

## ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定

(平成26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、UF6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 HFモニタ点検	放射線監視・測定設備等 HFモニタの点検（月例、 年次等）を行う	通 年
4	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26年4月上旬～ 平成27年3月下旬
5	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6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	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26年5月中旬～ 平成27年1月下旬
6	—	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26年5月上旬～ 平成26年7月下旬
7	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26年4月下旬～ 平成27年3月下旬
8	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋修理工事	ウラン濃縮工場の建屋の修 理工事を行う	平成26年5月上旬～ 平成26年12月下旬
9	ウラン濃縮建屋	消防用設備等点検	消防法に基づき、消火 器、感知器等の点検を行 う	平成26年5月下旬～ 平成26年11月下旬
10	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26年5月下旬～ 平成26年7月下旬

11	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンディング設備 定期点検	槽類の自動弁・安全弁点検、気密試験および温度計等の計器校正を行う	平成26年6月上旬～ 平成26年7月中旬
12	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 均質・ブレンディング設備 局所排風機点検	局所排風機の点検を行う	平成26年6月上旬～ 平成26年8月上旬
13	—	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26年6月上旬～ 平成26年7月下旬
14	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26年6月下旬～ 平成26年7月下旬
15	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 プロセスユーティリティ設備点検	プロセスユー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26年6月上旬～ 平成27年3月下旬
16	ウラン濃縮建屋	排気用モータ点検	排気用モータについて、サブリングポンプ等の点検を行う	平成26年6月上旬～ 平成26年10月中旬
17	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26年6月上旬～ 平成26年10月中旬
18	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6処理設備 廃品コールドトラップエクス線撮影	廃品コールドトラップについて、エクス線撮影を行う	平成26年7月上旬～ 平成26年10月下旬
19	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6処理設備 温水・低温水ポンプ点検	温水・低温水エレクトロポンプについて、分解点検を行う	平成26年7月上旬～ 平成26年12月下旬
20	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンディング設備 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26年7月中旬～ 平成26年8月上旬
21	—	積算線量計用測定装置点検	積算線量計測定装置(環境管理用)の点検(年次)を行う	平成26年7月下旬～ 平成26年8月上旬
22	補助建屋	熱水ボイラ点検	ボイラ・クレーン則に基づき、熱水ボイラの点検を行う	平成26年7月上旬～ 平成26年8月下旬

23	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26年7月上旬～ 平成26年8月下旬
24	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 換気空調設備点検	換気空調設備の送風機、 排風機点検を行う	平成26年7月上旬～ 平成26年12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。