

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			
核燃料サイクル開発機構 新型転換炉ふげん発電所	前年度末の保管量	1,980	-	6,730	10,296	19,006	21,500
	当該年度の発生量	36	-	256	164	456	
	当該年度の減少量	0	-	46	88	134	
	発電所内減量	0	-	46	88	134	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	2,016	-	6,940	10,372	19,328	
核燃料サイクル開発機構 高速増殖原型炉もんじゅ	前年度末の保管量	20	-	2,068	388	2,476	23,000
	当該年度の発生量	0	-	256	72	328	
	当該年度の減少量	0	-	0	0	0	
	発電所内減量	0	-	0	0	0	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	20	-	2,324	460	2,804	

) 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)
核燃料サイクル開発機構 新型転換炉ふげん発電所	当該年度の発生量	0	0	0	0.3
	当該年度の減少量	0	0	0	0
	年度末の保管量	5	102	0	212

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)
核燃料サイクル開発機構 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	3	0	0