研究開発段階にある発電の用に供する原子炉施設

) 固体廃棄物貯蔵庫

施設名		ドラム缶 (本)			その他 *14 (本相当)	合 計 (本相当)	貯蔵設備 容量
ען אוו די אָן אוו			充填 固化体	雑	固体	*1	(本相当)
(独)日本原子力研究開発機構 原子炉廃止措置研究開発センター	前年度末の保管量	2,016		6,628	10,452	19,096	
	当該年度の発生量	0		212	632	844	
	当該年度の減少量	0		120	516	636	
	発電所内減量	0	\setminus	120	516	636	
	発電所外減量	0	\setminus	0	0	0	21,500
	年度末の保管量	2,016	\setminus	6,720	10,568	19,304	
(独)日本原子力研究開発機構 高速増殖原型炉もんじゅ	前年度末の保管量	20	0	2,904	1,508	4,432	
	当該年度の発生量	0	0	8	524	532	
	当該年度の減少量	0	0	0	0	0	
	発電所内減量	0	0	0	0	0	
	発電所外減量	0	0	0	0	0	23,000
	年度末の保管量	20	0	2,912	2,032	4,964	

^{*14} 鉄製容器 (200リットルドラム缶4本に相当)。

) 使用済燃料プール、タンク等、固体廃棄物貯蔵プール、燃料池

		使用済燃料プール			タンク等	
施設名		制御棒(本)	中性子 検出器 (本)	その他 (本)	樹脂等 (m³)	
(独)日本原子力研究開発機構原子炉廃止措置研究開発センター	当該年度の発生量	0	0	1	0.4	
	当該年度の減少量	0	0	1	0	
	年度末の保管量	54	128	-	216	

		固体廃棄物	か貯蔵プール	燃料池	
施設名		制御棒駆動機構 案内管等 (本)	その他 (m³)	各種集合体等 (本)	
(独)日本原子力研究開発機構 高速増殖原型炉もんじゅ	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	5	0	0	