

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・測定設備換気用モタ点検	換気用モタ点検(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モタ点検	排気用HFモタ点検(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 工程用モタ点検	工程用モタ点検(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	均質ブレンドینگ設備点検	1,2号均質ブレンドینگ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 月上旬～H17.3 下旬、H17.1 中旬～17.1 下旬、H17.1 月上旬～H17.3 下旬