

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成21年4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 均質パージ系コールドトラップ 冷凍機点検	均質パージ系コールドトラップ冷凍機について、 圧縮機等の分解点検を行う	平成21年4月上旬～ 平成21年4月下旬
5	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
6	—	放射能測定装置点検	α シンチレーション自動測定装置の点検（年次）を行う	平成21年4月上旬～ 平成21年4月下旬
7	—	放射能測定装置点検	α シンチレーション測定装置の点検（年次）を行う	平成21年4月上旬～ 平成21年4月下旬
8	—	放射能測定装置点検	Si 半導体検出器の点検（年次）を行う	平成21年4月上旬～ 平成21年4月下旬
9	—	放射線防護具点検	空気呼吸器の点検（年次）を行う	平成21年4月上旬～ 平成21年4月下旬
10	ウラン濃縮建屋	RE-1,2 計装システム点検	計装システム内の記録計校正・点検及びプリンタの点検を行う	平成21年4月上旬～ 平成21年4月下旬

11	ウラン濃縮建屋	所内電気設備点検	所内電気設備の点検を行う	平成 21 年 4 月上旬～ 平成 21 年 4 月下旬
12	ウラン濃縮建屋	RE-2B 高周波電源設備 点検	RE-2B 高周波電源設備 の点検を行う	平成 21 年 4 月上旬～ 平成 21 年 4 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。