

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成26年3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3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・プレントング設備、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
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25年4月上旬～ 平成26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25年5月上旬～ 平成26年3月下旬
6	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 プロセスユーティリティ設備点検	プロセスユー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25年6月上旬～ 平成26年3月下旬
7	ウラン濃縮建屋	液体廃棄物設備漏洩検査	ピットの漏洩検査を行う	平成26年1月上旬～ 平成26年3月下旬
8	ウラン濃縮建屋	換気空調設備負圧計半年点検	換気空調設備の負圧計の点検を行う	平成26年3月上旬
9	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26年1月上旬～ 平成26年3月下旬
10	—	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26年2月上旬～ 平成26年3月中旬
11	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26年3月上旬～ 平成26年3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。