

米国環境保護庁
ワシントン, D.C.20460

大気放射局

2023年8月3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 9.0 の改定を共有する。改定は、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) と一致させるためである。Appendix H の更新は最近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。

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。つまり、試験方法 *ANSI/CTA-2037-C* を使用して適合プロセスにおいてすでに提出されている試験結果は、本更新による影響を受けない。すべての新しい試験は、10 CFR 430 Subpart B Appendix H (つまり *ANSI/CTA-2037-D*) に基づくことになる。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。

本基準バージョン 9.1 草案はこの更新された試験方法を考慮して改正された。これらの提案された更新は次を含む：

- 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

基準バージョン 9.1 に関する意見は 2023年8月17日までに televisions@energystar.gov 宛てに提出可能である。寄せられた意見は、提出者からの要請がない限り ENERGY STAR 製品策定ウェブサイト (Product Development Website) に掲載される。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 または、Annie Williams (703)-236-5492 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 草案