

第60回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時：令和5年7月27日（木） 10：00～12：00
2. 場所：原子力規制委員会 13階A会議室 （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）
（説明者）和田山 晃大 技術基盤グループシビアアクシデント研究部門 技術研究調査官
 - 2) 電気ペネトレーションの電線・ケーブルのはんだ付け接合部に関する調査
（説明者）皆川 武史 技術基盤グループ技術基盤課 原子力規制専門職
 - 3) 実プラントのデータによる破壊靱性に関する検討
（説明者）北條 智博 技術基盤グループシステム安全研究部門 主任技術研究調査官
 - (2) 国内外の原子力施設の事故・トラブル情報
 - 1) スクリーニングと要対応技術情報の状況について（案）
（説明者）遠山 眞 技術基盤グループ技術基盤課長
 - 2) 1次スクリーニング結果（案）
（説明者）遠山 眞 技術基盤グループ技術基盤課長
 - 3) 「原子力発電所の非常用電源系統の蓄電池の劣化加速」に関する調査
（説明者）酒井 宏隆 技術基盤グループ技術基盤課 原子力規制専門職

配布資料

議題(1)

- 資料60-1-1 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)
- 資料60-1-2 電気ペネトレーションの電線・ケーブルのはんだ付け接合部に関する調査
- 資料60-1-3 実プラントのデータによる破壊靱性に関する検討

議題(2)

- 資料60-2-1-1 スクリーニングと要対応技術情報の状況について(案)
- 資料60-2-1-2 2次スクリーニングの検討状況(案)
- 資料60-2-1-3 規制対応する準備を進めている情報(要対応技術情報)リスト
(案)
- 資料60-2-2 1次スクリーニング結果(案)
- 資料60-2-3 「原子力発電所の非常用電源系統の蓄電池の劣化加速」に関する調査

参考資料

- 参考資料60-1 技術情報検討会フォローアップ