

再処理工場における不適合
(平成20年7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※ (H22.8.31現在)
1	H20.7.1	ドラム運搬キャスク取扱クレーン吊上げ高さ制限値未滿での手動停止	ハル・エンドピース貯蔵建屋	処置済み
2	H20.7.2	ハル・エンドピースドラム計測セル入口扉駆動モータ動作不良	前処理建屋	処置済み
3	H20.7.2	ガラス溶融炉におけるガラスの流下停止	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
4	H20.7.3	ユーティリティ分配室におけるガンマ線エリアモニタ指示値の上昇(エリアモニタ指示値は警報設定値未滿)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
5	H20.7.3	液体バインダ(低レベル濃縮廃液乾燥粉体の結合剤)槽仮設圧力計接続部からの液体バインダの漏えい(約60リットル 非放射性)	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
6	H20.7.3	クレーン点検作業時における作業員への放射性物質のごく微量(表面密度限度の1/10以下)の付着	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
7	H20.7.9	役務契約に係る「回収ウラン配賦明細書」の一部記載誤り	—	処置済み
8	H20.7.9	塔槽類廃ガス処理設備(配管)の耐震計算に係る手続き不備	精製建屋	処置済み
9	H20.7.10	クレーン点検時におけるクレーン走行用モータ冷却ファンの損傷	前処理建屋	処置済み
10	H20.7.15	ハル・エンドピースドラム運搬キャスクシャッターの開閉不良	ハル・エンドピース貯蔵建屋	処置済み
11	H20.7.16	硫酸希釈槽下部からの希硫酸のにじみ(非放射性)	一般排水処理建屋	処置済み
12	H20.7.24	閉じ込めモード移行時の建屋圧力の一時的な変動	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
13	H20.7.25	NOx供給設備バッファ槽圧力の低下	ウラン脱硝建屋	処置済み
14	H20.7.25	グローブボックス内における配管フランジ部からの凝縮液の漏えい(約0.02リットル)	精製建屋	処置済み
15	H20.7.26	ウラン濃縮缶運転手順書不備による一時的な圧力変動	分離建屋	処置済み
16	H20.7.27	ハル・エンドピースドラム蓋の開閉装置の駆動用ポンプの故障	前処理建屋	処置済み
17	H20.7.28	「放射線防護措置状況確認記録」の一部記載不備	—	処置済み
18	H20.7.29	ハル・エンドピースドラム計測装置の検出器健全性確認時の対応手順不備による測定停止	前処理建屋	処置済み
19	H20.7.29	ハル・エンドピースドラム計測セル入口扉の開閉不良	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。