

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11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、計器校正等を行う(月例、年次) | 通 年 |
| 2 | 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行う | 平成18年5月上旬～ 平成19年2月下旬 |
| 3 | 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行う | 通 年 |
| 4 | 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18年6月中旬～ 平成19年1月下旬 |
| 5 | ウラン濃縮建屋 | RE-2 UF6処理設備 廃品CTエックス線撮影 | RE-2 UF6処理設備 廃品CTについて、エックス線撮影を行う | 平成18年7月中旬～ 平成19年3月下旬 |
| 6 | ウラン濃縮建屋 | RE-2 UF6処理設備単体ループ試験 | 圧力・温度に係る入出力特性試験を行う | 平成18年9月下旬～ 平成18年11月中旬 |
| 7 | ウラン濃縮建屋 | RE-1, 2 冷却塔設備点検 | RE-1, 2冷却塔設備の点検を行う | 平成18年10月下旬～ 平成18年12月下旬 |
| 8 | ウラン濃縮建屋 | クレーン設備点検 | クレーンの点検を行う | 平成18年10月上旬～ 平成18年12月上旬 |
| 9 | ウラン濃縮建屋 | RE-1, 2換気空調設備点検 | 送風機・排風機等の点検を行う | 平成18年10月上旬～ 平成19年3月上旬 |

| No. | 建屋名 | 作業件名 | 作業概要 | 作業期間 |
|-----|---------|---|---|-----------------------|
| 10 | 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 | 恒温水、低温水冷凍機等の点検を行う | 平成18年10月上旬～平成19年3月上旬 |
| 11 | ウラン濃縮建屋 | RE-2温水・低温水ユニット点検 | 温水・低温水ユニット点検を行う | 平成18年11月中旬～平成18年12月下旬 |
| 12 | ウラン濃縮建屋 | RE-2UF6処理設備ロータリポンプ点検 | RE-2UF6処理設備ロータリポンプ点検を行う | 平成18年11月上旬～平成18年11月下旬 |
| 13 | ウラン濃縮建屋 | 搬送台車・ターンテーブル点検 | 搬送台車・ターンテーブル点検を行う | 平成18年11月上旬～平成18年11月下旬 |
| 14 | ウラン濃縮建屋 | 蓄電池点検 | 蓄電池設備の点検を行う | 平成18年11月上旬～平成18年11月下旬 |
| 15 | ウラン濃縮建屋 | RE-1カスケード設備単体・ループ試験 | 濃縮度管理に係る入出力特性試験を行う | 平成18年11月中旬～平成18年11月下旬 |
| 16 | — | 線量当量率サーベイメータ点検（ γ 線用シンチレーションサーベイメータ） | 線量当量率サーベイメータ（ γ 線用シンチレーションサーベイメータ）の点検（年次）を行う | 平成18年11月中旬 |
| 17 | — | ダストサンプラ点検（積算流量ダストサンプラ） | ダストサンプラ（積算流量ダストサンプラ）の点検（年次）を行う | 平成18年11月下旬 |
| 18 | — | モニタリングポイント点検 | モニタリングポイントの外観検査を行う | 平成18年10月中旬～平成18年11月上旬 |
| 19 | — | 気象観測機器点検（超音波式風向風速計、温度計、雨雪量計） | 気象観測機器（超音波式風向風速計、温度計、雨雪量計）の点検（年次）を行う | 平成18年11月上旬～平成18年11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。