

林口電廠更新擴建計畫環境監測工作
105 年第 2 季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要				
空氣品質(施工期間) 一、項目： TSP、PM ₁₀ 、SO ₂ 、NO ₂ 、CO、 風向、風速。 二、地點： 1.下福聚落 2.貓尾崎聚落 3.中央警察大學旁聚落 三、頻度： 每季進行一次連續 24 小時監 測。	一、執行情形：				
	測站	下福聚落、貓尾崎聚落、 中央警察大學旁聚落			
	項目、日期	105/05/19~105/05/22			
	TSP、PM ₁₀ 、SO ₂ 、NO ₂ 、CO、 風向、風速				
	二、監測值：				
	測站	下福 聚落	貓尾崎 聚落	中央警 察大學 旁聚落	
	項目、監測值				
	TSP24 小時值(μg/m ³)	67	46	83	
	PM ₁₀ 日平均值 (μg/m ³)	56	37	56	
	SO ₂ (ppm)	日平均值	0.003	0.003	0.004
		最大小時平均值	0.007	0.005	0.005
	NO ₂ 最大小時平均值(ppm)	0.039	0.029	0.040	
	CO (ppm)	最大小時平均值	0.7	0.5	0.7
		最大 8 小時平均值	0.4	0.4	0.4
	溫度(°C)	24.9~28.3	23.7~27.6	21.9~27.4	
濕度(%)	84.4~99.8	77.5~95	67.4~94.5		
風速(m/s)	0.8	0.5	1.3		
風向	南南東	東北東	東北		
三、摘要： 本季各測站監測結果均可符合空氣品質標準。					
空氣品質(營運期間) 一、項目： 二氧化硫(SO ₂)、二氧化氮 (NO ₂)、懸浮微粒 PM ₁₀ 、風速、 風向。 二、地點： 1.林口電廠 2.蘆竹測站 3.大園測站 三、頻度： 每季測定一次，每次連續 24 小時。	一、執行情形：				
	測站	林口電廠、蘆竹測站、 大園測站			
	項目、日期	105/05/20			
	二氧化硫(SO ₂)、二氧化氮 (NO ₂)、懸浮微粒 PM ₁₀ 、風 速、風向				
	二、監測值：				
	測站	林口 電廠	蘆竹 測站	大園 測站	
	項目、監測值				
	PM ₁₀ 日平均值 (μg/m ³)	57.2	74.3	53.2	
	SO ₂ (ppm)	日平均值	0.002	0.005	0.002
		最大小時平均值	0.003	0.009	0.003
	NO ₂ 最大小時平均值(ppm)	0.031	0.023	0.017	
	風速(m/s)	1.0	1.9	2.4	
	風向	東南	東北	東北	
	三、摘要： 本季屬營運前監測，係為建立營運前之背景資料，各測站 監測結果均可符合空氣品質標準。				

河川水質(施工期間) 一、項目： pH、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、氨氮。 二、地點： 林口溪台 15 省道跨河段處。 三、頻度： 每季進行一次採樣調查。	一、執行情形：						
	項目、日期		測站 林口溪台 15 省道跨河段處				
	pH、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、氨氮		105/05/22				
	二、監測值：						
	項目、監測值		測站 林口溪台 15 省道跨河段處				
	pH		7.5				
	溶氧量		7.2				
	生化需氧量		2.4				
	大腸桿菌群		3.5×10 ⁵				
	懸浮固體		14.4				
氨氮		2.67					
三、摘要： 本季林口溪台 15 省道跨河段處測站監測結果，RPI 積分為 2.3，屬輕度污染，本河段水質主要係受上游背景水質影響。							
噪音與振動(施工暨營運期間) 一、項目： 1. 噪音：L _{eq} 、L _x 、L _{max} 、L _日 、L _晚 、L _夜 。 2. 振動：L _{veq} 、L _{vx} 、L _{vmax} 、L _{V日} 、L _{V夜} 。 3. 20~200HZ 低頻噪音(縣 106 旁下福聚落及貓尾崎聚落)。 二、地點： 1. 縣 106 旁下福聚落 2. 預定工區進出口台 15 省道路段 3. 貓尾崎聚落 4. 中央警察大學旁聚落 三、頻度： 每季監測一次，每次調查含平日及假日，監測時段均為連續 24 小時。	一、執行情形						
	項目、日期		測站 縣 106 旁下福聚落、預定工區進出口台 15 省道路段、貓尾崎聚落、中央警察大學旁聚落				
	噪音： L _{eq} 、L _x 、L _{max} 、L _日 、L _晚 、L _夜 、20~200HZ 低頻噪音。		105/02/01、105/02/19(平日) 105/01/31、105/02/20(假日)				
	振動： L _{veq} 、L _{vx} 、L _{vmax} 、L _{V日} 、L _{V夜}		105/02/19(平日) 105/02/20(假日)				
	二、監測值						
	項目、監測值		測站	縣 106 旁下福聚落	預定工區進出口台 15 省道路段	貓尾崎聚落	中央警察大學旁聚落
	噪音 dB(A)	平日 (105/05/20、105.06.05)	L _日	62.5	65.6	64.1	71.4
			L _晚	58.2	61.1	48.3	69.4
			L _夜	56.5	59.9	53.3	64.8
			L _日 ·LF	49.6	—	41.7	—
			L _晚 ·LF	45.5	—	39.7	—
			L _夜 ·LF	43.7	—	37.8	—
		假日 (105/05/21、105.06.06)	L _日	62.1	65.4	63.8	73.0
			L _晚	57.8	60.4	53.3	69.1
			L _夜	57.5	60.4	54.6	69.1
			L _日 ·LF	48.0	—	43.2	—
	振動 dB	平日 (105/05/20、105.06.05)	L _{V10日}	44.9	43.9	25.0	44.5
L _{V10夜}			42.2	42.2	25.0	38.1	
假日 (105/05/21、105.06.06)		L _{V10日}	44.4	43.6	26.1	42.0	
		L _{V10夜}	40.7	41.4	25.0	41.6	

	<p>三、摘要</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 噪音：各時段監測結果均符合第三類管制區一般地區環境音量標準及第三類管制區內緊鄰 8 公尺以上之道路交通噪音管制標準。 2. 振動：各時段之監測結果可符合參考之日本振動規制法施行細則之第二種區域管制標準。 3. 20~200HZ 低頻噪音：本季屬營運前監測，係為建立營運前之背景資料，而本季鄰近下福聚落及貓尾崎聚落民宅之塔基工程均未進行施工。 																																																																
<p>營建低頻噪音(施工期間)</p> <p>一、項目： L_{eq}20~200Hz。</p> <p>二、地點： 於下福村聚落及貓尾崎聚落附近線路塔基施工時進行監測。</p> <p>三、頻度： 施工期間每月進行一次，連續量測取樣時間須至少二分鐘以上。</p>	<p>一、執行情形</p> <table border="1"> <tr> <th>項目、日期</th> <th>測站</th> <th>鄰近貓尾崎聚落之民宅</th> <th>鄰近下福村聚落之民宅</th> </tr> <tr> <td>噪音：L_{eq}20~200Hz</td> <td></td> <td>本季未施工</td> <td>本季未施工</td> </tr> </table> <p>二、監測值</p> <table border="1"> <tr> <th>項目、監測值</th> <th>測站</th> <th>105 年 05 月</th> <th>105 年 06 月</th> <th>105 年 07 月</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">噪音：L_{eq}20~200Hz</td> <td colspan="4">鄰近貓尾崎聚落之民宅</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">噪音：L_{eq}20~200Hz</td> <td colspan="4">鄰近下福村聚落之民宅</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>三、摘要 本季鄰近下福聚落及貓尾崎聚落民宅之塔基工程均未施工。</p>	項目、日期	測站	鄰近貓尾崎聚落之民宅	鄰近下福村聚落之民宅	噪音：L _{eq} 20~200Hz		本季未施工	本季未施工	項目、監測值	測站	105 年 05 月	105 年 06 月	105 年 07 月	噪音：L _{eq} 20~200Hz	鄰近貓尾崎聚落之民宅					—	—	—	噪音：L _{eq} 20~200Hz	鄰近下福村聚落之民宅					—	—	—																																	
項目、日期	測站	鄰近貓尾崎聚落之民宅	鄰近下福村聚落之民宅																																																														
噪音：L _{eq} 20~200Hz		本季未施工	本季未施工																																																														
項目、監測值	測站	105 年 05 月	105 年 06 月	105 年 07 月																																																													
噪音：L _{eq} 20~200Hz	鄰近貓尾崎聚落之民宅																																																																
		—	—	—																																																													
噪音：L _{eq} 20~200Hz	鄰近下福村聚落之民宅																																																																
		—	—	—																																																													
<p>交通流量(施工期間)</p> <p>一、項目： 各類型車流量及道路服務水準。</p> <p>二、地點： 1.電廠大門前縣 106 路段 2.預定工區進出口台 15 省道路段</p> <p>三、頻度： 每季監測一次，每次均含平日及假日監測、監測時段均為 0500~2200。</p>	<p>一、執行情形</p> <table border="1"> <tr> <th>項目、日期</th> <th>測站</th> </tr> <tr> <td>各類型車流量及道路服務水準</td> <td>電廠大門前縣 106 路段 105/05/20(平日) 105/05/21(假日)</td> </tr> </table> <p>二、監測值</p> <p>1. 電廠大門前縣 106 路段交通量調查結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>方向</th> <th>機車(輛)</th> <th>小型車(輛)</th> <th>大型車(輛)</th> <th>特種車(輛)</th> <th>總計(輛)</th> <th>流量(PCU/hr)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">平日</td> <td>往東(往下灣)</td> <td>330</td> <td>1,940</td> <td>37</td> <td>8</td> <td>2,315</td> <td>2,180.5</td> </tr> <tr> <td>往西(往頂寮)</td> <td>302</td> <td>1,828</td> <td>39</td> <td>13</td> <td>2,182</td> <td>2,070</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">假日</td> <td>往東(往下灣)</td> <td>376</td> <td>1,619</td> <td>27</td> <td>8</td> <td>2,030</td> <td>1,867.5</td> </tr> <tr> <td>往西(往頂寮)</td> <td>407</td> <td>1,522</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>1,969</td> <td>1,795.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 電廠大門前縣 106 路段服務水準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">方向</th> <th colspan="2">尖峰流量</th> <th colspan="2">服務水準</th> </tr> <tr> <th>上午</th> <th>下午</th> <th>上午</th> <th>下午</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平日</td> <td>雙向</td> <td>521.5</td> <td>447</td> <td>D</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>假日</td> <td>雙向</td> <td>439</td> <td>370.5</td> <td>C</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 預定工區進出口台 15 省道路段交通量調查結果</p>	項目、日期	測站	各類型車流量及道路服務水準	電廠大門前縣 106 路段 105/05/20(平日) 105/05/21(假日)		方向	機車(輛)	小型車(輛)	大型車(輛)	特種車(輛)	總計(輛)	流量(PCU/hr)	平日	往東(往下灣)	330	1,940	37	8	2,315	2,180.5	往西(往頂寮)	302	1,828	39	13	2,182	2,070	假日	往東(往下灣)	376	1,619	27	8	2,030	1,867.5	往西(往頂寮)	407	1,522	30	10	1,969	1,795.5		方向	尖峰流量		服務水準		上午	下午	上午	下午	平日	雙向	521.5	447	D	C	假日	雙向	439	370.5	C	C
項目、日期	測站																																																																
各類型車流量及道路服務水準	電廠大門前縣 106 路段 105/05/20(平日) 105/05/21(假日)																																																																
	方向	機車(輛)	小型車(輛)	大型車(輛)	特種車(輛)	總計(輛)	流量(PCU/hr)																																																										
平日	往東(往下灣)	330	1,940	37	8	2,315	2,180.5																																																										
	往西(往頂寮)	302	1,828	39	13	2,182	2,070																																																										
假日	往東(往下灣)	376	1,619	27	8	2,030	1,867.5																																																										
	往西(往頂寮)	407	1,522	30	10	1,969	1,795.5																																																										
	方向	尖峰流量		服務水準																																																													
		上午	下午	上午	下午																																																												
平日	雙向	521.5	447	D	C																																																												
假日	雙向	439	370.5	C	C																																																												

	方向	機車 (輛)	小型 車(輛)	大型 車(輛)	特種 車(輛)	總計 (輛)	流量 (PCU/hr)
平日	往北 (往八里)	566	8,457	406	921	10,350	11,651.5
	往南 (往桃園)	351	8,903	383	971	10,608	12,080.5
假日	往北 (往八里)	400	6,896	412	792	8,500	9,694.0
	往南 (往桃園)	341	7,326	375	839	8,881	10,156.5

4. 預定工區進出口台 15 省道路段服務水準

	方向	尖峰流量		服務水準	
		上午	下午	上午	下午
平日	往北 (往八里)	1,226	899.5	C	B
	往南 (往桃園)	830	1,290	B	C
假日	往北 (往八里)	730	809	A	A
	往南 (往桃園)	774.5	1,016	A	B

三、摘要

- 1.電廠大門前縣 106 路段：平日及假日主要車流組成分別以小型車及機車為主。
- 2.預定工區進出口台 15 省道路段：平日及假日主要車流組成以小型車為主。

海域水質(施工暨營運期間)

一、項目：

pH、濁度、溶氧量、生化需氧量、葉綠素 a、懸浮固體、鹽度、化學需氧量。

二、地點：

卸煤碼頭防波堤附近亞潮帶
海域(選取 4 點)

三、頻度：

每季進行一次採樣調查。

一、執行情形

項目、日期	測站	海域水質 測站一 (SE1)	海域水質 測站二 (SE2)	海域水質 測站三 (SE3)	海域水質 測站四 (SE4)
pH、濁度、溶氧量、生化需氧量、葉綠素 a、懸浮固體、鹽度、化學需氧量		105/05/22			

二、監測值

測站	海域水質 測站一(SE1)			海域水質 測站二(SE2)			海域水質 測站三(SE3)			海域水質 測站四(SE4)		
	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層
水溫 (°C)	20.7	20.7	20.5	20.5	20.5	20.3	20.9	20.8	20.6	20.9	20.7	20.8
pH	8.10	8.08	8.07	8.10	8.11	8.08	8.15	8.11	8.12	8.10	8.06	8.06
濁度 (NTU)	2.7	3.0	3.9	2.9	6.5	2.6	2.8	4.0	3.1	2.0	4.1	2.7
溶氧 (mg/L)	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6
生化需 氧量 (mg/L)	<2.0 (1.4)	2.2	<2.0 (0.8)	<2.0 (1.0)	<2.0 (1.6)	2.1	<2.0 (1.5)	<2.0 (1.7)	<2.0 (1.2)	<2.0 (1.2)	<2.0 (1.2)	<2.0 (1.4)
懸浮 固體 (mg/L)	7.0	7.2	9.4	8.3	8.1	6.4	7.0	7.0	6.7	6.7	5.4	8.2
葉綠素 a(μg/L)	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.320	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640	0.640
鹽度 (mg/L)	31.7	33.0	32.1	32.0	31.8	33.2	31.7	31.8	32.4	30.9	32.2	31.8
化學需 氧量 (mg/L)	4.6	6.1	5.7	5.7	3.9	10.1	4.4	4.5	4.8	5.8	4.8	4.7

三、摘要

各測站之 pH、溶氧及生化需氧量測值均符合乙類海域環境分類及海洋環境品質標準。

海域生態(施工暨營運期間)

一、項目：

浮游植物、浮游動物、底棲生物、魚卵及仔稚魚。

二、地點：

卸煤碼頭防波堤附近亞潮帶海域(選取 4 點)

三、頻度：

每季進行一次採樣調查。

一、執行情形

項目、日期	測站	海域生態測站一 (SE1)	海域生態測站二 (SE2)	海域生態測站三 (SE3)	海域生態測站四 (SE4)
浮游植物及浮游動物、底棲生物、魚類		105/05/07			

二、監測值

1. 浮游動物

項目、監測值	測站	海域生態測站一 (SE1)	海域生態測站二 (SE2)	海域生態測站三 (SE3)	海域生態測站四 (SE4)
平均密度 (inds./1000m ³)		62,051	109,189	83,175	66,536
相對豐度(%)		19.33	34.02	25.92	20.73
物種豐富度		1.36	1.12	1.24	1.26
歧異度分析		1.98	1.72	1.75	1.76

2. 浮游植物

項目、監測值	測站	海域生態測站一 (SE1)	海域生態測站二 (SE2)	海域生態測站三 (SE3)	海域生態測站四 (SE4)
平均密度 (cells/L)		11,280~14,160	13,440~24,960	12,480~20,880	11,760~17,040
相對豐度(%)		5.93~7.44	7.06~13.11	6.56~10.97	6.18~8.95
物種豐富度		1.38~1.72	1.47~2.07	1.70~1.93	1.44~1.92
歧異度分析		2.29~2.54	2.33~2.58	2.19~2.61	2.39~2.66

3. 底棲生物

項目、監測值	測站	海域生態測站一 (SE1)	海域生態測站二 (SE2)	海域生態測站三 (SE3)	海域生態測站四 (SE4)
平均物種量 (inds.)		11	8	4	6
相對豐度(%)		37.93	27.59	13.79	20.69
種類數		6	4	2	2
豐富度		2.09	1.44	0.72	0.56

4. 仔稚魚

項目、監測值	測站	海域生態測站一 (SE1)	海域生態測站二 (SE2)	海域生態測站三 (SE3)	海域生態測站四 (SE4)
平均物種量 (inds./1000m ³)		0	0	0	0
相對豐度(%)		0	0	0	0
種類數		0	0	0	0
豐富度		-	-	-	-
歧異度		0	0	0	0

三、摘要

1. 浮游動物：共鑑定出 19 種的浮游動物，各測站整體平均浮游動物密度為 80,238(inds./1000m³)。
2. 浮游植物：共計 3 門 41 種，各測站各層平均浮游植物密度為 15,860(cells/L)。
3. 底棲生物：共計 4 門 11 種 29 個生物個體。
4. 仔稚魚：本季調查未記錄到仔稚魚。

陸域動物生態(施工期間) 一、項目： 鳥類。 二、地點： 區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所 三、頻度： 每兩季進行一次調查,每次調查時間至少四天三夜。	一、執行情形 陸域動物生態調查為每兩季進行一次調查，105 年上半年度調查已於 105 年第 1 季(2 月)執行。												
	<table border="1"> <tr> <td>測站</td> <td>區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所</td> </tr> <tr> <td>項目、日期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鳥類</td> <td>—</td> </tr> </table>	測站	區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所	項目、日期		鳥類	—						
	測站	區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所											
	項目、日期												
	鳥類	—											
二、監測值													
<table border="1"> <tr> <td>測站</td> <td>區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所</td> </tr> <tr> <td>項目、監測值</td> <td></td> </tr> <tr> <td>物種量(隻)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>種類數</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>豐富度</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>歧異度</td> <td>—</td> </tr> </table>	測站	區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所	項目、監測值		物種量(隻)	—	種類數	—	豐富度	—	歧異度	—	
測站	區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所												
項目、監測值													
物種量(隻)	—												
種類數	—												
豐富度	—												
歧異度	—												

陸域植物生態 一、項目： 植物。 二、地點： 區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所 三、頻度： 每兩季進行一次調查。	一、執行情形 陸域動物生態調查為每兩季進行一次調查，105 年上半年度調查已於 105 年第 1 季(2 月)執行。															
	<table border="1"> <tr> <td>測站</td> <td>區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所</td> </tr> <tr> <td>項目、日期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>植物</td> <td>—</td> </tr> </table>	測站	區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所	項目、日期		植物	—									
	測站	區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所														
	項目、日期															
	植物	—														
二、監測值																
<table border="1"> <tr> <td>測站</td> <td>區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所</td> </tr> <tr> <td>項目、監測值</td> <td></td> </tr> <tr> <td>種類數</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">歸隸屬性分析</td> <td>分類</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>生長型</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>屬性</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>珍稀特有植物</td> <td>—</td> </tr> </table>	測站	區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所	項目、監測值		種類數	—	歸隸屬性分析	分類	—	生長型	—	屬性	—	珍稀特有植物	—	
測站	區段 1.#1 ~#7 鐵塔、區段 2.#7~#15 鐵塔、區段 3.#15~#26 鐵塔、區段 4.#26~#43 鐵塔、區段 5.#43 鐵塔~頂湖變電所															
項目、監測值																
種類數	—															
歸隸屬性分析	分類	—														
	生長型	—														
	屬性	—														
珍稀特有植物	—															

<p>灰塘地下水(營運期間)</p> <p>一、項目： 懸浮固體、化學需氧量、重金屬鋅、鎘、鉛、銅、汞等項目。</p> <p>二、地點： 三期灰塘預定地上游地區 2 點。</p> <p>三、頻度： 每季測定一次。</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目、日期</th> <th colspan="2">測站</th> </tr> <tr> <th colspan="2">三期灰塘預定地上游地區</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">懸浮固體、化學需氧量、重金屬鋅、鎘、鉛、銅、汞</td> <th>1 號井</th> <th>2 號井</th> </tr> <tr> <td colspan="2">105/05/18</td> </tr> </table> <p>二、監測值：</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目、監測值</th> <th colspan="2">測站</th> </tr> <tr> <th colspan="2">三期灰塘預定地上游地區</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">懸浮固體(mg/L)</td> <th>1 號井</th> <th>2 號井</th> </tr> <tr> <td>21.6</td> <td>25.6</td> </tr> <tr> <td>化學需氧量(mg/L)</td> <td>N.D.</td> <td>35.4</td> </tr> <tr> <td>重金屬鋅(mg/L)</td> <td>0.10</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>重金屬鎘(mg/L)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>重金屬鉛(mg/L)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>重金屬銅(mg/L)</td> <td><0.05</td> <td><0.05</td> </tr> <tr> <td>重金屬汞(mg/L)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </table> <p>三、摘要： 本季屬營運前監測，係為建立營運前之背景資料，各測站監測結果均可符合地下水污染管制標準。</p>	項目、日期	測站		三期灰塘預定地上游地區		懸浮固體、化學需氧量、重金屬鋅、鎘、鉛、銅、汞	1 號井	2 號井	105/05/18		項目、監測值	測站		三期灰塘預定地上游地區		懸浮固體(mg/L)	1 號井	2 號井	21.6	25.6	化學需氧量(mg/L)	N.D.	35.4	重金屬鋅(mg/L)	0.10	0.05	重金屬鎘(mg/L)	N.D.	N.D.	重金屬鉛(mg/L)	N.D.	N.D.	重金屬銅(mg/L)	<0.05	<0.05	重金屬汞(mg/L)	N.D.	N.D.
項目、日期	測站																																						
	三期灰塘預定地上游地區																																						
懸浮固體、化學需氧量、重金屬鋅、鎘、鉛、銅、汞	1 號井	2 號井																																					
	105/05/18																																						
項目、監測值	測站																																						
	三期灰塘預定地上游地區																																						
懸浮固體(mg/L)	1 號井	2 號井																																					
	21.6	25.6																																					
化學需氧量(mg/L)	N.D.	35.4																																					
重金屬鋅(mg/L)	0.10	0.05																																					
重金屬鎘(mg/L)	N.D.	N.D.																																					
重金屬鉛(mg/L)	N.D.	N.D.																																					
重金屬銅(mg/L)	<0.05	<0.05																																					
重金屬汞(mg/L)	N.D.	N.D.																																					
<p>電磁場(營運期間)</p> <p>一、項目： 電磁場。</p> <p>二、地點： 輸電線沿臨近之六戶民宅附近。</p> <p>三、頻度： 每季測定一次。</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目、日期</th> <th>測站</th> </tr> <tr> <td>民宅 1(鐵塔#1~#2)、民宅 2(鐵塔#1~#2)、民宅 3(鐵塔#14~#15)、民宅 4(鐵塔#29~#30)、民宅 5(鐵塔#32~#33)、民宅 6(鐵塔#34~#36)</td> </tr> <tr> <td>電磁場</td> <td>105/05/19~105/05/20</td> </tr> </table> <p>二、監測值：</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目、監測值</th> <th colspan="6">測站</th> </tr> <tr> <th>民宅 1</th> <th>民宅 2</th> <th>民宅 3</th> <th>民宅 4</th> <th>民宅 5</th> <th>民宅 6</th> </tr> <tr> <td>電場 (Kv/m)</td> <td>0.011~0.0080</td> <td>0~0.016</td> <td>0~0.085</td> <td>0~0.186</td> <td>0~0.027</td> <td>0.002~0.300</td> </tr> <tr> <td>磁場 (mG)</td> <td>1.2~1.7</td> <td>0.3~0.6</td> <td>1.4~2.1</td> <td>1.0~0.23</td> <td>0.142~0.44</td> <td>1.2~2.0</td> </tr> </table> <p>三、摘要： 本季屬營運前監測，係為建立營運前之背景資料，各測站監測結果均可符合環保署公告「限制時變電場、磁場及電磁場曝露指引」之曝露參考位準值。</p>	項目、日期	測站	民宅 1(鐵塔#1~#2)、民宅 2(鐵塔#1~#2)、民宅 3(鐵塔#14~#15)、民宅 4(鐵塔#29~#30)、民宅 5(鐵塔#32~#33)、民宅 6(鐵塔#34~#36)	電磁場	105/05/19~105/05/20	項目、監測值	測站						民宅 1	民宅 2	民宅 3	民宅 4	民宅 5	民宅 6	電場 (Kv/m)	0.011~0.0080	0~0.016	0~0.085	0~0.186	0~0.027	0.002~0.300	磁場 (mG)	1.2~1.7	0.3~0.6	1.4~2.1	1.0~0.23	0.142~0.44	1.2~2.0						
項目、日期	測站																																						
	民宅 1(鐵塔#1~#2)、民宅 2(鐵塔#1~#2)、民宅 3(鐵塔#14~#15)、民宅 4(鐵塔#29~#30)、民宅 5(鐵塔#32~#33)、民宅 6(鐵塔#34~#36)																																						
電磁場	105/05/19~105/05/20																																						
項目、監測值	測站																																						
	民宅 1	民宅 2	民宅 3	民宅 4	民宅 5	民宅 6																																	
電場 (Kv/m)	0.011~0.0080	0~0.016	0~0.085	0~0.186	0~0.027	0.002~0.300																																	
磁場 (mG)	1.2~1.7	0.3~0.6	1.4~2.1	1.0~0.23	0.142~0.44	1.2~2.0																																	

<p>二、監測超過環評承諾值或法規標準時之採行對策及成效(異常狀況處理)</p> <p>(一)空氣品質部分： 本季空氣品質監測值均符合法規標準。</p> <p>(二)河川水質部分： 本季水質 RPI 污染程度屬輕度污染，與以往監測結果相仿，歷年來該水體水質主要介於中度~嚴重污染之間。</p> <p>(三)噪音振動部分： 本季噪音振動品質監測值均符合法規標準。</p> <p>(四)營建低頻噪音部分： 本季鄰近下福聚落及貓尾崎聚落民宅之塔基工程均未施工。</p> <p>(五)交通流量部分： 本季交通流量監測值相較歷季背景測值無明顯變化。</p> <p>(六)海域水質部分： 本季監測結果均符合法規標準。</p> <p>(七)海域生態部分： 本季監測結果與歷年環境背景值及歷年同季調查結果相較並無明顯之變化。</p> <p>(八)陸域動物生態部分： 陸域動物生態調查為每兩季進行一次調查，105 年上半年度調查已於 105 年第 1 季(2 月)執行。</p> <p>(九)陸域植物生態部分： 陸域植物生態調查為每兩季進行一次調查，105 年上半年度調查已於 105 年第 1 季(2 月)執行。</p> <p>(十)灰塘地下水部分： 本季調查結果均可符合地下水污染管制標準。</p> <p>(十一)電磁場部分： 本季調查結果均可符合環保署公告「限制時變電場、磁場及電磁場曝露指引」之曝露參考位準值。</p>	<p>因應對策與效果：</p> <p>本計畫自 96 年第 4 季起開始執行環境監測工作，目前已完成施工前 96 年第 4 季~97 年第 1 季之環境背景監測及施工期間 97 年第 2 季~105 年第 2 季之監測。</p> <p>總體而言，本季各項環境品質調查結果均符合法規標準，與歷年測值相較，尚在其變動範圍內，測值無明顯起伏，日後將持續監測，期藉由各季之監測結果與法規標準值及過去環境背景監測值互相比對，以便能即時發現異常狀況並進行相關防制保護措施，確保不會影響周遭環境品質。</p>
---	---