

核能四廠發電工程封存期間環境監測

(期間：105 年 1 月至 105 年 3 月)

(定稿)

開發單位：台灣電力股份有限公司

執行監測單位：美商傑明工程顧問(股)台灣分公司

提送日期：中華民國 105 年 6 月

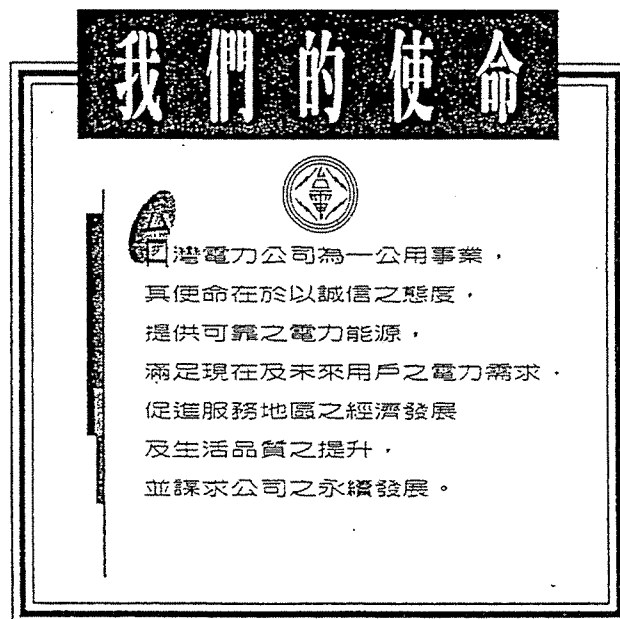
核能四廠發電工程封存期間環境監測(定稿)

105
年
1
月至
105
年
3
月

核能四廠發電工程封存期間環境監測

(期間：105 年 1 月至 105 年 3 月)

(定稿)



開發單位：台灣電力股份有限公司

執行監測單位：美商傑明工程顧問（股）台灣分公司

提送日期：中華民國 105 年 6 月

監測成果摘要

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1季監測報告

監測成果摘要

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」所示，計包括氣象觀測、河川水文、河川水質、廠區水質等 4 項。

1. 氣象觀測

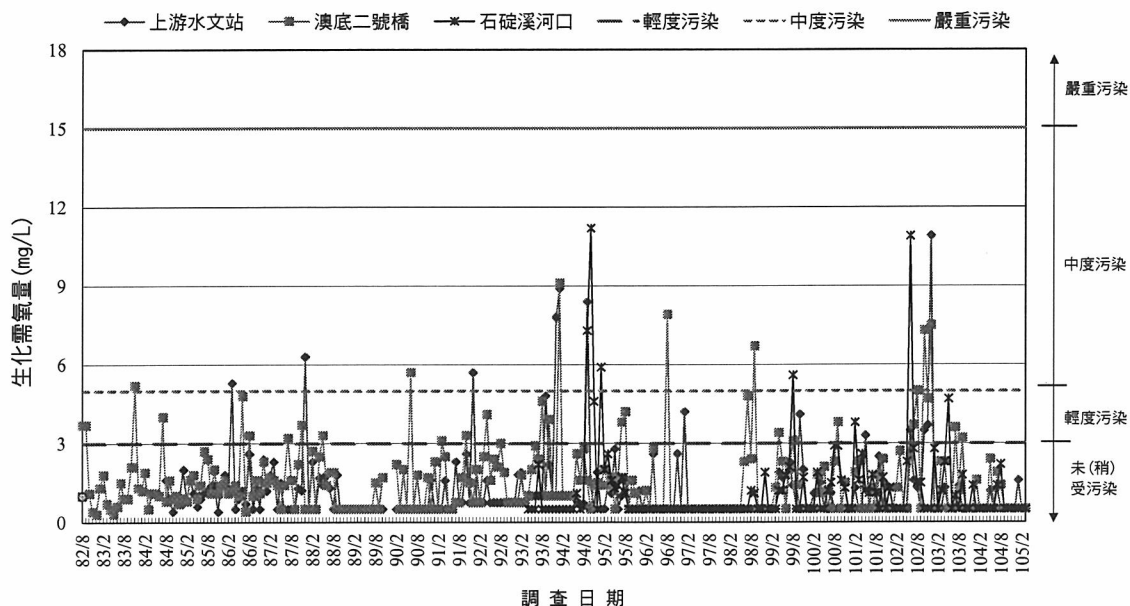
本季 1~3 月之監測結果分析，在盛行風向方面，低塔 63 公尺之盛行風向以東北東風及東北風為主，低塔 21 公尺之盛行風向以北北西風、北北東風、西北西風為主，高塔 93 公尺之盛行風向以北北東風、南南東風為主，高塔 63 公尺之盛行風向以北北西風、北北東風、西南風為主，高、低塔之盛行風向與歷年及 104 年同月略有差異。本季各月月平均氣溫分別為 16.1°C、15.5°C 及 17.2°C，歷年同季介於 15.8~17.9°C 間；本季各月月平均露點溫度分別為 14.0°C、11.17°C 及 13.4°C，歷年同季介於 12.2~15.9°C 間。大氣穩定度機率分佈，氣象低塔 1 月分以 E 級（微穩定），2、3 月均以 A 級（極不穩定）之分佈機率為最高，分別為 49.93%、40.16% 及 66.43%；氣象高塔均以 E 級（微穩定）之分佈機率為最高，介於 44.79%~62.77% 之間。

2. 河川水文監測

本季石碇溪河川水文 1、2 號測站之水位分別介於 1.71~1.81m、0.07~0.26m 之間，本季測值介於歷年同季（石碇溪河川 1、2 號測站水位分別介於 0.39~3.28m、0.38~2.15m 之間）測值之間；本季石碇溪河川流量 1、2 號測站分別介於 0.355~1.875cms、0.282~2.577cms 之間，本季測值介於歷年同季（石碇溪河川 1、2 號測站流量分別介於 0.103~13.654cms、0.064~11.900cms）之間；本季石碇溪河川 1、2 號測站之平均流速分別介於 0.130~0.466m/sec、0.553~1.254m/sec 之間，介於歷年同季（石碇溪河川 1、2 號測站流速分別介於 0.07~1.09m/sec、0.03~10.72m/sec 之間）範圍內。

3.河川水質監測

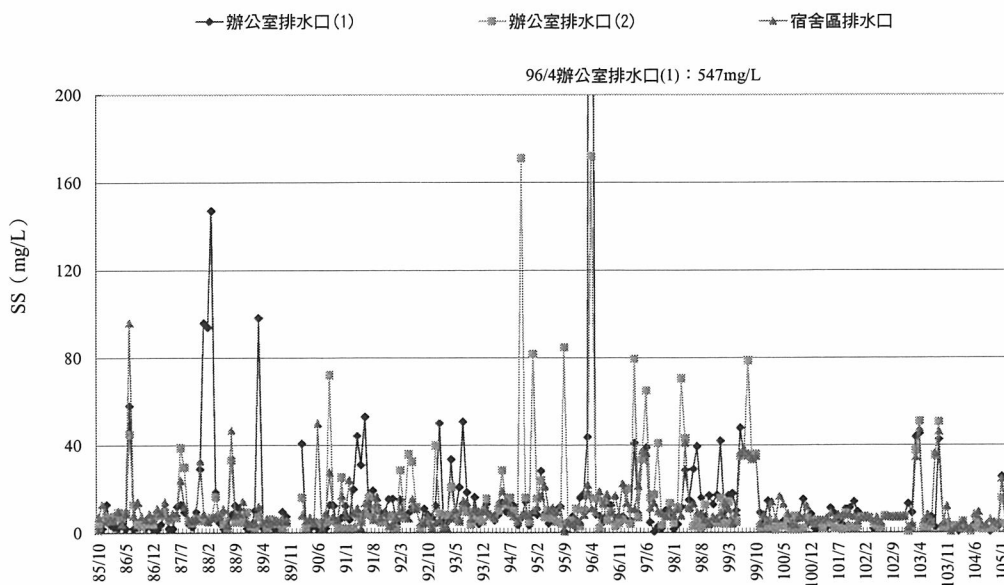
本季 1~3 月石碇溪水質污染程度分析均屬未(稍)受污染。



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 1~3 月各測站各項水質均符合放流水標準。



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

目 錄

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1季監測報告

核能四廠發電工程封存期間環境監測 (期間：105 年 1 月至 105 年 3 月)

目 錄

監測成果摘要

表目錄

圖目錄

照片目錄

前言

第一章	監測內容概述.....	1-1
1.1	工程進度.....	1-1
1.2	監測情形概述.....	1-1
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.....	2-13
2.3	河川水質監測.....	2-17
2.4	廠區水質監測.....	2-23
第三章	檢討與建議.....	3-1
3.1	監測結果檢討與因應對策.....	3-1
3.1.1	監測結果綜合檢討分析.....	3-1
3.1.2	監測結果異常現象因應對策.....	3-6

參考文獻

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 105 年第 1 季環境監測結果摘要表	1-8
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	1-9
表 1.3-2	核四封存期間環境監測計畫暨 105 年第 1 季執行情形一覽 表	1-13
表 2.1-1	核四封存期間風速與風向 105 年第 1 季觀測結果	2-4
表 2.1-2	核四封存期間氣溫 105 年第 1 季觀測結果	2-5
表 2.1-3	核四封存期間露點溫度 105 年第 1 季觀測結果	2-6
表 2.1-4	巴斯魁爾(Pasquill)穩定度分類法	2-7
表 2.1-5	核四封存期間大氣穩定度 105 年第 1 季頻率分佈統計表...	2-8
表 2.2-1	核四封存期間石碇溪河川水位 105 年第 1 季監測結果	2-14
表 2.2-2	核四封存期間河川斷面積、流速與流量 105 年第 1 季監測 結果	2-15
表 2.3-1	核四封存期間石碇溪河川水質 105 年第 1 季監測結果	2-19
表 2.3-2	地面水體適用性質分類	2-20
表 2.3-3	地面水體分類及水質標準(保護生活環境相關環境基準)...	2-20
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)...	2-21
表 2.3-5	河川污染程度分類表	2-21
表 2.3-6	河川水質指數 WQI5 之水質點數計算式	2-22
表 2.3-7	河川水質指數 WQI5 水質分類等級表	2-22
表 2.4-1	與本計畫相關之放流水標準	2-24
表 2.4-2	核四封存期間廠區水質 105 年第 1 季監測結果	2-25
表 2.4-3	105 年第 1 季每日平均污水量及污染量推估表	2-26
表 3.1-1	核四封存期間河川水文監測結果比較表	3-7
表 3.1-2	核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果	3-8
表 3.1-3	核四環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果	3-10

表 3.1-4	核四環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果	3-12
表 3.1-5	核四環境監測歷年河川水質氨氮監測結果	3-14
表 3.1-6	核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果	3-16
表 3.1-7	核四環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果	3-18
表 3.1-8	核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果	3-20
表 3.1-9	核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果	3-22
表 3.1-10	核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果	3-24
表 3.1-11	核四環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果	3-26

圖 目 錄

圖 1.4-1	核四封存期間環境監測測站位置圖	1-14
圖 1.4-2	核四封存期間環境監測海岸地形調查範圍圖	1-15
圖 2.1-1	核四封存期間氣象塔 105 年 1 月風花圖	2-9
圖 2.1-2	核四封存期間氣象塔 105 年 2 月風花圖	2-10
圖 2.1-3	核四封存期間氣象塔 105 年 3 月風花圖	2-11
圖 2.2-1	核四封存期間河川水文 105 年 1~3 月水位變化圖	2-16
圖 3.1-1	核四環境監測河川水質歷年調查溶氧量變化圖	3-28
圖 3.1-2	核四環境監測河川水質歷年調查生化需氧量變化圖	3-28
圖 3.1-3	核四環境監測河川水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖	3-29
圖 3.1-4	核四環境監測河川水質歷年調查氨氮濃度變化圖	3-29
圖 3.1-5	核四環境監測河川水質歷年調查導電度變化圖	3-30
圖 3.1-6	核四環境監測河川水質歷年調查硝酸鹽氮濃度變化圖	3-30
圖 3.1-7	核四環境監測廠區水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖	3-31
圖 3.1-8	核四環境監測廠區水質歷年調查生化需氧量變化圖	3-31

照片目錄

照片2-1 核四封存期間環境監測計畫各項監測調查情形2-12

前 言

台灣電力公司
核能四廠發電工程封存期間環境監測
105年第1季監測報告

前 言

1. 依據

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

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

2. 監測執行期間

核能四廠施工期間之環境監測工作自 82 年 8 月至 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 105 年第 1 季之監測報告，其執行核四封存期間環境監測期間係自民國 105 年 1 月 1 日至 105 年 3 月 31 日，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、廠區水質、及海岸地形調查等，共計 5 個項目；其中氣象與

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傑明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 ^(註)	5.海岸地形	中山大學海洋環境及工程學系 薛憲文副教授
3.廠區水質	台灣檢驗科技股份有限公司 ^(註)		
監測報告撰寫	美商傑明工程顧問(股)台灣分公司		

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

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1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、生活污水處理廠、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，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（105 年 1~3 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」105 年第 1 季之監測作業，其執行期間係自民國 105 年 1 月 1 日至 105 年 3 月 31 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、廠區水質監測調查等 4 項，以下茲就各項監測項目之監測結果摘要詳表 1.2-1。

由於核四廠址三面環山，東側約 300 公尺即為太平洋，因受地形屏障作用之利，根據核四廠過去歷年施工期間環境監測報告顯示，位於廠址西南側之貢寮及東南側的舊社、福隆等地受核四廠施工之影響不大；而廠址東北側之澳底與東側濱海地區則較有可能受到施工的影響；至於海域方面，循環水進水口防波堤及重件碼頭工程已於 88 年 7 月份開始進行海上施工作業，海事工程海域施工項目於 94 年 7 月 22 日竣工，並於 94 年 11 月 28 日驗收，本季屬核四封存期間，並未有工程進行，有關本季核四廠周遭環境監測結果，將於第二章各節中分別予以說明。

1.3 監測計畫概述

本季進行之監測項目依 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、廠區水質、海岸地形等 5 項，惟海岸地形每半年調查 1 次，故本季未進行海岸地形調查工作，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 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公告之「水質檢驗方法」規定進行採樣。

- ① pH 計進行現場測試前之校正，並量測標準液記錄其結果。
- ② 導電度計進行現場測試前之校正，並量測標準液記錄其結果。
- ③ 填寫現場測試結果表，以確實記錄樣品現場測量狀況。
- ④ 填寫樣品監控表，以確實掌控樣品數量。

⑤ 進行現場採樣重覆樣品採集，以明瞭樣品之代表性。

⑥ 準備旅運空白樣品與實際樣品同時進行分析，以掌握樣品運送是否有污染狀況發生。

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

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	偵測極限	重覆樣品 差異百分比 (±%)	查核樣品 分析回收率 (%)	樣品添加 分析回收率 (%)
1	pH	NIEA W424.52A	—	—	—	—	—
2	導電度	NIEA W203.51B	µmho/cm	—	—	—	—
3	溶氧量	NIEA W455.52C	mg/L	—	—	—	—
4	懸浮固體	NIEA W210.58A	mg/L	1.25	0~10	—	—
5	硝酸鹽氮	NIEA W436.51C	mg/L	0.01	0~10	85~115	85~115
6	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.005	0~15	85~115	80~120
7	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	1.0	0~20	±30.5mg/L	—
8	化學需氧量	NIEA W517.52B	mg/L	2.8/3.1	0~20	85~115	—
9	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	1.0	—	—	—
10	氨氮	NIEA W437.52C	mg/L	0.01	0~15	85~115	85~115
11	鎳	NIEA W311.53C	mg/L	0.004/ 0.003	0~20	80~120	80~120
12	鐵	NIEA W311.53C	mg/L	0.023/ 0.031	0~20	80~120	80~120
13	鋅	NIEA W311.53C	mg/L	0.008	0~20	80~120	80~120
14	鎘	NIEA W311.53C	mg/L	0.001	0~20	80~120	80~120
15	銅	NIEA W311.53C	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120
16	鉻	NIEA W311.53C	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120
17	汞	NIEA W330.52A	mg/L	0.0002	0~20	80~120	75~125

註：偵測極限值 105 年 2 月更新偵測極限值。

廠區水質部份：

序號	檢驗項目	檢驗方法	單位	偵測極限	重覆樣品 差異百分比 (±%)	查核樣品 分析回收率 (%)	添加樣品 分析回收率 (%)
1	pH	NIEA W424.52A	—	—	—	—	—
2	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	1.0	0~20	±30.5mg/L	—
3	懸浮固體	NIEA W210.58A	mg/L	1.25	0~20	—	—
4	化學需氧量	NIEA W517.52B	mg/L	3.0/3.1	0~20	85~115	—
5	油脂	NIEA W506.21B	mg/L	1.0	—	—	—
6	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	<10	0.376	—	—
7	水量	NIEA W022.51C/ NIEA W020.51C	m ³ /sec	—	—	—	—

註：偵測極限值 105 年 2 月更新偵測極限值。

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	每三個月	溫度探棒進行校正(同工作溫度計之校正方式)
		使用前後	先以第一種標準緩衝溶液 pH7 校正，再以第二種標準緩衝溶液 pH4 或 10 校正其斜率。使用後以涵蓋兩種標準緩衝液範圍內測定偏移，零點電位與斜率需落在允收標準。
	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		每三個月
精密型天平	校正：準確度	每次稱量前	零點檢查(Zero check)
		每月	刻度校正(One point check)
		每半年	重複性校正(Repeatability check)
		每年	委由校正暨量測實驗室執行重複性與線性量測校正
	乾燥 維護：清潔 水平	每日	水平度，稱盤清理
		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、鎘、鉻、銅、鎳、鐵	萃取裝置設備、原子吸收光譜儀 (AA: PE 2380) / 感應耦合電漿原子發射光譜儀 (ICP: JY 50P)
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 105 年第 1 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"> 本季1~3月之監測結果分析，在盛行風向方面，低塔63公尺之盛行風向以東北東風及東北風為主，低塔21公尺之盛行風向以北北西風、北北東風、西北西風為主，高塔93公尺之盛行風向以北北東風、南南東風為主，高塔63公尺之盛行風向以北北西風、北北東風、西南風為主，高、低塔之盛行風向與歷年及104年同月略有差異。本季各月月平均氣溫分別為16.1℃、15.5℃及17.2℃，歷年同季介於15.8~17.9℃間；本季各月月平均露點溫度分別為14.0℃、11.17℃及13.4℃，歷年同季介於12.2~15.9℃間。大氣穩定度機率分佈，氣象低塔1月分以E級（微穩定），2、3月均以A級（極不穩定）之分佈機率為最高，分別為49.93%、40.16%及66.42%；氣象高塔均以E級（微穩定）之分佈機率為最高，介於44.79%~62.77%之間。 	—
河川水文監測	水位、河川斷面積、流速及流量	<ul style="list-style-type: none"> 本季石碇溪河川水文1、2號測站之水位分別介於1.71~1.81m、0.07~0.26m之間，本季測值介於歷年同季（石碇溪河川1、2號測站水位分別介於0.39~3.28m、0.38~2.15m之間）測值之間；本季石碇溪河川流量1、2號測站分別介於0.355~1.875cms、0.282~2.577cms之間，本季測值介於歷年同季（石碇溪河川1、2號測站流量分別介於0.103~13.654cms、0.064~11.900cms）之間；本季石碇溪河川1、2號測站之平均流速分別介於0.130~0.466m/sec、0.553~1.254m/sec之間，介於歷年同季（石碇溪河川1、2號測站流速分別介於0.07~1.09m/sec、0.03~10.72m/sec之間）範圍內。 	—
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"> 本季1~3月石碇溪水質污染程度分析結果，各測站各測值均屬未(稍)受污染。 	—
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"> 本季1~3月各測站各項水質均符合放流水標準。 	—

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(註1)	工地管理計畫監測內容(註2)	變更後 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	-	施工期間				
	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			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	停止本項監測				
	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。					
	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	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	施工期間				
地表水	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；石碇溪測站位置置電宿舍上、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 ^(註1)	工地管理計畫監測內容 ^(註2)	封存期間	封存期間	
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、重金金屬(銅、鐵、鋅、鎳、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、重金金屬(銅、鐵、鋅、鎳、鉻、汞、鎳)、硝酸鹽氮、磷酸鹽	核能四廠位於石碇溪流流域，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	施工期間		
廠區水質	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、石碇溪出口。	1. 石碇溪上、下游各1站，計2站。 2. 石碇溪出口。		
	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		
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、重金金屬(鉛、鎳、銅、汞、鎳、鉻、鋅、鎳)、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。如污染物在海海水質監測項目之外，則增加污染物之監測項目。	水質化學檢測(未指定項目)	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)	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	停止本項監測		
	監測期間	施工期間	施工前及施工期間			
地表水	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(註1)	工地管理計畫監測內容(註2)	變更後 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、鉛、銅、鎘、鎘、汞、鋅、鎳、砷)	1. 水位 2. 水質(未指定項目)			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	停止本項監測		
	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			
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建工程影響，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)			本發電計畫海軍工程已於94年7月竣工，未來無任何海軍活動，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，另自海軍工程竣工後已累積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	停止本項監測		
	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			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	-	停止本項監測		
	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(原)	工地管理計畫監測內容(原)	封存期間	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			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	停止本項監測		
	監測期間	施工期間	施工期間			
漁業調查	監測地點	廠址附近 5 公里範圍內選定交通流量測點 5 站	-			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。
	監測項目	1.問卷調查分析 2.漁獲實地調查分析	-			
	監測頻率	每季 1 次	-	停止本項監測		
	監測期間	施工期間	-			
	監測地點	調查範圍包括貢寮鄉沿海地區	-			
	監測項目	地形水深	地形水深	地形水深		
海岸地形	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		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。
	監測期間	施工期間	施工期間	施工期間		
	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		
	監測項目	1. 遊客人數 2. 景觀點拍攝廠址及其附近外貌	1. 遊客人數 2. 景觀點拍攝：每半年 1 次	停止本項監測		
景觀遊憩	監測頻率	無此項目	1. 遊客人數：每半年 1 次 2. 景觀點拍攝：每 2 個月 1 次			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 105 年第 1 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	105年1月1日~ 105年3月31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BDR320水壓式水位計監測。 2.河川斷面積以測深桿測得之水深推算。 3.含砂量以DH-48採樣器採集砂樣。 4.流速以PRICE式流速計觀測。	台電公司	105年1月1日~ 105年3月31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	105年1月29日 105年2月19日 105年3月17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	105年1月29日 105年2月19日 105年3月17日

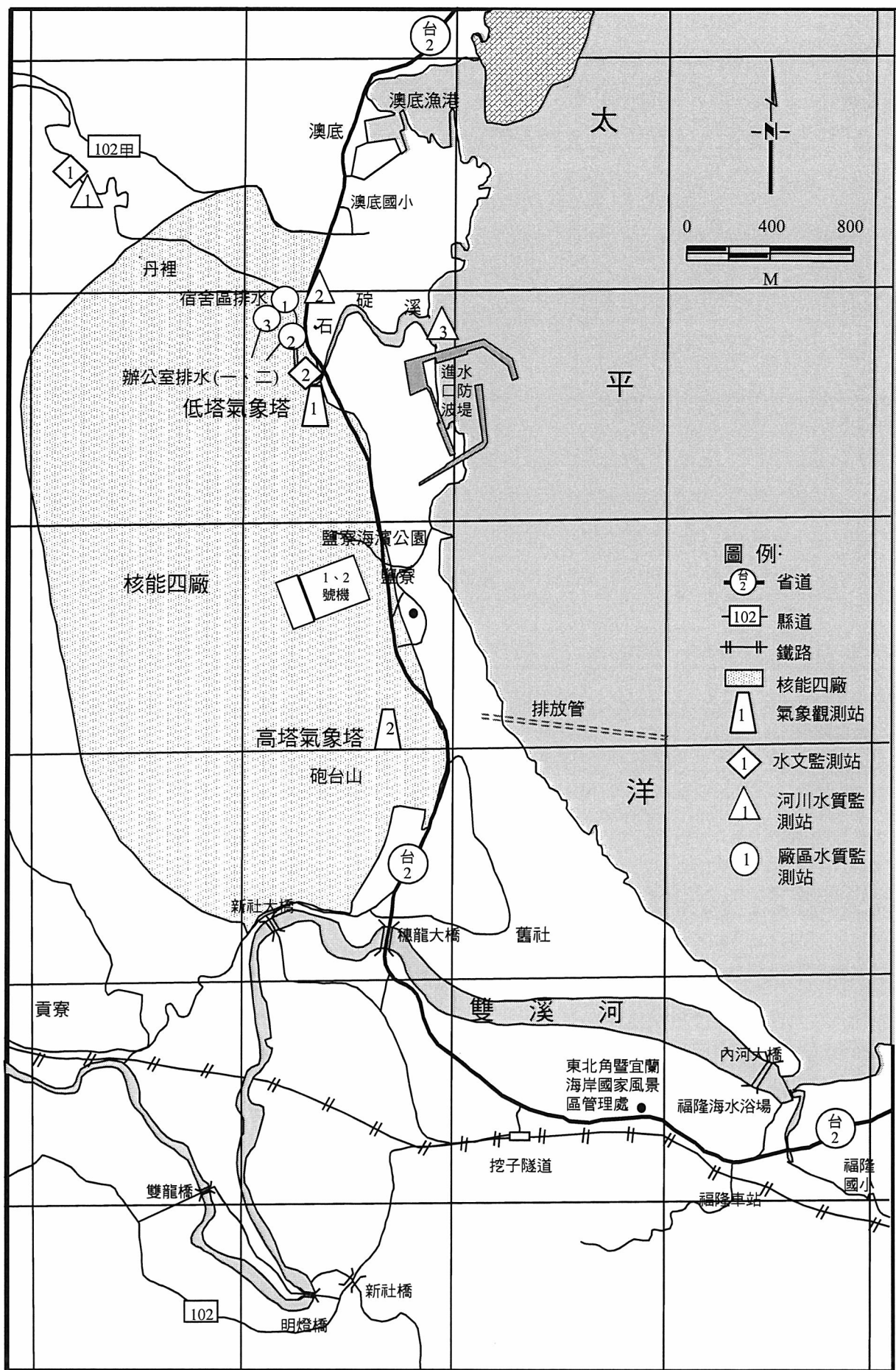


圖1.4-1 核四封存期間環境監測測站位置圖

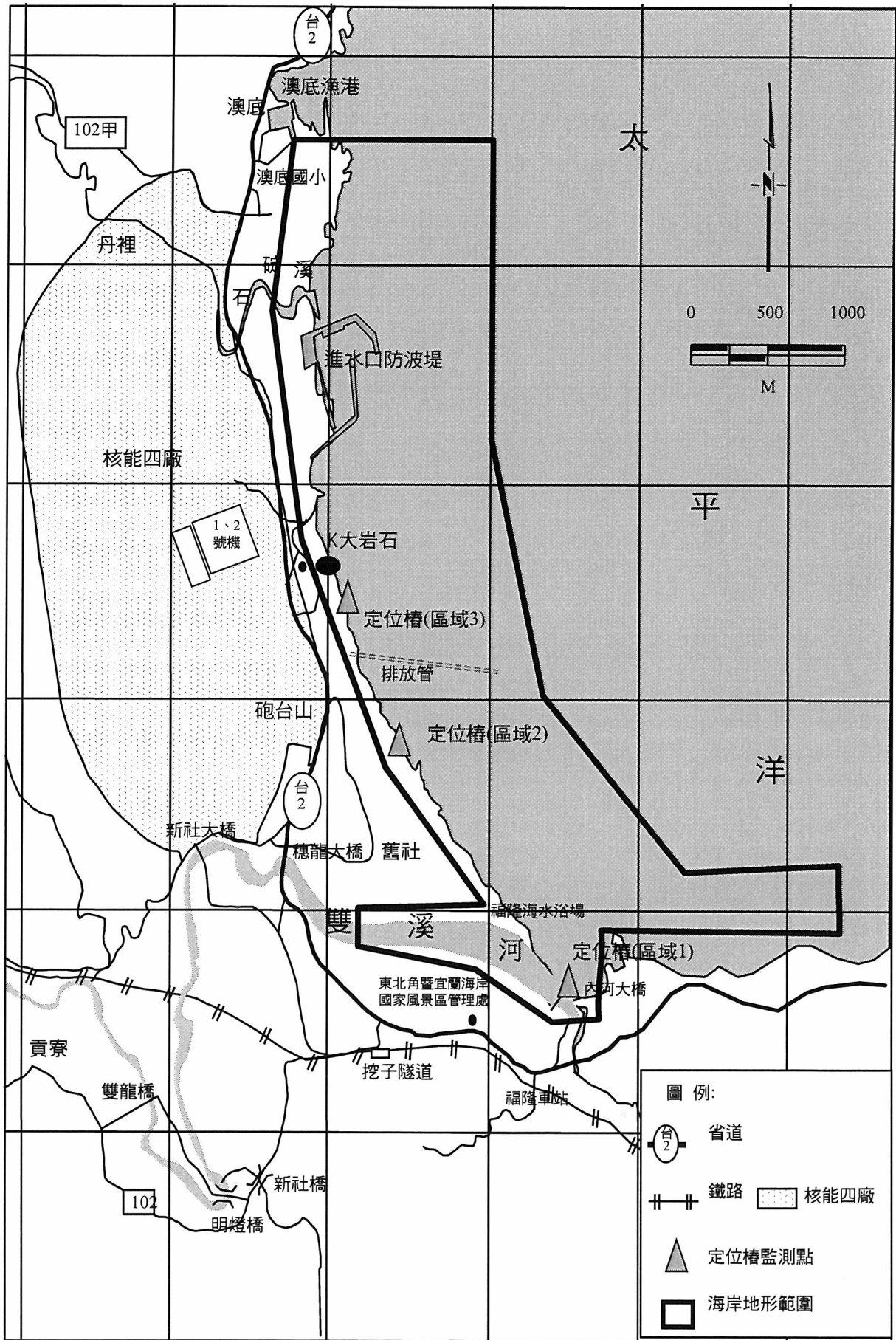


圖1.4-2 核四封存期間環境監測海岸地形調查範圍圖

監測結果數據分析

2

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1季監測報告

氣象觀測

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1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) 105 年第 1 季(1~3 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、河川水質及廠區水質海岸地形等 4 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，其執行情形整理如照片 2-1 所示，以下茲就本季各項監測結果分析說明如后。

2.1 氣象觀測

1. 風向與風速

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

本季 1~3 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

本季低塔 63 公尺及 21 公尺所觀測之風向及風速監測結果，經整理統計詳如表 2.1-1 及圖 2.1-1~圖 2.1-3 所示，本季低塔 63 公尺 1~3 月之盛行風向 1、3 月均以東北風為主，2 月以東北東風為主，1~3 月各月盛行風向所佔頻率分別為 20.16%、19.54%及 19.76%。低塔 21 公尺 1~3 月之盛行風向分別以北北西風、北北東風、西北西風為主，各月盛行風向所佔頻率分別為 16.67%、13.51%及 13.84%。

本季 1~3 月從氣象低塔觀測所得之平均風速，其中低塔 63 公尺分別為 4.6m/sec、5.3m/sec 及 3.8m/sec，而低塔 21 公尺分別為 2.6m/sec、3.1m/sec 及 2.2m/sec。

(2) 氣象高塔

本季高塔 93 公尺及 63 公尺所觀測之風向及風速監測結果，經整理統計詳如表 2.1-1 及圖 2.1-1~圖 2.1-3 所示。本季高塔 93 公尺觀測結果，1、2 月之盛行風向均以北北東風為主，3 月之盛行風向以南南東為主，各月所佔頻率分別為 14.38%、18.39%及 13.58%。高塔 63 公尺觀測結果，1~3 月之盛行風向分別以北北西風、北北東風、西南風為主，各月盛行風向所佔頻率分別為 14.11%、14.22%及 12.23%。

本季 1~3 月從氣象高塔觀測所得之平均風速，在高塔 93 公尺分別為 5.2m/sec、6.1m/sec 及 4.3m/sec，而高塔 63 公尺則分別為 3.2m/sec、3.8m/sec 及 2.6m/sec；由觀測結果可以看出，因高程之關係，高塔 93 公尺觀測所得之風速均較高塔 63 公尺為高。

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，分別整理如表 2.1-2 至表 2.1-3 所示。本季 1~3 月之月平均氣溫分別為 16.1°C、15.5°C 及 17.2°C，月平均露點溫度則分別為 14.0°C、11.1°C 及 13.4°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），詳見表 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 1 月分以 E 級

（微穩定），2、3月均以A級（極不穩定）之分佈機率為最高，分別為49.93%、40.16%及66.43%；氣象高塔均以E級（微穩定）之分佈機率為最高，介於44.79%~62.77%之間。

表2.1-1 核四封存期間風速與風向105年第1季觀測結果

類別	時間	平均風速(m/sec)	盛行風向	所佔百分比 (%)
低塔 63 公尺	105年1月	4.6	東北風	20.1
	104年1月	5.0	東風	20.8
	歷年同期	4.8	北北東風	17.8
	105年2月	5.3	東北東風	19.4
	104年2月	3.6	東北東風	13.2
	歷年同期	4.5	北北東風	15.2
	105年3月	3.8	東北風	19.8
	104年3月	3.5	東北風	17.1
	歷年同期	3.8	北風	12.3
低塔 21 公尺	105年1月	2.6	北北西風	16.6
	104年1月	2.8	北北東風	15.5
	歷年同期	3.1	北風	19.5
	105年2月	3.1	北北東風	13.5
	104年2月	2.2	西北西風	15.3
	歷年同期	2.9	北風	16.6
	105年3月	2.2	西北西風	13.9
	104年3月	2.3	北北東風	16.5
	歷年同期	2.5	北風	15.2
高塔 93 公尺	105年1月	5.2	北北東風	14.3
	104年1月	5.9	北北東風	19.4
	歷年同期	5.8	北北東風	19.5
	105年2月	6.1	北北東風	18.4
	104年2月	4.6	東北東風	11.3
	歷年同期	5.4	北北東風	16.7
	105年3月	4.3	南南東風	13.6
	104年3月	4.7	東北風	15.6
	歷年同期	4.6	北風	15.7
高塔 63 公尺	105年1月	3.2	北北西風	14.1
	104年1月	3.5	北北東風	16.0
	歷年同期	4.1	北風	20.2
	105年2月	3.8	北北東風	14.3
	104年2月	2.8	西南風	14.3
	歷年同期	3.8	北風	17.2
	105年3月	2.6	西南風	12.2
	104年3月	2.9	北北東風	14.4
	歷年同期	3.3	北風	15.2

註：(1)歷年測值資料來源為台電公司。

(2)低塔21公尺之歷年資料統計時間自民國69年10月至104年12月，其他之歷年資料統計時間自民國71年12月至104年12月。

表2.1-2 核四封存期間氣溫105年第1季觀測結果

日期 \ 月份	105年1月	105年2月	105年3月
1	18.5	14.3	15.1
2	19.2	12.5	17.8
3	18.6	14.0	19.0
4	20.1	16.9	19.5
5	20.5	14.9	22.2
6	18.5	12.3	21.7
7	18.0	11.6	21.5
8	16.9	11.7	21.9
9	16.2	15.3	16.7
10	18.7	20.7	13.0
11	17.3	20.7	12.3
12	16.0	20.4	14.6
13	13.8	21.6	18.5
14	13.7	16.4	14.3
15	15.6	10.7	14.6
16	16.7	12.2	16.1
17	17.6	12.8	18.6
18	14.9	15.3	19.8
19	13.6	18.4	19.5
20	14.6	14.8	18.4
21	16.5	15.6	17.4
22	15.3	19.6	19.7
23	11.2	14.8	17.0
24	5.9	13.9	13.0
25	7.9	14.7	11.9
26	13.8	14.2	13.8
27	18.5	15.7	12.7
28	19.6	17.3	14.9
29	17.3	15.2	18.4
30	16.6	-	20.1
31	17.5	-	19.9
月 平 均	16.1	15.5	17.2
歷年同期平均	15.9	15.8	17.9
104 年 同 期	15.9	16.3	17.9

註：(1)單位為℃。

(2)歷年平均資料來源為台電公司104年水文氣象年表，資料統計時間自民國69.7~104.12。

表2.1-3 核四封存期間露點溫度105年第1季觀測結果

日期 \ 月份	105年1月	105年2月	105年3月
1	15.5	13.0	4.9
2	17.9	11.1	7.9
3	18.4	12.6	11.1
4	19.8	15.5	15.1
5	19.2	13.0	18.1
6	17.9	3.4	17.6
7	14.6	-	18.3
8	14.4	-	19.2
9	13.3	7.9	15.7
10	17.5	11.7	11.9
11	16.9	17.2	10.7
12	14.9	17.5	13.5
13	13.8	17.6	16.6
14	13.4	15.2	10.5
15	15.2	7.7	11.7
16	16.6	6.2	14.9
17	16.7	9.6	17.2
18	9.1	14.3	18.7
19	11.8	15.6	18.1
20	14.2	8.2	15.8
21	16.6	7.2	15.9
22	15.1	13.3	18.1
23	10.0	13.5	16.0
24	-	11.2	10.0
25	-	10.3	9.9
26	6.7	12.9	4.9
27	13.9	14.7	7.9
28	16.6	12.5	5.5
29	16.2	9.0	9.9
30	15.5	-	13.6
31	14.2	-	17.0
月 平 均	14.0	11.1	13.4
歷年同期平均	12.2	15.9	15.1
104年 同 期	11.9	13.7	16.5

註：(1)單位為℃。

(2)歷年平均資料來源為台電公司104年水文氣象年表，資料統計時間自民國83.7~104.12。

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105年第1季頻率分佈統計表

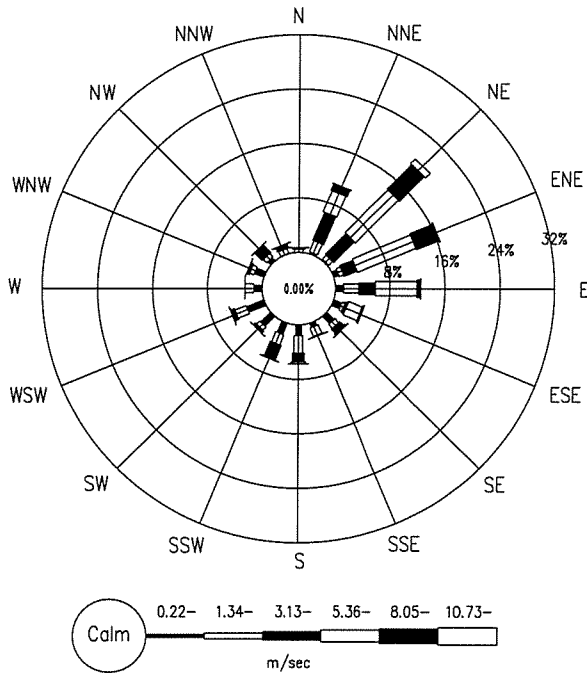
月份		等級	A	B	C	D	E	F	G
105 年 第 1 季	1 月	氣象低塔	0.30	0.64	0.87	44.62	49.93	3.56	0.07
		氣象高塔	0.17	0.34	0.54	9.01	62.77	24.60	2.59
	2 月	氣象低塔	40.16	15.45	12.07	21.34	7.26	2.98	0.75
		氣象高塔	4.14	1.30	0.86	13.15	48.72	22.99	8.83
	3 月	氣象低塔	66.43	6.89	4.60	11.16	8.23	2.69	0.00
		氣象高塔	3.49	1.04	1.01	9.11	44.72	26.95	13.68
104 年 同 期	1 月	氣象低塔	0.07	0.00	0.00	6.89	78.80	8.06	6.18
		氣象高塔	2.52	1.34	1.68	11.13	60.69	16.14	6.49
	2 月	氣象低塔	0.19	0.00	0.00	10.23	75.63	10.31	3.65
		氣象高塔	2.46	1.45	1.23	6.70	39.36	40.51	8.30
	3 月	氣象低塔	0.13	0.03	0.57	18.21	72.88	7.56	0.60
		氣象高塔	1.45	1.38	1.38	7.80	31.94	44.79	11.26
歷 年	1 月	氣象低塔	2.94	1.92	2.82	31.35	46.81	7.25	6.90
		氣象高塔	4.42	2.18	3.27	21.80	52.42	11.10	4.83
	2 月	氣象低塔	2.66	2.90	4.10	26.37	49.32	10.70	3.95
		氣象高塔	4.91	2.66	4.13	24.30	45.88	13.79	4.32
	3 月	氣象低塔	4.45	2.65	4.73	28.72	43.92	10.55	4.99
		氣象高塔	9.45	2.97	4.54	24.25	38.31	15.50	4.98

註：1.各穩定度等級發生頻率以%表示。

2.本表之大氣穩定度係依垂直溫度梯度推算而得。

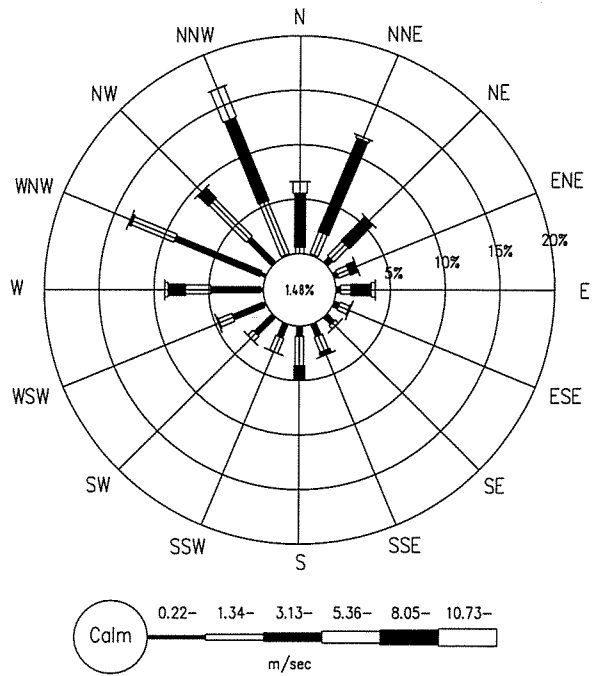
3.歷年統計值係依據台電公司氣象月報表統計，其資料統計時間自民國83年1月至104年12月。

105/01/01-105/01/31



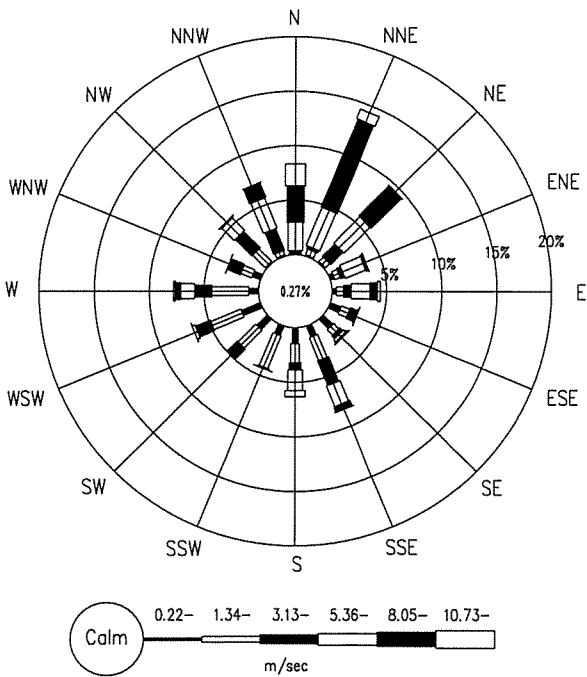
低塔63公尺

105/01/01-105/01/31



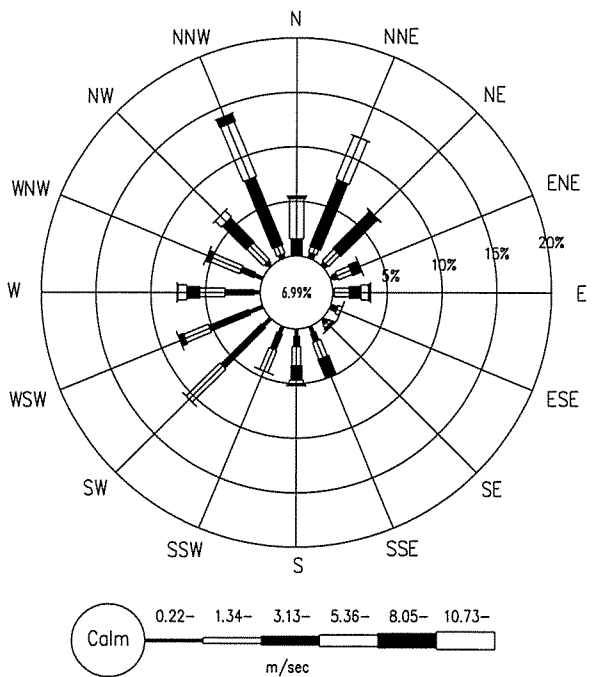
低塔21公尺

105/01/01-105/01/31



高塔93公尺

105/01/01-105/01/31

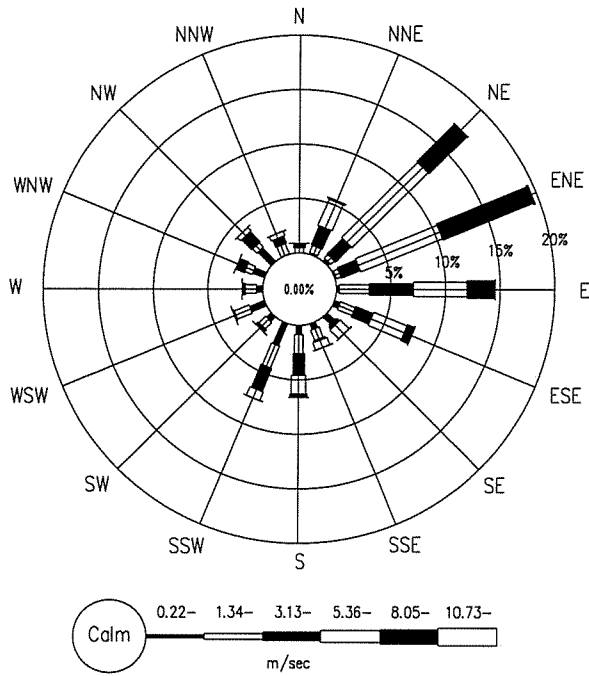


高塔63公尺



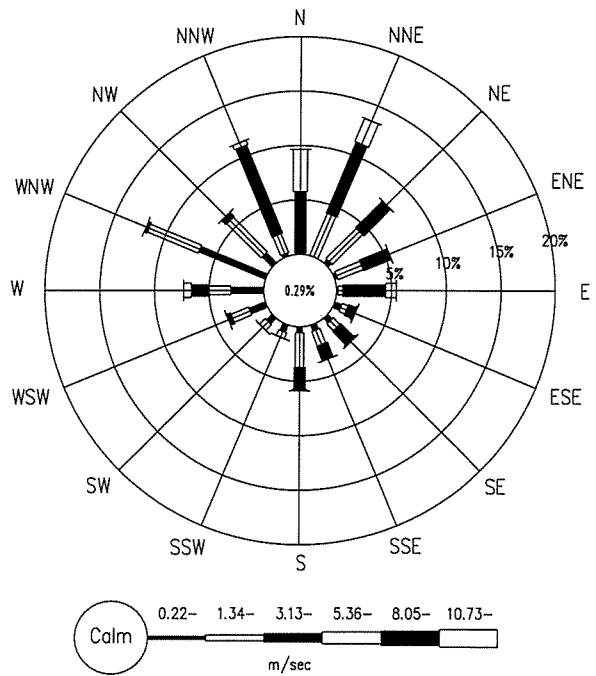
圖2.1-1 核四封存期間氣象塔
105年1月風花圖

105/02/01-105/02/28



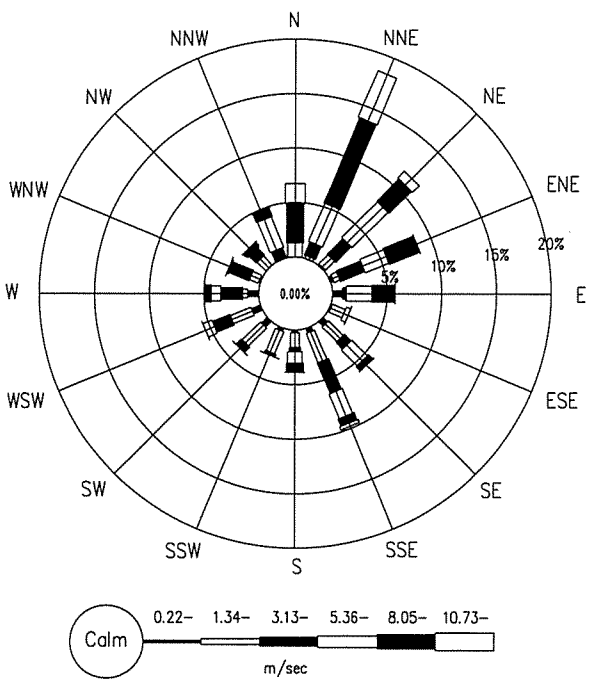
低塔63公尺

105/02/01-105/02/28



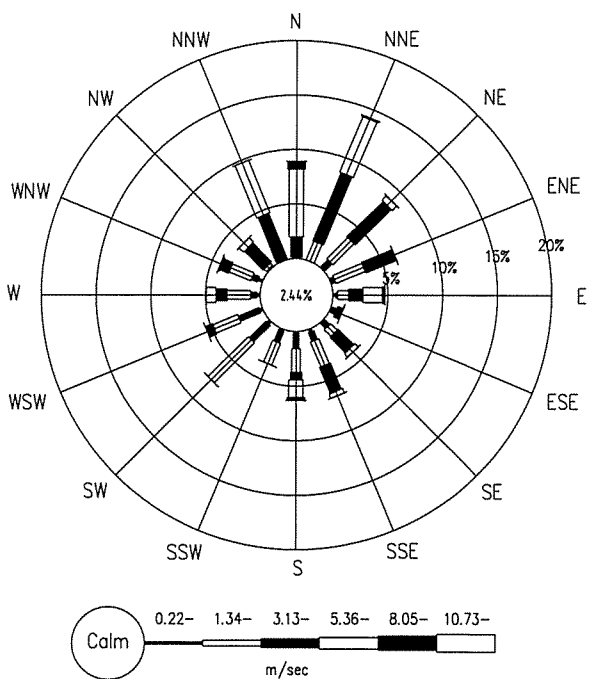
低塔21公尺

105/02/01-105/02/28



高塔93公尺

105/02/01-105/02/28

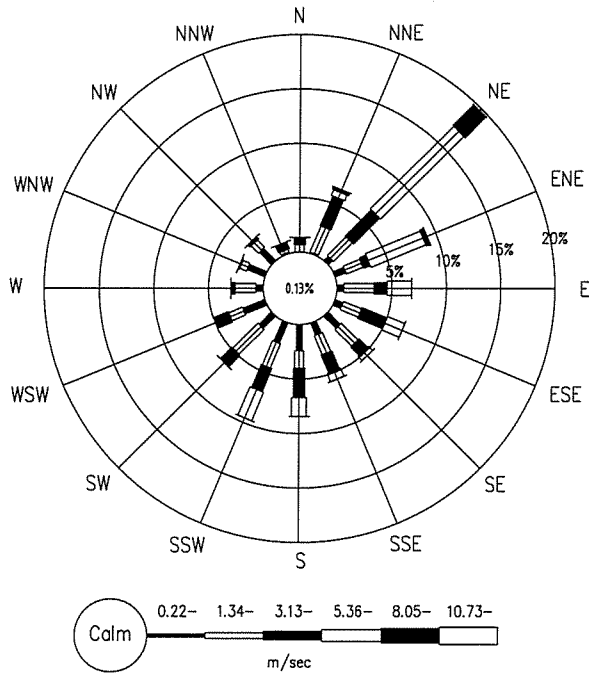


高塔63公尺



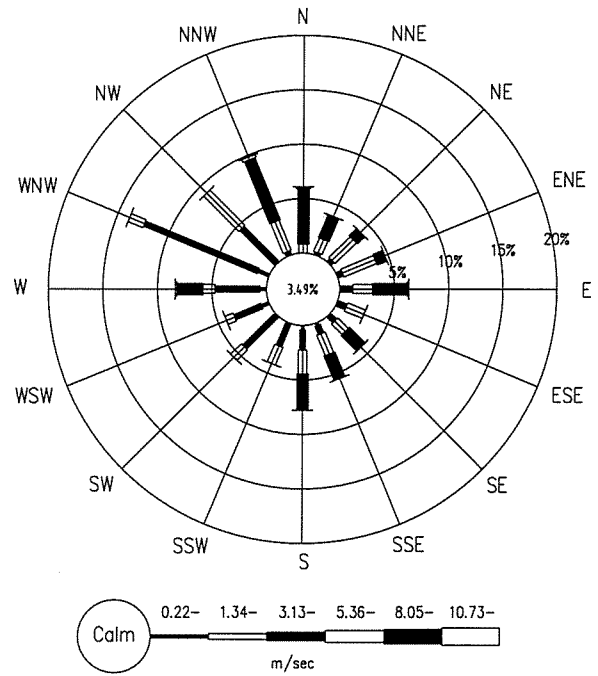
圖2.1-2 核四封存期間氣象塔
105年2月風花圖

105/03/01-105/03/31



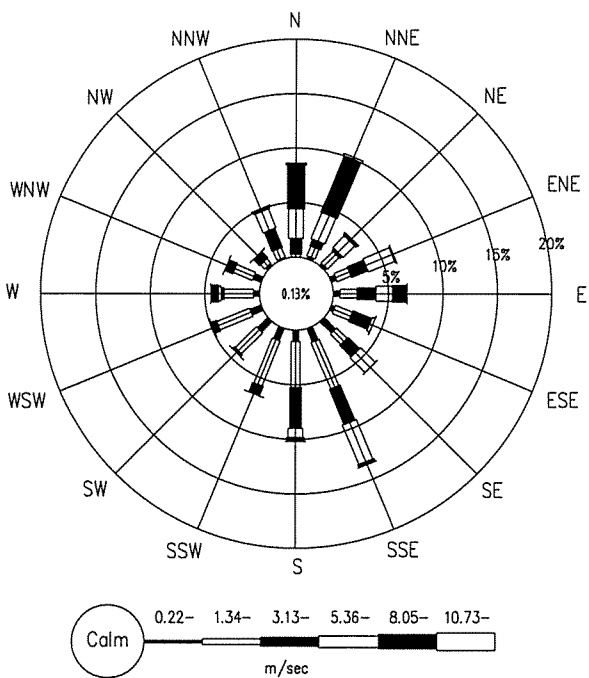
低塔63公尺

105/03/01-105/03/31



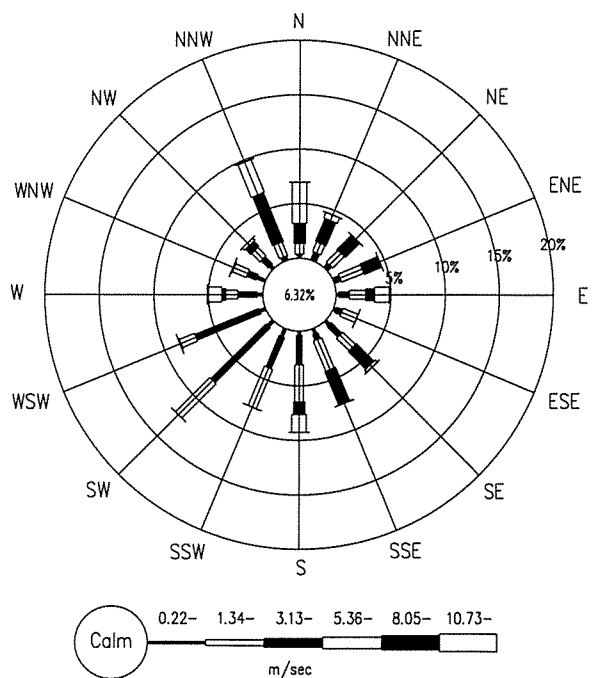
低塔21公尺

105/03/01-105/03/31



高塔93公尺

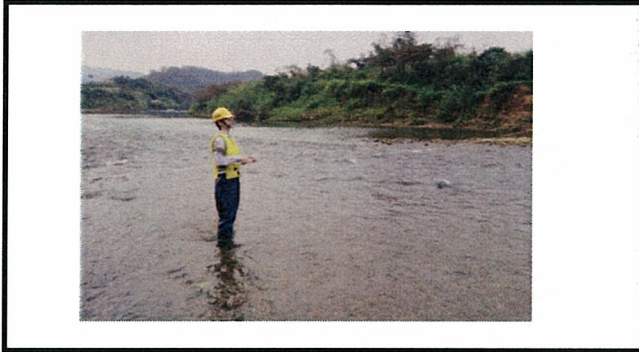
105/03/01-105/03/31



高塔63公尺



圖2.1-3 核四封存期間氣象塔
105年3月風花圖



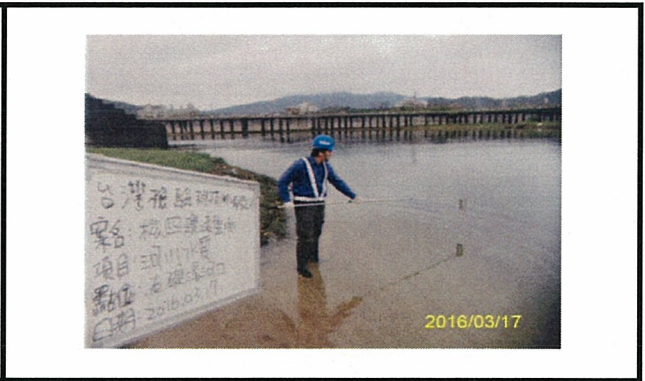
水文流量調查情形



廠區水質採樣情形



河川水質採樣情形



河口水質採樣情形

照片2-1 核四封存期間環境監測計畫各項監測調查情形

河川水文監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1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，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 1~3 月石碇溪 1 號測站之月平均河川水位分別為 1.71 公尺、1.81 公尺、1.72 公尺；石碇溪 2 號測站 1~3 月之月平均河川水位分別為 0.07 公尺、0.16 公尺、0.26 公尺，其水位變化主要受降雨量影響所致。

2.河川斷面積

本季（1~3 月）河川斷面積監測結果詳表 2.2-2，石碇溪 1 號測站河川斷面積介於 2.728~4.025m² 之間，石碇溪 2 號測站河川斷面積介於 0.487~2.055m² 之間。

3.河川流速

本季（1~3 月）河川流速監測結果詳表 2.2-2，石碇溪 1 號測站流速介於 0.130~0.466m/sec 之間，石碇溪 2 號測站流速介於 0.553~1.254 m/sec 之間。

4.河川流量

本季（1~3 月）河川流量監測結果詳表 2.2-2，石碇溪 1 號測站流量介於 0.355~1.875cms 之間，石碇溪 2 號測站流量介於 0.282~2.577cms 之間。

表2.2-1 核四封存期間石碇溪河川水位105年第1季監測結果

測站別 日期	月份	石碇溪1號測站			石碇溪2號測站		
		105年1月	105年2月	105年3月	105年1月	105年2月	105年3月
1		-	2.13	1.68	0.06	0.17	0.25
2		-	2.11	1.64	0.07	0.12	0.25
3		-	2.11	1.61	0.06	0.10	0.26
4		-	2.11	1.59	0.07	0.10	0.26
5		-	2.10	1.58	0.07	0.09	0.26
6		-	1.96	1.56	0.06	0.09	0.27
7		-	1.81	1.55	0.06	0.09	0.27
8		-	1.72	1.54	0.06	0.10	0.27
9		-	1.67	1.60	0.06	0.10	0.26
10		-	1.64	1.92	0.06	0.11	0.25
11		-	1.61	2.04	0.06	0.10	0.25
12		-	1.59	1.98	0.06	0.11	0.26
13		-	1.58	1.91	0.06	0.12	0.25
14		-	1.68	2.01	0.06	0.10	0.25
15		-	1.82	1.85	0.06	0.11	0.26
16		-	1.73	1.77	0.06	0.13	0.25
17		-	1.69	1.72	0.06	0.13	0.25
18		-	1.88	1.71	0.06	0.14	0.25
19		-	1.80	1.72	0.05	0.19	0.25
20		-	1.72	1.70	0.06	0.25	0.25
21		-	1.67	1.67	0.06	0.25	0.25
22		-	1.63	1.65	0.10	0.26	0.25
23		-	1.68	1.70	0.16	0.25	0.25
24		-	1.86	1.81	0.06	0.25	0.25
25		-	1.77	1.80	0.05	0.25	0.25
26		1.68	1.83	1.75	0.06	0.25	0.24
27		1.65	1.89	1.70	0.06	0.25	0.25
28		1.63	1.84	1.65	0.06	0.25	0.25
29		1.64	1.74	1.63	0.08	0.25	0.25
30		1.82	-	1.60	0.10	-	0.26
31		1.81	-	1.58	0.10	-	0.26
月平均		1.71	1.81	1.72	0.07	0.16	0.26
核四環評同期平均		1.35	1.45	1.39	-	-	-
104年同期		1.75	1.81	1.83	0.39	0.44	0.47

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-0.30公尺。

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

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

4. 石碇溪1號測站105/1/1~105/1/25因儀器故障，故無測值"-".儘速辦理採購作業，並於105/1/26更新修復完畢，持續進行監測作業。

**表 2.2-2 核四封存期間河川斷面積、流速與流量
105 年第 1 季監測結果**

測站	觀測日期	河川斷面積 (m ²)	平均流速 (m/sec)	流 量 (cms)	歷年同期實測 流量(cms) ⁽¹⁾	104年同期實測 流量(cms)
石碇溪 1 號測站	105/01/07(陰)	3.070	0.224	0.688	0.105~13.654	0.318~0.660
	105/01/26(陰)	3.048	0.263	0.801		
	105/02/04(陰)	4.025	0.466	1.875	0.103~8.722	0.136~0.297
	105/02/19(陰)	3.085	0.283	0.872		
	105/03/23(陰)	2.828	0.306	0.865	0.119~4.801	0.577~1.511
	105/03/29(陰)	2.728	0.130	0.355		
石碇溪 2 號測站 ⁽²⁾	105/01/07(陰)	0.487	0.578	0.282	0.064~11.900	0.296~0.739
	105/01/26(陰)	0.740	0.553	0.409		
	105/02/04(陰)	2.055	1.254	2.577	0.125~6.348	0.162~0.543
	105/02/19(陰)	1.233	1.099	1.355		
	105/03/23(陰)	1.425	1.043	1.486	0.101~4.549	0.543~1.795
	105/03/29(陰)	0.656	0.677	0.444		

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104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對內容照表」其調查頻率為每季一次，惟考量颱風、暴雨影響增加調查頻率部分屬自主管理部分。

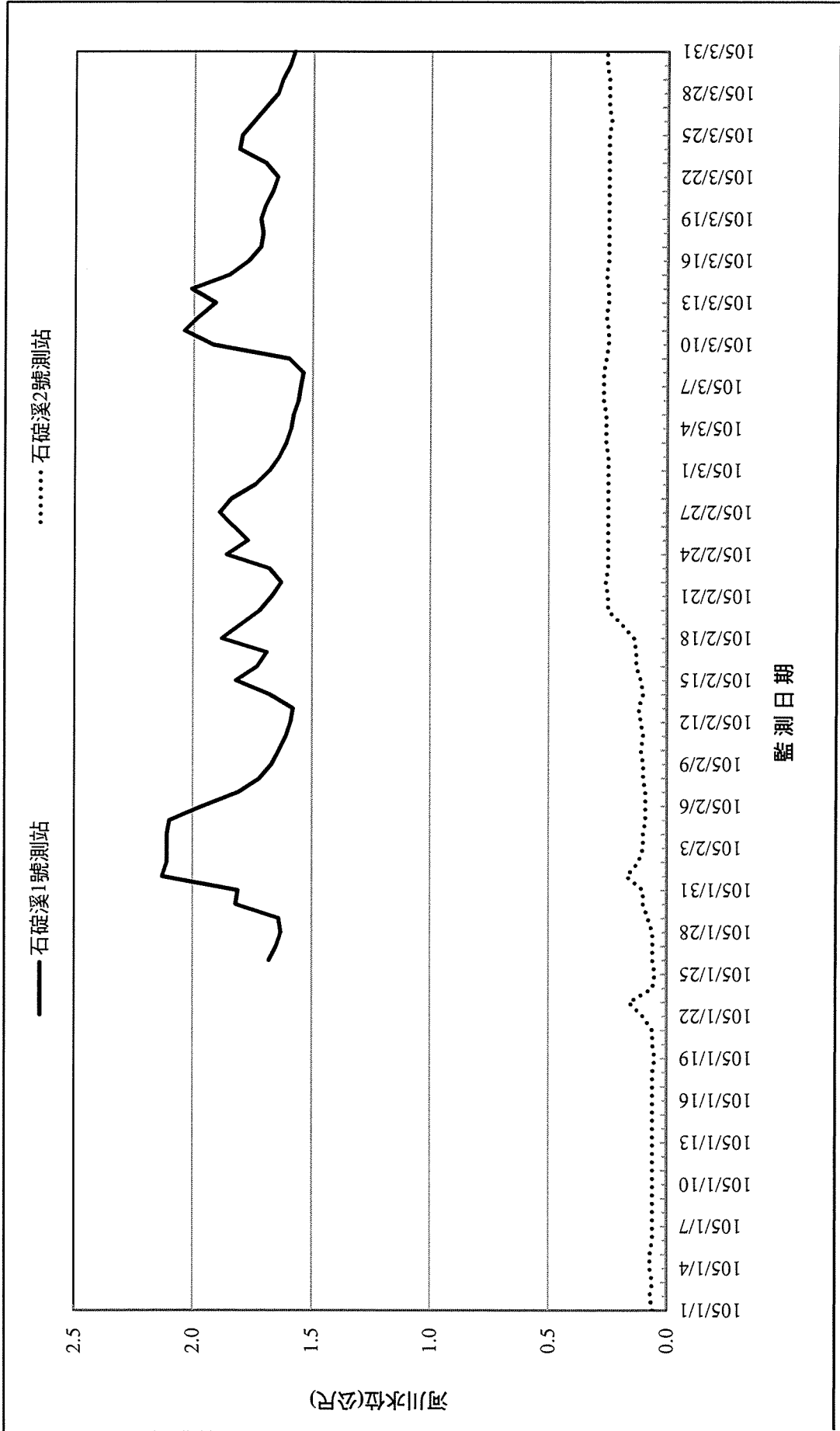


圖2.2-1 核四封存期間河川水文105年1~3月水位變化圖

河川水質監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1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 87 年 6 月 24 日最新修正之「地面水體分類及水質標準」(中華民國八十七年六月二十四日行政院環境保護署(八七)環署水字第○○三九一五九號令修正發布)，探討石碇溪之河川水質是否符合各類水體之水質標準。環保署新修正標準中，分為保護生活環境及保護人體健康等二類環境基準，其中保護生活環境基準針對各水域類型訂定，而保護人體健康係全部公共水域一律適用（詳表 2.3-3~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：本季水質採樣分析結果，以氨氮測值略高，惟各測值均符合陸域水體水質標準，水質良好。
- (2)澳底二號橋：位於石碇溪下游之澳底二號橋測站，本季水質採樣分析結果，以氨氮測值略高，惟各測值均符合甲類陸域水體標準。
- (3)石碇溪河口：本季監測結果，各項目則均符合陸域水體標準。

綜合而言，河川水質較差之項目為氨氮，其餘水質項目大致良好。由於核四工程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，本季各測站均屬未

(稍)受污染。

(2) 河川水質指數 (Water Quality Index, WQI₅)

台灣地區以溶氧、生化需量、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_i =水質參數之權重

q_i =水質參數之點數

依據上述計算方式及表 2.3-6 及 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，石碇溪上游水文站、澳底二號橋及石碇溪河口 3 測站均屬良好等級。

表 2.3-1 核四封存期間石碇溪河水質 105 年第 1 季監測結果

樣品名稱		上游水文站						澳底二號橋						石碇溪河口							
		1月29日	2月19日	3月17日	1月29日	2月19日	3月17日	1月29日	2月19日	3月17日	1月29日	2月19日	3月17日	1月29日	2月19日	3月17日					
檢測項目	單位	偵測 極限	14:40 晴	11:55 陰	09:40 晴	15:15 晴	11:00 陰	15:50 晴	10:05 晴	15:50 晴	11:30 陰	09:15 晴	7.3甲	8.2甲	7.2甲	7.6甲	7.0甲	7.3甲	7.0甲	7.3甲	7.2甲
pH	-	-	7.3甲	8.2甲	7.2甲	7.2甲	7.6甲	7.0甲	7.5甲	7.0甲	7.3甲	7.2甲	14300	9050	4740	14300	9050	9050	14300	9050	4740
導電度	µmho/cm25°C	-	104	132	141	177	182	177	214	14300	9050	4740	8.4甲	7.5甲	8.9甲	8.4甲	7.5甲	8.4甲	7.5甲	8.9甲	
溶氧量	mg/L	-	8.7甲	7.4甲	9.0甲	8.8甲	7.7甲	8.8甲	9.2甲	8.4甲	7.5甲	8.9甲	11.3甲	3.8甲	2.5甲	11.3甲	3.8甲	3.8甲	11.3甲	3.8甲	2.5甲
懸浮固體	mg/L	1.25	13.5甲	6.0甲	3.6甲	14.9甲	4.4甲	14.9甲	2.8甲	11.3甲	3.8甲	2.5甲	0.59	0.78	0.75	0.59	0.78	0.59	0.78	0.75	
硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.79	0.94	0.78	0.79	0.93	0.79	0.79	0.132	0.064	0.067	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	
磷酸鹽	mg/L	0.005	0.196	0.117	0.049	0.166	0.067	0.166	0.077	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	6.8	15.0	6.6	6.8	15.0	6.8	15.0	6.6	
生化需氧量	mg/L	1.0	1.6乙	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	<1.0甲	0.10甲	0.04甲	0.07甲	0.10甲	0.04甲	0.10甲	0.04甲	0.07甲	
化學需氧量	mg/L	2.8(3.1)	3.7	ND	ND	3.9	ND	3.9	ND	0.14乙	0.06甲	0.07甲	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	0.005	
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	0.14乙	0.07甲	0.07甲	0.276	0.194	0.173	0.276	0.194	0.276	0.194	0.173	
氨氮	mg/L	0.01	0.14乙	0.13乙	0.07甲	0.14乙	0.13乙	0.14乙	0.07甲	0.049	0.025	0.017	0.022	0.020	0.017	0.022	0.020	0.022	0.020	0.017	
鎳	mg/L	0.004/ 0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.007	0.007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鐵	mg/L	0.023/ 0.031	0.509	0.189	0.175	0.717	0.321	0.717	0.244	0.049	0.025	0.018	0.022	0.020	0.017	0.022	0.020	0.022	0.020	0.017	
鋅	mg/L	0.008	0.025	0.023	0.021	0.049	0.025	0.049	0.018	0.049	0.025	0.018	0.022	0.020	0.017	0.022	0.020	0.022	0.020	0.017	
鎘	mg/L	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
銅	mg/L	0.003	ND	ND	ND	0.007	ND	0.007	ND	0.007	0.007	0.007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉛	mg/L	0.003/ 0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
汞	mg/L	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
污染程度			未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	
WQ15 指標			良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	良好/乙	

註：1.「甲」、「乙」、「丙」、「丁」、「戊」各代表符合甲、乙、丙、丁、戊類陸域地面水體水質標準，「x」表未能符合陸域地面水體水質標準。

2.偵測極限自 105 年 2 月變更，化學需氧量改為 3.1mg/L、鎳改為 0.003mg/L、鐵改為 0.031mg/L、鎘改為 0.004mg/L。

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(保護生活環境相關環境基準)

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		
懸浮固體	≤25	≤25	≤40	≤100	
氨氮	≤0.1	≤0.3	≤0.3		
總磷	≤0.02	≤0.05			

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

資料來源：行政院環保署87年6月24日修訂公告。

表 2.3-4 地面水體分類及水質標準(保護人體健康相關環境基準)

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

備註：1.保護人體健康相關環境基準係以對人體具有累積性危害之物質，具體標示其基準值。
 2.基準值以最大容許量表示。
 3.全部公共水域一律適用。
 4.其他有害水質之農藥，其容許量由中央主管機關增訂公告之。

資料來源：行政院環保署87年6月24日修訂公告。

表 2.3-5 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：1.表內之污染積分數為溶氧量、生化需氧量、懸浮固體及氨氮點數之平均值。

2.溶氧量、生化需氧量、懸浮固體及氨氮均採用平均值。

資料來源：台灣河川水質年報。

表 2.3-6 河川水質指數 WQI₅ 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 WQI₅ 水質分類等級表

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

廠區水質監測

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1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。各測站中辦公區排水口(1)、(2)等 2 處測站完全為廠區產生之污染源，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 87 年放流水相關標準制定前建造完成，惟因應現行法規標準，故以放流水相關管制標準做為參考基準，即辦公區排水口(1)、(2)及宿舍區排水口等 3 處放流水質以放流水標準中既設建築物污水處理設施標準(如表 2.4-1 所示)為參考依據。本季監測結果(詳表 2.4-2)，各測站各項水質均符合放流水標準。

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 2.12mg/L，依此推估本季廠區之生化需氧量污染排放量為 0.14 公斤/日推估(污染量推估詳表 2.4-3)；另推估工區污染排放佔石碇溪污染比例，石碇溪之背景流量約為 1.092m³/sec(105 年 1~3 月石碇溪 2 號水文測站之平均河川流量，詳表 2.2-2 所示)，而生化需氧量為 0.50mg/L(本季澳底二號橋測站 105 年 1~3 月平均測值)，故推算本廠區排放之生化需氧量佔石碇溪背景污染量之 0.30%。

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

資料來源：行政院環保署 103 年 1 月 22 日修正發布之放流水標準。

表 2.4-2 核四封存期間廠區水質 105 年第 1 季監測結果

樣品名稱		辦公區排水口 (1)						辦公區排水口 (2)						宿舍區排水口		
		1月29日	2月19日	3月17日	1月29日	2月19日	3月17日	1月29日	2月19日	3月17日	1月29日	2月19日	3月17日			
檢測項目	單位	方法 偵測 極限	13:25 晴	09:20 陰	10:40 晴	14:05 晴	09:20 陰	11:00 晴	13:00 晴	09:20 陰	10:20 晴	13:00 晴	09:20 陰	10:20 晴		
流量	m ³ /day	-	45.0	31.2	31.4	55.1	44.9	40.0	5.18×10 ³	1.15×10 ⁴	4.03×10 ³	5.18×10 ³	1.15×10 ⁴	4.03×10 ³		
pH	-	-	6.8	6.9	7.3	6.8	7.1	7.2	6.6	7.2	7.3	6.6	7.2	7.3		
懸浮固體	mg/L	1.25	25.6	4.2	2.4	15.7	3.7	1.5	24.6	2.2	2.5	24.6	2.2	2.5		
化學需氧量	mg/L	3.0/ 3.1	7.1	ND	ND	5.3	ND	ND	23.8	3.7	3.2	23.8	3.7	3.2		
生化需氧量	mg/L	<1.0	1.4	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	<1.0	11.9	1.5	1.0	11.9	1.5	1.0		
油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.7	<1.0	<1.0	1.7	<1.0	<1.0		
大腸桿菌	CFU/100ml	<10	1.0×10 ⁵	7.4×10 ³	1.7×10 ³	4.5×10 ⁴	4.6×10 ³	7.5×10 ²	3.3×10 ⁵	1.2×10 ⁴	4.4×10 ³	3.3×10 ⁵	1.2×10 ⁴	4.4×10 ³		

註：2.偵測極限自 105 年 2 月變更，化學需氧量改為 3.1mg/L。

表 2.4-3 105 年第 1 季每日平均污水量及污染量推估表

處理別		項目	污 水 量 (m ³ /day)	排 放 濃 度 (mg/L)	污 染 量 (kg/day)
生化 需氧量	處 理 前		65.62	200	13.1
	處 理 後			2.12	0.14
備 註		<p>本季分別排放污水處理量 1 月：2,317 m³、2 月：1,599 m³、3 月：2,056 m³，3 個月平均排放量為 65.62 m³/day。</p> <p>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。</p> <p>2.放流水排放濃度以本季辦公區及宿舍區實測平均值計。測值為ND者，則採 $\left(\frac{\text{偵測極限值}}{2}\right)$ 為其值以平均之。</p> <p>3.污染量 (kg/day) = 污水量 (m³/day) × 生化需氧量含量 (mg/L) × (1/1000)</p> <p>4.石碇溪之背景流量約為0.672m³/sec；生化需氧量為0.50mg/L。</p>			

檢討與建議 3

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1季監測報告

第三章 檢討與建議

3.1 監測結果檢討與因應對策

3.1.1 監測結果綜合檢討分析

監測結果綜合檢討，除針對本季（105年1~3月）監測結果說明外，亦與上季（104年10~12月）、歷年同季（1~3月）及歷年所有調查結果加以分析，各項結果分述如后：

1. 氣象觀測

(1) 風向與風速

在盛行風向方面，本季（1~3月）低塔63公尺之盛行風向以東北東風及東北風為主，低塔21公尺之盛行風向以北北西風、北北東風及西北西風為主，高塔93公尺之盛行風向以北北東風及南南東風為主，高塔63公尺之盛行風向以北北西風、北北東風及西南風為主，高、低塔之盛行風向與歷年及104年同月略有不同。

在風速方面，本季低塔風速介於2.2~5.3m/sec之間，高塔風速介於2.6~6.1m/sec之間，與歷年同季（低塔2.5~4.8m/sec；高塔：3.3~5.8m/sec）差異不大（詳表2.1-1）。

(2) 氣溫、露點溫度

本季1~3月觀測之月平均氣溫（詳表2.1-2）分別為16.1°C、15.5°C及17.2°C，本季之月平均氣溫較104年同季（15.9~17.9°C）及歷年同季（15.8~17.9°C）差異不大；本季月平均露點溫度（詳表2.1-3）分別為14.0°C、11.17°C及13.4°C，其測值較104年同季（11.9~16.5°C）及歷年同季（12.2~15.9°C）略低。

(3)大氣穩定度（以垂直溫差推算）

本季低塔和高塔垂直溫差之觀測結果，氣象低塔1月以E級（微穩定），2、3月均以A級（極不穩定）之分佈機率為最高，分別為49.93%、40.16%及66.43%；氣象高塔均以E級（微穩定）之分佈機率為最高，介於44.79%~62.77%之間。104年同季及歷年同季大氣穩定度皆以E級（微穩定）分佈機率最高，F級（中程度穩定）之分佈機率次之，除氣象低塔2、3月外，其餘測值與本季調查結果差異不大。

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、斷面積、流速、流量方面，本季石碇溪河川水位介於0.07~1.81m，介於歷年同季（石碇溪河川水位介於0.38~3.28m）之間；本季石碇溪河川斷面積介於0.487~4.025m²之間，介於歷年同季（石碇溪河川斷面積介於0.20~25.65m²）之間；本季石碇溪河川平均流速介於0.130~1.254m/sec之間，介於歷年同季（石碇溪河川流速介於0.03~10.72m/sec）之間；本季石碇溪河川流量介於0.282~2.577cms之間，介於歷年同季（石碇溪河川流量介於0.064~13.654cms）之間。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

針對河川水質與工程施工較有關之懸浮固體物、導電度及較常超出甲類水質標準之溶氧量、生化需氧量、氨氮等水質項目，比較其歷年測值變化趨勢如表3.1-2~表3.1-7及圖3.1-1~圖3.1-6所示。

本季溶氧量測值介於7.4~9.2mg/L之間，介於歷年同季（5.0~10.9mg/L）之間，與上季（6.1~9.0mg/L）差異不大，本季各測值均介於歷

年(3.3~10.9mg/L)範圍內，上游水文站、澳底二號橋及石碇溪河口測站之歷年平均值分別為 $7.8\pm 1.2\text{mg/L}$ 、 $7.8\pm 1.3\text{mg/L}$ 及 $6.9\pm 1.3\text{mg/L}$ 。

本季生化需氧量測值介於低於偵測極限($\text{ND} < 1.0\text{mg/L}$)~ 1.6mg/L ，本季測均值介於歷年同季(低於偵測極限($\text{ND} < 1.0\text{mg/L}$)~ 9.1mg/L 之間)及歷年(低於偵測極限($\text{ND} < 1.0\text{mg/L}$)~ 11.2mg/L)測值測值範圍內，與上季(皆低於偵測極限($\text{ND} < 1.0\text{mg/L}$))相較差異不大，上游水文站、澳底二號橋及石碇溪河口測站之歷年平均值分別為 $1.2\pm 1.4\text{mg/L}$ 、 $1.5\pm 1.4\text{mg/L}$ 及 $1.2\pm 1.6\text{mg/L}$ 。

本季氨氮測值介於 $0.04\sim 0.14\text{mg/L}$ 之間。以澳底二號橋水質偶有變差且變化較大，主要係因支流暗渠上游(沼澤區)位於廠區水質匯入前，但其上游有養豬廢水及居民之生活污水排入，澳底二號橋站位於石碇溪與台2省道交會處(詳圖1.4-1)，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，因此澳底二號橋水質水質受石碇溪流量及澳底生活污水排入影響。若採樣時適逢污水排入，則水質普遍不佳；若無污水排放，則因石碇溪本流及核四廠區匯集之山泉水稀釋作用，水質尚屬良好。本季氨氮測值與上季($0.01\sim 0.15\text{mg/L}$)相較差異不大，且均介於歷年同季(介於低於偵測極限($\text{ND} < 0.01\text{mg/L}$)~ 2.28mg/L)及歷年(介於低於偵測極限($\text{ND} < 0.01\text{mg/L}$)~ 18.2mg/L)範圍內，上游水文站、澳底二號橋及石碇溪河口測站之歷年平均值分別為 $0.14\pm 0.21\text{mg/L}$ 、 $0.49\pm 1.21\text{mg/L}$ 及 $0.06\pm 0.03\text{mg/L}$ 。

歷年懸浮固體濃度偏高情形多與降雨沖刷河岸泥砂有關，本季各測站懸浮固體測值介於 $2.5\sim 14.9\text{mg/L}$ 之間，較上季(介於低於偵測極限($\text{ND} < 1.25\text{mg/L}$)~ 6.1mg/L)測值略高，較歷年同季(介於低於偵測極限($\text{ND} < 0.5\text{mg/L}$)~ 299mg/L)測值低。若與歷年各測站測值比較，上游水文站、澳底二號橋及石碇溪河口測站之歷年平均值分別為 $14.2\pm 37.4\text{mg/L}$ 、 $12.2\pm 60.3\text{mg/L}$ 及 $12.2\pm 17.2\text{mg/L}$ 。歷年以90年6月澳底二號橋測站懸浮固體物濃度 973mg/L 最高，惟當日該測站上游測站—澳底二號橋攔水堰上游測值僅 11.6mg/L ，由於澳底二號橋攔水堰上游測

站位於核四廠周界，其測值代表核四廠出廠之水質狀況，因此該日澳底二號橋測站懸浮固體物偏高情形與核四工程之影響較小；而歷年上游水文站85年1月、91年8月懸浮固體測值分別為299mg/L、226mg/L，主要受到降雨沖刷大量泥土入河致水中懸浮固體增加所致。

導電度方面，本季測值介於104~14,300 μ mho/cm之間，本季測值較上季（104~8,390 μ mho/cm）高，惟測值均介於歷年同季（77~14,300 μ mho/cm）及歷年（11~32,000 μ mho/cm）範圍內，上游水文站、澳底二號橋及石碇溪河口測站之歷年平均值分別為108 \pm 27 μ mho/cm、893 \pm 3,152 μ mho/cm及7,377 \pm 2,847 μ mho/cm。

硝酸鹽氮方面，本季測值介於介於0.59~0.94mg/L之間，本季測值較上季（0.45~0.74mg/L）略高，惟均介於歷年同季（0.02~1.66mg/L）及歷年（介於低於偵測極限（ND<0.01mg/L）~2.28mg/L）測值範圍內，上游水文站、澳底二號橋及石碇溪河口測站之歷年平均值分別為0.63 \pm 0.31mg/L、0.61 \pm 0.29mg/L及0.62 \pm 0.11mg/L。

(2)河川水質污染分析

綜合歷年石碇溪河川水質監測結果而言，其溶氧量、生化需氧量及氨氮等項目之污染濃度均有偏高情形，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，多屬未稍受~輕度污染程度。

4.廠區水質監測

(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3.1-8~表3.1-11及圖3.1-7~圖3.1-8）顯示，本季pH介於6.6~7.3之間，本季測值介於歷年同季（6.0~7.8），較上季（7.1~7.6）測值略低，歷年pH測值

介於5.0~8.6之間，各測站之歷年平均值介於 $7.0\pm 0.4\sim 7.1\pm 0.3$ 之間，其88年4月各測站測值有偏低情形，惟後續監測迄今已有所改善。

本季懸浮固體測值介於1.5~25.6mg/L之間，各測站均符合放流水標準，本季測值較上季測值(低於偵測極限(ND<1.25mg/L)~6.1mg/L)略高，惟測值均介於歷年同季(低於偵測極限(ND<1.0mg/L)~147mg/L)及歷年(低於偵測極限(ND<1.0mg/L)~547mg/L)測值範圍內，各測站之歷年平均值介於 $10.8\pm 10.6\text{mg/L}\sim 14.9\pm 39.3\text{mg/L}$ 。

本季生化需氧量測值均介於低於偵測極限值(ND<1.0mg/L)~11.9mg/L，其水質均符合放流水標準，相較於歷年監測結果，各測站之歷年平均值介於 $2.2\pm 2.5\text{mg/L}\sim 6.7\pm 5.9\text{mg/L}$ ，本季生化需氧量較上季(均低於偵測極限值(ND<1.0mg/L))略高，惟本季測值介於歷年同季(低於偵測極限值(ND<1.0mg/L)~37.1mg/L)範圍內；化學需氧量本季測值介於低於偵測極限值(ND<3.0mg/L)~23.8mg/L之間，相較於歷年監測結果，各測站之歷年平均值介於 $10.7\pm 14.8\text{mg/L}\sim 23.3\pm 14.2\text{mg/L}$ ，本季化學需氧量較上季(介於低於偵測極限值(ND<3.0mg/L)~8.2mg/L)測值高，惟測值均介於歷年同季(低於偵測極限值(ND<2.5 mg/L)~146.0mg/L)測值範圍內。

整體而言，廠區水質歷年僅懸浮固體及生化需氧量之測值偶有超過放流水相關標準之情形為主，惟對周遭環境之影響尚屬輕微。

(2)廠區水質污染量推估

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，由於雙溪河流域未流經核四廠區，故其水質乃自然背景現況之反應，與核四施工較無相關，因此乃針對石碇溪水質影響進行推估。目前廠區內之員工污水多已納入污水處理廠處理，惟尚有少部分為經化糞池處理符合放流水標準後再予排放，本季生化需氧量之排放污染量為0.14公斤/日，介於歷年之排放範圍(生化需氧量：0.05~5.58公斤/日)內；石碇溪2號測站歷年背景流量介於0.064~6.384CMS，而歷年澳底二號橋實測

生化需氧量之季平均值為低於偵測極限 (ND<1.0mg/L) ~2.73mg/L，故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0.05%~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。

3.1.2 監測結果異常現象因應對策

本季 (105 年 1~3 月) 各項環境監測，包括氣象觀測、河川水文監測、河川水質監測及廠區水質調查等項，其中石碇溪部分測站之有機污染潛勢較高，依據多次現勘結果發現石碇溪沿岸有養殖、畜牧及生活污水等污染源排入，為主要之背景污染源，故推測石碇溪水質主要是受此類污染源所影響。本季各項調查結果並無異常。

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 ²)	平均流速(m/sec)	流量(cms)
石碇溪 1 號測站	本季 (105 年 1~3 月)	1.71~1.81	2.728~4.025	0.130~0.466	0.355~1.875
	104 年同期	1.75~1.83	1.58~3.19	0.09~0.47	0.136~1.511
	歷年同期	0.39~3.28	0.20~25.65	0.07~1.09	0.103~13.654
石碇溪 2 號測站	上季 (104 年 10~12 月)	1.70~1.77	1.598~3.213	0.049~0.275	0.114~0.857
	本季 (105 年 1~3 月)	0.07~0.26	0.487~2.055	0.553~1.254	0.282~2.577
	104 年同期	0.39~0.47	0.49~1.50	0.33~1.14	0.162~1.795
	歷年同期	0.38~2.15	0.20~19.16	0.03~10.72	0.064~11.900
	上季 (104 年 10~12 月)	0.06~0.10	0.407~1.506	0.395~1.085	0.161~1.634

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，其資料統計時間自國 82 年至 104 年之資料。

2.石碇溪 2 號測站自 89 年 1 月起新增。

表3.1-2 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 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
82/8	-	9.0	-	-	88/7	6.3	8.1	-	-
82/9	-	7.2	-	-	88/8	6.5	8.1	-	-
82/10	-	8.3	-	-	88/9	7.8	5.8	-	-
82/11	-	9.1	-	-	88/10	7.0	6.1	-	-
82/12	-	9.4	-	-	88/11	8.1	8.1	-	-
83/1	-	10.7	-	-	88/12	8.2	8.1	-	-
83/2	-	9.9	-	-	89/1	8.3	8.3	-	-
83/3	-	9.8	-	-	89/2	8.0	8.0	-	-
83/4	-	8.0	-	-	89/3	7.2	7.2	-	-
83/5	-	7.9	-	-	89/4	7.1	8.0	-	-
83/6	-	7.8	-	-	89/5	7.9	7.8	-	-
83/7	-	5.6	-	-	89/6	7.5	7.7	-	-
83/8	-	8.0	-	-	89/7	7.4	7.1	-	-
83/9	-	7.0	-	-	89/8	6.8	6.0	-	-
83/10	-	6.2	-	-	89/9	6.4	6.0	-	-
83/11	-	9.2	-	-	89/10	6.4	5.1	-	-
83/12	-	8.2	-	-	89/11	-	-	-	-
84/1	-	10.8	-	-	89/12	-	-	-	-
84/2	-	9.4	-	-	90/1	-	-	-	-
84/3	-	10.1	-	-	90/2	10.9	9.6	-	-
84/4	-	9.4	-	-	90/3	10.6	9.8	-	-
84/5	-	8.9	-	-	90/4	8.9	7.9	-	-
84/6	-	8.7	-	-	90/5	8.3	8.0	-	-
84/7	-	7.9	-	-	90/6	8.9	9.3	-	-
84/8	8.4	6.2	-	-	90/7	8.4	7.6	-	-
84/9	6.9	6.0	-	-	90/8	8.4	7.0	-	-
84/10	8.4	10.1	-	-	90/9	7.3	7.3	-	-
84/11	9.1	9.3	-	-	90/10	8.7	8.3	-	-
84/12	8.7	9.4	-	-	90/11	7.8	7.4	-	-
85/1	9.3	9.3	-	-	90/12	8.0	8.6	-	-
85/2	10.7	10.6	-	-	91/1	10.0	8.9	-	-
85/3	10.0	9.8	-	-	91/2	8.8	8.8	-	-
85/4	9.8	8.8	-	-	91/3	7.9	7.7	-	-
85/5	9.0	8.9	-	-	91/4	8.5	8.0	-	-
85/6	8.2	7.2	-	-	91/5	7.3	7.7	-	-
85/7	9.0	8.8	-	-	91/6	8.9	8.5	-	-
85/8	7.9	7.9	-	-	91/7	9.5	9.4	-	-
85/9	8.0	7.5	-	-	91/8	7.5	7.5	-	-
85/10	8.0	7.7	-	-	91/9	8.4	8.3	-	-
85/11	8.1	7.7	-	-	91/10	7.9	7.2	-	-
85/12	9.5	9.3	-	-	91/11	9.0	9.2	-	-
86/1	10.3	10.3	-	-	91/12	8.9	9.1	-	-
86/2	9.6	9.8	-	-	92/1	9.2	9.1	-	-
86/3	7.6	8.1	-	-	92/2	9.6	8.9	-	-
86/4	8.5	8.2	-	-	92/3	6.3	7.1	-	-
86/5	7.7	7.8	-	-	92/4	8.6	9.1	-	-
86/6	8.0	7.6	-	-	92/5	8.4	8.7	-	-
86/7	7.5	7.5	-	-	92/6	8.6	8.4	-	-
86/8	7.0	5.7	-	-	92/7	7.9	8.2	-	-
86/9	8.5	7.8	-	-	92/8	7.7	6.5	-	-
86/10	9.0	8.2	-	-	92/9	7.4	6.6	-	-
86/11	8.5	8.2	-	-	92/10	7.8	7.8	-	-
86/12	9.7	9.4	-	-	92/11	8.0	7.0	-	-
87/1	6.4	8.8	-	-	92/12	8.7	6.5	-	-
87/2	8.7	9.8	-	-	93/1	8.8	7.4	-	-
87/3	7.7	8.8	-	-	93/2	8.2	8.0	-	-
87/4	8.5	8.2	-	-	93/3	9.5	7.7	-	-
87/5	8.7	8.0	-	-	93/4	6.3	5.8	5.4	-
87/6	8.0	5.1	-	-	93/5	5.6	5.2	4.5	-
87/7	7.6	6.8	-	-	93/6	5.1	3.3	5.6	-
87/8	4.6	7.0	-	-	93/7	4.7	4.9	5.8	-
87/9	7.5	7.9	-	-	93/8	5.4	5.1	3.4	-
87/10	7.7	7.5	-	-	93/9	5.4	5.1	5.7	-
87/11	8.1	8.2	-	-	93/10	6.4	6.4	6.4	-
87/12	5.6	8.1	-	-	93/11	5.7	5.0	5.2	-
88/1	5.1	7.4	-	-	93/12	6.3	6.2	5.1	-
88/2	8.5	8.8	-	-	94/1	6.3	6.1	5.1	-
88/3	6.0	8.2	-	-	94/2	5.6	6.8	5.3	-
88/4	6.2	8.1	-	-	94/3	5.4	5.0	5.5	-
88/5	6.1	8.0	-	-	94/4	6.0	6.3	5.4	-
88/6	6.1	8.1	-	-	94/5	3.6	3.9	5.1	-

表3.1-2 核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果（續）

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
94/6	4.2	3.9	4.3	-	100/2	9.2	9.6	8.3	-
94/7	7.5	8.6	5.8	-	100/3	8.3	8.7	8.3	-
94/8	8.2	8.1	4.3	-	100/4	7.7	9.8	8.0	-
94/9	8.5	7.9	5.8	-	100/5	7.2	6.8	7.4	-
94/10	4.3	4.8	5.7	-	100/6	8.6	8.3	7.7	-
94/11	6.2	5.6	6.8	-	100/7	7.2	7.3	7.2	-
94/12	7.1	7.2	5.5	-	100/8	7.6	7.6	5.4	-
95/1	5.8	6.2	8.3	-	100/9	7.6	7.4	6.4	-
95/2	7.0	6.9	6.2	-	100/10	7.9	8.4	8.4	-
95/3	8.1	8.7	5.2	-	100/11	7.9	8.2	7.9	-
95/4	5.3	8.5	6.7	-	100/12	9.5	9.4	8.8	-
95/5	6.6	8.1	5.8	-	101/1	7.5	7.6	7.4	-
95/6	8.7	9.4	9.6	-	101/2	8.8	9.0	9.3	-
95/7	7.2	6.9	9.0	-	101/3	8.5	8.9	8.3	-
95/8	8.0	7.1	5.9	-	101/4	7.7	7.7	7.1	-
95/9	7.8	7.9	7.5	-	101/5	8.0	8.3	7.3	-
95/10	7.5	7.9	6.7	-	101/6	7.4	7.2	6.3	-
95/11	8.7	8.4	7.4	-	101/7	6.0	5.5	5.1	-
95/12	8.9	8.9	9.0	-	101/8	7.8	8.1	6.1	-
96/1	8.2	8.1	8.3	-	101/9	7.3	6.6	6.3	-
96/2	6.6	6.8	6.1	-	101/10	7.8	6.0	7.0	-
96/3	7.9	8.1	6.6	-	101/11	7.3	7.2	8.4	-
96/4	6.9	7.2	6.1	-	101/12	6.8	8.6	7.8	-
96/5	7.0	7.3	8.1	-	102/1	9.2	9.5	8.7	-
96/6	8.2	7.9	5.1	-	102/2	9.2	9.6	7.5	-
96/7	7.2	6.8	5.3	-	102/3	9.1	8.6	8.9	-
96/8	7.3	6.0	6.9	-	102/4	8.1	8.4	8.4	-
96/9	7.4	7.1	6.8	-	102/5	6.1	6.4	6.2	-
96/10	6.7	6.8	6.1	-	102/6	7.0	7.1	4.0	-
96/11	7.6	7.1	7.0	-	102/7	6.8	7.5	5.7	-
96/12	6.6	6.7	6.4	-	102/8	7.1	6.7	6.2	-
97/1	7.4	7.2	6.3	-	102/9	7.2	7.2	7.3	-
97/2	6.9	7.3	8.6	-	102/10	8.7	8.3	6.1	-
97/3	7.0	7.4	6.4	-	102/11	7.6	7.6	7.8	-
97/4	6.3	6.7	6.9	-	102/12	9.3	9.0	9.2	-
97/5	8.5	8.5	7.8	-	103/1	9.7	9.8	8.4	-
97/6	6.5	8.1	5.7	-	103/2	10.0	10.2	9.7	-
97/7	6.6	7.0	7.6	-	103/3	6.8	6.8	6.0	-
97/8	6.8	7.2	5.8	-	103/4	6.2	5.4	6.0	-
97/9	8.4	6.1	6.8	-	103/5	7.4	7.7	6.8	-
97/10	7.7	6.8	6.5	-	103/6	7.7	7.8	7.9	-
97/11	9.4	9.9	8.3	-	103/7	7.4	7.3	6.1	-
97/12	8.8	8.4	7.7	-	103/8	6.7	6.9	5.4	-
98/1	9.7	9.9	8.8	-	103/9	7.4	5.2	6.6	-
98/2	8.7	9.2	6.0	-	103/10	6.9	5.8	6.1	-
98/3	8.7	8.9	6.1	-	103/11	6.1	5.2	6.2	-
98/4	9.2	9.2	8.3	-	103/12	7.7	7.4	5.7	-
98/5	9.4	9.2	7.9	-	104/1	7.8	7.7	7.9	-
98/6	8.3	8.1	8.3	-	104/2	8.9	9.1	6.2	-
98/7	7.1	6.7	6.1	-	104/3	6.4	6.6	7.5	-
98/8	6.9	7.2	7.4	-	104/4	8.7	8.9	7.6	-
98/9	6.7	6.9	5.6	-	104/5	8.4	8.4	7.6	-
98/10	8.3	8.1	9.2	-	104/6	7.8	7.4	7.6	-
98/11	8.3	8.4	7.5	-	104/7	7.8	7.6	6.2	-
98/12	9.7	9.2	7.8	-	104/8	8.2	8.2	7.4	-
99/1	9.6	9.8	9.6	-	104/9	7.4	7.5	7.3	-
99/2	9.3	9.1	7.4	-	104/10	8.6	8.4	6.5	-
99/3	9.0	8.6	7.5	-	104/11	7.7	8.0	6.1	-
99/4	8.5	9.0	7.1	-	104/12	9.0	9.0	9.0	-
99/5	8.4	8.8	7.5	-	105/1	8.7	8.8	8.4	-
99/6	8.2	8.0	7.1	-	105/2	7.4	7.7	7.5	-
99/7	8.4	7.3	6.0	-	105/3	9.0	9.2	8.9	-
99/8	7.3	6.4	6.4	-	歷年平均數	7.8	7.8	6.9	-
99/9	7.9	8.0	6.2	-	歷年中位數	7.9	8.0	6.8	-
99/10	7.7	7.6	6.3	-	標準偏差值	1.2	1.3	1.3	-
99/11	8.9	9.0	8.7	-					
99/12	6.9	7.1	7.9	-					
100/1	10.0	10.1	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生化需氧量監測結果

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	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
82/8	-	3.7	-	1.0	88/10	ND	ND	-	1.0
82/9	-	3.7	-	1.0	88/11	ND	ND	-	1.0
82/10	-	1.1	-	1.0	88/12	ND	ND	-	1.0
82/11	-	ND	-	1.0	89/1	ND	ND	-	1.0
82/12	-	ND	-	1.0	89/2	ND	ND	-	1.0
83/1	-	1.3	-	1.0	89/3	ND	ND	-	1.0
83/2	-	1.8	-	1.0	89/4	ND	ND	-	1.0
83/3	-	0.7	-	1.0	89/5	ND	ND	-	1.0
83/4	-	ND	-	1.0	89/6	ND	ND	-	1.0
83/5	-	ND	-	1.0	89/7	ND	ND	-	1.0
83/6	-	ND	-	1.0	89/8	ND	1.5	-	1.0
83/7	-	1.5	-	1.0	89/9	ND	ND	-	1.0
83/8	-	ND	-	1.0	89/10	ND	1.7	-	1.0
83/9	-	ND	-	1.0	89/11	-	-	-	1.0
83/10	-	2.1	-	1.0	89/12	-	-	-	1.0
83/11	-	5.2	-	1.0	90/1	-	-	-	1.0
83/12	-	1.3	-	1.0	90/2	ND	2.2	-	1.0
84/1	-	1.2	-	1.0	90/3	ND	ND	-	1.0
84/2	-	1.9	-	1.0	90/4	ND	2.0	-	1.0
84/3	-	ND	-	1.0	90/5	ND	ND	-	1.0
84/4	-	1.1	-	1.0	90/6	ND	5.7	-	1.0
84/5	-	1.1	-	1.0	90/7	ND	ND	-	1.0
84/6	-	1.0	-	1.0	90/8	ND	1.8	-	1.0
84/7	-	4.0	-	1.0	90/9	ND	ND	-	1.0
84/8	1.6	ND	-	1.0	90/10	ND	ND	-	1.0
84/9	ND	1.6	-	1.0	90/11	ND	1.7	-	1.0
84/10	ND	ND	-	1.0	90/12	1.6	ND	-	1.0
84/11	1.0	1.0	-	1.0	91/1	ND	2.3	-	1.0
84/12	1.0	0.7	-	1.0	91/2	ND	ND	-	1.0
85/1	2.0	ND	-	1.0	91/3	ND	3.1	-	1.0
85/2	ND	ND	-	1.0	91/4	1.6	2.5	-	1.0
85/3	1.7	1.6	-	1.0	91/5	ND	ND	-	1.0
85/4	1.1	1.8	-	1.0	91/6	ND	ND	-	1.0
85/5	ND	ND	-	1.0	91/7	2.3	ND	-	1.0
85/6	ND	1.4	-	1.0	91/8	ND	ND	-	1.0
85/7	1.1	2.7	-	1.0	91/9	ND	1.7	-	1.0
85/8	1.2	2.4	-	1.0	91/10	2.6	3.3	-	1.0
85/9	1.4	1.1	-	1.0	91/11	ND	1.5	-	1.0
85/10	1.4	2.0	-	1.0	91/12	5.7	ND	-	1.0
85/11	ND	1.1	-	1.0	92/1	ND	2.0	-	1.0
85/12	1.4	1.4	-	1.0	92/2	ND	ND	-	1.0
86/1	1.8	1.6	-	1.0	92/3	ND	2.5	-	1.0
86/2	1.3	1.1	-	1.0	92/4	1.6	4.1	-	1.0
86/3	5.3	1.2	-	1.0	92/5	ND	1.6	-	1.0
86/4	ND	1.4	-	1.0	92/6	ND	2.4	-	1.0
86/5	ND	1.0	-	1.0	92/7	ND	2.1	-	1.0
86/6	1.2	4.8	-	1.0	92/8	ND	3.0	-	1.0
86/7	0.7	ND	-	1.0	92/9	ND	1.9	-	1.0
86/8	2.6	3.3	-	1.0	92/10	ND	ND	-	1.0
86/9	ND	1.0	-	1.0	92/11	ND	ND	-	1.0
86/10	1.3	1.6	-	1.0	92/12	ND	ND	-	1.0
86/11	ND	1.1	-	1.0	93/1	1.8	ND	-	1.0
86/12	2.4	2.3	-	1.0	93/2	1.9	1.8	-	1.0
87/1	1.2	1.5	-	1.0	93/3	ND	ND	-	1.0
87/2	1.8	1.7	-	1.0	93/4	1.0	1.0	ND	1.0
87/3	2.3	1.6	-	1.0	93/5	1.0	2.0	ND	1.0
87/4	ND	1.4	-	1.0	93/6	1.0	2.9	ND	1.0
87/5	1.5	ND	-	1.0	93/7	1.0	2.4	2.2	1.0
87/6	ND	1.4	-	1.0	93/8	1.0	4.6	ND	1.0
87/7	ND	3.2	-	1.0	93/9	4.8	1.0	ND	1.0
87/8	ND	1.6	-	1.0	93/10	2.2	3.9	ND	2.0
87/9	ND	ND	-	1.0	93/11	1.0	1.0	ND	2.0
87/10	1.3	2.2	-	1.0	93/12	7.8	1.0	ND	2.0
87/11	1.2	3.7	-	1.0	94/1	8.9	9.1	ND	1.0
87/12	6.3	ND	-	1.0	94/2	1.0	1.0	ND	1.0
88/1	ND	ND	-	1.0	94/3	1.0	1.0	ND	1.0
88/2	2.3	2.7	-	1.0	94/4	1.0	1.0	ND	1.0
88/3	ND	ND	-	1.0	94/5	1.0	1.0	ND	1.0
88/4	1.7	2.5	-	1.0	94/6	ND	2.6	1.1	1.0
88/5	1.4	3.3	-	1.0	94/7	0.7	1.6	ND	1.0
88/6	1.8	1.4	-	1.0	94/8	0.7	2.8	ND	1.0
88/7	1.3	1.9	-	1.0	94/9	8.4	1.6	7.3	1.0
88/8	ND	1.9	-	1.0	94/10	1.5	ND	11.2	1.0
88/9	1.8	ND	-	1.0	94/11	ND	1.4	4.6	1.0

表3.1-3 核四環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果（續）

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
94/12	1.9	1.5	ND	1.0	100/4	1.5	1.1	ND	1.0
95/1	ND	1.4	5.9	1.0	100/5	ND	2.1	ND	1.0
95/2	ND	2.0	2.0	1.0	100/6	ND	ND	1.2	1.0
95/3	1.4	1.4	2.6	1.0	100/7	1.1	ND	1.5	1.0
95/4	1.1	1.7	1.6	1.0	100/8	ND	2.3	2.9	1.0
95/5	2.8	ND	1.3	1.0	100/9	ND	3.8	2.9	1.0
95/6	ND	1.7	1.4	1.0	100/10	ND	ND	1.6	1.0
95/7	1.0	3.8	1.7	1.0	100/11	ND	1.5	1.3	1.0
95/8	1.7	4.2	1.1	1.0	100/12	ND	ND	ND	1.0
95/9	ND	ND	ND	1.0	101/1	ND	ND	ND	1.0
95/10	ND	1.6	ND	1.0	101/2	1.3	1.9	3.8	1.0
95/11	ND	1.1	ND	1.0	101/3	ND	2.3	1.6	1.0
95/12	1.2	ND	ND	1.0	101/4	ND	ND	2.6	1.0
96/1	ND	ND	ND	1.0	101/5	3.3	ND	1.2	1.0
96/2	ND	1.2	ND	1.0	101/6	ND	ND	1.1	1.0
96/3	ND	ND	ND	1.0	101/7	ND	1.3	1.8	1.0
96/4	ND	ND	ND	1.0	101/8	1.1	ND	1.1	1.0
96/5	ND	7.9	ND	1.0	101/9	2.5	1.8	ND	1.0
96/6	ND	ND	ND	1.0	101/10	ND	2.4	1.7	1.0
96/7	ND	ND	ND	1.0	101/11	1.4	ND	ND	1.0
96/8	2.6	ND	ND	1.0	101/12	1.3	ND	1.3	1.0
96/9	ND	ND	ND	1.0	102/1	ND	ND	ND	1.0
96/10	4.2	ND	ND	1.0	102/2	ND	1.3	ND	1.0
96/11	ND	ND	ND	1.0	102/3	ND	2.7	ND	1.0
96/12	ND	ND	ND	1.0	102/4	ND	ND	ND	1.0
97/1	ND	ND	ND	1.0	102/5	ND	ND	2.3	1.0
97/2	ND	ND	ND	1.0	102/6	3.5	2.5	10.9	1.0
97/3	ND	ND	ND	1.0	102/7	1.6	3.7	2.8	1.0
97/4	ND	ND	ND	1.0	102/8	1.3	5.0	1.5	1.0
97/5	ND	ND	ND	1.0	102/9	ND	ND	1.5	1.0
97/6	ND	ND	ND	1.0	102/10	3.5	7.3	ND	1.0
97/7	ND	ND	ND	1.0	102/11	3.7	4.7	ND	1.0
97/8	ND	ND	ND	1.0	102/12	IND	7.5	ND	1.0
97/9	ND	ND	ND	1.0	103/1	ND	ND	2.8	1.0
97/10	ND	ND	ND	1.0	103/2	ND	ND	ND	1.0
97/11	ND	ND	ND	1.0	103/3	ND	2.3	1.2	1.0
97/12	ND	ND	ND	1.0	103/4	1.3	2.3	2.3	1.0
98/1	ND	ND	ND	1.0	103/5	ND	ND	4.7	1.0
98/2	ND	ND	ND	1.0	103/6	ND	ND	ND	1.0
98/3	ND	ND	ND	1.0	103/7	ND	3.6	1.0	1.0
98/4	ND	4.8	ND	1.0	103/8	1.4	1.2	ND	1.0
98/5	ND	2.4	ND	1.0	103/9	ND	3.2	1.8	1.0
98/6	ND	6.7	ND	1.0	103/10	ND	ND	ND	1.0
98/7	ND	ND	ND	1.0	103/11	ND	ND	ND	1.0
98/8	ND	ND	1.2	1.0	103/12	ND	ND	1.4	1.0
98/9	ND	ND	1.1	1.0	104/1	ND	1.6	ND	1.0
98/10	ND	ND	ND	1.0	104/2	ND	ND	ND	1.0
98/11	ND	ND	ND	1.0	104/3	ND	ND	ND	1.0
98/12	ND	1.3	1.9	1.0	104/4	ND	ND	ND	1.0
99/1	1.9	3.4	ND	1.0	104/5	1.2	2.4	ND	1.0
99/2	1.7	2.3	ND	1.0	104/6	ND	ND	ND	1.0
99/3	ND	ND	ND	1.0	104/7	1.3	1.9	1.4	1.0
99/4	ND	ND	1.2	1.0	104/8	ND	1.4	2.2	1.0
99/5	ND	ND	1.2	1.0	104/9	ND	ND	ND	1.0
99/6	ND	1.3	1.8	1.0	104/10	ND	ND	ND	1.0
99/7	2.3	1.1	2.1	1.0	104/11	ND	ND	ND	1.0
99/8	1.4	2.0	5.6	1.0	104/12	ND	ND	ND	1.0
99/9	ND	ND	ND	1.0	105/1	1.6	ND	ND	1.0
99/10	4.1	ND	ND	1.0	105/2	ND	ND	ND	1.0
99/11	2.0	ND	1.7	1.0	105/3	ND	ND	ND	1.0
99/12	ND	ND	ND	1.0	歷年平均數	1.2	1.5	1.2	-
100/1	ND	ND	ND	1.0	歷年中位數	ND	1.0	ND	-
100/2	1.1	ND	ND	1.0	標準偏差值	1.4	1.4	1.6	-
100/3	1.1	1.8	1.9	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3.1-4 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 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
82/8	-	17.0	-	-	88/10	26.0	32.6	-	4.0
82/9	-	15.0	-	-	88/11	2.0	2.0	-	4.0
82/10	-	6.0	-	-	88/12	2.0	6.0	-	4.0
82/11	-	1.5	-	-	89/1	10.4	2.0	-	4.0
82/12	-	6.5	-	-	89/2	4.7	6.6	-	4.0
83/1	-	0.5	-	-	89/3	8.7	7.0	-	4.0
83/2	-	77.8	-	-	89/4	2.0	2.0	-	4.0
83/3	-	4.3	-	-	89/5	2.0	4.6	-	4.0
83/4	-	4.3	-	-	89/6	8.3	8.3	-	4.0
83/5	-	6.0	-	-	89/7	2.0	4.6	-	4.0
83/6	-	5.0	-	-	89/8	9.4	7.7	-	4.0
83/7	-	6.3	-	-	89/9	4.0	6.0	-	4.0
83/8	-	8.3	-	-	89/10	2.0	4.5	-	4.0
83/9	-	123.0	-	-	89/11	-	-	-	4.0
83/10	-	13.0	-	-	89/12	-	-	-	4.0
83/11	-	6.3	-	-	90/1	-	-	-	4.0
83/12	-	7.8	-	-	90/2	6.0	2.0	-	4.0
84/1	-	4.5	-	-	90/3	2.0	2.0	-	4.0
84/2	-	6.2	-	-	90/4	5.6	5.5	-	4.0
84/3	-	3.0	-	-	90/5	4.4	4.1	-	4.0
84/4	-	7.0	-	-	90/6	7.9	973.0	-	4.0
84/5	-	7.0	-	-	90/7	2.0	5.2	-	4.0
84/6	-	12.4	-	-	90/8	7.6	6.9	-	4.0
84/7	-	7.5	-	-	90/9	10.8	14.8	-	4.0
84/8	2.5	5.6	-	-	90/10	5.1	4.8	-	4.0
84/9	4.0	11.0	-	-	90/11	2.0	6.9	-	4.0
84/10	21.0	8.0	-	-	90/12	100.0	16.0	-	4.0
84/11	0.0	4.1	-	-	91/1	4.7	5.9	-	4.0
84/12	59.0	31.0	-	-	91/2	4.7	6.6	-	4.0
85/1	299.0	14.0	-	4.0	91/3	8.3	2.0	-	4.0
85/2	5.1	4.2	-	4.0	91/4	109.0	4.6	-	4.0
85/3	2.6	4.3	-	4.0	91/5	2.0	2.0	-	4.0
85/4	2.9	4.6	-	4.0	91/6	2.0	6.1	-	4.0
85/5	3.6	5.8	-	4.0	91/7	8.2	7.7	-	4.0
85/6	2.9	11.0	-	4.0	91/8	226.0	8.7	-	4.0
85/7	3.3	12.0	-	4.0	91/9	11.5	8.3	-	4.0
85/8	1.0	7.0	-	4.0	91/10	23.7	29.3	-	4.0
85/9	4.0	6.0	-	4.0	91/11	5.8	7.4	-	4.0
85/10	3.8	3.8	-	4.0	91/12	21.7	14.6	-	4.0
85/11	4.5	6.1	-	4.0	92/1	116.0	6.6	-	4.0
85/12	4.7	9.0	-	4.0	92/2	2.0	2.0	-	4.0
86/1	18.0	9.0	-	4.0	92/3	2.0	5.4	-	4.0
86/2	12.0	11.0	-	4.0	92/4	2.0	2.0	-	4.0
86/3	7.7	12.0	-	4.0	92/5	2.0	6.5	-	4.0
86/4	66.0	8.4	-	4.0	92/6	2.0	2.0	-	4.0
86/5	142.0	11.0	-	4.0	92/7	4.8	7.8	-	4.0
86/6	217.0	25.0	-	4.0	92/8	2.0	10.3	-	4.0
86/7	19.0	14.0	-	4.0	92/9	2.0	4.5	-	4.0
86/8	20.0	8.8	-	4.0	92/10	9.1	14.7	-	4.0
86/9	5.2	8.5	-	4.0	92/11	13.7	18.4	-	4.0
86/10	5.8	8.0	-	4.0	92/12	2.0	7.6	-	4.0
86/11	5.6	6.1	-	4.0	93/1	2.0	4.2	-	1.9
86/12	6.0	8.8	-	4.0	93/2	6.0	5.9	-	1.9
87/1	2.3	7.4	-	4.0	93/3	2.0	2.0	-	1.9
87/2	4.2	1.0	-	4.0	93/4	4.5	10.2	18.5	1.9
87/3	25.5	16.2	-	4.0	93/5	21.5	30.5	52.8	1.9
87/4	3.3	6.8	-	4.0	93/6	19.8	10.2	8.5	1.9
87/5	9.4	10.0	-	4.0	93/7	22.2	9.8	16.0	1.9
87/6	1.0	8.6	-	4.0	93/8	50.5	57.2	7.8	1.9
87/7	7.5	6.7	-	4.0	93/9	13.0	7.0	10.5	1.9
87/8	7.6	11.8	-	4.0	93/10	133.0	164.0	2.5	1.9
87/9	5.5	9.0	-	4.0	93/11	1.0	2.9	7.4	1.9
87/10	17.0	12.2	-	4.0	93/12	9.8	15.5	7.0	1.9
87/11	5.8	16.0	-	4.0	94/1	3.5	3.5	8.8	1.0
87/12	31.3	26.7	-	4.0	94/2	8.2	5.5	7.8	1.0
88/1	39.3	28.7	-	4.0	94/3	1.5	1.2	ND	1.0
88/2	6.7	14.4	-	4.0	94/4	ND	1.0	1.8	1.0
88/3	2.4	6.1	-	4.0	94/5	2.0	8.6	6.2	1.0
88/4	4.7	9.2	-	4.0	94/6	2.5	6.8	20.5	1.0
88/5	3.4	7.4	-	4.0	94/7	1.0	6.5	11.5	1.0
88/6	7.6	9.2	-	4.0	94/8	4.5	6.2	9.8	1.0
88/7	2.9	6.3	-	4.0	94/9	20.0	6.5	112.0	1.0
88/8	2.0	5.8	-	4.0	94/10	180	7	9.2	1.0
88/9	13.2	5.8	-	4.0	94/11	1.3	8.2	13.8	1.0

表3.1-4 核四環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果（續）

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
95/1	ND	ND	5.0	1.0	100/5	4.0	5.2	13.4	1.0
95/2	1.0	1.5	6.2	1.0	100/6	1.3	2.8	6.0	1.0
95/3	4.5	7.8	6.2	1.0	100/7	1.8	3.4	5.0	1.0
95/4	4.0	5.0	6.8	1.0	100/8	2.5	3.3	9.4	1.0
95/5	ND	5.8	4.0	1.0	100/9	2.7	4.2	16.9	1.0
95/6	ND	4.5	114.0	1.0	100/10	1.8	4.2	3.6	1.0
95/7	3.0	7.2	18.5	1.0	100/11	7.8	9.6	4.4	1.0
95/8	6.0	11.2	12.0	1.0	100/12	3.2	4.9	4.4	1.0
95/9	2.0	3.5	4.0	1.0	101/1	3.6	4.8	3.3	1.0
95/10	ND	2.0	6.0	1.0	101/2	2.8	4.4	2.1	1.0
95/11	2.0	6.8	3.0	1.0	101/3	2.4	3.5	3.2	1.0
95/12	4.0	7.8	2.8	1.0	101/4	3.8	6.5	3.8	1.0
96/1	4.9	3.3	21.0	1.0	101/5	4.0	2.4	8.2	1.0
96/2	3.0	7.3	4.5	1.0	101/6	2.8	4.6	4.8	1.0
96/3	3.3	9.2	4.5	1.0	101/7	2.6	4.1	9.0	1.0
96/4	3.3	6.5	5.2	1.0	101/8	1.1	2.5	4.2	1.0
96/5	4.3	5.8	16.5	1.0	101/9	2.2	3.2	5.9	1.0
96/6	9.3	8.5	15	1.0	101/10	2.4	6.1	5.6	1.0
96/7	ND	5.1	5.8	1.0	101/11	2.3	4.0	4.0	1.0
96/8	ND	8.3	16.0	1.0	101/12	89.8	6.7	42.8	1.0
96/9	2.0	12.5	23.0	1.0	102/1	3.5	2.8	3.4	1.0
96/10	6.2	6.0	6.2	1.0	102/2	2.8	3.2	4.2	1.0
96/11	14.5	9.9	9.1	1.0	102/3	2.2	4.0	1.8	1.0
96/12	93.5	12.0	32.0	1.0	102/4	2.3	4.2	4.1	1.0
97/1	7.0	23.5	22.0	1.0	102/5	3.2	6.2	4.8	1.0
97/2	5.2	4.0	37.0	1.0	102/6	2.8	6.3	18.2	1.0
97/3	21.5	6.9	76.5	1.0	102/7	3.2	7.2	19.1	1.0
97/4	4.4	8.5	10.9	1.0	102/8	1.6	16.6	16.0	1.0
97/5	5.8	3.0	9.0	1.0	102/9	4.2	8.5	5.0	1.0
97/6	ND	2.0	19.0	1.0	102/10	1.8	4.4	4.0	1.0
97/7	3.7	7.6	27.0	1.0	102/11	2.0	3.1	3.0	1.0
97/8	3.3	15.0	11.8	1.0	102/12	1.4	2.7	3.0	1.0
97/9	4.8	8.3	20.5	1.0	103/1	2.1	2.2	1.4	1.0
97/10	ND	2.7	2.0	1.0	103/2	2.6	2.7	2.0	1.25
97/11	2.7	6.0	97.0	1.0	103/3	3.4	6.8	8.6	1.25
97/12	ND	2.0	6.3	1.0	103/4	2.6	5.2	21.5	1.25
98/1	1.2	3.6	3.8	1.0	103/5	2.3	24.9	12.7	1.25
98/2	3.4	3.3	5.0	1.0	103/6	2.2	6.7	8.4	1.25
98/3	ND	4.4	23.7	1.0	103/7	3.0	17.1	5.6	1.25
98/4	ND	2.9	6.2	1.0	103/8	36.7	6.6	35.9	1.25
98/5	2.6	3.4	4.4	1.0	103/9	ND	7.0	27.7	1.25
98/6	4.5	4.1	12.5	1.0	103/10	1.6	20.1	13.8	1.25
98/7	2.3	7.8	8.1	1.0	103/11	3.6	6.8	14.4	1.25
98/8	2.0	7.0	5.0	1.0	103/12	ND	ND	5.2	1.25
98/9	8.2	11.9	14.2	1.0	104/1	ND	1.7	4.0	1.25
98/10	ND	2.8	2.9	1.0	104/2	1.5	3.3	8.8	1.25
98/11	1.4	1.8	2.6	1.0	104/3	1.9	2.0	21.1	1.25
98/12	1.4	4.2	1.5	1.0	104/4	4.9	2.6	5.4	1.25
99/1	10.0	2.4	4.8	1.0	104/5	ND	1.8	7.7	1.25
99/2	1.6	2.7	3.2	1.0	104/6	3.0	4.0	27.4	1.25
99/3	ND	3.7	3.4	1.0	104/7	2.4	7.8	8.1	1.25
99/4	2.2	8.7	7.2	1.0	104/8	ND	1.7	5.6	1.25
99/5	2.4	11.9	3.6	1.0	104/9	1.9	3.4	4.2	1.25
99/6	3.5	5.4	5.2	1.0	104/10	ND	1.5	6.1	1.25
99/7	3.9	5.4	5.9	1.0	104/11	1.5	1.9	4.6	1.25
99/8	3.4	11.1	7.6	1.0	104/12	3.0	4.1	3.7	1.25
99/9	1.5	4.2	10.6	1.0	105/1	13.5	14.9	11.3	1.25
99/10	4.2	5.9	4.8	1.0	105/2	6.0	4.4	3.8	1.25
99/11	152.0	6.6	11.3	1.0	105/3	3.6	2.8	2.5	1.25
99/12	146.0	8.7	8.8	1.0	歷年平均數	14.2	12.2	12.2	-
100/1	4.6	8.0	17.8	1.0	歷年中位數	3.4	6.2	6.6	-
100/2	109.0	2.8	10.7	1.0	標準偏差值	37.4	60.3	17.2	-
100/3	2.0	2.4	10.2	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氨氮監測結果

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
82/8	-	3.02	-	0.05	89/1	0.35	0.28	-	0.04
82/9	-	0.86	-	0.05	89/2	0.08	0.15	-	0.04
82/10	-	0.69	-	0.05	89/3	0.13	0.24	-	0.04
82/11	-	0.10	-	0.05	89/4	0.02	0.23	-	0.04
82/12	-	0.03	-	0.05	89/5	0.08	0.16	-	0.04
83/1	-	0.03	-	0.05	89/6	0.07	0.14	-	0.04
83/2	-	0.28	-	0.05	89/7	0.04	0.11	-	0.04
83/3	-	0.20	-	0.05	89/8	0.02	0.24	-	0.04
83/4	-	0.06	-	0.05	89/9	0.05	0.31	-	0.04
83/5	-	0.10	-	0.05	89/10	0.05	0.78	-	0.04
83/6	-	0.20	-	0.05	89/11	-	-	-	0.04
83/7	-	0.54	-	0.05	89/12	-	-	-	0.04
83/8	-	0.37	-	0.05	90/1	-	-	-	0.04
83/9	-	0.26	-	0.05	90/2	0.34	0.30	-	0.04
83/10	-	0.88	-	0.05	90/3	0.12	0.34	-	0.04
83/11	-	1.16	-	0.05	90/4	0.18	0.75	-	0.04
83/12	-	0.20	-	0.05	90/5	0.25	0.47	-	0.04
84/1	-	0.41	-	0.05	90/6	0.06	0.34	-	0.04
84/2	-	0.63	-	0.05	90/7	0.11	0.33	-	0.04
84/3	-	0.13	-	0.05	90/8	0.08	2.02	-	0.04
84/4	-	0.13	-	0.05	90/9	0.11	0.56	-	0.04
84/5	-	0.28	-	0.05	90/10	0.11	0.27	-	0.04
84/6	-	0.20	-	0.05	90/11	0.10	0.36	-	0.04
84/7	-	0.56	-	0.05	90/12	0.28	0.27	-	0.04
84/8	0.11	1.19	-	0.05	91/1	0.21	2.28	-	0.04
84/9	0.04	1.04	-	0.05	91/2	0.19	0.20	-	0.04
84/10	0.00	0.05	-	0.05	91/3	0.09	0.72	-	0.04
84/11	0.09	0.26	-	0.05	91/4	0.09	0.60	-	0.04
84/12	0.20	0.32	-	0.05	91/5	0.09	0.51	-	0.04
85/1	0.12	0.20	-	0.04	91/6	0.10	0.19	-	0.04
85/2	0.05	0.12	-	0.04	91/7	0.11	0.22	-	0.04
85/3	0.19	0.18	-	0.04	91/8	0.10	0.64	-	0.04
85/4	0.10	0.16	-	0.04	91/9	0.81	0.49	-	0.04
85/5	0.02	0.17	-	0.04	91/10	0.19	0.46	-	0.04
85/6	0.11	0.37	-	0.04	91/11	0.05	0.24	-	0.04
85/7	0.02	1.34	-	0.04	91/12	0.85	0.39	-	0.04
85/8	0.07	0.26	-	0.04	92/1	0.06	0.13	-	0.04
85/9	0.23	1.26	-	0.04	92/2	0.04	0.59	-	0.04
85/10	0.30	0.41	-	0.04	92/3	0.09	0.30	-	0.04
85/11	0.22	0.48	-	0.04	92/4	0.18	0.32	-	0.04
85/12	0.16	0.30	-	0.04	92/5	0.24	0.31	-	0.04
86/1	0.33	0.53	-	0.04	92/6	0.21	0.34	-	0.04
86/2	0.22	0.26	-	0.04	92/7	0.13	0.52	-	0.04
86/3	0.25	0.41	-	0.04	92/8	0.08	18.20	-	0.04
86/4	0.08	0.35	-	0.04	92/9	0.06	0.86	-	0.04
86/5	0.13	0.28	-	0.04	92/10	0.08	0.12	-	0.04
86/6	0.09	0.40	-	0.04	92/11	0.04	0.22	-	0.04
86/7	0.18	0.27	-	0.04	92/12	0.23	0.34	-	0.04
86/8	0.02	0.33	-	0.04	93/1	0.56	0.45	-	0.03
86/9	0.05	0.29	-	0.04	93/2	0.14	0.20	-	0.03
86/10	0.13	0.25	-	0.04	93/3	0.28	0.29	-	0.03
86/11	0.02	0.15	-	0.04	93/4	1.12	5.84	-	0.03
86/12	0.07	0.38	-	0.04	93/5	0.48	0.50	-	0.03
86/4	0.08	0.35	-	0.04	93/6	0.21	0.69	-	0.03
86/5	0.13	0.28	-	0.04	93/7	0.30	0.62	-	0.03
86/6	0.09	0.40	-	0.04	93/8	0.18	0.49	-	0.03
86/7	0.18	0.27	-	0.04	93/9	0.23	0.24	-	0.03
86/8	0.02	0.33	-	0.04	93/10	0.24	0.34	-	0.03
86/9	0.05	0.29	-	0.04	93/11	0.50	0.28	-	0.03
87/10	0.02	0.08	-	0.04	93/12	0.31	0.23	-	0.03
87/11	0.32	0.16	-	0.04	94/1	0.64	0.68	-	0.01
87/12	0.11	0.13	-	0.04	94/2	2.21	1.16	-	0.01
88/1	0.23	0.63	-	0.04	94/3	0.30	0.37	-	0.01
88/2	0.10	0.30	-	0.04	94/4	0.02	0.66	-	0.01
88/3	0.10	0.19	-	0.04	94/5	0.35	0.23	-	0.01
88/4	0.19	0.57	-	0.04	94/6	0.82	0.64	-	0.01
88/5	0.09	0.46	-	0.04	94/7	0.11	0.48	-	0.01
88/6	0.10	0.19	-	0.04	94/8	0.44	0.85	-	0.01
88/7	0.07	0.33	-	0.04	94/9	0.71	0.66	-	0.01
88/8	0.05	0.70	-	0.04	94/10	0.06	0.47	-	0.01
88/9	0.13	2.59	-	0.04	94/11	0.09	0.29	-	0.01
88/10	0.05	0.14	-	0.04	94/12	0.58	0.22	-	0.01
88/11	0.16	0.26	-	0.04	95/1	0.07	0.36	-	0.01
88/12	0.06	0.10	-	0.04	95/2	0.38	0.29	-	0.01

表3.1-5 核四施工環境監測歷年河川水質氨氮監測結果（續1）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水文站	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
95/3	0.68	0.77	-	0.01	100/7	0.04	0.52	-	0.01
95/4	0.26	0.38	-	0.01	100/8	0.03	0.60	-	0.01
95/5	0.63	0.51	-	0.01	100/9	ND	0.77	-	0.01
95/6	0.21	0.20	-	0.01	100/10	0.03	0.24	-	0.01
95/7	0.01	0.76	-	0.01	100/11	0.03	0.10	-	0.01
95/8	0.07	0.96	-	0.01	100/12	0.08	0.22	-	0.01
95/9	0.19	0.16	-	0.01	101/1	0.02	0.14	-	0.01
95/10	0.12	0.53	-	0.01	101/2	0.12	0.32	-	0.01
95/11	0.12	0.42	-	0.01	101/3	0.08	0.24	-	0.01
95/12	0.02	0.05	-	0.01	101/4	0.16	0.76	-	0.01
96/1	0.06	0.13	-	0.01	101/5	0.03	0.25	-	0.01
96/2	0.29	0.61	-	0.01	101/6	0.02	0.14	-	0.01
96/3	0.22	0.45	-	0.01	101/7	ND	0.91	-	0.01
96/4	0.27	0.29	-	0.01	101/8	ND	0.13	-	0.01
96/5	0.43	0.50	-	0.01	101/9	0.07	0.35	-	0.01
96/6	0.05	0.29	-	0.01	101/10	0.04	1.75	-	0.01
96/7	0.01	0.92	-	0.01	101/11	0.08	0.56	-	0.01
96/8	0.01	1.72	-	0.01	101/12	ND	0.03	-	0.01
96/9	0.07	0.53	-	0.01	102/1	0.02	0.13	-	0.01
96/10	0.18	0.12	-	0.01	102/2	0.16	0.65	-	0.01
96/11	0.10	0.08	-	0.01	102/3	0.20	0.36	-	0.01
96/12	0.08	0.25	-	0.01	102/4	ND	0.25	-	0.01
97/1	0.09	0.05	-	0.01	102/5	0.04	0.23	-	0.01
97/2	0.10	0.09	-	0.01	102/6	0.07	0.46	-	0.01
97/3	0.09	0.09	-	0.01	102/7	0.04	1.64	-	0.01
97/4	0.06	0.09	-	0.01	102/8	0.05	0.60	-	0.01
97/5	0.09	0.08	-	0.01	102/9	0.04	0.05	-	0.01
97/6	0.03	0.09	-	0.01	102/10	ND	0.30	-	0.01
97/7	0.02	0.09	-	0.01	102/11	0.05	0.10	-	0.01
97/8	ND	0.08	-	0.01	102/12	0.04	0.41	-	0.01
97/9	0.03	0.09	-	0.01	103/1	0.04	0.15	-	0.01
97/10	0.06	0.08	-	0.01	103/2	0.03	0.11	-	0.01
97/11	ND	0.09	-	0.01	103/3	0.07	0.13	-	0.01
97/12	0.06	0.09	-	0.01	103/4	0.03	1.06	-	0.01
98/1	0.09	0.08	-	0.01	103/5	0.05	0.20	-	0.01
98/2	0.04	0.08	-	0.01	103/6	0.03	0.13	-	0.01
98/3	0.07	0.09	-	0.01	103/7	ND	0.31	-	0.01
98/4	0.08	0.08	-	0.01	103/8	0.13	0.22	-	0.01
98/5	0.03	0.09	-	0.01	103/9	0.02	0.59	-	0.01
98/6	0.09	0.08	-	0.01	103/10	0.10	0.37	-	0.01
98/7	0.03	0.08	-	0.01	103/11	0.02	0.16	-	0.01
98/8	0.07	0.04	-	0.01	103/12	0.11	0.13	-	0.01
98/9	0.04	0.47	-	0.01	104/1	0.07	0.26	-	0.01
98/10	0.05	0.24	-	0.01	104/2	0.03	0.15	-	0.01
98/11	0.03	0.52	-	0.01	104/3	0.03	0.16	-	0.01
98/12	0.08	0.40	-	0.01	104/4	0.05	0.10	-	0.01
99/1	0.03	0.22	-	0.01	104/5	0.04	0.29	-	0.01
99/2	0.10	0.47	-	0.01	104/6	ND	0.17	-	0.01
99/3	0.04	0.45	-	0.01	104/7	0.02	0.24	0.05	0.01
99/4	0.02	0.62	-	0.01	104/8	ND	0.07	0.05	0.01
99/5	0.02	0.45	-	0.01	104/9	0.02	0.07	0.05	0.01
99/6	0.08	0.19	-	0.01	104/10	0.06	0.09	0.01	0.01
99/7	0.04	0.30	-	0.01	104/11	0.04	0.15	0.09	0.01
99/8	0.03	1.62	-	0.01	104/12	0.04	0.08	0.06	0.01
99/9	0.06	0.62	-	0.01	105/1	0.14	0.14	0.10	0.01
99/10	ND	0.05	-	0.01	105/2	0.13	0.06	0.04	0.01
99/11	0.16	0.55	-	0.01	105/3	0.07	0.07	0.07	0.01
99/12	0.04	0.38	-	0.01	歷年平均數	0.14	0.49	0.06	-
100/1	0.04	0.12	-	0.01	歷年中位數	0.08	0.29	0.05	-
100/2	0.07	0.33	-	0.01	標準偏差值	0.21	1.21	0.03	-
100/3	0.11	0.37	-	0.01					
100/4	0.03	0.66	-	0.01					
100/5	0.05	0.66	-	0.01					
100/6	0.05	0.34	-	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3.1-6 核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果

單位：μmho/cm

測站名稱 調查日期	上游水文站	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
82/8	-	450	-	-	88/10	87	137	-	-
82/9	-	332	-	-	88/11	108	270	-	-
82/10	-	157.8	-	-	88/12	89	126	-	-
82/11	-	138	-	-	89/1	104	271	-	-
82/12	-	139	-	-	89/2	93	128.0	-	-
83/1	-	120	-	-	89/3	94	141	-	-
83/2	-	89.2	-	-	89/4	101	155	-	-
83/3	-	125.5	-	-	89/5	85.2	136	-	-
83/4	-	131.1	-	-	89/6	111.0	52.9	-	-
83/5	-	240	-	-	89/7	87	147	-	-
83/6	-	141.3	-	-	89/8	199	816	-	-
83/7	-	4042	-	-	89/9	104	369	-	-
83/8	-	1729	-	-	89/10	115	382	-	-
83/9	-	140	-	-	89/11	-	-	-	-
83/10	-	216	-	-	89/12	-	-	-	-
83/11	-	223	-	-	90/1	-	-	-	-
83/12	-	125	-	-	90/2	102	203.0	-	-
84/1	-	273	-	-	90/3	97	3590	-	-
84/2	-	250	-	-	90/4	102	151	-	-
84/3	-	162	-	-	90/5	109	244	-	-
84/4	-	183.5	-	-	90/6	85	80	-	-
84/5	-	301	-	-	90/7	112	443	-	-
84/6	-	212	-	-	90/8	121.0	546.0	-	-
84/7	-	482	-	-	89/12	-	-	-	-
84/8	133	1150	-	-	90/1	-	-	-	-
84/9	155	1218	-	-	90/2	102	203	-	-
84/10	95.0	828	-	-	90/3	97	3590.0	-	-
84/11	107	581	-	-	90/4	102.0	151	-	-
84/12	88.0	110	-	-	90/5	109	244.0	-	-
85/1	90.1	162.1	-	-	90/6	85.0	80	-	-
85/2	98.0	174.6	-	-	90/7	112	443	-	-
85/3	93.0	162	-	-	90/8	121.0	546	-	-
85/4	92.7	175.4	-	-	90/9	92.0	701	-	-
85/5	90.5	170.3	-	-	90/10	84	383	-	-
85/6	108	538	-	-	90/11	102	8530	-	-
85/7	236	1720	-	-	90/12	122	155	-	-
85/8	111	516	-	-	91/1	121.0	668	-	-
85/9	119	187	-	-	91/2	90	119	-	-
85/10	111	483	-	-	91/3	104	202	-	-
85/11	113	353	-	-	91/4	115	465	-	-
85/12	82.4	200	-	-	91/5	108	327	-	-
86/1	113	152	-	-	91/6	92	174	-	-
86/2	104	142	-	-	91/7	98	193	-	-
86/3	133	330	-	-	91/8	132	282	-	-
86/4	134	364	-	-	91/9	122.0	172	-	-
86/5	138	313	-	-	91/10	109	140	-	-
86/6	108	379	-	-	91/11	94	251	-	-
86/7	108	275	-	-	91/12	102.0	128	-	-
86/8	137	3890	-	-	92/1	83	109	-	-
86/9	106	98	-	-	92/2	98	172	-	-
86/10	95.7	118	-	-	92/3	100	111	-	-
86/11	100	175	-	-	92/4	103	125	-	-
86/12	99	135	-	-	92/5	109	128	-	-
87/1	114	185	-	-	92/6	108	316	-	-
87/2	101	170	-	-	92/7	120	193	-	-
87/3	99	118	-	-	92/8	137	1510	-	-
87/4	100	660	-	-	92/9	131	323	-	-
87/5	128	194	-	-	92/10	96.3	119	-	-
87/6	116	519	-	-	92/11	87.2	117	-	-
87/7	113	808	-	-	92/12	118	264	-	-
87/8	165	2130	-	-	93/1	96.7	235	-	-
87/9	98.5	152	-	-	93/2	103.0	119	-	-
87/10	79.2	123	-	-	93/3	112.0	169	-	-
87/11	107	146	-	-	93/4	122.0	287	-	-
87/12	73.1	277	-	-	93/5	132.0	255	-	-
88/1	77.1	248	-	-	93/6	125.0	169	-	-
88/2	89.3	173	-	-	93/7	123.0	625	-	-
88/3	78.5	209	-	-	93/8	102.0	147	-	-
88/4	110	262	-	-	93/9	89.8	136	-	-
88/5	99	445	-	-	93/10	107	136	-	-
88/6	89.9	173.0	-	-	93/11	110	1020	-	-
88/7	89	170	-	-	93/12	98.5	169	-	-
88/8	113	94	-	-	94/1	104	396	-	-
88/9	145.0	11	-	-	94/2	80.6	106	-	-

表3.1-6 核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果（續）

單位：μmho/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
94/3	87.4	186	-	-	100/1	97	131	-	-
94/4	154	540	-	-	100/2	101	203	-	-
94/5	95.6	161	-	-	100/3	96	212.0	-	-
94/6	86.2	297	-	-	100/4	99	227	-	-
94/7	100	472	-	-	100/5	120	457	-	-
94/8	117	499	-	-	100/6	97	226	-	-
94/9	114.0	271	-	-	100/7	103	342	-	-
94/10	107	312	-	-	100/8	115	744	-	-
94/11	99.8	2830	-	-	100/9	121	437	-	-
94/12	108	234	-	-	100/10	100	155	-	-
95/1	103	260	-	-	100/11	99	145	-	-
95/2	97.5	213	-	-	100/12	94	153	-	-
95/3	94	146	-	-	101/1	85	131.0	-	-
95/4	118	352	-	-	101/2	86.0	1540	-	-
95/5	111	225.0	-	-	101/3	88.0	550	-	-
95/6	101	217	-	-	101/4	111	326.0	-	-
95/7	129	355	-	-	101/5	93	208	-	-
95/8	133	477	-	-	101/6	84	190.0	-	-
95/9	95.2	174	-	-	101/7	106	471	-	-
95/10	104	327	-	-	101/8	111	231	-	-
95/11	108.0	290	-	-	101/9	102	1200	-	-
95/12	90.6	132	-	-	101/10	120	772	-	-
96/1	97.5	304.0	-	-	101/11	112	298.0	-	-
96/2	105	652	-	-	101/12	87	152.0	-	-
96/3	116	679	-	-	102/1	83	187	-	-
96/4	396.0	440	-	-	102/2	96	358	-	-
96/5	122	790	-	-	102/3	98	461	-	-
96/6	104.0	1280.0	-	-	102/4	96	278	-	-
96/7	169	1050	-	-	102/5	100	311	-	-
96/8	123.0	7510	-	-	102/6	96	325	-	-
96/9	108.0	513	-	-	102/7	126	1030	-	-
96/10	143	197	-	-	102/8	132	32000	-	-
96/11	94.4	239	-	-	102/9	91	143	-	-
96/12	117	878	-	-	102/10	103	329	-	-
97/1	105.0	445	-	-	102/11	91	280	-	-
97/2	97.5	350	-	-	102/12	98.0	406.0	-	-
97/3	91.9	463	-	-	103/1	92	192	-	-
97/4	95.2	532	-	-	103/2	81	150	-	-
97/5	87.5	350	-	-	103/3	87	186	-	-
97/6	89.2	5750	-	-	103/4	115	625	-	-
97/7	109	3220	-	-	103/5	96	180	-	-
97/8	112	1960	-	-	103/6	102	1480	-	-
97/9	119.0	21400	-	-	103/7	105	308	-	-
97/10	105	403	-	-	103/8	106	354	-	-
97/11	69	191	-	-	103/9	117	2830	-	-
97/12	53.7	337	-	-	103/10	132	29400	-	-
98/1	102	225	-	-	103/11	111	512	-	-
98/2	104	276	-	-	103/12	100	213	-	-
98/3	96.8	257	-	-	104/1	104	313.0	-	-
98/4	131	506	-	-	104/2	94	147.0	-	-
98/5	107	490	-	-	104/3	101	192	-	-
98/6	106	442	-	-	104/4	94	165	-	-
98/7	131	911	-	-	104/5	137	210	-	-
98/8	118	4610	-	-	104/6	112	664	-	-
98/9	134	11700	-	-	104/7	103	544	6570	-
98/10	102	208	-	-	104/8	123	1700	6550	-
98/11	111	345	-	-	104/9	123	258	6240	-
98/12	105	273	-	-	104/10	129	361	6450	-
99/1	102.0	282	-	-	104/11	104	288	8390	-
99/2	108.0	246.0	-	-	104/12	105	273	4100	-
99/3	105	9530	-	-	105/1	104	177	14300	-
99/4	114	502	-	-	105/2	132	182	9050	-
99/5	105	280	-	-	105/3	141	214	4740	-
99/6	103.0	224.0	-	-	歷年平均數	108	893	7377	-
99/7	104.0	239.0	-	-	歷年中位數	104	262	6550	-
99/8	141.0	654.0	-	-	標準偏差值	27	3152	2847	-
99/9	112.0	354.0	-	-					
99/10	93	137	-	-					
99/11	209	273	-	-					
99/12	104	231	-	-					

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3.1-7 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 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
82/9	-	0.36	-	0.10	88/11	0.02	0.03	-	0.05
82/10	-	0.69	-	0.10	88/12	0.77	0.75	-	0.05
82/11	-	0.35	-	0.10	89/1	0.73	0.75	-	0.05
82/12	-	0.54	-	0.10	89/2	0.90	1.00	-	0.05
83/1	-	0.36	-	0.10	89/3	0.48	0.50	-	0.05
83/2	-	0.66	-	0.10	89/4	0.49	0.51	-	0.05
83/3	-	0.32	-	0.10	89/5	0.23	0.28	-	0.05
83/4	-	0.46	-	0.10	89/6	0.19	0.32	-	0.05
83/5	-	0.51	-	0.10	89/7	0.04	0.03	-	0.05
83/6	-	0.34	-	0.10	89/8	0.03	0.02	-	0.05
83/7	-	0.13	-	0.10	89/9	0.12	0.07	-	0.05
83/8	-	0.34	-	0.10	89/10	0.39	0.28	-	0.05
83/9	-	0.63	-	0.10	89/11	-	-	-	0.05
83/10	-	0.93	-	0.10	89/12	-	-	-	0.05
83/11	-	0.49	-	0.10	90/1	-	-	-	0.05
83/12	-	0.58	-	0.10	90/2	0.14	0.05	-	0.05
84/1	-	0.21	-	0.10	90/3	0.06	0.03	-	0.05
84/2	-	0.55	-	0.10	90/4	0.60	0.78	-	0.05
84/3	-	0.21	-	0.10	90/5	0.55	0.67	-	0.05
84/4	-	0.51	-	0.10	90/6	0.45	0.68	-	0.05
84/5	-	0.43	-	0.10	90/7	0.85	0.60	-	0.05
84/6	-	0.46	-	0.10	90/8	0.82	0.86	-	0.05
84/7	-	0.52	-	0.10	90/9	0.65	0.48	-	0.05
84/8	1.10	0.96	-	0.10	90/10	0.35	0.30	-	0.05
84/9	1.92	0.57	-	0.10	90/11	0.65	0.50	-	0.05
84/10	0.42	0.38	-	0.10	90/12	0.69	0.66	-	0.05
84/11	0.39	0.48	-	0.10	91/1	0.56	0.60	-	0.01
84/12	0.60	0.60	-	0.10	91/2	0.60	0.67	-	0.01
85/1	0.77	0.71	-	0.05	91/3	0.84	0.67	-	0.01
85/2	0.52	0.49	-	0.05	91/4	0.68	0.56	-	0.01
85/3	0.68	0.23	-	0.05	91/5	0.85	0.48	-	0.01
85/4	0.45	0.41	-	0.05	91/6	0.35	0.29	-	0.01
85/5	0.40	0.41	-	0.05	91/7	0.74	0.54	-	0.01
85/6	0.74	0.68	-	0.05	91/8	0.63	0.63	-	0.01
85/7	0.87	0.57	-	0.05	91/9	0.92	0.64	-	0.01
85/8	0.44	0.35	-	0.05	91/10	0.86	0.78	-	0.01
85/9	0.52	0.15	-	0.05	91/11	0.94	0.62	-	0.01
85/10	0.65	0.38	-	0.05	91/12	0.42	0.32	-	0.01
85/11	0.56	0.71	-	0.05	92/1	0.02	0.03	-	0.01
85/12	0.75	0.54	-	0.05	92/2	0.05	0.07	-	0.01
86/1	0.76	0.70	-	0.05	92/3	0.03	0.04	-	0.01
86/2	0.65	0.64	-	0.05	92/4	0.70	0.58	-	0.01
86/3	0.48	0.38	-	0.05	92/5	0.67	0.41	-	0.01
86/4	0.50	0.41	-	0.05	92/6	0.48	0.67	-	0.01
86/5	0.29	0.45	-	0.05	92/7	0.54	0.41	-	0.01
86/6	0.65	0.78	-	0.05	92/8	0.20	0.12	-	0.01
86/7	0.41	0.34	-	0.05	92/9	0.72	0.35	-	0.01
86/8	0.45	0.51	-	0.05	92/10	2.28	0.93	-	0.01
86/9	0.33	0.30	-	0.05	92/11	0.75	0.78	-	0.01
86/10	0.47	0.54	-	0.05	92/12	0.59	0.63	-	0.01
86/11	0.62	0.50	-	0.05	93/1	1.19	1.28	-	0.02
86/12	0.60	0.69	-	0.05	93/2	0.79	0.83	-	0.02
87/1	0.34	0.50	-	0.05	93/3	1.54	1.66	-	0.02
87/2	0.70	0.60	-	0.05	93/4	1.09	1.55	-	0.02
87/3	0.60	0.65	-	0.05	93/5	0.74	0.75	-	0.02
87/4	0.65	0.73	-	0.05	93/6	1.09	1.01	-	0.02
87/5	0.98	0.60	-	0.05	93/7	1.16	0.72	-	0.02
87/6	0.31	0.47	-	0.05	93/8	1.13	1.12	-	0.02
87/7	0.40	0.40	-	0.05	93/9	0.62	0.60	-	0.02
87/8	0.45	0.31	-	0.05	93/10	1.01	0.89	-	0.02
87/9	0.60	0.62	-	0.05	93/11	0.94	0.61	-	0.02
87/10	0.47	0.40	-	0.05	93/12	0.55	0.49	-	0.02
87/11	0.55	0.39	-	0.05	94/1	0.78	0.68	-	0.01
87/12	0.68	0.53	-	0.05	94/2	0.82	0.62	-	0.01
88/1	0.72	0.62	-	0.05	94/3	0.64	0.65	-	0.01
88/2	0.53	0.64	-	0.05	94/4	1.76	1.65	-	0.01
88/3	0.46	0.45	-	0.05	94/5	0.81	0.68	-	0.01
88/4	1.12	0.78	-	0.05	94/6	1.22	2.00	-	0.01
88/5	0.71	0.69	-	0.05	94/7	0.69	0.22	-	0.01
88/6	0.55	0.50	-	0.05	94/8	0.63	0.39	-	0.01
88/7	0.62	0.47	-	0.05	94/9	0.77	0.38	-	0.01
88/8	0.17	0.24	-	0.05	94/10	0.44	0.42	-	0.01
88/9	0.19	0.19	-	0.05	94/11	1.01	0.72	-	0.01

表3.1-7 核四環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果（續）

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
95/1	0.65	0.61	-	0.01	100/8	0.27	0.53	-	0.01
95/2	0.65	0.61	-	0.01	100/9	0.64	1.46	-	0.01
95/3	0.71	0.73	-	0.01	100/10	0.60	0.67	-	0.01
95/4	1.11	0.79	-	0.01	100/11	0.80	0.77	-	0.01
95/5	0.98	0.70	-	0.01	100/12	0.61	0.83	-	0.01
95/6	0.73	0.67	-	0.01	101/1	0.74	0.74	-	0.01
95/7	1.61	0.59	-	0.01	101/2	0.68	0.74	-	0.01
95/8	1.76	0.68	-	0.01	101/3	0.63	0.71	-	0.01
95/9	0.01	0.52	-	0.01	101/4	1.14	1.43	-	0.01
95/10	0.95	0.73	-	0.01	101/5	0.42	0.55	-	0.01
95/11	0.82	0.64	-	0.01	101/6	0.46	0.61	-	0.01
95/12	0.62	0.59	-	0.01	101/7	0.22	0.91	-	0.01
96/1	0.65	0.67	-	0.01	101/8	0.39	0.46	-	0.01
96/2	0.80	0.76	-	0.01	101/9	0.33	0.53	-	0.01
96/3	0.75	0.67	-	0.01	101/10	0.45	1.82	-	0.01
96/4	0.98	0.69	-	0.01	101/11	0.68	0.88	-	0.01
96/5	1.14	0.74	-	0.01	101/12	0.63	0.64	-	0.01
96/6	0.42	0.36	-	0.01	102/1	0.58	0.64	-	0.01
96/7	0.77	0.63	-	0.01	102/2	0.68	0.86	-	0.01
96/8	0.16	0.11	-	0.01	102/3	0.75	0.75	-	0.01
96/9	0.60	0.54	-	0.01	102/4	0.45	0.69	-	0.01
96/10	0.62	0.57	-	0.01	102/5	0.50	0.72	-	0.01
96/11	0.76	0.73	-	0.01	102/6	0.30	0.66	-	0.01
96/12	0.95	1.19	-	0.01	102/7	0.25	0.86	-	0.01
97/1	0.80	0.66	-	0.01	102/8	0.17	0.66	-	0.01
97/2	0.77	0.75	-	0.01	102/9	0.69	0.74	-	0.01
97/3	0.76	0.64	-	0.01	102/10	0.46	0.64	-	0.01
97/4	0.69	0.63	-	0.01	102/11	0.64	0.70	-	0.01
97/5	0.63	0.57	-	0.01	102/12	0.55	0.94	-	0.01
97/6	0.46	0.41	-	0.01	103/1	0.66	0.73	-	0.01
97/7	0.56	0.44	-	0.01	103/2	0.66	0.68	-	0.01
97/8	0.36	0.29	-	0.01	103/3	0.74	0.56	-	0.01
97/9	0.58	0.59	-	0.01	103/4	0.73	1.19	-	0.01
97/10	0.56	0.49	-	0.01	103/5	0.52	0.64	-	0.01
97/11	0.68	0.62	-	0.01	103/6	0.50	0.48	-	0.01
97/12	0.70	0.69	-	0.01	103/7	0.47	0.39	-	0.01
98/1	0.69	0.74	-	0.01	103/8	0.38	1.09	-	0.01
98/2	0.75	0.69	-	0.01	103/9	0.08	0.67	-	0.01
98/3	0.65	0.70	-	0.01	103/10	0.47	0.42	-	0.01
98/4	1.07	0.68	-	0.01	103/11	0.72	0.85	-	0.01
98/5	0.50	0.57	-	0.01	103/12	0.94	1.03	-	0.01
98/6	0.51	0.53	-	0.01	104/1	0.96	0.98	-	0.01
98/7	0.34	0.56	-	0.01	104/2	0.75	0.85	-	0.01
98/8	0.48	0.54	-	0.01	104/3	0.64	0.68	-	0.01
98/9	0.46	0.33	-	0.01	104/4	0.54	0.62	-	0.01
98/10	0.67	0.82	-	0.01	104/5	0.76	0.79	-	0.01
98/11	0.58	0.65	-	0.01	104/6	0.46	0.39	-	0.01
98/12	0.64	0.55	-	0.01	104/7	0.33	0.35	0.57	0.01
99/1	0.62	0.62	-	0.01	104/8	0.38	0.45	0.72	0.01
99/2	0.74	0.77	-	0.01	104/9	0.46	0.53	0.56	0.01
99/3	0.46	0.42	-	0.01	104/10	0.55	0.47	0.45	0.01
99/4	0.51	0.84	-	0.01	104/11	0.64	0.60	0.50	0.01
99/5	0.37	0.77	-	0.01	104/12	0.72	0.74	0.70	0.01
99/6	0.37	0.46	-	0.01	105/1	0.79	0.79	0.59	0.01
99/7	0.30	0.34	-	0.01	105/2	0.94	0.93	0.78	0.01
99/8	0.25	0.55	-	0.01	105/3	0.78	0.79	0.75	0.01
99/9	0.49	0.46	-	0.01	歷年平均數	0.63	0.61	0.62	-
99/10	0.51	0.55	-	0.01	歷年中位數	0.62	0.61	0.59	-
99/11	0.63	0.76	-	0.01	標準偏差值	0.31	0.29	0.11	-
99/12	0.52	0.54	-	0.01					
100/1	0.69	0.73	-	0.01					
100/2	0.58	0.70	-	0.01					
100/3	0.58	0.76	-	0.01					
100/4	0.54	0.78	-	0.01					
100/5	0.92	0.89	-	0.01					
100/6	0.53	0.57	-	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3.1-8 核四環境監測歷年廠區水質pH監測結果

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限	測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限
放流水標準									
85年10月	6.7	7.1	7.2	-	92年1月	6.7	6.6	6.8	-
85年11月	6.7	7.2	7.2	-	92年2月	6.8	6.9	6.9	-
85年12月	6.4	6.8	7.0	-	92年3月	6.6	6.7	6.8	-
86年1月	6.5	6.8	7.3	-	92年4月	6.6	6.8	7.3	-
86年2月	6.4	7.1	6.8	-	92年5月	6.7	6.9	7.5	-
86年3月	6.8	6.9	7.1	-	92年6月	7.0	7.0	7.5	-
86年4月	6.8	6.8	7.3	-	92年7月	7.2	7.3	7.7	-
86年5月	6.9	6.8	7.3	-	92年8月	7.2	7.0	7.1	-
86年6月	6.5	6.5	6.7	-	92年9月	7.4	7.0	7.4	-
86年7月	6.9	6.7	7.3	-	92年10月	6.8	6.8	6.8	-
86年8月	7.6	6.7	7.7	-	92年11月	6.8	7.1	7.2	-
86年9月	6.6	6.7	6.7	-	92年12月	7.1	7.1	7.3	-
86年10月	6.6	6.8	6.8	-	93年1月	7.4	7.2	7.6	-
86年11月	6.4	6.8	6.7	-	93年2月	6.7	7.0	6.8	-
86年12月	6.7	7.1	7.0	-	93年3月	7.0	6.9	7.3	-
87年1月	6.9	6.8	7.3	-	93年4月	7.0	6.5	6.7	-
87年2月	6.4	6.8	6.3	-	93年5月	6.8	6.9	7.0	-
87年3月	6.3	7.1	6.9	-	93年6月	7.2	5.8	7.6	-
87年4月	6.9	6.8	7.5	-	93年7月	8.0	7.7	7.7	-
87年5月	6.3	6.4	6.8	-	93年8月	7.0	6.9	7.3	-
87年6月	6.4	6.8	6.7	-	93年9月	6.6	7.1	6.8	-
87年7月	6.6	6.6	6.8	-	93年10月	6.8	6.9	7.5	-
87年8月	7.1	6.3	6.9	-	93年11月	6.9	6.8	7.2	-
87年9月	6.2	6.5	6.0	-	93年12月	6.4	6.8	6.4	-
87年10月	6.5	7.0	6.5	-	94年1月	6.9	6.9	7.4	-
87年11月	6.2	6.7	6.7	-	94年2月	6.5	7.8	7.3	-
87年12月	6.9	7.3	7.4	-	94年3月	6.2	6.6	6.9	-
88年1月	6.8	6.9	6.7	-	94年4月	6.7	6.6	7.2	-
88年2月	6.8	7.0	7.2	-	94年5月	6.6	6.2	6.9	-
88年3月	6.9	6.8	7.4	-	94年6月	6.5	6.7	6.9	-
88年4月	5.1	5.0	5.5	-	94年7月	7.2	7.2	7.5	-
88年5月	6.8	6.7	7.2	-	94年8月	7.2	7.4	7.3	-
88年6月	7.0	6.9	7.2	-	94年9月	7.1	7.4	7.3	-
88年7月	7.0	7.0	7.6	-	94年10月	7.5	7.2	7.5	-
88年8月	7.4	7.3	7.5	-	94年11月	7.2	7.1	7.2	-
88年9月	7.0	6.8	7.2	-	94年12月	6.8	7.2	7.0	-
88年10月	6.8	7.3	6.9	-	95年1月	6.8	6.9	7.0	-
88年11月	7.2	7.0	7.7	-	95年2月	6.7	7.0	7.2	-
88年12月	6.3	7.0	7.3	-	95年3月	7.3	7.3	7.5	-
89年1月	7.2	7.3	7.7	-	95年4月	7.2	7.0	6.8	-
89年2月	6.6	7.1	6.9	-	95年5月	7.6	7.6	7.8	-
89年3月	6.0	6.6	6.5	-	95年6月	6.3	6.7	6.9	-
89年4月	6.7	7.1	7.3	-	95年7月	7.2	7.2	7.5	-
89年5月	6.6	7.1	7.3	-	95年8月	7.1	7.2	7.5	-
89年6月	6.4	7.1	6.9	-	95年9月	6.6	7.2	6.9	-
89年7月	6.7	7.1	7.1	-	95年10月	7.0	7.0	7.3	-
89年8月	6.9	7.2	7.2	-	95年11月	6.9	6.9	7.4	-
89年9月	7.1	7.4	7.5	-	95年12月	6.4	6.9	6.7	-
89年10月	7.0	6.8	7.5	-	96年1月	7.0	7.2	7.1	-
89年11月	-	-	-	-	96年2月	7.3	6.4	6.6	-
89年12月	-	-	-	-	96年3月	6.8	6.7	7.4	-
90年1月	-	-	-	-	96年4月	7.7	7.2	7.2	-
90年2月	6.7	7.1	7.2	-	96年5月	7.0	7.1	7.6	-
90年3月	6.7	6.9	7.3	-	96年6月	6.9	7.0	7.1	-
90年4月	6.8	7.5	7.1	-	96年7月	7.0	7.2	7.3	-
90年5月	6.8	7.0	7.5	-	96年8月	7.7	7.3	7.3	-
90年6月	6.2	6.5	7.0	-	96年9月	6.2	6.6	7.3	-
90年7月	6.9	6.9	7.2	-	96年10月	6.5	7.0	6.7	-
90年8月	6.6	6.6	7.7	-	96年11月	6.7	7.5	7.2	-
90年9月	7.1	6.7	7.0	-	96年12月	6.5	6.7	6.7	-
90年10月	6.3	7.0	7.0	-	97年1月	7.0	7.1	7.3	-
90年11月	6.5	7.1	7.5	-	97年2月	6.3	7.1	6.2	-
90年12月	6.7	6.8	7.1	-	97年3月	7.8	7.4	7.3	-
91年1月	6.9	7.0	7.1	-	97年4月	7.0	7.4	7.7	-
91年2月	6.7	7.0	7.1	-	97年5月	7.6	7.2	8.2	-
91年3月	6.9	7.0	7.4	-	97年6月	8.6	7.1	7.2	-
91年4月	6.6	6.9	7.0	-	97年7月	7.0	6.9	7.0	-
91年5月	7.1	7.0	7.3	-	97年8月	6.7	7.4	7.0	-
91年6月	6.5	6.8	7.0	-	97年9月	8.4	7.0	7.0	-
91年7月	7.0	7.0	7.4	-	97年10月	6.5	7.0	6.9	-
91年8月	7.2	7.3	7.7	-	97年11月	6.7	7.0	6.8	-
91年9月	6.7	7.2	7.5	-	97年12月	6.5	7.4	7.0	-
91年10月	6.9	6.9	7.3	-	98年1月	6.5	7.3	7.0	-
91年11月	6.6	6.9	7.0	-	98年2月	6.5	6.9	6.6	-
91年12月	6.9	6.9	7.2	-	98年3月	7.1	7.2	6.7	-

表3.1-8 核四環境監測歷年廠區水質pH監測結果（續）

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限	測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限
放流水標準	6.0~9.0								
98年4月	7.4	6.9	6.9	-	104年1月	6.7	6.8	6.5	-
98年5月	6.9	7.0	7.0	-	104年2月	6.7	7.2	7.4	-
98年6月	7.6	7.4	7.2	-	104年3月	7.7	7.7	7.6	-
98年7月	7.4	7.2	7.6	-	104年4月	7.0	7.2	7.2	-
98年8月	7.2	6.6	6.9	-	104年5月	7.0	6.9	7.1	-
98年9月	7.1	7.0	6.8	-	104年6月	7.5	7.9	7.5	-
98年10月	6.9	6.5	6.5	-	104年7月	7.3	7.3	7.3	-
98年11月	7.3	7.0	7.1	-	104年8月	7.0	7.1	7.4	-
98年12月	7.5	7.1	7.0	-	104年9月	6.9	7.0	7.3	-
99年1月	7.3	7.1	7.0	-	104年10月	7.2	7.5	7.4	-
99年2月	7.6	7.0	7.1	-	104年11月	7.1	7.6	7.1	-
99年3月	7.2	7.2	7.2	-	104年12月	7.5	7.5	7.5	-
99年4月	7.8	7.1	7.3	-	105年1月	6.8	6.8	6.6	-
99年5月	7.4	7.0	7.2	-	105年2月	6.9	7.1	7.2	-
99年6月	7.5	7.0	7.3	-	105年3月	7.3	7.2	7.3	-
99年7月	7.4	7.2	7.1	-	歷年平均值	7.0	7.0	7.1	-
99年8月	7.2	7.9	7.4	-	歷年中位數	6.9	7.0	7.2	-
99年9月	7.1	7.2	7.3	-	標準偏差值	0.4	0.3	0.3	-
99年10月	6.8	6.9	6.7	-					
99年11月	7.3	7.3	7.1	-					
99年12月	7.0	7.0	7.2	-					
100年1月	7.0	7.2	7.6	-					
100年2月	7.1	7.4	7.2	-					
100年3月	7.0	7.3	7.2	-					
100年4月	7.3	7.5	7.6	-					
100年5月	7.2	7.3	7.5	-					
100年6月	6.8	7.3	6.9	-					
100年7月	7.3	7.4	7.3	-					
100年8月	7.4	7.5	7.6	-					
100年9月	7.4	7.2	7.2	-					
100年10月	7.4	7.0	7.2	-					
100年11月	7.0	7.3	7.3	-					
100年12月	6.9	6.9	6.9	-					
101年1月	6.8	7.2	7.0	-					
101年2月	6.9	7.3	7.0	-					
101年3月	6.9	7.3	7.1	-					
101年4月	7.6	7.1	7.2	-					
101年5月	7.4	7.2	7.1	-					
101年6月	7.3	7.2	7.1	-					
101年7月	7.3	7.6	7.3	-					
101年8月	7.1	7.1	6.8	-					
101年9月	7.5	7.1	7.1	-					
101年10月	7.7	7.4	7.1	-					
101年11月	7.3	6.8	6.8	-					
101年12月	6.9	7.3	6.7	-					
102年1月	6.9	7.2	7.1	-					
102年2月	7.1	7.3	7.2	-					
102年3月	6.9	7.1	7.1	-					
102年4月	7.0	7.2	7.0	-					
102年5月	7.1	7.2	7.0	-					
102年6月	6.9	6.8	6.9	-					
102年7月	7.3	7.6	7.4	-					
102年8月	7.4	7.1	7.2	-					
102年9月	6.8	7.0	6.9	-					
102年10月	7.2	7.2	7.2	-					
102年11月	6.8	6.9	6.9	-					
102年12月	7.4	7.3	7.3	-					
103年1月	7.5	7.3	7.1	-					
103年2月	6.9	6.9	6.9	-					
103年3月	6.9	6.9	6.8	-					
103年4月	7.0	7.2	6.9	-					
103年5月	6.7	7.0	7.0	-					
103年6月	6.9	7.3	7.1	-					
103年7月	7.0	7.3	7.3	-					
103年8月	7.5	7.3	7.4	-					
103年9月	7.6	7.5	7.2	-					
103年10月	7.1	7.5	7.3	-					
103年11月	7.3	7.6	7.2	-					
103年12月	6.7	7.0	6.8	-					

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3.1-9 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室		宿舍區 排水口	偵測 極限	測站名稱 監測時間	辦公室		宿舍區 排水口	偵測 極限
	排水口(1)	排水口(2)				排水口(1)	排水口(2)		
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	-
85年10月	2.1	2.6	7.2	4.0	91年7月	8.2	16.2	13.3	4.0
85年11月	ND	6.0	13.0	4.0	91年8月	19.3	7.0	5.8	4.0
85年12月	13.0	7.5	5.3	4.0	91年9月	10.5	11.3	16.2	4.0
86年1月	3.5	6.3	6.4	2.0	91年10月	9.2	4.6	6.8	4.0
86年2月	2.5	7.7	5.5	2.0	91年11月	9.4	4.6	9.0	4.0
86年3月	2.3	9.4	10.0	2.0	91年12月	15.3	8.1	2.8	4.0
86年4月	3.9	6.6	4.0	2.0	92年1月	15.5	7.4	4.1	4.0
86年5月	ND	9.0	8.6	2.0	92年2月	4.2	ND	7.0	4.0
86年6月	58.0	45.0	96.0	2.0	92年3月	15.2	28.6	9.7	4.0
86年7月	ND	13.0	7.8	2.0	92年4月	7.1	6.5	8.0	4.0
86年8月	2.6	3.8	14.0	2.0	92年5月	8.9	36.0	6.5	4.0
86年9月	3.0	3.0	7.5	2.0	92年6月	11.7	32.5	15.4	4.0
86年10月	2.4	4.1	6.0	2.0	92年7月	11.5	11.8	10.9	4.0
86年11月	7.8	6.2	8.6	2.0	92年8月	ND	ND	4.3	4.0
86年12月	ND	4.0	5.8	2.0	92年9月	11.0	4.3	4.3	4.0
87年1月	1.6	8.1	11.0	4.0	92年10月	8.20	4.4	7.8	4.0
87年2月	3.8	7.9	9.0	4.0	92年11月	6.9	ND	ND	4.0
87年3月	11.2	9.9	14.3	4.0	92年12月	12.4	39.9	4.6	4.0
87年4月	ND	6.0	7.0	4.0	93年1月	50.1	8.9	6.2	1.9
87年5月	ND	6.9	9.0	4.0	93年2月	4.0	ND	ND	1.9
87年6月	11.9	6.9	9.1	4.0	93年3月	6.4	8.2	ND	1.9
87年7月	13.0	39.0	24.0	4.0	93年4月	33.5	21.0	6.5	1.9
87年8月	9.4	30.0	12.1	4.0	93年5月	8.2	8.8	10.5	1.9
87年9月	4.0	5.6	5.9	4.0	93年6月	20.8	5.0	5.5	1.9
87年10月	2.8	4.5	5.6	4.0	93年7月	50.8	11.8	14.5	1.9
87年11月	9.6	6.6	6.5	4.0	93年8月	18.5	9.5	13.8	1.9
87年12月	29.1	5.6	32.8	4.0	93年9月	4.0	3.5	6.5	1.9
88年1月	96.0	6.1	8.4	4.0	93年10月	16.2	9.6	10.8	1.9
88年2月	94.0	5.1	5.3	4.0	93年11月	4.1	6.4	9.5	1.9
88年3月	147.0	7.0	6.8	4.0	93年12月	9.6	5.2	10.6	1.9
88年4月	18.5	16.6	7.6	4.0	94年1月	13.0	15.5	9.5	1.0
88年5月	4.6	8.2	7.5	4.0	94年2月	7.8	7.5	8.5	1.0
88年6月	ND	4.1	10.8	4.0	94年3月	5.5	6.5	7.2	1.0
88年7月	3.1	2.1	3.4	4.0	94年4月	8.0	10.0	13.5	1.0
88年8月	8.2	33.3	46.8	4.0	94年5月	13.7	28.6	19.1	1.0
88年9月	12.4	4.8	7.9	4.0	94年6月	9.5	13.0	14.5	1.0
88年10月	11.0	7.5	8.7	4.0	94年7月	14.0	16.0	9.2	1.0
88年11月	7.0	4.6	14.4	4.0	94年8月	12.5	10.0	7.5	1.0
88年12月	ND	9.3	4.6	4.0	94年9月	3.5	5.5	5.0	1.0
89年1月	ND	3.0	4.0	4.0	94年10月	6.8	171.0	8.2	1.0
89年2月	10.0	ND	4.6	4.0	94年11月	14.2	16.0	8.6	1.0
89年3月	98.2	7.4	11.9	4.0	94年12月	3.3	4.8	7.8	1.0
89年4月	ND	4.3	4.6	4.0	95年1月	9.4	81.8	10.2	1.0
89年5月	2.3	ND	6.2	4.0	95年2月	8.1	15.8	12.0	1.0
89年6月	5.0	6.3	4.1	4.0	95年3月	28.2	24.0	16.8	1.0
89年7月	ND	5.6	5.4	4.0	95年4月	8.8	7.0	21.2	1.0
89年8月	ND	4.2	4.9	4.0	95年5月	4.2	10.3	10.2	1.0
89年9月	9.5	ND	6.8	4.0	95年6月	7.8	6.5	11.5	1.0
89年10月	7.4	4.6	5.3	4.0	95年7月	10.2	5.0	9.5	1.0
89年11月	-	-	-	4.0	95年8月	12.0	4.0	12.5	1.0
89年12月	-	-	-	4.0	95年9月	ND	84.8	ND	1.0
90年1月	-	-	-	4.0	95年10月	5.0	4.5	4.5	1.0
90年2月	40.9	16.2	7.9	4.0	95年11月	7.2	5.5	3.5	1.0
90年3月	4.0	2.0	5.7	4.0	95年12月	2.5	11.0	5.4	1.0
90年4月	2.0	4.8	6.7	4.0	96年1月	16.0	2.8	4.8	1.0
90年5月	4.6	4.8	4.5	4.0	96年2月	17.8	10.2	8.2	1.0
90年6月	ND	4.7	50.0	4.0	96年3月	43.8	17.2	21.8	1.0
90年7月	4.9	4.2	ND	4.0	96年4月	547	172	11.0	1.0
90年8月	ND	4.8	9.1	4.0	96年5月	8.1	15.8	9.5	1.0
90年9月	12.8	72.1	27.7	4.0	96年6月	7.5	2.2	19.0	1.0
90年10月	12.3	5.4	7.7	4.0	96年7月	4.8	14	13.2	1.0
90年11月	ND	ND	5.8	4.0	96年8月	15.5	6	17.5	1.0
90年12月	6.7	25.3	16.9	4.0	96年9月	12.5	9	9.5	1.0
91年1月	12.2	ND	7.8	4.0	96年10月	4.5	3	17.0	1.0
91年2月	6.0	ND	24.1	4.0	96年11月	7.5	5	8.2	1.0
91年3月	19.9	ND	9.0	4.0	96年12月	7.3	6	22.5	1.0
91年4月	44.2	8.5	11.1	4.0	97年1月	5.5	20	13.5	1.0
91年5月	30.9	4.8	ND	4.0	97年2月	5.5	4	11.0	1.0
91年6月	53.0	8.5	13.5	4.0	97年3月	41.0	80	10.8	1.0

表3.1-9 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果 (續)

單位: mg/L

測站名稱	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限	測站名稱	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	-
97年4月	8.5	7	21.5	1.0	103年1月	13.2	ND	2.2	1.0
97年5月	33.5	33.5	37.5	1.0	103年2月	9.1	2.5	4.2	1.25
97年6月	39	65	36.5	1.0	103年3月	44.0	37.7	34.7	1.25
97年7月	4.7	16.0	11.5	1.0	103年4月	45.2	51.0	47.6	1.25
97年8月	ND	17.5	13.5	1.0	103年5月	4.2	2.1	5.8	1.25
97年9月	2.7	41	9.8	1.0	103年6月	4.6	2.0	8.2	1.25
97年10月	2.0	3.5	8.7	1.0	103年7月	7.0	4.0	4.6	1.25
97年11月	10.2	7.3	7.5	1.0	103年8月	2.6	35.4	36.2	1.25
97年12月	8.2	13.5	11.0	1.0	103年9月	42.7	50.8	46.4	1.25
98年1月	1.5	4.5	7.6	1.0	103年10月	3.3	2.2	4.5	1.25
98年2月	3.8	11.6	10.8	1.0	103年11月	4.2	4.2	12.1	1.25
98年3月	11.8	70.5	7.6	1.0	103年12月	1.6	2.2	ND	1.25
98年4月	28.8	43.0	41.0	1.0	104年1月	3.0	3.0	1.7	1.25
98年5月	15.0	11.0	11.2	1.0	104年2月	ND	1.8	2.9	1.25
98年6月	29.0	2.9	13.7	1.0	104年3月	1.4	5.2	5.2	1.25
98年7月	39.5	6.0	9.2	1.0	104年4月	1.4	1.6	2.6	1.25
98年8月	16.1	2.4	8.9	1.0	104年5月	ND	ND	1.7	1.25
98年9月	6.5	13.0	5.8	1.0	104年6月	4.0	1.8	8.3	1.25
98年10月	17.1	5.1	3.8	1.0	104年7月	5.3	4.4	9.5	1.25
98年11月	13	4.7	7.4	1.0	104年8月	2.1	1.5	3.2	1.25
98年12月	17.4	4.3	6.5	1.0	104年9月	2.1	1.6	3.4	1.25
99年1月	23	1.6	5.1	1.0	104年10月	ND	1.5	6.1	1.25
99年2月	42	16.0	9.2	1.0	104年11月	1.5	1.9	4.6	1.25
99年3月	6.3	4.0	13.5	1.0	104年12月	3.0	4.1	3.7	1.25
99年4月	18	5.3	4.1	1.0	105年1月	25.6	15.7	24.6	1.25
99年5月	10.2	4.8	9.1	1.0	105年2月	4.2	3.7	2.2	1.25
99年6月	48	35.0	36.5	1.0	105年3月	2.4	1.5	2.5	1.25
99年7月	35.2	35.8	38.2	1.0	歷年平均值	14.9	12.3	10.8	-
99年8月	34.8	78.8	36.3	1.0	歷年中位數	7.2	5.5	7.9	-
99年9月	35.9	33.6	33.9	1.0	標準偏差值	39.3	21.3	10.6	-
99年10月	35.4	36.1	35.0	1.0					
99年11月	9.1	2.7	4.1	1.0					
99年12月	3.8	2.0	8.0	1.0					
100年1月	14.5	5.5	5.3	1.0					
100年2月	1.4	2.1	14.2	1.0					
100年3月	1.6	1.2	6.2	1.0					
100年4月	2.9	2.8	16.8	1.0					
100年5月	5.5	2.8	13.1	1.0					
100年6月	4.9	6.5	8.9	1.0					
100年7月	4.4	1.4	4.0	1.0					
100年8月	5.2	7.6	3.4	1.0					
100年9月	7.1	1.4	7.5	1.0					
100年10月	15.3	2.0	6.6	1.0					
100年11月	3.6	6.8	12.1	1.0					
100年12月	8.4	5.2	5.4	1.0					
101年1月	1.7	4.2	4.5	1.0					
101年2月	2.0	5.8	5.7	1.0					
101年3月	1.6	1.7	5.6	1.0					
101年4月	2.3	4.6	6.8	1.0					
101年5月	11.2	4.2	8.9	1.0					
101年6月	9.0	1.8	6.2	1.0					
101年7月	6.9	1.9	8.1	1.0					
101年8月	3.9	1.4	8.0	1.0					
101年9月	10.9	8.8	8.1	1.0					
101年10月	11.4	2.7	8.3	1.0					
101年11月	14.2	2.0	7.4	1.0					
101年12月	9.6	3.0	5.4	1.0					
102年1月	2.9	1.6	3.8	1.0					
102年2月	6.8	2.1	8.9	1.0					
102年3月	3.6	3.0	10.7	1.0					
102年4月	1.8	4.0	5.2	1.0					
102年5月	4.5	3.0	7.0	1.0					
102年6月	2.4	2.4	4.6	1.0					
102年7月	2.7	2.4	5.4	1.0					
102年8月	2.9	1.6	5.8	1.0					
102年9月	4.1	3.0	5.0	1.0					
102年10月	6	3.4	7.2	1.0					
102年11月	3.5	1.9	6.8	1.0					
102年12月	6.9	3.2	6.4	1.0					

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生化需氧量監測結果

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限	測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	-
85年10月	1.0	2.6	7.7	1.0	91年7月	ND	2.5	4.6	1.0
85年11月	3.4	8.2	8.4	1.0	91年8月	6.3	ND	10.3	1.0
85年12月	ND	1.5	2.7	1.0	91年9月	ND	ND	14.9	1.0
86年1月	ND	1.6	5.6	2.0	91年10月	ND	8.1	4.7	1.0
86年2月	ND	1.4	1.9	2.0	91年11月	ND	ND	ND	1.0
86年3月	ND	2.2	5.3	2.0	91年12月	3.3	ND	7.1	1.0
86年4月	ND	1.2	1.3	2.0	92年1月	ND	1.6	3.0	1.0
86年5月	ND	1.0	4.1	2.0	92年2月	ND	3.6	7.1	1.0
86年6月	5.6	6.6	14.0	2.0	92年3月	7.8	ND	29.4	1.0
86年7月	ND	1.0	6.0	2.0	92年4月	8.2	6.1	8.8	1.0
86年8月	3.8	5.0	15.0	2.0	92年5月	ND	ND	3.9	1.0
86年9月	ND	1.9	2.1	2.0	92年6月	5.4	3.6	22.1	1.0
86年10月	1.4	1.4	3.6	2.0	92年7月	8.0	ND	7.6	1.0
86年11月	ND	2.0	3.9	2.0	92年8月	ND	ND	ND	1.0
86年12月	ND	2.5	6.7	2.0	92年9月	4.8	6.1	29.3	1.0
87年1月	2.8	2.1	7.8	1.0	92年10月	ND	ND	3.6	1.0
87年2月	2.3	ND	4.0	1.0	92年11月	ND	ND	ND	1.0
87年3月	1.6	4.1	3.9	1.0	92年12月	6.8	3.5	ND	1.0
87年4月	ND	16.4	4.8	1.0	93年1月	ND	5.1	6.7	1.0
87年5月	4.3	3.2	6.9	1.0	93年2月	ND	ND	5.5	1.0
87年6月	ND	1.1	3.1	1.0	93年3月	6.7	5.2	21.1	1.0
87年7月	1.2	11.8	11.2	1.0	93年4月	11.4	2.3	11.3	1.0
87年8月	3.3	1.5	1.1	1.0	93年5月	ND	ND	6.4	1.0
87年9月	2.8	2.5	2.9	1.0	93年6月	5.3	2.4	8.3	1.0
87年10月	3.3	1.8	2.2	1.0	93年7月	ND	4.6	9.6	1.0
87年11月	1.6	1.8	3.0	1.0	93年8月	7.1	8.0	17.0	1.0
87年12月	4.4	5.8	7.5	1.0	93年9月	2.2	2.9	4.8	1.0
88年1月	1.8	ND	ND	1.0	93年10月	ND	ND	6.6	1.0
88年2月	ND	2.2	5.3	1.0	93年11月	2.0	ND	8.3	1.0
88年3月	1.8	1.4	2.2	1.0	93年12月	ND	ND	ND	1.0
88年4月	2.4	5.0	5.0	1.0	94年1月	7.40	2.80	9.40	1.0
88年5月	2.4	2.4	7.4	1.0	94年2月	ND	4.00	3.60	1.0
88年6月	1.4	3.6	6.8	1.0	94年3月	3.2	ND	3.7	1.0
88年7月	1.4	2.2	6.4	1.0	94年4月	8.2	3.9	10.5	1.0
88年8月	1.6	10.0	24.9	1.0	94年5月	ND	ND	5.3	1.0
88年9月	ND	1.6	22.2	1.0	94年6月	8.5	4.7	10.0	1.0
88年10月	2.2	2.2	ND	1.0	94年7月	5.3	4.6	17.3	1.0
88年11月	ND	ND	8.4	1.0	94年8月	7.2	9.3	12.2	1.0
88年12月	ND	1.6	2.2	1.0	94年9月	3.1	3.5	5.1	1.0
89年1月	ND	1.8	2.8	1.0	94年10月	3.8	8.3	7.1	1.0
89年2月	ND	3.0	3.8	1.0	94年11月	6.0	6.3	4.3	1.0
89年3月	2.8	ND	15.3	1.0	94年12月	1.6	4.4	2.2	1.0
89年4月	ND	ND	ND	1.0	95年1月	1.9	1.5	5.7	1.0
89年5月	ND	ND	ND	1.0	95年2月	1.0	ND	6.3	1.0
89年6月	ND	ND	ND	1.0	95年3月	ND	ND	ND	1.0
89年7月	ND	ND	6.0	1.0	95年4月	2.2	2.6	8.5	1.0
89年8月	ND	ND	ND	1.0	95年5月	1.4	12.0	2.4	1.0
89年9月	ND	ND	7.0	1.0	95年6月	3.3	4.7	4.9	1.0
89年10月	15.5	ND	7.3	1.0	95年7月	1.4	1.6	11.0	1.0
89年11月	-	-	-	1.0	95年8月	8.7	2.0	11.3	1.0
89年12月	-	-	-	1.0	95年9月	1.2	3.0	1.3	1.0
90年1月	-	-	-	1.0	95年10月	2.6	4.4	2.6	1.0
90年2月	6.4	ND	8.4	1.0	95年11月	5.2	1.8	4.9	1.0
90年3月	4.9	ND	9.0	1.0	95年12月	1.6	6.4	2.5	1.0
90年4月	ND	ND	ND	1.0	96年1月	5.0	1.8	ND	1.0
90年5月	ND	ND	5.8	1.0	96年2月	7.9	7.5	5.6	1.0
90年6月	ND	ND	3.3	1.0	96年3月	8.4	3.8	9.6	1.0
90年7月	ND	ND	ND	1.0	96年4月	25.7	11.4	9.8	1.0
90年8月	2.2	2.2	17.1	1.0	96年5月	3.6	ND	10.5	1.0
90年9月	ND	ND	9.5	1.0	96年6月	4.0	12.1	6.5	1.0
90年10月	ND	ND	4.5	1.0	96年7月	3.1	5.3	11.8	1.0
90年11月	ND	ND	6.5	1.0	96年8月	17.3	3.6	20.8	1.0
90年12月	1.8	3.7	9.2	1.0	96年9月	5.0	2.7	13.1	1.0
91年1月	ND	3.1	2.2	1.0	96年10月	ND	ND	2.9	1.0
91年2月	ND	1.6	2.2	1.0	96年11月	3.9	ND	3.8	1.0
91年3月	ND	3.0	10.2	1.0	96年12月	3.8	2.8	4.7	1.0
91年4月	ND	2.3	19.8	1.0	97年1月	4.1	3.1	8.0	1.0
91年5月	ND	4.4	5.6	1.0	97年2月	ND	ND	4.8	1.0
91年6月	ND	ND	4.2	1.0	97年3月	ND	5.2	ND	1.0

表3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果 (續)

單位: mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限	測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限
放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	-	放流水標準	80 (流量<50CMD) 50 (250>流量>50CMD) 30 (流量>250CMD)		30 (流量 >250CMD)	-
97年4月	ND	ND	4.3	1.0	102年10月	4.4	ND	3.1	1.0
97年5月	ND	ND	3.5	1.0	102年11月	5.6	ND	3.9	1.0
97年6月	ND	3.2	3.7	1.0	102年12月	7.2	2.7	2.9	1.0
97年7月	2.4	ND	6.8	1.0	103年1月	29.0	ND	7.2	1.0
97年8月	2.8	4.0	8.6	1.0	103年2月	9.4	1.2	3.6	1.0
97年9月	ND	7.5	ND	1.0	103年3月	2.5	1.6	5.4	1.0
97年10月	ND	ND	13.5	1.0	103年4月	6.8	2.6	7.1	1.0
97年11月	4.2	ND	ND	1.0	103年5月	5.2	ND	1.7	1.0
97年12月	4.4	ND	8.1	1.0	103年6月	3.8	ND	3.9	1.0
98年1月	ND	ND	6.3	1.0	103年7月	3.5	ND	2.0	1.0
98年2月	5.2	ND	5.0	1.0	103年8月	1.2	1.8	3.0	1.0
98年3月	16.2	1.3	ND	1.0	103年9月	2.2	ND	11.1	1.0
98年4月	28.0	ND	8.5	1.0	103年10月	1.5	1.1	11.1	1.0
98年5月	1.3	ND	6.2	1.0	103年11月	1.1	1.4	3.9	1.0
98年6月	23.0	1.8	7.4	1.0	103年12月	ND	ND	2.4	1.0
98年7月	3.6	1.1	8.7	1.0	104年1月	ND	1.2	1.6	1.0
98年8月	7.5	1.4	9.5	1.0	104年2月	1.4	ND	3.9	1.0
98年9月	7.5	1.9	4.0	1.0	104年3月	ND	ND	3.2	1.0
98年10月	17.0	2.0	3.4	1.0	104年4月	1.1	ND	1.7	1.0
98年11月	10.3	ND	4.3	1.0	104年5月	1.9	1.4	4.0	1.0
98年12月	17.5	ND	5.2	1.0	104年6月	4.1	1.2	ND	1.0
99年1月	20.7	ND	ND	1.0	104年7月	ND	ND	3.5	1.0
99年2月	37.1	2.0	3.8	1.0	104年8月	1.8	1.9	1.9	1.0
99年3月	ND	3.2	10.6	1.0	104年9月	ND	ND	2.6	1.0
99年4月	49.3	1.3	13.2	1.0	104年10月	ND	ND	ND	1.0
99年5月	14.9	5.0	8.3	1.0	104年11月	ND	ND	ND	1.0
99年6月	21.7	ND	4.7	1.0	104年12月	ND	ND	ND	1.0
99年7月	37.8	ND	24.2	1.0	105年1月	1.4	ND	ND	1.0
99年8月	24.4	5.3	39.7	1.0	105年2月	1.3	ND	ND	1.0
99年9月	15.8	ND	19.0	1.0	105年3月	11.9	1.5	1.0	1.0
99年10月	6.7	2.4	4.5	1.0	歷年平均值	5.0	2.2	6.7	-
99年11月	13.5	ND	5.4	1.0	歷年中位數	2.3	1.4	5.1	-
99年12月	4.5	6.3	9.0	1.0	標準偏差值	7.8	2.5	5.9	-
100年1月	3.0	1.1	3.4	1.0					
100年2月	1.3	ND	15.3	1.0					
100年3月	2.7	ND	12.8	1.0					
100年4月	2.4	1.4	11.5	1.0					
100年5月	3.4	ND	6.4	1.0					
100年6月	2.9	1.6	4.9	1.0					
100年7月	4.4	ND	1.7	1.0					
100年8月	2.0	1.2	3.3	1.0					
100年9月	13.7	1.3	4.2	1.0					
100年10月	19.5	1.9	7.9	1.0					
100年11月	1.1	ND	4.1	1.0					
100年12月	3.0	2.4	7.9	1.0					
101年1月	1.4	ND	1.5	1.0					
101年2月	1.1	ND	3.7	1.0					
101年3月	5.4	ND	3.4	1.0					
101年4月	12.1	3.7	21.1	1.0					
101年5月	52.4	ND	26.0	1.0					
101年6月	34.1	ND	14.2	1.0					
101年7月	6.2	ND	2.9	1.0					
101年8月	3.0	1.3	12.2	1.0					
101年9月	8.2	3.6	6.5	1.0					
101年10月	23.8	5.2	7.5	1.0					
101年11月	15.1	ND	7.9	1.0					
101年12月	9.0	ND	3.7	1.0					
102年1月	0.5	1.0	1.3	1.0					
102年2月	7.1	0.5	9.1	1.0					
102年3月	3.8	0.5	14.5	1.0					
102年4月	2.6	ND	4.6	1.0					
102年5月	4.6	ND	6.0	1.0					
102年6月	4.1	2.4	9.5	1.0					
102年7月	3.8	1.6	5.0	1.0					
102年8月	9.0	4.3	8.0	1.0					
102年9月	2.1	ND	3.5	1.0					

表3.1-11 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

測站名稱 監測時間	辦公室		宿舍區 排水口	偵測 極限	測站名稱 監測時間	辦公室		宿舍區 排水口	偵測 極限
	排水口(1)	排水口(2)				排水口(1)	排水口(2)		
放流水標準	250 (流量<50CMD) 150 (250>流量>50CMD) 100 (流量>250CMD)		100 (流量 >250CMD)	-	放流水標準	250 (流量<50CMD) 150 (250>流量>50CMD) 100 (流量>250CMD)		100 (流量 >250CMD)	-
90年5月	8.6	6.4	26.7	2.5	96年4月	98.4	51.8	43.8	2.9
90年6月	5.6	4.9	29.9	2.5	96年5月	17.9	9.0	47.7	2.9
90年7月	14.3	6.9	23.8	2.5	96年6月	19.0	52.7	30.9	2.9
90年8月	6.7	42.5	64.9	2.5	96年7月	15.0	24.8	53.2	2.9
90年9月	10.4	18.5	32.1	2.5	96年8月	71.6	17.6	86.0	2.9
90年10月	3.3	6.7	19.6	2.5	96年9月	23.3	11.7	49.8	2.9
90年11月	3.6	2.9	26.4	2.5	96年10月	6.2	ND	13.4	2.9
90年12月	4.1	12.8	28.1	2.5	96年11月	19.1	7.9	18.6	2.9
91年1月	23.0	7.3	3.6	2.5	96年12月	18.0	13.6	22.8	2.9
91年2月	6.2	6.7	10.5	2.5	97年1月	20.2	15.0	39.9	2.9
91年3月	36.0	10.4	72.8	2.5	97年2月	8.4	ND	23.5	2.9
91年4月	38.8	90.0	38.1	2.5	97年3月	7.6	25.9	9.9	2.9
91年5月	30.8	8.1	22.4	2.5	97年4月	4.2	3.0	21.4	2.9
91年6月	ND	ND	4.2	2.5	97年5月	5.5	6.5	17.3	2.9
91年7月	9.2	9.9	24.6	2.5	97年6月	3.6	15.5	18.1	2.9
91年8月	80.3	3.5	31.1	2.5	97年7月	11.8	ND	31.4	2.9
91年9月	6.1	12.2	42.3	2.5	97年8月	12.6	19.8	41.6	2.9
91年10月	30.8	18.8	27.0	2.5	97年9月	9.1	28.2	9.9	2.9
91年11月	12.5	7.6	9.9	2.5	97年10月	4.0	5.6	34.7	2.9
91年12月	13.2	5.9	20.9	2.5	97年11月	19.2	5.5	8.4	2.9
92年1月	27.3	7.2	9.8	2.5	97年12月	15.3	5.2	31.7	2.9
92年2月	6.1	5.4	22.3	2.5	98年1月	7.9	7.9	29.0	2.9
92年3月	19.5	8.7	37.9	2.5	98年2月	14.1	5.0	18.6	2.9
92年4月	8.2	6.1	8.8	2.5	98年3月	47.3	10.6	7.4	2.9
92年5月	ND	ND	3.9	2.5	98年4月	70.2	7.8	30.2	2.9
92年6月	5.4	3.6	22.1	2.5	98年5月	13.4	ND	28.3	2.9
92年7月	47.4	7.1	47.0	2.5	98年6月	55.9	14.0	27.9	2.9
92年8月	6.4	14.6	7.4	2.5	98年7月	17.1	9.2	35.8	2.9
92年9月	46.6	11.6	63.9	2.5	98年8月	25.4	8.2	33.6	2.9
92年10月	9.4	5.8	12.2	2.5	98年9月	25.7	8.4	12.0	2.9
92年11月	8.2	9.2	8.0	2.5	98年10月	48.6	10.1	13.7	2.9
92年12月	24.5	8.6	20.2	2.5	98年11月	40.2	6.0	21.6	2.9
93年1月	22.2	7.7	27.1	2.5	98年12月	53.5	ND	13.7	2.9
93年2月	4.7	9.8	17.0	2.5	99年1月	49.7	4.1	13.8	2.9
93年3月	21.6	13.6	43.6	2.5	99年2月	116.0	14.0	18.4	2.9
93年4月	42.3	8.1	27.9	2.2	99年3月	5.0	146.0	27.6	2.9
93年5月	11.5	9.0	24.9	2.2	99年4月	87.4	5.3	23.1	2.9
93年6月	24.4	11.4	32.9	2.2	99年5月	31.6	17.2	31.0	2.9
93年7月	19.4	24.9	47.6	2.2	99年6月	64.6	ND	17.9	2.9
93年8月	28.7	4.8	48.7	2.2	99年7月	37.8	ND	24.2	2.9
93年9月	5.6	4.8	16.6	2.2	99年8月	24.4	5.3	39.7	2.9
93年10月	4.9	9.4	25.5	2.2	99年9月	15.8	ND	19.0	2.9
93年11月	8.1	2.3	23.5	2.2	99年10月	18.0	7.4	17.8	2.9
93年12月	ND	11.4	5.4	2.2	99年11月	40.5	5.9	23.3	2.9
94年1月	28.6	8.9	26.8	2.2	99年12月	12.0	13.0	32.5	2.9
94年2月	3.5	9.3	14.8	2.2	100年1月	16.4	10.6	32.9	2.9
94年3月	11.5	3.8	15.4	2.2	100年2月	11.0	8.0	42.8	2.9
94年4月	25.4	14.3	39.6	2.2	100年3月	11.5	7.4	25.0	2.9
94年5月	24.2	14.0	19.4	2.2	100年4月	9.0	6.0	38.3	3.0
94年6月	24.3	14.5	27.4	2.2	100年5月	14.2	ND	32.2	3.0
94年7月	15.4	12.7	48.0	2.2	100年6月	14.8	16.1	22.5	3.0
94年8月	32.4	44.5	49.4	2.2	100年7月	31.3	3.5	17.1	3.0
94年9月	12.5	17.6	24.3	2.2	100年8月	14.6	ND	33.8	3.0
94年10月	19.1	34.6	30.0	2.8	100年9月	35.4	3.9	25.8	3.0
94年11月	26.2	26.6	21.4	2.8	100年10月	55.9	5.6	29.2	3.0
94年12月	8.0	21.1	10.7	2.8	100年11月	10.8	8.2	20.9	3.0
95年1月	9.6	7.6	26.1	2.8	100年12月	7.3	6.5	14.3	3.0
95年2月	5.1	3.9	25.2	2.8	101年1月	12.1	5.6	7.6	3.0
95年3月	ND	5.5	8.3	2.8	101年2月	12.1	5.6	7.6	3.0
95年4月	14.4	13.2	40.3	2.8	101年3月	9.2	3.9	11.0	3.0
95年5月	14.8	44.0	16.7	2.8	101年4月	9.2	3.9	11.0	2.9
95年6月	11.4	16.5	23.5	2.8	101年5月	6.9	6.7	12.1	2.9
95年7月	8.9	5.2	47.5	2.8	101年6月	6.9	6.7	12.1	2.9
95年8月	25.4	16.2	53.3	2.8	101年7月	33.4	ND	22.1	2.9
95年9月	5.3	12.1	9.3	2.8	101年8月	19.4	6.3	29.6	2.9
95年10月	7.5	6.3	19.4	2.8	101年9月	55.1	11.7	20.9	2.9
95年11月	12.4	4.4	24.1	2.8	101年10月	63.1	9.7	25.7	2.9
95年12月	4.6	19.5	7.7	2.8	101年11月	53.2	ND	17.5	2.9
96年1月	17.3	5.6	3.6	2.8	101年12月	21.6	5.4	8.5	2.9
96年2月	31.7	23.3	17.6	2.8					
96年3月	32.3	19.9	57.0	2.8					

表3.1-11 核四環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果 (續)

單位：mg/L

測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限	測站名稱 監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限
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)			
102年1月	2.9	ND	ND	2.9	104年1月	ND	5.0	4.6	2.8
102年2月	19.9	6.4	22.1	3.0	104年2月	3.7	ND	5.5	3.0
102年3月	19.1	4.0	29.4	3.0	104年3月	5.2	ND	10.8	3.0
102年4月	9.1	6.6	7.8	3.0	104年4月	3.8	5.8	13.9	3.0
102年5月	14.7	14.1	13.7	3.0	104年5月	8.0	6.8	21.9	3.0
102年6月	10.5	7.0	22.9	3.0	104年6月	10.1	4.9	16.8	3.0
102年7月	16.2	5.9	33.1	3.0	104年7月	9.6	12.2	20.5	3.0
102年8月	55.4	18.3	16.6	3.0	104年8月	4.7	6.4	11.4	3.0
102年9月	5.7	ND	12.2	3.0	104年9月	3.5	ND	9.0	3.0
102年10月	23.7	ND	24.2	3.0	104年10月	ND	ND	ND	3.0
102年11月	9.6	6.6	10.0	3.0	104年11月	ND	ND	8.2	3.0
102年12月	25.4	7.5	13.8	3.0	104年12月	3.4	ND	5.8	3.0
103年1月	58.8	6.4	10.8	3.0	105年1月	7.1	ND	ND	3.0
103年2月	34.9	3.2	10.9	2.8	105年2月	5.3	ND	ND	3.1
103年3月	9.9	6.1	7.1	2.8	105年3月	23.8	3.7	3.2	3.1
103年4月	31.5	5.0	19.6	2.8	歷年平均值	19.9	10.7	23.3	-
103年5月	12.9	ND	8.0	2.8	歷年中位數	13.2	6.8	21.9	-
103年6月	14.1	ND	20.0	2.8	標準偏差值	19.2	14.8	14.2	-
103年7月	12.0	ND	11.4	2.8					
103年8月	9.1	7.1	19.0	2.8					
103年9月	3.2	ND	31.1	2.8					
103年10月	4.2	13.9	25.3	2.8					
103年11月	6.3	4.5	15.8	2.8					
103年12月	2.9	ND	6.8	2.8					

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。

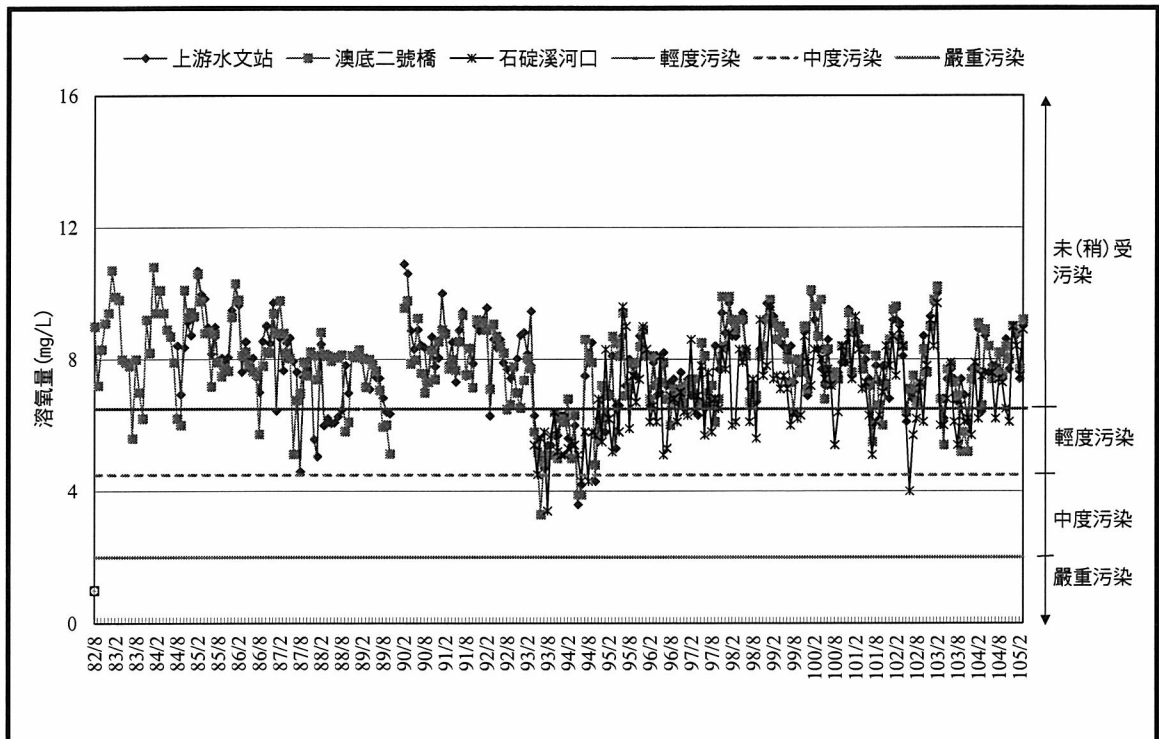


圖3.1-1 核四環境監測河川水質歷年調查溶氧量變化圖

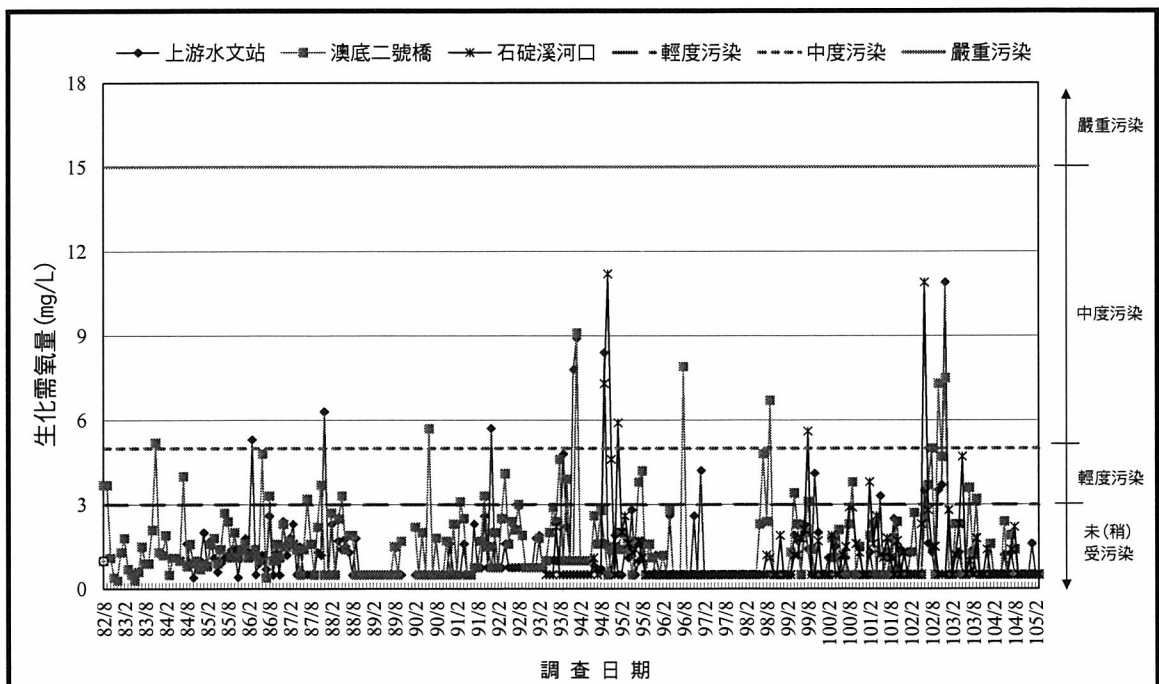


圖3.1-2 核四環境監測河川水質歷年調查生化需氧量變化圖

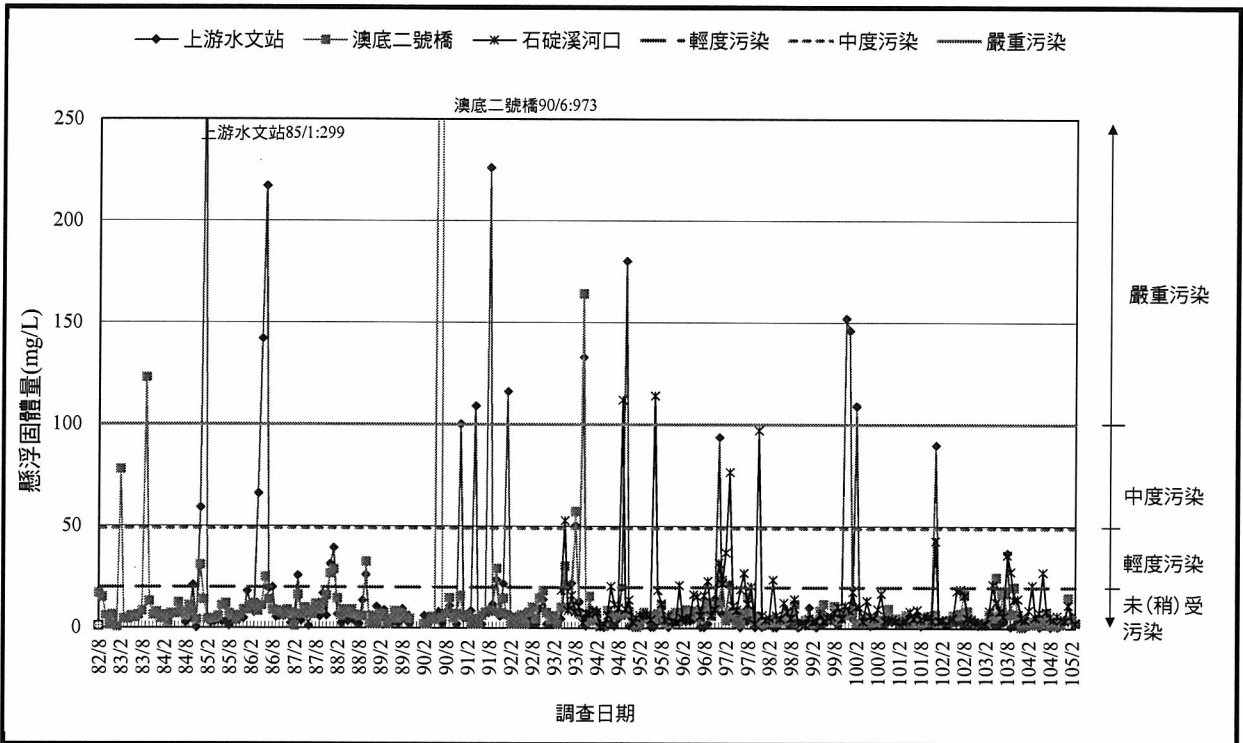


圖3.1-3 核四環境監測河川水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖

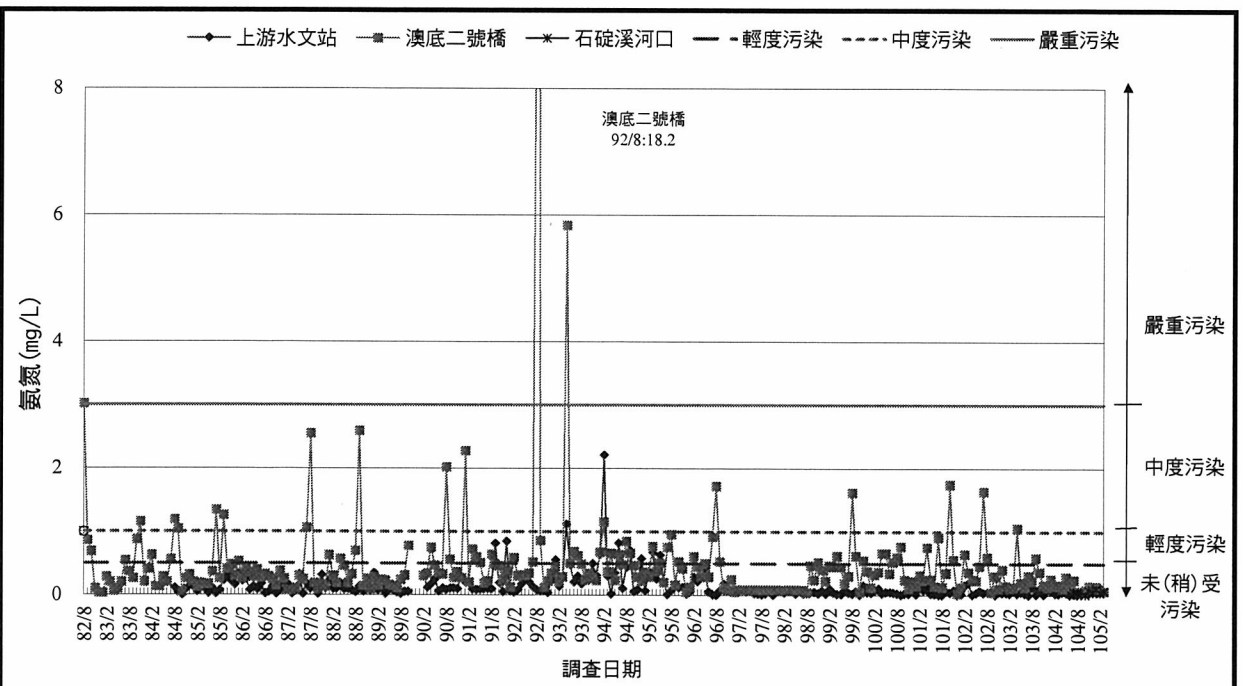


圖3.1-4 核四環境監測河川水質歷年調查氨氮濃度變化圖

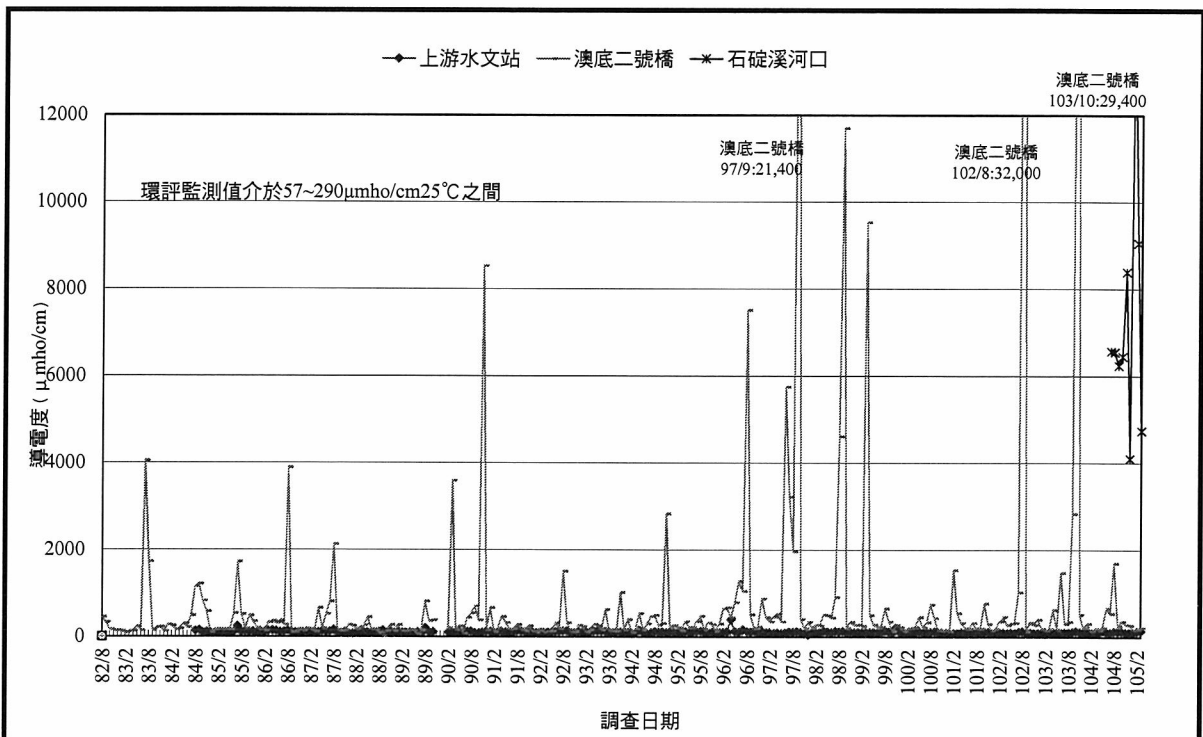


圖3.1-5 核四環境監測河川水質歷年調查導電度變化圖

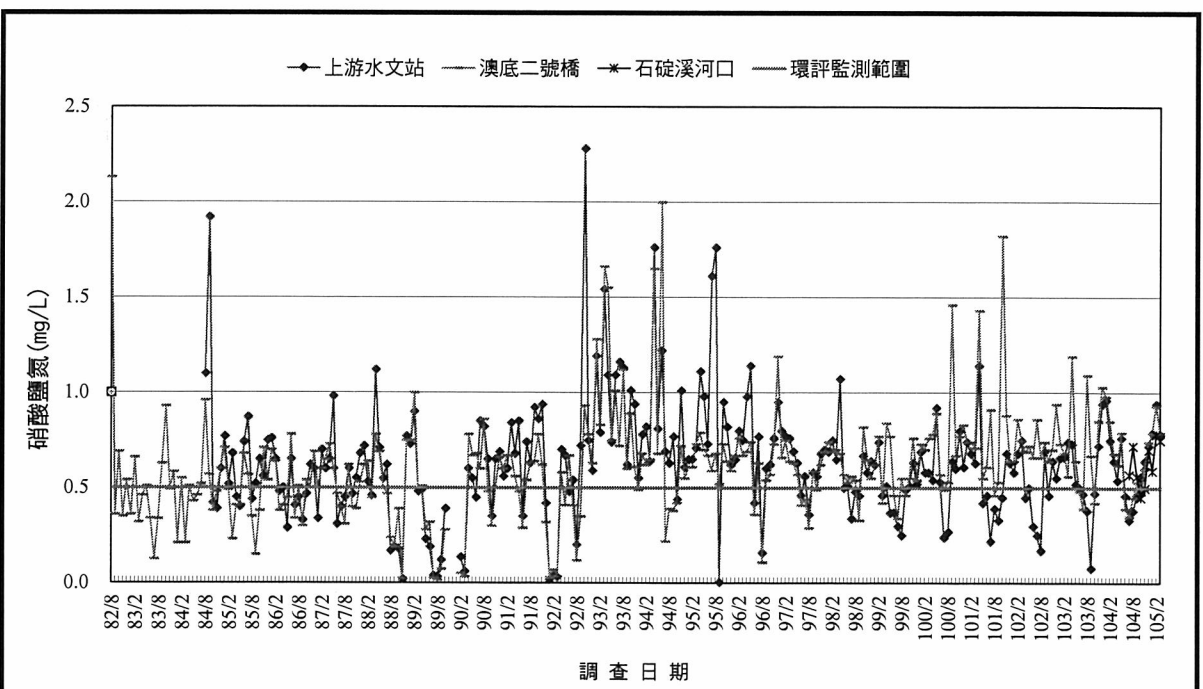


圖3.1-6 核四環境監測河川水質歷年調查硝酸鹽氮濃度變化圖

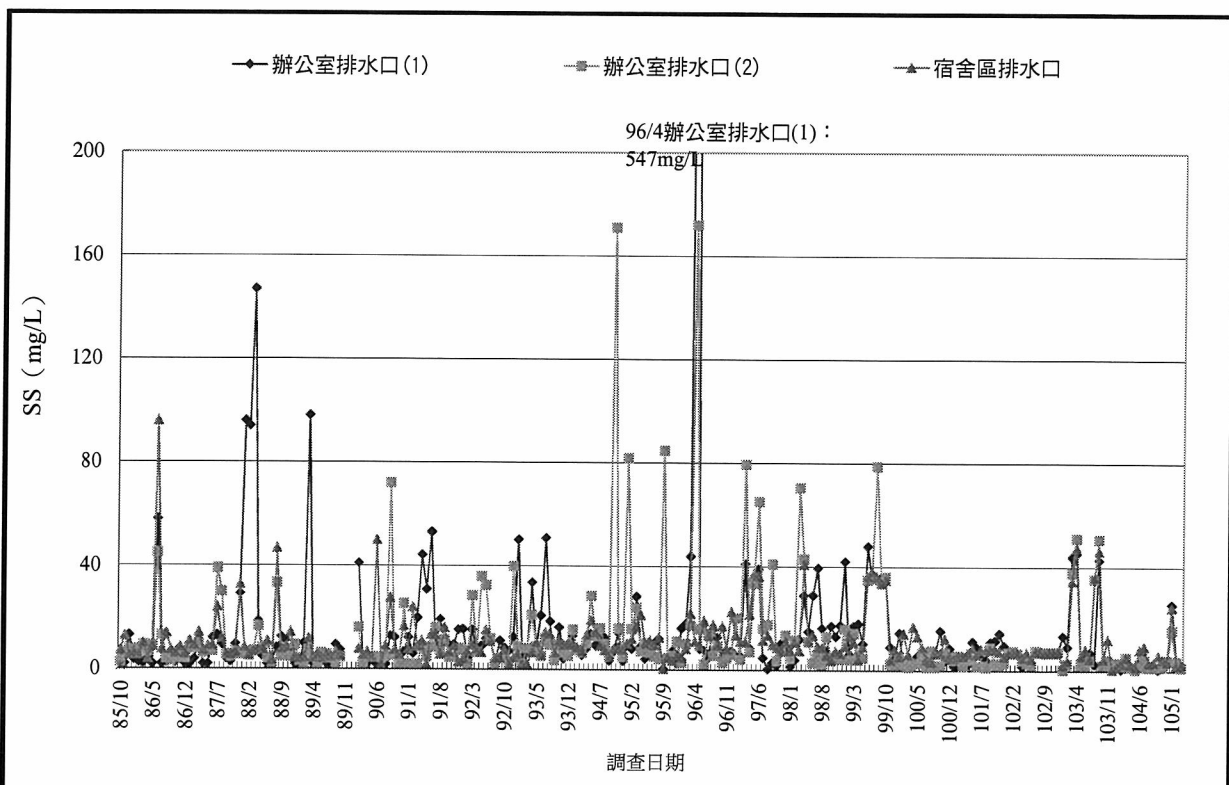


圖3.1-7 核四環境監測廠區水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖

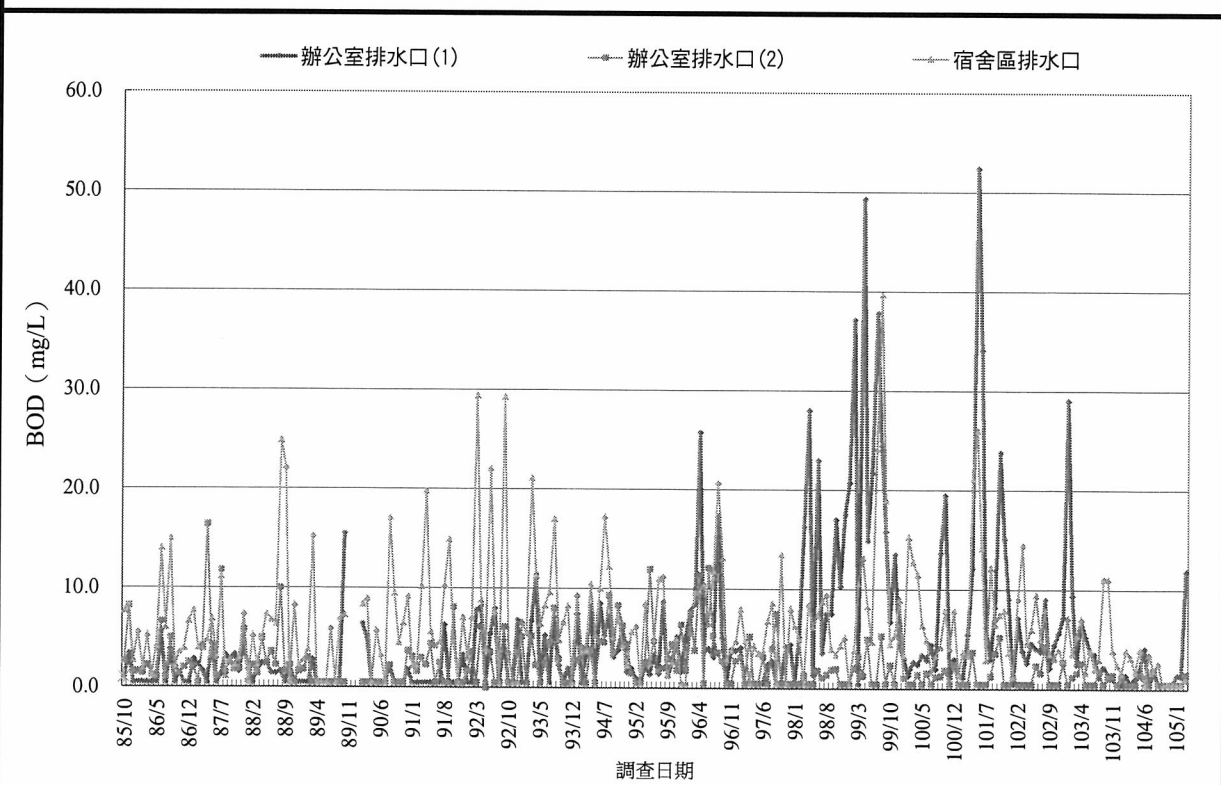


圖3.1-8 核四環境監測廠區水質歷年調查生化需氧量變化圖

參考文獻

台灣電力公司
核能四廠發電工程封存期間環境監測
105年第1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84年8月23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87年6月24日。
3. 行政院環保署，放流水標準，民國103年1月22日。

參考資料

1. 高肇藩，衛生工程－給水（自來水）篇。
2. 臺電公司電源開發處，100年水文氣象年報，民國101年5月。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
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

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1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

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1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 4.廠區水質監測	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、濁度及油脂等項目
5.海岸地形調查	中山大學海洋研究所 薛憲文副教授	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 副教授	



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6頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司
 檢驗室地址：新北市五股區新北產業園區五工路130之1號
 檢驗室主管：郭淑清（身分證統一編號：A221107070）

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、生物毒性：生物急毒性檢測方法-水蚤毒水式法 (NIEA B901)
- 2、生物急毒性：生物急毒性檢測方法-鯉魚靜水式法 (NIEA B904)
- 3、大腸桿菌群：水中大腸桿菌群檢測方法-濾膜法 (NIEA E202)
- 4、水量：水量測定方法-容量法 (NIEA W020)
- 5、水量：水量測定方法-流速計法 (NIEA W022)
- 6、事業放流水採樣 (不含自動採樣水設備)：事業放流水採樣方法 (NIEA W109)
- 7、導電度：水中導電度測定方法-導電計法 (NIEA W203)
- 8、總溶解固體物：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103℃~105℃乾燥 (NIEA W210)
- 9、總浮固體：水中總浮固體及懸浮固體檢測方法-103℃~105℃乾燥 (NIEA W210)
- 10、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217)
- 11、真色度：水中真色度檢測方法-分光光度計法 (NIEA W223)
- 12、濁度：水中濁度檢測方法-分光光度計法 (NIEA W223)
- 13、溶解性鐵：水中溶解性鐵、錳檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
- 14、錳：水中錳及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 15、銅：水中銅及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 16、鋅：水中鋅及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 17、鈣：水中鈣及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 18、鎂：水中鎂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、鉍：水中鉍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、鎘：水中鎘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、鎘：水中鎘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、鎘：水中鎘及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)

(請按水質水量檢測類副頁第2頁，其他登記事項件見末頁)



88.07.0000



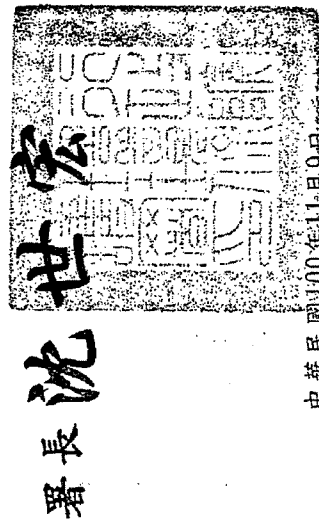
行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證

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100年11月25日至
105年11月24日止

許可證內容詳見副頁



署長沈世宏

中華民國100年11月9日

88.07.0000



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085號
第3頁共6頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址：新北市五股區新北產業園區五工路130之1號

檢驗室主管：郭淑清（身分證統一編號：A221107070）

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 48、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮之鎘還原流動法 (NIEA W430)
- 49、氨氮：水中氨氮之流動法 (NIEA W437)
- 50、凱氏氮：凱氏氮之前化銨法 (NIEA W438)
- 51、凱氏氮：凱氏氮之前化銨法 (NIEA W448)
- 52、凱氏氮：水中凱氏氮法 (NIEA W451)
- 53、浮游量：水中浮游量法 (NIEA W455)
- 54、油類：水中油類法 (NIEA W505)
- 55、油類：水中油類法 (NIEA W506)
- 56、油類：水中油類法 (NIEA W506)
- 57、生化需氧量：水中生化需氧量法 (NIEA W510)
- 58、生化需氧量：水中生化需氧量法 (NIEA W514)
- 59、化學需氧量：水中化學需氧量法 (NIEA W515)
- 60、含高鹵素化學需氧量：含高鹵素化學需氧量法 (NIEA W516)
- 61、化學需氧量：水中化學需氧量法 (NIEA W517)
- 62、鈉離子：水中鈉離子法 (NIEA W521)
- 63、陰離子表面活性劑：水中陰離子表面活性劑 (甲烯藍法) 檢測方法 (NIEA W522)
- 64、有機磷：水中總有機磷法 (NIEA W525)
- 65、α-安替菊：水中α-安替菊法 (NIEA W532)
- 66、β-安替菊：水中β-安替菊法 (NIEA W532)
- 67、水中有機磷農藥法 (NIEA W605)
- 68、水中有機磷農藥法 (NIEA W605)
- 69、水中有機磷農藥法 (NIEA W605)



(續接水質水量檢測類副頁第4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085號
第2頁共6頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

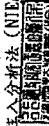
檢驗室地址：新北市五股區新北產業園區五工路136之1號

檢驗室主管：郭淑清（身分證統一編號：A221107070）

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 23、六價鉻：水中六價鉻法 (NIEA W320)
- 24、汞：水中汞法 (NIEA W330)
- 25、砷：水中砷法 (NIEA W404)
- 26、砷：水中砷法 (NIEA W404)
- 27、砷：水中砷法 (NIEA W407)
- 28、砷：水中砷法 (NIEA W408)
- 29、砷：水中砷法 (NIEA W410)
- 30、砷：水中砷法 (NIEA W413)
- 31、砷：水中砷法 (NIEA W415)
- 32、砷：水中砷法 (NIEA W415)
- 33、砷：水中砷法 (NIEA W415)
- 34、砷：水中砷法 (NIEA W415)
- 35、砷：水中砷法 (NIEA W415)
- 36、砷：水中砷法 (NIEA W415)
- 37、砷：水中砷法 (NIEA W417)
- 38、砷：水中砷法 (NIEA W418)
- 39、砷：水中砷法 (NIEA W422)
- 40、砷：水中砷法 (NIEA W423)
- 41、砷：水中砷法 (NIEA W424)
- 42、砷：水中砷法 (NIEA W427)
- 43、砷：水中砷法 (NIEA W427)
- 44、砷：水中砷法 (NIEA W430)
- 45、砷：水中砷法 (NIEA W438)
- 46、砷：水中砷法 (NIEA W434)
- 47、砷：水中砷法 (NIEA W438)



(續接水質水量檢測類副頁第1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5頁共6頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址：新北市五股區新北產業園區五工路130之1號

檢驗室主管：郭焜清（身分證統一編號：A221107070）

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 79、1,1,1,1-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 80、1,1,1-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 81、1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 82、三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 83、四氯化碳：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 84、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 85、氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 86、對-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 87、間-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 88、三氯甲烷-二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 89、三氯甲烷-三氯甲烷 (氣份)：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- (精裝水質水量檢測類副頁第5頁，其他登記事項詳見本頁)



98.07.6000



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6頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址：新北市五股區新北產業園區五工路130之1號

檢驗室主管：郭焜清（身分證統一編號：A221107070）

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 67、地籍管：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/液相層析儀/電子捕提偵測器法 (NIEA W605)
- 68、安特星：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/液相層析儀/電子捕提偵測器法 (NIEA W605)
- 69、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/電子捕提偵測器法 (NIEA W605)
- 70、飛佈達及其衍生物-環氧氯佛達：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕提偵測器法 (NIEA W605)
- 71、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/電子捕提偵測器法 (NIEA W605)
- 72、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/電子捕提偵測器法 (NIEA W605)
- 73、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/電子捕提偵測器法 (NIEA W605)
- 74、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/電子捕提偵測器法 (NIEA W605)
- 75、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/電子捕提偵測器法 (NIEA W605)
- 76、靈丹：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕提偵測器法 (NIEA W605)
- 77、總有機碳類-大類檢：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)
- 78、總有機磷類-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)
- (精裝水質水量檢測類副頁第5頁，其他登記事項詳見本頁)



98.07.6000



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0頁共6頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址：新北市五股區新北產業園區五工路136之1號

檢驗室主管：郭淑清（身分證統一編號：A221107070）

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

90、總三氯甲烷-三溴甲烷（殘存）：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相
薄層吸附法（NIEA W785）
（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100年11月9日環署檢字第1000097721號函辦理。



附 錄 Ⅱ

採樣與分析方法

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1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

4 處測站之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) \times 排水渠道水深橫斷面積(A)求得。

附 錄 III

品保／品管查核記錄

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1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

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1季監測報告



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 III-1-1 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

樣品編號：PW1053801-03 (1 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				
		檢驗項目	檢驗方法	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	-	-	-	-	-	-	33.5	36.0	7.2	0~10%	
*	2	硝酸態氮	NIEA W436.52C	0.452	102.3	85~115%	5.30	5.98	108.7	85~115%	0.101	0.0997	0.9	0~10%
*	3	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.0652	98.2	85~115%	1.00	1.06	106.1	80~120%	0.0640	0.0646	1.0	0~15%
*	4	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	-7.1 (mg/L)	±30.5mg/L	-	-	-	-	191	202	5.6	0~20%
*	5	化學需氧量	NIEA W517.52B	50.0	96.5	85~115%	-	-	-	-	33.9	33.3	1.8	0~20%
*	6	含磷游離性化學需氧量	NIEA W516.55A	20.0	108.1	85~115%	-	-	-	-	6.85	6.35	7.5	0~20%
*	7	氨氮	NIEA W437.52C	0.810	98.9	85~115%	25.0	26.0	103.9	85~115%	0.5037	0.5061	0.1	0~15%
*	8	鎘	NIEA W311.53C	0.100	91.6	80~120%	5.00	4.89	97.9	80~120%	0.0988	0.100	1.2	0~20%
*	9	鐵	NIEA W311.53C	1.00	96.2	80~120%	50.0	49.6	99.1	80~120%	0.242	0.239	1.4	0~20%
*	10	錳	NIEA W311.53C	0.100	108.7	80~120%	5.00	5.21	104.1	80~120%	0.1243	0.1240	0.3	0~20%
*	11	鎘	NIEA W311.53C	0.0100	99.8	80~120%	0.500	0.485	97.0	80~120%	0.00970	0.00995	2.5	0~20%
*	12	銅	NIEA W311.53C	0.100	97.9	80~120%	5.00	5.06	101.3	80~120%	0.0347	0.0334	3.7	0~20%
*	13	總磷	NIEA W311.53C	0.100	92.7	80~120%	5.00	5.03	100.6	80~120%	0.1006	0.1009	0.3	0~20%
*	14	汞	NIEA W330.52A	0.00500	99.4	80~120%	0.200	0.202	101.0	75~125%	0.00206	0.00212	2.9	0~20%
		以下空白												



(第 3 頁, 共 3 頁)

此報告係本公司依照標準化之通用程序與方法所製成，其準確度與精確度將視樣品之特性而定。凡電子文件之格式或內容與本報告不符者，請以本報告之紙本為準。本公司對於客戶負責，此文件不須簽署，且僅供客戶參考之用。如有任何疑問，請洽本公司業務部。此報告之格式與內容，係根據 ISO 17025 標準所制定，其內容與格式，均符合 ISO 17025 標準之要求。如有任何疑問，請洽本公司業務部。

TEL: 22993939 FAX: 22993230

SGS Taiwan Ltd. 156-1, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Kang District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路156-1號 TEL: (886) 21 2299-3939 FAX: (886) 21 2299-3261 www.sgs.tw

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 III-1-2 水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期: 2016.01.29 使用人員: 王崇承

儀器名稱	儀器編號	儀器狀況	檢驗方法
溫度計/pH計	WTW pH 330i	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	NIEA W217
	WTW pH 3210	<input type="checkbox"/> 異常	NIEA W424
校正後確認(pH=7) 電導率(mS/cm) 25mV-25mV-61~56 mV/pH			
pH	pH=7	7.00	-17.7
溫度(°C)	19.8	19.8	-57.9
編號	1505-2b-6-08	1505-2b-6-13	
分裝日期	2016.01.29	2016.01.29	

儀器校正

1. pH校正後會自動評估電極狀況，並顯示電極電位及斜率，須符合九校範圍。
2. 儀器校正後會自動評估電極狀況，並顯示電極電位及斜率，須符合九校範圍。

儀器名稱	儀器編號	儀器狀況	檢驗方法
導電度計	WTW Cond 330i	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	NIEA W203
0.01N KCl標準液	WTW Cond 3210	<input type="checkbox"/> 異常	電導常數(cm ²)
編號	1505-2b-6-08	1505-2b-6-13	0.450-0.500
分裝日期	2016.01.29	2016.01.29	0.469

儀器校正

1. 儀器校正後會自動評估電極狀況，並顯示電極電位及斜率，須符合九校範圍。
2. 儀器校正後會自動評估電極狀況，並顯示電極電位及斜率，須符合九校範圍。

儀器名稱	儀器編號	儀器狀況	檢驗方法
氧化還原電位計	WTW pH 330i	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	
校正標準液(mV)	WTW pH 3210	<input type="checkbox"/> 異常	合格參考值 ± 20 mV
理論值(mV)	17.6	17.6	

儀器校正

1. 儀器校正後會自動評估電極狀況，並顯示電極電位及斜率，須符合九校範圍。
2. 儀器校正後會自動評估電極狀況，並顯示電極電位及斜率，須符合九校範圍。

儀器名稱	儀器編號	儀器狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 330i	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	NIEA W455
飽和溶氧確認	WTW Oxi 3210	<input type="checkbox"/> 異常	斜率
理論值(mg/L)	9.09	9.09	100.8
分裝日期	2016.01.29	2016.01.29	0.95

儀器校正

1. 每日出發前需先進行飽和溶氧確認工作，溶氧百分比九校範圍100±3%。
2. 測量時若為成湖河段或海邊，需輸入鹽度，進行鹽度補償。
3. 校正後儀器會自動評估電極狀況，並顯示相關斜率。

儀器名稱	儀器編號	儀器狀況	檢驗方法
DO	WTW Oxi 3210	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	NIEA W455
理論值(mg/L)	9.09	9.09	斜率
分裝日期	2016.01.29	2016.01.29	0.95

儀器校正

1. 每日出發前需先進行飽和溶氧確認工作，溶氧百分比九校範圍100±3%。
2. 測量時若為成湖河段或海邊，需輸入鹽度，進行鹽度補償。
3. 校正後儀器會自動評估電極狀況，並顯示相關斜率。

儀器名稱	儀器編號	儀器狀況	檢驗方法
DO	WTW Oxi 3210	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	NIEA W455
理論值(mg/L)	9.09	9.09	斜率
分裝日期	2016.01.29	2016.01.29	0.95

儀器校正

1. 每日出發前需先進行飽和溶氧確認工作，溶氧百分比九校範圍100±3%。
2. 測量時若為成湖河段或海邊，需輸入鹽度，進行鹽度補償。
3. 校正後儀器會自動評估電極狀況，並顯示相關斜率。

審核人員: 吳祖強

FORM-TEST-PW-101-02 版次: 8.2 發行日期: 2014.10.01



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 III.1-3 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

樣品編號：PW2033101-03 (2月份河川水(河川部分))

Table with columns: 認證, 序號, 品保樣品名稱, 檢驗項目, 檢驗方法, 查核樣品分析結果, 添加樣品分析結果, 重複樣品分析結果. Includes a circular stamp from SGS Environmental Health and Safety Department.

(第3頁, 共3頁)

此報告由本公司依照標準檢驗之通用服務條款所簽署, 此條款可在本公司網站http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx閱覽, 凡電子文件之格式或...

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司 106, No. 5th Road, New Taipei Industrial Park, Neihu District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北大工業區五工路106-1號

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

附錄 III.1-4

Detailed calibration and usage record form for various water quality instruments including pH, DO, and turbidity meters. Includes fields for instrument name, model, serial number, calibration date, and usage status.

審核人員: [Signature]

FORM-TESP-PW-101-02 版次: 8.2 發行日期: 2014.10.01



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 III.1-5 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

樣品編號：PW3064601-03 (3月份河川水(河川部分))

Table with columns: 認證, 序號, 品保樣品名稱, 檢驗項目, 檢驗方法, 查核樣品分析結果, 添加樣品分析結果, 重複樣品分析結果. Includes a stamp for '環安衛專業研 實驗報告書'.

(第3頁, 共3頁)

此報告係本公司依照有關之適用標準所製成, 此報告可在本公司網站http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx閱覽, 凡電子文件之修改或...

TW 82 29 289

SGS 台灣檢驗 1351, Wu Kong Road, New Taipei Industrial Park, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新莊工業區五二路135-1號 1 (886-2) 2299-3839 1 (886-2) 2299-3261 www.sgs.tw

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

附錄 III.1-6

Detailed calibration and usage record form for various instruments including pH, conductivity, and DO meters. Includes fields for instrument name, model, serial number, and calibration data.

審核人員: 陳在倫 2014.10.01

FORM-TESP-PW-101-02 版次: 8.2 發行日期: 2014.10.01

附 錄 III.2

廠區水質品保品管記錄

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1季監測報告



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 III.2-1 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

樣品編號：PW1053501-03 (1月份放流水)

認證序號	品保品名		查核樣品分析結果			添加樣品分析結果			重複樣品分析結果				
	檢驗項目	檢驗方法	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	-	-	-	-	-	-	33.5	36.0	7.2	0-10%
*	2	化學需氧量	NIEA W517.52B	50.0	96.5	85-115%	-	-	-	33.9	33.3	1.8	0-20%
*	3	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	-7.1 (mg/L)	±30.5mg/L	-	-	-	191	202	5.6	0-20%
		以下空白											



(第 2 頁, 共 3 頁)

此報告係本公司依照客戶所訂之檢測服務契約書簽發，此樣式可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/terms-and-conditions.aspx> 之電子文件到閱與列印。請注意樣品保存期限及儲存條件，並請立即與客戶聯繫。任何對此文件內容之修改，本公司將不另行通知，且此文件之修改，本公司將不另行通知。本公司對於客戶之資料，除法律規定外，均予以保密。如有任何修改，請向本公司洽詢。如有任何修改，請向本公司洽詢。如有任何修改，請向本公司洽詢。

TW 6371278

SGS Taiwan Ltd. | 1054, No. 5, Sec. 2, New Taipei Road, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北大道二段五號五樓 | (0886) 22993939 | (0886) 22993939 | www.sgs.tw

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: 2014.01.27 使用人員: 吳承基

儀器名稱	儀器編號	儀器狀態	校正方法
溫度計 pH 3301	E57C-pH-T1V	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	NIEA W217
溫度計 pH 3210		<input type="checkbox"/> 異常	NIEA W424

儀器校正: pH=7, pH=10, 校正後電阻(pH=7), 電阻電位(mV)斜率(mV/pH)

pH 17.8, 理論值: 7.68, 實測值/溫度: 7.01/5.0, 斜率: -17.3

編號: 15v212-k-1-02, 編號: 15v212-k-1-13

分裝日期: >01b.01.27, >01b.01.27, 分裝日期: >01b.01.27

※pH使用注意事項

1. pH校正後會自動評估電極狀況，並顯示電極電位及斜率，須符合允收範圍。

2. 確認操作業時，當電極確認buffer液之溫度及測值，此時測值與標準溫度下之pH buffer理論值不可超出±0.05之誤差。

儀器名稱	儀器編號	儀器狀態	校正方法
導電度計	E57C-COND-T06	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	NIEA W203
0.01N KCl標準溶液校正		<input type="checkbox"/> 異常	電極常數(cm ⁻¹)

標準值: 141.3, 儀器讀值: 0.450-0.500

編號: 15v212-k-6-08

分裝日期: >01b.01.27, 分裝日期: 17.6

0.01N / 0.001N KCl電阻

※導電度計使用注意事項

1. 依據NIEA W203之規定，導電度計校正後不須使用第二系液標準液確認，現最高訂查執行需求而定。

2. 確認標準液編號: 9.1M-KCl(12687-13073, 0.01N KCl 1384-1440, 0.001N KCl 140-154)

3. 使用理論標準液其允收範圍(μmho/cm^{25°C}): 9.1M-KCl(12687-13073, 0.01N KCl 1384-1440, 0.001N KCl 140-154)

儀器名稱	儀器編號	儀器狀態	校正方法
氧化還原電位計	E57C-DO-T10	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	NIEA W455
校正標準液(mV)	實測值(mV)/溫度(°C)	理論值(mV)	斜率
	141.3 / 17.6	141.3	100.8

合格參考值 ± 20 mV

校正標準液編號:

儀器名稱	儀器編號	儀器狀態	校正方法
溶氧計	E57C-DO-T10	<input checked="" type="checkbox"/> 良好	NIEA W455
飽和溶氧確認		<input type="checkbox"/> 異常	斜率
	97.6 / >0.0	7.07	100.8
		0.67	0.95

※DO使用注意事項:

1. 每日出採前需先進行飽和溶氧確認工作，溶氧百分比允收範圍100±3%。

2. 量測時若為感測器或海城，需輸入鹽度，進行鹽度補償。

3. 校正後儀器會自動評估電極狀態，並顯示相關斜率值。

斜率值	0.6-0.7	<0.6或>1.25	電極校正良好
電極狀態	OK	電極液缺用完, 需更換電極液或清洗電極	電極校正良好

4. 不同溫度之飽和溶氧值(mg/L)

T(°C)	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
DO	9.09	8.92	8.74	8.58	8.42	8.26	8.11	7.97	7.83	7.69	7.56

5. 電極檢查:

是 電極內是否有氣泡。

是 電極清潔是否污損或因氧化而嚴重變黑。

是 電極液面是否無氣泡。

是 電極液面是否無渣。

是 電極是否破損。

是 量測儀器大氣壓力值是否小於1%。

是 量測儀器儀器出前與標準液標準大氣壓力計比對值誤差小於1%。

攜出件(mbar): 102.7 標準件(mbar): 102.7

審核人員: 吳承基

FORM-TESP-PW-101-02 版次: 8.2 發行日期: 2014.10.01



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 III-2-3 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

樣品編號：PW3064801-03 (3月份放流水)

Table with columns: 認證, 序號, 品保樣品名稱, 檢驗項目, 檢驗方法, 查核樣品分析結果, 添加樣品分析結果, 重複樣品分析結果. Includes a circular stamp from SGS Environmental Testing Laboratory.

(第3頁, 共3頁)

此報告係本公司依照標準檢驗程序進行檢驗後所發出之報告, 僅供參考之用, 不得作為法律上之依據。本公司對於客戶負責, 此文件不構成對客戶之保證, 亦不構成對客戶之承諾。請認準本公司之品質政策, 任何糾紛均應通過協商、調解、或法律程序解決。如有任何糾紛, 請向本公司之法律顧問洽詢。此報告之內容, 如有任何錯誤, 恕不負責。此報告之內容, 如有任何錯誤, 恕不負責。此報告之內容, 如有任何錯誤, 恕不負責。

SGS Environmental Testing Laboratory, 1354, Wu Kong Road, New Taipei Industrial Park, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新海成路1354-1號. TEL: (886-2) 2299-3261 FAX: (886-2) 2299-3230 WWW.SGS.COM

水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

Instrument calibration and usage record form. Includes sections for pH计, 溶氧计, 溶解氧计, and 溶解氧计. Contains handwritten data and signatures.

審核人員: [Signature]

FORM-TEST-PW-101-02 版次: 8.2 發行日期: 2014.10.01

水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

附錄 III.2-6

使用/校正日期: 2016.07.17

使用人員: 王崇丞

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溫度計/pH計	WTW pH 330i WTW pH 3210	EPC-T14	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W217 NIEA W424
pH	pH=7	pH=4	校正後準確度(pH=7)	準確度(mV) 斜率(mV/pH)
溫度(°C)	>0.8	>0.8	準確度/溫度: 2.0 / 2.0	-25mV-25mV -61--56 mV/pH
編號	1607-6-65	1607-6-65	理論值: 7.00	
分裝日期	>0.6, 0.7, 1.4	>0.6, 0.7, 1.4	編號: 1607-6-65	-21.0
			分裝日期: >0.6, 0.7, 1.4	-58.9

※pH使用注意事項
1. pH校正後會自動評估電極狀況，並顯示電極電位及斜率，須符合允收範圍。
2. 確認作業時，需記錄準確buffer液之溫度及測值，此時測值與該溫度下之pH buffer理論值不可超出±0.05之落差。

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
導電度計	WTW Cond 330i WTW Cond 3210	EPC-EC-T06	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W203
0.01N KCl標準液校正	標準值	溫度	儀器讀值	電極常數(cm ²)
編號: 1611-6-65	1417	>0.6	(µmho/cm)	0.450-0.500
分裝日期: >0.6, 0.7, 1.4			1411	0.446

※導電度計使用注意事項
1. 依據NIEA W203之規定，導電度計校正後不須使用第二水乾提率液確認，視專案計畫執行需求而定。
2. 確認標準液編號: 1611-6-65
3. 使用標準液時，請注意溫度(µmho/cm/25°C): 67IN KCl 1384-1440, 0.01N KCl 13073-13073, 0.01N KCl 1384-1440, 0.001N KCl 140-154

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
氧化還原電位計	WTW-pH 330i WTW pH 3210	EPC-D0-T10	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W455
校正標準液(mV)	黃測值(mV) / 溫度(°C)	理論值(mV)	斜率	
	9.0 / >0.5	9.05	101.6	0.90

校正標準液編號: 1611-6-65
分裝日期: 1611-6-65

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 330i WTW Oxi 3210	EPC-D0-T10	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 異常	NIEA W455
飽和溶氧確認	黃測值(mg/L) / 溫度(°C)	理論值(mg/L)	溶氧百分比(%)	斜率
	9.0 / >0.5	9.05	101.6	0.90

※DO使用注意事項:
1. 每日出發前請先進行飽和溶氧確認工作，溶氧百分比允收範圍100±5%。
2. 測時若為感潮河段或海城，需輸入鹽度，進行鹽度補償。
3. 校正後儀器會自動評估電極狀態，並顯示相關斜率值。

不同溫度之飽和溶氧值(mg/L)	電極電位(mV)	電極電位誤差	電極校正係數
20	0.7-1.25	0.6-0.7	<0.6或>1.25
21	OK	電極電位誤差	電極校正係數
22	OK	電極電位誤差	電極校正係數
23	OK	電極電位誤差	電極校正係數
24	OK	電極電位誤差	電極校正係數
25	OK	電極電位誤差	電極校正係數
26	OK	電極電位誤差	電極校正係數
27	OK	電極電位誤差	電極校正係數
28	OK	電極電位誤差	電極校正係數
29	OK	電極電位誤差	電極校正係數
30	OK	電極電位誤差	電極校正係數
DO	9.09	8.92	8.74
		8.58	8.42
		8.26	8.11
		7.97	7.83
		7.69	7.56

5. 電極檢查:
是 電極內是否有氣泡。
是 電極薄膜表面是否有氣泡。
是 電極是否破損。
是 電極是否受污染。
是 電極儀器大氣壓力計對值誤差是否小於1%。
是 電極儀器大氣壓力計對值誤差是否小於1%。

攜出件(mbar): 101.6 標準件(mbar): 101.6

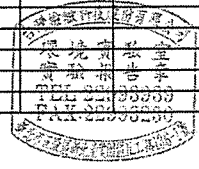
審核人員: 陳永德 2016.07.17



品保品管報告

樣品編號: PW2033301-03 (3月份放流水)

序號	品保品名稱	查核樣品分析結果			添加樣品分析結果			重複樣品分析結果					
		檢驗項目	檢驗方法	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(%)
1	懸浮固體	NIEA W210.58A	-	-	-	-	-	-	-	4.30	4.00	7.2	0-20%
2	化學需氧量	NIEA W517.52B	50.0	96.6	85-115%	-	-	-	-	9.07	8.87	2.2	0-20%
3	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	6.3 (mg/L)	±30.5mg/L	-	-	-	-	335	337	6.4	0-20%
以下空白													



(第3頁, 共3頁)

此報告係本公司依照環保署頒布之檢測標準及檢驗方法，經由本公司合格人員，在符合品質管理程序之情況下，對樣品進行檢測，並依據檢測結果，出具此份報告。報告中所有數據均為檢測人員在現場直接測得之數據，未經任何修飾或調整。本公司對於檢測結果之準確性負責，並保證報告內容之真實性。如有任何疑問，請洽本公司業務人員。此報告僅供客戶參考，不得作為其他用途。SGS 台灣檢驗科技股份有限公司 謹啟

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司 地址: 台北市中山區中山路101號 電話: (02) 2707-8888 傳真: (02) 2707-8889 網址: www.sgs.com.tw

附 錄 IV

原 始 數 據

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1季監測報告

附 錄 IV.1

氣象監測成果

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1季監測報告

附錄 IV-1-2 105年11月底前6公尺深範圍的風速月觀察

站名: 羅東氣象站 儀器高度: 63M
地址: 新北市羅東區二重村隆盛 單位: 風速(m/s)風向(十六方位)

Table with columns for time (時), wind speed (風速), and wind direction (風向). Rows 01-31 show monthly wind data for November 2016.

附錄 IV-1-1 105年11月底前2公尺深範圍的風速月觀察

站名: 羅東氣象站 儀器高度: 21M
地址: 新北市羅東區二重村隆盛 單位: 風速(m/s)風向(十六方位)

Table with columns for time (時), wind speed (風速), and wind direction (風向). Rows 01-31 show monthly wind data for November 2016 at a 21m height.

附錄 IV-1-4 105年1月至第93公尺深層向風速月報表

Table with 10 columns: Station Name (站名), Direction (方位), Date (日期), Wind Speed (風速), Wind Direction (風向), and other meteorological data. Includes a header for station information and a main data table with 31 rows of monthly observations.

附錄 IV-1-3 106年1月至第63公尺深層向風速月報表

Table with 10 columns: Station Name (站名), Direction (方位), Date (日期), Wind Speed (風速), Wind Direction (風向), and other meteorological data. Includes a header for station information and a main data table with 31 rows of monthly observations.

附錄IV.1-6 105年1月低塔63公尺離岸風向與風速月報表

站名: 離岸風象站
地址: 新北市新屋區仁里村低塔
單位: 風速(m/s)風向(十六方位)

Table with 24 columns: 時分 (Time), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction).

附錄IV.1-5 105年1月低塔21公尺離岸風向與風速月報表

站名: 離岸風象站
地址: 新北市新屋區仁里村低塔
單位: 風速(m/s)風向(十六方位)

Table with 24 columns: 時分 (Time), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction), 風速 (Wind Speed), 風向 (Wind Direction).

附錄 IV-1-8 105 年 7 月高雄港 63 公尺碼頭向風風向風速月報表

站名: 橋頭風速站
地址: 北橋頭港區第二期填築
單位: 風速(節), 風向(十六方位)

Table with columns for date (01-31), wind speed (0-24), and wind direction (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, NNW, NNNW, etc.).

附錄 IV-1-7 105 年 7 月高雄港 63 公尺碼頭向風風向風速月報表

站名: 橋頭風速站
地址: 北橋頭港區第二期填築
單位: 風速(節), 風向(十六方位)

Table with columns for date (01-31), wind speed (0-24), and wind direction (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, NNW, NNNW, etc.).

附錄 IV-1-9 105年3月底特2公尺遷射風向風速月報表

站名: 國家氣象站
地址: 新北市國家區仁里村路塔
單位: 風速(m/s)風向(十六方位)

Table with columns for date (日期), wind speed (風速), and wind direction (風向). Rows 01-31 show daily data for March 2016.

附錄 IV-1-10 105年3月底特6公尺遷射風向風速月報表

站名: 國家氣象站
地址: 新北市國家區仁里村路塔
單位: 風速(m/s)風向(十六方位)

Table with columns for date (日期), wind speed (風速), and wind direction (風向). Rows 01-31 show daily data for March 2016.

附圖 IV.1-11 105年3月萬塔公尺通銷量向真區區日標表

站名: 萬家車站
地址: 新北市萬家車站(里村路)
單位: 區區(向西南六十度)

Table with 24 columns and 24 rows of data, including station name, address, and unit information.

附圖 IV.1-12 105年3月萬塔公尺通銷量向真區區日標表

站名: 萬家車站
地址: 新北市萬家車站(里村路)
單位: 區區(向西南六十度)

Table with 24 columns and 24 rows of data, including station name, address, and unit information.

附錄 IV.1-15 核四施工環境監測氣象高塔(93公尺)105年1月風速風向聯合頻率分佈

風向	靜風	風速						小計
		1級	2級	3級	4級	5級	6級	
北	<0.22	0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	8.4
北北東	0.0	0.1	0.5	0.3	3.8	8.7	0.9	14.3
東北	0.0	0.1	0.5	1.6	3.4	3.9	0.0	9.5
東北東	0.0	0.4	0.5	0.4	2.0	0.3	0.0	3.6
東	0.0	0.4	0.7	0.7	1.7	0.7	0.3	4.5
東南東	0.0	1.1	0.8	0.7	0.1	0.0	0.0	2.7
東南	0.0	1.2	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	2.7
東南東	0.1	0.9	2.3	2.4	2.0	0.5	0.0	8.2
南	0.1	1.3	1.7	0.7	1.9	0.0	0.5	6.2
西南西	0.0	0.9	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	4.2
西南	0.0	1.3	2.3	1.3	0.0	0.0	0.0	4.9
西南西	0.0	1.9	3.0	1.5	0.3	0.0	0.0	6.7
西	0.0	0.9	3.4	1.6	1.2	0.5	0.1	7.7
西北西	0.0	0.8	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	3.2
西北	0.0	0.1	1.6	2.2	1.6	0.1	0.0	5.6
北北西	0.0	0.1	0.4	2.2	3.0	1.5	0.0	7.2
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.2	11.5	22.7	17.8	23.9	19.7	3.8	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 核四施工環境監測氣象低塔(63公尺)105年1月風速風向聯合頻率分佈

風向	靜風	風速						小計
		1級	2級	3級	4級	5級	6級	
北	<0.22	0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	0.7
北北東	0.0	0.0	0.3	1.7	4.4	3.4	1.1	10.9
東北	0.0	0.1	0.8	4.3	8.9	5.1	0.9	20.1
東北東	0.0	0.8	0.7	2.0	6.3	3.5	0.1	16.4
東	0.0	1.2	2.2	2.6	6.0	0.5	0.0	12.5
東南東	0.0	1.3	0.4	0.4	2.2	0.3	0.0	4.6
東南	0.0	1.5	0.8	0.8	0.3	0.0	0.0	3.4
東南東	0.0	0.7	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	2.1
南	0.0	1.6	2.6	1.3	0.3	0.0	0.0	5.8
西南西	0.0	1.7	1.6	2.3	0.1	0.0	0.0	5.7
西南	0.0	2.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	3.1
西南西	0.0	2.7	1.7	0.5	0.1	0.0	0.0	5.0
西	0.0	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
西北西	0.0	1.5	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	2.6
西北	0.0	0.7	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0	3.0
北北西	0.0	0.0	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	1.4
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.0	17.3	18.4	21.9	30.7	10.5	1.0	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 核四施工環境監測氣象高塔(63公尺)105年1月風速風向聯合頻率分佈

風向	靜風	風速						小計
		1級	2級	3級	4級	5級	6級	
北	<0.22	0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	5.5
北北東	0.1	0.4	0.5	6.6	4.3	0.0	0.0	11.9
東北	0.1	0.3	1.5	4.7	0.1	0.0	0.0	6.7
東北東	0.3	0.4	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	2.9
東	0.0	0.1	1.3	1.1	0.7	0.3	0.0	3.5
東南東	0.1	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
東南	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	1.2
東南東	0.7	0.8	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	5.0
南	0.7	0.9	1.7	1.3	0.4	0.1	0.0	5.1
西南西	0.7	1.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
西南	0.9	5.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4
西南西	1.3	3.9	2.4	0.5	0.0	0.0	0.0	8.1
西	0.5	2.7	2.3	1.2	0.8	0.1	0.0	7.6
西北西	0.8	1.3	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0	5.5
西北	0.3	0.3	2.2	3.1	0.8	0.0	0.0	6.7
北北西	0.1	0.3	0.8	6.7	5.4	0.8	0.0	14.1
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	6.9	19.0	25.8	30.3	16.1	1.6	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 核四施工環境監測氣象低塔(21公尺)105年1月風速風向聯合頻率分佈

風向	靜風	風速						小計
		1級	2級	3級	4級	5級	6級	
北	<0.22	0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	6.6
北北東	0.0	0.1	2.2	9.3	0.3	0.0	0.0	11.9
東北	0.0	0.7	1.9	3.1	0.0	0.0	0.0	5.7
東北東	0.0	0.4	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	2.3
東	0.0	0.4	0.9	1.9	0.4	0.0	0.0	3.6
東南東	0.0	0.5	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	1.5
東南	0.0	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
東南東	0.0	1.2	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	3.1
南	0.1	0.8	2.7	1.3	0.0	0.0	0.0	4.9
西南西	0.0	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
西南	0.1	2.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
西南西	0.3	3.0	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	4.7
西	0.3	4.6	2.3	1.6	0.3	0.0	0.0	9.1
西北西	0.5	8.5	4.2	0.3	0.0	0.0	0.0	13.5
西北	0.1	3.1	4.8	1.3	0.0	0.0	0.0	9.3
北北西	0.0	0.1	5.2	8.2	3.1	0.0	0.0	16.6
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	1.4	27.8	32.1	33.4	5.2	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 核四施工環境監測氣象高塔(93公尺)105年2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	0.0	1.3	3.6	1.9	6.8
北北東	0.0	0.0	0.3	1.3	3.7	8.5	4.6	18.4
東北	0.0	0.1	1.1	2.0	4.6	2.9	0.9	11.6
東北東	0.0	0.3	0.6	2.4	2.3	3.0	0.0	8.6
東	0.0	0.9	0.1	0.3	2.3	2.2	0.0	5.8
東南東	0.0	0.1	1.3	0.0	0.4	0.0	0.0	1.8
東南	0.0	0.6	1.9	0.9	2.0	0.6	0.0	6.0
東南東	0.0	0.4	2.9	3.0	2.4	0.7	0.3	9.7
南	0.0	0.3	1.3	0.4	1.0	0.9	0.0	3.9
南南西	0.0	0.3	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	2.8
西南	0.0	0.7	2.3	0.7	0.0	0.0	0.0	3.7
西南西	0.0	0.9	2.0	1.7	0.9	0.0	0.0	5.5
西	0.0	1.0	0.4	2.0	0.9	0.6	0.0	4.9
西北西	0.0	0.1	0.9	2.0	0.1	0.0	0.0	3.1
西北	0.0	0.0	1.1	0.9	0.1	0.4	0.0	2.5
北北西	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.9	0.0	4.9
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.0	5.7	18.4	18.9	25.0	24.3	7.7	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 核四施工環境監測氣象低塔(63公尺)105年2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	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8
北北東	0.0	0.1	0.7	1.9	2.6	0.1	0.0	5.4
東北	0.0	0.3	0.4	2.0	9.8	4.9	0.0	17.4
東北東	0.0	0.1	0.4	1.9	8.0	8.9	0.1	19.4
東	0.0	0.3	2.7	4.0	4.9	2.6	0.0	14.5
東南東	0.0	0.6	1.4	1.7	3.3	0.7	0.0	7.7
東南	0.0	0.9	0.1	0.3	1.1	0.0	0.0	2.4
東南東	0.0	0.6	1.0	0.1	0.7	0.0	0.0	2.4
南	0.0	0.9	1.7	2.0	1.7	0.3	0.0	6.6
南南西	0.0	2.2	2.2	2.3	0.9	0.0	0.0	7.6
西南	0.0	0.6	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	1.8
西南西	0.0	1.4	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2.9
西	0.0	0.6	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.9
西北西	0.0	1.1	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	2.7
西北	0.0	1.7	0.6	1.3	0.4	0.0	0.0	4.0
北北西	0.0	0.0	1.0	0.7	0.4	0.0	0.0	2.1
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.0	11.4	16.6	20.2	33.8	17.5	0.1	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 核四施工環境監測氣象高塔(63公尺)105年2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	0.0	1.9	6.2	0.7	0.0	8.9
北北東	0.0	0.0	1.9	6.8	5.5	0.1	0.0	14.3
東北	0.1	0.9	2.7	4.6	0.6	0.0	0.0	8.9
東北東	0.0	0.4	2.9	3.0	0.0	0.0	0.0	6.3
東	0.3	0.1	1.0	1.3	1.7	0.3	0.0	4.7
東南東	0.1	0.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	1.1
東南	0.0	0.7	0.9	2.0	0.4	0.0	0.0	4.0
東南東	0.3	0.9	2.4	2.6	0.4	0.0	0.0	6.6
南	0.1	1.4	2.2	0.7	1.6	0.3	0.0	6.3
南南西	0.1	1.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
西南	0.3	2.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7
西南西	0.3	2.0	2.4	0.7	0.0	0.0	0.0	5.4
西	0.3	0.6	2.2	1.0	0.0	0.0	0.0	5.0
西北西	0.4	0.6	2.2	0.9	0.1	0.0	0.0	4.2
西北	0.0	0.1	0.3	2.4	0.6	0.0	0.0	3.4
北北西	0.0	0.0	0.1	4.5	5.2	0.0	0.0	9.8
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	2.3	11.5	28.6	33.0	23.2	1.4	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 核四施工環境監測氣象低塔(21公尺)105年2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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6
北北東	0.0	0.0	0.2	0.4	2.3	0.0	0.0	13.5
東北	0.0	0.4	3.9	3.4	0.0	0.0	0.0	7.7
東北東	0.0	0.3	2.4	2.7	0.0	0.0	0.0	5.4
東	0.0	0.1	0.4	3.9	1.0	0.0	0.0	5.4
東南東	0.1	0.6	0.6	0.7	0.1	0.0	0.0	2.1
東南	0.0	0.6	0.9	1.7	0.1	0.0	0.0	3.3
東南東	0.0	0.6	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	3.4
南	0.0	0.6	3.2	2.0	0.1	0.0	0.0	5.9
南南西	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
西南	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
西南西	0.1	1.4	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	3.6
西	0.0	3.0	2.0	1.6	0.7	0.0	0.0	7.3
西北西	0.0	6.6	5.0	0.3	0.0	0.0	0.0	11.9
西北	0.0	1.3	4.5	0.6	0.0	0.0	0.0	6.4
北北西	0.0	0.3	1.9	8.8	0.4	0.0	0.0	11.4
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.2	17.2	33.5	40.1	8.6	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.1-23 核四施工環境監測氣象高塔(93公尺)105年3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	1.5	2.7	4.0	0.1	8.6
北北東	0.0	0.3	0.9	0.7	2.6	5.5	0.3	10.3
東北	0.0	0.3	1.5	0.3	1.5	0.3	0.0	3.9
東北東	0.0	0.5	1.3	1.6	2.6	0.1	0.0	6.1
東	0.1	0.5	1.5	1.7	1.5	1.3	0.0	6.6
東南東	0.0	0.4	1.6	1.9	0.3	0.0	0.0	4.2
東南	0.0	1.5	1.3	1.5	1.9	0.0	0.0	6.2
東南東	0.0	1.3	4.6	3.5	3.9	0.3	0.0	13.6
南	0.0	1.1	4.2	3.8	0.8	0.4	0.0	10.3
南南西	0.0	1.2	4.4	0.9	0.0	0.0	0.0	6.5
西南	0.0	1.3	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0	4.3
西南西	0.0	1.1	3.2	4.8	0.0	0.0	0.0	4.8
西	0.0	0.5	2.7	0.3	0.3	0.7	0.0	4.5
西北西	0.0	0.8	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0	3.5
西北	0.0	0.3	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	1.6
北北西	0.0	0.1	0.9	1.9	1.9	0.3	0.0	5.1
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.1	11.2	33.5	22.0	20.0	12.9	0.4	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 核四施工環境監測氣象低塔(63公尺)105年3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	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	1.4
北北東	0.0	0.1	2.6	3.0	0.5	0.3	0.0	6.5
東北	0.0	0.5	2.4	3.4	10.8	2.7	0.0	19.8
東北東	0.0	1.1	1.6	0.7	5.4	0.4	0.0	9.2
東	0.0	0.7	2.7	1.2	2.3	0.0	0.0	6.9
東南東	0.0	0.8	1.7	2.4	1.7	0.0	0.0	6.6
東南	0.0	1.6	2.2	1.1	0.5	0.0	0.0	5.4
東南東	0.0	1.2	1.9	1.7	0.8	0.0	0.0	5.6
南	0.1	2.3	1.6	2.7	1.7	0.0	0.0	8.4
南南西	0.0	2.0	3.2	2.4	2.8	0.0	0.0	9.5
西南	0.0	1.6	3.2	1.5	0.0	0.0	0.0	6.3
西南西	0.0	2.2	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	5.0
西	0.0	0.7	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0	3.0
西北西	0.0	1.7	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2.5
西北	0.0	1.6	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	2.8
北北西	0.0	0.1	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	1.1
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.1	18.2	28.1	23.7	26.5	3.4	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 核四施工環境監測氣象高塔(63公尺)105年3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	0.3	0.1	0.9	1.9	3.8	0.0	0.0	7.0
北北東	0.0	0.8	0.9	2.3	0.5	0.0	0.0	4.5
東北	0.1	0.4	1.5	1.9	0.0	0.0	0.0	3.9
東北東	0.1	0.5	2.2	1.7	0.0	0.0	0.0	4.5
東	0.3	0.9	1.5	0.8	1.3	0.1	0.0	4.9
東南東	0.3	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
東南	0.5	1.3	1.6	2.3	0.3	0.0	0.0	6.0
東南東	0.5	0.5	3.0	3.4	0.0	0.0	0.0	7.4
南	0.4	2.7	3.4	1.2	1.6	0.0	0.0	9.3
南南西	0.8	3.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
西南	0.7	7.1	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2
西南西	0.5	6.3	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	8.4
西	0.5	1.7	1.1	0.4	1.3	0.0	0.0	5.0
西北西	0.8	0.9	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	3.1
西北	0.4	0.9	1.1	0.7	0.3	0.0	0.0	3.4
北北西	0.0	0.4	1.3	4.8	3.2	0.0	0.0	9.7
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	6.2	28.1	31.1	21.6	12.3	0.1	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 核四施工環境監測氣象低塔(21公尺)105年3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	0.8	5.1	0.1	0.0	0.0	6.0
北北東	0.0	0.3	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	3.9
東北	0.0	0.4	2.7	0.9	0.0	0.0	0.0	4.0
東北東	0.0	0.5	3.2	0.9	0.0	0.0	0.0	4.6
東	0.0	1.2	1.7	3.2	0.1	0.0	0.0	6.2
東南東	0.0	0.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
東南	0.1	0.7	1.3	2.0	0.0	0.0	0.0	4.1
東南東	0.3	0.8	2.0	2.4	0.0	0.0	0.0	5.5
南	0.4	1.9	2.2	3.4	0.0	0.0	0.0	7.9
南南西	0.1	2.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
西南	0.1	4.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
西南西	0.7	2.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
西	0.5	4.2	1.1	2.4	0.1	0.0	0.0	8.3
西北西	1.1	11.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9
西北	0.1	4.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1
北北西	0.0	0.4	3.0	6.2	0.3	0.0	0.0	9.9
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	3.4	35.9	30.9	28.8	0.6	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.2

河川水質監測成果

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1季監測報告



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.2-1

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

水質樣品檢驗報告

行程代碼：FIWA160122AM7
 委託單位：美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司
 計畫名稱：核能四廠發電工程施工期間環境調查評析
 樣品基質：河川水
 樣品編號：PW1053801-03
 採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司
 採樣地點：河川部分

採樣時間：105年01月29日 14時40分
 至：105年01月29日 16時05分
 收樣時間：105年01月29日 18時31分
 報告日期：105年02月05日
 報告編號：PW/2016/1053801
 聯絡人：張菁芸
 電話/傳真：02-2299-3279ext2307 / 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：
 無機檢測類：廖方瑜(FII-09)/陳慧文(FII-08)。
 2.本報告共3頁，分離使用無效。
 3.檢測項目有標示“*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告检测方法分析。
 4.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低位數單位值”表示，並括號註明其實測值。
 5.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。
 6.採樣單位取得事業放流水採樣(不含自動採樣採水設備)(NIEA W109.51B)之許可。

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，以本公司人員最優之專業知能，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：楊崑山

檢驗室主管：[Signature]

(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署，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions-Document.aspx>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獲濟之免除，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。 TWB 8371282

SGS Taiwan Ltd. 136-1, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-3261 www.sgs.tw
 台灣檢驗科技股份有限公司 Member of SGS Group

3002



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.2-2

行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

樣品檢驗報告

樣品編號：PW1053801-03

序號	樣品編號		MDL	單位	PW1053801	PW1053802	PW1053803								
	檢驗項目	檢驗方法			上游水站 (石碇溝) (314994(2772587))	洪應二號溝 (石碇溝) (343188(2771449))	石碇溝河口 (343651(2771567))	-	-	-	-	-	-		
1	pH	NIEA W424.52A	-	-	7.3(18.2°C)	7.2(18.2°C)	7.0(18.4°C)	-	-	-	-	-	-	-	-
2	導電度	NIEA W203.51B	-	µmho/cm	104	177	14300	-	-	-	-	-	-	-	-
3	溶氧量	NIEA W453.52C	-	mg/L	8.7	8.8	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-
4	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25	mg/L	13.5	14.9	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-
5	磷酸鹽	NIEA W436.52C	0.01	mg/L	0.79	0.79	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-
6	正磷酸鹽(備註1)	NIEA W427.53B	0.006	mg/L	0.196	0.166	0.132	-	-	-	-	-	-	-	-
7	生化需氧量(備註2)	NIEA W510.53B	1.0	mg/L	1.6	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
8	化學需氧量	NIEA W517.52B	3.1	mg/L	3.7	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	全高錳酸鉀化學需氧量	NIEA W516.53A	3.1	mg/L	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-
10	油類	NIEA W506.21B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
11	氨氮	NIEA W437.52C	0.01	mg/L	0.14	0.14	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
12	銨	NIEA W311.53C	0.003	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
13	銨	NIEA W311.53C	0.031	mg/L	0.509	0.717	0.276	-	-	-	-	-	-	-	-
14	銨	NIEA W311.53C	0.008	mg/L	0.025	0.049	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-
15	銨	NIEA W311.53C	0.001	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
16	銨	NIEA W311.53C	0.003	mg/L	ND	<0.020(0.007)	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
17	銨	NIEA W311.53C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
18	汞	NIEA W330.52A	0.0002	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣日期：	1月29日	1月29日	1月29日	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣時間：	14:40	15:15	15:50	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	天氣：	陰	陰	陰	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	以下空白	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
備註	1.此數據是以正磷酸鹽中的磷總量計算高三價磷酸鹽。 2.PW1053802-03生化需氧量之溶氧耗量無法達到大於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署，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions-Document.aspx>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獲濟之免除，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。 TWB 8371329

SGS Taiwan Ltd. 136-1, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-3261 www.sgs.tw
 台灣檢驗科技股份有限公司 Member of SGS Group

附 4.2-1

3002

計畫名稱：核能四廠發電工程施工期間環境調查評析	
採樣地點：澳底二號橋	衛星定位座標 (TWWD97) <input checked="" type="checkbox"/> WGS84 E: 343188 N: 2771449
採樣日期：> 01b. 01. >	採樣人員：王崑丞
採樣時間：15:15 ~ 15:30	天 候： <input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣溫：17.5 °C
水樣採集： <input checked="" type="checkbox"/> 單一水樣 <input checked="" type="checkbox"/> 混和水樣	
採樣方式： <input checked="" type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 艇筏或船隻作業 <input type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他	
採樣器種類： <input checked="" type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input 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	
<input checked="" type="checkbox"/> 河川採樣 採樣點水深： <input type="checkbox"/> 表面層(水面下 0.5 公尺處) <input type="checkbox"/> 中層(水面下 公尺處) <input type="checkbox"/> 底層(底床上 公尺處)	
河寬：15.8 公尺 是否為感潮河段： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (若為感潮河段，低平潮時間：) 是否為表面採樣： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(如有選「否」，請紀錄採樣深度)	
採樣點： 水深： 採樣深度： 採樣深度： 採樣深度： 採樣深度：	左岸 中央 右岸 公尺
採樣位置示意圖	
現場水體狀況 水流： <input checked="" type="checkbox"/> 湍急 <input type="checkbox"/> 一般 <input 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 嫩黃色 異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 其他： <input type="checkbox"/> 漂流物 <input type="checkbox"/> 沈澱物 岸邊景觀 東向：石碇溪 西向：澳底二號橋 南向：河岸 北向：民宅 匯流情形： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 可能污染源：(無)	
*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的相關位置。	

審核人員：吳其雄

計畫名稱：核能四廠發電工程施工期間環境調查評析	
採樣地點：上游水文站	衛星定位座標 (TWWD97) <input type="checkbox"/> WGS84 E: 314994 N: 2772587
採樣日期：> 01b. 01. >	採樣人員：王崑丞
採樣時間：14:40 ~ 14:55	天 候： <input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣溫：17.4 °C
水樣採集： <input checked="" type="checkbox"/> 單一水樣 <input type="checkbox"/> 混和水樣	
採樣方式： <input checked="" type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 艇筏或船隻作業 <input 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 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	
<input checked="" type="checkbox"/> 河川採樣 採樣點水深： <input type="checkbox"/> 表面層(水面下 0.5 公尺處) <input type="checkbox"/> 中層(水面下 公尺處) <input type="checkbox"/> 底層(底床上 公尺處)	
河寬：6.0 公尺 是否為感潮河段： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (若為感潮河段，低平潮時間：) 是否為表面採樣： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(如有選「否」，請紀錄採樣深度)	
採樣點： 水深： 採樣深度： 採樣深度： 採樣深度： 採樣深度：	左岸 中央 右岸 公尺
採樣位置示意圖	
現場水體狀況 水流： <input checked="" type="checkbox"/> 湍急 <input type="checkbox"/> 一般 <input 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 嫩黃色 異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 其他： <input type="checkbox"/> 漂流物 <input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 可能污染源：(無)	
*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的相關位置。	

審核人員：吳其雄



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.2-5 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱: 核能四廠發電工程施工期間環境調查評析	
採樣地點: 石碇溪河口	衛星定位座標: <input checked="" type="checkbox"/> IWD97 <input type="checkbox"/> WGS84
採樣日期: 2016.01.29	E: 343652 N: 2771567
採樣時間: 15:50 ~ 16:05	採樣人員: 王崑平
水樣採集: <input checked="" type="checkbox"/> 單一水樣 <input type="checkbox"/> 混和水樣	天候: <input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣溫: 17.2°C
採樣方式: <input checked="" type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 艇筏或船隻作業 <input type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他	
採樣器種類: <input checked="" type="checkbox"/> 中端式採樣器 <input 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	採樣深度: <input type="checkbox"/> 水面(水面下0.5公尺處) <input type="checkbox"/> 其他
採樣點水深: _____ 公尺	<input type="checkbox"/> 中層(水面下 _____ 公尺處) <input type="checkbox"/> 底層(底床上1公尺處)
<input checked="" type="checkbox"/> 河川採樣	是否為感潮河段: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
河寬: > 1.2 公尺	(若為感潮河段, 低平潮時間: 16:17)
採樣點: _____ 公尺	是否為感潮河段: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(如對, 請註明採樣深度)
水深: _____ 公尺	左岸 採樣深度: _____ 公尺
*水深 < 1.5 公尺 (水深 3/5 處)	中央 採樣深度: _____ 公尺
*水深介於 1.5-3.0 公尺 (水深 1/5、4/5 處)	右岸 採樣深度: _____ 公尺
*水深 > 3.0 公尺 (水深 1/5、3/5、4/5 處)	
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 微黃 色	
異味: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
其他: <input type="checkbox"/> 漂流物 <input type="checkbox"/> 沈澱物	
岸邊景觀 東向: 石碇溪	
西向: 石碇溪	
南向: 河岸	
北向: 石碇溪	
匯流情形: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
可能污染源: 無	
*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, 需於圖中註明與採樣點的相關位置。	

審核人員: 吳德內

FORM-TESP-PW-104-01 發行日期: 2011.12.01 版次: 2.0



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.2-6

行政院環保署許可證字號: 環署環檢字第035號

水質樣品檢驗報告

行程代碼: FIWA160218AV1	採樣時間: 105年02月19日11時00分
委託單位: 美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司	至: 105年02月19日12時05分
計畫名稱: 核能四廠發電工程施工期間環境調查評析	收樣時間: 105年02月19日15時30分
樣品基質: 河川水	報告日期: 105年04月08日
樣品編號: PW2033101-03	報告編號: PW/2016/2033101A
採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司	聯絡人: 張芳芸
採樣地點: 河川部分	電話/傳真: 02-2299-3279 ext2307 / 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:
無機檢測類: 廖方瑜(FII-09)/陳慧文(FII-08)。
 - 2.本報告共3頁,分發使用無效。
 - 3.檢測項目有標示“*”者,係指該檢測項目經環保署許可,並依公告檢測方法分析。
 - 4.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示,並註明其方法偵測極限(MDL);若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時,以“<檢測報告最低位數單位值”表示,並括號註明其實測值。
 - 5.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。
 - 6.採樣單位取得事業放流水採樣(不含自動混樣採水設備)(NIEA W109.51B)之許可。
 - 7.報告編號PW/2016/2033101A取代原本PW/2016/2033101。

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/中報人指示下,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: 楊崑山

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/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions-Documents.aspx>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記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。任何未經授權之變更、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訴,除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司

1381, Wu Kong Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號

t (886-2) 2299-3899

f (886-2) 2299-3261

www.sgs.tw

Member of SGS Group

樣品編號: PW2033101-03

Table with 14 columns: 認證, 序號, 樣品編號, 檢驗項目, 檢驗方法, MDL, 單位, and three columns for sampling locations (PW2033101, PW2033102, PW2033103). Rows include pH, 導電度, 溶氧量, 懸浮固體, 磷酸鹽類, 正磷酸鹽類, 生化需氧量, 化學需氧量, 油類, 氨氮, 銨, 鎳, 錳, 鉍, 鎘, 鎘, 鉛, 鎘, 汞, and 採樣日期/時間/天氣.

(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/en/Terms-and-Conditions.aspx閱覽, 凡電子文件之格式依http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions.aspx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, 請注意本公司製成之結果報告書將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, 任何未經授權之變更、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。

TWB 030555

3002

附錄 IV.2-8 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

Sampling site record form with sections for: 計畫名稱, 採樣地點, 採樣日期, 採樣時間, 水樣採集, 採樣方式, 採樣器種類, 採樣點水深, 採樣點位置, 採樣深度, 現場水體狀況, and 岸邊景觀.

審核人員: 楊子豪 2011.12.01

附 4.2-4

附錄 IV.2-10 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程施工期間環境調查評析	
採樣地點：石碇溪河口	衛星定位座標(□TW97 □WGS84) E: 343652 N: 2771567
採樣日期：>016.02.19	採樣人員：張正倫
採樣時間：11:30 ~ 12:00	天 候：□晴 □陰 □雨 氣溫：>20.3 °C
水樣採集：□單一水樣 □混合水樣	
採樣方式：□撈水 □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) □底層(感床上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：>1.1 公尺	
採樣點：左岸 中央 右岸	
水深：左岸 _____ 公尺 中央 _____ 公尺 右岸 _____ 公尺	採樣深度：左岸 _____ 公尺 中央 _____ 公尺 右岸 _____ 公尺
*水深<1.5公尺 (水深3/5處) *水深介於1.5-3.0公尺 (水深1/5、4/5處) *水深>3.0公尺 (水深1/5、3/5、4/5處)	
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 _____ 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：河岸 北向：石碇溪 匯流情形：□有 □無 可能污染源： <u>民宅</u>	
採樣位置示意圖 涼亭 石碇溪 河岸 ● 採樣點 → 流向 *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的相關位置。	

審核人員：張正倫

附錄 IV.2-9 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程施工期間環境調查評析	
採樣地點：洪底二號橋	衛星定位座標(□TW97 □WGS84) E: 343188 N: 2771449
採樣日期：>016.02.19	採樣人員：張正倫
採樣時間：11:55 ~ 12:15	天 候：□晴 □陰 □雨 氣溫：>20.7 °C
水樣採集：□單一水樣 □混合水樣	
採樣方式：□撈水 □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) □底層(感床上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：1.6 公尺	
採樣點：左岸 中央 右岸	
水深：左岸 _____ 公尺 中央 _____ 公尺 右岸 _____ 公尺	採樣深度：左岸 _____ 公尺 中央 _____ 公尺 右岸 _____ 公尺
*水深<1.5公尺 (水深3/5處) *水深介於1.5-3.0公尺 (水深1/5、4/5處) *水深>3.0公尺 (水深1/5、3/5、4/5處)	
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 _____ 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：洪底二號橋 南向：河岸 北向：民宅 匯流情形：□有 □無 可能污染源： <u>民宅</u>	
採樣位置示意圖 7-11 民宅 石碇溪 洪底二號橋 湖 水壩 工區 ● 採樣點 → 流向 *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的相關位置。	

審核人員：張正倫



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.2-11 行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

水質樣品檢驗報告

行程代碼: FIWA160315DB1	採樣時間: 105年03月17日09時15分
委託單位: 美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司	至: 105年03月17日10時15分
計畫名稱: 核能四廠發電工程施工期間環境調查評析	收樣時間: 105年03月17日15時55分
樣品基質: 河川水	報告日期: 105年03月29日
樣品編號: PW3064601-03	報告編號: PW/2016/3064601
採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司	聯絡人: 張菁芸
採樣地點: 河川部分	電話/傳真: 02-2299-3279ext2307 / 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:
無機檢測類: 廖方瑜(FII-09)/陳慧文(FII-08)。
2.本報告共3頁,分聯使用無效。
3.檢測項目有標示"*"者,係指該檢測項目經理簽署許可,並依公告檢測方法分析。
4.低於方法偵測極限之測定值以"ND"表示,並註明其方法偵測極限(MDL);若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時,以"<檢測報告最低位數單位值"表示,並括號註明其實測值。
5.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。
6.採樣單位取得事業放流水採樣(不含自動採樣採水設備)(NIEA W109.51B)之許可。

聲明書: (一)茲保證本機檢實驗室分析之樣品,自本實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,完全依照行政院環保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: 楊崑山

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署,此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>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、任何未經授權之變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可遭追究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 Taiwan Ltd. 136-1, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-3261 www.sgs.tw
台灣檢驗科技股份有限公司 Member of SGS Group

3002



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.2-12 行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

樣品檢驗報告

樣品編號: PW3064601-03

序號	樣品編號		MDL	單位	PW3064601	PW3064602	PW3064603	-	-	-	-	-
	檢驗項目	檢驗方法			石碇溪河口 (343652;2771567)	上湧水大站 (石碇溝) (314994;2772587)	洪底二號溝 (石碇溝) (343188;2771449)	-	-	-	-	-
* 1	pH	NIEA W424.52A	-	-	7.2(18.5°C)	7.2(18.4°C)	7.5(18.4°C)	-	-	-	-	-
* 2	導電度	NIEA W203.51B	-	µmho/cm	4740	141	214	-	-	-	-	-
* 3	溶氧量	NIEA W455.52C	-	mg/L	8.9	9.0	9.2	-	-	-	-	-
* 4	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25	mg/L	2.5	3.6	2.8	-	-	-	-	-
* 5	硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.01	mg/L	0.75	0.78	0.79	-	-	-	-	-
* 6	正磷酸鹽(備註1)	NIEA W427.53B	0.006	mg/L	0.067	0.049	0.077	-	-	-	-	-
* 7	生化需氧量(備註2)	NIEA W510.55B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-
* 8	化學需氧量	NIEA W517.52B	3.1	mg/L	6.6	ND	ND	-	-	-	-	-
* 9	油脂	NIEA W506.21B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-
* 10	氨氮	NIEA W437.52C	0.01	mg/L	0.07	0.07	0.07	-	-	-	-	-
* 11	錳	NIEA W311.53C	0.003	mg/L	<0.020(0.005)	ND	ND	-	-	-	-	-
* 12	鐵	NIEA W311.53C	0.031	mg/L	0.173	0.175	0.244	-	-	-	-	-
* 13	錳	NIEA W311.53C	0.008	mg/L	<0.020(0.017)	0.021	<0.020(0.018)	-	-	-	-	-
* 14	錳	NIEA W311.53C	0.001	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
* 15	銅	NIEA W311.53C	0.003	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
* 16	鎘	NIEA W311.53C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
* 17	汞	NIEA W330.52A	0.0002	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣日期:	3月17日	3月17日	3月17日	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣時間:	09:15	09:40	10:05	-	-	-	-	-
-	-	-	-	天氣:	陰	陰	陰	-	-	-	-	-
-	-	-	-	以下空白	-	-	-	-	-	-	-	-

備註: 1.此數據是以正確酸度中的硝酸根計算為三價硝酸根。
2.PW3064601-03生化需氧量之溶氧耗量無法達到大於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署,此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>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、任何未經授權之變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆為不合法,違犯者可遭追究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 Taiwan Ltd. 136-1, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-3261 www.sgs.tw
台灣檢驗科技股份有限公司 Member of SGS Group

3002

河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

附錄 IV-2-14

計畫名稱：核能四廠發電工程施工期間環境調查評析	
採樣地點：上游水站	衛星定位座標(WGS84) E: 314994 N: 2772587
採樣日期：>016.03.17	採樣人員：王崇丞
採樣時間：09:40 ~ 09:50	天候：晴 陰 雨 氣溫：18.6℃
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	
☐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) ☐底層(底床上1公尺處)
採樣點水深：____公尺	
☑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：6.3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	採樣深度：____公尺
水深：____公尺	採樣深度：____公尺
*水深<1.5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：☐湍急 ☑一般 ☐緩慢 ☐靜止	
水質：☑澄清 ☐微濁 ☐混濁	
水色：☑透明無色 ☐其他____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：水交站	
採樣位置附近地貌	
匯流情形：☐有 ☑無	
可能污染源：☑	
<p>*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的相關位置。</p>	

審核人員：陳正倫 2016.03.17

河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

附錄 IV-2-13

計畫名稱：核能四廠發電工程施工期間環境調查評析	
採樣地點：石碇溪河口	衛星定位座標(WGS84) E: 343652 N: 2771567
採樣日期：>016.03.17	採樣人員：王崇丞
採樣時間：09:15 ~ 09:25	天候：☐晴 ☑陰 ☐雨 氣溫：18.5℃
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) ☐底層(底床上1公尺處)
採樣點水深：____公尺	
☑河川採樣	是否為感潮河段：☐是 ☑否 (若為感潮河段，低平潮時間：09:13)
河寬：6.6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	採樣深度：____公尺
水深：____公尺	採樣深度：____公尺
*水深<1.5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：☐湍急 ☐一般 ☑緩慢 ☐靜止	
水質：☑澄清 ☐微濁 ☐混濁	
水色：☑透明無色 ☐其他____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：河岸 北向：石碇溪	
採樣位置附近地貌	
匯流情形：☐有 ☑無	
可能污染源：☑	
<p>*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的相關位置。</p>	

審核人員：陳正倫 2016.03.17

編號 IV2-15 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程施工期間環境調查評析	
衛星定位座標(<input checked="" type="checkbox"/> WGS84)	
採樣地點：澳底二號橋	E: 343188 N: 2771449
採樣日期：>016.07.17	採樣人員：王若平
採樣時間：10:05 ~ 10:15	天 候： <input type="checkbox"/> 晴 <input checked="" type="checkbox"/> 陰 <input type="checkbox"/> 雨 氣溫： <u>18.8</u> °C
水樣採集： <input type="checkbox"/> 單一水樣 <input checked="" type="checkbox"/> 混和水樣	
採樣方式： <input checked="" type="checkbox"/> 涉水 <input type="checkbox"/> 艇筏或船隻作業 <input type="checkbox"/> 橋上測定 <input type="checkbox"/> 其他	
採樣器種類： <input checked="" type="checkbox"/> 伸縮式採樣器 <input type="checkbox"/> 吊索懸掛水壩 <input type="checkbox"/> 深層採水器 <input type="checkbox"/> 其他	
<input type="checkbox"/> 湖泊、水庫採樣	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"/> 底層(底床上 _____ 公尺處)
採樣點水深：_____公尺	
<input checked="" type="checkbox"/> 河川採樣	是否為感潮河段： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 (若為感潮河段,低平潮時間: _____)
河寬： <u>16.0</u> 公尺	是否為表層採樣： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否(如勾選「否」,請紀錄採樣深度)
採樣點：_____公尺	左岸 _____公尺 中央 _____公尺 右岸 _____公尺
水深： <u>1.5</u> 公尺	採樣深度：_____公尺
*水深<1.5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	
水質： <input type="checkbox"/> 清澈 <input checked="" type="checkbox"/> 混濁 <input type="checkbox"/> 微濁 <input type="checkbox"/> 混濁	現場水體狀況
水色： <input checked="" type="checkbox"/> 透明無色 <input type="checkbox"/> 其他 _____色	
異味： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
其他： <input type="checkbox"/> 漂流物 <input type="checkbox"/> 沈澱物	
岸邊景觀 東向：石碇渠	採樣位置附近地貌
西向：澳底二號橋	
南向：河岸	
北向：民宅	
匯流情形： <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
可能污染源： <u>無</u>	
<p>*圖示需註明水流方向、採樣断面(左中右3採樣點)位置。</p> <p>*描述之可能污染源,需於圖中標明與採樣點的相對位置。</p>	

審核人員：陳振偉 2016.07.17

附 錄 IV.3

廠區水質監測成果

台灣電力公司

核能四廠發電工程封存期間環境監測

105年第1季監測報告



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.3-1 行政院環保署許可證字號:環署環檢字第035號

水質樣品檢驗報告

行程代碼: FIWA160122AP5	採樣時間: 105年01月29日 13時00分
委託單位: 美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司	至: 105年01月29日 14時05分
計畫名稱: 核能四廠發電工程施工期間環境調查評析	收樣時間: 105年01月29日 18時31分
樣品基質: 放流水	報告日期: 105年02月05日
樣品編號: PW1053501-03、53601	報告編號: PW/2016/1053501
採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司	聯絡人: 張芳蓉
採樣地點: 廠區水質	電話/傳真: 02-2299-3279ext12307 / 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:
無機檢測項:孫宏潔(FII-03)廖方瑜(FII-09)。
 - 2.本報告共3頁,分給使用無效。
 - 3.檢測項目有標示"*"者,係指該檢測項目經環保署許可,並依公告檢測方法分析。
 - 4.低於方法偵測限之測定值以"ND"表示,並註明其方法偵測限(MDL);若高於MDL但低於檢量線最低濃度時,以"<檢測報告最低位數單位值"表示,並括號註明其實測值。
 - 5.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。
 - 6.採樣單位取得事業放流水採樣(不含自動巡檢採樣設備(NIEA W109.51B)之許可。

聲明書: (一)茲保證本機構實驗室分析之樣品,自本實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、公務員登載不實低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,願受其嚴厲之法律制裁。

公司名稱: 台灣檢驗科技股份有限公司

負責人: 楊崑山

檢驗室主管:



楊崑山

實驗室主任 郭淑清

(第1頁,共3頁)



此報告係本公司依照有關條例之通用服務條款而發,此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式或<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions-Documents.aspx>之電子文件均與原件同效。請注意該報告係由委託人/申報人提供,本公司僅對客戶負責,此文件不得隨意轉讓或在交易上據以行或或據以之免除。本報告係先審而後發,此報告不可隨意複製、修訂、或曲解本報告所載之內容,若有不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴,除非另有說明,此報告僅針對測試之樣品負責。 TEL: 8371277

SGS Taiwan Ltd. 138-1, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Kang District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路138-1號 TEL: 0886-22-299-3333 FAX: 0886-22-299-3261 www.sgs.tw
台灣檢驗科技股份有限公司 Member of SGS Group

3002



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.3-2 行政院環保署許可證字號:環署環檢字第035號

樣品檢驗報告

樣品編號: PW1053501-03、53601

序號	樣品編號		MDL	單位	PW1053501	PW1053502	PW1053503	PW1053601	-	-	-	-	-	-
	檢驗項目	檢驗方法			身家地址 404 (143176,271411)	可公認地址 404 (143927,271152)	可公認地址 404 (143180,271435)	運送空白	-	-	-	-	-	-
* 1	濁度(備註1)	NIEA W022.51C/NIEA W026.51C	-	CMD	5.18 (10 ³)	45.0	55.1	-	-	-	-	-	-	-
* 2	pH	NIEA W424.52A	-	-	6.6(18.5°C)	6.8(18.2°C)	6.8(18.2°C)	-	-	-	-	-	-	-
* 3	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25	mg/L	24.6	23.6	15.7	-	-	-	-	-	-	-
* 4	化學需氧量	NIEA W317.52B	3.1	mg/L	23.8	7.1	5.3	-	-	-	-	-	-	-
* 5	生化需氧量(備註3)	NIEA W310.55B	1.0	mg/L	11.9	1.4	1.3	-	-	-	-	-	-	-
* 6	油類	NIEA W306.21B	1.0	mg/L	1.7	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-	-
* 7	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	<10	CFU/100ml	3.3E+05	1.0E+05	4.5E+04	<10	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	採樣日期: 1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	採樣時間: 13:00	13:25	13:30	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	天氣: 陰	陰	陰	陰	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	以下空白	-	-	-	-	-	-	-	-	-



(第2頁,共3頁)

此報告係本公司依照有關條例之通用服務條款而發,此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式或<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions-Documents.aspx>之電子文件均與原件同效。請注意該報告係由委託人/申報人提供,本公司僅對客戶負責,此文件不得隨意轉讓或在交易上據以行或或據以之免除。本報告係先審而後發,此報告不可隨意複製、修訂、或曲解本報告所載之內容,若有不合法,違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴,除非另有說明,此報告僅針對測試之樣品負責。 TEL: 8371277

SGS Taiwan Ltd. 138-1, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Kang District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路138-1號 TEL: 0886-22-299-3333 FAX: 0886-22-299-3261 www.sgs.tw
台灣檢驗科技股份有限公司 Member of SGS Group

3002



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.3-3 行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

水質樣品檢驗報告

行程代碼：FIWA160218AV4
 委託單位：美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司
 計畫名稱：核能四廠發電工程施工期間環境調查評析
 樣品基質：放流水
 樣品編號：PW2033301-03、33401
 採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司
 採樣地點：廠區水質

採樣時間：105年02月19日09時50分
 至：105年02月19日10時50分
 收樣時間：105年02月19日15時30分
 報告日期：105年03月03日
 報告編號：PW/2016/2033301
 聯絡人：張符雲
 電話/傳真：02-2299-3279 / 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：
 無機檢測類：孫宏潔(FII-03)/廖方瑜(FII-09)。
 2.本報告共3頁，分啟使用無效。
 3.檢測項目有標示“*”者，係指該檢測項目經環保署許可，並依公告檢測方法分析。
 4.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示，並註明其方法偵測極限(MDL)；若高於MDL但低於檢量線最低點濃度時，以“<檢測報告最低位數單位值”表示，並括號註明其實測值。
 5.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。
 6.採樣單位取得事業放流水採樣(不含自動混樣採水設備)(NIEA W109.51B)之許可。

聲明者：(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/中報人指示下，以本公司人員最佳之專業知識，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、公務員登載不實條文等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：楊昆
 檢驗室主管：



實驗室主任郭淑清

(第1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/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions-Documents.aspx>之電子文件期限與條件為準，請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定，並同時有此文件者，請注意本公司與客戶之權利與義務關係及所有權歸於委託人所有，本公司僅對客戶負責，此文件不切實證明人在交易上獲得之任何或實際之利益，未經本公司事先書面同意，此報告不可被複製、任何未經授權的變更、偽造、或向第三方報告等內容，皆為非法，違者將可能違反法律上之證據之規則，除非另有說明，此報告結果僅對委託之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd. 1364, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Kang District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 t: (886-2) 2299-3279 f: (886-2) 2299-3261 www.sgs.tw
 台灣檢驗科技股份有限公司

3002



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.3-4 行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

樣品檢驗報告

樣品編號：PW2033301-03、33401

認證	序號	樣品編號		MDL	單位	PW2033301	PW2033302	PW2033303	PW2033401	-	-	-	-	-
		檢驗項目	檢驗方法			03	02	03	01	-	-	-	-	-
*	1	總磷(備註1)	NIEA W022.51C; NIEA W020.51C	-	CMD	31.2	44.9	1.15E+01	-	-	-	-	-	-
*	2	pH	NIEA W424.52A	-	-	6.9(20.3°C)	7.1(18.7°C)	7.3(19.4°C)	-	-	-	-	-	-
*	3	懸浮固體	NIEA W310.58A	1.25	mg/L	4.2	3.7	2.3	-	-	-	-	-	-
*	4	化學需氧量	NIEA W317.52B	3.1	mg/L	ND	ND	3.7	-	-	-	-	-	-
*	5	生化需氧量(備註3)	NIEA W310.55B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	1.5	-	-	-	-	-	-
*	6	油類	NIEA W306.21B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-
*	7	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	<10	CFU/100ml	7.4E+03	4.6E+03	1.2E+04	<10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	採樣日期：2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	採樣時間：09:30	10:10	10:35	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	天氣：陰	陰	陰	陰	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	以下空白	-	-	-	-	-	-	-	-
備註														
1. PW2033303的流量以流池計法(NIEA W022.51C)量測；PW2033301-02的流量以容法(NIEA W020.51C)量測。														
2. 菌落數若大於100以上時，該樣以科學符號表示，例如1.5E+02，即為1.5E+02。														
3. PW2033301-02生化需氧量之溶氧耗量無法達到大於2.0mg/L方法規定。														

(第2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/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions-Documents.aspx>之電子文件期限與條件為準，請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定，並同時有此文件者，請注意本公司與客戶之權利與義務關係及所有權歸於委託人所有，本公司僅對客戶負責，此文件不切實證明人在交易上獲得之任何或實際之利益，未經本公司事先書面同意，此報告不可被複製、任何未經授權的變更、偽造、或向第三方報告等內容，皆為非法，違者將可能違反法律上之證據之規則，除非另有說明，此報告結果僅對委託之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd. 1364, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Kang District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北產業園區五工路136-1號 t: (886-2) 2299-3279 f: (886-2) 2299-3261 www.sgs.tw
 台灣檢驗科技股份有限公司

3002



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.3-5 行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

水質樣品檢驗報告

行程代碼: FIWA160315DB3	採樣時間: 105年03月17日10時20分
委託單位: 美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司	至: 105年03月17日11時10分
計畫名稱: 核能四廠發電工程施工期間環境調查詳析	收樣時間: 105年03月17日15時55分
樣品名稱: 放流水	報告日期: 105年03月29日
樣品編號: PW3064801-03、64901	報告編號: PW/2016/3064801
採樣單位: 台灣檢驗科技股份有限公司	聯絡人: 張芳芝
採樣地點: 廠區水質	電話/傳真: 02-2299-3279ext2307 / 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:
無效檢測: 孫宏潔(FI1-03)/廖方瑜(FI1-09)。
2.本報告共3頁,分數使用無效。
3.檢測項目有標示“*”者,係指該檢測項目短環保署許可,並依公告檢測方法分析。
4.低於方法偵測極限之測定值以“ND”表示,並註明其方法偵測極限(MDL);若高於MDL但低於檢量最低濃度時,以“<檢測報告最低位數單位值”表示,並括號註明其實測值。
5.本報告僅對核樣品負責,不得隨意複製及作為宣傳廣告之用。
6.採樣單位取得事業放流水採樣(不含自動混採樣設備)(NIEA W109.51B)之許可。

聲明書: (一)茲保證本機構實驗室分析之樣品,自本實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之文書、贪污罪條例之相關規定,如有違反,亦為刑法及贪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: 楊崑山

檢驗室主管:

實驗室主任郭淑清 (第1頁,共3頁)



此報告係本公司依照標準之通用檢驗程序所發,此報告可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions-Document.aspx>之電子文件相關條件處理,辦法應詳閱相關條件,始得之限制及資料之約定,任何持有此文件者,請注意本公司所印之結果報告書內所載之限制條件及接受標準範圍內之事項,本公司願對客戶負責,此文件不附贈客戶,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,此報告不得被複製、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,違犯者可能遭法律上最嚴厲之處罰,除另有說明,此報告皆經標準測試之樣品所發。

SGS Taiwan Ltd. 136-1, Wuong Road, New Taipei Industrial Park, Wu Kong District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新莊產業園區五路136-1號 TEL: (886-2) 2299-3939 FAX: (886-2) 2299-3261 www.sgs.tw
台灣檢驗科技股份有限公司

3062



台灣檢驗科技股份有限公司

附錄 IV.3-6 行政院環保署許可證字號：環署環檢字第035號

樣品檢驗報告

樣品編號: PW3064801-03、64901

序號	樣品編號		MDL	單位	PW3064801	PW3064802	PW3064803	PW3064901	運送空白				
	檢驗項目	檢驗方法			自來水(143178.277(431))	河川水(143027.277(132))	雨水(143189.277(431))	-	-	-	-		
1	流量(備註1)	NIEA W022.51C/NIEA W020.51C	-	CMD	4.03(10 ³)	31.4	40.0	-	-	-	-	-	-
2	pH	NIEA W424.52A	-	-	7.3(18.7°C)	7.3(20.0°C)	7.3(18.7°C)	-	-	-	-	-	-
3	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25	mg/L	2.5	2.4	1.5	-	-	-	-	-	-
4	化學需氧量	NIEA W517.52B	3.1	mg/L	3.2	ND	ND	-	-	-	-	-	-
5	生化需氧量(備註3)	NIEA W510.55B	1.0	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-
6	油類	NIEA W506.21B	1.0	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-
7	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	<10	CFU/100ml	4.4E+03	1.7E+03	7.3E+02	<10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣日期:	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日	-	-	-	-	-
-	-	-	-	採樣時間:	10:20	10:40	11:30	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	天氣:	陰	陰	陰	陰	-	-	-	-	-
以下空白													

備註: 1. PW3064801的流量以流速計法(NIEA W022.51C)檢測; PW3064802-03的流量以容器法(NIEA W020.51C)檢測。
2. 流量報告大於100以上時,數據以科學符號表示,例如1.5E+02,即為1.5*10²。
3. PW3064801-03生化需氧量之溶氧法無法達到大於2.0mg/L方法規定。

(第2頁,共3頁)



此報告係本公司依照標準之通用檢驗程序所發,此報告可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽,凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions-Document.aspx>之電子文件相關條件處理,辦法應詳閱相關條件,始得之限制及資料之約定,任何持有此文件者,請注意本公司所印之結果報告書內所載之限制條件及接受標準範圍內之事項,本公司願對客戶負責,此文件不附贈客戶,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,此報告不得被複製、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,違犯者可能遭法律上最嚴厲之處罰,除另有說明,此報告皆經標準測試之樣品所發。

SGS Taiwan Ltd. 136-1, Wuong Road, New Taipei Industrial Park, Wu Kong District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新莊產業園區五路136-1號 TEL: (886-2) 2299-3939 FAX: (886-2) 2299-3261 www.sgs.tw
台灣檢驗科技股份有限公司

3062

附錄 IV.3.7 流量現場記錄與計算表

計畫名稱：核能四廠發電工程施工期間環境調查評析
 測點名稱：宿舍區排水口
 河寬：3.6 公尺
 監測日期：2016 年 01 月 29 日
 流速計編號：T02
 監測人員：王宏基

測點編號	1.1		b(m)		0.3		平均流速 V (m/sec)	平均流速變化率 ΔV (%)	區間流量 q (m³/sec)
	水深 H (m)	流速 V _{0.2} (m/sec)	流速 V _{0.6} (m/sec)	流速 V _{0.8} (m/sec)	(V _{0.2} +V _{0.8})/2 (m/sec)				
0	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.02	
1	0.12		0.48		0.00	0.48	-	0.08	
2	0.15		0.56		0.00	0.56	16.7%	0.08	
3	0.11		0.55		0.00	0.55	1.8%	0.00	
4	0.00		0.00		0.00	0.00			
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
總流量 Q (m³/sec)									0.18

備註：1.本方法是依照NIEA W022.51C 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≤0.4 m時， $V_n = V_{0.6}$ 。

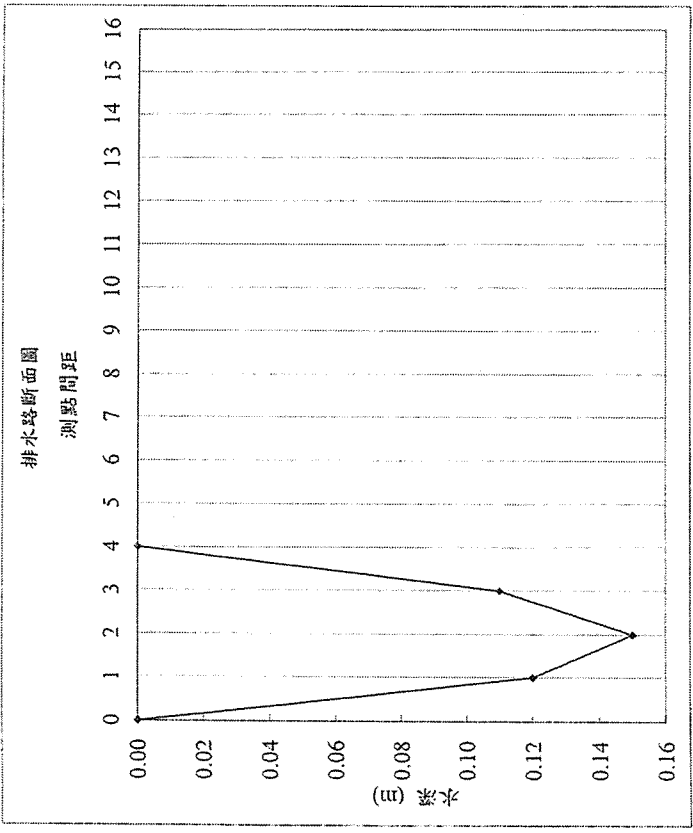
(2)水深>0.4 m時， $V_n = (V_{0.2} + V_{0.6})/2$ 。

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。

$$4. Q = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n = \sum_{i=1}^n (V_{i,1} + V_{i,2} + \dots + V_{i,n}) \times \frac{b}{4} (H_{i,1} + H_{i,2} + \dots + H_{i,n})$$

審核人員：吳俊傑 羅敏

審核人員：吳俊傑 羅敏



附錄 IV.3.8 流量現場記錄與計算表(續)

台灣檢驗科技股份有限公司

計畫名稱：核能四廠發電工程施工期間環境調查評析
 監測日期：2016 年 01 月 29 日
 測點名稱：宿舍區排水口
 河寬：3.6 公尺
 測點間距：1.1 公尺
 遠端間距：0.3 公尺

附錄 IV-3-10 流量現場記錄與計算表

計畫名稱：核能四廠發電工程施工期間環境調查評析
 測點名稱：宿舍區排水口
 監測日期：2016年02月19日
 流速計編號：T02
 河寬：5.8公尺
 監測人員：陳振庸

測點編號	1.0		0.8		平均流速 V (m/sec)	平均流速變化率 ΔV (%)	區間流量 q (m³/sec)
	水深 H (m)	流速 V _{0.2} (m/sec)	流速 V _{0.6} (m/sec)	流速 V _{0.8} (m/sec)			
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	--	0.02
1	0.19	0.36	0.00	0.00	0.36	--	0.09
2	0.25	0.42	0.00	0.00	0.42	16.7%	0.11
3	0.27	0.39	0.00	0.00	0.39	--	0.10
4	0.24	0.37	0.00	0.00	0.37	5.1%	0.08
5	0.21	0.34	0.00	0.00	0.34	8.1%	0.01
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	--	--
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
總流量 Q (m³/sec)							0.40

備註：1.本方法是依照NIEA W022.51C 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個以上之等間隔並在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(%)： $\Delta V = \frac{V_1 - V_2}{V_1} \times 100\%$
 3.流速之測定：(1)水深≤0.4m時， $V_n = V_{0.6}$ 。
 (2)水深>0.4m時， $V_n = (V_{0.2} + V_{0.6})/2$ 。
 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。
 $4.Q = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n = \sum_{i=1}^n (V_{0.2} + V_{0.6}) \times b_i \times L_i$

FORM-TESP-PW-022-01 版次：3.2 發行日期：2011.12.01

審核人員：吳長程 吳長程 吳長程

附錄 IV-3-9 水量測定記錄表(容器法)

廠商名稱：核能四廠發電工程施工期間環境調查評析
 測定日期：2016年01月29日
 測定人員：王宏丞

測點位置	水體體積(L)	測定時間(sec)	流量 CMS	平均流量值 CMS (m³/sec)	平均流量值 CMM (m³/min)	平均流量值 CMD (m³/Day)
辦公區排水口 (一)	20.4	12.3	0.001659	0.001564	0.093823	135.104506
	20.2	13.7	0.001474			
	20.1	12.9	0.001558			
辦公區排水口 (二)	21.1	11.1	0.001901	0.001914	0.114857	165.394534
	22.5	11.8	0.001907			
	20.9	10.8	0.001935			

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(m³/sec)=容器內水體達到一定體積(L)/所需時間(sec)/1000(L/m³)。
 3.CMD(m³/day) = 86400 × CMS(m³/sec) , CMM(m³/min) = 60 × CMS(m³/sec)。

驗算人員：吳長程 吳長程 吳長程 審核人員：吳長程 吳長程 吳長程

附錄 IV.3-12 水量測定記錄表(容器法)

廠商名稱: 核能四廠發電工程施工期間環境調查評析

測定日期: 2016年 02月 19日

測定人員: 陳振庸

測點位置	水體體積(L)	測定時間(sec)	流量 CMS	平均流量值 CMS (m ³ /sec)	平均流量值 CMM (m ³ /min)	平均流量值 CMD (m ³ /Day)
辦公區排水口 (一)	11.5	10.5	0.001095	0.001082	0.064931	93.501232
	11.2	10.9	0.001028			
	11.8	10.5	0.001124			
辦公區排水口 (二)	16.4	10.2	0.001608	0.001558	0.093478	134.607769
	16.2	10.8	0.001500			
	16.6	10.6	0.001566			

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(m³/sec)=容器內水體達到一定體積(L)/所需時間(sec)/1000(L/m³)。

3.CMD(m³/day) = 86400 × CMS(m³/sec) , CMM(m³/min) = 60 × CMS(m³/sec)。

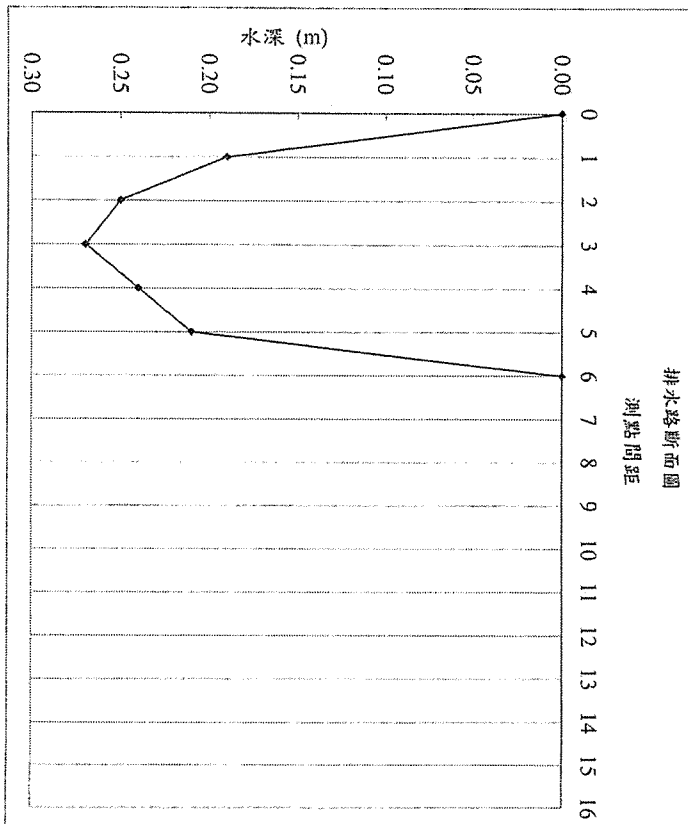
驗算人員: 李奇 2016.02.19

審核人員: 羅煥榮

FORM-TESP-020-01 版次: 3.1 發行日期: 96.10.15

附錄 IV.6-11 流量現場記錄與計算表(續)

計畫名稱: 核能四廠發電工程施工期間環境調查評析
 監測日期: 2016年 02月 19日
 測點名稱: 宿舍區排水口
 河 寬: 5.8 公尺
 測點間距: 1.0 公尺
 建坡間距: 0.8 公尺

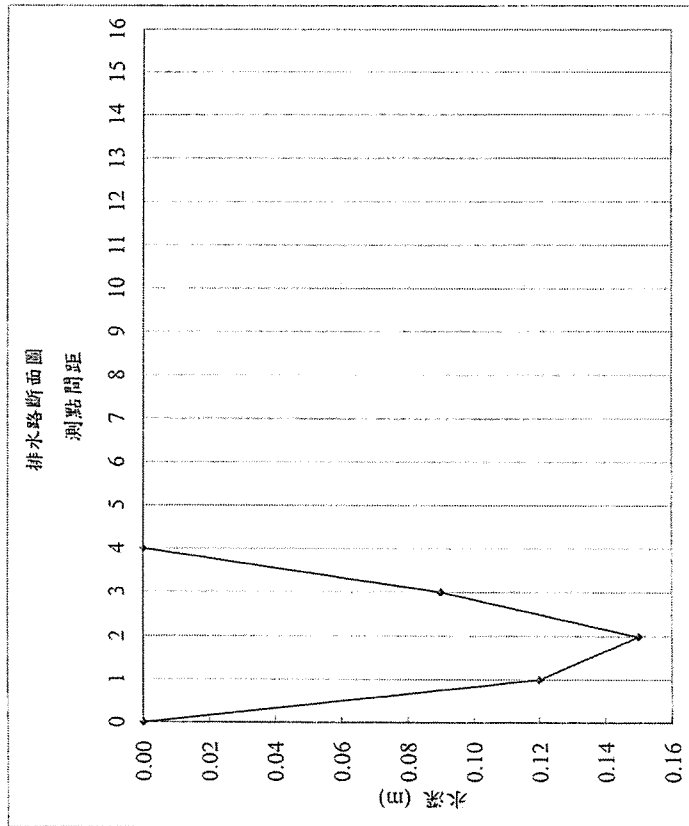


審核人員: 李奇 2016.02.19 羅煥榮

流量現場記錄與計算表(續)

附錄 IV.3-14

計畫名稱: 核能四廠發電工程施工期間環境調查評析
 監測日期: 2016年 03月 17日
 測點名稱: 宿舍區排水口
 河寬: 3.6 公尺
 測點間距: 1.1 公尺 邊坡間距: 0.3 公尺



審核人員: 陳其儒 (SGS) 王宏丞

流量現場記錄與計算表

附錄 IV.3-13

計畫名稱: 核能四廠發電工程施工期間環境調查評析
 監測日期: 2016年 03月 17日
 測點名稱: 宿舍區排水口
 河寬: 3.6 公尺
 測點間距: 1.1 公尺 邊坡間距: 0.3 公尺
 流速計編號: T02
 監測人員: 王宏丞

測點編號	水深H (m)	I.1		邊坡間距		平均流速 V (m/sec)	平均流速變化率 (%)	區間流量 q (m³/sec)
		流速V _{0.2} (m/sec)	流速V _{0.6} (m/sec)	流速V _{0.8} (m/sec)	b (m)			
0	0.00		0.00			0.00	--	0.01
1	0.12		0.41			0.00	--	0.06
2	0.15		0.45			0.00	9.8%	0.06
3	0.09		0.46			0.00	2.2%	0.00
4	0.00		0.00			0.00	--	0.00
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
總流量 Q (m³/sec)								0.14

備註: 1. 本方法是依照NIEA W022.51C 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個以上之等間隔距。
 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(%): $AV = \frac{V_{i+1} - V_i}{V_i} \times 100\%$
 3. 流速之測定: (1) 水深 ≤ 0.4 m時, $V_H = V_{0.6}$ 。
 (2) 水深 > 0.4 m時, $V_H = (V_{0.2} + V_{0.8})/2$ 。
 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。
 $Q = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n = \sum_{i=1}^n q_i = \sum_{i=1}^n \frac{b}{4} (H_{i-1} + H_i) (V_{i-1} + V_i)$

審核人員: 陳其儒 (SGS) 王宏丞