

株式会社まるちく

株式会社まるちくの観光タクシーによるエコツアーを用いた、乗客の日常生活を対象としたカーボン・オフセット導入プロジェクト

沖縄県宮古島市において、観光タクシーを使ったエコツアー参加者に対し、1日の家庭生活から排出されるCO2をカーボン・オフセットする。タクシーにエコカーを導入する等でCO2排出量の削減を促進し、残ったCO2排出量についてJ-VERを活用してオフセットを実施した。



取組の概要

沖縄県宮古島市において、観光タクシーを使ったエコツアー参加者に対し、1日の家庭生活から排出されるCO2をカーボン・オフセットする取り組み。なお、まるちくタクシーは島内で回収した天ぷら油から精製したBDFを燃料とする車両を保有している。今回のオフセットでは、BDF利用のクレジットを活用し、旅行者にBDFの説明や活用方法を伝えていくことで、クレジット制度及びBDFの普及促進を図る。

オフセットの分類	自己活動型	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	排出削減系	
	プロジェクトの名称	東温市学校給食センターBDF利用プロジェクト	
	プロジェクト実施地	愛媛県東温市	
オフセット量	6 tCO2		
無効化日	2012年10月29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: ・タクシーツアー参加者の家庭生活におけるCO2排出量(一人あたり) 算定方法: 温室効果ガスインベントリオフィス 日本の温室効果ガス排出量データ(1990~2010年度)		タクシーにエコカーを導入することで、CO2排出量削減努力を行なっている。具体的には以下の車両がある。 ・LPG/電気/ガソリンを動力、燃料とするもの ・BDFを燃料とするもの また、食用油の回収とBDFの精製をグループ企業である株式会社エコ・ピットと共同して取り組んでおり、島内の食油廃棄率を減らすことでCO2排出量削減を図っている。	
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	
宣伝効果		宣伝へと繋がるように工夫した。	
【問い合わせ先】 株式会社外車まるちく 下地 康子		TEL: 0980-72-2005 Email: eco.pit@hb.tp1.jp ウェブサイト: http://www.nichiha.co.jp/	