

附表一：單一長半化期核種濃度值

核種	濃度值
$^{14}\text{C}$	0.30 TBq/m <sup>3</sup>
$^{14}\text{C}$ (活化金屬內)	3.0 TBq/m <sup>3</sup>
$^{59}\text{Ni}$ (活化金屬內)	8.1 TBq/m <sup>3</sup>
$^{94}\text{Nb}$ (活化金屬內)	0.0074 TBq/m <sup>3</sup>
$^{99}\text{Tc}$	0.11 TBq/m <sup>3</sup>
$^{129}\text{I}$	0.0030 TBq/m <sup>3</sup>
TRU (半化期大於5年之超鈾阿伐放射核種)	3.7 kBq/g
$^{241}\text{Pu}$	130 kBq/g
$^{242}\text{Cm}$	740 kBq/g