

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11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 ₆ 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・一般ハージ系 コールドトラップ冷凍機点検	製品・廃品・一般ハ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	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
7	ウラン濃縮建屋	RE-1 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
8	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
9	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27年8月下旬～ 平成28年3月下旬
10	—	モータリングポイント点検	積算線量計および収納箱の点検 (年次) を行う	平成27年9月上旬～ 平成27年11月下旬

11	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27年9月下旬～ 平成27年12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27年10月上旬～ 平成28年3月下旬
13	ウラン濃縮建屋	RE-1、2 冷却塔設備点検	冷却塔設備の点検を行う	平成27年10月上旬～ 平成27年12月下旬
14	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27年10月中旬～ 平成27年11月下旬
15	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27年10月上旬～ 平成28年3月下旬
16	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27年10月下旬～ 平成27年12月下旬
17	ウラン濃縮建屋	RE-2 カスケード室空調点検	カスケード室空調の点検を行 う	平成27年10月上旬～ 平成28年3月下旬
18	—	線量当量率サーベイメータ点検	γ線用シンチレーションサーベイメータ の点検（年次）を行う	平成27年11月上旬～ 平成27年11月下旬
19	—	ガスポンプ点検	積算流量ガスポンプラ（施設 管理用）の点検（年次） を行う	平成27年11月上旬～ 平成27年11月下旬
20	—	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11月上旬～ 平成27年11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（環 境管理用）の点検（年次） を行う	平成27年11月上旬～ 平成28年1月下旬
22	補助建屋	熱水、D/G 設備タンク点検	熱水、D/G 設備タンクの点検 を行う	平成27年10月中旬～ 平成28年3月下旬
23	ウラン濃縮建屋	直流充電器盤、蓄電池盤 点検	直流充電器盤、蓄電池盤 の点検を行う	平成27年11月上旬～ 平成27年11月下旬
24	ウラン濃縮建屋	蓄電池盤点検	蓄電池盤点検を行う	平成27年11月上旬～ 平成27年12月下旬
25	ウラン濃縮建屋	付着ウラン回収作業に伴う 圧力伝送器交換	圧力伝送器の移設を行う	平成27年11月上旬～ 平成27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。