

再処理工場における不適合
(平成20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※ (H24.3.31現在)
1	H20.11.1	ガラス溶融炉におけるかくはん棒挿入窓の動作不良	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
2	H20.11.4	「再処理施設 高レベル廃液ガラス固化設備のガラス溶融炉A系列における安定運転条件に基づく運転性能確認結果報告」における誤記	—	処置済み
3	H20.11.5	作業準備時におけるメルク(セル内の機器を遠隔で交換するための遮へい体付きの容器)運搬中の圧縮空気配管等の変形(配管に損傷はなし)	分離建屋	処置済み
4	H20.11.6	放射線管理計画書における記載の不備	分析建屋	処置済み
5	H20.11.7	床面走行クレーン手動運転時における操作不備	第1ガラス固化体貯蔵建屋	処置済み
6	H20.11.8	飛散防止カバー内における回収硝酸溶液供給配管弁グランド部の変色	精製建屋	処置済み
7	H20.11.9	第1酸回収工程における蒸気発生器の加熱運転時の操作不備	分離建屋	処置済み
8	H20.11.13	排風機点検時における建屋圧力の一時的な変動	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
9	H20.11.13	建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動	ウラン脱硝建屋	処置済み
10	H20.11.17	安全冷却水循環ポンプ水張り時における冷凍機の停止	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
11	H20.11.18	塔槽類廃ガス処理設備改造後の復旧時における廃ガス洗浄塔から抽出液受槽等への洗浄水の流出	分析建屋	処置済み
12	H20.11.24	ガラス溶融炉の回復運転におけるかくはん棒の引き抜き作業の不調	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
13	H20.11.24	建屋換気設備改造に伴う隔離作業時における建屋圧力の一時的な変動	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	処置済み
14	H20.11.25	固体廃棄物除染セル内クレーン操作時における空気サンプリング用配管の変形(配管に損傷はなし)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
15	H20.11.27	排風機点検時における建屋圧力の一時的な変動	前処理建屋	処置済み
16	H20.11.28	ハル・エンドピースドラムを取扱うセル周り床面等への微量な放射性物質の付着(表面密度限度未滿)	前処理建屋	処置済み
17	H20.11.30	ガラス固化体容器におけるガラス充てん不足	高レベル廃液ガラス固化建屋	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。