

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6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・ブレンド設備、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	H F 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)
3	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
4	ウラン濃縮建屋	U F 6 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
5	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
6	ウラン濃縮建屋	RE 1 U F 6 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
7	ウラン濃縮建屋	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～ H17.7 下旬
8	ウラン濃縮建屋	均質・ブレンド設備 圧力計、温度計、重量計校正	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～ H17.7 下旬
9	ウラン濃縮建屋	RE 1 U F 6 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

	建屋名	作業件名	作業概要	作業期間
10	ウラン濃縮建屋	RE 2 製品・廃品・一般パージ C T冷凍機点検	製品冷凍機等の点検を実施する。	H17.5 上旬～ H17.12 下旬
11	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 上旬～ H17.7 下旬
12	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
13	ウラン濃縮建屋	非常用発電機等点検	非常用発電機の分解点検、制御盤点検等を実施する。	H17.6 上旬～ H17.7 下旬
14	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 下旬
15	ウラン濃縮建屋	RE 1 均質・ブレンド設備 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。	H17.6 上旬～ H17.8 上旬
16	補助建屋	熱水ボイラ点検	法令に基づく熱水ボイラ点検を実施する。	H17.6 下旬～ H17.8 上旬
17	ウラン濃縮建屋	積算線量計測定装置点検	積算線量計測定装置の点検を実施する。	H17.6 上旬～ H17.7 上旬