

中部グリーンレポート 2013

— 明日の地球・私たちの地球のために —



○2012年度の助成先から ～長丘小学校（長野県中野市）～

長丘小学校は、長野県北東部の自然環境豊かな中野市にあり、「本気で考える子ども」「思いやりのある子ども」「粘り強くやり抜く子ども」を教育目標に掲げる児童数80名の小学校です。中部グリーン電力基金では、校内に設置されたハイ



ブリッド発電照明灯（風力および太陽光発電）に対して218万4千円の助成を行いました。

校歌にも歌われている高社山からは、風力発電に十分な風が常に吹き、6年生の児童を中心に、理科の授業で「電気の利用」と「人と環境」を学習する際の教材として活用しているそうです。児童は、実際に設置された発電設備から電源を引いて、LEDライトを点灯させたり、発電表示装置を見ることで、自然エネルギーを身近に感じるきっかけとなっているようです。



○その他の助成先



大町東小学校（長野県大町市）



鈴鹿中央消防署（三重県鈴鹿市）



翔南中学校（愛知県岡崎市）

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した。

2012年度（2012年4月～2013年5月まで）の事業活動についてご報告いたします。



助成設備が順次、発電を開始しました。

2011年度および2012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、運開した太陽光発電設備（普及）6件に対し合計700万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、12件1,302万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 (千円)
11	愛知県江南市	古知野中学校	2012年3月	50	(注) 1,500
11	愛知県大府市	大東小学校	2012年2月	80	(注) 1,500
11	愛知県安城市	桜林小学校	2012年2月	20	1,000
11	三重県鈴鹿市	鈴鹿市中央消防署	2011年11月	10	500
11	長野県茅野市	長峰中学校	2012年3月	51.254	(注) 1,500
11	長野県大町市	大町東小学校	2012年10月	20	1,000
合計		6件		231.254	7,000

(注) 助成上限額

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 (千円)	(参考) 定格出力 (kW)
11	長野県岡谷市	上の原小学校	2012年3月	(注) 637.5	0.462
11	長野県岡谷市	川岸小学校	2012年3月	(注) 637.5	0.462
11	長野県岡谷市	神明小学校	2012年3月	(注) 637.5	0.462
11	長野県岡谷市	岡谷小学校	2012年3月	(注) 637.5	0.462
11	長野県岡谷市	小井川小学校	2012年3月	(注) 637.5	0.462
11	長野県岡谷市	田中小学校	2012年3月	(注) 637.5	0.462
11	長野県岡谷市	湊小学校	2012年3月	(注) 637.5	0.462
11	長野県岡谷市	長地小学校	2012年3月	(注) 637.5	0.462
12	愛知県岡崎市	翔南中学校	2013年2月	(注) 1,751	0.2
12	愛知県弥富市	日の出小学校	2013年3月	(注) 1,837	1.07
12	長野県中野市	長丘小学校	2012年8月	(注) 2,184	0.4
12	長野県朝日村	朝日小学校	2013年3月	(注) 2,148	3.078
合計		12件		13,020	8.444

(注) 助成金額調整

助成金支払合計

合計件数	18件	合計額	2,002万円
------	-----	-----	---------

2012・2013年度の収支状況をお知らせします。

2011年度および2012年度に助成契約を締結した助成先に助成金として2,002万円、グリーンレポート印刷費・郵送費などの事務運営費として34万円(一部見込を含む)を支出しました。

2012年4月期(2012年4月1日~2012年4月30日)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	0	
その他	(0)	
2. 事業活動支出	4,011,570	
助成金支出	(0)	
助成引当金支出	(4,000,000)	2012年4月期助成金支出(前年度契約)
事業運営費	(11,570)	
事業活動収支差額 (a)	▲4,011,570	
II 投資活動収支の部		
1. 投資活動収入	4,000,000	
助成引当資産取崩収入	(4,000,000)	2011年度引当分取崩収入
助成積立資産取崩収入	(0)	
2. 投資活動支出	0	
助成引当資産取得支出	(0)	
助成積立資産取得支出	(0)	
投資活動収支差額 (b)	4,000,000	
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)	▲11,570	
前期繰越収支差額 (e)	263,875	
次期繰越収支差額 (d+e)	252,305	

2013年4月期(2012年5月1日~2013年4月30日)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	2,428	特定資産運用収益等
その他	(2,428)	
2. 事業活動支出	16,277,522	2012年度助成金支出(当年度契約) 同上(前年度契約)
助成金支出	(7,920,000)	
助成引当金支出	(8,100,000)	
事業運営費	(257,522)	
事業活動収支差額 (a)	▲16,275,094	
II 投資活動収支の部		
1. 投資活動収入	16,020,000	2011年度引当分取崩収入 2011年度積立分取崩収入
助成引当資産取崩収入	(8,100,000)	
助成積立資産取崩収入	(7,920,000)	
2. 投資活動支出	0	
助成引当資産取得支出	(0)	
助成積立資産取得支出	(0)	
投資活動収支差額 (b)	16,020,000	
III 財務活動収支の部		
1. 財務活動収入	0	法人会計からの資金繰入
他会計からの繰入金収入	2,789	
2. 財務活動支出	0	
財務活動収支差額 (c)	2,789	
当期収支差額 (d=a+b+c)	▲252,305	
前期繰越収支差額 (e)	252,305	
次期繰越収支差額 (d+e)	0	

最終年度(2013年5月1日~2014年4月30日)収支計算書(見込) (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	0	
その他	(0)	
2. 事業活動支出	80,000	
助成金支出	(0)	
助成引当金支出	(0)	
事業運営費	(80,000)	
事業活動収支差額 (a)	▲80,000	
II 投資活動収支の部		
1. 投資活動収入	0	
助成引当資産取崩収入	(0)	
助成積立資産取崩収入	(0)	
2. 投資活動支出	0	
助成引当資産取得支出	(0)	
助成積立資産取得支出	(0)	
投資活動収支差額 (b)	0	
III 財務活動収支の部		
1. 財務活動収入	80,000	法人会計からの資金繰入
他会計からの繰入金収入	80,000	
2. 財務活動支出	0	
財務活動収支差額 (c)	80,000	
当期収支差額 (d=a+b+c)	0	
前期繰越収支差額 (e)	0	
次期繰越収支差額 (d+e)	0	

中部グリーン電力基金

～12年間の活動のふりかえり～



○「中部グリーン電力基金」について

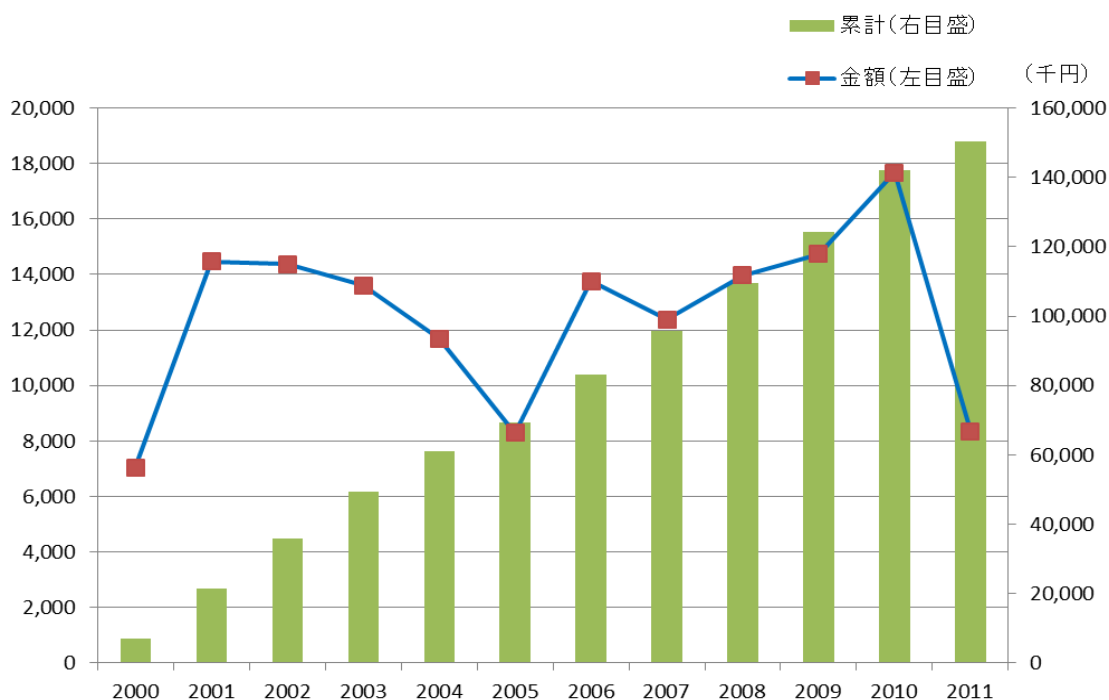
グリーン電力基金は、2000年に当時の環境問題に対する意識の高まりを受け、自然エネルギーの普及促進を図るため、全国の電力業界の自主的な取り組みとして始まり、基金を運営する公共的な第三者機関として各地域の産業活性化センターが運用主体となりました。

中部グリーン電力基金は、当時の中部産業活性化センター内に設置され、基金に加入されたお客さまからの寄付金とその同額を中部電力からマッチングギフトとしていただき、それを原資として風力・太陽光発電設備への助成を行う仕組みであり、学識経験者、消費者団体役員など各界有識者で構成される「グリーン電力基金運営委員会」を財団内に設置し、この委員会において助成の方針、助成先の決定など、企画・審議を行い、基金の運用の透明性を確保し、適正・円滑な運営を行ってまいりました。

○寄付金受入額の推移

中部グリーン電力基金の寄付金収入は、2000年10月の基金創設からの累計で、約1億5千万円となりました。

寄付金受入金額の推移



○助成先、助成金額等の推移

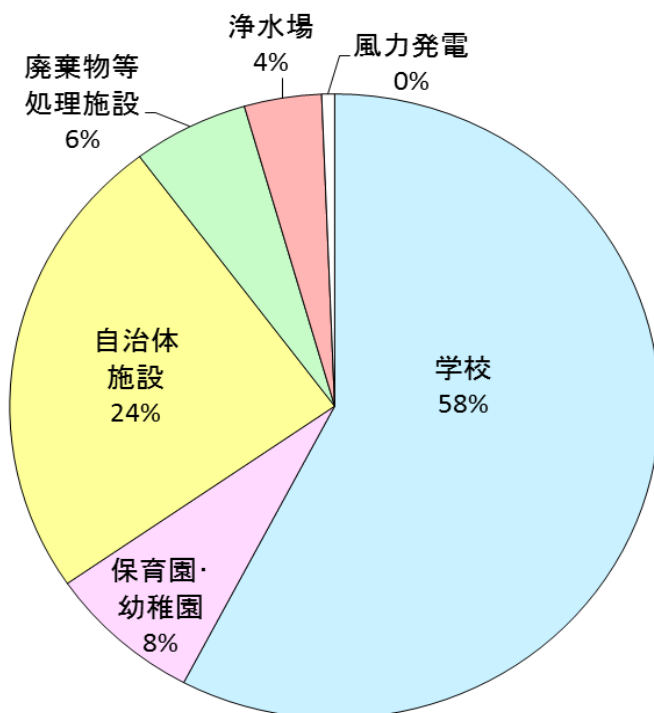
これまでに156件の助成先に対し、約1億4千万円の助成金をお支払いし、そのうち小中学校等の学校への支払い件数が58%を占めております。

<施設別の助成件数推移>

契約年度	学校		保育園・幼稚園	自治体施設	廃棄物等処理施設	浄水場	風力発電	合計
	太陽光	環境教育用	太陽光	太陽光	太陽光	太陽光	風力	
2001	2			1			1	4
2002	3		1	3	2			9
2003	7		5	4	1	2		19
2004	4	1	1	3		1		10
2005	11	2	1	2		1		17
2006	7	1		3	1			12
2007	5	2	1	6	1			15
2008	3	2	1	7	1	1		15
2009	7	5		4		1		17
2010	4	2	1	2	2			11
2011	9	9	1	3	1			23
2012		4						4
累計	62	28	12	38	9	6	1	156

※「自治体施設」は庁舎、消防署、公民館、図書館など

施設別助成件数の割合

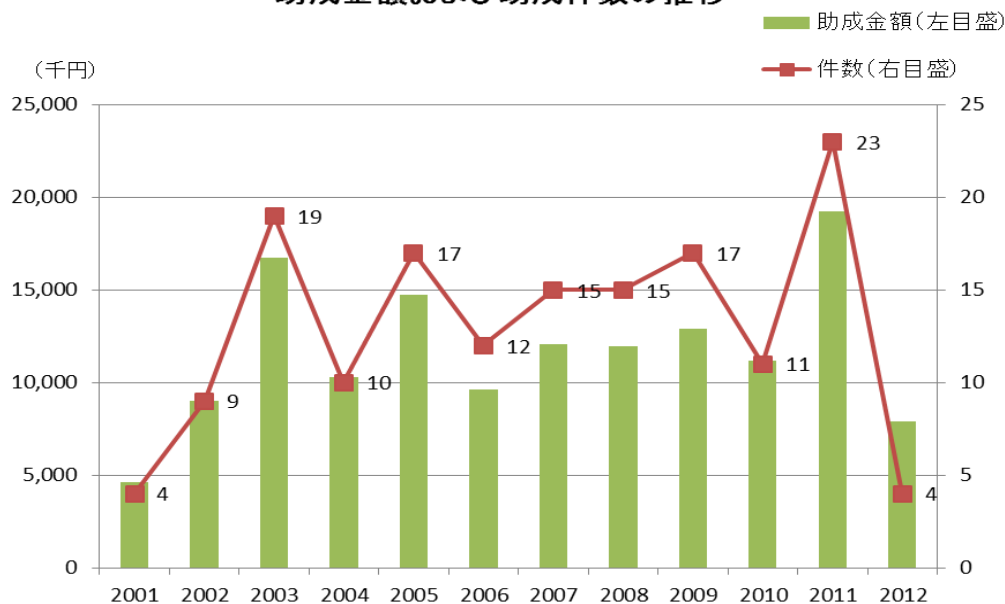


<助成対象設備別の件数・定格出力・助成金額の推移>

(単位: kW、千円)

契約年度		太陽光	風力	環境教育用	合計
2001	件数	3	1	—	4
	定格出力	70,000	14,000,000	—	14,070,000
	助成金額	2,500	2,100	—	4,600
2002	件数	9	—	—	9
	定格出力	180,000	—	—	180,000
	助成金額	9,000	—	—	9,000
2003	件数	19	—	—	19
	定格出力	435,000	—	—	435,000
	助成金額	16,750	—	—	16,750
2004	件数	9	—	1	10
	定格出力	280,000	—	0,300	280,300
	助成金額	9,000	—	1,310	10,310
2005	件数	15	—	2	17
	定格出力	235,000	—	3,600	238,600
	助成金額	11,750	—	3,000	14,750
2006	件数	11	—	1	12
	定格出力	282,000	—	0,150	282,150
	助成金額	8,100	—	1,500	9,600
2007	件数	13	—	2	15
	定格出力	260,000	—	2,230	262,230
	助成金額	9,050	—	3,000	12,050
2008	件数	13	—	2	15
	定格出力	325,000	—	0,036	325,036
	助成金額	9,600	—	2,334	11,934
2009	件数	12	—	5	17
	定格出力	200,000	—	0,718	200,718
	助成金額	8,400	—	4,500	12,900
2010	件数	9	—	2	11
	定格出力	219,440	—	1,486	220,926
	助成金額	8,992	—	2,200	11,192
2011	件数	14	—	9	23
	定格出力	349,254	—	13,696	362,950
	助成金額	12,660	—	6,600	19,260
2012	件数	—	—	4	4
	定格出力	—	—	4,748	4,748
	助成金額	—	—	7,920	7,920
累計	件数	127	1	28	156
	定格出力	2,835,694	14,000,000	26,964	16,862,658
	助成金額	105,802	2,100	32,364	140,266

助成金額および助成件数の推移



○助成施設の所在地一覧（発電設備別（太陽光、風力、環境教育用））

