

2009. 10

NO. 19

LETTER

目次

- ◆アースガーデンおひさま発電所が完成しました！
日本郵便年賀寄附金配分助成をいただきました (大西 啓子)・・・2
- ◆向島おひさま発電所完成
おおやけエコ発電所始動 (深川 佳子)
(大西 啓子)・・・3
- ◆エネルギーの政権交代を (林 敏 秋)・・・4
- ◆エコポイントで環境寄付
私の省エネ情報 (大西 啓子)
(近藤 大晴)
(灘部 政子)・・・5
- ◆ぐりにゃん紙芝居でワークショップをしました！
「ネイチャーゲーム」大流行・・・！？ (大関 はるか)
(深川 佳子)・・・6
- ◆2009年総会を終えて (大西 啓子)・・・7



特定非営利活動法人
きょうとグリーンファンド

**アースガーデン
おひさま発電所が
完成しました!**

寄付、設置協力金は10月30日まで、募集中です!

アースガーデンは、茅葺屋根の民家や清流の鮎釣りで知られる南丹市美山町にあります。この美山町に、2002年8月植月均さん、千砂さんご夫妻は大阪高槻市から引っ越してこられました。

今どんな暮らしをしておられるかという、美山町の本で作った2階建ての建物に薪ストーブ(その煙突は2階も部屋も温める構造です。)太陽熱温水器、雨水タンク、ミミズコンポスト、ぴよんぼすと(ごみ削減と堆肥造りに効果絶大、これ以上の情報提供は規制がかかっていますので、お許しを・・・)自給ガーデンには食べられる収穫物がいっぱい、その庭に棲むのは蜘蛛・蜂・モリアオガエル・・・、そして自然派カフェ、近くで収穫された野菜を食材とした『里山御膳』はちょっとしたサプライズです。

そんなアースガーデンの集大成としておひさま発電所(13号機)が設置されたのです。発電量に見合った金額はおひさま基金に寄付をされ、次のおひさま発電所設置の費用となります。

空気のおいしいこんな暮らし、低炭素な住まい、あこがれますね。興味をもたれた方は、ぜひ植月さん主催の「スタディーツアー」にご参加ください。千砂さんが低炭素な住まい方を皆さんにお伝えしようと、張り切って待っておられますよ。設置協力金を出してくださった方は、どうやら無料で参加できるらしいです。

☆ 年賀寄附金配分助成をいただきました ☆

京 都 府 民 生 局

2009年(平成21年)6月24日 水曜日

2 N P O に
年賀寄附金 交付式

● 下京 ●
今年度の年賀寄附金の配分決定通知書交付式が23日、京都市下京区のJR京都駅前にある郵便事業会社京都支店であった。

写真。
府内から、太陽光発電の利用や環境教育を進める認定NPO法人(特定非営利活動法人)きょうとグリーンファンド(下京区)と、高

今年度の年賀寄附金の配分決定通知書交付式が23日、京都市下京区のJR京都駅前にある郵便事業会社京都支店であった。

今年度の年賀寄附金の配分決定通知書交付式が23日、京都市下京区のJR京都駅前にある郵便事業会社京都支店であった。



年齢者介護 保険事業 に取り組む N P O 法人水渡 坂友愛ホム(城陽市)が選ばれ、2団体の代表者が小田垣宅郎支店長から通知書を受け取った。

年賀寄附金の制度は福祉の増進を目的に1949年に始まり、今年60年目を迎えた。寄付分3円と印刷代2円を上乗せした年賀はがきと、寄付分3円を上乗せした年賀切手の販売から、今年は全国で約5億9700万円が府内2団体を含む計278団体に贈られる。

(勝聡子)

「年賀寄附金配分助成」って何?といわれる方でも、寄附金付きの年賀状はきっとよくご存知のはず。多くの方々からの寄附金を郵便事業株式会社が取りまとめて、申請された事業を審査、きょうとグリーンファンドが申請したアースガーデンおひさまプロジェクトの事業が採択されて、250万円が助成されたのです。従来は、どちらかというと福祉方面に助成されることが多いイメージでしたが、今回京都府で採択された2件の事業のうち1件は環境関係、つまりきょうとグリーンファンドのプロジェクトでした。そのうえ、このプロジェクトのチラシを南丹市15ヶ所と京北町6ヶ所の郵便局、さらに京都駅前の京都支店に置いていただけることになったのです。(けっこう無理やり頼んだ人がいたみたいですが・・・) その効果はともかく、温暖化を何とかしなくてはという機運は、少しずつ盛り上がっている?のでしょうか。寄附金の集まり具合に反映されることを祈るばかりです。



向島おひさま発電所 完成

深川 佳子

1月27日(火)伏見区の向島保育園で、点灯式がありました。おひさま発電所としては、12ヶ所めです。

保護者の方や、地元関係者もたくさん参加してくださり、皆さんの前で、子どもたちは、しっかりエコ宣言をしました。

今でも、忘れずにエコな生活してるかな？



おおやけエコ発電所 始動

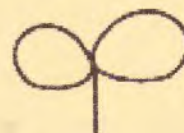
大西 啓子

山科区にある大宅保育園に14ヶ所めのおひさま発電所を設置するプロジェクトが始まります。大宅保育園では、すでに「大切なことは幼少のうちから楽しみながら見につけることが大事」と省エネや環境問題に取り組んでおられます。

太陽光発電で動くソーラーカー、足踏み発電機で走らせる機関車トーマス、手動発電機で操るミニカーや虫型ロボットなど、子どもたちは自然エネルギーの体験が豊富です。廃食油やアルミ缶の回収も続けておられて、頭が下がります。

さて、きょうとグリーンファンドがお手伝いできることは…？やっぱり、おひさま発電所づくりということになるんでしょうね。

11月1日から始まるプロジェクトにぜひ皆さんもご参加ください。一緒に、自然エネルギーを子どもたちにプレゼントしましょう！



● ● ● ●

向島保育園おひさまプロジェクト 収支報告

2009年3月26日

収入の部		支出の部	
「向島保育園おひさまプロジェクト」 寄付金 (116件)	668,000	設備設置費	9,618,000
きょうとグリーンファンド 「おひさま基金」	1,006,012	印刷製本費	518,440
		記録費	71,330
関西グリーン電力基金助成金	500,000	環境学習・点灯式等運営費	140,000
		コーディネイト費	200,000
保育園資金	3,340,000	通信運搬費	31,435
		旅費交通費	57,080
NEDO補助金	5,530,000	事務連絡費	221,725
		事務諸経費	186,002
合 計	11,044,012	合 計	11,044,012

★今回のおひさま基金のほとんどは、KICS-LLC(合)きょうと情報カードサービスからのご寄付によるものです。KICS-LLC(合)は、商店街、同業種組合を組合を含めた45組合1300加盟店を擁する中小業者が構成する日本最大規模の地域情報化団体です。

エネルギーの政権交代を

林 敏 秋 (ワーカーズコープエコテック)

9月16日、民主党の鳩山政権が誕生した。鳩山政権は、1990年比で温室効果ガス25%の削減を打ち出している。八ツ場ダムの中止など矢継ぎ早に「政権交代」の効果が表れたそうとしている。

太陽光発電に関しては、8月31日、麻生政権の置きみやげとなった「『太陽光発電の新たな買取制度』の開始について」が公表された。この制度は、「太陽光発電からの余剰電力を一定の価格で買い取ることを電気事業者が義務づけるもので、例えば、買取価格については、住宅用は48円/kWh、非住宅用は24円/kWhとなります。」となっており、11月1日から実施される。

一方、民主党のマニフェストはどうなっているかという、「全量買い取り方式の固定価格買取制度を導入する」と謳っている。全量買い取り方式の固定価格買取制度(Feed In Tariff)を早期に導入するとともに効率的な電力網(スマートグリッド)の技術開発・普及を促進することを掲げている。9月17日、直嶋経済産業相は2年以内に固定価格買取制度の制度設計をして実施したい旨を表明した。

ポスト京都議定書を決める国際交渉(COP15)が12月に近づいてきて、世界の動きも活発になってきた。オバマ政権のグリーンニューディール政策をはじめとして、「自然エネルギー産業の成長はめざましい。風力、太陽光、太陽熱、バイオ燃料など幅広い分野の技術が同時に伸びている。1950~60年代のコンピュータ技術のように産業や社会に長期的な構造転換を起こしつつある。」というのだ。

アメリカのカリフォルニア州では2700億円を助成して100万世帯に太陽光発電を普及させようとしている。コロラド州ボルダーでは1万戸の住宅に「スマートメーター」を付けている。太陽光発電の発電量や電化製品の消費量などをパソコンで見ることができ

る。いわゆる電気の「見える化」を行っている。ここまでは日本でも太陽電池メーカー等がはじめているのだが、更に電気自動車(動く蓄電池)とつなげようというのだ。つまり、太陽光発電や風力発電の弱点である発電量の不安定さを家庭の蓄電池(電気自動車)に貯めて克服しようとするシステムである。これらのシステムを「スマートメーター」を通して管理して「賢く」使おうというのだ。これが「スマートグリッド」である。このシステムが確立されれば、大規模な発電所は必要でなくなるかもしれない。

スマートグリッドや蓄電などの技術革新によって電力システムは、低炭素で分散的なシステムに変わっていく。地震やトラブルで長期間止まることのある予測困難な原発などの大規模発電からフレキシブルな電源に変わらざるを得ないというのだ。古い技術が衰退して新しい技術が伸びていくように自然エネルギーを中心とした技術が発展していく。世界はその方向に進み出している。そんな中での「政権交代」だった。

もちろん、バリアーは山程ある。しかし、人類が生き残るためにはこの方向しかないのだ。我々に残された最後のチャンスかもしれない。「エネルギーを常に意識して」(エイモリー・ロビンス)、日本でもエネルギーの「政権交代」を推し進めなければならない。

-25%
CO2削減!



エコポイントで環境寄付

エコポイントでおひさま発電所をつくろう！

大西 啓子

麻生首相の置き土産？エコポイントの登録・商品交換の申請が2009年7月1日からスタートしました。この仕組みについては「なんで、デジタル放送対応のテレビがエコやねん！」とか「大きい冷蔵庫の方がなんでポイントが高いん？」ときょうとグリーンファンドの周りでは決して評判はよろしくないのですが・・・。

ただ、このポイントを「もらっちゃった」という方には、寄付先の環境団体のひとつにめでたくきょうとグリーンファンドが選ばれたことをお知らせし

ます。是非ポイント全部といたいところですが、せめて一部でも、ご寄付願えないでしょうか。万年ピンボーなきょうとグリーンファンドはかなり期待をしています。

きょうとグリーンファンドHPにバナーがあがっています。詳しくはそちらを見ていただき、「ポイント持ってるんやけど、何買おか」と考え中の方は、是非きょうとグリーンファンドに寄付していただき、真の意味での「エコ」ポイントとして活かしてください。

私の省エネ情報

我が家の省エネ事情 <その1>

近藤 大晴

我が家では毎月検針の電気使用量をグラフにして冷蔵庫にはっています。いろいろな工夫もして、昨年は前年比マイナス16%削減できました。

グラフの注意点は燃料費変動があるので金額では

なく使用量で扱うのと、検針日が変わることや月により日数が一定でないので必ず一日平均に換算しておくことで、実質の増減が把握できます。そうでないと検針日が3日ずれると一割違うことになります。

我が家の省エネ事情 <その2>

灘部 政子

省エネを心がけ、環境家計簿をつけ始めて6、7年になります。その間に我が家の家電品も大半が省エネタイプに変わりました。その他にも、無駄を省くためにいろいろ工夫を重ねてきました。

雨水タンクもそのひとつです。ふた付きゴミペールのふたに雨樋を差込み、ゴミペール本体上部に、溢れる水を逃がすための雨樋を差込み、下部に蛇口を取り付けただけの簡単なものです。120ℓを1個と45ℓを2個、自作して設置しました。

植木の水やりや犬のトイレの掃除に大変重宝しており、随分、節水につながっていると思います。

また、今話題のLED電球は、電気代、CO2排出量ともに白熱球に比べ1/10と少い上に、寿命は30,000~40,000時間と長く、環境にやさしいので、我が家

でも徐々に取り入れたいと考えています。

家の中を見渡し、もうこれでいいかな？なんて思っていたら、当初に購入した省エネ製品は既に古くなっていることに気がつきました。環境により良いとはいえ、最新の製品にすぐに買い替えるのは我が家の経済事情やごみ問題を考えると、そうもいきません。また、いくら効率の良い省エネ製品を使っ

ても、「つけっぱなし」

「だしっぱなし」「あけっぱなし」ではもったいない。まず、今ある省エネ製品を上手に使い、工夫を重ねて行く事が大切だと考えています。





ぐりにゃん紙芝居でワークショップをしました！

大関 はるか

きょうとグリーンファンドでは、園児たちに自然エネルギーや環境問題などを伝えるために、オリジナルの紙芝居を作っています。登場人物は、封筒やぐりふあんレターでおなじみの「ぐりにゃん」とお友達の「ぐりわん」です。

保育士さんたちに、子どもたちに伝えていただくためのワークショップを行いました。

7月7日(火)には、大宮保育園で『ぐりにゃんのおひさまありがとう！』を実施しました。

7月9日(木)には、清仁保育園で『ぐりにゃんの雨だいすき！』を実施しました。

紙芝居の絵は、全部で10枚～12枚ありますが、裏面にはシナリオが書いてありません。そこで、はじめに温暖化問題や自然エネルギー、雨水などについてごく簡単に説明をし、紙芝居を使ったワークショップへと移りました。

はじめは、無言の紙芝居です。紙芝居の一枚目にはタイトルが書いてありますので、タイトルは読み上げますが、それ以降は、各ページ10秒くらいずつ黙ったままで紙芝居をめくります。先生方には、い

ろいろ想像しながら見ていただきました。

次に、同じように無言の紙芝居（サイレンス紙芝居！？）をしました。このときは、一枚一枚の絵について、気づいたこと、思ったこと、子どもたちに伝えたいことなどを、簡単にメモしていただきながら、進みました。

最後にみなさんと、即興紙芝居をしました。私は相変わらず無言で紙芝居をめくりませんが、先生方がおひとり一コマずつ、その場でお話を作っていきます。さすがは、保育士さんです。“初めて見た絵10枚”を、素敵な物語に仕上げてくださいました。その後も、大宮保育園ではグループワークで各グループの紙芝居ができあがり、楽しませていただきました。今後も更に内容を練って、子どもたちにわかりやすい物語を創造していただければ幸いです。



「ネイチャーゲーム」大流行・・・!?

深川 佳子

きょうとグリーンファンドでは、おひさま発電所となった保育園・幼稚園に、いろいろな環境学習プログラムを提案していますが、最近人気なのがきょうとグリーンファンド理事長板倉豊先生の「ネイチャーゲーム」です。山や川、いろいろな所で、自然界の生き物に触れ合います。子どもたちは、大人が気づかないものを見つける天才です。そのうちに、人間も自然界の中のひとつにすぎないことに気づけば、自然にエゴでなく、エコな人になっていくはずですよ。





2009年 総会を終えて



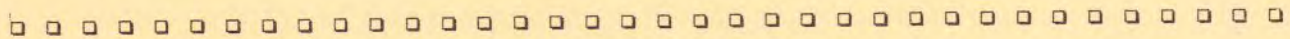
大西 啓子

いささか旧聞に属しますが、5月30日（土）京エコロジーセンターで、2009年の総会を開きました。

2008年度の事業は、伏見区の向島保育園におひさま発電所（10kW規模）を設置したことと、既設のおひさま発電所に対して環境学習を以前より充実させたことが一番に挙げられます。子どもたちには腹話術、職員の方々には環境問題についての研修をそれぞれ1回という計画で各園との調整を進めました。その結果、腹話術9回、研修や催しでの展示、ネイチャーゲーム、グリーンカーテンづくりで10回、各園で実施しました。費用やマンパワーの面で課題はあるのですが、2009年度もおひさま発電所設置とともにエコサポーターや温暖化防止推進員の方々のお

力をお借りしながら進めていく計画です。2009年度は、南丹市美山町にある環境共生の住居モデルとしての施設アースガーデンに13号機、山科区の大宅保育園の14号機が完成する予定です。

総会後の学習会では、京都で自然エネルギーを普及させていく際に活用できるさまざまな制度について、京都府・京都市・市民・現場を担う事業者からの話を聞きました。この流れは、新政権となってからはより大きなものになると、期待が膨らみます。みなさんも、太陽の光や熱（太陽熱温水器）などおひさまのエネルギーを活用する暮らしを始めてみませんか。みんなで-25%削減を達成しましょう。



収支計算書総括表

2008年4月1日から2009年3月31日まで

科目	決算額
【経常収入の部】	
会費収入	726,000
負担金収入	1,426,012
寄附金収入	3,773,081
受取利息	1,250
経常収入合計	5,926,343
【経常支出の部】	
事業費	2,421,928
管理費	2,217,040
経常支出合計	4,638,968
経常収支差額	1,287,375
【その他資金収入の部】	
その他資金収入合計	8,435,516
【その他資金支出の部】	
その他資金支出合計	12,635,516
当期収支差額	△2,912,625
前期繰越収支差額	4,374,844
前期繰越収支差額調整額	1,161,725
次期繰越収支差額	2,623,944

貸借対照表総括表

2009年3月31日現在

科目	決算額
【資産の部】	
流動資産	3,316,804
固定資産	14,340,827
資産合計	17,657,631
【負債の部】	
流動負債	692,860
固定負債	0
負債合計	692,860
正味財産	16,964,771
負債及び正味財産合計	17,657,631



□ きょうとグリーンファンドのメンバーになるには？

I. まず、会員の種類をお選びください。

(入会申込書は事務局まで)

正会員	10,000円/年	催し物のご案内、会報(年2回程度)をお送りします。 ★「NPO法人社員」として会の運営に参加することができます。
賛助会員	6,000円/年	催し物のご案内、会報(年2回程度)をお送りします。
法人・団体会員	10,000円/年	催し物のご案内、会報(年2回程度)をお送りします。

II. 次に、払込みの方法をお選びください。

郵便振替 (年払い)	☆下の口座に直接振り込んでください。(年1回) [郵便振替口座 00930-6-157817 きょうとグリーンファンド]
郵便局からの 自動払い (年払い)	◆正会員 …年1回10,000円(入会月)が引き落とされます。 ◆賛助会員 …年1回6,000円(入会月)が引き落とされます。 ◆法人・団体会員 …年1回10,000円(入会月)が引き落とされます。
郵便局からの 自動払い (月払い)	◆正会員 …年1回4,500円(入会月)と、月々500円が引き落とされます。 ◆賛助会員 …月々500円が引き落とされます。

★ろうきん口座からの自動払いの方法もあります。この場合手数料はかかりません。詳しくは事務局にお問い合わせください。

《 ぐりふあん日誌 》

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 6/5 京のアジェンダ21フォーラム総会 | 7/25 大宮保育園夏まつり展示 |
| 6/13 JC環境ブース出展(新風館) | 7/25 自然エネルギーWG |
| 6/17 自然エネルギーWG | 7/29 グリーン購入ネットワーク幹事会 |
| 6/19 グリーン購入ネットワーク総会 | 7/30 企業寄附に関する研究会 |
| 6/23 年賀寄附金交付式 | 8/4 大阪国税局認定申請について面談 |
| 6/24 エコセン助成金説明会 | 8/6 太陽エネルギー懇話会 |
| 6/27 近畿ソーシャルビジネスフォーラム2009
事例報告 | 8/18 補助金説明会 |
| 6/30 自然エネルギーWG | 8/24 美山アースガーデン訪問打ち合わせ |
| 7/1 御池中学校面談打ち合わせ | 8/26 企業寄附に関する研究会 |
| 7/7 大宮保育園 環境学習 | 8/27 太陽エネルギー懇話会 |
| 7/9 清仁保育園 環境学習 | 9/2 グリーン電力運営協議会 |
| 7/13 寺西幼稚園 現地調査 | 9/6 美山アースガーデン点灯式 |
| 7/16 太陽エネルギー懇話会 | 9/9 大宅保育園打ち合わせ |
| 7/18 あけぼの保育園夏まつり展示 | 9/11 妙林苑 環境学習 |
| 7/23 宇都宮市ヒアリング調査 | 9/12 日弁連 シンポジウムで事例報告 |
| | 9/15 ゆりかご保育園訪問 説明 |

★2008年5月1日付で国税庁から認定NPO法人として認定されました。
認定NPO法人への寄付は、税法上の特別措置の対象になります。

特定非営利活動法人(認定NPO法人)きょうとグリーンファンド



事務局 〒600-8104
京都市下京区五条高倉西入る万寿寺町143
いづつビル6F (火～金 13:00～17:00)
TEL/FAX 075-352-9150
E-mail info@kyoto-gf.org
ホームページ <http://www.kyoto-gf.org>

