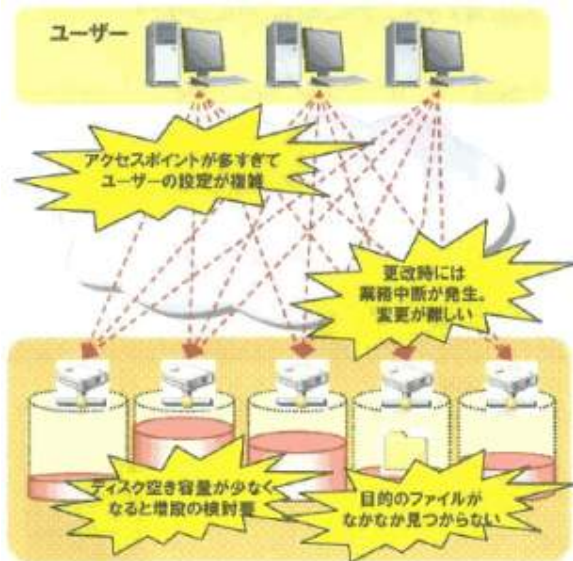


# 事例:「ストレージ仮想化サービス」の 環境改善効果

## 導入前

\* 組織単位、システム単位でストレージの増設や管理されており、ストレージ環境一元管理できておらず、また業務データが効率良く格納しない状態で、データ容量が増加していた。また、運用保守が複雑化し、ストレージの管理工数が問題となっていた。



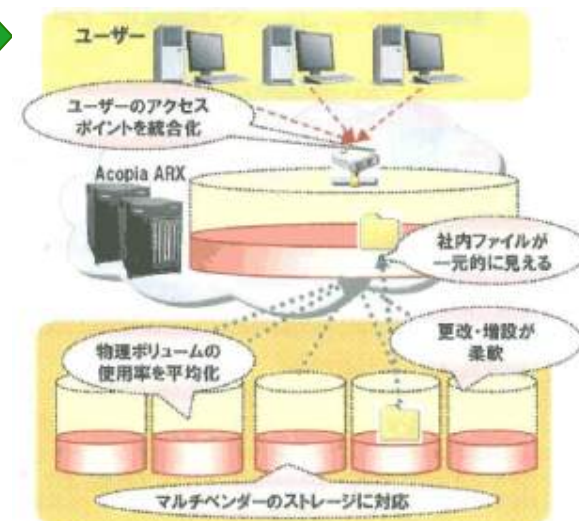
ストレージ運用管理  
工数の削減

IT機器の省エネ化

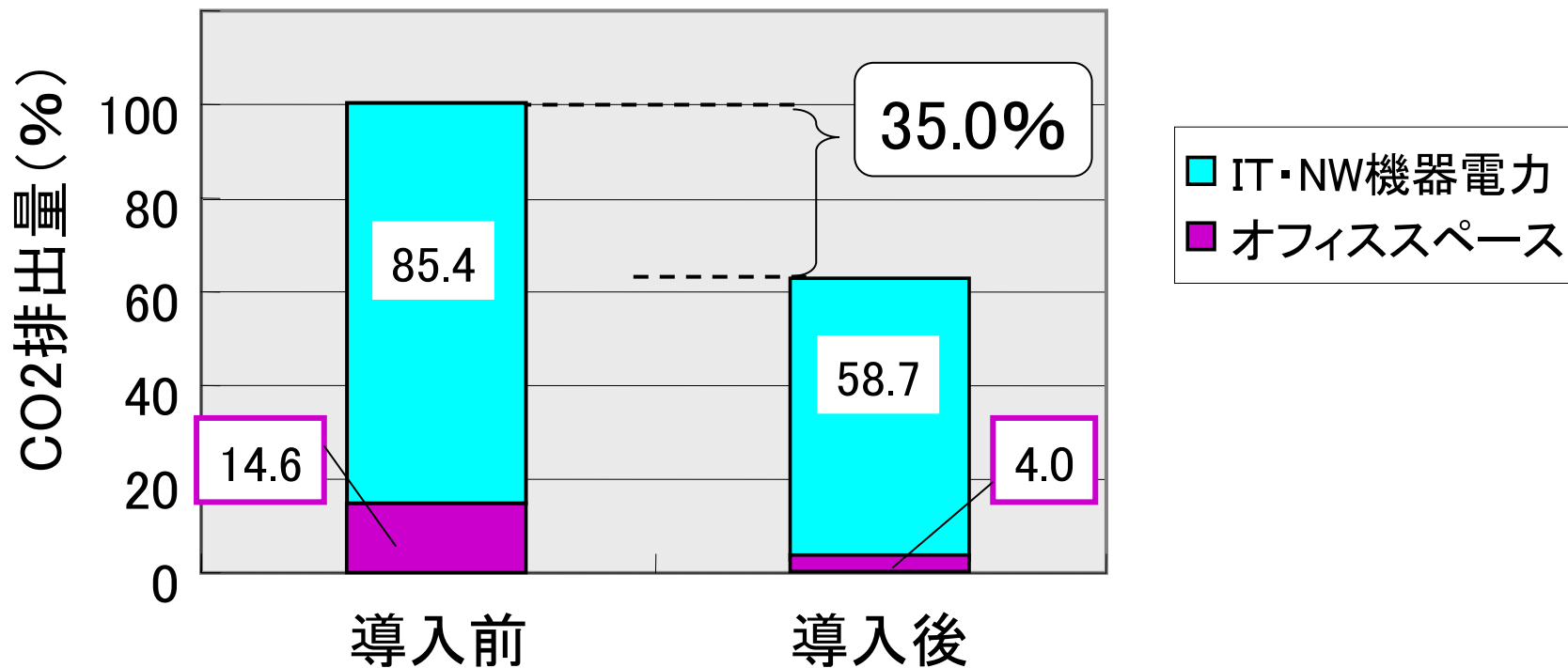
環境改善

## 導入後

\* 複数のストレージを仮想化して統合管理し、データの効率良い格納を実現し、台数の削減が可能となった。また、シンプルなファイルアクセス環境や、運用管理の手間を軽減できるストレージ環境の構築により運用管理工数の削減も実現できた。



# 「ストレージ仮想化サービス」の CO<sub>2</sub>排出量比較



(某大手企業様のケース)

