

案件名	カウネットカタログセット(2011年秋冬号(第22号)カタログ/別冊家具カタログ2011年秋冬号(第10号)・ウイズカウネット2011年秋冬号カタログ/ウイズカウネット別冊家具カタログ2011年秋冬号))におけるカーボン・オフセット	
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(2011年秋冬号(第22号)カタログ/別冊家具カタログ2011年秋冬号(第10号)・ウイズカウネット2011年秋冬号カタログ/ウイズカウネット別冊家具カタログ2011年秋冬号)のカーボン・オフセットを行います、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 オフセット予定認証	
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。 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 ※住所は顧客住所の県庁所在地にて代用 (1.2.期間 2011年8月1日～2012年2月29日)	
オフセット量 / 算定排出量	425t-CO2/425t-CO2	
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	2012年4月13日	
情報公開	情報提供事項	記述欄
カーボン・オフセット に関する説明	申請者名(認証取得者名)	株式会社カウネット
	カーボン・オフセットの主体の特定	株式会社カウネット
	認証対象活動	I-1 商品使用・サービス利用オフセット
	認証有効期間	2011年7月12日～2012年6月30日
	カーボン・オフセットの仕組みの説明	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。

	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。
算定対象範囲	認証対象活動における温室効果ガス排出源	1.カタログ印刷工程(輪転・乾燥・折り)・製本工程(綴じ・断裁)の機器類およびユーティリティ。 ※電気・ガス以外のエネルギー使用はなし。 印刷工程:輪転機・枚葉機(電気・ガス) 製本工程:製本機(電気) ユーティリティー:コンプレッサー設備・空調設備・冷水設備(電気・ガス) 2. カタログ輸送・配送車両
	算定対象範囲	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。 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 ※住所は顧客住所の県庁所在地にて代用
算定方法、算定排出量	算定排出量、及びオフセット量もしくはオフセット比率	425トン(100%)
	算定方法(算定式、及び算定方法の根拠とした文書)	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。 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。
削減努力の実施	認証対象活動等に係る排出削減の取組	用紙の坪量を見直し、カタログ1ページあたりの重量を減量。
	申請者自身の排出削減の取組	・省資源梱包への取組・簡易包装商品の積極採用 簡易梱包比率(梱包における紙袋・レジ袋利用率)を向上。 ・高知県大正町森林組合との協創による「森と地域の再生」への取組み ・間伐材を利用した商品の企画・生産・販売を実施。間伐費用の寄付を継続実施。 ・チャレンジ25キャンペーンへの参加

	オフセット主体に対する削減努力の促進に関する情報 ¹	
オフセットに用いるクレジットの調達及び排出量の埋め合わせ	クレジットの種類	京都クレジット
	認証制度名	CER
	プロジェクト名(プロジェクト実施国・実施地域を含む)	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。 プロジェクト期間:2001.4.1~2011.3.31(10年間) プロジェクトの排出削減予定量:572,478t-CO2(10年間)
	プロジェクトタイプ	風力発電
	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。カタログ有効期間終了後、2012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。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。
	クレジットの無効化状況・無効化方法	国別登録簿の償却口座へ移転
販売価格・その他支払いに関する事項 ²	商品・サービス当たりの販売価格	カタログは無償配布。カーボン・オフセット料金は株式会社カウネットが負担。
	消費者の価格負担(料金への上乗せ)の有無	無し
	その他支払いに関する事項(申し込みの有効期限、不良品のキャンセル対応、販売数量、引渡し時期、送料、支払い方法、返品期限、返品送料等)	
販売事業者情報 ²⁶³	販売事業者名	株式会社カウネット
	運営統括責任者名	代表取締役社長 八十卓司
	連絡先(所在地、電話番号、e-mail)	〒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

¹ 申請者とオフセット主体が異なる場合には、オフセット主体に対して、オフセット主体の削減努力を促すものとして適切な情報提供を行うこと。(例:申請者はオフセット主体の日常生活において、GHG 排出量等環境負荷の少なくなるようなライフスタイルを推進している。申請者は、オフセット主体が GHG 排出量等環境負荷の少ない商品等を購入するような取組を推進している。)

² I-3自己活動オフセットは適用外です。

³ インターネット等の通信販売を行う場合のみ適用。

有効期間満了：2012年6月30日

	ウェブサイトリンク先	http://www.kaunet.com
--	------------	-----------------------------------------------------------