

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		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	16年度	埋設容量 (本相当)
1号 廃棄物 埋設施設	受入数量	18,560	19,680	19,520	15,680	6,555	1,256	3,232	600	1,216	0	204,800
	埋設数量	21,120	17,920	19,840	14,880	8,795	1,256	3,232	600	1,216	0	
	埋設延 べ 本数	68,160	86,080	105,920	120,800	129,595	130,851	134,083	134,683	135,899	135,899	
2号 廃棄物 埋設施設	受入数量	-	-	-	-	-	1,440	6,440	9,096	11,832	10,800	207,360
	埋設数量	-	-	-	-	-	1,440	6,440	7,952	10,080	12,600	
	埋設延 べ 本数	-	-	-	-	-	1,440	7,880	15,832	25,912	38,512	
合 計	受入数量	18,560	19,680	19,520	15,680	6,555	2,696	9,672	9,696	13,048	10,800	412,160
	埋設数量	21,120	17,920	19,840	14,880	8,795	2,696	9,672	8,552	11,296	12,600	
	埋設延 べ 本数	68,160	86,080	105,920	120,800	129,595	132,291	141,963	150,515	161,811	174,411	

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	16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	0	1,440
総受入量	28	68	128	128	272	464	616	616	892	892	