

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6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 ₆ 処理設備 製品・廃品・一般ハージ系コールドトラップ 冷凍機点検	製品・廃品・一般ハ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29年3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 ₆ 処理設備 圧力計点検	UF ₆ 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 ₆ 処理設備 圧力計点検	UF ₆ 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-1, 2 UF ₆ 処理設備 重量計点検	UF ₆ 処理設備の重量計点検を行う	平成28年5月上旬～ 平成28年6月下旬
8	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンド設備 均質ハージ系コールドトラップ 冷凍機点検	均質ハ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月中旬
9	ウラン濃縮建屋	RE-2 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28年4月下旬～ 平成28年6月下旬
10	ウラン濃縮建屋	RE-2 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28年4月下旬～ 平成28年6月下旬

11	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28年4月下旬～ 平成28年6月下旬
12	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	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
13	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
14	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
15	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
16	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
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28年5月上旬～ 平成28年7月下旬
18	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	工程用モニタの点検（月例、 年次）を行う	通 年
19	補助建屋	非常用設備 非常用発電機点検	非常用発電機の点検を行 う	平成28年6月中旬～ 平成28年8月下旬
20	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28年5月上旬～ 平成28年12月下旬
21	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
22	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
23	ウラン濃縮建屋	RE-2 カスケード設備 単体ループ試験	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
24	ウラン濃縮建屋	RE-2 カスケード設備 濃縮度測定装置点検	カスケード設備の濃縮度測定 装置点検を行う	平成28年6月上旬～ 平成28年6月下旬
25	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月上旬

26	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28年4月中旬～ 平成28年6月下旬
27	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンディング設備 均質槽自動弁点検	均質・ブレンディング設備の 均質槽自動弁点検を行う	平成28年4月中旬～ 平成28年6月下旬
28	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
29	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
30	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
31	—	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
32	—	ダストサンプラ点検	ダストモタ（環境管理用）の 点検（年次）を行う	平成28年6月上旬～ 平成28年6月下旬
33	—	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
34	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 （保温）の点検を行う	平成28年4月上旬～ 平成28年6月下旬
35	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
36	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
37	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
38	ウラン濃縮建屋	RE-1、2 計装システム点検	計装システム内の記録計校 正・点検及びプリンタの点検 を行う	平成28年4月上旬～ 平成28年6月中旬

※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。