通霄電廠更新擴建及既有四至六號機組葉片改善計畫 施工期間環境監測工作

106年第3季監測成果摘要

監測計畫內容	成果摘要								
空氣品質	一、執行作	青形:							
 一、項目: SO₂、NO₂、總懸浮微粒(TSP)、 懸浮微粒(PM₁₀)、細懸浮微粒 (PM_{2.5})、風向及風速。 二、地點: 	項目、日享	測站	通灣里	五北里	苑裡 服務 所	廠 區 生水 槽站	南華 社區	通霄服務所	開閉 所附 近(義 和村)
通灣里、五北里、苑裡服務所、 廠區生水槽站、南華社區、通 實服務所及開閉所附近(義和 村),計7站。TSP及PM2.5僅 開閉所附近(義和村)一站進行 監測。			南測測所次華站日附,	上區及3 空氣品 門為 106 上(義和) 上(次進行	里霄各了村連月5年以續12	務所等 頁目均 月 1 日 三 氣 小 日 24 小	均連第一	空氣品 監測, 30日。 車進行 車本季	品 本 男 異 監 監 監 開 男 勇 男 男 男 一
三、頻度: 通灣里、五北里、苑裡服務所、 廠區生水槽站、南華社區及通 霄服務所每月一次連續 24 小	TSP、PM ₂ 二、監測(<u>, 7, 12</u> 義和村)				~8月
時監測。開閉所附近(義和村) 每季一次,每次進行連續 24 小 時監測(詳請見執行情形)	項目、監測	測站值	通灣里	五北里	苑裡 服務 所	殿 生 措 站	南華 社區	通霄服務所	開閉 所附 近(義 和村)
	TSP 24 / (μg/r	• •		_	_	_	_	_	41
	PM ₁₀ 日 - (μg/r	_	14.0~ 62.9	19.4~ 60.8	15.9~ 75.7	11.4~ 89.6	29.9~ 72.5	21.0~ 58.8	25
	PM _{2.5} 24 (μg/r		_	_	_				13
	SO ₂	日平均值	~ 0.0084	~ 0.0077	~ 0.0073	0.0006 ~ 0.0052	~ 0.0047	0.0013 ~ 0.0058	0.001
	(ppm)	最大小時 平均值	~ 0.0168		~ 0.0142	0.0013 ~ 0.0100	~ 0.0173	0.0018 ~ 0.0106	0.002
	NO ₂ 最力 平均值(0.0065 ~ 0.0256	0.0049 ~ 0.0291	~	0.0091 ~ 0.0328	0.0093 ~ 0.0276	0.0078 ~ 0.0236	0.009
	日平均風最頻原		0.3~ 5.0 南南西	0.7~ 5.1 西南	0.6~ 3.6 南南西	1.1~ 4.4 西南	0.5~ 2.0 南	0.8~ 5.2 南	1.6 北
	註:最大小日						1	IFJ	טע

三、摘要:

本季 7 測站二氧化硫、二氧化氮和懸浮微粒(PM₁₀)監測結果均可符合空氣品質標準。另開閉所附近(義和村)之總懸浮微粒(TSP)、細懸浮微粒(PM_{2.5})亦均可符合空氣品質標準。

噪音與振動

一、項目:

1. 噪音:

 L_{eq} 、 L в 、 L $_{eq}$ 、 L_{max} 。

2. 振動:

 L_{veq} 、 L_{vx} 、 L_{vmax} 、 L_{V} в 、 $L_{V\bar{\alpha}}$ 。

二、地點:

128 縣道旁民宅(道路邊地區)、 121 縣道旁民宅(道路邊地區)、 海濱路旁民宅(道路邊地區)、東 南側民宅(快速道路邊地區),計 4站。

三、頻度:

每季監測一次,每次調查含平日 及假日,監測時段均為連續 24 小時。

一、執行情形

	128 縣 道 旁 民 宅、121 縣道旁民 宅、海濱路旁民宅	東南側民宅
噪音:	106.8.27(假日)	106.8.27(假日)
L_{eq} 、 $L_{\ \ \ \ \ \ }$ $L_{\ \ \ \ \ \ }$ $L_{\ \ \ \ \ \ }$ L_{max}	106.8.28(平日)	106.8.28(平日)
振動:	106.8.27(假日)	106.8.27(假日)
$L_{\text{veq}} \cdot L_{\text{vx}} \cdot L_{\text{vmax}} \cdot L_{\text{V}} = \cdot L_{\text{V}} \epsilon$	106.8.28(平日)	106.8.28(平日)

二、監測值

1.道路邊地區

		測站	128 縣道旁	121 縣道旁	海濱路旁
項目、監			民宅	民宅	民宅
		L	69.8	69.1	70.2
		L 晚	65.3	64.1	65.2
	平日 (106.8.28)	L &	62.9	60.7	61.5
_		L_{eq}	68.0	67.1	68.1
· 哈		L_{max}	93.4	99.2	98.4
dB(A)		La	66.7	67.6	67.4
		L e	64.4	62.8	63.2
	假日 (106.8.27)	L _夜	61.0	60.4	60.4
	(100.0.27)	L_{eq}	65.2	65.7	65.5
		Lmax	95.2	96.7	94.2
	平日	L _{v10} =	35.6	40.4	34.4
		Lv10 夜	30.1	38.2	30.5
		L _v a	33.5	39.4	33.0
	(106.8.28)	L_{v} $_{\bar{\alpha}}$	30.9	38.0	30.9
		Lveq	32.6	38.9	32.2
振		L _{vmax}	55.1	59.2	57.4
動 dB		L _{V10} B	30.0	39.3	32.4
		Lv10 夜	30.0	38.4	30.0
	假日	L _v B	30.8	38.5	31.9
	(106.8.27)	L_{v} $_{\bar{\alpha}}$	30.2	38.2	30.8
		Lveq	30.6	38.4	31.5
		L_{vmax}	53.0	55.8	55.0

2.快速道路邊地區								
項目、監	上 測值	測站	東南側民宅					
		早	60.7 \ 60.8					
呣		日間	60.2~67.7					
	平日	晚	60.1 \ 60.4					
dB(A)	(106.8.28)	夜間	59.2~61.6					
		L_{eq}	62.8					
		L _{max}	92.9					
		早	60.3 \ 61.0					
噀		日間	60.0~65.8					
· · · ·	假日 (106.8.27)	晚	59.7					
dB(A)		夜間	58.9~59.5					
(11)		L_{eq}	61.6					
		L_{max}	86.5					
	平日	L_{V10} B	40.9					
		L_{V10} α	30.0					
		L_{v} B	37.5					
	(106.8.28)	L_{v} $_{\bar{\alpha}}$	30.5					
l=		Lveq	35.7					
振動		L _{vmax}	58.0					
dB		L _{V10} B	35.6					
		Lv ₁₀ &	30.0					
	假日	L _v =	33.1					
	(106.8.27)	L_{v} $_{\check{\alpha}}$	30.1					
		Lveq	32.1					
		L _{vmax}	55.3					

註:噪音監測值為小時均能音量(Leq,1h)。

三、摘要

- 1. 噪音:128 縣道旁民宅、121 縣道旁民宅及海濱路旁民宅各時 段均能音量監測結果,均可符合第三類管制區緊鄰八 公尺以上道路交通噪音環境音量標準。東南側民宅各 小時均能音量均符合陸上運輸系統噪音管制標準之第 三類管制區內快速道路交通噪音管制標準。
- 2. 振動:各時段之監測結果均可符合參考之日本振動規制法施 行細則之第二區域管制標準。

交通流量

一、項目:

車輛類型、數目及流量。

一、執行情形

測站	台1省道與128	台 1 省道與 121	新舊海濱路
項目、日期	縣道交叉口	縣道交叉口	交叉口
車輛類型、數目及流量		106.8.27(假日) 106.8.28(平日)	

二、地點:

台1省道與128縣道交叉口、台1省道與121縣道交叉口、新舊海濱路交叉口,計3站。

三、頻度:

每季監測一次,每次均含平日 及假日監測,監測時段均為連續24小時。

二、監測值

台1省道與128縣道交叉口、 1. 台1省道與128縣道交叉口交通量調查結果

	方向	機車 (輛/日)	小型車 (輛/日)	大型車(輛/日)	特種車(輛/日)	總計 (輛/日)	流量 (PCU / 日)
	N1 (往北)	478	2,481	40	111	3,110	3,133
平日	N2 (往南)	278	2,689	35	169	3,171	3,405
	E1 (往東)	1,202	5,880	62	247	7,391	7,346
	E2 (往西)	1,465	5,654	69	197	7,385	7,116
	N1 (往北)	374	2,709	37	53	3,173	3,129
ר בעל	N2 (往南)	254	2,891	21	84	3,250	3,312
假日	E1 (往東)	1,028	6,090	39	108	7,265	7,006
	E2 (往西)	1,224	6,346	45	64	7,679	7,240

2. 台1省道與128縣道交叉口尖峰時段服務水準

	方向	尖峰流量(pcu/hr)	尖峰時段周	及務水準
	刀凹	上午	下午	上午	下午
	N1 (往北)	342	311	A	A
平日	N2 (往南)	239	368	A	A
十日	E1 (往東)	518	708	A	A
	E2 (往西)	759	712	A	A
	N1 (往北)	334	341	A	A
假日	N2 (往南)	284	424	A	A
TEX CI	E1 (往東)	536	758	A	A
	E2 (往西)	708	935	A	A

3. 台1省道與121縣道交叉口交通量調查結果

	方向	機車 (輛/日)	小型車 (輛/日)	大型車(輛/日)	特種車 (輛/日)	總計 (輛/日)	流量 (PCU / 日)
	S1 (往南)	723	2,632	13	153	3,521	3,479
平日	S2 (往北)	656	2,715	20	177	3,568	3,614
十日	E1 (往東)	1,211	1,982	12	59	3,264	2,789
	E2 (往西)	1,257	1,949	6	65	3,277	2,785
	S1 (往南)	602	3,022	13	30	3,667	3,439
<i>luz</i> 17	S2 (往北)	598	2,832	17	37	3,484	3,276
假日	E1 (往東)	1,170	2,404	15	15	3,604	3,064
	E2 (往西)	1,089	2,697	8	22	3,816	3,324

4. 台1省道與121縣道交叉口尖峰時段服務水準

	方向	尖峰流量	(pcu/hr)	尖峰時段服	L務水準
	7710	上午	下午	上午	下午
	S1 (往南)	374	381	A	A
平日	S2 (往北)	280	435	A	A
十日	E1 (往東) E2 (往西)	532	586	В	В
	S1 (往南)	263	336	A	A
шп	S2 (往北)	317	322	A	A
假日	E1 (往東) E2 (往西)	607	697	В	В

5. 新舊海濱路交叉口交通量調查結果

	方向	機車 (輛/日)	小型車 (輛/日)	大型車 (輛/日)	特種車 (輛/日)	總計 (輛/日)	流量 (PCU / 日)
平日	W1 (往西)	2,354	1,684	27	52	4,117	3,071
十口	W2 (往東)	2,346	1,618	32	57	4,053	3,026
假日	W1 (往西)	1,561	1,353	1	15	2,930	2,181
	W2 (往東)	1,608	1,437	3	16	3,064	2,295

6. 新舊海濱路交叉口尖峰時段服務水準

	方向	尖峰流量	(pcu/hr)	尖峰時段周	及務水準
	力问	上午	下午	上午	下午
平日	W1 (往西) W2 (往東)	793	578	С	В
假日	W1 (往西) W2 (往東)	377	450	A	В

三、摘要

1.台1省道與128縣道交叉口:

平日及假日主要車流組成均以小型車為主,其次為機車。 2.台1省道與121縣道交叉口:

平日及假日主要車流組成均以小型車為主,其次為機車 3.新舊海濱路交叉口:

平日及假日主要車流組成均以機車為主,其次為小型車

海域水質

一、項目:

水溫、pH、生化需氧量、透明度、 鹽度、油脂、大腸桿菌群、重金 屬含量(鍋、銅、鉛、鋅、汞、六 價鉻、鐵、鎳)。

二、地點:

電廠附近3公里海域設置6處測站。

三、頻度:

每季進行一次採樣調查。

一、執行情形

	測站 項目、日期	測站3	測站4	測站 6	測站7	測站 9
Ē	水温、pH、生化需氧量、透明					
7	度、鹽度、油脂、大腸桿菌群、		106年	8月4	日	
	重金屬含量		•			

二、監測值

測站	測立	占 1	測立	占 3	測立	占 4	測立	占6	測立	t 7	測立	占 9
項目、監測值	表層	底層										
水溫(℃)	30.2	30.0	30.3	30.0	29.8	29.6	29.9	29.7	30.3	30.1	29.6	29.5
pН	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
生化需氧量 (mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4	<1.0	<1.0
透明度(m)	1.8	-	2.0	_	1.8		1.8	1	1.8		1.9	
鹽度(psu)	33.8	33.9	33.9	33.9	33.7	33.7	33.9	33.9	33.8	33.8	33.7	33.7
總油脂(mg/L)	<1.0 (0.3)	<1.0 (0.4)	<1.0 (0.4)	<1.0 (0.5)	<1.0 (0.5)	<1.0 (0.5)	<1.0 (0.5)	<1.0 (0.3)	<1.0 (0.4)	<1.0 (0.5)	<1.0 (0.5)	<1.0 (0.4)
礦物性油脂 (mg/L)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸桿菌群 (CFU/100mL)	<10	40	30	10	35	15	60	20	60	40	10	<10
鎘(mg/L)	ND											
銅(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0.0011	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛(mg/L)	ND											
鋅(mg/L)	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019	0.0020	0.0045	0.0024	0.0019	0.0050	ND	ND	0.0018
汞(mg/L)	ND											
六價鉻(mg/L)	ND											
鐵(mg/L)	ND											
鎳(mg/L)	ND	ND	ND	0.0004	ND	0.0007	ND	ND	ND	ND	ND	ND

- 註:1.方法偵測極限(ND):編為 0.0002mg/L、銅為 0.0004mg/L、鉛為 0.0004mg/L、鉛為 0.0015mg/L、汞為 0.0004mg/L、六價鉻為 0.0020mg/L、鐵為 0.0015mg/L、錄為 0.0004mg/L。
 - 2.定量極限:總油脂及礦物性油脂為1.0mg/L。"()"內為原始數據。
 - 3.生化需氧量: 「<1.0」表示低於定量極限 1.0mg/L。

三、摘要

- 1.各測站之 pH、生化需氧量及礦物性油脂測值均符合「海域環境分類及海洋環境品質標準」之乙類海域海洋環境品質標準。
- 2.各測站之鎘、銅、鉛、鋅、汞、六價鉻測值均符合「海域環境 分類及海洋環境品質標準」之保護人體健康之海洋環境品質標 準。

河川水質

一、項目:

溫度、pH、生化需氧量、溶氧、 油脂、懸浮固體、硝酸鹽、亞硝 酸鹽、磷酸鹽、矽酸鹽、重金屬 含量(鎘、銅、鉛、鋅、汞、六價 鉻、鐵、鎳)。

二、地點:

通霄溪河口(測站 10)、通霄溪橋 (測站 12),計 2站。

三、頻度:

每季進行一次採樣調查。

一、執行情形

	測站	通霄溪河口	通霄溪橋
•	項目、日期	(測站 10)	(測站 12)
<u> </u>	溫度、pH、生化需氧量、溶 氧、油脂、懸浮固體、硝酸 鹽、亞硝酸鹽、磷酸鹽、矽 酸鹽、重金屬含量	106 年 8	月4日

二、監測值

通霄溪河口	通霄溪橋
(測站 10)	(測站 12)
33.1	33.2
7.9	8.1
<1.0	1.1
5.8	5.7
<1.0(0.4)	<1.0(0.4)
<1.0	<1.0
26.7	14.9
0.26	0.33
2.12	2.61
9.88	15.6
0.368	0.380
ND	ND
ND	ND
ND	ND
0.0020	0.0018
ND	ND
	(測站 10) 33.1 7.9 <1.0 5.8 <1.0(0.4) <1.0 26.7 0.26 2.12 9.88 0.368 ND

- 註:1.方法偵測極限(ND):編為 0.0002mg/L、銅為 0.0004mg/L、鉛為 0.0004mg/L、汞 為 0.0004mg/L、六價鉻為 0.0020mg/L、鐵為 0.0015mg/L、鎳為 0.0004mg/L。
 - 2.定量極限:總油脂及礦物性油脂定量極限為 1.0mg/L。"()"內為原始數據。
 - 3.生化需氧量:「<1.0」表示低於定量極限 1.0mg/L。

三、摘要

- 1.各測站之 pH、生化需氧量、溶氧量及懸浮固體均可符合丙類 地面水體水質分類標準。
- 2.測站 10 及測站 12 之編、銅、鉛、鋅、汞、六價鉻、鎳測值均符合「地面水體分類及水質標準」之保護人體健康相關環境基準。

海域生態

一、項目:

植物性浮游生物、動物性浮游生物、底棲生物、魚類、仔稚魚、魚卵、沉積物及生物體重金屬分析(銅、鉛、鋅、六價鉻、鎘、汞)、漁業經濟、中華白海豚

一、執行情形

項目、日期	測站	測站1	測站3	測站 4	測站 6	測站7	測站9
植物性浮游生物、 性浮游生物、底 物、魚類(成魚)、 魚、魚卵	棲生	•	1 魚類(成	06 年 8 魚):1(. •	月7日	
沉積物及生物體重 屬分析	金		1	06 年 8	月4日		

二、地點:

中華白海豚調查範圍:北起後龍二、監測值 溪南岸,南至大安溪北岸,航線 為兩條平行海岸線 1 公里及 2.5 公里之調查線。其餘項目同海域 水質測站,於電廠附近三公里海 域設置6處測站。

三、頻度:

- 1. 沉積物及重金屬分析每年雨 次。
- 2.漁業經濟每年一次。
- 3.中華白海豚,每年4~9月每月 進行二次觀察。
- 4.其餘項目每季進行一次採樣調 查。

中華白海豚

106年7月28日、7月31日、8月1日、 8月2日、9月12日及9月16日

1.植物性浮游生物

測站	測3	站 1	測3	站 3	測站	i 4
項目、 監測值	表層	底層	表層	底層	表層	底層
細胞密度 (100cells/L)	525	310	648	96.4	290	405
歧異度	0.62	0.88	0.60	0.38	0.72	0.65
均勻度	0.51	0.69	0.49	0.45	0.61	0.54
基礎生產力(µgC/L/hr)	1.79	1.08	2.22	0.86	1.02	1.29
測站	測3	占 6	測3	占 7	測站	i 9
測站 項目、 監測值	測立 表層	站 6	測立 表層	站7 底層	測站 表層	i 9 底層
項目、						
項目、 監測值 細胞密度	表層	底層	表層	底層	表層	底層
項目、 監測值 細胞密度 (100cells/L)	表層 733	底層 215	表層 391	底層 343	表層 263	底層 243

2.動物性浮游生物

測站	測3	占 1	測3	站 3	測	站 4
項目、	水平	垂直	水平	垂直	水平	垂直
監測值	採樣	採樣	採樣	採樣	採樣	採樣
個體量(ind./1000m³)	3,963	1	5,326	104,793	4,479	45,728
生體量(g/1000m³)	11	_	15	91	13	41
測站	測3	站 6	測:	站 7	測	站9
測站 項目、	測: 水平	占 6 垂直	測: 水平	47 垂直	测 水平	站9 垂直
			·			
項目、	水平	垂直	水平	垂直	水平	垂直

註:測站1、測站6及測站7為近岸測站,其水深較淺,僅有水平分布數據。

3.底棲生物

(1) 西湖帶

歧異度

均勻度

(1) 显确带			
測站 項目、 監測值	測站 3	測站 4	測站 9
總數(個/網)	26	29	33
歧異度	0.14	0.17	0.18
均勻度	0.30	0.36	0.29
(2)潮間帶			
測站 項目、 監測值	測站 1	測站 6	測站 7
總數(個/網)	22	75	77

0.75

0.97

0.78

0.87

0.96

0.89

4. 魚類、仔稚魚及魚卵、漁業經濟

測站 項目、 監測值	測站 1	測站 3	測站 4	測站 6	測站7	測站 9
單位努力魚獲量 (CPUE)(註1)	0	0	0	0	0	3
仔稚魚密度 (ind./1000m³)(註2)	0	0	0	0	0	0
魚卵密度 (ind./1000m³)	397	586	460	507	834	554
漁業經濟(註3)			_	-		

- 註:1.本季於9月7日辦理通霄附近海域魚類(成魚)現場調查,共記錄1科1種,為鰺科(Carangidae)之大甲鰺(Megalaspis cordyla)。
 - 2. 本季各測站均未捕獲仔稚魚。
 - 3. 漁業經濟係以樣本戶漁獲資料之統計結果,辦理頻率為每年1次,將於 第4季呈現。

5. 沉積物重金屬

項目、 監測值	測站 1	測站 3	測站 4	測站 6	測站7	測站 9
銅(mg/kg)	5. 50	5.03	5. 32	5. 15	5. 13	4.90
鉛(mg/kg)	12. 2	11.1	12.1	12.0	11.5	11.1
鋅(mg/kg)	60.9	59. 1	61.9	60.7	60.0	58. 1
鎘(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六價鉻(mg/kg)	<0.80	<0.80	<0.80	<0.80	<0.80	<0.80
汞(mg/kg)	0.051	ND	ND	ND	ND	ND
總有機碳(%)	0. 23	0.29	0.27	0. 22	0.20	0.24

- 註:1.方法偵測極限(ND): 編為 0.15mg/kg, 汞為 0.45mg/kg。
 - 2. 定量極限: 六價鉻定量極限為 0.80mg/kg。

6. 生物體內重金屬

測站						
項目、	測站 1	測站 3	測站 4	測站 6	測站7	測站 9
監測值						
銅(ppm)	49.467	55. 217	37.000	37.010	40.150	73.300
鉛(ppm)	0.467	0. 296	1.256	0. 556	1.107	0.889
鎘(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鋅(ppm)	140. 333	317. 583	371.750	388. 333	252. 417	166. 250
六價鉻(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
汞(ppm)	0.061	0.027	0.027	0.035	0.087	0.098

- 註:1. 本季各測站分析之生物體均為葡萄牙牡蠣。
 - 2. 方法偵測極限(ND): 編為 0. 002ppm, 六價鉻為 0. 020ppm。

7.中華白海豚

本季調查共計 6 趟次,共計有 5 趟次目擊中華白海豚出現,趟次目擊率 (有目擊趟次/總調查趟次)為 83.33%,共目擊 10 群次,共計 39 頭次中華白海豚,其發現地點對應台灣本島相對位置,由北至南分別於通霄發電廠西南方海域及大安溪河口附近。本季目擊數量與總有效努力時間及總有效里程計算結果顯示,每十小時目擊群次為 2.3 群次,每十小時目擊頭次為 9.1 頭次;每 100 公里中華白海豚出現群次為 2.4 群次,每 100 公里中華白海豚出現頭次為 9.4 頭次。

三、摘要

- 1.植物性浮游生物:共計1門46種,主要優勢種為矽藻綱之旋 鏈角刺藻(Chaetoceros curvisetus), 佔細胞總 密度之 55.55%。
- 2.動物性浮游生物:水平採樣採獲14種、垂直採樣採獲5種, 均以橈腳類(Copepoda)之哲水蚤(Calanoida) 為優勢種,水平及垂直分布分別佔總個體量 ≥ 85.14% · 74.44% ∘
- 3.底棲生物:亞潮帶共計3門5種,平均個體量為29.3個/網; 潮間帶共計 2 門 16 種,平均個體量為 58.0 個/50×50cm²,亞潮帶以軟體動物門之葡萄牙牡蠣 (Crassostrea angulata) 為優勢種,潮間帶以軟體 動物之臺灣玉黍螺(Granulilittorina millegrana)為 優勢種。
- 4. 魚類、仔稚魚及魚卵: 魚類(成魚)調查, 本季共捕獲魚類共計 1 科 1 種,平均單位努力漁獲量為 0.5CPUE;本季各測站均未捕獲仔稚 魚;魚卵之平均密度為 556ind./1000m³ •
- 5.沉積物重金屬:沉積物中重金屬以鋅之平均含量(60.1mg/kg) 為最高,鎘、六價鉻及汞之平均含量分別低於方 法偵測極限或定量極限(ND(0.15mg/kg)、<0.80 $mg/kg \cdot ND(0.045mg/kg)) \circ$
- 6.生物體內重金屬:生物體各重金屬平均含量則介於 ND(0.002 ppm)~272.778ppm,以鋅之平均含量最高,鎘、 六價鉻之平均含量較低。
- 7.中華白海豚:本季調查共目擊 10 群次,共計 39 頭次中華白海 豚。本季海上調查每十小時目擊群次為 2.3 群 次,每十小時目擊頭次為9.1 頭次;每100公里 中華白海豚出現群次為 2.4 群次,每 100 公里中 華白海豚出現頭次為9.4頭次。

陸域動物生態

一、項目:

二、地點:

輸電鐵塔沿線,監測範圍配合施 工進度辦理,本季調查範圍為通 霄一段(原通霄段)、通霄二段、 銅鑼一段、三義段、銅鑼二段及二、監測值 大湖段。

-、執行情形

調查範圍 動物種類、數量、分布、優勢種動物種類、數量、 分布、優勢種

計畫沿線及其周邊 500 公尺範圍

106年8月7日~8月10日

- 註:依本計畫環評書件承諾內容辦理,陸域動物生態調查範圍配合施工進度進 行調整,因各區段輸電線路工程將陸續展開作業,故自 105 第 1 季起辦理 全線調查,本季調查範圍為通霄一段(原通霄段)、通霄二段、銅鑼一段、 三義段、銅鑼二段及大湖段。
- - 1.哺乳類
 - (1)調查結果

三、頻度:

每季進行一次採樣調查。

測站 項目、 監測值	通霄一段 (原通 霄段)	通霄二段	銅鑼一段	三義段	銅鑼二段	大湖段
<u> </u>	3	3	2	5	10	2
	3	3	2	5	10	2
總數(隻次)	11	18	10	9	19	5
歧異度	0.43	0.73	0.67	0.85	1.06	0.67
均勻度	0.91	0.66	0.97	0.77	0.76	0.97

(2)保育類

中文名	學名	保育等級	數量(隻次)
山羌	Muntiacus reevesi	III	*
石虎	Felis bengalensis	I	*
食蟹獴	Herpestes urva	II	*
白鼻心	Paguma larvata taivana	III	*
麝香貓	Viverricula indica	II	*
穿山甲	Manis pentadactyla	II	*

註:「*」表紅外線自動相機記錄。

2.鳥類

(1)調查結果

測站 項目、 監測值	通霄一段 (原通 霄段)	通霄二段	銅鑼一段	三義段	銅鑼二段	大湖段
科	25	22	11	26	24	20
種	38	32	14	39	38	32
總數(隻次)	354	351	104	309	280	251
歧異度	1.43	2.94	2.44	3.21	3.08	3.15
均勻度	0.91	0.85	0.92	0.88	0.86	0.91

(2)保育類

(=) (1) (2) (2)			
中文名	學名	保育等級	數量(隻次)
臺灣山鷓鴣	Arborophila crudigularis	III	*
藍腹鷴	Lophura swinhoii	II	*
大冠鷲	Spilornis cheela	II	7
鳳頭蒼鷹	Accipiter trivirgatus	II	2
彩鷸	Rostratula benghalensis	II	2
黄嘴角鴞	Otus spilocephalus	II	1
領角鴞	Otus lettia	II	2
臺灣藍鵲	Urocissa caerulea	III	6
臺灣畫眉	Garrulax taewanus	II	18
鉛色水鶇	Phoenicurus fuliginosa	III	2
八哥	Acridotheres cristatellus	II	5

3. 爬蟲類

(1)調查結果

測站	通霄一段					
項目、	(原通	通霄二段	銅鑼一段	三義段	銅鑼二段	大湖段
監測值	霄段)					
科	2	3	3	4	4	4
種	6	6	4	7	6	6
總數(隻次)	32	34	17	34	21	16
歧異度	0.67	1.69	1.35	1.70	1.43	1.51
均勻度	0.86	0.94	0.98	0.87	0.80	0.84

	(2)保育類							
	中文名	學名		保	保育等級		數量(隻次)	
	雨傘節 1	Bungarus m	ulticinctus		III		1	
	4.兩棲類			·				
	測站 項目、 監測值	通霄一段 (原通 霄段)	通霄二段	銅鑼一段	三義段	銅鑼二段	大湖段	
	科	4	5	2	5	5	4	
	種	4	7	4	9	10	5	
	總數(隻次)	13	58	25	66	51	20	
	歧異度	0.53	1.71	1.21	1.98	1.84	1.48	
	均勻度	0.89	0.88	0.87	0.90	0.80	0.92	
5.蝶類								
	測站 項目、 監測值	通霄一段 (原通 霄段)	通霄二段	銅鑼一段	三義段	銅鑼二段	大湖段	
	科	5	5	5	5	5	5	
	種	24	36	30	35	34	41	
	總數(隻次)	85	134	105	114	102	133	
	歧異度	1.28	3.37	3.14	3.30	3.25	3.44	
	均勻度	0.93	0.94	0.92	0.93	0.92	0.93	

三、摘要

1.哺乳類:共計 12 科 13 種,其中包括記錄臺灣特有(亞)種 9 種 及保育類動物 6種。

2.鳥類:共計 31 科 59 種,其中包括臺灣特有(亞)種 29 種及保 育類動物 11 種。

3. 爬蟲類:共計 5 科 10 種,其中包括臺灣特有(亞)種 1 種及保 育類動物 1 種。

4.兩棲類:共計5科12種,僅記錄臺灣特有(亞)種3種,並未 記錄保育類動物。

5.蝶類:共計5科59種,僅記錄臺灣特有(亞)種2種,並未記

錄保育類動物。