

## 第53回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時：令和4年5月26日（木） 9：30～12：00
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) 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）  
（説明者）安池 由幸 技術基盤グループ地震・津波研究部門専門職
  - (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（案）
    - 2) 2次スクリーニングの検討状況（案）
    - 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）
    - 4) 1次スクリーニング結果（案）
    - 5) 原子力発電所における蓄電池の劣化に関する国際調査結果（案）  
（説明者）片岡 一芳 技術基盤グループ技術基盤課専門職（調査・評価）

#### 4. 配布資料

##### 議題(1)

- 資料53-1-1 最新知見のスクリーニング状況（自然ハザード）（案）
- 資料53-1-2 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）

##### 議題(2)

- 資料53-2-1 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53-2-2 2次スクリーニングの検討状況（案）
- 資料53-2-3 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53-2-4 1次スクリーニング結果（案）
- 資料53-2-5 原子力発電所における蓄電池の劣化に関する国際調査結果（案）