

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 原子力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)