

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成20年9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9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20年9月上旬～ 平成20年12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・プレテイング設備、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
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-2 UF6処理設備 製品・廃品・一般パージ系コールドトラップ 冷凍機点検	製品・廃品・一般パージ系冷凍機について、圧縮機等の分解点検を行う	平成20年5月中旬～ 平成20年12月下旬
5	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
6	ウラン濃縮建屋	消防用設備等点検	消防法令に基づき、消火器、感知器等の点検を行う	平成20年7月中旬～ 平成21年1月下旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6処理設備 単体ループ試験等	圧力・温度に係る入出力特性試験を行う	平成20年9月下旬～ 平成20年11月中旬
8	ウラン濃縮建屋、 ウラン貯蔵・廃棄物建屋	クレーン点検	天井走行クレーンの点検を行う	平成20年9月下旬～ 平成20年12月上旬

9	ウラン貯蔵・廃棄物建屋	建屋修理工事	建屋の塗装等を行う	平成20年9月上旬～ 平成20年10月下旬
10	—	ダストサンプラ点検	高流量ダストサンプラの点検(年次)を行う	平成20年9月上旬～ 平成20年9月下旬
11	—	放射能測定装置点検	$\alpha$ ・ $\beta$ 線自動測定装置の点検(年次)を行う	平成20年9月上旬～ 平成20年9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。