

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成21年5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（月例、年次等）を行う	通 年
3	ウラン濃縮建屋	RE-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21年4月上旬～ 平成21年6月上旬
4	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンド設備 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21年4月下旬～ 平成21年5月下旬
5	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
6	ウラン濃縮建屋	RE-1 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21年5月下旬～ 平成21年7月上旬
7	—	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21年5月上旬～ 平成21年6月下旬
8	—	ダストサンプラ点検	ダストモニタの点検（年次）を行う	平成21年5月下旬
9	ウラン濃縮建屋	第1種圧力容器点検	熱水膨張タンク、熱水熱交換器について、開放点検を行う	平成21年5月上旬～ 平成21年6月上旬
10	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

11	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 7 月下旬
12	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
13	—	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

※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。