

## ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定

(平成30年12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、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-2 UF <sub>6</sub> 処理設備 温水・低温水ユニット点検	UF <sub>6</sub> 処理設備の温水・低温水ユニットについて、分解点検を行う	平成30年9月上旬～平成30年12月下旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF <sub>6</sub> 処理設備 廃品回収槽点検	UF <sub>6</sub> 処理設備の製品・廃品回収槽点検を行う	平成30年10月上旬～平成31年1月下旬
8	ウラン濃縮建屋	付着ウラン回収設備 圧力計点検	付着ウラン回収設備の圧力計点検を行う	平成30年11月上旬～平成31年3月下旬
9	ウラン濃縮建屋	付着ウラン回収設備 温度計点検	付着ウラン回収設備の温度計点検を行う	平成30年11月上旬～平成31年3月下旬
10	ウラン濃縮建屋	付着ウラン回収設備 重量計点検	付着ウラン回収設備の重量計点検を行う	平成30年11月上旬～平成31年3月下旬
11	ウラン濃縮建屋	付着ウラン回収設備 単体ループ試験	付着ウラン回収設備の圧力・温度・重量計に係る入出力特性試験を行う	平成30年11月上旬～平成31年3月下旬
12	ウラン濃縮建屋、 ウラン貯蔵・廃棄物建屋	搬送設備 クレーン点検	天井走行クレーンの点検を行う	平成30年10月中旬～平成30年12月中旬
13	ウラン濃縮建屋	放射線監視・測定設備 臨界警報装置点検	放射線監視・測定設備の臨界警報装置点検を行う	平成30年11月中旬～平成30年12月下旬

14	—	汚染サーベイメータ点検	$\alpha$ $\beta$ 汚染サーベイメータの点検（年次）を行う	平成 30 年 12 月上旬～ 平成 30 年 12 月下旬
15	—	積算線量計用測定装置点検	積算線量計測定装置（環境管理用）の点検（年次）を行う	平成 30 年 12 月上旬～ 平成 30 年 12 月下旬
16	—	ダストサンプラ点検	ダストサンプラ（環境管理用）の点検（年次）を行う	平成 30 年 12 月上旬～ 平成 30 年 12 月下旬
17	—	退出モニタ点検	退出モニタの点検（年次）を行う	平成 30 年 12 月上旬～ 平成 30 年 12 月下旬
18	ウラン濃縮建屋	気体廃棄物廃棄設備 換気空調設備負圧計点検	換気空調設備の負圧計点検を行う	平成 30 年 8 月上旬～ 平成 30 年 12 月下旬
19	ウラン濃縮建屋	液体廃棄物廃棄設備 管理廃水処理設備点検	脱水機等の分解点検を行う	平成 30 年 8 月下旬～ 平成 30 年 12 月上旬
20	ウラン濃縮建屋	液体廃棄物廃棄設備 液体廃棄設備漏えい検査	ヒットの漏えい検査を行う	平成 30 年 10 月上旬～ 平成 31 年 3 月下旬
21	ウラン濃縮建屋	非常用設備 消防用設備等点検	消防法令に基づき、消火器、感知器等の点検を行う	平成 30 年 5 月下旬～ 平成 31 年 1 月下旬
22	ウラン濃縮建屋	補機設備 プロセスユーティリティ設備点検	プロセスユーティリティ設備の恒温水、低温水冷凍機の点検等を行う	平成 30 年 8 月上旬～ 平成 30 年 12 月下旬
23	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 補機設備 冷却塔設備点検	補機設備の冷却塔設備点検を行う	平成 30 年 11 月下旬～ 平成 30 年 12 月下旬
24	ウラン濃縮建屋	計装空気設備点検	コンプレッサ、ドライヤ等の点検を行う	平成 30 年 8 月中旬～ 平成 31 年 2 月中旬
25	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋屋上 防水修理工事	建屋屋上の防水修理を行う	平成 30 年 4 月上旬～ 平成 31 年 5 月下旬
26	ウラン濃縮建屋	ホットラントリー設備点検	ホットラントリー設備の点検を行う	平成 30 年 12 月上旬～ 平成 30 年 12 月下旬
27	ウラン濃縮建屋	補助建屋他屋上防水修理工事	補助建屋他屋上の防水修理工事を行う	平成 30 年 8 月上旬～ 平成 30 年 12 月下旬
28	ウラン濃縮建屋	UF <sub>6</sub> 処理設備 電磁弁他修理	電磁弁他の修理工事を行う	平成 30 年 11 月上旬～ 平成 31 年 3 月下旬
29	ウラン濃縮建屋	圧力計校正装置点検・校正	圧力計校正装置の点検・校正を行う	平成 30 年 9 月上旬～ 平成 30 年 12 月上旬
30	ウラン濃縮建屋	ユーティリティ配管保温部点検	ユーティリティ配管保温部の点検を行う	平成 29 年 11 月下旬～ 平成 30 年 12 月下旬
31	ウラン濃縮建屋	給気ダクト点検	給気ダクトの点検を行う	平成 30 年 2 月中旬～ 平成 31 年 1 月下旬
32	ウラン濃縮建屋	建屋全面修理工事	建屋全面の修理工事を行う	平成 29 年 11 月中旬～ 平成 31 年 6 月下旬
33	ウラン濃縮建屋	貫通孔健全性確認	第 2 段階の貫通孔健全性確認を行う	平成 30 年 3 月下旬～ 平成 30 年 12 月下旬

34	ウラン濃縮建屋	ケーブル健全性確認	ケーブルの健全性確認を行う	平成30年1月上旬～平成30年12月下旬
35	ウラン濃縮建屋	初期導入計測制御設備定期交換部品の交換	初期導入計測制御設備定期交換部品の交換を行う	平成30年4月上旬～平成31年3月下旬
36	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	平成30年8月上旬～平成31年7月下旬
37	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30年10月上旬～平成31年7月下旬
38	ウラン濃縮建屋	屋外不要物撤去およびトラックヤード基礎等補修工事	屋外不要物撤去およびトラックヤードの基礎等補修工事を行う	平成30年10月中旬～平成30年12月下旬
39	ウラン濃縮建屋	工事中電源設備修繕工事	工事中電源設備の修繕工事を行う	平成30年10月下旬～平成31年3月下旬
40	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～平成31年8月下旬
41	ウラン濃縮建屋	模擬負荷設備更新工事	模擬負荷設備の更新工事を行う	平成30年10月下旬～平成31年6月下旬
42	ウラン濃縮建屋	フォークリフト修理工事	フォークリフトの修理を行う	平成30年10月上旬～平成30年12月上旬
43	ウラン濃縮建屋	補機室他工業用水配管修理工事	補機室等の工業用水配管修理を行う	平成30年11月上旬～平成31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。

\*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