

「サンセットマルシェINオリオン」実行委員会、宇都宮街づくり大学、オリオン通り曲師商業協同組合・宇都宮オリオン通り商店街振興組合コルテーヌの高齢者縫製技術者が縫製するインテリア商品に係る

栃木県宇都宮市オリオン通り「サンセットINマルシェ」のカーボン・オフセット

北関東最大級の商店街である栃木県宇都宮市の「オリオン通り」において、地域活性化と地産地消の農産品普及を目的に実施される「サンセットマルシェINオリオン」を開催する際排出するCO2排出量をカーボン・オフセットする。節電や移動の最短ルートを選択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

北関東最大級の商店街である栃木県宇都宮市の「オリオン通り」において、地域活性化と地産地消の農産品普及を目的に実施される「サンセットマルシェINオリオン」を開催する際排出するCO2排出量をオフセットする取り組み。宇都宮市内、JR宇都宮駅、東武宇都宮駅、東武鉄道、宇都宮大学(他3校の大学)にて広報を実施する予定。オフセットには、東武鉄道株式会社が宇都宮市の社有林で創出したJ-VERを使用し地産地消型のカーボン・オフセットを目指す。

オフセットの分類	会議・イベント型	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	東武鉄道社有林篠井山林間伐促進プロジェクト(栃木県宇都宮市)	
	プロジェクト実施地	栃木県宇都宮市	
オフセット量	1 tCO2		
無効化日	2014年 9月16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：「サンセットマルシェINオリオン」の開催・事務局と特定参加者の移動 算定方法：環境省「カーボン・オフセットの対象活動から生じる温室効果ガス排出量の算定方法ガイドライン(Ver.2.0)」にしたがって算定する。	節電や移動の最短ルートを選択		
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】  
「サンセットマルシェINオリオン」実行委員会、宇都宮街づくり大学、オリオン通り曲師商業協同組合・宇都宮オリオン通り商店街振興組合