

再処理工場における不適合

(平成18年11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	H18.11.1	飛散防止カバー内における極低レベル廃液配管弁グランド部からの析出物の確認	低レベル廃液処理建屋	処置済み
2	H18.11.1	排気中の放射性物質の再測定(サンプリングした排気試料が少なく検出限界濃度が高めであったため再測定を実施)	分析建屋	処置済み
3	H18.11.3	作業管理不備による水酸化ナトリウム溶液の飛散	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
4	H18.11.3	エンドピース排出配管洗浄用ホースの外れによる飛散防止カバー内への硝酸の漏えい(約5リットル)	前処理建屋	処置済み
5	H18.11.6	脱硝工程 半自動モード運転時における停止	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
6	H18.11.6	ウラナス定量ポンプ出口圧力計継手部からの析出物の確認	精製建屋	処置済み
7	H18.11.7	脱硝塔ウラン酸化物粉末末抜出配管弁グランド部のウラン粉末付着	ウラン脱硝建屋	処置済み
8	H18.11.7	飛散防止カバー内における回収硝酸貯槽ポンプ入口弁蓋フランジ部からの回収硝酸のにじみ出し	分離建屋	処置済み
9	H18.11.8	放出管理用トレーサ(放射性試薬)の使用に係る手続きの不備	分析建屋	処置済み
10	H18.11.13	計装配管自動詰まり除去システム 切替弁継手部の損傷	分離建屋	処置済み
11	H18.11.15	NOx気化装置伝熱管の詰まり	ウラン脱硝建屋	処置済み
12	H18.11.18	せん断機における使用済燃料の押し出し不可	前処理建屋	処置済み
13	H18.11.19	放射線測定装置のドラム回転検出センサの故障	分離建屋	処置済み
14	H18.11.20	飛散防止カバー内における回収酸貯槽循環系弁上部における析出物の確認	精製建屋	処置済み
15	H18.11.21	工程管理用計算機におけるドラム缶貯蔵アドレスの不一致	第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	処置済み
16	H18.11.21	飛散防止カバー内におけるウラン溶液供給ポンプ出口圧力計テストプラグ部からの析出物の確認	精製建屋	処置済み
17	H18.11.21	飛散防止カバー内におけるウラン濃縮液ポンプ出口圧力計テストプラグ部からの析出物の確認	精製建屋	処置済み
18	H18.11.22	分析管理用計算機スケジュールプログラムエラーによる起動不良	分析建屋	処置済み
19	H18.11.29	計装配管自動詰まり除去システム 切替弁継手部の損傷	前処理建屋	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。