

平成 26 年度カーボン・オフセット認証取得支援  
第 2 次募集採択結果一覧

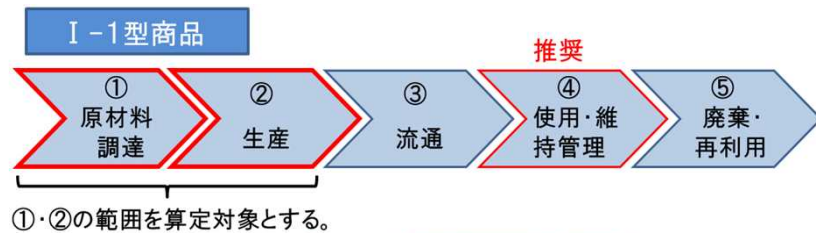
環境省 地球環境局 地球温暖化対策課  
市場メカニズム室

## 目次

1. 加山興業株式会社
2. 奈良県生駒市
3. 服部株式会社
4. 有限会社アプレスキー
5. アトム通貨実行委員会
6. 愛子観光バス株式会社
7. 浮羽チップ生産協同組合
8. 一般社団法人日本カーシェアリング協会
9. YKK株式会社
10. 株式会社協同商事
11. 有限会社福田林業
12. 有限会社そおりサイクルセンター
13. 株式会社エコロの森
14. 進展工業株式会社
15. 久留米ガス株式会社
16. 特定非営利活動法人 あきた菜の花ネットワーク
17. 能代高校メモリアル吹奏楽団
18. 株式会社アースアンドウォーター
19. 株式会社桑野鉄工所

# 地域と一緒に取り組むミツバチプロジェクト。 きれい、楽しい、おいしい蜂蜜をオフセット

実施内容：加山興業株式会社が企画・生産するミツバチプロジェクトで採取される蜂蜜の製造に伴うCO2排出量（原料調達・採取時の移動にともなうエネルギー使用、容器瓶の製造にともなう排出量）を算定し、中部産のクレジットを活用してカーボン・オフセットします。



地域市民と一緒に採取活動



オフセット対象：年間生産分  
（平成27年度からの生産分を予定）  
クレジット調達・無効化時期：平成26年1月頃  
クレジット種類：中部県産J-VERクレジット  
認証ラベル使用：蜂蜜瓶のラベルおよび会社HPやCSR報告書を予定

蜂蜜生産にともなうCO2排出量を集計し、中部産クレジットを使って埋め合わせ！

申請事業者：加山興業株式会社 問い合わせ先：加山興業株式会社 担当：田島 TEL 0533-89-0375（ミツバチプロジェクトに関して）  
株式会社ウェイストボックス 担当：小川 TEL:052-265-5902（カーボン・オフセットに関して）



# 第23回環境自治体会議いこま会議のカーボン・オフセット



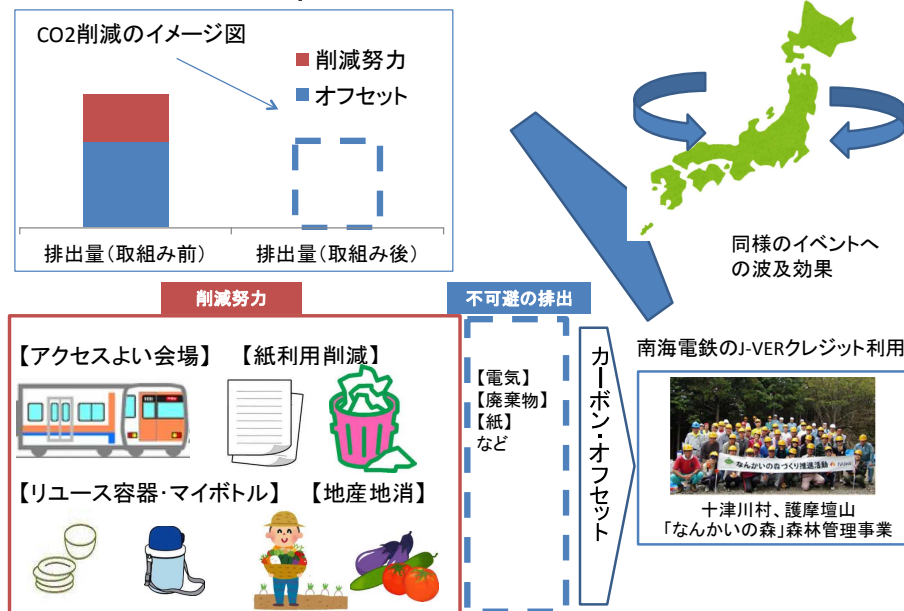
## 事業概要

平成27年5月21日(木)～23日(土)にかけて、生駒市内で開催する第23回環境自治体会議いこま会議において、会議開催にかかるCO2排出の削減努力をし、どうしても削減できない会場の電気使用、紙、スタッフや講演者の移動等に伴って発生するCO2をオフセットします。削減努力は、具体的には開催開場を公共交通機関の駅から徒歩圏にする、リユース食器を使うなど、最大限努力します。

環境自治体会議は環境施策等に熱心な全国52の自治体のネットワークで、東京都内に事務局を置いています。1992年以降、ほぼ毎年加盟自治体との共催で全国大会を開催しており、23回目が奈良県生駒市で開催されます。3日間に渡って延べ1800人程度が参加する予定です。

オフセットを実施するにあたり、クレジットは十津川村(奈良県)にて創出された護摩壇山「なんかいの森」森林管理プロジェクトを活用します。地域の森林管理への貢献を謳うとともに、地球温暖化対策としてのCO2削減を推進するイベントである旨をPRし、イベントの付加価値向上とカーボン・オフセットの認知拡大を狙います。

## 第23回環境自治体会議いこま会議

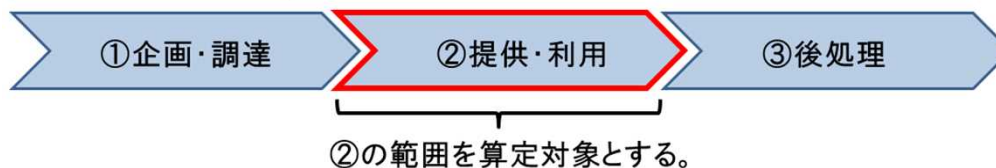


実施概要			
事業名称	第23回環境自治体会議いこま会議のカーボン・オフセット	クレジットの種類	オフセット・クレジット(J-VER)
オフセットの分類	イベントオフセット	クレジットの調達地域	奈良県吉野郡十津川村
実施期間	平成27年5月21日～23日	担当プロバイダー	マイクライメイトジャパン株式会社
情報公開	チラシ、Webサイト、当日案内	無効化	平成27年6月(予定)

# 【服部株式会社】エコロジーとエコノミー2つのエコから生まれた「エコカラプリント」サービスを、地元中部の森を守るためにカーボン・オフセット！

実施内容：服部株式会社が製造・販売するのぼり・横断幕等のうち、「エコカラプリント」サービスの提供・利用に伴うCO2排出量を、地元中部地区産のクレジットを活用し、カーボン・オフセットします。

## I-1型サービス



## 服部株式会社の特殊印刷技術！！

### エコロジー

環境にやさしいプリントです。エコマーク認定を取得したインクを使用しており、防炎加工にも対応しています。また無臭で室内使用の製品にも最適です。



### エコノミー

コストダウンを徹底的に追求し、改良を重ねた低コストのインクを使用しています。よりお手頃に、高品質な製品をお届けします。

環境の「エコロジー」と低コストの「エコノミー」  
2つのエコから生まれた【エコカラプリント】

## カーボン・オフセット



中部地区産のクレジットを活用



製造・販売事業者がCO2排出量を集計し、中部地区産のクレジットを使って埋め合わせ

申請事業者：服部株式会社 問い合わせ先：服部株式会社 担当：佐川 純 [TEL:052-221-1331](tel:052-221-1331) (商品に関して)  
株式会社ウエイストボックス 担当：首藤未里果 丹羽貴裕 [TEL:052-265-5902](tel:052-265-5902) (カーボン・オフセットに関して)

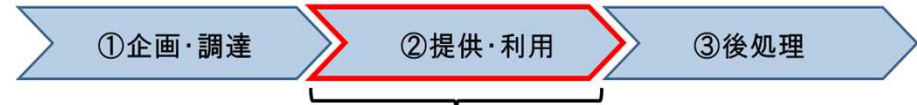
# 【有限会社アプレスキー】

## スポーツ施設ウォータージャンプO-airのカーボン・オフセット



実施概要：有限会社アプレスキーの運営するO-airのサービス「ウォータージャンプ」の提供および利用の際に係る電力使用に伴い発生するCO2排出量を、水にゆかりのあるクレジット（小水力発電プロジェクト）を使用し、カーボン・オフセットします。

### I-1型サービス



②の範囲を算定対象とする。

### 【O-air（大阪ウォータージャンプ）】



オフセット対象：O-airの営業期間4月～11月までの電力使用に伴うCO2排出量



岐阜県 県営水道における小水力発電を用いた温室効果ガス削減事業

出典：岐阜県HP



岐阜県県営水道のオフセット・クレジット創出プロジェクト

水にゆかりのあるプロジェクトで創出されたクレジット

年間約1万3千人の来場者にPR！！

サービス提供事業者がCO2排出量を集計し、小水力発電のクレジットを使って埋め合わせ

申請事業者：有限会社アプレスキー 問い合わせ先：有限会社アプレスキー 担当：白川 直樹 TEL:072-869-1115（サービスに関して）  
株式会社ウェイストボックス 担当：丹羽貴裕 首藤未里果 TEL:052-265-5902（オフセットに関して）

地域通貨 **アトム通貨** の発行に伴う原料、印刷、流通、廃棄に係るカーボン・オフセット

アトム通貨実行委員会  
通貨発行・イベント開催

消費者  
全国加盟店  
1000店舗で使用

アトム通貨の発行に伴う  
原料、印刷、流通、廃棄に  
係るオフセット



通貨の引渡

J-VER販売

J-VER購入



▲手のひらに太陽の家 外観



▲ペレットボイラー ▲利用している被災児童の様子

東日本被災児童のケア支援

環境・社会貢献活動



受取ったアトム通貨の馬力に応じた商品購入やサービスを受ける。



クレジット

オフセットの企画  
アドバイス

宮城県登米市復興共生住宅における木質バイオマス燃料利用による温室効果ガス排出削減プロジェクトのJ-VER

カーボンフリーコンサルティング株式会社

問い合わせ先 : アトム通貨実行委員会 本部 ☎03-3371-6428  
 カーボン・オフセットに関する問い合わせ先 : カーボンフリーコンサルティング株式会社 ☎045-222-3400

愛子観光バス株式会社(宮城県仙台市)は、自社が運行する路線バス8台から排出されるCO<sub>2</sub>を東北地域のJ-クレジットにより「地産地消」型のカーボン・オフセットを1年間実施します。

路線バスでのカーボン・オフセットは、東北地方初の取り組みとなり1日平均1,100人のお客さまへこの活動をPRします。

PR方法は、バスの乗車付近や車両後部へ「カーボン・オフセット認証マーク」の貼付、車内刷りスペースでのポスターによるカーボン・オフセットの説明や、取り組み内容の紹介です。

東日本大震災の  
被災県 J-クレジット



カーボン・オフセット  
地産地消・被災地支援

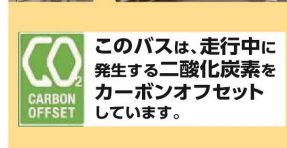
路線バス8台を一年間  
カーボン・オフセット



PR  
顧客満足度の向上



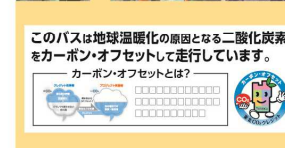
路線バスの車両乗車口への  
認証シールの貼付



路線バス車両後部への  
認証シールの貼付



中刷りでのカーボン・オフセットの  
説明および当社の取り組み説明





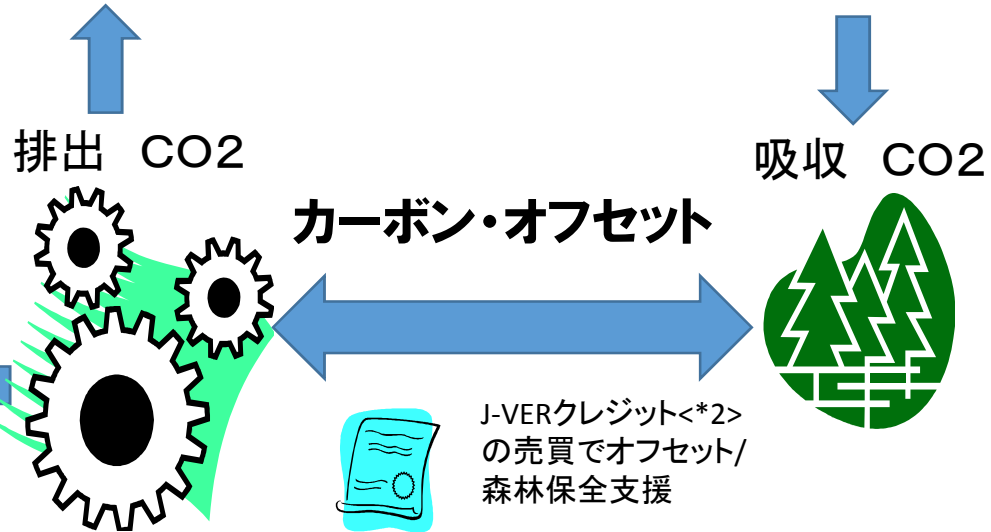
# 浮羽チップ生産協同組合の工場におけるCO2排出量のオフセット



## 木質チップ製造工場

省エネ努力※しても、CO2排出ゼロにできない分を、オフセット

※ こまめな消灯、設備の適宜メンテナンスによる製造効率向上、その他



既存ユーザー  
(パルプ用途、  
燃料用途)

新規ユーザー  
の開拓営業  
(燃料用途)

製剤端材のチップ加工拠点において  
排出されるCO2<\*1>を  
森林吸収源クレジット<\*2>でオフセット

間伐によるCO2吸収促進/木材に係る雇用の維持

代替化石燃料としてのCO2削減効果/コスト削減効果

ユーザーへの  
メリット訴求  
(環境的・社会的に  
意義のある調達)

<\*1>モニタリング期間=2016上半期(予定)<2015.4月-2015.9月(予定)>

モニタリング手法=事業所の電力使用量明細の保管、事業所内フォークリフト燃料使用量の記録、原料搬入回数の記録、運搬トラック種類の記録、搬入元住所の記録

<\*2> J-VERクレジット (久留米市田主丸財産区林)

【問合せ先】 浮羽チップ生産協同組合(吉弘) 0943-75-2653  
【カーボン・オフセット プロバイダー】 カーボンバンク株式会社(和田)047-420-7005

# 被災地(石巻)カーシェアリングプロジェクトのカーボン・オフセット

被災地カーシェアリングプロジェクトは、一般社団法人カーシェアリング協会が、東日本大震災で車を失い、日常生活に不自由を感じている被災者の利用グループと、本事業の趣旨に賛同し、車を提供したいと考える企業・個人とをつなぐ、被災地(石巻)でのカーシェアリング事業です。本カーシェアリング事業で利用する車(65台)から排出されるCO<sub>2</sub>(1年分)をカーボン・オフセットします。



日本カーシェアリング協会の旅行



宮城県内産のJ-VER

オフセット対象	カーシェアリングで利用する車(65台)から排出されるCO <sub>2</sub> (一年分)
分類	商品・サービスオフセット
クレジット	宮城県内で創出されたJ-VER



日本カーシェアリング協会

Japan Car Sharing  
Association

問合せ先: 一般社団法人カーシェアリング協会 担当: 山川さや香 TEL: 0225-22-1453(取組みに関して)  
グリーンプール株式会社 担当: 三阪和弘 TEL: 03-3745-1411(カーボン・オフセットに関して)

# YKKセンターパーク内の『丸屋根展示館』のカーボン・オフセット

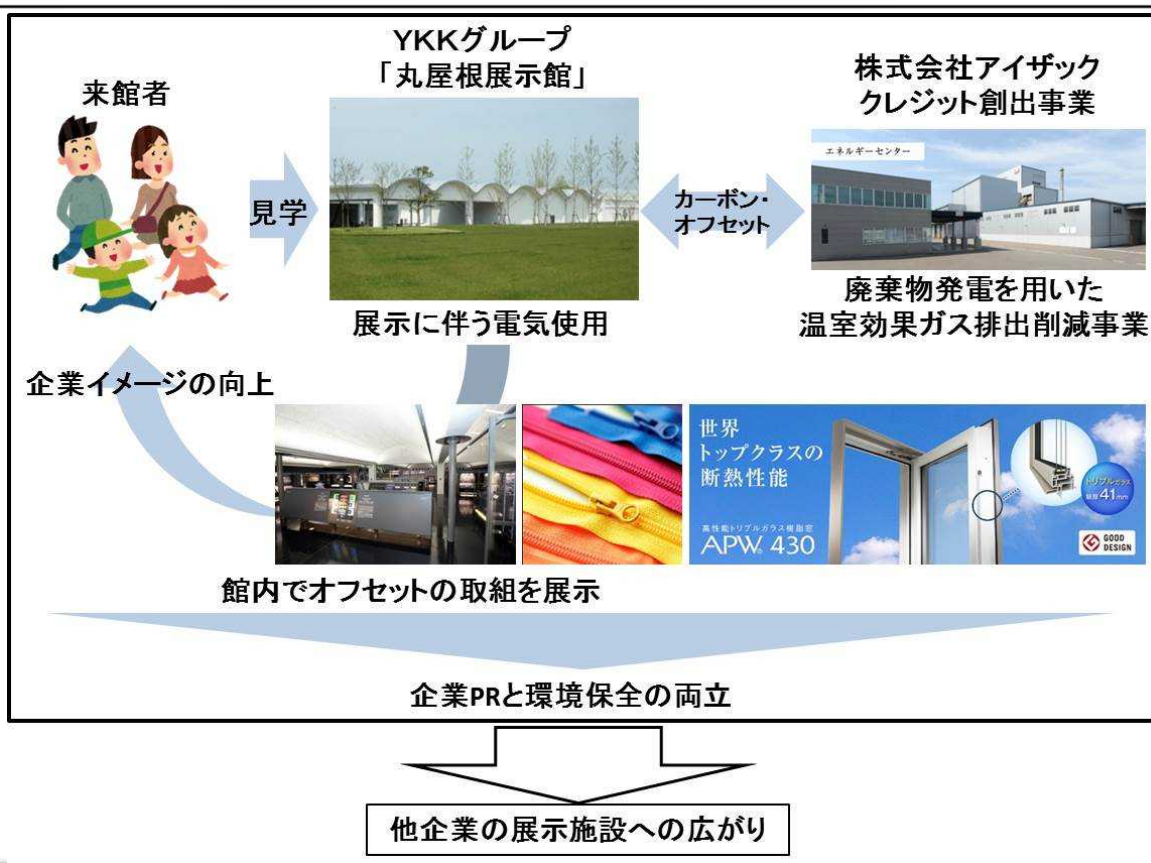


## 事業概要

YKKグループは、富山県黒部市にあるYKKセンターパーク内の「丸屋根展示館」の電力使用に伴い排出されるCO2をカーボン・オフセットします。

オフセットの対象となる展示館そのものの中で、展示館の運営による電力使用量やCO2排出量の説明等を交えて、カーボン・オフセットの取組を分かりやすく展示することができるため、ご来館者様への一層の説得力を持った訴求が可能です。

YKKセンターパークでは、自然とともに失われてしまった黒部の原風景・生態系を取り戻すべく、黒部に自生している樹木を苗木から育てた森をつくり、黒部の原風景を再現してきました。この黒部の原風景をこれからも守り続けていくためにも、カーボン・オフセットの取組とその取組の展示を通じて、地球温暖化防止及びカーボン・オフセットの普及に貢献していきます。



実施概要			
事業名称	YKKセンターパーク内の『丸屋根展示館』のカーボン・オフセット	クレジットの種類	オフセット・クレジット(J-VER)
オフセットの分類	商品・サービスオフセット	クレジットの調達地域	富山県富山市
実施期間	平成27年4月～平成28年3月(予定)	担当プロバイダー	マイクライメイトジャパン株式会社
情報公開	丸屋根展示館、パンフレット、ウェブサイト	無効化	平成27年3月(予定)



問合せ先: YKK株式会社 担当: 井浪 0765-54-8165  
マイクライメイトジャパン株式会社 担当: 藤井 03-6228-3616

# 「コエドビール祭のカーボン・オフセット」



## 事業概要

2015年10月に埼玉県さいたま市で開催予定のビールフェスティバル「コエドビール祭」をカーボン・オフセットします。株式会社協同商事が製造・提供する地元産ビール「COEDOビール」にあわせたフードメニューや音楽等を提供するイベントで、今回で9回目の開催になり、動員予定数は8,000名になる予定です。

イベント開催によって排出されるCO<sub>2</sub>(会場電気使用、スタッフ、アーティスト、出店者移動)の相殺を行います。イベント参加者は、日本初のカーボン・オフセットを実施するビアイベントに参加することができ、地球温暖化に貢献できます。環境に関心の高い音楽ファン／アーティストからの評価も高まります。

当日は環境に関心の高いアーティストを招聘し、イベントに参加する人々に地球温暖化防止にむけた取組を紹介する予定です。

オフセット・クレジットは埼玉県飯能市の木質ペレット導入プロジェクトのものを使用します。同市内の温浴施設や研修施設に導入し、重油や灯油などの化石燃料を代替するプロジェクトに資金提供することで、地域の自然エネルギー導入に貢献、環境貢献だけでなく地元貢献も進めます。このイベントオフセットを契機に、全国で年間100以上行われているビアイベントに対しオフセットを広めていきます。



## 実施概要

事業名称	「コエドビール祭のカーボン・オフセット」	クレジットの種類	オフセット・クレジット(J-VER)
オフセットの分類	イベントオフセット	クレジットの調達地域	埼玉県
実施期間	平成27年10月(予定)	担当プロバイダー	マイクライメイトジャパン株式会社
情報公開	Webサイト、チラシ、新聞・雑誌等	無効化	平成27年11月(予定)



問合せ先: 株式会社協同商事 担当: 朝霧 049-244-6911  
マイクライメイトジャパン株式会社 担当: 山口 03-6228-3616

# 大分県杵築市の間伐材を利用した「きつ木シリーズ」製品 「アロマブロック」のカーボン・オフセット(有限会社福田林業/大分県)

福田林業

## ◇事業概要

間伐材アロマブロックのライフサイクル排出量に基づくカーボン・オフセットを行い、間伐など森林整備活動の重要性や杵築市森林の林業活性化、地域経済の活性化を目指します。



### 実施内容(予定)

事業名称	大分県杵築市間伐材を利用したアロマブロックのカーボン・オフセット	クレジットの種類	オフセット・クレジット(J-VER)
オフセット分類	商品・サービスオフセット	調達予定クレジット地域	大分県あるいは九州域内のオフセット・クレジット
実施期間	平成26年12月~平成27年11月	担当プロバイダー	株式会社ATGREEN
情報公開	イベント告知、Web、チラシ	無効化予定	2014年12月~2015年1月(予定)
販売予定	イベント、Web通販、地元販売店	販売期間	平成27年3月~平成28年2月(予定)



問い合わせ先：有限会社福田林業  
株式会社アットグリーン

TEL:0978-52-2600 担当：福田 明彦  
TEL:093-967-1117 担当：富永 聖哉、楊 睿之

# 鹿児島県大崎町 有限会社そおりサイクルセンターのカーボン・オフセット ～リサイクル率全国一位の地域循環型社会をもっとエコに～



担当プロバイダー：カーボンフリーコンサルティング株式会社 (担当 池田 045-222-3400)  
取組事業者：有限会社そおりサイクルセンター (担当 湯地 099-471-6050)

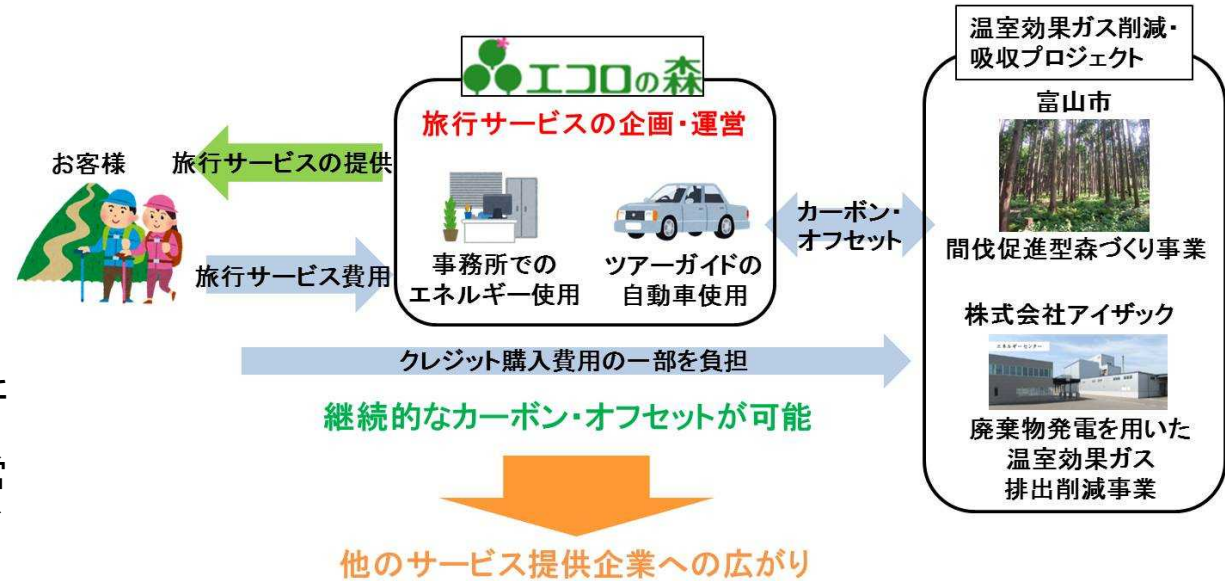
# 株式会社エコロの森による旅行サービスの企画・運営に伴い排出されるCO2のカーボン・オフセット

## 事業概要

弊社は富山県富山市に本社を置く、自然体験型旅行サービスを提供する旅行会社です。

富山市の間伐促進事業から創出されたクレジットを使用して、弊社の旅行サービス(自然体験型ツアー提供)の企画・運営に伴い排出されるCO2をカーボン・オフセットします。具体的には事業所の電気使用とツアーガイドのツアー現地への自動車移動にかかるCO2排出量を対象とします。

今回の取組を通じて地球温暖化防止に貢献すると共に富山の森を守ること、富山県内での自然体験型旅行サービスを提供する企業として、富山の自然の魅力を伝え続けられる環境づくりに貢献します。



## 実施概要

事業名称	株式会社エコロの森による旅行サービスの企画・運営に伴い排出されるCO2のカーボン・オフセット	クレジットの種類	オフセット・クレジット(J-VER)
オフセットの分類	商品・サービスオフセット	クレジットの調達地域	富山県富山市
実施期間	平成27年4月～平成28年3月(予定)	担当プロバイダー	マイクライメイトジャパン株式会社
情報公開	ウェブサイト、パンフレット	無効化	平成27年3月(予定)

# ～もみがら炭を原料としたオイル吸着剤「オイルワイパー」等のカーボン・オフセット～

もみがらを原料に製造されている「オイルワイパー」など環境負荷の少ない製品の製造過程で発生するCO<sub>2</sub>をオフセットします。

原料であるもみぐらは再生可能なバイオマス原料で、オイル吸着剤として通常利用される石油製品ではありません。このバイオマス製品の製造過程を、カーボン・オフセットすることにより、さらに地球温暖化防止へ貢献いたします。

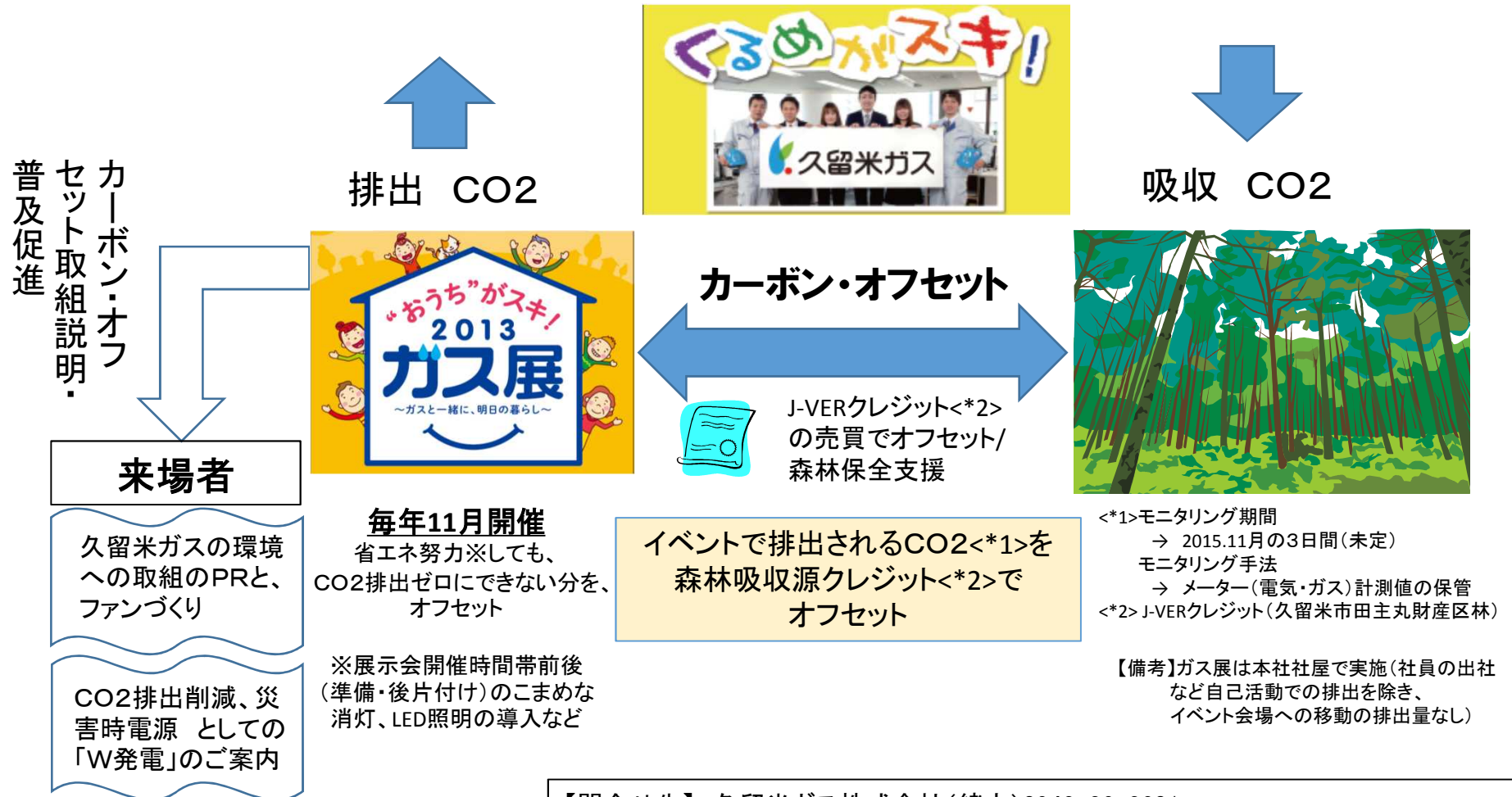


対象商品
オイルワイパー
ロードワイパー
グリーンマナー
グリーンマナーハンディ

オフセットの分類	商品使用・サービス利用オフセット	クレジットの種類	新潟県オフセット・クレジット(J-VER)
オフセット対象	もみがら炭を原料としたオイル吸着剤の原料輸送・製造時におけるCO <sub>2</sub> 排出量	クレジット調達量	10t-CO <sub>2</sub> (予定)
実施期間	認証取得より1年間	無効化時期	認証取得より1年後
プロバイダー	三菱UFJリース株式会社	情報公開	ポスター・パンフレット・ステッカー
連絡先	進展工業株式会社 開発営業部 和田	TEL: 025-267-3762	Mail: <a href="mailto:stk001@rose.ocn.ne.jp">stk001@rose.ocn.ne.jp</a>



# 久留米ガス“ガス展”イベントにおけるCO2排出量の 森林吸収源クレジットを用いたオフセット



【問合せ先】 久留米ガス株式会社(緒方)0942-36-2601

【カーボン・オフセット プロバイダー】 カーボンバンク株式会社(和田)047-420-7005

# あきた菜の花ネットワークが提供する 秋田県内の農村地域を元気にする「カーボン・オフセット菜種油」

## 事業概要

NPO法人あきた菜の花ネットワークが提供する菜種油「菜ピュア」「菜々の油」「まほろば菜油」「菜の花美人」「菜の花パージンオイル」の5銘柄の原材料調達と生産に伴って排出されるCO2をカーボン・オフセットします。

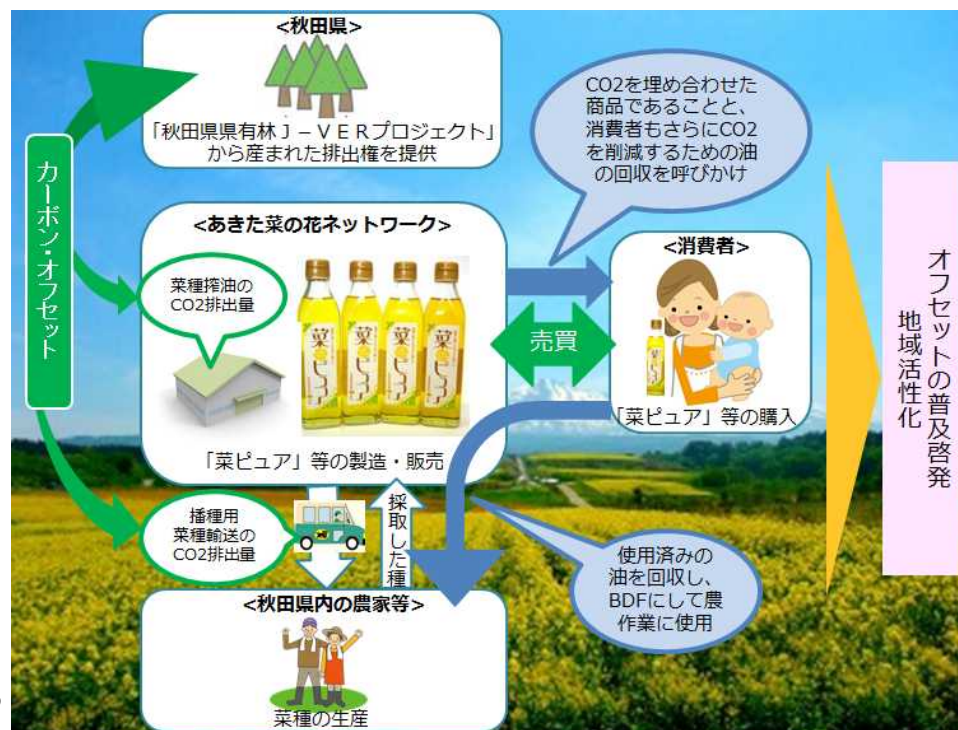
秋田県県有林から産まれたクレジットを用いることで、地元の林業振興にもつながります。

当団体は、多くの遊休農地や未利用地を再利用して菜の花を栽培し、景観、食品、肥料・飼料、燃料など幅広い分野で活用することにより農村地域の活性化を図り、地域に密着した循環型環境保全社会を形成し、社会に貢献することを目的としています。

農業、畜産業に加えて林業からも地域を支援できる「カーボン・オフセット菜種油」を通じて、消費者に対してカーボン・オフセットの取組を訴えていきます。



あきた菜の花ネットワークのキャラクターなたりん



## 実施概要

事業名称	あきた菜の花ネットワークが提供する秋田県内の農村地域を元気にする菜種油のカーボン・オフセット	クレジットの種類	オフセット・クレジット(J-VER)
オフセットの分類	商品	クレジットの調達地域	秋田県
認証期間	平成27年4月～28年3月(予定)	担当プロバイダー	マイクライメイトジャパン株式会社
情報公開	商品、販売店 他	無効化	平成27年2月(予定)

# 「能代高校メモリアル吹奏楽団」の 「第1回演奏会」のカーボン・オフセット



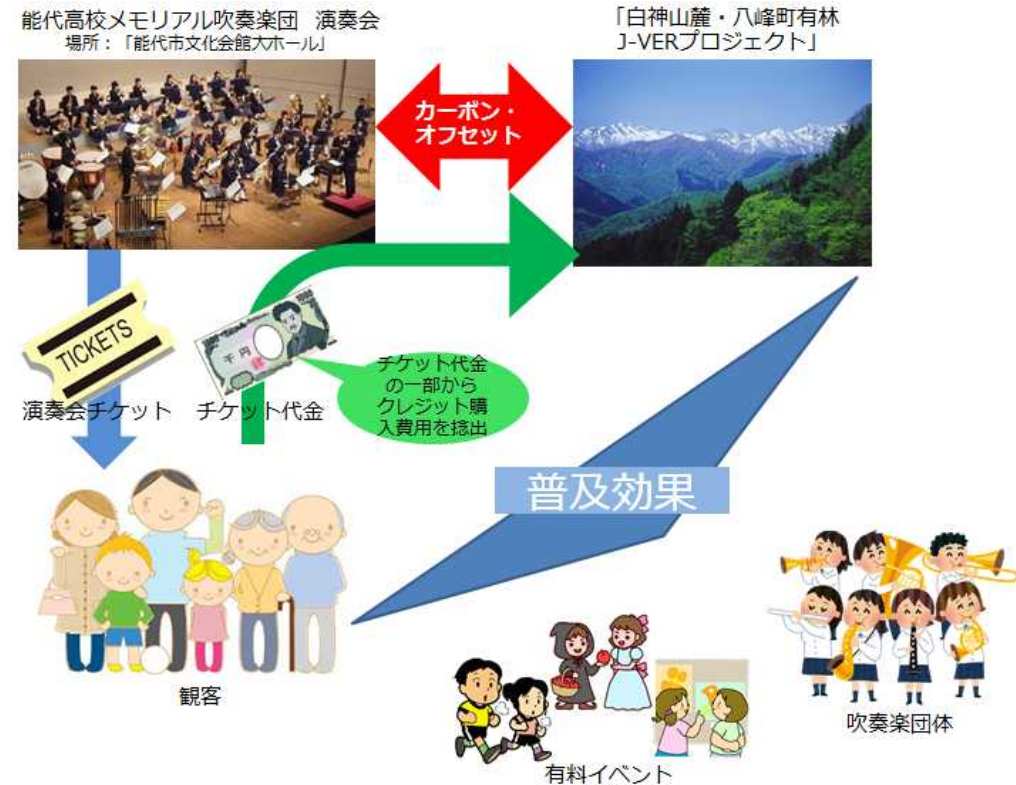
## 事業概要

能代高校メモリアル吹奏楽団は、平成26年12月28日(日)に開催予定の第1回演奏会において、会場の電気利用や、楽団員ならびにゲスト演奏者の移動に伴って発生するCO2排出量をカーボン・オフセットします。

クレジットは能代市に隣接する八峰町が行う「白神山麓・八峰町有林J-VERプロジェクト」を使用します。

当団体は、秋田県能代市に位置する秋田県立能代高等学校の吹奏楽部(創部59周年)の卒業生により構成される吹奏楽団です。

この演奏会のカーボン・オフセットの実施内容およびカーボン・オフセット認証の取得については、演奏会のプログラム(冊子)等で紹介し、カーボン・オフセットの認知拡大ならびに理解促進につなげていきます。



## 実施概要

事業名称	「能代高校メモリアル吹奏楽団」の「第1回演奏会」開催に伴うCO2排出量のカーボン・オフセット	クレジットの種類	オフセット・クレジット(J-VER)
オフセットの分類	イベントオフセット	クレジットの調達地域	秋田県八峰町
イベント開催日 認証期間	平成26年12月28日(日) 平成26年11月～平成27年10月(予定)	担当プロバイダー	マイクライメイトジャパン株式会社
情報公開	演奏会プログラム、Facebookページ 等	無効化	平成27年3月(予定)



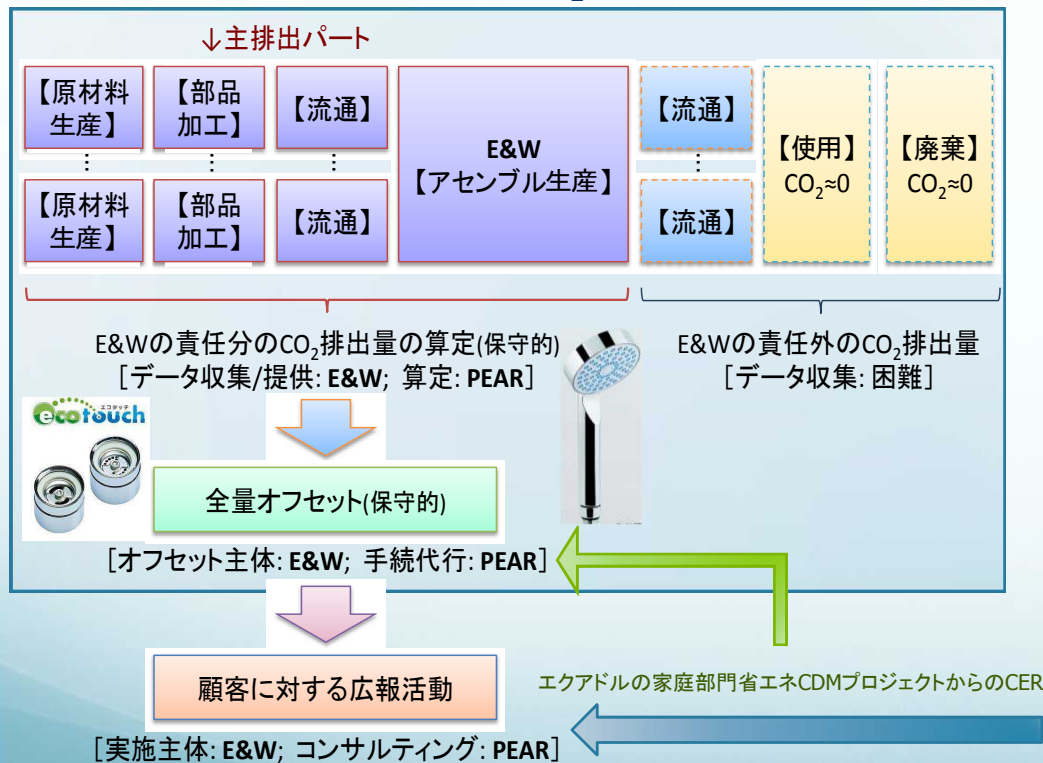
問合せ先: 能代高校メモリアル吹奏楽団 事務局長 木藤 0185-76-2411  
マイクライメイトジャパン株式会社 担当 南 03-6228-3616

# 節水・節湯のための独自装置エコタッチのライフサイクルの生産におけるCO<sub>2</sub>量をカーボン・オフセットするプロジェクト

省エネ・省資源製品の製造販売を行う(株)アースアンドウォーターは、製品を通じた気候変動緩和のみならず、自社責任分として製品そのもののLCA的CO<sub>2</sub>を計算しオフセットします。

加えてこれを通じて、消費者の方々に自分の生活に伴うCO<sub>2</sub>排出を「実感」して頂き、Webサイト、パンフ等による情報を提供し、「CO<sub>2</sub>削減」を考えて頂くきっかけといたします。

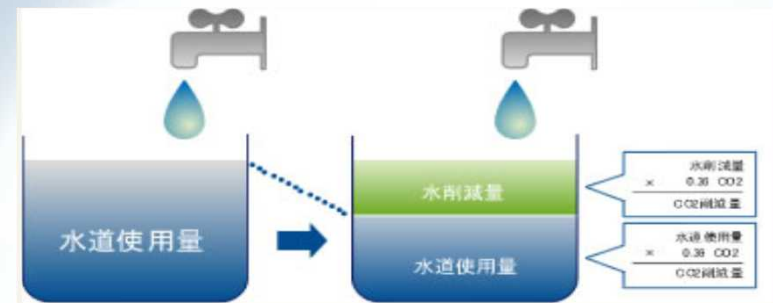
## I. エコタッチ製品群7種の生産CO<sub>2</sub>オフセット



## II. 生活用エネルギー消費の広報・啓蒙活動

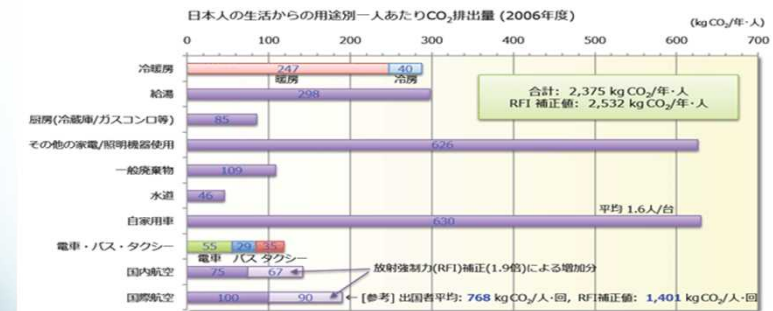
### 「見える化・ビジュアル化」した広報・啓蒙

#### □ エコタッチ導入によるCO<sub>2</sub>削減効果とそのロジック



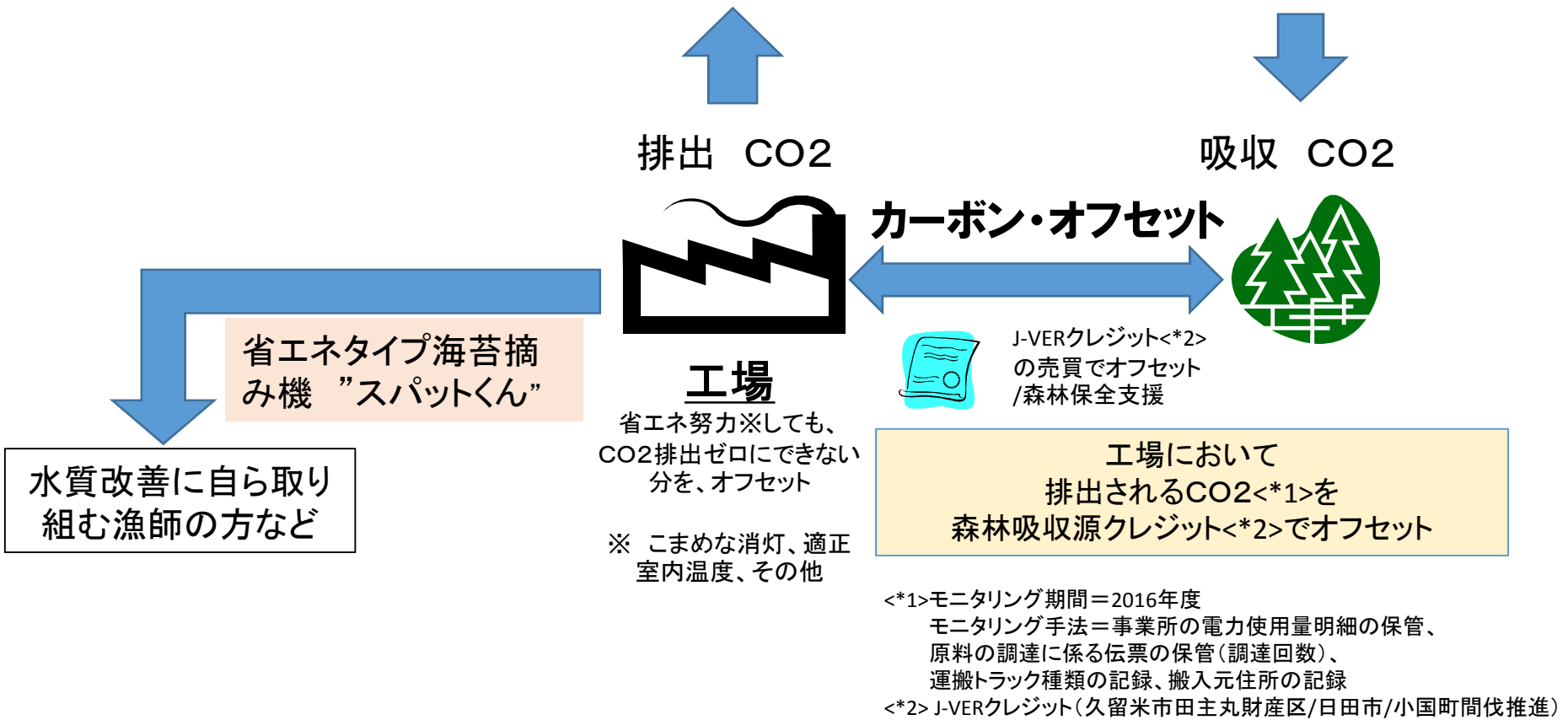
#### □ 水・お湯消費における直接・間接のCO<sub>2</sub>排出量

#### □ 生活全体の熱エネルギー利用CO<sub>2</sub>排出量



#### □ オフセットを通じた途上国家庭用省エネ活動への寄与

# 省エネタイプ海苔摘み機 ”スパットくん”製造に係る 排出量のカーボン・オフセット



【問合せ先】 株式会社桑野鉄工所(桑野)0944-22-3441  
【カーボン・オフセット プロバイダー】 カーボンバンク株式会社(和田)047-420-7005