

「財團法人敬德護理之家籌設案」 營運期間環境影響評估監測工程

101年第四季執行成果

開發單位：財團法人敬德護理之家

委託機構：創迅科技股份有限公司

簡報大綱

一 監測項目、地點及頻率

二 地表水

三 地下水

四 交通流量

五 結論



一、監測項目、地點及頻率

監測項目	監測地點	監測頻率
地表水	沉砂池排水口 承受水體上游 承受水體下游 放流水與承受水體匯流點	每季1次
地下水	永興宮*註1* 慈濟東大園區*註1* 基地內地下水井	每季1次
交通流量	基地聯外道路東大路與西屯路口	每季1次

註1：地下水監測站原田園老人安養中心變更為永興宮；原珍香冷飲站變更為慈濟東大園區
(依據民國101年8月7日環署綜字第1010067471號函核定變更)

一、監測項目、地點及頻率

環境監測位置圖



二、地表水

● 監測項目：

- 氫離子濃度指數、水溫、溶氧、懸浮固體、生化需氧量、大腸桿菌群、導電度、硝酸鹽氮、氨氮、總磷

● 監測地點：

- 沉砂池排水口
- 承受水體上游
- 承受水體下游
- 放流水與承受水體匯流點

● 監測結果：

- 本季(101年10月至101年12月)地表水監測結果顯示，各測項皆符合放流水水體標準。
- 地表水承受水體上、下游呈無水狀態。



(承受水體上游無水情形)



(承受水體下游無水情形)



(放流水與承受水體匯流點)

二、地表水

監測項目-地表水

項目	位置	放流水與承受水體匯流口	醫院、醫事機構放流水標準	沉砂池排水口	丙類陸域地面水體水質標準
採樣時間		101.11.25	—	101.11.25	—
水溫(°C)		27.0	<35~38	27.1	—
氫離子濃度指數(pH)		7.1	6~9	7.4	6~9
導電度(μ mho/cm)		511	—	169	—
溶氧(mg/L)		5.2	—	4.5	≥ 4.5
懸浮固體(mg/L)		5.0	30	<1.3	40
生化需氧量(mg/L)		2.2	30	<1.0	4
氨氮(mg/L)		0.1	—	0.02	0.3
硝酸鹽氮(mg/L)		12.6	50	17.5	—
總磷(mg/L)		0.891	—	0.216	—
大腸桿菌群(CFU/100mL)		4.6×10^2	200,000	2.1×10^2	10,000

三、地下水

● 監測項目：

- 氫離子濃度指數、水溫、導電度、溶氧、生化需氧量、懸浮固體、大腸桿菌群、總菌落數、氯鹽、氨氮、硝酸鹽氮、硫酸鹽、鐵、錳

● 監測地點：

- 永興宮
- 慈濟東大園區
- 基地內地下水井



(基地內地下水井)

● 監測結果：

- 本季(101年10月至101年12月) 地下水監測結果，各測點皆符合地下水污染監測標準。

三、地下水

監測項目-地下水

項目	位置	基地內地 下水井	慈濟東 大園區	永興宮	第二類地下 水汙染監測 標準	第二類地下 水汙染管制 標準
採樣時間		101.11.25	101.11.25	101.11.25	—	—
水溫(°C)		23.9	24.7	24.1	—	—
氫離子濃度指數(pH)		6.0	7.2	6.4	—	—
導電度(μ mho/cm)		188	226	188	—	—
溶氧量(mg/L)		4.0	3.2	4.2	—	—
懸浮固體(mg/L)		3.5	2.3	34.6	—	—
生化需氧量(mg/L)		<1.0	<1.0	1.1	—	—
氨氮(mg/L)		0.01	N.D.	0.09	0.25	—
硝酸鹽氮(mg/L)		4.12	3.77	5.49	25	100
硫酸鹽(mg/L)		20.5	30.4	35.8	625	—
氯鹽(mg/L)		9.7	7.0	14.6	625	—
大腸桿菌群(CFU/100mL)		65	1.4x10 ²	8.0x10 ³	—	—
總菌落數(CFU/mL)		2.0x10 ⁴	6.1x10 ²	1.5x10 ³	—	—
鐵(mg/L)		0.035	0.092	1.38	1.5	—
錳(mg/L)		N.D.	N.D.	0.053	0.25	—

四、交通流量

● 監測項目：

- 交通量調查、車輛組成及服務水準調查

● 監測地點：

- 基地聯外道路東大路與西屯路口

● 監測結果：

- 本季(101年10月至101年12月)監測結果，以小型車及機車為流量最多之車種，尖峰時段道路服務水準等級維持A~B級，進出東大路段與西屯路段為A級服務水準，非假日基地往西屯路段為B級服務水準。
- 假日基地聯外道路東大路與西屯路口交通量50,077 輛/日，非假日之交通量總計為57,982 輛/日。



(東大路與西屯路口)

五、結論

本季監測數據各項目均符合法規值，因本場址初期工程已全部完工並開始營運中，開發場址範圍已無施工行為，後續將特別注意營運對環境所造成之影響。



簡報完畢 謝謝聆聽

感謝各位