

## ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定

(平成28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	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28年5月中旬～ 平成28年9月下旬
4	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	換気空調設備のフィルタの修理工事を行う	平成28年4月中旬～ 平成29年3月下旬
5	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28年4月中旬～ 平成28年9月中旬
6	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28年4月中旬～ 平成28年9月下旬
7	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28年5月下旬～ 平成28年7月下旬
8	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	平成28年5月下旬～ 平成28年7月上旬
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28年5月上旬～ 平成28年11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28年5月上旬～ 平成28年11月上旬
11	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、 年次）を行う	通 年
12	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
13	—	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28年5月上旬～ 平成28年7月下旬
14	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
15	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28年5月下旬～ 平成28年8月下旬
16	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28年6月中旬～ 平成28年12月下旬
17	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28年5月下旬～ 平成29年3月下旬
18	ウラン濃縮建屋	ドライクリーニング装置点検	ドライクリーニング装置の点検 を行う	平成28年6月上旬～ 平成29年8月下旬
19	ウラン濃縮建屋	RE-2 カスケード設備 単体ループ試験	カスケード設備の圧力・流量 計に係る入出力特性試験 を行う	平成28年6月中旬～ 平成28年7月中旬
20	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンディング設備 高圧ガス製造施設検査	均質・ブレンディング設備の 高圧ガス製造施設検査を 行う	平成28年6月上旬～ 平成28年7月中旬
21	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンディング設備 圧力計点検	均質・ブレンディング設備の 圧力計点検を行う	平成28年6月上旬～ 平成28年7月上旬
22	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンディング設備 温度計点検	均質・ブレンディング設備の 温度計点検を行う	平成28年6月上旬～ 平成28年7月上旬
23	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンディング設備 重量計点検	均質・ブレンディング設備の 重量計点検を行う	平成28年6月上旬～ 平成28年7月上旬

24	—	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	平成28年6月上旬～ 平成28年7月中旬
25	—	放射線防護具点検	空気呼吸器の点検（年次）を行う	平成28年4月中旬～ 平成28年9月下旬
26	補助建屋	ボイラ・熱水設備 軟水設備点検	ボイラ・熱水設備の軟水設備点検を行う	平成28年6月上旬～ 平成28年12月下旬
27	ウラン濃縮建屋	補機設備 補機室他恒温水・低温水 配管肉厚測定	補機設備の補機室他恒温水・低温水配管の肉厚測定を行う	平成28年6月上旬～ 平成29年3月下旬
28	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28年6月下旬～ 平成28年8月上旬
29	ウラン濃縮建屋	RE-2 カスケード設備 圧力計点検	カスケード設備の圧力計点検を行う	平成28年7月上旬～ 平成28年12月下旬
30	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28年7月中旬～ 平成28年8月中旬
31	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28年7月上旬～ 平成28年8月上旬
32	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、ポンプリングポンプ等の点検（年次）を行う	平成28年7月上旬～ 平成28年10月下旬
33	—	積算線量計用測定装置点検	積算線量計用測定装置（環境管理用）の点検（年次）を行う	平成28年7月上旬～ 平成28年7月下旬
34	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	気体廃棄物廃棄設備の工程用モニタ点検（年次）を行う	平成28年7月上旬～ 平成28年7月下旬
35	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備点検	管理廃水処理設備の脱水機等の分解点検を行う	平成28年7月上旬～ 平成28年12月下旬
36	補助建屋	ボイラ・熱水設備 熱水ボイラ点検	ボイラ・クレン則に基づき、ボイラ・熱水設備の熱水ボイラの点検を行う	平成28年7月上旬～ 平成28年8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28年7月下旬～ 平成28年9月下旬

38	ウラン濃縮建屋	計装空気設備点検	計装空気設備のコンプレッサ、ドライヤ等の点検を行う	平成28年7月上旬～ 平成28年9月下旬
39	ウラン濃縮建屋	模擬負荷設備用補給水ポンプ点検	模擬負荷設備用補給水ポンプの点検を行う	平成28年7月上旬～ 平成28年9月下旬
40	—	屋外タンク修理工事	屋外タンクの修理工事を行う	平成28年7月上旬～ 平成28年12月下旬
41	ウラン濃縮建屋	照明設備更新工事	照明設備の更新工事を行う	平成28年7月中旬～ 平成28年9月下旬
42	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンド設備 均質槽自動弁点検	均質・ブレンド設備の均質槽自動弁の点検を行う	平成28年4月中旬～ 平成28年8月下旬
43	ウラン濃縮建屋	RE-1、2 気体廃棄物廃棄設備 換気空調設備点検(保温)	換気空調設備の送風機の点検(保温)を行う	平成28年4月上旬～ 平成28年9月下旬
44	ウラン濃縮建屋	補機設備 補機室他熱水配管肉厚測定	補機設備の補機室他熱水配管の肉厚測定を行う	平成28年7月上旬～ 平成29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。