

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定
(令和2年5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	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
2	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
3	ウラン濃縮建屋	RE-1 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
4	ウラン濃縮建屋	RE-2 放射線監視設備 臨界警報装置点検	臨界警報装置点検(月例)を行う	通 年
5	ウラン濃縮建屋	加工施設保安規定に基づく 施設定期自主検査	UF ₆ 処理設備、均質・ブレ ンディング設備、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 設備等の警報検査を行う (月例)	通 年
6	ウラン濃縮建屋	RE-2 気体廃棄物廃棄設備 工程用モタ点検	工程用モタ点検(年次)を行う	令和2年5月上旬～ 令和2年5月下旬
7	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
8	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
9	ウラン濃縮建屋	均質・ブレディング設備点検	1、2号均質・ブレディング 設備の点検を行う	令和2年4月中旬～ 令和2年7月下旬
10	ウラン濃縮建屋	2020年度上期濃縮・埋設事 業所消防用設備定期点検	消防用設備等の法令点検 を行う	令和2年5月下旬～ 令和2年6月下旬
11	ウラン濃縮建屋	第一種圧力容器法令点検	第一種圧力容器の法令点 検を行う	令和2年5月上旬～ 令和2年5月下旬
12	ウラン濃縮建屋	換気空調設備給気ダクト点 検	空調機ダクトの点検を行う	令和2年5月中旬～ 令和3年3月下旬
13	—	個人線量測定器点検	電子式個人線量計の点検 (年次)を行う	令和2年5月上旬～ 令和2年5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