

有限会社かすがい椎茸

愛知県春日井産 菌床 生しいたけ 生産に係るカーボン・オフセット

～愛知県産 環境にやさしいしいたけ 活性化事業～

かすがい椎茸が生産する『しいたけ』の製造における電力使用に伴うCO2排出量をカーボン・オフセットする。栽培ハウスの温度管理設備により電力使用量を管理することによって、設備の温度コントロール状況を把握し温度管理を適切に行う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

かすがい椎茸が生産する『しいたけ』の製造における電力使用に伴うCO2排出量のオフセットをする。また、しいたけ生産に欠かせない『ほだ』は富山県産を使用していることから、カーボン・オフセットで使用するJ-VERは富山県産を使用。これによって、しいたけ生産・販売・消費から、生産材料の菌床チップである“ほだ木”を育てることにつながる森林保全へ資金が循環し、環境配慮をしつつ、しいたけ生産向上にも役立つ事業となる。本事業のしいたけは、愛知県内の大型スーパーなどに販売されており、『環境にやさしい しいたけ』という環境配慮した付加価値をつけることで、販路拡大及びカーボン・オフセットの周知につとめるものである。

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	富山市カーボン・オフセット運営協議会 富山市と森林組合による間伐促進型森づくり事業～「森のチカラ」富山プロジェクト～	
	プロジェクト実施地	富山県富山市	
オフセット量	6tCO2		
無効化日	2013年11月25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:しいたけ生産に係る栽培ハウスの温度管理設備の電気使用量 算定方法:栽培ハウスの温度管理設備の電気使用量に排出係数を掛けることで算定する。	「栽培ハウスの温度管理設備により電力使用量を管理することによって、設備の温度コントロール状況を把握し温度管理を適切に行う。		
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】

有限会社かすがい椎茸