

再処理工場における主な保守・補修作業予定
(平成25年11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	前処理建屋 他 *	第2種圧力容器等の点検	定期自主検査（年次）を行う	平成25年4月上旬～ 平成26年2月下旬
10	前処理建屋 他 *	消防用設備点検	消防用設備の法令点検を行う	平成25年11月上旬～ 平成25年11月下旬
11	前処理建屋 他 *	平成25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25年4月上旬～ 平成26年3月下旬
12	低レベル廃棄物処理建屋 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25年5月上旬～ 平成26年3月下旬
13	分離建屋 他 *	危険物取扱設備の点検	定期自主検査（年次）を行う	平成25年5月上旬～ 平成25年12月下旬
14	精製建屋 他 *	内部塗装修繕工事	内部塗装修繕工事を行う	平成25年7月上旬～ 平成25年11月中旬
15	分離建屋 他 *	高圧ガス製造施設の点検	定期自主検査（年次）を行う	平成25年10月上旬～ 平成25年12月下旬
16	前処理建屋 他 *	フォークリフト・高所作業車等点検	定期自主検査（年次）を行う	平成25年11月上旬～ 平成25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25年11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	第2種圧力容器等の点検	消防用設備点検	平成二十五年度 設備点検・保守	放射線管理施設の 定期自主検査	危険物取扱設備の点検	内部塗装修繕工事	高圧ガス製造施設の点検	フォークリフト・ 高所作業車等点検
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・バーナブルイズン処理建屋	○	○	○	○	○	○			○	○		○				○
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	○	○				○				○						○
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		○									○					