

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2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	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8月下旬～ 平成27年3月下旬
5	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備点検	脱水機等の分解点検を行う	平成26年6月下旬～ 平成27年3月下旬
6	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 プロセスティリティ設備点検	プロセスティリティ設備の恒温水、低温水冷凍機の点検等を行う	平成26年6月下旬～ 平成27年3月下旬
7	ウラン濃縮建屋	液体廃棄設備漏洩検査	ピットの漏洩検査を行う	平成27年1月上旬～ 平成27年3月下旬
8	水処理建屋	水処理・排水処理設備点検	水処理・排水処理設備の点検を行う	平成27年1月下旬～ 平成27年3月下旬
9	ウラン濃縮建屋	電動チェーンブロック点検	電動チェーンブロックの法令点検を行う	平成27年1月下旬～ 平成27年2月下旬
10	ウラン濃縮建屋	排気用モニタ点検	排気用モニタについて、サンプリングポンプ等の点検を行う	平成27年2月上旬～ 平成27年2月下旬

11	—	放射能測定装置点検	10 サンプル α ・ β 放射能測定装置の点検（年次）を行う	平成 27 年 2 月上旬～ 平成 27 年 2 月下旬
12	—	放射能測定装置点検	α 核種分析測定装置（環境管理用）の点検（年次）を行う	平成 27 年 2 月上旬～ 平成 27 年 2 月下旬
13	ウラン濃縮建屋他	誘導灯更新工事	ウラン濃縮工場の誘導灯の更新を行う	平成 27 年 2 月中旬～ 平成 27 年 3 月下旬
14	ウラン濃縮建屋	無停電電源装置点検	無停電電源装置の点検を行う	平成 27 年 2 月下旬～ 平成 27 年 3 月中旬

※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。