

再処理工場における不適合
(平成20年1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※ (H20.12.31現在)
1	H20.1.1	前処理建屋における油漏れ(約750リットル、非放射性)	前処理建屋	処置済み
2	H20.1.3	ウラン精製工程における工程停止手順書の不備	精製建屋	処置済み
3	H20.1.5	ガラス固化体容器におけるガラスレベルの上昇	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
4	H20.1.5	圧縮成型設備 充てん仮押し時における操作重複による充てん仮押し機の停止	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
5	H20.1.13	清澄機内部洗浄運転時における手順書の不備	前処理建屋	処置済み
6	H20.1.13	ウラン酸化物貯蔵容器への粉末充てん手順書の不備	ウラン脱硝建屋	処置済み
7	H20.1.14	工程制御盤点検後の復旧操作時における常用冷却水循環ポンプの停止	ユーティリティ建屋	処置済み
8	H20.1.15	バーナブルポイズン(使用済燃料集合体の構成部品)切断装置収納箱底蓋の開閉動作不良	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
9	H20.1.17	新入門証への切り替え時における中央登録番号の誤り	出入管理建屋	処置済み
10	H20.1.21	プルトニウム濃縮液ポンプ用グローブボックス内の弁フランジ部における微量なプルトニウム濃縮液の析出	精製建屋	処置済み
11	H20.1.22	放射線管理区域内における作業着への微量な放射性物質の付着(作業者本人への付着はない)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
12	H20.1.22	せん断処理・溶解廃ガス処理設備 フィルタ系列切替運転時における切替運転の停止	前処理建屋	処置済み
13	H20.1.25	還元炉の炉内圧力の変動(圧力変動幅は規定範囲内)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
14	H20.1.27	脱硝工程 弁グランド部における飛散防止カバー内への硝酸ウラニルのにじみ	ウラン脱硝建屋	処置済み
15	H20.1.29	充てん・払出し工程 収納容器クレーン吊具の爪の掛かり不良	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
16	H20.1.31	サンプリングベンチのニードル交換プログラムの不備	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
17	H20.1.31	空気作動弁駆動用エアチューブの損傷	前処理建屋	処置済み
18	H20.1.31	分析ボックス計器元弁銘板の取付け誤り	分析建屋	処置済み
19	H20.1.31	隔離作業指示書の不備による液化NOx受槽液位変動	ウラン脱硝建屋	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。