

1. 件名 : 伊方発電所の新規制基準適合性審査に関する資料提出(電子提出)について
2. 日時 : 令和2年5月18日(月) 14時35分頃  
(令和2年5月20日(水) 14時00分頃に一部再提出)
3. 提出方法 : 原子力規制委員会オンラインストレージシステムによる
4. 提出元 : 四国電力株式会社 東京支社 技術課(土木担当)
5. 受領確認者 : 原子力規制庁 原子力規制部 地震・津波審査部門  
永井主任安全審査官

## 6. 要旨

- (1) 四国電力株式会社から、本日提出された伊方発電所使用済燃料乾式貯蔵施設の設置許可申請に関する補正に関連し、添付資料六の一部補正(該当部分のみ)及び、その補足説明資料として平成30年5月25日提出の設置変更許可申請との比較表が提出された。また、本日提出された補正の内容を踏まえ、審査取りまとめ資料として、以下の原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合資料の一部修正資料もあわせて提出された。
  - ① 第667回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合  
(平成30年12月21日開催) 資料1-1
  - ② 第741回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合  
(令和元年7月5日開催) 資料1
  - ③ 第706回原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合  
(平成31年4月19日開催) 資料1-1
- (2) 原子力規制庁は、本日提出された資料に基づいて内容を確認し、必要に応じて、記載内容に関する事実確認の機会等を設けることとしている。

7. 提出資料（電子ファイルによる）

- ・地震・津波面談 資料リスト
- ・資料－１－１ 添付書類六の一部補正（「3. 地盤」及び「5. 地震」）
- ・資料－１－２ 伊方発電所3号炉 設置変更許可申請書 添付六のうち「3. 地盤」及び「5. 地震」 比較表（対2018年5月申請）※
- ・資料－２－１ 伊方発電所 使用済燃料乾式貯蔵施設の地盤（敷地の地質・地質構造）について
- ・資料－２－２ 伊方発電所 使用済燃料乾式貯蔵施設の基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について
- ・資料－２－３ 伊方発電所 中央構造線断層帯の長期評価の改訂による地震動評価への影響について
- ・資料－２－４ 修正箇所一覧

※ 不備があったため、令和2年5月20日に再提出