

有効期間満了：2011年3月31日

案件名	湖池屋ポテトチップス 60g シリーズ(キャンペーン対象商品)の カーボン・オフセット
申請者	株式会社湖池屋
案件の概要	湖池屋ポテトチップス 60g シリーズのカーボン・オフセット。 対象商品は、申請者の関東工場（第一・第二）、京都工場で製造されており、上記工場での本商品製造段階での排出量のうち、1袋あたり 13g をオフセットする。対象商品には、のり塩・うすしお味・コンソメの3フレーバーがある。併せて 2010.5.1 より開始(予定)の湖池屋ポテトチップス・カーボンオフセットキャンペーンにて、対象商品を購入し、応募券 5 枚 1 口で応募いただいたお客様に対して、1 口につき 1kg のオフセットを行い、応募者にオフセット証書の発行を行う。
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） 事後認証時
カーボン・オフセットの主体（帰属先）	株式会社湖池屋(86%) 応募者(14%)
算定範囲	算定範囲（バウンダリ）： 1. 対象商品の製造に伴う排出量 具体的には申請者の対象商品製造工場（関東工場（第一・第二）、京都工場）での当該商品の製造に係る排出量を算定範囲とする。 2. 応募者の日常生活(家庭等)から排出される排出量
オフセット量 / 算定排出量	145t / 100t
クレジット種別	京都クレジット（種類：CER）
プロジェクト名	7.5 MW wind farm of REI Agro Ltd. at Soda village in the state of Rajasthan, India
無効化日	平成 22 年 4 月 27 日、平成 23 年 3 月 17 日
情報公開	<p>【カーボン・オフセットの仕組みの説明】 カーボン・オフセットとは、自分の二酸化炭素排出量のうち、どうしても削減できない量の全部又は一部を他の場所での削減・吸収量でオフセット（埋め合わせ）することをいいます。</p> <p>【地球温暖化対策の喫緊性の説明】 現在、地球温暖化は世界規模で対応が迫られている問題であり、その原因とされる二酸化炭素（CO2）をはじめとした温室効果ガスの削減は、国際的な最重要課題です。</p>

情報公開

【カーボン・オフセット商品等提供主体の削減努力】

地球温暖化対策推進法の算定・報告・公表制度に基づく報告義務、エネルギーの使用合理化に関する法律に基づく義務について遵守している。

【消費者（応募者）の削減努力の促進に関する情報】

自社のホームページにて、家庭で身近にできる GHG の排出削減行動を紹介し、日常生活での環境負荷の少ない行動を取るよう啓発している。

<http://frente.co.jp/profile/environment02.html>

【オフセットの対象とする活動、期間、人数、距離等】

1. 対象商品の製造に伴う排出量

具体的には申請者の対象商品製造工場（関東工場（第一・第二）、京都工場）での当該商品の製造に係る排出量を算定範囲とする。

2. 応募者の日常生活(家庭等)から排出される排出量

【対象とする活動に伴う排出量とオフセット量】

1. 対象商品の製造に伴う排出量の算定

排出量：約 51g／袋 オフセット量：13g／袋

2. 応募者の日常生活から排出される排出量の算定

排出量：約 6kg／人・日 オフセット量：1kg／人・日

【オフセット主体】

申請者：86%

申請者の提供する商品・サービスの購入者で、キャンペーンの応募者：14%

【算定の根拠としたガイドライン名または算定式等】

排出量 = 活動量 × 排出係数

・ 文書名：温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル
環境家計簿用排出係数一覧

・ 出版元：環境省・経済産業省
全国地球温暖化防止活動推進センター

・ 参照 URL (URL が正しい場合は、該当する部分のコピーを送付してください)
： <http://www.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/material/itiran.pdf>
<http://www.iccca.org/>

【クレジットの種類】

京都クレジット（CER）

<p>情報公開</p>	<p>【認証プログラム（制度）名】 CDM</p> <p>【クレジットの調達状況】 調達済み</p> <p>【クレジットの無効化方法】 日本国政府口座への償却 （2010年4月27日、2011年3月17日）</p> <p>【プロジェクト名】 7.5 MW wind farm of REI Agro Ltd. at Soda village in the state of Rajasthan,India</p> <p>【プロジェクト実施国・実施地域】 インド ラジャスタン州</p> <p>【プロジェクトタイプ】 風力発電プロジェクト</p> <p>【プロジェクト概要】 インド北西部にあるラジャスタン州ジャイサルメール地区で行われる 風力発電プロジェクト</p> <p>【プロジェクト期間】 2004年4月1日から10年</p> <p>【プロジェクトの排出削減・吸収量】 年間 10,749.2tCO₂、10年間で 107,492tCO₂ の排出量削減が見込まれて いる。</p> <p>【商品・サービス（チケット等）当たりの販売価格】 120円（参考小売価格）</p> <p>【消費者のオフセットに関する価格負担の有無】 カーボン・オフセットにかかる費用はメーカーが負担</p>
-------------	--