

再処理工場における不適合
(平成19年4月分)

□アクティブ試験期間中

| No. | 発見日 | 件名(概要) | 建屋 | 処置状況※ (H20.1.31現在) |
|-----|----------|---|------------------|-----------------------|
| 1 | H19.4.3 | せん断処理溶解廃ガス処理設備 フィルタ運搬容器搬送用台車の動作不良 | 前処理建屋 | 処置済み |
| 2 | H19.4.3 | せん断処理溶解廃ガス処理設備 よう素フィルタ交換時の吊り上げ不良 | 前処理建屋 | 処置済み |
| 3 | H19.4.5 | 回収硝酸調整槽ポンプ・モータ接続ボルト部における析出物の確認(放射性物質は検出限界未満) | 分離建屋 | 処置済み |
| 4 | H19.4.5 | 凝縮水の排水に伴う内部圧力上昇による蒸気発生器の停止 | 精製建屋 | 処置済み |
| 5 | H19.4.6 | バスケット取扱装置の移動不良 | 前処理建屋 | 処置済み |
| 6 | H19.4.7 | ウラン平衡運転時におけるバルセーション圧力の変更に伴う第1洗浄塔戻りライン密度計指示値の一時的な上昇 | 分離建屋 | 処置済み |
| 7 | H19.4.9 | 計量・調整槽の密度計指示値確認不良 | 前処理建屋 | 処置済み |
| 8 | H19.4.10 | 回収硝酸調整槽ポンプ入口配管バント分岐部における硝酸の漏えい(約0.005リットル) | 精製建屋 | 処置済み |
| 9 | H19.4.10 | 放電検知器の作動による脱硝装置の停止 | ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 | 処置済み |
| 10 | H19.4.10 | 凝縮水による漏えい検知ポット液位センサ異常警報の発報 | 前処理建屋 | 処置済み |
| 11 | H19.4.11 | 放射線測定装置のドラム回転検出センサ交換後の再検査に係る手続き不備 | 分離建屋 | 処置済み |
| 12 | H19.4.11 | 放射線測定装置のドラム回転検出センサ交換後の再検査に係る手続き不備 | 精製建屋 | 処置済み |
| 13 | H19.4.17 | 燃料取扱装置及び第1チャンネルボックス切断装置に関する耐震計算の誤入力 | 使用済燃料受入れ・貯蔵建屋 | 処置済み |
| 14 | H19.4.17 | 建屋排気モニタ(自主設置)サンプルポンプ軸部からのNO _x ガスの漏えい | ウラン脱硝建屋 | 処置済み |
| 15 | H19.4.20 | 低レベル固体廃棄物圧縮減容体のドラム缶への収納不良 | 低レベル廃棄物処理建屋 | 処置済み |
| 16 | H19.4.21 | 回収硝酸配管バント弁下流のノズル先端部における析出物の確認(放射性物質は検出限界未満) | 分離建屋 | 処置済み |
| 17 | H19.4.23 | 回収硝酸調整槽ポンプ部品の磨耗 | 精製建屋 | 処置済み |
| 18 | H19.4.23 | 個人用の期間線量計未着用による管理区域入域(別装備の日管理線量計で、入域期間に有意な被ばくがないことを確認) | 出入管理建屋 | 処置済み |
| 19 | H19.4.27 | 平成18年度の排水中のストロンチウム-90濃度測定における検出限界濃度計算の誤り(測定結果が検出限界濃度未満であることには変更はない) | - | 処置済み |
| 20 | H19.4.27 | 洗濯廃液処理設備 確認運転に伴う作業票の手続き不備 | - | 処置済み |

・「不適合」とは、要求事項を満たしていない状態をいいます。但し、計画的な保守事項、日常消耗品(記録紙・インク等)の交換、火災報知器の誤警報等は除きます。

※「処置中」には、当該不適合の処置は終わっていても、水平展開の必要性の検討や再発防止対策等を含めた是正処置が終わっていないものも含まれます。