

再処理工場における改善事項  
(平成18年9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 (H19.10.31現在)
1	H18.9.5	脱硝工程 マイクロ波発振機出力調整方法の改善(出力を調整する回路の追加)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処理済み
2	H18.9.6	手動によるサンプリング方法の改善(簡易採取治具の設置)	精製建屋	処理済み
3	H18.9.6	手動によるサンプリング方法の改善(簡易採取治具の設置)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処理済み
4	H18.9.6	手動によるサンプリング方法の改善(簡易採取治具の設置)	分離建屋	処理済み
5	H18.9.12	ハル・エンドピースドラム運搬キャスク ケーブル巻取の監視に係る改善(監視用窓の設置)	ハル・エンドピース貯蔵建屋	処理済み
6	H18.9.12	ハル洗浄槽に係る改善(中間カプラ(液抜き用配管の接続部分)への誤操作防止用カバーの設置)	前処理建屋	処理済み
7	H18.9.19	床面走行クレーン耐震性向上に係る改善	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	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。