

再処理工場における不適合等

（平成17年5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 (H17.12.31現在)
1	H17.5.11	高周波加熱装置の配管・接続継手部の遠隔操作性の改善(保守性の向上)	高レベル廃液ガラス固化建屋	改善事項	処置済み
2	H17.5.17	ガラス溶融炉とガラス固化体容器との結合クランプの変形	高レベル廃液ガラス固化建屋	不適合	処置済み
3	H17.5.17	建屋換気設備 建屋外の圧力測定に関する改善(強風等による影響の緩和)	ハル・エンドピース貯蔵建屋	改善事項	処置済み
4	H17.5.26	パルセーション運転(不溶解残渣等の固形物の堆積防止のためにかくはんする運転)に伴う液位高警報の改善	高レベル廃液ガラス固化建屋	改善事項	処置済み
5	H17.5.30	高性能粒子フィルター(消耗品)内蔵部品(アルミ部)の損傷	高レベル廃液ガラス固化建屋	不適合	処置済み

現在、化学試験を行っている建屋はありませんが、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。