

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成22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	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・ブレンディング設備、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
2	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
3	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21年5月上旬～ 平成22年3月上旬
4	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6処理設備 廃品コールドトラップ エックス線撮影	廃品コールドトラップについて、エックス線撮影を行う	平成21年7月下旬～ 平成22年2月下旬
5	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 換気空調設備点検	RE-1, 2 換気空調設備の送風機、排風機点検を行う	平成21年11月上旬～ 平成22年3月下旬
6	ウラン濃縮建屋	洗缶設備点検	洗缶設備の点検を行う	平成21年12月上旬～ 平成22年3月下旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 冷却塔設備点検	RE-1, 2 冷却塔設備の点検を行う	平成21年12月上旬～ 平成22年3月下旬
8	水処理建屋、取水建屋	水処理・排水処理設備点検	水処理・排水処理設備及び取水設備の点検を行う	平成21年12月上旬～ 平成22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22年1月中旬～ 平成22年2月下旬
10	ウラン濃縮建屋	カスケード恒温設備設置工事	カスケード恒温設備の移設・設置工事を行う	平成22年1月中旬～ 平成22年3月中旬

11	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6 処理設備 廃品回収槽内点検	廃品回収槽について、槽内の点検を行う	平成 22 年 1 月上旬～ 平成 22 年 2 月中旬
12	—	放射能測定装置点検	10 サンプル $\alpha \cdot \beta$ 放射能測定装置の点検(年次)を行う	平成 22 年 2 月上旬～ 平成 22 年 2 月下旬
13	ウラン濃縮建屋	排気用モニタ点検	排気用モニタの点検を行う	平成 22 年 2 月上旬～ 平成 22 年 2 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。