

案件名	株式会社トノハタの梅干商品カーボンオフセット企画 ＜②ギフト向け商材 秀逸 南高梅シリーズ＞
申請者	株式会社トノハタ
認証区分・タイミング	I-1 商品使用・サービス利用オフセット／事後認証
クレジット種別	京都クレジット（取消）（種類：CER）
クレジット量	36t
案件の概要	<p>株式会社トノハタの梅干商品に関して（日本・紀州産）、梅の栽培・一次加工・二次加工・流通段階（卸先）への物流まで「トノハタの責任分」と考え、その段階の直接並びに間接CO<sub>2</sub>排出量計算に基づき、その分のカーボンオフセット費用を㈱トノハタが負担し、当該商品にその旨を表示する。</p> <p>梅の栽培・一次加工・二次加工・流通段階（卸先）への物流までにわたるCO<sub>2</sub>排出量計算やカーボンオフセットの手続きは、株式会社 PEAR カーボンオフセット・イニシアティブに委託する。事前オフセットを行い、想定範囲を超えた場合には、追加分製造時にその分のオフセットを行う。</p>
情報公開	<p>＜カーボン・オフセットに関する説明＞</p> <p>日常生活や経済活動において避けることのできない CO<sub>2</sub> 等の温室効果ガスの排出について その排出量に見合った分を他者の温室効果ガスの追加的削減で埋め合わせるという考え方です。</p> <p>トノハタの環境への取り組みとしましては、以下のとおりです。</p> <p><b>【行動指針】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境負荷を最低限に抑え、地域との共生をめざした事業活動をする。</li> <li>・法令等遵守の向上を図り、排水、廃棄物等の適正な処理を行う。</li> </ul> <p><b>【具体策】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・容器包装リサイクル法に則り、その対象となる容器について、日本容器リサイクル協会に委託費用を負担しています。</li> <li>・調味液はリサイクル活用をし、工場内で発生する廃棄物は、産業廃棄物として処理業者に処理委託し、「マニフェスト保管」をしています。</li> <li>・品質検査により発生する使用済み薬品等は、分別保管の上、定期的に処理業者に処理委託をしています。</li> <li>・事務所の冷房温度を27度以上としています。</li> <li>・事務所の暖房温度を20度以下としています。</li> <li>・作業者がいない部屋はこまめに消灯をしています。</li> </ul> <p><b>【Web を通じた広報活動】</b></p>

梅の栽培・一次加工・二次加工・流通段階(卸先)への物流までの CO<sub>2</sub> および GHG 排出量レポートをアップすることで、カーボンオフセットの根拠の説明責任を果たすと同時に、食への関心事項の中に CO<sub>2</sub> 排出量への関心も喚起する。

<オフセットの対象(範囲)>

この紀州産南高梅は、梅の栽培・一次加工・二次加工、容器、配送までの直接的、間接的な CO<sub>2</sub> 換算の温室効果ガスを算定し、それをすべてオフセットしています。

<算定量・算定方法>

算定方法ガイドラインに則り、トノハタの梅干生産に必要な直接および間接の CO<sub>2</sub> 排出量を、保守的な方法で原則として積み上げ方式で推計したものです。

・ギフト向け商品平均700g入を[ ]パックの場合は以下のとおりです。

梅干 700 g : 栽培～一次加工 223.3 g

二次加工 174.3 g

食品添加物 74.2 g

容器包装 : P P 容器 624 g

化粧箱 114 g

掛紙 (スリーブ) 13 g

流通 : 配送用トラック 69.7 g

合計 : 商品 1 パックあたり CO<sub>2</sub> 排出量 = 1292.5 g

販売計画 = [ ] パック

∴ 1292.5 g × [ ] ÷ 1000000 = [ ] トン

<クレジットタイプの説明>

京都クレジット(CER)

<クレジットの調達状況(調達期限・通知方法)>

すでに36トン分を調達、オフセット手続きを実施いたしました。

<プロジェクト情報>

・プロジェクト名:Project 0391: Indur 7.5 MW Non-Conventional Renewable Sources Biomass Power Project

・プロジェクト実施国・実施地域:インドの南東部農村地域

・プロジェクトタイプ:バイオマス発電

・プロジェクト概要:農業をおこなうことによって発生する農業廃棄物(稲わらや、さとうきびの搾りかす)を燃料として発電を行っています

・プロジェクト期間:排出権が発行される期間は10年間です

・プロジェクトの排出削減・吸収量:35116トン/年(PDDより)

<販売価格・その他支払いに関する事項>

販売価格:平均3800円

有効期限:無し

不良品のキャンセル対応:商品に瑕疵がある場合のみ交換対応

引渡し時期:年間随時

送料:(株)トノハタ負担

支払い方法:取引基本契約に準拠

返品期限:買取のため商品に瑕疵が無い限り返品不可ですが、季節商材のため、一部返品あり。

返品送料:(株)トノハタ負担

<カーボン・オフセットを行ったと主張できる主体>

株式会社トノハタ