



株式会社いけはた

環境に配慮した包装資材で
「売り手よし、買い手よし、世間よし、
未来よし」の四方よしを目指す



前橋市

住所・・・前橋市五代町676-5

TEL・・・027-269-8181

URL・・・http://www.e-ikehata.co.jp

代表者・・・池畠 健一

設立・・・1958年7月1日

資本金・・・30,000千円

従業員・・・32名

WEBサイト



事業者紹介

当社は包装資材・店舗機材・衛生資材等10万種類以上の商品を取り扱い、自社物流によるスピーディーな配送を実現し、お客様の困りごとや課題を「包装資材」を通じて解決させていただくことを心掛けております。ISO9001認証(製品やサービスの品質向上)やおもてなし規格認証を取得することで、お客様、仕入先様、従業員の満足度向上に努めております。「売り手よし、買い手よし、世間よし、未来よし」の四方よしの考え方を大切にして、環境GS認定制度の取得や、環境配慮型製品の販売にも力を入れ、自然環境のこと、そしてより良い未来の地球のこと、そんなことをまじめに考える企業です。

経緯・背景

当社が取り扱うワンウェイの食品容器、レジ袋等は安価かつ衛生的で大量生産、大量消費の現在社会においては非常に便利で必要不可欠な商品です。ただ残念ながら使用後はプラスチックごみとなるが多く、海洋プラスチック問題やマイクロプラスチック問題がメディアで取り上げられる度に、石油由来の包装資材を主に販売している当社としては頭を痛めていました。多くの取り扱い先の容器製造メーカー、製袋メーカーも同じ問題を抱えている中、各社が環境配慮型の商品開発を進めています。当社としてはこうした環境配慮型商品に関するお客様への情報提供と販売を積極的に行っております。

植物性プラスチックを 25%使用したバイオスレジ袋で 環境意識の高まりに対応

具体的な取組・成果

2020年7月1日からレジ袋の有料化が全国で義務付けられました。これはプラスチックごみによる環境汚染が深刻な問題となっていることを受けて、プラスチックの使用量を減らすことを目的としております。日本で流通しているレジ袋に使用されているプラスチックの使用量は国内で使用されているプラスチック全体の僅か2~3%程度と言われておりますが、当社は国民の環境意識が高まったこの時期から植物性プラスチックを25%使用したバイオスレジ袋を提案紹介して販売することに積極的に取り組んでおります。100%石油由来の商品に比べて割高にもかかわらず、お客様の環境意識の高まりもあり、少しずつではありますが販売数量は増えてきております。

●環境にやさしい3つのポイント

- ①石油資源の節約
袋の一部にサトウキビ由来のポリエチレンを使用することで、石油資源を節約することができます。
- ②CO₂排出量の削減
植物は成長過程で大気中のCO₂を光合成によって吸収します。植物由来ポリエチレンは、従来の石油由来ポリエチレンのようにCO₂を一方向に排出せず循環させるため、CO₂排出量削減に役立ちます。
- ③従来の石油由来ポリエチレンと同等の品質
植物由来ポリエチレンも石油由来ポリエチレンと同じ「エチレン」から作られます。そのため、石油由来のポリエチレンと同等の品質になります。



環境GS(ぐんま標準)認定制度に認定されました。

また、惣菜等を入れるプラスチック容器についても、「生物資源を原料としたバイオプラスチックを一部使用した商品」を提案紹介して販売することに積極的に取り組んでおります。植物は燃やすとCO₂が発生しますが、植物の成長過程でCO₂を吸収するのでライフサイクル全体で見るとCO₂の排出と吸収は実質ゼロと考えることができます。当社は僅かかもしれませんが原料が植物のバイオプラスチックを使用した商品を提案紹介して販売することで、CO₂排出量低減に貢献します。

■バイオマスとは

生物資源から生まれた有機資源のこと。石油資源と違いニューアブル(再生可能)な資源です。

■バイオマスプラスチックとは

生物資源を原料としたプラスチックのこと。現在は工業用のデントコーンやサトウキビの搾りかすなどの植物を主な原料としています。



当社にとってのSDGsビジョン

当社は国連が提唱する持続可能な開発目標(SDGs)に賛同し、持続可能な社会の実現に向けた積極的な取組を行ってまいります。多くのプラスチック製品を扱う包装資材の卸売業だからこそできる使命と役割を認識して持続可能な社会の実現に向けて社員一同邁進していく所存です。

今後の展望と求めるパートナー像

環境に配慮した包装資材製造業様からの情報提供と環境に配慮した企業様との更なる取引を望みます。また、地域の自治体とも連携して食品包装資材を通じた循環型社会の実現を望みます。