

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	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	埋設容量 (本相当)	
1号 廃棄物 埋設施設	受入数量	3,232	600	1,216	0	648	136	1,872	2,560	2,240	2,080	204,800*
	埋設数量	3,232	600	1,216	0	648	136	1,872	2,240	1,600	2,880	
	埋設延べ 本数	134,083	134,683	135,899	135,899	136,547	136,683	138,555	140,795	142,395	145,275	
2号 廃棄物 埋設施設	受入数量	6,440	9,096	11,832	10,800	9,096	8,960	4,400	7,672	6,896	8,792	207,360*
	埋設数量	6,440	7,952	10,080	12,600	9,000	8,152	6,400	5,248	9,000	7,560	
	埋設延べ 本数	7,880	15,832	25,912	38,512	47,512	55,664	62,064	67,312	76,312	83,872	
合 計	受入数量	9,672	9,696	13,048	10,800	9,744	9,096	6,272	10,232	9,136	10,872	412,160*
	埋設数量	9,672	8,552	11,296	12,600	9,648	8,288	8,272	7,488	10,600	10,440	
	埋設延べ 本数	141,963	150,515	161,811	174,411	184,059	192,347	200,619	208,107	218,707	229,147	

注：埋設容量は、廃棄物埋設地の最大埋設能力を示す。

\*1: 2011/10/6 訂正プレス（原子力安全・保安院）

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	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	貯蔵設備 容量
当該年度の受入量	152	0	276	0	288	130	0	0	28	0	1,440
総受入量	616	616	892	892	1,180	1,310	1,310	1,310	1,338	1,338	