

平成 23 年 9 月 1 日

プレスリリース

社団法人 海外環境協力センター

カーボン・オフセット認証制度における認証案件について（お知らせ）

- 平成21年3月に環境省より公表された「カーボン・オフセットの取組に対する第三者認証機関による認証基準(Ver. 1.0)」(以下、認証基準)を受け、気候変動対策認証センターは、同年4月30日に、各界の専門家で構成される運営委員会を開き、その審議結果に基づき当制度が開始されました。
- また、平成22年4月に環境省より公表された改定後の認証基準(Ver.1.1)を受け、気候変動対策認証センターでは、カーボン・オフセット認証制度実施規則等のその他の文書類の改定を行いました。
- 平成23年7月12日のカーボン・オフセット認証委員会の審議を経て、1件が認証を得ましたのでお知らせいたします。現在までの認証案件数は、64件となりました。

1. カーボン・オフセット認証制度の概要

カーボン・オフセット認証制度は、環境省の「カーボン・オフセットの取組に対する第三者認証機関による認証基準」に基づく認証制度であり、適切なカーボン・オフセットの取組に対してカーボン・オフセット認証ラベルの使用を認め、信頼性の高いカーボン・オフセットの取組の普及を図り、国民による温室効果ガス排出量の認識及び一層の削減努力を促進することを目的としています。



2. 認証案件の概要

平成 23 年 7 月 12 日に開催されたカーボン・オフセット認証委員会の審議を経て、次の案件が認証を得ました。

申請者名 (プロバイダー名※)	案件名	認証 区分	案件の概要																		
株式会社トノハタ	株式会社トノハタの 梅干商品カーボン・オ フセット企画	I-1 商 品 使 用・サービ ス 利用オ フセット	<p>対象活動(バウンダリ)内の主要排出源として、以下をオフセットする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 梅の栽培 2. 梅干しへの加工 3. 顧客までの輸送 <p>【バウンダリー設定】</p> <p>すべての対象商品(日本の紀州産梅使用)において、栽培・一次加工・二次加工・流通段階(卸先)への物流までと定義する。この背景となる考え方は、「トノハタの責任範囲」とトノハタが考える範囲。容器包装や食品添加物についても間接排出量としての評価を行う。具体的には以下のとおりです</p> <p>【梅の栽培～一次加工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・窒素肥料施肥に伴うNO2排出量 ・梅農家の農作業のための自動車からのCO2排出量 ・梅農家で梅干し一次加工用塩製造の間接CO2排出量 <p>【梅干商品二次加工】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工場や関連施設での自動車からのCO2排出量 ・工場や関連施設での電力・燃料消費からのCO2 ・プラスチック系容器包装からの間接CO2 ・紙包装からの間接CO2 ・食品添加物からの間接CO2 <p>【商品輸送】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・卸先までのトラック物流からのCO2排出量 <p>(製造工程)</p> <p>原料準備→洗浄・選別→脱塩(+殺菌)→検査(脱塩梅)→調味液調合→検査(調味液)→調味液浸漬→検査(浸漬梅)→漬け上げ→液きり→選別・異物除去→パック詰め・計量→重量チェック→目視検品→ふた→シール→X線異物検出機→ラベリング・印字→目視検品(ラベル・印字)→梱包→出荷</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>スーパー向け商材 紀州南高梅 90g</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ギフト向け商材 秀逸南高梅 500g</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ギフト向け商材 秀逸南高梅 1kg</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ギフト向け商材 岩惣のなちゅら(しそ)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ギフト向け商材 岩惣の梅(さらり、藤乃、花吹雪)500g、1kg</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ギフト向け商材 岩惣の梅(みつふる、こくの梅)500g、800g</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ギフト向け商材 岩惣の梅(各種竹籠入)小 400g</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ギフト向け商材 岩惣の梅(各種竹籠入)大 700g</td> </tr> </tbody> </table>	No.		1	スーパー向け商材 紀州南高梅 90g	2	ギフト向け商材 秀逸南高梅 500g	3	ギフト向け商材 秀逸南高梅 1kg	4	ギフト向け商材 岩惣のなちゅら(しそ)	5	ギフト向け商材 岩惣の梅(さらり、藤乃、花吹雪)500g、1kg	6	ギフト向け商材 岩惣の梅(みつふる、こくの梅)500g、800g	7	ギフト向け商材 岩惣の梅(各種竹籠入)小 400g	8	ギフト向け商材 岩惣の梅(各種竹籠入)大 700g
No.																					
1	スーパー向け商材 紀州南高梅 90g																				
2	ギフト向け商材 秀逸南高梅 500g																				
3	ギフト向け商材 秀逸南高梅 1kg																				
4	ギフト向け商材 岩惣のなちゅら(しそ)																				
5	ギフト向け商材 岩惣の梅(さらり、藤乃、花吹雪)500g、1kg																				
6	ギフト向け商材 岩惣の梅(みつふる、こくの梅)500g、800g																				
7	ギフト向け商材 岩惣の梅(各種竹籠入)小 400g																				
8	ギフト向け商材 岩惣の梅(各種竹籠入)大 700g																				

※プロバイダー名は、申請代理事業者またはオフセット・プロバイダーとして案件形成に寄与しているあんしんプロバイダー制度参加者

(参考)

カーボン・オフセット認証委員会 (一部を除き五十音順 敬称略)

奥 真美	公立大学法人首都大学東京 都市教養学部都市政策コース 教授
太田 志津子	慶應義塾大学 環境情報学部 教授
久米 伸一	財団法人省エネルギーセンター 診断指導部 部長
宍戸 旦	公益社団法人日本広告審査機構 専務理事
本田 圭	長島・大野・常松法律事務所 弁護士
山岸 尚之	公益財団法人世界自然保護基金ジャパン 自然保護室気候変動プログラムリーダー
三好 一樹	環境省 地球環境局地球温暖化対策課市場メカニズム室 室長補佐

カーボン・オフセット認証制度に関する関連情報につきましては、以下のホームページにおいて掲載しております。

- [環境省 カーボン・オフセットのホームページ](#)
- [カーボン・オフセットフォーラムのホームページ](#)
- [気候変動対策認証センターのホームページ](#)

[本プレスリリースに関する問合せ先]

気候変動対策認証センター(CCCCJ)事務局

社団法人 海外環境協力センター(OECC)内

担当: 佐々木・長谷・小鷹狩・松村・河野・堀内

TEL: 03-5425-3744 / FAX: 03-5425-3745

E-mail: offset@4cj.org / URL: <http://www.4cj.org>