

台中發電廠環境監測工作

112 年第 2 季監測成果摘要

本 季 前 言

台中發電廠第一至十號機發電計畫自開始辦理監測迄今將近 30 年，因「台中發電廠新建燃氣機組計畫」係在既有台中發電廠廠區及臺中港工業專區範圍內進行，其環境影響因子及影響範圍與現今電廠運轉中之機組幾近相同及重疊，故該開發計畫環境影響說明書之環境監測計畫，乃以既有執行中之台中發電廠第一至十號機發電計畫環境監測計畫為基礎，根據燃氣機組計畫特性及環評結果進行增修及整合，以完整掌握台中發電廠對周邊環境品質之影響。上述環說書中已說明「本計畫施工期間環境監測工作開始後，同停止辦理原台中發電廠環境監測工作」，而「台中發電廠新建燃氣機組計畫」已於 110 年 5 月 31 日提報開工，故自該日起台中發電廠環境監測工作改依新建燃氣機組環境監測計畫辦理，各項環境監測作業逐項說明如下。

監測計畫內容	成果摘要		
<p>空氣品質</p> <p>一、項目： 連續自動環境空氣品質監測： SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、風向及風速</p> <p>二、地點： 大肚、伸港、草屯、東海大學、鹿港及清水等區域共設 6 站。</p> <p>三、頻度： 連續監測</p>	一、執行情形		
	項目、日期		測站 時間
	連續自動環境空氣品質監測		4/1~6/30
	二、監測值		
	連續自動環境空氣品質監測		
	項目	監測結果	空氣品質標準
	SO ₂ (單位:ppm)	最大日平均值 最大小時平均值	0.002~0.006 0.005~0.014
	NO ₂ (單位:ppm)	最大小時平均值	0.017~0.060 0.1
	PM ₁₀ (單位:µg/m ³)	最大日平均值	28.9~151.1 100
	PM _{2.5} (單位:µg/m ³)	最大日平均值	14.4~43.1 35
	三、摘要		
	(一)本季 1 到 10 號機之用煤量共計 3,584,710 噸。		
	(二)本季各測站除 PM ₁₀ 及 PM _{2.5} 有超標，經查超限日 4 月 13 日係受境外污染物影響，使整體空氣品質不佳；4 月 18 日因環境風場為東南風，西半部位於背風側，擴散條件差，污染物易累積，其餘項目均符合法規標準。		
	(三)本季 PM ₁₀ 之最大日平均值介於 28.9~151.1 µg/m ³ 之間，歷年同季(78 年~111 年)以 86 年第 2 季之日平均值為最高(164 µg/m ³)；PM _{2.5} 之最大日平均值介於 14.4~43.1 µg/m ³ 之間，歷年同季(104 年~111 年)以 105 年第 2 季之日平均值為最高(80.8 µg/m ³)。		
	(四)本季 PM ₁₀ 、PM _{2.5} 與歷年同季比對結果彙整如附表 1。		

<p>水質</p> <p>一、水質監測</p> <p>1. 監測項目 水溫、pH、懸浮固體、生化需氧量、化學需氧量。</p> <p>2. 測站位置 台中港港口、台中電廠溫排水進、出水口，共計3個測站。</p> <p>3. 監測頻率 水質調查每季1次</p> <p>二、溫排水水溫監測</p> <p>1. 監測項目 溫排水之水溫監測。</p> <p>2. 測站位置 溫排水出水口外500公尺處3站及背景1站。</p> <p>3. 監測頻率 監測頻率每月1次</p>	<p>一、執行情形 本季溫排水調查時間為: 4/17、5/2、6/16。 本季水質調查時間為:5/11。</p> <p>二、監測值</p> <p>(一)水質監測</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監測項目</th> <th>單位</th> <th>測值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>—</td> <td>均為 8.2</td> </tr> <tr> <td>水溫</td> <td>°C</td> <td>25.3~25.9</td> </tr> <tr> <td>懸浮固體</td> <td>mg/L</td> <td>4.2~6.1</td> </tr> <tr> <td>生化需氧量</td> <td>mg/L</td> <td>均為<1.0</td> </tr> <tr> <td>化學需氧量</td> <td>mg/L</td> <td>均為 N.D</td> </tr> </tbody> </table> <p>(二)溫排水之水溫監測</p> <p>距電廠溫排水排放口 500 公尺處(三點監測點)之水溫測值，水面下 1.0 公尺水溫介於 24.61~30.26°C 之間，水面下 2.0 公尺介於 24.30~30.08°C 之間。背景值之水溫則由 1.0 公尺水溫介於 24.61~29.65°C 之間；水面下 2.0 公尺水溫介於 24.45~29.88°C 之間。水面下 1.0 公尺處之溫升介於-1.13~1.45°C 之間；2.0 公尺處之溫升介於-1.04~0.99°C 之間，均符合表面水溫差不得超過 4°C 之標準。</p> <p>三、摘要</p> <p>本季進出水口及台中港港口海域各監測項目測值均符合乙類海域海洋環境品質標準，並無明顯異常，各監測項目本季與歷年同季比對結果彙整如附表 2~3。</p>	監測項目	單位	測值	pH	—	均為 8.2	水溫	°C	25.3~25.9	懸浮固體	mg/L	4.2~6.1	生化需氧量	mg/L	均為<1.0	化學需氧量	mg/L	均為 N.D												
監測項目	單位	測值																													
pH	—	均為 8.2																													
水溫	°C	25.3~25.9																													
懸浮固體	mg/L	4.2~6.1																													
生化需氧量	mg/L	均為<1.0																													
化學需氧量	mg/L	均為 N.D																													
<p>海域水質(含大肚溪口)</p> <p>一、海域水質</p> <p>1. 監測項目 溫度、溶氧、pH、殘餘氧化劑、懸浮固體、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽、鋅、鉛、汞、鎘、鉻、六價鉻、砷</p> <p>2. 測站位置</p> <p>(1)台中發電廠廠址附近 7.5 公里範圍內海域共 6 點，各採樣點依不同水深採取 0、3、10 米之水樣</p> <p>(2)台中發電廠南面(大肚溪口南側)潮間帶 2 點(取表層)</p> <p>3. 監測頻率 每季1次</p>	<p>一、執行情形 本季海域水質執行時間為 5/11；大肚溪口水質執行時間為 5/11；沉積物執行時間為 5/11。</p> <p>二、監測值</p> <p>(一)海域水質監測</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測項</th> <th>測值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溫度(°C)</td> <td>25.3~25.8</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>均為 8.2</td> </tr> <tr> <td>溶氧量(mg/L)</td> <td>6.5~6.7</td> </tr> <tr> <td>殘餘氧化劑(mg/L as Cl₂)</td> <td><0.36</td> </tr> <tr> <td>亞硝酸鹽(mg/L)</td> <td><0.02~0.06</td> </tr> <tr> <td>硝酸鹽(mg/L)</td> <td><0.22~1.07</td> </tr> <tr> <td>懸浮固體(mg/L)</td> <td>5.0~26.9</td> </tr> <tr> <td>Zn(µg/L)</td> <td>N.D.~7.6</td> </tr> <tr> <td>Pb(µg/L)</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>Cd(µg/L)</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>Cr(mg/L)</td> <td><0.0050</td> </tr> <tr> <td>Hg(µg/L)</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>As(µg/L)</td> <td>0.74~1.35</td> </tr> <tr> <td>Cr⁶⁺(µg/L)</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>	測項	測值	溫度(°C)	25.3~25.8	pH	均為 8.2	溶氧量(mg/L)	6.5~6.7	殘餘氧化劑(mg/L as Cl ₂)	<0.36	亞硝酸鹽(mg/L)	<0.02~0.06	硝酸鹽(mg/L)	<0.22~1.07	懸浮固體(mg/L)	5.0~26.9	Zn(µg/L)	N.D.~7.6	Pb(µg/L)	N.D.	Cd(µg/L)	N.D.	Cr(mg/L)	<0.0050	Hg(µg/L)	N.D.	As(µg/L)	0.74~1.35	Cr ⁶⁺ (µg/L)	N.D.
測項	測值																														
溫度(°C)	25.3~25.8																														
pH	均為 8.2																														
溶氧量(mg/L)	6.5~6.7																														
殘餘氧化劑(mg/L as Cl ₂)	<0.36																														
亞硝酸鹽(mg/L)	<0.02~0.06																														
硝酸鹽(mg/L)	<0.22~1.07																														
懸浮固體(mg/L)	5.0~26.9																														
Zn(µg/L)	N.D.~7.6																														
Pb(µg/L)	N.D.																														
Cd(µg/L)	N.D.																														
Cr(mg/L)	<0.0050																														
Hg(µg/L)	N.D.																														
As(µg/L)	0.74~1.35																														
Cr ⁶⁺ (µg/L)	N.D.																														

二、河口水質

1. 監測項目

溫度、溶氧、pH、殘餘氧化劑、懸浮固體、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽、鋅、鉛、汞、鎘、鉻、六價鉻、砷

2. 測站位置

大肚溪口1點(取表層)

3. 監測頻率

每季1次

三、沉積物(底泥)

1. 監測項目

粒徑分布、有機物、總氮、總磷、硫化物、銅、鋅、鉛、汞、鎘、鉻、砷

2. 測站位置

廠址附近7.5公里範圍內之海域共4點及大肚溪口1點

3. 監測頻率

每年1次

(二)大肚溪口水質監測

測項	測值
溫度(°C)	27.4
pH	8.3
溶氧量(mg/L)	6.3
殘餘氧化劑(mg/L as Cl ₂)	<0.36
亞硝酸鹽(mg/L)	<0.02
硝酸鹽(mg/L)	0.32
懸浮固體(mg/L)	25.5
Zn(µg/L)	1.76
Pb(µg/L)	N.D.
Cd(µg/L)	N.D.
Cr(mg/L)	<0.0050
Hg(µg/L)	N.D.
As(µg/L)	1.1
Cr ⁶⁺ (µg/L)	N.D.

(三)沉積物調查

本次大肚溪口 19 號測站總有機物及部分重金屬(鉛、鋅、鉻、銅)有較海域水質測站偏高情形,推估應持續受大肚溪口潮水變化影響所致。由於 19 號測站所處大肚溪口係位於烏溪流域下游出海口,其上游處多設有農田、工廠及住宅等,易因降雨方式將地表物質排入水體內至出海口處沉積,以致總有機物及部分重金屬含量偏高。

三、摘要

本季海域水質之水溫、pH、溶氧量、殘餘氧化劑、營養鹽(硝酸鹽、亞硝酸鹽)、懸浮固體及各種重金屬(鋅、鉛、鎘、鉻、汞、砷及六價鉻)等環境參數來看,屬一般海域之正常範圍之內,且符合相關環境標準。各監測項目本季與歷年同季比對結果彙整如附表 10。

另外,本季大肚溪口測站各測項如懸浮固體、pH、溶氧量及重金屬類(鋅、鉛、鎘、汞、砷、六價鉻)等環境參數,皆能符合環保署所訂定之丙類地面水體環境基準及保護人體健康相關環境基準重金屬之水質標準。各監測項目本季與歷年同季比對結果彙整如附表 11。

海域生態

一、監測項目

植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物

二、測站位置

(1)台中發電廠廠址附近 7.5 公里範圍內海域:動、植物性浮游生物

一、執行情形

本季執行日期

- 1.植物性浮游生物、動物性浮游生物:5/12
- 2.底棲生物:5/12

二、監測值

海域生物

監測項目	測值
植物性浮游生物	本季共記錄 3 門 35 屬 69 種植物性浮游生物,平均密度介於 4,761~7,868 cells/L。

<p>共 6 點；底棲生物共 5 點。</p> <p>(2)台中發電廠南面(大肚溪口南側) 潮間帶底棲生物 2 點</p> <p>三、監測頻率</p> <p>每季1次</p>	<table border="1"> <tr> <td>動物性浮游生物</td> <td> <p>本季中底水層共記錄節環動物門 1 種、節肢動物門 28 種、毛顎動物門 1 種、刺胞動物門 3 種、棘皮動物門 1 種、軟體動物門 3 種、尾索動物門 2 種、原生生物 2 種、仔稚魚及魚卵，平均數量為 5.32×10⁵ inds./1000m³；表水層共記錄環動物門 1 種、節肢動物門 22 種、毛顎動物門 1 種、刺胞動物門 2 種、棘皮動物門 1 種、軟體動物門 2 種、尾索動物門 2 種、原生生物 2 種及魚卵，平均數量為 3.91×10⁴ inds./1000m³。</p> </td> </tr> <tr> <td>底棲動物</td> <td> <p>亞潮帶採獲脊索動物、節肢動物、軟體動物、環動物及蠕蟲動物等 5 大類計 26 科 32 屬 34 種共 218 個生物個體。潮間帶則採獲脊索動物、節肢動物、軟體動物及環動物等 4 大類計 15 科 18 屬 20 種共 59 個生物個體。</p> </td> </tr> </table> <p>三、摘要</p> <p>本季海域生態調查與過往相較並無異常之現象發生，均在歷年變化當中，如附表 4。</p>	動物性浮游生物	<p>本季中底水層共記錄節環動物門 1 種、節肢動物門 28 種、毛顎動物門 1 種、刺胞動物門 3 種、棘皮動物門 1 種、軟體動物門 3 種、尾索動物門 2 種、原生生物 2 種、仔稚魚及魚卵，平均數量為 5.32×10⁵ inds./1000m³；表水層共記錄環動物門 1 種、節肢動物門 22 種、毛顎動物門 1 種、刺胞動物門 2 種、棘皮動物門 1 種、軟體動物門 2 種、尾索動物門 2 種、原生生物 2 種及魚卵，平均數量為 3.91×10⁴ inds./1000m³。</p>	底棲動物	<p>亞潮帶採獲脊索動物、節肢動物、軟體動物、環動物及蠕蟲動物等 5 大類計 26 科 32 屬 34 種共 218 個生物個體。潮間帶則採獲脊索動物、節肢動物、軟體動物及環動物等 4 大類計 15 科 18 屬 20 種共 59 個生物個體。</p>																												
動物性浮游生物	<p>本季中底水層共記錄節環動物門 1 種、節肢動物門 28 種、毛顎動物門 1 種、刺胞動物門 3 種、棘皮動物門 1 種、軟體動物門 3 種、尾索動物門 2 種、原生生物 2 種、仔稚魚及魚卵，平均數量為 5.32×10⁵ inds./1000m³；表水層共記錄環動物門 1 種、節肢動物門 22 種、毛顎動物門 1 種、刺胞動物門 2 種、棘皮動物門 1 種、軟體動物門 2 種、尾索動物門 2 種、原生生物 2 種及魚卵，平均數量為 3.91×10⁴ inds./1000m³。</p>																																
底棲動物	<p>亞潮帶採獲脊索動物、節肢動物、軟體動物、環動物及蠕蟲動物等 5 大類計 26 科 32 屬 34 種共 218 個生物個體。潮間帶則採獲脊索動物、節肢動物、軟體動物及環動物等 4 大類計 15 科 18 屬 20 種共 59 個生物個體。</p>																																
<p>鳥類</p> <p>一、監測項目</p> <p>物種、數量、優勢種</p> <p>二、監測範圍</p> <p>大肚溪河口附近分為電廠區、污水池區、大肚溪口南岸區等 3 區。</p> <p>三、監測頻率</p> <p>每月 1 次。</p>	<p>一、執行情形</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大肚溪口南岸區</td> <td>4/2、5/6、6/3~4</td> </tr> <tr> <td>電廠區</td> <td>4/2、5/6、6/3~4</td> </tr> <tr> <td>污水池區</td> <td>4/2、5/6、6/3~4</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>鳥種數(種)</th> <th>總隻次數(隻次)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大肚溪口南岸區</td> <td>58</td> <td>15,230</td> </tr> <tr> <td>電廠區</td> <td>47</td> <td>1,883</td> </tr> <tr> <td>污水池區</td> <td>39</td> <td>1,090</td> </tr> </tbody> </table> <p>三、摘要</p> <p>本季鳥類調查種數及隻次數較歷年同季無明顯變化，均在歷年趨勢範圍內，此外本季優勢候鳥類群與歷年相似，以濱海濕地的中小型涉禽為主，並無明顯變化，如附表 5~6。</p>	位置	時間	大肚溪口南岸區	4/2、5/6、6/3~4	電廠區	4/2、5/6、6/3~4	污水池區	4/2、5/6、6/3~4	位置	鳥種數(種)	總隻次數(隻次)	大肚溪口南岸區	58	15,230	電廠區	47	1,883	污水池區	39	1,090												
位置	時間																																
大肚溪口南岸區	4/2、5/6、6/3~4																																
電廠區	4/2、5/6、6/3~4																																
污水池區	4/2、5/6、6/3~4																																
位置	鳥種數(種)	總隻次數(隻次)																															
大肚溪口南岸區	58	15,230																															
電廠區	47	1,883																															
污水池區	39	1,090																															
<p>農作物</p> <p>一、監測項目</p> <p>1.成熟期之產量調查與植體分析。 2.土壤成分分析。</p> <p>二、監測位置</p> <p>台中發電廠廠址附近 15 公里範圍內，選擇 6 個測站。</p> <p>三、監測頻率</p> <p>配合季節植栽、收成進行現場採樣及分析。</p>	<p>一、執行情形</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>位置</th> <th>時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>伸港全興</td> <td>5/4</td> </tr> <tr> <td>梧棲海尾</td> <td>5/4</td> </tr> <tr> <td>沙鹿鹿寮</td> <td>5/4</td> </tr> <tr> <td>大肚社腳</td> <td>4/26</td> </tr> <tr> <td>鹿港頂山寮</td> <td>5/11</td> </tr> <tr> <td>清水甲南</td> <td>5/4</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值</p> <p>植體分析</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測項</th> <th>單位</th> <th>測值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>氮</td> <td>%</td> <td>1.73~3.35</td> </tr> <tr> <td>磷</td> <td>%</td> <td>0.20~0.33</td> </tr> <tr> <td>鉀</td> <td>%</td> <td>1.63~2.15</td> </tr> <tr> <td>鈣</td> <td>ppm</td> <td>2,341~2,862</td> </tr> <tr> <td>鎂</td> <td>ppm</td> <td>913~2,606</td> </tr> </tbody> </table>	位置	時間	伸港全興	5/4	梧棲海尾	5/4	沙鹿鹿寮	5/4	大肚社腳	4/26	鹿港頂山寮	5/11	清水甲南	5/4	測項	單位	測值	氮	%	1.73~3.35	磷	%	0.20~0.33	鉀	%	1.63~2.15	鈣	ppm	2,341~2,862	鎂	ppm	913~2,606
位置	時間																																
伸港全興	5/4																																
梧棲海尾	5/4																																
沙鹿鹿寮	5/4																																
大肚社腳	4/26																																
鹿港頂山寮	5/11																																
清水甲南	5/4																																
測項	單位	測值																															
氮	%	1.73~3.35																															
磷	%	0.20~0.33																															
鉀	%	1.63~2.15																															
鈣	ppm	2,341~2,862																															
鎂	ppm	913~2,606																															

鐵	ppm	46~161
錳	ppm	22~501
鎘	ppm	0.01~0.03
鉻	ppm	0.37~0.53
銅	ppm	3.16~16.6
鎳	ppm	0.27~0.70
鉛	ppm	0.23~0.57
鋅	ppm	13~25

三、摘要：

本季農作物植體與歷年測值相比均屬正常範圍。另將重點監測項目本季與歷年同季比對結果彙整如附表 7。

地下水質

一、項目：

溫度、pH、濁度、懸浮固體、總溶解性固體、COD、BOD、重金屬(總汞、鎘、鉛、六價鉻、砷)、氯、鈉、鎂、鈣、鉀、氟。

二、地點：

第一期灰塘附近：
填築完成前及後，煤灰滲出水附近水質監測井9口。

三、頻度：

每季1次

一、執行情形

本季執行時間為 4/28。

二、監測值

測項	灰塘附近地區
pH	7.4~8.5
水溫(°C)	24.3~29.4
濁度(NTU)	1.8~85.0
氯鹽(mg/L)	10.9~19,000
化學需氧量(mg/L)	N.D.~96.6
生化需氧量(mg/L)	<1.0~2.0
鈣(mg/L)	36.0~423
鎂(mg/L)	15.7~1,230
鈉(mg/L)	21.5~408
鉀(mg/L)	9.55~9,740
鎘(mg/L)	均為 N.D.
六價鉻(mg/L)	均為 N.D.
砷(mg/L)	<0.0020~0.0217
汞(mg/L)	均為 N.D.
鉛(mg/L)	N.D.~0.015
懸浮固體	1.6~283
總溶解性固體(mg/L)	273~32,800
氟化物(mg/L)	0.15~0.97

三、摘要

本地區為抽砂土質之海埔新生地且位於濱海地區，海水侵入使濁度、硬度、氯鹽、總溶解固體量、重金屬等含量變動較大。本季氯鹽、硬度、鐵、錳、鎘、總溶解性固體之測值範圍仍均與歷季變化趨勢大致相符。各監測項目本季與歷年同季比對結果彙整如附表 8。

酸性沉降及鹽霧

一、項目：

比導電度、總溶解固體、pH、金屬離子、陰離子、 NH_4^+ 、鹽份。

二、地點：

台中發電廠廠址附近10公里範圍內設置5處酸性沉降採樣站及8處鹽霧採樣站。

三、頻度：

每季1次，其中濕式於下雨後採樣化驗

一、執行情形

測項	時間
濕式沈降	4/21、5/25、6/12
乾式沈降	5/25
鹽霧	5/26

二、監測值

測項	濕式	乾式	鹽霧
pH 值	5.81~7.44	6.02~7.05	5.85~7.12
總溶解固體 (mg/L)	14~38	3~19	4~14
導電度 ($\mu\text{mho/cm}$)	20.4~56.9	5.1~28.5	6.0~21.3
F ⁻ (mg/L)	0.12~0.18	0.08~0.13	N.D. ~0.15
Cl ⁻ (mg/L)	1.32~6.93	0.10~1.65	0.20~0.44
Br ⁻ (mg/L)	N.D.	N.D.~0.36	N.D.
NO ₃ ⁻ (mg/L)	2.52~7.41	N.D.~0.18	0.26~0.45
NO ₂ ⁻ (mg/L)	N.D.~0.35	N.D.~2.59	0.22~0.59
SO ₄ ²⁻ (mg/L)	1.54~5.79	0.23~2.03	0.04~4.00
HCOO ⁻ (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.
CH ₃ COO ⁻ (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.
C ₂ H ₅ COO ⁻ (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.
Li ⁺ (mg/L)	N.D.~3.15	N.D.	N.D.
Na ⁺ (mg/L)	0.11~4.30	0.05~0.93	0.02~0.15
K ⁺ (mg/L)	0.11~1.38	0.05~0.52	0.03~0.10
Ca ²⁺ (mg/L)	N.D.	N.D.~0.18	N.D.
Mg ²⁺ (mg/L)	0.09~1.74	0.23~1.64	0.05~0.60
Fe ²⁺ (mg/L)	N.D.~0.045	0.011~0.031	N.D.~0.026
NH ₄ ⁺ (mg/L)	0.01~1.97	0.02~2.03	0.41~1.77
鹽份(psu)	0.02~0.03	0.01~0.02	0.01~0.02
磷酸鹽(mg/L)	N.D.~0.044	N.D.	N.D.
硫酸鹽(mg/L)	N.D.~4.6	N.D.~1.9	N.D.
二氧化硫(ppb)	—	1.0~1.2	0.9~1.1
二氧化氮(ppb)	—	1.1~2.8	1.1~4.4
氟化物(mg/L)	0.04.~0.12	0.024~0.054	—

三、摘要

(一)本季濕沉降、乾沉降及鹽霧之 pH 均屬中性偏弱酸，各監測項目與近年趨勢大致相符。

(三)各監測項目本季與歷年同季比對結果彙整如附表 9。

<p>漁業資源</p> <p>一、項目： 1.漁業概況統計分析。 2.漁獲統計分析。</p> <p>二、地點： 彰化縣及台中市沿海地區</p> <p>三、頻度： 每季 1 次</p>	<p>一、執行情形 本季執行時間為 112 年 3 月 1 日~112 年 5 月 31 日。</p> <p>二、監測值 台中地區之漁獲量以近海漁業為主，佔本區總漁獲量之 98.90 %，其中主要來自於中小型拖網的捕獲量，佔比 52.77 %；彰化地區之漁獲量以養殖漁業為主，佔本區總漁獲量 67.89 %，其中主要來自於魚類養殖產量，佔比 61.58 %。</p> <p>三、摘要 總生產量方面，台中地區較去年同季增加，彰化地區較去年同季減少。</p>																																						
<p>噪音振動</p> <p>一、項目： 噪音：L_{eq} 日、L_{eq} 晚、L_{eq} 夜 振動：L_{v10} 日、L_{v10} 夜</p> <p>二、地點： 麗水里觀測站</p> <p>三、頻度： 每季 1 次，每次連續 48 小時監測(含平日及假日)</p>	<p>一、執行情形 本季執行時間為 112 年 4 月 21 日~112 年 4 月 22 日。</p> <p>二、監測值</p> <p>1.噪音： 單位：dB(A)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">監測地點及管制區分類</th> <th>L_{eq} 日</th> <th>L_{eq} 晚</th> <th>L_{eq} 夜</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">麗水里觀測站</td> <td>假日</td> <td>62.2</td> <td>51.2</td> <td>55.7</td> </tr> <tr> <td>非假日</td> <td>63.5</td> <td>54.6</td> <td>55.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">第二類管制區內鄰近未滿 8 公尺之道路參考標準值</td> <td>71</td> <td>69</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.振動： 單位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">監測地點及管制區分類</th> <th>L_{v10} 日</th> <th>L_{v10} 夜</th> <th>L_{vmax}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">麗水里觀測站</td> <td>假日</td> <td>35.0</td> <td>30.1</td> <td>57.3</td> </tr> <tr> <td>非假日</td> <td>36.0</td> <td>30.1</td> <td>61.6</td> </tr> <tr> <td colspan="2">第一種區域參考標準值</td> <td>65</td> <td>60</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>三、摘要 本季噪音測值皆符合第二類管制區內一般地區音量標準值及振動測值低於參考之振動基準值。</p>	監測地點及管制區分類		L_{eq} 日	L_{eq} 晚	L_{eq} 夜	麗水里觀測站	假日	62.2	51.2	55.7	非假日	63.5	54.6	55.5	第二類管制區內鄰近未滿 8 公尺之道路參考標準值		71	69	63	監測地點及管制區分類		L_{v10} 日	L_{v10} 夜	L_{vmax}	麗水里觀測站	假日	35.0	30.1	57.3	非假日	36.0	30.1	61.6	第一種區域參考標準值		65	60	—
監測地點及管制區分類		L_{eq} 日	L_{eq} 晚	L_{eq} 夜																																			
麗水里觀測站	假日	62.2	51.2	55.7																																			
	非假日	63.5	54.6	55.5																																			
第二類管制區內鄰近未滿 8 公尺之道路參考標準值		71	69	63																																			
監測地點及管制區分類		L_{v10} 日	L_{v10} 夜	L_{vmax}																																			
麗水里觀測站	假日	35.0	30.1	57.3																																			
	非假日	36.0	30.1	61.6																																			
第一種區域參考標準值		65	60	—																																			
<p>交通流量</p> <p>一、監測項目</p>	<p>一、執行情形</p>																																						

<p>1.各類型車流量。 2.道路服務水準。</p> <p>二、監測位置</p> <p>1.龍昌路與台 17 線交叉口。 2.台 61 快速道路及 136 縣道路口</p> <p>三、監測頻率</p> <p>每季 1 次，每次進行連續 48 小時 監測(含平日及假日)</p>	<p>本季執行時間為 112 年 4 月 21 日~112 年 4 月 22 日。</p> <p>二、監測值</p> <p>假日：</p> <p>(一) 龍昌路與台 17 線交叉口路段： 服務水準介於 A~C 級。</p> <p>(二) 台 61 線與縣 136 縣道交叉口路段： 服務水準均為 A 級。</p> <p>非假日：</p> <p>(三) 龍昌路與台 17 線交叉口路段： 服務水準介於 A~F 級。</p> <p>(四) 台 61 線與縣 136 縣道交叉口路段： 服務水準均為 A 級。</p> <p>三、摘要</p> <p>1.假日各方向服務水準介於 A~C 級；非假日各方向服務水準介於 A~F 級。</p> <p>2.本季非假日於龍昌路往西服務水準為 F 級，主要是因尖峰期間(7-8 時)各車種車數皆較高，燃氣機組雖處於施工階段，惟龍昌路往西(往台中電廠)方向亦是前往台中港工業專區及石化專區之重要入口，因近年台中港工業專區積極發展，亦可能增加上下班時段尖峰時間之車流，故推測屬整體港區發展之結果，惟仍建議大型車及特種車盡量避免於尖峰時段進出台中港區，後續將持續監測交通流量，關注工程行為對交通產生的影響。</p>
--	---

附表 1 本季空氣品質監測成果與上季及歷年同季之比對

單位：μg/m³

項目 季別	PM ₁₀					
	月平均值			日平均值(最大值)		
112年 第2季	18.6	~	63.4	28.9	~	151.1
111年 第2季	36.6	~	56.1	58.6	~	90.7
110年 第2季	19.3	~	55.7	39.4	~	102.5
109年 第2季	17.9	~	59.0	26.2	~	93.3
108年 第2季	23.3	~	56.2	39.8	~	84.5
107年 第2季	35.6	~	70.7	59	~	115.1
106年 第2季	21.5	~	69.3	45.2	~	140.6
105年 第2季	26.3	~	75.8	37.5	~	135.0
104年 第2季	32.7	~	78.2	46.0	~	132.3
103年 第2季	26.8	~	82.8	44.4	~	116.1
102年 第2季	32.2	~	83.1	46.1	~	155.1
101年 第2季	28.6	~	72.7	52.4	~	134.6
100年 第2季	42.1	~	103.6	77.7	~	186.7
99年 第2季	23.2	~	91.7	50.3	~	184.2
98年 第2季	40.2	~	103.6	71.6	~	249.7
97年 第2季	33.4	~	86.8	65.2	~	155.8
96年 第2季	25.3	~	102.4	49.7	~	225.5
95年 第2季	26.0	~	91.0	42.5	~	170.7
94年 第2季	30.7	~	111.1	49.8	~	169.0
93年 第2季	31.2	~	95.4	77.1	~	190.6
92年 第2季	40.7	~	80.0	88.8	~	130.5
91年 第2季	34.3	~	72.2	60.7	~	121.1
90年 第2季	29.8	~	65.4	65.3	~	126.7
89年 第2季	27.7	~	64.4	44.7	~	90.8
88年 第2季	27.4	~	71.2	57.1	~	115.8
87年 第2季	11.8	~	106.4	19.2	~	211.2
86年 第2季	34.9	~	157.7	80.3	~	391.0
85年 第2季	25.4	~	103.8	56.2	~	184.6
84年 第2季	29.5	~	117.3	62.7	~	251.7
83年 第2季	38.1	~	112.1	69.9	~	220.6
82年 第2季	28.9	~	89.7	55.4	~	191.1
81年 第2季	20.9	~	127.4	82.8	~	195.5
空氣品質標準限值	—			100		

註：1.空氣品質標準參考民國 109 年 9 月 18 日環署空字第 1091159220 號修正公告之「空氣品質標準」。
2.「—」代表無此法規標準或資料。

附表 1 本季空氣品質監測成果與上季及歷年同季之比對(續 1)

單位：μg/m³

季別 \ 項目	PM ₁₀					
	月平均值			日平均值(最大值)		
80年 第2季	41.4	~	164.0	99.2	~	249.5
79年 第2季	—			—		
78年 第2季	—			—		
112年 第1季	36.6	~	56.1	58.6	~	90.7
空氣品質標準限值	—			100		

註：1.空氣品質標準參考民國 109 年 9 月 18 日環署空字第 1091159220 號修正公告之「空氣品質標準」。

2.「—」代表無此法規標準或資料。

附表 1 本季空氣品質監測成果與上季及歷年同季之比對(續 2)

單位：μg/m³

季別 \ 項目	PM _{2.5}					
	月平均值			日平均值(最大值)		
112年 第2季	7.6	~	23.3	14.4	~	43.1
111年 第2季	14.3	~	21.4	25.3	~	43.2
110年 第2季	8.5	~	25.5	22.4	~	61.6
109年 第2季	1.9	~	27.0	3.8	~	42.1
108年 第2季	6.6	~	24.8	16.8	~	43.3
107年 第2季	11.3	~	33.9	23.7	~	62.3
106年 第2季	4.8	~	32.7	17.1	~	59.6
105年 第2季	10.4	~	42.2	20.4	~	80.8
104年 第2季	20.2	~	38.4	29.7	~	67.0
112年 第1季	14.3	~	21.4	25.3	~	43.2
空氣品質標準限值	—			35		

註：1.空氣品質標準參考民國 109 年 9 月 18 日環署空字第 1091159220 號修正公告之「空氣品質標準」。

2.「—」代表無此法規標準或資料。

附表 2 本季出水口外側水溫監測成果與上季及歷年同季之比對

單位：℃

測站位置 時間/深度		出水口外北500m			出水口外中500m			出水口外南500m		
		0.5 m	1.0 m	2.0 m	0.5 m	1.0m	2.0 m	0.5 m	1.0 m	2.0 m
112 年 第 2 季	平均	溫度	24.70 ~ 29.51	24.66 ~ 29.16	-	24.80 ~ 30.00	24.68 ~ 29.80	-	24.74 ~ 29.19	24.70 ~ 29.10
		溫升	-0.04 ~ 0.20	-0.35 ~ 0.03		-0.14 ~ 0.69	-0.15 ~ 0.29		-0.12 ~ 0.00	-0.41 ~ 0.06
	溫度	最高值	29.72	29.46	30.26	30.08	30.18	29.91		
		最低值	24.61	24.30	24.62	24.61	24.61	24.61		
	溫升	最高值	0.78	0.22	1.45	0.99	1.39	0.44		
		最低值	-0.20	-0.68	-0.33	-0.28	-1.13	-1.04		
111 年 第 2 季	平均	溫度	24.92 ~ 28.21	24.90 ~ 28.01	-	25.21 ~ 28.56	25.16 ~ 28.45	-	25.24 ~ 27.97	24.92 ~ 27.93
		溫升	-0.13 ~ 0.14	-0.16 ~ 0.16		0.07 ~ 0.60	0.08 ~ 0.58		-0.24 ~ 0.91	-0.24 ~ 0.86
	溫度	最高值	28.62	28.55	29.12	28.99	28.80	28.86		
		最低值	24.50	24.47	24.44	24.39	24.47	24.15		
	溫升	最高值	0.60	0.33	1.09	1.03	1.08	1.13		
		最低值	-1.41	-1.47	-0.91	-1.03	-1.56	-1.35		
110 年 第 2 季	平均	溫度	23.35 ~ 29.65	23.32 ~ 29.30	-	23.37 ~ 29.98	23.31 ~ 29.88	-	23.34 ~ 29.15	23.34 ~ 28.90
		溫升	-1.21 ~ 0.85	-1.55 ~ 0.80		-0.88 ~ 0.52	-0.97 ~ 0.68		-1.71 ~ 0.42	-1.95 ~ 0.52
	溫度	最高值	29.75	29.46	30.04	29.99	29.27	28.98		
		最低值	23.21	23.21	23.25	23.13	23.25	23.26		
	溫升	最高值	0.95	0.97	0.69	0.78	0.56	0.69		
		最低值	-1.35	-1.73	-1.00	-1.16	-1.92	-2.13		
109 年 第 2 季	平均	溫度	25.31 ~ 28.51	25.05 ~ 28.35	-	25.41 ~ 28.74	25.25 ~ 28.50	-	25.32 ~ 28.63	25.16 ~ 28.33
		溫升	0.06 ~ 0.44	-0.03 ~ 0.45		0.16 ~ 0.66	0.17 ~ 0.60		0.07 ~ 0.55	0.09 ~ 0.43
	溫度	最高值	28.62	28.48	28.81	28.62	28.70	28.52		
		最低值	25.27	24.84	25.28	25.13	25.19	25.08		
	溫升	最高值	0.56	0.58	0.80	0.71	0.68	0.62		
		最低值	-0.04	-0.27	0.06	0.02	0.00	-0.02		
108 年 第 2 季	平均	溫度	27.17 ~ 31.36	26.89 ~ 31.02	-	27.02 ~ 31.15	26.62 ~ 30.78	-	27.04 ~ 31.34	26.68 ~ 30.71
		溫升	0.47 ~ 1.17	0.43 ~ 1.15		0.26 ~ 1.09	0.19 ~ 1.18		0.45 ~ 1.00	0.12 ~ 1.09
	溫度	最高值	31.46	31.10	31.33	31.09	31.43	30.80		
		最低值	27.01	26.79	26.86	26.56	26.93	26.62		
	溫升	最高值	1.28	1.46	1.24	1.36	1.13	1.27		
		最低值	0.26	0.33	0.14	0.05	0.39	0.05		
107 年 第 2 季	平均	溫度	26.59 ~ 29.56	26.32 ~ 29.16	-	26.52 ~ 29.36	26.35 ~ 28.97	-	26.43 ~ 29.26	26.27 ~ 28.81
		溫升	0.96 ~ 1.19	0.94 ~ 1.10		0.76 ~ 1.04	0.74 ~ 1.13		0.66 ~ 1.05	0.58 ~ 1.04
	溫度	最高值	29.65	29.31	29.54	29.31	29.66	29.03		
		最低值	26.55	26.11	26.39	26.23	26.30	26.18		
	溫升	最高值	1.29	1.40	1.17	1.29	1.16	1.22		
		最低值	0.78	0.74	0.64	0.54	0.46	0.34		
106 年 第 2 季	平均	溫度	26.23 ~ 29.65	26.19 ~ 29.31	-	26.36 ~ 29.55	26.28 ~ 29.17	-	26.43 ~ 29.48	26.30 ~ 29.02
		溫升	0.16 ~ 0.60	0.26 ~ 0.61		0.21 ~ 0.50	0.28 ~ 0.35		0.36 ~ 0.43	0.16 ~ 0.39
	溫度	最高值	29.72	29.45	29.63	29.26	29.58	29.11		
		最低值	25.95	25.86	26.25	26.15	26.25	26.15		
	溫升	最高值	0.70	0.92	0.58	0.62	0.63	0.57		
		最低值	-0.11	-0.08	0.10	0.12	0.11	0.06		
105 年 第 2 季	平均	溫度	27.03 ~ 32.62	26.86 ~ 32.47	-	26.76 ~ 33.01	26.57 ~ 32.53	-	26.96 ~ 32.07	26.87 ~ 31.91
		溫升	0.45 ~ 0.84	0.37 ~ 0.68		0.18 ~ 0.85	0.07 ~ 0.46		-0.10 ~ 0.39	-0.16 ~ 0.38
	溫度	最高值	33.27	33.18	33.76	32.89	32.51	32.33		
		最低值	26.58	26.39	26.68	26.51	26.86	26.75		
	溫升	最高值	1.18	0.99	1.45	0.53	0.53	0.51		
		最低值	0.01	-0.07	0.10	-0.04	-0.23	-0.32		

附表 2 本季出水口外側水溫監測成果與上季及歷年同季之比對(續 1)

單位：℃

測站位置 時間/深度		出水口外北500m			出水口外中500m			出水口外南500m		
		0.5 m	1.0 m	2.0 m	0.5 m	1.0m	2.0 m	0.5 m	1.0 m	2.0 m
104 年 第 2 季	平均	溫度	24.61 ~ 28.94	24.55 ~ 28.80	-	24.65 ~ 29.18	24.59 ~ 29.05	-	25.02 ~ 29.07	24.81 ~ 28.98
		溫升	0.23 ~ 0.94	0.29 ~ 0.79		0.27 ~ 0.87	0.33 ~ 0.91		0.51 ~ 0.88	0.50 ~ 0.95
	溫度	最高值	29.34	29.18	29.76	29.68	29.80	29.64		
		最低值	24.44	24.32	24.48	24.42	24.45	24.25		
	溫升	最高值	1.28	1.08	1.24	1.34	1.27	1.25		
		最低值	0.01	0.03	0.02	0.08	0.01	-0.13		
103 年 第 2 季	平均	溫度	24.21 ~ 30.33	24.19 ~ 30.05	-	24.40 ~ 30.50	24.38 ~ 30.30	-	23.70 ~ 29.77	23.70 ~ 29.73
		溫升	0.07 ~ 0.81	0.09 ~ 0.82		0.32 ~ 1.00	0.31 ~ 1.01		-0.18 ~ 0.48	0.00 ~ 0.49
	溫度	最高值	30.78	30.51	30.81	30.60	29.93	30.02		
		最低值	23.65	23.64	23.84	23.81	23.59	23.60		
	溫升	最高值	1.12	1.10	1.24	1.25	0.62	0.61		
		最低值	-0.11	-0.31	-0.08	0.02	-0.35	-0.31		
102 年 第 2 季	平均	溫度	25.32 ~ 28.71	25.30 ~ 28.64	-	25.36 ~ 29.66	25.33 ~ 29.90	-	25.32 ~ 29.38	25.30 ~ 29.11
		溫升	-0.49 ~ 0.08	-0.92 ~ -0.01		0.06 ~ 0.46	-0.14 ~ 0.34		-0.03 ~ 0.17	-0.45 ~ 0.00
	溫度	最高值	29.30	29.08	29.79	30.03	30.01	29.36		
		最低值	24.86	24.84	24.88	24.88	24.86	24.84		
	溫升	最高值	0.90	0.02	1.11	0.62	1.05	0.08		
		最低值	-0.99	-1.66	-0.14	-0.67	-0.40	-1.09		
101 年 第 2 季	平均	溫度	25.83 ~ 28.74	25.83 ~ 28.67	-	26.51 ~ 28.64	26.79 ~ 28.78	-	26.84 ~ 28.74	26.99 ~ 28.57
		溫升	-0.55 ~ 0.63	-0.55 ~ 0.12		-0.09 ~ 1.34	0.04 ~ 0.80		0.01 ~ 0.96	-0.17 ~ 0.61
	溫度	最高值	29.32	29.31	29.21	29.15	29.23	29.14		
		最低值	25.70	25.71	26.22	26.58	26.24	26.21		
	溫升	最高值	1.14	0.77	1.83	1.34	1.50	1.23		
		最低值	-0.87	-0.88	-0.43	-0.17	-0.40	-0.52		
100 年 第 2 季	平均	溫度	24.28 ~ 29.74	23.93 ~ 29.54	-	25.49 ~ 30.35	27.79 ~ 30.51	-	25.21 ~ 29.80	25.00 ~ 29.82
		溫升	-0.37 ~ 0.24	-0.51 ~ -0.06		0.40 ~ 0.80	0.40 ~ 0.80		-0.10 ~ 0.60	-0.60 ~ 0.60
	溫度	最高值	30.05	29.72	30.83	31.68	30.76	30.29		
		最低值	23.23	23.33	24.93	27.21	24.45	24.13		
	溫升	最高值	1.48	1.32	1.35	2.32	1.72	2.13		
		最低值	-1.55	-1.84	-0.60	-0.20	-1.36	-1.16		
99 年 第 2 季	平均	溫度	24.17 ~ 29.71	24.03 ~ 29.54	-	24.84 ~ 30.64	27.78 ~ 30.36	-	24.48 ~ 29.33	24.26 ~ 30.04
		溫升	0.04 ~ 0.29	0.06 ~ 0.23		0.61 ~ 1.21	0.55 ~ 1.04		-0.10 ~ 1.59	0.45 ~ 0.73
	溫度	最高值	29.95	29.85	31.20	31.00	31.37	30.66		
		最低值	23.52	23.42	24.29	27.40	23.58	23.39		
	溫升	最高值	1.07	1.13	1.75	1.55	1.92	1.67		
		最低值	-0.72	-0.92	0.00	0.20	-1.62	-0.93		
98 年 第 2 季	平均	溫度	25.84 ~ 29.35	25.86 ~ 29.51	-	26.17 ~ 29.96	26.20 ~ 30.02	-	26.32 ~ 29.67	26.22 ~ 29.50
		溫升	-0.01 ~ 0.13	-0.17 ~ 0.37		0.35 ~ 0.74	0.19 ~ 0.88		0.45 ~ 2.94	0.35 ~ 1.08
	溫度	最高值	29.88	30.05	30.43	30.41	30.81	30.69		
		最低值	25.49	25.56	25.84	25.91	25.65	25.55		
	溫升	最高值	1.09	1.36	1.33	1.75	2.94	2.76		
		最低值	-0.76	-0.83	-0.44	-0.45	-0.72	-0.56		
97 年 第 2 季	平均	溫度	25.23 ~ 26.83	25.04 ~ 27.09	-	25.59 ~ 29.31	25.53 ~ 29.21	-	25.41 ~ 28.26	25.50 ~ 28.34
		溫升	-0.82 ~ 0.62	-0.77 ~ 0.51		0.97 ~ 1.66	1.00 ~ 1.35		0.61 ~ 1.27	0.48 ~ 0.98
	溫度	最高值	28.80	28.20	29.80	29.60	28.50	28.60		
		最低值	24.80	24.60	24.70	24.60	24.70	24.90		
	溫升	最高值	1.50	0.90	2.60	2.60	1.50	1.40		
		最低值	-2.60	-2.30	0.30	0.10	-0.40	0.00		

附表 2 本季出水口外側水溫監測成果與上季及歷年同季之比對(續 2)

單位：℃

測站位置 時間/深度		出水口外北500m			出水口外中500m			出水口外南500m			
		0.5 m	1.0 m	2.0 m	0.5 m	1.0m	2.0 m	0.5 m	1.0 m	2.0 m	
96 年 第 2 季	平均	溫度	25.03 ~ 29.89	24.99 ~ 29.87	-	24.98 ~ 29.84	24.66 ~ 29.83	-	24.70 ~ 29.73	24.59 ~ 29.71	-
		溫升	0.97 ~ 1.51	0.97 ~ 1.56		0.92 ~ 1.45	0.92 ~ 1.23		0.81 ~ 1.21	0.80 ~ 1.16	
	溫度	最高值	30.59	30.58		30.27	30.26		30.50	30.49	
		最低值	23.95	23.90		24.21	23.95		24.27	24.10	
	溫升	最高值	2.12	2.18		2.03	1.89		2.20	2.19	
		最低值	0.21	0.21		0.13	0.23		0.12	0.12	
95 年 第 2 季	平均	溫度	26.22 ~ 29.49	26.02 ~ 29.38	-	27.75 ~ 29.45	27.64 ~ 29.32	-	25.33 ~ 29.41	25.17 ~ 29.37	-
		溫升	0.15 ~ 1.34	0.28 ~ 1.18		0.77 ~ 2.87	0.71 ~ 2.80		0.45 ~ 1.48	0.33 ~ 1.10	
	溫度	最高值	29.87	29.81		29.87	29.76		29.87	29.81	
		最低值	24.86	24.55		26.61	26.05		25.03	25.02	
	溫升	最高值	1.98	1.77		3.41	3.47		1.50	1.42	
		最低值	-0.17	-0.04		0.12	-0.09		0.12	-0.04	
94 年 第 2 季	平均	海水	26.22 ~ 29.12	26.32 ~ 29.30	-	26.45 ~ 28.86	26.42 ~ 28.92	-	26.46 ~ 28.51	26.64 ~ 28.64	-
		溫升	0.32 ~ 1.19	0.41 ~ 1.26		0.01 ~ 1.56	0.06 ~ 1.47		0.01 ~ 0.66	0.05 ~ 1.00	
	溫度	最高值	29.51	29.69		29.34	29.40		28.94	29.06	
		最低值	25.61	25.85		26.25	26.30		26.08	26.25	
	溫升	最高值	1.19	1.29		1.56	1.47		1.20	1.59	
		最低值	-0.44	-0.39		0.01	-0.02		-0.20	-0.06	
93 年 第 2 季	平均	海水	23.96 ~ 28.67	24.21 ~ 28.76	-	24.08 ~ 29.03	24.15 ~ 28.97	-	23.62 ~ 28.76	23.71 ~ 28.92	-
		溫升	0.15 ~ 1.05	0.19 ~ 1.29		0.50 ~ 1.17	0.93 ~ 1.23		0.35 ~ 0.88	0.34 ~ 1.00	
	溫度	最高值	30.52	30.53		29.28	29.18		29.07	29.28	
		最低值	23.69	23.90		23.85	23.80		22.46	22.46	
	溫升	最高值	2.92	3.62		1.84	1.75		1.50	1.69	
		最低值	-0.41	-0.64		0.22	0.06		-0.14	-0.12	
92 年 第 2 季	平均	海水	25.41 ~ 28.64	25.31 ~ 28.39	-	25.86 ~ 28.98	25.74 ~ 28.74	-	25.65 ~ 29.04	25.47 ~ 28.80	-
		溫升	0.19 ~ 0.80	0.20 ~ 0.80		0.30 ~ 1.00	0.20 ~ 1.10		0.20 ~ 1.10	0.30 ~ 1.10	
	溫度	最高值	29.10	28.80		29.40	29.50		29.60	29.40	
		最低值	25.10	25.00		25.60	25.60		25.40	25.30	
	溫升	最高值	0.80	0.80		1.20	1.40		1.30	1.30	
		最低值	0.10	0.10		0.20	0.20		0.10	0.10	
91 年 第 2 季	平均	溫度	24.95 ~ 30.15	24.71 ~ 30.04	-	25.38 ~ 30.05	25.14 ~ 29.82	-	25.44 ~ 30.27	25.32 ~ 30.11	-
		溫升	0.10 ~ 0.80	0.10 ~ 0.80		0.10 ~ 1.50	0.10 ~ 1.60		0.10 ~ 1.90	0.10 ~ 2.10	
	溫度	最高值	30.40	30.20		30.30	30.10		30.50	30.30	
		最低值	24.70	24.40		25.10	24.70		25.10	25.10	
	溫升	最高值	0.90	0.90		1.60	1.60		1.90	2.10	
		最低值	0.10	0.10		0.10	0.10		0.10	0.10	
90 年 第 2 季	平均	溫度	25.09 ~ 28.35	24.91 ~ 28.20	-	25.24 ~ 29.04	24.98 ~ 28.77	-	24.46 ~ 28.29	24.23 ~ 28.04	-
		溫升	1.29 ~ 1.66	1.29 ~ 1.67		1.27 ~ 2.02	1.23 ~ 2.02		0.76 ~ 1.27	0.85 ~ 1.29	
	溫度	最高值	28.60	28.50		29.40	29.10		28.60	28.50	
		最低值	24.60	24.30		24.70	24.50		24.10	23.80	
	溫升	最高值	1.80	1.90		2.20	2.20		1.60	1.70	
		最低值	1.10	1.10		1.00	1.00		0.60	0.70	

附表 2 本季出水口外側水溫監測成果與上季及歷年同季之比對(續 3)

單位：℃

測站位置 時間/深度		出水口外北500m			出水口外中500m			出水口外南500m				
		0.5 m	1.0 m	2.0 m	0.5 m	1.0m	2.0 m	0.5 m	1.0 m	2.0 m		
89 年 第 2 季	平均	溫度	20.16 ~ 28.46	19.96 ~ 28.22	-	20.60 ~ 28.92	20.44 ~ 28.66	-	19.67 ~ 27.99	19.48 ~ 27.79	-	
		溫升	0.87 ~ 1.11	0.85 ~ 1.11		1.31 ~ 1.54	1.25 ~ 1.56		0.62 ~ 0.81	0.70 ~ 0.80		
	溫度	最高值	29.00	28.90		29.60	29.30		28.50	28.30		
		最低值	19.60	19.40		20.30	20.20		19.50	19.20		
	溫升	最高值	1.20	1.20		1.80	1.80		1.00	1.00		
		最低值	0.70	0.70		1.20	1.20		0.40	0.50		
88 年 第 2 季	平均	溫度	26.76 ~ 28.21	26.64 ~ 28.05	-	27.14 ~ 28.75	27.00 ~ 28.61	-	26.28 ~ 28.05	26.32 ~ 27.91	-	
		溫升	0.95 ~ 1.16	0.90 ~ 1.08		1.38 ~ 1.55	1.35 ~ 1.45		0.55 ~ 0.80	0.72 ~ 0.76		
	溫度	最高值	29.30	29.10		29.90	29.70		29.20	29.00		
		最低值	25.60	25.40		25.90	25.70		25.30	25.20		
	溫升	最高值	1.30	1.30		1.70	1.70		1.00	1.00		
		最低值	0.80	0.70		1.20	1.00		0.50	0.50		
87 年 第 2 季	平均	溫度	25.55 ~ 30.19	25.27 ~ 30.05	-	26.06 ~ 30.44	25.90 ~ 30.32	-	25.24 ~ 29.86	25.14 ~ 29.74	-	
		溫升	0.32 ~ 1.13	0.49 ~ 1.21		0.88 ~ 1.63	0.88 ~ 1.71		0.19 ~ 0.81	0.18 ~ 0.95		
	溫度	最高值	30.90	30.80		31.10	31.00		30.50	30.40		
		最低值	24.80	24.60		25.10	25.00		24.50	24.40		
	溫升	最高值	1.20	1.30		1.90	1.90		1.00	1.10		
		最低值	0.30	0.40		0.80	0.80		0.10	0.10		
86 年 第 2 季	平均	溫度	27.55 ~ 29.71	27.47 ~ 29.61	-	27.39 ~ 30.05	27.30 ~ 29.94	-	27.21 ~ 29.58	27.15 ~ 29.49	-	
		溫升	0.39 ~ 0.95	0.39 ~ 0.95		0.68 ~ 1.52	0.67 ~ 1.52		0.31 ~ 0.97	0.32 ~ 0.97		
	溫度	最高值	30.95	30.89		31.38	31.26		30.26	30.17		
		最低值	26.49	26.42		26.34	26.25		25.97	25.83		
	溫升	最高值	1.69	1.66		2.45	2.39		1.81	1.65		
		最低值	0.08	0.06		-0.04	-0.06		-0.09	-0.04		
85 年 第 2 季	平均	溫度	21.33 ~ 30.09	21.56 ~ 29.61	-	21.78 ~ 30.67	21.98 ~ 30.32	-	21.95 ~ 30.71	22.17 ~ 30.34	-	
		溫升	0.21 ~ 0.67	0.24 ~ 0.69		0.65 ~ 1.58	0.52 ~ 1.50		0.83 ~ 1.95	0.85 ~ 1.92		
	溫度	最高值	30.74	30.34		31.42	31.13		31.89	31.72		
		最低值	20.34	20.63		20.61	20.79		20.74	20.96		
	溫升	最高值	1.18	1.14		2.05	1.88		2.73	2.69		
		最低值	-0.06	0.01		0.29	0.09		0.25	0.14		
84 年 第 2 季	平均	溫度	21.54 ~ 24.62	21.27 ~ 24.13	-	21.57 ~ 24.73	21.61 ~ 24.29	-	21.85 ~ 25.01	21.65 ~ 24.40	-	
		溫升	0.32 ~ 1.06	0.20 ~ 0.82		0.42 ~ 1.26	0.56 ~ 1.35		0.64 ~ 1.39	0.64 ~ 1.75		
	溫度	最高值	26.22	24.78		26.35	25.35		26.49	25.74		
		最低值	20.02	19.83		20.52	20.21		21.03	20.88		
	溫升	最高值	1.25	1.25		1.48	1.85		2.19	2.16		
		最低值	0.10	0.05		0.20	0.03		0.27	0.48		
112 年 第 1 季	平均	溫度	-	15.77 ~ 18.38	15.74 ~ 18.38	-	15.78 ~ 18.37	15.76 ~ 18.36	-	15.78 ~ 18.37	15.76 ~ 18.37	-
		溫升		0.01 ~ 0.55	0.00 ~ 0.54		0.01 ~ 0.58	0.00 ~ 0.55		0.01 ~ 0.55	0.01 ~ 0.52	
	溫度	最高值		18.68	18.69		18.66	18.65		18.67	18.68	
		最低值		15.49	15.43		15.38	15.31		15.38	15.31	
	溫升	最高值		0.79	0.92		1.06	0.94		0.79	0.66	
		最低值		0.00	0.00		-0.32	-0.15		-0.32	-0.12	

附表 3 本季進出水口及附近海域監測成果與上季及歷年同季之比對

季別	測站	項目	pH	懸浮固體 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	化學需氧量 (mg/L)
112年 第2季	進出水口		8.2	4.2 ? 6.1	<1.0	N.D.
		台中港港口	8.2	5.8	<1.0	N.D.
111年 第2季	進出水口		8.1 ? 8.2	6.8 ? 8.6	<1.0	3.9 ? 5.2
		台中港港口	8.2	7.9	<1.0	3.5
110年 第2季	進出水口		8.1 ? 8.2	6.3 ? 9.7	<1.0 ? 3.7	4.9 ? 8.1
		台中港港口	8.2	9.0	<1.0	3.8
109年 第2季	進出水口		皆為8.2	18.4 ? 18.9	<1.0	皆為N.D.
		台中港港口	8.2	15.3	<1.0	3.5
108年 第2季	進出水口		8.1 ? 8.2	16.9 ? 18.1	<1.0	4.2 ? 4.8
		台中港港口	8.1	20.5	<1.0	4.5
107年 第2季	進出水口		8.3 ? 8.4	2.9 ? 3.2	<1.0	3.3 ? 3.5
		台中港港口	8.4	4.2	<1.0	3.0
106年 第2季	進出水口		8.3 ? 8.4	2.4 ? 2.6	<1.0	4.8 ? 6.1
		台中港港口	8.3	2.0	1.2	5.6
105年 第2季	進出水口		8.2 ? 8.2	8.0 ? 15.0	1.3 ? 2.2	14.1 ? 14.5
		台中港港口	8.3	21.0	1.4	14.3
104年 第2季	進出水口		8.0 ? 8.1	6.8 ? 13.2	<1.0 ? 2.5	ND ? 6.8
		台中港港口	8.1	3.4	2.7	10.6
103年 第2季	進出水口		8.3 ? 8.3	1.8 ? 13.1	<2.0	4.8 ? 6.4
		台中港港口	8.2 ? 8.3	5.0 ? 14.7	<2.0	5.1 ? 6.9
乙類海域海洋 環境品質標準			7.5 ? 8.5	—	<3	—

註:1依據環保署107年2月13日公布修正海域環境分類及海洋環境品質標準辦理。

2.灰底表示超過標準。

附表 3 本季進出水口及附近海域監測成果與上季及歷年同季之比對(續 1)

季別	測站	項目	pH	懸浮固體 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	化學需氧量 (mg/L)
102年 第2季	進出水口		8.1	3.3		4.9
			?	?	<2.0	?
	台中港港口		8.3	9.5		6.6
			8.1	6.6		5.6
101年 第2季	進出水口		?	?	<2.0	?
			8.2	12.3		3.7
	台中港港口		8.0	3.9		2.3
			?	?	<2.0	?
100年 第2季	進出水口		8.1	3.8		3.3
			?	?	<2.0	?
	台中港港口		8.3	11.4		9.2
			8.1	4.6		3.2
99年 第2季	進出水口		?	?	<2.0	?
			8.2	9.7		5.3
	台中港港口		8.0	8.8		6.6
			?	?	<2.0	?
98年 第2季	進出水口		8.4	14.8		18.0
			8.0	10.2		9.6
	台中港港口		?	?	<2.0	?
			8.5	12.7		13.1
97年 第2季	進出水口		8.1	9.5		13.8
			?	?	<2.0	?
	台中港港口		8.2	13.7		29.0
			8.1	11.0		18.7
96年 第2季	進出水口		?	?	<2.0	?
			8.1	30.7		36.0
	台中港港口		8.0	10.2		13.5
			8.1	17.0		32.2
95年 第2季	進出水口		7.7	9.7	<2.0	7.1
			?	?	?	?
	台中港港口		8.0	16.5	2.4	39.7
			8.0	8.4		9.4
94年 第2季	進出水口		?	?	<2.0	?
			8.1	18.6		24.5
	台中港港口		8.0	12.0		—
			?	?	<2.0	—
93年 第2季	進出水口		8.1	18.0		—
			8.1	11.2		—
	台中港港口		?	?	<2.0	—
			8.2	19.1		—
乙類海域海洋 環境品質標準	進出水口		7.8	13.2		—
			?	?	<2.0	—
	台中港港口		8.0	19.7		—
			8.0	13.2		—
乙類海域海洋 環境品質標準	進出水口		?	?	<2.0	—
			8.1	14.2		—
	台中港港口		8.1	2.6		—
			?	4.3	<2.0	—
乙類海域海洋 環境品質標準	進出水口		8.1	5.9		—
			?	?	<2.0	—
	台中港港口		8.1	7.2	2.5	—
			?	?	<3	—

註:1依據環保署107年2月13日公布修正海域環境分類及海洋環境品質標準辦理。

2.灰底表示超過標準。

附表 3 本季進出水口及附近海域監測成果與上季及歷年同季之比對(續 2)

季別	測站	項目	pH	懸浮固體 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	化學需氧量 (mg/L)
92年 第2季	進出水口		8.1	5.7	<2.0	-
			∩	∩	∩	
			8.2	8.6	2.2	
	台中港港口		7.3	5.0	<2.0	-
		∩	∩	∩		
		8.0	7.5	2.0		
91年 第2季	進出水口		8.1	8.4	<2.0	-
			∩	∩	∩	
			8.3	9.4	2.3	
	台中港港口		8.2	9.0	<2.0	-
		∩	∩	∩		
		8.3	2.3	2.3		
90年 第2季	進出水口		8.2	6.3	<2.0	-
			∩	∩	∩	
			18.2	18.2	18.2	
	台中港港口		8.0	8.3	<2.0	-
		∩	∩	∩		
		8.2	15.3	15.3		
89年 第2季	進出水口		8.1	4.4	<2.0	-
			∩	∩	∩	
			5.0	5.0	5.0	
	台中港港口		8.2	4.3	<2.0	-
		∩	∩	∩		
		8.2	4.9	4.9		
88年 第2季	進出水口		7.9	4.2	<2.0	-
			∩	∩	∩	
			8.2	8.0	8.0	
	台中港港口		8.2	3.9	<2.0	-
		∩	∩	∩		
		8.3	5.0	5.0		
87年 第2季	進出水口		7.6	4.6	<2.0	-
			∩	∩	∩	
			8.1	8.5	2.9	
	台中港港口		8.1	3.7	<2.0	-
		∩	∩	∩		
		8.2	6.3	6.3		
86年 第2季	進出水口		7.3	4.7	<2.0	-
			∩	∩	∩	
			8.2	19.6	2.6	
	台中港港口		7.0	4.1	2.1	-
		∩	∩	∩		
		8.0	5.9	4.2		
85年 第2季	進出水口		7.7	6.5	3.3	-
			∩	∩	∩	
			7.8	7.3	3.4	
	台中港港口		7.6	5.2	1.6	-
		∩	∩	∩		
		8.1	5.6	1.7		
84年 第2季	進出水口		7.4	22.4	3.3	-
			∩	∩	∩	
			8.2	29.6	3.6	
	台中港港口		7.3	16.4	0.9	-
		∩	∩	∩		
		8.3	31.6	4.1		
112年 第1季	進出水口		8.2	4.8	<1.0	3.0
			∩	∩	∩	
			8.3	11.7	11.7	
	台中港港口		8.2	8.1	<1.0	3.4
		∩	∩	∩		
乙類海域海洋 環境品質標準			7.5 ∩ 8.5	-	<3	-

註:1依據環保署107年2月13日公布修正海域環境分類及海洋環境品質標準辦理。

2.灰底表示超過標準。

附表 4 台中發電廠附近海域歷年同季底棲動物監測結果之比對

季別	項目	亞 潮 帶			潮 間 帶	
		生物總數 (個/網)	生物總數範圍 (個/網)	H, 範圍	總數 (個/網)	總數範圍 (個/網)
112年 第2季	44	13	1.52	30	4	
		∩	∩		∩	
		126	2.68		55	
111年 第2季	57	19	1.24	67	26	
		∩	∩		∩	
		153	2.29		108	
110年 第2季	112	10	1.19	126	82	
		∩	∩		∩	
		511	2.83		169	
109年 第2季	119	29	0.43	-	-	
		∩	∩		-	
		378	2.70		-	
108年 第2季	99	27	1.21	-	-	
		∩	∩		-	
		413	2.58		-	
107年 第2季	153	28	0.55	-	-	
		∩	∩		-	
		427	2.47		-	
106年 第2季	140	49	1.36	-	-	
		∩	∩		-	
		557	2.74		-	
105年 第2季	107	15	1.45	-	-	
		∩	∩		-	
		273	2.89		-	
104年 第2季	98	22	1.76	-	-	
		∩	∩		-	
		234	2.65		-	
103年 第2季	84	22	1.37	95	66	
		∩	∩		∩	
		350	2.20		110	
102年 第2季	58	17	1.94	162	15	
		∩	∩		∩	
		158	4.21		413	
101年 第2季	8	0	0.00	13	10	
		∩	∩		∩	
		26	1.82		16	
100年 第2季	34	13	0.00	32	20	
		∩	∩		∩	
		68	2.33		45	
99年 第2季	42	0	0.00	1	0	
		∩	∩		∩	
		156	1.56		2	
98年 第2季	138	1	0.00	40	30	
		∩	∩		∩	
		570	2.49		69	

註：1. 海域生態採樣檢測工作84~95年屬施工監測，每季1次；自96年度起每年實施2次(夏季、冬季各1次) 98~103年度監測於第2、4季進行，自103年第4季開始，底棲動物監測頻率改為每月1次)。
 2. 因103年10月13日變更內容對照表通過備查，自103年第4季起底棲生物調查頻率增為每月1次。
 3. 由於燃氣機組開始施工，110年6月起底棲生物採樣除原本的4個測站(S1、S5、S9、S10)外，依合約另增加1個亞潮帶(S22)及2個潮間帶(S23及S24)測站，並修改監測頻率由每月1次變成每季1次。
 4. "-"為已無此監測項目，故無監測數據。

附表 4 台中發電廠附近海域歷年同季底棲動物監測結果之比對(續)

季別	項目	亞 潮 帶			潮 間 帶	
		生物總數 (個/網)	生物總數範圍 (個/網)	H, 範圍	總數 (個/網)	總數範圍 (個/網)
96年 第2季		27	17	1.09	28	20
			∩	∩		∩
95年 第2季		21	42	1.22	21	38
			∩	∩		∩
94年 第2季		29	14	0.91	25	14
			∩	∩		∩
93年 第2季		25	31	1.15	23	26
			∩	∩		∩
92年 第2季		26	18	1.06	21	20
			∩	∩		∩
91年 第2季		15	43	1.25	17	28
			∩	∩		∩
90年 第2季		14	20	1.09	13	15
			∩	∩		∩
89年 第2季		15	38	1.22	18	27
			∩	∩		∩
88年 第2季		7	16	0.96	24	13
			∩	∩		∩
87年 第2季		33	43	1.22	22	26
			∩	∩		∩
86年 第2季		11	8	0.75	19	11
			∩	∩		∩
85年 第2季		7	21	1.07	15	25
			∩	∩		∩
84年 第2季		12	6	0.58	24	9
			∩	∩		∩
			23	0.94		18
			13	0.63		16
			24	0.93		22
			4	0.24		21
			∩	∩		∩
			14	0.70		26
			10	0.44		10
			∩	∩		∩
			97	0.89		23
			6	0.44		10
			∩	∩		∩
			25	0.89		25
			5	0.00		9
			∩	∩		∩
			12	0.75		15
			2	0.30		14
			∩	∩		∩
			44	0.96		20

註：海域生態採樣檢測工作84~95年屬施工監測，每季1次；自96年度起每年實施2次(夏季、冬季各1次)，96年度監測於第2、4季進行，97年度監測於第3、4季進行。

附表 5 台中發電廠本季各調查區鳥類之種類及數量與上季及歷年同季之比對

調查區 季別	電廠區			污水池區			大肚溪口南岸區			合計	
	鳥種數	平均隻次數	百分比	鳥種數	平均隻次數	百分比	鳥種數	平均隻次數	百分比	鳥種數	平均隻次數
112年第2季	47	628	10%	39	363	6%	58	5,077	84%	68	6,068
111年第2季	47	842	18%	42	354	7%	60	3,495	75%	68	4,691
110年第2季	41	500	12%	42	328	8%	66	3,342	80%	78	4,169
109年第2季	36	478	12%	31	269	7%	61	3,350	82%	64	4,097
108年第2季	40	555	15%	39	340	9%	67	2,904	76%	75	3,799
107年第2季	33	302	12%	45	362	15%	59	1,806	73%	66	2,470
106年第2季	46	459	16%	46	360	12%	62	2,097	72%	64	2,916
105年第2季	52	778	18%	40	251	6%	56	3,177	76%	70	4,206
104年第2季	41	644	25%	42	427	17%	53	1,460	58%	62	2,531
103年第2季	46	743	18%	42	295	7%	65	3,032	74%	71	4,070
102年第2季	50	759	23%	40	281	9%	69	2,217	68%	84	3,257
101年第2季	45	322	10%	40	309	10%	65	2,486	80%	78	3,117
100年第2季	44	407	17%	48	303	13%	74	1,697	70%	90	2,408
99年第2季	51	461	21%	47	364	17%	62	1,376	63%	89	2,201
98年第2季	42	314	20%	41	316	20%	58	958	60%	77	1,588
97年第2季	49	1,023	34%	49	381	13%	58	1,575	53%	80	2,979
96年第2季	48	906	37%	47	298	12%	61	1,249	51%	89	2,452
95年第2季	55	1,036	21%	54	664	13%	66	3,260	66%	93	4,960
94年第2季	51	748	16%	50	642	14%	64	3,186	70%	91	4,575
93年第2季	45	262	12%	47	293	13%	60	1,614	74%	85	2,169
92年第2季	54	523	22%	49	283	12%	66	1,607	67%	91	2,412
91年第2季	56	1,243	39%	44	166	5%	64	1,746	55%	87	3,155
90年第2季	50	947	30%	42	262	8%	73	1,905	61%	94	3,114
89年第2季	50	1,019	17%	40	328	5%	68	4,734	78%	86	6,081
88年第2季	46	388	15%	41	188	7%	63	1,978	77%	81	2,555
87年第2季	43	211	11%	44	277	14%	64	1,458	75%	79	1,946
86年第2季	55	382	21%	53	316	18%	73	1,099	61%	98	1,797
85年第2季	45	222	19%	40	198	17%	62	765	65%	90	1,185
84年第2季	35	195	10%	44	263	14%	69	1,453	76%	94	1,911
83年第2季	25	125	21%	31	125	21%	50	344	58%	71	594
82年第2季	36	197	21%	42	160	17%	70	585	62%	92	942
81年第2季	35	321	21%	46	231	15%	69	976	64%	104	1,527
80年第2季	39	370	23%	47	246	15%	71	974	61%	103	1,589
79年第2季	43	675	26%	51	290	11%	78	1,589	62%	110	2,553
78年第2季	29	692	25%	62	266	10%	78	1,795	65%	—	2,754
112年第1季	41	858	15%	36	467	7%	61	4,439	77%	65	5,765

註1：單位：鳥種數一種；總隻次數一隻次

註2：「平均隻次數」係將「該季調查總隻次數」除以「該季調查次數」之所得

附表 6 台中發電廠歷年同季各屬性鳥類之種數及隻數次

調查區 季別	調查區 數量	調查次數 (每季)	每季總種數							每次調查隻次						
			留鳥	夏候鳥	冬候鳥	過境鳥	迷鳥	逸出鳥	總種數	留鳥	夏候鳥	冬候鳥	過境鳥	迷鳥	逸出鳥	總隻次
112年第2季	3	3	29	4	22	9	2	2	68	4,030	791	6,748	6,048	6	580	18,203
111年第2季	3	3	27	4	23	10	2	2	68	6,114	762	5,154	1,376	9	658	14,073
110年第2季	3	3	34	4	23	12	2	3	78	4,947	808	4,982	1,291	12	467	12,507
109年第2季	3	3	26	5	18	11	1	3	64	4,772	1,054	4,112	1,527	8	819	12,292
108年第2季	3	3	32	5	22	12	1	3	75	4,665	886	3,150	1,780	10	907	11,398
107年第2季	3	3	27	4	24	7	1	3	66	3,168	329	2,351	876	1	684	7,409
105年第2季	3	3	28	4	23	11	1	3	70	4,518	876	4,417	2,257	4	547	12,619
104年第2季	3	3	28	4	19	7	1	3	62	3,433	480	2,512	921	5	244	7,595
103年第2季	5	6	35	4	26	16	1	4	86	6,722	1,417	7,267	1,935	1	470	17,812
102年第2季	5	6	35	3	26	16	1	3	84	12,145	2,293	11,306	2,663	2	730	29,139
101年第2季	5	6	35	4	22	13	1	3	78	5,589	918	4,855	6,472	1	305	18,138
100年第2季	5	6	37	5	26	18	1	3	90	4,930	1,050	3,208	1,019	1	243	10,448
99年第2季	5	6	36	5	28	16	0	4	89	5,225	895	2,882	1,264	-	118	10,383
98年第2季	5	6	34	3	23	14	0	3	77	4,847	502	2,728	1,250	-	94	9,421
97年第2季	5	6	32	4	25	15	2	2	80	5,653	680	3,759	2,498	1	61	12,652
96年第2季	5	6	36	4	28	18	0	3	89	5,466	877	3,462	1,711	-	54	11,569
95年第2季	5	13	34	6	30	20	1	2	93	5,366	800	3,540	1,578	0	61	11,346
94年第2季	5	13	37	4	27	20	1	2	91	4,999	633	4,037	2,950	0	69	12,688
93年第2季	5	13	33	5	27	18	0	2	85	5,696	600	3,454	2,594	-	47	12,390
92年第2季	5	13	35	5	30	17	2	2	91	5,783	884	4,199	2,255	1	66	13,187
91年第2季	5	13	33	5	30	17	0	2	87	6,127	1,782	3,225	2,667	-	33	13,833
90年第2季	5	13	37	5	26	20	2	4	94	6,638	2,408	3,649	2,163	0	41	14,899
89年第2季	5	14	35	4	25	18	0	4	86	13,455	3,111	7,542	4,414	-	42	28,566
88年第2季	5	13	35	5	22	15	1	3	81	6,802	1,409	3,236	1,568	0	34	13,048
87年第2季	5	13	35	5	22	14	1	2	79	4,462	773	2,683	958	0	28	8,906
86年第2季	5	13	36	7	31	22	0	2	98	4,075	494	1,395	1,146	-	31	7,141
85年第2季	5	13	37	5	25	21	0	2	90	2,966	600	1,702	964	-	12	6,244
84年第2季	5	13	36	5	28	22	1	2	94	4,284	750	2,776	2,276	1	3	10,090
83年第2季	5	8	33	4	14	16	0	4	71	3,396	866	263	276	-	6	4,807
82年第2季	5	13	32	4	30	21	1	5	93	3,970	945	1,981	1,268	0	9	8,174

附表 7 本季農作物植體元素與歷年同季比對

地點	季別	分析部位	氮 %	磷 %	鉀 %	鈣 ppm	鎂 ppm	鐵 ppm
距離電廠5公里內	112年第2季	葉	2.35 ~ 3.35	0.23 ~ 0.33	2.11 ~ 2.15	2,567 ~ 2,682	1,664 ~ 2,606	115 ~ 161
	111年第2季		2.24 ~ 3.20	0.22 ~ 0.26	2.08 ~ 2.22	3,319 ~ 6,206	1,729 ~ 6,193	91 ~ 181
	110年第2季		1.45 ~ 2.80	0.25 ~ 0.31	2.10 ~ 3.67	2,681 ~ 3,647	2,105 ~ 2,613	137 ~ 174
	109年第2季		2.11 ~ 2.20	0.25 ~ 0.28	1.79 ~ 1.85	3,082 ~ 3,355	1,857 ~ 1,910	140 ~ 156
	108年第2季		2.00 ~ 2.56	0.23 ~ 0.29	1.94 ~ 1.99	3,137 ~ 3,496	1,577 ~ 1,943	59 ~ 108
	107年第2季		2.09 ~ 3.12	0.21 ~ 0.21	1.93 ~ 2.19	2,455 ~ 2,498	1,483 ~ 1,983	50 ~ 100
	106年第2季		2.61 ~ 3.75	0.21 ~ 0.23	1.96 ~ 2.34	2,226 ~ 2,693	1,634 ~ 2,322	111 ~ 147
	105年第2季		2.91 ~ 4.14	0.25 ~ 0.34	1.86 ~ 2.41	2,065 ~ 2,506	1,665 ~ 2,260	48 ~ 76
	104年第2季		3.12 ~ 3.63	0.22 ~ 0.29	1.82 ~ 2.68	1,891 ~ 1,978	1,883 ~ 2,118	34 ~ 126
	103年第2季		2.13 ~ 2.63	0.23 ~ 0.28	1.75 ~ 2.26	2,375 ~ 4,178	1,284 ~ 1,783	47 ~ 69
	102年第2季		2.57 ~ 4.88	0.25 ~ 0.48	2.01 ~ 3.98	2,293 ~ 8,663	1,671 ~ 4,919	70 ~ 281
	101年第2季		2.09 ~ 2.90	0.20 ~ 0.24	1.98 ~ 2.39	1,971 ~ 3,701	1,535 ~ 2,044	77 ~ 108
	100年第2季		2.30 ~ 3.49	0.21 ~ 0.43	2.20 ~ 3.54	1,643 ~ 7,548	1,684 ~ 3,884	68 ~ 273
	99年第2季		2.67 ~ 3.98	0.18 ~ 0.30	2.48 ~ 5.13	1,720 ~ 8,759	1,295 ~ 4,526	69 ~ 196
	98年第2季		2.83 ~ 3.86	0.20 ~ 0.44	2.08 ~ 3.35	2,465 ~ 5,832	1,560 ~ 3,794	101 ~ 203
	97年第2季		2.83 ~ 4.95	0.26 ~ 0.54	2.01 ~ 3.65	2,554 ~ 9,855	1,518 ~ 7,138	112 ~ 26
	96年第2季		2.53 ~ 3.32	0.23 ~ 0.34	1.64 ~ 1.94	1,794 ~ 8,215	1,291 ~ 4,647	4 ~ 49
	95年第2季		2.56 ~ 4.05	0.23 ~ 0.60	2.09 ~ 4.11	2,460 ~ 8,834	2,053 ~ 6,656	147 ~ 242
	94年第2季		2.69 ~ 4.72	0.27 ~ 0.50	2.20 ~ 3.77	2,375 ~ 5,695	2,332 ~ 5,324	204 ~ 297
	93年第2季		2.69 ~ 4.72	0.22 ~ 0.47	2.37 ~ 4.06	2,966 ~ 7,789	1,903 ~ 5,213	155 ~ 286
	92年第2季		2.20 ~ 3.97	0.24 ~ 0.55	2.02 ~ 4.37	2,393 ~ 7,940	2,049 ~ 4,848	133 ~ 227
	91年第2季		1.92 ~ 4.24	0.25 ~ 0.40	2.13 ~ 3.84	2,438 ~ 8,452	1,837 ~ 6,301	184 ~ 252
	90年第2季		2.15 ~ 3.59	0.03 ~ 0.33	2.04 ~ 3.26	2,297 ~ 29,220	1,945 ~ 7,406	144 ~ 222
	89年第2季		2.04 ~ 4.60	0.19 ~ 0.32	ND ~ 1.85	1,994 ~ 7,631	1,413 ~ 6,365	171 ~ 279
	88年第2季		2.37 ~ 3.59	0.24 ~ 0.27	1.18 ~ 1.64	2,610 ~ 12,544	1,880 ~ 4,802	226 ~ 345
	87年第2季		2.73 ~ 3.83	0.69 ~ 1.85	1.24 ~ 2.61	6,890 ~ 35,050	2,076 ~ 5,282	194 ~ 579
	86年第2季		3.55 ~ 5.03	0.91 ~ 1.26	1.61 ~ 2.74	3,574 ~ 22,802	2,036 ~ 9,179	149 ~ 738
	85年第2季		3.95 ~ 6.38	1.30 ~ 2.62	1.52 ~ 2.79	3,000 ~ 7,200	2,100 ~ 3,500	180 ~ 539
84年第2季	4.17 ~ 4.86	0.89 ~ 1.10	0.63 ~ 1.22	3,220 ~ 8,580	1,690 ~ 2,670	228 ~ 434		
83年第2季	3.60 ~ 5.60	1.10 ~ 2.00	2.30 ~ 5.30	3,000 ~ 10,400	1,930 ~ 4,540	146 ~ 331		
82年第2季	—	—	—	—	—	—		
81年第2季	—	—	—	—	—	—		
80年第2季	—	—	—	—	—	—		
79年第2季	—	—	—	—	—	—		

註：“—”表示無當時監測資料。

附表7 本季農作物植體元素與歷年同季比對(續1)

地點	季別	分析部位	氮 %	磷 %	鉀 %	鈣 ppm	鎂 ppm	鐵 ppm
距離電廠5~10公里間	112年第2季	葉	2.27 ~ 2.67	0.20 ~ 0.30	1.76 ~ 1.95	2,634 ~ 2,852	913 ~ 2,002	80 ~ 89
	111年第2季		1.97 ~ 2.39	0.25 ~ 0.25	1.53 ~ 1.86	2,654 ~ 3,012	1,218 ~ 1,583	68 ~ 101
	110年第2季		1.39 ~ 2.41	0.17 ~ 0.25	1.60 ~ 2.01	3,146 ~ 3,797	1,064 ~ 2,040	88 ~ 117
	109年第2季		2.37 ~ 2.37	0.31 ~ 0.31	1.83 ~ 1.83	3,670 ~ 3,670	1,399 ~ 1,399	158 ~ 158
	108年第2季		2.29 ~ 2.50	0.26 ~ 0.30	1.70 ~ 1.91	3,166 ~ 3,463	1,606 ~ 1,914	72 ~ 90
	107年第2季		2.30 ~ 2.64	0.24 ~ 0.26	1.76 ~ 2.01	2,544 ~ 2,970	1,358 ~ 1,686	61 ~ 63
	106年第2季		2.42 ~ 2.60	0.18 ~ 0.21	1.89 ~ 1.93	2,318 ~ 3,564	1,345 ~ 1,929	57 ~ 92
	105年第2季		2.63 ~ 2.74	0.23 ~ 0.27	1.81 ~ 2.37	3,304 ~ 3,306	1,900 ~ 2,351	43 ~ 71
	104年第2季		2.61 ~ 2.87	0.23 ~ 0.29	1.97 ~ 2.06	2,019 ~ 3,186	1,516 ~ 1,612	10 ~ 41
	103年第2季		2.06 ~ 2.66	0.20 ~ 0.29	1.84 ~ 2.04	2,418 ~ 5,213	1,269 ~ 2,678	35 ~ 91
	102年第2季		2.75 ~ 3.79	0.21 ~ 0.29	1.91 ~ 2.56	2,397 ~ 3,552	1,519 ~ 2,245	92 ~ 167
	101年第2季		2.26 ~ 2.86	0.19 ~ 0.27	1.83 ~ 2.78	3,658 ~ 4,296	1,547 ~ 2,526	58 ~ 151
	100年第2季		2.25 ~ 2.80	0.21 ~ 0.28	1.91 ~ 2.42	2,061 ~ 3,705	1,594 ~ 2,601	46 ~ 218
	99年第2季		2.12 ~ 3.39	0.16 ~ 0.23	2.16 ~ 3.73	2,185 ~ 11,152	1,336 ~ 6,831	89 ~ 273
	98年第2季		2.84 ~ 3.61	0.21 ~ 0.24	1.47 ~ 2.70	2,636 ~ 3,667	1,530 ~ 2,116	87 ~ 205
	97年第2季		2.15 ~ 3.05	0.24 ~ 0.28	2.10 ~ 2.40	3,019 ~ 4,282	1,244 ~ 2,137	92 ~ 182
	96年第2季		1.78 ~ 2.23	0.24 ~ 0.27	1.33 ~ 2.07	2,108 ~ 3,024	1,244 ~ 1,453	6 ~ 19
	95年第2季		1.98 ~ 3.12	0.22 ~ 0.29	1.82 ~ 2.79	2,218 ~ 3,958	1,463 ~ 1,968	165 ~ 346
	94年第2季		2.28 ~ 2.91	0.24 ~ 0.34	2.40 ~ 3.29	3,530 ~ 4,072	1,886 ~ 2,944	154 ~ 261
	93年第2季		2.28 ~ 2.91	0.26 ~ 0.32	2.25 ~ 3.08	3,148 ~ 4,213	1,688 ~ 2,231	157 ~ 239
	92年第2季		2.42 ~ 2.97	0.18 ~ 0.32	1.61 ~ 3.16	2,258 ~ 4,902	1,735 ~ 5,219	94 ~ 317
	91年第2季		2.34 ~ 2.82	0.25 ~ 0.28	2.31 ~ 3.54	2,228 ~ 4,326	1,746 ~ 2,275	156 ~ 259
	90年第2季		2.21 ~ 2.72	0.24 ~ 0.32	2.27 ~ 2.79	2,146 ~ 4,045	1,425 ~ 2,114	110 ~ 179
	89年第2季		2.13 ~ 3.20	0.12 ~ 0.22	0.94 ~ 1.23	1,910 ~ 3,314	1,165 ~ 1,641	124 ~ 197
	88年第2季		2.07 ~ 3.74	0.22 ~ 0.30	1.35 ~ 1.62	2,616 ~ 10,354	1,582 ~ 2,371	190 ~ 478
	87年第2季		2.13 ~ 4.43	1.20 ~ 1.33	1.42 ~ 3.43	6,725 ~ 13,255	3,136 ~ 4,058	434 ~ 547
	86年第2季		4.01 ~ 4.70	0.82 ~ 1.26	1.89 ~ 3.39	2,631 ~ 20,142	1,706 ~ 3,944	71 ~ 850
	85年第2季		2.46 ~ 5.29	1.14 ~ 1.76	1.24 ~ 2.35	3,300 ~ 8,100	1,700 ~ 2,400	181 ~ 421
84年第2季	1.56 ~ 5.41	0.67 ~ 1.57	0.55 ~ 1.29	3,320 ~ 8,040	835 ~ 2,050	134 ~ 323		
83年第2季	3.70 ~ 5.50	0.90 ~ 2.30	2.30 ~ 4.30	2,720 ~ 12,200	1,990 ~ 4,230	150 ~ 897		
82年第2季	—	—	—	—	—	—		
81年第2季	—	—	—	—	—	—		
80年第2季	—	—	—	—	—	99 ~ 378		
79年第2季	1.83 ~ 5.29	0.12 ~ 0.55	0.68 ~ 3.54	2,945 ~ 13,798	1,634 ~ 4,336	80 ~ 285		

註：“—”表示無當時監測資料。

附表7 本季農作物植體元素與歷年同季比對(續2)

地點	季別	分析部位	氮 %	磷 %	鉀 %	鈣 ppm	鎂 ppm	鐵 ppm
距離電廠10~15公里間	112年第2季	葉	1.73 ~ 2.17	0.25 ~ 0.31	1.63 ~ 1.66	2,341 ~ 2,862	1,050 ~ 1,183	46 ~ 92
	111年第2季		1.80 ~ 2.67	0.28 ~ 0.33	1.57 ~ 2.35	2,893 ~ 3,392	1,593 ~ 2,228	98 ~ 104
	110年第2季		2.42 ~ 2.93	0.25 ~ 0.36	2.03 ~ 3.73	3,066 ~ 4,619	1,630 ~ 6,419	79 ~ 188
	109年第2季		1.83 ~ 2.09	0.23 ~ 0.27	1.72 ~ 2.19	2,529 ~ 3,750	1,385 ~ 1,573	106 ~ 187
	108年第2季		2.04 ~ 2.04	0.22 ~ 0.22	2.08 ~ 2.08	4,893 ~ 4,893	1,450 ~ 1,450	110 ~ 110
	107年第2季		2.65 ~ 3.02	0.18 ~ 0.25	1.73 ~ 2.59	2,175 ~ 3,548	1,734 ~ 2,208	81 ~ 84
	106年第2季		2.16 ~ 3.82	0.23 ~ 0.31	2.28 ~ 2.61	2,549 ~ 4,129	1,634 ~ 2,261	32 ~ 77
	105年第2季		2.16 ~ 3.82	0.23 ~ 0.31	2.28 ~ 2.61	2,549 ~ 4,129	1,634 ~ 2,261	32 ~ 77
	104年第2季		2.88 ~ 2.88	0.20 ~ 0.20	1.67 ~ 1.67	3,700 ~ 3,700	1,439 ~ 1,439	7 ~ 7
	103年第2季		2.07 ~ 3.17	0.20 ~ 0.27	1.77 ~ 2.20	1,937 ~ 3,585	1,420 ~ 1,664	47 ~ 126
	102年第2季		2.32 ~ 3.29	0.22 ~ 0.29	1.82 ~ 2.24	2,514 ~ 5,381	1,624 ~ 1,808	78 ~ 119
	101年第2季		2.33 ~ 2.62	0.22 ~ 0.39	1.76 ~ 2.69	2,880 ~ 4,173	1,559 ~ 2,382	72 ~ 111
	100年第2季		2.16 ~ 2.35	0.22 ~ 0.25	1.04 ~ 2.59	2,603 ~ 8,469	1,278 ~ 1,670	45 ~ 174
	99年第2季		2.63 ~ 3.51	0.22 ~ 0.32	1.24 ~ 3.31	2,284 ~ 6,627	1,517 ~ 1,779	84 ~ 126
	98年第2季		2.29 ~ 2.77	0.22 ~ 0.32	1.03 ~ 1.88	2,739 ~ 12,990	1,564 ~ 2,160	95 ~ 155
	97年第2季		2.48 ~ 2.98	0.22 ~ 0.50	1.78 ~ 2.60	2,074 ~ 9,650	1,337 ~ 2,124	58 ~ 122
	96年第2季		1.92 ~ 2.46	0.21 ~ 0.45	1.12 ~ 2.10	2,435 ~ 6,865	1,133 ~ 1,906	16 ~ 75
	95年第2季		2.08 ~ 3.06	0.17 ~ 0.51	1.88 ~ 2.49	3,032 ~ 8,512	1,580 ~ 2,284	128 ~ 249
	94年第2季		2.46 ~ 2.75	0.27 ~ 0.31	2.52 ~ 3.03	3,366 ~ 3,969	1,885 ~ 2,379	193 ~ 355
	93年第2季		2.46 ~ 2.81	0.25 ~ 0.42	1.70 ~ 2.69	3,114 ~ 7,320	1,574 ~ 2,002	112 ~ 307
	92年第2季		2.12 ~ 2.63	0.23 ~ 0.51	1.89 ~ 2.55	2,114 ~ 8,137	1,515 ~ 2,394	91 ~ 259
	91年第2季		1.94 ~ 2.85	0.20 ~ 0.35	1.08 ~ 3.92	3,018 ~ 6,352	1,587 ~ 2,556	138 ~ 258
	90年第2季		2.21 ~ 2.98	0.24 ~ 0.33	1.92 ~ 2.70	2,478 ~ 4,681	1,430 ~ 2,248	126 ~ 199
	89年第2季		2.50 ~ 4.21	0.15 ~ 0.43	0.94 ~ 1.62	1,721 ~ 7,391	1,150 ~ 2,664	124 ~ 213
	88年第2季		2.71 ~ 3.69	0.18 ~ 0.30	1.47 ~ 2.03	4,536 ~ 12,649	1,933 ~ 4,219	172 ~ 324
	87年第2季		2.44 ~ 3.56	0.85 ~ 1.90	0.95 ~ 1.93	7,155 ~ 18,340	2,424 ~ 5,077	292 ~ 514
	86年第2季		2.04 ~ 4.82	0.76 ~ 1.44	1.39 ~ 2.39	2,464 ~ 5,954	1,834 ~ 2,178	150 ~ 267
	85年第2季		1.58 ~ 4.80	0.98 ~ 1.54	1.29 ~ 2.53	3,300 ~ 11,600	1,100 ~ 4,500	181 ~ 422
84年第2季	0.96 ~ 4.92	0.67 ~ 1.48	0.28 ~ 1.05	3,550 ~ 10,700	1,040 ~ 2,020	126 ~ 567		
83年第2季	0.60 ~ 4.80	0.40 ~ 1.80	0.30 ~ 2.60	2,810 ~ 10,100	778 ~ 2,790	119 ~ 1,050		
82年第2季	—	—	—	—	—	—		
81年第2季	—	—	—	—	—	—		
80年第2季	—	—	—	—	—	—		
79年第2季	1.40 ~ 1.68	0.36 ~ 0.43	1.27 ~ 1.58	3,284 ~ 6,762	2,750 ~ 3,754	291 ~ 529		

註：“—”表示無當時監測資料。

附表7 本季農作物植體元素與歷年同季比對(續3)

地點	季別	分析部位	錳 ppm	鎘 ppm	鉻 ppm	銅 ppm	鎳 ppm	鉛 ppm	鋅 ppm
距離電廠 5公里內	112年第2季	葉	212 ~ 501	0.02 ~ 0.02	0.41 ~ 0.53	11.5 ~ 16.6	0.39 ~ 0.61	0.39 ~ 0.57	19 ~ 23
	111年第2季		266 ~ 466	0.04 ~ 0.82	0.63 ~ 0.72	10.1 ~ 13.4	0.52 ~ 6.36	0.67 ~ 0.73	25 ~ 122
	110年第2季		53 ~ 231	0.03 ~ 0.20	0.54 ~ 0.66	8.03 ~ 9.7	0.36 ~ 0.81	0.86 ~ 1.11	23 ~ 61
	109年第2季		342 ~ 469	0.01 ~ 0.05	0.72 ~ 0.80	5.84 ~ 10.7	0.63 ~ 0.70	0.31 ~ 0.36	26 ~ 44
	108年第2季		328 ~ 419	0.02 ~ 0.02	0.63 ~ 0.90	4.18 ~ 7.60	0.59 ~ 1.62	0.36 ~ 0.43	19 ~ 24
	107年第2季		116 ~ 273	0.02 ~ 0.03	0.61 ~ 0.98	4.64 ~ 10.6	0.41 ~ 0.58	0.24 ~ 0.34	18 ~ 26
	106年第2季		153 ~ 616	0.02 ~ 0.10	0.28 ~ 0.33	11.9 ~ 15.8	0.29 ~ 0.60	0.42 ~ 0.57	22 ~ 31
	105年第2季		160 ~ 335	0.02 ~ 0.03	0.49 ~ 0.91	4.71 ~ 11.0	0.33 ~ 0.57	0.25 ~ 0.40	32 ~ 37
	104年第2季		214 ~ 427	0.02 ~ 0.05	0.23 ~ 0.27	5.60 ~ 12.7	0.18 ~ 0.53	0.36 ~ 0.39	25 ~ 36
	103年第2季		59 ~ 265	0.02 ~ 0.03	0.19 ~ 0.64	3.95 ~ 7.51	0.37 ~ 0.93	0.25 ~ 0.40	20 ~ 27
	102年第2季		100 ~ 502	0.02 ~ 0.08	0.32 ~ 0.82	4.28 ~ 8.46	0.52 ~ 9.24	0.12 ~ 0.37	19 ~ 40
	101年第2季		74 ~ 324	0.02 ~ 0.05	0.22 ~ 0.33	3.12 ~ 5.09	0.18 ~ 0.68	0.27 ~ 0.42	19 ~ 30
	100年第2季		64 ~ 234	0.01 ~ 0.19	0.44 ~ 1.25	3.85 ~ 8.42	0.28 ~ 10.6	0.37 ~ 1.21	18 ~ 63
	99年第2季		75 ~ 210	0.01 ~ 0.17	0.33 ~ 1.38	3.13 ~ 7.03	0.12 ~ 8.92	0.26 ~ 0.52	14 ~ 52
	98年第2季		70 ~ 313	0.01 ~ 0.36	0.43 ~ 1.19	3.44 ~ 5.70	0.36 ~ 1.36	0.30 ~ 1.07	7 ~ 19
	97年第2季		95 ~ 322	0.04 ~ 0.33	0.34 ~ 0.47	4.35 ~ 5.52	0.65 ~ 3.77	0.07 ~ 0.31	16 ~ 68
	96年第2季		35 ~ 178	0.10 ~ 0.23	0.60 ~ 0.80	4.84 ~ 7.11	0.28 ~ 2.05	0.43 ~ 0.80	22 ~ 113
	95年第2季		142 ~ 356	0.03 ~ 0.16	2.24 ~ 32.5	3.66 ~ 10.3	4.96 ~ 15.6	ND ~ 0.53	21 ~ 117
	94年第2季		135 ~ 298	ND ~ 0.20	1.43 ~ 28.0	5.26 ~ 13.3	6.38 ~ 11.5	ND ~ 0.71	19 ~ 60
	93年第2季		112 ~ 292	ND ~ 0.28	2.62 ~ 24.1	4.11 ~ 9.88	5.59 ~ 11.6	ND ~ 2.14	21 ~ 137
	92年第2季		106 ~ 491	ND ~ 0.11	1.19 ~ 13.9	3.69 ~ 64.2	3.39 ~ 11.7	ND ~ 1.65	18 ~ 77
	91年第2季		123 ~ 322	0.03 ~ 0.15	2.14 ~ 23.5	4.68 ~ 8.55	3.94 ~ 8.79	0.05 ~ 1.08	19 ~ 89
	90年第2季		101 ~ 761	0.03 ~ 0.36	1.38 ~ 7.22	5.29 ~ 10.3	1.73 ~ 7.14	0.15 ~ 0.88	19 ~ 108
	89年第2季		84 ~ 1,194	0.05 ~ 0.68	5.63 ~ 23.9	4.59 ~ 9.20	3.98 ~ 14.5	ND ~ 1.01	22 ~ 115
	88年第2季		78 ~ 434	ND ~ 0.33	1.13 ~ 12.4	3.73 ~ 7.89	2.71 ~ 8.33	ND ~ 0.58	20 ~ 54
	87年第2季		115 ~ 1,061	ND ~ 0.40	11.5 ~ 15.5	1.50 ~ 3.50	4.00 ~ 7.00	ND ~ 3.50	26 ~ 38
	86年第2季		122 ~ 868	ND ~ 0.60	3.85 ~ 7.65	3.55 ~ 6.85	1.60 ~ 6.60	ND ~ 2.15	19 ~ 68
	85年第2季		125 ~ 548	ND ~ 0.75	5.75 ~ 13.3	3.00 ~ 5.75	ND ~ 13.8	ND	18 ~ 44
84年第2季	99 ~ 436	ND	4.50 ~ 14.0	6.00 ~ 10.0	2.50 ~ 11.0	ND	22 ~ 39		
83年第2季	77 ~ 342	ND	4.40 ~ 27.4	2.70 ~ 10.3	4.80 ~ 16.3	ND ~ 2.10	22 ~ 56		
82年第2季	—	—	—	—	—	—	—		
81年第2季	—	—	—	—	—	—	—		
80年第2季	—	—	—	—	—	—	—		
79年第2季	—	—	—	—	—	—	—		

註：“—”表示無當時監測資料。

附表7 本季農作物植體元素與歷年同季比對(續4)

地點	季別	分析部位	錳 ppm	鎘 ppm	鉻 ppm	銅 ppm	鎳 ppm	鉛 ppm	鋅 ppm
距離電廠 5~10公里 間	112年第2季	葉	61 ~ 98	0.02 ~ 0.03	0.40 ~ 0.48	4.22 ~ 8.12	0.40 ~ 0.70	0.37 ~ 0.52	15 ~ 25
	111年第2季		36 ~ 578	0.03 ~ 0.16	0.38 ~ 0.52	6.39 ~ 6.68	0.61 ~ 0.97	0.36 ~ 0.36	19 ~ 21
	110年第2季		125 ~ 145	0.02 ~ 0.04	0.58 ~ 0.63	2.88 ~ 6.24	0.41 ~ 0.79	0.56 ~ 1.07	19 ~ 22
	109年第2季		57 ~ 57	0.01 ~ 0.01	0.61 ~ 0.61	4.70 ~ 4.70	0.49 ~ 0.49	0.20 ~ 0.20	16 ~ 16
	108年第2季		62 ~ 140	0.01 ~ 0.02	0.75 ~ 0.78	3.47 ~ 4.24	0.53 ~ 1.07	0.35 ~ 0.44	16 ~ 24
	107年第2季		33 ~ 121	0.01 ~ 0.05	0.52 ~ 0.77	4.23 ~ 5.25	0.40 ~ 1.58	0.14 ~ 0.19	17 ~ 18
	106年第2季		34 ~ 106	0.03 ~ 0.03	0.26 ~ 0.29	13.42 ~ 15.0	0.28 ~ 0.54	0.26 ~ 0.37	20 ~ 21
	105年第2季		57 ~ 350	0.02 ~ 0.03	0.53 ~ 1.60	4.32 ~ 4.39	0.40 ~ 1.14	0.35 ~ 0.41	25 ~ 44
	104年第2季		34 ~ 344	0.03 ~ 0.08	0.16 ~ 0.19	5.70 ~ 6.78	0.27 ~ 0.74	0.27 ~ 0.34	21 ~ 27
	103年第2季		126 ~ 404	0.02 ~ 0.11	0.17 ~ 0.91	4.76 ~ 7.67	0.27 ~ 2.47	0.27 ~ 0.76	20 ~ 33
	102年第2季		159 ~ 862	0.03 ~ 0.14	0.17 ~ 0.87	4.08 ~ 10.8	0.46 ~ 1.90	0.28 ~ 1.12	20 ~ 39
	101年第2季		121 ~ 547	0.02 ~ 0.07	0.21 ~ 0.49	2.83 ~ 7.26	0.21 ~ 1.97	0.15 ~ 0.32	14 ~ 28
	100年第2季		100 ~ 525	0.02 ~ 0.10	0.35 ~ 1.14	5.10 ~ 10.8	0.41 ~ 0.72	0.34 ~ 0.52	18 ~ 27
	99年第2季		178 ~ 467	0.12 ~ 0.50	0.19 ~ 0.67	5.60 ~ 7.56	0.40 ~ 5.39	0.41 ~ 0.92	15 ~ 57
	98年第2季		28 ~ 492	0.09 ~ 0.20	0.42 ~ 1.02	3.35 ~ 5.84	0.26 ~ 1.94	0.34 ~ 0.79	10 ~ 39
	97年第2季		47 ~ 348	0.02 ~ 0.15	0.40 ~ 0.54	4.13 ~ 6.13	0.66 ~ 2.65	0.32 ~ 0.43	17 ~ 29
	96年第2季		27 ~ 257	0.12 ~ 0.63	0.49 ~ 0.73	4.46 ~ 9.06	0.35 ~ 6.88	0.18 ~ 0.59	18 ~ 173
	95年第2季		138 ~ 245	0.03 ~ 0.05	16.1 ~ 32.6	3.38 ~ 8.56	7.79 ~ 15.6	ND ~ 0.53	16 ~ 28
	94年第2季		85 ~ 456	ND ~ 0.05	16.8 ~ 28.8	5.25 ~ 9.6	6.61 ~ 11.6	ND ~ 1.24	16 ~ 23
	93年第2季		83 ~ 293	ND	16.3 ~ 25.4	4.39 ~ 7.39	6.96 ~ 12.0	ND ~ 1.51	25 ~ 37
	92年第2季		32 ~ 278	ND ~ 0.13	1.24 ~ 17.9	2.84 ~ 10.1	0.77 ~ 7.98	0.03 ~ 1.63	18 ~ 37
	91年第2季		170 ~ 373	0.01 ~ 0.09	12.4 ~ 19.0	5.83 ~ 13.9	4.54 ~ 7.47	0.66 ~ 1.09	17 ~ 31
	90年第2季		101 ~ 479	0.03 ~ 0.10	5.57 ~ 11.9	3.91 ~ 11.5	0.1 ~ 4.36	0.19 ~ 1.05	16 ~ 37
	89年第2季		59 ~ 451	ND ~ 0.04	8.15 ~ 18.1	3.74 ~ 8.71	3.53 ~ 7.63	0.15 ~ 1.05	16 ~ 45
	88年第2季		68 ~ 300	ND ~ 0.26	1.93 ~ 18.5	5.15 ~ 14.1	3.23 ~ 7.11	0.19 ~ 1.05	25 ~ 66
	87年第2季		462 ~ 941	ND	1.00 ~ 18.0	1.50 ~ 4.00	4.50 ~ 8.50	ND ~ 5.50	23 ~ 63
	86年第2季		78 ~ 739	ND ~ 1.05	2.55 ~ 4.45	3.50 ~ 29.7	1.95 ~ 13.2	ND ~ 0.25	23 ~ 167
	85年第2季		47 ~ 331	ND	ND ~ 20.3	3.50 ~ 9.75	ND ~ 11.0	ND	22 ~ 51
84年第2季	39 ~ 161	ND	ND ~ 12.5	4.50 ~ 14.5	ND ~ 11.0	ND	20 ~ 75		
83年第2季	77 ~ 491	ND ~ 1.60	5.50 ~ 20.0	2.40 ~ 11.0	5.40 ~ 15.0	ND	22 ~ 198		
82年第2季	—	—	—	—	—	—	—		
81年第2季	—	—	—	—	—	—	—		
80年第2季	23 ~ 754	<0.5	1.80 ~ 7.50	4.75 ~ 11.4	—	<7	13 ~ 195		
79年第2季	52 ~ 558	<0.5	0.60 ~ 7.30	4.70 ~ 10.4	—	<7	21 ~ 186		

註：“—”表示無當時監測資料。

附表7 本季農作物植體元素與歷年同季比對(續5)

地點	季別	分析部位	錳 ppm	鎘 ppm	鉻 ppm	銅 ppm	鎳 ppm	鉛 ppm	鋅 ppm
距離電廠 10~15公 里間	112年第2季	葉	22 ~ 210	0.010 ~ 0.010	0.37 ~ 0.42	3.16 ~ 7.82	0.27 ~ 0.52	0.23 ~ 0.38	13 ~ 17
	111年第2季		26 ~ 251	0.030 ~ 0.140	0.48 ~ 0.62	6.20 ~ 11.40	0.77 ~ 1.13	0.44 ~ 0.57	21 ~ 21
	110年第2季		36 ~ 264	0.030 ~ 0.590	0.67 ~ 1.10	8.84 ~ 11.10	1.08 ~ 1.98	0.43 ~ 0.71	24 ~ 61
	109年第2季		17 ~ 277	0.007 ~ 0.013	0.68 ~ 0.76	5.66 ~ 9.41	0.53 ~ 0.65	0.17 ~ 0.33	20 ~ 22
	108年第2季		447 ~ 447	0.03 ~ 0.03	0.42 ~ 0.42	9.20 ~ 9.20	0.62 ~ 0.62	0.35 ~ 0.35	22 ~ 22
	107年第2季		90 ~ 356	0.02 ~ 0.03	0.59 ~ 0.59	5.24 ~ 7.76	0.38 ~ 1.02	0.30 ~ 0.58	18 ~ 22
	106年第2季		25 ~ 539	0.03 ~ 0.03	0.19 ~ 0.20	6.77 ~ 10.85	0.23 ~ 0.42	0.21 ~ 0.25	16 ~ 22
	105年第2季		57 ~ 251	0.02 ~ 0.04	0.52 ~ 2.37	8.23 ~ 8.36	0.42 ~ 2.01	0.33 ~ 0.47	24 ~ 38
	104年第2季		241 ~ 241	0.02 ~ 0.02	0.22 ~ 0.22	8.62 ~ 8.62	0.36 ~ 0.36	0.16 ~ 0.16	23 ~ 23
	103年第2季		21 ~ 360	0.01 ~ 0.17	0.20 ~ 0.3	4.44 ~ 12.4	0.34 ~ 8.21	0.25 ~ 0.36	19 ~ 55
	102年第2季		175 ~ 376	0.02 ~ 0.04	0.28 ~ 0.8	4.95 ~ 11.5	0.55 ~ 1.60	0.15 ~ 0.81	21 ~ 34
	101年第2季		97 ~ 483	0.02 ~ 0.07	0.25 ~ 0.7	4.98 ~ 19.1	0.57 ~ 1.41	0.16 ~ 0.47	20 ~ 31
	100年第2季		66 ~ 503	0.01 ~ 0.15	0.33 ~ 1.0	4.85 ~ 15.6	0.50 ~ 5.21	0.23 ~ 0.96	16 ~ 57
	99年第2季		43 ~ 711	0.11 ~ 0.20	0.15 ~ 0.5	5.00 ~ 17.1	0.45 ~ 2.90	0.47 ~ 0.67	21 ~ 51
	98年第2季		124 ~ 965	0.04 ~ 0.16	0.35 ~ 0.51	5.47 ~ 11.1	0.37 ~ 1.09	0.19 ~ 0.90	19 ~ 42
	97年第2季		126 ~ 724	0.02 ~ 0.09	0.43 ~ 0.77	4.92 ~ 11.5	0.66 ~ 2.32	0.27 ~ 0.56	15 ~ 47
	96年第2季		140 ~ 818	0.05 ~ 0.33	0.62 ~ 1.79	0.28 ~ 5.22	0.16 ~ 3.24	ND ~ 1.60	1 ~ 32
	95年第2季		63 ~ 1,282	0.01 ~ 0.14	2.63 ~ 32.0	3.71 ~ 17.4	2.16 ~ 15.7	0.1 ~ 0.88	16 ~ 83
	94年第2季		140 ~ 367	ND ~ 0.20	15.9 ~ 36.7	6.49 ~ 13.2	6.64 ~ 16.7	ND ~ 0.73	18 ~ 30
	93年第2季		280 ~ 551	ND ~ 0.07	1.84 ~ 31.1	6.33 ~ 16.3	0.77 ~ 14.3	ND ~ 1.21	21 ~ 59
	92年第2季		99 ~ 965	ND ~ 0.28	1.69 ~ 17.7	5.11 ~ 18.4	1.29 ~ 7.17	ND ~ 2.05	16 ~ 58
	91年第2季		82 ~ 873	0.04 ~ 0.16	1.33 ~ 20.4	6.55 ~ 14.7	0.89 ~ 7.54	0.41 ~ 1.46	19 ~ 39
	90年第2季		132 ~ 370	ND ~ 0.05	8.66 ~ 11.4	8.41 ~ 9.41	ND ~ 4.39	0.20 ~ 0.41	19 ~ 24
	89年第2季		84 ~ 541	ND ~ 0.34	0.86 ~ 26.8	5.18 ~ 15.7	1.38 ~ 11.4	0.03 ~ 0.68	23 ~ 73
	88年第2季		108 ~ 386	0.13 ~ 0.30	0.76 ~ 18.7	6.81 ~ 19.6	4.71 ~ 11.6	0.59 ~ 1.30	42 ~ 56
	87年第2季		216 ~ 531	ND	11.5 ~ 19.5	2.00 ~ 5.50	3.50 ~ 8.50	ND ~ 4.00	20 ~ 38
	86年第2季		66 ~ 506	ND ~ 0.15	3.80 ~ 9.10	4.95 ~ 25.1	2.15 ~ 3.70	ND ~ 0.75	24 ~ 46
	85年第2季		69 ~ 759	ND ~ 0.75	3.75 ~ 23.3	3.50 ~ 9.5	ND ~ 9.75	ND	20 ~ 56
84年第2季	50 ~ 525	ND	3.00 ~ 27.5	7.00 ~ 18.0	2.50 ~ 8.50	ND	25 ~ 51		
83年第2季	50 ~ 604	ND	1.30 ~ 31.7	3.60 ~ 17.5	2.60 ~ 10.3	ND ~ 2.50	26 ~ 59		
82年第2季	-	-	-	-	-	-	-		
81年第2季	-	-	-	-	-	-	-		
80年第2季	130 ~ 130	<0.5	38.0 ~ 38.0	14.0 ~ 14.0	-	<7	85 ~ 85		
79年第2季	56 ~ 139	<0.5	3.00 ~ 4.00	7.00 ~ 10.0	-	<7	29 ~ 91		

註：“-”表示無當時監測資料。

附表 8 本季地下水質監測成果與上季及歷年同季之比對

項目 季別	pH	水溫 °C	濁度 NTU	氯鹽 mg/L	化學 需氧量 mg/L	生化 需氧量 mg/L	Ca mg/L	Mg mg/L	Na mg/L
112年 第2季	7.4	24.3	1.8	10.9	N.D.	<0.1	36	15.7	21.5
	∩	∩	∩	∩	∩	∩	∩	∩	∩
111年 第2季	8.5	29.4	85.0	19,000	96.6	2.0	423	1,230	408
	7.4	24.9	3.4	33	3.7	<0.1	9.8	3.2	138
110年 第2季	8.4	29.8	180.0	18,900	159.0	<0.1	372	1,090	9,460
	7.3	25.4	2.8	453	5.2	<0.1	86.6	49.6	316
109年 第2季	8.3	28.9	80.0	19,900	45.4	<0.1	1,280	1,160	10,100
	7.5	23.0	6.9	10	N.D.	<0.1	46.5	18.2	15.7
108年 第2季	8.4	25.8	150.0	19,400	40.0	<0.1	1,220	1,330	10,600
	7.3	25.2	3.5	4,250	5.5	<0.1	187	253	1,580
107年 第2季	7.9	26.8	650.0	22,800	27.5	<0.1	1,320	2,340	16,800
	7.3	26.7	7.8	2,290	4.8	<0.1	134.0	166	1,130
106年 第2季	8.5	35.4	1000.0	22,400	9.4	<0.1	1,110	1,350	11,400
	7.3	24.5	7.7	2,580	15.7	<0.1	300.0	262.0	1,280
105年 第2季	8.5	31.1	1200.0	17,700	241.0	<0.1	1,030	1,200	9,900
	7.3	23.0	2.4	604.7	1.5	0.9	5.5	7.2	N.D.
104年 第2季	8.2	31.0	28.9	18845.0	5.4	30.2	275.8	8.1	15.0
	7.7	27.0	0.4	4581.9	4.1	0.8	105.8	134.7	27.0
103年 第2季	8.7	29.4	6.6	19401.9	38.7	2.6	508.5	154.5	28.5
	7.5	23.2	0.2	183.6	7.3	1.4	54.0	N.D.	N.D.
102年 第2季	8.6	27.6	4.0	19282.7	90.0	7.6	270.9	78.2	77.0
	7.1	24.6	0.2	275.9	5.0	0.3	0.3	2.0	N.D.
101年 第2季	8.5	29.3	89.6	19234.6	32.0	6.4	44.2	20.2	5.1
	7.0	23.6	0.9	74.7	10.0	0.4	7.3	5.5	165.1
100年 第2季	8.4	28.6	140.0	27457.4	65.0	1.3	587.1	1324.6	9853.8
	6.5	21.6	0.8	2.0	28.0	0.1	3.8	5.9	7.2
99年 第2季	8.5	27.6	270.0	1850.0	1100.0	0.6	1105.6	1386.9	313.3
	7.5	21.6	1.3	20.0	17.0	0.5	4.7	6.9	187.6
98年 第2季	8.8	28.0	280.0	3948.8	74.0	4.9	96.4	11.0	361.5
	7.6	24.8	0.9	4.0	15.8	0.7	3.6	5.0	28.8
97年 第2季	8.6	29.8	110.0	19494.0	116.3	2.3	126.3	51.1	10231.3
	6.5	18.5	0.6	50.0	15.2	0.8	5.7	5.6	16.2
96年 第2季	8.4	24.5	164.0	19993.8	47.5	2.8	516.0	1201.2	8912.2
	6.7	24.5	1.0	50.0	10.2	0.2	2.6	3.9	12.4
	6.9	28.1	307.0	20493.6	680.0	3.5	292.9	1655.8	7950.0

註：1.N.D.表示測值低於該項目之方法偵測極限，詳見表1.5-18。

2."-"表無此測值

附表 8 本季地下水質監測成果與上季及歷年同季之比對(續 1)

項目 季別	pH	水溫 °C	濁度 NTU	氯鹽 mg/L	化學 需氧量 mg/L	生化 需氧量 mg/L	Ca mg/L	Mg mg/L	Na mg/L
95年 第2季	6.6 ∩ 7.8	25.7 ∩ 29.2	0.1 ∩ 100.0	100.0 ∩ 19994.0	2.5 ∩ 58.8	1.0 ∩ 2.5	55.1 ∩ 359.1	42.8 ∩ 1304.0	121.3 ∩ 5618.0
94年 第2季	6.5 ∩ 8.0	24.4 ∩ 29.5	0.1 ∩ 50.0	100.0 ∩ 19494.0	46.4 ∩ 963.2	4.2 ∩ 21.5	30.0 ∩ 454.0	22.0 ∩ 2443.0	45.0 ∩ 26500.0
93年 第2季	7.1 ∩ 8.5	21.4 ∩ 28.7	0.1 ∩ 10.0	400.0 ∩ 22493.0	7.3 ∩ 56.4	0.8 ∩ 22.2	8.3 ∩ 534.4	8.7 ∩ 883.3	9.5 ∩ 16850.0
92年 第2季	6.5 ∩ 7.8	22.7 ∩ 29.4	0.1 ∩ 10.0	7.0 ∩ 15570.0	12.8 ∩ 82.8	0.5 ∩ 3.7	23.6 ∩ 526.3	46.2 ∩ 558.1	13.8 ∩ 9012.0
91年 第2季	6.5 ∩ 7.1	25.2 ∩ 28.5	0.1 ∩ 10.0	— —	3.1 ∩ 28.6	0.2 ∩ 2.7	57.7 ∩ 514.6	53.2 ∩ 13213.0	70.1 ∩ 10560.0
90年 第2季	7.0 ∩ 7.9	23.9 ∩ 28.1	0.1 ∩ 5.0	— —	2.5 ∩ 35.2	0.2 ∩ 2.7	13.1 ∩ 505.0	118.2 ∩ 738.9	97.5 ∩ 5649.2
89年 第2季	7.2 ∩ 8.3	18.5 ∩ 29.1	0.1 ∩ 10.0	— —	2.7 ∩ 37.6	0.1 ∩ 2.2	1.5 ∩ 429.6	2.7 ∩ 397.8	7.1 ∩ 6691.4
88年 第2季	6.8 ∩ 8.3	24.1 ∩ 29.0	0.1 ∩ 10.0	— —	1.4 ∩ 44.2	0.3 ∩ 10.2	31.1 ∩ 949.9	20.6 ∩ 1158.0	49.6 ∩ 11593.0
87年 第2季	7.1 ∩ 8.1	21.1 ∩ 31.6	0.1 ∩ 10.0	— —	8.0 ∩ 403.0	0.3 ∩ 15.0	24.5 ∩ 859.0	20.2 ∩ 1887.0	17.2 ∩ 10536.0
86年 第2季	7.0 ∩ 8.6	18.7 ∩ 25.9	0.1 ∩ 10.0	— —	144.3 ∩ 1132.0	1.0 ∩ 9.5	4.0 ∩ 439.0	2.0 ∩ 1158.0	158.0 ∩ 6258.0
85年 第2季	6.2 ∩ 8.3	18.2 ∩ 29.6	0.1 ∩ 10.0	— —	6.2 ∩ 432.5	1.8 ∩ 10.1	38.0 ∩ 393.0	125.0 ∩ 1440.0	701.0 ∩ 9210.0
84年 第2季	6.6 ∩ 7.9	18.7 ∩ 30.2	0.1 ∩ 100.0	— —	10.0 ∩ 600.0	2.2 ∩ 5.6	35.0 ∩ 450.0	48.0 ∩ 1165.0	307.0 ∩ 7021.0
83年 第2季	7.1 ∩ 7.6	22.2 ∩ 26.4	0.1 ∩ 10.0	— —	9.6 ∩ 355.8	0.7 ∩ 9.0	108.0 ∩ 625.0	— —	1103.0 ∩ 7225.0
82年 第2季	6.8 ∩ 7.6	24.4 ∩ 27.0	1.0 ∩ 10.0	— —	220.0 ∩ 739.0	— —	— —	— —	— —
112年 第1季	7.7 ∩ 8.2	18.2 ∩ 28.1	0.6 ∩ 28	5 ∩ 20,600	N.D. ∩ 20.7	<0.1 ∩ —	32 ∩ 410	13.5 ∩ 1,270	12 ∩ 10,200

註：1.N.D.表示測值低於該項目之方法偵測極限，詳見表1.5-18。

2."—"表無此測值

附表 8 本季地下水質監測成果與上季及歷年同季之比對(續 2)

項目 季別	K mg/L	Cd mg/L	Cr ⁶⁺ mg/L	As mg/L	Hg mg/L	Pb mg/L	懸浮 固體 mg/L	總溶解 固體 mg/L	氟 mg/L
112年 第2季	9.55 } 9,740	N.D.	N.D.	<0.0020 } 0.0217	N.D.	N.D. } 0.015	1.6 } 283	273 } 32,800	0.15 } 0.97
111年 第2季	12 } 379	N.D.	N.D.	0.0028 } 0.116	N.D. } <0.0010	N.D. } <0.010	8.2 } 689	462 } 36,800	0.18 } 3.19
110年 第2季	25.8 } 397.0	N.D.	N.D.	0.0033 } 0.0534	N.D.	N.D. } <0.010	12 } 321	1,540 } 40,400	0.20 } 0.80
109年 第2季	19.5 } 672.0	N.D.	N.D. } <0.003	0.004 } 0.121	N.D. } <0.0010	N.D. } N.D.	19 } 116	283 } 44,000	0.420 } 0.870
108年 第2季	115.0 } 1040.0	N.D.	N.D.	N.D. } 0.012	N.D.	N.D. } 0.026	17 } 142	9,560 } 37,800	0.390 } 0.870
107年 第2季	60.5 } 497.0	N.D.	N.D.	N.D. } 0.015	N.D.	N.D.	6 } 314	4,920 } 39,700	0.310 } 0.900
106年 第2季	71.4 } 452.0	N.D.	N.D.	0.001 } 0.037	N.D.	N.D.	25 } 377	7,620 } 45,000	0.340 } 0.980
105年 第2季	0.9 } 384.0	N.D.	0.01 } 0.08	N.D. } 0.08	N.D.	N.D.	10 } 130	790 } 53420	0.003 } 0.040
104年 第2季	101.5 } 692	N.D. } 0.007	N.D. } 0.03	N.D.	N.D.	N.D. } 0.25	70 } 790	9,010 } 39,390	0.610 } 0.950
103年 第2季	N.D. } 94	N.D. } 0.024	N.D.	N.D. } 0.11	N.D.	N.D.	20 } 1,520	1,840 } 42,360	0.374 } 0.981
102年 第2季	5.3 } 28	N.D.	N.D. } 0.03	N.D. } 0.10	N.D.	N.D.	N.D. } 460	N.D. } 40,610	0.695 } 0.834
101年 第2季	21.1 } 825	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	30 } 1530	1,210 } 42,690	0.737 } 1.724
100年 第2季	11.1 } 293.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	2 } 299	900 } 42,940	1.003 } 2.303
99年 第2季	11.1 } 311.5	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	12 } 266	910 } 47,890	0.082 } 0.938
98年 第2季	11.5 } 481.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	4 } 124	340 } 41,960	0.164 } 1.573
97年 第2季	10.5 } 392.4	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	1 } 745	760 } 52,260	0.186 } 0.812
96年 第2季	4.7 } 396.9	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	2 } 346	513 } 42,957	0.153 } 1.384

註：1.N.D.表示測值低於該項目之方法偵測極限，詳見表1.5-18。

2."—"表無此測值

附表 8 本季地下水質監測成果與上季及歷年同季之比對(續 3)

項目 季別	K mg/L	Cd mg/L	Cr ⁶⁺ mg/L	As mg/L	Hg mg/L	Pb mg/L	懸浮 固體 mg/L	總溶解 固體 mg/L	氟 mg/L
95年 第2季	3.9 ∩ 429.2	N.D. ∩ 0.023	N.D. ∩ 0.14	N.D. ∩ 0.05	N.D. ∩ 0.080	— ∩ 1.870	7 ∩ 1267	343 ∩ 26,833	0.216 ∩ 0.594
94年 第2季	6.0 ∩ 24640.0	N.D. ∩ 0.023	N.D. ∩ 0.14	N.D. ∩ 0.05	N.D. ∩ 0.080	— ∩ 1.870	10 ∩ 1550	340 ∩ 46,090	0.110 ∩ 0.480
93年 第2季	10.0 ∩ 673.3	N.D. ∩ 0.201	N.D. ∩ 0.14	N.D. ∩ 0.05	N.D. ∩ 0.080	— ∩ 1.870	20 ∩ 3167	100 ∩ 40,573	0.080 ∩ 1.280
92年 第2季	9.6 ∩ 2240.0	N.D. ∩ 0.033	N.D. ∩ 0.14	N.D. ∩ 0.05	N.D. ∩ 0.080	— ∩ 1.870	13 ∩ 162	1,012 ∩ 43,051	0.170 ∩ 1.550
91年 第2季	8.7 ∩ 796.2	N.D. ∩ 0.009	N.D. ∩ 0.05	N.D. ∩ 0.05	N.D. ∩ 0.080	— ∩ 1.870	5 ∩ 819	655 ∩ 65,256	0.020 ∩ 2.350
90年 第2季	16.9 ∩ 497.1	N.D. ∩ 0.010	N.D. ∩ 0.11	N.D. ∩ 0.03	N.D. ∩ 0.080	— ∩ 1.870	27 ∩ 12653	2 ∩ 60,760	0.090 ∩ 3.410
89年 第2季	0.3 ∩ 698.4	N.D. ∩ 0.010	N.D. ∩ 0.11	N.D. ∩ 0.03	N.D. ∩ 0.080	— ∩ 1.870	38 ∩ 1967	292 ∩ 38,407	0.100 ∩ 2.030
88年 第2季	11.2 ∩ 494.9	N.D. ∩ 0.010	N.D. ∩ 0.11	N.D. ∩ 0.03	N.D. ∩ 0.080	— ∩ 1.870	1 ∩ 221	10 ∩ 48,500	0.710 ∩ 2.725
87年 第2季	5.7 ∩ 491.0	N.D. ∩ 0.010	N.D. ∩ 0.11	N.D. ∩ 0.03	N.D. ∩ 0.080	— ∩ 1.870	12 ∩ 1095	83 ∩ 40,287	0.943 ∩ 3.770
86年 第2季	23.0 ∩ 406.0	N.D. ∩ 0.010	N.D. ∩ 0.11	N.D. ∩ 0.03	N.D. ∩ 0.080	— ∩ 1.870	10 ∩ 9352	395 ∩ 97,898	0.120 ∩ 2.380
85年 第2季	76.0 ∩ 647.0	N.D. ∩ 0.010	N.D. ∩ 0.05	N.D. ∩ 0.03	N.D. ∩ 0.080	— ∩ 1.870	21 ∩ 851	948 ∩ 80,285	0.811 ∩ 2.296
84年 第2季	45.0 ∩ 374.0	N.D. ∩ 0.010	N.D. ∩ 0.03	N.D. ∩ 0.03	N.D. ∩ 0.080	— ∩ 1.870	8 ∩ 526	1,604 ∩ 41,020	N.D. ∩ 1.911
83年 第2季	113.0 ∩ 380.0	N.D. ∩ 0.020	N.D. ∩ 0.04	0.007 ∩ 0.140	0.001 ∩ 0.080	— ∩ 1.870	30 ∩ 588	1,066 ∩ 34,192	1.900 ∩ 10.050
82年 第2季	— ∩ —	N.D. ∩ 0.020	N.D. ∩ 0.01	N.D. ∩ —	N.D. ∩ 1.870	— ∩ —	118 ∩ 300	5,270 ∩ 23,991	— ∩ —
112年 第1季	26.4 ∩ 407	N.D. ∩ N.D.	N.D. ∩ N.D.	<0.0020 ∩ 0.056	N.D. ∩ <0.0010	N.D. ∩ N.D.	3 ∩ 44	242 ∩ 36,000	0.16 ∩ 0.89

註：1.N.D.表示測值低於該項目之方法偵測極限，詳見表1.5-18。

2."—"表無此測值

附表 9 本季酸性沉降及鹽霧 pH 監測結果與上季及歷年同季之比對

季別 \ 項目	濕式沉降	乾式沉降	鹽霧
112年第2季	5.81 ~ 7.44	6.02 ~ 7.05	5.85 ~ 7.12
111年第2季	6.33 ~ 7.73	6.47 ~ 6.99	6.05 ~ 7.05
110年第2季	6.62 ~ 7.91	6.13 ~ 6.48	6.39 ~ 7.71
109年第2季	6.61 ~ 7.21	6.09 ~ 6.50	6.27 ~ 7.27
108年第2季	5.73 ~ 8.04	5.96 ~ 6.33	6.15 ~ 6.61
107年第2季	6.44 ~ 9.22	7.48 ~ 8.95	6.27 ~ 7.03
106年第2季	6.02 ~ 8.73	5.75 ~ 6.53	6.19 ~ 6.65
105年第2季	6.15 ~ 7.63	7.23 ~ 7.79	6.47 ~ 7.24
104年第2季	5.84 ~ 8.00	5.44 ~ 5.87	5.93 ~ 6.39
103年第2季	3.44 ~ 7.03	4.99 ~ 6.95	5.95 ~ 6.73
102年第2季	4.10 ~ 7.01	6.02 ~ 7.13	6.01 ~ 6.24
101年第2季	5.32 ~ 6.72	5.79 ~ 6.72	5.83 ~ 6.68
100年第2季	3.44 ~ 8.06	5.20 ~ 6.72	6.05 ~ 7.60
99年第2季	5.32 ~ 6.49	5.77 ~ 6.46	5.75 ~ 6.38
98年第2季	5.82 ~ 6.28	5.81 ~ 6.28	6.02 ~ 6.63
97年第2季	4.32 ~ 6.31	5.32 ~ 6.77	5.98 ~ 7.40
96年第2季	3.62 ~ 6.51	5.43 ~ 6.83	6.15 ~ 6.53
95年第2季	3.94 ~ 7.85	5.36 ~ 6.64	5.08 ~ 6.55
94年第2季	4.61 ~ 6.85	5.54 ~ 6.76	5.27 ~ 6.47
93年第2季	5.84 ~ 6.98	5.59 ~ 6.91	6.08 ~ 6.95
92年第2季	3.98 ~ 7.51	5.62 ~ 6.89	6.21 ~ 6.72
91年第2季	5.87 ~ 7.14	5.56 ~ 7.39	6.11 ~ 7.08
90年第2季	5.35 ~ 6.97	5.34 ~ 7.14	5.51 ~ 5.95
89年第2季	5.56 ~ 7.50	4.82 ~ 6.56	6.41 ~ 6.98
88年第2季	4.65 ~ 6.55	5.52 ~ 6.59	4.96 ~ 5.50
87年第2季	4.05 ~ 5.82	5.72 ~ 6.25	6.43 ~ 6.56
86年第2季	3.61 ~ 6.55	5.30 ~ 6.59	6.09 ~ 6.35
85年第2季	3.54 ~ 6.23	5.58 ~ 6.84	4.77 ~ 6.52
84年第2季	3.39 ~ 7.87	6.18 ~ 6.73	6.54 ~ 6.96
83年第2季	4.03 ~ 7.57	6.21 ~ 7.89	6.48 ~ 7.00
82年第2季	5.43 ~ 9.40	6.27 ~ 8.85	6.80 ~ 7.14
81年第2季	4.30 ~ 8.80	5.93 ~ 7.43	6.10 ~ 7.26
80年第2季	5.55 ~ 7.62	5.94 ~ 10.02	6.43 ~ 7.53
79年第2季	4.01 ~ 8.22	5.32 ~ 6.90	6.21 ~ 7.02
112年第1季	—	6.13 ~ 6.25	6.57 ~ 6.82

註：“—”表示無測值

附表 10 台中發電廠本季海域水質監測結果與歷年同季之比對

項目 季別	pH	溶氧量 (mg/L)	殘餘 氧化劑 (mg/L)	亞硝 酸鹽 (mg/L)	硝酸鹽 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	Cr (mg/L)	Zn (μg/L)	Hg (μg/L)	Cd (μg/L)	Pb (μg/L)	As (μg/L)	Cr ⁶⁺ (μg/L)
112年		6.5		<0.02	<0.22	5.0		N.D.				0.74	
第2季	8.2	∩	<0.36	∩	∩	∩	<0.0050	∩	N.D.	N.D.	N.D.	∩	N.D.
111年	8.2	6.3		N.D.	N.D.	4.4		3.3				0.7	
第2季	8.3	6.7	<0.36	0.040	0.35	12.7	<0.0050	15.7	N.D.	N.D.	N.D.	∩	N.D.
110年	8.2	6.0		0.014	0.14	3.7		2.5				1.1	
第2季	8.3	6.3	<0.36	0.020	0.33	5.3	<0.0050	9.0	N.D.	N.D.	N.D.	∩	N.D.
109年	8.1	6.0				4.6		3.0				1.4	
第2季	8.2	6.4	<0.36	<0.02	<0.22	10.6	<0.0050	4.7	N.D.	N.D.	N.D.	∩	N.D.
108年	8.0	5.2		0.02	0.27	7.1		3.6	N.D.			0.8	
第2季	8.1	5.5	<0.36	0.03	0.36	22.8	<0.0050	8.4	0.2	N.D.	N.D.	∩	N.D.
107年	8.3	5.4				1.9		2.6				0.5	
第2季	8.4	5.8	<0.36	N.D.	N.D.	5.20	<0.0050	8.0	N.D.	N.D.	N.D.	∩	N.D.
106年	8.3	5.8	<0.36		N.D.	1.3		4.3				0.9	
第2季	8.4	6.2	∩	<0.03	~	∩	<0.0050	9.8	N.D.	N.D.	N.D.	∩	N.D.
105年	8.2	5.1	0.03	N.D.	0.01	7.8		4.6		0.1	0.1	N.D.	
第2季	8.3	9.4	∩	0.006	0.18	19.5	N.D.	59.9	N.D.	0.2	0.3	6.8	N.D.
104年	7.9	5.7	0.10	0.02	0.14	10.8		10.8	N.D.		N.D.	N.D.	
第2季	8.1	6.7	∩	0.04	0.80	23.8	N.D.	23.8	1.9		0.3	2.3	N.D.
103年	8.1	6.0	0.11	N.D.	N.D.	2.7		2.6				N.D.	
第2季	8.2	6.6	∩	0.10	0.78	11.4	N.D.	21.4	N.D.	N.D.	N.D.	∩	N.D.
102年	8.1	5.0	0.11	N.D.	N.D.	5.5		N.D.				N.D.	
第2季	8.2	6.6	∩	0.03	1.13	33.9	N.D.	4.6	N.D.	N.D.	N.D.	∩	N.D.
101年	8.1	5.0	0.25	N.D.	N.D.	3.6		N.D.			N.D.	0.1	
第2季	8.2	6.6	∩	0.16	1.62	13.8	—	9.2	N.D.	N.D.	∩	∩	N.D.
100年	8.1	5.0	0.29	N.D.	N.D.	4.7		N.D.				0.1	
第2季	8.3	6.8	∩	0.18	0.72	31.0	—	6.3	N.D.	N.D.	N.D.	∩	N.D.
乙類海域海洋 環境品質標準	7.5~8.5	≥5.0	—	—	—	—	—	500	1.0	5.0	10.0	50.0	50

註:1.「乙類海域海洋環境品質標準」依據海洋委員會海洋保育署107年2月13日公布修正「海域環境分類及海洋環境品質標準」辦理。

2.灰底表示超過法規標準。

3.因應103年8月通過之「台中發電廠第九、十號機發電計畫環境影響說明書環境監測變更內容對照表」，海域水質測站保留1、5、9、10、17、22。

4.「台中發電廠新建燃氣機組計畫」於110年5月31日啟動，自110年第2季起新增23及24號潮間帶水質測站。

附表 10 台中發電廠本季海域水質監測結果與歷年同季之比對(續 1)

項目 季別	pH	溶氧量 (mg/L)	殘餘 氧化劑 (mg/L)	亞硝 酸鹽 (mg/L)	硝酸鹽 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	Cr (mg/L)	Zn (ug/L)	Hg (ug/L)	Cd (ug/L)	Pb (ug/L)	As (ug/L)	Cr ⁶⁺ (ug/L)
99年	8.0	5.3	0.03	0.01	N.D.	—	—	1.3	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
第2季	8.3	6.7	0.68	0.29	3.77	—	—	13.8	N.D.	N.D.	0.8	—	N.D.
98年	8.1	5.5	0.28	0.01	0.13	—	—	2.1	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
第2季	8.3	7.0	0.67	0.05	0.29	—	—	6.7	N.D.	N.D.	4.8	—	N.D.
96年	7.7	6.5	—	N.D.	N.D.	—	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—
第2季	8.1	6.8	—	0.044	0.90	—	—	17.4	0.4	N.D.	34.6	—	—
95年	8.0	6.4	—	N.D.	N.D.	—	—	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	—	—
第2季	8.1	7.3	—	0.010	0.35	—	—	52.0	1.0	N.D.	19.0	—	—
94年	8.1	6.6	—	0.010	N.D.	—	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—
第2季	8.1	7.3	—	0.150	1.13	—	—	18.5	N.D.	N.D.	N.D.	—	—
93年	8.1	6.7	—	N.D.	N.D.	—	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—
第2季	8.2	7.4	—	0.020	0.24	—	—	3.3	0.8	N.D.	7.6	—	—
92年	8.1	6.8	—	0.020	0.16	—	—	2.4	N.D.	N.D.	N.D.	—	—
第2季	8.2	7.1	—	0.050	1.23	—	—	2.6	N.D.	N.D.	N.D.	—	—
91年	8.1	6.5	—	N.D.	0.01	—	—	1.3	N.D.	N.D.	4.0	—	—
第2季	8.2	7.2	—	0.090	0.05	—	—	12.4	N.D.	N.D.	6.4	—	—
90年	8.2	5.5	—	0.003	0.01	—	—	5.7	N.D.	N.D.	5.6	—	—
第2季	8.2	6.1	—	1.590	1.68	—	—	7.4	N.D.	N.D.	7.1	—	—
89年	8.1	5.0	—	0.003	0.05	—	—	6.1	N.D.	N.D.	5.6	—	—
第2季	8.2	5.8	—	1.615	1.72	—	—	7.4	N.D.	N.D.	6.9	—	—
88年	8.2	6.5	—	0.019	0.35	—	—	6.6	N.D.	N.D.	5.7	—	—
第2季	8.3	7.3	—	0.414	1.20	—	—	7.9	N.D.	N.D.	7.2	—	—
87年	8.1	5.7	—	0.013	0.35	—	—	6.4	N.D.	N.D.	5.1	—	—
第2季	8.3	7.1	—	0.595	1.37	—	—	8.5	N.D.	N.D.	7.2	—	—
乙類海域海洋 環境品質標準	7.5~8.5	≥5.0	—	—	—	—	—	500	1.0	5.0	10.0	50.0	50

註:1.「乙類海域海洋環境品質標準」依據海洋委員會海洋保育署107年2月13日公布修正「海域環境分類及海洋環境品質標準」辦理。

2.灰底表示超過法規標準。

3.因應103年8月通過之「台中發電廠第九、十號機發電計畫環境影響說明書環境監測變更內容對照表」,海域水質測站保留1、5、9、10、17、22。

4.「台中發電廠新建燃氣機組計畫」於110年5月31日啟動,自110年第2季起新增23及24號潮間帶水質測站。

附表 10 台中發電廠本季海域水質監測結果與歷年同季之比對(續 2)

項目 季別	pH	溶氧量 (mg/L)	殘餘 氧化劑 (mg/L)	亞硝 酸鹽 (mg/L)	硝酸鹽 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	Cr (mg/L)	Zn (μg/L)	Hg (μg/L)	Cd (μg/L)	Pb (μg/L)	As (μg/L)	Cr ⁶⁺ (μg/L)
86年	8.1	5.7	—	0.007	0.22	—	—	6.4	N.D.	N.D.	5.1	—	—
第2季	8.3	6.8	—	0.861	1.28	—	—	8.5	N.D.	N.D.	7.2	—	—
85年	7.9	6.2	—	0.022	0.07	—	—	6.3	N.D.	N.D.	5.7	—	—
第2季	8.1	6.8	—	0.445	0.98	—	—	7.8	N.D.	N.D.	6.8	—	—
84年	7.6	4.4	—	0.007	0.49	—	—	6.1	N.D.	N.D.	4.1	—	—
第2季	8.3	6.5	—	0.678	1.60	—	—	11.5	N.D.	0.8	8.7	—	—
83年	8.0	4.1	—	0.016	0.27	—	—	4.3	N.D.	N.D.	3.3	—	—
第2季	8.2	8.7	—	1.592	1.33	—	—	16.6	N.D.	2.0	11.7	—	—
82年	7.6	1.9	—	N.D.	0.01	—	—	N.D.	N.D.	N.D.	0.1	—	—
第2季	7.9	6.2	—	0.030	0.21	—	—	41.1	N.D.	0.3	1.2	—	—
81年	7.6	4.0	—	0.005	0.02	—	—	1.0	N.D.	N.D.	0.3	—	—
第2季	7.9	6.6	—	0.018	0.13	—	—	17.4	N.D.	0.1	2.8	—	—
80年	7.6	2.2	—	N.D.	0.01	—	—	N.D.	N.D.	N.D.	0.7	—	—
第2季	8.2	6.0	—	0.107	0.47	—	—	28.4	N.D.	0.8	4.5	—	—
79年	7.8	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
第2季	8.3	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙類海域海洋 環境品質標準	7.5~8.5	≥5.0	—	—	—	—	—	500	1.0	5.0	10.0	50.0	50

註:1.「乙類海域海洋環境品質標準」依據海洋委員會海洋保育署107年2月13日公布修正「海域環境分類及海洋環境品質標準」辦理。

2.灰底表示超過法規標準。

3.因應103年8月通過之「台中發電廠第九、十號機發電計畫環境影響說明書環境監測變更內容對照表」，海域水質測站保留1、5、9、10、17、22。

4.「台中發電廠新建燃氣機組計畫」於110年5月31日啟動，自110年第2季起新增23及24號潮間帶水質測站。

附表 11 台中發電廠本季大肚溪口水質監測結果與歷年同季之比對

項目 季別	pH	溶氧量 (mg/L)	亞硝酸鹽 (mg/L)	硝酸鹽 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	Cr (mg/L)	Zn (μg/L)	Pb (μg/L)	Cd (μg/L)	Hg (μg/L)	As (μg/L)	Cr ⁶⁺ (μg/L)
112年 第2季	8.3	6.3	<0.02	0.32	25.5	<0.0050	1.76	N.D.	N.D.	N.D.	1.1	N.D.
111年 第2季	7.8	6.2	0.4	7.6	796	<0.0050	2.3	N.D.	N.D.	N.D.	0.8	N.D.
110年 第2季	7.8	6.7	0.2	8.1	426	<0.0050	14.2	N.D.	N.D.	N.D.	7.5	N.D.
109年 第2季	8.1	8.2	0.4	3.21	70.1	<0.0050	10.1	N.D.	N.D.	0.3	1.7	N.D.
108年 第2季	8.1	5.2	0.88	8.61	528	<0.0050	2.4	N.D.	N.D.	N.D.	4.6	N.D.
107年 第2季	8.4	5.6	N.D.	N.D.	3.2	<0.0050	3.5	N.D.	N.D.	N.D.	1.0	N.D.
106年 第2季	7.5	3.8	0.9	10.4	456	<0.0050	53.2	N.D.	N.D.	N.D.	6.4	N.D.
105年 第2季	8.1	5.3	0.90	10.90	26.0	0.0147	5.3	0.1	0.1	N.D.	2.1	N.D.
104年 第2季	7.7	5.7	0.19	0.15	23.8	N.D.	4.3	N.D.	N.D.	N.D.	2.0	N.D.
103年 第2季	8.1 }	5.7 }	0.10 }	6.55 }	—	—	3.4 }	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
102年 第2季	8.2 }	6.0 }	0.85 }	7.55 }	—	—	6.9 }	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
101年 第2季	8.1 }	5.8 }	0.39 }	0.04 }	—	—	N.D. }	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
100年 第2季	8.0 }	5.7 }	0.260 }	5.57 }	—	—	1.3 }	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
	8.2 }	5.9 }	0.821 }	4.61 }	—	—	1.3 }	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
	8.3	6.0	0.972	5.41	—	—	2.1	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
丙類陸域地面 水體水質標準	6.5~9.0	≥4.5	—	—	≤40	—	500	10	5	1	50	50

註：1.「丙類陸域地面水體環境基準」依據環保署106年9月13日公布修正「地面水體分類及水質標準」之附表一辦理

2.灰底表示超過法規標準

3.因應103年8月通過之「台中發電廠第九、十號機發電計畫環境影響說明書環境監測變更內容對照表」，大肚溪口水質測站保留19。

附表 11 台中發電廠本季大肚溪口水質監測結果與歷年同季之比對(續 1)

項目 季別	pH	溶氧量 (mg/L)	亞硝酸鹽 (mg/L)	硝酸鹽 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	Cr (mg/L)	Zn (μg/L)	Pb (μg/L)	Cd (μg/L)	Hg (μg/L)	As (μg/L)	Cr ⁶⁺ (μg/L)
99年	8.1	5.6	0.458	2.21	—	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
第2季	8.2	5.9	0.484	2.50	—	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
98年	7.9	5.7	N.D.	N.D.	—	—	2.6	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
第2季	8.2	6.9	N.D.	1.02	—	—	4.0	N.D.	N.D.	N.D.	—	N.D.
96年	7.7	5.9	0.064	N.D.	—	—	8.7	1.6	N.D.	N.D.	—	—
第2季	8.0	6.8	0.140	0.37	—	—	14.3	9.6	N.D.	N.D.	—	—
95年	8.0	6.3	0.070	1.16	—	—	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	—	—
第2季	8.1	6.4	0.280	4.01	—	—	N.D.	3.7	N.D.	0.4	—	—
94年	7.3	6.2	0.130	0.15	—	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—
第2季	7.9	6.6	0.280	0.17	—	—	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—
93年	7.5	6.4	N.D.	N.D.	—	—	18.5	N.D.	N.D.	N.D.	—	—
第2季	8.0	6.6	0.010	N.D.	—	—	37.5	N.D.	N.D.	N.D.	—	—
92年	6.5	4.7	0.020	0.25	—	—	N.D.	0.1	N.D.	0.3	—	—
第2季	7.1	5.2	0.030	0.49	—	—	N.D.	0.8	N.D.	0.5	—	—
91年	7.8	5.0	0.003	2.21	—	—	9.6	7.2	0.3	N.D.	—	—
第2季	8.1	5.1	0.010	3.01	—	—	10.5	9.2	0.4	N.D.	—	—
90年	7.7	4.4	0.003	4.94	—	—	8.2	7.9	0.3	N.D.	—	—
第2季	7.8	5.0	0.007	5.17	—	—	10.4	9.3	0.8	N.D.	—	—
89年	8.0	5.0	0.009	1.27	—	—	7.9	7.7	0.2	N.D.	—	—
第2季	8.1	5.1	0.095	1.73	—	—	9.3	8.0	0.4	N.D.	—	—
88年	8.0	5.8	0.023	1.42	—	—	8.6	7.9	0.4	N.D.	—	—
第2季	8.1	6.2	0.036	1.64	—	—	11.2	8.6	0.7	N.D.	—	—
87年	7.7	6.6	0.019	1.68	—	—	9.2	7.3	0.4	N.D.	—	—
第2季	7.8	6.8	0.029	1.82	—	—	11.5	8.1	0.6	N.D.	—	—
丙類陸域地面 水體水質標準	6.5~9.0	≥4.5	—	—	≤40	—	500	10	5	1	50	50

註：1.「丙類陸域地面水體環境基準」依據環保署106年9月13日公布修正「地面水體分類及水質標準」之附表一辦理

2.灰底表示超過法規標準

3.因應103年8月通過之「台中發電廠第九、十號機發電計畫環境影響說明書環境監測變更內容對照表」，大肚溪口水質測站保留19。

附表 11 台中發電廠本季大肚溪口水質監測結果與歷年同季之比對(續 2)

項目 季別	pH	溶氧量 (mg/L)	亞硝酸鹽 (mg/L)	硝酸鹽 (mg/L)	懸浮固體 (mg/L)	Cr (mg/L)	Zn (μg/L)	Pb (μg/L)	Cd (μg/L)	Hg (μg/L)	As (μg/L)	Cr ⁶⁺ (μg/L)
86年	8.0	5.9	0.007	1.37			7.9	7.6	0.2			
第2季	8.1	6.2	0.029	1.46	—	—	9.7	8.3	0.4	N.D.	—	—
85年	7.7	5.7	0.053	0.40			9.0	8.1	0.5			
第2季	7.8	6.0	0.523	1.11	—	—	12.1	9.7	0.7	N.D.	—	—
84年	7.8	6.2	0.023	0.71			7.3	5.1	N.D.			
第2季	8.0	6.4	0.072	1.02	—	—	9.2	6.2	0.8	N.D.	—	—
83年	7.8	5.4	0.102	3.46			7.8	3.7	0.2			
第2季	7.9	5.8	1.921	6.03	—	—	12.8	7.3	1.0	N.D.	—	—
82年	7.5	5.4	N.D.	0.01			1.3	0.1	0.0			
第2季	7.6	5.7	0.098	0.37	—	—	12.2	0.4	0.1	N.D.	—	—
81年	7.8	5.3	0.010	0.06			1.9	0.5	0.0			
第2季	7.9	5.6	0.082	0.24	—	—	4.2	0.6	0.0	N.D.	—	—
80年	7.9	3.4	0.002	0.02			6.2	1.1	0.1			
第2季	8.2	5.5	0.191	0.62	—	—	12.3	1.5	0.1	N.D.	—	—
79年	7.7	3.7										
第2季	8.2	4.3										
丙類陸域地面 水體水質標準	6.5~9.0	≥4.5	—	—	≤40	—	500	10	5	1	50	50

註：1.「丙類陸域地面水體環境基準」依據環保署106年9月13日公布修正「地面水體分類及水質標準」之附表一辦理

2.灰底表示超過法規標準

3.因應103年8月通過之「台中發電廠第九、十號機發電計畫環境影響說明書環境監測變更內容對照表」，大肚溪口水質測站保留19。