

# 中部グリーンレポート



# 2005

— 明日の地球・私たちの地球のために —



皆さまからのご寄付は、環境教育にも使われています！

中部グリーン電力基金は、環境問題の重要性が認識されつつある中、太陽光発電設備の一層の普及促進を図るとともに、環境問題の次世代啓蒙に資する教育用の自然エネルギー発電設備〔環境教育用発電設備〕(注)の普及促進にも取り組んでいます。

三重県の暁小学校は、中部グリーン電力基金〔環境教育用発電設備〕の助成先1号となりました。

発電設備は、玄関付近に設置され、発電出力表示装置も下駄箱横に備え付けられていることから、生徒の皆さんは自然とクリーンエネルギーに興味を持たれるそうです。

発電設備は、発電記録の測定などを通じ、環境教育の授業に積極的に活用されています。



三重県四日市市 学校法人暁学園暁小学校

(注) 環境教育用発電設備とは、教育に使用される太陽光や小型風力などの自然エネルギー発電設備です。

中部グリーン電力基金にご協力いただきありがとうございます。

平成17年度の助成先決定と平成16年度の事業活動についてご報告申し上げます。

平成17年6月



財団法人中部産業活性化センター

〒461-0008 名古屋市東区武平町5-1 名古屋栄ビル10階

TEL (052) 961-7650 fax (052) 961-7670 ホームページ <http://www.ciac.or.jp>

## 平成17年度の助成先が決定しました。

平成17年度は、中部地域の地方公共団体が設置する太陽光発電設備[太陽光発電設備（普及）]と、環境教育を目的に学校に設置される自然エネルギー発電設備[環境教育用発電設備]を対象に、総額1,575万円の助成対象を決定しました。助成金は設備が完成した後にお支払いいたします。

### 太陽光発電設備（普及）

助成申込者	施設名称	発電開始 予定	定格出力 (kW)	助成金額 (万円)
長野県小諸市	美南ガ丘小学校	17年12月	10	50
長野県小諸市	坂の上小学校	17年12月	10	50
岐阜県大垣市	市立かわなみ作業所	17年11月	20	100
岐阜県多治見市	滝呂小学校	18年4月	40	200
岐阜県飛騨市	増島保育園	18年4月	10	50
岐阜県美濃加茂市	蜂屋小学校	18年3月	20	100
静岡県静岡市	門屋浄水場	18年4月	10	50
静岡県浜松市	城北図書館	18年4月	30	150
愛知県豊田市	挙母小学校	18年4月	10	50
愛知県安城市	梨の里小学校	18年3月	15	75
三重県亀山市	亀山西小学校	18年3月	20	100
三重県河芸町	千里ヶ丘小学校	18年4月	10	50
三重県木曾岬町	木曾岬中学校	18年10月	20	100
三重県菰野町	竹永小学校	17年7月	10	50
三重県四日市市	南中学校	17年10月	10	50
三重県四日市市	橋北中学校	17年10月	10	50
合計	16件		255	1,275

### 環境教育用発電設備

長野県須坂市	墨坂中学校	17年12月	3	150
愛知県小坂井町	小坂井西小学校	18年7月	0.6	150
合計	2件		3.6	300

<b>総合計</b>	<b>2件</b>		<b>258.6</b>	<b>1,575</b>
------------	-----------	--	--------------	--------------

## 助成先の累計が60カ所となりました。

制度創設(H12.10)からの助成先は、運開予定設備も含め60カ所となりました。

発電区分	施設数	定格出力
太陽光発電設備（普及）	56カ所	1,220 kW
風力発電設備（注1）	1カ所	14,000 kW
環境教育用発電設備（注2）	3カ所	3.9kW
<b>合計</b>	<b>60カ所</b>	<b>15,223.9kW</b>

（注1） 風力発電設備に対する助成は平成15年度以降実施していません。

（注2） 環境教育用発電設備とは、教育に使用される太陽光や小型風力などの自然エネルギー発電設備です。

## 助成設備が順次、発電を開始しました。

平成16年度中に、「中部グリーン電力基金」の助成先の内、[太陽光発電設備（普及）]につきましては、12件の太陽光発電設備が発電を開始し、合計1,000万円の助成を行いました。

新たにスタートした[環境教育用発電設備]につきましては、助成先1号となる自然エネルギー発電設備が、平成16年10月運転を開始し、131万円の助成を行いました。

### 太陽光発電設備（普及）

契約年度	助成先	施設名称	発電開始年月	助成対象出力 (kW)	助成金額 (万円)
15	愛知県刈谷市	刈谷市環境センター	15年11月	10	50
14	愛知県小牧市	小牧市 リサイクルプラザ	16年1月	20	100
14	長野県松本市	松本市民会館	16年1月	10	50
14	長野県戸倉町	更級小学校	16年3月	20	100
16	静岡県浜松市	はまゆう図書館	16年5月	10	50
15	愛知県大府市	大府学園	16年10月	20	100
16	愛知県長久手町	色金保育園	16年11月	10	50
16	岐阜県美濃加茂市	加茂野小学校	16年12月	20	100
16	静岡県吉田町	住吉小学校	17年1月	10	50
15	愛知県知多市	新知小学校	17年1月	10	50
16	愛知県蒲郡市	蒲郡市学校給食センター	17年1月	50	250
16	岐阜県美濃加茂市	下米田小学校	17年2月	10	50
合計		12件		200	1,000

### 環境教育用発電設備

契約年度	助成先	施設名称	発電開始	定格出力 (kW)	助成金額 (万円)
16	学校法人 暁学園	暁小学校	16年10月	0.3	131
合計		1件		0.3	131

## 平成16年度の収支状況をお知らせします。

平成16年度収支計算書 (単位：円)

平成17年3月現在861口  
のご参加をいただいています。

平成16年度は、皆さまから  
1,168万円余りのご寄付を  
いただきました。

一方、助成金として1,131  
万円、郵送費などの事務運営費と  
して120万円、17年度以降の  
助成金支出の引当及び積立とし  
て1,500万円、  
合計2,751万円を支出いたし  
ました。

科 目	金 額
I. 収入の部	
1. 寄付金収入	11,687,500
寄付金収入(一般)	(5,687,500)
寄付金収入(中部電力)	(6,000,000)
2. 雑収入－受取利息	197
3. 特定預金取崩収入	14,809,812
当期収入合計 (a)	26,497,509
前期繰越金等	1,599,466
収入合計 (b)	28,096,975
II. 支出の部	
1. 助成金支出	11,309,812
2. 事務運営費	1,196,923
3. 助成引当預金支出	3,500,000
4. 助成積立預金支出	11,500,000
当期支出合計 (c)	27,506,735
当期収支差額 (a-c)	▲1,009,226
次期繰越収支差額 (b-c)	509,240

## 助成先の自然エネルギー発電設備がホームページでご覧になれるようになりました！

皆さまのからのご寄付をお預かりし、助成を行った自然エネルギー発電設備の写真  
が、インターネット上のホームページで簡単にご覧いただけるようになりました。

ホームページのアドレスは、<http://www.ciac.or.jp/green> です。

是非、皆さまのお気持ちが形となった自然エネルギー発電設備をご確認いただくよ  
うお願い申し上げます。

### (ホームページ)

#### 助成実績・助成予定一覧

クリックすると写真がご覧いただけます。

#### 環境教育発電

契約 年度	設置個所	施設名	定格出力 (kW)	助成金額 (万円)	発電開始	写真
16	学校法人暁学園	暁小学校	0.3	130.9	平成16年10月	<a href="#">写真1</a> <a href="#">写真2</a>
合計			0.3	130.9		

## 寄付金のお支払い方法に関するお知らせ

皆さまからの寄付金は、主に毎月の電気料金にあわせて口座振替によりお支払い  
いただいております。ただし、**電気料金クレジットカード支払い**の場合につきましては、  
カード会社の事情により、寄付金をあわせて振替いただくことができませんので、ご  
了承いただくようお願い申し上げます。

寄付金のお支払いは、専用振込用紙によりお近くの郵便局からお振り込みいただく  
こともできます。詳しくは、(財)中部産業活性化センター、または最寄りの中部  
電力(株)営業所にお問い合わせいただくようお願い申し上げます。