

志賀原子力発電所2号機 制御棒の動作確認結果について

平成22年11月5日
北陸電力株式会社

当社は、本日(11月5日)、志賀原子力発電所2号機のハフニウムフラットチューブ型制御棒25本の動作確認を実施し、正常に動作したことを確認しました。

これは、東京電力株式会社 柏崎刈羽原子力発電所7号機において、使用済のハフニウムフラットチューブ型制御棒にひびが認められたことから、11月1日、原子力安全・保安院から沸騰水型原子力発電所を所有する事業者に対し、同型制御棒を用いて運転している場合は制御棒の動作確認を行うよう求められ、実施したものです。

(平成22年11月4日お知らせ済み)

今後も定期的(1回/月)に同型制御棒の動作確認を実施します。

[参考：制御棒動作確認の作業状況]

- ・開始日時：平成22年11月5日 14時03分
- ・終了日時： " 19時07分
- ・発電機出力変動：定格電気出力(1,206MW)から最大で84MW低下

以 上