

無床診療所向け医療事務一体型電子カルテシステム「HOPE/EGMAIN-RX」 電子カルテ業務とレセプト請求業務による環境改善効果



導入前

電子カルテ

* 診療記録に紙カルテを使用していた。



手書き、
手作業の管理

カルテ管理
の効率化が必要

レセプト電算

審査支払機関



大量の
レセプト用紙
郵送、運送

紙媒体、保管スペースの削減

- * 保険者へのレセプト請求を紙媒体で提出。
 - 毎月の保険請求のために大量のレセプト用紙が必要。→紙媒体、保管スペースのムダ
 - 紙媒体を郵送、又は運送して支払機関に提出。→郵送代、運送代のムダ

医療事務の
スピードアップ

環境改善

電子カルテ

導入後

* 電子カルテを導入することにより、紙カルテレス／作業(診察～請求)の効率化を実現。

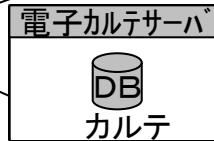


受付

診察室

請求データの
連携

院内LAN



電子カルテサーバ
DB
カルテ

レセプト電算

審査支払機関

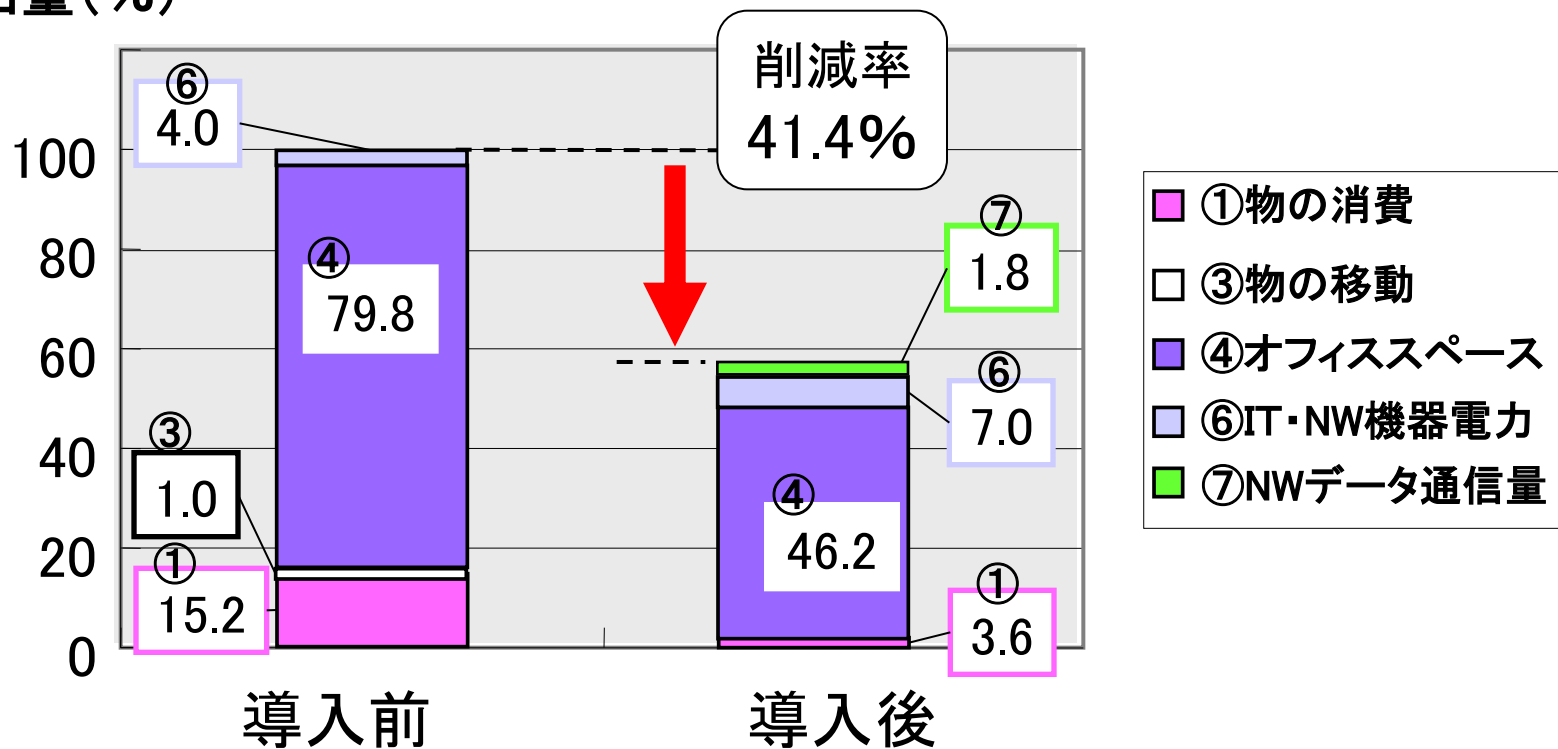


レセプトの
電子データ

ネット
ワーク
経由

- * レセプトを電子データで提出。
 - 提出用のレセプト用紙が不要。
 - レセプトオンライン請求に対応し、ネットワーク経由でのレセプトの提出が可能

CO2排出量(%)



(無床診療所、レセプト件数: 2400枚/月のケース)

