

再処理工場における主な保守・補修作業予定
(平成24年9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	分離建屋 他 *	放射線管理施設の定期自主検査	定期自主検査を行う	平成24年9月上旬～ 平成24年9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24年9月上旬～ 平成24年9月下旬
11	低レベル廃棄物処理建屋 他 *	防護区分変更工事	低レベル放射性廃棄物処理・貯蔵施設の防護区分変更に伴い、外部との境界扉等について仕様変更を行う	平成23年6月上旬～ 平成24年9月下旬
12	分離建屋 他 *	危険物取扱設備点検	定期自主検査を行う	平成24年3月上旬～ 平成25年2月下旬
13	前処理建屋 他 *	平成24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24年6月上旬～ 平成24年11月下旬
14	前処理建屋 他 *	特定化学物質取扱設備点検	定期自主検査を行う	平成24年6月上旬～ 平成24年9月下旬
15	分離建屋 他 *	内部塗装修繕工事	内部の塗装修繕工事を行う	平成24年7月上旬～ 平成25年3月下旬
16	分析建屋	分析装置点検	分析装置の点検を行う	平成24年9月下旬～ 平成24年10月中旬
17	前処理建屋 他 *	フォークリフト・高所作業車点検	定期自主検査を行う	平成24年7月上旬～ 平成24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24年9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	放射線管理施設の 定期自主検査	消防用設備点検	防護区分変更工事	危険物取扱設備点検	平成二十四年度 設備点検・保守	特定化学物質取扱設備点検	内部塗装修繕工事	フォークリフト・高所作業車点検
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・バーナブルイゾン処理建屋	○	○	○	○	○	○					○		○			○
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		○										○	○			