

再処理工場における主な保守・補修作業予定  
(平成18年6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	クレーン設備の法令点検(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	圧力容器の法令点検(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	エレベータの法令点検(月例)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	ボイラ設備の法令点検(月例・年次)を行う	通 年
8	分離建屋 他*8	消防用設備点検	消防用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	前処理建屋 他*9	短期停止期間中設備点検	短期停止期間において機械・計装設備の自主点検を行う	平成18年6月上旬～平成18年8月下旬
10	前処理建屋 他*9	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6月上旬～平成18年6月下旬
11	分析建屋 他*10	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6月上旬～平成18年6月下旬
12	ユーティリティ建屋 他*11	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
13	分離建屋 他*12	高圧ガス保安検査	高圧ガス保安法に基づく二酸化炭素消火設備及びNOxガス製造設備の保安検査を行う	平成18年6月上旬～平成19年10月下旬
14	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1月下旬
15	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
16	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

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、チャンネルボックス・バンプ・スペース処理建屋、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、気象観測小屋、気象観測露場

\* 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・バンプ・スペース処理建屋、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・バンプ・スペース処理建屋、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・バンプ・スペース処理建屋、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・バンプ・スペース処理建屋、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。

分離建屋、精製建屋、低レベル廃棄物処理建屋、第2低レベル廃棄物処理建屋、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、使用済燃料輸送容器保守建屋

\* 9 : 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、低レベル廃棄物処理建屋、高レベル廃液ガラス固化建屋、制御建屋、出入管理建屋、建屋間取合施設、ウラン脱硝建屋

\* 10 : 対象建屋は以下のとおり。

分析建屋、制御建屋、出入管理建屋

\* 11 : 対象建屋は以下のとおり。

ユーティリティ建屋、第2一般排水処理建屋、予備品組立試験建屋

\*12：対象建屋は以下のとおり。

分離建屋、精製建屋、ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋