

ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定

(平成18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	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	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18年5月上旬 ～平成19年2月下旬
3	ウラン濃縮建屋	RE-2 製品・廃品・一般パージ系CT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	通 年
4	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18年6月中旬 ～平成19年1月下旬
5	ウラン濃縮建屋	RE-2UF6処理設備 廃品CTエックス線撮影	RE-2UF6処理設備 廃品CTについて、エックス線撮影を行う	平成18年7月中旬 ～平成19年3月下旬
6	ウラン濃縮建屋	非常用電源設備点検 (無停電電源装置)	保安規程(自家用電気工作物)に基づき無停電電源装置の点検を行う	平成18年8月下旬 ～平成18年9月上旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-2UF6処理設備 単体ループ試験	圧力・温度に係る入出力特性試験を行う	平成18年9月上旬 ～平成18年11月中旬
8	ウラン濃縮建屋	排気用HFモニタ点検	排気用HFモニタA、Bの年次点検を行う	平成18年9月上旬 ～平成18年9月下旬

No.	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間
9	ウラン濃縮建屋	放射能測定装置点検 (α ・ β 低バックグラウンド自動測定装置)	放射能測定装置 (α ・ β 低バックグラウンド自動測定装置) の点検 (年次) を行う	平成 18 年 9 月中旬
10	ウラン濃縮建屋	非常用設備点検 (ページング装置)	ページング装置の点検を行う	平成 18 年 8 月下旬 ～平成 18 年 9 月下旬
11	—	ダストサンプラ点検 (高流量ダストサンプラ)	ダストサンプラ (高流量ダストサンプラ) の点検 (年次) を行う	平成 18 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。