## 次世代ナトリウム冷却高速炉の安全設計評価方針検討会 第3回会合 議事録

○開催日時: 令和6年7月8日(月) 13:00 ~ 16:30

〇開催場所: JAEA 東京事務所第1会議室/オンライン接続併用

○参加人数: 委員 31 名 (山口主査、守田幹事、島川幹事、小竹幹事、山野幹事、久保幹事、高田委員、竹田委員、高木委員、鈴木委員、佐藤委員、古屋委員、芳原委員、堂崎委員、宇井委員、楠委員、後藤委員、入江委員、阿部委員候補、小野田幹事、岡村委員、竹下委員、尾形委員、滝井委員、中原委員、二神委員、深野委員、青柳委員、小坂委員、谷委員、日暮委員)、オブザーバー8 名

## 〇議 事

1. 主查挨拶

山口主査から、議論の方向性についての説明を含む挨拶があった。

2. 検討会の進め方、安全設計方針案に対するコメント依頼 検討の進め方、検討及び報告のスケジュール、論点整理方法、委員へのコメント依頼等について 説明があった。

3. 委員コメントと回答案

委員からのコメントとその回答案に関する説明があった。

4. 安全設計方針の考え方素案

安全設計の枠組み、重大事故対策、論点の整理、高速炉におけるシビアアクシデントの説明があり、議論がなされた。

5. 安全設計方針ドラフト

安全設計方針のドラフトについて説明があり、議論がなされた。

6. 次世代 Na 冷却高速炉(実証炉)の安全設計概念

国内でのナトリウム冷却高速炉(実証炉)の安全設計概念について説明があり、議論がなされた。

7. 研開炉設置許可基準規則と解釈の改定案

研開炉規則の修正案について説明があり、議論がなされた。

8. その他

次回委員会は2024年10月1日(火)開催にて調整。詳細は別途連絡。

以上