

再処理工場における主な保守・補修作業予定
(平成28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・シャッター点検	遮蔽扉、シャッター等の保守点検を行う	通 年
7	前処理建屋 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	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28年5月上旬～ 平成28年5月下旬
10	前処理建屋 他 *	平成28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28年4月上旬～ 平成29年3月下旬
11	北換気筒（管理建屋） 他 *	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28年4月下旬～ 平成29年3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28年5月分）

作業件名 建屋名	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・ シャッター点検	ボイラ設備点検	マスタースレーブマニピュ レータの点検・保守	消防用設備点検	平成二十八年度 設備点検・保守	施設定期検査（第14回）	放射線管理施設の 定期自主検査
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・エントランス貯蔵建屋	○	○	○	○	○	○						
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	○	○			○	○					○	
フェソドホックス・パーナブルイオン処理建屋	○	○	○	○	○	○			○			
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		○							○			