

# 興達發電廠運轉期間環境監測工作

## 106 年第 3 季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要				
<p><b>空氣品質</b></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。		
	TSP、PM <sub>10</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、風速、風向				
	二、監測值：				
	測站		文南測站	文賢測站	鹽田測站
	項目、監測值				
	SO <sub>2</sub> (ppm)	日平均值	0.002~0.004	0.002~0.004	0.002~0.004
		小時平均值	0.002~0.014	0.003~0.012	0.002~0.021
	NO <sub>2</sub> (ppm)	日平均值	0.004~0.016	0.004~0.020	0.003~0.014
		小時平均值	0.008~0.033	0.006~0.047	0.005~0.031
	PM <sub>10</sub> 日平均值 (µg/m <sup>3</sup> )		27~91	22~88	24~96
	TSP 24 小時值 (µg/m <sup>3</sup> )		35~148	34~88	32~140
風速		0.7~4.8	0.5~3.0	0.8~4.5	
風向	7 月	北北東	北	南南東	
	8 月	北北西	北	西南	
	9 月	北北西	北北西	北北西	
三、摘要：					
本季各測站各監測項目皆符合標準。					

項目、日期		106.07.06															
		測站 2		測站 11		測站 18		測站 19		測站 20		測站 26		測站 27		測站 28	
<b>海域水質</b> 一、項目： 水溫、pH、生化需氧量、透明度、懸浮固體、鹽度、氨氮、硝酸鹽氮、亞硝酸鹽氮、溶氧量、油脂、正磷酸鹽、總磷、總殘餘氧化劑濃度、矽酸鹽等 15 項。 二、地點： 興達發電廠出水口及附近 3 公里內海域設置 8 處測站(含表層及底層)，其中河口及電廠出水口附近各有 1 測站。 三、頻度： 每季一次。		一、執行情形：															
		二、監測值：															
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		
	表層	底層	表層	底層													
水溫(°C)	26.8	26.2	27.1	26.1	27.0	26.0	27.1	26.2	26.1	25.4	27.0	25.9	26.8	26.1	27.2	26.6	
pH	8.146	8.377	8.359	8.318	8.449	8.373	8.418	8.434	8.446	8.450	8.397	8.326	8.337	8.363	8.388	8.370	
透明度(m)	1.8	—	2.5	—	3.1	—	2.2	—	2.8	—	2.2	—	2.1	—	2.2	—	
懸浮固體(mg/L)	22.2	18.2	10.4	20.2	24.6	23.4	21.6	16.0	12.0	11.0	18.8	12.0	29.5	18.6	20.4	11.2	
生化需氧量(mg/L)	<2.0 (1.62)	<2.0 (1.42)	<2.0 (1.54)	<2.0 (1.52)	<2.0 (1.06)	<2.0 (1.38)	<2.0 (1.64)	<2.0 (1.76)	2.0	<2.0 (1.42)	<2.0 (1.56)	<2.0 (1.60)	<2.0 (1.16)	<2.0 (1.36)	<2.0 (1.38)	<2.0 (1.42)	
油脂(mg/L)	<0.5 (0.10)	<0.5 (0.20)	<0.5 (0.20)	<0.5 (0.30)	<0.5 (0.30)	<0.5 (0.30)	<0.5 (0.20)	<0.5 (0.20)	<0.5 (0.20)	<0.5 (0.20)	<0.5 (0.30)	<0.5 (0.30)	<0.5 (0.30)	<0.5 (0.10)	<0.5 (0.10)	<0.5 (0.20)	
矽酸鹽(mg SiO <sub>2</sub> /L)	0.259	0.156	0.169	0.183	<0.100 (0.0763)	0.149	0.132	0.169	0.128	0.118	0.162	0.152	0.166	0.162	0.152	0.169	
鹽度(psu)	34.1	34.4	34.4	34.4	34.2	34.4	34.2	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4	34.4	34.4	34.3	34.4	
溶氧(mg/L)	7.1	7.1	7.3	7.4	6.8	7.1	7.4	7.4	6.3	6.4	7.5	7.4	6.8	6.8	7.0	6.9	
總殘餘氧化劑(mg/L as Cl <sub>2</sub> )	0.132	0.160	0.137	0.126	0.109	0.109	0.172	0.320	0.154	0.137	0.172	0.154	0.137	0.160	0.177	0.183	
亞硝酸鹽氮(mg/L)	<0.01 (0.0092)	0.010	<0.01 (0.0088)	<0.01 (0.0093)	<0.01 (0.0099)	<0.01 (0.0094)	0.010	<0.01 (0.0091)	<0.01 (0.0086)	<0.01 (0.0094)	<0.01 (0.0096)	0.010	0.010	<0.01 (0.0096)	0.010	0.010	
正磷酸鹽(mg P/L)	<0.020 (0.0121)	<0.020 (0.0153)	<0.020 (0.0105)	<0.020 (0.0089)	<0.020 (0.0105)	<0.020 (0.0153)	<0.020 (0.0057)	<0.020 (0.0057)	<0.020 (0.0073)	<0.020 (0.0057)	<0.020 (0.0089)	<0.020 (0.0137)	<0.020 (0.0057)	<0.020 (0.0089)	<0.020 (0.0105)	0.020	
總磷酸鹽(mg/L)	0.025	0.024	0.027	0.032	0.022	0.024	0.020	0.025	0.025	0.032	0.020	0.048	0.022	0.028	0.022	0.030	
硝酸鹽氮(mg/L)	0.100	0.130	0.110	0.100	0.080	0.100	0.090	0.100	0.180	0.090	0.060	0.040	0.110	0.060	0.080	0.100	
氨氮(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	
三、摘要： 各測站之 pH、溶氧及生化需氧量測值均符合乙類海域海洋環境品質標準。																	

<b>海域生態</b> 一、項目： 植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物及魚類 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。 三、頻度： 每季一次。	一、執行情形：								
	項目、日期	測站 2	測站 11	測站 18	測站 19	測站 20	測站 26	測站 27	測站 28
	植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物、魚類	106.07.06(植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物)；106.07.05(魚類)							
	二、監測值：								
	1.植物性浮游生物								
	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)	324800~639600	409600~518600	308600~576400	591200~706000	500800~556800	451200~508000	478200~519200	315200~541600
	種類數目	13~16	12~15	13~14	15~17	14~14	10~15	18~19	13~16
	種歧異度指數 (base e)	0.79~0.91	0.74~0.85	0.84~1.13	1.01~1.07	0.85~0.86	0.83~0.84	1.02~1.28	1.15~1.18
	2.動物性浮游生物								
	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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	418741	375453	198390	209892	101127	115560	18218	66344
	生物量 (mL/10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	68	54	40	36	32	39	18	30
	類群數	17	18	19	15	15	13	15	17
	種歧異度指數(H')	1.56	2.12	2.33	2.07	2.48	2.47	2.69	2.73
	豐富度指數 (d)	1.24	1.32	1.48	1.14	1.22	1.03	1.43	1.44
	均勻度指數 (J')	0.38	0.51	0.55	0.53	0.64	0.67	0.69	0.67
	3.底棲生物								
	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	39	36	12	6	153	13	84	38
種類數	9	6	4	3	4	4	8	8	
歧異度(H')	1.507	0.876	1.330	1.011	0.118	1.332	1.239	1.334	
4.魚類									
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	3	4	5	6	7	4	7	5	
個體量	23	6	7	8	12	8	13	10	
總重量(g)	1,455.96	651.57	527.61	709	749.29	687.9	968.39	569.78	
多樣性指數 (H')	0.56	1.242	1.475	1.667	1.82	1.213	1.692	1.505	

三、摘要：

- 1.植物性浮游生物：共計 4 大類 29 種，優勢藻種方面，為矽藻之角毛藻屬 (*Chaetoceros* spp.)。
- 2.動物性浮游生物：共鑑定出 23 大類，優勢種為枝角類(Cladocera)。
- 3.底棲生物：共計 4 大類 19 種，優勢種為腔腸動物之貧肌扭鰓樽(*Pegea confoederata*)。
- 4.魚類：共計 12 科 18 種，優勢種為鈍頭叫姑魚(*Johnius amblycephalus*)。