## 台電公司第一核能發電廠九十五年放射性物質排放報告摘要

台電公司依據依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及游離輻射防護法施行細則第三條規定,核子 反應器設施經營者應定期檢送放性廢氣及廢水之排放資料,送主管機 關審查。

95 年核一廠放射性氣體及液體排放造成廠外民眾之劑量均遠低 於設計限值,分述如下:

核一廠每機組惰性氣體排放造成關鍵群體有效等效劑量為 5.98× 10<sup>-4</sup> 微西弗,放射性碘、氚及微粒等廢氣排放造成關鍵群體器官等效劑量則分別為 4.42×10<sup>-2</sup> 微西弗及 5.39×10<sup>-2</sup> 微西弗。一、二號機放射性廢水排放造成關鍵群體有效等效劑量分別為 1.67×10<sup>-2</sup> 微西弗及 2.35×10<sup>-2</sup> 微西弗,關鍵群體器官等效劑量則分別為 3.15×10<sup>-2</sup> 微西弗及及 4.79×10<sup>-2</sup> 微西弗。

核一廠放射性物質排放與設計限值比如下:單位 微西弗/年

劑量	全		身			官	
	劑量	法規限值	佔限值	劑量	法規限值	佔限值	
排放別	а	b	a/b	С	d	c/d	
廢氣(1)	5.98×10 <sup>-4</sup>	50	1.20×10 <sup>-5</sup>	4.42×10 <sup>-2</sup>	150	2.95×10 <sup>-4</sup>	
廢氣(Ⅱ)	5.98×10 <sup>-4</sup>	50	1.20×10 <sup>-5</sup>	5.39×10 <sup>-2</sup>	150	3.59×10 <sup>-4</sup>	
廢水(1)	1.67×10 <sup>-2</sup>	30	5.56×10 <sup>-4</sup>	3.15×10 <sup>-2</sup>	100	3.15×10 <sup>-4</sup>	
廢水(Ⅱ)	2.35×10 <sup>-2</sup>	30	7.82×10 <sup>-4</sup>	4.79×10 <sup>-2</sup>	100	4.79×10 <sup>-4</sup>	

註Ⅰ:表一號機 Ⅱ:表二號機