

再処理工場における不適合
(平成18年5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※ (H19.1.31現在)
1	H18.5.3	かくはん機駆動用モータの故障	精製建屋	処置済み
2	H18.5.3	低レベル廃棄物ドラム缶蓋締め装置におけるバンド締めボルトの噛み込み	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
3	H18.5.6	プルトニウム濃縮液ポンプの故障	精製建屋	処置済み
4	H18.5.10	測定用試料捕集装置への接続部の緩みによる空気流入(捕集流量の減少)	主排気筒管理建屋	処置済み
5	H18.5.12	ドラム運搬装置 ケーブルの損傷	ハル・エンドピース貯蔵建屋	処置済み
6	H18.5.15	主排気筒ダストモニタ(自主設置, 2系統のうちの1系統)の試料捕集部ろ紙カートリッジ移送機構の動作不良	主排気筒管理建屋	処置済み
7	H18.5.17	精製建屋内における試薬の漏えい	精製建屋	処置済み
8	H18.5.17	廃ガス処理系 凝縮器入口の圧力変動過大	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
9	H18.5.23	セル内のクレーンフックの落下	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
10	H18.5.23	脱硝装置 マイクロ波導波管のコーナー溶接部のはがれ	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
11	H18.5.23	電磁流量計フランジ部における硝酸のじみの確認(放射性物質は検出限界値未満)	分離建屋	処置済み
12	H18.5.24	バーナブルポイズン切断装置におけるバーナブルポイズンつかみ不良	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	処置済み
13	H18.5.25	フード作業における汚染拡大防止措置の不備	分析建屋	処置済み
14	H18.5.26	管理区域用衣服折りたたみ機における衣服受取装置の損傷	出入管理建屋	処置済み
15	H18.5.31	分析過程におけるTBP等の混入	分析建屋	処置済み
16	H18.5.31	低レベル放射性廃液処理工程 飛散防止カバー内における弁グランド部からのごく微量な析出物の確認(放射性物質は検出限界値未満)	低レベル廃液処理建屋	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。