

再処理工場における主な保守・補修作業予定  
(令和4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   | 分離建屋 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  | 前処理建屋 他 *             | 放射線管理施設の自主検査等        | 自主検査（年次）を行う               | 令和4年5月中旬～<br>令和5年1月上旬 |
| 12  | 使用済燃料受入れ・<br>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～<br>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4年9月分）

| 作業件名<br>建屋名             | クレーン<br>設備点検 | 作業用電源設備・<br>電気設備点検 | 圧力容器点検 | エレベーター等<br>昇降点検 | サブドレン保守点検 | 再処理施設特殊扉・<br>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<br>ュレータの点検・保守 | 令和4年度<br>設備点検・保守 | 消防用設備点検 | 放射線管理施設の<br>自主検査等 | 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・バーナブルアイスン処理建屋 | ○            | ○                  | -      | ○               | ○         | ○                    | -       | -                         | -                | -       | -                 | -       |
| 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               | -            | -                  | -      | -               | -         | ○                    | -       | -                         | -                | -       | -                 | -       |