

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

(期間：110 年 1 月至 110 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：美華環境科技股份有限公司

提 送 日 期：中 華 民 國 1 1 0 年 5 月

監測成果摘要

本季（110 年 1~3 月）進行之監測項目依 104 年 5 月環保署核定「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表」所示，本季包括氣象觀測、河川水文、河川水質、廠區水質等項。

1.氣象觀測

本季在盛行風向方面，低塔 63 公尺均以北北東風為主，低塔 21 公尺以北北東風及北北西風為主，高塔 93 公尺以北北東風及南風為主，高塔 63 公尺以北北東風、西南風及西南西風為主；本年度除低塔 21 公尺 1、2 月、高塔 93 公尺 1、3 月及高塔 63 公尺 1、2 月之盛行風向與去年略有不同，其餘皆與去年同期相近。

本季各月月平均氣溫分別為 15.5℃、18.7℃及 20.3℃，與歷年同季（16.2℃~18.2℃）變化不大，本季各月月平均露點溫度分別為 12.1℃、15.3℃及 18.0℃，略高於歷年同季（14.1℃~16.7℃）。

本季大氣穩定度機率分佈，氣象低塔 1~3 月均以 A 級（極不穩定）之分佈機率最高，分佈機率分別為 60.22%、64.26%及 47.38%；氣象高塔 1~3 月分別以 F 級（中程度穩定）、E 級（微穩定）及 A 級（極不穩定）之分佈機率最高，分佈機率分別為 50.10%、31.14%及 55.58%。歷年低塔均以 E 級（微穩定）之分佈機率最高，高塔以 D 級（中性）及 E 級（微穩定）之分佈機率較高。

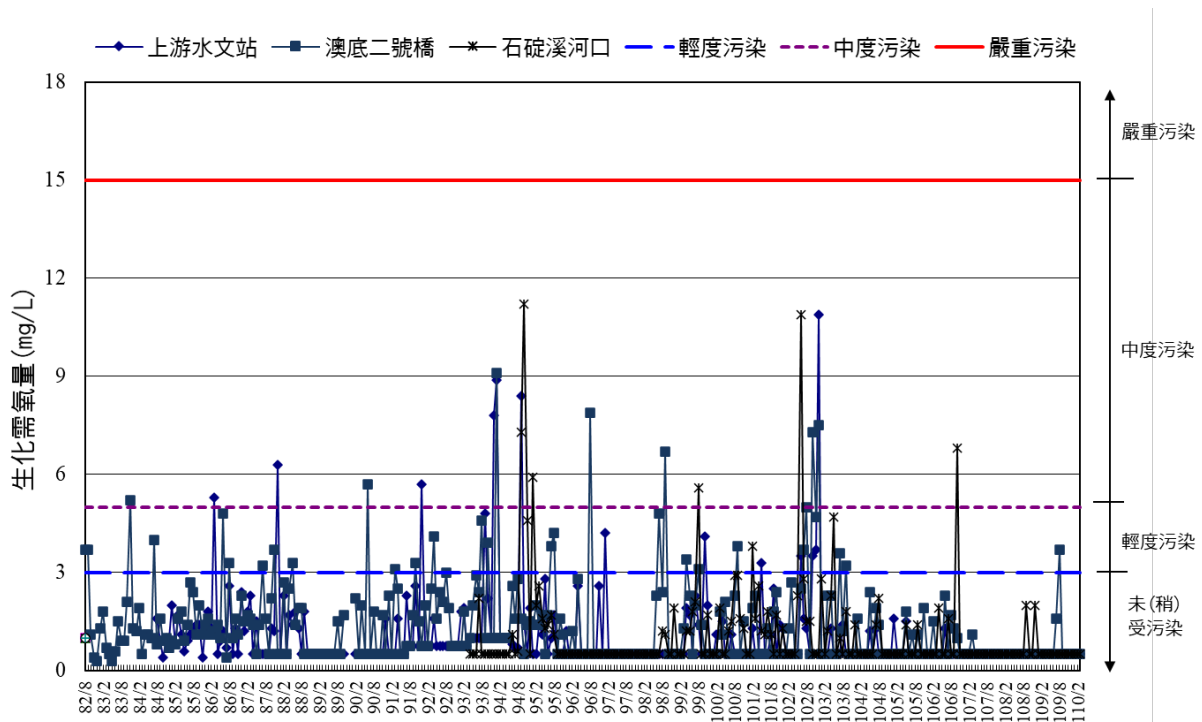
2.河川水文監測

本季石碇溪 1、2 號測站之月平均水位介於 0.58~1.66m 間，介於歷年

同季 (0.25~3.28m) 間；本季石碇溪 1、2 號測站河川斷面積分別為 1.86m² 及 0.49m²，介於歷年同季 (0.20~25.65m²) 間；本季石碇溪 1、2 號測站平均流速分別為 0.129m/sec 及 0.476m/sec，介於歷年同季 (0.030~10.720 m/sec) 之間；本季石碇溪 1、2 號測站流量分別為 0.240cms 及 0.233cms，介於歷年同季 (0.064~13.654cms) 之間。

3.河川水質監測

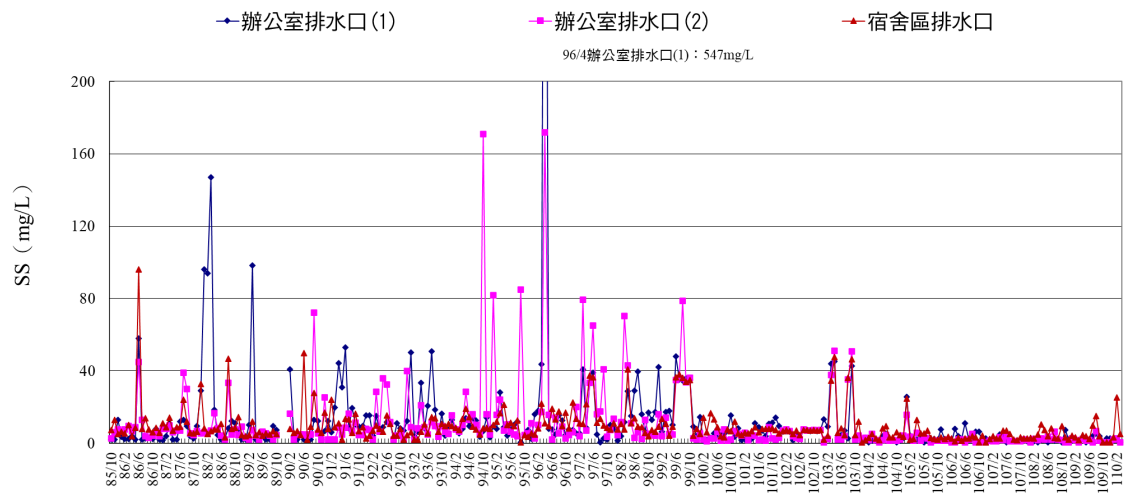
本季石碇溪水質污染程度分析結果，各測站各月均屬未(稍)受污染。



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

本季各測值均符合放流水標準。



核四封存期間環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果變化圖

目 錄

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110年第1季監測報告

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

(期間：110 年 1 月至 110 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	2-11
2.3	河川水質監測	2-14
2.4	廠區水質監測	2-21
第三章	監測結果檢討與因應對策	3-1
3.1	監測結果綜合檢討分析	3-1
3.2	監測結果異常現象因應對策	3-6

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 110 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 110 年第 1 季執行情形一覽表	1-13
表 2.1-1	核四封存期間風速風向 110 年第 1 季觀測結果	2-4
表 2.1-2	核四封存期間氣溫 110 年第 1 季觀測結果	2-5
表 2.1-3	核四封存期間露點溫度 110 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 110 年第 1 季頻率分佈統計表	2-7
表 2.2-1	核四封存期間石碇溪河川水位 110 年第 1 季監測結果.....	2-12
表 2.2-2	核四封存期間河川斷面積、流速與流量 110 年第 1 季監測結果	2-13
表 2.3-1	核四封存期間石碇溪河川水質 110 年第 1 季監測結果.....	2-16
表 2.3-2	地面水體適用性質分類	2-17
表 2.3-3	地面水體分類及水質標準之保護生活環境相關環境基準(陸域地 面水體-河川、湖泊)	2-18
表 2.3-4	地面水體分類及水質標準保護人體健康相關環境基準(重金屬項 目)	2-18
表 2.3-5	河川污染程度分類表	2-19
表 2.3-6	河川水質指數 WQI5 之水質點數計算式.....	2-19
表 2.3-7	河川水質指數 WQI5 水質分類等級表	2-20
表 2.4-1	與本計畫相關之放流水標準.....	2-22
表 2.4-2	核四封存期間廠區排水水質 110 年第 1 季監測結果	2-23
表 2.4-3	110 年第 1 季每日平均污水量及污染量推估表.....	2-24
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 pH 監測結果	3-8
表 3.1-3	核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果	3-12

表 3.1-4 核四環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果	3-16
表 3.1-5 核四環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果	3-20
表 3.1-6 核四環境監測歷年河川水質氨氮監測結果	3-24
表 3.1-7 核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果	3-28
表 3.1-8 核四環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果	3-32
表 3.1-9 核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果	3-36
表 3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果	3-39
表 3.1-11 核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果	3-43
表 3.1-12 核四環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果	3-47

圖 目 錄

圖 1.4-1	核四封存期間環境監測測站位置	1-14
圖 2.1-1	核四封存期間環境監測氣象塔 110 年 1 月風花圖	2-8
圖 2.1-2	核四封存期間環境監測氣象塔 110 年 2 月風花圖	2-9
圖 2.1-3	核四封存期間環境監測氣象塔 110 年 3 月風花圖	2-10
圖 2.2-1	核四封存期間河川水文 110 年 1~3 月水位變化圖	2-13
圖 3.1-1	核四環境監測河川水質歷年調查 pH 變化圖.....	3-50
圖 3.1-2	核四環境監測河川水質歷年調查溶氧量變化圖	3-50
圖 3.1-3	核四環境監測河川水質歷年調查生化需氧量變化圖.....	3-51
圖 3.1-4	核四環境監測河川水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖	3-51
圖 3.1-5	核四環境監測河川水質歷年調查氨氮濃度變化圖	3-52
圖 3.1-6	核四環境監測河川水質歷年調查導電度變化圖	3-52
圖 3.1-7	核四環境監測河川水質歷年調查硝酸鹽氮濃度變化圖	3-53
圖 3.1-8	核四環境監測廠區水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖	3-53
圖 3.1-9	核四環境監測廠區水質歷年調查生化需氧量變化圖.....	3-53

前 言

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110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。台電公司為達成核能四廠施工階段的各項環境監測工作及建立計畫區附近完整的背景環境資料庫，自 82 年 8 月起，依據評估報告相關內容與審查結論辦理「核能四廠發電工程施工期間環境監測工作」，於 104 年 3 月 31 日環署綜字第 1040025114 號審查通過「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告(封存期間環境監測計畫)變更內容對照表」，並於 104 年 7 月起進入封存期間，目前由美華環境科技股份有限公司（以下簡稱美華公司）負責辦理該項監測工作，藉以隨時掌握封存階段各項資產維護作業對環境品質產生之影響程度，以適時修正資產維護作業方式並採行相關減輕對策與保護措施，確保周圍環境品質。此外，經由環境背景資料之蒐集與分析，尚可建立長期性、連續環境監測系統，以符合環保追蹤管制之規定。

2.監測執行期間

核能四廠施工期間之環境監測工作自 82 年 8 月至 104 年 6 月，自 104 年 7 月開始執行封存期間監測工作，本季報係 110 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 110 年 1 月 1 日至 110 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；其中氣象觀測與河川水文監測工作係由台電公司自行觀測調查，河川水質、廠區水質及海岸地形由美華公司負責規劃與辦理，並敦請國內著名之學者專家與檢測顧問公司共同參與執行。有關本監測工作各項目之辦理單位，詳表 1 所示。

表1 核四廠封存期間環境監測各工作項目辦理單位一覽表

工作項目	負責辦理單位	工作項目	負責辦理單位
1.氣象	台電公司	4.河川水文	台電公司
2.河川水質	台灣檢驗科技股份有限公司 ^(註)	5.海岸地形	中山大學 海洋科技研究中心
3.廠區水質	台灣檢驗科技股份有限公司 ^(註)		
監測報告撰寫	美華環境科技股份有限公司		

註：台灣檢驗科技股份有限公司（環保署認可之代檢業／許可證號035）。

監測內容概述

1

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110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（110 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」110 年第 1 季之監測作業，執行期間係自民國 110 年 1 月 1 日至 110 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、河川水質監測及廠區水質監測等 4 項，其中海岸地形調查為半年 1 次，故本季未進行，以下茲就各項監測項目之監測結果摘要詳表 1.2-1。

由於核四廠址三面環山，東側約 300 公尺即為太平洋，因受地形屏障作用之利，根據核四廠過去歷年施工期間環境監測報告顯示，位於廠址西南側之貢寮及東南側的舊社、福隆等地受核四廠施工之影響不大；而廠址東北側之澳底與東側濱海地區則較有可能受到施工的影響；至於海域方面，循環水進水口防波堤及重件碼頭工程已於 88 年 7 月份開始進行海上施工作業，海事工程海域施工項目於 94 年 7 月 22 日竣工，後於 94 年 11 月 28 日驗收。本季屬核四封存期間（自 104 年 7 月起進入封存階段），並未有工程進行，有關本季核四廠周遭環境監測結果，將於第二章分別予以說明。

1.3 監測計畫概述

本季進行之監測項目依 104 年 5 月環保署核定「核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響評估報告封存期間環境監測計畫變更內容對照表」執行（詳如表 1.3-1 所示），監測項目包括氣象觀測、河川水文、河川水質及廠區水質監測等 4 項，其中海岸地形調查為半年 1 次，故本季未進行，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環檢所公告之各項水質檢驗方法規定進行採樣分析工作。

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

2.監測與分析工作之品保/品管措施

河川水質/廠區水質

①水質分析品管要求：

序號	檢驗項目	檢量線製作	空白分析	重覆分析	查核樣品分析	添加標準品分析
1	水溫	-	-	-	-	-
2	pH	-	-	○	-	-
3	導電度	-	-	○	-	-
4	溶氧量	-	-	○	-	-
5	懸浮固體	-	○	○	-	-
6	硝酸鹽氮	○	○	○	○	○
7	正磷酸鹽	○	○	○	○	○
8	生化需氧量	-	○	○	○	-
9	化學需氧量	-	○	○	○	-
10	油脂	-	○	-	-	-
11	氨氮	○	○	○	○	○
12	鎳、鐵、鋅、鎘、銅、鉻	○	○	○	○	○
13	汞	○	○	○	○	○
14	大腸桿菌群	-	○	○	-	-

註：1.查核樣品須使用外購之 QC 樣品或自行配製。

2.品管頻率及管制範圍說明如下：

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

②水質分析品保目標：

河川水質部份：

序號	檢驗項目	檢 驗 方 法	單 位	方法偵測極限	重覆樣品差異百分比(±%)	查核樣品分析回收率(%)	樣品添加分析回收率(%)
1	pH	NIEA W424.53A	—	—	—	—	—
2	導電度	NIEA W203.51B	μmho/cm	—	—	—	—
3	溶氧量	NIEA W455.52C	mg/L	—	—	—	—
4	懸浮固體	NIEA W210.58A	mg/L	1.25	0~20	—	—
5	硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	mg/L	0.01	0~20	80~120	75~125
6	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120
7	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	1.0	0~20	±30.5mg/L*	—
8	化學需氧量	NIEA W517.53B	mg/L	3.2 /3.0	0~20	85~115	—
9	油脂	NIEA W506.23B	mg/L	1.0	—	78~114	—
10	氨氮	NIEA W437.52C	mg/L	0.01	0~15	85~115	85~115
11	鎳	NIEA W311.54C	mg/L	0.003	0~20	80~120	80~120
12	鐵	NIEA W311.54C	mg/L	0.009	0~20	80~120	80~120
13	鋅	NIEA W311.54C	mg/L	0.006/ 0.005	0~20	80~120	80~120
14	鎘	NIEA W311.54C	mg/L	0.001	0~20	80~120	80~120
15	銅	NIEA W311.54C	mg/L	0.004/ 0.005	0~20	80~120	80~120
16	鉻	NIEA W311.54C	mg/L	0.004	0~20	80~120	80~120
17	汞	NIEA W330.52A	mg/L	0.00013/ 0.00015	0~20	80~120	75~125
18	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	<10	0.047*	—	—

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

註 2：大腸桿菌群重覆樣品為”對數差異值”，無單位。

註 3：偵測極限自 110 年 2 月起變更。

廠區水質部份：

序號	檢驗項目	檢 驗 方 法	單 位	方法偵測極限	重覆樣品差異百分比(±%)	查核樣品分析回收率(%)	添加樣品分析回收率(%)
1	流量	NIEA W022.51C/ NIEA W020.51C	m ³ /sec	—	—	—	—
2	pH	NIEA W424.53A	—	—	—	—	—
3	懸浮固體	NIEA W210.58A	mg/L	1.25	0~20	—	—
4	化學需氧量	NIEA W517.53B	mg/L	3.2	0~20	85~115	—
5	生化需氧量	NIEA W510.55B	mg/L	1.0	0~20	±30.5mg/L*	—
6	油脂	NIEA W506.23B	mg/L	1.0	—	—	—
7	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	CFU/100mL	<10	0.047*	—	—

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

註 2：大腸桿菌群重覆樣品為”對數差異值”，無單位。

3.儀器維修校正項目及頻率

各類監測所使用主要儀器設備之維修校正項目及頻率說明如下：

河川水質/廠區水質

儀器設備	校正項目	頻 率	校 正 動 作
pH 計	校正：準確度	每 3 個月	溫度探棒進行校正(同工作溫度計之校正方式)
		使用前後	先以第 1 種標準緩衝溶液 pH7 校正，再以第 2 種標準緩衝溶液 pH4 或 10 校正其斜率。使用後以涵蓋兩種標準緩衝液範圍內測定偏移，零點電位與斜率需落在允收標準。
	維護：清潔	使用前後	清洗玻璃電極
溶氧計	校正：準確度	使用前	單點檢查
	校正：準確度		電極檢查
	確認：大氣壓力值		與標準大氣壓力計比對
	校正：飽和溶氧值		使用飽和水蒸氣空氣進行滿點校正
	確認：零溶氧值	每月	以零溶氧溶液進行零點校正/確認
	確認：準確度		以碘定量法測定溶氧之飽和曝氣水確認
	確認：溫度	每 3 個月	與標準溫度計比對
導電度計	校正：準確度	使用前	單點檢查（以 0.01N KCl 校正）
		每年	溫度探棒進行校正（同工作溫度計之校正方式）
		每年	全刻度檢查（0.1、0.01、0.001N）
	維護：清潔	使用前後	清洗電極
精密型天平	校正：準確度	每次稱量前	零點檢查(Zero check)
		每月	刻度校正(One point check)
		每半年	重複性校正(Repeatability check)
		每年	委由校正暨量測實驗室執行重複性與線性量測校正
	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℃ 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	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 110 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	● 本季在盛行風向方面，低塔63公尺均以北北東風為主，低塔21公尺以北北東風及北北西風為主，高塔93公尺以北北東風及南風為主，高塔63公尺以北北東風、西南風及西南西風為主；本年度除低塔21公尺1、2月、高塔93公尺1、3月及高塔63公尺1、2月之盛行風向與去年略有不同，其餘皆與去年同期相近。 ● 本季各月月平均氣溫分別為15.5℃、18.7℃及20.3℃，與歷年同季（16.2℃~18.2℃）變化不大，本季各月月平均露點溫度分別為12.1℃、15.3℃及18.0℃，略高於歷年同季（14.1℃~16.7℃）。 ● 本季大氣穩定度機率分佈，氣象低塔1~3月均以A級（極不穩定）之分佈機率最高，分佈機率分別為60.22%、64.26%及47.38%；氣象高塔1~3月分別以F級（中程度穩定）、E級（微穩定）及A級（極不穩定）之分佈機率最高，分佈機率分別為50.10%、31.14%及55.58%。歷年低塔均以E級（微穩定）之分佈機率最高，高塔以D級（中性）及E級（微穩定）之分佈機率較高。	—
河川水文監測	水位、河川斷面積、流速及流量	● 本季石碇溪1、2號測站之月平均水位介於0.58~1.66m間，介於歷年同季（0.25~3.28m）間；本季石碇溪1、2號測站河川斷面積分別為1.86m²及0.49m²，介於歷年同季（0.20~25.65m²）間；本季石碇溪1、2號測站平均流速分別為0.129m/sec及0.476m/sec，介於歷年同季（0.030~10.720m/sec）之間；本季石碇溪1、2號測站流量分別為0.240cms及0.233cms，介於歷年同季（0.064~13.654cms）之間。	—
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	● 本季石碇溪水質污染程度分析結果，各月各測站皆屬未(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	● 本季各測值均符合放流水標準。	—

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

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

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

3.粗體底線為本次變更檢討之內容。

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

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

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

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

3.粗體底線為本次變更檢討之內容。

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

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

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

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

3.粗體底線為本次變更檢討之內容。

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

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

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

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

3.粗體底線為本次變更檢討之內容。

表 1.3-2 核四封存期間環境監測計畫暨 110 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	110年1月1日 ~ 110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.水位以水壓式水位 計監測。 2.河川斷面積以測深 桿測得之水深推算。 3.流速以流速計觀測。	台電公司	● 水位 110年1月1日~ 110年3月31日 ● 流速、流量、斷 面積 110年2月24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	110年1月15日 110年2月1日 110年3月11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	110年1月15日 110年2月1日 110年3月11日



監測結果數據分析

2

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110年第1季監測報告

氣象觀測

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110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）110 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監測等 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，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 公尺之盛行風向均以北北東風為主，各月盛行風向所佔頻率分別為 23.1%、13.8% 及 13.0%。低塔 21 公尺之盛行風向以北北東風及北北西風為主，各月盛行風向所佔頻率分別為 25.3%、19.5%及 13.3%。

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 5.2m/sec、4.1m/sec 及 3.0m/sec，低塔 21 公尺分別為 1.9m/sec、1.4m/sec 及 0.8m/sec；由觀測結果可以看出，因高程之關係，低塔 63 公尺觀測所得之風速均較低塔 21 公尺為高。

(2) 氣象高塔

本季高塔 93 公尺及 63 公尺所觀測之風向及風速監測結果，經整理統計詳如表 2.1-1 及圖 2.1-1~圖 2.1-3 所示。本季高塔 93 公尺觀測結果，1~3 月之盛行風向以北北東風及南風為主，各月所佔頻率分別為 19.5%、10.8%及 10.8%。高塔 63 公尺觀測結果，1~3 月之盛行風向以北北東風、西南風及西南西風為主，各月盛行風向所佔頻率分別為 21.1%、12.6%及 11.4%。

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 5.4m/sec、4.8m/sec 及 3.3m/sec，高塔 63 公尺則分別為 3.6m/sec、2.9m/sec 及 2.1m/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 15.5℃、18.7℃及 20.3℃，月平均露點溫度則分別為 12.1℃、15.3℃及 18.0℃。

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 1~3 月均以 A 級（極不穩定）之分佈機率最高，分佈機率分別為 60.22%、64.26%及 47.38%；氣象高塔 1~3 月分別以 F 級（中程度穩定）、E 級（微穩定）及 A 級（極不穩定）之分佈機率最高，分佈機率分別為 50.10%、31.14% 及 55.58%。

表 2.1-1 核四封存期間風速風向 110 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	110 年 1 月	5.2	北北東風	23.1
	109 年 1 月	3.9	北風	11.9
	歷年同月	4.7	-	-
	110 年 2 月	4.1	北北東風	13.8
	109 年 2 月	4.1	北北東風	18.0
	歷年同月	4.5	-	-
	110 年 3 月	3.0	北北東風	13.0
	109 年 3 月	3.5	北北東風	19.1
	歷年同月	3.9	-	-
低塔 21 公尺	110 年 1 月	1.9	北北東風	25.3
	109 年 1 月	2.1	西北風	19.7
	歷年同月	2.8	-	-
	110 年 2 月	1.4	北北西風	19.5
	109 年 2 月	2.1	北北東風	16.5
	歷年同月	2.7	-	-
	110 年 3 月	0.8	北北西風	13.3
	109 年 3 月	1.7	西北風	13.2
	歷年同月	2.4	-	-
高塔 93 公尺	110 年 1 月	5.4	北北東風	19.5
	109 年 1 月	4.2	北北西風	15.1
	歷年同月	5.6	-	-
	110 年 2 月	4.8	北北東風	10.8
	109 年 2 月	4.6	北北東風	13.6
	歷年同月	5.4	-	-
	110 年 3 月	3.3	南風	10.8
	109 年 3 月	3.8	西風	11.8
	歷年同月	4.7	-	-
高塔 63 公尺	110 年 1 月	3.6	北北東風	21.1
	109 年 1 月	2.7	西北風	13.6
	歷年同月	3.8	-	-
	110 年 2 月	2.9	西南風	12.6
	109 年 2 月	3.0	北北東風	11.6
	歷年同月	3.6	-	-
	110 年 3 月	2.1	西南西風	11.4
	109 年 3 月	2.5	西南西風	13.0
	歷年同月	3.2	-	-

註：歷年資料統計時間自民國 84 年 8 月至 109 年 12 月。

表 2.1-2 核四封存期間氣溫 110 年第 1 季觀測結果

日期 \ 月份	110 年 1 月	110 年 2 月	110 年 3 月
1	13.6	21.0	19.8
2	14.0	16.5	15.8
3	16.9	18.9	15.7
4	18.2	18.6	18.7
5	16.0	21.0	18.7
6	14.3	18.6	19.0
7	11.5	21.5	17.7
8	7.3	19.1	17.2
9	9.5	17.4	18.6
10	12.8	18.5	17.5
11	11.3	18.8	21.6
12	9.2	19.6	19.4
13	11.6	19.8	18.5
14	13.8	19.0	18.9
15	15.8	19.0	22.1
16	16.9	20.7	22.2
17	14.4	15.4	22.8
18	14.4	15.3	22.2
19	16.1	14.7	24.9
20	18.9	15.1	25.3
21	22.6	17.8	16.6
22	21.2	16.9	13.3
23	19.5	20.5	16.3
24	17.3	21.8	17.2
25	18.1	22.7	19.1
26	18.4	20.0	23.4
27	17.3	17.3	24.2
28	15.4	17.4	25.4
29	15.0	-	27.3
30	18.3	-	24.0
31	20.1	-	25.9
月 平 均	15.5	18.7	20.3
歷年同期平均	16.2	16.7	18.2
109 年 同 期	17.3	18.0	19.8

註：(1)單位為℃。

(2)歷年資料統計時間自民國 84 年 8 月至 109 年 12 月。

表 2.1-3 核四封存期間露點溫度 110 年第 1 季觀測結果

日期 \ 月份	110 年 1 月	110 年 2 月	110 年 3 月
1	7.8	15.7	16.8
2	10.6	13.3	14.9
3	15.1	12.6	14.7
4	18.1	14.7	16.5
5	15.7	16.9	17.6
6	13.5	16.8	17.4
7	10.7	19.0	17.2
8	4.6	16.1	16.7
9	2.4	13.5	18.1
10	5.4	17.3	16.9
11	7.3	18.2	18.8
12	4.7	18.3	16.7
13	8.3	18.3	12.9
14	10.3	17.5	15.1
15	13.2	14.8	17.0
16	13.8	16.4	18.2
17	9.8	11.6	19.7
18	8.2	6.6	20.5
19	10.9	9.5	21.5
20	16.8	10.9	21.1
21	19.8	13.5	16.2
22	21.0	13.5	12.9
23	18.8	16.8	15.2
24	13.8	18.6	15.6
25	15.6	18.6	16.0
26	16.6	17.6	20.1
27	15.5	16.6	20.9
28	13.3	15.3	22.3
29	7.6	-	23.8
30	11.9	-	22.6
31	14.7	-	23.6
月 平 均	12.1	15.3	18.0
歷年同期平均	13.2	13.6	15.2
109 年 同 期	14.1	14.3	16.7

註：(1)單位為℃。

(2)歷年資料統計時間自民國 84 年 8 月至 109 年 12 月。

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 110 年第 1 季頻率分佈統計表

月份 \ 等級			A	B	C	D	E	F	G
110 年 第 1 季	1 月	氣象低塔	60.22	0.81	0.87	4.07	7.39	6.35	20.29
		氣象高塔	4.47	0.57	0.24	3.63	22.11	50.10	18.88
	2 月	氣象低塔	64.26	0.26	0.30	1.90	3.02	6.48	23.78
		氣象高塔	14.81	1.68	1.08	8.31	31.14	28.42	14.56
	3 月	氣象低塔	47.38	0.30	0.17	1.41	3.36	3.23	44.15
		氣象高塔	55.58	5.21	5.37	16.63	14.99	2.22	0.00
109 年 第 1 季	1 月	氣象低塔	13.11	2.99	5.04	22.16	48.52	6.68	1.50
		氣象高塔	7.19	1.81	1.41	20.30	52.05	16.16	1.08
	2 月	氣象低塔	20.26	0.56	3.95	12.80	35.30	18.17	8.96
		氣象高塔	3.84	2.01	1.54	12.32	61.53	12.90	5.86
	3 月	氣象低塔	11.32	2.69	2.92	19.12	49.40	13.11	1.44
		氣象高塔	7.86	1.82	1.61	20.40	49.26	18.48	0.57
歷 年 同 季	1 月	氣象低塔	2.99	1.35	2.02	29.50	51.79	7.18	5.17
		氣象高塔	8.27	1.97	2.01	24.13	48.49	11.53	3.58
	2 月	氣象低塔	5.67	2.11	2.63	27.57	48.00	9.31	4.71
		氣象高塔	8.82	2.32	2.33	23.69	44.92	13.40	4.52
	3 月	氣象低塔	9.35	2.23	2.88	29.63	42.42	9.08	4.42
		氣象高塔	11.01	2.08	2.48	22.67	41.40	14.05	4.91

註：1.各穩定度等級發生頻率以%表示。
 2.本表之大氣穩定度係依垂直溫度梯度推算而得。
 3.歷年資料統計時間自民國 84 年 8 月至 109 年 12 月。

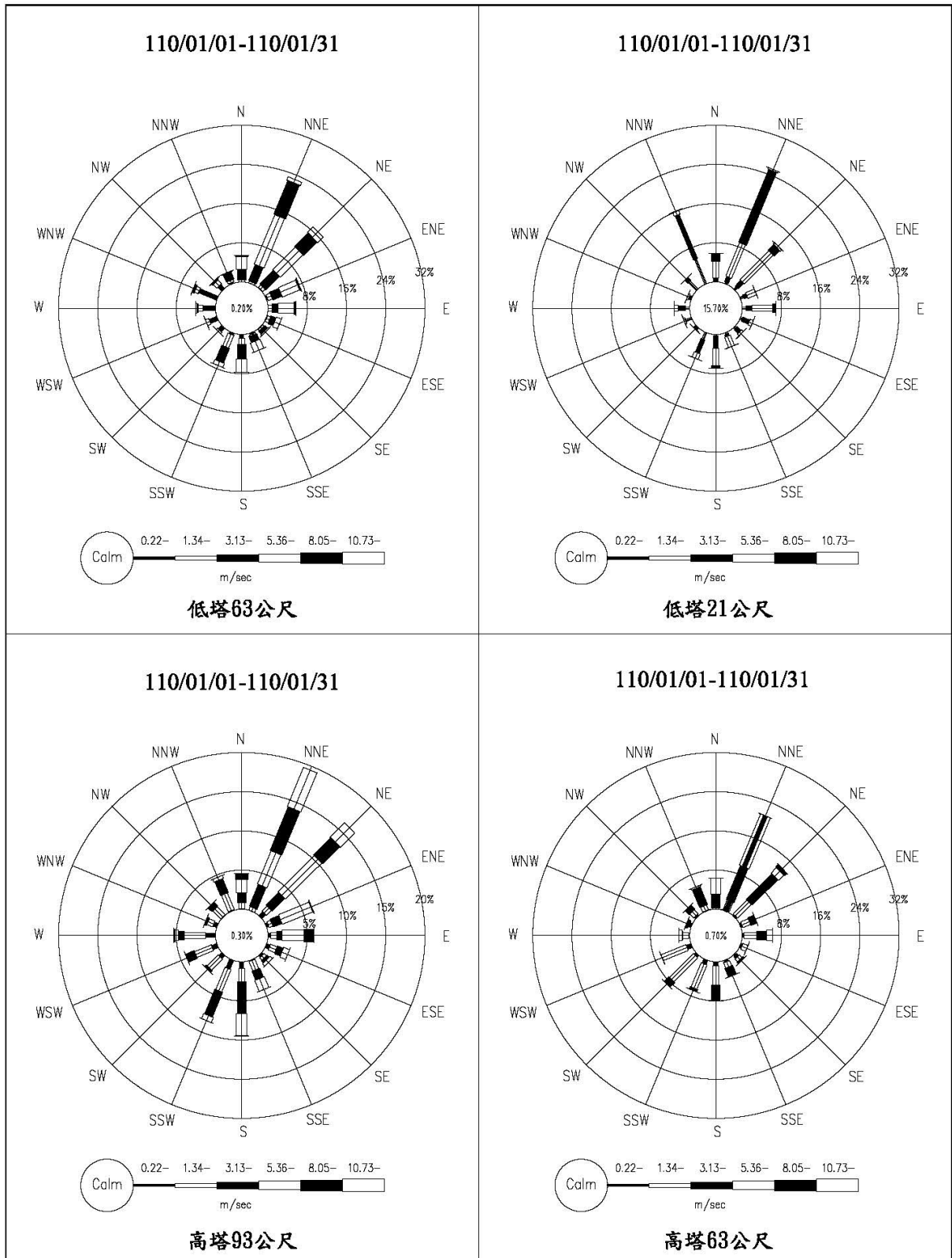


圖 2.1-1 核四封存期間環境監測氣象塔 110 年 1 月風花圖

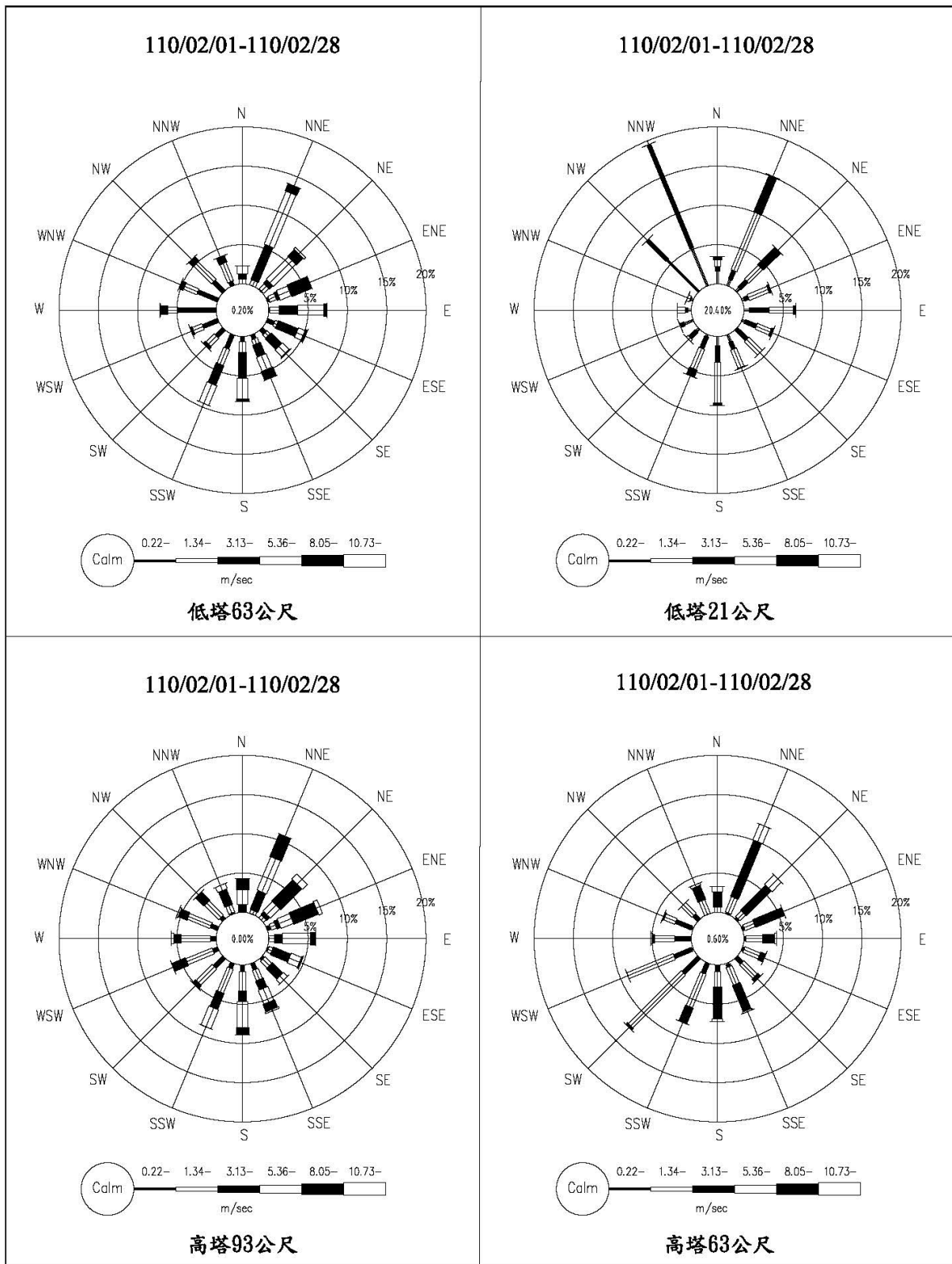


圖 2.1-2 核四封存期間環境監測氣象塔 110 年 2 月風花圖

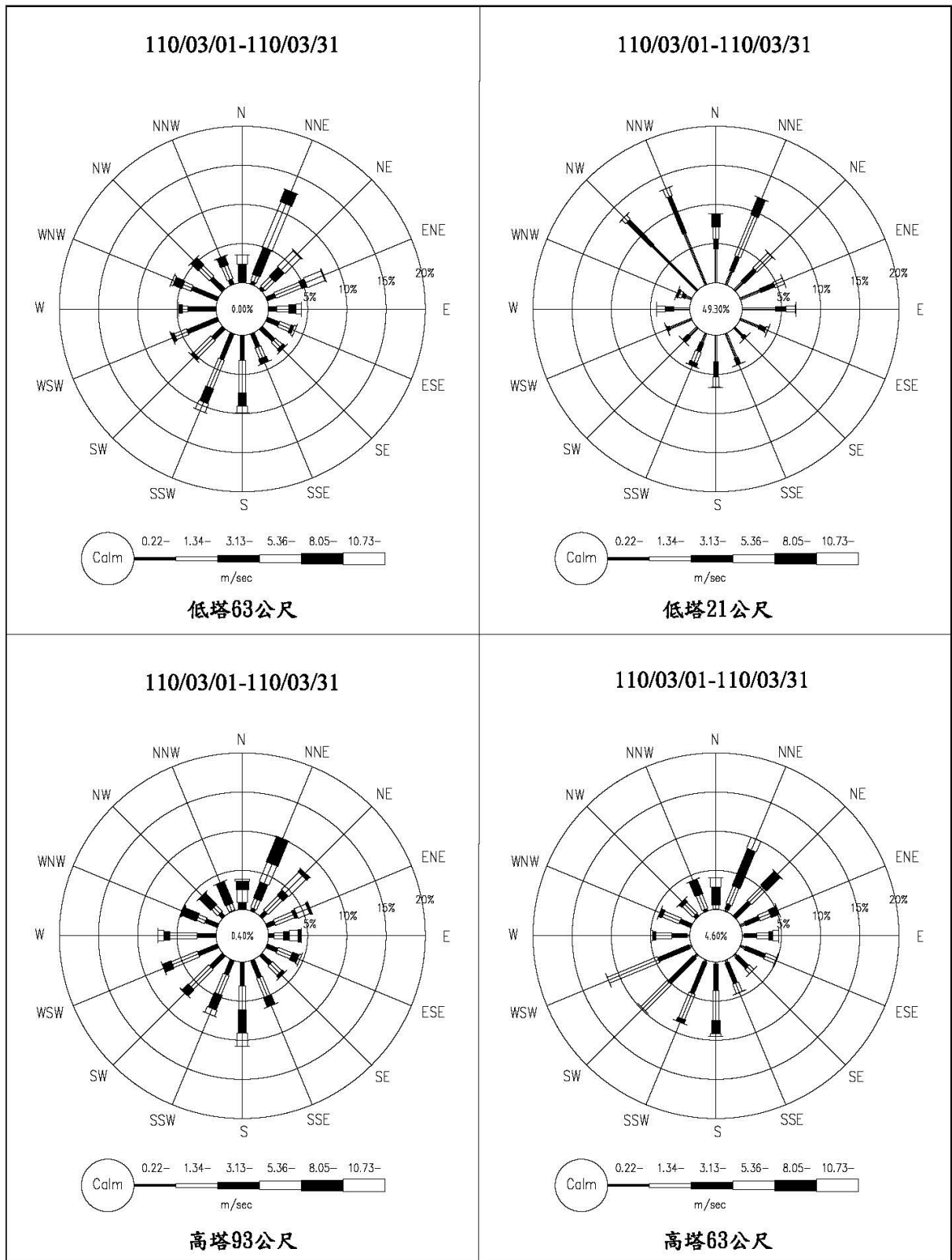


圖 2.1-3 核四封存期間環境監測氣象塔 110 年 3 月風花圖

河川水文監測

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110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 月之月平均河川水位分別為 1.66 公尺、1.57 尺、1.57 公尺；石碇溪 2 號測站 1~3 月之月平均河川水位分別為 0.62 公尺、0.58 公尺、0.59 公尺。

2.河川斷面積

本季河川斷面積監測結果詳表 2.2-2，石碇溪 1 號測站河川斷面積為 1.86m^2 ，石碇溪 2 號測站河川斷面積為 0.49m^2 。

3.河川流速

本季河川平均流速監測結果詳表 2.2-2，石碇溪 1 號測站平均流速為 0.129m/sec ，石碇溪 2 號測站平均流速為 0.476m/sec 。

4.河川流量

本季河川流量監測結果詳表 2.2-2，石碇溪 1 號測站流量為 0.240cms ，石碇溪 2 號測站流量為 0.233cms 。

表 2.2-1 核四封存期間石碇溪河川水位 110 年第 1 季監測結果

測站別	石碇溪 1 號測站			石碇溪 2 號測站		
月份 日期	110 年 1 月	110 年 2 月	110 年 3 月	110 年 1 月	110 年 2 月	110 年 3 月
1	-	1.55	1.50	0.57	0.57	0.56
2	-	1.54	1.63	0.56	0.57	0.61
3	-	1.53	1.62	0.55	0.56	0.60
4	-	1.52	1.57	0.75	0.56	0.58
5	-	1.51	1.55	0.82	0.56	0.57
6	-	1.51	1.54	0.80	0.56	0.58
7	2.19	1.50	1.68	0.88	0.56	0.65
8	2.09	1.52	1.81	0.78	0.56	0.69
9	1.86	1.51	1.76	0.67	0.56	0.66
10	1.72	1.55	1.74	0.61	0.58	0.65
11	1.77	1.75	1.71	0.64	0.66	0.63
12	1.74	1.86	1.64	0.62	0.69	0.61
13	1.68	1.83	1.60	0.59	0.68	0.59
14	1.63	1.71	1.57	0.57	0.63	0.58
15	1.59	1.63	1.55	0.56	0.60	0.57
16	1.57	1.59	1.53	0.55	0.58	0.57
17	1.57	1.63	1.52	0.55	0.60	0.57
18	1.55	1.58	1.51	0.53	0.58	0.56
19	1.54	1.56	1.50	0.51	0.57	0.56
20	1.53	1.54	1.50	0.48	0.57	0.56
21	1.52	1.53	1.55	0.52	0.57	0.58
22	1.53	1.52	1.57	0.57	0.56	0.58
23	1.57	1.52	1.55	0.58	0.56	0.58
24	1.59	1.52	1.55	0.58	0.57	0.58
25	1.56	1.50	1.53	0.57	0.56	0.57
26	1.55	1.50	1.52	0.58	0.56	0.57
27	1.76	1.51	1.51	0.64	0.57	0.56
28	1.69	1.51	1.51	0.62	0.56	0.56
29	1.64	-	1.50	0.60	-	0.56
30	1.60	-	1.50	0.59	-	0.56
31	1.57	-	1.50	0.58	-	0.56
月平均	1.66	1.57	1.57	0.62	0.58	0.59
109 年同期	1.67	1.62	1.61	0.60	0.59	0.58

註：1.河川水位之量測單位為公尺，石碇溪 1 號測站（即歷年之石碇溪測站）之水尺零點標高為 10.62 公尺；石碇溪 2 號測站之水尺零點標高假定為 0.00 公尺。
 2.石碇溪 1 號測站（即歷年之石碇溪測站）之河川水位測值係每日 24 小時之平均值；石碇溪 2 號測站自 89/1/24 新增，表內數值係每日 24 小時之平均值。
 3.核四環評同期平均：係摘錄自「核能四廠第 1、2 號機發電計畫環境影響評估報告」（台電公司，民國 80 年），資料統計時間自民國 69 年至 79 年。
 4.石碇溪 1 號測站 1 月 1~6 日因儀器故障，故無測值。

**表 2.2-2 核四封存期間河川斷面積、流速與流量
110 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1~3月 實測流量 (cms) ⁽¹⁾	109年第1季 (109/3/17) 實測流量 (cms)
石碇溪 1 號測站	110/2/24	1.86	0.129	0.240	0.103~13.654	0.528
石碇溪 2 號測站 (2)	110/2/24	0.49	0.476	0.233	0.064~11.900	0.751

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105年。

2.石碇溪2號測站自89年1月起新增。

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

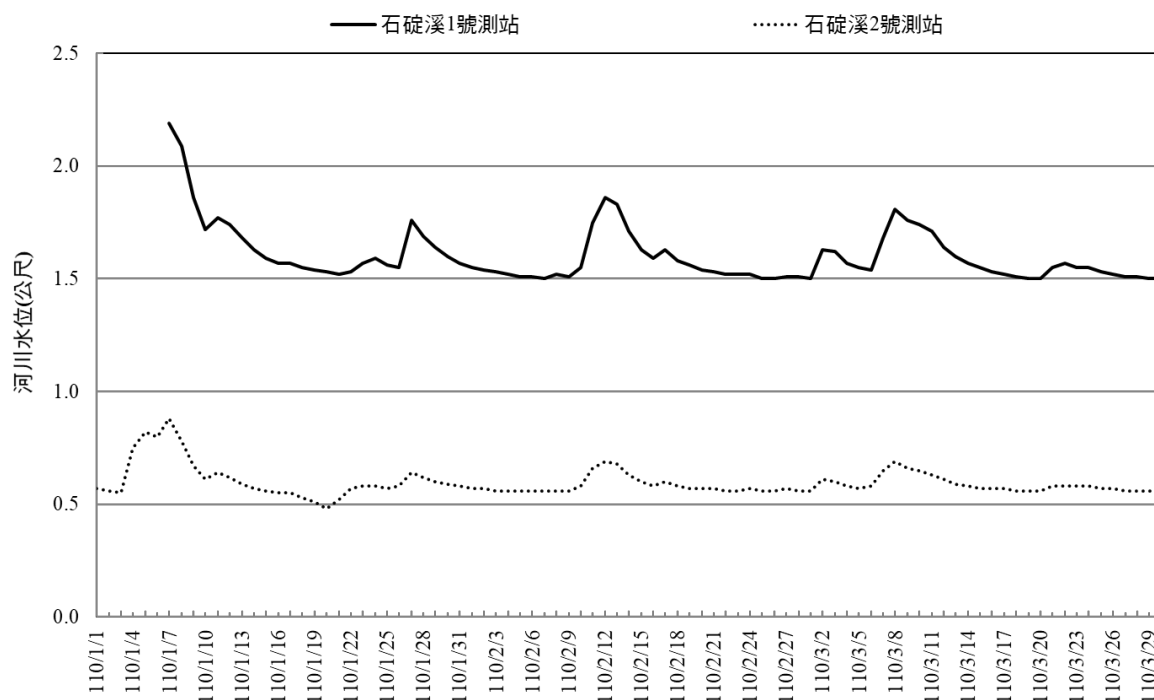


圖 2.2-1 核四封存期間河川水文 110 年 1~3 月水位變化圖

河川水質監測

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110年第1季監測報告

2.3 河川水質監測

本季監測在石碇溪流域共進行 3 次(每月 1 次)水質採樣及分析調查，調查結果分別整理如表 2.3-1 所示。

各類水體適用性質分類如表 2.3-2 所示，目前石碇溪尚未公告水體分類。本報告乃依據行政院環境保護署 106 年 9 月 13 日最新修訂公告之「地面水體分類及水質標準」(中華民國 106 年 9 月 13 日環署水字第 1060071140 號令發布)，探討石碇溪之河川水質是否符合各類水體之水質標準。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：本測站位於核四廠址上游，該處無任何核四廠區污水排入，水質會受上游社區住戶生活污水及養豬廢水間歇排放影響。本季水質採樣分析結果，除 1、2 月份氨氮測值屬乙類陸域水體外，其餘各測值均達甲類陸域水體水質標準。
- (2) 澳底二號橋：位於石碇溪下游之澳底二號橋測站，匯集上游之養豬廢水、澳底地區生活、餐廳污水及廠區排水。本季水質採樣分析結果，各測值均達甲類陸域水體水質標準。
- (3) 石碇溪河口：本季水質採樣分析結果，除 1、2 月份氨氮屬乙類陸域水體水質標準外，其餘各測值均達甲類陸域水體水質標準。

綜合而言，本季河川水質項目大致良好。由於核四生活污水經收集處理後予以排放，污染排出量比例甚低(詳 2.4 節分析)，因此河口之有機污染除上游河川帶出之陸源污染物外，沿岸遊憩、漁業等亦為主要影響因子。

2.河川水質分析

(1)河川污染指標(RPI)評估

依據表 2.3-5「河川污染程度分類表」之推估方式，計算本季各測站之水質污染情況如表 2.3-1 示。由推算結果可知，各測站均屬未(稍)受污染程度。

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

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

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

WQI=水質指數 (0-100)

W_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 及表 2.3-7 之 WQI₅ 水質計算式及分類等級表之推估，本季各測站之水質污染情況表 2.3-1 所示。由推算結果可知，本季各測站均屬乙-良好等級。

表 2.3-1 核四封存期間石碇溪河川水質 110 年第 1 季監測結果

測站			上游水文站		
檢測項目	單位	偵測極限	1 月 15 日	2 月 1 日	3 月 11 日
pH	-	-	7.1 甲	7.5 甲	7.1 甲
導電度	μmho/cm25°C	-	99	143	112
溶氧量	mg/L	-	9.8 甲	9.4 甲	9.6 甲
懸浮固體	mg/L	1.25	3.1 甲	7.2 甲	5.3 甲
硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.59	0.62	0.59
磷酸鹽	mg/L	0.003	0.043	0.071	0.049
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
化學需氧量	mg/L	3.2 / 3.0	4.9	3.3	3.8
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	0.01	0.12 乙	0.19 乙	0.03 甲
鎳	mg/L	0.003	ND	ND	ND
鐵	mg/L	0.009	0.231	0.152	0.209
鋅	mg/L	0.006 / 0.005	0.0171	0.035	ND
鎘	mg/L	0.001	ND	ND	ND
銅	mg/L	0.004 / 0.005	ND	ND	ND
鉻	mg/L	0.004	ND	ND	ND
汞	mg/L	0.00013 / 0.00015	ND	ND	ND
污 染 程 度			未(稍)受污染		
WQI5 指 標			乙-良好		
測站			澳底二號橋		
檢測項目	單位	偵測極限	1 月 15 日	2 月 1 日	3 月 11 日
pH	-	-	7.5 甲	7.5 甲	7.2 甲
導電度	μmho/cm25°C	-	101	198	205
溶氧量	mg/L	-	8.7 甲	8.9 甲	10.0 甲
懸浮固體	mg/L	1.25	1.3 甲	<1.25 甲	1.6 甲
硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.76	0.55	0.55
磷酸鹽	mg/L	0.003	0.163	0.052	0.028
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
化學需氧量	mg/L	3.2 / 3.0	3.8	ND	ND
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	0.01	0.06 甲	0.06 甲	0.07 甲
鎳	mg/L	0.003	ND	ND	0.0038
鐵	mg/L	0.009	0.695	0.387	0.282
鋅	mg/L	0.006 / 0.005	0.021	0.023	0.022
鎘	mg/L	0.001	ND	ND	ND
銅	mg/L	0.004 / 0.005	ND	ND	ND
鉻	mg/L	0.004	ND	ND	ND
汞	mg/L	0.00013 / 0.00015	ND	ND	ND
污 染 程 度			未(稍)受污染		
WQI5 指 標			乙-良好		

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。

2. 偵測極限自 110 年 2 月起變更。

表 2.3-1 核四封存期間石碇溪河川水質 110 年第 1 季監測結果（續）

測站			石碇溪河口		
檢測項目	單位	偵測極限	1 月 15 日	2 月 1 日	3 月 11 日
pH	-	-	7.2 甲	7.6 甲	7.1 甲
導電度	µmho/cm25°C	-	4790	6220	3820
溶氧量	mg/L	-	10.3 甲	9.7 甲	9.3 甲
懸浮固體	mg/L	1.25	3.2 甲	7.2 甲	4.0 甲
硝酸鹽氮	mg/L	0.01	0.54	0.53	0.52
磷酸鹽	mg/L	0.003	0.037	0.086	0.052
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0 甲	<1.0 甲	<1.0 甲
化學需氧量	mg/L	3.2 / 3.0	17.9	21.7	13.2
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮	mg/L	0.01	0.11 乙	0.14 乙	0.03 甲
鎳	mg/L	0.003	ND	ND	ND
鐵	mg/L	0.009	0.246	0.225	0.209
鋅	mg/L	0.006 / 0.005	0.0136	0.027	ND
鎘	mg/L	0.001	ND	ND	ND
銅	mg/L	0.004 / 0.005	ND	ND	ND
鉻	mg/L	0.004	ND	ND	0.0080
汞	mg/L	0.00013 / 0.00015	ND	ND	ND
污 染 程 度			未(稍)受污染		
WQI5 指 標			乙-良好		

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。
2. 偵測極限自 110 年 2 月起變更。

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：指經活性炭吸附、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、香魚及鱈魚培養用水之水源；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，指可供鯉魚、草魚及貝類培養用水之水源；在海域水體，指虱目魚、烏魚及龍鬚菜培養用水之水源。

一級工業用水：指可供製造用水水源。

二級工業用水：指可供冷卻用水之水源。

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

水質項目(註) 水體分類 限值	陸域地面水體 (河川、湖泊)				
	甲 類	乙 類	丙 類	丁 類	戊 類
pH	6.5-8.5	6.0-9.0	6.0-9.0	6.0-9.0	6.0-9.0
溶氧量	≥ 6.5	≥ 5.5	≥ 4.5	≥ 3.0	≥ 2.0
大腸桿菌群	≤ 50	≤ 5,000	≤ 10,000		
生化需氧量	≤ 1.0	≤ 2.0	≤ 4.0	≤ 8.0	≤ 10.0
懸浮固體	≤ 25	≤ 25	≤ 40	≤ 100	無漂浮物且 無油污
氨氮	≤ 0.1	≤ 0.3	≤ 0.3		
總磷	≤ 0.02	≤ 0.05			

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

資料來源：行政院環保署 106 年 9 月 13 日修訂公告。

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

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

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

2.基準值以最大容許量表示。

3.全部公共水域一律適用。

4.其他有害水質之農藥，其容許量由中央主管機關增訂公告之。

資料來源：行政院環保署106年9月13日修訂公告。

表 2.3-5 河川污染程度分類表

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

說明：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 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	懸浮固體物 (mg/L)	導電度 ($\mu\text{mho/cm}$)
	(%)	(mg/L)				
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

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

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

目前廠區內辦公廳舍及宿舍區等臨時建物及排水設施均於 97 年放流水相關標準制定前建造完成，惟因應現行法規標準，故以放流水相關管制標準做為參考基準，即辦公區排水口(1)、(2)及宿舍區排水口等 3 處放流水質均以放流水標準中既設建築物污水處理設施標準（如表 2.4-1 所示）為參考依據。本季監測結果詳表 2.4-2，各測值均符合放流水標準。

另針對現場工作人員生活污水之有機污染對河川水質影響方面，經彙整廠區污水處理廠淨化處理後實際排放水量，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低於偵測極限（ $<1.0\text{mg/L}$ ），故以 0.5mg/L 計算之，依此推估本季廠區之生化需氧量污染排放量為 0.03 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 $0.233\text{m}^3/\text{sec}$ （110 年 2 月石碇溪 2 號水文測站河川流量，詳表 2.2-2 所示），而生化需氧量為低於偵測極限（ 1.0mg/L ），故以 0.5mg/L 計算之（本季澳底二號橋測站 110 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 0.28% 。

表 2.4-1 與本計畫相關之放流水標準

適用範圍		項 目	單位	最大限值
建築物污水處理設施 放流水共同適用		水溫	℃	1.攝氏 38 度以下 (適用於 5~9 月)。 2.攝氏 35 度以下 (適用於 10 月~翌年 4 月)。
		pH	-	6.0~9.0
		油脂	mg/L	10
97 年 12 月 31 日以前 申請建造 執照者	流量大於 250 立方 公尺/日	生化需氧量(BOD)	mg/L	30
		化學需氧量(COD)	mg/L	100
		懸浮固體(SS)	mg/L	30
		大腸桿菌群	CFU/100mL	2×10^5
	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 108 年 4 月 29 日修正發布之放流水標準。

表 2.4-2 核四封存期間廠區排水水質 110 年第 1 季監測結果

樣品名稱			辦公區排水口（1）		
檢測項目	單位	方法偵測極限	1 月 15 日	2 月 1 日	3 月 11 日
流量	m ³ /day	-	10.6	7.1	8.74
pH	-	-	7.1	7.1	6.9
懸浮固體	mg/L	1.25	1.8	2.0	<1.25
化學需氧量	mg/L	3.2	ND	ND	ND
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸桿菌群	CFU/100ml	<10	2.8×10 ³	6.0×10 ²	1.4×10 ³
樣品名稱			辦公區排水口（2）		
檢測項目	單位	方法偵測極限	1 月 15 日	2 月 1 日	3 月 11 日
流量	m ³ /day	-	38.6	35.7	45.5
pH	-	-	7.0	7.2	7.2
懸浮固體	mg/L	1.25	2.2	2.6	<1.25
化學需氧量	mg/L	3.2	ND	ND	ND
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸桿菌群	CFU/100ml	<10	9.5×10 ²	1.4×10 ²	1.5×10 ³
樣品名稱			宿舍區排水口		
檢測項目	單位	方法偵測極限	1 月 15 日	2 月 1 日	3 月 11 日
流量	m ³ /day	-	1.62×10 ³	1.03×10 ³	1.87×10 ³
pH	-	-	7.2	6.9	6.9
懸浮固體	mg/L	1.25	3.3	25.2	5.2
化學需氧量	mg/L	3.2	7.3	15.1	4.4
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0	3.7	<1.0
油脂	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸桿菌群	CFU/100ml	<10	7.5×10 ³	5.2×10 ⁴	1.5×10 ³

表 2.4-3 110 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	33.06	200	6.61
	處 理 後		0.86	0.03
備 註		● 本季每月污水處理排放量分別為 ➢ 1 月：1,043.765m³ ➢ 2 月：871.397m³ ➢ 3 月：1,066.059m³ ● 每日平均排放量約為 33.06 m³/day。		

- 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。
- 2.放流水排放濃度以污水廠排放濃度之平均值計。測值為ND者，則採 $\left(\frac{\text{偵測極限值}}{2} \right)$ 為其值以平均之。
- 3.污染量 (kg/day) = 污水量 (m³/day) × 生化需氧量含量 (mg/L) × (1/1000)

監測結果檢討與因應對策

3

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

109年第3季監測報告

第三章 監測結果檢討與因應對策

3.1 監測結果綜合檢討分析

監測結果綜合檢討，除針對本季（110 年 1~3 月）監測結果說明外，亦與上季（109 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

本季（1~3 月）在盛行風向方面，低塔 63 公尺均以北北東風為主，低塔 21 公尺以北北東風及北北西風為主，高塔 93 公尺以北北東風及南風為主，高塔 63 公尺以北北東風、西南風及西南西風為主；本年度除低塔 21 公尺 1、2 月、高塔 93 公尺 1、3 月及高塔 63 公尺 1、2 月之盛行風向與去年略有不同，其餘皆與去年同期相近。

本季（1~3 月）在風速方面，本季低塔風速介於 0.8~5.2m/sec 之間，高塔風速介於 2.1~5.4m/sec 之間，本季風速測值多較歷年同季偏低（低塔 2.4~4.7m/sec；高塔：3.2~5.6m/sec）（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 15.5℃、18.7℃及 20.3℃，本季之月平均氣溫較 109 年同季（17.3℃~19.8℃）與歷年同季（16.2℃~18.2℃）略高；本季月平均露點溫度（詳表 2.1-3）分別為 12.1℃、15.3℃及 18.0℃，其測值與 109 年同季（14.1℃~16.7℃）及歷年同季（13.2℃~15.2℃）略高。

(4) 大氣穩定度（以垂直溫差推算）

本季大氣穩定度機率分佈，氣象低塔 1~3 月均以 A 級（極不穩定）之分佈機率最高，最高分佈機率分別為 60.22%、64.26%及 47.38%；氣象

高塔 1 月以 F 級（中程度穩定）之分佈機率最高，2 月以 E 級（微穩定）之分佈機率最高，3 月以 A 級（極不穩定）之分佈機率最高，最高分佈機率分別為 50.10%、31.14%及 55.58%。歷年低塔均以 E 級（微穩定）之分佈機率最高，高塔以 D 級（中性）及 E 級（微穩定）之分佈機率較高。

2.河川水文監測

有關石碇溪本季與歷年同季之河川水文監測結果整理於表 3.1-1。在河川水位方面，本季（1~3 月）石碇溪 1 號測站平均水位介於 1.57~1.66m 之間，石碇溪 2 號測站月平均水位介於 0.58~0.62m 之間，本季測值均介於歷年同季（石碇溪 1 號河川水位介於 0.39~3.28m，石碇溪 2 號河川水位介於 0.25~2.15m）之間；在河川斷面積方面，本季 2 月份石碇溪 1 號測站河川斷面積為 1.86m^2 ，石碇溪 2 號測站河川斷面積為 0.49m^2 ，本季介於歷年同季（石碇溪 1 號河川斷面積介於 $0.20\sim 25.65\text{m}^2$ ，石碇溪 2 號河川斷面積介於 $0.20\sim 19.16\text{m}^2$ ）之間；在平均流速方面，本季 2 月份石碇溪 1 號測站平均流速為 0.129m/sec ，石碇溪 2 號測站平均流速為 0.476m/sec ，本季測值均介於歷年同季（石碇溪 1 號測站流速介於 $0.070\sim 1.090\text{m/sec}$ ，石碇溪 2 號測站流速介於 $0.030\sim 10.720\text{m/sec}$ ）之間；在流量方面，本季 2 月份石碇溪 1 號測站流量為 0.240cms ，石碇溪 2 號測站流量為 0.233cms ，本季測值介於歷年同期流量範圍（石碇溪 1 號測站流量介於 $0.103\sim 13.654\text{cms}$ ，石碇溪 2 號測站流量介於 $0.064\sim 11.900\text{cms}$ ）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（110 年 1~3 月）因已進入封存期間，河川水質測站僅針對石碇溪之上游水文站、澳底二號橋及石碇溪河口 3 站進行分析。

(1) 河川水質分析

針對河川水質與工程施工較有關之懸浮固體物、導電度及曾有超出甲類水質標準之 pH、溶氧量、生化需氧量、氨氮等水質項目，比較

其歷年測值變化趨勢如表 3.1-2~表 3.1-8 及圖 3.1-1~圖 3.1-7 所示。

本季 pH 測值介於 7.1~7.6 之間，本季測值與上季（7.1~7.9）差異不大，並介於歷年同季（5.37~8.88）及歷年（4.53~9.66）測值範圍內。

本季溶氧量測值介於 8.7~10.3mg/L 之間，本季測值略高於上季（8.3~8.9mg/L），但介於歷年同季（5.0~10.9mg/L）及歷年（3.3~13.5mg/L）測值範圍內。

本季生化需氧量測值均低於偵測極限(<1.0mg/L)，與上季（均低於偵測極限）相同，本季測值均介於歷年同季（低於偵測極限(<1.0mg/L)~9.1mg/L 之間）、歷年（低於偵測極限(<1.0mg/L) ~11.2mg/L）測值範圍內。

本季氨氮測值介於 0.03~0.19mg/L 之間，水質偶有變差且有變化較大之情形，主要係因養豬廢水及居民之生活污水排入，且部分澳底地區之生活污水沿台 2 省道收集，於此處排入石碇溪，因此水質受石碇溪流量及澳底生活污水排入影響。若採樣時適逢污水排入，則水質普遍不佳；若無污水排放，則因石碇溪本流及核四廠區匯集之山泉水稀釋作用，水質尚屬良好。本季氨氮測值介於上季（0.01~0.25mg/L）、歷年同季（低於偵測極限(<0.01mg/L)~2.28mg/L）及歷年（低於偵測極限(<0.01 mg/L)~18.2mg/L）測值範圍內。

歷年懸浮固體濃度偏高情形多與降雨沖刷河岸泥砂有關，本季各測站懸浮固體測值介於低於偵測極限(<1.25mg/L)~7.2mg/L 之間，本季測值較上季（低於偵測極限(<1.25mg/L)~3.7mg/L）略高，但介於歷年同季（低於偵測極限(<1.25mg/L)~299mg/L）測值之間。歷年以 90 年 6 月澳底二號橋測站懸浮固體物受降雨影響濃度為 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 99~6,220 μ mho/cm 之間，本季測值略介於上季（92~6,230 μ mho/cm）、歷年同季（77~34,800 μ mho/cm）及歷年（11~55,400 μ mho/cm）測值範圍內。

硝酸鹽氮方面，本季測值介於 0.52~0.76mg/L 之間，本季測值與上季（0.54~0.76mg/L）差異不大，並介於歷年同季（0.02~1.66mg/L）及歷年（低於偵測極限(0.01mg/L)~2.28 mg/L）測值範圍內。

在重金屬方面，各項重金屬測值均遠低於地面水體分類及水質標準保護人體健康相關環境基準，且介於歷年範圍內，各項重金屬監測結果分述如下。重金屬鎳本季測值介於低於偵測極限(<0.003mg/L)~0.0038mg/L 之間，介於歷年（低於偵測極限(<0.003mg/L)~0.320mg/L）測值範圍內。重金屬鐵本季測值介於 0.152~0.695mg/L 之間，介於歷年（低於偵測極限(<0.003mg/L)~11.6mg/L）測值範圍內。重金屬鋅本季測值介於低於偵測極限(<0.005mg/L)~0.035mg/L 之間，介於於歷年（0.018~1.58mg/L）測值範圍內。重金屬鎘本季測值均低於偵測極限(<0.001mg/L)，介於歷年（低於偵測極限(<0.001mg/L)~0.0135 mg/L）測值範圍內。重金屬銅本季測值均低於偵測極限(<0.004mg/L)，介於歷年（低於偵測極限(<0.004mg/L)~0.256mg/L）測值範圍內。重金屬鉻本季測值介於低於偵測極限(<0.004mg/L)~0.008 之間，介於歷年（低於偵測極限(<0.004mg/L)~4.200mg/L）測值範圍內。重金屬汞本季測值均低於偵測極限(<0.00013mg/L)，介於歷年（低於偵測極限(<0.00013mg/L)~0.0058mg/L）測值範圍內。

(2) 河川水質污染分析

綜合歷年石碇溪河川水質監測結果，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，歷年水質多屬未稍受~輕度污染程度，本季水質皆屬未(稍)受污染程度。

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 3.1-9~表 3.1-12 及圖 3.1-8~圖 3.1-9）顯示，本季 pH 介於 6.9~7.2 之間，本季測值介於歷年同季（6.0~7.4）之間，與上季（7.0~7.8）測值差異不大，介於歷年 pH 測值 5.0~8.6 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低於偵測極限(<1.25mg/L)~25.2mg/L 之間，各測站均符合放流水標準，本季測值高於上季測值（低於偵測極限(<1.25mg/L)~2.8mg/L），但各測值均介於歷年同季（低於偵測極限(<1.0mg/L)~147mg/L）及歷年（低於偵測極限(<1.0mg/L)~547mg/L）測值範圍內。

本季生化需氧量測值介於低於偵測極限值（<1.0mg/L）~3.7mg/L 之間，其水質均符合放流水標準，相較於歷年監測結果，本季生化需氧量略高於上季（均低於偵測極限值(<1.0mg/L)）測值，但介於歷年同季（低於偵測極限值(<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(<3.2mg/L)~15.1mg/L 之間，本季化學需氧量測值略高於上季（低於偵測極限值(<3.2mg/L)~11.8mg/L）測值，但介於歷年同季（低於偵測極限值(<2.5mg/L)~146mg/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，惟對周遭環境之影響甚微。

(3) 廠區水質污染量推估

就現場工作人員污染排放總量對河川水質影響之推估方面，目前

廠區內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 0.03 公斤/日，介於歷年之排放範圍（生化需氧量：0.02~5.58 公斤/日）內；石碇溪 2 號測站歷年背景流量介於 0.022~6.384CMS，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(<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。

3.2 監測結果異常現象因應對策

本季（110 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監測等 4 項，本季及上季各項均符合法規標準。

表 3.1-1 核四封存期間河川水文監測結果比較表

測站	期程	河川月平均 水位(m)	河川斷面積 (m ²)	平均流速 (m/sec)	流量(cms)
石 碇 溪 1 號 測 站	本季 (110 年 1~3 月)	1.57~1.66	1.86	0.129	0.240
	109 年 1~3 月	1.61~1.67	2.28	0.232	0.528
	歷年 1~3 月	0.39~3.28	0.20~25.65	0.070~1.090	0.103~13.654
	上季 (109 年 10~12 月)	1.66~1.69	1.35	0.097	0.131
石 碇 溪 2 號 測 站	本季 (110 年 1~3 月)	0.58~0.62	0.49	0.476	0.233
	109 年 1~3 月	0.56~0.63	0.82	0.916	0.751
	歷年 1~3 月	0.25~2.15	0.20~19.16	0.030~10.720	0.064~11.900
	上季 (109 年 10~12 月)	0.61~0.75	0.25	0.192	0.048

註：1.歷年同期資料係摘錄「核能四廠發電工程施工期間環境監測」報告，資料統計時間自國 82~109 年之資料。

2.石碇溪 2 號測站自 89 年 1 月起新增。

3.河川斷面積及流速自 107 年第 3 季起，改為每季調查 1 次。

4.本季各項測值除河川月平均水位調查期間為 1~3 月外，其餘各項調查時間為 2 月 24 日。

表 3.1-2 核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	7.92	-	-	86/9	6.79	7.07	-	-
82/9	-	7.84	-	-	86/10	6.80	6.77	-	-
82/10	-	7.27	-	-	86/11	6.74	6.97	-	-
82/11	-	6.06	-	-	86/12	6.73	6.50	-	-
82/12	-	6.57	-	-	87/1	6.86	7.09	-	-
83/1	-	7.12	-	-	87/2	7.92	6.92	-	-
83/2	-	6.85	-	-	87/3	5.37	6.58	-	-
83/3	-	7.23	-	-	87/4	5.61	5.77	-	-
83/4	-	7.50	-	-	87/5	7.22	7.42	-	-
83/5	-	6.73	-	-	87/6	6.17	7.26	-	-
83/6	-	7.13	-	-	87/7	4.99	4.53	-	-
83/7	-	7.78	-	-	87/8	6.86	7.51	-	-
83/8	-	7.18	-	-	87/9	6.84	6.63	-	-
83/9	-	7.19	-	-	87/10	6.95	6.93	-	-
83/10	-	7.10	-	-	87/11	6.51	6.76	-	-
83/11	-	6.47	-	-	87/12	7.60	7.71	-	-
83/12	-	6.79	-	-	88/1	5.70	5.98	-	-
84/1	-	7.17	-	-	88/2	7.49	7.36	-	-
84/2	-	6.90	-	-	88/3	7.44	7.68	-	-
84/3	-	7.02	-	-	88/4	7.12	7.17	-	-
84/4	-	6.52	-	-	88/5	7.47	7.42	-	-
84/5	-	6.61	-	-	88/6	6.80	6.52	-	-
84/6	-	7.36	-	-	88/7	6.79	6.52	-	-
84/7	-	6.80	-	-	88/8	7.22	7.18	-	-
84/8	6.29	7.16	-	-	88/9	8.28	7.75	-	-
84/9	6.74	6.97	-	-	88/10	7.67	7.53	-	-
84/10	6.24	6.23	-	-	88/11	7.57	7.42	-	-
84/11	7.22	7.35	-	-	88/12	6.61	6.60	-	-
84/12	7.17	7.07	-	-	89/1	7.66	7.43	-	-
85/1	6.85	6.99	-	-	89/2	7.26	7.65	-	-
85/2	6.85	6.80	-	-	89/3	6.52	6.18	-	-
85/3	7.18	7.28	-	-	89/4	7.12	7.73	-	-
85/4	7.34	7.21	-	-	89/5	7.42	7.82	-	-
85/5	7.50	7.22	-	-	89/6	7.26	7.58	-	-
85/6	6.95	7.73	-	-	89/7	7.45	7.52	-	-
85/7	6.73	6.80	-	-	89/8	6.94	7.25	-	-
85/8	6.40	8.40	-	-	89/9	8.09	7.94	-	-
85/9	7.36	7.60	-	-	89/10	8.19	7.60	-	-
85/10	6.47	7.09	-	-	89/11	-	-	-	-
85/11	6.74	7.02	-	-	89/12	-	-	-	-
85/12	6.82	6.97	-	-	90/1	-	-	-	-
86/1	7.04	7.21	-	-	90/2	7.66	7.78	-	-
86/2	7.03	6.90	-	-	90/3	7.75	7.45	-	-
86/3	7.47	8.88	-	-	90/4	7.70	7.52	-	-
86/4	9.21	7.74	-	-	90/5	7.65	7.86	-	-
86/5	9.31	7.21	-	-	90/6	6.93	7.27	-	-
86/6	7.14	7.05	-	-	90/7	7.12	7.65	-	-
86/7	7.73	7.56	-	-	90/8	7.56	7.75	-	-
86/8	7.30	7.34	-	-	90/9	7.15	7.31	-	-

表 3.1-2 核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果（續 1）

測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值	測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值
90/10	6.99	6.79	-	-	94/11	7.6	7.8	-	-
90/11	6.87	6.69	-	-	94/12	7.1	7.3	-	-
90/12	7.79	7.49	-	-	95/1	7.2	7.7	-	-
91/1	7.06	7.69	-	-	95/2	7.2	7.5	-	-
91/2	6.81	7.15	-	-	95/3	7.6	7.6	-	-
91/3	7.35	7.95	-	-	95/4	7.2	7.3	-	-
91/4	6.70	7.30	-	-	95/5	6.9	6.9	-	-
91/5	7.62	8.81	-	-	95/6	6.6	6.8	-	-
91/6	7.03	7.20	-	-	95/7	7.5	8.1	-	-
91/7	7.46	7.77	-	-	95/8	7.3	7.7	-	-
91/8	7.58	7.79	-	-	95/9	6.8	7.2	-	-
91/9	7.69	7.73	-	-	95/10	6.6	7.8	-	-
91/10	7.14	7.41	-	-	95/11	6.7	7.5	-	-
91/11	6.58	7.16	-	-	95/12	7.0	7.5	-	-
91/12	7.43	7.36	-	-	96/1	7.1	7.2	-	-
92/1	6.89	6.98	-	-	96/2	6.2	7.1	-	-
92/2	6.58	7.70	-	-	96/3	6.0	6.8	-	-
92/3	6.79	6.89	-	-	96/4	7.2	7.7	-	-
92/4	7.11	7.78	-	-	96/5	7.2	7.9	-	-
92/5	7.16	7.87	-	-	96/6	6.8	6.8	-	-
92/6	7.26	7.62	-	-	96/7	7.7	7.9	-	-
92/7	7.78	8.46	-	-	96/8	8.1	7.3	-	-
92/8	7.03	7.58	-	-	96/9	7.2	7.4	-	-
92/9	7.43	7.70	-	-	96/10	6.9	7.0	-	-
92/10	6.97	7.04	-	-	96/11	7.5	7.4	-	-
92/11	6.85	6.92	-	-	96/12	7.1	6.7	-	-
92/12	7.04	6.94	-	-	97/1	7.4	7.5	-	-
93/1	7.83	7.81	-	-	97/2	6.8	6.8	-	-
93/2	6.94	6.82	-	-	97/3	7.7	7.3	-	-
93/3	7.07	7.23	-	-	97/4	7.9	7.8	-	-
93/4	7.4	7.5	-	-	97/5	7.5	8.2	-	-
93/5	6.5	6.6	-	-	97/6	7.6	7.9	-	-
93/6	7.7	7.4	-	-	97/7	7.5	7.6	-	-
93/7	7.8	8.4	-	-	97/8	7.6	7.2	-	-
93/8	6.7	6.9	-	-	97/9	7.1	7.5	-	-
93/9	6.8	6.9	-	-	97/10	6.9	7.4	-	-
93/10	6.7	6.8	-	-	97/11	6.9	7.1	-	-
93/11	7.4	7.6	-	-	97/12	6.8	8.2	-	-
93/12	7.4	7.6	-	-	98/1	6.8	7.2	-	-
94/1	7.3	7.6	-	-	98/2	7.0	7.1	-	-
94/2	7.0	7.0	-	-	98/3	7.0	6.9	-	-
94/3	6.7	6.8	-	-	98/4	7.4	7.6	-	-
94/4	7.6	7.4	-	-	98/5	7.0	7.4	-	-
94/5	7.0	6.8	-	-	98/6	7.6	7.9	-	-
94/6	6.7	7.0	-	-	98/7	7.2	7.6	-	-
94/7	7.5	8.6	-	-	98/8	7.1	7.2	-	-
94/8	8.2	8.1	-	-	98/9	7.5	7.4	-	-
94/9	8.2	7.9	-	-	98/10	7.2	6.5	-	-
94/10	7.6	7.4	-	-	98/11	7.3	7.3	-	-

表 3.1-2 核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果（續 2）

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
98/12	7.3	7.3	-	-	103/1	7.8	7.6	-	-
99/1	7.5	7.3	-	-	103/2	7.3	7.3	-	-
99/2	7.2	7.1	-	-	103/3	7.0	7.1	-	-
99/3	7.4	7.7	-	-	103/4	7.2	7.4	-	-
99/4	7.6	7.8	-	-	103/5	7.2	7.2	-	-
99/5	7.6	7.7	-	-	103/6	7.8	7.7	-	-
99/6	7.5	7.5	-	-	103/7	8.4	7.6	-	-
99/7	7.5	7.4	-	-	103/8	8.2	7.9	-	-
99/8	7.5	7.5	-	-	103/9	8.1	7.7	-	-
99/9	7.6	7.5	-	-	103/10	6.6	7.9	-	-
99/10	7.3	7.3	-	-	103/11	8.1	7.4	-	-
99/11	9.7	7.3	-	-	103/12	7.7	7.6	-	-
99/12	7.2	7.5	-	-	104/1	7.6	7.4	-	-
100/1	7.6	7.6	-	-	104/2	7.8	7.2	-	-
100/2	7.7	7.6	-	-	104/3	7.8	8.2	-	-
100/3	7.3	7.5	-	-	104/4	7.9	7.4	-	-
100/4	7.9	7.8	-	-	104/5	7.9	7.4	-	-
100/5	8.2	7.6	-	-	104/6	8.1	8.0	-	-
100/6	7.5	7.4	-	-	104/7	7.8	7.8	7.4	-
100/7	7.9	8.1	-	-	104/8	7.4	7.7	7.4	-
100/8	7.5	7.8	-	-	104/9	7.7	7.4	7.7	-
100/9	7.6	8.0	-	-	104/10	7.2	7.5	7.4	-
100/10	7.3	7.4	-	-	104/11	7.1	7.6	7.1	-
100/11	7.3	7.4	-	-	104/12	7.5	7.5	7.5	-
100/12	7.4	7.1	-	-	105/1	7.3	7.2	7.0	-
101/1	7.4	7.22	-	-	105/2	8.2	7.6	7.3	-
101/2	7.7	7.3	-	-	105/3	7.2	7.5	7.2	-
101/3	7.4	7.3	-	-	105/4	6.9	7.3	7.7	-
101/4	7.5	7.6	-	-	105/5	7.6	7.6	7.8	-
101/5	7.5	7.5	-	-	105/6	8.0	8.3	8.0	-
101/6	7.5	7.5	-	-	105/7	7.8	7.8	8.0	-
101/7	7.8	8.6	-	-	105/8	7.9	7.0	8.0	-
101/8	7.5	7.7	-	-	105/9	7.5	7.5	7.7	-
101/9	7.7	7.5	-	-	105/10	7.5	7.6	7.6	-
101/10	7.6	7.5	-	-	105/11	7.7	7.7	8.0	-
101/11	7.0	7.1	-	-	105/12	7.2	7.6	8.0	-
101/12	7.2	7.0	-	-	106/1	7.8	7.5	7.8	-
102/1	7.6	7.6	-	-	106/2	8.0	7.6	7.7	-
102/2	7.4	7.5	-	-	106/3	8.1	7.9	7.9	-
102/3	7.2	7.2	-	-	106/4	7.6	7.7	7.8	-
102/4	7.4	7.5	-	-	106/5	7.5	8.0	8.0	-
102/5	7.3	7.5	-	-	106/6	7.6	7.5	7.6	-
102/6	7.2	7.3	-	-	106/7	8.7	7.8	7.9	-
102/7	7.0	8.0	-	-	106/8	7.4	8.0	8.1	-
102/8	7.4	8.2	-	-	106/9	7.7	7.7	8.0	-
102/9	7.4	7.4	-	-	106/10	7.1	7.9	8.0	-
102/10	7.6	7.8	-	-	106/11	7.9	8.0	7.9	-
102/11	7.1	6.8	-	-	106/12	7.4	7.7	8.3	-
102/12	7.8	7.7	-	-	107/1	7.6	7.8	7.7	-

表 3.1-2 核四環境監測歷年河川水質 pH 監測結果（續 3）

測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值	測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值
107/2	7.9	7.4	7.8	-	109/1	7.1	7.2	7.8	-
107/3	7.2	7.4	8.0	-	109/2	7.5	7.5	7.4	-
107/4	7.3	7.7	7.6	-	109/3	7.8	7.0	7.4	-
107/5	7.2	7.6	8.0	-	109/4	8.2	7.8	7.8	-
107/6	7.1	7.2	7.9	-	109/5	7.3	7.3	7.9	-
107/7	7.1	7.3	7.9	-	109/6	8.4	8.2	7.6	-
107/8	7.1	7.8	8.1	-	109/7	7.6	7.8	7.8	-
107/9	7.2	7.7	8.1	-	109/8	6.7	7.8	8.0	-
107/10	7.9	7.8	7.7	-	109/9	7.2	7.9	8.0	-
107/11	7.7	7.6	7.5	-	109/10	7.9	7.6	7.4	-
107/12	7.3	7.3	7.1	-	109/11	7.1	7.5	7.9	-
108/1	7.5	7.3	7.8	-	109/12	7.8	7.5	7.2	-
108/2	7.8	7.3	7.3	-	110/1	7.1	7.5	7.2	-
108/3	7.7	7.4	7.9	-	110/2	7.5	7.5	7.6	-
108/4	7.5	7.7	8.0	-	110/3	7.1	7.2	7.1	-
108/5	7.4	7.6	7.7	-					
108/6	7.2	7.3	7.6	-					
108/7	7.7	8.1	7.6	-					
108/8	8.1	8.0	7.6	-					
108/9	7.6	8.0	7.8	-					
108/10	7.6	7.6	7.4	-					
108/11	7.7	7.6	8.0	-					
108/12	7.8	7.8	7.9	-					

註：1.上游水文站自 84 年 8 月新增。自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-3 核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	9.0	-	-	86/9	8.5	7.8	-	-
82/9	-	7.2	-	-	86/10	9.0	8.2	-	-
82/10	-	8.3	-	-	86/11	8.5	8.2	-	-
82/11	-	9.1	-	-	86/12	9.7	9.4	-	-
82/12	-	9.4	-	-	87/1	6.4	8.8	-	-
83/1	-	10.7	-	-	87/2	8.7	9.8	-	-
83/2	-	9.9	-	-	87/3	7.7	8.8	-	-
83/3	-	9.8	-	-	87/4	8.5	8.2	-	-
83/4	-	8.0	-	-	87/5	8.7	8.0	-	-
83/5	-	7.9	-	-	87/6	8.0	5.1	-	-
83/6	-	7.8	-	-	87/7	7.6	6.8	-	-
83/7	-	5.6	-	-	87/8	4.6	7.0	-	-
83/8	-	8.0	-	-	87/9	7.5	7.9	-	-
83/9	-	7.0	-	-	87/10	7.7	7.5	-	-
83/10	-	6.2	-	-	87/11	8.1	8.2	-	-
83/11	-	9.2	-	-	87/12	5.6	8.1	-	-
83/12	-	8.2	-	-	88/1	5.1	7.4	-	-
84/1	-	10.8	-	-	88/2	8.5	8.8	-	-
84/2	-	9.4	-	-	88/3	6.0	8.2	-	-
84/3	-	10.1	-	-	88/4	6.2	8.1	-	-
84/4	-	9.4	-	-	88/5	6.1	8.0	-	-
84/5	-	8.9	-	-	88/6	6.1	8.1	-	-
84/6	-	8.7	-	-	88/7	6.3	8.1	-	-
84/7	-	7.9	-	-	88/8	6.5	8.1	-	-
84/8	8.4	6.2	-	-	88/9	7.8	5.8	-	-
84/9	6.9	6.0	-	-	88/10	7.0	6.1	-	-
84/10	8.4	10.1	-	-	88/11	8.1	8.1	-	-
84/11	9.1	9.3	-	-	88/12	8.2	8.1	-	-
84/12	8.7	9.4	-	-	89/1	8.3	8.3	-	-
85/1	9.3	9.3	-	-	89/2	8.0	8.0	-	-
85/2	10.7	10.6	-	-	89/3	7.2	7.2	-	-
85/3	10.0	9.8	-	-	89/4	7.1	8.0	-	-
85/4	9.8	8.8	-	-	89/5	7.9	7.8	-	-
85/5	9.0	8.9	-	-	89/6	7.5	7.7	-	-
85/6	8.2	7.2	-	-	89/7	7.4	7.1	-	-
85/7	9.0	8.8	-	-	89/8	6.8	6.0	-	-
85/8	7.9	7.9	-	-	89/9	6.4	6.0	-	-
85/9	8.0	7.5	-	-	89/10	6.4	5.1	-	-
85/10	8.0	7.7	-	-	89/11	-	-	-	-
85/11	8.1	7.7	-	-	89/12	-	-	-	-
85/12	9.5	9.3	-	-	90/1	-	-	-	-
86/1	10.3	10.3	-	-	90/2	10.9	9.6	-	-
86/2	9.6	9.8	-	-	90/3	10.6	9.8	-	-
86/3	7.6	8.1	-	-	90/4	8.9	7.9	-	-
86/4	8.5	8.2	-	-	90/5	8.3	8.0	-	-
86/5	7.7	7.8	-	-	90/6	8.9	9.3	-	-
86/6	8.0	7.6	-	-	90/7	8.4	7.6	-	-
86/7	7.5	7.5	-	-	90/8	8.4	7.0	-	-
86/8	7.0	5.7	-	-	90/9	7.3	7.3	-	-

表 3.1-3 核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果（續 1）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值	測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值
90/10	8.7	8.3	-	-	94/11	6.2	5.6	6.8	-
90/11	7.8	7.4	-	-	94/12	7.1	7.2	5.5	-
90/12	8.0	8.6	-	-	95/1	5.8	6.2	8.3	-
91/1	10.0	8.9	-	-	95/2	7.0	6.9	6.2	-
91/2	8.8	8.8	-	-	95/3	8.1	8.7	5.2	-
91/3	7.9	7.7	-	-	95/4	5.3	8.5	6.7	-
91/4	8.5	8.0	6.60	-	95/5	6.6	8.1	5.8	-
91/5	7.3	7.7	5.96	-	95/6	8.7	9.4	9.6	-
91/6	8.9	8.5	7.86	-	95/7	7.2	6.9	9.0	-
91/7	9.5	9.4	8.84	-	95/8	8.0	7.1	5.9	-
91/8	7.5	7.5	5.52	-	95/9	7.8	7.9	7.5	-
91/9	8.4	8.3	6.85	-	95/10	7.5	7.9	6.7	-
91/10	7.9	7.2	6.87	-	95/11	8.7	8.4	7.4	-
91/11	9.0	9.2	8.19	-	95/12	8.9	8.9	9.0	-
91/12	8.9	9.1	8.49	-	96/1	8.2	8.1	8.3	-
92/1	9.2	9.1	6.80	-	96/2	6.6	6.8	6.1	-
92/2	9.6	8.9	7.59	-	96/3	7.9	8.1	6.6	-
92/3	6.3	7.1	7.96	-	96/4	6.9	7.2	6.1	-
92/4	8.6	9.1	7.88	-	96/5	7.0	7.3	8.1	-
92/5	8.4	8.7	7.79	-	96/6	8.2	7.9	5.1	-
92/6	8.6	8.4	7.24	-	96/7	7.2	6.8	5.3	-
92/7	7.9	8.2	7.38	-	96/8	7.3	6.0	6.9	-
92/8	7.7	6.5	7.53	-	96/9	7.4	7.1	6.8	-
92/9	7.4	6.6	7.33	-	96/10	6.7	6.8	6.1	-
92/10	7.8	7.8	6.62	-	96/11	7.6	7.1	7.0	-
92/11	8.0	7.0	6.27	-	96/12	6.6	6.7	6.4	-
92/12	8.7	6.5	6.28	-	97/1	7.4	7.2	6.3	-
93/1	8.8	7.4	8.35	-	97/2	6.9	7.3	8.6	-
93/2	8.2	8.0	9.11	-	97/3	7.0	7.4	6.4	-
93/3	9.5	7.7	6.43	-	97/4	6.3	6.7	6.9	-
93/4	6.3	5.8	5.4	-	97/5	8.5	8.5	7.8	-
93/5	5.6	5.2	4.5	-	97/6	6.5	8.1	5.7	-
93/6	5.1	3.3	5.6	-	97/7	6.6	7.0	7.6	-
93/7	4.7	4.9	5.8	-	97/8	6.8	7.2	5.8	-
93/8	5.4	5.1	3.4	-	97/9	8.4	6.1	6.8	-
93/9	5.4	5.1	5.7	-	97/10	7.7	6.8	6.5	-
93/10	6.4	6.4	6.4	-	97/11	9.4	9.9	8.3	-
93/11	5.7	5.0	5.2	-	97/12	8.8	8.4	7.7	-
93/12	6.3	6.2	5.1	-	98/1	9.7	9.9	8.8	-
94/1	6.3	6.1	5.1	-	98/2	8.7	9.2	6.0	-
94/2	5.6	6.8	5.3	-	98/3	8.7	8.9	6.1	-
94/3	5.4	5.0	5.5	-	98/4	9.2	9.2	8.3	-
94/4	6.0	6.3	5.4	-	98/5	9.4	9.2	7.9	-
94/5	3.6	3.9	5.1	-	98/6	8.3	8.1	8.3	-
94/6	4.2	3.9	4.3	-	98/7	7.1	6.7	6.1	-
94/7	7.5	8.6	5.8	-	98/8	6.9	7.2	7.4	-
94/8	8.2	8.1	4.3	-	98/9	6.7	6.9	5.6	-
94/9	8.5	7.9	5.8	-	98/10	8.3	8.1	9.2	-
94/10	4.3	4.8	5.7	-	98/11	8.3	8.4	7.5	-

表 3.1-3 核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果（續 2）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
98/12	9.7	9.2	7.8	-	103/1	9.7	9.8	8.4	-
99/1	9.6	9.8	9.6	-	103/2	10.0	10.2	9.7	-
99/2	9.3	9.1	7.4	-	103/3	6.8	6.8	6.0	-
99/3	9.0	8.6	7.5	-	103/4	6.2	5.4	6.0	-
99/4	8.5	9.0	7.1	-	103/5	7.4	7.7	6.8	-
99/5	8.4	8.8	7.5	-	103/6	7.7	7.8	7.9	-
99/6	8.2	8.0	7.1	-	103/7	7.4	7.3	6.1	-
99/7	8.4	7.3	6.0	-	103/8	6.7	6.9	5.4	-
99/8	7.3	6.4	6.4	-	103/9	7.4	5.2	6.6	-
99/9	7.9	8.0	6.2	-	103/10	6.9	5.8	6.1	-
99/10	7.7	7.6	6.3	-	103/11	6.1	5.2	6.2	-
99/11	8.9	9.0	8.7	-	103/12	7.7	7.4	5.7	-
99/12	6.9	7.1	7.9	-	104/1	7.8	7.7	7.9	-
100/1	10.0	10.1	7.2	-	104/2	8.9	9.1	6.2	-
100/2	9.2	9.6	8.3	-	104/3	6.4	6.6	7.5	-
100/3	8.3	8.7	8.3	-	104/4	8.7	8.9	7.6	-
100/4	7.7	9.8	8.0	-	104/5	8.4	8.4	7.6	-
100/5	7.2	6.8	7.4	-	104/6	7.8	7.4	7.6	-
100/6	8.6	8.3	7.7	-	104/7	7.8	7.6	6.2	-
100/7	7.2	7.3	7.2	-	104/8	8.2	8.2	7.4	-
100/8	7.6	7.6	5.4	-	104/9	7.4	7.5	7.3	-
100/9	7.6	7.4	6.4	-	104/10	8.6	8.4	6.5	-
100/10	7.9	8.4	8.4	-	104/11	7.7	8.0	6.1	-
100/11	7.9	8.2	7.9	-	104/12	9.0	9.0	9.0	-
100/12	9.5	9.4	8.8	-	105/1	8.7	8.8	8.4	-
101/1	7.5	7.6	7.4	-	105/2	7.4	7.7	7.5	-
101/2	8.8	9.0	9.3	-	105/3	9.0	9.2	8.9	-
101/3	8.5	8.9	8.3	-	105/4	8.8	8.6	8.1	-
101/4	7.7	7.7	7.1	-	105/5	8.7	8.5	7.9	-
101/5	8.0	8.3	7.3	-	105/6	8.0	7.7	7.3	-
101/6	7.4	7.2	6.3	-	105/7	7.3	7.4	6.1	-
101/7	6.0	5.5	5.1	-	105/8	6.5	6.8	7.2	-
101/8	7.8	8.1	6.1	-	105/9	7.4	7.3	7.4	-
101/9	7.3	6.6	6.3	-	105/10	7.3	7.3	7.0	-
101/10	7.8	6.0	7.0	-	105/11	7.2	6.7	7.0	-
101/11	7.3	7.2	8.4	-	105/12	9.3	9.2	8.3	-
101/12	6.8	8.6	7.8	-	106/1	8.2	6.6	7.6	
102/1	9.2	9.5	8.7	-	106/2	6.4	7.2	5.1	
102/2	9.2	9.6	7.5	-	106/3	8.0	6.1	5.3	
102/3	9.1	8.6	8.9	-	106/4	13.5	11.7	11.4	-
102/4	8.1	8.4	8.4	-	106/5	9.7	9.5	9.0	-
102/5	6.1	6.4	6.2	-	106/6	5.4	7.7	6.7	-
102/6	7.0	7.1	4.0	-	106/7	9.0	7.6	5.6	-
102/7	6.8	7.5	5.7	-	106/8	13.4	6.9	6.8	-
102/8	7.1	6.7	6.2	-	106/9	7.7	7.5	6.4	-
102/9	7.2	7.2	7.3	-	106/10	8.8	8.9	8.8	-
102/10	8.7	8.3	6.1	-	106/11	7.1	6.8	6.9	-
102/11	7.6	7.6	7.8	-	106/12	6.0	6.3	7.0	-
102/12	9.3	9.0	9.2	-	107/1	9.7	9.8	9.7	-

表 3.1-3 核四環境監測歷年河川水質溶氧監測結果（續 3）

單位：mg/L

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

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 3.1-4 核四環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	3.7	-	1.0	86/10	1.3	1.6	-	1.0
82/9	-	3.7	-	1.0	86/11	ND	1.1	-	1.0
82/10	-	1.1	-	1.0	86/12	2.4	2.3	-	1.0
82/11	-	ND	-	1.0	87/1	1.2	1.5	-	1.0
82/12	-	ND	-	1.0	87/2	1.8	1.7	-	1.0
83/1	-	1.3	-	1.0	87/3	2.3	1.6	-	1.0
83/2	-	1.8	-	1.0	87/4	ND	1.4	-	1.0
83/3	-	0.7	-	1.0	87/5	1.5	ND	-	1.0
83/4	-	ND	-	1.0	87/6	ND	1.4	-	1.0
83/5	-	ND	-	1.0	87/7	ND	3.2	-	1.0
83/6	-	ND	-	1.0	87/8	ND	1.6	-	1.0
83/7	-	1.5	-	1.0	87/9	ND	ND	-	1.0
83/8	-	ND	-	1.0	87/10	1.3	2.2	-	1.0
83/9	-	ND	-	1.0	87/11	1.2	3.7	-	1.0
83/10	-	2.1	-	1.0	87/12	6.3	ND	-	1.0
83/11	-	5.2	-	1.0	88/1	ND	ND	-	1.0
83/12	-	1.3	-	1.0	88/2	2.3	2.7	-	1.0
84/1	-	1.2	-	1.0	88/3	ND	ND	-	1.0
84/2	-	1.9	-	1.0	88/4	1.7	2.5	-	1.0
84/3	-	ND	-	1.0	88/5	1.4	3.3	-	1.0
84/4	-	1.1	-	1.0	88/6	1.8	1.4	-	1.0
84/5	-	1.1	-	1.0	88/7	1.3	1.9	-	1.0
84/6	-	1.0	-	1.0	88/8	ND	1.9	-	1.0
84/7	-	4.0	-	1.0	88/9	1.8	ND	-	1.0
84/8	1.6	ND	-	1.0	88/10	ND	ND	ND	1.0
84/9	ND	1.6	-	1.0	88/11	ND	ND	ND	1.0
84/10	ND	ND	-	1.0	88/12	ND	ND	ND	1.0
84/11	1.0	1.0	-	1.0	89/1	ND	ND	ND	1.0
84/12	1.0	0.7	-	1.0	89/2	ND	ND	ND	1.0
85/1	2.0	ND	-	1.0	89/3	ND	ND	ND	1.0
85/2	ND	ND	-	1.0	89/4	ND	ND	ND	1.0
85/3	1.7	1.6	-	1.0	89/5	ND	ND	ND	1.0
85/4	1.1	1.8	-	1.0	89/6	ND	ND	ND	1.0
85/5	ND	ND	-	1.0	89/7	ND	ND	ND	1.0
85/6	ND	1.4	-	1.0	89/8	ND	1.5	ND	1.0
85/7	1.1	2.7	-	1.0	89/9	ND	ND	ND	1.0
85/8	1.2	2.4	-	1.0	89/10	ND	1.7	ND	1.0
85/9	1.4	1.1	-	1.0	89/11	-	-	ND	1.0
85/10	1.4	2.0	-	1.0	89/12	-	-	ND	1.0
85/11	ND	1.1	-	1.0	90/1	-	-	ND	1.0
85/12	1.4	1.4	-	1.0	90/2	ND	2.2	ND	1.0
86/1	1.8	1.6	-	1.0	90/3	ND	ND	1.7	1.0
86/2	1.3	1.1	-	1.0	90/4	ND	2.0	ND	1.0
86/3	5.3	1.2	-	1.0	90/5	ND	ND	3.2	1.0
86/4	ND	1.4	-	1.0	90/6	ND	5.7	ND	1.0
86/5	ND	1.0	-	1.0	90/7	ND	ND	ND	1.0
86/6	1.2	4.8	-	1.0	90/8	ND	1.8	ND	1.0
86/7	0.7	ND	-	1.0	90/9	ND	ND	ND	1.0
86/8	2.6	3.3	-	1.0	90/10	ND	ND	ND	1.0
86/9	ND	1.0	-	1.0	90/11	ND	1.7	ND	1.0

表 3.1-4 核四環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果（續 1）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值	測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值
90/12	1.6	ND	ND	1.0	95/1	ND	1.4	5.9	1.0
91/1	ND	2.3	ND	1.0	95/2	ND	2.0	2.0	1.0
91/2	ND	ND	ND	1.0	95/3	1.4	1.4	2.6	1.0
91/3	ND	3.1	ND	1.0	95/4	1.1	1.7	1.6	1.0
91/4	1.6	2.5	ND	1.0	95/5	2.8	ND	1.3	1.0
91/5	ND	ND	ND	1.0	95/6	ND	1.7	1.4	1.0
91/6	ND	ND	ND	1.0	95/7	1.0	3.8	1.7	1.0
91/7	2.3	ND	ND	1.0	95/8	1.7	4.2	1.1	1.0
91/8	ND	ND	ND	1.0	95/9	ND	ND	ND	1.0
91/9	ND	1.7	ND	1.0	95/10	ND	1.6	ND	1.0
91/10	2.6	3.3	2.9	1.0	95/11	ND	1.1	ND	1.0
91/11	ND	1.5	2.2	1.0	95/12	1.2	ND	ND	1.0
91/12	5.7	ND	ND	1.0	96/1	ND	ND	ND	1.0
92/1	ND	2.0	1.6	1.0	96/2	ND	1.2	ND	1.0
92/2	ND	ND	ND	1.0	96/3	ND	ND	ND	1.0
92/3	ND	2.5	1.5	1.0	96/4	ND	ND	ND	1.0
92/4	1.6	4.1	ND	1.0	96/5	ND	7.9	ND	1.0
92/5	ND	1.6	ND	1.0	96/6	ND	ND	ND	1.0
92/6	ND	2.4	ND	1.0	96/7	ND	ND	ND	1.0
92/7	ND	2.1	ND	1.0	96/8	2.6	ND	ND	1.0
92/8	ND	3.0	ND	1.0	96/9	ND	ND	ND	1.0
92/9	ND	1.9	ND	1.0	96/10	4.2	ND	ND	1.0
92/10	ND	ND	ND	1.0	96/11	ND	ND	ND	1.0
92/11	ND	ND	ND	1.0	96/12	ND	ND	ND	1.0
92/12	ND	ND	ND	1.0	97/1	ND	ND	ND	1.0
93/1	1.8	ND	ND	1.0	97/2	ND	ND	ND	1.0
93/2	1.9	1.8	ND	1.0	97/3	ND	ND	ND	1.0
93/3	ND	ND	ND	1.0	97/4	ND	ND	ND	1.0
93/4	1.0	1.0	ND	1.0	97/5	ND	ND	ND	1.0
93/5	1.0	2.0	ND	1.0	97/6	ND	ND	ND	1.0
93/6	1.0	2.9	ND	1.0	97/7	ND	ND	ND	1.0
93/7	1.0	2.4	2.2	1.0	97/8	ND	ND	ND	1.0
93/8	1.0	4.6	ND	1.0	97/9	ND	ND	ND	1.0
93/9	4.8	1.0	ND	1.0	97/10	ND	ND	ND	1.0
93/10	2.2	3.9	ND	2.0	97/11	ND	ND	ND	1.0
93/11	1.0	1.0	ND	2.0	97/12	ND	ND	ND	1.0
93/12	7.8	1.0	ND	2.0	98/1	ND	ND	ND	1.0
94/1	8.9	9.1	ND	1.0	98/2	ND	ND	ND	1.0
94/2	1.0	1.0	ND	1.0	98/3	ND	ND	ND	1.0
94/3	1.0	1.0	ND	1.0	98/4	ND	4.8	ND	1.0
94/4	1.0	1.0	ND	1.0	98/5	ND	2.4	ND	1.0
94/5	1.0	1.0	ND	1.0	98/6	ND	6.7	ND	1.0
94/6	ND	2.6	1.1	1.0	98/7	ND	ND	ND	1.0
94/7	0.7	1.6	ND	1.0	98/8	ND	ND	1.2	1.0
94/8	0.7	2.8	ND	1.0	98/9	ND	ND	1.1	1.0
94/9	8.4	1.6	7.3	1.0	98/10	ND	ND	ND	1.0
94/10	1.5	ND	11.2	1.0	98/11	ND	ND	ND	1.0
94/11	ND	1.4	4.6	1.0	98/12	ND	1.3	1.9	1.0
94/12	1.9	1.5	ND	1.0	99/1	1.9	3.4	ND	1.0

表 3.1-4 核四環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果（續 2）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
99/2	1.7	2.3	ND	1.0	103/3	ND	2.3	1.2	1.0
99/3	ND	ND	ND	1.0	103/4	1.3	2.3	2.3	1.0
99/4	ND	ND	1.2	1.0	103/5	ND	ND	4.7	1.0
99/5	ND	ND	1.2	1.0	103/6	ND	ND	ND	1.0
99/6	ND	1.3	1.8	1.0	103/7	ND	3.6	1.0	1.0
99/7	2.3	1.1	2.1	1.0	103/8	1.4	1.2	ND	1.0
99/8	1.4	2.0	5.6	1.0	103/9	ND	3.2	1.8	1.0
99/9	ND	ND	ND	1.0	103/10	ND	ND	ND	1.0
99/10	4.1	ND	ND	1.0	103/11	ND	ND	ND	1.0
99/11	2.0	ND	1.7	1.0	103/12	ND	ND	1.4	1.0
99/12	ND	ND	ND	1.0	104/1	ND	1.6	ND	1.0
100/1	ND	ND	ND	1.0	104/2	ND	ND	ND	1.0
100/2	1.1	ND	ND	1.0	104/3	ND	ND	ND	1.0
100/3	1.1	1.8	1.9	1.0	104/4	ND	ND	ND	1.0
100/4	1.5	1.1	ND	1.0	104/5	1.2	2.4	ND	1.0
100/5	ND	2.1	ND	1.0	104/6	ND	ND	ND	1.0
100/6	ND	ND	1.2	1.0	104/7	1.3	1.9	1.4	1.0
100/7	1.1	ND	1.5	1.0	104/8	ND	1.4	2.2	1.0
100/8	ND	2.3	2.9	1.0	104/9	ND	ND	ND	1.0
100/9	ND	3.8	2.9	1.0	104/10	ND	ND	ND	1.0
100/10	ND	ND	1.6	1.0	104/11	ND	ND	ND	1.0
100/11	ND	1.5	1.3	1.0	104/12	ND	ND	ND	1.0
100/12	ND	ND	ND	1.0	105/1	1.6	ND	ND	1.0
101/1	ND	ND	ND	1.0	105/2	ND	ND	ND	1.0
101/2	1.3	1.9	3.8	1.0	105/3	ND	ND	ND	1.0
101/3	ND	2.3	1.6	1.0	105/4	ND	ND	ND	1.0
101/4	ND	ND	2.6	1.0	105/5	1.5	1.8	1.4	1.0
101/5	3.3	ND	1.2	1.0	105/6	ND	ND	ND	1.0
101/6	ND	ND	1.1	1.0	105/7	ND	1.1	ND	1.0
101/7	ND	1.3	1.8	1.0	105/8	ND	ND	ND	1.0
101/8	1.1	ND	1.1	1.0	105/9	ND	1.1	1.4	1.0
101/9	2.5	1.8	ND	1.0	105/10	ND	ND	ND	1.0
101/10	ND	2.4	1.7	1.0	105/11	ND	1.9	ND	1.0
101/11	1.4	ND	ND	1.0	105/12	ND	ND	ND	1.0
101/12	1.3	ND	1.3	1.0	106/1	ND	ND	ND	1.0
102/1	ND	ND	ND	1.0	106/2	ND	1.5	ND	1.0
102/2	ND	1.3	ND	1.0	106/3	ND	ND	ND	1.0
102/3	ND	2.7	ND	1.0	106/4	ND	ND	1.9	1.0
102/4	ND	ND	ND	1.0	106/5	ND	1.5	ND	1.0
102/5	ND	ND	2.3	1.0	106/6	ND	ND	ND	1.0
102/6	3.5	2.5	10.9	1.0	106/7	ND	ND	1.9	1.0
102/7	1.6	3.7	2.8	1.0	106/8	ND	ND	ND	1.0
102/8	1.3	5.0	1.5	1.0	106/9	1.3	2.3	ND	1.0
102/9	ND	ND	1.5	1.0	106/10	ND	ND	1.6	1.0
102/10	3.5	7.3	ND	1.0	106/11	ND	1.7	ND	1.0
102/11	3.7	4.7	ND	1.0	106/12	ND	1.3	ND	1.0
102/12	ND	7.5	ND	1.0	107/1	ND	ND	ND	1.0
103/1	ND	ND	2.8	1.0	107/2	ND	ND	ND	1.0
103/2	ND	ND	ND	1.0	107/3	ND	1.1	ND	1.0

表 3.1-4 核四環境監測歷年河川水質生化需氧量監測結果（續 3）

單位：mg/L

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

註：1.上游水文站自 84 年 8 月新增。自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-5 核四環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果

單位：mg/L

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

表 3.1-5 核四環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果（續 1）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值	測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值
90/12	100.0	16.0	ND	4.0	95/1	ND	ND	5.0	1.0
91/1	4.7	5.9	38.7	4.0	95/2	1.0	1.5	6.2	1.0
91/2	4.7	6.6	4.9	4.0	95/3	4.5	7.8	6.2	1.0
91/3	8.3	2.0	25.7	4.0	95/4	4.0	5.0	6.8	1.0
91/4	109.0	4.6	14.3	4.0	95/5	ND	5.8	4.0	1.0
91/5	2.0	2.0	18.6	4.0	95/6	ND	4.5	114.0	1.0
91/6	2.0	6.1	13.3	4.0	95/7	3.0	7.2	18.5	1.0
91/7	8.2	7.7	14.6	4.0	95/8	6.0	11.2	12.0	1.0
91/8	226.0	8.7	103	4.0	95/9	2.0	3.5	4.0	1.0
91/9	11.5	8.3	15.6	4.0	95/10	ND	2.0	6.0	1.0
91/10	23.7	29.3	22.0	4.0	95/11	2.0	6.8	3.0	1.0
91/11	5.8	7.4	6.7	4.0	95/12	4.0	7.8	2.8	1.0
91/12	21.7	14.6	11.0	4.0	96/1	4.9	3.3	21.0	1.0
92/1	116.0	6.6	8.9	4.0	96/2	3.0	7.3	4.5	1.0
92/2	2.0	2.0	4.6	4.0	96/3	3.3	9.2	4.5	1.0
92/3	2.0	5.4	ND	4.0	96/4	3.3	6.5	5.2	1.0
92/4	2.0	2.0	19.5	4.0	96/5	4.3	5.8	16.5	1.0
92/5	2.0	6.5	5.2	4.0	96/6	9.3	8.5	15	1.0
92/6	2.0	2.0	4.2	4.0	96/7	ND	5.1	5.8	1.0
92/7	4.8	7.8	15.3	4.0	96/8	ND	8.3	16.0	1.0
92/8	2.0	10.3	20.2	4.0	96/9	2.0	12.5	23.0	1.0
92/9	2.0	4.5	10.2	4.0	96/10	6.2	6.0	6.2	1.0
92/10	9.1	14.7	ND	4.0	96/11	14.5	9.9	9.1	1.0
92/11	13.7	18.4	9.2	4.0	96/12	93.5	12.0	32.0	1.0
92/12	2.0	7.6	19.2	4.0	97/1	7.0	23.5	22.0	1.0
93/1	2.0	4.2	8.5	1.9	97/2	5.2	4.0	37.0	1.0
93/2	6.0	5.9	9.3	1.9	97/3	21.5	6.9	76.5	1.0
93/3	2.0	2.0	7.4	1.9	97/4	4.4	8.5	10.9	1.0
93/4	4.5	10.2	18.5	1.9	97/5	5.8	3.0	9.0	1.0
93/5	21.5	30.5	52.8	1.9	97/6	ND	2.0	19.0	1.0
93/6	19.8	10.2	8.5	1.9	97/7	3.7	7.6	27.0	1.0
93/7	22.2	9.8	16.0	1.9	97/8	3.3	15.0	11.8	1.0
93/8	50.5	57.2	7.8	1.9	97/9	4.8	8.3	20.5	1.0
93/9	13.0	7.0	10.5	1.9	97/10	ND	2.7	2.0	1.0
93/10	133.0	164.0	2.5	1.9	97/11	2.7	6.0	97.0	1.0
93/11	1.0	2.9	7.4	1.9	97/12	ND	2.0	6.3	1.0
93/12	9.8	15.5	7.0	1.9	98/1	1.2	3.6	3.8	1.0
94/1	3.5	3.5	8.8	1.0	98/2	3.4	3.3	5.0	1.0
94/2	8.2	5.5	7.8	1.0	98/3	ND	4.4	23.7	1.0
94/3	1.5	1.2	ND	1.0	98/4	ND	2.9	6.2	1.0
94/4	ND	1.0	1.8	1.0	98/5	2.6	3.4	4.4	1.0
94/5	2.0	8.6	6.2	1.0	98/6	4.5	4.1	12.5	1.0
94/6	2.5	6.8	20.5	1.0	98/7	2.3	7.8	8.1	1.0
94/7	1.0	6.5	11.5	1.0	98/8	2.0	7.0	5.0	1.0
94/8	4.5	6.2	9.8	1.0	98/9	8.2	11.9	14.2	1.0
94/9	20.0	6.5	112.0	1.0	98/10	ND	2.8	2.9	1.0
94/10	180	7	9.2	1.0	98/11	1.4	1.8	2.6	1.0
94/11	1.3	8.2	13.8	1.0	98/12	1.4	4.2	1.5	1.0
94/12	2.3	4.0	3.0	1.0	99/1	10.0	2.4	4.8	1.0

表 3.1-5 核四環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果（續 2）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
99/2	1.6	2.7	3.2	1.0	103/4	2.6	5.2	21.5	1.3
99/3	ND	3.7	3.4	1.0	103/5	2.3	24.9	12.7	1.3
99/4	2.2	8.7	7.2	1.0	103/6	2.2	6.7	8.4	1.25
99/5	2.4	11.9	3.6	1.0	103/7	3.0	17.1	5.6	1.25
99/6	3.5	5.4	5.2	1.0	103/8	36.7	6.6	35.9	1.25
99/7	3.9	5.4	5.9	1.0	103/9	ND	7.0	27.7	1.25
99/8	3.4	11.1	7.6	1.0	103/10	1.6	20.1	13.8	1.25
99/9	1.5	4.2	10.6	1.0	103/11	3.6	6.8	14.4	1.25
99/10	4.2	5.9	4.8	1.0	103/12	ND	ND	5.2	1.25
99/11	152.0	6.6	11.3	1.0	104/1	ND	1.7	4.0	1.25
99/12	146.0	8.7	8.8	1.0	104/2	1.5	3.3	8.8	1.25
100/1	4.6	8.0	17.8	1.0	104/3	1.9	2.0	21.1	1.25
100/2	109.0	2.8	10.7	1.0	104/4	4.9	2.6	5.4	1.25
100/3	2.0	2.4	10.2	1.0	104/5	ND	1.8	7.7	1.25
100/4	2.4	2.8	3.2	1.0	104/6	3.0	4.0	27.4	1.25
100/5	4.0	5.2	13.4	1.0	104/7	2.4	7.8	8.1	1.25
100/6	1.3	2.8	6.0	1.0	104/8	ND	1.7	5.6	1.25
100/7	1.8	3.4	5.0	1.0	104/9	1.9	3.4	4.2	1.25
100/8	2.5	3.3	9.4	1.0	104/10	ND	1.5	6.1	1.25
100/9	2.7	4.2	16.9	1.0	104/11	1.5	1.9	4.6	1.25
100/10	1.8	4.2	3.6	1.0	104/12	3	4.1	3.7	1.25
100/11	7.8	9.6	4.4	1.0	105/1	13.5	14.9	11.3	1.25
100/12	3.2	4.9	4.4	1.0	105/2	6	4.4	3.8	1.25
101/1	3.6	4.8	3.3	1.0	105/3	3.6	2.8	2.5	1.25
101/2	2.8	4.4	2.1	1.0	105/4	6.8	11.2	21.9	1.25
101/3	2.4	3.5	3.2	1.0	105/5	4.1	5.6	6.0	1.25
101/4	3.8	6.5	3.8	1.0	105/6	2.8	3.8	6.2	1.25
101/5	4.0	2.4	8.2	1.0	105/7	4.0	8.8	28.3	1.25
101/6	2.8	4.6	4.8	1.0	105/8	2.5	2.9	6.2	1.25
101/7	2.6	4.1	9.0	1.0	105/9	2.2	3.8	4.2	1.25
101/8	1.1	2.5	4.2	1.0	105/10	5.0	4.4	4.2	1.25
101/9	2.2	3.2	5.9	1.0	105/11	2.3	2.8	2.1	1.25
101/10	2.4	6.1	5.6	1.0	105/12	ND	ND	1.5	1.25
101/11	2.3	4.0	4.0	1.0	106/1	2.4	3.0	2.6	1.25
101/12	89.8	6.7	42.8	1.0	106/2	2.3	1.8	1.8	1.25
102/1	3.5	2.8	3.4	1.0	106/3	2.0	1.5	10.6	1.25
102/2	2.8	3.2	4.2	1.0	106/4	1.6	8.2	4.4	1.25
102/3	2.2	4.0	1.8	1.0	106/5	1.7	1.9	4.4	1.25
102/4	2.3	4.2	4.1	1.0	106/6	ND	2.5	2.4	1.25
102/5	3.2	6.2	4.8	1.0	106/7	28.9	4.8	25.1	1.25
102/6	2.8	6.3	18.2	1.0	106/8	3.6	5.6	16.3	1.25
102/7	3.2	7.2	19.1	1.0	106/9	2.2	3.4	3.8	1.25
102/8	1.6	16.6	16.0	1.0	106/10	ND	1.5	1.3	1.25
102/9	4.2	8.5	5.0	1.0	106/11	4.2	3.2	3.8	1.25
102/10	1.8	4.4	4.0	1.0	106/12	1.5	ND	1.3	1.25
102/11	2.0	3.1	3.0	1.0	107/1	ND	1.7	1.4	1.25
102/12	1.4	2.7	3.0	1.0	107/2	3.7	3.4	2.6	1.25
103/1	2.1	2.2	1.4	1.0	107/3	2.2	4.6	17.3	1.25
103/2	2.6	2.7	2.0	1.3	107/4	ND	ND	ND	1.25
103/3	3.4	6.8	8.6	1.3	107/5	ND	ND	ND	1.25

表 3.1-5 核四環境監測歷年河川水質懸浮固體監測結果（續 3）

單位：mg/L

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

註：1.上游水文站自 84 年 8 月新增。自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-6 核四環境監測歷年河川水質氨氮監測結果

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	3.02	-	0.05	86/10	0.13	0.25	-	0.04
82/9	-	0.86	-	0.05	86/11	0.02	0.15	-	0.04
82/10	-	0.69	-	0.05	86/12	0.07	0.38	-	0.04
82/11	-	0.10	-	0.05	87/1	0.08	0.35	-	0.04
82/12	-	0.03	-	0.05	87/2	0.13	0.28	-	0.04
83/1	-	0.03	-	0.05	87/3	0.09	0.40	-	0.04
83/2	-	0.28	-	0.05	87/4	0.18	0.27	-	0.04
83/3	-	0.20	-	0.05	87/5	0.02	0.33	-	0.04
83/4	-	0.06	-	0.05	87/6	0.05	0.29	-	0.04
83/5	-	0.10	-	0.05	87/7	0.02	0.08	-	0.04
83/6	-	0.20	-	0.05	87/8	0.32	0.16	-	0.04
83/7	-	0.54	-	0.05	87/9	0.11	0.13	-	0.04
83/8	-	0.37	-	0.05	87/10	0.23	0.63	-	0.04
83/9	-	0.26	-	0.05	87/11	0.10	0.30	-	0.04
83/10	-	0.88	-	0.05	87/12	0.10	0.19	-	0.04
83/11	-	1.16	-	0.05	88/1	0.19	0.57	-	0.04
83/12	-	0.20	-	0.05	88/2	0.09	0.46	-	0.04
84/1	-	0.41	-	0.05	88/3	0.10	0.19	-	0.04
84/2	-	0.63	-	0.05	88/4	0.07	0.33	-	0.04
84/3	-	0.13	-	0.05	88/5	0.05	0.70	-	0.04
84/4	-	0.13	-	0.05	88/6	0.13	2.59	-	0.04
84/5	-	0.28	-	0.05	88/7	0.05	0.14	-	0.04
84/6	-	0.20	-	0.05	88/8	0.16	0.26	-	0.04
84/7	-	0.56	-	0.05	88/9	0.06	0.10	-	0.04
84/8	0.11	1.19	-	0.05	88/10	0.13	0.25	-	0.04
84/9	0.04	1.04	-	0.05	88/11	0.02	0.15	-	0.04
84/10	0.00	0.05	-	0.05	88/12	0.07	0.38	-	0.04
84/11	0.09	0.26	-	0.05	89/1	0.35	0.28	-	0.04
84/12	0.20	0.32	-	0.05	89/2	0.08	0.15	-	0.04
85/1	0.12	0.20	-	0.04	89/3	0.13	0.24	-	0.04
85/2	0.05	0.12	-	0.04	89/4	0.02	0.23	-	0.04
85/3	0.19	0.18	-	0.04	89/5	0.08	0.16	-	0.04
85/4	0.10	0.16	-	0.04	89/6	0.07	0.14	-	0.04
85/5	0.02	0.17	-	0.04	89/7	0.04	0.11	-	0.04
85/6	0.11	0.37	-	0.04	89/8	0.02	0.24	-	0.04
85/7	0.02	1.34	-	0.04	89/9	0.05	0.31	-	0.04
85/8	0.07	0.26	-	0.04	89/10	0.05	0.78	-	0.04
85/9	0.23	1.26	-	0.04	89/11	-	-	-	0.04
85/10	0.30	0.41	-	0.04	89/12	-	-	-	0.04
85/11	0.22	0.48	-	0.04	90/1	-	-	-	0.04
85/12	0.16	0.30	-	0.04	90/2	0.34	0.30	-	0.04
86/1	0.33	0.53	-	0.04	90/3	0.12	0.34	-	0.04
86/2	0.22	0.26	-	0.04	90/4	0.18	0.75	-	0.04
86/3	0.25	0.41	-	0.04	90/5	0.25	0.47	-	0.04
86/4	0.08	0.35	-	0.04	90/6	0.06	0.34	-	0.04
86/5	0.13	0.28	-	0.04	90/7	0.11	0.33	-	0.04
86/6	0.09	0.40	-	0.04	90/8	0.08	2.02	-	0.04
86/7	0.18	0.27	-	0.04	90/9	0.11	0.56	-	0.04
86/8	0.02	0.33	-	0.04	90/10	0.11	0.27	-	0.04
86/9	0.05	0.29	-	0.04	90/11	0.10	0.36	-	0.04

表 3.1-6 核四環境監測歷年河川水質氨氮監測結果（續 1）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值	測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值
90/12	0.28	0.27	-	0.04	95/1	0.07	0.36	-	0.01
91/1	0.21	2.28	-	0.04	95/2	0.38	0.29	-	0.01
91/2	0.19	0.20	-	0.04	95/3	0.68	0.77	-	0.01
91/3	0.09	0.72	-	0.04	95/4	0.26	0.38	-	0.01
91/4	0.09	0.60	-	0.04	95/5	0.63	0.51	-	0.01
91/5	0.09	0.51	-	0.04	95/6	0.21	0.20	-	0.01
91/6	0.10	0.19	-	0.04	95/7	0.01	0.76	-	0.01
91/7	0.11	0.22	-	0.04	95/8	0.07	0.96	-	0.01
91/8	0.10	0.64	-	0.04	95/9	0.19	0.16	-	0.01
91/9	0.81	0.49	-	0.04	95/10	0.12	0.53	-	0.01
91/10	0.19	0.46	-	0.04	95/11	0.12	0.42	-	0.01
91/11	0.05	0.24	-	0.04	95/12	0.02	0.05	-	0.01
91/12	0.85	0.39	-	0.04	96/1	0.06	0.13	-	0.01
92/1	0.06	0.13	-	0.04	96/2	0.29	0.61	-	0.01
92/2	0.04	0.59	-	0.04	96/3	0.22	0.45	-	0.01
92/3	0.09	0.30	-	0.04	96/4	0.27	0.29	-	0.01
92/4	0.18	0.32	-	0.04	96/5	0.43	0.50	-	0.01
92/5	0.24	0.31	-	0.04	96/6	0.05	0.29	-	0.01
92/6	0.21	0.34	-	0.04	96/7	0.01	0.92	-	0.01
92/7	0.13	0.52	-	0.04	96/8	0.01	1.72	-	0.01
92/8	0.08	18.20	-	0.04	96/9	0.07	0.53	-	0.01
92/9	0.06	0.86	-	0.04	96/10	0.18	0.12	-	0.01
92/10	0.08	0.12	-	0.04	96/11	0.10	0.08	-	0.01
92/11	0.04	0.22	-	0.04	96/12	0.08	0.25	-	0.01
92/12	0.23	0.34	-	0.04	97/1	0.09	0.05	-	0.01
93/1	0.56	0.45	-	0.03	97/2	0.10	0.09	-	0.01
93/2	0.14	0.20	-	0.03	97/3	0.09	0.09	-	0.01
93/3	0.28	0.29	-	0.03	97/4	0.06	0.09	-	0.01
93/4	1.12	5.84	-	0.03	97/5	0.09	0.08	-	0.01
93/5	0.48	0.50	-	0.03	97/6	0.03	0.09	-	0.01
93/6	0.21	0.69	-	0.03	97/7	0.02	0.09	-	0.01
93/7	0.30	0.62	-	0.03	97/8	ND	0.08	-	0.01
93/8	0.18	0.49	-	0.03	97/9	0.03	0.09	-	0.01
93/9	0.23	0.24	-	0.03	97/10	0.06	0.08	-	0.01
93/10	0.24	0.34	-	0.03	97/11	ND	0.09	-	0.01
93/11	0.50	0.28	-	0.03	97/12	0.06	0.09	-	0.01
93/12	0.31	0.23	-	0.03	98/1	0.09	0.08	-	0.01
94/1	0.64	0.68	-	0.01	98/2	0.04	0.08	-	0.01
94/2	2.21	1.16	-	0.01	98/3	0.07	0.09	-	0.01
94/3	0.30	0.37	-	0.01	98/4	0.08	0.08	-	0.01
94/4	0.02	0.66	-	0.01	98/5	0.03	0.09	-	0.01
94/5	0.35	0.23	-	0.01	98/6	0.09	0.08	-	0.01
94/6	0.82	0.64	-	0.01	98/7	0.03	0.08	-	0.01
94/7	0.11	0.48	-	0.01	98/8	0.07	0.04	-	0.01
94/8	0.44	0.85	-	0.01	98/9	0.04	0.47	-	0.01
94/9	0.71	0.66	-	0.01	98/10	0.05	0.24	-	0.01
94/10	0.06	0.47	-	0.01	98/11	0.03	0.52	-	0.01
94/11	0.09	0.29	-	0.01	98/12	0.08	0.40	-	0.01
94/12	0.58	0.22	-	0.01	99/1	0.03	0.22	-	0.01

表 3.1-6 核四環境監測歷年河川水質氨氮監測結果（續 2）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
99/2	0.10	0.47	-	0.01	103/4	0.03	1.06	-	0.01
99/3	0.04	0.45	-	0.01	103/5	0.05	0.20	-	0.01
99/4	0.02	0.62	-	0.01	103/6	0.03	0.13	-	0.01
99/5	0.02	0.45	-	0.01	103/7	ND	0.31	-	0.01
99/6	0.08	0.19	-	0.01	103/8	0.13	0.22	-	0.01
99/7	0.04	0.30	-	0.01	103/9	0.02	0.59	-	0.01
99/8	0.03	1.62	-	0.01	103/10	0.10	0.37	-	0.01
99/9	0.06	0.62	-	0.01	103/11	0.02	0.16	-	0.01
99/10	ND	0.05	-	0.01	103/12	0.11	0.13	-	0.01
99/11	0.16	0.55	-	0.01	104/1	0.07	0.26	-	0.01
99/12	0.04	0.38	-	0.01	104/2	0.03	0.15	-	0.01
100/1	0.04	0.12	-	0.01	104/3	0.03	0.16	-	0.01
100/2	0.07	0.33	-	0.01	104/4	0.05	0.10	-	0.01
100/3	0.11	0.37	-	0.01	104/5	0.04	0.29	-	0.01
100/4	0.03	0.66	-	0.01	104/6	ND	0.17	-	0.01
100/5	0.05	0.66	-	0.01	104/7	0.02	0.24	0.05	0.01
100/6	0.05	0.34	-	0.01	104/8	ND	0.07	0.05	0.01
100/7	0.04	0.52	-	0.01	104/9	0.02	0.07	0.05	0.01
100/8	0.03	0.60	-	0.01	104/10	0.06	0.09	0.01	0.01
100/9	ND	0.77	-	0.01	104/11	0.04	0.15	0.09	0.01
100/10	0.03	0.24	-	0.01	104/12	0.04	0.08	0.06	0.01
100/11	0.03	0.10	-	0.01	105/1	0.14	0.14	0.10	0.01
100/12	0.08	0.22	-	0.01	105/2	0.13	0.06	0.04	0.01
101/1	0.02	0.14	-	0.01	105/3	0.07	0.07	0.07	0.01
101/2	0.12	0.32	-	0.01	105/4	0.03	0.07	0.10	0.01
101/3	0.08	0.24	-	0.01	105/5	0.04	0.10	0.25	0.01
101/4	0.16	0.76	-	0.01	105/6	0.02	0.10	0.55	0.01
101/5	0.03	0.25	-	0.01	105/7	0.02	0.34	0.12	0.01
101/6	0.02	0.14	-	0.01	105/8	ND	0.58	0.02	0.01
101/7	ND	0.91	-	0.01	105/9	0.04	0.06	0.05	0.01
101/8	ND	0.13	-	0.01	105/10	0.10	0.08	0.06	0.01
101/9	0.07	0.35	-	0.01	105/11	0.07	0.60	0.32	0.01
101/10	0.04	1.75	-	0.01	105/12	0.04	0.10	0.15	0.01
101/11	0.08	0.56	-	0.01	106/1	0.56	0.19	0.16	0.01
101/12	ND	0.03	-	0.01	106/2	0.15	0.20	0.15	0.01
102/1	0.02	0.13	-	0.01	106/3	0.07	0.14	0.10	0.01
102/2	0.16	0.65	-	0.01	106/4	0.16	0.60	0.33	0.01
102/3	0.20	0.36	-	0.01	106/5	0.07	0.16	0.23	0.01
102/4	ND	0.25	-	0.01	106/6	0.05	1.45	0.37	0.01
102/5	0.04	0.23	-	0.01	106/7	0.07	0.16	0.11	0.01
102/6	0.07	0.46	-	0.01	106/8	0.07	0.19	0.04	0.01
102/7	0.04	1.64	-	0.01	106/9	0.04	0.17	0.11	0.01
102/8	0.05	0.60	-	0.01	106/10	0.01	0.05	0.04	0.01
102/9	0.04	0.05	-	0.01	106/11	0.04	0.07	0.06	0.01
102/10	ND	0.30	-	0.01	106/12	0.05	0.06	0.05	0.01
102/11	0.05	0.10	-	0.01	107/1	0.07	0.13	0.06	0.01
102/12	0.04	0.41	-	0.01	107/2	0.02	0.04	0.03	0.01
103/1	0.04	0.15	-	0.01	107/3	0.03	0.08	0.05	0.01
103/2	0.03	0.11	-	0.01	107/4	0.05	0.05	0.12	0.01
103/3	0.07	0.13	-	0.01	107/5	ND	0.17	ND	0.01

表 3.1-6 核四環境監測歷年河川水質氨氮監測結果（續 3）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/6	0.03	0.12	ND	0.01	109/1	0.04	0.03	0.06	0.01
107/7	ND	0.07	0.32	0.01	109/2	0.12	0.06	0.08	0.01
107/8	0.08	0.19	ND	0.01	109/3	0.04	0.05	0.07	0.01
107/9	0.86	0.14	0.09	0.01	109/4	0.02	0.06	0.13	0.01
107/10	ND	ND	0.07	0.01	109/5	0.03	0.07	0.09	0.01
107/11	0.03	0.05	0.26	0.01	109/6	0.01	0.10	0.02	0.01
107/12	0.01	0.02	0.02	0.01	109/7	0.02	0.20	0.17	0.01
108/1	0.01	0.02	0.05	0.01	109/8	0.03	1.23	0.25	0.01
108/2	0.08	0.03	0.04	0.01	109/9	0.02	0.22	0.14	0.01
108/3	0.05	0.03	0.04	0.01	109/10	0.01	0.01	0.25	0.01
108/4	0.07	0.06	0.04	0.01	109/11	0.05	0.06	0.03	0.01
108/5	0.04	0.01	0.03	0.01	109/12	0.11	0.06	0.10	0.01
108/6	0.10	0.06	0.08	0.01	110/1	0.12	0.06	0.11	0.01
108/7	0.02	0.04	0.17	0.01	110/2	0.19	0.06	0.14	0.01
108/8	0.01	0.05	0.02	0.01	110/3	0.03	0.07	0.03	0.01
108/9	ND	0.04	0.05	0.01					
108/10	ND	0.01	0.04	0.01					
108/11	0.05	0.29	0.09	0.01					
108/12	0.05	0.04	0.07	0.01					

註：1.上游水文站自 84 年 8 月新增。自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-7 核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果

單位：μ mho/cm

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	450	-	-	86/10	95.7	118	-	-
82/9	-	332	-	-	86/11	100	175	-	-
82/10	-	157.8	-	-	86/12	99	135	-	-
82/11	-	138	-	-	87/1	114	185	-	-
82/12	-	139	-	-	87/2	101	170	-	-
83/1	-	120	-	-	87/3	99	118	-	-
83/2	-	89.2	-	-	87/4	100	660	-	-
83/3	-	125.5	-	-	87/5	128	194	-	-
83/4	-	131.1	-	-	87/6	116	519	-	-
83/5	-	240	-	-	87/7	113	808	-	-
83/6	-	141.3	-	-	87/8	165	2130	-	-
83/7	-	4042	-	-	87/9	98.5	152	-	-
83/8	-	1729	-	-	87/10	79.2	123	-	-
83/9	-	140	-	-	87/11	107	146	-	-
83/10	-	216	-	-	87/12	73.1	277	-	-
83/11	-	223	-	-	88/1	77.1	248	-	-
83/12	-	125	-	-	88/2	89.3	173	-	-
84/1	-	273	-	-	88/3	78.5	209	-	-
84/2	-	250	-	-	88/4	110	262	-	-
84/3	-	162	-	-	88/5	99	445	-	-
84/4	-	183.5	-	-	88/6	89.9	173.0	-	-
84/5	-	301	-	-	88/7	89	170	-	-
84/6	-	212	-	-	88/8	113	94	-	-
84/7	-	482	-	-	88/9	145.0	11	-	-
84/8	133	1150	-	-	88/10	87	137	-	-
84/9	155	1218	-	-	88/11	108	270	-	-
84/10	95.0	828	-	-	88/12	89	126	-	-
84/11	107	581	-	-	89/1	104	271	-	-
84/12	88.0	110	-	-	89/2	93	128.0	-	-
85/1	90.1	162.1	-	-	89/3	94	141	-	-
85/2	98.0	174.6	-	-	89/4	101	155	-	-
85/3	93.0	162	-	-	89/5	85.2	136	-	-
85/4	92.7	175.4	-	-	89/6	111.0	52.9	-	-
85/5	90.5	170.3	-	-	89/7	87	147	-	-
85/6	108	538	-	-	89/8	199	816	-	-
85/7	236	1720	-	-	89/9	104	369	-	-
85/8	111	516	-	-	89/10	115	382	-	-
85/9	119	187	-	-	89/11	-	-	-	-
85/10	111	483	-	-	89/12	-	-	-	-
85/11	113	353	-	-	90/1	-	-	-	-
85/12	82.4	200	-	-	90/2	102	203	-	-
86/1	113	152	-	-	90/3	97	3590	-	-
86/2	104	142	-	-	90/4	102	151	-	-
86/3	133	330	-	-	90/5	109	244	-	-
86/4	134	364	-	-	90/6	85	80	-	-
86/5	138	313	-	-	90/7	112	443	-	-
86/6	108	379	-	-	90/8	121	546	-	-
86/7	108	275	-	-	90/9	-	-	-	-
86/8	137	3890	-	-	90/10	-	-	-	-
86/9	106	98	-	-	90/11	102	203	-	-

表 3.1-7 核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果（續 1）

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

表 3.1-7 核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果（續 2）

單位：μ mho/cm

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

表 3.1-7 核四環境監測歷年河川水質導電度監測結果（續 3）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
107/6	140	220	46700	-	109/1	147	1620	32800	-
107/7	507	1100	46700	-	109/2	116	237	8270	-
107/8	121	1090	48700	-	109/3	108	332	38200	-
107/9	184	2670	48800	-	109/4	109	407	33600	-
107/10	121	155	17200	-	109/5	231	420	32500	-
107/11	151	177	4280	-	109/6	127	189	6080	-
107/12	90	255	1800	-	109/7	120	14900	35300	-
108/1	94	163	4380	-	109/8	135	4140	47500	-
108/2	108	196	7420	-	109/9	133	21300	41800	-
108/3	90.8	277	34300	-	109/10	102	308	6230	-
108/4	114	244	22700	-	109/11	164	101	553	-
108/5	122	261	10500	-	109/12	92	198	5740	-
108/6	264	111	10900	-	110/1	99	101	4790	-
108/7	100	385	30200	-	110/2	143	198	6220	-
108/8	151	389	35300	-	110/3	112	205	3820	-
108/9	118	220	7190	-					
108/10	122	294	4890	-					
108/11	114	599	35400	-					
108/12	131	256	6350	-					

註：1.上游水文站自 84 年 8 月新增。自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-8 核四環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
82/8	-	2.13	-	-	86/10	0.47	0.54	-	0.05
82/9	-	0.36	-	-	86/11	0.62	0.50	-	0.05
82/10	-	0.69	-	-	86/12	0.60	0.69	-	0.05
82/11	-	0.35	-	-	87/1	0.34	0.50	-	0.05
82/12	-	0.54	-	-	87/2	0.70	0.60	-	0.05
83/1	-	0.36	-	-	87/3	0.60	0.65	-	0.05
83/2	-	0.66	-	-	87/4	0.65	0.73	-	0.05
83/3	-	0.32	-	-	87/5	0.98	0.60	-	0.05
83/4	-	0.46	-	-	87/6	0.31	0.47	-	0.05
83/5	-	0.51	-	-	87/7	0.40	0.40	-	0.05
83/6	-	0.34	-	-	87/8	0.45	0.31	-	0.05
83/7	-	0.13	-	-	87/9	0.60	0.62	-	0.05
83/8	-	0.34	-	-	87/10	0.47	0.40	-	0.05
83/9	-	0.63	-	-	87/11	0.55	0.39	-	0.05
83/10	-	0.93	-	-	87/12	0.68	0.53	-	0.05
83/11	-	0.49	-	-	88/1	0.72	0.62	-	0.05
83/12	-	0.58	-	-	88/2	0.53	0.64	-	0.05
84/1	-	0.21	-	-	88/3	0.46	0.45	-	0.05
84/2	-	0.55	-	-	88/4	1.12	0.78	-	0.05
84/3	-	0.21	-	-	88/5	0.71	0.69	-	0.05
84/4	-	0.51	-	-	88/6	0.55	0.50	-	0.05
84/5	-	0.43	-	-	88/7	0.62	0.47	-	0.05
84/6	-	0.46	-	-	88/8	0.17	0.24	-	0.05
84/7	-	0.52	-	-	88/9	0.19	0.19	-	0.05
84/8	1.10	0.96	-	1.10	88/10	0.18	0.39	-	0.05
84/9	1.92	0.57	-	1.92	88/11	0.02	0.03	-	0.05
84/10	0.42	0.38	-	0.42	88/12	0.77	0.75	-	0.05
84/11	0.39	0.48	-	0.39	89/1	0.73	0.75	-	0.05
84/12	0.60	0.60	-	0.60	89/2	0.90	1.00	-	0.05
85/1	0.77	0.71	-	0.77	89/3	0.48	0.50	-	0.05
85/2	0.52	0.49	-	0.52	89/4	0.49	0.51	-	0.05
85/3	0.68	0.23	-	0.68	89/5	0.23	0.28	-	0.05
85/4	0.45	0.41	-	0.45	89/6	0.19	0.32	-	0.05
85/5	0.40	0.41	-	0.40	89/7	0.04	0.03	-	0.05
85/6	0.74	0.68	-	0.74	89/8	0.03	0.02	-	0.05
85/7	0.87	0.57	-	0.87	89/9	0.12	0.07	-	0.05
85/8	0.44	0.35	-	0.44	89/10	0.39	0.28	-	0.05
85/9	0.52	0.15	-	0.52	89/11	-	-	-	0.05
85/10	0.65	0.38	-	0.65	89/12	-	-	-	0.05
85/11	0.56	0.71	-	0.56	90/1	-	-	-	0.05
85/12	0.75	0.54	-	0.75	90/2	0.14	0.05	-	0.05
86/1	0.76	0.70	-	0.76	90/3	0.06	0.03	-	0.05
86/2	0.65	0.64	-	0.65	90/4	0.60	0.78	-	0.05
86/3	0.48	0.38	-	0.48	90/5	0.55	0.67	-	0.05
86/4	0.50	0.41	-	0.50	90/6	0.45	0.68	-	0.05
86/5	0.29	0.45	-	0.29	90/7	0.85	0.60	-	0.05
86/6	0.65	0.78	-	0.65	90/8	0.82	0.86	-	0.05
86/7	0.41	0.34	-	0.41	90/9	0.65	0.48	-	0.05
86/8	0.45	0.51	-	0.45	90/10	0.35	0.30	-	0.05
86/9	0.33	0.30	-	0.33	90/11	0.65	0.50	-	0.05

表 3.1-8 核四環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果（續 1）

單位：mg/L

測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值	測站名稱 調查日期	上游水 文站	澳底二 號橋	石碇溪 河口	偵測極 限值
90/12	0.69	0.66	-	0.05	95/2	0.65	0.61	-	0.01
91/1	0.56	0.60	-	0.01	95/3	0.71	0.73	-	0.01
91/2	0.60	0.67	-	0.01	95/4	1.11	0.79	-	0.01
91/3	0.84	0.67	-	0.01	95/5	0.98	0.70	-	0.01
91/4	0.68	0.56	-	0.01	95/6	0.73	0.67	-	0.01
91/5	0.85	0.48	-	0.01	95/7	1.61	0.59	-	0.01
91/6	0.35	0.29	-	0.01	95/8	1.76	0.68	-	0.01
91/7	0.74	0.54	-	0.01	95/9	0.01	0.52	-	0.01
91/8	0.63	0.63	-	0.01	95/10	0.95	0.73	-	0.01
91/9	0.92	0.64	-	0.01	95/11	0.82	0.64	-	0.01
91/10	0.86	0.78	-	0.01	95/12	0.62	0.59	-	0.01
91/11	0.94	0.62	-	0.01	96/1	0.65	0.67	-	0.01
91/12	0.42	0.32	-	0.01	96/2	0.80	0.76	-	0.01
92/1	0.02	0.03	-	0.01	96/3	0.75	0.67	-	0.01
92/2	0.05	0.07	-	0.01	96/4	0.98	0.69	-	0.01
92/3	0.03	0.04	-	0.01	96/5	1.14	0.74	-	0.01
92/4	0.70	0.58	-	0.01	96/6	0.42	0.36	-	0.01
92/5	0.67	0.41	-	0.01	96/7	0.77	0.63	-	0.01
92/6	0.48	0.67	-	0.01	96/8	0.16	0.11	-	0.01
92/7	0.54	0.41	-	0.01	96/9	0.60	0.54	-	0.01
92/8	0.20	0.12	-	0.01	96/10	0.62	0.57	-	0.01
92/9	0.72	0.35	-	0.01	96/11	0.76	0.73	-	0.01
92/10	2.28	0.93	-	0.01	96/12	0.95	1.19	-	0.01
92/11	0.75	0.78	-	0.01	97/1	0.80	0.66	-	0.01
92/12	0.59	0.63	-	0.01	97/2	0.77	0.75	-	0.01
93/1	1.19	1.28	-	0.02	97/3	0.76	0.64	-	0.01
93/2	0.79	0.83	-	0.02	97/4	0.69	0.63	-	0.01
93/3	1.54	1.66	-	0.02	97/5	0.63	0.57	-	0.01
93/4	1.09	1.55	-	0.02	97/6	0.46	0.41	-	0.01
93/5	0.74	0.75	-	0.02	97/7	0.56	0.44	-	0.01
93/6	1.09	1.01	-	0.02	97/8	0.36	0.29	-	0.01
93/7	1.16	0.72	-	0.02	97/9	0.58	0.59	-	0.01
93/8	1.13	1.12	-	0.02	97/10	0.56	0.49	-	0.01
93/9	0.62	0.60	-	0.02	97/11	0.68	0.62	-	0.01
93/10	1.01	0.89	-	0.02	97/12	0.70	0.69	-	0.01
93/11	0.94	0.61	-	0.02	98/1	0.69	0.74	-	0.01
93/12	0.55	0.49	-	0.02	98/2	0.75	0.69	-	0.01
94/1	0.78	0.68	-	0.01	98/3	0.65	0.70	-	0.01
94/2	0.82	0.62	-	0.01	98/4	1.07	0.68	-	0.01
94/3	0.64	0.65	-	0.01	98/5	0.50	0.57	-	0.01
94/4	1.76	1.65	-	0.01	98/6	0.51	0.53	-	0.01
94/5	0.81	0.68	-	0.01	98/7	0.34	0.56	-	0.01
94/6	1.22	2.00	-	0.01	98/8	0.48	0.54	-	0.01
94/7	0.69	0.22	-	0.01	98/9	0.46	0.33	-	0.01
94/8	0.63	0.39	-	0.01	98/10	0.67	0.82	-	0.01
94/9	0.77	0.38	-	0.01	98/11	0.58	0.65	-	0.01
94/10	0.44	0.42	-	0.01	98/12	0.64	0.55	-	0.01
94/11	1.01	0.72	-	0.01	99/1	0.62	0.62	-	0.01
94/12	0.61	0.55	-	0.01	99/2	0.74	0.77	-	0.01
95/1	0.65	0.61	-	0.01	99/3	0.46	0.42	-	0.01

表 3.1-8 核四環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果（續 2）

單位：mg/L

測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值	測站名稱	上游水文站	澳底二號橋	石碇溪河口	偵測極限值
99/4	0.51	0.84	-	0.01	103/5	0.52	0.64	-	0.01
99/5	0.37	0.77	-	0.01	103/6	0.50	0.48	-	0.01
99/6	0.37	0.46	-	0.01	103/7	0.47	0.39	-	0.01
99/7	0.30	0.34	-	0.01	103/8	0.38	1.09	-	0.01
99/8	0.25	0.55	-	0.01	103/9	0.08	0.67	-	0.01
99/9	0.49	0.46	-	0.01	103/10	0.47	0.42	-	0.01
99/10	0.51	0.55	-	0.01	103/11	0.72	0.85	-	0.01
99/11	0.63	0.76	-	0.01	103/12	0.94	1.03	-	0.01
99/12	0.52	0.54	-	0.01	104/1	0.96	0.98	-	0.01
100/1	0.69	0.73	-	0.01	104/2	0.75	0.85	-	0.01
100/2	0.58	0.70	-	0.01	104/3	0.64	0.68	-	0.01
100/3	0.58	0.76	-	0.01	104/4	0.54	0.62	-	0.01
100/4	0.54	0.78	-	0.01	104/5	0.76	0.79	-	0.01
100/5	0.92	0.89	-	0.01	104/6	0.46	0.39	-	0.01
100/6	0.53	0.57	-	0.01	104/7	0.33	0.35	0.57	0.01
100/7	0.24	0.49	-	0.01	104/8	0.38	0.45	0.72	0.01
100/8	0.27	0.53	-	0.01	104/9	0.46	0.53	0.56	0.01
100/9	0.64	1.46	-	0.01	104/10	0.55	0.47	0.45	0.01
100/10	0.60	0.67	-	0.01	104/11	0.64	0.60	0.50	0.01
100/11	0.80	0.77	-	0.01	104/12	0.72	0.74	0.70	0.01
100/12	0.61	0.83	-	0.01	105/1	0.79	0.79	0.59	0.01
101/1	0.74	0.74	-	0.01	105/2	0.94	0.93	0.78	0.01
101/2	0.68	0.74	-	0.01	105/3	0.78	0.79	0.75	0.01
101/3	0.63	0.71	-	0.01	105/4	0.83	0.78	0.72	0.01
101/4	1.14	1.43	-	0.01	105/5	0.72	0.69	0.55	0.01
101/5	0.42	0.55	-	0.01	105/6	0.48	0.61	0.45	0.01
101/6	0.46	0.61	-	0.01	105/7	0.23	0.41	0.07	0.01
101/7	0.22	0.91	-	0.01	105/8	0.12	0.46	0.03	0.01
101/8	0.39	0.46	-	0.01	105/9	0.68	0.69	0.68	0.01
101/9	0.33	0.53	-	0.01	105/10	0.69	0.73	0.77	0.01
101/10	0.45	1.82	-	0.01	105/11	0.79	0.76	0.63	0.01
101/11	0.68	0.88	-	0.01	105/12	0.88	0.85	0.75	0.01
101/12	0.63	0.64	-	0.01	106/1	0.87	0.87	0.79	0.01
102/1	0.58	0.64	-	0.01	106/2	0.90	0.92	0.78	0.01
102/2	0.68	0.86	-	0.01	106/3	0.79	0.78	0.55	0.01
102/3	0.75	0.75	-	0.01	106/4	0.94	0.95	0.76	0.01
102/4	0.45	0.69	-	0.01	106/5	0.87	0.52	0.29	0.01
102/5	0.50	0.72	-	0.01	106/6	0.62	0.56	0.43	0.01
102/6	0.30	0.66	-	0.01	106/7	0.32	0.32	0.03	0.01
102/7	0.25	0.86	-	0.01	106/8	0.13	0.26	0.07	0.01
102/8	0.17	0.66	-	0.01	106/9	0.23	0.27	0.07	0.01
102/9	0.69	0.74	-	0.01	106/10	0.64	0.61	0.60	0.01
102/10	0.46	0.64	-	0.01	106/11	0.87	0.83	0.79	0.01
102/11	0.64	0.70	-	0.01	106/12	0.94	0.92	0.88	0.01
102/12	0.55	0.94	-	0.01	107/1	0.77	0.78	0.61	0.01
103/1	0.66	0.73	-	0.01	107/2	0.92	0.92	0.90	0.01
103/2	0.66	0.68	-	0.01	107/3	0.83	0.95	0.43	0.01
103/3	0.74	0.56	-	0.01	107/4	0.80	0.68	0.62	0.01
103/4	0.73	1.19	-	0.01	107/5	0.44	0.32	0.06	0.01

表 3.1-8 核四環境監測歷年河川水質硝酸鹽氮監測結果（續 3）

單位：mg/L

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

註：1.上游水文站自 84 年 8 月新增。自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-9 核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果

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

表 3.1-9 核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果（續 1）

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

表 3.1-9 核四環境監測歷年廠區水質 pH 監測結果（續 2）

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

註：1.陰影部分表示未符合放流水標準。 2.自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。 3.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果

單位：mg/L

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

表 3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果（續 1）

單位：mg/L

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

表 3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果（續 2）

單位：mg/L

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

表 3.1-10 核四環境監測歷年廠區水質懸浮固體監測結果（續 3）

單位：mg/L

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

註：1.陰影部分表示未符合放流水標準。 2.自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。 3.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-11 核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果

單位：mg/L

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

表 3.1-11 核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果（續 1）

單位：mg/L

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

表 3.1-11 核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果（續 2）

單位：mg/L

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

表 3.1-11 核四環境監測歷年廠區水質生化需氧量監測結果（續 3）

單位：mg/L

監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限值	監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限值
放流水 標準	80（流量<50CMD）		30	-	放流水 標準	80（流量<50CMD）		30	-
	50（250>流量>50CMD）		（流量			50（250>流量>50CMD）	（流量		
	30（流量>250CMD）		>250CMD）			30（流量>250CMD）	>250CMD）		
108/4	ND	ND	1.6	1.0	109/4	ND	ND	ND	1.0
108/5	ND	ND	ND	1.0	109/5	ND	1.7	ND	1.0
108/6	ND	ND	ND	1.0	109/6	ND	ND	ND	1.0
108/7	ND	ND	1.3	1.0	109/7	ND	ND	2.0	1.0
108/8	ND	ND	ND	1.0	109/8	3.5	ND	5.1	1.0
108/9	ND	ND	ND	1.0	109/9	ND	ND	ND	1.0
108/10	ND	ND	ND	1.0	109/10	ND	ND	ND	1.0
108/11	ND	ND	ND	1.0	109/11	ND	ND	ND	1.0
108/12	ND	ND	ND	1.0	109/12	ND	ND	ND	1.0
109/1	ND	ND	ND	1.0	110/1	ND	ND	ND	1.0
109/2	ND	ND	ND	1.0	110/2	ND	ND	3.7	1.0
109/3	ND	ND	1.7	1.0	110/3	ND	ND	ND	1.0

註：1.自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

表 3.1-12 核四環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果

單位：mg/L

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

表 3.1-12 核四環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果（續 1）

單位：mg/L

監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限值	監測時間	辦公室 排水口(1)	辦公室 排水口(2)	宿舍區 排水口	偵測 極限值
放流水 標準	250 (流量<50CMD)		100 (流量 >250CM D)	-	放流水 標準	250 (流量<50CMD)		100 (流量 >250CMD)	-
	150 (250>流量>50CMD)					150 (250>流量>50CMD)			
	100 (流量>250CMD)					100 (流量>250CMD)			
97/9	9.1	28.2	9.9	2.9	101/4	9.2	3.9	11.0	2.9
97/10	4.0	5.6	34.7	2.9	101/5	6.9	6.7	12.1	2.9
97/11	19.2	5.5	8.4	2.9	101/6	6.9	6.7	12.1	2.9
97/12	15.3	5.2	31.7	2.9	101/7	33.4	ND	22.1	2.9
98/1	7.9	7.9	29.0	2.9	101/8	19.4	6.3	29.6	2.9
98/2	14.1	5.0	18.6	2.9	101/9	55.1	11.7	20.9	2.9
98/3	47.3	10.6	7.4	2.9	101/10	63.1	9.7	25.7	2.9
98/4	70.2	7.8	30.2	2.9	101/11	53.2	ND	17.5	2.9
98/5	13.4	ND	28.3	2.9	101/12	21.6	5.4	8.5	2.9
98/6	55.9	14.0	27.9	2.9	102/1	2.9	ND	ND	2.9
98/7	17.1	9.2	35.8	2.9	102/2	19.9	6.4	22.1	3.0
98/8	25.4	8.2	33.6	2.9	102/3	19.1	4.0	29.4	3.0
98/9	25.7	8.4	12.0	2.9	102/4	9.1	6.6	7.8	3.0
98/10	48.6	10.1	13.7	2.9	102/5	14.7	14.1	13.7	3.0
98/11	40.2	6.0	21.6	2.9	102/6	10.5	7.0	22.9	3.0
98/12	53.5	ND	13.7	2.9	102/7	16.2	5.9	33.1	3.0
99/1	49.7	4.1	13.8	2.9	102/8	55.4	18.3	16.6	3.0
99/2	116.0	14.0	18.4	2.9	102/9	5.7	ND	12.2	3.0
99/3	5.0	146.0	27.6	2.9	102/10	23.7	ND	24.2	3.0
99/4	87.4	5.3	23.1	2.9	102/11	9.6	6.6	10.0	3.0
99/5	31.6	17.2	31.0	2.9	102/12	25.4	7.5	13.8	3.0
99/6	64.6	ND	17.9	2.9	103/1	58.8	6.4	10.8	3.0
99/7	37.8	ND	24.2	2.9	103/2	34.9	3.2	10.9	2.8
99/8	24.4	5.3	39.7	2.9	103/3	9.9	6.1	7.1	2.8
99/9	15.8	ND	19.0	2.9	103/4	31.5	5.0	19.6	2.8
99/10	18.0	7.4	17.8	2.9	103/5	12.9	ND	8.0	2.8
99/11	40.5	5.9	23.3	2.9	103/6	14.1	ND	20.0	2.8
99/12	12.0	13.0	32.5	2.9	103/7	12.0	ND	11.4	2.8
100/1	16.4	10.6	32.9	2.9	103/8	9.1	7.1	19.0	2.8
100/2	11.0	8.0	42.8	2.9	103/9	3.2	ND	31.1	2.8
100/3	11.5	7.4	25.0	2.9	103/10	4.2	13.9	25.3	2.8
100/4	9.0	6.0	38.3	3.0	103/11	6.3	4.5	15.8	2.8
100/5	14.2	ND	32.2	3.0	103/12	2.9	ND	6.8	2.8
100/6	14.8	16.1	22.5	3.0	104/1	ND	5.0	4.6	2.8
100/7	31.3	3.5	17.1	3.0	104/2	3.7	ND	5.5	3.0
100/8	14.6	ND	33.8	3.0	104/3	5.2	ND	10.8	3.0
100/9	35.4	3.9	25.8	3.0	104/4	3.8	5.8	13.9	3.0
100/10	55.9	5.6	29.2	3.0	104/5	8.0	6.8	21.9	3.0
100/11	10.8	8.2	20.9	3.0	104/6	10.1	4.9	16.8	3.0
100/12	7.3	6.5	14.3	3.0	104/7	9.6	12.2	20.5	3.0
101/1	12.1	5.6	7.6	3.0	104/8	4.7	6.4	11.4	3.0
101/2	12.1	5.6	7.6	3.0	104/9	3.5	ND	9.0	3.0
101/3	9.2	3.9	11.0	3.0	104/10	ND	ND	ND	3.0

表 3.1-12 核四環境監測歷年廠區水質化學需氧量監測結果（續 2）

單位：mg/L

監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值	監測時間	辦公室排水口(1)	辦公室排水口(2)	宿舍區排水口	偵測極限值
放流水標準	250 (流量<50CMD)		100 (流量>250CMD)	-	放流水標準	250 (流量<50CMD)		100 (流量>250CMD)	-
	150 (250>流量>50CMD)					150 (250>流量>50CMD)			
	100 (流量>250CMD)					100 (流量>250CMD)			
104/11	ND	ND	8.2	3.0	108/4	ND	ND	13.5	3.0
104/12	3.4	ND	5.8	3.0	108/5	ND	ND	4.4	3.0
105/1	7.1	ND	ND	3.0	108/6	ND	ND	5.1	3.0
105/2	5.3	ND	ND	3.1	108/7	ND	ND	12.9	3.0
105/3	23.8	3.7	3.2	3.1	108/8	ND	9.8	ND	3.0
105/4	ND	3.9	10.4	3.1	108/9	ND	ND	8.8	3.0
105/5	4.2	5.6	17.8	3.1	108/10	5.0	5.0	13.5	3.0
105/6	4.3	4.5	14.6	3.1	108/11	4.7	4.3	12.9	3.0
105/7	4.3	4.9	29.6	3.1	108/12	4.9	3.4	9.3	3.0
105/8	9.8	ND	20.2	3.1	109/1	ND	ND	9.9	3.0
105/9	3.5	5.5	8.4	3.1	109/2	ND	ND	6.7	3.0
105/10	ND	3.4	6.9	3.1	109/3	6.0	14.9	13.1	3.0
105/11	31.5	ND	12.1	3.1	109/4	7.3	5.7	12.9	3.0
105/12	13.2	ND	6.6	3.1	109/5	6.1	ND	14.3	3.0
106/1	5.9	8.8	8.1	3.1	109/6	ND	ND	6.8	3.0
106/2	17.2	12.9	21.2	3.1	109/7	7.6	3.8	14.6	3.2
106/3	41.0	13.1	12.3	3.1	109/8	27.1	6.0	31.7	3.2
106/4	20.6	ND	14.3	3.1	109/9	13.0	4.8	14.2	3.2
106/5	14.9	9.3	15.5	3.1	109/10	ND	3.4	11.8	3.2
106/6	20.1	4.6	18.6	3.1	109/11	6.8	6.0	9.0	3.2
106/7	29.6	22.7	49.7	3.1	109/12	ND	ND	7.6	3.2
106/8	12.9	10.7	37.7	3.1	110/1	ND	ND	7.3	3.2
106/9	16.7	7.8	35.6	3.1	110/2	ND	ND	15.1	3.2
106/10	16.7	10.3	20.5	3.1	110/3	ND	ND	4.4	3.2
106/11	12.1	4.9	18.1	3.1					
106/12	5.3	6.1	4.3	3.1					
107/1	ND	4.4	8.0	3.1					
107/2	7.2	6.8	11.9	3.0					
107/3	3.8	ND	7.2	3.0					
107/4	7.3	5.5	7.3	3.0					
107/5	7.3	5.9	7.0	3.0					
107/6	16.1	13.5	18.5	3.0					
107/7	3.3	4.7	13.6	3.0					
107/8	ND	ND	7.2	3.0					
107/9	ND	ND	ND	3.0					
107/10	3.5	ND	11.4	3.0					
107/11	ND	ND	3.7	3.0					
107/12	ND	ND	ND	3.0					
108/1	ND	ND	7.5	3.0					
108/2	ND	ND	4.0	3.0					
108/3	ND	ND	4.5	3.0					

註：1.自 89 年 11 月至 90 年 1 月因行政院宣布暫停興建核能四廠發電工程，故暫停監測工作。

2.自 104 年 7 月起依封存期間環境監測計畫進行監測工作。

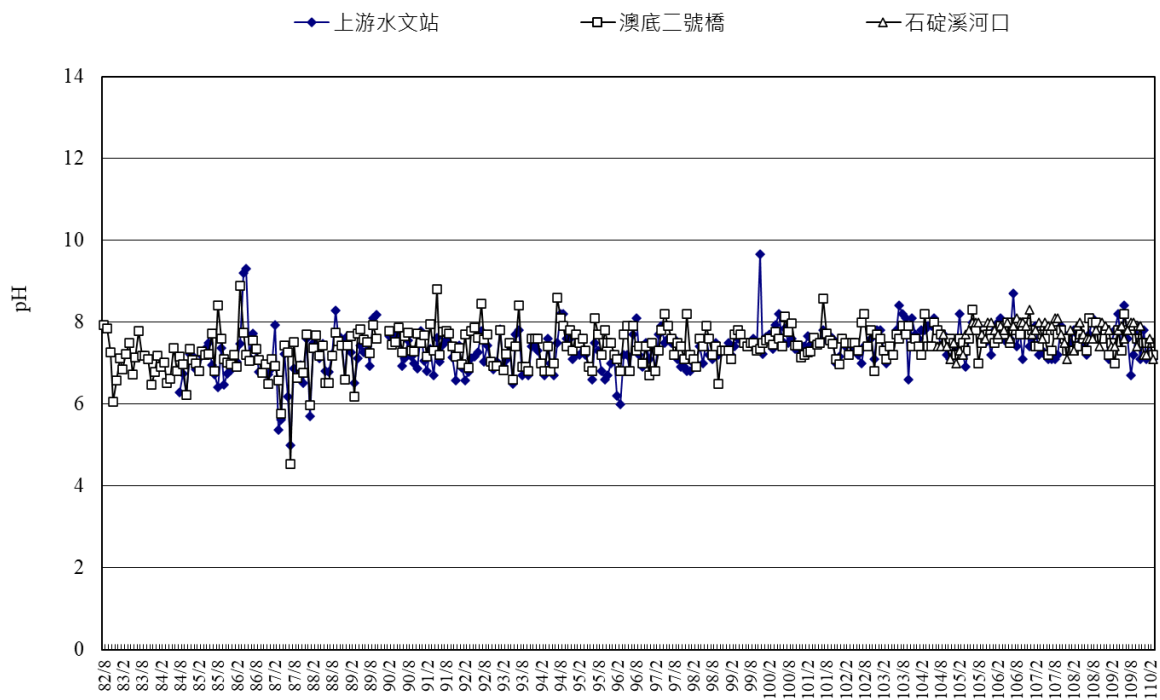


圖 3.1-1 核四環境監測河川水質歷年調查 pH 變化圖

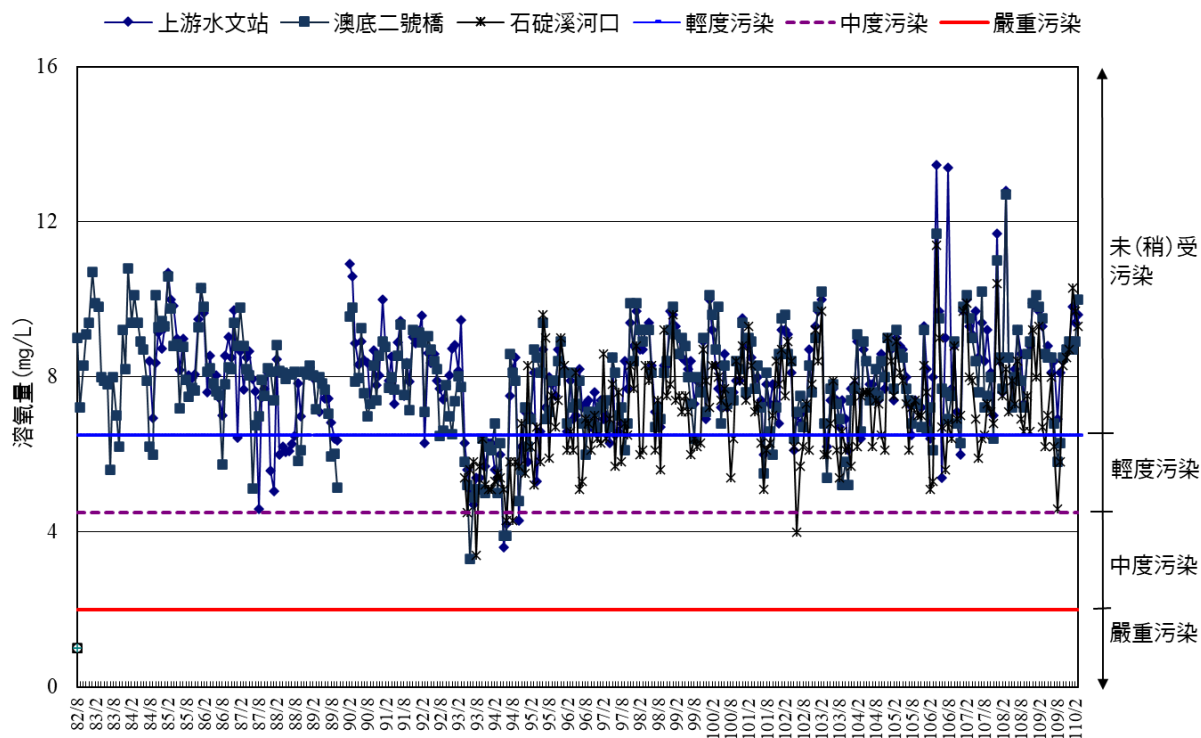


圖 3.1-2 核四環境監測河川水質歷年調查溶氧量變化圖

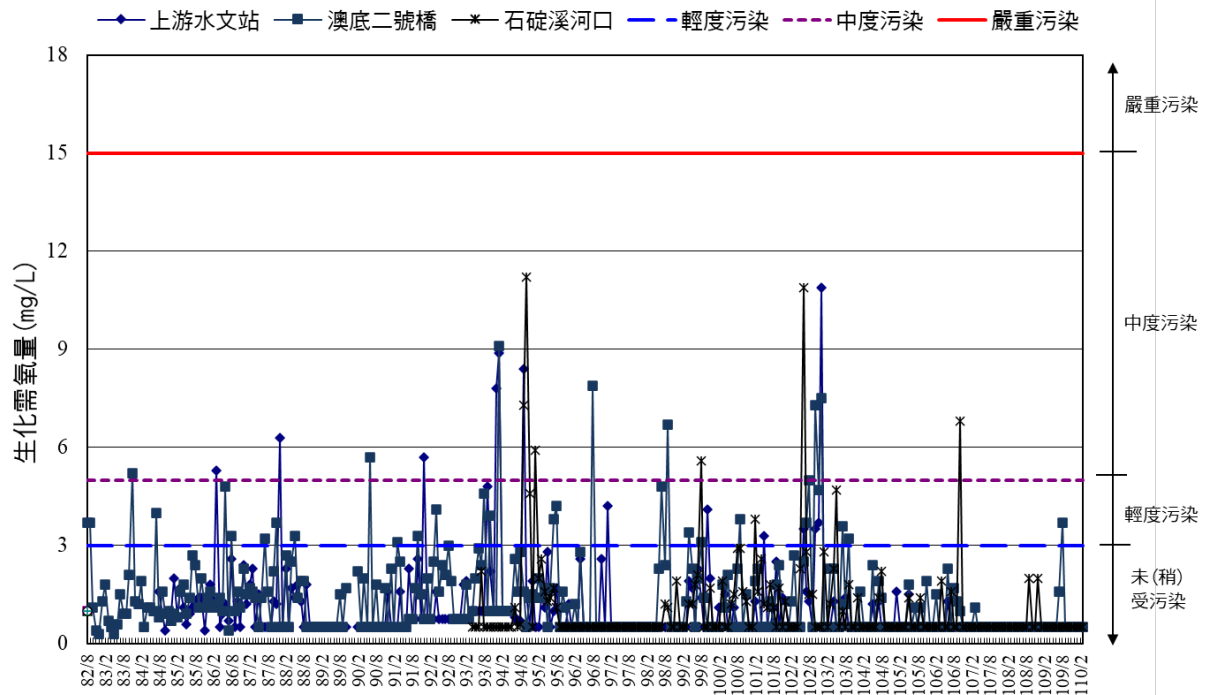


圖 3.1-3 核四環境監測河川水質歷年調查生化需氧量變化圖

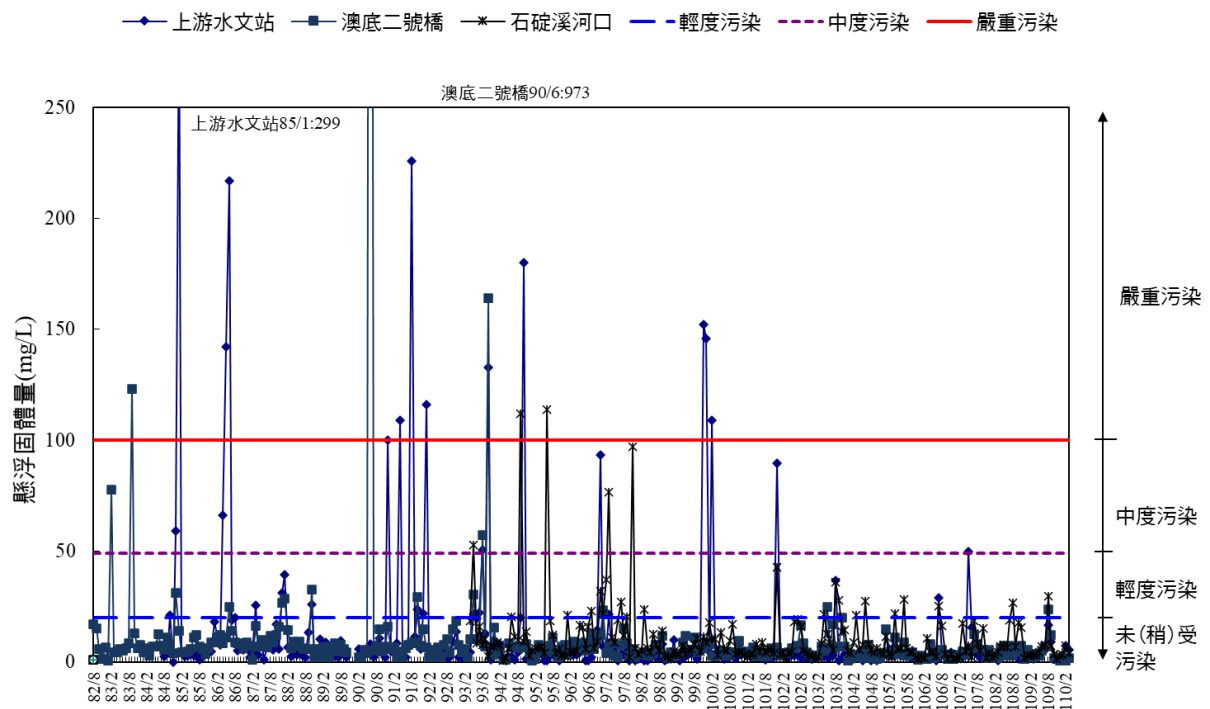


圖 3.1-4 核四環境監測河川水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖

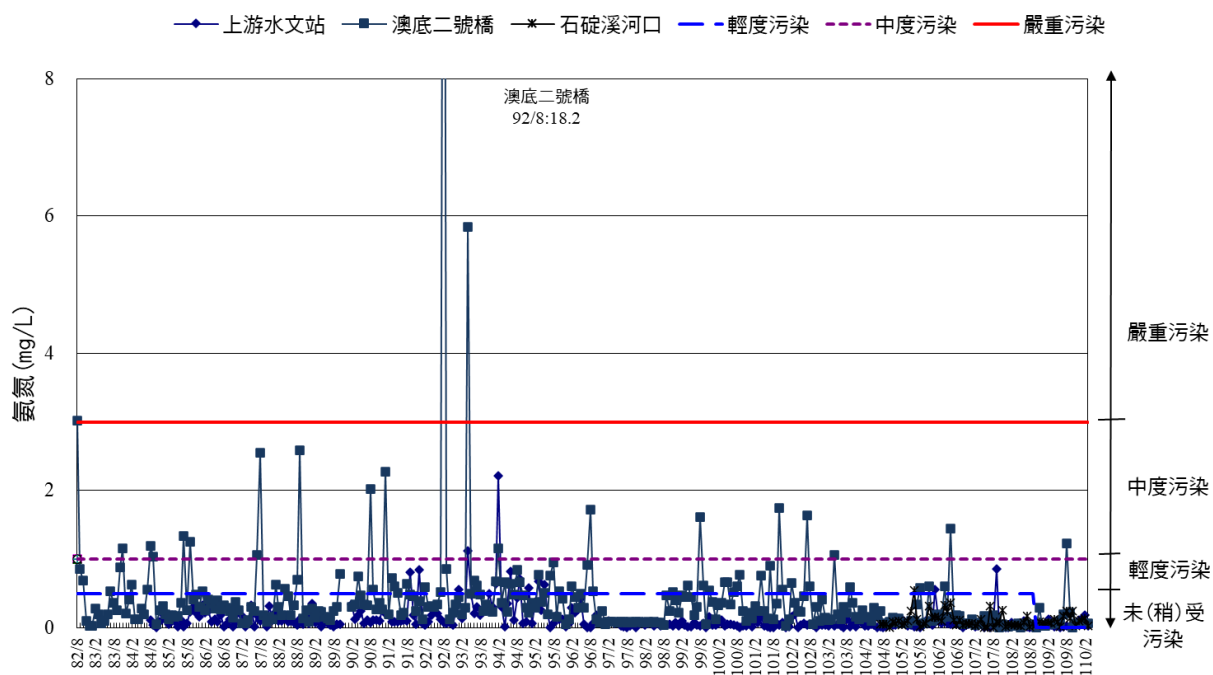


圖 3.1-5 核四環境監測河川水質歷年調查氨氮濃度變化圖

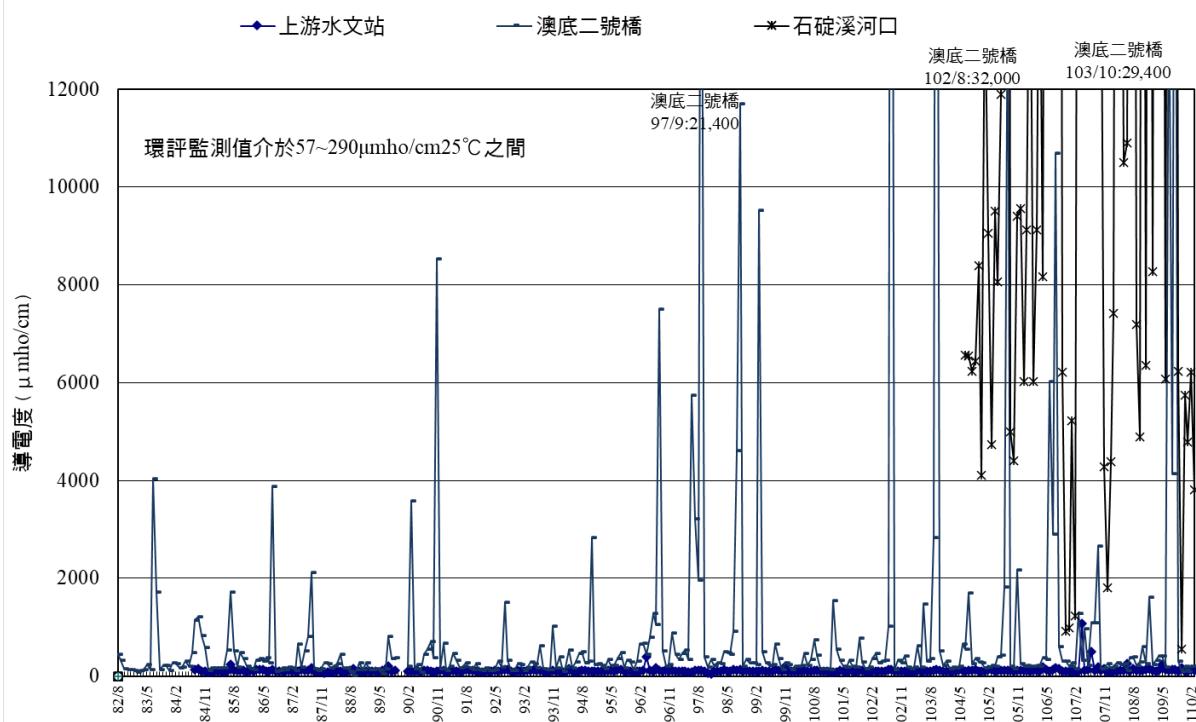


圖 3.1-6 核四環境監測河川水質歷年調查導電度變化圖

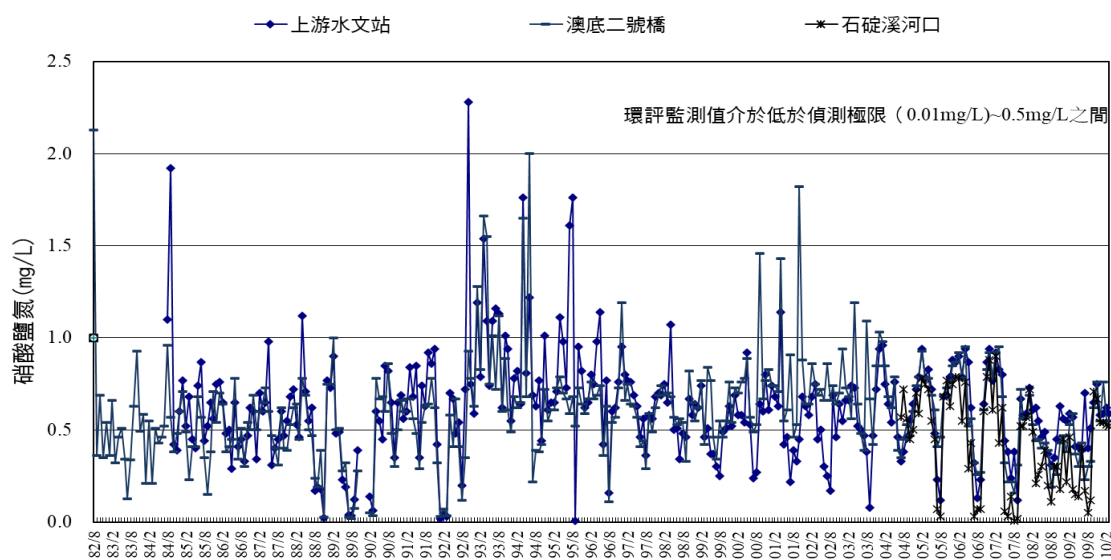


圖 3.1-7 核四環境監測河川水質歷年調查硝酸鹽氮濃度變化圖

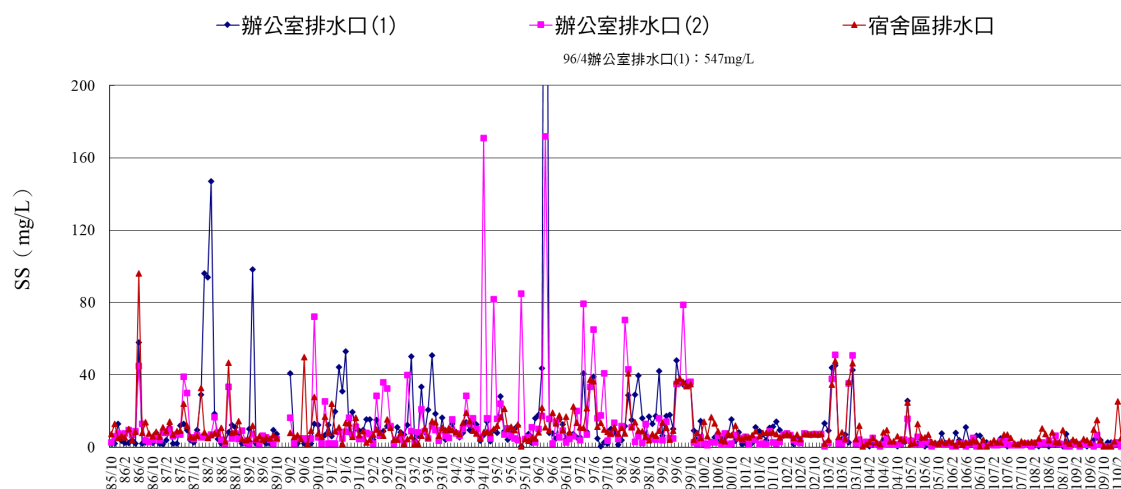


圖 3.1-8 核四環境監測廠區水質歷年調查懸浮固體濃度變化圖

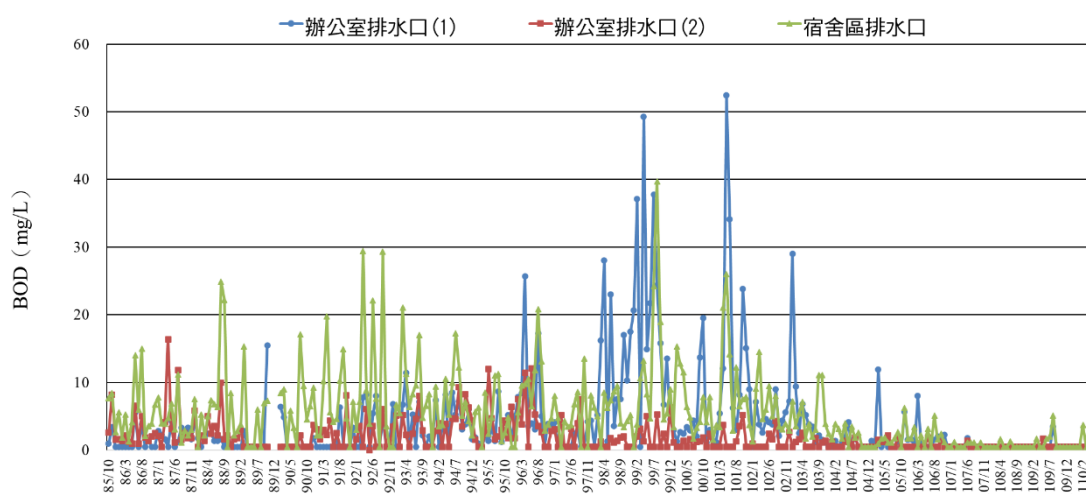


圖 3.1-9 核四環境監測廠區水質歷年調查生化需氧量變化圖

參考文獻

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110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106年9月13日。
3. 行政院環保署，放流水標準，民國108年4月29日。

參考資料

1. 高肇藩，衛生工程－給水（自來水）篇。
2. 臺灣電力公司，核能四廠第1、2號機發電計畫環境影響評估報告，民國80年11月。
3. 臺灣電力公司，核能電廠渠式與防波堤式進水口方案研究報告，民國76年6月。
4. 臺灣電力公司，核四進水口結構對漂砂影響之研究，民國87年12月。
5. 臺灣電力公司，核能四廠最大可能海嘯及暴潮之評估，民國87年12月。
6. 臺灣電力公司，核能四廠第一、二號機發電計畫環境影響估評（封存期間環境監測計畫）變更內容對照表，104年5月。
7. APHA, Standard methods for the examination of water and wastewater, 15th edition, 1981。
8. Hung, T. C., R. Huang, T. H. Tan and K. L. Fan, Water quality studies around Taiwan. Spec. Publ. No. 65, National Taiwan Univ., Inst. of Oceanogr. 100pp., 1990。

附 錄

- I. 檢測執行單位之認證資料
- II. 採樣與分析方法
- III. 品保/品管查核記錄
- IV. 原始數據

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110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

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110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	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、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、導電度、氨氮、油脂及大腸桿菌群...等項目
4.廠區水質監測			
5.海岸地形調查	中山大學 海洋科技研究中心 薛憲文教授	學歷：美國西雅圖華盛頓大學 土木工程研究所博士 經歷：中山大學海洋研究所 教授	



行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第035號

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

本證有效期限自105年11月25日至
110年11月24日止

許可證內容詳見副頁

署長李應元



中華民國105年12月6日



行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第1頁共9頁

檢驗室名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

檢驗室地址：新北市五股工業區五工路136號之1

檢驗室主管：郭淑清

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、生物急毒性：生物急毒性檢測方法—羅漢魚靜水式法 (NIEA B902)
 - 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、載與辛：載與辛及呋喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (NIEA M801)
 - 5、水量：水量測定方法—容器法 (NIEA W020)
 - 6、事業放流水採樣（不含自動混樣採水設備）：事業放流水採樣方法 (NIEA W109)
 - 7、導電度：水中導電度測定方法—導電度計法 (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、懸浮固體：水中總溶解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、溶解性錳：水中溶解性錳、錳檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
 - 13、溶解性鎳：水中溶解性鎳、鎳檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
 - 14、鈷：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 15、鉛：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 16、鉍：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 17、鉍：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 18、銀：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 19、銅：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 20、錫：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 21、鋅：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
 - 22、鋁：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- (銲接水質水量檢測類副頁第2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2頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 23、鎂：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 24、鋁：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 25、總鎂：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 26、鎂：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 27、鎂：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 28、鎂：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 29、鎂：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 30、鎂：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 31、鎂：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 32、鎂：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
- 33、六價鉻：水中六價鉻檢測方法—比色法 (NIEA W320)
- 34、汞：水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
- 35、砷：水中砷檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W341)
- 36、砷：水中砷檢測方法—蒸餾後比色法 (NIEA W404)
- 37、砷：水中砷檢測方法—蒸餾後比色法 (NIEA W407)
- 38、總砷：水中砷檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
- 39、砷化物：水中砷化物檢測方法—分光光度計法 (NIEA W410)
- 40、砷：水中砷檢測方法—蒸餾後比色法 (NIEA W413)
- 41、亞硝酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
- 42、亞硝酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
- 43、亞硝酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
- 44、亞硝酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
- 45、亞硝酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
- 46、亞硝酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
- 47、亞硝酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
- 48、亞硝酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
- 49、亞硝酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415)
- 50、正磷酸鹽：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素兩法 (NIEA W427)
- 51、總磷：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素兩法 (NIEA W427)
- (續接水質水量檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第3頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 52、硫酸鹽：水中硫酸鹽檢測方法—濁度法 (NIEA W430)
- 53、硫酸鹽：水中硫酸鹽檢測方法—甲烯藍/分光光度計法 (NIEA W433)
- 54、砷：水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434)
- 55、亞硝酸鹽：水中亞硝酸鹽及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原流動分析法 (NIEA W436)
- 56、硝酸鹽：水中硝酸鹽及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原流動分析法 (NIEA W436)
- 57、氨氮：水中氨氮之流動分析法—靛酚法 (NIEA W437)
- 58、凱氏氮：凱氏氮之消化與流動注入分析法—靛酚法 (NIEA W438)
- 59、氨氮：水中氨氮檢測方法—靛酚比色法 (NIEA W448)
- 60、溶氧：水中溶氧檢測方法—電極法 (NIEA W455)
- 61、油脂：水中油脂檢測方法—索氏萃取重量法 (NIEA W505)
- 62、油脂：水中油脂檢測方法—萃取重量法 (NIEA W506)
- 63、礦物性油脂：水中油脂檢測方法—萃取重量法 (NIEA W506)
- 64、生化需氧量：水中生化需氧量檢測方法 (NIEA W510)
- 65、海水中化學需氧量：海水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W514)
- 66、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W515)
- 67、含高鹵離子化學需氧量：含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W516)
- 68、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—密閉式重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W517)
- 69、酚類：水中總酚檢測方法—分光光度計法 (NIEA W521)
- 70、酚類：水中酚類檢測方法—線上蒸餾/流動分析法 (NIEA W524)
- 71、陰離子界面活性劑：水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法—甲烯藍比色法 (NIEA W525)
- 72、總有機碳：水中總有機碳檢測方法—過氧焦硫酸鹽加熱氧化/紅外線測定法 (NIEA W532)
- 73、α-安殺毒：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 74、β-安殺毒：水中有機氯農藥檢測方法—液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- (續接水質水量檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第4頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 75、地特靈：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 76、安特靈：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 77、飛佈達及其衍生物-飛佈達：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 78、飛佈達及其衍生物-環氧飛佈達：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 79、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 80、滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 81、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 82、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 83、滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 84、靈丹：水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (NIEA W605)
- 85、總有機磷--大拉松：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)
- 86、總有機磷--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)
- 87、1,1,1,2-四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 88、1,1,1,2-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 89、1,1,1,2-四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第5頁，其他註記事項詳見末頁)



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第5頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 90、1,1,2-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 91、1,1,2-二甲基-乙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 92、1,1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 93、1,1,1-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 94、1,1,2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 95、1,1,2,3-三氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 96、1,2,3-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 97、1,2,4-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 98、1,2,4-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 99、1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 100、1,2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 101、1,2-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 102、1,2-二氯-3-氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 103、1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 104、1,3,5-三甲基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第6頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第6頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 105、1,3,5-三氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 106、1,3-丁二烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 107、1,3-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 108、1,3-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 109、1-甲基-丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 110、2,2-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 111、2-氯甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 112、4-異丙基甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 113、4-氯甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 114、乙苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 115、二甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 116、二氯二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 117、二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 118、二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 119、三氯一氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第7頁，其他註記事項詳見末頁)



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第035號

第7頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 120、三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 121、六氯丁二烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 122、反-1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 123、反-1,3-二氯丙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 124、丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 125、四氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 126、四氯化碳：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 127、正丁基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 128、甲苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 129、甲基第三丁基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 130、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 131、苯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 132、異丙基苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 133、氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 134、氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第8頁，其他註記事項詳見末頁)





行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第8頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 135、氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 136、氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 137、順-1,2-二氯乙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 138、順-1,3-二氯丙烯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 139、溴甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 140、溴苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 141、溴氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 142、對-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 143、總三氯甲烷—一溴二氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 144、總三氯甲烷—二溴一氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 145、總三氯甲烷—三氯甲烷 (氯仿)：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 146、總三氯甲烷—三溴甲烷 (溴仿)：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 147、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 148、水中戴奧辛及呋喃採樣：水中戴奧辛及呋喃採樣方法 (NIEA W790)
- 149、冷卻系統水中揮發性有機物採樣：冷卻系統水中揮發性有機物採樣方法 (NIEA W791)
- 150、1,2-二苯基聯胺：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- (續接水質水量檢測類副頁第9頁，其他註記事項詳見末頁)



行政院環境保護署

環境檢驗測定機構許可證

副頁

環署環檢字第035號

第9頁共9頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 151、2,4,6-三氯酚：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 152、2,4-二氯酚：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 153、2-氯酚：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 154、2-硝基酚：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 155、4-硝基酚：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 156、五氯酚：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 157、異佛爾酮：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 158、酚：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 159、鄰苯二甲酸丁基酯或鄰苯二甲酸丁基甲酯 (BBP)：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 160、鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯或鄰苯二甲酸二己基酯 (DEHP)：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 161、鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- 162、萘：水中揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA W801)
- (以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署105年11月15日環署環檢字第1050092803號函辦理。



附 錄 II

採樣與分析方法

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110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

河川水位量測係使用 BDR320 水壓式水位計進行自動連續監測記錄。

2.河川橫斷面積

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

3.流速

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

4.流量

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

II .3 河川水質及廠區水質監測

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

附 錄 III

品保／品管查核記錄

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110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

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110年第1季監測報告

品保品管報告

樣品編號：PW2002501~03 (2月份河川水(河川部分))

[illegible]

(第3頁，共3頁)

報告專用章
台灣檢驗科技股份有限公司
環安衛事業群
負責人：權彞成
實驗室主管：郭淑清

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與交付責任，請注意條款及管轄區的約定，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獲指示範圍內之電子文件與客戶負責，此報告僅對當事人在交易上權利之行使為免除，未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製，任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆屬不合法，違犯者可遭受法律上最嚴厲之制裁，除非另有說明，此報告皆未經過測試之樣品負責。

TWD 2109222

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

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 (086-2) 2298-3938

Member of SGS Group

WWW.SGS.COM.TW

5002

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: 2021.02.01

使用人員：黃金澤

儀器名稱		儀器編號		使用狀況		檢驗方法	
溫度計 pH計		EPC-PH-T 13		☒ 良好 ☐ 異常		NIEA W217 NIEA W424	
儀器校正							
pH	☒ pH=7 ☒ pH=4	☒ pH=10	校正後確證(pH = 7.0)				
溫度 (°C)	☒ >1.8 ☒ >2.1	☒ >2.1	實測值/溫度: 1.05 / >2.1				
編號		201015-6-010		200715-6-001		理論值: 6.97	
分裝日期		2021.02.01		2021.02.01		2021.02.01	
※計使用注意事項							
1. pH校正後會顯示零點電位及斜率應符合允收範圍，確證作業時實測值與 pH buffer 理論值不可超出 ±0.05 之誤差。							
儀器名稱		儀器編號		使用狀況		檢驗方法	
導電度計		EPC-EC-T 08		☒ 良好 ☐ 異常		NIEA W203	
0.01 N KCl 標準溶液校正							
WTW cond		☒ 330i					
編號: 200717-6-003		標準值		溫度 (°C)		電極常數 (cm ⁻¹)	
分裝日期: 2021.02.01		1413		>1.4		0.450~0.500	
0.01N / ☒ 0.001N KCl 確證		☒ Y		☒ Y		0.471	
※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來源標準液確證，視專案計畫執行需求而定。							
2. 確證標準液編號: 201113-6-002 / 分裝日期: 2021.02.01							
3. 使用破磁標準液其允收範圍 (umho/cm25°C): 0.01N KCl 12687~13073, 0.01N KCl 1384~1440, 0.001N KCl 140~154							
儀器名稱		儀器編號		使用狀況		檢驗方法	
氧化還原電位計		EPC-ORP-T		☒ 良好 ☐ 異常		-	
WTW pH		☒ 3310					
校正標準液 (mV)		實測值 (mV) / 溫度 (°C)		理論值 (mV)		合格參考值 ± 20 mV	
220		/		/		/	
校正標準液編號: 200717-6-015 / 分裝日期: 2021.02.01							
儀器名稱		儀器編號		使用狀況		檢驗方法	
溶氧計		EPC-DO-T 11		☒ 良好 ☐ 異常		NIEA W455	
WTW Oxi		☒ 3310					
WTW Oxi		☒ 3310					
飽和溶氧確證		實測值 (mg/L) / 溫度 (°C)		理論值 (mg/L)		溶氧百分比 (%)	
1.02		1.21		8.79		10.9	
※DO 使用注意事項:							
1. 使用前校正，溶氧百分比允收範圍 100±3%。							
2. 測量時若為感測河段或海域，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。							
4. 不同溫度之飽和溶氧 (mg/L)							
Temp (°C)	20	21	22	23	24	25	26
DO	9.09	8.92	8.74	8.58	8.42	8.26	8.11
	27	28	29	30	7.97	7.83	7.69
5. 電極及大氣壓力值檢查:							
☒ 是否電極內是否有氣泡。							
☒ 是否電極隔膜表面是否有氣泡。							
☒ 是否電極隔膜表面是否有氣泡。							
☒ 是否電極是否破損。							
☒ 是否電極是否破損。							
儀器名稱		儀器編號		使用狀況		檢驗方法	
濁度計		EPC-濁度計-T		☒ 良好 ☐ 異常		NIEA W219	
TURBIDITY METER		AQ3010					
標準液							
800 NTU		100 NTU		20 NTU		0.02 NTU	
編號		100 NTU		20 NTU		0.02 NTU	
有效期限		2021.09					
符合							
異常							

FORM-TESP-PW-101-02 版次：8.3 發行日期：2019.10.15

審核人員: 王明

品保品管報告

樣品編號：PW3028701-03 (3月份河川水(河川部分))

認 證	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	-	-	-	-	-	-	-	8.60	8.80	2.3	0~20%
*	2	硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.452	96.0	80~120%	5.50	5.30	96.4	75~125%	0.109	0.116	6.1	0~20%
*	3	正磷酸鹽	NIEA W427.53B	0.0581	97.8	80~120%	1.00	0.980	98.0	80~120%	0.0175	0.0193	10.0	0~20%
*	4	生化需氧量	NIEA W510.55B	198	-12.4	±30.5mg/L	-	-	-	-	186	182	2.0	0~20%
*	5	化學需氧量	NIEA W517.53B	50.0	104.9	85~115%	-	-	-	-	151	149	1.3	0~20%
*	6	油脂	NIEA W506.23B	24.0	102.5	78~114%	-	-	-	-	-	-	-	-
*	7	氨氮	NIEA W437.52C	1.00	96.8	85~115%	25.0	23.2	92.9	85~115%	0.0769	0.0791	2.8	0~15%
*	8	鎘	NIEA W311.54C	0.100	101.7	80~120%	5.00	4.95	99.1	80~120%	0.1002	0.1000	0.2	0~20%
*	9	鎳	NIEA W311.54C	0.100	101.7	80~120%	5.00	4.78	95.6	80~120%	0.209	0.208	0.1	0~20%
*	10	鉍	NIEA W311.54C	0.100	102.7	80~120%	5.00	5.11	102.2	80~120%	0.106	0.107	0.5	0~20%
*	11	鎘	NIEA W311.54C	0.0100	102.8	80~120%	0.500	0.502	100.3	80~120%	0.01005	0.01001	0.4	0~20%
*	12	銅	NIEA W311.54C	0.100	101.9	80~120%	5.00	5.08	101.5	80~120%	0.1037	0.1040	0.3	0~20%
*	13	總磷	NIEA W311.54C	0.100	101.8	80~120%	5.00	5.02	100.5	80~120%	0.1015	0.1017	0.2	0~20%
*	14	汞	NIEA W330.52A	0.00400	95.5	80~120%	0.200	0.195	97.3	75~125%	0.00195	0.00199	2.3	0~20%
		以下空白												

報告專用章
台灣檢驗科技股份有限公司
環安衛事業群
負責人：權彥成
檢驗室主管：鄭淑清

(第3頁, 共3頁)

此報告為本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions/開覽，凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions/之電子文件期限與條件處理，請注意條款中關於責任、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，本公司不對客戶負責。此文件下勿隨意將之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，皆屬不合法。違犯者可能遭受法律上嚴厲之追究，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 2115261

363 Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

136-1, Wu Kong Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, Taiwan / 新北市五股區新北工業區五工路136-1號

t (886-2) 2299-9399

f (886-2) 2299-9376

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

3002

SGS 台灣檢驗科技股份有限公司
附錄 III-1-6 水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用人：吳元成

儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溫度計 pH計	WTW pH 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W217 NIEA W424
pH	WTW pH 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W217 NIEA W424
溫度 (°C)	WTW pH 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W217 NIEA W424
編號	200826-6-021	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W217 NIEA W424
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W217 NIEA W424
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
導電度計	WTW Cond 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W203
標準溶液校正	WTW Cond 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W203
編號	201211-6-003	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W203
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W203
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106-6-015	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
分裝日期	2021.03.08	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
儀器名稱	儀器編號	使用狀況	檢驗方法
溶氧計	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
校正標準液	WTW Oxi 03310 □3310	良好 ☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455
編號	201106		

附 錄 III.2

廠區水質品保品管記錄

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110年第1季監測報告

附錄 III 2-2 水質採樣各式儀器使用及校正記錄表

使用/校正日期: 2021.01.15

使用人員: 郭淑清

儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法							
溫度計 pH/H	WTW pH 3310 WTW pH 3210	ESPC-PH-T / 3	☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W217 NIEA W424							
pH	☒ pH=7 ☒ pH=4 ☒ pH=10	校正後確切值 (pH = 7.0)	斜率 (mV/pH)								
溫度 (°C)	19.3 19.2 19.2	實測值/溫度: 7.0 / 19.5	-25mV~25mV	-61~56 mV/pH							
編號	201015-6-009 201015-6-006 201013-6-002	理論值: 7.00	編號: 200907-6-003								
分裝日期	2021.01.11 2021.01.11 2021.01.11	分裝日期: 2021.01.11									
※pH使用注意事項											
1. pH校正後重疊顯示電位及斜率應符合允收範圍，確認作業時實測值與 pH buffer 理論值不可超出±0.05之誤差。											
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 3310 WTW cond 3210	ESPC-EC-T 9	☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W203							
0.01N KCl標準溶液校正	標準值	溫度	儀器讀值	電極常數 (cm ⁻¹)							
編號: 201113-6-001	1413	(°C)	(µmho/cm)	0.450-0.500							
分裝日期: 2021.01.11	19.7	14.5		6.964							
※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標準液進行校對，視專案計畫執行需求而定。											
2. 確認標準液編號: 200717-6-003 / 分裝日期: 2021.01.11											
3. 確認標準液其允收範圍 (µmho/cm/25°C): 0.1N KCl 12687~13073, 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 3310 WTW pH 3210	ESPC-ORP-T	☒ 良好 ☐ 異常								
校正標準液 (mV)	實測值 (mV) / 溫度 (°C)	理論值 (mV)	合格參考值 ± 20 mV								
220	/										
校正標準液編號: 200717-6-014	分裝日期: 2021.01.11										
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 3310 WTW Oxi 3210	ESPC-DO-T 2	☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W455							
飽和溶氧確切	實測值 (mg/L) / 溫度 (°C)	理論值 (mg/L)	溶氧百分比 (%)	斜率							
4.21	19.8	9.13	101.7	0.18							
※DO使用注意事項:											
1. 使用前校正，溶氧百分比允收範圍100±3%。											
2. 量測時若為咸湖河段或海域，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。											
電極狀況	OK	電極液供用充，需更換電極液或清洗電極	電極校正無效								
斜率值	0.7~1.25	0.6~0.7	<0.6或>1.25								
不同溫度之飽和溶氧值 (mg/L)	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. 電極及大氣壓力值檢查:											
☒ 是 ☐ 否 電極內是否有氣泡。											
☒ 是 ☐ 否 電極隔膜表面是否有氣泡。											
☒ 是 ☐ 否 電極隔膜表面是否光潔且無腐蝕。											
☒ 是 ☐ 否 電極是否破損。											
儀器名稱	儀器型號	儀器編號	使用狀況	檢驗方法							
濁度計	TURBIDITY METER	ESPC-濁度計-T	☒ 良好 ☐ 異常	NIEA W219							
標準液	800 NTU	100 NTU	20 NTU	0.02 NTU	實測值:						
編號											
有效期限											

FORM-TESP-PW-101-02 版次: 8.3 發行日期: 2019.10.15

審核人員: 郭淑清

附 錄 IV

原 始 數 據

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110年第1季監測報告

附 錄 IV.1

氣象監測成果

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110年第1季監測報告

附錄 W-1-1 110年 1 月底塔心公園環情風向與風速月報表

站名：鹽寮氣象站
地址：新北市貢寮區仁里村低塔
單位：風速(m/s)(風向(十六方位))

儀器高度：21M 風速
資料時間：2021年1月

小時 日期	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均 風速	日平均 風向
01	19	22	19	25	27	29	27	27	19	22	24	16	14	20	23	15	10	05	01	02	01	02	01	01	16	N
02	03	03	18	30	30	32	29	23	20	11	09	18	16	17	21	24	26	30	29	31	26	17	00	20	NNE	
03	01	01	03	02	01	01	03	02	01	00	00	00	00	01	01	00	01	00	01	00	00	00	01	01	NNW	
04	08	15	18	26	19	20	10	06	05	08	18	14	14	05	01	08	03	02	07	00	19	17	11	NNE		
05	12	41	33	33	32	28	36	38	38	32	33	33	33	30	33	34	39	34	43	33	30	43	41	40	NNE	
06	42	35	24	30	43	38	34	31	32	30	32	32	32	32	35	29	33	35	32	35	45	42	41	37	NNE	
07	36	41	39	44	48	49	51	49	51	47	44	41	47	50	49	50	52	50	52	48	50	48	47	48	NNE	
08	51	46	43	36	34	30	24	29	25	24	23	38	27	32	29	30	25	31	30	31	33	32	29	35	N	
09	38	34	38	39	34	36	32	31	28	31	34	30	32	26	22	26	38	35	29	23	21	23	28	24	NNE	
10	30	30	30	28	30	24	20	19	19	14	19	24	22	26	24	19	11	01	01	02	03	14	18	NNE		
11	04	01	01	03	16	30	25	34	42	34	26	21	20	17	13	15	22	20	18	22	22	16	11	19	NNE	
12	11	15	06	N	N	N	08	12	17	16	10	10	16	22	21	17	11	03	02	01	02	04	05	08	10	NNW
13	04	02	05	01	01	02	03	04	00	06	15	17	13	15	16	15	06	01	03	05	06	06	04	07	06	NNW
14	08	04	02	02	06	04	06	02	01	02	07	05	05	10	09	08	03	00	01	05	04	03	04	04	NNW	
15	03	06	04	04	02	02	02	01	00	00	00	01	04	10	03	01	00	01	02	04	04	02	02	03	NNW	
16	03	02	02	02	05	07	05	04	02	00	09	19	17	19	19	45	55	50	54	53	54	53	50	48	NNE	
17	42	53	48	50	48	51	54	60	51	60	46	44	42	34	33	42	47	47	43	43	39	38	33	45	NNE	
18	24	16	24	20	13	15	18	15	18	16	12	08	16	16	19	19	19	23	24	23	22	20	23	19	NNE	
19	25	23	24	29	31	29	30	30	32	31	26	28	23	22	22	22	10	06	04	03	05	08	04	19	E	
20	04	04	00	02	03	01	01	02	12	04	19	18	18	18	19	22	22	20	12	12	12	06	02	10	SSW	
21	08	03	05	15	01	01	01	12	25	23	25	26	26	30	26	26	21	13	01	04	04	04	04	12	SSW	
22	00	03	01	00	02	03	05	02	01	01	03	04	04	02	03	06	05	04	08	08	08	04	02	04	ESSE	
23	02	04	03	02	05	03	03	03	14	13	21	16	16	16	14	14	11	06	13	20	18	15	24	13	NNW	
24	38	38	44	42	39	34	27	22	24	29	29	29	29	20	21	23	24	19	11	10	06	13	05	24	NNE	
25	00	00	03	06	02	02	02	02	02	04	15	27	33	29	22	22	21	02	02	03	02	02	03	09	NNW	
26	03	04	05	02	02	02	02	02	02	00	01	07	07	07	07	07	07	06	04	04	04	04	04	14	S	
27	35	33	33	37	32	31	26	24	28	31	23	19	17	15	10	08	02	04	03	02	03	02	02	18	NNE	
28	03	02	03	03	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	22	NNE	
29	39	39	41	39	38	38	42	42	36	38	21	21	22	22	20	18	26	22	22	22	22	22	28	NE		
30	17	17	14	08	01	06	03	03	00	00	16	19	23	20	24	23	18	16	12	14	17	15	20	14	SSE	
31	16	09	02	01	01	01	02	02	12	24	24	24	31	29	24	24	24	24	24	24	24	24	24	14	S	
月統計	17	18	17	19	18	18	17	17	18	18	18	20	22	21	21	21	18	17	18	18	18	18	17	19	NNE	

附錄 W-1-2 110年 1 月底塔心公園環情風向與風速月報表

站名：鹽寮氣象站
地址：新北市貢寮區仁里村低塔
單位：風速(m/s)(風向(十六方位))

儀器高度：63M 風速
資料時間：2021年1月

小時 日期	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均 風速	日平均 風向
01	54 NNE	58 NNE	55 NNE	60 NNE	68 NNE	67 NNE	64 NNE	63 NNE	53 ENE	59 ENE	60 ENE	58 ENE	40 ENE	45 ENE	47 ENE	58 ENE	53 ENE	47 ENE	38 ENE	22 SSW	25 SSW	20 SSW	13 SSW	48 NNE		
02	30 ENE	39 ENE	57 ENE	71 ENE	71 ENE	72 ENE	71 ENE	63 ENE	57 ENE	44 ENE	41 ENE	44 ENE	51 ENE	52 ENE	54 ENE	64 ENE	74 ENE	88 ENE	85 ENE	90 ENE	75 ENE	60 ENE	15 ENE	60 ENE		
03	13 WNW	12 WNW	14 WNW	18 WNW	12 WNW	12 WNW	12 WNW	14 WNW	08 WNW	05 WNW	05 WNW	07 ENE	07 ENE	06 ENE	05 ENE	08 WNW	24 WNW	14 WNW	09 WNW	05 SSW	12 WNW	05 WNW	11 WNW			
04	31 WNW	46 WNW	55 WNW	65 WNW	54 WNW	53 WNW	46 WNW	40 WNW	34 WNW	40 WNW	55 WNW	50 WNW	54 WNW	59 WNW	59 WNW	43 WNW	31 WNW	38 WNW	53 WNW	27 WNW	30 WNW	49 WNW	52 WNW	44 WNW		
05	40 WNW	66 WNW	78 WNW	72 WNW	71 WNW	69 WNW	83 WNW	84 WNW	83 WNW	73 WNW	72 WNW	60 WNW	72 WNW	69 WNW	72 WNW	83 WNW	76 WNW	95 WNW	77 WNW	68 WNW	91 WNW	88 WNW	76 WNW			
06	93 NNE	82 NNE	69 NNE	76 NNE	93 NNE	105 NNE	94 NNE	85 NNE	82 NNE	78 NNE	70 NNE	72 NNE	72 NNE	72 NNE	73 NNE	74 NNE	76 NNE	79 NNE	97 NNE	92 NNE	88 NNE	80 NNE	83 NNE			
07	79 NNE	87 NNE	89 NNE	94 NNE	101 NNE	103 NNE	106 NNE	106 NNE	106 NNE	98 NNE	93 NNE	106 NNE	108 NNE	104 NNE	102 NNE	105 NNE	106 NNE	106 NNE	106 NNE	106 NNE	106 NNE	106 NNE	101 NNE			
08	104 NNE	96 NNE	88 NNE	80 NNE	75 NNE	67 NNE	58 NNE	68 NNE	60 NNE	57 NNE	60 NNE	81 NNE	71 NNE	77 NNE	69 NNE	73 NNE	74 NNE	71 NNE	72 NNE	73 NNE	70 NNE	67 NNE	73 NNE			
09	82 NNE	73 NNE	84 NNE	83 NNE	79 NNE	79 NNE	71 NNE	70 NNE	66 NNE	70 NNE	71 NNE	64 NNE	69 NNE	60 NNE	55 NNE	60 NNE	78 NNE	67 NNE	63 NNE	59 NNE	60 NNE	73 NNE	70 NNE			
10	73 NNE	76 NNE	74 NNE	70 NNE	74 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE	66 NNE			
11	29 SSW	12 SSW	12 SSW	12 SSW	54 SSW	72 SSW	66 SSW	79 SSW	91 SSW	79 SSW	66 SSW	56 SSW	55 SSW	55 SSW	50 SSW	49 SSW	49 SSW	61 SSW	62 SSW	58 SSW	64 SSW	64 SSW	55 SSW			
12	47 SSW	51 SSW	43 SSW	48 SSW	46 SSW	43 SSW	48 SSW	55 SSW	58 SSW	45 SSW	41 SSW	48 SSW	54 SSW	51 SSW	43 SSW	42 SSW	38 SSW	25 SSW	09 SSW	12 SSW	09 SSW	13 SSW	38 SSW			
13	10 WNW	07 WNW	10 WNW	09 WNW	08 WNW	08 WNW	07 WNW	05 WNW	12 SSW	33 SSW	41 SSW	44 SSW	52 SSW	53 SSW	52 SSW	58 SSW	58 SSW	58 SSW	58 SSW	58 SSW	58 SSW	58 SSW	20 SSW			
14	09 WNW	16 WNW	17 WNW	13 WNW	13 WNW	13 WNW	12 WNW	18 WNW	20 WNW	29 SSW	36 SSW	28 SSW	31 SSW	33 SSW	36 SSW	39 SSW	36 SSW	30 SSW	20 SSW	07 SSW	03 SSW	03 SSW	20 SSW			
15	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW	08 SSW			
16	08 WNW	08 WNW	11 WNW	12 WNW	09 WNW	11 WNW	11 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW	06 WNW			
17	02 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW	10 SSW			
18	62 SSW	52 SSW	61 SSW	54 SSW	47 SSW	51 SSW	54 SSW	48 SSW	51 SSW	48 SSW	44 SSW	40 SSW	44 SSW	53 SSW	58 SSW	59 SSW	67 SSW	68 SSW	66 SSW	64 SSW	64 SSW	60 SSW	56 SSW			
19	67 SSW	66 SSW	67 SSW	74 SSW	77 SSW	74 SSW	74 SSW	80 SSW	77 SSW	69 SSW	66 SSW	66 SSW	67 SSW	63 SSW	43 SSW	46 SSW	46 SSW	46 SSW	41 SSW	31 SSW	28 SSW	36 SSW	45 SSW			
20	45 SSW	40 SSW	30 SSW	41 SSW	37 SSW	37 SSW	36 SSW	33 SSW	33 SSW	35 SSW	44 SSW	28 SSW	55 SSW	53 SSW	60 SSW	52 SSW	61 SSW	69 SSW	69 SSW	53 SSW	47 SSW	38 SSW	25 SSW			
21	37 SSW	34 SSW	39 SSW	54 SSW	25 SSW	31 SSW	20 SSW	46 SSW	53 SSW	56 SSW	57 SSW	62 SSW	65 SSW	65 SSW	59 SSW	57 SSW	41 SSW	37 SSW	21 SSW	26 SSW	34 SSW	30 SSW	42 SSW			
22	23 SSW	16 SSW	16 SSW	27 SSW	20 SSW	13 SSW	46 SSW	33 SSW	44 SSW	36 SSW	20 SSW	28 SSW	31 SSW	36 SSW	37 SSW	34 SSW	37 SSW	34 SSW	34 SSW	43 SSW	38 SSW	35 SSW	30 SSW			
23	28 SSW	33 SSW	30 SSW	27 SSW	39 SSW	39 SSW	36 SSW	24 SSW	49 SSW	58 SSW	47 SSW	56 SSW	40 SSW	48 SSW	48 SSW	45 SSW	47 SSW	48 SSW	40 SSW	44 SSW	55 SSW	53 SSW	46 SSW			
24	87 SSW	86 SSW	92 SSW	94 SSW	86 SSW	79 SSW	64 SSW	61 SSW	63 SSW	73 SSW	75 SSW	69 SSW	52 SSW	53 SSW	52 SSW	54 SSW	55 SSW	50 SSW	41 SSW	41 SSW	42 SSW	49 SSW	62 SSW			
25	22 SSW	14 SSW	06 SSW	13 SSW	10 SSW	14 SSW	11 SSW	06 SSW	10 SSW	18 SSW	48 SSW	59 SSW	51 SSW	43 SSW	50 SSW	35 SSW	22 SSW	19 SSW	13 SSW	07 SSW	14 SSW	13 SSW	24 SSW			
26	11 WNW	06 WNW	07 WNW	04 WNW	05 WNW	06 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW	08 WNW			
27	80 NNE	77 NNE	74 NNE	78 NNE	73 NNE	65 NNE	68 NNE	79 NNE	81 NNE	69 NNE	69 NNE	69 NNE	69 NNE	69 NNE	69 NNE	69 NNE	69 NNE	69 NNE	69 NNE	69 NNE	69 NNE	69 NNE	69 NNE			
28	24 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW	19 WNW			
29	88 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE	89 NNE			
30	53 ENE	54 ENE	50 ENE	41 ENE	33 ENE	34 ENE	34 ENE	31 ENE	28 ENE	53 ENE	45 ENE	46 ENE	74 ENE	68 ENE	63 ENE	60 ENE	64 ENE	69 ENE	62 ENE	66 ENE	67 ENE	70 ENE	54 ENE			
31	56 SSW	42 SSW	33 SSW	30 SSW	22 SSW	18 SSW	26 SSW	21 SSW	34 SSW	61 SSW	60 SSW	60 SSW	79 SSW	75 SSW	74 SSW	65 SSW	61 SSW	53 SSW	45 SSW	41 SSW	43 SSW	19 SSW	23 SSW			
月總計	48	49	48	50	50	49	49	51	52	54	53	57	56	57	58	55	52	52	52	51	50	48	52	48		

附錄 W.1-3 110年1月高塔心公尺環時風向與風速月報表

站名: 謝家車站
地址: 新北市貢寮區仁里村高塔
單位: 風速(m/s)(風向(十六方位))

儀器高度: 65M高度
資料時間: 2021年1月

小時 日期	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均風速 風向
01	39	36	37	40	46	44	43	41	41	29	32	32	35	35	34	34	27	19	18	15	16	18	16	18	NE
02	21	24	38	54	56	56	56	41	34	27	27	23	23	27	30	36	37	41	41	45	44	34	14	35	NE
03	16	25	25	19	22	26	27	19	21	12	02	06	02	01	01	11	18	14	15	10	13	19	21	18	WSW
04	25	29	40	46	41	40	32	30	22	29	39	36	21	15	14	33	27	27	23	23	22	22	27	28	E
05	30	30	30	55	57	54	54	61	68	62	58	57	47	59	54	58	63	60	73	60	55	72	67	65	NNE
06	64	54	47	49	63	65	57	54	47	50	48	41	32	56	52	50	52	49	40	40	62	63	60	54	NNE
07	57	60	62	60	65	77	82	77	71	73	69	66	75	67	77	70	70	75	71	70	64	72	74	74	NNE
08	77	76	70	58	54	51	39	43	50	45	49	63	47	53	44	48	41	46	47	56	55	56	54	53	NNW
09	61	60	64	62	60	54	52	43	52	35	35	34	34	50	47	48	56	54	48	42	40	37	37	34	NNE
10	46	48	46	44	40	40	34	30	23	20	30	34	43	43	40	38	34	27	19	16	18	14	16	13	NE
11	13	15	13	21	28	52	46	50	60	56	48	41	41	42	31	34	42	35	36	39	45	40	37	39	NNW
12	39	55	54	37	31	34	33	40	38	29	26	26	36	40	41	32	29	24	23	27	31	31	28	39	NW
13	32	32	32	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	SW
14	31	32	32	30	27	26	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	SW
15	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	WSW
16	24	30	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	SW
17	70	74	73	72	71	72	72	71	67	71	67	71	65	62	59	58	60	65	65	60	50	52	49	66	NNE
18	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	NNE
19	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	E
20	20	22	21	23	17	25	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	S
21	10	06	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	SSW
22	12	09	15	10	07	20	20	20	25	19	14	14	17	18	20	21	28	27	32	29	30	23	16	20	NNE
23	16	23	18	19	26	22	22	22	35	31	41	34	33	34	33	34	29	26	23	35	46	43	41	56	NNW
24	40	57	63	60	57	50	41	38	36	38	38	37	31	36	31	35	28	20	20	20	12	12	12	12	NNE
25	12	14	19	18	22	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	WSW
26	23	26	26	27	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	WSW
27	57	52	50	57	53	50	43	43	53	57	44	31	30	30	27	26	25	24	23	23	23	23	23	23	NE
28	08	15	16	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	NNE
29	61	59	63	55	63	61	54	52	56	40	34	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	NE
30	18	20	15	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	SSW
31	30	24	14	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	S
月總計	34	35	36	37	37	36	36	33	33	35	35	37	38	37	37	37	37	35	36	37	37	35	34	36	NNE

附錄 V.1-4 110年1月高塔心公尺環時風向與風速月報表

站名: 謝家車站
地址: 新北市貢寮區仁里村高塔
單位: 風速(m/s)(風向(十六方位))

儀器高度: 95M高度
資料時間: 2021年1月

小時 日期	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均 風速 風向	
01	59	56	58	65	75	73	70	66	50	56	60	59	55	49	54	56	48	38	23	12	08	05	49	NE		
02	21	40	60	84	84	84	71	60	49	42	49	46	56	59	59	49	41	85	90	97	80	36	63	NE		
03	09	59	20	28	20	20	27	16	16	14	04	04	04	04	13	28	28	18	22	11	16	21	18	W		
04	24	37	59	57	53	53	35	27	23	35	54	44	19	06	09	27	13	06	07	15	08	08	34	29	NNE	
05	31	23	83	82	86	72	96	102	90	84	83	54	78	72	84	77	89	90	115	88	77	110	108	86	NNE	
06	106	79	65	67	110	112	93	79	83	77	77	54	46	59	72	74	74	71	60	60	95	106	96	92	NE	
07	87	81	105	106	110	126	130	126	125	127	116	110	123	109	125	119	129	119	114	97	116	106	116	115	NNE	
08	115	102	88	49	43	34	14	21	23	18	37	66	30	38	30	21	44	57	77	78	69	81	52	N		
09	95	92	98	96	91	81	72	69	54	56	59	76	66	61	52	66	86	83	71	60	58	58	74	74	NNE	
10	72	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	NNE	
11	12	06	04	03	15	49	42	67	94	74	50	35	35	31	15	18	30	22	23	22	31	25	18	16	NNW	
12	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	NW	
13	25	26	24	18	30	32	31	30	25	22	20	26	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	SSW	
14	25	30	32	32	31	30	25	22	20	26	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	SSW	
15	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	SSW	
16	10	05	04	04	11	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	SSW	
17	11	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	NNE	
18	56	56	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	NNE	
19	70	68	70	80	80	81	82	79	86	79	58	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	E	
20	36	38	35	42	33	44	40	40	47	49	46	42	49	46	43	49	46	43	40	37	34	34	19	12	S	
21	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	SSW	
22	28	24	27	17	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	NNE	
23	25	38	38	30	30	39	36	25	52	58	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	NNW	
24	06	06	113	108	98	84	71	68	67	71	76	51	56	61	61	65	61	58	47	42	20	27	24	21	NE	
25	24	21	11	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	NNE	
26	24	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	SSW	
27	05	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	SSW	
28	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	NNE	
29	106	106	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	NE
30	47	45	24	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	SSE	
31	55	43	5	31	27	32	37	16	25	53	63	68	89	78	73	71	60	5	68	68	65	23	12	51	S	
月平均	51	52	51	52	54	56	53	52	51	52	54	57	56	56	58	56	55	57	56	51	51	50	54	54	NNE	

附錄 W-15 110年2月低塔2公尺臺灣風向與風速月報表

站名: 臺灣氣象站
地址: 新北市鶯歌區仁里村低塔
單位: 風速(m/s), 風向(十六方位)
備註: 高度: 21M 海風
資料時間: 2021年2月

小時 日期	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均 風速
01	1.4	1.1	1.3	1.6	1.1	0.9	1.2	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	28	SSW	1.3	NE	0.0	0.2	0.4	0.2	1.3	SSW
02	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	SSW
03	3.0	NE	2.9	NE	2.8	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	NE	1.7	NE	SSW
04	1.4	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	SSW
05	1.6	SSW	0.2	SSW	0.2	SSW	0.2	SSW	0.2	SSW	0.2	SSW	0.2	SSW	0.2	SSW	0.2	SSW	0.2	SSW	0.2	SSW	0.2	SSW	SSW
06	0.4	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	SSW
07	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	0.3	SW	SSW
08	0.1	SW	0.1	SW	0.1	SW	0.1	SW	0.1	SW	0.1	SW	0.1	SW	0.1	SW	0.1	SW	0.1	SW	0.1	SW	0.1	SW	SSW
09	3.1	ENE	3.1	ENE	2.1	ENE	2.7	ENE	2.4	ENE	2.6	ENE	2.2	ENE	2.2	ENE	2.4	ENE	2.2	ENE	2.2	ENE	2.2	ENE	SSW
10	3.1	ENE	2.5	ENE	1.6	ENE	1.6	ENE	1.6	ENE	1.6	ENE	1.6	ENE	1.6	ENE	1.6	ENE	1.6	ENE	1.6	ENE	1.6	ENE	SSW
11	1.9	SSW	1.9	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	SSW
12	3.3	SW	3.5	SW	2.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	SSW
13	1.4	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	SSW
14	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	SSW
15	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	SSW
16	1.4	ENE	0.7	ENE	0.3	ENE	0.7	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	SSW
17	0.4	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	SSW
18	3.4	ENE	3.2	ENE	2.9	ENE	3.1	ENE	2.8	ENE	3.1	ENE	2.8	ENE	2.8	ENE	3.1	ENE	2.8	ENE	2.8	ENE	2.8	ENE	SSW
19	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	3.3	SW	SSW
20	0.2	SW	0.4	SW	0.6	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	SSW
21	0.4	SW	0.3	SW	0.4	SW	0.4	SW	0.4	SW	0.4	SW	0.4	SW	0.4	SW	0.4	SW	0.4	SW	0.4	SW	0.4	SW	SSW
22	0.4	SW	0.1	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	SSW
23	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	SSW
24	0.9	ENE	0.3	ENE	0.1	ENE	0.2	ENE	0.2	ENE	0.2	ENE	0.2	ENE	0.2	ENE	0.2	ENE	0.2	ENE	0.2	ENE	0.2	ENE	SSW
25	2.0	SSW	3.3	SSW	1.4	SSW	1.9	SSW	0.0	SSW	0.0	SSW	0.0	SSW	0.0	SSW	0.0	SSW	0.0	SSW	0.0	SSW	0.0	SSW	SSW
26	0.0	ENE	0.1	ENE	0.1	ENE	0.1	ENE	0.1	ENE	0.1	ENE	0.1	ENE	0.1	ENE	0.1	ENE	0.1	ENE	0.1	ENE	0.1	ENE	SSW
27	0.6	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	0.3	ENE	SSW
28	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	0.2	SW	SSW
月總計	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.5	2.0	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	2.3	1.4	SSW

附錄 W-16 110年2月低塔03公尺臺灣風向與風速月報表

站名: 臺灣氣象站
地址: 新北市鶯歌區仁里村低塔
單位: 風速(m/s), 風向(十六方位)
備註: 高度: 63M 海風
資料時間: 2021年2月

小時 日期	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均 風速
01	4.2	4.4	4.1	3.9	3.4	4.0	5.4	7.0	8.0	8.8	7.4	5.8	4.3	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	SSW
02	5.9	1.2	1.1	SSW	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	SSW
03	7.8	ENE	4.4	ENE	2.2	ENE	4.4	ENE	2.2	ENE	4.4	ENE	2.2	ENE	4.4	ENE	2.2	ENE	4.4	ENE	2.2	ENE	4.4	ENE	SSW
04	1.6	SW	0.8	SW	1.6	SW	0.7	SW	0.8	SW	0.7	SW	0.8	SW	0.7	SW	0.8	SW	0.7	SW	0.8	SW	0.7	SW	SSW
05	5.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	SSW
06	2.9	SW	4.9	SW	1.4	SW	1.4	SW	1.4	SW	1.4	SW	1.4	SW	1.4	SW	1.4	SW	1.4	SW	1.4	SW	1.4	SW	SSW
07	3.8	SW	1.6	SW	0.8	SW	1.6	SW	0.8	SW	1.6	SW	0.8	SW	1.6	SW	0.8	SW	1.6	SW	0.8	SW	1.6	SW	SSW
08	2.8	SW	1.0	SW	0.8	SW	1.0	SW	0.8	SW	1.0	SW	0.8	SW	1.0	SW	0.8	SW	1.0	SW	0.8	SW	1.0	SW	SSW
09	8.4	ENE	6.1	ENE	7.1	ENE	7.1	ENE	7.1	ENE	7.1	ENE	7.1	ENE	7.1	ENE	7.1	ENE	7.1	ENE	7.1	ENE	7.1	ENE	SSW
10	8.5	ENE	8.2	ENE	5.7	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	4.2	ENE	SSW
11	6.6	SSW	6.4	SSW	6.2	SSW	6.2	SSW	6.2	SSW	6.2	SSW	6.2	SSW	6.2	SSW	6.2	SSW	6.2	SSW	6.2	SSW	6.2	SSW	SSW
12	2.7	SW	3.4	SW	6.1	SW	4.3	SW	4.3	SW	4.3	SW	4.3	SW	4.3	SW	4.3	SW	4.3	SW	4.3	SW	4.3	SW	SSW
13	5.7	ENE	4.9	ENE	6.4	ENE	6.4	ENE	6.4	ENE	6.4	ENE	6.4	ENE	6.4	ENE	6.4	ENE	6.4	ENE	6.4	ENE	6.4	ENE	SSW
14	2.0	ENE	2.0	ENE	1.7	ENE	1.6	ENE	1.5	ENE	1.6	ENE	1.5	ENE	1.6	ENE	1.5	ENE	1.6	ENE	1.5	ENE	1.6	ENE	SSW
15	4.4	SW	4.5	SW	4.4	SW	4.4	SW	4.4	SW	4.4	SW	4.4	SW	4.4	SW	4.4	SW	4.4	SW	4.4	SW	4.4	SW	SSW
16	5.6	ENE	5.1	ENE	3.9	ENE	4.1	ENE	4.1	ENE	4.1	ENE	4.1	ENE	4.1	ENE	4.1	ENE	4.1	ENE	4.1	ENE	4.1	ENE	SSW
17	2.6	ENE	4.2	ENE	7.4	ENE	7.4	ENE	7.4	ENE	7.4	ENE	7.4	ENE	7.4	ENE	7.4	ENE	7.4	ENE	7.4	ENE	7.4	ENE	SSW
18	7.6	ENE	7.2	ENE	7.1	ENE	6.8	ENE	6.8	ENE	6.8	ENE	6.8	ENE	6.8	ENE	6.8	ENE	6.8	ENE	6.8	ENE	6.8	ENE	SSW
19	1.3	SW	1.1	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	SSW
20	3.1	SW	3.1	SW	3.1	SW	3.1	SW	3.1	SW	3.1	SW	3.1	SW	3.1	SW	3.1	SW	3.1	SW	3.1	SW	3.1	SW	SSW
21	1.4	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	1.1	SW	SSW
22	1.2	SW	1.9	SW	0.7	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	0.8	SW	SSW
23	1.1	SSW	1.7	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	SSW
24	5.0	4.0	4.6	ENE	1.2	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	1.1	ENE	SSW
25	5.9	ENE	5.1	ENE	5.4	ENE	5.4	ENE	5.4	ENE	5.4	ENE	5.4	ENE	5.4	ENE	5.4	ENE	5.4	ENE	5.4	ENE	5.4	ENE	SSW
26	0.6	1.1	1.6	ENE	0.9	ENE	0.9	ENE	0.9	ENE	0.9	ENE	0.9	ENE	0.9	ENE	0.9	ENE	0.9	ENE	0.9	ENE	0.9	ENE	SSW
27	3.2	ENE	2.8	ENE	2.0	ENE	2.2	ENE	2.2	ENE	2.2	ENE	2.2	ENE	2.2	ENE	2.2	ENE	2.2	ENE	2.2	ENE	2.2	ENE	SSW
28	2.2	1.7	1.7	1.5	1.1	0.8	0.4	0.6	0.7	2.4	1.8	1.7	1.9	2.5	2.2	1.4	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	SSW
月總計	3.7	3.5	3.4	3.1	3.0	3.2	3.4	4.4	5.0	5.3	5.5	5.6	5.6	5.3	4.9	4.5	4.1	3.9	4.0	4.0	4.1	3.8	4.1	3.8	SSW

附錄 IV.1-7 110年2月高雄6公尺環時風向與風速月報表

站名: 鹽寮氣象站
地址: 新北市鶯歌區仁里村高港
單位: 風速(m/s), 風向(十六方位)
備註: 高度: 65M海風
資料時間: 2021年2月

小時 日期	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均 風速	日盛行 風向
01	12.5W	1.9	1.9SW	1.9SW	1.6SW	1.3	1.0W	1.3W	1.8	2.7	3.0	5.2S	3.9	3.5S	2.4	1.3	0.9	20SW	1.7	20SW	1.5	1.5	1.9	2.0	SSW	
02	1.5W	1.8	1.4SW	2.5	2.3W	2.4	2.9W	2.9NW	4.0S	42N	ESE	NNE	NNE	NNE	5.5	5.6	5.8	5.0	5.4	5.4NE	5.2NE	5.6NE	4.7NE	4.6	NNE	
03	4.4NE	40NE	40NE	3.6	2.9	2.4	2.1E	1.8SE	2.6	2.9SE	3.0SE	3.0SE	3.2	3.6	3.5	3.0	2.8	1.8	1.7	1.9	1.9SW	1.9SW	2.2SW	2.7	SSE	
04	2.5SW	1.1SW	1.1SW	3.1SW	2.9SW	2.6SW	0.8S	2.0SW	0.7SW	1.5	1.9	2.1	2.0	2.0	1.5	1.3	1.4E	1.6	2.3	2.9SE	3.2	3.3SE	2.6SE	2.0	ESE	
05	2.1SE	SSW	2.6SE	2.0SE	1.2	1.8	SSW	2.3	3.2S	3.3	3.8	4.2	3.6	3.4	2.8	1.7SW	1.6SW	1.0W	0.8	0.8	1.3	1.3SW	1.5SW	1.1SW	2.3	SSW
06	1.0	1.3SW	1.2W	1.3	0.7	2.0	2.8	1.0	0.6	0.4SE	1.8	3.3	3.8	4.1	3.3	3.0N	2.6	1.3SW	1.8SW	2.4SW	2.3SW	2.3SW	2.0	2.0	SW	
07	2.4SW	2.3SW	SSW	SSW	SSW	SSW	1.9	1.6	1.9	3.1SW	2.5SW	1.4SW	0.4	1.4	2.4	3.1	2.6SE	2.3E	2.2E	2.1SE	SSE	1.8	1.4S	2.1SE	2.0	SW
08	1.5	0.6	0.9	0.3SW	2.5SE	0.8S	1.8E	4.3NE	4.6NE	4.7NE	4.5NE	4.9NE	5.1NE	5.8NE	6.2NE	6.4NE	5.7NE	5.5NE	4.9NE	5.0NE	5.4NE	4.8NE	4.1	4.1	NE	
09	4.4	4.3	3.8	3.0	3.9	4.2	4.0	3.7	3.8	3.3E	3.7	3.5	3.3	3.4	3.3	4.0	4.4	4.2	4.6	5.2	4.8	3.3E	3.6	4.0SE	3.9	ENE
10	41SE	4.3	3.2S	2.6	2.8S	4.0	3.8	4.9	5.2	5.0	4.6	4.0	5.1	4.3	4.1	4.7	5.2	5.3	5.1S	4.1S	3.8S	4.1S	4.7	4.6	4.4	SSE
11	SSE	3.6	4.3S	4.4S	3.5S	2.1	3.1W	0.8	1.4SW	SSW	4.6	5.9	5.0	2.4	2.8	2.3S	3.6	3.7NE	3.8NE	1.8	1.9	2.0SW	SSW	2.7	3.1	S
12	20NW	NW	NW	NW	3.5S	3.7	2.9	2.9S	3.3N	3.7	3.9	4.1	4.9	4.9	5.2	4.4	4.3	4.0	3.8	4.1	3.8	4.1	2.6	3.9	NNE	
13	4.0	3.5E	3.4NE	4.0	3.8S	4.0	3.8S	4.0	4.7	4.0	3.0	3.4	3.6	3.4	3.0	3.2	3.0	2.8N	2.6N	2.3E	1.5	1.1	1.3	1.8	3.0	NNE
14	2.2	2.1	2.2	2.3SW	2.3	2.2	2.4	1.9	1.0S	1.0NE	3.3E	4.2E	4.6N	4.5S	4.8N	4.2	3.1NW	2.5NW	2.1NW	0.4	1.7W	1.8	2.0	1.8	2.5	WSW
15	0.4SW	0.8	1.1	1.9	3.3W	1.3W	2.4NW	1.8	2.1E	3.7N	3.3S	3.3	2.9	2.9	2.6	3.1NE	3.7NE	4.4NE	5.3NE	3.8NE	3.4	3.2	2.9	2.1E	2.8	NE
16	1.9E	1.7	1.8SE	1.4	1.6	2.3	1.6	2.2	2.2S	1.3S	1.8S	SSW	SSW	SSW	SSW	1.1W	0.8	1.9	0.8	1.3	1.2	1.8	1.8	1.8	SSE	
17	1.8	2.9NW	3.4	5.1	5.7W	6.9S	5.8W	5.4	4.6	4.3	4.3	3.5	3.2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	NNE
18	5.1	4.7	5.0	4.6	4.8	4.8	5.9	5.3E	5.6N	5.8N	6.1E	5.5S	5.3N	5.3E	5.7E	5.4N	4.4E	5.0N	5.0	4.6	3.8NE	2.9	1.6SW	4.9	N	
19	22SW	27SW	22SW	23SW	22SW	22SW	1.9SW	2.4SW	2.1SW	1.4SW	0.3SE	2.2	2.7	2.4NE	2.2NE	ENE	ENE	ENE	1.7	1.3E	0.9SE	1.6SW	2.5SW	1.8SW	1.9	SSW
20	2.0	1.6	2.2	2.3	2.5	1.9	2.2	2.3SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
21	1.2	0.4W	0.5	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
22	1.4	1.2W	2.0SW	1.4SW	3.2SW	2.7	2.1	2.7SW	0.8SW	2.0S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	1.8NW	1.3	1.2NW	1.0NW	1.2	1.2W	2.3W	2.5W	1.7W	2.3W	2.0	1.0	0.7NW	0.8NW	2.8	2.9	2.6	3.3	3.1	1.9NW	2.3	2.4NW	2.7NW	1.7	1.9	NW
28	1.5W	1.8W	1.9W	1.4W	1.4W	0.8W	0.9	0.6NW	0.7	1.0	1.1W	1.3	0.7SE	1.1	1.1E	0.4	0.6NE	1.0	0.9	1.8SW	1.0	0.6W	0.5	0.2	1.0	W
月總計	2.4	2.3	2.5	2.4	2.5	2.6	2.5	2.6	2.5	2.7	3.2	3.4	3.6	3.5	3.7	3.5	3.2	3.0	3.0	2.7	2.8	2.7	2.8	2.4	2.9	SW

附錄 IV.1-8 110年2月高雄9公尺環時風向與風速月報表

站名: 鹽寮氣象站
地址: 新北市鶯歌區仁里村高港
單位: 風速(m/s), 風向(十六方位)
備註: 高度: 93M海風
資料時間: 2021年2月

小時 日期	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均 風速	日盛行 風向
01	2.0	3.0	3.1	3.2	2.5	2.3	1.5	13.3W	2.7	4.2	6.6	9.4S	7.4S	6.6S	5.8	5.2	1.0	1.0	1.5	2.2	1.9	2.0W	SSW	3.4	3.3	SSW
02	2.3W	0.7W	0.8	1.9W	4.6W	3.9	4.8	4.2	6.1S	6.6	8.0	11.2	10.9	9.5NE	10.0	10.0	10.6	10.6	9.0NE	9.1NE	9.6NE	9.5NE	9.8NE	9.4	9.6	NE
03	8.8	7.9	7.6	6.4	5.7E	5.4E	5.4E	4.7	6.4	5.6	5.1	5.3	5.3	5.2SE	4.6	4.2	2.4SE	2.6	2.5	2.6S	1.9S	1.7	2.3S	4.8	SSE	
04	2.6	2.1	1.4	2.2	2.3	2.1	0.9	0.8S	0.7SE	4.5	6.2	6.1	5.8	5.3	4.3	4.2	5.2	5.7	5.1SE	5.1SE	6.3SE	4.9SE	4.0	ESE		
05	5.7	4.1SE	ESE	4.1SE	2.1SE	2.4S	3.1	31.8	4.8	5.5	6.7	7.8	6.7	6.3	5.8	5.6	5.5	5.3	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	SSW
06	2.6	2.6	3.1	3.0	0.9	0.4	2.5	12.1W	0.7SE	2.1NE	4.8	5.8	5.9	4.7	4.2	3.9	2.1	0.7	1.3	1.7	1.4	2.0S	2.5	NNE		
07	2.0S	2.6S	2.0	1.7	2.0S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
08	3.2S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
09	9.2	8.6	6.5	7.0	7.3	8.1	7.9E	8.0E	7.8E	8.2E	7.9E	7.2E	7.2E	7.2E	7.2E	7.2E	7.2E	7.2E	7.2E	7.2E	7.2E	7.2E	7.2E	7.2E	ENE	
10	7.3SE	6.9SE	6.2	4.4	5.6S	6.8	6.4	7.9	8.0	8.0	7.2	6.8	8.6	7.3	7.2	8.3	8.8	9.0	9.2S	7.5S	6.1S	7.5S	11.3	8.1	7.6	SSE
11	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S
12	3.1	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NNE
13	7.2	6.0	7.2	6.3	6.5	7.8	8.0	7.4NE	6.6NE	6.5NE	5.7	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	NNE
14	1.5	1.8	1.8	1.4	1.6	1.7	1.5	2.4W	1.0	1.7NE	5.0N	6.2S	7.0	6.9E	7.3W	5.9	4.8	3.6	3.1	1.1	2.4	1.0S	1.5S	0.7S	3.0	NW
15	1.4	1.3	2.7	4.4	7.1	3.6	3.8	2.3	3.4E	5.3N	4.8	4.8	4.3	3.8	3.5	4.0NE	6.1NE	6.3NE	8.3NE	7.9	7.0	6.6E	6.4E	6.0E	4.9	NNE
16	6.4E	4.9	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
17	2.7	4.2	7.9	7.3	9.0S	10.5N	9.1S	8.3N	8.8W	9.5N	7.9E	7.7N	7.9N	8.2N	8.6N	8.3	6.9N	7.2N	7.6	8.0	7.8	6.2NE	5.1	1.2	7.7	N
18	8.6NE	8.3NE	8.5NE	8.2	8.3	10.0	8.8N	8.8N	9.5N	7.9E	7.7N	7.9N	8.2N	8.6N	8.3	6.9N	7.2N	7.6	8.0	7.8	6.2NE	5.1	1.2	7.7	N	
19	1.6	2.3	1.8	1.4	1.1	1.1	2.1	2.1	1.1	0.3	2.9	3.4NE	1.3NE	3.1	3.1	3.1E	3.1E	2.3	1.3	2.0	1.9	1.8	1.9	3.1	SW	
20	4.5	2.8W	4.2	4.6	3.8	2.9W	1.7	1.8W	0.4	1.3	2.2	2.5	4.7S	5.5S	7.0S	5.8S	5.6S	3.2	2.0	1.6	2.5	3.2	3.1	3.0	SSW	
21	2.3W	2.3W	1.4W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
22	2.7	2.2W	2.7W	2.3W	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	2.6	2.1	2.0	1.9	2.0	2.0W	3.2W	4.2W	2.5W	3.9W	3.2	1.6	1.2	1.4	4.0	3.8	4.6	4.6	3.0	3.4	3.4	3.6	3.9	3.6	3.0	NW
28	2.6	2.8	3.5	2.5W	2.6W	1.7	1.9W	1.3	1.3	1.7W	1.7W	1.7	1.2	2.2	1.8E	0.7	1.5	2.1	1.1	1.8	0.4	0.4S	0.4	1.6	WNW	
月合計	4.1	3.8	4.2	3.8	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.9	5.3	5.7	6.2	6.3	6.0	5.6	5.3	5.2	4.7	4.6	4.5	4.6	4.0	4.8	NNE	

附錄IV 1-10 110年3月底港6公尺運時風向風速月報表

站名：鹽寮氣象站
站址：彰化市南港區仁里村港
單位：風速(m/s),風向(十六方位)

儀器高度：63M海崖
資料時間：2021年3月

小時 日期	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均 風速	日平均 風向
01	1.1 WSW	1.3 WSW	1.4 WSW	1.4 WSW	1.0 WSW	1.5 WSW	0.7 WSW	0.6 WSW	1.8 WSW	1.4 WSW	2.3 WSW	2.2 WSW	1.5 WSW	0.9 WSW	1.2 WSW	1.2 WSW	1.2 WSW	1.5 WSW	3.0 WSW	1.2 WSW	1.2 WSW	0.7 WSW	1.4 WSW			
02	1.2 WSW	3.0 WSW	3.7 WSW	5.6 WSW	8.0 WSW	8.8 WSW	9.5 WSW	8.6 WSW	7.4 WSW	8.5 WSW	8.6 WSW	8.3 WSW	7.7 WSW	8.3 WSW	8.7 WSW	8.2 WSW	8.2 WSW	7.9 WSW	7.3 WSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE		
03	5.7 ENE	6.2 ENE	5.5 ENE	4.9 ENE	2.8 ENE	0.8 ENE	0.8 ENE	0.5 ENE	1.6 ENE	3.4 ENE	2.4 ENE	2.9 ENE	1.8 ENE	0.9 ENE	1.1 ENE	1.0 ENE	0.9 ENE	0.6 ENE	0.6 ENE	0.6 ENE	0.6 ENE	1.0 ENE	2.2 ENE			
04	1.5 WSW	2.9 WSW	1.9 WSW	4.3 WSW	3.0 WSW	1.3 WSW	2.0 WSW	1.2 WSW	0.9 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.2 WSW	2.0 WSW	2.9 WSW	3.8 WSW	2.3 WSW	1.3 WSW	0.7 WSW	0.9 WSW	1.0 WSW	0.7 WSW	0.9 WSW	1.1 WSW	1.7 WSW		
05	0.5 WSW	2.4 WSW	3.0 WSW	2.4 WSW	1.4 WSW	1.0 WSW	1.8 WSW	0.7 WSW	0.4 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	2.7 WSW	2.9 WSW	3.3 WSW	4.9 WSW	3.3 WSW	4.5 WSW	3.3 WSW	2.0 WSW	0.9 WSW	1.1 WSW	0.9 WSW	0.8 WSW	1.9 WSW		
06	0.6 WSW	0.8 WSW	1.6 WSW	0.6 WSW	0.8 WSW	1.1 WSW	0.9 WSW	1.4 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	3.3 WSW	5.3 WSW	2.1 WSW	1.8 WSW	4.2 WSW	5.0 WSW	1.9 WSW	2.6 WSW	2.3 WSW	4.5 WSW	5.0 WSW	6.4 WSW	7.0 WSW	2.9 WSW		
07	5.4 WSW	4.7 WSW	5.0 WSW	3.9 WSW	2.3 WSW	4.3 WSW	5.6 WSW	4.2 WSW	3.4 WSW	4.0 WSW	4.6 WSW	5.1 WSW	4.9 WSW	4.8 WSW	2.8 WSW	2.2 WSW	3.1 WSW	6.1 WSW	6.1 WSW	3.3 WSW	4.8 WSW	3.8 WSW	3.5 WSW	3.3 WSW	S	
08	5.1 WSW	NNE	4.0 WSW	4.4 WSW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	4.1 WSW	4.1 WSW	4.1 WSW	5.5 WSW	4.4 WSW	5.9 WSW	4.0 WSW	5.2 WSW	2.4 WSW	2.6 WSW	2.3 WSW	3.4 WSW	4.3 WSW		
09	2.5 WSW	2.0 WSW	2.6 WSW	1.2 WSW	1.2 WSW	0.7 WSW	1.1 WSW	1.4 WSW	1.4 WSW	1.4 WSW	1.1 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	1.2 WSW	1.8 WSW	2.1 WSW	4.4 WSW	5.3 WSW	6.2 WSW	7.0 WSW	6.6 WSW	6.5 WSW	2.9 WSW			
10	6.7 WSW	5.4 WSW	5.3 WSW	4.9 WSW	5.1 WSW	4.9 WSW	5.4 WSW	5.4 WSW	5.9 WSW	6.2 WSW	5.0 WSW	4.5 WSW	2.4 WSW	1.0 WSW	6.4 WSW	7.7 WSW	5.8 WSW	5.6 WSW	5.8 WSW	5.3 WSW	4.2 WSW	1.9 WSW	1.4 WSW	5.0 WSW		
11	1.4 WSW	1.1 WSW	2.7 WSW	1.3 WSW	0.5 WSW	0.5 WSW	2.2 WSW	2.1 WSW	4.0 WSW	5.8 WSW	5.7 WSW	6.4 WSW	6.9 WSW	6.5 WSW	4.5 WSW	4.0 WSW	3.8 WSW	3.5 WSW	3.3 WSW	2.2 WSW	0.9 WSW	1.0 WSW	3.3 WSW	S		
12	0.8 WSW	1.0 WSW	2.0 WSW	0.7 WSW	1.2 WSW	0.8 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW		
13	6.1 WSW	5.8 WSW	5.5 WSW	5.7 WSW	5.4 WSW	4.8 WSW	4.7 WSW	4.1 WSW	4.8 WSW	4.7 WSW	3.9 WSW	4.4 WSW	4.2 WSW	3.7 WSW	3.4 WSW	3.6 WSW	4.0 WSW	4.0 WSW	3.6 WSW	2.6 WSW	1.2 WSW	1.0 WSW	0.7 WSW	4.1 WSW		
14	0.6 WSW	1.2 WSW	0.8 WSW	0.7 WSW	1.4 WSW	0.8 WSW	0.9 WSW	1.0 WSW	0.6 WSW	1.0 WSW	1.5 WSW	2.1 WSW	2.4 WSW	2.2 WSW	1.4 WSW	1.0 WSW	1.5 WSW	2.9 WSW	4.5 WSW	4.8 WSW	3.6 WSW	3.6 WSW	1.9 WSW	1.9 WSW		
15	2.1 WSW	1.5 WSW	2.1 WSW	2.3 WSW	2.0 WSW	0.3 WSW	0.7 WSW	1.9 WSW	4.8 WSW	5.8 WSW	6.6 WSW	6.0 WSW	6.3 WSW	6.2 WSW	7.4 WSW	7.0 WSW	4.3 WSW	2.8 WSW	2.7 WSW	2.3 WSW	3.5 WSW	1.6 WSW	1.4 WSW	3.5 WSW		
16	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW	2.4 WSW		
17	2.1 WSW	1.0 WSW	0.8 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW		
18	0.6 WSW	1.0 WSW	0.5 WSW	1.0 WSW	0.6 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW		
19	1.6 WSW	1.6 WSW	1.7 WSW	1.1 WSW	0.7 WSW	1.0 WSW	0.8 WSW	1.3 WSW	1.2 WSW	1.2 WSW	2.0 WSW	2.0 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW		
20	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW		
21	4.0 WSW	3.6 WSW	5.7 WSW	6.6 WSW	7.7 WSW	8.1 WSW	7.3 WSW	7.7 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW	6.8 WSW		
22	7.1 WSW	7.2 WSW	7.0 WSW	7.1 WSW	7.3 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW	7.2 WSW		
23	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW	5.8 WSW		
24	2.9 WSW	3.6 WSW	3.5 WSW	3.0 WSW	4.8 WSW	4.0 WSW	1.2 WSW	1.5 WSW	3.2 WSW	2.1 WSW	2.5 WSW	6.6 WSW	6.7 WSW	6.7 WSW	6.7 WSW	6.7 WSW	6.7 WSW	6.7 WSW	6.7 WSW	6.7 WSW	6.7 WSW	6.7 WSW	6.7 WSW	6.7 WSW		
25	3.3 WSW	3.1 WSW	2.3 WSW	1.9 WSW	4.0 WSW	3.2 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW	1.0 WSW		
26	1.0 WSW	1.1 WSW	1.0 WSW	0.6 WSW	0.7 WSW	0.4 WSW	0.5 WSW	0.8 WSW	1.3 WSW	2.1 WSW	2.6 WSW	2.7 WSW	2.1 WSW	2.6 WSW	3.2 WSW	3.2 WSW	3.2 WSW	3.2 WSW	3.2 WSW	3.2 WSW	3.2 WSW	3.2 WSW	3.2 WSW	3.2 WSW		
27	1.7 WSW	1.2 WSW	0.4 WSW	0.4 WSW	0.7 WSW	0.6 WSW	0.6 WSW	0.8 WSW	1.0 WSW	1.1 WSW	1.3 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW		
28	1.1 WSW	0.8 WSW	0.7 WSW	0.8 WSW	0.4 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW		
29	1.9 WSW	1.1 WSW	0.8 WSW	0.5 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW	0.8 WSW		
30	0.6 WSW	0.7 WSW	0.6 WSW	1.0 WSW	1.1 WSW	0.8 WSW	1.0 WSW	0.8 WSW	1.2 WSW	1.9 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW		
31	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW	1.5 WSW		
月總計	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.6	2.4	2.7	3.1	3.4	3.4	3.3	3.3	3.6	3.2	2.9	3.1	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	3.0	NNE	

附錄IV 1-9 110年3月底港2公尺運時風向風速月報表

站名：鹽寮氣象站
站址：彰化市南港區仁里村港
單位：風速(m/s),風向(十六方位)

儀器高度：21M海崖
資料時間：2021年3月

小時 日期	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日平均 風速	日平均 風向	
01	0.1 WSW	0.3 WSW	0.4 WSW	0.2 WSW	0.3 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW			
02	0.2 WSW	0.6 WSW	0.9 WSW	2.3 WSW	3.4 WSW	4.4 WSW	4.6 WSW	4.0 WSW	3.6 WSW	3.2 WSW	3.3 WSW	4.2 WSW	4.2 WSW	3.7 WSW	4.1 WSW	3.6 WSW	3.3 WSW	3.4 WSW	4.0 WSW	3.3 WSW	4.0 WSW	3.3 WSW	3.1 WSW	3.2 WSW			
03	1.6 WSW	1.7 WSW	1.4 WSW	1.5 WSW	1.0 WSW	0.4 WSW	0.2 WSW	0.3 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW			
04	0.2 WSW	0.2 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW			
05	0.1 WSW	0.2 WSW	0.3 WSW	0.2 WSW	0.1 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW			
06	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW			
07	2.0 WSW	1.6 WSW	1.4 WSW	0.8 WSW	0.2 WSW	1.2 WSW	1.8 WSW	1.0 WSW	0.6 WSW	1.0	1.3 WSW	1.6 WSW	1.3 WSW	1.3 WSW	0.7 WSW	0.4 WSW	0.2 WSW	0.5 WSW	1.0 WSW	2.3 WSW	2.3 WSW	1.8 WSW	1.3 WSW	0.8 WSW			
08	1.7 WSW	0.9 WSW	0.9 WSW	1.4 WSW	1.8 WSW	1.4 WSW	1.4 WSW	1.6 WSW	2.0 WSW	1.9 WSW	1.2 WSW	0.8 WSW	1.3 WSW	1.3 WSW	1.1 WSW	0.8 WSW	0.4 WSW	0.2 WSW	1.0 WSW	2.3 WSW	2.3 WSW	1.8 WSW	1.3 WSW	0.8 WSW			
09	0.2 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW			
10	2.4 WSW	1.3 WSW	1.1 WSW	1.5 WSW	0.8 WSW	1.1 WSW	1.1 WSW	1.8 WSW	1.3 WSW	1.3 WSW	1.0 WSW	0.7 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW			
11	0.1 WSW	0.2 WSW	0.3 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW			
12	0.3 WSW	0.1 WSW	0.2 WSW	0.1 WSW	0.2 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW			
13	2.1 WSW	2.6 WSW	2.4 WSW	2.1 WSW	1.4 WSW	1.2 WSW	1.4 WSW	1.4 WSW	1.4 WSW	1.4 WSW	1.2 WSW	0.8 WSW	1.3 WSW	1.3 WSW	0.7 WSW	0.4 WSW	0.2 WSW	0.5 WSW	1.0 WSW	2.3 WSW	2.3 WSW	1.8 WSW	1.3 WSW	0.8 WSW			
14	0.2 WSW	0.1 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW			
15	0.3 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW			
16	0.1 WSW	0.1 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.3 WSW	0.1 WSW	0.2 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW	0.3 WSW			
17	0.1 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.1 WSW	0.2 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW			
18	0.2 WSW	0.3 WSW	0.0 WSW	0.1 WSW	0.0 WSW	0.1 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW			
19	0.2 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.2 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW			
20	0.0 WSW	0.1 WSW	0.2 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW			
21	1.0 WSW	0.8 WSW	0.6 WSW	2.3 WSW	2.9 WSW	3.7 WSW	3.9 WSW	3.4 WSW	3.8 WSW	3.2 WSW	3.0 WSW	2.6 WSW	2.1 WSW	2.8 WSW	3.1 WSW	3.3 WSW	2.4 WSW	3.1 WSW	3.7 WSW	3.2 WSW	3.8 WSW	3.6 WSW	3.2 WSW	2.9 WSW			
22	3.0 WSW	2.8 WSW	3.1 WSW	3.7 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW	3.0 WSW			
23	2.0 WSW	1.6 WSW	2.1 WSW	2.1 WSW	2.0 WSW	1.7 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW	1.6 WSW			
24	0.5 WSW	1.5 WSW	0.6 WSW	0.7 WSW	0.1 WSW	1.2 WSW	1.2 WSW	1.0 WSW	0.7 WSW	0.5 WSW	1.1 WSW	1.5 WSW	3.2 WSW	2.3 WSW	2.3 WSW	1.9 WSW	0.5 WSW	0.5 WSW	0.5 WSW	0.5 WSW	0.5 WSW	0.5 WSW	0.5 WSW	0.5 WSW			
25	0.4 WSW	0.5 WSW	0.4 WSW	0.9 WSW	1.3 WSW	0.6 WSW	0.3 WSW	0.9 WSW	1.6 WSW	2.6 WSW	1.8 WSW	2.0 WSW	1.5 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW	1.7 WSW			
26	0.3 WSW	0.4 WSW	0.5 WSW	0.3 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.3 WSW	0.2 WSW	0.3 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW			
27	0.1 WSW	0.2 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW			
28	0.1 WSW	0.1 WSW	0.2 WSW	0.3 WSW	0.1 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.1 WSW	0.3 WSW	0.2 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW			
29	0.3 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW			
30	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW	0.0 WSW			
31	0.1 WSW	0.1 WSW	0.1 WSW	0.0 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW	0.2 WSW			
月總計	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8		

附錄 IV.1-11 110年3月高塔63公尺逐時風向與風速月報表

地址：新北市貢寮區仁里村高塔
單位：圓週(ms)，圓向(十六方位)
儀器高度：63M彈風
資料時間：2021年3月

[illegible]

附錄Ⅳ.1-12 110年3月高塔93公尺逐時風向與風速月報表

地址: 新北市貢寮區仁里村高塔
單位: 風速(m/s), 風向(十六方位)

小時 日期	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
平均 風速	1.4	2.6	1.8	0.5	1.0	SW	NNW	WSW	NNW	WSW	ENE	2.4	19	14	13	1.1	0.4	1.9	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
01	WSW	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW
02	12	3.8	6.2	9.3	10.9	11.7	8.6	10.6	10.9	9.9	8.6	10.6	10.9	9.9	8.6	10.6	10.9	9.9	8.6	10.6	10.9	9.9	8.6	10.6
03	5.4	6.2	5.1	2.9	23.1	1.4	1.6	1.5	0.8	1.7	3.3	23.1	0.9	0.5	0.6	0.4	0.2	0.4	0.3	0.8	0.5	0.7	0.5	1.3
04	23.5	17	22	29	3.0	1.9	1.1	1.0	0.8	0.8	1.0	2.1	3.3	4.0	1.3	2.0	0.7	1.4	0.9	0.5	0.6	0.9	1.5	1.7
05	0.8	24	3.2	2.2	1.0	1.4	1.1	1.0	1.6	0.4	0.8	2.1	3.3	3.7	4.6	2.6	1.5	1.8	1.6	2.0	3.5	2.1	0.6	2.2
06	0.5	0.2	0.8	1.4	2.8	2.4	1.9	2.0	2.0	6.6	3.5	5.0	24	24	5.1	5.3	3.3	3.2	3.0	3.0	4.1	7.3	7.8	3.5
07	4.8	3.8	4.6	4.0	2.4	3.9	3.8	3.8	3.8	4.8	4.9	5.1	4.8	4.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
08	5.4	4.7	4.1	5.3	5.9	6.1	6.8	6.3	7.2	7.5	5.8	4.8	5.8	6.0	6.3	5.4	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
09	2.2	2.2	1.9	2.2	0.9	1.4	1.4	1.6	1.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
10	7.0	6.8	6.5	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
11	2.6	3.6	4.3	3.5	1.8	1.5	3.7	2.6	3.5	3.4	4.6	5.7	7.8	6.8	5.0	3.5	2.9	3.5	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
12	1.9	0.7	0.7	0.5	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	7.5	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
14	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
15	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
16	2.4	3.1	1.1	1.9	3.9	2.6	1.6	1.0	1.4	2.0	1.6	1.5	2.0	6.7	7.0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
17	3.3	1.9	1.9	0.4	0.5	1.3	0.4	0.3	1.0	1.6	2.4	2.7	2.8	1.2	2.8	1.1	1.3	0.4	0.9	1.0	1.5	2.8	3.2	1.7
18	2.3	1.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.3	0.6	0.3	0.9	1.4	1.2	1.1	1.0	1.3	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	2.6	1.8
19	2.8	2.0	3.3	2.4	1.5	1.8	1.1	1.0	1.1	2.6	2	17	1.8	1.9	1.9	2.0	1.7	1.3	1.3	1.4	0.7	0.4	0.4	0.4
20	0.3	0.9	1.5	1.1	1.1	0.9	1.4	2.0	1.8	2.0	2.4	2.4	2.4	19.8	23.1	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
21	4.5	3.2	4.5	6.7	7.1	6.6	9.3	9.1	8.2	7.2	5.5	5.6	7.2	7.4	7.0	7.6	6.1	8.6	9.9	9.2	10.6	9.6	9.5	7.4
22	8.8	8.4	9.8	8.8	7.8	8.9	7.8	8.2	8.5	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7
23	6.6	6.3	6.7	7.1	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
24	3.3	5.5	2.8	1.8	3.3	3.1	2.4	2.9	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
25	4.6	3.0	4.1	4.2	4.5	3.5	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
26	1.5	2.0	1.9	2.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
27	2.5	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	3.8	4.1	3.7	2.4	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
29	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
31	1.1	1.0	1.5	1.9	1.4	1.5	1.2	1.8	2.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
月總計	3.2	3.2	3.2	3.0	3.2	3.3	3.1	2.9	3.2	3.4	3.6	3.7	4.1	3.8	3.4	3.1	3.5	3.6	3.3	3.3	3.2	3.4	3.2	3.4

附錄 IV.1-15 核四封存環境監測氣象高塔(93公尺)110年1月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風	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	0.1	0.0	0.7	1.3	1.7	0.8	0.0	4.7
北北東	0.0	0.0	0.5	3.0	4.6	6.0	5.4	19.5
東北	0.0	0.7	0.9	2.3	6.5	3.1	2.6	16.1
東北東	0.0	0.3	0.5	1.2	4.2	0.1	0.0	6.3
東	0.0	0.4	0.7	0.7	2.8	1.3	0.0	5.9
東南	0.0	0.5	0.9	0.8	0.8	0.0	0.0	3.1
東南東	0.0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	1.5
東南南	0.0	0.1	1.3	1.2	1.5	0.0	0.0	4.1
南	0.0	0.9	1.7	4.0	2.8	0.1	0.0	9.5
南南西	0.0	1.2	3.1	3.4	0.7	0.0	0.0	8.4
西南	0.1	0.4	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.8
西南西	0.0	0.7	2.3	1.2	0.0	0.0	0.0	4.2
西	0.1	1.2	2.7	0.7	0.5	0.1	0.0	5.4
西北	0.0	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	1.6
西北西	0.0	0.0	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	2.2
北北西	0.0	0.1	2.3	1.9	0.4	0.0	0.0	4.7
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.3	7.4	22.4	23.3	26.9	11.7	8.0	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-16 核四封存環境監測氣象高塔(63公尺)110年1月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風	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	2.8	3.2	0.1	0.0	6.5
北北東	0.0	0.3	2.0	7.5	11.3	0.0	0.0	21.1
東北	0.0	0.3	4.0	7.4	1.5	0.7	0.0	13.9
東北東	0.0	0.4	1.7	1.3	0.0	0.0	0.0	3.5
東	0.0	0.4	2.6	2.0	1.2	0.0	0.0	6.2
東南東	0.0	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
東南	0.3	0.5	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	2.0
南南東	0.0	0.4	1.2	1.9	0.0	0.0	0.0	3.5
南	0.0	0.9	3.9	3.2	0.1	0.0	0.0	8.2
南南西	0.1	0.8	5.4	0.5	0.0	0.0	0.0	6.8
西南	0.0	0.5	6.9	1.3	0.0	0.0	0.0	8.7
西南西	0.1	0.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
西	0.0	0.1	1.3	0.1	0.7	0.0	0.0	2.3
西北西	0.0	0.5	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1
西北	0.1	0.3	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	2.7
北北西	0.0	0.1	1.1	3.9	0.3	0.0	0.0	5.4
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.7	7.0	39.0	34.2	18.3	0.8	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-13 核四封存環境監測氣象低塔(63公尺)110年1月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風	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	2.2	2.6	0.3	0.0	5.5
北北東	0.0	0.0	0.4	3.6	10.9	7.5	0.7	23.1
東北	0.0	0.1	0.7	3.9	6.5	3.9	1.6	16.7
東北東	0.0	0.3	0.9	2.0	3.8	0.3	0.0	7.3
東	0.0	0.1	0.7	1.3	3.2	0.4	0.0	5.7
東南	0.0	0.1	0.7	1.1	1.1	0.0	0.0	3.0
東南東	0.0	0.1	0.4	0.7	0.3	0.0	0.0	1.5
東南南	0.0	0.3	0.3	1.3	2.0	0.0	0.0	3.9
南	0.1	0.7	1.2	3.0	2.8	0.0	0.0	7.8
南南西	0.0	0.4	2.8	3.2	0.9	0.0	0.0	7.3
西南	0.1	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
西南西	0.0	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
西	0.0	2.6	0.9	0.3	0.3	0.0	0.0	4.1
西北	0.0	4.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	5.3
西北西	0.0	1.1	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	2.5
北北西	0.0	0.3	0.5	1.6	0.1	0.0	0.0	2.5
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.2	12.7	12.9	25.0	34.5	12.4	2.3	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-14 核四封存環境監測氣象低塔(21公尺)110年1月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風	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	0.1	1.1	2.7	2.2	0.0	0.0	0.0	6.1
北北東	0.4	1.1	13.7	16.9	0.0	0.0	0.0	32.1
東北	0.1	1.5	11.2	2.8	0.0	0.0	0.0	15.6
東北東	0.4	1.9	7.1	1.5	0.0	0.0	0.0	10.9
東	0.1	1.1	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	7.7
東南東	0.1	2.6	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
東南	0.3	2.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
南南東	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
南	0.3	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
南南西	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
西南	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
西南西	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
西	0.7	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
西北西	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
西北	3.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
北北西	2.3	4.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	11.3	18.8	46.0	23.9	0.0	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-19 核四封存環境監測氣象高塔(93公尺)110年2月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	0.0	0.0	0.0	1.0	1.9	1.4	0.0	4.3
北北東	0.0	0.0	0.5	2.6	4.6	3.1	0.0	10.8
東北	0.0	0.0	0.5	0.5	1.7	3.8	0.9	7.4
東北東	0.0	0.5	0.7	0.5	1.7	3.4	0.5	7.3
東	0.0	0.0	0.7	1.0	3.6	0.7	0.0	6.0
東南東	0.0	0.2	0.5	2.4	1.4	0.2	0.0	4.7
東南	0.0	0.3	1.2	1.9	0.7	0.0	0.0	4.1
東南東	0.0	0.9	1.4	1.2	1.9	1.0	0.2	6.6
南	0.0	0.9	2.4	1.4	3.3	0.9	0.0	8.9
南南西	0.0	0.7	3.3	2.2	2.6	0.0	0.0	8.8
西南	0.0	1.7	2.9	0.5	0.0	0.0	0.0	5.1
西南西	0.0	0.7	3.6	1.9	0.0	0.0	0.0	6.2
西	0.0	0.7	3.8	0.9	0.3	0.0	0.0	5.7
西北西	0.0	1.0	3.1	1.2	0.2	0.0	0.0	5.5
西北	0.0	0.5	2.6	1.5	0.0	0.0	0.0	4.6
北北西	0.0	0.2	1.0	2.1	0.7	0.0	0.0	4.0
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.0	8.3	28.2	22.8	24.6	14.5	1.6	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.1-20 核四封存環境監測氣象高塔(63公尺)110年2月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	0.0	0.0	0.7	1.9	0.7	0.0	0.0	3.3
北北東	0.0	0.2	2.1	7.7	2.2	0.0	0.0	12.2
東北	0.0	0.3	1.0	4.5	1.7	0.0	0.0	7.6
東北東	0.0	0.3	1.4	4.0	0.0	0.0	0.0	5.7
東	0.0	0.3	2.1	1.5	0.3	0.0	0.0	4.3
東南東	0.0	0.3	2.1	0.7	0.0	0.0	0.0	3.1
東南	0.0	1.0	2.4	0.5	0.0	0.0	0.0	3.9
南南東	0.2	0.3	2.4	3.6	0.2	0.0	0.0	6.7
南	0.0	0.9	1.9	4.1	0.3	0.0	0.0	7.2
南南西	0.0	1.4	4.6	2.2	0.0	0.0	0.0	8.2
西南	0.0	2.8	9.5	0.3	0.0	0.0	0.0	12.6
西南西	0.2	2.4	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
西	0.0	2.1	2.6	0.2	0.3	0.0	0.0	5.2
西北西	0.2	2.2	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	4.1
西北	0.0	0.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
北北西	0.0	0.0	1.9	1.9	0.3	0.0	0.0	4.1
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.6	15.5	44.5	33.4	6.0	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-17 核四封存環境監測氣象低塔(63公尺)110年2月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	0.0	0.0	0.6	0.7	1.0	0.0	0.0	2.4
北北東	0.0	0.0	0.7	4.8	7.3	1.0	0.0	13.8
東北	0.0	0.1	0.9	0.6	4.0	1.2	0.3	7.2
東北東	0.0	0.3	0.9	0.4	1.5	2.8	0.0	6.0
東	0.0	0.1	1.2	2.4	3.3	0.4	0.0	7.5
東南東	0.1	0.9	0.4	2.7	0.9	0.3	0.0	5.3
東南	0.0	0.7	0.6	1.9	1.2	0.1	0.0	4.5
東南東	0.0	0.6	0.7	1.6	1.9	1.2	0.0	6.1
南	0.0	0.7	1.3	3.3	2.7	0.3	0.0	8.3
南南西	0.0	1.9	2.2	2.7	2.7	0.0	0.0	9.5
西南	0.0	1.3	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	3.3
西南西	0.0	2.1	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	3.8
西	0.0	4.9	1.3	0.9	0.0	0.1	0.0	7.3
西北西	0.0	2.8	1.8	0.6	0.0	0.0	0.0	5.2
西北	0.0	1.8	3.3	0.7	0.0	0.0	0.0	5.8
北北西	0.0	0.6	2.5	0.9	0.0	0.0	0.0	4.0
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.2	19.0	21.4	25.0	26.5	7.6	0.3	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.1-18 核四封存環境監測氣象低塔(21公尺)110年2月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風 <0.22	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	1.6	0.6	0.9	0.4	0.0	0.0	0.0	3.6
北北東	0.9	1.2	7.9	5.1	0.0	0.0	0.0	15.1
東北	0.6	1.3	2.5	3.1	0.0	0.0	0.0	7.5
東北東	0.3	0.6	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0	3.9
東	0.7	2.5	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	6.6
東南東	0.4	1.6	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0	4.3
東南	0.0	1.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
南南東	1.0	1.0	2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	4.8
南	1.2	2.1	5.2	0.3	0.0	0.0	0.0	8.8
南南西	0.3	1.6	2.8	1.0	0.0	0.0	0.0	5.8
西南	0.4	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
西南西	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
西	0.4	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
西北西	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
西北	5.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3
北北西	5.2	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	20.4	34.8	33.8	11.0	0.0	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附錄 IV.1-23 核四封存環境監測氣象高塔(93公尺)110年3月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風	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	0.8	1.6	1.1	0.3	3.9
北北東	0.0	0.4	1.3	2.2	2.7	3.4	0.1	10.1
東北	0.0	0.9	2.6	0.9	3.1	0.5	0.0	8.0
東北東	0.0	1.1	2.6	0.4	1.6	0.3	0.0	6.0
東	0.0	0.7	1.2	0.8	1.1	0.4	0.0	4.2
東南東	0.0	1.5	1.9	0.9	0.3	0.0	0.0	4.6
東南	0.0	1.7	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	3.9
東南東	0.1	2.3	2.6	1.3	0.0	0.0	0.0	6.3
南	0.0	3.1	3.0	3.0	1.7	0.0	0.0	10.8
南南西	0.0	2.0	2.7	2.0	0.8	0.0	0.0	7.5
西南	0.1	2.2	3.6	1.1	0.0	0.0	0.0	7.0
西南西	0.1	2.6	3.6	1.2	0.0	0.0	0.0	7.5
西	0.0	2.4	3.5	0.8	0.7	0.0	0.0	7.4
西北西	0.0	1.7	1.1	1.9	0.1	0.1	0.0	4.9
西北	0.0	0.7	1.1	2.0	0.1	0.0	0.0	3.9
北北西	0.0	0.1	0.9	3.0	0.0	0.0	0.0	4.0
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.4	23.5	33.4	22.7	13.8	5.8	0.4	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.1-24 核四封存環境監測氣象高塔(63公尺)110年3月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風	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	0.1	0.0	0.5	2.3	1.2	0.0	0.0	4.2
北北東	0.3	0.7	2.4	5.1	1.5	0.0	0.0	9.9
東北	0.0	2.7	2.6	2.4	0.1	0.0	0.0	7.8
東北東	0.7	1.9	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0	5.1
東	0.3	1.6	1.5	0.5	0.8	0.0	0.0	4.7
東南東	0.7	2.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
東南	0.4	1.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
南南東	0.4	2.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
南	0.3	3.4	3.8	1.7	0.3	0.0	0.0	9.4
南南西	0.3	4.3	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	8.6
西南	0.5	4.6	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8
西南西	0.3	4.3	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4
西	0.3	2.0	2.0	0.4	0.3	0.0	0.0	5.0
西北西	0.1	1.5	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0	4.4
西北	0.0	0.4	1.9	0.5	0.0	0.0	0.0	2.8
北北西	0.0	0.3	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.3
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	4.6	34.9	39.1	17.2	4.2	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.1-21 核四封存環境監測氣象低塔(63公尺)110年3月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風	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	0.1	2.2	1.2	0.0	0.0	3.6
北北東	0.0	0.4	0.9	3.6	6.3	1.7	0.0	13.0
東北	0.0	0.4	1.7	1.6	2.8	0.1	0.0	6.7
東北東	0.0	1.2	3.5	0.7	2.4	0.1	0.0	7.9
東	0.0	1.1	1.5	0.9	0.7	0.0	0.0	4.2
東南東	0.0	1.7	1.5	0.4	0.3	0.0	0.0	3.9
東南	0.0	2.3	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	3.9
東南東	0.0	1.9	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	4.1
南	0.0	3.2	4.2	1.7	0.8	0.0	0.0	9.9
南南西	0.0	3.6	3.9	2.0	1.2	0.0	0.0	10.8
西南	0.0	1.9	3.1	0.4	0.0	0.0	0.0	5.4
西南西	0.0	4.2	1.7	0.3	0.1	0.0	0.0	6.3
西	0.0	3.6	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	4.8
西北西	0.0	3.6	1.2	1.2	0.3	0.0	0.0	6.3
西北	0.0	2.2	1.9	1.3	0.0	0.0	0.0	5.4
北北西	0.0	0.7	1.9	1.1	0.1	0.0	0.0	3.8
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	0.0	32.1	30.5	19.1	16.3	2.0	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.1-22 核四封存環境監測氣象低塔(21公尺)110年3月風速風向聯合頻率分佈

風速 風向	靜風	1級	2級	3級	4級	5級	6級	小計
		0.22-1.34	1.34-3.13	3.13-5.36	5.36-8.05	8.05-10.73	>10.73	
北	4.3	1.3	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0	8.9
北北東	1.9	2.0	5.6	2.4	0.0	0.0	0.0	11.9
東北	1.5	2.2	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	6.5
東北東	2.8	1.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
東	4.3	1.3	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	6.9
東南東	2.6	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
東南	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
南南東	3.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
南	3.4	1.9	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	6.7
南南西	1.3	1.2	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	4.6
西南	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4
西南西	3.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
西	2.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
西北西	0.8	0.5	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	2.0
西北	8.1	4.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2
北北西	7.1	5.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3
—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	49.3	26.5	18.8	5.4	0.0	0.0	0.0	100.0

註：各風速風向頻率分佈以%表示，而風速之單位為公尺/秒

附 錄 IV.2

河川水文監測成果

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110年第1季監測報告

附錄IV.2-4 110年2月石碇溪2號測站逐時水位月報表

水文站名：石碇溪(3)		水尺零點標高：假定 0.00 M										儀器名稱：Keller										儀器號碼：0001120									
流域面積：9.1 平方公里		4		5		6		7		8		9		10		11		12		平均		最高		時間		最低		時間			
時間	日期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
01	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057		
02	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057		
03	057	057	057	057	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
04	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
05	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
06	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
07	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
08	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
09	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
10	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
11	060	060	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059	059		
12	074	073	073	072	071	072	072	072	071	070	067	071	080	074	074	074	074	074	074	074	074	074	074	074	074	074	074	074	074		
13	068	068	068	068	067	067	067	067	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066		
14	068	067	067	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066	066		
15	063	063	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062	062		
16	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060		
17	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058		
18	061	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060		
19	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058		
20	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057		
21	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057		
22	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057	057		
23	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
24	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
25	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
26	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
27	057	057	057	057	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
28	057	057	057	057	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		
29	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056	056		

月平均水位值 0.58
月最高水位值 0.87
月最低水位值 0.55

發生時間 02/11 日 20:46:00
發生時間 02/04 日 16:36:00

附錄IV.2-3 110年2月石碇溪1號測站逐時水位月報表

水文站名：石碇溪(2)		水尺點標高：10.62 M										儀器名稱：GREENSPAN PS210										儀器號碼：13275									
流域面積：石碇溪		流域面積：7.6 平方公里										單位：公尺										時間									
時間	日期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均	最高	時間	最低	時間													
01	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150													
02	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149													
03	168	167	166	165	165	164	163	163	162	162	162	162	162	162	163	153	154	00:01													
04	153	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	153	10:51													
05	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	150													
06	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	150													
07	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	16:31													
08	150	150	150	150	150	150	150	149	149	149	149	149	149	149	149	150	150	17:38													
09	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	02:11													
10	152	153	153	153	154	154	154	154	154	154	154	153	153	153	153	155	160	00:00													
11	160	161	161	161	160	159	162	178	182	179	174	172	175	195	1805	159	05:53														
12	190	194	194	193	192	191	192	193	190	189	188	187	186	195	01:52	177	23:56														
13	177	178	179	180	188	199	198	192	188	187	191	187	183	202	05:47	176	23:59														
14	176	176	175	174	174	174	174	173	173	172	172	172	172	171	177	00:04	166	23:50													
15	166	166	166	165	165	165	165	164	164	164	164	164	163	166	00:07	160	23:36														
16	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	16:16													
17	157	157	157	158	158	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	17:17													
18	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	05:18													
19	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	16:16													
20	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	15:15													
21	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	153	153	153	153	153	153	11:18													
22	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	00:14													
23	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	12:22													
24	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	23:53													
25	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	11:22													
26	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	23:32													
27	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	11:10													
28	152	152	152	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	00:16													
	153	152	152	152	152	152	152	152	152	152	151	151	151	151	151	151	151	23:59													
	151	151	151	151	151	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	00:17													

月平均水位值 1.57
月最高水位值 2.02
月最低水位值 1.49

發生時間 02/13 日 05:47:00
發生時間 02/07 日 17:38:00

附錄 IV.2-5 110 年 3 月石碇溪 1 號測站逐時水位月報表

[illegible]

月平均水位値	1.57		
月最高水位値	1.86	發生時間	03/08 日 11:44:00
月最低水位値	1.49	發生時間	03/01 日 22:23:00

附 錄 IV.3

河川水質監測成果

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110年第1季監測報告

水質樣品檢驗報告

行程代碼：FIWA210115A03

委託單位：美華環境科技股份有限公司

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析

樣品基質：河川水

樣品編號：PW1028701-03、28801

採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司

採樣地點：新北市貢寮區

採樣時間：110年01月15日11時25分

至：110年01月15日13時05分

收樣時間：110年01月15日16時40分

報告日期：110年01月27日

報告編號：PW/2021/10287

聯絡人：吳裴欣

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

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

無機檢測類：呂東榮(FII-16)/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“<檢測報告最低值數單位值”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(不含自動混樣採樣設備)(NIEA W109.52B)之許可。

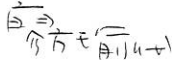
聲明書：(一)茲保證本機構檢驗室分析之樣品，自本檢驗室收樣至報告發出之過程，係在委託人/申報人指示下，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測。絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失額負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。

(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。

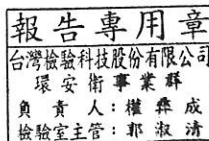
公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：權彥成

檢驗室主管：郭淑清



(第1頁，共3頁)



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

TWD 1683072

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

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.com.tw

Member of SGS Group

樣品檢驗報告

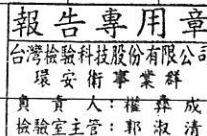
樣品編號：PW1028701-03、28801

認 證	序 號	樣 品 編 號	MDL	單 位	PW1028701	PW1028702	PW1028703	PW1028801	-	-	-	-	-	-
		檢驗項目	檢驗方法		上游水文站(石碇溪)廠外 (314994,2772587)	溝底二號橋(石碇溪)廠外 (343188,2771449)	石碇溪河口廠外 (343652,2771567)	運送空白	-	-	-	-	-	-
*	1	pH	NIEA W424.53A	-	7.1(18.3°C)	7.2(16.8°C)	7.2(18.4°C)	-	-	-	-	-	-	-
*	2	導電度	NIEA W203.51B	-	μmho/cm	99	205	4790	-	-	-	-	-	-
*	3	溶氧量	NIEA W455.52C	-	mg/L	9.8	10.0	10.3	-	-	-	-	-	-
*	4	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25†	mg/L	3.1	1.6	3.2	-	-	-	-	-	-
*	5	硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.01	mg/L	0.59	0.55	0.54	-	-	-	-	-	-
*	6	正磷酸鹽(備註2)	NIEA W427.53B	0.003	mg/L	0.043	0.028	0.037	-	-	-	-	-	-
*	7	生化需氧量(備註3)	NIEA W510.55B	1.0†	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-
*	8	化學需氧量	NIEA W517.53B	3.2	mg/L	4.9	ND	17.9	-	-	-	-	-	-
*	9	油脂	NIEA W506.23B	1.0†	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-
*	10	氨氮	NIEA W437.52C	0.01	mg/L	0.12	0.07	0.11	-	-	-	-	-	-
*	11	錳	NIEA W311.54C	0.003	mg/L	ND	<0.020(0.0038)	ND	-	-	-	-	-	-
*	12	鐵	NIEA W311.54C	0.009	mg/L	0.231	0.282	0.246	-	-	-	-	-	-
*	13	鈣	NIEA W311.54C	0.006	mg/L	<0.020(0.0171)	0.022	<0.020(0.0136)	-	-	-	-	-	-
*	14	鎘	NIEA W311.54C	0.001	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	15	銅	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	16	總鉻	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	17	汞	NIEA W330.52A	0.00013	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-
*	18	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	10†	CFU/100mL	2.8E+03	6.0E+03	9.5E+02	<10	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	採樣日期：	1月15日	1月15日	1月15日	1月15日	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	採樣時間：	11:25	11:48	12:45	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	天氣：	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
-	-	以下空白	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.“†”表示為報告極限之值。

2.此數據是以正確鹽度中的硝酸鹽氮計算為三價硝酸根。

3. PW1028701-03生化需氧量之溶氧耗氧量無法達到大於2.0mg/L方法規定。

4.菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如1.5E+02，即為1.5×10²。

(第2頁，共3頁)

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

TWD 1683073

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

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.com.tw

Member of SGS Group

水質樣品檢驗報告

行程代碼：FIWA210201A04

委託單位：美華環境科技股份有限公司

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析

樣品基質：河川水

樣品編號：PW2002501-03、2601

採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司

採樣地點：新北市貢寮區

採樣時間：110年02月01日11時50分

至：110年02月01日14時00分

收樣時間：110年02月01日16時36分

報告日期：110年02月18日

報告編號：PW/2021/20025

聯絡人：吳楚欣

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

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

無機檢測類：呂東榮(FII-16)/廖方瑜(FII-09)/程郁霖(FII-18)。

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但低於檢量線最低濃度時，以“<檢量線最低濃度值”表示，並註明其實測值。

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 W109.52B)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質品管等相關規定，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賠償連帶賠償責任之外，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：權彥成

實驗室主管：郭淑清

報告專用章

台灣檢驗科技股份有限公司

環安衛事業群

負責人：權彥成

實驗室主管：郭淑清

(第1頁，共3頁)

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款中關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不助礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。 TWD 2109220

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

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.com.tw

Member of SGS Group

樣品檢驗報告

樣品編號：PW2002501-03、2601

認 證 序 號	樣 品 編 號	MDL	單 位	PW2002501	PW2002502	PW2002503	PW2002601	-	-	-	-	-	-
檢驗項目	檢驗方法			上游水支流(石碇溪)橋下 (314994, 2772587)	廣慈二號橋(石碇溪)橋下 (343652, 2771567)	石碇溪河口橋下 (343652, 2771567)	運送空白	-	-	-	-	-	-
* 1 pH	NIEA W124.53A	-	-	7.5(23.6°C)	6.9(23.9°C)	7.6(21.4°C)	-	-	-	-	-	-	-
* 2 導電度	NIEA W203.51B	-	µmho/cm	143	332	6220	-	-	-	-	-	-	-
* 3 溶氧量	NIEA W455.52C	-	mg/L	9.4	9.7	9.7	-	-	-	-	-	-	-
* 4 懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25†	mg/L	7.2	7.6	7.2	-	-	-	-	-	-	-
* 5 硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.01	mg/L	0.62	0.64	0.53	-	-	-	-	-	-	-
* 6 正磷酸鹽(備註2)	NIEA W427.53B	0.003	mg/L	0.071	0.074	0.086	-	-	-	-	-	-	-
* 7 生化需氧量(備註3)	NIEA W510.55B	1.0†	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-	-
* 8 化學需氧量	NIEA W517.53B	3.2	mg/L	3.3	3.7	21.7	-	-	-	-	-	-	-
* 9 油脂	NIEA W506.23B	1.0†	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-	-
* 10 氨氮	NIEA W437.52C	0.01	mg/L	0.19	0.12	0.14	-	-	-	-	-	-	-
* 11 鎘	NIEA W311.54C	0.003	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
* 12 鎘	NIEA W311.54C	0.009	mg/L	0.152	0.277	0.225	-	-	-	-	-	-	-
* 13 鎘	NIEA W311.54C	0.005	mg/L	0.035	0.029	0.027	-	-	-	-	-	-	-
* 14 鎘	NIEA W311.54C	0.001	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
* 15 銅	NIEA W311.54C	0.005	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
* 16 總鉻	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
* 17 汞	NIEA W330.52A	0.00015	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
* 18 大腸桿菌群	NIEA E202.55B	10†	CFU/100mL	2.4E+03	5.0E+03	4.5E+03	<10	-	-	-	-	-	-
-	-	-	採樣日期：	2月1日	2月1日	2月1日	2月1日	-	-	-	-	-	-
-	-	-	採樣時間：	11:50	12:40	13:40	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	天氣：	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-	-
-	-	-	以下空白	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

備註：1.“†”表示為報告極限之值。
2.此數據係以正確酸度中的硝酸鹽氮計算為三價硝酸鹽。
3.PW2002501-03生化需氧量之溶氧耗氧量無法達到大於2.0mg/L方法規定。
4.菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如1.5E+02，即為1.5×10²。

(第2頁，共3頁)

報告專用章

台灣檢驗科技股份有限公司

環安衛事業群

負責人：權彥成

實驗室主管：郭淑清

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款中關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不助礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。 TWD 2109381

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

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.com.tw

Member of SGS Group

水質樣品檢驗報告

行程代碼：FIWA210311A04
委託單位：美華環境科技股份有限公司
計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析
樣品基質：河川水
樣品編號：PW3028701-03、28801
採樣單位：台灣檢驗科技股份有限公司
採樣地點：新北市貢寮區

採樣時間：110年03月11日08時40分
至：110年03月11日10時25分
收樣時間：110年03月11日15時39分
報告日期：110年03月29日
報告編號：PW/2021/30287
聯絡人：吳慧欣
電話/傳真：02-2299-3279ext2102 / 02-2299-3261

- 備註：1.本報告已由核可報告簽署人審核無誤，並簽署於內部報告文件，簽署人如下：
無機檢測類：呂東榮(FII-16)/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 W109.52B)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，以本公司人員最佳之專業知能，完全依照行政院環境保護署及有關機關之標準方法及品保品管等相關規定，秉持公正、誠實進行採樣、檢測，絕無虛偽不實，如有違反，就政府機關所受損失願負連帶賠償責任之外，並接受主管機關依法令所為之行政處分及刑事處罰。
(二)吾人瞭解如自身受政府機關委任從事公務，亦屬於刑法上之公務員，並瞭解刑法上圖利罪、公務員登載不實偽造文書及貪污治罪條例之相關規定，如有違反，亦為刑法及貪污治罪條例之適用對象，願受最嚴厲之法律制裁。

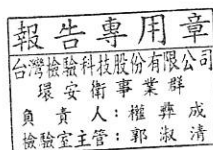
公司名稱：台灣檢驗科技股份有限公司

負責人：權彛成

檢驗室主管：郭淑清

110年03月11日

(第1頁，共3頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關責任、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，此文件不助礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可遭受法律上最嚴厲之追訴，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 2115259

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

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五工路136-1號

t (886-2) 2299-3939

f (886-2) 2299-3261

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

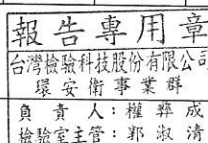
樣品檢驗報告

樣品編號：PW3028701-03、28801

認證	序號	樣品編號	檢驗項目	檢驗方法	MDL	單位	PW3028701	PW3028702	PW3028703	PW3028801	-	-	-	-	-
							上游水支線(石碇溪)廠外 (314994,2772587)	廣二號橋(石碇溪)廠外 (343188,2771449)	石碇溪河口廠外 (343652,2771567)	運送空白	-	-	-	-	-
*	1	pH	NIEA W424.53A	-	-	-	7.1(19.2°C)	7.3(19.4°C)	7.1(20.6°C)	-	-	-	-	-	-
*	2	導電度	NIEA W203.51B	-	μmho/cm	112	169	3820	-	-	-	-	-	-	-
*	3	溶氧量	NIEA W455.52C	-	mg/L	9.6	9.6	9.3	-	-	-	-	-	-	-
*	4	懸浮固體	NIEA W210.58A	1.25†	mg/L	5.3	5.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
*	5	硝酸鹽氮	NIEA W436.52C	0.01	mg/L	0.59	0.58	0.52	-	-	-	-	-	-	-
*	6	正磷酸鹽(備註2)	NIEA W427.53B	0.003	mg/L	0.049	0.043	0.052	-	-	-	-	-	-	-
*	7	生化需氧量(備註3)	NIEA W310.55B	1.0†	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-	-
*	8	化學需氧量	NIEA W317.53B	3.2	mg/L	3.8	3.4	13.2	-	-	-	-	-	-	-
*	9	油脂	NIEA W506.23B	1.0†	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	-	-	-	-	-	-	-
*	10	氨氮	NIEA W437.52C	0.01	mg/L	<0.05(0.03)	<0.05(0.02)	<0.05(0.03)	-	-	-	-	-	-	-
*	11	鎘	NIEA W311.54C	0.003	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
*	12	鎘	NIEA W311.54C	0.009	mg/L	0.209	0.309	0.209	-	-	-	-	-	-	-
*	13	鎘	NIEA W311.54C	0.005	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
*	14	鎘	NIEA W311.54C	0.001	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
*	15	銅	NIEA W311.54C	0.005	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
*	16	總鉻	NIEA W311.54C	0.004	mg/L	ND	ND	ND	-	-	-	-	-	-	-
*	17	汞	NIEA W330.52A	0.00015	mg/L	ND	ND	<0.020(0.0080)	-	-	-	-	-	-	-
*	18	大腸桿菌群	NIEA E202.55B	10†	CFU/100mL	3.0E+03	2.3E+04	6.0E+03	<10	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	採樣日期：	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	採樣時間：	08:40	09:10	10:05	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	天氣：	晴	晴	晴	晴	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	以下空白	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- 1.“†”表示為報告極限之值。
2.此數據是以正磷酸鹽中的磷經係數計算為三價磷酸根。
3.PW3028701-03生化需氧量之溶氧耗量無法達到大於2.0mg/L方法規定。
4.菌落數若大於100以上時，數據以科學符號表示，例如1.5E+02，即為1.5×10²。

(第2頁，共3頁)



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關責任、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，此文件不助礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可遭受法律上最嚴厲之追訴，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 2115260

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

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五工路136-1號

t (886-2) 2299-3939

f (886-2) 2299-3261

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

IV-3-8 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析	
採樣地點：澳底二號橋（石碇溪）廠外	衛星定位座標：TWD97 ☒ WGS84 X(E): 343188 Y(N): 2771449
採樣日期：2021.01.15	採樣人員：李振祥
採樣時間：11:45~12:05	天 候： ☒ 晴 ☐ 陰 ☐ 雨 氣溫：24.1℃
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 特製採樣器	
☐ 湖泊、水庫採樣	
採樣點水深： ☐ 水面下 公尺 ☐ 底層(底床上 1 公尺處)	
☒ 河川採樣	
河寬：40 公尺	是否為感潮河段： ☒ 是 ☐ 否 (若為感潮河段, 低平潮時間: 12:00)
採樣點： 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)	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 南向：澳底二號橋 北向：民宅 匯流情形： ☐ 有 ☒ 無 可能污染源：生活污水	

審核人員：李振祥

IV-3-7 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析	
採樣地點：上游水文站（石碇溪）廠外	衛星定位座標：TWD97 ☒ WGS84 X(E): 314994 Y(N): 2772587
採樣日期：2021.01.15	採樣人員：李振祥
採樣時間：11:25~11:37	天 候： ☒ 晴 ☐ 陰 ☐ 雨 氣溫：22.7℃
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 特製採樣器	
☐ 湖泊、水庫採樣	
採樣點水深： ☐ 水面下 公尺 ☐ 底層(底床上 1 公尺處)	
☒ 河川採樣	
河寬：78 公尺	是否為感潮河段： ☒ 是 ☐ 否 (若為感潮河段, 低平潮時間:)
採樣點： 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)	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 南向：樹林 北向：石碇溪 匯流情形： ☐ 有 ☒ 無 可能污染源：生活污水	

審核人員：李振祥

附錄 IV-3-10 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析	
採樣地點：上游水文站（石碇溪）廠外	衛星定位座標(TWD97) (WGS84) X(E): 314994 Y(N): 2772587
採樣日期：2021.02.01	採樣人員：黃金潮
採樣時間：11:55-12:10	天候：☐晴 ☐陰 ☐雨 氣溫：24.5℃
水樣採集： ☒ 單一水樣 ☒ 混合水樣	
採樣方式： ☒ 涉水 ☐ 繩袋或船隻作業 ☐ 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 ☒ 其他採水器	
☐ 湖泊、水庫採樣	
採樣點水深： ☐ 水面(水面下0.5公尺處) ☐ 中層(底床下1公尺處) ☐ 底層(底床下1公尺處)	
☒ 河川採樣	
河寬：5.9公尺	
是否為感潮河段： ☐ 是 ☒ 否 (若為感潮河段，低平潮時間：)	
是否為表層採樣： ☐ 是 ☒ 否 (如勾選「否」，請紀錄採樣深度)	
採樣點： 水深： 採樣深度： *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)	採樣點： 水深： 採樣深度： *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)
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 ☐ 沉澱物	
岸邊景觀 東向：102 甲鄉道 西南向：樹林 南向：石碇溪 北向：水文站 匯流情形： ☐ 有 ☒ 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：黃金潮

附錄 IV-3-9 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析	
採樣地點：石碇溪河口廠外	衛星定位座標(TWD97) (WGS84) X(E): 343652 Y(N): 2771567
採樣日期：2021.01.15	採樣人員：李維新
採樣時間：12:45-13:05	天候： ☐ 晴 ☐ 陰 ☐ 雨 氣溫：24.7℃
水樣採集： ☐ 單一水樣 ☒ 混合水樣	
採樣方式： ☐ 涉水 ☐ 繩袋或船隻作業 ☐ 橋上測定 ☐ 其他	
採樣器種類： ☐ 伸縮式採樣器 ☒ 吊索懸掛水桶 ☐ 深層採水器 ☐ 其他	
☐ 湖泊、水庫採樣	
採樣點水深： ☐ 水面(水面下0.5公尺處) ☐ 中層(底床下1公尺處) ☐ 底層(底床下1公尺處)	
☒ 河川採樣	
河寬：34.0公尺	
是否為感潮河段： ☐ 是 ☒ 否 (若為感潮河段，低平潮時間：12:01)	
是否為表層採樣： ☐ 是 ☒ 否 (如勾選「否」，請紀錄採樣深度)	
採樣點： 水深： 採樣深度： *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)	採樣點： 水深： 採樣深度： *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)
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 ☐ 沉澱物	
岸邊景觀 東向：石碇溪 西南向：石碇溪 南向：河岸 北向：石碇溪 匯流情形： ☐ 有 ☒ 無 可能污染源：生活污水	
*圖示需註明水流方向、採樣断面(左中右3採樣點)位置。 *描述之可能污染源，需於圖中標明與採樣點的相關位置。	

審核人員：李維新

附錄 IV.3-12 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析	
採樣地點：石碇溪河口廠外	衛星定位座標(■TWD97 □WGS84) X(E): 343652 Y(N): 2771567
採樣日期：2011.02.01	採樣人員：黃銘湖
採樣時間：13:40-14:20	天候：晴 □陰 □雨 氣溫：24.6℃
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(採水器)	
☐ 湖泊、水庫採樣 採樣點水深：公尺 採樣深度： ☐ 表水層(水面下0.5公尺處) ☐ 中層(水面下1公尺處) ☐ 底層(底床下1公尺處)	
☒ 河川採樣 河寬：34.0公尺 是否為感潮河段： ☒ 是 ☐ 否 (若為感潮河段，低平潮時間：13:28)	
是否為表層採樣： ☒ 是 ☐ 否(如勾選「否」，請紀錄採樣深度)	
採樣點： 水深：0.48公尺 採樣深度： *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)	採樣點： 水深：1.5公尺 採樣深度： *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)
左岸	中央
右岸	右岸
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 ☐ 沉澱物 採樣位置附近地貌 岸邊景觀 東向：石碇溪 南向：石碇溪 南向：河岸 北向：石碇溪 匯流情形： ☐ 有 ☒ 無 可能污染源： ☐ 有 ☒ 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之相關位置。	

審核人員：藍海文

附錄 IV.3-11 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析	
採樣地點：澳底二號橋(石碇溪)廠外	衛星定位座標(■TWD97 □WGS84) X(E): 343188 Y(N): 2771449
採樣日期：2011.02.01	採樣人員：黃銘湖
採樣時間：13:40-14:50	天候：晴 □陰 □雨 氣溫：25.1℃
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(採水器)	
☐ 湖泊、水庫採樣 採樣點水深：公尺 採樣深度： ☐ 表水層(水面下0.5公尺處) ☐ 中層(水面下1公尺處) ☐ 底層(底床下1公尺處)	
☒ 河川採樣 河寬：0.58公尺 是否為感潮河段： ☐ 是 ☒ 否 (若為感潮河段，低平潮時間：)	
是否為表層採樣： ☐ 是 ☒ 否(如勾選「否」，請紀錄採樣深度)	
採樣點： 水深：公尺 採樣深度： *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)	採樣點： 水深：0.40公尺 採樣深度： *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)
左岸	中央
右岸	右岸
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 ☐ 沉澱物 採樣位置附近地貌 岸邊景觀 東向：石碇溪 南向：石碇溪 南向：河岸 北向：石碇溪 匯流情形： ☐ 有 ☒ 無 可能污染源： ☐ 有 ☒ 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之相關位置。	

審核人員：藍海文

附錄 IV3-14 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析	
採樣地點：澳底二號橋（石碇溪）廠外	衛星定位座標(■)TWD97 □WGS84 X(E): 343188 Y(N): 2771449
採樣日期：2021.3.11	採樣人員：黃錦朝
採樣時間：09:10-09:20	天候：☑晴 ☐陰 ☐雨 氣溫：21.2℃
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 採樣瓶	
☐湖泊、水庫採樣	
採樣點水深：公尺 採樣深度：☐表水層(水面下0.5公尺處) ☐中層(水面下1公尺處) ☐底層(底床上1公尺處)	
☑河川採樣	
河寬：1.2公尺	
是否為感潮河段：☐是 ☑否 (若為感潮河段，低平潮時間：)	
是否為表層採樣：☑是 ☐否(如勾選「否」，請紀錄採樣深度)	
採樣點：左岸	水深：公尺
採樣點：中央	水深：0.58公尺
採樣點：右岸	水深：公尺
採樣深度：公尺	採樣深度：公尺
採樣深度：公尺	採樣深度：公尺
採樣深度：公尺	採樣深度：公尺
採樣深度：公尺	採樣深度：公尺
現場水體狀況	
水流：☐湍急 ☑一般 ☐緩慢 ☐靜止	
水質：☑澄清 ☐微濁 ☐混濁	
水色：☑透明無色 ☐其他 色	
異味：☐有 ☑無	
其他：☐漂流物 ☐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	
採樣位置附近地貌	
匯流情形：☐有 ☑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：吳乙成 3/11

附錄 IV3-13 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析	
採樣地點：上游水文站（石碇溪）廠外	衛星定位座標(■)TWD97 □WGS84 X(E): 314994 Y(N): 2772587
採樣日期：2021.3.11	採樣人員：黃錦朝
採樣時間：08:40-09:00	天候：☑晴 ☐陰 ☐雨 氣溫：21.5℃
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 採樣瓶	
☐湖泊、水庫採樣	
採樣點水深：公尺 採樣深度：☐表水層(水面下0.5公尺處) ☐中層(水面下1公尺處) ☐底層(底床上1公尺處)	
☑河川採樣	
河寬：5.8公尺	
是否為感潮河段：☐是 ☑否 (若為感潮河段，低平潮時間：)	
是否為表層採樣：☑是 ☐否(如勾選「否」，請紀錄採樣深度)	
採樣點：左岸	水深：公尺
採樣點：中央	水深：0.55公尺
採樣點：右岸	水深：公尺
採樣深度：公尺	採樣深度：公尺
採樣深度：公尺	採樣深度：公尺
採樣深度：公尺	採樣深度：公尺
採樣深度：公尺	採樣深度：公尺
現場水體狀況	
水流：☐湍急 ☑一般 ☐緩慢 ☐靜止	
水質：☑澄清 ☐微濁 ☐混濁	
水色：☑透明無色 ☐其他 色	
異味：☐有 ☑無	
其他：☐漂流物 ☐沈澱物	
岸邊景觀 東向：102甲鄉道 西向：樹林 南向：石碇溪 北向：水文站	
採樣位置附近地貌	
匯流情形：☐有 ☑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：吳乙成 3/11

附錄 IV-3-15 河川、湖泊及水庫水質採樣現場記錄表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析	
採樣地點：石碇溪河口廠外	衛星定位座標 ☒ TWD97 ☐ WGS84 X(E) : 343652 Y(N) : 2771567
採樣日期：>0<1.0>11	採樣人員：黃錦輝
採樣時間：10>05-10>05	天氣： ☒ 晴 ☐ 陰 ☐ 雨 氣溫：>14℃
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	
採樣點水深：公尺	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(泥床上 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：10>07)
河寬：>70 公尺	是否為表層採樣： ☒ 是 ☐ 否(如勾選「否」，請記錄採樣深度)
採樣點：左岸 0.58 公尺 中央 1.4 公尺 右岸 0.4> 公尺	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
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：無	
*圖示需註明水流方向、採樣剖面(左中右3採樣點)位置。 *描述之可能污染源，需於圖中標明與採點的相關位置。	

審核人員：吳成利

附 錄 IV.4

廠區水質監測成果

台灣電力公司

核能四廠第一、二號機發電計畫環境調查評析

110年第1季監測報告

附錄 IV.4-8 水量現場記錄與計算表(續)

附錄 IV.4-7

水量現場記錄與計算表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評估

測點名稱：宿舍區排水口

監測日期：2021.01.15

河寬：6.2 公尺

樣品編號：PW1028303

監測人員：陳天賜

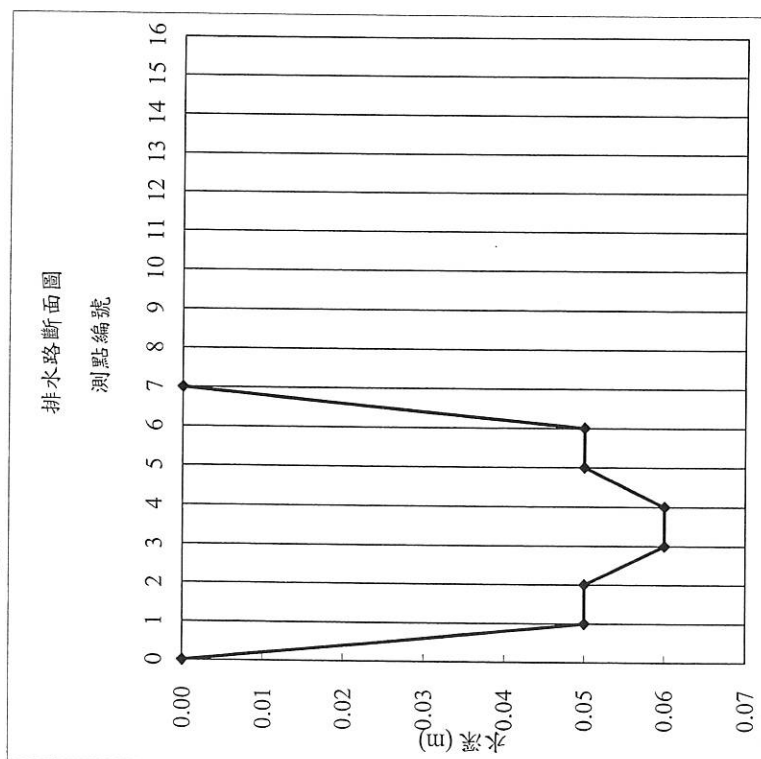
計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評估

測點名稱：宿舍區排水口

監測日期：2021.01.15

樣品編號：PW1028303

監測人員：陳天賜



附4.4-4

測點編號	河寬(m): 6.2		流速計編號:ESPC-流速計-FT02					平均流速	平均流速變化率	區間流量
	測點間距b(m)	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	V(m/sec)	△V(%)	q(m ³ /sec)	
0	1	0.00		0.00			0.000	--	0.00	
1	1	0.05		0.20			0.200	--	0.01	
2	1	0.05		0.21			0.210	5.0%	0.01	
3	1	0.06		0.19			0.190	9.5%	0.01	
4	1	0.06		0.18			0.180	5.3%	0.01	
5	1	0.05		0.21			0.210	16.7%	0.01	
6	0.2	0.05		0.20			0.200	4.8%	0.00	
7		0.00		0.00			0.000			
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16								--	--	
總水量(m ³ /sec): 0.056										3.380
總水量(m ³ /min):										

備註：

1.本方法是依照NIEA W022水量測定方法—流速計法所制定

2.河寬小於15公尺時，測點間距以1公尺為基準；河寬大於15公尺以上時，設定15個以上之等間隔測定點。若各測定點間之流速變化大於20%以上時，則應縮小其間隔。

平均流速變化率(%)： $\Delta V\% = \frac{V_{max}-V_{min}}{V_{max}} \times 100\%$ 3.流速之測定：(1)水深≤0.4 m時， $V_n = V_{0.6}$ (2)水深>0.4 m時， $V_n = (V_{0.2} + V_{0.8})/2$ 。其中V_{0.2}、V_{0.6}、V_{0.8}係指水面開始至20%、60%、80%水深處之流速。

$$4. Q = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n + q_{n+1} = \frac{b}{4} \sum_{i=1}^n [(H_n - 1) + H_n] (V_n - 1 + V_n) + \frac{b^3}{4} H_n \cdot V_m$$

審核人員：陳天賜 2021.01.15

陳天賜 1/8

審核人員：陳天賜 2021.01.15

陳天賜 1/8

附錄 IV.4-9 水量測定記錄表(容器法)

廠商名稱: 核能四廠發電工程封存期間環境調查評析

測定日期: 2021.01.15

樣品編號: PW1028301、PWC1028302

測定人員: 陳天賜

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 CMH (m ³ /hr)	平均流量值 CMD (m ³ /Day)
辦公區排水口 (一)	5.0	13.5	0.000	0.000367	0.022	1.320	31.690
	5.0	13.8	0.000				
	5.0	13.6	0.000				
辦公區排水口 (二)	5.0	3.8	0.001	0.001340	0.080	4.825	115.789
	5.0	3.6	0.001				
	5.0	3.8	0.001				

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

2.流量CMS(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), CMH(m³/hr) = 3600 × CMS(m³/sec), CMM(m³/min) = 60 × CMS(m³/sec)。

4.報告位數規定為: 最小表示位數為小數下三位, 最多有效位數為三位。

審核人員: 黃鐘湖 2021.01.15

FORM-TESP-PW-020-01 發行日期: 2019.07.15 版次: 3.3

附錄 IV.4-10 水量測定記錄表(容器法)

廠商名稱: 核能四廠發電工程封存期間環境調查評析

測定日期: 2021.02.01

樣品編號: PW2002101、PW2002102

測定人員: 黃鐘湖

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 CMH (m ³ /hr)	平均流量值 CMD (m ³ /Day)
辦公區排水口 (一)	5.0	20.3	0.000	0.000246	0.015	0.887	21.282
	5.0	20.5	0.000				
	5.0	20.1	0.000				
辦公區排水口 (二)	5.0	4.0	0.001	0.001240	0.074	4.463	107.122
	5.0	4.1	0.001				
	5.0	4.0	0.001				

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

2.流量CMS(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), CMH(m³/hr) = 3600 × CMS(m³/sec), CMM(m³/min) = 60 × CMS(m³/sec)。

4.報告位數規定為: 最小表示位數為小數下三位, 最多有效位數為三位。

審核人員: 藍海文 2021.02.01

FORM-TESP-PW-020-01 發行日期: 2019.07.15 版次: 3.3

附錄 IV.4-12 水量現場記錄與計算表(續)

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評估

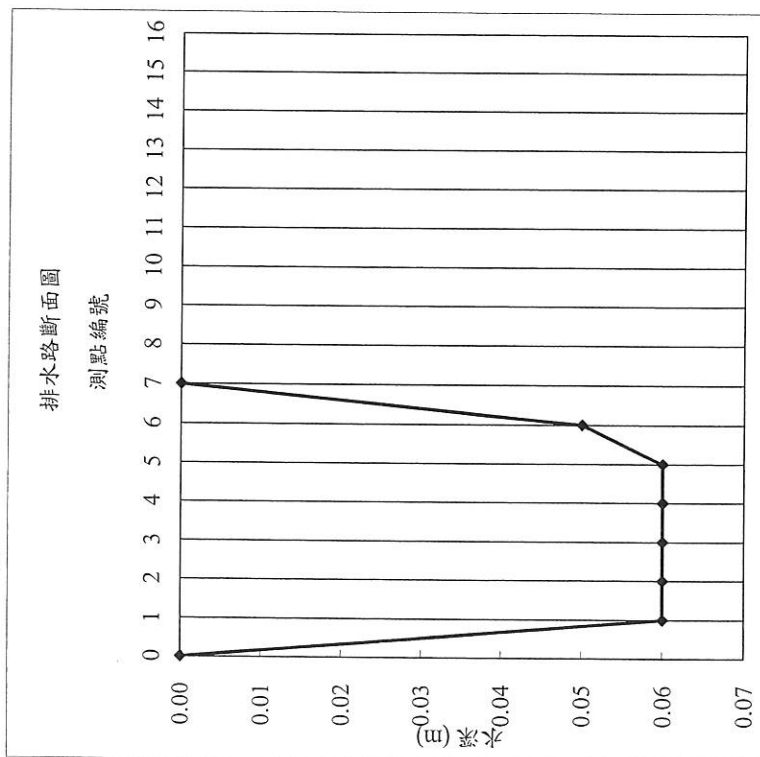
測點名稱：宿舍區排水口

監測日期：2021.02.01

河寬：6.2 公尺

樣品編號：PW2002103

監測人員：黃鐘潮



審核人員：陳孟筠

附錄 IV.4-11 水量現場記錄與計算表

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評估

測點名稱：宿舍區排水口

監測日期：2021.02.01

樣品編號：PW2002103

監測人員：黃鐘潮

測點編號	河寬 (m): 6.2		流速計編號: ESPC-流速計-FT02				平均流速 V (m/sec)	平均流速變化率 ΔV (%)	區間流量 q (m ³ /sec)
	測點間距 b (m)	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)	$(V_{0.2} + V_{0.6} + V_{0.8})/3$			
0	1	0.00		0.00		0.000	--	--	0.00
1	1	0.06		0.12		0.120	--	--	0.01
2	1	0.06		0.12		0.120	0.0%	0.0%	0.01
3	1	0.06		0.12		0.120	0.0%	0.0%	0.01
4	1	0.06		0.10		0.100	16.7%	16.7%	0.01
5	1	0.06		0.11		0.112	12.0%	12.0%	0.01
6	0.2	0.05		0.12		0.120	7.1%	7.1%	0.00
7		0.00		0.00		0.000			
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
總水量 (m ³ /sec): 0.036							總水量 (m ³ /min): 2.150		

備註：

1. 本方法是依照 NIEA W022 水量測定方法—流速計法所制定

2. 河寬小於 15 公尺時，測點間距以 1 公尺為基準；河寬大於 15 公尺以上時，設定 15 個以上之等間隔測定點。若各測定點間之流速變化大於 20% 以上時，則應縮小其間隔。

平均流速變化率 (%)： $\Delta V = \frac{V_{max} - V_{min}}{V_{max}} \times 100\%$ 3. 流速之測定：(1) 水深 ≤ 0.4 m 時， $V = V_{0.2}$ ；(2) 水深 > 0.4 m 時， $V = (V_{0.2} + V_{0.8})/2$ 。其中 $V_{0.2}$ 、 $V_{0.6}$ 、 $V_{0.8}$ 係指水面開始至 20%、60%、80% 水深處之流速。

$$4. Q = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n + q_{avg} = \sum_{i=1}^n b_i H_i + H_{avg} \sum_{i=1}^n b_i$$

審核人員：陳孟筠

水量現場記錄與計算表(續)

附錄 IV.4-14

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評估

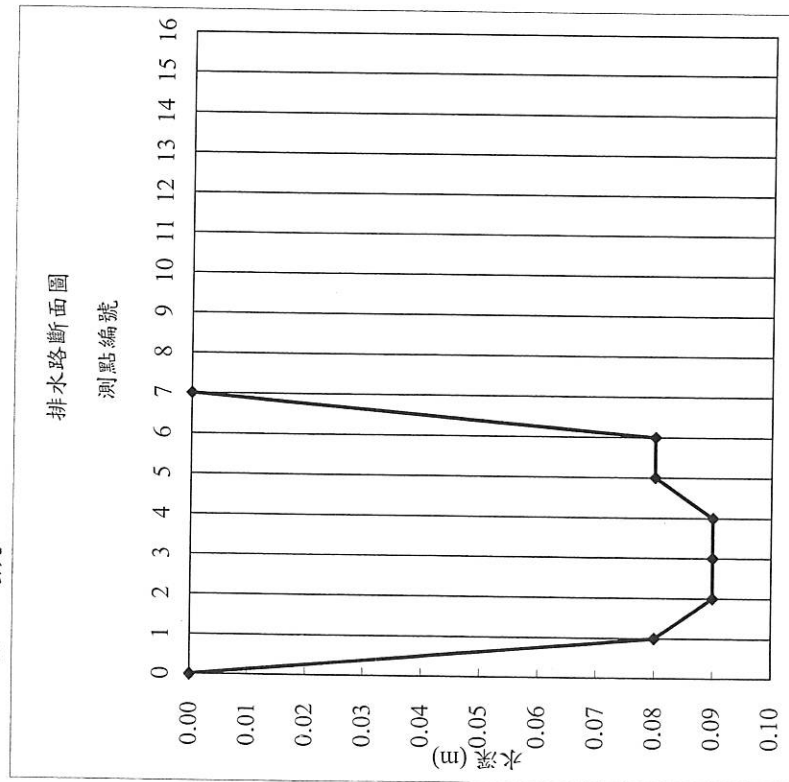
測點名稱：宿舍區排水口

監測日期：2021.03.11

河寬：6.2 公尺

樣品編號：PW3028301

監測人員：吳乙成



審核人員：黃錦潮

3/12
陳孟筠

FORM-TESP-PW-022-01 版次：3.3 發行日期：2019.04.15

水量現場記錄與計算表

附錄 IV.4-13

計畫名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評估

測點名稱：宿舍區排水口

監測日期：2021.03.11

樣品編號：PW3028301

監測人員：吳乙成

測點編號	河寬(m): 6.2		流速計編號: ESFC-流速計-FT02			平均流速	平均流速變化率	區間流量	
	測點間距(m)	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)	$(V_{0.2}+V_{0.6}+V_{0.8})/2$ (m/sec)	V (m/sec)	ΔV (%)	q (m ³ /sec)
0		0.00		0.00			0.000	--	0.00
1	1	0.08		0.15			0.150	--	0.01
2	2	0.09		0.14			0.140	6.7%	0.01
3	3	0.09		0.14			0.140	0.0%	0.01
4	4	0.09		0.14			0.140	0.0%	0.01
5	5	0.08		0.15			0.150	7.1%	0.01
6	6	0.08		0.14			0.140	6.7%	0.00
7	7	0.00		0.00			0.000		
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16								--	--
						總水量(m ³ /sec):		0.065	
						總水量(m ³ /min):		3.901	

備註：

1. 本方法是依照NIEA W022水量測定方法-流速計法所制定

2. 河寬小於15公尺時，測點間距以1公尺為基準；河寬大於15公尺以上時，設定15個以上之等間隔測點。若各測點間距之流速變化大於20%以上時，則應縮小其間隔。

平均流速變化率(%)： $\Delta V\% = \frac{V_{max} - V_{min}}{V_{max}} \times 100\%$ 3. 流速之測定：(1)水深≤0.4m時， $V_n = V_{0.2} + V_{0.8}/2$ ，其中V_{0.2}、V_{0.6}、V_{0.8}係指水面開始至20%、60%、80%水深處之流速。4. $Q = q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n$ ，其中 $q_n = \frac{b_n}{4} \sum_{i=1}^n (V_n - 1 + V_n) \times \frac{b_i}{4} \times V_m$

審核人員：黃錦潮

3/12
陳孟筠

FORM-TESP-PW-022-01 版次：3.3 發行日期：2019.04.15

水量測定記錄表(容器法)

廠商名稱：核能四廠發電工程封存期間環境調查評析

測定日期：2021.03.11

樣品編號：PW3028302、PW3028303

測定人員：吳乙成

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 CMH (m ³ /hr)	平均流量值 CMD (m ³ /Day)
辦公區排水口 (一)	5.0	16.5	0.000	0.000304	0.018	1.093	26.235
	5.0	16.4	0.000				
	5.0	16.5	0.000				
辦公區排水口 (二)	5.0	3.1	0.002	0.001579	0.095	5.685	136.452
	5.0	3.2	0.002				
	5.0	3.2	0.002				

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)，CMH(m³/hr) = 3600 × CMS(m³/sec)，CMM(m³/min) = 60 × CMS(m³/sec)。

4.報告位數規定為：最小表示位數為小數下三位，最多有效位數為三位。

審核人員：黃鍾朝

FORM-TESP-PW-020-01 發行日期：2019.07.15 版次：3.3