

使用済燃料受入れ・貯蔵施設における不適合
(平成29年10月分)

No.	発見日	件名(概要)	建屋	処置状況※ (H30.6.30現在)
1	H29.10.18	低レベル放射性廃棄物ドラム缶における蓋止め金具の測定方法の誤り	第1低レベル廃棄物貯蔵建屋	処置済み
2	H29.10.22	飲料水用次亜塩素酸ソーダ注入ポンプAにおけるフランジ部およびプラグ部からのにじみ(非放射性)	工業用水等ポンプ建屋	処置済み
3	H29.10.23	極低レベル廃液中和槽 保温材カバーおよび保温材の焦げ跡発見(非火災)	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	処置済み
4	H29.10.27	不安全箇所撲滅キャンペーンによる不安全箇所の発見	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	処置済み
5	H29.10.30	低レベル放射性廃棄物ドラム缶における蓋止め金具の固定不備	第1低レベル廃棄物貯蔵建屋	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※ (H30.4.30現在)
1	H29.10.12	建屋貫通部調査に伴う貫通部付近のひび割れの発見	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	処置済み
2	H29.10.16	建屋貫通部調査に伴う貫通部付近のひび割れの発見	使用済燃料受入れ・貯蔵施設用冷却水設備A系	処置済み
3	H29.10.19	貫通部付近の液だれ痕の発見	使用済燃料受入れ・貯蔵施設用冷却水設備B系	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。