

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成20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	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、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
2	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(月次、年次等)を行う	通 年
3	ウラン濃縮建屋	RE-1,2 均質・ブレンド設備定期点検	槽類の自動弁・安全弁点検、気密試験及び温度計等の計器校正を行う	平成20年4月上旬～ 平成20年7月下旬
4	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・一般パージ系コールドトラップの冷凍機について、圧縮機等の分解点検を行う	平成20年5月中旬～ 平成20年12月下旬
5	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20年6月下旬～ 平成20年7月上旬
6	ウラン濃縮建屋	RE-2 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20年7月中旬～ 平成20年7月下旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-1 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20年7月中旬～ 平成20年7月下旬
8	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20年7月上旬～ 平成21年2月下旬

9	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20年7月上旬～ 平成20年7月下旬
10	補助建屋	電気ボイラ点検	ボイラ・クレーン則に基づき、電気ボイラの点検を行う	平成20年7月上旬～ 平成20年7月下旬
11	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20年7月下旬～ 平成20年8月下旬
12	—	積算線量計用測定装置点検	積算線量計測定装置の点検（年次）を行う	平成20年6月上旬～ 平成20年8月下旬
13	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20年7月上旬～ 平成21年1月下旬
14	ウラン濃縮建屋	非常用発電設備 非常用発電機点検	保安規程（自家用電気工作物）に基づき、機関、補機類等の点検を行う	平成20年6月上旬～ 平成20年7月下旬
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20年7月下旬～ 平成20年8月上旬
16	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20年7月上旬～ 平成20年8月下旬
17	ウラン貯蔵・廃棄物建屋	フォークリフト点検	フォークリフトの点検を行う	平成20年7月下旬～ 平成20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。