

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成22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、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
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22年5月上旬～ 平成23年3月下旬
4	ウラン濃縮建屋	温水・低温水エネットポンプ点検	温水・低温水エネットポンプについて、分解点検を行う	平成22年4月下旬～ 平成22年10月下旬
5	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・温度に係る入出力特性試験を行う	平成22年7月下旬～ 平成22年8月中旬
6	—	電子式個人線量計点検	電子式個人線量計の点検（年次）を行う	平成22年5月上旬～ 平成22年7月下旬
7	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22年5月上旬～ 平成23年3月下旬
8	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22年4月上旬～ 平成23年3月下旬
9	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22年5月上旬～ 平成23年1月下旬
10	ウラン濃縮建屋	恒温設備移設工事	付着ウラン回収作業に使用する恒温設備の移設工事を行う	平成22年4月中旬～ 平成22年8月下旬

11	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 22 年 7 月下旬～ 平成 22 年 9 月上旬
12	補助建屋	熱水ボイラ点検	ボイラ・クレン則に基づき、熱水ボイラの点検を行う	平成 22 年 7 月上旬～ 平成 22 年 7 月下旬
13	ウラン濃縮工場	電気ボイラ点検	ボイラ・クレン則に基づき、電気ボイラの点検を行う	平成 22 年 7 月上旬～ 平成 22 年 7 月下旬
14	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 22 年 7 月上旬～ 平成 22 年 8 月中旬
15	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 22 年 7 月中旬～ 平成 22 年 8 月中旬
16	—	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 22 年 6 月上旬～ 平成 22 年 8 月下旬
17	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 22 年 6 月上旬～ 平成 22 年 7 月中旬
18	ウラン濃縮建屋	非常用電源設備 温度スイッチ交換工事	冷却水及び潤滑油加熱器の温度スイッチの交換を行う	平成 22 年 6 月上旬～ 平成 22 年 7 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。