

台灣電力公司

第二核能發電廠

114年10月

低放射性廢棄物月報表

# 台電核能二廠114年10月低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               | 0             | 29  | 269 | 41 | 339 |

## 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   | 27,054          | 12,033        | 1,319 | 3,496 | 17,541 | 61,443 |
| 處理量   | 0               | 0             | 0     | 16    | 0      | 16     |
| 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 倉) | 435,236   | 14,040   |     |

- 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。