

## 地震後の浜岡原子力発電所の状況について

平成 21 年 11 月 17 日

当社は、平成21年8月11日に発生した駿河湾の地震への対応として、5号機について特別な保全計画に基づく点検等を進めています。(※1)

当社は、平成21年11月16日の午前中までに、本地震に関連するもしくは関連する可能性があると思われる事象および特別な保全計画に基づく点検等により確認した事象として、浜岡原子力発電所全体で75件の事象を確認し、62件の事象について対応を完了しました。

また、これら全ての事象が安全機能(止める・冷やす・閉じ込める)に影響を与えていないことを確認しました。

なお、5号機については、これまでの点検等において、耐震B, Cクラス(※2)設備で一部損傷が確認されていることから、代表的に抽出した耐震B, Cクラス設備について、「基礎ボルトの打診点検」、「ポンプ、モータ等の運転時の振動データ評価」等により健全性を確認することとしました。

「特別な保全計画のスケジュール」および「確認した事象への対応状況」は、弊社ホームページ上のコンテンツ「駿河湾の地震における浜岡原子力発電所の状況について」に、号機毎に整理して掲載していますので、そちらをご参照下さい。

### <弊社ホームページへのリンク>

・コンテンツ「駿河湾の地震における浜岡原子力発電所の状況について」は[こちら](#)。

### <5号機の状況>

・「5号機の特別な保全計画のスケジュール」は[こちら](#)。

・「5号機で確認した事象への対応状況」は[こちら](#)。

※1 3号機の特別な保全計画に基づく点検等は平成21年10月8日に、また、4号機の特別な保全計画に基づく点検等は平成21年9月25日に完了しました。

※2 耐震B, Cクラスとは、「耐震設計審査指針」(昭和 56 年 7 月 20 日原子力安全委員会決定)で定められた耐震設計上のクラスです。

以 上