

## 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)

平成 21 年 10 月 5 日

当社は、このたび、国のワーキンググループ※に報告した主要な余震等について、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。

今回、提供したデジタルデータは以下のとおりです。

- 平成21年8月11日駿河湾の地震における主要な余震時の3～5号機の地盤のデータ
- 平成21年5月25日静岡県西部の地震時の2～5号機の地盤、3～5号機の原子炉建屋および排気筒、3号機補助建屋のデータ
- 平成21年8月11日の駿河湾の地震(本震)時の3～5号機の建屋直下地盤、1, 2号機原子炉建屋のデータ

なお、平成21年9月3日に、提供したデジタルデータは以下のとおりです。

- 平成21年8月11日午前5時7分に発生した駿河湾の地震(本震)時の2～5号機の地盤(建屋直下地盤を除く)、3～5号機の原子炉建屋および排気筒、3号機補助建屋のデータ

### <これまでにお知らせした内容>

当社は、平成21年8月11日に発生した駿河湾の地震により、浜岡原子力発電所で取得した地震観測記録に基づく設備健全性評価を行い、平成21年8月21日、原子力安全・保安院に結果を報告しました。

当社は、この設備健全性評価に用いた地震観測記録のデジタルデータについて、平成21年9月3日、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、財団法人震災予防協会に提供しました。

また、今後は、余震による地震観測記録および5号機の設備健全性評価に用いる地震観測記録等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。

(平成21年9月3日公表済み)

※ 国のワーキンググループとは、平成21年9月18日に開催された耐震・構造設計小委員会地震・津波、地質・地盤合同ワーキンググループの事です。

### <ご参考>

財団法人震災予防協会のホームページ <http://www.aedp-jp.com/>

以上