

スマホアプリで荷量分析しませんか？

AIで 荷量分析



もっと
つめえ〜るくん

スマホで一発！
どれだけ積めえ〜る？

スマホで荷台を撮影するだけで荷量を判定！

管理画面からリアルタイムで荷量を把握！

経路・区間ごとの荷量を追跡可能！

人の判断による荷量のばらつきをなくせる！

収集した荷量データを分析！

トラック便の最適化・効率化！

積載効率UP
に貢献！！



物流現場の「ちょっといいシステム」

～うちはこう改善しました～



▲詳しくは
こちらまで

物流現場の「ちょっといいシステム」

～うちはこう改善しました～

AIで荷量分析 導入事例

スマホで収集した荷量データで便を見直し、積載率アップ！

弊社はトラックを約120台所有しており、収益が悪い便について改善が必要でしたが、調査人員が足りず困っていました。そこで「AIで荷量分析」を導入し、乗務員に引取先・納入先ごとに荷台を撮影してもらい、実態を調査しました。スマホで撮影するだけでAIが荷量を自動で判定してくれるので、勘や経験に頼らず収集分析が可能に。問題となっている荷量の少ない便を簡単に特定することができました。管理者が積載率の低い便や輸送効率の悪いルート of 配車を見直すことにより、1台当たりの積載率が上がり業績アップにつなげることができました。



こんな
お悩み
ありませんか？

経験豊富な
熟練者が
リタイアして
しまった！

自社のトラックの
積載荷量が
わからない

大がかりなシステムは
手が出しにくい！

AIを
使ってみたいが
サポートしてほしい



AIで荷量分析

もっと

つめえ〜るが解決します!!

導入検討からトータルでサポート!

目的に応じた最適な運用をご提案します!



E-mail: system_support@tozan.co.jp <https://www.tozan.co.jp>
名古屋市緑区大高町字二番割23-1 TEL 052-625-0140