

HPEサーバー製品 持続可能なIT製品選定ポイント

日本ヒューレット・パッカード合同会社

2023年1月10日



5分で分かるHPEのサステナビリティへの取り組み

HPE優位点のご紹介

HPEのモノづくりの差別化ポイントは「ITライフサイクル全般を考慮」し、「複雑化するサプライチェーンをきっちり管理」していることです

設計

1992年から続いているDesign for the Environment(DfE)設計思想に基づき環境・利用上の課題に対処します。



使用

GreenLakeでas-a-service化を進め、ITインフラストラクチャーを最適に運用します。



使用終了

使用終了後も極力廃棄せずに、IT資産を回収し再利用やリサイクルすることで費用を還元します。



持続可能なIT戦略加速のために

6つのポイント

循環経済型の アプローチ ライフサイクルアプローチで、 お客様の総所有コストを削減 設計から廃棄まで効率向上 を図ります。

サプライチェーンの リスクを軽減 サプライヤーと連携しリスクを 評価し、パフォーマンス向上と ともに供給ラインの継続性と 製品品質の維持向上します。

初期費用と 運用費用の 削減 コンピューティング能力、 仮想化使用率をモニターし、 データセンターを効率的に 運用します。 ITインフラ ストラクチャと 運用の最適化 HPEのグローバルなインフラストラクチャ管理の専門知識を活用し、ベストプラクティスを推進します。

オーバー プロビジョニングの 防止 HPE GreenLakeによる、 測定・監視・キャパシティ 管理サービスでワークロード と消費を最適化します。

残存価値を回収

使用終了時の整備・再販、 またはリサイクルによって、 新しいテクノロジーへの移行 を加速します。

ITの効率性向上のポイント

3つのポイント

スペースを適切に設計し効率性向上

リソースと機器の負担を軽減 するとともに、より少ない機器 で余剰設備を削減します。 HPE データセンタコンサルティングサービス アセット管理と分析コンサルティング

電力の制約を排除

IT運用の効率性を改善することで、エネルギーと冷却機能の使用量を削減します。

- HPE InfoSight AIベースの予測的分析
- HPE OneView IT機器・電力・冷却リソースの管理
- HPE GreenLake Central ハイブリッドクラウド運用

冷却方法の課題 <u>への対処</u>

冷却方法は効率性を向上させるための重要な要素、 運用費用の削減と環境負荷を軽減します。

- Adaptive Rack Cooling System
 既存・新規でデータセンターの負荷低減
- ・ Apollo 2000 Direct Liquid Coolingによるクーリングと性能向上

HPEが受け継ぐサステナビリティ・イノベーション

2001

Blade architecture

より小さな電源と冷 却フットプリントでより 高いパフォーマンス を実現

Dynamic smart cooling

IT機器の需要に応じて データセンターの冷却リ ソースを自動調整 (2003)

Data center thermal assessment

エネルギーと気流をモデル化し、機器の最適なレイアウトを 決定する「サーマル・ゾーン・ マッピング」(2007)

Thermal logic

ワークロードの需要に基づき、電力制限を動的 に追跡・制御 (2008)

Eco modular data center

IT機器の冷却に外 気を利用 (2011)

Energy-Star certified servers

業界初のエナジースター 認定サーバーを市場投入 (2009)

Network switch architecture

80 Plus Platinum PSUとEnergy Efficient Ethernetのサポート

1st direct liquid cooling supercomputer サーバー上のすべてのコンポー

Memristor

(2014)

Sea of sensors

電力・冷却リソースの

計測と制御 (2013)

雷源を切ってもメモ

リー内容を保持可能

サーバー上のすべてのコンポーネントから直接熱を排出する冷却水フロー(2014)

1st composable infrastructure

仮想化されたリソースの プールを、コンピューティ ングのニーズに合わせて 自動的に構成(2015)

Intelligent systems tuning

高レベルのパフォーマンス、 俊敏性、制御性をサーバー 環境に提供(2018)

World's most powerful green supercomputer

日本最速のAIスパコンが 「Green 500」1位を獲得 (2017)

As-a-service platform

エネルギーコストと使用量を30%削減 - オンプレミス型クラウドではクラス最高レベル (2017)

World's largest Arm supercomputer

国家安全保障、エネルギー、科学などの分野で、高度なモデリングとシミュレーションのワークロードを実行(2018)

Photonics

データを光伝送し、 低エネルギー、高速、 超高効率を実現 (2022)

World's most energyefficient supercomputer

Green500およびTop500で 1位を獲得(2022)

1st to offer circular economy report

サステナビリティと環境報告に対するITインフラの貢献度をレポート(2018)

Al ops

異常検知、予防保全、 エネルギー効率化の ためのアナリティクス (2021)

Green access points

TODAY

割り当てられたAPの機能 を動的に有効化・無効化・ 削減し、消費電力を抑制 (2022)

Project sustainability dashboard

サステナビリティの モニタリングと予測の ための高度な分析 (2022)

Achievements prior to 2015 as Hewlett-Packard Company





省工ネ法 2022年度目標基準

HPE ProLiantおよびHPEサーバー製品のエネルギー消費効率(省エネ法2022年度目標基準)

https://h50146.www5.hpe.com/products/servers/proliant/energy-consumption-efficiency.pdf



HPE ProLiantおよびHPEサーバー製品のエネルギー消費効率

(省工ネ法 2021年度目標基準

- 以下に示すサーバー製品は、一部の製品を除き、省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2021年度目標基準)の目標基準値に適合しています。
- エネルギー消費効率とは、中央演算処理装置、補助記憶装置及び主記憶装置の消費電力あたりの性能を幾何平均して得られる数値です。
- 省工不基準達成率100%を超えている製品はグリーン購入法(令和3年2月決定基準)に対応しています。

HPE ProLiantタワー型

シリーズ	モデル	
	873830-	
MicroServer Gen10	P07203-	
	P04923-2	
MicroServer Gen10 Plus ML30 Gen10	P16005-	
	P16006-:	
	P16926-2	
	P16928-	
	P16929-	
	P16930-:	
	P06760-I	

HPE ProLiantラック型

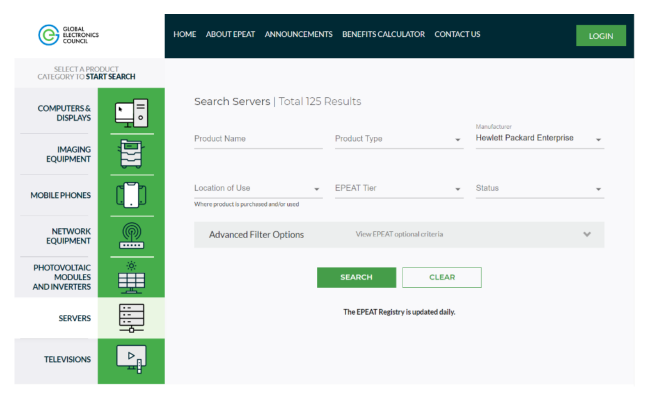
シリーズ	モデル	区分	省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (SERT Ver.2.0)	目標基準値	省工ネ基準達成率
DL20 Gen10	P17077-291	1	16.4	8.9	184%
	P17078-291				
	P17079-291				
	P17080-291				
	P17081-291				
	P06961-B21				
	P06962-B21				
	P06963-B21				
DL160 Gen10	P19559-291		14.7	11.9	124%
	P19560-291	2			
	P19561-291				
	P35514-291				
	P35515-291				
	P35516-291				
	P35517-291				
	P35518-291				
	878972-B21				

- ・ 記載のサーバー製品は、一部の製品を除き、省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度目標基準)の目標基準値に適合しています。
- エネルギー消費効率とは、中央演算処理 装置、補助記憶装置及び主記憶装置の消 費電力あたりの性能を幾何平均して得ら れる数値です。
- ・ 省エネ基準達成率100%を超えている製品はグリーン購入法(令和4年度基準)に対応しています。
- 54シリーズ365モデルのHPEサーバー製品を掲載しています。

EPEAT(Electronic Product Environmental Assessment Tool)

EPEAT Registry

EPEAT category by Servers - Hewlett Packard Enterprise

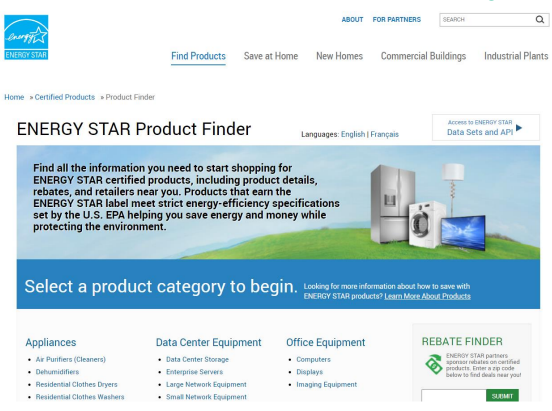


- アメリカの電子製品の環境に与える影響 の総合評価システムです。
- 米国政府が連邦機関が調達時の基準として利用されています。
- HPE製品はサーバーカテゴリーに150製品が登録されています。

ENERGY STAR®

ENERGY STAR

ENERGY STAR Certified Enterprise Servers - Hewlett Packard Enterprise ENERGY STAR Certified Data Center Storage - Hewlett Packard Enterprise

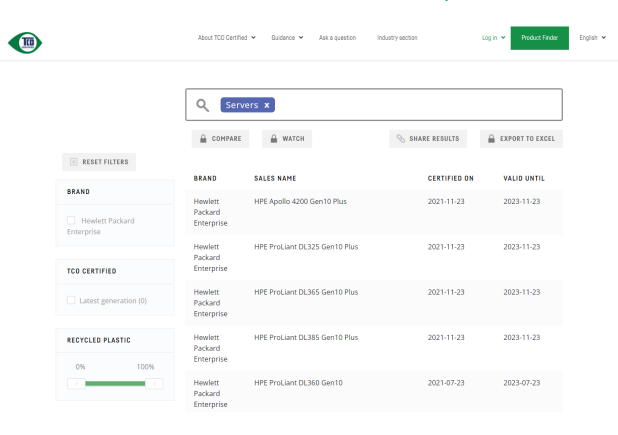


- アメリカ環境保護庁(EPA)の省エネルギー制度で、国際的省エネルギー制度の 代表的なプログラムです。
- オフィス機器の制度としてスタートし、現在 データセンター利用機器についても登録が 進んでいます。
- HPE製品はサーバーカテゴリーに47製品 が登録されており、データセンターストレー ジに3製品が登録されています。

TCO Certified

TCO Certified

TCO Certified - Hewlett Packard Enterprise



- 製品のライフサイクル全体を通じた持続可能性を評価する認証制度です。
- 社会的および環境的責任の両方をカバーします。
- サーバーカテゴリー登録は2023年1月現 在HPEのみです。
- HPE製品はサーバーカテゴリーに8製品 が登録されています。



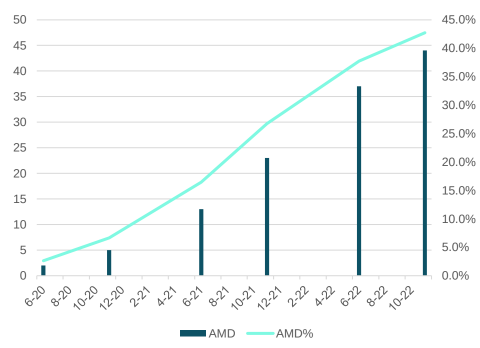
HPEサーバー製品の採用システム数の推移

Green500

- Green500はTOP500ランキングの各ベンチマーク結果を消費電力で割った値を算出したものです。
- 電力効率の高いスーパーコンピュータにおけるグリーンIT指標の一つです。

<u>Green500 | TOP500</u>

HPEシステム中AMD搭載数



- ランクインしているHPEシステム数がこの2年 半で急増しています。
- とりわけAMD搭載システムが高い伸びを示しています。



サーバー製品エネルギー消費効率の向上 公開データSPECPOWER_SSJ2008 より集計

「SPECpower_ssj 2008」は電力消費 当たりの性能を測定する業界標準ベ ンチマークです。

エネルギー消費効率

Gen9→Gen10:

③→4 約1.17倍

G6→Gen9:

2→3 約4.82倍

G5→G6:

①→② 約4.77倍

Naples→Rome:

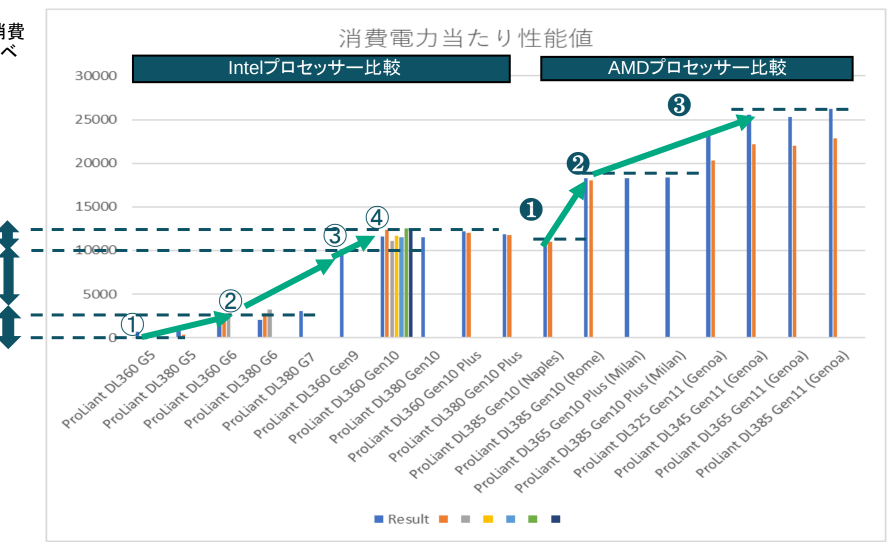
● 約1.64倍

Rome→Genoa:

2→3 約1.44倍

ご参考:①→3 約47倍

※本ベンチマークは実際のシステムにおいて エネルギー性能を保証するものではありません





持続可能なIT製品選定ポイント

環境に配慮した製品設計

外部への積極的な公表(IT製品とソリューション)

Sustainable IT Solutions | HPE

<製品カーボンフットプリント>
Product Carbon Footprintsのメニューリスト
(ウェブサイト登録順)

PCF: HPE ProLiant DL20 Gen10 Server
PCF: HPE ProLiant DL160 Gen10 Server
PCF: HPE ProLiant DL180 Gen10 Server
PCF: HPE ProLiant DL325 Gen10 Server
PCF: HPE ProLiant DL380 Gen10 Server
PCF: HPE ProLiant ML30 Gen10 Server
PCF: HPE ProLiant ML110 Gen10 Server
PCF: HPE ProLiant ML350 Gen10 Server
PCF: HPE ProLiant XL230k Gen10 Server
PCF: HPE ProLiant DL385 Gen10 Server
PCF: HPE ProLiant DL360 Gen10 Server
PCF: HPE ProLiant DL360 Gen10 Server
PCF: HPE ProLiant DL360 Gen10 Server

(自社ITソリューションへの対応情報サイト)

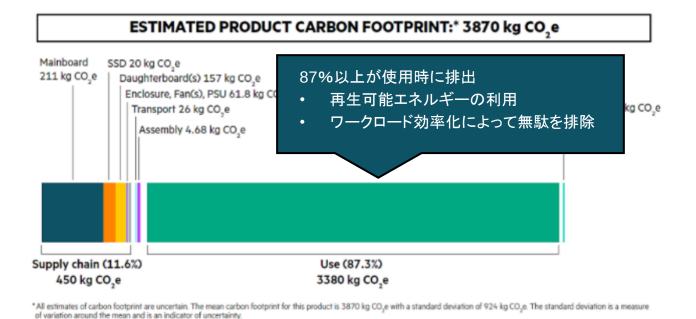


Figure 1. Breakdown of estimated climate change impact by lifecycle stage expressed as climate emissions, measured in kg CO₂e

HPE ProLiant DL20 Gen10 Serverの記載例

THANK YOU