

## ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定

(平成27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 <sub>6</sub> 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 HFモータ点検	放射線監視・測定設備等 HFモータの点検（月例、年 次等）を行う	通 年
4	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンドイング設備 定期点検	均質・ブレンドイング設備の 自動弁、高圧ガス対象設 備等の点検を行う	平成27年4月上旬～ 平成27年6月上旬
5	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 ユールトラップ 冷凍機点検	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27年4月上旬～ 平成28年3月下旬
6	ウラン濃縮建屋	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27年4月上旬～ 平成28年3月下旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF <sub>6</sub> 処理設備 温水・低温水ポンプ点検	温水・低温水ポンプにつ いて、分解点検を行う	平成27年5月上旬～ 平成27年9月下旬
8	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF <sub>6</sub> 処理設備 ブーストポンプ点検	UF <sub>6</sub> 処理設備のブーストポン プの点検を行う	平成27年5月上旬～ 平成27年6月下旬
9	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンドイング設備 定期点検	均質・ブレンドイング設備の 自動弁、高圧ガス対象設 備等の点検を行う	平成27年5月下旬～ 平成27年6月下旬

10	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンド設備 単体ループ試験等	圧力・温度に係る入出力 特性試験を行う	平成27年5月下旬～ 平成27年6月下旬
11	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンド設備 ロータリポンプ点検	均質・ブレンド設備の ロータリポンプの点検を行う	平成27年5月上旬～ 平成27年6月下旬
12	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンド設備 ブースタポンプ点検	均質・ブレンド設備の ブースタポンプの点検を行 う	平成27年5月上旬～ 平成27年6月下旬
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27年5月上旬～ 平成27年7月下旬
14	ウラン濃縮建屋	第1種圧力容器点検	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27年5月上旬～ 平成27年6月下旬
15	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備点検	脱水機等の分解点検を 行う	平成27年5月下旬～ 平成28年3月下旬
16	ウラン濃縮建屋	RE-1、2 プロセスティリティ設備点検	プロセスティリティ設備の恒 温水、低温水冷凍機の点 検等を行う	平成27年5月上旬～ 平成28年3月下旬
17	ウラン濃縮建屋	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27年5月下旬～ 平成27年12月下旬
18	ウラン濃縮建屋	模擬負荷設備用補給水ポン プ修理工事	模擬負荷設備用の補給 水ポンプの修理工事を行 う	平成27年5月上旬～ 平成27年7月中旬
19	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF <sub>6</sub> 処理設備 単体ループ試験等	圧力・温度・重量計に係 る入出力特性試験を行 う	平成27年6月上旬～ 平成27年10月下旬
20	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF <sub>6</sub> 処理設備 低温水チラーユニット点検	低温水チラーユニットについ て点検を行う	平成27年6月上旬～ 平成27年7月下旬
21	—	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27年6月上旬～ 平成27年7月中旬
22	—	ダストサンプル点検	ダストモニタ（環境管理用） の点検（年次）を行う	平成27年6月上旬～ 平成27年6月下旬

23	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 27 年 6 月下旬～ 平成 27 年 7 月下旬
24	ウラン濃縮建屋	非常用発電機点検	非常用発電機の点検を行う	平成 27 年 6 月上旬～ 平成 27 年 8 月下旬
25	ウラン濃縮建屋	高周波電源設備点検	高周波電源設備の点検を行う	平成 27 年 6 月下旬～ 平成 27 年 7 月上旬

※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。