

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		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	埋設容量 (本相当)
1号 廃棄物 埋設施設	受入数量	1,216	0	648	136	1,872	2,560	2,240	2,080	912	840	204,800
	埋設数量	1,216	0	648	136	1,872	2,240	1,600	2,880	952	640	
	埋設延べ 本数	135,899	135,899	136,547	136,683	138,555	140,795	142,395	145,275	146,227	146,867	
2号 廃棄物 埋設施設	受入数量	11,832	10,800	9,096	8,960	4,400	7,672	6,896	8,792	9,480	10,832	207,360
	埋設数量	10,080	12,600	9,000	8,152	6,400	5,248	9,000	7,560	10,800	10,440	
	埋設延べ 本数	25,912	38,512	47,512	55,664	62,064	67,312	76,312	83,872	94,672	105,112	
合 計	受入数量	13,048	10,800	9,744	9,096	6,272	10,232	9,136	10,872	10,392	11,672	412,160
	埋設数量	11,296	12,600	9,648	8,288	8,272	7,488	10,600	10,440	11,752	11,080	
	埋設延べ 本数	161,811	174,411	184,059	192,347	200,619	208,107	218,707	229,147	240,899	251,979	

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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	貯蔵設備 容量
当該年度の受入量	276	0	288	130	0	0	28	0	76	28	2,880
総受入量	892	892	1,180	1,310	1,310	1,310	1,338	1,338	1,414	1,442	