

## 台電公司第二核能發電廠九十六年輻射安全年報

### 摘要

台電公司核二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。

96 年完成一號機第19次大修及二號機第18次大修，集體有效劑量為4417人毫西弗，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。

96 年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0.05~0.5 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	17.8毫貝克/立方公尺（最大值）	
監測區水樣	小於AMDA	
監測區土樣	銫-137 2.23貝克/公斤	小於查驗值銫-137 740 貝克/公斤

AMDA：可接受最低可測值