

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

2. 日時：令和5年5月18日（木）13：30～15：15

3. 場所：原子力規制庁 10階会議室（オンライン参加者を含む）

4. 出席者

原子力規制庁

原子力規制部

検査監督総括課 清丸検査評価室長、米林上席検査監視官、笠川室長補佐、
沼田検査監視官

技術基盤グループ

シビアアクシデント研究部門 濱口主任技術研究調査官、伊東技術参与
関西電力株式会社 原子力事業本部 安全技術グループ リーダー
九州電力株式会社 原子力発電本部 リスク管理・解析グループ 副長 他3名
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
副リーダー 他2名

北海道電力株式会社 原子力事業統括部 泊発電所 防災・安全対策室
主任 他1名

日本原子力発電株式会社 発電管理室 技術・安全グループ 担当 他1名

三菱重工業株式会社 炉心・安全技術部 信頼性評価技術課 主席 他2名

株式会社原子力エンジニアリング 解析サービス本部

リスク評価グループ 課長 他2名

5. 要旨

（1）関西電力株式会社（以下「関西電力」という。）は、配布資料（1）に基づき、美浜3号機と高浜1／2号機のレベル1 PRAモデルに関する原子力規制庁からの質問に対する回答について説明を行った。

（2）原子力規制庁は、関西電力による詳細な説明を要するものについて、電子メール等で確認することとし、その後、要修正箇所等を整理した上で原子力規制委員会に報告する予定であることを説明した。

6. 配布資料

（1）事業者PRAモデル（美浜3号機と高浜1／2号機）の適切性確認のための質問事項に対する回答（関西電力資料）