

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成26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～ 平成26年6月下旬
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	RE-2 均質・ブレンド設備 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4月上旬～ 平成26年5月下旬
5	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26年4月下旬～ 平成26年5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26年4月上旬～ 平成27年3月下旬
7	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月上旬～ 平成26年12月下旬
8	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンド設備 均質パージ系コールドトラップ冷凍機点検	均質パ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26年5月上旬～ 平成26年5月下旬
9	—	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

10	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26年5月上旬～ 平成26年6月上旬
11	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5月上旬～ 平成27年3月下旬
12	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
13	ウラン濃縮建屋	計装空気設備が ^ク 外保温点検	計装空気設備が ^ク 外の点検を行う	平成26年5月上旬～ 平成26年6月中旬
14	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月上旬～ 平成26年12月下旬
15	ウラン濃縮建屋	高周波電源設備点検	配電盤、変圧器、インバータ等の点検を行う	平成26年5月上旬～ 平成26年5月下旬
16	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
17	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及び入出力特性試験を行う	平成26年5月中旬～ 平成26年5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。