

## ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定

(平成28年1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14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25年9月上旬～ 新規基準の適合確認に必要な検査が終了するまで
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、UF <sub>6</sub> 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モータ点検	放射線監視・測定設備等HFモータの点検 (月例、年次等) を行う	通 年
4	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF <sub>6</sub> 処理設備 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27年4月上旬～ 平成28年3月下旬
5	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27年4月上旬～ 平成28年3月下旬
6	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27年5月下旬～ 平成28年3月下旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-1 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、低温水冷凍機の点検等を行う	平成27年5月上旬～ 平成28年3月下旬
8	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、排風機点検を行う	平成27年8月下旬～ 平成28年3月下旬
9	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋修理工事	ウラン濃縮工場の建屋の修理工事を行う	平成27年10月上旬～ 平成28年3月下旬
10	ウラン濃縮建屋	RE-2 カスケード室空調点検	カスケード室空調の点検を行う	平成27年10月上旬～ 平成28年3月下旬

11	—	積算線量計用測定装置点検	積算線量計測定装置（環境管理用）の点検（年次）を行う	平成 27 年 11 月上旬～ 平成 28 年 1 月下旬
12	補助建屋	熱水、D/G 設備タンク点検	熱水、D/G 設備タンクの点検を行う	平成 27 年 10 月中旬～ 平成 28 年 3 月下旬
13	—	汚染サーベイメータ点検	β 汚染サーベイメータの点検（年次）を行う	平成 28 年 1 月上旬～ 平成 28 年 1 月下旬
14	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 28 年 1 月上旬～ 平成 28 年 3 月下旬
15	水処理建屋、取水建屋	水処理・排水処理設備点検	水処理・排水処理設備および取水設備の点検を行う	平成 28 年 1 月上旬～ 平成 28 年 3 月下旬
16	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 28 年 1 月中旬～ 平成 28 年 2 月下旬
17	水処理建屋	水処理・排水処理設備修理工事	水処理・排水処理設備の修理工事を行う	平成 28 年 1 月上旬～ 平成 28 年 3 月下旬
18	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場 圧力計、重量計修理工事	圧力計、重量計の修理工事を行う	平成 28 年 1 月上旬～ 平成 28 年 2 月下旬
19	ウラン濃縮建屋	精密秤量計点検	精密秤量計のロードセル、指示計の交換を行う	平成 28 年 1 月中旬～ 平成 28 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。