

ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成24年10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 | 施設定期検査（第13回） | 原子炉等規制法に基づく加工施設の施設定期検査を行う | 平成24年9月上旬～ 平成25年1月下旬 |
| 2 | 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、付着ウラン回収設備、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 |
| 3 | ウラン濃縮建屋 | 放射線監視・測定設備 HFモニタ点検 | 放射線監視・測定設備等HFモニタの点検（月例、年次等）を行う | 通 年 |
| 4 | ウラン濃縮建屋 | 換気空調設備フィルタ修理工事 | 換気空調設備のフィルタの修理工事を行う | 平成24年4月上旬～ 平成25年3月下旬 |
| 5 | ウラン濃縮建屋 | 管理廃水処理設備点検 | 脱水機等の分解点検を行う | 平成24年4月中旬～ 平成25年3月下旬 |
| 6 | ウラン濃縮建屋 | カスケード恒温水設備移設業務 | 付着ウラン回収作業に使用する恒温設備の移設工事を行う | 平成24年3月中旬～ 平成25年3月下旬 |
| 7 | ウラン濃縮建屋 | RE-2 UF6処理設備 製品・廃品・一般パージ系コールドトラップ冷凍機点検 | 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 | 平成24年5月上旬～ 平成24年12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、感知器等の点検を行う | 平成24年5月中旬～ 平成24年12月下旬 |
| 9 | ウラン濃縮建屋 | RE-2 UF6処理設備 温水・低温水エクトポンプ点検 | 温水・低温水エクトポンプについて、分解点検を行う | 平成24年5月中旬～ 平成24年12月下旬 |
| 10 | ウラン濃縮建屋 | 排気用モニタ点検 | 排気用モニタについて、サンプリングポンプ等の点検を行う | 平成24年6月上旬～ 平成24年10月中旬 |

| | | | | |
|----|----------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 11 | — | 積算線量計用測定装置点検 | 積算線量計測定装置 (環境管理用) の点検 (年次) を行う | 平成 24 年 7 月上旬～ 平成 24 年 12 月下旬 |
| 12 | ウラン濃縮建屋 | RE-2 UF6 処理設備 廃品コールドトラップ エックス線撮影 | 廃品コールドトラップ について、エックス線撮影を行う | 平成 24 年 9 月上旬～ 平成 25 年 3 月下旬 |
| 13 | ウラン濃縮建屋 | ウラン濃縮工場建屋修理工事 | ウラン濃縮工場の建屋の 修理工事を行う | 平成 24 年 9 月下旬～ 平成 24 年 12 月下旬 |
| 14 | ウラン濃縮建屋 | 臨界警報装置点検 | 臨界警報装置の点検を 行う | 平成 24 年 9 月上旬～ 平成 24 年 10 月下旬 |
| 15 | ウラン濃縮建屋 | プロセスユーティリティ設備配管保温 点検 | プロセスユーティリティ設備の配管 保温の点検を行う | 平成 24 年 9 月上旬～ 平成 25 年 2 月下旬 |
| 16 | ウラン濃縮建屋 | 換気空調設備点検 | 換気空調設備の送風機、 排風機等の点検を行う | 平成 24 年 9 月上旬～ 平成 25 年 2 月下旬 |
| 17 | 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・重量計に係 る入出力特性試験を行う | 平成 24 年 10 月下旬～ 平成 24 年 12 月上旬 |
| 18 | ウラン濃縮建屋 | 付着ウラン回収設備 混合ガスコールドトラップ 冷凍機点 検 | 混合ガスコールドトラップ 冷凍 機の点検を行う | 平成 24 年 10 月上旬～ 平成 24 年 12 月下旬 |
| 19 | — | 線量当量率サーベイメータ点検 | 電離箱サーベイメータの点検 (年次) を行う | 平成 24 年 10 月上旬～ 平成 24 年 10 月下旬 |
| 20 | — | 気象観測機器点検 | 超音波風向風速計、温度 計、雨雪量計の点検 (年次) を行う | 平成 24 年 10 月上旬～ 平成 24 年 11 月下旬 |
| 21 | ウラン濃縮建屋 ウラン貯蔵・廃棄 物建屋 | クレーン点検 | 天井走行クレーンの点検を 行う | 平成 24 年 10 月上旬～ 平成 24 年 12 月下旬 |
| 22 | ウラン濃縮建屋 | RE-1, 2 冷却塔設備点検 | 冷却塔設備の点検を行う | 平成 24 年 10 月上旬～ 平成 24 年 12 月下旬 |
| 23 | ウラン濃縮建屋 | エアスフィアヘッド 点検 | エアスフィアヘッド の点検を行う | 平成 24 年 10 月上旬 |
| 24 | ウラン貯蔵・廃棄 物建屋 | 搬送台車点検 | 搬送台車の点検を行う | 平成 24 年 10 月上旬～ 平成 24 年 11 月下旬 |
| 25 | ウラン濃縮建屋 ウラン貯蔵・廃棄 物建屋 | ターンテーブル点検 | ターンテーブルの点検を行う | 平成 24 年 10 月上旬～ 平成 24 年 11 月下旬 |
| 26 | ウラン濃縮建屋 | 付着ウラン回収設備 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行う | 平成 24 年 10 月中旬～ 平成 24 年 10 月下旬 |
| 27 | ウラン濃縮建屋 | 2A カスケード 設備 単体ループ 試験等 | 圧力・差圧・温度に係る 入出力特性試験を行う | 平成 24 年 10 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。