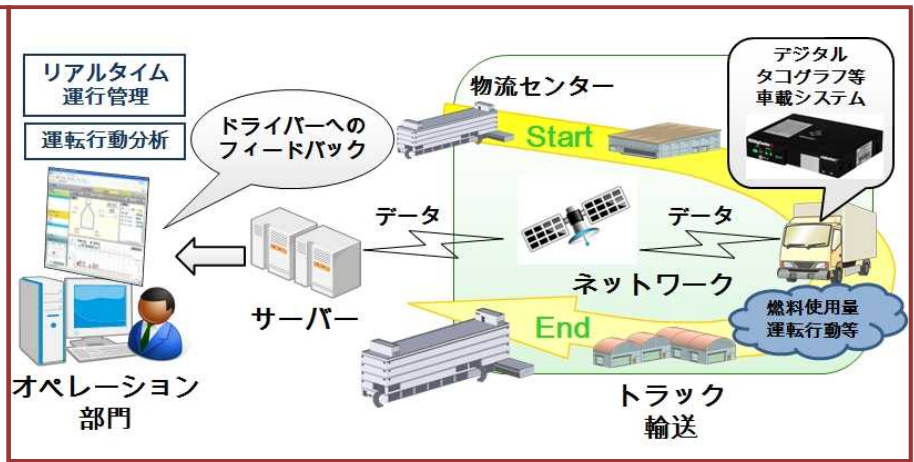


# デジタルタコグラフを用いたエコドライブ

プロジェクト実施者：(日本側)日本通運、(ベトナム側)Nippon Express (Viet Nam)

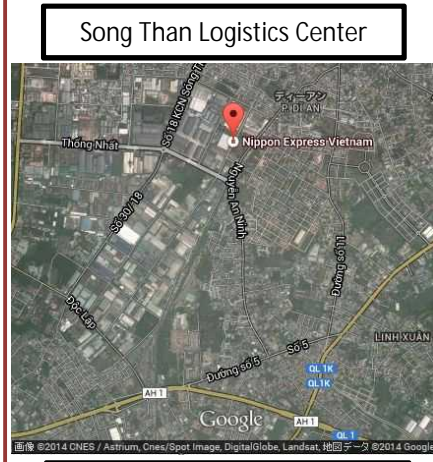
## GHG排出削減プロジェクトの概要

- ベトナムBinh Duong省(ホーチミン市近郊)及びハノイ市において、トラック124台にデジタルタコグラフを活用したエコドライブ啓発システムを装着し、燃料給油量、走行距離、その他の運転行動等のデータをクラウドネットワークを介して収集・分析する。
- 各ドライバーに対して収集・分析したデータに基づいて運転行動の改善を指導し、成果に応じた評価を与えることで運転行動の改善を促す。
- 本システムの導入により、トラックの実走行燃費を向上させることでCO<sub>2</sub>削減を実現することに加え、交通事故の減少や輸送品質の向上にも結び付くものである。



## 事業実施サイト

- 1) Binh Duong省 (70台)
- 2) ハノイ市 (54台)



## 想定GHG削減量

328 tCO<sub>2</sub>/年(2020年までに1,776tCO<sub>2</sub>)