

## 第6回津波対策工事点検

2012.5.30 午前10時00分～ 午後3時10分 浜岡原子力発電所 本館事務棟 5階  
防波壁班…検査室長、防波壁以外…市原子力政策室長 (AMのみ)

### 点検項目

#### 防波壁班…静岡県交通基盤部

防波壁基礎工事 西工区 鋼管矢板連続壁 K-7

鋼管矢板建込み (平面位置、傾斜、矢板天端高、根入長、矢板施工延長) 点検

防波壁設置工事 上部工 西工区 フーチング出来形 H-12

(基準高、延長、幅、厚さ) 点検

防波壁基礎工事 東工区 地中連続壁 No.215

コンクリート受入試験 配合 40-650-25N (スランプフロー、空気量、塩化物含有量、  
温度、単位水量、単位体積質量、練混～荷卸時間)点検

防波壁設置工事 東工区 深礎 (特殊部5号-2)

掘削精度 (掘削幅、偏心量) 点検

防波壁基礎工事 西工区 出来方 No.38

(天端高、施工幅、施工厚) 点検

#### 防波壁以外班…静岡県危機管理部

ガスタービン発電機、緊急時海水取水設備の設計などの説明

3号機災害対策用発電機配備に関する社内検査資料確認および説明

(4/11 150KVA4台を22.8メートルと24メートルの高さへ移動した。4/20 ケーブル接続などの訓練  
を実施した2時間30分程度。4/27 手順書を変更し運用開始)

5号機ケーブル敷設に関する改善措置の説明

移動式変圧器関連の社内検査資料確認および説明

災害対策用発電機の加振試験結果のコメント回答

3号機災害対策用発電機の配備状況確認 (16メートル→22メートルへ移設、作動確認)

5号機災害対策用発電機の電源供給回路の設置状況確認

(地下1階からのケーブル引きまわし経路確認)

防波壁、防波壁以外とも点検結果は異常なし。工程どおりの進捗状況であった。

終了