

# かんきょう **夢** ひろば 2

発行：豊かな環境づくり大阪府民会議

## 「豊かな環境づくり大阪行動計画」に基づく 取り組みを進めよう

豊かな環境づくり大阪府民会議では、昨年6月に「豊かな環境づくり大阪行動計画—地球環境を守る大阪府民のローカルアジェンダ21—」を策定しました。  
この計画に基づいて、府民会議の構成団体が68項目の環境に関する実践活動に取り組んでいます。  
その一部を紹介します。



★省資源・省エネルギー  
「美しい暮らし展」  
—大阪府  
省資源運動推進会議—  
省資源・省エネルギーなど、暮らしに関する様々な課題について、展示やイベントを通して提案しています。



★河川の浄化  
「生活排水対策  
街頭キャンペーン」  
—(社)大阪エィフ  
ボランティアネットワーク—

自然と共生する社会をめざして、きれいな水を取りもどす運動に取り組んでいます。



★環境保全技術の普及  
「APEC環境技術交流促進事業」  
—大阪商工会議所—  
国際環境協力を推進するため、インターネットを活用した環境技術情報の交流を進めています。



★啓発活動  
「カントリー大作戦」  
—日本ボーイスカウト大阪連盟—  
資源のリサイクルという観点から、大阪府内の放置空き缶の回収を行っています。



### ローカルアジェンダ21とは？

1992年の地球サミットで採択された「アジェンダ21」の自治体版。地球にやさしいライフスタイル、地球にやさしい経済社会システム、自然と共生した地域づくり、国際協力の推進の各分野について住民、事業者、行政がとるべき行動を示しています。

# 告知板

## ★ 大阪府環境保全基金のご案内 ★

- 大阪府環境保全基金は、府民の皆様からのご寄付などを積み立てて運用しています。
- 大阪府環境保全基金は、大阪の豊かな環境づくりに役立っています。
- 大阪府環境保全基金は、皆様のご支援をお待ちしております。

〈大阪府環境保全基金の仕組み〉



〈お問い合わせ先〉

寄付のお申し出や、環境保全基金に関するお問い合わせは、下記までご連絡ください。

◆大阪府環境保健部環境局環境政策課企画調整係 TEL.06-941-0351 (内線3853)

## ★ 私たち一人ひとりができること

- 買物袋を持参し、包装紙や袋は辞退しましょう。
- ごみ減量化・リサイクルに配慮した商品や再生資源を使用した商品を購入しましょう。
- 「エコショップ」を利用しましょう。
- 古紙、缶、牛乳パックやトレイなどは捨てずにリサイクルしましょう。



## 編集後記

先日、花屋の店先に色とりどりのパンジーを見つけ、花ふる季節も近いことを実感しました。おかげさまで、かんきょう夢ひろばも、第2号を発行することになりました。大阪を花やみどりがあふれる美しいまちにしていくためにも、皆さんといっしょに、できることからひとつずつ取り組んでいきたいと思えます。(H.S.)

## 豊かな環境づくり大阪府民会議構成員 (敬称略)

会長：横山ノック(大阪府知事)、顧問：磯村隆文(大阪市長)、議長：鈴木胖(大阪大学工学部長)、副議長：前田英昭(大阪府立大学経済学部長)

市田ひろみ(服飾研究家)、紀平肇(学)清風学園教諭)、藤崎由紀子((株)都市生活研究所代表取締役)、高月菟(京都大学環境保全センター教授)、鳴海邦碩(大阪大学工学部教授)、横村久子(奈良県立高科大学教授)、大阪府、大阪市、大阪府市長会、大阪府町村長会、(社)大阪エイフボランティアネットワーク、(財)大阪府子ども教育成連合会、大阪府消費者団体連絡協議会、大阪府青年団協議会、大阪府地域婦人団体協議会、大阪府緑の少年団連盟、(財)大阪府老人クラブ連合会、(社)ガールスカウト日本連盟大阪府支部、国際ソロブチミスト大阪、(社)日本青年会議所近畿地区大阪ブロック協議会、日本ボーイスカウト大阪連盟、(財)日本野鳥の会大阪支部、日本労働組合総連合会大阪府連合会、(社)関西経済連合会、(社)関西経済同友会、大阪商工会議所、(社)大阪工業会、(社)大阪府工業協会、大阪府中小企業団体中央会、大阪百貨店協会、日本チェーンストア協会関西支部、地球環境関西フォーラム、(財)大阪みどりのトラスト協会、大阪府省資源運動推進会議、大阪府廃棄物減量化・リサイクル推進会議、大阪自動車公害対策推進会議、大阪美しい景観づくり推進会議



環境保健部環境局環境政策課(豊かな環境づくり大阪府民会議事務局)  
〒540-70 大阪市中央区大手前2丁目/TEL.06(941)0351 平成9年1月発行

※このパンフレットは、ビジュアル・コミュニケーション・デザイン事業(府政の文化化推進モデル事業)によりデザインされたものです。



世界初、ユニークな大気浄化システムを提案



## ニューアース '96

### 「第2回 地球環境技術展」

地球環境再生への挑戦をメインテーマとした国際環境技術展が平成8年11月13日から16日まで、大阪南港インテックス大阪で開催され、約6万人の方が来場しました。この展示会は、大阪国際見本市委員会等の主催で、大阪府は「環境と共生する人・まち・暮らし」をコンセプトに出展しました。

14日には秋篠宮殿下・妃殿下をお迎えし、大阪府が世界で初めて実用化した土壌微生物による自動車排出ガス浄化システムなどをご覧いただきました。



リサイクル社会をめざしています

### 「大阪府分別収集促進計画」

省資源・省エネルギーや地球環境の保全のためには、ごみの減量化やリサイクルを進めていくことが重要な課題です。大阪府では、平成7年に制定された「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律」に基づき、缶、ビン、ペットボトル等の分別収集を実施するため、府内の44市町村が策定した「分別収集計画」をもとに、容器包装廃棄物の排出量、回収量及び分別収集の促進方策等について取りまとめた「分別収集促進計画」を昨年11月に策定しました。

今後は、府民の皆さんや事業者とも連携し、リサイクル社会をめざしていきます。



きれいな海をめざしています

### 「第4次COD総量削減計画」

大阪湾を含む瀬戸内海は、人口や産業が集中し、また、閉鎖性の水域であるため、水質の汚濁が進みやすい海域です。

「COD総量削減計画」は、下水道などの生活排水処理施設の整備や、工場・事業場から排出されるCODの総量規制、一般家庭における生活排水対策についての啓発を行うことにより、河川に排出されるCODを減らし、海の水質を改善しようとするものです。

大阪府ではこれまで3次にわたる総量規制を実施してきましたが、引き続き汚濁物質を削減するため、昨年7月に第4次の総量削減計画を策定し、よりいっそうの水質改善をめざしています。

※ CODとは、海水や川のごれ度合いを示す指標で、水中の汚濁源となる物質を、過マンガン酸カリウム等の酸化剤で酸化するときに消費される酸素量をmg/Lで表したもので、数値が大きいほど水中の汚濁物質の量が多いことを示しています。



## — 豊かな環境づくりに向けた行動の輪がひろがることを期待しています —

今日の環境問題は、我々自身のライフスタイルや社会経済システムに起因しており、行政、事業者、府民など社会のすべての構成員がそれぞれの立場に応じて、自主的な実践活動に取り組むことが重要です。

この計画では、府民会議を構成する団体が率先して取り組む環境の保全・創造に関する活動目標や実践活動をとりとめるとともに、活動内容を毎年点検して、更新していくことといたしました。このように具体的な実践活動を通して活動の質を高めていくタイプのローカルアジェンダ21は全国でも珍しいものだと考えています。

今後、府民会議では情報誌「かんきょう夢ひろば」やインターネット上に設置を予定している電子会議室「環境情報交流ルーム（仮称）」などを通して、活動の輪を広げ、各主体の自覚による豊かな環境づくりに向けた行動が定着した社会をめざしていききたいと思います。

豊かな環境づくり大阪府民会議企画委員長  
前田 英昭

## — 行動計画に寄せられた声 —

### ★大阪府青年団協議会 谷村監事

この行動計画が実行されると本当に素晴らしいものになる。計画の策定を契機に、各団体の幅広い意見・情報の交換がなされることを期待したい。

### ★(社) ガールスカウト日本連盟大阪府支部 浮田副支部長

子供のころから環境への関心を持つことが身近な環境の保全につながる。行動計画にも掲載されているふれあいフェスティバル等のプログラムを通じて、各地域で子供たちへの意識啓発を図りたい。



## 最新トピックス

### 大阪の環境、世界へ発信 ホームページ「大阪府環境技術情報」開設

大阪府では、これまでの環境問題への取り組みなどをわかりやすく紹介するホームページを、インターネットに開設しました。昭和40年代からの大気汚染や水質汚濁の改善状況や、それぞれの時期に講じた主要な施策を当時の写真を織りまぜて紹介するとともに、大気汚染の状況をリアルタイムで表示するシステムや、環境アセスメント、廃棄物・リサイクル対策に関する情報を発信しています。

また、APEC環境技術交流バーチャルセンターとも接続し、大阪府の環境技術情報を世界に向けても発信しています。

今後は、「豊かな環境づくり大阪府民会議」のホームページも開設し、その中で、大阪の環境に関して府民のみなさんと自由な意見交換や情報交流を行っていく、電子会議室「環境情報交流ルーム（仮称）」を設置する予定です。

「大阪府環境技術情報」のアドレス：  
<http://www.epcc.pref.osaka.jp/apec>

