

再処理工場における不適合
(平成19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※ (H20.4.30現在)
1	H19.11.3	せん断処理開始準備中における処理燃料タイプ識別判定の不良	前処理建屋	処置済み
2	H19.11.6	ジャグ通過検知統合盤の表示不良	分析建屋	処置済み
3	H19.11.7	燃料横転クレーン ガイドバー(燃料吊り上げ時の振れを防止する設備)の動作不良	前処理建屋	処置済み
4	H19.11.8	運転工程パラメータ(溶媒流量)設定中の抽出器密度の上昇	精製建屋	処置済み
5	H19.11.12	ポンプ圧力低警報発報時における警報対応手順書の不備	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
6	H19.11.13	作業終了後の確認運転中における脱硝皿搬送運転の停止	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
7	H19.11.14	ガラス固化体表面汚染密度の測定時に用いる拭取り効率データの誤り(再計算により判定基準を満たしていることを確認)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
8	H19.11.14	運転予備用ディーゼル発電機点検中における洗浄水(非放射性)の排水先誤り(屋外への放出はなし)	ユーティリティ建屋	処置済み
9	H19.11.15	スチームジェット水洗浄配管の線量当量率上昇	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
10	H19.11.16	ガラス固化体蓋仮付け溶接時における蓋の浮き上がり	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
11	H19.11.17	溶接機蓋押さえユニットのガイドシャフトの外れ(A系列、停止中)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
12	H19.11.17	濃縮液供給ポンプ出口配管フランジ部からの硝酸ウラニルの微量な漏えい	ウラン脱硝建屋	処置済み
13	H19.11.18	溶接機電極棒脱着時の動作不良	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
14	H19.11.19	低レベル廃液蒸発缶凝縮水ライン上の弁グランド部における飛散防止カバー内への凝縮水の漏えい(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
15	H19.11.22	グローブボックス内のサンプリングライン弁グランド部における硝酸プルトニウム溶液のにじみ	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
16	H19.11.22	自動フォークリフトとバッテリー点検用台車との接触	第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	処置済み
17	H19.11.24	溶接機蓋押さえユニットのガイドシャフトの外れ(B系列、運転中)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
18	H19.11.24	低レベル廃液蒸発缶凝縮水ライン上の弁グランド部における飛散防止カバー内への凝縮水の漏えい(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
19	H19.11.27	廃溶媒処理廃ガス処理系 混合空気加熱器における加熱不足	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
20	H19.11.27	作業に伴い開禁止としていた扉を開けたことによるグリーン区域負圧の一時的な低下	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
21	H19.11.27	雑固体廃棄物角型容器貯蔵現場監視盤におけるデータ伝送不良	第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	処置済み
22	H19.11.29	せん断機(2系統あるうちの1系統)保守作業中におけるカメラケーブルの損傷	前処理建屋	処置済み
23	H19.11.29	停止中の建屋給気加熱コイルの残水凍結によるUバンド部の一部損傷	精製建屋	処置済み
24	H19.11.29	停止中の建屋給気加熱コイルの残水凍結によるUバンド部の一部損傷	分離建屋	処置済み
25	H19.11.29	運転予備用ディーゼル発電設備燃料弁清水タンク液位計スイッチの動作不良	ユーティリティ建屋	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。