

再処理工場における改善事項
(平成19年12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 (H20.7.31現在) |
|-----|-----------|--|----------------|----------------------|
| 1 | H19.12.3 | 「サンプリング未実施凝縮水の第2低レベル廃液受槽への移送」に伴う手順書の改正(誤移送の防止) | 前処理建屋 | 処理済み |
| 2 | H19.12.3 | 「サンプリング未実施凝縮水の第2低レベル廃液受槽への移送」に伴う手順書の改正(誤移送の防止) | ハル・エンドピース貯蔵建屋 | 処理済み |
| 3 | H19.12.3 | 「サンプリング未実施凝縮水の第2低レベル廃液受槽への移送」に伴う手順書の改正(誤移送の防止) | 分離建屋 | 処理済み |
| 4 | H19.12.3 | 「サンプリング未実施凝縮水の第2低レベル廃液受槽への移送」に伴う手順書の改正(誤移送の防止) | 精製建屋 | 処理済み |
| 5 | H19.12.3 | 「サンプリング未実施凝縮水の第2低レベル廃液受槽への移送」に伴う手順書の改正(誤移送の防止) | 低レベル廃液処理建屋 | 処理済み |
| 6 | H19.12.12 | 分析済溶液処理系 操作ボックス内ポンプの交換(予防保全) | 分析建屋 | 処理済み |
| 7 | H19.12.20 | ガラス固化体貯蔵施設 通風管出口温度の算出方法の改善 | 第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟 | 処理済み |
| 8 | H19.12.26 | 「停止中の建屋給気加熱コイルの残水凍結によるUベンド部の一部損傷」に伴う手順書の改正(コイル損傷の防止) | 分析建屋 | 処理済み |
| 9 | H19.12.26 | 「停止中の建屋給気加熱コイルの残水凍結によるUベンド部の一部損傷」に伴う手順書の改正(コイル損傷の防止) | 高レベル廃液ガラス固化建屋 | 処理済み |
| 10 | H19.12.26 | 「停止中の建屋給気加熱コイルの残水凍結によるUベンド部の一部損傷」に伴う手順書の改正(コイル損傷の防止) | 低レベル廃液処理建屋 | 処理済み |
| 11 | H19.12.26 | 「停止中の建屋給気加熱コイルの残水凍結によるUベンド部の一部損傷」に伴う手順書の改正(コイル損傷の防止) | 前処理建屋 | 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。