

中部グリーンレポート 2007

— 明日の地球・私たちの地球のために —

18年度に発電開始した施設の一部です！



安城市役所北庁舎（愛知県安城市）



播磨浄水場（三重県企業庁）



小坂井西小学校（愛知県小坂井町）

皆さまの寄付金が「EXPO エコマネー」に還元できるようになりました！

中部グリーン電力基金は、EXPOエコマネー事業（※）に参加いたしました。

EXPOエコマネー事業への参加により、皆さまのご寄付（エコ活動）を「EXPOエコマネー」に還元することが可能となります。EXPOエコマネーは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。

※EXPOエコマネー事業は、愛知県（瀬戸市、豊田市、長久手町）で開催された2005年日本国際博覧会（愛・地球博）で協会事業のひとつとして実施された、人と地球にやさしい環境通貨の実験事業です。2006年12月からは、これまで協会からEXPOエコマネー事業の運営を任されてきたNPO法人エコデザイン市民社会フォーラムが、中部経済産業局、愛知県、名古屋市等の協力を得、新たな事業として実施しています。

EXPOエコマネーへの還元方法

中部グリーン電力基金へご寄付いただいた方に、ご寄付1口（6千円/年）につき、「中部グリーン電力基金参加証」（名刺大、右記参照）を1枚お送りさせていただきます。

EXPOエコマネーセンター（金山総合駅）等へ参加証をご持参いただくと、EXPOエコマネーが12ポイントもらえます。

EXPOエコマネーセンター等の場所および事業の概要については、EXPOエコマネーのホームページ（<http://eem.jp/jp/>）をご覧ください。



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19年度の助成先決定と平成18年度の事業活動についてご報告申し上げます。



平成19年度の助成先が決定しました。

平成19年度は、中部地域の地方公共団体等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、16件1,280万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)
愛知県名古屋市	名古屋市北環境事務所	20.2.22	10	50
愛知県岡崎市	総合検査センター	20.3.1	(注1) 10	50
愛知県安城市	桜井小学校	20.3.1	15	75
愛知県高浜市	高浜エコハウス(仮称)	20.4.1	10	50
愛知県豊田市	美山小学校	20.4.1	10	50
岐阜県中津川市	中津川保育園	20.1.20	15	75
三重県伊賀市	上野東小学校	20.4.1	10	50
三重県志摩市	志摩市庁舎	20.9.1	10	50
三重県津市	大里小学校	20.12.1	10	50
静岡県	県庁本館	20.3.1	10	50
静岡県湖西市	岡崎中学校	20.4.1	40	(注2) 105
長野県安曇野市	中部学校給食センター	19.8.1	90	(注3) 150
長野県茅野市	ちの保育園	19.10.1	10	50
長野県箕輪町	箕輪消防署・地域交流センター	20.4.1	25	125
合計	14件		275	980

環境教育用発電設備

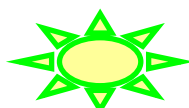
(注1)5kW→15kWへ増設 (注2)助成金額調整 (注3)助成金上限額

助成申込者	施設名称	発電開始予定	助成金額(万円)	(参考)定格出力(kW)
静岡県御前崎市	御前崎小学校	19.7.6	(注) 150	1
静岡県湖西市	岡崎中学校	20.4.1	(注) 150	1.23
合計	2件		300	2.23

助成契約合計

(注)助成金上限額

合計件数	16件	合計額	1,280万円
------	-----	-----	---------



助成先の累計が87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87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)	80カ所	1,757 kW
風力発電設備	1カ所	14,000 kW
環境教育用発電設備	6カ所	6.28kW
合計	87カ所	15,763.28kW



助成設備が順次、発電を開始しました。

平成17年度および平成18年度に「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18年度中に運開した太陽光発電設備（普及）15件に対し合計1,135万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、2件300万円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	定格出力 (kW)	助成金額 (万円)
17	三重県四日市市	南中学校	17年10月	10	50
17	三重県四日市市	橋北中学校	17年10月	10	50
17	愛知県安城市	梨の里小学校	18年1月	15	75
17	三重県亀山市	亀山西小学校	18年2月	20	100
17	岐阜県美濃加茂市	蜂屋小学校	18年3月	20	100
17	岐阜県飛騨市	増島保育園	18年9月	10	50
18	三重県四日市市	港中学校	18年4月	10	50
18	三重県四日市市	富田小学校	18年6月	10	50
18	愛知県稲沢市	中央図書館	18年8月	15	75
18	三重県伊勢市	有緝小学校	18年11月	20	100
18	愛知県幸田町	一般廃棄物最終処分場	19年2月	10	50
18	愛知県豊田市	前山小学校	18年11月	10	50
18	愛知県安城市	安城市役所	19年3月	27	135
18	岐阜県美濃加茂市	山之上小学校	19年3月	10	50
18	三重県企業庁	播磨浄水場	19年3月	150	150
計		15件		347	1,135

環境教育用発電設備

契約年度	助成先	施設名称	発電開始	助成金額 (万円)	(参考) 定格出力 (kW)
17	愛知県小坂井町	小坂井西小学校	18年8月	150	0.6
18	愛知県東浦町	生路小学校	19年2月	150	0.15
計		2件		300	0.75

助成金支払合計

合計件数	17件	合計額	1,435万円
------	-----	-----	---------

皆様からのご寄付は、環境・エネルギー教育にも使われています！

中部グリーン電力基金では、環境教育用の助成を通じ、小中学校の生徒の皆さんに自然エネルギーを身近に感じていただき、環境・エネルギー問題を考える機会を提供しております。

平成18年度の収支状況をお知らせします。

平成19年3月現在1,291口のご参加をいただいています。

平成18年度は、皆さまから1,377万円余りのご寄付をいただきました。

一方、助成金として1,435万円、チラシ印刷費・郵送費などの事務運営費として101万円の支出をいたしました。また、平成19年度に運開予定設備の助成金として100万円を引き当てるとともに、平成19年度助成募集のため1,280万円の積み立てを行いました。

平成18年度収支計算書

(単位：円)

科目	金額	備考
I 事業活動収支の部		
1. 事業活動収入	13,770,713	
寄付金収入(一般)	(6,763,000)	当年度寄付金収入
寄付金収入(中部電力)	(7,000,000)	同上
その他	(7,713)	
2. 事業活動支出	15,360,553	
助成金支出	(8,600,000)	当年度助成金支出(当年度契約)
助成引当金支出	(5,750,000)	同上(前年度契約)
事業運営費	(1,010,553)	
事業活動収支差額 (a)	▲1,589,840	
II 投資活動収支の部		
1. 投資活動収入	16,250,000	
助成引当資産取崩収入	(6,750,000)	前年度引当分取崩収入(※)
助成積立資産取崩収入	(9,500,000)	前年度積立分取崩収入
2. 投資活動支出	14,800,000	
助成引当資産取得支出	(1,000,000)	来年度支出予定分引当(当年度契約)
助成積立資産取得支出	(13,800,000)	来年度以降支出予定分積立(来年度契約予定)(※)
投資活動収支差額 (b)	1,450,000	
III 財務活動収支の部		
1. 財務活動収入	0	
2. 財務活動支出	0	
財務活動収支差額 (c)	0	
当期収支差額 (d=a+b+c)	▲139,840	
前期繰越収支差額 (e)	154,914	
次期繰越収支差額 (d+e)	15,074	

注：当年度より新しい公益法人会計基準を適用しているため、収支計算書の表示方式を変更しております。

※：但し、前年度に助成契約を締結した木曾岬中学校(100万円)については、先方都合により契約解除したため100万円分が過計上となっています。

平成19年6月

CIAC 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 ホムページ <http://www.ciac.or.jp>