

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(令和元年8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 <sub>6</sub> 処理設備 圧力計点検	UF <sub>6</sub> 処理設備の圧力計点検を行う	令和元年5月下旬～令和元年11月下旬
7	補助建屋	非常用設備 非常用発電機点検	非常用設備の非常用発電機点検を行う	令和元年5月中旬～令和元年8月中旬
8	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF <sub>6</sub> 処理設備 単体・ループ試験	UF <sub>6</sub> 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7月上旬～令和元年9月下旬
9	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンディング設備 単体・ループ試験	均質・ブレンディング設備の圧力・温度・重量計に係る入出力特性試験を行う	令和元年7月中旬～令和元年8月中旬
10	ウラン濃縮建屋	RE-1 カスケード設備 単体・ループ試験	カスケード設備の圧力・温度・差圧計に係る入出力特性試験を行う	令和元年8月上旬
11	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 気体廃棄物廃棄設備 フィルタユニット差圧計校正	気体廃棄物廃棄設備フィルタユニット差圧計の点検を行う	令和元年8月中旬～令和元年10月下旬
12	ウラン濃縮建屋	ページング装置 施設定期自主検査	ページング装置の健全性確認を行う	令和元年8月上旬～令和元年8月下旬
13	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
14	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
15	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

16	ウラン濃縮建屋	送風機点検	中長期点検のうち送風機点検を行う	平成31年2月上旬～令和元年9月下旬
17	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～令和元年8月下旬
18	ウラン濃縮建屋	ロータポンプ点検	中長期点検のうちロータポンプ点検を行う	令和元年8月中旬～令和元年9月下旬
19	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7月下旬～令和2年3月下旬
20	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
21	ウラン濃縮建屋	ユーティリティ配管他点検	中長期点検のうちユーティリティ配管他の点検を行う	令和元年6月上旬～令和元年8月下旬
22	ウラン濃縮建屋	製品回収槽ファン点検	中長期点検のうち製品回収槽ファンの点検を行う	平成31年4月上旬～令和元年9月下旬
23	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
24	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6月下旬～令和元年8月下旬
25	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
26	ウラン濃縮建屋	既設建屋間寸法測定	既設建屋間寸法測定を実施する	令和元年5月下旬～令和元年8月中旬
27	ウラン濃縮建屋	コールドトラップ用冷凍機ユニット冷媒回収	フロン充填機器の冷媒回収を行う	令和元年7月下旬～令和元年8月中旬
28	—	汚染サーベイメータ点検	α汚染サーベイメータの点検(年次)を行う	令和元年8月上旬～令和元年8月下旬
29	—	個人線量測定器点検	電子式個人線量計の点検(年次)を行う	令和元年5月上旬～令和元年8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