

再処理施設

施設名		低レベル固体廃棄物 (本)				合計 (本相当)
		ドラム缶	アスファルト 固化体	プラスチック 固化体	その他の種類 (本相当)	
核燃料サイクル開発機構 東海事業所 (再処理施設)	前年度末の保管量	32,771	29,967	1,704	9,889	74,331
	当該年度の発生量	406	0	28	452	886
	当該年度の減少量	920	0	0	0	920
	年度末の保管量	32,257	29,967	1,732	10,341	74,297
日本原燃(株) 再処理事業所 (再処理施設)	前年度末の保管量	492	-	-	1,012	1,504
	当該年度の発生量	428	-	-	1,372	1,800
	当該年度の減少量	0	-	-	0	0
	年度末の保管量	920	-	-	2,384	3,304

(続き)

施設名		貯蔵設備 容量 (本相当)
核燃料サイクル開発機構 東海事業所 (再処理施設)	前年度末の保管量	92,140
	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 (再処理施設)	前年度末の保管量	*1 11,350
	当該年度の発生量	
	当該年度の減少量	
	年度末の保管量	

施設名		高放射性固体廃棄物 (本相当)			合計 (本相当)	貯蔵設備 容量 (本相当)
		せん断 被覆片等	使用済 フィルタ等	試料ビン等		
核燃料サイクル開発機構 東海事業所 (再処理施設)	当該年度の発生量	111	4	39	154	10,320
	当該年度の減少量	0	0	0	0	
	年度末の保管量	4,304	280	1,186	5,770	
日本原燃(株) 再処理事業所 (再処理施設)	当該年度の発生量	-	-	-	-	-
	当該年度の減少量	-	-	-	-	-
	年度末の保管量	-	-	-	-	-

施設名		*2 ガラス 固化体 (本)	低レベル液体廃棄物 (m ³)			高レベル 液体廃棄 物 (m ³)
			低放射性 濃縮廃液	スラッジ	廃溶媒	
核燃料サイクル開発機構 東海事業所 (再処理施設)	当該年度の発生量	3	*3 171	2	*4 13	26
	当該年度の減少量	0	0	0	0	26
	年度末の保管量	130	1,883	1,105	80	431
日本原燃(株) 再処理事業所 (再処理施設)	当該年度の発生量	-	-	-	-	-
	当該年度の減少量	-	-	-	-	-
	年度末の保管量	-	-	-	-	-

*1 貯蔵設備容量には、廃樹脂貯槽(約190m³/基×3基)分の2,850本相当分を含む。

*2 120リットル容器。

*3 ライン洗浄水等を含む。

*4 結露水を含む。

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	388	-	28	416	1,200
	当該年度の発生量	60	-	0	60	
	当該年度の減少量	0	-	0	0	
	年度末の保管量	448	-	28	476	
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	(361) 14,532	493	(20) 10,318	(381) 25,343	42,795
	当該年度の発生量	(42) 317	10	(10) 193	(52) 520	
	当該年度の減少量	0	0	0	0	
	年度末の保管量	(403) 14,849	503	(30) 10,511	(433) 25,863	

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。