## 第12回シビアアクシデント技術評価検討会

## 議事次第

- 1. 日 時 令和5年4月13日(木) 9:00~12:00
- 2. 議 題
  - (1) 安全研究プロジェクトの技術的観点からの評価 (軽水炉の重大事故時における不確実さの大きな物理化学現象に係 る解析コードの開発 事後評価)
  - (2) 安全研究プロジェクトの技術的観点からの評価 (軽水炉の重大事故における格納容器機能喪失及び確率論的リスク 評価に係る解析手法の整備 事後評価)
  - (3) 安全研究プロジェクトの技術的観点からの評価 (特定重大事故等対処施設等を考慮した緊急時活動レベル(EAL)見 直しに関する研究 中間評価)
  - (4) その他
- 3. 配布資料

名簿

資料1 原子力規制委員会における安全研究の基本方針

資料2 今後の研究評価の進め方について(抜粋)

資料3-1 安全研究成果報告(案)

- 軽水炉の重大事故時における不確実さの大きな物理化学現象に係る解析コードの開発
- 資料3-2 安全研究成果報告(案)
  - 軽水炉の重大事故における格納容器機能喪失及び確率論的 リスク評価に係る解析手法の整備
- 資料3-3 安全研究成果報告(中間)(案)
  - ・ 特定重大事故等対処施設等を考慮した緊急時活動レベル (EAL) 見直しに関する研究

資料4 評価シート及び御意見シート

参考資料 1 安全研究成果報告(案)説明資料

参考資料 2 安全研究成果報告(案)説明資料

参考資料3 安全研究成果報告(中間)(案)説明資料