

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 *15 (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		6,720	10,568	19,304
	当該年度の発生量	0		195	440	635
	当該年度の減少量	0		106	632	738
	発電所内減量	0		106	632	738
	発電所外減量	0		0	0	0
	年度末の保管量	2,016		6,809	10,376	19,201
(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	2,912	2,032	4,964
	当該年度の発生量	0	0	8	248	256
	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	2,920	2,280	5,220

\*15 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

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