

案件名	カウネットカタログセット (第19号カタログ/別冊家具カタログ第7号・ウィズカウネット2010年春夏号カタログ/別冊家具カタログ2010年春夏号)
申請者	株式会社カウネット
案件の概要	事業所向けオフィス用品等の通信販売及びオフィスに係る各種サービス提供用カタログ(無償配布)を印刷・製本・配送する際に排出するCO2排出量をカーボン・オフセットする。 (補足)カウネットはカタログ(第19号カタログ/別冊家具カタログ第7号・ウィズカウネット2010年春夏号カタログ/別冊家具カタログ2010年春夏号)のカーボン・オフセットを行いますが、カタログ掲載商品がカーボン・オフセットされているわけではありません。
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) 事前認証時及び事後確認時
カーボン・オフセットの主体(帰属先)	申請者
算定範囲	1. カタログ印刷工程(輸転・乾燥・折り)・製本行程(綴じ・断裁)の際に主要排出源である機器類およびユーティリティから排出される排出量。 ※電気・ガス以外のエネルギー使用はなし。 2. カタログ配送(倉庫への輸送及び顧客住所※へのお届けまで)時に排出される排出量。 ※1 住所は顧客住所の県庁所在地にて代用 (1.2.の期間2010年2月1日～2010年8月31日)
オフセット量 / 算定排出量	521t / 521t
クレジット種別	京都クレジット(種類:CER)
プロジェクト名	インド・カルナタカ州 NSL27.65MW 風力発電プロジェクト
無効化日	平成22年11月2日
情報公開	<b>【カーボン・オフセットとは】</b> 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(CO <sub>2</sub> )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。地球温暖化防止のために私たちができる取組みの一つに「カーボン・オフセット」があります。「カーボン・オフセット」とは、日常生活や経済活動において排出される自らの温室効果ガス排出量を認識し、まずできる限り排出量の削減努力を行うとともに、どうしても削減できない量の全部または一部を他の場所での排出量削減・吸収でオフセット(埋め合わせ)することをいいます。当社はこれまでも商品の環境情報の提供を通じてお客様のグリーン購入拡大に努めてきた他、カタログの無

料回収や配送時の梱包材の削減、段ボールの無料回収など、環境問題に対して幅広い取組みを行ってきています。当社は、前号（第18号カタログ/別冊家具カタログ第6号・ウィズカウネット 2009年秋冬号カタログ/別冊家具カタログ 2009年秋冬号）に引き続きカーボン・オフセットを実施し、地球環境保全に貢献します。

**【オフセットの対象】**

「第19号カタログ/別冊家具カタログ第7号」「ウィズカウネット 2010年春夏号カタログ/別冊家具カタログ 2010年春夏号」において、印刷工程・製本工程および配送時（対象期間 2010年2月1日～2010年8月31日）に排出されるCO2量。

**【算定量・算定方法】**

521トン・排出量はGHG排出量算定方法ガイドラインの算定方法に基づき算定し、ガイドラインが存在しない活動については独自の算定方法を用いて算定しています。

A. 印刷・製本工程：委託先工場における各工程および共有設備の年間GHG排出量÷年間生産数量により印刷1ページ、製本1部あたりのGHG排出量を算出。前号の生産実績に基づくページ数・部数を乗じて排出量を算定。

B. 輸送・カタログ配送工程：カタログ重量×配送セット数×距離×標準源単位×GHG排出係数により算定。A、Bにより求めた印刷・製本・輸送・配送工程の排出量合計÷前号カタログ部数実績により1部あたりのGHG排出量を算定。1部あたりのGHG排出量×印刷予定部数を当案件の算定量とした。

**【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）】**

①インド共和国カルナタカ州の風力発電プロジェクトにより生成された京都クレジット(CER)②ブラジル・マットグロッソ州の水力発電プロジェクトにより生成された京都クレジット(CER)を購入し、カタログ有効期間終了後、2010年11月に日本政府の国別登録簿の償却口座に移転し、無効化しました。移転後は、カウネットホームページ <http://www.kaunet.com> でお客様にご報告いたします。

**【プロジェクト情報】**

①プロジェクト名：インド・カルナタカ州 NSL27.65MW 風力発電プロジェクト

実施地：インド共和国 プロジェクト番号 0998（登録年月日 2007年5月25日）

プロジェクトタイプ：風力発電

概要：インド南西部におけるカルナタカ州において、再生可能エネルギーとして風力を利

<p>用することにより、温室効果ガスを排出せずに地域のエネルギー需要に貢献する。</p> <p>プロジェクト期間：2001.4.1～2011.3.31（10年間）</p> <p>プロジェクトの排出削減予定量：572,478t-CO2（10年間）</p> <p>②プロジェクト名：ブラコ・ノルテⅢ小規模水力発電設備 小規模CDMプロジェクト</p> <p>実施地：ブラジル連邦共和国 プロジェクト番号 0667（登録年月日 2006年11月25日）</p> <p>プロジェクトタイプ：水力発電</p> <p>概要：ブラジル・マットグロッソ州で再生可能エネルギーとして水力を利用することにより、温室効果ガスを排出せずに地域のエネルギー需要に貢献する。</p> <p>プロジェクト期間：2003.10.3～2010.10.2（7年間）</p> <p>プロジェクトの排出削減予定量：280,179t-CO2（7年間）</p> <p><b>【販売価格・その他支払いに関する事項】</b></p> <p>カタログは無償配布し、カーボン・オフセット料金は株式会社カウネットが負担。</p> <p><b>【販売事業者情報】</b></p> <p>株式会社カウネット 〒108-0022 東京都港区海岸3丁目20番20号ヨコソ ーレインボータワー5階</p>
--