

通霄電廠更新擴建及既有四至六號機組葉片改善計畫

施工期間環境監測工作

109年第2季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要																																																																																																																		
<p>空氣品質</p> <p>一、項目： SO₂、NO₂、總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM₁₀)、細懸浮微粒(PM_{2.5})、風向及風速。</p> <p>二、地點： 通灣里、五北里、苑裡服務所、廠區生水槽站、南華社區、通霄服務所及開閉所附近(義和村)，計7站。TSP及PM_{2.5}僅開閉所附近(義和村)一站進行監測。</p> <p>三、頻度： 通灣里、五北里、苑裡服務所、廠區生水槽站、南華社區及通霄服務所每月一次連續24小時監測。開閉所附近(義和村)每季一次，每次進行連續24小時監測(詳請見執行情形)。</p>	一、執行情形：																																																																																																																		
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">項目、日期</td> <td>測站</td> <td>通灣里</td> <td>五北里</td> <td>苑裡服務所</td> <td>廠區生水槽站</td> <td>南華社區</td> <td>通霄服務所</td> <td>開閉所附近(義和村)</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> SO₂、NO₂、PM₁₀、風向、風速 通灣里、五北里、苑裡服務所、廠區生水槽站、南華社區及通霄服務所等均設置空氣品質監測站，空氣品質各項目均採連續監測，本季監測日期為109年4月1日~6月30日。另開閉所附近(義和村)以空氣品質監測車進行每季一次，每次進行連續24小時監測，本季監測日期為109年6月11日~6月12日。 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">TSP、PM_{2.5}</td> <td colspan="7"> 開閉所附近(義和村)：109年6月11日~6月12日 </td> </tr> <tr> <td colspan="8">二、監測值：</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">項目、監測值</td> <td>測站</td> <td>通灣里</td> <td>五北里</td> <td>苑裡服務所</td> <td>廠區生水槽站</td> <td>南華社區</td> <td>通霄服務所</td> <td>開閉所附近(義和村)</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> TSP 24小時值 (μg/m³) </td> </tr> <tr> <td colspan="2">PM₁₀日平均值 (μg/m³)</td> <td>7.8~69.1</td> <td>14.1~67.0</td> <td>9.8~63.7</td> <td>4.4~79.9</td> <td>15.5~59.2</td> <td>13.2~58.2</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PM_{2.5} 24小時值 (μg/m³)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SO₂ (ppm)</td> <td>日平均值</td> <td>0.0004~0.0053</td> <td>0.0003~0.0049</td> <td>0.0016~0.0048</td> <td>0.0011~0.0050</td> <td>0.0012~0.0064</td> <td>0.0008~0.0041</td> <td>0.0023</td> </tr> <tr> <td>最大小時平均值</td> <td>0.0009~0.0065</td> <td>0.0005~0.0155</td> <td>0.0022~0.0090</td> <td>0.0015~0.0087</td> <td>0.0025~0.0160</td> <td>0.0012~0.0081</td> <td>0.0038</td> </tr> <tr> <td colspan="2">NO₂最大小時平均值(ppm)</td> <td>0.0040~0.0313</td> <td>0.0060~0.0358</td> <td>0.0068~0.0252</td> <td>0.0048~0.0237</td> <td>0.0080~0.0303</td> <td>0.0054~0.0240</td> <td>0.0186</td> </tr> <tr> <td colspan="2">日平均風速(m/s)</td> <td>0.3~6.3</td> <td>0.6~5.8</td> <td>0.5~3.6</td> <td>0.7~5.3</td> <td>0.0~1.6</td> <td>1.2~4.8</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">最頻風向</td> <td>西南</td> <td>南南西</td> <td>北北東</td> <td>西南</td> <td>南</td> <td>東北</td> <td>西南</td> </tr> </table></td></tr></table>	項目、日期	測站	通灣里	五北里	苑裡服務所	廠區生水槽站	南華社區	通霄服務所	開閉所附近(義和村)	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、風向、風速 通灣里、五北里、苑裡服務所、廠區生水槽站、南華社區及通霄服務所等均設置空氣品質監測站，空氣品質各項目均採連續監測，本季監測日期為109年4月1日~6月30日。另開閉所附近(義和村)以空氣品質監測車進行每季一次，每次進行連續24小時監測，本季監測日期為109年6月11日~6月12日。								TSP、PM _{2.5}		開閉所附近(義和村)：109年6月11日~6月12日							二、監測值：								<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">項目、監測值</td> <td>測站</td> <td>通灣里</td> <td>五北里</td> <td>苑裡服務所</td> <td>廠區生水槽站</td> <td>南華社區</td> <td>通霄服務所</td> <td>開閉所附近(義和村)</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> TSP 24小時值 (μg/m³) </td> </tr> <tr> <td colspan="2">PM₁₀日平均值 (μg/m³)</td> <td>7.8~69.1</td> <td>14.1~67.0</td> <td>9.8~63.7</td> <td>4.4~79.9</td> <td>15.5~59.2</td> <td>13.2~58.2</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PM_{2.5} 24小時值 (μg/m³)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SO₂ (ppm)</td> <td>日平均值</td> <td>0.0004~0.0053</td> <td>0.0003~0.0049</td> <td>0.0016~0.0048</td> <td>0.0011~0.0050</td> <td>0.0012~0.0064</td> <td>0.0008~0.0041</td> <td>0.0023</td> </tr> <tr> <td>最大小時平均值</td> <td>0.0009~0.0065</td> <td>0.0005~0.0155</td> <td>0.0022~0.0090</td> <td>0.0015~0.0087</td> <td>0.0025~0.0160</td> <td>0.0012~0.0081</td> <td>0.0038</td> </tr> <tr> <td colspan="2">NO₂最大小時平均值(ppm)</td> <td>0.0040~0.0313</td> <td>0.0060~0.0358</td> <td>0.0068~0.0252</td> <td>0.0048~0.0237</td> <td>0.0080~0.0303</td> <td>0.0054~0.0240</td> <td>0.0186</td> </tr> <tr> <td colspan="2">日平均風速(m/s)</td> <td>0.3~6.3</td> <td>0.6~5.8</td> <td>0.5~3.6</td> <td>0.7~5.3</td> <td>0.0~1.6</td> <td>1.2~4.8</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">最頻風向</td> <td>西南</td> <td>南南西</td> <td>北北東</td> <td>西南</td> <td>南</td> <td>東北</td> <td>西南</td> </tr> </table>	項目、監測值	測站	通灣里	五北里	苑裡服務所	廠區生水槽站	南華社區	通霄服務所	開閉所附近(義和村)	TSP 24小時值 (μg/m ³)								PM ₁₀ 日平均值 (μg/m ³)		7.8~69.1	14.1~67.0	9.8~63.7	4.4~79.9	15.5~59.2	13.2~58.2	24	PM _{2.5} 24小時值 (μg/m ³)		—	—	—	—	—	—	12	SO ₂ (ppm)	日平均值	0.0004~0.0053	0.0003~0.0049	0.0016~0.0048	0.0011~0.0050	0.0012~0.0064	0.0008~0.0041	0.0023	最大小時平均值	0.0009~0.0065	0.0005~0.0155	0.0022~0.0090	0.0015~0.0087	0.0025~0.0160	0.0012~0.0081	0.0038	NO ₂ 最大小時平均值(ppm)		0.0040~0.0313	0.0060~0.0358	0.0068~0.0252	0.0048~0.0237	0.0080~0.0303	0.0054~0.0240	0.0186	日平均風速(m/s)		0.3~6.3	0.6~5.8	0.5~3.6	0.7~5.3	0.0~1.6	1.2~4.8	0.5	最頻風向		西南	南南西	北北東	西南	南	東北	西南
	項目、日期		測站	通灣里	五北里	苑裡服務所	廠區生水槽站	南華社區	通霄服務所	開閉所附近(義和村)																																																																																																									
		SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、風向、風速 通灣里、五北里、苑裡服務所、廠區生水槽站、南華社區及通霄服務所等均設置空氣品質監測站，空氣品質各項目均採連續監測，本季監測日期為109年4月1日~6月30日。另開閉所附近(義和村)以空氣品質監測車進行每季一次，每次進行連續24小時監測，本季監測日期為109年6月11日~6月12日。																																																																																																																	
	TSP、PM _{2.5}		開閉所附近(義和村)：109年6月11日~6月12日																																																																																																																
	二、監測值：																																																																																																																		
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">項目、監測值</td> <td>測站</td> <td>通灣里</td> <td>五北里</td> <td>苑裡服務所</td> <td>廠區生水槽站</td> <td>南華社區</td> <td>通霄服務所</td> <td>開閉所附近(義和村)</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> TSP 24小時值 (μg/m³) </td> </tr> <tr> <td colspan="2">PM₁₀日平均值 (μg/m³)</td> <td>7.8~69.1</td> <td>14.1~67.0</td> <td>9.8~63.7</td> <td>4.4~79.9</td> <td>15.5~59.2</td> <td>13.2~58.2</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td colspan="2">PM_{2.5} 24小時值 (μg/m³)</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SO₂ (ppm)</td> <td>日平均值</td> <td>0.0004~0.0053</td> <td>0.0003~0.0049</td> <td>0.0016~0.0048</td> <td>0.0011~0.0050</td> <td>0.0012~0.0064</td> <td>0.0008~0.0041</td> <td>0.0023</td> </tr> <tr> <td>最大小時平均值</td> <td>0.0009~0.0065</td> <td>0.0005~0.0155</td> <td>0.0022~0.0090</td> <td>0.0015~0.0087</td> <td>0.0025~0.0160</td> <td>0.0012~0.0081</td> <td>0.0038</td> </tr> <tr> <td colspan="2">NO₂最大小時平均值(ppm)</td> <td>0.0040~0.0313</td> <td>0.0060~0.0358</td> <td>0.0068~0.0252</td> <td>0.0048~0.0237</td> <td>0.0080~0.0303</td> <td>0.0054~0.0240</td> <td>0.0186</td> </tr> <tr> <td colspan="2">日平均風速(m/s)</td> <td>0.3~6.3</td> <td>0.6~5.8</td> <td>0.5~3.6</td> <td>0.7~5.3</td> <td>0.0~1.6</td> <td>1.2~4.8</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">最頻風向</td> <td>西南</td> <td>南南西</td> <td>北北東</td> <td>西南</td> <td>南</td> <td>東北</td> <td>西南</td> </tr> </table>	項目、監測值	測站	通灣里	五北里	苑裡服務所	廠區生水槽站	南華社區	通霄服務所	開閉所附近(義和村)	TSP 24小時值 (μg/m ³)								PM ₁₀ 日平均值 (μg/m ³)		7.8~69.1	14.1~67.0	9.8~63.7	4.4~79.9	15.5~59.2	13.2~58.2	24	PM _{2.5} 24小時值 (μg/m ³)		—	—	—	—	—	—	12	SO ₂ (ppm)	日平均值	0.0004~0.0053	0.0003~0.0049	0.0016~0.0048	0.0011~0.0050	0.0012~0.0064	0.0008~0.0041	0.0023	最大小時平均值	0.0009~0.0065	0.0005~0.0155	0.0022~0.0090	0.0015~0.0087	0.0025~0.0160	0.0012~0.0081	0.0038	NO ₂ 最大小時平均值(ppm)		0.0040~0.0313	0.0060~0.0358	0.0068~0.0252	0.0048~0.0237	0.0080~0.0303	0.0054~0.0240	0.0186	日平均風速(m/s)		0.3~6.3	0.6~5.8	0.5~3.6	0.7~5.3	0.0~1.6	1.2~4.8	0.5	最頻風向		西南	南南西	北北東	西南	南	東北	西南																																			
	項目、監測值		測站	通灣里	五北里	苑裡服務所	廠區生水槽站	南華社區	通霄服務所	開閉所附近(義和村)																																																																																																									
		TSP 24小時值 (μg/m ³)																																																																																																																	
	PM ₁₀ 日平均值 (μg/m ³)		7.8~69.1	14.1~67.0	9.8~63.7	4.4~79.9	15.5~59.2	13.2~58.2	24																																																																																																										
PM _{2.5} 24小時值 (μg/m ³)		—	—	—	—	—	—	12																																																																																																											
SO ₂ (ppm)	日平均值	0.0004~0.0053	0.0003~0.0049	0.0016~0.0048	0.0011~0.0050	0.0012~0.0064	0.0008~0.0041	0.0023																																																																																																											
	最大小時平均值	0.0009~0.0065	0.0005~0.0155	0.0022~0.0090	0.0015~0.0087	0.0025~0.0160	0.0012~0.0081	0.0038																																																																																																											
NO ₂ 最大小時平均值(ppm)		0.0040~0.0313	0.0060~0.0358	0.0068~0.0252	0.0048~0.0237	0.0080~0.0303	0.0054~0.0240	0.0186																																																																																																											
日平均風速(m/s)		0.3~6.3	0.6~5.8	0.5~3.6	0.7~5.3	0.0~1.6	1.2~4.8	0.5																																																																																																											
最頻風向		西南	南南西	北北東	西南	南	東北	西南																																																																																																											

 註：最大小時平均值：指一日內各小時平均值之最大值。 | | | | | | |

	<p>三、摘要：</p> <p>本季 7 測站二氧化硫、二氧化氮和懸浮微粒(PM₁₀)監測結果均可符合空氣品質標準。另開閉所附近(義和村)之總懸浮微粒(TSP)、細懸浮微粒(PM_{2.5})亦均可符合空氣品質標準。</p>					
<p>噪音與振動</p> <p>一、項目：</p> <p>1. 噪音： L_{eq}、$L_{日}$、$L_{晚}$、$L_{夜}$、L_{max}。</p> <p>2. 振動： L_{veq}、L_{vx}、L_{vmax}、$L_{V日}$、$L_{V夜}$。</p> <p>二、地點：</p> <p>128 縣道旁民宅(道路邊地區)、121 縣道旁民宅(道路邊地區)、海濱路旁民宅(道路邊地區)、東南側民宅(快速道路邊地區)，計 4 站。</p> <p>三、頻度：</p> <p>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>	一、執行情形					
	項目、日期		測站 128 縣道旁民宅、 121 縣道旁民宅、 海濱路旁民宅	東南側民宅		
	噪音： L_{eq} 、 $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$ 、 L_{max}		109.5.17(假日)	109.5.17(假日)		
			109.5.18(平日)	109.5.18(平日)		
	振動： L_{veq} 、 L_{vx} 、 L_{vmax} 、 $L_{V日}$ 、 $L_{V夜}$		109.5.17(假日)	109.5.17(假日)		
			109.5.18(平日)	109.5.18(平日)		
	二、監測值 1. 道路邊地區					
	項目、監測值		測站	128 縣道旁 民宅	121 縣道旁 民宅	海濱路旁 民宅
	噪音 dB(A)	平日	$L_{日}$	71.3	66.5	65.0
			$L_{晚}$	65.3	60.6	62.6
$L_{夜}$			65.0	59.6	57.8	
L_{eq}			69.5	64.6	63.5	
L_{max}			98.4	92.0	90.4	
假日		$L_{日}$	68.1	66.2	66.1	
		$L_{晚}$	65.5	61.7	64.5	
		$L_{夜}$	61.7	59.5	57.4	
		L_{eq}	66.5	64.4	64.5	
		L_{max}	99.9	91.9	103.6	
振動 dB	平日	$L_{v10日}$	38.6	37.3	34.9	
		$L_{v10夜}$	30.4	30.4	30.8	
		$L_{V日}$	35.3	35.5	32.9	
		$L_{V夜}$	31.1	31.9	31.2	
		L_{veq}	34.0	34.4	32.3	
		L_{vmax}	56.5	67.6	60.8	
	假日	$L_{v10日}$	30.2	35.3	31.5	
		$L_{v10夜}$	30.0	30.7	30.1	
		$L_{V日}$	31.8	34.7	31.6	
		$L_{V夜}$	30.3	31.6	30.8	
		L_{veq}	31.2	33.6	31.3	
		L_{vmax}	60.3	59.2	51.1	

2. 快速道路邊地區					
項目、監測值		測站			
		東南側民宅			
噪音 dB(A)	平日	早	56.8、57.5		
		日間	56.8~62.7		
		晚	54.6、55.7		
		夜間	53.6~57.0		
		L_{eq}	58.7		
		L_{max}	90.7		
	假日	早	55.2、55.6		
		日間	55.2~62.4		
		晚	55.6、55.7		
		夜間	53.3~57.9		
		L_{eq}	57.7		
		L_{max}	88.6		
振動 dB	平日	L_{V10} 日	39.1		
		L_{V10} 夜	34.7		
		L_v 日	36.0		
		L_v 夜	32.1		
		L_{veq}	34.7		
		L_{vmax}	47.3		
	假日	L_{V10} 日	34.1		
		L_{V10} 夜	31.4		
		L_v 日	31.9		
		L_v 夜	30.8		
		L_{veq}	31.5		
		L_{vmax}	54.2		
註：噪音監測值為小時均能音量($L_{eq,1h}$)。					
三、摘要					
<p>1. 噪音：128 縣道旁民宅及 121 縣道旁民宅各時段均能音量監測結果，均可符合第三類管制區緊鄰八公尺以上道路交通噪音環境音量標準；海濱路旁民宅可符合第二類管制區緊鄰八公尺以上道路交通噪音環境音量標準。東南側民宅各小時均能音量均符合陸上運輸系統噪音管制標準之第三類管制區內快速道路交通噪音管制標準。</p> <p>2. 振動：各時段之監測結果均可符合參考之日本振動規制法施行細則之第二區域管制標準。</p>					
交通流量					
一、執行情形					
一、項目： 車輛類型、數目及流量。					
項目、日期		測站	台 1 省道與 128 縣道交叉口	台 1 省道與 121 縣道交叉口	新舊海濱路 交叉口
車輛類型、數目及流量		109.5.17(假日)			
		109.5.18(平日)			

二、地點：

台 1 省道與 128 縣道交叉口、
台 1 省道與 121 縣道交叉口、
新舊海濱路交叉口，計 3 站。

三、頻度：

每季監測一次，每次均含平日
及假日監測，監測時段均為連
續 24 小時。

二、監測值

1. 台 1 省道與 128 縣道交叉口交通量調查結果

	方向	機車 (輛/日)	小型車 (輛/日)	大型車 (輛/日)	特種車 (輛/日)	總計 (輛/日)	流量 (PCU/日)
平日	N1 (往北)	268	1,756	17	428	2,469	3,208
	N2 (往南)	168	2,122	15	915	3,220	4,981
	E1 (往東)	1,092	5,887	54	1,098	8,131	9,835
	E2 (往西)	961	5,427	27	575	6,990	7,687
假日	N1 (往北)	533	3,457	11	110	4,111	4,076
	N2 (往南)	427	3,988	11	143	4,569	4,653
	E1 (往東)	1,493	8,184	37	159	9,873	9,482
	E2 (往西)	1,329	7,176	32	124	8,661	8,277

2. 台 1 省道與 128 縣道交叉口尖峰時段服務水準

	方向	尖峰流量(pcu/hr)		尖峰時段服務水準	
		上午	下午	上午	下午
平日	N1 (往北)	298	223	A	A
	N2 (往南)	527	459	A	A
	E1 (往東)	904	723	A	A
	E2 (往西)	825	598	A	A
假日	N1 (往北)	328	395	A	A
	N2 (往南)	335	462	A	A
	E1 (往東)	662	802	A	A
	E2 (往西)	659	605	A	A

3. 台 1 省道與 121 縣道交叉口交通量調查結果

	方向	機車 (輛/日)	小型車 (輛/日)	大型車 (輛/日)	特種車 (輛/日)	總計 (輛/日)	流量 (PCU/日)
平日	S1 (往南)	511	2,466	27	177	3,181	3,307
	S2 (往北)	525	2,638	37	160	3,360	3,455
	E1 (往東)	948	2,195	25	71	3,239	2,932
	E2 (往西)	908	2,319	22	78	3,327	3,051
假日	S1 (往南)	625	2,604	17	43	3,289	3,080
	S2 (往北)	648	2,798	21	36	3,503	3,272
	E1 (往東)	1,292	2,507	15	16	3,830	3,231
	E2 (往西)	1,292	2,887	15	15	4,209	3,608

4. 台 1 省道與 121 縣道交叉口尖峰時段服務水準

	方向	尖峰流量(pcu/hr)		尖峰時段服務水準	
		上午	下午	上午	下午
平日	S1 (往南)	385	261	A	A
	S2 (往北)	324	312	A	A
	E1 (往東)	624	545	B	B
	E2 (往西)				
假日	S1 (往南)	228	225	A	A
	S2 (往北)	227	246	A	A
	E1 (往東)	578	518	B	B
	E2 (往西)				

5. 新舊海濱路交叉口交通量調查結果

	方向	機車 (輛/日)	小型車 (輛/日)	大型車 (輛/日)	特種車 (輛/日)	總計 (輛/日)	流量 (PCU/日)
平日	W1 (往西)	949	1,211	11	15	2,186	1,753
	W2 (往東)	907	1,256	8	21	2,192	1,789
假日	W1 (往西)	1,122	1,456	7	7	2,592	2,052
	W2 (往東)	1,113	1,484	3	10	2,610	2,077

6. 新舊海濱路交叉口尖峰時段服務水準

	方向	尖峰流量(pcu/hr)		尖峰時段服務水準	
		上午	下午	上午	下午
平日	W1 (往西)	379	332	A	A
	W2 (往東)				
假日	W1 (往西)	306	367	A	A
	W2 (往東)				

三、摘要

1. 台 1 省道與 128 縣道交叉口：

N1、N2 方向平日主要車流組成以小型車為主，其次為特種車，假日主要車流組成以小型車為主，其次為機車；E1 向平日主要車流組成以小型車為主，其次為特種車，假日主要車流組成以小型車為主，其次為機車；E2 方向平日及假日主要車流組成均以小型車為主，其次為機車。

2. 台 1 省道與 121 縣道交叉口：

S1、S2、E1、E2 方向平日及假日主要車流組成均以小型車為主，其次為機車。

3. 新舊海濱路交叉口：

W1、W2 方向平日及假日主要車流組成均以小型車為主，其次為機車。

海域水質 一、項目： 水溫、pH、生化需氧量、透明度、鹽度、油脂、大腸桿菌群、重金屬含量(鎘、銅、鉛、鋅、汞、六價鉻、鐵、鎳)。 二、地點： 電廠附近3公里海域設置6處測站。 三、頻度： 每季進行一次採樣調查。	一、執行情形											
	項目、日期 水溫、pH、生化需氧量、透明度、鹽度、油脂、大腸桿菌群、重金屬含量											測站
												測站 1
109年6月1日												
二、監測值												
項目、監測值	測站 1		測站 3		測站 4		測站 6		測站 7		測站 9	
	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
水溫(°C)	28.2	28.0	28.4	28.1	28.4	28.2	28.3	28.0	28.2	28.0	28.8	28.4
pH	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.3	8.4	8.4	8.4
生化需氧量(mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
透明度(m)	1.4	—	1.6	—	1.6	—	1.1	—	1.4	—	1.5	—
鹽度(psu)	32.3	32.4	32.5	32.5	32.5	32.3	31.7	31.8	31.7	31.7	32.4	32.5
總油脂(mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
礦物性油脂(mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸桿菌群(CFU/100mL)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	9.0 × 10 ³	1.8 × 10 ⁴	<10	<10	<10	<10
鎘(μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅(μg/L)	0.5	0.5	0.5	ND	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4
鉛(μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鋅(μg/L)	4.6	3.8	3.6	2.6	4.6	4.8	5.6	3.6	2.4	4.6	4.6	3.5
汞(μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六價鉻(μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鐵(μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鎳(μg/L)	0.4	0.4	ND	ND	0.6	0.4	ND	ND	ND	0.4	0.4	0.5
註：1. 方法偵測極限(ND)：鎘為 0.2 μg/L、銅為 0.4 μg/L、鉛為 0.4 μg/L、鋅為 1.6 μg/L、汞為 0.15 μg/L、六價鉻為 2.0 μg/L、鐵為 1.6 μg/L、鎳為 0.4 μg/L。 2. 定量極限：生化需氧量、總油脂及礦物性油脂為 1.0mg/L。 3. 乙類海域海洋環境品質標準：pH 為 7.5-8.5、生化需氧量為 3.0mg/L、礦物性油脂為 2.0mg/L。 4. 保護人體健康之海洋環境品質標準：鎘為 5 μg/L、銅為 30 μg/L、鉛為 10 μg/L、鋅為 500 μg/L、汞為 1 μg/L、六價鉻為 50 μg/L、鎳為 100 μ/L。												
三、摘要												
1. 各測站之 pH、生化需氧量及礦物性油脂測值均符合「海域環境分類及海洋環境品質標準」之乙類海域海洋環境品質標準。 2. 各測站之鎘、銅、鉛、鋅、汞、六價鉻及鎳測值均符合「海域環境分類及海洋環境品質標準」之保護人體健康之海洋環境品質標準。												

河川水質			
一、項目： 溫度、pH、生化需氧量、溶氧、 油脂、懸浮固體、硝酸鹽、亞硝 酸鹽、磷酸鹽、矽酸鹽、重金 屬含量(鎘、銅、鉛、鋅、汞、六價 鉻、鐵、鎳)。	一、執行情形		
	項目、日期 測站	通霄溪河口 (測站 10)	通霄溪橋 (測站 12)
溫度、pH、生化需氧量、溶 氧、油脂、懸浮固體、硝酸 鹽、亞硝酸鹽、磷酸鹽、矽 酸鹽、重金 屬含量	109 年 6 月 1 日	109 年 6 月 1 日	
二、地點： 通霄溪河口(測站 10)、通霄溪橋 (測站 12)，計 2 站。	二、監測值		
	項目、監測值 測站	通霄溪河口 (測站 10)	通霄溪橋 (測站 12)
三、頻度： 每季進行一次採樣調查。	溫度(°C)	32.2	31.9
	pH	8.1	8.4
	生化需氧量(mg/L)	<1.0	<1.0
	溶氧量(mg/L)	6.1	6.1
	總油脂(mg/L)	<1.0	<1.0
	礦物性油脂(mg/L)	<1.0	<1.0
	懸浮固體(mg/L)	29.0	7.9
	亞硝酸鹽(mg/L)	0.22	0.32
	硝酸鹽(mg/L)	1.93	2.42
	矽酸鹽(mg/L)	6.54	9.38
	磷酸鹽(mg/L)	0.294	0.331
	鎘($\mu\text{g/L}$)	ND	ND
	銅($\mu\text{g/L}$)	0.6	0.5
	鉛($\mu\text{g/L}$)	ND	ND
	鋅($\mu\text{g/L}$)	5.0	4.8
	汞($\mu\text{g/L}$)	ND	ND
	六價鉻($\mu\text{g/L}$)	ND	ND
	鐵($\mu\text{g/L}$)	2.8	1.9
	鎳($\mu\text{g/L}$)	ND	ND
註：1. 方法偵測極限(ND)：鎘為 $0.2\mu\text{g/L}$ 、銅為 $0.4\mu\text{g/L}$ 、鉛為 $0.4\mu\text{g/L}$ 、鋅為 $1.6\mu\text{g/L}$ 、汞為 $0.15\mu\text{g/L}$ 、六價鉻為 $2.0\mu\text{g/L}$ 、鐵為 $1.6\mu\text{g/L}$ 、鎳為 $0.4\mu\text{g/L}$ 。 2. 定量極限：生化需氧量、總油脂及礦物性油脂定量極限為 1.0mg/L 。 3. 丙類水體水質標準：pH 為 6.5~9.0、生化需氧量為 4.0mg/L 、溶氧量為 4.5mg/L 、懸浮固體為 40mg/L 。 4. 保護人體健康相關環境基準：鎘為 $5\mu\text{g/L}$ 、銅為 $30\mu\text{g/L}$ 、鉛為 $10\mu\text{g/L}$ 、鋅為 $500\mu\text{g/L}$ 、汞為 $1\mu\text{g/L}$ 、六價鉻為 $50\mu\text{g/L}$ 、鎳為 $100\mu\text{g/L}$ 。			
三、摘要			
1. 各測站之 pH、生化需氧量、溶氧量及懸浮固體均可符合丙類地面水體水質分類標準。			
2. 測站 10 及測站 12 之鎘、銅、鉛、鋅、汞、六價鉻及鎳測值均符合「地面水體分類及水質標準」之保護人體健康相關環境基準。			

項目、日期		測站						
		測站 1	測站 3	測站 4	測站 6	測站 7	測站 9	
海域生態 一、項目： 植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物、魚類、仔稚魚、魚卵、沉積物及生物體重金屬分析(銅、鉛、鋅、六價鉻、鎘、汞)、漁業經濟、中華白海豚 二、地點： 中華白海豚調查範圍：北起後龍溪南岸，南至大安溪北岸，航線為兩條平行海岸線 1 公里及 2.5 公里之調查線。漁業經濟調查範圍為苗栗縣通霄鎮及苑裡鎮沿海地區。其餘項目同海域水質測站，於電廠附近三公里海域設置 6 處測站。 三、頻度： 1. 沉積物及重金屬分析每年兩次。 2. 漁業經濟每年一次。 3. 中華白海豚，每年 4~9 月每月進行二次觀察。 4. 其餘項目每季進行一次採樣調查。		一、執行情形						
植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物、魚類(成魚)、仔稚魚、魚卵		109 年 6 月 1 日						
沉積物及生物體重金屬分析		魚類(成魚)：109 年 4 月 18 日、5 月 15 日、6 月 13 日						
中華白海豚		監測時間為每年兩次(第 1 季及第 3 季)，本季為第 2 季(4~6 月)故無調查記錄。						
漁業經濟		109 年 4 月 18 日、19 日，109 年 5 月 15 日、16 日，109 年 6 月 28 日、29 日						
		統計 109 年 1 月 1 日~109 年 12 月 31 日樣本戶漁獲資料。本季為第 2 季，資料尚未統整完畢，待第 4 季呈現。						
二、監測值 1. 植物性浮游生物								
項目、監測值	測站	測站 1		測站 3		測站 4		
		表層	底層	表層	底層	表層	底層	
細胞密度 (100cells/L)		3,039	3,596	1,170	1,964	1,624	2,001	
歧異度		0.87	0.61	0.89	0.81	0.95	0.90	
均勻度		0.55	0.41	0.62	0.56	0.67	0.61	
基礎生產力 ($\mu\text{gC/L/hr}$)		6.84	7.69	3.26	7.39	4.58	5.38	
項目、監測值	測站	測站 6		測站 7		測站 9		
		表層	底層	表層	底層	表層	底層	
細胞密度 (100cells/L)		5,499	4,213	4,789	4,628	3,693	1,280	
歧異度		0.46	0.66	0.59	0.67	0.64	0.59	
均勻度		0.32	0.44	0.41	0.45	0.45	0.47	
基礎生產力 ($\mu\text{gC/L/hr}$)		8.43	9.35	7.28	8.80	7.81	3.83	
2. 動物性浮游生物								
項目、監測值	測站	測站 1		測站 3		測站 4		
		水平採樣	垂直採樣	水平採樣	垂直採樣	水平採樣	垂直採樣	
個體量 (ind./1000m^3)		23,688	—	18,203	737,745	182,291	1,724,327	
生體量 (g/1000m^3)		45	—	38	520	230	682	
項目、監測值	測站	測站 6		測站 7		測站 9		
		水平採樣	垂直採樣	水平採樣	垂直採樣	水平採樣	垂直採樣	
個體量 (ind./1000m^3)		17,137	—	141,210	—	108,062	15,536,095	
生體量 (g/1000m^3)		22	—	185	—	115	3,191	
註：測站 1、測站 6 及測站 7 為近岸測站，其水深較淺，僅有水平分布數據。								

3. 底棲生物							
(1) 亞潮帶							
項目、 監測值	測站	測站 3	測站 4	測站 9			
總數(個/網)		13	22	20			
歧異度		0.57	0.45	0.31			
均勻度		0.81	0.64	0.51			
(2) 潮間帶							
項目、 監測值	測站	測站 1	測站 6	測站 7			
總數 (個/50×50cm ²)		49	84	93			
歧異度		0.69	0.78	0.87			
均勻度		0.82	0.81	0.87			
4. 魚類、仔稚魚及魚卵、漁業經濟							
項目、 監測值	測站	測站 1	測站 3	測站 4	測站 6	測站 7	測站 9
單位努力漁獲量 (CPUE)(註 1)		65	3,980	2,330	180	7,950	680
仔稚魚密度 (ind./1000m ³)		0	0	0	0	0	0
魚卵密度 (ind./1000m ³)		0	84	44	0	104	31
漁業經濟 (年總值)	漁獲產量 (公斤)	—		漁獲產值 (元)	—		
<p>註：1. 本季於 109 年 4 月 18 日、5 月 15 日、6 月 13 日辦理通霄附近海域魚類(成魚)現場調查，共記錄 12 科 17 種。</p> <p>2. 本季各測站均未捕獲仔稚魚。</p>							
5. 沉積物重金屬							
項目、 監測值	測站	測站 1	測站 3	測站 4	測站 6	測站 7	測站 9
銅(mg/kg)		—	—	—	—	—	—
鉛(mg/kg)		—	—	—	—	—	—
鋅(mg/kg)		—	—	—	—	—	—
鎘(mg/kg)		—	—	—	—	—	—
六價鉻(mg/kg)		—	—	—	—	—	—
汞(mg/kg)		—	—	—	—	—	—
註：本季無辦理沉積物重金屬調查。							

6. 生物體內重金屬

項目、 監測值	測站					
	測站 1	測站 3	測站 4	測站 6	測站 7	測站 9
銅(ppm)	—	—	—	—	—	—
鉛(ppm)	—	—	—	—	—	—
鎘(ppm)	—	—	—	—	—	—
鋅(ppm)	—	—	—	—	—	—
六價鉻(ppm)	—	—	—	—	—	—
汞(ppm)	—	—	—	—	—	—

註：本季無辦理生物體重金屬調查。

7. 中華白海豚

調查日期	記錄群次	記錄數量
109.04.18	1	8
109.04.19	—	—
109.05.15	1	2
109.05.16	1	3
109.06.28	1	1
109.06.29	—	—

三、摘要

1. 植物性浮游生物：共計 4 門 66 種，主要優勢種為矽藻綱之旋鏈角刺藻 (*Chaetoceros curvisetus*)，佔細胞總密度之 64.18%。
2. 動物性浮游生物：水平採樣採獲 17 種，垂直採樣採獲 22 種，水平分布以哲水蚤 (Calanoida) 為優勢種，佔總個體量之 84.67%；垂直分布亦以哲水蚤為優勢種，佔總個體量之 84.68%。
3. 底棲生物：亞潮帶共計 4 門 8 種，平均個體量為 18.3 個/網；潮間帶共計 3 門 17 種，平均個體量為 75.3 個/50×50cm²，亞潮帶以軟體動物門之葡萄牙牡蠣 (*Crassostrea angulata*) 為優勢種，潮間帶以軟體動物門之臺灣玉黍螺 (*Granulilittorina millegrana*) 為優勢種。
4. 魚類、仔稚魚及魚卵：魚類(成魚)調查，本季共捕獲魚類共計 12 科 17 種 181 尾，重量共 15,185g，以鱈科 (Carangidae) 之日本竹筴魚 (*Trachurus japonicus*) 捕獲數量最多；本季各測站均未捕獲仔稚魚；魚卵之平均密度為 44ind./1000m³。

<p>陸域動物生態</p> <p>一、項目： 動物種類、數量、分布、優勢種</p> <p>二、地點： 輸電鐵塔沿線，監測範圍配合施工進度辦理，本季調查範圍為通霄一段(原通霄段)、通霄二段、銅鑼一段、三義段、銅鑼二段及大湖段。</p> <p>三、頻度： 每季進行一次採樣調查。</p>	一、執行情形							
	調查範圍		計畫沿線及其周邊 500 公尺範圍					
	項目、日期		109 年 5 月 18 日~21 日					
	動物種類、數量、分布、優勢種		109 年 5 月 18 日~21 日					
	註：依本計畫環評書件承諾內容辦理，陸域動物生態調查範圍配合施工進度進行調整，因各區段輸電線路工程於 105 年起陸續展開作業，故自 105 年第 1 季起辦理全線調查，本季調查範圍為通霄一段(原通霄段)、通霄二段、銅鑼一段、三義段、銅鑼二段及大湖段。							
	二、監測值							
	1. 哺乳類							
	(1) 調查結果							
	測站		通霄一段 (原通霄段)	通霄二段	銅鑼一段	三義段	銅鑼二段	大湖段
	項目、 監測值	科	3	3	1	3	9	2
	種	3	3	1	3	12	2	
	總數(隻次)	13	13	4	16	18	8	
(2) 保育類								
中文名	學名		保育等級		數量 (隻次)			
石虎	<i>Prionailurus bengalensis</i>		I		*			
棕葉貓 (食蟹獾)	<i>Herpestes urva formosanus</i>		III		*			
註：1. 「*」表紅外線自動相機記錄。 2. 依據行政院農業委員會 108 年 1 月 9 日公告修正「陸域保育類野生動物名錄」。								
2. 鳥類								
(1) 調查結果								
測站		通霄一段 (原通霄段)	通霄二段	銅鑼一段	三義段	銅鑼二段	大湖段	
項目、 監測值	科	27	28	12	28	32	25	
	種	43	46	17	44	54	44	
	總數(隻次)	391	306	76	365	311	307	
(2) 保育類								
中文名	學名		保育等級		數量 (隻次)			
臺灣山鷓鴣	<i>Arborophila crudigularis</i>		III		*			
藍腹鷓鴣	<i>Lophura swinhoii</i>		II		*			
大冠鷲	<i>Spilornis cheela</i>		II		2			
黑翅鳶	<i>Elanus caeruleus</i>		II		1			
領角鴉	<i>Otus lettia</i>		II		4			
黃嘴角鴉	<i>Otus spilocephalus</i>		II		3			
臺灣藍鵲	<i>Urocissa caerulea</i>		III		8			
臺灣畫眉	<i>Garrulax taewanus</i>		II		11,*			
八哥	<i>Acridotheres cristatellus</i>		II		4			
註：1. 「*」表紅外線自動相機記錄。 2. 依據行政院農業委員會 108 年 1 月 9 日公告修正「陸域保育類野生動物名錄」。								

3. 爬蟲類

項目、 監測值	測站					
	通霄一段 (原通霄段)	通霄二段	銅鑼一段	三義段	銅鑼二段	大湖段
科	2	4	2	3	6	2
種	3	7	3	5	8	4
總數(隻次)	16	14	7	13	22	14

4. 兩棲類

項目、 監測值	測站					
	通霄一段 (原通霄段)	通霄二段	銅鑼一段	三義段	銅鑼二段	大湖段
科	5	5	3	6	5	4
種	7	7	3	11	14	5
總數(隻次)	67	57	12	74	83	22

5. 蝶類

項目、 監測值	測站					
	通霄一段 (原通霄段)	通霄二段	銅鑼一段	三義段	銅鑼二段	大湖段
科	5	5	5	5	5	5
種	24	21	24	24	26	22
總數(隻次)	80	70	55	69	56	50

三、摘要

1. 哺乳類：共計 10 科 14 種，其中包括臺灣特有(亞)種 6 種及保育類動物 2 種。
2. 鳥類：共計 37 科 68 種，其中包括臺灣特有(亞)種 30 種及保育類動物 9 種。
3. 爬蟲類：共計 7 科 11 種，其中包括臺灣特有(亞)種 1 種，並未記錄保育類動物。
4. 兩棲類：共計 6 科 16 種，其中包括臺灣特有(亞)種 4 種，並未記錄保育類動物。
5. 蝶類：共計 5 科 49 種，僅記錄臺灣特有(亞)種 1 種，並未記錄保育類動物。

通霄電廠更新擴建及既有四至六號機組葉片改善計畫

營運期間環境監測工作

109年第2季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要																								
空氣品質 一、項目： SO ₂ 、NO ₂ 、懸浮微粒(PM ₁₀)、風向、風速及 O ₃ 。 二、地點： 通灣里、五北里、苑裡服務所、廠區生水槽站、南華社區、通霄服務所及城中國小，計 7 站。O ₃ 僅通灣里、苑裡服務所及城中國小 3 站進行監測。 三、頻度： 每季一次，每次進行連續 24 小時監測。(詳請見執行情形)	一、執行情形：																								
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">項目、日期</td> <td>測站</td> <td>通灣里</td> <td>五北里</td> <td>苑裡服務所</td> <td>廠區生水槽站</td> <td>南華社區</td> <td>通霄服務所</td> <td>城中國小</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> SO₂、NO₂、PM₁₀、風向、風速 通灣里、五北里、苑裡服務所、廠區生水槽站、南華社區及通霄服務所之 SO₂、NO₂、PM₁₀、風向及風速如施工中之監測。城中國小以空氣品質監測車進行每季一次，每次進行連續 24 小時監測，本季監測日期為 109 年 4 月 6 日~7 日 </td> </tr> </table>	項目、日期	測站	通灣里	五北里	苑裡服務所	廠區生水槽站	南華社區	通霄服務所	城中國小	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、風向、風速 通灣里、五北里、苑裡服務所、廠區生水槽站、南華社區及通霄服務所之 SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、風向及風速如施工中之監測。城中國小以空氣品質監測車進行每季一次，每次進行連續 24 小時監測，本季監測日期為 109 年 4 月 6 日~7 日								通灣里	五北里	苑裡服務所	廠區生水槽站	南華社區	通霄服務所	城中國小
	項目、日期		測站	通灣里	五北里	苑裡服務所	廠區生水槽站	南華社區	通霄服務所	城中國小															
		SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、風向、風速 通灣里、五北里、苑裡服務所、廠區生水槽站、南華社區及通霄服務所之 SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、風向及風速如施工中之監測。城中國小以空氣品質監測車進行每季一次，每次進行連續 24 小時監測，本季監測日期為 109 年 4 月 6 日~7 日																							
	O ₃	通灣里：109 年 4 月 7 日~8 日 城中國小：109 年 4 月 6 日~7 日 苑裡服務所：109 年 4 月 6 日~7 日																							
二、監測值：																									
項目、監測值	測站	通灣里		城中國小		苑裡服務所																			
PM ₁₀ 日平均值 (μg/m ³)		如施工中之監測		22		如施工中之監測																			
SO ₂ (ppm)	日平均值			0.002																					
	最大小時平均值			0.003																					
NO ₂ 最大小時平均值(ppm)				0.018																					
O ₃ (ppm)	最大 8 小時平均值	0.054		0.050		0.052																			
	最大小時平均值	0.058		0.054		0.055																			
日平均風速(m/s)		1.2		1.2		0.8																			
最頻風向		東北		東北		南南東																			
三、摘要： 城中國小測站各監測結果均可符合空氣品質標準。另通灣里、城中國小及苑裡服務所等 3 測站之臭氧亦均可符合空氣品質標準。																									

噪音 一、項目： 1. 噪音： L_{eq} 、 $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$ 、 L_{max} 。 二、地點： 電廠周界 3 站(廠區周界北站、廠區周界東站及廠區周界南站)(工廠(場)周界外)、東南側民宅(工廠(場)周界外)，計 4 站。 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	電廠周界 3 站	東南側民宅	
	噪音： L_{eq} 、 $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$ 、 L_{max}			109.5.17(假日) 109.5.18(平日)	如施工中之監測	
	二、監測值					
	1. 電廠周界 3 站(廠區周界北站、廠區周界東站及廠區周界南站)					
	項目、監測值		測站	廠區周界北站	廠區周界東站	廠區周界南站
	噪音 dB(A)	平日	$L_{日}$	62.9	58.8	63.1
			$L_{晚}$	58.4	54.7	55.8
			$L_{夜}$	57.9	62.3	55.8
			L_{eq}	61.1	60.0	60.9
L_{max}			83.4	81.6	87.2	
假日		$L_{日}$	57.0	54.2	58.1	
		$L_{晚}$	56.7	54.4	55.6	
		$L_{夜}$	58.4	55.0	54.5	
		L_{eq}	57.5	54.5	56.8	
		L_{max}	91.1	79.7	83.9	
2. 東南側民宅 如施工中之監測。						
三、摘要： 電廠廠區周界 3 站各時段之監測結果均可符合第四類管制區內工廠(場)噪音管制標準。東南側民宅各時段均能音量如施工中之測值。						

低頻噪音 一、項目： $L_{日,LF}$ 、 $L_{晚,LF}$ 、 $L_{夜,LF}$ 。 二、地點： 東南側民宅。 三、頻度： 每季監測一次，分日間、晚間、夜間 3 時段進行。	一、執行情形				
	項目、日期		測站	東南側民宅	
	$L_{日,LF}$ 、 $L_{晚,LF}$ 、 $L_{夜,LF}$			109.5.18	
	二、監測值				
	項目、監測值		測站	東南側民宅	
	噪音 dB(A)	平日	$L_{日,LF}$	37.8	
			$L_{晚,LF}$	34.2	
			$L_{夜,LF}$	34.6	
	三、摘要： 東南側民宅各時段之監測結果均可符合第三類工廠(場)噪音管制標準。				

海域水質 一、項目： 水溫、pH、生化需氧量、透明度、鹽度、油脂、大腸桿菌群、重金屬含量(鎘、銅、鉛、鋅、汞、六價鉻、鐵、鎳)。 二、地點： 電廠附近 3 公里海域設置 6 處測站。 三、頻度： 每季進行一次採樣調查。	一、執行情形						
	測站 項目、日期	測站 1	測站 3	測站 4	測站 6	測站 7	測站 9
	水溫、pH、生化需氧量、透明度、鹽度、油脂、大腸桿菌群、重金屬含量	如施工中之監測					
	二、監測值 如施工中之監測。						
三、摘要 如施工中之監測。							
河川水質 一、項目： 溫度、pH、生化需氧量、溶氧、油脂、懸浮固體、硝酸鹽、亞硝酸鹽、磷酸鹽、矽酸鹽、重金屬含量(鎘、銅、鉛、鋅、汞、六價鉻、鐵、鎳)。 二、地點： 通霄溪河口(測站 10)、通霄溪橋(測站 12)，計 2 站。 三、頻度： 每季進行一次採樣調查。	一、執行情形						
	測站 項目、日期	通霄溪河口 (測站 10)			通霄溪橋 (測站 12)		
	溫度、pH、生化需氧量、溶氧、油脂、懸浮固體、硝酸鹽、亞硝酸鹽、磷酸鹽、矽酸鹽、重金屬含量	如施工中監測					
	二、監測值 如施工中之監測。						
三、摘要 如施工中之監測。							
海域生態 一、項目： 植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物、魚類、仔稚魚、魚卵、沉積物及生物體重金屬分析(銅、鉛、鋅、六價鉻、鎘、汞)、漁業經濟、中華白海豚 二、地點：	一、執行情形						
	測站 項目、日期	測站 1	測站 3	測站 4	測站 6	測站 7	測站 9
	植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物、魚類、仔稚魚、魚卵	如施工中監測					
	沉積物及生物體重金屬分析	如施工中監測					
中華白海豚 如施工中監測							

<p>中華白海豚調查範圍：北起後龍溪南岸，南至大安溪北岸，航線為兩條平行海岸線 1 及 2.5 公里之調查線。其餘項目同海域水質測站，於電廠附近三公里海域設置 6 處測站。</p> <p>三、頻度：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 沉積物及重金屬分析每年兩次。 2. 漁業經濟每年一次。 3. 中華白海豚，每年 4~9 月每月進行一次觀察。 4. 其餘項目每季進行一次採樣調查。 	<p>二、監測值 如施工中之監測。</p> <p>三、摘要 如施工中之監測。</p>
---	--