

再処理工場における不適合等

（平成17年1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 (H18.1.31現在) |
|----|----------|--|------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 1 | H17.1.7 | 低レベル廃液処理施設への廃液移送前のウラン濃度分析未実施(ウランを使用した試験前であり廃液にウランは含まれていない) | 前処理建屋 | 不適合 | 処置済み |
| 2 | H17.1.13 | 圧力計継手部からの非放射性硝酸の飛散防止カバー内への微少な漏えい | 前処理建屋 | 不適合 | 処置済み |
| 3 | H17.1.13 | 気象盤グラフィックパネル表示器の表示不良 | 制御建屋 | 不適合 | 処置済み |
| 4 | H17.1.13 | 建屋排気モニタ(自主設置)の指示値変動(検出部不良によるもので実際の放射線量は変動していない) | 低レベル廃液処理建屋 | 不適合 | 処置済み |
| 5 | H17.1.15 | 計装配管凍結による一時的な常用冷却水の供給圧力指示値上昇(実際には圧力上昇はなかった) | 冷却水設備 | 不適合 | 処置済み |
| 6 | H17.1.17 | 廃ガス冷却器 常用冷却水温度計の検出端の据付不良 | ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 | 不適合 | 処置済み |
| 7 | H17.1.19 | プルトニウム濃縮液ポンプグローブボックスの遮へい体の輸送時の損傷 | 精製建屋 | 不適合 | 処置済み |
| 8 | H17.1.19 | 主排気筒 線ダストモニタ(自主管理)の指示値変動(検出部不良によるもので実際の放射線量は変動していない) | 主排気筒管理建屋 | 不適合 | 処置済み |
| 9 | H17.1.20 | ポーリング作業における計器収納箱に接続された埋設電線の損傷 | 分離建屋 | 不適合 | 処置済み |
| 10 | H17.1.21 | プルトニウム濃縮液ポンプグローブボックスの遮へい体表面の微小傷 | 精製建屋 | 不適合 | 処置済み |
| 11 | H17.1.21 | ハル・エンドピース用空ドラム保管室床ハッチ開閉用電動チェーンブロック動作不良 | 前処理建屋 | 不適合 | 処置済み |
| 12 | H17.1.21 | モニタリングポストの天然核種計数率計(自主設置)の指示不良(空間放射線量率は正常に計測) | 環境管理建屋 | 不適合 | 処置済み |
| 13 | H17.1.24 | 廃ガス冷却器 常用冷却水温度計の接点復帰値の不良 | ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 | 不適合 | 処置済み |
| 14 | H17.1.26 | 分析ボックス ドア開閉用圧空チューブの改善 | 分析建屋 | 改善事項 | 処置済み |
| 15 | H17.1.29 | 粉体排出不良による工程停止 | 低レベル廃棄物処理建屋 | 不適合 | 処置済み |
| 16 | H17.1.30 | 線エリアモニタの指示値変動(検出部不良によるもので実際の放射線量は変動していない) | 精製建屋 | 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。