

日本原子力学会 標準委員会 基盤応用・廃炉技術専門部会  
第99回廃止措置分科会（R3SC） 議事録

1. 日時 2024年7月30日（火） 13:00-13:30
2. 場所：Web会議（Webex）
3. 出席者：岡本主査、目黒副主査、杉山幹事、青井、石原、工藤、黒川、  
白畑（鈴木委員代理出席）、田村（途中退席）、仲田、中村、西村、平  
井、見上、米山  
委任状提出 佐藤、高橋、田中  
欠席 小山、鳥居  
（敬称略）
4. 配布資料
  - R3SC-99-0 議事次第（案）
  - R3SC-99-1 人事案件
  - R3SC-99-2-1 第97回廃止措置分科会議事録（案）
  - R3SC-99-2-2 第98回廃止措置分科会議事録（案）
  - R3SC-99-3-1 耐震安全技術レポート本文新旧比較表
  - R3SC-98-3-2 耐震安全技術レポート解説新旧比較表
  - R3SC-99-3-3 耐震安全技術レポート完本案
  - R3SC-99-3-4 ATC63-3-1 基盤応用・廃炉技術専門部会への最終報告資料案
  - R3SC-99-3-5 追加コメント対応について
5. 議事
  - (1) 一般事項
    - ① 18名/20名（うち3名は委任）の出席により分科会成立を確認した。
    - ② 人事案件 [R3SC-99-1]  
なし
    - ③ 次回分科会は、専門部会（8月1日）の審議結果を見て調整することとなった。
  - (2) 前回議事録確認 [R3SC-99-2]  
特にコメントなし
  - (3) 耐震安全技術レポート [R3SC-99-3シリーズ]
    - 担当の委員から、資料R3SC-99-3-1, 2により、第98回分科会でいただいたコメント対応の内容、資料R3SC-99-3-3により、第98回分科会で未説明であった付録G～Jの主な修正内容（記載の適正化の範囲）、線量評価内容の修正箇所・内容及び、資料R3SC-99-3-5により、目黒副主査と質問をされた委員からの追加コメントへの対応について説明があった。この対応について、両名から了承された。また、担当の委員から、指摘のあった安全重要度クラス1, 2, 3の記載については、

まず、運転段階の安全重要度分類が廃止措置段階に適用できるかを確認することを説明しており、ここは安全重要度ランクではなく、運転段階の安全重要度分類のクラスを意味しているので原文のままでよいと説明があった。

次いで、岡本主査から担当の委員に対し、安全重要度クラス1」という一つの言葉と受け取られるので、「安全重要度のクラス1」とし、「安全重要度クラス2又は3」についても同様に取り扱うように伝えられた。

- 上記の追加コメント対応を反映した技術レポート案を8月1日の専門部会で審議いただくことについて、委員17名（委任状が提出されている3名を含む）の賛成により可決された。

以上