

米国環境保護庁  
ワシントン, D.C.20460

大気放射局

2024年3月6日

ENERGY STAR® TV パートナーもしくはその他の関係者各位

米国環境保護庁(EPA)は本レターで、ENERGY STAR テレビジョン基準バージョン 9.1 確定版を共有する。本基準確定版は、2023年3月15日最終規則(Final Rule)で公表、2023年4月14日発効の U.S. Department of Energy's Uniform Test Method for Measuring the Energy Consumption of Television Sets incorporated in Appendix H to Subpart B of 10 CFR Part 430 (米国エネルギー省の連邦規則集 10 巻 430 条サブパート B 付属資料 H に組み込まれたテレビジョンセット消費電力測定の単一試験方法) を参照している。Appendix H の更新は、完成した業界開発の試験方法である *ANSI/CTA-2037-D : Determination of Television Set Power Consumption* (テレビジョンセットの消費電力の決定) と一致している。

テレビジョン基準バージョン 9.1 確定版は、意見を受けなかったため、2023年8月3日の基準バージョン 9.1 草案の公表以来変更されていない。本基準バージョン 9.1 には Appendix H の更新が含まれている。これらの更新は次を含む：

- 定義の更新、追加、削除
- 以前に定義されたモード要件の削除
- 所定の閾値を下回る動的輝度水準で適合するモデルについて、電力測定の補間説明の改定 および
- 10 CFR 430 Subpart B Appendix H を参照するよう適用試験方法の更新

すでにバージョン 9.0 に適合の製品は、ENERGY STAR 適合を持続するための再試験は必要ない。ただし、すべての新規認証は、10 CFR 430 Subpart B Appendix H (つまり *ANSI/CTA-2037-D*) に基づく試験となること。効率測定値の一貫した報告を確実にするため、EPA は、すでに基準バージョン 9.0 適合の製品に関しては、認証機関と協力して、更新された 10 CFR 430 Subpart B Appendix H からの試験結果と一致する報告値に更新することを製造事業者推奨する。

関係者意見、以前の基準草案、関連資料は ENERGY STAR Televisions Version 9 Specification Development webpage (ENERGY STAR テレビジョン基準バージョン 9 策定ウェブページ)で入手できる。質問は、小職 (202) 564-8538 [Kwon.James@epa.gov](mailto:Kwon.James@epa.gov) または、Annie Williams (703)-236-5492 [Annie.Williams@icf.com](mailto:Annie.Williams@icf.com) まで。

ENERGY STAR への継続的な協力に感謝する。

敬具

James Kwon, EPA Product Manager  
ENERGY STAR for Consumer Electronics

別添資料:

ENERGY STAR テレビジョン基準バージョン 9.1 確定版