

斯文堂株式会社

月刊誌「TJカゴシマ」のカーボン・オフセット

斯文堂株式会社が毎月36,200部発行する鹿児島県の有料タウン情報誌「月刊タウン情報カゴシマ・TJカゴシマ」について、その出版に関わる温室効果ガス12ヶ月間分をカーボン・オフセットする。アイドルリングストップの徹底化、エコドライブの推進など削減努力を促進し、残ったCO2排出量についてJ-クレジットを活用してオフセットを実施した。



取組の概要

斯文堂株式会社が毎月36,200部発行する鹿児島県の有料タウン情報誌「月刊タウン情報カゴシマ・TJカゴシマ」について、その出版に関わる温室効果ガス12ヶ月間分をカーボン・オフセットする。またオフセットの実施に合わせて、初号は1ページ、2号から12号は1/2ページ、1年間毎月カーボン・オフセットについての紹介と、その号でオフセットに使用する全国各地のクレジット創出事業についての紹介を行う。有料タウン誌として全国各地のクレジットを利用するという日本初の本取り組みを通して、20～40代を中心とした県民や全国各地の事業者へカーボン・オフセットについて広く認知して頂くとともに、冊子を購入してもらうことでオフセット活動への参加を促し、地球温暖化防止活動に参画して頂くというプロジェクトである。

オフセットの分類	商品・サービス型	認証取得(制度名)	カーボン・オフセット認証
----------	----------	-----------	--------------

取組の実施時期		
クレジット	クレジットの種類	J-VER
	プロジェクトの種類	森林吸収系
	プロジェクトの名称	檜垣産業(株)社有林 J-VERプロジェクト(鹿児島県薩摩川内市藤川地区)をはじめとした全国各地のプロジェクト
	プロジェクト実施地	鹿児島県
オフセット量	107 tCO2	
無効化日	2016年1月19日	
販売数、参加者数等	-	
価格、参加費、クレジット費用の負担	-	
オフセット・プロバイダー	カーボンフリーコンサルティング株式会社	
オフセットの対象範囲 及び GHG排出量の算定方法	GHG排出量の削減努力	
対象: 原材料となるインキ生産時の電力・燃料使用量、「TJカゴシマ」の印刷・製本に伴うCO2排出量	電灯スイッチなどへの標語の掲示、エネルギー消費量の確認などを行い、温室効果ガス削減努力に取り組んでいる。	
取組んだことによるメリット・良かった点	取り組む際に工夫した点・苦労した点	
宣伝	宣伝へと繋がるように工夫した。	

【問い合わせ先】
斯文堂株式会社