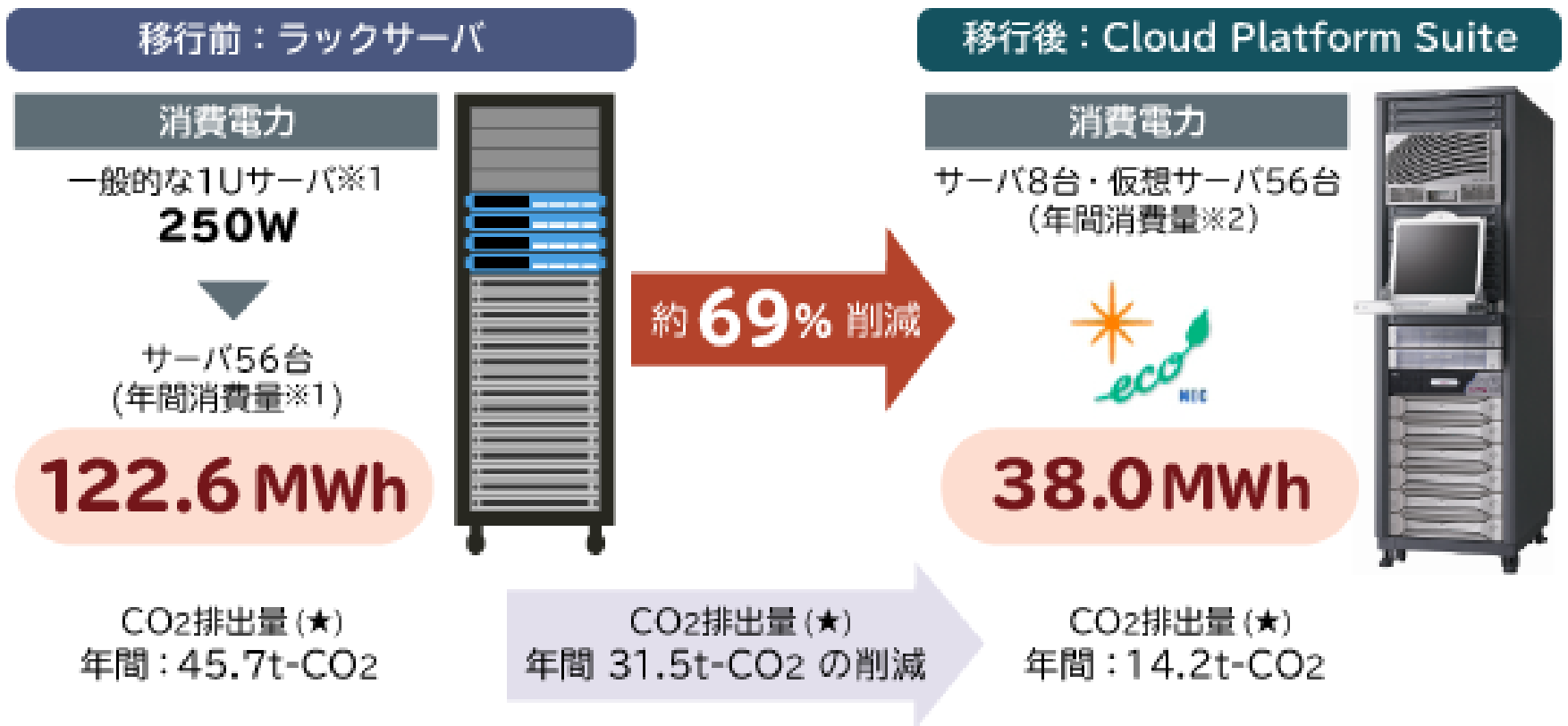


Cloud Platform Suite R5 負荷評価モデル



※1：Express5800/R120b-1の場合。1日24時間、1年365日稼動と想定し、算出。

※2：Cloud Platform Suiteエンタープライズパッケージ R5の場合。1日24時間、1年365日稼動と想定し、算出。

(★)：計算条件、1日24時間、1年365日稼動と想定。電力のCO2排出係数は、0.373 [t-CO2/MWh] にて算出。

移行前のラックサーバ構成システム（2011年度構築）と比較して、消費電力、CO2排出量ともに約69%削減の削減効果。

Cloud Platform Suite R5 負荷評価結果

導入により、CO₂排出量を69%削減。
主に機器使用による削減に効果大。

