

有効期間満了：2010年7月31日

案件名	カウネットカタログセット (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)
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関わ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)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・事後確認
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(輪転・乾燥・折り)・製本工程(綴じ・断裁)の際に機器 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2009年8月1日~2010年2月28日)
オフセット量/算定排出量	491t/491t
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4月15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(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。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17号カタログ/別冊家具カタログ第5号・ウイズカウネット2009年春夏号カタログ/別冊家具カタログ2009年春夏号)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18号カタログ/別冊家具カタログ第6号」「ウイズカウネット2009年秋冬号カタログ/別冊家具カタログ2009年秋冬号」において、印刷工程・製本工程および配送時(対象期間2009年8月1日～2010年2月28日)に排出されるCO<sub>2</sub>量。

**【算定量・算定方法】**

530トン(予定)・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。

**【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)】**

オフセットプロバイダーである三菱UFJリース株式会社を通じて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)を購入し、カタログ有効期間終了後、2010年4月に日本政府の国別登録簿の償却口座に移転し、無効化します。

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】**

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。

**【販売価格・その他支払いに関する事項】**

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いたします。

**【販売事業者情報】**

株式会社カウネット

〒140-0013 東京都品川区南大井6丁目26番1号大森ベルポート  
A館4階

カウネットヘルプコール 0120-028-775 <http://www.kaunet.com>