

核能一廠除設計畫除役期間環境監測成果摘要

111 年第 3 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： 粒狀污染物(PM₁₀、PM_{2.5}、TSP)、CO、O₃、SO_x、NO_x、風向、風速。 註：SO_x及NO_x自除役拆廠階段開始監測。</p> <p>二、地點： 五龍宮、十八王公廟舊址、草里活動中心。</p> <p>三、頻度： 每季一次，連續 24 小時。(詳請見執行情形)</p>	一、執行情形：					
	項目		日期		測站	
	粒狀污染物(PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、TSP)、CO、O ₃ 、SO _x 、NO _x 、風向、風速		7/5~6		五龍宮	十八王公廟舊址
	草里活動中心		7/4~5		7/5~6	
	註：SO _x 及NO _x 自除役拆廠階段開始監測。					
	二、監測值：					
	項目	測站	五龍宮	十八王公廟舊址	草里活動中心	空氣品質標準
		日期	7/5~6	7/4~5	7/5~6	
	TSP (µg/m ³)	24 小時值	28	39	31	—
	PM ₁₀ (µg/m ³)	日平均值	12	20	17	100
PM _{2.5} (µg/m ³)	24 小時值	7	8	6	35	
CO (ppm)	最大小時平均值	1.0	0.4	0.3	35	
	最大 8 小時平均值	0.7	0.3	0.3	9	
O ₃ (ppm)	最大小時平均值	0.049	0.040	0.039	0.120	
	最大 8 小時平均值	0.033	0.028	0.027	0.060	
風向	最頻風向	南	南南東	西北	—	
風速 (m/s)	日平均值	0.8	1.2	1.1	—	
<p>三、摘要：</p> <p>111 年第 3 季三處測站各監測結果均符合空氣品質標準。</p>						

項目		測站			
		五龍宮	十八王公廟舊址	草里活動中心	
日期					
噪音： $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$ 、 L_X 、 L_{eq} 、 L_{max} 。		7/5~6	7/4~5	7/5~6	
振動： $L_{V日}$ 、 $L_{V夜}$ 、 L_{Vmax} 、 L_{Vx} 。		7/5~6	7/4~5	7/5~6	
低頻噪音： $L_{eq,LF日}$ 、 $L_{eq,LF晚}$ 、 $L_{eq,LF夜}$ 。		7/5~6	7/4~5	7/5~6	
二、地點： 五龍宮、十八王公廟舊址、草里活動中心。					
二、監測值					
測站名稱		五龍宮	十八王公廟舊址	草里活動中心	環境音量標準
監測時間		7/5~6	7/4~5	7/5~6	
噪音	$L_{日}$	68.8	59.8	63.6	76
	$L_{晚}$	66.9	54.0	64.2	75
	$L_{夜}$	68.9	53.6	60.6	72
	L_{eq}	68.6	57.9	62.9	—
	L_{max}	109.7	89.7	99.3	—
振動	$L_{V日}$	30.0	30.2	30.5	70
	$L_{V夜}$	30.0	30.0	30.0	65
	L_{Vmax}	30.0	67.1	56.9	—
低頻噪音	$L_{eq,LF日}$	36.1	30.5	31.8	—
	$L_{eq,LF晚}$	29.3	29.6	29.8	—
	$L_{eq,LF夜}$	35.0	29.3	29.8	—
三、摘要					
<p>1.噪音：111年第3季各時段均能音量測值均符合該區音量標準。</p> <p>2.振動：111年第3季各時段之監測結果可符合參考之日本振動標準。</p> <p>3.低頻噪音：目前法規尚無道路邊地區低頻噪音標準。</p>					

<p>營建噪音</p> <p>一、項目：</p> <p>1.營建噪音： L_{eq}、L_{max}。</p> <p>2.營建低頻噪音： L_{eq}</p> <p>二、地點：</p> <p>核一廠乾華區、核一廠小坑區。</p> <p>註：核一廠小坑區自廠房拆除工程時開始監測</p> <p>三、頻度：</p> <p>每季一次，連續 8 分鐘。</p>	一、執行情形				
	日期		測站		
	項目	核一廠乾華區	核一廠小坑區		
	營建噪音：L _{eq} 、L _{max}	7/5	7/5		
	營建低頻噪音：L _{eq}	7/5	7/5		
	註：核一廠小坑區自廠房拆除工程時開始監測				
	二、監測值				
	監測項目	監測地點	核一廠乾華區	核一廠小坑區	第三類管制區標準
	營建噪音	L _{eq}	57.3	47.8	72.0
		L _{max}	76.5	58.4	100.0
營建低頻	L _{eq}	31.6	28.3	46.0	
三、摘要					
111 年第 3 季測值符合第三類管制區營建工程噪音管制標準。					

交通流量 一、項目： 道路服務水準、道路現況說明、車輛類型、數目及流量 二、地點： 五龍宮、台 2 線與小坑路路口、草里活動中心。 三、頻度： 每季一次，連續 24 小時。	一、執行情形							
	項目		日期		測站			
					五龍宮		台 2 線與小坑路路口	
					7/5~6		7/5~6	
					7/5~6		7/5~6	
	二、監測值							
	地點		五龍宮		台 2 線與小坑路路口		草里活動中心	
	方向(台 2 線)		往北	往南	往東	往西	往東	往西
	機車(輛)		576	601	581	609	620	575
	小型車(輛)		2496	2509	2484	2480	2477	2499
	大型車(輛)		129	122	133	120	121	133
	特種車(輛)		69	61	73	65	64	72
	尖峰時段流量	晨峰(PCU)	156	207	154	203	199	156
		昏峰(PCU)	239	237	236	233	241	235
	服務水準	晨峰	A	A	A	A	A	A
昏峰		A	A	A	A	A	A	
三、摘要								
111 年第 3 季三路段尖峰時段道路服務水準皆為 A 級。								

河川水質		一、執行情形			
一、項目： 水溫、氫離子濃度指數、溶氧量、生化需氧量、懸浮固體、比導電度、大腸桿菌群、化學需氧量、總固體、油脂、鹽度、流量、流速、水位、底泥(銅、汞、鉛、鋅、砷、鎘、鎳、鉻)。	日期	測站			
	項目	茂林橋	乾華溪下游		
二、地點： 茂林橋、乾華溪下游。	水溫、氫離子濃度指數、溶氧量、生化需氧量、懸浮固體、比導電度、大腸桿菌群、化學需氧量、總固體、油脂、鹽度、流量、流速、水位	7/4	7/4		
	底泥(銅、汞、鉛、鋅、砷、鎘、鎳、鉻)	7/4	7/4		
三、頻度： 每季 1 次。	二、監測值				
檢驗項目	單位	茂林橋	乾華溪下游	乙類河川水體水質標準	
水溫	°C	25.8	26.3	—	
pH 值	-	8.1	8.2	6.5~9.0	
溶氧量	mg/L	8.1	8.4	5.5 以上	
生化需氧量	mg/L	<2.0(0.9)	<2.0(0.9)	2.0 以下	
懸浮固體	mg/L	4.4	4.7	25 以下	
比導電度	µmho/cm	148	144	—	
大腸桿菌群	CFU/100mL	2400	2700	5000 個以下	
化學需氧量	mg/L	ND(1.7)	ND(2.1)	—	
總固體	mg/L	103	106	—	
油脂	mg/L	<0.5(0.3)	<0.5(0.4)	—	
鹽度	psu	<0.1	<0.1	—	
流量	m ³ /sec	0.947	0.994	—	
流速	m/s	0.2	0.2	—	
水位	m	0.41	0.41	—	
檢測項目	單位	茂林橋	乾華溪下游	底泥品質指標	
				上限值	下限值
銅	mg/kg	29.0	40.3	157	50
鎘	mg/kg	<QDL(0.21)	<QDL(0.13)	2.49	0.65
鉛	mg/kg	10.0	17.7	161	48
鋅	mg/kg	77.4	97.7	384	140
鉻	mg/kg	17.0	21.5	233	76
鎳	mg/kg	16.8	20.1	80	24
砷	mg/kg	10.8	5.93	33	11
汞	mg/kg	<QDL(0.034)	ND<0.0289	0.87	0.23
三、摘要					
1.111 年第 3 季二測站之水質測值皆符合乙類水體水質標準。					
2.111 年第 3 季二測站之底泥重金屬測值皆低於底泥品質指標下限值。					

陸域生態調查 一、項目： 哺乳類、鳥類、爬蟲類、兩棲類及蝶類。 二、地點： 計畫場址周界外 500 公尺範圍。 三、頻度： 每季一次。	一、執行情形	
	日期 項目	測站 計畫場址周界外 500 公尺範圍
	哺乳類、鳥類、爬蟲類、兩棲類及蝶類	7/11~15
	二、調查結果 a. 哺乳類：共記錄 5 目 5 科 5 種 19 隻次，均為特有種。保育類共記錄麝香貓及穿山甲 2 種珍貴稀有保育類野生動物，食蟹獐及臺灣水鹿 2 種其他應予保育之野生動物。 b. 鳥類：共記錄 11 目 28 科 47 種 364 隻次，包含 7 種特有種及 12 種特有亞種。保育類共記錄遊隼、八色鳥、領角鴉、大冠鷲、黑鳶及灰面鵟鷹等 6 種為珍貴稀有保育類野生動物，臺灣藍鵲 1 種為其他應予保育之野生動物。 c. 兩棲類：共記錄 1 目 4 科 10 種 58 隻次，包含 3 種特有種。未記錄保育類物種，另記錄斑腿樹蛙 1 種外來種。 d. 爬蟲類：共記錄 1 目 7 科 11 種 46 隻次，包含 3 種特有種。保育類記錄環紋赤蛇 1 種其他應予保育之野生動物。 e. 蝶類：共記錄 1 目 5 科 50 種 296 隻次；未記錄特有種及保育類物種。	

水域生態調查 一、項目： 魚類、底棲生物、水棲昆蟲、 浮游性藻類、附著性藻類。 二、地點： 茂林橋上游、茂林橋下游。 三、頻度： 每季一次。	一、執行情形	
	日期	測站
	項目	茂林橋上游、茂林橋下游。
	魚類、底棲生物、水棲昆蟲、 浮游性藻類、附著性藻類	7/11~14
	二、調查結果 a. 魚類：共記錄 3 目 3 科 7 種 63 尾，包含 4 種特有種。未記錄保育類物種。 b. 底棲生物：共記錄 1 目 3 科 3 種 47 隻次，包含 1 種特有種，未記錄保育類物種。 c. 水棲昆蟲：共記錄 4 目 6 科 7 種 92 隻次，以四節蜉蝣科的 <i>Acetrella lata</i> 記錄 28 隻次最多。 d. 浮游性藻類：共記錄 3 門 24 屬 43 種，其中以鞘絲藻屬的 <i>Lyngbya</i> sp.2 記錄 400 cells/mL 較多。 e. 附著性藻類：共記錄 4 門 23 屬 37 種，其中以鞘絲藻屬的 <i>Lyngbya</i> sp.1 記錄 18,680 cells/cm ² 較多。	

海域生態調查 一、項目： 植物性浮游生物(豐富度、葉綠素 a 濃度、基礎生產力)、動物性浮游生物、底棲生物、魚類(成魚、仔稚魚)。 二、地點： 核一廠入水口東側(S1)、核一廠入水口西側(S2)、乾華溪下游出海口東側(S3)、乾華溪下游出海口西側(S4)、石門洞聖安宮(S5)。 三、頻度： 每季一次。	一、執行情形	
	日期 項目	測站 核一廠入水口東側(S1)、核一廠入水口西側(S2)、乾華溪下游出海口東側 (S3)、乾華溪下游出海口西側(S4)、石門洞聖安宮(S5)
	植物性浮游生物(豐富度、葉綠素 a 濃度、基礎生產力)、動物性浮游生物、底棲生物、魚類(成魚、仔稚魚)	7/12
二、調查結果 a. 植物性浮游生物 (豐富度、葉綠素 a 濃度、基礎生產力)：共記錄 3 門 27 屬 51 種，總豐度為 189,800 cells/L，各樣站、各水層之豐度介於 9,800~16,580 cells/L，以角毛藻屬的 <i>Chaetoceros curvisetus</i> 記錄 38,560 cells/L 較多。 葉綠素 a：各樣站平均葉綠素 a 濃度介於 0.53~0.62 µg/L。 基礎生產力：各樣站平均基礎生產力介於 37.89~42.25 µg C/L/d。 b. 動物性浮游生物：共記錄 4 門 15 大類，總豐度為 1,507,330 inds./1,000m ³ ，以哲水蚤記錄 1,084,590 inds./1,000 m ³ 較多。 c. 底棲生物：共記錄 3 目 5 科 8 種，出現頻度以表孔珊瑚、軸孔珊瑚及微孔珊瑚 3 種最高。 d. 魚類 (成魚、仔稚魚)： (1) 成魚：共記錄 3 目 3 科 5 種 28 尾，以霓虹雀鯛記錄 20 尾最多。 (2) 魚卵及仔稚魚：共記錄魚卵 3 目 3 科 3 種 177 粒 /1,000m ³ ，以玫瑰毒鮎記錄 76 粒/1,000m ³ 最多；共記錄仔稚魚 1 目 3 科 4 種 36 尾/1,000m ³ ，以六線豆娘魚記錄 12 尾 /1,000m ³ 最多。		

潮間帶生態調查		一、執行情形	
一、項目：		日期	測站
植物性浮游生物(豐富度、葉綠素 a 濃度、基礎生產力)、動物性浮游生物、底棲生物、魚類(成魚、仔稚魚)。		項目	與各海域調查測站相對之潮間帶處，分別為 T1、T2、T3、T4 及 T5
二、地點：		植物性浮游生物(豐富度、葉綠素 a 濃度、基礎生產力)、動物性浮游生物、底棲生物、魚類(成魚、仔稚魚)	7/11~14
與各海域調查測站相對之潮間帶處，分別為 T1、T2、T3、T4 及 T5。		二、調查結果	
三、頻度：		a. 植物性浮游生物 (豐富度、葉綠素 a 濃度、基礎生產力)：共記錄 4 門 41 屬 91 種，總豐度為 117,760 cells/L，豐度介於 15,520~33,400 cells/L。整體以矽藻門記錄豐度較多。	
每季一次。		葉綠素 a：各測站葉綠素 a 濃度介於 1.62~2.46 µg/L。	
		基礎生產力：各測站基礎生產力介於 114.44~206.34 µg C/L/d。	
		b. 動物性浮游生物：共記錄 4 門 11 大類，總豐度為 1,510,000 inds./1,000m ³ ，以藤壺幼生記錄 460,000 inds./1,000m ³ 最高。	
		c. 底棲生物：共記錄 12 目 22 科 39 種 1,085 個個體數，以黑潮笠藤壺記錄 195 顆最多。	
		d. 魚類 (成魚、仔稚魚)：	
		(1) 成魚：共記錄 3 目 3 科 6 種 68 尾，以鯧記錄 20 尾最多。	
		(2) 魚卵及仔稚魚：未採集到魚卵及仔稚魚，故無相關成果分析。	