

米国環境保護庁  
ワシントン D.C. 20460

大気放射局

2024年5月6日

ENERGY STAR®コンピュータパートナーもしくは他の関係者各位

米国環境保護庁（EPA）は、同封の ENERGY STAR コンピュータ基準バージョン 9.0 第 2 草案 に対する皆様の意見を募集している。EPA は 2024 年 5 月 21 日午後 1 時から 3 時（米国東部標準時）に関係者ウェビナーを開催し、本基準第 2 草案についてさらに詳しく議論する予定である。本草案の提案に対する意見は EPA 宛てに 2024 年 6 月 4 日まで提出可能である。基準内の注記ボックスでは、EPA の提案の論理的根拠を提示している。また本配布資料には、EPA データセット、第 2 草案提案水準、および節減推定値を含んでいる 更新されたデータパッケージ が添付されている。

本基準第 2 草案の策定にあたり、EPA は関係者より提出された意見を考慮した。合計 5 名の関係者が第 1 草案の提案に関して 意見 を提出した。基準バージョン 9.0 第 2 草案では次の重要な要素を組み入れている。:

エネルギー（電力消費量）条件:

EPA は、関係者から追加でデータを受け取ることにより、多くの新しい製品を 更新されたデータセット に含めることが可能となった。これら製品の追加により第 1 草案で概説の方法は変更されなかったが、基本許容値の変更を裏付けることとなった。そのため、デスクトップコンピュータ、ノートブックコンピュータ、および一体型デスクトップコンピュータの市場における上位四分の一の製品を特定するために基本許容値は更新された。第 1 草案と同様に、現時点ではワークステーション条件への変更は加えられていない。

電源装置条件:

受け取った意見を検討した結果、EPA はバージョン 8.0 の内部電源装置（IPS）要件を基準第 2 草案において維持することを提案する。EPA は、本プログラムは 80Plus Silver または同等の効率を通して高負荷要件を高めるよりも、より厳格な低負荷効率要件を継続することによって大きな影響を与えられると考える。

EPA はまた、製造事業者が 35 W を超えるアダプタについて、同梱のアダプタではなく推奨アダプタを使用する試験を可能にすることに関する意見を受け取った。EPA はノートブックを不適切なアダプタと組み合わせる可能性がある場合の効率および性能への影響に関して引き続き懸念しており、本第 2 草案において試験方法の参照資料を維持した。さらに、EPA はワークステーション試験についての一時的な解決策に関する意見を受け取った。しかし、EPA はこの方法に懸念を抱いており、第 2 草案においては現在の構造を維持した。EPA はワークステーションで試験方法を実行できない場合には、それら製品を報告要件から除外することを検討する可能性がある。

### 関係者ウェビナー

EPA は 2024 年 5 月 21 日午後 1 時から 3 時（米国東部標準時）にウェビナーを開催して本第 2 草案に対する質問に答える。参加希望の場合の登録はこちらまで。

### 意見提出

皆様には、2024 年 6 月 4 日までに [computers@energystar.gov](mailto:computers@energystar.gov) 宛てに書面による意見を提供することを奨励する。意見はすべて、提出者から特段の要求がない限り、ENERGY STAR Product Development ウェブサイトに掲載される。

EPA、産業界、および他の興味のある団体とのアイデアおよび情報の交換は、ENERGY STAR の成功に不可欠である。基準および会合資料は E メールで配信し、かつ ENERGY STAR ウェブサイトに掲載する。本基準に関する EPA の進捗状況を知るためには、製品策定ウェブサイトこちらまで。

質問または懸念事項については、私（[Fogle.Ryan@epa.gov](mailto:Fogle.Ryan@epa.gov) または 202-343-9153）もしくは John Clinger（[John.clinger@icf.com](mailto:John.clinger@icf.com) または 215- 967-9407）まで。その他のコンピュータ関連の質問は、[computers@energystar.gov](mailto:computers@energystar.gov) まで。ENERGY STAR プログラムへの支援継続に感謝する。

Ryan Fogle

EPA マネージャー：ENERGY STAR IT 及びデータセンター製品

同封：

基準バージョン 9.0 第 2 草案

データ分析パッケージ