

ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定

(平成27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～ 新規制基準の適合確認 に必要な検査が終了する まで
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	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27年4月上旬～ 平成27年4月下旬
5	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27年4月上旬～ 平成27年4月下旬
6	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンド設備 定期点検	均質・ブレンド設備の自動弁、高圧ガス対象設備等の点検を行う	平成27年4月上旬～ 平成27年6月中旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンド設備 槽内点検	均質槽の点検、清掃等を行う	平成27年4月上旬～ 平成27年5月下旬
8	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF ₆ 処理設備 製品・廃品・一般ハージ系 コールドトラップ冷凍機点検	製品・廃品・一般ハージ系冷凍機について、圧縮機等の分解点検を行う	平成27年4月上旬～ 平成28年3月下旬
9	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27年4月上旬～ 平成28年3月下旬

10	—	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27年4月上旬～ 平成27年4月下旬
11	—	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27年4月上旬～ 平成27年4月下旬
12	—	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27年4月上旬～ 平成27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27年4月上旬～ 平成27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。