

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)	当該年度の発生量	483	0	36	588	1,107
	当該年度の減少量	0	0	0	0	0
	年度末の保管量	32,771	29,967	1,704	9,889	74,331
日本原燃(株) 再処理事業所 (再処理施設)	当該年度の発生量	276	-	-	452	728
	当該年度の減少量	0	-	-	0	0
	年度末の保管量	492	-	-	1,012	1,504

(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)	当該年度の発生量	92,140
	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)	当該年度の発生量	*1
	当該年度の減少量	11,350
	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	73	0	43	116	10,320
	当該年度の減少量	0	0	0	0	
	年度末の保管量	4,193	276	1,147	5,616	
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	30	*3 256	2	19	37
	当該年度の減少量	0	0	0	9	38
	年度末の保管量	127	1,712	1,103	67	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。