

## 台電公司第一核能發電廠 101 年第一季輻射安全季報

### 摘要

台電公司核一廠依據核子反應器設施管制法第十條、核子反應器設施管制法施行細則第七條規定，經營者應於每季結束後六十日內提報季報；每年結束後九十日內提報年報。

100 年第一季全廠工作人員集體有效劑量為 281 人毫西弗，略高於本季目標值 266 人毫西弗（原因為本季執行廢棄物壕溝廢棄物桶檢整作業所致），無人員超過 20 毫西弗劑量及輻射安全異常事件，管制區輻射狀況穩定，輻射安全指標良好。

101 年第一季廠內監測區監測結果如下，其監測結果未有異常：

監測項目	監測結果	備註
監測區直接輻射（高壓游離腔）	約 0.08~0.5 微西弗/小時	小於監測區劑量率標準（5 微西弗/小時）
監測區空氣樣	4.30 毫貝克/立方公尺（最大值）	與環境背景值相當
監測區水樣	小於 AMDA	
監測區土樣	鈷-60 0.79 貝克/公斤、銫-137 2.32 貝克/公斤	小於查驗值鈷-60 200 貝克/公斤、銫-137 740 貝克/公斤

AMDA：可接受最低可測值