

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10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・プレニング設備、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8月下旬～ 平成27年3月下旬
5	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6処理設備 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26年9月中旬～ 平成26年11月下旬
6	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26年12月下旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6処理設備 廃品コールドトラップ エックス線撮影	廃品コールドトラップについて、エックス線撮影を行う	平成26年9月上旬～ 平成26年12月下旬
8	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・低温水ユニットポンプについて、分解点検を行う	平成26年7月上旬～ 平成26年12月下旬

9	ウラン濃縮建屋	付着ウラン回収設備 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26年10月上旬～ 平成26年11月中旬
10	ウラン濃縮建屋	付着ウラン回収設備 混合ガススクルト・トラップ 冷凍機点検	混合ガススクルト・トラップ 冷凍機の点検を行う	平成26年10月上旬～ 平成27年3月下旬
11	—	線量当量率サーベイメータ点検	電離箱サーベイメータの点検 (年次)を行う	平成26年10月上旬～ 平成26年10月下旬
12	—	積算線量計用測定装置点検	積算線量計用測定装置 (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10月下旬
13	ウラン濃縮建屋 ウラン貯蔵・廃棄物建屋	クレーン点検	天井走行クレーンの点検を行う	平成26年9月中～ 平成26年12月下旬
14	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6月下旬～ 平成27年3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月下旬～ 平成27年3月下旬
16	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8月下旬～ 平成26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
18	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6月上旬～ 平成26年12月下旬
19	ウラン濃縮建屋	エアスニッフアヘッド点検	エアスニッフアヘッドの点検を行う	平成26年10月上旬
20	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、サンプリングポンプ等の点検を行う	平成26年5月下旬～ 平成26年10月中旬
21	ウラン濃縮建屋	臨界警報装置点検	臨界警報装置の点検を行う	平成26年10月中旬～ 平成26年11月中旬
22	取水建屋	二又川取水設備点検	二又川取水設備の点検を行う	平成26年10月下旬～ 平成26年12月下旬
23	ウラン貯蔵・廃棄物建屋	搬送台車点検	搬送台車の点検を行う	平成26年10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。