



平成23年 8月22日  
日本原子力発電株式会社

他プラントの原子炉建屋及び原子炉補助建屋の耐震安全性評価における  
入力データの誤りを踏まえた対応について

当社は、平成23年7月22日付け、原子力安全・保安院からの「九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機の原子炉建屋及び原子炉補助建屋の耐震安全性評価における入力データの誤りを踏まえた対応について」の指示<sup>(\*)</sup>に基づき、当社発電所の耐震安全性評価における入力データのチェック体制の再点検結果、及び九州電力株式会社が解析を委託した会社と同じ会社にて解析を実施した建屋についての入力データの確認結果について、本日、原子力安全・保安院へ報告しました。

**【報告概要】**

(1) 入力データのチェック体制の再点検結果

九州電力株式会社が解析を委託した会社と異なる会社が解析した、東海第二発電所及び敦賀発電所1号機の耐震安全性評価における入力データのチェック体制は、当社の品質に関する要求事項に対して問題がないことを確認しました。

(2) 入力データの確認結果

九州電力株式会社が解析を委託した会社と同じ会社が解析した、敦賀発電所2号機については、上記(1)の再点検に加え、解析に用いた入力データに誤りがないことを確認しました。

\* 「九州電力株式会社玄海原子力発電所第3号機の原子炉建屋及び原子炉補助建屋の耐震安全性評価における入力データの誤りを踏まえた対応について(指示)(平成23・07・22原院第1号)」

以 上