

研究開発段階発電用原子炉施設

）固体廃棄物貯蔵庫

施設名		ドラム缶 (本)			その他 *27 (本相当)	合計 (本相当) *1	貯蔵設備 容量 (本相当)
		均質 固化体	充填 固化体	雑固体			
日本原子力研究開発機構 新型転換炉原型炉ふげん	前年度末の保管量	2,002		6,171	10,904	19,077	21,500
	当該年度の発生量	0		69	452	521	
	当該年度の減少量	0		40	196	236	
	施設内減量	0		40	196	236	
	施設外減量	0		0	0	0	
	年度末の保管量	2,002		6,200	11,160	19,362	
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	2,936	3,596	6,552	23,000
	当該年度の発生量	1	0	8	304	313	
	当該年度の減少量	0	0	0	0	0	
	施設内減量	0	0	0	0	0	
	施設外減量	0	0	0	0	0	
	年度末の保管量	21	0	2,944	3,900	6,865	

*27：新型転換炉原型炉ふげんでは鋼製容器（200リットルドラム缶4本に相当）、もんじゅでは鉄製容器（200リットルドラム缶4本に相当）。

*28：施設内減量とは、焼却処理、仕分・分別作業による減少である。

*29：年度末の保管量には、解体撤去工事で発生した放射性廃棄物の雑固体ドラム缶886本相当を含む。

）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

施設名		使用済燃料プール			タンク等
		制御棒 (本)	中性子 検出器 (本)	その他 (本)	樹脂等 (m ³)
日本原子力研究開発機構 新型転換炉原型炉ふげん	当該年度の発生量	0	0	-	0.05
	当該年度の減少量	0	0	-	0
	年度末の保管量	54	128	-	220.0

施設名		固体廃棄物貯蔵プール		燃料池
		制御棒駆動機構 案内管等 (本)	その他 (m ³)	各種集合体等 (本)
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	1	0	0
	当該年度の減少量	0	0	0
	年度末の保管量	8	0	0