# 「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

細懸浮微粒(PM<sub>2.5</sub>)24 小時值(µg/m³)

一氧化碳(CO)日平均值(ppm)

氮氧化物(NOx)日平均值(ppm)

風速(WS)日平均值(m/sec)

最頻風向(WD)

#### 110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、執行情形 一、項目: 測站 苗 52 後池堰附近 懸浮微粒(TSP、PM<sub>10</sub>、 項目、日期 PM<sub>2.5</sub>)、一氧化碳(CO)、 懸浮微粒(TSP、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>)、 氮氧化物(NOx)及風 一氧化碳(CO)、氮氧化物(NO<sub>x</sub>) 110年08月30~31日 速、風向。 及風速、風向 二、地點: 二、監測值 苗 52 後池堰附近。 測站 三、頻度: 苗 52 後池堰附近 項目、監測值 每季監測 1 次,每次連 總懸浮微粒(TSP)24 小時值(μg/m³) 48 續 24 小時 懸浮微粒(PM<sub>10</sub>)24 小時值(µg/m³) 28

# 三、摘要

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。

21

0.1

0.002

0.8

南

## 噪音振動

#### 一、項目:

噪音:各時段之 Lea、 Lmax、Lx 以及各日 之Liv

振動:各時段之 Lvea、

 $L_{v \, \text{\tiny H}} \cdot L_{v \, \hat{\alpha}} \cdot L_{vx} \circ$ 

#### 二、地點:

苗 52 後池堰附近。

#### 三、頻度:

每季監測 1 次,每次連 續 24 小時

#### 一、執行情形

測站 項目、日期	苗 52 後池堰附近
噪音:各時段之 $L_{eq}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_x$ 以及 各日之 $L_{ll}$ 、 $L_{tl}$ 、 $L_{tl}$ 、 $L_{tl}$ 等。 振動:各時段之 $L_{veq}$ 、 $L_{vl}$ 、 $L_{vl}$ 、 $L_{vl}$ 、 $L_{vl}$ 、 $L_{vl}$ 、 $L_{vl}$ 。	110年08月30~31日

# 二、監測值

項目、監測值	測站	苗 52 後池堰附近
	L =	62.0
	L 晚	54.2
噪音(dB(A))	L &	54.7
	$L_{eq(24)}$	60.2
	$L_{max}$	91.6
	$L_{\mathrm{V10}}$ B	30.0
振動(dB)	$L_{V10}$ $lpha$	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 項目、日期	鯉魚潭水庫
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 項目、監測值	鯉魚潭水庫
水位(m)	290.03~300.22
流量(cms)	3.99~50.71
雨量(mm)	273.5~840.0

# 三、摘要

每日水位介於  $290.03\sim300.22$ m 之間;每日流量介於  $3.99\sim50.71$  cms 之間;月累積雨量介於  $273.5(9 月)\sim840.0(8 月)$ 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	景山電廠
項目、日期	取水口附近	尾水出口下游
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 08	3月30日

## 二、監測值

測站	鯉魚潭水庫	景山電廠
項目、監測值	取水口附近	尾水出口下游
水溫(℃)	30.0	28.5
pН	8.4	8.4
溶氧量(mg/L)	11.2	7.9
生化需氧量(mg/L)	3.4	1.6
懸浮固體(mg/L)	6.7	8.6
濁度(NTU)	2.7	2.9
硝酸鹽(mg/L)	4.22	4.27
氨氮(mg/L)	0.36	0.19
總氮(mg/L)	1.37	1.17
正磷酸鹽(mg/L)	0.022	0.021
總磷(mg/L)	0.027	0.022
大腸桿菌群(CFU/100mL)	700	2,600

## 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生化需氧量測值分別為 3.4、1.6 mg/L ,均超出甲類水質標準(1.0mg/L 以下);氨氮測值為 0.36、0.19mg/L ,均超出甲類水質標準(0.1 mg/L 以下);總磷測值為 0.027、0.022mg/L ,均超出甲類水質標準(0.02mg/L 以下);大腸桿菌群測值為 700、2,600 CFU/100mL ,均超出甲類水質標準(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,而尾水出口下游測站之大腸桿菌群測值偏高,係受到十分坑溪(大腸桿菌群測值為 3,800 CFU/100mL)匯入之影響,顯示為當地背景環境因素所致。

#### 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	鯉魚潭水庫	景山電廠
項目、日期	取水口附近	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 08)	月 30~31 日

#### 二、監測結果

#### 1.植物性浮游生物

測站	鯉魚潭水庫	景山電廠
項目、監測值	取水口附近	尾水出口下游
總豐度(x10³ Cells/L)	177	92
優勢藻屬	菱形藻屬	菱形藻屬

# 2.動物性浮游生物

測站	鯉魚潭水庫	景山電廠
項目、監測值	取水口附近	尾水出口下游
總豐度(ind./L)	148	24
優勢種	剪形臂尾輪蟲	球形砂殼蟲

#### 3. 魚類

測站	鯉魚潭水庫	景山電廠
項目、監測值	取水口附近	尾水出口下游
隻	34	35
優勢種	極樂吻鰕虎	臺灣石鮒

#### 4.底棲生物

測站	鯉魚潭水庫	景山電廠
項目、監測值	取水口附近	尾水出口下游
隻	33	48
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5門18屬20種,動物性浮游生物共發現3門4綱9種,魚類共發現2目3科6種,底棲生物共發現4目9科13種。