

## 第 30 回 電磁界情報センター運営委員会 議事録（案）

1. 日 時：2022 年 10 月 17 日（月）15:00～17:00
2. 場 所：電磁界情報センターなどの会議室およびオンライン会議（Zoom）
3. 出席者：木下委員長、衛藤委員、緒方委員、葛西委員、小島委員、原委員、飛田委員、  
山崎委員  
[事務局]一般財団法人電気安全環境研究所 尾崎専務理事  
電磁界情報センター 大久保センター所長
4. 議事次第：
  - (1) 定足数の確認報告
  - (2) 専務理事挨拶
  - (3) 【審議】第 29 回電磁界情報センター運営委員会 議事録の承認について
  - (4) 【報告】2021 年度 予算執行結果について
  - (5) 【審議】2022 年度 業務計画について
  - (6) 【審議】2022 年度 予算について
  - (7) 【審議】電磁界情報センター運営委員会規程に基づく副委員長の選任について
  - (8) その他
5. 配布資料：

・運営 30-1	運営委員会 委員名簿
・運営 30-2	第 29 回電磁界情報センター運営委員会 議事録（案）
・運営 30-3	2021 年度 予算執行結果
・運営 30-4	2022 年度 業務計画（案）
・運営 30-5	2022 年度 予算（案）
・参考	電磁界情報センター運営委員会規程
6. 議事内容：
  - (1) 定足数の確認報告  
電磁界情報センター運営委員会規程第 5 条第 2 項に基づき、運営委員 8 名中、出席の委員が 8 名であることから、第 30 回運営委員会は成立した。
  - (2) 尾崎専務理事挨拶  
本日は、下半期に入り何かとご多忙のところ、電磁界情報センター運営委員会にご出

席いただき感謝申し上げます。皆様のおかげで、電磁界情報センターは、専門性・中立性・透明性を確保しながら順調に運営できており、今後も信頼性のある組織として運営を継続できるよう、引き続きのご支援お願い申し上げます。

本日は、2021年度の実績報告、そして2022年度の計画の審議などが予定されているので、皆様の忌憚のないご意見、アドバイスをお願い申し上げます。

### (3) 新任挨拶（山崎委員）

主婦連合会の山崎初美と申します。生活の中で電磁波について考えることはなかなか難しいので、ここで勉強させて頂きながら、消費者の中に少しずつ理解を広げていければと思っております。どうぞよろしくお願い申し上げます。

### (4) 第29回電磁界情報センター運営委員会 議事録の承認について<審議>

【審議結果】 第29回運営委員会議事録について了承された。

### (5) 2021年度 予算執行結果状況について<報告>

・事務局より資料運営 30-3 について説明がなされた。主な質疑は以下のとおり。

#### 【質疑】

[委員] WEB セミナーなどオンラインでの情報提供活動が増えたことによるメリットとデメリットは何か。

[事務局] オンライン講演会と対面講演会では、対面講演会の方が当然良い。しかし、去年まではコロナ対策のため、オンラインの選択肢しかない状況であった。オンラインのメリットは、例えば国際会議等にオンライン参加できると旅費が節約できる点であるが、1対1での意見交換ができないデメリットがある。全体で考えれば、オンラインは便利ではあるが、意見あるいは情報交換という意味では、オンラインより直接お話しの方が良いと考えている。

依頼講演がコロナの影響でゼロに近い状況が続いており、去年からWEBセミナーを開始し、これまで十数回開催している。直近では50名前後の参加者があり、依頼講演の減少を充足できていると考えている。

[委員] 先日、フィリピンで開催された遺伝子組換え作物に関するセミナーに現地参加したが、現地の農家との交流は非常に有益だった。ハイブリッド開催であったので、イギリスやアメリカの学生がオンライン参加し、著名な先生の話聞いていた。ハイブリッド形式というのは、結構面白いという印象を受けたので、電磁界情報センターの今後の情報提供活動でも考えていかれたらどうかと思い質問し

た。

[委員長] 私も皆様方のご意見と同じであり、大学の講義の場合、いわゆる概論講義であればオンラインで十分できると考える。一方、ゼミのような講義でお互いに議論し合う場合は、オンライン会議ツールは無力と感じている。その場の雰囲気や相手がどのような気持ちで発言しているかを直接目で見ながら感じ取り、それに対して発言内容を変えるとといったことはできない。一長一短だと考える。

[委員] ホームページのリニューアルのポイントは何か。

[事務局] 一般サイト、専門サイト、総合サイトの3つで構成されたホームページにリニューアル予定であり、訪問者がそれぞれの目的や電磁界の知識レベルに合った情報に辿り着き易い構成にしていることがポイントである。現在は、一般の方にも電磁波について詳しい情報を提供しているが、もう少し分かり易い表現やページ構成とするのが一般サイトである。また、これまでに培ってきた専門情報や最新の科学情報を提供するのが専門サイトである。

## (6) 2022年度 業務計画について<審議>

・事務局より資料運営 30-4 について説明がなされた。主な質疑は以下のとおり。

### 【質疑】

[委員] スライド 14 磁界測定プロジェクトの静磁界の調査で、直流送電線から発生する磁界は、地磁気の5分の1程度ということは、健康影響は何もないと解釈して良いのか。

[事務局] 地球の地磁気は静磁界で、その強さは日本では約  $50 \mu\text{T}$  である。直流送電線の線下では、高いところでも  $10 \mu\text{T}$  か  $20 \mu\text{T}$  程度と考えており、今回の測定結果もそれくらいであった。一方、ICNIRP という国際非電離放射線防護委員会が公表している人への健康影響に関するガイドライン値は静磁界で  $400\text{mT}$  である。単位が全然違うレベルであり、直流送電線から発生する静磁界は健康影響を心配するレベルではないと考えられる。

[委員] 風力発電がこれから増えていくと思うが、それによる電磁波の影響はあまりないということか。

[事務局] 風力発電の増加に伴い直流送電線の建設が増えたとしても、そこから発生する

静磁界が人の健康に悪影響を与えることはないとする。

[委員] スライド 13 磁界測定プロジェクトのスマートメーターから出る電磁波のレベルについて教えて頂きたい。インターネットには、スマートメーターの電磁波への不安に関する記事があるが、私自身はスマートメーターについて詳しくないので教えて頂きたい。

[事務局] 日本では総務省が電波防護指針に基づいて電波を規制しているが、スマートメーカーは出力 20mW 以下の非常に小さい無線局であり、人体に悪影響を及ぼすレベルではないと考えられているため規制の対象外になっている。つまり、スマートメーターの電波は非常に微弱であり、法律で規制されていない。

電磁波の影響で体調が悪くなっていると訴える方はおられるが、電磁波を浴びることと体調が悪くなることの科学的な因果関係は証明されていない。ただし、そうは言いながらも、電力会社では顧客からの申し出を受けて、在庫がある場合などアナログメーターに取替えるケースもあると聞いている。その場合でも、症状改善の可能性は、電波の有無そのものではなく、電波が出ていないと思うことで安心することによるものではないかと思われる。

[委員] 過去の運営委員会でスマートメーターの測定を依頼していたので、取り組みに感謝する。スマートメーターの電磁波の強さと頻度は、機種によって異なるのか、資料に記載の測定結果は典型的なスマートメーターの電磁波と考えて良いのか。

[事務局] 今回測定した電波の波形が一般的なものかどうかは今後調査を進めて把握していきたい。資料のグラフでは針のような形状になっているが、時間軸を拡大して測定すれば幅というのが存在すると考える。今後、測定方法を検討し、時間軸を引き延ばしたイメージのデータを取得して、疑問に対応していきたい。

[委員] スライド 23 の依頼講演とスライド 28 の BioEM2022 名古屋に関連して 2 点質問したい。依頼講演については、対象者に応じて何か講演内容のポイントを变えているのか教えて頂きたい。国際協力について、例えば情報交換というのが一つの協力の形だとは思いますが、それ以外に具体的な形が出てきているのか教えて頂きたい。

[事務局] 依頼講演会では、事前に依頼者に講演内容の要望を必ず聞き取りを行い、例えば携帯電話からの電磁波という要望があれば、携帯電話を中心とした内容にするなどオンデマンドで变えている。

次に国際協力だが、例えばリスク認知の調査がある。日本でも他の国でも自国でリスク認知を調べているが、各国においては同じ質問ではないので、質問の設定によって調査結果が変わる。そこで、統一した質問票を用意して各国のリスク認知を比較することがまず一番大切かと感じている。因みに、電磁過敏症についても、国によって20%もある場合や1%前後しかないところもある。これも質問の仕方によって変わるので、統一した方が良いと考える。

欧州でユーロバロメーターという、EU各国を対象として行われている国民の環境問題に対する認知調査があるが、その調査結果を見ると、どうも国の政策に応じて差が生じているようである。特に電磁波の場合は、いわゆる予防原則という施策を採用している国はリスク認知が高いという結果がある。

現在はドイツと韓国と国際協力について話をしているが、ポーランドも BioEM 名古屋のワークショップを見て関心を示している。他にはイタリア、マレーシア、国レベルあるいは事業者レベルの違いはあるが、いずれにしても電磁界情報センターの情報を見て、何か情報を活用したいと考えているようである。電磁界情報センターは先鞭を付けた世界中で唯一の組織であるので、国際協力の枠組みの雛形になれる可能性があると考え。また、情報提供の仕方は、各国の状況によって変わるが、普遍的な情報提供のあり方なども国際協調ができればと考えている。

[委員] この種の話は行政の方針やその国の文化や価値観などに依存するので、面白いテーマと感じる。電磁界情報センターにしかできないことがたくさんあると思うので、頑張って取り組んで頂きたい。

[委員] スライド 23 依頼講演の件数について、教育関係者からの依頼が減っているのは、主にコロナの影響か。

[事務局] コロナの影響である。

[委員] スライド 27 磁界測定器貸出のアンケートについて、2点質問する。1点目は、どのような人が利用しているのか。2点目は、測定値の結果が「高かった」と判断された方は、何かの基準と比較して高かったのか、それとも個人の主観で高かったのか、どちらであるか。

[事務局] 1点目について、利用者は電磁波に不安を持っている方が大半を占めている。その他では、購入を検討している土地や物件の近くに送電線があり購入を悩んでいる方や、インターネットなどで電磁波の健康影響に関するフェイクニュースを見て不安になった子育て中の方などが利用されている。

2点目の測定値の印象については、貸出前にヒアリングを行い規制値などについて説明しているが、アンケート回答では規制値との比較ではなく、個人の主観（想像より高いか低い）の記入をお願いしている。また貸出後にも測定値についてフォローを行っており、自ら測定することによるリスク認知の軽減に役立ったかはグラフから推定できると思われる。

[委員] 電磁波に関して誤った情報が SNS や Facebook など飛び交っており大変もどかしく感じることもある。常時ではなくて良いが、SNS はモニターしているか。

[事務局] SNS のモニターはしていない。その代わりに、Google キーワード分析ツールを利用して、様々な環境因子と健康影響の2つのキーワード検索のトレンドを毎月全国レベルで調査し、日本人のリスク認知を長くウォッチしている。福島原子力発電所の事故直後である2012年の検索結果では、電離放射線（放射線）に関連する健康影響の検索が約70%であったが、現在は4%程度である。一方で、電磁波は、10年前と全く変わらず現在も10%程度あり、健康影響に関心を持つ方が一定数いる。

[委員] 決して高い率ではないにしても10年間変わらないという点は、電磁界情報センターの活動を考える上でも重要な情報だと考える。

[委員] 私も遺伝子組み換え食品や残留農薬に関するフェイクニュースがどの程度流れているかを情報交換しているが、最近は新聞やテレビよりも Twitter とか Facebook など SNS で流れている度合いが圧倒的に高い。電磁波については、調べたことがないので分からないが、主要メディアとソーシャルメディアでどの程度の差があるのか調査すると面白いと思う。

[事務局] 宿題として受け止める。

[委員] 活動説明で非常に印象に残ったのはWEBセミナーの効果である。これは参加人数がそう多くないということもあるかもしれないが、セミナー後に心配という人の割合が大きく減っている。これはすばらしい効果だと考える。

[委員長] スライド 27 磁界測定器貸出アンケートの測定後におけるリスク認知の変化について質問する。原則として認知があれば行動が変わるが、アンケート後に認知変化により行動にも変化があったかどうか追跡確認をしているか。

[事務局] 測定後の行動に変化有無は追跡していない。

(7) 2022 年度 予算について<審議>

【審議結果】 2022 年度 予算について了承された。

(8) 電磁界情報センター運営委員会規程に基づく副委員長の選任について<審議>

【審議結果】 副委員長に原委員を選任することについて全会一致にて了承された。

(9) その他

次回開催の日程は、以下のとおりとする

- ・ 2023 年 3 月 23 日(木) 15 時～17 時 (対面開催予定)