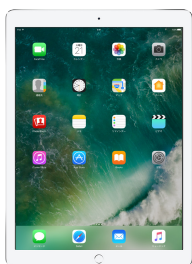




iPad Pro (12.9インチ) 環境報告書



発表日
2017年6月5日

環境への配慮

環境への負荷を軽減できるよう、iPad Pro (12.9インチ)には以下のような特長を持たせました。

- ディスプレイのガラスにヒ素不使用
- LEDバックライトディスプレイに水銀不使用
- BFR (臭素系難燃剤) 不使用
- PVC (ポリ塩化ビニル) 不使用
- ベリリウム不使用
- リサイクルできるアルミニウムボディ
- アルミニウムボディに起因する温室効果ガス排出量を87パーセント削減
- スピーカーエンクロージャに再生プラスチックを60パーセント使用



ENERGY STAR®
要件に準拠



EPEAT Gold認定を取得³

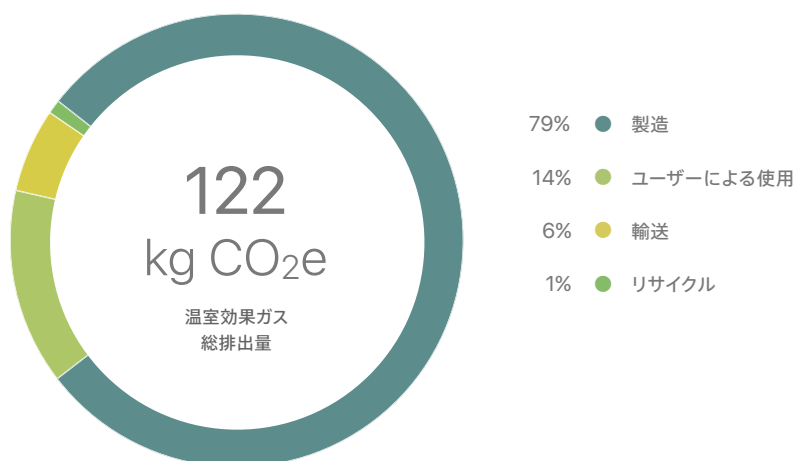
Appleと環境

Appleは、私たちの事業の環境パフォーマンス向上は製品から始まると考えています。製品ライフサイクル全体での慎重な環境管理には、製造に使用する材料の品質と種類の管理、エネルギー効率の向上、リサイクル効率を高める製品設計が含まれます。この報告書では、気候変動、エネルギー効率、材料効率、使用制限物質に関連したiPadの環境パフォーマンスについて詳しく説明します¹。

気候変動

温室効果ガスの排出は、地球の陸地、海水、大気の世界に温度バランスに影響を与えます。Appleの温室効果ガス排出量のほとんどは、製品の製造、輸送、使用、リサイクルによって発生します。Appleは、エネルギー効率が最大限に高まるように製品を設計し、炭素排出量がより少ない材料を調達するとともに、サプライヤー施設に電力を供給するクリーンなエネルギーの購入のためにサプライヤーと連携することで、温室効果ガス排出量を最小限に抑える努力をしています。例えば、アルミニウム新地金の使用量を減らし、低炭素アルミニウムの製造量を増やすことにより、iPad Pro (12.9インチ)のアルミニウムボディに関連した温室効果ガス排出量は一世代前のモデルと比べて87パーセント減少しました。下のグラフは、iPad Pro (12.9インチ)のライフサイクル全体における温室効果ガス予想排出量を示しています²。

iPad Pro (12.9インチ)の温室効果ガス排出量 64GB Wi-Fiモデル





バッテリー設計

iPad Pro (12.9インチ)では、鉛、カドミウム、水銀を使用しないリチウムイオンポリマーバッテリー化学技術を採用しています。これが、バッテリーの耐用年数の延長につながっています。また、このバッテリーは、充電レベルが本来の容量の80パーセントに下がるまでに、フル充電/放電サイクルを1,000回繰り返すことができるように設計されています。

エネルギー効率

製品に関連した温室効果ガス排出量の最も大きな部分の一つが、実際の使用に起因しています。そのため、各製品の設計において、エネルギー効率が重要な要素になります。iPad Pro (12.9インチ)では、賢い方法で電力消費を管理する、電力効率の高いコンポーネントとソフトウェアを使っています。さらに、iPad Pro (12.9インチ)は、コンピュータのENERGY STARプログラム要件を十分に満たしています。下の表は、様々な使用モードでのiPad Pro (12.9インチ)の電力消費量をまとめたものです。

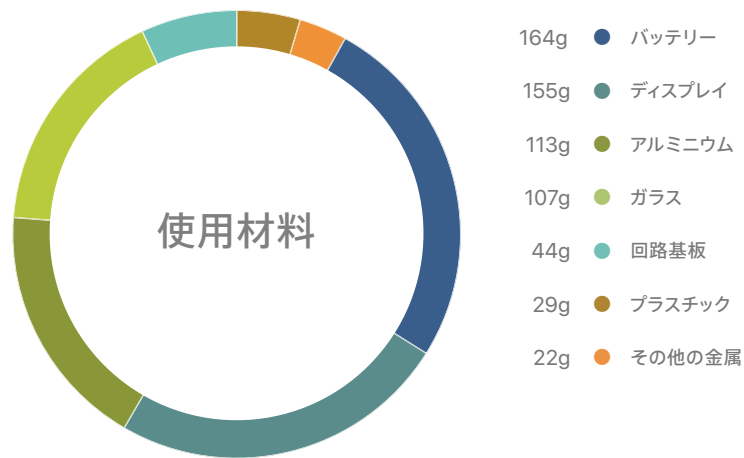
iPad Pro (12.9インチ)の電力消費量

モード	100V	115V	230V
スリープ	0.28W	0.28W	0.29W
アイドル - ディスプレイオン	3.32W	3.33W	3.62W
電源アダプタ無負荷	0.042W	0.041W	0.044W
電源アダプタ効率	81.0%	81.4%	77.5%

材料効率

極めてコンパクトなAppleの製品設計とパッケージデザインは、材料効率で業界をリードしています。製品の材料使用量を減らすことが、輸送効率の最大化につながります。また、製造時のエネルギー消費の削減と、製品寿命が終わった時に発生する材料廃棄物の低減にも役立ちます。iPad Pro (12.9インチ)のボディは、アルミニウムをはじめとするリサイクル効率に優れた材料でできています。さらに、スピーカーエンクロージャに再生素材を60パーセント使用しているため、石油系プラスチックへの依存が軽減されます。下のグラフは、iPad Pro (12.9インチ)で使われている材料の内訳を示しています⁴。

iPad Pro (12.9インチ)の使用材料





iPad Pro (12.9インチ)の米国小売用パッケージは、一世代前のiPad Proのパッケージと比べてプラスチックの含有量が84パーセント少なく、再生素材を38パーセント以上使用しています。さらに、パッケージ用ファイバーの原材料には、責任ある方法で管理された森林の木材、竹、廃棄サトウキビを使用しています。

パッケージ

iPad Pro (12.9インチ)のパッケージはリサイクル効率に優れており、小売用ボックスに含まれるファイバーの100パーセントが再生素材、農業副産物、または責任ある方法で管理された森林の木材を原料としています。下の表は、iPad Pro (12.9インチ)のパッケージで使われている材料の内訳を示しています¹。

iPad Pro (12.9インチ)のパッケージの内訳

材料	小売用ボックス	小売および出荷用ボックス
ファイバー (段ボール、成形ファイバー)	368g	739g
その他のプラスチック	11g	11g

使用制限物質

Appleは長年にわたり、製品とパッケージにおける有害物質の使用を率先して制限してきました。この戦略の一環として、すべてのApple製品は、厳密な「電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州指令」(RoHS指令)に準拠しています。RoHS指令で制限されている材料には、鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、BFR(臭素系難燃剤)であるPBB(ポリ臭化ビフェニル)とPBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)があります。iPad Pro (12.9インチ)は、RoHS指令の条件を満たすだけでなく、以下のさらに厳しい制限にも適合しています。

- ディスプレイのガラスにヒ素不使用
- LEDバックライトディスプレイに水銀不使用
- BFR(臭素系難燃剤) 不使用
- PVC(ポリ塩化ビニル) 不使用
- ベリリウム不使用

リサイクル

Appleは、非常に効率の良い設計とリサイクル効率の高い材料の使用により、製品寿命の終了時に発生する材料廃棄物を最小限に減らしています。さらにAppleは、自社製品の販売地域の99パーセントで、様々な製品回収プログラムとリサイクルプログラムを実施しています。また、すべての使用済み製品は、回収された国または地域で処理されています。これらのプログラムの利用方法については、www.apple.com/jp/recycling をご覧ください。



定義

EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) : IEEE 1680.1-2009で規定された環境特性をもとにコンピュータとディスプレイを評価するプログラム。詳しくは www.epeat.net をご覧ください。

温室効果ガス排出量 : 予想排出量は、ISO 14040およびISO 14044で規定されたガイドラインおよび条件に従って計算しています。この計算には、二酸化炭素換算排出量 (CO₂e) の地球温暖化係数 (GWP 100年) に影響する以下のライフサイクル段階が含まれます。

- **製造** : 原料の採取、生産、輸送と、すべての部品および製品パッケージの製造、輸送、組み立てを含みます。
- **輸送** : 完成した製品と製品パッケージを製造工場から各地域の流通センターに運ぶ航空および海上輸送を含みます。流通センターからエンドユーザーへの製品輸送は、地域の地理的条件にもとづく平均距離を使ってモデル化されています。
- **ユーザーによる使用** : Appleでは、最初の所有者による電力消費期間を3年間と短めに想定しています。製品使用のシナリオは、同様の製品におけるユーザーの過去の使用データにもとづいています。電力網の地理的な違いは地域レベルで調整しています。
- **リサイクル** : 回収センターからリサイクルセンターまでの輸送、機械的分離および部品破碎に使われるエネルギーを含みます。

エネルギー効率用語 : iPadのテストは、バッテリーをフル充電し、Lightning - USBケーブル (1m) をつないだ12W USB電源アダプタで給電した状態で実施。この報告書のエネルギー効率値は、コンピュータのENERGY STARプログラム要件にもとづいています。詳しくは www.energystar.gov をご覧ください。

- **スリープ** : 操作しない状態が2分間 (デフォルト設定) 続いた時に自動的に切り替わる低電力モード。スリープ/スリープ解除ボタンを押して切り替えることもできます。Wi-Fiに接続。その他のすべての設定はデフォルト設定のままです。
- **アイドル - ディスプレイオン** : ディスプレイの明るさは、コンピュータのENERGY STARプログラム要件の定義にもとづいて設定し、明るさの自動調節をオフにしました。Wi-Fiに接続。その他のすべての設定はデフォルト設定のままです。
- **電源アダプタ無負荷** : Lightning - USBケーブル (1m) をつないだ12W USB電源アダプタをAC電源のみに接続し、iPad Pro (12.9インチ) に接続していない状態。
- **電源アダプタ効率** : Lightning - USBケーブル (1m) をつないだ12W USB電源アダプタの定格出力電流の100パーセント、75パーセント、50パーセント、25パーセントで効率をテストした場合の平均測定値。

使用制限物質 : Appleは、臭素と塩素の含有量がそれぞれ900ppm (parts per million) 未満の素材をBFR不使用、PVC不使用と定義しています。Appleは、ベリリウムの含有量が1,000ppm (parts per million) 未満の素材をベリリウム不使用と定義しています。Appleによる有害物質の使用制限の詳細については、www.apple.com/jp/environment/answers をご覧ください。

1. 製品の評価は米国仕様のiPad Pro (12.9インチ) 64GB Wi-Fiモデルにもとづいています。
2. 温室効果ガス排出量はiPad Pro (12.9インチ) の仕様によって異なります。下の表は、米国仕様のiPad Pro (12.9インチ) のライフサイクル全体における温室効果ガス予想排出量を示しています。

仕様	温室効果ガス排出量
iPad Pro (12.9インチ) 64GB Wi-Fiモデル / Wi-Fi + Cellularモデル	122 / 126 kg CO ₂ e
iPad Pro (12.9インチ) 256GB Wi-Fiモデル / Wi-Fi + Cellularモデル	138 / 143 kg CO ₂ e
iPad Pro (12.9インチ) 512GB Wi-Fiモデル / Wi-Fi + Cellularモデル	154 / 158 kg CO ₂ e

3. iPad Pro (12.9インチ) は米国とカナダでEPEATのGold認定を受けました。
4. Lightning - USBケーブルとApple USB電源アダプタを除きます。質量は仕様によって異なります。

© 2017 Apple Inc. All rights reserved.