

## 北秋容器株式会社

秋田県の森林資源の活用・保全に貢献する  
カーボン・オフセット付木質ペレットの販売

木質ペレット製造・販売時に排出されるCO2をカーボン・オフセットする。原木輸送、ペレット輸送時の積載率を上げて、燃料使用量を減少し、エコドライブを推進するなど削減努力を促進し、残ったCO2排出量についてJ-クレジットを活用してオフセットを実施した。

## 取組の概要

木質ペレット製造・販売時に排出されるCO2を、東北産のJ-クレジットでカーボン・オフセットする。木質ペレットは燃料利用時のCO2排出量はゼロとみなされているが、ペレット原料輸送時・ペレット製造時・ペレット輸送時のCO2排出量をカーボン・オフセットすることで、さらに地球環境にやさしい燃料として販売し、秋田県の森林資源の活用・保全を促していく。

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	木質バイオマス燃料転換
	プロジェクト実施地	秋田県

オフセット量	106 tCO2
--------	----------

無効化日	平成26年3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: ・ペレット原料燃料輸送時の輸送車両、ペレット製造時の木質ペレット製造設備、所内照明、ペレット輸送時の輸送車両	原木輸送、ペレット輸送時の積載率を上げて、燃料使用量を減少し、エコドライブを推進する。また、乾燥用燃料は木質バイオマス系燃料を使用し、着火用の灯油燃料は極力使用しないようにする。

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	宣伝へと繋がるように工夫した。
----	-----------------

【問い合わせ先】  
北秋容器株式会社