

～毎月第1土曜日は「ひろしま環境の日」～



# 「ひろしま環境の日」行動宣言 実践行動事例集

平成24年6月

### 【学校の取り組み】

- 広島市立矢野西小学校 . . . . . 1
- 呉市立長迫小学校 . . . . . 2

### 【各団体の取り組み】

- 株式会社イズミ . . . . . 2
- シージーケー株式会社 . . . . . 3
- 中外テクノス株式会社 . . . . . 3
- 中国新聞広告社 . . . . . 4
- 帝人株式会社 三原事業所 . . . . . 4
- 濱本行政書士事務所 . . . . . 4
- 財団法人広島県地域保健医療推進機構 . . . . . 4
- 有限会社日彰建設 . . . . . 5
- 株式会社S T W . . . . . 6
- 郵便事業株式会社 中国支社 . . . . . 6
- 株式会社エフピコ . . . . . 7
- 花王グループカスタマーマーケティング(株) 中四国リージョン . . . . . 8
- そごう広島店 . . . . . 9

### 【自治体の取り組み】

- 大 竹 市 . . . . . 15
- 庄 原 市 . . . . . 15
- 廿 日 市 市 . . . . . 16
- 福 山 市 . . . . . 17
- 三 原 市 . . . . . 25
- 広島県職員の実環境配慮行動宣言 . . . . . 26


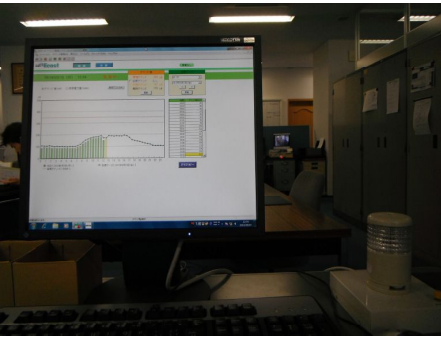
<p>実践行動</p>	<p>○ミニグラウンドの芝生化 防砂・防暑対策として旧広島市民球場の芝生を譲り受け、全児童で実にグラウンドの芝張りを行った。1年間をかけて育成し、児童の憩いの場になった。</p>	
	<p>○緑のカーテン（壁面緑化運動） 理科の授業でヘチマによる緑のカーテン作りを行った。また、言語・数理運用化の授業で、壁面緑化の効果について調べたり検証したりした。</p>	
	<p>○にしっ子エコ活動 中国電力の方に出席授業をしていただき、電気やエネルギー、地球環境問題について、発電模型や実験をまじえて楽しく学んでもらえる「環境・エネルギー教室」を行った。節電・節水のステッカーを作り、「にしっ子エコ活動」の取組を行った。</p>	
	<p>○腐葉土（堆肥）づくり（再利用） 集まった落ち葉を利用して腐葉土作りをしている。ケヤキ、サクラなどの落葉樹の落ち葉を集め、踏み固めながら何層かに重ねていき、水を掛けつつ、土を10cmほど被せて、上部にブルーシートを被せている。鶏糞、骨粉、米ぬか、油粕など層の間に差し込めながら委員会の時間に作業を行った。</p>	
	<p>○「しあわせのひまわり」のたねの普及活動 広島市教育委員会と連携して、ひまわりの種を希望する広島市立の学校に種を配る。「しあわせのひまわりのたね」の道徳自作資料の教材化して生命の尊さを感じ取り、生命あるものを大切にする教育を行った。</p>	



シージーケー株式会社

<p>実践行動</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ WARM BIZ と COOL BIZ を取組、暖房 18° 冷房 28° を実施しました</li> <li>・ アイドリングストップ、エコドライブを実施しました</li> <li>・ 段ボール、ビニールのリサイクルを徹底しました</li> <li>・ 緑のカーテンを実施しました</li> <li>・ エコ活動の教育実施しました             <ul style="list-style-type: none"> <li>「節水活動（節水シャワー、節水アダプター）」</li> <li>「食品ロス削減活動」</li> <li>「アイドリングストップ、エコドライブ活動」</li> <li>「3 R 活動」</li> <li>「環境配慮マーク購入活動、マーク説明」</li> <li>「エコバック活動」</li> <li>「ポットやシャワーの環境教育」</li> </ul> </li> </ul> <p style="text-align: center;">e t s</p>
-------------	--

中外テクノス株式会社

<p>実践行動</p>	<p>昨年発生した東日本大震災により、電力需給の逼迫が危惧されたため、本社ビルにデマンド監視装置を導入するとともに、電力を消費する主要設備である空調機器、照明、OA機器、分析機器等の使用方法について規定した省エネルギーマニュアルを策定した。</p> <p>これにより、最大需用電力を 21kw 低減、年間使用電力量を前年度比 1.0%削減した。また、昨年冬より照明にプルスイッチを導入することにより、こまめな消灯の意識づけを行い、更なる節電に取り組んでいる。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>プルスイッチ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>デマンド監視装置</p> </div> </div>
-------------	---

中国新聞広告社

実践行動	<p>社員の公共交通機関、自転車を使用しての通勤。 社用車にアイドリングストップ機能搭載の車を導入。 クールビズの導入。 使用していない場所の節電。</p>
------	--

帝人株式会社 三原事業所

実践行動	<p>【環境の日 ごみゼロクリーンウォーク】</p> <p>事業所周辺の道路を中心に、ゴミ拾いクリーン活動を実施</p> <p>時間 13:00~14:00</p> <p>参加者 65名</p> <p>回収ゴミ 34.4kg</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
------	--

濱本行政書士事務所

実践行動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ エコドライブの実践</li> <li>・ クールビズ、ウォームビズによるエアコン使用率の低減</li> <li>・ 物品リユース、古紙リサイクルによるゴミ排出量の削減</li> </ul>
------	---

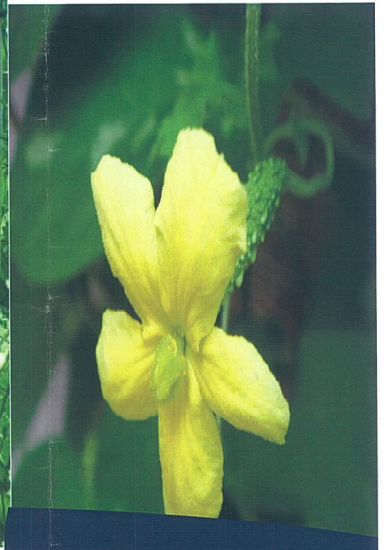
財団法人広島県地域保健医療推進機構

実践行動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ エコドライブに努めている。 (公用車を使用する際は、急加速をしない、アイドリングストップ等)</li> <li>・ ハイブリット車1台導入</li> <li>・ 節電のため、エレベーター1台停止(3台中)</li> <li>・ 不要な照明の消灯の徹底や、紙の使用の削減に努めている。 (休憩時間の消灯、コピー用紙の裏面使用、トイレ、廊下の消灯等)</li> <li>・ 冷暖房温度の設定管理とクールビズの実施 冷房28度 暖房20度</li> </ul>
------	--

有限会社日彰建設

実践行動	エコドライブに努めています。 建設工事に係る資材の再資源化等に努めています。 冷暖房を適温（冷房 28℃，暖房 20℃）に設定しています。 会社で緑のカーテンに取り組んでいます。
------	--

(有) 日 彰 建 設



緑のカーテン



Nissyō  
corporation

株式会社 STW

<p>実践行動</p>	<p>弊社は環境事業に取り組んでいることから、従業員の皆様に環境問題にふれて頂く為に毎月第一日曜日に事業所のある中区舟入本町と海田町南明神町近辺の清掃活動を交互に行っております。</p> <p>あくまでも任意ですので、参加の少ない時と多い時と色々ですが普段はじっくりと見ずに通り過ぎている所にこんなゴミが！と思うことがあります。</p> <p>地域が違くとゴミの種類も違います。</p> <p>でもどこでも多いのがタバコの吸い殻です。</p> <p>ブログに清掃活動をした時のゴミの写真を載せてます。</p>
-------------	--

郵便事業株式会社 中国支社

<p>実践行動</p>	<p><b>【エコ安全ドライブ】</b>  「日本郵便のエコ安全ドライブ宣言6か条」を基本に燃費の向上及び燃料使用量の削減に努めた。</p> <p><b>【節電】</b>  照明：業務に支障のない照明はこまめに消灯、照明器具の清掃  空調：暖房は18℃、冷房は28℃に設定、ブラインドの有効活用  事務機器等：各事務機器の省エネモードの徹底、エコタップ使用による待機電力の削減、パソコンモニターの照度抑制等  エレベーターの使用：3アップ4ダウンの徹底</p> <p><b>【エコ製品の購入】</b>  事務用品、コピー用紙を購入する際は、環境配慮型商品を優先的に購入した。</p> <p><b>【その他】</b>  郵便事業会社では、「循環型社会の形成に貢献する郵便事業会社」の実現を図るため、環境に配慮した事業活動を推進し、ISO14001を取得している。</p>
-------------	--



ECO  
FIRST

## エコ・ファーストの約束

— 環境先進企業としての地球環境保全の取り組み —

環境大臣 松本 龍 殿

平成23年 4月 21日

株式会社エフピコ  
代表取締役社長

佐藤 亨 氏

エフピコグループは、業界のリーディングカンパニーとして、エフピコ方式のリサイクル「トレーtoトレー」を柱にした事業活動により循環型社会の実現による持続可能な社会の構築を目指し、以下の取り組みを推進してまいります。

## 1. 容器包装の3Rによる循環型社会の実現に向けた取り組みを積極的に推進します。

第1回容器包装3R推進環境大臣賞を受賞したエフピコ方式のリサイクル「トレーtoトレー」を発泡スチロールトレーから透明容器にまで拡大進化学せ、エコトレー（リサイクルトレー）使用によるCO<sub>2</sub>削減に貢献します。  
さらに環境配慮設計による環境負荷の低い容器の開発に努めると共に、事業活動に伴う廃棄物の発生抑制および再資源化に取組みます。

- ◆リデュース：発泡倍率・薄肉化等の技術開発により2012年度までに2007年度に対して8%の軽量化（資源の削減）に努めます。
- ◆リサイクル：エフピコ方式のリサイクル「トレーtoトレー」をさらに拡大進化学せさせます。  
回収量拡大：回収トレー・容器 1000 t/月（2012年度目標）  
販売量拡大：エコトレー販売量を汎用トレーの70%（2012年度目標）
- ◆事業活動に伴う廃棄物の発生抑制および再資源化：  
2012年度までに産業廃棄物の最終処分率1%以内を目指します。

## 2. 環境教育や社会貢献を積極的に推進します。

全国に展開するリサイクル工場・選別センターを開放し、消費者、教育機関、地域住民など様々なステークホルダーに対し環境学習や実践活動の場や機会の提供を行います。また、出前授業・講演・各種展示会・セミナー等へ継続して積極参加致します。


- ◆工場見学者数及び外部講演者数を、2012年度までに20,000人/年を達成します。
- ◆教育機関への出前授業を積極的に推進します。
- ◆各種展示会・セミナー・講演等へ参加し、環境教育を積極的に推進します。
- ◆年2回実施している社内全従業員を対象とした環境教育を継続実施します。
- ◆社会福祉活動の一環として障がい者への雇用の機会と場の提供を継続し、自立を支援します。

## 3. 環境マネジメントシステム「エコバリューチェーン」の推進

全社員・全部門が有機的に連動し、透明化、見える化、効率化、そして環境に配慮した施策を推進し、単独の部署だけでは生み出すことが出来なかった創造性と可能性という種を育て、「エコバリューチェーン」（環境価値を生み出す企業内機能の連鎖）という強力なツールを作り上げることでCO<sub>2</sub>削減と共に環境負荷低減を目指します。  
具体的実施内容は以下に示します。

- ◆製品開発部門：製品のCO<sub>2</sub>見える化を実施。軽量化・薄肉化によるCO<sub>2</sub>削減を行います。
- ◆生産部門：生産工場での省エネ機器導入、高効率化により、エネルギー削減を行います。
- ◆物流部門：共同配送の実施、輸送効率のアップ、ドライバー教育による燃料使用量の削減を行います。
- ◆オフィス部門：電気・紙・ゴミの削減を行い、全従業員の環境意識の向上に努めます。
- ◆販売部門：回収拠点・回収量を更に増加、エコトレー拡販も実施し、世の中のCO<sub>2</sub>削減に貢献します。

エフピコグループは、上記取り組みの進捗状況を確認し、結果について環境省への報告ならびにCSRレポート等により定期的な公表を行ってまいります。

 株式会社エフピコ

## だから、花王はみなさんと



花王では、みなさんにとってもいいことが、地球環境にとってもいいことであるように…と考えて、モノづくりを進めています。

ご家庭における環境負荷をムリなく減らしていくために、製品せいひんを使っていただくみなさんと、

“いっしょにeco”に取り組んでいきたいと考えるからです。同時に、原材料や製品をつくったり、できた製品を運んだり、

お店で売ってもらったりするビジネスパートナーや、

環境活動に取り組むNPOやNGO、行政など、

ひろく社会全般とも協力しながら、

花王は、みなさんと“いっしょにeco”を推進していきます。

## 花王の3つの“いっしょにeco”



### お客さまと“いっしょにeco”

製品をとおして、日常的に無理なく続けていた  
だくeco。環境に配慮し、節約にもつながる製  
品を提案します。



### パートナーと“いっしょにeco”

原材料調達、生産、物流、販売などのビジネス  
パートナーの皆さまと共に進めるecoを提案  
します。



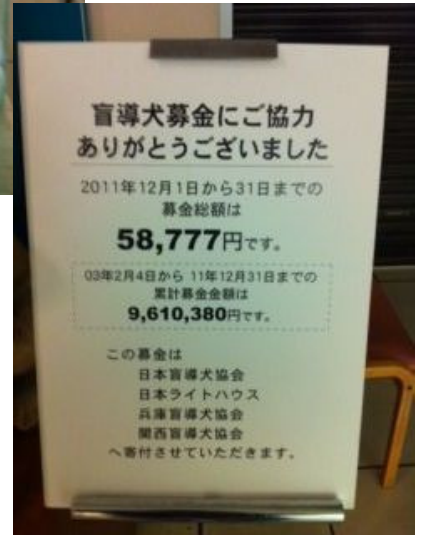
### 社会と“いっしょにeco”

ひろく社会全体の環境活動と連携したeco活  
動を積極的に行っていきます。

### 3つの社会貢献活動①

present eye  
人道支援活動

## 盲導犬育成事業



### 3つの社会貢献活動②

present green  
②植樹・育樹活動

## グリーンラッピング



## グループNO1の実績！

### 3つの社会貢献活動③

present shoes  
国際貢献活動

## こども靴下取りコーナー



## クールライフ・ウォームライフ

クールライフ 商品例) 冷え冷えマフラー



ウォームライフ 商品例) あったかインナー



# 百貨店協会取組

今夏のポスター



今冬のポスター



スマートクールバック販売 (2011・7・1～)



キティちゃんストラップ販売 (2011・10・1～)

## 地域美化 (平和公園大清掃)



# クールビズファッションショー

2011年5月31日(火)  
 広島クールビズスタイルファッションショー 新聞掲載  
 取材:テレビ(5局) / 新聞(4社)

田口店長



一番右が松井市長



# 打ち水大作戦(2011・7・26)

2011年7月26日(火)  
 ひろしま打ち水大作戦 2011(紙屋町・基町地)  
 取材:テレビ(4局) / 新聞(1社)



# 愛の献血

2012年1月23日(月)、24日(火)とNTTクレド広場にて「愛の献血」活動が行なわれ、2日間で122名が参加。

## ボランティアロード秋の苗植 (2011・11・10)



# グリーンエネルギークリスマス (2011・11・8～12・25)

2011.12.15(木) 中国新聞

**中国地方**  
クリスマス関連の電  
飾イベントに自然エ  
ネルギーの電力を使う  
・クリスマスに、中  
国地方から紙屋町地下  
街シャレオ(広島市中区)  
の電飾  
グリーンエネルギー  
の電力が自然エネ  
ギーを使っている  
購入費は

グリーン電力の発電  
事業者の資金に充て  
る。特別番組を放送す  
る。経産省がOOS  
(環本直樹)

グリーン電力の発電  
事業者の資金に充て  
る。特別番組を放送す  
る。経産省がOOS  
(環本直樹)



グリーンエネルギー・クリスマスに  
参加している紙屋町地下街シャレオ  
の電飾



- TV
- 点灯式(11/8実施)→放映日:11月8日(火)
- ・NHK広島放送局「おこのみワイド」(夕方ニュース)
- ・広島ホームテレビ「Jステーション」(夕方ニュース)
- ・テレビ新広島「TSSスーパーニュース」(夕方ニュース)
- FMちゅーぴー12/21放送



大竹市

<p>実践行動</p>	<p>○工場周辺一斉清掃            実施日：平成23年6月4日            場所：大竹市御幸町，東栄1，2，3丁目            内容：行政と事業所が連携して，市施設及び工場周辺のごみの回収，草刈り等の一斉清掃を行った。</p> <p>○七夕ライトダウン            実施日：平成23年7月7日            場所：市庁舎等            内容：ノー残業デーを実施し，市庁舎等のライトダウンを行った。</p> <p>○「ひろしま環境の日」啓発            実施日：平成23年7月7日            場所：(株)イズミゆめタウン大竹店            内容：環境啓発のため，ゆめタウン店舗前で，「ひろしま環境の日」啓発用うちわを配布した。</p> <p>○小瀬川干潟観察会            実施日：平成23年7月30日            場所：小瀬川河口            内容：地域環境の理解及び環境保全意識の向上のため，小瀬川河口の干潟で生物採集及び観察，生物の生態系の勉強を行った。</p> <p>○節電の啓発            場所：市庁舎等            内容：電力消費量の削減のため，市庁舎等関係施設に節電啓発用ポスターをはり，啓発を行っている。</p>
-------------	---

庄原市

<p>実践行動</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エコドライブに努める。</li> <li>・エコ製品を選んで購入する。</li> <li>・地産地消に取り組む。</li> <li>・節電、節水に努める。</li> <li>・冷暖房を適温（冷房28度程度、暖房20度程度）に設定する。</li> <li>・勤務時間前、休憩時間の照明を消灯する。</li> <li>・休憩時間はパソコンをスタンバイ状態にする。</li> <li>・定時退庁の徹底を図る。</li> </ul>
-------------	--