

再処理工場における主な保守・補修作業予定
(令和2年8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	主排気筒 (管理建屋) 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 *	令和2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	令和2年4月上旬～ 令和3年3月下旬
10	低レベル廃液処理 建屋 他 *	消防用設備点検	消防用設備の法令点検を行う	令和2年8月上旬～ 令和2年8月下旬
11	使用済燃料入れ・ 貯蔵建屋 他 *	第1回定期事業者検査	定期事業者検査を行う	令和2年4月1日～ 令和3年3月31日
12	主排気筒 (管理建屋) 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	令和2年5月中旬～ 令和2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（令和2年8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	令和2年度 設備点検・保守	消防用設備点検	第1回定期事業者検査	放射線管理施設の 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	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-
チャンネルボックス・バーナブルボイスン処理建屋	○	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-
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	○	-	-	-	-	○	-	-	○	○	-	-
第4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	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-