

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成23年6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	RE-1 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5月下旬～ 平成23年6月下旬
4	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6月上旬
5	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質パージ系コールドトラップ 冷凍機点検	均質パージ系コールドトラップ冷凍機について、圧縮機等の分解点検を行う	平成23年6月上旬～ 平成23年6月下旬
6	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
7	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
8	ウラン濃縮建屋	RE-2 製品・廃品・一般パージ系 コールドトラップ冷凍機点検	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23年6月下旬～ 平成23年12月下旬
9	—	ダストモニタ点検	ダストモニタの点検(年次)を行う	平成23年6月上旬

10	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンディング設備 ロータリポンプ点検	均質・ブレンディング設備の ロータリポンプの点検を行う	平成23年5月中旬～ 平成23年6月下旬
11	—	電子式個人線量計点検	電子式個人線量計の点 検（年次）を行う	平成23年5月上旬～ 平成23年6月下旬
12	ウラン濃縮建屋	第1種圧力容器点検	熱水膨張タック、熱水熱交 換器について、開放点検 を行う	平成23年5月上旬～ 平成23年6月中旬
13	ウラン濃縮建屋	非常用電源設備 非常用発電機点検	保安規程（自家用電気工 作物）に基づき、機関、 補機類等の点検を行う	平成23年5月下旬～ 平成23年7月下旬
14	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23年5月中旬～ 平成23年12月下旬
15	ウラン濃縮建屋	恒温設備移設工事	付着ウラン回収作業に 使用する恒温設備の移 設工事を行う	平成23年6月上旬～ 平成24年3月下旬
16	ウラン濃縮建屋	RE-1 カスケード設備 単体ループ試験	圧力・流量計に係る入出 力特性試験を行う	平成23年6月下旬
17	ウラン濃縮建屋	RE-1 UF6処理設備 単体ループ試験等	圧力・温度・重量計に係 る入出力特性試験を行 う	平成23年6月下旬～ 平成23年7月上旬
18	—	積算線量計用測定装置点 検	積算線量計測定装置の 点検（年次）を行う	平成23年6月上旬～ 平成23年8月下旬
19	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋修理 工事	ウラン濃縮工場建屋の 修理工事を行う	平成23年6月下旬～ 平成23年12月下旬
20	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6月上旬～ 平成23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。