

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成22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、UF6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、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
2	ウラン濃縮建屋	放射線監視・測定設備HFモニタ点検	放射線監視・測定設備等HFモニタの点検(月例、年次等)を行う	通 年
3	ウラン濃縮建屋	RE-2製品・廃品・一般パージ系コールドトラップ冷凍機点検	製品・廃品・一般パージ系冷凍機について、圧縮機等の分解点検を行う	平成22年5月上旬～平成23年3月下旬
4	ウラン濃縮建屋	RE-2温水・低温水エネットポンプ点検	温水・低温水エネットポンプについて、分解点検を行う	平成22年4月下旬～平成22年10月下旬
5	ウラン濃縮建屋	RE-1均質・ブレンディング設備単体ループ試験等	圧力・温度に係る入出力特性試験を行う	平成22年7月下旬～平成22年8月中旬
6	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備点検	脱水機等の分解点検を行う	平成22年5月上旬～平成23年3月下旬
7	ウラン濃縮建屋	換気空調設備フィルタ修理工事	換気空調設備のフィルタの修理工事を行う	平成22年4月上旬～平成23年3月下旬
8	ウラン濃縮建屋	消防用設備等点検	消防法令に基づき、消火器、感知器等の点検を行う	平成22年5月上旬～平成23年1月下旬
9	ウラン濃縮建屋	恒温設備移設工事	付着ウラン回収作業に使用する恒温設備の移設工事を行う	平成22年4月中旬～平成22年8月下旬

10	ウラン濃縮建屋	RE-2 UF6 処理設備 廃品コールドトラップ エックス線撮影	廃品コールドトラップについて、エックス線撮影を行う	平成 22 年 7 月下旬～ 平成 22 年 9 月上旬
11	ウラン濃縮建屋	計装空気設備点検	コンプレッサ、ドライヤ等の点検を行う	平成 22 年 7 月中旬～ 平成 22 年 8 月中旬
12	—	積算線量計測定装置点検	積算線量計測定装置の点検(年次)を行う	平成 22 年 6 月上旬～ 平成 22 年 8 月下旬
13	—	積算線量計測定装置点検	熱蛍光線量計測定装置の点検(年次)を行う	平成 22 年 8 月上旬～ 平成 22 年 8 月下旬
14	—	汚染サーベイメータ点検	汚染サーベイメータの点検(年次)を行う	平成 22 年 8 月上旬～ 平成 23 年 1 月下旬
15	ウラン貯蔵・廃棄物建屋	精密秤量計点検	計量法に基づき、精密秤量計の点検を行う	平成 22 年 8 月上旬～ 平成 22 年 8 月下旬
16	ウラン濃縮建屋	RE-1, 2 プロセスユーティリティ設備点検	プロセスユーティリティ設備の恒温水、低温水冷凍機の点検等を行う	平成 22 年 8 月上旬～ 平成 22 年 12 月下旬
17	ウラン濃縮建屋	ウラン濃縮工場建屋修理工事	ウラン濃縮工場の建屋の修理工事を行う	平成 22 年 8 月上旬～ 平成 22 年 11 月下旬
18	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備単体・ループ試験	液面計に係る入出力特性試験を行う	平成 22 年 8 月下旬～ 平成 22 年 9 月上旬
19	ウラン貯蔵・廃棄物建屋	フォークリフト点検	フォークリフトの点検を行う	平成 22 年 8 月上旬～ 平成 22 年 10 月上旬
20	ウラン濃縮建屋	DOP 試験装置校正	DOP 試験検査装置の校正を行う	平成 22 年 8 月上旬～ 平成 22 年 8 月下旬
21	ウラン濃縮建屋	排気用モータ点検	排気用モータについて、サブリングポンプ等の点検を行う	平成 22 年 8 月上旬～ 平成 22 年 9 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。