



当社について



ACEO.marche

埼玉県中央青果株式会社

業 種 : 青果の仕入、販売、委託販売

社 員 数 : 35名

発生書類数 : 約30,000枚/月



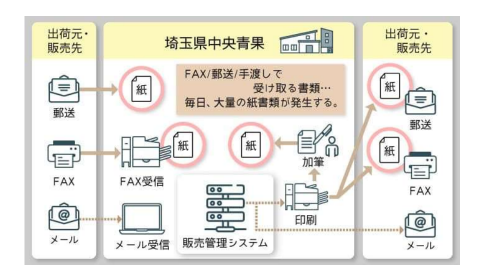
ペーパーレス化前の現状と課題

紙文化が根強く残る卸売市場の実態

全国の取引先と膨大な書類をやり取りしてきました。FAXや郵送が主流で、多数の伝票が現場で書き 込まれるなど、紙文化が根強く残り、大量の資料保管が課題でした。

複雑な商流と増え続ける紙で生じる煩雑な書類管理問題 FAX中心で相手先を巻き込めない非デジタル取引構造 電帳法改正とインボイス制度への対応課題/準備が急務





根深い課題が阻むペーパーレス化の前進

ペーパーレス化を進める過程では、業務フローの見直しや関係先の協力が不可欠でした。しかし、紙中心の慣習や社内外での十分な調整不足により、導入が思うように進まない場面も見られています。

根深い紙文化と関連先の協力難題が進行を阻む

OCR精度向上と既存システム連携の壁を越えられず

複数部門の連携不足と運用ルール整備の遅れ





イントロダクション 当社について AIS AIS株式会社 業 種: ソフトウェアサービス開発 設 立: 2021年



整理特化型 文書管理システム







卸売市場が求めた革新的デジタル文書管理システム

旧態依然とした市場業務にSDGs的要素を盛り込む方針の中で、AISが手掛ける文書管理サービス「デジチャボ」は、一元管理と自動整理機能によって膨大な紙書類の課題を解決すべく開発されました。

紙書類を自動で振り分ける発想

OCRと連動しやすいイメージ作成

電帳法・インボイス対応と効率化





ScanSnapと複合機が支える効率的な紙処理

ScanSnapなどのコンパクトスキャナーと複合機を組み合わせることで、日々膨大に発生する紙書類を効率よくデータ化し、すぐに参照できる体制を整えました。その結果、スペース削減と作業効率向上を実現しました。

分散配置のScanSnapで紙の山を一掃

鮮明スキャンと補正機能によるOCR精度向上

複合機3台の並列配置が生む紙出力の効率化





ペーパーレス化の効果

1日のおわりに一枚も紙を残さない運用へ

埼玉県中央青果では、紙資料の完全電子化を目指し、「1日のおわりに一枚も紙を残さない運用」を 合言葉に、業務効率と執務空間の大幅改善を同時に達成しました。さらに、さらなる生産性向上が期 待されています。

原本廃棄でオフィス空間を有効活用 販売システム及び会計システムとの連携 複合機の台数削減と印刷コストの節約





ペーパーレス化の効果

FAXの電子化が生む効率化と業務変革

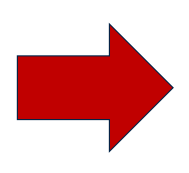
FAXを紙に出力せずデータで受信する仕組みを導入し、膨大な通信量を効率的に処理しています。業務負担とコストが大幅に軽減され、FAX番号による自動仕分け機能でペーパーレスが一段と進みました。

FAX文書の電子化に伴う徹底的な紙削減

FAX番号から顧客情報を紐づけ担当へデータ連携

通信履歴の自動保存でトラブル検証と確認作業を円滑化







ペーパーレス化の効果

生産者と市場を結ぶ画期的な送り状改革への一歩

生産者の煩雑な送り状作成を市場側で代行し、FAX費用や作業負担を削減。送信コストを抑えるだけ でなく、市場側が迅速に情報を反映できるため、取引全体のスピードアップを実現できます。

生産者の書類作成負担を市場側で補完 リアルタイム情報共有で早期流通対応 通信コスト削減とデータ整合性の向上



青果市場の上流から下流までトータル電子化へ

産地から消費者まで連なる青果流通を電子化し、Faxや紙書類に 頼らない効率的な情報共有を推進。川上から川下までの全工程を システム連携し、持続的な市場運営と高品質なサービスの両立を 目指します。



