

## **(2) 低炭素社会づくりの推進について**

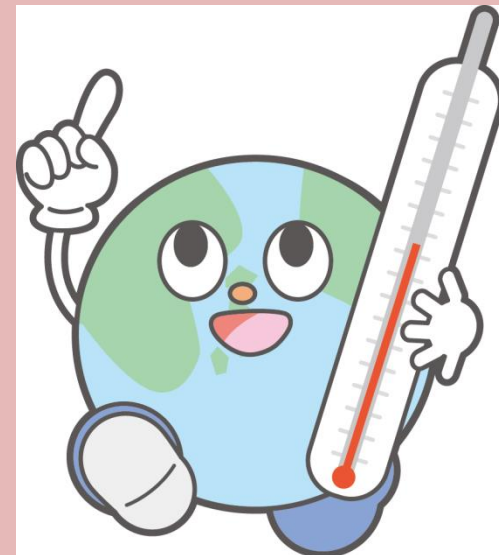
平成27年9月12日

関西広域連合 広域環境保全局

# 低炭素社会づくりの推進について

## ■ 温室効果ガス削減のための広域取組

- **住民・事業者に対する広域的啓発**  
関西のエコスタイルキャンペーン  
関西エコオフィス運動の展開 など
- **再生可能エネルギー導入促進（H26～）**  
先進事例等の情報収集および促進方策の検討  
エネルギーポータルサイトの構築
- **関西スタイルのエコポイント事業の展開**  
平成24年6月から本格開始
- **クレジットの広域活用に係る調査検討**  
市場ニーズ・活用可能性の調査検討
- **電気自動車の普及に向けた広域的な取組**  
関西広域充電インフラマップの作成・データ更新  
電気自動車写真コンテスト実施



広域的啓発イメージキャラクター

スケールメリットを活かしながら、温室効果ガスの排出削減を図り、環境と経済の両立、くらしや事業活動の低炭素化・省エネルギー化を推進

# 低炭素社会づくりの推進について

## ■ 住民・事業者に対する広域的啓発

### ● 関西のエコスタイルキャンペーン(H23～)

- ・夏のエコスタイルの呼びかけ

H23 6/1～ 9/30    H24 6/1～ 9/30    H25 5/1～10/3

H26 5/1～10/31    H27 5/1～10/31



夏のエコスタイルキャンペーンポスター

### ● 関西エコオフィス運動の展開(H23～)

- ・関西エコオフィス宣言登録 1,660事業所（平成27年3月末現在）
- ・関西エコオフィス大賞の選定 平成26年度実績：大賞1件、奨励賞5件

### ● 地球温暖化防止活動推進員関西合同研修会の開催(H23～)

- ・再エネ、エコドライブ等に関する研修、事例共有、交流

### ● 新たな温室効果ガス削減の推進取組の実施(H26～)

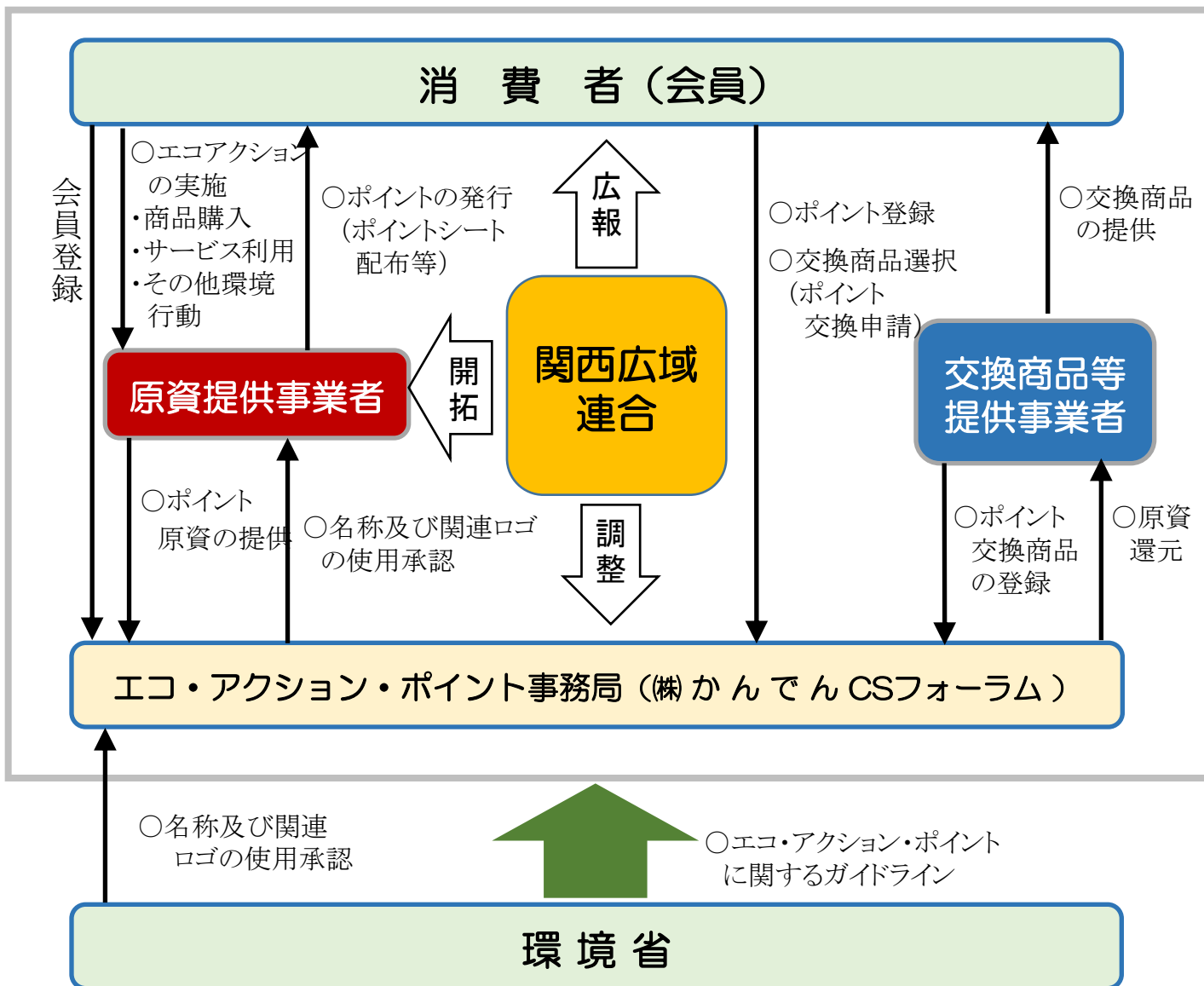
- ・地域地球温暖化防止活動推進センターの現地視察や意見交換会の実施

## ■ 再生可能エネルギー導入促進

### ● 情報収集・促進方策の検討と統一的な情報発信(H26～)

- ・先進事例等の情報収集および促進方策の検討
- ・エネルギーポータルサイトの運営

## ■ 関西スタイルのエコポイント事業



施行事業の実施  
H23. 7. 1~12. 31  
本格事業の実施  
H24. 6. 1~

ポイント付与対象  
商品提供企業数

開始当初 (H24. 06)  
2社5製品  
平成24年度末  
10社19製品  
平成25年度末  
13社33製品  
平成26年度末  
7社12製品

## クレジットの広域活用に係る調査検討

平成24・25年度

「関西広域カーボンオフセット推進事業」(平成25年度)等による試行実施



### 共通プラットフォーム整備・運用プロジェクト

普及啓発に向けた包括的な相談窓口の運営・情報の集約・発信

### <広域ネットワークを活かした> 関西カーボン・オフセット商品 開発プロジェクト

#### <関西広域モデル>

- ・共通ラベルを活用した商品開発
- ・先進事業者の広域ネットワーク化

京都おもてなしカーボン・  
オフセット事業への特典  
付与

購入

環境保全意識・社会貢献  
意識の高い消費者

### カーボンZERO先進地 視察ツアープロジェクト

カーボンオフセット商品開  
発を行っている事業者の生  
産拠点(先進地)を府県域  
を超えて紹介するカーボン  
ゼロツアーの実施

### <地域の特色を活かした> オリジナルカーボン・オフセット プロジェクト

- <(地域独自モデル)京都モデル>
- ・京都おもてなしカーボン・オフセット  
事業
- ・カーボン・オフセット配送事業

関西カーボン・オフセッ  
ト商品への特典付与

購入

環境保全も内包した  
京都ブランド商品ファン

平成26・27年度

- ・試行実施結果を踏まえた関西広域連合を主体とするクレジットの広域活用に関する検証
- ・クレジット活用の試行と広報

# 低炭素社会づくりの推進について

## ■ 電気自動車普及促進事業

電気自動車の利便性を高めるため、設置場所や利用可能時間など充電施設情報を広域的にマップ化して情報提供するとともに、通信ネットワークの共通化を行います。

また、電気自動車の利用機会の創出を図るため、観光事業との連携により、電気自動車を活用した統一キャンペーンの実施を行います。

### 関西広域充電インフラマップ (H24から運用開始)

●急速充電器及び普通充電器（200Vコンセント）の設置場所や利用可能時間などの充電施設情報を日本ユニシス株式会社の協力を得て以下のサイトで提供しています。  
<http://kansai.smartoasis.jp/>

### 観光連携事業

#### <第5回EV・PHV写真コンテスト>



『夕暮れの屏風岩』  
金久昌和  
(京都府京丹後市丹後町)

#### 第3回最優秀作品

『日暮れ前の棚田とPHEV』  
松村 明  
(兵庫県養父市)



#### 第4回最優秀作品

●電気自動車を活用した統一キャンペーンとして、電気自動車写真コンテストを実施しています。（今回のコンテストからFCVを対象に追加しました。）

応募総数 第1回(H24)：59作品 第2回(H24):70作品  
第3回(H25)：95作品  
第4回(H25):160作品