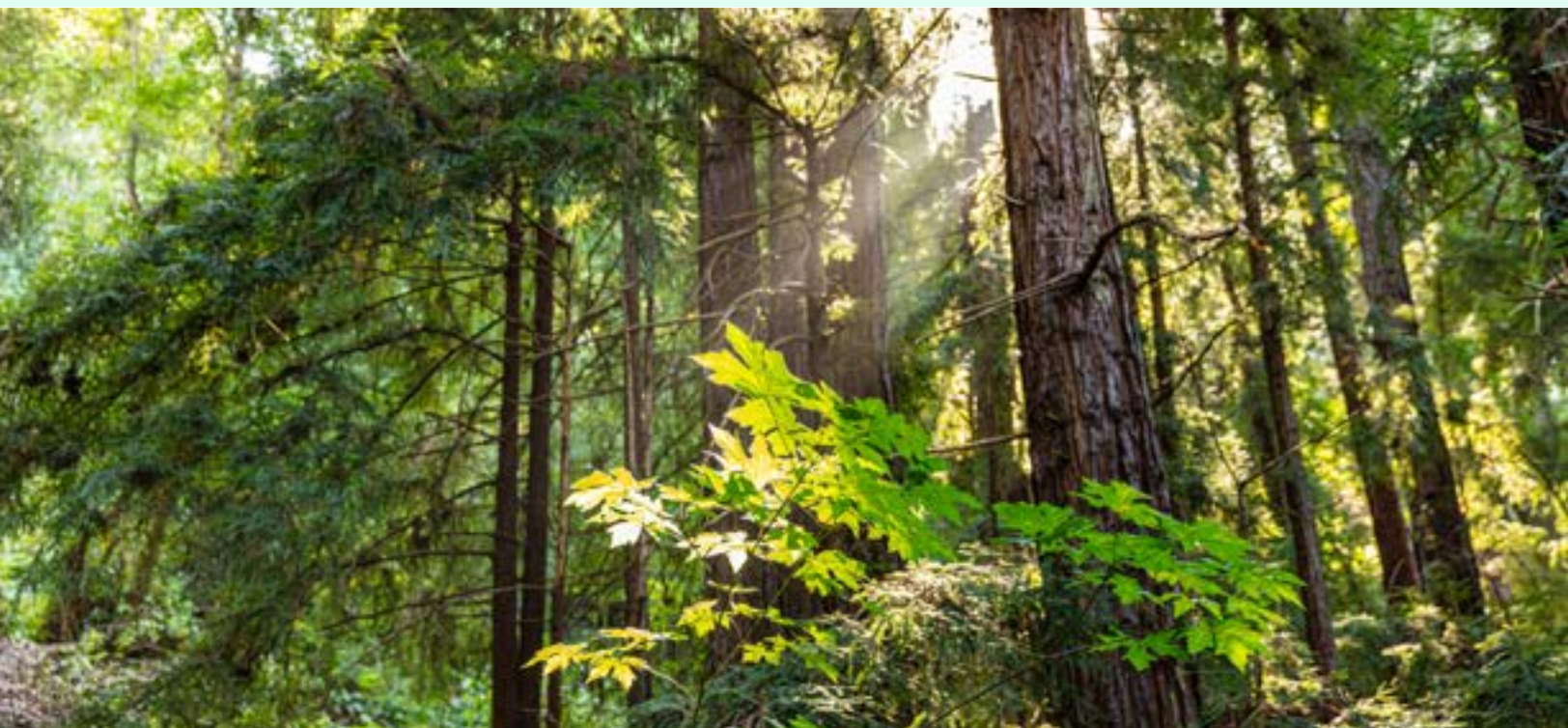


# 脱炭素社会の未来をHPのPCから

HPカーボンニュートラルコンピューティングサービス<sup>1</sup>はHP製品の導入から廃棄までライフサイクル全体の温室効果ガス排出量をCO<sub>2</sub>換算したカーボンフットプリントをオフセット（相殺）<sup>2, 3</sup>します。カーボンニュートラルとは、どうしても削減しきれなかった温室効果ガスを森林保全活動などに投資し、排出量の実質ゼロを目指す取り組みを指します。脱炭素社会の実現に向けた取り組みをHP製品から始めましょう。



カーボンニュートラルで  
提供されるPC

製品製造から使用まで、HPでは各デバイスのカーボンフットプリントを算出の上、オフセット（相殺）<sup>2, 3</sup>します。サステナビリティ目標の設定から達成までサポートします。



効果の「見える化」

サービスのメリットを示したサステナビリティ・ベネフィットレポート<sup>4</sup>で、お客様は本サービスで得られる環境へ与える良い影響を透明性の高いレポートで確認、証明することができます。



信頼できるパートナー

HPは、高品質なカーボンオフセットと厳密な排出量の分析を実現するライフサイクルアセスメント<sup>3</sup>に投資しています。HPとともに地球温暖化防止へ一歩踏み出しましょう。

# HPカーボンニュートラルコンピューティングサービスとは？

HPカーボンニュートラルコンピューティングサービス<sup>1</sup>は、対象となる法人向けHP製品におけるカーボンフットプリントのオフセット（相殺）<sup>2</sup>、<sup>3</sup>を可能とするサービスです。

## サービス概要

HPは、厳密なライフサイクルアセスメント<sup>3</sup>により、対象となる法人向けHPデバイスのカーボンフットプリントを分析します<sup>3</sup>。さらに、グローバル基準を満たす高品質のカーボンオフセットプロジェクトに投資を行い<sup>3</sup>、第三者による認証を取得しています。HPは厳密な分析と高品質なカーボンオフセットでカーボンニュートラルを実現する製品を提供します。

オフセットの対象はHP製品をお客様先にお届けするまでの、原材料の採取、製造、組み立て、輸送のカーボンフットプリントに加え、デバイスの予想使用電力と廃棄におけるカーボンフットプリントが含まれます。HPカーボンニュートラルコンピューティングサービスは、HP製品のライフサイクル全体のカーボンフットプリントにアプローチして、対象となるHP製品をカーボンニュートラルな状態でお客様にお届けします。

## 制限事項

### サービス対象製品

HPカーボンニュートラルコンピューティングサービスは、法人向けHP製品の新規購入時にHPデバイスと同時に購入する必要があります。対象となるHP製品はノートブック、デスクトップ、モニター、モバイルワークステーション、ワークステーションが含まれます。最新の対象製品はHPサービスウェブページにてご確認ください。

HPサービスウェブページ <https://www.hp.com/jp/cncs>

### サービス提供地域

HPカーボンニュートラルコンピューティングサービスは世界各国でご利用いただけます。各国固有の提供地域や制限事項については、お客様の地域のHP販売代理店にお問い合わせください。

## お取引条件

HP Care Packのお取引条件をご確認ください。

## 最新情報

最新のサービス仕様が有効となりますので、最新情報および本書に記載されない情報については必ず最新のサービス仕様をHPサービスウェブページからご確認ください。HPサービスウェブページのサービス仕様は、画面でご確認いただけるとともに、PDFファイルとしてダウンロードすることもできます。

HPサービスウェブページ <https://www.hp.com/jp/cncs>

1. HPのサービスは、ご購入時にお客様に提供または提示される、適用可能なHPのお取引条件書に準拠します。お客様によっては該当地域の法令に従ってその他の法的権利を有することもあり、当該権利はHPのお取引条件書またはお使いのHP製品に付属のHP限定保証による影響を一切受けません。
2. 原材料の採取、コンポーネントと製品の製造、製品物流におけるカーボンオフセットおよびHP製品のライフサイクルに基づくデバイスの使用と廃棄におけるカーボンオフセットが対象となります。法人向けHPノートブックおよびモバイルワークステーションの4年間のライフサイクルと、法人向けHPデスクトップ、モニター、ワークステーションの5年間のライフサイクルに基づくデバイスの使用のほか、廃棄時が対象となります。
3. ライフサイクルアセスメント（LCA）はISO 14040とISO 14044に準拠していることが、第三者によって検証されており、HPがHP製品の総カーボンフットプリントを把握するために使用されています。このデータと、それぞれのお客様に固有の情報（製品の出荷先、製品ポートフォリオなど）を使用して、HPはお客様の対象製品の二酸化炭素総排出量を計算します。HPはその後、カーボンニュートラルプロトコル（<https://www.carbonneutral.com/the-carbonneutral-protocol>）に従ってHPのカーボンニュートラルコンピューティングサービスの認証を行うClimate Impact Partnersを通じて調達されるカーボンオフセットを購入し、償還します。完全な詳細については、このドキュメント（<https://www8.hp.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c08430102>）を参照してください。
4. サステナビリティ・ベネフィットレポートはお客様の申請に応じて発行されます。

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. 本書に記載されている情報は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに対する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対してHPは責任を負いかねますのでご了承ください。

