

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		1996年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	埋設容量 (本相当)
1号 廃棄物 埋設施設	受入数量	19,680	19,520	15,680	6,555	1,256	3,232	600	1,216	0	648	204,800
	埋設数量	17,920	19,840	14,880	8,795	1,256	3,232	600	1,216	0	648	
	埋設延べ 本数	86,080	105,920	120,800	129,595	130,851	134,083	134,683	135,899	135,899	136,547	
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	207,360
	埋設数量	-	-	-	-	1,440	6,440	7,952	10,080	12,600	9,000	
	埋設延べ 本数	-	-	-	-	1,440	7,880	15,832	25,912	38,512	47,512	
合 計	受入数量	19,680	19,520	15,680	6,555	2,696	9,672	9,696	13,048	10,800	9,744	412,160
	埋設数量	17,920	19,840	14,880	8,795	2,696	9,672	8,552	11,296	12,600	9,648	
	埋設延べ 本数	86,080	105,920	120,800	129,595	132,291	141,963	150,515	161,811	174,411	184,059	

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	1996年度	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	貯蔵設備 容量
当該年度の受入量	40	60	0	144	192	152	0	276	0	288	1,440
総受入量	68	128	128	272	464	616	616	892	892	1,180	