

1. 件名：「伊方発電所の地震等に係る新基準適合性審査（標準応答スペクトルの規制への取り入れに係る変更）に関する事業者ヒアリング（5）」

2. 日時：令和4年11月14日（月）13時30分～14時30分

3. 場所：原子力規制庁9階耐震会議室

4. 出席者

原子力規制庁 原子力規制部 地震・津波審査部門

岩田安全管理調査官、三井上席安全審査官、佐藤主任安全審査官、永井主任安全審査官、藤川安全審査官

四国電力株式会社：土木建築部 地盤耐震グループリーダー 他9名※

※テレビ会議システムによる出席

5. 要旨

（1）四国電力（株）から、令和3年7月15日に申請のあった伊方発電所3号炉の設置変更許可申請（標準応答スペクトルの規制への取り入れに係る変更）について、提出資料に基づき説明があった。

（2）原子力規制庁は、説明内容に対し、震源を特定せず策定する地震動における加藤ほか(2004)の知見の位置付け等について事実確認を行い、これまでの審査会合における議論を踏まえ、資料に反映するよう伝達した。

（3）四国電力（株）から、上記内容について、了解した旨の回答があった。

6. 提出資料

（1）当日提出資料

- ・ 資料1-1 伊方発電所 津波評価について
- ・ 資料1-2 伊方発電所 津波評価について<添付資料>

（2）本年10月17日受領資料

- ・ 資料2-1-1 伊方発電所3号炉 震源を特定せず策定する地震動—標準応答スペクトルを考慮した地震動評価—
- ・ 資料2-1-2 伊方発電所3号炉 震源を特定せず策定する地震動—標準応

答スペクトルを考慮した地震動評価—＜補足説明資料＞

- ・ 資料 2-2 伊方発電所3号炉 日向灘および南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価（第二版）を踏まえた伊方発電所の地震動・津波評価への影響
- ・ 資料 2-3-1 伊方発電所3号炉 地震動評価
- ・ 資料 2-3-2 伊方発電所3号炉 地震動評価＜添付資料＞
- ・ 資料 2-4 伊方発電所3号炉 震源を特定せず策定する地震動（標準応答スペクトル）を踏まえた基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価（特定重大事故等対処施設を除く）