# 台灣本島~澎湖 161kV 電纜線路工程環境監測 103 年第 1 季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要								
空氣品質	一、監測結果								
一、監測項目		監測時間	10	03/01/23-24 \	103/02/05-0	6 \ 103/	03/03-	04	
溫度、濕度、風向、 風速、總懸浮微粒	項目	測站	台興國小	萬善爺廟	海天宮	口湖區	國中	標準	
(TSP)、懸浮微粒 (PM <sub>10</sub> )	溫度(°C)	日平均值	15.8-21.7	14.3-20.4	14.1-20.0	14.8-2	21.6	_	
	濕度(%)	日平均值	75-86	79-85	73-81	66-8	84	_	
二、地點 台興國小、萬善爺	風向	最頻風向	東北	北	北	北/東	北北	_	
廟、海天宮、口湖	風速(m/s)	日平均值	0.6-1.0	1.4-2.3	1.6-2.7	0.4	1	_	
國中 三、監測頻率	TSP(µg/m³)	24 小時值	84-134	84-123	66-131	83-1	26	250	
三· 监例頻平 陸纜施工期間每月	$PM_{10}(\mu g/m^3)$	日平均值	56-80	55-85	43-89	53-8	86	125	
1次,每次連續 24 小時監測	二、摘要								
	本季各測站T	TSP 及 PM <sub>10</sub> 測化	直均符合標準	0					
噪音及振動	一、監測結果	Ę							
一、監測項目	測站	台子村聚落 監測時間 103/02/05-06(平日				日)			
1.噪音:L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub> 、 L <sub>x</sub> (x=5,10,50,90,95)	噪音管制區	緊鄰未滿八公尺	尺之道路邊地區	第二類管制區	<b>區</b> 振動管制區		第一種區域		
、 L 平 、 L 日 、 L 晚 、	均能音量	Lв	L 晚	Læ	$L_{\mathbf{V}}$	El .		$L_{Var{lpha}}$	
L <sub>夜</sub> 2.振動:L <sub>V10</sub> 、L <sub>Vmax</sub>	dB(A)	59.4	54.9	51.0	30.0	30.0		30.0	
二、地點	標準	71	69	63		65		60	
台子村聚落、箔子 寮聚落、口湖聚落	測站	箔子寮		監測時間	103/02/0	`			
景  (天主堂)、萬  (天主堂)	噪音管制區	緊鄰八公尺以_			振動管	制區	第	二種區域	
廟	均能音量	L	L et	Lą	L <sub>V</sub>			$L_{V}$ $lpha$	
三、監測頻率	dB(A)	63.8	59.4	55.3	31.	1		30.0	
陸纜施工期間每月 1次,每次連續24	標準	76	75	72	70			65	
小時監測	測站	口湖聚落(	<u> </u>	監測時間		103/02/05-06(平日)			
	噪音管制區	緊鄰未滿八公凡	マス道路邊地區 ▼	5第三類管制區 「			第	二種區域	
	均能音量	L	L et	Lą	L <sub>V</sub>			L <sub>V</sub> 夜	
	dB(A)	60.0	55.4	50.7	30.0			30.0	
	標準	74	73	69	70			65	
	測站	萬善		監測時間	103/02/0	,			
	噪音管制區	緊鄰八公尺以_	上之道路邊地區				第	二種區域	
	均能音量	Lв	L ®	L &	L <sub>V</sub>	B		L <sub>V</sub> &	
	dB(A)	63.6	58.1	56.3	36.0	0		31.9	
	標準	76	75	72	70			65	
	註:噪音之時段區分係依據行政院環境保護署99年1月21日公告之環境音量標準修正								

	二、摘	要								
	本季各測站各時段均能音量皆符合標準,且 L <sub>V10</sub> 振動均能位準皆低於日本振動規制法施行									
	規則之	規則之參考基準,亦低於人體可感受閾值 55dB。								
道路交通	一、監	測結果								
一、監測項目	測站		「台 17」省道 103/03/10(平日)							
交通量及車種組	例站	( 「	(「164」縣道-「雲 144」鄉道) 監測時間 103/03/09(假日)							
成,包括機車、小	項目									
型車、大客車、大	時間	平均總旅行		小型車	大貨車	大客車		總計	交通量	服務
貨車及聯結車;道		速率(KPH)	(輛)	(輌)	(輛)	(輛)	(輛)	(輌)	(PCU/H)	水準
路路段行駛速率	平日	42.9-48.2	23-24	30-45	1	0	4	58-77	57-77	A
二、地點	假日	41.4-49.7	10-18	36-48	1-3	0-1	0	56-61	50-59	A
「台 17」省道 (「164」縣道-「雲	測站			164」縣道			監測時	間	103/03/10(	
144」鄉道)、「164」		( 1	台 17」省:	道- ' 雲 14	1-1」鄉道)				103/03/09(	假日)
縣道 (「台 17」省	項目					尖峰時		_		
道-「雲 141-1」鄉	時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大貨車 (輛)	大客車 (輛)	<ul><li>聯結車 (輛)</li></ul>	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準
道)、「雲 141-1」鄉	平日	48.8-52.1	75-131	101-139	2-8	0	2-4	222-244	195	A
道 (「雲 141」鄉 道-「164」縣道)、									_	
道- 104」縣道)、 台子路 (「台 17」	假日	50.1-51.6	26-90	129-132	2-4	0	2-7	164-228	159-199	A F>
省道-台興路)、台	測站	( [		141-1」網網第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	5道 54」縣道)		監測時	間	103/03/10(±103/03/09(±	
興路 (「164」縣道	項目		云 141 ]	州坦- 10	)4」 <u>称理)</u>	小.1久元	t en		103/03/09(	1段口)
-台子路)	1	平均總旅行	機車	小型車	大貨車	尖峰时		總計	交通量	服務
三、監測頻率	時間	速率(KPH)	(輛)	(輌)	(輌)	(輛)	(輌)	(輌)	(PCU/H)	水準
每季1次,每次含 「平常日」及「假	平日	41.9-42.2	100-119	81-94	3-6	0	0	187-216	143-160	A
日」各1天,各連	假日	43.0-43.5	41-80	39-64	1-2	0-2	0-1	83-147	66-111	A
續監測 16 小時,監	測站		_	台子路			監測問	丰間	103/03/10(	
測時段均為			( ' 台 17	」省道-台	辞路)			11.4	103/03/09(	假日)
06:00-22:00	項目				1	尖峰時		_	_	T
	時間	平均總旅行 速率(KPH)		小型車 (輛)	大貨車 (輛)	大客車 (輛)		總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準
	平日	45.4-46.1	18-19	33-49	2-10	0-1	0-6	60-78	66-79	A
	假日	44.2-45.8	5-11	51-57	0-3	0-1	0	63-65	62-63	A
	測站			台興路			胜 油 中	丰間	103/03/10(	
			(「164」縣道-台子路) 監測時間 103/03/09(假日)							假日)
	項目		尖峰時段							
	時間	平均總旅行 速率(KPH)	機車 (輛)	小型車 (輛)	大貨車 (輛)	大客車 (輛)	<ul><li>聯結車</li><li>(輛)</li></ul>	總計 (輛)	交通量 (PCU/H)	服務 水準
	平日	45.1-45.8	36-41	52-68	4-5	2-8	0	100-116	87-110	A
	假日	45.2-45.3	24-25	45-58	2-5	0	0	74-85	67-75	A
	二、摘	要		•	•		•		•	
	本季各	測站平日	及假日上	、下午尖	峰時段道	路服務	水準皆為A	級,交通	狀況良好。	

## 監測計畫內容 空氣品質 一、監測項目 温度、濕度、風 向、風速、總懸浮 微粒(TSP)、懸浮微 粒(PM<sub>10</sub>)、細懸浮 微粒(PM<sub>2.5</sub>) 二、地點 尖山電廠 三、監測頻率 台灣本島端及澎湖 端各自土建工程施 工期間每月1次。 每次連續 24 小時 監測。 噪音及振動

#### 成果摘要

#### 一、監測結果

監測時間			103/01/22-23 \ 103/02/18-19 \ 103/03/20-21				
7	項目	測站	尖山電廠	標準			
	温度(°C)	日平均值	13.3-19.3	1			
	濕度(%)	日平均值	68-84				
	風向	最頻風向	北北東	_			
	風速(m/s)	日平均值	3.1-3.7	_			
	TSP(µg/m³)	24 小時值	95-148	250			
	PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	日平均值	47-72	125			
	PM <sub>2.5</sub> (μg/m <sup>3</sup> )	日平均值	12-28	35			

註:"\*"表示不符標準值

#### 二、摘要

本季尖山電廠之空氣品質監測結果 TSP24 小時值介於  $95\sim148\mu g/m^3 \sim PM_{10}$  日平均值介於  $47\sim72\mu g/m^3 \sim PM_{2.5}$  日平均值介於  $12\sim28\mu g/m^3$ ,均符合空氣質標準。

## 

端各自土建工程施

工期間每季1次。每次連續24小時

監測。

#### 一、監測結果

	監測時間	103/03/20-21				
項目	測站	尖山電廠	標準			
	Lв	67.9	76			
噪音 dB(A)	L ne	63.4	75			
W.D.(1.1)	L &	61.9	72			
振動 dB	L <sub>V</sub> a	30.0	70			
	$L_{V \bar{\alpha}}$	30.0	65			
	L <sub>LF</sub> 8	55.5*	37			
低頻噪音 dB(A)	$L_{LF}$ %	52.8*	37			
	L <sub>LF &amp;</sub>	50.3*	32			

台灣本島端及澎湖 註:"\*"表示不符標準值

#### 二、摘要

- 1.本季尖山電廠之環境音量各項監測結果 L  $\upbeta$  測值 67.9 dB(A) , L  $\upbeta$  測值 63.4 dB(A) , L  $\upbeta$  測值 61.9 dB(A)均符合環境音量標準。
- 2.本季尖山電廠之振動各項監測結果振動均能位準  $L_{\,V^{\,\text{II}}}$  測值 30.0~dB ,  $L_{\,V^{\,\text{II}}}$  測值 30.0~dB 均符合日本振動規制基準。
- 3.本季監山電廠低頻噪音監測由於目前澎湖端上岸人孔區域土建工程已竣工並無施工行為,執行低頻噪音監測屬環境背景音量,非該土建工程施工所造成,該監測結果僅供參考用。

#### 道路交通

一、監測項目 交通量及車種組 成,包括機車、小 型車、大客車、大 1.交通量調查結果 貨車及聯結車;道 路路段行駛速率 二、地點

「204」縣道(「澎 17」鄉道~「澎 19」 鄉道)

三、監測頻率 每季1次,每次含 「平常日」及「假 2.服務水準分析結果 日」各1天,各連 續監測 16 小時

### 一、監測結果

亚八八四八	
監測日期	103/03/21(非假日)、103/03/22(假日)
測站	「204」縣道(「澎 17」鄉道~「澎 19」

測站	日期	方向	機踏車	小型車	大型車	特種車	總計	P.C.U./da y		
非假 E 204 縣道 假日	北四口	往澎 17 鄉道	944	983	47	60	2034	1799.9		
	升版口	往澎 19 鄉道	816	894	45	68	1823	1655.1		
	假日	往澎 17 鄉道	646	880	22	50	1598	1450.6		
		往澎 19 郷道	681	883	35	34	1633	1446.1		

測站	日期	方向	設計實用最 高小時容量 (CP.C.U./H)	尖峰 時段	P.C.U./ hr	V/C	道路服 務水準
204 縣道 103/03/22 (假日)	103/03/21	往澎 17 鄉道	4432	07:00~08:00	178.2	0.040	A
	(非假日)	往澎 19 鄉道	4432	1700~18:00	164.8	0.037	A
		往澎 17 鄉道	4432	1700~18:00	120.3	0.027	A
		往澎 19 郷道	4432	1700~18:00	114.6	0.026	A

#### 3.道路行駛速率分析結果

測站	日期	方向	上午尖峰時段 07:00~09:00	離峰時段 13:00~15:00	下午尖峰時段 17:00~19:00
103/03/21	103/03/21	往澎 17 鄉道	31.3	34.8	32.5
204	(非假日)	往澎 19 鄉道	32.1	35.9	31.9
縣道 103/03/22 (假日)	103/03/22	往澎17 郷道	35.0	40.6	32.3
	(假日)	往澎 19 鄉道	32.5	37.7	33.7

#### 二、摘要

本季平日上/下午尖峰時段平均總旅行速率介於 31.3~32.5km/hr,交通量介於 1.0~178.2 PCU/H, 假日上/下午尖峰時段平均總旅行速率介於 32.3~35.2km/hr, 交通量介於 0.6~120.3 PCU/H, 道路服務水準皆為A級。