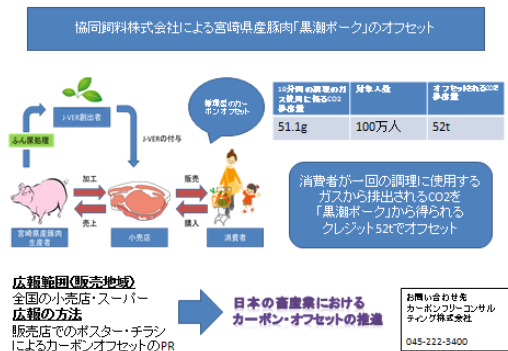


協同飼料株式会社

協同飼料株式会社の『黒潮ポーク』の1パックにつき、購入者の家庭生活で排出するCO2の一部をカーボン・オフセットする取組

本事業は宮崎県産の豚肉「黒潮ポーク」を使用し、宮崎県内をはじめ、首都圏での販売をする際に、オフセット・クレジット(J-VER)と京都クレジット(AAU)を付与することで、購入パック数に応じた、購入者の1人1日の推計される冷房・暖房の使用に係るCO2排出量をカーボン・オフセットする取り組みである。飼料工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)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

本事業は宮崎県産の豚肉「黒潮ポーク」を使用し、宮崎県内をはじめ、首都圏での販売をする際に、オフセット・クレジット(J-VER)と京都クレジット(AAU)を付与することで、購入パック数に応じた、購入者の1人1日の推計される冷房・暖房の使用に係るCO2排出量をカーボン・オフセットする取り組みである。宮崎県内での情報発信に加え、豚肉の販売予定パック数は10万パックを予定しており本製品販売店舗でのPRを実施する。使用するJ-VERは宮崎県内の豚から創出するクレジットを用いることで畜産業界におけるカーボン・オフセットの普及・拡大を目指す。
注)1人につき1パック購入すると仮定した場合

オフセットの分類	クレジット付き商品・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	①AAU ②J-VER	
	プロジェクトの種類	①森林吸収系 ②排出削減系	
	プロジェクトの名称	①ニュージーランド植林・森林整備(Greenvale Forest)プロジェクト ②宮崎県(有)黒潮ポーク 養豚事業者による低タンパク配合飼料による豚のふん尿処理からのN2O排出抑制	
	プロジェクト実施地	①ニュージーランド ②宮崎県、鹿児島県	
オフセット量	100tCO2		
無効化日	①2014年1月30日 J-VER:2014年1月31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:商品の購入者の1人1日あたりの家庭生活に係る推計される冷房・暖房の使用量 算定方法:一人あたりの一日の生活で排出されるCO2量は5.835kg-CO2であり、その内訳において冷房・暖房の使用における割合は16.1%である。	申請者である協同飼料株式会社では、飼料工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)等の取り組みにより、CO2排出削減の取り組みを行っている。		
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		
農林水産大臣賞を受賞した。	宣伝へと繋がるように工夫した。		

【問い合わせ先】
協同飼料株式会社