

瀬戸内中讃定住自立圏脱炭素促進事業者表彰 取組発表

■会社概要

会社名	(ふりがな カブシキガイシャウチダ ) 株式会社ウチダ	
所在地	〒763-0095 香川県丸亀市垂水町 3001-2	
代表者の役職・ 氏名・担当者名 構成人員・内容等	【役職】 代表取締役	【氏名】(ふりがな) ウチダ コウジ 内田 浩二
	構成人員 55 名 構成・事業内容等 販促商品の製造	
電話・FAX 番号	【TEL】0877-28-7811 【FAX】050-3737-3416	
e-mail	u-hinkan@uchida-co2.com	
ホームページ	(活動等が紹介されているものがあれば、URL を記入してください。) <a href="https://www.uchida-co2.com/">https://www.uchida-co2.com/</a>	

■活動概要

<p>①活動の目的・概要</p>	<p>(いつ頃から、どのようなきっかけで、どんな活動を始めたかを記入してください。)</p> <p>当社は70年来、販促業界で環境優先型商品の製造販売に注力してきました。昨今は温暖化や自然災害が頻繁に発生しています。そこで、当社は2022年から会社方針としてSDGs・DX・BCP・5Sを推進しています。特に温暖化対策に注力しとして下記の活動を行っています。今期は製造ラインのDX化を行い、今後は商品当たりのCO2発生量を見える化し、更なる低炭素生産体制を構築が可能となりました。これらの活動を通じて脱炭素化社会の実現に貢献する事を目的にしています。</p>
<p>②活動内容</p>	<p>(参加人数、頻度、活動の内容等を具体的に記入してください。)</p> <p>① 太陽光パネルの設置、増設 (計2基)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>第三工場</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>本社工場</p> </div> </div> <p>② 照明のLED化          ③ 節水、こまめな消灯・電源OFFの推奨、毎日の巡回チェック          ④ 製造及び事務所の損紙はリサイクル          ⑤ 自然素材由来の原紙で新商品を開発          ⑥ 近距離移動時に自転車を利用          ⑦ DXを活用しロス率の低下に注力</p>
<p>③効果・成果</p>	<p>(具体的な効果、社会への波及効果、CO2削減量などを記入してください。)</p> <p>① CO2の削減          現在は太陽光1基で工場の使用電力の約16%を太陽光で発電しています。今期、1基増設後は太陽光の比率は30%に達する予定です。</p> <p>② リユース          ティッシュの損紙の引き取りによりごみ排出量を低減させ購入量を減少させています。又、社内でキッチンペーパーの損紙はリユースを行って有効活用しています。</p> <p>③ 環境優先型商品の開発          ・自然素材由来(レーヨン100%)商品としてウェットティッシュ エコラルを開発、販売：バイオマスマーク取得</p>

／エコ商品／



・茶サイクルキッチンペーパー、ミルクカートン再生キッチンペーパーが香川県環境配慮モデルに認定



・水に流せるペーパー、ミルクカートン再生キッチンペーパーがエコマーク商品に認定



④ 特 色

(活動における工夫や他の類似の取組との違いなど、独自で実践している内容を記入してください。)  
 他社の取組は不明ですが、当社は 2022 年から会社方針としてSDGs・DX・BCP・5S を推進しています。会社方針により各部署でプロジェクトリーダーを選任し各リーダーが中心になって社内に浸透していく体制を構築しています。DX 化により社内の全ての情報を共有化しているので、問題点が見える化し、検討し改善に繋がられる。  
 通常 CO2 のオフセット量は、工場ごとに把握することが可能ですが、当社は DX 化により、さらに商品毎にオフセット量の把握が可能です。



CoCoLo プロジェクトに入会し丸亀市にCO2オフセット売却金を寄付する予定です。

⑤地域や社会との連携

(地域住民や、学校、他団体、自治体との連携などを記入してください。)



① 地域未来牽引企業に認定



②エコリーダーまるがめに登録  
毎日、社内巡回チェック



③地元中学生のインターンシップ



④災害時の避難場所の提供

⑤ 資源ごみの回収場所の提供に寄付

⑥ 週1回、会社の周囲の清掃

⑦ 丸亀市のふるさと納税の返礼品の製造

<p>⑥今後の活動計画</p>	<p>(次年度以降の目標や、活動継続のためにどのように引き継いでいくのかなど具体的に記入してください。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① DX化によりアイテム毎にCO2 オフセット量を把握し売上の割合に対し削減目標を立て改善を行っていきます。</li> <li>② ペロブスカイト太陽電池を追加設置し太陽光発電量を増加させます。</li> <li>③ 蓄電池の設置し太陽光パネルとの連動による更なる使用電力量の平準化を行います。</li> <li>④ EV車の導入しCO2排出量を削減します。</li> <li>⑤ ごみの分別による排出量管理し削減に努めます。</li> </ul>
<p>その他PR</p>	<p>(上記以外に特記事項があれば記入してください。)</p>