

第38回 技術情報検討会 議事次第

1. 日時:令和元年9月4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) 技術情報検討会について

1) 組織変更等に伴う見直し

(説明者)遠山 真 技術基盤グループ技術基盤課長

(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

2) 1次スクリーニング結果

3) 2次スクリーニングの検討状況

4) 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

(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

(3) 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

(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

2) 中性子照射がコンクリートの強度に及ぼす影響に関する知見について

(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

3) キャスクのスラップダウン落下試験から得られた最新知見について

(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

(4) 技術基準・制度への反映に向けた進捗状況

(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

4. 配布資料

議題(1) 技術情報検討会について

資料38-1 技術情報検討会について(案)

議題(2) 国内外の原子力施設の事故・トラブル情報

資料38-2-1 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38-2-2 1次スクリーニング結果(案)

資料38-2-3 2次スクリーニングの検討状況(案)

資料38-2-4 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)

議題(3) 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38-3-1 最新知見のスクリーニング状況(案)

資料38-3-2 中性子照射がコンクリートの強度に及ぼす影響に関する知見について(案)

資料38-3-3 キャスクのスラップダウン落下試験から得られた最新知見について(案)

議題(4) 技術基準・制度への反映に向けた進捗状況

資料38-4-1 調査中案件の状況(案)

資料38-4-2 技術基準・制度への反映に向けた進捗状況(案)