

第43回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時: 令和2年10月29日(木) 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) 接地型計器用変圧器の支持部にガタがある場合の衝撃耐力に係る試験結果について
(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)
 - (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) 更なる調査が必要な案件
・RIS2016-05 関連情報 デジタル I&C 規制基盤近代化に関する NRC 統合アクションプランの状況
(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43-1-1 最新知見のスクリーニング状況(案)
- 資料43-1-2 接地型計器用変圧器の支持部にガタが有る場合の衝撃耐力に係る試験結果について(案)

議題(2) 国内外の原子力施設の事故・トラブル情報

- 資料43-2-1-1 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43-2-1-2 2次スクリーニングの検討状況(案)
- 資料43-2-1-3 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43-2-2-1 1次スクリーニング結果(案)
- 資料43-2-2-2 1次スクリーニング結果(第42回技術情報検討会抜粋)
- 資料43-2-3 RIS2016-05 関連情報 デジタル I&C 規制基盤近代化に関する NRC 統合アクションプランの状況

参考資料

- 参考資料43-1 調査中案件の状況(案)
- 参考資料43-2 技術基準・制度への反映に向けた進捗状況(案)