

再処理工場における改善事項
(平成21年4月分)

□アクティブ試験期間中

	発見日	件名(概要)	建屋	処理状況 (H23.7.31現在)
1	H21.4.10	「建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動」に伴う逆止ダンパ等の機能確認方法の改善	高レベル廃液ガラス固化建屋	処理済み
2	H21.4.10	「建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動」に伴う逆止ダンパ等の機能確認方法の改善	第1ガラス固化体貯蔵建屋	処理済み
3	H21.4.13	「建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動」に伴う逆止ダンパ等の機能確認方法の改善	前処理建屋	処理済み
4	H21.4.13	「建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動」に伴う逆止ダンパ等の機能確認方法の改善	ハル・エンドピース貯蔵建屋	処理済み
5	H21.4.13	「建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動」に伴う逆止ダンパ等の機能確認方法の改善	ウラン脱硝建屋	処理済み
6	H21.4.13	「建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動」に伴う逆止ダンパ等の機能確認方法の改善	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処理済み
7	H21.4.13	「建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動」に伴う逆止ダンパ等の機能確認方法の改善	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	処理済み
8	H21.4.13	「建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動」に伴う逆止ダンパ等の機能確認方法の改善	分離建屋	処理済み
9	H21.4.13	「建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動」に伴う逆止ダンパ等の機能確認方法の改善	分析建屋	処理済み
10	H21.4.13	「建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動」に伴う逆止ダンパ等の機能確認方法の改善	精製建屋	処理済み
11	H21.4.13	「建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動」に伴う逆止ダンパ等の機能確認方法の改善	低レベル廃液処理建屋	処理済み
12	H21.4.13	「一般蒸気配管からの凝縮水(非放射性)の微少な漏えい」に伴う配管の交換	ボイラ建屋	処理済み
13	H21.4.14	「建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動」に伴う逆止ダンパ等の機能確認方法の改善	低レベル廃棄物処理建屋	処理済み
14	H21.4.14	「建屋換気設備改善に伴う閉じ込めモード移行時の逆止ダンパ動作不良による建屋圧力の一時的な変動」に伴う逆止ダンパ等の機能確認方法の改善	チャンネルボックス・バーナブルボイゾン処理建屋	処理済み
15	H21.4.14	「一般蒸気配管からの凝縮水(非放射性)の微少な漏えい」に伴う配管の交換	前処理建屋	処理済み
16	H21.4.14	「一般蒸気配管からの凝縮水(非放射性)の微少な漏えい」に伴う配管の交換	分析建屋	処理済み
17	H21.4.17	「一般蒸気配管からの凝縮水(非放射性)の微少な漏えい」に伴う配管の交換	精製建屋	処理済み
18	H21.4.21	「電気設備工事における設備停止操作時の手順書不備による一般圧縮空気遮断弁の誤動作」に伴う手順書の改正	分析建屋	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。