

高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターにおける不適合
(平成30年1月分)

No.	発見日	件名(概要)	建屋	処置状況※ (R2.12.31現在)
1	H30.1.18	発注候補先評価票の廃棄物取扱主任者への確認依頼の遅れ	-	処置済み
2	H30.1.20	中性子測定装置 絶縁カラーの破損	ガラス固化体貯蔵建屋	処置済み
3	H30.1.22	発熱量測定装置 熱流束センサの曲がり	ガラス固化体貯蔵建屋	処置済み
4	H30.1.29	設計図書の変更手続き遅れ	-	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※ (R1.12.31現在)
1	H30.1.15	調査対象の発見	ガラス固化体受入れ建屋	処置済み
2	H30.1.17	設計図書の変更手続き遅れ	ガラス固化体受入れ建屋	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。