

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・プラント関係)

説明事項リスト							備考欄※
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)		
1	2021/3/16	補足説明資料9-6	RC床版が緊急時対策棟へ及ぼす影響について	補足説明資料9-6に目地材の厚さ(幅)が十分であること及びRC床版が地盤と同様の扱いであることを追記する。	補足説明資料9-6	①	
2	2021/3/16	添付資料12-3 補足説明資料7-6	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、敷地内の地盤が同等の物理特性、強度特性及び変形特性を示すことの説明を追記する。また、補足説明資料7-6において、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を説明する。	添付資料12-3 補足説明資料7-6	①	
3	2021/3/16	補足説明資料7-2-5	加速度応答スペクトルのグラフについて	補足説明資料7-2-5の加速度応答スペクトル比較のグラフにおいて、固有周期の線を視認しやすい線に変更する。	補足説明資料7-2-5	①	
4	2021/3/16	補足説明資料7-2-5 別紙	グラフタイトルについて	補足説明資料7-2-5別紙のグラフタイトルについて、記載を適正化する。	補足説明資料7-2-5 別紙	①	
5	2021/3/16	基本設計方針 添付資料11別添1-1,1-2 補足説明資料4-1	新固縛装置に係る記載の適正化について	以下の項目について記載の適正化を実施する。 ・基本設計方針において新固縛装置の記載をたるみ巻取装置と整合。 ・添付資料において緩衝装置付きワイヤー装置の定義を明確化し、緩衝装置との使い分けを明確化。 ・添付資料において固定金具等の記載を充実化。 ・添付資料においてスリップ張力の設定方法を明確化。 ・添付資料において固縛装置の評価の代表性を明確化。 ・補足説明資料において固縛の運用方法や固縛対象物の記載を適正化。	基本設計方針 添付資料11別添1-1,1-2 補足説明資料4-1	②	
6	2021/3/16	補足説明資料4-5	緩衝装置以外の新固縛装置の強度評価について	緩衝装置以外の新固縛装置の強度評価について補足説明資料に記載する。	補足説明資料4-5	②	
7	2021/3/16	補足説明資料4-6	緩衝装置の実証試験について	緩衝装置の実証試験について補足説明資料に記載する。	補足説明資料4-6	②	

※①耐震関係、②プラント関係