

## kintone 給与計算システム

紙・Excel・デジタコデータを一元化し、運行管理と請求業務を効率化  
日報・運行・売上データの見える化で生産性向上を実現

日報・運行情報・請求データを一元管理し、業務の効率化と生産性向上を行いたい。

運送業を営むT運送会社様は、このような狙いで、「日報・運行情報管理システム」の導入を決めました。

導入により、紙やExcel、デジタコなどに分散していた情報を一元管理できるようになり、日報作成や集計作業の負担が大幅に軽減されました。また、運行データと売上・請求データが連動することで、これまで時間のかかっていた請求業務の効率化と、データの正確性向上を実現しています。

課題

手書き日報と集計作業を効率化したい

運行データと請求処理を連動させたい

日報データ化により作成・集計工数を削減！

データ連携により請求業務の効率と精度向上！

効果

## 背景と課題

## 分散管理による運行业務の非効率

これまで、日々の日報を手書きの紙で管理しており、その内容を集計する作業に多くの時間がかかっていました。さらに、デジタコから出力される運行データも別で管理していたため、情報が分散し、全体を把握するのに手間がかかっている状況でした。

また、運行データと請求データが連動していなかったため、毎月の請求処理では手作業での確認や計算が必要となり、業務負担が大きくなっていました。取り扱う資料も多く、それぞれの作成や計算結果の確認に時間がかかっていた点も課題でした。

このままでは業務の効率化や正確性の向上が難しいと感じており、情報を一元管理できる仕組みの必要性を強く感じていました。

## 選定と導入

## データ一元化と業務自動化の実現

今回の取り組みでは、紙やExcel、デジタコなどに分散しているデータを一元管理し、日報から運行、売上、請求までを一つの流で管理できる仕組みを実現したいと考えていました。

その中で、スターシステム様からkintoneを活用したシステム構築のご提案をいただきました。既存の業務データを活かしながら、一つのシステム上に集約できる点に魅力を感じました。

また、kintoneは柔軟にアプリや機能を構築できるため、日報・運行・売上・請求データを一元管理でき、勤務時間や売上、給与の集計を自動化できる点も導入の決め手となりました。

さらに、Excelで行っていた各種集計業務もシステム化しつつ、必要に応じてExcel出力できる点も現場にとって使いやすいと感じ、導入を決めました。

## 成果と今後

## 業務効率化とデータ活用による生産性向上

導入後は、日報や運行情報、売上データが一元的に管理できるようになり、これまで手作業で行っていた集計や確認作業の負担が大きく軽減されました。特に、勤務時間や売上、給与の自動集計機能により、月次業務の効率が大幅に向上したと感じています。

また、データが整理されて可視化されたことで、これまで見えにくかったコストや業務の状況を把握しやすくなり、改善にもつなげやすくなりました。

今後は、蓄積されたデータを活用しながら、さらに業務の最適化やコスト削減を進めていきたいと考えています。今回構築した基盤を活かし、より生産性の高い業務運営を実現していきたいと思っています。