

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 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	埋設容量 (本相当)
1号廃棄物埋設施設	受入数量	6,080	20,520	23,000	18,560	19,680	19,520	15,680	6,555	1,256	3,232	600	204,800
	埋設数量	6,080	19,200	21,760	21,120	17,920	19,840	14,880	8,795	1,256	3,232	600	
	埋設延べ本数	6,080	25,280	47,040	68,160	86,080	105,920	120,800	129,595	130,851	134,083	134,683	
2号廃棄物埋設施設	受入数量	-	-	-	-	-	-	-	-	1,440	6,440	9,096	207,360
	埋設数量	-	-	-	-	-	-	-	-	1,440	6,440	7,952	
	埋設延べ本数	-	-	-	-	-	-	-	-	1,440	7,880	15,832	
合 計	受入数量	6,080	20,520	23,000	18,560	19,680	19,520	15,680	6,555	2,696	9,672	9,696	412,160
	埋設数量	6,080	19,200	21,760	21,120	17,920	19,840	14,880	8,795	2,696	9,672	8,552	
	埋設延べ本数	6,080	25,280	47,040	68,160	86,080	105,920	120,800	129,595	132,291	141,963	150,515	

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	8	9	10	11	12	13	14	貯蔵設 備容量
当該年度の受入量	28	40	60	0	144	192	152	0	
総受入量	28	68	128	128	272	464	616	616	