

米国環境保護庁
ワシントン, D.C. 20460

大気放射局

2014年3月11日

ENERGY STAR 先端技術賞 関係各位：

米国環境保護庁(EPA)は、本レターにより、2014年の改良型衣服乾燥機に対する ENERGY STAR 先端技術賞の選定基準に関する最新の草稿に対し、関係各位のコメントを求めている。

2014年も継続するという、EPA が以前公表した意図を反映したものである。2015年には衣服乾燥機用 ENERGY STAR 仕様書を発効する予定を前提に、EPA は、改良型衣服乾燥機に関する本賞が最終年になることを期待しており、試験要件を進行中の ENERGY STAR 衣服乾燥機仕様の策定作業と調和させるように努力してきた。2013年先端技術賞の選定基準については、ENERGY STAR 先端技術賞ウェブサイト

<http://www.energystar.gov/about/awards/awards-archive/2013-emerging-technology-award-advanced-clothes-dryers>

を参照のこと。

ご承知のように、ENERGY STAR 先端技術賞は、その技術が一旦広い範囲に採用されると、温室ガス放出 (greenhouse gas emissions) を顕著に低減する可能性を有する革新的な技術のプロフィール(profile)を、周知するために創設したものである。自動終了による高効率をより有効に評価する DOE の新しい試験手順を完成させることで、EPA は、乾燥機制御技術に関する近年の進歩を認識する機会としている。最新の認定基準は、Appendix D2 の新しい試験方法をこのように参考にしている。乾燥機の新型モデルが今年の市場に導入されることを期待して、本草稿の効率基準は 2013年レベルよりも約 25%も向上した。

コンパクト型乾燥機

関係各位が、改良型のコンパクト型衣服乾燥機を ENERGY STAR 先端技術賞の対象にしようとすることに興味を示したので、EPA は当該製品を基準案に含めることにした。EPA は、コンパクト型製品を本賞の認定対象にすることに関し、関係各位からの意見を歓迎する。

コメント提出

興味のある関係各位は、認定基準案に関し、2014年4月1日までに、emergingtechnology@energystar.gov宛コメントを寄せること。EPA はコメントを勘案し適合基準を改定し、2014年の初夏には完成することを予定している。公表された時点で、適合基準を満足する技術を有する製造事業者は、EPA レビューのために必要な文書を提出し始めることができる。本賞の獲得者の公表は、当該技術が賞基準を全て満たしたと、EPA が判定した時に行われる。

質問については、(202) 343-9408 もしくは banwell.peter@epa.gov に連絡のこと。

Peter Banwell

ENERGY STAR 製品マーケティング、部長