

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 65 回 リサイクル燃料貯蔵分科会 (F4SC) 議事録

1. 日時 2024 年 1 月 23 日(月) 13:30～16:30
2. 場所 OCL 東京会議室及び 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)、阿部、市橋、海老原、島、清水、高橋(淳)、樋口、松本
(務)、山根、渡邊、亘(12 名)
(代理出席委員)－(0 名)
(欠席委員)白井(幹事)、藤沢、松岡、渡邊(4 名)
(出席常時参加者)大岩、影山、菊池、広瀬(4 名)
(欠席常時参加者)石川、上良、木下、高橋(秀)、堂守、村松、渡辺(7 名)
(オブザーバー)－(0 名)
4. 配布資料
F4SC65-1 第 64 回リサイクル燃料貯蔵分科会議事録(案)
F4SC65-2-1 分科会関連人事整理表
F4SC65-2-2 人事について(分科会)
F4SC65-3-1 第 96 回原子燃料サイクル専門部会議事メモ(キャスク関連)
F4SC65-3-2 “使用済燃料中間貯蔵施設用金属キャスクの安全設計及び検査基準：20XX”改定案に関する決議投票【FTC23-03】の結果について
F4SC65-4 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
F4SC65-5 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
F4SC65-6-1 原子燃料サイクル専門部会決議投票時のご意見に対する対応
F4SC65-6-2 日本原子力学会標準「使用済燃料中間貯蔵施設用金属キャスクの安全設計及び検査基準：20XX」(改定案)(部会ご意見を踏まえた新旧比較表：作業会 1 分担当)
F4SC65-6-3 日本原子力学会標準「使用済燃料中間貯蔵施設用金属キャスクの安全設計及び検査基準：20XX」(改定案)(部会ご意見を踏まえた新旧比較表：作業会 4 分担当)
F4SC65-6-4 使用済燃料中間貯蔵施設用金属キャスクの安全設計及び検査基準：20XX」(改定提案の本報告)
F4SC65-7 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

参考資料

F4SC65-参考-1 リサイクル燃料貯蔵分科会 名簿(20240123)

F4SC65-参考-2 標準委員会等運営ガイドライン

F4SC65-参考-3 標準作成ガイドライン 2020 12

5. 議事

主査より、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 F4SC65-1 の確認が行われた。

(2) 人事について

- ・ 1 人の分科会常時参加者解除が報告され、確認された。
- ・ 新たに 1 人の分科会常時参加者が議決により承認された。
- ・ 新たに 1 人の作業会 1 委員が承認された。

(3) 標準委員会/原子燃料サイクル専門部会の活動状況

- ・ 松本委員より F4SC64-3 シリーズに基づき、第 96 回原子燃料サイクル専門部会への金属キヤスク標準改定の本報告結果が説明された。
- ・ 書面投票の結果反対、保留無しで可決されたことが報告された。

(4) 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、F4SC65-4に基づき、作業会1の作業状況について報告があった。

(5) 作業会3の作業状況について

- ・ 松本委員より、F4SC65-7に基づき、作業会3の作業状況について報告があった。

(6) 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、F4SC64-5シリーズに基づき、作業会4の作業状況について説明があった。
 - 標準委員会への改定提案後のスケジュールが厳しいため、その後の対応を 1 サイクル遅らせるよう変更する。

(7) 原子燃料サイクル専門部会決議投票時のご意見に対する対応及び標準改定案について

- ・ 松本委員(作業会1主査)と清水委員(作業会4幹事)より、F4SC65-6 シリーズに基づき、サイクル専門部会決議投票時のご意見に対する対応案の説明があった。
- ・ 島委員(作業会4副主査)より、F4SC65-6-4 に基づき、次回サイクル専門部会への標準改定本報告の説明があった。
- ・ 審議の結果、F4SC65-6 シリーズの内容で部会へ報告することが了承された。

(8)2024 年度版標準策定5ヶ年計画の修正について

- ・ 標準委員会への改定提案後のスケジュール変更を反映する必要がある。

(9)その他

①今後の予定について

- 幹事会 : 2024年5月9日(木) 午後
- 分科会 : 2024年5月23日(木) 午後

以 上