

再処理廃止措置技術開発センター（日報）

令和6年5月9日(木) 午前8時 ~ 令和6年5月10日(金) 午前8時

建 家 名		主要な運転状況			特 記 事 項
		5/9 1直 8:00	2直 16:00	5/10 3直 0:00	
主排気筒	排気				
分離精製工場	溶解				【分離精製工場 共通事項】
	清澄				
	分離精製				
	Pu濃縮				
	U濃縮				
	HAW濃縮				
	酸回収				
クリプトン回収技術開発施設	管理放出				
ウラン脱硝施設	U脱硝				
高放射性廃液貯蔵場	受払い				
プルトニウム転換技術開発施設	脱硝				
	焙焼還元				
分析所	分析				
	OTL				
除染場	除染				
廃棄物処理場	蒸発濃縮				
第二低放射性廃液蒸発処理施設	蒸発濃縮				
第三低放射性廃液蒸発処理施設	蒸発濃縮				
スラッジ貯蔵場	受払い				
第二スラッジ貯蔵場	受払い				
廃溶媒貯蔵場	受払い				

建 家 名		主要な運転状況			特 記 事 項
		5/9 1直 8:00	2直 16:00	5/10 3直 0:00	
第一付属排気筒	排気				
焼却施設	焼却				
第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設	受入れ				
アスファルト固化処理施設	廃液の 受払い				
廃溶媒処理技術開発施設	抽出 分離				
	固化 処理				
低放射性濃縮廃液貯蔵施設	受払い				
第二付属排気筒	排気				
ガラス固化技術開発施設	蒸発 濃縮				○使用前自主検査(ガラス固化技術開発施設(TVF)ガラス固化技術開発棟の竜巻防護対策)を実施。
	熔融				
ウラン貯蔵所	受払い				
第二ウラン貯蔵所	受払い				
第三ウラン貯蔵所	受払い				
放出廃液油分除去施設	油分 除去				
	海洋 放出				
第一低放射性固体廃棄物貯蔵場	受入れ				
第二低放射性固体廃棄物貯蔵場	受入れ				
高放射性固体廃棄物貯蔵庫	受入れ				
アスファルト固化体貯蔵施設	受入れ				
第二アスファルト固化体貯蔵施設	受入れ				
【その他】					