

「鯉魚潭水庫景山水力發電計畫環境調查評析」環境監測工作

110 年第 2 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： 懸浮微粒(TSP、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>)、一氧化碳(CO)、氮氧化物(NO<sub>x</sub>)及風速、風向。</p> <p>二、地點： 苗 52 後池堰附近。</p> <p>三、頻度： 每季監測 1 次，每次連續 24 小時</p>	<p>一、執行情形</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目、日期</th> <th>測站</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>懸浮微粒(TSP、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>)、一氧化碳(CO)、氮氧化物(NO<sub>x</sub>)及風速、風向</td> <td>苗 52 後池堰附近 110 年 05 月 17~18 日</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目、監測值</th> <th>測站</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>總懸浮微粒(TSP)24 小時值(µg/m<sup>3</sup>)</td> <td>苗 52 後池堰附近 35</td> </tr> <tr> <td>懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)24 小時值(µg/m<sup>3</sup>)</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)24 小時值(µg/m<sup>3</sup>)</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>一氧化碳(CO)日平均值(ppm)</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>氮氧化物(NO<sub>x</sub>)日平均值(ppm)</td> <td>0.012</td> </tr> <tr> <td>風速(WS)日平均值(m/sec)</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>最頻風向(WD)</td> <td>西北西</td> </tr> </tbody> </table> <p>三、摘要</p> <p>本季監測調查為施工期間之監測調查。由本季空氣品質監測結果指出各項測值均符合空氣品質標準，顯示當地環境背景現況之空氣品質良好。</p>	項目、日期	測站	懸浮微粒(TSP、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> )、一氧化碳(CO)、氮氧化物(NO <sub>x</sub> )及風速、風向	苗 52 後池堰附近 110 年 05 月 17~18 日	項目、監測值	測站	總懸浮微粒(TSP)24 小時值(µg/m <sup>3</sup> )	苗 52 後池堰附近 35	懸浮微粒(PM <sub>10</sub> )24 小時值(µg/m <sup>3</sup> )	22	細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> )24 小時值(µg/m <sup>3</sup> )	13	一氧化碳(CO)日平均值(ppm)	0.4	氮氧化物(NO <sub>x</sub> )日平均值(ppm)	0.012	風速(WS)日平均值(m/sec)	0.9	最頻風向(WD)	西北西				
項目、日期	測站																								
懸浮微粒(TSP、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> )、一氧化碳(CO)、氮氧化物(NO <sub>x</sub> )及風速、風向	苗 52 後池堰附近 110 年 05 月 17~18 日																								
項目、監測值	測站																								
總懸浮微粒(TSP)24 小時值(µg/m <sup>3</sup> )	苗 52 後池堰附近 35																								
懸浮微粒(PM <sub>10</sub> )24 小時值(µg/m <sup>3</sup> )	22																								
細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> )24 小時值(µg/m <sup>3</sup> )	13																								
一氧化碳(CO)日平均值(ppm)	0.4																								
氮氧化物(NO <sub>x</sub> )日平均值(ppm)	0.012																								
風速(WS)日平均值(m/sec)	0.9																								
最頻風向(WD)	西北西																								
<p><b>噪音振動</b></p> <p>一、項目： 噪音：各時段之 L<sub>eq</sub>、L<sub>max</sub>、L<sub>x</sub> 以及各日之 L<sub>日</sub>、L<sub>晚</sub>、L<sub>夜</sub>、L<sub>dn</sub> 等。 振動：各時段之 L<sub>veq</sub>、L<sub>v日</sub>、L<sub>v夜</sub>、L<sub>vx</sub>。</p> <p>二、地點： 苗 52 後池堰附近。</p> <p>三、頻度： 每季監測 1 次，每次連續 24 小時</p>	<p>一、執行情形</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目、日期</th> <th>測站</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>噪音：各時段之 L<sub>eq</sub>、L<sub>max</sub>、L<sub>x</sub> 以及各日之 L<sub>日</sub>、L<sub>晚</sub>、L<sub>夜</sub>、L<sub>dn</sub> 等。 振動：各時段之 L<sub>veq</sub>、L<sub>v日</sub>、L<sub>v夜</sub>、L<sub>vx</sub>。</td> <td>苗 52 後池堰附近 110 年 05 月 17~18 日</td> </tr> </tbody> </table> <p>二、監測值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目、監測值</th> <th>測站</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">噪音(dB(A))</td> <td>L<sub>日</sub></td> <td>苗 52 後池堰附近 61.1</td> </tr> <tr> <td>L<sub>晚</sub></td> <td>55.4</td> </tr> <tr> <td>L<sub>夜</sub></td> <td>50.8</td> </tr> <tr> <td>L<sub>eq(24)</sub></td> <td>59.1</td> </tr> <tr> <td>L<sub>max</sub></td> <td>92.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">振動(dB)</td> <td>L<sub>v10日</sub></td> <td>30.0</td> </tr> <tr> <td>L<sub>v10夜</sub></td> <td>30.0</td> </tr> <tr> <td>L<sub>v10(24)</sub></td> <td>30.0</td> </tr> </tbody> </table>	項目、日期	測站	噪音：各時段之 L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub> 、L <sub>x</sub> 以及各日之 L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub> 、L <sub>dn</sub> 等。 振動：各時段之 L <sub>veq</sub> 、L <sub>v日</sub> 、L <sub>v夜</sub> 、L <sub>vx</sub> 。	苗 52 後池堰附近 110 年 05 月 17~18 日	項目、監測值	測站	噪音(dB(A))	L <sub>日</sub>	苗 52 後池堰附近 61.1	L <sub>晚</sub>	55.4	L <sub>夜</sub>	50.8	L <sub>eq(24)</sub>	59.1	L <sub>max</sub>	92.2	振動(dB)	L <sub>v10日</sub>	30.0	L <sub>v10夜</sub>	30.0	L <sub>v10(24)</sub>	30.0
項目、日期	測站																								
噪音：各時段之 L <sub>eq</sub> 、L <sub>max</sub> 、L <sub>x</sub> 以及各日之 L <sub>日</sub> 、L <sub>晚</sub> 、L <sub>夜</sub> 、L <sub>dn</sub> 等。 振動：各時段之 L <sub>veq</sub> 、L <sub>v日</sub> 、L <sub>v夜</sub> 、L <sub>vx</sub> 。	苗 52 後池堰附近 110 年 05 月 17~18 日																								
項目、監測值	測站																								
噪音(dB(A))	L <sub>日</sub>	苗 52 後池堰附近 61.1																							
	L <sub>晚</sub>	55.4																							
	L <sub>夜</sub>	50.8																							
	L <sub>eq(24)</sub>	59.1																							
	L <sub>max</sub>	92.2																							
振動(dB)	L <sub>v10日</sub>	30.0																							
	L <sub>v10夜</sub>	30.0																							
	L <sub>v10(24)</sub>	30.0																							

三、摘要

本季監測調查為施工期間之監測調查。由本季噪音振動監測結果指出各項測值均符合道路交通噪音環境音量標準及日本振動規制法施行細則之振動基準參考值，顯示當地環境噪音振動之背景現況良好。

河川水文

- 一、項目：  
水位、流量、雨量。
- 二、地點：  
鯉魚潭水庫。
- 三、頻度：  
自動監測資料。(詳請見執行情形說明)

一、執行情形

測站	鯉魚潭水庫
項目、日期	
水位、流量、雨量	蒐集彙整鯉魚潭水庫管理局自動監測資料。

二、監測值

測站	鯉魚潭水庫
項目、監測值	
水位(m)	245.62~289.09
流量(cms)	2.47~41.72
雨量(mm)	41.5~567.0

三、摘要

每日水位介於 245.62~289.09m 之間；每日流量介於 2.47~41.72 cms 之間；月累積雨量介於 41.5(4月)~567.0(6月)mm 之間。

河川水質

- 一、項目：  
水溫、濁度、溶氧量、生化需氧量、pH、懸浮固體、氨氮、總氮、總磷、磷酸鹽、硝酸鹽、大腸桿菌群。
- 二、地點：  
鯉魚潭水庫取水口附近、景山電廠尾水出口下游，共 2 站。
- 三、頻度：  
每季監測 1 次。

一、執行情形

測站	鯉魚潭水庫 取水口附近	景山電廠 尾水出口下游
項目、日期		
水溫、濁度、溶氧量、生化需氧量、pH、懸浮固體、氨氮、總氮、總磷、磷酸鹽、硝酸鹽、大腸桿菌群	110 年 05 月 17 日	

二、監測值

測站	鯉魚潭水庫 取水口附近	景山電廠 尾水出口下游
項目、監測值		
水溫(°C)	29.2	30.7
pH	7.6	8.8
溶氧量(mg/L)	6.2	8.1
生化需氧量(mg/L)	3.0	1.1
懸浮固體(mg/L)	15.6	2.9
濁度(NTU)	8.7	1.2
硝酸鹽(mg/L)	<0.100(0.038)	<0.100(0.055)
氨氮(mg/L)	0.54	0.16
總氮(mg/L)	0.59	0.21
正磷酸鹽(mg/L)	0.012	<0.010(0.007)
總磷(mg/L)	0.026	0.021
大腸桿菌群(CFU/100mL)	6,700	15

三、摘要

鯉魚潭水庫取水口附近、景山電廠尾水出口下游測站之 pH 測值分別為 7.6、8.8，景山電廠尾水出口下游測站測值超出甲類水質標準(6.5-8.5)；溶氧量測值為 6.2、8.1mg/L，鯉魚潭水庫取水口附近測站測值未符合甲類水質標準(6.5 mg/L 以上)；生化需氧量測值為 3.0、1.1mg/L，均超出甲類水質標準(1.0mg/L 以下)；氨氮測值為 0.54、0.16mg/L，均超出甲類水質標準(0.1mg/L 以下)；總磷測值為 0.026、0.021mg/L，均超出甲類水質標準(0.02mg/L 以下)；大腸桿菌群測值為 6,700、15CFU/100mL，鯉魚潭水庫取水口附近測站測值超出甲類水質標準(50 CFU/100mL 以下)。本季監測調查為施工期間之監測調查。由本季河川水質調查結果顯示，上游背景站(鯉魚潭水庫取水口附近)之溶氧量、生化需氧量、氨氮、總磷、大腸桿菌群等項目測值即較為偏高與超出法規標準。由於近期遇到半世紀來最嚴重的乾旱，造成鯉魚潭水庫蓄水率最低只剩 0.9%，影響水體的自淨能力，故造成上游背景站之各項測值均較為偏高，顯示為當地背景環境因素所致。後續將持續執行本計畫工程施工期間之河川水質監測調查作業，以做為研判水質污染來源之參考依據。

河川生態

- 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：  
鯉魚潭水庫取水口附近、景山電廠尾水出口下游，共 2 站。
- 三、頻度：  
每季進行 1 次採樣調查。

一、執行情形

測站 項目、日期	鯉魚潭水庫 取水口附近	景山電廠 尾水出口下游
植物性浮游生物、 動物性浮游生物、 底棲生物及魚類	110 年 05 月 17~18 日	

二、監測結果

1.植物性浮游生物

測站 項目、監測值	鯉魚潭水庫 取水口附近	景山電廠 尾水出口下游
總豐度( $\times 10^3$ Cells/L)	48	18
優勢藻屬	空球藻屬	鞘絲藻屬

2.動物性浮游生物

測站 項目、監測值	鯉魚潭水庫 取水口附近	景山電廠 尾水出口下游
總豐度(ind./L)	20	8
優勢種	球形砂殼蟲	盤狀萆頂蟲

3.魚類

測站 項目、監測值	鯉魚潭水庫 取水口附近	景山電廠 尾水出口下游
隻	16	236
優勢種	白鱗	臺灣石鮒

#### 4.底棲生物

測站	鯉魚潭水庫 取水口附近	景山電廠 尾水出口下游
項目、監測值		
隻	24	62
優勢種	日本沼蝦	石田螺

#### 三、摘要

本季調查結果顯示，植物性浮游生物共發現6門17屬18種，動物性浮游生物共發現3門3綱9種，魚類共發現3目5科11種，底棲生物共發現3目4科5種。