

再処理工場における改善事項
(平成20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 (H20.9.30現在)
1	H20.9.4	扉ガイドローラ取付け部の緩みに対する改善	低レベル廃棄物処理建屋	処理済み
2	H20.9.4	扉ガイドローラ取付け部の緩みに対する改善	前処理建屋	処理済み
3	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(槽類オフガス処理設備等)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処理済み
4	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(槽類オフガス処理設備)	分析建屋	処理済み
5	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(槽類オフガス処理設備等)	低レベル廃棄物処理建屋	処理済み
6	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(槽類オフガス処理設備)	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
7	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(槽類オフガス処理設備/ウラン系)	精製建屋	処理済み
8	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(槽類オフガス処理設備/プルトニウム系)	精製建屋	処理済み
9	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(パルセータオフガス処理設備)	精製建屋	処理済み
10	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(槽類オフガス処理設備)	低レベル廃液処理建屋	処理済み
11	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(槽類オフガス処理設備等)	ウラン脱硝建屋	処理済み
12	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(槽類オフガス処理設備)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処理済み
13	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(建屋換気設備)	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	処理済み
14	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(槽類オフガス処理設備)	分離建屋	処理済み
15	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(パルセータオフガス処理設備)	分離建屋	処理済み
16	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(槽類オフガス処理設備)	前処理建屋	処理済み
17	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(溶解オフガス処理設備)	前処理建屋	処理済み
18	H20.9.17	排風機全系停止回避のための制御ロジックの改善(槽類オフガス処理設備)	ハル・エンドピース貯蔵建屋	処理済み
19	H20.9.25	真空ポンプ出口部に取り付けられているストレーナ差圧計の故障防止に係る改善	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	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。