

事例：物流センター在庫管理システム「LOMOS/DJ」の環境改善効果

導入前

* 紙ベース、手作業でのピッキング作業、入庫作業、在庫補充作業、出荷検品作業を行っていた。



紙の消費、通信／郵送コスト
手作業中心の業務

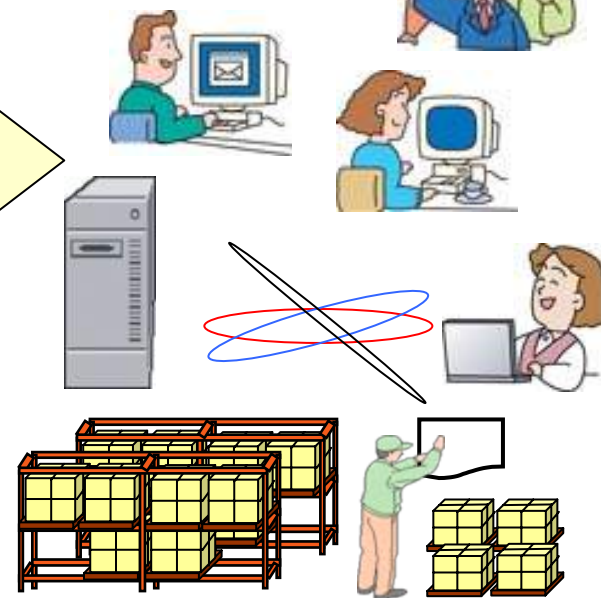
業務の効率化を実現

紙、通信コスト
の削減

+

環境改善

* HHTやパソコンを使用したシステム化を行い、ミスの削減や大幅な業務効率化が図れた。

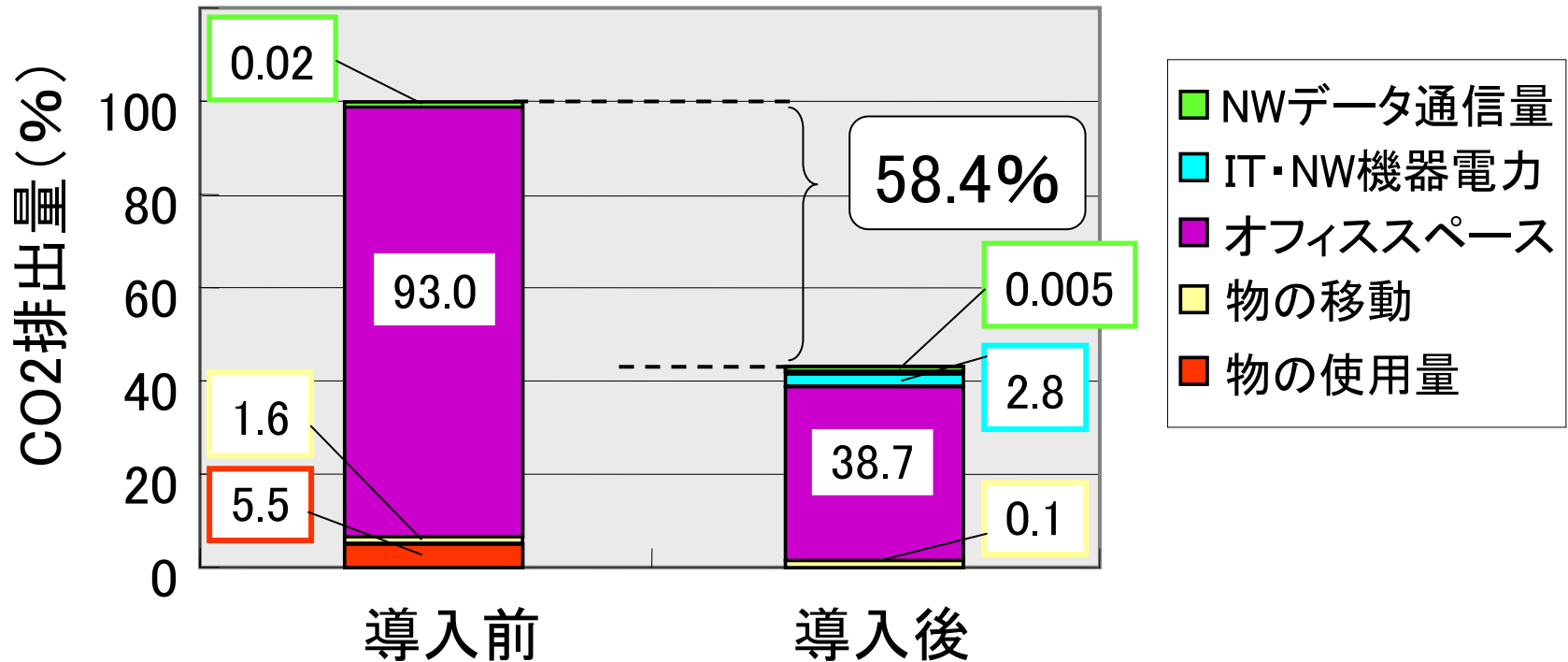
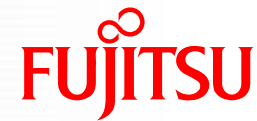


紙の消費、郵送コストの削減
大幅な業務の効率化

導入後

物流センター在庫管理システム

「LOMOS/DJ」のCO₂排出量比較



(出荷行数: 約7,000行/日規模のケース)

