

再処理工場における不適合
(平成20年6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 ^{※1} (H21.3.31現在)
1	H20.6.3	チャンネルボックス片の収納容器への収納不良	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	処置済み
2	H20.6.3	差圧伝送器計装配管継手からの硝酸の微量なにじみ(非放射性)	分析建屋	処置済み
3	H20.6.5	水封作業における廃液第2受槽の増液	精製建屋	処置済み
4	H20.6.9	精留塔用蒸気発生器における蒸気温度の上昇	分離建屋	処置済み
5	H20.6.11	スミヤサンプル測定装置への入力データの誤り(再計算の結果、判定基準に影響はない)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
6	H20.6.11	回収硝酸溶液流量計配管接続部における回収硝酸の析出	精製建屋	処置済み
7	H20.6.11	回収硝酸溶液ドレン配管閉止キャップ部から飛散防止カバー内への微量な漏えい(約0.001リットル 放射性物質は検出限界未満)	精製建屋	処置済み
8	H20.6.16	濃縮液ポンプ吐出配管フランジ部から堰内床面への硝酸ウラニル溶液の微量な漏えい(約0.001リットル)	ウラン脱硝建屋	処置済み
9	H20.6.17	スチームトラップ(蒸気凝縮水排出器)内部の浸食による貫通(機器外部への貫通はなし)	精製建屋	処置済み
10	H20.6.19	クレーン吊具の溶接部の亀裂について	ハル・エンドピース貯蔵建屋	処置済み
11	H20.6.20	廃有機溶媒熱分解処理装置圧力の一時的な変動	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
12	H20.6.24	分析用標準核燃料物質輸送に係る不適合について	分析建屋	処置済み
13	H20.6.25	圧力計点検プラグ閉止キャップ部から堰内床面への硝酸ウラニル溶液の微量な漏えい(約0.001リットル)	ウラン脱硝建屋	処置済み
14	H20.6.26	新NOx製造設備除湿用ブロウ(送風機)電気異常警報の発報	ウラン脱硝建屋	処置済み
15 ^{※2}	H20.6.30	再生溶媒移送ポンプ出口圧力計元弁グランド部からの再生溶媒のにじみ	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。

※1 「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。

※2 掲載漏れがあったため9月30日(処置状況更新時)に追記。