

東海第二発電所 現地確認における主な確認内容(8月7日)

	プラント班	耐震班
AM	<ul style="list-style-type: none"> ・可搬型設備保管場所・緊急時対策所予定地(遠方からの確認) ・防潮堤予定地(遠方からの確認) ・防潮堤予定地(設計変更後)、L3埋設事業予定地等 ・アクセスルート(154kV引留鉄構) ・常設代替高圧電源装置置場 ・SA用海水ピット予定地 ・3.11の状況(防護壁設置状況) ・摩擦杭試験現場 ・集水柵(シルトフェンス特徴) ・アクセスルート(屋内開閉所倒壊範囲) ・使用済燃料乾式貯蔵建屋 ・使用済燃料乾式貯蔵容器 	<ul style="list-style-type: none"> ・建屋間(R/B, S/B)離隔距離 ・排気筒 ・緊急用海水ポンプピット ・常設低圧代替注水系格納槽 ・格納容器圧力逃がし装置格納槽 ・地下水ドレン設備 ・3.11の状況(防波壁設置状況) ・循環水ポンプクレーン ・防潮堤海水ポンプエリア周辺形状 ・防潮堤準備工事状況 ・取水路点検用開口部浸水防止蓋 ・構内排水路逆流防止設備 ・防潮堤下部貫通部止水処置(防潮堤貫通ケーブル等) ・津波監視設備(監視カメラの設置位置等、潮位計、水位計の設置位置等) ・貯留堰 ・取水口近傍、敷地周辺施設 ・港湾施設(物揚岸壁を取水口前面から確認含む) ・非常用海水系配管の屋外トレンチ(屋外海水配管二重管) ・非常用海水ポンプグラウンドドレン排出口逆止弁 ・防水区画化範囲(海水ポンプエリア及び漏水量評価) ・取水ピット空気抜き配管逆止弁 ・循環水管伸縮継手破損部からの溢水対策
PM	<ul style="list-style-type: none"> ・代替燃料プール冷却系・SFP水位計・温度計・監視カメラ ・静的触媒式水素結合装置 ・SFPスロッシング対策予定箇所 ・内部溢水対策予定箇所(ファンネル、水没エリア) ・ドライウェルクーラー他 ・MCCI対策予定箇所(ベDESTAL) ・屋内アクセスルート(FCVS第二隔離弁操作室) ・ケーブル処理室 ・電気室・中央制御室 ・チェン징ングブレース ・常設低圧代替注水系格納槽予定地 ・格納容器圧力逃がし装置(フィルタ装置)格納槽予定地 ・注水用ホース接続口・残留熱除去系海水ホース接続口 ・緊急用海水系(ESW)設置予定箇所 	<ul style="list-style-type: none"> ・敷地及び敷地周辺の地形・標高・河川等、敷地における施設の位置、形状等 ・敷地周辺の人工構造物の位置、形状 ・耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設の配置 ・可搬型設備保管場所 ・緊急時対策所 ・防潮堤予定地 ・北側防潮堤(当初施工予定ルート)の確認、 ・北側防潮堤(新施工予定ルート)の踏査 ・アクセスルートのウォークダウン ・常設代替高圧電源装置置場 ・使用済燃料乾式貯蔵建屋(外観) ・防潮堤南西部擦り付き部の確認 ・SA用海水ピット上部開口部浸水防止蓋 ・試験杭の現場確認 ・放水口近傍(放水路ゲート、放水路点検用開口部浸水防止蓋)