

# 核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

(期間：112年4月至112年6月)

開發單位：台灣電力股份有限公司

執行監測單位：美華環境科技股份有限公司

提送日期：中華民國 112 年 8 月

# 監測成果摘要

本季（112年4~6月）進行之監測項目依104年5月環保署核定「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表」所示，本季包括氣象觀測、河川水文、河川水質、廠區水質及海岸地形等5項。

## 1. 氣象觀測

本季在盛行風向方面，低塔63公尺以北北東風及北風為主，低塔21公尺以西風及南南東風為主，高塔93公尺以南南西風及西南西風為主，高塔63公尺以南風及西南風為主；本季除4~6月高塔93公尺、4月份高塔63公尺及5月份低塔21公尺與去年同期略有不同外，其餘皆與去年同期相近。

本季各月月平均氣溫分別為22.3°C、25.3°C及29.4°C，本季各月月平均值與歷年同季（21.5°C~27.2°C）變化不大。本季各月月平均露點溫度分別為32.8°C、29.2°C及31.7°C，本季之月平均值較歷年同季（18.5°C~24.1°C）高。

本季大氣穩定度機率分佈，氣象低塔均以A級（極不穩定）之分佈機率最高，分佈機率分別為57.53%、58.30%及74.58%；氣象高塔4、5月以A級（極不穩定）分佈機率最高，6月則以E級（微穩定）分佈機率最高，機率分別為74.17%、72.01%及100.00%。歷年低塔及高塔均以E級（微穩定）之分佈機率最高。

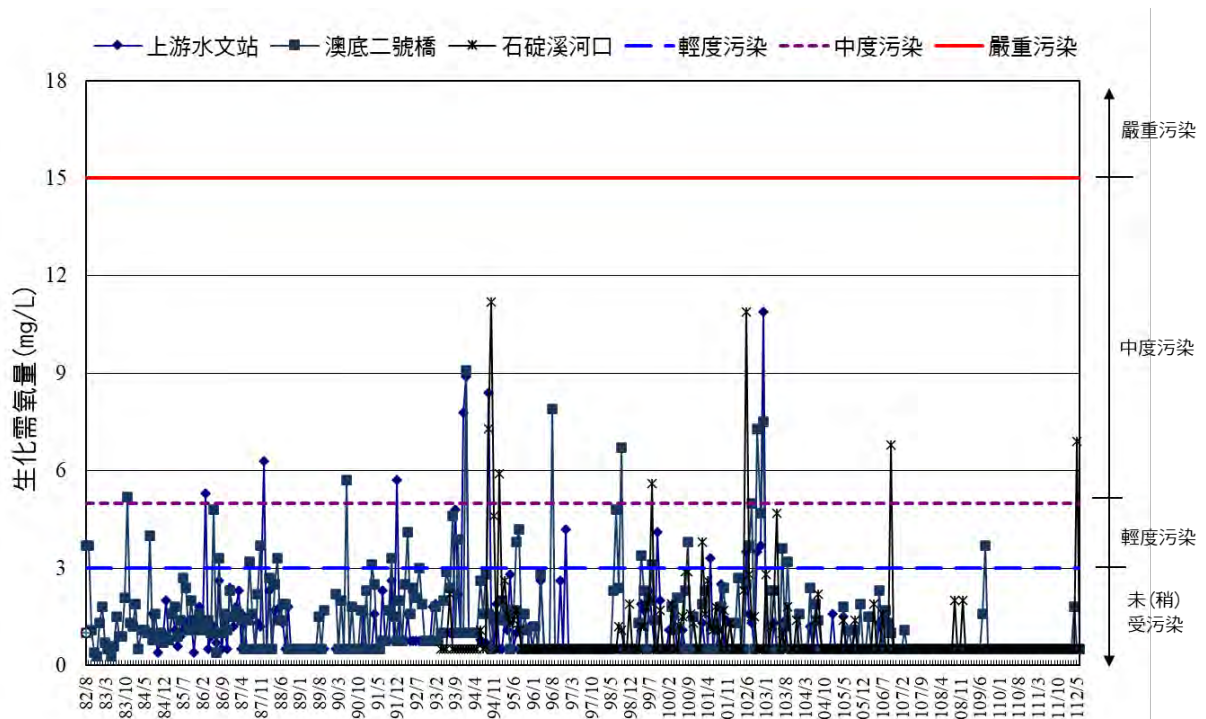
## 2. 河川水文監測

本季石碇溪1、2號測站之月平均水位介於0.40~1.57m間，介於歷年同季（0.14~2.78m）間；本季石碇溪1、2號測站河川斷面積分別為1.76m<sup>2</sup>及0.53m<sup>2</sup>，介於歷年同季（0.12~13.73m<sup>2</sup>）之間；本季石碇溪1、2號測站平均流速分別為0.202m/sec及0.457m/sec，介於歷年同季（0.027~2.290m/sec）

之間；本季石碇溪 1、2 號測站流量分別為 0.356cms 及 0.242cms，介於歷年範圍（0.025~17.116cms）之間。

### 3.河川水質監測

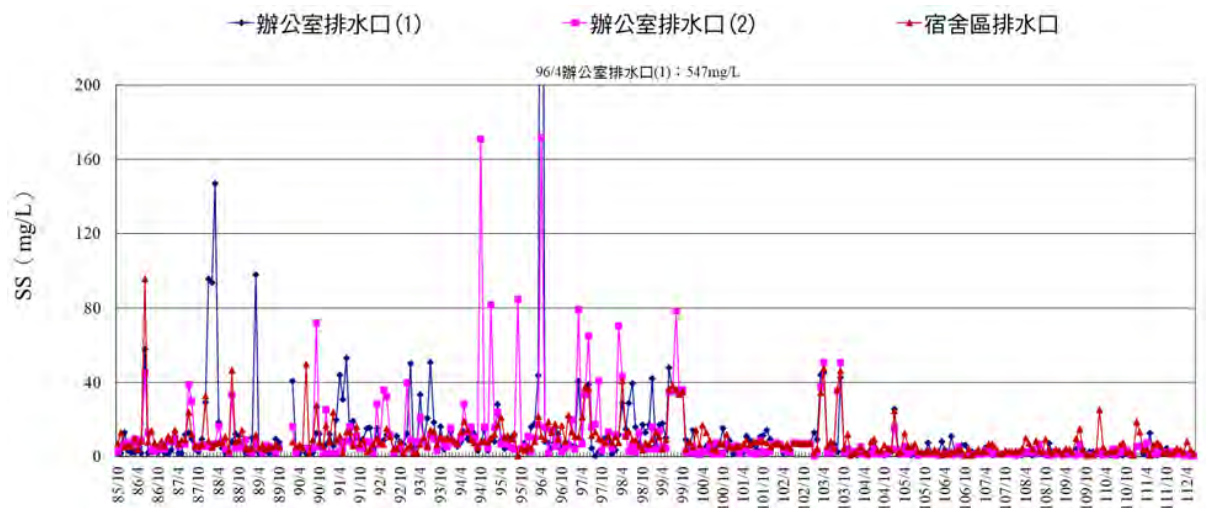
本季除氨氮（乙類~未達陸域水體水質標準）、生化需氧量（乙類~丁類陸域水體水質標準）有未達陸域水體水質標準外，其餘各測值均屬甲類陸域水體標準。在水質污染程度分析，各測站均屬未(稍)受~輕度污染程度。



核四封存期間環境監測歷年河川水質之生化需氧量監測結果變化圖

### 4.廠區水質監測

本季各測值均符合放流水標準。



核四封存期間環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果變化圖

## 5. 海岸地形

從 111 年 12 月至 112 年 6 月所調查的陸域地形整體趨勢，陸域砂量總體積變化約增加 28,919 立方公尺，陸域整體平均高程約增加 14cm；自 111 年 6 月以來，陸域砂量約減少 1,051 立方公尺，平均高程約降低 1cm。自 111 年第 2 季至本季一年以來經過颱風、東北季風與西南季風影響，陸域沙灘總量呈現淤積情形。

雙溪河口灘線本季（112 年 6 月）與 111 年 12 月相較，出海口沙舌向東南與河道方向推移，而出海口寬度縮減，沙灘面積與高程均有增加，本季河道出海口於最低潮時之寬度約為 40m。自去年 111 年 6 月一年以來，經過颱風、東北季風與西南季風影響，本區之總砂量則約減少 21,801 立方公尺，該區高程平均約降低 9cm。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或西北與東南方向擺盪，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。

# 目 錄

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

# 核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析 (期間：112年4月至112年6月)

## 目 錄

監測成果摘要

表目錄

圖目錄

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.....	1-1
1.3 監測計畫概述.....	1-2
1.4 監測位址.....	1-2
1.5 品保品管作業措施概要.....	1-2
第二章 監測結果數據分析.....	2-1
2.1 氣象觀測.....	2-1
2.2 河川水文監測.....	2-10
2.3 河川水質監測.....	2-13
2.4 廠區水質監測.....	2-21
2.5 海岸地形.....	2-26
第三章 監測結果檢討與因應對策.....	3-1
3.1 監測結果綜合檢討分析.....	3-1
3.2 監測結果異常現象因應對策.....	3-10

參 考 文 獻 ..... 參-1

附錄

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/品管查核紀錄

附錄 IV 原始數據

# 表 目 錄

表 1	核四廠封存期間環境監測各工作項目辦理單位一覽表 .....	前-2
表 1.2-1	核四封存期間 111 年第 4 季環境監測結果摘要表 .....	1-9
表 1.3-1	核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監 測計畫變更內容對照表.....	1-11
表 1.3-2	核四封存期間環境監測計畫暨 111 年第 4 季執行情形一覽表 .....	1-15
表 2.1-1	核四封存期間風速風向 112 年第 2 季觀測結果.....	2-3
表 2.1-2	核四封存期間氣溫 112 年第 2 季觀測結果 .....	2-4
表 2.1-3	核四封存期間露點溫度 112 年第 2 季觀測結果.....	2-5
表 2.1-4	巴斯魁爾(Pasquill)穩定度分類法 .....	2-6
表 2.1-5	核四封存期間大氣穩定度 112 年第 2 季頻率分佈統計表 .....	2-6
表 2.2-1	核四封存期間石碇溪河川水位 112 年第 2 季監測結果 .....	2-11
表 2.2-2	核四封存期間河川斷面積、流速與流量 112 年第 2 季監測結果.....	2-12
表 2.3-1	核四封存期間石碇溪河川水質 112 年第 2 季監測結果 .....	2-15
表 2.3-2	地面水體適用性質分類.....	2-18
表 2.3-3	地面水體分類及水質標準之保護生活環境相關環境基準（陸域地 面水體-河川、湖泊） .....	2-18
表 2.3-4	地面水體分類及水質標準保護人體健康相關環境基準（重金屬項 目） .....	2-19
表 2.3-5	河川污染程度分類表 .....	2-19
表 2.3-6	河川水質指數 WQI <sub>5</sub> 之水質點數計算式 .....	2-20
表 2.3-7	河川水質指數 WQI <sub>5</sub> 水質分類等級表.....	2-20
表 2.4-1	與本計畫相關之放流水標準.....	2-22
表 2.4-2	核四封存期間廠區排水水質 112 年第 2 季監測結果.....	2-23
表 2.4-3	111 年第 2 季每日平均污水量及污染量推估表.....	2-25
表 2.5-1	本季（112 年第 2 季）各定位樁沙灘高度紀錄.....	2-33
表 3.1-1	核四封存期間河川水文監測結果比較表.....	3-11



表 3.1-2	核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果.....	3-12
表 3.1-3	核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果.....	3-16
表 3.1-4	核四環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果.....	3-20
表 3.1-5	核四環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果.....	3-24
表 3.1-6	核四環境監測歷年河川水質氨氮監測結果.....	3-28
表 3.1-7	核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果.....	3-32
表 3.1-8	核四環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果.....	3-36
表 3.1-9	核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果.....	3-40
表 3.1-10	核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果.....	3-44
表 3.1-11	核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果.....	3-48
表 3.1-12	核四環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果.....	3-52
表 3.1-13	歷年海岸地形砂量體積變化推估結果.....	3-55
表 3.1-14	歷年定位樁相對侵淤調查結果表.....	3-56

# 圖目錄

圖 1.4-1	核四封存期間環境監測測站位置 .....	1-16
圖 1.4-2	核四封存期間環境監測海岸地形調查範圍圖 .....	1-17
圖 2.1-1	核四封存期間環境監測氣象塔 112 年 4 月風花圖.....	2-7
圖 2.1-2	核四封存期間環境監測氣象塔 112 年 5 月風花圖.....	2-8
圖 2.1-3	核四封存期間環境監測氣象塔 112 年 6 月風花圖.....	2-9
圖 2.2-1	核四封存期間河川水文 112 年 4~6 月水位變化圖 .....	2-12
圖 2.5-1	核四封存期間附近海岸地形測量斷面位置圖 .....	2-34
圖 2.5-2	核四封存期間環境監測海岸地形 112 年第 2 季海岸地形監測結果	2-35
圖 2.5-3	核四封存期間鹽寮公園附近 112 年第 2 季海岸地形監測結果.....	2-36
圖 2.5-4	核四封存期間福隆附近 112 年第 2 季海岸地形監測結果 .....	2-37
圖 2.5-5	核四封存期間海岸地形 112 年第 2 季與 111 年第 4 季監測結果比 較 .....	2-38
圖 2.5-6	核四封存期間福隆附近 112 年第 2 季與 111 年第 4 季海岸地形監 測結果 .....	2-39
圖 2.5-7	核四封存期間福隆海水浴場附近灘線變化及出海流向示意圖.....	2-40
圖 2.5-8	核四封存期間福隆海水浴場與雙溪河道侵淤比較圖 .....	2-41
圖 3.1-1	核四環境監測河川水質歷年調查 pH 變化圖 .....	3-58
圖 3.1-2	核四環境監測河川水質歷年調查溶氧量變化圖 .....	3-58
圖 3.1-3	核四環境監測河川水質歷年調查生化需氧量變化圖 .....	3-59
圖 3.1-4	核四環境監測河川水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖 .....	3-59
圖 3.1-5	核四環境監測河川水質歷年調查氨氮濃度變化圖.....	3-60
圖 3.1-6	核四環境監測河川水質歷年調查導電度變化圖 .....	3-60
圖 3.1-7	核四環境監測河川水質歷年調查硝酸鹽氮濃度變化圖 .....	3-61
圖 3.1-8	核四環境監測廠區水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖 .....	3-61
圖 3.1-9	核四環境監測廠區水質歷年調查生化需氧量變化圖 .....	3-61
圖 3.1-10	核四環境監測海岸地形 112 年 6 月與 111 年 6 月監測結果比較 ..	3-62

圖 3.1-11	核四環境監測海岸地形進水口防坡堤 112 年 6 月與 111 年 6 月監測結果比較 .....	3-63
圖 3.1-12	核四環境監測海岸地形福隆附近 112 年 6 月與 111 年 6 月監測結果比較 .....	3-64
圖 3.1-13	核四環境監測海岸地形 112 年 6 月與 87 年 6 月（海事工程施工前）監測結果比較 .....	3-65
圖 3.1-14	核四環境監測海岸地形 112 年 6 月與 94 年 11 月（海事工程完工後）監測結果比較 .....	3-66
圖 3.1-15	核四環境監測海岸地形 112 年 6 月與 111 年 6 月侵淤比較圖 .....	3-67
圖 3.1-16	核四環境監測海岸地形 112 年 6 月與 111 年 6 月侵淤比較圖 .....	3-67
圖 3.1-17	核四環境監測海岸地形 112 年 6 月與 87 年 10 月侵淤比較圖 .....	3-68
圖 3.1-18	核四環境監測海岸地形進水口防波堤內海域侵淤比較圖 .....	3-68
圖 3.1-19	歷年海岸地形砂量體積變化圖 .....	3-69
圖 3.1-20	各定位樁相對侵淤量示意圖 .....	3-71

# 照 片 目 錄

照片 2.5-1 核四封存期間定位樁觀測情形 ..... 2-42

# 前 言

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2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」，於 104 年 3 月 31 日環署綜字第 1040025114 號審查通過「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告（封存期間環境監測計畫）變更內容對照表」，並於 104 年 7 月起進入封存期間，目前由美華環境科技股份有限公司（以下簡稱美華公司）負責辦理該項監測工作，藉以隨時掌握封存階段各項資產維護作業對環境品質產生之影響程度，以適時修正資產維護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 月至 104 年 6 月，自 104 年 7 月開始執行封存期間監測工作，本季報係 112 年第 2 之監測報告，其執行核四封存期間環境監測期間係自民國 112 年 4 月 1 日至 112 年 6 月 30，共計 3 個月。

## 3. 執行監測單位

本計畫封存期間監測工作監測項目包括氣象觀測、河川水文監測、河川

水質監測及廠區水質及海岸地形調查等，共計 5 個項目；其中氣象觀測與河川水文監測工作係由台電公司自行觀測調查，河川水質、廠區水質及海岸地形由美華公司負責規劃與辦理，並敦請國內著名之學者專家與檢測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 核四廠封存期間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	4.河川水文	台電公司
2.河川水質	台灣檢驗科技股份有限公司 <sup>(註)</sup>	5.海岸地形	中山大學 海洋科技研究中心
3.廠區水質	台灣檢驗科技股份有限公司 <sup>(註)</sup>		
監測報告撰寫	美華環境科技股份有限公司		

註：台灣檢驗科技股份有限公司（環保署認可之代檢業／許可證號035）。

# 監測內容概述 *1*

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2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：一般機具維修廠房、開關場、緊急柴油發電機燃油槽、廠內低輻射廢料貯存倉庫、放射試驗室、倉庫區、生水池、永久倉庫、輔助燃料廠房、反應器廠房、汽機廠房、廢料廠房及控制廠房、生活污水處理廠，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、主警衛室及大門等。本季（112年4~6月）因應政府封存政策，核四廠並無施工行為。

## 1.2 監測情形概述

本季環境調查監測工作係「核四封存期間環境監測」112年第2季之監測作業，執行期間自民國112年4月1日至112年6月30日，共計3個月。本季進行之監測項目包括：氣象觀測、河川水文監測、河川水質監測、廠區水質監測及海岸地形調查等5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，後於94年11月28日驗收。本季屬核四封存期間（自104年7月起進入封存階段），並未有工程進行，有關本季核四廠周遭環境監測結果，將於第二章分別予以說明。

## 1.3 監測計畫概述

本季進行之監測項目依 104 年 5 月環保署核定「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表」執行（詳如表 1.3-1 所示），監測項目包括氣象觀測、河川水文、河川水質監測、廠區水質監測及海岸地形調查等 5 項，相關監測項目之工作內容及監測方法如表 1.3-2 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 1.4-2 及表 1.3-2。

## 1.5 品保品管作業措施概要

### 1.現場採樣之品保/品管

#### 河川水質/廠區水質

河川水質/廠區水質之採樣方法均依行政院環保署環檢所公告之各項水質檢驗方法規定進行採樣分析工作。

- 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準備運送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。

## 2. 監測與分析工作之品保/品管措施

### 河川水質/廠區水質

#### 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	-	-	○	-	-
4	溶氧量	-	-	○	-	-
5	懸浮固體	-	○	○	-	-
6	硝酸鹽氮	○	○	○	○	○
7	正磷酸鹽	○	○	○	○	○
8	生化需氧量	-	○	○	○	-
9	化學需氧量	-	○	○	○	-
10	油脂	-	○	-	-	-
11	氨氮	○	○	○	○	○
12	鎳、鐵、鋅、鎘、銅、鉻	○	○	○	○	○
13	汞	○	○	○	○	○
14	大腸桿菌群	-	○	○	-	-

註：1. 查核樣品須使用外購之 QC 樣品或自行配製。

2. 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：

河川水質部份：

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	方法偵測極限	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 W424.53A	—	—	—	—	—
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	1.25	0~20	—	—
5	硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	mg/L	0.01	0~20	80~120	75~125
6	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120
7	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	1.0	0~20	± 30.5mg/L*	—
8	化學需氧量	NIEA W517.53B	mg/L	3.2	0~20	85~115	—
		NIEA W516.56A	mg/L	3.1	0~20	85~115	—
9	油脂	NIEA W506.23B	mg/L	1.0	—	78~114	—
10	氨氮	NIEA W437.52C	mg/L	0.01	0~15	85~115	85~115
11	鎳	NIEA W311.54C	mg/L	0.004	0~20	80~120	80~120
12	鐵	NIEA W311.54C	mg/L	0.009	0~20	80~120	80~120
13	鋅	NIEA W311.54C	mg/L	0.006	0~20	80~120	80~120
14	鎘	NIEA W311.54C	mg/L	0.001	0~20	80~120	80~120
15	銅	NIEA W311.54C	mg/L	0.005	0~20	80~120	80~120
16	鉻	NIEA W311.54C	mg/L	0.004	0~20	80~120	80~120
17	汞	NIEA W330.52A	mg/L	0.00015	0~20	80~120	75~125
18	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100 mL	<10	0.0378* 0.0407*	—	—

註1：查核樣品之回收率欄位，生化需氧量項目是指葡萄糖-麩胺酸溶液之 BOD 配製差異值，單位為 mg/L。

註2：大腸桿菌群重覆樣品為”對數差異值”，無單位。

註3：鎳之偵測極限值 1 月為 0.003mg/L，2 月及 3 月則為 0.004mg/L。

廠區水質部份：

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	方法偵測極限	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	流量	NIEA W022.51C/ NIEA W020.51C	m <sup>3</sup> /sec	—	—	—	—
2	pH	NIEA W424.53A	—	—	—	—	—
3	懸浮固體	NIEA W210.58A	mg/L	1.25	0~20	—	—
4	化學需氧量	NIEA W517.53B	mg/L	3.2	0~20	85~115	—
5	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	1.0	0~20	±30.5mg/L*	—
6	油脂	NIEA W506.23B	mg/L	1.0	—	78~114	—
7	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	<10	0.0378* 0.0407*	—	—

註 1：查核樣品之回收率欄位，生化需氧量項目是指葡萄糖—麩胺酸溶液之 BOD 配製差異值，單位為 mg/L。

註 2：大腸桿菌群重覆樣品為”對數差異值”，無單位。

### 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：

#### 河川水質/廠區水質

儀器/設備	校正項目	頻 率	校 正 動 作
pH 計	校正：準確度	每 3 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 1 種標準緩衝溶液 pH7 校正，再以第 2 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。
	維護：清潔	使用前後	清洗玻璃電極
溶氧計	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
確認：溫度	每 3 個月	與標準溫度計比對	

儀器設備	校正項目	頻 率	校 正 動 作
導電度計	校正：準確度	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）
		每年	全刻度檢查（0.1、0.01、0.001N）
	維護：清潔	使用前後	清洗電極
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
	維護：清潔 乾燥 水平	每日	水平度，稱盤清理
		每月	稱盤內部清理
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 3 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
		每年	請儀器廠商執行外部校正
	維護：清潔	使用前	清理槽內積垢
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	更換預濾網
		每 4000hrs	更換 HEPA 濾網

#### 4. 監測項目之檢測方法

##### 河川水質/廠區水質

河川水質/廠區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	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	生化需氧量	恆溫培養箱、溶氧測定裝置
8	化學需氧量	迴流、加熱裝置
9	硝酸鹽、亞硝酸鹽	水浴鍋、分光光度計 (UV : GBC 911)
10	氨氮	消化加溫器、蒸餾加熱裝置、分光光度計 (UV : GBC 911)
11	油脂	索氏萃取裝置、水浴鍋
12	鋅、鎳、鉻、銅、鎳、鐵	感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP : JY 50P)
13	汞	原子吸收光譜儀附汞測定裝置 (AA : PE 2380 / MHS-10)
14	正磷酸鹽	分光光度計

## 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.數據處理原則

### 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 1.2-1 核四封存期間 112 年第 2 季環境監測結果摘要表

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本季在盛行風向方面，低塔63公尺以北北東風及北風為主，低塔21公尺以西風及南南東風為主，高塔93公尺以南南西風及西南西風為主，高塔63公尺以南風及西南風為主；本季除4~6月高塔93公尺、4月份高塔63公尺及5月份低塔21公尺與去年同期略有不同外，其餘皆與去年同期相近。</li> <li>● 本季各月月平均氣溫分別為22.3℃、25.3℃及29.4℃，本季各月月平均值與歷年同季（21.5℃~27.2℃）變化不大。本季各月月平均露點溫度分別為32.8℃、29.2℃及31.7℃，本季之月平均值較歷年同季（18.5℃~24.1℃）高。</li> <li>● 本季大氣穩定度機率分佈，氣象低塔均以A級（極不穩定）之分佈機率最高，分佈機率分別為57.53%、58.30%及74.58%；氣象高塔4、5月以A級（極不穩定）分佈機率最高，6月則以E級（微穩定）分佈機率最高，機率分別為74.17%、72.01%及100.00%。歷年低塔及高塔均以E級（微穩定）之分佈機率最高。</li> </ul>	—
河川水文監測	水位、河川斷面積、流速及流量	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本季石碇溪1、2號測站之月平均水位介於0.40~1.57m間，介於歷年同季（0.14~2.78m）間；本季石碇溪1、2號測站河川斷面積分別為1.76m<sup>2</sup>及0.53m<sup>2</sup>，介於歷年同季（0.12~13.73m<sup>2</sup>）之間；本季石碇溪1、2號測站平均流速分別為0.202m/sec及0.457m/sec，介於歷年同季（0.027~2.290m/sec）之間；本季石碇溪1、2號測站流量分別為0.356cms及0.242cms，介於歷年範圍（0.025~17.116cms）之間。</li> </ul>	—
河川水質監測	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本季除氨氮（乙類~未達陸域水體水質標準）、生化需氧量（乙類~丁類陸域水體水質標準）有未達陸域水體水質標準外，其餘各測值均屬甲類陸域水體標準。在水質污染程度分析，各測站均屬未(稍)受~輕度污染程度。</li> </ul>	—

表 1.2-1 核四封存期間 112 年第 2 季環境監測結果摘要表（續）

監測類別	監測項目	監測結果摘要說明	因應對策
廠區水質監測	流量、pH、生化需氧量、懸浮固體、油脂、化學需氧量、大腸桿菌群	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本季各測值均符合放流水標準。</li> </ul>	—
海岸地形	地形水深	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 從111年12月至112年6月所調查的陸域地形整體趨勢，陸域砂量總體積變化約增加28,919立方公尺，陸域整體平均高程約增加14cm；自111年6月以來，陸域砂量約減少1,051立方公尺，平均高程約降低1cm。自111年第2季至本季一年以來經過颱風、東北季風與西南季風影響，陸域沙灘總量呈現淤積情形。</li> <li>● 雙溪河口灘線本季（112年6月）與111年12月相較，出海口沙舌向東南與河道方向推移，而出海口寬度縮減，沙灘面積與高程均有增加，本季河道出海口於最低潮時之寬度約為40m。自去年111年6月一年以來，經過颱風、東北季風與西南季風影響，本區之總砂量則約減少21,801立方公尺，該區高程平均約降低9cm。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或西北與東南方向擺盪，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。</li> </ul>	—

表 1.3-1 核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表

監測類別	項目	變更前		變更後	調整說明	
		環評報告施工期間監測計畫 <sup>(註1)</sup>	工地管理計畫監測內容 <sup>(註2)</sup>	封存期間		
氣象	監測項目	風速、風向、氣溫、垂直氣溫差、露點溫度	-	風速、風向、氣溫、垂直氣溫差、露點溫度	無變更。	
	監測頻率	連續監測	-	連續監測		
	監測期間	施工期間	-	封存期間		
	監測地點	廠址	-	廠址		
空氣品質	監測項目	總懸浮微粒(TSP)、一氧化碳、氮氧化物	總懸浮微粒(TSP)、一氧化碳、氮氧化物	停止本項監測	本地區整體環境品質除總懸浮微粒24小時值偶有超出環境空氣品質標準外，其餘項目均低於標準。封存期間僅少數進出車輛之排氣影響，故將停止本項監測。至於廠址鄰近整體空氣品質，則可逕行參考環保署空氣品質測站-宜蘭、萬里、基隆、汐止站監測資料	
	監測頻率	每季 1 次，每次 3~5 天(含假日)	每季 1 次			
	監測期間	施工期間	● 施工前及施工期間			
	監測地點	於廠址工地周界附近敏感地區(如住宅、學校等)設置 4 站，測站位置視污染物排放量與地點予以彈性變動	於廠址附近地區人口密集處及遊憩中心設置 4 站。			
地表水	河川水文	監測項目	● 水位、河川斷面積、流速、流量	水位、河川斷面積、流速、流量	依據「核能四廠第一、二號機發電計畫調整水源供應變更內容對照表」，生水池水源已改由自來水公司供應，不再由雙溪河抽取，故將取消雙溪河2測站，至於石碇溪測站則予以持續監測，以掌握核能四廠廠區內河段截彎取直工程對附近區域排水之影響	
		監測頻率	水位量測為連續測量，流速、斷面積及流量則為每季 1 次	水位量測為連續測量，流速、斷面積及流量則為每季 1 次		水位量測為連續測量，流速、斷面積及流量則為每季 1 次
		監測期間	施工期間	施工前及施工期間		封存期間
		監測地點	雙溪河測站位置為新社橋與下雙溪間及貢寮國小附近計 2 站；石碇溪測站位置台電宿舍上、下游各 1 站，計 2 站	雙溪河、石碇溪各設 2 站。		石碇溪上、下游各 1 站，計 2 站。

註:1.變更前「環評報告施工期間監測計畫」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」第六章 6.2 施工監測計畫。

2.變更前「工地管理計畫監測內容」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」附錄 4.4A 之監測計畫。

3.粗體底線為本次變更檢討之內容。

表 1.3-1 核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表 (續 1)

監測類別	項目	變更前		變更後		調整說明
		環評報告施工期間監測計畫 <sup>(註1)</sup>	工地管理計畫監測內容 <sup>(註2)</sup>	封存期間		
地表水	河川水質	監測項目	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	水質化學檢測(未指定項目)	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	核能四廠位於石碇溪流域，封存期間可能影響為駐廠人員生活污水排放對石碇溪水質之影響，惟本發電計畫封存期間無廢污水排入雙溪河，且生水池水源已改由自來水公司供應，不再抽取雙溪河水，故將取消雙溪河測站之監測，其河川水質可參考環保署雙溪河貢寮大橋及福隆海水浴場等2測站之監測資料
		監測頻率	每月1次	每月1次	每月1次	
		監測期間	施工期間	施工前及施工期間	封存期間	
		監測地點	雙溪河測站位置為新社附近與貢寮國小附近計2站；石碇溪測站位置為台電宿舍上、下游各1站，計2站	雙溪河、石碇溪出海口	1. 石碇溪上、下游各1站，計2站 2. 石碇溪出海口	
	廠區水質	監測項目	無此項目	水質化學檢測(未指定項目)	流量、pH、生化需氧量、懸浮固體、油脂、化學需氧量、大腸桿菌群	定期機組維護保養之冷卻水皆經處理符合放流水標準後方予以排放，封存期間可能影響主要為駐廠人員生活污水影響，故將持續監測生活污水排放口
		監測頻率		每月1次	每月1次	
		監測期間		施工前及施工期間	封存期間	
		監測地點		各主要排水渠道出口	排入石碇溪之放流口(辦公室排水口(1)、辦公室排水口(2)、宿舍區排水口)	
	海域水質	監測項目	pH(酸鹼度)、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、導電度、餘氯、總磷、油脂、重金屬(鉛、鎘、銅、汞、鎂、鎳、鋅、鉻)、水溫。至於施工船舶之污染監測，則視施工船舶之種類、特性及可能產生之污染物而決定是否增加監測項目。如污染物在海水水質監測項目之外，則增加污染物之監測項目	水質化學檢測(未指定項目)	停止本項監測	本發電計畫海事工程已於94年7月竣工，未來已無任何海事工程，僅少數廠區排水排入海域，相較於本地區鄉鎮排水及海岸遊憩之影響極為輕微，另自海事工程竣工後已累積10年之環境背景資料，故將停止本項監測。至於廠址鄰近整體海域水質，則可逕行參考環保署海域水質-「核四預定地外海」及「福隆海水浴場」等2測站之監測資料
		監測頻率	每月1次	每月1次		
		監測期間	施工期間	施工前及施工期間		
		監測地點	測站於廠址沿岸十公里內受施工影響之敏感區域機動設置	施工活動範圍內之海域		

註:1.變更前「環評報告施工期間監測計畫」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國80年11月)」第六章6.2施工監測計畫。

2.變更前「工地管理計畫監測內容」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國80年11月)」附錄4.4A之監測計畫。

3.粗體底線為本次變更檢討之內容。

表 1.3-1 核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表 (續 2)

監測類別	項目	變更前		變更後	調整說明	
		環評報告施工期間監測計畫 <sup>(註1)</sup>	工地管理計畫監測內容 <sup>(註2)</sup>	封存期間		
地下水	監測項目	1. 水位 2. 水質 (水溫、酸鹼度、導電度、氯鹽、硫酸鹽、懸浮固體、總有機碳、硫化物、總硬度、鐵、錳、鉻、銅、鎘、鉛、汞、鋅、鎳、砷)	1. 水位 2. 水質 (未指定項目)	停止本項監測	本項監測主要係為監控基礎開挖及地下結構物對地下水影響，依據歷年監測水位已回復穩定、水質亦無滲漏污染，未來已無深開挖工程之影響，故將停止本項監測	
	監測頻率	1. 水位：每週 1 次 2. 水質：每月 1 次	1. 水位：每週 1 次 2. 水質：每月 1 次			
	監測期間	施工期間	施工期間			
	監測地點	於廠址及半徑 5 公里內設置水位及水質監測站 12 處	1. 水位：- (未指定) 2. 水質：廢棄物掩埋場			
生態	陸域生態	監測項目	無此項目	紀錄拍攝砂丘植物生長狀況	停止本項監測	封存期間已無開挖或土木工程影響，且廠址綠美化已有明顯成效，故將停止本項監測
		監測頻率		每年		
		監測期間		施工期間		
		監測地點		砂丘地		
	海域生態	監測項目	營養鹽 (亞硝酸鹽、硝酸鹽、矽酸鹽、磷酸鹽)、總磷、總氮、葉綠素 a、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	種類及生長狀況 (未指定項目)	停止本項監測	本發電計畫海事工程已於 94 年 7 月竣工，未來無任何海事活動，僅少數廠區排水或逕流水排入海域，相較於本地區鄉鎮排水及海岸遊憩之影響極為輕微，另自海事工程竣工後已累積 10 年之環境背景資料，其歷年監測結果呈季節性變化趨勢，故將停止本項監測
		監測頻率	每季 1 次	每季 1 次		
		監測期間	施工期間	施工期間		
		監測地點	廠址沿岸 10 公里內之進出水口結構物施工範圍附近	廠址沿岸 10 公里內之進出水口結構物施工範圍附近		
噪音振動	監測項目	施工機具及運輸車輛之噪音與振動測定 Leq、Lx、Lmax	噪音振動量	停止本項監測	封存期間僅少數駐廠人員及因應安檢、設備操作維護所需之進出車輛，並無施工機具所產生之噪音與振動，對環境影響輕微，故將停止本項監測	
	監測頻率	每月 1 次，每次連續 24 小時	-			
	監測期間	施工期間	施工期間			
	監測地點	廠址附近及施工車輛行駛道路旁之建築物、橋樑及道路現況，預計於廠區附近 5 公里範圍設置 5 處測站	廠區附近 5 公里範圍設置 5 處測站			

註：1. 變更前「環評報告施工期間監測計畫」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」第六章 6.2 施工監測計畫。

2. 變更前「工地管理計畫監測內容」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」附錄 4.4A 之監測計畫。

3. 粗體底線為本次變更檢討之內容。

表 1.3-1 核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表 (續 3)

監測類別	項目	變更前		變更後	調整說明
		環評報告施工期間監測計畫 <sup>(註1)</sup>	工地管理計畫監測內容 <sup>(註2)</sup>	封存期間	
交通流量	監測項目	產業道路、縣道、省道之交通流量及車輛類型、施工期間人員、物料之來源、輸送方式、吞吐量及路況	實地量測交通流量	停止本項監測	封存期間僅少數駐廠人員及因應設備操作維護所需之進出車輛，故將停止本項監測
	監測頻率	每 2 個月 1 次，每次 4 天(涵蓋假日)	每 2 個月 1 次		
	監測期間	施工期間	施工期間		
	監測地點	廠址附近 5 公里範圍內選定交通流量測點 5 站	-		
漁業調查	監測項目	1.問卷調查分析 2.漁獲實地調查分析	-	停止本項監測	海事工程已於94年7月竣工，未來無任何海事工程，且漁業調查為東北角海域大範圍之漁業概況及漁獲調查，封存期間將無任何影響。相關漁獲資料可逕行參考漁業統計年報，故將停止本項監測
	監測頻率	每季 1 次	-		
	監測期間	施工期間	-		
	監測地點	調查範圍包括貢寮區沿海地區	-		
海岸地形	監測項目	地形水深	地形水深	地形水深	為監測海事結構物對地形影響之參考，且為地方觀光與民眾關切之重要議題，故將持續辦理此項調查
	監測頻率	每年 2 次 (颱風季節前後各 1 次)	每年 2 次	每年 2 次 (半年 1 次)	
	監測期間	施工期間	施工期間	封存期間	
	監測地點	進、出水口結構物間及福隆海水浴場附近海域	進、出水口結構物間及福隆海水浴場附近海域	進、出水口結構物間及福隆海水浴場附近海域	
景觀遊憩	監測項目	無此項目	1. 遊客人數 2. 景觀點拍攝廠址及其附近外貌	停止本項監測	封存期間無開挖或土建工程影響，且廠址綠美化已有明顯成效，而遊客人數可逕行參考東北角暨宜蘭海岸國家風景區管理處統計資料，故將停止本項監測
	監測頻率		1. 遊客人數：每半年 1 次 2. 景觀點拍攝：每 2 個月 1 次		
	監測期間		施工期間		
	監測地點		-		

註:1.變更前「環評報告施工期間監測計畫」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」第六章 6.2 施工監測計畫。

2.變更前「工地管理計畫監測內容」摘錄自「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(修訂本)(民國 80 年 11 月)」附錄 4.4A 之監測計畫。

3.粗體底線為本次變更檢討之內容。

表 1.3-2 核四封存期間環境監測計畫暨 112 年第 2 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	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	112年4月1日 ~ 112年6月30日
河川水文監測	水位、河川斷面積、流速、流量	● 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）	1.河川水位採連續逐時自動觀測 2.斷面積、流速與流量為每季1次	1.水位以水壓式水位計監測 2.河川斷面積以測深桿測得之水深推算 3.流速以流速計觀測	台電公司	● 水位 112年4月1日~ 112年6月30日 ● 流速、流量、斷面積 112年6月2日
河川水質監測	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	● 上游水文站 ● 澳底二號橋 ● 石碇溪河口	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	台灣檢驗科技股份有限公司	112年4月21日 112年5月5日 112年6月6日
廠區水質監測	流量、pH、生化需氧量、懸浮固體、油脂、化學需氧量、大腸桿菌群	1.辦公區排水口（1） 2.辦公區排水口（2） 3.宿舍區排水口	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	台灣檢驗科技股份有限公司	112年4月21日 112年5月5日 112年6月6日
海岸地形	地形水深	進、出水口結構物間及福隆海水浴場附近海域	每年2次（颱風季節前、後各1次，分別於4~6月及10~12月期間執行）。	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 海洋科技 研究中心	112年6月5日 112年6月12~13日 112年6月20~21日



圖 1.4-1 核四封存期間環境監測測站位置



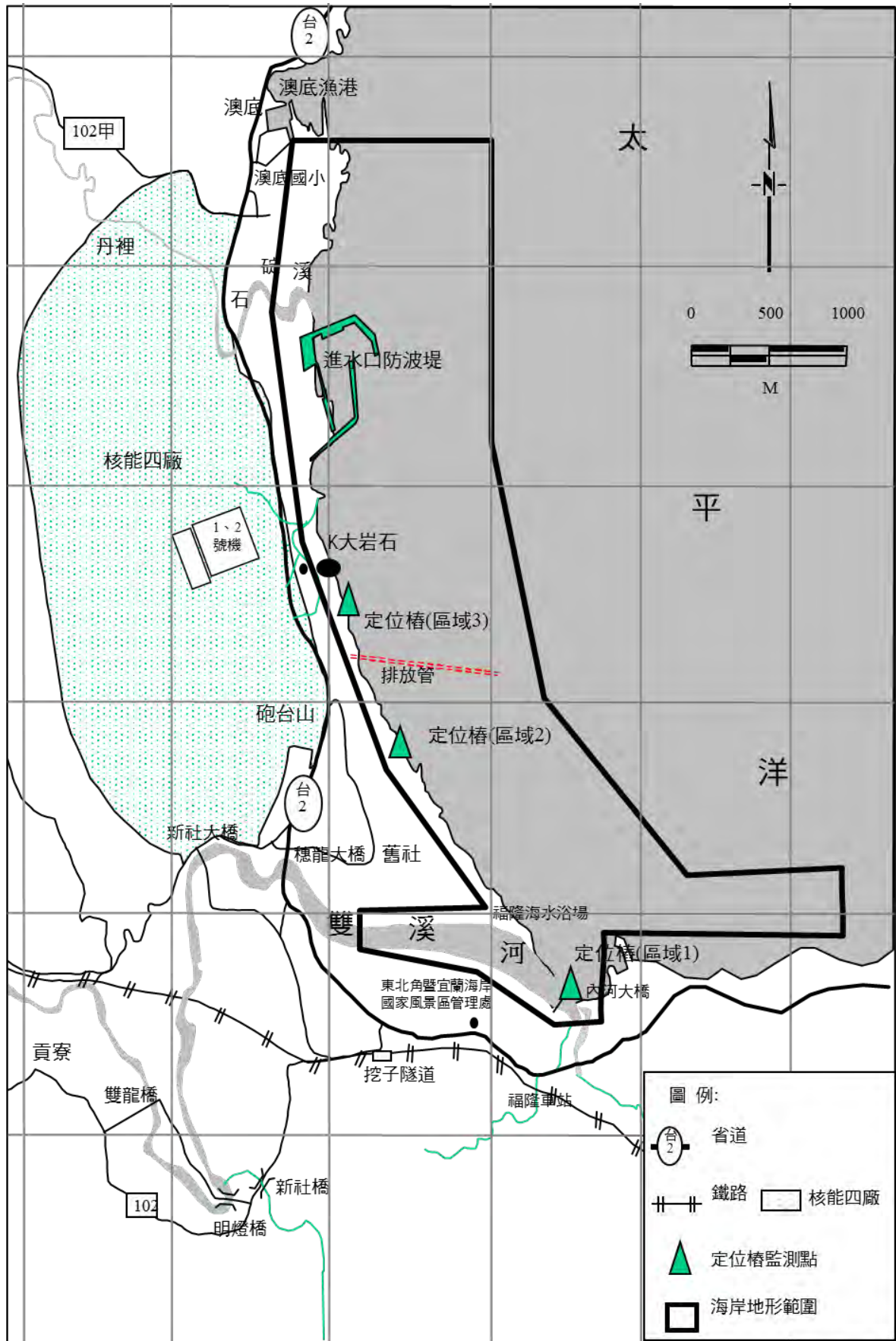


圖 1.4-2 核四封存期間環境監測海岸地形調查範圍圖

# 監測結果數據分析

# 2

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

# 氣象觀測

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2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「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表」（以下簡稱核四封存環境監測）112 年第 2 季（4~6 月）之監測作業，本季進行之監測項目包括：氣象觀測、河川水文、河川水質、廠區水質及海岸地形等 5 項；各監測項目詳細之監測時程請參照第一章表 1.3-2 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 4~6 月氣象高塔、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 4~6 月低塔 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，低塔 63 公尺盛行風向以北北東風及北風為主，各月盛行風向所佔頻率分別為 47.5%、57.7% 及 55.7%。低塔 21 公尺之盛行風向以西風及南南東風為主，各月盛行風向所佔頻率分別為 14.0%、14.2% 及 13.8%。

本季 4~6 月從氣象低塔觀測所得之平均風速，其中低塔 63 公尺均為 0.2m/sec，低塔 21 公尺分別為 1.9m/sec、1.8m/sec 及 1.5m/sec。

## (2) 氣象高塔

本季 4~6 月高塔 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，各月盛行風向以南南西風及西南西風為主，所佔頻率分別為 17.2%、19.0% 及 24.2%。高塔 63 公尺觀測結果，盛行風向分別以南風及西南風為主，各月盛行風向所佔頻率分別為 17.0%、16.0% 及 20.4%。

本季 4~6 月從氣象高塔觀測所得之平均風速，在高塔 93 公尺分別為 0.2m/sec、0.1m/sec 及 0.1m/sec，高塔 63 公尺則分別為 5.6m/sec、5.6m/sec 及 5.8m/sec。

## 2. 氣溫、露點溫度

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及露點溫度，分別整理於表 2.1-2 及表 2.1-3。本季 4~6 月之月平均氣溫分別為 22.3°C、25.3°C 及 29.4°C，月平均露點溫度則分別為 32.8°C、29.2°C 及 31.7°C。

## 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），如表 2.1-4 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 2.1-5 所示。

綜合本季低塔和高塔垂直溫差之觀測結果，氣象低塔 4~6 月均以 A 級（極不穩定）分佈機率最高，分別為 57.53%、58.30% 及 74.58%，氣象高塔分佈機率 4 月及 5 月以 A 級（極不穩定）分佈機率最高、6 月以 E 級（微穩定）之分佈機率最高，分別為 74.17%、72.01%、100.00%。

表 2.1-1 核四封存期間風速風向 112 年第 2 季觀測結果

類別	時間	平均風速 (m/sec)	盛行風向	盛行風向所佔百分比 (%)
低塔 63 公尺	112 年 4 月	0.2	北北東風	47.5
	111 年 4 月	0.2	北風	96.0
	歷年同月	3.2	-	-
	112 年 5 月	0.2	北風	57.7
	111 年 5 月	0.2	北風	96.6
	歷年同月	2.8	-	-
	112 年 6 月	0.2	北風	55.7
	111 年 6 月	0.2	北風	84.6
歷年同月	2.4	-	-	
低塔 21 公尺	112 年 4 月	1.9	西風	14.0
	111 年 4 月	2.0	西風	16.7
	歷年同月	2.1	-	-
	112 年 5 月	1.8	南南東風	14.2
	111 年 5 月	1.6	北北西風	16.3
	歷年同月	1.8	-	-
	112 年 6 月	1.5	西風	13.8
	111 年 6 月	1.4	西風	14.2
歷年同月	1.6	-	-	
高塔 93 公尺	112 年 4 月	0.2	南南西風	17.2
	111 年 4 月	4.1	北北東風	99.6
	歷年同月	4.0	-	-
	112 年 5 月	0.1	西南西風	19.0
	111 年 5 月	2.3	北北東風	59.4
	歷年同月	3.5	-	-
	112 年 6 月	0.1	西南西風	24.2
	111 年 6 月	1.0	北北東風	57.7
歷年同月	3.1	-	-	
高塔 63 公尺	112 年 4 月	5.6	南風	17.0
	111 年 4 月	5.3	北風	17.8
	歷年同月	2.8	-	-
	112 年 5 月	5.6	南風	16.0
	111 年 5 月	4.5	西南西風	17.5
	歷年同月	2.5	-	-
	112 年 6 月	5.8	西南風	20.4
	111 年 6 月	5.8	西南風	23.4
歷年同月	2.3	-	-	

註：1. 歷年資料統計時間自民國 84 年 8 月至 111 年 12 月。

2. 低塔 63 公尺及高塔 93 公尺因儀器故障，測值僅供參考。

表 2.1-2 核四封存期間氣溫 112 年第 2 季觀測結果

日期 \ 月份	112 年 4 月	112 年 5 月	112 年 6 月
1	18.9	21.6	27.4
2	20.2	24.5	29.9
3	21.1	26.4	29.4
4	24.0	27.4	28.2
5	24.3	29.1	29.9
6	23.2	29.1	30.2
7	17.7	23.1	29.8
8	18.4	19.9	30.6
9	19.8	20.8	28.3
10	22.5	21.4	28.0
11	25.3	23.3	27.2
12	22.9	25.0	26.0
13	24.9	21.9	27.2
14	24.6	22.3	27.0
15	21.5	24.2	25.5
16	24.0	27.0	27.9
17	25.1	26.3	28.0
18	26.5	28.3	29.9
19	25.7	23.6	29.2
20	23.0	23.3	31.1
21	21.2	27.3	31.5
22	21.0	26.7	30.6
23	21.8	20.9	30.2
24	20.3	23.3	31.3
25	19.3	25.1	31.0
26	18.6	28.9	31.2
27	22.4	28.0	31.2
28	26.0	28.2	30.9
29	25.9	30.1	31.2
30	19.1	28.6	30.8
31	-	27.3	-
月 平 均	22.3	25.3	29.4
歷年同期平均	21.5	24.6	27.2
111 年 同 期	22.0	23.0	28.1

註：(1)單位為℃。

(2)歷年資料統計時間自民國 84~111 年。

表 2.1-3 核四封存期間露點溫度 112 年第 2 季觀測結果

日期 \ 月份	112 年 4 月	112 年 5 月	112 年 6 月
1	23.8	24.9	26.9
2	27.1	28.0	25.4
3	30.5	17.5	24.6
4	37.2	25.1	22.3
5	37.9	33.1	26.3
6	33.4	31.0	33.5
7	24.4	19.3	30.5
8	30.4	12.5	36.5
9	32.0	19.1	26.8
10	35.2	9.1	18.8
11	39.9	11.0	17.2
12	35.8	16.4	15.8
13	34.7	14.7	19.7
14	37.8	19.1	20.0
15	33.4	21.2	16.0
16	36.9	29.0	18.6
17	39.4	37.5	18.2
18	42.1	40.4	22.6
19	39.3	26.4	23.4
20	30.7	26.9	35.7
21	31.9	30.2	45.9
22	33.8	39.9	46.8
23	34.2	36.6	45.8
24	28.9	37.6	48.4
25	22.6	41.2	48.2
26	22.7	43.4	48.3
27	33.3	47.7	47.8
28	38.7	52.8	46.7
29	39.4	53.5	47.9
30	16.9	50	47.7
31	-	34.3	-
月 平 均	32.8	29.2	31.7
歷年同期平均	18.5	21.8	24.1
111 年 同 期	18.7	21.4	24.9

註：(1)單位為℃。

(2)歷年資料統計時間自民國 84~111 年。

(3)111 年 11 月起，因儀器故障，故測值僅供參考。



表 2.1-4 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 2.1-5 核四封存期間大氣穩定度 112 年第 2 季頻率分佈統計表

月份		等級	A	B	C	D	E	F	G
		112 年第 2 季	4 月	氣象低塔	57.53	1.42	1.60	12.64	20.14
		氣象高塔	74.17	0.00	0.00	0.73	1.28	23.82	0.00
	5 月	氣象低塔	58.30	1.98	2.49	10.75	22.11	4.37	0.00
		氣象高塔	72.01	0.00	0.00	0.00	27.99	0.00	0.00
	6 月	氣象低塔	74.58	3.37	3.23	12.53	6.29	0.00	0.00
		氣象高塔	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
111 年第 2 季	4 月	氣象低塔	89.30	0.87	0.49	3.30	4.41	1.39	0.24
		氣象高塔	75.53	3.33	2.57	10.07	7.67	0.83	0.00
	5 月	氣象低塔	87.03	0.44	0.60	2.76	6.25	2.89	0.03
		氣象高塔	90.28	1.28	1.18	4.37	2.82	0.07	0.00
	6 月	氣象低塔	67.47	1.35	2.01	9.69	11.81	6.11	1.56
		氣象高塔	99.41	0.28	0.14	0.14	0.03	0.00	0.00
歷年同季	4 月	氣象低塔	14.13	2.01	2.67	26.25	39.28	9.36	5.24
		氣象高塔	18.23	1.90	2.21	19.63	39.82	11.91	4.72
	5 月	氣象低塔	13.10	2.50	3.20	27.14	37.34	10.68	5.89
		氣象高塔	19.72	2.37	2.34	20.05	39.04	13.07	3.32
	6 月	氣象低塔	16.90	4.33	4.47	24.75	34.35	9.95	3.76
		氣象高塔	22.94	2.56	2.67	20.61	31.61	14.82	4.87

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. 歷年資料統計時間自民國 84~111 年。

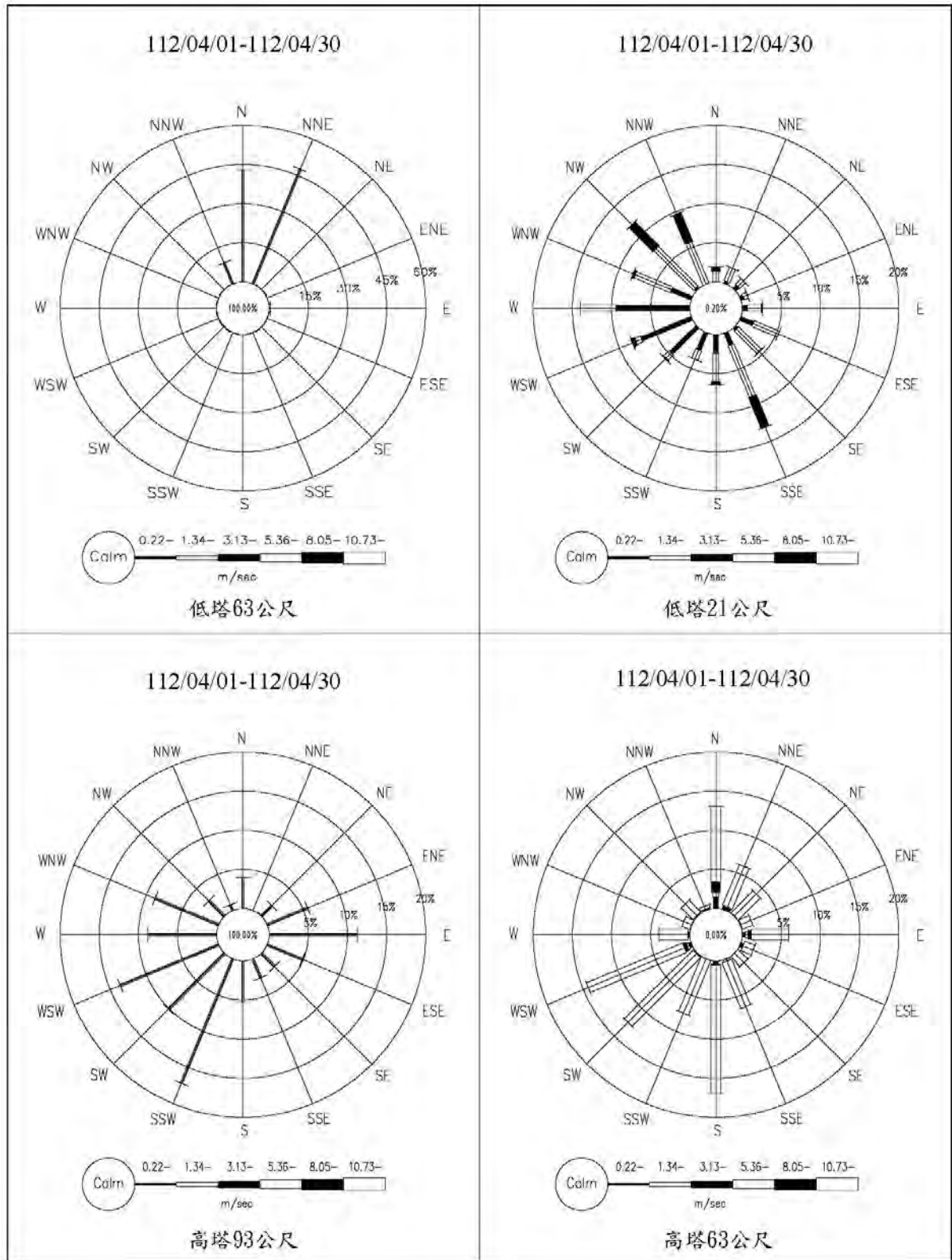


圖 2.1-1 核四封存期間環境監測氣象塔 112 年 4 月風花圖

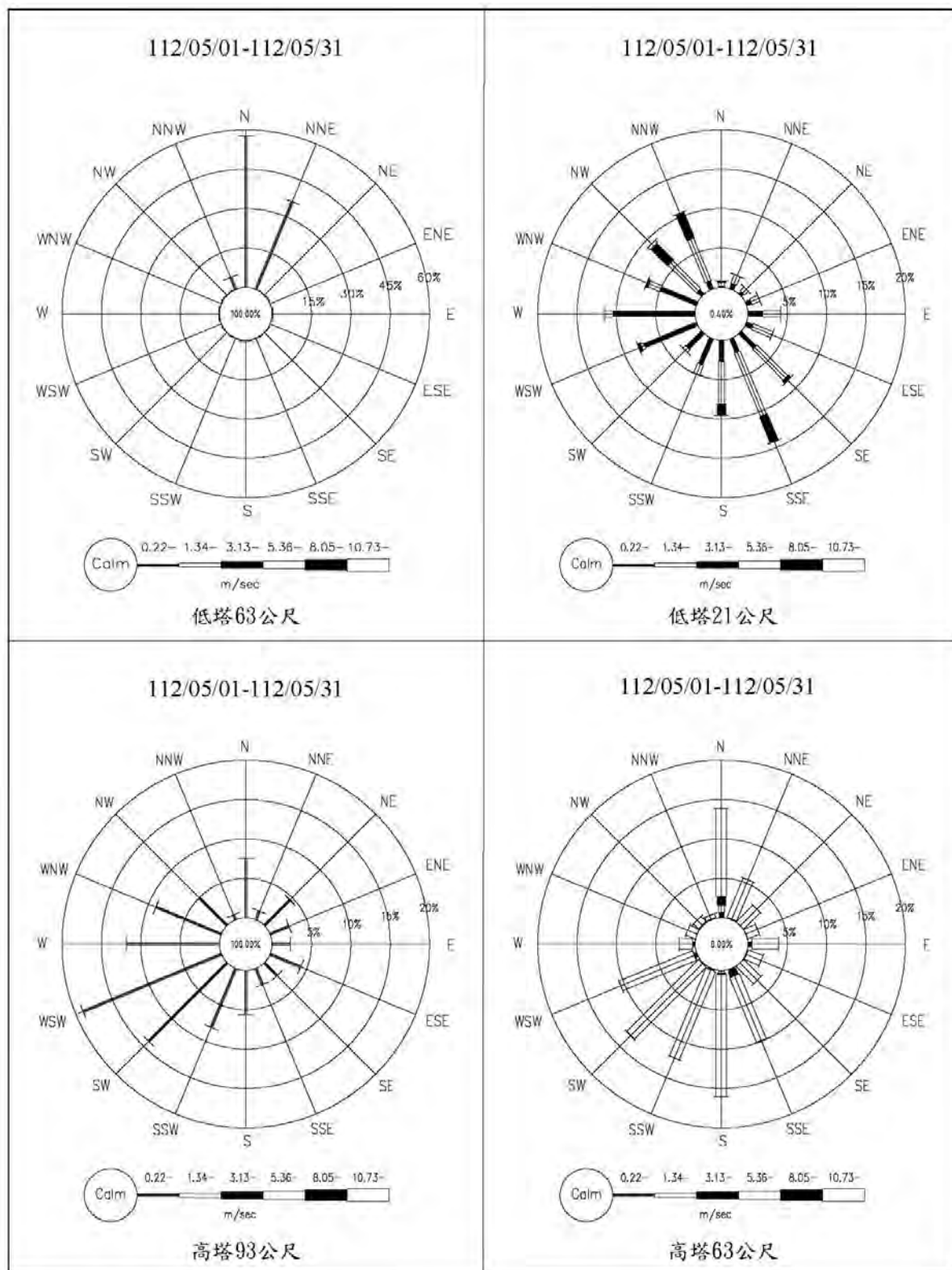


圖 2.1-2 核四封存期間環境監測氣象塔 112 年 5 月風花圖

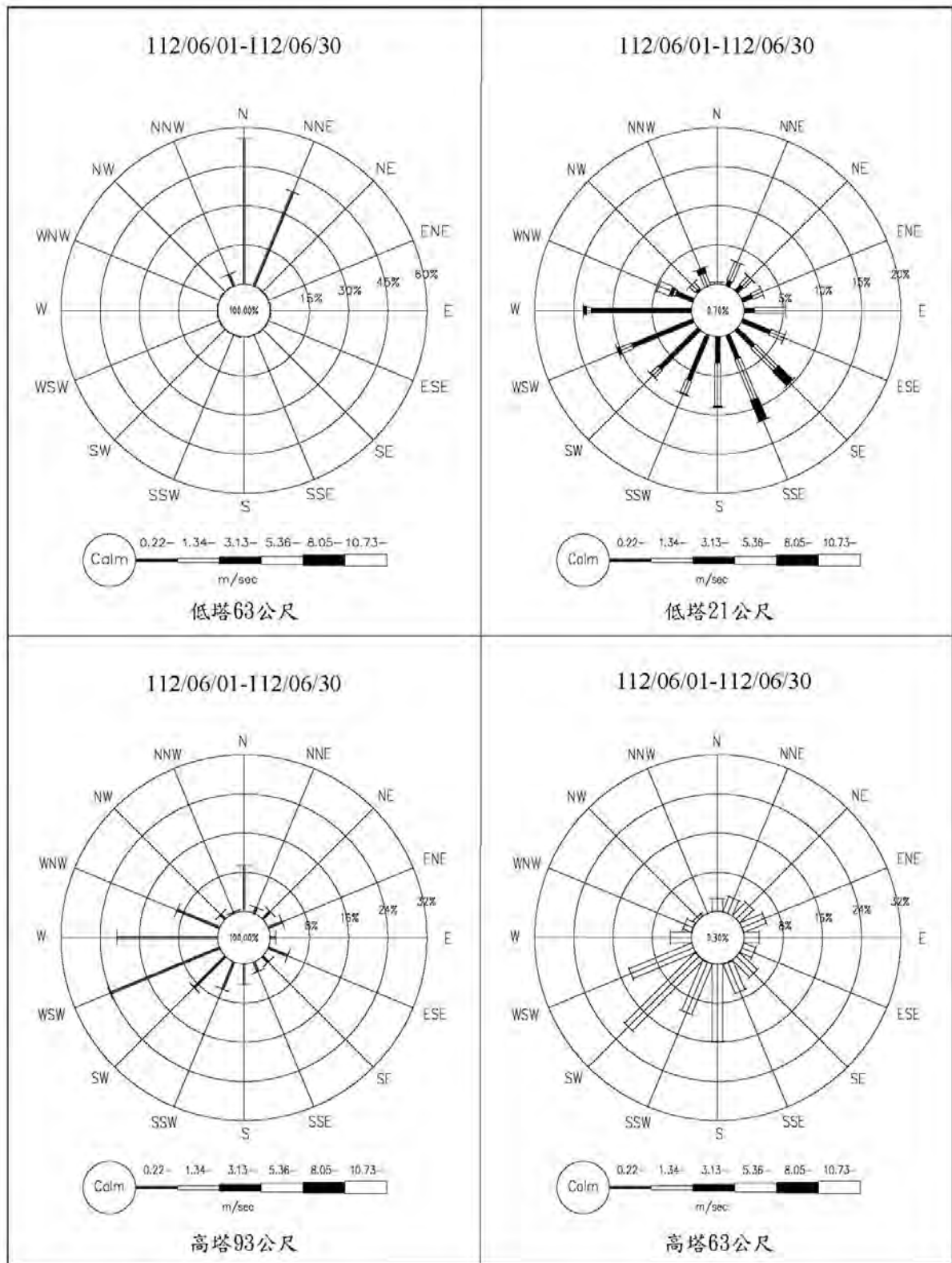


圖 2.1-3 核四封存期間環境監測氣象塔 112 年 6 月風花圖

# 河川水文監測

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

## 2.2 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測站，位於澳底二號橋附近之石碇溪 2 號河川水文監測站（詳圖 1.4-1 所示），有關本季石碇溪河川水位監測結果，整理如表 2.2-1 所示。至於河川橫斷面面積、流速與流量之監測結果詳如表 2.2-2，各測站之水位變化則詳見圖 2.2-1。本季監測結果分析說明如下：

### 1.河川水位

依據表 2.2-1 及圖 2.2-1 之監測結果顯示，石碇溪 1 號測站 4~6 月之月平均河川水位分別為 1.51 公尺、1.52 尺、1.57 公尺；石碇溪 2 號測站 4~6 月之月平均河川水位分別為 0.51 公尺、0.48 公尺、0.40 公尺。

### 2.河川斷面積

本季河川斷面積監測結果詳表 2.2-2，石碇溪 1 號測站河川斷面積為  $1.76\text{m}^2$ ，石碇溪 2 號測站河川斷面積為  $0.53\text{m}^2$ 。

### 3.河川流速

本季河川平均流速監測結果詳表 2.2-2，石碇溪 1 號測站平均流速為  $0.202\text{m/sec}$ ，石碇溪 2 號測站平均流速為  $0.457\text{m/sec}$ 。

### 4.河川流量

本季河川流量監測結果詳表 2.2-2，石碇溪 1 號測站流量為  $0.356\text{cms}$ ，石碇溪 2 號測站流量為  $0.242\text{cms}$ 。

表 2.2-1 核四封存期間石碇溪河川水位 112 年第 2 季監測結果

測站別	石碇溪 1 號測站			石碇溪 2 號測站		
日期	112 年 4 月	112 年 5 月	112 年 6 月	112 年 4 月	112 年 5 月	112 年 6 月
1	1.61	1.50	1.58	0.53	0.50	0.39
2	1.58	1.50	1.54	0.53	0.50	0.38
3	1.56	1.55	1.52	0.52	0.52	0.37
4	1.53	1.51	1.51	0.52	0.51	0.37
5	1.52	1.50	1.61	0.52	0.51	0.38
6	1.51	1.49	1.69	0.52	0.50	-
7	1.54	1.49	1.61	0.52	0.50	-
8	1.51	1.61	1.56	0.51	0.54	-
9	1.51	1.58	1.6	0.51	0.52	0.55
10	1.51	1.54	1.66	0.51	0.51	0.54
11	1.49	1.53	1.71	0.51	0.51	0.43
12	1.49	1.51	1.68	0.51	0.50	0.42
13	1.49	1.50	1.67	0.51	0.50	-
14	1.49	1.50	1.63	0.51	0.50	-
15	1.49	1.49	1.63	0.51	0.50	-
16	1.48	1.48	1.70	0.51	0.50	-
17	1.48	1.47	1.66	0.51	0.50	-
18	1.47	1.47	1.62	0.51	0.50	-
19	1.47	1.52	1.58	0.51	0.52	-
20	1.60	1.50	1.55	0.54	0.50	-
21	1.52	1.50	1.53	0.51	0.50	-
22	1.50	1.51	1.52	0.50	0.51	-
23	1.48	1.67	1.51	0.50	0.56	-
24	1.49	1.58	1.50	0.50	0.52	-
25	1.49	1.55	1.49	0.50	0.52	-
26	1.56	1.53	1.48	0.52	0.42	0.49
27	1.53	1.51	1.47	0.51	0.37	0.50
28	1.51	1.50	1.47	0.50	0.36	0.50
29	1.50	1.49	1.46	0.50	0.36	-
30	1.52	1.49	1.46	0.51	0.36	0.36
31	-	1.58	-	-	0.40	-
月平均	1.51	1.52	1.57	0.51	0.48	0.40
111 年同期	1.57	1.76	1.61	0.53	0.61	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。

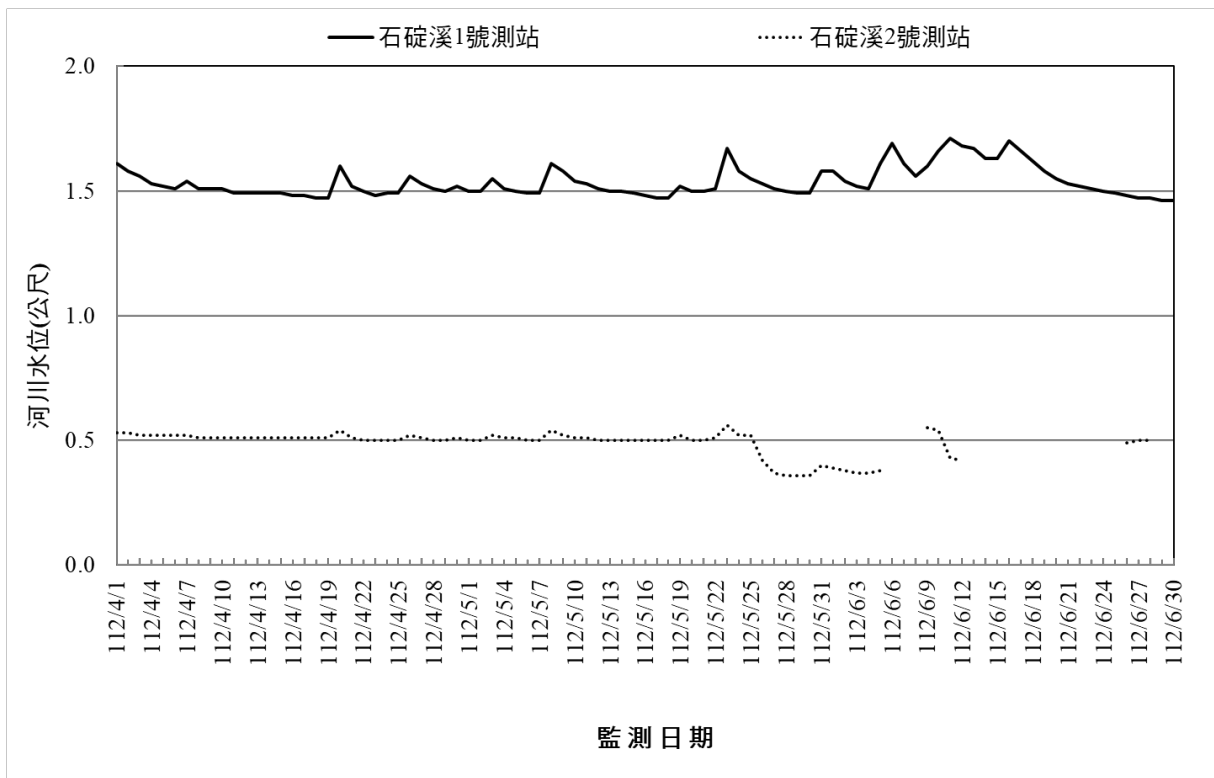
2. 石碇溪 1 號測站（即歷年之石碇溪測站）之河川水位測值係每日 24 小時之平均值；石碇溪 2 號測站自 89/1/24 新增，表內數值係每日 24 小時之平均值。

3. 石碇溪 2 號測站 6 月份因電力系統故障，數值僅供參考。

**表 2.2-2 核四封存期間河川斷面積、流速與流量  
112 年第 2 季監測結果**

測站	觀測日期	河川斷面積 (m <sup>2</sup> )	平均流速 (m/sec)	流 量 (cms)	歷年4~6月實測流量 (cms) <sup>(1)</sup>	111年第2季 (111/6/20) 實測流量 (cms)
石碇溪 1 號測站	112/6/2	1.76	0.202	0.356	0.042 ~12.923	0.239
石碇溪 2 號測站 <sup>(2)</sup>	112/6/2	0.53	0.457	0.242	0.025 ~17.116	0.190

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110年。  
2.石碇溪2號測站自89年1月起新增。  
3.依據「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表」其調查頻率為每季1次。



**圖 2.2-1 核四封存期間河川水文 112 年 4~6 月水位變化圖**



# 河川水質監測

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

## 2.3 河川水質監測

本季監測在石碇河流域共進行 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 2.3-1 所示。

各類水體適用性質分類如表 2.3-2 所示，目前石碇溪尚未公告水體分類。本報告乃依據行政院環境保護署 106 年 9 月 13 日修訂公告之「地面水體分類及水質標準」（中華民國 106 年 9 月 13 日環署水字第 1060071140 號令發布），探討石碇溪之河川水質是否符合各類水體之水質標準。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 2.3-3~表 2.3-4）。

### 1. 河川水質監測結果

本季於石碇溪水質之監測結果（詳如表 2.3-1），茲針對各測站水質狀況分別說明如下：

- (1) 上游水文站：本測站位於核四廠址上游，該處無任何核四廠區污水排入，水質會受上游社區住戶生活污水及養豬廢水間歇排放影響。本季氨氮 4 月份測值屬乙類陸域水體水質標準外，其餘測值均符合甲類陸域水體水質標準。
- (2) 澳底二號橋：位於石碇溪下游之澳底二號橋測站，匯集上游之養豬廢水、澳底地區生活、餐廳污水及廠區排水。本季除生化需氧量 4 月測值屬乙類陸域水體水質標準、氨氮 4 月及 5 月測值分屬乙類及未達陸域水體水質標準外，其餘各測值均符合甲類陸域水體水質標準。
- (3) 石碇溪河口：本季水質採樣分析結果，除生化需氧量 5 月份測值屬丁類陸域水體水質標準、氨氮 4 月及 5 月份測值分屬乙類及未達陸域水體水質標準外，其餘各測值均符合甲類陸域水體水質標準。

綜合而言，本季河川水質尚屬良好。由於核四生活污水經收集處理後予以排放，污染排出量比例甚低（詳 2.4 節分析），因此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、漁業等亦為主要影響因子。

## 2.河川水質分析

### (1)河川污染指標(RPI)評估

依據表 2.3-5 「河川污染程度分類表」之推估方式，計算本季各測站之水質污染情況如表 2.3-1 示。由推算結果可知，本季除石碇溪河口 5 月份屬輕度污染程度外，其餘各測站各月份均屬未(稍)受污染程度。

### (3) 河川水質指數 ( Water Quality Index, WQIs )

台灣地區以溶氧、生化需氧量、氨氮、懸浮固體及導電度等五項為水質參數，各項參數之權重分別為溶氧 0.31、生化需氧量 0.26、氨氮 0.19、懸浮固體 0.17 及導電度 0.07，其計算方式為

$$WQI = \frac{1}{10} \left[ \sum_{i=1}^n W_i Q_i \right]^{1.5}$$

WQI=水質指數 ( 0-100 )

W<sub>i</sub>=水質參數之權重

Q<sub>i</sub>=水質參數之點數

依據上述計算方式及表 2.3-6 及表 2.3-7 之 WQI5 水質計算式及分類等級表之推估，本季各測站之水質污染情況表 2.3-1 所示。由推算結果可知，本季上游水文站及澳底二號橋屬乙-良好等級、石碇水溪河口屬丙-中等等級。

表 2.3-1 核四封存期間石碇溪河川水質 112 年第 2 季監測結果

測站			上游水文站				
檢測項目	單位	偵測極限	4 月 21 日	5 月 5 日	6 月 6 日	上季調查範圍	去年同季調查範圍
pH	-	-	7.7 甲	7.5 甲	7.6 甲	7.3 甲 ~ 8.0 甲	7.5 甲 ~ 8.2 甲
導電度	µmho/cm25°C	-	113	123	97	88 ~ 97	103 ~ 159
溶氧量	mg/L	-	8.6 甲	8.6 甲	8.8 甲	9.1 ~ 9.5	7.0 ~ 9.4
懸浮固體	mg/L	1.25	3.7 甲	4.1 甲	7.8 甲	<1.25 甲 ~ 6.4 甲	1.4 甲 ~ 5.0 甲
硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.68	0.67	0.43	0.44 ~ 0.54	0.40 ~ 0.67
磷酸鹽	mg/L	0.003	0.148	0.168	0.090	0.043 ~ 0.060	0.043 ~ 0.117
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
化學需氧量	mg/L	3.2	4.8	3.7	ND	<3.2 ~ 5.6	<3.2 ~ 10.8
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	0.01	0.23 乙	0.07 甲	ND 甲	0.04 甲 ~ 0.16 乙	0.05 甲 ~ 0.07 甲
鎳	mg/L	0.004	ND	ND	ND	<0.004	<0.003
鐵	mg/L	0.009	0.335	0.447	0.439	0.165 ~ 0.37	0.245 ~ 0.277
鋅	mg/L	0.006	0.0073	0.0103	0.439	0.0127 ~ 0.0168	<0.006 ~ 0.0104
鎘	mg/L	0.001	ND	ND	ND	<0.001	<0.001
銅	mg/L	0.005	ND	ND	ND	<0.005	<0.005
鉻	mg/L	0.004	ND	ND	ND	<0.004	<0.004
汞	mg/L	0.00015	ND	ND	ND	<0.00015	<0.00015
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
WQ15 指標			乙-良好			乙-良好	乙-良好

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。

表 2.3-1 核四封存期間石碇溪河川水質 112 年第 2 季監測結果 (續 1)

測站			澳底二號橋				
檢測項目	單位	偵測極限	4 月 21 日	5 月 5 日	6 月 6 日	上季調查範圍	去年同季調查範圍
pH	-	-	7.8 甲	8.3 甲	7.9 甲	7.3 ~ 8.1 甲	7.7 甲 ~ 8.0 甲
導電度	µmho/cm25°C	-	300	371	184	128 ~ 353	161 ~ 930
溶氧量	mg/L	-	8.7 甲	8.3 甲	8.6 甲	9.0 甲 ~ 9.6 甲	6.9 甲 ~ 9.5 甲
懸浮固體	mg/L	1.25	5.0 甲	2.6 甲	9.5 甲	<1.25 甲 ~ 5.3 甲	2.6 甲 ~ 3.1 甲
硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.66	0.53	0.49	0.44 ~ 0.50	0.36 ~ 0.50
磷酸鹽	mg/L	0.003	0.129	0.236	0.096	0.051 ~ 0.075	0.044 ~ 0.148
生化需氧量	mg/L	1.0	1.8 乙	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
化學需氧量	mg/L	3.2	14.7	5.6	ND	<3.2 ~ 5.3	<3.2 ~ 6.4
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	0.01	0.18 乙	0.35 X	0.05 甲	0.03 甲 ~ 0.07 甲	0.03 甲 ~ 0.07 甲
鎳	mg/L	0.004	ND	ND	ND	<0.004	<0.003
鐵	mg/L	0.009	0.51	0.61	0.697	0.348 ~ 0.355	0.341 ~ 0.447
鋅	mg/L	0.006	0.0086	0.0118	0.0190	0.0096 ~ 0.0175	0.0068 ~ 0.0131
鎘	mg/L	0.001	ND	ND	ND	<0.001	<0.001
銅	mg/L	0.005	ND	ND	ND	<0.005 ~ 0.0146	<0.005
鉻	mg/L	0.004	ND	ND	ND	<0.004	<0.004
汞	mg/L	0.00015	ND	ND	ND	<0.00015	<0.00015
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
WQI5 指標			乙-良好			乙-良好	乙-良好

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。

表 2.3-1 核四封存期間石碇溪河川水質 112 年第 2 季監測結果 (續 2)

測站			石碇溪河口				
檢測項目	單位	偵測極限	4 月 21 日	5 月 5 日	6 月 6 日	上季調查範圍	去年同季調查範圍
pH	-	-	8.2 甲	7.9 甲	7.8 甲	7.5 甲~ 8.1 甲	7.7 甲~ 8.0 甲
導電度	µmho/cm25°C	-	12200	18900	5990	3700 ~ 19800	5340 ~ 23100
溶氧量	mg/L	-	8.4 甲	7.0 甲	8.4 甲	8.1 甲~ 9.3 甲	6.3 乙 ~ 8.8 甲
懸浮固體	mg/L	1.25	10.1 甲	8.1 甲	9.0 甲	4.0 甲~ 6.4 甲	4.4 甲 ~ 8.4 甲
硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.50	0.40	0.47	0.38 ~ 0.46	0.29 ~ 0.50
磷酸鹽	mg/L	0.003	0.104	0.125	0.117	0.057 ~ 0.084	0.062 ~ 0.102
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0 甲	6.9 丁	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
化學需氧量	mg/L	3.2	9.9	41.3	ND	6.8 ~ 11.8	7.0 ~ 26.2
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	0.01	0.16 乙	0.43 X	0.06 甲	0.04 甲~ 0.12 乙	0.07 甲 ~ 0.16 乙
鎳	mg/L	0.004	ND	ND	ND	<0.004	<0.003 ~0.0069
鐵	mg/L	0.009	0.495	0.308	0.569	0.265 ~ 0.321	0.361 ~ 0.391
鋅	mg/L	0.006	0.056	0.0095	0.033	0.0174 ~ 0.0210	0.0102 ~ 0.039
鎘	mg/L	0.001	ND	ND	ND	<0.001	<0.001
銅	mg/L	0.005	ND	ND	ND	<0.005	<0.005
鉻	mg/L	0.004	ND	ND	ND	<0.004	<0.004
汞	mg/L	0.00015	ND	ND	ND	<0.00015	<0.00015
污染程度			未(稍)受污染	輕度污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受 ~ 輕度污染
WQI5 指標			丙-中等			乙-良好	乙-良好

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。

表 2.3-2 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，指可供鱒魚、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 2.3-3 地面水體分類及水質標準之保護生活環境相關環境基準  
 (陸域地面水體-河川、湖泊)

水體分類 限值 水質項目(註)	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	≤8.0	≤10.0
懸浮固體	≤25	≤25	≤40	≤100	無漂浮物且 無油污
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 106 年 9 月 13 日修訂公告。

**表 2.3-4 地面水體分類及水質標準保護人體健康相關環境基準  
(重金屬項目)**

水 質 項 目		基準值 (單位：毫克/公升)
重 金 屬	鎘	0.005
	鉛	0.01
	六價鉻	0.05
	砷	0.05
	汞	0.001
	硒	0.01
	銅	0.03
	鋅	0.5
	錳	0.05
	銀	0.05
	鎳	0.1

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106年9月13日修訂公告。

**表 2.3-5 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：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。

資料來源：環保署環境水質監測年報。



表 2.3-6 河川水質指數 WQI<sub>5</sub> 之水質點數計算式

水質點數	溶氧		生化需氧量	氨氮	懸浮固體物	導電度
	(%)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	( $\mu\text{mho/cm}$ )
100	100	-	0	0	0	0
90.00	80 120	6.5	1	0.1	10	400
70.00	70 140	5.5	2	0.3	25	500
45.00	55	4.5	4	1	10	750
25.00	40	3	8	3	100	1500
10.00	25	2	12	5	400	-
0.00	0	0	25	8	1000	3000

資料來源：河川水質管理決策系統建立與應用，行政院環保署，民國 88 年 6 月。

表 2.3-7 河川水質指數 WQI<sub>5</sub> 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	—

# 廠區水質監測

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

## 2.4 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）之排水口進行水質監測，惟目前廠區內生活廢水皆已接管至廠區之污水處理廠經處理至符合放流水標準後排放，各測站中辦公區排水口(1)、(2)等 2 處測站有匯集山泉水及地表逕流，宿舍區排水口測站則匯集有廠區外生活污水及沼澤區水。

目前廠區內辦公廳舍及宿舍區等臨時建物及排水設施均於 97 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 處放流水質均以放流水標準中既設建築物污水處理設施標準（如表 2.4-1 所示）為參考依據。本季監測結果詳表 2.4-2，各測值均符合放流水標準。

另針對現場工作人員生活污水之有機污染對河川水質影響方面，經彙整廠區污水處理廠淨化處理後實際排放量，並依據廠內各生活污水排水口之監測結果顯示，生化需氧量平均濃度為 2.32mg/L，依此推估本季廠區之生化需氧量污染排放量為 0.047 公斤/日推估（污染量推估詳表 2.4-3）；另以石碇溪進入廠區前之水質水量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 0.242m<sup>3</sup>/sec（採 112 年 6 月石碇溪 2 號水文測站河川流量，詳表 2.2-2 所示），而上游水文站 112 年 4~6 月平均生化需氧量測值為 0.93mg/L（濃度低於偵測極限(<1.0mg/L)時，以 0.5mg/L 計算之），故推算本廠區排放之生化需氧量佔石碇溪背景污染量之 0.24%。

表 2.4-1 與本計畫相關之放流水標準

適用範圍		項 目	單 位	最大限值
建築物污水處理設施 放流水共同適用		水溫	℃	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
97 年 12 月 31 日以前 申請建造 執照者	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 <sup>5</sup>
	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 <sup>5</sup>
	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 108 年 4 月 29 日修正發布之放流水標準。

表 2.4-2 核四封存期間廠區排水水質 112 年第 2 季監測結果

樣品名稱			辦公區排水口 (1)				
檢測項目	單位	方法偵測極限	4 月 21 日	5 月 5 日	6 月 6 日	上季測值範圍	去年同季調查範圍
流量	m <sup>3</sup> /day	-	7.25	4.07	8.56	5.58 ~ 48.1	6.46 ~ 102
pH	-	-	7.1	7.5	7.3	7.0 ~ 8.0	7.2 ~ 7.5
懸浮固體	mg/L	1.25	1.4	<1.25	<1.25	<1.25 ~ 1.7	<1.25
化學需氧量	mg/L	3.2	11.6	ND	4.6	<3.2	<3.2
生化需氧量	mg/L	1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0 ~ 1.2
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸桿菌群	CFU/100ml	<10	6.5×10 <sup>4</sup>	1.5×10 <sup>3</sup>	1.5×10 <sup>4</sup>	2.0×10 <sup>2</sup> ~ 5.0×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup> ~ 4.7×10 <sup>4</sup>
樣品名稱			辦公區排水口 (2)				
檢測項目	單位	方法偵測極限	4 月 21 日	5 月 5 日	6 月 6 日	上季測值範圍	去年同季調查範圍
流量	m <sup>3</sup> /day	-	30.6	22.8	28.1	29.4 ~ 79.0	14.2 ~ 76.8
pH	-	-	7.1	7.4	7.3	7.3 ~ 7.9	7.1 ~ 7.5
懸浮固體	mg/L	1.25	1.5	<1.25	<1.25	<1.25 ~ 1.4	1.7 ~ 7.4
化學需氧量	mg/L	3.2	4.3	ND	ND	<3.2 ~ 3.6	<3.2 ~ 21.1
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0 ~ 1.3
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸桿菌群	CFU/100ml	<10	2.0×10 <sup>4</sup>	9.0×10 <sup>2</sup>	2.5×10 <sup>3</sup>	1.0×10 <sup>2</sup> ~ 9.5×10 <sup>3</sup>	3.0×10 <sup>2</sup> ~ 2.5×10 <sup>3</sup>

表 2.4-2 核四封存期間廠區排水水質 112 年第 2 季監測結果 (續)

樣品名稱			宿舍區排水口				
檢測項目	單位	方法偵測極限	4 月 21 日	5 月 5 日	6 月 6 日	上季測值範圍	去年同季調查範圍
流量	m <sup>3</sup> /day	-	1.10×10 <sup>3</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.35×10 <sup>3</sup>	1.42×10 <sup>3</sup> ~ 6.16×10 <sup>3</sup>	2.42×10 <sup>3</sup> ~ 3.99×10 <sup>3</sup>
pH	-	-	7.3	7.4	7.7	7.1 ~ 8.3	7.1 ~ 7.7
懸浮固體	mg/L	1.25	8.1	3.8	1.6	2.4 ~ 4.6	<1.25 ~ 6.3
化學需氧量	mg/L	3.2	28.8	20.5	5.8	4.0 ~ 8.9	<3.2 ~ 16.2
生化需氧量	mg/L	1.0	12.7	4.0	<1.0	<1.0 ~ 1.0	<1.0 ~ 1.9
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸桿菌群	CFU/100ml	<10	1.5×10 <sup>5</sup>	5.0×10 <sup>5</sup>	1.2×10 <sup>4</sup>	6.0×10 <sup>3</sup> ~ 9.0×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>3</sup> ~ 1.2×10 <sup>6</sup>

表 2.4-3 112 年第 2 季每日平均污水量及污染量推估表

處理別		項目	污水量 (m <sup>3</sup> /day)	排放濃度 (mg/L)	污染量 (kg/day)
生化 需氧量	處理前		20.25	200	4.05
	處理後			12.7	0.047
備註		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本季每月污水處理排放量分別為 <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 4月：720.7m<sup>3</sup></li> <li>➢ 5月：603.5m<sup>3</sup></li> <li>➢ 6月：517.8m<sup>3</sup></li> </ul> </li> <li>● 每日平均排放量約為 21.12m<sup>3</sup>/day。</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 放流水排放濃度以污水廠排放濃度之平均值計。測值為ND者，則採 <math>\left(\frac{\text{偵測極限值}}{2}\right)</math> 為其值以平均之。</li> <li>3. 污染量 (kg/day) = 污水量 (m<sup>3</sup>/day) × 生化需氧量含量 (mg/L) × (1/1000)</li> </ol>	

# 海岸地形監測

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告



## 2.5 海岸地形

為進一步掌握核四附近鹽寮灣海域之沙灘變化，每年則進行 2 次的陸域地形及海域地形調查及沙灘定樁觀測。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；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 2.5-1 所示。

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 年 4 月）起改以小型船隻進行極近岸水深測量，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。

沙灘定樁觀測，於鹽寮、大岩石、舊社、福隆等 4 區分別設置定位樁，進行噴漆丈量比對，並於每次測量時進行攝影，藉以瞭解地貌之大致變化。

本季進行調查時間為 112 年 6 月 5 日至 6 月 21 日進行海岸地形調查工作，調查結果說明如下：

### 1. 海域與陸域地形調查結果

本季進行 112 年第 2 季之陸域及海域調查，調查範圍由北而南規劃測線進行測量，其位置如圖 2.5-1 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位化地形圖相結合。本季地形測量結果等高線如圖 2.5-2~2.5-4 所示（各區位等深線及各剖面比較圖詳附錄 IV.5），由該圖顯示，於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) 111 年第 4 季至 112 年第 2 季陸域地形變化

從 111 年第 4 季（12 月）至 112 年第 2 季（6 月）之陸域地形變化（如圖 2.5-5 所示，各區位等深線及各面比較圖詳附錄 IV.5），大致可分為以下幾區之變化趨勢：

- a. 澳底漁港至石碇溪以北：地形幾乎無太大之變化。
- b. 石碇溪以南至核四進水口北防波堤：陸域地形高程+2m 線侵淤互現差異不大；0m 線略向岸側退縮；沙灘面積與高程略有減少。
- c. 核四進水口南防波堤至鹽寮海濱公園間：陸域地形高程+5m 線略向外海推移，最大變化量約 8m；+2m 線則以向外海推移為主，最大變化量約 7m；0m 線北淤南侵，最大變化量約 10m；沙灘面積與高程略有增加。
- d. 鹽寮海濱公園以南至大岩石間：陸域地形高程+5m 線北段以向外海推移為主，最大變化量約 4m，南段到大岩石則差異不大；+2m 線以向外海推移為主，最大變化量約 15m；0m 線北段以向外海推移為主，最大變化量約 10m，南段到大岩石則則向岸側退縮，最大變化量約 12m；沙灘高程與面積均有增加。
- e. 大岩石以南至福隆海水浴場以北（X-46 附近，詳錄 IV.5-1）：大岩石以南至舊社附近陸域地形高程，+5m 線北段略向岸側退縮，最大變化量約 6m，以南則無明顯侵淤變化；+2m 線除北側礁石區略有侵蝕外，其餘岸段均以向外海推移為主，最大變化量約 10m；0m 線北段向外海推移，最大變化量約 20m，南段則向岸側退縮，最大變化量約 15m。沙灘面積與高程北段增加明顯，而南段略有增加。
- f. 福隆海水浴場與雙溪河口附近（詳圖 2.5-6）：舊社以南至 N26 附近+5m 線無明顯差異；+2m 線以向外海推移情形為主，最大變化量約 10m；0m 線向岸側退縮，最大變化量約 25m。福隆海水域場附近+2m 線沙丘寬度增加，沙舌 0m 線往東南延伸，最大量約在 120m 之間，沙舌略往南側推移，最大量約 30m。海水浴場高程與面積均有增加。

由各剖面之變化來看，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+2m~0m 間略有淤積情形；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~0m 間 X-23 與 X-24 略有淤積情形，其餘斷面差異不大；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-31 有侵蝕情形外，其餘略有淤積或差異不大，+2m~0m 間除 X-31 略有侵蝕情形外，其餘斷面均有淤積。鹽寮海濱公園至大岩石間，整體沙灘有淤積之情形。

大岩石以南至舊社附近（剖面 X-32 至 X-41），在+5m 以上差異不大；+5m~+2m 間 X-33、X-34 與 X-37 略有侵蝕，其餘斷面差異不大；+2m~0m 間各斷面均有淤積情形；植被以下坡降較為平緩，沙灘高程與面積均有增加。舊社以南至 N26 附近（剖面 X-42 至 X-47），在+5m~+2m 間除 X-44 略有淤積外，其餘斷面變化不大；+2m~0m 間以淤積情形為主。海灘面積與高程均有增加。

本季舊社以北陸域總體積變化較 111 年 12 月約增加 28,919 立方公尺，陸域整體平均高程約增加 14cm。依分區而言，大岩石以北陸域體積變化較 111 年 12 月約增加 6,904 立方公尺，高程約增加 11cm；大岩石以南至福隆海水浴場附近陸域體積變化較 111 年 12 月約增加 22,015 立方公尺，高程較 111 年 12 月約增加 15cm。

整體而言，自 111 年 12 月至 112 年 6 月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，核四近水口防波堤以南至福隆海水浴場以北，陸域砂量總體積有增加之情形。

## **(2)111 年第 4 季至 112 年第 2 季海域地形變化**

111 年第 4 季（111 年 12 月）至 112 年第 2 季（112 年 6 月）之海域地形變化如圖 2.5-5 及圖 2.5-6 所示，各區位等深線及各剖面比較圖詳附錄 IV.5），大致可分為以下幾區之變化趨勢：

- a.核四進水口南防波堤至鹽寮海濱公園間：-2m 與-5m 線均向岸側退縮，最

大量各約 35m 與 22m； -10m 線則侵淤互現。

- b. 鹽寮海濱公園以南至 N16 大岩石間：-2m 線與-5m 線均向岸側退縮，最大量各約 15m 與 18m； -10m 線侵淤互現。
- c. N16 大岩石以南至 N21 舊社近岸海域地形：-2m 線北段向外海推移，最大量約 30m，南段先侵後淤，最大量約 40m，舊社北側則向岸側退縮，最大量約 30m； -5m 線均向岸側退縮，最大量約 50m； -10m 線以向岸側退縮為主，最大量約 10m。
- d. N21 舊社以南至 N26 福隆海水浴場以北近岸海域地形：-2m 線向岸側退縮明顯，最大量約 70m； -5m 線亦向岸側退縮，最大量約 30m； -10m 線侵淤互現差異不大。
- e. N26 以南至福隆海水浴場雙溪河口附近：-2m 線向向岸側退縮明顯，最大量約 45m； -5m 線以向外海推移為主，最大量約 30m； -10m 線略向外海推移，最大量約 15m。

各剖面之變化：於石碇溪以北之剖面圖 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~-2m 間南北淤積而中間侵蝕；在-2m~-10m 間呈現侵淤互現之形。而鹽寮海濱公園以南至大岩石間（剖面 X-25 至 X-31），高程在 0m~-2m 間 X30 與 X31 變化不形顯外，其餘斷面均有淤積之情形； -2m~-5m 間以侵淤情形為主；而-5m~-10m 間仍以侵蝕情形為主。鹽寮海濱公園至大岩石間近岸海域略有淤積，較外海區呈現侵蝕之情形。

大岩石以南至舊社附近（剖面 X-32 至 X-41），高程在 0m~-2m 間皆有淤積情形；在-2m~-5m 間 X-33 略有淤積外，其餘斷面均有侵蝕； -5m~-10m 間大至呈現侵蝕之情形。舊社以南至 N26 附近（剖面 X-42 至 X-47），0m~-2m 間皆有淤積情形； -2m~-5m 侵蝕情形明顯，而-5m~-10m 間則略有侵蝕或變化差異不大。本段在近岸海域淤積情形較為明顯，外海則侵蝕情形較明顯。

本季 0m~-5m 近岸海域總體積變化較 111 年 12 月約減少 247,461 立方公尺，近岸海域整體高程平均約降低 33cm。依分區而言，0m~-3m 間海域總體積變化較 111 年 12 月約減少 121,649 立方公尺，高程約降低 29cm；-3m~-5m 間較 111 年 12 月約減少 125,813 立方公尺，高程約降低 38cm。

整體而言，從 111 年 12 月至 112 年 6 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與上季相較有明顯減少情形。

## 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 2.5-1 及照片 2.5-1，自 97 年第 1 季起福隆海水浴場之內河大橋第 1 橋墩已有淤砂，橋頭外灘已趨於穩定；本季雙溪河道有北移情形，內河大橋第 1 橋墩與第 2 橋墩於 102 年 2 月之前已完成維修，本季（112 年 6 月）第 1 橋墩定位樁量測高度為 102cm，較 111 年 12 月約降低 27cm；第 2 橋墩 111 年 12 月因為雙溪河道向北推移，橋墩位於河道內無法測量，本季河道淤積定位樁量測高度為 106cm，較 111 年 6 月季約增加 25cm；雙溪南岸內河大橋東側救生樁定位線離底床 85cm，與 111 年 12 月約增加 5cm。

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 42m，與 111 年 12 月高程約增加 6cm；舊社 2 號樁已掩埋或滅失。

在鹽寮公園南側大岩石靠近岸邊之 1 號定位樁線離底床 107cm，較 111 年 12 月約增加 7cm；大岩石靠外海之 3 號定位樁離底床 104cm，較 111 年 12 月約增加 13cm；中間之 2 號定位樁線離底床 89cm，較 111 年 12 月約增加 39cm；另大岩石北側救生樁定位線離底床 120cm，與 111 年 12 月相較高程約增加 33cm。

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 1~3 號定位樁，本季（112 年 6 月）鹽寮 1 號樁離灘面 136cm，與 111 年 12 月相較

約降低 14cm；鹽寮 2 號樁已露出基底，定位線離灘面 177cm，與 111 年 12 月相較高程約增加 3cm；鹽寮溪南側 3 號樁定位線離灘面 200cm，與 111 年 12 月相較高程約降低 13cm；另在鹽寮溪以南 4 號樁線離底床 80cm，與 111 年 12 月相較高程約增加 52cm；在鹽寮與大岩石間之 5 號定位樁受颱風影響已滅失。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。

### 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 年第 2 季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（112 月 6 月）與 111 年 12 月相較，沙舌往東南與河道方向推移，沙灘面積增加，河口寬度較上季縮減，本季河道出海口於最低潮時之寬度約為 40m，沙灘平均高程略有增加。河口附近灘線變化詳圖 2.5-7 所示。

由侵淤量色階圖 2.5-8 比較，本季（116 月 6 月）與 111 年 12 月相較，出海口寬度縮減，沙灘南北側淤積而中間侵蝕；與 111 年 6 月同季相較，沙嘴向東南推移而出海口寬度縮減，沙灘有南淤北侵之情形。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。

本季雙溪河道水深測量結果與 111 年 12 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：河道北岸淤積明顯而南岸略有淤積，最大高程差超過 200cm；河道寬度明顯縮減。

- (2)內河大橋以東剖面 X-49：河道北岸淤積明顯而南岸略有淤積，最大高程差約 180cm，河道寬度明顯縮減。
- (3)內河大橋以西剖面 X-48：河道北岸與中間略有淤積，最大高差約 40cm，南側略有刷深但差異不大，河道寬度略為縮減。
- (4)內河大橋上游剖面 X-51：河道南北岸均有刷深情形，最大淤積高程約 120cm，河道寬度變寬。
- (5)內河大橋上游剖面 X-52：河道南岸與中間略有刷深但差異不大，而北岸略有淤積，最大高差約 25cm，河道寬度差異不大。

雙溪河道水深剖面變化受沙洲南移影響，內河大橋以西下游河道段變化趨勢有刷深情形，內河大橋以東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改變，本季沙嘴略往東南方與河道方向推移，內河大橋以西河道寬度增加，以東則河道寬度縮減較為明顯，河口寬度有縮減之情形。

表 2.5-1 本季（112 年第 2 季）各定位樁沙灘高度紀錄

單位：公分

定位樁位置	記錄高度 <sup>(1)</sup>			定位樁位置	記錄高度 <sup>(1)</sup>		
	上季 (111/12)	本季 (112/6)	高度變化 <sup>(2)</sup>		上季 (111/12)	本季 (112/6)	高度變化 <sup>(2)</sup>
1. 福隆內河大橋 第 1 橋墩	75	102	-27	8. 大岩石 2 號樁	128	89	39
2. 福隆內河大橋 第 2 橋墩	-	106	25 (與 111/6 比較)	9. 大岩石 3 號樁	116	104	12
3. 福隆南側河道 救生樁	90	85	5	10. 鹽寮 1 號樁	150	136	14
4. 舊社 1 號樁 (北側)	48	42	6	11. 鹽寮 2 號樁	180	177	3
5. 舊社 2 號樁 (南側)	-	-	-	12. 鹽寮 3 號樁	187	200	-13
6. 大岩石救生樁	153	120	33	13. 鹽寮 4 號樁	132	80	52
7. 大岩石 1 號樁	114	107	7	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一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; 鹽寮 5 號樁已於 102 年 8 月流失。



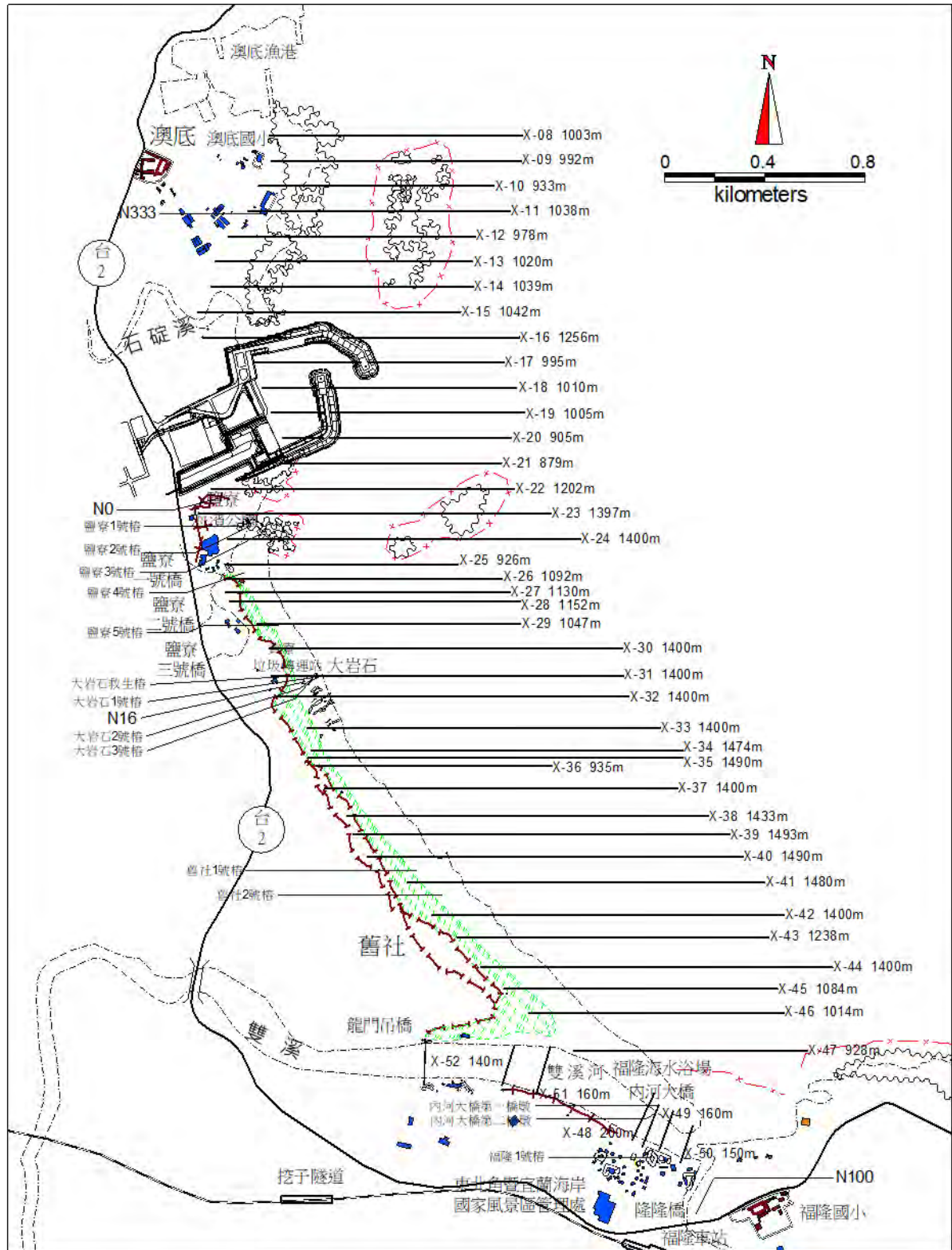
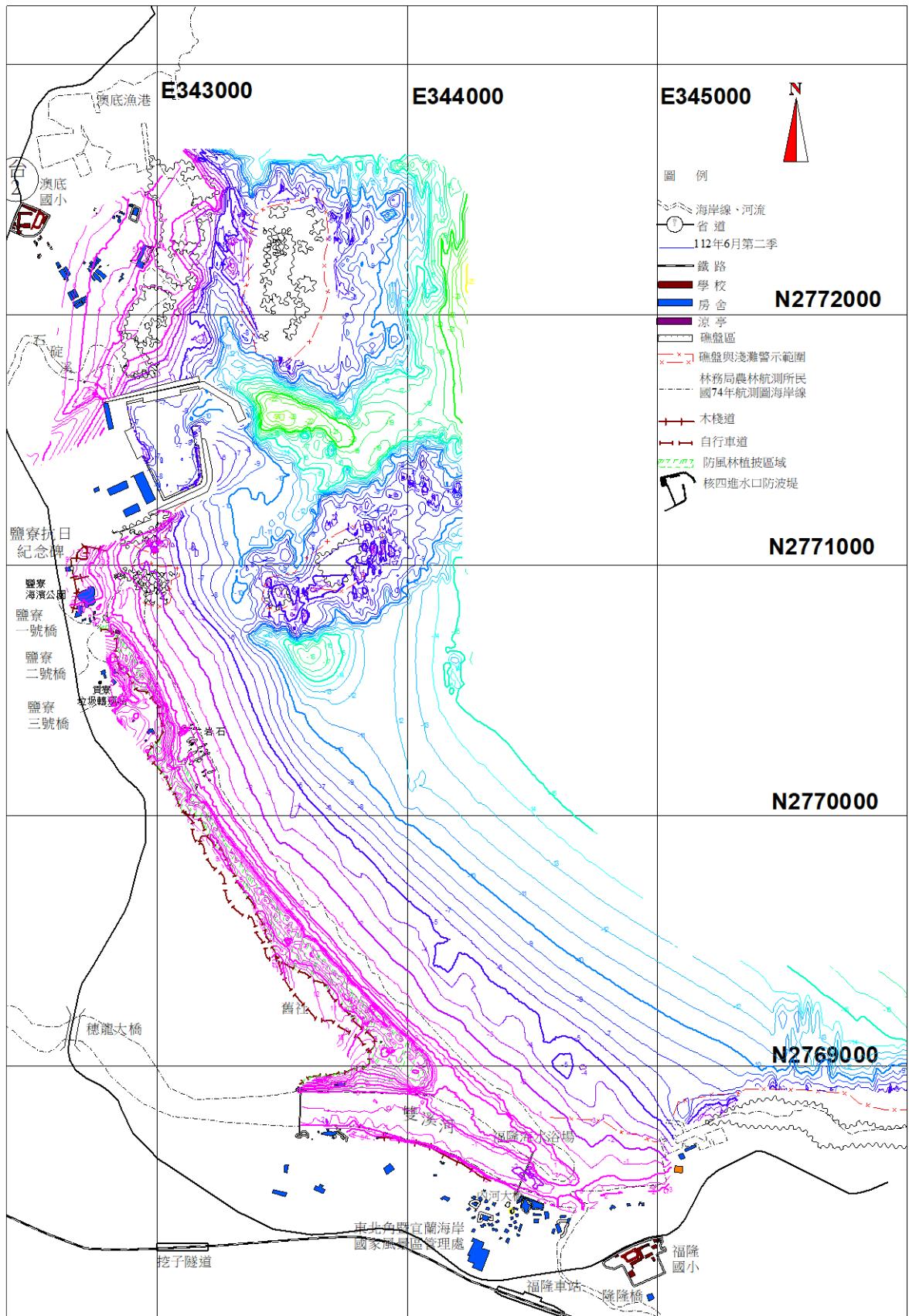


圖 2.5-1 核四封存期間附近海岸地形測量斷面位置圖



**圖 2.5-2 核四封存期間環境監測海岸地形 112 年第 2 季  
海岸地形監測結果**

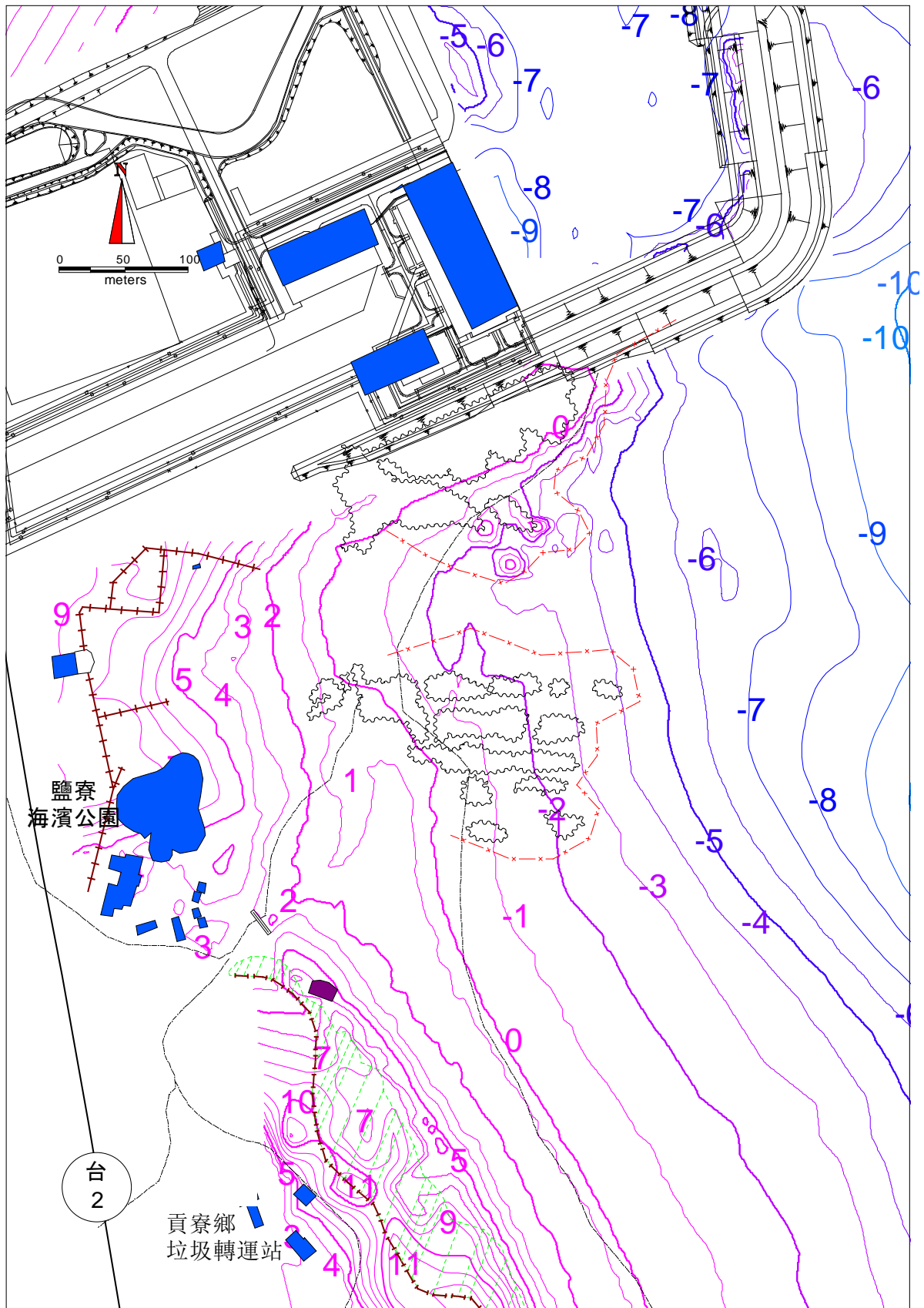


圖 2.5-3 核四封存期間鹽寮公園附近 112 年第 2 季  
海岸地形監測結果

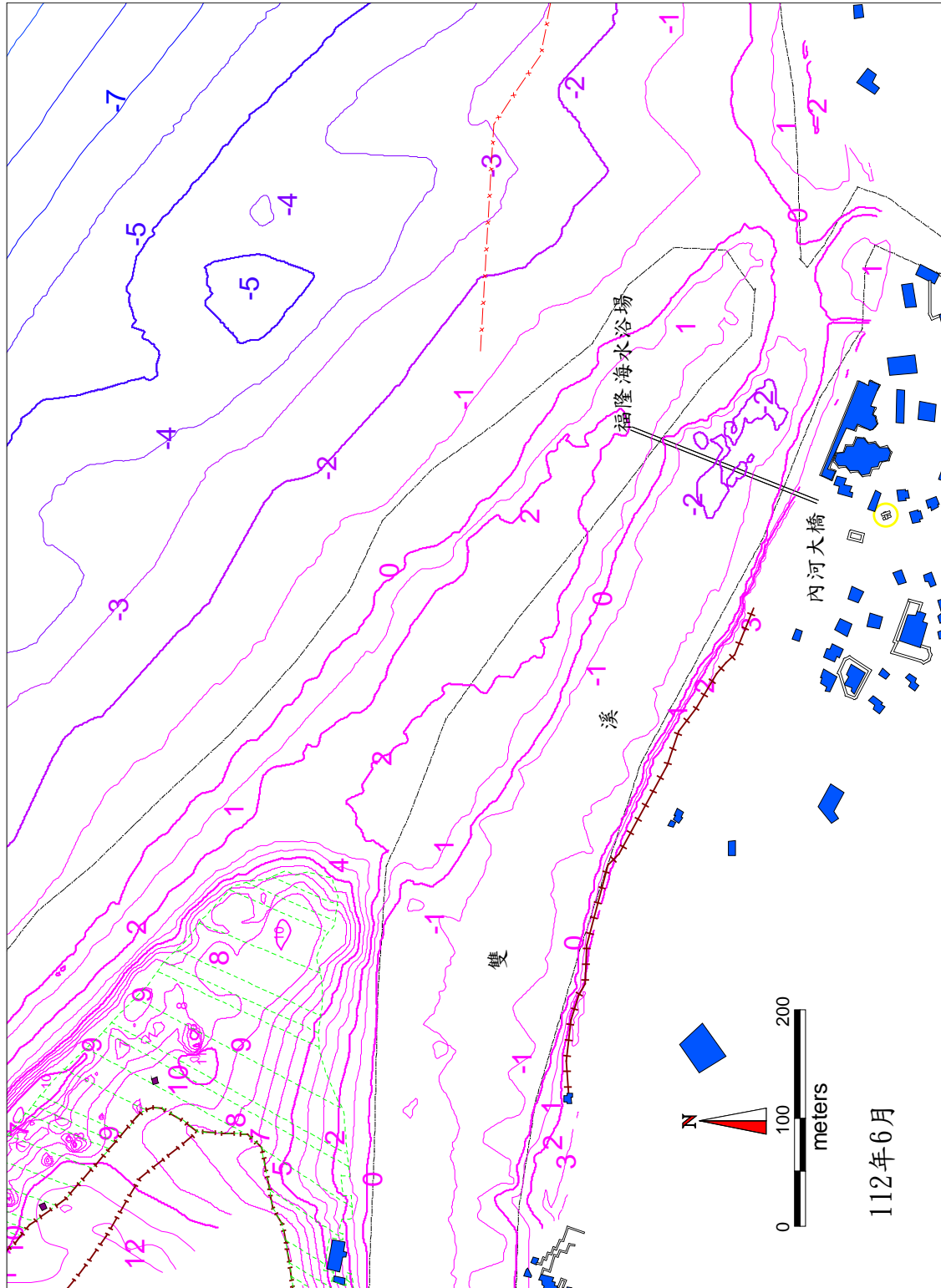


圖 2.5-4 核四封存期間福隆附近 112 年第 2 季海岸地形監測結果

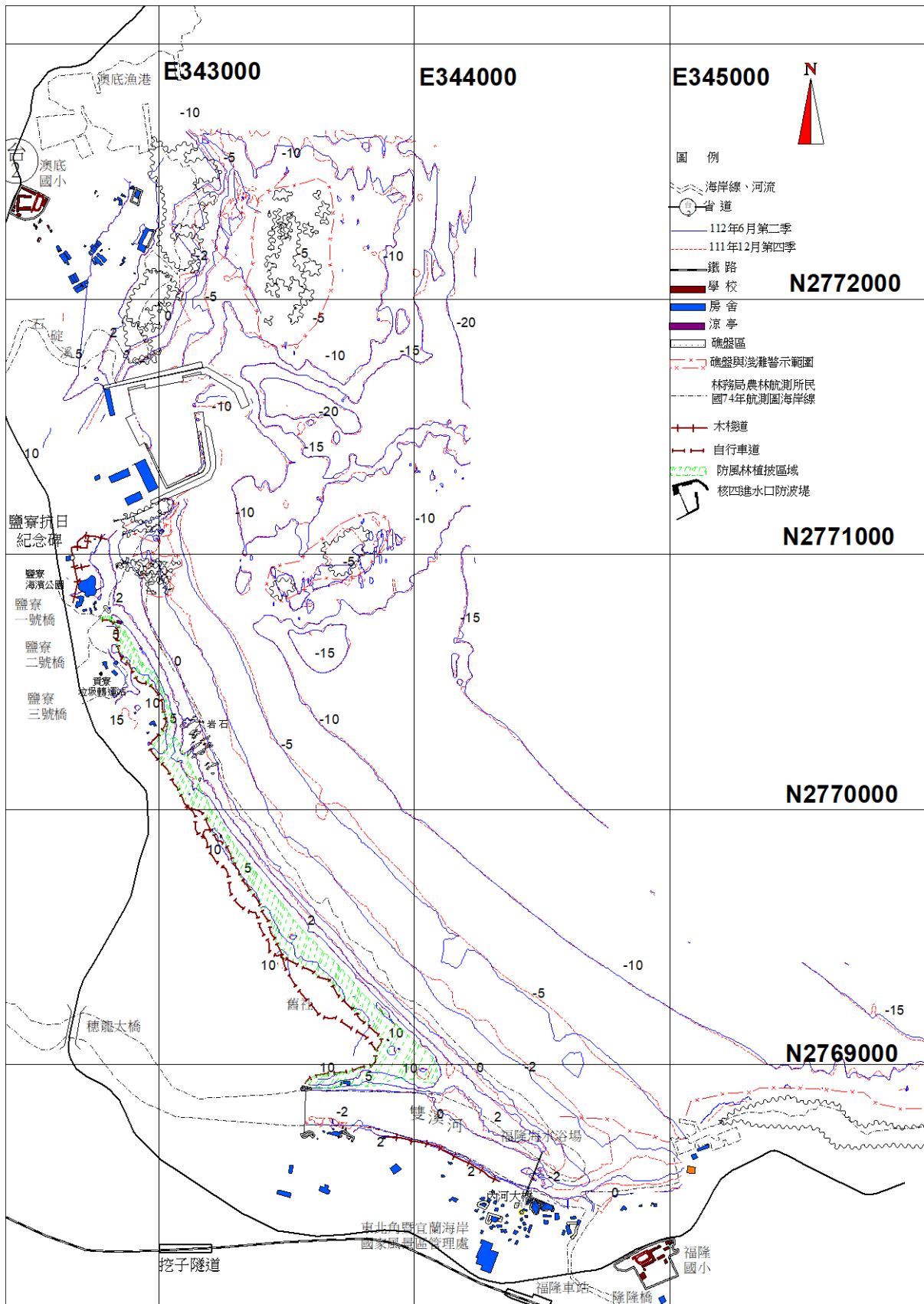


圖 2.5-5 核四封存期間海岸地形 112 年第 2 季與 111 年第 4 季監測結果比較

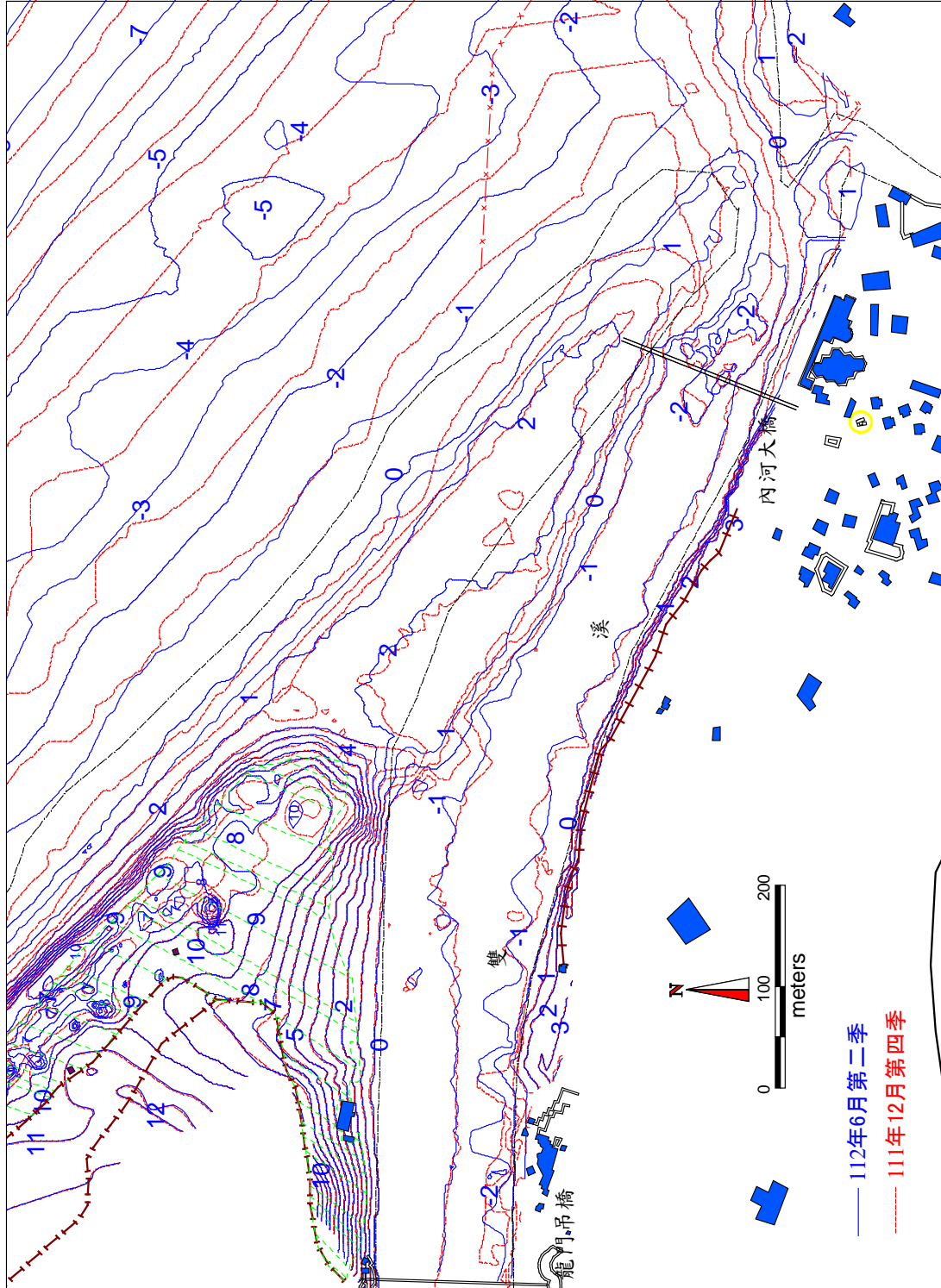


圖 2.5-6 核四封存期間福隆附近 112 年第 2 季與 111 年第 4 季海岸地形  
監測結果

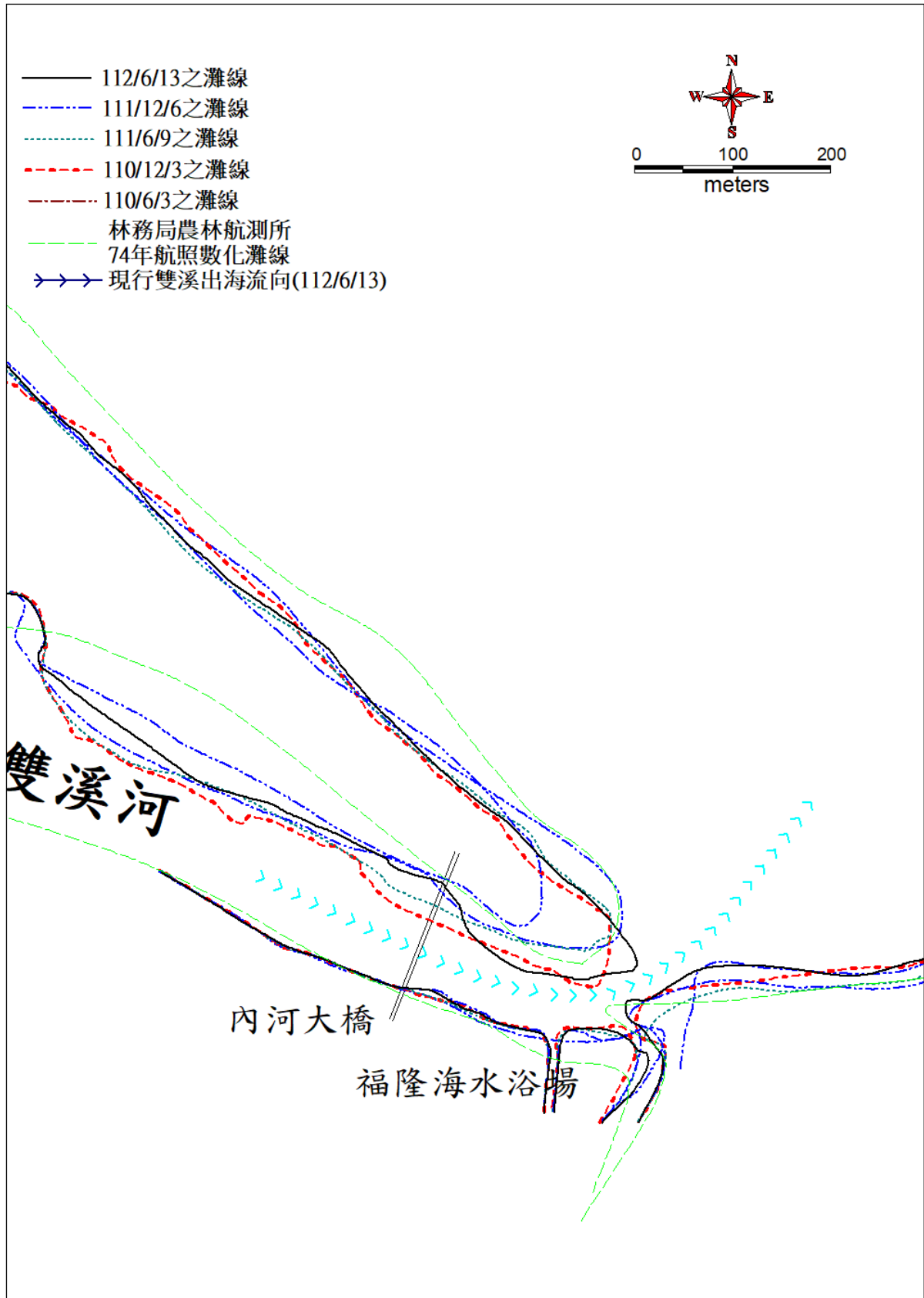
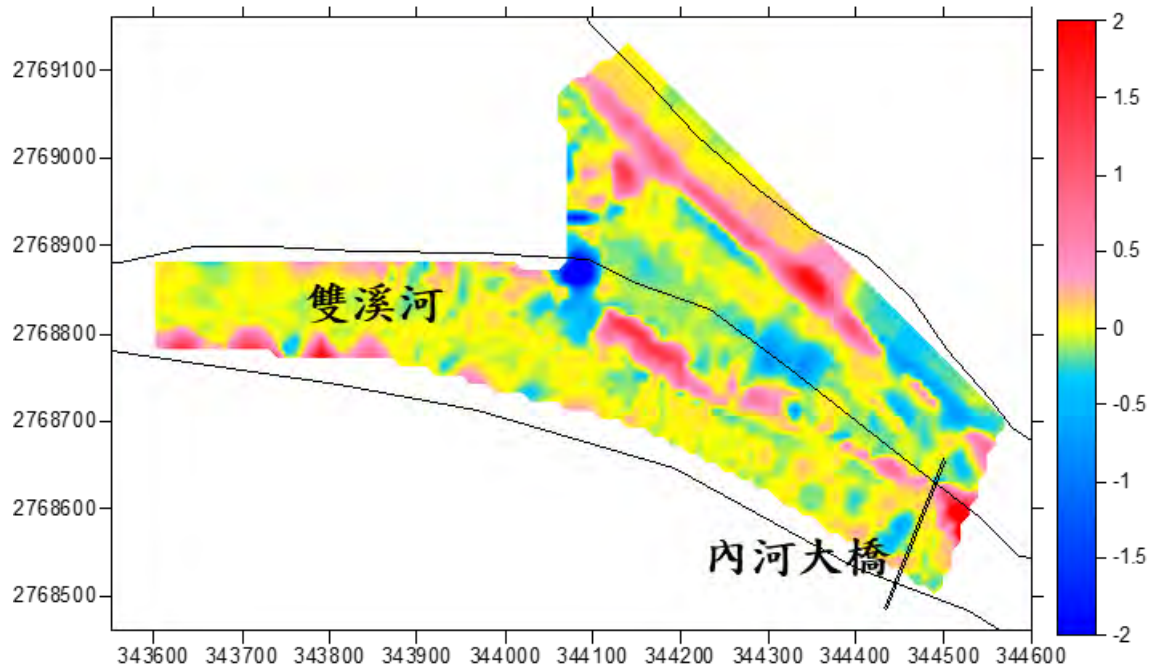
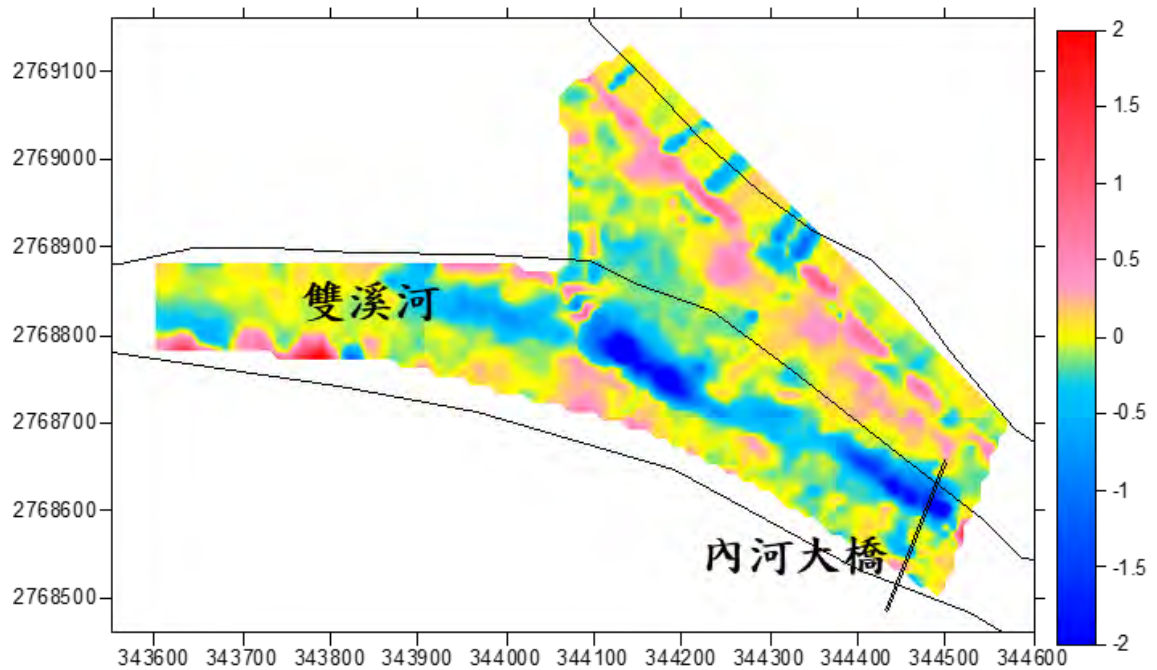


圖 2.5-7 核四封存期間福隆海水浴場附近灘線變化及出海流向示意圖



(A)112 年第 2 季與 111 年第 4 季福隆海水浴場侵淤比較圖

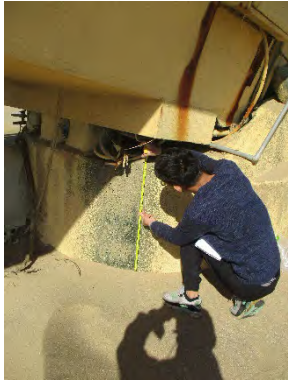


(B)112 年第 2 季與 111 年第 2 季福隆海水浴場侵淤比較圖

**圖 2.5-8 核四封存期間福隆海水浴場與雙溪河道侵淤比較圖**



內河大橋第 1 橋墩 (111.12.22)



內河大橋第 1 橋墩 (112.6.13)



內河大橋第 2 橋墩 (111.12.22)



內河大橋第 2 橋墩 (112.6.13)



福隆南側河道救生樁 (111.12.22)



福隆南側河道救生樁 (112.6.13)



大岩石 1 號樁 (111.12.22)



大岩石 1 號樁 (112.6.13)



照片 2.5-1 核四封存期間定位樁觀測情形

大岩石 2 號樁 ( 111.12.22 )



大岩石 2 號樁 ( 112.6.13 )



大岩石 3 號樁，靠外海 ( 111.12.22 )



大岩石 3 號樁，靠外海 ( 112.6.13 )



大岩石救生樁 ( 111.12.22 )



大岩石救生樁 ( 112.6.13 )



舊社 1 號樁 ( 北側 ) ( 111.12.22 )



舊社 1 號樁 ( 北側 ) ( 112.6.13 )



照片 2.5-1 核四封存期間定位樁觀測情形 ( 續 1 )

舊社 2 號樁（南側）（111.12.22）



樁位已掩埋

舊社 2 號樁（南側）（112.6.13）



樁位已掩埋

鹽寮 1 號樁（111.12.22）



鹽寮 1 號樁（112.6.13）



鹽寮 2 號樁（111.12.22）



鹽寮 2 號樁（112.6.13）



照片 2.5-1 核四封存期間定位樁觀測情形（續 2）

鹽寮 3 號樁 (111.12.22)



鹽寮 3 號樁 (112.6.13)



鹽寮 4 號樁 (111.12.22)



鹽寮 4 號樁 (112.6.13)



鹽寮 5 號樁 (111.12.22)



樁位已滅失

鹽寮 5 號樁 (112.6.13)



樁位已滅失

照片 2.5-1 核四封存期間定位樁觀測情形 (續 3)

# 監測結果檢討與因應對策

# 3

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

## 第三章 監測結果檢討與因應對策

### 3.1 監測結果綜合檢討分析

監測結果綜合檢討，除針對本季（112 年 4~6 月）監測結果說明外，亦與上季（112 年 1~3 月）、歷年同季（4~6 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

本季（4~6 月）在盛行風向方面，低塔 63 公尺以北北東風及北風為主，低塔 21 公尺以西風及南南東風為主，高塔 93 公尺以南南西風及西南西風為主，高塔 63 公尺以南風及西南風為主；本季除 4~6 月高塔 93 公尺、4 月份高塔 63 公尺及 5 月份低塔 21 公尺與去年同期略有不同外，其餘皆與去年同期相近。

本季（4~6 月）在風速方面，低塔風速介於 0.2~1.9m/sec 之間，高塔風速介於 0.1~5.8m/sec 之間，本季風速測值其低塔 21 公尺與歷年變化不大，低塔 63 公尺及高塔 93 公尺風速較歷年同期低，高塔 63 公尺風速較歷年同期略高。歷年同期低塔風速測值介於 1.6~3.2m/sec、高塔歷年同期風速測值介於 2.3~4.0m/sec（詳表 2.1-1）。

##### (2) 氣溫、露點溫度

本季 4~6 月觀測之月平均氣溫（詳表 2.1-2）分別為 22.3°C、25.3°C 及 29.4°C，本季之月平均值較 111 年同季(22.0°C~28.1°C)與歷年同季(21.5°C~27.2°C)高；本季月平均露點溫度（詳表 2.1-3）分別為 32.8°C、29.2°C 及 31.7°C，本季之月平均較 111 年同季(18.7°C~24.9°C)及歷年同季(18.5°C~24.1°C)高。

##### (3) 大氣穩定度（以垂直溫差推算）

本季大氣穩定度機率分佈，氣象低塔均以 A 級（極不穩定）分佈機率最高，分佈機率分別為 57.53%、58.30% 及 74.58%；氣象高塔 4、5 月以 A 級（極不穩定）分佈機率最高，6 月則以 E 級（微穩定）分佈機率最高，機率分別為 74.17%、72.01% 及 100.00%。歷年低塔及高塔均以 E 級（微穩定）之分佈機率最高。

## 2. 河川水文監測

有關石碇溪本季與歷年同季之河川水文監測結果整理於表 3.1-1。在河川水位方面，本季（4~6 月）石碇溪 1 號測站平均水位介於 1.51~1.57m 間，石碇溪 2 號測站月平均水位介於 0.40~0.51m 間，本季測值均介於歷年同季測值範圍內（石碇溪 1 號河川水位介於 1.31~2.78m，石碇溪 2 號河川水位介於 0.14~1.01m）；在河川斷面積方面，本季 6 月份石碇溪 1 號測站河川斷面積為 1.76m<sup>2</sup>，石碇溪 2 號測站河川斷面積為 0.53m<sup>2</sup>，本季測值介於歷年調查範圍內（石碇溪 1 號河川斷面積介於 0.37~13.73m<sup>2</sup>，石碇溪 2 號河川斷面積介於 0.12~8.64m<sup>2</sup>）；在平均流速方面，本季 6 月份石碇溪 1 號測站平均流速為 0.202m/sec，石碇溪 2 號測站平均流速為 0.457m/sec，本季測值介於歷年同季歷年調查範圍內（石碇溪 1 號測站平均流速介於 0.027~1.130m/sec，石碇溪 2 號測站平均流速介於 0.120~2.290m/sec）；在流量方面，本季 6 月份石碇溪 1 號測站流量為 0.356cms，石碇溪 2 號測站流量為 0.242cms，本季測值介於歷年範圍內（石碇溪 1 號測站流量介於 0.042~12.923cms，石碇溪 2 號測站流量介於 0.025~17.116cms）。歷年各測站之水位、流速及流量主要受天候降雨影響所致。

## 3. 河川水質監測

本季（4~6 月）因已進入封存期間，河川水質測站僅針對石碇溪之上游水文站、澳底二號橋及石碇溪河口 3 站進行分析。

### (1) 河川水質分析

針對河川水質之懸浮固體物、導電度及曾有超出甲類水質標準之 pH、

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 3.1-2~表 3.1-8 及圖 3.1-1~圖 3.1-7 所示。本季與上季及歷年測值比較詳表 2.3-1 所示。

本季 pH 測值介於 7.5~8.3 之間，本季測值與上季(7.3~8.2) 變化不大，並介於歷年同季(5.6~9.3)及歷年(4.53~9.66)測值範圍內。

本季溶氧量測值介於 7.0~8.8mg/L 之間，本季測值與上季(8.1~9.6 mg/L) 變化不大，歷年同季(3.3~13.4mg/L)及歷年(3.3~13.5mg/L)測值範圍內。

本季生化需氧量測值介於低於偵測極限(<1.0mg/L)~6.9mg/L 之間，略高於上季（均低於偵測極限(<1.0mg/L)），本季測值均介於歷年同季（低於偵測極限(<1.0 mg/L)~11.2mg/L）及歷年（低於偵測極限(<1.0mg/L)~11.2mg/L）測值範圍內。

本季氨氮測值介於低於偵測極限(<0.01mg/L)~0.43mg/L 之間，水質偶有變差且有變化較大之情形，主要係因養豬廢水及居民之生活污水排入，且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(介於低於偵測極限(<0.01mg/L)~0.43mg/L)之間，略高於上季(0.03~0.16mg/L)，但介於歷年同季（低於偵測極限(<0.01mg/L)~5.84mg/L）及歷年（低於偵測極限(<0.01mg/L)~18.2 mg/L）測值範圍內。

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 2.6~10.1mg/L 之間，本季測值略高於上季測值(低於偵測極限(<1.25mg/L)~6.4mg/L)，但介於歷年同季（低於偵測極限(<1.0 mg/L)~973mg/L）測值之間。歷年以 90 年 6 月澳底二號橋測站懸浮固體物受降雨影響濃度 973 mg/L 最高，另歷年上游水文站 85 年 1 月及 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。

導電度方面，本季測值介於 97~18,900 $\mu$ mho/cm 之間，本季測值與上季測值(88~19,800 $\mu$ mho/cm)變化不大，但介於歷年同季(52.9~47,900  $\mu$ mho/cm)及歷年測值(11~55,400 $\mu$ mho/cm)範圍內。

硝酸鹽氮方面，本季測值介於 0.40~0.68mg/L 之間，本季測與上季測值(0.38~0.54mg/L)變化不大，並介於歷年同季（介於低於偵測極限(0.01 mg/L)~2.00mg/L）及歷年（低於偵測極限(<0.01mg/L)~2.28mg/L）測值範圍內。

在重金屬方面，各項重金屬測值均遠低於地面水體分類及水質標準保護人體健康相關環境基準，且介於歷年範圍內，各項重金屬監測結果分述如下。重金屬鎳本季測值均低於偵測極限(<0.003mg/L)，本季測值介於歷年（低於偵測極限(<0.003mg/L)~0.320mg/L）測值範圍內。重金屬鐵本季測值介於 0.308~0.697mg/L 之間，且介於歷年測值（低於偵測極限(<0.003 mg/L)~11.6mg/L）範圍內。重金屬鋅本季測值介於 0.0073~0.4390mg/L 之間，低於歷年(0.018~1.58mg/L)測值範圍。重金屬鎘本季測值均低於偵測極限(<0.001mg/L)，且介於於歷年測值（低於偵測極限(<0.001mg/L)~0.0135mg/L）範圍內。重金屬銅本季測值均低於偵測極限(<0.005 mg/L)，且介於歷年測值（低於偵測極限(<0.004mg/L)~0.0065mg/L）範圍內。重金屬鉻本季測值均低於偵測極限(<0.004mg/L)，且介於歷年測值（低於偵測極限(<0.004mg/L)~4.200mg/L）範圍內。重金屬汞本季測值均低於偵測極限(<0.00015mg/L)，且介於歷年測值（低於偵測極限(<0.00013mg/L)~0.0058mg/L）範圍內。

## (2) 河川水質污染分析

綜合歷年石碇溪河川水質監測結果，溶氧量偶有偏低，生化需氧量及氨氮等項目之污染濃度偶有偏高情形，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，歷年水質多屬未(稍)受~輕度污染程度，本季各測站均屬未(稍)受~輕度污染程度。

#### 4. 廠區水質監測

本季（4~6月）因已進入封存期間，針對廠區各排入鄰近水體（石碇溪）之排水口進行水質監測，惟目前廠區內生活廢水皆已接管至廠區之污水處理廠經處理至符合放流水標準後排放，各測站中辦公區排水口(1)、(2)等 2 處測站有彙集山泉水及地表逕流，宿舍區排水口測站則匯集有廠區外生活污水及沼澤區水，各測站各測項本季與上季及歷年測值比較詳表 2.4-2 所示。

##### (1) 廠區水質分析

針對工程施工影響較大之測項進行分析，歷年監測結果（表 3.1-9~表 3.1-12 及圖 3.1-8~圖 3.1-9）顯示，本季 pH 介於 7.1~7.7 之間，本季測值介於歷年同季(5.0~8.6)、上季(7.0~8.3)及歷年 pH 測值 5.0~8.6 範圍內，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低於偵測極限(<1.25mg/L)~8.1mg/L 之間，各測站均符合放流水標準，本季測值略高於上季（低於偵測極限(<1.25mg/L)~4.6mg/L），但介於歷年同季（低於偵測極限(<1.0mg/L)~547mg/L）及歷年（低於偵測極限(<1.0mg/L)~547mg/L）測值範圍內。

本季生化需氧量測值介於低於偵測極限值(<1.0mg/L)~12.7mg/L 間，均符合放流水標準，相較於歷年監測結果，本季生化需氧量測值高於上季（低於偵測極限值(<1.0mg/L)~1.0mg/L）測值，但介於歷年同季（低於偵測極限值(<1.0mg/L)~52.4mg/L）及歷年（低於偵測極限值(<1.0mg/L)~52.4mg/L）範圍內；化學需氧量本季測值介於低於偵測極限值(<3.2mg/L)~28.8mg/L 之間，均符合放流水標準，本季化學需氧量測值高於上季（低於偵測極限值(<3.2mg/L)~8.9mg/L），但介於歷年同季（低於偵測極限值(<2.5mg/L)~98.4mg/L）及歷年（低於偵測極限值(<2.5mg/L)~116mg/L）測值範圍內。

整體而言，廠區水質本季均符合放流水標準，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，惟對周遭環境之影響甚微。

## (2) 廠區水質污染量推估

就現場工作人員污染排放總量對河川水質影響之推估方面，目前廠區內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，本季生化需氧量之排放污染量為 0.047 公斤/日，介於歷年之排放範圍（生化需氧量：0.02~5.58 公斤/日）內；推算本廠區排放之生化需氧量污染量約佔石碇溪背景污染量之 0.04%~6.27%，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。

## 5. 海岸地形調查

### (1) 地形變化

為比較本季地形變化特性，特將本季（112 年 6 月）與 111 年 12 月、去年同期（111 年 6 月）及、海事工程施工前（87 年第 2 季）及海事工程施工後（94 年第 4 季）之地形變化進行比較，其水深 -15, -10, -5, -2, 0, +2, +5, +10, +15m 等深線繪製如前圖 2.5-5、圖 2.5-6、圖 3.1-10 至圖 3.1-14 所示，並利用侵淤圖（圖 3.1-15 至圖 3.1-18 及圖 2.5-8）顯示其地形變化，砂量侵淤量變化如圖 3.1-19 與圖 3.1-20，計算量如表 3.1-13。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（112 年 6 月）與 111 年 12 月相較（詳圖 2.5-5 及圖 2.5-6），於石碇溪南岸至進水口北防波堤間之灘線高程+2m 侵淤互現，0m 線略向岸側退縮；於核四進水口南防波堤至鹽寮海濱公園間，高程在

+2m~0m 間北淤南侵；於鹽寮海濱公園至大岩石+5m~0m 間以淤積情形為主，沙灘面積與高程均略有增加。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~0m 間大致有北侵南淤之趨勢，沙灘面積與高程均有增加；福隆海水浴場河口沙嘴向東南推移，退潮後之出海口寬度較 111 年 12 月縮減。

表 3.1-13 及圖 3.1-19 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，本季陸域整體砂量侵蝕情形明顯。陸域部份砂量（詳圖 3.1-19 所示 A+B 區，高程 0~+3m）在東北季風作用後，較 111 年 12 月約增加 28,919 立方公尺，陸域整體平均高程約增加 14cm，大岩石以北陸域高程約增加 11cm，以南高程則約增加 15cm。

整體而言，自 111 年 12 月至 112 年 6 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，陸域砂量總體積有增加情形，高程在+5m 至 0m 間坡降較 111 年 12 月陡降，整體陸域沙灘面積與高程有增加趨勢。

海域部份，本季（112 年 6 月）與 111 年 12 月相較（詳圖 2.5-5 及圖 2.5-6 及圖 3.1-15），於核四進水口南防波堤至鹽寮海濱公園間，高程在 0m~-10m 間則均有侵蝕情形；於鹽寮海濱公園至大岩石間，高程以 0m~-2m 間侵蝕較為明顯；大岩石以南至 N21 舊社附近，0m~-10m 間大致仍以侵蝕情形為主；N21 舊社以南至福隆海水浴場雙溪河口附近，0m~-5m 間侵蝕情形較為明顯，而-5m~-10m 間則有淤積。

表 3.1-13 及圖 3.1-19 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，本季在東北季風作用後，西南季風開始下，海域砂量在 0m~-5m 間有侵蝕情形。海域近岸部份砂量（詳圖 3.1-19 所示 C+D 區，高程 0~-5m），較 111 年 12 月約減少 247,461 立方公尺，近岸海域整體高程平均約降低 33cm，C 區 0~-3m 間海域約減少 121,649 立方公尺，高程約降低 29cm；D 區-3~-5m 間海

域約減少 125,813 立方公尺，高程約降低 38cm。

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海氣象之作用下，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。

比較雙溪河口灘線一年來之變化發現（參考圖 2.5-7），在季風風浪作用下，福隆海水浴場沙嘴大致以西北-東南向或東北-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（112 年 6 月）河道寬度縮減，在最低潮時雙溪出海口寬約為 40m。自 111 年 12 月以來，雙溪河道與福隆海水浴場附近，該區砂量總體積約增加 9,864 立方公尺，高程約增加 4cm；自 111 年 6 月一年以來，該區砂量總體積約減少 21,801 立方公尺，該區高程平均約降低 9cm。由測量結果顯示威力較強之颱風與季風波浪作用，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。

自 111 年 6 月以來（同季相較，參考圖 3.1-19、表 3.1-13），整體陸域（A+B 區）砂量約減少 1,051 立方公尺，平均高程約降低 1cm 無太大差異；自 87 年第 2 季以來（與施工前相較，參考圖 3.1-19、表 3.1-13），整體陸域砂量則約增加 17,440 立方公尺，平均高程約增加 8cm，顯示目前陸域總砂量與 87 年 6 月施工前略有增加。整體近岸海域部份（C+D 區），自去年同季（111 年 6 月）以來，砂量約減少 50,000 立方公尺，平均高程約降低 7cm；自 87 年 6 月第 2 季以來（與施工前相較，參考圖 3.1-19、表 3.1-13），整體近岸海域砂量則約增加 246,718 立方公尺，平均高程約增加 33m。依上列之比對數據顯示，目前陸域總砂量較 87 年 6 月施工前略增但差異不大，近岸海域則增加較明顯。

### (3) 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，由定位樁觀測結果（表 3.1-14 及圖 3.1-20）顯示，內河大橋之第 1 橋墩定位線高程在 101 年 8 月之前累積約增加 49cm，於 101 年 11 月橋墩完成修繕包覆，另重新劃定新刻度，離底床 115cm，自 101 年 11 月至 112 年 6 月累積比較約增加 13cm；第 3 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，故無法進行比對，自 102 年 2 月第 1 季橋墩已有淤砂，新刻度劃定在橋墩由上往下第 3 環線，定位線離底床 114cm，本季（112 年 6 月）高程累積約增加 84cm；福隆救生樁定位線離底床 100cm，自 92 年調查以來至本季累計高程約增加 15cm。舊社 1 號定位樁自 92 年調查以來至本季高程累積約降低 39cm，舊社 2 號定位樁因已掩埋，故統計至 102 年 6 月高程累積增加約 50cm。

自 92 年調查以來，大岩石岸側 1 號定位樁高程累積下降約 50cm，靠外海之 3 號定位樁本季高程累積增加約 168m，中間之 2 號定位樁則高程累積約增加 41cm，大岩石救生樁本季高程累積無變化量；在大岩石附近之定位樁，於本季（112 年 6 月）整體沙灘面積與高程均有增加。由於受人工結構物與外海礁盤在季風與颱風波流場的交互作用下，可能於大岩石南北近岸海域形成渦流，進而對於大岩石鄰近範圍地形產生較大之變化影響。

至於鹽寮公園之 1~3 號定位樁，近幾次之持續觀察結果岩盤多裸露，附近灘面高程本季有侵蝕情形，鹽寮公園 1 號定位樁本季高程累積約降低 36cm，2 號樁本季高程累積約降低 70cm，3 號樁本季高程累積約降低

100cm；鹽寮溪以南 4 號定位樁本季高程累積約增加 40cm，鹽寮至大岩石中間之 5 號定位樁已滅失，至 102 年 6 月歷次高程累積則增加約 28cm。鹽寮公園附近沙灘在不受劇烈天候影響下，大致會較為穩定，但西北颱仍會造成相當程度之影響。

### **3.2 監測結果異常現象因應對策**

本季（112 年 4~6 月）各項環境監測，包括氣象觀測、河川水文監測、河川水質監測、廠區水質監測及海岸地形等 5 項，本季及上季各項均符合法規標準。

**表 3.1-1 核四封存期間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 <sup>2</sup> )	平均流速 (m/sec)	流量(cms)
石 碇 溪 1 號 測 站	本季 (112年4~6月)	1.51~1.57	1.76	0.202	0.356
	111年4~6月	1.57~1.76	1.18	0.203	0.239
	歷年4~6月	1.31~2.78	0.37~13.73	0.027~1.130	0.042~12.923
	上季 (112年1~3月)	1.55~1.81	1.15	0.099	0.114
石 碇 溪 2 號 測 站	本季 (112年4~6月)	0.40~0.51	0.53	0.457	0.242
	111年4~6月	0.53~0.61	0.45	0.422	0.190
	歷年4~6月	0.14~1.01	0.12~8.64	0.120~2.290	0.025~17.116
	上季 (112年1~3月)	0.51~0.57	0.33	0.352	0.116

- 註：1.歷年同期資料係摘錄「核能四廠發電工程施工期間環境監測」報告，資料統計時間自國 82~110 年。  
 2.石碇溪 2 號測站自 89 年 1 月起新增。  
 3.河川斷面積及流速自 107 年第 3 季起，改為每季調查 1 次。  
 4.本季各項測值除河川月平均水位調查期間為 4~6 月外，其餘各項調查時間為 6 月 2 日。  
 5.111 年各項測值除河川月平均水位調查期間為 4~6 月外，其餘各項調查時間為 6 月 20 日。



表 3.1-2 核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果

測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
82/8	-	7.92	-	-	86/9	6.79	7.07	-	-
82/9	-	7.84	-	-	86/10	6.80	6.77	-	-
82/10	-	7.27	-	-	86/11	6.74	6.97	-	-
82/11	-	6.06	-	-	86/12	6.73	6.50	-	-
82/12	-	6.57	-	-	87/1	6.86	7.09	-	-
83/1	-	7.12	-	-	87/2	7.92	6.92	-	-
83/2	-	6.85	-	-	87/3	5.37	6.58	-	-
83/3	-	7.23	-	-	87/4	5.61	5.77	-	-
83/4	-	7.50	-	-	87/5	7.22	7.42	-	-
83/5	-	6.73	-	-	87/6	6.17	7.26	-	-
83/6	-	7.13	-	-	87/7	4.99	4.53	-	-
83/7	-	7.78	-	-	87/8	6.86	7.51	-	-
83/8	-	7.18	-	-	87/9	6.84	6.63	-	-
83/9	-	7.19	-	-	87/10	6.95	6.93	-	-
83/10	-	7.10	-	-	87/11	6.51	6.76	-	-
83/11	-	6.47	-	-	87/12	7.60	7.71	-	-
83/12	-	6.79	-	-	88/1	5.70	5.98	-	-
84/1	-	7.17	-	-	88/2	7.49	7.36	-	-
84/2	-	6.90	-	-	88/3	7.44	7.68	-	-
84/3	-	7.02	-	-	88/4	7.12	7.17	-	-
84/4	-	6.52	-	-	88/5	7.47	7.42	-	-
84/5	-	6.61	-	-	88/6	6.80	6.52	-	-
84/6	-	7.36	-	-	88/7	6.79	6.52	-	-
84/7	-	6.80	-	-	88/8	7.22	7.18	-	-
84/8	6.29	7.16	-	-	88/9	8.28	7.75	-	-
84/9	6.74	6.97	-	-	88/10	7.67	7.53	-	-
84/10	6.24	6.23	-	-	88/11	7.57	7.42	-	-
84/11	7.22	7.35	-	-	88/12	6.61	6.60	-	-
84/12	7.17	7.07	-	-	89/1	7.66	7.43	-	-
85/1	6.85	6.99	-	-	89/2	7.26	7.65	-	-
85/2	6.85	6.80	-	-	89/3	6.52	6.18	-	-
85/3	7.18	7.28	-	-	89/4	7.12	7.73	-	-
85/4	7.34	7.21	-	-	89/5	7.42	7.82	-	-
85/5	7.50	7.22	-	-	89/6	7.26	7.58	-	-
85/6	6.95	7.73	-	-	89/7	7.45	7.52	-	-
85/7	6.73	6.80	-	-	89/8	6.94	7.25	-	-
85/8	6.40	8.40	-	-	89/9	8.09	7.94	-	-
85/9	7.36	7.60	-	-	89/10	8.19	7.60	-	-
85/10	6.47	7.09	-	-	89/11	-	-	-	-
85/11	6.74	7.02	-	-	89/12	-	-	-	-
85/12	6.82	6.97	-	-	90/1	-	-	-	-
86/1	7.04	7.21	-	-	90/2	7.66	7.78	-	-
86/2	7.03	6.90	-	-	90/3	7.75	7.45	-	-
86/3	7.47	8.88	-	-	90/4	7.70	7.52	-	-
86/4	9.21	7.74	-	-	90/5	7.65	7.86	-	-
86/5	9.31	7.21	-	-	90/6	6.93	7.27	-	-
86/6	7.14	7.05	-	-	90/7	7.12	7.65	-	-
86/7	7.73	7.56	-	-	90/8	7.56	7.75	-	-
86/8	7.30	7.34	-	-	90/9	7.15	7.31	-	-

表 3.1-2 核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果 (續 1)

測站名稱 調查日期	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱 調查日期	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值
90/10	6.99	6.79	-	-	94/11	7.6	7.8	-	-
90/11	6.87	6.69	-	-	94/12	7.1	7.3	-	-
90/12	7.79	7.49	-	-	95/1	7.2	7.7	-	-
91/1	7.06	7.69	-	-	95/2	7.2	7.5	-	-
91/2	6.81	7.15	-	-	95/3	7.6	7.6	-	-
91/3	7.35	7.95	-	-	95/4	7.2	7.3	-	-
91/4	6.70	7.30	-	-	95/5	6.9	6.9	-	-
91/5	7.62	8.81	-	-	95/6	6.6	6.8	-	-
91/6	7.03	7.20	-	-	95/7	7.5	8.1	-	-
91/7	7.46	7.77	-	-	95/8	7.3	7.7	-	-
91/8	7.58	7.79	-	-	95/9	6.8	7.2	-	-
91/9	7.69	7.73	-	-	95/10	6.6	7.8	-	-
91/10	7.14	7.41	-	-	95/11	6.7	7.5	-	-
91/11	6.58	7.16	-	-	95/12	7.0	7.5	-	-
91/12	7.43	7.36	-	-	96/1	7.1	7.2	-	-
92/1	6.89	6.98	-	-	96/2	6.2	7.1	-	-
92/2	6.58	7.70	-	-	96/3	6.0	6.8	-	-
92/3	6.79	6.89	-	-	96/4	7.2	7.7	-	-
92/4	7.11	7.78	-	-	96/5	7.2	7.9	-	-
92/5	7.16	7.87	-	-	96/6	6.8	6.8	-	-
92/6	7.26	7.62	-	-	96/7	7.7	7.9	-	-
92/7	7.78	8.46	-	-	96/8	8.1	7.3	-	-
92/8	7.03	7.58	-	-	96/9	7.2	7.4	-	-
92/9	7.43	7.70	-	-	96/10	6.9	7.0	-	-
92/10	6.97	7.04	-	-	96/11	7.5	7.4	-	-
92/11	6.85	6.92	-	-	96/12	7.1	6.7	-	-
92/12	7.04	6.94	-	-	97/1	7.4	7.5	-	-
93/1	7.83	7.81	-	-	97/2	6.8	6.8	-	-
93/2	6.94	6.82	-	-	97/3	7.7	7.3	-	-
93/3	7.07	7.23	-	-	97/4	7.9	7.8	-	-
93/4	7.4	7.5	-	-	97/5	7.5	8.2	-	-
93/5	6.5	6.6	-	-	97/6	7.6	7.9	-	-
93/6	7.7	7.4	-	-	97/7	7.5	7.6	-	-
93/7	7.8	8.4	-	-	97/8	7.6	7.2	-	-
93/8	6.7	6.9	-	-	97/9	7.1	7.5	-	-
93/9	6.8	6.9	-	-	97/10	6.9	7.4	-	-
93/10	6.7	6.8	-	-	97/11	6.9	7.1	-	-
93/11	7.4	7.6	-	-	97/12	6.8	8.2	-	-
93/12	7.4	7.6	-	-	98/1	6.8	7.2	-	-
94/1	7.3	7.6	-	-	98/2	7.0	7.1	-	-
94/2	7.0	7.0	-	-	98/3	7.0	6.9	-	-
94/3	6.7	6.8	-	-	98/4	7.4	7.6	-	-
94/4	7.6	7.4	-	-	98/5	7.0	7.4	-	-
94/5	7.0	6.8	-	-	98/6	7.6	7.9	-	-
94/6	6.7	7.0	-	-	98/7	7.2	7.6	-	-
94/7	7.5	8.6	-	-	98/8	7.1	7.2	-	-
94/8	8.2	8.1	-	-	98/9	7.5	7.4	-	-
94/9	8.2	7.9	-	-	98/10	7.2	6.5	-	-
94/10	7.6	7.4	-	-	98/11	7.3	7.3	-	-

表 3.1-2 核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果 (續 2)

測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
98/12	7.3	7.3	-	-	103/1	7.8	7.6	-	-
99/1	7.5	7.3	-	-	103/2	7.3	7.3	-	-
99/2	7.2	7.1	-	-	103/3	7.0	7.1	-	-
99/3	7.4	7.7	-	-	103/4	7.2	7.4	-	-
99/4	7.6	7.8	-	-	103/5	7.2	7.2	-	-
99/5	7.6	7.7	-	-	103/6	7.8	7.7	-	-
99/6	7.5	7.5	-	-	103/7	8.4	7.6	-	-
99/7	7.5	7.4	-	-	103/8	8.2	7.9	-	-
99/8	7.5	7.5	-	-	103/9	8.1	7.7	-	-
99/9	7.6	7.5	-	-	103/10	6.6	7.9	-	-
99/10	7.3	7.3	-	-	103/11	8.1	7.4	-	-
99/11	9.7	7.3	-	-	103/12	7.7	7.6	-	-
99/12	7.2	7.5	-	-	104/1	7.6	7.4	-	-
100/1	7.6	7.6	-	-	104/2	7.8	7.2	-	-
100/2	7.7	7.6	-	-	104/3	7.8	8.2	-	-
100/3	7.3	7.5	-	-	104/4	7.9	7.4	-	-
100/4	7.9	7.8	-	-	104/5	7.9	7.4	-	-
100/5	8.2	7.6	-	-	104/6	8.1	8.0	-	-
100/6	7.5	7.4	-	-	104/7	7.8	7.8	7.4	-
100/7	7.9	8.1	-	-	104/8	7.4	7.7	7.4	-
100/8	7.5	7.8	-	-	104/9	7.7	7.4	7.7	-
100/9	7.6	8.0	-	-	104/10	7.2	7.5	7.4	-
100/10	7.3	7.4	-	-	104/11	7.1	7.6	7.1	-
100/11	7.3	7.4	-	-	104/12	7.5	7.5	7.5	-
100/12	7.4	7.1	-	-	105/1	7.3	7.2	7.0	-
101/1	7.4	7.22	-	-	105/2	8.2	7.6	7.3	-
101/2	7.7	7.3	-	-	105/3	7.2	7.5	7.2	-
101/3	7.4	7.3	-	-	105/4	6.9	7.3	7.7	-
101/4	7.5	7.6	-	-	105/5	7.6	7.6	7.8	-
101/5	7.5	7.5	-	-	105/6	8.0	8.3	8.0	-
101/6	7.5	7.5	-	-	105/7	7.8	7.8	8.0	-
101/7	7.8	8.6	-	-	105/8	7.9	7.0	8.0	-
101/8	7.5	7.7	-	-	105/9	7.5	7.5	7.7	-
101/9	7.7	7.5	-	-	105/10	7.5	7.6	7.6	-
101/10	7.6	7.5	-	-	105/11	7.7	7.7	8.0	-
101/11	7.0	7.1	-	-	105/12	7.2	7.6	8.0	-
101/12	7.2	7.0	-	-	106/1	7.8	7.5	7.8	-
102/1	7.6	7.6	-	-	106/2	8.0	7.6	7.7	-
102/2	7.4	7.5	-	-	106/3	8.1	7.9	7.9	-
102/3	7.2	7.2	-	-	106/4	7.6	7.7	7.8	-
102/4	7.4	7.5	-	-	106/5	7.5	8.0	8.0	-
102/5	7.3	7.5	-	-	106/6	7.6	7.5	7.6	-
102/6	7.2	7.3	-	-	106/7	8.7	7.8	7.9	-
102/7	7.0	8.0	-	-	106/8	7.4	8.0	8.1	-
102/8	7.4	8.2	-	-	106/9	7.7	7.7	8.0	-
102/9	7.4	7.4	-	-	106/10	7.1	7.9	8.0	-
102/10	7.6	7.8	-	-	106/11	7.9	8.0	7.9	-
102/11	7.1	6.8	-	-	106/12	7.4	7.7	8.3	-
102/12	7.8	7.7	-	-	107/1	7.6	7.8	7.7	-

表 3.1-2 核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果 (續 3)

測站名稱 調查日期	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱 調查日期	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
107/2	7.9	7.4	7.8	-	110/1	7.1	7.5	7.2	-
107/3	7.2	7.4	8.0	-	110/2	7.5	7.5	7.6	-
107/4	7.3	7.7	7.6	-	110/3	7.1	7.2	7.1	-
107/5	7.2	7.6	8.0	-	110/4	7.7	7.6	7.7	-
107/6	7.1	7.2	7.9	-	110/5	7.2	7.8	8.0	-
107/7	7.1	7.3	7.9	-	110/6	7.7	7.8	7.8	-
107/8	7.1	7.8	8.1	-	110/7	8.0	7.3	7.9	-
107/9	7.2	7.7	8.1	-	110/8	7.5	8.2	8.0	-
107/10	7.9	7.8	7.7	-	110/9	7.3	7.8	8.1	-
107/11	7.7	7.6	7.5	-	110/10	7.5	7.6	7.8	-
107/12	7.3	7.3	7.1	-	110/11	7.6	8.0	7.7	-
108/1	7.5	7.3	7.8	-	110/12	7.3	7.6	7.8	-
108/2	7.8	7.3	7.3	-	111/1	7.7	7.8	7.5	-
108/3	7.7	7.4	7.9	-	111/2	7.3	7.8	7.9	-
108/4	7.5	7.7	8.0	-	111/3	8.2	7.8	7.9	-
108/5	7.4	7.6	7.7	-	111/4	8.2	7.9	8.0	-
108/6	7.2	7.3	7.6	-	111/5	7.5	7.7	7.7	-
108/7	7.7	8.1	7.6	-	111/6	7.6	8.0	8.0	-
108/8	8.1	8.0	7.6	-	111/7	7.6	7.8	8.1	-
108/9	7.6	8.0	7.8	-	111/8	7.0	7.7	8.2	-
108/10	7.6	7.6	7.4	-	111/9	7.7	8.3	8.3	-
108/11	7.7	7.6	8.0	-	111/10	7.7	8.3	8.3	-
108/12	7.8	7.8	7.9	-	111/11	8.1	7.9	7.8	-
109/1	7.1	7.2	7.8	-	111/12	7.5	7.4	7.7	-
109/2	7.5	7.5	7.4	-	112/1	7.3	7.3	7.5	-
109/3	7.8	7.0	7.4	-	112/2	7.3	8.1	8.1	-
109/4	8.2	7.8	7.8	-	112/3	8.0	8.2	8.1	-
109/5	7.3	7.3	7.9	-	112/4	7.7	7.8	8.2	-
109/6	8.4	8.2	7.6	-	112/5	7.5	8.3	7.9	-
109/7	7.6	7.8	7.8	-	112/6	7.6	7.9	7.8	-
109/8	6.7	7.8	8.0	-					
109/9	7.2	7.9	8.0	-					
109/10	7.9	7.6	7.4	-					
109/11	7.1	7.5	7.9	-					
109/12	7.8	7.5	7.2	-					

註：1.上游水文站自 84 年 8 月新增。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。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-3 核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果

單位：mg/L

測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
82/8	-	9.0	-	-	86/9	8.5	7.8	-	-
82/9	-	7.2	-	-	86/10	9.0	8.2	-	-
82/10	-	8.3	-	-	86/11	8.5	8.2	-	-
82/11	-	9.1	-	-	86/12	9.7	9.4	-	-
82/12	-	9.4	-	-	87/1	6.4	8.8	-	-
83/1	-	10.7	-	-	87/2	8.7	9.8	-	-
83/2	-	9.9	-	-	87/3	7.7	8.8	-	-
83/3	-	9.8	-	-	87/4	8.5	8.2	-	-
83/4	-	8.0	-	-	87/5	8.7	8.0	-	-
83/5	-	7.9	-	-	87/6	8.0	5.1	-	-
83/6	-	7.8	-	-	87/7	7.6	6.8	-	-
83/7	-	5.6	-	-	87/8	4.6	7.0	-	-
83/8	-	8.0	-	-	87/9	7.5	7.9	-	-
83/9	-	7.0	-	-	87/10	7.7	7.5	-	-
83/10	-	6.2	-	-	87/11	8.1	8.2	-	-
83/11	-	9.2	-	-	87/12	5.6	8.1	-	-
83/12	-	8.2	-	-	88/1	5.1	7.4	-	-
84/1	-	10.8	-	-	88/2	8.5	8.8	-	-
84/2	-	9.4	-	-	88/3	6.0	8.2	-	-
84/3	-	10.1	-	-	88/4	6.2	8.1	-	-
84/4	-	9.4	-	-	88/5	6.1	8.0	-	-
84/5	-	8.9	-	-	88/6	6.1	8.1	-	-
84/6	-	8.7	-	-	88/7	6.3	8.1	-	-
84/7	-	7.9	-	-	88/8	6.5	8.1	-	-
84/8	8.4	6.2	-	-	88/9	7.8	5.8	-	-
84/9	6.9	6.0	-	-	88/10	7.0	6.1	-	-
84/10	8.4	10.1	-	-	88/11	8.1	8.1	-	-
84/11	9.1	9.3	-	-	88/12	8.2	8.1	-	-
84/12	8.7	9.4	-	-	89/1	8.3	8.3	-	-
85/1	9.3	9.3	-	-	89/2	8.0	8.0	-	-
85/2	10.7	10.6	-	-	89/3	7.2	7.2	-	-
85/3	10.0	9.8	-	-	89/4	7.1	8.0	-	-
85/4	9.8	8.8	-	-	89/5	7.9	7.8	-	-
85/5	9.0	8.9	-	-	89/6	7.5	7.7	-	-
85/6	8.2	7.2	-	-	89/7	7.4	7.1	-	-
85/7	9.0	8.8	-	-	89/8	6.8	6.0	-	-
85/8	7.9	7.9	-	-	89/9	6.4	6.0	-	-
85/9	8.0	7.5	-	-	89/10	6.4	5.1	-	-
85/10	8.0	7.7	-	-	89/11	-	-	-	-
85/11	8.1	7.7	-	-	89/12	-	-	-	-
85/12	9.5	9.3	-	-	90/1	-	-	-	-
86/1	10.3	10.3	-	-	90/2	10.9	9.6	-	-
86/2	9.6	9.8	-	-	90/3	10.6	9.8	-	-
86/3	7.6	8.1	-	-	90/4	8.9	7.9	-	-
86/4	8.5	8.2	-	-	90/5	8.3	8.0	-	-
86/5	7.7	7.8	-	-	90/6	8.9	9.3	-	-
86/6	8.0	7.6	-	-	90/7	8.4	7.6	-	-
86/7	7.5	7.5	-	-	90/8	8.4	7.0	-	-
86/8	7.0	5.7	-	-	90/9	7.3	7.3	-	-

表 3.1-3 核四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	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱 調查日期	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
90/10	8.7	8.3	-	-	94/11	6.2	5.6	6.8	-
90/11	7.8	7.4	-	-	94/12	7.1	7.2	5.5	-
90/12	8.0	8.6	-	-	95/1	5.8	6.2	8.3	-
91/1	10.0	8.9	-	-	95/2	7.0	6.9	6.2	-
91/2	8.8	8.8	-	-	95/3	8.1	8.7	5.2	-
91/3	7.9	7.7	-	-	95/4	5.3	8.5	6.7	-
91/4	8.5	8.0	6.60	-	95/5	6.6	8.1	5.8	-
91/5	7.3	7.7	5.96	-	95/6	8.7	9.4	9.6	-
91/6	8.9	8.5	7.86	-	95/7	7.2	6.9	9.0	-
91/7	9.5	9.4	8.84	-	95/8	8.0	7.1	5.9	-
91/8	7.5	7.5	5.52	-	95/9	7.8	7.9	7.5	-
91/9	8.4	8.3	6.85	-	95/10	7.5	7.9	6.7	-
91/10	7.9	7.2	6.87	-	95/11	8.7	8.4	7.4	-
91/11	9.0	9.2	8.19	-	95/12	8.9	8.9	9.0	-
91/12	8.9	9.1	8.49	-	96/1	8.2	8.1	8.3	-
92/1	9.2	9.1	6.80	-	96/2	6.6	6.8	6.1	-
92/2	9.6	8.9	7.59	-	96/3	7.9	8.1	6.6	-
92/3	6.3	7.1	7.96	-	96/4	6.9	7.2	6.1	-
92/4	8.6	9.1	7.88	-	96/5	7.0	7.3	8.1	-
92/5	8.4	8.7	7.79	-	96/6	8.2	7.9	5.1	-
92/6	8.6	8.4	7.24	-	96/7	7.2	6.8	5.3	-
92/7	7.9	8.2	7.38	-	96/8	7.3	6.0	6.9	-
92/8	7.7	6.5	7.53	-	96/9	7.4	7.1	6.8	-
92/9	7.4	6.6	7.33	-	96/10	6.7	6.8	6.1	-
92/10	7.8	7.8	6.62	-	96/11	7.6	7.1	7.0	-
92/11	8.0	7.0	6.27	-	96/12	6.6	6.7	6.4	-
92/12	8.7	6.5	6.28	-	97/1	7.4	7.2	6.3	-
93/1	8.8	7.4	8.35	-	97/2	6.9	7.3	8.6	-
93/2	8.2	8.0	9.11	-	97/3	7.0	7.4	6.4	-
93/3	9.5	7.7	6.43	-	97/4	6.3	6.7	6.9	-
93/4	6.3	5.8	5.4	-	97/5	8.5	8.5	7.8	-
93/5	5.6	5.2	4.5	-	97/6	6.5	8.1	5.7	-
93/6	5.1	3.3	5.6	-	97/7	6.6	7.0	7.6	-
93/7	4.7	4.9	5.8	-	97/8	6.8	7.2	5.8	-
93/8	5.4	5.1	3.4	-	97/9	8.4	6.1	6.8	-
93/9	5.4	5.1	5.7	-	97/10	7.7	6.8	6.5	-
93/10	6.4	6.4	6.4	-	97/11	9.4	9.9	8.3	-
93/11	5.7	5.0	5.2	-	97/12	8.8	8.4	7.7	-
93/12	6.3	6.2	5.1	-	98/1	9.7	9.9	8.8	-
94/1	6.3	6.1	5.1	-	98/2	8.7	9.2	6.0	-
94/2	5.6	6.8	5.3	-	98/3	8.7	8.9	6.1	-
94/3	5.4	5.0	5.5	-	98/4	9.2	9.2	8.3	-
94/4	6.0	6.3	5.4	-	98/5	9.4	9.2	7.9	-
94/5	3.6	3.9	5.1	-	98/6	8.3	8.1	8.3	-
94/6	4.2	3.9	4.3	-	98/7	7.1	6.7	6.1	-
94/7	7.5	8.6	5.8	-	98/8	6.9	7.2	7.4	-
94/8	8.2	8.1	4.3	-	98/9	6.7	6.9	5.6	-
94/9	8.5	7.9	5.8	-	98/10	8.3	8.1	9.2	-
94/10	4.3	4.8	5.7	-	98/11	8.3	8.4	7.5	-

表 3.1-3 核四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	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
98/12	9.7	9.2	7.8	-	103/1	9.7	9.8	8.4	-
99/1	9.6	9.8	9.6	-	103/2	10.0	10.2	9.7	-
99/2	9.3	9.1	7.4	-	103/3	6.8	6.8	6.0	-
99/3	9.0	8.6	7.5	-	103/4	6.2	5.4	6.0	-
99/4	8.5	9.0	7.1	-	103/5	7.4	7.7	6.8	-
99/5	8.4	8.8	7.5	-	103/6	7.7	7.8	7.9	-
99/6	8.2	8.0	7.1	-	103/7	7.4	7.3	6.1	-
99/7	8.4	7.3	6.0	-	103/8	6.7	6.9	5.4	-
99/8	7.3	6.4	6.4	-	103/9	7.4	5.2	6.6	-
99/9	7.9	8.0	6.2	-	103/10	6.9	5.8	6.1	-
99/10	7.7	7.6	6.3	-	103/11	6.1	5.2	6.2	-
99/11	8.9	9.0	8.7	-	103/12	7.7	7.4	5.7	-
99/12	6.9	7.1	7.9	-	104/1	7.8	7.7	7.9	-
100/1	10.0	10.1	7.2	-	104/2	8.9	9.1	6.2	-
100/2	9.2	9.6	8.3	-	104/3	6.4	6.6	7.5	-
100/3	8.3	8.7	8.3	-	104/4	8.7	8.9	7.6	-
100/4	7.7	9.8	8.0	-	104/5	8.4	8.4	7.6	-
100/5	7.2	6.8	7.4	-	104/6	7.8	7.4	7.6	-
100/6	8.6	8.3	7.7	-	104/7	7.8	7.6	6.2	-
100/7	7.2	7.3	7.2	-	104/8	8.2	8.2	7.4	-
100/8	7.6	7.6	5.4	-	104/9	7.4	7.5	7.3	-
100/9	7.6	7.4	6.4	-	104/10	8.6	8.4	6.5	-
100/10	7.9	8.4	8.4	-	104/11	7.7	8.0	6.1	-
100/11	7.9	8.2	7.9	-	104/12	9.0	9.0	9.0	-
100/12	9.5	9.4	8.8	-	105/1	8.7	8.8	8.4	-
101/1	7.5	7.6	7.4	-	105/2	7.4	7.7	7.5	-
101/2	8.8	9.0	9.3	-	105/3	9.0	9.2	8.9	-
101/3	8.5	8.9	8.3	-	105/4	8.8	8.6	8.1	-
101/4	7.7	7.7	7.1	-	105/5	8.7	8.5	7.9	-
101/5	8.0	8.3	7.3	-	105/6	8.0	7.7	7.3	-
101/6	7.4	7.2	6.3	-	105/7	7.3	7.4	6.1	-
101/7	6.0	5.5	5.1	-	105/8	6.5	6.8	7.2	-
101/8	7.8	8.1	6.1	-	105/9	7.4	7.3	7.4	-
101/9	7.3	6.6	6.3	-	105/10	7.3	7.3	7.0	-
101/10	7.8	6.0	7.0	-	105/11	7.2	6.7	7.0	-
101/11	7.3	7.2	8.4	-	105/12	9.3	9.2	8.3	-
101/12	6.8	8.6	7.8	-	106/1	8.2	6.6	7.6	-
102/1	9.2	9.5	8.7	-	106/2	6.4	7.2	5.1	-
102/2	9.2	9.6	7.5	-	106/3	8.0	6.1	5.3	-
102/3	9.1	8.6	8.9	-	106/4	13.5	11.7	11.4	-
102/4	8.1	8.4	8.4	-	106/5	9.7	9.5	9.0	-
102/5	6.1	6.4	6.2	-	106/6	5.4	7.7	6.7	-
102/6	7.0	7.1	4.0	-	106/7	9.0	7.6	5.6	-
102/7	6.8	7.5	5.7	-	106/8	13.4	6.9	6.8	-
102/8	7.1	6.7	6.2	-	106/9	7.7	7.5	6.4	-
102/9	7.2	7.2	7.3	-	106/10	8.8	8.9	8.8	-
102/10	8.7	8.3	6.1	-	106/11	7.1	6.8	6.9	-
102/11	7.6	7.6	7.8	-	106/12	6.0	6.3	7.0	-
102/12	9.3	9.0	9.2	-	107/1	9.7	9.8	9.7	-

表 3.1-3 核四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	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/2	7.9	7.4	7.8	-	110/1	9.8	8.7	10.3	-
107/3	7.2	7.4	8.0	-	110/2	9.4	8.9	9.7	-
107/4	7.3	7.7	7.6	-	110/3	9.6	10.0	9.3	-
107/5	7.2	7.6	8.0	-	110/4	9.6	7.8	6.8	-
107/6	7.1	7.2	7.9	-	110/5	7.8	8.9	7.8	-
107/7	9.4	10.2	6.4	-	110/6	8.2	8.2	7.5	-
107/8	8.4	7.2	6.5	-	110/7	5.2	6.2	5.8	-
107/9	9.2	7.5	7.3	-	110/8	8.2	7.8	7.0	-
107/10	8.1	8.0	7.1	-	110/9	8.2	7.1	5.9	-
107/11	7.0	6.4	6.8	-	110/10	8.2	7.7	7.3	-
107/12	11.7	11.0	10.4	-	110/11	8.4	7.9	8.5	-
108/1	8.4	8.5	8.4	-	110/12	9.6	9.9	9.7	-
108/2	7.6	7.7	7.5	-	111/1	9.6	9.7	9.3	-
108/3	12.8	12.7	8.2	-	111/2	9.7	9.7	9.7	-
108/4	8.5	8.5	7.1	-	111/3	9.2	9.4	8.4	-
108/5	7.2	7.2	7.9	-	111/4	9.4	9.5	8.8	-
108/6	8.2	8.0	7.3	-	111/5	8.9	9.1	8.7	-
108/7	9.2	9.2	8.4	-	111/6	7.0	6.9	6.3	-
108/8	8.6	7.9	6.9	-	111/7	8.1	7.2	6.0	-
108/9	7.3	7.2	6.6	-	111/8	8.4	6.7	7.0	-
108/10	8.6	8.6	7.5	-	111/9	8.1	8.8	7.7	-
108/11	8.8	8.9	6.6	-	111/10	8.6	8.8	8.8	-
108/12	9.9	9.9	9.2	-	111/11	8.4	8.5	8.2	-
109/1	9.8	10.1	8	-	111/12	7.9	7.3	7.1	-
109/2	9.7	9.8	9.3	-	112/1	9.1	9.0	9.0	-
109/3	9.3	9.5	6.7	-	112/2	9.4	9.2	9.3	-
109/4	8.6	8.6	6.2	-	112/3	9.5	9.6	8.1	-
109/5	8.8	8.5	7.0	-	112/4	8.6	8.7	8.4	-
109/6	8.1	8.5	8.0	-	112/5	8.6	8.3	7.0	-
109/7	8.4	6.8	6.2	-	112/6	8.8	8.6	8.4	-
109/8	6.9	5.8	4.6	-					
109/9	8.1	6.3	5.8	-					
109/10	8.4	8.5	8.3	-					
109/11	8.7	8.7	8.5	-					
109/12	8.8	8.9	8.7	-					

註：1.上游水文站自 84 年 8 月新增。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。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。



表 3.1-4 核四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	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
82/8	-	3.7	-	1.0	86/10	1.3	1.6	-	1.0
82/9	-	3.7	-	1.0	86/11	ND	1.1	-	1.0
82/10	-	1.1	-	1.0	86/12	2.4	2.3	-	1.0
82/11	-	ND	-	1.0	87/1	1.2	1.5	-	1.0
82/12	-	ND	-	1.0	87/2	1.8	1.7	-	1.0
83/1	-	1.3	-	1.0	87/3	2.3	1.6	-	1.0
83/2	-	1.8	-	1.0	87/4	ND	1.4	-	1.0
83/3	-	0.7	-	1.0	87/5	1.5	ND	-	1.0
83/4	-	ND	-	1.0	87/6	ND	1.4	-	1.0
83/5	-	ND	-	1.0	87/7	ND	3.2	-	1.0
83/6	-	ND	-	1.0	87/8	ND	1.6	-	1.0
83/7	-	1.5	-	1.0	87/9	ND	ND	-	1.0
83/8	-	ND	-	1.0	87/10	1.3	2.2	-	1.0
83/9	-	ND	-	1.0	87/11	1.2	3.7	-	1.0
83/10	-	2.1	-	1.0	87/12	6.3	ND	-	1.0
83/11	-	5.2	-	1.0	88/1	ND	ND	-	1.0
83/12	-	1.3	-	1.0	88/2	2.3	2.7	-	1.0
84/1	-	1.2	-	1.0	88/3	ND	ND	-	1.0
84/2	-	1.9	-	1.0	88/4	1.7	2.5	-	1.0
84/3	-	ND	-	1.0	88/5	1.4	3.3	-	1.0
84/4	-	1.1	-	1.0	88/6	1.8	1.4	-	1.0
84/5	-	1.1	-	1.0	88/7	1.3	1.9	-	1.0
84/6	-	1.0	-	1.0	88/8	ND	1.9	-	1.0
84/7	-	4.0	-	1.0	88/9	1.8	ND	-	1.0
84/8	1.6	ND	-	1.0	88/10	ND	ND	ND	1.0
84/9	ND	1.6	-	1.0	88/11	ND	ND	ND	1.0
84/10	ND	ND	-	1.0	88/12	ND	ND	ND	1.0
84/11	1.0	1.0	-	1.0	89/1	ND	ND	ND	1.0
84/12	1.0	0.7	-	1.0	89/2	ND	ND	ND	1.0
85/1	2.0	ND	-	1.0	89/3	ND	ND	ND	1.0
85/2	ND	ND	-	1.0	89/4	ND	ND	ND	1.0
85/3	1.7	1.6	-	1.0	89/5	ND	ND	ND	1.0
85/4	1.1	1.8	-	1.0	89/6	ND	ND	ND	1.0
85/5	ND	ND	-	1.0	89/7	ND	ND	ND	1.0
85/6	ND	1.4	-	1.0	89/8	ND	1.5	ND	1.0
85/7	1.1	2.7	-	1.0	89/9	ND	ND	ND	1.0
85/8	1.2	2.4	-	1.0	89/10	ND	1.7	ND	1.0
85/9	1.4	1.1	-	1.0	89/11	-	-	ND	1.0
85/10	1.4	2.0	-	1.0	89/12	-	-	ND	1.0
85/11	ND	1.1	-	1.0	90/1	-	-	ND	1.0
85/12	1.4	1.4	-	1.0	90/2	ND	2.2	ND	1.0
86/1	1.8	1.6	-	1.0	90/3	ND	ND	1.7	1.0
86/2	1.3	1.1	-	1.0	90/4	ND	2.0	ND	1.0
86/3	5.3	1.2	-	1.0	90/5	ND	ND	3.2	1.0
86/4	ND	1.4	-	1.0	90/6	ND	5.7	ND	1.0
86/5	ND	1.0	-	1.0	90/7	ND	ND	ND	1.0
86/6	1.2	4.8	-	1.0	90/8	ND	1.8	ND	1.0
86/7	0.7	ND	-	1.0	90/9	ND	ND	ND	1.0
86/8	2.6	3.3	-	1.0	90/10	ND	ND	ND	1.0
86/9	ND	1.0	-	1.0	90/11	ND	1.7	ND	1.0

表 3.1-4 核四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	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱 調查日期	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
90/12	1.6	ND	ND	1.0	95/1	ND	1.4	5.9	1.0
91/1	ND	2.3	ND	1.0	95/2	ND	2.0	2.0	1.0
91/2	ND	ND	ND	1.0	95/3	1.4	1.4	2.6	1.0
91/3	ND	3.1	ND	1.0	95/4	1.1	1.7	1.6	1.0
91/4	1.6	2.5	ND	1.0	95/5	2.8	ND	1.3	1.0
91/5	ND	ND	ND	1.0	95/6	ND	1.7	1.4	1.0
91/6	ND	ND	ND	1.0	95/7	1.0	3.8	1.7	1.0
91/7	2.3	ND	ND	1.0	95/8	1.7	4.2	1.1	1.0
91/8	ND	ND	ND	1.0	95/9	ND	ND	ND	1.0
91/9	ND	1.7	ND	1.0	95/10	ND	1.6	ND	1.0
91/10	2.6	3.3	2.9	1.0	95/11	ND	1.1	ND	1.0
91/11	ND	1.5	2.2	1.0	95/12	1.2	ND	ND	1.0
91/12	5.7	ND	ND	1.0	96/1	ND	ND	ND	1.0
92/1	ND	2.0	1.6	1.0	96/2	ND	1.2	ND	1.0
92/2	ND	ND	ND	1.0	96/3	ND	ND	ND	1.0
92/3	ND	2.5	1.5	1.0	96/4	ND	ND	ND	1.0
92/4	1.6	4.1	ND	1.0	96/5	ND	7.9	ND	1.0
92/5	ND	1.6	ND	1.0	96/6	ND	ND	ND	1.0
92/6	ND	2.4	ND	1.0	96/7	ND	ND	ND	1.0
92/7	ND	2.1	ND	1.0	96/8	2.6	ND	ND	1.0
92/8	ND	3.0	ND	1.0	96/9	ND	ND	ND	1.0
92/9	ND	1.9	ND	1.0	96/10	4.2	ND	ND	1.0
92/10	ND	ND	ND	1.0	96/11	ND	ND	ND	1.0
92/11	ND	ND	ND	1.0	96/12	ND	ND	ND	1.0
92/12	ND	ND	ND	1.0	97/1	ND	ND	ND	1.0
93/1	1.8	ND	ND	1.0	97/2	ND	ND	ND	1.0
93/2	1.9	1.8	ND	1.0	97/3	ND	ND	ND	1.0
93/3	ND	ND	ND	1.0	97/4	ND	ND	ND	1.0
93/4	1.0	1.0	ND	1.0	97/5	ND	ND	ND	1.0
93/5	1.0	2.0	ND	1.0	97/6	ND	ND	ND	1.0
93/6	1.0	2.9	ND	1.0	97/7	ND	ND	ND	1.0
93/7	1.0	2.4	2.2	1.0	97/8	ND	ND	ND	1.0
93/8	1.0	4.6	ND	1.0	97/9	ND	ND	ND	1.0
93/9	4.8	1.0	ND	1.0	97/10	ND	ND	ND	1.0
93/10	2.2	3.9	ND	2.0	97/11	ND	ND	ND	1.0
93/11	1.0	1.0	ND	2.0	97/12	ND	ND	ND	1.0
93/12	7.8	1.0	ND	2.0	98/1	ND	ND	ND	1.0
94/1	8.9	9.1	ND	1.0	98/2	ND	ND	ND	1.0
94/2	1.0	1.0	ND	1.0	98/3	ND	ND	ND	1.0
94/3	1.0	1.0	ND	1.0	98/4	ND	4.8	ND	1.0
94/4	1.0	1.0	ND	1.0	98/5	ND	2.4	ND	1.0
94/5	1.0	1.0	ND	1.0	98/6	ND	6.7	ND	1.0
94/6	ND	2.6	1.1	1.0	98/7	ND	ND	ND	1.0
94/7	0.7	1.6	ND	1.0	98/8	ND	ND	1.2	1.0
94/8	0.7	2.8	ND	1.0	98/9	ND	ND	1.1	1.0
94/9	8.4	1.6	7.3	1.0	98/10	ND	ND	ND	1.0
94/10	1.5	ND	11.2	1.0	98/11	ND	ND	ND	1.0
94/11	ND	1.4	4.6	1.0	98/12	ND	1.3	1.9	1.0
94/12	1.9	1.5	ND	1.0	99/1	1.9	3.4	ND	1.0

表 3.1-4 核四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	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
99/2	1.7	2.3	ND	1.0	103/3	ND	2.3	1.2	1.0
99/3	ND	ND	ND	1.0	103/4	1.3	2.3	2.3	1.0
99/4	ND	ND	1.2	1.0	103/5	ND	ND	4.7	1.0
99/5	ND	ND	1.2	1.0	103/6	ND	ND	ND	1.0
99/6	ND	1.3	1.8	1.0	103/7	ND	3.6	1.0	1.0
99/7	2.3	1.1	2.1	1.0	103/8	1.4	1.2	ND	1.0
99/8	1.4	2.0	5.6	1.0	103/9	ND	3.2	1.8	1.0
99/9	ND	ND	ND	1.0	103/10	ND	ND	ND	1.0
99/10	4.1	ND	ND	1.0	103/11	ND	ND	ND	1.0
99/11	2.0	ND	1.7	1.0	103/12	ND	ND	1.4	1.0
99/12	ND	ND	ND	1.0	104/1	ND	1.6	ND	1.0
100/1	ND	ND	ND	1.0	104/2	ND	ND	ND	1.0
100/2	1.1	ND	ND	1.0	104/3	ND	ND	ND	1.0
100/3	1.1	1.8	1.9	1.0	104/4	ND	ND	ND	1.0
100/4	1.5	1.1	ND	1.0	104/5	1.2	2.4	ND	1.0
100/5	ND	2.1	ND	1.0	104/6	ND	ND	ND	1.0
100/6	ND	ND	1.2	1.0	104/7	1.3	1.9	1.4	1.0
100/7	1.1	ND	1.5	1.0	104/8	ND	1.4	2.2	1.0
100/8	ND	2.3	2.9	1.0	104/9	ND	ND	ND	1.0
100/9	ND	3.8	2.9	1.0	104/10	ND	ND	ND	1.0
100/10	ND	ND	1.6	1.0	104/11	ND	ND	ND	1.0
100/11	ND	1.5	1.3	1.0	104/12	ND	ND	ND	1.0
100/12	ND	ND	ND	1.0	105/1	1.6	ND	ND	1.0
101/1	ND	ND	ND	1.0	105/2	ND	ND	ND	1.0
101/2	1.3	1.9	3.8	1.0	105/3	ND	ND	ND	1.0
101/3	ND	2.3	1.6	1.0	105/4	ND	ND	ND	1.0
101/4	ND	ND	2.6	1.0	105/5	1.5	1.8	1.4	1.0
101/5	3.3	ND	1.2	1.0	105/6	ND	ND	ND	1.0
101/6	ND	ND	1.1	1.0	105/7	ND	1.1	ND	1.0
101/7	ND	1.3	1.8	1.0	105/8	ND	ND	ND	1.0
101/8	1.1	ND	1.1	1.0	105/9	ND	1.1	1.4	1.0
101/9	2.5	1.8	ND	1.0	105/10	ND	ND	ND	1.0
101/10	ND	2.4	1.7	1.0	105/11	ND	1.9	ND	1.0
101/11	1.4	ND	ND	1.0	105/12	ND	ND	ND	1.0
101/12	1.3	ND	1.3	1.0	106/1	ND	ND	ND	1.0
102/1	ND	ND	ND	1.0	106/2	ND	1.5	ND	1.0
102/2	ND	1.3	ND	1.0	106/3	ND	ND	ND	1.0
102/3	ND	2.7	ND	1.0	106/4	ND	ND	1.9	1.0
102/4	ND	ND	ND	1.0	106/5	ND	1.5	ND	1.0
102/5	ND	ND	2.3	1.0	106/6	ND	ND	ND	1.0
102/6	3.5	2.5	10.9	1.0	106/7	ND	ND	1.9	1.0
102/7	1.6	3.7	2.8	1.0	106/8	ND	ND	ND	1.0
102/8	1.3	5.0	1.5	1.0	106/9	1.3	2.3	ND	1.0
102/9	ND	ND	1.5	1.0	106/10	ND	ND	1.6	1.0
102/10	3.5	7.3	ND	1.0	106/11	ND	1.7	ND	1.0
102/11	3.7	4.7	ND	1.0	106/12	ND	1.3	ND	1.0
102/12	ND	7.5	ND	1.0	107/1	ND	ND	ND	1.0
103/1	ND	ND	2.8	1.0	107/2	ND	ND	ND	1.0
103/2	ND	ND	ND	1.0	107/3	ND	1.1	ND	1.0

表 3.1-4 核四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	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/4	ND	ND	ND	1.0	110/1	ND	ND	ND	1.0
107/5	ND	ND	ND	1.0	110/2	ND	ND	ND	1.0
107/6	ND	ND	ND	1.0	110/3	ND	ND	ND	1.0
107/7	0.5	0.5	0.5	1.0	110/4	ND	ND	ND	1.0
107/8	0.5	0.5	0.5	1.0	110/5	ND	ND	ND	1.0
107/9	0.5	0.5	0.5	1.0	110/6	ND	ND	ND	1.0
107/10	ND	ND	ND	1.0	110/7	ND	ND	ND	1.0
107/11	ND	ND	ND	1.0	110/8	ND	ND	ND	1.0
107/12	ND	ND	ND	1.0	110/9	ND	ND	ND	1.0
108/1	ND	ND	ND	1.0	110/10	ND	ND	ND	1.0
108/2	ND	ND	ND	1.0	110/11	ND	ND	ND	1.0
108/3	ND	ND	ND	1.0	110/12	ND	ND	ND	1.0
108/4	ND	ND	ND	1.0	111/1	ND	ND	ND	1.0
108/5	ND	ND	ND	1.0	111/2	ND	ND	ND	1.0
108/6	ND	ND	ND	1.0	111/3	ND	ND	ND	1.0
108/7	ND	ND	ND	1.0	111/4	ND	ND	ND	1.0
108/8	ND	ND	ND	1.0	111/5	ND	ND	ND	1.0
108/9	ND	ND	2.0	1.0	111/6	ND	ND	ND	1.0
108/10	ND	ND	ND	1.0	111/7	ND	ND	ND	1.0
108/11	ND	ND	ND	1.0	111/8	ND	ND	ND	1.0
108/12	ND	ND	2.0	1.0	111/9	ND	ND	ND	1.0
109/1	ND	ND	ND	1.0	111/10	ND	ND	ND	1.0
109/2	ND	ND	ND	1.0	111/11	ND	ND	ND	1.0
109/3	ND	ND	ND	1.0	111/12	ND	ND	ND	1.0
109/4	ND	ND	ND	1.0	112/1	ND	ND	ND	1.0
109/5	ND	ND	ND	1.0	112/2	ND	ND	ND	1.0
109/6	ND	ND	ND	1.0	112/3	ND	ND	ND	1.0
109/7	ND	1.6	ND	1.0	112/4	ND	1.8	ND	1.0
109/8	ND	3.7	ND	1.0	112/5	ND	ND	6.9	1.0
109/9	ND	ND	ND	1.0	112/6	ND	ND	ND	1.0
109/10	ND	ND	ND	1.0					
109/11	ND	ND	ND	1.0					
109/12	ND	ND	ND	1.0					

註：1.上游水文站自 84 年 8 月新增。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。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-5 核四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	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	17.0	-	-	86/10	5.8	8.0	-	4.0
82/9	-	15.0	-	-	86/11	5.6	6.1	-	4.0
82/10	-	6.0	-	-	86/12	6.0	8.8	-	4.0
82/11	-	1.5	-	-	87/1	2.3	7.4	-	4.0
82/12	-	6.5	-	-	87/2	4.2	1.0	-	4.0
83/1	-	0.5	-	-	87/3	25.5	16.2	-	4.0
83/2	-	77.8	-	-	87/4	3.3	6.8	-	4.0
83/3	-	4.3	-	-	87/5	9.4	10.0	-	4.0
83/4	-	4.3	-	-	87/6	1.0	8.6	-	4.0
83/5	-	6.0	-	-	87/7	7.5	6.7	-	4.0
83/6	-	5.0	-	-	87/8	7.6	11.8	-	4.0
83/7	-	6.3	-	-	87/9	5.5	9.0	-	4.0
83/8	-	8.3	-	-	87/10	17.0	12.2	-	4.0
83/9	-	123.0	-	-	87/11	5.8	16.0	-	4.0
83/10	-	13.0	-	-	87/12	31.3	26.7	-	4.0
83/11	-	6.3	-	-	88/1	39.3	28.7	-	4.0
83/12	-	7.8	-	-	88/2	6.7	14.4	-	4.0
84/1	-	4.5	-	-	88/3	2.4	6.1	-	4.0
84/2	-	6.2	-	-	88/4	4.7	9.2	-	4.0
84/3	-	3.0	-	-	88/5	3.4	7.4	-	4.0
84/4	-	7.0	-	-	88/6	7.6	9.2	-	4.0
84/5	-	7.0	-	-	88/7	2.9	6.3	-	4.0
84/6	-	12.4	-	-	88/8	2.0	5.8	-	4.0
84/7	-	7.5	-	-	88/9	13.2	5.8	-	4.0
84/8	2.5	5.6	-	-	88/10	26.0	32.6	-	4.0
84/9	4.0	11.0	-	-	88/11	2.0	2.0	-	4.0
84/10	21.0	8.0	-	-	88/12	2.0	6.0	-	4.0
84/11	0.0	4.1	-	-	89/1	10.4	2.0	-	4.0
84/12	59.0	31.0	-	-	89/2	4.7	6.6	-	4.0
85/1	299.0	14.0	-	4.0	89/3	8.7	7.0	-	4.0
85/2	5.1	4.2	-	4.0	89/4	2.0	2.0	-	4.0
85/3	2.6	4.3	-	4.0	89/5	2.0	4.6	-	4.0
85/4	2.9	4.6	-	4.0	89/6	8.3	8.3	-	4.0
85/5	3.6	5.8	-	4.0	89/7	2.0	4.6	16.0	4.0
85/6	2.9	11.0	-	4.0	89/8	9.4	7.7	12.3	4.0
85/7	3.3	12.0	-	4.0	89/9	4.0	6.0	11.6	4.0
85/8	1.0	7.0	-	4.0	89/10	2.0	4.5	8.5	4.0
85/9	4.0	6.0	-	4.0	89/11	-	-	-	4.0
85/10	3.8	3.8	-	4.0	89/12	-	-	-	4.0
85/11	4.5	6.1	-	4.0	90/1	-	-	-	4.0
85/12	4.7	9.0	-	4.0	90/2	6.0	2.0	ND	4.0
86/1	18.0	9.0	-	4.0	90/3	2.0	2.0	ND	4.0
86/2	12.0	11.0	-	4.0	90/4	5.6	5.5	1.7	4.0
86/3	7.7	12.0	-	4.0	90/5	4.4	4.1	ND	4.0
86/4	66.0	8.4	-	4.0	90/6	7.9	973.0	3.2	4.0
86/5	142.0	11.0	-	4.0	90/7	2.0	5.2	ND	4.0
86/6	217.0	25.0	-	4.0	90/8	7.6	6.9	ND	4.0
86/7	19.0	14.0	-	4.0	90/9	10.8	14.8	ND	4.0
86/8	20.0	8.8	-	4.0	90/10	5.1	4.8	ND	4.0
86/9	5.2	8.5	-	4.0	90/11	2.0	6.9	ND	4.0

表 3.1-5 核四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	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱 調查日期	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
90/12	100.0	16.0	ND	4.0	95/1	ND	ND	5.0	1.0
91/1	4.7	5.9	38.7	4.0	95/2	1.0	1.5	6.2	1.0
91/2	4.7	6.6	4.9	4.0	95/3	4.5	7.8	6.2	1.0
91/3	8.3	2.0	25.7	4.0	95/4	4.0	5.0	6.8	1.0
91/4	109.0	4.6	14.3	4.0	95/5	ND	5.8	4.0	1.0
91/5	2.0	2.0	18.6	4.0	95/6	ND	4.5	114.0	1.0
91/6	2.0	6.1	13.3	4.0	95/7	3.0	7.2	18.5	1.0
91/7	8.2	7.7	14.6	4.0	95/8	6.0	11.2	12.0	1.0
91/8	226.0	8.7	103	4.0	95/9	2.0	3.5	4.0	1.0
91/9	11.5	8.3	15.6	4.0	95/10	ND	2.0	6.0	1.0
91/10	23.7	29.3	22.0	4.0	95/11	2.0	6.8	3.0	1.0
91/11	5.8	7.4	6.7	4.0	95/12	4.0	7.8	2.8	1.0
91/12	21.7	14.6	11.0	4.0	96/1	4.9	3.3	21.0	1.0
92/1	116.0	6.6	8.9	4.0	96/2	3.0	7.3	4.5	1.0
92/2	2.0	2.0	4.6	4.0	96/3	3.3	9.2	4.5	1.0
92/3	2.0	5.4	ND	4.0	96/4	3.3	6.5	5.2	1.0
92/4	2.0	2.0	19.5	4.0	96/5	4.3	5.8	16.5	1.0
92/5	2.0	6.5	5.2	4.0	96/6	9.3	8.5	15	1.0
92/6	2.0	2.0	4.2	4.0	96/7	ND	5.1	5.8	1.0
92/7	4.8	7.8	15.3	4.0	96/8	ND	8.3	16.0	1.0
92/8	2.0	10.3	20.2	4.0	96/9	2.0	12.5	23.0	1.0
92/9	2.0	4.5	10.2	4.0	96/10	6.2	6.0	6.2	1.0
92/10	9.1	14.7	ND	4.0	96/11	14.5	9.9	9.1	1.0
92/11	13.7	18.4	9.2	4.0	96/12	93.5	12.0	32.0	1.0
92/12	2.0	7.6	19.2	4.0	97/1	7.0	23.5	22.0	1.0
93/1	2.0	4.2	8.5	1.9	97/2	5.2	4.0	37.0	1.0
93/2	6.0	5.9	9.3	1.9	97/3	21.5	6.9	76.5	1.0
93/3	2.0	2.0	7.4	1.9	97/4	4.4	8.5	10.9	1.0
93/4	4.5	10.2	18.5	1.9	97/5	5.8	3.0	9.0	1.0
93/5	21.5	30.5	52.8	1.9	97/6	ND	2.0	19.0	1.0
93/6	19.8	10.2	8.5	1.9	97/7	3.7	7.6	27.0	1.0
93/7	22.2	9.8	16.0	1.9	97/8	3.3	15.0	11.8	1.0
93/8	50.5	57.2	7.8	1.9	97/9	4.8	8.3	20.5	1.0
93/9	13.0	7.0	10.5	1.9	97/10	ND	2.7	2.0	1.0
93/10	133.0	164.0	2.5	1.9	97/11	2.7	6.0	97.0	1.0
93/11	1.0	2.9	7.4	1.9	97/12	ND	2.0	6.3	1.0
93/12	9.8	15.5	7.0	1.9	98/1	1.2	3.6	3.8	1.0
94/1	3.5	3.5	8.8	1.0	98/2	3.4	3.3	5.0	1.0
94/2	8.2	5.5	7.8	1.0	98/3	ND	4.4	23.7	1.0
94/3	1.5	1.2	ND	1.0	98/4	ND	2.9	6.2	1.0
94/4	ND	1.0	1.8	1.0	98/5	2.6	3.4	4.4	1.0
94/5	2.0	8.6	6.2	1.0	98/6	4.5	4.1	12.5	1.0
94/6	2.5	6.8	20.5	1.0	98/7	2.3	7.8	8.1	1.0
94/7	1.0	6.5	11.5	1.0	98/8	2.0	7.0	5.0	1.0
94/8	4.5	6.2	9.8	1.0	98/9	8.2	11.9	14.2	1.0
94/9	20.0	6.5	112.0	1.0	98/10	ND	2.8	2.9	1.0
94/10	180	7	9.2	1.0	98/11	1.4	1.8	2.6	1.0
94/11	1.3	8.2	13.8	1.0	98/12	1.4	4.2	1.5	1.0
94/12	2.3	4.0	3.0	1.0	99/1	10.0	2.4	4.8	1.0

表 3.1-5 核四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	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
99/2	1.6	2.7	3.2	1.0	103/4	2.6	5.2	21.5	1.3
99/3	ND	3.7	3.4	1.0	103/5	2.3	24.9	12.7	1.3
99/4	2.2	8.7	7.2	1.0	103/6	2.2	6.7	8.4	1.25
99/5	2.4	11.9	3.6	1.0	103/7	3.0	17.1	5.6	1.25
99/6	3.5	5.4	5.2	1.0	103/8	36.7	6.6	35.9	1.25
99/7	3.9	5.4	5.9	1.0	103/9	ND	7.0	27.7	1.25
99/8	3.4	11.1	7.6	1.0	103/10	1.6	20.1	13.8	1.25
99/9	1.5	4.2	10.6	1.0	103/11	3.6	6.8	14.4	1.25
99/10	4.2	5.9	4.8	1.0	103/12	ND	ND	5.2	1.25
99/11	152.0	6.6	11.3	1.0	104/1	ND	1.7	4.0	1.25
99/12	146.0	8.7	8.8	1.0	104/2	1.5	3.3	8.8	1.25
100/1	4.6	8.0	17.8	1.0	104/3	1.9	2.0	21.1	1.25
100/2	109.0	2.8	10.7	1.0	104/4	4.9	2.6	5.4	1.25
100/3	2.0	2.4	10.2	1.0	104/5	ND	1.8	7.7	1.25
100/4	2.4	2.8	3.2	1.0	104/6	3.0	4.0	27.4	1.25
100/5	4.0	5.2	13.4	1.0	104/7	2.4	7.8	8.1	1.25
100/6	1.3	2.8	6.0	1.0	104/8	ND	1.7	5.6	1.25
100/7	1.8	3.4	5.0	1.0	104/9	1.9	3.4	4.2	1.25
100/8	2.5	3.3	9.4	1.0	104/10	ND	1.5	6.1	1.25
100/9	2.7	4.2	16.9	1.0	104/11	1.5	1.9	4.6	1.25
100/10	1.8	4.2	3.6	1.0	104/12	3	4.1	3.7	1.25
100/11	7.8	9.6	4.4	1.0	105/1	13.5	14.9	11.3	1.25
100/12	3.2	4.9	4.4	1.0	105/2	6.0	4.4	3.8	1.25
101/1	3.6	4.8	3.3	1.0	105/3	3.6	2.8	2.5	1.25
101/2	2.8	4.4	2.1	1.0	105/4	6.8	11.2	21.9	1.25
101/3	2.4	3.5	3.2	1.0	105/5	4.1	5.6	6.0	1.25
101/4	3.8	6.5	3.8	1.0	105/6	2.8	3.8	6.2	1.25
101/5	4.0	2.4	8.2	1.0	105/7	4.0	8.8	28.3	1.25
101/6	2.8	4.6	4.8	1.0	105/8	2.5	2.9	6.2	1.25
101/7	2.6	4.1	9.0	1.0	105/9	2.2	3.8	4.2	1.25
101/8	1.1	2.5	4.2	1.0	105/10	5.0	4.4	4.2	1.25
101/9	2.2	3.2	5.9	1.0	105/11	2.3	2.8	2.1	1.25
101/10	2.4	6.1	5.6	1.0	105/12	ND	ND	1.5	1.25
101/11	2.3	4.0	4.0	1.0	106/1	2.4	3.0	2.6	1.25
101/12	89.8	6.7	42.8	1.0	106/2	2.3	1.8	1.8	1.25
102/1	3.5	2.8	3.4	1.0	106/3	2.0	1.5	10.6	1.25
102/2	2.8	3.2	4.2	1.0	106/4	1.6	8.2	4.4	1.25
102/3	2.2	4.0	1.8	1.0	106/5	1.7	1.9	4.4	1.25
102/4	2.3	4.2	4.1	1.0	106/6	ND	2.5	2.4	1.25
102/5	3.2	6.2	4.8	1.0	106/7	28.9	4.8	25.1	1.25
102/6	2.8	6.3	18.2	1.0	106/8	3.6	5.6	16.3	1.25
102/7	3.2	7.2	19.1	1.0	106/9	2.2	3.4	3.8	1.25
102/8	1.6	16.6	16.0	1.0	106/10	ND	1.5	1.3	1.25
102/9	4.2	8.5	5.0	1.0	106/11	4.2	3.2	3.8	1.25
102/10	1.8	4.4	4.0	1.0	106/12	1.5	ND	1.3	1.25
102/11	2.0	3.1	3.0	1.0	107/1	ND	1.7	1.4	1.25
102/12	1.4	2.7	3.0	1.0	107/2	3.7	3.4	2.6	1.25
103/1	2.1	2.2	1.4	1.0	107/3	2.2	4.6	17.3	1.25
103/2	2.6	2.7	2.0	1.3	107/4	ND	ND	ND	1.25
103/3	3.4	6.8	8.6	1.3	107/5	ND	ND	ND	1.25

表 3.1-5 核四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	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/6	ND	ND	ND	1.25	111/1	7.4	8.0	6.6	1.25
107/7	12.4	12.4	18.5	1.25	111/2	156	141	168	1.25
107/8	3.2	8.0	8.3	1.25	111/3	2.4	1.7	3.4	1.25
107/9	2.2	5.3	5.1	1.25	111/4	1.4	2.6	8.4	1.25
107/10	4.7	5.3	15.1	1.25	111/5	4.2	4.6	4.4	1.25
107/11	1.6	1.9	1.9	1.25	111/6	5.0	3.1	7.4	1.25
107/12	5.0	5.5	4.1	1.25	111/7	3.0	7.7	22.6	1.25
108/1	2.6	1.7	2.0	1.25	111/8	3.87	9.0	25.9	1.25
108/2	2.2	2.4	3.3	1.25	111/9	3.7	3.4	7.4	1.25
108/3	ND	1.8	4.2	1.25	111/10	4.7	5.4	5.4	1.25
108/4	4.9	6.4	7.1	1.25	111/11	2.6	2.4	3.5	1.25
108/5	3.9	7.2	7.6	1.25	111/12	1.4	1.4	2.4	1.25
108/6	2.6	3.0	6.7	1.25	112/1	3.5	4.3	5.2	1.25
108/7	6.8	7.2	18.8	1.25	112/2	6.4	5.3	6.4	1.25
108/8	2.6	3.2	26.8	1.25	112/3	ND	ND	4.0	1.25
108/9	3.9	4.7	6.8	1.25	112/4	3.7	5.0	10.1	1.25
108/10	1.3	5.6	17.6	1.25	112/5	4.1	2.6	8.1	1.25
108/11	2.3	7.4	15.5	1.25	112/6	7.8	9.5	9.0	1.25
108/12	1.3	1.4	1.6	1.25					
109/1	2.6	5.3	2.8	1.25					
109/2	3.3	3.5	3.0	1.25					
109/3	1.5	2.2	3.4	1.25					
109/4	2.7	3.6	3.3	1.25					
109/5	2.4	3.0	4.4	1.25					
109/6	4.5	5.0	7.1	1.25					
109/7	5.6	6.9	7.8	1.25					
109/8	16.5	23.9	29.7	1.25					
109/9	9.3	12.3	7.4	1.25					
109/10	1.9	1.9	3.7	1.25					
109/11	1.9	1.3	1.4	1.25					
109/12	2.1	ND	2.8	1.25					
110/1	3.1	1.3	3.2	1.25					
110/2	7.2	ND	7.2	1.25					
110/3	5.3	1.6	4.0	1.25					
110/4	4.8	4.7	3.3	1.25					
110/5	4.3	2.6	3.6	1.25					
110/6	2.5	2.3	3.6	1.25					
110/7	2.5	3.9	3.0	1.25					
110/8	3.0	5.6	3.4	1.25					
110/9	5.0	5.0	5.4	1.25					
110/10	4.9	4.1	2.5	1.25					
110/11	3.2	2.7	3.1	1.25					
110/12	1.6	1.3	1.9	1.25					

註：1.上游水文站自 84 年 8 月新增。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。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。



表 3.1-6 核四環境監測歷年河川水質氨氮監測結果

單位：mg/L

測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
82/8	-	3.02	-	0.05	86/10	0.13	0.25	-	0.04
82/9	-	0.86	-	0.05	86/11	0.02	0.15	-	0.04
82/10	-	0.69	-	0.05	86/12	0.07	0.38	-	0.04
82/11	-	0.10	-	0.05	87/1	0.08	0.35	-	0.04
82/12	-	0.03	-	0.05	87/2	0.13	0.28	-	0.04
83/1	-	0.03	-	0.05	87/3	0.09	0.40	-	0.04
83/2	-	0.28	-	0.05	87/4	0.18	0.27	-	0.04
83/3	-	0.20	-	0.05	87/5	0.02	0.33	-	0.04
83/4	-	0.06	-	0.05	87/6	0.05	0.29	-	0.04
83/5	-	0.10	-	0.05	87/7	0.02	0.08	-	0.04
83/6	-	0.20	-	0.05	87/8	0.32	0.16	-	0.04
83/7	-	0.54	-	0.05	87/9	0.11	0.13	-	0.04
83/8	-	0.37	-	0.05	87/10	0.23	0.63	-	0.04
83/9	-	0.26	-	0.05	87/11	0.10	0.30	-	0.04
83/10	-	0.88	-	0.05	87/12	0.10	0.19	-	0.04
83/11	-	1.16	-	0.05	88/1	0.19	0.57	-	0.04
83/12	-	0.20	-	0.05	88/2	0.09	0.46	-	0.04
84/1	-	0.41	-	0.05	88/3	0.10	0.19	-	0.04
84/2	-	0.63	-	0.05	88/4	0.07	0.33	-	0.04
84/3	-	0.13	-	0.05	88/5	0.05	0.70	-	0.04
84/4	-	0.13	-	0.05	88/6	0.13	2.59	-	0.04
84/5	-	0.28	-	0.05	88/7	0.05	0.14	-	0.04
84/6	-	0.20	-	0.05	88/8	0.16	0.26	-	0.04
84/7	-	0.56	-	0.05	88/9	0.06	0.10	-	0.04
84/8	0.11	1.19	-	0.05	88/10	0.13	0.25	-	0.04
84/9	0.04	1.04	-	0.05	88/11	0.02	0.15	-	0.04
84/10	0.00	0.05	-	0.05	88/12	0.07	0.38	-	0.04
84/11	0.09	0.26	-	0.05	89/1	0.35	0.28	-	0.04
84/12	0.20	0.32	-	0.05	89/2	0.08	0.15	-	0.04
85/1	0.12	0.20	-	0.04	89/3	0.13	0.24	-	0.04
85/2	0.05	0.12	-	0.04	89/4	0.02	0.23	-	0.04
85/3	0.19	0.18	-	0.04	89/5	0.08	0.16	-	0.04
85/4	0.10	0.16	-	0.04	89/6	0.07	0.14	-	0.04
85/5	0.02	0.17	-	0.04	89/7	0.04	0.11	-	0.04
85/6	0.11	0.37	-	0.04	89/8	0.02	0.24	-	0.04
85/7	0.02	1.34	-	0.04	89/9	0.05	0.31	-	0.04
85/8	0.07	0.26	-	0.04	89/10	0.05	0.78	-	0.04
85/9	0.23	1.26	-	0.04	89/11	-	-	-	0.04
85/10	0.30	0.41	-	0.04	89/12	-	-	-	0.04
85/11	0.22	0.48	-	0.04	90/1	-	-	-	0.04
85/12	0.16	0.30	-	0.04	90/2	0.34	0.30	-	0.04
86/1	0.33	0.53	-	0.04	90/3	0.12	0.34	-	0.04
86/2	0.22	0.26	-	0.04	90/4	0.18	0.75	-	0.04
86/3	0.25	0.41	-	0.04	90/5	0.25	0.47	-	0.04
86/4	0.08	0.35	-	0.04	90/6	0.06	0.34	-	0.04
86/5	0.13	0.28	-	0.04	90/7	0.11	0.33	-	0.04
86/6	0.09	0.40	-	0.04	90/8	0.08	2.02	-	0.04
86/7	0.18	0.27	-	0.04	90/9	0.11	0.56	-	0.04
86/8	0.02	0.33	-	0.04	90/10	0.11	0.27	-	0.04
86/9	0.05	0.29	-	0.04	90/11	0.10	0.36	-	0.04

表 3.1-6 核四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	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱 調查日期	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
90/12	0.28	0.27	-	0.04	95/1	0.07	0.36	-	0.01
91/1	0.21	2.28	-	0.04	95/2	0.38	0.29	-	0.01
91/2	0.19	0.20	-	0.04	95/3	0.68	0.77	-	0.01
91/3	0.09	0.72	-	0.04	95/4	0.26	0.38	-	0.01
91/4	0.09	0.60	-	0.04	95/5	0.63	0.51	-	0.01
91/5	0.09	0.51	-	0.04	95/6	0.21	0.20	-	0.01
91/6	0.10	0.19	-	0.04	95/7	0.01	0.76	-	0.01
91/7	0.11	0.22	-	0.04	95/8	0.07	0.96	-	0.01
91/8	0.10	0.64	-	0.04	95/9	0.19	0.16	-	0.01
91/9	0.81	0.49	-	0.04	95/10	0.12	0.53	-	0.01
91/10	0.19	0.46	-	0.04	95/11	0.12	0.42	-	0.01
91/11	0.05	0.24	-	0.04	95/12	0.02	0.05	-	0.01
91/12	0.85	0.39	-	0.04	96/1	0.06	0.13	-	0.01
92/1	0.06	0.13	-	0.04	96/2	0.29	0.61	-	0.01
92/2	0.04	0.59	-	0.04	96/3	0.22	0.45	-	0.01
92/3	0.09	0.30	-	0.04	96/4	0.27	0.29	-	0.01
92/4	0.18	0.32	-	0.04	96/5	0.43	0.50	-	0.01
92/5	0.24	0.31	-	0.04	96/6	0.05	0.29	-	0.01
92/6	0.21	0.34	-	0.04	96/7	0.01	0.92	-	0.01
92/7	0.13	0.52	-	0.04	96/8	0.01	1.72	-	0.01
92/8	0.08	18.20	-	0.04	96/9	0.07	0.53	-	0.01
92/9	0.06	0.86	-	0.04	96/10	0.18	0.12	-	0.01
92/10	0.08	0.12	-	0.04	96/11	0.10	0.08	-	0.01
92/11	0.04	0.22	-	0.04	96/12	0.08	0.25	-	0.01
92/12	0.23	0.34	-	0.04	97/1	0.09	0.05	-	0.01
93/1	0.56	0.45	-	0.03	97/2	0.10	0.09	-	0.01
93/2	0.14	0.20	-	0.03	97/3	0.09	0.09	-	0.01
93/3	0.28	0.29	-	0.03	97/4	0.06	0.09	-	0.01
93/4	1.12	5.84	-	0.03	97/5	0.09	0.08	-	0.01
93/5	0.48	0.50	-	0.03	97/6	0.03	0.09	-	0.01
93/6	0.21	0.69	-	0.03	97/7	0.02	0.09	-	0.01
93/7	0.30	0.62	-	0.03	97/8	ND	0.08	-	0.01
93/8	0.18	0.49	-	0.03	97/9	0.03	0.09	-	0.01
93/9	0.23	0.24	-	0.03	97/10	0.06	0.08	-	0.01
93/10	0.24	0.34	-	0.03	97/11	ND	0.09	-	0.01
93/11	0.50	0.28	-	0.03	97/12	0.06	0.09	-	0.01
93/12	0.31	0.23	-	0.03	98/1	0.09	0.08	-	0.01
94/1	0.64	0.68	-	0.01	98/2	0.04	0.08	-	0.01
94/2	2.21	1.16	-	0.01	98/3	0.07	0.09	-	0.01
94/3	0.30	0.37	-	0.01	98/4	0.08	0.08	-	0.01
94/4	0.02	0.66	-	0.01	98/5	0.03	0.09	-	0.01
94/5	0.35	0.23	-	0.01	98/6	0.09	0.08	-	0.01
94/6	0.82	0.64	-	0.01	98/7	0.03	0.08	-	0.01
94/7	0.11	0.48	-	0.01	98/8	0.07	0.04	-	0.01
94/8	0.44	0.85	-	0.01	98/9	0.04	0.47	-	0.01
94/9	0.71	0.66	-	0.01	98/10	0.05	0.24	-	0.01
94/10	0.06	0.47	-	0.01	98/11	0.03	0.52	-	0.01
94/11	0.09	0.29	-	0.01	98/12	0.08	0.40	-	0.01
94/12	0.58	0.22	-	0.01	99/1	0.03	0.22	-	0.01

表 3.1-6 核四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	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
99/2	0.10	0.47	-	0.01	103/4	0.03	1.06	-	0.01
99/3	0.04	0.45	-	0.01	103/5	0.05	0.20	-	0.01
99/4	0.02	0.62	-	0.01	103/6	0.03	0.13	-	0.01
99/5	0.02	0.45	-	0.01	103/7	ND	0.31	-	0.01
99/6	0.08	0.19	-	0.01	103/8	0.13	0.22	-	0.01
99/7	0.04	0.30	-	0.01	103/9	0.02	0.59	-	0.01
99/8	0.03	1.62	-	0.01	103/10	0.10	0.37	-	0.01
99/9	0.06	0.62	-	0.01	103/11	0.02	0.16	-	0.01
99/10	ND	0.05	-	0.01	103/12	0.11	0.13	-	0.01
99/11	0.16	0.55	-	0.01	104/1	0.07	0.26	-	0.01
99/12	0.04	0.38	-	0.01	104/2	0.03	0.15	-	0.01
100/1	0.04	0.12	-	0.01	104/3	0.03	0.16	-	0.01
100/2	0.07	0.33	-	0.01	104/4	0.05	0.10	-	0.01
100/3	0.11	0.37	-	0.01	104/5	0.04	0.29	-	0.01
100/4	0.03	0.66	-	0.01	104/6	ND	0.17	-	0.01
100/5	0.05	0.66	-	0.01	104/7	0.02	0.24	0.05	0.01
100/6	0.05	0.34	-	0.01	104/8	ND	0.07	0.05	0.01
100/7	0.04	0.52	-	0.01	104/9	0.02	0.07	0.05	0.01
100/8	0.03	0.60	-	0.01	104/10	0.06	0.09	0.01	0.01
100/9	ND	0.77	-	0.01	104/11	0.04	0.15	0.09	0.01
100/10	0.03	0.24	-	0.01	104/12	0.04	0.08	0.06	0.01
100/11	0.03	0.10	-	0.01	105/1	0.14	0.14	0.10	0.01
100/12	0.08	0.22	-	0.01	105/2	0.13	0.06	0.04	0.01
101/1	0.02	0.14	-	0.01	105/3	0.07	0.07	0.07	0.01
101/2	0.12	0.32	-	0.01	105/4	0.03	0.07	0.10	0.01
101/3	0.08	0.24	-	0.01	105/5	0.04	0.10	0.25	0.01
101/4	0.16	0.76	-	0.01	105/6	0.02	0.10	0.55	0.01
101/5	0.03	0.25	-	0.01	105/7	0.02	0.34	0.12	0.01
101/6	0.02	0.14	-	0.01	105/8	ND	0.58	0.02	0.01
101/7	ND	0.91	-	0.01	105/9	0.04	0.06	0.05	0.01
101/8	ND	0.13	-	0.01	105/10	0.10	0.08	0.06	0.01
101/9	0.07	0.35	-	0.01	105/11	0.07	0.60	0.32	0.01
101/10	0.04	1.75	-	0.01	105/12	0.04	0.10	0.15	0.01
101/11	0.08	0.56	-	0.01	106/1	0.56	0.19	0.16	0.01
101/12	ND	0.03	-	0.01	106/2	0.15	0.20	0.15	0.01
102/1	0.02	0.13	-	0.01	106/3	0.07	0.14	0.10	0.01
102/2	0.16	0.65	-	0.01	106/4	0.16	0.60	0.33	0.01
102/3	0.20	0.36	-	0.01	106/5	0.07	0.16	0.23	0.01
102/4	ND	0.25	-	0.01	106/6	0.05	1.45	0.37	0.01
102/5	0.04	0.23	-	0.01	106/7	0.07	0.16	0.11	0.01
102/6	0.07	0.46	-	0.01	106/8	0.07	0.19	0.04	0.01
102/7	0.04	1.64	-	0.01	106/9	0.04	0.17	0.11	0.01
102/8	0.05	0.60	-	0.01	106/10	0.01	0.05	0.04	0.01
102/9	0.04	0.05	-	0.01	106/11	0.04	0.07	0.06	0.01
102/10	ND	0.30	-	0.01	106/12	0.05	0.06	0.05	0.01
102/11	0.05	0.10	-	0.01	107/1	0.07	0.13	0.06	0.01
102/12	0.04	0.41	-	0.01	107/2	0.02	0.04	0.03	0.01
103/1	0.04	0.15	-	0.01	107/3	0.03	0.08	0.05	0.01
103/2	0.03	0.11	-	0.01	107/4	0.05	0.05	0.12	0.01
103/3	0.07	0.13	-	0.01	107/5	ND	0.17	ND	0.01

表 3.1-6 核四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	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/6	0.03	0.12	ND	0.01	111/1	0.09	0.08	0.13	0.01
107/7	ND	0.07	0.32	0.01	111/2	ND	0.06	0.03	0.01
107/8	0.08	0.19	ND	0.01	111/3	0.05	0.07	0.05	0.01
107/9	0.86	0.14	0.09	0.01	111/4	0.06	0.07	0.11	0.01
107/10	ND	ND	0.07	0.01	111/5	0.05	0.04	0.07	0.01
107/11	0.03	0.05	0.26	0.01	111/6	0.07	0.03	0.16	0.01
107/12	0.01	0.02	0.02	0.01	111/7	0.04	0.46	0.14	0.01
108/1	0.01	0.02	0.05	0.01	111/8	0.09	0.07	ND	0.01
108/2	0.08	0.03	0.04	0.01	111/9	0.08	0.04	ND	0.01
108/3	0.05	0.03	0.04	0.01	111/10	0.17	0.05	0.08	0.01
108/4	0.07	0.06	0.04	0.01	111/11	0.05	0.05	0.06	0.01
108/5	0.04	0.01	0.03	0.01	111/12	0.28	0.25	1.24	0.01
108/6	0.10	0.06	0.08	0.01	112/1	0.05	0.07	0.08	0.01
108/7	0.02	0.04	0.17	0.01	112/2	0.04	0.03	0.04	0.01
108/8	0.01	0.05	0.02	0.01	112/3	0.16	0.07	0.12	0.01
108/9	ND	0.04	0.05	0.01	112/4	0.23	0.18	0.16	0.01
108/10	ND	0.01	0.04	0.01	112/5	0.07	0.35	0.43	0.01
108/11	0.05	0.29	0.09	0.01	112/6	ND	0.05	0.06	0.01
108/12	0.05	0.04	0.07	0.01					
109/1	0.04	0.03	0.06	0.01					
109/2	0.12	0.06	0.08	0.01					
109/3	0.04	0.05	0.07	0.01					
109/4	0.02	0.06	0.13	0.01					
109/5	0.03	0.07	0.09	0.01					
109/6	0.01	0.10	0.02	0.01					
109/7	0.02	0.20	0.17	0.01					
109/8	0.03	1.23	0.25	0.01					
109/9	0.02	0.22	0.14	0.01					
109/10	0.01	0.01	0.25	0.01					
109/11	0.05	0.06	0.03	0.01					
109/12	0.11	0.06	0.10	0.01					
110/1	0.12	0.06	0.11	0.01					
110/2	0.19	0.06	0.14	0.01					
110/3	0.03	0.07	0.03	0.01					
110/4	0.10	0.04	0.05	0.01					
110/5	0.04	0.09	0.16	0.01					
110/6	0.06	0.05	0.05	0.01					
110/7	0.09	0.04	0.05	0.01					
110/8	0.03	0.05	0.09	0.01					
110/9	0.02	0.21	ND	0.01					
110/10	ND	ND	0.10	0.01					
110/11	0.15	0.04	0.09	0.01					
110/12	0.04	0.03	0.07	0.01					

註：1.上游水文站自 84 年 8 月新增。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。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-7 核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果

單位：μ mho/cm

測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
82/8	-	450	-	-	86/10	95.7	118	-	-
82/9	-	332	-	-	86/11	100	175	-	-
82/10	-	157.8	-	-	86/12	99	135	-	-
82/11	-	138	-	-	87/1	114	185	-	-
82/12	-	139	-	-	87/2	101	170	-	-
83/1	-	120	-	-	87/3	99	118	-	-
83/2	-	89.2	-	-	87/4	100	660	-	-
83/3	-	125.5	-	-	87/5	128	194	-	-
83/4	-	131.1	-	-	87/6	116	519	-	-
83/5	-	240	-	-	87/7	113	808	-	-
83/6	-	141.3	-	-	87/8	165	2130	-	-
83/7	-	4042	-	-	87/9	98.5	152	-	-
83/8	-	1729	-	-	87/10	79.2	123	-	-
83/9	-	140	-	-	87/11	107	146	-	-
83/10	-	216	-	-	87/12	73.1	277	-	-
83/11	-	223	-	-	88/1	77.1	248	-	-
83/12	-	125	-	-	88/2	89.3	173	-	-
84/1	-	273	-	-	88/3	78.5	209	-	-
84/2	-	250	-	-	88/4	110	262	-	-
84/3	-	162	-	-	88/5	99	445	-	-
84/4	-	183.5	-	-	88/6	89.9	173.0	-	-
84/5	-	301	-	-	88/7	89	170	-	-
84/6	-	212	-	-	88/8	113	94	-	-
84/7	-	482	-	-	88/9	145.0	11	-	-
84/8	133	1150	-	-	88/10	87	137	-	-
84/9	155	1218	-	-	88/11	108	270	-	-
84/10	95.0	828	-	-	88/12	89	126	-	-
84/11	107	581	-	-	89/1	104	271	-	-
84/12	88.0	110	-	-	89/2	93	128.0	-	-
85/1	90.1	162.1	-	-	89/3	94	141	-	-
85/2	98.0	174.6	-	-	89/4	101	155	-	-
85/3	93.0	162	-	-	89/5	85.2	136	-	-
85/4	92.7	175.4	-	-	89/6	111.0	52.9	-	-
85/5	90.5	170.3	-	-	89/7	87	147	-	-
85/6	108	538	-	-	89/8	199	816	-	-
85/7	236	1720	-	-	89/9	104	369	-	-
85/8	111	516	-	-	89/10	115	382	-	-
85/9	119	187	-	-	89/11	-	-	-	-
85/10	111	483	-	-	89/12	-	-	-	-
85/11	113	353	-	-	90/1	-	-	-	-
85/12	82.4	200	-	-	90/2	102	203	-	-
86/1	113	152	-	-	90/3	97	3590	-	-
86/2	104	142	-	-	90/4	102	151	-	-
86/3	133	330	-	-	90/5	109	244	-	-
86/4	134	364	-	-	90/6	85	80	-	-
86/5	138	313	-	-	90/7	112	443	-	-
86/6	108	379	-	-	90/8	121	546	-	-
86/7	108	275	-	-	90/9	-	-	-	-
86/8	137	3890	-	-	90/10	-	-	-	-
86/9	106	98	-	-	90/11	102	203	-	-

表 3.1-7 核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果 (續 1)

單位：μ mho/cm

測站名稱 調查日期	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱 調查日期	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
90/12	122	155	-	-	95/2	97.5	213	-	-
91/1	121	668	-	-	95/3	94	146	-	-
91/2	90	119	-	-	95/4	118	352	-	-
91/3	104	202	-	-	95/5	111	225	-	-
91/4	115	465	-	-	95/6	101	217	-	-
91/5	108	327	-	-	95/7	129	355	-	-
91/6	92	174	-	-	95/8	133	477	-	-
91/7	98	193	-	-	95/9	95.2	174	-	-
91/8	132	282	-	-	95/10	104	327	-	-
91/9	122	172	-	-	95/11	108	290	-	-
91/10	109	140	-	-	95/12	90.6	132	-	-
91/11	94	251	-	-	96/1	97.5	304	-	-
91/12	102	128	-	-	96/2	105	652	-	-
92/1	83	109	-	-	96/3	116	679	-	-
92/2	98	172	-	-	96/4	396	440	-	-
92/3	100	111	-	-	96/5	122	790	-	-
92/4	103	125	-	-	96/6	104	1280	-	-
92/5	109	128	-	-	96/7	169	1050	-	-
92/6	108	316	-	-	96/8	123	7510	-	-
92/7	120	193	-	-	96/9	108	513	-	-
92/8	137	1510	-	-	96/10	143	197	-	-
92/9	131	323	-	-	96/11	94.4	239	-	-
92/10	96.3	119	-	-	96/12	117	878	-	-
92/11	87.2	117	-	-	97/1	105	445	-	-
92/12	118	264	-	-	97/2	97.5	350	-	-
93/1	96.7	235	-	-	97/3	91.9	463	-	-
93/2	103	119	-	-	97/4	95.2	532	-	-
93/3	112	169	-	-	97/5	87.5	350	-	-
93/4	122	287	-	-	97/6	89.2	5750	-	-
93/5	132	255	-	-	97/7	109	3220	-	-
93/6	125	169	-	-	97/8	112	1960	-	-
93/7	123	625	-	-	97/9	119	21400	-	-
93/8	102	147	-	-	97/10	105	403	-	-
93/9	89.8	136	-	-	97/11	69	191	-	-
93/10	107	136	-	-	97/12	53.7	337	-	-
93/11	110	1020	-	-	98/1	102	225	-	-
93/12	98.5	169	-	-	98/2	104	276	-	-
94/1	104	396	-	-	98/3	96.8	257	-	-
94/2	80.6	106	-	-	98/4	131	506	-	-
94/3	87.4	186	-	-	98/5	107	490	-	-
94/4	154	540	-	-	98/6	106	442	-	-
94/5	95.6	161	-	-	98/7	131	911	-	-
94/6	86.2	297	-	-	98/8	118	4610	-	-
94/7	100	472	-	-	98/9	134	11700	-	-
94/8	117	499	-	-	98/10	102	208	-	-
94/9	114	271	-	-	98/11	111	345	-	-
94/10	107	312	-	-	98/12	105	273	-	-
94/11	99.8	2830	-	-	99/1	102	282	-	-
94/12	108	234	-	-	99/2	108	246	-	-
95/1	103	260	-	-	99/3	105	9530	-	-

表 3.1-7 核四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	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
99/4	114	502	-	-	103/5	96	180	-	-
99/5	105	280	-	-	103/6	102	1480	-	-
99/6	103	224	-	-	103/7	105	308	-	-
99/7	104.0	239	-	-	103/8	106	354	-	-
99/8	141.0	654	-	-	103/9	117	2830	-	-
99/9	112.0	354	-	-	103/10	132	29400	-	-
99/10	93.0	137	-	-	103/11	111	512	-	-
99/11	209.0	273	-	-	103/12	100	213	-	-
99/12	104.0	231	-	-	104/1	104	313	-	-
100/1	97	131	-	-	104/2	94	147	-	-
100/2	101	203	-	-	104/3	101	192	-	-
100/3	96	212	-	-	104/4	94	165	-	-
100/4	99	227	-	-	104/5	137	210	-	-
100/5	120	457	-	-	104/6	112	664	-	-
100/6	97	226	-	-	104/7	103	544	6570	-
100/7	103	342	-	-	104/8	123	1700	6550	-
100/8	115	744	-	-	104/9	123	258	6240	-
100/9	121	437	-	-	104/10	129	361	6450	-
100/10	100	155	-	-	104/11	104	288	8390	-
100/11	99	145	-	-	104/12	105	273	4100	-
100/12	94	153	-	-	105/1	104	177	14300	-
101/1	85	131	-	-	105/2	132	182	9050	-
101/2	86	1540	-	-	105/3	141	214	4740	-
101/3	88	550	-	-	105/4	96	204	9520	-
101/4	111	326	-	-	105/5	114	388	8070	-
101/5	93	208	-	-	105/6	112	425	11900	-
101/6	84.0	190	-	-	105/7	122	1830	46600	-
101/7	106.0	471	-	-	105/8	123	14800	48100	-
101/8	111	231	-	-	105/9	119	203	5000	-
101/9	102	1200	-	-	105/10	96	159	4410	-
101/10	120	772	-	-	105/11	121	2170	9410	-
101/11	112	298	-	-	105/12	121	264	9570	-
101/12	87	152	-	-	106/1	121	201	6030	-
102/1	83	187	-	-	106/2	124	229	9130	-
102/2	96	358	-	-	106/3	97	204	16800	-
102/3	98	461	-	-	106/4	191	384	8170	-
102/4	96	278	-	-	106/5	133	340	29100	-
102/5	100	311	-	-	106/6	103	6030	16800	-
102/6	96	325	-	-	106/7	130	2910	48600	-
102/7	126	1030	-	-	106/8	168	10700	55400	-
102/8	132	32000	-	-	106/9	152	610	44700	-
102/9	91	143	-	-	106/10	101	300	6210	-
102/10	103	329	-	-	106/11	94	313	922	-
102/11	91	280	-	-	106/12	98	197	984	-
102/12	98	406	-	-	107/1	102	268	5230	-
103/1	92	192	-	-	107/2	90	153	1240	-
103/2	81	150	-	-	107/3	102	1291	31100	-
103/3	87	186	-	-	107/4	1070	318	14300	-
103/4	115	625	-	-	107/5	123	964	47900	-

表 3.1-7 核四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	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/6	140	220	46700	-	111/1	220	176	5850	-
107/7	507	1100	46700	-	111/2	105	106	98	-
107/8	121	1090	48700	-	111/3	133	310	10100	-
107/9	184	2670	48800	-	111/4	126	930	9760	-
107/10	121	155	17200	-	111/5	159	161	5340	-
107/11	151	177	4280	-	111/6	103	507	23100	-
107/12	90	255	1800	-	111/7	126	2080	39000	-
108/1	94	163	4380	-	111/8	133	346	46600	-
108/2	108	196	7420	-	111/9	91	127	14300	-
108/3	90.8	277	34300	-	111/10	120	173	2830	-
108/4	114	244	22700	-	111/11	129	158	4760	-
108/5	122	261	10500	-	111/12	94	282	3830	-
108/6	264	111	10900	-	112/1	88	151	3700	-
108/7	100	385	30200	-	112/2	97	128	3940	-
108/8	151	389	35300	-	112/3	97	353	19800	-
108/9	118	220	7190	-	112/4	113	300	12200	-
108/10	122	294	4890	-	112/5	123	371	18900	-
108/11	114	599	35400	-	112/6	97	184	5990	-
108/12	131	256	6350	-					
109/1	147	1620	32800	-					
109/2	116	237	8270	-					
109/3	108	332	38200	-					
109/4	109	407	33600	-					
109/5	231	420	32500	-					
109/6	127	189	6080	-					
109/7	120	14900	35300	-					
109/8	135	4140	47500	-					
109/9	133	21300	41800	-					
109/10	102	308	6230	-					
109/11	164	101	553	-					
109/12	92	198	5740	-					
110/1	99	101	4790	-					
110/2	143	198	6220	-					
110/3	112	205	3820	-					
110/4	107	201	4410	-					
110/5	125	1050	30200	-					
110/6	99	310	9210	-					
110/7	633	123	729	-					
110/8	121	1610	15300	-					
110/9	122	5800	46500	-					
110/10	187	3810	12800	-					
110/11	110	343	5250	-					
110/12	104	225	4470	-					

註：1.上游水文站自 84 年 8 月新增。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。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。



表 3.1-8 核四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	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
82/8	-	2.13	-	-	86/10	0.47	0.54	-	0.05
82/9	-	0.36	-	-	86/11	0.62	0.50	-	0.05
82/10	-	0.69	-	-	86/12	0.60	0.69	-	0.05
82/11	-	0.35	-	-	87/1	0.34	0.50	-	0.05
82/12	-	0.54	-	-	87/2	0.70	0.60	-	0.05
83/1	-	0.36	-	-	87/3	0.60	0.65	-	0.05
83/2	-	0.66	-	-	87/4	0.65	0.73	-	0.05
83/3	-	0.32	-	-	87/5	0.98	0.60	-	0.05
83/4	-	0.46	-	-	87/6	0.31	0.47	-	0.05
83/5	-	0.51	-	-	87/7	0.40	0.40	-	0.05
83/6	-	0.34	-	-	87/8	0.45	0.31	-	0.05
83/7	-	0.13	-	-	87/9	0.60	0.62	-	0.05
83/8	-	0.34	-	-	87/10	0.47	0.40	-	0.05
83/9	-	0.63	-	-	87/11	0.55	0.39	-	0.05
83/10	-	0.93	-	-	87/12	0.68	0.53	-	0.05
83/11	-	0.49	-	-	88/1	0.72	0.62	-	0.05
83/12	-	0.58	-	-	88/2	0.53	0.64	-	0.05
84/1	-	0.21	-	-	88/3	0.46	0.45	-	0.05
84/2	-	0.55	-	-	88/4	1.12	0.78	-	0.05
84/3	-	0.21	-	-	88/5	0.71	0.69	-	0.05
84/4	-	0.51	-	-	88/6	0.55	0.50	-	0.05
84/5	-	0.43	-	-	88/7	0.62	0.47	-	0.05
84/6	-	0.46	-	-	88/8	0.17	0.24	-	0.05
84/7	-	0.52	-	-	88/9	0.19	0.19	-	0.05
84/8	1.10	0.96	-	1.10	88/10	0.18	0.39	-	0.05
84/9	1.92	0.57	-	1.92	88/11	0.02	0.03	-	0.05
84/10	0.42	0.38	-	0.42	88/12	0.77	0.75	-	0.05
84/11	0.39	0.48	-	0.39	89/1	0.73	0.75	-	0.05
84/12	0.60	0.60	-	0.60	89/2	0.90	1.00	-	0.05
85/1	0.77	0.71	-	0.77	89/3	0.48	0.50	-	0.05
85/2	0.52	0.49	-	0.52	89/4	0.49	0.51	-	0.05
85/3	0.68	0.23	-	0.68	89/5	0.23	0.28	-	0.05
85/4	0.45	0.41	-	0.45	89/6	0.19	0.32	-	0.05
85/5	0.40	0.41	-	0.40	89/7	0.04	0.03	-	0.05
85/6	0.74	0.68	-	0.74	89/8	0.03	0.02	-	0.05
85/7	0.87	0.57	-	0.87	89/9	0.12	0.07	-	0.05
85/8	0.44	0.35	-	0.44	89/10	0.39	0.28	-	0.05
85/9	0.52	0.15	-	0.52	89/11	-	-	-	0.05
85/10	0.65	0.38	-	0.65	89/12	-	-	-	0.05
85/11	0.56	0.71	-	0.56	90/1	-	-	-	0.05
85/12	0.75	0.54	-	0.75	90/2	0.14	0.05	-	0.05
86/1	0.76	0.70	-	0.76	90/3	0.06	0.03	-	0.05
86/2	0.65	0.64	-	0.65	90/4	0.60	0.78	-	0.05
86/3	0.48	0.38	-	0.48	90/5	0.55	0.67	-	0.05
86/4	0.50	0.41	-	0.50	90/6	0.45	0.68	-	0.05
86/5	0.29	0.45	-	0.29	90/7	0.85	0.60	-	0.05
86/6	0.65	0.78	-	0.65	90/8	0.82	0.86	-	0.05
86/7	0.41	0.34	-	0.41	90/9	0.65	0.48	-	0.05
86/8	0.45	0.51	-	0.45	90/10	0.35	0.30	-	0.05
86/9	0.33	0.30	-	0.33	90/11	0.65	0.50	-	0.05

表 3.1-8 核四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	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱 調查日期	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
90/12	0.69	0.66	-	0.05	95/2	0.65	0.61	-	0.01
91/1	0.56	0.60	-	0.01	95/3	0.71	0.73	-	0.01
91/2	0.60	0.67	-	0.01	95/4	1.11	0.79	-	0.01
91/3	0.84	0.67	-	0.01	95/5	0.98	0.70	-	0.01
91/4	0.68	0.56	-	0.01	95/6	0.73	0.67	-	0.01
91/5	0.85	0.48	-	0.01	95/7	1.61	0.59	-	0.01
91/6	0.35	0.29	-	0.01	95/8	1.76	0.68	-	0.01
91/7	0.74	0.54	-	0.01	95/9	0.01	0.52	-	0.01
91/8	0.63	0.63	-	0.01	95/10	0.95	0.73	-	0.01
91/9	0.92	0.64	-	0.01	95/11	0.82	0.64	-	0.01
91/10	0.86	0.78	-	0.01	95/12	0.62	0.59	-	0.01
91/11	0.94	0.62	-	0.01	96/1	0.65	0.67	-	0.01
91/12	0.42	0.32	-	0.01	96/2	0.80	0.76	-	0.01
92/1	0.02	0.03	-	0.01	96/3	0.75	0.67	-	0.01
92/2	0.05	0.07	-	0.01	96/4	0.98	0.69	-	0.01
92/3	0.03	0.04	-	0.01	96/5	1.14	0.74	-	0.01
92/4	0.70	0.58	-	0.01	96/6	0.42	0.36	-	0.01
92/5	0.67	0.41	-	0.01	96/7	0.77	0.63	-	0.01
92/6	0.48	0.67	-	0.01	96/8	0.16	0.11	-	0.01
92/7	0.54	0.41	-	0.01	96/9	0.60	0.54	-	0.01
92/8	0.20	0.12	-	0.01	96/10	0.62	0.57	-	0.01
92/9	0.72	0.35	-	0.01	96/11	0.76	0.73	-	0.01
92/10	2.28	0.93	-	0.01	96/12	0.95	1.19	-	0.01
92/11	0.75	0.78	-	0.01	97/1	0.80	0.66	-	0.01
92/12	0.59	0.63	-	0.01	97/2	0.77	0.75	-	0.01
93/1	1.19	1.28	-	0.02	97/3	0.76	0.64	-	0.01
93/2	0.79	0.83	-	0.02	97/4	0.69	0.63	-	0.01
93/3	1.54	1.66	-	0.02	97/5	0.63	0.57	-	0.01
93/4	1.09	1.55	-	0.02	97/6	0.46	0.41	-	0.01
93/5	0.74	0.75	-	0.02	97/7	0.56	0.44	-	0.01
93/6	1.09	1.01	-	0.02	97/8	0.36	0.29	-	0.01
93/7	1.16	0.72	-	0.02	97/9	0.58	0.59	-	0.01
93/8	1.13	1.12	-	0.02	97/10	0.56	0.49	-	0.01
93/9	0.62	0.60	-	0.02	97/11	0.68	0.62	-	0.01
93/10	1.01	0.89	-	0.02	97/12	0.70	0.69	-	0.01
93/11	0.94	0.61	-	0.02	98/1	0.69	0.74	-	0.01
93/12	0.55	0.49	-	0.02	98/2	0.75	0.69	-	0.01
94/1	0.78	0.68	-	0.01	98/3	0.65	0.70	-	0.01
94/2	0.82	0.62	-	0.01	98/4	1.07	0.68	-	0.01
94/3	0.64	0.65	-	0.01	98/5	0.50	0.57	-	0.01
94/4	1.76	1.65	-	0.01	98/6	0.51	0.53	-	0.01
94/5	0.81	0.68	-	0.01	98/7	0.34	0.56	-	0.01
94/6	1.22	2.00	-	0.01	98/8	0.48	0.54	-	0.01
94/7	0.69	0.22	-	0.01	98/9	0.46	0.33	-	0.01
94/8	0.63	0.39	-	0.01	98/10	0.67	0.82	-	0.01
94/9	0.77	0.38	-	0.01	98/11	0.58	0.65	-	0.01
94/10	0.44	0.42	-	0.01	98/12	0.64	0.55	-	0.01
94/11	1.01	0.72	-	0.01	99/1	0.62	0.62	-	0.01
94/12	0.61	0.55	-	0.01	99/2	0.74	0.77	-	0.01
95/1	0.65	0.61	-	0.01	99/3	0.46	0.42	-	0.01

表 3.1-8 核四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	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值	測站名稱	上游 水文站	澳底 二號橋	石碇溪 河口	偵測 極限值
99/4	0.51	0.84	-	0.01	103/5	0.52	0.64	-	0.01
99/5	0.37	0.77	-	0.01	103/6	0.50	0.48	-	0.01
99/6	0.37	0.46	-	0.01	103/7	0.47	0.39	-	0.01
99/7	0.30	0.34	-	0.01	103/8	0.38	1.09	-	0.01
99/8	0.25	0.55	-	0.01	103/9	0.08	0.67	-	0.01
99/9	0.49	0.46	-	0.01	103/10	0.47	0.42	-	0.01
99/10	0.51	0.55	-	0.01	103/11	0.72	0.85	-	0.01
99/11	0.63	0.76	-	0.01	103/12	0.94	1.03	-	0.01
99/12	0.52	0.54	-	0.01	104/1	0.96	0.98	-	0.01
100/1	0.69	0.73	-	0.01	104/2	0.75	0.85	-	0.01
100/2	0.58	0.70	-	0.01	104/3	0.64	0.68	-	0.01
100/3	0.58	0.76	-	0.01	104/4	0.54	0.62	-	0.01
100/4	0.54	0.78	-	0.01	104/5	0.76	0.79	-	0.01
100/5	0.92	0.89	-	0.01	104/6	0.46	0.39	-	0.01
100/6	0.53	0.57	-	0.01	104/7	0.33	0.35	0.57	0.01
100/7	0.24	0.49	-	0.01	104/8	0.38	0.45	0.72	0.01
100/8	0.27	0.53	-	0.01	104/9	0.46	0.53	0.56	0.01
100/9	0.64	1.46	-	0.01	104/10	0.55	0.47	0.45	0.01
100/10	0.60	0.67	-	0.01	104/11	0.64	0.60	0.50	0.01
100/11	0.80	0.77	-	0.01	104/12	0.72	0.74	0.70	0.01
100/12	0.61	0.83	-	0.01	105/1	0.79	0.79	0.59	0.01
101/1	0.74	0.74	-	0.01	105/2	0.94	0.93	0.78	0.01
101/2	0.68	0.74	-	0.01	105/3	0.78	0.79	0.75	0.01
101/3	0.63	0.71	-	0.01	105/4	0.83	0.78	0.72	0.01
101/4	1.14	1.43	-	0.01	105/5	0.72	0.69	0.55	0.01
101/5	0.42	0.55	-	0.01	105/6	0.48	0.61	0.45	0.01
101/6	0.46	0.61	-	0.01	105/7	0.23	0.41	0.07	0.01
101/7	0.22	0.91	-	0.01	105/8	0.12	0.46	0.03	0.01
101/8	0.39	0.46	-	0.01	105/9	0.68	0.69	0.68	0.01
101/9	0.33	0.53	-	0.01	105/10	0.69	0.73	0.77	0.01
101/10	0.45	1.82	-	0.01	105/11	0.79	0.76	0.63	0.01
101/11	0.68	0.88	-	0.01	105/12	0.88	0.85	0.75	0.01
101/12	0.63	0.64	-	0.01	106/1	0.87	0.87	0.79	0.01
102/1	0.58	0.64	-	0.01	106/2	0.90	0.92	0.78	0.01
102/2	0.68	0.86	-	0.01	106/3	0.79	0.78	0.55	0.01
102/3	0.75	0.75	-	0.01	106/4	0.94	0.95	0.76	0.01
102/4	0.45	0.69	-	0.01	106/5	0.87	0.52	0.29	0.01
102/5	0.50	0.72	-	0.01	106/6	0.62	0.56	0.43	0.01
102/6	0.30	0.66	-	0.01	106/7	0.32	0.32	0.03	0.01
102/7	0.25	0.86	-	0.01	106/8	0.13	0.26	0.07	0.01
102/8	0.17	0.66	-	0.01	106/9	0.23	0.27	0.07	0.01
102/9	0.69	0.74	-	0.01	106/10	0.64	0.61	0.60	0.01
102/10	0.46	0.64	-	0.01	106/11	0.87	0.83	0.79	0.01
102/11	0.64	0.70	-	0.01	106/12	0.94	0.92	0.88	0.01
102/12	0.55	0.94	-	0.01	107/1	0.77	0.78	0.61	0.01
103/1	0.66	0.73	-	0.01	107/2	0.92	0.92	0.90	0.01
103/2	0.66	0.68	-	0.01	107/3	0.83	0.95	0.43	0.01
103/3	0.74	0.56	-	0.01	107/4	0.80	0.68	0.62	0.01
103/4	0.73	1.19	-	0.01	107/5	0.44	0.32	0.06	0.01

表 3.1-8 核四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	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/6	0.38	0.22	0.03	0.01	111/1	0.48	0.5	0.52	0.01
107/7	0.24	0.22	0.14	0.01	111/2	0.34	0.3	0.31	0.01
107/8	0.38	0.16	ND	0.01	111/3	0.59	0.58	0.51	0.01
107/9	0.12	0.31	0.02	0.01	111/4	0.57	0.5	0.5	0.01
107/10	0.67	0.72	0.52	0.01	111/5	0.4	0.38	0.38	0.01
107/11	0.58	0.56	0.52	0.01	111/6	0.67	0.36	0.29	0.01
107/12	0.59	0.57	0.57	0.01	111/7	0.56	0.33	0.12	0.01
108/1	0.73	0.69	0.72	0.01	111/8	0.62	0.11	0.01	0.01
108/2	0.61	0.53	0.49	0.01	111/9	0.46	0.43	0.36	0.01
108/3	0.62	0.44	0.21	0.01	111/10	0.50	0.44	0.43	0.01
108/4	0.55	0.45	0.26	0.01	111/11	0.48	0.47	0.44	0.01
108/5	0.46	0.40	0.30	0.01	111/12	0.50	0.46	0.46	0.01
108/6	0.49	0.43	0.39	0.01	112/1	0.44	0.44	0.41	0.01
108/7	0.37	0.39	0.20	0.01	112/2	0.51	0.48	0.46	0.01
108/8	0.31	0.19	0.11	0.01	112/3	0.54	0.50	0.38	0.01
108/9	0.35	0.30	0.30	0.01	112/4	0.68	0.66	0.50	0.01
108/10	0.45	0.26	0.30	0.01	112/5	0.67	0.53	0.40	0.01
108/11	0.63	0.43	0.18	0.01	112/6	0.43	0.49	0.47	0.01
108/12	0.56	0.47	0.45	0.01					
109/1	0.55	0.38	0.22	0.01					
109/2	0.59	0.53	0.46	0.01					
109/3	0.57	0.59	0.18	0.01					
109/4	0.41	0.37	0.15	0.01					
109/5	0.41	0.30	0.14	0.01					
109/6	0.39	0.43	0.40	0.01					
109/7	0.70	0.23	0.17	0.01					
109/8	0.40	0.30	0.05	0.01					
109/9	0.51	0.33	0.12	0.01					
109/10	0.65	0.62	0.71	0.01					
109/11	0.75	0.76	0.67	0.01					
109/12	0.58	0.55	0.54	0.01					
110/1	0.59	0.76	0.54	0.01					
110/2	0.62	0.55	0.53	0.01					
110/3	0.59	0.55	0.52	0.01					
110/4	0.55	0.46	0.41	0.01					
110/5	0.63	0.44	0.28	0.01					
110/6	0.43	0.38	0.31	0.01					
110/7	0.24	0.46	0.38	0.01					
110/8	0.31	0.36	0.28	0.01					
110/9	0.61	0.25	0.05	0.01					
110/10	0.52	0.37	0.40	0.01					
110/11	0.55	0.51	0.48	0.01					
110/12	0.49	0.48	0.47	0.01					

註：1.上游水文站自 84 年 8 月新增。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。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-9 核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果

監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (1)	宿舍區 排水口	偵測 極限值	監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (1)	宿舍區 排水口	偵測 極限值
放流水標準	6.0~9.0								
85/10	6.7	7.1	7.2	-	89/10	7.0	6.8	7.5	-
85/11	6.7	7.2	7.2	-	89/11	-	-	-	-
85/12	6.4	6.8	7.0	-	89/12	-	-	-	-
86/1	6.5	6.8	7.3	-	90/1	-	-	-	-
86/2	6.4	7.1	6.8	-	90/2	6.7	7.1	7.2	-
86/3	6.8	6.9	7.1	-	90/3	6.7	6.9	7.3	-
86/4	6.8	6.8	7.3	-	90/4	6.8	7.5	7.1	-
86/5	6.9	6.8	7.3	-	90/5	6.8	7.0	7.5	-
86/6	6.5	6.5	6.7	-	90/6	6.2	6.5	7.0	-
86/7	6.9	6.7	7.3	-	90/7	6.9	6.9	7.2	-
86/8	7.6	6.7	7.7	-	90/8	6.6	6.6	7.7	-
86/9	6.6	6.7	6.7	-	90/9	7.1	6.7	7.0	-
86/10	6.6	6.8	6.8	-	90/10	6.3	7.0	7.0	-
86/11	6.4	6.8	6.7	-	90/11	6.5	7.1	7.5	-
86/12	6.7	7.1	7.0	-	90/12	6.7	6.8	7.1	-
87/1	6.9	6.8	7.3	-	91/1	6.9	7.0	7.1	-
87/2	6.4	6.8	6.3	-	91/2	6.7	7.0	7.1	-
87/3	6.3	7.1	6.9	-	91/3	6.9	7.0	7.4	-
87/4	6.9	6.8	7.5	-	91/4	6.6	6.9	7.0	-
87/5	6.3	6.4	6.8	-	91/5	7.1	7.0	7.3	-
87/6	6.4	6.8	6.7	-	91/6	6.5	6.8	7.0	-
87/7	6.6	6.6	6.8	-	91/7	7.0	7.0	7.4	-
87/8	7.1	6.3	6.9	-	91/8	7.2	7.3	7.7	-
87/9	6.2	6.5	6.0	-	91/9	6.7	7.2	7.5	-
87/10	6.5	7.0	6.5	-	91/10	6.9	6.9	7.3	-
87/11	6.2	6.7	6.7	-	91/11	6.6	6.9	7.0	-
87/12	6.9	7.3	7.4	-	91/12	6.9	6.9	7.2	-
88/1	6.8	6.9	6.7	-	92/1	6.7	6.6	6.8	-
88/2	6.8	7.0	7.2	-	92/2	6.8	6.9	6.9	-
88/3	6.9	6.8	7.4	-	92/3	6.6	6.7	6.8	-
88/4	5.1	5.0	5.5	-	92/4	6.6	6.8	7.3	-
88/5	6.8	6.7	7.2	-	92/5	6.7	6.9	7.5	-
88/6	7.0	6.9	7.2	-	92/6	7.0	7.0	7.5	-
88/7	7.0	7.0	7.6	-	92/7	7.2	7.3	7.7	-
88/8	7.4	7.3	7.5	-	92/8	7.2	7.0	7.1	-
88/9	7.0	6.8	7.2	-	92/9	7.4	7.0	7.4	-
88/10	6.8	7.3	6.9	-	92/10	6.8	6.8	6.8	-
88/11	7.2	7.0	7.7	-	92/11	6.8	7.1	7.2	-
88/12	6.3	7.0	7.3	-	92/12	7.1	7.1	7.3	-
89/1	7.2	7.3	7.7	-	93/1	7.4	7.2	7.6	-
89/2	6.6	7.1	6.9	-	93/2	6.7	7.0	6.8	-
89/3	6.0	6.6	6.5	-	93/3	7.0	6.9	7.3	-
89/4	6.7	7.1	7.3	-	93/4	7.0	6.5	6.7	-
89/5	6.6	7.1	7.3	-	93/5	6.8	6.9	7.0	-
89/6	6.4	7.1	6.9	-	93/6	7.2	5.8	7.6	-
89/7	6.7	7.1	7.1	-	93/7	8.0	7.7	7.7	-
89/8	6.9	7.2	7.2	-	93/8	7.0	6.9	7.3	-
89/9	7.1	7.4	7.5	-	93/9	6.6	7.1	6.8	-

表 3.1-9 核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果 (續 1)

監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (1)	宿舍區 排水口	偵測 極限值	監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (1)	宿舍區 排水口	偵測 極限值
放流水標準	6.0~9.0								
93/10	6.8	6.9	7.5	-	97/10	6.5	7.0	6.9	-
93/11	6.9	6.8	7.2	-	97/11	6.7	7.0	6.8	-
93/12	6.4	6.8	6.4	-	97/12	6.5	7.4	7.0	-
94/1	6.9	6.9	7.4	-	98/1	6.5	7.3	7.0	-
94/2	6.5	7.8	7.3	-	98/2	6.5	6.9	6.6	-
94/3	6.2	6.6	6.9	-	98/3	7.1	7.2	6.7	-
94/4	6.7	6.6	7.2	-	98/4	7.4	6.9	6.9	-
94/5	6.6	6.2	6.9	-	98/5	6.9	7.0	7.0	-
94/6	6.5	6.7	6.9	-	98/6	7.6	7.4	7.2	-
94/7	7.2	7.2	7.5	-	98/7	7.4	7.2	7.6	-
94/8	7.2	7.4	7.3	-	98/8	7.2	6.6	6.9	-
94/9	7.1	7.4	7.3	-	98/9	7.1	7.0	6.8	-
94/10	7.5	7.2	7.5	-	98/10	6.9	6.5	6.5	-
94/11	7.2	7.1	7.2	-	98/11	7.3	7.0	7.1	-
94/12	6.8	7.2	7.0	-	98/12	7.5	7.1	7.0	-
95/1	6.8	6.9	7.0	-	99/1	7.3	7.1	7.0	-
95/2	6.7	7.0	7.2	-	99/2	7.6	7.0	7.1	-
95/3	7.3	7.3	7.5	-	99/3	7.2	7.2	7.2	-
95/4	7.2	7.0	6.8	-	99/4	7.8	7.1	7.3	-
95/5	7.6	7.6	7.8	-	99/5	7.4	7.0	7.2	-
95/6	6.3	6.7	6.9	-	99/6	7.5	7.0	7.3	-
95/7	7.2	7.2	7.5	-	99/7	7.4	7.2	7.1	-
95/8	7.1	7.2	7.5	-	99/8	7.2	7.9	7.4	-
95/9	6.6	7.2	6.9	-	99/9	7.1	7.2	7.3	-
95/10	7.0	7.0	7.3	-	99/10	6.8	6.9	6.7	-
95/11	6.9	6.9	7.4	-	99/11	7.3	7.3	7.1	-
95/12	6.4	6.9	6.7	-	99/12	7.0	7.0	7.2	-
96/1	7.0	7.2	7.1	-	100/1	7.0	7.2	7.6	-
96/2	7.3	6.4	6.6	-	100/2	7.1	7.4	7.2	-
96/3	6.8	6.7	7.4	-	100/3	7.0	7.3	7.2	-
96/4	7.7	7.2	7.2	-	100/4	7.3	7.5	7.6	-
96/5	7.0	7.1	7.6	-	100/5	7.2	7.3	7.5	-
96/6	6.9	7.0	7.1	-	100/6	6.8	7.3	6.9	-
96/7	7.0	7.2	7.3	-	100/7	7.3	7.4	7.3	-
96/8	7.7	7.3	7.3	-	100/8	7.4	7.5	7.6	-
96/9	6.2	6.6	7.3	-	100/9	7.4	7.2	7.2	-
96/10	6.5	7.0	6.7	-	100/10	7.4	7.0	7.2	-
96/11	6.7	7.5	7.2	-	100/11	7.0	7.3	7.3	-
96/12	6.5	6.7	6.7	-	100/12	6.9	6.9	6.9	-
97/1	7.0	7.1	7.3	-	101/1	6.8	7.2	7.0	-
97/2	6.3	7.1	6.2	-	101/2	6.9	7.3	7.0	-
97/3	7.8	7.4	7.3	-	101/3	6.9	7.3	7.1	-
97/4	7.0	7.4	7.7	-	101/4	7.6	7.1	7.2	-
97/5	7.6	7.2	8.2	-	101/5	7.4	7.2	7.1	-
97/6	8.6	7.1	7.2	-	101/6	7.3	7.2	7.1	-
97/7	7.0	6.9	7.0	-	101/7	7.3	7.6	7.3	-
97/8	6.7	7.4	7.0	-	101/8	7.1	7.1	6.8	-
97/9	8.4	7.0	7.0	-	101/9	7.5	7.1	7.1	-

表 3.1-9 核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果 (續 2)

監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (1)	宿舍區 排水口	偵測 極限值	監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (1)	宿舍區 排水口	偵測 極限值
放流水標準	6.0~9.0								
101/10	7.7	7.4	7.1	-	106/1	7.3	7.3	7.5	-
101/11	7.3	6.8	6.8	-	106/2	7.8	7.4	7.5	-
101/12	6.9	7.3	6.7	-	106/3	7.5	7.4	7.6	-
102/1	6.9	7.2	7.1	-	106/4	7.5	7.6	7.6	-
102/2	7.1	7.3	7.2	-	106/5	7.2	7.4	7.6	-
102/3	6.9	7.1	7.1	-	106/6	7.3	7.2	7.6	-
102/4	7.0	7.2	7.0	-	106/7	7.3	7.7	7.4	-
102/5	7.1	7.2	7.0	-	106/8	7.4	7.7	7.5	-
102/6	6.9	6.8	6.9	-	106/9	7.2	7.6	7.5	-
102/7	7.3	7.6	7.4	-	106/10	7.1	7.9	7.6	-
102/8	7.4	7.1	7.2	-	106/11	7.1	7.0	7.2	-
102/9	6.8	7.0	6.9	-	106/12	7.3	7.3	7.3	-
102/10	7.2	7.2	7.2	-	107/1	7.2	7.2	7.4	-
102/11	6.8	6.9	6.9	-	107/2	7.1	7.2	7.4	-
102/12	7.4	7.3	7.3	-	107/3	7.1	7.0	7.4	-
103/1	7.5	7.3	7.1	-	107/4	7.6	7.1	7.3	-
103/2	6.9	6.9	6.9	-	107/5	7.9	7.4	8.1	-
103/3	6.9	6.9	6.8	-	107/6	7.2	7.2	7.4	-
103/4	7.0	7.2	6.9	-	107/7	7.5	7.4	7.4	-
103/5	6.7	7.0	7.0	-	107/8	8.2	7.8	7.5	-
103/6	6.9	7.3	7.1	-	107/9	8.0	7.5	7.5	-
103/7	7.0	7.3	7.3	-	107/10	6.9	7.1	7.5	-
103/8	7.5	7.3	7.4	-	107/11	6.9	7.0	7.1	-
103/9	7.6	7.5	7.2	-	107/12	6.7	6.6	7.2	-
103/10	7.1	7.5	7.3	-	108/1	7.5	7.3	7.8	-
103/11	7.3	7.6	7.2	-	108/2	7.8	7.3	7.3	-
103/12	6.7	7.0	6.8	-	108/3	7.7	7.4	7.9	-
104/1	6.7	6.8	6.5	-	108/4	7.2	7.2	7.5	-
104/2	6.7	7.2	7.4	-	108/5	7.2	7.4	7.6	-
104/3	7.7	7.7	7.6	-	108/6	7.2	7.7	7.7	-
104/4	7.0	7.2	7.2	-	108/7	7.1	7.4	7.5	-
104/5	7.0	6.9	7.1	-	108/8	6.2	6.2	7.3	-
104/6	7.5	7.9	7.5	-	108/9	7.2	7.2	7.5	-
104/7	7.3	7.3	7.3	-	108/10	7.2	7.3	7.3	-
104/8	7.0	7.1	7.4	-	108/11	7.7	7.6	7.6	-
104/9	6.9	7.0	7.3	-	108/12	8.0	8.2	8.2	-
104/10	7.2	7.5	7.4	-	109/1	7.4	7.4	6.7	-
104/11	7.1	7.6	7.1	-	109/2	7.2	7.3	7.4	-
104/12	7.5	7.5	7.5	-	109/3	7.2	7.3	7.0	-
105/1	6.8	6.8	6.6	-	109/4	7.5	7.5	7.2	-
105/2	6.9	7.1	7.2	-	109/5	7.2	7.4	7.7	-
105/3	7.3	7.2	7.3	-	109/6	6.9	7.3	7.6	-
105/4	6.7	6.8	6.8	-	109/7	7.4	7.4	7.4	-
105/5	7.2	7.0	7.2	-	109/8	7.4	7.2	7.3	-
105/6	7.3	7.4	7.2	-	109/9	7.6	7.2	7.5	-
105/7	7.5	7.6	7.4	-	109/10	7.3	7.2	7.5	-
105/8	7.6	7.6	7.4	-	109/11	7.8	7.6	7.0	-
105/9	7.0	7.1	7.3	-	109/12	7.3	7.3	7.4	-
105/10	7.0	7.1	7.2	-	110/1	7.1	7.0	7.2	-
105/11	7.7	7.5	7.5	-	110/2	7.1	7.2	6.9	-
105/12	7.4	7.5	7.7	-	110/3	6.9	7.2	6.9	-

**表 3.1-9 核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果 (續 3)**

監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (2)	宿舍區 排水口	偵測 極限值	監測時間	辦公室 排水口 (1)	辦公室 排水口 (2)	宿舍區 排水口	偵測 極限值
放流水標準	6.0~9.0								
110/4	7.0	7.2	7.4	-	111/7	8.0	8.0	7.9	-
110/5	7.5	7.5	7.5	-	111/8	7.8	7.6	7.7	-
110/6	7.3	7.4	7.3	-	111/9	7.1	7.1	7.4	-
110/7	7.5	7.5	7.7	-	111/10	7.4	7.5	7.7	-
110/8	7.4	7.3	7.6	-	111/11	7.1	7.3	7.3	-
110/9	7.7	7.5	7.5	-	111/12	7.3	7.5	7.3	-
110/10	7.5	7.5	7.4	-	112/1	7.0	7.3	7.1	-
110/11	7.3	7.3	7.3	-	112/2	7.2	7.4	7.4	-
110/12	7.2	7.4	7.6	-	112/3	8.0	7.9	8.3	-
111/1	7.0	7.0	7.2	-	112/4	7.1	7.1	7.3	-
111/2	7.0	7.2	7.5	-	112/5	7.5	7.4	7.4	-
111/3	7.74	7.7	7.8	-	112/6	7.3	7.3	7.7	-
111/4	7.5	7.4	7.7	-					
111/5	7.2	7.1	7.1	-					
111/6	7.4	7.5	7.2	-					

註：1.陰影部分表示未符合放流水標準。 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.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。



表 3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
85/10	2.1	2.6	7.2	4.0	89/7	ND	5.6	5.4	4.0
85/11	ND	6.0	13.0	4.0	89/8	ND	4.2	4.9	4.0
85/12	13.0	7.5	5.3	4.0	89/9	9.5	ND	6.8	4.0
86/1	3.5	6.3	6.4	2.0	89/10	7.4	4.6	5.3	4.0
86/2	2.5	7.7	5.5	2.0	89/11	-	-	-	4.0
86/3	2.3	9.4	10.0	2.0	89/12	-	-	-	4.0
86/4	3.9	6.6	4.0	2.0	90/1	-	-	-	4.0
86/5	ND	9.0	8.6	2.0	90/2	40.9	16.2	7.9	4.0
86/6	58.0	45.0	96.0	2.0	90/3	4.0	2.0	5.7	4.0
86/7	ND	13.0	7.8	2.0	90/4	2.0	4.8	6.7	4.0
86/8	2.6	3.8	14.0	2.0	90/5	4.6	4.8	4.5	4.0
86/9	3.0	3.0	7.5	2.0	90/6	ND	4.7	50.0	4.0
86/10	2.4	4.1	6.0	2.0	90/7	4.9	4.2	ND	4.0
86/11	7.8	6.2	8.6	2.0	90/8	ND	4.8	9.1	4.0
86/12	ND	4.0	5.8	2.0	90/9	12.8	72.1	27.7	4.0
87/1	1.6	8.1	11.0	4.0	90/10	12.3	5.4	7.7	4.0
87/2	3.8	7.9	9.0	4.0	90/11	ND	ND	5.8	4.0
87/3	11.2	9.9	14.3	4.0	90/12	6.7	25.3	16.9	4.0
87/4	ND	6.0	7.0	4.0	91/1	12.2	ND	7.8	4.0
87/5	ND	6.9	9.0	4.0	91/2	6.0	ND	24.1	4.0
87/6	11.9	6.9	9.1	4.0	91/3	19.9	ND	9.0	4.0
87/7	13.0	39.0	24.0	4.0	91/4	44.2	8.5	11.1	4.0
87/8	9.4	30.0	12.1	4.0	91/5	30.9	4.8	ND	4.0
87/9	4.0	5.6	5.9	4.0	91/6	53.0	8.5	13.5	4.0
87/10	2.8	4.5	5.6	4.0	91/7	8.2	16.2	13.3	4.0
87/11	9.6	6.6	6.5	4.0	91/8	19.3	7.0	5.8	4.0
87/12	29.1	5.6	32.8	4.0	91/9	10.5	11.3	16.2	4.0
88/1	96.0	6.1	8.4	4.0	91/10	9.2	4.6	6.8	4.0
88/2	94.0	5.1	5.3	4.0	91/11	9.4	4.6	9.0	4.0
88/3	147.0	7.0	6.8	4.0	91/12	15.3	8.1	2.8	4.0
88/4	18.5	16.6	7.6	4.0	92/1	15.5	7.4	4.1	4.0
88/5	4.6	8.2	7.5	4.0	92/2	4.2	ND	7.0	4.0
88/6	ND	4.1	10.8	4.0	92/3	15.2	28.6	9.7	4.0
88/7	3.1	2.1	3.4	4.0	92/4	7.1	6.5	8.0	4.0
88/8	8.2	33.3	46.8	4.0	92/5	8.9	36.0	6.5	4.0
88/9	12.4	4.8	7.9	4.0	92/6	11.7	32.5	15.4	4.0
88/10	11.0	7.5	8.7	4.0	92/7	11.5	11.8	10.9	4.0
88/11	7.0	4.6	14.4	4.0	92/8	ND	ND	4.3	4.0
88/12	ND	9.3	4.6	4.0	92/9	11.0	4.3	4.3	4.0
89/1	ND	3.0	4.0	4.0	92/10	8.20	4.4	7.8	4.0
89/2	10.0	ND	4.6	4.0	92/11	6.9	ND	ND	4.0
89/3	98.2	7.4	11.9	4.0	92/12	12.4	39.9	4.6	4.0
89/4	ND	4.3	4.6	4.0	93/1	50.1	8.9	6.2	1.9
89/5	2.3	ND	6.2	4.0	93/2	4.0	ND	ND	1.9
89/6	5.0	6.3	4.1	4.0	93/3	6.4	8.2	ND	1.9

表 3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果 (續 1)

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
93/4	33.5	21.0	6.5	1.9	97/1	5.5	20	13.5	1.0
93/5	8.2	8.8	10.5	1.9	97/2	5.5	4	11.0	1.0
93/6	20.8	5.0	5.5	1.9	97/3	41.0	80	10.8	1.0
93/7	50.8	11.8	14.5	1.9	97/4	8.5	7	21.5	1.0
93/8	18.5	9.5	13.8	1.9	97/5	33.5	33.5	37.5	1.0
93/9	4.0	3.5	6.5	1.9	97/6	39	65	36.5	1.0
93/10	16.2	9.6	10.8	1.9	97/7	4.7	16.0	11.5	1.0
93/11	4.1	6.4	9.5	1.9	97/8	ND	17.5	13.5	1.0
93/12	9.6	5.2	10.6	1.9	97/9	2.7	41	9.8	1.0
94/1	13.0	15.5	9.5	1.0	97/10	2.0	3.5	8.7	1.0
94/2	7.8	7.5	8.5	1.0	97/11	10.2	7.3	7.5	1.0
94/3	5.5	6.5	7.2	1.0	97/12	8.2	13.5	11.0	1.0
94/4	8.0	10.0	13.5	1.0	98/1	1.5	4.5	7.6	1.0
94/5	13.7	28.6	19.1	1.0	98/2	3.8	11.6	10.8	1.0
94/6	9.5	13.0	14.5	1.0	98/3	11.8	70.5	7.6	1.0
94/7	14.0	16.0	9.2	1.0	98/4	28.8	43.0	41.0	1.0
94/8	12.5	10.0	7.5	1.0	98/5	15.0	11.0	11.2	1.0
94/9	3.5	5.5	5.0	1.0	98/6	29.0	2.9	13.7	1.0
94/10	6.8	171.0	8.2	1.0	98/7	39.5	6.0	9.2	1.0
94/11	14.2	16.0	8.6	1.0	98/8	16.1	2.4	8.9	1.0
94/12	3.3	4.8	7.8	1.0	98/9	6.5	13.0	5.8	1.0
95/1	9.4	81.8	10.2	1.0	98/10	17.1	5.1	3.8	1.0
95/2	8.1	15.8	12.0	1.0	98/11	13	4.7	7.4	1.0
95/3	28.2	24.0	16.8	1.0	98/12	17.4	4.3	6.5	1.0
95/4	8.8	7.0	21.2	1.0	99/1	23	1.6	5.1	1.0
95/5	4.2	10.3	10.2	1.0	99/2	42	16.0	9.2	1.0
95/6	7.8	6.5	11.5	1.0	99/3	6.3	4.0	13.5	1.0
95/7	10.2	5.0	9.5	1.0	99/4	18	5.3	4.1	1.0
95/8	12.0	4.0	12.5	1.0	99/5	10.2	4.8	9.1	1.0
95/9	ND	84.8	ND	1.0	99/6	48	35.0	36.5	1.0
95/10	5.0	4.5	4.5	1.0	99/7	35.2	35.8	38.2	1.0
95/11	7.2	5.5	3.5	1.0	99/8	34.8	78.8	36.3	1.0
95/12	2.5	11.0	5.4	1.0	99/9	35.9	33.6	33.9	1.0
96/1	16.0	2.8	4.8	1.0	99/10	35.4	36.1	35.0	1.0
96/2	17.8	10.2	8.2	1.0	99/11	9.1	2.7	4.1	1.0
96/3	43.8	17.2	21.8	1.0	99/12	3.8	2.0	8.0	1.0
96/4	547	172	11.0	1.0	100/1	14.5	5.5	5.3	1.0
96/5	8.1	15.8	9.5	1.0	100/2	1.4	2.1	14.2	1.0
96/6	7.5	2.2	19.0	1.0	100/3	1.6	1.2	6.2	1.0
96/7	4.8	14	13.2	1.0	100/4	2.9	2.8	16.8	1.0
96/8	15.5	6	17.5	1.0	100/5	5.5	2.8	13.1	1.0
96/9	12.5	9	9.5	1.0	100/6	4.9	6.5	8.9	1.0
96/10	4.5	3	17.0	1.0	100/7	4.4	1.4	4.0	1.0
96/11	7.5	5	8.2	1.0	100/8	5.2	7.6	3.4	1.0
96/12	7.3	6	22.5	1.0	100/9	7.1	1.4	7.5	1.0

表 3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果 (續 2)

單位: mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
100/10	15.3	2.0	6.6	1.0	104/7	5.3	4.4	9.5	1.25
100/11	3.6	6.8	12.1	1.0	104/8	2.1	1.5	3.2	1.25
100/12	8.4	5.2	5.4	1.0	104/9	2.1	1.6	3.4	1.25
101/1	1.7	4.2	4.5	1.0	104/10	ND	1.5	6.1	1.25
101/2	2.0	5.8	5.7	1.0	104/11	1.5	1.9	4.6	1.25
101/3	1.6	1.7	5.6	1.0	104/12	3.0	4.1	3.7	1.25
101/4	2.3	4.6	6.8	1.0	105/1	25.6	15.7	24.6	1.25
101/5	11.2	4.2	8.9	1.0	105/2	4.2	3.7	2.2	1.25
101/6	9.0	1.8	6.2	1.0	105/3	2.4	1.5	2.5	1.25
101/7	6.9	1.9	8.1	1.0	105/4	2.2	5.7	12.8	1.25
101/8	3.9	1.4	8.0	1.0	105/5	4.6	1.5	5.5	1.25
101/9	10.9	8.8	8.1	1.0	105/6	ND	3.5	5.4	1.25
101/10	11.4	2.7	8.3	1.0	105/7	2.6	2.6	6.9	1.25
101/11	14.2	2.0	7.4	1.0	105/8	ND	ND	3.0	1.25
101/12	9.6	3.0	5.4	1.0	105/9	2.4	1.4	2.3	1.25
102/1	2.9	1.6	3.8	1.0	105/10	1.6	1.5	1.9	1.25
102/2	6.8	2.1	8.9	1.0	105/11	7.6	1.3	3.4	1.25
102/3	3.6	3.0	10.7	1.0	105/12	2.0	1.3	2.4	1.25
102/4	1.8	4.0	5.2	1.0	106/1	1.6	2.0	3.7	1.25
102/5	4.5	3.0	7.0	1.0	106/2	ND	ND	2.7	1.25
102/6	2.4	2.4	4.6	1.0	106/3	8.1	ND	ND	1.25
102/7	2.7	2.4	5.4	1.0	106/4	3.8	2.2	3.1	1.25
102/8	2.9	1.6	5.8	1.0	106/5	2.4	2.2	1.4	1.25
102/9	4.1	3.0	5.0	1.0	106/6	11.1	ND	2.8	1.25
102/10	6	3.4	7.2	1.0	106/7	2.0	2.2	2.6	1.25
102/11	3.5	1.9	6.8	1.0	106/8	2.7	5.2	4.0	1.25
102/12	6.9	3.2	6.4	1.0	106/9	6.3	ND	3.4	1.25
103/1	13.2	ND	2.2	1.0	106/10	6.3	ND	ND	1.25
103/2	9.1	2.5	4.2	1.25	106/11	ND	ND	4.2	1.25
103/3	44.0	37.7	34.7	1.25	106/12	2.8	ND	ND	1.25
103/4	45.2	51.0	47.6	1.25	107/1	1.9	1.3	2.4	1.25
103/5	4.2	2.1	5.8	1.25	107/2	2.2	ND	4.0	1.25
103/6	4.6	2.0	8.2	1.25	107/3	ND	ND	2.6	1.25
103/7	7.0	4.0	4.6	1.25	107/4	5.0	3.4	2.7	1.25
103/8	2.6	35.4	36.2	1.25	107/5	5.3	1.6	6.9	1.25
103/9	42.7	50.8	46.4	1.25	107/6	ND	3.8	7.0	1.25
103/10	3.3	2.2	4.5	1.25	107/7	ND	ND	5.2	1.25
103/11	4.2	4.2	12.1	1.25	107/8	ND	ND	1.9	1.25
103/12	1.6	2.2	ND	1.25	107/9	ND	ND	1.8	1.25
104/1	3.0	3.0	1.7	1.25	107/10	ND	ND	3.2	1.25
104/2	ND	1.8	2.9	1.25	107/11	1.7	2.1	2.7	1.25
104/3	1.4	5.2	5.2	1.25	107/12	ND	1.7	2.7	1.25
104/4	1.4	1.6	2.6	1.25	108/1	ND	ND	3.1	1.25
104/5	ND	ND	1.7	1.25	108/2	1.1	2.4	2.6	1.25
104/6	4.0	1.8	8.3	1.25	108/3	ND	1.6	4.8	1.25

**表 3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果 (續 3)**

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口 (1)	辦公室排水口 (2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口 (1)	辦公室排水口 (2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
108/4	1.6	2.7	10.3	1.25	110/7	ND	ND	3.8	1.25
108/5	1.8	2.0	7.2	1.25	110/8	1.3	2.4	6.3	1.25
108/6	ND	3.6	4.0	1.25	110/9	ND	2.3	7.4	1.25
108/7	1.8	2.2	8.4	1.25	110/10	3.7	3.7	2.5	1.25
108/8	1.4	6.5	3.1	1.25	110/11	ND	1.5	2.8	1.25
108/9	1.8	2.1	2.7	1.25	110/12	ND	ND	ND	1.25
108/10	ND	1.6	9.6	1.25	111/1	5.2	5.7	19.0	1.25
108/11	7.2	ND	3.4	1.25	111/2	6.4	5.7	13.4	1.25
108/12	2.2	ND	1.9	1.25	111/3	1.5	3.9	3.7	1.25
109/1	1.3	2.8	4.1	1.25	111/4	ND	7.4	3.8	1.25
109/2	2.4	1.7	3.4	1.25	111/5	12.8	1.7	ND	1.25
109/3	ND	ND	1.8	1.25	111/6	ND	2.4	6.3	1.25
109/4	2.7	2.4	4.4	1.25	111/7	ND	1.5	7.5	1.25
109/5	ND	1.4	4.0	1.25	111/8	3.3	2.2	6.2	1.25
109/6	1.5	1.7	2.5	1.25	111/9	2.4	2.2	1.9	1.25
109/7	3.9	ND	9.8	1.25	111/10	4.8	2.8	3.0	1.25
109/8	5.9	6.6	15.1	1.25	111/11	1.8	1.4	1.6	1.25
109/9	3.9	1.3	3.8	1.25	111/12	ND	2.8	2.4	1.25
109/10	ND	ND	ND	1.25	112/1	1.4	1.4	4.6	1.25
109/11	2.6	ND	ND	1.25	112/2	1.7	1.4	3.8	1.25
109/12	2.8	ND	ND	1.25	112/3	ND	ND	2.4	1.25
110/1	1.8	2.2	3.3	1.25	112/4	1.4	1.5	8.1	1.25
110/2	2.0	2.6	25.2	1.25	112/5	ND	ND	3.8	1.25
110/3	ND	ND	5.2	1.25	112/6	ND	ND	1.6	1.25
110/4	1.3	1.8	2.5	1.25					
110/5	ND	1.8	2.7	1.25					
110/6	ND	4.3	2.6	1.25					

註：1.陰影部分表示未符合放流水標準。

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.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-11 核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
85/10	1.0	2.6	7.7	1.0	89/7	ND	ND	6.0	1.0
85/11	3.4	8.2	8.4	1.0	89/8	ND	ND	ND	1.0
85/12	ND	1.5	2.7	1.0	89/9	ND	ND	7.0	1.0
86/1	ND	1.6	5.6	2.0	89/10	15.5	ND	7.3	1.0
86/2	ND	1.4	1.9	2.0	89/11	-	-	-	1.0
86/3	ND	2.2	5.3	2.0	89/12	-	-	-	1.0
86/4	ND	1.2	1.3	2.0	90/1	-	-	-	1.0
86/5	ND	1.0	4.1	2.0	90/2	6.4	ND	8.4	1.0
86/6	5.6	6.6	14.0	2.0	90/3	4.9	ND	9.0	1.0
86/7	ND	1.0	6.0	2.0	90/4	ND	ND	ND	1.0
86/8	3.8	5.0	15.0	2.0	90/5	ND	ND	5.8	1.0
86/9	ND	1.9	2.1	2.0	90/6	ND	ND	3.3	1.0
86/10	1.4	1.4	3.6	2.0	90/7	ND	ND	ND	1.0
86/11	ND	2.0	3.9	2.0	90/8	2.2	2.2	17.1	1.0
86/12	ND	2.5	6.7	2.0	90/9	ND	ND	9.5	1.0
87/1	2.8	2.1	7.8	1.0	90/10	ND	ND	4.5	1.0
87/2	2.3	ND	4.0	1.0	90/11	ND	ND	6.5	1.0
87/3	1.6	4.1	3.9	1.0	90/12	1.8	3.7	9.2	1.0
87/4	ND	16.4	4.8	1.0	91/1	ND	3.1	2.2	1.0
87/5	4.3	3.2	6.9	1.0	91/2	ND	1.6	2.2	1.0
87/6	ND	1.1	3.1	1.0	91/3	ND	3.0	10.2	1.0
87/7	1.2	11.8	11.2	1.0	91/4	ND	2.3	19.8	1.0
87/8	3.3	1.5	1.1	1.0	91/5	ND	4.4	5.6	1.0
87/9	2.8	2.5	2.9	1.0	91/6	ND	ND	4.2	1.0
87/10	3.3	1.8	2.2	1.0	91/7	ND	2.5	4.6	1.0
87/11	1.6	1.8	3.0	1.0	91/8	6.3	ND	10.3	1.0
87/12	4.4	5.8	7.5	1.0	91/9	ND	ND	14.9	1.0
88/1	1.8	ND	ND	1.0	91/10	ND	8.1	4.7	1.0
88/2	ND	2.2	5.3	1.0	91/11	ND	ND	ND	1.0
88/3	1.8	1.4	2.2	1.0	91/12	3.3	ND	7.1	1.0
88/4	2.4	5.0	5.0	1.0	92/1	ND	1.6	3.0	1.0
88/5	2.4	2.4	7.4	1.0	92/2	ND	3.6	7.1	1.0
88/6	1.4	3.6	6.8	1.0	92/3	7.8	ND	29.4	1.0
88/7	1.4	2.2	6.4	1.0	92/4	8.2	6.1	8.8	1.0
88/8	1.6	10.0	24.9	1.0	92/5	ND	ND	3.9	1.0
88/9	ND	1.6	22.2	1.0	92/6	5.4	3.6	22.1	1.0
88/10	2.2	2.2	ND	1.0	92/7	8.0	ND	7.6	1.0
88/11	ND	ND	8.4	1.0	92/8	ND	ND	ND	1.0
88/12	ND	1.6	2.2	1.0	92/9	4.8	6.1	29.3	1.0
89/1	ND	1.8	2.8	1.0	92/10	ND	ND	3.6	1.0
89/2	ND	3.0	3.8	1.0	92/11	ND	ND	ND	1.0
89/3	2.8	ND	15.3	1.0	92/12	6.8	3.5	ND	1.0
89/4	ND	ND	ND	1.0	93/1	ND	5.1	6.7	1.0
89/5	ND	ND	ND	1.0	93/2	ND	ND	5.5	1.0
89/6	ND	ND	ND	1.0	93/3	6.7	5.2	21.1	1.0

表 3.1-11 核四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

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD)		30 (流量>250CMD)	-
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
93/4	11.4	2.3	11.3	1.0	97/1	4.1	3.1	8.0	1.0
93/5	ND	ND	6.4	1.0	97/2	ND	ND	4.8	1.0
93/6	5.3	2.4	8.3	1.0	97/3	ND	5.2	ND	1.0
93/7	ND	4.6	9.6	1.0	97/4	ND	ND	4.3	1.0
93/8	7.1	8.0	17.0	1.0	97/5	ND	ND	3.5	1.0
93/9	2.2	2.9	4.8	1.0	97/6	ND	3.2	3.7	1.0
93/10	ND	ND	6.6	1.0	97/7	2.4	ND	6.8	1.0
93/11	2.0	ND	8.3	1.0	97/8	2.8	4.0	8.6	1.0
93/12	ND	ND	ND	1.0	97/9	ND	7.5	ND	1.0
94/1	7.40	2.80	9.40	1.0	97/10	ND	ND	13.5	1.0
94/2	ND	4.00	3.60	1.0	97/11	4.2	ND	ND	1.0
94/3	3.2	ND	3.7	1.0	97/12	4.4	ND	8.1	1.0
94/4	8.2	3.9	10.5	1.0	98/1	ND	ND	6.3	1.0
94/5	ND	ND	5.3	1.0	98/2	5.2	ND	5.0	1.0
94/6	8.5	4.7	10.0	1.0	98/3	16.2	1.3	ND	1.0
94/7	5.3	4.6	17.3	1.0	98/4	28.0	ND	8.5	1.0
94/8	7.2	9.3	12.2	1.0	98/5	1.3	ND	6.2	1.0
94/9	3.1	3.5	5.1	1.0	98/6	23.0	1.8	7.4	1.0
94/10	3.8	8.3	7.1	1.0	98/7	3.6	1.1	8.7	1.0
94/11	6.0	6.3	4.3	1.0	98/8	7.5	1.4	9.5	1.0
94/12	1.6	4.4	2.2	1.0	98/9	7.5	1.9	4.0	1.0
95/1	1.9	1.5	5.7	1.0	98/10	17.0	2.0	3.4	1.0
95/2	1.0	ND	6.3	1.0	98/11	10.3	ND	4.3	1.0
95/3	ND	ND	ND	1.0	98/12	17.5	ND	5.2	1.0
95/4	2.2	2.6	8.5	1.0	99/1	20.7	ND	ND	1.0
95/5	1.4	12.0	2.4	1.0	99/2	37.1	2.0	3.8	1.0
95/6	3.3	4.7	4.9	1.0	99/3	ND	3.2	10.6	1.0
95/7	1.4	1.6	11.0	1.0	99/4	49.3	1.3	13.2	1.0
95/8	8.7	2.0	11.3	1.0	99/5	14.9	5.0	8.3	1.0
95/9	1.2	3.0	1.3	1.0	99/6	21.7	ND	4.7	1.0
95/10	2.6	4.4	2.6	1.0	99/7	20.8	ND	24.2	1.0
95/11	5.2	1.8	4.9	1.0	99/8	103	5.3	39.7	1.0
95/12	1.6	6.4	2.5	1.0	99/9	9.0	ND	19.0	1.0
96/1	5.0	1.8	ND	1.0	99/10	103	2.4	4.5	1.0
96/2	7.9	7.5	5.6	1.0	99/11	13.5	ND	5.4	1.0
96/3	8.4	3.8	9.6	1.0	99/12	4.5	6.3	9.0	1.0
96/4	25.7	11.4	9.8	1.0	100/1	3.0	1.1	3.4	1.0
96/5	3.6	ND	10.5	1.0	100/2	1.3	ND	15.3	1.0
96/6	4.0	12.1	6.5	1.0	100/3	2.7	ND	12.8	1.0
96/7	3.1	5.3	11.8	1.0	100/4	2.4	1.4	11.5	1.0
96/8	17.3	3.6	20.8	1.0	100/5	3.4	ND	6.4	1.0
96/9	5.0	2.7	13.1	1.0	100/6	2.9	1.6	4.9	1.0
96/10	ND	ND	2.9	1.0	100/7	4.4	ND	1.7	1.0
96/11	3.9	ND	3.8	1.0	100/8	2.0	1.2	3.3	1.0
96/12	3.8	2.8	4.7	1.0	100/9	13.7	1.3	4.2	1.0

表 3.1-11 核四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

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)	30 (流量>250CMD)	30 (流量>250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD)	30 (流量>250CMD)	-	-
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
100/10	19.5	1.9	7.9	1.0	104/7	ND	ND	3.5	1.0
100/11	1.1	ND	4.1	1.0	104/8	1.8	1.9	1.9	1.0
100/12	3.0	2.4	7.9	1.0	104/9	ND	ND	2.6	1.0
101/1	1.4	ND	1.5	1.0	104/10	ND	ND	ND	1.0
101/2	1.1	ND	3.7	1.0	104/11	ND	ND	ND	1.0
101/3	5.4	ND	3.4	1.0	104/12	ND	ND	ND	1.0
101/4	12.1	3.7	21.1	1.0	105/1	1.4	ND	ND	1.0
101/5	52.4	ND	26.0	1.0	105/2	1.3	ND	ND	1.0
101/6	34.1	ND	14.2	1.0	105/3	11.9	1.5	1.0	1.0
101/7	6.2	ND	2.9	1.0	105/4	ND	1.2	1.7	1.0
101/8	3.0	1.3	12.2	1.0	105/5	1.1	1.2	1.9	1.0
101/9	8.2	3.6	6.5	1.0	105/6	ND	2.2	1.1	1.0
101/10	23.8	5.2	7.5	1.0	105/7	ND	ND	1.1	1.0
101/11	15.1	ND	7.9	1.0	105/8	ND	ND	1.8	1.0
101/12	9.0	ND	3.7	1.0	105/9	1.3	1.9	2.7	1.0
102/1	0.5	1.0	1.3	1.0	105/10	ND	ND	ND	1.0
102/2	7.1	0.5	9.1	1.0	105/11	5.7	ND	6.2	1.0
102/3	3.8	0.5	14.5	1.0	105/12	1.5	ND	1.7	1.0
102/4	2.6	ND	4.6	1.0	106/1	1.6	ND	1.8	1.0
102/5	4.6	ND	6.0	1.0	106/2	ND	ND	3.4	1.0
102/6	4.1	2.4	9.5	1.0	106/3	8.0	ND	ND	1.0
102/7	3.8	1.6	5.0	1.0	106/4	ND	ND	2.2	1.0
102/8	9.0	4.3	8.0	1.0	106/5	ND	ND	ND	1.0
102/9	2.1	ND	3.5	1.0	106/6	ND	1.9	3.2	1.0
102/10	4.4	ND	3.1	1.0	106/7	ND	ND	ND	1.0
102/11	5.6	ND	3.9	1.0	106/8	1.5	ND	5.1	1.0
102/12	7.2	2.7	2.9	1.0	106/9	2.0	ND	1.6	1.0
103/1	29.0	ND	7.2	1.0	106/10	2.0	1.3	2.4	1.0
103/2	9.4	1.2	3.6	1.0	106/11	2.3	ND	1.2	1.0
103/3	2.5	1.6	5.4	1.0	106/12	ND	ND	ND	1.0
103/4	6.8	2.6	7.1	1.0	107/1	ND	ND	ND	1.0
103/5	5.2	ND	1.7	1.0	107/2	ND	ND	1.2	1.0
103/6	3.8	ND	3.9	1.0	107/3	ND	ND	ND	1.0
103/7	3.5	ND	2.0	1.0	107/4	ND	ND	ND	1.0
103/8	1.2	1.8	3.0	1.0	107/5	ND	ND	ND	1.0
103/9	2.2	ND	11.1	1.0	107/6	1.8	1.4	1.1	1.0
103/10	1.5	1.1	11.1	1.0	107/7	ND	ND	1.1	1.0
103/11	1.1	1.4	3.9	1.0	107/8	ND	ND	1.1	1.0
103/12	ND	ND	2.4	1.0	107/9	ND	ND	ND	1.0
104/1	ND	1.2	1.6	1.0	107/10	ND	ND	1.1	1.0
104/2	1.4	ND	3.9	1.0	107/11	ND	ND	ND	1.0
104/3	ND	ND	3.2	1.0	107/12	ND	ND	ND	1.0
104/4	1.1	ND	1.7	1.0	108/1	ND	ND	1.1	1.0
104/5	1.9	1.4	4.0	1.0	108/2	ND	ND	ND	1.0
104/6	4.1	1.2	ND	1.0	108/3	ND	ND	ND	1.0

**表 3.1-11 核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果 (續 3)**

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	80 (流量<50CMD)	30 (流量>250CMD)	30 (流量>250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD)	30 (流量>250CMD)	-	-
	50 (250>流量>50CMD)					50 (250>流量>50CMD)			
	30 (流量>250CMD)					30 (流量>250CMD)			
108/4	ND	ND	1.6	1.0	111/1	ND	ND	ND	1.0
108/5	ND	ND	ND	1.0	111/2	ND	ND	ND	1.0
108/6	ND	ND	ND	1.0	111/3	ND	ND	ND	1.0
108/7	ND	ND	1.3	1.0	111/4	ND	ND	ND	1.0
108/8	ND	ND	ND	1.0	111/5	1.2	1.3	1.1	1.0
108/9	ND	ND	ND	1.0	111/6	ND	ND	1.9	1.0
108/10	ND	ND	ND	1.0	111/7	1.8	ND	2.4	1.0
108/11	ND	ND	ND	1.0	111/8	1.4	ND	4.9	1.0
108/12	ND	ND	ND	1.0	111/9	3.5	ND	ND	1.0
109/1	ND	ND	ND	1.0	111/10	ND	ND	ND	1.0
109/2	ND	ND	ND	1.0	111/11	ND	ND	ND	1.0
109/3	ND	ND	1.7	1.0	111/12	ND	ND	ND	1.0
109/4	ND	ND	ND	1.0	112/1	ND	ND	ND	1.0
109/5	ND	1.7	ND	1.0	112/2	ND	ND	ND	1.0
109/6	ND	ND	ND	1.0	112/3	ND	ND	1.0	1.0
109/7	ND	ND	2.0	1.0	112/4	1.2	ND	12.7	1.0
109/8	3.5	ND	5.1	1.0	112/5	ND	ND	4.0	1.0
109/9	ND	ND	ND	1.0	112/6	ND	ND	ND	1.0
109/10	ND	ND	ND	1.0					
109/11	ND	ND	ND	1.0					
109/12	ND	ND	ND	1.0					
110/1	ND	ND	ND	1.0					
110/2	ND	ND	3.7	1.0					
110/3	ND	ND	ND	1.0					
110/4	ND	ND	ND	1.0					
110/5	ND	ND	ND	1.0					
110/6	ND	ND	1.6	1.0					
110/7	ND	ND	ND	1.0					
110/8	ND	ND	ND	1.0					
110/9	ND	ND	3.1	1.0					
110/10	ND	ND	ND	1.0					
110/11	ND	ND	ND	1.0					
110/12	ND	ND	ND	1.0					

註：1.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。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。



表 3.1-12 核四環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	250 (流量<50CMD)		100 (流量>250CMD)	-	放流水標準	250 (流量<50CMD)		100 (流量>250CMD)	-
	150 (250>流量>50CMD)					150 (250>流量>50CMD)			
	100 (流量>250CMD)					100 (流量>250CMD)			
90/5	8.6	6.4	26.7	2.5	94/2	3.5	9.3	14.8	2.2
90/6	5.6	4.9	29.9	2.5	94/3	11.5	3.8	15.4	2.2
90/7	14.3	6.9	23.8	2.5	94/4	25.4	14.3	39.6	2.2
90/8	6.7	42.5	64.9	2.5	94/5	24.2	14.0	19.4	2.2
90/9	10.4	18.5	32.1	2.5	94/6	24.3	14.5	27.4	2.2
90/10	3.3	6.7	19.6	2.5	94/7	15.4	12.7	48.0	2.2
90/11	3.6	2.9	26.4	2.5	94/8	32.4	44.5	49.4	2.2
90/12	4.1	12.8	28.1	2.5	94/9	12.5	17.6	24.3	2.2
91/1	23.0	7.3	3.6	2.5	94/10	19.1	34.6	30.0	2.8
91/2	6.2	6.7	10.5	2.5	94/11	26.2	26.6	21.4	2.8
91/3	36.0	10.4	72.8	2.5	94/12	8.0	21.1	10.7	2.8
91/4	38.8	90.0	38.1	2.5	95/1	9.6	7.6	26.1	2.8
91/5	30.8	8.1	22.4	2.5	95/2	5.1	3.9	25.2	2.8
91/6	ND	ND	4.2	2.5	95/3	ND	5.5	8.3	2.8
91/7	9.2	9.9	24.6	2.5	95/4	14.4	13.2	40.3	2.8
91/8	80.3	3.5	31.1	2.5	95/5	14.8	44.0	16.7	2.8
91/9	6.1	12.2	42.3	2.5	95/6	11.4	16.5	23.5	2.8
91/10	30.8	18.8	27.0	2.5	95/7	8.9	5.2	47.5	2.8
91/11	12.5	7.6	9.9	2.5	95/8	25.4	16.2	53.3	2.8
91/12	13.2	5.9	20.9	2.5	95/9	5.3	12.1	9.3	2.8
92/1	27.3	7.2	9.8	2.5	95/10	7.5	6.3	19.4	2.8
92/2	6.1	5.4	22.3	2.5	95/11	12.4	4.4	24.1	2.8
92/3	19.5	8.7	37.9	2.5	95/12	4.6	19.5	7.7	2.8
92/4	8.2	6.1	8.8	2.5	96/1	17.3	5.6	3.6	2.8
92/5	ND	ND	3.9	2.5	96/2	31.7	23.3	17.6	2.8
92/6	5.4	3.6	22.1	2.5	96/3	32.3	19.9	57.0	2.8
92/7	47.4	7.1	47.0	2.5	96/4	98.4	51.8	43.8	2.9
92/8	6.4	14.6	7.4	2.5	96/5	17.9	9.0	47.7	2.9
92/9	46.6	11.6	63.9	2.5	96/6	19.0	52.7	30.9	2.9
92/10	9.4	5.8	12.2	2.5	96/7	15.0	24.8	53.2	2.9
92/11	8.2	9.2	8.0	2.5	96/8	71.6	17.6	86.0	2.9
92/12	24.5	8.6	20.2	2.5	96/9	23.3	11.7	49.8	2.9
93/1	22.2	7.7	27.1	2.5	96/10	6.2	ND	13.4	2.9
93/2	4.7	9.8	17.0	2.5	96/11	19.1	7.9	18.6	2.9
93/3	21.6	13.6	43.6	2.5	96/12	18.0	13.6	22.8	2.9
93/4	42.3	8.1	27.9	2.2	97/1	20.2	15.0	39.9	2.9
93/5	11.5	9.0	24.9	2.2	97/2	8.4	ND	23.5	2.9
93/6	24.4	11.4	32.9	2.2	97/3	7.6	25.9	9.9	2.9
93/7	19.4	24.9	47.6	2.2	97/4	4.2	3.0	21.4	2.9
93/8	28.7	4.8	48.7	2.2	97/5	5.5	6.5	17.3	2.9
93/9	5.6	4.8	16.6	2.2	97/6	3.6	15.5	18.1	2.9
93/10	4.9	9.4	25.5	2.2	97/7	11.8	ND	31.4	2.9
93/11	8.1	2.3	23.5	2.2	97/8	12.6	19.8	41.6	2.9
93/12	ND	11.4	5.4	2.2	97/9	9.1	28.2	9.9	2.9
94/1	28.6	8.9	26.8	2.2	97/10	4.0	5.6	34.7	2.9

表 3.1-12 核四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

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	250 (流量<50CMD)		100 (流量>250CMD)	-	放流水標準	250 (流量<50CMD)		100 (流量>250CMD)	-
	150 (250>流量>50CMD)					150 (250>流量>50CMD)			
	100 (流量>250CMD)					100 (流量>250CMD)			
97/11	19.2	5.5	8.4	2.9	101/8	19.4	6.3	29.6	2.9
97/12	15.3	5.2	31.7	2.9	101/9	55.1	11.7	20.9	2.9
98/1	7.9	7.9	29.0	2.9	101/10	63.1	9.7	25.7	2.9
98/2	14.1	5.0	18.6	2.9	101/11	53.2	ND	17.5	2.9
98/3	47.3	10.6	7.4	2.9	101/12	21.6	5.4	8.5	2.9
98/4	70.2	7.8	30.2	2.9	102/1	2.9	ND	ND	2.9
98/5	13.4	ND	28.3	2.9	102/2	19.9	6.4	22.1	3.0
98/6	55.9	14.0	27.9	2.9	102/3	19.1	4.0	29.4	3.0
98/7	17.1	9.2	35.8	2.9	102/4	9.1	6.6	7.8	3.0
98/8	25.4	8.2	33.6	2.9	102/5	14.7	14.1	13.7	3.0
98/9	25.7	8.4	12.0	2.9	102/6	10.5	7.0	22.9	3.0
98/10	48.6	10.1	13.7	2.9	102/7	16.2	5.9	33.1	3.0
98/11	40.2	6.0	21.6	2.9	102/8	55.4	18.3	16.6	3.0
98/12	53.5	ND	13.7	2.9	102/9	5.7	ND	12.2	3.0
99/1	49.7	4.1	13.8	2.9	102/10	23.7	ND	24.2	3.0
99/2	116.0	14.0	18.4	2.9	102/11	9.6	6.6	10.0	3.0
99/3	5.0	146.0	27.6	2.9	102/12	25.4	7.5	13.8	3.0
99/4	87.4	5.3	23.1	2.9	103/1	58.8	6.4	10.8	3.0
99/5	31.6	17.2	31.0	2.9	103/2	34.9	3.2	10.9	2.8
99/6	64.6	ND	17.9	2.9	103/3	9.9	6.1	7.1	2.8
99/7	37.8	ND	24.2	2.9	103/4	31.5	5.0	19.6	2.8
99/8	24.4	5.3	39.7	2.9	103/5	12.9	ND	8.0	2.8
99/9	15.8	ND	19.0	2.9	103/6	14.1	ND	20.0	2.8
99/10	18.0	7.4	17.8	2.9	103/7	12.0	ND	11.4	2.8
99/11	40.5	5.9	23.3	2.9	103/8	9.1	7.1	19.0	2.8
99/12	12.0	13.0	32.5	2.9	103/9	3.2	ND	31.1	2.8
100/1	16.4	10.6	32.9	2.9	103/10	4.2	13.9	25.3	2.8
100/2	11.0	8.0	42.8	2.9	103/11	6.3	4.5	15.8	2.8
100/3	11.5	7.4	25.0	2.9	103/12	2.9	ND	6.8	2.8
100/4	9.0	6.0	38.3	2.9	104/1	ND	5.0	4.6	2.8
100/5	14.2	ND	32.2	2.9	104/2	3.7	ND	5.5	3.0
100/6	14.8	16.1	22.5	3.0	104/3	5.2	ND	10.8	3.0
100/7	31.3	3.5	17.1	3.0	104/4	3.8	5.8	13.9	3.0
100/8	14.6	ND	33.8	3.0	104/5	8.0	6.8	21.9	3.0
100/9	35.4	3.9	25.8	3.0	104/6	10.1	4.9	16.8	3.0
100/10	55.9	5.6	29.2	3.0	104/7	9.6	12.2	20.5	3.0
100/11	10.8	8.2	20.9	3.0	104/8	4.7	6.4	11.4	3.0
100/12	7.3	6.5	14.3	3.0	104/9	3.5	ND	9.0	3.0
101/1	12.1	5.6	7.6	3.0	104/10	ND	ND	ND	3.0
101/2	12.1	5.6	7.6	3.0	104/11	ND	ND	8.2	3.0
101/3	9.2	3.9	11.0	3.0	104/12	3.4	ND	5.8	3.0
101/4	9.2	3.9	11.0	3.0	105/1	7.1	ND	ND	3.0
101/5	6.9	6.7	12.1	3.0	105/2	5.3	ND	ND	3.1
101/6	6.9	6.7	12.1	2.9	105/3	23.8	3.7	3.2	3.1
101/7	33.4	ND	22.1	2.9	105/4	ND	3.9	10.4	3.1

表 3.1-12 核四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

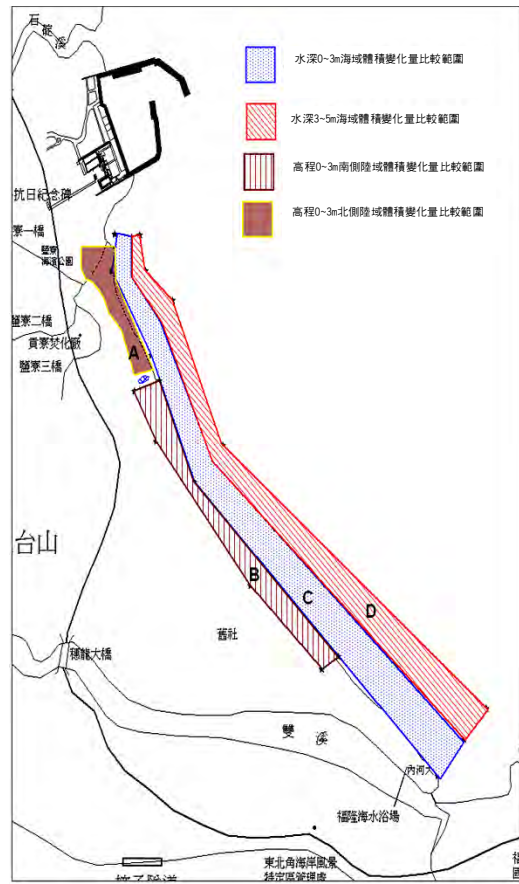
監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	250 (流量<50CMD)		100 (流量>250CMD)	-	放流水標準	250 (流量<50CMD)		100 (流量>250CMD)	-
	150 (250>流量>50CMD)					150 (250>流量>50CMD)			
	100 (流量>250CMD)					100 (流量>250CMD)			
105/5	4.2	5.6	17.8	3.1	109/7	7.6	3.8	14.6	3.2
105/6	4.3	4.5	14.6	3.1	109/8	27.1	6.0	31.7	3.2
105/7	4.3	4.9	29.6	3.1	109/9	13.0	4.8	14.2	3.2
105/8	9.8	ND	20.2	3.1	109/10	ND	3.4	11.8	3.2
105/9	3.5	5.5	8.4	3.1	109/11	6.8	6.0	9.0	3.2
105/10	ND	3.4	6.9	3.1	109/12	ND	ND	7.6	3.2
105/11	31.5	ND	12.1	3.1	110/1	ND	ND	7.3	3.2
105/12	13.2	ND	6.6	3.1	110/2	ND	ND	15.1	3.2
106/1	5.9	8.8	8.1	3.1	110/3	ND	ND	4.4	3.2
106/2	17.2	12.9	21.2	3.1	110/4	3.4	3.8	10.8	3.2
106/3	41.0	13.1	12.3	3.1	110/5	5.0	5.4	24.9	3.2
106/4	20.6	ND	14.3	3.1	110/6	3.6	8.0	14.2	3.2
106/5	14.9	9.3	15.5	3.1	110/7	5.6	3.6	14.6	3.2
106/6	20.1	4.6	18.6	3.1	110/8	ND	4.0	23.2	3.2
106/7	29.6	22.7	49.7	3.1	110/9	4.0	ND	23.0	3.2
106/8	12.9	10.7	37.7	3.1	110/10	3.7	ND	11.1	3.2
106/9	16.7	7.8	35.6	3.1	110/11	ND	4.1	8.7	3.2
106/10	16.7	10.3	20.5	3.1	110/12	ND	ND	4.4	3.2
106/11	12.1	4.9	18.1	3.1	111/1	5.8	14.9	11.0	3.2
106/12	5.3	6.1	4.3	3.1	111/2	7.6	3.7	7.6	3.2
107/1	ND	4.4	8.0	3.1	111/3	ND	ND	4.0	3.2
107/2	7.2	6.8	11.9	3.0	111/4	ND	4.2	8.7	3.2
107/3	3.8	ND	7.2	3.0	111/5	ND	21.1	ND	3.2
107/4	7.3	5.5	7.3	3.0	111/6	ND	ND	16.2	3.2
107/5	7.3	5.9	7.0	3.0	111/7	5.9	3.3	25.2	3.2
107/6	16.1	13.5	18.5	3.0	111/8	14.4	ND	38.4	3.2
107/7	3.3	4.7	13.6	3.0	111/9	11.6	ND	9.2	3.2
107/8	ND	ND	7.2	3.0	111/10	4.4	ND	7.1	3.2
107/9	ND	ND	ND	3.0	111/11	ND	ND	5.5	3.2
107/10	3.5	ND	11.4	3.0	111/12	3.6	ND	10.3	3.2
107/11	ND	ND	3.7	3.0	112/1	ND	ND	4.0	3.2
107/12	ND	ND	ND	3.0	112/2	ND	3.6	7.3	3.2
108/1	ND	ND	7.5	3.0	112/3	ND	ND	8.9	3.2
108/2	ND	ND	4.0	3.0	112/4	11.6	4.3	28.8	3.2
108/3	ND	ND	4.5	3.0	112/5	ND	ND	20.5	3.2
108/4	ND	ND	13.5	3.0	112/6	4.6	ND	5.8	3.2
108/5	ND	ND	4.4	3.0					
108/6	ND	ND	5.1	3.0					
108/7	ND	ND	12.9	3.0					
108/8	ND	9.8	ND	3.0					
108/9	ND	ND	8.8	3.0					
108/10	5.0	5.0	13.5	3.0					
108/11	4.7	4.3	12.9	3.0					
108/12	4.9	3.4	9.3	3.0					
109/1	ND	ND	9.9	3.0					
109/2	ND	ND	6.7	3.0					
109/3	6.0	14.9	13.1	3.0					
109/4	7.3	5.7	12.9	3.0					
109/5	6.1	ND	14.3	3.0					
109/6	ND	ND	6.8	3.0					

註：1.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。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-13 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, 大岩石以北)	B區 (高程0~3m, 大岩石以南)	C區 (水深0~3m)	D區 (水深3~5m)
84/12-85/5		35,475	102,189	-(註2)	-(註2)
85/5-85/12		-23159	-100702	-226181	-211373
85/12-86/6		-4026	-3225	-71683	-68875
86/6-86/9		-14913	-51327	-33142	4328
86/9-86/12		2475	16869	65595	41496
86/12-87/6		10127	67575	-48467	-168429
87/6-87/11		-8640	19374	103422	103300
87/11-88/6		28286	-6638	-37296	89369
88/6-88/12		-19631	46330	67060	-50762
88/12-89/5		7059	-24218	-71567	-45904
89/5-90/3		-408	6358	45797	100151
90/3-90/10		1052	-694	5577	52594
90/10-91/2		7564	10263	50290	-20684
91/2-91/12		-16006	-26364	-46169	-65715
91/12-92/2		-214	-23339	-68550	-45415
92/2-92/5		-1586	13782		
92/5-92/8		18187	42156	32986	45528
92/8-92/11		-20200	-49708		
92/11-93/3		4086	-12191	-25818	48937
93/3-93/6		24128	3657	-50776	-39177
93/6-93/8		4652	40762		
93/8-93/9		-34505	-94156	30410	17570
93/9-93/12		8273	1591	3778	139194
93/12-94/3		5691	-1057		
94/3-94/6		8154	24465	-28246	-73546
94/6-94/9		-36287	-85368	-127708	-(註3)
94/9-94/11		3187	14099	1954	-117222
94/11-95/1		21864	19231	73899	56033
95/1-95/5		-11209	-15239		
95/5-95/8		-13843	133560	-12357	-63052
95/8-95/10		15771	-79590		
95/10-96/03		15292	25263	33297	-43215
96/3-96/06		-518	-816		
96/6-96/08		-3699	20820	118757	237616
96/8-96/10		-21163	-28483		
96/10-97/3		7850	-24809	-22793	-24993
97/3-97/6		32162	38508	40765	14514
97/6-97/8		-3041	1579	-141055	-198891
97/8-97/9		-10474	-2620		
97/9-97/12		-7860	-49852	4011	74831
97/12-98/3		11552	61451	8081	-37829
98/3-98/5		636	-37336		
98/5-98/7		6097	50205	-129297	3378
98/7-98/10		-14156	-49254		
98/10-99/03		26829	5502	98003	-16614
99/03-99/05		14541	5374		
99/05-99/08		16272	4467	387	13428
99/08-99/11		-13082	-38123		
99/11-100/3		1558	40501	2998	45495
100/3-100/4		-354	-70590		
100/4-100/8		-7773	8134	48586	102406
100/8-100/11		10772	26989		
100/11-101/03		4370	7127	35663	-156815
101/03-101/06		5124	39445		
101/06-101/08		-16706	-28363	-42668	130188
101/08-101/11		3851	-3398		
101/11-102/02		2773	-23804	-77360	-74001
102/2-102/6		7436	37529		
102/6-102/8		-20237	6457	102105	43041
102/8-102/12		-4541	-93537		
102/12-103/3		4305	-5805	-57458	-11921
103/3-103/6		-15136	-21739		
103/6-103/8		24073	58136	-4556	-32160
103/8-103/12		-7835	-19476		
103/12-104/3		2346	-6213	-72527	-20249
104/3-104/6		1355	42168		
104/6-104/11		-23290	-13865	104922	-97384
104/11-105/6		-466	-10447	-43327	234539
105/6-105/12		-9875	-13370	87055	-58859
105/12-106/6		14356	25887	-52861	17842
106/6-106/12		-10170	-61779	-71331	-124201
106/12-107/6		20834	67075	2966	29042
107/6-107/12		-3546	-42288	96502	48645
107/12-108/6		14553	60284	107877	64276
108/6-108/11		-719	10642	-108830	-58005
108/11-109/6		27896	5704	43591	-23850
109/6-109/12		-5,595	-2,636	164,914	124,066
109/12-110/6		5,336	-6,504	-70,328	-89,979
110/6-110/12		-61,932	-20,098	-283,726	-59,810
110/12-111/6		16,789	55,227	161,753	80,183
111/6-111/12		-3,074	-26,950	122,835	74,626
111/12-112/6		6,904	22,015	-121,649	-125,813



註：(+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砂量變化。  
 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。

### 表 3.1-14 歷年定位樁相對侵淤調查結果表

單位：公分

定位樁位置		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四
		第一樁墩	第二樁墩	福隆 救生樁	舊社救生樁 (1)	舊社救生樁 (2)	大岩石 救生樁	N16大岩石 (1)	N16大岩石 (2)	N16大岩石 (3)	鹽寮救生樁 (1)	鹽寮救生樁 (2)	鹽寮救生樁 (3)	鹽寮救生樁 (4)	鹽寮救生樁 (5)
92年第1季 (92/3/12)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	30	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-
92年第2季 (92/5/09)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	40	-	-	-	-	-	60	30	30	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-10	-	-	-	-	-	-3	-	-	-	-	-	-	-
92年第3季 (92/8/13)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	0	-	-	-	-	-	13	20	40	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	40	-	-	-	-	-	47	10	-10	-	-	-	-	-
92年第4季 (92/11/06)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-20	-	-	-	-	-	40	40	30	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	20	-	-	-	-	-	-27	-20	10	-	-	-	-	-
93年第1季 (93/3/12)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	38	-	-	-	-	-	30	50	50	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-58	-	-	-	-	-	10	-10	-20	-	-	-	-	-
93年第2季 (93/6/4)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-20	-30	-20	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	水線以下	-	-	-	-	-	50	80	70	-	-	-	-	-
93年第3季 (93/8/4)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	10	-	-	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	10	-	-	-	-	-	-50	-60	-	-	-	-	-	-
93年加測 (93/9/4)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-	-	-	-	-	-	95	130	-	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	水線以下	-	-	-	-	-	-65	-100	-	-	-	-	-	-
93年第4季 (93/12/14)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-	-	-	-	-	-	115	180	-	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	水線以下	-	-	-	-	-	-20	-50	水線以下	-	-	-	-	-
94年第1季 (94/03/09)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-	-	-	-	-	-	50	90	-	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	水線以下	-	-	-	-	-	65	90	水線以下	-	-	-	-	-
94年第2季 (94/05/10)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-	-	-	-	-	-	70	80	-	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	水線以下	-	-	-	-	-	-20	10	0	-	-	-	-	-
94年第3季 (94/09/15)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-	-	-	-	-	-	200	248	201	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	水線以下	-	-	-	-	-	-130	-68	21	-	-	-	-	-
94年第4季 (94/11/3)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-	-	-	-	-	-	200	188	264	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	水線以下	-	-	-	-	-	0	60	-63	-	-	-	-	-
95年第1季 (95/01/3)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-	-	-	-	-	-	200	263	313	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	水線以下	-	-	-	-	-	0	-75	-49	-	-	-	-	-
95年第2季 (95/5/3)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-	-	-	-	-	-	100	140	160	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	水線以下	-	-	-	-	-	100	123	153	-	-	-	-	-
95年第3季 (95/8/16)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-	-	-	-	-	-	200	188	167	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	水線以下	-	-	-	-	-	-100	-48	-7	-	-	-	-	-
95年第4季 (95/10/18)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-	-	-	-	-	-	134	139	108	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	水線以下	-	-	-	-	-	66	49	59	-	-	-	-	-
96年第1季 (96/03/14)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	72	-	-	-	-	-	155	105	89	-	-	-	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-21	34	19	-	-	-	-	-
96年第2季 (96/06/08)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	62	-	-	-	-	-	152	99	86	100	100	100	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	10	-	-	-	-	-	3	6	3	-	-	-	-	-
96年第3季 (96/08/24)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	67	-	-	-	-	-	47	87	105	83	118	98	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-5	-	-	-	-	-	105	12	-19	17	-18	2	-	-
96年第4季 (96/10/23)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	78	-	-	-	-	-	200	202	185	106	118	118	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-11	-	-	-	-	-	-153	-115	-80	-23	0	-20	-	-
97年第1季 (97/3/6)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	80	-	-	-	-	-	158	179	134	108	118	109	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-2	-	-	-	-	-	42	23	51	-2	0	9	-	-
97年第2季 (97/5/30)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	72	-	-	-	-	-	162	165	97	107	118	125	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	8	-	-	-	-	-	-4	14	37	1	0	-16	-	-
97年第3季 (97/8/27)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	78	-	-	-	-	-	140	178	131	108	118	109	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-6	-	-	-	-	-	22	-13	-34	-1	0	16	-	-
97年颱風後 (97/9/19)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	18	-	-	-	-	-	200	218	233	108	118	131	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	60	-	-	-	-	-	-60	-40	-102	0	0	-22	-	-
97年第4季 (97/12/9)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	68	-	-	-	-	-	178	184	153	108	118	126	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-50	-	-	-	-	-	22	34	80	0	0	5	-	-
98年第1季 (98/3/12)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	77	-	-	-	-	-	157	153	113	108	118	131	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-9	-	-	-	-	-	21	31	40	0	0	-5	-	-
98年第2季 (98/5/8)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	82	-	-	-	-	-	133	144	109	108	118	131	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-5	-	-	-	-	-	24	9	4	0	0	0	-	-
98年第3季 (98/7/14)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	79	-	-	-	-	-	119	118	78	108	118	111	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	3	-	-	-	-	-	14	26	31	0	0	20	-	-
98年第4季 (98/10/28)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	27	-	-	-	-	-	200	245	235	108	118	120	-	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	52	-	-	-	-	-	-81	-127	-157	0	0	-9	-	-
99年第1季 (99/03/17)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	53	100	100	67	100	120	137	126	97	108	118	95	120	100
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-26	-	-	-	-	-	63	119	138	0	0	25	-	-
99年第2季 (99/05/27)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	44	114	100	71	106	124	145	126	85	108	118	84	117	100
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	9	-14	0	-4	-6	-4	-8	0	12	0	0	11	3	0
99年第3季 (99/08/19)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	34	109	100	249	102	116	143	124	80	97	118	112	115	100
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	10	5	0	-178	4	8	2	2	5	11	0	-28	2	0
99年第4季 (99/11/5)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	42	96	102	240	113	151	170	179	155	108	118	131	114	110
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-8	13	-2	9	-11	-35	-27	-55	-75	-11	0	-19	1	-10
100年第1季 (100/3/2)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	65	104	100	247	69	95	132	131	88	108	118	126	110	94
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-23	-8	2	-7	44	56	38	48	67	0	0	5	4	16
100年第2季 (100/4/21)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	88	122	100	247	77	80	119	66	84	108	118	104	114	94
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-23	-18	0	0	-8	15	13	65	4	0	0	22	-4	0
100年第3季 (100/8/17)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	14	72	100	240	68	170	181	207	141	108	118	130	111	92
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	74	50	0	7	9	-90	-62	-141	-57	0	0	-26	3	2
100年第4季 (100/11/24)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	14	156	100	227	59	105	114	127	101	158	141	108	109	97
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	0	-84	0	13	9	65	67	80	40	-50	-23	22	2	-5

表 3.1-14 歷年定位樁相對侵淤調查結果表（續）

定位樁位置		一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四
		第一橋墩	第二橋墩	福隆 救生樁	舊社救生樁 (1)	舊社救生樁 (2)	大岩石 救生樁	N16大岩石 (1)	N16大岩石 (2)	N16大岩石 (3)	鹽寮救生樁 (1)	鹽寮救生樁 (2)	鹽寮救生樁 (3)	鹽寮救生樁 (4)	鹽寮救生樁 (5)
101年第1季 (101/3/7)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	25	145	100	183	55	82	87	88	93	164	118	105	108	93
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-11	11	0	44	4	23	27	39	8	-6	23	3	1	4
101年第2季 (101/6/11)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-	-	100	174	51	80	80	42	51	176	142	89	108	92
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-	-	0	9	4	2	7	46	-42	-12	-24	16	0	1
101年第3季 (101/8/31)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-	-	100	165	44	167	180	205	195	138	131	131	105	75
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-	-	0	9	7	-87	-100	-163	-144	38	11	-42	3	17
101年第4季 (101/11/7)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	115	水線以下	100	153	23	150	186	174	126	133	132	123	105	75
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-	-	0	12	21	17	-6	31	69	5	-1	8	0	0
102年第1季 (102/2/25)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	123	114	100	122	75	106	161	117	108	148	138	129	105	73
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-8	-	0	31	-52	44	25	57	18	-15	-6	-6	0	2
102年第2季 (102/6/6)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	124	110	100	121	50	102	161	105	80	107	131	95	105	72
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-1	4	0	1	25	4	0	12	28	41	7	34	0	1
102年第3季 (102/8/8)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	136	82	135	141	-	165	167	181	128	155	-	181	88	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-12	28	-35	-20	-	-63	-6	-76	-48	-48	-	-86	17	-
102年第4季 (102/12/30)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	68	41	136	150	-	154	181	181	153	163	138	100	90	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	68	41	-1	-9	-	11	-14	0	-25	-8	-	81	-2	-
103年第1季 (103/3/11)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	98	44	136	136	-	97	159	150	97	191	138	86	89	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-30	-3	0	14	-	57	22	31	56	-28	0	14	1	-
103年第2季 (103/6/5)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	103	12	135	126	-	112	154	138	79	138	141	62	87	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-5	32	1	10	-	-15	5	12	18	53	-3	24	2	-
103年第3季 (103/8/14)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	109	72	135	121	-	104	129	122	100	128	131	62	82	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-6	-60	0	5	-	8	25	16	-21	10	10	0	5	-
103年第4季 (103/12/14)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	140	77	114	107	-	121	175	145	122	159	138	94	81	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-31	-5	21	14	-	-17	-46	-23	-22	-31	-7	-32	1	-
104年第1季 (104/3/18)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	166	95	119	99	-	113	146	100	89	148	132	72	80	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-26	-18	-5	8	-	8	29	45	33	11	6	22	1	-
104年第2季 (104/6/10)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	151	95	117	98	-	107	140	90	75	108	137	59	81	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	15	0	2	1	-	6	6	10	14	40	-5	13	-1	-
104年第4季 (104/11/19)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	119	-	117	162	-	161	182	199	140	108	133	70	126	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	32	-	0	-64	-	-54	-42	-109	-65	0	4	-11	-45	-
105年第2季 (105/6/16)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	121	84	115	149	-	130	151	145	110	108	121	48	127	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-2	11	2	13	-	31	31	54	30	0	12	22	-1	-
105年第4季 (105/12/23)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	181	-	100	133	-	160	158	195	173	135	121	89	125	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-60	-	15	16	-	-30	-7	-50	-63	-27	0	-41	2	-
106年第2季 (106/6/28)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	178	-	98	133	-	142	143	157	118	93	121	60	86	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	3	-	2	0	-	18	15	38	55	42	0	29	39	-
106年第4季 (106/12/15)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	69	160	100	114	-	158	166	188	139	143	138	92	145	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	109	-	-2	19	-	-16	-23	-31	-21	-50	-17	-32	-59	-
107年第2季 (107/6/7)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	103	75	111	126	-	129	149	131	136	95	135	66	93	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-34	85	-11	-12	-	29	17	57	3	48	3	26	52	-
107年第4季 (107/10/23)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	44	93	105	114	-	170	190	154	158	150	138	131	121	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	59	-18	6	12	-	-41	-41	-23	-22	-55	-3	-65	-28	-
108年第2季 (108/5/30)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	87	159	99	98	-	120	132	142	107	131	130	84	172	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-43	-66	6	16	-	50	58	12	51	19	8	47	-51	-
108年第4季 (108/11/27)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	52	150	90	87	-	175	164	147	155	141	134	127	119	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	35	9	9	11	-	-55	-32	-5	-48	-10	-4	-43	53	-
109年第2季 (109/6/11)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	97	112	93	94	-	84	128	56	110	92	131	111	113	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-45	38	-3	-7	-	91	36	91	45	49	3	16	6	-
109年第4季 (109/12/10)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	-32	88	85	41	-	175	148	150	216	128	131	138	114	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	129	24	8	53	-	-91	-20	-94	-106	-36	0	-27	-1	-
110年第2季 (110/6/3)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	130	89	92	71	-	193	131	180	121	134	177	183	106	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-162	-1	-7	-30	-	-18	17	-30	95	-6	-46	-45	8	-
110年第4季 (110/12/3)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	73	105	91	59	-	192	177	170	154	134	175	170	95	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	57	-16	1	12	-	1	-46	10	-33	0	2	13	11	-
111年第2季 (111/6/9)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	111	131	89	54	-	168	136	160	117	136	177	184	85	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-38	-26	2	5	-	24	41	10	37	-2	-2	-14	10	-
111年第4季 (110/12/22)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	75	-	90	48	-	153	114	128	116	150	180	187	132	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	36	-	-1	6	-	15	22	32	1	-14	-3	-3	-47	-
112年第2季 (112/6/13)	記錄高度 <sup>(註1)</sup>	102	106	85	42	-	120	107	89	104	136	177	200	80	-
	高度變化 <sup>(註2)</sup>	-27	25	5	6	-	33	7	39	12	14	3	-13	52	-

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一季間之灘線高度變化，" + "表示淤積，" - "表示刷深。

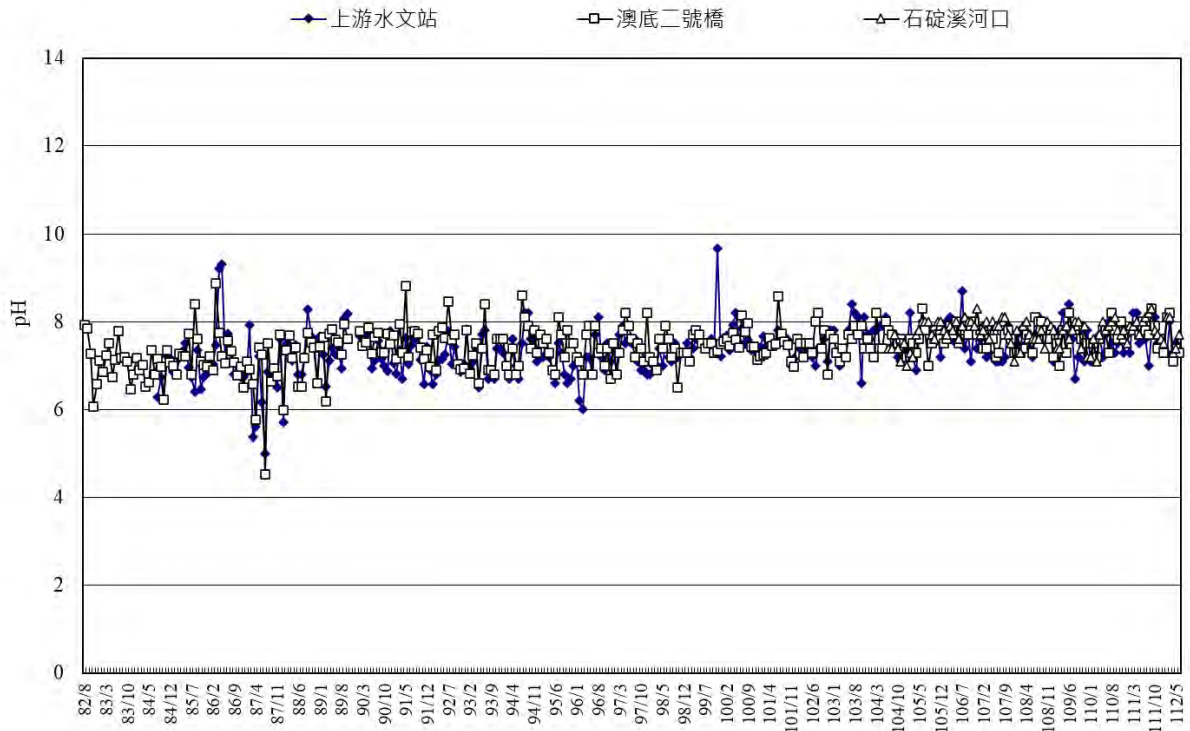


圖 3.1-1 核四環境監測河川水質歷年調查 pH 變化圖

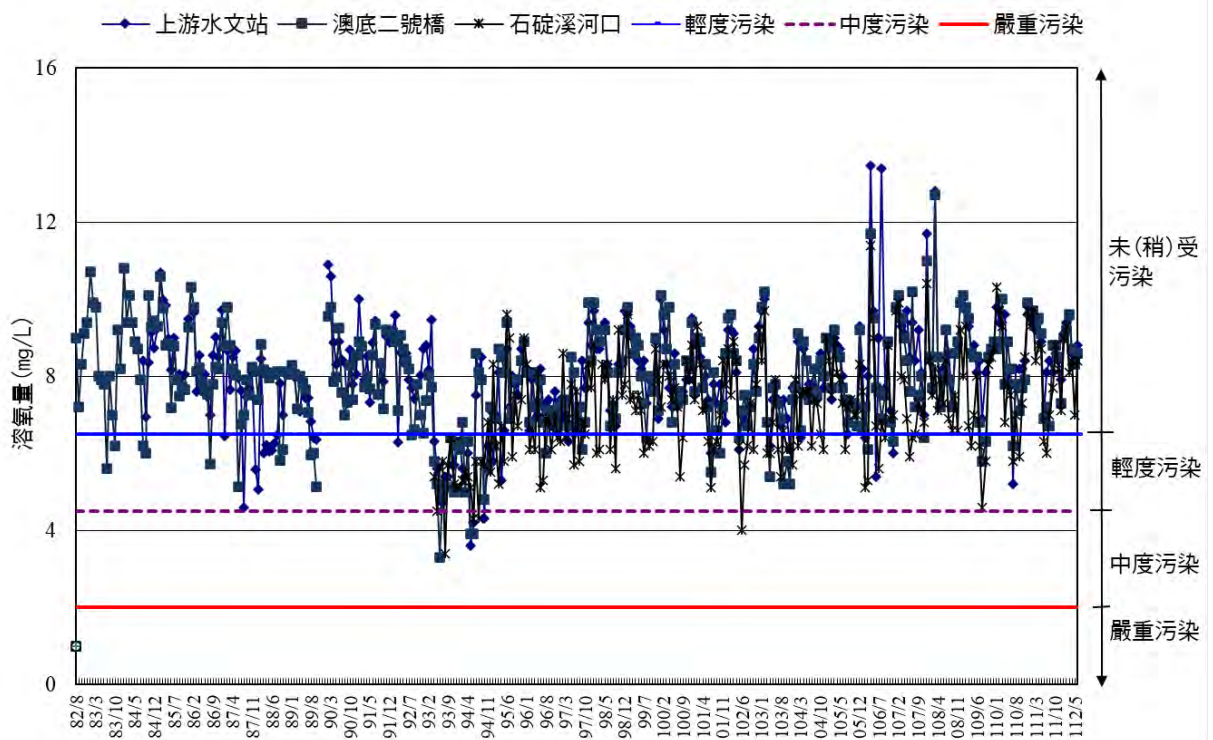


圖 3.1-2 核四環境監測河川水質歷年調查溶氧量變化圖

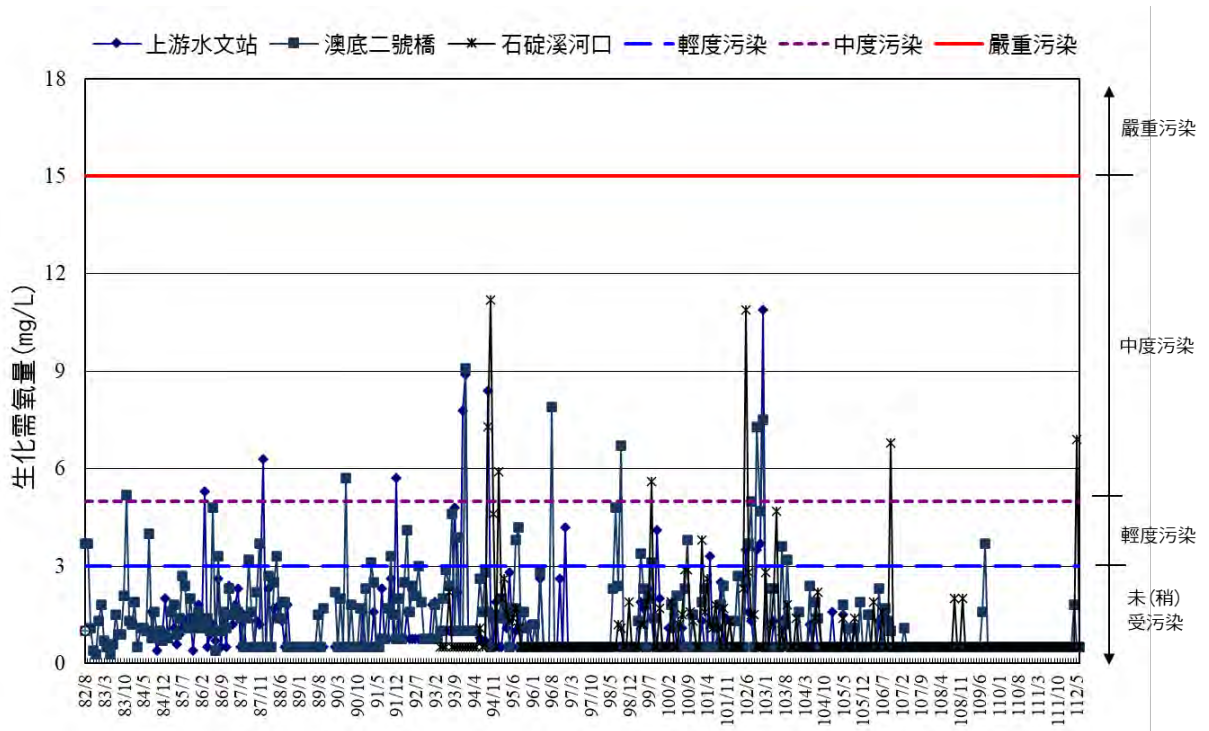


圖 3.1-3 核四環境監測河川水質歷年調查生化需氧量變化圖

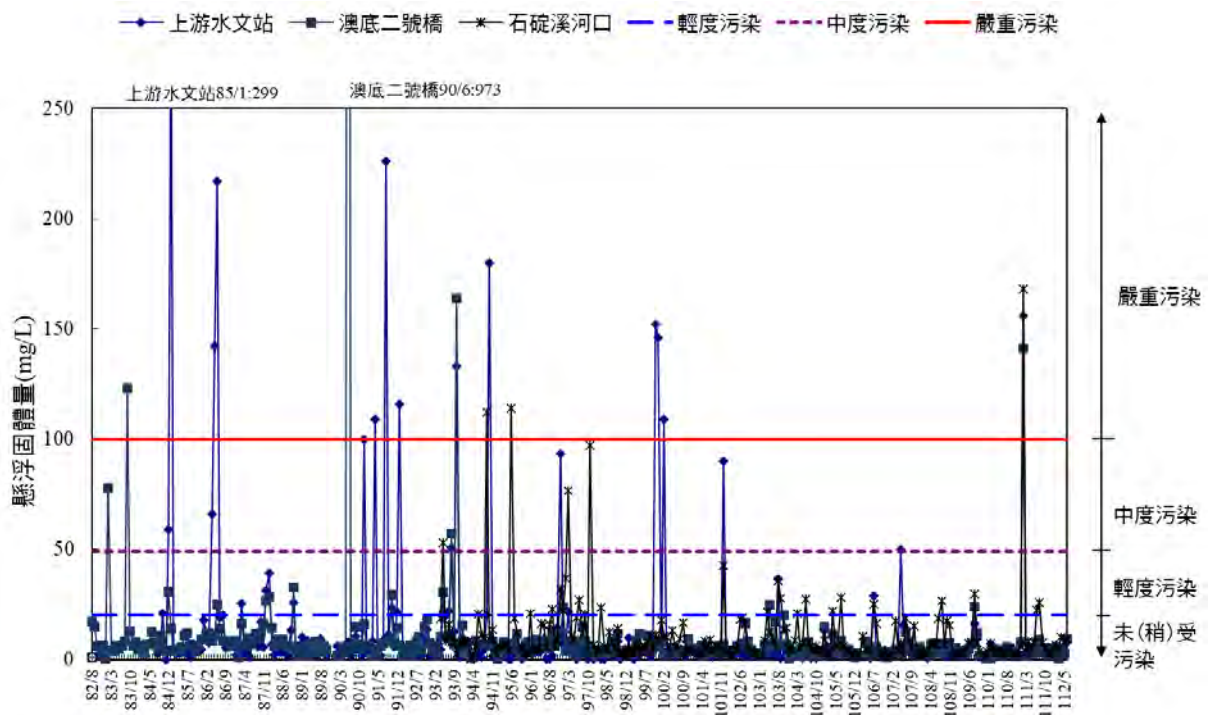


圖 3.1-4 核四環境監測河川水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖



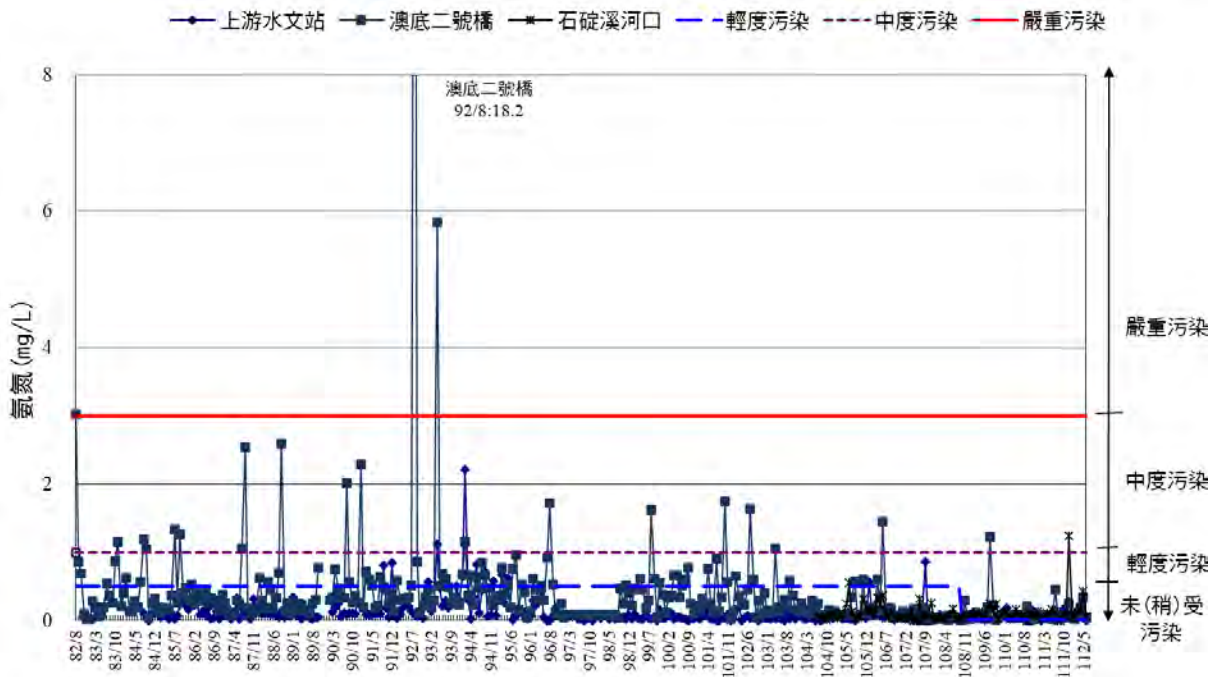


圖 3.1-5 核四環境監測河川水質歷年調查氨氮濃度變化圖

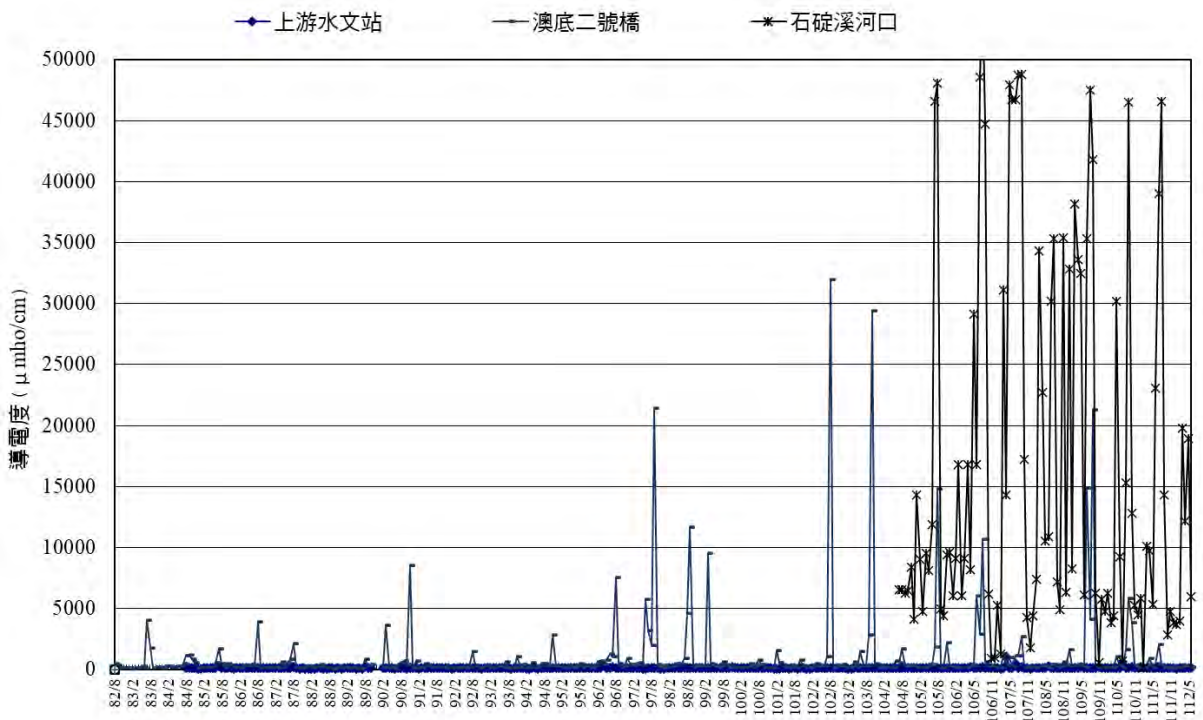


圖 3.1-6 核四環境監測河川水質歷年調查導電度變化圖

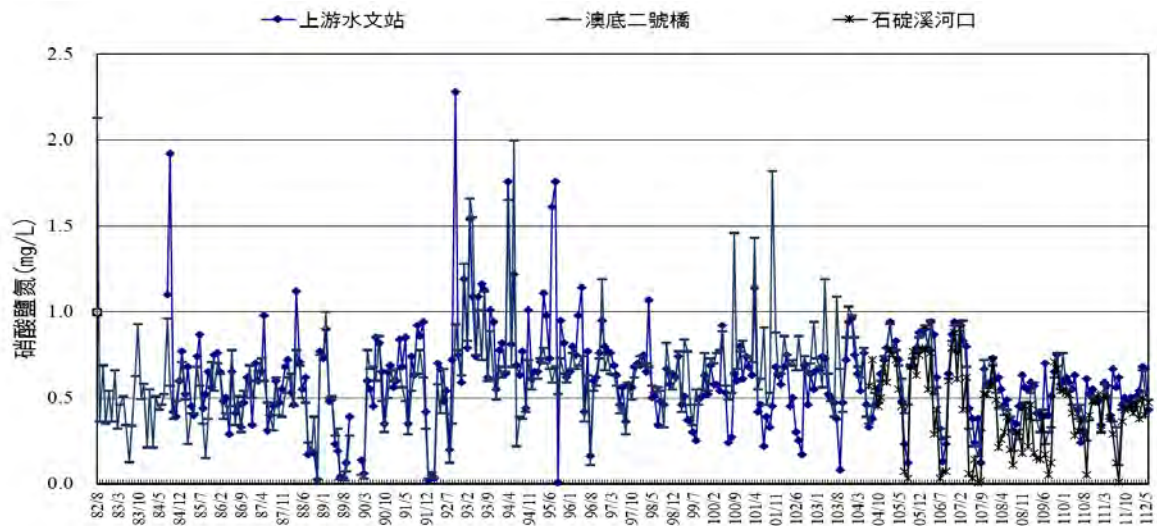


圖 3.1-7 核四環境監測河川水質歷年調查硝酸鹽氮濃度變化圖

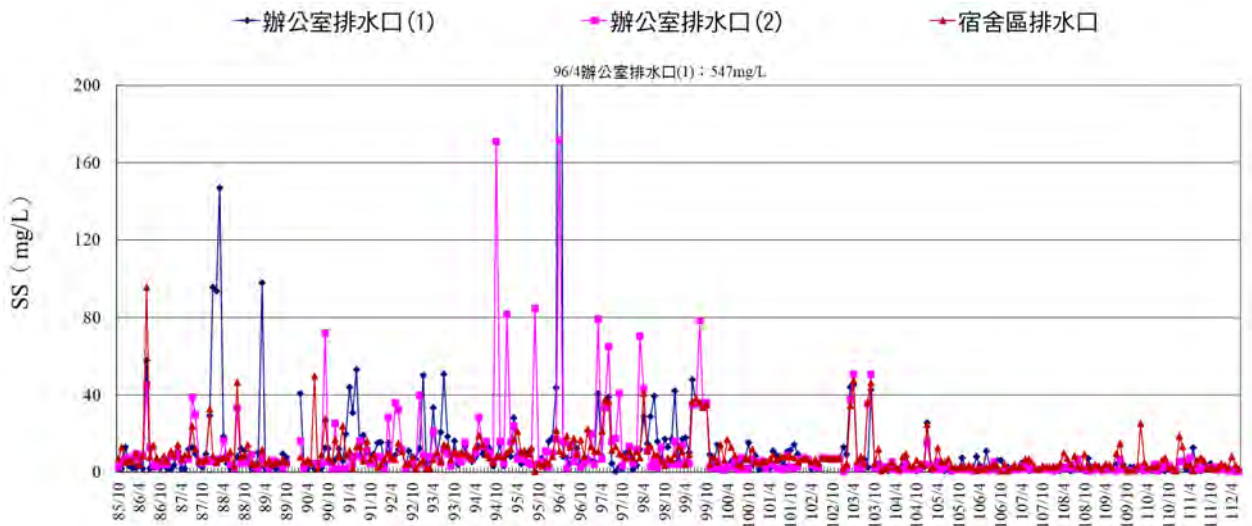


圖 3.1-8 核四環境監測廠區水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖

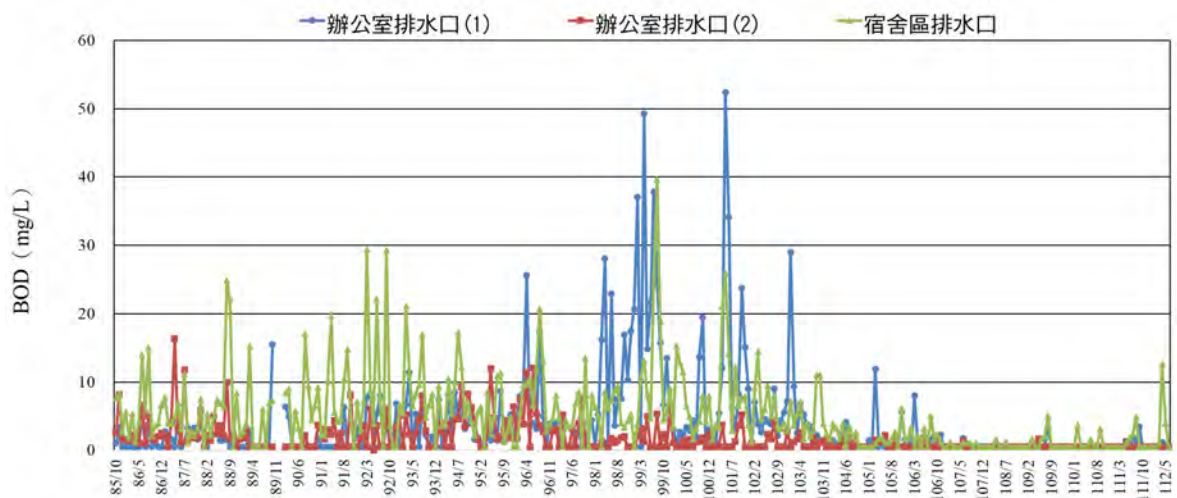
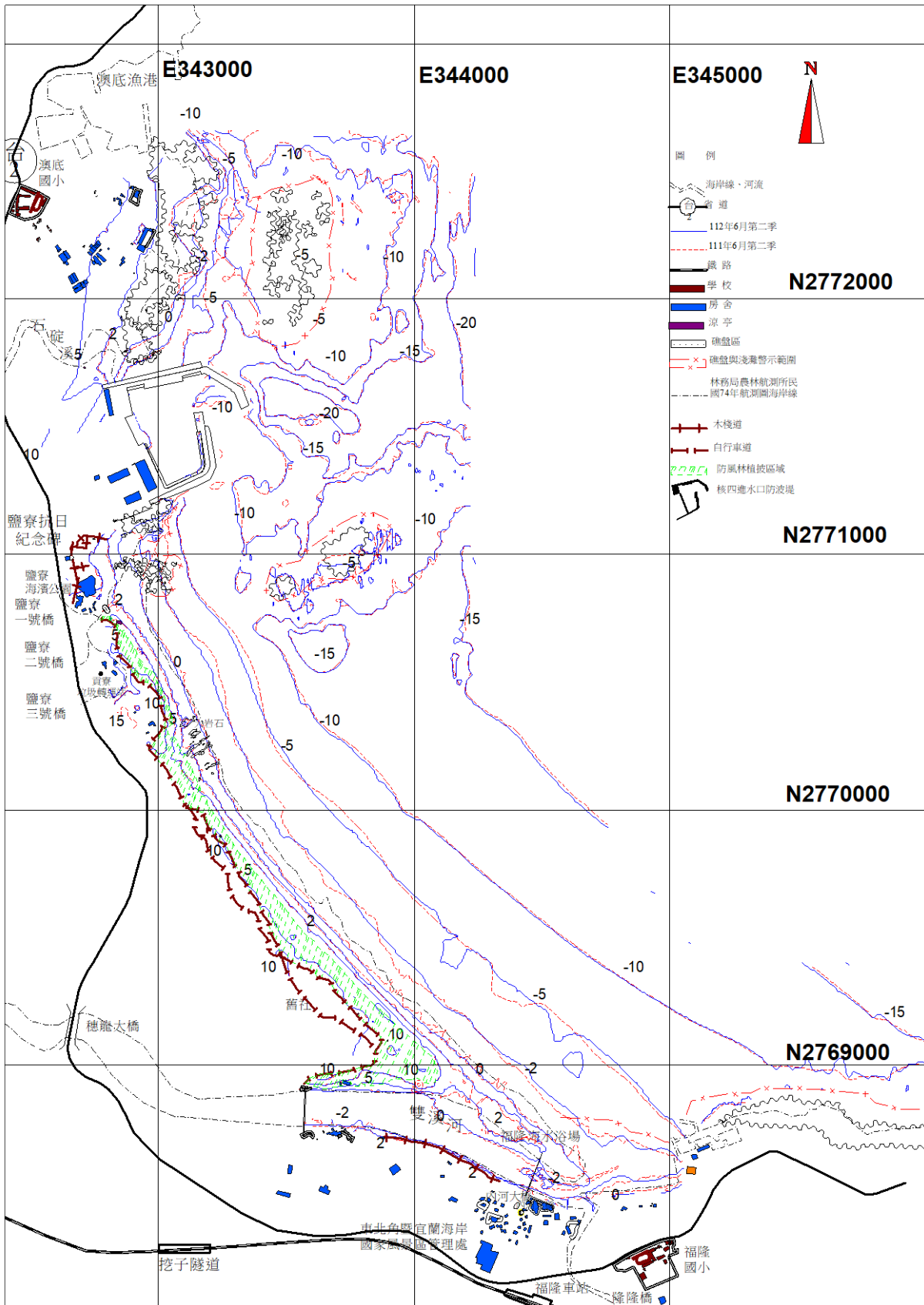


圖 3.1-9 核四環境監測廠區水質歷年調查生化需氧量變化圖



**圖 3.1-10 核四環境監測海岸地形 112 年 6 月與 111 年 6 月  
監測結果比較**

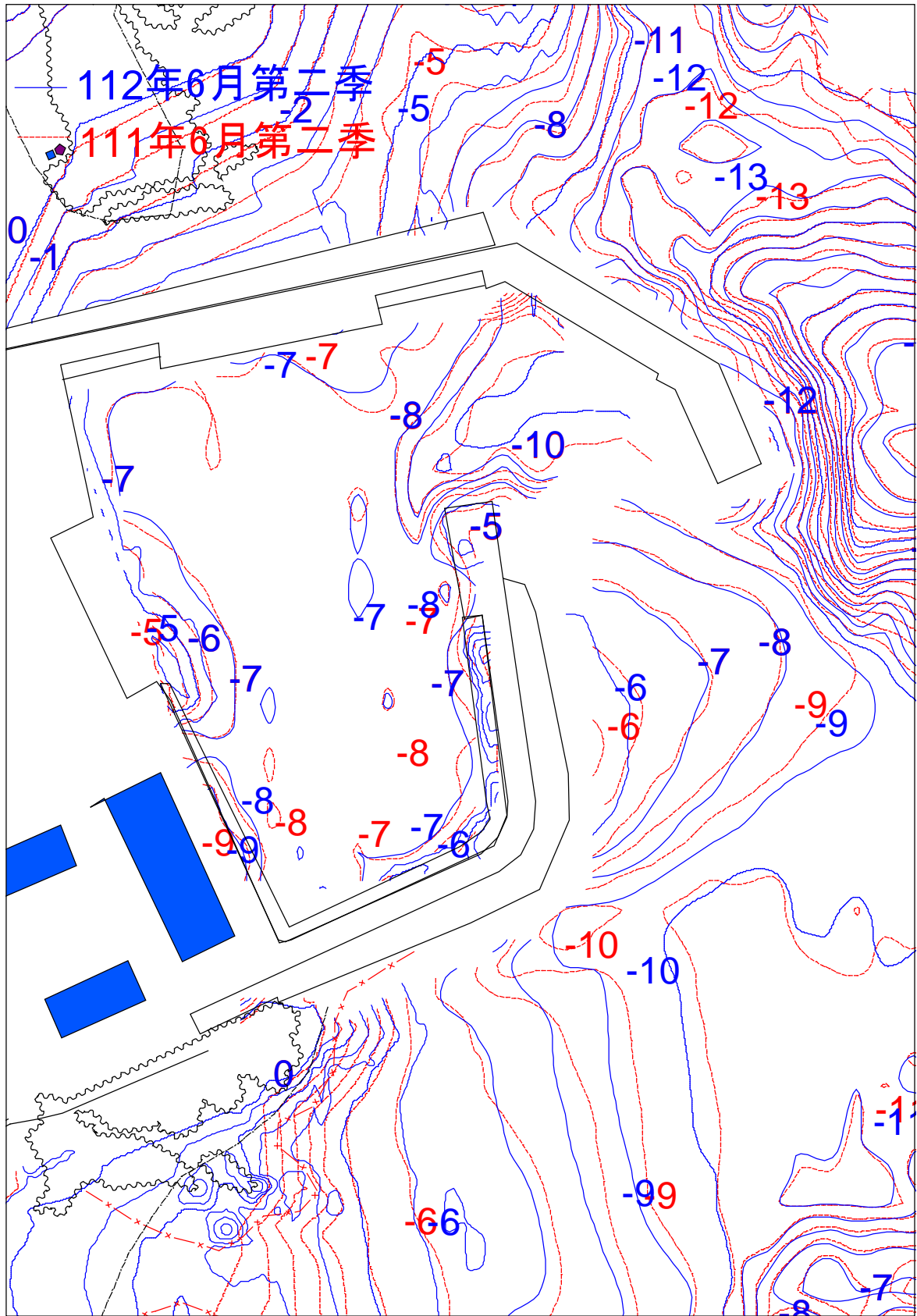


圖 3.1-11 核四環境監測海岸地形進水口防坡堤 112 年 6 月與 111 年 6 月監測結果比較

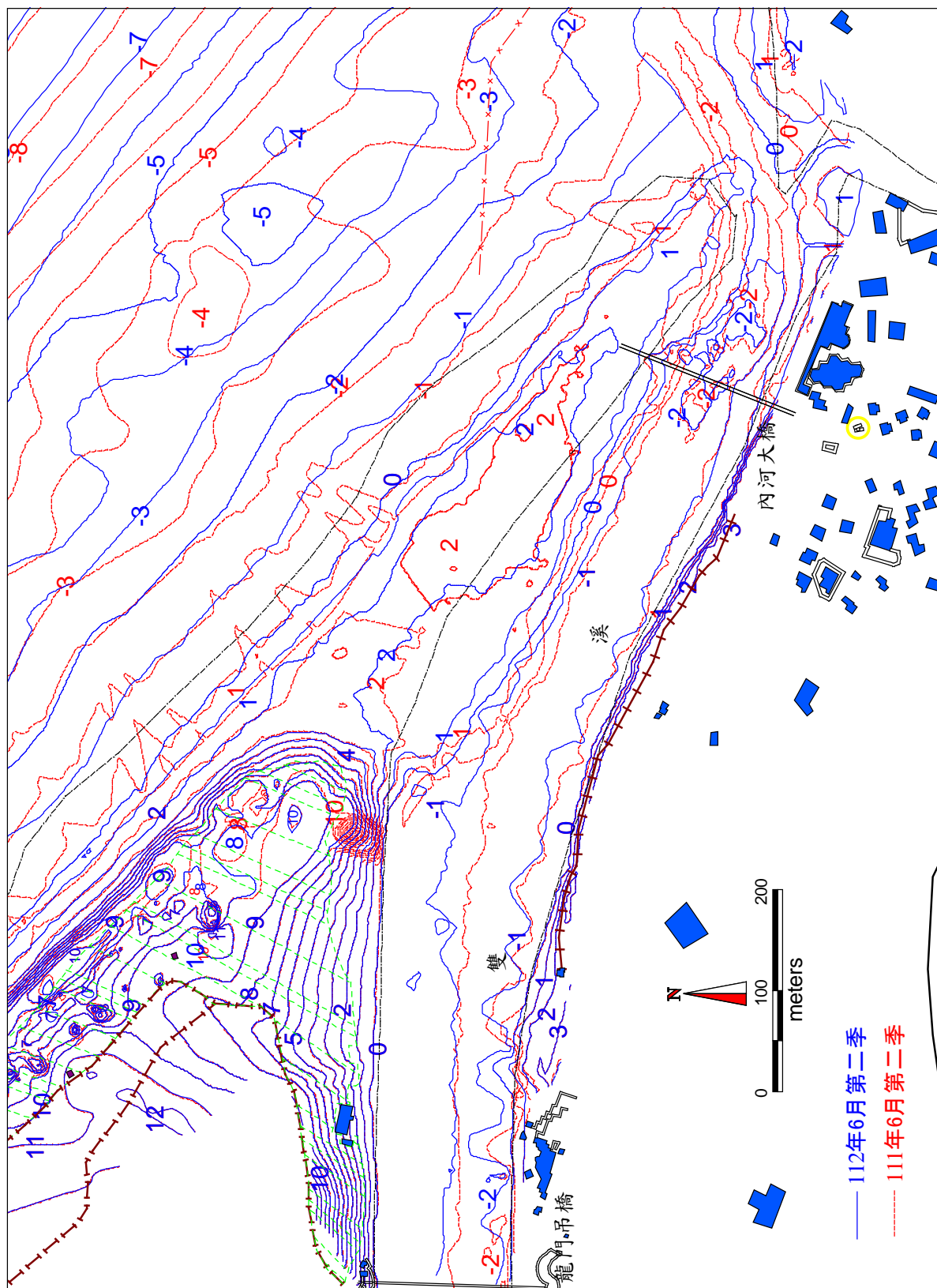


圖 3.1-12 核四環境監測海岸地形福隆附近 112 年 6 月與 111 年 6 月監測結果比較

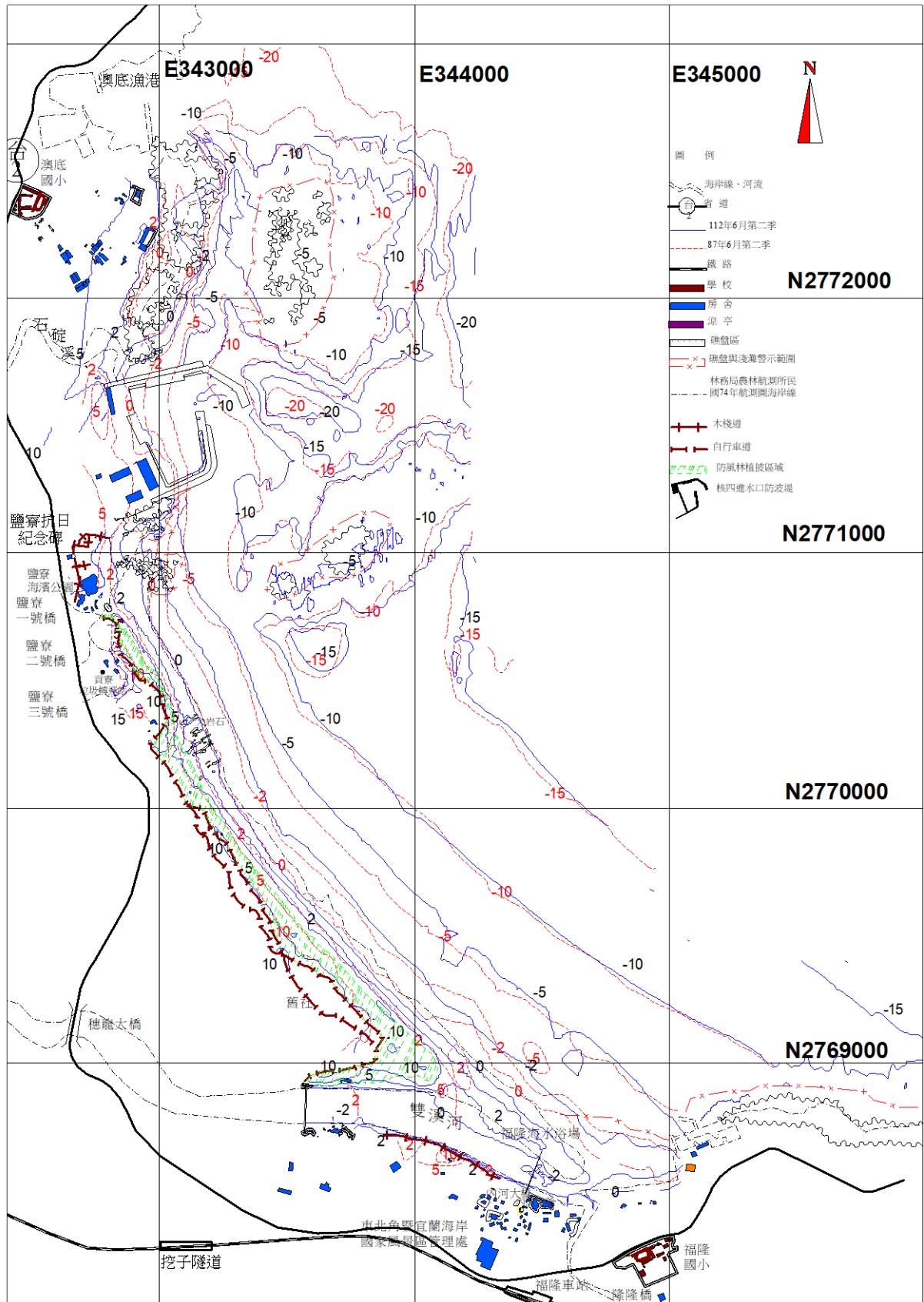


圖 3.1-13 核四環境監測海岸地形 112 年 6 月與 87 年 6 月（海事工程施工前）監測結果比較

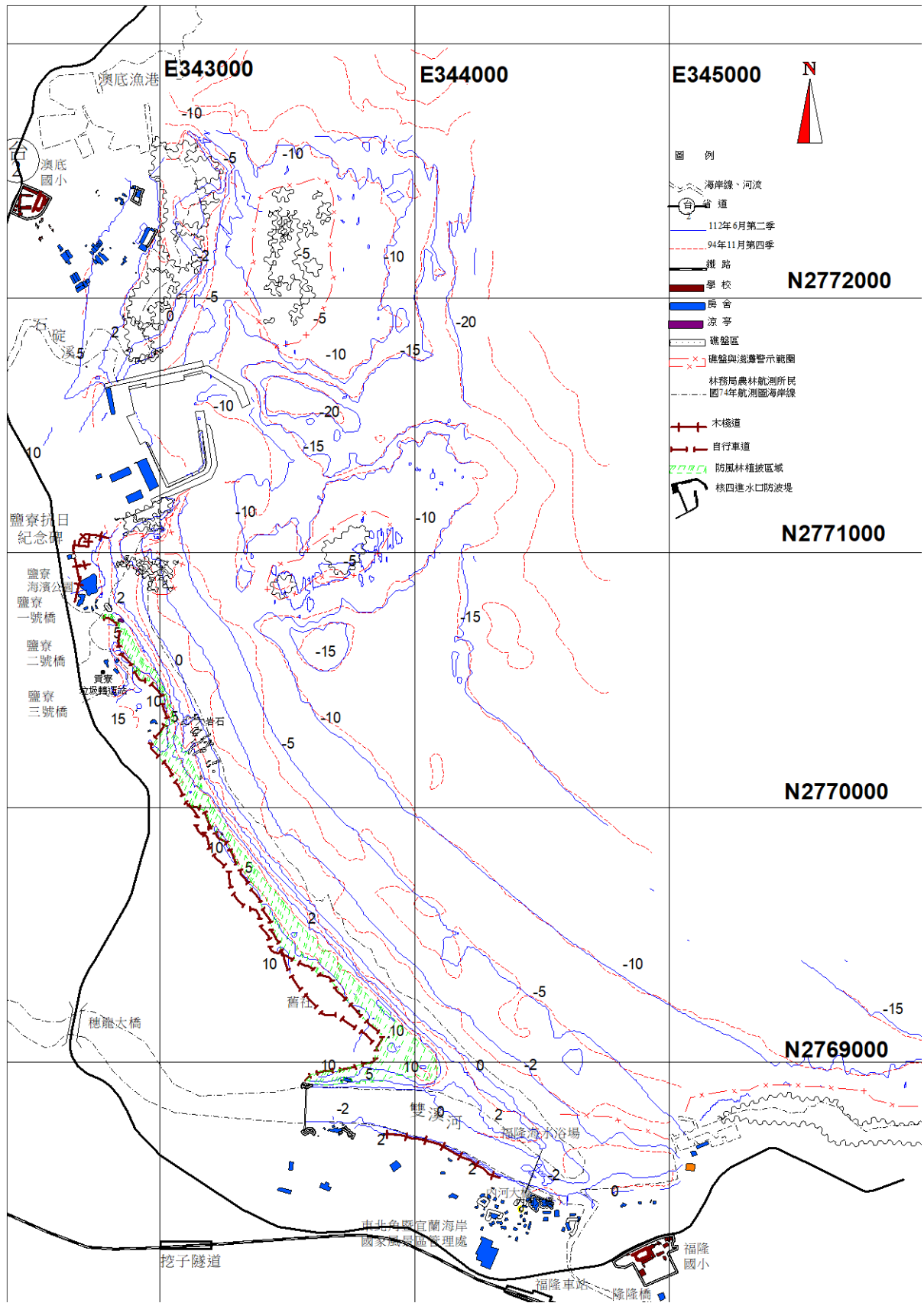


圖 3.1-14 核四環境監測海岸地形 112 年 6 月與 94 年 11 月（海事工程完工後）監測結果比較

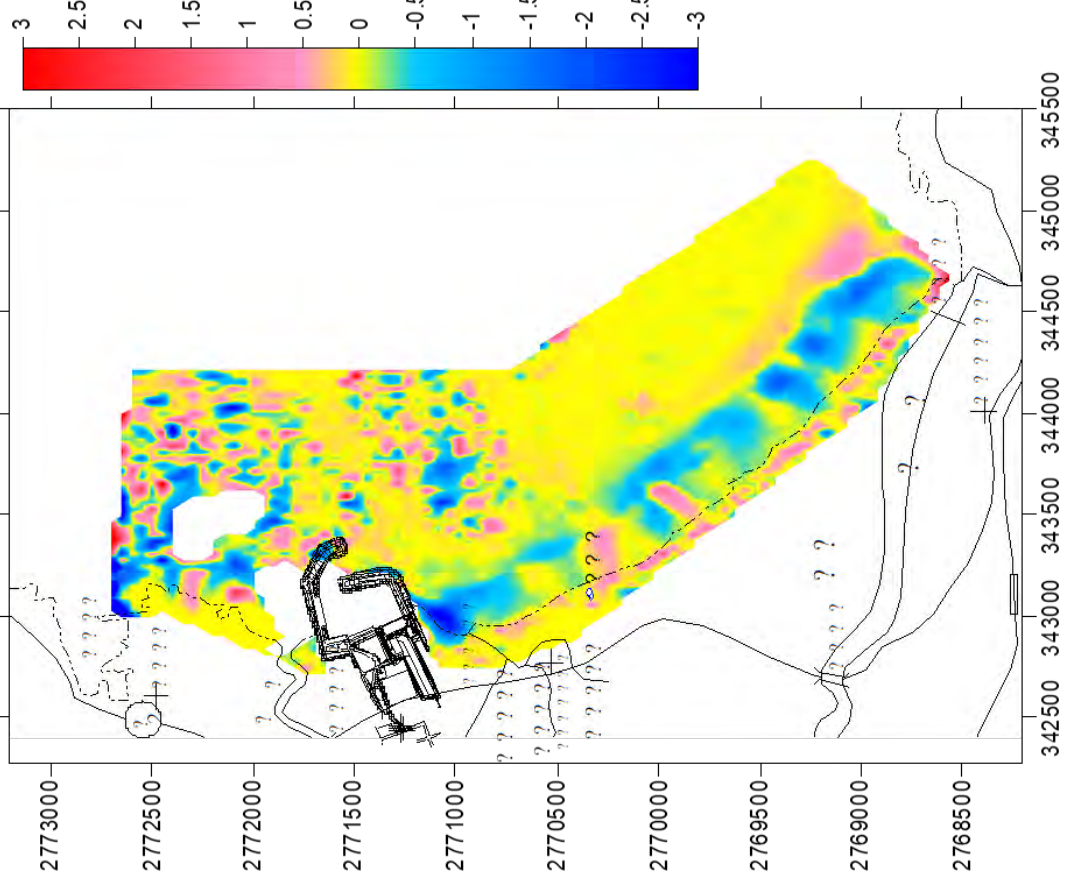


圖3.1-15 核四環境監測海岸地形  
112年6月與111年6月侵淤比較圖

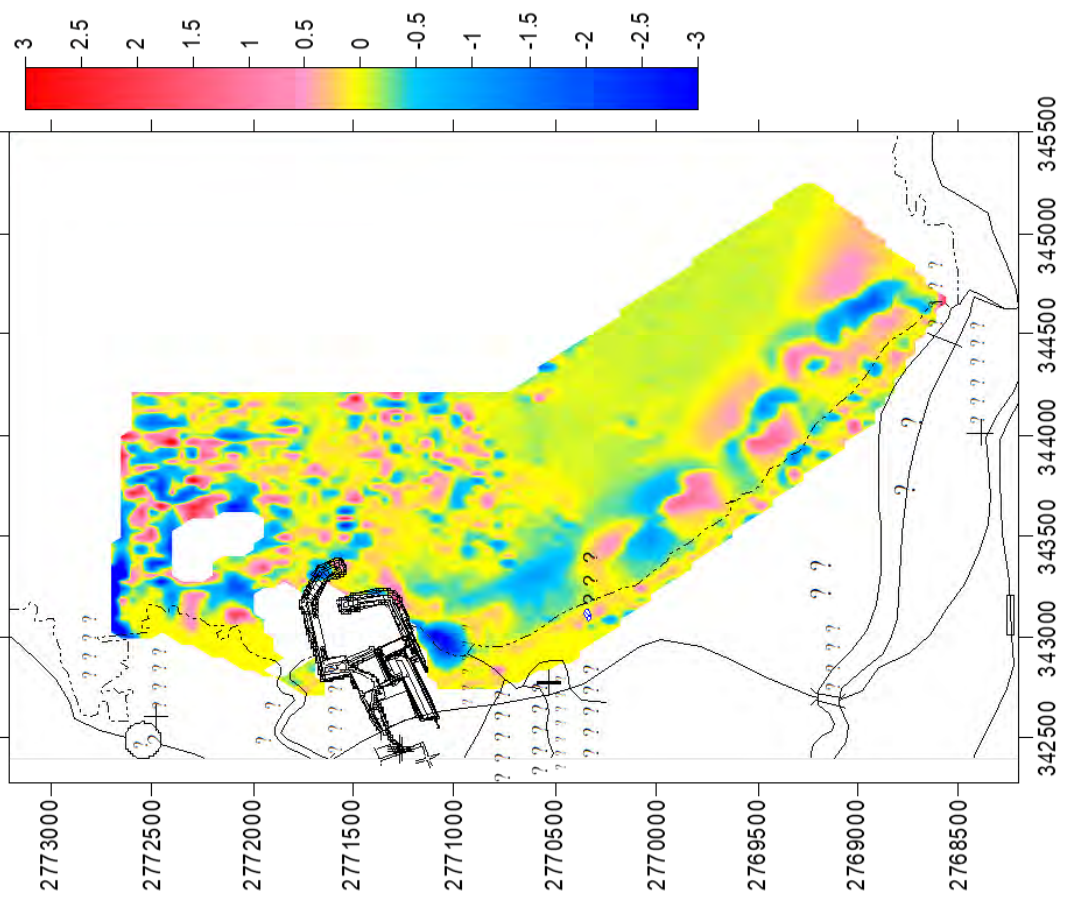


圖3.1-16 核四環境監測海岸地形  
112年6月與111年6月侵淤比較圖



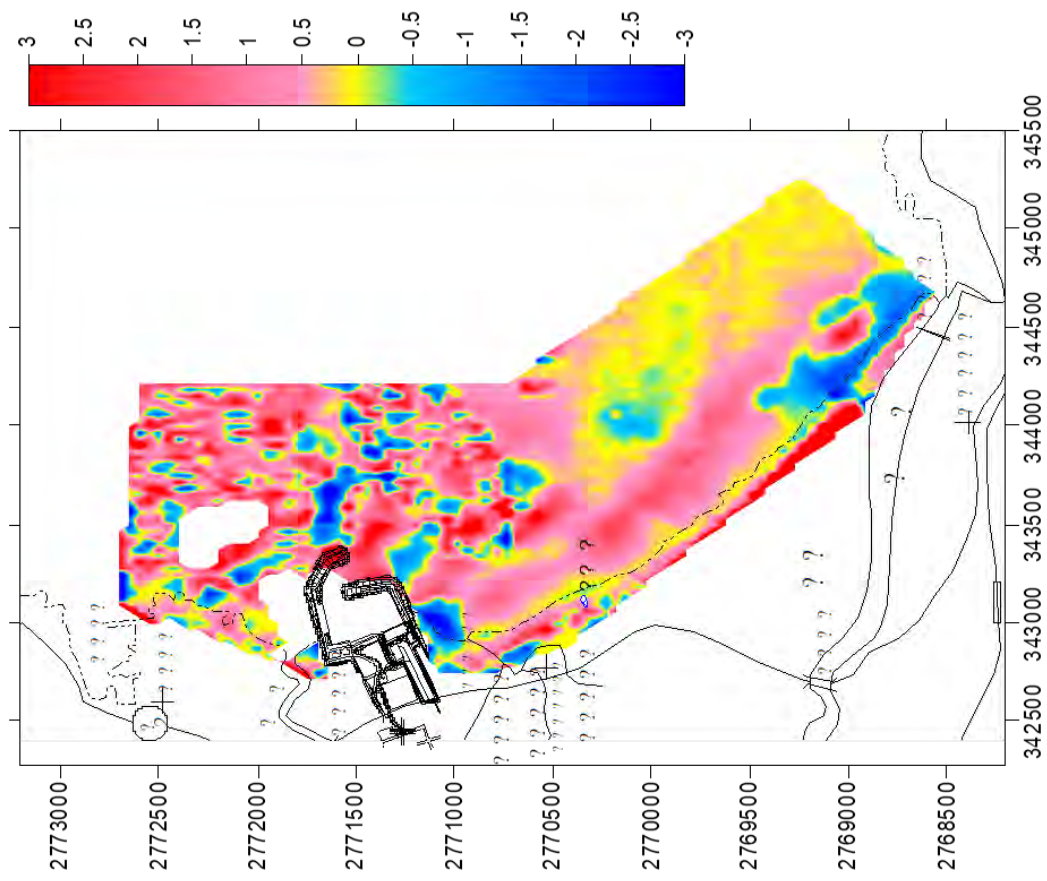


圖3.1-17 核四環境監測海岸地形  
112年6月與87年10月侵淤比較圖

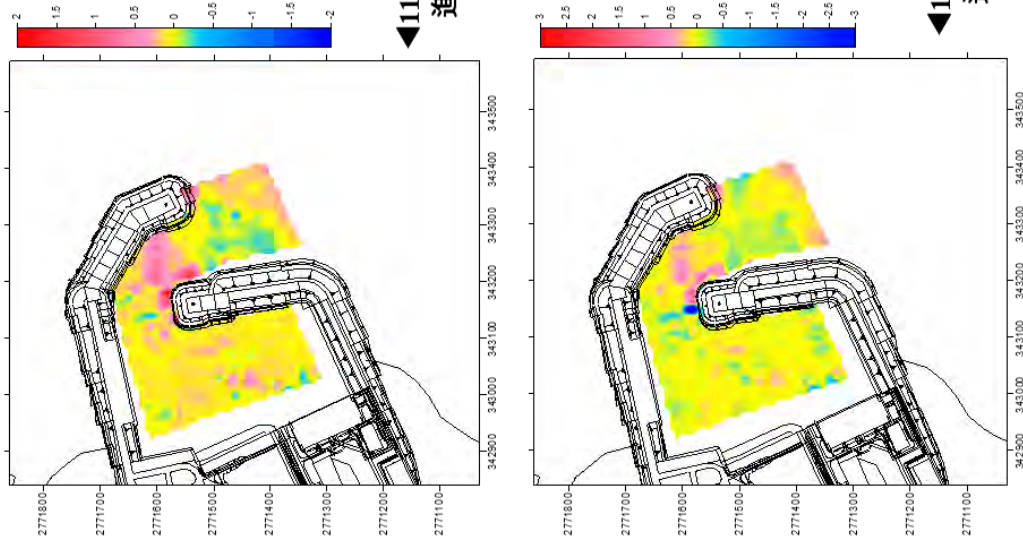
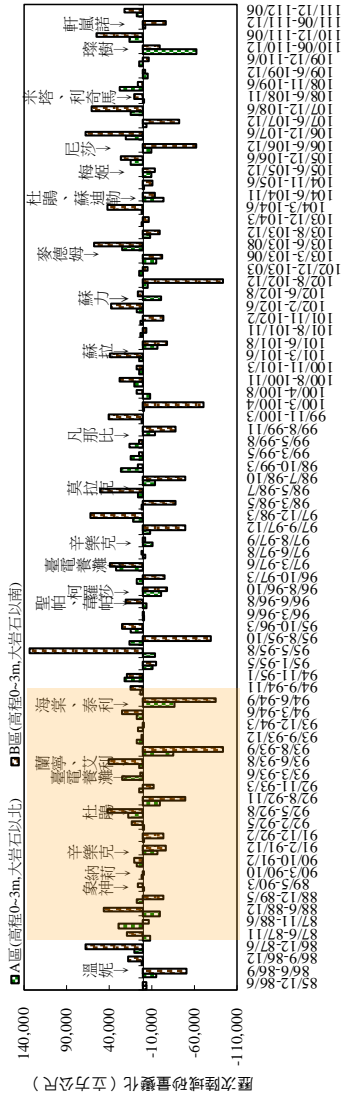
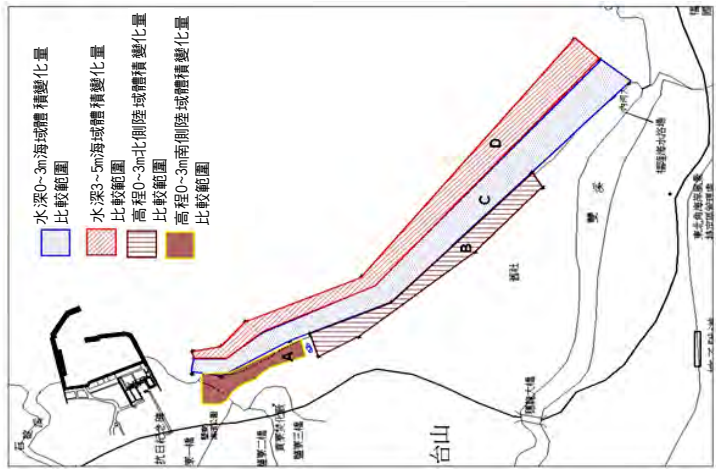
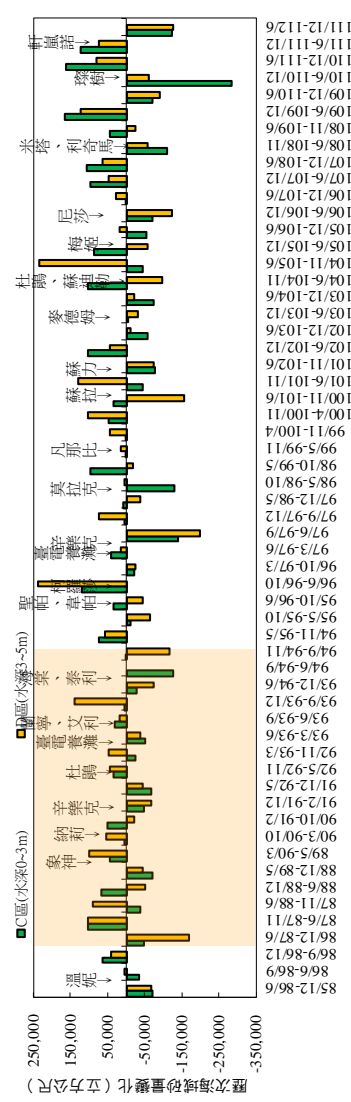


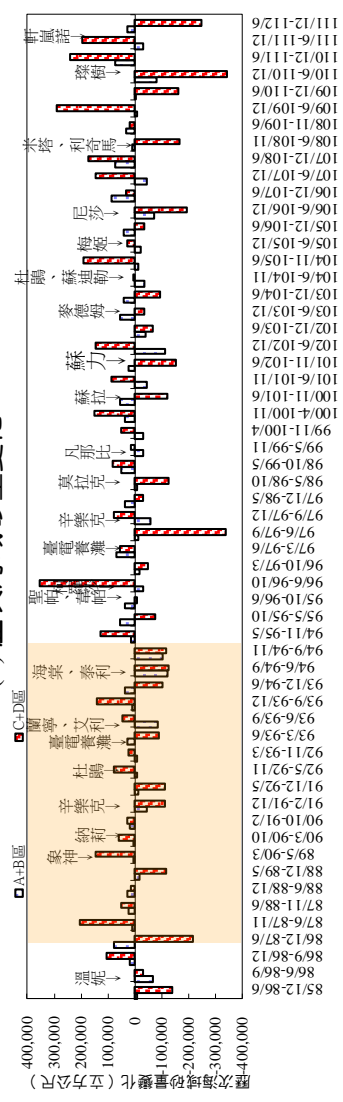
圖3.1-18 核四環境監測海岸地形  
進水口防波堤內海域侵淤比較圖



(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3.1-19 歷年海岸地形砂量體積變化圖

註：

1. (←) 為堆積, 為侵蝕, 為侵蝕立方公尺。
2. 以85年5月海事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砂量變化。
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0~3m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145,633平方公尺。
6. 左圖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。



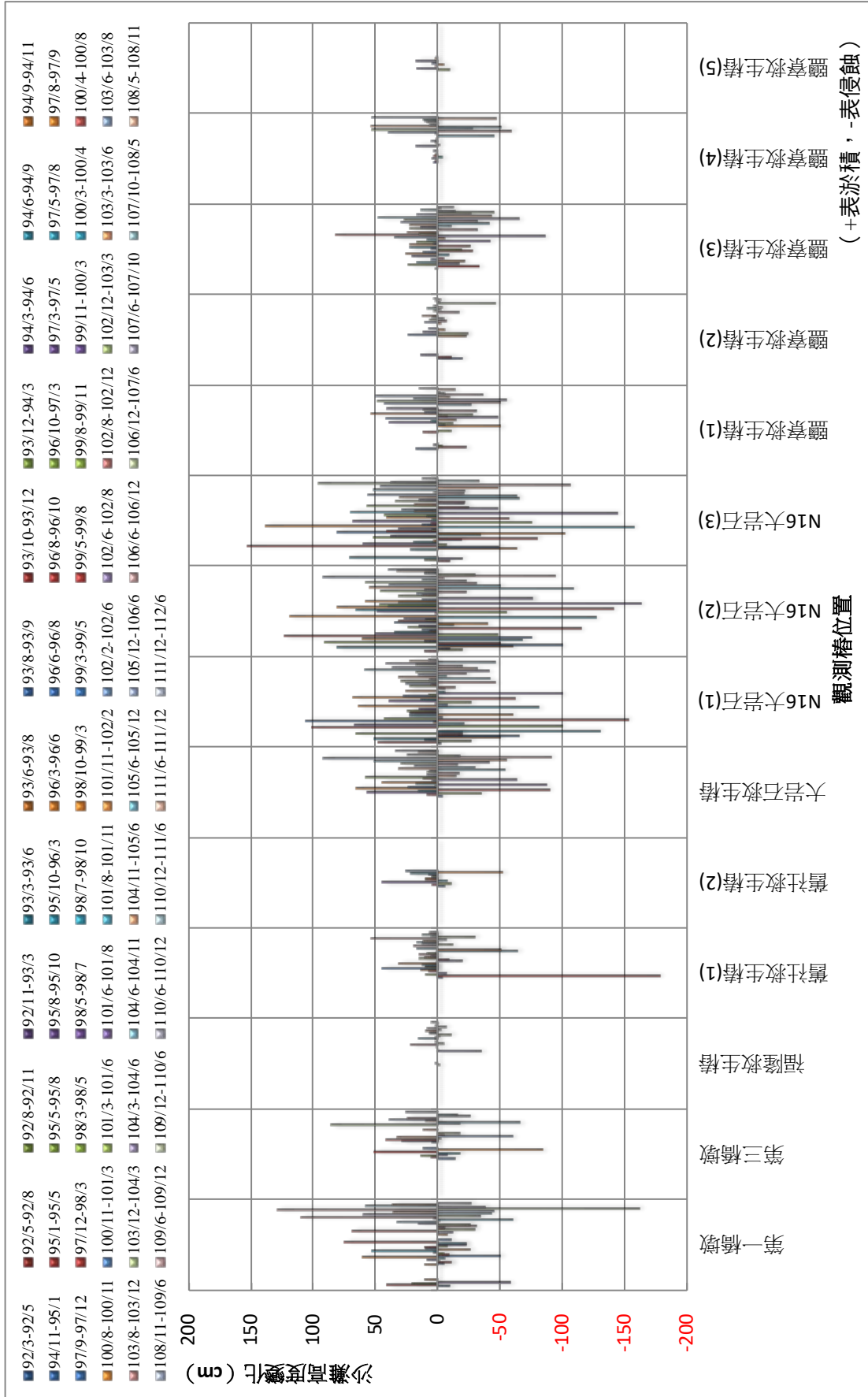


圖 3.1-20 各定位樁相對侵淤量示意圖

## 參考文獻

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

# 參考文獻

## 監測調查方法

1. 行政院環保署，水體水質監測站設置及監測準則，民國104年12月16日。
2. 行政院環保署檢驗所，水質檢驗法通則。
3. 美國環保署，Test Methods for Evaluating Solid Waste, 3rd ed., 1986。
4. 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，飲用水水源水質標準，民國86年9月24日。
2. 行政院環保署，地面水體分類及水質標準，民國106年9月13日。
3. 行政院環保署，放流水標準，民國108年4月29日。

## 參考資料

1. 高肇藩，衛生工程－給水（自來水）篇。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 臺灣電力公司，核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響估評（封存期間環境監測計畫）變更內容對照表，104年5月。
7. APHA, Standard methods for the examination of water and wastewater, 15th edition, 1981。
8. 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。

# 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

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

# 附 錄 Ⅰ

## 檢測執行單位之認證資料

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告



### 執行單位之認證資料

監測類別	執行單位	認證資料	環保署認可之 檢測項目
1. 氣象觀測	台電公司		
2. 河川水文監測	台電公司		
3. 河川水質監測	台灣檢驗科技 股份有限公司	環署環檢字第 035 號	含本計畫水質監測部 分之 pH、水溫、溶氧 量、金屬離子、生化需 氧量、化學需氧量、懸 浮固體、導電度、氨 氮、濁度、油脂及大腸 桿菌群等項目
4. 廠區水質監測			
5. 海岸地形調查	中山大學 海洋科技研究中心 薛憲文教授	學歷：美國西雅圖華盛頓大學 土木工程研究所博士 經歷：中山大學海洋研究所 教授	



## 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第 035 號

台灣檢驗科技股份有限公司經本署依「  
環境檢驗測定機構管理辦法」審查合格  
特發此證。

本證有效期限自 110 年 11 月 25 日至  
115 年 11 月 24 日止

許可證內容詳見副頁



署長張子敬

中華民國 110 年 12 月 20 日



# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第1頁共16頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司環境實驗室-台北

檢驗室地址：新北市五股工業區五工路136號之1

檢驗室主管：郭淑清

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、生物急毒性：生物急毒性檢測方法-水蚤靜水式法 (NIEA B901)
  - 2、生物急毒性：生物急毒性檢測方法-羅漢魚靜水式法 (NIEA B902)
  - 3、生物急毒性：生物急毒性檢測方法-鯉魚靜水式法 (NIEA B904)
  - 4、大腸桿菌群：水中大腸桿菌群檢測方法-濾膜法 (NIEA E202)
  - 5、葉綠素a：水中葉綠素a檢測方法-丙酮萃取法/分光光度計分析法 (NIEA E507)
  - 6、戴奧辛：戴奧辛及呔喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (NIEA M801)
  - 7、多氯聯苯(PCBs)：戴奧辛類多氯聯苯檢測方法-氣相層析/高解析質譜法 (NIEA M803)
  - 8、水量：水量測定方法-容器法 (NIEA W020)
  - 9、水量：水量測定方法-流速計法 (NIEA W022)
  - 10、事業放流水採樣 (不含自動混樣採水設備)：事業放流水採樣方法 (NIEA W109)
  - 11、導電度：水中導電度測定方法-導電度計法 (NIEA W203)
  - 12、總溶解固體物：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103°C~105°C乾燥 (NIEA W210)
  - 13、懸浮固體：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103°C~105°C乾燥 (NIEA W210)
  - 14、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217)
  - 15、真色度：水中真色度檢測方法-分光光度計法 (NIEA W223)
  - 16、溶解性錳：水中溶解性錳、錳檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
  - 17、溶解性鐵：水中溶解性鐵、鐵檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
- (續接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)



# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第2頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 18、溶解性錳：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 19、溶解性鐵：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 20、鉛：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 21、鉛：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 22、鉍：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 23、鉍：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 24、銀：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 25、銅：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 26、銅：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 27、鋅：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 28、鋅：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 29、鋁：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 30、鋁：水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- (續接水質水量檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)





## 行政院環境保護署

### 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第3頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 31、鎳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 32、錫：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 33、總鉻：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 34、水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 35、鎳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 36、鎳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 37、鉍：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
  - 38、鉍：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
  - 39、鎳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (NIEA W313)
  - 40、六價鉻：水中六價鉻檢測方法—比色法 (NIEA W320)
  - 41、汞：水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
  - 42、砷：水中砷檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W341)
  - 43、砷：水中砷檢測方法—萘菁比色法 (NIEA W404)
  - 44、自由有效餘氯：水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
  - 45、總餘氯：水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
  - 46、氟化物：水中氟化物檢測方法—分光光度計法 (NIEA W410)
  - 47、氯鹽：水中氯鹽檢測方法—氣選擇性電極法 (NIEA W413)
  - 48、正磷酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
  - 49、氯鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
  - 50、溶氧：水中溶氧檢測方法—確定量法 (NIEA W422)
- (續接水質水量檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁)



## 行政院環境保護署

### 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第4頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 51、總氮：水中總氮檢測方法 (NIEA W423)
  - 52、氫離子濃度指數 (pH值)：水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法—電極法 (NIEA W424)
  - 53、正磷酸鹽：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
  - 54、總磷：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
  - 55、硫化物：水中硫化物檢測方法—甲烯藍/分光光度計法 (NIEA W433)
  - 56、砷：水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434)
  - 57、亞硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原流動分析 (NIEA W436)
  - 58、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原流動分析 (NIEA W436)
  - 59、氨氮：水中氨氮之流動分析法—靛酚法 (NIEA W437)
  - 60、凱氏氮：凱氏氮之消化與流動注入分析法—類靛酚法 (NIEA W438)
  - 61、矽酸鹽：水中矽酸鹽檢測方法—鉍矽酸鹽比色法 (NIEA W450)
  - 62、溶氧：水中溶氧檢測方法—電極法 (NIEA W455)
  - 63、氨氮：水中氨氮檢測方法—分立分析系統比色法 (NIEA W457)
  - 64、亞硝酸鹽氮：水中亞硝酸鹽氮檢測方法—分立式分析系統比色法 (NIEA W458)
  - 65、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮檢測方法—分立式分析系統比色法 (NIEA W459)
  - 66、氯生成氧化物：水中氯生成氧化物檢測方法—DPD-比色法 (NIEA W464)
  - 67、油脂 (正己烷抽出物)：水中油脂檢測方法—液相萃取重量法 (NIEA W506)
  - 68、礦物類油脂：水中油脂檢測方法—液相萃取重量法 (NIEA W506)
  - 69、生化需氧量：水中生化需氧量檢測方法 (NIEA W510)
  - 70、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W515)
  - 71、含高鹵離子化學需氧量：含高鹵離子水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W516)
- (續接水質水量檢測類副頁第5頁，其他註記事項詳見末頁)





## 行政院環境保護署

### 環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第5頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 72、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—密閉式重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W517)
- 73、酚類：水中總酚檢測方法—分光光度計法 (NIEA W521)
- 74、酚類：水中酚類檢測方法—線上蒸餾/流動分析法 (NIEA W524)
- 75、陰離子表面活性劑：水中陰離子表面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法—甲烯藍比色法 (NIEA W525)
- 76、總有機碳：水中總有機碳檢測方法—過氧氫硫酸鹽加熱氧化/紅外線測定法 (NIEA W532)
- 77、甲基汞：水中甲基汞檢測方法—蒸餾/液相乙基化/吹氣捕捉/冷蒸氣原子螢光光譜法 (NIEA W540)
- 78、2-甲氧基-1-丙醇：水中極性有機物檢測方法—直測式液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W546)
- 79、N-甲基甲醯胺：水中極性有機物檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法 (NIEA W547)
- 80、N-甲基吡咯烷酮：水中極性有機物檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法 (NIEA W547)
- 81、二乙醇二甲醚：水中極性有機物檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法 (NIEA W547)
- 82、二甲基乙醯胺：水中極性有機物檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法 (NIEA W547)
- 83、總有機磷劑--一品松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 84、總有機磷劑--乙基溴磷松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 85、總有機磷劑--二硫松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- (續接水質水量檢測類副頁第6頁，其他註記事項詳見末頁)



## 行政院環境保護署

### 環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第6頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 86、總有機磷劑--三落松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 87、總有機磷劑--大利松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 88、總有機磷劑--大滅松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 89、總有機磷劑--大福松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 90、總有機磷劑--巴拉松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 91、總有機磷劑--加芬松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 92、總有機磷劑--甲基巴拉松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 93、總有機磷劑--甲基溴磷松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 94、總有機磷劑--托福松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 95、總有機磷劑--谷達松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 96、總有機磷劑--亞特松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 97、總有機磷劑--亞素靈：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 98、總有機磷劑--芬殺松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- (續接水質水量檢測類副頁第7頁，其他註記事項詳見末頁)





# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第7頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 99、總有機磷劑--美文松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 100、總有機磷劑--馬拉松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 101、總有機磷劑--阿斯松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 102、總有機磷劑--普伏松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 103、總有機磷劑--普硫松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 104、總有機磷劑--愛殺松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 105、總有機磷劑--滅大松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 106、總有機磷劑--滅賜松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 107、總有機磷劑--裕必松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 108、總有機磷劑--達馬松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 109、總有機磷劑--福瑞松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 110、總有機磷劑--撲滅松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)
- 111、總有機磷劑--賽達松：水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (NIEA W603)

(續接水質水量檢測類副頁第8頁，其他註記事項詳見末頁)



# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第8頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 112、 $\alpha$ -安殺番：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 113、 $\beta$ -安殺番：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 114、地特靈：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 115、安特靈：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 116、飛佈達及其衍生物-飛佈達：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 117、飛佈達及其衍生物-環氣飛佈達：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 118、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 119、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 120、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 121、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 122、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 123、靈丹：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 124、總有機磷劑--大利松：水中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀／火焰光度偵測器法 (NIEA W610)

(續接水質水量檢測類副頁第9頁，其他註記事項詳見末頁)





## 行政院環境保護署

### 環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第9頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 125、總有機磷劑--巴拉松：水中有機磷農藥檢測方法-氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610)
- 126、總氨基甲酸鹽--丁基滅必蟲：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 127、總氨基甲酸鹽--加保利：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 128、總氨基甲酸鹽--加保扶：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 129、總氨基甲酸鹽--安丹：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 130、總氨基甲酸鹽--納乃得：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 131、總氨基甲酸鹽--得滅克：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 132、總氨基甲酸鹽--滅必蟲：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 133、總氨基甲酸鹽--滅賜克：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 134、總氨基甲酸鹽--歐殺滅：水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (NIEA W635)
- 135、除草劑-二刈：水中二刈和巴拉刈檢測方法-固相萃取與高效液相層析/紫外光偵測器法 (NIEA W646)
- 136、除草劑-巴拉刈：水中二刈和巴拉刈檢測方法-固相萃取與高效液相層析/紫外光偵測器法 (NIEA W646)
- 137、甲醛：水中醛類檢測方法-液相層析儀紫外光偵測器法 (NIEA W782)
- 138、1,1,1,2-四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第10頁，其他註記事項詳見末頁)



## 行政院環境保護署

### 環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第10頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 139、1,1,1-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 140、1,1,2,2-四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 141、1,1,2-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 142、1,1-二甲基-乙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 143、1,1-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 144、1,1-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 145、1,2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 146、1,2,3-三氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 147、1,2,3-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 148、1,2,4-三甲基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 149、1,2,4-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 150、1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 151、1,2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第11頁，其他註記事項詳見末頁)





## 行政院環境保護署

### 環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第11頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 152、1,2-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 153、1,2-二氯-3-氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 154、1,2-二溴乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 155、1,3,5-三甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 156、1,3,5-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 157、1,3-丁二烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 158、1,3-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 159、1,3-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 160、1,4-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 161、1-甲基-丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 162、2,2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 163、2-氯甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 164、4-異丙基甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- (續接水質水量檢測類副頁第12頁，其他註記事項詳見末頁)



## 行政院環境保護署

### 環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第12頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 165、4-氯甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 166、乙苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 167、二甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 168、二氯-二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 169、二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 170、二溴甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 171、三氯一氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 172、三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 173、六氯丁二烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 174、反-1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 175、反-1,3-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 176、丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 177、四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- (續接水質水量檢測類副頁第13頁，其他註記事項詳見末頁)





## 行政院環境保護署

### 環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第13頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 178、四氯化碳：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 179、正丁基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 180、甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 181、甲基第三丁基醚：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 182、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 183、苯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 184、異丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 185、氣乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 186、氣乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 187、氣甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 188、氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 189、順-1,2-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 190、順-1,3-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- (續接水質水量檢測類副頁第14頁，其他註記事項詳見末頁)



## 行政院環境保護署

### 環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第14頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 191、溴甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 192、溴苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 193、溴氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 194、總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 195、總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 196、總三鹵甲烷-三氯甲烷 (氯仿)：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 197、總三鹵甲烷-三溴甲烷 (溴仿)：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 198、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
  - 199、水中戴奧辛及呋喃採樣：水中戴奧辛及呋喃採樣方法 (NIEA W790)
  - 200、冷卻系統水中揮發性有機物採樣：冷卻系統水中揮發性有機物採樣方法 (NIEA W791)
  - 201、1,2-二苯基聯胺：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
  - 202、2,4,6-三氯酚：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
  - 203、2,4-二氯酚：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
  - 204、2-氯酚：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- (續接水質水量檢測類副頁第15頁，其他註記事項詳見末頁)







## 行政院環境保護署

### 環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第15頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 205、2-硝基酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 206、4-硝基酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 207、五氯酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 208、異佛爾酮：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 209、酚：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 210、硝基苯：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 211、鄰苯二甲酸丁基酯或鄰苯二甲酸丁基甲酯(BBP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 212、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯或鄰苯二甲酸乙己酯(DEHP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 213、鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 214、鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 215、鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 216、鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)

(續接水質水量檢測類副頁第16頁，其他註記事項詳見本頁)



## 行政院環境保護署

### 環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第16頁共16頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 217、萘：水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)  
(以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署110年11月23日環署授檢字第1101006542號函辦理。



# 附 錄 Ⅱ

## 採樣與分析方法

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

## II .1 氣象觀測

高、低2座氣象塔分別設置各項氣象之觀測儀器及觀測資料轉換器(MTC)，氣象資料經換算與數據化後，分別傳送至印表機及MIDAS電腦內集中儲存與處理，再依據不同時段（如：每日逐時、每月逐日及每年逐月）進行計算及統計分析。

## II .2 河川水文監測

### 1.水位

河川水位量測係使用 BDR320 水壓式水位計進行自動連續監測記錄。

### 2.河川橫斷面積

利用測深桿沿河川橫斷面，每隔適當距離量測水深1次，其施測斷面為流水部份之斷面（即潤濕斷面），將觀測結果繪製成橫斷面圖，即可求得河川橫斷面積。

### 3.流速

利用Price式流速計於河道之垂直分割斷面上進行流速觀測，石碇溪量測斷面之測點約為2~4點，雙溪則為5~8點，視量測當時之水面寬度與深度而定。

### 4.流量

利用 $Q = V \times A$ 之公式求得，其中Q為流量，V為河川流速，而A為河川橫斷面積。

## II .3 河川水質及廠區水質監測

河川水質分析主要係依據環保署公告之「水質檢驗方法」辦理，部份低濃度金屬則參照美國公共衛生協會等編印之「水與廢水標準檢驗方法」進行分析。有關河川水質監測之水質分析方法詳如 1.5 節所示。另工區放流水流量之測定，於小流量測站採用定時計量（即收集放流水一段時間，再以  $Q/T$  求得），於大流量測站則採流速法，以流速( $V$ )×排水渠道水深橫斷面積( $A$ )求得。

## II .4 海岸地形調查

### 1.控制點與基準點

於控制點點位取得部份，乃以 GPS ( Global Positioning System ) 衛星定位系統求得，所用之衛星定位接收儀為 Trimble 4000SSE。首先由測區中選取點號為台電 N02 做為基準點，並由中研院於台灣大學所設之永久點位引測基線至台電 N02 以求出其 WGS84 座標。臺灣大學永久點位之 WGS84 座標為：

經度 (  $\lambda$  ) =  $121^{\circ} 32' 11.54226''$  E  
緯度 (  $\psi$  ) =  $25^{\circ} 01' 16.79464''$  N  
高程 ( H ) = 44.009M

目前所使用之控制點為以台電 NO2 為基準點，再進行靜態引測求得各控制點之 WGS84 坐標，測區內建立控制點，分別為鹽寮海濱公園萬應公廟樓頂（點號：N0）、大岩石最上端（點號：N16）、福隆民宿頂樓陽台（點號：N100 與 N101），現階段以福隆民宿樓頂陽台控制點做為陸域測量之基準點。各控制點之 WGS84 橢球坐標及 TWD67 二度分帶坐標詳見表 II .4-1 及表 II .4-2。然而，於進行地形測量時所需坐標為二度分帶坐標，因此利用轉換公式將各點位 WGS84 坐標轉換為 TWD67 二度分帶坐標。所得上述各點之坐標由 WGS84 坐標轉換成 TWD67 二度分帶坐標之轉換參數詳如表

II.4-3。潮位站與 N0、N16 之水準高於民國 84 年時，乃由台電核四廠區內之核四 NO 以直接水準引測，每個作業區段水準均要求誤差在 ±20mm 以內；另於民國 88 年時以內政部位於貢寮鄉台 2 線仁和宮旁點名「貢寮休閒廣場」，點號為 2056，中潮系統高程為 8.39 公尺之水準點，重新進行潮位站與各控制點之水準高程檢核引測，所測量之水準高程與民國 84 年之結果相同，潮位站則設置於澳底漁港安檢站附近碼頭面。

**表 II.4-1 核四附近海岸地形控制點之 WGS84(P,L,H)坐標**

點 號	緯度	經度	橢球高 (m)
核四 NO	25° 02' 13.75165"	121° 55' 35.10475"	32.860
核四 N3	25° 02' 20.66046"	121° 55' 32.41905"	30.927
台電 NO2	25° 02' 39.79378"	121° 55' 44.37320"	26.189
N0	25° 02' 34.61463"	121° 55' 38.99900"	31.511
N16	25° 02' 10.96034"	121° 55' 51.28390"	28.264
N333	25° 03' 11.37589"	121° 55' 46.23419"	35.838
N100	25° 01' 01.94674"	121° 56' 46.04436"	36.196
N101	25° 01' 01.72303"	121° 56' 43.45835"	38.366

**表 II.4-2 核四附近海岸地形控制點 TWD67 之 2-TM 坐標及水準高程**

點 號	N-COOD (m)	E-COOD (m)	高程 (m)
核四 NO	2770417.347	342643.647	12.020
核四 N3	2770629.411	342566.906	10.039
台電 NO2	2771220.428	342897.960	5.353
N0	2771060.035	342748.411	10.654
N16	2770333.572	343097.734	7.440
N333	2772192.547	342943.448	14.983
N100	2768221.712	344647.691	15.34
N101	2768214.323	344575.236	17.51

**表 II .4-3 WGS84 與二度分帶之轉換七參數**

delta X	694.840m
delta Y	477.905m
delta Z	238.0m
scale coor.	-0.2329000ppm
rotation X	0.2406000sec
rotation Y	-0.3841000sec
Rotation Z	-0.2026000sec

自 93 年第 2 季起，每半年進行 1 次極近岸碎波帶地形（水深 0~-3 公尺）調查時，以 GPS-RTK 動態及時差分定位（88 年 12 月以後採用，88 年 11 月前採用 Pentex PTS II-05 型電子測距經緯儀）進行量測，經由固定點位 N16 與 N21 之作業高程比對，高程誤差值於 2cm 以內。

## **2.地形調查**

### **(1)陸域地形調查**

以 GPS-RTK 動態及時差分定位（88 年 12 月以後採用，88 年 11 月前採用 Pentex PTS II-05 型電子測距經緯儀）進行量測，以固定點位 N16 之作業高程比對，高程誤差值於 2cm 以內。所謂 RTK（Real Time Kinematic）GPS（亦可稱為 RTS 或 KGPS），乃是 2 部以上之 GPS 於同步接收衛星的情形下，將其中 1 部設立為參考站，並透過地面無線電將參考站所接收之衛星資訊加以廣播，而其他各部 GPS 接收儀藉此即時解算出與參考站之相對向量，提供即時公分級之測量精度。

GPS-RTK 高程定位測量測線規劃為東西向，以銜接海上之測線位置；陸域測量測線間距在核四進水口防波堤以南至 N16 大岩石以北間，每隔 25 公尺 1 條測線，大岩石以南陸域地區，則每 50 公尺 1 條測線；平行海岸測線則包含低潮線、沙灘中間線、植被沙丘上下稜線等，遇道路、結構物、高程變化較大處亦測量其坐標與地表高程；植被部分仍以 GPS-RTK 方式進行

測量，並依所測定之周界高程，以數值內差方式計算出海灘與植被區域最接近之高程。

## (2) 海域地形調查

在定位系統方面，利用全球定位系統 Beacon GPS 之定位方式 (Differential GPS, GPS 差分導航定位測量法) 進行海上定位，其定位方式是使用一個精確測量過之已知位置作參考站，參考站和其他 GPS 接收機一樣可從軌道資料得知衛星的位置。而由於參考站的 GPS 接收機本來就知道自己的正確位置，因此它可算出距離衛星有多遠。它再將這個算出來的值和量出來的值相互比較後，其中的差異就是衛星訊號誤差的估算值。參考站再廣播此誤差估算值，在附近的 GPS 接收機就可依此調整其位置計算。參考站和接收機所共有的誤差來源，如大氣延遲、衛星時鐘誤差及 SA 選擇性可用度等都可用此方法消除之，其定位精確度可達  $\pm 1$  公尺。

水深測量資料則由移動式窄角聲波測深儀固定於船舷邊，量得之水深需進行潮位、測深桿吃水及聲速校正；潮位校正係將水尺設於澳底漁港碼頭面，其高程基準為基隆之中潮系統，誤差小於  $\pm 0.015$  公尺。定位系統與測深儀並與電腦導航記錄系統連接，船隻依規劃之測線行進，並記錄航跡，其水深部份以電腦經過軟體計算內插，結合平面坐標定位資料繪製等深線。

海域測量測線規劃為東西向，測線間距在核四進水口防波堤以北 500 公尺起，向南至大岩石以北間，每隔 25 公尺一條測線；澳底漁港以南至核四進水口防波堤以北 500 公尺處間，與大岩石以南海域，則每隔 100 公尺一條測線，但實際測點則以密度及礁區分佈決定，因部份較淺之岩礁區受制於風浪影響與暗礁分布，測量船隻考量安全因素無法靠近，因此船隻無法靠近之淺礁區範圍水深，在圖面上以空白來處理。依此規劃，東西向測線共計 80 條，依測量結果所擷取之剖面共 45 條，剖面線兩端位置之坐標如表 II.4-4 所示。平行海岸線方向則每 200~250 公尺加 1 條檢核測線，共 3 條南北向之檢測線，各測線上間隔約 3~5 公尺至少有 1 個水深

測量定位點。其坐標系統為 TWD67 橫麥卡托二度分帶投影，比例尺為 1/2000。

自 93 年第 2 季起，每半年進行 1 次極近岸碎波帶地形調查，水深測量範圍為 0~-3 公尺，極近岸測線規劃與海域測量相同，以銜接海域測量部份。

### **3.雙溪河口淤砂與水深斷面調查**

自 97 年第 2 季起，每半年進行 1 次雙溪河道水深測量，測量範圍由龍門吊橋開始至雙溪出海口，以更明確了解雙溪河道與福隆沙灘之砂量侵淤變化情形。雙溪水深斷面於內河大橋上游，選取 X-51 及 X-52 二個剖面；於內河大橋下游，選取 X-48、X-49 及 X-50 三個剖面。剖面資料以雙溪河道之水深測量結果取得，經繪製剖面圖以分析其淤積或侵蝕之變化。



# 附 錄 Ⅲ

## 品保／品管查核記錄

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

## 附 錄 III.1

### 河川水質品保品管記錄

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告



# 台灣檢驗科技股份有限公司

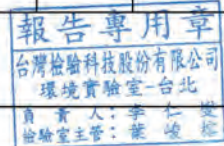
行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

## 品保品管報告

報告編號：NPW23400114001 (4月份河川水(河川部分))

序號	品保樣品名稱		查核樣品分析結果			添加樣品分析結果				重複樣品分析結果			
	檢測項目	檢測方法	配製值 (mg/L)	回收率(%)	查核管制標準	添加量 (μg)	分析值 (μg)	回收率(%)	添加管制標準	分析濃度1 (mg/L)	分析濃度2 (mg/L)	差異百分比(%)	重複管制標準
1	懸浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	10.6	9.60	9.9	0-20%
2	鎘	NIEA W311.54C	0.0100	109.0	80-120%	0.500	0.500	100.1	80-120%	0.0100	0.0102	2.3	0-20%
3	總鉻	NIEA W311.54C	0.100	106.0	80-120%	5.00	5.00	100.1	80-120%	0.100	0.102	2.1	0-20%
4	銅	NIEA W311.54C	0.100	105.6	80-120%	5.00	5.05	100.9	80-120%	0.101	0.104	2.4	0-20%
5	鎳	NIEA W311.54C	0.100	107.7	80-120%	5.00	5.06	101.2	80-120%	0.101	0.103	2.0	0-20%
6	鉍	NIEA W311.54C	0.100	108.3	80-120%	5.00	5.23	104.5	80-120%	0.112	0.113	1.3	0-20%
7	汞	NIEA W330.52A	0.00400	98.2	80-120%	0.200	0.189	94.6	75-125%	0.001904	0.001897	0.4	0-20%
8	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.0652	104.3	80-120%	1.00	0.956	95.6	80-120%	0.0420	0.0420	0.0	0-20%
9	磷酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.452	100.0	80-120%	5.50	5.15	93.7	75-125%	0.498	0.549	9.6	0-20%
10	氨氮	NIEA W437.52C	1.00	100.7	85-115%	25.0	25.1	100.6	85-115%	10.17	10.22	0.5	0-15%
11	油脂(正己烷抽出物)	NIEA W506.23B	24.0	90.4	78-114%	-	-	-	-	-	-	-	-
12	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	3.2	±30.5(mg/L)	-	-	-	-	201	208	3.1	0-20%
13	含高鹵離子化學需氧量	NIEA W516.56A	20.0	104.2	85-115%	-	-	-	-	9.92	10.8	8.6	0-20%
14	化學需氧量	NIEA W517.53B	50.0	102.2	85-115%	-	-	-	-	11.6	13.0	11.3	0-20%
	以下空白												

備註 1.查核樣品之回收率欄位，生化需氧量項目是指葡萄糖一起酸液之BOD配製差異值，單位為mg/L。



(第3頁, 共3頁)

此報告係本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽。凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅及於執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司備對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、翻造、或曲解本報告所顯示之內容，皆屬不合法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

### SGS 台灣檢驗科技股份有限公司 水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢校方法
溫度計/pH計	ESPC - pH - T 29	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W217 NIEA W424
儀器校正			
pH	pH=10 實測值 7.20 溫度 18.9	電極電位(mV) 斜率(mV/pH) -25 ~ -25	
溫度(°C)	18.9 理論值 7.21 ± 0.05		
編號	221027-8-024 / 221027-8-018 / 221027-8-031		
分裝日期	2023.04.17	分裝日期	2023.04.17
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢校方法
導電度計	EPSC - EC - T 23	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W203
標準液校正			
編號	221027-8-006	標準值 (μmho/cm/25°C)	電極常數 (cm <sup>-1</sup> )
分裝日期	2023.04.17	1413	0.450-0.500
第二來源標準液確認(視專案計畫需求)			
編號	230303-8-001	標準值 (μmho/cm/25°C)	儀器讀值 (μmho/cm)
分裝日期	2023.04.17	146.9 / 1413 / 12880 / 58700	儀器讀值 (μmho/cm)
儀器校正			
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢校方法
氧化還原電位計	EPSC - ORP - T	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W455
校正標準液編號	221111-8-005	溫度 (°C)	合格參考值 ± 20 mV
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢校方法
溶氧計	ESPC - DO - T 15	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W455
大氣壓力計比對值(標準±1%)			
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢校方法
溶氧計	ESPC - DO - T 15	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W455
飽和溶氧確認			
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢校方法
溶氧計	ESPC - DO - T 15	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W455
實測值(mg/L)			
溫度(°C)	18.8	斜率(%)	101.8
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢校方法
TURBIDITY METER	ESPC - 濁度計 - T	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W219
標準液	800 NTU	20 NTU	0.02 NTU
編號	ESPC - 濁度計 - T	100 NTU	100 NTU
有效期限	2023.10	實測值	85-115 (NTU)

審核人員: 符承明

FORM-TESP-PW-101-02 發行日期: 2022.01.01 版次: 8.6



# 台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

## 品保品管報告

報告編號：NPW23500188001 (5月份河川水(河川部分))

序號	品保樣品名稱		查核樣品分析結果			添加樣品分析結果			重複樣品分析結果				
	檢測項目	檢測方法	配製值 (mg/L)	回收率(%)	查核管制標準	添加量 (μg)	分析值 (μg)	回收率(%)	添加管制標準	分析濃度1 (mg/L)	分析濃度2 (mg/L)	差異百分比率(%)	重複管制標準
1	懸浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	4.00	4.10	2.5	0~20%
2	懸浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	2.50	2.60	3.9	0~20%
3	錳	NIEA W311.54C	0.0100	97.9	80~120%	0.500	0.499	99.8	80~120%	0.00998	0.0101	1.3	0~20%
4	總鉻	NIEA W311.54C	0.100	97.3	80~120%	5.00	4.72	94.4	80~120%	0.0948	0.0963	1.5	0~20%
5	銅	NIEA W311.54C	0.100	97.7	80~120%	5.00	5.13	102.5	80~120%	0.109	0.113	3.7	0~20%
6	鎳	NIEA W311.54C	0.100	107.6	80~120%	5.00	4.78	95.7	80~120%	0.134	0.138	2.9	0~20%
7	鎳	NIEA W311.54C	0.100	97.4	80~120%	5.00	4.63	92.6	80~120%	0.0999	0.101	1.3	0~20%
8	鉍	NIEA W311.54C	0.100	105.5	80~120%	5.00	4.38	87.5	80~120%	0.0341	0.0348	2.1	0~20%
9	汞	NIEA W330.52A	0.00400	100.4	80~120%	0.200	0.202	101.1	75~125%	0.00205	0.00206	0.8	0~20%
10	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.0652	99.6	80~120%	1.00	1.07	107.0	80~120%	0.0769	0.0760	1.2	0~20%
11	磷酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.452	100.7	80~120%	5.50	5.14	93.4	75~125%	0.226	0.224	0.7	0~20%
12	氨氮	NIEA W437.52C	1.00	101.1	85~115%	25.0	24.2	96.9	85~115%	0.979	0.976	0.4	0~15%
13	氨氮	NIEA W437.52C	1.00	99.0	85~115%	25.0	26.3	105.0	85~115%	48.7	49.1	0.8	0~15%
14	油脂(正己烷抽出物)	NIEA W506.23B	24.0	96.2	78~114%	-	-	-	-	-	-	-	-
15	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	-12.0	±30.5(mg/L)	-	-	-	-	211	190	10.5	0~20%
16	含高血離子化學需氧量	NIEA W516.56A	20.0	98.9	85~115%	-	-	-	-	23.1	24.3	5.0	0~20%
17	化學需氧量	NIEA W517.53B	50.0	96.4	85~115%	-	-	-	-	44.8	48.0	6.8	0~20%
	以下空白												

1.查核樣品之回收率欄位，生化需氧量項目是指葡萄糖-麴胺酸溶液之BOD配製差異值，單位為mg/L。

報告專用章

台灣檢驗科技股份有限公司  
環境實驗室-台北  
負責人:李仁燮  
實驗室主管:葉峻銘

(第3頁, 共3頁)

此報告係本公司依照背面所印之通用服務條款所簽署，此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽，凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件與實體文件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將隨反映執行時所記錄且於接受指示範圍內之事實。本公司保留對客戶負責，此文件不防礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合符。違者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 8564480

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

136-1, Wu Kong Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City 240016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號

T: (886-2) 2298-3838

F: (886-2) 2298-3281

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

3002

### SGS 台灣檢驗科技股份有限公司 水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期: 2023.5.5 使用人員: 翁致

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	校正後確認(pH=7)	檢核方法
溫度計/pH計	WTW pH 0210 □3310 WTW pH 0330 □	ESPC - pH - T 24	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	零點電位(mV) 斜率(mV/pH) -25 ~ 25 -61 ~ -56	NIEA W217 NIEA W424
pH	<input checked="" type="checkbox"/> pH=7 <input checked="" type="checkbox"/> pH=4	實測值 6.99 理論值 6.98	2.2	±0.05	-57.7
溫度(°C)	221027-8-024 221027-8-012	編號 221027-8-031	分裝日期 2023.05.01		
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法	
導電度計	WTW Cond 03210 □3310 WTW Cond 0330 □	EPSC - EC - T 24	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W203	
標準溶液校正 0.01 N KCl	標準值(μmho/cm/25°C)	溫度(°C)	儀器讀值(μmho/cm) 1384-1440	電極常數(cm <sup>2</sup> ) 0.450-0.500	
編號 221027-8-006	1413	26.6	1910	0.464	
分裝日期 2023.05.01	標準值(μmho/cm/25°C)	溫度(°C)	儀器讀值(μmho/cm)		
第二共混標準液砷酸鉍(標準計量需求)	146.9 / 1413 / 12880 / 8700	26.7	58.8		
□ 0.001N KCl / □ 0.01N KCl / □ 0.1N KCl / □ 39000 ppm NaCl	58700	26.7	58.8		
編號 230303-8-001	儀器編號	儀器讀值	58.8		
分裝日期 2023.5.5	儀器型號	使用狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常		
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法	
氧化還原電位計	WTW ORP 0210 □3310 WTW pH 0330 □	EPSC - ORP - T	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常		
校正標準液(mV)	實測值(mV)	溫度(°C)	理論值(mV)	合格參考值 ± 20 mV	
220	221111-8-005	2023.04.24			
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法	
溶氧計	WTW Oxi 0210 □3310 WTW Oxi 0330 □	ESPC - DO - T	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W455	
大氣壓力計比對值(總差<1%)	電極檢查:	電極檢查:			
1009	電極檢查: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	電極檢查: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
1027	電極檢查: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	電極檢查: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
8.11	飽和溶氧確認	飽和溶氧確認			
26.3	電極檢查: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	電極檢查: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
0.88	電極檢查: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	電極檢查: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法	
濁度計	TURBIDITY METER ESPC - 濁度計 - T	AQ3010	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W219	
標準液	800 NTU	100 NTU	0.02 NTU	100 NTU	
編號	ESPC - 濁度計 - T	2023.10			
有效期限	2023.10				

FORM-TESP-PW-101-02 發行日期: 2022.01.01 版次: 8.6

審核人員: 林俊傑

# 台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

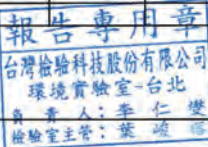


## 品保品管報告

報告編號：NPW23600271001 (6月份河川水(河川部分))

序號	品保樣品名稱		查核樣品分析結果			添加樣品分析結果			重複樣品分析結果				
	檢測項目	檢測方法	配製值 (mg/L)	回收率 (%)	查核管制標準	添加量 (μg)	分析值 (μg)	回收率 (%)	添加管制標準	分析濃度1 (mg/L)	分析濃度2 (mg/L)	差異百分比 (%)	重複管制標準
1	懸浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	1.60	1.55	3.2	0-20%
2	鎘	NIEA W311.54C	0.0100	93.7	80-120%	0.500	0.534	106.7	80-120%	0.0107	0.0106	0.4	0-20%
3	總鎘	NIEA W311.54C	0.100	95.4	80-120%	5.00	5.28	105.6	80-120%	0.1061	0.1060	0.2	0-20%
4	總鉻	NIEA W311.54C	0.100	104.3	80-120%	5.00	4.56	91.1	80-120%	0.0915	0.0917	0.2	0-20%
5	銅	NIEA W311.54C	0.100	106.1	80-120%	5.00	4.58	91.7	80-120%	0.0941	0.0943	0.2	0-20%
6	鎳	NIEA W311.54C	0.100	95.8	80-120%	5.00	5.28	105.5	80-120%	0.1085	0.1081	0.4	0-20%
7	鎳	NIEA W311.54C	0.100	104.5	80-120%	5.00	4.59	91.7	80-120%	0.0921	0.0918	0.3	0-20%
8	鉍	NIEA W311.54C	0.100	97.0	80-120%	5.00	5.53	110.5	80-120%	0.186	0.187	0.3	0-20%
9	鉍	NIEA W311.54C	0.100	106.3	80-120%	5.00	4.65	93.0	80-120%	0.1100	0.1104	0.4	0-20%
10	汞	NIEA W330.52A	0.00400	94.2	80-120%	0.200	0.206	103.0	75-125%	0.00209	0.00210	0.5	0-20%
11	承	NIEA W330.52A	0.00400	101.6	80-120%	0.200	0.196	97.9	75-125%	0.00199	0.00202	1.7	0-20%
12	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.0652	99.3	80-120%	1.00	1.09	109.2	80-120%	0.0380	0.0358	6.0	0-20%
13	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.0652	99.8	80-120%	1.00	0.928	92.8	80-120%	0.242	0.244	0.6	0-20%
14	硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.452	95.0	80-120%	5.50	5.42	98.6	75-125%	0.215	0.208	3.0	0-20%
15	氨氮	NIEA W437.52C	1.00	101.8	85-115%	25.0	26.5	105.8	85-115%	7.39	7.38	0.1	0-15%
16	油脂(正己烷抽出物)	NIEA W506.23B	24.0	96.2	78-114%	-	-	-	-	-	-	-	-
17	油脂(正己烷抽出物)	NIEA W506.23B	24.0	95.4	78-114%	-	-	-	-	-	-	-	-
18	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	-21.5	±30.5(mg/L)	-	-	-	-	190	183	4.0	0-20%
19	含高由離子化學需氧量	NIEA W516.56A	20.0	97.5	85-115%	-	-	-	-	13.8	13.3	3.7	0-20%
20	化學需氧量	NIEA W517.53B	50.0	101.5	85-115%	-	-	-	-	18.4	18.0	2.2	0-20%

備註：1.查核樣品之回收率欄位，生化需氧量項目是指葡萄糖-麩胺酸溶液之BOD配製差異值，單位為mg/L。



(第3頁, 共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽。凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件限制與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權之約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告或諮詢服務所記載之內容，係根據指示範圍內之事實，本公司對客戶負責。此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、偽造，或曲解本報告所顯示之內容，皆屬非法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追究。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 3559826

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司

135-1, Wu Kong Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路135-1號

☎ (886-2) 2299-8938

☎ (886-2) 2299-3261

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

3002

# SGS

## 台灣檢驗科技股份有限公司 水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期: 2023.6.6 使用人員: 林俊宏

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
溫度計/pH計	WTW pH 03210 03310 WTW pH 0330i	ESPC -pH-T29	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W217 NIEA W424
pH	<input checked="" type="checkbox"/> pH=7 <input checked="" type="checkbox"/> pH=4	校正後確認(pH=7)	零點電位(mV)	斜率(mV/pH)
溫度(°C)	22.129-8-007 22.1027-8-022 22.1130-8-002	實測值 7.0 理論值 7.00 編號 221027-8-034	-25 ~ 25	-61 ~ -56
分裝日期	2023.6.5	分裝日期	2.4	-57.5
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
導電度計	WTW Cond 03210 03310 WTW Cond 0330i	ESPC -EC-T23	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W203
標準溶液校正	0.01 N KCl	儀器值	儀器請值	電極常數
編號	221212-8-002	1413	1423	0.450-0.500
分裝日期	2023.6.5	溫度(°C)	溫度	
第二采樣標準液確認(視專業計畫需求)	0.0001N KCl / 0.001N KCl / 0.01N KCl / 0.1N KCl / 39000 ppm NaCl	儀器請值	儀器請值	儀器請值允收範圍
編號	221214-8-004	146.9 / 1413 / 12880 / 58700	溫度	0.001N KCl (140-150) 0.01N KCl (1384-1440) 0.1N KCl (12687-13073) 39000 ppm NaCl (58113-59287)
儀器名稱 <th>儀器型號</th> <th>儀器編號</th> <th>使用狀況</th> <th>檢核方法</th>	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
氧化還原電位計	WTW pH 03210 03310 WTW pH 0330i	ESPC -ORP-	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	-
校正標準液	220	理論值(mV)	合格參考值 ± 20 mV	
儀器名稱 <th>儀器型號</th> <th>儀器編號</th> <th>使用狀況</th> <th>檢核方法</th>	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
溶氧計	WTW Oxi 03210 03310 WTW Oxi 0330i	ESPC -DO-T11	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W455
大氣壓力計比對值(誤差<1%)	1006	電極檢查:	電極檢查:	
輸出(mbar)	1006	<input checked="" type="checkbox"/> 電極內是否有氣泡, <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 電極膜表面是否有氣泡, <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 電極是否破裂, <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	電極請值	電極請值
費測值(mg/L)	29.0	電極請值	電極請值	
溫度(°C)	29.0	斜率0.7~1.25	斜率0.7~1.25	
費測值(mg/L)	1.65	斜率0.6~0.7	斜率0.6~0.7	
儀器名稱 <th>儀器型號</th> <th>儀器編號</th> <th>使用狀況</th> <th>檢核方法</th>	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
濁度計	TURBIDITY METER	ESPC -濁度計-	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W219
標準液	800 NTU	儀器校正	量檢確認	量檢允收(15%)
編號	ESPC -濁度計-	儀器型號	儀器型號	
有效期間	ESPC -濁度計-	100 NTU	100 NTU	
		20 NTU	20 NTU	
		0.02 NTU	0.02 NTU	
		85-115 (NTU)	85-115 (NTU)	

FORM-TESP-PW-101-02 發行日期: 2022.01.01 版次: 8.6

審核人員: 葉俊宏

## 附 錄 III.2

### 廠區水質品保品管記錄

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期: 2023.7.11

使用人員: 李致堯

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
溫度計/pH計	WTW pH 03310 WTW pH 03300	ESPC - pH - T 29	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W217 NIEA W424
儀器校正				
pH	<input checked="" type="checkbox"/> pH=7 <input checked="" type="checkbox"/> pH=4	校正後確證(pH=7)	零點電位(mV)	斜率(mV/pH)
溫度(°C)	18.8 18.9	實測值 理論值	-25 ~ 25	-61 ~ -56
編號	221027-8-024 221027-8-018 221027-8-012	編號	± 0.05	-58.1
分裝日期	2023.04.17	分裝日期	2023.04.17	
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
導電度計	WTW Cond 03210 WTW Cond 03300	ESPC - EC - T 23	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W203
標準溶液校正				
編號	221027-8-006	標準值(µmho/cm/25°C)	溫度(°C)	電極常數(cm <sup>-1</sup> )
分裝日期	2023.04.17	1413	18.9	0.477
第二承攬標準液確證(視專業計量需求)				
編號	220303-8-001	標準值(µmho/cm/25°C)	溫度(°C)	儀器值或範圍
分裝日期	2023.04.17	146.9 / 1413 / 12880 / 58700	18.9	0.001N KCl (140-154) 0.01N KCl (1384-1440) 0.1N KCl (12687-13073) 39000 ppm NaCl 65811-592871
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
氧化還原電位計	WTW pH 03310 WTW pH 03300	ESPC - ORP - T	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	-
校正標準液編號	221111-8-005	溫度(°C)	理論值(mV)	合格參考值 ± 20 mV
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
溶氧計	WTW Oxi 05210 WTW Oxi 03300	ESPC - DO - T 15	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W455
大氣壓力計比對值(誤差<1%) 電極檢查:				
構出件(mbar)	1015	標準件(mbar)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	電極內是否有氣泡。
構出件(mbar)	1015	標準件(mbar)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	電極內是否有氣泡。
構出件(mbar)	1015	標準件(mbar)	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	電極內是否有氣泡。
飽和溶氧確證				
實測值(mg/L)	9.33	溫度(°C)	溶氧百分比(%)	100-3
實測值(mg/L)	18.8	溫度(°C)	斜率	0.7 ~ 1.25
實測值(mg/L)	18.8	溫度(°C)	斜率	0.81
儀器校正				
濁度計	TURBIDITY METER	ESPC - 濁度計 - T	儀器型號	檢核方法
標準液	800 NTU	20 NTU	AQ3010	NIEA W219
編號	ESPC	濁度計 - T	查核確證	查核允收(15%)
有效期限	2023.10	校正組	100 NTU	85 ~ 115 (NTU)
		實測值		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 異常

FORM-TESP-PW-101-02 發行日期: 2022.01.01 版次: 8.6

審核人員: 李致堯

品保品管報告

報告編號: NPW23400110 (4月份放流水)

序號	品保樣品名稱		查核樣品分析結果			添加樣品分析結果			重複樣品分析結果				
	檢測項目	檢測方法	配製值 (mg/L)	回收率(%)	查核管制標準	添加量 (µg)	分析值 (µg)	回收率(%)	添加管制標準	分析濃度1 (mg/L)	分析濃度2 (mg/L)	差異百分比(%)	重複管制標準
1	懸浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	17.8	18.0	1.1	0-20%
2	油脂(正己烷抽出物)	NIEA W506.23B	24.0	90.4	78-114%	-	-	-	-	-	-	-	-
3	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	6.2	± 30.5(mg/L)	-	-	-	-	204	213	4.0	0-20%
4	化學需氧量	NIEA W517.53B	50.0	102.2	85-115%	-	-	-	-	11.6	13.0	11.3	0-20%
	以下空白												

報告專用章  
台灣檢驗科技股份有限公司  
環境實驗室-台北  
負責人: 李仁榮  
實驗室主管: 蔡政隆

(第3頁, 共3頁)

1.查核樣品之回收率欄位, 生化需氧量項目是指葡萄糖一匙按酸溶液之BOD配製差異值, 單位為mg/L.

此報告起本公司依照背面所印之通用服務條款所簽署, 此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽, 凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理, 請注意條款有關於責任, 賠償之限制及管轄權的約定, 任何持有此文件者, 請注意本公司執行之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實, 本公司僅對客戶負責, 此文件不構成當事人在交易上權利之行使或義務之免除, 未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製, 任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆屬不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追究, 除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 7703399

水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期: 2023.5.5 使用人員: 鄭致宏

Table with columns for instrument name, model, serial number, calibration date, and test results. Includes sections for pH, temperature, conductivity, and turbidity measurements.

FORM-TESP-PW-101-02 發行日期: 2022.01.01 版次: 8.6

台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號: 環署環檢字第035號

品保品管報告

報告編號: NPW23500184 (5月份放流水)

Main data table with columns for item number, item name, test method, and results. Includes a '備註' (Remarks) section at the bottom.

報告專用章
台灣檢驗科技股份有限公司
環境實驗室 台北
負責人: 李仁燮
實驗室主管: 葉峻豪

(第3頁, 共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽...

TWD: 7707088



水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期: 2022.6.6 使用人員: 林俊宏

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
溫度計/pH計	WTW pH CB310 WTW pH CB301	ESPC -pH-T29	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W217 NIEA W424
儀器校正				
pH	<input checked="" type="checkbox"/> pH=7 <input checked="" type="checkbox"/> pH=10	校正後準確度(pH=7)	準確電位(mV)	斜率(mV/pH)
溫度(°C)	25.4 25.5	實測值 7.0 理論值 7.06	-25 ~ 25	-61 ~ -56
編號	221209-8-007	221027-8-022	2022.6.5	2.4
分裝日期	2022.6.5	2022.8.034	2022.6.5	-5.1, 5
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
導電度計	WTW Cond CB310 WTW Cond CB301	ESPC -EC-T23	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W203
標準溶液校正				
編號	221212-8-002	1413	溫度 (°C)	電極常數 (cm <sup>-1</sup> )
分裝日期	2022.6.5	25.6	儀器讀值 (µmho/cm)	0.450-0.500
第二來源標準液確切(視專業計畫需求)	0.01N KCl / 0.01N KCl / 0.01N KCl / 39000 ppm NaCl	儀器讀值 (µmho/cm)	1423	儀器讀值 (µmho/cm)
編號	221212-8-002	146.9 / 1413 / 12880 / 58700	溫度 (°C)	儀器讀值 (µmho/cm)
分裝日期	2022.6.5	25.6	儀器讀值 (µmho/cm)	0.457
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
氧化還原電位計	WTW pH CB310 WTW pH CB301	ESPC -ORP-	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	-
校正標準液(mV)	220	理論值(mV)	合格參考值 ± 20 mV	
校正標準液編號	221214-8-004	分裝日期		
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
溶氧計	WTW OxiM210 CB310 WTW Oxi CB301	ESPC -DO-T11	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W455
大氣壓力計比對值(偏差<1%) 電極檢查:				
1006	100.1	100.3	100.7	100.5
實測值(mg/L)	29.0	29.0	29.0	29.0
溫度(°C)	29.0	29.0	29.0	29.0
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢核方法
濁度計	TURBIDITY METER	ESPC -濁度計-	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W219
標準液	800 NTU	100 NTU	20 NTU	100 NTU
編號	ESPC -濁度計-	校正組	實測值	符合 異常

FORM-TESP-PW-101-02 發行日期: 2022.01.01 版次: 8.6

審核人員: 蔡俊宏

台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號: 環署環檢字第035號

品保品管報告

報告編號: NPW23600265 (6月份放流水)

序號	品保樣品名稱		查核樣品分析結果			添加樣品分析結果				重複樣品分析結果			
	檢測項目	檢測方法	配製值 (mg/L)	回收率(%)	查核管制標準	添加量 (µg)	分析值 (µg)	回收率(%)	添加管制標準	分析濃度1 (mg/L)	分析濃度2 (mg/L)	差異百分比(%)	重複管制標準
1	懸浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	2.15	2.15	0.0	0~20%
2	懸浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	1.60	1.55	3.2	0~20%
3	油脂(正己烷抽出物)	NIEA W506.23B	24.0	96.2	78~114%	-	-	-	-	-	-	-	-
4	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	-13.5	±30.5(mg/L)	-	-	-	-	185	177	4.2	0~20%
5	化學需氧量	NIEA W517.53B	50.0	102.7	85~115%	-	-	-	-	5.79	6.19	6.7	0~20%
	以下空白												

1.查核樣品之回收率欄位,生化需氧量項目是指葡萄糖-麩胺酸溶液之BOD配製差異值,單位為mg/L。

報告專用章  
台灣檢驗科技股份有限公司  
環境實驗室-台北  
負責人: 李仁達  
實驗室主管: 蔡俊宏

(第3頁,共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理,請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定,任何持有此文件者,請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實,本公司僅對客戶負責,此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除,未經本公司事先書面同意,此報告不可部份複製,任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴,除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 8569820

# 附 錄 IV

## 原 始 數 據

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

# 附 錄 IV.1

## 氣象監測成果

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告



附錄 V-1-3 112年4月高塔6公尺要時向與風速月報表

站名: 鹽寮氣象站  
地址: 新北市貢寮區二里村高塔  
單位: 風速(m/s), 風向(十六方位)

儀器高度: 60M 傾風  
資料時間: 2022年4月

Table with 24 columns (hours) and 30 rows (days). Columns include time of day, wind speed, and wind direction. Data is presented in a grid format for each hour of the day across the month of April.

附錄 V-1-4 112年4月高塔6公尺要時向與風速月報表

站名: 鹽寮氣象站  
地址: 新北市貢寮區二里村高塔  
單位: 風速(m/s), 風向(十六方位)

儀器高度: 93M 傾風  
資料時間: 2022年4月

Table with 24 columns (hours) and 30 rows (days). Columns include time of day, wind speed, and wind direction. Data is presented in a grid format for each hour of the day across the month of April.





附錄 IV.1-10 112年6月份塔6公尺逐時風向與風速月報表

站名: 蘭陽氣象站  
站址: 蘭陽氣象區仁里村塔塔  
單位: 風速(m/s),風向(十六方位)

備置高度: 63M高度  
資料期間: 2023年6月

Table with 30 rows (01-30) and 24 columns (01-24). Each cell contains wind direction and speed data for a specific hour. Includes a '月統計' (Monthly Summary) row at the bottom.

附錄 IV.1-11 112年6月份塔21公尺逐時風向與風速月報表

站名: 蘭陽氣象站  
站址: 蘭陽氣象區仁里村塔塔  
單位: 風速(m/s),風向(十六方位)

備置高度: 21M高度  
資料期間: 2023年6月

Table with 30 rows (01-30) and 24 columns (01-24). Each cell contains wind direction and speed data for a specific hour. Includes a '月統計' (Monthly Summary) row at the bottom.



附錄 IV-1-11 112年1月高塔6公尺選轉風向與風速月報表

站名: 鹽寮氣象站  
地址: 新北市貢寮區二里村高塔  
單位: 風速(m/s), 風向(十六方位)

儀器高度: 63M 儀器  
資料時間: 2023年6月

Table with 24 columns (hours 01-24) and 31 rows (minutes 01-30). Columns include wind direction and speed data for each hour and minute.

附錄 IV-1-12 112年1月高塔6公尺選轉風向與風速月報表

站名: 鹽寮氣象站  
地址: 新北市貢寮區二里村高塔  
單位: 風速(m/s), 風向(十六方位)

儀器高度: 93M 儀器  
資料時間: 2023年6月

Table with 24 columns (hours 01-24) and 31 rows (minutes 01-30). Columns include wind direction and speed data for each hour and minute.

附錄 IV.1-15 核四封存環境監測氣象高塔(93公尺)112年4月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
北北東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東北	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
東北東	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
東	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3
東南東	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
東南	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
東南東	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
南	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
南南西	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2
西南	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1
西南西	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5
西	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8
西北西	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8
西北	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
北北西	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-13 核四封存環境監測氣象低塔(63公尺)112年4月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	43.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.1
北北東	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5
東北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東北東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
東南東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東南東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南南西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西南西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西北西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
北北西	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-16 核四封存環境監測氣象高塔(63公尺)112年4月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	0.0	1.4	0.7	1.3	9.6	0.0	0.0	13.0
北北東	0.0	0.0	0.1	0.4	5.6	0.0	0.0	6.1
東北	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0
東北東	0.0	0.1	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	1.5
東	0.0	0.4	0.4	0.4	4.7	0.0	0.0	5.9
東南東	0.0	0.4	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	1.8
東南	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	1.7
東南東	0.0	0.0	0.3	0.0	6.3	0.0	0.0	6.6
南	0.0	0.4	0.0	0.1	16.5	0.0	0.0	17.0
南南西	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	7.5
西南	0.0	0.0	0.0	0.1	12.4	0.0	0.0	12.5
西南西	0.0	0.3	0.3	0.4	13.3	0.0	0.0	14.6
西	0.0	0.1	0.1	0.1	3.6	0.0	0.0	3.9
西北西	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	1.1
西北	0.0	0.1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	2.2
北北西	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.6
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.0	3.3	1.9	2.9	91.9	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-14 核四封存環境監測氣象低塔(21公尺)112年4月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	2.0
北北東	0.0	0.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
東北	0.0	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
東北東	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
東	0.1	0.6	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6
東南東	0.1	1.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
東南	0.0	0.4	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4.5
東南東	0.0	1.7	7.1	4.3	0.0	0.0	0.0	13.1
南	0.0	2.5	3.5	0.4	0.0	0.0	0.0	6.4
南南西	0.0	2.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
西南	0.0	4.7	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5.8
西南西	0.0	6.9	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0	8.2
西	0.0	9.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0
西北西	0.0	2.8	5.0	0.3	0.0	0.0	0.0	8.1
西北	0.0	0.3	7.2	4.3	0.0	0.0	0.0	11.8
北北西	0.0	0.0	5.7	4.0	0.0	0.0	0.0	9.7
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.2	34.7	50.4	14.6	0.1	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-19 核四封存環境監測氣象高塔(93公尺)112年5月風速風向聯合頻率分布

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5
北北東	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
東北	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
東北東	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
東	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
東南	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
東南東	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
東南南	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
南	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6
南南西	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
西南	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1
西南西	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0
西	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6
西北西	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
西北	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
北北西	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分布以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-17 核四封存環境監測氣象低塔(63公尺)112年5月風速風向聯合頻率分布

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	57.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.7
北北東	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.1
東北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東北東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
東南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東南南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南南東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
南南西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西南西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
西北西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
北北西	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分布以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-20 核四封存環境監測氣象高塔(63公尺)112年5月風速風向聯合頻率分布

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	0.0	0.7	0.9	1.1	11.2	0.0	0.0	13.9
北北東	0.0	0.1	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	5.5
東北	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
東北東	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.6
東	0.0	0.5	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	3.9
東南	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	0.0	0.0	2.1
東南南	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	3.1
南南東	0.0	0.1	0.1	0.8	8.9	0.0	0.0	9.9
南	0.0	0.1	0.3	16.0	15.5	0.0	0.0	16.0
南南西	0.0	0.1	0.1	0.0	12.1	0.0	0.0	12.6
西南	0.0	0.1	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	13.0
西南西	0.0	0.3	0.0	0.1	10.1	0.0	0.0	10.5
西	0.0	0.3	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	2.0
西北西	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	1.3
西北	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	1.0
北北西	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.6
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.0	2.4	1.5	2.5	93.6	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分布以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-18 核四封存環境監測氣象低塔(21公尺)112年5月風速風向聯合頻率分布

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	0.0	0.1	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.9
北北東	0.0	0.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
東北	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
東北東	0.0	0.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
東	0.0	1.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
東南	0.0	0.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
東南南	0.0	2.6	5.6	0.4	0.0	0.0	0.0	8.6
南南東	0.0	1.9	8.7	3.6	0.0	0.0	0.0	14.2
南	0.0	2.7	5.4	1.5	0.0	0.0	0.0	9.6
南南西	0.0	3.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
西南	0.0	2.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
西南西	0.3	6.9	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	8.0
西	0.1	10.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5
西北西	0.0	5.0	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	6.9
西北	0.0	0.8	5.0	3.0	0.4	0.0	0.0	9.2
北北西	0.0	1.1	5.8	3.6	0.0	0.0	0.0	10.4
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.4	42.2	43.9	13.1	0.4	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分布以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-23 核四封存環境監測氣象高塔(93公尺)112年6月風速風向聯合頻率分布

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3
北北東	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
東北	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
東北東	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
東	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
東南	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
東南東	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
東南南	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
南	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
南南西	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
西南	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
西南西	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2
西	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4
西北西	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4
西北	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
北北西	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分布以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-21 核四封存環境監測氣象低塔(63公尺)112年6月風速風向聯合頻率分布

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	55.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.7
北北東	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0
東北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東北東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
東南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
東南南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
南南西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西南	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西南西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
西北西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
西北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
北北西	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分布以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-24 核四封存環境監測氣象高塔(63公尺)112年6月風速風向聯合頻率分布

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	0.0	0.0	0.0	0.1	2.4	0.0	0.0	2.5
北北東	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3
東北	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	3.8
東北東	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0
東	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	3.1
東南	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	2.6
東南南	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0
南	0.1	0.0	0.0	0.1	6.3	0.0	0.0	6.5
南南西	0.0	0.1	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	15.9
西南	0.0	0.0	0.0	0.1	11.1	0.0	0.0	11.2
西南南	0.1	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	20.4
西南西	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	13.8
西	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	4.3
西北西	0.1	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	1.9
西北	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7
北北西	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.3	0.1	0.0	0.3	99.3	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分布以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-22 核四封存環境監測氣象低塔(21公尺)112年6月風速風向聯合頻率分布

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
北北東	0.0	0.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
東北	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
東北東	0.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
東	0.0	1.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
東南	0.0	3.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
東南南	0.0	3.1	4.0	2.6	0.0	0.0	0.0	9.7
南	0.1	3.2	5.6	2.9	0.0	0.0	0.0	11.8
南南西	0.1	3.3	5.4	0.3	0.0	0.0	0.0	9.1
西南	0.3	6.0	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	8.2
西南南	0.1	6.9	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	8.4
西南西	0.1	8.3	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	10.4
西	0.0	12.8	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	13.8
西北西	0.0	2.4	0.3	0.4	1.7	0.0	0.0	4.8
西北	0.0	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
北北西	0.0	0.0	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0	2.4
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.7	54.7	35.1	7.8	1.7	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分布以%表示，而風速之單位為公尺/秒

## 附 錄 IV.2

### 河川水文監測成果

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

附錄 IV.2-1 112 年 4 月石碇溪 1 號測站逐時水位月報表

水文站名: 石碇溪(2) 水尺零點標高: 10.62 M 儀器名稱: GREENSPAN RS210 儀器號碼: 13275 流域名稱: 石碇溪 流域面積: 7.6 平方公里 單位: 公尺 缺測:

Table with 24 columns (時間 1-24) and 30 rows (日期 01-30). Columns include 時間, 日期, and numerical values for each hour. Summary statistics at the bottom: 月平均水位值 1.51, 月最高水位值 1.77, 月最低水位值 1.46.

附錄 IV.2-2 112 年 4 月石碇溪 2 號測站逐時水位月報表

水文站名: 石碇溪(3) 水尺零點標高: 假定 0.00 M 儀器名稱: Keller 儀器號碼: 0001120 流域名稱: 石碇溪 流域面積: 9.1 平方公里 單位: 公尺 缺測:

Table with 24 columns (時間 1-24) and 30 rows (日期 01-30). Columns include 時間, 日期, and numerical values for each hour. Summary statistics at the bottom: 月平均水位值 0.51, 月最高水位值 0.59, 月最低水位值 0.49.

## 附錄 IV.2-3 112 年 5 月石碇溪 1 號測站逐時水位月報表

水文站名: 石碇溪(2) 水尺壘站標高: 10.62 M 儀器名稱: GREENSPAN RS210 儀器號碼: 13275  
 流域名稱: 石碇溪 流域面積: 7.6 平方公里 單位: 公尺 破測:

時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均	最高	時間	最低	時間	
日期	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
01	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.51	1.52	1.50	1.52	1.50	1.48	22:00		
02	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.49	1.50	1.55	00:00	1.48	18:47	
03	1.58	1.58	1.59	1.59	1.58	1.57	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.59	02:33	1.52	23:59	
04	1.52	1.54	1.54	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.52	1.52	1.52	1.51	1.52	01:19	1.50	23:24	
05	1.50	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	01:48	1.49	23:52	
06	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	05:21	1.48	17:14	
07	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.50	00:00	1.48	13:41	
08	1.50	1.51	1.52	1.52	1.53	1.54	1.58	1.63	1.68	1.72	1.71	1.61	1.72	1.72	10:47	1.50	00:06	
09	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.58	1.60	1.60	00:03	1.55	23:58	
10	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.55	1.55	00:21	1.53	22:51	
11	1.54	1.54	1.54	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	00:17	1.51	23:26	
12	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	00:34	1.50	14:50	
13	1.50	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.51	04:29	1.49	23:30	
14	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	00:20	1.49	23:56	
15	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	00:06	1.48	21:08	
16	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	02:00	1.47	17:34	
17	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.48	07:44	1.46	21:08	
18	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	08:40	1.46	21:27	
19	1.46	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	12:48	1.46	00:34	
20	1.51	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.51	00:07	1.48	23:38	
21	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	00:00	1.48	23:58	
22	1.54	1.53	1.53	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.55	22:55	1.47	15:12	
23	1.70	1.82	1.84	1.80	1.76	1.72	1.70	1.68	1.67	1.66	1.65	1.65	1.67	1.84	02:01	1.59	23:58	
24	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.60	21:14	1.56	18:59	
25	1.58	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.58	00:00	1.53	23:47	
26	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.53	1.53	1.53	1.53	1.54	00:01	1.51	19:13	
27	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.52	03:15	1.49	21:25
28	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	10:26	1.49	19:15	
29	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	04:34	1.48	16:39	
30	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	03:17	1.48	16:31	
31	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	00:01	
1.61	1.61	1.62	1.62	1.62	1.60	1.60	1.61	1.73	1.76	1.71	1.70	1.66						

月平均水位值 1.52 月最高水位值 1.84 發生時間 05/23 日 02:01  
 月最低水位值 1.46 發生時間 05/18 日 21:27

## 附錄 IV.2-4 112 年 5 月石碇溪 2 號測站逐時水位月報表

水文站名: 石碇溪(3) 水尺壘站標高: 假定 0.00 M 儀器名稱: Keller 儀器號碼: 000120  
 流域名稱: 石碇溪 流域面積: 9.1 平方公里 單位: 公尺 破測:

時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均	最高	時間	最低	時間
日期	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
01	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	12:42	0.49	19:12
02	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	23:49	0.49	00:09
03	0.52	0.52	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	03:41	0.50	23:59
04	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	10:02	0.50	20:05
05	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	10:42	0.50	18:29
06	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	12:05	0.49	17:28
07	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	15:44	0.49	12:47
08	0.51	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.53	0.54	0.56	0.57	0.57	0.54	0.57	0.54	11:13	0.50	01:11
09	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	00:12	0.51	23:46
10	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	09:19	0.50	17:53
11	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	00:02	0.50	20:56
12	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	11:42	0.50	16:38
13	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	03:42	0.50	21:39
14	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	10:15	0.50	19:54
15	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	13:38	0.49	20:23
16	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	06:06	0.49	19:14
17	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	08:58	0.49	20:42
18	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	10:46	0.49	21:20
19	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	12:28	0.49	00:03
20	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	00:02	0.49	22:39
21	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	18:02	0.49	14:28
22	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	23:57	0.49	19:54
23	0.60	0.65	0.64	0.61	0.59	0.57	0.56	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.56	0.65	02:01	0.52	23:53
24	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	05:29	0.51	18:53
25	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	00:00	0.51	20:20
26	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	10:28	0.36	20:21
27	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	03:26	0.36	21:55
28	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	09:25	0.35	19:55
29	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	08:40	0.35	18:33
30	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	08:22	0.35	18:31
31	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	10:10	0.35	01:15
0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41

月平均水位值 0.48 月最高水位值 0.65 發生時間 05/23 日 02:01  
 月最低水位值 0.36 發生時間 05/30 日 18:31

# 附錄 IV.2-5 112 年 6 月石碇溪 1 號測站逐時水位月報表

水文站名: 石碇溪(2) 水尺零點標高: 10.62 M 儀器名稱: GREENSPAN RS210 儀器號碼: 13275  
 流域名稱: 石碇溪 流域面積: 7.6 平方公里 單位: 公尺 破測: .

時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均	最高	時間	最低	時間
日期	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
01	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.58	1.57	1.64	00:00	1.55	23:58
02	1.57	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	00:05	1.52	21:09
03	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.55	00:10	1.52	21:09
04	1.52	1.52	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	00:15	1.51	23:59
05	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	01:08	1.50	20:52
06	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	01:08	1.50	00:30
07	1.68	1.67	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.65	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	00:02	1.63	23:57
08	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	00:02	1.58	23:55
09	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.56	00:03	1.54	23:54
10	1.62	1.61	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	00:03	1.54	23:54
11	1.75	1.74	1.73	1.73	1.72	1.72	1.72	1.72	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	00:06	1.68	23:55
12	1.69	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	00:00	1.65	00:06
13	1.73	1.70	1.69	1.69	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	00:00	1.63	23:56
14	1.65	1.65	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	00:00	1.59	23:59
15	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	00:00	1.59	23:59
16	1.67	1.76	1.82	1.77	1.75	1.73	1.73	1.72	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	00:06	1.65	00:06
17	1.66	1.66	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	00:00	1.63	23:56
18	1.64	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	00:00	1.59	23:59
19	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	00:30	1.56	23:41
20	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.55	1.55	1.55	1.57	00:06	1.53	21:45
21	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.53	1.53	1.53	1.54	00:11	1.51	17:11
22	1.53	1.53	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	03:22	1.50	17:25
23	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	04:56	1.49	20:02
24	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	07:36	1.48	18:16
25	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	06:13	1.47	17:13
26	1.48	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	07:28	1.47	17:14
27	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	07:36	1.46	20:30
28	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	09:35	1.46	16:03
29	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	07:09	1.45	17:18
30	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	06:03	1.45	16:08
31	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	06:03	1.45	16:08

月平均水位值 1.57  
 月最高水位值 2.03  
 月最低水位值 1.45  
 發生時間 06:05 日 20:44  
 發生時間 06:30 日 16:08

# 附錄 IV.2-6 112 年 6 月石碇溪 2 號測站逐時水位月報表

水文站名: 石碇溪(3) 水尺零點標高: 假定 0.00 M 儀器名稱: Keller 儀器號碼: 0001120  
 流域名稱: 石碇溪 流域面積: 9.1 平方公里 單位: 公尺 破測: .

時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均	最高	時間	最低	時間	
日期	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
01	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.41	00:03	0.37	17:54	
02	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	00:25	0.37	20:00	
03	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	09:11	0.36	17:49	
04	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	00:16	0.36	16:52	
05	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	09:19	0.36	16:52	
06																		
07																		
08																		
09	0.53	0.54	0.56	0.56	0.58	0.58	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.54	0.51	0.51	0.55	0.58	09:19	
10	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.54	0.66	23:27	0.45	23:57
11	0.52	0.52	0.54	0.55	0.55	0.58	0.66	0.66	0.61	0.46	0.46	0.45	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	23:57
12	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	23:57
13	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	23:57
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	22:23
28	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	22:23
29																		
30																		

月平均水位值 0.40  
 月最高水位值 0.50  
 月最低水位值 0.00  
 發生時間 06:26 日 14:09  
 發生時間 06:09 日 09:19



## 附 錄 IV.3

### 河川水質監測成果

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告



# 台灣檢驗科技股份有限公司

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第 035 號

## 水質水量樣品檢測報告

行程代碼：FIWA23040042

委託單位：美華環境科技股份有限公司

計畫名稱：核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111-113年度)

樣品特性：水樣

樣品編號：NPW23400114001-003、115001

採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司

採樣方法：---

採樣地點：新北市貢寮區

檢測目的：環境影響評估

採樣時間：112年04月21日11時45分

至：112年04月21日13時30分

收樣時間：112年04月21日15時35分

報告日期：112年05月04日

報告編號：NPW23400114001

聯絡人：吳裴欣

電話/傳真：02-2299-3279ext2102 / 02-2299-3261

備註：1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：

採樣：林俊宏(FII-30)；無機檢測類：鍾鴻文(FII-27)/廖方瑜(FII-09)/陳慧文(FII-08)。

2.本報告共3頁，分離使用無效。

3.測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低濃度時，以“<檢量線最低濃度值”表示，並括號註明實測值。

4.本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：李仁燮

檢驗室主管：葉峻榕

(第1頁，共3頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽。凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、創造，或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 7703767

SGS Taiwan Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司

1361, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號

☎ (886-2) 2299-9339

☎ (886-2) 2299-3261

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

3002



# 台灣檢驗科技股份有限公司

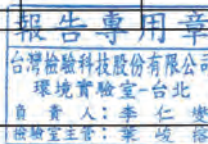
行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

## 樣品檢測報告

樣品編號：NPW23400114001-003、115001

序號	樣品編號		MDL	單位	NPW23400114001	NPW23400114002	NPW23400114003	NPW23400115001	-	-	-	-
	檢測項目	檢測方法			石碇溪河口 (343548;2771560)	上游水站 (314994;2772587)	澳底二號橋 (343188;2771449)	運送空白	-	-	-	-
1	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	10 <sup>4</sup>	CFU/100mL	2.2E+04	1.6E+04	2.7E+04	<10	-	-	-	-
2	導電度	NIEA W203.51B	-	µmho/cm	12200	113	300	-	-	-	-	-
3	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25 <sup>†</sup>	mg/L	10.1	3.7	5.0	-	-	-	-	-
4	鎘	NIEA W311.54C	0.001	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
5	總鎘	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
6	銅	NIEA W311.54C	0.005	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
7	鎳	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
8	鋅	NIEA W311.54C	0.006	mg/L	0.056	<0.020(0.0073)	<0.020(0.0086)	ND	-	-	-	-
9	汞	NIEA W330.52A	0.00015	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
10	重離子濃度指數(pH值)	NIEA W424.53A	-	-	8.2 (22.5°C)	7.7 (21.8°C)	7.8 (22.2°C)	-	-	-	-	-
11	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.003	mg/L	0.104	0.148	0.129	-	-	-	-	-
12	磷酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.01	mg/L	0.50	0.68	0.66	-	-	-	-	-
13	氨氮	NIEA W437.52C	0.01	mg/L	0.16	0.23	0.18	-	-	-	-	-
14	溶氧量	NIEA W455.52C	-	mg/L	8.4	8.6	8.7	-	-	-	-	-
15	油類(正己烷抽出物)	NIEA W506.23B	1.0 <sup>†</sup>	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-
16	生化需氧量	NIEA W510.55B	1.0 <sup>†</sup>	mg/L	<1.0	<1.0	1.8	-	-	-	-	-
17	含高鹵離子化學需氧量	NIEA W516.56A	3.1	mg/L	9.9	-	-	-	-	-	-	-
18	化學需氧量	NIEA W517.53B	3.2	mg/L	-	4.8	14.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣日期：	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣時間：	11:45	12:12	13:10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	天氣：	陰	陰	陰	陰	-	-	-	-
-	-	-	-	以下空白	-	-	-	-	-	-	-	-
備註	1."†"表示為報告極限之值。 2.菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如1.5E+02，即為1.5×10 <sup>2</sup> 。 3.正磷酸鹽數據是以正磷酸鹽中的磷值係數計算為三價磷酸根。 4.NPW23400114001-002生化需氧量之溶氧耗氧量無法達到大於2.0mg/L方法規定。											

(第2頁，共3頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽。凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、創造，或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 7703768

SGS Taiwan Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司

1361, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號

☎ (886-2) 2299-9339

☎ (886-2) 2299-3261

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

3002

# 台灣檢驗科技股份有限公司

## 水質水量樣品檢測報告

行程代碼: FIWA23040042  
 委託單位: 美華環境科技股份有限公司  
 計畫名稱: 核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111~113年度)  
 樣品特性: 水樣  
 樣品編號: NPW23400114001-003、115001  
 採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司  
 採樣方法: ----  
 採樣地點: 新北市貢寮區

檢測目的: ----  
 採樣時間: 112年04月21日 11時45分  
 至: 112年04月21日 13時30分  
 收樣時間: 112年04月21日 15時35分  
 報告日期: 112年05月04日  
 報告編號: NPW23400114002  
 聯絡人: 吳裴欣  
 電話/傳真: 02-2299-3279ext2102 / 02-2299-3261

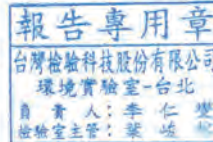
- 備註: 1. 本報告共2頁, 分離使用無效。  
 2. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時, 以“ND”表示, 並註明方法偵測極限(MDL); 若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以“<檢量線最低濃度值”表示, 並括號註明實測值。  
 3. 本報告僅對該樣品負責, 不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書: (一) 茲保證本機構檢驗室分析之樣品, 自本檢驗室收樣至報告發出之過程, 係在委託人/申報人指示下, 以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定, 秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反, 就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。  
 (二) 吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務, 亦屬於刑法上之公務員, 並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定, 如有違反, 亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象, 願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 台灣檢驗科技股份有限公司

負責人: 李仁燮

檢驗室主管:



(第1頁, 共2頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽。凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製, 任何未經授權的變更、偽造, 或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 7703770

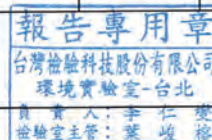
# 台灣檢驗科技股份有限公司

## 樣品檢測報告

樣品編號: NPW23400114001-003、115001

序號	樣品編號		MDL	單位	NPW23400114001	NPW23400114002	NPW23400114003	NPW23400115001	-	-	-	-
	檢測項目	檢測方法			石碇溪河口 (343548,2771560)	上游水文站 (314994,2772587)	澳底二號橋 (343188,2771449)	運送空白	-	-	-	-
1	鐵	NIEA W311.54C	0.009	mg/L	0.495	0.335	0.510	<0.030(0.0151)	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣日期:	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣時間:	11:45	12:12	13:10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	天氣:	陰	陰	陰	陰	-	-	-	-
以下空白												

(第2頁, 共2頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽。凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製, 任何未經授權的變更、偽造, 或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 7703771

行程代碼：FIWA23050070  
 委託單位：美華環境科技股份有限公司  
 計畫名稱：核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111-113年度)  
 樣品特性：水樣  
 樣品編號：NPW23500188001-003、189001  
 採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司  
 採樣方法：NIEA W104.52C  
 採樣地點：新北市貢寮區

檢測目的：環境影響評估  
 採樣時間：112年05月05日10時20分  
 至：112年05月05日12時45分  
 收樣時間：112年05月05日15時24分  
 報告日期：112年05月26日  
 報告編號：NPW23500188001  
 聯絡人：吳裝欣  
 電話/傳真：02-2299-3279ext2102 / 02-2299-3261

備註：1. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：  
 採樣：林俊宏(FII-30)；無機檢測類：鍾鴻文(FII-27)/廖方瑜(FII-09)/陳慧文(FII-08)。  
 2. 本報告共3頁，分離使用無效。  
 3. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低濃度時，以“<檢量線最低濃度值”表示，並括號註明測定值。  
 4. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。  
 (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：李仁燮

檢驗室主管：葉峻榕



(第1頁, 共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽。凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書皆係根據執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

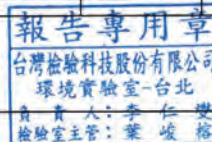
TWD 8564478

樣品編號：NPW23500188001-003、189001

序號	樣品編號		MDL	單位	NPW23500188001	NPW23500188002	NPW23500188003	NPW23500189001	-	-	-	-
	檢測項目	檢測方法			石碇溪河口 (343548,2771560)	上游水文站 (314994,2772587)	澳底二號橋 (343188,2771449)	運送空白	-	-	-	-
1	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	10 <sup>4</sup>	CFU/100mL	6.0E+02	3.7E+03	4.3E+04	<10	-	-	-	-
2	導電度	NIEA W203.51B	-	µmho/cm	18900	123	371	-	-	-	-	-
3	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25 <sup>†</sup>	mg/L	8.1	4.1	2.6	-	-	-	-	-
4	鎘	NIEA W311.54C	0.001	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
5	總鎘	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
6	銅	NIEA W311.54C	0.005	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
7	鎳	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
8	鉍	NIEA W311.54C	0.006	mg/L	<0.020(0.0095)	<0.020(0.0103)	<0.020(0.0118)	<0.020(0.0104)	-	-	-	-
9	汞	NIEA W330.52A	0.00015	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
10	氫離子濃度指數(pH值)	NIEA W424.53A	-	-	7.9 (27.4°C)	7.5 (27.5°C)	8.3 (28.6°C)	-	-	-	-	-
11	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.003	mg/L	0.125	0.168	0.236	-	-	-	-	-
12	磷酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.01	mg/L	0.40	0.67	0.53	-	-	-	-	-
13	氨氮	NIEA W437.52C	0.01	mg/L	0.43	0.07	0.35	-	-	-	-	-
14	溶氧量	NIEA W455.52C	-	mg/L	7.0	8.6	8.3	-	-	-	-	-
15	油類(正己烷抽出物)	NIEA W506.23B	1.0 <sup>†</sup>	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-
16	生化需氧量	NIEA W510.55B	1.0 <sup>†</sup>	mg/L	6.9	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-
17	含高鹵離子化學需氧量	NIEA W516.56A	3.1	mg/L	41.3	-	-	-	-	-	-	-
18	化學需氧量	NIEA W517.53B	3.2	mg/L	-	3.7	5.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣日期：	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣時間：	10:20	11:58	12:35	-	-	-	-	-
-	-	-	-	天氣：	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-
以下空白												

備註：1. “†”表示為報告極限之值。  
 2. 菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如1.5E+02，即為1.5×10<sup>2</sup>。  
 3. 正磷酸鹽數據是以正磷酸鹽中的磷含量計算為三磷酸鹽。  
 4. NPW23500188002-003生化需氧量之溶氧耗氧量無法達到大於2.0mg/L方法規定。

(第2頁, 共3頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽。凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書皆係根據執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 8564479

# 台灣檢驗科技股份有限公司

## 水質水量樣品檢測報告

行程代碼: FIWA23050070

委託單位: 美華環境科技股份有限公司

計畫名稱: 核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111~113年度)

樣品特性: 水樣

樣品編號: NPW23500188001-003、189001

採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司

採樣方法: -----

採樣地點: 新北市貢寮區

檢測目的: -----

採樣時間: 112年05月05日10時20分

至: 112年05月05日12時45分

收樣時間: 112年05月05日15時24分

報告日期: 112年05月26日

報告編號: NPW23500188002

聯絡人: 吳榮欣

電話/傳真: 02-2299-3279ext2102 / 02-2299-3261

備註: 1. 本報告共2頁, 分離使用無效。

2. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時, 以“ND”表示, 並註明方法偵測極限(MDL); 若高於MDL但低於檢量線最低濃度時, 以“<檢量線最低濃度值”表示, 並括號註明實測值。

3. 本報告僅對該樣品負責, 不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書: (一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品, 自本檢驗室收樣至報告發出之過程, 係在委託人/申報人指示下, 以本公司人員最佳之專業知能, 完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定, 秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實, 如有違反, 就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外, 並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務, 亦屬於刑法上之公務員, 並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定, 如有違反, 亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象, 願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 台灣檢驗科技股份有限公司

負責人: 李仁燮

檢驗室主管:



(第1頁, 共2頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理, 請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製, 任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴, 除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 8564481

# 台灣檢驗科技股份有限公司

## 樣品檢測報告

樣品編號: NPW23500188001-003、189001

序號	樣品編號		MDL	單位	NPW23500188001	NPW23500188002	NPW23500188003	NPW23500189001	-	-	-	-
	檢測項目	檢測方法			石碇溪河口 (343548;2771560)	上游水文站 (314994;2772587)	澳底二號橋 (343188;2771449)	運送空白	-	-	-	-
1	鎘	NIEA W311.54C	0.009	mg/L	0.308	0.447	0.610	ND	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣日期:	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣時間:	10:20	11:58	12:35	-	-	-	-	-
-	-	-	-	天氣:	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-
-	以下空白	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備註												

(第2頁, 共2頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理, 請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製, 任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴, 除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 8564482

行程代碼：FIWA23060104  
 委託單位：美華環境科技股份有限公司  
 計畫名稱：核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111~113年度)  
 樣品特性：水樣  
 樣品編號：NPW23600271001-003、273001  
 採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司  
 採樣方法：NIEA W104.52C  
 採樣地點：新北市貢寮區

檢測目的：環境影響評估  
 採樣時間：112年06月06日12時15分  
 至：112年06月06日13時20分  
 收樣時間：112年06月06日16時24分  
 報告日期：112年06月14日  
 報告編號：NPW23600271001  
 聯絡人：吳裴欣  
 電話/傳真：02-2299-3279ext2102 / 02-2299-3261

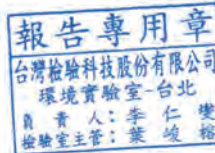
- 備註：1. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：  
 採樣：林俊宏(FII-30)；無機檢測類：鍾鴻文(FII-27)/廖方瑜(FII-09)/陳慧文(FII-08)。  
 2. 本報告共3頁，分離使用無效。  
 3. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低濃度時，以“<檢量線最低濃度值”表示，並括號註明實測值。  
 4. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。  
 (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：李仁燮

實驗室主管：葉峻格



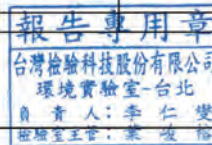
(第1頁, 共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不助礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 9569872

樣品編號：NPW23600271001-003、273001

序號	樣品編號		MDL	單位	NPW23600271001	NPW23600271002	NPW23600271003	NPW23600273001	-	-	-	-
	檢測項目	檢測方法			上游水文站 (314994,2772587)	石碇溪河口 (343548,2771560)	澳底二號橋 (343188,2771449)	運送空白	-	-	-	-
1	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	10 <sup>4</sup>	CFU/100mL	1.2E+04	1.5E+04	8.5E+04	<10	-	-	-	-
2	導電度	NIEA W203.51B	-	µmho/cm	97	5990	184	-	-	-	-	-
3	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25 <sup>†</sup>	mg/L	7.8	9.0	9.5	-	-	-	-	-
4	鎘	NIEA W311.54C	0.001	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
5	總鎘	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
6	銅	NIEA W311.54C	0.005	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
7	鋅	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
8	鉍	NIEA W311.54C	0.006	mg/L	<0.020(0.0170)	0.033	<0.020(0.0190)	<0.020(0.0086)	-	-	-	-
9	汞	NIEA W330.52A	0.00015	mg/L	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
10	氫離子濃度指數(pH值)	NIEA W424.53A	-	-	7.6 (27.5°C)	7.8 (23.0°C)	7.9 (27.2°C)	-	-	-	-	-
11	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.003	mg/L	0.090	0.117	0.096	-	-	-	-	-
12	磷酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.01	mg/L	0.43	0.47	0.49	-	-	-	-	-
13	氨氮	NIEA W437.52C	0.01	mg/L	ND	0.06	<0.05(0.05)	-	-	-	-	-
14	溶氧量	NIEA W455.52C	-	mg/L	8.8	8.4	8.6	-	-	-	-	-
15	油脂(正己烷抽出物)	NIEA W506.23B	1.0 <sup>†</sup>	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-
16	生化需氧量	NIEA W510.55B	1.0 <sup>†</sup>	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-
17	含高氯離子化學需氧量	NIEA W516.56A	3.1	mg/L	-	ND	-	-	-	-	-	-
18	化學需氧量	NIEA W517.53B	3.2	mg/L	ND	-	ND	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣日期：	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣時間：	12:15	12:40	13:10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	天氣：	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-
-	以下空白	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(第2頁, 共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不助礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 3569825

# 台灣檢驗科技股份有限公司 水質水量樣品檢測報告

行程代碼：FIWA23060104	檢測目的：----
委託單位：美華環境科技股份有限公司	採樣時間：112年06月06日12時15分
計畫名稱：核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111-113年度)	至：112年06月06日13時20分
樣品特性：水樣	收樣時間：112年06月06日16時24分
樣品編號：NPW23600271001-003、273001	報告日期：112年06月14日
採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司	報告編號：NPW23600271002
採樣方法：-----	聯絡人：吳榮欣
採樣地點：新北市貢寮區	電話/傳真：02-2299-3279ext2102 / 02-2299-3261

備註：1. 本報告共2頁，分離使用無效。  
2. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低濃度時，以“<檢量線最低濃度值”表示，並括號註明實測值。  
3. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。  
(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：李仁燮

檢驗室主管：葉峻格



(第1頁, 共2頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理，請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、偽造，或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 8569827

# 台灣檢驗科技股份有限公司 樣品檢測報告

樣品編號：NPW23600271001-003、273001

序號	樣品編號		MDL	單位	NPW23600271001	NPW23600271002	NPW23600271003	NPW23600273001	-	-	-	-
	檢測項目	檢測方法			上游水文站 (314994;2772587)	石碇溪河口 (343548;2771560)	澳底二號橋 (343188;2771449)	運送空白	-	-	-	-
1	磷	NIEA W311.54C	0.009	mg/L	0.439	0.569	0.697	<0.030(0.0098)	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣日期：	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣時間：	12:15	12:40	13:10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	天氣：	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-
-	以下空白	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備註												

(第2頁, 共2頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理，請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、偽造，或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 8569828





河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析水質採樣檢測(111~113 年度)

採樣地點：石碇溪河口  
衛星定位座標(TWD97) WGS84  
X(E): 343548 Y(N): 2771560

採樣日期：2023/04/27 採樣人員：郭聖榮

採樣時間：11:45-12:02 天候：晴 陰 雨 氣溫：23.2 °C

水樣採集：單一水樣 混和水樣

採樣方式：涉水 艇筏或船隻作業 橋上測定 其他

採樣器種類：伸縮式採樣器 吊索懸掛水桶 深層採水器 其他

湖泊、水庫採樣  
採樣深度：表水層(水面下 0.5 公尺處)  
中層(水面下 \_\_\_\_\_ 公尺處)  
採樣點水深：水深 > 50 公尺 中層(水面下 (1/3) 公尺處；水面下 (2/3) 公尺處)  
底層(底床上 1 公尺處)

河川採樣  
是否為感潮河段：是 否 (若為感潮河段，低平潮時間：13:16)  
河寬：26.4 公尺  
是否為表層採樣：是 否 (如勾選「否」，請紀錄採樣深度)

採樣點：	左岸	中央	右岸
水深：	0.36 公尺	0.77 公尺	0.62 公尺
採樣深度：	公尺	公尺	公尺
*水深介於 1.0~1.5 公尺 (水深 3/5 處)	公尺	公尺	公尺
*水深介於 1.5~3.0 公尺 (水深 1/5, 4/5 處)	公尺	公尺	公尺
*水深 > 3.0 公尺 (水深 1/5, 3/5, 4/5 處)	公尺	公尺	公尺

現場水體狀況  
水流：湍急 一般 緩慢 停止  
水質：澄清 微濁 混濁  
水色：透明無色 其他(微黃) 色  
異味：有 無  
其他：漂流物 沈澱物

岸邊景觀 東向：石碇溪  
西向：石碇溪  
南向：公園  
北向：農田

匯流情形：有 無  
可能污染源：上游生活污水排放

採樣位置示意圖  
N ↑  
←：流向  
●：測點  
\*圖示需註明水流方向、採樣断面(左中右 3 採樣點)位置。  
\*描述之可能污染源，需於圖中標明與採點的相關位置。

審核人員：郭聖榮

河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析水質採樣檢測(111~113 年度)

採樣地點：上游水文站  
衛星定位座標(TWD97) WGS84  
X(E): 314994 Y(N): 2772587

採樣日期：2023/5/5 採樣人員：林夜兒

採樣時間：11:58-12:08 天候：晴 陰 雨 氣溫：28.4 °C

水樣採集：單一水樣 混和水樣

採樣方式：涉水 艇筏或船隻作業 橋上測定 其他

採樣器種類：伸縮式採樣器 吊索懸掛水桶 深層採水器 其他

湖泊、水庫採樣  
採樣深度：表水層(水面下 0.5 公尺處)  
中層(水面下 \_\_\_\_\_ 公尺處)  
採樣點水深：水深 > 50 公尺 中層(水面下 (1/3) 公尺處；水面下 (2/3) 公尺處)  
底層(底床上 1 公尺處)

河川採樣  
是否為感潮河段：是 否 (若為感潮河段，低平潮時間：)  
河寬：8.0 公尺  
是否為表層採樣：是 否 (如勾選「否」，請紀錄採樣深度)

採樣點：	左岸	中央	右岸
水深：	0.20 公尺	0.31 公尺	0.44 公尺
採樣深度：	公尺	公尺	公尺
*水深介於 1.0~1.5 公尺 (水深 3/5 處)	公尺	公尺	公尺
*水深介於 1.5~3.0 公尺 (水深 1/5, 4/5 處)	公尺	公尺	公尺
*水深 > 3.0 公尺 (水深 1/5, 3/5, 4/5 處)	公尺	公尺	公尺

現場水體狀況  
水流：湍急 一般 緩慢 停止  
水質：澄清 微濁 混濁  
水色：透明無色 其他(淺綠) 色  
異味：有 無  
其他：漂流物 沈澱物

岸邊景觀 東向：102 甲鄉道  
西向：樹林  
南向：石碇溪  
北向：水文站

匯流情形：有 無  
可能污染源：附近居民所產生生活污水

採樣位置示意圖  
N ↑  
←：流向  
●：測點  
\*圖示需註明水流方向、採樣断面(左中右 3 採樣點)位置。  
\*描述之可能污染源，需於圖中標明與採點的相關位置。

審核人員：郭聖榮

河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111~113年度)

採樣地點：澳底二號橋 衛星定位座標(TWD97)  WGS84  
X(E): 343188 Y(N): 2771449

採樣日期：2023.5.5 採樣人員：林俊宏

採樣時間：12:35 ~ 12:45 天 候：晴 陰 雨 氣溫：28.8 °C

水樣採集：單一水樣 混和水樣

採樣方式：涉水 槳筏或船隻作業 橋上測定 其他

採樣器種類：伸縮式採樣器 吊索懸掛水桶 深層採水器 其他 PE瓶採樣

湖泊、水庫採樣  
採樣點水深：\_\_\_\_公尺 水深>50公尺 中層(水面下\_\_\_\_公尺處)  
中層(水面下\_\_\_\_公尺處)  
底層(底床上1公尺處)

河川採樣  
河寬：4.0 公尺 是否為感潮河段：是 否  
(若為感潮河段,低平潮時間:\_\_\_\_)

是否為表層採樣：是 否(如有運「香」,請紀錄採樣深度)

採樣點：	左岸	中央	右岸
水深：	0.15 公尺	0.34 公尺	0.20 公尺
採樣深度：	____ 公尺	____ 公尺	____ 公尺
*水深介於 1.0~1.5 公尺 (水深 3/5 處)	____ 公尺	____ 公尺	____ 公尺
*水深介於 1.5~3.0 公尺 (水深 1/5、4/5 處)	____ 公尺	____ 公尺	____ 公尺
*水深 > 3.0 公尺 (水深 1/5、3/5、4/5 處)	____ 公尺	____ 公尺	____ 公尺

現場水體狀況  
水流：湍急 一般 緩慢 靜止  
水質：澄清 微濁 混濁  
水色：透明無色 其他 淡綠色  
異味：有 無  
其他：漂流物 沈澱物

採樣位置附近地貌  
岸邊景觀 東向：澳底二號橋  
西向：石碇溪  
南向：林地  
北向：台2線

匯流情形：有 無  
可能污染源：\_\_\_\_

附近居民產生之生活污水

圖示需註明水流方向、採樣断面(左中右3採樣點)位置。  
\*描述之可能污染源,需於圖中標明與採樣點之相關位置。

審核人員：郭致宏

河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111~113年度)

採樣地點：石碇溪河口 衛星定位座標(TWD97)  WGS84  
X(E): 343548 Y(N): 2771560

採樣日期：2023.05.05 採樣人員：林俊宏

採樣時間：10:20 ~ 10:35 天 候：晴 陰 雨 氣溫：28.6 °C

水樣採集：單一水樣 混和水樣

採樣方式：涉水 槳筏或船隻作業 橋上測定 其他

採樣器種類：伸縮式採樣器 吊索懸掛水桶 深層採水器 其他

湖泊、水庫採樣  
採樣點水深：\_\_\_\_公尺 水深>50公尺 中層(水面下\_\_\_\_公尺處)  
中層(水面下\_\_\_\_公尺處)  
底層(底床上1公尺處)

河川採樣  
河寬：3.0 公尺 是否為感潮河段：是 否  
(若為感潮河段,低平潮時間: 10:30)

是否為表層採樣：是 否(如有運「香」,請紀錄採樣深度)

採樣點：	左岸	中央	右岸
水深：	0.36 公尺	0.64 公尺	0.74 公尺
採樣深度：	____ 公尺	____ 公尺	____ 公尺
*水深介於 1.0~1.5 公尺 (水深 3/5 處)	____ 公尺	____ 公尺	____ 公尺
*水深介於 1.5~3.0 公尺 (水深 1/5、4/5 處)	____ 公尺	____ 公尺	____ 公尺
*水深 > 3.0 公尺 (水深 1/5、3/5、4/5 處)	____ 公尺	____ 公尺	____ 公尺

現場水體狀況  
水流：湍急 一般 緩慢 靜止  
水質：澄清 微濁 混濁  
水色：透明無色 其他 淡綠色  
異味：有 無  
其他：漂流物 沈澱物

採樣位置附近地貌  
岸邊景觀 東向：石碇溪  
西向：石碇溪  
南向：公園  
北向：農田

匯流情形：有 無  
可能污染源：\_\_\_\_

附近居民產生之生活污水

圖示需註明水流方向、採樣断面(左中右3採樣點)位置。  
\*描述之可能污染源,需於圖中標明與採樣點之相關位置。

審核人員：郭致宏

河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評新水質採樣檢測(111-113 年度)

採樣地點：上游水文站  
衛星定位座標：TW97  WGS84  
X(E): 314994 Y(N): 2772587

採樣日期：2023.6.6  
採樣人員：林俊元

採樣時間：12:15 ~ 12:30  
候：☑晴 ☐陰 ☐雨 氣溫：30.8℃

水樣採集：☐單一水樣 ☑混和水樣

採樣方式：☑涉水 ☐艇筏或船隻作業 ☐橋上測定 ☐其他

採樣器種類：☐伸縮式採樣器 ☐吊索懸掛水桶 ☐深層採水器 ☑其他 PE 瓶採樣

☐湖泊、水庫採樣  
採樣深度：☐表水層(水面下 0.5 公尺處)  
☐中層(水面下 \_\_\_\_\_ 公尺處)  
採樣點水深：\_\_\_\_\_ 公尺  
水深 > 50 公尺 ☐中層(水面下 (1/3) 公尺處；水面下 (2/3) 公尺處)  
☐底層(底床上 1 公尺處)

☑河川採樣  
是否為感潮河段：☐是 ☑否  
(若為感潮河段，低平潮時間：\_\_\_\_\_ )  
是否為表層採樣：☑是 ☐否(如勾選「否」，請紀錄採樣深度)

河寬：6.2 公尺

採樣點：	左岸	中央	右岸
水深：	0.46 公尺	0.38 公尺	0.34 公尺
採樣深度：	_____ 公尺	_____ 公尺	_____ 公尺
*水深介於 1.0-1.5 公尺 (水深 3/5 處)	_____ 公尺	_____ 公尺	_____ 公尺
*水深介於 1.5-3.0 公尺 (水深 1/5、4/5 處)	_____ 公尺	_____ 公尺	_____ 公尺
*水深 > 3.0 公尺 (水深 1/5、3/5、4/5 處)	_____ 公尺	_____ 公尺	_____ 公尺

採樣位置示意圖

現場水體狀況

水流：☐湍急 ☑一般 ☐緩慢 ☐靜止  
水質：☐澄清 ☑微濁 ☐混濁  
水色：☐透明無色 ☑其他 淡灰色  
異味：☐有 ☑無  
其他：☑漂流物 ☐沈澱物

岸邊景觀 東向：102 甲腳道  
西向：樹林  
南向：石碇溪  
北向：水文站

匯流情形：☐有 ☑無  
可能污染源：\_\_\_\_\_

附近居民生活污水(排入)

審核人員：葉俊賢

河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評新水質採樣檢測(111-113 年度)

採樣地點：澳底二號橋  
衛星定位座標：TW97  WGS84  
X(E): 343188 Y(N): 2771449

採樣日期：2023.6.6  
採樣人員：林俊元

採樣時間：12:10 ~ 12:20  
候：☑晴 ☐陰 ☐雨 氣溫：30.6℃

水樣採集：☑單一水樣 ☑混和水樣

採樣方式：☑涉水 ☐艇筏或船隻作業 ☐橋上測定 ☐其他

採樣器種類：☐伸縮式採樣器 ☐吊索懸掛水桶 ☐深層採水器 ☑其他 PE 瓶採樣

☐湖泊、水庫採樣  
採樣深度：☐表水層(水面下 0.5 公尺處)  
☐中層(水面下 \_\_\_\_\_ 公尺處)  
採樣點水深：\_\_\_\_\_ 公尺  
水深 > 50 公尺 ☐中層(水面下 (1/3) 公尺處；水面下 (2/3) 公尺處)  
☐底層(底床上 1 公尺處)

☑河川採樣  
是否為感潮河段：☐是 ☑否  
(若為感潮河段，低平潮時間：\_\_\_\_\_ )  
是否為表層採樣：☑是 ☐否(如勾選「否」，請紀錄採樣深度)

河寬：5.0 公尺

採樣點：	左岸	中央	右岸
水深：	_____ 公尺	0.41 公尺	_____ 公尺
採樣深度：	_____ 公尺	_____ 公尺	_____ 公尺
*水深介於 1.0-1.5 公尺 (水深 3/5 處)	_____ 公尺	_____ 公尺	_____ 公尺
*水深介於 1.5-3.0 公尺 (水深 1/5、4/5 處)	_____ 公尺	_____ 公尺	_____ 公尺
*水深 > 3.0 公尺 (水深 1/5、3/5、4/5 處)	_____ 公尺	_____ 公尺	_____ 公尺

採樣位置示意圖

現場水體狀況

水流：☐湍急 ☑一般 ☐緩慢 ☐靜止  
水質：☐澄清 ☑微濁 ☐混濁  
水色：☐透明無色 ☑其他 淡灰色  
異味：☐有 ☑無  
其他：☑漂流物 ☐沈澱物

岸邊景觀 東向：澳底二號橋  
西向：石碇溪  
南向：林地  
北向：台 2 線

匯流情形：☐有 ☑無  
可能污染源：\_\_\_\_\_

附近居民生活污水(排入)

審核人員：葉俊賢

河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111~113 年度)	
採樣地點：石碇溪河口 A3241	衛星定位座標 <input checked="" type="checkbox"/> TWD97 <input type="checkbox"/> WGS84 X(E) : 343548 Y(N) : 2771560
採樣日期：2023.6.6	採樣人員：林俊宏
採樣時間：10:13 ~ 12:40	天候： <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣溫：30.2℃
水樣採集： <input type="checkbox"/> 單一水樣 <input checked="" type="checkbox"/> 混和水樣	
採樣方式： <input type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 爬筏或船隻作業 <input checked="" type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他	
採樣器種類： <input type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input checked="" type="checkbox"/> 吊索懸掛水桶 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input type="checkbox"/> 其他	
<input type="checkbox"/> 湖泊、水庫採樣 採樣點水深：____公尺 採樣深度： <input type="checkbox"/> 表水層(水面下 0.5 公尺處) <input type="checkbox"/> 中層(水面下 _____ 公尺處) <input type="checkbox"/> 水層(水面下 _____ (1/3)公尺處；水面下 _____ (2/3)公尺處) <input type="checkbox"/> 底層(底床上 1 公尺處)	
<input checked="" type="checkbox"/> 河川採樣 河寬：> 0.0 公尺 是否為感潮河段： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若為感潮河段，低平潮時間：12:31) 是否為表層採樣： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(如勾選「否」，請紀錄採樣深度)	
採樣點：左岸	中央
水深：0.26 公尺	0.44 公尺
採樣深度：____ 公尺	____ 公尺
右岸	0.68 公尺
採樣深度：____ 公尺	____ 公尺
*水深介於 1.0~4.5 公尺 (水深 3/5 處)	____ 公尺
*水深介於 1.5~3.0 公尺 (水深 1/5、4/5 處)	____ 公尺
*水深 > 3.0 公尺 (水深 1/5、3/5、4/5 處)	____ 公尺
採樣位置示意圖	
現場水體狀況	
水流： <input type="checkbox"/> 湍急 <input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 緩慢 <input type="checkbox"/> 靜止	
水質： <input type="checkbox"/> 澄清 <input checked="" type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 混濁	
水色： <input type="checkbox"/> 透明無色 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 淡褐色	
異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
其他： <input checked="" type="checkbox"/> 漂流物 <input type="checkbox"/> 沈澱物	
採樣位置附近地貌	
岸邊景觀 東向：石碇溪 西向：石碇溪 南向：公園 北向：農田	
匯流情形： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
可能污染源： 附近居民生活污水排水	

審核人員：葉俊賢

## 附 錄 IV.4

### 廠區水質監測成果

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告



行程代碼：FIWA23050069  
 委託單位：美華環境科技股份有限公司  
 計畫名稱：核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111-113年度)  
 樣品特性：水樣  
 樣品編號：NPW23500184001-003、185001  
 採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司  
 採樣方法：NIEA W109.53B  
 採樣地點：新北市貢寮區

檢測目的：環境影響評估  
 採樣時間：112年05月05日11時20分  
 至：112年05月05日12時31分  
 收樣時間：112年05月05日15時24分  
 報告日期：112年05月12日  
 報告編號：NPW23500184  
 聯絡人：吳裝欣  
 電話/傳真：02-2299-3279ext2102 / 02-2299-3261

備註：1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：  
 採樣：陳孟筠(FII-21)；無機檢測類：陳孟筠(FII-21)/鐘鴻文(FII-27)/廖方瑜(FII-09)。  
 2.本報告共3頁，分離使用無效。  
 3.測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低濃度時，以“<檢量線最低濃度值”表示，並括號註明實測值。  
 4.本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。  
 (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：李仁燮

檢驗室主管：

(第1頁，共3頁)



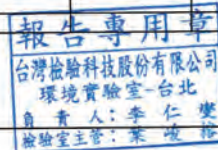
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽。凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製，任何未經授權的變更、偽造，或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 7707086

樣品編號：NPW23500184001-003、185001

序號	樣品編號		MDL	單位	NPW23500184001	NPW23500184002	NPW23500184003	NPW23500185001	-	-	-	-
	檢測項目	檢測方法			辦公區排水口(1) (343027/2771352)	辦公區排水口(2) (343189/2771435)	宿舍區排水口 (343175/2771431)	運送空白	-	-	-	-
1	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	10 <sup>4</sup>	CFU/100mL	1.5E+03	9.0E+02	5.0E+05	<10	-	-	-	-
2	水量	NIEA W022.51C/NIEA W020.51C	-	CMD	4.07	22.8	1.01×10 <sup>4</sup>	-	-	-	-	-
3	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25 <sup>†</sup>	mg/L	<1.25	<1.25	3.8	-	-	-	-	-
4	氫離子濃度指數(pH值)	NIEA W424.53A	-	-	7.5 (24.0°C)	7.4 (24.3°C)	7.4 (25.0°C)	-	-	-	-	-
5	油脂(正己烷抽出物)	NIEA W506.23B	1.0 <sup>†</sup>	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-
6	生化需氧量	NIEA W510.55B	1.0 <sup>†</sup>	mg/L	<1.0	<1.0	4.0	-	-	-	-	-
7	化學需氧量	NIEA W517.53B	3.2	mg/L	ND	ND	20.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣日期：	5月5日	5月5日	5月5日	5月5日	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣時間：	11:20	11:39	12:18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	天氣：	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-
-	以下空白	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備註												
1."†"表示為報告極限之值。												
2.菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如1.5E+02，即為1.5×10 <sup>2</sup> 。												
3.NPW23500184001-002懸浮固體樣品以全量過濾分析仍未達2.5 mg。												
4.NPW23500184003的水量以流速計法(NIEA W022.51C)量測；NPW23500184001-002的水量以容器法(NIEA W020.51C)量測。												
5.NPW23500184001-002生化需氧量之溶氧耗氧量無法達到大於2.0mg/L方法規定。												

(第2頁，共3頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽。凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製，任何未經授權的變更、偽造，或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 7707089

行程代碼：FIWA23060103  
 委託單位：美華環境科技股份有限公司  
 計畫名稱：核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111-113年度)  
 樣品特性：水樣  
 樣品編號：NPW23600265001-003、268001  
 採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司  
 採樣方法：NIEA W109.53B  
 採樣地點：新北市貢寮區

檢測目的：環境影響評估  
 採樣時間：112年06月06日11時15分  
 至：112年06月06日13時40分  
 收樣時間：112年06月06日16時24分  
 報告日期：112年06月14日  
 報告編號：NPW23600265  
 聯絡人：吳裴欣  
 電話/傳真：02-2299-3279ext2102 / 02-2299-3261

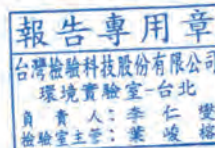
備註：1. 本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：  
 採樣：陳孟筠(FII-21)；無機檢測類：陳孟筠(FII-21)/鍾鴻文(FII-27)/廖方瑜(FII-09)。  
 2. 本報告共3頁，分離使用無效。  
 3. 測定值低於方法偵測極限(MDL)時，以“ND”表示，並註明方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低濃度時，以“<檢量線最低濃度值”表示，並註明其實測值。  
 4. 本報告僅對該樣品負責，不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。

聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。  
 (二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：李仁燮

檢驗室主管：李仁燮



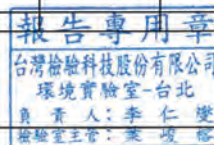
(第1頁, 共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD: 859818

樣品編號：NPW23600265001-003、268001

序號	樣品編號		MDL	單位	NPW23600265001	NPW23600265002	NPW23600265003	NPW23600268001	-	-	-	-
	檢測項目	檢測方法			辦公區排水口(1) (343027/2771352)	辦公區排水口(2) (343189/2771435)	宿舍區排水口 (343175/2771431)	運送空白	-	-	-	-
1	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	10 <sup>4</sup>	CFU/100mL	1.5E+04	2.5E+03	1.2E+04	<10	-	-	-	-
2	水量	NIEA W022.51C/NIEA W020.51C	-	CMD	8.56	28.1	1.35×10 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25 <sup>†</sup>	mg/L	<1.25	<1.25	1.6	-	-	-	-	-
4	氫離子濃度指數(pH值)	NIEA W424.53A	-	-	7.3 (26.6°C)	7.3 (26.3°C)	7.7 (27.4°C)	-	-	-	-	-
5	油類(正己烷抽出物)	NIEA W506.23B	1.0 <sup>†</sup>	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-
6	生化需氧量	NIEA W510.55B	1.0 <sup>†</sup>	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-
7	化學需氧量	NIEA W517.53B	3.2	mg/L	4.6	ND	5.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣日期：	6月6日	6月6日	6月6日	6月6日	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣時間：	11:15	11:35	13:35	-	-	-	-	-
-	-	-	-	天氣：	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-
-	以下空白	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(第2頁, 共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD: 859818



水量現場記錄與計算表

計畫名稱: 核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111-113年度)  
 測點名稱: 宿舍區排水口  
 樣品編號: NPW23400110003  
 監測日期: 2023.04.21  
 監測人員: 郭致宏

測點編號	測點間距b(m)	河寬(m): 6.5		流速計編號: ESPC-流速計-T06		平均流速 V (m/sec)	平均流速 變化率 $\frac{\Delta V}{V}$ (%)	區間流量 q (m <sup>3</sup> /sec)
		水深H (m)	流速V <sub>0.2</sub> (m/sec)	流速V <sub>0.6</sub> (m/sec)	流速V <sub>0.8</sub> ( $\sqrt{V_{0.2} \cdot V_{0.6}}/2$ ) (m/sec)			
0		0.00	0.00			0.000	--	0.00
1	1	0.03	0.15			0.150	--	0.01
2	1	0.04	0.16			0.160	6.7%	0.01
3	1	0.06	0.16			0.160	0.0%	0.01
4	1	0.06	0.15			0.150	6.3%	0.01
5	1	0.05	0.13			0.130	13.3%	0.01
6	1	0.04	0.14			0.140	7.7%	0.00
7	0.5	0.00	0.00			0.000		
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
總水量(m <sup>3</sup> /sec):							0.0383	
總水量(m <sup>3</sup> /min):							2.2995	

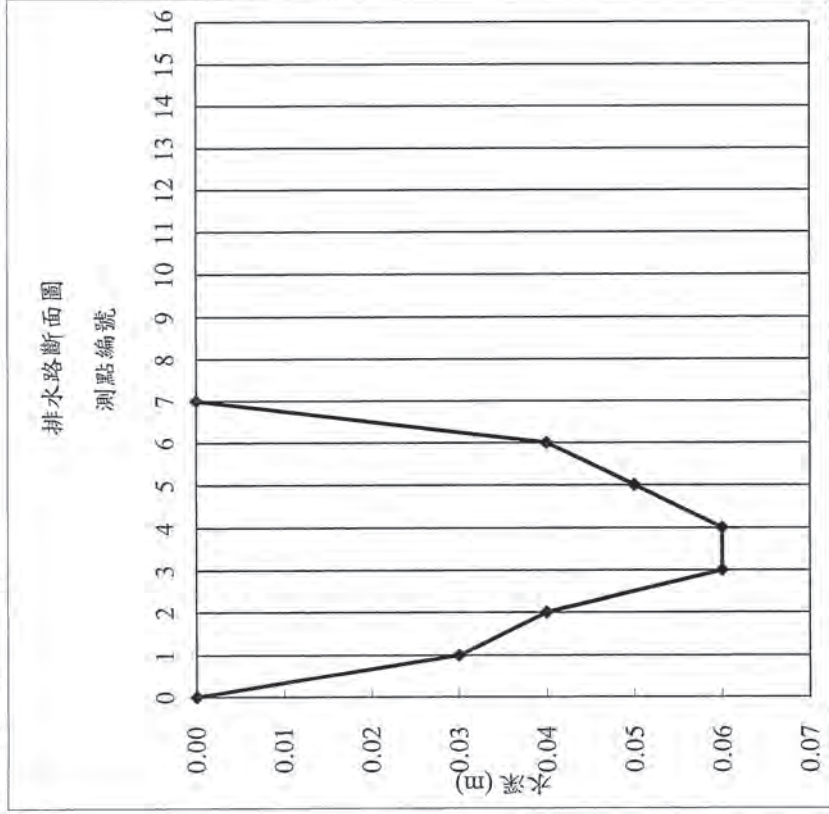
備註:

- 1.本方法是依照NIEA W022水量測定方法-流速計法所制定
- 2.河寬小於15公尺時，測點間距以1公尺為基準；河寬大於15公尺以上時，設定15個以上之等間隔測定點。若各測定點間之流速變化大於20%以上時，則應縮小其間隔。  
 平均流速變化率(%):  $av = \frac{V_i - V_{i-1}}{V_i} \times 100\%$
- 3.流速之測定: (1)水深≤0.4 m時,  $V_n = V_{0.6}$  (2)水深>0.4 m時,  $V_n = (V_{0.2} + V_{0.8})/2$ 。  
 其中  $V_{0.2}$ 、 $V_{0.6}$ 、 $V_{0.8}$ 係指水面開始至20%、60%、80%水深處之流速。  
 $4. Q = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n$  ;  $q_n = \dots + q_{n-1} + \dots + q_{n-1} + H_n(V_n - 1 + V_n) + \frac{b^3}{4} H_n \cdot V_n$

審核人員: 王冠之 04/21  
 陳玉娟 4/24

水量現場記錄與計算表(續)

計畫名稱: 核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111-113年度)  
 測點名稱: 宿舍區排水口  
 樣品編號: NPW23400110003  
 監測日期: 2023.04.21  
 河寬: 6.5 公尺  
 監測人員: 郭致宏



審核人員: 王冠之 04/21  
 陳玉娟 4/24

水量測定記錄表(容器法)

廠商名稱: 核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

測定日期: 2023.04.21

樣品編號: NPW23400110001-002

測定人員: 郭致宏

測點位置	水體體積(L)	測定時間(sec)	流量 CMS	平均流量值 CMS (m <sup>3</sup> /sec)	平均流量值 CMM (m <sup>3</sup> /min)	平均流量值 CMH (m <sup>3</sup> /hr)	平均流量值 CMD (m <sup>3</sup> /Day)
辦公區排水口 (1)	5	20.1	0.000	0.000252	0.015	0.906	21.743
	5.1	20.2	0.000				
	5.1	20.1	0.000				
辦公區排水口 (2)	11.3	10.2	0.001	0.001062	0.064	3.822	91.738
	10.5	10.2	0.001				
	10.9	10.4	0.001				

備註: 1.本方法是依照NIEA W020.51C 水量測定方法-容器法 所制定。

2.流量CMS(m<sup>3</sup>/sec)=容器內水體達到一定體積(L)/所需時間(sec)/1000(L/m<sup>3</sup>)。

3.CMD(m<sup>3</sup>/day) = 86400 × CMS(m<sup>3</sup>/sec), CMH(m<sup>3</sup>/hr) = 3600 × CMS(m<sup>3</sup>/sec), CMM(m<sup>3</sup>/min) = 60 × CMS(m<sup>3</sup>/sec)。

4.報告位數規定為: 最小表示位數為小數下三位, 最多有效位數為三位。

審核人員: 

水量測定記錄表(容器法)

廠商名稱: 核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

測定日期: 2023.05.05

樣品編號: NPW23500184001-002

測定人員: 郭致宏

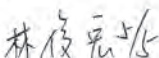
測點位置	水體體積(L)	測定時間(sec)	流量 CMS	平均流量值 CMS (m <sup>3</sup> /sec)	平均流量值 CMM (m <sup>3</sup> /min)	平均流量值 CMH (m <sup>3</sup> /hr)	平均流量值 CMD (m <sup>3</sup> /Day)
辦公區排水口 (1)	1.4	10.1	0.000	0.000141	0.008	0.509	12.219
	1.5	10.2	0.000				
	1.4	10.1	0.000				
辦公區排水口 (2)	8.0	10.1	0.001	0.000792	0.048	2.853	68.472
	8.1	10.2	0.001				
	8.0	10.1	0.001				

備註: 1.本方法是依照NIEA W020.51C 水量測定方法-容器法 所制定。

2.流量CMS(m<sup>3</sup>/sec)=容器內水體達到一定體積(L)/所需時間(sec)/1000(L/m<sup>3</sup>)。

3.CMD(m<sup>3</sup>/day) = 86400 × CMS(m<sup>3</sup>/sec), CMH(m<sup>3</sup>/hr) = 3600 × CMS(m<sup>3</sup>/sec), CMM(m<sup>3</sup>/min) = 60 × CMS(m<sup>3</sup>/sec)。

4.報告位數規定為: 最小表示位數為小數下三位, 最多有效位數為三位。

審核人員: 

水量現場記錄與計算表

計畫名稱: 核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111-113年度)  
 測點名稱: 宿舍區排水口  
 監測日期: 2023.05.05  
 樣品編號: NPW23/00184003  
 監測人員: 郭致宏

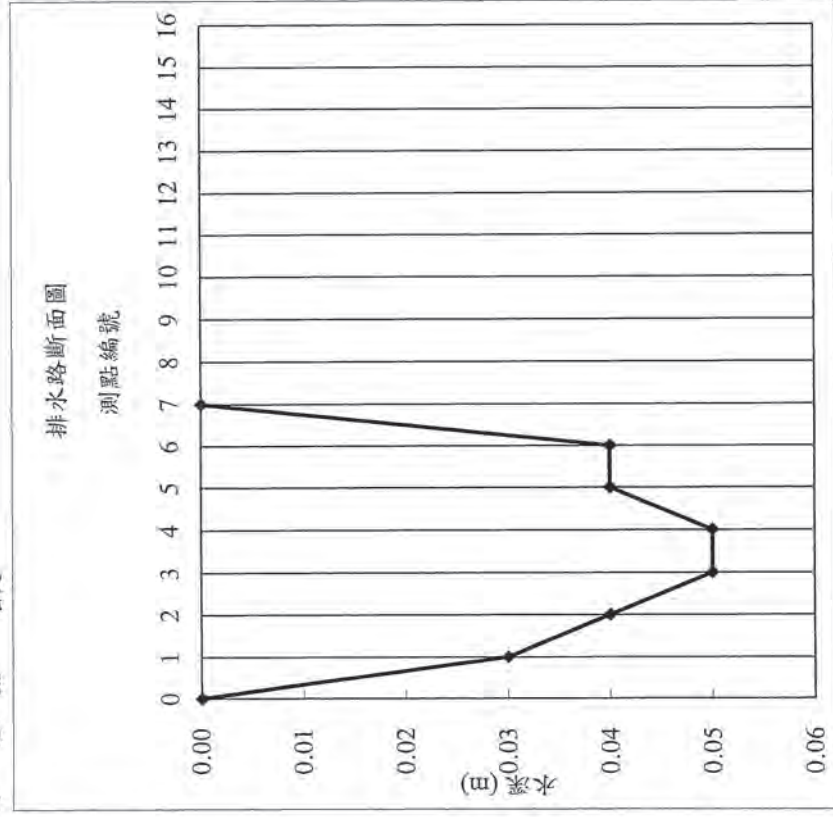
測點編號	河寬(m): 6.5		流速計編號: ESFC-流速計-T06		平均流速 V (m/sec)	平均流速變化率 $\Delta V$ (%)	區間流量 q (m <sup>3</sup> /sec)
	水深H (m)	流速V <sub>0.2</sub> (m/sec)	流速V <sub>0.6</sub> (m/sec)	流速V <sub>0.8</sub> (V <sub>0.2</sub> +V <sub>0.8</sub> )/2 (m/sec)			
0	0.00	0.00	0.00		0.000	--	0.00
1	0.03	0.18	0.18		0.180	--	0.01
2	0.04	0.15	0.15		0.150	16.7%	0.01
3	0.05	0.17	0.17		0.170	13.3%	0.01
4	0.05	0.16	0.16		0.160	5.9%	0.01
5	0.04	0.13	0.13		0.130	18.8%	0.01
6	0.04	0.13	0.13		0.130	0.0%	0.00
7	0.00	0.00	0.00		0.000	--	--
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
					總水量(m <sup>3</sup> /sec):	0.0350	
					總水量(m <sup>3</sup> /min):	2.0970	

備註:  
 1.本方法是依照NIEA W022水量測定方法-流速計法所制定  
 2.河寬小於15公尺時,測點間距以1公尺為基準;河寬大於15公尺以上時,設定15個以上之等間隔測點。若各測點間之流速變化大於20%以上時,則應縮小其間隔。  
 平均流速變化率(%):  $\Delta V = \frac{V_i - V_{i-1}}{V_{i-1}} \times 100\%$   
 3.流速之測定:(1)水深≤0.4m時, Vn=V<sub>0.6</sub>(2)水深>0.4m時, Vn=(V<sub>0.2</sub>+V<sub>0.8</sub>)/2。  
 其中V<sub>0.2</sub>、V<sub>0.6</sub>、V<sub>0.8</sub>係指水面開始至20%、60%、80%水深處之流速。  
 4.  $Q = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n$  ;  $q_{avg} = \frac{b}{4 \times n} [(n-1) + V_n] (V_n - 1) + V_n \times V_n$

審核人員: 林俊宏  
 5/8  
 陳孟均

水量現場記錄與計算表(續)

計畫名稱: 核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111-113年度)  
 測點名稱: 宿舍區排水口  
 監測日期: 2023.05.05  
 河寬: 6.5 公尺  
 樣品編號: NPW23/00184003  
 監測人員: 郭致宏



審核人員: 林俊宏  
 5/8  
 陳孟均

水量現場記錄與計算表

計畫名稱: 核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111~113年度)  
 測點名稱: 宿舍區排水口  
 樣品編號: NPW23600265003  
 監測日期: 2023.06.06  
 監測人員: 林俊宏

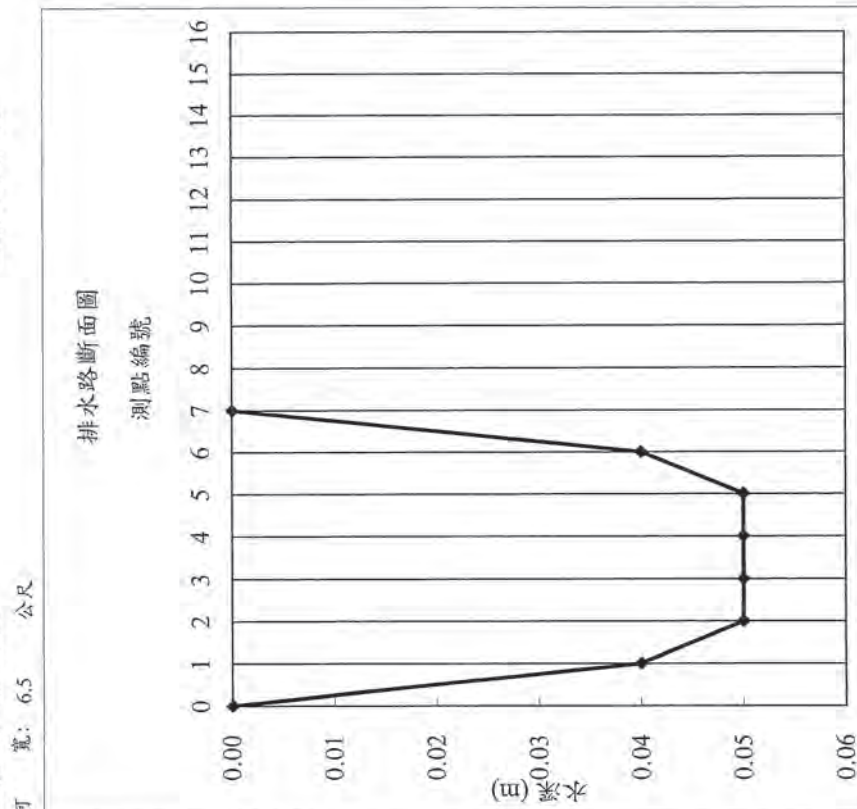
測點編號	河寬(m): 6.5		流速計編號: ESPC-流速計-T08		平均流速 (m/sec)	平均流速變化率 (%)	區間流量 (m <sup>3</sup> /sec)
	水深H (m)	流速V <sub>0.2</sub> (m/sec)	流速V <sub>0.6</sub> (m/sec)	流速V <sub>0.8</sub> (V <sub>0.2</sub> +V <sub>0.8</sub> )/2 (m/sec)			
0	0.00		0.00		0.000	--	0.00
1	0.04		0.19		0.190	--	0.01
2	0.05		0.18		0.180	5.3%	0.01
3	0.05		0.20		0.200	11.1%	0.01
4	0.05		0.19		0.190	5.0%	0.01
5	0.05		0.18		0.180	5.3%	0.01
6	0.04		0.15		0.150	16.7%	0.00
7	0.00		0.00		0.000		
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
					總水量(m <sup>3</sup> /sec):	0.0469	
					總水量(m <sup>3</sup> /min):	2.8140	

備註:  
 1.本方法是依照NIEA W022水量測定方法-流速計法所制定  
 2.河寬小於15公尺時,測點間距以1公尺為基準;河寬大於15公尺以上時,設定15個以上之等間隔測定點。若各測定點間之流速變化大於20%以上時,則應縮小其間隔。  
 平均流速變化率(%):  $\Delta V = \frac{V_2 - V_1}{V_1} \times 100\%$   
 3.流速之測定:(1)水深≤0.4 m時,  $V_T = V_{0.6}$  (2)水深>0.4 m時,  $V_T = (V_{0.2} + V_{0.8})/2$ 。  
 其中V<sub>0.2</sub>、V<sub>0.6</sub>、V<sub>0.8</sub>係指水面開始至20%、60%、80%水深處之流速。  
 $4. Q = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n$  ;  $q_{ms} = \frac{b}{4m} (H_{n-1} + H_n)(V_{n-1} + V_n) + \frac{b}{4} H_m \times V_m$

審核人員: 葉俊賢  
 陳孟娟

水量現場記錄與計算表(續)

計畫名稱: 核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析-水質採樣檢測(111~113年度)  
 測點名稱: 宿舍區排水口  
 樣品編號: NPW23600265003  
 監測日期: 2023.06.06  
 監測人員: 林俊宏



審核人員: 葉俊賢  
 陳孟娟

水量測定記錄表(容器法)

廠商名稱: 核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

測定日期: 2023.06.06

樣品編號: NPW23600265001-002

測定人員: 林俊宏

測點位置	水體體積(L)	測定時間(sec)	流量 CMS	平均流量值 CMS (m <sup>3</sup> /sec)	平均流量值 CMM (m <sup>3</sup> /min)	平均流量值 CMH (m <sup>3</sup> /hr)	平均流量值 CMD (m <sup>3</sup> /Day)
辦公區排水口 (1)	3.1	10.4	0.000	0.000297	0.018	1.070	25.669
	3.2	10.5	0.000				
	3	10.4	0.000				
辦公區排水口 (2)	10	10.3	0.001	0.000974	0.058	3.507	84.171
	10.1	10.4	0.001				
	10.1	10.3	0.001				

備註: 1.本方法是依照NIEA W020.51C 水量測定方法-容器法 所制定。

2.流量CMS(m<sup>3</sup>/sec)=容器內水體達到一定體積(L)/所需時間(sec)/1000(L/m<sup>3</sup>)。

3.CMD(m<sup>3</sup>/day) = 86400 × CMS(m<sup>3</sup>/sec) ; CMH(m<sup>3</sup>/hr) = 3600 × CMS(m<sup>3</sup>/sec) ; CMM(m<sup>3</sup>/min) = 60 × CMS(m<sup>3</sup>/sec)。

4.報告位數規定為: 最小表示位數為小數下三位, 最多有效位數為三位。

審核人員: 葉俊賢

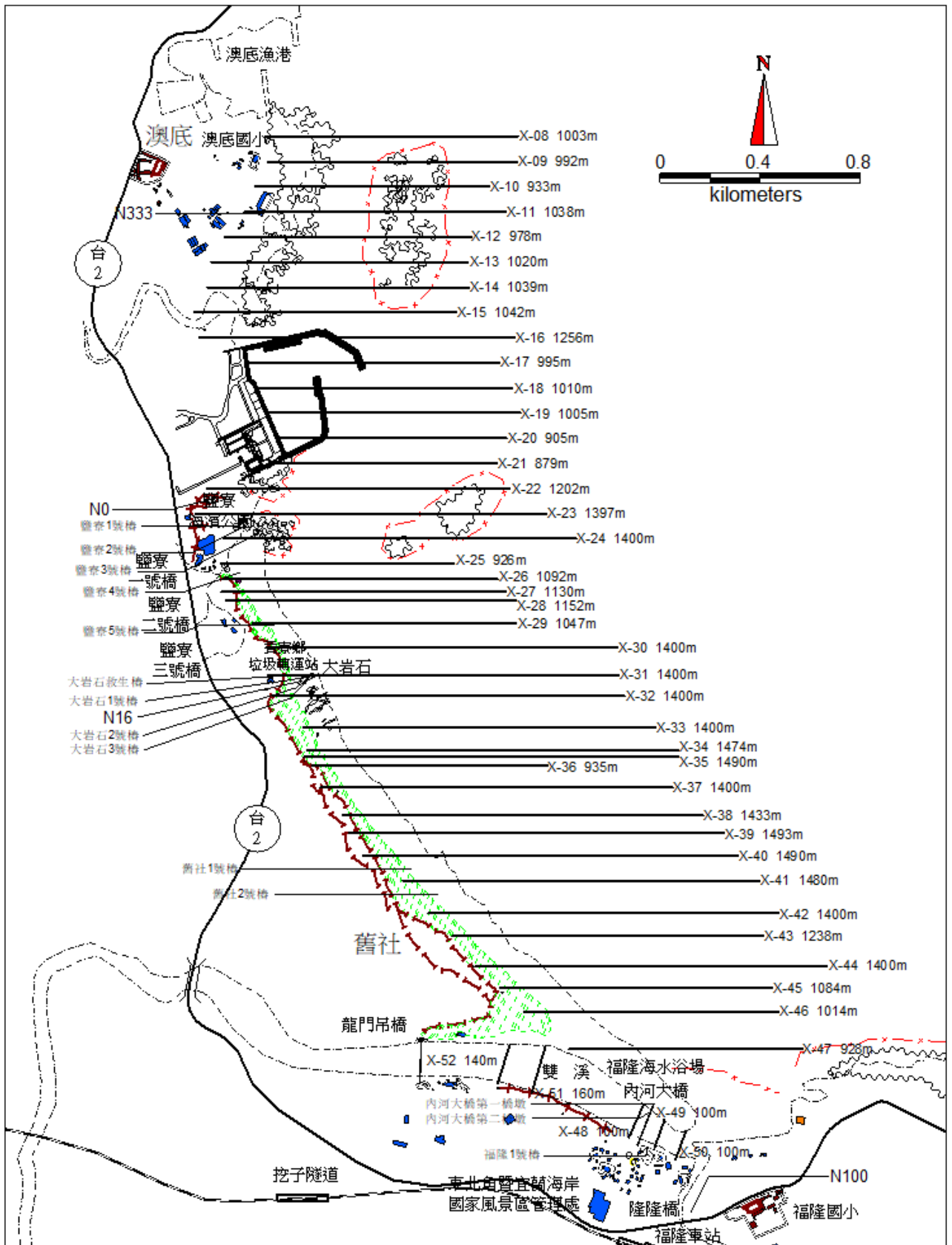
## 附 錄 IV.5

### 海岸地形監測成果

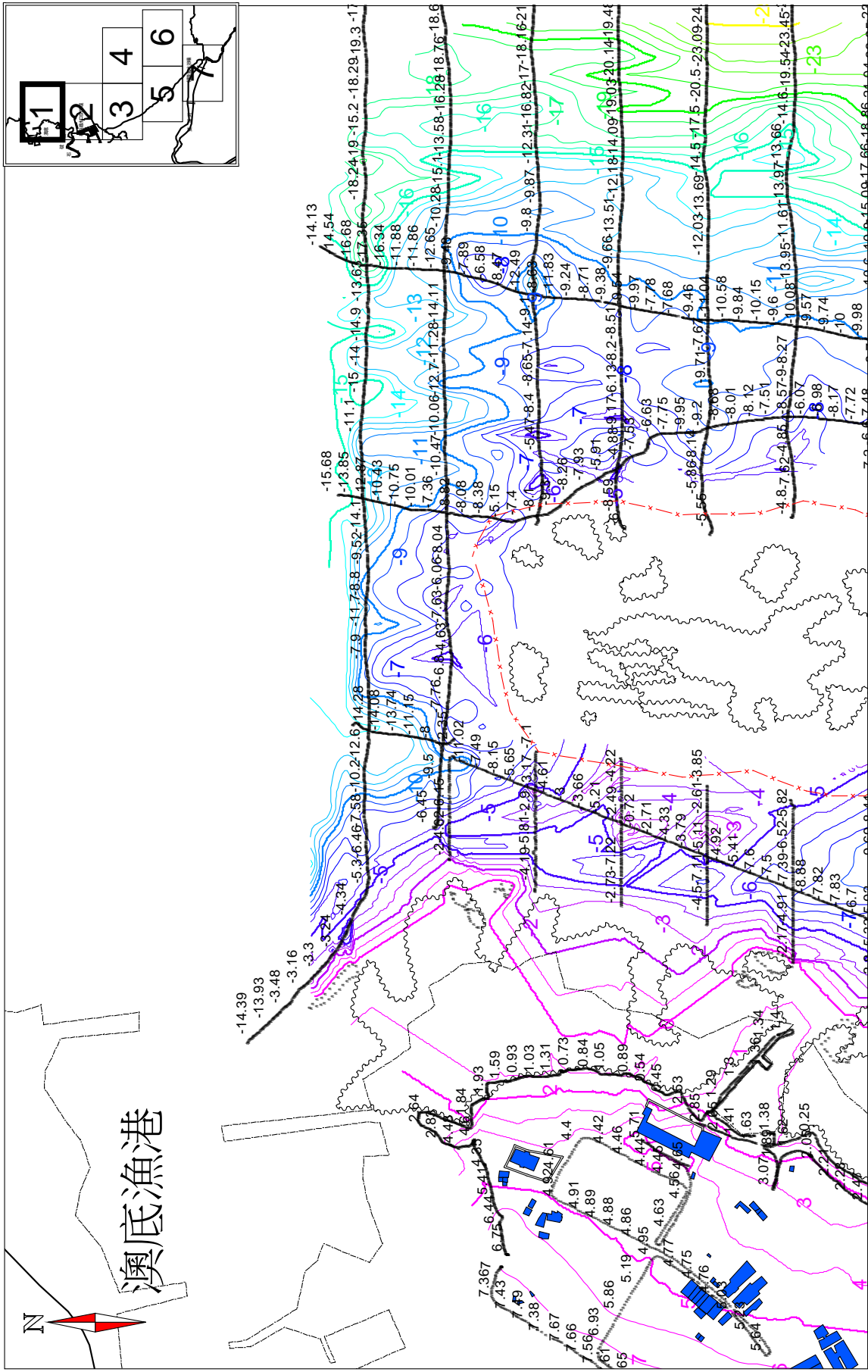
台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

112年第2季監測報告

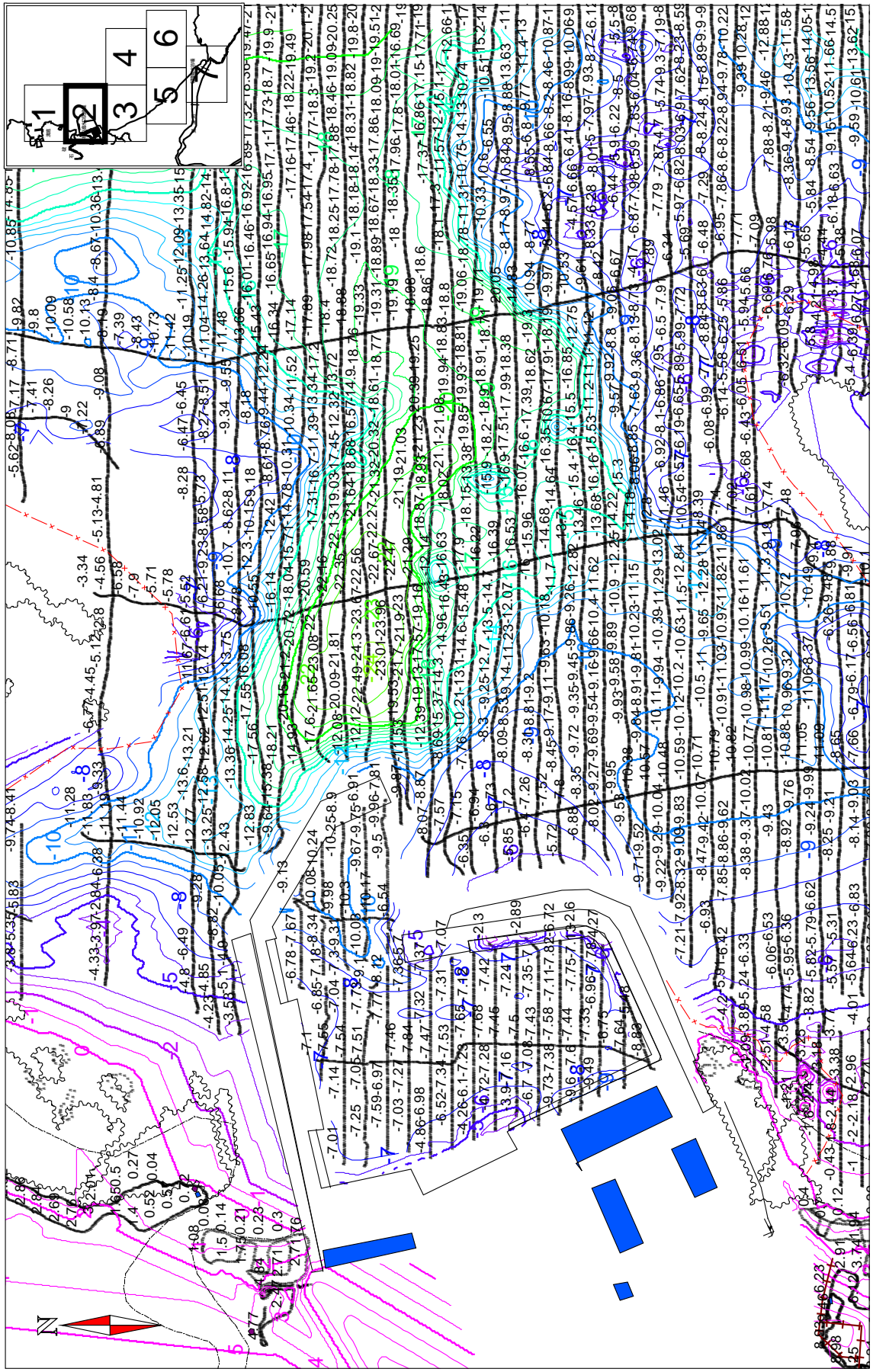


附錄IV.5-1 核四附近海岸地形陸上控制點及剖面相對位置示意圖

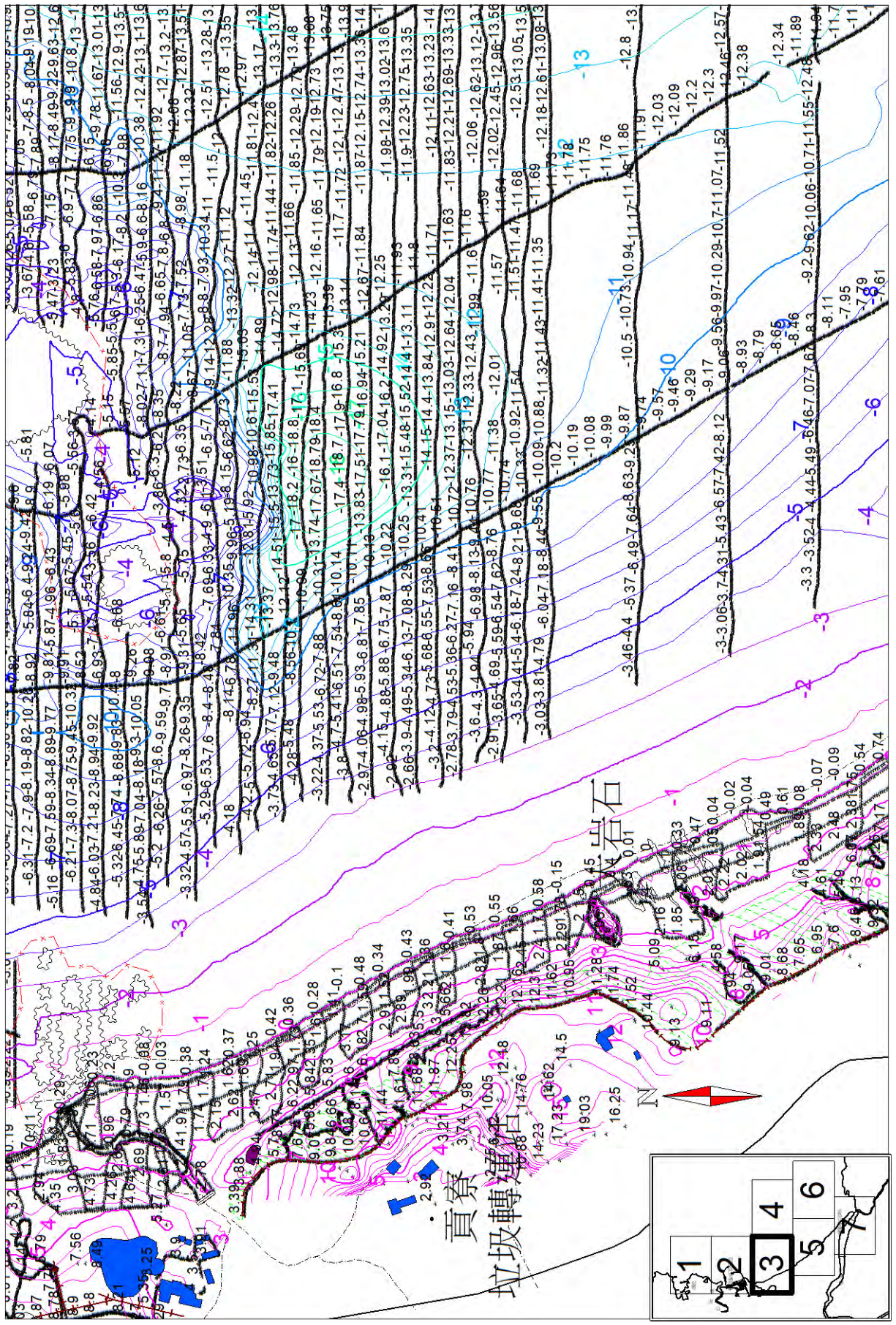


附錄IV.5-2 海岸地形112年6月（第2季）陸域地形、海域地形及水深測量

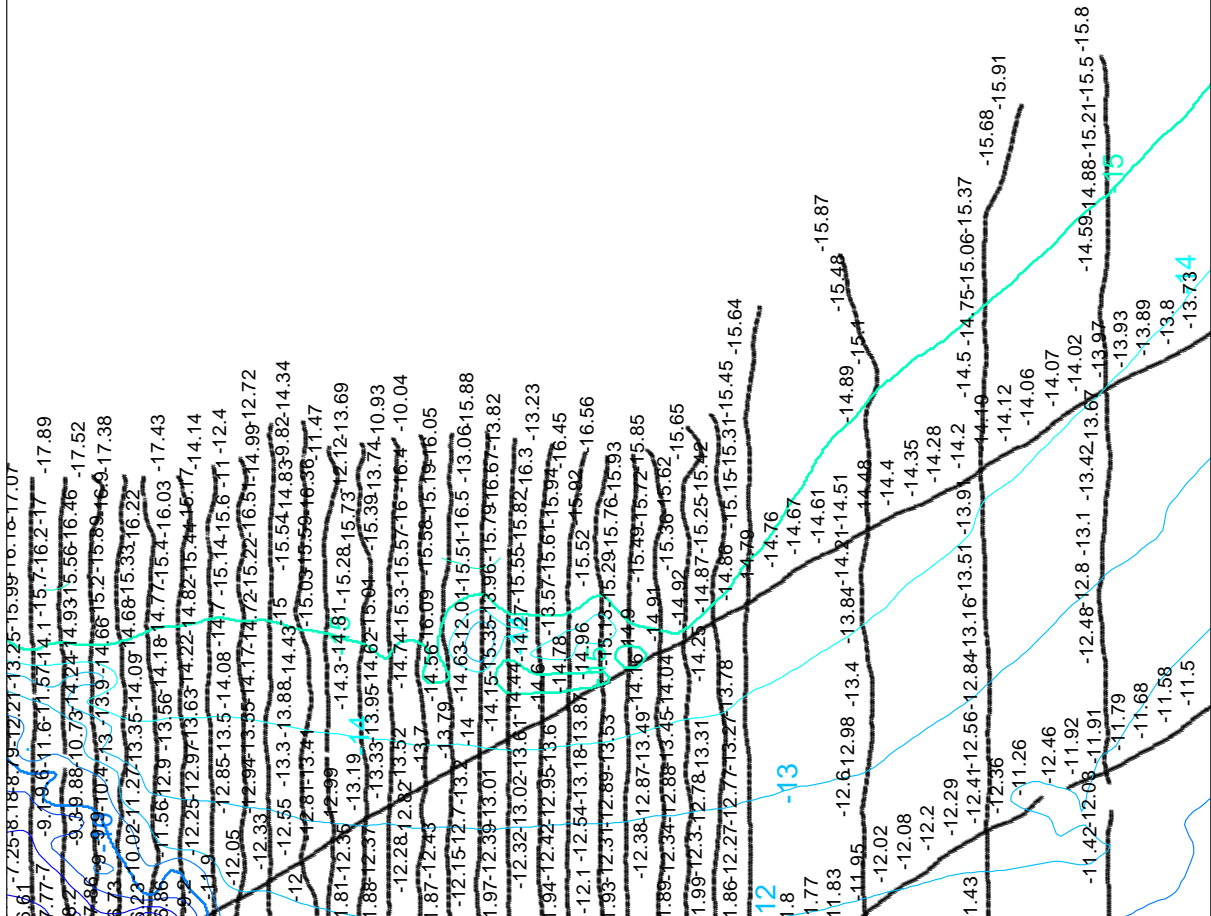
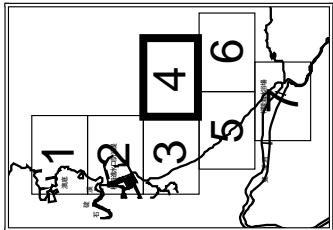




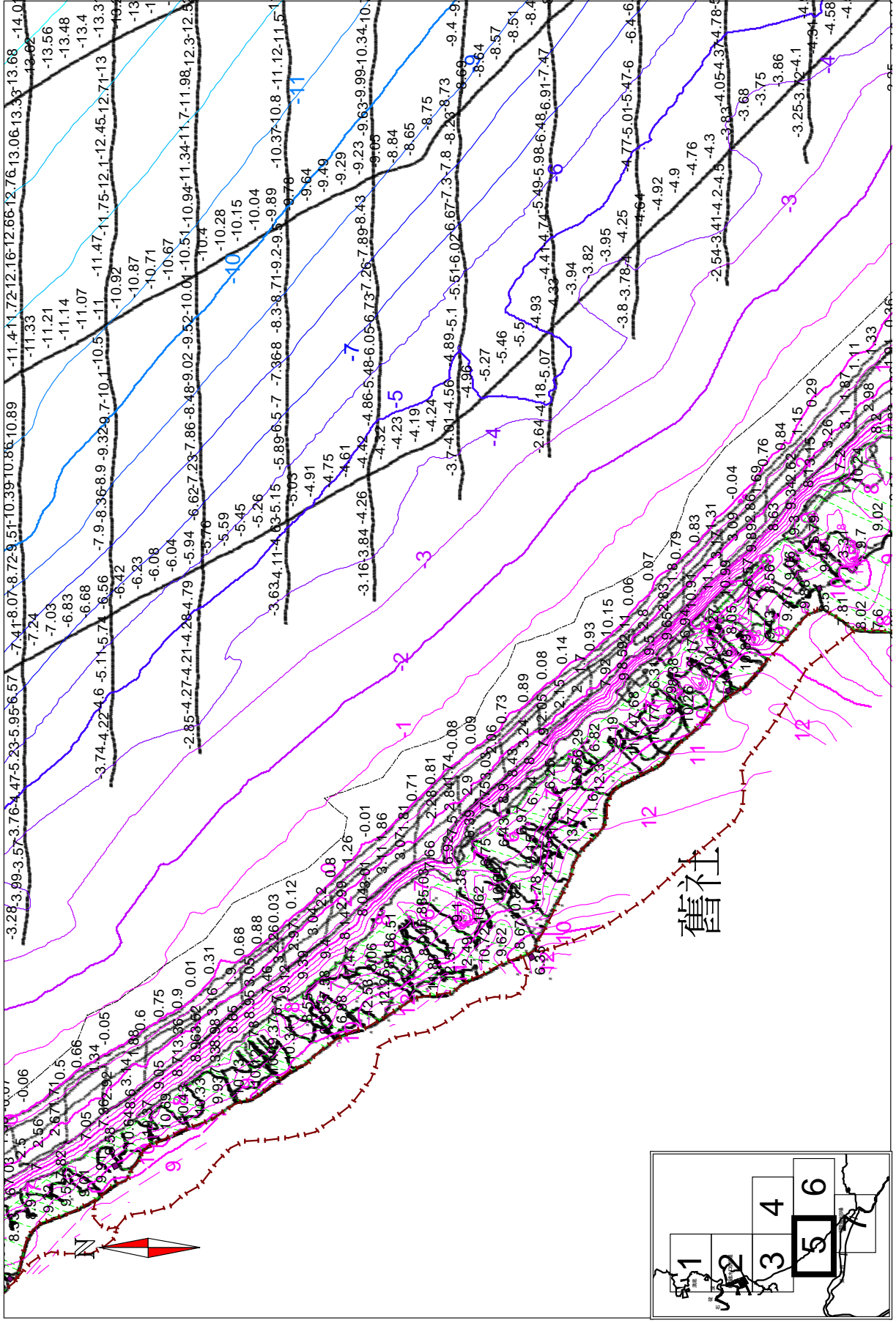
附錄IV.5-2 海岸地形112年6月(第2季)陸域地形、海域地形及水深測量(續1)



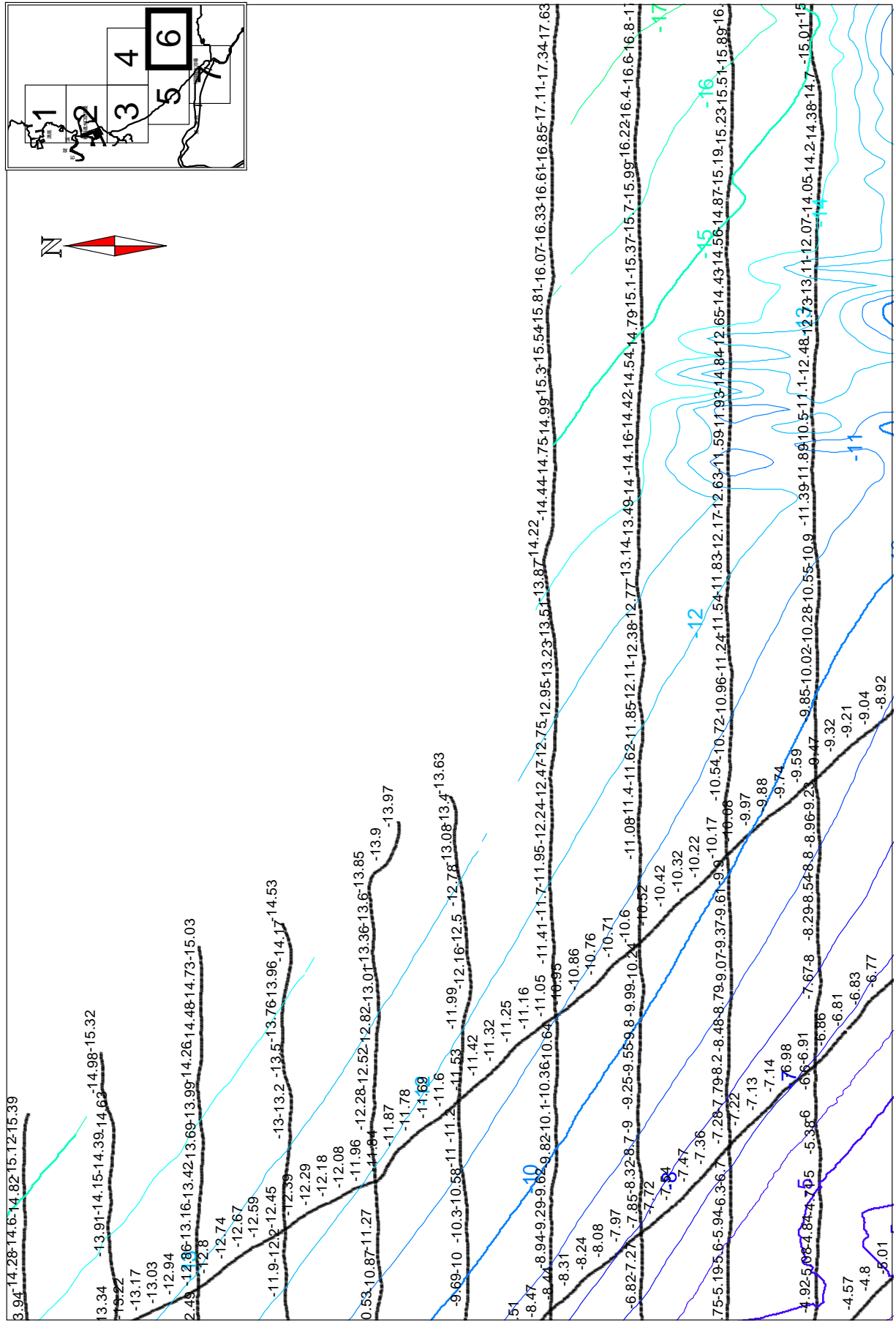
附錄IV.5-2 海岸地形112年6月(第2季)陸域地形、海域地形及水深測量(續2)



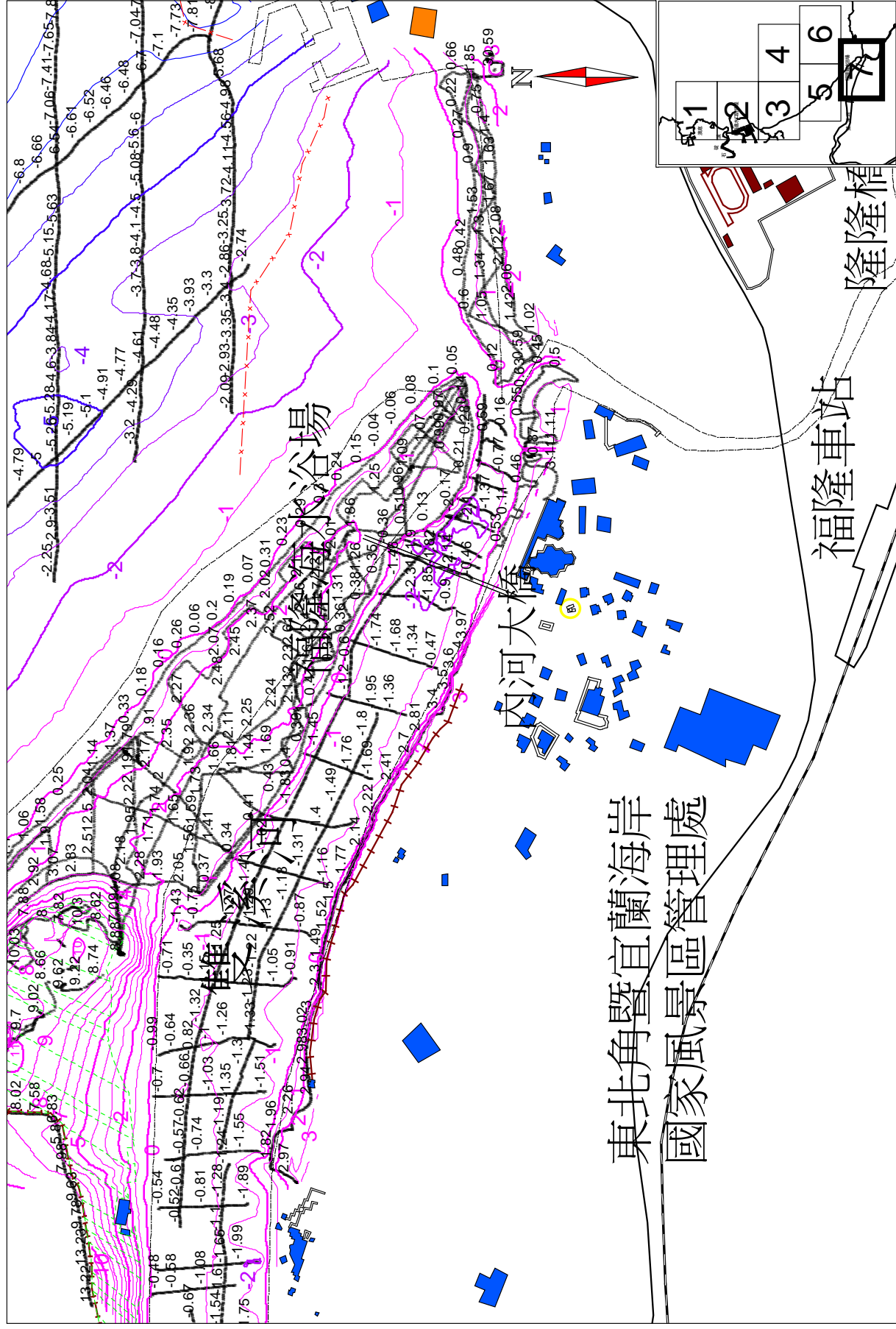
附錄IV.5-2 海岸地形112年6月(第2季)陸域地形、海域地形及水深測量(續3)



附錄IV.5-2 海岸地形112年6月（第2季）陸域地形、海域地形及水深測量（續4）



附錄IV.5-2 海岸地形112年6月（第2季）陸域地形、海域地形及水深測量（續5）



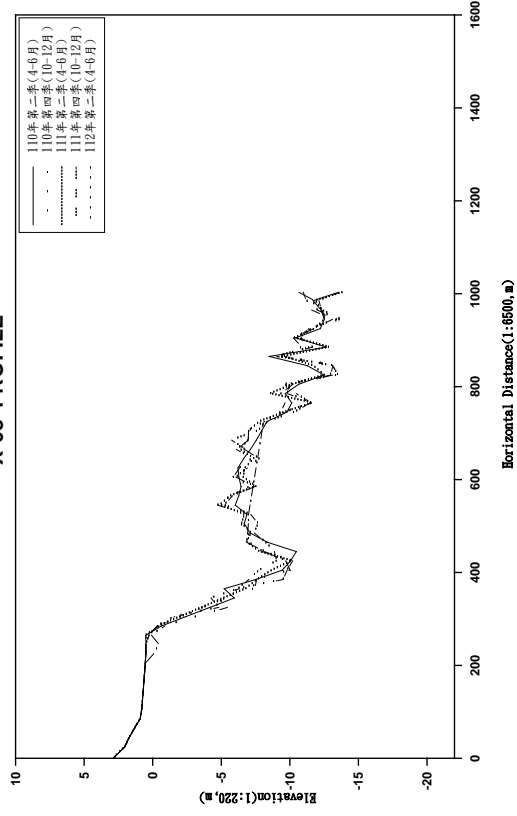
東北角暨宜蘭海岸  
國家風景區管理處

福隆車站

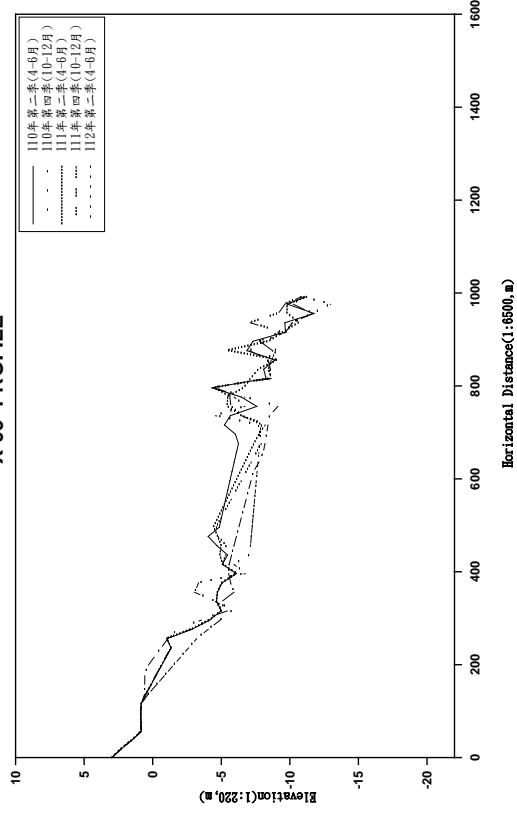
隆隆橋

附錄IV.5-2 海岸地形112年6月(第2季)陸域地形、海域地形及水深測量(續6)

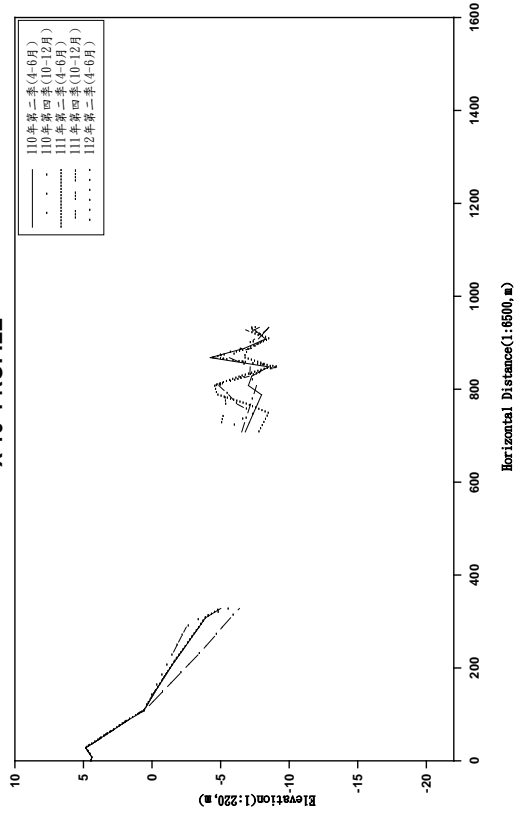
X-08 PROFILE



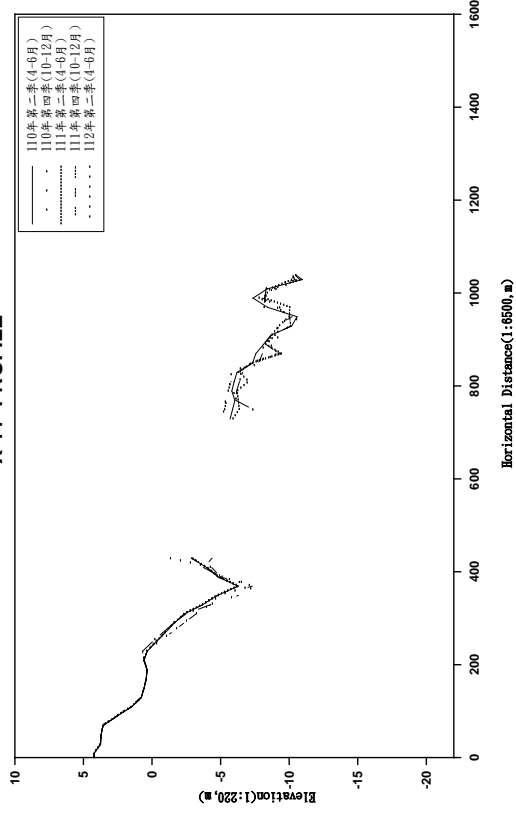
X-09 PROFILE



X-10 PROFILE

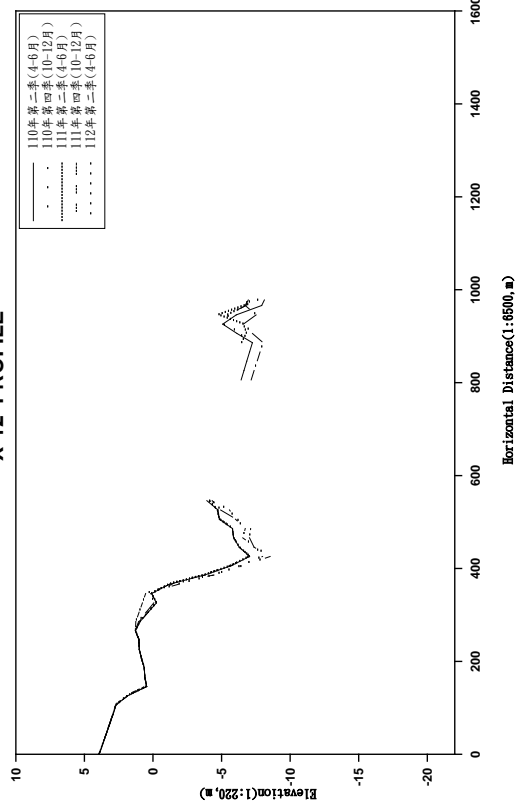


X-11 PROFILE

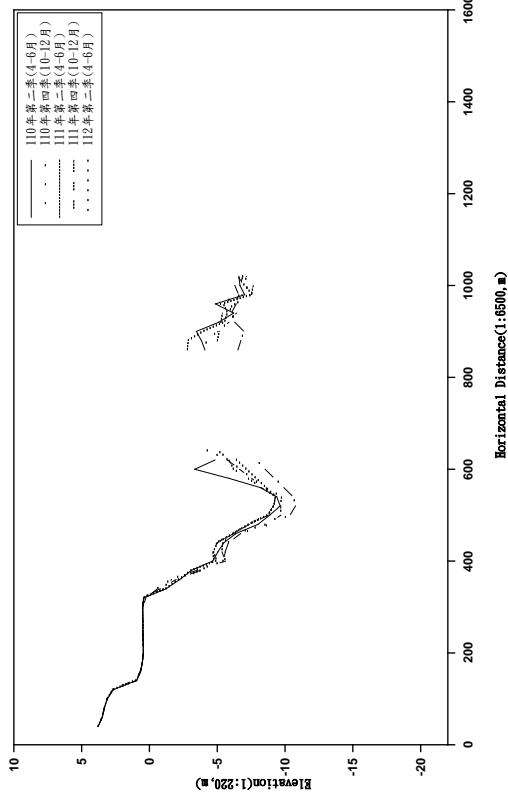


附錄IV.5-3 110年第2季、110年第4季、111年第2季、111年第4季、112年第2季海域監測剖面比較圖

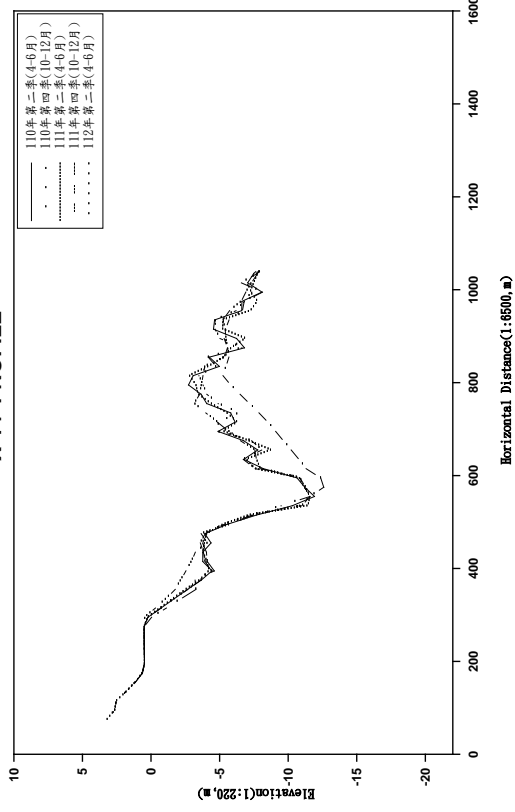
X-12 PROFILE



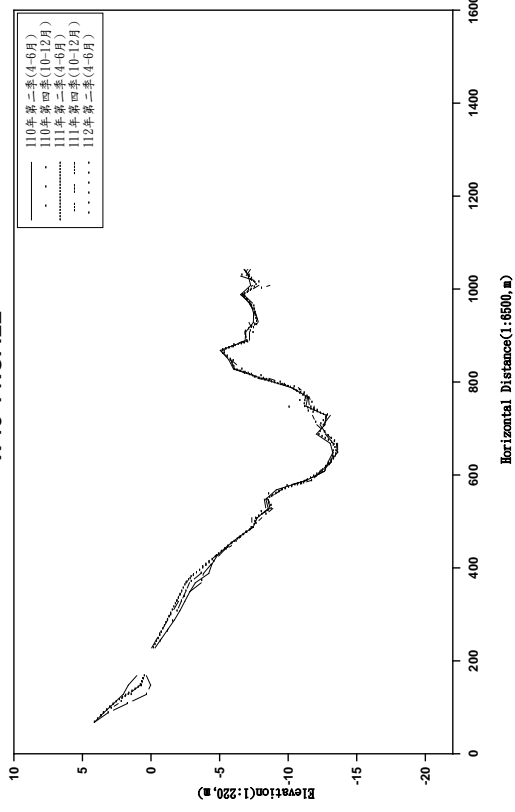
X-13 PROFILE



X-14 PROFILE

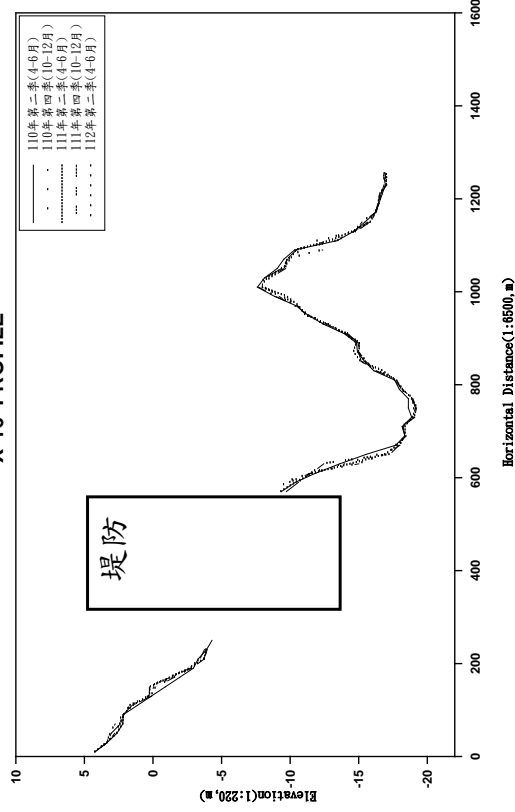


X-15 PROFILE

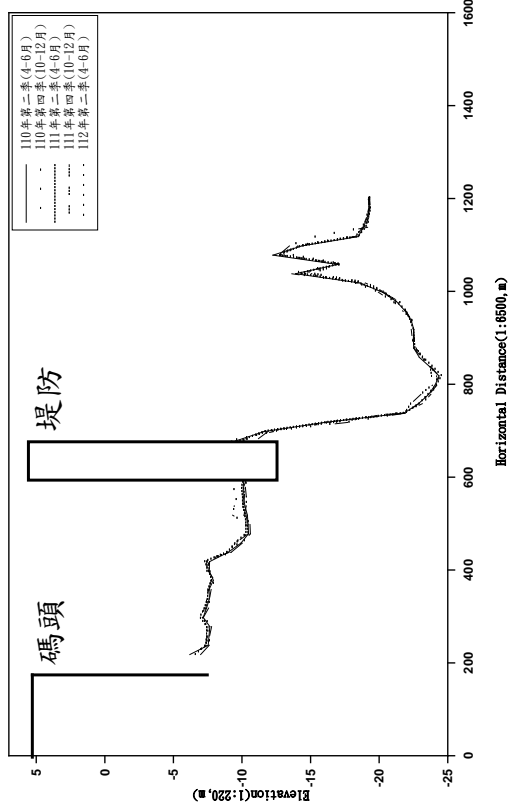




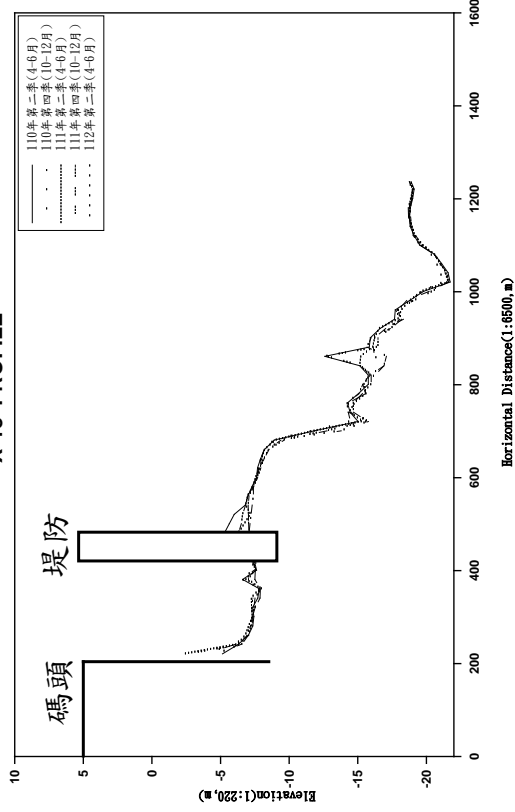
X-16 PROFILE



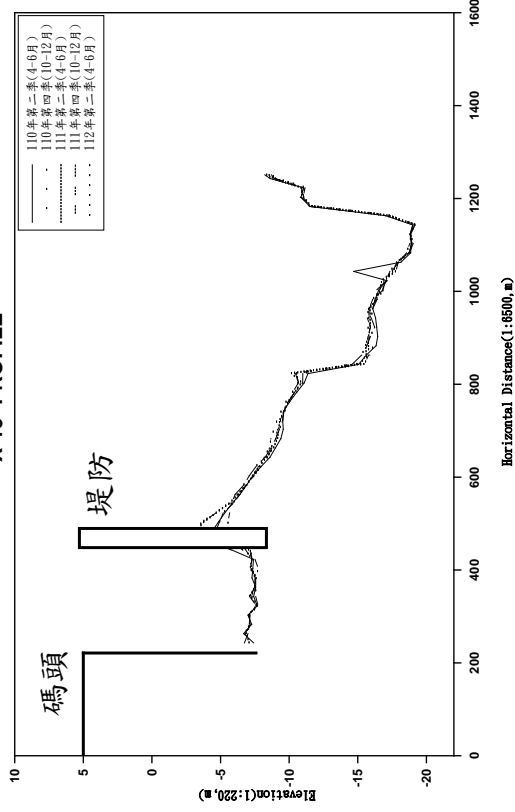
X-17 PROFILE



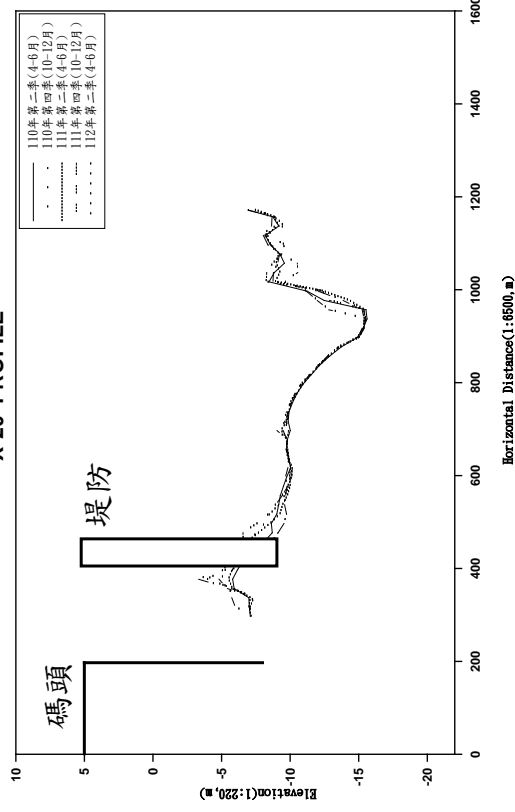
X-18 PROFILE



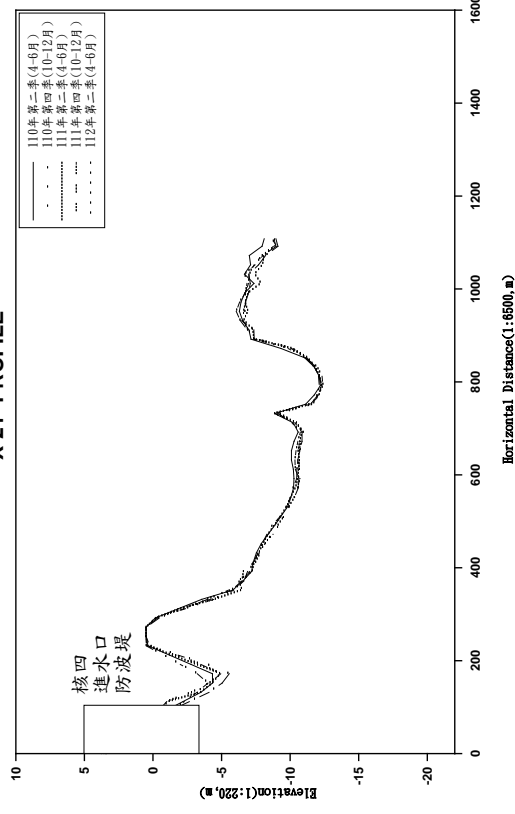
X-19 PROFILE



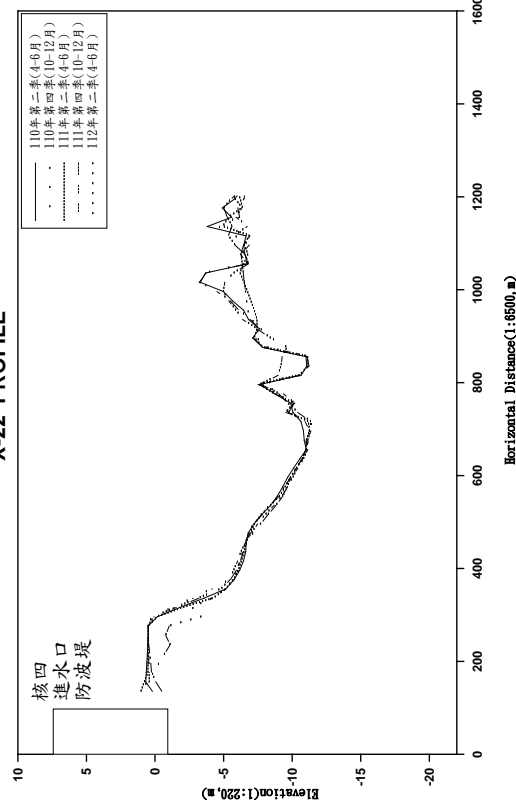
X-20 PROFILE



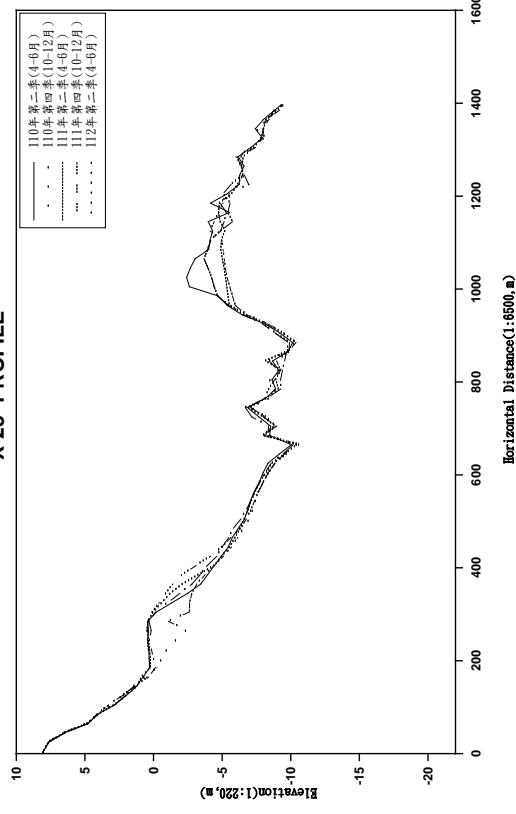
X-21 PROFILE



X-22 PROFILE

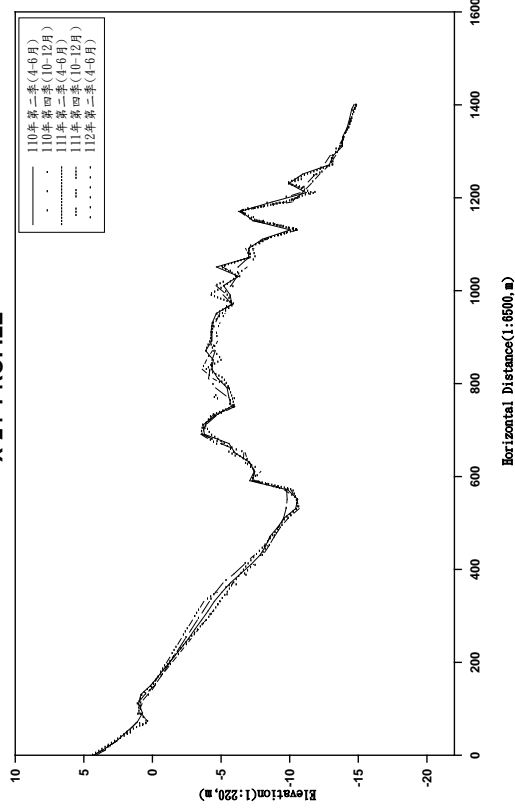


X-23 PROFILE

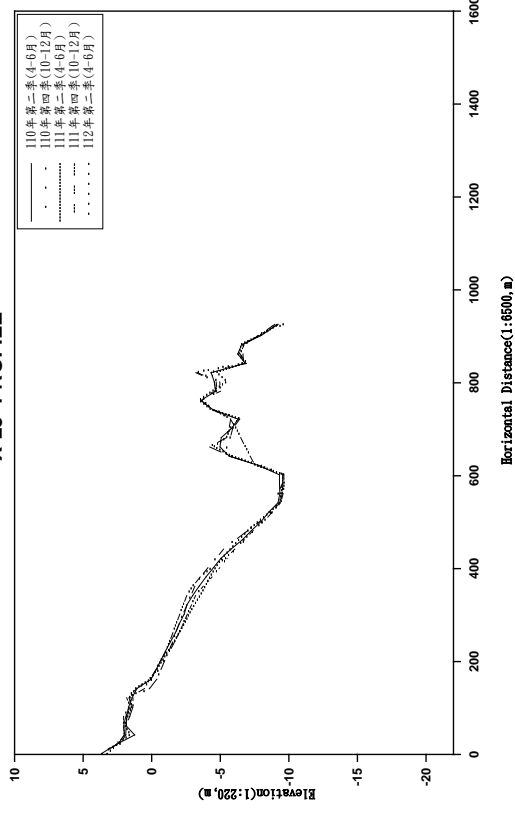


附錄IV.5-3 110年第2季、110年第4季、111年第2季、111年第4季、112年第2季、112年第4季海域監測剖面比較圖(續3)

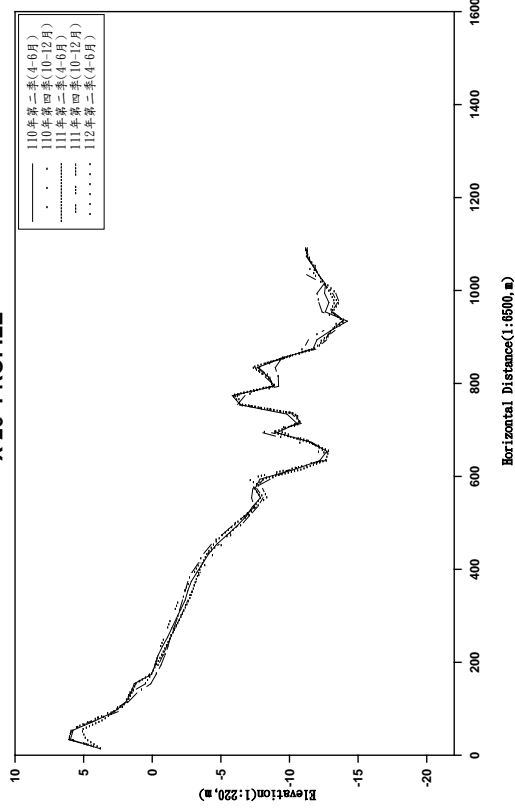
X-24 PROFILE



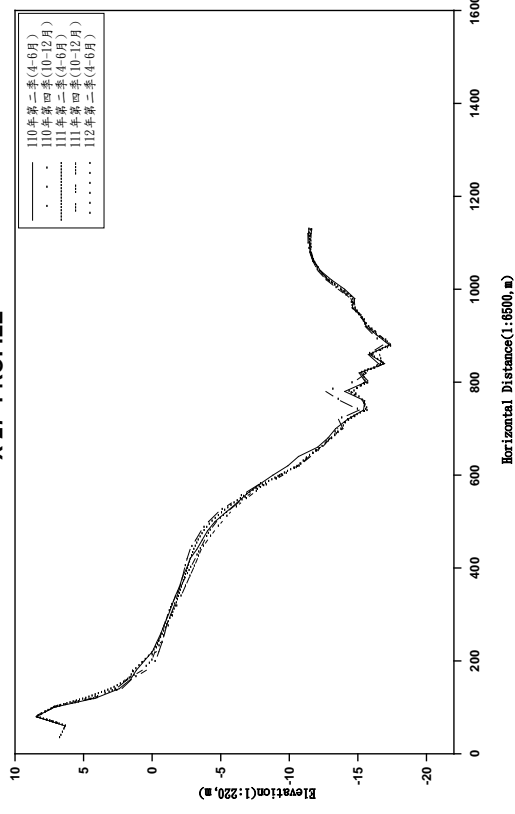
X-25 PROFILE



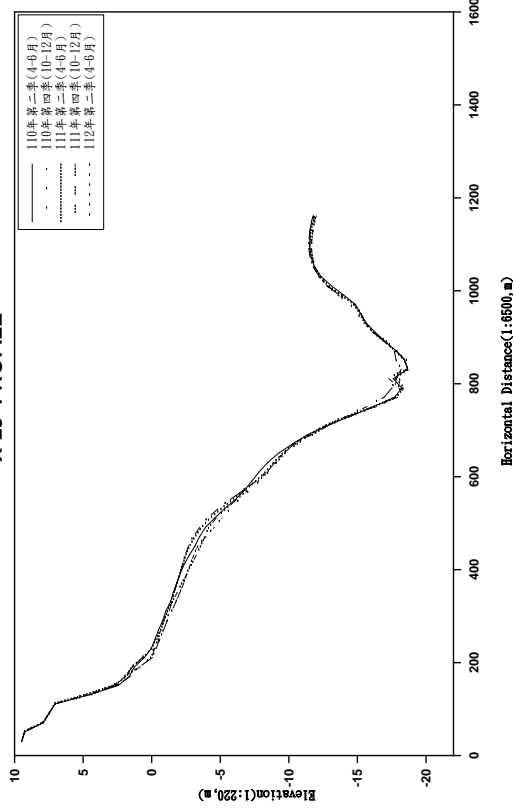
X-26 PROFILE



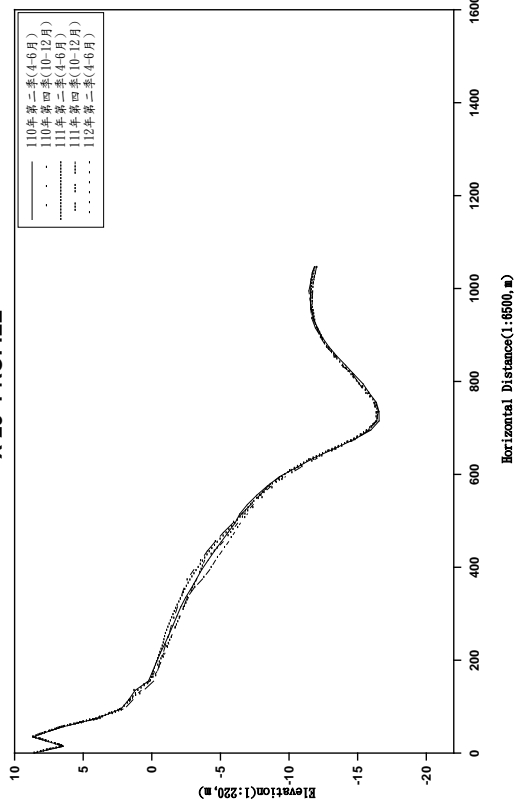
X-27 PROFILE



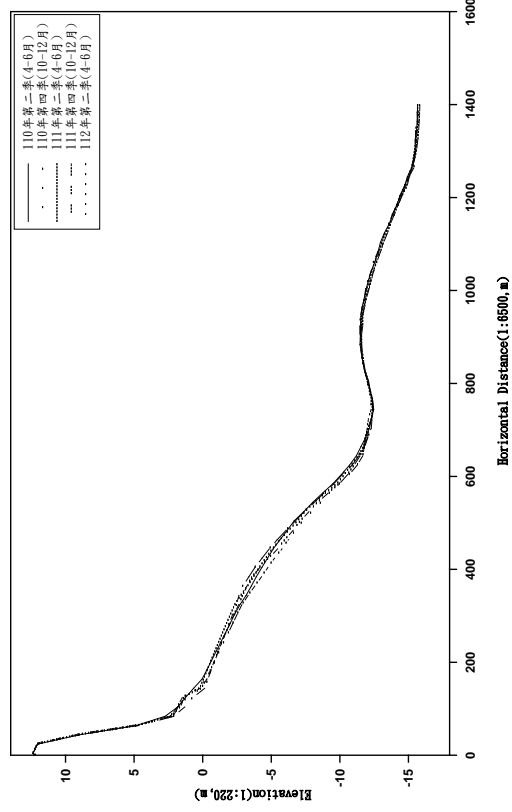
X-28 PROFILE



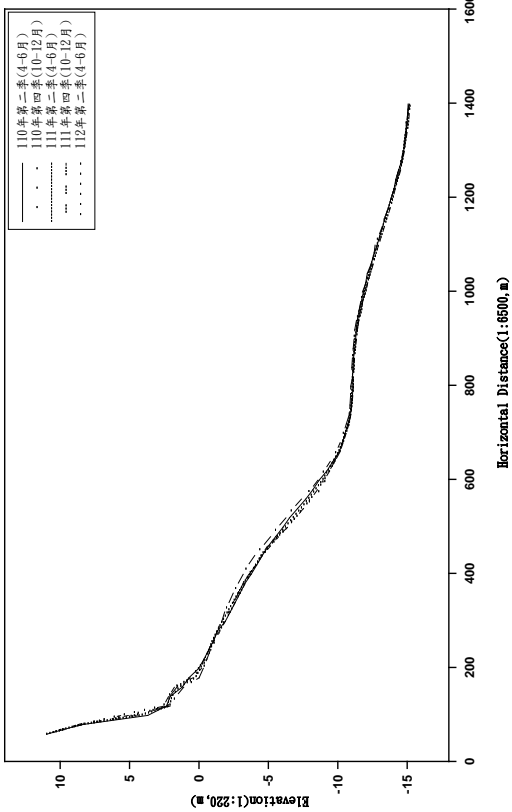
X-29 PROFILE



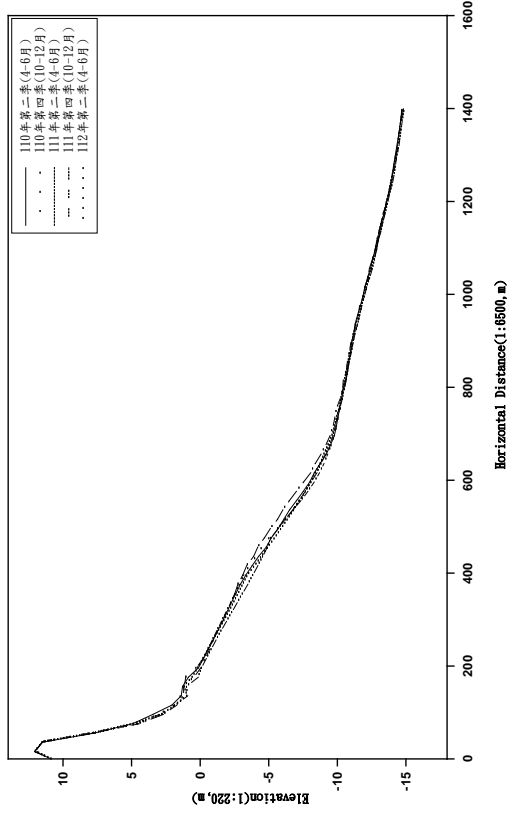
X-30 PROFILE



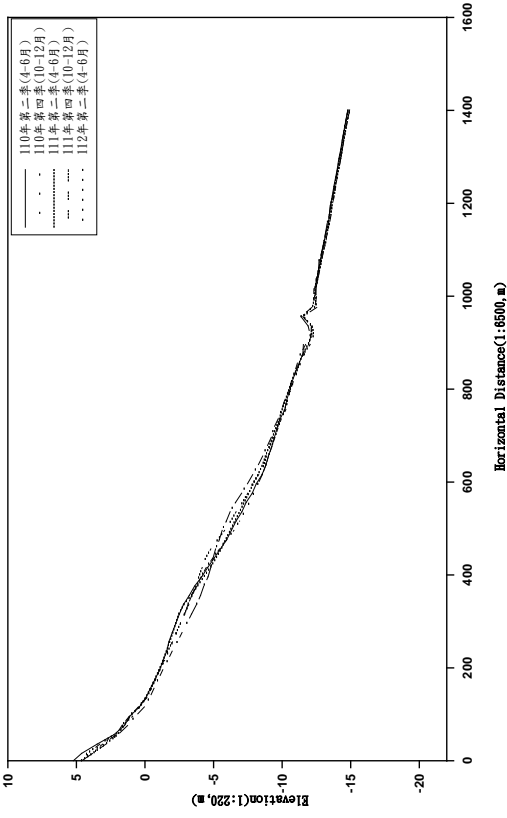
X-31 PROFILE



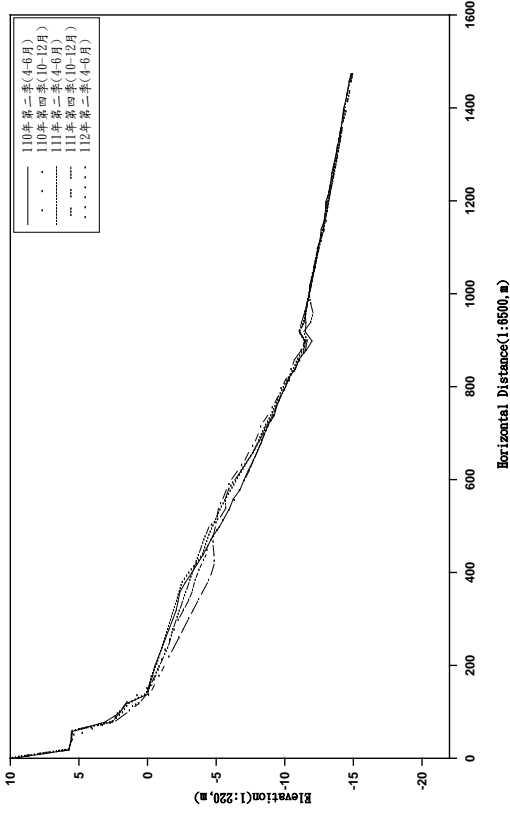
X-32 PROFILE



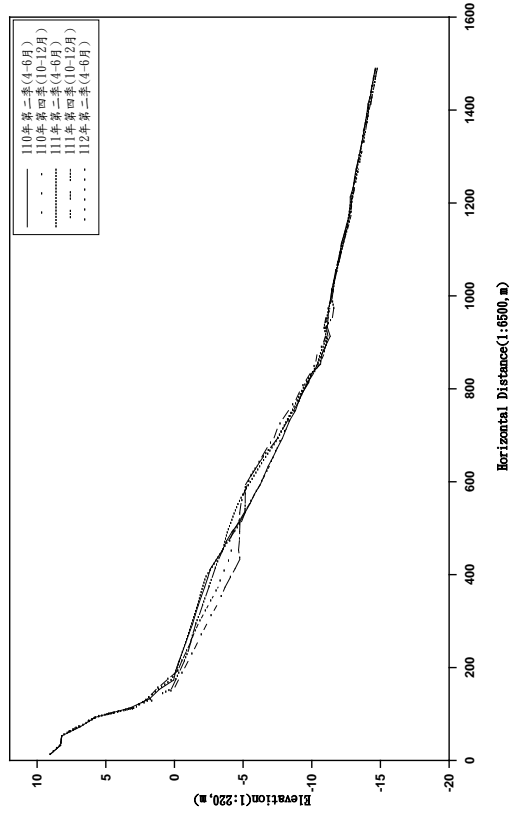
X-33 PROFILE



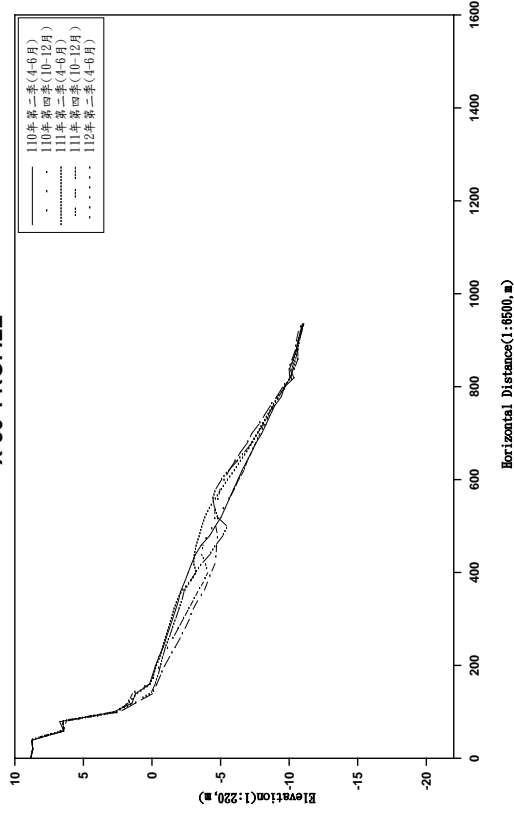
X-34 PROFILE



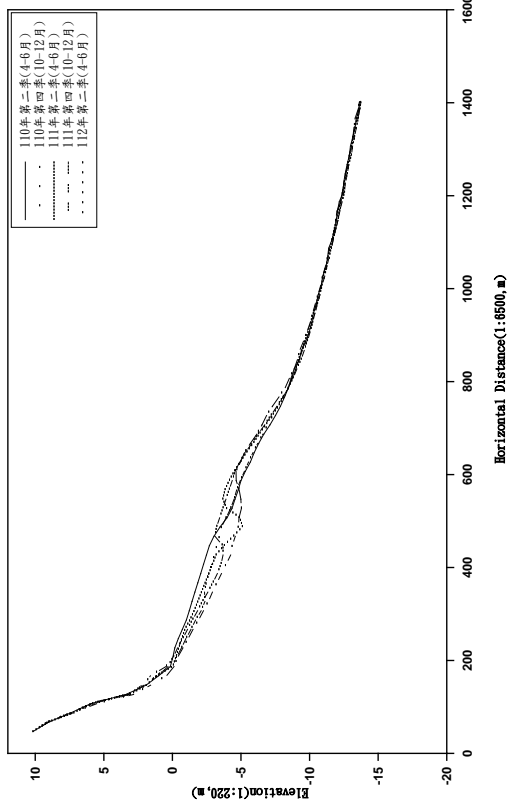
X-35 PROFILE



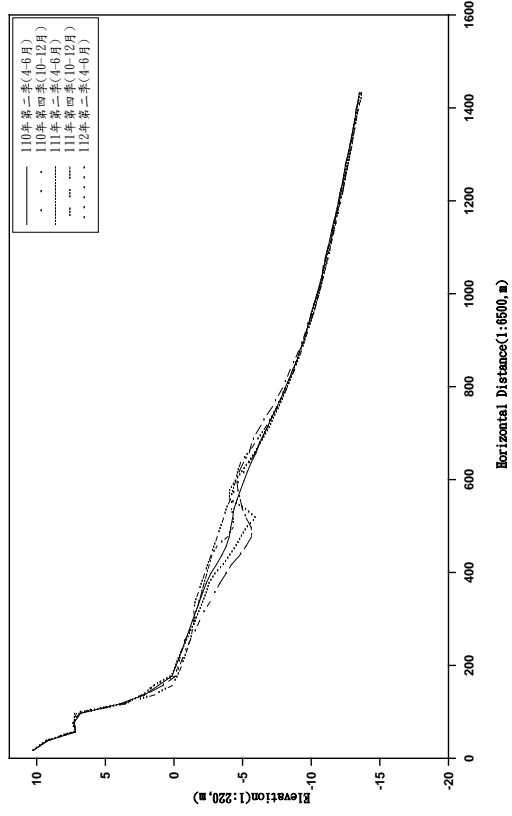
X-36 PROFILE



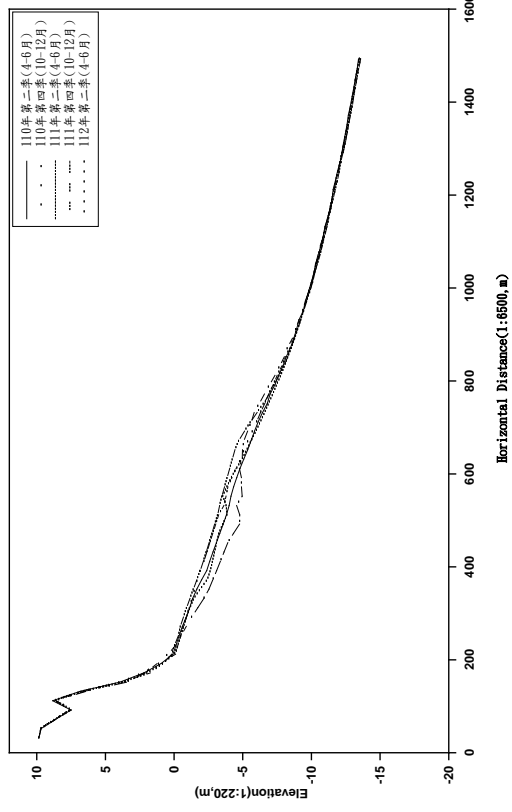
X-37 PROFILE



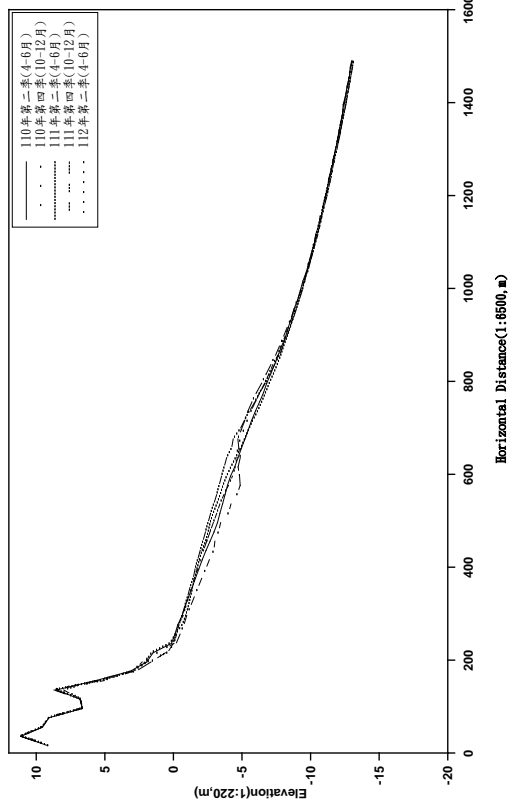
X-38 PROFILE



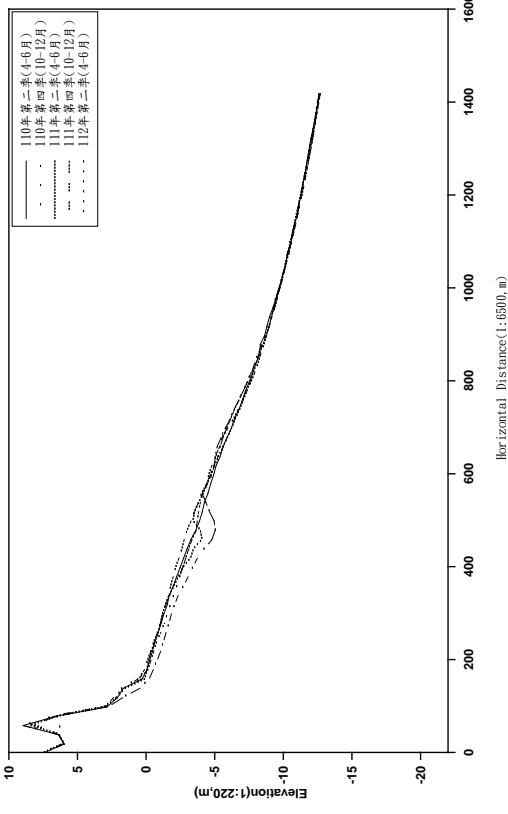
X-39 PROFILE



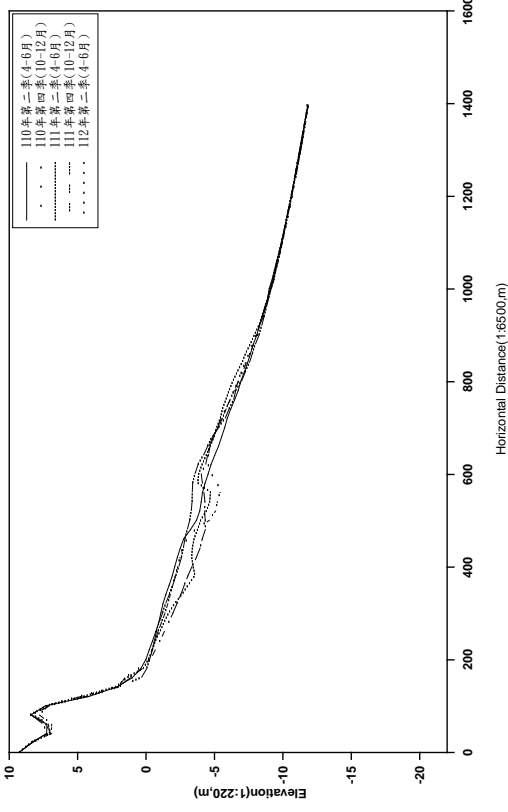
X-40 PROFILE



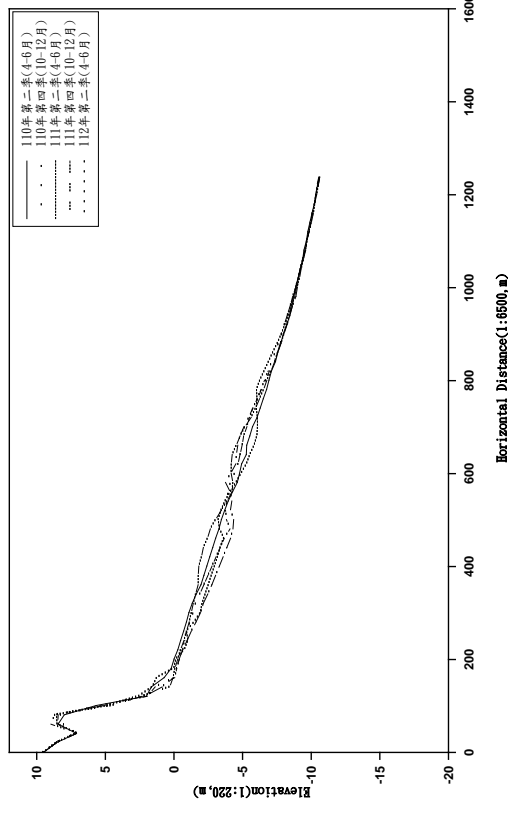
X-41 PROFILE



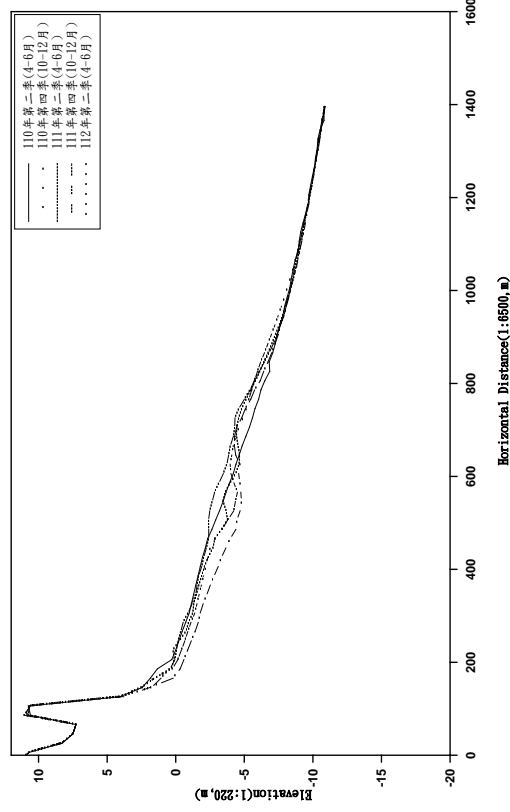
X-42 PROFILE



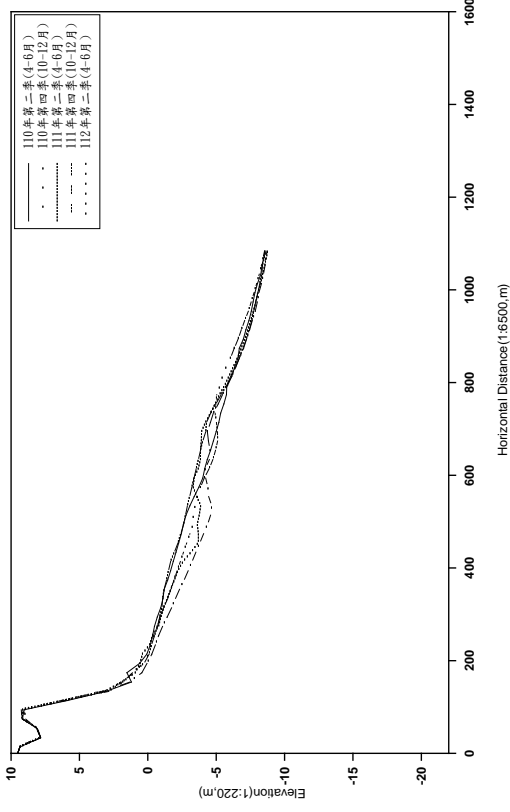
X-43 PROFILE



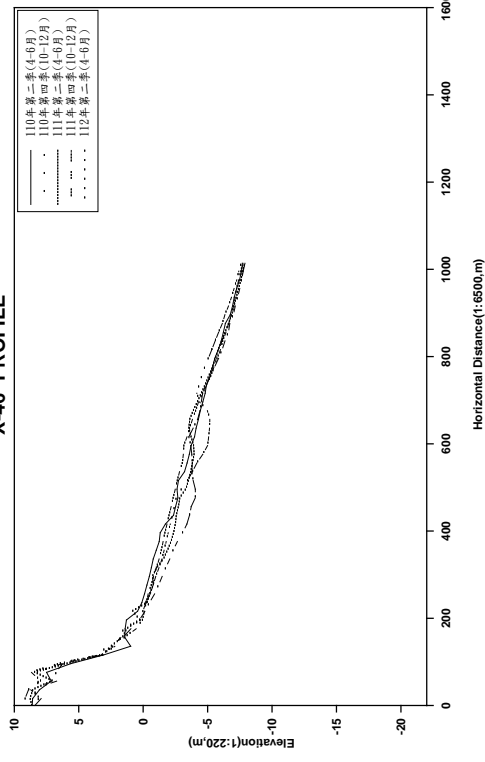
X-44 PROFILE



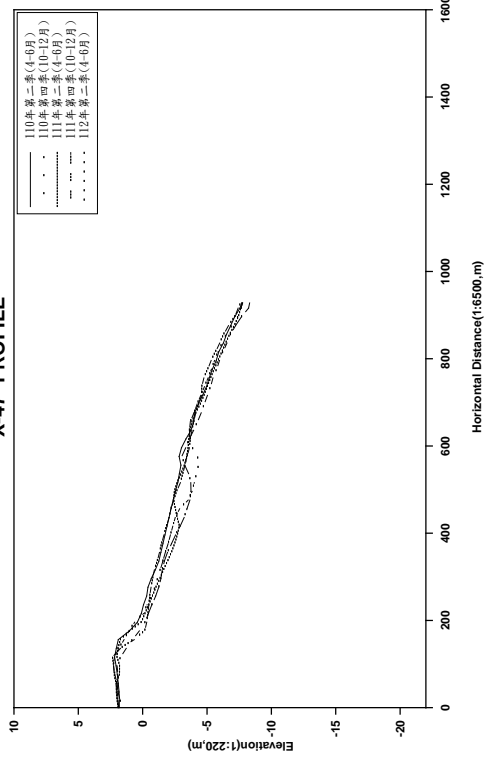
X-45 PROFILE



X-46 PROFILE

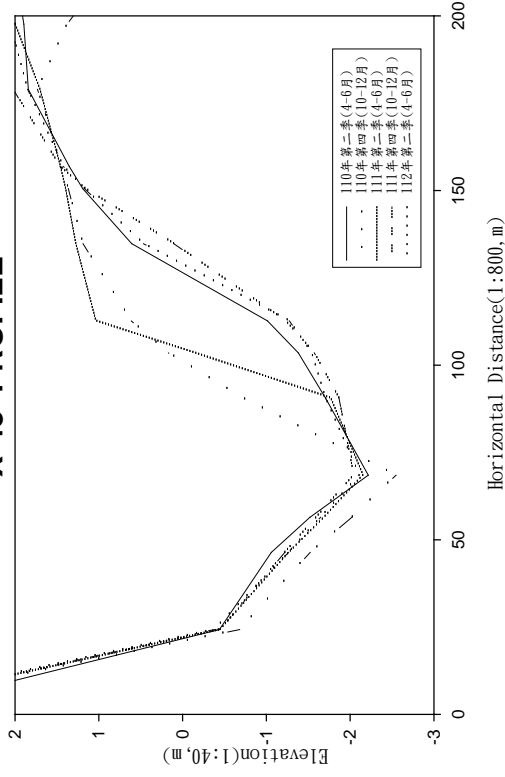


X-47 PROFILE

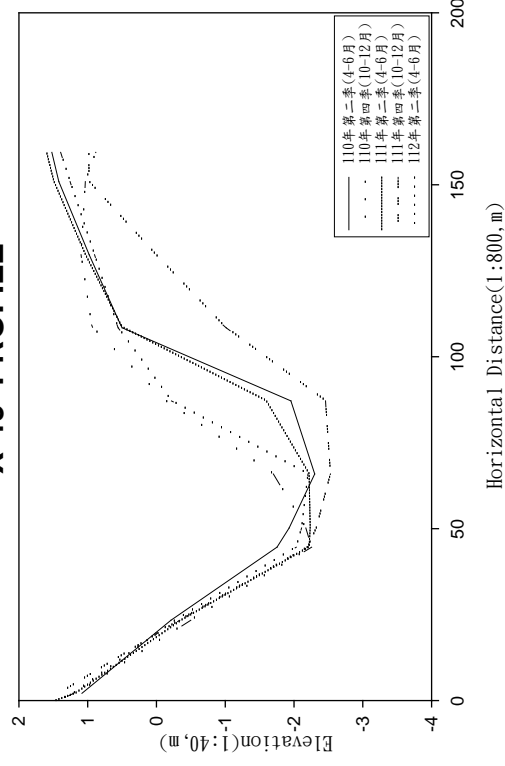




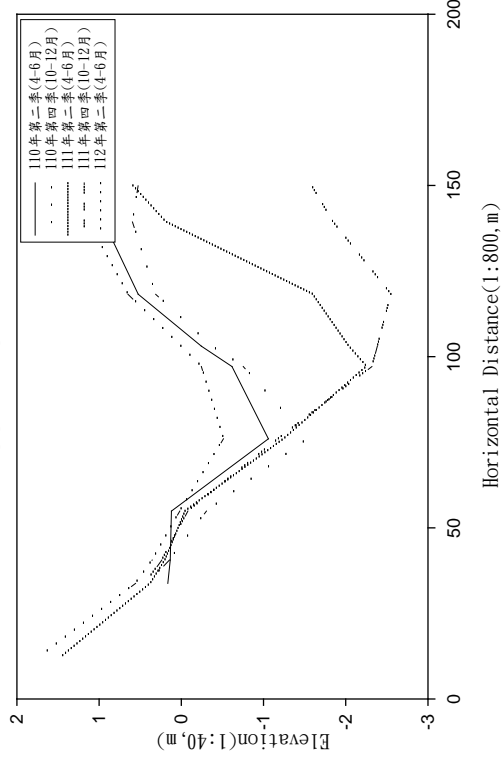
**X-48 PROFILE**



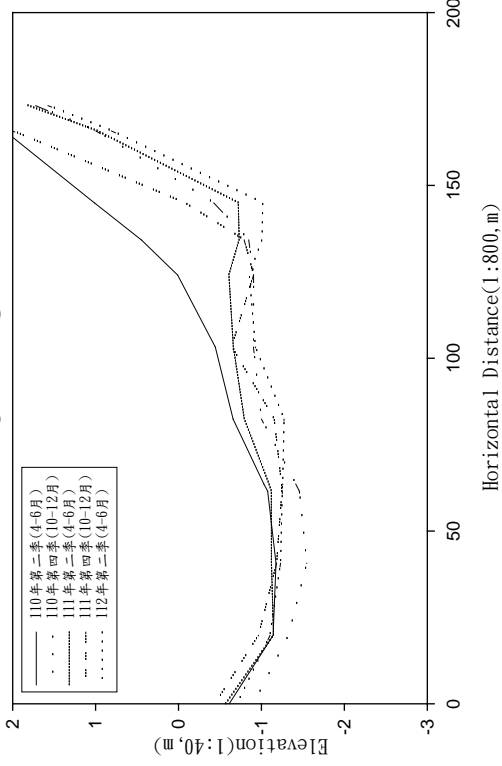
**X-49 PROFILE**



**X-50 PROFILE**



**X-51 PROFILE**



### X-52 PROFILE

