

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)

		平成 6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	埋設容量 (本相当)
1号 廃棄物 埋設施設	受入数量	23,000	18,560	19,680	19,520	15,680	6,555	1,256	3,232	600	1,216	204,800
	埋設数量	21,760	21,120	17,920	19,840	14,880	8,795	1,256	3,232	600	1,216	
	埋設延 べ本数	47,040	68,160	86,080	105,920	120,800	129,595	130,851	134,083	134,683	135,899	
2号 廃棄物 埋設施設	受入数量	-	-	-	-	-	-	1,440	6,440	9,096	11,832	207,360
	埋設数量	-	-	-	-	-	-	1,440	6,440	7,952	10,080	
	埋設延 べ本数	-	-	-	-	-	-	1,440	7,880	15,832	25,912	
合 計	受入数量	23,000	18,560	19,680	19,520	15,680	6,555	2,696	9,672	9,696	13,048	412,160
	埋設数量	21,760	21,120	17,920	19,840	14,880	8,795	2,696	9,672	8,552	11,296	
	埋設延 べ本数	47,040	68,160	86,080	105,920	120,800	129,595	132,291	141,963	150,515	161,811	

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	平成 7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	貯蔵設備 容量
当該年度の受入量	28	40	60	0	144	192	152	0	276	1,440
総受入量	28	68	128	128	272	464	616	616	892	