

**再処理工場における不適合等**  
(平成18年2月分)

**ウラン試験終了以降**

	発見日	件名(概要)	建屋	発生事象 <sup>1</sup>	処置状況 <sup>2</sup> (H18.3.31現在)
1	H18.2.2	積算流量計の継手部から硝酸の析出物およびにじみ痕の確認(放射性物質は検出下限値未満)	分離建屋	不適合	処置済み
2	H18.2.8	回収酸貯槽への送液ライン上の弁フランジ部からの微量な滴下(放射性物質は検出下限値未満)	精製建屋	不適合	処置済み
3	H18.2.8	放射線業務従事者の外部被ばく個人線量測定値に係る補正係数の誤り(測定値の再評価)	-	不適合	処置済み
4	H18.2.10	回収酸貯槽への送液ライン上の弁ボンネット部から飛散防止カバー内へのにじみ出し(放射性物質は検出下限値未満)	精製建屋	不適合	処置済み
5	H18.2.15	作業用分電盤点検後の電源復旧時における短絡(ショート)	ハル・エンドピース貯蔵建屋	不適合	処置済み
6	H18.2.17	電磁流量計フランジ部から飛散防止カバー内への硝酸の漏えい(放射性物質は検出下限値未満, 約0.02リットル)	分離建屋	不適合	処置済み
7	H18.2.17	低レベル濃縮廃液の漏えい	低レベル廃棄物処理建屋	不適合	処置済み
8	H18.2.18	硝酸ウラニル貯蔵工程 圧空作動バルブにおける飛散防止カバー内への硝酸ウラニル溶液の漏えい(放射性物質, 約0.1リットル)	精製建屋	不適合	処置済み
9	H18.2.21	スチームジェット真空ブレイク配管 高性能粒子フィルタフランジ部の閉塞	精製建屋	不適合	処置済み
10	H18.2.24	一般蒸気系配管サポート部の変形	前処理建屋	不適合	処置済み
11	H18.2.24	ハル・エンドピースおよび第1ガラス固化体貯蔵建屋換気筒 線ダストモニタの天然核種の影響による指示変動	北換気筒管理建屋	不適合	処置済み
12	H18.2.28	外部電源喪失訓練における廃ガス洗浄塔循環ポンプの起動不良	低レベル廃棄物処理建屋	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。