

平成20年度カーボン・オフセットモデル事業 採択事業(9件)

商品使用・サービス利用オフセット(1件)

- ◆ ジーコンシャス株式会社 ……流通食品・流通菓子の商品製造に伴うCO2排出量及び購入者の日常生活に伴うCO2排出量をCERでオフセット。

会議・イベント開催オフセット(2件)

- ◆ 特定非営利活動法人環境エネルギー政策研究所 ……2009年FISフリースタイルスキー世界選手権猪苗代大会における会場、宿泊会場等のCO2排出量を福島県内の風力発電所などからのグリーン電力でオフセット。
- ◆ 財団法人ひょうご環境創造協会 ……ヴィッセル神戸ホーム開幕戦開催に伴うスタジアム全体の使用電力量を、兵庫県内の県民発電所(太陽光)からのグリーン電力でオフセット。

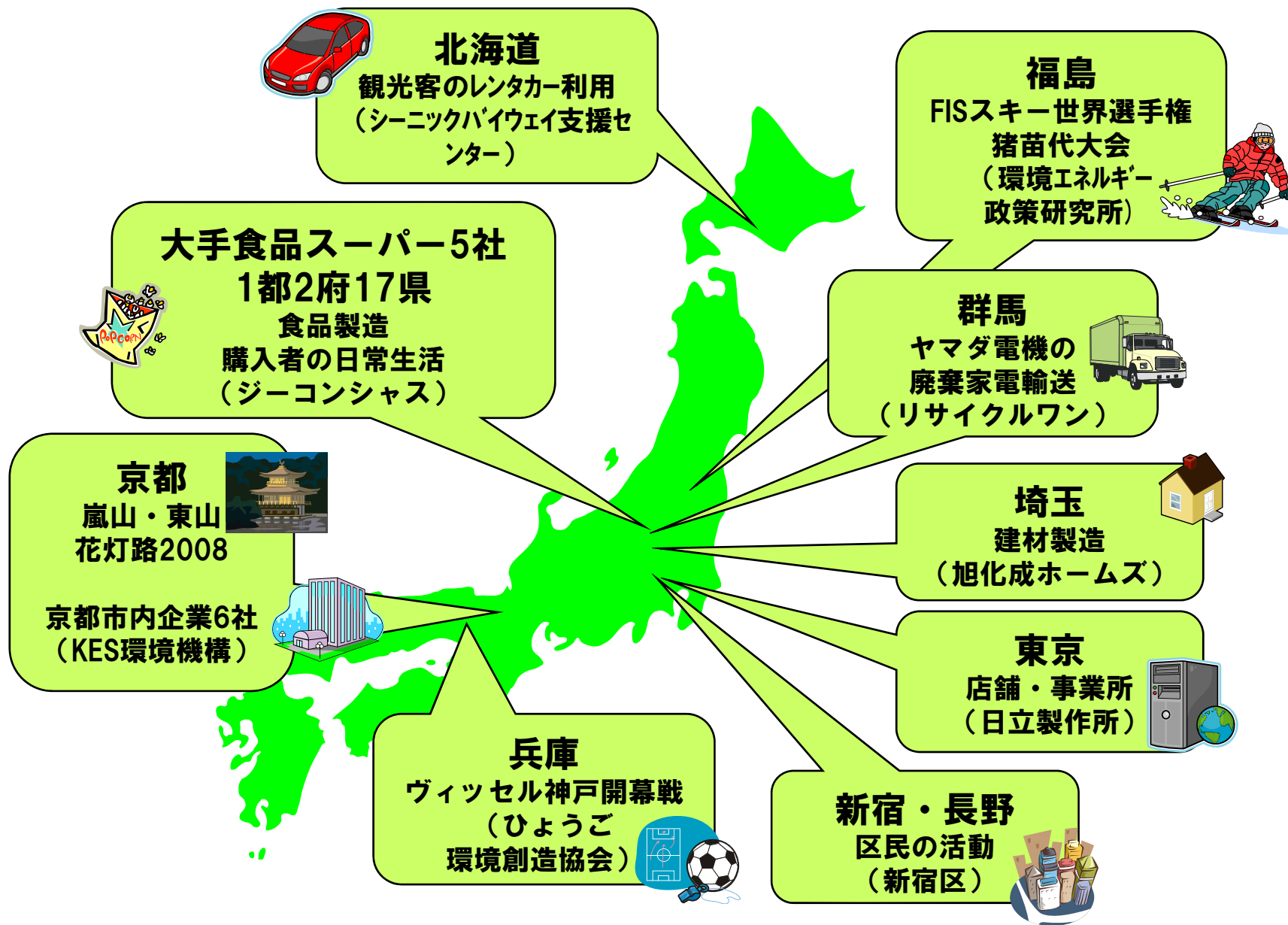
自己活動オフセット(2件)

- ◆ 株式会社リサイクルワン ……株式会社シー・アイ・シーが行っている家電リサイクル4品目の収運業務(ヤマダ電機各店舗から指定引取場所に廃棄家電を引き渡す運搬業務)におけるCO2排出量をCERでオフセット。
- ◆ 株式会社日立製作所 ……使用電力最適化システムにより店舗施設の使用電力を各種制御方式を用いてモニタリングし、高効率省エネ機器と本システムを導入しても削減しきれないCO2排出量をCERでオフセット。

特定者間型オフセット(4件)

- ◆ 旭化成ホームズ株式会社 ……ヘーベルハウスで使用されるヘーベル版の製造時に生じるCO2排出量を、居住者の環境行動を促す「Ecoゾウさんclub」というソフトウェアを活用して削減できたCO2排出量でオフセット。
- ◆ 特定非営利活動法人KES環境機構 ……京都市内のイベント及びKES認証取得企業6社事業所のCO2排出量を、京都府内の施設で発電されたグリーン電力でオフセット。
- ◆ 新宿区 ……平成20年2月に締結した長野県伊那市との地球環境保全のための連携に関する協定に基づき、新宿区内のCO2排出量を、伊那市内における森林保全活動により増加したCO2吸収量でオフセット。
- ◆ 有限責任中間法人シーニックバイウェイ支援センター ……北海道でレンタカーを利用する観光客が自らの排出するCO2に対して費用を負担し、地域活動団体が代行植樹を行うことによりオフセット。

平成20年度カーボン・オフセットモデル事業 採択事業(9件)



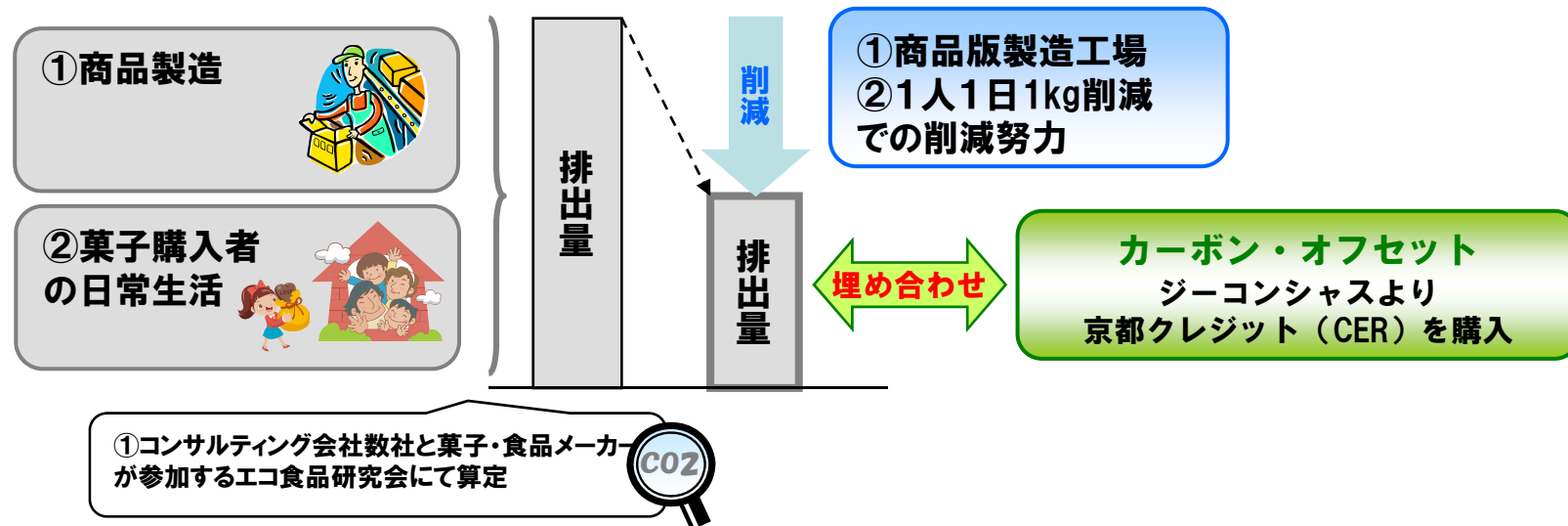
ジーコンシャス株式会社

流通食品・流通菓子のカーボン・オフセット

オフセット対象：①商品製造に伴うCO2排出量

②購入者の日常生活に伴うCO2排出量

オフセット方法：京都クレジット（CER）



<展開企業・エリア>

*ベイシア（群馬県・福島県、茨城県、埼玉県、新潟県、千葉県、栃木県、静岡県、滋賀県）
*サミット（東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県）

*平和堂（滋賀県、石川県、富山県、京都府、大阪、奈良）
*オークワ（和歌山県、奈良県、大阪府、滋賀県、岐阜県）
*ユニバース（青森県、岩手県）

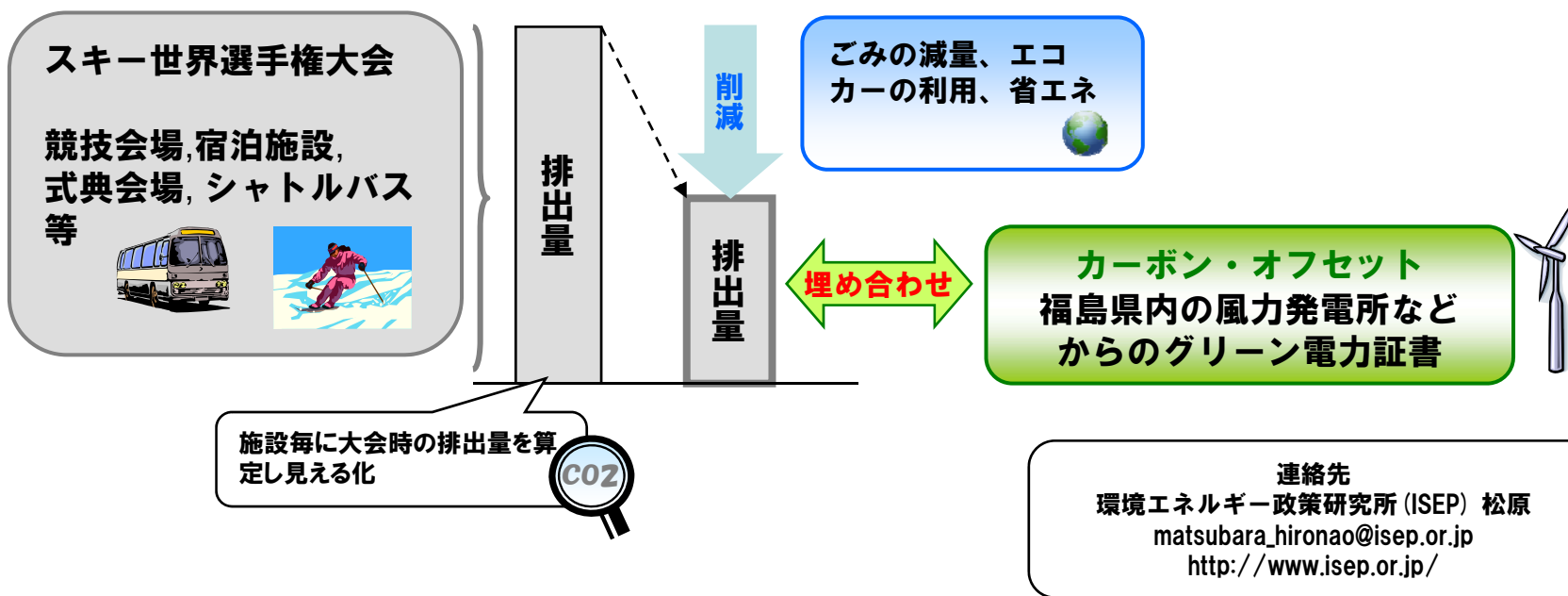
連絡先
ジーコンシャス株式会社
<http://gconscious.jp/>

特定非営利活動法人 環境エネルギー政策研究所 (ISEP)

FISフリースタイルスキー世界選手権猪苗代大会のカーボン・オフセット

オフセット対象： FISフリースタイルスキー世界選手権猪苗代大会の
競技会場、宿泊施設、式典会場、シャトルバスなど

オフセット方法： 福島県内の風力発電所などからのグリーン電力証書



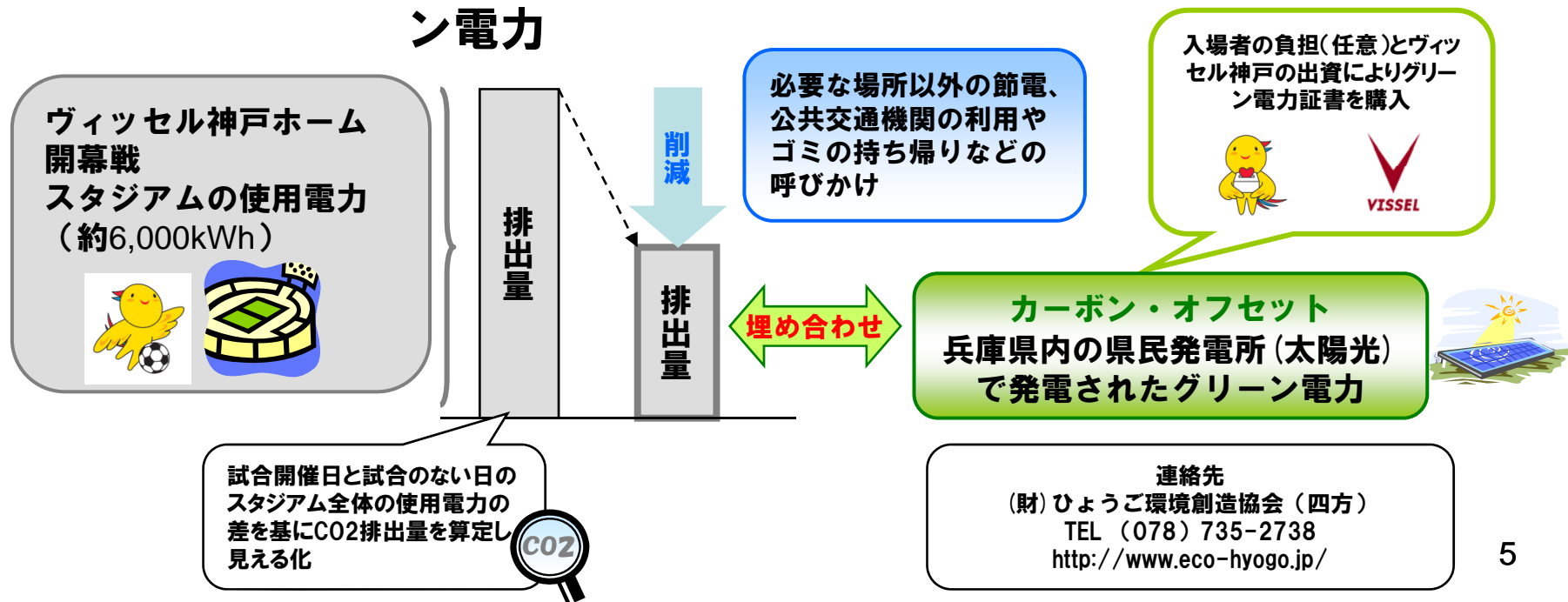
財団法人 ひょうご環境創造協会

ヴィッセル神戸ホーム開幕戦のカーボン・オフセット

オフセット対象：ヴィッセル神戸ホーム開幕戦開催に伴うスタジアム
全体の使用電力量（約6,000kWh）

2009年3月14日（土）14：00～、ホームズスタジアム神戸

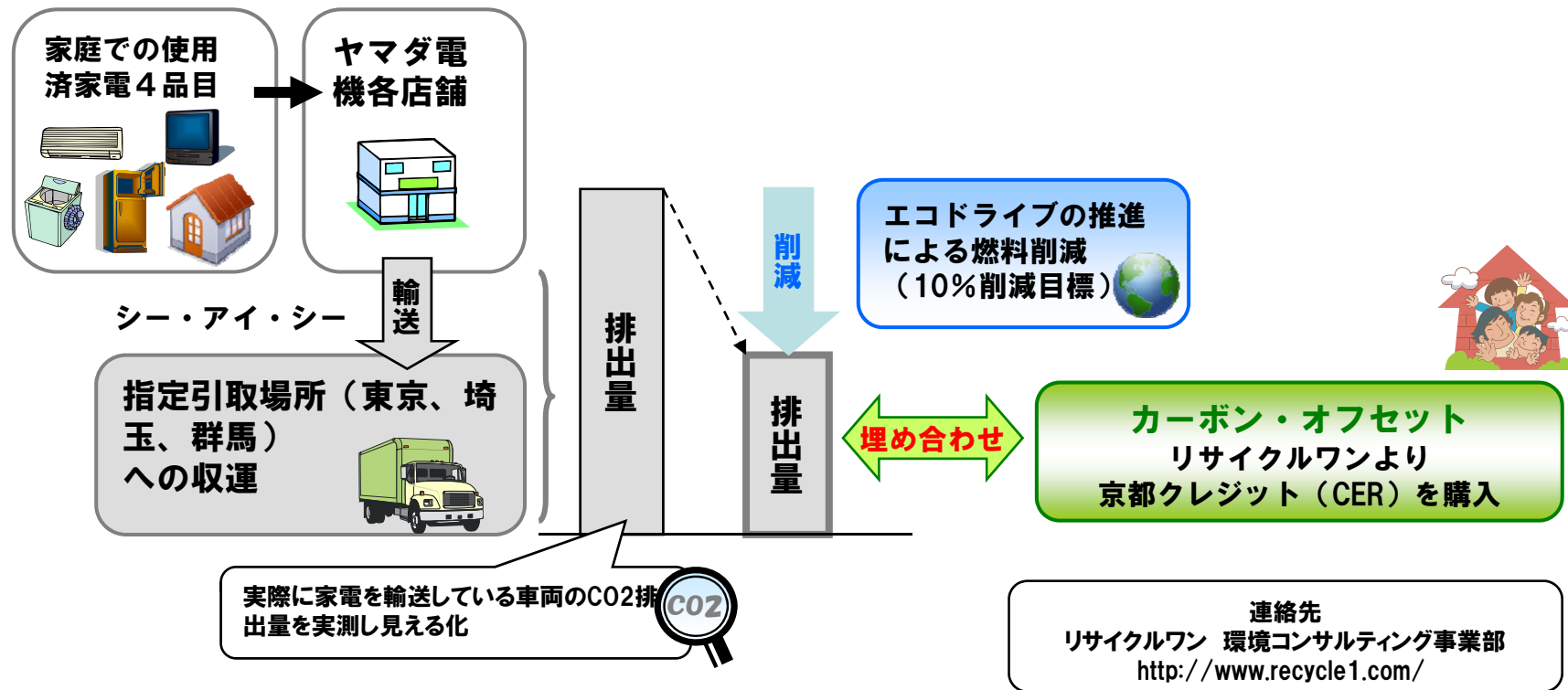
オフセット方法：兵庫県内の県民発電所（太陽光）で発電されたグリーン
ン電力



株式会社リサイクルワン

廃棄家電の運送業務のカーボン・オフセット

オフセット対象：ヤマダ電機各店舗から指定引取場所への
シー・アイ・シー社の収集運搬業務におけるCO2排出量
オフセット方法：京都クレジット（CER）の購入

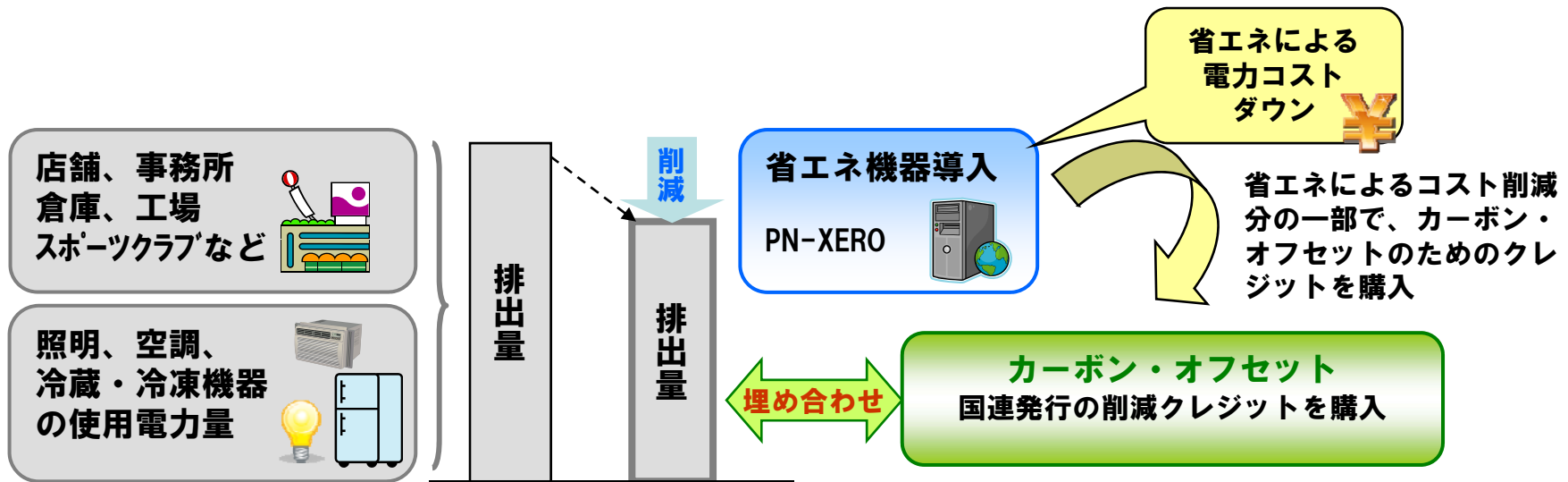



株式会社日立製作所

使用電力最適化システム導入による店舗施設等のカーボン・オフセット

オフセット対象：店舗、事務所、倉庫、工場等の照明、空調、
冷蔵・冷凍機器の使用電力量

オフセット方法：京都クレジット（CER）の購入



消費電力量、削減量、使用量などは電力量モニタリングシステム (PN-XERO) で見える化 

カーボンオフセットサービス取扱い元
日立キャピタル株式会社
<http://www.hitachi-capital.co.jp/>
使用電力最適化システム販売元
日立コンシューマ・マーケティング株式会社
<http://www.hitachi-cm.com/>

<展開企業例>
*スポーツクラブアクトス四日市店

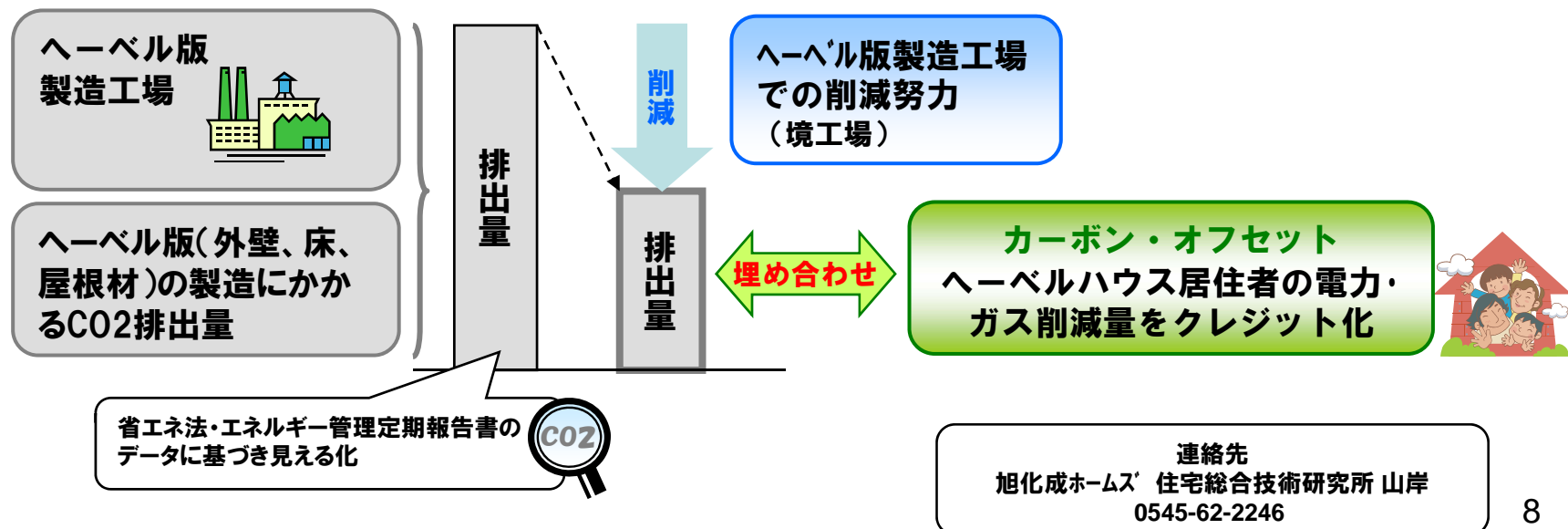


旭化成ホームズ株式会社

家庭の環境行動を活かしたカーボン・オフセット

オフセット対象：ヘーベルハウスで使用されるヘーベル版の製造時に排出されるCO₂

オフセット方法：ヘーベルハウス居住者の電力・ガスの削減量をクレジット化し、旭化成ホームズがエコポイントと交換することで埋め合わせる



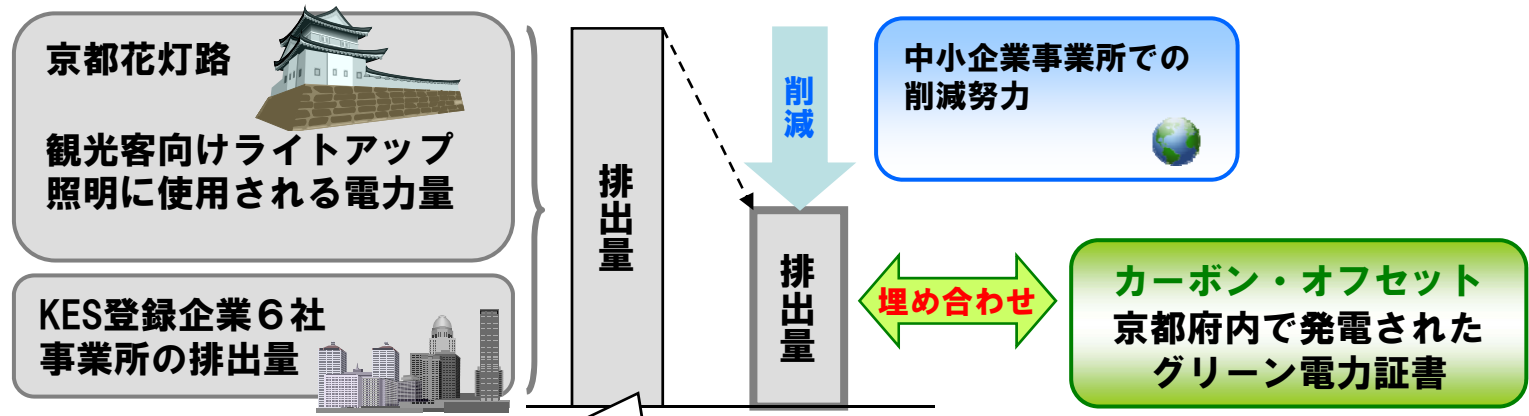
特定非営利活動法人 KES環境機構

京都市内のイベント、市内中小企業6社のカーボン・オフセット

オフセット対象： 京都花灯路（2008年12月、3月開催）

KES登録企業6社

オフセット方法： 京都府内の施設で発電されたグリーン電力証書



企業・団体名	業種
サンケイデザイン(株)	印刷
科研製薬(株) 京都事業所	医薬品製造業
公栄運輸(株)	運送業
エイテック(株)	電気設備機器の診断及び診断器の販売
(有)村田堂	繊維製品販売
(株)エコロ 21	タクシー

イクレイ日本のCO2排出量
算定ソフトにより見える化

連絡先
KES環境機構 事務局
<http://www.keskyoto.org>

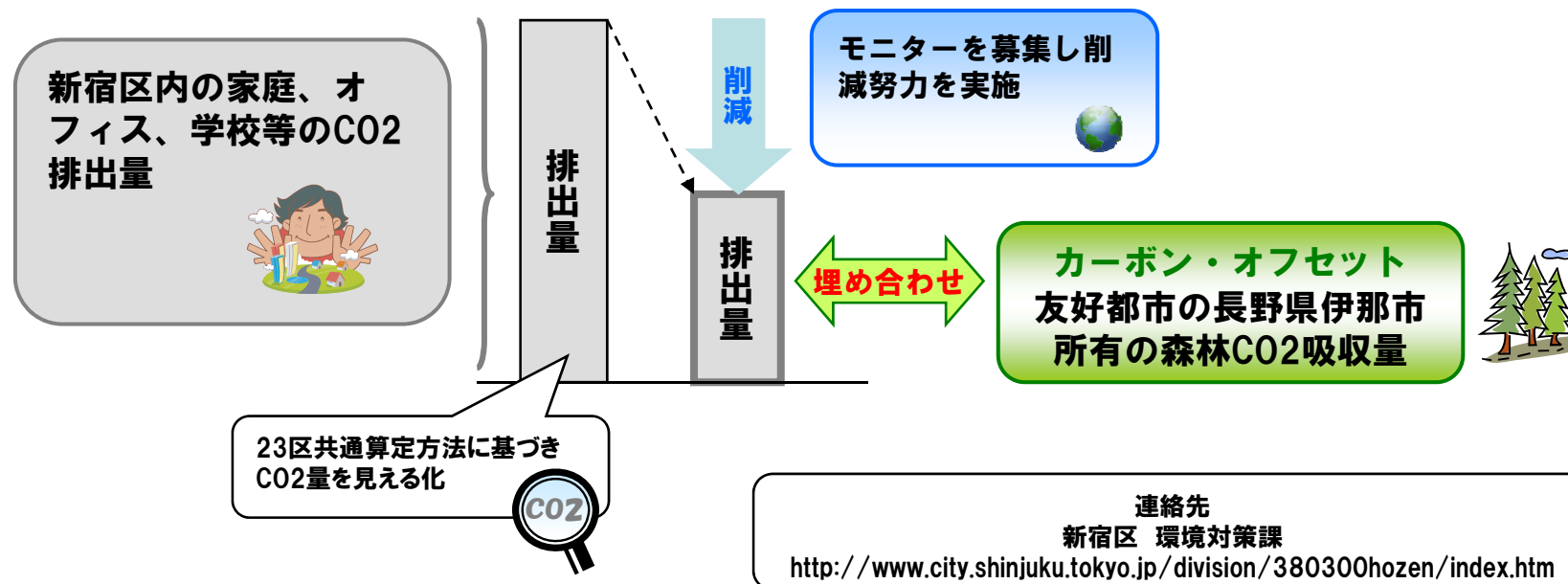
新宿区

新宿区内の家庭、オフィス、学校等のカーボン・オフセット

オフセット対象：新宿区内の家庭、オフィス、学校等のCO2排出量

オフセット方法：長野県伊那市所有の森林吸収量

(長野県が森林CO2吸収認証を実施)



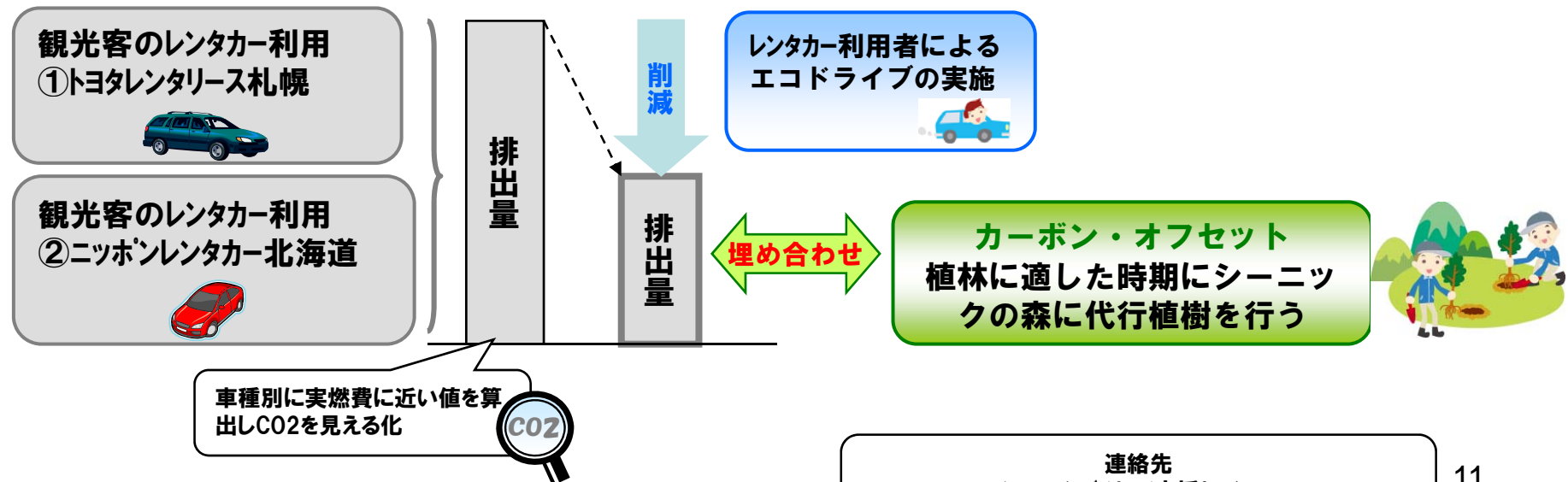
有限責任中間法人 シーニックバイウェイ支援センター

代行植樹による旅行者レンタカー利用のカーボン・オフセット

オフセット対象：旅行者のレンタカー利用

(トヨタレンタリース札幌、ニッポンレンタカー北海道)

オフセット方法：北海道内の「シーニックの森」への植樹



連絡先
シーニックバイウェイ支援センター
http://www.scenicbyway.jp/travelers_woods/index.html