

がんばれ大阪の企業

なにわの 環境経営かわら版

大阪市環境経営推進協議会 第7号 平成21年3月
Osaka City Promotion Council of Environmental Management

第3回セミナー 『廃棄物と廃棄物管理書類のはなし』

事業所・工場などから出る廃棄物は、一般廃棄物として処理してよいのか？産業廃棄物なのか？事業系一般廃棄物とはなにか？「マニフェスト」って？など一般的な廃棄物の処理方法についての説明を受けるセミナーを行ないました。当日は会場満杯の盛況（71名参加）となり、廃棄物処理に関して会員の皆様の関心度が高いことがうかがわれました。

日時：平成21年1月29日(木) 午後1時30分～17時00分

場所：アジア太平洋トレードセンター（ATC）ITM棟11F

大阪市住之江区南港北2-1-10

セミナー：おおさかATCグリーンエコプラザ内
ビオトッププラザ

館内見学会：おおさかATCグリーンエコプラザ展示場

セミナー内容

「事業系廃棄物の適正区分と適正処理」

大阪市環境局事業部一般廃棄物規制担当
担当係長 下永氏

事業系ごみの分け方、出し方などの基礎的な知識を
分かりやすく説明していただきました。

「産業廃棄物の適正処理に向けて」

大阪市環境局事業部産業廃棄物規制担当
担当係長 島氏

ごみの排出事業者としての責務についてのお話を実
例を交えて説明していただきました。



セミナー終了後は、おおさかATCグリーンエコプラザ展示場をATCスタッフ様の説明を受けながら見学し、出展企業様の環境問題解決への取組みの例や、財団法人日本環境協会様のエコマーク商品の展示を詳しく拝見いたしました。

セミナーや見学会に対して提出していただいた直後のアンケート調査でも「よかった」との回答がほとんどで、第3回セミナーを好評のうちに終えることが出来ました。

第3回企画委員会開催

平成20年度の第3回企画委員会を開催いたしました。

開催期日 平成21年2月25日(水)午後3時~5時
開催場所 港区築港2-8-24 piaNPO 201会議室

企画委員

平和製罐株式会社	松井 恭治 様
住友化学株式会社大阪工場	池田 浩久 様
関西電力株式会社南港発電所	勝見 勝博 様
アジア太平洋トレードセンター株式会社	北澤 弘行 様



大阪市から「環境保全行動に関する事業者アンケート」の結果報告と第3回セミナーなどのアンケート調査の結果報告がおこなわれ、その後次の議事に移りました。

- (1) 平成21年4月開催予定のセミナー内容
- (2) 平成21年度の事業予定
- (3) 通常総会(平成21年6月)の講演内容

活発な意見交換がおこなわれ、事務局は今後その結果を具体的な計画づくりに生かしてまいります。

二酸化炭素削減コンペ受賞式・事例発表会

地球温暖化防止への取り組みが重要課題となっている中、当協議会がエコパートナーとして参画している「なにわエコ会議」の環境に配慮した企業部会が主催となって、二酸化炭素削減コンペが実施されました。

当協議会もこれに協力し、会員へのチラシの配布、二酸化炭素削減コンペの記事が掲載された「なにわエコウェブ」9号の配布などで参加を呼びかけたところ、会員5事業所を含めて、23事業所からの応募がありました。

審査委員会による審査の結果、下記の通り決定し、3月3日に受賞式・事例発表会が開催されました。

当会員の日澱化学株式会社様はエコ大賞に、おおさかATCグリーンエコプラザ及びエイジレスセンター様は努力賞に選ばれました。

エコ大賞	日澱化学株式会社
準エコ大賞	カラボー工業株式会社 西日本金属株式会社
努力賞	おおさかATCグリーンエコプラザ 及びエイジレスセンター
健闘賞	株式会社協和製作所
奨励賞	真鍋鉄工株式会社 大正工場
アイデア賞	マルシェ株式会社 本社
協力賞	マルシェグループ



二酸化炭素削減に向けた取り組みは、今後益々求められていくものと思いますので、自主的・積極的に二酸化炭素削減に向けた活動に取り組んでいきましょう！

日本板硝子ウインテック株式会社

事業の紹介

日本板硝子ウインテック株式会社は社名の通りガラスメーカーの日本板硝子株式会社の販売会社で建築資材の販売・施工を行なっていますが、主力はガラスの販売・施工です。事業所としては本社がここ大阪で、全国に各支店(東北・関東・静岡・滋賀・山口)・営業所(四国)が6ヶ所あり、ビル等のガラスの施工から大手ハウスメーカーの窓組立まで幅広く展開しています。

エコアクション21の導入

エコアクション21を導入する前に当社独自で環境活動に取り組んでいましたが、環境活動は今後企業の社会的責任の点から非常に重要な課題であるとの認識に基づいて、平成18年にエコアクション21をまず本社・滋賀支店に導入し昨年東北・関東・静岡・山口支店に導入し今年度より全社で活動できる体制が整ったばかりの会社です。

当社の環境活動ですが、エコアクション21の必須であるCO2削減の為にまず

電気使用量の削減としてクールビス・ウォームビスの全社展開、職場の休憩時・未使用場所の消灯
水道使用量の削減として、トイレへの節水栓の取り付け、社内掲示による節水の啓蒙活動

廃棄物の削減として、ゴミの分別によるリサイクルの展開

車輦燃料費の削減として、車輦台数の削減、エコ運転活動による燃費のアップ

等の活動を行なっています。

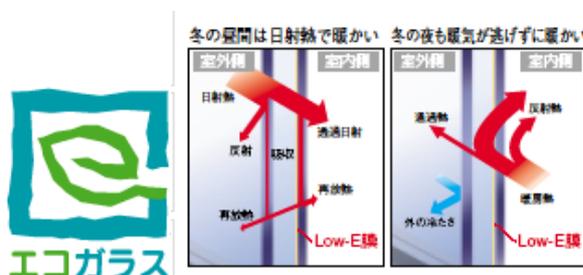
環境活動にて特に注力している点

当社独自の環境活動として、省エネ商品の拡販活動があります。当社の主力商品であるガラスですが、昔のガラスに比べて、最近のガラスは高機能化しており、断熱・遮熱に優れ冷暖房器具等の電気使用量が減少できたのでCO2削減に効果のある商品です。

この高機能ガラスの販売に特に注力しており、新規住宅はもちろんリフォーム等でも日々、販売活動にいそんでいます。

ただ、昨今の市場環境の悪化により、普通のガラスはもちろん高機能ガラスの販売も思わしくないのが現状ですが、当社の環境理念の中の一文に、自然環境と事業活動の調和を考えて行動するということがあります通り、省エネ商品の拡販等の環境活動に努めCO2を削減して我々の子孫へ美しい地球を残していけるようにがんばっていきたくと考えています。

当社が取り扱う環境配慮製品のご紹介



エコガラスは、優れた断熱性能と遮熱性能によって、窓ガラスからの熱の出入りを防ぎ、室内を快適に保つとともに、暖冷房の効率をアップし、暖冷房によって発生するCO2排出量を削減するガラスです。



真空ガラス (スペーシア)

なにわエコ会議の活動

なにわエコ会議のイベントとして、2月に「わいがやミーティング 2009」と「環境活動ふれあいひろば」が開催されました。「わいがやミーティング 2009」においては、当会員でもある関西電力株式会社南港発電所による地球環境問題への取り組みなどの説明をいただきました。

1、「わいがやミーティング 2009」

開催日時：平成 21 年 2 月 15 日（日）午後 1 時 30 分～4 時

開催場所：大阪市住之江区民ホール

内容：なにわエコ会議では、地域からの環境への取り組みを進めるため、市民・環境NPO・事業者・行政などに呼びかけ、タウンミーティングを市内各区で順次開催しています。今年度は、スミノエコロジー事業をはじめ環境問題に積極的に取り組まれている住之江区において「ストップ温暖化！ストップヒートアイランド！」を掲げ、地域づくりにどう実践していくのか、その方策と実践を目的に開催しました。

参加人数：100名



2、「環境活動ふれあいひろば」

開催日時：平成 21 年 2 月 22 日（日）

午後 1 時～4 時

開催場所：此花区民ホール

内容：市民団体や環境NPO等による参加・体験型の展示・活動を此花区まちづくり会議と共催で実施し、市民の皆様を楽しみながら環境について学んでいただけ、交流を図りました。地元団体や小学校と連携して実施することで、子供たちの参加が目立ち、次世代を担う子供たちへの啓発を展開することができました。

参加人数：250名



事務局だより

セミナー案内

第4回セミナーを4月17日(金)に開催します。「社員への環境教育 - 環境は人材開発の源泉 - 」と題して先進企業様から実例を含めたお話をいただきます。また、会場となる鶴見区の「生き生き地球館」の見学や会員同志の交流会も予定しておりますので、ぜひご参加下さい。

【編集後記】スギ花粉に始まり、梅便りや桜前線北上と季節の移り変わりのニュースに事欠きません。いつまでもこの日本の穏やかな季節が続きますように、地球温暖化防止に協力したいものです。(T)

騒音測定器を購入します！

協議会においては「環境保全に関する自主管理体制の推進」を4つの柱の1つとしており、その一環として、今年度から、騒音測定器を購入し、貸し出しを行うことができるように準備を進めています。貸し出しの方法や事務局体制が構築された時点でご案内しますので、ぜひご活用ください。

第7号 平成21年3月

発行者：大阪市環境経営推進協議会

住 所：〒559-0034 大阪市住之江区南港北1丁目14-16 WTC36階

大阪市環境局環境保全部環境活動担当

TEL:06-6615-7636 FAX:06-6615-7949

業務委託先：NPO法人 大阪環境カウンセラー協会

住 所：〒552-0021 大阪市港区築港2-8-24 piaNPO411号室

大阪市環境経営推進協議会事務局業務担当

TEL:06-6599-0600 FAX:06-6599-0607

E-mail: info@osaka-e-keiei.org

<http://www.osaka-e-keiei.org/>