

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成23年12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	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1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
6	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
7	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月下旬～ 平成23年12月下旬
8	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
9	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
10	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7月下旬～ 平成23年12月下旬

11	ウラン濃縮建屋	RE-1,2 プロセスティリティ設備点検	プロセス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
12	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
13	ウラン濃縮建屋	RE-2 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10月中旬～ 平成23年12月下旬
14	ウラン濃縮建屋 ウラン貯蔵・廃棄物 建屋	クレーン点検	天井走行クレーンの点検を行う	平成23年10月上旬～ 平成23年12月下旬
15	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
16	ウラン濃縮建屋	RE-1,2 冷却塔設備点検	冷却塔設備の点検を行う	平成23年10月上旬～ 平成23年12月下旬
17	—	汚染サスペンデメント点検	汚染サスペンデメントの点検 (年次)を行う	平成23年12月上旬～ 平成23年12月下旬
18	—	退出モニタ点検	退出モニタの点検(年次)を 行う	平成23年12月上旬～ 平成23年12月下旬
19	—	ダストサンプラ点検	ダストサンプラ(環境管理用) の点検(年次)を行う	平成23年12月上旬～ 平成24年1月下旬
20	—	モニタリングポイント点検	積算線量計及び収納箱の 点検(年次)を行う	平成23年12月上旬～ 平成23年12月下旬
21	ウラン濃縮建屋	直流電源設備点検	ペーシング用充電器盤、 蓄電池盤の点検を行う	平成23年12月上旬～ 平成23年12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。