

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成26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	施設定期検査 (第14回)	原子炉等規制法に基づく加工施設の施設定期検査を行う	平成25年9月上旬～ 平成26年4月下旬
2	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、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
3	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
4	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、気密試験および温度計等の計器校正を行う	平成26年4月上旬～ 平成26年5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26年4月下旬～ 平成26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26年4月上旬～ 平成26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26年4月上旬～ 平成26年4月下旬
8	—	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26年4月上旬～ 平成26年4月下旬
9	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・点検およびプリンタの点検を行う	平成26年4月上旬～ 平成26年4月下旬
10	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26年4月上旬～ 平成27年3月下旬

11	ウラン濃縮建屋	特別高圧設備点検	特別高圧設備の点検を行う	平成26年4月上旬～ 平成26年4月下旬
12	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26年4月上旬～ 平成26年4月下旬
13	—	放射線防護具点検	空気呼吸器の点検（年次）を行う	平成26年4月上旬～ 平成26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。