

【審議】資料 運営 1-5

平成 20 年 10 月 20 日

電磁界情報センター

電磁界情報センターの平成 20 年度実行予算(案)及び執行実績

平成 20 年度の実行予算(案)及び執行実績は次のとおりである。特に、今後の使途の妥当性についてご審議方お願いいたします。

1. 実行予算(案)

業務計画(案)を踏まえた平成 20 年度の金額(予算ベース)は下記のとおり。

1-1 事業活動収入

賛助会費	139,000,000 円
受託事業費	37,000,000 円

1-2 事業活動支出

(1) 賛助会費事業費支出

項目	予算(円)
委員会等開催費	3,000,000
講演会開催費	9,000,000
DB構築費	30,000,000
資機材開発費	3,000,000
調査・情報収集事業費	12,000,000
依頼調査対応費	4,000,000
その他(アライアンス構築関係費、旅費等)	4,000,000
インフラ整備・人件費その他	61,100,000
一般管理費	12,900,000
	139,000,000

(2) 受託事業費支出 37,000,000 円

経済産業省受託事業	23,100,000 円
電力中央研究所受託事業	1,400,000 円
その他 計	12,500,000 円

【審議】資料 運営 1-5

2. 執行実績(平成 20 年 7 月 1 日～9 月 30 日)

2-1 賛助会費事業に係る実績

(1) 委員会等開催

- ① 電磁界情報センター運営委員会 2回開催予定
平成 20 年 10 月 20 日に第1回、平成 21 年 3 月に第2回を予定している。
- ② 情報調査・提供監査委員会
平成 20 年度中に2回開催予定している。
- ③ 研究評価委員会は、今年度開催予定なし
- ④ 研究調整委員会は、今年度開催予定なし

(2) 講演会開催

平成 20 年度に1～2回開催予定している。

(3) データベース構築

ソフトウェアの構築・維持を図ると共に、既存情報の入力、FAQ(よくある質問と回答)を作成して、ホームページ上から一般公開用データベースにリンクできるようにする。

(4) 資機材開発

ホームページの開発、パンフレットの作成等を行い、広く情報提供に資する。

(5) 調査・情報収集

Gateway 配信情報をはじめとする各種情報を収集し、概要作成、センター見解等を追加して、センターのデータベースとする。

(6) 依頼調査対応

個人、組織からの磁界測定等の調査依頼に応える。

(7) その他(アライアンス構築関係等)

協力関係を構築できる組織の輪を広げ、電磁界情報の収集等に資する。

(8) 事業活動収入実績(平成 20 年 9 月 30 日現在)

賛助会費 139,300,000 円(今後、賛助会員の方は増える見込み)

(9) 執行実績(平成 20 年 9 月 30 日現在)

	項目	予算(円)	実績(円)	残高(円)
事業費	委員会等開催費	3,000,000	0	3,000,000
	講演会開催費	9,000,000	0	9,000,000
	DB構築費	30,000,000	0	30,000,000
	資機材開発費	3,000,000	0	3,000,000
	調査・情報収集事業費	12,000,000	0	12,000,000
	依頼調査対応費	4,000,000	0	4,000,000
	その他(アライアンス構築関係費、旅費等)	4,000,000	0	4,000,000
他	インフラ整備・人件費その他	61,100,000	28,426,256	32,673,744
	一般管理費	12,900,000	0	12,900,000
	その他	0	0	300,000
合計		139,000,000	28,426,256	110,873,744

2-2受託事業に係る実績

- (1)経済産業省受託事業
実績なし
- (2)電力中央研究所受託事業
実績なし
- (3)その他
実績なし

3. 今後の支出見込

事業活動における今後の支出見込は次のとおり。

3-1賛助会費事業

(1)委員会等開催

予定どおり委員会を開催することにより、会場費、運営費等を合わせて予算どおりの実績となる見通しである。

(2)講演会開催

現在、平成20年12月12日に電磁界情報センター主催による開所記念のシンポジウムを予定している。

なお、経済産業省の受託業務「電力設備電磁界情報調査提供事業(情報提供)」を得て、シンポジウム2回、講演会6回開催することになるので、センターとしての開催回数を現在検討中である。

(3)データベース構築

現在、外部業者にデータベースのシステム構築依頼を行っている。

外部サーバーの設置などを含め、年度末までには構築されるので、予算どおりの実績となる見通しである。

(4)資機材開発

ホームページの開設、パンフレットの作成等を予定どおり執行する予定のため、予算どおりの実績となる見通しである。

(5)調査・情報収集

一部外部委託を含め、関係機関(WHO、ICNIRP、IARC等)の会議に出席するなど、国内外の動向調査等を予定どおり執行する予定のため、予算どおりの実績となる見通しである。

(6)依頼調査対応

磁界測定用の計測器等の購入、出張測定等を考えており、予算どおりの実績となる見通しである。

(7)その他(アライアンス構築関係等)

協力関係を構築できる組織、個人について積極的に活動を行う予定であるため、予算どおりの実績となる見通しである。

3-2受託事業

(1)経済産業省受託事業

平成 20 年度電力設備電磁界情報提供事業として、電磁界情報提供委員会を設け3回の委員会で議論を頂き、電磁界の健康影響に関するシンポジウム2回、電磁界の健康影響に関する講演会を6回開催すると共に、HP、パンフレットによる情報提供事業を行うため、予算どおりの実績となる見通しである。

(2)電力中央研究所委託事業

超低周波電磁界の有効利用の可能性調査について、同研究所の「電磁界データベース」に登録した国内外の電磁界関連の研究論文より、低周波電磁界の有効利用関連文献を抽出し、評価書式に沿った形で個々の文献の評価を行うため、予算どおりの実績となる見通しである。

(3)その他

予算どおりの実績となる見通しである。

以 上