

第 6 2 回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時：令和 5 年 1 1 月 3 0 日（木） 1 0 : 0 0 ~ 1 2 : 0 0
2. 場所：原子力規制委員会 1 3 階 A 会議室（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) 2023 年 2 月 6 日トルコ・シリア地震の特徴について
（説明者）呉 長江 技術基盤グループ地震・津波研究部門 上席技術研究調査官
内田 淳一 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
 - (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）
（説明者）照井 裕之 技術基盤グループ技術基盤課 課長補佐
 - 2) 1 次スクリーニング結果（案）
（説明者）照井 裕之 技術基盤グループ技術基盤課 課長補佐
 - 3) 非常用ディーゼル発電機の 24 時間連続運転試験に関する事業者の対応方針に関する聴取結果
（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

配布資料

議題(1)

資料 6 2 - 1 2023 年 2 月 6 日トルコ・シリア地震の特徴について

議題(2)

資料 6 2 - 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 6 2 - 2 - 1 - 2 2 次スクリーニングの検討状況（案）

資料 6 2 - 2 - 1 - 3 規制対応を進めている情報（要対応技術情報）リスト（案）

資料 6 2 - 2 - 2 1 次スクリーニング結果（案）

資料 6 2 - 2 - 3 非常用ディーゼル発電機の 24 時間連続運転試験に関する事業者の対応方針に関する聴取結果

参考資料

参考資料 6 2 - 1 技術情報検討会フォローアップ