

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3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～新規制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・ブレンドイング設備、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・測定設備換気用モタ点検	放射線監視・測定設備等の換気用モタ点検(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モタ点検	放射線監視・測定設備等の排気用HFモタ点検(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 工程用モタ点検	気体廃棄物廃棄設備の工程用モタ点検(月例)を行う	通 年
6	ウラン濃縮建屋	気体廃棄物廃棄設備 換気空調設備フィルタ修理 工事	気体廃棄物廃棄設備の換気空調設備フィルタの修理工事を行う	平成30年2月上旬～平成30年3月下旬
7	水処理建屋	水処理・排水処理設備 更新工事	水処理・排水処理設備の更新工事を行う	平成29年8月上旬～平成30年3月下旬
8	ウラン濃縮建屋	模擬負荷設備用補給水 ポンプ 修理工事	模擬負荷設備用補給水ポンプの修理工事を行う	平成30年1月上旬～平成30年3月下旬
9	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	ピットの漏えい検査を行う	平成29年10月下旬～平成30年3月下旬
10	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場シャット 点検	ウラン濃縮工場のシャット点検を行う	平成29年12月中旬～平成30年3月下旬
11	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および校正を行う	平成29年10月上旬～平成30年3月下旬
12	ウラン濃縮建屋	気体廃棄物廃棄設備 換気空調設備高性能エア フィルタ差圧計点検	気体廃棄物廃棄設備の換気空調設備高性能エアフィルタ差圧計点検を行う	平成30年1月中旬～平成30年3月上旬
13	水処理建屋、取水 建屋	水処理・排水処理設備 点検	水処理・排水処理設備および取水設備の点検を行う	平成30年1月上旬～平成30年3月下旬

14	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半 年点検	気体廃棄物廃棄設備の換 気空調設備負圧計半年点 検を行う	平成 30 年 2 月下旬～ 平成 30 年 3 月中旬
15	ウラン濃縮建屋	RE-2 高周波電源設備 インバ-タ点検	高周波電源設備のインバ-タ 点検を行う	平成 30 年 2 月上旬～ 平成 30 年 3 月下旬
16	ウラン濃縮建屋	非常用設備 無停電電源装置点検	非常用設備の無停電電源 装置点検を行う	平成 30 年 2 月下旬～ 平成 30 年 3 月下旬
17	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 29 年 6 月中旬～ 平成 30 年 3 月下旬
18	ウラン濃縮建屋、 水処理建屋	フロン排出抑制法に基づ く定期点検	フロン排出抑制法に基づ く第一種特定製品の定期点 検を行う	平成 30 年 3 月上旬～ 平成 30 年 3 月下旬
19	ウラン濃縮建屋	除染排風機点検	除染排風機の点検を行う	平成 29 年 8 月下旬～ 平成 30 年 3 月下旬
20	ウラン濃縮建屋	工所用電源設備定期点 検	工所用電源設備の定期点 検を行う	平成 29 年 10 月上旬～ 平成 30 年 3 月下旬
21	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 11 月下旬
22	ウラン濃縮建屋	UF6 ライン配管保温部点検	UF6 ライン配管保温部の点 検を行う	平成 29 年 11 月上旬～ 平成 30 年 4 月中旬
23	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
24	ウラン濃縮建屋	2 号ローカルクーラー修理工事	2 号ローカルクーラーの修理工事 を行う	平成 29 年 12 月中旬～ 平成 30 年 3 月下旬
25	ウラン濃縮建屋	冷却塔設備他修理工事	冷却塔設備他の修理工事 を行う	平成 29 年 11 月上旬～ 平成 30 年 8 月下旬
26	ウラン濃縮建屋	工業用水配管他修理工 事	工業用水配管他の修理工 事を行う	平成 29 年 12 月下旬～ 平成 30 年 8 月下旬
27	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 30 年 8 月下旬
28	ウラン濃縮建屋	ケーブル健全性確認	ウラン濃縮工場ケーブルの健全 性確認を行う	平成 30 年 1 月下旬～ 平成 30 年 3 月下旬
29	取水建屋	二又川取水設備更新工 事	二又川取水設備の更新工 事を行う	平成 29 年 6 月下旬～ 平成 30 年 3 月下旬
30	ウラン濃縮建屋	均質・ブレンディング設備 工程用モ-タ他更新	均質ブレンディング設備の工 程用モ-タ他更新を行う	平成 30 年 2 月上旬～ 平成 30 年 3 月下旬
31	—	放射能測定装置点検	α線核種分析測定装置 (環境管理用)の点検(年 次)を行う	平成 30 年 3 月上旬～ 平成 30 年 3 月下旬
32	—	化学設備点検	化学設備の点検を行う	平成 30 年 3 月上旬～ 平成 30 年 3 月下旬
33	—	構内電源設備更新工事	構内電源設備の更新工事 を行う	平成 30 年 3 月上旬～ 平成 30 年 12 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。