

再処理工場における主な保守・補修作業予定  
(平成31年5月分)

No.	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間
1	前処理建屋 他 *	クレーン設備点検	クレーン設備の法令点検（月例・年次）を行う	通 年
2	前処理建屋 他 *	作業用電源設備・電気設備点検	作業用電源設備・電気設備（電気盤等）の点検を行う	通 年
3	前処理建屋 他 *	圧力容器点検	圧力容器の法令点検（月例・年次）を行う	通 年
4	前処理建屋 他 *	エレベータ等保守点検	エレベータの法令点検（月例・年次）保守を行う	通 年
5	前処理建屋 他 *	サブドレン保守点検	サブドレンピットの保守点検を行う	通 年
6	前処理建屋 他 *	再処理施設特殊扉・シャッターポイント検査	遮蔽扉、シャッター等の保守点検を行う	通 年
7	出入管理建屋他 *	ボイラ設備点検	ボイラ設備の法令点検（月例・年次）等を行う	通 年
8	前処理建屋 他 *	マスタースレーブマニピュレータの点検・保守	マスタースレーブマニピュレータの点検・保守を行う	通 年
9	前処理建屋 他 *	平成31年度設備点検・保守	計装設備・機械設備・電気設備の自主点検・保守を行う	平成31年4月上旬～平成32年3月下旬
10	精製建屋 他 *	消防用設備点検	消防用設備の法令点検を行う	平成31年5月上旬～平成31年5月下旬
11	予定無し *	施設定期検査（第14回）	施設定期検査を行う	平成26年8月下旬～新規制基準の適合確認に必要な検査が終了するまで
12	前処理建屋 他 *	放射線管理施設の定期自主検査	定期自主検査（年次）を行う	平成31年5月中旬～平成31年12月下旬

※ 法令および保安規定に基づく主な保守・補修に関する作業計画を掲載しています。

\* 複数の建屋において作業を行う件名の作業対象建屋は、次葉のとおり。

複数の建屋において作業を行う件名の作業対象建屋（平成31年5月分）

建屋名	作業件名								施設定期検査（第14回）	放射線管理施設の定期自主検査
	クレーン設備点検	作業用電源設備・電気設備点検	圧力容器点検	エレベーター等保守点検	サブドレン保守点検	再処理施設特殊扉・シャッターポイント検査	ボイラ設備点検	マスター・ユーレータの点検・マニピュレータの点検・保守	平成三十一年度設備点検・保守	
前処理建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
分離建屋	○	○	○	○	○	○		○	○	
精製建屋	○	○	○	○	○	○		○	○	
低レベル廃液処理建屋	○	○	○	○	○	○		○		
ハル・エンドピース貯蔵建屋	○	○	○	○	○	○		○		
制御建屋		○		○	○	○		○		
分析建屋	○	○		○	○	○	○	○	○	○
出入管理建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
試薬建屋	○	○		○		○				
主排気筒（管理建屋）		○		○		○			○	
北換気筒（管理建屋）		○		○		○				
低レベル廃棄物処理建屋換気筒		○		○	○	○				
ウラン脱硝建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ウラン酸化物貯蔵建屋	○	○		○	○	○		○	○	
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	○	○		○	○	○		○	○	
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	○	○		○	○	○		○	○	
還元ガス製造建屋	○	○		○		○		○	○	
低レベル廃棄物処理建屋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	○	○		○	○	○		○		
チャンネルボックス・バーナブル・イソン処理建屋	○	○	○	○	○	○		○	○	
使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	○	○	○	○	○	○		○		
使用済燃料受入れ・貯蔵管理建屋	○	○	○	○	○	○	○			
使用済燃料輸送容器管理建屋	○	○	○	○	○	○		○		
第1低レベル廃棄物貯蔵建屋	○	○		○		○				
第4低レベル廃棄物貯蔵建屋		○		○		○				
非常用電源建屋	○	○	○	○	○	○				
ボイラ建屋	○	○		○		○	○	○	○	
ユーティリティ建屋	○	○	○	○		○		○	○	
非放射性機器補修建屋	○	○		○		○				
一般廃棄物処理建屋				○		○				
資材保管建屋	○	○		○		○				
第2資材保管建屋	○	○		○		○				
高レベル廃液ガラス固化建屋	○	○	○	○	○	○		○	○	
第1ガラス固化体貯蔵建屋	○	○	○	○	○	○		○	○	
淡水取水施設		○	○	○		○				
連絡通路		○		○		○				
一般排水処理建屋	○									
予備品組立建屋		○		○		○				
保健管理建屋			○							
運転予備用冷却水設備		○		○		○			○	
常用冷却水設備		○		○		○				
モニタリングポスト										
気象観測施設										
開閉所		○		○		○			○	
運転予備用電源建屋		○		○		○			○	