

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成21年11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10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21年9月上旬～ 平成21年12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・プレントング設備、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
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	RE-2 製品・廃品・一般ハージ 系コールドトラップ冷凍機点検	製品・廃品・一般ハージ系冷凍機について、圧縮機等の分解点検を行う	平成21年5月上旬～ 平成21年12月下旬
5	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21年5月上旬～ 平成22年2月下旬
6	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21年5月下旬～ 平成21年12月中旬
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21年7月下旬～ 平成22年2月下旬
8	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 UF6処理設備 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21年9月中旬～ 平成21年12月上旬

9	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6 処理設備 ロータリポンプ点検	RE-2 UF6 処理設備のロータ リポンプ点検を行う	平成 21 年 9 月下旬～ 平成 21 年 11 月下旬
10	—	積算線量計用測定装置点 検	熱蛍光線量計測定装置の 点検(年次)を行う	平成 21 年 10 月上旬～ 平成 21 年 11 月下旬
11	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 21 年 10 月上旬～ 平成 21 年 12 月上旬
12	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6 処理設備 温水・低温水ユニットポ ンプ点検	RE-2 温水、低温水ユ ニットポンプの点検を行 う	平成 21 年 11 月上旬～ 平成 21 年 12 月下旬
13	—	線量当量率サーベイメータ点検	γ線用シンチレーションサーベイメータ の点検(年次)を行う	平成 21 年 11 月上旬～ 平成 21 年 11 月下旬
14	—	ガスサンプル点検	積算流量ガスサンプルの点 検(年次)を行う	平成 21 年 11 月上旬～ 平成 21 年 11 月下旬
15	—	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 21 年 11 月上旬～ 平成 21 年 11 月下旬
16	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 換気空調設備点検	RE-1, 2 換気空調設 備の送風機、排風機点検 を行う	平成 21 年 11 月上旬～ 平成 22 年 3 月下旬
17	ウラン濃縮建屋	洗缶設備点検	洗缶設備の点検を行う	平成 21 年 11 月中旬～ 平成 21 年 12 月下旬
18	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 冷却塔設備点検	RE-1, 2 冷却塔設備 の点検を行う	平成 21 年 11 月上旬～ 平成 22 年 1 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。