

# 中部グリーンレポート 2009

— 明日の地球・私たちの地球のために —



○平成20年度の助成先から ～ 高遠小学校（長野県伊那市）～

4年生の理科学習を中心に環境教育に活用しています 

「天下第一の桜」といわれるタカトオコヒガンザクラの町、長野県伊那市高遠町にある高遠小学校は、「清らかで美しく やさしく たくましい 高遠の子ら」を教育目標に掲げる児童数250名の小学校です。



中部グリーン電力基金は、校内に設置されたハイブリッド街灯（風力および太陽光発電）に対して、116万7千円の助成を行いました。ハイブリッド街灯は、光の性質や風の働きを利用した新エネルギーの環境教育授業における素材として活用されています。生徒たちは、毎日、興味を持ってハイブリッド街灯の発電表示装置をながめ、自然エネルギーを実感しています。



○その他の助成先



安城南中学校（愛知県安城市）



茅野消防署（長野県茅野市）



ゆめが丘浄水場（三重県伊賀市）

**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。

## 中部グリーン電力基金へご協力いただきありがとうございます。

平成21年度の助成先決定と平成20年度の事業活動についてご報告いたします。



### 平成21年度の助成先が決定しました。

平成21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、17件1,290万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 (千円)
愛知県名古屋市	新名城合同事務所(仮称)	22.3.1	20	1,000
愛知県豊橋市	吉田方小学校	22.3.15	10	500
岐阜県多治見市	多治見駅南北連絡自由通路	21.12.18	30	(注)300
岐阜県恵那市	山岡小学校	23.3.20	20	1,000
〃	大井小学校	22.3.1	10	500
岐阜県東白川村	東白川小学校	22.2.1	20	1,000
三重県伊勢市	厚生中学校	23.2.15	20	1,000
〃	五十鈴中学校	23.2.15	20	1,000
三重県志摩市	浜島小学校	22.2.1	20	1,000
静岡県静岡市	清水谷津浄水場	22.3.1	10	(注)300
静岡県浜松市	元目分庁舎	22.1.15	10	(注)300
静岡県袋井市	(仮称)余熱利用施設	23.3.1	10	500
合計	12件		200	8,400

(注)助成金額調整

#### 環境教育用発電設備

助成申込者	施設名称	発電開始 予定	助成金額 (千円)	(参考)定格 出力(kW)
愛知県弥富市	弥生小学校	21.11.1	(注1)1,500	0.083
静岡県湖西市	岡崎小学校	21.7.1	(注2)750	0.035
長野県軽井沢町	軽井沢東部小学校	21.8.1	(注2)750	0.2
〃	軽井沢中部小学校	21.8.1	(注2)750	0.2
〃	軽井沢西部小学校	21.8.1	(注2)750	0.2
合計	5件		4,500	0.718

(注1)助成上限額 (注2)助成金額調整

#### 助成契約合計

合計件数	17件	合計額	12,900千円
------	-----	-----	----------



助成先の累計が118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118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)	104カ所	2,267 kW
風力発電設備(※)	1カ所	14,000 kW
環境教育用発電設備	13カ所	7.034kW
<b>合計</b>	<b>118カ所</b>	<b>16,274.034kW</b>

※現在、風力発電設備を対象とした助成は行っておりません。



助成設備が順次、発電を開始しました。

平成19年度および平成20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20年度中に運開した太陽光発電設備(普及)13件に対し合計910万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233万4千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(千円)
19	愛知県高浜市	高浜エコハウス	20年4月	10	500
"	三重県志摩市	志摩市庁舎	20年9月	10	500
"	三重県津市	大里小学校	21年2月	10	500
20	静岡県磐田市	総合健康福祉会館	20年11月	15	750
"	長野県諏訪広域連合	茅野消防署	20年12月	20	1,000
"	愛知県安城市	安城南中学校	21年1月	15	750
"	愛知県豊橋市	豊城中学校	21年2月	10	500
"	三重県伊賀市	城東中学校	21年2月	10	500
"	静岡県藤枝市	高洲公民館	21年2月	30	1,500
"	長野県長野市	塩崎保育園	21年2月	10	500
"	長野県大鹿村	生活支援ハウス	21年2月	10	500
"	三重県企業庁	ゆめが丘浄水場	21年3月	150	(注)850
"	長野県飯田市	一般廃棄物最終処分場受付棟	21年3月	15	750
合計		13件		315	9,100

(注) 助成金額調整

### 環境教育用発電設備

契約年度	助成申込者	施設名称	発電開始	助成金額(千円)	(参考)定格出力(kW)
20	長野県伊那市	高遠小学校	20年10月	(注)1,167	0.018
"	長野県伊那市	伊那東小学校	20年10月	(注)1,167	0.018
合計		2件		2,334	0.036

(注) 建設工事費の80%

### 助成金支払合計

合計件数	15件	合計額	1,143万4千円
------	-----	-----	-----------

平成20年度の収支状況をお知らせします。

**合併により 財団法人中部産業・地域活性化センターとして新たにスタートしました！**

当財団は、本年6月1日に社団法人中部開発センターと合併し、財団法人中部産業・地域活性化センター（略称：CIRAC）として新たにスタートしました。新団体においても、グリーン電力基金の効率的な運営に努めてまいりますので、今後とも変わらぬご支援とご協力をお願いします。