

廃棄物埋設施設、廃棄物管理施設

施設名		低レベル固体廃棄物 (本)			合計 (本相当)	貯蔵設備容量 (本相当)
		ドラム缶	アスファルト 固化体	その他の種類 (本相当)		
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (廃棄物埋設施設)	前年度末の保管量	0	-	0	0	80
	当該年度の発生量	0	-	0	0	
	当該年度の減少量	0	-	0	0	
	年度末の保管量	0	-	0	0	
日本原燃(株) 再処理事業所 (廃棄物管理施設)	前年度末の保管量	448	-	28	476	1,200
	当該年度の発生量	44	-	0	44	
	当該年度の減少量	0	-	0	0	
	年度末の保管量	492	-	28	520	
日本原子力研究所 東海研究所 (廃棄物埋設施設) *1	前年度末の保管量	-	-	-	-	-
	当該年度の発生量	-	-	-	-	
	当該年度の減少量	-	-	-	-	
	年度末の保管量	-	-	-	-	
日本原子力研究所 大洗研究所 (廃棄物管理施設) *2	前年度末の保管量	(403)		(30)	(433)	42,795
		14,849	503	10,511	25,863	
	当該年度の発生量	(24)		(0)	(24)	
		359	3	111	473	
	当該年度の減少量	0	0	0	0	
	年度末の保管量	(427)		(30)	(457)	
		15,208	506	10,622	26,336	

施設名		低レベル 液体廃棄物 (m ³)
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (廃棄物埋設施設)	当該年度の発生量	-
	当該年度の減少量	-
	年度末の保管量	-
日本原燃(株) 再処理事業所 (廃棄物管理施設)	当該年度の発生量	0
	当該年度の減少量	0
	年度末の保管量	0
日本原子力研究所 東海研究所 (廃棄物埋設施設) *1	当該年度の発生量	-
	当該年度の減少量	-
	年度末の保管量	-
日本原子力研究所 大洗研究所 (廃棄物管理施設)	当該年度の発生量	-
	当該年度の減少量	-
	年度末の保管量	-

*1 放射性固体廃棄物及び放射性液体廃棄物の貯蔵設備はない。

*2 ()内の数値は当該施設からの発生量で下段の数値の内数。下段の数値は管理施設での管理量合計を示す。
貯蔵設備容量は、加工施設・廃棄物埋設施設用を含む。