

第55回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時：令和4年9月29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) 安全研究から得られた知見の事業者への周知について
 - ①最新知見の周知方法について(案)
(説明者)永瀬 文久 規制基盤技術総括官
 - 2) 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の概要（自然ハザードに関するもの）(案)
(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「確率論的津波ハザード解析における津波発生・伝播モデルの不確かさの影響」について（案）
(説明者)杉野 英治 技術基盤グループ地震・津波研究部門統括技術研究調査官
 - 3) 自然ハザード以外に関するもの
 - 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)田口 清貴 技術基盤グループ安全技術管理官（システム安全担当）
 - 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（案）
(説明者)佐々木 晴子 技術基盤グループ技術基盤課企画調整官
 - ③太陽フレアが原子力発電所に及ぼす影響に関して（案）
(説明者)酒井 宏隆 技術基盤グループ放射線・廃棄物研究部門上席技術研究調査官
 - ④1相開放故障事象に対する原子力発電所等の対応に関する事業者との意見交換結果を踏まえた今後の対応について（案）
(説明者)遠山 眞 技術基盤グループ技術基盤課長

配布資料

議題(1)

- 資料 5 5 - 1 - 1 - 1 最新知見の周知方法について(案)
- 資料 5 5 - 1 - 2 - 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 5 5 - 1 - 2 - 2 「確率論的津波ハザード解析における津波発生・伝播モデルの不確かさの影響」について(案)
- 資料 5 5 - 1 - 3 - 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 5 5 - 1 - 3 - 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(案)
- 資料 5 5 - 1 - 3 - 3 太陽フレアが原子力発電所に及ぼす影響に関して(案)
- 資料 5 5 - 1 - 3 - 4 1相開放故障事象に対する原子力発電所等の対応に関する事業者との意見交換結果を踏まえた今後の対応について(案)

参考資料

- 参考資料 5 5 - 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の状況
- 参考資料 5 5 - 2 高分解能な3次元地震波速度構造解析による始良カルデラ下のイメージングについて(案)
- 参考資料 5 5 - 3 最新知見のスクリーニング状況(自然ハザードに関するもの)