

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2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、計器校正等作動検査等を行う(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	RE-2 UF6処理設備 廃品CTエックス線撮影	RE-2 UF6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
5	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2換気空調設備点検	送風機・排風機等の点検を行う	平成18年10月中旬～平成19年3月上旬
6	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2プロセスユ-ティリティ設備点検	恒温水、低温水冷凍機等の点検を行う	平成18年10月上旬～平成19年3月下旬
7	水処理建屋	水処理・排水処理設備点検	ポンプ、計装機器、槽類等の点検を行う	平成19年1月下旬～平成19年3月下旬
8	ウラン濃縮建屋	電動チェーンブロック点検	電動チェーンブロックの法令点検を行う	平成19年1月中旬～平成19年2月下旬
9	ウラン濃縮建屋	液体廃棄設備漏洩検査	ピットの漏洩検査を行う	平成19年1月上旬～平成19年3月上旬
10	—	放射能測定装置点検	放射能測定装置(10サンプルα・β放射能測定装置)の点検(年次)を行う	平成19年2月下旬

No.	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間
11	—	放射能測定装置点検	放射能測定装置（ α 線核種分析測定装置）の点検（年次）を行う	平成19年2月上旬～ 平成19年2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。