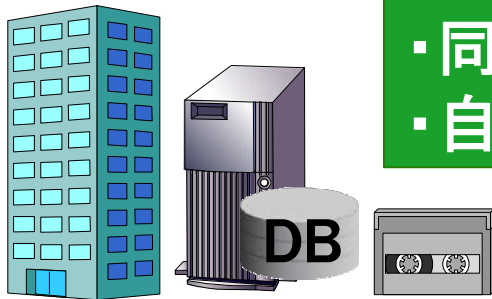


事例:「Oracle ディザスタ・リカバリーソリューション」の環境改善効果

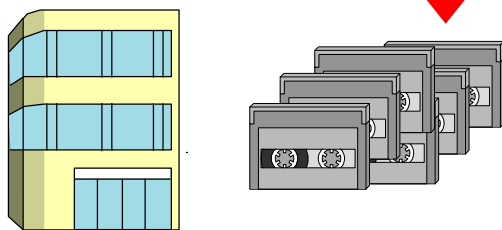
導入前

* 万一の災害に備えて、遠隔地にバックアップデータを
輸送、蓄積していた

運用場所



遠隔地



・同等機器を遠隔地にも作成
・自動データ同期の仕組み作成

輸送必要無し
※CO2削減

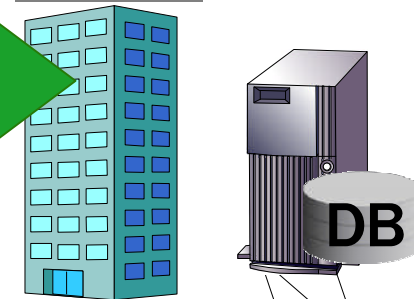
短時間での
復旧運用可能
※高信頼

環境改善

* 事業継続計画(BCP)が確立され、災害時の損失が最小限で済み、
体外的な信頼度が向上します

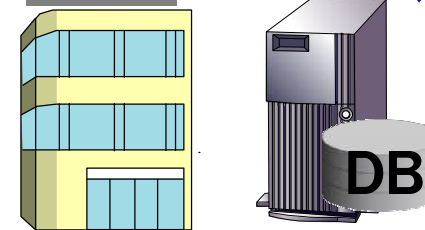
導入後

運用場所

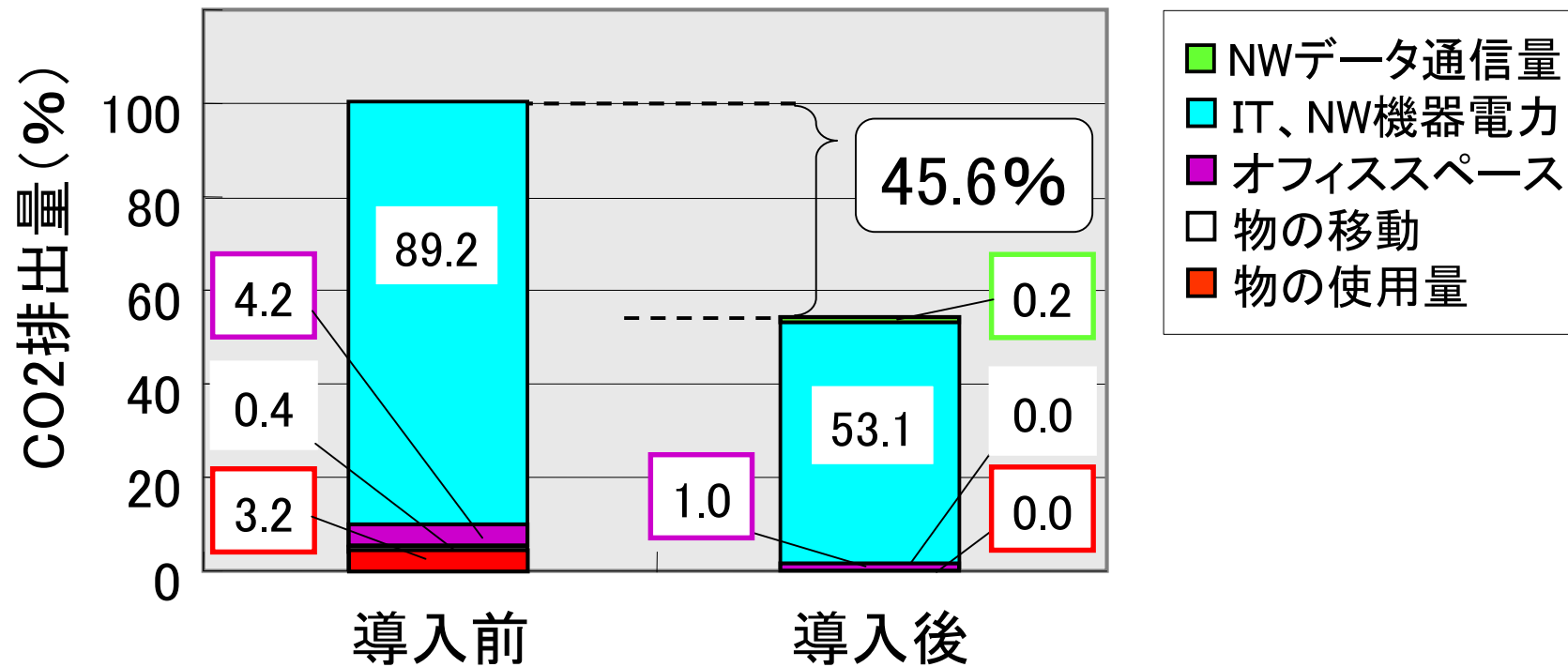


データ自動同期
の仕組み作成

遠隔地



「Oracle ディザスタ・リカバリー ソリューション」のCO₂排出量比較



(PRIMEPOWER900 ⇒
SPARC Enterprise M3000 + T5220
リプレースのケース)

