

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成25年9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～ 平成26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25年4月上旬～ 平成26年3月下旬
5	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25年4月上旬～ 平成25年12月下旬
6	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6処理設備 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25年5月上旬～ 平成25年12月下旬
7	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6処理設備 温水・低温水ポンプ点検	温水・低温水ポンプユニットについて、分解点検を行う	平成25年5月上旬～ 平成25年12月下旬
8	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25年5月上旬～ 平成25年12月下旬
9	ウラン濃縮建屋	RE-2 カスケード恒温設備移設業務	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25年5月上旬～ 平成26年3月下旬
10	—	モニタリングポイント点検	積算線量計および収納箱の点検(年次)を行う	平成25年8月下旬～ 平成25年9月上旬

11	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25年5月上旬～ 平成26年3月下旬
12	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、低温水冷凍機の点検等を行う	平成25年6月上旬～ 平成26年3月下旬
13	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、サブリングポンプ等の点検を行う	平成25年6月上旬～ 平成25年10月中旬
14	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25年7月上旬～ 平成26年3月下旬
15	補助建屋	熱水ボイラ点検	ボイラ・クレン則に基づき、熱水ボイラの点検を行う	平成25年7月上旬～ 平成25年10月下旬
16	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備 単体ループ試験	液面計に係る入出力特性試験を行う	平成25年8月上旬～ 平成25年9月下旬
17	—	ダストサンプラ点検	高流量ダストサンプラ（施設管理用）の点検（年次）を行う	平成25年9月上旬～ 平成25年9月下旬
18	—	放射能測定装置点検	$\alpha$ ・ $\beta$ 線自動測定装置の点検（年次）を行う	平成25年9月上旬～ 平成25年9月下旬
19	ウラン濃縮建屋	換気空調設備温度調節弁点検	換気空調設備の温度調節弁の点検を行う	平成25年9月上旬～ 平成25年11月下旬
20	—	積算線量計用測定装置点検	積算線量計測定装置（施設管理用）の点検（年次）を行う	平成25年9月上旬～ 平成25年10月下旬
21	ウラン濃縮建屋	換気空調設備単体ループ点検	負圧計に係る入出力特性試験を行う	平成25年9月上旬～ 平成25年9月下旬
22	ウラン濃縮建屋	DOP試験装置校正	DOP試験装置の校正を行う	平成25年8月上旬～ 平成25年9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。