

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		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	埋設容 量 (本相)
1号 廃棄物 埋設施設	受入数量	1,256	3,232	600	1,216	0	648	136	1,872	2,560	2,240	#####
	埋設数量	1,256	3,232	600	1,216	0	648	136	1,872	2,240	1,600	
	埋設延べ 本数	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	
2号 廃棄物 埋設施設	受入数量	1,440	6,440	9,096	11,832	10,800	9,096	8,960	4,400	7,672	6,896	#####
	埋設数量	1,440	6,440	7,952	10,080	12,600	9,000	8,152	6,400	5,248	9,000	
	埋設延べ 本数	1,440	7,880	15,832	25,912	38,512	47,512	55,664	62,064	67,312	76,312	
合 計	受入数量	2,696	9,672	9,696	13,048	10,800	9,744	9,096	6,272	10,232	9,136	#####
	埋設数量	2,696	9,672	8,552	11,296	12,600	9,648	8,288	8,272	7,488	10,600	
	埋設延べ 本数	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	

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	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	貯蔵設 備容量
当該年度の受入量	192	152	0	276	0	288	130	0	0	28	1,440
総受入量	464	616	616	892	892	1,180	1,310	1,310	1,310	1,338	