

# 興達發電廠運轉期間環境監測工作

## 102 年第 2 季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要								
<b>空氣品質</b> 一、項目： 二氧化硫、二氧化氮、懸浮微粒、風速、風向。 二、地點： 文南測站、文賢測站及鹽田測站，計 3 站。 三、頻度： 每季進行一次連續 24 小時監測。(詳請見執行情形)	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，其中鹽田測站之 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	TSP 24 小時值 (µg/m <sup>3</sup> )		PM <sub>10</sub> 日平均值 (µg/m <sup>3</sup> )		SO <sub>2</sub> (ppm)		NO <sub>2</sub> 最大小時平均值(ppm)	
		—		24.3~108.0		—		39.0~135.7	
		24.3~108.0		22.2~113.8		21.9~120.1			
		0.001~0.008		0.001~0.011		0.002~0.010			
		0.002~0.020		0.004~0.059		0.002~0.016			
		0.014~0.064		0.012~0.049		0.014~0.044			
		0.8~3.0		0.7~3.0		1.5~4.0			
		4 月		北北西		北		北	
	5 月		北北西		北北西		南		
	6 月		西南		西南		北北東		
三、摘要：									
本季各測站各監測項目皆符合標準。									
<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。	一、執行情形								
	測站	測站 2	測站 11	測站 18	測站 19	測站 20	測站 26	測站 27	測站 28
	項目、日期	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。							
二、監測值									
	102.5.9								

<p>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 2 測站。</p> <p>三、頻度： 每季進行一次採樣調查。</p>	測站	測站 2		測站 11		測站 18		測站 19		測站 20		測站 26		測站 27		測站 28		
	項目、監測值	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層	
	水溫(°C)	28.2	28.0	27.4	27.2	26.7	26.6	27.3	27.2	27.4	27.2	27.5	27.4	27.2	27.1	27.0	26.9	
	pH	8.298	8.292	8.282	8.271	8.264	8.268	8.277	8.276	8.266	8.268	8.278	8.282	8.284	8.277	8.277	8.262	
	透明度	3.60	-	3.40	-	3.10	-	2.50	-	3.20	-	3.70	-	3.10	-	3.10	-	
	懸浮固體(mg/L)	9.4	10.0	8.3	9.6	9.0	10.5	10.0	10.8	11.5	9.5	6.8	10.7	8.3	13.6	6.8	9.5	
	生化需氧量(mg/L)	<2.0 (1.18)	<2.0 (0.76)	<2.0 (0.46)	<2.0 (0.18)	<2.0 (0.39)	<2.0 (0.19)	<2.0 (0.66)	<2.0 (0.50)	<2.0 (0.77)	<2.0 (0.79)	<2.0 (0.53)	<2.0 (0.48)	<2.0 (0.18)	<2.0 (0.33)	<2.0 (0.18)	<2.0 (0.62)	
	油脂(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	矽酸鹽(mg/L)	0.286	0.232	0.241	0.583	0.457	0.448	0.502	0.304	0.385	0.403	0.367	0.646	0.322	0.493	0.439	0.610	
	鹽度(psu)	34.0	34.0	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	33.9	34.0	
	溶氧(mg/L)	6.9	6.8	6.5	6.5	6.2	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.8	6.7	6.5	6.4	6.4	6.4	
	總殘餘氧化劑(mg/L asCl <sub>2</sub> )	0.125	0.142	0.131	0.114	0.114	0.136	0.131	0.131	0.125	0.131	0.136	0.131	0.125	0.136	0.120	0.125	
	亞硝酸鹽氮(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	ND	
	正磷酸鹽(mg/L)	<0.020 (0.0101)	<0.020 (0.0101)	<0.020 (0.0101)	<0.020 (0.0107)	<0.020 (0.0084)	<0.020 (0.0101)	<0.020 (0.0101)	<0.020 (0.0216)	<0.020 (0.0150)	<0.020 (0.0150)	<0.020 (0.0134)	<0.020 (0.0101)	<0.020 (0.0084)	<0.020 (0.0101)	<0.020 (0.0101)	<0.020 (0.0101)	
	總磷(mg/L)	<0.020 (0.0195)	0.037	0.026	0.023	<0.020 (0.0130)	0.023	0.024	0.047	0.049	0.023	0.026	0.023	0.026	0.024	0.024	0.026	
	硝酸鹽氮(mg/L)	0.25	0.11	0.16	0.20	0.17	0.15	0.14	0.11	0.17	0.20	0.19	0.45	0.18	0.16	0.19	0.16	
	氨氮(mg/L)	0.06	0.03	0.06	0.08	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.10	0.05	0.04	0.05	0.11	
	<p>三、摘要</p> <p>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。</p>																	

<p>海域生態</p> <p>一、項目： 植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物及魚類</p> <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：測站 11、18、19、26、27、28 等 6 處監測地點。</p> <p>三、頻度： 每季進行一次採樣調查。</p>	<p>一、執行情形</p> <table border="1"> <tr> <td>項目、日期</td> <td>測站 2</td><td>測站 11</td><td>測站 18</td><td>測站 19</td><td>測站 20</td><td>測站 26</td><td>測站 27</td><td>測站 28</td> </tr> <tr> <td>植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物、魚類</td> <td colspan="7">102.5.8(魚類)</td> <td>102.5.9(植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物)</td> </tr> </table>																	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	102.5.8(魚類)							102.5.9(植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物)																			
	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	102.5.8(魚類)							102.5.9(植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物)																																													
	<p>二、監測值</p> <p>1.植物性浮游生物</p> <table border="1"> <tr> <td>項目、監測值</td> <td>測站 2</td><td>測站 11</td><td>測站 18</td><td>測站 19</td><td>測站 20</td><td>測站 26</td><td>測站 27</td><td>測站 28</td> </tr> <tr> <td>細胞密度(cells/L)</td> <td>168,000~40,400</td><td>127,600~22,000</td><td>103,200~21,200</td><td>134,800~188,000</td><td>164,400~26,000</td><td>194,000~240,800</td><td>176,400~26,300</td><td>97,200~160,400</td> </tr> <tr> <td>種歧異度指數(base e)</td> <td>1.42~1.49</td><td>1.53~1.84</td><td>1.68~2.04</td><td>1.80~1.92</td><td>1.56~1.62</td><td>1.77~1.85</td><td>1.59~1.85</td><td>2.03~2.08</td> </tr> <tr> <td>種類數目</td> <td>10~17</td><td>10~13</td><td>13~20</td><td>13~16</td><td>16~20</td><td>12~14</td><td>12~15</td><td>15~18</td> </tr> </table>																		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)	168,000~40,400	127,600~22,000	103,200~21,200	134,800~188,000	164,400~26,000	194,000~240,800	176,400~26,300	97,200~160,400	種歧異度指數(base e)	1.42~1.49	1.53~1.84	1.68~2.04	1.80~1.92	1.56~1.62	1.77~1.85	1.59~1.85	2.03~2.08	種類數目	10~17	10~13	13~20	13~16	16~20	12~14	12~15	15~18
	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)	168,000~40,400	127,600~22,000	103,200~21,200	134,800~188,000	164,400~26,000	194,000~240,800	176,400~26,300	97,200~160,400																																													
	種歧異度指數(base e)	1.42~1.49	1.53~1.84	1.68~2.04	1.80~1.92	1.56~1.62	1.77~1.85	1.59~1.85	2.03~2.08																																													
	種類數目	10~17	10~13	13~20	13~16	16~20	12~14	12~15	15~18																																													
	<p>2.動物性浮游生物</p> <table border="1"> <tr> <td>項目、監測值</td> <td>測站 2</td><td>測站 11</td><td>測站 18</td><td>測站 19</td><td>測站 20</td><td>測站 26</td><td>測站 27</td><td>測站 28</td> </tr> </table>																		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																											
	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> )	225,929	657,668	691,854	490,817	861,947	106,842	481,486	920,907
生物量 (ml/10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	82	147	153	90	214	17	104	267
類群數	18	16	19	18	16	18	17	16
種歧異度指數(H')	2.56	2.26	2.67	2.35	2.26	1.78	2.44	2.74
豐富度指數(d)	1.38	1.12	1.34	1.30	1.10	1.47	1.22	1.09
均勻度指數(J')	0.61	0.56	0.63	0.56	0.56	0.43	0.60	0.68
<b>3.底棲生物</b>								
項目、 監測值	測站 11	測站 18	測站 19	測站 26	測站 27	測站 28		
個體量	25	10	10	16	37	31		
種類數	6	5	6	4	6	6		
歧異度(H')	1.450	1.418	1.609	1.234	0.951	1.228		
<b>4.魚類</b>								
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	11	31	10	13	18	6	7	10
種類數	7	8	5	7	11	4	7	6
總重量(g)	423.53	567.97	750.41	698.61	583.68	1,261.27	1,012.56	516.71
多樣性指數 (H')	0.768	0.734	0.48	0.753	0.948	0.54	0.845	0.651
<b>三、摘要</b>								
<p>1.植物性浮游生物：共計 4 大類 38 種，優勢藻種方面，為矽藻之角毛藻屬(<i>Chaetoceros</i> spp.)、輻桿藻屬(<i>Bacteriastrum</i> spp.)及海鍊藻屬(<i>Thalassiosira</i> spp.)。</p> <p>2.動物性浮游生物：共鑑定出 25 大類，優勢種為哲水蚤(Calanoida)。</p> <p>3.底棲生物：共計 3 大類 15 種，優勢種為甲殼動物的棘刺活額寄居蟹(<i>Diogenes spinifrons</i>)</p> <p>4.魚類：共計 20 科 26 種，優勢種為小鞍斑鰻(<i>Nuchequula mannusella</i>)。</p>								
<b>灰塘地下水質</b>								
<b>一、執行情形</b>								
項目、日期	測站	4 號井			5 號井			
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 <sup>+6</sup> 、Fe、As、Cr、Cu、Zn、Se)、Cl <sup>-</sup> 、F <sup>-</sup> 、CN <sup>-</sup> 。		102.5.15						
<b>二、地點：</b>								
<b>二、監測值</b>								

電廠灰塘附近地下水監測水井兩處。 三、頻度： 每兩個月一次	日期、測站 項目 、監測值	102.1.24		第二類地下水污染管制標準值
		4 號井	5 號井	
水溫℃	30.2	28.2	—	
氫離子濃度指數	8.7	7.5	—	
懸浮固體(mg/L)	6.8	2.4	—	
高濃度鹵離子水中化學需氧量(mg/L)	9.3	—	—	
化學需氧量 (mg/L)	—	20.9	—	
生化需氧量(mg/L)	<2.0(0.45)	<2.0(0.09)	—	
氯鹽(mg/L)	4440	1010	—	
氰化物(mg/L)	ND	ND	0.50	
濁度 NTU	7.4	1.7	—	
總溶解固體(mg/L)	9820	2870	—	
氟化物(mg/L)	0.71	0.48	—	
六價鉻(mg/L)	ND	ND	—	
鐵(mg/L)	<0.05(0.047)	0.08	—	
鋅(mg/L)	<0.01(0.005)	ND	50	
鎘(mg/L)	ND	ND	0.050	
銅(mg/L)	ND	ND	10	
總鉻(mg/L)	ND	ND	0.50	
硒(mg/L)	ND	ND	—	
砷(mg/L)	ND	0.0082	0.50	
汞(mg/L)	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。				