

再処理工場における主な保守・補修作業予定
(平成18年12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）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）を行う	通 年
8	分離建屋 他 *	消防用設備点検	消防用設備の法令点検を行う	平成18年11月上旬～ 平成18年12月下旬
9	ユーティリティ建屋 他 *	電気設備改造工事	将来の建屋増設工事に備え、電源設備の増強工事を行う	平成18年6月上旬～ 平成19年4月下旬
10	ウラン脱硝建屋 他 *	放射線管理用固定式モニタの施設定期自主検査	保安規定に基づき放射線管理用固定式モニタの施設定期自主検査を行う	平成18年12月上旬～ 平成18年12月下旬
11	前処理建屋 他 *	設備停止期間中設備点検・保守	設備停止期間における機械・電気設備の自主点検・保守を行う	平成18年12月上旬～ 平成19年1月下旬
12	前処理建屋 他 *	各建屋設備の施設定期自主検査	保安規定に基づき各建屋設備の施設定期自主検査を行う	平成18年12月上旬～ 平成19年1月下旬
13	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	低レベル廃液処理設備の改良工事	蒸発濃縮装置及び固化処理装置等の設置工事を行う	平成16年7月上旬～ 平成19年3月下旬
14	高レベル廃液ガラス固化建屋	排気フィルタ取扱い装置の設置工事	排気フィルタ取扱い装置の追加設置工事を行う	平成18年5月中旬～ 平成19年3月下旬
15	第1ガラス固化体貯蔵建屋	クレーン設備の補修作業	床面走行クレーン設備の不具合に伴う補修作業を行う	平成18年8月下旬～ 平成18年12月下旬
16	第1ガラス固化体貯蔵建屋	床面走行クレーン耐震性向上工事	床面走行クレーンの耐震性を向上させる工事を行う	平成18年11月上旬～ 平成19年7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18年12月分）

建屋名 \ 作業件名	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	消防用設備点検	電気設備改造工事	放射線管理用固定式モニタの施設定期自主検査	設備停止期間中設備点検・保守	各建屋設備の施設定期自主検査
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	○	○			○	○		○			○	
チャンセルボックス・バーナブルボックス処理建屋	○	○		○	○	○					○	
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	○	○				○						
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				○								
第2一般排水処理建屋									○			
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								○				