

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	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	埋設容量 (本相当)	
1号 廃棄物 埋設施設	受入数量	6,555	1,256	3,232	600	1,216	0	648	136	1,872	2,560	204,800
	埋設数量	8,795	1,256	3,232	600	1,216	0	648	136	1,872	2,240	
	埋設延べ 本数	129,595	130,851	134,083	134,683	135,899	135,899	136,547	136,683	138,555	140,795	
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	207,360
	埋設数量	—	1,440	6,440	7,952	10,080	12,600	9,000	8,152	6,400	5,248	
	埋設延べ 本数	—	1,440	7,880	15,832	25,912	38,512	47,512	55,664	62,064	67,312	
合 計	受入数量	6,555	2,696	9,672	9,696	13,048	10,800	9,744	9,096	6,272	10,232	412,160
	埋設数量	8,795	2,696	9,672	8,552	11,296	12,600	9,648	8,288	8,272	7,488	
	埋設延べ 本数	129,595	132,291	141,963	150,515	161,811	174,411	184,059	192,347	200,619	208,107	

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	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	貯蔵設備 容量
当該年度の受入量	144	192	152	0	276	0	288	130	0	0	1,440
総受入量	272	464	616	616	892	892	1,180	1,310	1,310	1,310	