

## 浜岡原子力発電所の津波対策工事に関するホームページコンテンツ更新について

2012年12月21日

浜岡原子力発電所の津波対策について、2011年9月13日に、当社ホームページ内に専用のコンテンツ(津波対策ホームページコンテンツ)を開設し、対策工事の進捗状況をお知らせしています。

([2011年9月13日](#)お知らせ済み)

本日、以下のとおり更新しましたので、お知らせします。

### 今回の更新項目

#### ◆浜岡原子力発電所における津波対策工事の対応スケジュール (こちらを、[クリック](#))

12月21日現在の工事实績を反映

12月20日に公表した「浜岡原子力発電所における津波対策の強化」の対応スケジュールを反映

その他、津波対策工事の対応スケジュールを見直し

<代表例>

○建物構造強化(4, 5号機海水熱交換器建屋)

内閣府の津波断層モデルを用いた当社の津波シミュレーション結果を設計に反映したことに伴うスケジュールの見直し

○緊急時海水取水設備(EWS)の設置(5号機)

海水熱交換器建屋の建物構造強化に伴う配管敷設作業の干渉によるスケジュールの見直し

○水密扉の追加設置、補強

現場での詳細検討結果に基づく設置箇所追加によるスケジュールの見直し

○建屋および機器室貫通部からの(シール性向上)浸水防止対策

構造検討および性能確認試験に時間を要したことによるスケジュールの見直し

#### 浸水防止対策①(発電所敷地内浸水防止) (こちらを、[クリック](#))

##### ◆防波壁の設置

防波壁および盛土の嵩上げの概要を追加

##### ◆海水取水ポンプエリアへの防水壁の設置

防水壁高さの変更の概要を追加

防水壁設置工事の状況

#### 浸水防止対策②(建屋内浸水防止) (こちらを、[クリック](#))

##### ◆建屋外壁の給排気口(開口部)からの浸水防止対策

建屋開口部自動閉止装置の設置の概要を追加

##### ◆建屋、機器室貫通部からの浸水防止(シール性向上)対策

建屋貫通部からの浸水防止(シール性向上)対策の状況

#### その他の対策 (こちらを、[クリック](#))

##### ◆シビアアクシデント対応に関する措置について

12月20日に公表した「シビアアクシデント対策の実施」の対策項目を追記

#### 津波対策月報 (こちらを、[クリック](#))

##### ◆津波対策月報

工事進捗状況のお知らせ(2012年12月号)を掲載中

当社の津波対策工事の進捗状況について、より多くの皆さまにご覧いただけるよう、今後も、津波対策ホームページコンテンツ更新の都度、お知らせしていきます。

津波対策ホームページコンテンツは、[こちら](#)です。  
以上