台電公司第二核能發電廠九十九年放射性物質排放年報摘要

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。

99 年核二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:

核二廠一號機及二號機惰性氣體排放造成關鍵群體有效劑量分別為 1.06×10⁻¹ 微西弗及 6.22×10⁻¹ 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價劑量則分別為 1.04 微西弗及 2.67 微西弗。一、二號機放射性廢水排放造成關鍵群體有效劑量均為 1.95×10⁻² 微西弗,關鍵群體器官等價劑量則均為 5.19×10⁻² 微西弗。

核二廠 99 年放射性物質排放與設計限值比如下:單位 微西弗/季

劑量	關鍵群體有效劑量				關鍵群體器官等價劑量			
	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)	1.06×10 ⁻¹		50	2.12×10 ⁻³	1.04		150	6.93×10 ⁻³
廢氣(Ⅱ)	6.22×10 ⁻¹		50	1.24×10 ⁻²	2.67		150	1.78×10 ⁻²
廢水(1)	1.95×10 ⁻²		30	6.50×10 ⁻⁴	5.19×10 ⁻²		100	5.19×10 ⁻⁴
廢水(Ⅱ)	1.95×1	0-2	30	6.50×10 ⁻⁴	5.19×	10-2	100	5.19×10 ⁻⁴

註1:表一號機