

# Ecogistics Project (エコジスティクス プロジェクト)

## ▶ 平田運輸株式会社

▶ 【住所】〒675-2103 兵庫県加西市鶴野町83-98 【TEL】0790-49-0111  
 ▶ 【URL】<https://hirata-express.co.jp/sdgs/project.html#project02>

緩和分野

### 活動概要

#### ①新たな輸送形態でCO<sub>2</sub>の排出量を削減

当社は自動車部品を輸送する運送会社ですが、他社と異なる輸送形態を開発し、脱炭素を目指して活動を行っています。具体的には、多くの運送会社が「製品」を輸送するのみであるところ、当社はお客様の工場から排出される「鉄くず・非鉄金属」といった「資源」を回収しリサイクルするところまで行っています。当社は金属資源を配送トラックで輸送できるよう車両の改良、また専用容器を開発しており、行きは納品、帰りは金属資源を持ち帰るという流れで、本来複数台にて行っていた配送を削減することでCO<sub>2</sub>の削減を実現しています。

#### ②自社独自のSDGsプロジェクトを立ち上げ

上記に記載した輸送形態を世の中に広め、脱炭素へ向けた啓蒙活動を推しすすめるべく、自社で「Ecogistics Project (エコジスティクス プロジェクト)」を立ち上げました。このプロジェクトでは、当社の輸送形態に参画してくれた荷主企業様に対して、当社の輸送を通じて削減できたCO<sub>2</sub>の排出量に応じて、オフセット・クレジットを付与します。自社だけでなく、自治体や荷主企業ともに、このプロジェクトを推進しております。

### 『講評』

トラック輸送の空荷を避けるための車両工夫も併せて行っている。この分野はCO<sub>2</sub>排出が避けられないうえに、この課題への着目は例が少なく、その点でも評価したい。



エコジスティクス  
プロジェクト

製品輸送とスクラップ回収を同時に輸送することで、CO<sub>2</sub>の大幅な削減が可能となります。荷主企業様と一緒に脱炭素社会を目指します。

製品輸送とスクラップ回収を同時に輸送することでCO<sub>2</sub>の大幅な削減が可能となります