

## 第 8 回津波対策工事点検

2012.7.26 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…市原子力政策室長 (AM)、防波壁以外…市原子力政策室長 (PM)

### 点検項目

#### 防波壁班…静岡県交通基盤部

防波壁設置工事 西工区 上部工 H-5

壁部床板出来形 (基準高、延長、幅、厚さ) 点検

防波壁設置工事 西工区 上部工 H-26

壁部床板出来形 (基準高、延長、幅、厚さ) 点検

防波壁基礎工事 西工区 連壁基礎 No.80

出来形 (天端高、施工幅、施工厚) 点検

防波壁基礎工事 東工区 連壁基礎 No.175

出来形 (天端高、施工幅、施工厚) 点検

防波壁設置工事 東工区 深礎 (特殊部 4 号-2)

配筋 (鉄筋径、間隔、本数) 点検

防波壁設置工事 東工区 深礎 (特殊部 3 号-1 : 3u 西側)

掘削精度 (掘削幅、偏心量) 点検

#### 防波壁以外班…静岡県危機管理部

予備蓄電池確保に係る方針。設備概要説明

建屋外壁の防水構造扉の信頼性強化に係る社内検査記録確認

水密扉の追加設置・補強に係る社内検査記録・書類確認

水密扉の枠を固定するアンカーボルト埋め込み深さの記録管理説明

移動式変圧器の訓練実績の説明・記録確認

3 号機原子炉建屋 (非管理区域) にて大物搬入口強化扉の現場状況確認

3 号機原子炉建屋 (管理区域) 地下 2F にて水密扉 3 カ所の追加設置・補強の現場確認

同 1 階にて建屋外壁の防水構造扉 1 カ所の現場状況確認

同 にて大物搬入口強化扉の現場状況確認

水密性を確保する肝はパッキンにある。経年劣化などへの保全計画を策定しておくこと、大物搬入口や水密扉開閉などの操作マニュアルをしっかりとつけて運用できる体制を整えてほしい。

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