

第39回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時: 令和元年11月20日(水) 15:00～17:00

2. 場所: 原子力規制委員会 13階会議室 A

3. 議題

(1) 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) 国際会議トピックス速報
- 4) 2次スクリーニング結果

換気空調設備フィルタの損傷について

(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

(2) 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) 漂流軽石に係る現在の知見と発電用原子炉施設への影響について

(説明者) 田口 達也 原子力規制部審査グループ実用炉審査部門安全規制管理官

- 2) 最新知見のスクリーニング状況

(説明者) 永瀬 文久 技術基盤グループ技術基盤課規制基盤技術統括調整官

- 3) 重大事故環境下におけるケーブルの絶縁特性評価について

(説明者) 田口 清貴 技術基盤グループシステム安全研究部門首席技術研究調査官

- 4) 航空機落下事故に関するデータについて

(説明者) 舟山 京子 技術基盤グループシビアアクシデント研究部門安全技術管理官

(3) 技術基準・制度への反映に向けた進捗状況

- 1) 調査中案件の状況
- 2) 技術基準・制度への反映に向けた進捗状況
- 3) 電磁両立性(EMC)に係る海外の規制動向の調査について

(説明者) 成田 達治 技術基盤グループ技術基盤課課長補佐

4. 配布資料

議題(1) 国内外の原子力施設の事故・トラブル情報

- 資料39-1-1-1 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39-1-1-2 2次スクリーニングの検討状況(案)
- 資料39-1-1-3 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39-1-2 1次スクリーニング結果(案)
- 資料39-1-3 国際会議トピックス速報(案)
- 資料39-1-4 換気空調設備フィルタの損傷について(案)

議題(2) 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39-2-1 漂流軽石に係る現在の知見と発電用原子炉施設への影響について(案)

- 資料39-2-2 最新知見のスクリーニング状況(案)
- 資料39-2-3 重大事故環境下におけるケーブルの絶縁特性評価について(案)

- 資料39-2-4 航空機落下事故に関するデータについて(案)

議題(3) 技術基準・制度への反映に向けた進捗状況

- 資料39-3-1 調査中案件の状況(案)
- 資料39-3-2 技術基準・制度への反映に向けた進捗状況(案)
- 資料39-3-3 電磁両立性(EMC)に係る海外の規制動向の調査について(案)

参考資料¹

- 参考資料39-1 技術情報検討会について
- 参考資料39-2 1次スクリーニング結果

¹ 第38回技術情報検討会から変更があった配布資料