

## ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定

(平成29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 <sub>6</sub> 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、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	放射線監視・測定設備等の換気用モニタ点検 (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	放射線監視・測定設備等の排気用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	気体廃棄物廃棄設備の工程用モニタ点検 (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	平成29年4月上旬～ 平成29年9月中旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-2 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	平成29年4月上旬～ 平成29年9月下旬
8	ウラン濃縮建屋	RE-1 UF <sub>6</sub> 処理設備 温度計点検	UF <sub>6</sub> 処理設備の温度計点検を行う	平成29年4月上旬～ 平成29年9月中旬
9	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF <sub>6</sub> 処理設備 温度計点検	UF <sub>6</sub> 処理設備の温度計点検を行う	平成29年4月上旬～ 平成29年9月下旬

10	ウラン濃縮建屋	RE-1 UF <sub>6</sub> 処理設備 重量計点検	UF <sub>6</sub> 処理設備の重量計点検を行う	平成29年4月上旬～ 平成29年9月中旬
11	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF <sub>6</sub> 処理設備 重量計点検	UF <sub>6</sub> 処理設備の重量計点検を行う	平成29年4月上旬～ 平成29年10月下旬
12	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンド設備 均質パージ系コールドトラップ 冷凍機点検	均質・ブレンド設備の均質パージ系コールドトラップ冷凍機について、圧縮機等の分解点検を行う	平成29年4月中旬～ 平成29年8月中旬
13	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29年4月上旬～ 平成30年3月下旬
14	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29年5月上旬～ 平成29年11月上旬
15	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29年5月上旬～ 平成29年11月上旬
16	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29年5月上旬～ 平成29年11月上旬
17	—	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	平成29年5月上旬～ 平成29年8月下旬
18	ウラン濃縮建屋	気体廃棄物廃棄設備 管理区域内保温点検	気体廃棄物廃棄設備の管理区域内保温点検を行う	平成29年5月上旬～ 平成29年7月下旬
19	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、非常用設備の消火器、感知器等の点検を行う	平成29年5月上旬～ 平成29年12月下旬
20	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋修理工事	ウラン濃縮工場建屋の修理工事を行う	平成29年5月下旬～ 平成30年3月下旬
21	ウラン濃縮建屋	2号発回均質棟系空調機 修理工事	2号発回均質棟系空調機の修理工事を行う	平成29年5月上旬～ 平成29年7月下旬
22	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋点検	ウラン濃縮工場建屋の点検を行う	平成29年5月下旬～ 平成29年8月下旬
23	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF <sub>6</sub> 処理設備 製品・廃品・一般パージ系コールドトラップ 冷凍機点検	UF <sub>6</sub> 処理設備の製品・廃品・一般パージ系冷凍機について、圧縮機等の分解点検を行う	平成29年5月下旬～ 平成30年2月下旬

24	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンド設備 高圧ガス製造施設検査	均質・ブレンド設備の 高圧ガス製造施設検査を 行う	平成29年6月下旬～ 平成29年7月下旬
25	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	平成29年6月上旬～ 平成29年7月上旬
26	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	平成29年6月上旬～ 平成29年7月上旬
27	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	平成29年6月上旬～ 平成29年7月上旬
28	—	積算線量計測定装置点 検	積算線量計測定装置（施 設管理用）の点検（年次） を行う	平成29年6月上旬～ 平成29年7月中旬
29	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	平成29年6月中旬～ 平成29年9月下旬
30	補助建屋	ボイラ・熱水設備 熱水ボイラ点検	ボイラ・クレーン則に基づき、 ボイラ・熱水設備の熱水ボ イラ点検を行う	平成29年6月下旬～ 平成29年8月下旬
31	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋屋上防 水修理工事	ウラン濃縮工場建屋屋上の 防水修理工事を行う	平成29年6月上旬～ 平成29年12月下旬
32	—	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月中旬～ 平成29年10月下旬
33	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	平成29年7月中旬～ 平成29年7月下旬
34	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 排気用モニタについて、サブ リングポンプ等の点検（年 次）を行う	平成29年7月上旬～ 平成29年10月下旬
35	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	平成29年7月上旬～ 平成29年7月下旬
36	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29年7月中旬～ 平成29年12月下旬
37	水処理建屋	水処理・排水処理設備 COD計点検	水処理・排水処理設備の COD計点検を行う	平成29年7月下旬～ 平成29年9月下旬

38	ウラン濃縮建屋	窒素設備点検	高圧ガス保安法に基づき、窒素設備の点検を行う	平成29年7月上旬～ 平成29年7月下旬
39	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29年7月上旬～ 平成29年9月下旬
40	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場シャッタ点検	ウラン濃縮工場のシャッタ点検を行う	平成29年7月上旬～ 平成30年3月下旬
41	—	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	平成29年7月上旬～ 平成29年7月下旬
42	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7月上旬～ 平成30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。