

大潭發電廠施工暨營運期間環境監測工作

113 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： 總懸浮微粒(TSP)、懸浮微粒(PM₁₀)、細懸浮微粒(PM_{2.5})、二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)、氮氧化物(NO_x)、臭氧(O₃)、風速、風向。</p> <p>二、地點： 觀音國小、永安國小、大潭國小、新屋國小、新坡國小及大坡國小，共計 6 個測站。</p> <p>三、頻率： 每季 1 次，每次以連續自動監測儀器進行一次 24 小時連續紀錄分析。</p>	一、執行情形：								
	測站	大潭國小	新坡國小	新屋國小	觀音國小	永安國小	大坡國小		
	項目、日期	113.04.22~113.04.26，分別於觀音國小、永安國小、大潭國小、新屋國小、新坡國小及大坡國小等均設置空氣品質監測站，其各項目均採連續監測。							
	二、監測值：								
	測站	單位	大潭國小	新坡國小	新屋國小	觀音國小	永安國小	大坡國小	空氣品質標準
	項目、監測值								
	TSP(24 小時值)	µg/m ³	65	49	31	37	43	68	—
	PM ₁₀ (日平均值)	µg/m ³	36	32	15	20	26	44	100
	PM _{2.5} (日平均值)	µg/m ³	25	17	10	10	16	24	35
	SO ₂	最大小時平均值	ppm	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002
日平均值		ppm	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	—
NO ₂	最大小時平均值	ppm	0.024	0.021	0.025	0.020	0.017	0.021	0.1
	日平均值	ppm	0.007	0.008	0.014	0.010	0.010	0.010	—
NO _x	最大小時平均值	ppm	0.039	0.033	0.036	0.030	0.029	0.024	—
	日平均值	ppm	0.016	0.017	0.017	0.019	0.014	0.012	—
O ₃	最大小時平均值	ppm	0.046	0.045	0.052	0.060	0.060	0.041	0.12
	八小時平均值	ppm	0.030	0.040	0.047	0.055	0.045	0.033	0.06
風速	日平均值	m/s	1.2	1.4	0.4	1.4	0.4	0.6	—
	風向	最頻風向	ENE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	—
<p>註：1.法規標準乃採用民國 109 年 9 月 18 日(環署空字第 1091159220 號)環保署(改制為環境部)修正公布之「空氣品質標準」。</p> <p>2. “—” 表無法規標準。</p> <p>三、摘要：本季各測站項目測值均符合空氣品質標準。</p> <p>四、異常狀況處理情形：無。</p>									

監測計畫內容	成果摘要																																																																																																																																																																																									
<p>河川水質</p> <p>一、項目： 水溫、濁度、溶氧量、pH 值、懸浮固體、氯鹽、大腸桿菌群、氨氮、重金屬(銅、鋅、鉛、鎘、汞)、生化需氧量、導電度、總磷、硝酸鹽氮、正磷酸鹽、指標生物。</p> <p>二、地點： 小飯壠溪口及新屋溪口各 1 處，共計 2 個測站。</p> <p>三、頻率： 每季 1 次，含漲、退潮水樣。</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目、日期</th> <th>測站 1 新屋溪 漲退潮</th> <th>測站 2 小飯壠溪 漲退潮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水溫、濁度、溶氧量、pH 值、懸浮固體、氯鹽、大腸桿菌群、氨氮、重金屬(銅、鋅、鉛、鎘、汞)、生化需氧量、導電度、總磷、硝酸鹽氮、正磷酸鹽</td> <td>113.05.07</td> <td>113.05.07</td> </tr> <tr> <td>指標生物</td> <td colspan="2">113.05.07~113.05.08</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值：</p> <p>1.水質分析：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測站</th> <th>單位</th> <th>測站 1 新屋溪 漲退潮</th> <th>丙類水體 水質標準</th> <th>測站 2 小飯壠 溪漲退潮</th> <th>丁類水 體水質 標準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>溫度</td> <td></td> <td>°C</td> <td>26.5~27.5</td> <td>—</td> <td>25.8~26.9</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>濁度</td> <td></td> <td>NTU</td> <td>7.0~12</td> <td>—</td> <td>16~29</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>DO</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>6.5~7.7</td> <td>≥4.5</td> <td>7.8~8.0</td> <td>≥3.0</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td></td> <td>—</td> <td>7.5~7.7</td> <td>6.5~9</td> <td>7.8~7.9</td> <td>6~9</td> </tr> <tr> <td>SS</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>7.2~10.8</td> <td>≤40</td> <td>29.0~33.5</td> <td>≤100</td> </tr> <tr> <td>氯鹽</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>231~522</td> <td>—</td> <td>138~1,620</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>大腸桿菌群</td> <td></td> <td>CFU/ 100mL</td> <td>2.4×10⁴~3.9×10⁴</td> <td>≤1.0×10⁴</td> <td>4.1×10⁴~4.5×10⁴</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>氨氮</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>3.20~4.29</td> <td>≤0.3</td> <td>3.00~3.87</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>0.011~0.012</td> <td>≤0.03</td> <td>0.003~0.004</td> <td>≤0.03</td> </tr> <tr> <td>鋅</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>0.017~0.020</td> <td>≤0.5</td> <td>0.015~0.036</td> <td>≤0.5</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>均為 ND</td> <td>≤0.01</td> <td>均為 ND</td> <td>≤0.01</td> </tr> <tr> <td>鎘</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>均為 ND</td> <td>≤0.005</td> <td>均為 ND</td> <td>≤0.005</td> </tr> <tr> <td>汞</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>ND~0.0002</td> <td>≤0.001</td> <td>均為 ND</td> <td>≤0.001</td> </tr> <tr> <td>BOD</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>均為 <1.0</td> <td>≤4.0</td> <td>均為 <1.0</td> <td>≤8.0</td> </tr> <tr> <td>導電度</td> <td></td> <td>µmho/cm</td> <td>1,480~2,450</td> <td>—</td> <td>976~5,500</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>總磷</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>0.433~0.514</td> <td>—</td> <td>0.197~0.278</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>硝酸鹽氮</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>3.49~3.66</td> <td>—</td> <td>0.64~0.65</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>正磷酸鹽</td> <td></td> <td>mg/L</td> <td>1.06~1.28</td> <td>—</td> <td>0.314~0.360</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>註：1.依桃園市政府於 104.11.19 公告「新屋溪水區及水體分類」劃定丙類陸域地面水體水質標準；小飯壠溪尚未劃定水體分類等級且無標準。 2.依環保署(改制為環境部)於 106 年 9 月 13 日(環署水字第 1060071140 號)修正公佈之「地面水體分類及水質標準」，作為水質監測之基準。 3."■"表示超過標準值。</p> <p>2.指標生物：</p> <p>(1)魚類資源、底棲生物：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">魚類資源</th> <th colspan="2">底棲生物</th> </tr> <tr> <th>小飯壠溪</th> <th>新屋溪</th> <th>小飯壠溪</th> <th>新屋溪</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種類(種)</td> <td>10 種</td> <td>8 種</td> <td>11 種</td> <td>10 種</td> </tr> <tr> <td>數量(尾、隻次)</td> <td>26 尾</td> <td>24 尾</td> <td>43 隻次</td> <td>30 隻次</td> </tr> <tr> <td>優勢度指數(λ)</td> <td>0.87</td> <td>0.85</td> <td>0.85</td> <td>0.88</td> </tr> <tr> <td>多樣性指數(H')</td> <td>0.94</td> <td>0.85</td> <td>0.91</td> <td>0.96</td> </tr> <tr> <td>豐富度指標(SR)</td> <td>6.36</td> <td>5.07</td> <td>6.12</td> <td>6.09</td> </tr> <tr> <td>均勻度指數(J')</td> <td>0.94</td> <td>0.94</td> <td>0.88</td> <td>0.96</td> </tr> </tbody> </table>					項目、日期	測站 1 新屋溪 漲退潮	測站 2 小飯壠溪 漲退潮	水溫、濁度、溶氧量、pH 值、懸浮固體、氯鹽、大腸桿菌群、氨氮、重金屬(銅、鋅、鉛、鎘、汞)、生化需氧量、導電度、總磷、硝酸鹽氮、正磷酸鹽	113.05.07	113.05.07	指標生物	113.05.07~113.05.08		項目	測站	單位	測站 1 新屋溪 漲退潮	丙類水體 水質標準	測站 2 小飯壠 溪漲退潮	丁類水 體水質 標準	溫度		°C	26.5~27.5	—	25.8~26.9	—	濁度		NTU	7.0~12	—	16~29	—	DO		mg/L	6.5~7.7	≥4.5	7.8~8.0	≥3.0	pH		—	7.5~7.7	6.5~9	7.8~7.9	6~9	SS		mg/L	7.2~10.8	≤40	29.0~33.5	≤100	氯鹽		mg/L	231~522	—	138~1,620	—	大腸桿菌群		CFU/ 100mL	2.4×10 ⁴ ~3.9×10 ⁴	≤1.0×10 ⁴	4.1×10 ⁴ ~4.5×10 ⁴	—	氨氮		mg/L	3.20~4.29	≤0.3	3.00~3.87	—	銅		mg/L	0.011~0.012	≤0.03	0.003~0.004	≤0.03	鋅		mg/L	0.017~0.020	≤0.5	0.015~0.036	≤0.5	鉛		mg/L	均為 ND	≤0.01	均為 ND	≤0.01	鎘		mg/L	均為 ND	≤0.005	均為 ND	≤0.005	汞		mg/L	ND~0.0002	≤0.001	均為 ND	≤0.001	BOD		mg/L	均為 <1.0	≤4.0	均為 <1.0	≤8.0	導電度		µmho/cm	1,480~2,450	—	976~5,500	—	總磷		mg/L	0.433~0.514	—	0.197~0.278	—	硝酸鹽氮		mg/L	3.49~3.66	—	0.64~0.65	—	正磷酸鹽		mg/L	1.06~1.28	—	0.314~0.360	—	項目	魚類資源		底棲生物		小飯壠溪	新屋溪	小飯壠溪	新屋溪	種類(種)	10 種	8 種	11 種	10 種	數量(尾、隻次)	26 尾	24 尾	43 隻次	30 隻次	優勢度指數(λ)	0.87	0.85	0.85	0.88	多樣性指數(H')	0.94	0.85	0.91	0.96	豐富度指標(SR)	6.36	5.07	6.12	6.09	均勻度指數(J')	0.94	0.94	0.88	0.96
項目、日期	測站 1 新屋溪 漲退潮	測站 2 小飯壠溪 漲退潮																																																																																																																																																																																								
水溫、濁度、溶氧量、pH 值、懸浮固體、氯鹽、大腸桿菌群、氨氮、重金屬(銅、鋅、鉛、鎘、汞)、生化需氧量、導電度、總磷、硝酸鹽氮、正磷酸鹽	113.05.07	113.05.07																																																																																																																																																																																								
指標生物	113.05.07~113.05.08																																																																																																																																																																																									
項目	測站	單位	測站 1 新屋溪 漲退潮	丙類水體 水質標準	測站 2 小飯壠 溪漲退潮	丁類水 體水質 標準																																																																																																																																																																																				
溫度		°C	26.5~27.5	—	25.8~26.9	—																																																																																																																																																																																				
濁度		NTU	7.0~12	—	16~29	—																																																																																																																																																																																				
DO		mg/L	6.5~7.7	≥4.5	7.8~8.0	≥3.0																																																																																																																																																																																				
pH		—	7.5~7.7	6.5~9	7.8~7.9	6~9																																																																																																																																																																																				
SS		mg/L	7.2~10.8	≤40	29.0~33.5	≤100																																																																																																																																																																																				
氯鹽		mg/L	231~522	—	138~1,620	—																																																																																																																																																																																				
大腸桿菌群		CFU/ 100mL	2.4×10 ⁴ ~3.9×10 ⁴	≤1.0×10 ⁴	4.1×10 ⁴ ~4.5×10 ⁴	—																																																																																																																																																																																				
氨氮		mg/L	3.20~4.29	≤0.3	3.00~3.87	—																																																																																																																																																																																				
銅		mg/L	0.011~0.012	≤0.03	0.003~0.004	≤0.03																																																																																																																																																																																				
鋅		mg/L	0.017~0.020	≤0.5	0.015~0.036	≤0.5																																																																																																																																																																																				
鉛		mg/L	均為 ND	≤0.01	均為 ND	≤0.01																																																																																																																																																																																				
鎘		mg/L	均為 ND	≤0.005	均為 ND	≤0.005																																																																																																																																																																																				
汞		mg/L	ND~0.0002	≤0.001	均為 ND	≤0.001																																																																																																																																																																																				
BOD		mg/L	均為 <1.0	≤4.0	均為 <1.0	≤8.0																																																																																																																																																																																				
導電度		µmho/cm	1,480~2,450	—	976~5,500	—																																																																																																																																																																																				
總磷		mg/L	0.433~0.514	—	0.197~0.278	—																																																																																																																																																																																				
硝酸鹽氮		mg/L	3.49~3.66	—	0.64~0.65	—																																																																																																																																																																																				
正磷酸鹽		mg/L	1.06~1.28	—	0.314~0.360	—																																																																																																																																																																																				
項目	魚類資源		底棲生物																																																																																																																																																																																							
	小飯壠溪	新屋溪	小飯壠溪	新屋溪																																																																																																																																																																																						
種類(種)	10 種	8 種	11 種	10 種																																																																																																																																																																																						
數量(尾、隻次)	26 尾	24 尾	43 隻次	30 隻次																																																																																																																																																																																						
優勢度指數(λ)	0.87	0.85	0.85	0.88																																																																																																																																																																																						
多樣性指數(H')	0.94	0.85	0.91	0.96																																																																																																																																																																																						
豐富度指標(SR)	6.36	5.07	6.12	6.09																																																																																																																																																																																						
均勻度指數(J')	0.94	0.94	0.88	0.96																																																																																																																																																																																						

監測計畫內容	成 果 摘 要								
	(2)浮游植物、浮游動物：								
	測站	浮游植物				浮游動物			
		小飯壠溪		新屋溪		小飯壠溪		新屋溪	
	項目	乾潮	滿潮	乾潮	滿潮	乾潮	滿潮	乾潮	滿潮
	種類(種)	25 種	29 種	24 種	21 種	6 種	5 種	6 種	8 種
	數量(N×100 cells/L、ind./L)	440 cells/L	470 cells/L	350 cells/L	335 cells/L	45 ind./L	60 ind./L	40 ind./L	85 ind./L
	藻屬指數(GI)	0.07	0.13	0.19	0.18	—	—	—	—
	優勢度指數(λ)	0.92	0.93	0.94	0.93	0.79	0.69	0.78	0.85
	多樣性指數(H')	1.21	1.29	1.30	1.22	0.73	0.59	0.72	0.86
	豐富度指標(SR)	9.08	10.48	9.04	7.92	3.02	2.25	3.12	3.63
	均勻度指數(J')	0.87	0.88	0.94	0.92	0.94	0.84	0.93	0.95
	三、摘要：								
1.水質分析：本季各測站項目測值除測站 1(新屋溪)漲退潮時段之大腸桿菌群、氨氮等二項目測值未符合丙類陸域地面水體水質標準之外，其餘測站項目測值均符合各測站所屬水體分類之水質標準，且無明顯異常現象。									
2.指標生物：本季小飯壠溪及新屋溪出海口測站共紀錄魚類 8 科 11 種 50 尾，底棲生物 10 科 17 種 73 隻次，浮游植物 4 門 25 屬 39 種，浮游動物 3 門 14 屬 14 種。本季採樣過程中，小飯壠溪及新屋溪水域測站仍可捕獲指標魚種，而捕獲之指標魚種個體外表及採樣之水域環境均未發現特殊明顯異常情形。									
四、異常狀況處理情形：									
1.由於大潭發電廠廢污水皆經妥善處理至放流水標準後方排放至承受水體小飯壠溪，並未排放至新屋溪，因此新屋溪測站之大腸桿菌群及氨氮等二項目測值超標情形，應非大潭發電廠運轉所造成。									
2.新屋溪測站因應桃園市政府公告「新屋溪水區及水體分類」劃定丙類陸域地面水體水質標準，本季大腸桿菌群測值($2.4 \times 10^4 \sim 3.9 \times 10^4$ CFU/100mL)仍落在歷年同季測值($1.9 \times 10^2 \sim 4.9 \times 10^4$ CFU/100mL)範圍內，且呈穩定趨勢並未有顯著變化；氨氮測值(3.20~4.29mg/L)與歷年同季測值(ND~4.06mg/L)相比，仍有偏高之情形，列為後續關注項目，雖非為本計畫之承受水體，但後續仍關注其測值之濃度變化。									

監測計畫內容	成 果 摘 要				
<p>海域水質</p> <p>一、項目：</p> <p>1.水質： 水溫、pH 值、懸浮固體、生化需氧量、硝酸鹽、磷酸鹽、氨氮、溶氧量、鹽度、重金屬(銅、鋅、鉛、鎘、汞)、大腸桿菌群、大腸桿菌、餘氯(總殘餘氧化劑)。</p> <p>2.底質： 粒徑分析、有機物、重金屬(銅、鋅、鉛、鎘、汞、鐵)。</p> <p>二、地點： 大潭電廠以北 1 公里處海域 1 站、小飯壠溪至社子溪間，溪口及溪口外海域-10 公尺、-20 公尺等深線處 6 站，共計 7 個測站。</p> <p>三、頻率：</p> <p>1.水質： 每季 1 次，均採表、中、底層水樣。</p> <p>2.底質： 每季 1 次，採海底底層。</p>	一、執行情形：				
	項目、日期		測站 3A、3B、4A、4B、5A、5B、大潭電廠以北 1 公里處海域(表、中、底層)		
	水質	水溫、pH 值、懸浮固體、生化需氧量、硝酸鹽、磷酸鹽、氨氮、溶氧量、鹽度、重金屬(銅、鋅、鉛、鎘、汞)、大腸桿菌群、大腸桿菌、餘氯(總殘餘氧化劑)	113.06.19		
	底質	粒徑分析、有機物、重金屬(銅、鋅、鉛、鎘、汞、鐵)	113.06.19		
	二、監測值：				
1.水質：					
項目、監測值	測站	單位	3A、3B、4A、4B、5A、5B、大潭電廠以北 1 公里處海域(表、中、底層)	丙類海域水體水質標準	
水溫		°C	24.8~28.0	—	
pH 值		—	8.0~8.1	7.0~8.5	
懸浮固體		mg/L	3.2~11.7	—	
生化需氧量		mg/L	均為<1.0	≤6.0	
硝酸鹽		mg/L	0.05~0.26	—	
磷酸鹽		mg/L	0.003~0.060	—	
氨氮		mg/L	0.02~0.13	—	
溶氧量		mg/L	6.0~6.1	≥2.0	
鹽度		PSU	32.5~33.3	—	
汞		mg/L	均為 ND	≤0.001	
鎘		mg/L	均為 ND	≤0.005	
銅		mg/L	均為<0.025	≤0.03	
鉛		mg/L	ND~<0.06	≤0.01	
鋅		mg/L	均為<0.06	≤0.5	
大腸桿菌群		CFU/100mL	<10~3.3×10 ²	—	
餘氯(總殘餘氧化劑)		mg/L	0.11~0.16	—	
大腸桿菌		CFU/100mL	<10~2.2×10 ²	—	
<p>註：1.依海委會於民國 113 年 4 月 25 日(海委會海保字第 1130004128 號)修正公佈之「海域環境分類及海洋環境品質標準」。</p> <p>2.“ND”係指檢測值低於方法偵測極限(MDL)：汞：0.0003mg/L、鎘：0.00008mg/L、鉛：0.00041mg/L。</p> <p>3.“—”表示無該項標準。</p>					

監測計畫內容	成 果 摘 要								
	2.底質：								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目、監測值</th> <th>測站</th> <th>單位</th> <th>3A、3B、4A、4B、5A、5B、大潭電廠以北1公里處海域</th> <th>NOAA 海域底質規範可能影響值(PEL)</th> </tr> </thead> </table>	項目、監測值	測站	單位	3A、3B、4A、4B、5A、5B、大潭電廠以北1公里處海域	NOAA 海域底質規範可能影響值(PEL)			
	項目、監測值	測站	單位	3A、3B、4A、4B、5A、5B、大潭電廠以北1公里處海域	NOAA 海域底質規範可能影響值(PEL)				
	有機物		mg/kg	0.64~1.30	—				
	鋅		mg/kg	89.2~102	271				
	鉛		mg/kg	14.8~17.7	112				
	鎘		mg/kg	0.56~0.88	4.2				
	銅		mg/kg	12.1~15.5	108				
	鐵		mg/kg	33,600~52,000	—				
	汞		mg/kg	ND~0.028	0.7				
	粒徑分析(4.76mm)		%	0.03~0.14	—				
	粒徑分析(2.38mm)		%	0.83~1.93	—				
	粒徑分析(2.00mm)		%	1.78~2.77	—				
	粒徑分析(0.42mm)		%	34.09~64.70	—				
	粒徑分析(0.149mm)		%	30.92~57.58	—				
	粒徑分析(0.074mm)		%	1.35~3.58	—				
	粒徑分析(<0.074mm)		%	0.01~0.03	—				
註：1.美國國家海洋大氣管理局(NOAA)訂定之海域底質基準，當底質濃度超過 PEL 值時，則會經常對生物造成危害。 2. “—” 表示無該項標準。									
三、摘要：									
1.水質：本季海域水質各測站項目測值均符合丙類海域海洋環境品質標準，且無明顯異常現象；另海域重金屬各測站項目測值均符合保護人體健康之海洋環境品質標準。									
2.底質：本季海域底質各測站重金屬項目測值除鐵項目無訂定基準值之外，其餘測站重金屬項目測值均低於參考美國國家海洋大氣管理局(NOAA)訂定之海域底質基準。									
四、異常狀況處理情形：無。									

監測計畫內容	成 果 摘 要																																																																																																			
<p>噪音與振動</p> <p>一、項目：</p> <p>1.噪音： 假日及非假日各 1 日，連續測定 L_{eq}、L_{max}、L_{dn}、$L_{日}$、$L_{晚}$、$L_{夜}$。</p> <p>2.振動： 假日及非假日各 1 日，連續測定 L_{Veq}、L_{V10}、$L_{V10日}$、$L_{V10夜}$、L_{Vmax}。</p> <p>3.低頻噪音： 分析頻率範圍(20Hz~200Hz)、(20Hz~20kHz) L_{eq8min} 之均能音量，日、晚、夜各時段 L_{eq}。</p> <p>二、地點：</p> <p>1.噪音、振動： 南方周界、鎮平宮、林厝、對面厝、北湖、大潭國小、大潭活動中心附近、下海湖社區附近及竹圍國中附近，共計 9 個測站。</p> <p>2.低頻噪音： 對面厝 19 號附近民宅、大潭活動中心附近，共計 2 個測站。</p> <p>三、頻率：</p> <p>1.噪音、振動： 每季 1 次，含假日及非假日連續 24 小時監測，並配合交通流量同步監測。</p> <p>2.低頻噪音： 對面厝 19 號附近民宅每年 1 次，大潭活動中心每季 1 次，每次連續 24 小時監測。</p>	一、執行情形：																																																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>測站 項目、日期</th> <th>電廠周界</th> <th>鎮平宮</th> <th>林厝</th> <th>對面厝</th> <th>北湖</th> <th>大潭國小</th> <th>大潭活動中心附近</th> <th>下海湖社區附近</th> <th>竹圍國中附近</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>噪音：L_{eq}、$L_{早}$、$L_{日}$、$L_{晚}$、$L_{夜}$</td> <td colspan="9">113.04.21 (假日)</td> </tr> <tr> <td>振動：L_{eq}、L_{V10}、$L_{V10日}$、$L_{V10夜}$</td> <td colspan="9">113.04.22 (平日)</td> </tr> <tr> <td>低頻噪音： 20Hz~200Hz 及 20Hz~20kHz 之 $L_{早}$、$L_{日}$、$L_{晚}$、$L_{夜}$</td> <td colspan="9">對面厝 19 號附近民宅測站：本季無進行此項調查 大潭活動中心附近測站：113.04.21~22(全頻)、 113.04.24~25(低頻)</td> </tr> </tbody> </table>	測站 項目、日期	電廠周界	鎮平宮	林厝	對面厝	北湖	大潭國小	大潭活動中心附近	下海湖社區附近	竹圍國中附近	噪音： L_{eq} 、 $L_{早}$ 、 $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$	113.04.21 (假日)									振動： L_{eq} 、 L_{V10} 、 $L_{V10日}$ 、 $L_{V10夜}$	113.04.22 (平日)									低頻噪音： 20Hz~200Hz 及 20Hz~20kHz 之 $L_{早}$ 、 $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$	對面厝 19 號附近民宅測站：本季無進行此項調查 大潭活動中心附近測站：113.04.21~22(全頻)、 113.04.24~25(低頻)									二、監測值：																																																										
	測站 項目、日期	電廠周界	鎮平宮	林厝	對面厝	北湖	大潭國小	大潭活動中心附近	下海湖社區附近	竹圍國中附近																																																																																										
	噪音： L_{eq} 、 $L_{早}$ 、 $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$	113.04.21 (假日)																																																																																																		
振動： L_{eq} 、 L_{V10} 、 $L_{V10日}$ 、 $L_{V10夜}$	113.04.22 (平日)																																																																																																			
低頻噪音： 20Hz~200Hz 及 20Hz~20kHz 之 $L_{早}$ 、 $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$	對面厝 19 號附近民宅測站：本季無進行此項調查 大潭活動中心附近測站：113.04.21~22(全頻)、 113.04.24~25(低頻)																																																																																																			
1.噪音：	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目 測站</th> <th>$L_{日}$</th> <th>$L_{晚}$</th> <th>$L_{夜}$</th> <th>L_{eq}</th> <th>L_{dn}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>南方周界</td> <td>52.4~54.4</td> <td>49.3~51.5</td> <td>47.9~49.8</td> <td>51.5~52.9</td> <td>56.4~56.9</td> </tr> <tr> <td>第 2 類管制區內 緊鄰未滿 8 公尺 之道路</td> <td>71</td> <td>69</td> <td>63</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>鎮平宮</td> <td>66.7~71.6</td> <td>62.3~65.5</td> <td>63.0~64.5</td> <td>65.3~69.6</td> <td>70.0~72.7</td> </tr> <tr> <td>第 4 類管制區內 緊鄰未滿 8 公尺 之道路</td> <td>74</td> <td>73</td> <td>69</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>林厝</td> <td>64.9~70.4</td> <td>61.5~63.7</td> <td>61.9~65.3</td> <td>63.8~68.7</td> <td>68.7~72.6</td> </tr> <tr> <td>對面厝</td> <td>66.9~70.9</td> <td>63.7~64.4</td> <td>62.0~62.4</td> <td>65.4~68.8</td> <td>69.6~71.2</td> </tr> <tr> <td>北湖</td> <td>65.8~66.7</td> <td>57.4~59.6</td> <td>57.2~59.4</td> <td>63.9~64.4</td> <td>66.5~67.2</td> </tr> <tr> <td>大潭國小</td> <td>66.4~69.4</td> <td>63.2~63.9</td> <td>61.3~61.5</td> <td>64.9~67.4</td> <td>68.8~70.3</td> </tr> <tr> <td>第 3 類管制區內 緊鄰 8 公尺以上 之道路</td> <td>76</td> <td>75</td> <td>72</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>大潭活動中心附近</td> <td>52.4~54.3</td> <td>48.0~48.5</td> <td>46.3~49.5</td> <td>51.2~52.3</td> <td>55.0~56.2</td> </tr> <tr> <td>下海湖社區附近</td> <td>49.0~52.0</td> <td>43.3~49.8</td> <td>54.1~54.5</td> <td>51.7~52.4</td> <td>59.9~60.1</td> </tr> <tr> <td>一般地區第 3 類 管制區</td> <td>65</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>竹圍國中附近</td> <td>66.5~66.9</td> <td>60.1~62.5</td> <td>62.4~64.7</td> <td>65.3~65.6</td> <td>69.5~71.1</td> </tr> <tr> <td>第 3 類管制區內 緊鄰 8 公尺以上 之道路</td> <td>76</td> <td>75</td> <td>72</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>										項目 測站	$L_{日}$	$L_{晚}$	$L_{夜}$	L_{eq}	L_{dn}	南方周界	52.4~54.4	49.3~51.5	47.9~49.8	51.5~52.9	56.4~56.9	第 2 類管制區內 緊鄰未滿 8 公尺 之道路	71	69	63	—	—	鎮平宮	66.7~71.6	62.3~65.5	63.0~64.5	65.3~69.6	70.0~72.7	第 4 類管制區內 緊鄰未滿 8 公尺 之道路	74	73	69	—	—	林厝	64.9~70.4	61.5~63.7	61.9~65.3	63.8~68.7	68.7~72.6	對面厝	66.9~70.9	63.7~64.4	62.0~62.4	65.4~68.8	69.6~71.2	北湖	65.8~66.7	57.4~59.6	57.2~59.4	63.9~64.4	66.5~67.2	大潭國小	66.4~69.4	63.2~63.9	61.3~61.5	64.9~67.4	68.8~70.3	第 3 類管制區內 緊鄰 8 公尺以上 之道路	76	75	72	—	—	大潭活動中心附近	52.4~54.3	48.0~48.5	46.3~49.5	51.2~52.3	55.0~56.2	下海湖社區附近	49.0~52.0	43.3~49.8	54.1~54.5	51.7~52.4	59.9~60.1	一般地區第 3 類 管制區	65	60	55	—	—	竹圍國中附近	66.5~66.9	60.1~62.5	62.4~64.7	65.3~65.6	69.5~71.1	第 3 類管制區內 緊鄰 8 公尺以上 之道路	76	75	72	—	—
項目 測站	$L_{日}$	$L_{晚}$	$L_{夜}$	L_{eq}	L_{dn}																																																																																															
南方周界	52.4~54.4	49.3~51.5	47.9~49.8	51.5~52.9	56.4~56.9																																																																																															
第 2 類管制區內 緊鄰未滿 8 公尺 之道路	71	69	63	—	—																																																																																															
鎮平宮	66.7~71.6	62.3~65.5	63.0~64.5	65.3~69.6	70.0~72.7																																																																																															
第 4 類管制區內 緊鄰未滿 8 公尺 之道路	74	73	69	—	—																																																																																															
林厝	64.9~70.4	61.5~63.7	61.9~65.3	63.8~68.7	68.7~72.6																																																																																															
對面厝	66.9~70.9	63.7~64.4	62.0~62.4	65.4~68.8	69.6~71.2																																																																																															
北湖	65.8~66.7	57.4~59.6	57.2~59.4	63.9~64.4	66.5~67.2																																																																																															
大潭國小	66.4~69.4	63.2~63.9	61.3~61.5	64.9~67.4	68.8~70.3																																																																																															
第 3 類管制區內 緊鄰 8 公尺以上 之道路	76	75	72	—	—																																																																																															
大潭活動中心附近	52.4~54.3	48.0~48.5	46.3~49.5	51.2~52.3	55.0~56.2																																																																																															
下海湖社區附近	49.0~52.0	43.3~49.8	54.1~54.5	51.7~52.4	59.9~60.1																																																																																															
一般地區第 3 類 管制區	65	60	55	—	—																																																																																															
竹圍國中附近	66.5~66.9	60.1~62.5	62.4~64.7	65.3~65.6	69.5~71.1																																																																																															
第 3 類管制區內 緊鄰 8 公尺以上 之道路	76	75	72	—	—																																																																																															
2.振動：	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目 測站</th> <th>$L_{V10日}$</th> <th>$L_{V10夜}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>南方周界</td> <td>30.0~31.0</td> <td>30.0~34.0</td> </tr> <tr> <td>日本振動管制法施行細則 之第一種區域</td> <td>65</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>鎮平宮</td> <td>37.1~44.1</td> <td>32.9~40.2</td> </tr> <tr> <td>林厝</td> <td>30.4~32.3</td> <td>30.0~34.7</td> </tr> <tr> <td>對面厝</td> <td>30.0~31.5</td> <td>30.0~34.0</td> </tr> <tr> <td>北湖</td> <td>30.0~30.8</td> <td>30.0~32.9</td> </tr> <tr> <td>大潭國小</td> <td>42.7~43.7</td> <td>37.3~40.6</td> </tr> <tr> <td>大潭活動中心附近</td> <td>30.0~31.5</td> <td>30.0~34.6</td> </tr> <tr> <td>下海湖社區附近</td> <td>34.3~39.6</td> <td>30.0~30.5</td> </tr> <tr> <td>竹圍國中附近</td> <td>32.2~35.5</td> <td>30.0~33.7</td> </tr> <tr> <td>日本振動管制法施行細則 之第二種區域</td> <td>70</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table>										項目 測站	$L_{V10日}$	$L_{V10夜}$	南方周界	30.0~31.0	30.0~34.0	日本振動管制法施行細則 之第一種區域	65	60	鎮平宮	37.1~44.1	32.9~40.2	林厝	30.4~32.3	30.0~34.7	對面厝	30.0~31.5	30.0~34.0	北湖	30.0~30.8	30.0~32.9	大潭國小	42.7~43.7	37.3~40.6	大潭活動中心附近	30.0~31.5	30.0~34.6	下海湖社區附近	34.3~39.6	30.0~30.5	竹圍國中附近	32.2~35.5	30.0~33.7	日本振動管制法施行細則 之第二種區域	70	65																																																						
項目 測站	$L_{V10日}$	$L_{V10夜}$																																																																																																		
南方周界	30.0~31.0	30.0~34.0																																																																																																		
日本振動管制法施行細則 之第一種區域	65	60																																																																																																		
鎮平宮	37.1~44.1	32.9~40.2																																																																																																		
林厝	30.4~32.3	30.0~34.7																																																																																																		
對面厝	30.0~31.5	30.0~34.0																																																																																																		
北湖	30.0~30.8	30.0~32.9																																																																																																		
大潭國小	42.7~43.7	37.3~40.6																																																																																																		
大潭活動中心附近	30.0~31.5	30.0~34.6																																																																																																		
下海湖社區附近	34.3~39.6	30.0~30.5																																																																																																		
竹圍國中附近	32.2~35.5	30.0~33.7																																																																																																		
日本振動管制法施行細則 之第二種區域	70	65																																																																																																		

監測計畫內容	成 果 摘 要						
	3.低頻噪音：						
	測站	20 Hz至200 Hz (低頻噪音位準, $L_{eq,LF}$)			20 Hz至20 kHz (環境噪音位準, L_{eq})		
	項目	日間	晚間	夜間	日間	晚間	夜間
	對面厝 19 號附近民宅	本項目監測頻率為每年監測一次，將於113年第4季執行，故本季(113年第2季)未進行調查。					
	法規標準	—	—	—	60	55	50
		—			第2類管制區 一般地區環境音量標準		
	大潭活動中心附近	38.3	38.6	27.4	52.4~54.3	48.0~48.5	46.3~49.5
	法規標準	44	44	41	65	60	55
		第3類管制區 工廠(場)噪音管制標準			第3類管制區 一般地區環境音量標準		
	三、摘要：						
1.噪音：本季各測站各時段 L_{eq} 測值均符合該地區環境音量標準。							
2.振動：本季各測站各時段 L_{V10} 測值均符合參考之日本振動規制法施行細則之基準值。							
3.低頻噪音：							
(1)對面厝 19 號附近民宅測站：本季無進行此項調查。							
(2)大潭活動中心附近測站：本季 20Hz 至 200Hz 各時段 $L_{eq,LF}$ 測值均符合第 3 類管制區工廠(場)噪音管制標準；20Hz 至 20kHz 各時段 L_{eq} 測值亦均符合第 3 類管制區一般地區環境音量標準。							
四、異常狀況處理情形：無。							

監測計畫內容	成果摘要																																																																		
<p>交通流量</p> <p>一、項目： 1.包括機車、小型車、大客車、卡車及特種車輛等雙向流通量及車種、數量。 2.道路服務水準。 3.交通指示燈號及道路路面維護狀況。</p> <p>二、地點： 對面厝(台 15 桃 94 路口)、林厝(台 15 桃 92 路口)、西濱快速道路(桃 90 桃 93 路口)、鎮平宮(桃 90 桃 92 路口)、北湖(台 15 桃 93 路口)、大潭國小(台 15)、竹圍國中附近，共計 7 個測站。</p> <p>三、頻率： 每季 1 次，包括假日及非假日各測 1 日，每日連續 24 小時監測，與噪音振動同步監測。</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目、日期</th> <th>測站</th> <th>對面厝</th> <th>林厝</th> <th>西濱快速道路</th> <th>鎮平宮</th> <th>北湖</th> <th>大潭國小</th> <th>竹圍國中</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">包括機車、小型車、大客車、卡車及特種車輛等雙向流通量及車種、數量、道路服務水準、交通指示燈號及道路路面維護狀況</td> <td></td> <td colspan="7">113.04.21 (假日)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="7">113.04.22 (平日)</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>車輛方向</th> <th>交通流量</th> <th>V/C</th> <th>道路服務水準</th> <th>主要車組</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>對面厝</td> <td>28.5~683.5</td> <td>0.014~0.068</td> <td>均為 A 級</td> <td>小客車</td> </tr> <tr> <td>林厝</td> <td>21.5~758.5</td> <td>0.026~0.076</td> <td>均為 A 級</td> <td>小客車</td> </tr> <tr> <td>西濱快速道路</td> <td>15.0~37.5</td> <td>0.018~0.045</td> <td>A~B 級</td> <td>小客車、機車</td> </tr> <tr> <td>鎮平宮</td> <td>0.0~0.0</td> <td>均為 0.000</td> <td>均為 A 級</td> <td>無車輛經過</td> </tr> <tr> <td>北湖</td> <td>159.5~720.5</td> <td>0.067~0.247</td> <td>A~C 級</td> <td>小客車</td> </tr> <tr> <td>大潭國小</td> <td>714.5~801.0</td> <td>0.071~0.080</td> <td>均為 A 級</td> <td>小客車</td> </tr> <tr> <td>竹圍國中附近</td> <td>93.5~502.0</td> <td>0.045~0.079</td> <td>A~B 級</td> <td>小客車、機車</td> </tr> </tbody> </table> <p>三、摘要：</p> <p>1.各車道各方向之車輛流量： 本季各路段服務水準分別於 A~C 級之良好服務水準，顯見本區域交通狀況未受本計畫開發影響。</p> <p>2.交通指示燈及路面維護狀況： 有關交通指示燈號及道路路面維護狀況，本季各車道各方向均無異狀之情形。</p> <p>四、異常狀況處理情形：無。</p>	項目、日期	測站	對面厝	林厝	西濱快速道路	鎮平宮	北湖	大潭國小	竹圍國中	包括機車、小型車、大客車、卡車及特種車輛等雙向流通量及車種、數量、道路服務水準、交通指示燈號及道路路面維護狀況		113.04.21 (假日)								113.04.22 (平日)							車輛方向	交通流量	V/C	道路服務水準	主要車組	對面厝	28.5~683.5	0.014~0.068	均為 A 級	小客車	林厝	21.5~758.5	0.026~0.076	均為 A 級	小客車	西濱快速道路	15.0~37.5	0.018~0.045	A~B 級	小客車、機車	鎮平宮	0.0~0.0	均為 0.000	均為 A 級	無車輛經過	北湖	159.5~720.5	0.067~0.247	A~C 級	小客車	大潭國小	714.5~801.0	0.071~0.080	均為 A 級	小客車	竹圍國中附近	93.5~502.0	0.045~0.079	A~B 級	小客車、機車
項目、日期	測站	對面厝	林厝	西濱快速道路	鎮平宮	北湖	大潭國小	竹圍國中																																																											
包括機車、小型車、大客車、卡車及特種車輛等雙向流通量及車種、數量、道路服務水準、交通指示燈號及道路路面維護狀況		113.04.21 (假日)																																																																	
		113.04.22 (平日)																																																																	
車輛方向	交通流量	V/C	道路服務水準	主要車組																																																															
對面厝	28.5~683.5	0.014~0.068	均為 A 級	小客車																																																															
林厝	21.5~758.5	0.026~0.076	均為 A 級	小客車																																																															
西濱快速道路	15.0~37.5	0.018~0.045	A~B 級	小客車、機車																																																															
鎮平宮	0.0~0.0	均為 0.000	均為 A 級	無車輛經過																																																															
北湖	159.5~720.5	0.067~0.247	A~C 級	小客車																																																															
大潭國小	714.5~801.0	0.071~0.080	均為 A 級	小客車																																																															
竹圍國中附近	93.5~502.0	0.045~0.079	A~B 級	小客車、機車																																																															
<p>陸域植物生態</p> <p>一、項目： 1.植相與植群分布。 2.稀有植物之保育或移植。</p> <p>二、地點： 工業區及附近北自觀音溪，南至社子溪，東至計畫區東側 5 公里，西迄海岸。</p> <p>三、頻率： 每半年 1 次。</p>	<p>一、執行情形：113 年第 2 季(本季無進行此項調查)。</p> <p>二、範圍值：</p> <p>1.科屬及屬性統計： 本季無進行此項調查。</p> <p>2.植物優勢科統計： 本季無進行此項調查。</p> <p>三、結論： 本季無進行此項調查。</p>																																																																		

監測計畫內容	成果摘要																																								
<p>陸域動物生態</p> <p>一、項目： 主要以鳥類為主： 1.種類、數量組成。 2.分布狀況。 3.優勢種。 4.棲息地的改變。</p> <p>二、地點： 北自觀音溪，南至社子溪，東至計畫區東側5公里。</p> <p>三、頻率： 每季1次，候鳥過境或繁殖季節時，按實際狀況增加調查次數(每年增加2次)，共計6次。</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <tr> <td>項目、日期</td> <td>測站</td> <td>北自觀音溪，南至社子溪，東至計畫區東側5公里</td> </tr> <tr> <td>種類、數量組成、分布狀況、優勢種、棲息地的改變(主要以鳥類為主)</td> <td></td> <td>113.05.07~08 (每季調查) 113.06.03 (增加繁殖季調查)</td> </tr> </table> <p>二、監測值：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">樣區</th> <th colspan="2">113年5月7~8日</th> <th colspan="2">113年6月3日</th> </tr> <tr> <th>種類(種)</th> <th>數量(隻次)</th> <th>種類(種)</th> <th>數量(隻次)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>北區</td> <td>21</td> <td>123</td> <td>18</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>基地</td> <td>16</td> <td>99</td> <td>18</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>南區</td> <td>27</td> <td>191</td> <td>24</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>台15號省道及以東地區(簡稱東區)</td> <td>32</td> <td>366</td> <td>25</td> <td>323</td> </tr> <tr> <td>全區</td> <td>32</td> <td>779</td> <td>28</td> <td>699</td> </tr> </tbody> </table> <p>三、摘要：</p> <p>1.種類、數量組成、分布狀況、優勢種： 本季調查結果，以5月份調查共紀錄鳥類22科32種779隻次，在特有物種組成分析方面，紀錄特有種之五色鳥、小彎嘴及特有亞種之南亞夜鷹、小雨燕、大卷尾、樹鵲、白頭翁、紅嘴黑鵯、褐頭鷓鴣、粉紅鸚嘴等共10種，在保育類物種方面，未發現保育類物種，數量較多的物種為麻雀(119隻次)、白頭翁(96隻次)與白尾八哥(76隻次)，分佔總數量的15.3%、12.3%、9.8%；以6月份繁殖季增作調查共紀錄鳥類16科28種699隻次，在特有物種組成分析方面，未發現特有種，僅紀錄具特有亞種之南亞夜鷹、大卷尾、黑枕藍鶺鴒、樹鵲、白頭翁、紅嘴黑鵯、褐頭鷓鴣等共7種，在保育類物種方面，未發現保育類物種，數量較多的物種為白頭翁(101隻次)、麻雀(98隻次)與白尾八哥(85隻次)，分佔出現數量的14.4%、14.0%、12.2%。以北區及基地區在鳥種及數量方面，如同往昔普遍低於南區、省道台15線及以東地區。 本季調查期間，分別於小飯壠溪口及新屋溪口皆未發現特殊稀有之鳥類群聚，亦未在基地附近之風力發電機組發現任何疑似鳥擊之死亡個體，故本季調查期間未發現物種組成有明顯受到環境改變而影響之情形。</p> <p>2.棲息地的改變： 本季各區調查結果，並未發現棲息地明顯變化之情形。</p> <p>四、異常狀況處理情形：無。</p>	項目、日期	測站	北自觀音溪，南至社子溪，東至計畫區東側5公里	種類、數量組成、分布狀況、優勢種、棲息地的改變(主要以鳥類為主)		113.05.07~08 (每季調查) 113.06.03 (增加繁殖季調查)	樣區	113年5月7~8日		113年6月3日		種類(種)	數量(隻次)	種類(種)	數量(隻次)	北區	21	123	18	98	基地	16	99	18	98	南區	27	191	24	180	台15號省道及以東地區(簡稱東區)	32	366	25	323	全區	32	779	28	699
項目、日期	測站	北自觀音溪，南至社子溪，東至計畫區東側5公里																																							
種類、數量組成、分布狀況、優勢種、棲息地的改變(主要以鳥類為主)		113.05.07~08 (每季調查) 113.06.03 (增加繁殖季調查)																																							
樣區	113年5月7~8日		113年6月3日																																						
	種類(種)	數量(隻次)	種類(種)	數量(隻次)																																					
北區	21	123	18	98																																					
基地	16	99	18	98																																					
南區	27	191	24	180																																					
台15號省道及以東地區(簡稱東區)	32	366	25	323																																					
全區	32	779	28	699																																					

監測計畫內容	成果摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<p>海域生態</p> <p>一、項目：</p> <p>1.植物性浮游生物。</p> <p>2.動物性浮游生物。</p> <p>3.底棲生物。</p> <p>4.仔稚魚類。</p> <p>二、地點：</p> <p>大潭電廠以北1公里處海域1站、小飯壠溪至社子溪間，溪口及溪口外海域-10公尺、-20公尺等深線處9站，共計10個測站。</p> <p>三、頻率：</p> <p>每季1次。</p>	<p>一、執行情形：</p> <table border="1"> <tr> <td>項目、日期</td> <td>測站</td> <td>3A、3B、4A、4B、5A、5B (表、中、底層)</td> </tr> <tr> <td>植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物、仔稚魚類</td> <td></td> <td>113.06.19 (海域生態) 113.05.16 (溪口潮間帶)</td> </tr> </table> <p>二、監測值：</p> <p>1.浮游植物：</p> <p>(1)浮游藻密度：</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">項目</td> <td>測站</td> <td colspan="3">3A</td> <td colspan="3">4A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> </tr> <tr> <td>密度(cells/L)</td> <td></td> <td>6,600</td> <td>2,310</td> <td>14,454</td> <td>5,115</td> <td>2,607</td> <td>3,113</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">項目</td> <td>測站</td> <td colspan="3">5A</td> <td colspan="3">3B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> </tr> <tr> <td>密度(cells/L)</td> <td></td> <td>2,552</td> <td>4,114</td> <td>5,500</td> <td>5,863</td> <td>2,266</td> <td>3,553</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">項目</td> <td>測站</td> <td colspan="3">4B</td> <td colspan="3">5B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> </tr> <tr> <td>密度(cells/L)</td> <td></td> <td>3,641</td> <td>4,917</td> <td>11,891</td> <td>15,048</td> <td>6,490</td> <td>2,475</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">項目</td> <td>測站</td> <td colspan="3">大潭北側</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>密度(cells/L)</td> <td></td> <td>3,014</td> <td>5,896</td> <td>7,062</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>(2)藻類落組成(%)：</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">項目</td> <td>測站</td> <td colspan="3">3A</td> <td colspan="3">4A</td> <td colspan="3">5A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> </tr> <tr> <td>矽藻類</td> <td></td> <td>97.6</td> <td>88.2</td> <td>95.7</td> <td>100.0</td> <td>94.4</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td> <td>97.2</td> <td>95.9</td> </tr> <tr> <td>渦鞭毛藻類</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>8.8</td> <td>4.3</td> <td>0.0</td> <td>5.6</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>2.8</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>矽鞭毛藻類</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>綠藻類</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>2.9</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>藍綠藻類</td> <td></td> <td>2.4</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">項目</td> <td>測站</td> <td colspan="3">3B</td> <td colspan="3">4B</td> <td colspan="3">5B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> </tr> <tr> <td>矽藻類</td> <td></td> <td>97.1</td> <td>100.0</td> <td>96.2</td> <td>100.0</td> <td>94.1</td> <td>91.1</td> <td>95.2</td> <td>100.0</td> <td>100.0</td> </tr> <tr> <td>渦鞭毛藻類</td> <td></td> <td>1.4</td> <td>0.0</td> <td>1.9</td> <td>0.0</td> <td>5.9</td> <td>8.9</td> <td>2.4</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>矽鞭毛藻類</td> <td></td> <td>1.4</td> <td>0.0</td> <td>1.9</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>綠藻類</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>藍綠藻類</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>2.4</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">項目</td> <td>測站</td> <td colspan="3">大潭北側</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層</td> <td>中層</td> <td>底層</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>矽藻類</td> <td></td> <td>95.1</td> <td>98.3</td> <td>100.0</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>渦鞭毛藻類</td> <td></td> <td>4.9</td> <td>1.7</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>矽鞭毛藻類</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>綠藻類</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>藍綠藻類</td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>2.浮游動物：</p> <table border="1"> <tr> <td>項目</td> <td>測站</td> <td>3A</td> <td>3B</td> <td>4A</td> <td>4B</td> <td>5A</td> <td>5B</td> <td>大潭北側</td> </tr> <tr> <td>密度(ind/1,000m³)</td> <td></td> <td>285,297</td> <td>36,035</td> <td>91,604</td> <td>2,083,916</td> <td>910,806</td> <td>318,801</td> <td>55,890</td> </tr> <tr> <td>生體量(g/1,000m³) —濕重(全樣)</td> <td></td> <td>20.341</td> <td>9.931</td> <td>23.208</td> <td>193.389</td> <td>133.447</td> <td>32.138</td> <td>14.516</td> </tr> </table>	項目、日期	測站	3A、3B、4A、4B、5A、5B (表、中、底層)	植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物、仔稚魚類		113.06.19 (海域生態) 113.05.16 (溪口潮間帶)	項目	測站	3A			4A				表層	中層	底層	表層	中層	底層	密度(cells/L)		6,600	2,310	14,454	5,115	2,607	3,113	項目	測站	5A			3B				表層	中層	底層	表層	中層	底層	密度(cells/L)		2,552	4,114	5,500	5,863	2,266	3,553	項目	測站	4B			5B				表層	中層	底層	表層	中層	底層	密度(cells/L)		3,641	4,917	11,891	15,048	6,490	2,475	項目	測站	大潭北側							表層	中層	底層				密度(cells/L)		3,014	5,896	7,062				項目	測站	3A			4A			5A				表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	矽藻類		97.6	88.2	95.7	100.0	94.4	100.0	100.0	97.2	95.9	渦鞭毛藻類		0.0	8.8	4.3	0.0	5.6	0.0	0.0	2.8	4.1	矽鞭毛藻類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	綠藻類		0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	藍綠藻類		2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	項目	測站	3B			4B			5B				表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	矽藻類		97.1	100.0	96.2	100.0	94.1	91.1	95.2	100.0	100.0	渦鞭毛藻類		1.4	0.0	1.9	0.0	5.9	8.9	2.4	0.0	0.0	矽鞭毛藻類		1.4	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	綠藻類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	藍綠藻類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	項目	測站	大潭北側										表層	中層	底層							矽藻類		95.1	98.3	100.0							渦鞭毛藻類		4.9	1.7	0.0							矽鞭毛藻類		0.0	0.0	0.0							綠藻類		0.0	0.0	0.0							藍綠藻類		0.0	0.0	0.0							項目	測站	3A	3B	4A	4B	5A	5B	大潭北側	密度(ind/1,000m ³)		285,297	36,035	91,604	2,083,916	910,806	318,801	55,890	生體量(g/1,000m ³) —濕重(全樣)		20.341	9.931	23.208	193.389	133.447	32.138	14.516
項目、日期	測站	3A、3B、4A、4B、5A、5B (表、中、底層)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物、仔稚魚類		113.06.19 (海域生態) 113.05.16 (溪口潮間帶)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
項目	測站	3A			4A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		表層	中層	底層	表層	中層	底層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
密度(cells/L)		6,600	2,310	14,454	5,115	2,607	3,113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
項目	測站	5A			3B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		表層	中層	底層	表層	中層	底層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
密度(cells/L)		2,552	4,114	5,500	5,863	2,266	3,553																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
項目	測站	4B			5B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		表層	中層	底層	表層	中層	底層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
密度(cells/L)		3,641	4,917	11,891	15,048	6,490	2,475																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
項目	測站	大潭北側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		表層	中層	底層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
密度(cells/L)		3,014	5,896	7,062																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項目	測站	3A			4A			5A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
矽藻類		97.6	88.2	95.7	100.0	94.4	100.0	100.0	97.2	95.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
渦鞭毛藻類		0.0	8.8	4.3	0.0	5.6	0.0	0.0	2.8	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
矽鞭毛藻類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
綠藻類		0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
藍綠藻類		2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目	測站	3B			4B			5B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
矽藻類		97.1	100.0	96.2	100.0	94.1	91.1	95.2	100.0	100.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
渦鞭毛藻類		1.4	0.0	1.9	0.0	5.9	8.9	2.4	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
矽鞭毛藻類		1.4	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
綠藻類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
藍綠藻類		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目	測站	大潭北側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		表層	中層	底層																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
矽藻類		95.1	98.3	100.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
渦鞭毛藻類		4.9	1.7	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
矽鞭毛藻類		0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
綠藻類		0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
藍綠藻類		0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項目	測站	3A	3B	4A	4B	5A	5B	大潭北側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
密度(ind/1,000m ³)		285,297	36,035	91,604	2,083,916	910,806	318,801	55,890																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
生體量(g/1,000m ³) —濕重(全樣)		20.341	9.931	23.208	193.389	133.447	32.138	14.516																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

監測計畫內容	成果摘要																																																																
	3.底棲生物：																																																																
	(1)潮間帶：																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">3C</th> <th colspan="3">4C</th> <th colspan="3">5C</th> </tr> <tr> <th>高潮帶</th> <th>中潮帶</th> <th>低潮帶</th> <th>高潮帶</th> <th>中潮帶</th> <th>低潮帶</th> <th>高潮帶</th> <th>中潮帶</th> <th>低潮帶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>物種數</td> <td>8</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>13</td> <td>16</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>個體數</td> <td>46</td> <td>66</td> <td>37</td> <td>4</td> <td>42</td> <td>58</td> <td>18</td> <td>28</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>總個體數</td> <td colspan="3">149</td> <td colspan="3">104</td> <td colspan="3">65</td> </tr> <tr> <td>歧異度(H')</td> <td colspan="3">2.68</td> <td colspan="3">2.63</td> <td colspan="3">2.45</td> </tr> </tbody> </table>	項目	3C			4C			5C			高潮帶	中潮帶	低潮帶	高潮帶	中潮帶	低潮帶	高潮帶	中潮帶	低潮帶	物種數	8	13	13	2	13	16	5	9	11	個體數	46	66	37	4	42	58	18	28	19	總個體數	149			104			65			歧異度(H')	2.68			2.63			2.45							
	項目		3C			4C			5C																																																								
		高潮帶	中潮帶	低潮帶	高潮帶	中潮帶	低潮帶	高潮帶	中潮帶	低潮帶																																																							
	物種數	8	13	13	2	13	16	5	9	11																																																							
	個體數	46	66	37	4	42	58	18	28	19																																																							
	總個體數	149			104			65																																																									
	歧異度(H')	2.68			2.63			2.45																																																									
	物種數	8	13	13	2	13	16	5	9	11																																																							
	個體數	46	66	37	4	42	58	18	28	19																																																							
	總個體數	149			104			65																																																									
	歧異度(H')	2.68			2.63			2.45																																																									
	(2)亞潮帶：																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th>測站</th> <th>3A</th> <th>3B</th> <th>4A</th> <th>4B</th> <th>5A</th> <th>5B</th> <th>大潭北側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>物種數(不含死貝)</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>14</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>總個體數</td> <td>14</td> <td>17</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>29</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>歧異度(H')</td> <td>1.35</td> <td>2.23</td> <td>2.03</td> <td>2.39</td> <td>2.06</td> <td>2.50</td> <td>1.99</td> </tr> </tbody> </table>	項目	測站	3A	3B	4A	4B	5A	5B	大潭北側	物種數(不含死貝)	6	10	8	12	10	14	9	總個體數	14	17	10	16	18	29	15	歧異度(H')	1.35	2.23	2.03	2.39	2.06	2.50	1.99	3A	3B	4A	4B	5A	5B	大潭北側																								
	項目		測站	3A	3B	4A	4B	5A	5B	大潭北側																																																							
		物種數(不含死貝)	6	10	8	12	10	14	9																																																								
	總個體數	14	17	10	16	18	29	15																																																									
	歧異度(H')	1.35	2.23	2.03	2.39	2.06	2.50	1.99																																																									
	物種數(不含死貝)	6	10	8	12	10	14	9																																																									
總個體數	14	17	10	16	18	29	15																																																										
歧異度(H')	1.35	2.23	2.03	2.39	2.06	2.50	1.99																																																										
4.仔稚魚類：																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th>測站</th> <th>3A</th> <th>3B</th> <th>4A</th> <th>4B</th> <th>5A</th> <th>5B</th> <th>大潭北側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>總豐度(ind./1,000m³)</td> <td>39</td> <td>0</td> <td>256</td> <td>260</td> <td>120</td> <td>0</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>科數(科)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>類群數(種)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>採獲數(尾)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	項目	測站	3A	3B	4A	4B	5A	5B	大潭北側	總豐度(ind./1,000m ³)	39	0	256	260	120	0	126	科數(科)	1	0	1	3	2	0	3	類群數(種)	1	0	1	3	2	0	3	採獲數(尾)	1	0	4	5	2	0	3	3A	3B	4A	4B	5A	5B	大潭北側																	
項目		測站	3A	3B	4A	4B	5A	5B	大潭北側																																																								
	總豐度(ind./1,000m ³)	39	0	256	260	120	0	126																																																									
科數(科)	1	0	1	3	2	0	3																																																										
類群數(種)	1	0	1	3	2	0	3																																																										
採獲數(尾)	1	0	4	5	2	0	3																																																										
總豐度(ind./1,000m ³)	39	0	256	260	120	0	126																																																										
科數(科)	1	0	1	3	2	0	3																																																										
類群數(種)	1	0	1	3	2	0	3																																																										
採獲數(尾)	1	0	4	5	2	0	3																																																										
三、摘要：																																																																	
1.浮游植物：																																																																	
<p>本季各測站各水域之浮游藻類密度每公升介於 2,266～15,048 個藻細胞之間，總密度每公升為 118,481 個藻細胞，平均密度每公升為 5,642 個藻細胞；另藻類群落組成中，共出現浮游植物 152 種，分屬於 59 屬，其中以矽藻類為最多，其次為渦鞭毛藻類，再其次為矽鞭毛藻類、綠藻類，以藍綠藻類為最少。</p>																																																																	
2.浮游動物：																																																																	
<p>本季共調查有 8 大類，各採集點之個體量介於 36,035ind./1,000m³(3B)～2,083,916ind./1,000m³(4B) 之間，總個體量為 3,782,349ind./1,000m³，平均個體量為 540,336ind./1,000m³；另各採集點之生體量介於 9.931g/1,000m³(3B)～193.389g/1,000m³(4B)之間，總個體量為 426.970g/1,000m³，平均個體量為 60.996g/1,000m³。</p>																																																																	
3.底棲生物：																																																																	
<p>(1)潮間帶：本季各測站總個體量介於 65～149 個個體之間，優勢種為蜆螺科的漁舟蜆螺，各測站歧異度指數介於 2.45～2.68 之間。</p>																																																																	
<p>(2)亞潮帶：本季各測站總個體量介於 10～29 個個體之間，優勢種為殼菜蛤科的珊瑚蚬，各測站歧異度指數介於 1.35～2.50 之間。</p>																																																																	

監測計畫內容	成 果 摘 要
	<p>4.仔稚魚類：本季採集方面共採獲 4 科 4 種 15 尾，各測站總採樣數介於 0~5 尾之間，豐度以鯛科的鯛科 sp.(Sparidae sp.)採獲 410ind./1,000m³ 為最多，其次為鯔科的鯔科 sp.(Mugilidae sp.)採獲 203ind./1,000m³，再其次為鰱科的花身鰱(<i>Terapon jarbua</i>)採獲 146ind./1,000m³，以鯪科的異葉公鯪 (<i>Encrasicholina heteroloba</i>) 採獲 42ind./1,000m³ 為最少；而 3B、5B 測站皆未採獲仔稚魚；總豐度為 801ind./1,000m³。</p> <p>四、異常狀況處理情形：無。</p>

監測計畫內容	成 果 摘 要					
漁業經濟 一、項目： 1. 漁獲(含魚苗)種類、產量及產值。 2. 養殖面積、種類、產量及產值。 二、地點： 當地漁會及魚市場，以竹圍漁港及永安漁港為主，共計2個測站。 三、頻率： 每半年一次(實際以每月調查，按季統計)。	一、執行情形：					
	測站		竹圍漁港		永安漁港	
	項目、日期		113.04.01~113.04.30			
	漁獲(含魚苗)種類、產量及產值		113.05.01~113.05.31			
	養殖面積、種類、產量及產值		113.06.01~113.06.30			
	二、監測值：					
	1. 漁會調查：					
	類別 漁港	作業 天數 (天)	漁獲量 (公噸)	漁獲獲利 (萬元)	單位努力 漁獲量 (公斤/船次)	漁獲價值 (萬元/船次)
	永安 漁港	3~4	1.2~4.3	68.1~213.2	123.2~432.7	6.8~16.4
	竹圍 漁港	17~26	5.0~11.1	208.6~283.6	70.7~113.7	2.1~3.9
2. 漁戶問卷調查：						
類別 漁港	作業 天數 (天)	漁獲量 (公噸)	總拍賣金額 (萬元)	單位努力 漁獲量 (公斤/船次)	漁獲價值 (萬元/船次)	
永安 漁港	戶一 均為1	0.098~0.228	5.4~12.1	98~228	5.4~12.1	
永安 漁港	戶二 1~2	0.102~0.319	5.5~16.5	102~160	5.5~9.9	
竹圍 漁港	戶一 2~3	0.300~0.438	13.6~21.3	146~198	6.8~9.2	
竹圍 漁港	戶二 1~3	0.273~0.458	13.0~22.2	153~273	7.4~13.0	
三、摘要：						
1. 漁獲(含魚苗)種類、產量及產值：						
本季調查結果顯示，在作業天數、漁獲量、漁獲獲利方面，竹圍漁港高於永安漁港，而單位努力漁獲量、漁獲價值上，永安漁港高於竹圍漁港；另漁戶問卷調查顯示，在作業天數、單位努力漁獲量、漁獲價值方面，兩漁港為互有高低，而漁獲量、總拍賣金額上，竹圍漁港高於永安漁港。由於調查區環境屬於大陸棚砂泥質底伴隨礁岩底海域，同時亦有人工魚礁施放，所以底拖網作業容易被礁岩及人工魚礁鉤住，導致漁具損壞，故漁民大多利用上層刺網撈捕開闊水域洄游性之魚類，如銀鯧、鯡及鯊魚等。底棲型與礁岩型之魚類，如石斑魚及鯛類等，則是漁民在人工魚礁區附近作業所混獲及利用一支釣所捕獲。由於漁況報表資料顯示，本季永安漁港與竹圍漁港兩地所撈捕之魚種並無異常之情形。						
2. 養殖面積、種類、產量及產值：						
有關養殖漁業方面，本季調查結果顯示永安漁港與竹圍漁港附近並沒有近海或內陸養殖。						
四、異常狀況處理情形：無。						

監測計畫內容	成 果 摘 要								
<p>地文</p> <p>一、項目： 海岸地形變遷、穩定包括： 1. 海域地形。 2. 陸域地形。</p> <p>二、地點： 北自大堀溪口，南至社子溪口之海岸線，及沿海岸線向海上延伸 1 公里之海域。</p> <p>三、頻率： 每季 1 次。</p>	<p>一、執行情形：</p> <p>1. 海域地形：</p> <table border="1"> <tr> <td>項目、日期</td> <td>北自大堀溪口，南至新屋溪口</td> </tr> <tr> <td>海域地形</td> <td>113.04.19</td> </tr> </table> <p>2. 陸域地形：</p> <table border="1"> <tr> <td>項目、日期</td> <td>北起「大潭燃氣發電計畫」進水口南防波堤，南迄新屋溪口北岸，全長約 2,000 公尺，陸側東至高潮線(海堤或防風林)，西迄海側低潮線</td> </tr> <tr> <td>陸域地形</td> <td>113.04.19</td> </tr> </table> <p>二、監測值：無。</p> <p>三、摘要：</p> <p>1. 海域地形： 本季施測海域地形之等深線變化比較及網格水深變化比較(侵淤比較)，有關水深侵淤比較結果顯示訊息，其說明如下： (1) 全區域海域水深地形變化呈現侵淤平衡，全區平均侵蝕深度為 0.026 公尺。 (2) 大堀溪口至觀音溪口間之海域呈現侵淤平衡，水深-8m 以內平均侵蝕深度為 0.056 公尺，水深-8m 以外平均淤積高度為 0.025 公尺。 (3) 觀音溪口至出水口導流堤間之海域呈現侵淤平衡，水深-8m 以內平均淤積高度為 0.026 公尺，水深-8m 以外平均淤積高度為 0.046 公尺。 (4) 出水口導流堤至進水口防波堤間之灣形海域呈現侵淤平衡，平均侵蝕深度為 0.034 公尺。 (5) 進水口防波堤南側至新屋溪口南側 1 公里間之海域呈現侵淤平衡，水深-8m 以內平均侵蝕深度為 0.031 公尺，水深-8m 以外平均侵蝕深度為 0.067 公尺。 (6) 新屋溪口南側 1 公里至永安漁港間之海域呈現輕微侵蝕，水深-8m 以內平均侵蝕深度為 0.095 公尺，水深-8m 以外平均侵蝕深度為 0.124 公尺。</p> <p>2. 陸域地形： 本季針對於 0m 線變遷距離，進水口南堤以南 200 公尺內(SEC01~SEC03)之 0m 線往外海推移距離分別為 94.7 公尺、60.5 公尺及 79.2 公尺；進水口南堤以南 300~1,700 公尺間(SEC04~SEC18)之 0m 線斷面變遷距離均在 20 公尺以內；進水口南堤以南 1,800 公尺處(SEC19)為河道位置，0m 線往內陸退縮距離為 15.7 公尺，新屋溪出海口南岸(進水口南堤以南 1,900 公尺處，SEC20)之 0m 線往內陸退縮距離為 6.9 公尺。 本季針對進水口防波堤南側海域地形侵淤比較，有關侵淤比較結果顯示訊息，其說明如下： (1) 進水口防波堤南側近岸海域之水深地形變化呈現侵淤平衡，全區平均侵蝕深度為 0.047 公尺。 (2) 進水口防波堤南側至新屋溪口間之海域呈現侵淤平衡，水深-8m 以內平均侵蝕深度為 0.016 公尺，水深-8m 以外平均侵蝕深度為 0.049 公尺。 (3) 新屋溪口間以南之海域呈現輕微侵蝕，平均侵蝕深度為 0.091 公尺。</p> <p>四、異常狀況處理情形：無。</p>	項目、日期	北自大堀溪口，南至新屋溪口	海域地形	113.04.19	項目、日期	北起「大潭燃氣發電計畫」進水口南防波堤，南迄新屋溪口北岸，全長約 2,000 公尺，陸側東至高潮線(海堤或防風林)，西迄海側低潮線	陸域地形	113.04.19
項目、日期	北自大堀溪口，南至新屋溪口								
海域地形	113.04.19								
項目、日期	北起「大潭燃氣發電計畫」進水口南防波堤，南迄新屋溪口北岸，全長約 2,000 公尺，陸側東至高潮線(海堤或防風林)，西迄海側低潮線								
陸域地形	113.04.19								

監測計畫內容	成 果 摘 要															
電磁場 一、項目： 極低頻(60Hz)電場、磁場強度。 二、地點： 民新村附近、大園分局潮音派出所附近及竹圍國中附近，共計3個測站。 三、頻率： 每半年1次(涵蓋當日離峰及尖峰量測及電流負載)。	一、執行情形：															
	<table border="1"> <tr> <td>測站</td> <td>民新村附近</td> <td>大園分局潮音派出所附近</td> <td>竹圍國中附近</td> </tr> <tr> <td>項目、日期</td> <td colspan="3">113.05.24</td> </tr> </table>		測站	民新村附近	大園分局潮音派出所附近	竹圍國中附近	項目、日期	113.05.24								
	測站	民新村附近	大園分局潮音派出所附近	竹圍國中附近												
	項目、日期	113.05.24														
	<table border="1"> <tr> <td>極低頻(60Hz)電場、磁場強度</td> <td colspan="3">113.05.24</td> </tr> </table>		極低頻(60Hz)電場、磁場強度	113.05.24												
	極低頻(60Hz)電場、磁場強度	113.05.24														
	二、監測值：															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測站名稱</th> <th rowspan="2">監測時段</th> <th colspan="2">電場強度(V/M)</th> <th colspan="2">磁場強度(mG)</th> </tr> <tr> <th>最小值</th> <th>最大值</th> <th>最小值</th> <th>最大值</th> </tr> </thead> </table>		測站名稱	監測時段	電場強度(V/M)		磁場強度(mG)		最小值	最大值	最小值	最大值				
	測站名稱	監測時段			電場強度(V/M)		磁場強度(mG)									
			最小值	最大值	最小值	最大值										
移民新村附近		尖峰時段 (11:30~11:52AM)		8	11	0.92	1.99									
		離峰時段 (06:45~07:05AM)		8	11	0.63	1.36									
大園分局 潮音派出所附近		尖峰時段 (12:12~12:34PM)		8	13	7.26	10.96									
		離峰時段 (06:10~06:30AM)		8	11	3.42	10.10									
竹圍國中附近		尖峰時段 (12:55~13:21PM)		8	11	0.29	0.58									
		離峰時段 (05:30~05:50AM)		8	11	0.41	0.59									
環保署(改制為環境部)參考位準值				—		833 毫高斯 (mG)										
本計畫承諾值				—		83.3 毫高斯 (mG)										
三、摘要：本季各測站測值均符合環保署(改制為環境部)參考位準值 833mG，亦符合本計畫承諾值 83.3mG。																
四、異常狀況處理情形：無。																