值。

表3.1-48 核四施工環境監測海域生態環境因子比較

比較類別		上季 102年8月	本季 102年11月	去年同季 101年11月	比較結果
硝酸鹽 ($\mu\text{g/L}$)	範圍	13.63~32.80	36.48~148.11	20.84~73.42	高於去年同季與上季
	平均	20.48	57.95	37.82	
亞硝酸鹽 ($\mu\text{g/L}$)	範圍	<0.42~2.13	2.74~5.18	1.22~4.88	高於去年同季與上季
	平均	0.6	3.55	3.2	
磷酸鹽 ($\mu\text{g/L}$)	範圍	<0.93~6.52	0.98~2.28	<0.93	與上季及去年同季相似
	平均	0.22	1.72	<0.93	
矽酸鹽 ($\mu\text{g/L}$)	範圍	94.32~113.71	230.75~328.52	142.45~296.64	高於去年同季與上季
	平均	104.45	265.29	195.31	
葉綠素 <i>a</i> ($\mu\text{g/L}$)	範圍	0.02~0.29	0.04~0.11	0.02~0.15	低於上季， 與去年同季相似
	平均	0.16	0.08	0.07	
總氮 (mg/L)	範圍	0.02~0.07	0.04~0.15	0.03~0.09	與去年同季及上季相似
	平均	0.04	0.06	0.05	
總磷 (mg/L)	範圍	0.02~0.12	0.03~0.14	0.01~0.16	與去年同季及上季相似
	平均	0.04	0.06	0.05	
環境因子 綜合分析		<p>海域各測站環境因子調查結果顯示，營養鹽中的硝酸鹽濃度介於36.48~148.11$\mu\text{g/L}$之間；亞硝酸鹽濃度介於2.74~5.18$\mu\text{g/L}$之間，多數測站的垂直變化不大；磷酸鹽濃度介於0.98~2.28$\mu\text{g/L}$之間；矽酸鹽濃度介於230.75~328.52 $\mu\text{g/L}$之間，多數測站並無明顯的垂直水層濃度變化；葉綠素 <i>a</i> 含量介於0.04~0.11$\mu\text{g/L}$之間；總氮各測值介於0.04~0.15mg/L之間，總磷各測值介於0.03~0.14mg/L之間，各測站(水平分布)及水層(垂直分布)間的濃度變化不大，測值呈現較為均勻分布的現象。</p>			

註：比較結果係指以本季與去年同季的結果作為比較研判標準。

表3.1-49 核四施工環境監測海域生態生物因子比較

生態或生物因子		比較類別	上季 102年8月	本季 102年11月	去年同季 101年11月	比較結果 (註3)
基礎生產力(註1) ($\mu\text{gC/L/hr}$)		平均值	0.19	0.26	0.30	差異不大
浮游植物細胞含量 (cells/L)		表層水(0 m)	1,300	39,900	4,870	高於去年同季
		中層水(3 m)	3,420	19,000	4,060	高於去年同季
		底層水(10 m)	1,320	24,700	3,490	高於去年同季
		優勢種類	鐵氏束毛藻(0m) 鐵氏束毛藻(3m) 鐵氏束毛藻(底層)	鐵氏束毛藻(0m) 鐵氏束毛藻(3m) 鐵氏束毛藻(底層)	鐵氏束毛藻	相似
浮游動物含量 (ind./1,000m ³)		個體量	373,180	1,310,000	70,200	高於去年同季
		生物量	311	324	235	高於去年同季
		橈腳類比例	57.86%	8.36%	57.44%	低於去年同季
底棲無脊椎動物(註2) 種類數		潮間帶沙質	2	1	3	相似
		潮間帶岩礁	5	13	23	低於去年同季
		亞潮帶沙質	6	5	7	相似
		亞潮帶岩礁	32	37	17	高於去年同季
魚類	1.魚卵(註1)	密度含量	741	59	213	低於去年同季
	2.仔稚魚(註1)	密度含量	22	0	23	低於去年同季
	3.成魚	種類數	93	88	74	高於去年同季
		歧異指數(註4)	2.64	3.13	2.82	高於去年同季
大型海藻(註2) 種類數		潮間帶(註5)	3-6	4	7-8	略低於去年同季
		亞潮帶	7-9	6-8	6-8	相似
珊瑚(註2)		種類數	4-11	3-14	3-12	相似
		覆蓋率(%)	3.75-23.25	2.40-20.91	1.95-21.60	相似
生物因子綜合分析		<p>基礎生產力各測值介於0.12~0.43$\mu\text{gC/L/hr}$之間(平均值=0.26$\mu\text{gC/L/hr}$)，與去年同季相似。浮游植物細胞平均含量與去年同季及上季相較為高。在浮游植物優勢種類部分整個水體延續上季(夏季)以藍綠藻的鐵氏束毛藻為優勢種，顯示水體中的藻類相仍維持類夏季型態，優勢種於水體呈現分佈頗為一致的型態。本季浮游動物之個體量及生物量都較去年同季為高，亦較上季的變動呈現為大幅增加的型態，可能是受到東北季風擾動水體提供較多的營養鹽給浮游植物利用進而大量增生，也提供充足的餌食給浮游動物，方能讓浮游動物大量增加，在橈足類之比例較去年同季及上季為明顯降低。另外，本次海域調查時於臨近測站6時出現數十艘漁船於此區進行捕獲，可能與本季出現較大量的尾蟲而引來魚群，未來之變動趨勢仍需持續監測。而本季亞潮帶岩礁環境底棲無脊椎動物種類數、成魚種類數及歧異指數較高於去年同季，而潮間帶岩礁環境底棲無脊椎動物種類數、魚卵密度、仔稚魚密度、大型藻類潮間帶環境種類數呈現略低於去年同季，其餘生物因子則變動不大，仍為一般沿近海域季節性變動較常出現之現象。</p>				

註1.基礎生產力的單位為 $\mu\text{gC/L/hr}$ ，魚卵及仔稚魚密度含量的單位分別為個/1,000m³及尾/1,000m³。

註2.亞潮帶底棲無脊椎動物、大型海藻與珊瑚調查為橫截線調查法，長度為10m。

註3.比較結果係指本季與去年同季的測值比較為研判標準。

註4.歧異指數計算式採用 $H' = -\sum P_i \log_2 P_i$ 。

註5.不包括水深3m以淺潮下帶。

表3.1-50 海域生態指標性物種監測比對

類別	指標物種	物種比對內容	上季 102年8月	本季 102年11月	去年同季 101年11月	比對結果(註2)
1.浮游植物	矽藻細胞數 (cells/L)	表層水(0 m)	593	12,800	2,590	高於去年同季
		中層水(3 m)	659	11,600	2,830	高於去年同季
		底層水(10 m)	576	14,700	2,190	高於去年同季
2.浮游動物	哲水蚤個體量	ind./10 ³ m ³	168,148	61,216	35,207	高於去年同季
3.底棲動物	潮間帶岩礁	黑瘤海蜷 個體數	鹽寮 0 澳底 0	0 64	0 98	相似 低於去年同季
		黑齒牡蠣 個體數	鹽寮 9 澳底 26	40 5	35 4	相似 相似
	亞潮帶岩礁 (註4,5)	瘤菟葵 覆蓋率(%)	大礁 13 淺礁 41	13 39	48 32	低於去年同季 相似
		白尖紫叢海膽 覆蓋率(%)	大礁 2 淺礁 1	2 2	2 7	相似 略低於去年同季
		4.珊瑚礁魚類	霓虹雀鯛 尾數	鹽寮 700 澳底 650	650 600	1,000 800
		燕尾光鰓雀鯛 尾數	鹽寮 130 澳底 0	180 0	47 0	高於去年同季 相似
	5.大型藻類	潮間帶(註1)	石花菜	鹽寮 + 澳底 +	+ +	未發現 未發現
亞潮帶岩礁 (註3)			太平洋寬珊瑚藻 覆蓋率	大礁 3.98 淺礁 2.49	4.84 8.06	2.99 7.65
		貝狀耳殼藻 覆蓋率	大礁 3.60 淺礁 3.66	4.09 2.74	6.96 4.54	低於去年同季 低於去年同季
		6.珊瑚 (註4,5)	菊珊瑚 群體數	大礁 7 淺礁 8	5 11	6 11
腦紋珊瑚 群體數			大礁 5 淺礁 7	0 2	4 6	略低於去年同季 略低於去年同季
微孔珊瑚 群體數	大礁 2 淺礁 24		9 34	5 16	略高於去年同季 高於去年同季	
海域生態指標物種 比對綜合分析		就選定之指標物種的變化而言，與去年同季比較，本季指標物種共26項測值中(不包含大型藻類潮間帶石花菜)，本季指標性物種中，矽藻細胞數、哲水蚤個體量，鹽寮礁石區的燕尾光鰓雀鯛尾數、淺礁及大礁區太平洋寬珊瑚藻覆蓋率、淺礁及大礁區微孔珊瑚群體數較於去年同季高；澳底區黑瘤海蜷個體數、兩礁石區霓虹雀鯛尾數、兩礁石區貝狀耳殼藻覆蓋率及兩礁石區腦紋珊瑚群體數較低於去年同季，其餘指標性物種則差異不大。本季多項指標物種的生態測值與去年同季比較，雖多項測值(26項測值中，有10項)有略為降低變動，但其他一些指標性物種測值仍顯示較大的季節上變動，於往後之調查仍將持續監測追蹤。				

註1:大型藻類潮間帶以水深3公尺以淺的潮下帶做比對。

註2:比對結果係指本季與去年同季的測值比較為研判標準。

註3:大礁與淺礁藻類覆蓋率係將水深5m與水深10m兩個數值平均。

註4:大礁與淺礁底棲生物個體數與珊瑚群體數係將水深5m與水深10m兩個數值合併計算。

註5:菊珊瑚包括*Favia speciosa* & *F. favaus* 兩種，腦紋珊瑚包括*Platygyra* spp.等種，

微孔珊瑚包括*Porites lobata* & *P. lichen* 兩種，白尖紫叢海膽*Echinostrephus aciculatus* 種。

表3.1-51 環境因子施工前與施工後比較

比較類別	單位	施工前	施工後	施工前後比較
葉綠素 a	$\mu\text{g/L}$	1.40	0.38	低於施工前
基礎生產力	$\mu\text{gC/L/hr}$	0.50	0.88	高於施工前
硝酸鹽	$\mu\text{g/L}$	93.10	41.05	低於施工前
亞硝酸鹽	$\mu\text{g/L}$	10.60	5.84	低於施工前
磷酸鹽	$\mu\text{g/L}$	28.30	6.16	低於施工前
矽酸鹽	$\mu\text{g/L}$	255.00	192.2	低於施工前
總氮	mg/L	0.16	0.10	與施工前差異不大
總磷	mg/L	0.09	0.03	低於施工前

註:88年7月為海上施工, 施工前為82年8月至88年4月, 施工後為88年7月至102年5月

表3.1-52 生物因子施工前與施工後比較

比較類別	單位	施工前	施工後	施工前後比較
浮游植物 細胞數	102 cells/L	474	388	低於施工前
浮游動物 個體數	103ind./1000 m ³	95	586	高於施工前
魚卵 密度含量	個/1000 m ³	1,264	1,129	略低於施工前
仔稚魚 密度含量	尾/1000 m ³	81	521	高於施工前

註:88年7月為海上施工, 施工前為82年8月至88年4月, 施工後為88年7月至102年5月

表 3.1-53 核四施工環境監測遊憩區歷年遊客人次統計結果

單位：人次

地點 日期	鹽寮海濱 公園	龍門公園	福隆海水 浴場	地點 日期	鹽寮海濱 公園	龍門公園	福隆海水 浴場
83/07	17,294	未監測	23,092	88/02	87/03	關閉整修中	2,358
83/08	10,798	未監測	11,669	88/03	87/04	關閉整修中	3,542
83/09	11,065	未監測	7,525	88/04	87/05	關閉整修中	3,984
83/10	7,168	未監測	關閉	88/05	87/06	關閉整修中	4,153
83/11	4,624	未監測	關閉	88/06	87/07	關閉整修中	9,765
83/12	2,180	未監測	關閉	88/07	87/08	關閉整修中	14,420
84/01	3,762	未監測	關閉	88/08	87/09	關閉整修中	3,842
84/02	3,565	未監測	關閉	88/09	87/10	關閉整修中	無門票紀錄
84/03	2,246	未監測	關閉	88/10	87/11	關閉整修中	無門票紀錄
84/04	5,611	未監測	關閉	88/11	87/12	關閉整修中	無門票紀錄
84/05	6,037	未監測	關閉	88/12	88/01	關閉整修中	769
84/06	-	未監測	關閉	89/01	3,250	1,209	2,625
84/07	566	未監測	關閉	89/02	2,959	983	4,046
84/08	21,440	未監測	關閉	89/03	3,654	1,208	2,414
84/09	14,200	未監測	關閉	89/04	5,360	2,051	6,186
84/10	14,120	未監測	關閉	89/05	6,284	8,415	7,118
84/11	9,800	未監測	關閉	89/06	3,572	12,152	11,373
84/12	8,578	未監測	關閉	89/07	7,350	23,582	36,816
85/01	8,028	未監測	關閉	89/08	8,200	18,577	16,977
85/02	5,548	未監測	關閉	89/09	7,300	15,837	8,912
85/03	9,832	未監測	關閉	89/10	3,500	14,954	-
85/04	6,906	未監測	關閉	89/11	2,750	無門票紀錄	暫停開放
85/05	9,594	未監測	關閉	89/12	4,700	無門票紀錄	暫停開放
85/06	13,138	未監測	關閉	90/01	4,300	1,006	暫停開放
85/07	18,100	未監測	關閉	90/02	3,750	793	暫停開放
85/08	關閉整修中	未監測	關閉	90/03	4,300	1,319	暫停開放
85/09	關閉整修中	未監測	關閉	90/04	4,500	1,853	暫停開放
85/10	關閉整修中	未監測	關閉	90/05	7,500	6,514	3,579
85/11	關閉整修中	未監測	關閉	90/06	4,000	9,893	9,198
85/12	關閉整修中	未監測	關閉	90/07	10,988	21,529	18,515
86/01	關閉整修中	未監測	關閉	90/08	11,531	10,683	11,520
86/02	關閉整修中	未監測	關閉	90/09	23,506	5,289	841(5/16-5/31)
86/03	關閉整修中	未監測	關閉	90/10	9,399	10,274	暫停開放
86/04	關閉整修中	未監測	關閉	90/11	2,586	1,529	暫停開放
86/05	關閉整修中	未監測	關閉	90/12	7,295	2,607	暫停開放
86/06	關閉整修中	未監測	6,773	91/01	7,295	842	暫停開放
86/07	關閉整修中	7,874	18,127	91/02	3,001	1,352	暫停開放
86/08	關閉整修中	3,974	9,958	91/03	2,358	2,176	暫停開放
86/09	關閉整修中	3,764	10,407	91/04	3,245	2,538	暫停開放
86/10	關閉整修中	4,252	5,938	91/05	3,988	5,960	暫停開放
86/11	關閉整修中	3,149	3,003	91/06	5,199	6,374	5,483
86/12	關閉整修中	1,836	2,028	91/07	18,865	30,143	18,362
87/01	關閉整修中	1,473	2,061	91/08	5,612	9,938	9,693
87/02	關閉整修中	1,528	2,177	91/09	988	7,692	2,217

表 3.1-53 核四施工環境監測遊憩區歷年遊客人次統計結果(續 1)

單位：人次

地點 日期	鹽寮海濱 公園	龍門公園	福隆海水 浴場	地點 日期	鹽寮海濱 公園	龍門公園	福隆海水 浴場
91/10	1,713	11,970	1,108	95/07	4,249	17,438	307,505
91/11	864	1,697	暫停開放	95/08	3,392	9,346	20,325
91/12	1,265	474	暫停開放	95/09	1,044	8,303	7,196
92/01	1,711	844	暫停開放	95/10	1,263	12,176	8,076
92/02	4,907	821	暫停開放	95/11	1,011	2,425	3,321
92/03	4,057	1,790	暫停開放	95/12	322	1,822	2,360
92/04	2,370	1,243	暫停開放	96/01	344	924	2,089
92/05	5,186	902	暫停開放	96/02	1,044	2,790	9,838
92/06	7,094	5,174	4,153	96/03	345	456	3,359
92/07	8,179	21,430	168,179	96/04	668	2,301	6,066
92/08	5,821	9,885	9,843	96/05	818	1,667	7,243
92/09	1,983	9,164	5,739	96/06	2,218	4,338	12,586
92/10	2,072	10,142	1,050	96/07	6,434	6,500	432,915
92/11	關閉整修中	1,582	暫停開放	96/08	3,348	3,840	13,596
92/12	關閉整修中	436	暫停開放	96/09	3,524	7,364	8,632
93/01	關閉整修中	806	暫停開放	96/10	1,047	5,478	3,059
93/02	關閉整修中	813	暫停開放	96/11	334	1,788	1,460
93/03	關閉整修中	2,197	暫停開放	96/12	561	764	3,548
93/04	關閉整修中	4,857	暫停開放	97/01	146	193	4,235
93/05	4,493	5,475	暫停開放	97/02	161	944	2,081
93/06	7,286	4,601	4,505	97/03	600	916	7,196
93/07	8,326	23,168	313,518	97/04	784	1,970	13,807
93/08	21,088	11,962	11,083	97/05	524	3,571	7,997
93/09	5,308	8,716	暫停開放	97/06	741	3,453	24,478
93/10	3,570	7,539	12,600 ⁽³⁾	97/07	3,286	6,079	533,670
93/11	2,395	8,762	15,709 ⁽³⁾	97/08	2,893	5,505	13,596
93/12	1,581	1,295	18,095 ⁽³⁾	97/09	295	4,189	8,632
94/01	1,284	1,854	17,954 ⁽³⁾	97/10	902	9,812	6,833
94/02	1,940	983	5,530 ⁽³⁾	97/11	779	3,322	2,428
94/03	3,008	2,352	7,018 ⁽³⁾	97/12	293	1,077	3,509
94/04	4,626	4,352	9,599	98/01	1,866	1,152	15,331
94/05	4,968	5,218	9,632	98/02	447	1,467	10,397
94/06	8,556	4,217	6,279	98/03	584	2,418	3,557
94/07	11,659	22,106	17,826	98/04	1,348	2,196	6,512
94/08	11,309	7,836	210,169	98/05	5,355	7,267	37,176
94/09	3,867	9,213	776	98/06	670	3,146	29,855
94/10	6,682	7,619	14,361	98/07	1,378	7,918	525,584
94/11	3,462	1,745	10,048	98/08	1,287	4,684	30,674
94/12	1,322	1,352	8,749	98/09	450	4,399	8,419
95/01	2,718	1,625	7,139	98/10	229	5,130	2,996
95/02	1,986	1,327	10,406	98/11	403	1,508	1,790
95/03	2,564	2,347	4,543	98/12	223	1,493	911
95/04	4,592	4,229	施工未開放	99/01	316	765	2,086
95/05	5,124	5,011	施工未開放	99/02	216	1,518	1,175
95/06	4,590	3,249	9,247	99/03	248	725	1,343

表 3.1-53 核四施工環境監測遊憩區歷年遊客人次統計結果(續 2)

單位：人次

地點 日期	鹽寮海濱 公園	龍門公園	福隆海水 浴場	地點 日期	鹽寮海濱 公園	龍門公園	福隆海水 浴場
99/04	341	1,349	1,583	101/4	259	3,789	11,760
99/05	357	3,378	19,154	101/5	462	3,502	137,621
99/06	720	3,719	80,906	101/6	527	4,497	106,926
99/07	1,808	8,180	599,473	101/7	775	8,404	903,288
99/08	1,333	4,776	22,771	101/8	609	3,927	16,884
99/09	362	4,097	9,069	101/9	423	6,321	8,411
99/10	204	6,019	2,161	101/10	432	9,233	4,790
99/11	173	1,564	603	101/11	185	4,551	2,201
99/12	105	1,223	1,556	101/12	135	2,922	1,344
100/1	12	1,082	279	102/1	143	1,110	1,299
100/2	338	678	4,010	102/2	223	1,433	2,636
100/3	107	527	1,394	102/3	229	3,357	3,432
100/4	335	2,311	12,726	102/4	143	5,098	3,904
100/5	655	3,208	138,147	102/5	356	5,503	163,208
100/6	1,028	4,076	167,363	102/6	1,162	5,783	324,231
100/7	1,136	8,530	805,316	102/7	754	6,203	557,220
100/8	436	3,558	11,911	102/8	702	5,511	19,266
100/9	730	7,389	11,232	102/9	246	4,846	6,126
100/10	400	8,506	3,652	102/10	346	9,768	3,123
100/11	255	2,304	1,914	102/11	142	5,639	1,404
100/12	105	1,334	502	102/12	80	2,997	549
101/1	183	1,110	1,484				
101/2	88	817	1,140				
101/3	233	2,348	2,564				

註：1.鹽寮海濱公園於 85 年 8 月起因颱風之故，關閉整修至 89 年農曆春節後方重新開放，惟採自由入園不出售門票，故此段期間門票記錄為推估值，至 90/7 方開始售票。

2.龍門公園為 86/7 起新增之遊憩調查地點。

3.福隆海水浴場/自 83/10 暫停開放後，至 86/6/7 方重新開放售票。該海水浴場受東北季風影響，約於每年 10、11 月暫停開放至翌年 5、6 月。

資料來源：東北角暨宜蘭海岸國家風景區管理處提供。

表 3.1-54 核四施工環境監測景觀品質調查結果評分表

月份	觀景點	1 號	2 號	3 號	4 號	5 號(西向)	5 號(北向)	7 號	天氣
88 年	1 月份	32	34	26	22	28	--	--	雨
	2 月份	32	34	26	20	28	--	--	晴
	3 月份	32	34	26	20	28	--	--	晴
	4 月份	32	34	26	20	28	--	--	雨
	5 月份	32	34	26	20	28	--	--	雨
	6 月份	32	34	26	20	28	28	--	晴
	7 月份	34	34	26	20	28	28	--	晴
	8 月份	34	34	26	20	28	28	--	晴
	9 月份	34	34	26	20	28	28	--	晴
	10 月份	34	34	26	20	28	28	--	陰
	11 月份	34	34	26	20	28	28	--	陰
	12 月份	34	34	26	20	28	28	--	陰
89 年	1 月份	34	34	26	20	28	28	--	雨
	2 月份	34	34	26	20	28	28	--	雨
	3 月份	34	34	26	20	28	28	--	陰
	4 月份	34	34	26	20	28	28	--	晴
	5 月份	34	34	26	20	28	28	--	晴
	6 月份	34	34	26	20	28	28	--	晴
	7 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	8 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	9 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	10 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
90 年	2 月份	34	34	26	20	28	27	24	陰
	3 月份	34	34	26	20	28	27	24	陰
	4 月份	34	34	26	20	28	27	24	陰
	5 月份	34	34	26	20	28	27	24	陰
	6 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	7 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	8 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	9 月份	34	34	26	20	28	27	24	晴
	10 月份	32	34	14	20	28	27	26	陰
	11 月份	32	34	14	20	28	27	26	晴
	12 月份	32	34	14	20	28	27	26	晴
	91 年	1 月份	34	34	14	20	28	27	26
2 月份		34	34	14	20	28	27	26	晴
3 月份		34	34	14	20	28	27	26	晴
4 月份		34	34	14	20	28	27	26	晴
5 月份		34	34	14	20	28	27	26	陰
6 月份		34	34	14	20	28	27	26	晴
7 月份		32	34	14	20	28	27	26	晴
8 月份		32	34	14	20	28	27	26	晴
9 月份		32	34	14	20	28	27	26	晴
10 月份		32	34	14	20	28	26	26	陰
11 月份		32	34	14	20	28	26	26	陰
12 月份		32	34	14	20	28	26	26	晴
92 年	1 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	2 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	3 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	4 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	5 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	6 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	7 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	8 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	9 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	10 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	11 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	12 月份	32	34	14	20	28	26	26	陰有雨
93 年	1 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	2 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴
	3 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴

表 3.1-54 核四施工環境監測景觀品質調查結果評分表(續 1)

月份	觀景點	1 號	2 號	3 號	4 號	5 號(西向)	5 號(北向)	7 號	天氣	
93年	4 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴	
	5 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴	
	6 月份	32	34	14	20	28	26	26	晴	
	7 月份	20	34	16	20	28	26	26	晴	
	8 月份	20	34	16	20	28	26	26	陰	
	9 月份	20	34	16	20	28	26	26	晴	
	10 月份	20	34	16	20	28	26	26	晴	
	11 月份	20	34	16	20	28	26	26	陰	
	12 月份	20	34	16	20	28	26	26	陰	
	94年	1 月份	20	34	18	20	28	26	26	晴
		2 月份	20	34	18	20	28	26	26	晴
		3 月份	20	34	18	20	28	26	26	陰
4 月份		20	34	18	20	28	26	26	晴	
5 月份		20	34	18	20	28	26	26	晴	
6 月份		20	34	18	20	28	26	26	晴	
7 月份		20	34	18	20	28	26	26	晴	
8 月份		20	34	18	20	28	26	26	晴	
9 月份		20	34	18	20	28	26	26	陰	
10 月份		20	34	18	20	28	26	26	晴	
11 月份		20	34	18	20	28	26	26	晴	
12 月份		20	34	18	20	28	26	26	陰	
95年	1 月份	20	34	20	20	28	26	26	晴	
	2 月份	20	34	20	20	28	26	26	晴	
	3 月份	20	34	20	20	28	26	26	晴	
	4 月份	20	34	20	20	28	26	26	陰	
	5 月份	20	34	20	20	28	26	26	陰	
	6 月份	20	34	20	20	28	26	26	晴	
	7 月份	20	34	20	20	28	26	26	陰	
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	雨	
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	雨	
96年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	2 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	3 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	4 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	5 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	6 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	7 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
97年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	2 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	3 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	4 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	5 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	6 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	7 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
98年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	2 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	3 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	

表 3.1-54 核四施工環境監測景觀品質調查結果評分表(續 2)

月份	觀景點	1 號	2 號	3 號	4 號	5 號(西向)	5 號(北向)	7 號	天氣	
98年	4 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	5 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	6 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	7 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	雨	
	99年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
		2 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
		3 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴
4 月份		20	34	20	19	26	26	26	晴	
5 月份		20	34	20	19	26	26	26	陰	
6 月份		20	34	20	19	26	26	26	晴	
7 月份		20	34	20	19	26	26	26	晴	
8 月份		20	34	20	19	26	26	26	晴	
9 月份		20	34	20	19	26	26	26	陰	
10 月份		20	34	20	19	26	26	26	陰	
11 月份		20	34	20	19	26	26	26	雨	
12 月份		20	34	20	19	26	26	26	陰	
100年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	2 月份	20	34	20	19	26	26	26	雨	
	3 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	4 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	5 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	6 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	7 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	雨	
101年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	2 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	3 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	4 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	5 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	6 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	7 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
102年	1 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	2 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	3 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	4 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	5 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	6 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	7 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	8 月份	20	34	20	19	26	26	26	晴	
	9 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	10 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	11 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	
	12 月份	20	34	20	19	26	26	26	陰	

註：本表係依據附錄 II 表 II.13-1 之評分項目予以評定；景觀品質調查自 83 年 9 月開始執行，本表中資料統計自 88/1 迄今（87 年前之資料詳各年年報），其中 89/11 至 90/1 核四停建期間未進行調查。

表 3.1-55 核四施工環境監測海域漂砂捕砂器砂樣成分變化
(以中值粒徑區分)

時間 \ 點位	S1	S2	S3	S4	S5
94年5月17~18日	細砂	細砂	細砂	*	*
94年9月14~15日	細砂	中砂	細砂	*	*
94年11月1~3日	細砂~中砂	細砂~中砂	細砂	*	*
95年2月14~15日	細砂	細砂	極細砂~細砂	*	*
95年5月3~4日	細砂	細砂~中砂	中砂	*	*
95年8月16~17日	細砂	細砂	細砂	*	*
95年10月18~19日	細砂	細砂	細砂~中砂	*	*
96年3月13~14日	細砂	細砂	細砂	*	*
96年6月7~8日	細砂	細砂	極細砂~細砂	*	*
96年8月23~24日	細砂	極細砂~細砂	極細砂~細砂	*	*
96年10月22~23日	細砂	細砂~中砂	極細砂~細砂	*	*
97年3月5~6日	細砂	細砂	極細砂~細砂	*	*
97年5月30~31日	細砂	細砂	極細砂~細砂	*	*
97年8月27~28日	細砂	細砂	細砂	*	*
97年12月9~10日	細砂	細砂	細砂	*	*
98年3月11~12日	細砂	細砂	細砂	*	*
98年5月7~8日	細砂	細砂	極細砂~細砂	*	*
98年7月14~15日	細砂	細砂	細砂	*	*
98年10月29~30日	細砂	極細砂~細砂	極細砂	*	*
99年3月17~18日	中砂	細砂~中砂	細砂	*	*
99年5月26~27日	細砂~中砂	細砂	細砂	細砂	粉砂~細砂
99年8月17~18日	細砂	中砂	細砂	細砂	細砂
99年11月05~06日	細砂~中砂	中砂	中砂	細砂	細砂
100年3月02~03日	中砂	細砂~中砂	細砂	細砂	細砂
100年4月20~21日	細砂~中砂	細砂	細砂~中砂	細砂	細砂
100年8月17~18日	細砂~中砂	中砂	中砂	細砂~中砂	粉砂~細砂
100年11月23~24日	細砂~中砂	細砂	細砂	細砂	細砂
101年03月06~07日	細砂	細砂	細砂	細砂	細砂
101年08月30~31日	細砂~中砂	細砂~中砂	細砂~中砂	細砂	極細砂~細砂
101年11月07~08日	細砂	細砂	細砂	細砂	細砂
102年2月25~26日	細砂	細砂	細砂	細砂	細砂
102年6月05~06日	細砂	細砂	細砂	細砂	粉砂~細砂
102年12月30~31日	細砂	細砂	細砂~中砂	細砂	細砂

註：1.捕砂器採樣成分分析自民國 94 年 5 月新增。

2.S4 與 S5 測站為 99 年 5 月新增。

3.粉砂(4~62.5 μ m)，極細砂(62.5~125 μ m)，細砂(125~250 μ m)，中砂(250~500 μ m)。

表 3.1-56 運動底質平均粒徑比較

單位：μm

測 點	94/5	94/9	94/11	95/2	95/5	95/8	95/10	96/3	96/6	96/8	96/10	97/3	97/6	97/8	97/12
S1-N	186.7	223.1	223.1	196.3	214.6	188.5	189.9	204.0	180.1	107.0	188.1	172.9	178.7	198.5	206.5
S1-NE	192.0	230.5	223.3	225.0	236.4	201.6	223.3	217.3	203.1	112.6	196.5	180.5	204.8	190.1	214.5
S1-E	200.4	220.8	240.0	228.8	238.2	205.5	205.9	220.9	192.9	109.9	214.6	193.1	201.6	199.7	206.8
S1-SE	200.1	227.0	264.9	208.4	210.5	202.3	197.6	209.6	171.7	95.62	197.3	183.8	175.1	184.3	196.8
S1-S	178.1	227.1	221.7	201.4	194.9	199.1	196.2	205.8	170.2	134.1	163.9	162.6	172.8	166.6	187.6
S1-SW	180.9	222.5	210.7	210.2	211.9	203.6	203.8	215.9	198.8	110.2	165.8	179.6	206.3	201.7	202.7
S1-W	197.8	223.3	215.0	236.4	239.7	187.5	210.6	236.3	193.6	105.2	204.2	186.4	206.6	210.1	218.4
S1-NW	191.2	219.9	230.4	211.4	236.5	204.7	200.4	217.6	188.6	108.8	196.4	156.1	208.1	181.7	205.9
S2-N	221.3	261.4	264.8	197.2	207.6	233.8	215.5	176.1	183.9	172.3	245.5	136.7	166.4	148.3	223.7
S2-NE	179.3	259.8	249.8	218.4	238.5	229.5	214.4	168.1	203.7	167.4	268.9	137.2	166.3	150.0	244.8
S2-E	195.0	263.2	226.1	197.9	232.1	210.5	201.9	181.8	194.5	168.7	278.4	136.5	163.1	149.0	230.8
S2-SE	215.0	282.3	295.1	189.4	201.1	226.7	220.5	150.2	153.1	172.8	258.9	149.7	137.7	133.5	205.6
S2-S	184.0	280.2	286.6	192.7	234.3	229.8	247.9	178.6	204.8	175.1	267.0	129.6	158.7	149.2	220.3
S2-SW	178.9	255.3	245.9	202.4	259.7	221.4	248.4	192.6	235.0	176.0	274.5	141.5	179.6	164.2	224.6
S2-W	209.3	283.6	228.4	232.0	219.8	200.8	231.6	166.3	193.4	177.5	298.6	153.3	164.0	160.9	238.1
S2-NW	213.7	274.9	265.0	188.6	204.6	238.7	188.5	153.6	205.8	168.8	287.3	140.7	134.8	135.9	215.3
S3-N	180.5	183.5	161.7	130.4	259.5	220.3	227.1	128.4	128.9	99.13	143.0	133.9	140.9	134.2	159.6
S3-NE	181.7	182.9	170.1	134.1	316.7	237.8	203.3	127.8	141.9	107.0	143.4	121.2	146.5	145.4	159.4
S3-E	180.3	157.1	147.3	131.5	299.2	238.1	177.7	123.4	121.7	111.4	129.8	129.0	144.7	146.7	156.1
S3-SE	187.2	149.2	112.3	118.4	276.2	220.0	252.5	128.4	117.0	93.53	117.1	114.0	129.7	146.0	129.1
S3-S	214.9	157.0	113.1	127.2	270.6	245.6	227.3	130.6	134.7	133.8	135.3	134.3	134.9	138.3	153.5
S3-SW	195.1	160.6	101.9	123.2	279.7	247.8	219.4	128.1	156.4	67.22	148.3	137.5	152.1	137.5	162.1
S3-W	190.9	160.3	108.6	129.9	254.8	226.9	196.1	131.3	140.7	99.84	132.2	119.2	124.7	146.6	157.6
S3-NW	212.4	162.6	108.1	138.9	237.8	210.7	193.1	129.3	124.1	100.6	124.0	135.8	125.8	141.4	150.2

表 3.1-56 運動底質平均粒徑比較 (續 1)

單位：μm

測 點	98/3	98/5	98/7	98/10	99/3	99/5	99/8	99/11	100/3	100/4	100/8	100/11
S1-N	227.7	213.1	237.2	237.3	302.6	214.3	216.3	230.0	298.8	354.2	272.5	264.0
S1-NE	226.4	215.8	203.0	240.8	313.1	228.1	205.4	254.2	291.5	317.9	212.2	279.1
S1-E	225.8	219.4	199.9	246.9	308.1	235.2	226.6	268.3	266.6	269.1	216.2	266.9
S1-SE	211.7	217.6	221.4	217.5	279.4	263.5	249.2	253.8	287.8	291.6	226.0	255.5
S1-S	209.1	207.8	210.5	199.3	293.9	281.8	210.4	234.8	303.4	240.8	222.9	267.0
S1-SW	226.4	209.4	205.4	208.6	279.1	238.1	208.5	273.6	341.4	304.3	220.3	304.5
S1-W	241.8	223.3	204.1	227.4	346.0	284.3	205.1	260.9	294.1	309.6	213.9	236.0
S1-NW	239.3	211.5	207.2	238.9	310.9	285.0	211.7	284.5	293.4	365.0	241.7	237.3
S2-N	196.6	192.7	195.1	152.6	308.1	195.6	292.8	288.5	233.3	196.9	190.4	180.3
S2-NE	204.1	203.0	196.8	191.4	300.3	186.9	306.5	327.8	238.5	203.1	222.9	179.4
S2-E	218.1	193.0	179.4	149.0	232.4	182.8	303.8	321.1	239.0	184.1	230.3	190.7
S2-SE	166.0	159.1	192.3	141.5	231.2	177.1	275.6	308.3	219.9	180.7	199.8	188.4
S2-S	195.5	189.2	242.2	177.6	322.8	186.3	313.9	310.3	251.9	175.8	242.3	172.6
S2-SW	215.0	208.2	205.1	202.6	286.2	164.5	315.5	334.4	269.4	207.3	200.3	182.8
S2-W	204.6	216.5	128.0	155.8	236.0	182.2	291.9	323.3	259.6	193.1	202.4	185.0
S2-NW	183.8	183.3	169.5	122.8	227.6	185.7	286.5	292.9	189.0	179.4	221.0	153.9
S3-N	158.7	135.3	167.6	111.3	161.1	158.7	135.3	268.1	150.0	232.7	187.8	192.1
S3-NE	144.2	130.7	127.4	125.0	187.1	144.2	130.7	288.1	177.5	283.3	224.8	195.8
S3-E	141.5	126.0	135.0	124.3	162.6	141.5	126.0	263.8	184.0	223.7	207.3	191.0
S3-SE	131.2	119.8	125.9	118.0	171.2	131.2	119.8	315.5	163.0	208.0	184.7	180.7
S3-S	159.7	131.3	125.6	121.1	171.9	159.7	131.3	279.9	159.5	240.3	193.1	187.7
S3-SW	146.8	128.0	154.9	122.9	174.3	146.8	128.0	290.8	188.4	274.1	225.6	200.9
S3-W	154.2	139.6	140.4	123.4	177.4	154.2	139.6	292.8	191.8	239.2	213.2	193.1
S3-NW	130.6	124.1	124.6	122.7	179.0	130.6	124.1	287.3	156.5	209.5	222.8	180.9
S4-N	*	*	*	*	*	161.2	194.4	186.1	185.2	164.2	292.1	152.2
S4-NE	*	*	*	*	*	160.6	223.4	189.0	204.0	166.2	266.7	192.6
S4-E	*	*	*	*	*	159.1	200.0	215.1	204.5	157.9	290.2	178.1
S4-SE	*	*	*	*	*	163.5	213.0	199.2	168.8	146.6	221.4	172.8
S4-S	*	*	*	*	*	161.9	217.5	178.5	170.0	165.0	322.6	190.9
S4-SW	*	*	*	*	*	168.1	217.5	182.5	202.4	175.0	338.2	204.9
S4-W	*	*	*	*	*	163.3	224.1	204.4	191.7	167.8	348.1	174.5
S4-NW	*	*	*	*	*	158.9	230.9	232.0	168.6	159.2	246.1	137.8
S5-N	*	*	*	*	*	2.9	189.0	149.9	159.2	140.2	129.3	156.9
S5-NE	*	*	*	*	*	168.4	178.6	150.1	172.6	149.7	199.9	188.6
S5-E	*	*	*	*	*	114.5	214.7	150.6	155.0	144.8	163.6	146.9
S5-SE	*	*	*	*	*	8.7	205.3	140.1	153.3	140.7	7.637	143.6
S5-S	*	*	*	*	*	2.3	202.3	147.8	176.0	147.2	137.3	153.9
S5-SW	*	*	*	*	*	143.7	183.1	159.8	182.5	162.3	157.6	151.8
S5-W	*	*	*	*	*	132.6	163.4	151.0	160.1	154.5	159.1	144.8
S5-NW	*	*	*	*	*	135.1	193.1	145.2	144.1	137.8	150.3	144.8

註：1.捕砂器採樣成分分析自民國 94 年 5 月新增。

2.S4 與 S5 測站為 99 年 5 月新增。

表 3.1-56 運動底質平均粒徑比較 (續 2)

單位：μm

測 點	101/03	101/6	101/8	101/11	102/2	102/6	102/8	102/12
S1-N	144.5	213.7	248.1	204.9	174.3	160.9	280.6	196.4
S1-NE	143.5	205.8	279.3	204.1	187.3	171.8	273.5	228.0
S1-E	144.8	208.2	256.3	218.0	191.6	171.4	273.5	236.4
S1-SE	134.9	208.6	233.5	216.0	187.1	171.6	275.0	230.0
S1-S	143.3	216.7	190.3	203.6	177.8	162.2	273.6	237.6
S1-SW	153.0	203.1	229.2	214.3	179.6	178.2	271.5	256.0
S1-W	144.8	202.5	272.2	204.0	191.3	183.1	270.7	266.7
S1-NW	140.6	204.2	246.6	217.0	178.6	192.5	282.5	244.3
S2-N	225.9	183.3	314.5	181.8	137.0	142.1	228.4	244.9
S2-NE	230.1	209.3	297.1	237.1	150.9	144.3	219.6	256.6
S2-E	231.7	179.9	261.6	249.7	144.9	137.0	230.6	288.7
S2-SE	195.5	172.0	228.0	178.0	132.0	135.8	220.6	292.6
S2-S	228.0	191.1	222.2	208.1	138.5	138.8	214.0	206.9
S2-SW	228.5	192.7	247.3	230.4	138.4	140.2	206.2	215.6
S2-W	202.5	178.1	301.8	233.3	163.6	140.2	224.4	249.2
S2-NW	196.0	192.3	315.6	287.7	136.6	134.2	223.4	253.2
S3-N	215.6	169.4	294.7	189.7	127.6	133.2	485.9	231.9
S3-NE	220.3	224.8	369.3	202.5	134.9	141.1	450.7	210.0
S3-E	212.8	229.5	336.9	160.9	130.5	140.7	464.6	252.1
S3-SE	208.9	249.9	251.8	171.2	124.9	149.0	509.2	249.3
S3-S	210.1	198.3	275.7	201.7	123.2	138.6	501.6	287.1
S3-SW	205.1	210.8	277.0	202.2	134.1	148.9	363.4	208.3
S3-W	197.7	227.8	285.7	180.6	131.0	140.4	481.0	230.2
S3-NW	214.7	234.2	245.8	175.6	132.5	132.6	381.8	172.9
S4-N	167.3	158.3	196.8	173.2	143.1	134.9	202.8	215.3
S4-NE	183.3	159.8	183.1	182.4	157.1	138.6	188.6	222.7
S4-E	188.5	160.9	160.1	181.6	146.1	135.7	205.7	2293
S4-SE	161.2	164.1	169.0	154.0	147.0	125.7	234.0	222.8
S4-S	194.4	166.9	170.4	153.2	140.9	137.5	188.3	220.9
S4-SW	187.7	158.6	184.5	177.5	145.6	138.7	197.5	231.6
S4-W	188.7	163.1	163.1	155.6	147.1	139.0	226.8	240.9
S4-NW	163.4	159.1	164.6	152.3	159.4	131.2	216.4	237.0
S5-N	141.7	139.0	154.2	156.6	126.8	2.381	251.8	153.9
S5-NE	142.1	132.1	140.1	152.7	123.7	124.3	205.6	180.8
S5-E	148.2	142.6	149.0	157.8	121.9	121.0	241.2	214.7
S5-SE	136.7	137.4	118.3	125.6	122.0	121.9	225.8	184.5
S5-S	142.4	140.6	127.5	140.1	129.6	123.4	241.1	199.5
S5-SW	141.3	136.9	150.3	161.2	124.0	121.5	255.5	184.1
S5-W	147.5	134.7	128.1	154.9	125.2	126.4	260.3	156.1
S5-NW	141.0	135.8	125.5	129.2	126.0	118.0	222.0	151.9

註：1.捕砂器採樣成分分析自民國 94 年 5 月新增。

2.S4 與 S5 測站為 99 年 5 月新增。

表 3.1-57 核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向

調查時間	點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
94年 第2季 (94/5/17 ~ 94/5/18)	S1	5.24~19.33	E,SE	W	8.84	漂砂方向受南堤及東側岩礁區阻擋影響，漂砂往岸邊堆積
	S2	19.85~54.57	NW,SE	SE	7.60	淨輸砂方向往東南側推移
	S3	19.20~40.62	NW,SE	N	4.19	淨輸砂方向往北側推移
94年 第3季 (94/9/14 ~ 94/9/15)	S1	1.64~2.82	NE,E	W	1.18	漂砂方向受南堤及東側岩礁區阻擋影響，往西側岸邊堆積
	S2	1.83~3.87	SE,W	N	1.18	淨輸砂方向往北側推移
	S3	1.70~5.44	N	SE	1.77	淨輸砂方向往東南側推移
94年 第4季 (94/11/1 ~ 94/11/3)	S1	16.44~98.60	E、SE	W	72.72	漂砂方向受南堤及東側岩礁區阻擋影響，往西側岸邊堆積
	S2	31.38~109.15	SE	NW	61.84	淨輸砂方向往西北側推移
	S3	20.31~56.34	NE,E	W	27.78	淨輸砂方向往西側推移
95年 第1季 (95/2/14 ~ 95/2/15)	S1	5.83~23.91	W,E	SE	4.72	淨輸砂方向往東南側推移
	S2	10.74~28.24	W,SW	NE	8.12	淨輸砂方向往西北側推移
	S3	13.69~38.46	NW,W	SE	24.76	淨輸砂方向往西南側推移
95年 第2季 (95/5/3 ~ 95/5/4)	S1	19.13~79.40	W,E,NE,NW	SW	32.36	漂砂方向往西南側岸邊堆積
	S2	74.10~175.25	NE,SW,S	N	37.34	淨輸砂方向往北側推移
	S3	-	-	-	-	捕砂器已滿溢，無法計算
95年 第3季 (95/8/16 ~ 95/8/17)	S1	1.70~10.94	SW,E	W	7.99	漂砂方向受南堤及東側岩礁區阻擋影響，往西側岸邊堆積
	S2	5.63~19.52	N,NW	SE	5.44	淨輸砂方向往東南側推移
	S3	5.04~21.62	SW,W,NE	E	6.81	淨輸砂方向往東側推移
95年 第4季 (95/10/18 ~ 95/10/19)	S1	17.89~48.28	SW,NE	N,NE	5.44	漂砂略有往外海推移之趨勢
	S2	12.71~62.24	SW,NE,S	NW	30.33	漂砂運動之方向有往西北方與西方岸邊推移之現象
	S3	34.79~94.93	SW,SE	NW	52.21	漂砂運動之方向有往北方與東方外海推移之現象

註：海域漂砂運動底質輸砂方向及速率調查以捕砂器測定，自民國 94 年 5 月新增。

表 3.1-57 核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向 (續 1)

調查時間	點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
96年 第1季 (96/3/13 ~ 96/3/14)	S1	14.09~55.69	SE	NW	37.93	漂砂略有往南堤堆積之趨勢，與上季差異相反
	S2	22.21~82.35	SW	NE	26.66	漂砂往東北方推移之現象
	S3	11.40~36.03	NE	SW	16.44	往西南方向岸推移之現象
96年 第2季 (96/6/7 ~ 96/6/8)	S1	13.95~45.73	W,NE	E	28.63	漂砂略有往外海堆積之趨勢
	S2	32.10~107.70	SW,NE	SE	24.24	漂砂略有往外海堆積之趨勢
	S3	12.32~81.63	SW	NE	38.92	漂砂略有往外海堆積之趨勢
96年 第3季 (96/8/23 ~ 96/8/24)	S1	1.57~5.37	N,NE	SW	2.82	往岸邊推移之趨勢
	S2	4.32~6.03	SW,W	NE	1.70	往離岸方向堆移之趨勢，分別為東南向與東北向
	S3	5.31~10.81	NE,E	SW	5.18	往岸邊推移之趨勢
96年 第4季 (96/10/22 ~ 96/10/23)	S1	5.63~34.79	E	SW,W	13.89	往岸邊推移之趨勢
	S2	26.21~113.40	W	SE	30.07	往離岸方向堆移之趨勢
	S3	16.18~56.41	SW	NE	13.89	往離岸方向堆移之趨勢
97年 第1季 (97/3/5 ~ 97/3/6)	S1	9.83~95.32	E	NW,W	20.37	往岸邊推移之趨勢
	S2	10.55~47.10	SW	E	16.57	往離岸方向堆移之趨勢
	S3	33.22~144.13	N	S	36.10	往岸邊推移之趨勢
97年 第2季 (97/5/30 ~ 97/5/31)	S1	6.81~69.77	W	E,S	35.97	往離岸方向推移之趨勢
	S2	12.58~88.84	SW	E,NE	16.84	往離岸方向推移之趨勢
	S3	20.05~87.46	NE,SW	S	26.21	往岸邊推移之趨勢
97年 第3季 (97/8/27 ~ 97/8/28)	S1	7.80~42.13	E	S	15.99	向岸線方向運動之趨勢
	S2	9.17~51.62	SW,NE	E	10.68	往離岸方向運動之趨勢
	S3	10.55~25.29	SE,N,E	S,SW,NW	12.91	往南及向海岸推移之趨勢
97年 第4季 (97/12/9 ~ 97/12/10)	S1	22.34~95.58	E,W	SW,SE	23.19	向岸線與南堤方向運動之趨勢
	S2	67.35~183.37	SW,W	N	81.37	往南及向岸線方向運動之趨勢
	S3	31.38~91.85	E,N	S	35.18	往北平行海岸線運動之趨勢

註：海域漂砂運動底質輸砂方向及速率調查以捕砂器測定，自民國 94 年 5 月新增。

表 3.1-57 核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向 (續 2)

調查時間	點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
98 年第 1 季 (98/3/11 ~ 98/3/12)	S1	19.26~91.13	W,NE	SW,SE	30.86	往西南之岸線方向運動之趨勢
	S2	18.67~90.15	SW,NE	SE	10.09	往東南之向岸線方向運動之趨勢
	S3	15.66~84.05	SW,E	N,NE	12.45	往北及東北之離岸線運動之趨勢
98 年第 2 季 (98/5/7 ~ 98/5/8)	S1	8.32~33.48	W	NW	5.24	往西北之向岸線方向運動之趨勢
	S2	13.89~55.82	SW	E	15.58	往東之離岸線方向運動之趨勢
	S3	11.07~43.44	N,NE	S	16.77	往南之平行岸線運動之趨勢
98 年第 3 季 (98/7/14 ~ 98/7/15)	S1	8.39~46.32	SW,W	NE,N	18.28	往北及東北之離岸線運動之趨勢
	S2	14.02~62.83	SW,NE	NW	27.32	往西北之向岸線方向運動之趨勢
	S3	11.66~52.87	NW,SE	SE,S	14.22	往東南及南之向岸線方向運動之趨勢
98 年第 4 季 (98/10/29 ~ 98/10/30)	S1	15.07~87.00	NE,E	SW	58.96	往西南之向岸線運動之趨勢
	S2	25.75~68.20	SW,W	NE	17.30	往東北之離岸線方向運動之趨勢
	S3	29.15~86.61	NE、W	SE	24.37	往東南之向岸線方向運動之趨勢
99 年第 1 季 (99/3/17 ~ 99/3/18)	S1	36.88~122.18	NE,NW	SE	74.23	往東南及西南之向岸線運動之趨勢
	S2	112.42~155.86	NE,W	SW	18.21	往西北及西南向岸線方向運動之趨勢
	S3	47.82~144.39	SW,SE	NE	96.57	往東北及東之離岸線方向運動之趨勢
99 年第 2 季 (99/5/26 ~ 99/5/27)	S1	3.67~9.70	E,NE	W	5.70	往東及東北之離岸運動之趨勢
	S2	5.04~12.38	SE,NW	NE,N	1.97	往東南及西北垂直岸線方向運動之趨勢
	S3	7.99~16.05	SW	E	3.67	往西南向岸方向運動之趨勢
	S4	4.65~7.34	SE,E	NW,NE	1.97	往東南及東離岸方向運動之趨勢
	S5	0.33~1.70	NW	SE	0.72	往西北之向岸方向運動之趨勢

註：1. 海域漂砂運動底質輸砂方向及速率調查以捕砂器測定，自民國 94 年 5 月新增。

2. 捕砂器 S4 與 S5 測站為 99 年 5 月新增。

表 3.1-57 核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向 (續 3)

調查時間	點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
99 年 第 3 季 (99/8/18 ~ 99/8/19)	S1	0.72~1.64	SE,SW	NW	0.92	往西北之向岸運動趨勢
	S2	1.97~4.98	W,NE	E	2.95	往東之離岸運動趨勢
	S3	1.31~4.19	SW	N	1.31	往北平行岸線方向之運動趨勢
	S4	1.70~5.77	W	E	2.75	往東離岸方向之運動趨勢
	S5	0.13~0.39	NE,SW	SW,S	0.13	往西南及南向岸方向運動之趨勢
99 年 第 4 季 (99/11/05 ~ 99/11/06)	S1	27.84~120.35	W	SE	30.92	往東北之離岸運動趨勢
	S2	75.67~120.61	SE,E,NE	N	34.07	往北平行岸線方向之運動趨勢
	S3	97.81~140.72	SW,NE	N	25.62	往北平行岸線方向之運動趨勢
	S4	26.14~85.36	NW	SE	19.06	往東南離岸方向之運動趨勢
	S5	26.27~112.68	NE,SW	E	31.64	往東離岸方向運動之趨勢
100 年 第 1 季 (100/3/02 ~ 100/3/03)	S1	106.39~140.00	E	W	30.07	往西之向岸邊運動趨勢
	S2	130.24~192.35	E	W	38.06	往西之向岸邊運動趨勢
	S3	129.00~173.94	E	S	33.02	往南平行岸線方向之運動趨勢
	S4	126.51~147.01	NE	SW	15.59	往西南向岸邊方向之運動趨勢
	S5	120.74~141.38	NE,N	SW,NW	9.76	往西南、西北向岸邊方向運動之趨勢
100 年 第 2 季 (100/4/20 ~ 100/4/21)	S1	27.19~68.53	W	SE	28.24	往東南之離岸運動趨勢
	S2	31.32~106.92	NE,SW	SW,E	9.30	往西南之向岸邊運動趨勢
	S3	30.66~126.77	SW,NE	N,E	27.25	往北平行岸線方向之運動趨勢
	S4	13.17~57.06	SW,NE	E	11.07	往東之離岸運動趨勢
	S5	13.89~52.67	SW,NE	E,SE	6.55	往東之離岸運動趨勢

註：1. 海域漂砂運動底質輸砂方向及速率調查以捕砂器測定，自民國 94 年 5 月新增。

2. 捕砂器 S4 與 S5 測站為 99 年 5 月新增。

表 3.1-57 核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向 (續 4)

調查時間	點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
100 年第 3 季 (100/8/17 ~ 100/8/18)	S1	0.26~1.64	N	S	1.38	往南平行岸線方向之運動趨勢
	S2	0.52~1.44	SW	NE	0.92	往東北之離岸運動趨勢
	S3	0.20~1.18	W	S,SE	0.92	往東南平行岸線方向之運動趨勢
	S4	0.39~2.23	W	S,SE	0.98	往東南平行岸線方向之運動趨勢
	S5	0.13~0.79	N	S	0.52	往南平行岸線方向之運動趨勢
100 年第 4 季 (100/11/23 ~ 100/11/24)	S1	103.97~220.26	NE, E,NW	SW	72.92	往西南向岸邊方向之運動趨勢
	S2	120.15~228.77	E, NE	SW	59.29	往西南向岸邊方向之運動趨勢
	S3	161.10~226.09	NE, SW	NW	43.70	往西北向岸線方向之運動趨勢
	S4	97.48~204.73	NW	SE	95.06	往東南平行岸線方向之運動趨勢
	S5	93.49~206.70	W, SW	S	79.01	往南平行岸線方向之運動趨勢
101 年第 1 季 (101/3/06 ~ 101/3/07)	S1	67.09~129.13	NE, NW	SE, SW	57.46	往東南平行岸線方向之運動趨勢
	S2	100.50~149.44	NE, W	E	24.31	往東之離岸運動趨勢
	S3	83.73~151.86	SW, SE	NE	68.13	往東北之離岸運動趨勢
	S4	121.99~134.76	NE, N	E, SW	6.88	往東之離岸運動趨勢
	S5	108.69~133.32	NE	S	8.65	往南平行岸線方向之運動趨勢
101 年第 2 季 (101/6/10 ~ 101/6/11)	S1	4.26~11.01	W	E	6.09	往東之離岸運動趨勢
	S2	2.49~8.06	NE	SW	3.14	往西南之向岸運動趨勢
	S3	2.69~11.33	NE	E	3.14	往東之離岸運動趨勢
	S4	4.98~10.29	W	E	5.24	往東之離岸運動趨勢
	S5	4.52~7.93	NE, SW, SE, W, S	NW	2.82	往西北之離岸運動趨勢

註：1. 海域漂砂運動底質輸砂方向及速率調查以捕砂器測定，自民國 94 年 5 月新增。
2. 捕砂器 S4 與 S5 測站為 99 年 5 月新增。

表 3.1-57 核四施工環境監測海域漂砂運動底質輸砂主要來向及最大淨輸砂方向 (續 5)

調查時間	點位	進砂速率範圍 (cm ³ /min)	主要輸砂來向	最大淨輸砂方向	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)	說明
101 年 第 3 季 (101/8/30 ~ 101/8/31)	S1	2.03~13.36	E	SW	6.09	往西南之向岸運動趨勢
	S2	4.45~16.12	W, SW, NE	E	3.87	往東之離岸運動趨勢
	S3	9.96~53.13	NE	SW	17.17	往西南之向岸運動趨勢
	S4	1.97~4.32	E, N, SE	S	1.64	往南之平行岸線運動趨勢
	S5	1.77~9.89	W	E	6.55	往東之離岸運動趨勢
101 年 第 4 季 (101/11/7 ~ 101/11/8)	S1	16.31~55.16	E, W	SW	11.73	往西南之向岸運動趨勢
	S2	18.80~49.99	SW, W, E	NE	12.91	往東北之離岸運動趨勢
	S3	16.18~56.74	NE, SW	W, N	3.99	往西之向岸運動趨勢
	S4	8.71~21.03	W, SW	E	4.32	往東之離岸運動趨勢
	S5	8.78~22.73	NE, SW, E	W	4.59	往西之向岸運動趨勢
102 年 第 1 季 (102/2/25 ~ 102/2/26)	S1	18.93~64.53	E	SW	16.71	往西南之向岸運動趨勢
	S2	17.89~48.87	W	E	12.51	往東之離岸運動趨勢
	S3	18.67~47.10	NE	SW, W	7.27	往西南之向岸運動趨勢
	S4	11.46~46.19	NW	SE	32.17	往東南之離岸運動趨勢
	S5	6.09~33.54	S, N	NE	10.55	往東北之離岸運動趨勢
102 年 第 2 季 (102/6/5 ~ 102/6/6)	S1	6.29~16.71	E, NE, W, SW	SE	4.32	往東南之離岸運動趨勢
	S2	11.27~27.97	NE, SW	N	7.99	往北之平行岸線運動趨勢
	S3	1.05~2.88	E	W, SW	1.25	往西南之向岸運動趨勢
	S4	4.19~22.08	SW, NE	NE, N	2.95	往東北之離岸運動趨勢
	S5	0.66~6.49	W	E	4.46	往東之離岸運動趨勢
102 年 第 3 季 (102/8/6 ~ 102/8/8)	S1	1.90~3.60	E、SW	W	1.47	往西之向岸運動趨勢
	S2	2.13~3.67	NE、SW	E	0.26	往東之離岸運動趨勢
	S3	1.93~3.21	NE	SW	0.43	往西南之向岸運動趨勢
	S4	0.52~0.92	E、SE	S	0.26	往南之平行岸線運動趨勢
	S5	0.39~0.98	W、N	NE	0.46	往東北之離岸運動趨勢
102 年 第 4 季 (102/12/30 ~ 102/12/31)	S1	10.35~37.02	E、W	SW	15.07	往西南之向岸運動趨勢
	S2	10.94~33.22	W、SW	SE	12.97	往東南之離岸運動趨勢
	S3	10.86~45.73	NE	SW	7.40	往西南之向岸運動趨勢
	S4	5.50~14.61	W、SW、NE	E	6.22	往東之離岸線運動趨勢
	S5	6.62~17.82	NE	SW	3.014	往西南之向岸運動趨勢

註：1. 海域漂砂運動底質輸砂方向及速率調查以捕砂器測定，自民國 94 年 5 月新增。
2. 捕砂器 S4 與 S5 測站為 99 年 5 月新增。

表 3.1-58 各測站主要輸砂來向歷次調查次數統計表

測站	主要輸砂來向統計次數							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
S1	2	12	20	4	0	6	14	4
S2	1	16	4	5	2	21	13	3
S3	5	16	5	6	0	16	5	3
累計統計	8	44	29	15	2	43	32	10

統計期間：94 年第 2 季~102 年第 4 季。

表 3.1-59 各測站最大淨輸砂方向歷次調查次數統計表

測站	最大淨輸砂方向統計次數							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
S1	2	2	3	8	3	12	9	4
S2	6	8	10	6	0	4	1	3
S3	6	5	4	5	8	8	4	3
累計統計	14	15	17	19	11	24	14	10

統計期間：94 年第 2 季~102 年第 4 季。

表 3.1-60 歷年主要輸砂來向分季累計次數統計表

測站	主要輸砂來向統計次數							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
S1 第 1 季	0	3	4	1	0	0	2	2
S2 第 1 季	0	3	1	0	0	4	4	0
S3 第 1 季	1	2	2	2	0	3	1	1
第 1 季累計統計	1	8	7	3	0	7	7	3
S1 第 2 季	0	4	4	1	0	1	7	1
S2 第 2 季	0	5	0	2	1	6	0	2
S3 第 2 季	1	5	0	1	0	5	0	1
第 2 季累計統計	1	14	4	4	1	12	7	4
S1 第 3 季	2	2	5	1	0	4	1	0
S2 第 3 季	1	5	0	1	0	6	4	1
S3 第 3 季	2	3	1	2	0	3	3	1
第 3 季累計統計	5	10	6	4	0	13	8	2
S1 第 4 季	0	3	7	1	0	1	4	1
S2 第 4 季	0	3	3	2	1	5	5	0
S3 第 4 季	1	6	2	1	0	5	1	0
第 4 季累計統計	1	12	12	4	1	11	10	1

統計期間：94 年第 2 季~102 年第 4 季。

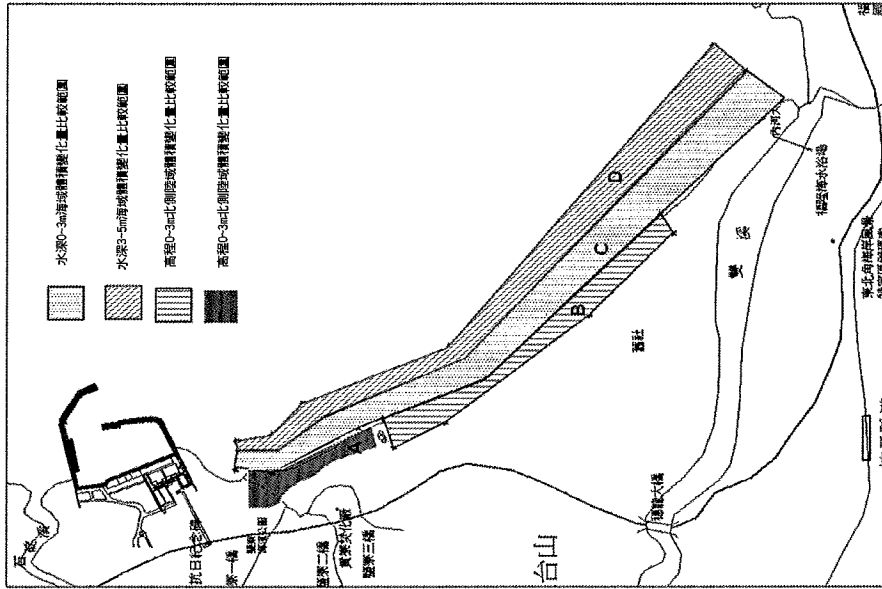
表 3.1-61 歷年最大淨輸砂方向分季累計次數統計表

測站	最大淨輸砂方向統計次數							
	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW
S1 第 1 季	0	0	0	4	0	3	2	2
S2 第 1 季	0	2	3	1	0	1	1	0
S3 第 1 季	1	3	0	1	2	2	1	0
第 1 季累計統計	1	5	3	6	2	6	4	2
S1 第 2 季	0	0	3	2	1	1	2	1
S2 第 2 季	3	2	3	2	0	2	0	0
S3 第 2 季	2	1	3	0	2	1	1	0
第 2 季累計統計	5	3	9	4	3	4	3	1
S1 第 3 季	1	1	0	0	2	2	3	1
S2 第 3 季	1	2	4	1	0	0	0	1
S3 第 3 季	1	0	1	3	3	4	0	1
第 3 季累計統計	3	3	5	4	5	6	3	3
S1 第 4 季	1	1	0	2	0	5	2	0
S2 第 4 季	2	2	0	1	0	1	0	2
S3 第 4 季	2	1	0	1	1	0	2	2
第 4 季累計統計	5	4	0	4	1	6	4	4

統計期間：94 年第 2 季~102 年第 3 季。

表3.1-62 歷年海岸地形砂量體積變化推估結果

時間	區域	A區 (高程0-3m,大岩石以)	B區 (高程0-3m,大岩石以)	C區 (水深0-3m)	D區 (水深0-3m)
84/12-85/5		35,475	102,189	(註2)	(水深0-3m)
85/5-85/12		-23,159	-100,702	-226,181	-211,373
85/12-86/6		-4,026	-3,225	-71,683	-68,875
86/6-86/9		-14,913	-51,327	-33,142	4,328
86/9-86/12		2,475	16,869	65,595	41,496
86/12-87/6		10,127	67,575	-48,467	-168,429
87/6-87/11		-8,640	19,374	103,422	103,300
87/11-88/6		28,286	-6,638	-37,296	89,369
88/6-88/12		-19,631	46,330	67,060	-50,762
88/12-89/5		7,059	-24,218	-71,567	-45,904
89/5-90/3		-408	6,358	45,797	100,151
90/3-90/10		1,052	-694	5,577	52,594
90/10-91/2		7,564	10,263	50,290	-20,684
91/2-91/12		-16,006	-26,364	-46,169	-65,715
91/12-92/2		-214	-23,339	-68,550	-45,415
92/2-92/5		-1,586	13,782		
92/5-92/8		18,187	42,156	32,986	45,528
92/8-92/11		-20,200	-49,708		
92/11-93/3		4,086	-12,191	-25,818	48,937
93/3-93/6		24,128	3,657	-50,776	-39,177
93/6-93/8		4,652	40,762	30,410	17,570
93/8-93/9		-34,505	-94,156		
93/9-93/12		8,273	1,591	3,778	139,194
93/12-94/3		5,691	-1,057	-28,246	-73,546
94/3-94/6		8,154	24,465	-127,708	(註3)
94/6-94/9		-36,287	-85,368	1,954	-117,222
94/9-94/11		3,187	14,099	73,899	56,033
94/11-95/1		21,864	19,231		
95/1-95/5		-11,209	-15,239		
95/5-95/8		-13,843	133,560	-12,357	-63,052
95/8-95/10		15,771	-79,590	33,297	-43,215
95/10-96/03		15,292	25,263		
96/3-96/06		-518	-816	118,757	237,616
96/6-96/08		-3,699	20,820	-22,793	-24,993
96/8-96/10		-21,163	-28,483	40,765	14,514
96/10-97/3		7,850	-24,809	-141,055	-198,891
97/3-97/6		32,162	38,508	4,011	74,831
97/6-97/8		-3,041	1,579	8,081	-37,829
97/8-97/9		-10,474	-2,620	-129,297	3,378
97/9-97/12		-7,860	-49,852	98,003	-16,614
97/12-98/3		11,552	61,451	387	13,428
98/3-98/5		636	-37,336	2,998	45,495
98/5-98/7		6,097	50,205	48,586	102,406
98/7-98/10		-14,156	-49,254	35,663	-156,815
98/10-99/03		26,829	5,502	-42,668	130,188
99/03-99/05		14,541	5,374	-77,360	-74,001
99/05-99/08		16,272	4,467	102,105	43,041
99/08-99/11		-13,082	-38,123		
99/11-100/3		1,558	40,501		
100/3-100/4		-354	-70,590		
100/4-100/8		-7,773	8,134		
100/8-100/11		10,772	26,989		
100/11-101/03		4,370	7,127		
101/03-101/06		5,124	39,445		
101/06-101/08		-16,706	-28,363		
101/08-101/11		3,851	-3,398		
101/11-102/02		-2,773	-23,804		
102/2-102/6		7,436	37,529		
102/6-102/8		-20,237	6,457		
102/8-102/12		-4,541	-93,537		



(+為堆積, 為侵蝕, 立方公尺)
 水深0-3m海域所截取試算總面積約為423,918平方公尺。
 水深3-5m海域所截取試算總面積約為330,765平方公尺。
 等高線0-+3陸域所截取試算總面積, 大岩石以北約65,710平方公尺, 大岩石以南約為145,635平方公尺。
 以84年12月海軍工程局前為基準開始比較, 並計算每季測量後與上季之砂量變化情形, 以確知其測量測區之沙量變化。
 左表砂量體積變化係以截取試算面積內, 測量數值內差所計算之結果。

- 註: 1. 為堆積, 為侵蝕, 立方公尺
- 2. 84/12後海域調查範圍有所調整, 比對基準不同, 故海墘水深0-5m(C、D區)於85/6方與以估算。
- 3. 94/9該季未進行水深3-5m之地形量測, 故無法估算。

表3.1-63 各定位樁相對侵淤示意表

單位：公分

定位樁位置	福隆內河大橋 第1橋墩	福隆內河大橋 第2橋墩	福隆 救生樁	舊社1號樁 (北側)	舊社2號樁 (南側)	大岩石 救生樁	大岩石 1號樁	大岩石 2號樁	大岩石 3號樁	護岸 1號樁	護岸 2號樁	護岸 3號樁	護岸 4號樁	護岸 5號樁
92年第1季 (92/3/12)	30	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-
92年第2季 (92/5/09)	40	-	-	-	-	-	60	30	30	-	-	-	-	-
92年第3季 (92/8/13)	-10	-	-	-	-	-	-3	-	-	-	-	-	-	-
92年第4季 (92/11/06)	0	-	-	-	-	-	13	20	40	-	-	-	-	-
93年第1季 (93/3/12)	40	-	-	-	-	-	47	10	-10	-	-	-	-	-
93年第2季 (93/6/4)	-20	-	-	-	-	-	40	40	30	-	-	-	-	-
93年第3季 (93/9/4)	20	-	-	-	-	-	-27	-20	10	-	-	-	-	-
93年第4季 (93/12/14)	38	-	-	-	-	-	10	50	50	-	-	-	-	-
94年第1季 (94/03/09)	-58	-	-	-	-	-	-10	-10	-20	-	-	-	-	-
94年第2季 (94/06/08)	-	-	-	-	-	-	-20	-30	-20	-	-	-	-	-
94年第3季 (94/09/15)	水線以下	-	-	-	-	-	50	80	70	-	-	-	-	-
94年第4季 (94/11/3)	10	-	-	-	-	-	-50	30	-	-	-	-	-	-
95年第1季 (95/01/3)	10	-	-	-	-	-	95	130	-	-	-	-	-	-
95年第2季 (95/05/3)	水線以下	-	-	-	-	-	-65	-100	-	-	-	-	-	-
95年第3季 (95/08/16)	水線以下	-	-	-	-	-	115	180	-	-	-	-	-	-
95年第4季 (95/10/18)	水線以下	-	-	-	-	-	-20	-50	水線以下	-	-	-	-	-
96年第1季 (96/03/14)	水線以下	-	-	-	-	-	50	90	-	-	-	-	-	-
96年第2季 (96/06/08)	水線以下	-	-	-	-	-	65	90	水線以下	-	-	-	-	-
96年第3季 (96/09/15)	水線以下	-	-	-	-	-	70	80	-	-	-	-	-	-
96年第4季 (96/12/23)	水線以下	-	-	-	-	-	-20	10	0	-	-	-	-	-
97年第1季 (97/03/16)	水線以下	-	-	-	-	-	200	248	201	-	-	-	-	-
97年第2季 (97/06/08)	水線以下	-	-	-	-	-	-130	-68	21	-	-	-	-	-
97年第3季 (97/09/19)	水線以下	-	-	-	-	-	200	188	264	-	-	-	-	-
97年第4季 (97/12/9)	水線以下	-	-	-	-	-	0	60	-63	-	-	-	-	-
98年第1季 (98/03/14)	水線以下	-	-	-	-	-	200	263	313	-	-	-	-	-
98年第2季 (98/06/08)	水線以下	-	-	-	-	-	0	-75	-49	-	-	-	-	-
98年第3季 (98/09/15)	水線以下	-	-	-	-	-	100	140	160	-	-	-	-	-
98年第4季 (98/12/23)	水線以下	-	-	-	-	-	100	123	153	-	-	-	-	-
99年第1季 (99/03/14)	水線以下	-	-	-	-	-	200	188	167	-	-	-	-	-
99年第2季 (99/06/08)	水線以下	-	-	-	-	-	-100	-48	-7	-	-	-	-	-
99年第3季 (99/09/15)	水線以下	-	-	-	-	-	134	139	108	-	-	-	-	-
99年第4季 (99/12/23)	水線以下	-	-	-	-	-	66	49	59	-	-	-	-	-
100年第1季 (100/03/14)	72	-	-	-	-	-	155	105	89	-	-	-	-	-
100年第2季 (100/06/08)	62	-	-	-	-	-	-21	34	19	-	-	-	-	-
100年第3季 (100/09/15)	10	-	-	-	-	-	152	99	86	100	100	100	-	-
100年第4季 (100/12/23)	67	-	-	-	-	-	3	6	3	-	-	-	-	-
101年第1季 (101/03/14)	67	-	-	-	-	-	47	87	105	83	118	98	-	-
101年第2季 (101/06/08)	-5	-	-	-	-	-	105	12	-19	17	-18	2	-	-
101年第3季 (101/09/15)	78	-	-	-	-	-	200	202	185	106	118	118	-	-
101年第4季 (101/12/23)	-11	-	-	-	-	-	-153	-115	-80	-23	0	-20	-	-
102年第1季 (102/03/14)	80	-	-	-	-	-	158	179	134	108	118	109	-	-
102年第2季 (102/06/08)	-2	-	-	-	-	-	42	23	51	-2	9	-	-	-
102年第3季 (102/09/15)	72	-	-	-	-	-	162	165	97	107	118	125	-	-
102年第4季 (102/12/23)	8	-	-	-	-	-	-4	14	37	1	0	-16	-	-
103年第1季 (103/03/14)	78	-	-	-	-	-	140	178	131	108	118	109	-	-
103年第2季 (103/06/08)	-6	-	-	-	-	-	22	-13	-34	-1	0	16	-	-
103年第3季 (103/09/15)	18	-	-	-	-	-	200	218	233	108	118	131	-	-
103年第4季 (103/12/23)	60	-	-	-	-	-	-60	-40	-102	0	0	-22	-	-
104年第1季 (104/03/14)	68	-	-	-	-	-	178	184	153	108	118	126	-	-
104年第2季 (104/06/08)	-50	-	-	-	-	-	22	34	80	0	0	5	-	-

表3.1-63 各定位樁相對侵淤示意表 (續)

單位：公分

定位樁位置	福隆內河大橋 第1橋墩	福隆內河大 橋第2橋墩	福隆 救生樁	寶社1號樁 (北側)	寶社2號樁 (南側)	大岩石 救生樁	大岩石 1號樁	大岩石 2號樁	大岩石 3號樁	躉臺 1號樁	躉臺 2號樁	躉臺 3號樁	躉臺 4號樁	躉臺 5號樁
98年第1季 (98/3/12) 記錄高度(註1) 高度變化	77	-	-	-	-	-	157	153	113	108	118	131	-	-
98年第2季 (98/5/8) 記錄高度(註1) 高度變化	-9	-	-	-	-	-	21	31	40	0	0	-5	-	-
98年第3季 (98/7/14) 記錄高度(註1) 高度變化	-5	-	-	-	-	-	24	9	4	0	0	0	-	-
98年第4季 (98/10/28) 記錄高度(註1) 高度變化	3	-	-	-	-	-	14	26	31	0	0	20	-	-
99年第1季 (99/03/17) 記錄高度(註1) 高度變化	52	100	100	67	-	-	-81	-127	-157	0	0	-9	-	-
99年第2季 (99/05/27) 記錄高度(註1) 高度變化	-26	114	100	71	-	-	63	119	138	0	0	25	-	-
99年第3季 (99/08/19) 記錄高度(註1) 高度變化	44	114	100	106	106	124	145	126	85	108	118	84	117	100
99年第4季 (99/11/5) 記錄高度(註1) 高度變化	9	-14	0	-4	-6	-4	-8	0	12	0	0	11	3	0
100年第1季 (100/3/2) 記錄高度(註1) 高度變化	34	109	100	249	102	116	143	124	80	97	118	112	115	100
100年第2季 (100/4/21) 記錄高度(註1) 高度變化	42	96	102	240	113	151	170	179	155	108	118	131	114	110
100年第3季 (100/8/17) 記錄高度(註1) 高度變化	-8	13	-2	9	-11	-35	-27	-55	-75	-11	0	-19	1	-10
100年第4季 (100/11/24) 記錄高度(註1) 高度變化	65	104	100	247	69	95	132	131	88	108	118	126	110	94
101年第1季 (101/3/7) 記錄高度(註1) 高度變化	-23	-8	2	-7	44	56	38	48	67	0	0	5	4	16
101年第2季 (101/6/11) 記錄高度(註1) 高度變化	88	122	100	247	77	80	119	66	84	108	118	104	114	94
101年第3季 (101/8/31) 記錄高度(註1) 高度變化	-23	-18	0	0	-8	15	13	65	4	0	0	22	-4	0
101年第4季 (101/11/7) 記錄高度(註1) 高度變化	14	50	0	7	9	-90	-62	-141	-57	0	0	-26	3	2
102年第1季 (102/2/25) 記錄高度(註1) 高度變化	14	156	100	227	59	105	114	127	101	158	141	108	109	97
102年第2季 (102/6/6) 記錄高度(註1) 高度變化	0	-84	0	13	9	65	67	80	40	-50	-23	22	2	-5
102年第3季 (102/8/8) 記錄高度(註1) 高度變化	25	145	100	183	55	82	87	88	93	164	118	105	108	93
102年第4季 (102/12/30) 記錄高度(註1) 高度變化	-11	11	0	44	4	23	27	39	8	-6	23	3	1	4
	-	-	0	100	174	80	80	42	51	176	142	89	108	92
	-	-	0	0	4	2	7	46	42	-12	-24	16	0	1
	-	-	0	100	165	167	180	205	195	138	131	131	105	75
	-	-	0	0	7	-87	-100	-163	-144	38	11	-42	3	17
	115	水線以下	100	153	23	150	186	174	126	133	132	123	105	75
	-	-	0	0	21	17	-6	31	69	5	-1	8	0	0
	123	114	100	122	75	106	161	117	108	148	138	129	105	73
	-8	-	0	31	-52	44	25	57	18	-15	-6	-6	0	2
	-1	4	0	1	25	4	0	12	28	41	7	34	0	1
	136	82	135	141	-	165	167	181	128	155	-	181	88	-
	-12	28	-35	-20	-	-63	-6	-76	-48	-48	-	-86	17	-
	68	41	136	150	-	154	181	181	153	163	138	100	90	-
	68	41	-1	-9	-	11	-14	0	-25	-8	-	81	-2	-

註：1. 記錄高度係指灘線至定位樁最低標示刻度之距離。
 2. 高度變化表示該季與上一季間之灘線高度變化，"十"表示淤積，"-"表示刷深。
 3. 寶社2號樁(南側)於102/8/8遭空廚店地基開挖填土掩埋。
 4. 躉臺2號樁於102/8/8位於淺水中無法測量，於102/12重設完成。
 5. 躉臺3號樁於102/8/8已斷樁，但可由定位樁基礎量測。
 6. 躉臺5號樁於102/8/8流失。

表 3.1-64 上季 (102 年第 3 季) 監測之異常狀況及處理情形

狀況說明	因應對策	執行成效	備註
<p>1.本季台 2 省道旁測站 (台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等 3 測站) 部分時段噪音值超出標準值。</p>	<p>1.要求各工程之承包商採用低噪音之機具施工 2.施工時段管制(夜間時段不施工)</p>	<p>本季 (102 年第 4 季) 鹽寮海濱公園測站及過港部落測站監測結果, 鹽寮海濱公園及過港部落本季非假日 (施工) L_日 值與假日 (不施工) L_日 值之最大噪音增量分別為 0.9dB(A) 及 3.9dB(A), 依環保署環境影響評估技術規範之營運工程噪音評估模式技術規範之標準評估, 其噪音影響程度屬「無影響或可忽略」之程度, 顯示核四施工之噪音影響輕微。</p>	<p>上 (102 年第 3 季) 鹽寮海濱公園測站及過港部落測站監測結果, 鹽寮海濱公園及過港部落本季非假日 (施工) L_日 值與假日 (不施工) L_日 值之最大噪音增量分別為 2.1dB(A) 及 0.4dB(A), 依環保署環境影響評估技術規範之營運工程噪音評估模式技術規範之標準評估, 其噪音影響程度屬「無影響或可忽略」之程度, 顯示核四施工之噪音影響輕微。</p>
<p>2.河川水質以雙溪貢寮國小及新社大橋 2 測站之大腸桿菌群、溶氧及生化需氧量有超出甲類陸域水體標準之情形。</p>	<p>持續監測</p>	<p>本季 (102 年第 4 季) 雙溪貢寮國小及新社大橋大腸桿菌群有超出甲類陸域水體標準之情形。</p>	<p>依公告, 雙溪屬甲類陸域地面水體, 標準較嚴, 故核四施工前即有超出標準情形, 由於目前核四廠區施工區排水未排入雙溪, 因此目前核四工程對雙溪水質並無影響, 水質監測結果屬背景現況之反應。</p>
<p>3.部分地下水監測井之氨氮及重金屬鐵、錳等項目超出第二類「地下水污染監測基準」。</p>	<p>持續監測</p>	<p>本季 (102 年第 4 季) 地下水監測井之氨氮及重金屬鐵、錳等項目超出第二類「地下水污染監測基準」, 惟其於設井之初即有測值偏高之情形, 主要為受環境背景影響所致。</p>	<p>依據歷年核四環境監測結果與環評階段背景調查結果比較, 本計畫區地下水於施工前即有有機污染以及重金屬鐵、錳濃度偏高情形, 核四施工至今並無惡化情形; 並輔以地下水流向及工程施工內容研判, 水質較差之監測井亦非受核四工程影響。</p>

表 3.1-65 本季 (102 年第 4 季) 監測之異常狀況及處理情形

狀況說明	因應對策	備註
<p>1. 本季台 2 省道旁測站(台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園及福隆街上等 3 測站) 部分時段噪音值超出標準值。</p>	<p>1. 要求各工程之承包商採用低噪音之機具施工。 2. 施工時段管制(夜間時段不施工)。</p>	<p>本季 (102 年第 4 季) 鹽寮海濱公園測站及過港部落測站監測結果，鹽寮海濱公園及過港部落本季非假日 (施工) L_{eq} 值與假日 (不施工) L_{eq} 值之最大噪音增量分別為 0.8dB(A) 及 3.9 dB(A)，依環保署環境影響評估技術規範之營建工程噪音評估模式技術規範之標準評估，其噪音影響程度屬「無影響或可忽略」之程度，顯示核四施工之噪音影響輕微。</p>
<p>2. 河川水質以雙溪貢寮國小及新社大橋 2 測站之大腸桿菌群有超出甲類陸域水體標準之情形。</p>	<p>持續監測</p>	<p>依公告，雙溪屬甲類陸域地面水體，標準較嚴，故核四施工前即有超出標準情形，由於目前核四廠區施工區排水未排入河川水體，因此目前核四工程對水質並無影響，本季水質監測結果屬背景現況之反應。</p>
<p>3. 部分地下水監測井之氮、重金屬、鐵、錳等項目超出第二類「地下水污染監測基準」。</p>	<p>持續監測</p>	<p>依據歷年核四環境監測結果與環評階段背景調查結果比較，本計畫區地下水於施工前即有有機污染以及重金屬鐵、錳濃度偏高情形，核四施工至今並無惡化情形；並輔以地下水流向及工程施工內容研判，水質較差之監測井亦非受核四工程影響。</p>
<p>4. 海域水質臨近海域之大腸桿菌群及澳底漁港之大腸桿菌群、生化需氧量及總磷測值有超出甲類海洋環境品質標準之情形。</p>	<p>持續監測</p>	<p>由於核四海事工程海域施工項目已於 94 年 7 月 22 日竣工，本季監測各測值均屬環境背景值。</p>

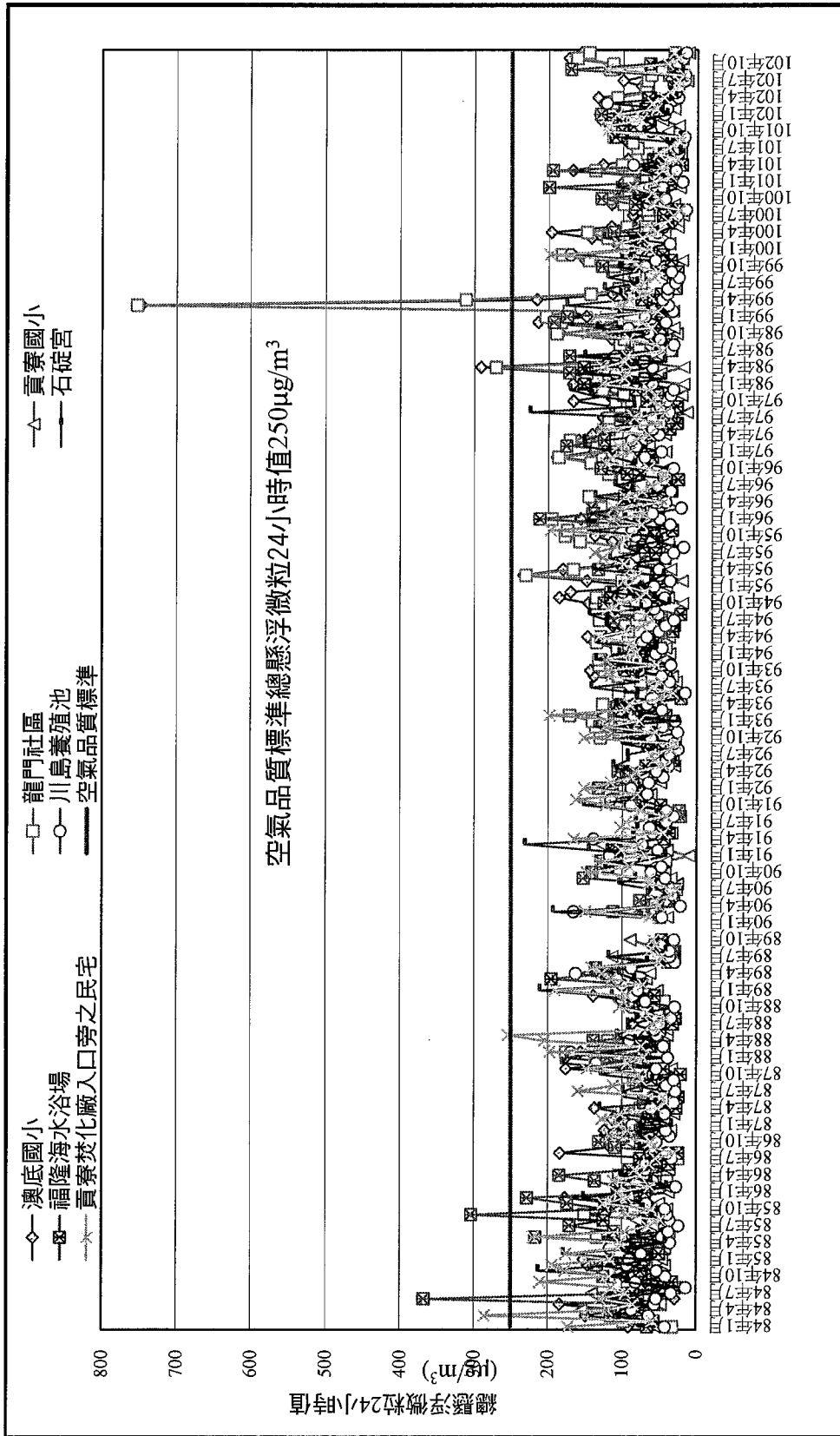


圖3.1-1 核四施工環境監測歷年空氣品質總懸浮微粒24小時值(最大值)比較分析圖

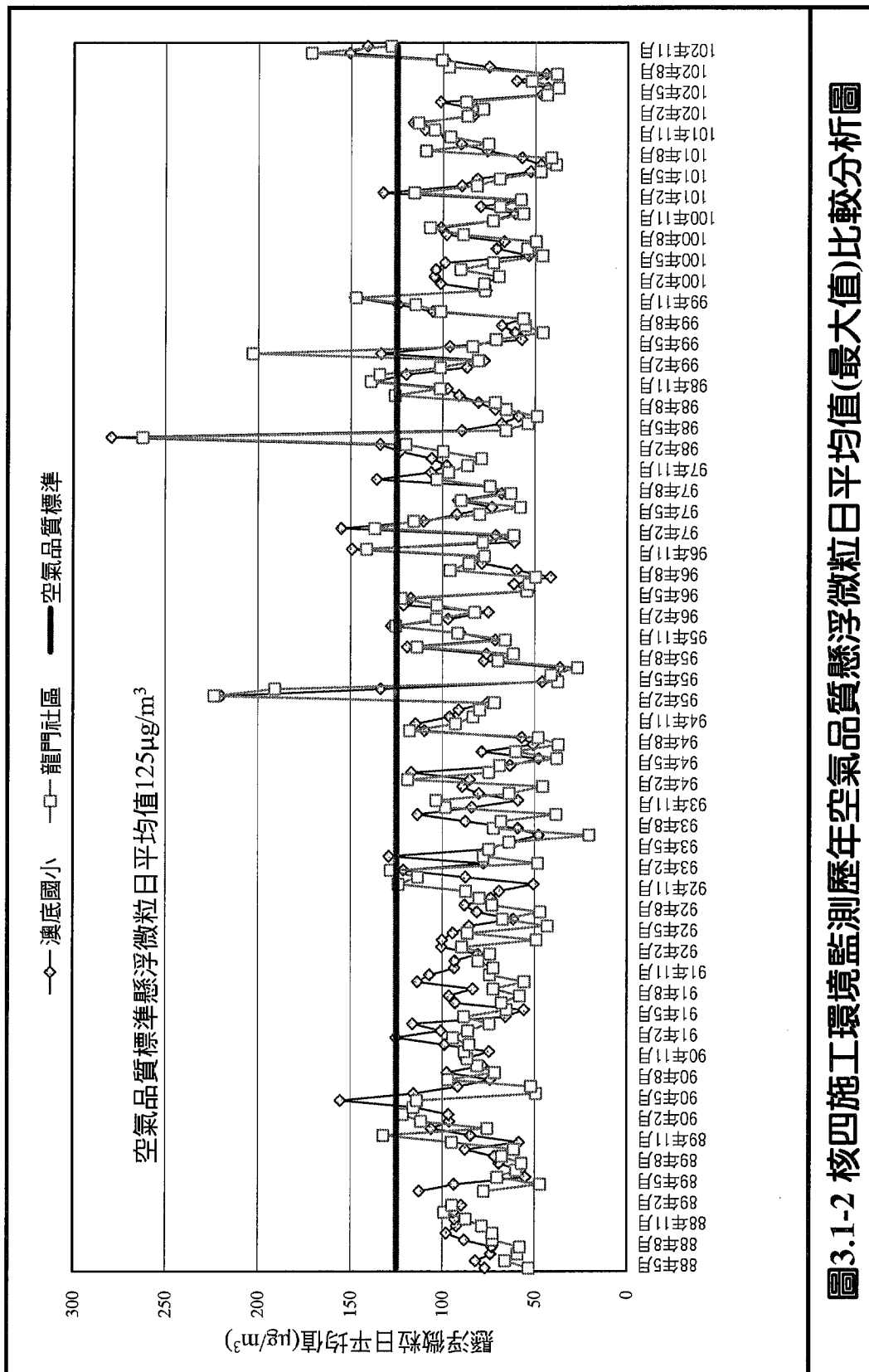


圖3.1-2 核四施工環境監測歷年空氣品質懸浮微粒日平均值(最大值)比較分析圖

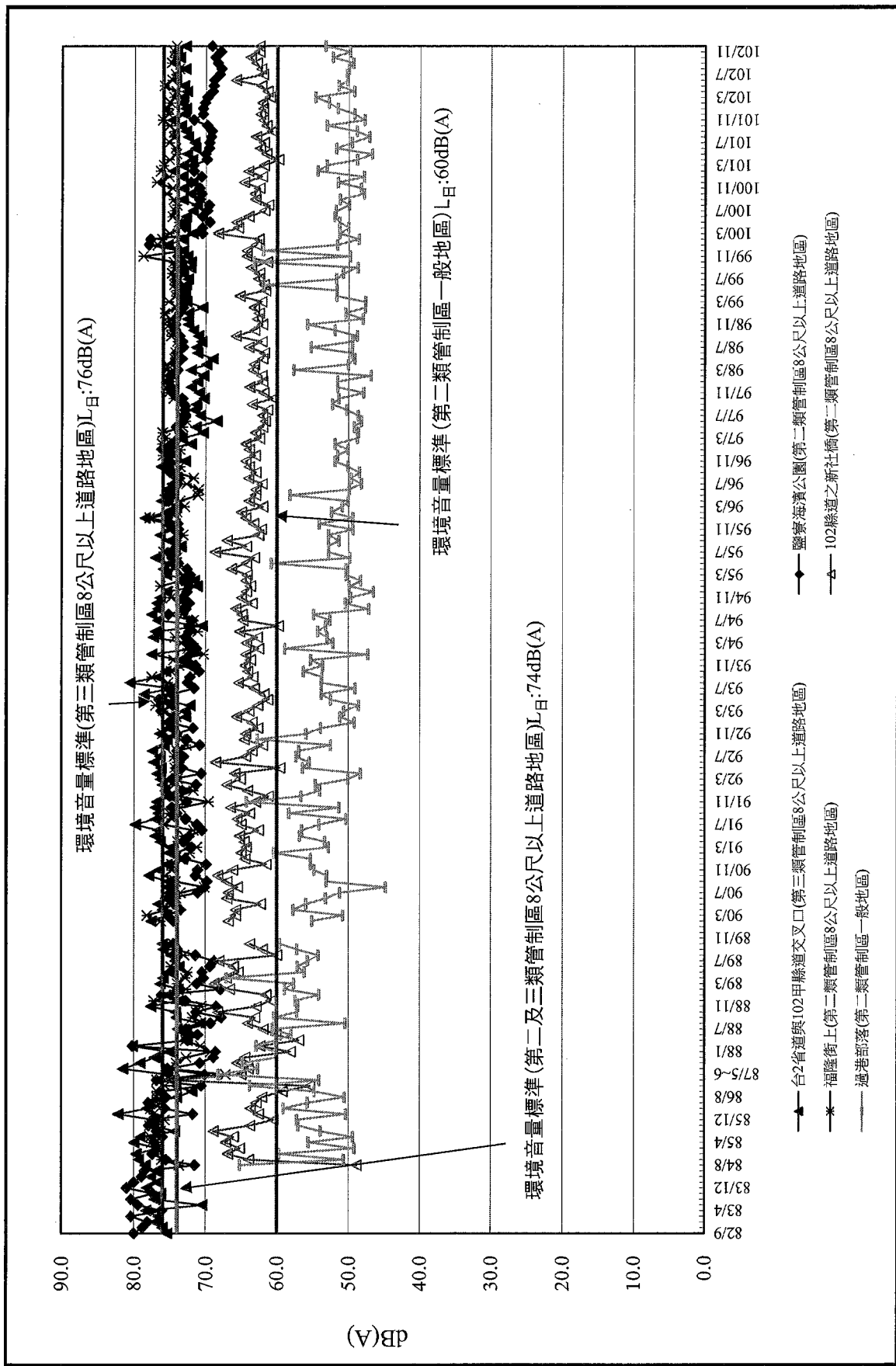


圖3.1-3 核四施工環境監測歷年噪音 L_d 非假日監測結果變化圖

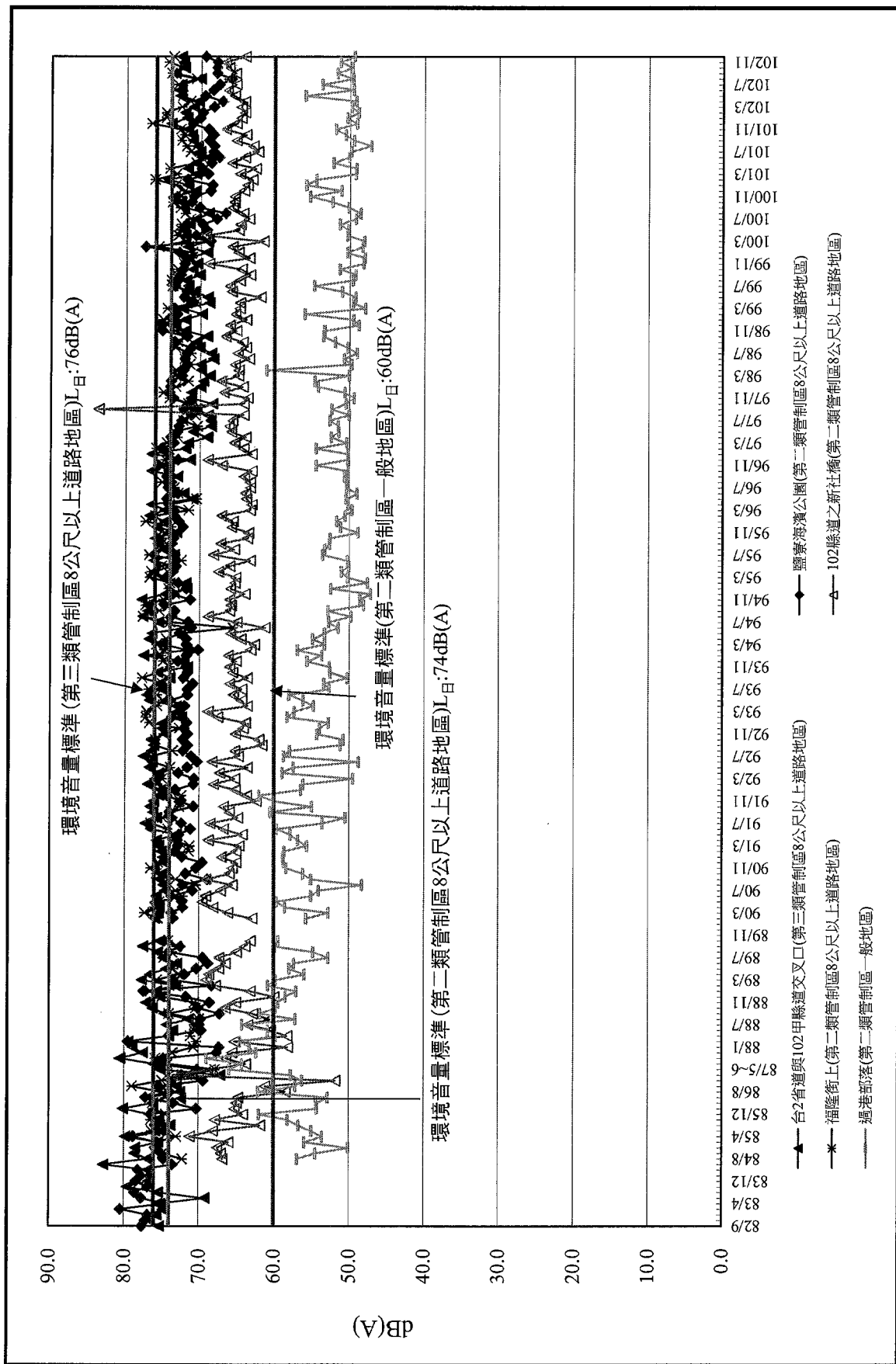


圖3.1-4 核四施工環境監測歷年噪音 L_d 假日監測結果變化圖

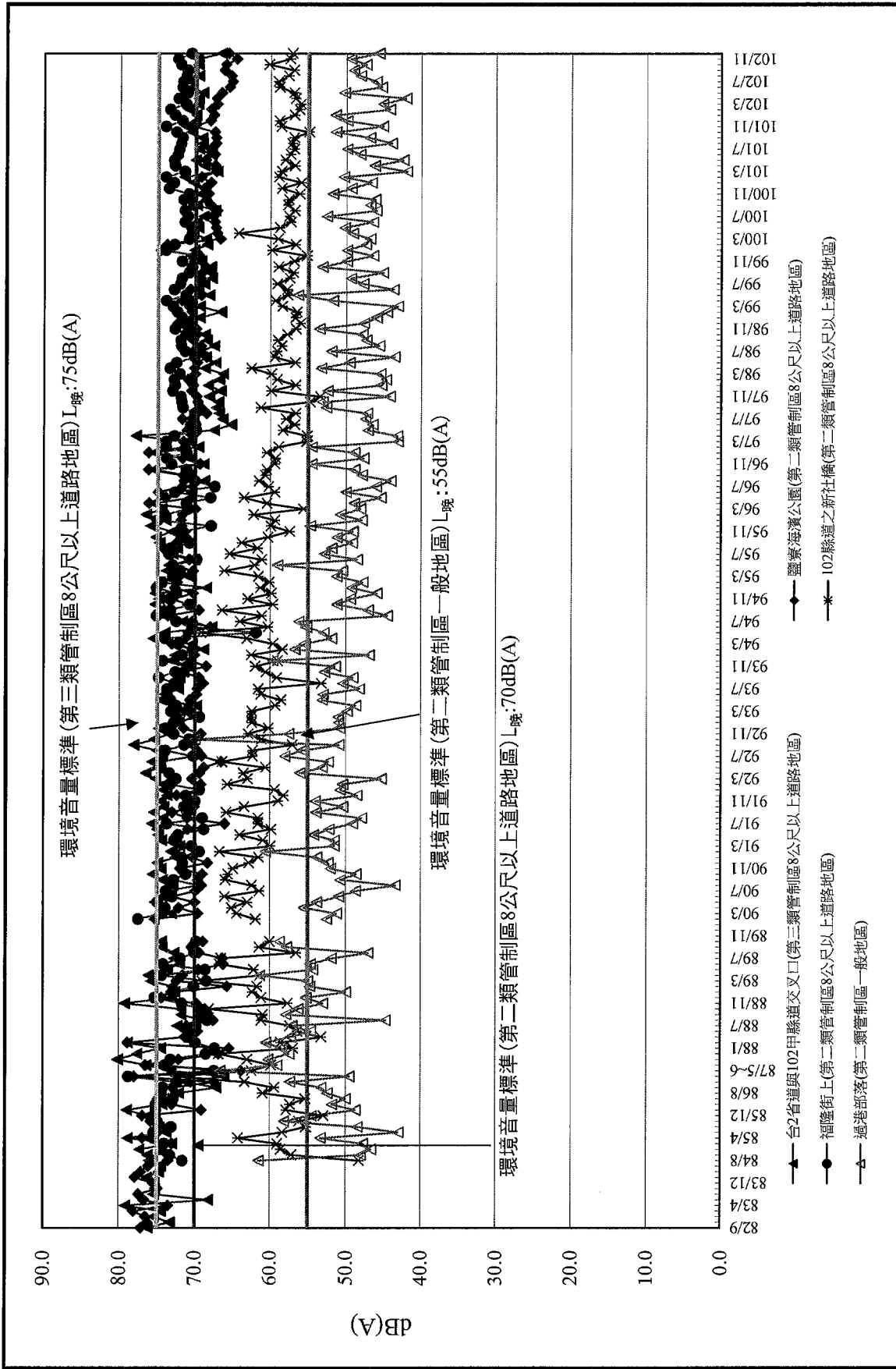
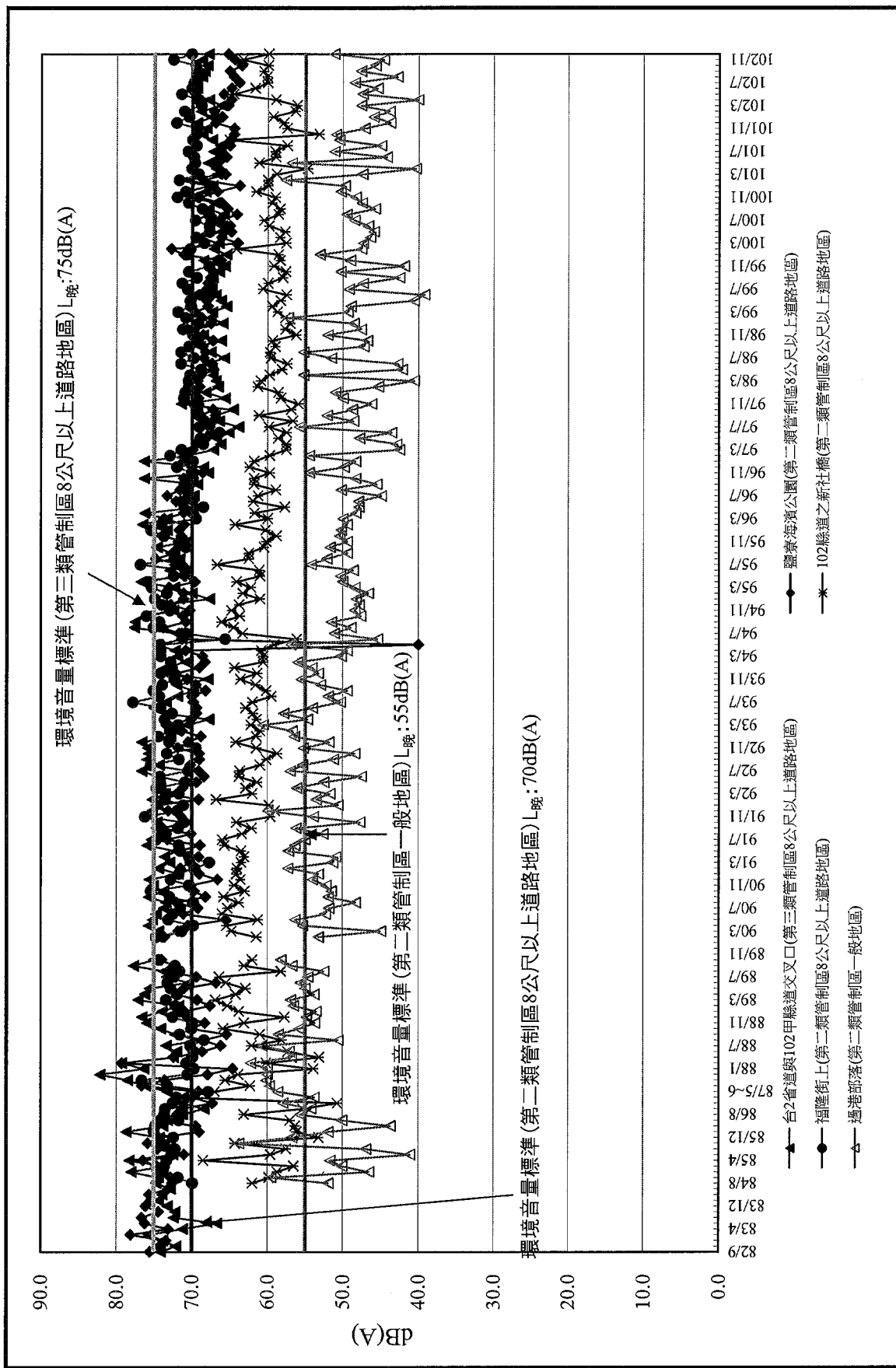


圖3.1-5 核四施工環境監測歷年噪音 $L_{晚}$ 非假日監測結果變化圖



- ▲ 台2省道與102甲縣道交叉口(第三類管制區8公尺以上道路地區)
- 福隆街上(第二類管制區8公尺以上道路地區)
- △ 通港部落(第二類管制區一般地區)
- ◆ 鹽寮海濱公園(第一類管制區8公尺以上道路地區)
- * 102縣道之新社橋(第二類管制區8公尺以上道路地區)

圖3.1-6 核四施工環境監測歷年噪音L_{avg}假日監測結果變化圖

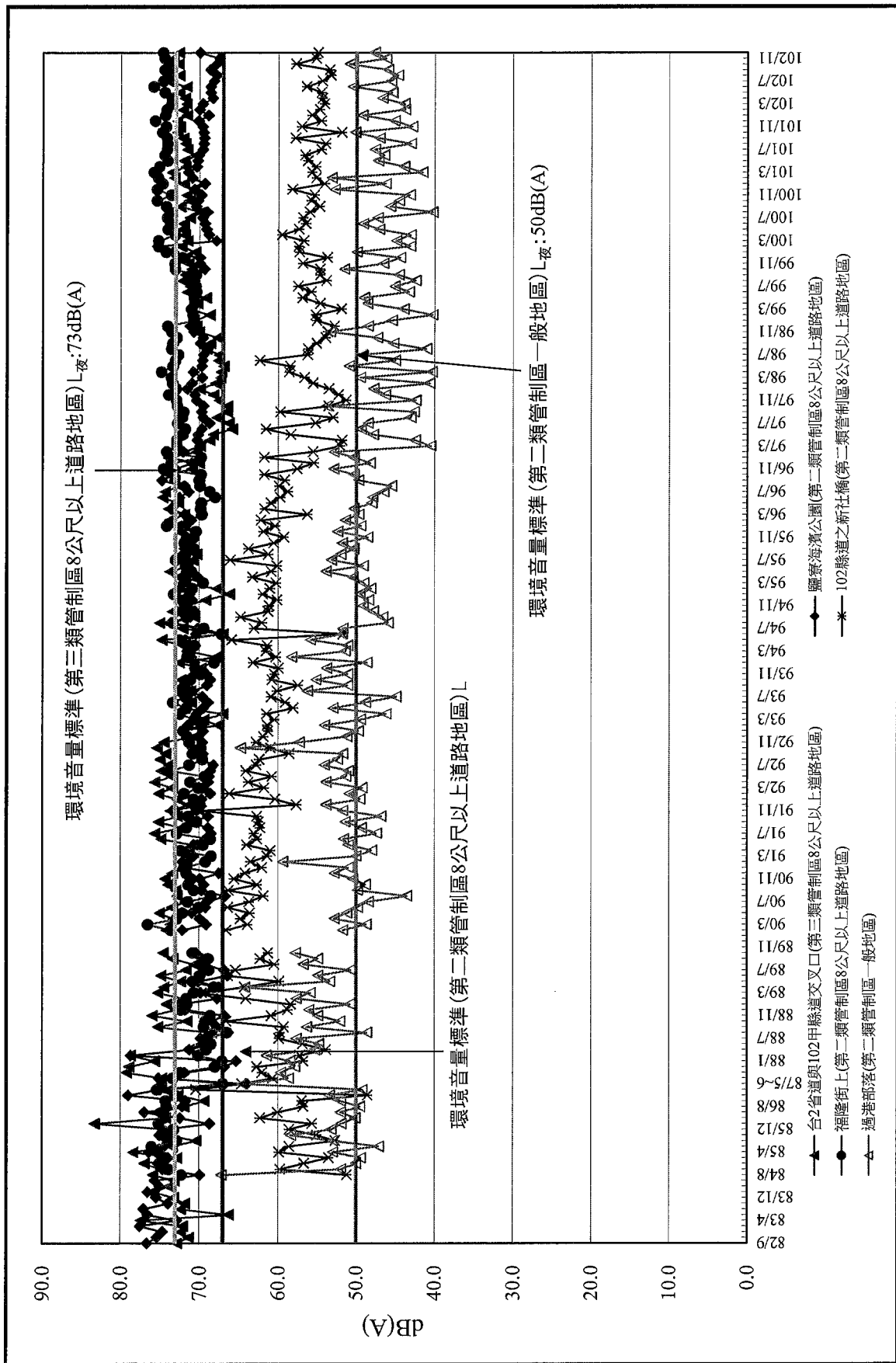


圖3.1-7 核四施工環境監測歷年噪音 $L_{夜}$ 非假日監測結果變化圖

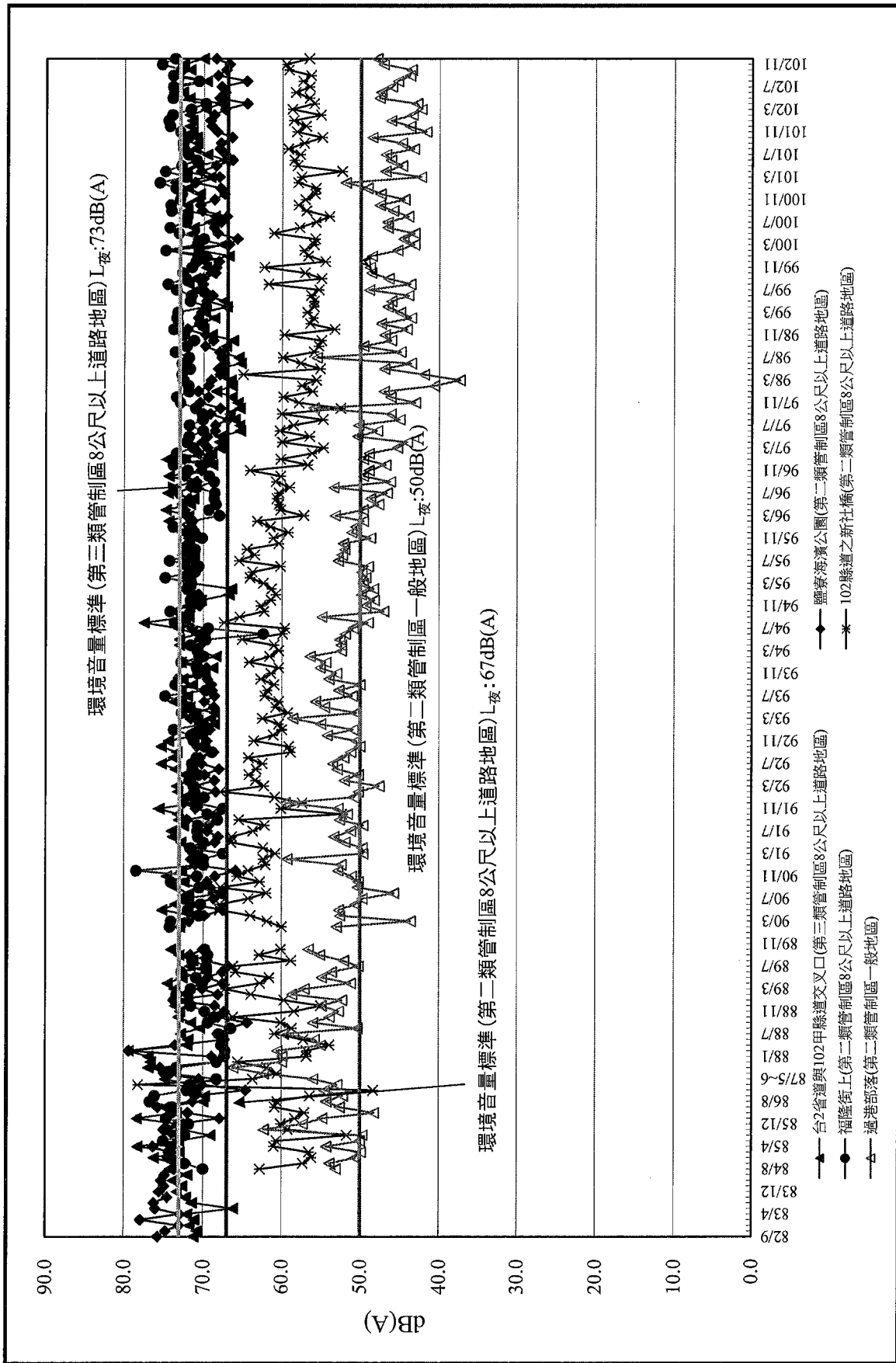


圖3.1-8 核四施工環境監測歷年噪音 $L_{夜}$ 假日監測結果變化圖

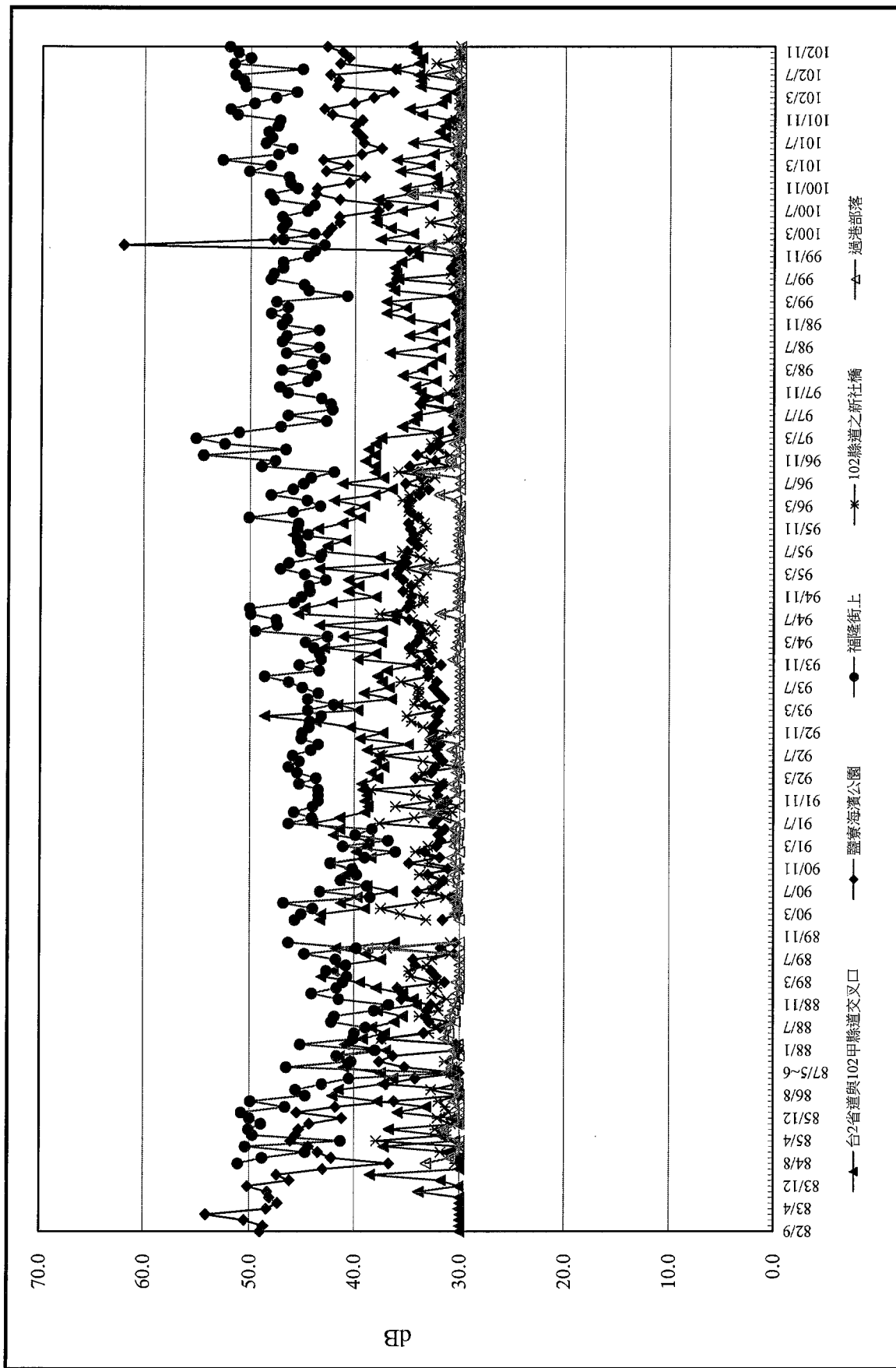


圖3.1-9 核四施工環境監測歷年振動L_{v10(24h)}假日監測結果變化圖

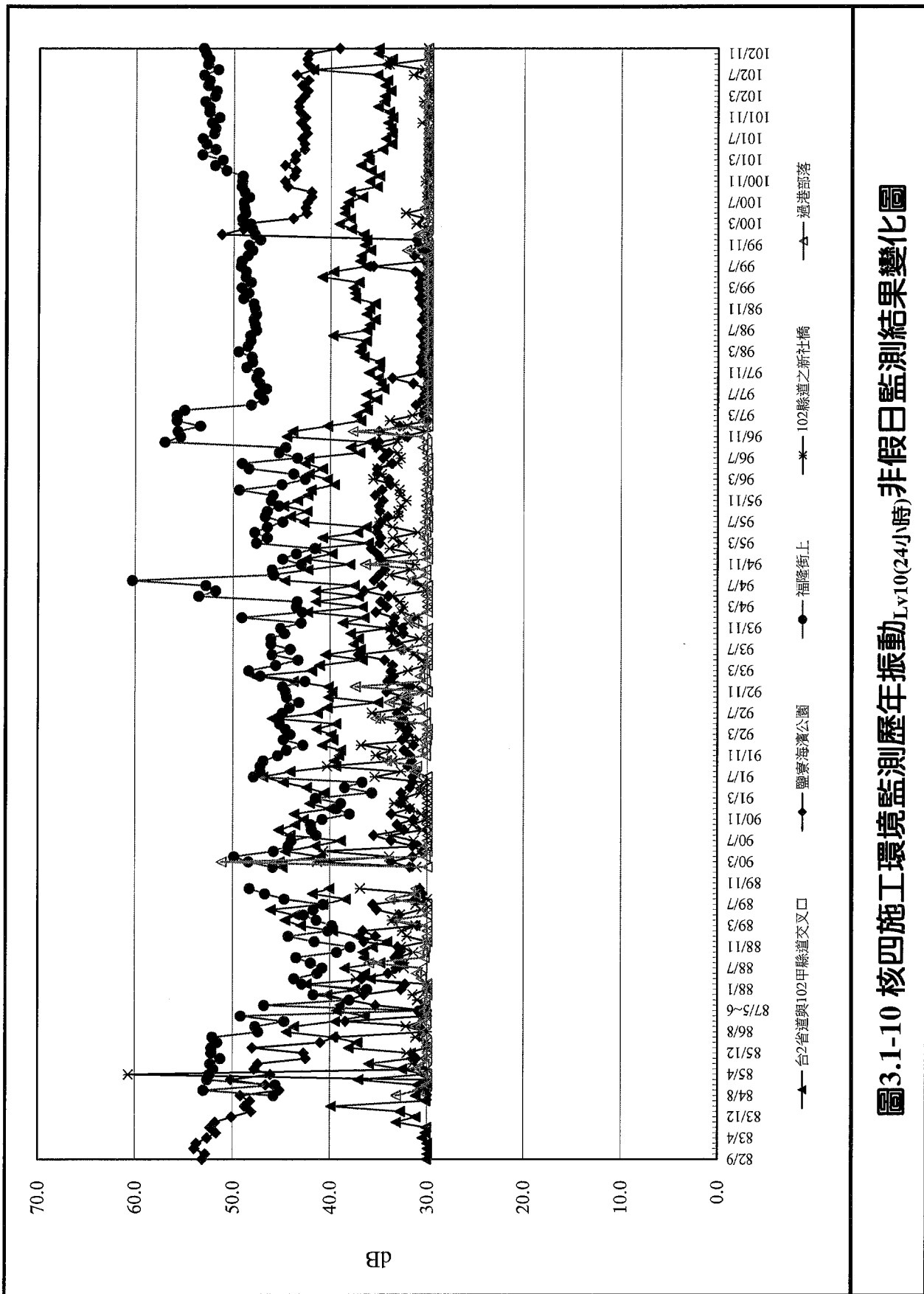


圖3.1-10 核四施工環境監測歷年振動 L_{v10} (24小時)非假日監測結果變化圖

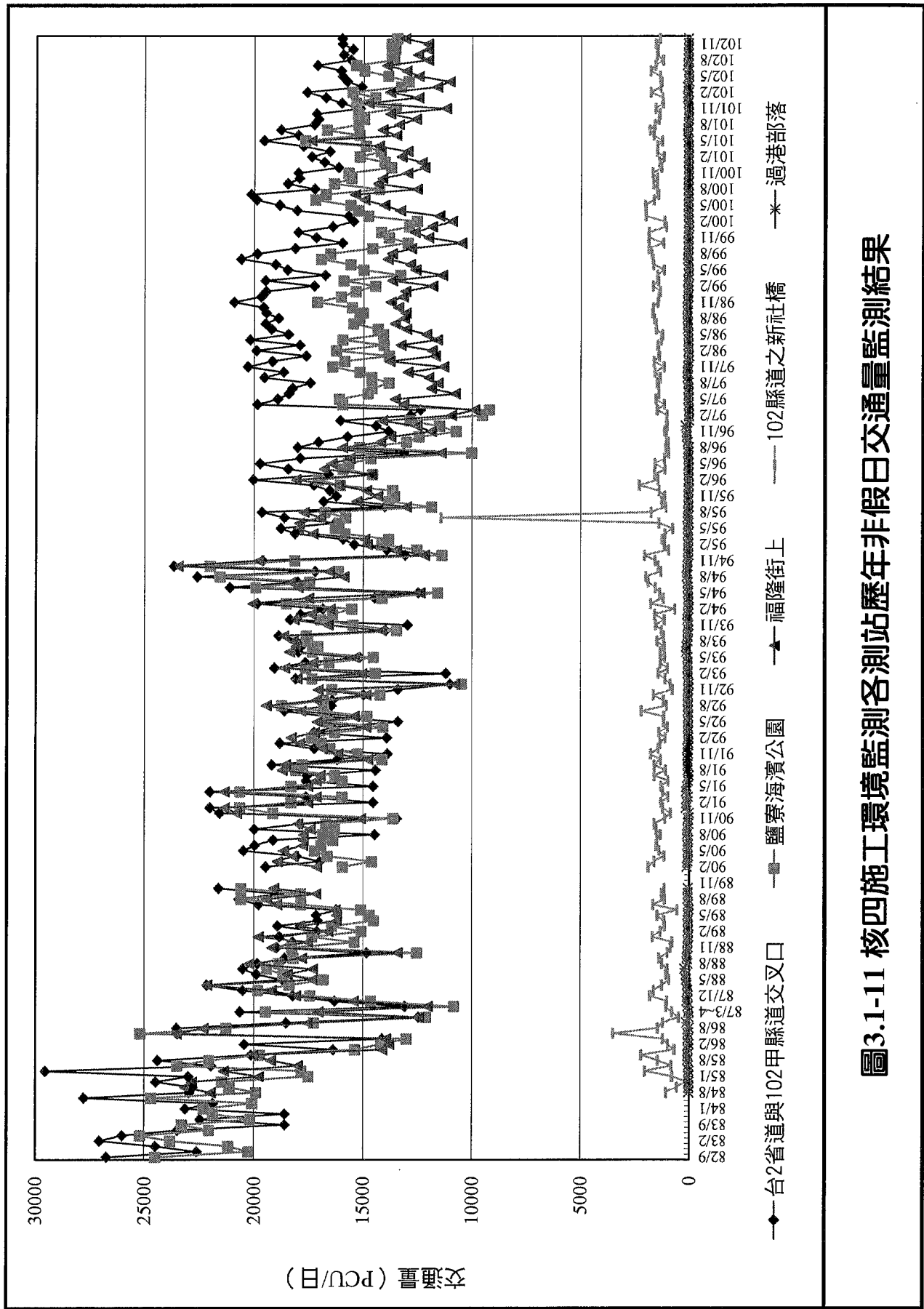
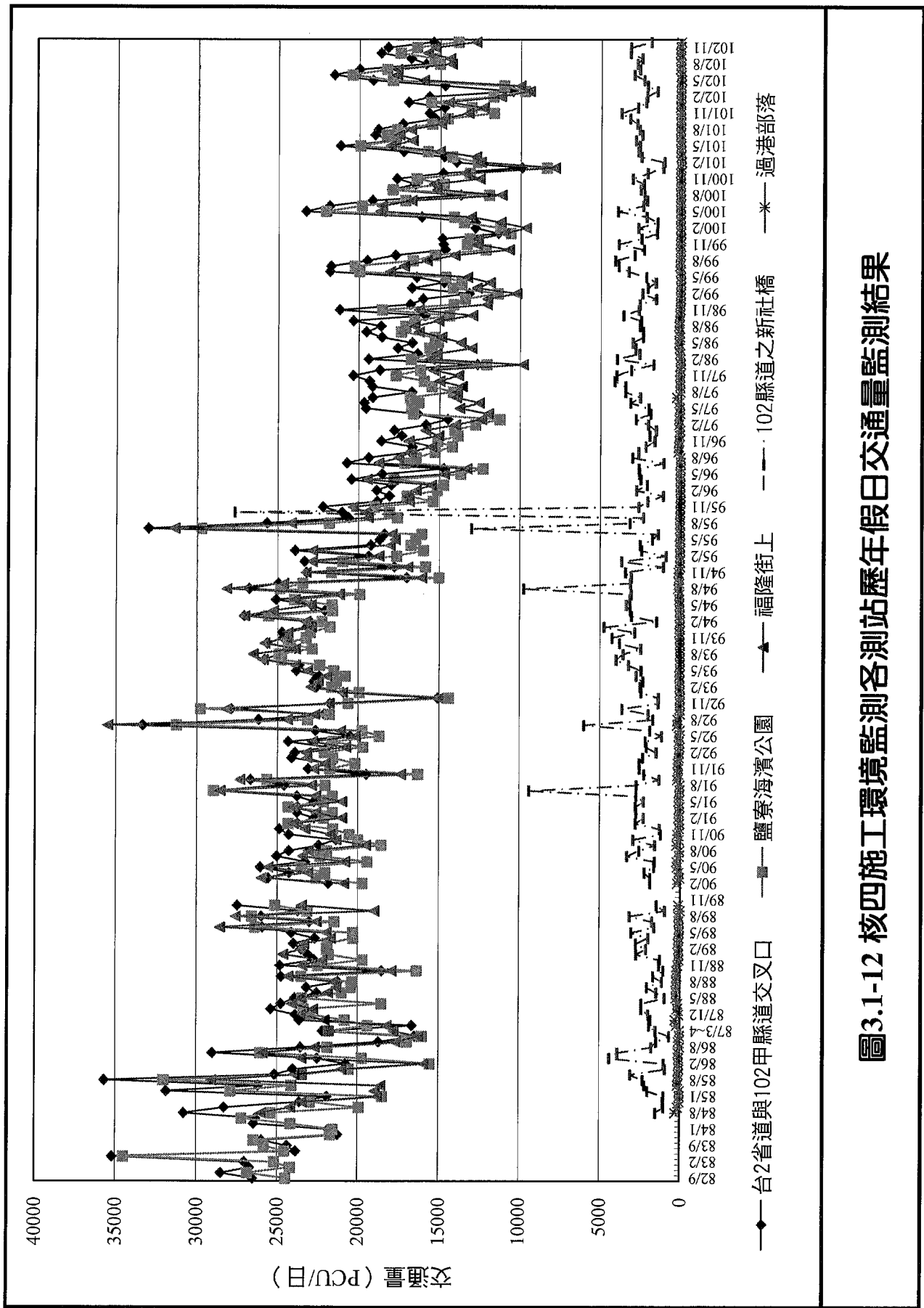


圖3.1-11 核四施工環境監測各測站歷年非假日交通量監測結果



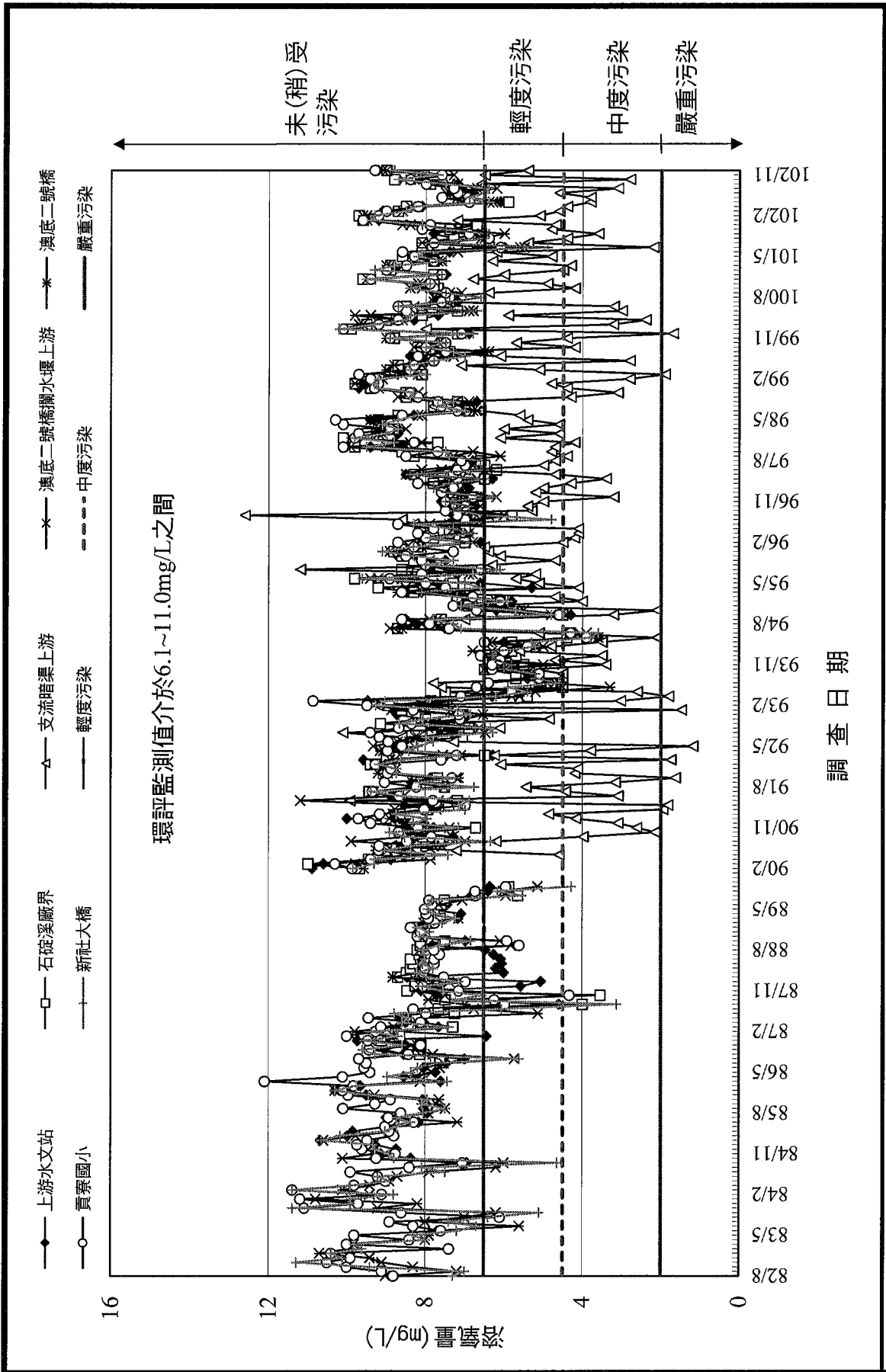
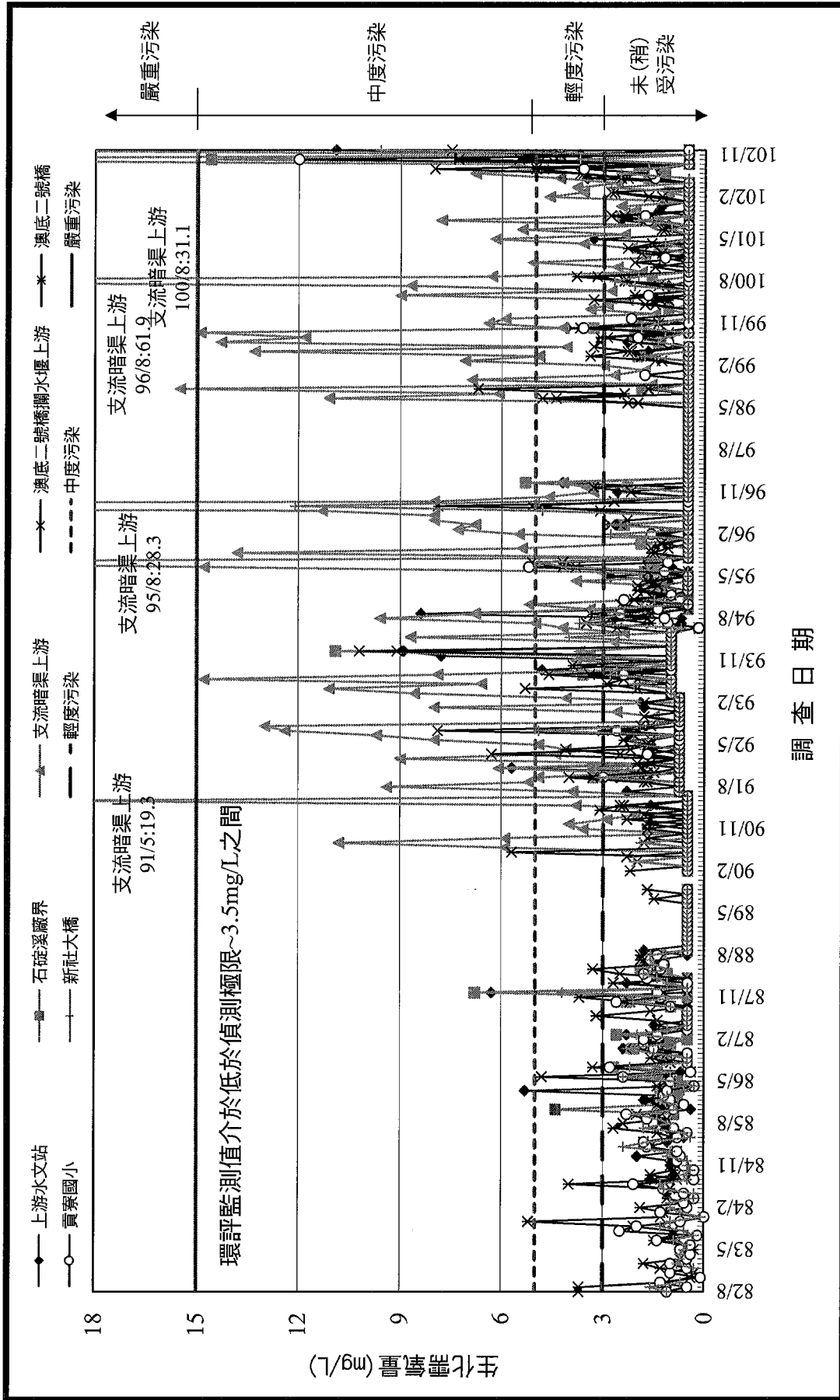
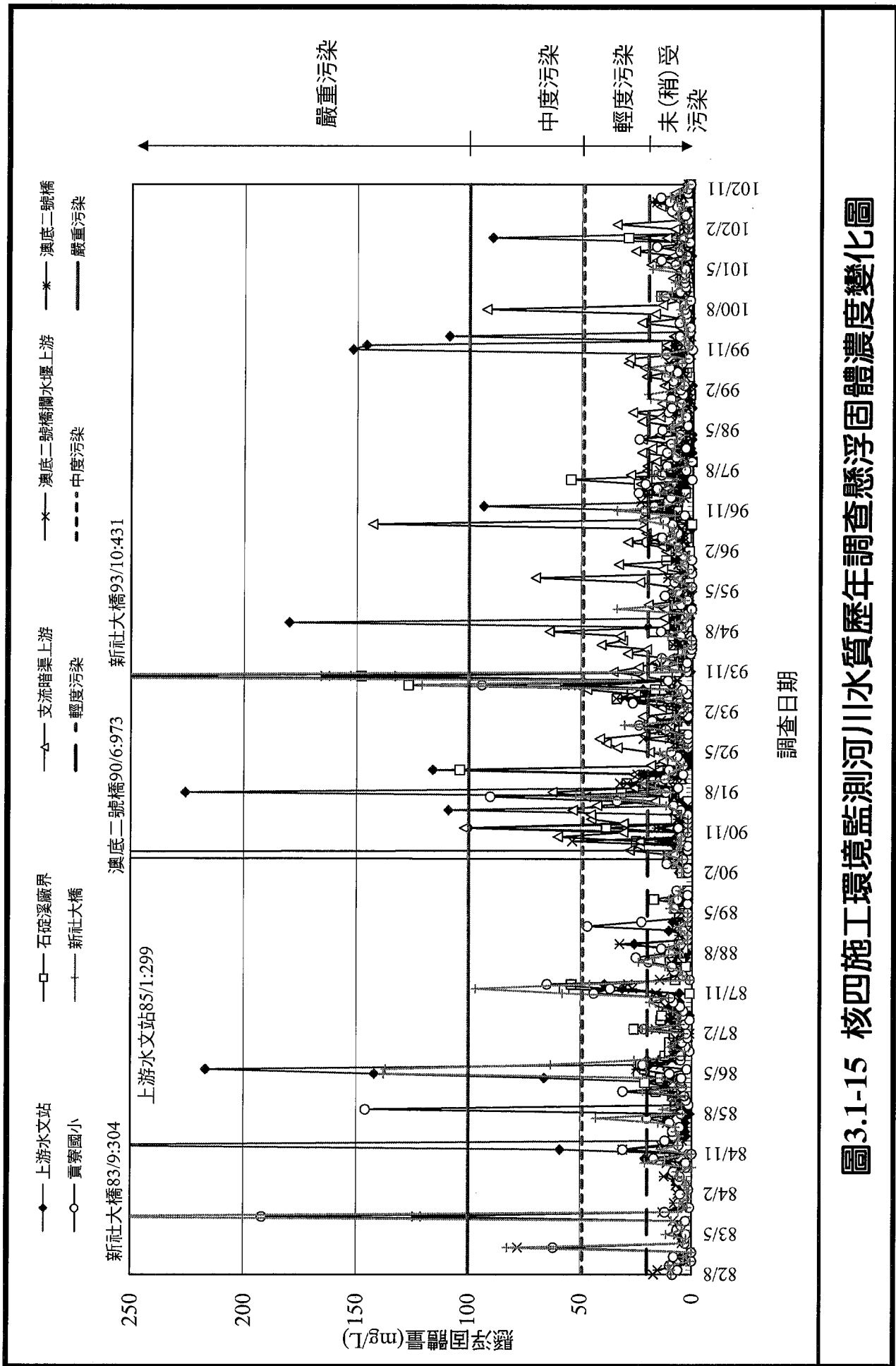


圖3.1-13 核四施工環境監測河川水質歷年調查溶氧量變化圖



調查日期

圖3.1-14 核四施工環境監測河川水質歷年調查生化需氧量變化圖



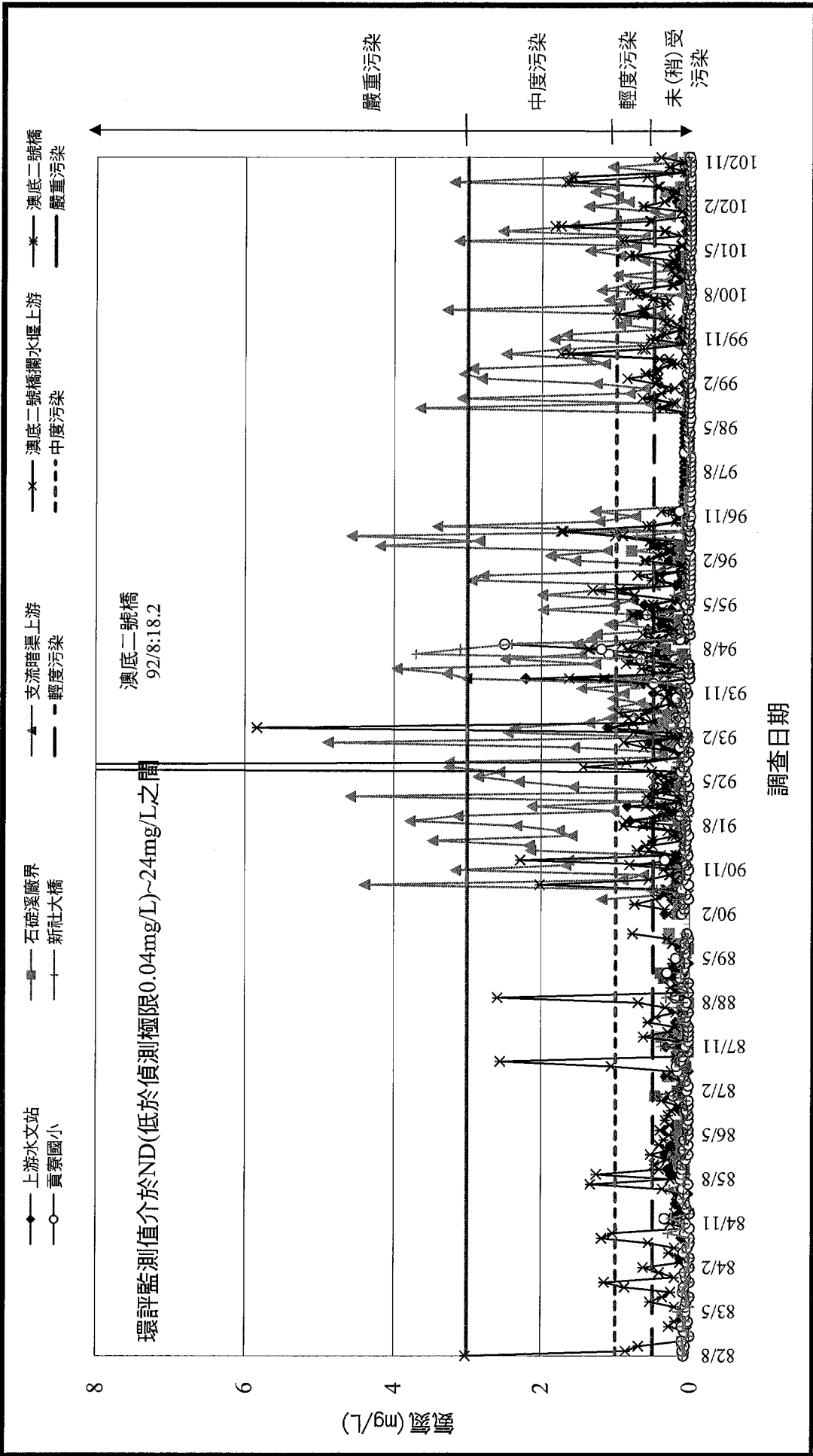


圖3.1-16 核四施工環境監測河川水質歷年調查氨氮濃度變化圖

◆—上游水文站 □—石碇溪廠界 △—支流暗渠上游 *—澳底二號橋攔水堰上游 *—澳底二號橋 ○—貢寮國小 ————新社大橋

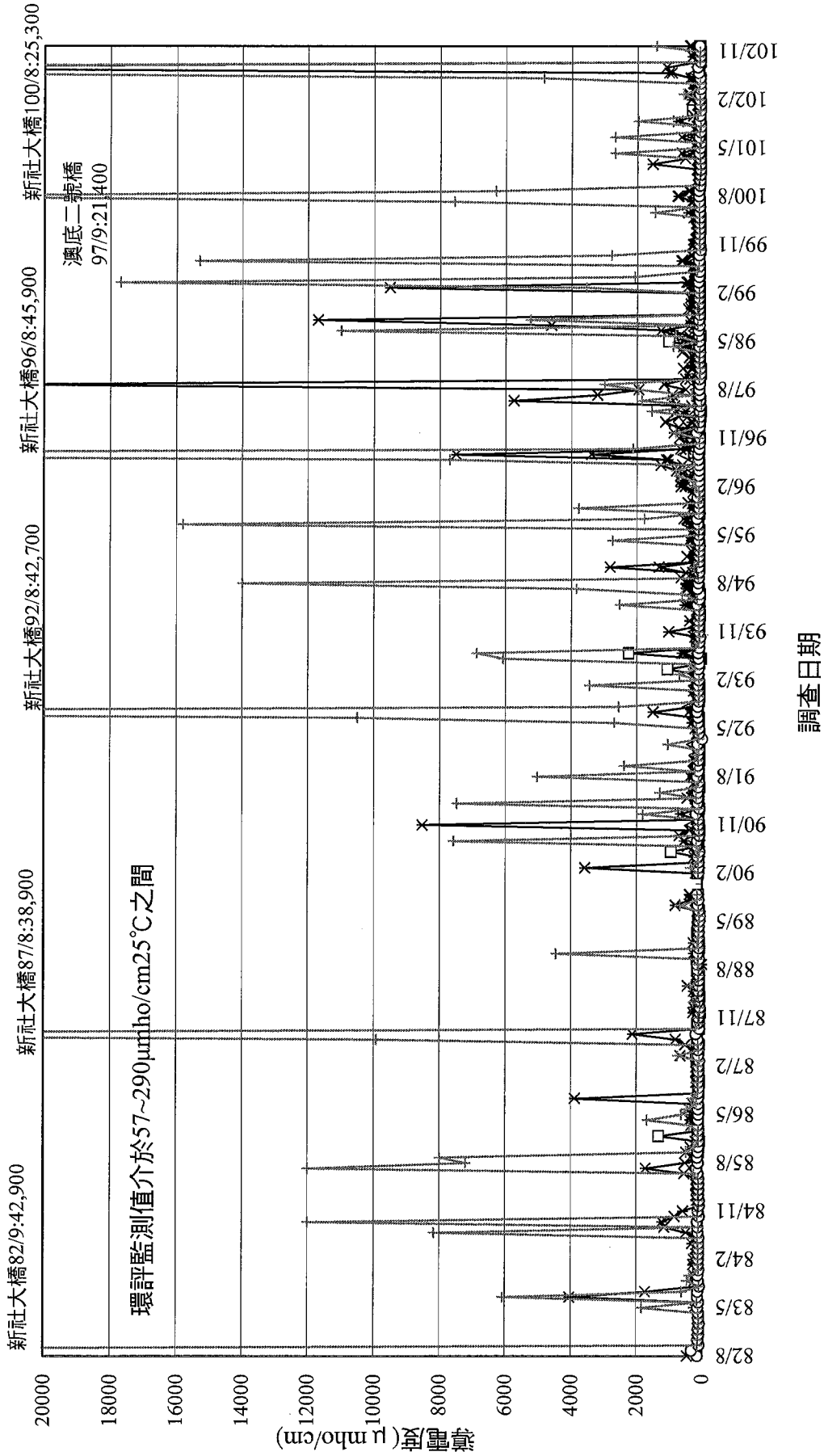


圖 3.1-17 核四施工環境監測河川水質歷年調查導電度變化圖

◆—上游水文站 □—石碇溪廠界 △—支流暗渠上游 ※—澳底二號橋欄水堰上游 *—澳底二號橋 〇—貢寮國小 ——新社大橋 ——環評監測範圍

澳底二號橋欄水堰上游94/4:27.8

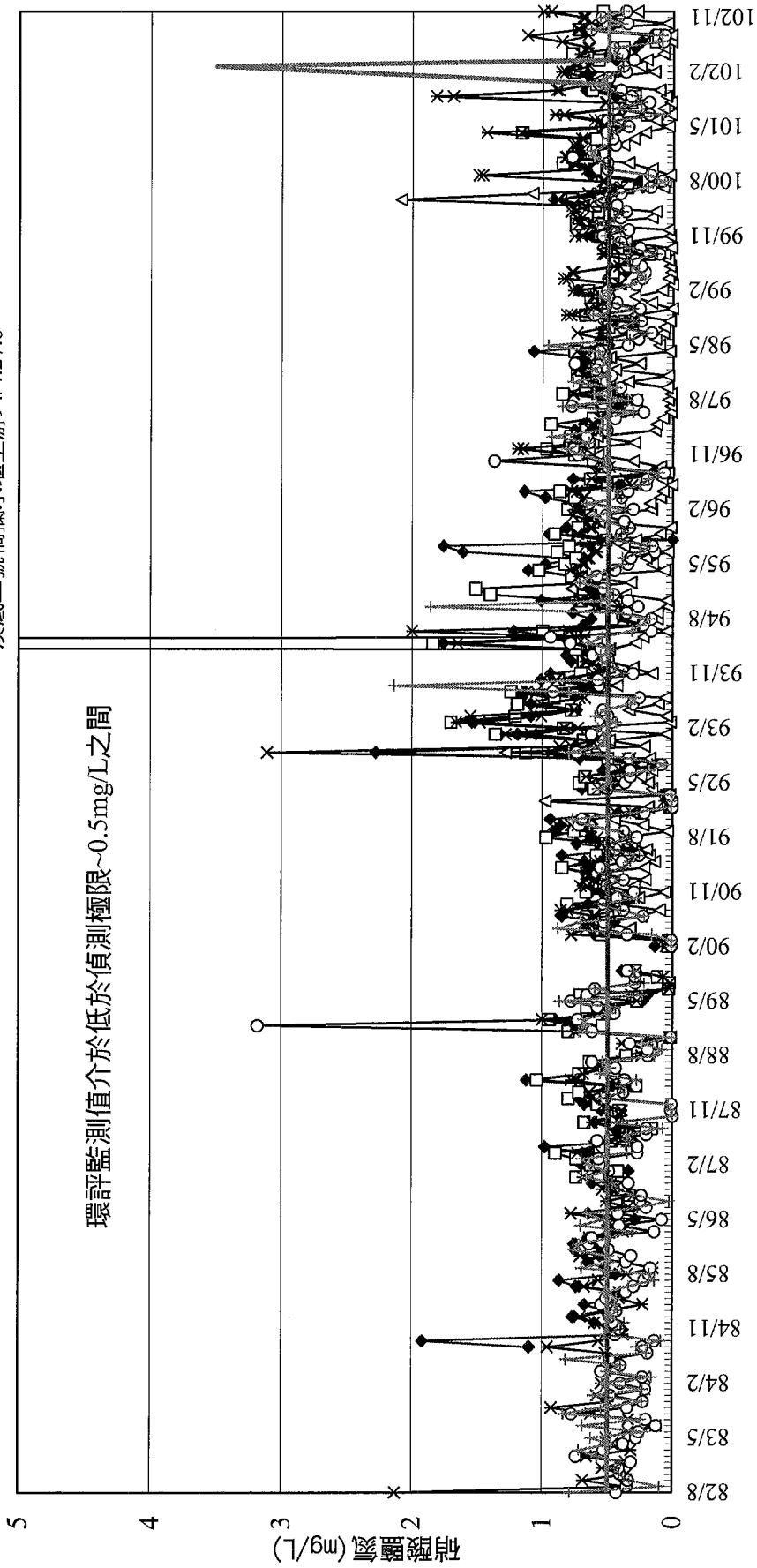


圖3.1-18 核四施工環境監測河川水質歷年調查硝酸鹽氮濃度變化圖

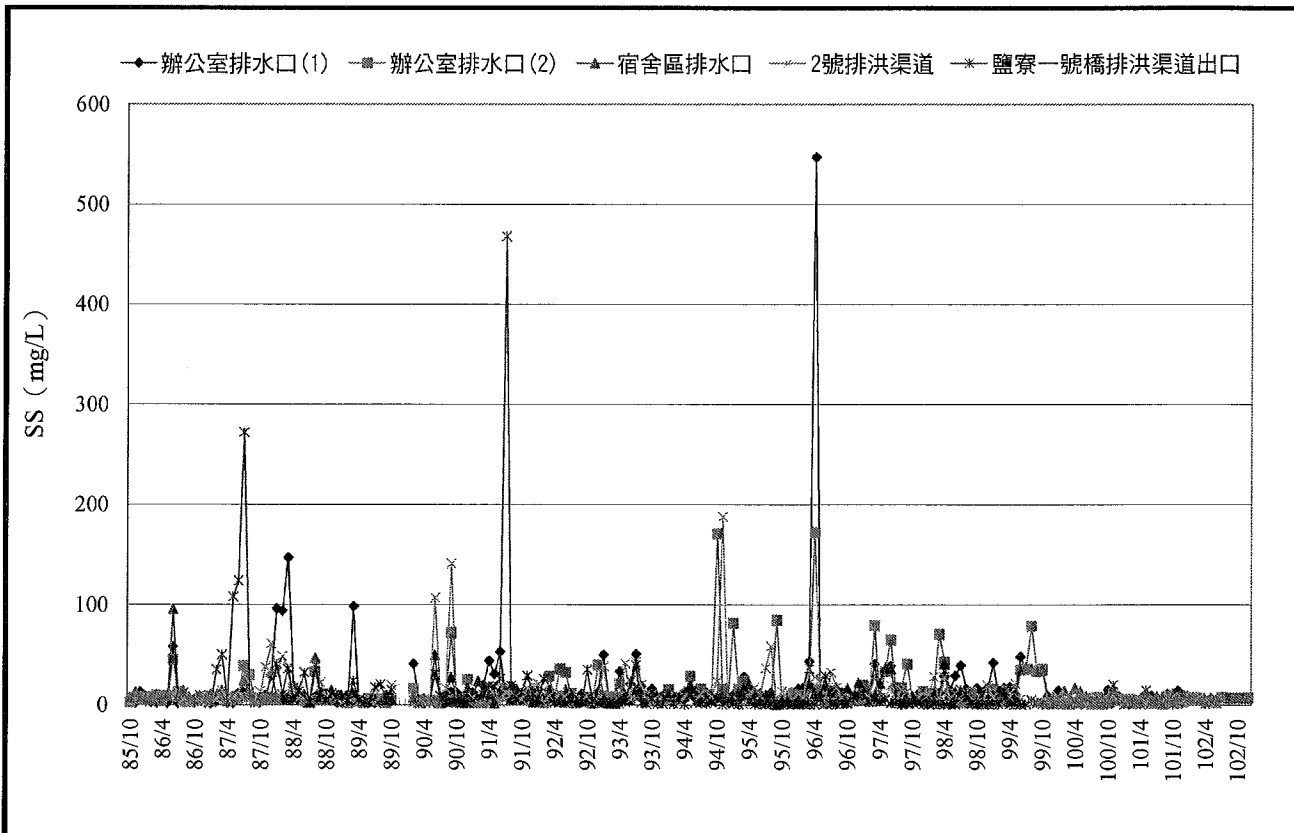


圖3.1-19 核四施工環境監測廠區水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖

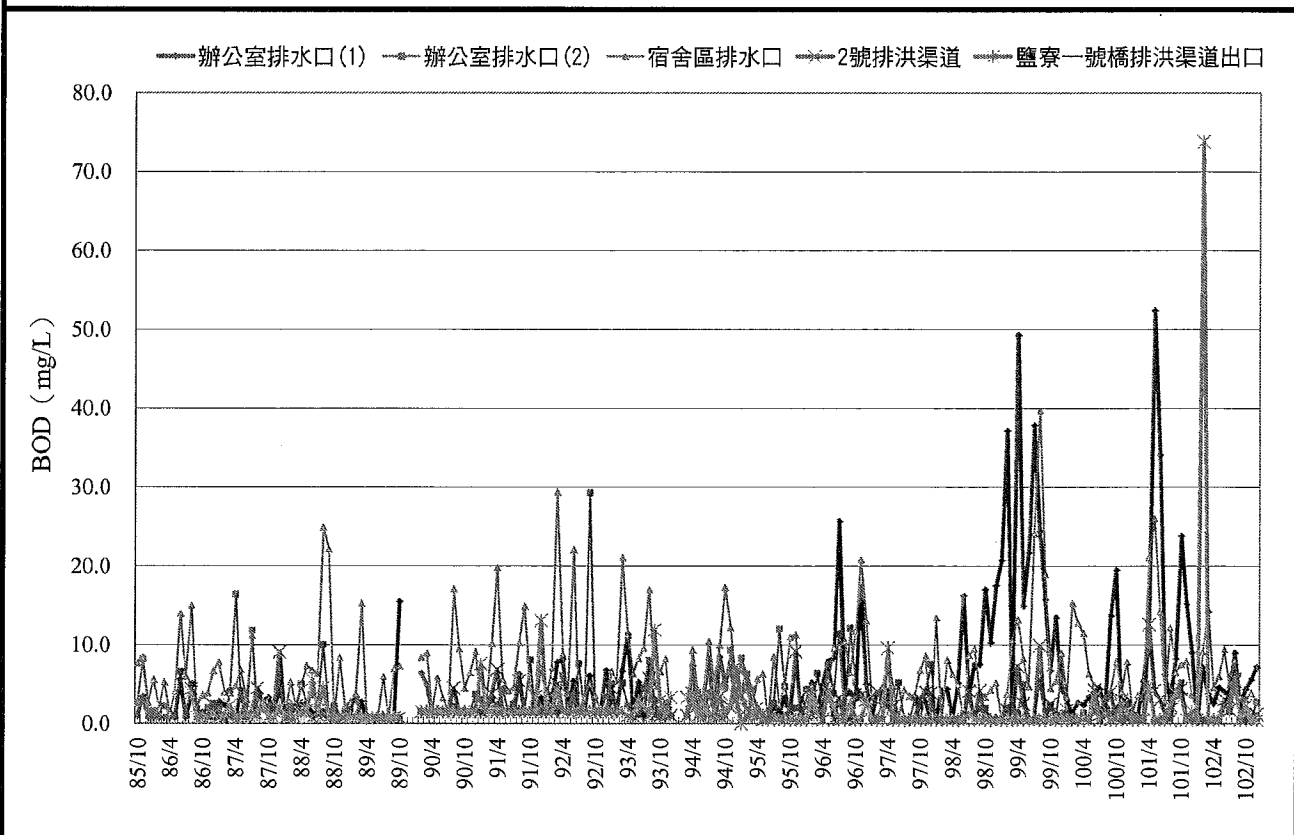


圖3.1-20 核四施工環境監測廠區水質歷年調查生化需氧量變化圖

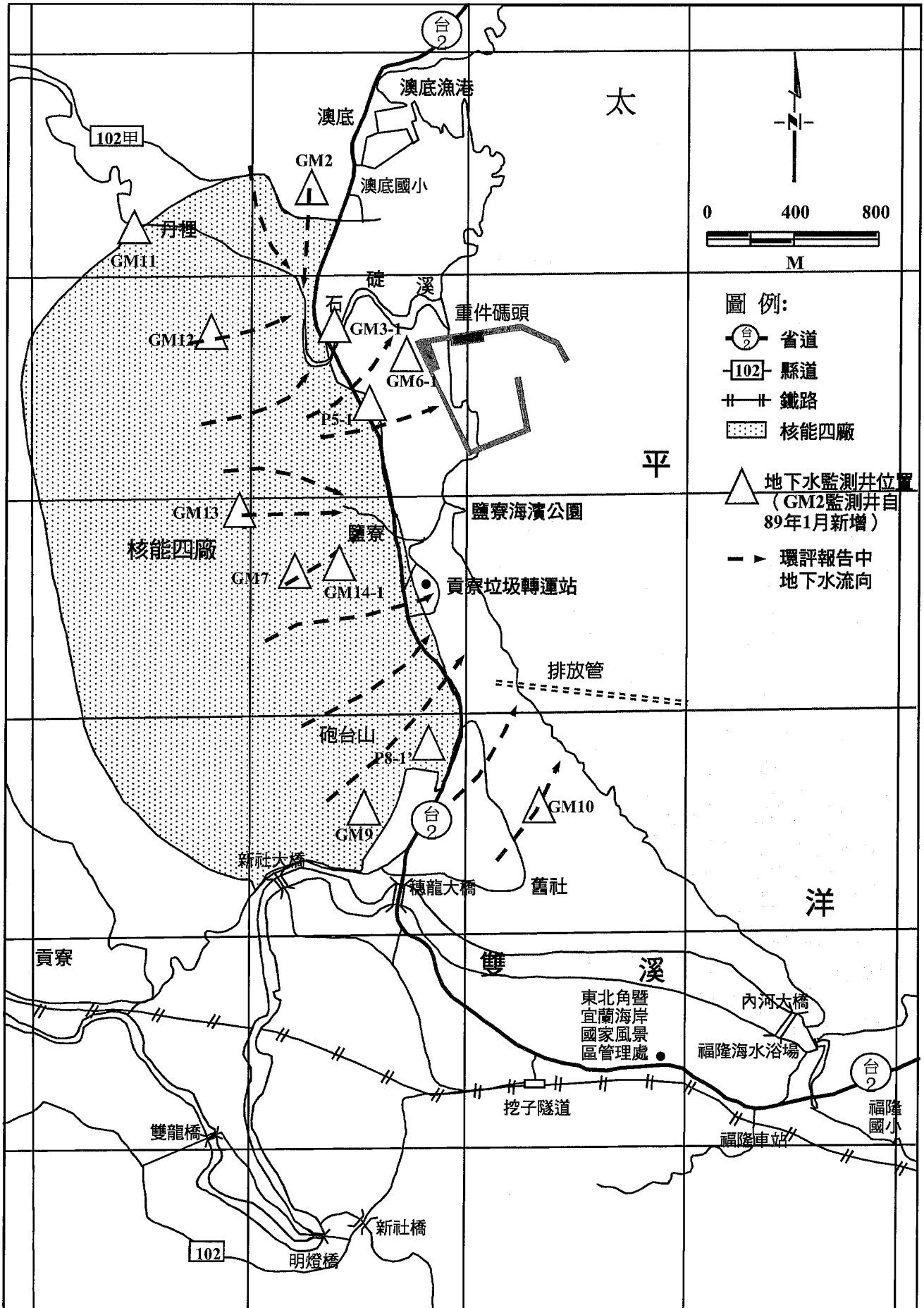
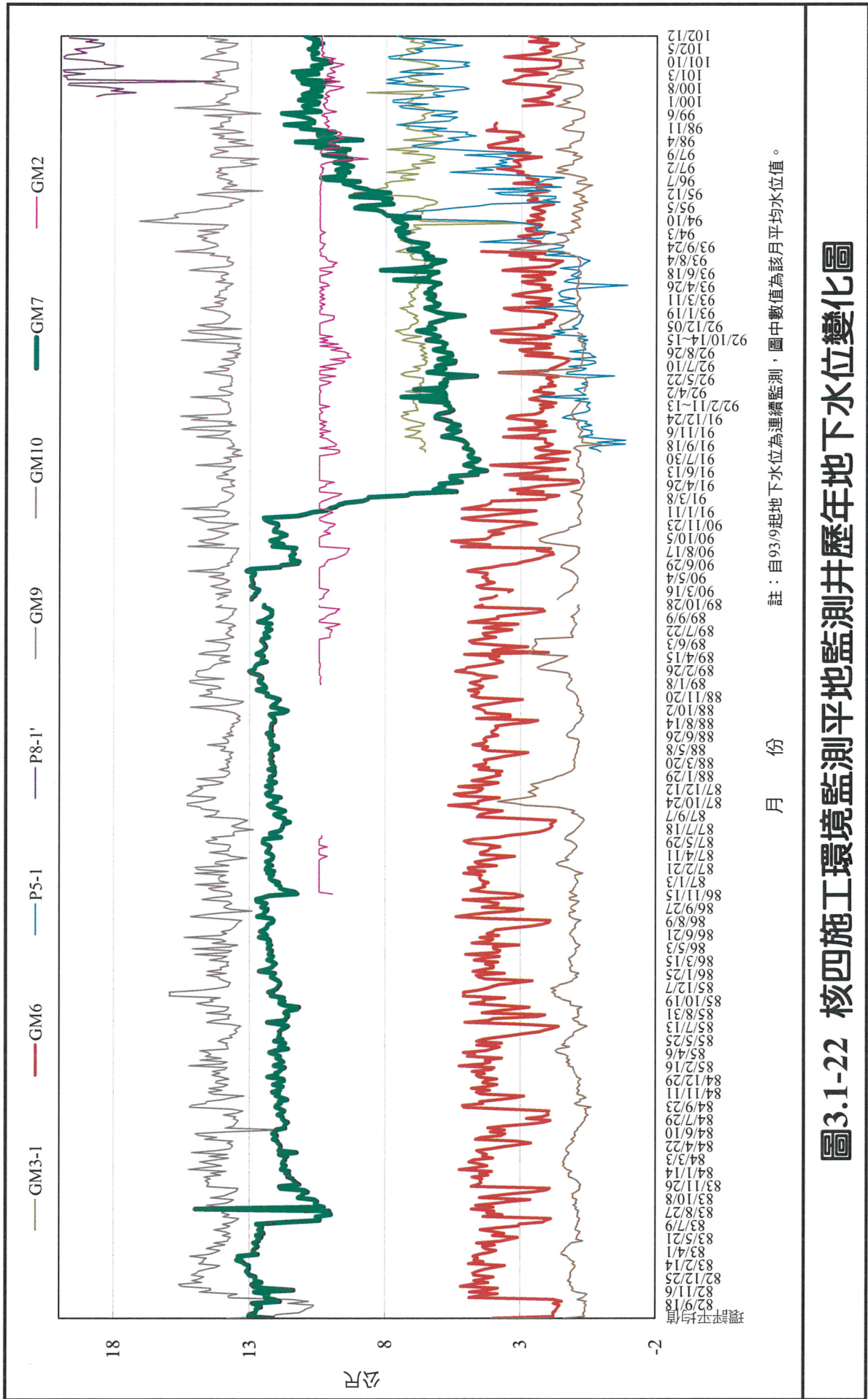


圖3.1-21 核四施工環境監測地下水流向示意圖



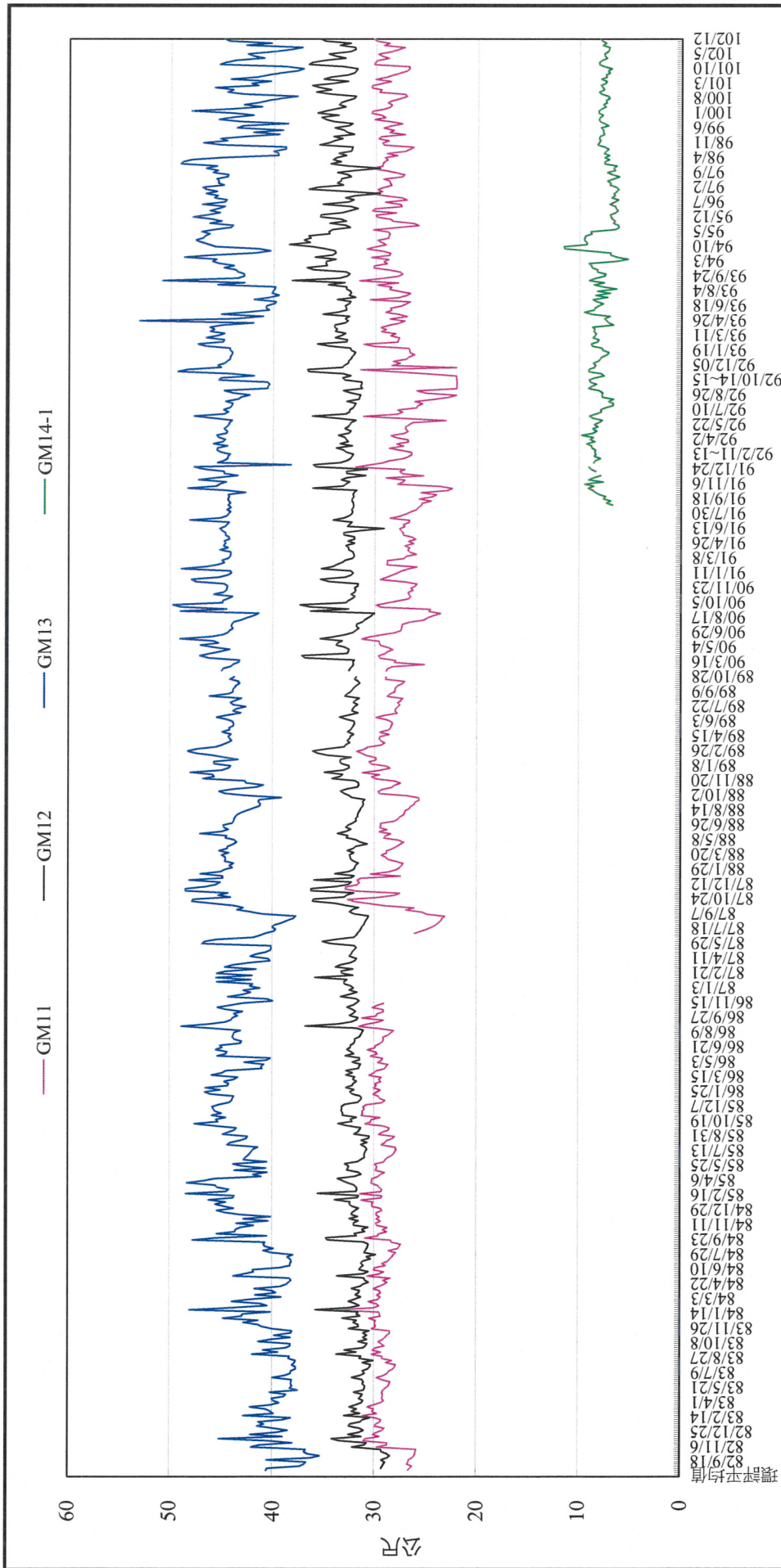


圖3.1-23 核四施工環境監測山區監測井歷年地下水水位變化圖

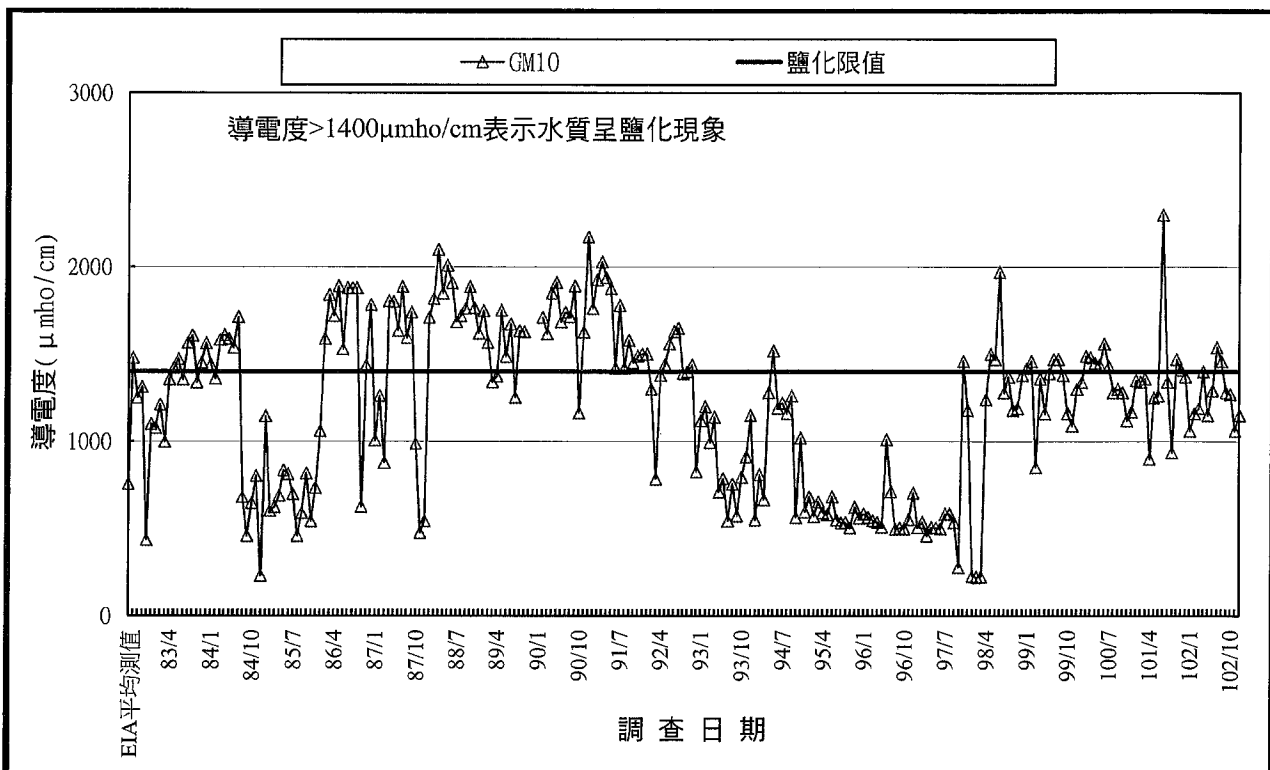


圖3.1-24 核四施工環境監測GM10監測井歷年地下水導電度監測結果

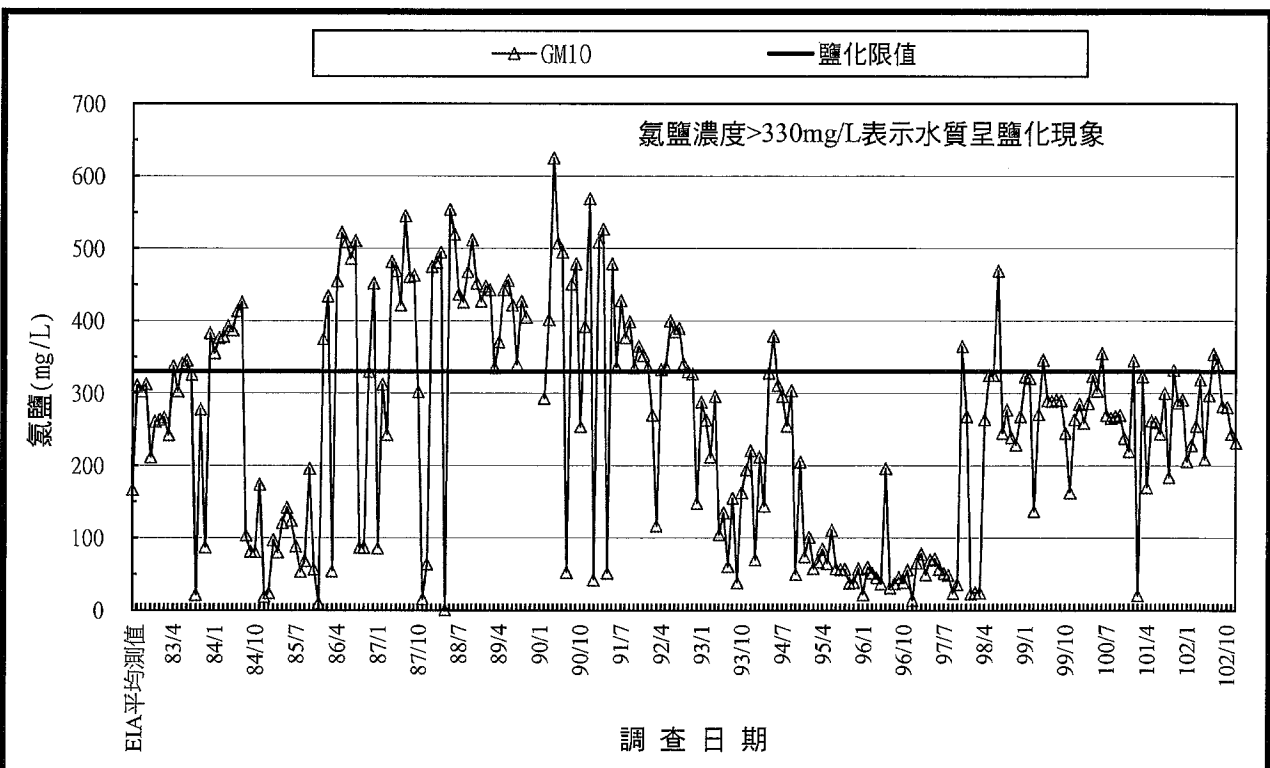


圖3.1-25 核四施工環境監測GM10監測井歷年地下水氯鹽監測結果

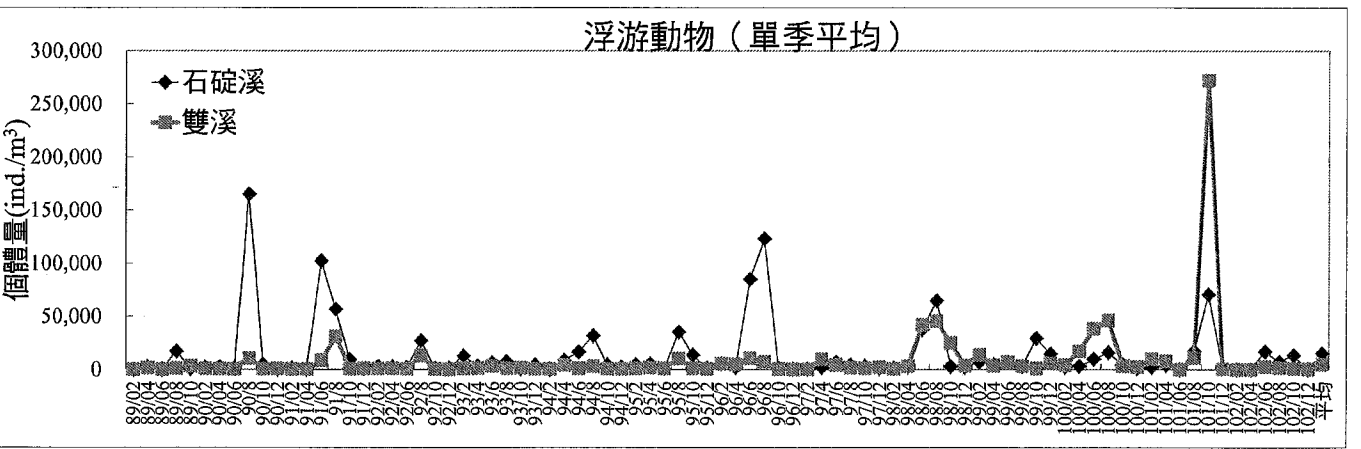
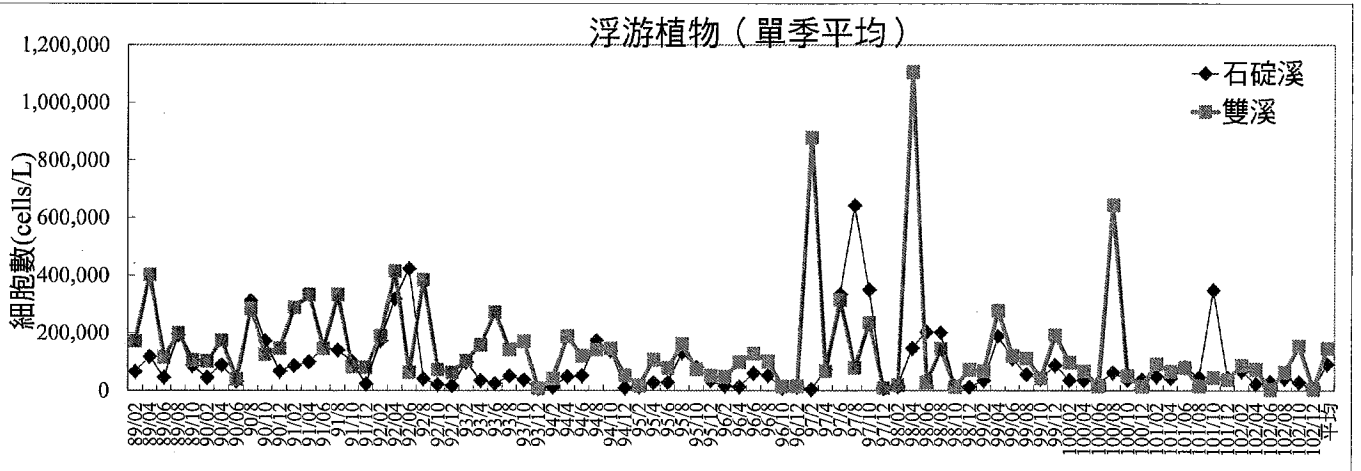
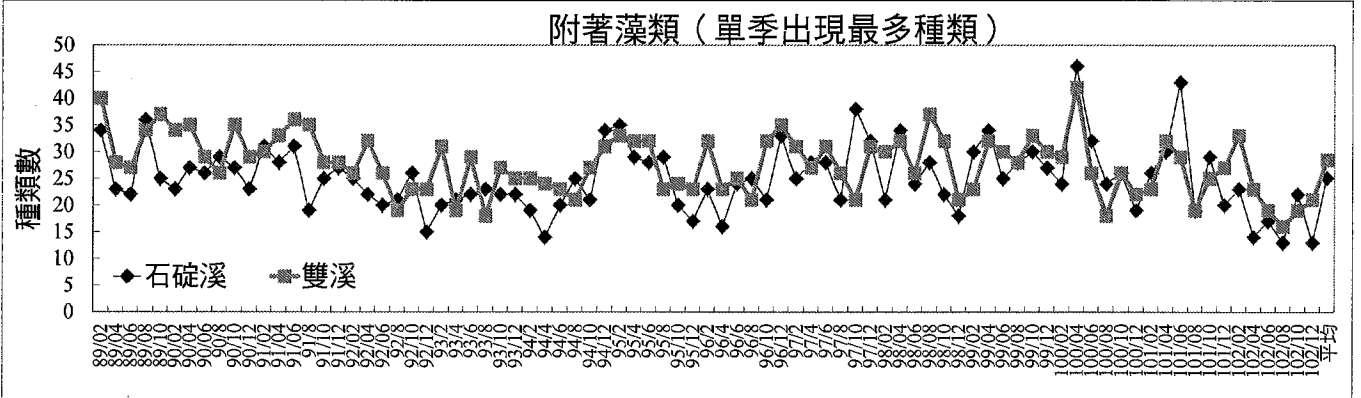
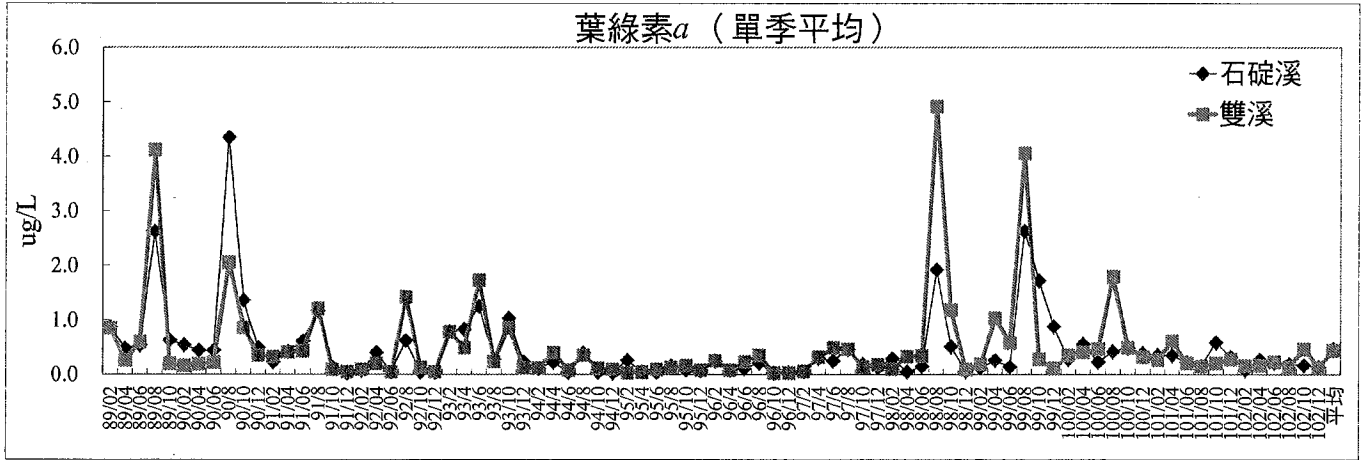


圖3.1-26 核四施工期間環境監測河域生態長期趨勢分析

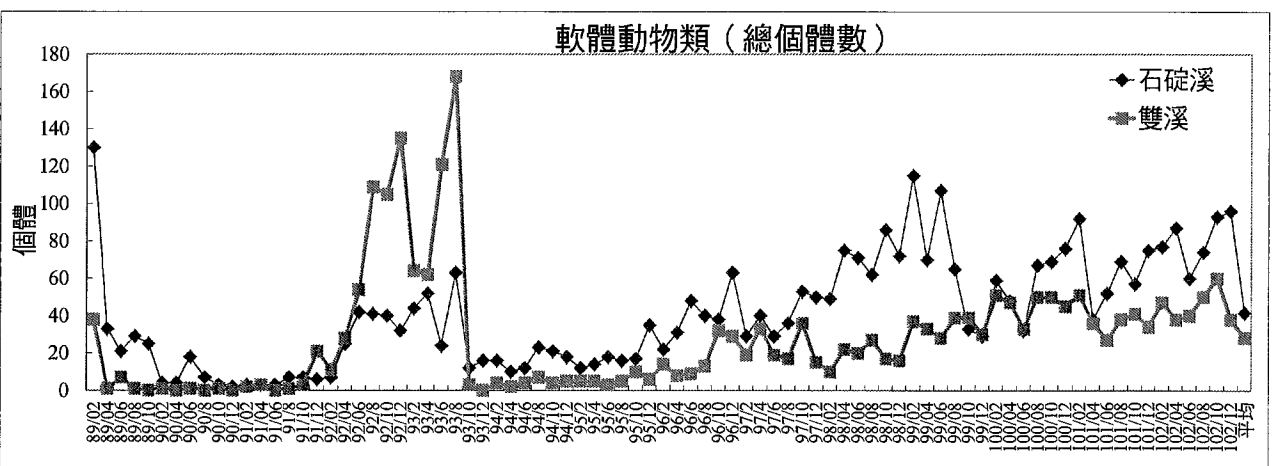
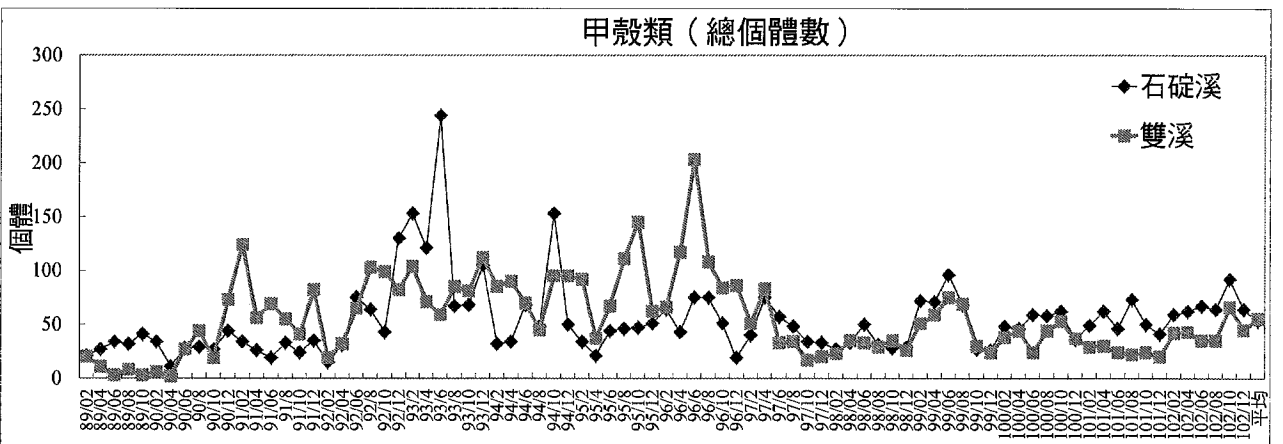
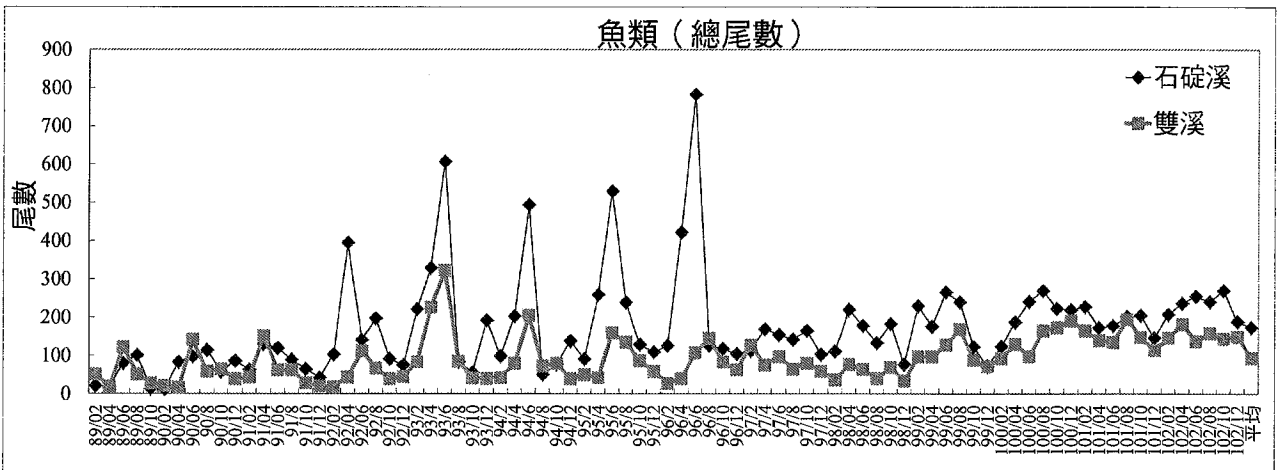
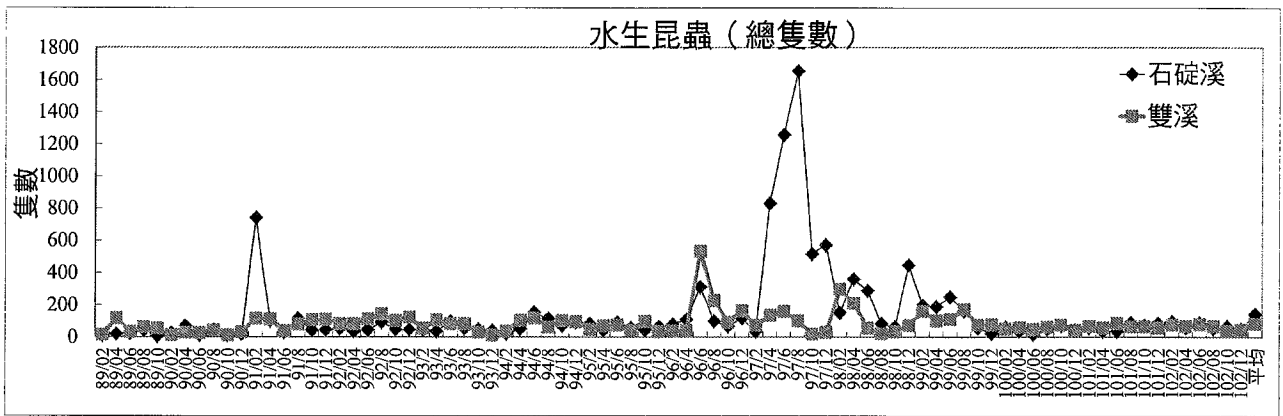


圖3.1-26 核四施工期間環境監測河域生態長期趨勢分析 (續)

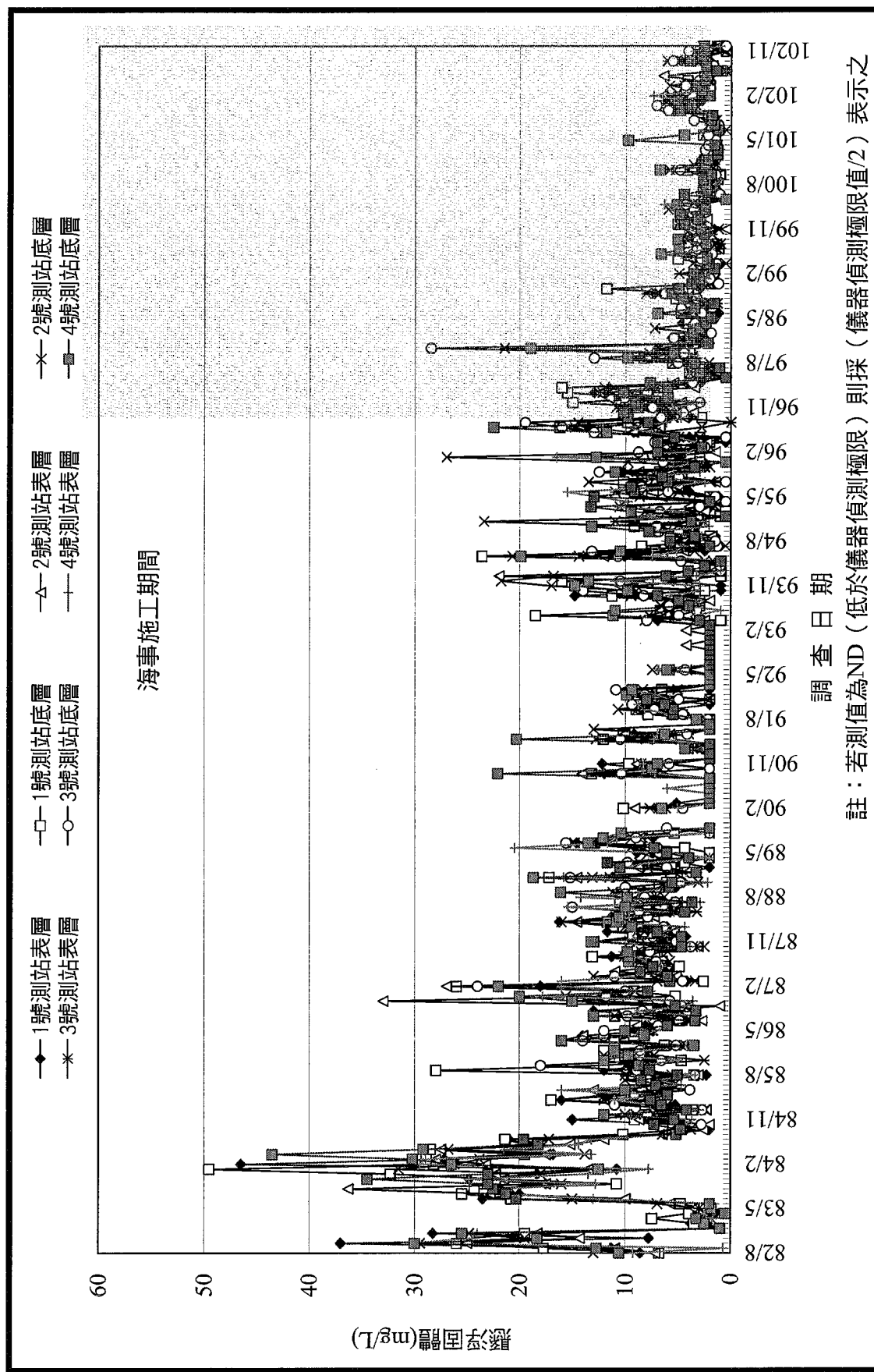


圖3.1-27 核四施工環境監測海域水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖

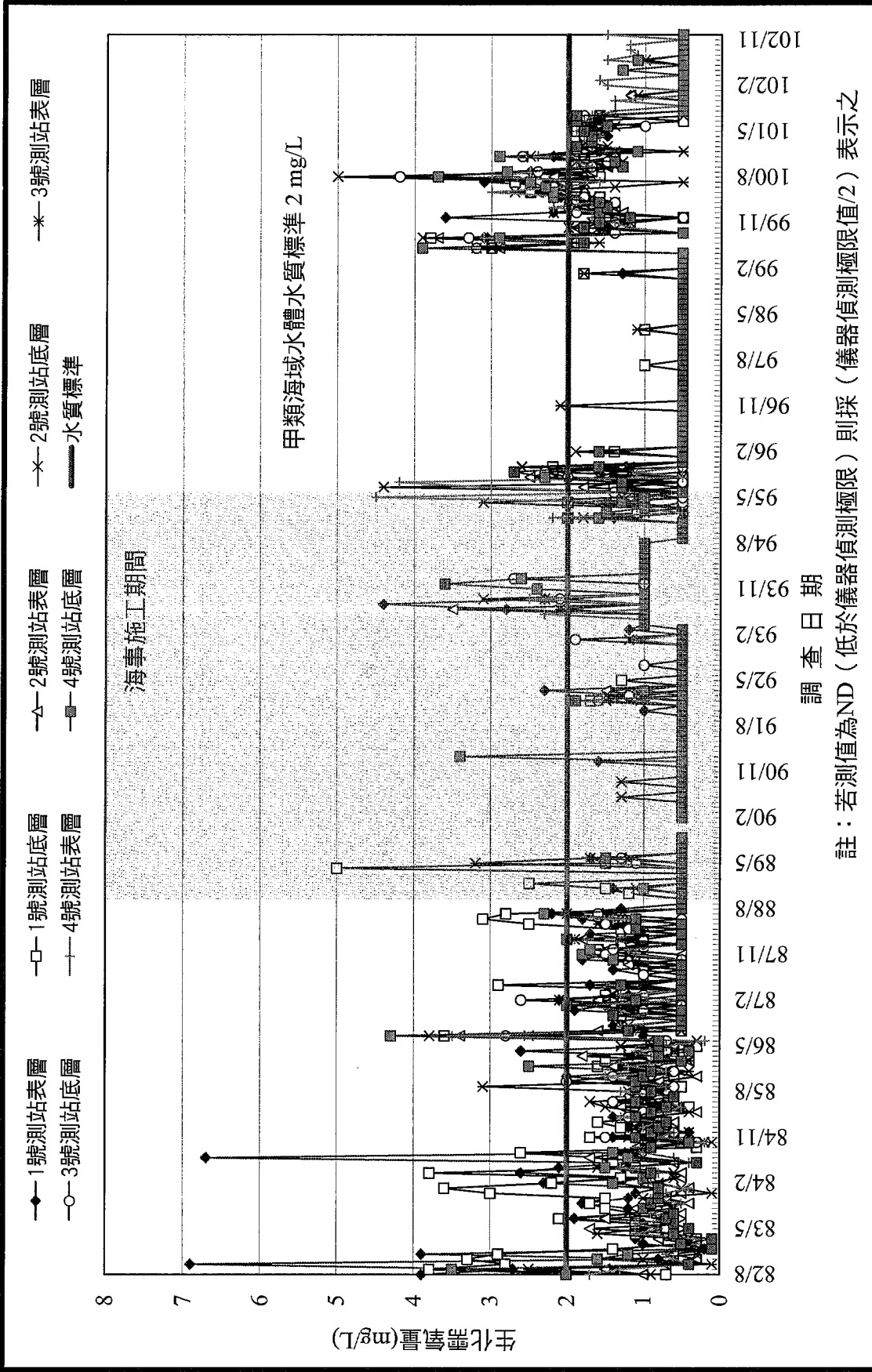


圖3.1-28 核四施工環境監測海域水質歷年調查生化需氧量變化圖

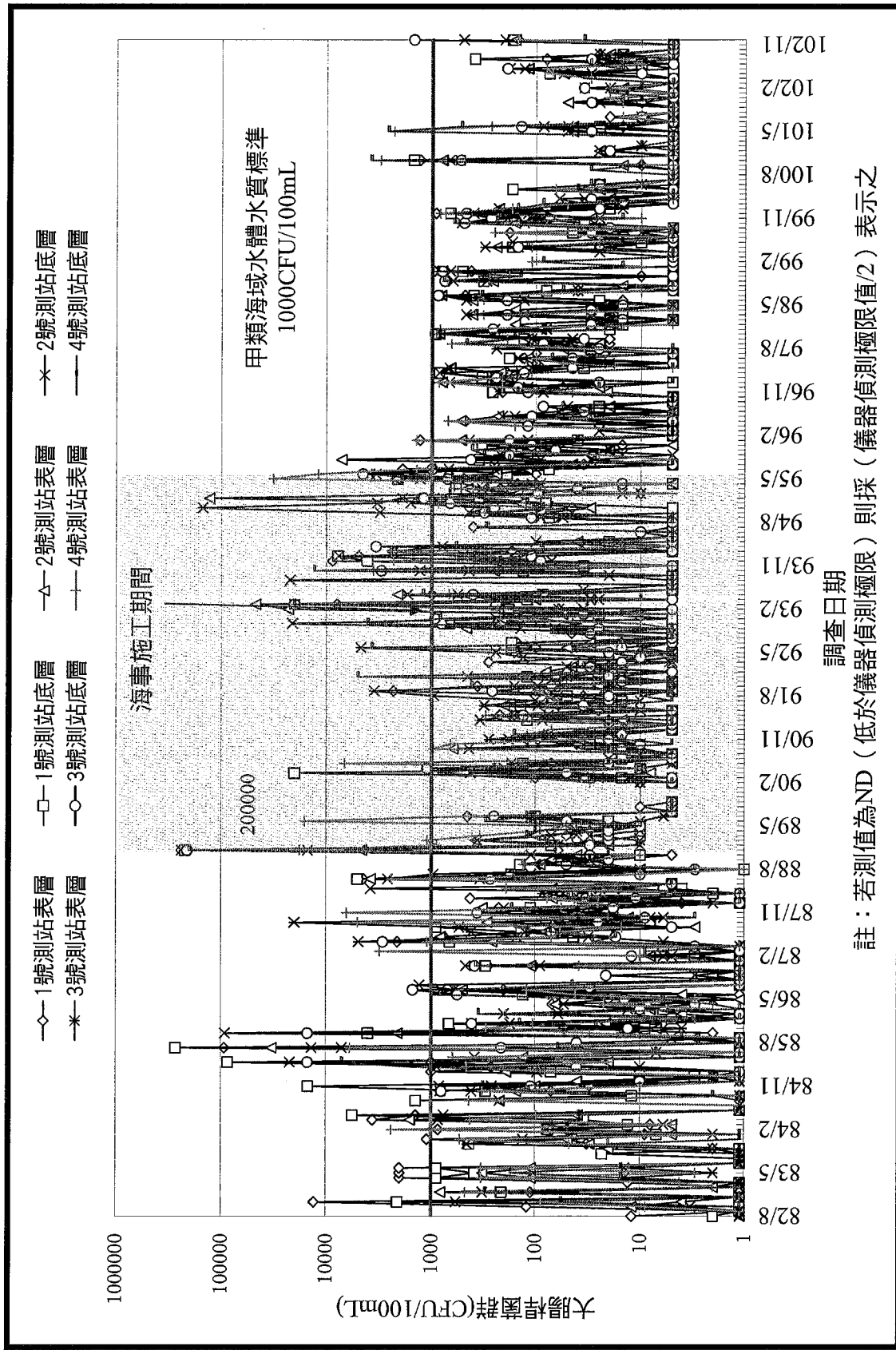
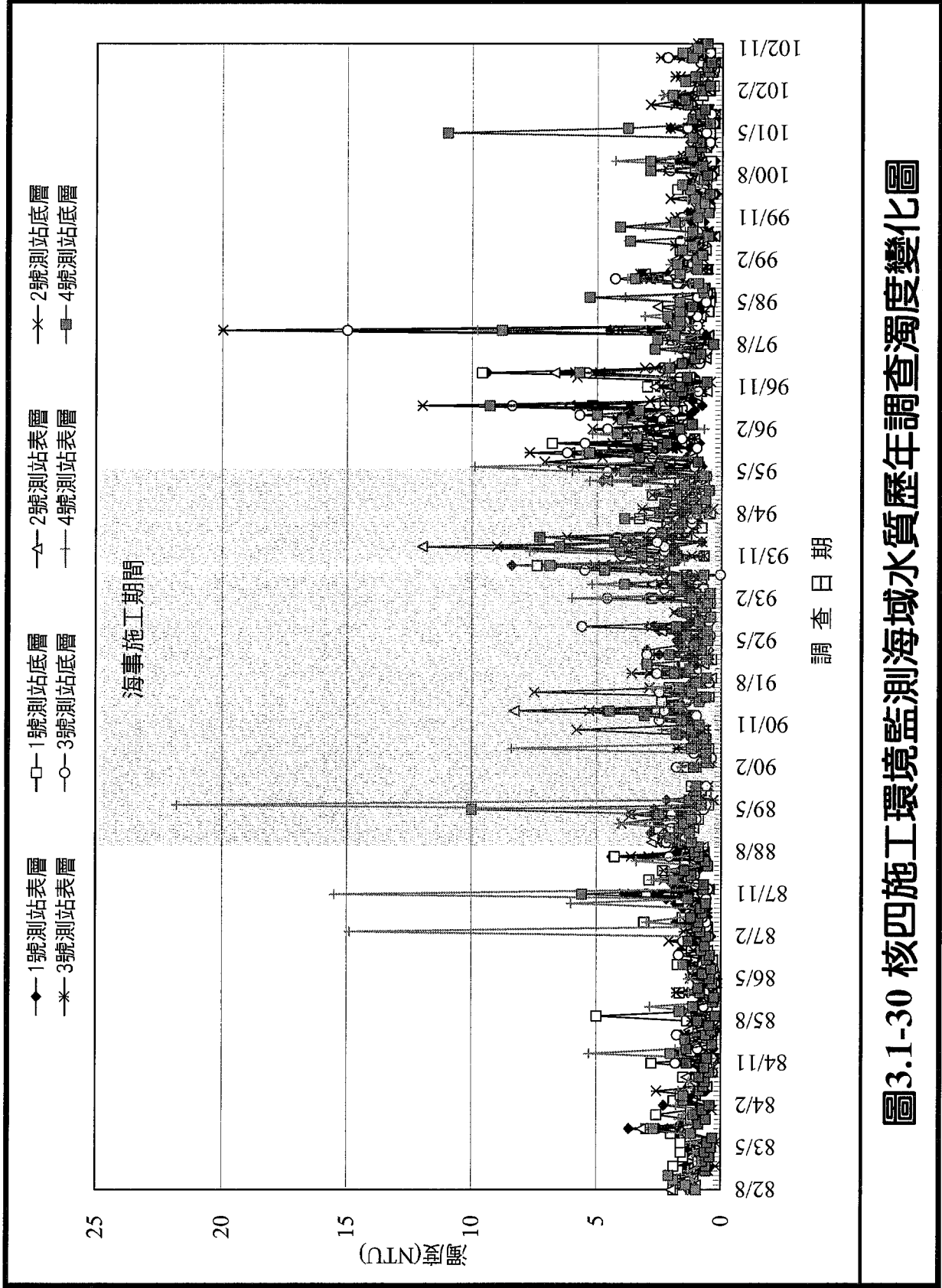
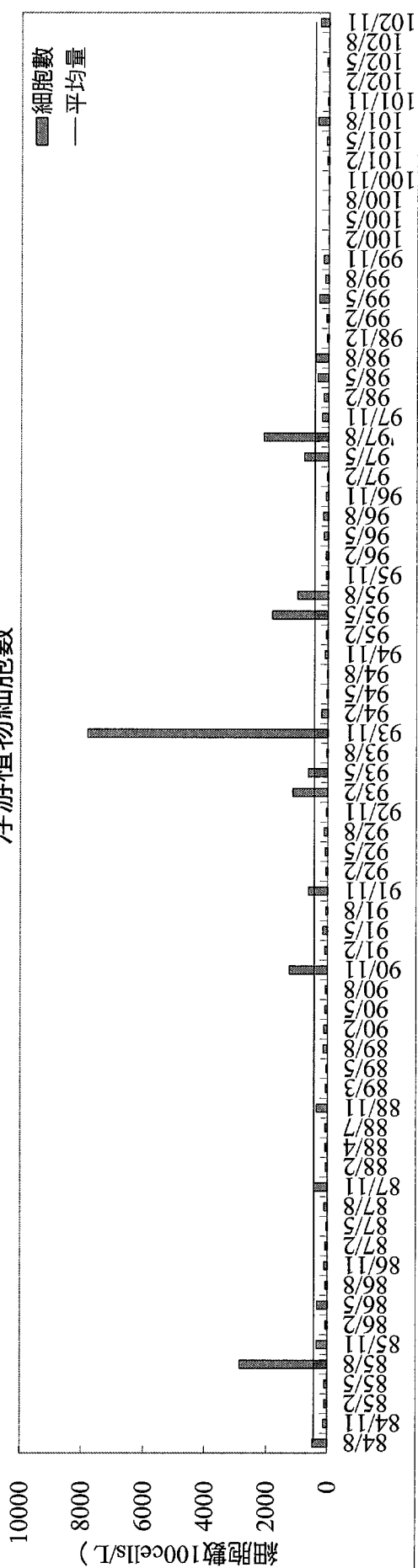


圖3.1-29 核四施工環境監測海域水質歷年調查大腸桿菌群變化圖



浮游植物細胞數



浮游動物個體量

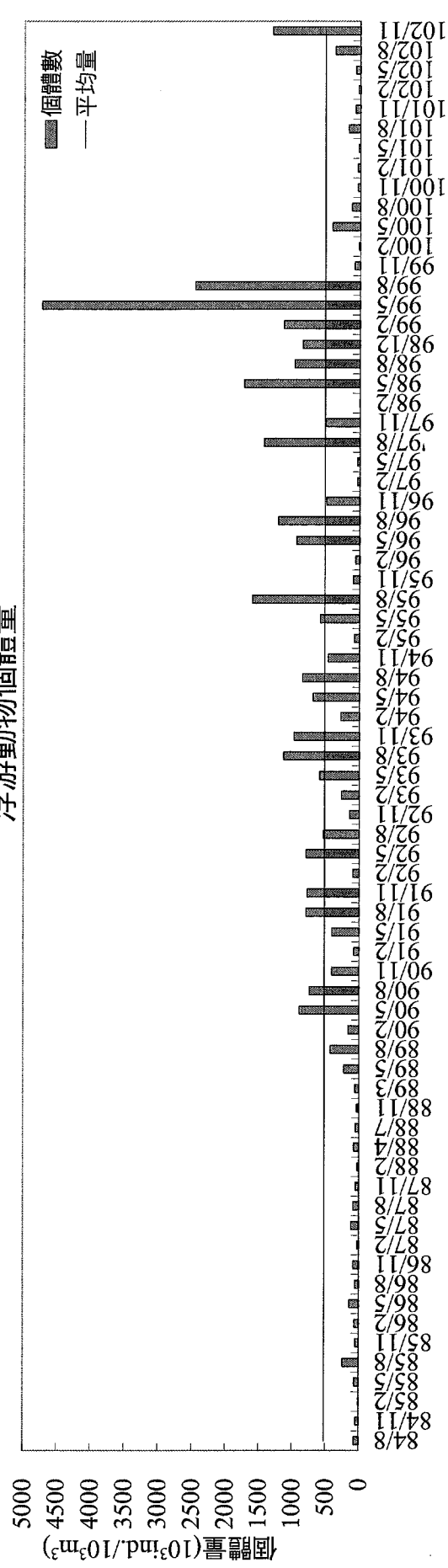


圖3.1-31 核四施工期間環境監測調查海域水體內浮游生物含量長期變動趨勢

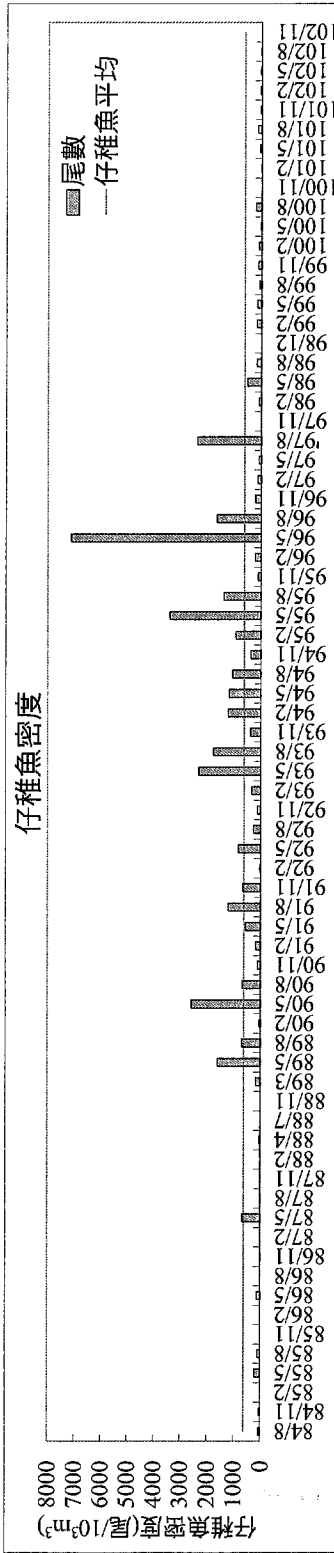
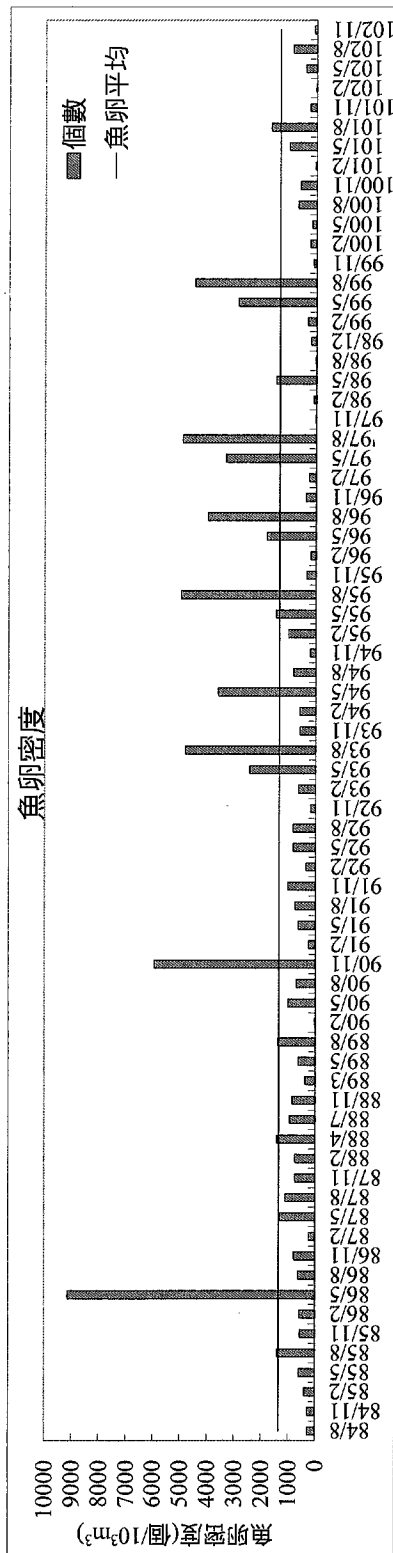
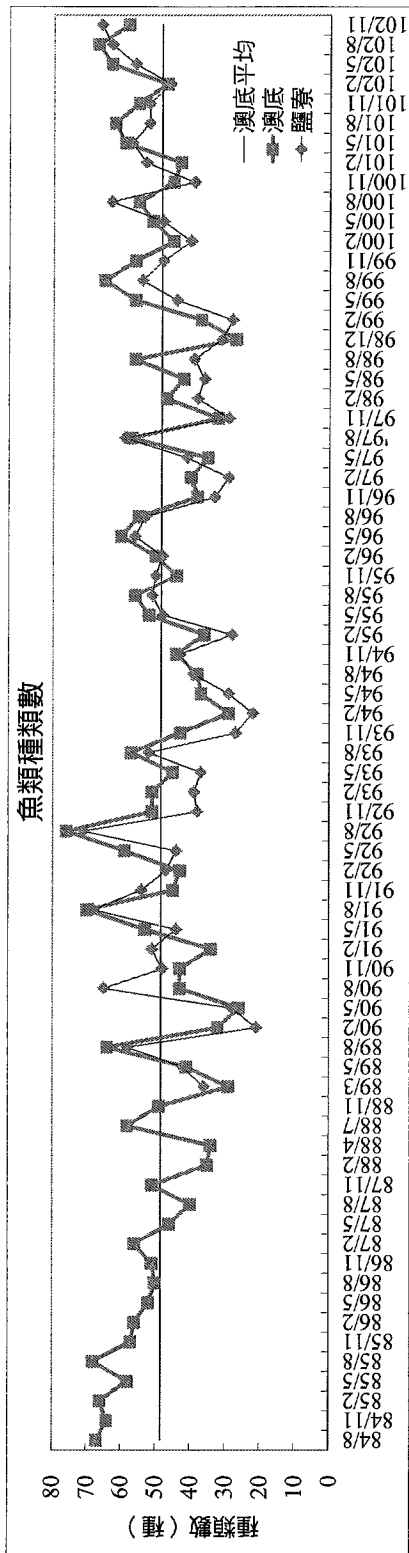


圖3.1-32 核四施工期間環境監測調查海域水體內魚類, 魚卵密度及仔稚魚密度長期變動趨勢

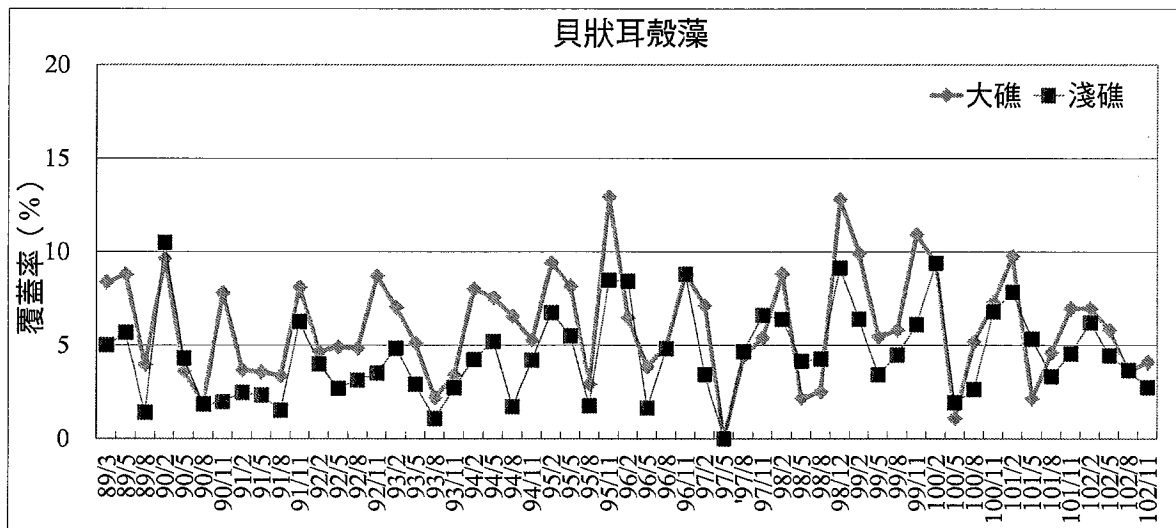
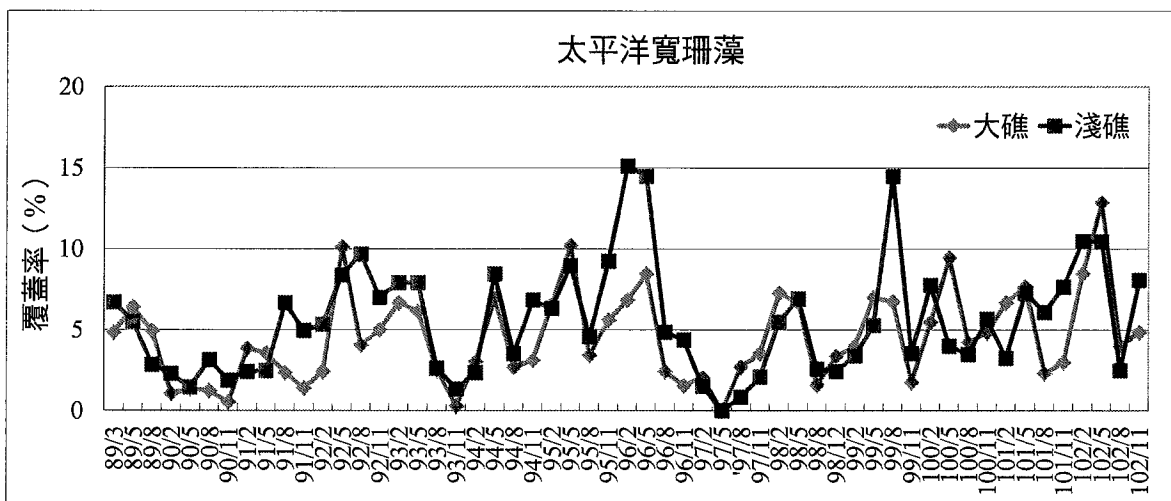
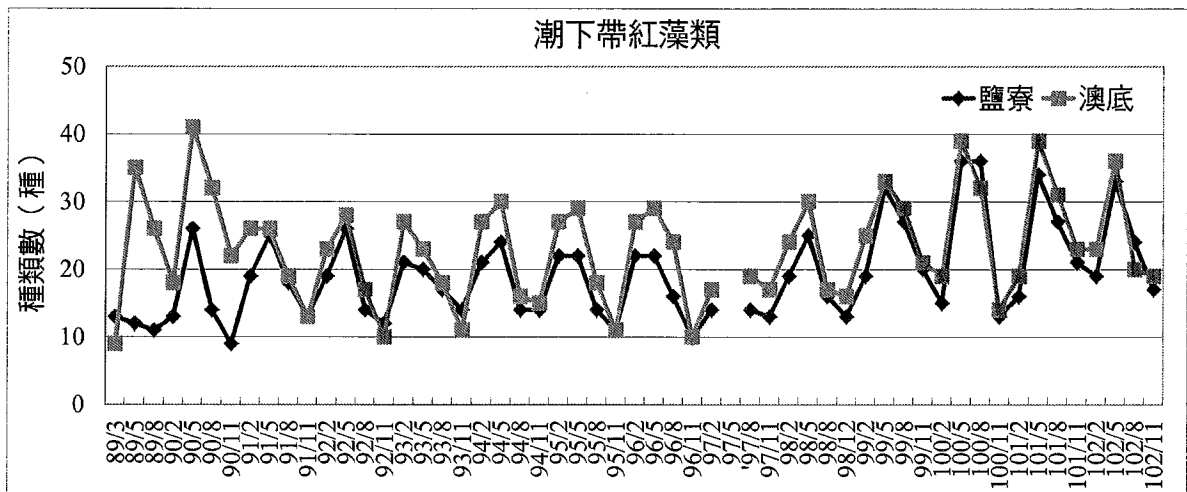


圖3.1-33 核四施工期間環境監測調查海域大型藻類指標物種長期變動趨勢

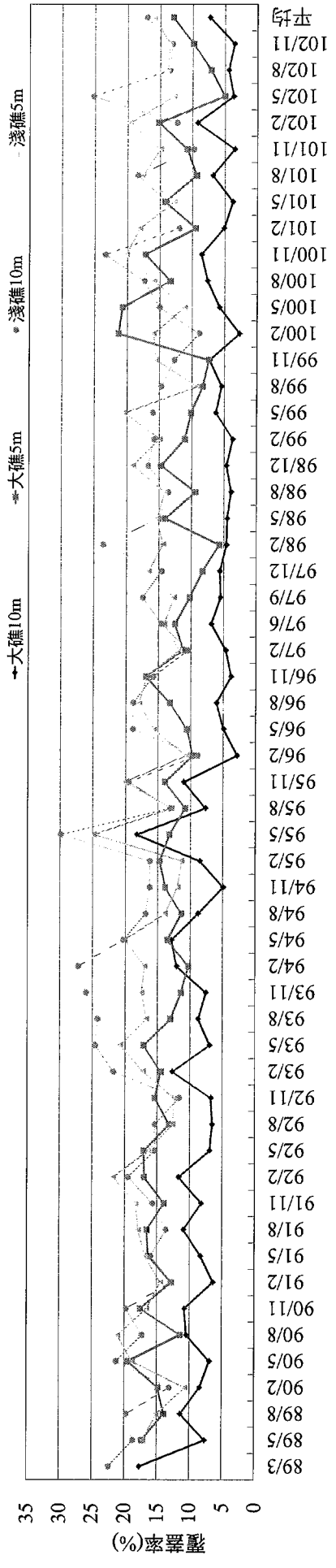


圖3.1-34 核四施工期間環境監測調查域大礁及淺礁水深10m及5m歷年珊瑚平均覆蓋率

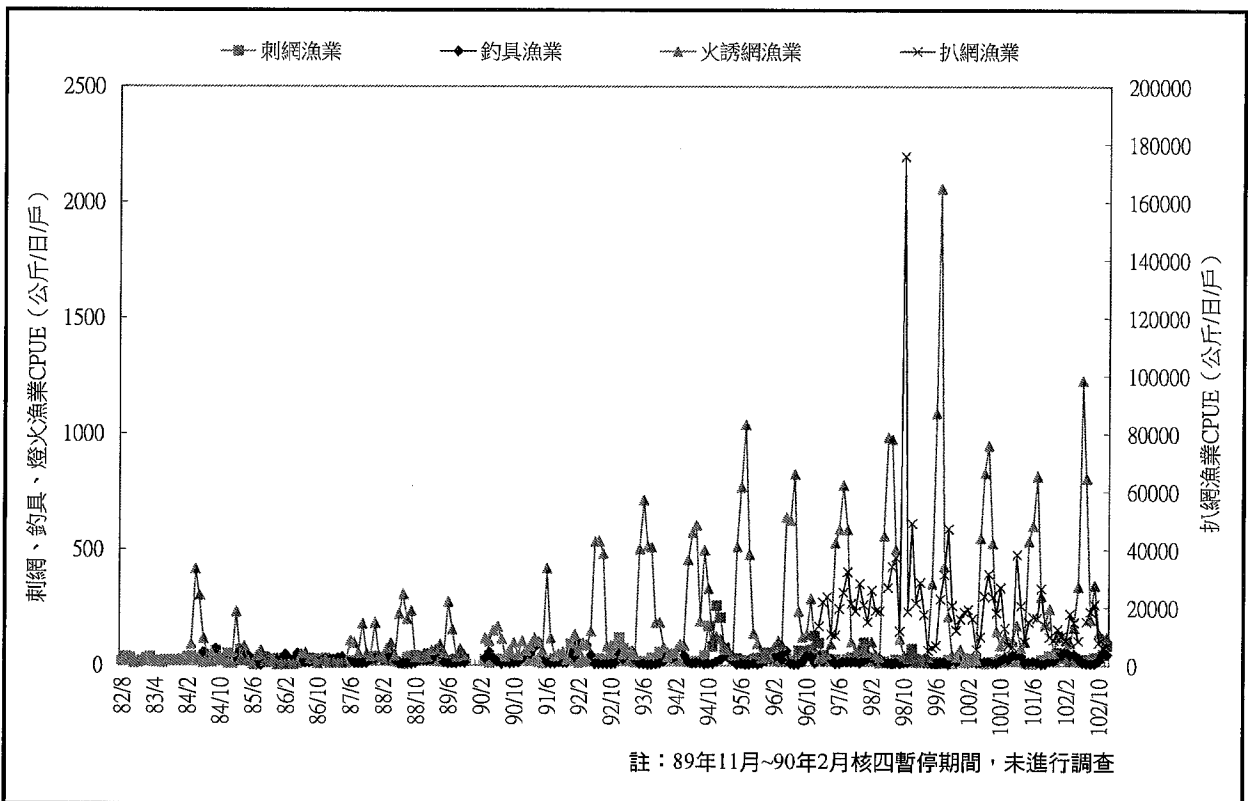


圖3.1-35 貢寮地區各類漁業標本戶之CPUE(公斤/日/戶)一覽表

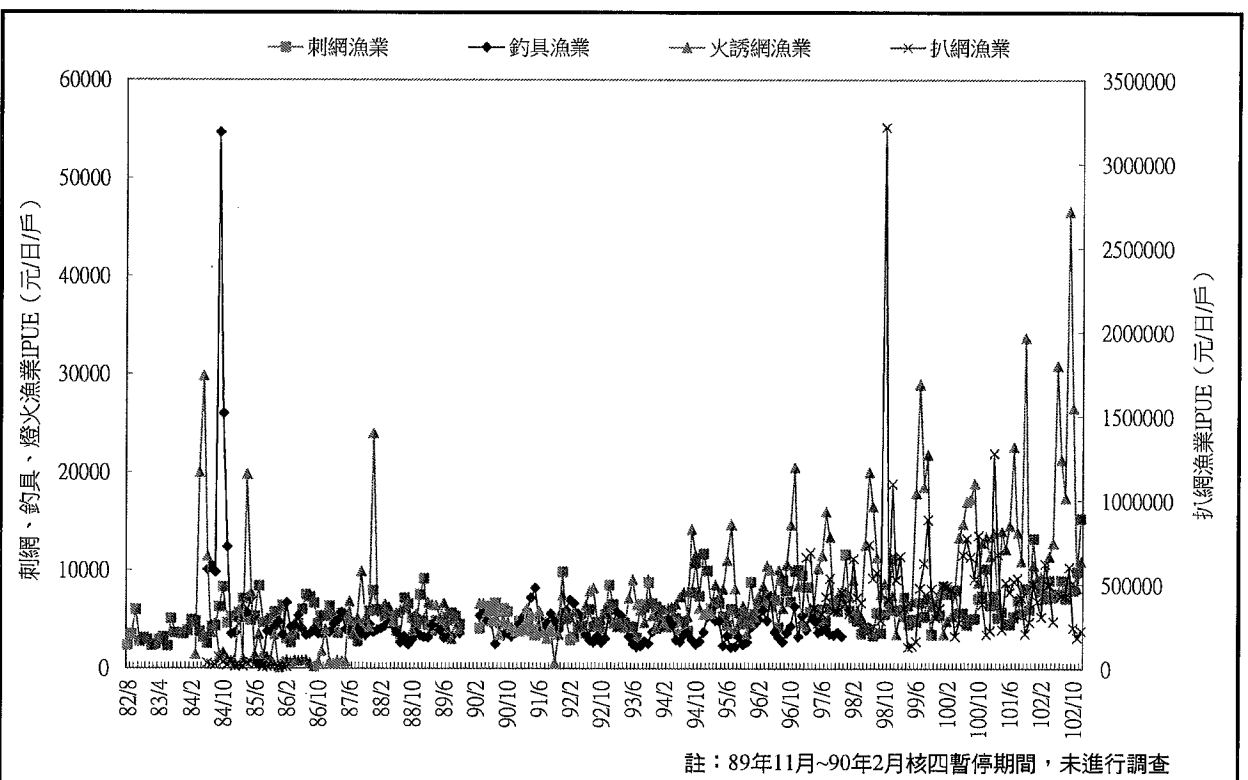


圖3.1-36 貢寮地區各類漁業標本戶之IPUE(元/日/戶)一覽表

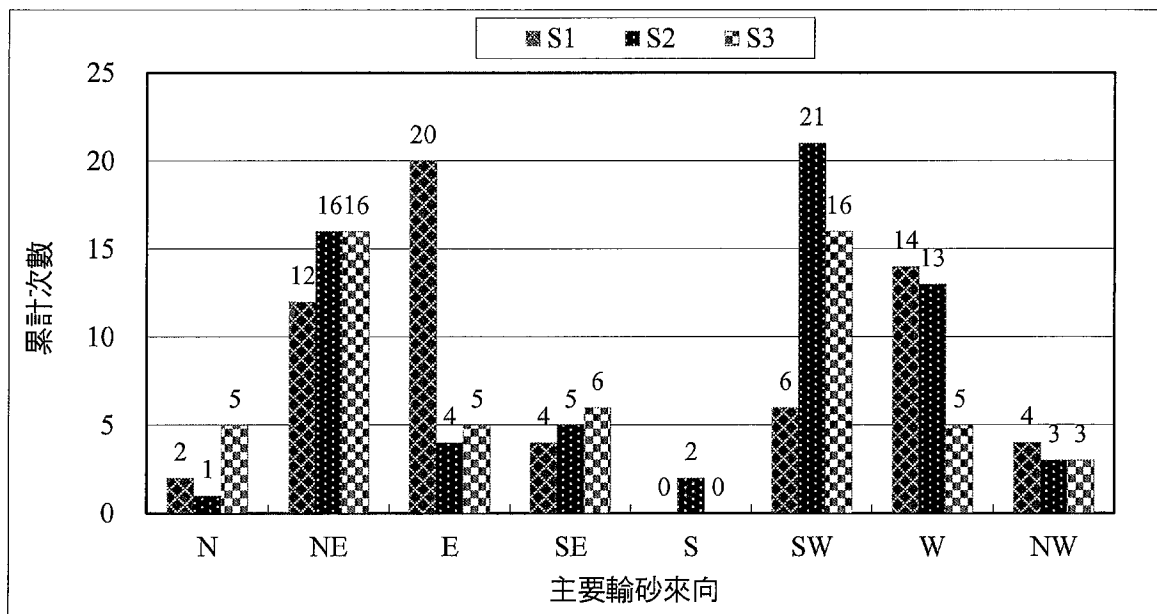


圖 3.1-37 各測站主要輸砂來向歷年累計次數比較圖

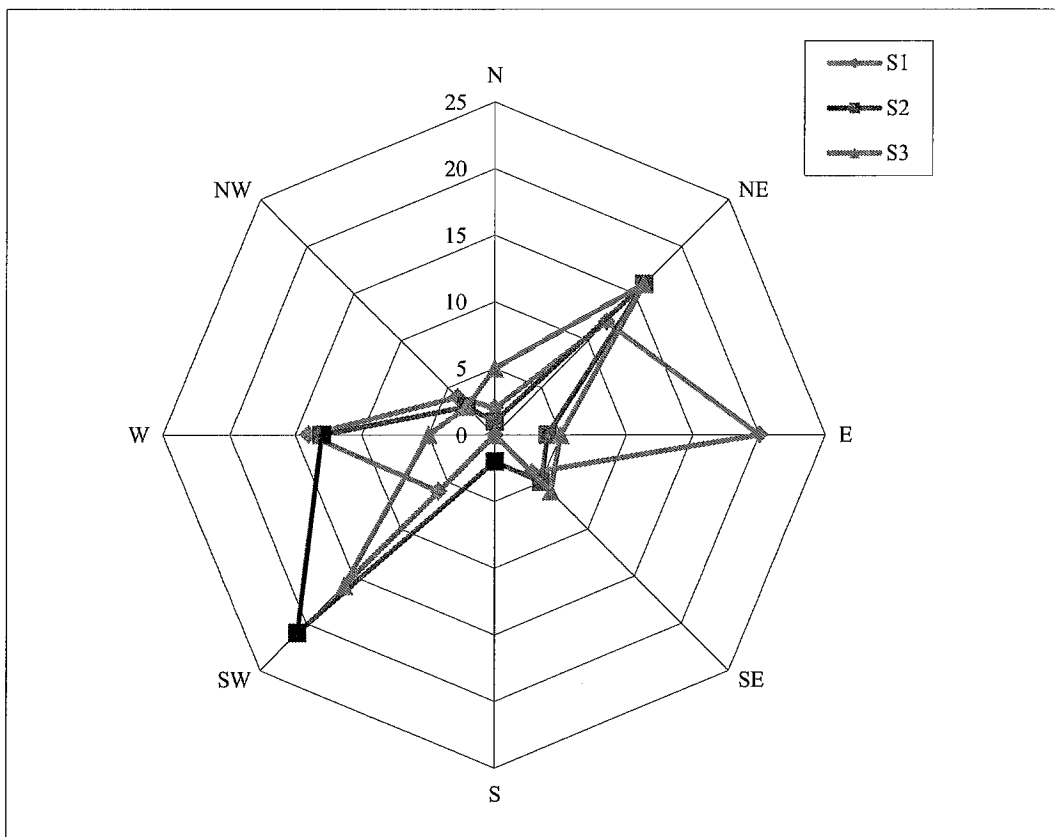


圖 3.1-38 各測站主要輸砂來向歷年累計次數雷達圖

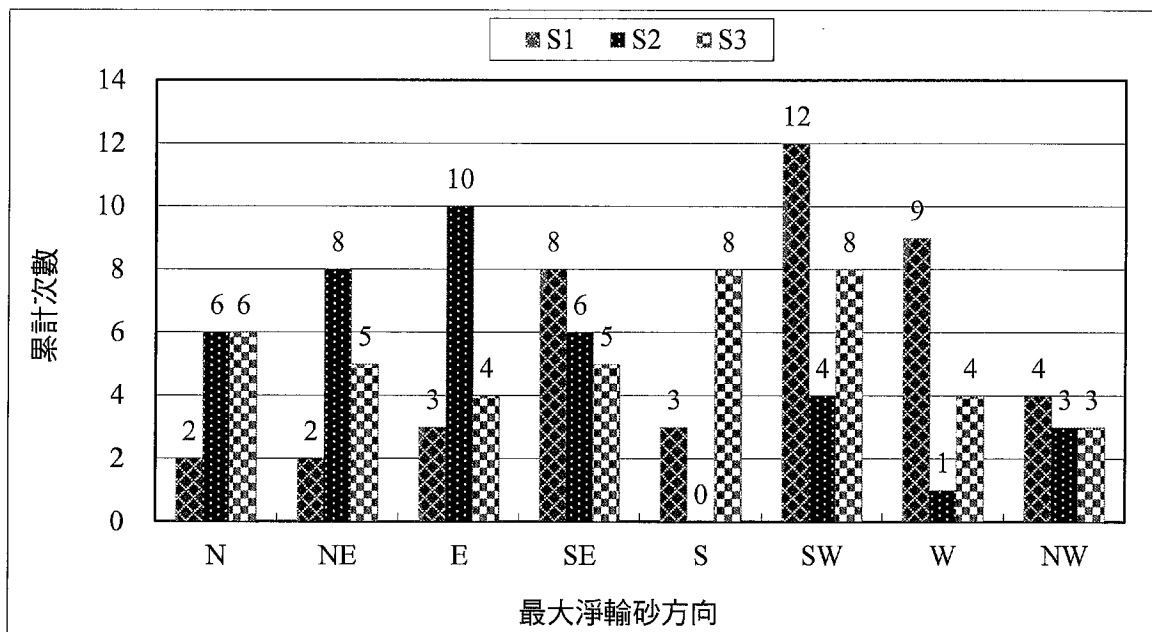


圖 3.1-39 各測站最大淨輸砂方向歷年累計次數比較圖

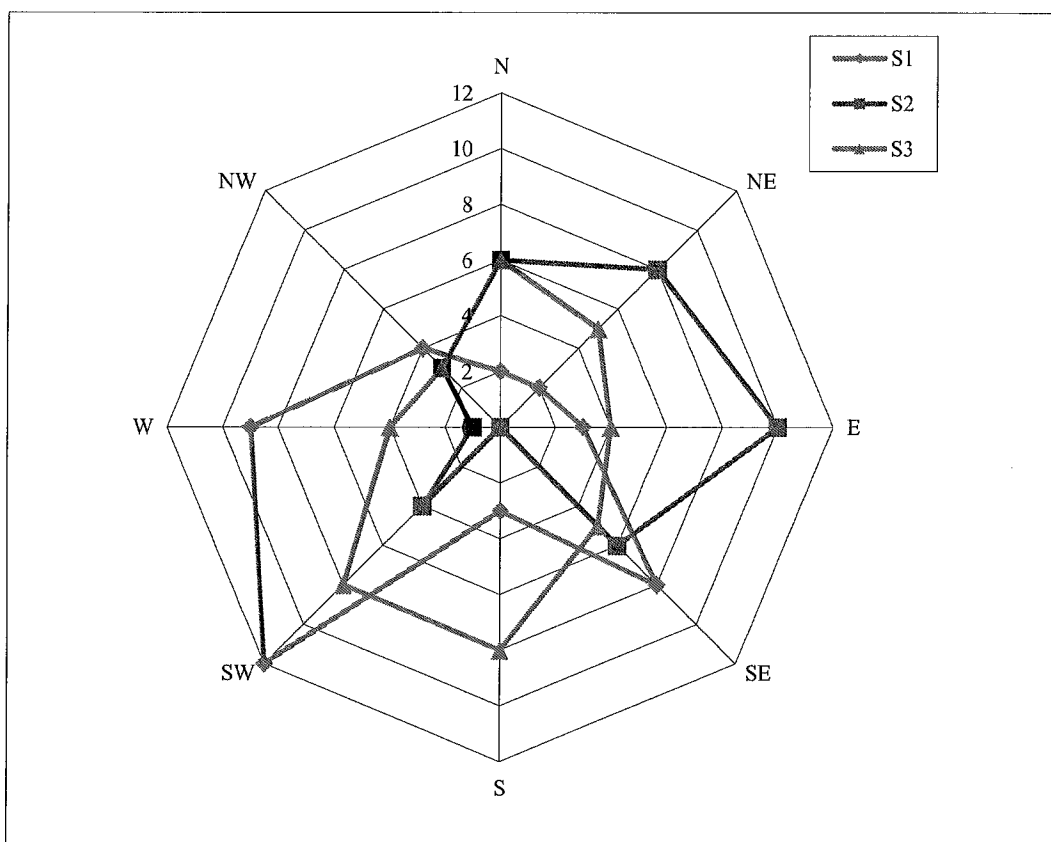


圖 3.1-40 各測站最大淨輸砂方向歷年累計次數雷達圖

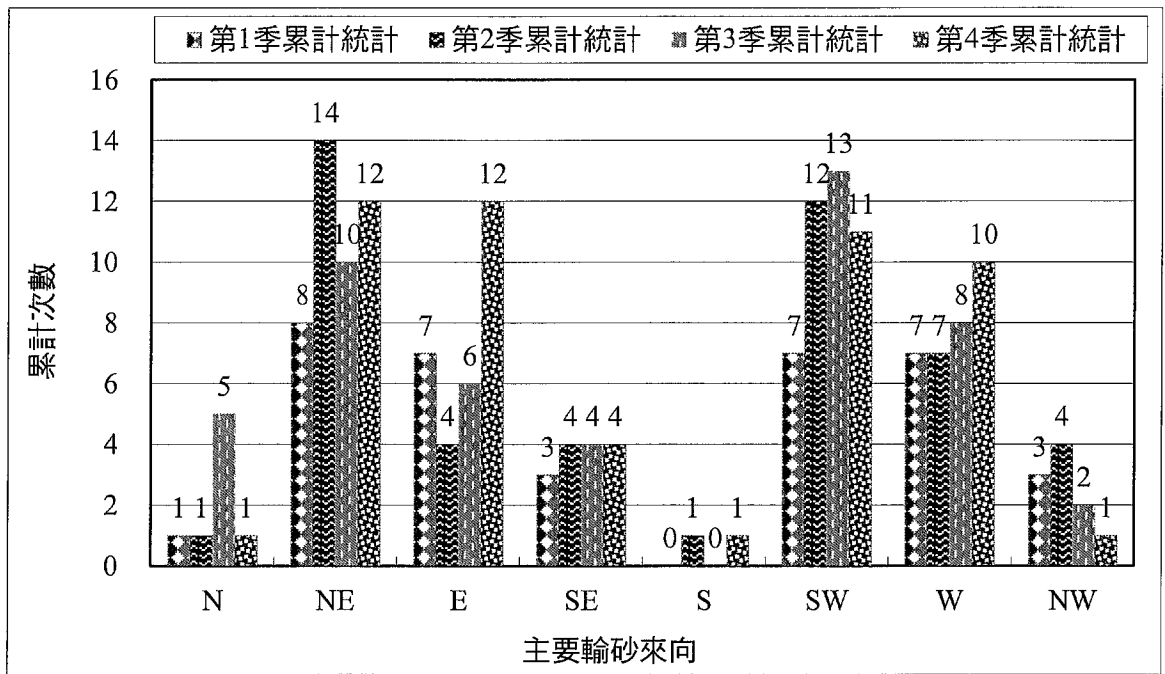


圖 3.1-41 歷年主要輸砂來向分季累計次數比較圖

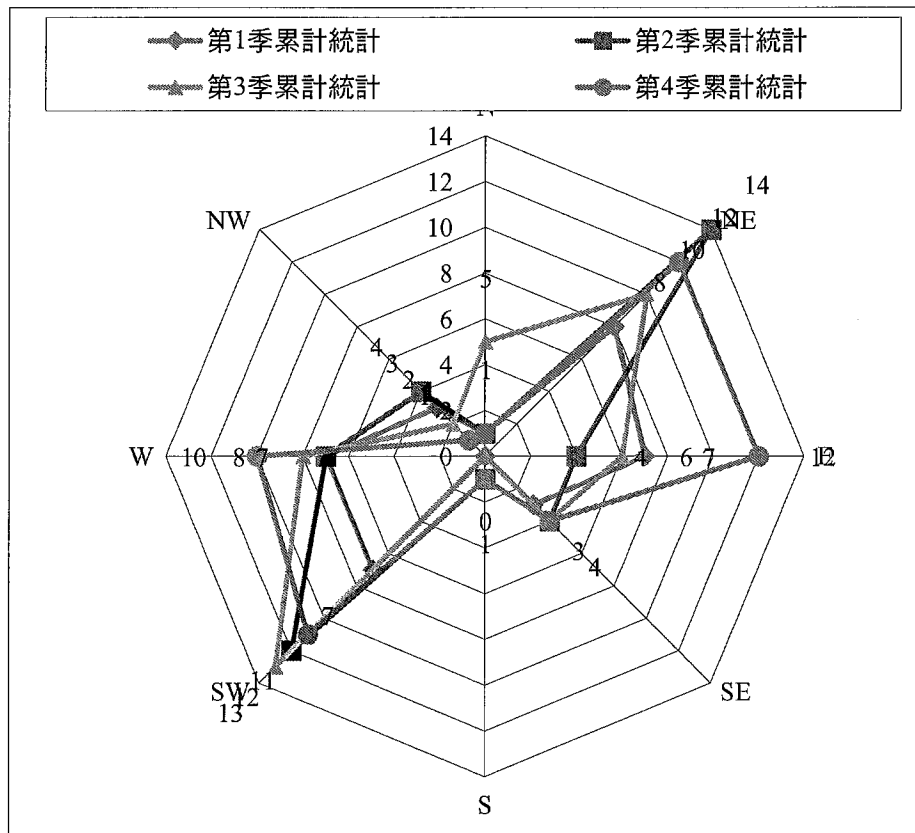


圖 3.1-42 歷年主要輸砂來向分季累計次數雷達圖

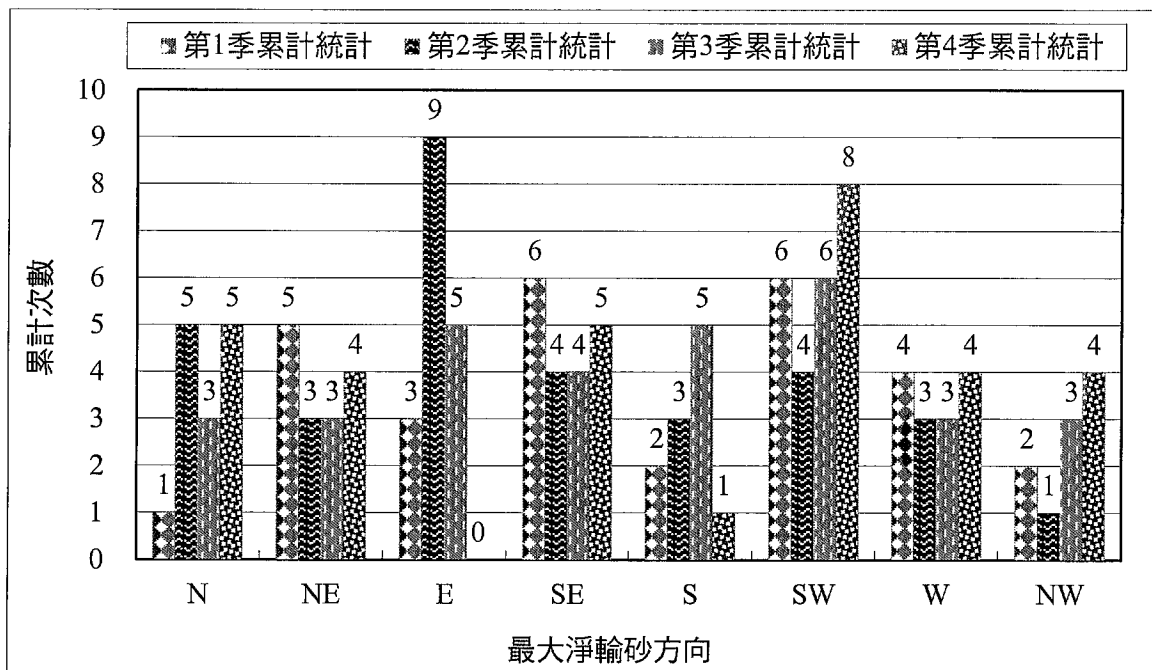


圖 3.1-43 歷年最大淨輸砂方向分季累計次數比較圖

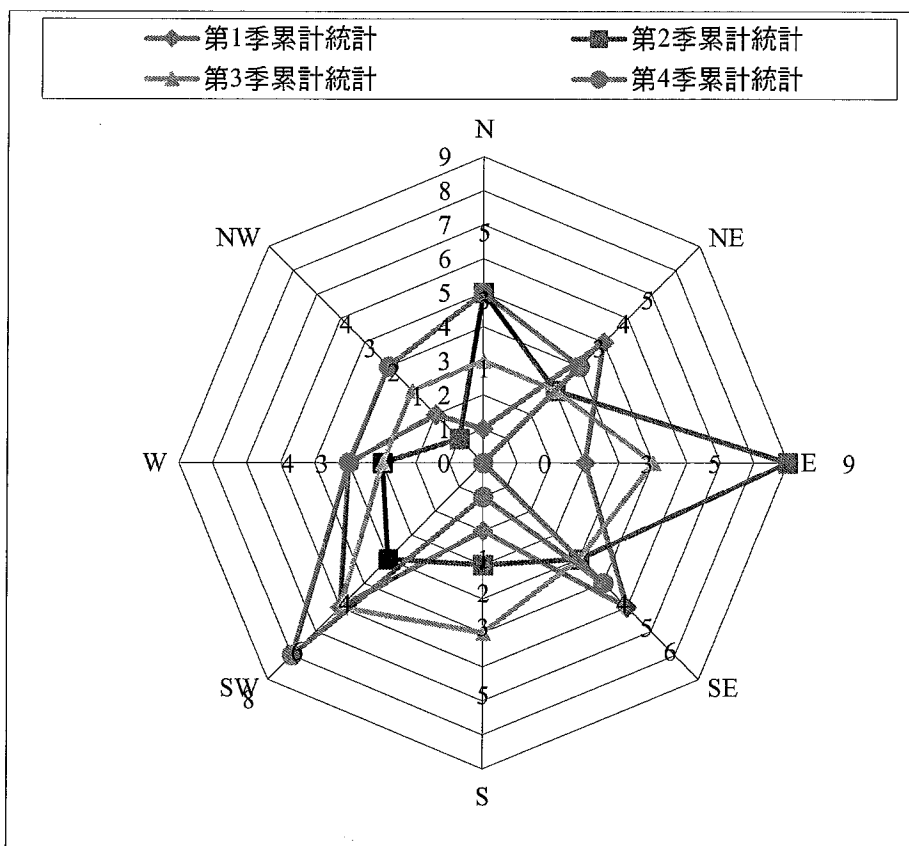


圖 3.1-44 歷年最大淨輸砂方向分季累計次數雷達圖

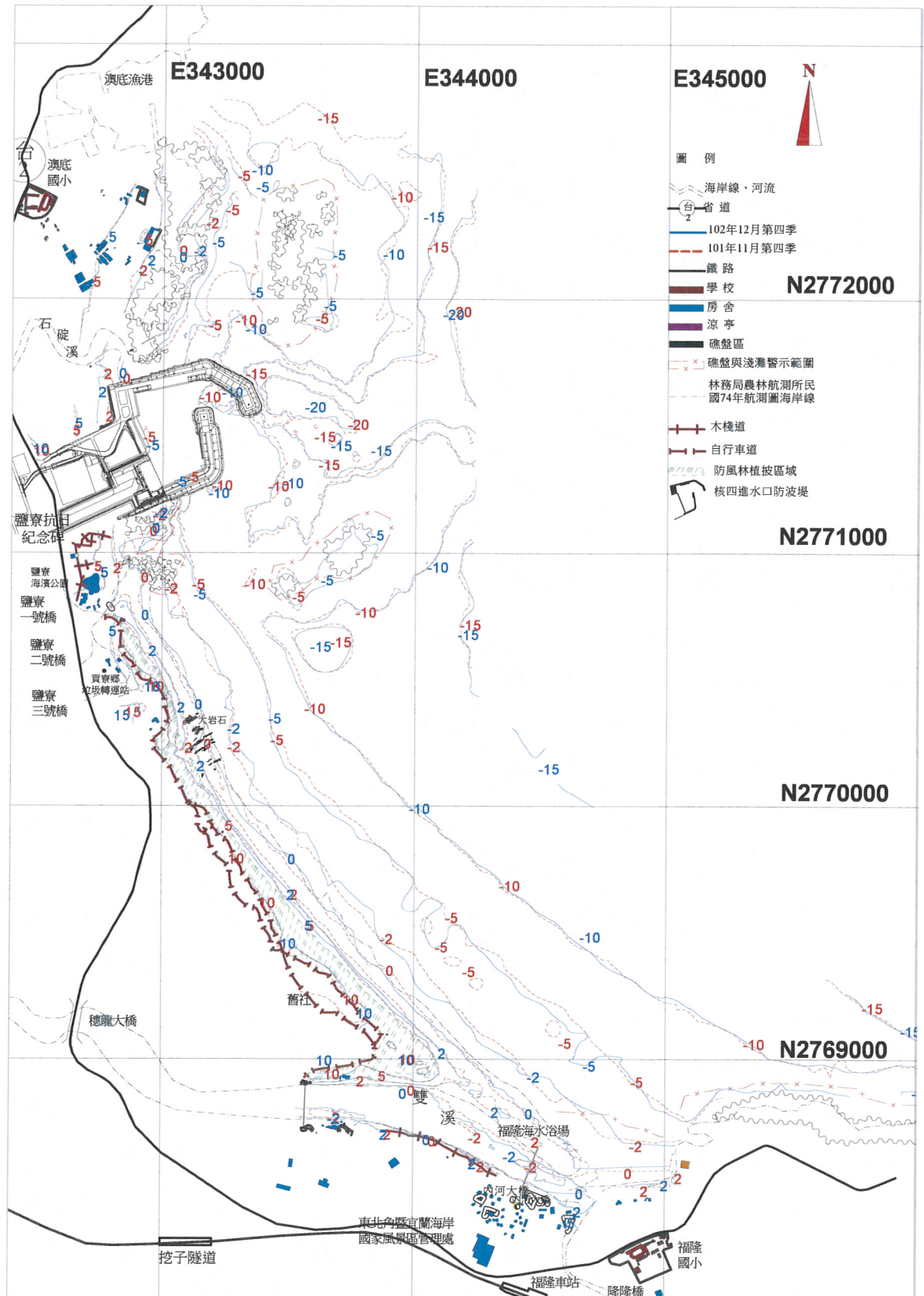


圖 3.1-45 核四施工環境監測海岸地形 102 年 12 月與 101 年 11 月監測結果比較

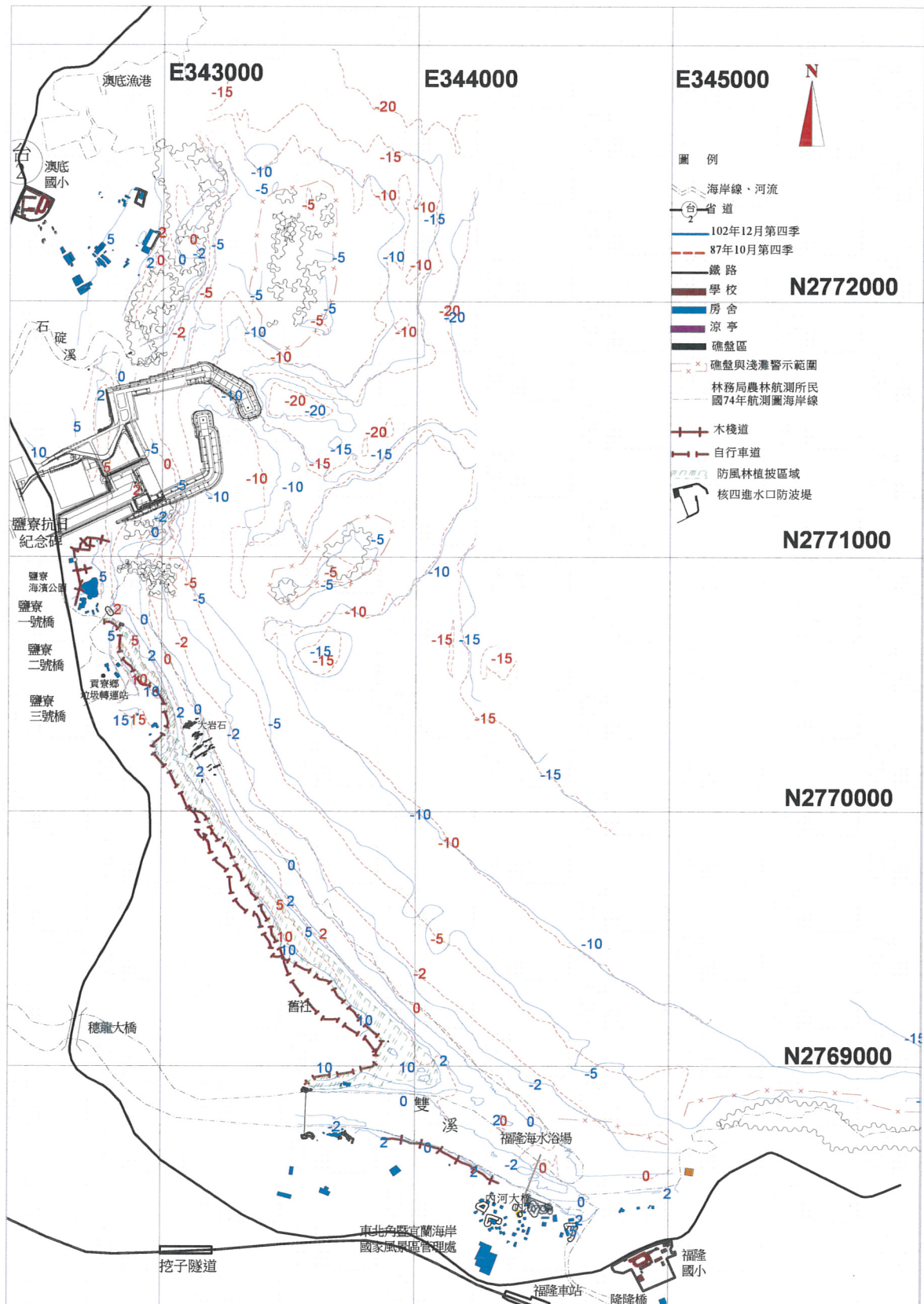


圖 3.1-46 核四施工環境監測海岸地形 102 年 12 月與 87 年 10 月（海事工程施工前）監測結果比較

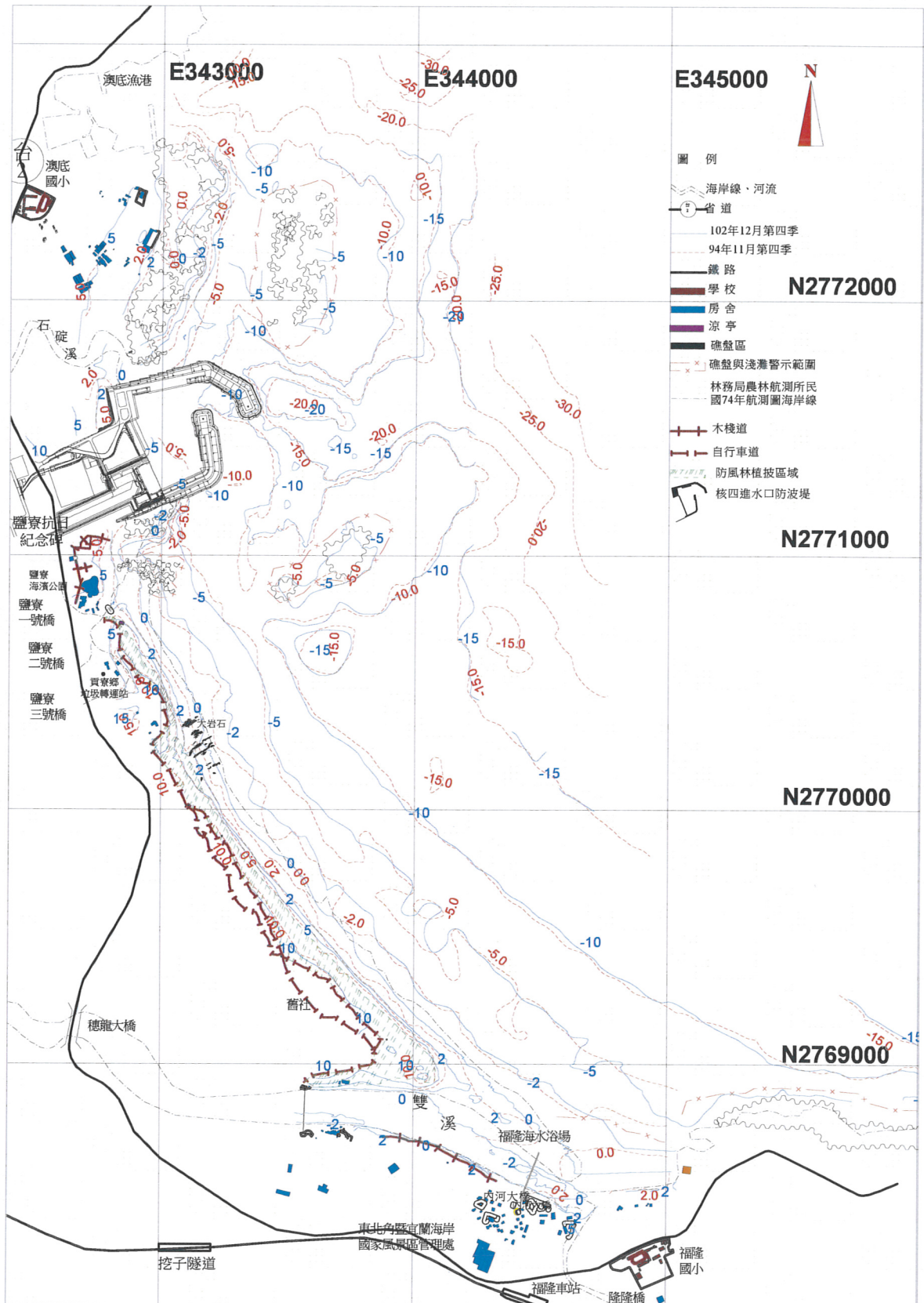


圖 3.1-47 核四施工環境監測海岸地形 102 年 12 月與 94 年 11 月（海事工程完工後）監測結果比較

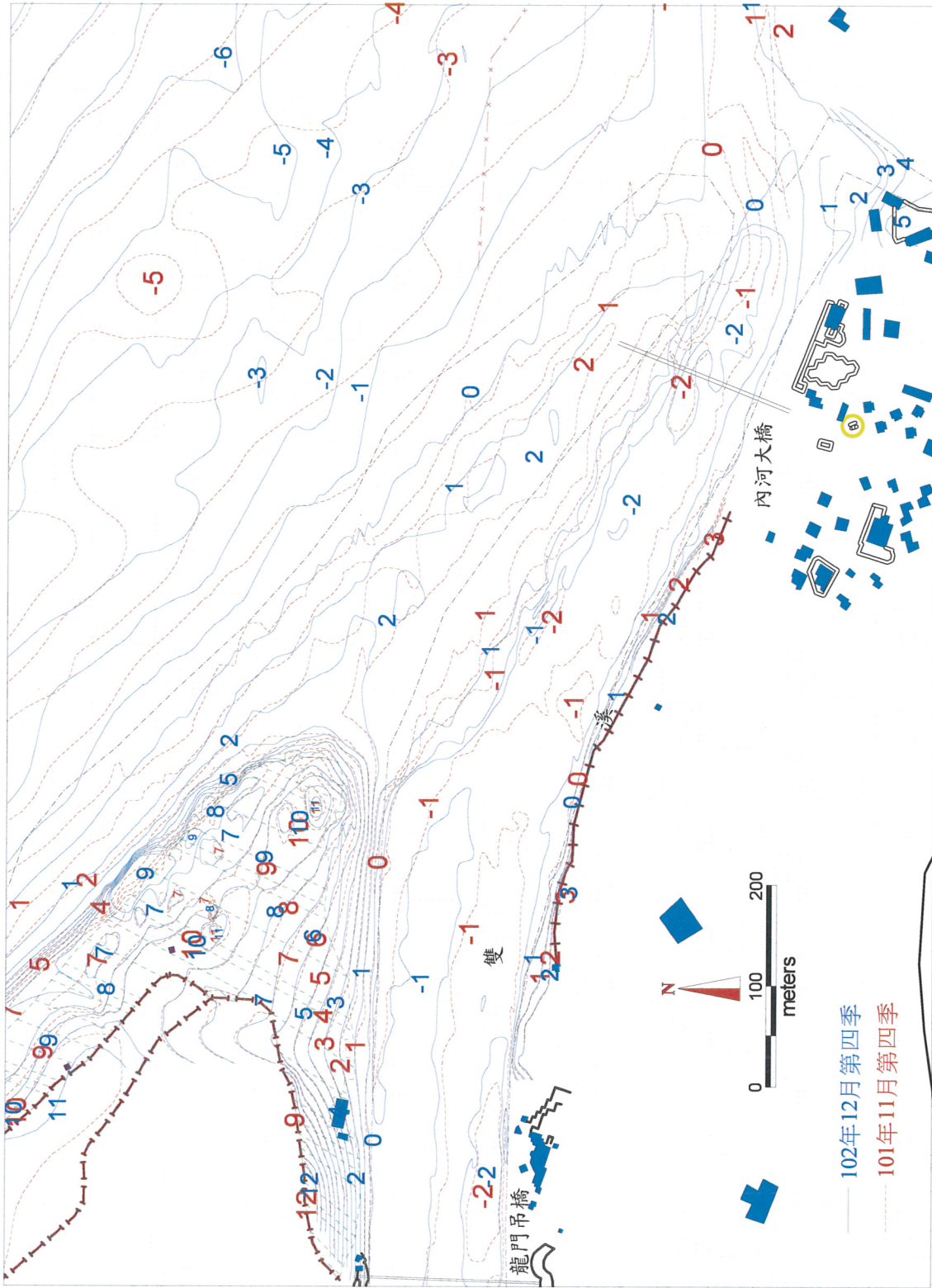


圖 3.1-48 福隆附近 102 年 12 月與 101 年 11 月海岸地形監測結果比較

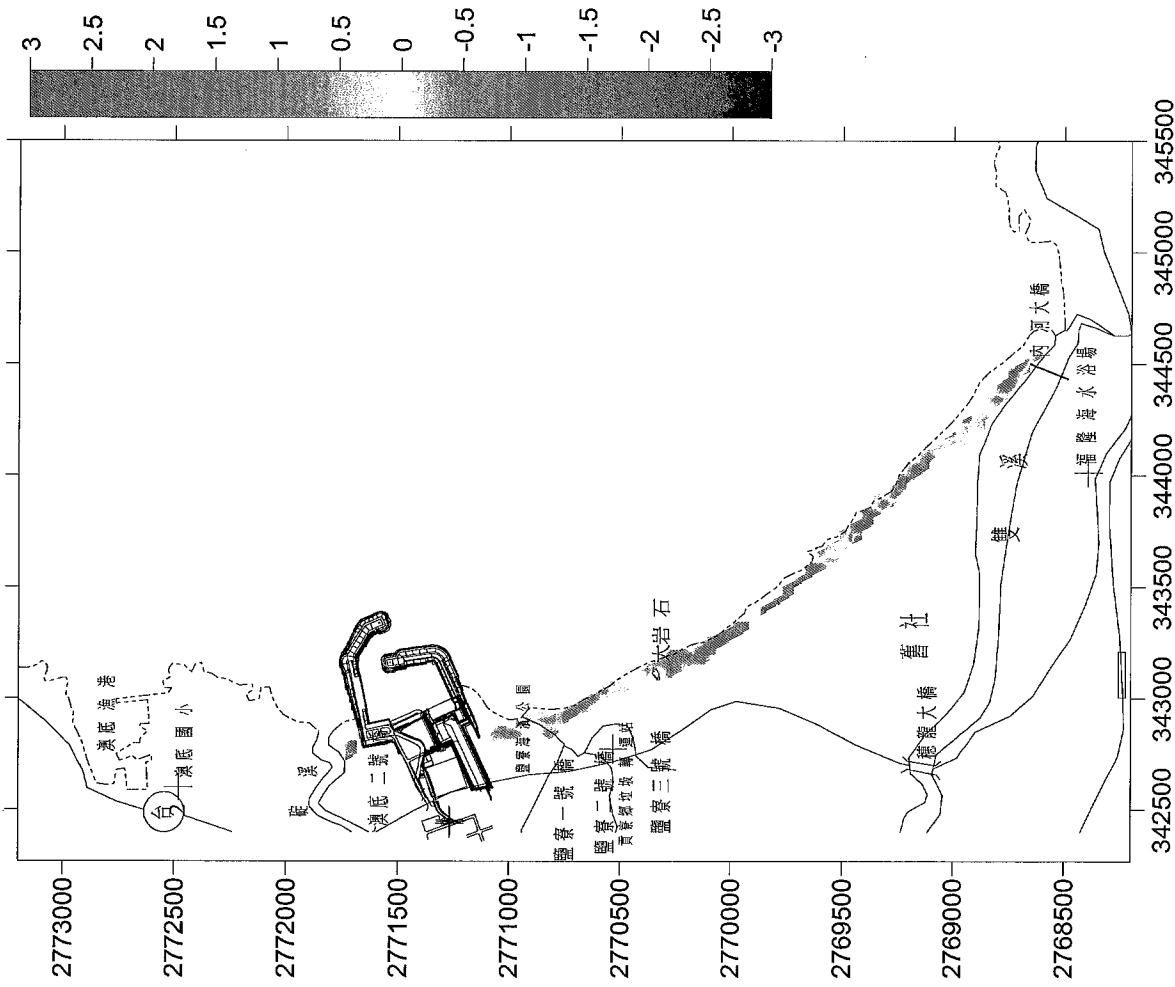


圖3.1-49 核四施工期間環境監測102年12月與
102年8月海岸地形侵淤比較圖

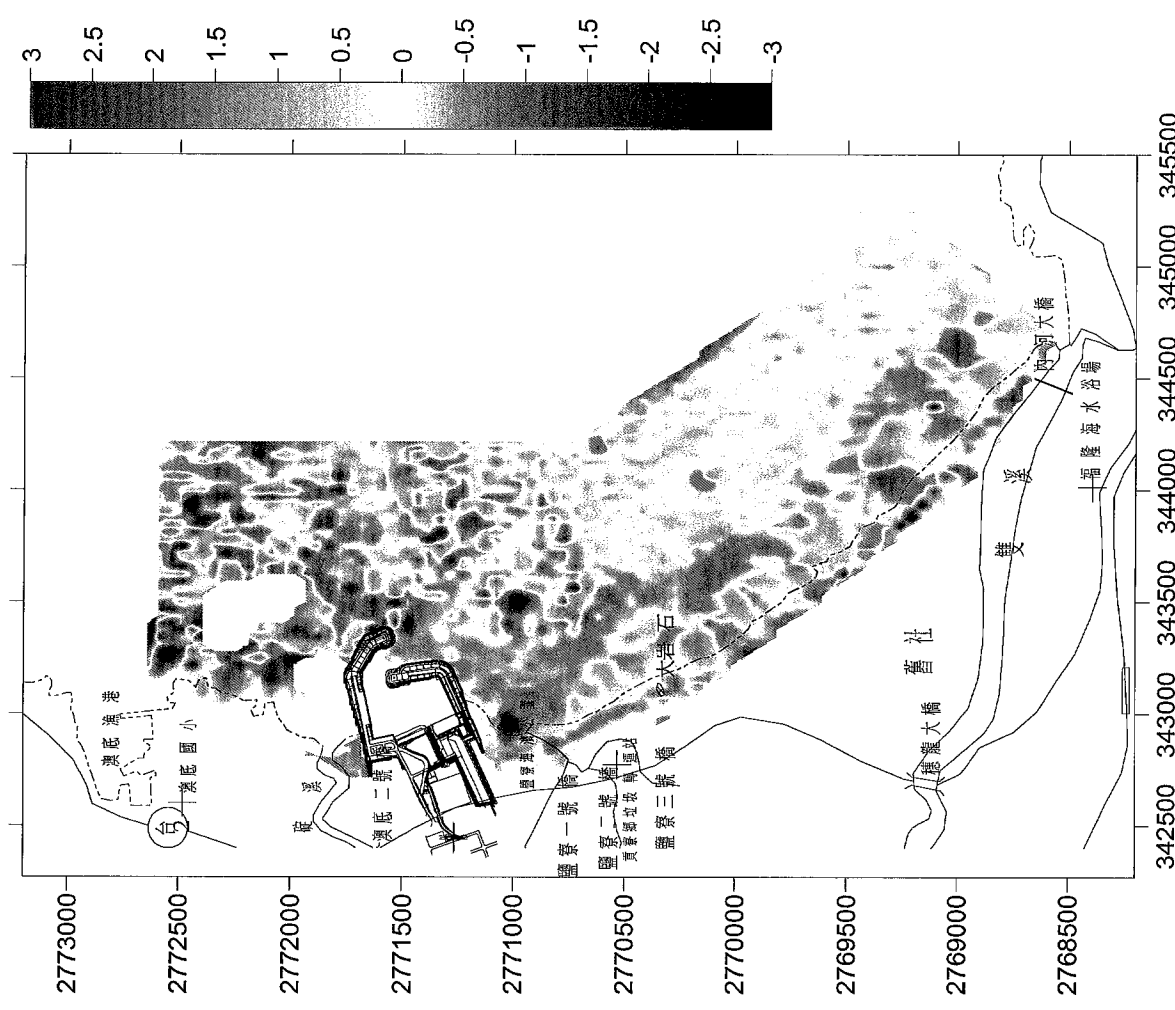


圖3.1-50 核四施工期間環境監測102年12月與
101年11月海岸地形侵淤比較圖

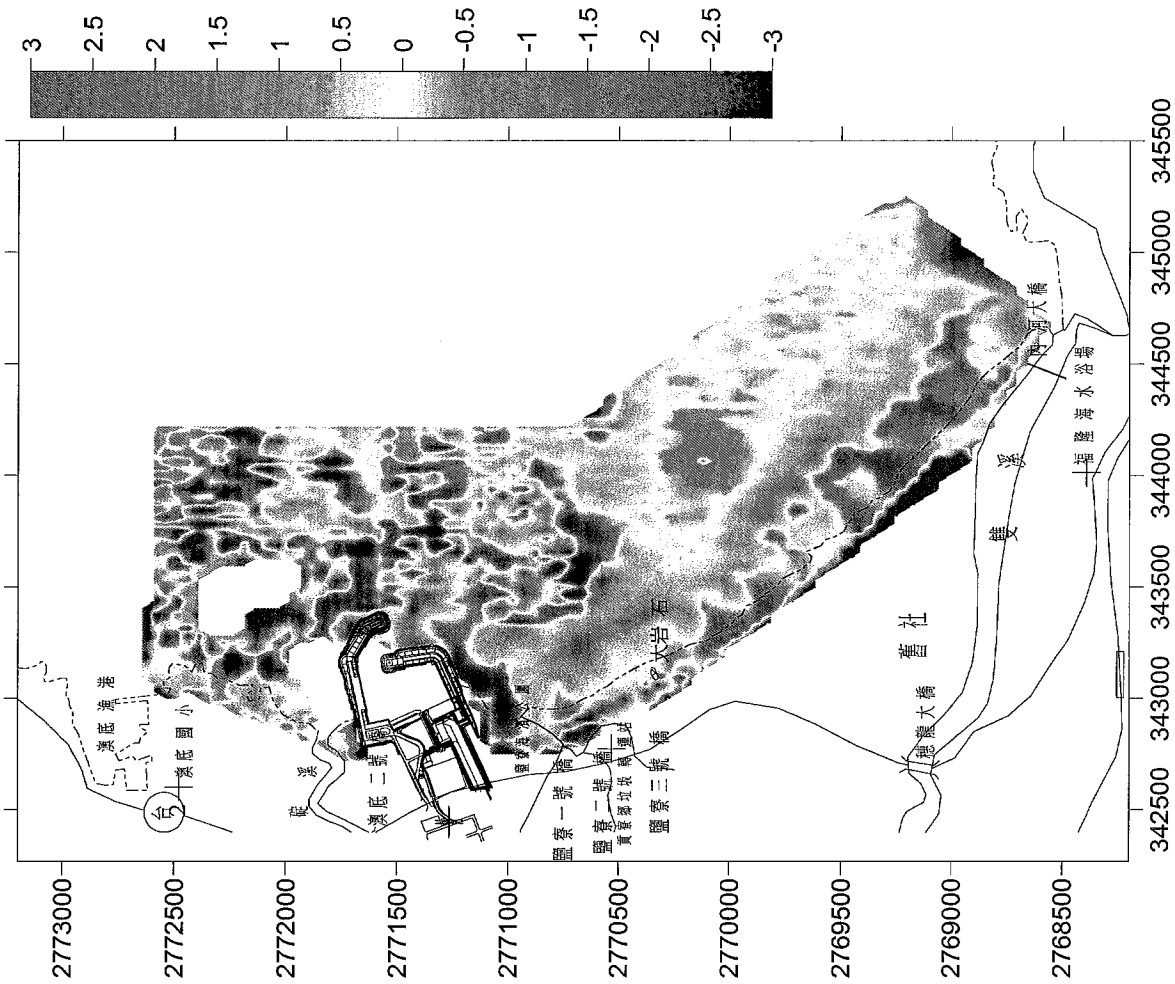


圖3.1-51 核四施工期間環境監測102年12月與
87年10月海岸地形侵淤比較圖

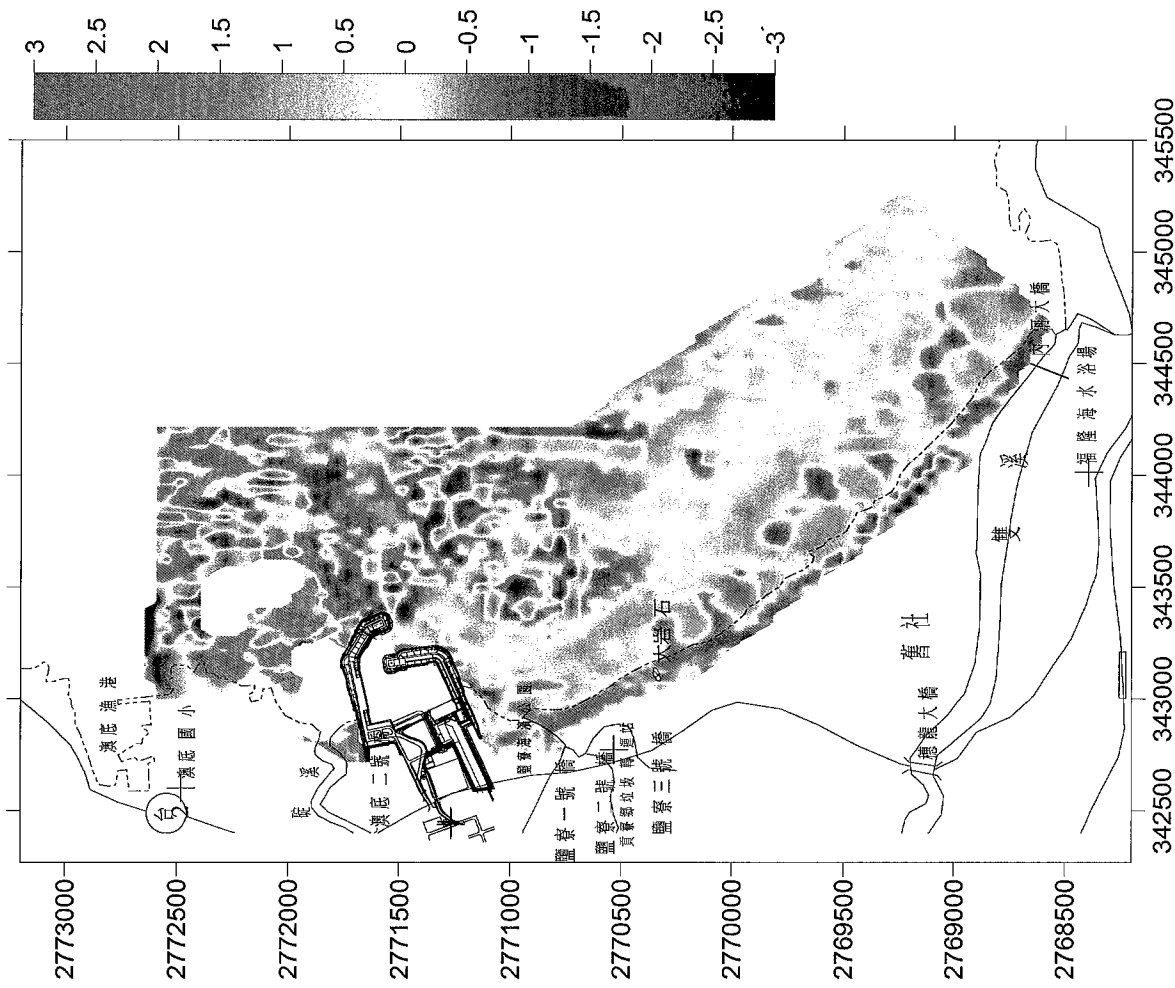
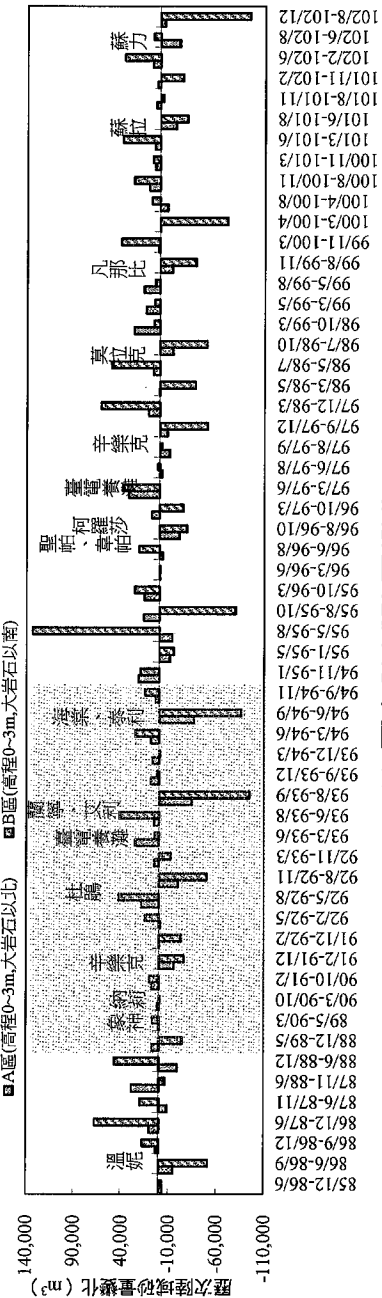
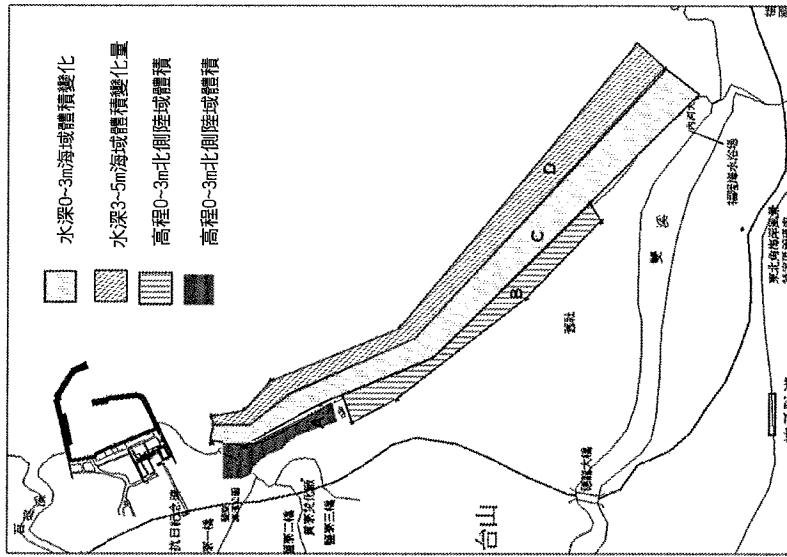
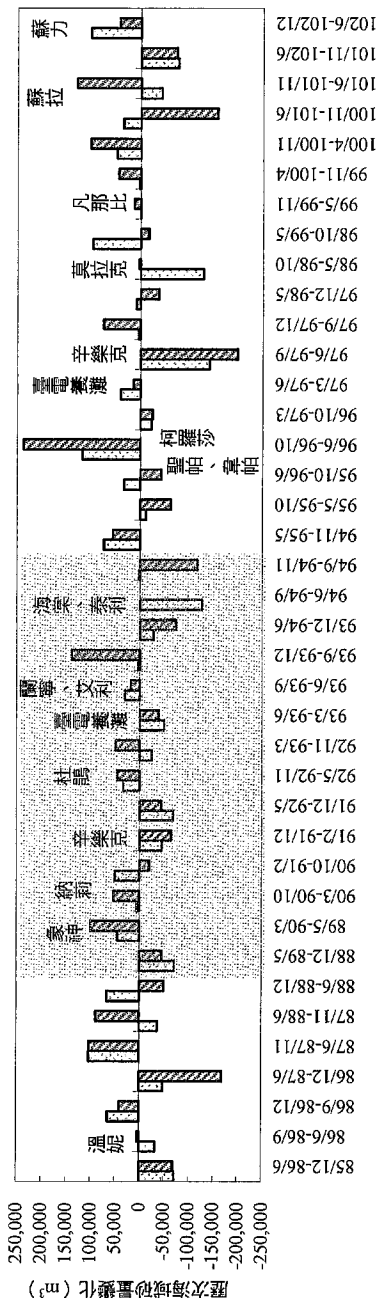


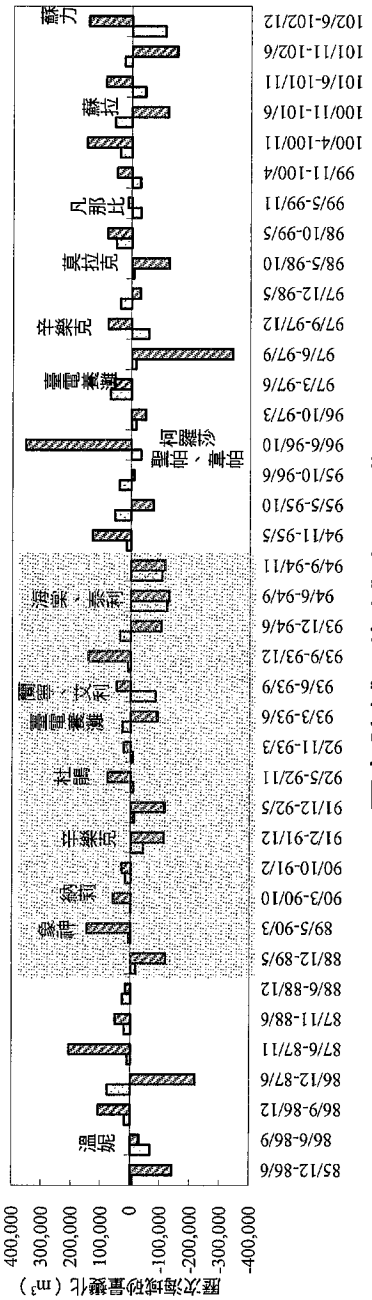
圖3.1-52 核四施工期間環境監測102年12月與
102年6月海岸地形侵淤比較圖



(a) 歷次陸域砂量變化



(b) 歷次海域砂量變化

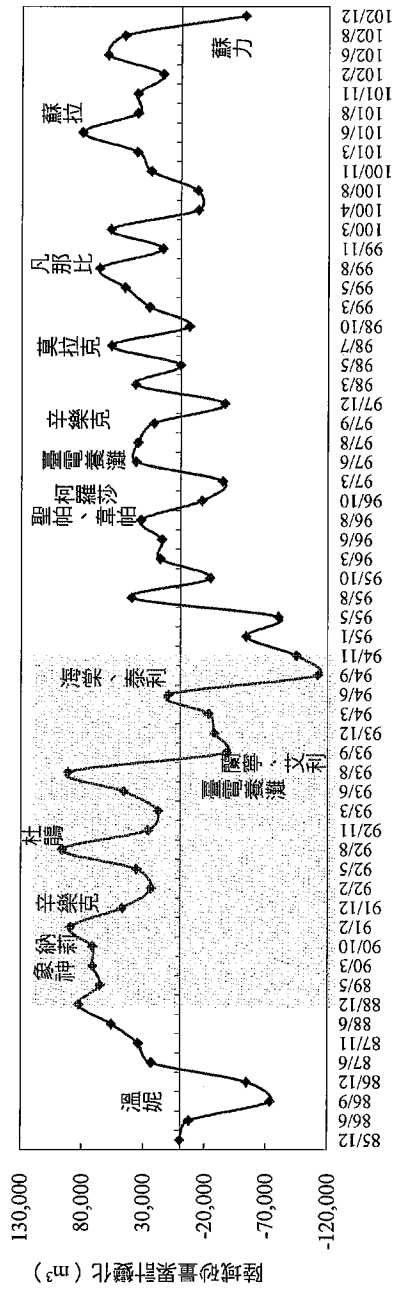


(c) 歷次陸域及海域砂量變化

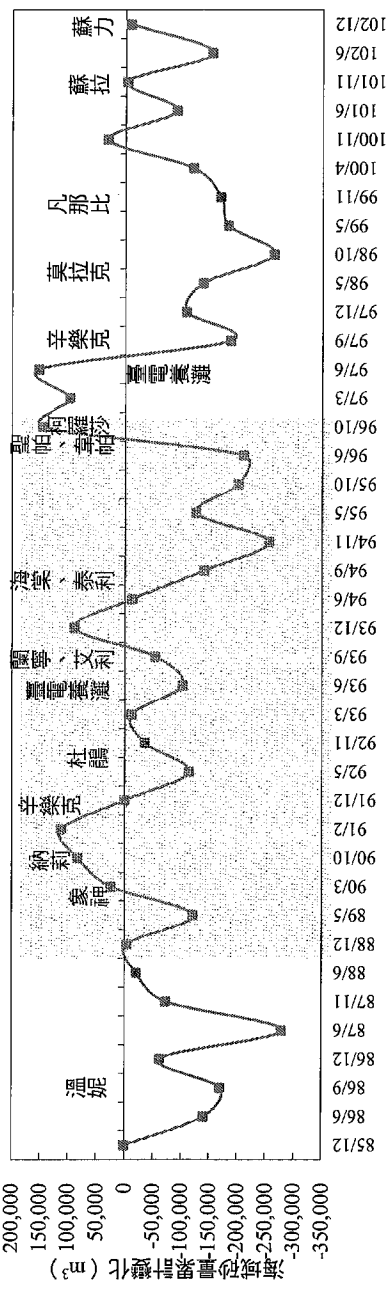
圖3.1-53 歷年海岸地形砂量體積變化圖

註：

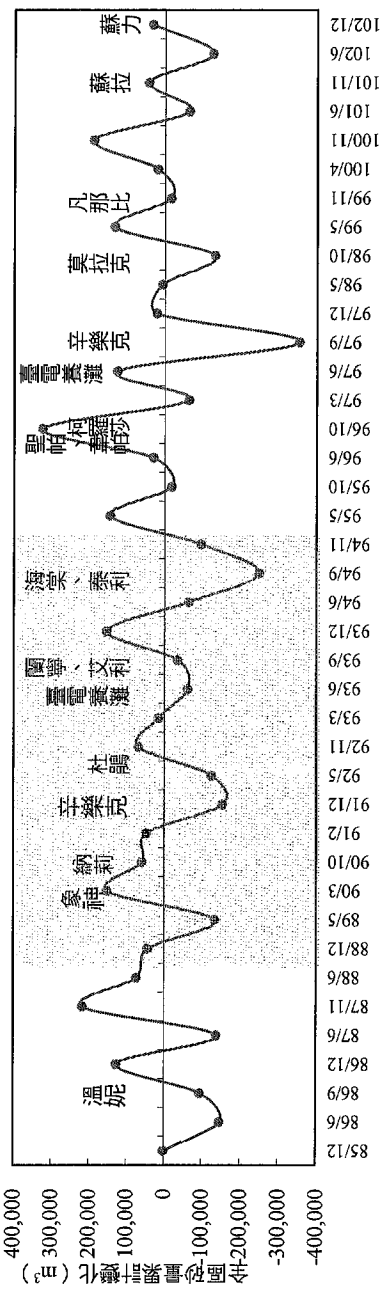
1. (+為堆積 - 為侵蝕, 立方公尺)
2. 以85年5月海軍工程施工前為基準開始比較, 並計算每季測量後與上季之砂量變化情形, 以確知其量測區域之沙量變化。
3. 水深0-3m海域所截取試算總面積約為423,918平方公尺。
4. 水深3-5m海域所截取試算總面積約為330,765平方公尺。
5. 等高線0-+3陸域所截取試算總面積, 大岩石以北約65,710平方公尺, 大岩石以南約為145,635平方公尺。
6. 左圖沙量體積變化係以截取試算面積內, 測量數值內差所計算之結果。



(d) 陸域砂量累計變化 (A+B區)

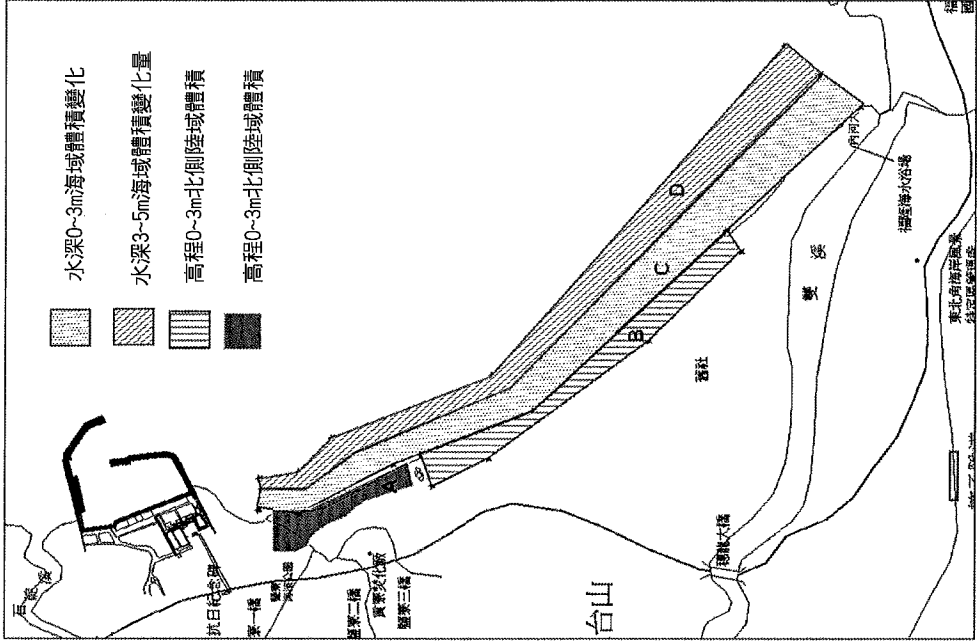


(e) 海域砂量累計變化 (C+D區)



(f) 全區砂量累計變化 (A+B+C+D區)

圖3.1-53 歷年海岸地形沙量體積變化圖 (續)



註：1.(+為堆積 -為侵蝕,立方公尺)

- 2.以85年12月海事工程施工前為基準比較施工前後之砂量變化情形，故砂量為零。
- 3.水深0-3m海域所載取試算總面積約為423,918平方公里。
- 4.水深3-5m海域所載取試算總面積約為330,765平方公里。
- 5.等高線0+3陸域所載取試算總面積，鹽寮公園以北約65,710平方公里，鹽寮公園以南約為145,635平方公里。
- 6.左圖沙量體積變化係以載取試算面積內，測量數值內差所計算之結果。

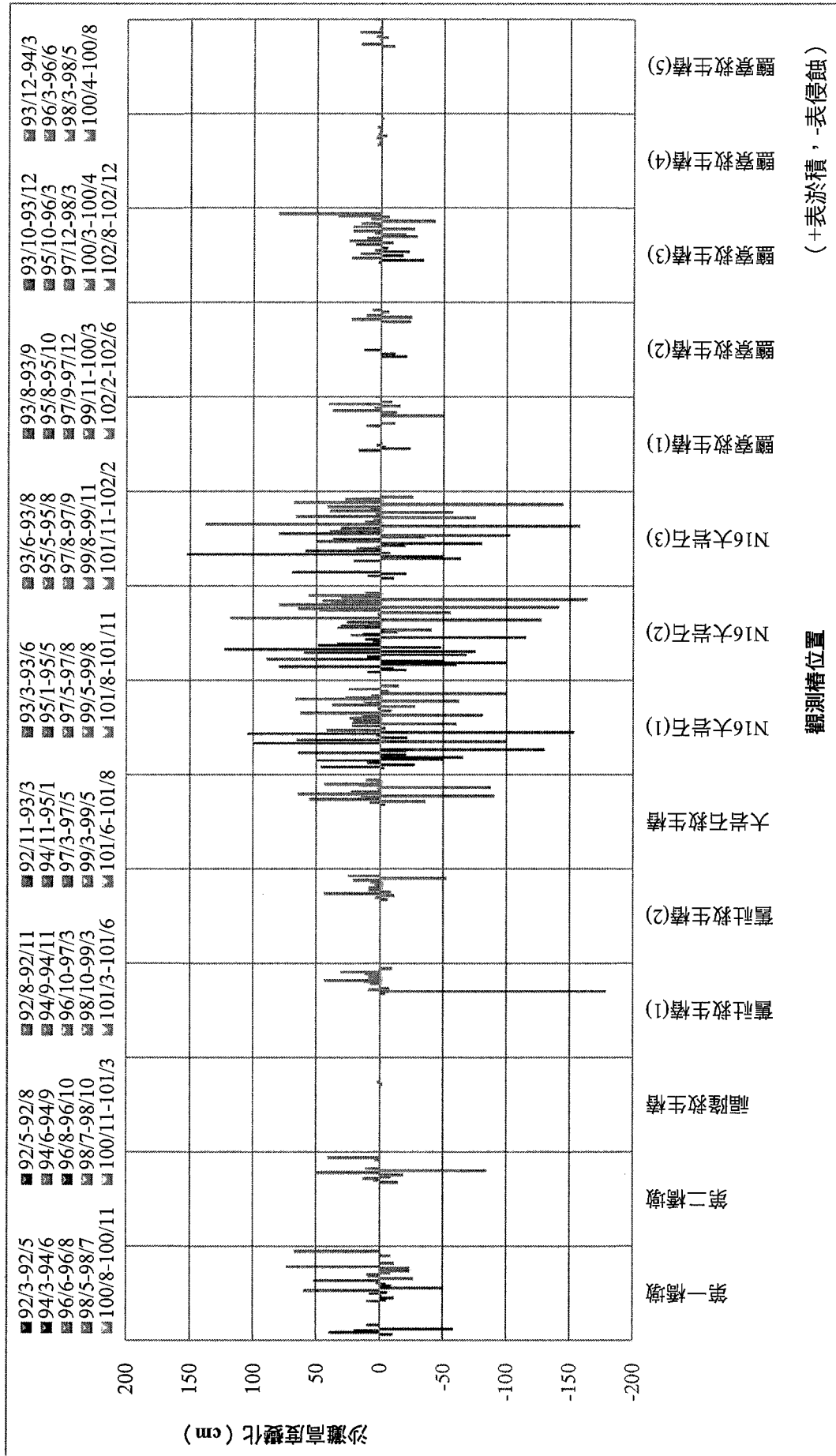


圖3.1-54 各定位樁相對侵淤量示意圖

參考文獻

台灣電力公司
核能四廠發電工程施工期間環境監測
102年第4季監測報告

參 考 文 獻

監測調查方法

1. 行政院環保署，特殊工業區緩衝地帶及空氣監測設施設置標準，民國88年9月15日。
2. 行政院環保署，環境音量標準，民國85年1月31日。
3. 行政院環保署，水體水質監測站設置及監測準則，民國84年8月23日。
4. 行政院環保署檢驗所，水質檢驗法通則。
5. 行政院環保署，地下水水質監測井設置規範，民國91年12月27日。
6. 美國環保署，Test Methods for Evaluating Solid Waste, 3rd ed., 1986。
7. APHA (美國公共衛生協會)，Standard Methods for the Examination of Waste Water, 19th ed., 1995。

環境標準

1. 行政院環保署，空氣品質標準，民國101年5月14日。
2. 行政院環保署，環境音量標準，民國98年9月4日。
3. 行政院環保署，飲用水水源水質標準，民國86年9月24日。
4. 行政院環保署，地面水體分類及水質標準，民國87年6月24日。
5. 行政院環保署，放流水水質標準，民國101年10月12日。
6. 行政院環保署，地下水污染監測基準，民國100年2月10日。
7. 行政院環保署，地下水污染管制標準，民國100年2月10日。
8. 行政院環保署，海洋污染防治法，民國89年11月1日。
9. 行政院環保署，海域環境分類及海洋環境品質標準，民國90年12月26日。
10. 日本環境保護廳，日本振動法實施規則，民國79年5月。

參考資料

1. 鄭明修、詹榮桂、馮豐隆、曾晴賢，東北角海岸風景特定區自然生態資源調查與監測 (三)。交通部觀光局東北角海岸國家風景區管理處。民國86年
2. 丘臺生，台灣的仔稚魚，國立海洋生物博物館籌備處出版，民國88年。
3. 行政院環保署，營建工程噪音調查及評估之研究，民國78年10月。
4. 交通部運輸研究所，「2001年台灣地區公路容量手冊」，民國90年3月。
5. 黃淑芳。2000。臺灣東北角海藻圖錄。國立臺灣博物館。
6. 李錦地等，台灣河川污染指標生物，台灣省水污染防治所，民國72年4月。
7. 胡美璜，台灣地區公路建設整體發展計畫構想芻議，71年4月再版。

8. 高肇藩，衛生工程－給水（自來水）篇。
9. 沈世傑，台灣魚類誌。台大動物系，民國82年。
10. 邵廣昭、陳正平、沈世傑，墾丁國家公園海域魚類圖鑑。內政部營建署墾丁國家公園管理處出版。民國82年。
11. 邵廣昭、陳靜怡，魚類圖鑑。遠流出版事業股份有限公司出版，民國92年。
12. 張崑雄、詹榮桂，墾丁國家公園海域珊瑚礁魚類（圖鑑），墾丁國家公園解說教育叢書之六。民國74年。
13. 陳朝欽、黃哲崇，台灣沿岸仔稚魚曲研究專集，農委會漁業特刊第2號，行政院農業委員會編印，民國74年。
14. 黃榮富，台灣河口域沙蟹科、方蟹及河尚蟹科之蟹類研究，台灣學院漁業研究所碩士論文，民國78年。
15. 奧谷喬司(戴昌鳳、鄭明修、張睿昇譯)，美工圖書社。民國86年。
16. 鄭明修，石碇溪水域生態之研究，中央研究院動物研究所，民國82年3月。
17. 胡忠恒、陶錫珍，台灣現生貝類彩色圖鑑，國立自然生物博物館出版，1995。
18. 施習德，招潮蟹，國立海洋生物博物館圖鑑系列3，國立海洋生物博物館籌備處出版，1994。
19. 施志均、游祥平，台灣的淡水蝦，國立海洋生物博物館圖鑑系列6，國立海洋生物博物館籌備處出版，1999。
20. 施志均、游祥平，台灣的淡水蟹，國立海洋生物博物館圖鑑系列7，國立海洋生物博物館籌備處出版，1999。
21. 李坤瑄、陳章波，台灣常見的棘皮動物，國立海洋生物博物館圖鑑系列2，國立海洋生物博物館籌備處出版，1994。
22. 陳朝欽、黃哲崇，台灣沿岸仔稚魚苗研究專集，農委會漁業特刊第2號，行政院農業委員會編印，1985。
23. 陳義雄、方力行，台灣淡水及河口魚類誌，國立海洋生物博物館籌備處出版，1999。
24. 臺電公司電源開發處，100年水文氣象年報，民國101年5月。
25. 臺灣電力公司，核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告，民國80年11月。
26. 臺灣電力股份有限公司，新北市貢寮地區漁業之調查監測（期間：102年7月至102年9月）第8次中間報告，民國103年2月。
27. 臺灣電力公司，核能電廠渠式與防波堤式進水口方案研究報告，民國76年6月。
28. 臺灣電力公司，核四進水口結構對漂砂影響之研究，民國87年12月。
29. 臺灣電力公司，核能四廠最大可能海嘯及暴潮之評估，民國87年12月。

30. 劉志仁等，東港溪流域水生物調查及水質等級評估，台灣環境保護，第6期(P:1~12)，民國78年6月。
31. 賴景陽，台灣的貝類，自然科學文化事業公司出版部出版，民國70年。
32. 藍子樵，貝類的世界，南天書局出版社，民國74年。
33. 三宅貞祥，原色日本大型甲殼類圖鑑(I, II)，保育社出版，1982。
34. 今井龍雄，原色日本海岸動物圖鑑，保育社出版，1967。
35. 今井龍雄，原色日本貝類圖鑑，保育社出版，1970。
36. 武田正倫，原色甲殼類檢索圖鑑，北隆館出版，1982。
37. 山田幸男、瀨川宗吉，原色日本海藻圖鑑，保育社出版，1983。
38. 柳芝蓮編著。2001。臺灣海藻彩色圖鑑。行政院農業委員會印行。
39. APHA, Standard methods for the examination of water and wastewater,15th edition,1981。
40. Dai, C. F. ,The status of coral reefs in Taiwan. Workshop on the Global Coral Reef Monitoring Network in East Asia, International Coral Reef Monitoring Center, Ishigaki, Japan. ,2002。
41. Hung, T. C., R. Huang, T. H. Tan and K. L. Fan , Water quality studies around Taiwan. Spec. Publ. No. 65, National Taiwan Univ., Inst. of Oceanogr. 100pp. , 1990。
42. Hung, T. C. and C. C. H. Tsai , Chemical nutrient and oxygen utilization in the sea water surrounding Taiwan. Bull. Inst. Chem. Academia Sinica, No., 27:33-43,1980。
43. Leis ,J.M. and D.S. Remmis, The larvae of Indo-Pacific coral reef fishes. University of Hawaii Press,1983。
44. Parsons,T.R, Y.Maita and C.M. Lalli , A manual of chemical and biological methods for seawater analysis. Pergamon Press, Oxford. ,1984。
- 45 Su, J. C., T. C. Hung, and J. C. Chen , Chemical analysis of waters and sediments collected along Tanshui river. Spec. Publ. No. 34, Inst. Oceanogr. NTU, 40pp. ,1985。
- 46 Tseng, C. K. , Common seaweeds of China. Science Press, Beijing. China. 316 pp. ,1983。
- 47 English, S, C. Wilkingson, and V. Baker (2nd Edition). Survey Manual for Tropical Marine Resouces. Australian Institute of Marine Science, Townsville, Australia. 390 pp. ,1997。
- Yoshida, T. Marine Algae of Japan. Uchida Rokakuho Publ. Co., LTD, Tokyo, Japan. 1222 pp. ,1998。

附 錄

- I. 檢測執行單位之認證資料
- II. 採樣與分析方法
- III. 品保/品管查核記錄
- IV. 原始數據
- V. 海岸地形圖冊

台灣電力公司

核能四廠發電工程施工期間環境監測

102年第4季監測報告

由於附錄及圖冊資料龐大，請參閱報告書附加之光碟