

再処理工場における不適合
(平成20年4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※ (H21.2.28現在)
1	H20.4.1	ハル・エンドピースドラム計測セル入口扉モータ制御盤内配線の接続誤り	前処理建屋	処置済み
2	H20.4.2	役務契約に係る報告書の一部記載誤り	—	処置済み
3	H20.4.10	ウラン酸化物貯蔵建屋における査察用封印のき損	ウラン酸化物貯蔵建屋	処置済み
4	H20.4.12	せん断機油圧制御ユニット振れ止め部品のひび割れ	前処理建屋	処置済み
5	H20.4.13	前処理建屋における油漏れ	前処理建屋	処置済み
6	H20.4.13	ウラナス定量ポンプ吸込み配管接続部からのウラン溶液の析出	精製建屋	処置済み
7	H20.4.14	保安教育(再処理施設に関する教育)の一部受講遅れ	—	処置済み
8	H20.4.15	保安教育(再処理施設に関する教育)の一部受講遅れ	—	処置済み
9	H20.4.16	濃縮缶フィードポンプのギャ噛み込みによる停止	ウラン脱硝建屋	処置済み
10	H20.4.16	ウラン・プルトニウム混合酸化物粉末の分析方法変更時における役務契約変更手続きの不備	—	処置済み
11	H20.4.19	ウラン溶液移送中における手順書不備によるポンプの停止	分離建屋	処置済み
12	H20.4.24	予備ライン接続機器用ソフトウェアを用いた線量率指示値の不良(空間放射線量率の測定は問題ない)	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
13	H20.4.25	手動ボール弁弁箱部から飛散防止カバー内への回収酸の微小なにじみ(放射性物質は検出限界未満)	精製建屋	処置済み
14	H20.4.29	粉体移送機の電源ケーブル接触不良による停止	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
15	H20.4.29	溶媒流量計計装配管接続部から養生シート上への微小な漏えい(約0.02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。