

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成21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・ブレンディング設備、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（月例、年次等）を行う	通 年
3	ウラン濃縮建屋	RE-2 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 21 年 5 月上旬～ 平成 21 年 12 月下旬
4	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンディング設備 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 21 年 5 月下旬～ 平成 21 年 7 月上旬
5	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 21 年 5 月上旬～ 平成 22 年 2 月下旬
6	ウラン濃縮建屋	プロセスユーティリティ設備点検	プロセスユーティリティ設備の恒温水、低温水冷凍機点検等を行う	平成 21 年 5 月上旬～ 平成 21 年 9 月上旬
7	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 21 年 5 月下旬～ 平成 21 年 12 月中旬
8	—	警備フェンス修理工事	ウラン濃縮工場敷地内に設置されているフェンスの修理工事を行う	平成 21 年 5 月上旬～ 平成 21 年 8 月下旬
9	ウラン濃縮建屋	RE-1 UF6 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 21 年 6 月中旬～ 平成 21 年 7 月上旬
10	—	積算線量計測定装置点検	積算線量計測定装置の点検（年次）を行う	平成 21 年 6 月上旬～ 平成 21 年 8 月下旬

11	ウラン濃縮建屋	非常用電源設備 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 21 年 6 月上旬～ 平成 21 年 7 月下旬
12	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 21 年 6 月下旬～ 平成 21 年 8 月下旬
13	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 21 年 7 月下旬～ 平成 22 年 2 月下旬
14	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 21 年 7 月上旬～ 平成 21 年 8 月下旬
15	ウラン濃縮建屋	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 21 年 7 月上旬～ 平成 21 年 7 月下旬
16	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 21 年 7 月上旬～ 平成 21 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 21 年 7 月下旬～ 平成 21 年 8 月下旬
18	ウラン濃縮建屋	RE-1 均質・ブレンディング設備 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 21 年 7 月中旬～ 平成 21 年 8 月上旬
19	—	ウラン濃縮工場工水タンク 他修理工事	工業用水タンク及び軽油タンクの塗装工事を行う	平成 21 年 7 月下旬～ 平成 21 年 11 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。