

低レベル放射性廃棄物のモルタル充填に用いる流量計の校正記録 改ざんに係る現地確認（第8回）結果

1 日時 平成30年6月11日（月）13：00～16：30
2 場所 島根原子力発電所（島根県松江市鹿島町片町654-1）
3 確認者 原子力安全対策課 木本課長、但馬課長補佐、村上
西部総合事務所地域振興局西部振興課 大武課長補佐
米子市 防災安全課 戸崎主任
境港市 自治防災課 手島室長

4 内容

（1）背景

5月16日に開催された原子力規制委員会において、平成29年度第4四半期の保安検査結果が報告され、再発防止対策が適切に実施されていると認められたことから、本事案の再発防止対策の実施状況を確認するため、安全協定に基づく現地確認（第8回）を米子市及び境港市と合同で実施した。

（2）現地確認

中国電力が作成した本事案の再発防止対策アクションプランの各項目（L LW-A P 1～A P 3）ごとに、2班に分かれて、職員への聞き取り、記録の確認により再発防止対策の実施状況を確認した。なお、現地確認は、島根県と松江市が行う立入調査にあわせて実施している。

再発防止対策		主な確認内容
1班	A P 2 (1) (2) 管理者責務に関する教育・研修の充実等、管理者の責務に係る自己評価	・管理者の自己評価や研修が適切に実施されていることを記録により確認した。
	A P 2 (3) 監査等の体制の改善	・管理者の同席が必要な社外監査や検査について、定期的に管理者同席の周知メールを送信するとともに、管理者が同席していることを記録により確認した。
	A P 3 意識面の改善	・地元行事や社会貢献活動への参加、役員との意見交換、原子力安全文化有識者会議の開催等、意識面の改善を図る取組の実施を記録により確認した。
2班	A P 1 (1) E AM点検計画表の管理対象としていなかった機器の点検計画管理方法の改善	・E AM以外の管理方法である放射線測定機器管理システムについて、実際の画面や記録により、状況が一覧で確認できることができることが点検漏れの対策となっていること及び点検実績の原本を複数（担当者、課長等）で確認することが改ざんへの歯止めとなっていることを確認し、適切に管理されていることを確認した。
2班	A P 1 (2) 固型化設備稼働前の確認プロセスの改善	・手順書に基づき、稼働前の確認プロセスが適切に実施されていることを記録により確認した。
	A P 1 (3) 業務に即した手順への見直し	・不要となった手順書が削除されたこと、記録類作成に係る不適合が発生していないことを記録により確認した。
	A P 2 (4) 重要な報告等の業務品質の向上及び牽制の強化	・国等へ提出する重要な報告において、人的要因による不適合事案が発生していないことを記録により確認した。 ・実用性向上のため、チェックシートの様式について見直したことを記録により確認した。
	内部監査の状況・評価	・内部監査の状況について、提言や指摘を行い、適切に実施されていることを、監査結果報告書により確認した。