

再処理工場における不適合  
(平成20年3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※ (H21.4.30現在)
1	H20.3.1	建屋換気設備点検終了後の運転切替手順書不備によるインクライナの誤動作	ハル・エンドピース貯蔵建屋	処置済み
2	H20.3.5	回収酸配管上の弁グランド部における飛散防止カバー内での回収酸の微小な漏えい痕(放射性物質は検出限界未満)	前処理建屋	処置済み
3	H20.3.6	コンセントのトラッキング現象	一般排水処理建屋	処置済み
4	H20.3.6	計画停電復旧時の手順書の不備によるサンプリングポンプの起動不良	出入管理建屋	処置済み
5	H20.3.6	放射線管理用計算機の通信不良(測定値は適切に管理されている)	制御建屋	処置済み
6	H20.3.9	建屋換気設備盤点検終了後の運転切替時における手順書の不備	チャンネルボックス・パーナブルボイゾン処理建屋	処置済み
7	H20.3.10	逆止弁分解点検後の内部部品組込み不良(当該上流系統に逆止弁機能を有しており運転に影響はなし)	ウラン脱硝建屋	処置済み
8	H20.3.11	委託製作部品に対する検査要領書の作成誤り	-	処置済み
9	H20.3.12	冷凍機油ポンプ点検時における軸受け部品の磨耗の確認	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
10	H20.3.12	モニタリングポスト伝送装置の通信不良(測定値は適切に管理されている)	モニタリングポスト	処置済み
11	H20.3.13	一般蒸気配管からの凝縮水(非放射性)の微小な漏えい	前処理建屋	処置済み
12	H20.3.13	せん断処理・溶解廃ガス処理設備 制御盤電源隔離手順書不備による排風機の一時的な停止(負圧は維持されていた)	前処理建屋	処置済み
13	H20.3.14	回収酸配管上の弁部から飛散防止カバー内への回収酸の微小な漏えい痕(放射性物質は検出限界未満)	前処理建屋	処置済み
14	H20.3.15	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
15	H20.3.18	自動サンプリング気送装置の動作不良	精製建屋	処置済み
16	H20.3.21	ウラン・プルトニウム混合酸化物製品に関する役務契約の一部解釈の相違	-	処置済み
17	H20.3.21	可搬式超低温容器の高圧ガス保安法に基づく運用誤り	チャンネルボックス・パーナブルボイゾン処理建屋	処置済み
18	H20.3.21	飲料水ポンプドレンブラグねじ部のひび割れ	出入管理建屋	処置済み
19	H20.3.25	計量調整槽洗浄配管上の弁グランド部における飛散防止カバー内での回収酸の微小な漏えい痕(放射性物質は検出限界未満)	前処理建屋	処置済み
20	H20.3.26	パルセータオフガス処理工程加熱器の地絡	分離建屋	処置済み
21	H20.3.27	管理区域内での物品移動時の汚染確認の不徹底(サーベイにより汚染は管理基準値未満であることを確認)	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。