

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 *19 (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			
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	2,004		6,288	10,756	19,048
	当該年度の発生量	0		41	176	217
	当該年度の減少量	2		158	28	188
	施設内減量	2		158	28	188
	施設外減量	0		0	0	0
	年度末の保管量	2,002		6,171	10,904	19,077
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	2,932	3,272	6,224
	当該年度の発生量	0	0	4	324	328
	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	20	0	2,936	3,596	6,552

\*20  
\*21

\*19：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）。

\*20：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。

\*21：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635本相当を含む。

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> )
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	—	0.04
	当該年度の減少量	0	0	—	0
	年度末の保管量	54	128	—	219.9

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)
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	7	0	0