

國原院放射性廢棄物運轉月報

111年1月小產源放射性廢棄物產量表 單位:公斤						
廢棄物種類	核研所	國內業界			合計	換算成桶數
		醫用	學術用	工業用		
固化	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
脫水樹脂	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
可燃性	54.000	0.000	0.000	39.500	93.500	1
可壓性	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0
其他	1061.0	0.000	0.0000	6.560	1067.560	5
輻鋼與輻異物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-
廢棄射源(枚)	0	3	3	18	24	-
射源包裝	0.000	5.245	7.240	194.170	206.655	-

註:1.換算成桶數，桶容量為55加侖。輻鋼與輻異物及廢棄射源及其包裝不換算。

2.國內業界產量係以送達核能研究所接收量計之。

3.可燃性廢棄物以100公斤換算成一桶，為中間過程，並非最終產物。

截至111年1月核能研究所貯存低放射性廢棄物總貯存現況表 單位:桶(55加侖)		
廢棄物種類	固化	3904
	脫水樹脂	238
	可燃性	311
	可壓性	0
	其他	13154
合計	17607	
廢棄射源(枚)	13758	