

第 6 3 回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時：令和 6 年 1 月 2 5 日（木） 1 0 : 0 0 ~ 1 2 : 0 0
2. 場所：原子力規制委員会 1 3 階 A 会議室 （TV 会議システムを利用）
3. 議題
 - (1) 国内外の原子力施設の事故・トラブル情報
 - 1) PRA に用いる機器故障率のためのデータ収集について
（説明者）米林 賢二 原子力規制部検査グループ検査監督総括課検査評価室 上席検査監視官
 - 2) 要対応技術情報：回路の故障が 2 次火災又は設備の損傷を誘発させる可能性に関する調査結果
（説明者）齋藤 健一 原子力規制部原子力規制企画課火災対策室長
 - 3) 米国 PWR の炉心そう溶接部で発見された亀裂に関する事業者の対応
（説明者）小嶋 正義 技術基盤グループシステム安全研究部門 統括技術研究調査官
 - (2) 安全研究及び学術的な調査・研究から得られる最新知見
 - 1) 最新知見のスクリーニング状況の概要（自然ハザード以外に関するもの）（案）
・High burnup fuel source term accident sequence analysis
（説明者）星 陽崇 技術基盤グループシビアアクシデント研究部門 上席技術研究調査官
 - 2) 伊豆鳥島近海で近年発生した津波の特徴と 2023 年 10 月 9 日津波の発生原因の推察
（説明者）道口 陽子 技術基盤グループ地震・津波研究部門 主任技術研究調査官

配布資料

議題(1)

- 資料 6 3 - 1 - 1 PRA に用いる機器故障率のためのデータ収集について
- 資料 6 3 - 1 - 2 要対応技術情報：回路の故障が 2 次火災又は設備の損傷を誘発させる可能性に関する調査結果
- 資料 6 3 - 1 - 3 米国 PWR の炉心そう溶接部で発見された亀裂に関する事業者の対応

議題(2)

- 資料 6 3 - 2 - 1 最新知見のスクリーニング状況の概要（自然ハザード以外に関するもの）（案）
- 資料 6 3 - 2 - 2 伊豆鳥島近海で近年発生した津波の特徴と 2023 年 10 月 9 日津波の発生原因の推察