

米国環境庁  
ワシントン、DC 20460

大気放射局

2021年4月29日

ENERGY STAR 画像機器パートナー又はその他の利害関係者

米国環境庁(EPA)は、業務用画像機器に対する基準を追加した ENERGY STAR 画像機器 (IE)基準に対する更新版を提案する。この提案は、業務用画像機器のバージョン 3.0 に対し収集したデータに基づいている。バージョン 3.0 及び 3.1 で認定された製品は、この変更により影響を受けず、また、既に認定された ENERGY STAR はそのまま有効である。

これまで、EPA は、各種の業務用画像機器に対する適切な基準について、利害関係者と議論を重ねてきた。これ等の議論の一部として、いくつかの製造事業者は、業務用画像機器 - 試験方法のバージョン 3.0 に基づいて彼らの製品を試験し、検討用に EPA に試験結果データを提示してきた。

これらのデータを分析した結果、EPA はこの ENERGY STAR 基準の修正を提案することにした。この修正では、業務用画像機器の全エネルギー消費量に最も大きな効果を及ぼす二つのモードである、稼動モードと稼動準備モードに対し新しい測定値 (metrics) を組み入れた。

この提案には、カラー製品とモノクロ製品に対し異なる稼動モード基準を含めた。更に、EPA は、各種の速度を有する製品を認証できるレベルを提案した。

EPA は、この修正提案に対する利害関係者からの意見を歓迎する。利害関係者は、2021年6月1日までに、[imagingequipment@energystar.gov](mailto:imagingequipment@energystar.gov)宛てに意見を提出されたい。

EPA、産業界及び他の利害関係者間のアイディア及び情報の交換は、ENERGY STAR の成功にとり不可欠である。この修正版に関する資料は、ENERGY STAR 製品開発のウェブサイトに掲示される。

この修正版に関する質問または懸案事項がある場合には、小職、[Fogle.Ryan@epa.gov](mailto:Fogle.Ryan@epa.gov) (202-343-9153) もしくは、Cody Niblett, ICF, [Cody.Niblett@icf.com](mailto:Cody.Niblett@icf.com) (202- 862-1245) に連絡されたい。他の画像機器に関する質問に対しては、[imagingequipment@energystar.gov](mailto:imagingequipment@energystar.gov) に連絡されたい。

今後とも ENERGY STAR プログラムに関する支援に感謝する。

Ryan Fogle

EPA マネージャー、ENERGY STAR -IT 及びデータセンター製品部門

同封

草稿、基準バージョン 3.2