

再処理工場における不適合
(平成20年5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※ (H21.5.31現在)
1	H20.5.2	技術開発研究所における焼け跡の発見	技術開発研究所	処置済み
2	H20.5.9	低レベル濃縮廃液処理廃ガス処理系の一時的な圧力変動	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
3	H20.5.9	臨界警報装置の検出器3台中1台の健全性確認用出力電圧の低下	前処理建屋	処置済み
4	H20.5.9	廃液受槽ポンプの起動不良	低レベル廃液処理建屋	処置済み
5	H20.5.12	回収硝酸溶液配管上の弁グランド部における飛散防止カバー内での漏えい痕の確認	前処理建屋	処置済み
6	H20.5.12	せん断工程作動確認時におけるせん断装置の不動作	前処理建屋	処置済み
7	H20.5.12	廃ガス処理系スプレイポンプの設備点検中における分解点検記録の紛失(廃棄)	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
8	H20.5.14	高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備排風機の一時停止	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
9	H20.5.15	硝酸ヒドラジン貯槽ポンプ液抜き作業における隔離不備による廃液受槽の増液	精製建屋	処置済み
10	H20.5.15	荷重試験用テストウェイト運搬時における荷台からの落下	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
11	H20.5.20	チャンネルボックス収納容器運搬台車の容器受け皿の一部変形	チャンネルボックス・バーナブルボイゾン処理建屋	処置済み
12	H20.5.23	よう素追出し槽の密度指示値不良	前処理建屋	処置済み
13	H20.5.25	一般冷水ポンプ切替運転時における停止動作不良	前処理建屋	処置済み
14	H20.5.28	セル漏えい検知用モニター紙ホルダー一部の気密試験時における気密不良	分離建屋	処置済み
15	H20.5.28	回収硝酸溶液配管上の弁フランジ部から飛散防止カバー内への微少な漏えい(約0.005リットル 放射性物質は検出限界未満)	精製建屋	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。