# 「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

105年第三季執行成果

開發單位:財團法人敬德基金會附設護理之家

委託機構:慧群環境科技股份有限公司

# 簡報大綱



地表水

地下水

四 交通流量

五 結論



# 、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<br>承受水體上游<br>承受水體下游<br>放流水與承受水體匯流點 | 每季1次 |
| 地下水  | 永興宮*註1*<br>慈濟東大園區*註1*<br>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爲永興宮;原珍香冷飲站變更爲慈濟東大園區 (依據民國101年8月7日環署綜字第1010067471號函核定變更)

# 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、總餘氯、真色色度

### ● 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



(承受水體上游無水狀態)



(沉沙池排水口及承受水體下游)

### ■ 監測結果:

- · 本季(105年7月至105年9月)地表水監測 結果所有測值均符合標準。
- 地表水承受水體上游呈無水狀態。



(放流水與承受水體匯流點)

## 二、地表水

## 監測項目-地表水

| 位置                   | 放流水與承受    | 醫院、醫事機  | 沉砂池排水口及   | 丙類陸域地面 |  |
|----------------------|-----------|---------|-----------|--------|--|
| 項目                   | 水體匯流口     | 構放流水標準  | 承受水體下游    | 水體水質標準 |  |
| 採樣時間                 | 105.08.22 |         | 105.08.22 |        |  |
| 水溫 (℃)               | 31.3      | <35~38  | 無水        |        |  |
| 氫離子濃度指數<br>(pH)      | 7.5       | 6~9     | 無水        | 6~9    |  |
| 導電度(μmho/cm)         | 505       |         | 無水        |        |  |
| 溶氧(mg/L)             | 4.7       | _       | 無水        | ≥4.5   |  |
| 總餘氯(mg/L)            | ND        |         | 無水        |        |  |
| 真色色度                 | <25       | _       | 無水        |        |  |
| 懸浮固體(mg/L)           | 8.1       | 30      | 無水        | 40     |  |
| 生化需氧量(mg/L)          | <1.0      | 30      | 無水        | 4      |  |
| 氨氮(mg/L)             | 0.08      | _       | 無水        | 0.3    |  |
| 硝酸鹽氮(mg/L)           | 15.5      | 50      | 無水        |        |  |
| 總磷(mg/L)             | 1.60      |         | 無水        |        |  |
| 大腸桿菌群<br>(CFU/100mL) | 3.5*103   | 200,000 | 無水        | 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

## 監測結果:

本季(105年月7至105年9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

| 位置項目                 | 基地內地<br>下水井 | 慈濟東<br>大園區 | 永興宮       | 第二類地<br>下水污染<br>監測標準 | 第二類地<br>下水污染<br>管制標準 |
|----------------------|-------------|------------|-----------|----------------------|----------------------|
| 採樣時間                 | 105.08.22   | 105.08.22  | 105.08.22 |                      |                      |
| 水溫(℃)                | 24.8        | 34.2       | 30.7      |                      |                      |
| 氫離子濃度指數(pH)          | 7.7         | 8.1        | 7.4       |                      |                      |
| 導電度(μmho/cm)         | 164         | 201        | 297       |                      |                      |
| 溶氧量(mg/L)            | 3.7         | 4.6        | 5.0       |                      |                      |
| 懸浮固體(mg/L)           | 1.5         | <1.3       | 10.0      |                      |                      |
| 生化需氧量(mg/L)          | <1.0        | <1.0       | <1.0      | _                    |                      |
| 氨氮(mg/L)             | 0.04        | 0.04       | 0.03      | 0.25                 |                      |
| 硝酸鹽氮(mg/L)           | 2.13        | 5.89       | 1.05      | 25                   | 100                  |
| 硫酸鹽(mg/L)            | 35.5        | 31.6       | 55.9      | 625                  |                      |
| 氣鹽(mg/L)             | 7.1         | 9.0        | 4.0       | 625                  |                      |
| 大腸桿菌群<br>(CFU/100mL) | <10         | 65         | <10       |                      | _                    |
| 總菌落數(CFU/mL)         | 1.9*103     | 51         | <1        |                      |                      |
| 鐵(mg/L)              | 0.182       | 0.043      | 0.384     | 1.5                  |                      |
| 錳(mg/L)              | 0.005       | ND         | 0.020     | 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



(東大路與西屯路口)

- 監測結果:
  - · (一)假日基地聯外道路東大路與西屯路交叉口服務水準等級介於A~B之間。
  - · (二)非假日基地聯外道路東大路與西屯路交叉口服務水準等級介於A~B之間。
  - · 假日基地聯外道路東大路與西屯路口交通量58,213 輛/日, 非假日之交通量總計為61,533 輛/日。

# 五、結論

本季監測數據各測項均符合法規值,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

行爲,後續將特別注意營運對環境所造成之影響。

