

第 6 1 回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時：令和 5 年 9 月 2 8 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（自然ハザードに関するもの）（案）
（説明者） 杉野 英治 技術基盤グループ 安全技術管理官（地震・津波担当）
 - ・SSHAC レベル 3 ガイドラインに基づく伊方サイトにおける震源特性モデル及び地震動特性モデルの構築
（説明者） 儘田 豊 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
 - ・大規模噴火を起こす可能性のある火山の判断に資する地球化学的指標について
（説明者） 西来 邦章 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
 - ・テフラの粒径、落下速度及び堆積速度のリアルタイム検出に関する新たな知見について
（説明者） 大野 鷹士 技術基盤グループ地震・津波研究部門 技術研究調査官
 - 2) 米国 PWR の炉心そう溶接部で発見された亀裂について
（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) 国内外の原子力施設の事故・トラブル情報
 - 1) 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からの意見聴取結果について
（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

配布資料

議題(1)

- 資料 6 1 - 1 - 1 最新知見のスクリーニング状況の概要（自然ハザードに関するもの）
（案）
- 資料 6 1 - 1 - 2 米国 PWR の炉心そう溶接部で発見された亀裂について

議題(2)

- 資料 6 1 - 2 - 1 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からの意見聴取結果について