

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成20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、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	RE-2 廃品CTエックス線撮影	廃品CTについてエックス線撮影を行う	平成19年5月上旬～ 平成20年3月下旬
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(月次、年次等)を行う	通 年
4	ウラン濃縮建屋	RE-1,2 換気空調設備点検	送風機、排風機等の点検を行う	平成19年10月上旬～ 平成20年3月上旬
5	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19年12月上旬～ 平成20年3月下旬
6	ウラン濃縮建屋	発生槽内点検	発生槽内の清掃、子台車の点検を行う	平成19年12月中旬～ 平成20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20年1月上旬～ 平成20年3月下旬
8	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20年1月上旬～ 平成20年2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20年2月上旬～ 平成20年2月下旬
10	ウラン濃縮建屋	2号計測制御設備点検	電源ユニット等の点検を行う	平成20年1月下旬～ 平成20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20年2月下旬