

一般社団法人日本原子力学会 標準委員会 原子燃料サイクル専門部会  
第 61 回 リサイクル燃料貯蔵分科会 (F4SC) 議事録

1. 日時 2023 年 2 月 22 日 (水) 14:00～15:30
2. 場所 東京工業大学北 1 号館 1 階第一会議室及び Webex によるオンライン会議
3. 出席者 (順不同、敬称略)  
(出席委員) 木倉 (主査)、浅見 (副主査)、白井 (幹事)、阿部、市橋、北瀬、清水、高橋 (淳)、樋口、藤沢、松本 (務)、松本 (光)、山根、渡邊、亘 (15 名)  
(代理出席委員) 武田 (島代理) (1 名)  
(欠席委員) 小佐古 (1 名)  
(出席常時参加者) 石川、大岩、柿崎、影山、菊池、木下、高橋 (秀)、堂守、広瀬、海老原 (10 名)  
(欠席常時参加者) 村松 (1 名)  
(オブザーバー) 荘司 (1 名)
4. 配布資料  
F4SC61-1 第 60 回リサイクル燃料貯蔵分科会議事録 (案)  
F4SC61-2 人事について (作業会 1)  
F4SC61-4 金属キャスク標準改定作業における標準作成ガイドライン 2020 (引用規格 JIS Z 8301:2019) 反映への対応について (改 1)  
F4SC61-5 リサイクル燃料貯蔵分科会作業会 1 の作業状況について  
F4SC61-6 リサイクル燃料貯蔵分科会作業会 3 の作業状況について  
F4SC61-7 リサイクル燃料貯蔵分科会作業会 4 の作業状況について  
F4SC61-8 2022 年度日本原子力学会標準委員会倫理教育受講者の意見概要 (サイクル専門部会)

参考資料

- F4SC61-参考 1 標準委員会専門部会運営細則
- F4SC61-参考 2 委員選任等の運用ガイドライン
- F4SC61-参考 3 リサイクル燃料貯蔵分科会 名簿

## 5. 議事

幹事より、開始時の出席者の確認が行われ、決議に必要な委員総数の2/3以上の委員数を満足している旨の報告がなされた。

### (1) 前回議事録確認

- ・ 前回議事録(案)として F4SC61-1 の確認が行われた。

### (2) 人事について

- ・ 幹事より、作業会1の人事として、F4SC61-2 に基づき、委員退任及び委員承認の手続きについて説明があった。委員承認については、委員総数の2/3以上の賛成あり承認された。

### (3) 標準委員会の活動状況

- ・ 「(8)原子燃料サイクル専門部会の 2022 年度倫理教育実施状況」の議事と同じ。

### (4) 金属キャスク標準体裁作業の進め方

- ・ 幹事より、F4SC61-4-1 に基づき、金属キャスク標準の改定に関するメール審議の結果及びメール審議時の説明資料の一部修正について説明があった。

### (5) 作業会1の作業状況について

- ・ 松本委員(作業会1主査)より、F4SC61-5 に基づき、作業会1の作業状況について報告があり、次回分科会で作業会1が分担している範囲の新旧比較表案を報告予定である旨の説明があった。

### (6) 作業会3の作業状況について

- ・ 藤沢委員(作業会3主査)より、F4SC61-6 に基づき、作業会3の作業状況について報告があった。報告に対する、主なコメントは以下の通り。
  - 10月頃の分科会で2024年度の5ヶ年計画について審議するため、コンクリートキャスク標準に対して、どのような工程を反映させるか検討を進めること。

### (7) 作業会4の作業状況について

- ・ 清水委員(作業会4幹事)より、F4SC61-7 に基づき、作業会4の作業状況について報告があり、次回分科会で主に技術的改定点に対して意見を伺い、次々回分科会で改定提案を行う計画である旨の説明があった。
- ・ 金属キャスク標準の改定(案)に関する原子燃料サイクル専門部会への中間報告の必要性については、引き続き当分科会にて議論することとなった。

(8)原子燃料サイクル専門部会の2022年度倫理教育実施状況

- ・ 幹事より、原子燃料サイクル専門部会にて当分科会及び傘下分科会の2022年度倫理教育の受講結果について報告があったことから、F4SC61-8に基づき情報共有があった。

(9)その他

①幹事会及び分科会の次回予定について

- ・ 幹事会 : 2023年5月11日(木) 14:00～
- ・ 分科会 : 2023年6月9日(金) 14:00～

以上