

再処理工場における不適合等
(平成17年10月分)

ウラン試験期間中

	発見日	件名(概要)	建屋	発生事象 ¹	処置状況 ² (H18.2.28現在)
1	H17.10.2	建屋換気設備(排風機)の停止	分析建屋	不適合	処置済み
2	H17.10.5	生産制御盤内の温度変化による熱電対入力カード(温度を計測・監視する計器を構成する基板)の異常	分離建屋	不適合	処置済み
3	H17.10.7	廃溶媒処理系燃焼装置の昇温運転に係る改善(パイロットバーナによる着火の安定化)	低レベル廃棄物処理建屋	改善事項	処置済み
4	H17.10.9	粉体移送機 軸スリーブの摺動傷に伴う電流高警報の発報	低レベル廃棄物処理建屋	不適合	処置済み
5	H17.10.11	監視制御盤におけるタグ名称および警報名称の不整合	分離建屋	不適合	処置済み
6	H17.10.11	防火消火設備 音響装置の追加設置(聞き取り不良に伴う改善)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	改善事項	処置済み
7	H17.10.13	空気作動バタフライ弁の弁座損傷	精製建屋	不適合	処置済み
8	H17.10.14	工程監視制御盤における高精度密度計の指示値不良	精製建屋	不適合	処置済み
9	H17.10.14	ウラン精製工程 抽出器への溶媒供給に係る改善(水相密度の制御および供給流量調整方法の変更)	精製建屋	改善事項	処置済み
10	H17.10.14	中和槽密度計の不良	試薬建屋	不適合	処置済み
11	H17.10.17	粉末充てんサンプリング装置に係る改善(サンプル採取量の安定化)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	改善事項	処置済み
12	H17.10.19	メルク(セル内の機器を遠隔で交換するための遮へい体付の容器)保守作業に係る改善(区域区分変更による作業準備の効率化)	低レベル廃棄物処理建屋	改善事項	処置済み
13	H17.10.19	グローブボックス作業の安全に係る改善(騒音防止のための給排気口ダクトの改造)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	改善事項	処置済み
14	H17.10.19	換気筒排気サンプリング設備のサンプリングポンプの故障	低レベル廃棄物処理建屋	不適合	処置済み
15	H17.10.21	焙焼炉内のウラン粉末滞留に係る改善(ノッカの追加設置)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	改善事項	処置済み
16	H17.10.21	ウラン脱硝塔外壁温度計 取り付け位置不良による指示不良	ウラン脱硝建屋	不適合	処置済み
17	H17.10.24	一般排水サンブ(建屋内の排水を集める槽)液位計の動作不良	精製建屋	不適合	処置済み
18	H17.10.25	溶解槽の運転に係る改善(バルセーションロジックの変更)	前処理建屋	改善事項	処置済み
19	H17.10.25	廃ガス洗浄塔 流量計フランジ部からの循環水の漏えい(放射性, 床に約0.1リットル)	低レベル廃棄物処理建屋	不適合	処置済み
20	H17.10.25	工程管理用計算機等への分析試料移送方法の入力誤り	分離建屋	不適合	処置済み
21	H17.10.26	監視制御盤のデータ保存機能に係る改善(ソフトの変更)	制御建屋	改善事項	処置済み
22	H17.10.28	真空エアージェクター駆動用一般圧縮空気ラインに係る改善(詰まりの防止)	精製建屋	改善事項	処置済み
23	H17.10.31	冷凍機油ポンプの仕様間違い	出入管理建屋	不適合	処置済み
24	H17.10.31	冷凍機油ポンプのサーマル(モータの過電流値)設定値の誤り	出入管理建屋	不適合	処置済み

- 1・「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。
 ・「改善事項」とは、不適合の発生を未然に防止するためや、更なる作業性向上のための改善等を行うことをいいます。
- 2「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。