

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(令和元年7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 換気用モータ点検	換気用モータ点検(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モータ点検	排気用HFモータ点検(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 工程用モータ点検	工程用モータ点検(月例)を行う	通 年
6	ウラン濃縮建屋	RE-1 UF ₆ 処理設備 圧力計点検	UF ₆ 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	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンド設備 圧力計点検	均質・ブレンド設備の圧力計点検を行う	令和元年6月上旬～令和元年7月下旬
8	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンド設備 温度計点検	均質・ブレンド設備の温度計点検を行う	令和元年6月上旬～令和元年7月下旬
9	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンド設備 重量計点検	均質・ブレンド設備の重量計点検を行う	令和元年6月上旬～令和元年7月下旬
10	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
11	ウラン濃縮建屋	RE-2 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7月上旬～令和元年9月下旬
12	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンド設備 単体・ループ試験	均質・ブレンド設備の圧力・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
13	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンド設備 単体・ループ試験	均質・ブレンド設備の圧力・温度・重量計に係る入出力特性試験を行う	令和元年6月中旬～令和元年7月中旬

14	ウラン濃縮建屋	RE - 1 気体廃棄物廃棄設備 工程用モニタ点検	工程用モニタの点検（年次） を行う	令和元年7月上旬～ 令和元年7月下旬
15	ウラン濃縮建屋	RE - 1 気体廃棄物廃棄設備 工程用モニタ点検	工程用モニタの点検（年次） を行う	令和元年7月上旬～ 令和元年7月下旬
16	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7月下旬
17	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8月下旬
18	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
19	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7月下旬
20	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
21	ウラン濃縮建屋	ロータリポンプ点検	中長期点検のうちロータリポンプ点検を行う	令和元年8月中旬～ 令和元年9月下旬
22	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6月中旬～ 令和元年7月下旬
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	ウラン濃縮建屋	均質・ブレンディング設備点検	1、2号均質・ブレンディング設備の点検を行う	平成31年4月中旬～ 令和元年7月下旬
29	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月上旬～ 令和元年10月下旬
30	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7月下旬
31	ウラン濃縮建屋	建屋扉修理工事	ウラン濃縮工場の扉の交換を実施する	令和元年7月上旬～ 令和2年3月下旬
32	—	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6月上旬～ 令和元年7月中旬
33	—	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
34	—	モニタリングポイント点検	積算線量計および収納箱の点検（年次）を行う	令和元年7月上旬～ 令和元年7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