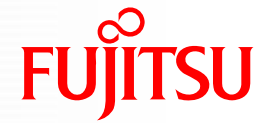


事例：手書き帳票OCRシステム「DynaEye」の環境改善効果



導入前

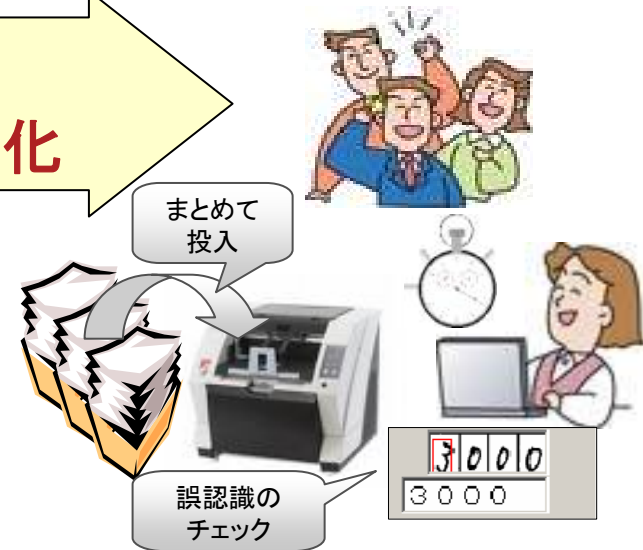
* 大量の手書き書類をオペレータが手分けして、1枚ずつエントリー用PCで入力作業を行っていた。



手入力ではミスが多く、作業時間も膨大。

* 手書き書類をスキャナーで、一括取り込みして、OCR認識する。その後、オペレータが認識結果を確認し、誤認識した文字の修正を行うだけとなった。

導入後



作業は認識結果のチェックのみ。作業時間が大幅に短縮した。

高精度OCR認識で、
入力業務を格段に効率化

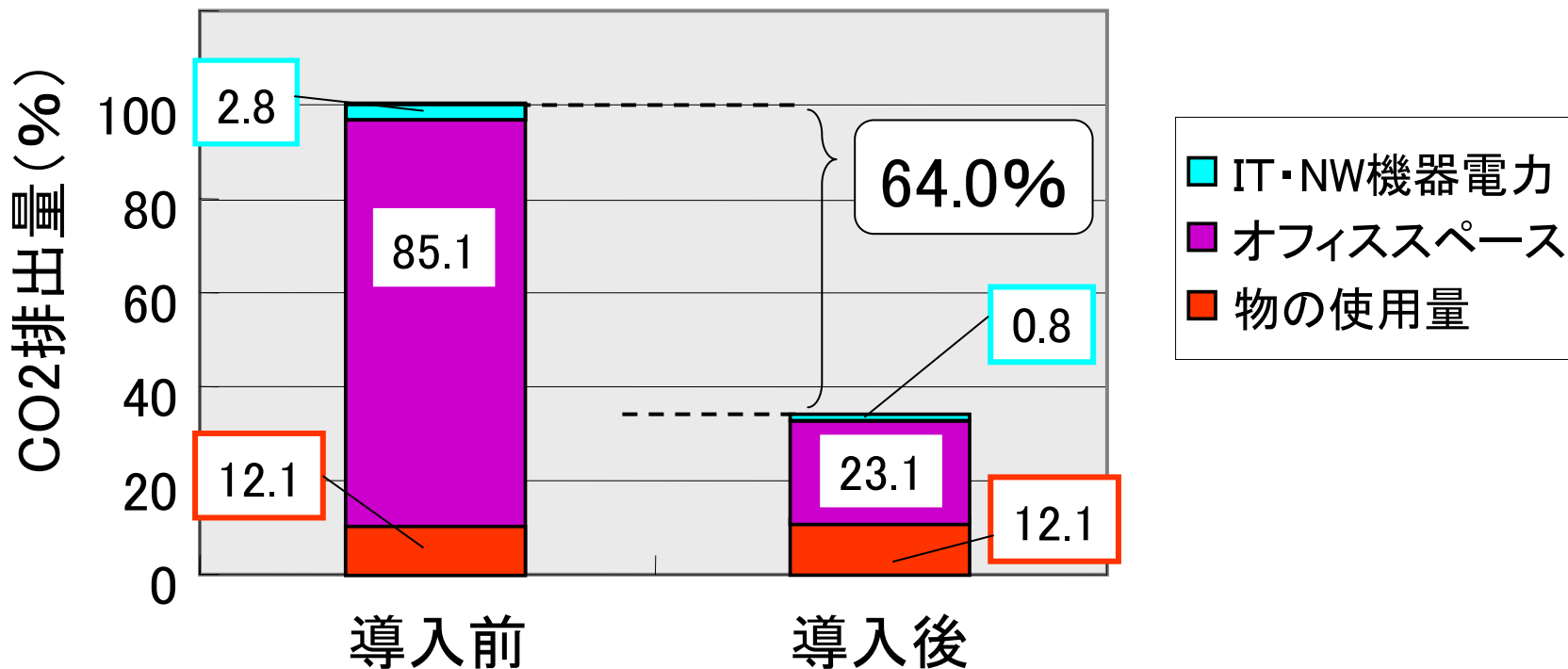
コスト削減

迅速な顧客サービス

+

環境改善

手書き帳票OCRシステム「DynaEye」の CO₂排出量比較



(帳票処理枚数: 180万枚規模のケース)

