## 再処理工場における不適合

(平成18年6月分)

## □アクティブ試験期間中

| No. | 発見日        | 件 名 (概要)                                         | 建屋          | 処置状況※<br>(H19. 1. 31現在) |
|-----|------------|--------------------------------------------------|-------------|-------------------------|
| 1   | H18. 6. 1  | 乾燥装置排出部温度計端子板の損傷                                 | 低レベル廃棄物処理建屋 | 処置済み                    |
| 2   | Н18. 6. 7  | 低レベル濃縮廃液処理系 凝縮器入口の圧力変動過大                         | 低レベル廃棄物処理建屋 | 処置済み                    |
| 3   | H18. 6. 7  | 分析室気送制御盤の接地不良                                    | 分析建屋        | 処置済み                    |
| 4   |            | 中性子検出用ガイドパイプ部の放射線レベルの上昇(放射性物質の漏えい及び警報<br>の発報はない) | 分離建屋        | 処置済み                    |
| 5   |            | 中性子検出用ガイドパイプ部の放射線レベルの上昇(放射性物質の漏えい及び警報<br>の発報はない) | 前処理建屋       | 処置済み                    |
| 6   | H18. 6. 24 | 分析建屋における作業員の内部被ばく                                | 分析建屋        | 処置済み                    |
| 7   | H18. 6. 27 | 監視制御盤における弁状態表示の不良                                | 精製建屋        | 処置済み                    |

- ・「不適合」とは、要求事項を満たしていない状態をいいます。但し、計画的な保守事項、日常消耗品(記録紙・インク等)の交換、火災報知器の誤警報等は除きます。 ※「処置中」には、当該不適合の処置は終わっていても、水平展開の必要性の検討や再発防止対策等を含めた是正処置が終わってい
- ないものも含まれます。