

再処理工場における改善事項
(平成20年5月分)

□アクティブ試験期間中

No.	発見日	件名(概要)	建屋	処理状況 (H20.7.31現在)
1	H20.5.14	ガラス溶融炉運転方法の改善(高レベル廃液混合槽への調整試薬の供給)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処理済み
2	H20.5.21	ガラス溶融炉運転方法の改善(ガラス溶融炉洗浄運転時の模擬ガラスビーズ供給方法の改善)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処理済み
3	H20.5.21	ガラス溶融炉運転方法の改善(安定運転条件の改善等)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処理済み
4	H20.5.21	排風機全台停止時における警報対応手順書等の改善(対応手順の明確化)	精製建屋	処理済み
5	H20.5.21	排風機全台停止時における警報対応手順書等の改善(対応手順の明確化)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処理済み
6	H20.5.21	排風機全台停止時における警報対応手順書等の改善(対応手順の明確化)	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	処理済み
7	H20.5.21	排風機全台停止時における警報対応手順書等の改善(対応手順の明確化)	分析建屋	処理済み
8	H20.5.21	排風機全台停止時における警報対応手順書等の改善(対応手順の明確化)	分離建屋	処理済み
9	H20.5.21	空気圧縮機全台停止時における警報対応手順書の改善(対応手順の明確化)	前処理建屋	処理済み
10	H20.5.21	排風機全台停止時における警報対応手順書等の改善(対応手順の明確化)	前処理建屋	処理済み
11	H20.5.23	電磁弁収納箱圧縮空気ラインの汚染防止対策に係る改善(電磁弁収納箱における汚染拡大防止)	分析建屋	処理済み
12	H20.5.30	低レベル濃縮廃液処理廃ガス処理系運転手順書の改善(廃ガス冷却器の凝縮水発生防止)	低レベル廃棄物処理建屋	処理済み

- ・「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。