

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	当該年度の発生量	39	-	184	496	719	21,500
	当該年度の減少量	0	-	39	160	199	
	発電所内減量	0	-	39	160	199	
	発電所外減量	0	-	0	0	0	
	年度末の保管量	1,690	-	6,222	10,184	18,096	
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	20	-	132	48	200	23,000
	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	-	1,528	312	1,860	

) 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	その他 (本)	樹脂等 (m <sup>3</sup> )
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	1	0	8.2
	当該年度の減少量	0	0	0	0.0
	年度末の保管量	5	99	0	189.9

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)
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	0	0	0