

# 導入事例紹介 | 株式会社産業ガステクノサービス様



ご利用製品 **Navisia乗務員時計（デジタコ連携版）**

茨城県ひたちなか市市毛1052番の2

株式会社産業ガステクノサービス

液体窒素・液体酸素の配送

1拠点 16名 13台

代表取締役 篠崎 勝洋 様

課長 大塚 新 様

主任 堀江 慧 様

結果管理から事前管理へ——安心と効率を両立する革新に迫る

## 導入背景

3種類のExcelを駆使した煩雑な  
労働時間管理

- 出勤・退勤・残業時間を別々に管理  
煩雑な管理に悩まされていた
- 前日分を翌日に2～3時間かけて  
Excelに入力（業務の属人化）
- 結果管理（事後の確認）だったため、  
違反を防ぐ仕組みができていない

## 導入の決め手

2024年問題への対応を見据えた  
結果管理から事前管理への転換

- グループ会社としてコンプライアンス  
遵守を徹底していく必要があった
- 2024年問題に対応し続けるため、  
結果管理から事前管理の体制に変えていく  
必要があると考えていた
- 個々のデータ管理ではなく、蓄積したデータを  
連携し有効活用したかった

## 導入効果

入力工数40%削減！業務効率化と  
コンプライアンス遵守を両立

- Excel入力作業を40%削減  
・従来：前日分を翌日2～3時間かけて入力  
・導入後：自動集計により大幅削減
- バラバラだったデータをシステムで  
一元管理！データの有効活用が可能に
- 結果管理→予測管理への転換  
2024年問題への対応基盤を構築

# 導入事例紹介 | 株式会社産業ガステクノサービス様



## ご利用製品

### Navisia乗務員時計（デジタコ連携版）



デジタコ連携版

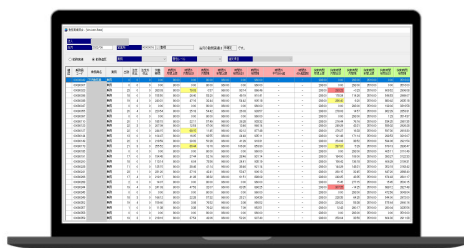
#### デジタコ版を選択した理由



今までバラバラに管理（日報管理、勤怠管理、点呼管理）していたデータを有効活用し、DX化を推進するため、点呼＋・ITP-WebService V3と連携できるNavisia乗務員時計（デジタコ連携版）の導入を決めた。

## 活用イメージ

### Navisia乗務員時計 × 点呼＋



ロボットで打刻した情報により、**正確な労働時間が連携**される。出退勤情報とデジタコの運行情報から自動で勤怠データが作成され、**法令遵守にも基づいた勤怠管理**を行っている。

### Navisia乗務員時計 × ITP-WebService V3



デジタコの実績から自動計算された、ドライバーの改善基準告示、労働時間を一覧で確認。  
勤怠情報をシームレスに**給与システムへと連携**させている。

