

件名：玄海原子力発電所第3、4号機 緊急時対策棟設置工事(耐震関係)

説明事項リスト						
No.	説明日	資料番号	説明項目	説明内容	反映すべき資料名 及び反映内容 (基本設計方針含む)	備考欄※
1	— (2021/3/5)	補足説明資料9-1 補足説明資料9-6	RC床版に係る事項について	沈下量の計算プロセスを補足説明資料9-11に、RC床版の施工計画について補足説明資料9-6に示す。	補足説明資料9-1 補足説明資料9-6	①
2	— (2021/3/5)	補足説明資料7-2-5	建屋有無の条件について	建屋のモデル化条件を合わせた地盤の地震応答解析結果を補足説明資料7-2-5に示す。	補足説明資料7-2-5	①
3	— (2021/3/5)	補足説明資料7-2-5	加速度応答スペクトルについて	加速度応答スペクトルについて、添付資料12-16-1 第3-18図では、基礎底面位置で算出したスペクトル(E+F波)を記載し、補足説明資料7-2-5 第2-3図では切り欠き力まで考慮した建屋へ入力するスペクトル(E+F+P波)を記載している。	補足説明資料7-2-5	①
4	— (2021/3/5)	添付資料12-3	地盤の支持性能に係る基本方針について	添付資料12-3について、以下の適正化を実施する。 ・地盤の解析用物性値及び極限支持力度について、発電用原子炉設置位置にて設定された値を適用できることの説明を追記する。 ・地下水位の設定方針を記載する。 ・その他資料中の記載の適正化を実施する。(文章の記載の適正化、第3-1図のデータのプロットの追記、速度層表記の適正化)	添付資料12-3	①
5	— (2021/3/5)	補足説明資料7-2-1 別紙	階高hの記載について	階高hの記載について、番号振りを適正化する。	補足説明資料7-2-1 別紙	①
6	— (2021/3/5)	添付資料12-16-2	弾性範囲の注釈について	弾性範囲に関する注釈の表現を適正化する。	添付資料12-16-2	①

※①耐震関係、②プラント関係