



中部科學園區  
后里園區(七星農場部分)環境監測  
112年8月環境監測結果說明



# 簡報大綱

GTSP

壹

本月執行項目說明

---

貳

本月執行成果說明

---



# 壹、本月執行項目說明

## ■ 施工及營運期間監測

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測執行日期
營建 噪音振動	1.噪音： $L_{eq}$ 、 $L_{max}$ 2.振動： $L_{v10}$ 、 $L_{vmax}$	營建工程周界外任何地點 並應距最近建築物牆面線 一公尺以上	每季就不同工程各 進行1次	園區內無公共工程 可供執行監測
工區 放流水	pH值、溫度、生化需氧量、氨氮、化學需氧量、懸浮固體、油脂、真色色度	工區放流口	每月1次	巡查未發現有放流
施工 地面水質	水溫、pH值、導電度、流量、懸浮固體、化學需氧量、生化需氧量、溶氧量、大腸桿菌群、氨氮	舊社	每季1次	8/7
營運 放流水質	pH值、溫度、導電度、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、真色色度、總氮、油脂、總有機碳、氟化物(氟鹽)、氨氮、磷酸鹽	園區污水處理廠放流口	每週1次	8/7、14、21、 28
營運 地面水質	溫度、pH值、流量、導電度、懸浮固體、化學需氧量、生化需氧量、溶氧量、大腸桿菌群、氨氮、總氮、磷酸鹽、重金屬(鎘、鉻、汞、砷、銅、鋅、鎳、鉛、鐵、錳、銻、鎂、鉬)、氟化物(氟鹽)	1.大安溪橋(台61線) 2.放流專管出水口 3.放流專管出水口下游	每季1次	8/7

# 壹、本月執行項目說明

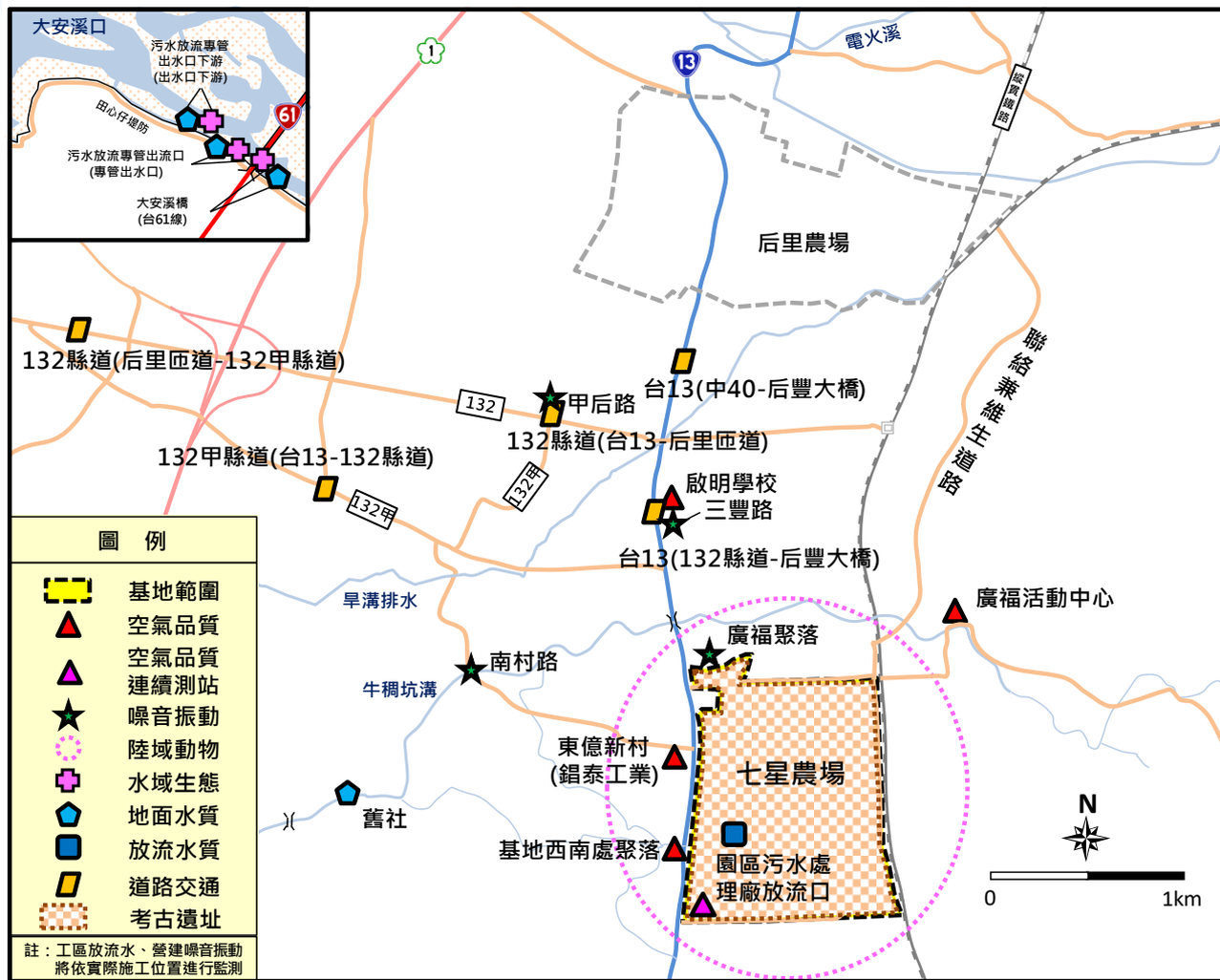
## ■ 施工及營運期間監測

監測類別	監測項目	監測地點	監測頻率	監測執行日期
地下水質	pH值、溫度、導電度、生化需氧量、化學需氧量、氨氮、懸浮固體、大腸桿菌群、總菌落數、硫酸鹽、硝酸鹽、重金屬(鐵、錳、銅、鉻、鎳、鎘、鉛、砷、汞、鋅、溶解性鐵錳)及揮發性有機物(苯、甲苯、四氯化碳、氯苯、氯仿、氯甲烷、1,4-二氯苯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、順-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、總酚、四氯乙烯、三氯乙烯、氯乙烯、異丙醇、丙酮)	綠1、綠3、綠5	每季1次	8/10
		放流專管沿線附近10處。 (包括放流點下游3處，及上游7處)	每半年1次	8/14~16、18
陸域動物	鳥類	基地及其附近地區	每季1次	8/7~9
水域生態	魚類、蝦蟹螺貝、水生昆蟲、浮游植物及浮游動物	1.大安溪橋(台61線) 2.污水放流專管出水口 3.污水放流專管出水口下游	每季1次	8/7~10
土壤	pH值、重金屬(銅、鉻、鎳、鎘、鉛、砷、鋅、汞)、有機化合物(苯、甲苯、四氯化碳、氯苯、氯仿、氯甲烷、1,4-二氯苯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、順-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、總酚、四氯乙烯、三氯乙烯、氯乙烯、異丙醇、丙酮)	放流專管出水口下游附近3處	每半年1次	8/15

# 壹、本月執行項目說明

## 施工期間監測

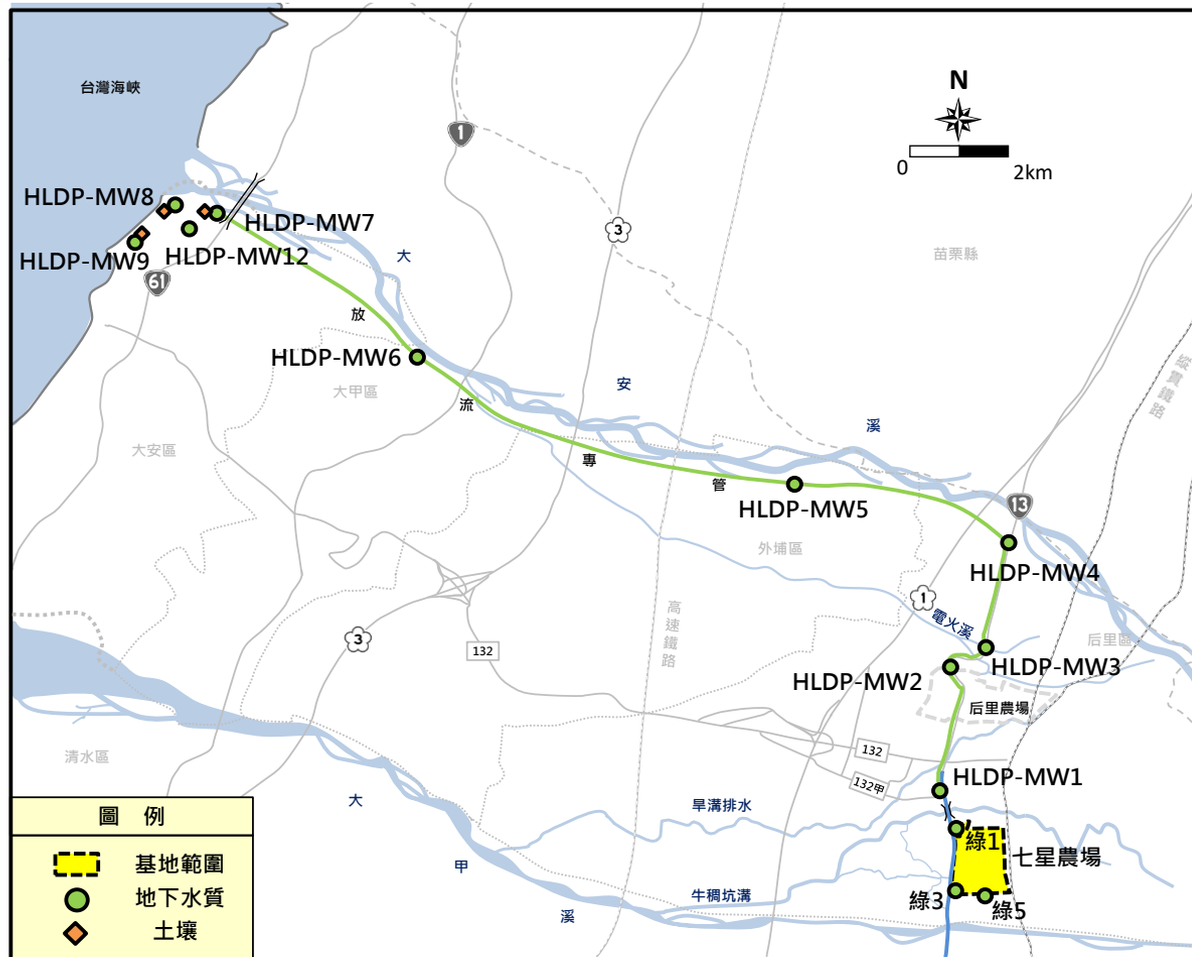
監測項目	監測頻率
空氣品質	每季1次 (每次連續24小時)
噪音振動	每季1次 (每次連續24小時)
營建噪音及振動	每季就不同工程作業各進行乙次測定
放流水質	每月1次
地面水質	每季1次
陸域動物	每季1次
水域生態	每季1次
文化資產	整地或開挖作業時
道路交通	每季1次 (與營運合併執行)



# 壹、本月執行項目說明

## 營運期間監測

監測項目	監測頻率
空氣品質	每季1次 (每次連續24小時) 每年1次 (VOCs、重金屬、戴奧辛)
噪音振動	每季1次 (與施工合併執行)
陸域動物	每季1次 (與施工合併執行)
水域生態	每季1次 (與施工合併執行)
放流水質	每週1次
地面水質	每季1次
地下水質	每季1次(園區內) 每半年1次(放流專管沿線)
土壤	每半年1次
交通量	每季1次



# 貳、本月執行成果說明

## ■ 施工期間監測說明-營建噪音及振動

- ❖ 監測項目：
  - 營建噪音： $L_{eq}$ 、 $L_{max}$
  - 營建振動： $L_{v10}$ 、 $L_{vmax}$
  
- ❖ 監測地點：
  - 本月園區內無公共工程可供執行監測，故無執行營建噪音振動監測
  
- ❖ 監測結果：
  - 營建噪音：無監測
  - 營建振動：無監測

# 貳、本月執行成果說明

GTSP

## ■ 施工期間監測說明-放流水

- ❖ 監測項目：
  - 水溫、pH、懸浮固體、化學需氧量、生化需氧量、真色色度、油脂
  
- ❖ 監測地點：
  - 工區放流水出口
  
- ❖ 監測結果：
  - 本月無施工活動廢水排出，故無進行採樣分析



# 貳、本月執行成果說明

CTSP

## ■ 施工期間監測說明-地面水

- ❖ 監測項目：
  - 水溫、pH、導電度、流量、溶氧、生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮、化學需氧量、懸浮固體
  
- ❖ 監測地點：
  - 舊社
  
- ❖ 監測結果：
  - 目前園區無施工活動廢水排出，水質屬環境背景現況



# 貳、本月執行成果說明

## ■ 施工期間監測說明-地面水

地點	時間	水溫 °C	pH	流量 cmm	導電度 µmho/cm	懸浮 固體 mg/L	化學 需氧量 mg/L	生化 需氧量 mg/L	溶氧量 mg/L	大腸 桿菌群 CFU/100mL	氨氮 mg/L
舊社	112.08.07	32.1	8.4	12.8	322	9.3	ND	<1.0	7.1	4.8×10 <sup>4</sup>	0.30
偵測極限		-	-	-	-	1.0	2.8	1.0	-	10	0.01

註：「-」表無偵測極限值。流量測值為經換算所得之結果，cmm = 60 x m<sup>3</sup>/sec。

# 貳、本月執行成果說明

GSP

## ■ 營運期間監測說明-放流水

- ❖ 監測項目：
  - 水溫、pH值、流量、導電度、懸浮固體、化學需氧量、生化需氧量、真色色度、總氮、油脂、總有機碳、氟化物、氨氮、磷酸鹽
- ❖ 監測地點：
  - 七星農場污水廠放流口，本月共4站次
- ❖ 監測結果：
  - 各項測值均符合放流水標準及環評承諾值



# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-放流水

地點	時間	水溫 °C	pH	導電度 µmho/cm	懸浮 固體 mg/L	化學 需氧量 mg/L	生化 需氧量 mg/L	真色 色度	總氮 mg/L	氟化物 (氟鹽) mg/L	總有機碳 mg/L	油脂 mg/L	氨氮 mg/L	磷酸鹽 mg/L
七星農場 污水處理廠 放流口	112.08.07	29.2	6.7	3340	3.5	27.4	<1.0	31	13.7	6.04	9.2	<1.0	0.07	349
	112.08.14	28.9	6.9	2,330	7.2	26.8	<1.0	<25	11.2	6.24	8.1	<1.0	0.05	406
	112.08.21	29.4	6.6	3,130	3.3	32.8	<1.0	<25	5.28	4.29	10.6	<1.0	0.34	145
	112.08.28	29.6	6.3	3,440	3.2	29.4	<1.0	<25	9.58	5.85	9.3	<1.0	0.06	550
環評承諾值	-	-	-	10 (七日平均值)	60 (七日平均值)	10 (七日平均值)	-	50 (七日平均值)	-	-	-	-	-	-
放流水標準	38°C ↓ (5~9月)	6.0~9.0	-	25	80	25	400	-	15.0	-	10.0	30.0	-	-
偵測極限	-	-	-	1.0	2.8	1.0	25	0.06	0.05	0.05	1.0	0.01	0.003	-

註：「ND」代表小於方法偵測極限或定量下限；「-」表無測值、無環評承諾值、無標準或無偵測極限。

# 貳、本月執行成果說明

## ■營運期間監測說明-地面水(大安溪)

- ❖ 監測項目：
  - 水溫、pH值、流量、導電度、懸浮固體、化學需氧量、生化需氧量、溶氧量、大腸桿菌群、氨氮、總氮、磷酸鹽、重金屬(鎘、鉻、汞、砷、銅、鋅、鎳、鉛、鐵、錳、鈷、鎳、鎳、鉛)
- ❖ 監測地點：
  - 大安溪橋(台61線)、放流專管出水口、放流專管出水口下游
- ❖ 監測結果：
  - 大安溪橋(台61線)屬背景測站，放流專管出水口及下游水質現況則包括來自上游背景水質與園區放流水匯流之地面水；而目前污水廠之放流水監測結果均可符合放流水標準

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-地面水(大安溪)

地點	時間	水溫	pH	流量	導電度	懸浮固體	化學需氧量	生化需氧量	溶氧量	大腸桿菌群	氨氮	總氮	總有機碳	氟化物(氟鹽)	磷酸鹽
		°C	-	cmm	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
大安溪橋(台61線)	112.08.07	27.5	7.4	6.8	685	12.0	6.6	<1.0	3.9	1.9×10 <sup>4</sup>	ND	1.28	2.4	0.25	0.484
放流專管出水口	112.08.07	30.0	7.2	7.3	2,800	4.5	12.1	<1.0	4.7	2.0×10 <sup>4</sup>	ND	3.98	3.4	3.32	46.3
放流專管出水口下游	112.08.07	29.7	7.8	666	1,050	249	9.3	<1.0	7.6	1.9×10 <sup>4</sup>	ND	2.26	1.7	1.00	25.3
偵測極限		-	-	-	-	1.0	2.8	1.0	-	10	0.01	0.06	0.05	0.05	0.003

註：1.「ND」代表小於方法偵測極限或定量下限；「-」表無偵測極限值。流量測值為經換算所得之結果，cmm = 60 x m<sup>3</sup>/sec。

2.測站座標(97二度分帶)：大安溪橋(210079,2699013)、放流專管出水口(209977,2699134)及放流專管出水口下游(209819,2699263)。

地點	時間	銅 mg/L	鎘 mg/L	鉻 mg/L	鎳 mg/L	鉛 mg/L	汞 mg/L	砷 mg/L	鋅 mg/L	鐵 mg/L	錳 mg/L	鈷 mg/L	鎳 mg/L	鉬 mg/L
大安溪橋(台61線)	112.08.07	ND	0.021	0.491	0.068	ND	ND	ND						
放流專管出水口	112.08.07	ND	0.035	0.133	0.044	ND	ND	0.114						
放流專管出水口下游	112.08.07	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	0.047	8.73	0.229	ND	ND	0.039
偵測極限		0.005	0.001	0.004	0.004	0.003	0.00015	0.0003	0.006	0.009	0.005	0.005	0.004	0.004

註：1.「ND」代表小於方法偵測極限或定量下限；「-」表無偵測極限值。流量測值為經換算所得之結果，cmm = 60 x m<sup>3</sup>/sec。

2.測站座標(97二度分帶)：大安溪橋(210079,2699013)、放流專管出水口(209977,2699134)及放流專管出水口下游(209819,2699263)。

# 貳、本月執行成果說明

## ■ 營運期間監測說明-地下水質

### ❖ 監測地點

- 園區內：綠1(CTSP-CS-MW9)、綠3(CTSP-CS-MW2)、綠5(CTSP-CS-MW5)

### ❖ 監測項目

- pH值、溫度、生化需氧量、硫酸鹽、硝酸鹽、氨氮、導電度、化學需氧量、懸浮固體、大腸桿菌群、總菌落數、重金屬(鐵、錳、銅、鉻、鎳、鎘、鉛、砷、鋅、汞)、揮發性有機物類(苯、甲苯、四氯化碳、氯苯、氯仿、氯甲烷、1,4-二氯苯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、順-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、總酚、四氯乙烯、三氯乙烯、氯乙烯、異丙醇、丙酮)

### ❖ 監測結果

- 綠1、綠3及綠5監測井地下水質監測結果，測值皆符合第二類地下水污染監測及管制標準

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-地下水質

測點、時間		測項		水溫	pH	導電度	懸浮固體	化學需氧量	生化需氧量	大腸桿菌群	總菌落數	氨氮	硫酸鹽	硝酸鹽	鎘	鉻	汞	砷	銅	鋅	鎳	鉛	鐵	錳	
		°C	—	μmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	CFU/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
綠1 (CTSP-CS-MW9)	112.08.10	30.0	6.1	288	ND	ND	<1.0	2.3×10 <sup>2</sup>	8.6×10 <sup>2</sup>	ND	30.9	22.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	ND	ND	ND	ND	ND
綠3 (CTSP-CS-MW2)	112.08.10	27.7	5.2	194	9.6	ND	<1.0	55	1.5×10 <sup>2</sup>	ND	39.1	23.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
綠5 (CTSP-CS-MW5)	112.08.10	26.1	6.8	676	ND	2.8	<1.0	9.0×10 <sup>2</sup>	9.5×10 <sup>2</sup>	ND	39.9	8.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
偵測極限		—	—	—	1.0	2.8	1.0	10	1	0.01	0.04	0.04	0.001	0.004	0.00015	0.0003	0.005	0.006	0.004	0.004	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
第二類地下水污染監測標準		—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	625	—	0.025	0.25	0.01	0.25	5.0	25	0.5	0.05	1.5	0.25	0.25	0.25	0.25
第二類地下水污染管制標準		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.050	0.5	0.02	0.5	10	50	1.0	0.1	—	—	—	—	—

註：1.依 102 年 12 月 18 日環署土字第 1020109443 號令修正發布「地下水污染監測標準」與環署土字第 1020109478 號令修正發布「地下水污染管制標準」之第二類地下水管制區管制標準值。  
2.「ND」表低於偵測極限，其中生化需氧量、大腸桿菌群及總菌落數是定量偵測極限(QDL)，其餘是方法偵測極限(MDL)；「—」表無標準值或無偵測極限值；\*表超過第二類地下水污染監測標準。

測點、時間		測項		總酚	丙酮	異丙醇	苯	甲苯	四氯化碳	氯苯	氯仿	氯甲烷	1,4-二氯苯	1,1-二氯乙烷	1,2-二氯乙烷	1,1-二氯乙烯	順-1,2-二氯乙烯	反-1,2-二氯乙烯	四氯乙烯	三氯乙烯	氯乙烯			
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
綠1 (CTSP-CS-MW9)	112.08.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
綠3 (CTSP-CS-MW2)	112.08.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00283	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
綠5 (CTSP-CS-MW5)	112.08.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
偵測極限		0.0009	0.250	0.250	0.00036	0.00040	0.00038	0.00036	0.00038	0.00039	0.00036	0.00039	0.00036	0.00039	0.00039	0.00038	0.00037	0.00037	0.00040	0.00039	0.00034	0.00034	0.00034	0.00034
第二類地下水污染監測標準		0.14	—	—	0.025	5	0.025	0.5	0.5	0.15	0.375	4.25	0.025	0.035	0.35	0.5	0.025	0.025	0.025	0.025	0.01	0.01	0.01	0.01
第二類地下水污染管制標準		—	—	—	0.05	10	0.05	1	1	0.3	0.75	8.5	0.05	0.07	0.7	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02

註：1.依 102 年 12 月 18 日環署土字第 1020109443 號令修正發布「地下水污染監測標準」與環署土字第 1020109478 號令修正發布「地下水污染管制標準」之第二類地下水管制區管制標準值。  
2.「ND」表低於偵測極限，其中丙酮及異丙醇是定量偵測極限(QDL)，其餘是方法偵測極限(MDL)；「—」表無標準值。

# 貳、本月執行成果說明

## ■ 營運期間監測說明-地下水質

### ❖ 監測地點

- 放流專管沿線：專管沿線附近10處，HLDP-MW1~HLDP-MW9、HLDP-MW12，其中HLDP-MW1、HLDP-MW3及HLDP-MW4監測井經現場採樣為無水，待降雨地下水補注後進行採樣

### ❖ 監測項目

- pH值、溫度、生化需氧量、硫酸鹽、硝酸鹽、氨氮、導電度、化學需氧量、懸浮固體、大腸桿菌群、總菌落數、重金屬（鐵、錳、銅、鉻、鎳、鎘、鉛、砷、鋅、汞）、揮發性有機物類（苯、甲苯、四氯化碳、氯苯、氯仿、氯甲烷、1,4-二氯苯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、順-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、總酚、四氯乙烯、三氯乙烯、氯乙烯、異丙醇、丙酮）

### ❖ 監測結果

- HLDP-MW8及HLDP-MW12監測井之氨氮、HLDP-MW7及HLDP-MW12監測井之鐵及錳測值未符合第二類地下水監測標準

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-地下水質

測點、時間	測項	水溫	pH	導電度	懸浮固體	化學需氧量	生化需氧量	大腸桿菌群	總菌落數	氨氮	硫酸鹽	硝酸鹽	鎘	鉻	汞	砷	銅	鋅	鎳	鉛	鐵	錳	
		°C	—	µmho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	CFU/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
HLDP-MW2	112.08.15	27.7	5.8	278	2.2	2.9	<1.0	4.2×10 <sup>2</sup>	9.7×10 <sup>2</sup>	ND	59.7	11.8	ND	ND	ND	ND	0.024	0.106	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW3	112.08.16	25.8	6.7	564	ND	ND	<1.0	6.2×10 <sup>3</sup>	2.1×10 <sup>3</sup>	ND	84.5	14.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW4	112.08.14	28.2	7.2	507	3.4	5.7	<1.0	1.0×10 <sup>3</sup>	5.6×10 <sup>2</sup>	ND	91.6	4.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW5	112.08.14	27.3	7.0	654	3.2	ND	<1.0	1.2×10 <sup>2</sup>	1.9×10 <sup>3</sup>	ND	109	8.06	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW6	112.08.14	28.7	7.3	562	ND	ND	<1.0	55	4.1×10 <sup>2</sup>	ND	119	5.43	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW7	112.08.15	27.9	7.0	712	5.5	ND	<1.0	2.7×10 <sup>2</sup>	8.8×10 <sup>2</sup>	0.20	155	ND	ND	ND	ND	0.0040	ND	ND	ND	ND	ND	2.82*	0.47*
HLDP-MW8	112.08.15	30.0	7.2	812	7.0	4.8	<1.0	1.1×10 <sup>2</sup>	1.9×10 <sup>3</sup>	7.13*	49.4	0.32	ND	ND	ND	0.0122	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12
HLDP-MW9	112.08.15	28.0	7.0	709	4.5	6.7	<1.0	35	1.8×10 <sup>3</sup>	ND	76.0	11.9	ND	ND	ND	0.0044	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15
HLDP-MW12	112.08.18	28.4	6.6	751	11.1	3.2	<1.0	30	1.8×10 <sup>2</sup>	1.92*	175	ND	ND	ND	ND	0.0068	ND	ND	ND	ND	ND	4.18*	0.37*
偵測極限		—	—	—	1.0	2.8	1.0	10	1	0.01	0.04	0.04	0.001	0.004	0.00015	0.0003	0.005	0.006	0.004	0.003	0.02	0.02	0.02
第二類地下水污染監測標準		—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	625	—	0.025	0.25	0.01	0.25	5.0	25	0.5	0.05	1.5	0.25	0.25
第二類地下水污染管制標準		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.050	0.5	0.02	0.5	10	50	1.0	0.1	—	—	—

註：1.依 102 年 12 月 18 日環署土字第 1020109443 號令修正發布「地下水污染監測標準」與環署土字第 1020109478 號令修正發布「地下水污染管制標準」之第二類地下水管制區管制標準值。  
 2.「ND」表低於偵測極限，其中生化需氧量、大腸桿菌群及總菌落數是定量偵測極限(QDL)，其餘是方法偵測極限(MDL)；「—」表無標準值或無偵測極限值；\*表超過第二類地下水污染監測標準。  
 3.HLDP-MW1無水，無法進行採樣。

測點、時間	測項	總鈾	丙酮	異丙醇	苯	甲苯	四氯化碳	氯苯	氯仿	氯甲烷	1,4-二氯苯	1,1-二氯乙烷	1,2-二氯乙烷	1,1-二氯乙烯	順-1,2-二氯乙烯	反-1,2-二氯乙烯	四氯乙烯	三氯乙烯	氯乙烯	
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
HLDP-MW2	112.08.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW3	112.08.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW4	112.08.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW5	112.08.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW6	112.08.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW7	112.08.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW8	112.08.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW9	112.08.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW12	112.08.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
偵測極限		0.0009	0.250	0.250	0.00036	0.00040	0.00038	0.00036	0.00038	0.00039	0.00036	0.00039	0.00039	0.00038	0.00037	0.00037	0.00040	0.00039	0.00034	0.00034
第二類地下水污染監測標準		0.14	—	—	0.025	5	0.025	0.5	0.5	0.15	0.375	4.25	0.025	0.035	0.35	0.5	0.025	0.025	0.01	0.01
第二類地下水污染管制標準		—	—	—	0.05	10	0.05	1	1	0.3	0.75	8.5	0.05	0.07	0.7	1	0.05	0.05	0.02	0.02

註：1.依 102 年 12 月 18 日環署土字第 1020109443 號令修正發布「地下水污染監測標準」與環署土字第 1020109478 號令修正發布「地下水污染管制標準」之第二類地下水管制區管制標準值。  
 2.「ND」表低於偵測極限，其中生化需氧量、大腸桿菌群及總菌落數是定量偵測極限(QDL)，其餘是方法偵測極限(MDL)；「—」表無標準值或無偵測極限值；  
 \*表超過第二類地下水污染監測標準。  
 3.HLDP-MW1無水，無法進行採樣。

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-陸域動物(鳥類)

- ❖ 種類及隻數
  - 計畫區域發現11科15種106隻次
  - 鄰近區域發現14科19種149隻次
- ❖ 均為平地農村環境普遍常見物種
- ❖ 本次記錄珍貴稀有保育類1種(鳳頭蒼鷹)
- ❖ 本區域之優勢鳥種為麻雀
- ❖ 歧異度與均勻度
  - 計畫區域歧異度指數為 $H'=2.42$ ，均勻度指數 $E=0.89$
  - 鄰近區域歧異度指數為 $H'=2.62$ ，均勻度指數 $E=0.89$

# 貳、本月執行成果說明

## ■ 營運期間監測說明-水域生態

- ❖ **魚類:** 大安溪橋(台61線)記錄6種，污水放流專管出水口記錄6種，污水放流專管出水口下游記錄6種
- ❖ **蝦蟹螺貝:** 大安溪橋(台61線)紀錄6種，污水放流專管出水口記錄5種，污水放流專管出水口下游記錄4種
- ❖ **水生昆蟲:** 大安溪橋(台61線)紀錄4種，污水放流專管出水口記錄3種，污水放流專管出水口下游記錄4種
- ❖ **浮游植物:** 大安溪橋(台61線)紀錄20種，污水放流專管出水口記錄18種，污水放流專管出水口下游記錄17種
- ❖ **浮游動物:** 大安溪橋(台61線)紀錄6種，污水放流專管出水口記錄6種，污水放流專管出水口下游記錄6種

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-土壤

### ❖ 監測地點

- ▶ 放流專管沿線：專管沿線附近3處，HLDP-MW7～MW9

### ❖ 監測項目

- ▶ pH值、重金屬（銅、鉻、鎳、鎘、鉛、砷、鋅及汞）及有機化合物（苯、甲苯、四氯化碳、氯苯、氯仿、氯甲烷、1,4-二氯苯、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、順-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、總酚、四氯乙烯、三氯乙烯、氯乙烯、異丙醇及丙酮）

### ❖ 監測結果

- ▶ 各項測值皆符合土壤污染監測標準及土壤污染管制標準

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-土壤

測站名稱	採樣時間	採樣深度	pH	鎘	鉻	汞	砷	銅	鋅	鎳	鉛
HLDP-MW7	112.08.15	表土	6.8	ND	14.3	ND	5.12	12.0	81.0	15.5	20.6
		裏土	7.7	ND	14.7	ND	6.70	11.7	80.0	16.3	20.8
HLDP-MW8	112.08.15	表土	8.0	ND	23.9	ND	8.58	24.0	188	24.0	38.2
		裏土	7.9	0.35	25.4	ND	7.73	24.0	145	23.5	44.7
HLDP-MW9	112.08.15	表土	6.8	ND	10.2	ND	7.16	ND	51.7	12.2	15.7
		裏土	7.0	ND	9.25	ND	6.83	ND	48.8	11.4	14.9
偵測極限			—	0.07	1.68	0.029	0.115	1.89	2.19	1.09	0.80
土壤污染監測標準			—	10	175	10	30	220	1000	130	1000
土壤污染管制標準			—	20	250	20	60	400	2000	200	2000

註：1.單位：mg/kg、pH無單位；採樣深度：表土(0~0.15m)、裏土(0.15~0.3m)。

2.「ND」表低於方法偵測極限(MDL)；「—」表無標準值或偵測極限值。

3.參考民國100年1月31日環保署公告之「土壤污染監測標準」及「土壤污染管制標準」。

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-土壤

測站名稱	採樣時間	採樣深度	苯	甲苯	四氯化碳	氯苯	氯仿	氯甲烷	1,4-二氯苯	1,1-二氯乙烷	1,2-二氯乙烷
HLDP-MW7	112.08.15	表土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		裏土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW8	112.08.15	表土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		裏土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW9	112.08.15	表土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		裏土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
偵測極限			0.0088	0.0087	0.0086	0.02	0.0091	0.02	0.02	0.02	0.0090
土壤污染管制標準			5	500	5	—	100	—	—	—	8

註：1.單位：mg/kg；採樣深度：表土(0~0.15m)、裏土(0.15~0.3m)。

2.「ND」表低於偵測極限，其中氯苯、氯甲烷、1,4-二氯苯及1,1-二氯乙烷是定量偵測極限(QDL)，其餘是方法偵測極限(MDL)；「—」表無標準值。

3.參考民國100年1月31日環保署公告之「土壤污染監測標準」及「土壤污染管制標準」。

# 貳、本月執行成果說明

## 營運期間監測說明-土壤

測站名稱	採樣時間	採樣深度	1,1- 二氯乙烯	順-1,2- 二氯乙烯	反-1,2- 二氯乙烯	總酚	四氯乙烯	三氯乙烯	氯乙烯	異丙醇	丙酮
HLDP-MW7	112.08.15	表土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		裏土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW8	112.08.15	表土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		裏土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HLDP-MW9	112.08.15	表土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		裏土	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
偵測極限			0.02	0.0089	0.0085	0.25	0.0079	0.0083	0.0099	1.00	1.00
土壤污染管制標準			—	7	50	—	10	60	10	—	—

註：1.單位：mg/kg；採樣深度：表土(0~0.15m)、裏土(0.15~0.3m)。

2.「ND」表低於偵測極限，其中丙酮、異丙醇、1,1-二氯乙烯及總酚是定量偵測極限(QDL)，其餘是方法偵測極限(MDL)；「—」表無標準值。

3.參考民國100年1月31日環保署公告之「土壤污染監測標準」及「土壤污染管制標準」。