

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成21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・ブレンド設備、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	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 20 年 7 月上旬～ 平成 21 年 2 月下旬
4	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 20 年 10 月上旬～ 平成 21 年 3 月上旬
5	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋点検	ウラン濃縮工場の建屋点検を行う	平成 20 年 11 月上旬～ 平成 21 年 2 月下旬
6	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備点検	ピット清掃、ポンプの分解点検等を行う	平成 21 年 1 月上旬～ 平成 21 年 2 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 21 年 1 月上旬～ 平成 21 年 3 月下旬
8	水処理建屋	水処理・排水処理設備点検	ポンプ、計測機器、槽類等の点検を行う	平成 21 年 2 月上旬～ 平成 21 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 21 年 2 月上旬～ 平成 21 年 2 月下旬
10	—	放射能測定装置点検	10 サンプル $\alpha$ ・ $\beta$ 放射能測定装置の点検（年次）を行う	平成 21 年 2 月上旬～ 平成 21 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。