



ご利用製品

Navisia乗務員時計（デジタコ連携版）

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

茨城県ひたちなか市市毛1052番の2



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

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。



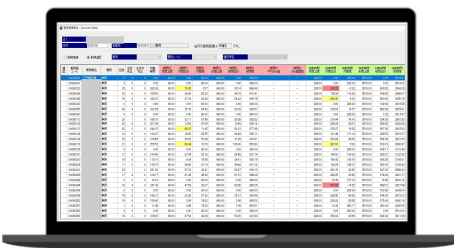
スマートフォン版



打刻限定版

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、労働時間の一覧で確認。
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。