

## 福島第二原子力発電所の耐震安全性評価における 解析モデルの設定誤りを踏まえた調査結果の報告について

平成23年8月26日  
北陸電力株式会社

当社は、本日（8月26日）、原子力安全・保安院からの指示文書<sup>1</sup>に基づき、志賀原子力発電所の原子炉建屋における地震応答解析モデルの設定について調査し、問題がなかった旨を、同院に報告しましたのでお知らせいたします。

8月11日、原子力安全・保安院から、耐震安全性に係る評価について、東京電力株式会社福島第二原子力発電所第2号機の原子炉建屋における地震応答解析モデルの設定に誤りがあったことを受け、同社が解析を委託した会社と同じ会社に解析を委託した原子力事業者は、同様の誤りがないか調査し、その結果を報告するよう指示がありました。（8月11日お知らせ済み）

当社は、この指示に基づき、志賀原子力発電所の原子炉建屋における地震応答解析モデルの設定について調査した結果、福島第二原子力発電所第2号機とは解析モデルに地震の揺れの力を入力する方法が異なることから、同様の誤りがないことを確認し、本日、同院に報告しました。

以上

### 1 原子力安全・保安院からの指示文書

「東京電力株式会社福島第二原子力発電所第2号機の原子炉建屋の耐震安全性評価における地震応答解析モデルの設定の誤りを踏まえた対応について（指示）」（平成23・08・11原院第1号）