

再処理工場における改善事項  
(平成19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 (H22.6.30現在)
1	H19.5.8	飲水所設置に伴う自動火災報知設備感知器の設置	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	処理済み
2	H19.5.9	ハル・エンドピースドラム運搬キャスクのケーブル巻き取りに係る改善(ケーブルの改善及びガイドの変更)	ハル・エンドピース貯蔵建屋	処理済み
3	H19.5.11	バイオアッセイ分析設備の設置	出入管理建屋	処理済み
4	H19.5.18	放射線測定装置の溶液循環流量の安定化に係る改善(溶液移送用圧縮空気系統の圧力変動の緩和)	精製建屋	処理済み
5	H19.5.22	ウラン精製工程のポット液位検出用計装導圧管の閉塞防止に係る改善(加湿器の追加設置)	精製建屋	処理済み
6	H19.5.23	「精製建屋における蒸気流入による温水加熱器内温度の上昇」に伴う手順書の改善	分離建屋	処理済み
7	H19.5.23	「精製建屋における蒸気流入による温水加熱器内温度の上昇」に伴う手順書の改善	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。