

ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定

(平成29年3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 ₆ 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	気体廃棄物廃棄設備 換気空調設備フィルタ修理工事	気体廃棄物廃棄設備の換気空調設備フィルタ修理工事を行う	平成28年11月上旬～ 平成29年3月下旬
4	ウラン濃縮建屋	放射線監視・測定設備 換気用モニタ点検	放射線監視・測定設備等の換気用モニタ点検（月例）を行う	通 年
5	ウラン濃縮建屋	放射線監視・測定設備 排気用HFモニタ点検	放射線監視・測定設備等の排気用HFモニタ点検（月例）を行う	通 年
6	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 気体廃棄物廃棄設備 工程用モニタ点検	気体廃棄物廃棄設備の工程用モニタ点検（月例）を行う	通 年
7	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28年6月中旬～ 平成29年3月下旬
8	補助建屋	ボイラ・熱水設備 軟水設備点検	ボイラ・熱水設備の軟水設備点検を行う	平成28年11月中旬～ 平成29年3月下旬
9	ウラン濃縮建屋	補機設備 補機室他恒温水・低温水 配管肉厚測定	補機設備の補機室他恒温水・低温水配管の肉厚測定を行う	平成28年10月下旬～ 平成29年3月下旬
10	ウラン濃縮建屋	付着ウラン回収設備 圧力計点検	付着ウラン回収設備の圧力計点検を行う	平成29年2月上旬～ 平成29年3月中旬

11	ウラン濃縮建屋	RE-1 補機設備 プロセス Utility 設備点検	プロセス Utility 設備の恒温水、低温水冷凍機の点検等を行う	平成 29 年 1 月上旬～ 平成 29 年 3 月下旬
12	ウラン濃縮建屋	RE-2 補機設備 プロセス Utility 設備点検	プロセス Utility 設備の恒温水、低温水冷凍機の点検等を行う	平成 28 年 11 月中旬～ 平成 29 年 3 月下旬
13	ウラン濃縮建屋	付着ウラン回収設備 混合ガススクルト`トラップ` 冷凍機点検	付着ウラン回収設備の混合ガススクルト`トラップ` 冷凍機点検を行う	平成 28 年 10 月中旬～ 平成 29 年 3 月下旬
14	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF ₆ 処理設備 ロータリポンプ` 点検	UF ₆ 処理設備のロータリポンプ` 点検を行う	平成 29 年 1 月上旬～ 平成 29 年 3 月下旬
15	ウラン濃縮建屋	RE-2 均質・ブレンディング` 設備 ロータリポンプ` 点検	均質・ブレンディング` 設備のロータリポンプ` 点検を行う	平成 29 年 1 月上旬～ 平成 29 年 3 月下旬
16	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 29 年 1 月上旬～ 平成 29 年 3 月下旬
17	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 29 年 1 月中旬～ 平成 29 年 3 月下旬
18	ウラン濃縮建屋	フロン廃棄作業	フロンの廃棄作業を行う	平成 29 年 1 月上旬～ 平成 29 年 3 月下旬
19	ウラン濃縮建屋	気体廃棄物廃棄設備 換気空調設備負圧計半年点検	気体廃棄物廃棄設備の換気空調設備負圧計点検（半年）を行う	平成 29 年 2 月下旬～ 平成 29 年 3 月中旬
20	ウラン濃縮建屋	非常用設備 無停電電源装置点検	非常用設備の無停電電源装置点検を行う	平成 29 年 2 月下旬～ 平成 29 年 3 月中旬
21	ウラン濃縮建屋、 水処理建屋	フロン排出抑制法に基づく定期点検	フロン排出抑制法に基づく第一種特定製品の定期点検を行う	平成 29 年 2 月上旬～ 平成 29 年 3 月下旬
22	—	放射能測定装置点検	α 線核種分析測定装置（環境管理用）の点検（年次）を行う	平成 29 年 3 月上旬～ 平成 29 年 3 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。