

第44回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時: 令和3年1月27日(水) 15:00~17:00
2. 場所: 原子力規制委員会 13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
 - 2) 土木学会論文集掲載の論文「海底地すべりによる津波の将来想定手法の提案」について
 - 3) サンプスクリーンを通過したデブリが炉心に与える影響に関する事業者からの意見聴取結果について
 - 4) 電磁両立性(EMC)に係る規制動向の調査について
(説明者) 川内 英史 技術基盤グループ安全技術管理官(地震・津波担当)
塚本 直史 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
今瀬 正博 技術基盤グループシステム安全研究部門原子力規制専門職
 - (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
 - 2) 1次スクリーニング結果
 - 3) 運転経験関連国際会議トピックス
(説明者) 片岡 一芳 技術基盤グループ技術基盤課原子力規制専門職

4. 配布資料

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

- 資料44-1-1 最新知見のスクリーニング状況(案)
- 資料44-1-2 土木学会論文集掲載の論文「海底地すべりによる津波の将来想定手法の提案」について(案)
- 資料44-1-3 サンプスクリーンを通過したデブリが炉心に与える影響に関する事業者からの意見聴取結果について
- 資料44-1-4 電磁両立性(EMC)に係る規制動向の調査について(案)

議題(2) 国内外の原子力施設の事故・トラブル情報

- 資料44-2-1-1 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44-2-1-2 1次スクリーニング集計結果(案)
- 資料44-2-1-3 2次スクリーニングの検討状況(案)
- 資料44-2-1-4 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44-2-2 1次スクリーニング結果(案)
- 資料44-2-3 運転経験関連国際会議トピックス(案)

参考資料

- 参考資料44-1 調査中案件の状況(案)
- 参考資料44-2 技術基準・制度への反映に向けた進捗状況(案)