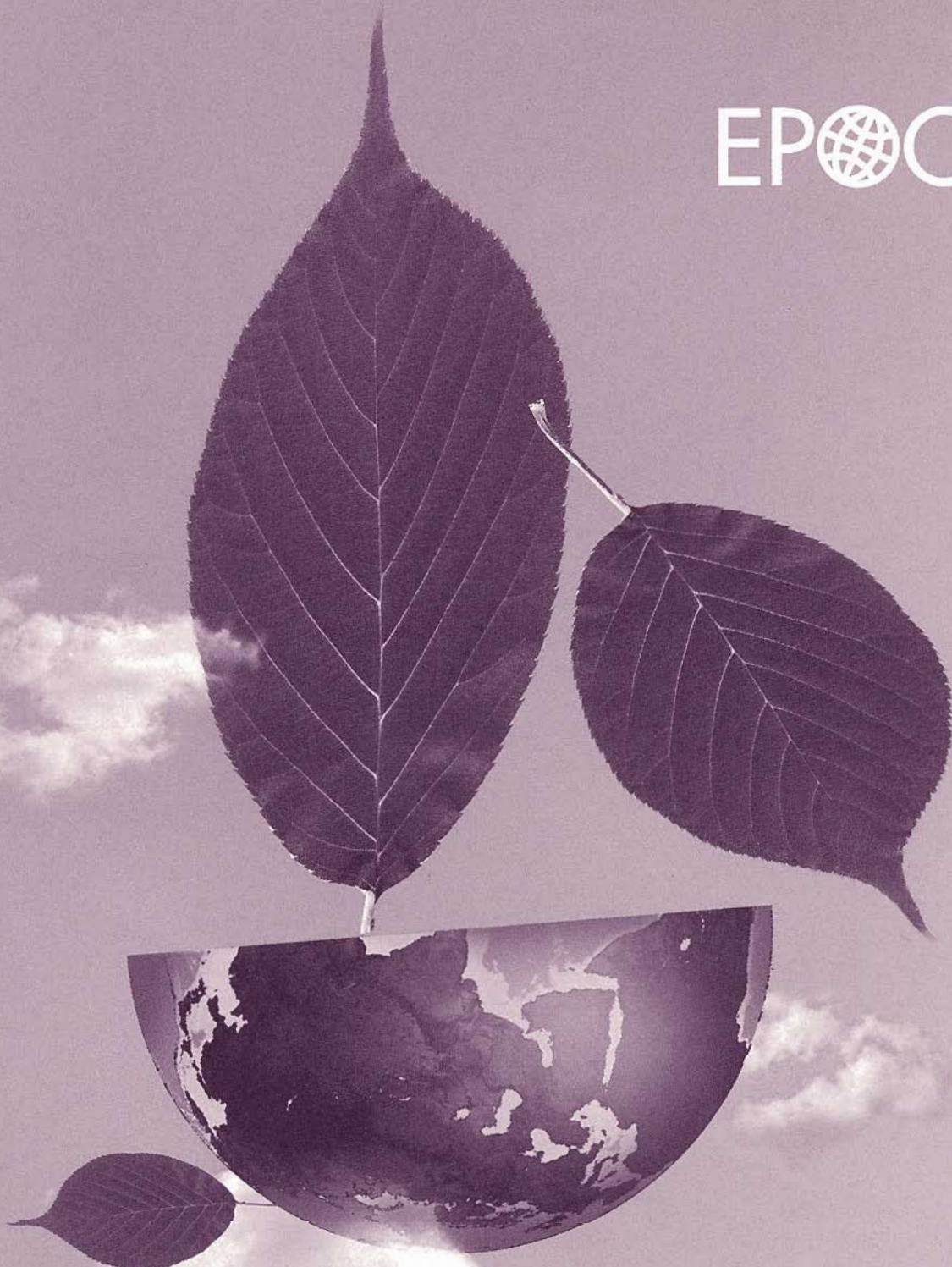


EPOC



# Annual Report 2003

2003年度 活動報告書（2003年4月1日～2004年3月31日）

ENVIRONMENTAL PARTNERSHIP ORGANIZING CLUB

環境パートナーシップ・CLUB

# 目次

Table of Contents

## 活動の総括      OVERVIEW OF ACTIVITIES

- |           |   |
|-----------|---|
| ご挨拶       | 2 A Message from the Chairman                 |
| 年度活動実績の要約 | 4 Summary of Achievements in This Fiscal Year |

## 活動報告      REPORTS ON ACTIVITIES

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 環境経営手法の開発・普及      | 8 Development and Dissemination of Environmental Management Methods            |
| エコエフィシエンシーへの挑戦    | 9 Challenge Toward Eco-Efficiency  |
| 啓発の促進             | 11 Promoting Enlightenment   |
| 社会への浸透            | 17 Spreading Acknowledgement in Society  |
| 国際交流活動            | 19 Global Exchanges  |
| 企画・推進活動 愛・地球博連携企画 | 20 Planning and Promotion Activities ; and Projects Related to EXPO 2005 AICHI |
| 広報活動              | 21 Public Relations  |

## 業務報告      REPORTS ON OPERATIONS

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 総会、理事会          | 24 General Assembly ; and Board of Directors  |
| 意見交流会、幹事会 会勢・収支 | 25 Meeting for Opinion Exchange ; Executive Committee ; and Number of Members/Balance |

# 活動の総括

OVERVIEW OF ACTIVITIES

# ご挨拶

A Message from the Chairman



環境パートナーシップ・CLUB  
会長 池渕 浩介  
トヨタ自動車(株)  
Environmental Partnership Organizing Club  
Chairman, Kosuke Ikebuchi  
TOYOTA MOTOR CORP.



副会長  
松下 篤  
日本ガイシ(株)  
Vice-Chairman  
Shun Matsushita  
NGK INSULATORS, LTD.



副会長  
杉野 正博  
(株)INAX  
Vice-Chairman  
Masahiro Sugino  
INAX CORPORATION



副会長  
早川 敏生  
東邦ガス(株)  
Vice-Chairman  
Toshitaka Hayakawa  
TOHO GAS CO., LTD.



副会長  
川口 文夫  
中部電力(株)  
Vice-Chairman  
Fumio Kawaguchi  
CHUBU ELECTRIC POWER CO., INC.



副会長  
深谷 紘一  
(株)デンソー  
Vice-Chairman  
Koichi Fukaya  
DENSO CORPORATION

2000年2月に環境パートナーシップ・CLUB (EPOC) が産声を上げてから4年の月日が経過いたしました。この間のEPOCの活動を振り返りますと、異業種の企業が集まり、会員企業の環境経営への取り組みを促進するとともに、地域に根付いた環境行動の展開も行って参りました。あわせて、グローバル化した今日、企業の環境行動はグローバル基準に沿った世界の国々の多様な価値観をもったステークホルダーから認めてもらえるものでなければなりません。そのため、EPOCの活動も日本国内にとどまらず、世界にも視野を向けた、広範囲の交流と情報発信を図って参りました。

さて、来年3月には「愛・地球博」が開催され、世界から注目される地域となります。

そこで本年度はEPOCの組織体制を強化し、自らが先陣を切って問題解決に取り組み、この中部地域を世界に冠たる環境先進地域となるべく、活動を展開して参りたいと考えております。さらには異業種間交流だけに留まらず、産・学・官・市民レベルまでの環境パートナーシップを考えるべく、様々な観点から意見交換を進めて参りたいと考えております。

会員各位の熱心な活動に感謝するとともに、さらに多くの方々の積極的な参加協力のもと、これまで以上に循環型社会の構築に向けた基盤作りの強化に努めて参りたいと存じます。

Four years have past since the birth of the Environmental Partnership Organizing Club (EPOC) in February 2000. In the past years, EPOC has promoted environmental management of member corporations, and developed environmental activities deeply entrenched in the local community through gathering of companies belonging to various industries. With the background of present-day globalization, there is a growing need for environmental activities of companies to comply with the global standards and to be acknowledged by stakeholders from many countries of the world with various sets of values. Therefore, we have made efforts so that EPOC activities are not narrowed within Japan, but extended toward the world through wide-ranged exchanges and information output.

In March of next year, the "The 2005 World Exposition, Aichi, Japan" will be held, and the Chubu region will attract the attention of the world.

With this, EPOC will aim to enhance its organization and take initiative in problem solving to evolve the activities in this fiscal year so that this Chubu region will become one of the most advanced eco-oriented areas in the world. We shall not limit our exchanges within the industry world, but seek for an environment-oriented partnership among the industry, academia, government, and citizens, by promoting dialog from various viewpoints.

I would like to express my gratitude toward the EPOC members' dedicated commitment in the activities, and wish to make further efforts in reinforcing the infrastructure to establish a recycling oriented society through active participation by increased number of people.



環境パートナーシップ・CLUB  
前会長 安井 義博  
プラザー工業(株)  
Environmental Partnership Organizing Club  
Former Chairman, Yosihiko Yasui  
BROTHER INDUSTRIES, LTD.

EPOCも早いもので5年目に入っておりますが、設立から今までの4年間の活動によって会員企業の環境への取り組みも促進され、循環型経済社会構築へ向けての第一歩を踏み出せたのではないかと思っております。これも会員の皆様の努力の賜物と感謝しております。しかし、まだまだやるべきことは多々あるように思われます。

さて、この4月にトヨタ自動車の池淵副会長を新会長に迎え、新たな体制で臨んでいただことになりました。そこで会長を退任するに当たり、現在の私の思いを以下に述べさせていただきたいと思います。

まず会員数の状況ですが、最近は横ばい状態となっており、その構成は製造業が多く、消費者と直接関わりのあるサービス業や、物流関係の会員が少ないように思われます。今後の活動を進めていく上で、産業連鎖、社会連鎖の形成を促進するためにも、これらの業種企業の参加が必要であります。さらに地域の市民や学校等の教育機関との連携をより深め、環境教育など地域社会と一緒にした活動を進めていく必要もあると考えております。

さて、「愛・地球博」が来年の3月25日からよいよ始まります。EPOCとしましても、いくつかの企画案の検討を進めてきましたが、ぜひ成功させたく思っております。新体制のもとで、EPOC一丸となり、万博に取り組んでいただきたいと思います。今後は顧問として微力ながら、EPOCの発展に貢献できるよう努めていく所存です。

The history of EPOC has already entered the fifth year. I believe that activities that have been carried out during the four years, from establishment to the present, have encouraged member corporations to further commitment in environmental issues, and have contributed in making a step toward the establishment of a recycling-oriented economics society. I am truly thankful for the efforts by all the EPOC members. Still, I deem EPOC to have many uncompleted jobs.

In this April, EPOC has made a new start under the new leadership by welcoming Mr. Ikebuchi, Vice Chairman of TOYOTA MOTOR CORP., as the new Chairman. On this occasion of my retirement from Chairman, I would like to convey my thoughts.

The first issue is about membership. The number of members is leveling off with a large portion occupied by companies engaged in manufacturing. Companies engaged in the service business or physical distribution, industries directly related to consumers, seem to be occupying a small portion. In our future activities, to promote the establishment of industrial and social chains, participation by such categories of business will be vital. I would also like to point out the necessity to deepen cooperation with the local citizens and educational institutions, such as schools, to further activities (e.g., environmental education) through coordination with the local community.

Now, the long awaited "Exposition of Global Harmony" will start on March 25th of next year. EPOC has also forwarded some project plans for the EXPO. I look forward to the success of the projects and would like to ask for continued cooperation by joining together under the new leadership to achieve that goal. As an Advisor, I intend to do the best of my limited ability to contribute to the development of EPOC.

# 年度活動実績の 要約

Summary of Achievements  
in This Fiscal Year

EPOCの「循環型経済社会」の構築という活動理念を実現するために、「EPOCアジェンダ21」のEPOCのミッションに沿って活動を行って参りました。平成15年度は、環境変化及び会員の声を踏まえ、会員にとってのEPOC活動のメリットを出していくための活動とそれを支える運営体制づくりに力を入れて参りました。

今期の主な活動を見てみると、次のようにになります。

## 環境経営手法の開発・普及

「EPOC環境コミュニケーションシステム(エコムズ)」をEPOCスタンダードとするため、登録マニュアル及び登録案内を全会員企業に送付し、新規登録を促しました。

また、さらに親しみやすいコミュニケーションツールとするため、会員企業にエコムズ登録に関するアンケートと直接ヒアリングを実施し、エコムズへの要望調査を行いました。

その調査から、エコムズの登録内容及び登録方法の簡素化が必要と分かり、エコムズのシステム修正を行いました。

また、エコムズに続く新しい環境経営標準化ツールや支援策など、次年度以降の活動計画について検討をしました。

## エコエフィシエンシーへの挑戦

持続性のある経済社会の実現に向け、資源及びエネルギーの使用量低減、有害化学物質の拡散防止等を会員が宣言・実行し、再生可能資源の最大限利用等を図っていくことを目指しました。

本年度は、会員の自社実現の要望が高い、ゼロエミッションの達成(廃棄物低減)、省エネルギー、化学物質の管理・低減の実践的活動、及び、PRTR、リスクコミュニケーションについてのタイムリーな情報提供を行いました。特に、ゼロエミッションについては、

達成宣言を世界に向けてPRできる姿を目指し、ゼロエミ成功会社のノウハウ、仕組みの会員企業への移転、展開を図りました。また、化学物質については、汚染修復、排出抑制の進む地域を目指し、マネジメントのあり方を検討しました。

## 啓発の促進

環境行動に熱心に取り組む会員企業による、環境技術、専門的な知識を習得するためのセミナー(研修会)を開催し、EPOCメンバーのレベルアップを図るとともに、中部地域から世界に発信できるフォーラム等の開催に向けた足掛かりとしました。

## 社会への浸透

世界に対し先進的な環境取り組みをエコツアーやアピールできる姿を目指し、本年度は、企業の環境行動についての研究を行い、プログラム化を図りました。また、EPOCによる学校や教育機関との連携により、次世代への環境教育を支援するための研究・調査を行いました。また、継続的に環境美化に資する街頭活動や大学祭への参加など、環境問題に取り組む企業の行動姿勢を示すことにより、社会的な環境問題への意識喚起を図りました。

## 国際交流活動

国内外の環境関連団体、海外研修生の受入機関との交流会を実施し、相互理解を深めることに努めました。

## 企画・推進活動

部会間にまたがるEPOC全体のイベント活動を推進するとともに、共通課題の検討を行うことにより、円滑なEPOC運営の基盤を強化しました。

## 愛・地球博連携企画

「愛・地球博」をEPOC活動の成果を内外に顯示する機会と位置付け、博覧会協会とも連携し、EPOCとしての参加のあり方、テーマ、体制等を検討、万博推進チームの発足(平成15年7月末)に結び付けました。

## 広報活動

会員増強とともに、EPOC活動、EPOC会員の環境行動の紹介などインターネットを活用して積極的な情報提供を図りました。

EPOC has promoted activities in accordance to its mission defined in the EPOC Agenda 21, which has been designated to realize the organization's activity philosophy of establishing a recycling-oriented society. In FY 2003, efforts have been made to conduct EPOC activities that will benefit the members, and to establish an organizational system to support the activities that can meet the change in the surrounding environment and the members' opinions.

The following are the major activities during this fiscal year.

#### **Development and Dissemination of Environmental Management Methods**

To make the EPOC Environmental Communication System (ECOMS) the EPOC standard, EPOC has promoted new registration by sending the registration manual and registration guide to all member corporations.

Moreover, to develop the system to be a user-friendly communication tool, we have surveyed member corporations, by questionnaire and direct interviews, on their requests concerning ECOMS registration. This survey has suggested that simplification of registration content and procedure is necessary. In response to this, the ECOMS system has been modified.

We have also discussed activity plans for the following fiscal years, including development of new standardization tools for environmental management that can succeed the ECOMS, and supporting measures.

#### **Challenge Toward Eco-Efficiency**

To realize a sustainable economic society, EPOC has designated goals such as maximum utilization of recyclable resources through the members' declaration and implementation of measures including reduced use of resources & energy, and non-proliferation of hazardous chemical

substances.

During this fiscal year, EPOC has provided timely information on objectives that member corporations strongly wish to attain in their individual corporations. Such objectives include zero emission (waste reduction), energy saving, practical activities for control/reduction of chemical substances, PRTR, and risk communication. Especially, as for zero emission, with public declaration on zero emission achievement to the world as a goal, we have made efforts to transfer and develop know-how and system of companies achieving that goal to member corporations. As for chemical substances, to accomplish EPOC's aim for an advanced region in terms of contamination restoration and emission control, we have conducted studies on ideal management.

#### **Promoting Enlightenment**

EPOC has organized seminars (workshops) by member corporations actively involving themselves in environmental activities to provide technical knowledge and environmental technology information. We have created a foothold to organize opportunities to not only enhance the EPOC members' environmental activity level, but also to output information to the world from the Chubu region (e.g., forums).

#### **Spreading Acknowledgement in Society**

During this fiscal year, to appeal advanced environmental activities to the world through opportunities such as Eco Tours, EPOC has surveyed environmental activities by individual companies to establish programs. With cooperation by school education organizations, EPOC has conducted research and study to support environmental education for future generations. We hope to evoke the society's awareness toward environmental matters by presenting an active attitude of corporations toward environmental issues through participation in on-the-street

activities contributing to beautification of the environment, and university festivals.

#### **Global Exchanges**

EPOC has made efforts to deepen mutual understanding through exchange meetings with environment related organizations both in and outside Japan, and organizations accepting overseas participants of training courses.

#### **Planning and Promotion Activities**

EPOC has strengthened the foundation for smooth administration of EPOC by impelling events involving all divisions and the entire organization, and studying common issues.

#### **Planning of Projects Related to EXPO 2005 AICHI**

EPOC has positioned EXPO 2005 AICHI as an "opportunity to appeal the achievements of EPOC's activities to both in and outside Japan". Working in cooperation with Japan Association for the 2005 World Exposition, EPOC has discussed the purpose, theme, and the organization, etc. in regards to participation in the EXPO. This fruited in the establishment of the EXPO Promotion Team in the end of July 2003.

#### **Public Relations**

Along with increasing the number of members, EPOC has provided for active information service by utilizing the Internet to introduce information such as introduction of environmental activities by EPOC and it's members.



# 活動報告

REPORTS ON ACTIVITIES

# 環境経営手法の開発・普及

Development and Dissemination of Environmental Management Methods

「EPOC環境コミュニケーションシステム（エコムズ）」をEPOCスタンダード会員の行動標準として新規登録を促しました。また、さらに親しみやすいコミュニケーションツールとするため、会員企業にエコムズ登録

に関する意向調査アンケートと直接ヒアリングを実施し、エコムズへの要望調査をまとめ、システム修正を実施しました。

平成15年4月1日～8月31日

エコムズ登録案内、アンケート調査実施

April 1 - August 31, 2003

ECOMS Registration Guide and Conducting of Questionnaire Survey

エコムズへの調査を経て、エコムズの登録内容及び登録方法の簡素化が必要と分かり、エコムズのシステム修正を決定しました。



登録案内



登録マニュアル

平成15年10月1日～平成16年3月31日

エコムズのシステム修正

October 1, 2003 - March 31, 2004

Modification of the ECOMS System

エコムズの登録内容を、企業紹介などの必要入力項目と環境への取り組みを任意に入力する項目に分け、より簡単に登録できるようになりました。また、EPOCホームページ上でエコムズの登録目的等を理解していただけるようにその紹介文を変更しました。

エコムズの登録内容の修正点

必要な入力項目:

企業名、環境理念・方針、企業紹介、連絡先  
任意の入力項目:

自己宣言、各社の環境取り組み、環境データ

登録画面では、必要な入力項目と任意の入力項目を分かりやすく区別しています。



エコムズ簡易版の各社公開ページ



登録画面

# エコ エフィシエンシー への挑戦

Challenge Toward Eco-Efficiency

## エコ・ネットワーク研究会

Workshop on Eco-Network

本研究会では、中部圏の多様な企業間ネットワーク形成への足掛かりとなるような取り組みの実現に向け、EPOC内での企業連携（ネットワーク化）による共同廃棄物処理の可能性について検討するため、以下のような活動を行いました。

- 1 リサイクルネットワーク検討のためのアンケート実施  
調査の方針、アンケート内容の検討を行い、EPOC会員企業を対象としたアンケート調査を実施し、対象廃棄物の絞り込みを行いました。
- 2 個別WG（自主研究会）の立ち上げ  
共同処理のあり方についての検討を行いました。対象品目の発生・処理・処分状況、問題点、取り組みの方向性と、品目ごとの回収・リサイクル方法や取り組みの具現化の可能性等についての議論を進め、木くずや廢プラスチックの共同回収システムについてまとめました。

## ゼロエミ・キャラバン研究会

Workshop on Promoting Zero Emission

本研究会では、EPOC会員の保有するゼロエミッションに関する有効な取り組み事例・ノウハウと、EPOCによるこれまでの研究成果を活用し、ゼロエミッションの拡大促進を図るために以下の検討を行いました。

- 1 ゼロエミッションの進捗状況把握  
EPOC会員アンケート調査を実施し、ここ数年でゼロエミッション達成事業所が急増していること等を把握しました。
- 2 ゼロエミッションとコスト低減を両立した事例の収集・分析  
発生抑制・リサイクルによりコスト（廃棄物処理費、原材料調達費等）低減を実現した事例を抽出し、事例集を作成しました。
- 3 発生抑制・リサイクルに係わる問い合わせの募集、回答の作成・公表  
EPOC会員内外から募集した問い合わせに対する回答を作成し、個別企業情報を伏せて報告書に掲載しました。

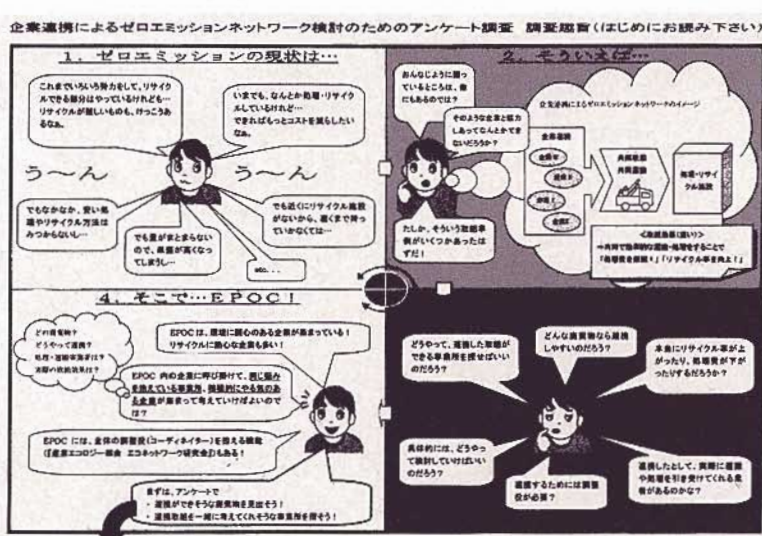
援助 環境事業団「地球環境基金」

援助 環境事業団「地球環境基金」

循環型経済社会の実現に向け、資源及びエネルギーの使用量低減、有害化学物質の拡散防止等を会員が宣言・実行し、再生可能資源の最大限利用等を図っていくことを目指して活動しました。

本年度は、会員の自社実現の要望が高い、

ゼロエミッションの達成（廃棄物低減）、省エネルギー、化学物質の管理・低減の実践的活動、及び、環境リスクコミュニケーションについてのタイムリーな情報提供を行いました。



## 中部省エネ普及促進研究会

Workshop on Spreading and Promoting  
of Energy Saving in the Chubu Region

本研究会では、工場・事業所等における省エネルギーへの取り組みを調査し、これら省エネルギーに係わる情報発信と普及促進に向け、以下の項目について検討を行いました。

### 1 省エネ導入メニューの整理

EPOC会員企業を中心に実施したアンケート調査により、収集された省エネ導入メニューを体系的に整理しました。各メニューについて省エネ原理の解説を行い、取りまとめました。

### 2 省エネ技術導入検討のケーススタディ

実際に省エネ技術導入を考えている事業所に協力をいただき、ヒアリングを実施し、省エネ技術導入検討時の問題点の把握を行いました。

### 3 省エネルギー導入マニュアルの発行

上記1、2の内容を盛り込みながら、省エネルギー技術導入の進め方についてまとめた「省エネルギー導入マニュアル」を発行しました。

援助 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO技術開発機構)



## リスクコミュニケーション研究会

Workshop on Risk-Communication

本研究会では、企業が地域住民等に対し取り組みを進めているリスクコミュニケーション等の対応手法や対応事例を検証するとともに、リスクコミュニケーションに係わる情報提供やコンサルティングを企業にサービスする事業の可能性を検討するため、以下の調査を実施しました。

### 1 「フォーラム」の開催

先進的かつ優れた環境情報開示やリスクコミュニケーション対応を実施している地域及び企業の取り組みを紹介するフォーラムを開催しました。

### 2 「環境コミュニケーション対応事例集」の発行

環境情報開示やリスクコミュニケーション対応に向けて積極的に取り組んでいるEPOC会員企業へのアンケート調査を実施しました。各社における社内体制や取り組み内容などを整理して事例集として発行しました。

### 3 ビジネスマodelの検討

EPOC会員企業へのアンケート調査に加えて、リスクコミュニケーション等に精通しているNPO団体等へのヒアリング調査を行い、リスクコミュニケーションに係わるビジネスモデルを検討しました。

援助 経済産業省環境政策課

平成15年度「企業・市民等連携環境配慮活動活性化モデル事業」



# 啓発の促進

Promoting Enlightenment

環境行動に熱心に取り組む会員企業による、環境技術、専門的な知識を習得するためのセミナー（研修会）を開催し、EPOC会員のレベルアップを図るとともに、中部地域から世界に発信できるフォーラム等の開催に向けた足掛かりとしました。

平成15年8月21日、22日 第9回交流会

IMS2003資源循環型生産システムシンポジウム

August 21-22, 2003 The 9th Exchange

Symposium on Recycling-Oriented

Production System IMS 2003

資源循環型生産システムは、設計当初からリユース、リサイクルしやすい部品や材料を使い、モノを使った後もきちんと資源を有効活用しようとするものであります。このシステムが普及することで製品の性能アップやコストダウンにつながり、企業イメージの向上にも役立つものとして期待されます。そこで本交流会では日頃の研究成果、最新の生産技術開発及び改善事例などをご発表いただきました。

会場 産業技術記念館 大ホール

参加 320名

主催 資源循環型生産システム研究会、

環境パートナーシップ・CULB

後援 愛知県、名古屋市、中部経済産業局、他

援助 環境事業団「地球環境基金」

## 基調講演

「エネルギーと環境」

中部電力（株）

代表取締役会長 太田 宏次 氏



## 特別講演

- 1 「循環型社会における日立グループの取り組み」  
(株)日立製作所  
執行役専務 住川 雅晴 氏
- 2 「PM(Particulate Matter) Pollution & PM Management in USA」  
米国ラマード大学教授 T.C.ホー 氏
- 3 「リサイクルパソコンの活用による地域情報化のためのNPO活動」  
特定非営利活動法人 IT エコリサイクル推進機構理事長  
名古屋大学大学院教授 横井 茂樹 氏
- 4 「拡大生産者責任と企業の製品開発動向」  
日経エコロジー編集長 深尾 典男 氏

## 受賞事例研究発表

- 1 名古屋市長賞  
事例 セラミック焼成炉の省エネルギー  
受賞者 日本ガイシ（株）
- 2 環境パートナーシップ・CULB 会長賞  
事例 樹脂部品開発による環境負荷低減と資源循環型システム構築への取り組み  
受賞者 ブラザーアイノベーション（株）
- 3 環境パートナーシップ・CULB 産業エコロジー部会長賞  
事例 繰り返し使用できる常温アスファルト合材リピート袋の開発  
受賞者 東海舗道（株）
- 4 名古屋商工会議所会頭賞  
事例 鉛フリーブラシの開発  
受賞者 （株）デンソー

## 5 中部産業連盟会長賞

事例 下水汚泥の炭化処理システム  
と炭化製品の有効利用  
受賞者 大同特殊鋼（株）

## 6 中日新聞社賞

事例 塗料粕の資源リサイクル  
受賞者 トヨタ車体（株）

## 7 名古屋市工業研究所所長賞

事例 ヒートアイランド現象を軽減する  
舗装  
受賞者 矢作建設工業（株）

## 8 科学技術交流財団理事長賞

事例 ナイロンコンポジットリサイクル  
技術の自動車部品への適用  
受賞者 （株）デンソー

## 9 東海技術センター理事長賞

事例 鋳造工場の環境対策  
受賞者 トヨタ自動車（株）

## 10 名古屋都市産業振興公社理事長賞

事例 難燃ABSの高品質マテリアルリサイクル技術  
受賞者 テクノポリマー（株）

## 11 資源循環型生産システム研究会会長賞

事例 生分解性プラスチックの開発  
受賞者 ダイ一エムイー（株）

## 12 資源循環型生産システム研究会技術賞

事例 回転式破碎混合機による不良土砂及び廃棄物の有効利用  
受賞者 日本国土開発（株）  
事例 パソコン工場における資源循環型  
インフラとエコファクトリーへの挑戦  
受賞者 （株）日立製作所

### 13 資源循環型生産システムシンポジウム

#### 事例研究発表奨励賞

事例 ライフサイクルデザインシステムによるエコ推奨商品の開発

受賞者 (株)INAX

事例 廃棄物溶融炉の開発

受賞者 (株)扶桑

事例 金属加工屑に含まれる切削油の遠心式脱油装置

受賞者 大和機工(株)

平成16年2月6日 第10回 交流会

エネルギーイノベーションin中部

February 6, 2004 The 10th Exchange

“Energy Innovation in Chubu”

持続可能な発展を目指す循環型社会の形成に必要なエネルギー供給の観点から、省エネルギーの普及啓発を目的とした交流会(会員向けフォーラム)を開催しました。

今回は、「エネルギーイノベーション」を中部から引き起こし、21世紀のエネルギー革命の中心として活動していくべく、各団体で取り組まれている画期的な挑戦事例を中心にご報告いただきました。

会場 産業技術記念館 大ホール

参加 160名

主催 環境パートナーシップ・CLUB

後援 中部経済産業局、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO技術開発機構)、中部ESCO推進会議

援助 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO技術開発機構)  
「新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業」

#### 基調講演

「エネルギーイノベーション」



東京農工大学大学院

教授 柏木 孝夫 氏

#### 事例報告

- 1 「愛・地球博における新エネルギーへの挑戦」  
(財)2005年日本国際博覧会協会事業企画本部出展グループ  
新エネルギーチーム  
リーダー 根本 宏 氏
- 2 「ESCOの活用による省エネルギーへの挑戦」  
中部ESCO推進会議  
セントラルリース(株)  
ESCO推進室  
調査役幹事 永野 敏隆 氏
- 3 「EPOC産業エコロジー部会中部省エネ普及促進研究会の挑戦」  
EPOC中部省エネ普及促進研究会事務局  
日本環境技研(株)  
環境計画室  
リーダー 安達 健一 氏

平成15年7月24日 第12回フォーラム  
企業の環境情報開示とリスクコミュニケーションのあり方

July 24, 2003 The 12th Forum  
**Models of Information Disclosure and Risk Communication by Companies in Regards to Environmental Issues**

企業の環境情報開示とリスクコミュニケーションのあり方と題して、PRTR法制度を所管される行政担当者、化学物質と環境リスクの関係について先進的に研究されてきた学識者、企業のPRTR法制度対応をサポートする事業会社の経営者に、それぞれのお立場よりご講演いただきました。

会場 産業技術記念館 大ホール  
参加 210名  
主催 環境パートナーシップ・CLUB  
後援 環境省、環境事業団、中部経済産業局  
援助 環境事業団「地球環境基金」

#### 基調講演

- 1 「PRTR全国集計データの結果概要と化学物質管理制度の今後の展望」  
環境省総合環境政策局環境保健部  
環境安全課長 安達一彦 氏



- 2 「企業の環境情報開示とリスクコミュニケーションのあり方」  
横浜国立大学大学院環境情報研究院  
教授 浦野 純平 氏
- 3 「企業における化学物質管理と環境経営」  
(株)エコ・リサーチ  
代表取締役 樋口 正裕 氏

平成15年10月31日 第13回フォーラム  
**平成15年度 リサイクルセミナーin中部**  
October 31, 2003 The 13th Forum  
**Recycling in Chubu FY 2003**

行政及び学識経験者に循環型社会形成に関する最新の状況について、それぞれの立場でご講演いただくとともに、NPO、事業者、行政からパネラーをお招きし、それぞれの取り組みの現状と今後の展望を広く討論いただきました。

会場 産業技術記念館 大ホール  
参加 200名  
主催 (財)クリーン・ジャパン・センター、中部経済産業局、環境パートナーシップ・CLUB  
援助 経済産業省  
「3R推進月間」普及啓発事業

#### 基調講演

- 1 「最近の3R関連施策の動向について」  
経済産業省産業技術環境局  
リサイクル推進課長 井内 捷男 氏
- 2 「循環型社会の考え方と物質循環ネットワーク設計」  
豊橋技術科学大学エコロジー工学系  
教授 藤江 幸一 氏

#### パネルディスカッション

「循環型社会の実現に向けた取り組みの現状と将来」

【コーディネーター】  
豊橋技術科学大学エコロジー工学系  
教授 藤江 幸一 氏

- 【パネリスト】  
(株)日立製作所インターネットプラットフォーム事業部  
戦略技術センターエコロジー推進部  
部長 田栗 順一 氏  
トヨキン(株)  
取締役社長 鈴木 和弘 氏  
(株)エックス都市研究所  
エネルギー環境計画部  
取締役部長 内藤 弘 氏  
NPO法人環境市民東海  
代表 向井 征二 氏  
名古屋市環境局  
理事 鈴木 加代子 氏

平成15年11月8日、9日 第14回フォーラム  
来て・見て・さわって・乗って・知ろう!エコカーフォーラム  
November 8-9, 2003 The 14th Forum  
Let's Go, See, Touch, Ride and Learn  
about 'Eco-Cars'



一般市民の方々を対象に、エコカーの現状と未来を知りたい方々へ、エコカーへの意識を高め、普及促進を図ることを目的にエコカーフォーラムを開催いたしました。当日は、休日ということもあり、多くの市民の皆様にお越しいただくことができ、参加者は熱心にブース展示を見学し、エコカーの試乗を行うなど、成功裡のもと終了させることができました。



会場 カラフルタウン岐阜  
参加 約4万名

主催 環境パートナーシップ・CLUB  
後援 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO技術開発機構)  
中部経済産業局  
援助 独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO技術開発機構)  
「新エネルギー・省エネルギー非営利活動促進事業」

平成16年1月20日 第15回フォーラム  
先進的な環境情報開示とリスクコミュニケーション取り組み事例  
January 20, 2004 The 15th Forum  
**Case Study on Advanced Examples of Environment Related Information Disclosure and Risk Communication**

企業は、様々な環境側面での対応課題を抱えており、しかも、それらの対応課題に関する取り組み状況を、地域住民や消費者等に積極的に情報開示することが求められるようになっています。

今回は、昨年7月24日に開催した第12回フォーラムに引き続き「環境情報開示とリスクコミュニケーション」をテーマにして、行政及び環境情報開示とリスクコミュニケーションに関して先進的に取り組まれている企業の方々にご講演いただきました。

会場 産業技術記念館 大ホール  
参加 130名  
主催 環境パートナーシップ・CLUB  
援助 経済産業省環境政策課  
「平成15年度環境コミュニティビジネス事業」

#### 基調講演

「企業経営と環境コミュニケーション」  
経済産業省産業技術環境局  
環境調和産業推進室長 國友 宏俊 氏



#### 事例報告

- 1 「地域で展開するリスクコミュニケーションネットワーク」  
かわごえ環境ネット  
理事 高木 克弘 氏
- 2 「日本ペイント(株)における環境情報開示とリスクコミュニケーションに関する取り組み」  
日本ペイント(株)  
環境品質本部  
本部長 野村 侃滋 氏
- 3 「(株)デンソーにおける環境情報開示とリスクコミュニケーションに関する取り組み」  
(株)デンソー環境企画部地球環境室  
室長 渡辺 芳紀 氏

平成16年3月16日 第16回フォーラム  
EXPOパートナーシップ事業登録  
環境立国日本縦断シンポジウム  
環境立国宣言-環境と経済発展の両立-  
March 16, 2004 The 16th Forum  
Registered as EXPO Partnership Project  
Nation-Wide Relay Symposium  
Declaration on Becoming an Eco-Oriented  
Nation "Coexistence of Environment and  
Economic Development"

現在、地球温暖化や資源の枯渇など、環境問題が大きな注目を集めています。我が国が持続的な成長を遂げるためには環境問題を避けて通ることはできません。こうした状況下で産業構造審議会環境部会環境小委員会では、昨年6月に「環境と両立した企業経営と環境ビジネスのあり方」がまとめられ、「環境立国宣言」として提言されました。

今回は、この環境立国宣言を受け「環境と経済発展の両立」をテーマにフォーラムを開催しました。行政、学識者及び市民の代表、それぞれの立場から環境と両立した企業経営と環境ビジネスのあり方についてご講演いただきました。

会場 全日空ホテルズ  
　　ホテルグランコート名古屋  
　　5階「ローズルーム」  
参加 350名  
主催 日本経済新聞社  
　　環境パートナーシップ・CLUB  
援助 経済産業省環境政策課  
　　「環境立国日本縦断シンポジウム」

基調講演  
「環境と経済の両立を図る技術開発」  
京都大学  
名誉教授 平岡 正勝 氏



フォーラム  
「環境と経済発展の両立」



【コーディネーター】  
早稲田大学大学院  
教授 北川 正恭 氏(前三重県知事)

【パネラー】  
麗澤大学国際経済学部  
教授 大橋 照枝 氏  
日経エコロジー  
編集長 神保 重紀 氏  
経済産業省産業技術環境局  
環境政策課長 伊藤 仁 氏  
多治見市長  
西寺 雅也 氏  
ブライダル工業(株)  
代表取締役会長(EPOC会長)  
安井 義博 氏  
(株)INAX  
代表取締役社長(EPOC副会長)  
杉野 正博 氏

平成15年11月21日

第12回視察調査(化学工学会との共催)

**バイオマスニッポン**

November 21, 2003 The 12th Observation Tour  
(Joint Hosting by the Society of  
Chemical Engineers, Japan)

**Biomass Japan**

循環型社会の構築という重要な課題を前にして、日本の国土の2／3を占める豊かな森林が放置されている中で、自然を代表する「森」の現状と、再生可能な「木」の活用への取り組みについて視察・調査を実施しました。

#### 視察先

山本木材(株)

「木材チップの見学」

中部森林開発研究会岐阜支部

「森の資源とこの先」

岐阜県立森林文化アカデミー

「演習林の見学」

岐阜県立森林文化アカデミー

「地球温暖化防止と木質バイオマスエネルギー利用」

(株)シーテック

「バイオマス高効率発電利用技術」

参加 43名



山本木材(株) 「木材チップの見学」

平成16年1月20日

第13回視察調査

**新エネルギー施設見学会**

January 20, 2004 The 13th Observation Tour  
**Observation Tour of New-Energy  
Resource Facilities**

地球温暖化防止のため導入が急務となっている新エネルギーについて、企業担当者に実際に施設を見学してもらうことにより、理解を深め、新エネルギー導入について考えていただく機会とするため視察・調査を実施しました。

#### 視察先

三菱電機(株)

飯田工場

太陽光発電システム製造工場

「高効率太陽電池セルから太陽電池モジュールまで一貫生産」

トヨタ自動車(株)

元町環境センター

高効率廃棄物発電施設

「環境負荷を抑制した一般廃棄物(RDF)  
及び産業廃棄物発電」

参加 44名



三菱電機(株) 飯田工場

# 社会への浸透

Spreading Acknowledgement  
in Society

世界に対し先進的な環境への取り組みをエコツアー等によりアピールできる姿を目指し、本年度は、企業の環境行動についての研究を行いプログラム化を検討しました。

また、EPOCによる学校や教育機関との連携により、次世代への環境教育を支援す

るための研究・調査を行うとともに、継続的に環境美化に資する街頭活動など、環境問題に取り組む企業の行動姿勢を示すことにより、社会的な環境問題への意識喚起を図りました。

環境行動プログラム研究会（エコツアー等）  
Workshop on Environmental Action  
Programs (e.g., Eco Tours)

環境行動プログラム研究会では、来年開催の「愛・地球博」でのエコツアー実現に向けて、EPOC推奨企業選定のためのガイドライン作りを行うことを目的に、下記の検討を行いました。

- 1 昨年度実施したフレツアーコースの再検討
- 2 エコツアー受け入れ企業の条件整理
- 3 EPOC推奨企業選定のためのガイドライン作成
- 4 エコツアー実施のマニュアル作成

平成15年6月7日

クリーンキャンペーン・なごや2003

June 7, 2003

Clean Campaign Nagoya 2003

EPOCからは会員企業等の32団体、83名が参加し、名古屋国際会議場周辺で清掃活動を行いました。

約2時間の清掃活動を実施して地域の美化に貢献するとともに、市民の方々の環境への関心を得ることができました。



主催 名古屋市・名古屋都市美化連盟

平成15年10月28日

クリーンキャンペーン・なごや2003

October 28, 2003

Clean Campaign Nagoya 2003

EPOCからは会員企業等の33団体、100名が参加し、栄公園周辺で清掃活動を行いました。

晴れ渡った中、約1時間の清掃活動を行い、地域への貢献を行うとともにEPOCの認知度を向上させることができました。



主催 名古屋市・名古屋都市美化連盟

平成15年4月～平成16年2月

EPOC会員の清掃活動

April 2003 - February 2004

Clean Up Activity by EPOC Members

EPOC会員73企業、延べ約77,000人が、各企業の事業所周辺等において、空缶・空きびん等のゴミ回収や地域清掃を行いました。非常に多くのEPOC会員が事業所周辺の美化活動を通じて地域社会へ貢献しています。



平成15年10月29日

学校教育における総合学習支援活動

October 29, 2003

Activities to Support Integrated Learning in School Education

学校における総合的な学習の時間への支援の一環として、環境に関する授業を西区の庄内小学校で実施しました。参加者は3クラス111名で、地球環境問題の紹介や温暖化の原因である二酸化炭素を減らすための調理方法の紹介と体験学習を行いました。

平成16年2月6日

第4回EPOCエコキャンパスフェスティバル

スピーチコンテスト

February 6, 2004

The 4th 'Eco-Campus' Festival by EPOC

Speech Contest

次代を担う青少年に対する環境情報の提供、環境意識の高揚を図ることを目的に開催されているEPOCエコキャンパスフェスティバル。今年度は「私と環境」をテーマに、大学生によるスピーチコンテストを開催しました。公募で選ばれた大学生4名が意見を発表し、企業側は自社の取り組みを紹介。各スピーチに対して会場の参加者も含め熱心な質疑応答で議論が白熱しました。なお、最優秀賞は、森林保全管理の国際規格の認証を受けた岐阜県東白川村森林組合の取り組みを紹介した名古屋産業大3年の佐伯成章さん。「企業の方の前で話をするのは初めてで緊張しました。今回の経験を卒論に生かしたい」と話していました。



会場 名古屋ガーデンパレス

参加 60名

主催 環境パートナーシップ・CULB

後援 中部経済産業局

基調講演

「EPOCの活動紹介及び日本ガイシの環境管理について」

日本ガイシ(株)

取締役 大野 正直 氏

学生発表

1 「ヒートアイランド現状の緩和」

愛知学院大学情報社会政策学部

3年 松塚 悠一さん

2 「ごみ問題と私たちの食生活」

金城学院大学家政学部

3年 行田 沙綾佳さん

3 「健全な森林経営が環境的価値を実現する」

名古屋産業大学環境情報ビジネス学部

3年 佐伯 成章さん

4 「企業に求める相互協力」

南山大学経済学部

2年 内田 三映子さん



企業取り組み紹介

1 「INAXの地球環境問題への取り組み」

(株) INAX環境推進室

久野 岳人 氏

2 「環境問題と企業の役割～損保ジャパンの取り組み」

(株) 損害保険ジャパン中部業務部総務課

田中 幹夫 氏

3 「都市ガス業界の取り組みと東邦ガスの取り組み」

東邦ガス(株) 環境部環境推進グループ

定藤 正弘 氏

4 「建設発生土による改良土製造について」

(株) ピーエヌ

代表取締役 山本 隆氏

【コーディネーター】

日本福祉大学 非常勤講師

オービス環境マネジメント研究所

代表 向井 征二 氏

【全体講評】

愛知学院大学情報社会政策学部

教授 西嶋 洋一 氏

名古屋産業大学環境情報ビジネス学部

教授 大矢 鈎治 氏

# 国際交流活動

Global Exchanges

国内外の環境関連団体、海外研修生の受入機関との交流会を実施し、相互理解を深めることに努めました。

平成15年8月27日

海外研修生受入機関との交流会

August 27, 2003

Exchange Meeting with Organization Accepting Overseas Trainees

交流会は、最初にEPOCの交流促進部会長（日本ガイシ（株）大野取締役）よりEPOC全般の紹介、国際交流運営Gリーダー（（株）日立製作所 神田氏）より、平成14年7月の欧州視察を含む運営Gの活動状況説明、（株）ノリタケカンパニーリミテドより、会社概要・社会環境報告書概要等の説明がありました。また、（株）ノリタケカンパニーリミテドからは、「環境経営システム」、「環境監査」の他、省エネルギーへの取り組み、グループ全体の廃棄物のリサイクル化推進、有害な化学物質管理・削減の取り組み等について、紹介がありました。この後、2班に分かれてクラフトセンターとショールーム「セラボ」を見学。伝統と最先端の技術が融合した数々の展示・説明に熱心に耳を傾けていたのが印象的で、質疑応答も活発でした。



参加者 （財）海外技術者研修協会（AOTS）

からは、総勢29名（研修生24名、担当者2名、通訳3名）。研修生は、4カ国（タイ13名、マレーシア6名、インド3名、フィリピン2名）。EPOC関係者14名。

場 所 （株）ノリタケカンパニーリミテド

主 催 環境パートナーシップ・CULB

平成15年11月11日

メキシコ研修生との交流会

November 11, 2003

Exchange with Training Program Participants from Mexico

その他の交流活動

Other Exchanges

EPOC活動のPR及び交流先の拡大を目的に、下記の通り実施いたしました。

愛知県国際交流協会

Aichi International Association

平成15年10月29日に表敬訪問。



参加者 総勢19名（研修生「メキシコ全社

的品質・生産性向上研修コース」12名、中産連1名（コーディネーター）、通訳1名、EPOC5名）。

場 所 名古屋メッキ工業（株）他

主 催 独立行政法人国際協力事業団（JICA）

国際連合地域開発センター

United Nations Centre for Regional Development (UNCRD)

平成15年10月29日に表敬訪問。

APEC環境技術交流バーチャルセンター

APEC Virtual Center for Environmental Technology Exchange, Japan

平成16年2月20日、相互の活動紹介。

（平成13年4月の訪問以来、約3年振りの交流となりました。）

# 企画・推進活動

Planning and Promotion Activities

## 愛・地球博連携企画

Projects Related to EXPO 2005 AICHI

今後のEPOCの進むべき方向を設立の趣旨に沿って確認し、「EPOCアジェンダ21」に基づき先駆的活動の継続的推進を図りました。また、部会間にまたがるEPOC全体の

イベント活動を推進するとともに、共通課題の検討を行うことにより、円滑なEPOC運営の基盤を強化しました。

平成17年3月より開催される「愛・地球博」において、EPOC活動の成果を内外に顯示するため、新組織として万博推進チームを設立し、具体的な企画案・テーマの検討を

推進いたしました。この企画は、万博事業を通じて「中部圏から環境情報を発信し、世界に誇れる環境先進地の形成と循環型経済社会の構築を目指す」ものです。

### 愛・地球博連携企画の推進

「愛・地球博」連携企画では、万博を「EPOC活動の成果を内外に顯示する機会」と位置付け、博覧会協会とも連携し、EPOCとしての万博参加のあり方、テーマ、体制等を検討しました。

平成15年7月11日の総会にてEPOC会員の合意を得て、万博推進チームメンバーを公募し、7月末に万博推進チームを発足させました。以降、このチームにて詳細な検討を行いました。

### 検討企画案テーマ

- 1 バックヤードツアー（博覧会協会事業）  
EPOC会員による万博会場の環境施設へのガイド  
※平成16年3月16日の理事会にて承認

博覧会の裏側で活躍する先端環境技術を見に行こう！  
**「バックヤードツアー」開催プラン**

**企画概要**

2005年博覧会期間中の  
開港A,B2コース(回り)、  
バックヤードツアーを開催します。  
ツアー参加者はEPOCのガイドが  
引率し、高内します。



- 2 エコ・トークセッション(EPOC自主企画)  
EPOC会員企業のトップと地域の小学生との環境に係わるトークを万博会場で開催  
※平成16年4月28日の理事会で実施承認

実施内容と成果

12社からなるエコトークセッションをEXPOホールで開催する。  
1会場開設時間：12～15時(初日を除く日、1部あたり約1時間)  
※午前の部：12時～13時(100～150名) 午後の部：13時30～15時30分(100～150名)  
2名前のセッションは1部(100～150名)、午後のセッションは1部(100～150名)、午後のセッションは2部(100～150名)と組み立てます。  
3) 参加見込み：目標2,000名(1部あたり小学生200～250名)

実施内容

事前コレクター→EXPOホール→トークセッション

結果

172のメッセージ→2005年カレンダーに  
2005の環境教育教材→社会に公開  
2005の地域活性化と企業との交流  
EPOCの知名度アップ  
PR企業のPR



# 広報活動

Public Relations

会員増強とともに、EPOC活動、EPOC会員の環境行動の紹介など、インターネットを活用して積極的な情報提供を図りました。

## EPOC EXPRESSの発行

(第96号～第138号)

## Issue of EPOC EXPRESS

(No. 96 to No. 138)



平成15年7月

平成14年度版

## EPOCアニュアルレポート発行

July 2003

Issue of EPOC's Annual Report for FY 2002



平成15年9月

## EPOCパンフレット発行

September 2003

Issue of EPOC's Introduction Pamphlet for FY 2003



平成15年7月8日

## EPOCホームページのリニューアル

July 8, 2003

Renewal of EPOC Home Page

EPOCホームページのトップページ及び全体構成を見直し、ユーザビリティの向上を図ることを目的に、EPOCホームページのリニューアルを行いました。

The screenshot shows the homepage of the EPOC Environmental Partnership Organizing Club. At the top, it says "EPOC 環境パートナーシップ・CLUB ENVIRONMENTAL PARTNERSHIP ORGANIZING CLUB". Below that is a navigation menu with links like "活動のご案内", "人との自然の持続的共生社会を目指して", "HEAD LINE NEWS", and "TOPICS". The main content area features several columns of text and images related to environmental issues and club activities.

The screenshot shows the "Introduction to EPOC" page of the website. It includes sections for "Introduction to EPOC", "Founding Objectives", "Organizational Structure", "Executive Advisors", "Membership Requirements", "Planning Division", "Exchange Promotion Division", "Individual Ecology Division", "Environmental Management Division", and "Sponsoring". Below this is a "Contact Information" section with the address: Central Japan Industrial Association Inc., ENVIRONMENTAL PARTNERSHIP ORGANIZING CLUB Secretariat, 12-13 Shinjuku 3-chome, Nishi-ku, Nagoya, Aichi-ken, Japan 461-0510, TEL: 052-931-5161, FAX: 052-931-5199.

平成15年10月～平成16年3月

## EPOC会員企業訪問活動

October 2003-March 2004

Visits to Corporate Members of EPOC

EPOC会員との面談によるコミュニケーションを通じて、EPOC諸活動に対する、より深い理解とさらなる積極的な参画の要請を行うことを目的に、広報グループのメンバーが2班に分かれて24社のEPOC会員企業を訪問しました。

「EPOC EXPRESS」の配信や、ホームページでの情報公開など、一方向的な情報発信では得られなかったEPOC会員からの生の声を聴集することができました。

また、EPOCの今後の活動の方向付けに参考となるような貴重なご意見も頂戴することができました。

平成15年6月～平成16年3月

名古屋市環境学習センター

「エコバルなごや」マンスリー企画展示

June 2003 - March 2004

Nagoya City Environmental Education Center

Monthly Exhibition at ECOPAL Nagoya

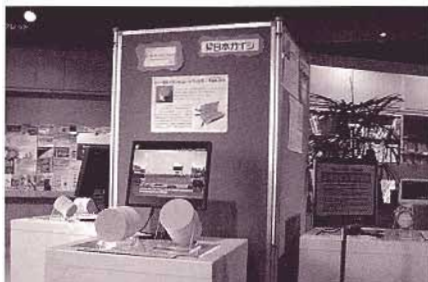
(1) (株)INAX 平成15年6月出展

展示の切り口を「地球環境への取り組み」「住まいのエコ商品」「都市空間のエコ商品」としました。節水・節電のタンクレストイレ『サティス』、調湿建材『エコカラット』、ヒートアイランドを緩和する『ソイルバーン工法』を環境報告書、カタログとともに展示し、広報活動の場として活用しました。



(2) 日本ガイシ(株) 平成15年7月出展

環境に貢献する商品として、話題の「ディーゼル・パティキュレート・フィルター(DPF)」や排気ガス浄化用触媒担体「ハニセラム(R)」、「電力貯蔵用 NAS(R)電池」の実物と、その働きを紹介するコンピューター・グラフィックスでの展示を行いました。



(3) ブラザーリング(株) 平成15年10月出展

環境活動の紹介を行いました。製品はピータッチ9500PC、イノヴィスN80、FAX1100CL、MW-100eを展示。それぞれ、「資源を大切に考えるとどんなプリントになるのか?」「有害物質を出さないためにどんなことをしているのか?」など、分かりやすい文章で解説しました。



(4) 東邦ガス(株) 平成16年3月出展

環境活動の紹介として、天然ガス自動車のジオラマ(立体模型)、排気ガス実験装置、ボリエチレン管リサイクル品、エコウイル(家庭用コージェネレーション)などの展示、及び当社の環境活動に関するビデオ上映を行いました。



その他の広報活動

Other PR Activities

【後援】

平成16年1月16日

平成15年度「愛知県・名古屋市地域結集型共同研究事業成果報告会」

会場 産業技術記念館

主催 愛知県・名古屋市・科学技術振興機構・  
(財)科学技術交流財団

平成16年3月3日、4日

平成15年度「名古屋大学エコトピア科学研究機構設立プレシンポジウム」

会場 名古屋大学内「豊田講堂」

主催 名古屋大学

※EPOC池淵副会長が基調講演しました。

【委員並びにアドバイザー派遣】

- 1 平成15年度「なごや環境大学基本構想検討検討委員会」委員派遣
- 2 平成15年度「水再生利用先端技術地域適用性調査委員会」委員派遣
- 3 「子どもの取り組みを促進するワーキンググループ」立ち上げに向けた準備会アドバイザー派遣
- 4 「名古屋臨海東部都市再生検討懇談会」オブザーバー派遣
- 5 「東海地域における環境負荷低減に向けた産業形成及び地域連携のあり方に関する調査検討委員会」委員派遣
- 6 「中部圏環境対応イノベーション調査研究会」委員派遣

# 業務報告

REPORTS ON OPERATIONS

# 総会

General Assembly

平成15年7月11日

平成15年度総会

July 11, 2003

General Assembly of FY 2003

会員238社(委任状含)の出席のもとで、「環境パートナーシップ・CLUB」の平成15年度総会が名古屋東急ホテルにおいて開催されました。



議案書に沿って、

- 1 平成14年度活動報告及び収支決算書承認の件
- 2 平成15年度活動計画及び収支予算審議決定の件
- 3 理事改選(交替)の件
- 4 規約改正の件
- 5 日本国際博覧会「愛・地球博」参画の件の5議案について説明がなされ、審議の結果、どれも原案通り承認されました。

議案の中、日本国際博覧会「愛・地球博」参画については、EPOCとしての

(1) 基本的な考え方

(2) 推進体制

(3) 今後の展開

について説明があり、EPOC内に設置する万博推進チームのメンバーを、広く会員から公募するための案内が併せて行われました。総会の最後を締めくくって、経済産業省中部経済産業局産業企画部長の車田直昭氏より挨拶いただき閉会しました。

会 場 名古屋東急ホテル3階

「パロック」の間

出席者 238会員

# 理事会

Board of Directors

平成15年7月11日

第7回 理事会

July 11, 2003

The 7th Board of Directors' Meeting

議件

I 議決事項

- 1 平成14年度活動報告及び収支決算書承認の件
- 2 平成15年度活動計画及び収支予算審議決定の件
- 3 理事改選の件
- 4 万国博覧会参画の件

II 報告事項

会 場 名古屋東急ホテル4階「栄の間」

出席者 理事13名、監事2名、顧問4名



平成16年3月16日

第8回 理事会

March 16, 2004

The 8th Board of Directors' Meeting

議件

I 議決事項

- 1 平成16年度 活動計画及び収支予算審議決定の件
- 2 規約改正の件
- 3 理事改選の件
- 4 万国博覧会参画の件

II 報告事項

会 場 全日空ホテルズ

ホテルグランコート名古屋7階

「グランコートⅢ」

出席者 理事12名、監事2名、顧問4名

# 意見交流会

Meeting for Opinion Exchange

# 幹事会

Executive Committee

# 会勢・収支

Number of Members/Balance

平成16年3月16日

第4回 意見交流会

March 16, 2004

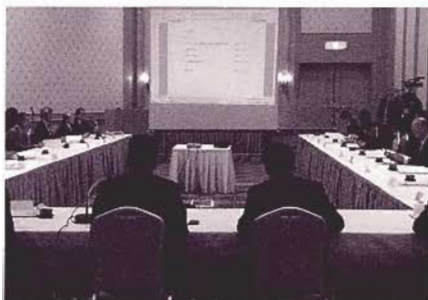
The 4th Meeting of Opinion Exchange

会 場 全日空ホテルズ

ホテルグランコート名古屋7階  
「グランコートⅢ」

出席者 理事12名、監事2名、顧問4名

テーマ 東邦ガス(株)の環境経営



平成15年6月17日

第13回 幹事会

June 17, 2003

The 13th Executive Committee Meeting

会 場 中部経済産業局 1階大会議室

出席者 幹事21名

議件

I 議決事項

- 1 平成14年度 活動報告 及び  
収支決算書承認の件
- 2 平成15年度 活動計画 及び  
収支予算審議決定の件
- 3 理事改選の件
- 4 万国博覧会参画の件

II 報告事項



平成16年2月12日

第14回 幹事会

February 12, 2004

The 14th Executive Committee Meeting

会 場 中部経済産業局 2階大会議室

出席者 幹事21名

議件

I 議決事項

- 1 平成16年度 活動計画 及び  
収支予算審議決定の件
- 2 万国博覧会参画の件

II 報告事項

会勢

Number of Members

収支

Balance

以上の諸活動の結果として、収支実績は本年度収入51,650,546円に対して、49,108,613円を支出し、2,541,933円を次年度へ繰り越しました。



ENVIRONMENTAL  
PARTNERSHIP  
ORGANIZING  
CLUB

編集・発行  
環境パートナーシップ・CLUB 総合事務局  
〒461-8580 名古屋市東区白壁3-12-13  
社団法人中部産業連盟内  
Tel 052-931-3181, Fax 052-931-5198  
<http://www.epoc.gr.jp/>

2004.7

R100 古紙配合率100%再生紙を  
使用しています。

PRINTED WITH SOY INK 印刷にはソイインク(大豆油)  
を使用しています。

# 役員・顧問・幹事

Executives/Advisors (2004年3月現在)

会長 安井 義博 ブラザーワークス代表取締役会長

副会長 池淵 浩介 トヨタ自動車㈱代表取締役副会長

副会長 柴田 昌治 日本ガイシ㈱代表取締役会長

副会長 杉野 正博 INAX代表取締役社長

副会長 早川 敏生 東邦ガス㈱代表取締役社長

理事 川本 敏雄 イオン㈱取締役・中部カンパニー支社長

理事 川嶋 一元 出光興産(株)愛知製油所所長

理事 矢野 武 新東工業㈱取締役副会長

理事 二村 文友 新日本製鐵㈱取締役・名古屋製鐵所長

理事 伊藤 貢治 中部電力(株)常務取締役・環境立地本部長

理事 深谷 紘一 働テソーリー代表取締役社長

理事 渡邊 高峯 東海旅客鉄道㈱代表取締役副社長

理事 中村 巧 富士通(株)経営執行役 西日本営業本部副本部長(兼)東海支社長

理事 守山 淳 三井物産㈱常務執行役員・中部支社長

理事 内藤 明人 リンナイ㈱代表取締役会長

監事 石塚 芳三 石塚硝子㈱代表取締役社長

監事 舟橋 純吉郎 シヤチハタ㈱代表取締役社長

顧問 細川 昌彦 経済産業省中部経済産業局長

顧問 神田 真秋 愛知県知事

顧問 梶原 拓 岐阜県知事

顧問 野呂 昭彦 三重県知事

顧問 松原 武久 名古屋市長

顧問 小川 英次 中京大学学長

顧問 架谷 昌信 名古屋大学教授

顧問 竹内 弘之 (社)中部産業連盟総合事業本部長 専務理事

幹事長 久野 誠一 ブラザーワークス執行役員 環境推進部長

副幹事長 三浦 太資 トヨタ自動車㈱プラントエンジニアリング部長

副幹事長 大野 正直 日本ガイシ(株)取締役・生産技術基礎研究所所長

副幹事長 石田 秀輝 INAX取締役・研究開発センター長・環境創剣部長

副幹事長 本田俊一郎 東邦ガス(株)環境部長

幹事 山下 厚 イオン(㈱)中部カンパニー副支社長

幹事 吉留 久起 出光興産(㈱)愛知製油所所長

幹事 米田 乾 新東工業㈱常務参与

幹事 林 岳志 新日本製鐵㈱名古屋製鐵所総務部長

幹事 佐藤正次郎 中部電力㈱立地環境本部環境部長

幹事 山縣 俊夫 (株)デンソー環境企画部長

幹事 森村 勉 東海旅客鉄道(株)執行役員 技術開発部次長

幹事 古賀 剛志 富士通㈱環境本部長

幹事 鳥飼 正樹 三井物産(株)中部支社営業部長

幹事 長谷川 隆 リンナイ㈱環境部長

幹事 佐藤 豊 石原硝子㈱取締役ビジネスサポートセンター長

幹事 水谷 武司 シヤチハタ(㈱)取締役

幹事 車田 直昭 経済産業省中部経済産業局 産業企画部長

幹事 久保 泰男 愛知県 産業労働部長

幹事 泉田 裕彦 岐阜県 新産業労働局長

幹事 塚脇 直樹 三重県農林水産商工部経営企画分野統括マネジャー

幹事 越智 俊彦 名古屋市 市民経済局長

# 会員企業・団体

Corporate/Organizational Members (2004年3月現在304社)

アート金属工業(株)

アイカ工業(株) 新川工場

愛三工業(株)

アイシン・エイ・ダブリュ(株)

アイシン精機(株)

アイシン高丘(株)

アイセロ化学校(株)

愛知海運(株)

愛知製鋼(株)

愛知電機(株)

愛知リコー(株)

アイホン(株) 豊田工場

(株)青山製作所

明知カインズ(株)

浅野設置ボール(株)

旭エンジニアリング(株) 名古屋事業所

旭鉄工(株)

アスモ(株)

アミタ(株)

アラコ(株)

アンデン(株)

イオン(株) 中部カンパニー

池田運送(株)

石川島播磨重工業(株)

石黒商事(株)

石塚硝子(株)

イオンティキュー

出光興産(株) 愛知製油所

(株)伊藤工務店

伊藤忠紙パルプ(株) 名古屋支店

(株)INAX

(株)イノアックコーポレーション

(株)永楽開発

エクソンモービル(有) (本社潤滑油)

(株)エスライギング

(株)エックス都市研究所

エナジー・サポート(株)

エヌエス・エイ・アドレック(株)

(株)エヌ・ティ・ティ・ディ・モト東海

(株)荏原製作所 中部支社

王子製紙(株) 春日井工場

応用地質(株)

(株)大垣共立銀行

大島造園土木(株)

大橋鉄工(株)

(株)大林組名古屋支店

岡谷鋼機(株)

(株)小川屋

(株)オティックス

オルガノ(株)

(財)科学技術交流財團

鹿島建設(株) 名古屋支店

(株)カティックス

カナハバフード(株)

カヤワ(工業)(株) 岐阜北工場

川崎設備工業(株)

(株)キャスター

京三電機(株)

(株)協豊製作所

共和産業(株)

(株)きんぐん 中部支社

栗田工業(株)

(有)佳花園

(株)小糸製作所

高岡ガス保安協会 中部支社

廣告社(株) 名古屋支社

光生アルミニウム工業(株)

(株)鴻池組 名古屋支店

光洋マテリアル(株)

(株)興と工業所

KOA(株)

(財)国際環境技術移転研究センター

小島プロress(株)

小林記録紙(株)

小松開発工業(株)

ゴムノイキ(株)

(株)コングル 中部支社

佐賀鉄工所

笹代印刷(株)

(株)サツマヤ商会

佐藤工業(株) 名古屋支店

(株)サンキョークリエイト

(株)三五

三洋電機(株) 岐阜事業所

三和電気(株) 木工事(株)

GAC(株)

(株)シーテック

JFEスチール(株) 名古屋支店

(株)実践経営研究所

(株)篠田製作所

清水建設(株) 名古屋支店

シヤチハタ(株)

(株)ジャパンフレッシ

(株)十六銀行

(株)シロヰ

シロヰ工業(株)

(株)伸宗冷蔵

新東工業(株)

新東プレーティー(株)

(株)神内工業所

新日本製鐵(株) 名古屋製鐵所

新日本石油(株) 中部支店

(株)淮

(株)杉浦製作所

(株)スズミラ

住友ゴム工業(株) 名古屋工場

住友ゴム工業(株) 富士小山事業所

住友電装(株)

住友電線(株)

住友電工(株)

住友電氣(株)

住友電機(株)

住友電工(株)

# 組織体制

Organization

