

台灣電力公司

第三核能發電廠

110年1月

低放射性廢棄物月報表

台電核能三廠110年1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 (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 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |

二、放射性廢棄物貯存統計

| 種類/類別 | 固化廢棄物 (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 | 2,910 | 2,143 | 1,355 | 1,693 | 1,293 | 9,394 |
| 處理量 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| 處理產生量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

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) | 74,313 | 2,397 | |

- 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。