

再処理工場における不適合等

(平成17年1月分)

化学試験期間中

	発見日	件名(概要)	建屋	発生事象 ¹	処置状況 ² (11月30日現在)
1	H17.1.1	ダスト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)	ハル・エンドピース貯蔵建屋	不適合	処置済み
2	H17.1.14	プール水浄化塔(ハル・エンドピース貯蔵建屋)の入口流量計差圧レンジの不良	ハル・エンドピース貯蔵建屋	不適合	処置済み
3	H17.1.21	ガラスカッターの作動性の改良	高レベル廃液ガラス固化建屋	不適合	処置済み
4	H17.1.27	ガラス溶融炉原料供給器の材料変更	高レベル廃液ガラス固化建屋	改善事項	処置済み

化学試験終了からウラン試験開始までに発生した不適合等は、化学試験期間中の不適合等として整理しております。

- 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。