

ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定
(平成19年5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	RE-2 UF6処理設備 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	平成19年5月上旬～ 平成20年3月下旬
3	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2均質・ブレンド設備定期点検	槽類の自動弁・安全弁点検、機密試験及び温度計等の計器校正を行う	平成19年4月上旬～ 平成19年7月下旬
4	ウラン濃縮建屋	RE-2均質・ブレンド設備単体ループ試験等	圧力・温度計に係る入出力特性試験を行う	平成19年5月上旬～ 平成19年5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19年5月上旬～ 平成19年5月下旬
6	ウラン濃縮建屋	第1種圧力容器点検	熱水膨張タンク、熱水熱交換器について、開放点検を行う	平成19年5月上旬～ 平成19年5月下旬
7	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
8	ウラン濃縮建屋	窒素設備単体・ループ試験	圧力・液面に係る計器校正及び入出力特性試験を行う	平成19年5月上旬
9	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
10	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2カスケード設備単体・ループ試験	圧力・温度・流量計に係る入出力特性試験を行う	平成19年5月下旬～ 平成19年6月上旬

No.	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間
11	—	個人線量測定器点検	個人線量測定器（電子式個人線量計）の点検（年次）を行う	平成19年5月中旬～ 平成19年6月中旬

※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。