原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

(第1097回)

- 1. 日 時 令和4年12月2日(金)10:30~16:00
- 2. 場 所 原子力規制委員会 13F会議室A

3. 議 題

- (1)日本原子力発電(株)東海第二発電所の標準応答スペクトルの規制への取り入れに 伴う地震動評価について
- (2)九州電力(株)川内原子力発電所1号炉及び2号炉の標準応答スペクトルの規制への取り入れに伴う地震動評価並びに基礎地盤及び周辺斜面の安定性について
- (3) 九州電力(株) 玄海原子力発電所3号炉及び4号炉の標準応答スペクトルの規制へ の取り入れに伴う地震動評価並びに基礎地盤及び周辺斜面の安定性について
- (4) その他

4. 配付資料

資料 1	東海第二発電所 標準応答スペクトルを考慮した地震動評価につい
	て(コメント回答:既往の地震動評価の見直し要否に係る検討)
資料2-1	川内原子力発電所1号炉及び2号炉 標準応答スペクトルを考慮し
	た地震動評価 コメントリスト及び今後の審査スケジュール
資料2-2	川内原子力発電所1号炉及び2号炉 標準応答スペクトルを考慮し
	た地震動評価における模擬地震波の作成について(コメント回答)
資料2-3	川内原子力発電所1号炉及び2号炉 標準応答スペクトルを考慮し
	た地震動評価を踏まえた基礎地盤及び周辺斜面の安定性について(安
	定性評価の評価方針)
資料3-1	玄海原子力発電所3号炉及び4号炉 標準応答スペクトルを考慮し
	た地震動評価 コメントリスト及び今後の審査スケジュール
資料3-2	玄海原子力発電所3号炉及び4号炉 標準応答スペクトルを考慮し
	た地震動評価における模擬地震波の作成について(コメント回答)
資料3-3	玄海原子力発電所3号炉及び4号炉 標準応答スペクトルを考慮し
	た地震動評価を踏まえた基礎地盤及び周辺斜面の安定性について(安
	定性評価の評価方針)