

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	RE-2 UF ₆ 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27年4月上旬～ 平成28年3月下旬
5	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
6	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF ₆ 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
7	—	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
8	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
9	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

10	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
11	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
12	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF ₆ 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
13	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF ₆ 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
14	—	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
15	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
16	補助建屋	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
17	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
18	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンドング設備 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7月上旬～ 平成27年8月上旬
19	—	ガスサンプル点検	積算流量ガスサンプル(施設管理用)の点検(年次)を行う	平成27年7月上旬～ 平成27年7月下旬
20	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27年7月上旬～ 平成27年8月下旬
21	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、サンプルリングポンプ等の点検を行う	平成27年7月上旬～ 平成27年10月中旬
22	ウラン濃縮建屋	RE-1、2 局所排風機点検	局所排風機の点検を行う	平成27年7月下旬～ 平成27年8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。