

# 台灣電力公司

第二核能發電廠

104年4月

低放射性廢棄物月報表

## 台電核能二廠 104 年 4 月底放射性廢棄物營運月報表

### 一、當月運轉新產生放射性廢棄物量

| 種類/類別 | 固化廢棄物<br>(55加侖) | 非固化廢棄物 (55加侖) |     |     |    | 累計量 |
|-------|-----------------|---------------|-----|-----|----|-----|
|       |                 | 脫水樹脂          | 可燃性 | 可壓性 | 其他 |     |
| 產生量   | 0               | 55            | 59  | 5   | 17 | 136 |

### 二、放射性廢棄物貯存統計

| 種類/類別 | 固化廢棄物<br>(55加侖) | 非固化廢棄物 (55加侖) |       |       |        | 累計量    |
|-------|-----------------|---------------|-------|-------|--------|--------|
|       |                 | 脫水樹脂          | 可燃性   | 可壓性   | 其他     |        |
| 貯存量   | 26,447          | 8,423         | 1,169 | 1,021 | 15,386 | 52,446 |
| 處理量   | 0               | 0             | 173   | 61    | 43     | 277    |
| 處理產生量 | 0               | 0             | 0     | 21    | 24     | 45     |

### 三、放射性廢液每月產量統計

| 類 別       | 廢液飼入月總累計量 | 廢液飼入日平均量 | 備 註 |
|-----------|-----------|----------|-----|
| 單 位 (加 侖) | 1,502,268 | 50,076   |     |

- 備註：
1. 貯存量係指電廠營運迄今貯存於電廠貯存庫之廢棄物累計量。
  2. 處理量係指各類積存廢棄物處理之數量。
  3. 處理產生量係指處理積存廢棄物後產生之二次廢棄物量。
  4. 廢液飼入量係表示進入電廠廢液處理系統之液體量。