

環境に配慮し、生産から消費までを考えた商品づくりをすすめています



183
品目



パルコープでは「地産地消」の考え方をもとに輸送にかかるエネルギーの少ない近郊産地・製造者の商品の取り扱いをすすめています。使用農薬や化学肥料を明確にした農産品などの取り扱いをすすめています。

■農産物への取り組み

パルコープ独自の「ハート栽培農産物」は、2010年 **183品目**の農産物が認証されました。農薬や化学肥料の使用を削減することで、産地での環境保全活動につながっています。また、商品供給だけでなく、日常的な産地生産者のみなさんとの交流や収穫体験などを通じて、信頼関係を築いています。

使用農薬の総量削減と環境保全型農業をすすめています 農薬・化学肥料ともに当地比の3割以上減らした野菜果物・米に「ハート栽培」マークを表示		
パル・よどがわ 任意表示	農薬・化学肥料を減らして努力しているマーク 	農薬・化学肥料ともに当地比の 3割以上減らしました 下記の認証をうけていない5割減・不使用も含みます
農水省ガイドラインにそった表示	 都道府県による認証の特別栽培農産物	5割以上減らしました
有機 JAS	 	農薬・化学肥料を使わず栽培

産地からのメッセージ



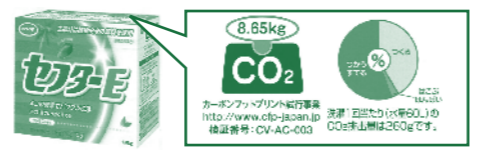
肥後農産出荷組合

坂口茂幸・京子さん
熊本県菊池郡大津町岩坂

農薬を使わない分、除草回数が多くなるなど作業は大変になります。でも地域環境の保全の観点からもハート栽培農産物は重要だと考え、化学肥料の削減にも取り組んでいます。地域では農家以外の方も協力し、用水路の清掃活動など環境意識を高める取り組みも行っています。

■CO₂の排出量の「見える化」

商品やサービスによるCO₂の排出量を「見える化」する取り組みの1つとして、2010年6月に経済産業省の認定を受けた、カーボンフットプリント商品1号として「CO-OP・セフターE」が登場しました。カーボンフットプリントの表示には、各商品共通マークによるCO₂量の合計を表示した部分と、プロセス（製造段階、物流段階等）ごとのCO₂の割合や消費者がCO₂排出量を低減するための情報等の表示があります。



組合員さん、地域・環境NPOのみなさんとともに…



参加人数 **4,193人**
(組合員、職員の合計)

CO₂削減量 **2,175kg**
(組合員、職員の合計)

組合員活動といっしょになって職員も家族を含めて取り組んでいます。

■毎日の積み重ねを大切に！エコライフ

毎日のくらしの中で環境を守る取り組みにつながることはたくさんあります。組合員さんにはOCR アンケートやチャレンジシート、子どもエコチェックなどを通じて、身近にできることにチャレンジして頂きました。

■地域や行政と…



- ◎「寝屋川エコフェスタ」「環境フェスタ in 交野」「スミノエコロジー」「ガレージセール・イン・OSAKA TOWN」の実行委員としての活動や出展に協力しました。
- ◎毎年、大阪から公害をなくす会とともに取り組んでいるNO₂測定には321名の参加がありました。
- ◎地球温暖化防止に身近なところから取り組む省エネチャレンジノート（協力：地球環境と大気汚染を考える全国市民会議＝CASA）にのべ34名が参加しました。
- ◎自然エネルギー市民会の「親子環境教室」として天王寺動物園での環境イベントにも参加しました。

1日エコライフチャレンジ 集まった感想・メッセージを一部ご紹介します。

- 感想**
- ◆心がけが足りていなかった。これからはもっとエコに取り組もうと思う。今1歳の息子が20歳になったとき、地球温暖化がどこまで進んでいるのか？ 考えると怖いです。
 - ◆主婦としてレジ袋をもらわないことはエコにつながると分かっているのですが、ついつい買い物袋をもって出るのを忘れてしまい、ダメだなあ…と反省。
- メッセージ**
- ◆お風呂の残り湯も有効に！ 道路に水をまくとか、トイレ用とか使えますよ。
 - ◆電気は小まめに切り、コンセントを抜けるものは抜いて外出します。
 - ☆何でも“もったいない”の気持ちで大切に使うようにすれば、それは必ず「エコライフ」につながっていき、温暖化防止にも取り組んでいることになると思います。

■COP10が開催、パルコープも参加しました

COP10 MOP5 Nagoya, Japan 2010
10月に名古屋でCOP10（生物多様性条約第10締約国会議）が開催されました。外務省の発表では179の締約国の代表と13,000人以上が参加し、参加者でも交渉された内容についても、その歴史上、最重要クラスの生物多様性条約の締約国会議となりました。パルコープからも代表者が参加しました。



▲ロゴマークでは、日本の折り紙を円形に配置し、中央に人間を配することにより人類と多様な生きものとの共生を表現しています。人間の親子は、豊かな生物多様性を将来に引き継いでいこうという思いを表現しています。折り紙は日本の知恵と文化を象徴するものです。