



# Dell EMC PowerEdgeの持続可能性

製品、梱包、サプライチェーンでの持続可能性の実践で  
業界をリードする

PowerEdgeは、当社で最も持続可能なサーバーポートフォリオです。

## エネルギー効率

## 熱処理 および冷却

## インフラストラクチャの 最適化

# 83%

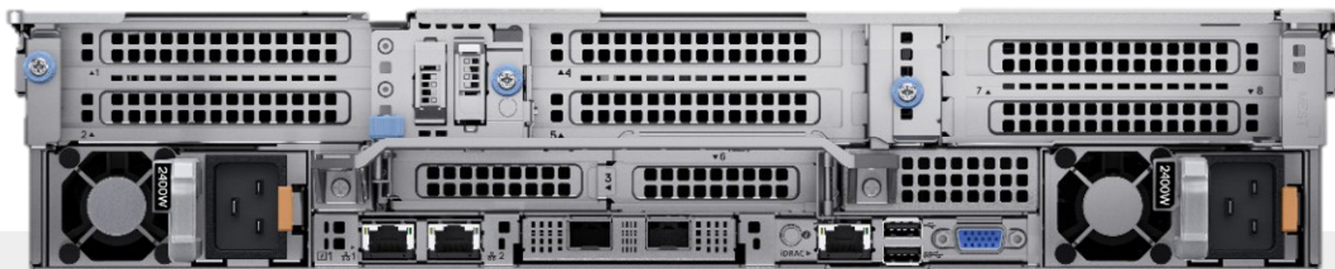
エンジニアリングの進歩により、2013年以降PowerEdgeのエネルギー強度を83%削減し、旧世代よりもエネルギー効率を29%向上させています。\*

# 95°F

PowerEdgeサーバーは、スロットリングなしで95°F/35°Cで動作するように設計されています。

# 6

現在、1台のサーバーを実行するために必要なサーバーの数。



## PowerEdgeの省エネルギー対応状況



# 43

EPEAT登録製品\*\*

# 3.0

ポートフォリオ全体で  
ENERGY STAR® 認定

# 最大35%

再生プラスチック\*



EPEAT



ENERGY STAR®

\*出典：Dellの規制および環境データシート：<https://www.dell.com/support>

\*\*該当する国ではEPEATに登録済みです。EPEAT登録の有無は国によって異なります。国別の登録ステータスについては、[www.epeat.net](http://www.epeat.net)を参照してください。