

再処理工場における改善事項
(平成19年3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	H19.3.9	飲水所設置に伴う自動火災報知設備感知器の設置	ウラン脱硝建屋	処理済み
2	H19.3.12	蒸気供給系統の圧力調整に係る改善(圧力調整弁の変更)	低レベル廃棄物処理建屋	処理済み
3	H19.3.16	「ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋における脱硝皿への溶液の誤供給」に伴う手順書の改善	高レベル廃液ガラス固化建屋	処理済み
4	H19.3.17	「ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋における脱硝皿への溶液の誤供給」に伴う手順書の改善	前処理建屋	処理済み
5	H19.3.17	「ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋における脱硝皿への溶液の誤供給」に伴う手順書の改善	ハル・エンドピース貯蔵建屋	処理済み
6	H19.3.20	エアリフト(液中に浸した管に空気を吹き込んで液を汲み上げるポンプ)閉塞解除用装置の設置	高レベル廃液ガラス固化建屋	処理済み
7	H19.3.26	蒸気供給系統の隔離・復旧に係る改善(弁の追加設置)	前処理建屋	処理済み
8	H19.3.26	蒸気供給系統の隔離・復旧に係る改善(弁の追加設置)	分離建屋	処理済み
9	H19.3.26	蒸気供給系統の隔離・復旧に係る改善(弁の追加設置)	精製建屋	処理済み
10	H19.3.26	蒸気供給系統の隔離・復旧に係る改善(弁の追加設置)	低レベル廃液処理建屋	処理済み
11	H19.3.26	蒸気供給系統の隔離・復旧に係る改善(弁の追加設置)	出入管理建屋	処理済み
12	H19.3.26	蒸気供給系統の隔離・復旧に係る改善(弁の追加設置)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処理済み
13	H19.3.26	蒸気供給系統の隔離・復旧に係る改善(弁の追加設置)	低レベル廃棄物処理建屋	処理済み
14	H19.3.28	放射線測定装置のバックグランド測定方法に係る改善	精製建屋	処理済み
15	H19.3.28	放射線測定装置のバックグランド測定方法に係る改善	分離建屋	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。