

米国環境保護庁
ワシントン D.C. 20460

大気放射局

2024年11月19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、ENERGY STAR コンピュータ基準バージョン 9.0 最終草案を配信でき嬉しく思う。意見は EPA 宛てに 2024 年 12 月 13 日まで提出可能である。EPA は本基準バージョン 9.0 の発効日を 2025 年 10 月 27 日として最終決定する予定である。

本基準最終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 3 名の関係者が第 2 草案の提案に関して意見を提出した。本基準内の注記枠では、この意見に対する EPA の応答および改定水準の論理的根拠を提示している。本基準バージョン 9.0 最終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:

関係者からの追加意見を検討後、EPA はデスクトップ、一体型デスクトップ、ノートブックの基本許容値を更新するとともに、特定の追加値も更新する。さらに、デスクトップの構成要素を使用する製品とノートブックの構成要素を使用する製品とを区別するために、一体型デスクトップは電源装置出力によって区分された。第 1 草案および第 2 草案と同様に、現時点ではワークステーション条件は変更されていない。様々な製品にわたりおよそ 30–40% の製品が更新後条件の水準を満たしている。

電源装置条件:

EPA は 30W 超のアダプタに関しては同梱アダプタではなく推奨アダプタで製造事業者が試験することを可能にすることについての意見をさらに受け取った。EPA はこの要求がノートブックではなくスレート/タブレットを中心としていることを理解しており、これは EPA の最大の関心事であった。そのため、EPA と米国エネルギー省は最終草案において参照する試験方法を更新し、スレート/タブレットについては 30W 超の推奨アダプタを使用して試験すること可能にした。

意見提出

EPA が検討するための最終意見がある場合は、2024 年 12 月 13 日までに computers@energystar.gov 宛てに書面による意見を提出すること。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 または 202-343-9153) もしくは John

Clinger (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 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 最終草案

試験方法最終草案