

# 電磁界情報センターの 平成20年度業務実績の概要

## 電磁界情報センター

2009.03.27運営委員会

### H20業務実績(目次)

- 情報調査業務 ……2～5
  - ✓ 情報収集機能の立ち上げ・運用
  - ✓ 情報整理、分析、評価機能の立ち上げ・運用
  
- 情報提供業務 ……6～13
  - ✓ 情報発信機能の立ち上げ・運用
  - ✓ 問合せ対応の整備
  - ✓ シンポジウム・意見交換会等の開催
  
- JEIC年次報告書の作成 ……14～15
  
- 電磁界情報センターに係る新聞報道など ……16

## H20業務実績(情報調査業務)(1/4)

### ➤ 情報収集機能の立ち上げ・運用

#### ✓ 国内外の関連学会への参加・情報収集

- 国内:電気学会、電子情報通信学会、日本磁気学会、日本生体磁気学会、日本生体医工学会、静電気学会、日本放射線影響学会、日本リスク研究学会からの情報収集
- 海外:CIGRE、IEC/TC106への参画による情報収集

#### ✓ 国内外の電磁界情報の収集・調査・研究

- 論文:WHOデータベース、IEEEデータベース、EMF-Portal、ELFGateWay、マイクロウェーブニュースからの情報収集
- 新聞:新聞クリッピングサービスによる情報収集
- 雑誌・会報・広告:電磁界関連団体への入会(2団体)、関連雑誌の定期購読(1雑誌)による情報収集
- 海外動向:センター職員による海外情報収集(3回、5ヶ国)
- その他:センター職員によるテレビ、インターネット、関連書籍、雑誌等からの情報収集

## H20業務実績(情報調査業務)(2/4)

### ➤ 情報収集機能の立ち上げ・運用

#### ✓ 電磁界Q&Aの作成・整備

- 電力設備に関する基本Q&Aを作成し、電磁界情報センターホームページにて公開
- 電磁界に関する詳細Q&Aの整備を実施中(H20はキーワードの抽出のみ実施)

## H20業務実績(情報調査業務)(3/4)

### ➤ 情報整理、分析、評価機能の立ち上げ・運用

#### ✓ 電磁界情報データベースの作成・運用・管理

(データの分類)←健康影響に関わるデータを優先的に収集

- 論文文書: 直流、低周波、高周波、ミリ波・テラヘルツ波、リスク科学
- 一般文書: 学術書籍、報告書、会報、規制、訴訟

(データベース公開の考え方)

- データベースには、論文文書、一般文書のタイトル、著者、キーワード、発行年(月日)、文書の概要などを、フリーワード検索可能なデータベースとして保管し、電磁界情報センターホームページ上で公開。ただし、文書自体は著作権法上、非公開
- 電磁界情報センター内部では、問い合わせや調査時に迅速に検索可能な体制を図るため、内部用データベース(非公開)上にPDFファイルで文書を保管
- 検索の結果、文書自体の公開を希望する場合は、センターに来所の上、紙媒体(映像を含む)で保管されている文書を閲覧することが可能(センターの図書館機能)

## H20業務実績(情報調査業務)(4/4)

### ➤ 情報整理、分析、評価機能の立ち上げ・運用

#### ✓ 電磁界情報データベースの作成・運用・管理

(進捗状況)

- 2009.3データベースシステムの製作完了(外部委託)
- 論文文書、一般文書のデータ整備中

## H20業務実績(情報提供業務)(1/9)

### ▶ 情報発信機能の立ち上げ・運用

#### ✓ ホームページの開設・運用・管理

- 2008.10.31電磁界情報センターホームページの公開



#### アクセス数実績

11月(26~30日)	2,806件
12月	16,958件
1月	16,438件
2月	13,395件

2009.03.27運営委員会

6

電磁界情報センター



## H20業務実績(情報提供業務)(2/9)

### ▶ 情報発信機能の立ち上げ・運用

#### ✓ ホームページの開設・運用・管理

- 電磁界情報センターホームページの更新状況

	トップページ ・お知らせ ・最新情報	各周波数別 コンテンツ	電磁界情報 センターに ついて	シンポジウ ム・意見交 換会	FAQ
2008.10末 公開時	・未掲載	・変電所・送 電線のみ公 開(他、作 成中)	・センター業 務の紹介	・未掲載	・電磁界に 関する一般 的なFAQは 作成中
2009.3末 現在	・電磁界関 連学会の開 催案内や電 磁界動向な どを掲載	・更新なし( 関係箇所と のアライア ンス調整中 )	・運営委員 会資料、規 程類などを 掲載	・シンポジウ ムの開催案 内や申し込 み機能など を掲載	・更新なし( 日常業務処 理に追われ FAQ作成は 進捗せず)

2009.03.27運営委員会

7

電磁界情報センター



## H20業務実績(情報提供業務)(3/9)

### ➤情報発信機能の立ち上げ・運用

#### ✓パンフレットの作成

- センター事業案内パンフレットの作成(日本語版、英語版)
- 賛助会員募集パンフレットの作成
- 電磁界関連情報パンフレットの作成については今年度未実施  
(未実施理由)

◆パンフレットの読者、対象とする周波数や発生源の検討に時間を要しているため。

## H20業務実績(情報提供業務)(4/9)

### ➤情報発信機能の立ち上げ・運用

#### ✓ニュースレター・メールマガジンの発信

	ニュースレター	メールマガジン
配信対象	・賛助会員(法人・個人) (会員数31(法人および個人))	・賛助会員(法人・個人) メールマガジン希望者 (登録者数267名)
内容	・電磁界に関する最新情報、研究 時事解説、海外の動向 など	・ホームページの最新情報の周知 (ニュースレターの情報は6ヶ月後に掲載)
発行実績	・創刊号 2009.1.9 ・第2号 2009.3.1	・第1号～5号
配布方法	・郵送、または電子データ(PDF) によるメール送信	・メール送信、FAXまたは郵送

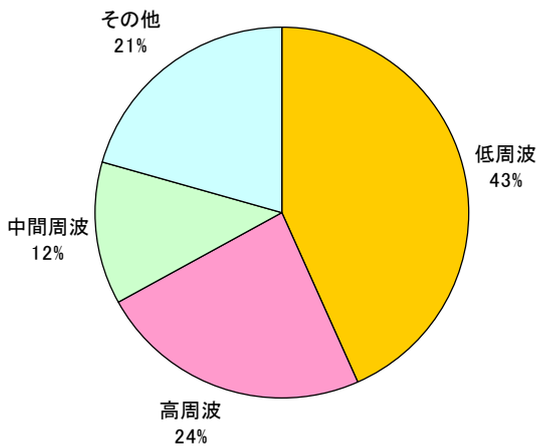
## H20業務実績(情報提供業務)(5/9)

### ➤ 問い合わせ対応の整備

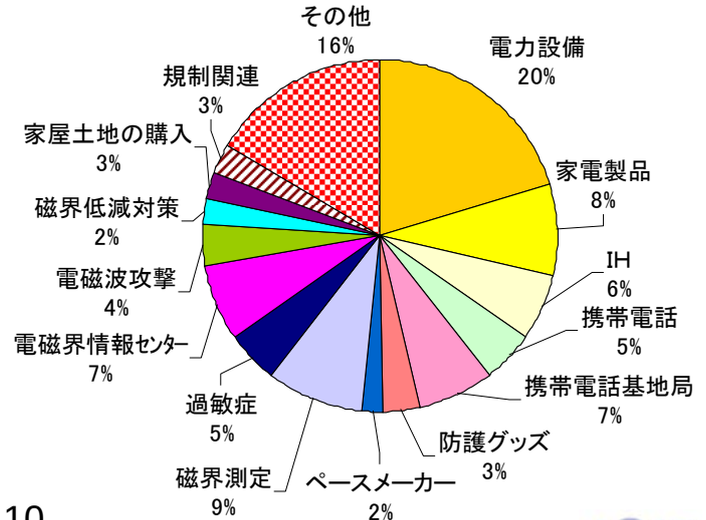
#### ✓ 問い合わせ対応

- 2008.11.4業務開始～2009.3.26現在の問い合わせ件数  
メール:19件、電話:75件、手紙1件

周波数別



問い合わせ内容別



2009.03.27運営委員会

10

電磁界情報センター



## H20業務実績(情報提供業務)(6/9)

### ➤ 問い合わせ対応の整備

#### ✓ 問い合わせ対応

- 運営委員会に関わる問い合わせ内容および回答(その1)

#### 質問(第1回)

電磁界情報センターの中立性・透明性を確保するための運営委員会について、電磁界情報センターのウェブサイトで公表されている第1回運営委員会議事録は、“議事録”と表記されているものの、その実際の内容は委員の「主な発言」などを掲載した“議事要旨”であり、また、発言者の氏名の明示もされていません。センターの運営の中立性・透明性を確保するためには、運営委員会自体の中立性・透明性が確保されている必要があると考えます。したがって、「主な発言」等を掲載した“議事要旨”ではなく、議事を忠実に記録した“議事録”を、発言者の氏名も明示して公開すべきと考えます。この点について、センターの見解をお示ください。

#### 質問の回答

「電磁界情報センター運営委員会規程」第9条の規定に従い、議事の概要を記録した議事録を公開していますが、議事をほぼ忠実に記録した議事録となっております。なお、運営委員会における委員の自由な発言を妨げないため、発言者の氏名を公開するつもりはありません。

2009.03.27運営委員会

11

電磁界情報センター



## H20業務実績(情報提供業務)(7/9)

### ➤ 問い合わせ対応の整備

#### ✓ 問い合わせ対応

- 運営委員会に関わる問い合わせ内容および回答(その1)

#### 質問(第2回)

第1回質問状で、運営委員について、議事を忠実に記録した“議事録”を、発言者の氏名も明示して公開すべきではないかと質問したところ、第1回回答は「運営委員会における委員の自由は発言を妨げないため、発言者の氏名を公開するつもりはありません」との回答でした。そこで質問いたします。貴センターは各運営委員に対して氏名の公開の是非についての意向を確認していますか？また、確認をしている場合「自由な発言を妨げられる恐れがあるから、氏名を公開しないでほしい」という要請が運営委員からあったのですか？

## H20業務実績(情報提供業務)(8/9)

### ➤ 問い合わせ対応の整備

#### ✓ 問い合わせ対応

- 運営委員会に関わる問い合わせ内容および回答(その2)

#### 質問(第1回)

前問と同じ理由(センターの中立性・透明性を確保するため)から、運営委員会の傍聴を希望者に対して認めるべきと考えますが、センターの見解をお示し下さい。

#### 質問の回答

議事録を公開しておりますので、運営委員会を公開することは考えていません。

#### 質問(第2回)

第1回質問状で、運営委員会の傍聴を希望者に対して認めるべきではないかと質問したところ、第1回回答は「議事録を公開しておりますので、運営委員会を公開することは考えていません」との回答でした。そこで質問いたします。貴センターは各運営委員に対して、議事の公開の是非についての意向を確認していますか？また、確認をしている場合「公開しないでほしい」という要請が運営委員からあったのですか？

## H20業務実績(情報提供業務)(9/9)

### ➤シンポジウム・意見交換会等の開催

✓シンポジウム・意見交換会の概要および主な意見など

名称	開催日	概要	参加者からの主な意見など
開所記念シンポジウム (東京)	2008.12.12	・センターの運営や中立性に関する討論	・今までにない取り組みの組織であり、今後の活動に期待している ・センターの運営や中立性が本当に担保されるか疑問を感じる
意見交換会 (大阪・東京・名古屋)	2009.1.20 2009.2.3 2009.2.19	・開所記念シンポジウムの討論の総括 ・センター活動に関する更なる意見交換	・電磁波と健康に関する意見交換の機会を設けて欲しい ・比較的少人数での開催で参加者とのコミュニケーションが図れた
第2回シンポジウム (東京・大阪)	2009.3.23 2009.3.26	・国際研究機関における電磁界のリスク評価手法 ・環境保健クライテリアやファクトシートを踏まえたWHOからのメッセージ	・リスクコミュニケーションの重要性が再認識された ・わかりやすさの観点から表現方法に工夫が必要

✓経済産業省 電力設備電磁界情報調査提供事業の実施

2009.03.27運営委員会

14

電磁界情報センター



## JEIC年次報告書の作成

### ➤背景

✓経済産業省総合資源エネルギー調査会原子力安全・保安部会電力安全小委員会に設置された電力設備電磁界対策ワーキンググループ報告書の提言を受けて設立された電磁界情報センターは、その活動内容を国民に広くわかりやすく伝える必要がある。

### ➤発刊の狙い

✓電磁界情報センターは、シンポジウムや講演会の開催、ホームページやデータベースなどを介して電磁界問題に興味をもたれている方々に分かりやすい活動を進めている。このようなセンターの活動に賛同された多くの賛助会員の皆様に、当年度の活動内容を年次報告書として発刊し、センターの活動をできるだけ公明正大に伝えていくこととする。

### ➤年次報告書の運用ルール

- ✓年報名:「JEICレポート」
- ✓発刊時期:当該年度末 1回/年
- ✓発刊後、賛助会員に送付
- ✓発刊から6ヶ月後、電磁界情報センターホームページにて公開

2009.03.27運営委員会

15

電磁界情報センター



# JEIC年次報告書 創刊号(案)

創刊に寄せて	
(財)電気安全環境研究所理事長挨拶	2.2 基盤的な調査活動
電磁界情報センター運営委員会委員長挨拶	2.2.1 ホームページの作成
電磁界情報センター所長挨拶	2.2.2 センターNEWSの発刊
	2.2.3 電磁界データベースの構築
1. 概要と設立	2.2.4 海外調査
1.1 設立の趣旨と目的	2.3 情報の提供活動
1.2 センターの位置付けと運営体制	2.3.1 シンポジウムの開催
1.3 組織	第1回シンポジウム
2. 活動	第2回シンポジウム
2.1 活動基盤の整備	2.3.2 意見交換会(大阪・東京・名古屋)
2.1.1 電磁界情報センターの開所式	2.4 受託活動(経済産業省委託事業他)
2.1.2 第1回電磁界情報センター運営委員会	3. 学会・委員会活動および出版物
2.1.3 第2回電磁界情報センター運営委員会	3.1 学会・委員会
	3.2 執筆他
	編集メモ

2009.03.27運営委員会

16

電磁界情報センター 

## 電磁界情報センターに係る新聞報道など

- 平成21年3月10日現在(平成20年8月6日～平成21年3月3日)
- 電磁界情報センターに係る新聞報道件数  
  - ✓3件(一般紙3紙)(専門誌は除く)

	掲載日	メディア	表題、記事概要など
1	2008.11.17	読賣新聞	取材する側、される側の責任 メディアへの正確な情報提供こそ重要な 任務との内容。
2	2008.11.18	毎日新聞	電磁波センター開設 電磁界情報センターの開設、賛助会員の 募集、メールマガジンの配信等の紹介。
3	2009.3.3	中日新聞 (東京新聞)	電磁波は危険? 中立的情報提供の動き 電磁波に対して不安や疑問を持つ人に中 立的な立場で最新情報を提供する機関と してセンターを紹介。

2009.03.27運営委員会

17

電磁界情報センター 