

経済産業大臣表彰

事業名

トラックバス予約による待機時間削減、生産性向上、およびCO2削減

受賞事業者

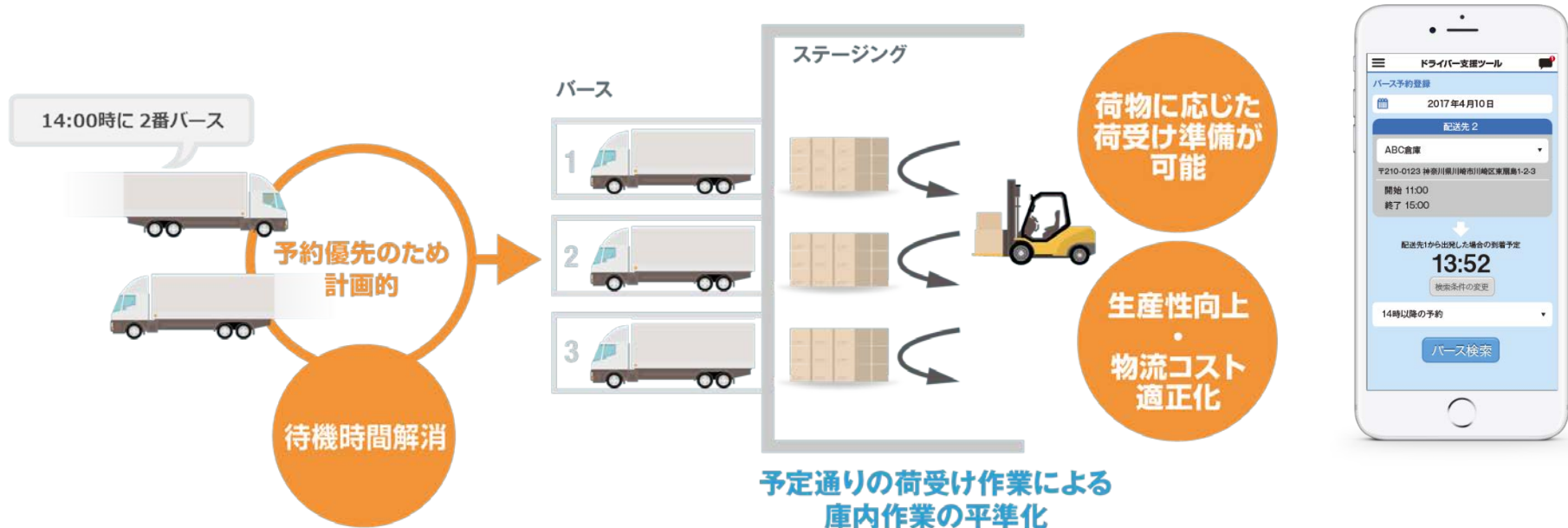
- シーオス(株)
- 大塚倉庫(株)
- セイノーホールディングス(株)

概要

発・着荷主および運送業者がスマホで簡易にアクセスし、荷卸時刻の予約・変更ができるトラックバス予約の仕組みを導入。事前予約により、ドライバーと倉庫内作業者が計画的に作業を行うことが可能となった。

効果

- トラック待機時間を削減することにより、CO2排出量を削減し、ドライバーの生産性も向上。
- 荷卸作業を事前に計画できることにより、庫内作業者による労働生産性も向上。



経済産業省商務・サービス審議官表彰

事業名

ラルズ・シジシージャパンモーダルシフト
推進協議会

受賞事業者

- (株)ラルズ
- (株)シジシージャパン
- 日本貨物鉄道(株)
- 全国通運(株)

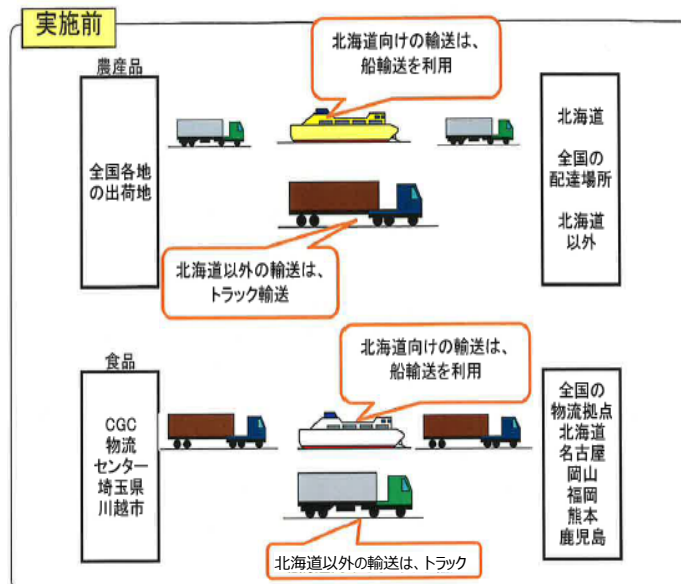
概要

農作物の輸送に関し、**小売、卸、運送業者**が一体となって物流網の「見える化」を図る。輸送手段についてはモーダルシフトを推進しながら、**小売（着荷主）側が決定する。**

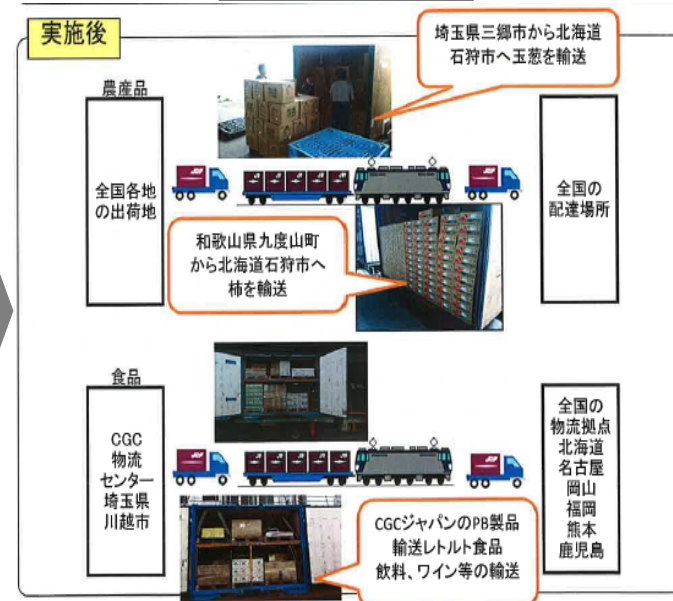
効果

- トラック輸送を鉄道輸送に切り替えることにより、CO2排出量を削減。
- 業界の商慣習を改善。

北海道は船舶で輸送、その他の地域はトラックで輸送



鉄道輸送に切替



グリーン物流パートナーシップ会議特別賞

事業名

アパレルサプライチェーンにおける、電子タグを活用した環境負荷低減と生産性向上モデル

受賞事業者

- (株)アダストリア
- (株)アダストリア・ロジスティクス
- 東芝テック(株)
- ナクシス(株)

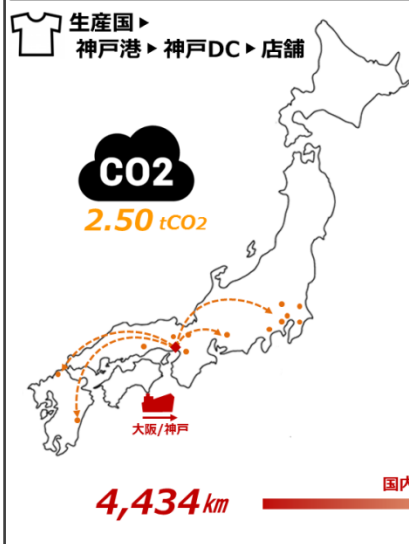
概要

海外工場にて製品に電子タグを取付け、最終検査工程で合格品数の情報を自動的に日本側と共有する。日本側はこの情報を受け、納品先店舗情報を海外工場に送り、海外にて店舗毎の仕分けを行う。これにより、日本側で予め各店舗への最適な輸出ルートを選択することが可能となった。

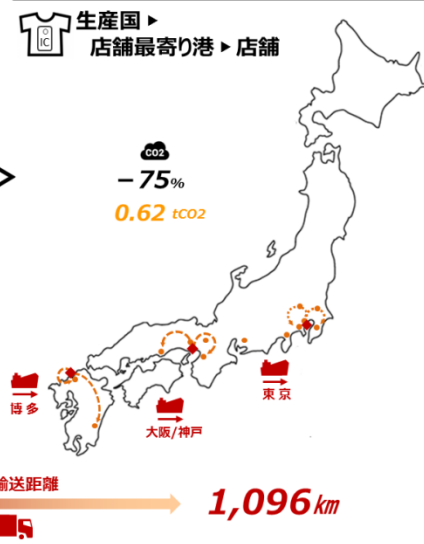
効果

- 納品先店舗の最寄港に輸送することにより、CO2排出量を削減。
- 国内物流センターで入荷時に電子タグを一括読み取りすることにより、検品作業負荷を削減。

既存フロー



構築フロー



電子タグ付き商品の一括読み取り

