年末年始における再処理主要建屋の主な作業予定

12月29日 ~ 1月3日

建屋名	主な作業予定
再処理工場全体として行うもの	気体廃棄物放出量確認試験
	線量当量率及び空気中の放射性物質濃度確認試験
前処理建屋	(ガラス固化に係る試験に必要な廃液確保のためのせん断処理)
分離建屋	(溶解液等の処理)
	(使用済み硝酸及び使用済み有機溶媒処理)
	(廃液処理)
精製建屋	(溶解液等の処理)
	(使用済み硝酸及び使用済み有機溶媒処理)
低レベル廃液処理建屋	(廃液処理)
ハル・エンドピース貯蔵建屋	(廃棄物の貯蔵)
分析建屋	(試料分析及び分析機器較正)
ウラン脱硝建屋	(ウラン溶液の受入れ)
	(脱硝運転)
ウラン酸化物貯蔵建屋	(製品の貯蔵)
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	(ウラン溶液及びプルトニウム溶液の受入れ)
	(脱硝運転)
ウラン・プルトニウム	(製品の貯蔵)
混合酸化物貯蔵建屋	
低レベル廃棄物処理建屋	(廃棄物処理)
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	(廃棄物の貯蔵)
チャンネルボックス・バーナブルポイズ	(廃棄物処理)
ン処理建屋	
高レベル廃液ガラス固化建屋	(廃液の受入れ)
	(廃棄物の貯蔵)
	(炉内にある溶融ガラス抜き出し作業)
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	(廃棄物の貯蔵)
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	(チャンネルボックス、バーナブルポイズンの取扱い等)