

NGO・NPOの環境保全活動を支援します。

環境再生保全機構

No.28

地球環境基金便り

特集 地球温暖化対策



写真提供：JVC



巻頭
インタビュー

吉本 多香美さん
(女優)

地球や自然との つながりを大切に

女優として、また地球環境や動物の生態、自然をテーマにしたドキュメンタリー番組などで活躍する吉本多香美さん。MAKE the RULE キャンペーンよびかけ人、地球いきもの応援団メンバー(※1)、「あしたの森」(※2) 共同代表などを務める吉本さんに、地球や自然に対する思いをお聞きしました。



アフリカでの体験がきっかけに

原点は、15歳のときに家族と訪ねたアフリカでの体験です。自然とともに生きる元気でたくましいマサイの人たち、野生動物たちの食物連鎖、身近な生と死…。夜中に地響きをたてながら地平線をヌーの群が移動していたり、何百頭もの象が沼地で水浴していたり、それまで動物園やテレビでしか見たことがなかった動物たちの姿を目の前に、この地球上には多くの生命が私たちと一緒に存在していることをリアルに感じました。人々も、肌の色や住む場所は違っても、皆同じようなことで楽しんだり喜んだりしている。

思春期のこうした体験が、地球や環境のことに興味を抱くきっかけになりました。

食べ物環境そのもの

やがて芸能界に入り、テレビなどに出演しているうちに、別の欲が出てきた時期がありました。女優としていい仕事をしたい、いい洋服も着たい…。自分は地球や自然とつながって生きていくんだという感覚から、いつの間にか遠ざかっていったのですね。

そんな毎日を送るうちに、体に変調



▲「COP15 サイクリングツアー」に愛車で参加！



▲アフリカの子どもたちと

が現れ、排卵がなくなってしまう。このままでは子どもも産めません。そこで病院に行ったのですが、どこもホルモン剤の投与を勧めるばかり。何か違う、やはり自分の体は自分の力で治したいと思いました。

そんなときに友人から、生命力のあるものを食べることで、自らにも生命力をつける食事の仕方を聞きました。例えば、卵なら有精卵にする。野菜なら土に埋めればまた芽が出る皮付きのものを食べる。病院では薬と栄養素の話ばかりでしたが、地球とつながる生命力やエネルギーの力が、とても大切なことだと気付かされたのです。

マクロビオティック（※3）を始めたのも、こうした理由からです。その土地の自然に応じた旬のものを食べる「身土不二（しんどふじ）」という考えに基づくもので、まさに地産地消ですね。人は、生まれたところの水や空気を、そして化学肥料を使わない土で育ったものを食べることで、心も体も元気になります。食事をするには、その食べ物が育った環境も一緒に食べるわけですから、まさに食べ物も環境そのもの。食べ物が育った環境のことを考えていくと、地球の環境問題に行き着きます。

①②あしたの森では、「マイ森」づくりの第一歩として、植樹活動を行っています。①に写っているのは共同代表の中村隆市さん（左）と、環境活動家のポール・コーマンさん（右）（撮影：momoyao）



刺激を受けた「六ヶ所村ラプソディー」

地球温暖化防止のため、日本は1990年比で2020年までに温室効果ガスを25%削減する目標を掲げました。インターネットのおかげで、環境問題にしても世界中のいろいろな情報を手に行き届くことができるようになりました。一方での情報が本当に正しいのかを自分で見極めていくことが大切です。

鎌仲ひとみさんが監督をされた「六ヶ所村ラプソディー」（※4）は、私にとって大きな衝撃でした。これは、青森県六ヶ所村の核燃料サイクル



施設の問題を、その土地で暮らす様々な人々の生活や思いを通して描いたドキュメンタリー映画。そこには、私知らなかった日本の姿がありました。その後、鎌仲さんにお会いし、森づくりの大切さを教えていただき、「あしたの森」にかかわるようになりました。

世界の事例から学ぶこと

エネルギー問題に目を向けても、世界にはお手本にしたい事例がたくさんあります。私が訪ねた自然エネルギー先進国のアイスランドは、電力源のほとんどを水力発電と地熱発電で賄っています。市民が支払う電気代も限りなく無料に近い。現地の知人は「火山や

生まれてくる生命のためにも、 このきれいな星を守りたい

女優 吉本多香美さん

温泉が多い風土は日本と同じだから、日本でもできるよ」と言っていました。もちろん人口規模などは全然違いますけど。

またコストリカでは、温室効果ガスの排出を2030年までにゼロにしようと様々な取り組みをしています。スウェーデンでは、ガソリンスタンドで環境に優しいバイオガスやエタノールが普通のガソリンと一緒に売られていて、車に応じた選択ができるようになっていています。

こうしたことを見たり聞いたりすると、いいなあと思うし、日本も原子力や、火力などの化石燃料に頼るよりも、自然を大切にしながら温室効果ガスを減らしていける再生可能エネルギーを大幅に増やす仕組みをつくり、私たち

一人一人がそれぞれの地域で、エネルギーも地産地消する社会へシフトすることを望みます。

生まれてくる生命のために

実は、この3月に母親になります。アフリカの大自然との出会いが、私にとつてとても貴重な体験になったように、私も子どもをたくさんの自然に触れさせながら育てたいですね。自然の中で子どもが気持ちいいと感じたら、その自然を、この地球を大切に守ろうという気持ちにつながるでしょう！

デンマークで発祥し、ドイツで広まった「森の幼稚園」があります。これは園舎を持たない幼稚園で、子どもを森に連れて行き、ひたすら遊ばせる。森の中で、子どもたちは自分で楽しい

ことを見つけ、何かを学ぶ能力を培っていきます。日本でも、こうした活動が各地で行われるようになってきました。東京農業大学の上原巖先生によると、子どもの集中力が上がるなど、森の力が人間に及ぼす作用はたくさんあるそうです。

「あしたの森」でも、森の学校を開いたり、バイオガスや食料を自分たちで作ったり、地元の皆さんとのつながりを持ちながら、多くの人が自然に触れられる機会をもっともっとつくっていききたいですね。この子が大きくなって、このきれいな星に生まれてきて本当によかったと感じてもらえるように。温暖化やエネルギーの問題をどうするかは、私たちの生き方にかかっているのだと思います。

- ※1 生物多様性について認識・理解してもらうために環境省が発足させた著名人による広報組織。
- ※2 「六ヶ所あしたの森」設立準備委員会。青森県で、持続可能な社会を目指した暮らしを、森を通して実践・発信していく。
<http://www.ashitanomori.net/>
- ※3 環境や自然を考慮した食事を基本とする長寿・健康法。
- ※4 2006年グループ現代制作。119分。支援：文化庁。現在も各地で自主上映が続いている。



よしもと たかみ

女優として、TV・映画・CM・舞台上に活躍する一方、自然と人間の共存をテーマにしたドキュメンタリーやトークショーに力を入れ活動している。日本メディカルハーブ協会（JAMHA）認定メディカルハーブセラピスト。タンザニア連合共和国親善大使。リマクッキングスクールマクロビオティック師範。

マイクロソフトの地球温暖化対策

ITの力で地球温暖化にストップを

いまや私たちの生活に欠かせないIT。マイクロソフト株式会社は、ITの省エネ化だけでなく、ITを活用した環境対策にも取り組んでいます。

IT機器の省エネ化を進める『Green of IT』

IT機器による電力消費量は2025年までに06年度比の約5倍になると言われています。IT業界の環境対策には、IT機器そのものを省エネ化する『Green of IT』と、ITの活用によって環境負荷を減らす『Green by IT』の2つの考え方があります。



「今日もアメリカ本社とWeb会議をしていました」という竹原正篤さん

マイクロソフトではこの両分野の取り組みを通じて温暖化防止に取り組む、同社の事業活動によって発生するCO₂排出量を12年までに07年度比で30%削減することを目標にしています。

『Green of IT』においては、「例えば、ソフトウェアは新しいバージョンになるごとに省エネ化機能が充実しています。Windows Vistaからは電力消費量を最低限に抑えつつ起動時にはわずか2秒で停止前の状態に復帰できる『ハイブリッドスリープ』という機能が追加されました」と話すのは、法務・政策企画統括本部の竹原正篤さん。この機能によって、PC10台で自



※アメリカ環境保護局の発表によるアメリカにおける自動車1台分の年間CO₂排出量の平均値11,560lb(約5,243kg)として計算。

環境負荷を低減する『Green by IT』

マイクロソフトは、様々なITを活用することで地理的に離れたメンバー間のコミュニケーションを飛躍的に容易にする「ユニファイドコミュニケーション」という新しいワークスタイルを提案しています。これによってWeb会議や在宅勤務の積極的な活用が可能になり、出張や移動に伴うCO₂排出量を減らすことができます。マイクロソフトではこのCO₂排出の削減効果を全社で算出。3年間で

マイクロソフトは、様々なITを

活用することで地理的に離れたメンバー間のコミュニケーションを飛躍的に容易にする「ユニファイドコミュニケーション」という新しいワークスタイルを提案しています。これによってWeb会議や在宅勤務の積極的な活用が可能になり、出張や移動に伴うCO₂排出量を減らすことができます。マイクロソフトではこのCO₂排出の削減効果を全社で算出。3年間で

1億マイル以上に上る従業員の飛行機及び車の利用を回避した結果、1万7000トンに相当するCO₂排出を削減できたと評価しています。

また、マイクロソフトはIT活用のノウハウを通して、NGO・NPOへの支援にも力を入れています。その一つが、再利用可能な中古PCを修理してNGO・NPOへ寄贈している団体や企業にWindows OSを提供する「MAR(※)プログラム」。08年〜10年1月までに、743のNPOに2122台の中古PCが寄贈されています。また、09年からは「NPO法人 TechSoup JAPAN」において、NGO・NPOへのソフトウェアの無償提供も実施しています。

「これからも多くの企業や機関、NPOや消費者とのパートナーシップで、マイクロソフトはさらなる技術革新と環境対策に取り組んでいきたいと考えています」(竹原さん)

MARプログラム概念図



※ MAR: Microsoft Authorized Refurbisher (マイクロソフトが認可した再生団体の意)

東京ガスの地球温暖化対策

楽しいエコライフと環境に優しい天然ガスでCO₂を削減

東京ガス株式会社では、「エコ・クッキング」など楽しいエコライフの提案と、環境に優しい天然ガスの高度利用などで、環境経営のトップランナーを目指しています。



新宿御苑のエコドライカレー。
国産の旬の野菜や無洗米を使用

有識者を交えて2006年にエコ・クッキング推進委員会を立ち上げ、全国への普及活動を活発に展開。例えば、新宿御苑内レストランのメニュー「エコドライカレー」は、商業施設として初めてエコ・クッキングが導入された事例です。

「東京ガスの料理教室でエコ・クッキング講座を始めたのは1995年でした。近年は環境意識の高まりも

キッチンから始まる エコライフを提唱

旬や地産地消、野菜の切り方や火加減の工夫、水を上手に使いごみを減らすなど、食生活を通してCO₂を削減する「おいしい楽しい取り組み」が、東京ガスが推進するエコ・クッキングです。同社は、外部の



キッチンから環境を考えるエコ・クッキング講座。親子講座や出張講座も開かれる



「楽しく快適に続けられるエコのあり方を提案したい」と蓮沼照一郎さん

例えば、燃焼時の石炭のCO₂排出量を100とした場合、石油は80、天然ガスは60。この優れた特性が効率的に発揮されるのが家庭用燃

天然ガスの効果的な活用で CO₂を削減

東京ガスでは「エコな暮らしでHAPPYに。」というメッセージで、エネルギーを上手に楽しく使うライフスタイルを提案する一方、事業活動の分野でも、環境に優しい天然ガスの利点を生かした技術開発を進めています。

あり、年間5万人以上の方が参加する人気講座になっていきます」と同社環境推進グループの蓮沼照一郎さん。受講後のアンケートでは、95%の人がエコ・クッキングを暮らしに取り入れたいと回答があるそうです。学校や企業への出張講座も行うなど、「キッチンから始まるエコライフ」の普及に力を入れています。



「地球温暖化防止活動環境大臣表彰」を受賞した社員による出張授業

料電池においてです。「天然ガスから水素を取り出し、酸素と化学反応させて、年間3600 kWh程度(※)を発電することができます。これにより一次エネルギー消費量は約33%、CO₂排出量は約45%の削減を可能にし、発電時の排熱は給湯や暖房にも使えます。今後さらに改良を重ね、CO₂の削減や発電能力の向上を進めていく考えです」(蓮沼さん)

このほかにも、社員が学校に出向いて未来を担う子どもたちに環境にやさしいガスの利活用について教える「出張授業」の開催など、多彩な環境活動を展開する東京ガス。「企業行動理念に掲げている『環境経営のトップランナー』として、これからも環境性に優れたガスの普及とエコライフの提案・実践に努めていきたいですね」(蓮沼さん)

※ 標準モデル家庭(戸建て150㎡・4人家族)の電力量の約6割に相当



Q3

今後、CO2削減に向けて どんなことに取り組んでいくのかな？



A3. このキャンペーンには本当にたくさんの方が参加してくれて、これまでに351,081人が署名に協力してくれたんだ。みんなの署名は一度衆参両議院に提出したけど、これから先ももっと署名を集めて、また国会に提出する予定だよ。市民の要望で世界初の気候変動法がつくられたイギリスのTHE BIG ASKキャンペーンのように、日本でも市民の声で新しいルールができるよう、おいらたちは、活動を続けるよ。

日本の政府は、2020年までに温室効果ガスを「1990年比25%削減」という目標を掲げて、今年の通常国会で「温暖化対策基本法」について検討する予定なんだ。これまでMAKE the RULEキャンペーンが目指してきたゴールに一步近づいたという感じだね！

これからも、環境NGO・NPOは、地域での署名活動やセミナーの開催を通じて、温暖化対策のしくみづくりの必要性を発信して行ってほしいな。そして、イベントや署名活動に参加するなど、環境を守るための活動の一步を踏み出した皆さんには、ぜひ、その輪を自分の周りの人たちにも広げて行ってほしい。

みんなが「自分の活動」として取り組むことが、地球を守るチカラになるんだ。おいらもみんなの活動を応援していくからね！

※ THE BIG ASK キャンペーン：国際環境NGO「FoE (Friends of the Earth)」が3年近くをかけて行った市民キャンペーン。イギリスの気候変動法の制定(2008年)のきっかけとなった。



トーク&ライブイベント MAKE the RULE ナイト

● 2009年8月5日/
東京・六本木

DJやバンド、地球温暖化問題の専門家を迎えた熱いトーク&ライブには、音楽ファンをはじめ100人以上が参加。音楽を通じて地球温暖化防止について理解を深めた3時間だったよ。



MAKE the RULE グローバル・アクション 東京パレード & 京都アクション



● 2009年12月12日/東京・渋谷、京都市

12月12日は、COP15会議期間中の世界同時アクションデー。渋谷では思い思いのコスチュームやプラカードを手に、約300人が「温暖化を止めよう」と行進したよ。



フジロックフェスティバル'09 NGO ヴィレッジに参加！

● 2009年7月24日～26日/新潟県苗場スキー場

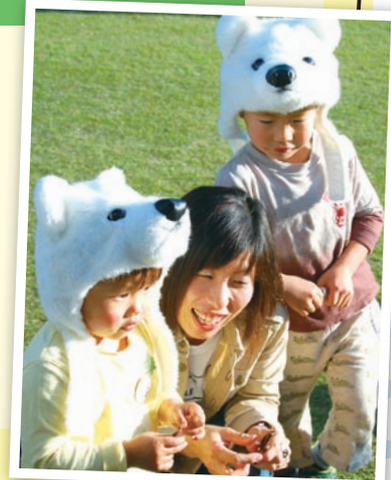
日本最大規模の野外音楽イベントのNGO ヴィレッジにブース出展。署名活動やステージアピールをしたよ。3日間で615人が署名してくれたんだ。



ライフスタイルフォーラムで MAKE the RULE

● 2009年11月14・15日
東京・新宿御苑

「地球と共生するくらしかた」がテーマのイベントでセミナーや展示を行ったよ。親子連れなどたくさんの人たちがおいらに会いに来てくれたんだ。



地球温暖化を止める 制度をつくらう！

MAKE the RULE キャンペーン

シロベエ委員長に
聞くん！



シロベエ委員長

ホッキョクグマ オス (11才)
MAKE the RULE キャンペーン実行委員長。地球の未来とホッキョクグマの仲間を救うため、日本にやって来た。

世界の国々が協力して気候変動問題を解決していくため、2009年12月7日～18日、COP15(国連気候変動枠組み第15回締約国会議)が、デンマークのコペンハーゲンで開催されました。このCOP15に向けて、温室効果ガスを減らすための日本国内の制度をつくらうと活動してきたのが「MAKE the RULE キャンペーン」です。キャンペーンの実行委員長、シロクマのシロベエにこれまでの活動や今後の目標について聞きました。

Q1

MAKE the RULE キャンペーンは
どんなことを目指しているの？



A1. 今、地球温暖化を防ぐため、CO₂などの温室効果ガスを減らす取り組みがどんどんと広がってきてるよね。でも、温室効果ガスの排出量は相変わらず増え続けているんだ。

MAKE the RULE キャンペーンは、温室効果ガスをなるべく出せない社会のしくみに変えていくためのルールを日本に
つくることを目標にした運動なんだよ。

Q2

新しいルールづくりのために、どんな活動をしているの？



A2. MAKE the RULE キャンペーンでは、環境 NGO・NPO51 団体で組織される実行委員会を中心に、署名活動やサイバーアクション(インターネットを通じた市民運動)、イベント、勉強会・セミナーなどを通じて「新しいルールをつくらう!」と、全国各地のみんなに呼びかけてきたよ。

そのほかにも、英国のロックバンド「レディオヘッド」のトム・ヨーク氏をはじめ、多くの著名人が賛同者となってイベントに協力してくれたり、全国・地域の約200の団体・企業が、賛同団体としてキャンペーンに参加したりして、この活動を盛り上げてくれたんだ。

「私たちの住む町」を知ることから始まる
地球温暖化対策

NPO法人 地域環境ネットワーク

特定非営利活動法人 地域環境ネットワーク

〒870-0901 大分県大分市西新地 1-3-5 サンビル 1F
http://homepage3.nifty.com/npolen/info.htm

小・中学生を対象に、地域密着をテーマとして環境問題をより身近に感じることのできる冊子の作成と、温暖化防止のための実践を促進する学習方法の確立を目指す。(発展助成)

子どもたちに伝えたい。
私たちの住む町、環境のこと



授業では実験道具を使い、発電の仕組みを体感

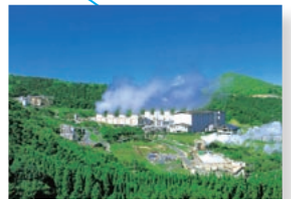
大分県東端の漁師町にある大分市立佐賀関小学校。教室に入ると30人ほどの5年生が紙芝居に見入っています。「温暖化を防ぐにはみんなの力が必
要なんだ」——大分の昔話で有名な「きつちよむさん」が名産品のミカンやアオヤギを助
けようと呼びかけます。上演し

ているのは地域環境ネットワークの桑野恭子さん。「環境についての冊子はいろいろとあります。でも、自分の住む地域と結びつけて環境のことを子どもたちにもっと知ってほしいと思ったのが活動のきっかけです」。

この出前授業は、地域環境ネットワークが作成するテキスト「エコちよる2009 おお

いた地球温暖化対策ハンドブック」をもとに行われたもの。これは、大分県温暖化防止活動推進センターなどで得たネットワークを生かして、大分県近隣の農業・林業・電力などの専門家とともに作成されました。

紙芝居に続いて、電気と温暖化の仕組みを実験道具を使って解説するのは、テキストの執筆にも携わる九州電力OBの村瀬正信さん。子どもたちはモーターを力いっぱい手で回し、豆電球を灯しています。「電気を



八丁原(はっちょうばる)発電所

大分県九重町にある九州電力株式会社八丁原発電所(右)は、日本最大の地熱発電所です。地下のマグマで熱せられた地下水(蒸気や熱水)を取り出し、タービンを回して発電します。



大分県では、火山地形を生かした地熱発電が盛ん。地域環境ネットワークが作成するテキストでも紹介されている

つくるのは、けっこう疲れるんだね」。村瀬さんは節電の大切さと、家庭でもすぐにできる節電の方法を伝えました。授業を受けたある生徒は、「地球温暖化のことは詳しく知りませんでしたが、これからこまめに電気を消したり、コンセントを抜いたりします」と、早速教わったことを実行する様子。授業を見学していた藤野久光校長も「漁師の家の子は、温暖化で海の水温が上がっていると聞いた話を家庭で聞いています。今日の授業

で、温暖化が自分たちと無関係でないことをより実感したことでしょう」と話します。

このような授業をモデルケースとして、子どもたち目線の環境教育を地域に根付かせることを地域環境ネットワークは目指しています。「大分は漁業のほか林業や農業も盛んですし、日本最大の地熱発電所もあるんですよ。豊かな自然や資源に恵まれています。この環境を子どもたちにこれからも伝えていきたいです」(桑野さん)

気候変動によって起こる災害に対する住民参加型の環境保全活動（バングラデシュ・モヘシカリ島）

Bangladesh POUSH*（バングラデシュ ポーシュ）

* POUSH は、ベンガル語で環境保全を行うNGOという意味の文の頭文字

Bangladesh POUSH

10/10, Iqbal Road, Block-A, Mohammadpur, Dhaka, Bangladesh
<http://www.bdpoush.org/>

頻発する洪水の影響を受ける地域において、住民参加型の環境保全活動と環境教育を行う。（一般助成）

環境保全活動から学ぶ自然との共生

バングラデシュの首都ダッカから高速バスで南下すること11時間、ミャンマーとの国境近くの町からドルガダ村のあるモヘシカリ島へは、さらにバスで2時間、ボートで1時間掛かります。もともと雨季になると国土の3分の2が水につかるというバングラデシュですが、中でもこの地域は特に低地です。近年は気候変動によって起こる海面上昇やサイクロンによる洪水で、湿地を利用した魚の養殖（雨季）、製塩や

稲作（乾季）を主な産業とする現地の人々の生活に影響が及んでいます。バングラデシュポーシュはそのような状況にあるドルガダ村で住民集会を定期的開催し、「なぜサイクロンの被害が大きくなったのだろう」「なぜマングローブ（※）がなくなっ

てしまったのだろう」といった

問題意識を現地の人々にもってもらうことで、環境保全のための知識と技術の定着を目指しています。例えば、ドルガダ村では村周辺の野生マングローブが大きなダメージを受けてしまっています。それは、炊事のためのま



ノンフォーマルスクールは、学校に通うことが困難な子どもたちを集め、地域の避難場所であるサイクロンシェルターで行われている

きや、養殖池を拡大させるために伐採し続けた結果です。そこでポーシュは、現地の人々と近隣の島から調達してきた種で苗を育て、村の周囲に移植する活動を行っています。それによって、現地の人々に栽培技術の習得と、高波や高潮から村を守る天然の防波堤にもなっているマングローブの大切さを伝えていきます。

また、現地の子どもたちに対しては、「ノンフォーマルスクール」を開設しています。近くに学校のない子どもたちや、漁業や農業を手伝わなくてはならない子どもたちのための寺子

屋のようなもので、貴重な学びの場となっています。授業では豊かな生態系の源であるモヘシカリ島の湿地のすばらしさについて教えられるとともに、サイクロンや高波など厳しい自然環境の中でどのように生活していくかといったことも教えられています。このような活動によって、現地の人々は災害への対策だけでなく自然との共生についても学んでいます。



マングローブ苗木（左）と成長したマングローブ（5年経過、右）

※マングローブは熱帯から亜熱帯にかけての塩性湿地にできる森林のこと。



「サポーター」の方々をご紹介します。(敬称略)

寄付事例

皆様の環境保全への思いをかたちに
する地球環境基金への募金活動。そのい
くつかをご紹介します。



全国の「Famiポート」から 地球環境基金にご寄付いただけるようになりました

株式会社ファミリーマート

株式会社ファミリーマートが設置するマルチメディア端
末「Famiポート」では、スポーツ・映画・コンサートなど
のチケットや高速バスの乗車券の購入のほか、各種お支払

いサービスを行っています。同社は、身近なコンビニで気
軽に募金ができるように、2009年10月より「Famiポ
ート」を利用した募金サービスを開始しました。この募金サー



ビスは、「Famiポート」画面上で募金先と金額を
選択し、後はレジで募金額を支払うだけ。事前の
手続なく24時間いつでもお近くのファミリーマ
ートをご利用いただける簡単で分かりやすい募金と
なっています。

また、同社からは、「夢の掛け橋募金」を通じて
全国約7,600店舗に設置された専用の募金箱に寄
せられた募金の一部と募金額の10%相当額もご寄
付いただいております。

ウィンターリゾート 2010 における 募金活動

ウィンターリゾート実行委員会

冬のレジャー情報をPRするイベントとして、東京・池袋のサン
シャインシティで開催された「ウィンターリゾート2010」。毎年4万
～5万人のスキーファン
でにぎわいます。「Save

■ウィンターリゾート募金を贈呈
昨年11月27～29日に東京・池袋のサン
シャインシティで開かれた冬のレジャー
情報発信イベント「ウィンターリゾート
2010」での募金活動で、19万3057円が集
まり、実行委員会を代表してサンシャイ
ンシティの鈴木誠一郎社長から独立行政
法人環境再生保全機構の湊亮策理事長に
贈呈されました。この寄付金は、同法人
の環境保全の活動費として使われます。

産経新聞(平成22年1月28日)に掲載

The Playground ～自分たちの遊ぶフィールドは自分たちで守ろう!」を合言
葉に会場内や出展ブースに募金箱が設置されたほか、株式会社サンシャインシ
ティからもご寄付をいただきました。



(株)サンシャインシティの鈴木誠一郎社長(写真左)
より目録が(独)環境再生保全機構の湊亮策理事長(写
真右)に手渡されました



イベント当日の募金箱の設置に関しましては、ウィンターリゾート実
行委員会のほか、(有)アプレスキー、魚沼市観光協会、清里ハイランドパーク(株)、(株)デポルターレ、東武鉄道(株)、みなかみ町スキー場連絡協議会、
(社)山形市観光協会にご協力いただきました。



駅から始まる 寄付への呼びかけ

株式会社ジェイアール西日本
デイリーサービスネット

同社は、JR西日本の近畿地区の駅構内における店舗の企画、開発、営業などを行っています。大阪統括部のコンビニエンス型店舗ハート・イン（桜橋口店、大阪セントラルコート店、大阪フロートコート店、JR本社店、塚本店）において、地球環境基金の募金箱設置にご協力いただいています。



レジ付近に設置していただいている募金箱

サッカーもエコもサポートできる！ チャリティーオークション

筑波都市整備株式会社

筑波都市整備株式会社（本社：茨城県つくば市）が運営する3つのショッピングモールからなる「つくばクレオスクエア」。そこで開催された「秋のスーパー雑貨市」（2009年10月）で、鹿島アントラーズの選手たちのサイン入りグッズのチャリティーオークションが行われ、その売り上げを地球環境基金にご寄付いただきました。



アントラーズ人気選手のサイン入りユニフォームも出品されました

地球温暖化対策の グリーンカーテン事業を通じて

茨城県東海村役場

茨城県那珂郡東海村役場では、2009年5月末から地球温暖化対策としてグリーンカーテン事業を実施しました。グリーンカーテンは、日差しを遮るだけでなく、葉から出る水蒸気で周囲の温度を下げる働きもしてくれます。立派なゴーヤが数百本収穫され、8月10日から約1カ月間、地球環境基金へご寄付して下さる地元の方々へ提供することで、募金活動にご協力いただきました。



環境への思いがたくさん実を結びました

感謝状贈呈者の活動

地球環境基金では、より多くの寄付者の皆様に感謝の意を表すため、これまでの感謝状に加え、一定条件（※）を満たすご寄付をいただいた方に対して、感謝状「みどり」の発行を開始しました。こちらではその贈呈者の方々の募金活動のいくつかをご紹介します。

梅花女子大学 茶道部

（大阪府茨木市）

大学のある茨木市で毎年6月に開催される「いばらき市環境フェア」では、エコライフを実現する方法を紹介した展示や体験コーナーのほか、フリーマーケットなどが実施されています。同部はそこで野点（のだて）を行い、抹茶やお菓子の売り上げの全額をご寄付くださいました。



社団法人全国燃料協会

（東京都中央区）

薪炭その他燃料の改良発達を目的として、薪炭問屋により設立された同協会からは、毎年日比谷公園で開催される森と花の祭典「緑の感謝祭」・「森林の市」で、炭火調理品の実演や木炭の展示販売を行った売り上げの一部をご寄付いただいています。



あざみ野ローンテニスクラブ

（神奈川県横浜市）



会員制テニスクラブ及びテニススクールを運営する同クラブからは、昨年10月に開催された「エコフェスティバル」で回収した不用ラケット278本の業者買取金額の全額などをご寄付いただきました。これから多くの方々に、明るい太陽とさわやかな風のもとで健康な汗を流してもらいたいという思いが込められています。

キヨタ株式会社

（東京都港区）



「福祉」と「金属製品」を柱に事業を展開する同社では、日常生活をサポートする住宅改修用品として、間伐材を使用した玄関ベンチや段差解消踏台といった人にも環境にも優しい製品を販売しています。木製品を扱う企業として、少しでも植林活動に役立ちたいとの思いで売り上げの一部をご寄付いただいています。

※ 贈呈要件 個人：地球環境基金に累計で5万円以上のご寄付をくださった方。（2009年10月以降、入金が確認された方から随時発行しております。）

団体：地球環境基金に累計で10万円以上のご寄付をくださった団体。



「環境フェア」のチャリティーバザーの売上や、施設窓口での募金を寄付していただきます。環境保全にお役立てください。
(地方公共団体：上越市役所 環境企画課様)

環境省 募金箱
郡上市役所 和良振興事務所 地域市民課
久米島町長 平良 朝幸
甲賀市役所
佐賀市役所 大和支所 環境下水道課
上越市役所 環境企画課
白老町役場 生活環境課
宿毛市役所 環境課
高砂市役所 生活環境部 環境政策課
高島町役場
筑西市役所 生活環境課
東海村役場 環境政策課
豊島区役所 清掃環境部 環境政策課
二丈町役場 生活環境課
野尻町役場
浜中町役場内 レジ袋削減推進委員会
浜田市役所 三隅支所 福祉課
平塚市役所 環境部 環境政策課 親睦会
三豊市役所 市民部 環境衛生課
南足柄市役所 市民部 環境課
湯沢市役所

その他

あざみ野ローンテニスクラブ
石巻子ども劇場 高島 美紀
伊丹市役所 エコロジーマーケット実行委員会
いばらき環境フェア 2009 梅花女子大学 茶道部
岩倉市清掃事務所
ウインターリゾート 2010
エコプロダクツ 2009
NPO わくわく FRIEND'S
愛媛県立 東温高等学校 生徒会
おぢや環境フェア実行委員会
上川まるしゑ実行委員会
(特定) 環境会議所東北
(財) キープ協会 国際部
九州環境パートナーシップオフィス
子ども霞が関見学デー
「湿地の恵み展」ラムサール条約湿地の観光と物産実行委員会
自動車修理工場 ボルテックス 中村 卓也
白神山地世界遺産センター 活動協議会
(社) 全国燃料協会
大仙市商工会
(財) 地球環境戦略研究機関
手づくりで元気を作る会

とうかい環境フォーラム実行委員会
東京アウトドアズフェスティバル 2009 (特定) 東京アワーズ推進協議会
東京都市大学 第80回 TCU 祭実行委員会
長崎純心大学 学生会
長野市環境こどもサミット実行委員会
婦人ゼミナール・コレジオ
フリーマーケット築市楽座 グランドホール金目店
フリーマーケット築市楽座 スーパーグランドビュー小田原店
フリーマーケット築市楽座 玉越春日井店
フリーマーケット築市楽座 玉越東郷店
フリーマーケット築市楽座 玉越中川店
フリーマーケット築市楽座 千歳観光
学校法人希望学園 北嶺中・高等学校 生徒会
(財) 北海道環境財団「蒜山の自然を守る会」 (特定) マリンプロジェクト
(独) 水資源機構 富栄養化問題に係る研究会 緑が丘町公民館
U-ネット EM みやぎの会 石巻支部
リサイクル汽車ポッポ

2003年から社員の賛同を得て、地球環境基金への募金を始めました。かけがえのない地球環境を次世代へ確実に継承したいと考えています。
(企業：日本リライアンス株式会社様)

【お断り】*このリストは、地球環境基金への振込み通知書等に記載された名称・氏名に基づき作成しておりますので、個人および企業・団体等の区別につきまして必ずしも正確ではない場合がありますことをご了承ください。
*法人の種別は略称にて掲載させていただいております。

平成21年12月末日現在の造成額：139億2,550万3,271円

平成21年7月から12月末日現在までの寄付金総額：4,527万3,991円(205件)

「地球環境基金」へのご寄付は、下記口座より受け付けております。お振込みの手数料は無料です。

銀行名	口座名称	口座番号
ゆうちょ銀行	地球環境基金	00190-0-664214

同一金融機関でのお振込みについては、取り扱い窓口でお申し出ください。

① 独立行政法人環境再生保全機構は、特定公益増進法人に指定されています。
② ゆうちょ銀行以外の銀行からお振込みいただく場合には、領収書が発行できません。領収書の発行を希望される方は、お手数ですが、地球環境基金部企画振興課 (TEL: 044-520-9606) へご連絡ください。

銀行名	支店名	口座番号
新生銀行	本店	0789699
三井住友銀行	東京公務部	3013615
三菱東京UFJ銀行	本店	7637448
みずほコーポレート銀行	本店	2413416
りそな銀行	赤坂支店	1023850
口座名称：独立行政法人環境再生保全機構地球環境基金 預金種目：普通預金		



地球環境基金をご支援くださった方々

地球環境基金に、平成21年7月から12月末までにご寄付・ご支援くださった方々は次のとおりです。個人や企業・団体としてご協力いただいた方はもちろん、様々なイベントや地球環境基金主催の各講座などを通じて募金活動にご参加・ご協力いただいた大勢の方々に深く御礼申し上げます。

(五十音順・敬称略)

個人

安倍 敏江	中村 亨
阿部 美和子	中村 典男
アライ ツネオ	西久保 裕彦
宇都宮 梨絵	野田 好和
大山 千恵	長谷田 克彦
奥井 美由紀	波田野 統之
久保 裕子	日野 一
藏重 徹雄	本田 聡
斉藤 照夫	眞榮城 智子
坂本 昇一	マキヤマ シンジ
佐々木 健	湊 亮策
嶋元 誠	山崎 徹也
鈴木 夏夫	弓削 佳央
陶山 耕	吉田 実
高橋 栄子	吉田 由美
高橋 誠子	吉富 徹

少しでも地球環境のために活動されている方々の役に立ちたいという思いで寄付を続けています。これからも頑張ってもらいたいです。(個人：坂本 昇一様)

企業

(株) アクセル
(株) アクチュアル
(株) 植木組 東京支店
(株) 内田洋行 九州支社
(株) 永代運輸倉庫
(株) エコノス
NTTコミュニケーションズ(株) 経営企画部 プロキュアメント統括室
(株) 大室明治也

(株) 沖縄ファミリーマート
奥只見観光(株)
(合同) EcoPlants ごきげんバザール 十条レディース店
(合同) EcoPlants ごきげんバザール 越谷店
(株) カワサキ電通
関東バイオエナジー(株) 水戸営業所
キヨタ(株)
(有) 倉田商店 代表取締役 倉田 保治
(株) クレディセゾン
(株) クロイ電機
三愛石油(株)
(株) サンビクトリー
(株) ジェイアール西日本 デイリーサービスネット
(株) JCS 中国
(株) JCS 東日本
シェリオン(株)
SUI INTERNATIONAL(株)
セイワエステート(株)
(株) セルバ
(株) そごう・西武
ダイコースチール(株)
中央電力(株)
千代田工商(株) エコサークル
筑波都市整備(株)
ディーブヴァレー(有)
東播住設(有)・TBJ インテリアデザイン 事務所
(株) トーカイ アクアクララ中部
(有) トラストイー
西日本高速道路(株) 関西支社 大津工事事務所

日本リライアンス(株)
能勢電鉄(株)
野村アセットマネジメント(株) プロダクト・マーケティング部
(株) ファミリーマート
(株) フジランド 東名海老名店
(株) 北海道ファミリーマート
三井住友カード(株) 法人営業部
三菱UFJニコス(株)
(株) 南九州ファミリーマート
(株) 渡辺製作所

アクアクララというお水の宅配事業を行っています。販売ボトルの売上の一部を寄付しており、今後も地球環境基金への協力を続けていきたいと思っております。
(企業：株式会社トーカイ アクアクララ中部様)

国・地方公共団体

阿賀野市役所 京ヶ瀬支所
浅口市役所 環境課
旭市役所 環境課
荒尾市役所 環境保全課
飯館村長 菅野典雄
いすみ市役所 環境保全課
岩舟町役場 住民生活課
岩見沢市役所 経済部
遠軽町役場 丸瀬布総合支所 地域住民課
大分県 地球環境対策課
大分県庁 廃棄物対策課
大分市 環境部 環境対策課
大牟田市役所
尾張旭市役所 環境課
川崎市役所 環境部 環境政策課

【お詫びと訂正】2009年9月発行の地球環境基金便り第27号の内容に一部誤りがございました。ご迷惑をおかけしまして誠に申し訳ございません。お詫びの上訂正させていただきます。15ページ 掲載漏れ (株)アクセル (株)JBホールディングス 三菱UFJニコス(株) 15ページ 誤：緒方 郁映 → 正：織方 郁映

卒業生から新入生へ ECOLO がつなぐリサイクルの環

岡山大学サークル環境部 ECOLO 「リサイクル市」

3月28日、今年も岡山大学では「リサイクル市」が開催されます。この大イベントを運営するのは、校友会認定サークルの「環境部 ECOLO」。部員たちにとって、最も忙しい季節がやってきます。

「卒業された先輩方からいらなくなった家具や家電を引き取って、新入生に格安で提供します。資源を有効活用し、リユースの大切さを知ってもらうというのがリサイクル市の目的です。毎年、300品くらいの物品が集まり、運営はとても大変ですが、それだけにやりがいもあります。これからも続けていきたいと思っています」と話すのは、新部長の中元慎太郎さん(2回生)です。



リサイクル市の会場：回収した家具や家電は約300品。1日でほぼ売り切れに

リサイクル市のスタートは、2001年3月。「4年間しか使われていない家具や家電が、卒業と同時に粗大ごみにされるのはもったいない。ごみを少しでも減らしたい」と、他の大学で行われていたリサイクル市の影響を受けたことがきっかけで始まりました。

回収から掃除、販売、配達まですべて部員だけで行っています。

毎年冬になると、卒業生向けに不用品家具無料回収のチラシを作って、各研究室に手配りします。回収作業も、レンタカーを借りて日程調整し、自分たちで行っています。

「家具や家電は廃棄するとお金が掛かります。まだ使えるものなら、無料で引き取ってもらえるというのでありがたいです」(卒業生)

「ある卒業生の家具を回収しに行ったら、「これ、リサイクル市で買ったんだよ」と言われました。リサイクルが一巡して、また次の人に渡っていく。こんなふうにうまく資源を循環させる活動にかかわれるのは楽しいですね」(前副部長の谷昌彦さん・3回生)

回収した家具や家電は、自分たちの手できれいに掃除し、保管場所いっぱいに積み上げていきます。値段は商品の状態にもよりますが、冷蔵庫や洗濯機は500円～2,000円、棚は300円～500円、電子レンジは800円くらい。

「一人が買える品数は制限していますが、一般のお客さんもいらっちゃって、あっという間に売り切れてしまいます。自分が手間を掛けた商品が売れていくときが一番楽しいし、面白いで



リサイクル市の準備(搬送)：不用品家具の回収も、レンタカーを借りて自力で搬送します

す」(谷さん)

「収益が出たときは、少しでも環境保全活動に役立てばと思い、地球環境基金に寄付しています」(前会計担当の北島まゆ美さん・3回生)

リサイクル市の運営には、こうした部員たちの働きはもとより、入学案内書類に開催チラシを同封してもらったり、物品の保管場所や当日の会場を提供してもらったりするなど、大学の協力も欠かせません。

「最近のECOLOは、他団体からの誘いも多く、環境教育を手伝ったり、エコ活動に参加したりする機会が増えました。僕たちが積極的に行動することで、大学内だけでなく地域にも、リサイクルの輪、エコの輪を広げていきたいです」(中元さん)



大学祭では、ホテルの廃棄キャンドルを利用してキャンドルづくりを実施

岡山大学サークル 環境部 ECOLO

創立：2000年/部員数：37人 「環境にやさしく、楽しく活動」をモットーに、リサイクル市の開催や畑づくり、環境情報誌『TERRA』(→写真)の発行など様々な活動をしています。

〒700-8530 岡山市北区津島中1丁目1番1号
<http://members.at.infoseek.co.jp/ecolo/index.htm>



エコポイントの活用によるグリーン家電普及促進事業

交換商品提供事業者が行う 環境寄附について

- 株式会社ジェフグルメカード
<http://www.jfcard.co.jp/>
- 株式会社日本フラワー振興協会
<http://www.jfpa.co.jp/>

上記の2社が、地球環境基金を寄付先に選定していただきました。温かいご支援に心より御礼申し上げます。