



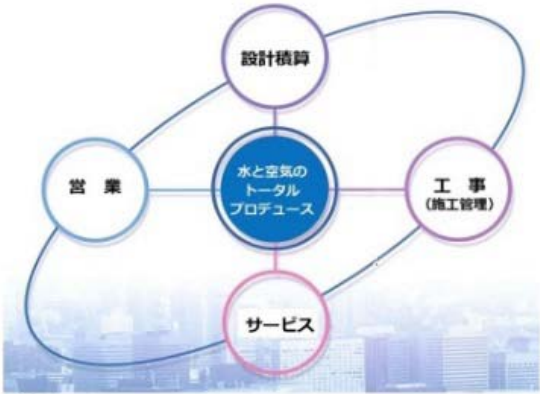
【業態】 建設業	【テーマ】 砂川市内工事現場のオフセット
【実施地域】 北海道（道央）	
【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、ネットワーク構築（地域活性化）	
【購入者】 北伸建設工業株式会社	
【取組内容】 砂川市「宮川中央団地公園環境整備工事」における工事作業者の通勤車両と作業現場の建設機械より排出するCO2をオフセット。 【オフセット実施期間】 H27.6.23～10.16	

【業態】 製造業（印刷業）	【テーマ】 事業活動等のカーボン・オフセット
【実施地域】 北海道（道央）	
【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、ネットワーク構築、報告用オフセット	
【購入者】 株式会社プリプレス・センター	
【取組内容】 第28期 事業活動等で排出されるCO2のカーボン・オフセット。 【オフセット実施期間】 H26.6.1～H27.5.31	

<p>【業態】 小売業</p>	<p>【テーマ】 CO2 排出削減事業の全国展開による地球温暖化防止を推進 ～地方自治体と連携して、 地産地消型のカーボン・オフセットを実施</p>
<p>【実施地域】 神奈川県（高知県、北海道）</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、ネットワーク構築（地域活性化）</p>	
<p>【購入者】 日本トイザラス株式会社</p>	
<p>【取組内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2014年9月に、「トイザラス・ベビーザラス高知店」の空調機器更新工事で排出されたCO2排出量をカーボン・オフセットしました。 ・2015年1月に、「トイザラス旭川店」の空調機器更新工事で排出されたCO2排出量をカーボン・オフセットしました。 <p>【購入クレジット】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・J-VER（高知県森林吸収量取引プロジェクトA、高知県森林吸収量取引プロジェクトB） ・J-VER（北海道4町連携による間伐促進型森林づくり事業、下川町役場周辺地域熱供給システムバイオマスエネルギー活用プロジェクト） 	<p>▶高知県</p> <ul style="list-style-type: none"> ●森林整備(間伐等)により増大したCO2吸収量をクレジット化した「森林吸収クレジット」(高知県森林吸収量取引プロジェクトA) ●森林整備後に山に捨てられる枝葉や根株を木質バイオマスとしてボイラー燃料にすることにより実現化した「排出削減クレジット」(高知県木質資源エネルギー活用事業B) <p>▶北海道(足寄町、下川町、滝上町、美幌町)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●北海道4町(足寄町、下川町、滝上町、美幌町)連携による間伐促進型森林づくり事業で創出された「森林吸収クレジット」 ●下川町役場周辺地域熱供給システム バイオマスエネルギー活用プロジェクトで創出された「排出削減クレジット」 <p>「トイザラス・ベビーザラス高知店」の空調機器更新工事で排出されたCO2排出量</p> <p>「トイザラス旭川店」の空調機器更新工事で排出されたCO2排出量</p>

<p>【業態】 ガス業</p>	<p>【テーマ】 ネットゼロカーボン・ガスの販売</p>
<p>【実施地域】 静岡県</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、ネットワーク構築（地域活性化）</p>	
<p>【購入者】 静岡ガス株式会社</p>	
<p>【取組内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・静岡ガスでは、国内クレジット制度を活用し、地元中小企業と共同でCO2の排出削減事業を実施し、削減したCO2に経済的価値を持たせる取組みを行っています。 ・都市ガス使用に伴い排出されるCO2（都市ガス1Nm³当たり2.29kg-CO₂）と同量のCO2削減クレジットを、業務用の需要家を対象にガスとセット販売するものです。需要家がガス使用に伴うCO2排出を実質ゼロにできる取組みで、いわゆる「カーボン・オフセット」の一種として実施しています。 	<p>プロジェクト実施者 CO₂削減事業 静岡県内でボイラーを都市ガスに燃料転換したプロジェクト等のクレジットを保有</p> <p>クレジット → 購入 → 静岡ガス 購入したクレジット等 都市ガス</p> <p>クレジットの活用 2.29 kg-CO₂ 埋め合わせ CO₂排出量±0</p> <p>都市ガス供給 1Nm³</p> <p>当社都市ガス需要家 ネットゼロカーボン・ガス 販売対象：業務用、産業用のお客様</p>


<p>【業態】 サービス業（認証機関）</p>	<p>【テーマ】 大阪事務所における 平成26年度1年分の電力使用量</p>
<p>【実施地域】 大阪府</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、ネットワーク構築（地域活性化）</p>	
<p>【購入者】シー・アイ・ジャパン 株式会社 大阪事務所</p>	
<p>【取組内容】 ISO・マネジメントシステムの認証、温暖化効果ガス排出量の検証など社会貢献を意識した認証機関を目指しています。 大阪事務所における平成26年度1年分の電力使用量と同等のCO2排出量を、国内クレジットでカーボン・オフセットしました。国内温室効果ガス排出量審査機関として、自社活動においても日本のCO2排出量削減に貢献しています。</p>	

<p>【業態】 建設業</p>	<p>【テーマ】 事務所における平成26年度の電力</p>
<p>【実施地域】 大阪府</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、ネットワーク構築（地域活性化）</p>	
<p>【購入者】 大阪熱学工業株式会社</p>	
<p>【取組内容】 大阪熱学工業株式会社は冷暖房空調設備・給排水衛生設備・消防設備などの施工管理を行っています。事務所における平成26年度の電力使用により排出されたCO2を全量カーボン・オフセットすることにより、環境トータルソリューションを提供する立場から、お客様や地域社会へのカーボン・オフセット普及に貢献するとともに、自社の環境への取組の一環として活用しています。</p>	 <p>大阪熱学工業株式会社</p>

<p>【業態】 サービス業（広告業）</p>	<p>【テーマ】 夏季期間(平成26年7月、8月)の電力</p>
<p>【実施地域】 大阪府</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、ネットワーク構築（地域活性化）</p>	
<p>【購入者】 株式会社ケーアンドティ</p>	 <p>ショップカード・フライヤー</p> <p>リーフレット</p> <p>メニューブック</p> <p>前菜</p>
<p>【取組内容】 グラフィックデザインを主とする各種 広告・宣伝・販促ツールなどの企画および制作を行っています。 地球温暖化対策として、電力需要がひっ迫する夏季期間(平成26年7月、8月)の電力を国内クレジットでカーボン・オフセットしました。電力使用量の見える化及び使用量の抑制を図るとともに、社員の環境意識を高めることにも貢献しています。</p>	

<p>【業態】 製造業</p>	<p>【テーマ】 事務所棟で使用される照明</p>
<p>【実施地域】 大阪府</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、ネットワーク構築（地域活性化）</p>	
<p>【購入者】 キンキ寝具株式会社</p>	 <p>私たちは、清く、心地よい「白」をご提供します。 キンキ寝具は、利用者の方々にご満足いただける「白」を求め、限りなき挑戦を続けています。</p>
<p>【取組内容】 キンキ寝具株式会社は各種寝具の製造・販売及びリースなどを中心にクリーンで心地よいサービス提供を目指しています。事務所棟で使用される照明のCO2排出量を、平成26年度から5年間分オフセットすることにより、従業員の環境意識向上や地域のカーボン・オフセットの普及に貢献しています。</p>	

<p>【業態】 株式会社菊水ゴルフクラブ</p>	<p>【テーマ】 ゴルフスクールで使用する夜間照明（投光器）</p>
<p>【実施地域】 兵庫県</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、ネットワーク構築（地域活性化）</p>	
<p>【購入者】 株式会社菊水ゴルフクラブ</p>	
<p>【取組内容】 株式会社菊水ゴルフクラブに併設されているゴルフスクールで使用する夜間照明（投光器）から排出されるCO2排出量をカーボン・オフセットすることで、より環境に配慮したゴルフクラブとしてPRするとともに、お客様や従業員、さらに地域の環境意識の向上やカーボン・オフセットの普及に貢献しています。</p>	




<p>【業態】 小売</p>	<p>【テーマ】 ショールームにおける平成26年度1年分の空調設備使用</p>
<p>【実施地域】 大阪府</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、ネットワーク構築（地域活性化）</p>	
<p>【購入者】 トヨタカローラ浪速株式会社</p>	
<p>【取組内容】 トヨタカローラ浪速株式会社では何事もお客様に視点を置いた店舗運営に努めています。ショールームにおける平成26年度1年分の空調設備使用によるCO2排出量を国内クレジットでカーボン・オフセットすることにより、自社の環境活動を拡充するとともに、地域における環境意識の向上にも貢献しています。</p>	

<p>【業態】 小売</p>	<p>【テーマ】 コープ商品を中心とした供給事業や介護福祉事業・子育て支援事業を行う施設</p>
<p>【実施地域】 福井県</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、ネットワーク構築（地域活性化）</p>	
<p>【購入者】 福井県民生活協同組合</p>	
<p>【取組内容】 福井県内の太陽光の自家消費で生み出されたCO2排出権を、CO2の地産地消という視点から購入し、コープ商品を中心とした供給事業や介護福祉事業・子育て支援事業を行う施設から発生するCO2をカーボン・オフセットしました。今回オフセットしたCO2は、平成26年度に開所した介護施設「岡保きらめき」の施設が一年間に排出するCO2と同量程度の排出権になります。</p>	

<p>【業態】</p> <p style="text-align: center;">自治体</p>	<p>【テーマ】</p> <p style="text-align: center;">住宅における太陽光発電設備の導入</p>
<p>【実施地域】</p> <p style="text-align: center;">岡山県</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、製品・サービス差別化、ネットワーク構築</p>	
<p>【購入者】</p> <p style="text-align: center;">津山市</p>	<div> <p>◆取組の概要</p> </div> <div> <p>◆津山市のカーボン・オフセットのオリジナルマーク</p> </div> <div> </div> <div> <p>◆オフセット商品</p> </div> <div> </div>
<p>【取組内容】</p> <p>津山市では、平成22年から一般家庭への太陽光発電設備の導入補助事業を行っています。太陽光発電設備の導入により、購入電力の一部を再生可能エネルギーに代替し、CO₂排出量を削減することができます。津山市は、市民の住宅で削減されたCO₂排出削減効果を取りまとめ、J-クレジット制度への参加により資金化し、環境施策に有効利用する計画です。また、クレジットに津山市のオリジナルマークを付与することで、活用を促進しています。</p>	

<p>【業態】</p> <p style="text-align: center;">建設業</p>	<p>【テーマ】</p> <p style="text-align: center;">社屋・倉庫の電力利用</p>
<p>【実施地域】</p> <p style="text-align: center;">山口県</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、ネットワーク構築（地域活性化）</p>	
<p>【購入者】</p> <p style="text-align: center;">田熊工業株式会社</p>	<div> </div>
<p>【取組内容】</p> <p>田熊工業株式会社は、CSR活動の一環として、平成24年1月から12月までの本社社屋や倉庫における電力使用に伴うCO₂排出量27t-CO₂をカーボン・オフセットしました。</p> <p>【購入クレジット】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国内クレジット（協同組合盛岡南ショッピングセンター（岩手県）） ・有限会社トミーランドリー（宮城県） ・株式会社後統開発（愛媛県） <p>【オフセット量】</p> <p>27t-CO₂</p>	


<p>【業態】 製造業（紙）</p>	<p>【テーマ】 ティッシュ等製造工場における カーボン・オフセット</p>
<p>【実施地域】 愛媛</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、製品・サービス差別化、ネットワーク構築</p>	
<p>【購入者】 株式会社ヨンパ</p>	<div> <p>株式会社ヨンパの取り組み</p> <p>株式会社ヨンパの工場では、ティッシュを製造するために…</p> <p>それをカーボン・オフセットすることで…</p> <p>年間3500tのCO₂を排出</p> <p>顧客イメージ&ブランド力UP!!</p> <p>製造段階でのCO₂発生ゼロの製品に</p> </div> <div>  <p>第3回オフセット大賞 優秀賞を受賞</p> </div>
<p>【取組内容】 2008年からティッシュ等を製造する工場で製品製造に伴い排出されるCO₂に対し、ボイラー効率を高める努力などを行うことで排出量の低減に取り組むとともに、削減しきれない分をカーボン・オフセットしています。導入当初は、京都メカニズムにより創出された海外のクレジットを使用していましたが、2013年より東北地域を含む国産のクレジットでオフセットをするようになりました。</p> <p>【きっかけ】 カーボン・オフセット導入のきっかけは、取引銀行との雑談から。話を聞いたときは、まさに「これだ！」という印象でした。以後、企業一丸となって取組んでいます。</p>	


<p>【業態】 サービス業（廃棄物処理業）</p>	<p>【テーマ】 廃棄物処理・リサイクル業界初のカーボン・オフセット認証を取得</p>
<p>【実施地域】 鹿児島県</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、ネットワーク構築（地域活性化）</p>	
<p>【購入者】 有限会社そうりサイクルセンター</p>	<div> <p>廃棄物回収・処理サービスに伴って排出されるCO₂</p>   </div> <div>  <p>カーボン・オフセット認証マークラベル</p> </div> <div> <p>◆取組概要</p> <p>排出量の把握</p> <p>CO₂削減努力</p> <p>+ CO₂</p> <p>どうしても減らせない排出量</p> <p>クレジットの購入資金</p> <p>資金等の交換</p> <p>オフセット（埋め合わせ） ± 0</p> <p>クレジットの提供</p> <p>- CO₂</p> <p>他の場所での削減・吸収量</p> <p>大崎町公共施設（あすばる大崎）</p> <p>クレジットの創出</p> <p>地域内でCO₂クレジットを循環させる仕組み</p> </div>
<p>【取組概要】 ・有限会社そおりサイクルセンターの提供する廃棄物回収・処理サービスに伴って排出されるCO₂をオフセットを行いました。 ・毎日くまなく運行している廃棄物収集車等11台にオフセット認証ラベルを付けることで、地域住民全体への周知を行っています。</p> <p>【購入クレジット】 J-クレジット（大崎町役場関連施設におけるバイオマス固形燃料(木質バイオマス)による化石燃料の代替）、東日本大震災の被災地若手県大船渡市</p> <p>【オフセット量】 597t-CO₂</p>	


【業態】 サービス業 (展示会場)	【テーマ】 西日本最大級の環境展をエコなイベントに ～「エコテクノ」の開催に伴い発生する CO2の一部をカーボン・オフセット～
【実施地域】 福岡県	
【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上、製品・サービス差別化、ネットワーク構築	
【購入者】 公益財団法人 西日本産業貿易コンベンション協会	<div>◆取組概要</div> <div> <p>CO₂削減に寄与 ～環境配慮型イベントを目指して～</p> <p>CO₂</p> <p>エコテクノ</p> <p>来場者の移動 展示場の運営</p> <p>+ 国内クレジット グリーン電力 J-VER クレジットの購入 (他で削減したCO₂)</p> <p>=</p> <p>CO₂</p> <p>エコテクノ</p> </div> <div> <p>エコテクノ2015 ～地球環境ソリューション展～ 平成27年(2015年) 10月7日(水)～9日(金) 西日本総合展示場 新館・本館 福岡県北九州市小倉南区新館1号館</p> <p>エコテクノ 2014の会場</p> </div>
【取組内容】 「エコテクノ」は、1992年にスタートした西日本最大級の環境展です。当初から再生紙の導入や植物性インク（大豆インク）の導入などに取り組んでおり、カーボン・オフセットについては、北九州市のグリーン電力証書の購入からスタートし、国内クレジットやJ-VERを活用しながら継続的に実施しています。 環境に関する展示会ということもあって、“展示会自体をエコにしたい”との思いで、“西日本最大級の環境配慮型イベント”を目指しています。 【カーボン・オフセット】 「エコテクノ2015」開催時の来場者の移動、展示場の運営による排出量 【購入クレジット】 国内クレジット、グリーン電力証書（北九州市）、J-VER	

【業態】 サービス業	【テーマ】 省エネ診断員育成講座および 省エネ診断におけるカーボン・オフセット
【実施地域】 福岡県	
【メリット】 ネットワーク構築（地域活性化）、企業評価向上	
【購入者】 一般社団法人 エネルギーマネジメント協会	<div> <p>省エネ診断員育成講座等で排出されるCO₂排出量</p> <p>保有していた国内クレジット</p> </div> <div> <p>◆取組概要</p> <p>排出量の把握</p> <p>CO₂削減努力</p> <p>+ CO₂</p> <p>どうしても減らせない排出量</p> <p>買入時の交換</p> <p>オフセット (埋め合わせ) ± 0</p> <p>クレジットの確保</p> <p>- CO₂</p> <p>他の場所での削減・吸収量</p> <p>クレジットの創出</p> </div>
【取組概要】 エネルギーマネジメント協会が実施した「省エネ診断員育成講座」において排出したCO ₂ と、各事業所の「省エネ診断」において排出したCO ₂ 全量について、オフセットしました。 【購入クレジット】 国内クレジット 【オフセット量】 93t-CO ₂	

【業態】 建設業	【テーマ】 沖縄県総合運動公園陸上競技場改修工事
【実施地域】 沖縄県	
【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果	
【購入者】 沖縄県総合運動公園 陸上競技場改修工事連絡協議会	
【取組内容】 沖縄県総合運動公園陸上競技場の改修工事の作業員の通勤に関するカーボン・オフセットを実施。11JV（共同企業体・24社）が参加し、県内初の建設工事のカーボン・オフセットとなりました。	
【カーボン・オフセット】 作業員の通勤に関する排出量	
【購入クレジット】 ・国内クレジット（沖縄県） ・J-VER（宮城県）	
【オフセット量】 76t-CO2	

【業態】 建設業	【テーマ】 公共施設の改修工事
【実施地域】 沖縄県	
【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上	
【購入者】 株式会社那覇電工	
【取組内容】 株式会社那覇電工は、沖縄の地域を根ざした電気工事会社です。公共施設の工事を環境に配慮したものとする。	
【カーボン・オフセット】 大名市営住宅や「（仮称）まちづくり拠点施設」の改修工事などの国・自治体の事業における作業員の通勤や作業車の排出量	
【購入クレジット】 ・国内クレジット（沖縄県） ・J-VER（宮城県）	
【オフセット量】 21t-CO2	

<p>【業態】 建設業</p>	<p>【テーマ】 強震計設備更新工事</p>
<p>【実施地域】 沖縄県</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上</p>	
<p>【購入者】 株式会社シーイー</p>	
<p>【取組内容】 株式会社シーイーは、土木計測・電気設備等の設計～施工管理を行う企業です。</p>	
<p>【カーボン・オフセット】 沖縄本島北部の7つのダムの強震計設備更新工事における車両使用による排出量</p>	
<p>【購入クレジット】 国内クレジット（沖縄県）</p> <p>【オフセット量】 7t-CO2</p>	

<p>【業態】 サービス業</p>	<p>【テーマ】 観光会議おきなわ</p>
<p>【実施地域】 沖縄県</p>	
<p>【メリット】 環境貢献企業としてのPR効果、企業評価向上</p>	
<p>【購入者】 株式会社リクルート ライフスタイル沖縄</p>	
<p>【取組内容】 「観光会議おきなわ」は、沖縄の観光マーケット活性化のために県内を中心とした取材、座談会、事例などをお届けする冊子です。</p>	
<p>【カーボン・オフセット】 平成26年度の印刷による排出量</p>	
<p>【購入クレジット】 国内クレジット（沖縄県）</p> <p>【オフセット量】 1t-CO2</p>	