

再処理工場における不適合

(平成19年10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※ (H20.5.31現在)
1	H19.10.1	エンドピース酸洗浄槽におけるバスケットの一部変形	前処理建屋	処置済み
2	H19.10.4	放射性気体廃棄物(炭素-14)濃度計算に用いる計数効率データ管理の不備	—	処置済み
3	H19.10.6	建屋間液移送に伴う極低レベル廃ガス洗浄塔の圧力変動過大	前処理建屋	処置済み
4	H19.10.12	α線ダストモニタ現場警報器の動作不良(指示計の指示値は正常)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
5	H19.10.15	移載クレーン(貯蔵バスケットを取扱うクレーン)の貯蔵バスケットガイドと貯蔵バスケット吊金具の接触	ウラン酸化物貯蔵建屋	処置済み
6	H19.10.16	グローブボックス用グローブの破れの確認(放射性物質の付着はなかった)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
7	H19.10.17	セル内におけるパワーマニプレータと照明の接触による照明及びサンプルジャグ(分析試料採取容器)の落下(ジャグからの液漏れはなし)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
8	H19.10.19	脱硝工程 弁グランド部からの微量なウラン溶液の析出	ウラン脱硝建屋	処置済み
9	H19.10.19	キャスク搬出作業時における建屋換気システムの圧力変動過大	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
10	H19.10.23	ガラス固化体貯蔵ビット収納管サンプリング装置ろ紙付アダプタの構造図の改正不備	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
11	H19.10.23	アルカリ廃液濃縮缶の缶内圧力の変動	分離建屋	処置済み
12	H19.10.24	スチームトラップ蓋部貫通孔からの凝縮水(非放射性)の微量な漏えい	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
13	H19.10.24	NOx濃度計継ぎ手部の破損	ウラン脱硝建屋	処置済み
14	H19.10.26	放射性気体廃棄物(放射性よう素)濃度計算に用いる計数効率取得方法の不備	—	処置済み
15	H19.10.30	建屋排風機出口ダクト部の亀裂	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
16	H19.10.30	ハル・エンドピースドラム計測装置の自動運転復旧手順書の不備	前処理建屋	処置済み
17	H19.10.30	ボンベ庫外壁ボーリング作業における鉄筋部分との干渉	分析建屋	処置済み
18	H19.10.30	脱硝廃ガス凝縮廃液払出槽液位計の不良	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	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。