

林口電廠更新擴建計畫環境監測工作
113 年第 1 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	113/01/25~113/01/28		
	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)	36	28	21
	PM ₁₀ 日平均值 (μg/m ³)	28	21	16
	SO ₂ 日平均值(ppm)	0.002	0.002	0.002
	SO ₂ 最大小時平均值(ppm)	0.002	0.002	0.002
	NO ₂ 最大小時平均值(ppm)	0.011	0.016	0.035
	CO 最大小時平均值(ppm)	0.5	0.4	0.7
	CO 最大 8 小時平均值(ppm)	0.4	0.4	0.4
	溫度(°C)	13.5	12.0	9.6
濕度(%)	74.5	80.5	91.5	
風速(m/s)	2.6	0.4	1.4	
風向	S	SE	ENE	
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	113/01/30		
	二氧化硫(SO ₂)、二氧化氮 (NO ₂)、懸浮微粒 PM ₁₀ 、 PM _{2.5} 、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)	56.9	53	57.3
	PM _{2.5} 日平均值 (μg/m ³)	17.7	20.5	14.7
	SO ₂ 日平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001
	SO ₂ 最大小時平均值(ppm)	0.004	0.003	0.005
	NO ₂ 最大小時平均值(ppm)	0.028	0.031	0.045
	風速(m/s)	0.9	2.1	1.9
	風向	ESE	NNE	NNW
	三、摘要： 本季各測站監測結果均可符合空氣品質標準。			

<p>河川水質</p> <p>一、項目： pH、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、氨氮。</p> <p>二、地點： 林口溪台 15 省道跨河段處。</p> <p>三、頻度： 每季進行一次採樣調查。</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <tr> <td>項目、日期</td> <td>測站</td> <td colspan="3">林口溪台 15 省道跨河段處</td> </tr> <tr> <td>pH、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、氨氮</td> <td></td> <td colspan="3">113/01/24</td> </tr> </table> <p>二、監測值：</p> <table border="1"> <tr> <td>項目、監測值</td> <td>測站</td> <td colspan="3">林口溪台 15 省道跨河段處</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td></td> <td colspan="3">7.8</td> </tr> <tr> <td>溶氧量</td> <td></td> <td colspan="3">10.0</td> </tr> <tr> <td>生化需氧量</td> <td></td> <td colspan="3"><2.0</td> </tr> <tr> <td>大腸桿菌群</td> <td></td> <td colspan="3">13000</td> </tr> <tr> <td>懸浮固體</td> <td></td> <td colspan="3">6.0</td> </tr> <tr> <td>氨氮</td> <td></td> <td colspan="3">1.88</td> </tr> </table> <p>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。</p>					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		113/01/24			項目、監測值	測站	林口溪台 15 省道跨河段處			pH		7.8			溶氧量		10.0			生化需氧量		<2.0			大腸桿菌群		13000			懸浮固體		6.0			氨氮		1.88																																																																					
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		113/01/24																																																																																																																			
項目、監測值	測站	林口溪台 15 省道跨河段處																																																																																																																			
pH		7.8																																																																																																																			
溶氧量		10.0																																																																																																																			
生化需氧量		<2.0																																																																																																																			
大腸桿菌群		13000																																																																																																																			
懸浮固體		6.0																																																																																																																			
氨氮		1.88																																																																																																																			
<p>噪音與振動</p> <p>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)。</p> <p>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</p> <p>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。</p>	<p>一、執行情形</p> <table border="1"> <tr> <td>項目、日期</td> <td>測站</td> <td colspan="3">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</td> </tr> <tr> <td>噪音： L_{eq}、L_x、L_{max}、$L_{日}$、$L_{晚}$、$L_{夜}$、 20~200HZ 低頻噪音。</td> <td></td> <td colspan="3">113/01/27 (假日) 113/01/26 (平日)</td> </tr> <tr> <td>振動： L_{veq}、L_{vx}、L_{vmax}、$L_{V日}$、$L_{V夜}$</td> <td></td> <td colspan="3">113/01/27 (假日) 113/01/26 (平日)</td> </tr> </table> <p>二、監測值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">項目、監測值</th> <th colspan="5">測站</th> </tr> <tr> <th>縣 106 旁下福聚落</th> <th>預定工區進出口台 15 省道路段</th> <th>貓尾崎聚落</th> <th>中央警察大學旁聚落</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">噪音 dB(A)</td> <td rowspan="6">平日 (113/01/26)</td> <td>$L_{日}$</td> <td>62.1</td> <td>75.3</td> <td>58.1</td> <td>73.1</td> </tr> <tr> <td>$L_{晚}$</td> <td>58.9</td> <td>71.7</td> <td>50.9</td> <td>70.0</td> </tr> <tr> <td>$L_{夜}$</td> <td>55.7</td> <td>69.2</td> <td>45.0</td> <td>67.4</td> </tr> <tr> <td>$L_{日,LF}$</td> <td>33.6</td> <td>-</td> <td>42.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>$L_{晚,LF}$</td> <td>33.2</td> <td>-</td> <td>39.9</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>$L_{夜,LF}$</td> <td>33.3</td> <td>-</td> <td>35.3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">假日 (113/01/27)</td> <td>$L_{日}$</td> <td>61.5</td> <td>74.1</td> <td>55.4</td> <td>71.4</td> </tr> <tr> <td>$L_{晚}$</td> <td>57.6</td> <td>70.0</td> <td>46.3</td> <td>68.9</td> </tr> <tr> <td>$L_{夜}$</td> <td>59.1</td> <td>69.0</td> <td>43.2</td> <td>65.3</td> </tr> <tr> <td>$L_{日,LF}$</td> <td>33.5</td> <td>-</td> <td>40.1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>$L_{晚,LF}$</td> <td>33.2</td> <td>-</td> <td>35.7</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>$L_{夜,LF}$</td> <td>33.1</td> <td>-</td> <td>33.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">振動 dB</td> <td rowspan="2">平日 (113/01/26)</td> <td>$L_{V10日}$</td> <td>44.2</td> <td>47.6</td> <td>33.7</td> <td>38.7</td> </tr> <tr> <td>$L_{V10夜}$</td> <td>42.8</td> <td>44.1</td> <td>25.6</td> <td>36.4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">假日 (113/01/27)</td> <td>$L_{V10日}$</td> <td>44.5</td> <td>47.3</td> <td>31.0</td> <td>36.4</td> </tr> <tr> <td>$L_{V10夜}$</td> <td>41.5</td> <td>44.3</td> <td>25.3</td> <td>32.3</td> </tr> </tbody> </table>					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。		113/01/27 (假日) 113/01/26 (平日)			振動： L_{veq} 、 L_{vx} 、 L_{vmax} 、 $L_{V日}$ 、 $L_{V夜}$		113/01/27 (假日) 113/01/26 (平日)			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 (113/01/26)	$L_{日}$	62.1	75.3	58.1	73.1	$L_{晚}$	58.9	71.7	50.9	70.0	$L_{夜}$	55.7	69.2	45.0	67.4	$L_{日,LF}$	33.6	-	42.5	-	$L_{晚,LF}$	33.2	-	39.9	-	$L_{夜,LF}$	33.3	-	35.3	-	假日 (113/01/27)	$L_{日}$	61.5	74.1	55.4	71.4	$L_{晚}$	57.6	70.0	46.3	68.9	$L_{夜}$	59.1	69.0	43.2	65.3	$L_{日,LF}$	33.5	-	40.1	-	$L_{晚,LF}$	33.2	-	35.7	-	$L_{夜,LF}$	33.1	-	33.5	-	振動 dB	平日 (113/01/26)	$L_{V10日}$	44.2	47.6	33.7	38.7	$L_{V10夜}$	42.8	44.1	25.6	36.4	假日 (113/01/27)	$L_{V10日}$	44.5	47.3	31.0	36.4	$L_{V10夜}$	41.5	44.3	25.3	32.3
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。		113/01/27 (假日) 113/01/26 (平日)																																																																																																																			
振動： L_{veq} 、 L_{vx} 、 L_{vmax} 、 $L_{V日}$ 、 $L_{V夜}$		113/01/27 (假日) 113/01/26 (平日)																																																																																																																			
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 (113/01/26)	$L_{日}$	62.1	75.3	58.1	73.1																																																																																																															
		$L_{晚}$	58.9	71.7	50.9	70.0																																																																																																															
		$L_{夜}$	55.7	69.2	45.0	67.4																																																																																																															
		$L_{日,LF}$	33.6	-	42.5	-																																																																																																															
		$L_{晚,LF}$	33.2	-	39.9	-																																																																																																															
		$L_{夜,LF}$	33.3	-	35.3	-																																																																																																															
	假日 (113/01/27)	$L_{日}$	61.5	74.1	55.4	71.4																																																																																																															
		$L_{晚}$	57.6	70.0	46.3	68.9																																																																																																															
		$L_{夜}$	59.1	69.0	43.2	65.3																																																																																																															
		$L_{日,LF}$	33.5	-	40.1	-																																																																																																															
		$L_{晚,LF}$	33.2	-	35.7	-																																																																																																															
		$L_{夜,LF}$	33.1	-	33.5	-																																																																																																															
振動 dB	平日 (113/01/26)	$L_{V10日}$	44.2	47.6	33.7	38.7																																																																																																															
		$L_{V10夜}$	42.8	44.1	25.6	36.4																																																																																																															
	假日 (113/01/27)	$L_{V10日}$	44.5	47.3	31.0	36.4																																																																																																															
		$L_{V10夜}$	41.5	44.3	25.3	32.3																																																																																																															

	<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：各時段之監測結果可符合第四類管制區工廠(場)噪音管制標準。 																																																																		
<p>營建低頻噪音</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> <td>項目、日期</td> <td>測站</td> <td>鄰近貓尾崎聚落之民宅</td> <td>鄰近下福村聚落之民宅</td> </tr> <tr> <td>噪音：L_{eq}20~200Hz</td> <td></td> <td>已完成施工</td> <td>已完成施工</td> </tr> </table> <p>二、監測值</p> <table border="1"> <tr> <td>項目、監測值</td> <td>測站</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">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 colspan="4">鄰近下福村聚落之民宅</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>三、摘要 下福村及貓尾崎聚落附近線路塔基已分別於 104.12.1 及 105.12.1 完工，已完成營建低頻噪音監測工作。</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		已完成施工	已完成施工	項目、監測值	測站	—	—	—	噪音：L _{eq} 20~200Hz	鄰近貓尾崎聚落之民宅				—	—	—	—	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		已完成施工	已完成施工																																																																
項目、監測值	測站	—	—	—																																																															
噪音：L _{eq} 20~200Hz	鄰近貓尾崎聚落之民宅																																																																		
	—	—	—	—																																																															
	鄰近下福村聚落之民宅																																																																		
—	—	—	—	—																																																															
<p>交通流量</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> <td>項目、日期</td> <td>測站</td> <td>電廠大門前縣 106 路段</td> </tr> <tr> <td>各類型車流量及道路服務水準</td> <td></td> <td>113/01/27 (假日) 113/01/26 (平日)</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>464</td> <td>1,526</td> <td>24</td> <td>3</td> <td>2,017</td> <td>1,802</td> </tr> <tr> <td>往西(往頂寮)</td> <td>422</td> <td>1,511</td> <td>19</td> <td>3</td> <td>1,955</td> <td>1,758</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">假日</td> <td>往東(往下灣)</td> <td>391</td> <td>1,350</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>1,752</td> <td>1,565</td> </tr> <tr> <td>往西(往頂寮)</td> <td>401</td> <td>1,300</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>1,710</td> <td>1,516</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>351.5</td> <td>350.5</td> <td>B</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>假日</td> <td>雙向</td> <td>273.0</td> <td>270.0</td> <td>A</td> <td>A</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	電廠大門前縣 106 路段	各類型車流量及道路服務水準		113/01/27 (假日) 113/01/26 (平日)		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)	464	1,526	24	3	2,017	1,802	往西(往頂寮)	422	1,511	19	3	1,955	1,758	假日	往東(往下灣)	391	1,350	8	3	1,752	1,565	往西(往頂寮)	401	1,300	7	2	1,710	1,516		方向	尖峰流量		服務水準		上午	下午	上午	下午	平日	雙向	351.5	350.5	B	B	假日	雙向	273.0	270.0	A	A
項目、日期	測站	電廠大門前縣 106 路段																																																																	
各類型車流量及道路服務水準		113/01/27 (假日) 113/01/26 (平日)																																																																	
	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)	464	1,526	24	3	2,017	1,802																																																												
	往西(往頂寮)	422	1,511	19	3	1,955	1,758																																																												
假日	往東(往下灣)	391	1,350	8	3	1,752	1,565																																																												
	往西(往頂寮)	401	1,300	7	2	1,710	1,516																																																												
	方向	尖峰流量		服務水準																																																															
		上午	下午	上午	下午																																																														
平日	雙向	351.5	350.5	B	B																																																														
假日	雙向	273.0	270.0	A	A																																																														

	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)	481	8,368	327	748	9,924	10,969.0
	往南 (往桃園)	445	8,238	350	783	9,816	10,943.0
假日	往北 (往八里)	422	6,446	333	619	7,820	8,704.0
	往南 (往桃園)	400	6,953	373	762	8,488	9,617.5

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)	1075.0	835.5	B	B
	往南 (往桃園)	694.5	1214.0	B	C
假日	往北 (往八里)	673.0	804.0	B	B
	往南 (往桃園)	669.0	992.0	B	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

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		113/03/04			

二、監測值

測站 監測值 項目	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									
水溫 (°C)	20.8	20.8	20.7	20.5	20.3	20.1	21.7	21.5	21.3	21.2	21	20.9
pH	8.06	8.04	8.04	8.09	8.08	8.06	7.95	7.93	7.92	7.9	7.89	7.9
濁度 (NTU)	9.6	8.3	9.8	2.4	3.6	4.9	1.7	1.4	2.2	2.2	1.8	1.9
溶氧 (mg/L)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7
生化需 氧量 (mg/L)	1	0.8	0.6	1.8	1.6	1.1	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4
懸浮 固體 (mg/L)	13	14.6	13.1	8.6	8.2	7.0	4.5	5.0	6.0	6.8	6.4	6.5
葉綠素 a (µg/L)	0.494	0.329	0.329	0.329	0.165	0.165	0.329	0.329	0.329	0.329	0.329	0.329
鹽度 (mg/L)	31.9	31.8	31.8	31.7	31.5	31.6	31.7	31.5	31.4	31.2	31.2	31.1
化學需 氧量 (mg/L)	4.2	N.D.	N.D.	7.7	4.9	4.3	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

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 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																																								
	<table border="1"> <tr> <th>項目、日期</th> <th>測站</th> <th>海域生態測站一 (SE1)</th> <th>海域生態測站二 (SE2)</th> <th>海域生態測站三 (SE3)</th> <th>海域生態測站四 (SE4)</th> </tr> <tr> <td>浮游植物及浮游動物、底棲生物、魚類</td> <td></td> <td colspan="4">113/02/01</td> </tr> </table>		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		113/02/01																														
	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		113/02/01																																						
	二、監測值																																								
	1. 浮游動物																																								
	<table border="1"> <tr> <th>項目、監測值</th> <th>測站</th> <th>海域生態測站一 (SE1)</th> <th>海域生態測站二 (SE2)</th> <th>海域生態測站三 (SE3)</th> <th>海域生態測站四 (SE4)</th> </tr> <tr> <td>平均密度 (inds./1000m³)</td> <td></td> <td>39,245</td> <td>32,136</td> <td>57,025</td> <td>24,199</td> </tr> <tr> <td>相對豐度(%)</td> <td></td> <td>25.7%</td> <td>21.1%</td> <td>37.4%</td> <td>15.9%</td> </tr> <tr> <td>物種豐富度</td> <td></td> <td>1.04</td> <td>0.96</td> <td>0.82</td> <td>0.89</td> </tr> <tr> <td>歧異度分析</td> <td></td> <td>1.89</td> <td>2.04</td> <td>1.87</td> <td>1.86</td> </tr> </table>		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)		39,245	32,136	57,025	24,199	相對豐度(%)		25.7%	21.1%	37.4%	15.9%	物種豐富度		1.04	0.96	0.82	0.89	歧異度分析		1.89	2.04	1.87	1.86									
	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)		39,245	32,136	57,025	24,199																																			
	相對豐度(%)		25.7%	21.1%	37.4%	15.9%																																			
	物種豐富度		1.04	0.96	0.82	0.89																																			
	歧異度分析		1.89	2.04	1.87	1.86																																			
	2. 浮游植物																																								
	<table border="1"> <tr> <th>項目、監測值</th> <th>測站</th> <th>海域生態測站一 (SE1)</th> <th>海域生態測站二 (SE2)</th> <th>海域生態測站三 (SE3)</th> <th>海域生態測站四 (SE4)</th> </tr> <tr> <td>平均密度 (cells/L)</td> <td></td> <td>2400~251292</td> <td>636~1128</td> <td>576~1368</td> <td>396~648</td> </tr> <tr> <td>相對豐度(%)</td> <td></td> <td>0.9~94.4</td> <td>0.2~0.4</td> <td>0.2~0.5</td> <td>0.1~0.2</td> </tr> <tr> <td>物種豐富度</td> <td></td> <td>1.77~3.73</td> <td>2.79~3.46</td> <td>2.05~2.91</td> <td>1.12~3.09</td> </tr> <tr> <td>歧異度分析</td> <td></td> <td>0.39~2.56</td> <td>2.43~2.88</td> <td>1.92~2.30</td> <td>1.80~2.78</td> </tr> </table>		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)		2400~251292	636~1128	576~1368	396~648	相對豐度(%)		0.9~94.4	0.2~0.4	0.2~0.5	0.1~0.2	物種豐富度		1.77~3.73	2.79~3.46	2.05~2.91	1.12~3.09	歧異度分析		0.39~2.56	2.43~2.88	1.92~2.30	1.80~2.78									
	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)		2400~251292	636~1128	576~1368	396~648																																			
	相對豐度(%)		0.9~94.4	0.2~0.4	0.2~0.5	0.1~0.2																																			
	物種豐富度		1.77~3.73	2.79~3.46	2.05~2.91	1.12~3.09																																			
	歧異度分析		0.39~2.56	2.43~2.88	1.92~2.30	1.80~2.78																																			
	3. 底棲生物																																								
	<table border="1"> <tr> <th>項目、監測值</th> <th>測站</th> <th>海域生態測站一 (SE1)</th> <th>海域生態測站二 (SE2)</th> <th>海域生態測站三 (SE3)</th> <th>海域生態測站四 (SE4)</th> </tr> <tr> <td>平均物種量 (inds.)</td> <td></td> <td>15</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>相對豐度(%)</td> <td></td> <td>48.4%</td> <td>22.6%</td> <td>9.7%</td> <td>19.4%</td> </tr> <tr> <td>種類數</td> <td></td> <td>7</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>豐富度</td> <td></td> <td>2.216</td> <td>2.056</td> <td>0.9102</td> <td>1.116</td> </tr> </table>		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.)		15	7	3	6	相對豐度(%)		48.4%	22.6%	9.7%	19.4%	種類數		7	5	2	3	豐富度		2.216	2.056	0.9102	1.116									
	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.)		15	7	3	6																																			
	相對豐度(%)		48.4%	22.6%	9.7%	19.4%																																			
	種類數		7	5	2	3																																			
豐富度		2.216	2.056	0.9102	1.116																																				
4. 仔稚魚																																									
<table border="1"> <tr> <th>項目、監測值</th> <th>測站</th> <th>海域生態測站一 (SE1)</th> <th>海域生態測站二 (SE2)</th> <th>海域生態測站三 (SE3)</th> <th>海域生態測站四 (SE4)</th> </tr> <tr> <td>平均物種量 (inds./1000m³)</td> <td></td> <td>0</td> <td>15.96</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>相對豐度(%)</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>種類數</td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>豐富度</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>歧異度</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>		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	15.96	0	0	相對豐度(%)		0	0	0	0	種類數		0	1	0	0	豐富度		-	-	-	-	歧異度		0	0	0	0				
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	15.96	0	0																																				
相對豐度(%)		0	0	0	0																																				
種類數		0	1	0	0																																				
豐富度		-	-	-	-																																				
歧異度		0	0	0	0																																				
三、摘要																																									
<ol style="list-style-type: none"> 1. 浮游動物：共鑑定出 15 種的浮游動物，各測站整體平均浮游動物密度為 38,151 (inds./1000m³)。 2. 浮游植物：共計 4 門 72 種，各測站各層平均浮游植物密度為 22,178 (cells/L)。 3. 底棲生物：共計 3 門 12 種 31 個生物個體。 4. 仔稚魚：共記錄到 1 種仔稚魚，單位為 15.96 inds./1000m³。 																																									

陸域動物生態 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，本季於 113 年上半年度調查(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>113/02/19~113/02/22</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	113/02/19~113/02/22									
	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	113/02/19~113/02/22														
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>1,504</td> </tr> <tr> <td>種類數</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>豐富度</td> <td>3.16</td> </tr> <tr> <td>歧異度</td> <td>0.80</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)	1,504	種類數	51	豐富度	3.16	歧異度	0.80				
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)	1,504															
種類數	51															
豐富度	3.16															
歧異度	0.80															
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 陸域植物生態調查為每兩季進行一次調查，本季於 113 年上半年度調查(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>113/02/05~113/02/08</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	113/02/05~113/02/08									
	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	113/02/05~113/02/08														
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>449</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">歸隸屬性分析</td> <td>分類</td> <td>10.9%為蕨類植物；1.8%為裸子植物；69.0%為雙子葉植物；18.3%為單子葉植物</td> </tr> <tr> <td>生長型</td> <td>24.9%為喬木；12.2%為灌木；5.8%為木質藤本；6.7%為草質藤本；50.3%為草本</td> </tr> <tr> <td>屬性</td> <td>63.5%為原生種；28.5%為歸化種；8.0%為栽培種</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	449	歸隸屬性分析	分類	10.9%為蕨類植物；1.8%為裸子植物；69.0%為雙子葉植物；18.3%為單子葉植物	生長型	24.9%為喬木；12.2%為灌木；5.8%為木質藤本；6.7%為草質藤本；50.3%為草本	屬性	63.5%為原生種；28.5%為歸化種；8.0%為栽培種	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	449															
歸隸屬性分析	分類	10.9%為蕨類植物；1.8%為裸子植物；69.0%為雙子葉植物；18.3%為單子葉植物														
	生長型	24.9%為喬木；12.2%為灌木；5.8%為木質藤本；6.7%為草質藤本；50.3%為草本														
	屬性	63.5%為原生種；28.5%為歸化種；8.0%為栽培種														
珍稀特有植物	—															

<p>灰塘地下水</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>測站</th> <th colspan="2">三期灰塘預定地上游地區</th> </tr> <tr> <td></td> <th>1 號井</th> <th>2 號井</th> </tr> <tr> <td>懸浮固體、化學需氧量、重金屬鋅、鎘、鉛、銅、汞</td> <td></td> <td colspan="2">113/02/26</td> </tr> </table> <p>二、監測值：</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">項目、監測值</th> <th>測站</th> <th colspan="2">三期灰塘預定地上游地區</th> </tr> <tr> <td></td> <th>1 號井</th> <th>2 號井</th> </tr> <tr> <td>懸浮固體(mg/L)</td> <td></td> <td><2.5</td> <td>19.6</td> </tr> <tr> <td>化學需氧量(mg/L)</td> <td></td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>重金屬鋅(mg/L)</td> <td></td> <td>0.008</td> <td>0.008</td> </tr> <tr> <td>重金屬鎘(mg/L)</td> <td></td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>重金屬鉛(mg/L)</td> <td></td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>重金屬銅(mg/L)</td> <td></td> <td>0.002</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>重金屬汞(mg/L)</td> <td></td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </table> <p>三、摘要： 本季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			1 號井	2 號井	懸浮固體、化學需氧量、重金屬鋅、鎘、鉛、銅、汞		113/02/26		項目、監測值	測站	三期灰塘預定地上游地區			1 號井	2 號井	懸浮固體(mg/L)		<2.5	19.6	化學需氧量(mg/L)		N.D.	N.D.	重金屬鋅(mg/L)		0.008	0.008	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)		0.002	N.D.	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																																												
		1 號井	2 號井																																												
懸浮固體、化學需氧量、重金屬鋅、鎘、鉛、銅、汞		113/02/26																																													
項目、監測值	測站	三期灰塘預定地上游地區																																													
		1 號井	2 號井																																												
懸浮固體(mg/L)		<2.5	19.6																																												
化學需氧量(mg/L)		N.D.	N.D.																																												
重金屬鋅(mg/L)		0.008	0.008																																												
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)		0.002	N.D.																																												
重金屬汞(mg/L)		N.D.	N.D.																																												
<p>電磁場</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>項目、日期</th> <th>測站</th> </tr> <tr> <td>電磁場</td> <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></td> <td>113/01/26、113/01/29</td> </tr> </table> <p>二、監測值：</p> <table border="1"> <tr> <th>測站</th> <th colspan="6"></th> </tr> <tr> <th>項目、監測值</th> <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>0.010~0.120</td> <td>0~0.010</td> <td>0.050~0.170</td> <td>0~0.030</td> <td>0~0.020</td> <td>0.010~0.030</td> </tr> <tr> <td>磁場(mG)</td> <td>4.8~7.2</td> <td>1.3~1.6</td> <td>5.4~8.2</td> <td>0.9~1.6</td> <td>0.9~1.7</td> <td>0.3~0.4</td> </tr> </table> <p>三、摘要： 本季各測站監測結果均可符合環境部公告「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	電磁場	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)		113/01/26、113/01/29	測站							項目、監測值	民宅 1	民宅 2	民宅 3	民宅 4	民宅 5	民宅 6	電場(Kv/m)	0.010~0.120	0~0.010	0.050~0.170	0~0.030	0~0.020	0.010~0.030	磁場(mG)	4.8~7.2	1.3~1.6	5.4~8.2	0.9~1.6	0.9~1.7	0.3~0.4												
項目、日期	測站																																														
電磁場	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)																																														
	113/01/26、113/01/29																																														
測站																																															
項目、監測值	民宅 1	民宅 2	民宅 3	民宅 4	民宅 5	民宅 6																																									
電場(Kv/m)	0.010~0.120	0~0.010	0.050~0.170	0~0.030	0~0.020	0.010~0.030																																									
磁場(mG)	4.8~7.2	1.3~1.6	5.4~8.2	0.9~1.6	0.9~1.7	0.3~0.4																																									

<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，歷年來該水體水質主要介於輕度~嚴重污染之間。</p> <p>(三)噪音振動部分： 本季各時段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： 下福村及貓尾崎聚落附近線路塔基已分別於 104.12.1 及 105.12.1 完工，已完成營建低頻噪音監測工作。</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： 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。</p> <p>(七)海域生態部分： 本季監測結果 SE1 測站檢出之植物性浮游生物較其他測站高，其中以藍綠藻門微囊藻記錄數量最高，該物種影響其分布之原因包含水溫或水質中的有機質含量即為可能影響因素，SE1 測站鄰近林口溪出海口海域，檢視地面水水質監測，地面水之大腸桿菌為 1.3×10^{-4} CFU/100mL，惟因河川水體與海域生態非為同一日檢測，僅能作為周邊環境狀況參考；其餘測站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： 本季調查結果顯示鳥類之種類及數量上與歷年環境背景值範圍相較並無明顯之變化。</p> <p>(九)陸域植物生態部分： 本季調查結果顯示各植物物種及屬性分布仍與施工前相似，並無明顯之變化。</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境部公告「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、施工期間 97 年第 2 季~105 年第 3 季及施工暨營運期間 105 年第 4 季~113 年第 1 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，其中海域生態之 SE1 測站檢出較高之植物性浮游生物數量，然目前電廠已進入營運階段，生活污水並未排入林口溪，應不致對鄰近海域產生顯著影響，將持續觀察此狀況是否為環境長期或短期現象；其餘測項與歷年測值相較，尚在其變動範圍值內，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>
--	--