

第 37 回津波対策工事点検

2015.2.17(火)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 … 市原子力政策室係長、交通基盤部・島田土木事務所 ((6) 2 班体制で点検実施)
・「ガスタービン発電機の高台設置」のうち免震構造物…市原子力政策室室長、静岡県危機管理部(3)

点 検 項 目

〈防波壁〉

- 壁部 (たて壁下部補強) 基準高・延長・幅・高さ (2 箇所)
- 3 号放水路部 (継壁・陸側) 塗装の塗膜厚の実測 (2 箇所)
- 1,2 号放水路部 (継壁・陸側) 塗装の塗膜厚の実測 (2 箇所)
- 地盤改良 4 号(放水路部・海側) 表層改良・基準高、深さ 高圧噴射攪はん・基準高、位置、深さの実測 (2 箇所)
- 地盤改良(一般部・海側) 表層改良・基準高、幅、深さ (1 箇所)

〈「ガスタービン発電機の高台設置」のうち免震構造物〉

- 午前中 事務所内での「ガスタービン発電機の高台設置」のうち免震構造物について
概要、書類点検(社内検査記録)の確認
- 午後 【現場確認】免震装置のオイルダンパー、鉛プラグ入り積層ゴム、弾性すべり
支承、鋼材ダンパーを設置確認し、オイルダンパーについては実測した。
*免震装置の確認：マスコミ公開

〈講 評〉

実測・安全点検の結果、静岡県からは「防波壁については、点検基準を満足しており、計画どおり進められていることを確認しました」

「ガスタービン発電機の高台設置」のうち免震構造物については、免震装置の設置工事が計画通りに進められていることを確認した。ガスタービン発電機は重大事故対策として非常に重要な施設であり、今後の発電機本体の据付等についても、工事の確実な実施をお願いしたい」との講評があった。

御前崎市沖室長からは「安全性向上対策工事を意欲的に取り組んでいると感じた。今後も着実に工事を進めてほしい」との講評があった。

以上