

## 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5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> 処理設備の重量計の 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> 処理設備の重量計の 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29年4月上旬～ 平成29年6月中旬
13	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンディング設備 均質槽自動弁リーク調査	均質・ブレンディング設備の 均質槽自動弁リーク調査を 行う	平成29年4月上旬～ 平成29年5月下旬
14	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンディング設備 均質パージ系コールトトラップ 冷凍機点検	均質・ブレンディング設備の 均質パージ系コールトトラップ 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
15	ウラン濃縮建屋	RE-2 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29年4月上旬～ 平成29年6月下旬
16	ウラン濃縮建屋	RE-2 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29年4月上旬～ 平成29年6月下旬
17	ウラン濃縮建屋	RE-2 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29年4月上旬～ 平成29年6月下旬
18	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンディング設備 槽内点検	均質・ブレンディング設備の 均質槽の点検、清掃等を 行う	平成29年4月上旬～ 平成29年6月下旬
19	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
20	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29年5月上旬～ 平成29年5月下旬
21	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンディング設備 単体ループ試験	均質・ブレンディング設備の 圧力・温度・重量計に係 る入出力特性試験を行う	平成29年5月下旬～ 平成29年6月下旬
22	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

23	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
24	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
25	—	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
26	ウラン濃縮建屋	RE-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(年次)を行 う	平成 29 年 5 月上旬～ 平成 29 年 5 月下旬
27	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
28	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
29	ウラン濃縮建屋	ボイラ・熱水設備 第 1 種圧力容器点検	ボイラ・熱水設備の熱水膨 張タンク、熱水熱交換器につ いて、開放点検を行う	平成 29 年 5 月上旬～ 平成 29 年 6 月上旬
30	ウラン濃縮建屋	窒素設備 単体ループ試験	圧力・液面に係る計器校 正および入出力特性試験 を行う	平成 29 年 5 月中旬～ 平成 29 年 5 月下旬
31	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
32	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
33	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

※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。