

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要					
氣象觀測 一、項目： 風速、風向、氣溫、垂直氣溫差（大氣穩定度）、露點溫度、相對濕度、日射量、紫外線輻射量。 二、地點： 氣象低塔、氣象高塔。 三、頻度： 連續監測。	一、執行情形					
	項目 \ 測站	氣象低塔		氣象高塔		
	風速、風向、氣溫、垂直氣溫差（大氣穩定度）、露點溫度、相對濕度、日射量、紫外線輻射量	103/4/1-103/6/30				
	二、監測值					
	項目 \ 測站	氣象低塔		氣象高塔		
	項目	63 公尺	21 公尺	93 公尺	63 公尺	
	平均風速 (m/sec)	2.1~3.1	1.4~2.0	2.6~3.6	1.8~2.4	
	盛行風向 (所佔百分比)	東北風/南南西風/東北東風 (11.16~20.00)	南風/西風 (12.77~13.25)	西南風/西南西風/北北東風 (10.28~15.42)	西南風 (13.47~17.07)	
	月平均氣溫 (°C)	21.4~26.7				
	月平均露點溫度 (°C)	19.0~24.7				
	月平均相對濕度 (%)	87.9~89.0				
	月平均雨量 (mm)	157.5~618.0				
	月平均日累積日射量 (cal/cm ²)	248.2~339.9				
	月平均日累積紫外線 輻射量 (cal/cm ²)	13.698~18.651				
	三、摘要					
本季在盛行風向方面，以東北風、南南西風、東北東風、南風、西風、西南風、西南西風及北北東風為主，各監測結果與歷年監測結果除高塔 63 公尺 5、6 月之盛行風與歷年同月相同之外，其餘之盛行風向均與去年及歷年同季略有差異。						
空氣品質 一、項目： 總懸浮微粒 (TSP)、懸浮微粒 (PM ₁₀)、一氧化碳 (CO)、二氧化氮 (NO ₂)、非甲烷碳氫化合物 (NMHC)	一、執行情形					
	項目 \ 測站	貢寮國小	福隆海水浴場	川島養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠入口旁之民宅
	總懸浮微粒 (TSP)、懸浮微粒 (PM ₁₀)、一氧化碳 (CO)、二氧化氮 (NO ₂)、非甲烷碳氫化合物 (NMHC)	103/4/12~15 103/5/3~6 103/6/27~30	103/4/19~22 103/5/8~11 103/6/1~4	103/4/25~28 103/5/17~20 103/6/27~30	103/4/24~27 103/5/24~27 103/6/12~15	103/4/17~20 103/5/15~18 103/6/20~23
		澳底站		龍門站		
		103/4/1~103/6/30				

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 1)

監測計畫內容	成果摘要						
空氣品質 (續) 二、地點： 1. 移動式：貢寮國小、福隆海水浴場、川島養殖池、石碇宮、貢寮焚化廠入口旁民宅。 2. 固定式：澳底站、龍門站。 三、頻度： 1. 移動式：每月進行連續 3 天 (含假日)。 2. 固定式：自動連續監測。	二、監測值						
	1. 移動式測站						
	項目	測站	貢寮國小	福隆海水浴場	川島養殖池	石碇宮	貢寮焚化廠入口旁之民宅
	TSP (µg/m ³)	24 小時值	21~38	20~54	20~45	18~34	20~55
	NO ₂ (ppm)	小時平均值	0.002~0.013	0.002~0.035	0.001~0.040	0.002~0.027	0.001~0.016
	CO (ppm)	小時平均值	0.2~0.4	0.2~0.9	0.1~0.7	0.2~0.5	0.1~1.0
		8 小時平均值 (最大值)	0.3~0.4	0.3~0.6	0.3~0.6	0.3~0.4	0.3~0.6
	NMHC (ppm)	日平均值 (最大值)	0.16~0.21	0.19~0.21	0.17~0.22	0.18~0.26	0.19~0.22
	2. 固定式測站						
	項目	測站	澳底站		龍門站		
	PM ₁₀ (µg/m ³)	日平均值	24.3~76.5		16.2~80.7		
	TSP (µg/m ³)	24 小時值	47~105		40~115		
	NO ₂ (ppm)	小時平均值 (最大值)	0.025~0.037		0.017~0.036		
	CO (ppm)	小時平均值 (最大值)	1.1~1.2		1.0~1.2		
		8 小時平均值 (最大值)	0.9		0.6~0.9		
NMHC (ppm)	日平均值	0.23~0.40		0.14~0.26			
三、摘要							
本季 7 處測站各測站各測值均符合空氣品質標準。							

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 2)

監測計畫內容	成果摘要							
<p>噪音與振動</p> <p>一、項目： 1. 噪音：Leq (包括：L_日、L_晚、L_夜、小時 Leq)、L_x、L_{max}。 2. 振動：L_{veq} (包括：L_{v日}、L_{v夜})、L_{vx}、L_{vmax}。</p> <p>二、地點： 台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園、福隆街上、過港部落、102 縣道之新社橋附近。</p> <p>三、頻度： 每個月進行 2 天，每天連續 24 小時 (含假日) 監測。</p>	一、執行情形							
	測站		台 2 省道與 102 甲縣道交叉口	鹽寮海濱公園	福隆街上	102 縣道之新社橋	過港部落	
	項目		噪音： Leq (包括：L _日 、L _晚 、L _夜 、小時 Leq)、L _x 、L _{max} 。					103/4/18、19、20 103/5/10、26 103/6/13、14
	項目		振動： L _{veq} (包括：L _{v日} 、L _{v夜})、L _{vx} 、L _{vmax} 。					
	二、監測值							
	測站		台 2 省道與 102 甲縣道交叉口	鹽寮海濱公園	福隆街上	102 縣道之新社橋	過港部落	
	項目		噪音					
	噪音 dB(A)	平日	68.1~74.7	65.4~68.7	70.5~74.3	56.4~68.5	42.3~53.4	
		假日	68.8~73.0	62.6~69.2	66.5~73.5	58.4~65.7	41.9~50.9	
	振動 L _{v10} (24 小時) dB	平日	34.1~35.3	42.2~43.3	51.4~51.8	30.0~30.6	30.0	
假日		34.2~34.6	41.6~42.4	44.9~50.5	30.0~30.1	30.0		
三、摘要								
<p>1. 噪音：台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園、福隆街上等 3 測站之監測結果有超出各測站之管制標之之情形，惟各測站均位於道路旁，其監測結果主要受交通量影響；過港部落、102 縣道之新社橋附近等 2 測站，其中過港部落 5 月份假日夜間時段超出標準限值，其餘各測站之測項均符合。</p> <p>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。</p>								
<p>交通流量</p> <p>一、項目： 車輛類型、數目及流量。</p> <p>二、地點： 台 2 省道與 102 甲縣道交叉口、鹽寮海濱公園、福隆街上、過港部落、102 縣道之新社橋附近。</p> <p>三、頻度： 每月進行 2 天，每天連續 24 小時調查。</p>	一、執行情形							
	測站		台 2 省道與 102 甲縣道交叉口	鹽寮海濱公園	福隆街上	102 縣道之新社橋	過港部落	
	項目		車輛類型、數目及流量					103/4/18、19、20 103/5/10、26 103/6/13、14
	二、監測值							
	1. 交通量調查結果							
	車種		機車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	總計 (輛)	流量 (PCU/日)
	台 2 省道與 102 甲縣道 交叉口	平日	3182~3638	5138~6269	508~722	2477~2828	11708~13305	16267.5~178640
		假日	2557~2802	8399~11167	439~520	2110~2274	13811~16599	17532.5~199380
	鹽寮 海濱公園	平日	1629~1717	4056~5312	348~578	2476~2877	8978~10138	14231.5~155035
		假日	1576~1684	7761~10373	400~546	2057~2266	12038~14660	16164.5~184780

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 3)

監測計畫內容	成果摘要							
交通流量 (續)	二、監測值 (續)							
	1. 交通量調查結果 (續)							
	車種		機車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	總計 (輛)	流量 (PUC/H)
	測站							
	福隆街上	平日	780~1158	2735~3724	329~391	2354~3068	6974~7572	12037.0~13111.0
		假日	1307~1571	6793~8311	332~561	1884~2338	10778~12327	14914.0~16512.5
	102 縣道之 新社橋	平日	588~686	985~1052	37~80	17~62	1732~1777	1474.0~1669.0
		假日	805~1044	1880~2236	45~70	8~101	2906~3162	2617.0~2786.5
	過港部落	平日	56~91	22~42	0	0	80~133	56.0~87.5
		假日	51~91	62~64	0	0	115~155	89.5~109.5
	2. 道路服務水準							
	項目		103/4		103/5		103/6	
	測站		尖峰流量 (PUC/H)	服務水準	尖峰流量 (PUC/H)	服務水準	尖峰流量 (PUC/H)	服務水準
	台 2 省道與 102 甲縣道交叉口	平日	0.476	B	0.497	B	0.553	B
		假日	0.553	B	0.639	C	0.654	C
	鹽寮 海濱公園	平日	0.409	B	0.437	B	0.477	B
		假日	0.512	B	0.605	B	0.641	C
	福隆街上	平日	0.381	B	0.379	A	0.401	B
		假日	0.487	B	0.561	B	0.575	B
	102 縣道之 新社橋	平日	0.070	A	0.061	A	0.056	A
假日		0.117	A	0.114	A	0.113	A	
過港部落	平日	0.014	A	0.025	A	0.014	A	
	假日	0.016	A	0.019	A	0.016	A	
三、摘要								
<ol style="list-style-type: none"> 1. 台 2 省道與 102 甲縣道交叉口：平日及假日主要車流組成均以小型車為主。 2. 鹽寮海濱公園：平日及假日主要車流組成均以小型車為主。 3. 福隆街上：平日及假日主要車流組成均以小型車為主。 4. 102 縣道之新社橋：平日及假日主要車流組成均以小型車為主。 5. 過港部落：平日及假日主要車流組成以機車及小型車為主。 								

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 4)

監測計畫內容	成果摘要					
河川水文 一、項目： 水位、河川斷面、流速、流量及含砂量。 二、地點： 石碇溪 1 號測站、石碇溪 2 號測站、雙溪 1 號測站、雙溪 2 號測站。 三、頻度： 1. 河川水位為連續逐時自動觀測。 2. 斷面積、流速、流量為每月至少 1 次。	一、執行情形					
	測站	石碇溪 1 號測站	石碇溪 2 號測站	雙溪 1 號測站	雙溪 2 號測站	
	項目					
	水位	103/4/1-103/6/30				
	斷面積、流速、流量	103/4/24、103/5/7、103/5/13、103/5/21 103/5/22、103/6/6、103/6/12				
	二、監測值					
	測站	石碇溪 1 號測站	石碇溪 2 號測站	雙溪 1 號測站	雙溪 2 號測站	
	項目					
	水位-月平均值 (m)	1.63~1.85	0.39~0.48	0.32~0.77	-	
	斷面積 (m ²)	1.26~3.47	1.14~3.80	12.67~64.27	-	
	平均流速 (m/sec)	0.37~0.85	0.44~1.03	0.44~1.10	-	
	流量 (cms)	0.459~2.960	0.503~3.924	6.121~71.774	-	
	含砂量 (ppm)	18~98	-	0~175	-	
	三、摘要					
	本季除雙溪 2 號測站 4~6 月因新北市政府水利局河工科進行貢寮區雙溪河下雙溪段新設低水護岸工程，無法進行監測作業，其餘 3 處測站各監測結果均介於歷年調查範圍內。					
河川水質 一、項目： 1. 河川：溶氧量、導電度、pH、生化需氧量、化學需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、油脂、氮氮、重金屬(銅、鐵、鋅、鎘、鉻、汞、鎳)、硝酸鹽氮、磷酸鹽 2. 河口：生化需氧量、大腸桿菌群、鹽度、濁度、溶氧、總磷、油脂及懸浮固體。	一、執行情形					
	測站	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠上游(沼澤區)	澳底二號橋攔水堰上游	澳底二號橋
	項目					
	溶氧量、導電度、pH、生化需氧量、化學需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、油脂、氮氮、重金屬(銅、鐵、鋅、鎘、鉻、汞、鎳)、硝酸鹽氮、磷酸鹽	103/4/21 103/5/12 103/6/18				
	項目	貢寮國小		新社大橋		
	溶氧量、導電度、pH、生化需氧量、化學需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、油脂、氮氮、重金屬(銅、鐵、鋅、鎘、鉻、汞、鎳)、硝酸鹽氮、磷酸鹽	103/4/21 103/5/12 103/6/18				
	測站	石碇溪口	鹽寮溪口		雙溪河口	
	項目					
	生化需氧量、大腸桿菌群、鹽度、濁度、溶氧、總磷、油脂及懸浮固體	103/4/14 103/5/13 103/6/20				

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 5)

監測計畫內容	成果摘要								
<p>河川水質 (續) 二、地點： 1.河川：上游水文站、石碇溪廠界、澳底二號橋、澳底二號橋攔水堰上游、支流暗渠上游(沼澤區)、貢寮國小、新社大橋。 2.河口：石碇溪、雙溪、鹽寮溪 三、頻度： 每月 1 次。</p>	二、監測值								
	1.河川水質								
	項目 \ 測站	上游水文站	石碇溪廠界	支流暗渠上游(沼澤區)	澳底二號橋攔水堰上游	澳底二號橋	貢寮國小	新社大橋	
	pH	7.2~7.8	7.3~7.4	6.8~6.9	7.2~7.9	7.2~7.7	7.3~7.9	6.9~7.4	
	導電度 (µmho/cm25°C)	96~115	99~121	161~183	213~597	180~1480	111~125	139~17300	
	溶氧量 (mg/L)	6.2~7.7	7.1~8.2	2.0~5.4	5.5~7.8	5.4~7.8	6.5~7.8	5.5~7.7	
	懸浮固體 (mg/L)	2.2~2.6	2.8~40.4	6.2~18.0	3.0~18.7	5.2~24.9	2.4~8.6	3.0~7.1	
	硝酸鹽氮 (mg/L)	0.50~0.73	0.46~0.54	0.07~0.22	0.47~1.18	0.48~1.19	0.34~0.41	0.25~0.47	
	磷酸鹽 (mg/L)	0.098~0.135	0.008~0.071	0.564~1.23	0.129~0.816	0.132~0.816	0.018~0.031	0.018~0.037	
	大腸桿菌群 (CFU/100mL)	2.0×10 ³ ~3.5×10 ³	7.5×10 ² ~8.0×10 ³	9.0×10 ³ ~6.1×10 ⁴	1.8×10 ⁴ ~2.5×10 ⁴	1.6×10 ⁴ ~2.6×10 ⁴	1.2×10 ² ~2.2×10 ⁴	1.0×10 ³ ~4.5×10 ³	
	生化需氧量 (mg/L)	<1.0~1.3	<1.0~1.8	2.2~3.5	1.9~2.7	<1.0~2.3	<1.0~3.1	<1.0~2.3	
	化學需氧量 (mg/L)	<2.8~3.8	<2.8~14.3	9.9~23.2	3.3~9.1	3.8~13.3	3.6~5.4	<2.8~8.4	
	油脂 (mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
	氨氮 (mg/L)	0.03~0.05	0.02	0.85~1.68	0.10~1.07	0.13~1.06	<0.01~0.03	0.01~0.08	
	鎳 (mg/L)	<0.003~0.003	<0.003~0.004	<0.003~0.004	<0.003~0.005	<0.003~0.004	<0.003~0.004	<0.003~0.008	
	鐵 (mg/L)	0.187~0.335	0.361~1.90	1.12~2.92	0.631~1.34	0.604~1.27	0.138~0.203	0.266~0.626	
	鋅 (mg/L)	0.011~0.018	0.009~0.032	0.011~0.029	0.010~0.033	0.012~0.037	<0.008~0.024	0.011~0.043	
	鎘 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	銅 (mg/L)	0.003~0.004	0.004	<0.004~0.005	0.003~0.004	0.003~0.005	<0.003~0.004	<0.003~0.004	
	鉻 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	汞 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	污染程度	未(稍)受污染	未(稍)受污染	輕度~中度污染	未(稍)受~輕度污染	未(稍)受~輕度污染	未(稍)受污染	未(稍)受污染	
	2.河口水質								
	項目 \ 測站	石碇溪口	鹽寮溪口	雙溪河口					
	鹽度 (psu)	2.9~16.0	0.3~0.4	0.1~20					
	大腸桿菌群 (CFU/100mL)	1.1×10 ⁴ ~2.8×10 ⁴	2.5×10 ³ ~1.1×10 ⁴	1.3 x10 ³ ~2.3×10 ⁴					
	生化需氧量 (mg/L)	<1.0~4.7	<1.0~3.6	<1.0~1.6					
	懸浮固體 (mg/L)	8.4~21.5	2.8~9.1	3.8~25.1					
	濁度 (NTU)	3.0~13	1.8~8.4	2.7~12					
	溶氧量 (mg/L)	6.0~7.9	5.8~7.7	6.4~7.4					
	總磷 (mg/L)	0.034~0.091	0.041~0.058	0.033~0.081					
	油脂 (mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0					
三、摘要									
河川水質各測站除支流暗渠上游測站屬輕度~中度污染，其餘各測站均介於未(稍)受~輕度污染程度。									

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 6)

監測計畫內容	成果摘要					
<p>廠區水質</p> <p>一、項目： 流量、導電度、pH、生化需氧量、懸浮固體、油脂、氨氮、真色色度、化學需氧量。</p> <p>二、地點： 辦公區排水口(1)、辦公區排水口(2)、宿舍區排水口、2 號排洪渠道、鹽寮一號橋排洪渠道出口。</p> <p>三、頻度： 每月 1 次。</p>	一、執行情形					
	測站	辦公區排水口(1)	辦公區排水口(2)	宿舍區排水口	2 號排洪渠道	鹽寮一號橋排洪渠道出口
	項目、日期					
	流量、導電度、pH、生化需氧量、懸浮固體、油脂、氨氮、真色色度、化學需氧量	103/4/21 103/5/12 103/6/18				
	二、監測值					
	測站	辦公區排水口(1)	辦公區排水口(2)	宿舍區排水口	2 號排洪渠道	鹽寮一號橋排洪渠道出口
	項目					
	流量 (m ³ /day)	14.6~42.8	11.4~23.1	5.18×10 ³ ~7.20×10 ³	2.20×10 ³ ~7.20×10 ³	1.44×10 ³ ~7.49×10 ³
	pH	6.7~7.0	7.0~7.3	6.9~7.1	8.0~8.7	7.3~7.7
	導電度 (µmho/cm25℃)	263~305	272~311	448~2160	161~264	601~754
	真色色度 (color unit)	<25~28	<25	<25	<25	<25
	懸浮固體 (mg/L)	4.2~45.2	2.0~51.0	5.8~47.6	2.4~3.5	1.6~8.0
	化學需氧量 (mg/L)	12.9~31.5	<2.8~5.0	8.0~20.0	<2.8~4.5	3.7~5.1
	生化需氧量 (mg/L)	3.8~6.8	<1.0~2.6	1.7~7.1	<1.0~1.8	<1.0~1.4
	油脂 (mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氨氮 (mg/L)	1.95~5.80	0.08~0.19	0.44~1.69	0.02~0.16	0.01~0.03	
三、摘要						
<p>廠區水質除 4 月宿舍區排水口懸浮固體測值略微超出放流水標準外，其餘各測站各項水質均符合放流水標準。宿舍區排水口主要受廠區之雨水及廠區外之生活污水及石碇溪澤沼區排水之影響，致使懸浮固體測值有偏高之情形。</p>						

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 8)

監測計畫內容	成果摘要						
地下水 (續)	二、監測值 (續)						
	2.水質 (續)						
	項目 \ 測站	GM9	GM10	GM11	GM12	GM13	GM14-1
	水溫 (°C)	21.0~23.0	22.9~25.0	21.9~22.2	21.3~22.7	22.4~22.8	22.6~23.5
	pH	5.6~5.7	7.3~7.6	5.4~6.0	4.9~5.7	5.3~5.9	6.9~7.1
	導電度 (µmho/cm 25°C)	117~124	1090~1450	127~180	180~267	108~161	727~770
	濁度 (NTU)	2.0~2.6	0.25~0.85	2.2~3.5	1.6~2.3	0.80~1.7	2.6~3.7
	氯鹽 (mg/L)	20.3~22.4	216~326	19.5~21.3	6.2~19.4	19.3~20.7	24.9~28.3
	硫酸鹽 (mg/L)	8.0~8.4	41.7~58.2	6.3~9.0	14.9~60.3	6.0~9.8	81.3~89.0
	懸浮固體 (mg/L)	1.2~3.5	<1.25~1.3	2.3~4.1	<1.25~2.1	<1.25~1.4	8.1~9.4
	BOD (mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	總有機碳 (mg/L)	0.4~0.6	0.2~0.3	0.3	0.3~0.4	0.3~0.4	0.3
	COD (mg/L)	<2.0~2.4	2.8~4.7	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
	氨氮 (mg/L)	<0.01~0.05	0.12~0.15	<0.01~0.02	<0.01~0.02	<0.01~0.03	0.33~0.40
	硫化物 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01~0.02	<0.01~0.02	<0.01~0.01	<0.01~0.02
	總硬度 (mg/L)	19.2~25.8	270~339	24.3~64.9	35.9~96.5	17.6~63.7	250~289
	鐵 (mg/L)	0.027~0.058	<0.023~0.025	<0.023~0.026	<0.023	<0.023	0.044~0.141
	錳 (mg/L)	0.004~0.014	0.011~0.016	0.036~0.092	0.068~0.088	0.009~0.015	0.022~0.033
	鎳 (mg/L)	0.003~0.023	0.004~0.006	<0.003~0.005	0.006~0.010	<0.003	<0.003~0.004
	鉛 (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006~0.006	<0.006	<0.006
	鎘 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉻 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	銅 (mg/L)	<0.003~0.005	<0.003~0.003	<0.003~0.004	<0.003~0.004	<0.003~0.003	<0.003~0.004
	鋅 (mg/L)	0.010~0.015	<0.008~0.019	<0.009~0.022	0.014~0.028	<0.008~0.009	<0.008~0.014
	砷 (mg/L)	<0.0004	<0.0004~0.0005	<0.0004~0.0011	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	汞 (mg/L)	<0.0002	<0.0002~0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	三、摘要						
	<p>本季監測結果，各監測井水位均介於歷年變化範圍內，水位變化不大；各監測井水質以氨氮 (GM3-1、GM7 及 GM14-1 監測井測值分別介於 0.53~0.72mg/L、0.11~0.26mg/L 及 0.33~0.40mg/L)、鐵 (GM3-1 監測井測值介於 2.27~3.22mg/L)、錳 (GM3-1 監測井測值介於 2.66~3.24mg/L) 等 3 項有未符合第二類「地下水污染監測標準」之情形；惟各監測井於環評階段及監測井設井之初即有超出標準之情形，應受環境背景影響，將持續監測其水質變化情形。</p>						
河域生態 一、項目： 葉綠素 a、浮游植物、附著藻類、浮游動物、水生昆蟲、魚類及無脊椎動物。 二、地點： 石碇溪及雙溪流域各 3 點。	一、執行情形						
	項目 \ 測站	石碇溪 1 號站	石碇溪 2 號站	石碇溪 3 號站	雙溪 1 號站	雙溪 2 號站	雙溪 3 號站
	葉綠素 a、浮游植物、附著藻類、浮游動物、水生昆蟲	103/4/14、103/6/9					
魚類及無脊椎動物	103/4/14~103/4/15、103/6/9~103/6/10						

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 9)

監測計畫內容	成果摘要								
河域生態 (續)	二、監測值 (續)								
	項目 \ 測站	石碇溪 1 號站	石碇溪 2 號站	石碇溪 3 號站	雙溪 1 號站	雙溪 2 號站	雙溪 3 號站		
	葉綠素 <i>a</i> (µg/L)	4 月	0.54	0.44	0.70	0.60	0.76	1.50	
		6 月	0.89	0.70	2.29	1.24	1.49	1.02	
	浮游植物 細胞數含量 (cells/L)	4 月	17,292	30,888	14,388	5,104	2,332	4,004	
		6 月	54,912	7,326	836	4,224	15,312	5,720	
	浮游動物 個體量 (ind./m ³)	4 月	800	600	1,100	1,550	850	3,950	
		6 月	700	100	500	1,200	800	1,900	
	附著藻類 (種)	4 月	17	12	9	26	29	15	
		6 月	17	21	12	14	20	19	
	水生昆蟲 種類數	4 月	8	2	10	6	1	7	
		6 月	10	3	13	6	2	7	
	魚類數量	4 月	76	95	48	90	35	25	
		6 月	77	145	61	89	79	40	
	無脊椎 動物	甲殼類 數量	4 月	11	27	26	11	30	27
			6 月	26	32	35	9	19	17
		軟體動物類 數量	4 月	5	55	24	7	10	22
			6 月	2	46	14	5	5	22
	三、摘要								
	<p>本季石碇溪與雙溪葉綠素 <i>a</i> 各次調查含量介於 0.44~2.29µg/L，附著藻類各次調查出現 9~29 種。浮游植物細胞數介於 836~54912cells/L。浮游動物個體量介於 100~39504ind./m³。水生昆蟲於上游及中游測站有調查採獲紀錄，本季石碇溪測站較為優勢的水生昆蟲種類為吉田扁蜉蟬、吉本扁蜉蟬與雙棘四節蜉蟬；而雙溪測站較為優勢的水生昆蟲種類同樣為吉田扁蜉蟬、吉本扁蜉蟬與雙棘四節蜉蟬。魚種於石碇溪以大鱗鯪、黃鰭鯛、花身雞魚、尼羅口孵魚及台灣石魚賓為主；而雙溪則以大鱗鯪、巴西珠母麗鯛、粗首馬口鱖及台灣石魚賓為主。本季甲殼類的調查中，石碇溪以雙齒近相手蟹、多齒新米蝦、南海沼蝦及日本沼蝦在數量上較為優勢；在雙溪則以粗糙沼蝦及雙齒近相手蟹在數量上最為優勢。在軟體動物方面，於石碇溪測站以小。</p>								

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 10)

監測計畫內容	成果摘要								
海域水質 一、項目： 1.鄰近海域 pH、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、導電度、總磷、油脂、重金屬(鉛、鎘、銅、汞、鎂、鎳、鋅、鉻)、水溫、餘氯及濁度。 2.澳底漁港 鹽度、大腸桿菌群、生化需氧量、懸浮固體、濁度、溶氧量、總磷及油脂。 二、地點： 1.鄰近海域：1~4 號測站之表層及底層。 2.澳底漁港。 三、頻度： 每月 1 次。	一、執行情形								
	測站	1 號測站		2 號測站		3 號測站		4 號測站	
	項目	pH、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、懸浮固體、導電度、總磷、油脂、重金屬(鉛、鎘、銅、汞、鎂、鎳、鋅、鉻)、水溫、餘氯及濁度 103/4/14 103/5/13 103/6/20							
	測站	澳底漁港							
	項目	鹽度、大腸桿菌群、生化需氧量、懸浮固體、濁度、溶氧量、總磷及油脂 103/4/14 103/5/13 103/6/20							
	二、監測值								
	1.鄰近海域								
	測站	1 號測站		2 號測站		3 號測站		4 號測站	
	測項	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
	水溫 (°C)	20.4~26.6	20.2~26.7	20.4~26.8	20.2~26.7	20.5~28.0	20.3~28.0	20.4~28.1	20.2~28.0
	pH	7.8~8.1	7.8~8.1	7.8~8.1	7.8~8.1	7.8~8.1	7.8~8.1	7.8~8.1	7.8~8.1
	導電度 (µmho/cm 25°C)	49900~51700	50000~51800	49900~51800	49800~51800	50500~51400	50400~51200	46000~51100	46200~51000
	溶氧量 (mg/L)	6.2	6.2~6.3	6.2~6.3	6.2~6.4	6.0~6.3	6.1~6.3	6.2	6.2~6.3
	餘氯 (mg/L)	0.04	0.04~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	0.04~0.05	0.04~0.05	0.03~0.04	0.03~0.04
	大腸桿菌群 (CFU/100ml)	<10	<10~75	<10~2500	<10~1100	<10	<10	<10~85	<10~850
	濁度 (NTU)	1.1~2.0	1.0~0.55	1.3~0.65	0.60~1.2	0.65~1.6	0.45~1.5	1.5~1.8	1.1~1.6
	懸浮固體 (mg/L)	1.8~3.6	1.5~6.2	1.3~4.9	1.8~7.0	<1.25~5.8	1.1~5.0	1.9~10.9	1.1~13.1
	生化需氧量 (mg/L)	<1.0~1.3	<1.0	<1.0	<1.0~1.8	<1.0	<1.0	<1.0~1.5	<1.0~1.4
	總磷 (mg/L)	0.014~0.025	0.014~0.038	0.015~0.019	0.015~0.033	0.015~0.024	0.015~0.029	0.015~0.021	0.016~0.037
	油脂 (mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
銅 (mg/L)	<0.0004~0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004~0.0005	<0.0004~0.0006	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
鉛 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
鎘 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
鋅 (mg/L)	<0.0023~0.0028	<0.0023~0.0032	<0.0023~0.0025	<0.0023~0.0026	<0.0023~0.0047	<0.0023~0.0030	<0.0023	<0.0023~0.0045	
鎳 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
鉻 (mg/L)	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	<0.0050	
汞 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
鎂 (mg/L)	1320~1340	1310~1330	1320~1340	1320~1340	1300~1350	1310~1360	1300~1340	1280~1340	

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 11)

監測計畫內容	成果摘要												
海域水質 (續)	2.澳底漁港												
	測項 \ 測站	澳底漁港											
	鹽度 (psu)	31.7~33.7											
	大腸桿菌群 (CFU/100ml)	<10~ 5.0 x10 ²											
	生化需氧量 (mg/L)	1.5~1.8											
	懸浮固體 (mg/L)	4.5~9.4											
	濁度 (NTU)	1.0~3.0											
	溶氧量 (mg/L)	6.1~6.4											
	總磷 (mg/L)	0.028~0.047											
	油脂 (mg/L)	<1.0											
	三、摘要												
	1.本季澳底漁港各測值均符合甲類海域環境分類及海洋環境品質標準。												
	2.本季鄰近海域除 5 月份大腸桿菌群 (2 號測站 (表層) 測值為 2.5×10 ³ CFU/100 及 2 號測站 (底層) 測值為 1.1×10 ³ CFU/100mL) 有超出甲類海域海洋環境品質標準外,其餘各測站各測值均符合甲類海域海洋環境品質標準。												
	海域生態 一、項目： 1.環境因子 營養鹽 (亞硝酸鹽、硝酸鹽、矽酸鹽、磷酸鹽)、總磷、總氮、葉綠素 a、基礎生產力。 2.生物因子 植物性及動物性浮游生物、大型藻類、底棲生物、珊瑚、魚類。 二、地點： 於鄰近海域設置 10 處點位。 三、頻度： 每季 1 次。	一、執行情形											
		項目 \ 測站	測站 1	測站 2	測站 3	測站 4	測站 5	測站 6	測站 7	測站 8	測站 9	測站 10	
營養鹽 (亞硝酸鹽、硝酸鹽、矽酸鹽、磷酸鹽)、總磷、總氮、葉綠素 a、基礎生產力、浮游植物、浮游動物		103/5/26											
項目 \ 測站		礁石區											
魚類		103/5/15											
項目 \ 測站		潮間帶 (沙質區、岩礁區)、亞潮帶 (沙質區、岩礁區)											
海藻、底棲生物		103/6/5											
項目 \ 測站		大礁、淺礁											
珊瑚		103/5/26											
二、監測值													
1.環境因子													
測項 \ 測站		測站 1	測站 2	測站 3	測站 4	測站 5							
亞硝酸鹽 (µg/L)		5.19~6.10	5.49~5.80	5.19~6.41	5.19~8.54	6.10~9.46							
硝酸鹽 (µg/L)		15.75~36.29	19.91~24.18	29.32~93.21	15.25~35.35	28.44~53.33							
磷酸鹽 (µg/L)		<0.93	<0.93	<0.93	<0.93	<0.93							
矽酸鹽 (µg/L)		150.88~328.84	137.98~172.80	150.88~794.37	147.01~201.17	123.80~159.91							
總氮 (mg/L)		0.04~0.06	0.04~0.05	0.05~0.12	0.04~0.06	0.05~0.08							
總磷 (mg/L)		0.05~0.06	0.04	0.04~0.06	0.05	0.03~0.04							
葉綠素 a (µg/L)		0.14~0.26	0.26~0.46	0.52~1.29	0.29~0.43	0.26~0.40							
基礎生產力 (µgC/L/hr)		0.43~0.75	0.47~0.79	0.40~0.93	0.35~0.44	0.26~0.58							

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 12)

監測計畫內容	成果摘要						
海域生態 (續 1)	二、監測值 (續 1)						
	1.環境因子 (續)						
	測站	測站 6	測站 7	測站 8	測站 9	測站 10	
	測項						
	亞硝酸鹽 (µg/L)	5.80~7.93	5.80	5.19~5.80	6.71~7.32	5.19~6.10	
	硝酸鹽 (µg/L)	29.70~38.23	38.99~52.07	42.19~47.89	34.66~57.73	29.87~96.12	
	磷酸鹽 (µg/L)	<0.93	<0.93	<0.93	<0.93	<0.93	
	矽酸鹽 (µg/L)	125.09~147.01	136.69~609.96	141.85~660.26	145.72~172.80	134.11~348.18	
	總氮 (mg/L)	0.05~0.06	0.06~0.08	0.06~0.07	0.06~0.08	0.05~0.12	
	總磷 (mg/L)	0.04~0.09	0.03~0.06	0.03~0.04	0.03~0.06	0.04~0.07	
	葉綠素 a (µg/L)	0.06~0.49	0.29~0.74	0.34~1.17	0.23~0.37	0.29~0.37	
	基礎生產力 (µgC/L/hr)	0.30~0.34	0.24~0.37	0.23~1.18	0.42~0.51	0.14~0.38	
	2.浮動、浮植						
	測站	測站 1	測站 2	測站 3	測站 4	測站 5	
	測項						
	浮游植物 細胞數含量 (cells/L)	0m	1,761	1,850	90,995	1,126	2,667
		3m	11,374	2,684	1,958	1,166	3,608
		底層	3,850	4,312	726	1,012	1,100
	浮游動物個體量 (ind./1,000m ³)	水平	641,944	251,705	457,037	22,504	134,347
		垂直	488,939	170,142	374,318	525,200	634,293
	仔種魚 (尾數)	13	3	51	2	17	
	測站	測站 6	測站 7	測站 8	測站 9	測站 10	
	測項						
	浮游植物 細胞數含量 (cells/L)	0m	2,184	34,591	20,314	3,925	13,980
		3m	1,760	3,520	5,896	4,708	12,452
		底層	3,696	2,618	2,420	3,476	4,400
	浮游動物個體量 (ind./1,000m ³)	水平	204,555	231,285	49,392	305,805	145,584
		垂直	1,271,685	661,275	981,924	1,330,027	107,872
	仔種魚 (尾數)	13	2	29	48	30	
	3.魚類						
測站	鹽寮			澳底			
測項							
尾數	2485			2942			
魚種數	60			66			
歧異指數	2.66			2.8			

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 13)

監測計畫內容	成果摘要			
海域生態 (續 2)	二、監測值 (續 2)			
	4.底棲動物			
	項目	個體數	種類數	
	測站			
	潮間帶沙底			
	A	4	1	
	B	0	0	
	C	0	0	
	潮間帶岩礁			
	鹽寮	I-1	1	1
		I-2	29	6
		II-1	2	2
		II-2	49	4
		III-1	9	3
		III-2	3	1
	澳底	I-1	28	3
		I-2	42	5
		II-1	49	2
		II-2	17	3
		III-1	2	2
		III-2	0	0
		IV-1	25	2
		IV-2	39	3
		V-1	8	2
		V-2	4	2
		VI-1	0	0
		VI-2	0	0
	亞潮帶沙底			
	A	14	5	
	B	22	8	
C	15	5		
D	16	8		
亞潮帶岩礁				
項目	覆蓋率	種類數		
測站				
大礁	A1	1.35	4	
	A2	1.80	8	
	A3	1.50	4	
	A4	0.45	3	
	A5	4.35	9	
	A6	7.35	11	
	A7	6.45	11	
	A8	5.85	8	
淺礁	B1	15.15	16	
	B2	7.65	5	
	B3	13.80	14	
	B4	13.95	9	
	B5	15.60	12	
	B6	18.15	12	
	B7	18.15	10	
	B8	19.50	5	

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 14)

監測計畫內容	成果摘要																	
海域生態 (續 3)	二、監測值 (續 3)																	
	5.藻類、珊瑚																	
	<table border="1"> <tr> <td>項目 \ 測站</td> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>A3</td> <td>A4</td> <td>A5</td> <td>A6</td> <td>A7</td> <td>A8</td> </tr> </table>	項目 \ 測站	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
	項目 \ 測站	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8									
	海藻覆蓋率	11.70	25.05	12.75	21.00	20.55	32.55	25.20	25.80									
	珊瑚覆蓋率	2.55	2.55	1.35	3.00	22.05	5.70	7.05	7.20									
	<table border="1"> <tr> <td>項目 \ 測站</td> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td>B4</td> <td>B5</td> <td>B6</td> <td>B7</td> <td>B8</td> </tr> </table>	項目 \ 測站	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
	項目 \ 測站	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8									
	海藻覆蓋率	39.00	35.40	36.45	32.25	31.65	27.00	26.40	22.20									
	珊瑚覆蓋率	14.10	19.35	10.86	18.75	7.50	15.00	13.20	11.40									
三、摘要																		
<p>1.環境因子變動不大。</p> <p>2.浮游植物表層(0m)、中層(3m)及底層皆以矽藻的旋鏈角刺藻為較優勢種，平均豐度為 $8.34 \times 10^3 \text{ cells/L}$。</p> <p>3.浮游動物垂直分布之平均豐度為 $655 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$，水平分布則為 $244 \times 10^3 \text{ ind./1,000m}^3$，物種大類組成以尾蟲及哲水蚤為優勢種。</p> <p>4.潮間帶沙質底棲無脊椎動物，本季潮間帶沙底質調查中未發現大型底棲無脊椎動物，可能是環境變動劇烈及人為活動干擾所致。潮間帶岩礁底棲無脊椎動物調查的物種組成與過去調查記錄相似，澳底及鹽寮潮間帶岩礁底棲無脊椎動物調查的物種組成與過去調查記錄相似，仍以扁跳蝦與黑齒牡蠣為優勢物種。亞潮帶調查結果顯示，鹽寮海域亞潮帶沙質環境底棲無脊椎動物的種類組成以軟體動物及節肢動物為主，物種空間分佈不均勻，造成底棲無脊椎動物的物種與數量變動明顯。亞潮帶岩礁區的物種組成與歷年調查結果相似，大礁及淺礁主要以瘤菟葵為優勢種，群聚結構皆在正常變動範圍，屬於正常之季節性變動範圍</p> <p>5.仔稚魚平均密度為 98 尾/$1,000\text{m}^3$。成魚在鹽寮及澳底兩礁石區以隆頭魚科、雀鯛科、粗皮鯛及蝴蝶魚科較多，並以霓虹雀鯛及斑鰭光鰓雀鯛較具優勢。</p> <p>6.大型海藻於澳底潮間帶海蝕平台發現藻類 14 種，水深 3 公尺以淺潮下帶共記錄 60 種；鹽寮的潮間帶發現藻類 12 種，礁塊垂直面的潮下帶共發現 52 種。亞潮帶大型海藻相以紅藻為主，大礁南側發現 8 種。優勢藻種為太平洋寬珊藻及貝狀耳殼藻。淺礁南側發現 9 種，亦以太平洋寬珊藻及貝狀耳殼藻為主要優勢藻種。</p> <p>7.大礁及淺礁海域的珊瑚群聚以菊珊瑚科的物種及數量最豐富，其次為軸孔珊瑚。</p>																		

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 15)

監測計畫內容	成果摘要		
漁業調查 一、項目： 問卷調查分析、漁獲實地調查分析。 二、地點： 貢寮區沿海地區。 三、頻度： 每月 1 次。	一、執行情形		
	項目 \ 測站	貢寮區沿海地區	
	1. 問卷調查分析	103/4/1~103/6/30	
	2. 漁獲實地調查分析		
	二、監測值		
	1. 漁法		
	項目 \ 測站	平均單位努力漁獲量 (CPUE: 公斤/天/戶)	平均單位努力漁獲產值 (IPUE: 元/天/戶)
	火誘網漁業	732	16,564
	扒網漁業	7,183	219,826
	刺網漁業	18.6	8,140
	釣具漁業	27.1	6,633
	沿岸涉水採捕業	10.34	1,573.04
	沿岸潛水採捕業	20.81	5,952.22
	娛樂(海釣)漁業	111.7	-
	魷仔魚	45,250	220
2. 養殖業			
項目 \ 測站	產量 (公斤)	產值 (元)	
九孔	8,270	5,076,667	
鮑魚	4,154	3,287,833	
三、摘要			
各類作業漁法因季節性而異，本季刺網漁業 5 月份之平均單位漁獲產值為歷年最高，其餘各漁法之平均單位努力漁獲量及平均單位努力漁獲產值均介於歷年範圍內。			

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 16)

監測計畫內容	成果摘要							
海象調查 一、項目： 1. 海域溫度與鹽度縱深剖面調查、漂流浮標追蹤調查。 2. 沿岸潮位及水溫調查。 二、地點： 1. 固定潮位、水溫測站：進水口重件碼頭邊。 2. 海域溫度與鹽度縱深剖面調查：鹽寮海域。 三、頻度： 1. 漂流浮標追蹤及溫鹽剖面調查每月 1 次。 2. 潮位、岸邊海溫採連續自動觀測。	一、執行情形							
	項目 \ 測站	鹽寮海域						
	項目	103/4/16、17 103/5/12、13 103/6/12、13						
	項目	潮位、鹽度 103/4/1~103/6/30						
	二、監測值							
	項目 \ 測站	鹽寮海域		固定測站				
	項目	水溫 (°C)		19.8~26.0		20.6~25.7		
	項目	鹽度 (PSU)		32.4~34.5		-		
	項目	最高潮位 (公尺)		-		0.71~0.79		
	三、摘要 1. 海域溫度屬季節性變化，各測站無明顯斜溫層出現，垂直鹽度變化不大，此區域之水體混合狀況大致良好。 2. 本季浮標流況大致上呈現漲潮西北流、退潮東南流之流況；浮標之平均流速則呈鹽寮灣內流速較鹽寮灣外流速為低的情形。							
景觀與遊憩活動調查 一、項目： 1. 觀光點門票分析。 2. 設置景觀點，定期拍照並進行自然完整性之評估 二、地點： 1. 景觀美質：核四廠址附近 7 個定點。 2. 遊憩：鹽寮海濱公園、福隆海水浴場、龍門公園（即龍門渡假中心）。	一、執行情形							
	項目 \ 測站	鹽寮海濱公園		龍門公園		福隆海水浴場		
	項目	103/4/1~103/6/30						
	項目 \ 測站	第 1 觀景點	第 2 觀景點	第 3 觀景點	第 4 觀景點	第 5 觀景點	第 6 觀景點	第 7 觀景點
	項目	103/4/29、103/5/28、103/6/25						
	二、監測值							
	1. 遊客數							
	項目 \ 測站	鹽寮海濱公園		龍門公園		福隆海水浴場		
	項目	遊客人次		152~325		2,144~6,503		6,937~184,700

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 17)

監測計畫內容	成果摘要		
<p>景觀與遊憩活動調查 (續 1)</p> <p>三、頻度： 每月 1 次。</p>	<p>二、監測值 (續)</p> <p>2. 景觀美質</p>		
	 <p>27/05/2014</p> <p>第 1 觀景點</p>	 <p>30/06/2014</p> <p>第 2 觀景點</p>	
	 <p>25/06/2014</p> <p>第 3 觀景點</p>	 <p>20/04/08/29</p> <p>第 4 觀景點</p>	
	 <p>25/06/2014</p> <p>第 5 觀景點北向</p>	 <p>25/06/2014</p> <p>第 5 觀景點西向</p>	 <p>25/06/2014</p> <p>第 5 觀景點南向</p>
	 <p>19/05/2014</p> <p>第 6 觀景點</p>	 <p>19/05/2014</p> <p>第 7 觀景點</p>	

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 18)

監測計畫內容	成果摘要																																																																																											
<p>景觀與遊憩活動調查 (續 2)</p>	<p>三、摘要</p> <p>1. 本季鹽寮海濱公園、龍門公園、福隆海水浴場各月遊客總人次分別介於 152~325 人次/月、2,144~6,503 人次/月、6,937~184,700 人次/月之間，各測站本季與去年同期比較，鹽寮海濱公園、龍門公園及福隆海水浴場遊客數 4 月份及龍門公園 5 月份較去年同季增加，其餘各測站各月份遊客數均較去年同季減少。本區遊客數受季節性及天候、活動等影響。</p> <p>2. 於各觀景點部份，第 4、5 號西向觀景點之景觀品質因廠區廠房共同通風塔及核島區廠房工程施工完成，略微影響，屬中度自然完整性程度，第 7 號觀景點因山坡上生水池工程施工開挖，視覺景觀品質受影響，屬中度自然完整性程度，惟目前皆已進行植生復育；各觀景點景觀品質與上季相近。目前綠帶二期(澳底二號橋以南段)之規劃設計已配合「公路局台 2 線鹽寮段新闢工程細部設計」之路線、高程設計完成，未來將沿台 2 省道施築一道 15~50 公尺寬之高坡緩衝綠帶，以有效改善台 2 省道沿線觀景點之視覺景觀。</p>																																																																																											
<p>海域漂砂</p> <p>一、項目： 漂砂粒徑分析、漂砂方向。</p> <p>二、地點： 自澳底漁港南側至福隆海水浴場附近之海域，設置 5 處捕砂器。</p> <p>三、頻度：每季 1 次。</p>	<p>一、執行情形</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 10%;">測站</th> <th style="width: 10%;">S1</th> <th style="width: 10%;">S2</th> <th style="width: 10%;">S3</th> <th style="width: 10%;">S4</th> <th style="width: 10%;">S5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>項目</td> <td></td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> </tr> <tr> <td>漂砂粒徑分析、漂砂方向</td> <td></td> <td colspan="5" style="text-align: center;">103/6/4~5</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 10%;">測站</th> <th style="width: 10%;">S1</th> <th style="width: 10%;">S2</th> <th style="width: 10%;">S3</th> <th style="width: 10%;">S4</th> <th style="width: 10%;">S5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>項目</td> <td></td> <td>S1</td> <td>S2</td> <td>S3</td> <td>S4</td> <td>S5</td> </tr> <tr> <td>中值粒徑 (μm)</td> <td></td> <td>186.2~196.9</td> <td>195.9~208.1</td> <td>176.2~202.6</td> <td>166.1~178.1</td> <td>135.5~153.7</td> </tr> <tr> <td>平均粒徑 (μm)</td> <td></td> <td>196.9~209.1</td> <td>221.1~244.2</td> <td>198.1~245.8</td> <td>171.8~212.7</td> <td>139.5~186.6</td> </tr> <tr> <td>砂樣成分</td> <td></td> <td>細砂</td> <td>細砂</td> <td>細砂</td> <td>細砂</td> <td>細砂</td> </tr> <tr> <td>進砂速率範圍 (cm³/min)</td> <td></td> <td>4.19~9.50</td> <td>7.86~24.24</td> <td>6.75~24.31</td> <td>0.72~2.62</td> <td>0.85~3.80</td> </tr> <tr> <td>主要輸砂來向</td> <td></td> <td>W,SW,E,NE</td> <td>NW</td> <td>NW,SE</td> <td>W,E</td> <td>W,E</td> </tr> <tr> <td>最大淨輸砂方向</td> <td></td> <td>NW</td> <td>SE</td> <td>W</td> <td>NE</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>最大淨輸砂速率 (cm³/min)</td> <td></td> <td>2.42</td> <td>5.04</td> <td>3.34</td> <td>0.59</td> <td>1.57</td> </tr> <tr> <td>漂砂移動方向</td> <td></td> <td>往西北之向岸運動趨勢</td> <td>往東南之離岸運動趨勢</td> <td>往西之向岸運動趨勢</td> <td>往東北之離岸運動趨勢</td> <td>往東北之離岸運動趨勢</td> </tr> </tbody> </table> <p>三、摘要</p> <p>1. 本季捕砂器砂樣成分均屬細砂。</p> <p>2. 以漂砂八方位中優勢方向而言，各捕砂器漂砂運動方向以垂直岸線為主，以向、離岸方向描述則漂砂向岸趨勢遠大於離岸趨勢。</p>		測站	S1	S2	S3	S4	S5	項目		S1	S2	S3	S4	S5	漂砂粒徑分析、漂砂方向		103/6/4~5						測站	S1	S2	S3	S4	S5	項目		S1	S2	S3	S4	S5	中值粒徑 (μm)		186.2~196.9	195.9~208.1	176.2~202.6	166.1~178.1	135.5~153.7	平均粒徑 (μm)		196.9~209.1	221.1~244.2	198.1~245.8	171.8~212.7	139.5~186.6	砂樣成分		細砂	細砂	細砂	細砂	細砂	進砂速率範圍 (cm ³ /min)		4.19~9.50	7.86~24.24	6.75~24.31	0.72~2.62	0.85~3.80	主要輸砂來向		W,SW,E,NE	NW	NW,SE	W,E	W,E	最大淨輸砂方向		NW	SE	W	NE	NE	最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)		2.42	5.04	3.34	0.59	1.57	漂砂移動方向		往西北之向岸運動趨勢	往東南之離岸運動趨勢	往西之向岸運動趨勢	往東北之離岸運動趨勢	往東北之離岸運動趨勢
	測站	S1	S2	S3	S4	S5																																																																																						
項目		S1	S2	S3	S4	S5																																																																																						
漂砂粒徑分析、漂砂方向		103/6/4~5																																																																																										
	測站	S1	S2	S3	S4	S5																																																																																						
項目		S1	S2	S3	S4	S5																																																																																						
中值粒徑 (μm)		186.2~196.9	195.9~208.1	176.2~202.6	166.1~178.1	135.5~153.7																																																																																						
平均粒徑 (μm)		196.9~209.1	221.1~244.2	198.1~245.8	171.8~212.7	139.5~186.6																																																																																						
砂樣成分		細砂	細砂	細砂	細砂	細砂																																																																																						
進砂速率範圍 (cm ³ /min)		4.19~9.50	7.86~24.24	6.75~24.31	0.72~2.62	0.85~3.80																																																																																						
主要輸砂來向		W,SW,E,NE	NW	NW,SE	W,E	W,E																																																																																						
最大淨輸砂方向		NW	SE	W	NE	NE																																																																																						
最大淨輸砂速率 (cm ³ /min)		2.42	5.04	3.34	0.59	1.57																																																																																						
漂砂移動方向		往西北之向岸運動趨勢	往東南之離岸運動趨勢	往西之向岸運動趨勢	往東北之離岸運動趨勢	往東北之離岸運動趨勢																																																																																						

龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 19)

成果摘要

監測計畫內容

海岸地形

- 一、項目：
陸域地形、海域地形、雙溪出海口淤砂監測分析。
- 二、地點：
自澳底漁港南側至福隆海水浴場附近之海域，進行海域水深、陸域地形及雙溪出海口淤砂監測分析。
- 三、頻度：
海域地形、雙溪出海口淤砂監測每年調查 2 次，分別於颱風前、後各進行 1 次；陸域地形每年調查 4 次。

一、執行情形

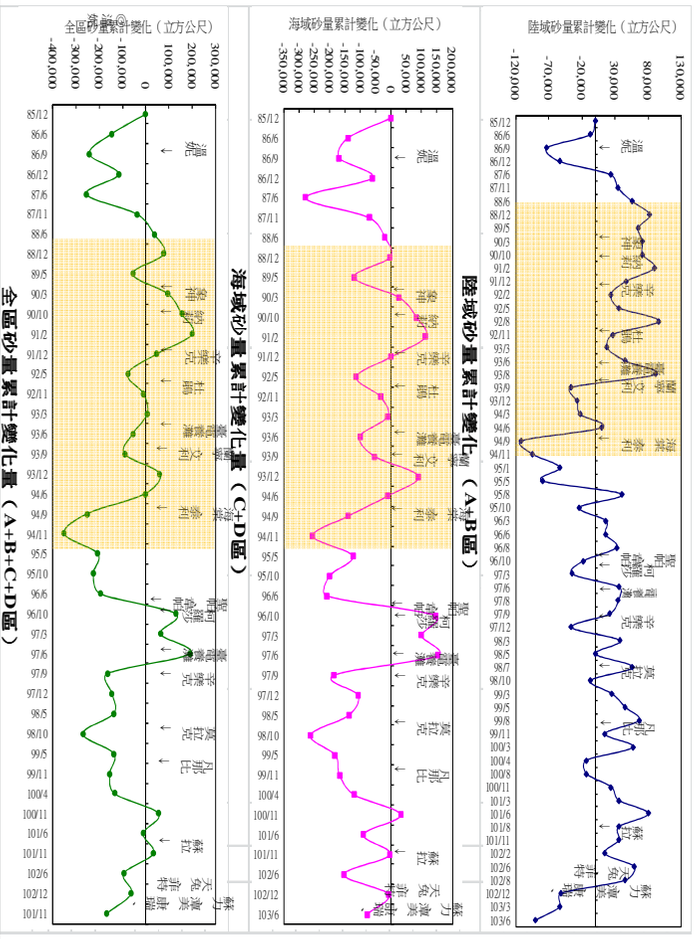
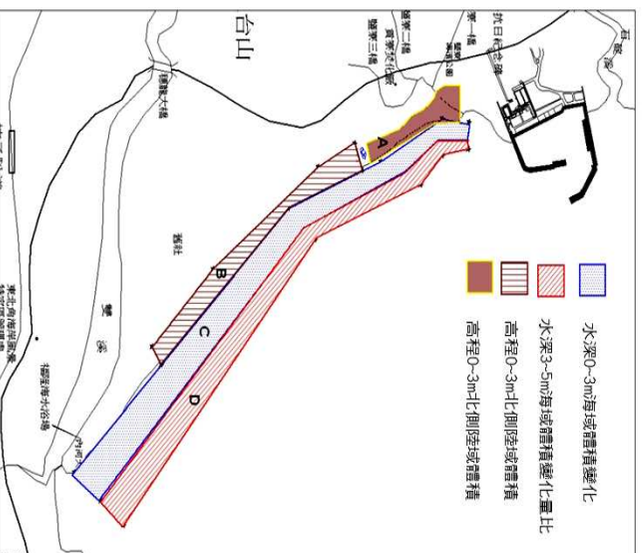
自澳底漁港南側至福隆海水浴場附近

海域地形、雙溪出海口淤砂監測

103/6/4~5

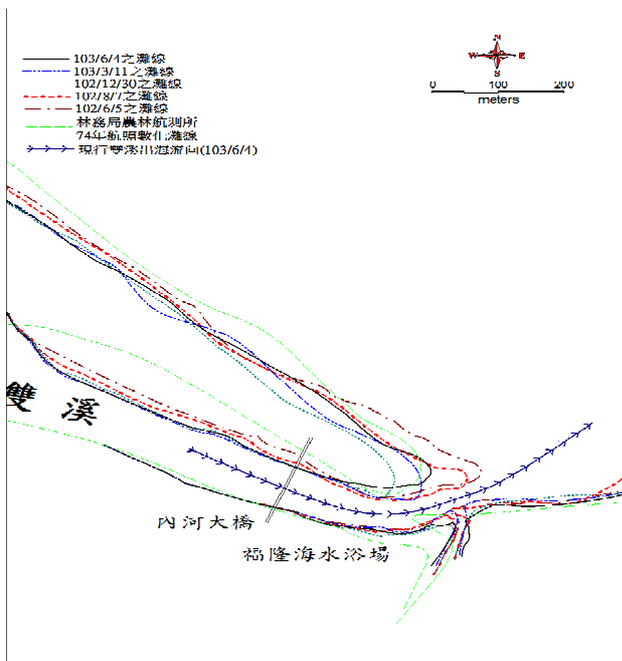
二、監測值

1. 陸域+海域砂量



龍門核能發電工程施工期間環境監測工作

103 年第 2 季監測成果摘要 (續 20)

監測計畫內容	成果摘要
<p>海岸地形 (續 1)</p>	<p>二、監測值 (續)</p> <p>2. 河口灘線變化</p>  <p>三、摘要</p> <p>1. 從 102 年 12 月至 103 年 3 月之陸域地形變化，陸域砂量 (A+B 區) 總體積變化較上季約減少 36,875 立方公尺，陸域砂量整體平均高程降低約 17cm；與去年同季 102 年 6 月比較，陸域砂量減少約 150,234 立方公尺，平均高程降低約 71cm。自 102 年 6 月至 103 年 6 月 (本季) 一年以來經過颱風、東北季風與西南季風影響，陸域沙灘總量為有侵蝕之情形。海域砂量 (C+D 區) 總體積變化 0m~-5m 近岸海域總體積變化較 102 年 12 月約減少 69,378 立方公尺，近岸海域整體高程平均約降低 9cm；與去年同季 102 年 6 月比較，近岸海域 0m~-3m 間海域總體積變相較，約增加 44,648 立方公尺，本季近岸海域 -3m~-5m 間較去年同季 (102 年 6 月) 約增加 31,120 立方公尺。</p> <p>2. 雙溪河口灘線 103 年 6 月與 103 年 3 月相較，河口沙嘴略向東推移約 13m，沙灘位置略往北推移，退潮後之出海口寬度較上季增加，本季河道出海口於最低潮時之寬度約為 104m，沙灘面積較上季略有增加，平均高程則降低。自 102 年 2 月一年以來，經過颱風、東北季風與西南季風影響，沙灘南側淤積情形明顯，沙灘北側則有侵蝕情形。自 97 年 9 月以來，福隆沙灘雖已趨於動態平衡狀態，雙溪河沙嘴持續在西南與東北方向小幅擺盪，受颱風之影響，與季風之交替作用，沙灘與近岸海域侵淤變化表現相對較為明顯，而侵襲本區域之颱風對整體漂砂侵淤量則產生較大之變化趨勢。</p>