

再処理工場における不適合等
(平成17年11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	H17.11.2	除湿機凝縮水の排水に係る改善(漏えいの防止)	分離建屋	改善事項	処置済み
2	H17.11.4	セル排気サンプリングに係る改善(常設モニタの追加設置)	分離建屋	改善事項	処置済み
3	H17.11.4	ウラン酸化物貯蔵容器搬入時のオペレータコーリング(操作員への通知)の未発報	制御建屋	不適合	処置済み
4	H17.11.7	排風機の安定運転に係る改善(吸込み側へのストレーナ設置)	精製建屋	改善事項	処置済み
5	H17.11.7	排風機の安定運転に係る改善(吸込み側へのストレーナ設置)	分離建屋	改善事項	処置済み
6	H17.11.7	駆動蒸気圧力調節弁の弁開度の低下	低レベル廃液処理建屋	不適合	処置済み
7	H17.11.10	統括当直長用計算機の監視性の向上	制御建屋	改善事項	処置済み
8	H17.11.10	特殊ストレーナのパッド流失	低レベル廃棄物処理建屋	不適合	処置済み
9	H17.11.11	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	ウラン脱硝建屋	不適合	処置済み
10	H17.11.11	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	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	不適合	処置済み
11	H17.11.11	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	精製建屋	不適合	処置済み
12	H17.11.14	再処理事業所定期報告要領(再処理施設)に基づく定期報告における転記誤り	-	不適合	処置済み
13	H17.11.14	工程制御盤 制御系切替え時の警報の発報	精製建屋	不適合	処置済み
14	H17.11.16	監視制御盤におけるタグ名称および警報名称の不整合	低レベル廃棄物処理建屋	不適合	処置済み
15	H17.11.18	pH計に係る改善(保守性の向上)	分離建屋	改善事項	処置済み
16	H17.11.20	建屋廃液系 圧空作動弁のグラウンド部からの微量な滴下(検出限界未満, 0.03リットル)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	不適合	処置済み
17	H17.11.21	ボーリング装置の接触による空中配管表面の損傷	精製建屋	不適合	処置済み
18	H17.11.22	ハル洗浄槽 ハル排出シュート洗浄に係る改善(洗浄タイミングの変更)	前処理建屋	改善事項	処置済み
19	H17.11.22	工程制御盤 制御系切替え時の警報の発報	分離建屋	不適合	処置済み
20	H17.11.22	粉体ホッパーの粉体付着に係る改善(誤警報発生の防止対策)	低レベル廃棄物処理建屋	改善事項	処置済み
21	H17.11.24	建屋間ケーブルのシールド接地不良	低レベル廃液処理建屋	不適合	処置済み
22	H17.11.25	空気作動バタフライ弁の弁座損傷	低レベル廃液処理建屋	不適合	処置済み
23	H17.11.28	粉体移送機の洗浄作業に係る改善(閉塞防止・除去対策)	低レベル廃棄物処理建屋	改善事項	処置済み
24	H17.11.29	蒸気安全弁の作動	低レベル廃棄物処理建屋	不適合	処置済み
25	H17.11.30	換気系閉じ込めモード移行に係る改善(電磁接触器損傷の防止)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	改善事項	処置済み
26	H17.11.30	圧力計内部における硝酸漏えい跡の付着	前処理建屋	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。