

中部グリーンレポート 2006

— 明日の地球・私たちの地球のために —

皆さまの寄付金が環境通貨「EXPO エコマネー」に還元できるようになります！

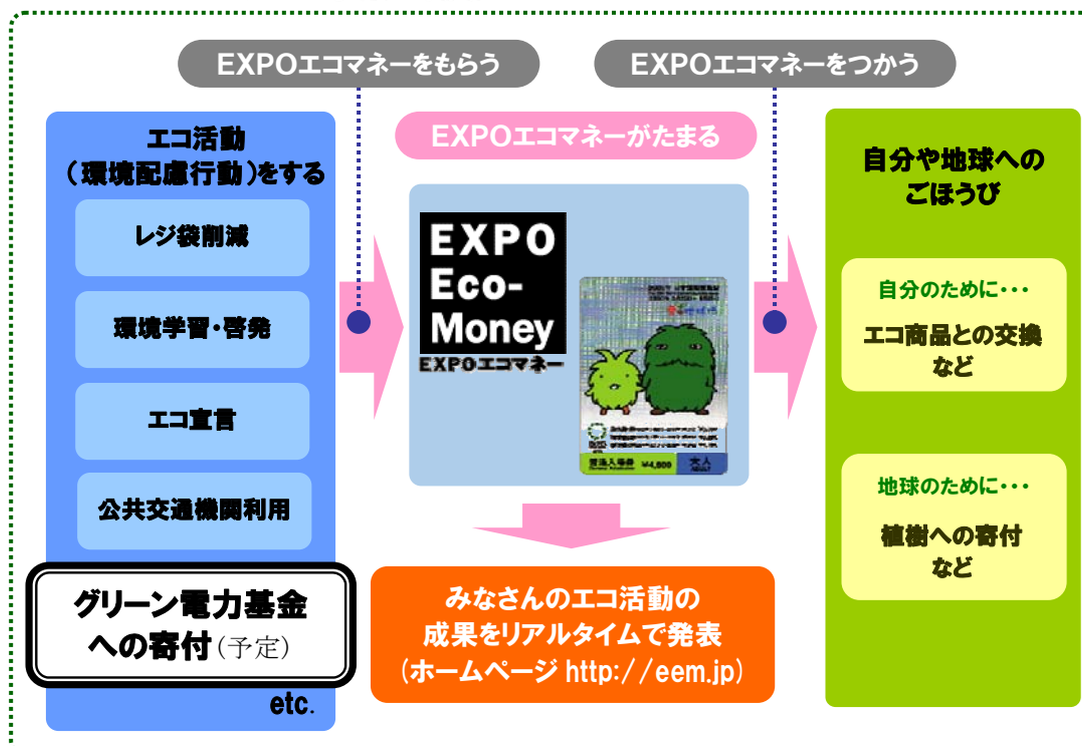
グリーン電力基金は、近日中にEXPOエコマネー事業に参加する予定です。

EXPOエコマネー事業への参加により、皆さまの寄付（エコ活動）を、金額に応じエコマネー（＝環境通貨「EXPO エコマネー」）に還元することが可能となり、それをエコ商品との交換や植林事業への寄付にご使用いただけます。

詳細につきましては、後日、ホームページまたは新聞紙上等にて公表いたしますので、よろしくお願いたします。（ホームページ：www.ciac.tcp-ip.or.jp）

CO₂の削減には、市民1人ひとりの環境配慮活動をいかに促進していくかが課題となっています。当基金は、市民1人ひとりが寄付を通じて、自然エネルギーの普及促進活動に参加する仕組みです。

EXPOエコマネー事業の概要



EXPOエコマネー事業の運営は博覧会協会とNPO法人「エコデザイン市民社会フォーラム」が担っています。

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18年度の助成先決定と平成17年度の事業活動についてご報告申し上げます。



助成設備が順次、発電を開始しました。

「中部グリーン電力基金」の助成契約を締結した自然エネルギー発電設備の内、平成17年度中に運開した太陽光発電設備（普及）、13件に対し、合計1,150万円をお支払いいたしました。

また、環境教育用発電設備につきましては、1件、150万円（助成上限額）をお支払いいたしました。

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	愛知県瀬戸市	瀬戸蔵	17年2月	10	50
16	愛知県企業庁	尾張東部浄水場	17年3月	50	250
16	愛知県豊田市	岩倉小学校	17年4月	10	50
17	三重県菰野町	竹永小学校	17年7月	10	50
16	三重県長島町	町民にやさしい町づくり事業拠点（ギャラリー・多目的ホール）	17年10月	10	50
17	岐阜県大垣市	市立かわなみ作業所	17年11月	20	100
17	長野県小諸市	美南ガ丘小学校	17年12月	10	50
17	長野県小諸市	坂の上小学校	17年12月	10	50
17	岐阜県多治見市	滝呂小学校	18年4月	40	200
17	静岡県静岡市	門屋浄水場	18年4月	10	50
17	愛知県豊田市	挙母小学校	18年4月	10	50
17	三重県河芸町	千里ヶ丘小学校	18年4月	10	50
17	静岡県浜松市	城北図書館	18年3月	30	150
合計		13件		230	1,150

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)
17	長野県須坂市	墨坂中学校	18年1月	3	150
合計		1件		3	150



小諸市「坂の上小学校」



平成18年度の助成先が決定しました。

平成18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、12件、960万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)
愛知県幸田町	幸田町一般廃棄物最終処分場	19.3.1	10	50
愛知県豊田市	前山小学校	19.4.1	10	50
愛知県稲沢市	稲沢市新図書館	18.8.1	15	75
愛知県安城市	安城市役所	19.3.26	27	135
愛知県日進市	西小学校分離新設校	20.3.1	10	50
愛知県豊橋市	吉田方中学校	20.3.1	10	50
岐阜県美濃加茂市	山之上小学校	19.3.1	10	50
三重県企業庁	播磨浄水場	19.3.1	150	150
三重県四日市市	港中学校	18.4.10	10	50
三重県四日市市	富田小学校	18.6.30	10	50
三重県伊勢市	有緝小学校	19.1.31	20	100
合計	11件		282	810

環境教育用発電設備

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)
愛知県東浦町	生路小学校	19.3.1	0.15	150
合計	1件		0.15	150

総合計	12件	282.15	960
------------	------------	---------------	------------



助成先の累計が71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71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）	66カ所	1,482 kW
風力発電設備	1カ所	14,000 kW
環境教育用発電設備	4カ所	4.05kW
合計	71カ所	15,486.05kW

平成17年度の収支状況をお知らせします。

平成18年3月現在490口のご参加をいただいています。

平成17年度は、皆さまから829万円余りのご寄付をいただきました。

一方、助成金として1,300万円、チラシ印刷費・郵送費などの事務運営費として67万円の支出をいたしました。

また、平成18年度に運開予定設備の助成金として675万円を引き当てるとともに、平成18年度助成募集のため806万円の積み立てを行いました。

平成17年度収支計算書 (単位:円)

科目	金額
I. 収入の部	
1. 寄付金収入	8,293,500
寄付金収入(一般)	(4,293,500)
寄付金収入(中部電力)	(4,000,000)
2. 雑収入-受取利息	187
3. 特定預金取崩収入	19,750,000
当期収入合計 (a)	28,043,687
前期繰越金等	590,240
収入合計 (b)	28,633,927
II. 支出の部	
1. 助成金支出	13,000,000
2. 事務運営費	669,201
3. 助成引当預金支出	6,750,000
4. 助成積立預金支出	8,059,812
当期支出合計 (c)	28,479,013
当期収支差額 (a-c)	▲435,326
次期繰越収支差額 (b-c)	154,914

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]の普及促進にも取り組んでまいります。

今日、環境問題への関心を深めるため、さまざまな取り組みが学校において行われています。企業が学校に提供している環境教育も、そんな取り組みの一つです。当基金では[環境教育用発電設備]の助成を通じ、生徒の皆さんに自然エネルギーを身近に感じる機会を提供してまいります。

平成18年8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>