

玄海3/4号炉、川内1/2号炉 標準応答スペクトルの規制への取り入れに伴う設置変更許可申請に係る審査 コメントリスト

No.		ヒアリング資料名	コメント内容	コメント 受領日	コメント回答	コメント 回答日
1	玄海	全般	Ss-6、Sd-6の図を色分けして、見やすくすること。	2023/7/27	拝承。説明の内容に応じて、カラー化する。	2023/8/29
2	玄海	GSs-1 (改正規則等への適合性)	添付資料1 条文の整理表の備考欄などにSdの係数設定の内容を記載すること。	2023/7/27	拝承。Sdの係数設定の内容は、今回申請における主な変更点の1つとして、「改正規則等の適合性(条文整理表)」及び「設置変更許可申請書の変更要否の整理」へ追記する。	2023/8/29
3	玄海	GSs-2 (設置変更許可申請書の変更要否の整理)	Ss-6の超過周期及び超過割合の概要については、今回申請における重要なポイントであるため、今後作成する審査会合資料にも記載すること。	2023/7/27	Ss-6の超過周期及び超過割合の概要について、審査会合資料へ記載する。	2023/8/29
4	玄海	全般	経理的基礎が不要と考えるのであれば、その根拠を説明すること。	2023/7/27	次回補正の際に、経理的基礎に係る書類を追加する方針とする。	2023/8/29
5	玄海	GSs-2 (設置変更許可申請書の変更要否の整理)	「既許可の設計方針を変更する必要はない」と結論づける根拠について、既設工認申請書を網羅的に確認しているのであれば、その旨追記すること。	2023/7/27	拝承。Ss追加に伴う施設への影響確認にあたっては、新規制適合性工認以降の既設工認申請書に評価結果が記載された施設を対象として網羅的に確認しているため、その旨追記する。	2023/8/29
6	玄海	GSs-1 (改正規則等への適合性)	先行電力が資料として添付している既許可申請書の安全設計の方針(添付書類八)の概要を追加すること。	2023/7/27	拝承。添付資料-2 既許可申請書の安全設計の方針(添付書類八)の概要を追加する。	2023/8/29
7	玄海	GSs-2 (設置変更許可申請書の変更要否の整理)	「第2-1図 Ss-6追加に伴う既許可申請書の変更要否検討フロー」は先行電力と記載を合わせること。	2023/7/27	拝承。先行電力と同様の対応を実施したことが分かるよう、先行電力に合わせてフローや記載表現を修正する。	2023/8/29
8	玄海	GSs-2 (設置変更許可申請書の変更要否の整理)	「認可実績のある精緻化手法」と「認可実績のある評価手法」が同じ意味で用いられていることが分かりづらいため、表現を工夫すること。	2023/7/27	「認可実績のある評価手法」に表現を統一する。	2023/8/29
9	玄海	GSs-2 (設置変更許可申請書の変更要否の整理)	「第3-2表 安全審査資料の確認結果」に可能な範囲で固有値(数値)を記載すること。	2023/7/27	拝承。既設工認において固有周期が得られている施設について、固有周期を追記する。	2023/8/29
10	玄海	GSs-2 (設置変更許可申請書の変更要否の整理)	P15「第3-2表 安全審査資料の確認結果」に記載している液化化及び揺すり込みによる不等沈下における「または」の記載について適正化すること。	2023/7/27	【液化化及び揺すり込みによる不等沈下】について、2通りの確認手段を用いていることが明確となるように、「または」の記載を削除し「及び」に変更する。併せて、同様の記載としていた【周辺斜面及び敷地下斜面のすべり】についても、「または」の記載を削除し「及び」に変更する。	2023/8/29
11	玄海	全般	先行電力が提出している資料との比較表を作成すること。	2023/7/27	拝承。比較表を作成し提出する。	2023/8/29

玄海3/4号炉、川内1/2号炉 標準応答スペクトルの規制への取り入れに伴う設置変更許可申請に係る審査 コメントリスト

No.		ヒアリング資料名	コメント内容	コメント 受領日	コメント回答	コメント 回答日
12	玄海 川内	概要資料	「3.申請概要」について、本文五号の主な変更内容として、Sd-6の係数設定(0.5)について追記すること。また、他にも追記すべき箇所がないか、資料全体を確認すること。	2023/8/29	後日(2023/9/19)回答予定	
13	玄海 川内	概要資料	参考資料として、設工認の見通しが記載された第3-2表(資料GSs-2、資料SSs-2)を追加すること。	2023/8/29	後日(2023/9/19)回答予定	
14	玄海 川内	概要資料	参考資料として、今回追加するSdとIBS1のスペクトル比較図を追加すること。	2023/8/29	後日(2023/9/19)回答予定	
15	玄海 川内	概要資料	基準地震動の表記が、一部で全角(Ss)となっているため、半角(Ss)に適正化すること。	2023/8/29	後日(2023/9/19)回答予定	
16	玄海	概要資料	参考資料1に記載した基準地震動の応答スペクトル図について、超過箇所が分かるよう、表現を工夫すること。また、NS方向・EW方向・UD方向の表記については、概要資料本文の説明内容と紐づくよう、水平方向(NS)や鉛直方向といった表記に見直すこと。	2023/8/29	後日(2023/9/19)回答予定	
17	川内	全般	既許可の設計方針が変更不要であることの妥当性・成立性を説明するにあたり、地震動の増加割合が大きい川内サイトについては、定量的な根拠を示すこと。	2023/8/29	拝承。コメントNo.17回答資料「設置許可段階において耐震工事を実施する可能性のある設備に対する設置許可の設計方針の成立性の見通しについて」を用いて説明する。	2023/9/12
18	玄海 川内	GSs-4 SSs-4 (添十一補足説明資料)	審査を効率的に進める観点で、既許可との比較表を作成すること。	2023/8/29	後日(2023/9/19)回答予定	
19	玄海 川内	GSs-2 SSs-2 (設置変更許可申請書の変更要否の整理)	特重施設の地震に対する頑健性確保の前提として、基礎地盤及び周辺斜面の安定性の考慮がなされていることが分かるよう、今回追加するSsに対する安定性評価結果を引用した上で、記載を充実化すること。(安定性評価に係る審査が概ね了となった後、資料へ反映すること。)	2023/8/29	後日(2023/9/19)回答予定	