

## 再処理工場における不適合 (平成30年2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※1 (R3.5.31現在)
1	H30.1.22	現場確認における不具合	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
2	H30.2.1	屋外貯蔵所(敷地内西側)における軽油の漏えい	西側資機材置き場	処置済み
3	H30.2.2	固体廃棄物の管理不備	-	処置済み
4	H30.2.5	部品交換に伴う設工認上の扱いについての相談遅れ	-	処置済み
5	H30.2.5	硝酸受槽液位計配管継手部の変色およびにじみ	ウラン脱硝建屋	処置済み
6	H30.2.5	部品交換に伴う設工認上の扱いについての相談遅れ	-	処置済み
7	H30.2.7	建屋換気設備の計画外閉じ込めモードへの移行	ウラン脱硝建屋	処置済み
8	H30.2.7	仮設冷却水設備の不具合	ユーティリティ建屋	処置済み
9	H30.2.8	建屋送風機起動不可に伴う固化セル隔離ダンパの全閉	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
10	H30.2.8	事業変更許可申請書への算出数値の誤り	-	処置済み
11	H30.2.9	塔槽類廃ガス処理系排風機B系の故障	精製建屋	処置済み
12	H30.2.9	弁交換工事における使用前検査の準備不備	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
13	H30.2.11	安全空気圧縮機運転中におけるクランク軸受け部からのシリンダ潤滑油の滴下(約0.4リットル 非放射性)	前処理建屋	処置済み
14	H30.2.15	作業員の靴底への汚染の発生	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
15	H30.2.16	ドレン配管止め弁下流配管からの硝酸滴下(約0.3リットル 非放射性)	前処理建屋	処置済み
16	H30.2.16	不適合処理票の起票遅れ	-	処置済み
17	H30.2.16	事象復旧作業における過去の不適合対策未実施品(予備品)の使用	分離建屋	処置済み
18	H30.2.16	不適切な隔離による塔槽類廃ガス処理設備 圧力高警報の発報	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み
19	H30.2.17	冷水ライン保温材表面の汚染確認	分析建屋	処置済み

### □雨水流入事象に係る貫通部再調査

No.	発見日	件名(概要)	建屋	処置状況※1 (H30.8.31現在)
1	H29.12.12	ひび割れの発見	低レベル廃棄物処理建屋	処置済み
2	H30.2.1	ひび割れの発見	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
3	H30.2.1	ひび割れの発見	ウラン脱硝建屋	処置済み
4	H30.2.1	ひび割れの発見	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	処置済み
5	H30.2.1	ひび割れの発見	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	処置済み
6	H30.2.5	ひび割れの発見	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	処置済み
7	H30.2.5	ひび割れの発見	高レベル廃液ガラス固化建屋	処置済み※2
8	H30.2.8	冷水・温水配管の貫通部ブーツ取付け位置不良	出入管理建屋	処置済み
9	H30.2.14	シール材剥がれの発見	制御建屋	処置済み※3

・「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。

※1 「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。

※2 更新漏れがあったため、平成30年8月31日現在「処置済み」に修正。(平成30年10月30日)

※3 更新漏れがあったため、平成30年6月30日現在「処置済み」に修正。(平成30年10月30日)