

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(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	2021/3/5	補足説明資料4-4	除雪及び除灰の保安規定の記載について	除雪及び除灰の保安規定の記載を踏まえた運用について説明する。	補足説明資料4-4	②	
2	2021/3/5	補足説明資料4-3	衛星アンテナに対する風荷重の影響について	衛星アンテナに対する風荷重の影響を説明する。	補足説明資料4-3	②	
3	2021/3/5	添付資料4	基本設計方針と添付資料での屋内／屋外の定義の整合について	添付資料4の屋内／屋外を定義付ける文章を以下のとおり修正し、基本設計方針と紐づけを行う。 (P1) また、健全性が要求される設備については、当該設備が設置又は保管される場所により設計上考慮する事項が異なることから、 <u>原子炉冷却システム施設の基本設計方針「5.1 安全設備、設計基準対象施設及び重大事故等対処設備」の記載も含め、緊急時対策棟及び緊急時対策棟屋外地下エリア(以下「緊急時対策棟建屋」という。)内を屋内、それ以外の場所を屋外とする。</u>	添付資料4	②	
4	2021/3/5	補足説明資料9-2	火災の屋内／屋外の定義の明確化について	補足説明資料9-2の第2表において、火災では屋内／屋外の定義が他と異なるためその旨を注記で記載する。	補足説明資料9-2	②	
5	2021/3/5	補足説明資料9-3	遠隔操作可能なSA設備について	補足説明資料9-3において、事故時に系統構成を行うSA設備について、ブルーム通過時は遮蔽内から操作可能なことを説明する。	補足説明資料9-3	②	
6	2021/3/5	補足説明資料11-2	緊急時対策棟の電源系統について	補足説明資料11-2において、緊急時対策棟に関する電源系統のうちクラス1／クラス3、既設／新設の範囲を明示するとともに、クラス3側で電気事故が発生した場合に非常用所内電源系に悪影響を与えないように開放する遮断器について明示する。	補足説明資料11-2	②	
7	2021/3/5	補足説明資料9-4	屋外地下エリアの構造について	補足説明資料9-4において、屋外地下エリアの構造を示すとともに、屋外の天候の影響について説明する。	補足説明資料9-4	②	
8	2021/3/5	補足説明資料9-5	換気空調設備の健全性について	補足説明資料9-5において、外気温度低下時の換気空調設備の健全性について説明する。	補足説明資料9-5	②	

※①耐震関係、②プラント関係