



2008年 6月 4日

スターウェイ株式会社
アイトリックス株式会社

CO₂ 排出量ゼロの総合物流サービス
「カーボンオフセット環境ソリューション」
本年 6月 10日より提供開始

スターウェイ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:竹本直文、以下 スターウェイ)は、CO₂ 排出量ゼロを目指した総合物流サービス「カーボンオフセット環境ソリューション」の提供を本年 6月 10日より開始いたします。これらはCO₂ 排出量ゼロのプラスチック製梱包箱「イースターパック P」、ならびに、総合物流サービス「カーボンオフセット環境デリバリーパック」の併用により実現するものです。尚、これらの製品は、アイトリックス株式会社(本社:東京都港区 代表取締役社長:長谷川正治、以下 アイトリックス)と共同で開発いたしました。

記

スターウェイは、資源のリユース・リサイクルをはじめとした環境改善手法の提案を主な事業としています。自社開発した環境対応型梱包箱「イースターパック」を利用した総合物流サービス「環境デリバリーパック」*1 がその主軸です。

アイトリックスは、ナノテクノロジーをベースとした半導体・光学素子やエコロジー製品に関する研究開発を主な事業としています。2007年には、東北大学との波長選択素子の開発に加え、CO₂ 排出量半減のレジ袋、ゴミ袋、容器などの開発にも成功、小売業界をはじめ広く展開しています。

両社は、地球環境を改善し、社会のニーズに応えるために、両社固有の技術を融合し、CO₂ 排出量ゼロを目指した総合物流サービスを共同開発いたしました。

【カーボンオフセット環境ソリューションの内容】

1. 国連認証のCO₂ 排出権*2によるカーボンオフセット、最新のナノテクノロジーによるCO₂ 削減効果などにより、CO₂ 排出量ゼロを目指したプラスチック製梱包箱「イースターパック P」の導入
2. 国連認証のCO₂ 排出権*2によるカーボンオフセットで、流通時のCO₂ 排出量ゼロを目指した総合物流サービス「カーボンオフセット環境デリバリーパック」の提供

【カーボンオフセット環境ソリューションに付加されるサービス】

1. トレーサビリティ機能を兼ねた RFID 利用の管理システム「ESP-take2」による CO2 排出量およびカーボンオフセット量のリアルタイム管理
2. 生鮮および加工食品への対応のための梱包箱「イースターパック P」の洗浄サービス（オプション）

【カーボンオフセット環境ソリューション提供の日程】

2008 年 6 月 10 日

スターウェイでは、ご好評いただいている古紙を利用した「イースターパック」とともに、この CO2 排出量ゼロのプラスチック製「イースターパック P」を導入し、環境対応型梱包箱にラインナップいたします。これにより環境対応型梱包箱に対するお客様のきめ細かいニーズに答えます。また、総合物流サービス「環境デリバリーパック」についても、CO2 排出量とカーボンオフセット量をリアルタイムで管理できるようになり、環境への更なる対応が可能になります。

アイトリックスでは、「イースターパック P」の開発・製造、国連認証の CO2 排出権*2 の提供・償却・管理などを行います。

スターウェイでは、カーボンオフセット環境ソリューションの売上として、今後 3 年間の累計で約 30 億円を見込んでおります。

*1 環境デリバリーパック

イースターパックと運送・作業・管理・環境データなど全てをパックした総合物流サービス

*2 CO2 排出権

国連認証の CO2 排出権(CER、Certified Emission Reductions)

【 お問合せ先 】

スターウェイ： 管理部 総務 金子 (kaneko@starway.co.jp)

電話番号： 03-5408-1311

ホームページ： <http://www.starway.co.jp>

アイトリックス： ナノ・エコロジー事業部 井村

電話番号： 03-5793-9350

ホームページ： <http://www.itrix.co.jp>

【 スターウェイ社概要 】

住所： 東京都港区浜松町 1-18-13 高桑ビル 7 階

事業内容： 梱包用具【イースターパック®】のリサイクル及びリース
梱包用具の開発、製造及び販売 など

設立： 1999 年 12 月

資本金： 3 億 5,030 万円

代表取締役社長： 竹本 直文

【 アイトリックス社概要 】

住所： 東京都港区白金台 4-2-11 白金台クレスト 9 階

事業内容： ナノテクノロジーおよびエコロジー製品の研究開発・販売

設立： 2000 年 12 月

資本金： 12 億 4,500 万円

代表取締役社長： 長谷川 正治