

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 (本相当)*	合計 (本相当)*	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 新型転換炉ふげん発電所	前年度末の保管量	2,016	-	6,986	10,416	19,418	21,500
	当該年度の発生量	0	-	494	68	562	
	当該年度の減少量	0	-	644	84	728	
	発電所内減量	0	-	644	84	728	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	2,016	-	6,836	10,400	19,252	
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	2,576	464	3,060	23,000
	当該年度の発生量	0	0	224	96	320	
	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	2,800	560	3,380	

\* (本相当) は、換算後の端数処理をした数値。

) 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 新型転換炉ふげん発電所	当該年度の発生量	0	0	0	4
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	5	102	0	215

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	5	0	0