

第 5 9 回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時：令和 5 年 5 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 階会議室 A （TV 会議システムを利用）
3. 議題
 - (1) 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）
 - (2) 「東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ（2 0 2 3 年版）」から得られた知見について
（説明者） 木原 昌二 原子力規制部東京電力福島第一原子力発電所事故対策室 上席特殊施設分析官
 - (3) 国内外の原子力施設の事故・トラブル情報
 - 1) 火災回路解析に関する米国調査結果
（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
岸岡 一彦 原子力規制部検査グループ検査監督総括課 上席検査監視官
 - 2) PWR 1 次系におけるステンレス鋼配管粒界割れに関する事業者の検討から得られた知見（速報）
（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 上席技術研究調査官
 - 3) 非常用ディーゼル発電機の 24 時間連続運転試験に関する事業者の対応方針と国外調査結果の概要
（説明者） 佐々木 晴子 技術基盤グループ技術基盤課 企画調整官

配布資料

議題(1)

- 資料59-1-1 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)

議題(2)

- 資料59-2-1-1 「東京電力福島第一原子力発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ(2023年版)」から得られた知見について
- 資料59-2-1-2 東京電力福島第一発電所事故の調査・分析に係る中間取りまとめ(2023年版)のポイント
- 資料59-2-1-3 東京電力福島第一原子力発電所における事故の分析に係る検討会直近の検討状況

議題(3)

- 資料59-3-1 火災回路解析に関する米国調査結果
- 資料59-3-2 PWR 1次系におけるステンレス鋼配管粒界割れに関する事業者の検討から得られた知見(速報)
- 資料59-3-3 非常用ディーゼル発電機の24時間連続運転試験に関する事業者の対応方針と国外調査結果の概要