ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(令和2年4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~ 新規制基準の適合確認 に必要な検査が終了す るまで
2	ウラン濃縮建屋	放射線監視 · 測定設備 換気用モニタ点検	換気用モニタ点検(月例)を 行う	通年
3	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	排気用 HF モニタ点検(月例) を行う	通年
4	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	工程用モニタ点検(月例)を 行う	通年
5	ウラン濃縮建屋	特別高圧設備点検	特別高圧設備の点検を行う	令和2年4月中旬~ 令和2年4月下旬
6	ウラン濃縮建屋	所内電気設備点検	所内電気設備の点検を行 う	令和2年4月中旬~ 令和2年4月下旬
7	ウラン濃縮建屋	高周波電源設備入力変 圧器盤点検	高周波電源設備入力変圧 器盤の点検を行う	令和2年4月中旬~ 令和2年4月下旬
8	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋扉修理 工事	建屋扉の修理を行う	令和元年 11 月上旬~ 令和 2 年 6 月下旬
9	ウラン濃縮建屋	分析ダクト・機器等改造工 事	分析ダクトおよび機器等の 改造工事を行う	平成 30 年 10 月中旬~ 令和 3 年 9 月下旬
10	ウラン濃縮建屋	均質ブレンディング設備点 検	1、2 号均質ブレンディング設備 の点検を行う	令和2年4月中旬~ 令和2年7月下旬
11		放射能測定装置点検	α シンチレーション自動測定装置 の点検(年次)を行う	令和2年4月上旬~ 令和2年4月下旬
12		放射能測定装置点検	α シンチレーション測定装置の点 検(年次)を行う	令和2年4月上旬~ 令和2年4月下旬
13	_	放射能測定装置点検	α 核種分析測定装置(施設 管理用)の点検(年次)を 行う	令和2年4月上旬~ 令和2年4月下旬
14		放射線防護具点検	空気呼吸器の点検(年次) を行う	令和2年4月上旬~ 令和2年4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。

*期間の記載について

当該作業期間を含め、前後で作業がある場合はその期間を記載。

例) H16.4 上旬~H17.3 下旬、H17.1 中旬~17.1 下旬、H17.1 上旬~H17.3 下旬