

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(令和元年 10 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 ₆ 処理設備、均質・ブレンディング設備、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	RE-1 UF ₆ 処理設備 単体・ループ試験	UF ₆ 処理設備の圧力・温度・重量計に係る入出力特性試験を行う	令和元年 10 月上旬～ 令和元年 10 月中旬
7	ウラン濃縮建屋	放射線監視・測定設備 排気用モニタ点検	放射線監視・測定設備の排気用モニタに係る入出力特性試験を行う	令和元年 9 月下旬～ 令和元年 10 月中旬
8	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備 単体・ループ試験	管理廃水処理設備の液面・差圧計に係る入出力特性試験を行う	令和元年 9 月中旬～ 令和元年 10 月上旬
9	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 10 月下旬
10	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
11	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 10 月下旬
12	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
13	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
14	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
15	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～ 令和元年 11 月下旬

16	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
17	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工事コンクリート点検（コア抜き）	PLM 評価に伴いコア抜きを実施する	令和元年7月下旬～ 令和元年10月下旬
18	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
19	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
20	—	線量当量率サーベイメータ点検	電離箱サーベイメータの点検（年次）を行う	令和元年10月上旬～ 令和元年10月下旬
21	—	積算線量計用測定装置点検	積算線量計測定装置（施設管理用）の点検（年次）を行う	令和元年9月上旬～ 令和元年10月下旬
22	—	放射線防護具点検	空気呼吸器の点検（年次）を行う	令和元年10月上旬～ 令和元年10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 上旬～H17.3 下旬、H17.1 中旬～17.1 下旬、H17.1 上旬～H17.3 下旬