

事例：情報活用ソリューション「高速DBアプリ構築サービス」の環境改善効果

導入前

* SEが定期的にデータベースの監視を行い、データのメンテナンスをしなければ、データ量の増大と劣化が発生していた。そのため、情報検索の高速化の障害、サーバの高負荷、および担当SEの運用監視の工数が問題となっていた。



導入後

* データの劣化がほとんど発生しないため、データベースのメンテナンスがほぼ不要となり、担当SEの運用監視工数を大幅に削減することができた。また、情報検索の高速化、サーバの負荷の低減が実現でき、あわせてデータベース用機材の台数を減らすことも出来た。

情報検索の高速化
ITインフラの省エネ化

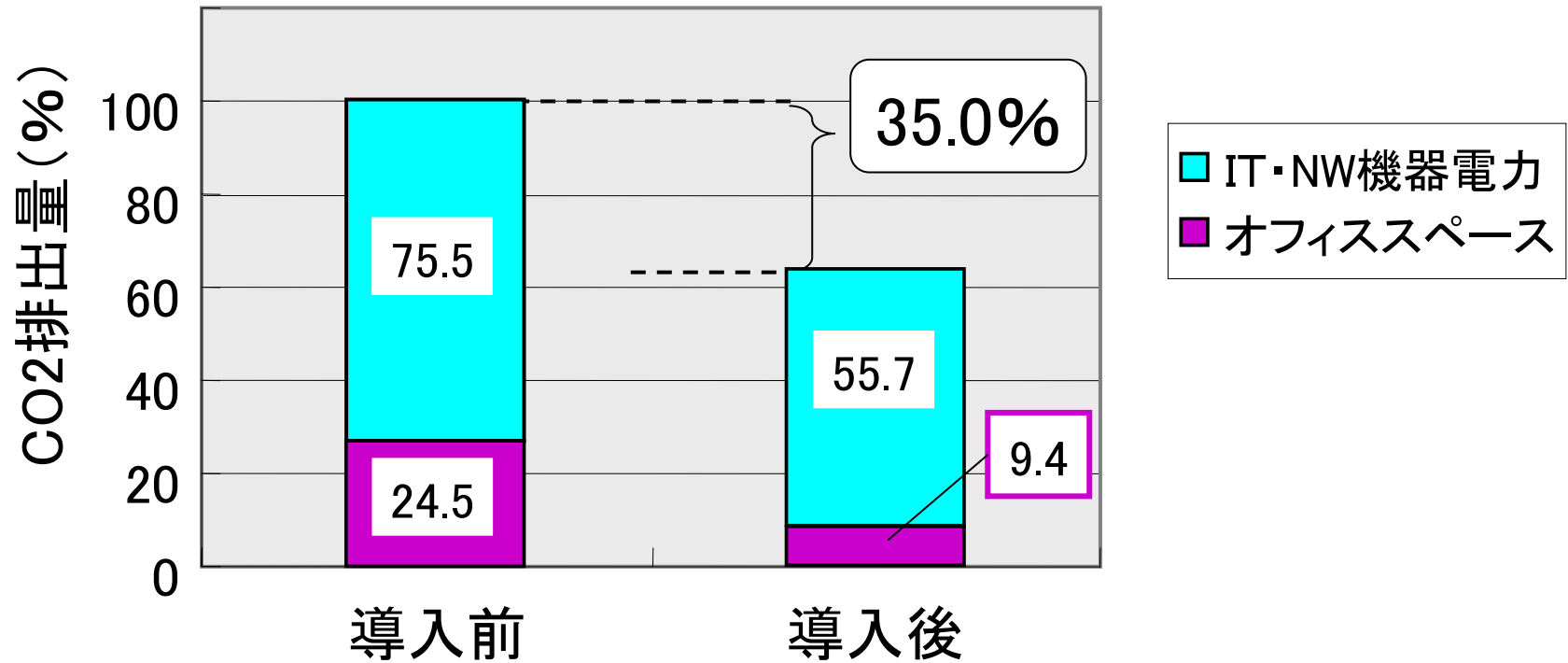
運用管理工数の削減

+

環境改善



情報活用ソリューション「高速DBアプリ構築サービス」のCO₂排出量比較



(某流通業流通センター様のケース)

