

案件名	トッパン・フォームズ カーボン・オフセット付きコピー用紙 CG80 シリーズ	
申請者	トッパン・フォームズ株式会社	
案件の概要	トッパン・フォームズが販売するコピー用紙の、「紙の原料調達・製造」時に排出するCO ₂ を全量カーボン・オフセット	
	No.	商品名
	1	CG80A4W
	2	CG80A3W
	3	CG80B5W
	4	CG80B4W
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／オフセット済み認証(仮認証)	
カーボン・オフセットの主体(帰属先)	申請者の提供する商品・サービス等の購入者	
算定範囲	「原料調達・製造」部分における温室効果ガスを算定対象とする	
オフセット量 / 算定排出量	72t-CO ₂ / 26t-CO ₂	
クレジット種別	京都クレジット(AAU)	
プロジェクト名	ニュージーランド森林管理プロジェクト(Heritage Forest)	
無効化日	2012年2月15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)	トッパン・フォームズ株式会社
	カーボン・オフセットの主体の特定	カーボンオフセットつきコピー用紙をトッパンフォームズから購入するお客様
	認証対象活動	コピー用紙の、原料調達・製造
	認証有効期間	2012年3月5日～2013年2月末日
	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、日常生活や企業活動などでどうしても排出されてしまうCO ₂ 等の温室効果ガスの排出について、まずできるだけ排出量が減るよう削減努力を行い、どうしても排出される温室効果ガスについて、排出量に見合った温室効果ガスの削減活動に投資すること等により、排出される温室効果ガスを埋め合わせるという考え方
カーボン・オフセットに関する説明	地球温暖化対策の喫緊性の説明	1990年代に入り、地球温暖化が人類をはじめとする生物界全体に深刻な問題をもたらすことが指摘され始めました。地球温暖化は、すでに異常気象などにより私たちの生活にも影響をもたらしていますが、今後、温暖化による砂漠化の進展や氷原・氷床の減少などの直接的な影響のほか、食糧生産、海岸の浸食、生物種の減少などにも一層深刻な影響がでてくるものと予想されます。さらに、こうした影響の相乗効果により、将来、予想もつかないような異常事態が起こる可能性もあります。地球温暖化の最大の原因とされる、CO ₂ などの温室効果ガスの排出を少しでも抑制する活動が、現在世界中で求められています。
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	原料調達・製造 輸送 廃棄
	算定対象範囲	原料調達・製造

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	以下の製品ごとの一箱あたり CO2 排出量のうち、全量をオフセット CG80A4W 14.4kg-CO2/箱 CG80A3W 17.2 kg-CO2/箱 CG80B5W 10.8 kg-CO2/箱 CG80B4W 21.6 kg-CO2/箱
	算定方法(算定式、及び算定方法の根拠とした文書)	原料調達・製造時の排出量 ＝紙の重量×紙の原料調達・製造における排出係数 出典： 紙・板紙のライフサイクルにおける CO 2 排出量(日本製紙連合会 平成23年3月18日)
削減努力の実施	認証対象活動等に係る排出削減の取組	2010年度は、ボイラー燃料転換や排水熱回収など、各種省エネルギーの取組により、1999年度比で26.9%の減少、前年度比で7.8%の減少を達成した。
	申請者自身の排出削減の取組	・環境に配慮した商品の開発を推進しています。 ・FSC およびPEFCのCOC認証を取得しました。 その他にも多くの取組を行っています。 詳細は当社CSR報告書 http://www.toppan-f.co.jp/csr/env_report.html をご参照下さい。
	オフセット主体に対する削減努力の促進に関する情報	・営業時にカーボン・オフセットの定義および削減努力の重要性を説明する ・オフセット量を定期報告し、意識付けを促す ・多くの環境配慮型商品を取り揃え、お客様への説明及び販売を推進 ・カーボン・オフセット製品および当社環境商品をもっと知って頂くため、当社にて環境フェアを開催し、お客様への啓発に積極的に取り組んでいる
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	AAU
	認証制度名	国連 排出量取引制度
	プロジェクト名(プロジェクト実施国・実施地域を含む)	ニュージーランド森林管理プロジェクト(Heritage Forest) 元来湿度が高く豊かな森林国家であるニュージーランドにおいて、牧草産業が拡大した結果、森林が牧草地となってしまっている現状に対して、永久的な森林吸収源を確保するためのニュージーランド政府による温暖化対策・森林保全の制度から創出されたAAU(京都クレジットのひとつ)である。本制度へ参加した1990年1月1日から植林された森林の所有者に対し、2008年1月1日から吸収されたCO2量に対応するAAUがニュージーランド政府より発行される。ニュージーランド国内にて実施されている排出量取引制度(NZ-ETS)に参加している森林の所有者とは違い、政府との契約に基づき、伐採は限定的のみ認められ、またスキームからの脱退も限定されており、永久的な森林吸収源を作るための仕組みが整えられている。
	プロジェクトタイプ	森林吸収プロジェクト
	クレジットの調達状況・調達期限・通知方法	2011年12月7日までに、プロバイダーが必要全量を調達済み。
	クレジットの無効化状況・無効化方法	2012年3月5日に取消口座に移転完了。不足が発生する際には、直ちに追加オフセットを実施する。

販売価格・その他支払いに関する事項	商品・サービス当たりの販売価格	BtoB製品のため、企業に応じて変更
	消費者の価格負担(料金への上乗せ)の有無	BtoB製品であり、消費者の直接的な価格負担は無い
	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)	BtoB商品のため、法人のお客様ごとにと取引条件を決定する。
販売事業者情報	販売事業者名	トッパン・フォームズ株式会社
	運営統括責任者名	事業推進本部 サイト責任者：玉田 健治
	連絡先(所在地、電話番号、e-mail)	所在地：〒105-8311 東京都港区東新橋1-7-3 電話番号：0120-780-892 FAX:0120-780-893 メールアドレス:info@o-tascarry.com
	ウェブサイトリンク先	http://www.o-tascarry.com