

中部グリーンレポート 2008

— 明日の地球・私たちの地球のために —



 アカウミガメの飼育 ～ 小型ハイブリッド発電で水温調節 ～

○平成19年度助成先 御前崎小学校（静岡県御前崎市）

学校近くの海岸がアカウミガメの産卵地となっている御前崎小学校では、アカウミガメの保護監視員より子ガメ30頭を受け入れ、5年生が中心となって飼育活動を行っています。



子ガメは、寒さに弱く水温を25度位に保つ必要があります。

中部グリーン電力基金は、子ガメの水槽温度を一定に保つために設置された小型ハイブリッド発電設備（風力および太陽光発電）に対して、150万円の助成を行いました。

発電設備は、環境教育授業における素材として活用されています。また、生徒たちはアカウミガメを飼育する中で自然エネルギーを実感しています。

ぼくたちが育てている子ガメたちです。

○その他の助成先



桜井小学校（愛知県安城市）



静岡県庁本館（静岡県）



ちの保育園（長野県茅野市）

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20年度の助成先決定と平成19年度の事業活動についてご報告いたします。



平成20年度の助成先が決定しました。

平成20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、15件1,200万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)
愛知県安城市	安城南中学校	21.3.1	15	75
愛知県豊橋市	豊城中学校	21.3.1	10	50
愛知県幸田町	学校給食センター	21.7.1	10	50
愛知県蟹江町	給食センター（仮称）	21.9.1	20	100
三重県企業庁	ゆめが丘浄水場	21.3.1	150	(注)85
三重県伊賀市	城東中学校	21.4.1	10	50
静岡県袋井市	メロープラザ	22.1.1	10	50
静岡県磐田市	総合健康福祉会館（仮称）	20.11.1	15	75
静岡県藤枝市	高洲公民館	21.4.1	30	150
長野県諏訪広域連合	諏訪広域消防茅野消防署	20.12.10	20	100
長野県長野市	塩崎保育園	21.3.6	10	50
長野県飯田市	一般廃棄物最終処分場受付棟	21.4.1	15	75
長野県大鹿村	生活支援ハウス	21.4.1	10	50
合計	13件		325	960

(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 (万円)	(参考) 定格 出力 (kW)
長野県伊那市	高遠小学校	20.10.1	(注)120	0.018
長野県伊那市	伊那東小学校	20.10.1	(注)120	0.018
合計	2件		240	0.036

(注) 建設費見積額が150万円のため、その80%を助成金額とした。

助成契約合計

合計件数	15件	合計額	1,200万円
------	-----	-----	---------



助成先の累計が101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101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)	92カ所	2,067 kW
風力発電設備(※)	1カ所	14,000 kW
環境教育用発電設備	8カ所	6.316kW
合計	101カ所	16,073.316kW

※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18年度および平成19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)12件に対し合計855万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)
18	愛知県豊橋市	吉田方中学校	20年2月	10	50
18	愛知県日進市	赤池小学校	20年3月	10	50
19	長野県安曇野市	中部学校給食センター	19年7月	90	(注2) 150
19	長野県茅野市	ちの保育園	19年9月	10	50
19	三重県伊賀市	上野東小学校	19年12月	10	50
19	静岡県	県庁本館	19年12月	10	50
19	愛知県名古屋市	名古屋市北環境事業所	20年1月	10	50
19	愛知県豊田市	美山小学校	20年1月	10	50
19	静岡県湖西市	岡崎中学校	20年2月	40	(注3) 105
19	愛知県岡崎市	総合検査センター	20年2月	(注1) 10	50
19	愛知県安城市	桜井小学校	20年2月	15	75
19	長野県箕輪町	箕輪消防署・地域交流センター	20年3月	25	125
計		12件		250	855

(注1) 4kW→14kWへ増設 (注2) 助成金上限額 (注3) 助成金額調整

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)
19	静岡県御前崎市	御前崎小学校	19年9月	(注) 150	1
19	静岡県湖西市	岡崎中学校	20年2月	(注) 150	1.23
計		2件		300	0.75

(注2) 助成金上限額

助成金支払合計

合計件数	14件	合計額	1,155万円
------	-----	-----	---------

平成19年度の収支状況をお知らせします。

平成20年3月現在1,014口のご参加をいただいています。

平成19年度は、皆さまから1,237万円余りのご寄付をいただきました。預金利息等とあわせて1,240万円の事業活動収入となりました。一方、助成金として1,055万円、チラシ印刷費・郵送費などの事務運営費として104万円を支出しました。また、平成19年度に助成契約した助成先の内、平成20年度に発電開始予定の発電設備への助成金として100万円を引き当てるとともに、平成20年度の助成募集のため1,200万円の積み立てを行いました。

平成19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	12,404,313	
寄付金収入(一般)	(6,375,500)	19年度寄付金収入
寄付金収入(中部電力)	(6,000,000)	同上
その他	(28,813)	
2. 事業活動支出	12,597,015	
助成金支出	(10,550,000)	19年度助成金支出(当年度契約)
助成引当金支出	(1,000,000)	同上(前年度契約)
事業運営費	(1,047,015)	
事業活動収支差額 (a)	▲192,702	
II 投資活動収支の部		
1. 投資活動収入	13,800,000	
助成引当資産取崩収入	(1,000,000)	18年度引当分取崩収入
助成積立資産取崩収入	(12,800,000)	18年度積立分取崩収入(※)
2. 投資活動支出	13,500,000	
助成引当資産取得支出	(1,500,000)	20年度支出予定分引当(19年度契約)
助成積立資産取得支出	(12,000,000)	20年度以降支出予定分積立(20年度契約予定)(※)
投資活動収支差額 (b)	300,000	
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)	107,298	
前期繰越収支差額 (e)	15,074	
次期繰越収支差額 (d+e)	122,372	

※但し、19年度に助成契約した中津川保育園(75万円)については、先方都合により契約解除したため20年度支出予定分として再度積立てしております。

各地のロータリークラブ様にご協力いただきグリーン電力基金のPR活動を行いました!

岡崎RC様、長野東RC様、西尾KIRARAR C様、半田RC様、瑞穂RC様(五十音順)国際ロータリー第2760地区(愛知県)「環境保全委員長会議」でもPRさせていただきました。今後も出前PR活動を実施してまいります。お心当たりのPR先がございましたら、是非ご紹介下さい。



平成20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 ホムページ <http://www.ciac.or.jp>