再処理工場における不適合

(平成20年8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. 10. 31現在)
1	H20.8.1	抽出塔供給溶解液流量警報タイマーの設定不備	分離建屋	処置済み
2	H20. 8. 4	グローブボックス内でのウラン・プルトニウム混合酸化物粉末供給機軸シール部に おけるウラン・プルトニウム混合酸化物粉末の付着	ウラン・プルトニウム混合脱硝 建屋	処置済み
3	H20.8.5	貯蔵容器ホイスト(小型クレーン)に係る定期自主検査時期の管理不備	ウラン脱硝建屋	処置済み
4	H20.8.5	還元ガス製造設備における水素の極微量の漏えいによる濃度高警報の発報	還元ガス製造建屋	処置済み
5	H20.8.7	グローブボックス内における弁フランジ部からのプルトニウム濃縮液の漏えいの確認(約0.001リットル)	精製建屋	処置済み
6	H20.8.7	よう素追出し槽へのNOx供給弁内における異物の確認	前処理建屋	処置済み
7		回収酸配管弁グランド部からの回収酸の漏えい(約0.03リットル 放射性物質 は検出限界未満)	ウラン脱硝建屋	処置済み
8	H20. 8. 12	非管理区域における空調冷水用膨張槽ファンネル部からの純水の漏えい(約600 リットル)	前処理建屋	処置済み
9	H20. 8. 16	硝酸ウラニル溶液供給用フレキシブルホース接続部における硝酸ウラニル溶液の漏 えい痕の確認	ウラン脱硝建屋	処置済み
10	H20. 8. 17	硝酸ウラニル溶液供給用弁グランド部(飛散防止カバー内)における漏えい痕の確認	ウラン脱硝建屋	処置済み
11	H20. 8. 18	サンプリングジャグの気送操作不備による気送不良	精製建屋	処置済み
12	H20. 8. 19	建屋換気系排気ダクト接合部の微少な変形	精製建屋	処置済み
13	H20. 8. 22	硝酸ウラニル溶液供給ポンプフランジ部における硝酸ウラニル溶液の析出	精製建屋	処置済み
14	H20. 8. 23	硝酸ウラニル溶液配管上の弁グランド部 (飛散防止カバー内) からの硝酸ウラニル 溶液の漏えい (約0.003リットル 放射性物質は検出限界未満)	ウラン脱硝建屋	処置済み
15	H20. 8. 26	扉の開閉に伴う建屋圧力の一時的な変動	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		硝酸ウラナス受槽ポンプに係る弁の操作不備による硝酸ウラナス受槽の純水による 増液	分離建屋	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。