

ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定

(平成28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、UF ₆ 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	2号発回均質室恒温水・ 低温水配管肉厚測定	2号発回均質室恒温水・ 低温水配管の肉厚測定を行う	平成27年12月下旬～ 平成28年7月下旬
5	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28年4月上旬～ 平成29年3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28年4月上旬～ 平成29年3月下旬
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28年4月上旬～ 平成28年5月下旬
8	—	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28年4月上旬～ 平成28年4月下旬
9	—	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28年4月上旬～ 平成28年4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28年4月上旬～ 平成28年4月下旬

11	—	放射線防護具点検	空気呼吸器の点検(年次)を行う	平成 28 年 4 月上旬～ 平成 28 年 4 月下旬
12	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 28 年 4 月上旬～ 平成 28 年 4 月下旬
13	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 28 年 4 月上旬～ 平成 29 年 3 月下旬
14	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 28 年 4 月上旬～ 平成 28 年 4 月下旬
15	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 28 年 4 月上旬～ 平成 28 年 4 月下旬
16	ウラン濃縮建屋	カスケード室空調設備点検	カスケード室空調の定期点検を行う	平成 28 年 3 月上旬～ 平成 28 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。