



安全性のさらなる追求

# 浜岡原子力発電所の安全性向上対策について

## 1. 設備概要



## 2. 立地状況

所在地: 静岡県 御前崎市

浜岡原子力発電所の規模		静岡県 (富士川以西: 60Hz区域)
最大電力	361.7万kW (3~5号機の総電気出力)	406.0万kW [2016年8月9日]
年間電力需要	220億5,700万kWh 発電電力量 (震災前の3年度平均)	205億858.3万kWh [2016年度実績]

▶浜岡原子力発電所では、「福島第一原子力発電所のような事故を二度と起こさない」という固い決意のもと、安全性向上対策を自主的に進めるとともに、3・4号機については新規制基準への適合性確認審査を受けており、基準地震動・基準津波の確定に向けて着実に進捗しております。また、防災体制の整備や教育・訓練の充実を図るとともに、住民避難を含む緊急時対応の実効性向上に向けて、国・自治体との連携を一層強化しています。

▶当社では、化石燃料価格の変動や地球温暖化という課題に対処しつつ、将来にわたり安定的にエネルギーを確保していくためには、原子力発電を引き続き重要な電源として活用することが不可欠であると考えております。

▶今後も、新規制基準への適合性確認を早期にいただけるよう最大限努力するとともに、地域のみなさまにご理解と信頼をいただけるよう全力で取り組んでまいります。