

第14回 放出源の有効高さ評価分科会  
議事録

1. 日 時 2024年12月17日(火) 15:00～15:40
2. 場 所 Web会議開催
3. 出席者(敬称略, あいうえお順) 定員13名中, 10名出席  
委員: 荒木(北陸), 井上(気象協会), 小野(電中研), 近藤(気象協会),  
佐々木(三菱重工), 佐田(電中研), 田中(東電), 中山(JAEA), 西(関電),  
森井(原電, 記)  
常時参加者: 板東(東電), 神野(原電)
4. 議 題
  - (1) 人事について(審議)
  - (2) 2025年度 標準策定5か年計画について(審議)
  - (3) 倫理教育について(実施)
5. 配布資料
  - 資料1: 人事について
  - 資料2: 2025年度 基盤応用・廃炉技術専門部会 標準策定5か年計画(案)
  - 資料3-1: 倫理教育について
  - 資料3-2: 倫理教育に関する資料(テキスト)
  - 資料3-3: 2024年度 倫理教育資料の利用について(標準委員会事務局作成)

## 6. 議 事

幹事より開始時、委員 13 名中 10 名が出席しており、成立に必要な定足数（9 名以上）を満足している旨が報告された。

### (1) 人事について

次の委員交代について提案があり、確認の結果、提案どおり選任等された。

- ・委員退任            森井 桂   （日本原電）
- ・委員退任            渡辺 則之（日本エヌ・ユー・エス）
- ・委員選任            小形 好弘（日本原電）
- ・委員選任            佐竹 晋輔（日本エヌ・ユー・エス）

併せて、小形 好弘を幹事として指名することが報告された。

### (2) 2025 年度 標準策定 5 か年計画について

幹事より学会からの標準策定 5 か年計画の更新依頼について説明が行われた。更新内容の確認の結果、資料 2 のとおり承認された。期日（1/8）までに幹事より学会に提出する。

#### 【質疑】

近藤主査：2024 年度の実績として、標準講習会を実施しているが、参加者はどれくらいいたのか。

森井幹事：8 名参加いただいた。アンケートをとり、取りまとめているが、回答としては、今後の実務に役立つなどの回答をいただいている。（アンケート集計結果について詳細を説明）

中山委員：自分も講習会に参加したが、一部の電力しか参加していなかった。参加していない他の電力のフォローはするのか。全電力が講習会を受講した方がよいと考える。

森井幹事：学会として今後、オンデマンド講習会として、8 月に実施した講習会の Web 録画（質疑応答部分は除く）を使用して実施する予定と聞いている。オンデマンド講習会について、WG などで周知していく。

### (3) 倫理教育について

今年度の倫理教育の実施について説明された。

今年度は資料 3-1 に従い、事前に各委員に動画データをダウンロードいただき、資料 3-2 とともに各自で学習を行った上で、分科会にて意見交換を行った。

なお、倫理教育資料については資料 3-3 の記載のとおり取り扱った。

以上