

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成23年4月分)

	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・ブレンディング設備、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
2	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
3	ウラン濃縮建屋	所内電気設備定期点検	所内電気設備の定期点検を行う	平成23年4月上旬～ 平成23年4月下旬
4	ウラン濃縮建屋	特別高圧設備定期点検	特別高圧設備の定期点検を行う	平成23年4月上旬～ 平成23年4月中旬
5	ウラン濃縮建屋	RE-1,2 計装システム点検	計装システム内の記録計校正・点検及びプリンタの点検を行う	平成23年4月上旬～ 平成23年4月下旬
6	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンディング設備定期点検	槽類の自動弁・安全弁点検、気密試験及び温度計等の計器校正を行う	平成23年4月上旬～ 平成23年5月下旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンディング設備単体ループ試験等	圧力・温度に係る入出力特性試験を行う	平成23年4月下旬～ 平成23年5月中旬
8	ウラン濃縮建屋	換気空調設備フィルタ修理工事	換気空調設備のフィルタの修理工事を行う	平成23年4月上旬～ 平成24年3月下旬
9	ウラン濃縮建屋	換気空調設備更新工事	換気空調設備の給気系統の更新工事を行う	平成23年2月上旬～ 平成24年2月下旬
10		放射能測定装置点検	シンチレーション自動測定装置の点検(年次)を行う	平成23年4月上旬～ 平成23年4月下旬

11		放射能測定装置点検	シンチレーション測定装置の点検（年次）を行う	平成23年4月上旬～ 平成23年4月下旬
12		放射能測定装置点検	S i 半導体検出器の点検（年次）を行う	平成23年4月上旬～ 平成23年4月下旬
13		放射線防護具点検	空気呼吸器の点検（年次）を行う	平成23年4月上旬～ 平成23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。