

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成24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	施設定期検査 (第12回)	原子炉等規制法に基づく加工施設の施設定期検査を行う	平成23年9月上旬～ 平成24年2月下旬
2	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、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
3	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
4	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8月上旬～ 平成24年3月下旬
5	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システムの更新工事を行う	平成23年2月上旬～ 平成24年2月下旬
6	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月中旬～ 平成24年3月下旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6処理設備 廃品コールドトラップ エックス線撮影	廃品コールドトラップについて、エックス線撮影を行う	平成23年10月中旬～ 平成24年3月下旬
8	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 プロセスユーティリティ設備点検	プロセスユーティリティ設備の恒温水、低温水冷凍機等の点検を行う	平成23年8月下旬～ 平成24年3月下旬
9	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23年9月上旬～ 平成24年3月下旬
10	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 換気空調設備点検	換気空調設備の送風機、排風機の点検を行う	平成23年9月上旬～ 平成24年3月下旬

11	—	放射能測定装置点検	10 サンプルα・β放射能測定装置の点検（年次）を行う	平成24年2月上旬～ 平成24年2月下旬
12	—	放射能測定装置点検	α核種分析装置（環境管理用）の点検（年次）を行う	平成24年2月上旬～ 平成24年2月下旬
13	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24年1月上旬～ 平成24年3月下旬
14	水処理建屋 取水建屋	水処理・排水処理設備点検	水処理・排水処理設備及び取水設備の点検を行う	平成24年1月上旬～ 平成24年3月下旬
15	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24年1月中旬～ 平成24年2月下旬
16	ウラン貯蔵・廃棄物建屋	搬送台車点検	搬送台車の点検を行う	平成24年1月中旬～ 平成24年3月下旬
17	ウラン濃縮建屋	排気用モータ点検	排気用モータについて、サンプルリングポンプ等の点検を行う	平成24年2月中旬～ 平成24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。