

②研究開発段階にある発電の用に供する原子炉施設

i) 固体廃棄物貯蔵庫

施設名		ドラム缶 (本)			その他 *16 (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			
(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		6,917	10,356	19,289	21,500
	当該年度の発生量	0		106	300	406	
	当該年度の減少量	0		305	416	721	
	発電所内減量	0		305	416	721	
	発電所外減量	0		0	0	0	
	年度末の保管量	2,016		6,718	10,240	18,974	
(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	2,924	2,456	5,400	23,000
	当該年度の発生量	0	0	0	164	164	
	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	
	年度末の保管量	20	0	2,924	2,620	5,564	

\*16：原子炉廃止措置研究開発センターでは鋼製容器、もんじゅでは鉄製容器（200リットルドラム缶4本に相当）。

ii) 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 <sup>3</sup> )
(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	—	0.2
	当該年度の減少量	0	0	—	0
	年度末の保管量	54	128	—	216.3

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 <sup>3</sup> )	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