

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成21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10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21年9月上旬～ 平成21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・プレントーイング設備、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	RE-2 製品・廃品・一般ページ 系コールドトラップ冷凍機点検	製品・廃品・一般ページ系冷凍機について、圧縮機等の分解点検を行う	平成21年5月上旬～ 平成21年12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21年5月上旬～ 平成22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21年5月下旬～ 平成21年12月中旬
7	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
8	—	ウラン濃縮工場工水タンク他修理工事	工業用水タンク及び軽油タンクの塗装工事を行う	平成21年8月上旬～ 平成21年11月下旬
9	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮建屋修理工事	ウラン濃縮建屋の塗装工事等を行う	平成21年9月上旬～ 平成21年11月下旬

10	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6 処理設備 単体ループ試験等	圧力・温度の係る入出力 特性試験を行う	平成 21 年 9 月中旬～ 平成 21 年 11 月下旬
11	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 均質・ブレンド設備 局所排風機点検	均質・ブレンド設備の 局所排風機点検を行う	平成 21 年 9 月下旬～ 平成 21 年 10 月上旬
12	—	ガスサンプル点検	高流量ガスサンプルの点検 (年次) を行う	平成 21 年 9 月上旬～ 平成 21 年 9 月下旬
13	—	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 21 年 9 月上旬～ 平成 21 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。