

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成25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モータ点検	放射線監視・測定設備等 HFモータの点検（月例、年次等）を行う	通 年
3	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25年4月上旬～ 平成26年3月下旬
4	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋修理工事	ウラン濃縮工場の建屋の修理工事を行う	平成25年4月上旬～ 平成25年12月下旬
5	ウラン濃縮建屋	所内電気設備定期点検	所内電気設備の定期点検を行う	平成25年4月上旬～ 平成25年4月下旬
6	ウラン濃縮建屋	特別高圧設備定期点検	特別高圧設備の定期点検を行う	平成25年4月上旬～ 平成25年4月下旬
7	ウラン濃縮建屋	計測制御設備システム点検	計装システム内の記録計校正・点検およびプリンタの点検を行う	平成25年4月上旬～ 平成25年4月下旬
8	ウラン濃縮建屋	RE-2 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、気密試験および温度計類の計器校正を行う	平成25年4月上旬～ 平成25年5月下旬
9	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンディング設備 槽内点検	槽内の清掃および内部点検を行う	平成25年4月上旬～ 平成25年5月下旬
10	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンディング設備 単体ループ試験等	圧力・温度・重量に係る 入出力特性試験を行う	平成25年4月上旬～ 平成25年5月中旬

11	—	放射能測定装置点検	α核種分析測定装置(施設管理用)の点検(年次)を行う	平成25年4月上旬～ 平成25年4月下旬
12	—	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25年4月上旬～ 平成25年4月下旬
13	—	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25年4月上旬～ 平成25年4月下旬
14	—	放射線防護具点検	空気呼吸器の点検(年次)を行う	平成25年4月上旬～ 平成25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。