

業種：繊維加工事業

従業員規模：約100人

10,000件以上の紙レポートを電子化・一元管理！

Before

- 繊維、染料の試験結果レポートを紙で管理していて煩雑
- 過去分の紙レポート総数は10,000件を超え、整理・検索に多大な時間を要している
- さらに日常業務として最新レポートの管理も並行処理
- 紙書類の保管によって保管場所の圧迫、輸送コストが発生
- 保管の手間、紛失リスクなども懸念



レポート受領



ファイリング



輸送

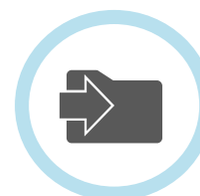
After

紙レポートの電子化、Kintoneへのデータ連携で一元管理が実現！
過去レポートの検索にかかる時間的コストの大幅削減に繋がった！

検索時間と保管コストを大幅に削減！

主な導入効果

- 過去データの調査かけていた労務時間を削減！
- 膨大な過去データと最新データの電子化が実現！



PDF格納



OCR処理
CSV加工



Kintone
データ連携

業種:産業機器メーカー 従業員規模:約400人

図面データのOCR処理～データ化を自動化！

Before

- 既存の図面に加え、日々発生する図面資料について、紙と電子データが混在しており管理しづらい
- 新規案件の際に過去の図面を参照することがあるが、必要な情報は手作業で確認・抽出の必要があり、手間がかかっている



図面の管理
(PDF、紙)



図面確認
情報収集



DB手入力

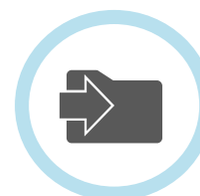
After

図面データからの文字情報抽出～データ化まで自動化に成功
新規案件発生時の情報収集に要する時間を大幅削減！

情報収集の時間を年間1,440時間削減！

主な導入効果

- 紙で保管していた図面の電子化に成功
- 過去分・新規発生分問わずデータ活用が容易になり、業務の効率化を実現



PDF格納



OCR処理
CSV加工



DB自動連携