## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定 (令和2年8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 換気用モニタ点検	換気用モニタ点検 (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 モニタ点検	排気用 HF モタ点検(3 ヶ月)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ಕ=タ点検	工程用モニタ点検(月例)を 行う	通年
4	ウラン濃縮建屋	RE-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	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
6	ウラン濃縮建屋他	施設定期自主検査 (2020 年度)	各設備の施設定期自主検 査を行う	令和 2 年 4 月上旬~ 令和 3 年 3 月下旬
7	ウラン濃縮建屋他	定期事業者検査 (2020 年度)	各設備の定期事業者検査 を行う	令和2年6月上旬~ 令和3年3月下旬
8	補助建屋	非常用設備 非常用発電機点検	非常用設備の非常用発電 機点検を行う	令和 2 年 6 月上旬~ 令和 2 年 12 月下旬
9	ウラン濃縮建屋	換気空調設備 フィルタユニット差圧計点検	換気空調設備のフィルタユニット 差圧計の点検を行う	令和2年8月上旬~ 令和2年9月上旬
10	ウラン貯蔵・廃棄物 建屋	精密秤量計他点検	精密秤量計、秤の点検を 行う	令和2年8月上旬~ 令和2年9月下旬
11	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 10 月下旬
12	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
13	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 8 月下旬
14	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 6 月下旬~ 令和 3 年 3 月下旬
15	ウラン濃縮建屋	1 号発生回収室系排気フィルタ ユニットおよび2号発回均質棟 系排気フィルタ修理工事	排気フィルタの修理工事を行 う	令和 2 年 6 月下旬~ 令和 2 年 10 月下旬
16	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋点検	ウラン濃縮工場建屋につい て外観目視点検等を実施 する	令和2年7月下旬~ 令和3年3月下旬
17	ウラン貯蔵・廃棄物 建屋	ウラン濃縮工場天井走行クレーン B号機修理工事	ウラン濃縮工場天井走行クレー ン B 号機の修理工事を行 う	令和2年7月中旬~ 令和2年9月下旬

18	ウラン濃縮建屋、ウ ラン貯蔵・廃棄物建 屋、使用済遠心機保 管建屋	ウラン濃縮工場天井走行クレーン 健全性確認	ウラン濃縮工場天井走行クレー ンの荷重試験を行う	令和2年7月中旬~ 令和2年7月下旬
19	補助建屋	ウラン濃縮工場補助建屋シャッタ 修理工事	ウラン濃縮工場補助建屋シャッ タの修理工事を行う	令和 2 年 7 月下旬~ 令和 2 年 10 月下旬
20	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備エアチェンバ 修理工事	管理廃水処理設備エアチェン バの修理工事を行う	令和2年6月中旬~ 令和2年8月中旬
21		汚染サーベイメータ点検	α 汚染サーベイメータの点検 (年次)を行う	令和2年8月上旬~ 令和2年8月下旬
22		個人線量計点検	電子式個人線量計の点検 (年次)を行う	令和2年8月上旬~ 令和2年8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) 平成30年10月上旬~令和元年6月下旬、令和2年1月中旬~令和2年1月下旬