

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10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	加カド [®] 設備、UF6処理設備、均質・フレンディング [®] 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。	H17.4中旬～ H18.3下旬
2	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
3	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。	H17.9月上旬～ H18.2下旬
4	ウラン濃縮建屋	非常用設備点検 ・ページング装置	ページング装置の点検を実施する。	H17.9下旬～ H17.10月上旬
5	ウラン濃縮建屋	RE 2 UF6処理設備単体ループ 試験等	圧力、温度に係る入出力特性試験を実施する。	H17.9月上旬～ H17.11中旬
6	ウラン濃縮建屋	クレーン設備点検	クレーンの点検を実施する。	H17.9下旬～ H17.12月上旬
7	ウラン濃縮建屋	線量当量率サヘ [®] イメタ点検	電離箱サヘ [®] イメタの点検を実施する。	H17.10中旬～ H17.10下旬
8	ウラン濃縮建屋	汚染サヘ [®] イメタ点検	ガスロ-型 ・ 汚染サヘ [®] イメタの点検を実施する。	H17.10中旬
9	-	モニタリングポイント点検	敷地周辺に設置している モニタリングポイント(TLD収納箱)の点検を実施する。	H17.10下旬～ H17.11下旬
10	-	排気用モニタテレメート伝 送工事	排気用モニタの放射能濃 度信号等を伝送するた めの伝送工事を実施する。	H17.10中旬～ H17.10下旬