

志賀原子力発電所の放射性液体廃棄物処理系排水管における 誤接続の有無に関する調査結果の報告について

平成22年4月26日
北陸電力株式会社

当社は、本日(4月26日)、原子力安全・保安院からの指示文書¹に基づき、志賀原子力発電所の放射線管理区域における排水管の誤接続の有無について調査した結果、「排水管の誤接続は無かった」旨を、同院に報告しましたので、お知らせいたします。

これは、他社の原子力発電所において、放射線管理区域内の放射性液体廃棄物を排出する配管と非放射性液体廃棄物を排出する配管とが誤って接続されたため、トリチウム²を含む水が管理されずに発電所外に放出されていたことを踏まえ、本年2月2日に原子力安全・保安院から「同様な配管の誤接続がないか調査し、報告すること」との指示文書を受領したことを受け、調査・確認していたものです。

調査の結果、志賀原子力発電所において同様な配管の誤接続がないことを確認できたことから、本日、同院に報告しました。

以 上

1 指示文書

放射性廃棄物処理系排水管の誤接続に係る対応について(指示)
(平成22年2月2日付け)

2 トリチウム

水素の仲間自然界にも存在する放射性物質であり、弱い放射線を放出します。