

# 大林發電廠燃氣機組更新改建計畫施工期間環境監測工作

## 114年第3季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要				
<b>空氣品質</b>	<b>一、執行情形：</b>				
一、項目： PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、溫度、濕度、風速、風向	測站 項目、日期	大林電廠	鳳源社區	港南社區	
二、地點： 大林電廠、鳳源社區、港南社區	PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、O <sub>3</sub> 、溫度、濕度、風速、風向	於大林電廠及鳳源社區設置空氣品質監測站，其中PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、溫度、濕度、風速、風向等項目為連續監測，O <sub>3</sub> 項目以移動式空品監測車進行每季1次監測。港南社區則引用環境部小港測站監測資料。			
三、頻度： 每季1次	<b>二、監測值：</b>				
	測站 項目、監測值	大林電廠	鳳源社區	港南社區	
	PM <sub>10</sub> 日平均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	4~40	3~42	4~37	
	PM <sub>2.5</sub> 日平均值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	2~16	1~17	4~26	
	NO <sub>2</sub> 小時平均值 (ppm)	0.001~0.026	<0.001~0.026	0.001~0.025	
	SO <sub>2</sub> 小時平均值 (ppm)	0.001~0.011	<0.001~0.019	<0.001~0.011	
	O <sub>3</sub> 小時平均值 (ppm)	0.006~0.054	0.009~0.037	0.011~0.048	
	O <sub>3</sub> 8 小時平均值 (ppm)	0.012~0.043	0.012~0.028	0.017~0.042	
	平均溫度(°C)	29.5	29.1	29.7	
	平均濕度(%)	72.8	74.8	80.3	
	平均風速(m/s)	2.2	2.2	1.6	
	最頻風向	北	西北西	西	
	<b>三、摘要：</b> 本季各測站均符合空氣品質標準。				
<b>噪音與振動</b>	<b>一、執行情形</b>				
一、項目： 1. 噪音：L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub> 2. 振動：L <sub>Veq</sub> 、L <sub>Vmax</sub>	測站 項目、日期	鳳林國中(一般地區)			
二、地點： 鳳興社區、鳳源社區	噪音：L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub> 振動：L <sub>Veq</sub> 、L <sub>Vmax</sub>	114.07.25(平日) 114.07.26(假日)			
三、頻度： 每季1次	<b>二、監測值</b>				
	測站 項目、監測值	鳳興社區	鳳源社區		
	噪音 dB(A)	L <sub>eq</sub>	56.1	53.1	
		L <sub>max</sub>	77.0	71.8	
		L <sub>日</sub>	57.8	54.7	
		L <sub>晚</sub>	54.0	52.1	
		L <sub>夜</sub>	49.7	47.9	
		L <sub>eq</sub>	55.7	51.6	

			$L_{max}$	74.3	71.4
			$L_{日}$	57.6	53.2
			$L_{晚}$	53.8	47.8
			$L_{夜}$	47.8	47.4
振動 dB	平日	$L_{veq}$	35.7	35.7	
		$L_{vmax}$	51.3	74.7	
		$L_{v10\ 日}$	40.3	38.6	
		$L_{v10\ 晚}$	34.6	33.8	
	假日	$L_{veq}$	34.6	35.0	
		$L_{vmax}$	52.8	69.4	
		$L_{v10\ 日}$	38.7	37.0	
		$L_{v10\ 晚}$	35.7	36.7	

### 三、摘要

1. 噪音：本季平日各測站  $L_{日}$  時段測值介於 54.7~57.8 dB(A)， $L_{晚}$  時段測值介於 52.1~54.0 dB(A)， $L_{夜}$  時段測值介於 47.9~49.7 dB(A)，各時段測值均符合環境音量標準； $L_{eq}$  均能音量測值介於 53.1~56.1 dB(A)， $L_{max}$  最大音量測值介於 71.8~77.0 dB(A)。

假日各測站  $L_{日}$  時段測值介於 53.2~57.6 dB(A)， $L_{晚}$  時段測值介於 47.8~53.8 dB(A)， $L_{夜}$  時段測值介於 47.4~47.8 dB(A)，各時段測值均符合環境音量標準； $L_{eq}$  均能音量測值介於 51.6~55.7 dB(A)， $L_{max}$  最大音量測值介於 71.4~74.3 dB(A)。

2. 振動：本季平日各測站  $L_{v10\ 日}$  時段測值介於 38.6~40.3 dB； $L_{v10\ 晚}$  時段測值介於 33.8~34.6 dB，各時段測值均符合參考之日本振動基準值； $L_{veq}$  均能振動量測值皆為 35.7 dB； $L_{vmax}$  最大振動量測值介於 51.3~74.7 dB。

假日各測站  $L_{v10\ 日}$  時段測值介於 37.0~38.7 dB； $L_{v10\ 晚}$  時段測值介於 35.7~36.7 dB，各時段測值均符合參考之日本振動基準值； $L_{veq}$  均能振動量測值介於 34.6~35.0 dB； $L_{vmax}$  最大振動量測值介於 52.8~69.4 dB。

交通流量  一、項目： 車輛類型、數目及流量、 道路服務水準  二、地點： 鳳北路與南星路路口  三、頻度： 每季 1 次	一、執行情形																																							
	<table border="1"> <tr> <td>測站 項目、日期</td><td colspan="6">鳳北路與南星路路口 114.07.25</td></tr> <tr> <td>車輛類型、數目及流量、道 路服務水準</td><td colspan="6"></td></tr> </table>						測站 項目、日期	鳳北路與南星路路口 114.07.25						車輛類型、數目及流量、道 路服務水準																										
測站 項目、日期	鳳北路與南星路路口 114.07.25																																							
車輛類型、數目及流量、道 路服務水準																																								
二、監測值																																								
1. 車輛類型、數目及流量調查結果																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>方向</th><th>機車 (輛)</th><th>小型車 (輛)</th><th>大型車 (輛)</th><th>特種車 (輛)</th><th>總車數 (輛)</th><th>總流量 (PCU)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>往東 (往中油大林廠)</td><td>1,654</td><td>1,970</td><td>48</td><td>100</td><td>3,772</td><td>2,838</td></tr> <tr> <td>往西 (往港口管制路)</td><td>488</td><td>362</td><td>49</td><td>97</td><td>996</td><td>873</td></tr> <tr> <td>往南 (往林園區)</td><td>669</td><td>414</td><td>37</td><td>1,483</td><td>2,603</td><td>5,119</td></tr> <tr> <td>往北 (往大林電廠)</td><td>3,518</td><td>2,317</td><td>97</td><td>1,543</td><td>7,475</td><td>8,147</td></tr> </tbody> </table>						方向	機車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	總車數 (輛)	總流量 (PCU)	往東 (往中油大林廠)	1,654	1,970	48	100	3,772	2,838	往西 (往港口管制路)	488	362	49	97	996	873	往南 (往林園區)	669	414	37	1,483	2,603	5,119	往北 (往大林電廠)	3,518	2,317	97	1,543	7,475	8,147
方向	機車 (輛)	小型車 (輛)	大型車 (輛)	特種車 (輛)	總車數 (輛)	總流量 (PCU)																																		
往東 (往中油大林廠)	1,654	1,970	48	100	3,772	2,838																																		
往西 (往港口管制路)	488	362	49	97	996	873																																		
往南 (往林園區)	669	414	37	1,483	2,603	5,119																																		
往北 (往大林電廠)	3,518	2,317	97	1,543	7,475	8,147																																		

海域水質	2. 道路服務水準										
	方向		尖峰流量			服務水準					
			上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午	下午	上午
	往東 (往中油大林廠)		74		456		A		A		
	往西 (往港口管制路)		80		49		A		A		
	往南 (往林園區)		306		446		A		A		
	往北 (往大林電廠)		1,120		483		A		A		
三、摘要											
本季總車數介於 996~7,475 輛，總車流量介於 873~8,147 PCU，主要車流方向為南星路往北方向(往大林電廠)，而車流組成以機車、小型車及特種車為主；尖峰小時車流量最大為 1,120 PCU/hr，服務水準為 A 級。											
一、執行情形											
測站 項目、日期		進水口港池 (測站 1)			溫排水排放口 (測站 2)			排放口外 500 公尺處(測站 3)		排放口外 500 公尺處(測站 4)	
pH、濁度、水溫、溶氧、 生化需氧量、葉綠素 a、 懸浮固體、鹽度、化學需 氧量及重金屬(汞、鉛、 鎘、銅)		pH、濁度、水溫、 溶氧、生化需氧量、葉綠素 a、 懸浮固體、鹽度、化 學需氧量及重金屬(汞、鉛、鎘、 銅)			114.07.24						
二、監測值											
測站		進水口港池 (測站 1)			溫排水排放口 (測站 2)			排放口外 500 公 尺處(測站 3)		排放口外 500 公 尺處(測站 4)	
項目、監測值		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層
水溫(°C)		29.7	29.4	29.0	33.3	32.2	29.5	30.4	30.1	29.8	29.8
pH		8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
濁度(NTU)		2.7	2.5	2.7	3.9	4.0	4.3	4.5	5.0	5.5	4.0
溶氧(mg/L)		6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3
生化需氧量 (mg/L)		<2.0 (1.4)	<2.0 (1.7)	<2.0 (1.5)	<2.0 (1.6)	<2.0 (1.5)	<2.0 (1.9)	<2.0 (1.7)	<2.0 (1.8)	<2.0 (1.4)	<2.0 (1.7)
懸浮固體 (mg/L)		7.7	7.3	7.0	6.8	7.0	7.0	7.3	8.0	7.3	6.7
葉綠素 a ( $\mu$ g/L)		9.3	10.5	10.1	2.6	1.2	1.2	0.6	0.8	0.7	0.5
鹽度(psu)		29.0	29.0	30.8	30.7	30.8	31.6	30.4	30.8	30.8	30.6
化學需氧量 (mg/L)		14.2	12.6	13.2	13.9	12.4	11.1	11.0	14.1	16.4	14.7
汞(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛(mg/L)		ND	ND	ND	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ND	<0.0005	ND	ND
鎘(mg/L)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
銅(mg/L)		0.0045	0.0039	0.0038	0.0052	0.0044	0.0041	0.0033	0.0029	0.0035	0.0033
三、摘要											
本季各測站之 pH、溶氧、生化需氧量及重金屬(鎘、鉛、銅、汞)測值均符合丙類海域海洋環境品質標準。											

海域生態	一、執行情形						
	測站 項目、日期	進水口港池 (測站 1)	溫排水排放口 (測站 2)	排放口外 500 公尺處(測站 3)	排放口外 500 公尺處(測站 4)		
一、項目： 植物性浮游生物、動物 性浮游生物、底棲生物、 魚類	浮游植物、浮游 動物、底棲生物、 魚類			114.07.25			
二、地點： 進水口港池區 1 站(測站 1)、溫排水排放口附近 1 站(測站 2)、溫排水排放 口外約 500 公尺處 2 站 (測站 3 及 4)，共 4 站	二、監測值						
三、頻度： 每季 1 次	1. 植物性浮游生物						
測站 項目、監測值	進水口港池 (測站 1)	溫排水排放口 (測站 2)	排放口外 500 公尺處(測站 3)	排放口外 500 公尺處(測站 4)			
總豐度(cells/L)	48,140~57,510	5,980~6,360	5,670~10,140	9,960~12,930			
相對豐度(%)	20.85~24.91	2.59~2.75	2.46~4.39	4.31~5.60			
歧異度	1.65~1.79	1.66~1.89	1.92~2.10	1.63~1.64			
豐富度	1.66~3.43	1.49~1.83	1.97~2.28	1.69~2.28			
均勻度	0.47~0.61	0.61~0.68	0.66~0.68	0.53~0.58			
2. 動物性浮游生物							
測站 項目、監測值	進水口港池 (測站 1)	溫排水排放口 (測站 2)	排放口外 500 公尺處(測站 3)	排放口外 500 公尺處(測站 4)			
總豐度(ind./m <sup>3</sup> )	153	80	37	50			
相對豐度(%)	47.81	25.00	11.56	15.63			
歧異度	1.25	1.34	1.71	1.38			
豐富度	2.58	2.28	2.22	1.79			
均勻度	0.47	0.56	0.78	0.67			
3. 底棲生物							
測站 項目、監測值	進水口港池 (測站 1)	溫排水排放口 (測站 2)	排放口外 500 公尺處(測站 3)	排放口外 500 公尺處(測站 4)			
總物種量(ind.)	8	25	19	14			
相對豐度(%)	12.12	37.88	28.79	21.21			
種類數	2	7	5	5			
歧異度	0.56	1.80	1.47	1.33			
豐富度	0.48	1.86	1.36	1.52			
均勻度	0.81	0.93	0.91	0.83			
4. 魚類							
測站 項目、監測值	進水口港池 (測站 1)	溫排水排放口 (測站 2)	排放口外 500 公尺處(測站 3)	排放口外 500 公尺處(測站 4)			
總物種量(ind.)	0	1	3	3			
相對豐度(%)	0.00	14.29	42.86	42.86			
種類數	0	1	2	2			
歧異度	-	0.00	0.64	0.64			
豐富度	-	0.00	0.91	0.91			
均勻度	-	-	0.92	0.92			

	<p>三、摘要</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 植物性浮游生物：本季共記錄 4 門 68 種，各測站、各水層整體平均密度 <math>19,241 \pm 19,984</math> cells/L。</li><li>2. 動物性浮游生物：本季共記錄 8 門 15 大類，另記錄其他 1 大類；浮游動物各測站整體平均密度為 <math>80 \pm 52</math> ind./m<sup>3</sup>。</li><li>3. 底棲生物：本季共記錄 3 門 10 種 66 個個體數。</li><li>4. 魚類：本季共記錄 1 目 3 科 4 種 7 尾。</li></ol>
--	--