

272. 冷凍食品のRORO船を利用した往復船舶モーダルシフト

令和3年7月16日 認定

事業主体

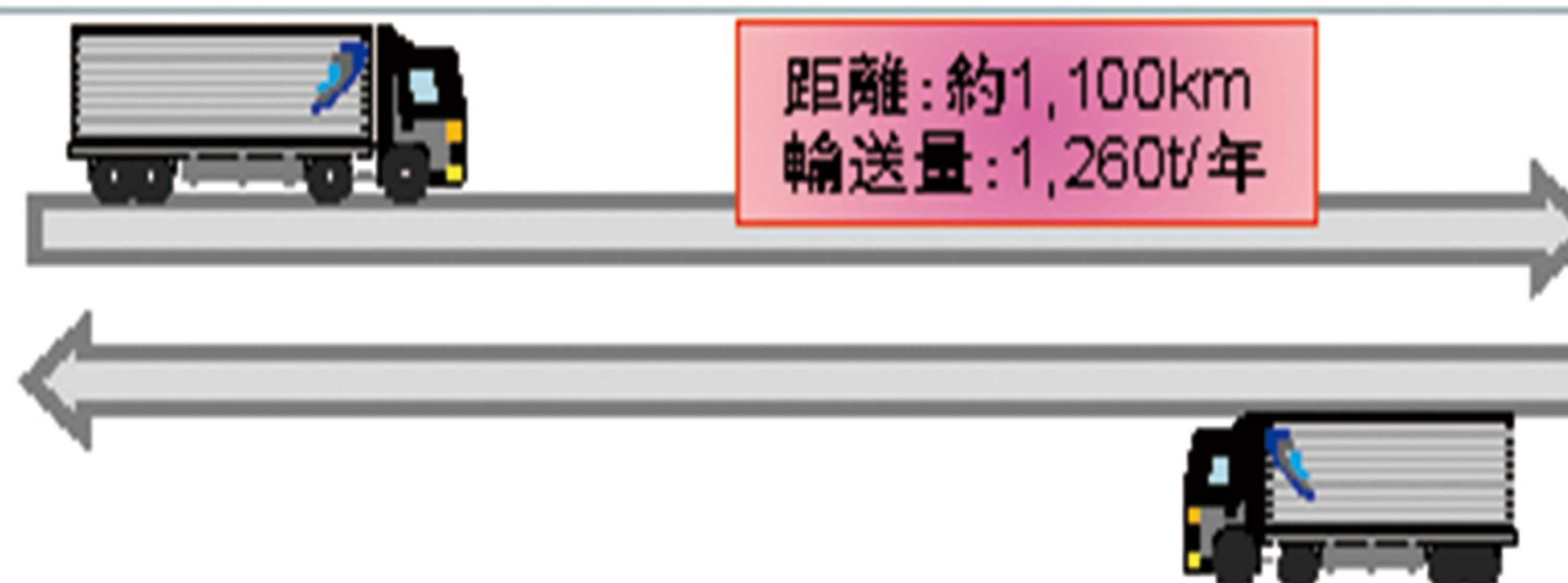
キャリーネット(株)
商船三井フェリー(株)

事業内容

キャリーネット(株)が神奈川県川崎市・福岡県福岡市間でそれぞれ陸送している冷凍食品を、商船三井フェリー(株)によるRORO船を利用した船舶モーダルシフトを実施することにより物流の効率化を図る。

事業実施前

物流センター
(神奈川県川崎市)



物流センター
(福岡県福岡市)

事業実施後

物流センター
(神奈川県川崎市)

距離: 約30km
輸送量: 1,440t/年



東京港

距離: 約1,163km

苅田港

距離: 約80km

物流センター
(福岡県福岡市)

特徴

- ・ 冷凍食品の船舶モーダルシフト
- ・ 10tトラックからトレーラー輸送の主軸化

効果

- ・ CO₂排出削減量: 415.1 t-CO₂ (67.0%)
- ・ ドライバー運転時間省力化: 3,960 時間 (87.4%)