

台灣電力公司

第一核能發電廠

104年12月

低放射性廢棄物月報表

台電核能一廠104年12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 | 0 | 23 | 112 | 74 | 35 | 244 |

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 | 8,673 | 6,060 | 8,542 | 11,074 | 9,338 | 43,687 |
| 處理量 | 0 | 0 | 108 | 0 | 0 | 108 |
| 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) | 4,060,797 | 130,993 | |

- 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。