

インターネットでの情報提供	
提供予定日	7月25日

平成24年7月24日(火) 県政記者クラブ・岐阜経済記者クラブ配付資料			
担当課	担当	担当者	連絡先
商工労働部産業技術課	次世代エネルギー室長	横山久範	直通 058-272-8354 内線 3048
(公財)岐阜県産業経済振興センター	ファンド担当	朝倉芳夫	058-277-1083

**「電力の見える化等による省エネモデル支援補助金」  
の補助事業者が決定しました**

岐阜県はこれまで、公益財団法人岐阜県産業経済振興センター(岐阜市)に「グリーンビジネス創出基金」を創設し、県内企業の新エネルギー施設・設備の導入、新たなビジネスモデル創出の取組、省エネ設備の導入等に対して助成しております。

今年度、同センターではこの基金を活用し、県内事業者の省エネに対する新たな取組の推進を図ることを目的として、計測機器の設置による「電力の見える化」システム等を導入し、効率的・効果的な省エネを進める取組を、モデル的事業として助成します。

この度、同事業の補助事業者を下記のとおり決定しましたのでお知らせします。

記

**1 補助決定状況**

- 補助件数                                    4 件
- 補助金額                                  5,680 千円
- 補助事業者名と事業概要

団体名 (事業所所在地)	代表者名	事業名	具体的な事業内容	補助額[千円] (全体事業費)
カイ インダ ストリーズ (株) 関市新迫間 68	代表取締役 社長 遠藤 宏治	無線装置を内蔵した電力計による電力の見える化及び天井照明設備の更新	取付や増設が容易であり、測定場所の追加等にも迅速・柔軟に対応できる無線装置内蔵の電力計を設置する。(親局3, 子局6) 水銀灯をメタルハライドランプ+高効率反射板に更新(230w66か所、190w30か所)し、省エネとともに照度アップ、ランプ寿命のアップを図る。	1,077 (3,791)
アピ(株) 揖斐郡池田 町段234-1	代表取締役 社長 野々垣孝彦	モニターによるエリア別使用電力のデータ収集と管理	ユーティリティ集中監視システムに使用電力量を取り込むことにより、電力の見える化を図る。 生産エリア10か所の分電盤に電力量計を設置し、集中監視システムの通信ユニットに入力することによって、リアルタイムの監視や日報・月報の作成を可能とする。	1,187 (4,173)

団体名 (事業所所在地)	代表者名	事業名	具体的な事業内容	補助額[千円] (全体事業費)
フェザー安全 剃刀(株)  関市宮河町 1-7-5	代表取締役 社長 藤田 直人	電力監視設備 工事	中央監視設備システム(BECSS)に 電力監視設備を付加し、省エネの効 果の検証、無駄なエネルギーの使用 削減を図る。 将来の自然エネルギーの導入も視 野に入れたシステムを導入する。	1,708 (9,260)
(株)ナガセイン テグレックス  関市武芸川 跡部 1333-1	代表取締役 社長 長瀬 幸泰	「夢工房」電力 の見える化に よる節電チャ レンジ事業	電力計測・温度計測機器を設置し、 エネルギーの可視化を行う。 電力計測器 93 点、温度計測器 8 点を設置し、全 6 工場の受電点、電 灯回路、負荷設備、温度の見える化 を行うことにより、電力使用のベー ス負荷である空調システムの運用 改善を図り、エネルギー使用の削減 を行う。	1,708 (8,441)

## 2 審査の経過

- 募集期間 平成24年6月11日(月)～平成24年7月6日(金)
- 応募件数 4件
- 審査・交付決定

専門家からなる審査委員会(委員長:一般社団法人岐阜県工業会笠原清実専務理事)にお  
いて、厳正に審査し、平成24年7月23日(月)付けで交付決定

- 国の「地域活性化・生活対策臨時交付金」を活用し、岐阜県が公益財団法人岐阜県産業経  
済振興センターに創設した「グリーンビジネス創出基金」より補助金を交付します。

## 参考 補助制度の概要

○補助対象者 県内の中小企業者、NPO、組合等

○補助対象事業

計測機器の設置による「電力の見える化」や電力消費量制御システム等を導入し、効率的・  
効果的な省エネの取組を行うモデル的事業(省エネ取組体制も構築すること。)

○補助対象経費

- (1) 電力の見える化及び制御システムを構築するためのHEMS<sup>\*1</sup>対象機器<sup>\*2</sup>等の設置費
- (2) (1)の事業に併せて実施する電力節減を目的とした照明器具や空調機器の更新費等

<sup>\*1</sup>「HEMS」とは「Home Energy Management System(ホームエネルギー・マネジメント・システム)」の略で、  
家庭におけるエネルギー管理システムのこと。パソコン等でエネルギー消費量を表示する「見える化」やエネルギ  
ー使用量の制御などを行う。

<sup>\*2</sup>「HEMS対象機器」とは、一般社団法人環境共創イニシアティブ(SII)が、「エネルギー管理システム導入促進  
事業」(HEMS導入事業)において補助対象として指定したHEMS機器のこと。

○ 補助率 補助対象経費の3分の1以内

○ 補助額 1件当たり50万円以上200万円以下