

# 連結トラックを活用した共同輸配送、パレット管理システムの構築

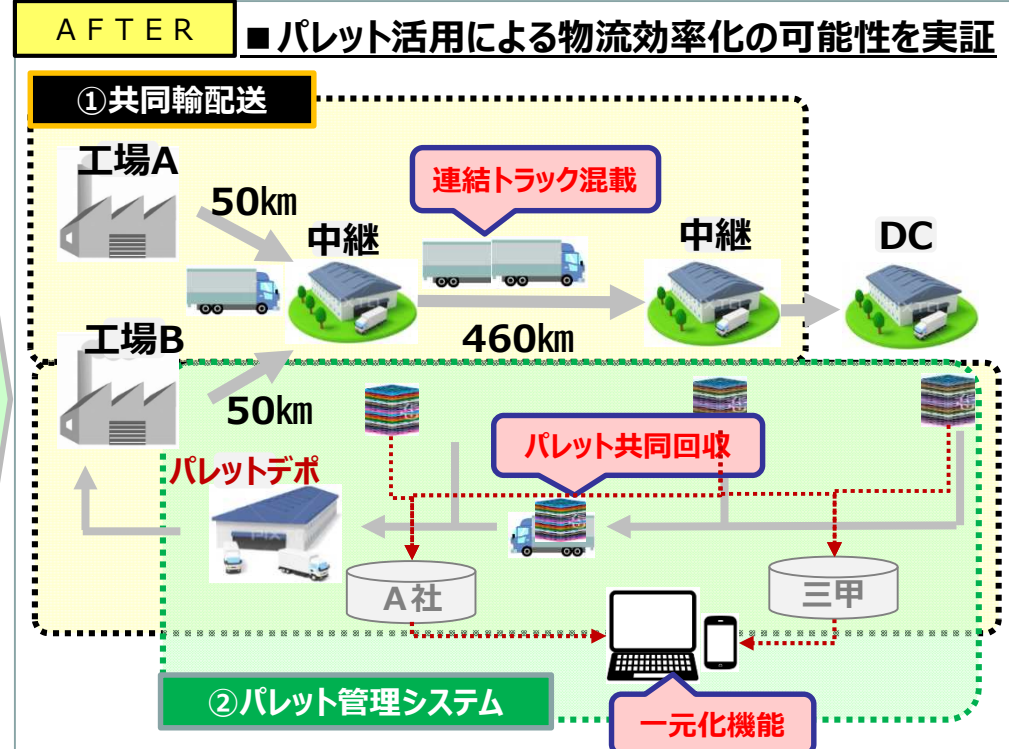
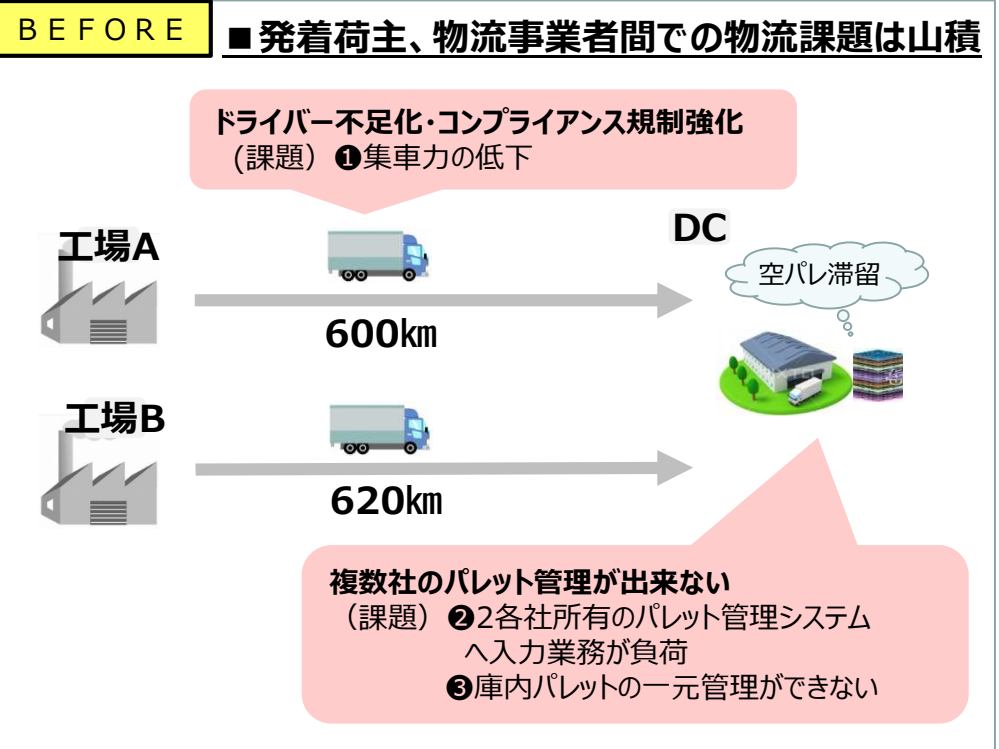
**実施主体**

トランコム株式会社 (代表)  
NEXT Logistics Japan株式会社

**事業内容及び特徴**

■ 連結トラックを活用した共同輸配送、パレット管理システムの構築

① 共同輸配送(PL回収含む) 連結トラックによる共同輸送と複数パレットの共同回収  
② パレット管理システム 複数パレット(レンタル、自社)の受払い情報を一元化



**スケジュール**

|        |       |        |               |
|--------|-------|--------|---------------|
| STEP 1 | 調査・設計 | 4~7月   | 対象範囲選定、システム開発 |
| STEP 2 | 実証実験  | 8・9月   | 検証期間は内2週間程度   |
| STEP 3 | 効果検証  | 10・11月 | 成果報告          |

**効果**

|        |                                   |  |
|--------|-----------------------------------|--|
| ・発荷主   | 車両集車力の向上、共同化輸送                    | } パレット循環の活性化<br>- 労働環境の改善<br>- 他業界への横展 |
| ・物流事業者 | 労働力の確保、パレット管理工数の低減と精度UPによる紛失リスク低減 |  |