

再処理工場における不適合
(平成20年2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※ (H21.1.31現在)
1	H20.2.1	ポンプ停止作業における回収水の供給停止	分離建屋	処置済み
2	H20.2.5	分析ボックス負圧警報スイッチケーブルの取り付け誤り	分析建屋	処置済み
3	H20.2.6	電源装置点検中の短絡による極低レベル廃ガス洗浄塔ポンプの停止	前処理建屋	処置済み
4	H20.2.7	可搬式超低温容器の高圧ガス保安法に基づく運用誤り	分析建屋	処置済み
5	H20.2.8	建屋換気設備点検終了後の運転切替時における手順の不備	精製建屋	処置済み
6	H20.2.10	せん断機蓋閉リミットスイッチケーブルの切断	前処理建屋	処置済み
7	H20.2.11	安全系制御盤点検時における切替弁の誤操作による排風機停止	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
8	H20.2.12	設備点検における安全冷却水ポンプ出口流量計への仮設記録計の取り付け誤り	前処理建屋	処置済み
9	H20.2.13	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
10	H20.2.15	製品回収率測定検査成績書の記載誤り(検査結果への影響はない)	-	処置済み
11	H20.2.20	建屋換気設備 起動タイマー設定不備による排風機停止	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
12	H20.2.21	点検時におけるウラン濃縮液中間貯槽からウラン廃液貯槽への流入	精製建屋	処置済み
13	H20.2.21	シャワー水(非放射性)を用いた水封作業における弁閉操作不備による廃液中和槽の増液	精製建屋	処置済み
14	H20.2.25	建屋換気設備 切替運転時における風量設定の不備による建屋圧力の一時的な変動	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	処置済み
15	H20.2.26	ポンプベアリングモニタ(ベアリングの交換目安を示す計器)のメーカー推奨型番との相違	精製建屋	処置済み
16	H20.2.26	ガラス固化体閉じ込め検査装置に係わる分析条件入力手順書の不備(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
17	H20.2.27	点検時における建屋換気筒モニタ測定系の手順書不備による測定停止(別系統が正常に作動しており測定管理に影響はない)	低レベル廃棄物処理建屋換気筒管理施設	処置済み
18	H20.2.27	隔離作業手順書不備によるせん断処理・溶解廃ガス処理設備排風機回転数の一時的な低下	前処理建屋	処置済み
19	H20.2.29	建屋換気設備 排気風量制御装置動作不良による建屋圧力変動	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。