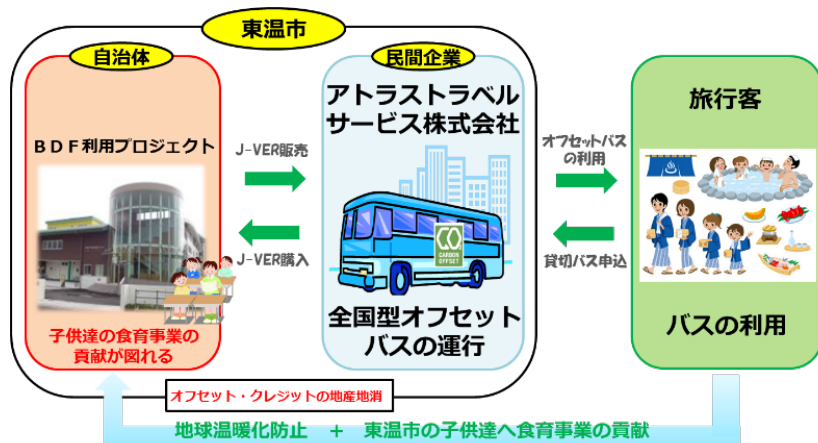


# アトラストラベルサービス株式会社

## オフセットクレジットの地産地消による長距離バスのカーボン・オフセット ～愛媛県 東温市 発!! 全国を走る大型バス1台のカーボンオフセット～

東温市に事務所をかまえるアトラストラベルサービス(株)は自社の所有する大型バス1台から排出されるCO2をカーボンオフセットする。アイド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-VERを活用してオフセットを実施した。



### 取組の概要

東温市に事務所をかまえるアトラストラベルサービス(株)は自社の所有する大型バス1台から排出されるCO2をオフセット・クレジット(J-VER)によってカーボンオフセットする取り組みを行う。カーボン・オフセットに使用するJ-VERは、東温市BDFプロジェクト由来のものを使用し、クレジットの地産地消を図る。これによって、東温市内の子供たちへの地場産給食の提供及び食育推進ができる上に、給食残渣の資源循環利用、裸麦など特産物や加工品のブランド化、米粉利用、エコファーマー支援など「環境と経済の好循環」を推進することで、「環のまちづくり(ロハスタウン)」にも貢献できる事業となる。本事業の大型バスは、全国を走る為、観光客へのカーボン・オフセットの周知に努める物である。

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	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	93tCO2		
無効化日	2014年2月13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:バスツアーに係る大型バス1台の全国での走行に伴うCO2の排出 算定方法:年間軽油代金から経路使用量を推定し、それに排出係数をかけて算定する。		・アイドリングストップの徹底化 ・エコドライブの推進 ・オフィスでの節電	
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】  
アトラストラベルサービス株式会社