

# 台灣電力公司

## 第一核能發電廠

110年10月

低放射性廢棄物月報表

## 台電核能一廠110年10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   | 6               | 0             | 0   | 27  | 0  | 33  |

### 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   | 9,082           | 6,693         | 9,091 | 11,508 | 9,707 | 46,081 |
| 處理量   | 0               | 0             | 0     | 0      | 0     | 0      |
| 處理產生量 | 0               | 0             | 0     | 0      | 0     | 0      |

### 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) | 381,515   | 12,307   |     |

- 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放射性廢液處理系統之液體量。