

武松商事株式会社

技術の概要

- GPSを活用した収集車のリアルタイムでの位置情報の集中管理・モニタリング
- 収集車に搭載された「自動計量システム」による排出元毎の収集量の把握
- 排出元に設置された計量器による通信型の料金決済システム（請求書に反映）
- タブレットを利用した排出元毎収集量の入力データ管理、地図情報及び排出元（顧客）データの収集車ドライバー間での共有

※複数テナントが属する場合は個別計量が困難であることから、排出元に計量器を設置し、他は車載計量器での個別計量

技術の特徴・優位性

- リアルタイム・データによる収集・輸送の効率化
- IoT技術の活用による人による収集業務負担の軽減

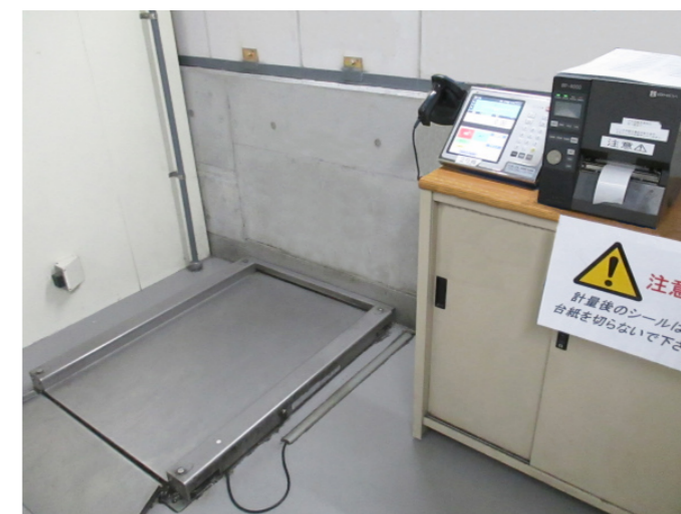
武松商事株式会社



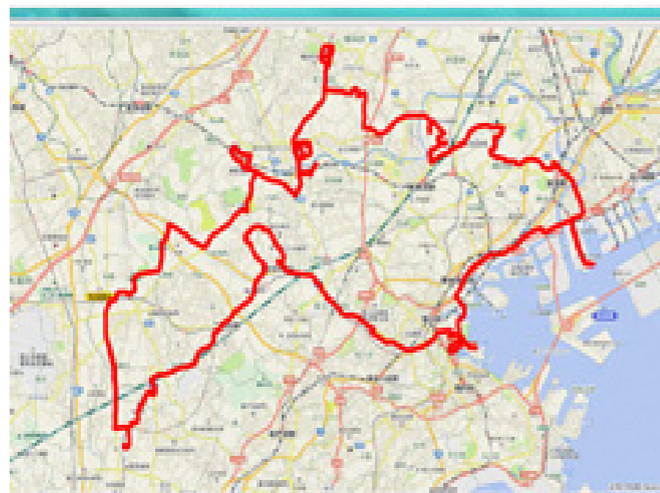
計量器付きハイブリッドパッカー車



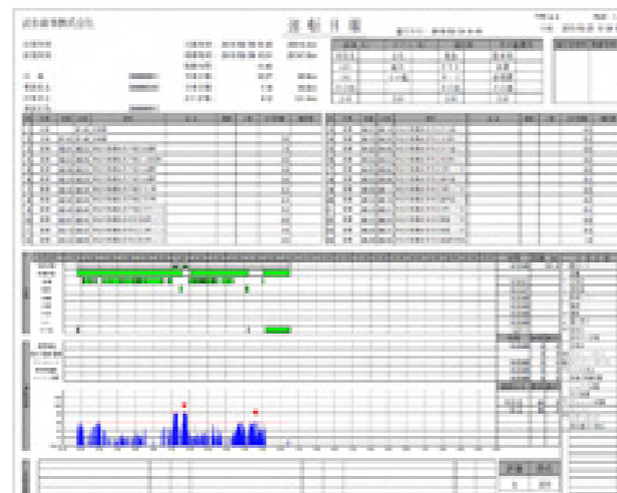
重量表示パネル



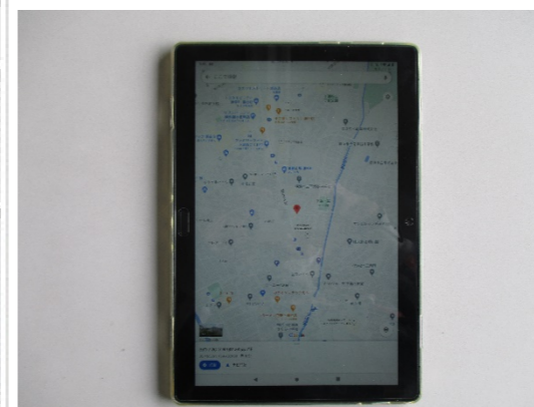
排出元に設置された計量器



運行軌跡



運転日報



タブレット



デジタルタコグラフ
(入力端末)