

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4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-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4月上旬～平成19年4月下旬
3	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4月上旬～平成20年3月下旬
4	ウラン濃縮建屋	RE-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5月下旬
5	ウラン濃縮建屋	RE-2均質・ブレンド設備均質パージ系CT冷凍機点検	均質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4月上旬～平成19年4月下旬
6	—	放射能測定装置点検	放射能測定装置(Si半導体検出器)の点検(年次)を行う	平成19年4月上旬
7	—	放射能測定装置点検	放射能測定装置(α シンチレーション自動測定装置)の点検(年次)を行う	平成19年4月中旬
8	—	放射能測定装置点検	放射能測定装置(α シンチレーション測定装置)の点検(年次)を行う	平成19年4月中旬
9	—	放射線防護具点検	放射線防護具(空気呼吸器)の点検(年次)を行う	平成19年4月下旬

No.	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間
10	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 計装システム点検	記録計、ハードコピー及びプリンタの点検を行う	平成19年4月上旬～ 平成19年4月下旬
11	ウラン濃縮建屋	受変電設備点検	受変電設備の点検を行う	平成19年4月中旬～ 平成19年4月下旬
12	ウラン濃縮建屋	高周波電源設備点検	高周波電源設備の点検を行う	平成19年4月中旬～ 平成19年4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。