

國原院放射性廢棄物運轉月報

111年11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	453.00	0.000	125.460	25.580	604.04	6
可壓性	0.000	0.000	1.560	0.630	2.190	0
其他	7682.00	0.000	2.2550	4.790	7689.045	19
輻鋼與輻異物	0.000	0.000	0.000	5.820	5.82	-
廢棄射源(枚)	0	4	24	6	34	-
射源包裝	0.000	21.930	314.786	33.784	370.500	-

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11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	297
	可壓性	0
	其他	13435
合計		17874
廢棄射源(枚)		14074