

第51回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時：令和4年1月20日（木） 10：00～12：00
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) 自然ハザードに関するもの
 - ①最新知見のスクリーニング状況
（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) 自然ハザードに関するもの以外
 - ①電磁両立性（EMC）に係る事業者からの意見聴取結果について
（説明者）遠山 眞 技術基盤グループ技術基盤課長
 - (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) 安全障壁の劣化による原子炉停止と自動システム起動
 - 4) PWR 制御棒駆動機構のサーマルスリーブ破損について(更新)
 - 5) 2ループPWR の上部プレナム注入ライン漏えい事象
 - 6) 火災時安全停止回路解析に関わる米国事業者事象報告書の調査
（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)

- 資料5 1-1-1 最新知見のスクリーニング状況（自然ハザード）（案）
- 資料5 1-1-2 電磁両立性（EMC）に係る事業者からの意見聴取結果について

議題(2)

- 資料5 1-2-1-1 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5 1-2-1-2 2次スクリーニングの検討状況（案）
- 資料5 1-2-1-3 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5 1-2-1-4 1次スクリーニング結果（案）
- 資料5 1-2-2 安全障壁の劣化による原子炉停止と自動システム起動（案）
- 資料5 1-2-3 PWR 制御棒駆動機構のサーマルスリーブ破損について（更新）（案）
- 資料5 1-2-4 2ループPWRの上部プレナム注入ライン漏えい事象（案）
- 資料5 1-2-5 火災時安全停止回路解析に関わる米国事業者事象報告書の調査（案）

参考資料

- 参考資料5 1-1 調査中案件の状況（案）
- 参考資料5 1-2 技術基準・制度への反映に向けた進捗状況（案）