

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(令和元年 11 月分)

No.	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間*
1	ウラン濃縮建屋他	施設定期検査(第14回)	原子炉等規制法に基づく加工施設の施設定期検査を行う	平成25年9月上旬～ 新規基準の適合確認に必要な検査が終了するまで
2	ウラン濃縮建屋他	加工施設保安規定に基づく施設定期自主検査	カスケード設備、UF <sub>6</sub> 処理設備、均質・ブレンド設備、付着ウラン回収設備、気体/液体廃棄物廃棄設備、液体廃棄物廃棄設備処理能力、放射線監視設備、非常用設備、計量設備等のインターロック、警報検査、計器校正等を行う(月例、年次)	通 年
3	ウラン濃縮建屋	放射線監視・測定設備 換気用モニタ点検	換気用モニタ点検(月例)を行う	通 年
4	ウラン濃縮建屋	放射線監視・測定設備 排気用HFモニタ点検	排気用HFモニタ点検(月例)を行う	通 年
5	ウラン濃縮建屋	RE-1,2 気体廃棄物廃棄設備 工程用モニタ点検	工程用モニタ点検(月例)を行う	通 年
6	ウラン濃縮建屋	フィルタユニット他点検	中長期点検のうちフィルタユニット他点検を行う	令和元年5月上旬～ 令和元年12月下旬
7	ウラン濃縮建屋	温水・低温水ユニット点検	中長期点検のうち温水・低温水ユニット点検を行う	平成31年2月中旬～ 令和元年12月下旬
8	ウラン濃縮建屋	換気空調設備空調機点検	中長期点検のうち換気空調設備空調機点検を行う	平成31年3月上旬～ 令和元年12月下旬
9	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋扉修理工事	建屋扉の修理を行う	令和元年11月上旬～ 令和2年3月下旬
10	ウラン濃縮建屋	分析ダクト・機器等改造工事	分析ダクトおよび機器等の改造工事を行う	平成30年10月中旬～ 令和3年9月下旬
11	ウラン濃縮建屋	屋外タンク更新工事	屋外タンクの更新を行う	令和元年6月中旬～ 令和元年12月下旬
12	ウラン濃縮建屋	換気空調設備フィルタ修理工事	換気空調設備のフィルタ修理を行う	平成31年4月上旬～ 令和2年3月下旬
13	ウラン濃縮建屋	換気空調設備フレクター・GD点検	換気空調設備のフレクターおよびGDの点検を行う	令和元年9月下旬～ 令和2年2月下旬
14	ウラン濃縮建屋	換気空調設備送・排風機点検	換気空調設備の送・排風機点検を行う	令和元年8月下旬～ 令和元年12月下旬
15	ウラン濃縮建屋	プロセスユーティリティ設備冷凍機点検	プロセスユーティリティ設備の冷凍機点検を行う	令和元年10月下旬～ 令和2年2月下旬
16	ウラン濃縮建屋	計装空気設備点検	計装空気設備の点検を行う	令和元年8月中旬～ 令和元年11月下旬
17	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備点検	管理廃水処理設備の点検を行う	令和元年9月中旬～ 令和元年12月下旬

18	—	線量当量率サーベイメータ点検	γ線用シンチレーションサーベイメータの点検（年次）を行う	令和元年11月上旬～ 令和元年11月下旬
19	—	ダストサンプラ点検	積算流量ダストサンプラ（施設管理用）の点検（年次）を行う	令和元年11月上旬～ 令和元年11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。

\*期間の記載について

当該作業期間を含め、前後で作業がある場合はその期間を記載。

例) H16.4 月上旬～H17.3 下旬、H17.1 中旬～17.1 下旬、H17.1 月上旬～H17.3 下旬