

浜岡原子力発電所における地震観測記録のデジタルデータの提供について(続報)

2010年6月1日

当社は、このたび、国からの指示文書に基づき報告した「5号機の耐震設計上重要な設備の地震応答解析による健全性評価」および「5号機の設備の点検・評価結果」※1の検討にあたり、これに用いた地震観測記録のデジタルデータを一般社団法人日本地震工学会に提供しました。

今回、提供したデジタルデータは以下のとおりです。

- 2009年8月11日駿河湾の地震(本震)時の3～5号機の機器および2, 3, 5号機タービン建屋のデータ
- 2009年8月11日駿河湾の地震(本震)時の5号機排気筒改造工事用タワークレーン基礎のデータ
- 2009年8月11日駿河湾の地震の余震時の3～5号機の原子炉建屋のデータ

なお、当社は、これまで財団法人震災予防協会に地震観測記録のデジタルデータを提供してきましたが、今後は一般社団法人日本地震工学会に提供します。一般社団法人日本地震工学会には、財団法人震災予防協会と同様のサービスが引き続き受けられるよう依頼しております。財団法人震災予防協会にこれまで提供したデジタルデータは、一般社団法人日本地震工学会に、今回あわせて提供済みです。

<これまでにお知らせした内容>

当社は、2009年8月11日に発生した駿河湾の地震を踏まえて実施した、浜岡原子力発電所における地震観測記録に基づく評価や国に報告した主要な余震等について、地震学などに携わっている研究者の方々に広くご利用いただき、学術の発展に役立てていただくことを目的として、地震観測記録のデジタルデータを財団法人震災予防協会に提供しました。

今後、その他のデジタルデータについても、準備が整い次第、順次提供していくこととしました。

([2009年9月3日](#)、[10月5日](#)公表済み)

※1 「5号機の耐震設計上重要な設備の地震応答解析による健全性評価」および「5号機の設備の点検・評価結果」とは、原子力安全・保安院の指示文書に基づき、5号機の、駿河湾の地震における地震応答解析による設備健全性評価を行って、2009年10月2日に、同院に結果を報告したものが「5号機の耐震設計上重要な設備の地震応答解析による健全性評価」であり、5号機の設備の点検・評価を行い、2010年3月23日に、同院に結果を報告したものが「5号機の設備の点検・評価結果」です。

<参考>

一般社団法人日本地震工学会のホームページ <http://www.jaee.gr.jp/>

以上