

## 再処理工場における改善事項

(平成20年11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	H20.11.4	高濃度硝酸を含む液を扱う弁における腐食防止のための弁構造の改善	分離建屋	処理済み
2	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	前処理建屋	処理済み
3	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	制御建屋	処理済み
4	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	分析建屋	処理済み
5	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	出入管理建屋	処理済み
6	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	非常用電源建屋	処理済み
7	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	ユーティリティ建屋	処理済み
8	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	前処理建屋	処理済み
9	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	ハル・エンドピース貯蔵建屋	処理済み
10	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	分離建屋	処理済み
11	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	精製建屋	処理済み
12	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	低レベル廃液処理建屋	処理済み
13	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	分析建屋	処理済み
14	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	ウラン脱硝建屋	処理済み
15	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	ウラン酸化物貯蔵建屋	処理済み
16	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処理済み
17	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	処理済み
18	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	低レベル廃棄物処理建屋	処理済み
19	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	第2低レベル廃棄物貯蔵建屋	処理済み
20	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	処理済み
21	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	高レベル廃液ガラス固化建屋	処理済み
22	H20.11.12	運転手順書の改正(操作対象の明確化)	第1ガラス固化体貯蔵建屋	処理済み
23	H20.11.28	結合装置予備品の覗き窓の改善(大型化)	高レベル廃液ガラス固化建屋	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。