

ウラン濃縮工場における主な保守・補修作業予定
(平成17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	加工施設保安規定に基づく 施設定期自主検査	UF6 処理設備、均質・ブレ ンディング設備、気体/液 体廃棄物廃棄設備の警報 作動検査,非常用設備の 蓄電池電圧確認及びディ ーゼル発電機の起動確認 を実施する。	H17.4 中旬～ H18.3 下旬 (毎月)
2	ウラン濃縮建屋	UF6 処理設備 圧力計、温度計、重量計校正	発生槽、コールドトラッ プ等の計器の校正を実施 する。	H17.4 月上旬～ H17.11 下旬
3	ウラン濃縮建屋	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。	H17.4 中旬～ H17.5 下旬
4	ウラン濃縮建屋	RE 2 均質・ブレ ンディング設備 定期点検	槽類の自動弁・安全弁点 検、気密試験及び温度計 等の計器校正を実施す る。	H17.4 月上旬～ H17.5 下旬
5	ウラン濃縮建屋	均質パージ系冷凍機点検	均質パージ冷凍機の点検 を実施する。	H17.4 月上旬～ H17.5 下旬
6	ウラン濃縮建屋	HF モニタ点検	換気用、排気用モニタ等 の点検を実施する。	H17.4 中旬～ H18.3 下旬 (毎月)
7	ウラン濃縮建屋	消防用設備等点検	消火器、消火栓等の外観 機能点検を実施する。	H17.4 月上旬～ H18.3 下旬
8	ウラン濃縮建屋	所内電気設備他定期点検	所内電気設備の点検を実 施する。	H17.4 月上旬～ H17.6 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	RE 1UF6 処理設備 インターロック試験	発生槽、コールドトラップ等のインターロック試験を実施する。	H17.5 中旬～ H17.7 下旬
10	ウラン濃縮建屋	RE 2 均質・ブレンド設備 インターロック試験	均質槽、製品シリンダ槽等のインターロック試験を実施する。	H17.5 月上旬～ H17.6 中旬
11	ウラン濃縮建屋	RE 2 均質・ブレンド設備 圧力計、温度計、重量計	均質槽、製品シリンダ槽等の計器の校正を実施する。	H17.5 月上旬～ H17.6 中旬
12	ウラン濃縮建屋	気体廃棄物廃棄設備 工程用モニタ	工程用モニタの年次点検を実施する。	H17.5 月上旬～ H17.5 下旬
13	ウラン濃縮建屋	RE 1UF6 処理設備 単体・ループ試験	圧力、温度、重量計に係る入出力特性試験を実施する。	H17.5 中旬～ H17.7 下旬
14	ウラン濃縮建屋	RE 2 製品・廃品・一般パージ CT冷凍機点検	製品冷凍機等の点検を実施する。	H17.5 月上旬～ H17.12 下旬
15	ウラン濃縮建屋	均質・ブレンド設備 単体・ループ試験等	圧力、温度、重量計に係る入出力特性試験を実施する。	H17.5 月上旬～ H17.7 下旬
16	ウラン濃縮建屋	管理廃水処理設備点検	ろ過器モジュール交換、脱水機の分解点検を実施する。	H17.5 月上旬～ H17.5 下旬
17	ウラン濃縮建屋	第一種圧力容器点検	熱水膨張タンク熱水熱交換器の開放点検、性能検査を実施する。	H17.5 月上旬～ H17.6 月上旬

	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間
18	ウラン濃縮建屋	搬送台車点検	搬送台車の駆動部点検を実施する。	H17.5 上旬 ~ H17.11 下旬
19	ウラン濃縮建屋	非常用発電機	非常用発電機の分解点検、制御盤点検等を実施する。	H17.5 上旬 ~ H17.8 中旬
20	ウラン濃縮建屋	シンレーション自動測定装置点検	放射線測定装置類の点検を実施する。	H17.4 下旬
21	ウラン濃縮建屋	シンレーション測定装置点検	放射線測定装置類の点検を実施する。	H17.4 中旬
22	ウラン濃縮建屋	放射線防護具点検	放射線防護具の点検を実施する。	H17.4 下旬
23	ウラン濃縮建屋	Si 半導体検出器	放射能測定装置の点検を実施する。	H17.5 中旬
24	ウラン濃縮建屋	個人線量測定器 (EPD) 点検	個人線量測定器の点検を実施する。	H17.5 上旬 ~ H17.6 中旬