

興達發電廠運轉期間環境監測工作

104 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： 二氧化硫、二氧化氮、懸浮微粒、風速、風向。</p> <p>二、地點： 文南測站、文賢測站及鹽田測站，計 3 站。</p> <p>三、頻度： 二氧化硫、二氧化氮及風速、風向為連續監測。懸浮微粒有連續及定期監測兩種，定期監測為每週測定 1 次，每次連續 24 小時。</p>	一、執行情形：				
	測站		文南測站	文賢測站	鹽田測站
	項目、日期		運轉期間分別於文南測站、文賢測站及鹽田測站設置空氣品質監測站，其中 TSP 為每週進行一次連續 24 小時監測，其餘皆為連續監測。		
	二、監測值：				
	測站		文南測站	文賢測站	鹽田測站
	項目、監測值				
	SO ₂ (ppm)	日平均值	0.001~0.003	0.002~0.004	0.002~0.004
		小時平均值	0.002~0.005	0.003~0.009	0.002~0.012
	NO ₂ (ppm)	日平均值	0.005~0.016	0.003~0.016	0.004~0.016
		小時平均值	0.008~0.023	0.009~0.028	0.008~0.033
	PM ₁₀ 日平均值 (µg/m ³)		46.1	45.3	46.0
	TSP 24 小時值 (µg/m ³)		57.5	56.9	57.2
	風速		2.0	1.8	2.1
	風向	7 月	南南西	南	南
8 月		北北西	北	南	
9 月		北北西	北	北北西	
三、摘要：					
本季各測站各監測項目皆符合標準。					

<p>二、地點： 浮游生物及魚類：同海域水質監測地點，共 8 處測站。 底棲生物：同海域水質監測地點，共 8 處測站。</p> <p>三、頻度： 每季一次。</p>	二、監測值								
	1.植物性浮游生物								
	測站 項目、監測值	測站 2	測站 11	測站 18	測站 19	測站 20	測站 26	測站 27	測站 28
	細胞密度 (cells/L)	356400~ 512000	277600~ 372400	288400~ 478800	312000~ 361600	124000~ 198800	296800~ 305600	188400~ 254000	231200~ 386000
	種類數目	15~18	17~18	11~27	13~18	15~16	15~15	11~18	12~15
	種歧異度 指數 (base e)	1.85~2.07	1.97~2.07	1.73~2.08	2.05~2.13	2.17~2.19	1.85~2.04	1.75~1.99	1.86~1.94
	2.動物性浮游生物								
	測站 項目、監測值	測站 2	測站 11	測站 18	測站 19	測站 20	測站 26	測站 27	測站 28
	總豐度 (ind./10 ³ m ³)	74,348	231,012	120,647	66,093	97,856	59,595	206,654	100,277
	生物量 (mL/10 ³ m ³)	53	84	78	57	43	71	93	54
	類群數	15	18	17	16	18	14	15	15
	種歧異度 指數(H')	2.76	2.42	2.61	2.81	2.19	2.72	2.65	2.40
	豐富度指數 (d)	1.65	1.77	1.78	1.79	1.94	1.57	1.47	1.59
	均勻度指數 (J')	0.71	0.58	0.64	0.70	0.53	0.71	0.68	0.61
	3.底棲生物								
	測站 項目、監測值	測站 2	測站 11	測站 18	測站 19	測站 20	測站 26	測站 27	測站 28
	個體量	3	7	9	5	13	9	35	41
	種類數	2	4	3	3	8	2	10	10
	歧異度(H')	0.637	1.277	0.965	1.055	1.839	0.349	1.501	1.935
	4.魚類								
測站 項目、監測值	測站 2	測站 11	測站 18	測站 19	測站 20	測站 26	測站 27	測站 28	
種類數	10	9	12	9	8	8	11	12	
個體量	14	20	19	14	13	15	19	19	
總重量(g)	1,350.05	1,246.40	1,204.32	1,276.87	795.45	1,164.09	1,376.39	1,463.02	
多樣性指數 (H')	0.931	0.853	0.988	0.853	0.799	0.815	0.944	1.013	
三、摘要									
<p>1.植物性浮游生物：共計 5 大類 33 種，優勢藻種方面，為矽藻之中肋骨條藻(<i>Skeletonema costatum</i>)。</p> <p>2.動物性浮游生物：共鑑定出 23 大類，優勢種為魚卵(Fish eggs)。</p> <p>3.底棲生物：共計 3 大類 12 種，優勢種為軟體動物的環珠捲管螺(<i>Turricula nelliae spurius</i>)。</p> <p>4.魚類：共計 20 科 29 種，優勢種為沙鯪(<i>Sillago sihama</i>)。</p>									

灰塘地下水質								
一、項目： pH、水溫、濁度、懸浮固體、總溶解固體、化學需氧量、生化需氧量、金屬離子(Hg、Cd、Cr ⁺⁶ 、Fe、As、Cr、Cu、Zn、Se)、Cl ⁻ 、F ⁻ 、CN ⁻ 等 19 項。	一、執行情形							
	項目、日期	測站		4 號井		5 號井		
二、地點： 電廠灰塘附近地下水監測水井兩處。	pH、水溫、濁度、懸浮固體、總溶解固體、化學需氧量、生化需氧量、金屬離子(Hg、Cd、Cr ⁺⁶ 、Fe、As、Cr、Cu、Zn、Se)、Cl ⁻ 、F ⁻ 、CN ⁻		104.07.14				104.09.15	
	二、監測值							
三、頻度： 每兩個月一次。	項目、監測值	日期、測站	104 年第 3 季				第二類地下水 污染管制標準值	
			7 月		9 月			
			4 號井	5 號井	4 號井	5 號井		
	水溫(°C)		31.5	29.0	31.5	29.6	—	
	氫離子濃度指數		8.3	7.3	8.5	7.2	—	
	懸浮固體(mg/L)		6.5	2.3	4.4	ND	—	
	高濃度鹵離子水中 化學需氧量(mg/L)		9.2	—	16.5	—	—	
	化學需氧量(mg/L)		—	17.1	—	16.1	—	
	生化需氧量(mg/L)		2.1	<2.0(0.12)	<2.0(1.10)	<2.0(0.28)	—	
	氯鹽(mg/L)		4,330	1,820	5,130	1,190	—	
	氟化物(mg/L)		ND	ND	ND	ND	0.50	
	濁度(NTU)		9.5	1.8	8.0	3.1	—	
	總溶解固體(mg/L)		9,560	3,950	11,800	3,150	—	
	氟化物(mg/L)		1.13	0.39	0.64	0.35	—	
	六價鉻(mg/L)		ND	<0.02 (0.016)	ND	ND	—	
	鐵(mg/L)		0.20	0.33	0.42	0.09	—	
	鋅(mg/L)		<0.01 (0.004)	<0.01 (0.004)	<0.01 (0.002)	<0.01 (0.009)	50	
	鎘(mg/L)		ND	ND	ND	ND	0.050	
	銅(mg/L)		ND	ND	ND	ND	10	
	總鉻(mg/L)		ND	ND	ND	ND	0.50	
	硒(mg/L)		ND	ND	ND	ND	—	
	砷(mg/L)		<0.0010 (0.00098)	0.0324	ND	0.0435	0.50	
	汞(mg/L)		ND	ND	ND	ND	0.020	
三、摘要： 本季各測站各測值均符合第二類地下水污染管制標準。								