

浜岡原子力発電所3～5号機 耐震裕度向上工事の終了について

平成 20 年 3 月 18 日

浜岡原子力発電所は、想定東海地震はもとよりそれを上回る安政東海地震に余裕をみた地震動に対して耐震安全性を確保しており、その耐震設計についても常に最新の知見を反映しております。

さらに、当社は自主的な取り組みとして浜岡原子力発電所の耐震余裕を向上させるために、耐震裕度向上工事を実施することとしました。
([平成17年1月28日公表済み](#))

1～5号機において、目標地震動(岩盤上における水平地震動で約1,000ガル)に対する耐震裕度の評価を行い、準備が整ったものから工事を実施しておりますが、この度、3～5号機で予定していた全ての耐震裕度向上工事が終了しましたのでお知らせします。

1・2号機については引き続き、耐震裕度の評価および工事の設計を実施してまいります。

- ◆ [耐震裕度向上工事の全体スケジュール](#)
- ◆ [浜岡原子力発電所3号機 耐震裕度向上工事の概要\(イメージ図\)](#)
- ◆ [浜岡原子力発電所4号機 耐震裕度向上工事の概要\(イメージ図\)](#)
- ◆ [浜岡原子力発電所5号機 耐震裕度向上工事の概要\(イメージ図\)](#)

以 上