

再処理工場における主な保守・補修作業予定
(令和5年3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 | ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 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 * | マスタースレーブコンピュータの点検・保守 | マスタースレーブコンピュータの点検・保守を行う | 通 年 |
| 9 | 前処理建屋 他 * | 令和4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 | 通 年 |
| 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 | 通 年 |
| 11 | 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 他 * | 定期事業者検査 | 定期事業者検査を行う | 令和4年8月下旬～ 令和5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。

* 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5年3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 昇降機点検 | 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4年度 設備点検・保守 | 消防用設備点検 | 定期事業者検査 |
|----------------------|----------|----------------|--------|-----------------|-----------|------------------|---------|-----------------------|------------------|---------|---------|
| 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・エントランス貯蔵建屋 | ○ | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | - |
| 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 | ○ | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | - |
| チンネボックス・バーナブルボイラ処理建屋 | ○ | - | - | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | - |
| 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 | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - | ○ | - |