

第58回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時:令和5年3月30日(木) 10:00~12:00

2. 場所:原子力規制委員会 13階南会議室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) 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 技術基盤グループ地震・津波研究部門安全技術管理官 (地震・津波担当)

佐藤 太一 技術基盤グループ地震・津波研究部門技術研究調査官

呉 長江 技術基盤グループ地震・津波研究部門総括技術研究調査官

2) 北海道山越郡長万部町で確認された水柱について

(説明者) 林 宏樹 技術基盤グループ地震・津波研究部門技術研究調査官

3) 2021年12月に米国で発生した竜巻の調査結果

(説明者) 山崎 宏晃 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

(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) 遠山 眞 技術基盤グループ技術基盤課長

2) 1次スクリーニング結果 (案)

(説明者) 遠山 眞 技術基盤グループ技術基盤課長

3) 仏国 PWR の安全注入系ステンレス鋼配管で見つかった応力腐食現象 (速報)

(説明者) 小嶋 正義 技術基盤グループシステム安全研究部門上席技術研究調査官

4. 配布資料

議題(1)

資料58-1-1 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58-1-1 (参考) 短周期レベルスケーリング則について

資料58-1-2 北海道山越郡長万部町で確認された水柱について

資料58-1-3 2021年12月に米国で発生した竜巻の調査結果

議題(2)

資料58-2-1-1 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58-2-1-2 2次スクリーニングの検討状況 (案)

資料 58-2-1-3 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 58-2-2 1次スクリーニング結果（案）

資料 58-2-3 仏国 PWR の安全注入系ステンレス鋼配管で見つかった応力腐食現象
（速報）

参考資料

参考資料 58-1 技術情報検討会フォローアップ