

参考資料 7 . 日本原燃（株）濃縮・埋設事業所（廃棄物埋設施設）における放射性廃棄物の埋設量の推移

（単位：本）

年 度		平成 20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	埋設容量 (本相当)
1号 廃棄物 埋設施設	受入数量	2,560	2,240	2,080	912	840	320	88	816	104	0	204,800
	埋設数量	2,240	1,600	2,880	952	640	640	0	640	0	0	
	埋設延べ 本数	140,795	142,395	145,275	146,227	146,867	147,507	147,507	148,147	148,147	148,147	
2号 廃棄物 埋設施設	受入数量	7,672	6,896	8,792	9,480	10,832	7,376	11,720	11,520	10,368	3,976	207,360
	埋設数量	5,248	9,000	7,560	10,800	10,440	7,560	10,440	12,240	8,880	4,640	
	埋設延べ 本数	67,312	76,312	83,872	94,672	105,112	112,672	123,112	135,352	144,232	148,872	
合 計	受入数量	10,232	9,136	10,872	10,392	11,672	7,696	11,808	12,336	10,472	3,976	412,160
	埋設数量	7,488	10,600	10,440	11,752	11,080	8,200	10,440	12,880	8,880	4,640	
	埋設延べ 本数	208,107	218,707	229,147	240,899	251,979	260,179	270,619	283,499	292,379	297,019	

注：埋設容量は、廃棄物埋設地の最大埋設能力を示す。

参考資料 8 . 日本原燃（株）再処理事業所（廃棄物管理施設）における高レベル放射性廃棄物  
（返還ガラス固化体）の年度別管理状況

（単位：本）

年 度	平成 20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	貯蔵設備 容量
当該年度の受入量	0	28	0	76	28	0	132	124	132	0	2,880
総受入量	1,310	1,338	1,338	1,414	1,442	1,442	1,574	1,698	1,830	1,830	