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1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 | RE-1、RE-2UF6 処理設備圧 | ・圧力・温度異常高警報 | H17.1 下旬 |
| | | 力・温度異常高警報検査 | を発することを確認す | (毎月) |
| | | | る。 | |
| 2 | ウラン濃縮建屋 | RE-1、RE-2 均質・ブレンディン | ・圧力・温度異常高警報 | H17.1 下旬 |
| | | グ設備 | を発することを確認す | (毎月) |
| | | 圧力・温度異常高警報検査 | る。 | |
| 3 | ウラン濃縮建屋 | 気体廃棄物廃棄設備 | ・負圧警報を発すること | H17.1 下旬 |
| | | 負圧警報検査 | を確認する。 | (毎月) |
| 4 | ウラン濃縮建屋 | RE-1、RE-2 気体廃棄物廃棄 | ・HF(フッ化水素)濃 | H17.1 下旬 |
| | | 設備 | 度異常警報を発すること | (毎月) |
| | | 六フッ化ウラン漏洩検知警 | を確認する。 | |
| | | 報検査 | | |
| 5 | ウラン濃縮建屋 | 液体廃棄物廃棄設備 | ・液面異常警報を発する | H17.1 下旬 |
| | | 液面異常警報検査 | ことを確認する。 | (毎月) |
| 6 | 補助建屋 | 非常用設備 | ・ディーゼル発電機が正 | H17.1 中旬 |
| | | ディーゼル発電機の起動検 | 常に起動することを確認 | (毎月) |
| | | 查 | する。 | |
| 7 | ウラン濃縮建屋 | 非常用設備 | ・自動火災報知設備の警 | H17.1 下旬 |
| | | 自動火災報知設備警報検査 | 報を発することを確認す | (毎月) |
| | | | る。 | |
| 8 | ウラン濃縮建屋 | 非常用設備 | ・蓄電池電圧が正常であ | H17.1 下旬 |
| | | 無停電電源装置、直流電源装 | ることを確認する。 | (毎月) |
| | | 置電圧検査 | | |