

核能一廠除設計畫除役期間環境監測成果摘要

110 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： 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		4/7~8		五龍宮	十八王公廟舊址
	註：SO _x 及NO _x 自除役拆廠階段開始監測。		4/6~7		草里活動中心	4/7~8
	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	4/7~8	4/6~7	4/7~8		
	TSP (µg/m ³)	24 小時值	60	138	127	-
	PM ₁₀ (µg/m ³)	日平均值	29	22	48	100
	PM _{2.5} (µg/m ³)	24 小時值	19	19	11	35
CO (ppm)	最大小時平均值	1.0	0.4	0.2	35	
CO (ppm)	最大 8 小時平均值	0.9	0.4	0.2	9	
O ₃ (ppm)	最大小時平均值	0.067	0.060	0.071	0.120	
O ₃ (ppm)	最大 8 小時平均值	0.058	0.058	0.062	0.060	
風向	最頻風向	北北東	東北東	東北東	-	
風速 (m/s)	日平均值	2.0	2.1	3.5	-	
<p>三、摘要：</p> <p>110 年第 2 季除草里活動中心臭氧最大 8 小時值未符合空氣品質標準外，其餘各測項均符合空氣品質標準。經查監測當日鄰近環保署背景測站-富貴角測站其臭氧最大 8 小時平均值為 0.065 ppm，亦有相同情形，研判為整體大環境之影響，與本計畫無關。</p>						

噪音與振動 一、項目： 1. 噪音： $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$ 、 L_x 、 L_{max} 。 2. 振動： $L_{V日}$ 、 $L_{V夜}$ 、 L_{Vmax} 、 L_{Vx} 。 3. 低頻噪音： $L_{eq,LF日}$ 、 $L_{eq,LF晚}$ 、 $L_{eq,LF夜}$ 。 二、地點： 五龍宮、十八王公廟舊址、草里活動中心。 三、頻度： 每季一次，連續 24 小時。	一、執行情形					
	日期		測站			
	項目	五龍宮	十八王公廟舊址	草里活動中心		
	噪音： $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$ 、 L_x 、 L_{max}	4/7~8	4/6~7	4/7~8		
	振動： $L_{V日}$ 、 $L_{V夜}$ 、 L_{Vmax} 、 L_{Vx}	4/7~8	4/6~7	4/7~8		
	低頻噪音： $L_{eq,LF日}$ 、 $L_{eq,LF晚}$ 、 $L_{eq,LF夜}$	4/7~8	4/6~7	4/7~8		
	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	4/7~8	4/6~7	4/7~8		
	噪音	$L_{日}$	69.0	61.9	67.3	76
		$L_{晚}$	64.6	59.8	62.4	75
		$L_{夜}$	63.1	59.2	59.5	72
		L_{max}	96.5	84.4	90.2	—
	振動	$L_{V日}$	30.1	30.0	30.0	70
$L_{V夜}$		30.0	30.0	30.0	65	
L_{Vmax}		50.9	41.9	46.1	—	
低頻噪音	$L_{eq,LF日}$	37.9	37.1	35.6	—	
	$L_{eq,LF晚}$	31.8	36.6	31.8	—	
	$L_{eq,LF夜}$	36.7	36.7	30.5	—	
三、摘要						
1. 噪音：110 年第 2 季各時段均能音量測值均符合該區音量標準。 2. 振動：110 年第 2 季各時段之監測結果可符合參考之日本振動標準。 3. 低頻噪音：目前法規尚無道路邊地區低頻噪音標準。						

營建噪音 一、項目： 1.營建噪音： L_{eq} 、 L_{max} 。 2.營建低頻噪音： L_{eq} 二、地點： 核一廠乾華區、核一廠小坑區。 註：核一廠小坑區自廠房拆除工程時開始監測 三、頻度： 每季一次，連續 8 分鐘。	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}	4/7	4/7		
	營建低頻噪音： L_{eq}	4/7	4/7		
	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}	63.4	51.2	72.0
		L_{max}	73.8	64.3	100.0
營建低頻	L_{eq}	37.7	24.9	46.0	
三、摘要					
110 年第 2 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	
					4/7~8		4/6~7	
					4/7~8		4/7~8	
	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)		1045	1118	572	569	1058	979
	小型車(輛)		3469	3544	2553	2507	3600	3417
	大型車(輛)		151	179	196	169	170	181
	特種車(輛)		50	45	37	36	42	53
	尖峰時段流量	晨峰(PCU)	205	350	200	216	343	213
		昏峰(PCU)	427	331	285	233	327	422
	服務水準	晨峰	A	A	A	A	A	A
昏峰		A	A	A	A	A	A	
三、摘要								
110 年第 2 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：		日期		測站			
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、流量、流速、水位、底泥(銅、汞、鉛、鋅、砷、鎘、鎳、鉻)。		項目		茂林橋			
		乾華溪下游					
二、地點：		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、流量、流速、水位		4/6			
茂林橋、乾華溪下游。		底泥(銅、汞、鉛、鋅、砷、鎘、鎳、鉻)		4/6			
三、頻度：		二、監測值					
每季 1 次。		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	18.9	20.1	—	
		pH 值	-	7.8	8.1	6.5~9.0	
		溶氧量	mg/L	9.2	9.4	5.5 以上	
		生化需氧量	mg/L	<2.0(1.0)	<2.0(0.9)	2.0 以下	
		懸浮固體	mg/L	2.6	3.0	25 以下	
		導電度	µmho/cm	114	128	—	
		大腸桿菌群	CFU/100mL	800	2100	5000 個以下	
		化學需氧量	mg/L	ND(1.8)	ND(1.6)	—	
		流量	m ³ /sec	0.88	1.01	—	
		流速	m/s	0.27	0.35	—	
		水位	m	0.36	0.26	—	
		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	10.3	14.6	157	50
		鎘	mg/kg	ND<0.0758	ND<0.0758	2.49	0.65
		鉛	mg/kg	6.5	7.5	161	48
		鋅	mg/kg	44.5	48.5	384	140
		鉻	mg/kg	13.0	13.6	233	76
		鎳	mg/kg	13.1	13.9	80	24
		砷	mg/kg	3.0	4.5	33	11
		汞	mg/kg	ND<0.0306	ND<0.0306	0.87	0.23
		三、摘要					
		1.110 年第 2 季二測站之水質測值皆符合乙類水體水質標準。					
		2.110 年第 2 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	4/6~9
	二、調查結果 a. 哺乳類：共記錄 4 目 4 科 4 種 10 隻次，包含 2 種特有種。另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。 b. 鳥類：共記錄 12 目 25 科 45 種 371 隻次，包含 6 種特有種及 12 種特有亞種。保育類共記錄遊隼、八哥、領角鴉及大冠鷲等 4 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 7 種 38 隻次，包含 2 種特有種。未記錄保育類物種。 d. 爬蟲類：共記錄 1 目 3 科 6 種 23 隻次，包含 1 種特有種。未記錄保育類物種。 e. 蝶類：共記錄 1 目 5 科 40 種 153 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 茂林橋上游、茂林橋下游。
	項目 魚類、底棲生物、水棲昆蟲、 浮游性藻類、附著性藻類	4/6~9
二、調查結果 a. 魚類：共記錄 3 目 3 科 6 種 78 尾，包含 4 種特有種。未記錄保育類物種。 b. 底棲生物：共記錄 2 目 3 科 3 種 36 個個體數；未記錄特有種及保育類物種。 c. 水棲昆蟲：共記錄 6 目 9 科 11 種 108 隻次。以四節蜉蝣科的 <i>Labiobaetis</i> spp. 記錄 20 隻次最多。 d. 浮游性藻類：共記錄 2 門 11 屬 24 種，各物種的豐度介於 1~7 cells/mL。 e. 附著性藻類：共記錄 4 門 27 屬 51 種，以舟形藻屬的 <i>Navicula</i> sp.1 記錄 3,348 cells/cm ² 較多。		

<p>海域生態調查</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>三、頻度： 每季一次。</p>	一、執行情形	
	日期	測站
	項目	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)	4/13
	<p>二、調查結果</p> <p>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 24 屬 36 種，各樣站、各水層之豐度介於 8,400~16,960 cells/L，以角毛藻屬的 <i>Chaetoceros curvisetus</i> 記錄 52,920 cells/L 較多。</p> <p>葉綠素 a：各樣站平均葉綠素 a 濃度介於 0.06~0.99 $\mu\text{g/L}$ 之間。</p> <p>基礎生產力：各樣站平均基礎生產力介於 2.12~72.09 $\mu\text{g C/L/d}$ 之間。</p> <p>b. 動物性浮游生物：共記錄 7 門 20 大類，以橈足類幼生記錄 932,600 inds./1,000 m^3 較多。</p> <p>c. 底棲生物：共記錄 4 目 9 科 11 種，出現頻度以表孔珊瑚及海綿 2 種最高。</p> <p>d. 魚類 (成魚、仔稚魚)：</p> <p>(1) 成魚：共記錄 3 目 4 科 7 種 32 尾，出現頻度以黑褐新刻齒雀鯛最高。</p> <p>(2) 魚卵及仔稚魚：共記錄魚卵 3 目 7 科 7 種 165 粒/1,000 m^3，以柴魚記錄 54 粒/1,000 m^3 最多；共記錄仔稚魚 2 目 4 科 5 種 54 尾/1,000m^3，以藍圓鯪記錄 26 尾/1,000 m^3 最多。</p>	

