

## ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定

(平成18年5月分)

	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・ブレンド設備、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、計器校正等を実施する。(月例、年次)	通 年
2	ウラン濃縮建屋	RE - 1,2 カスケード設備単体・ループ試験	圧力、温度、流量計に係る入出力特性試験を実施する。(年次)	平成18年4月中旬～ 平成18年11月下旬
3	ウラン濃縮建屋	RE - 1,2 均質・ブレンド設備定期点検	槽類の自動弁・安全弁点検、機密試験及び温度計等の計器校正を実施する。(年次)	平成18年4月上旬～ 平成18年7月下旬
4	ウラン濃縮建屋	RE - 1,2 均質・ブレンド設備単体ループ試験	圧力、温度計に係る入出力特性試験を実施する。(年次)	平成18年5月上旬～ 平成18年7月下旬
5	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備点検	ピット清掃、ポンプの分解点検等を実施する。	平成18年5月上旬～ 平成19年2月下旬
6	ウラン濃縮建屋	第1種圧力容器点検	熱水膨張タンク、熱水熱交換器について、開放点検を実施する。	平成18年5月上旬～ 平成18年5月下旬
7	ウラン濃縮建屋	RE - 2 製品・廃品・一般パージ系CT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実施する。	平成18年5月上旬～ 平成19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、感知器等の点検を実施する。	平成18年5月上旬～ 平成18年12月下旬

	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間
9	ウラン濃縮建屋	個人線量測定器（電子式個人線量計）	個人線量測定器（電子式個人線量計）の点検（年次）を実施する。	平成 18 年 5 月中旬～ 平成 18 年 6 月中旬
10	-	ダストサンプラ（MS 老部川局）点検	ダストサンプラ（MS 老部川局）の点検（年次）を実施する。	平成 18 年 5 月中旬～ 平成 18 年 6 月上旬

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。