

新潟県中越沖地震における原子力施設に関する調査対策委員会の状況

(10/4－11/7)

耐震 (10/12 地震・津波、地質・地盤合同WG、10/23 構造WG)

- 検討の進め方
- 東電による地震動評価
- 東電による地質・地盤調査計画と現在の状況(発電所内地盤の変動中間報告)
- 建屋応答評価
- 現地調査 (10/29-30 のべ 27 人の専門家)

施設の運営管理 (11/1 運営管理・健全性評価WG)

- 地震後から冷温停止までの運転管理(外部電源の確保状況を含む)
- 8月末までの不適合事象 2790 件の評価。東電区分Dの事象から、他の電力への水平展開が有益な3事象を抽出
- 6号機プール水の海への放出、7号機気体状放射性物質放出の根本原因分析

施設の健全性 (11/1 運営管理・健全性評価WG)

- 東京電力に対する点検・評価の指示案
- 設備健全性サブワーキングの設置

情報連絡・提供 (10/11 自衛消防、情報連絡・提供WG)

- 東電の情報連絡に係る問題点と改善策
- 国・事業者の情報連絡・提供体制の課題と対策の方向性

自衛消防 (10/11 自衛消防、情報連絡・提供WG)

- 東電の火災防護の取組と今後の対策
- 自衛消防の強化に関する教訓と対策、自衛消防体制の実効性確保策