

## 再処理工場における不適合 (平成19年9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※ (H19.12.31現在)
1	H19.9.1	洗浄用ポンプの動作不良	前処理建屋	処置済み
2	H19.9.4	チャンネルボックス収納箱移動作業時における空収納箱の吊具からの外れ	チャンネルボックス・バーナブルボイジン処理建屋	処置済み
3	H19.9.6	「モニタリングポスト用電源系統切替に伴う無停電電源装置の動作不良」時における連絡不備	制御建屋	処置済み
4	H19.9.6	圧縮成型設備 収納缶移送機の停止	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
5	H19.9.10	せん断処理・溶解廃ガス処理設備 圧力制御弁の開度不足	前処理建屋	処置済み
6	H19.9.11	せん断処理・溶解廃ガス処理設備 フィルタ吸着剤交換作業時における作業用電源の停止	前処理建屋	処置済み
7	H19.9.13	計画外の作業エリアへの入域(放射線防護上の装備は着用)	前処理建屋	処置済み
8	H19.9.13	エンドピース水洗浄槽 バスケットの起動手順の不備	前処理建屋	処置済み
9	H19.9.15	角型容器との接触による自動フォークリフトの停止	第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	処置済み
10	H19.9.18	定量ポット液位計の動作不良	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
11	H19.9.20	空ジャグ(分析試料採取容器)の気送不良	分析建屋	処置済み
12	H19.9.20	圧縮減容体(低レベル廃棄物)と圧縮減容体移送機の干渉	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
13	H19.9.20	ハルシュート(硝酸に溶解されずに残った燃料被覆管を洗浄槽で洗浄しハルドラムに導く配管)洗浄における作業手順書の確認不備	前処理建屋	処置済み
14	H19.9.21	紛体移送機の洗浄用温水のドレンファンネルからの飛散(約0.05リットル、放射性物質は検出限界未満)	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
15	H19.9.21	ハル洗浄槽の詰まり	前処理建屋	処置済み
16	H19.9.25	遠隔操作訓練における固化セルパワーマニプレータと蓋着脱装置の干渉	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
17	H19.9.26	液化NO <sub>x</sub> 受槽受入弁の動作不良	ウラン脱硝建屋	処置済み
18	H19.9.27	ドラム運搬キャスク 下部シールプレート取り付けボルトの折損	前処理建屋	処置済み
19	H19.9.27	ドラム蓋導入装置の動作不良	前処理建屋	処置済み
20	H19.9.27	抽出廃液移送時の手順不備	分離建屋	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。