

再処理工場における不適合 (平成19年2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※ (H19.11.30現在)
1	H19.2.1	セル内漏えい検知モニタ(自主設置)の検出効率低下	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
2	H19.2.1	硝酸ウラナス貯槽の上蓋ガスカート部における析出物の確認	精製建屋	処置済み
3	H19.2.2	セル内漏えい検知モニタ(自主設置)の検出効率低下	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
4	H19.2.2	セル内漏えい検知モニタ(自主設置)の検出効率低下	分析建屋	処置済み
5	H19.2.2	セル内漏えい検知モニタ(自主設置)の検出効率低下	精製建屋	処置済み
6	H19.2.2	セル内漏えい検知モニタ(自主設置)の検出効率低下	分離建屋	処置済み
7	H19.2.5	高レベル廃液貯槽攪拌用空気槽 圧縮空気供給弁の動作不良	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
8	H19.2.6	点検作業時の誤操作による排風機の自動切り替わり	精製建屋	処置済み
9	H19.2.6	圧縮空気系統 流量計フランジ締め付けボルトの材質の不整合	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
10	H19.2.8	溶解槽ドレンサイクル(被覆管の払い出しを行う運転)時における監視制御盤へのオペレータコーリング(操作員への通知)の未表示	前処理建屋	処置済み
11	H19.2.9	第1廃ガス洗浄塔洗浄液循環系 流量計フランジ部からの洗浄液の漏えい(非放射性、約0.05リットル)	ウラン脱硝建屋	処置済み
12	H19.2.9	飛散防止カバー内のドレン配管閉止キャップにおける析出物の確認	精製建屋	処置済み
13	H19.2.10	配管の養生不良による床部における微量なウラン粉末の確認(床部における放射性物質の表面密度は管理基準未達)	ウラン脱硝建屋	処置済み
14	H19.2.12	常用無停電電源装置 コンデンサ(過電流検知用)の脱落(保護機能に問題なし)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
15	H19.2.15	硝酸ウラニル供給ポンプ運転圧力の調整不良	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
16	H19.2.16	空調用冷水冷凍機の自動停止	出入管理建屋	処置済み
17	H19.2.26	工程管理用計算機におけるハル・エンドピースドラム在庫情報の更新不良	前処理建屋	処置済み
18	H19.2.27	洗濯廃液処理設備廃液配管における錆の確認	分析建屋	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。