

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9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 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、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
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-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

10	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27年7月上旬～ 平成27年10月中旬
11	ウラン濃縮建屋	換気空調設備 グラビティダンプ点検	グラビティダンプの点検を行う	平成27年7月中旬～ 平成27年9月下旬
12	ウラン濃縮建屋	RE-1 カスケード設備 単体ループ試験	圧力・流量計に係る入出力特性試験を行う	平成27年8月下旬～ 平成27年9月上旬
13	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27年8月上旬～ 平成27年9月下旬
14	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27年12月下旬
15	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27年8月下旬～ 平成27年10月下旬
16	補助建屋	補助建屋排水ポンプ修理工事	補助建屋の排水ポンプの修理工事を行う	平成27年8月下旬～ 平成27年9月下旬
17	水処理建屋	水処理・排水処理設備 COD計点検	COD計の点検を行う	平成27年8月下旬～ 平成27年9月上旬
18	—	ダストポンプ点検	高流量ダストポンプ(施設管理用)の点検(年次)を行う	平成27年9月上旬～ 平成27年9月下旬
19	—	放射能測定装置点検	α ・ β 線自動測定装置の点検(年次)を行う	平成27年9月上旬～ 平成27年9月下旬
20	—	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9月上旬～ 平成27年10月下旬
21	—	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
22	—	気象観測機器点検	風向・風速計、温度計、雨雪量計の点検(年次)を行う	平成27年9月上旬～ 平成27年9月下旬
23	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月上旬～ 平成27年12月下旬
24	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9月上旬～ 平成27年12月下旬

25	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備単体ループ試験	液面計に係る入出力特性試験を行う	平成27年9月下旬～ 平成27年10月下旬
26	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9月上旬～ 平成27年11月下旬
27	ウラン濃縮建屋	DOP試験装置校正	DOP試験装置の校正を行う	平成27年9月上旬～ 平成27年9月下旬
28	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27年9月上旬～ 平成27年9月下旬
29	ウラン濃縮建屋	ターンテーブル点検	ターンテーブルの点検を行う	平成27年9月上旬～ 平成27年10月下旬
30	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンド設備 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8月上旬～ 平成27年9月中旬

※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。