1. 件名:確率論的リスク評価 (PRA) モデルに関する四国電力株式会社等との面談

2. 日時:令和元年11月21日(木)13:30~17:00

3. 場所:四国電力株式会社東京支社会議室

4. 出席者

原子力規制庁

原子力規制部

検査監督総括課 布田室長、笠川室長補佐

技術基盤グループ

シビアアクシデント研究部門 下崎技術研究調査官、伊東技術研究調査官、 濱口技術研究調査官、小城技術研究調査官 上田技術研究調査官、藤本技術参与

システム安全研究部門 渡辺技術研究調査官

四国電力株式会社 原子力本部

原子力保安研修所 原子力安全リスク評価グループリーダー 他2名

関西電力株式会社 原子力事業本部

原子力安全部門 安全技術グループ リーダー

- 三菱重工業株式会社 パワードメイン 原子力事業部 炉心・安全技術部 制御安全技術課 主席技師 他2名
- 一般財団法人電力中央研究所 原子カリスク研究センター リスク情報活用推進チーム 上級特別契約研究員 他2名

5. 要旨

- (1)本年10月17日の面談に引き続き、原子力規制庁から提示した伊方発電所3号機の確率論的リスク評価(PRA)モデルに関する質問事項について、四国電力株式会社(以下「四国電力」という。)から、配布資料(1)及び配布資料(2)に基づき回答があった。
- (2) 原子力規制庁は、四国電力の回答においてより詳細な説明が必要なものについては、継続して面談で確認していくこととした。

6. 配布資料

(1)事業者PRAモデル(伊方3号機)の適切性の確認のための質問事項への回答 (本年10月17日の面談における四国電力資料)

https://www2.nsr.go.jp/data/000324387.pdf

(2) 事業者PRAモデル(伊方3号機)の適切性の確認のための質問事項への回答 (レベル1.5PRA) (四国電力資料)