

第 26 回津波対策工事点検

2014.8.26 午前 10 時 00 分～ 午後 3 時 30 分 浜岡原子力発電所 本館事務棟 5 階
・防波壁 … 御前崎市検査監、交通基盤部・島田土木事務所 ((7)2 班体制で点検実施)
・建屋外壁貫通部止水対策工事 …市原子力政策室室長、静岡県危機管理部(4)

点 検 項 目

〈防波壁〉

- 1・2 号放水路部(外部補強(斜板)) 基準高及び延長、高さ、厚さの実測
- 西・東工区の壁部 (陸側・たて壁下部補強) の基準高及び延長、高さ、幅の実測 (2 箇所)
- 東工区の壁部 (継壁) の基準高・延長の実測 (1 箇所)
- 東工区の壁部 (海側・継壁) の塗膜厚の実測 (9 箇所)

〈空冷式熱交換器設置〉

- 午前中 事務所内で空冷式熱交換器の概要・仕様説明、社内検査記録の確認
 - 3 号・4 号機建屋 中間階屋上据え付け、全長の確認
 - *ファン、電源等については接続していない。
- (空冷式熱交換器据え付け、耐震器具の点検：マスコミ公開)

実測点検の結果、静岡県からは「防波壁嵩上げ工事についてはいずれも点検基準を満たしていることを確認しました。まだまだ猛暑が続くので熱中症に気をつけ、計画どおりに施工し、より安全性を高めてほしい」

「空冷式熱交換器については計画とおり据え付けが実施されていることを確認しました。配管や電源の工事についても計画とおり適切な施工をお願いしたい」との講評があった。

御前崎市沖室長からは、「国の新規制基準への対応に加えて、自主的な安全性向上対策に努めていただきたい」との講評があった。

以上