

## ウラン濃縮工場における保守・補修作業予定

(平成26年4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14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25年9月上旬～<br>平成26年4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<br>HFモニタ点検         | 放射線監視・測定設備等<br>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  | RE-2<br>均質・ブレンド設備<br>定期点検     | 槽類の自動弁・安全弁点検、気密試験および温度計等の計器校正を行う  | 平成26年4月上旬～<br>平成26年5月下旬 |
| 5   | ウラン濃縮建屋  | RE-2<br>均質・ブレンド設備<br>単体ループ試験等 | 圧力・温度に係る入出力特性試験を行う  | 平成26年4月下旬～<br>平成26年5月下旬 |
| 6   | —        | 放射能測定装置点検                     | αシンチレーション自動測定装置の点検 (年次) を行う   | 平成26年4月上旬～<br>平成26年4月下旬 |
| 7   | —        | 放射能測定装置点検                     | αシンチレーション測定装置の点検 (年次) を行う   | 平成26年4月上旬～<br>平成26年4月下旬 |
| 8   | —        | 放射能測定装置点検                     | α核種分析測定装置 (施設管理用) の点検 (年次) を行う  | 平成26年4月上旬～<br>平成26年4月下旬 |
| 9   | ウラン濃縮建屋  | RE-1, 2<br>計装システム点検           | 計装システム内の記録計校正・点検およびプリンタの点検を行う   | 平成26年4月上旬～<br>平成26年4月下旬 |
| 10  | 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26年4月上旬～<br>平成27年3月下旬 |

|    |         |          |                 |                         |
|----|---------|----------|-----------------|-------------------------|
| 11 | ウラン濃縮建屋 | 特別高圧設備点検 | 特別高圧設備の点検を行う    | 平成26年4月上旬～<br>平成26年4月下旬 |
| 12 | ウラン濃縮建屋 | 所内電気設備点検 | 所内電気設備の点検を行う    | 平成26年4月上旬～<br>平成26年4月下旬 |
| 13 | —       | 放射線防護具点検 | 空気呼吸器の点検（年次）を行う | 平成26年4月上旬～<br>平成26年4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。