

再処理工場における主な保守・補修作業予定
(平成18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*1	クレーン設備点検	クレーン設備について法令点検(月例・年次)を行う	通 年
2	前処理建屋 他*2	作業用電源設備・電気設備点検	作業用電源設備・電気設備(照明等)の点検を行う	通 年
3	前処理建屋 他*3	圧力容器点検	圧力容器について法令点検(月例・年次)を行う	通 年
4	前処理建屋 他*4	エレベータ等保守点検業務	クレーン等安全規則に基づくエレベータ点検を行う	通 年
5	前処理建屋 他*5	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*6	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*7	ボイラ設備点検	ボイラ設備について法令点検(月例・年次)を行う	通 年
8	精製建屋 他*8	防消火設備点検	防消火設備の法令点検を行う	平成18年4月上旬～平成18年6月中旬
9	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2月下旬
10	分析建屋	洗濯廃液ろ過装置追設工事	低レベル廃液処理設備の洗濯廃液ろ過装置を追設する	平成18年2月上旬～平成18年6月下旬
11	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
12	ウラン酸化物貯蔵建屋	内外壁塗装補修工事	建屋内外壁の塗装補修工事を行う	平成18年2月上旬～平成18年5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。

* 1 : 対象建屋は以下のとおり。

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、分析建屋
 出入管理建屋、試薬建屋、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、フッ素化合物処理建屋、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
 非常用電源建屋、ボイラ建屋、ユーティリティー建屋、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、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、使用済燃料輸送容器保守建屋

* 2 : 対象建屋は以下のとおり。

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、分析建屋
 出入管理建屋、試薬建屋、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、フッ素化合物処理建屋、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
 非常用電源建屋、ボイラ建屋、ユーティリティー建屋、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、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、使用済燃料輸送容器保守建屋、淡水取水施設

* 3 : 対象建屋は以下のとおり。

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、分析建屋

出入管理建屋、ウラン脱硝建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋、低レベル廃棄物処理建屋、チャンネルボックス・バーナブルイオン処理建屋、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、非常用電源建屋、ボイラ建屋、ユーティリティー建屋、一般廃水処理建屋、使用済燃料受入れ・貯蔵建屋、使用済燃料輸送容器保守建屋

* 4 : 対象建屋は以下のとおり。

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、連絡通路、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、低レベル廃棄物処理建屋、チャンネルボックス・バーナブルイオン処理建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、非放射性機器補修建屋、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

* 5 : 対象建屋は以下のとおり。

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、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、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・バーナブルイオン処理建屋、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、非常用電源建屋、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、使用済燃料輸送容器保守建屋

* 6 : 対象建屋は以下のとおり。

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、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、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・バーナブルイオン処理建屋、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、非常用電源建屋、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、使用済燃料輸送容器保守建屋

* 7 : 対象建屋は以下のとおり。

前処理建屋、ウラン脱硝建屋、ボイラ建屋

* 8 : 対象建屋は以下のとおり。

精製建屋、制御建屋、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、チャンネルボックス・バーナブルイオン処理建屋、運転予備用冷却水ポンプ建屋、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、使用済燃料輸送容器保守建屋