## 米国環境保護庁 ワシントン. D.C.20460

大気放射局

2023年7月24日

ENERGY STAR® コンピュータサーバ パートナー、認証機関、認定試験所各位

米国環境保護庁(EPA)は Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC)(標準性能評価法人) Server Efficiency Rating Tool (SERT) (サーバ効率評価ツール)の更新を認識している。ENERGY STAR 適合の目的のため、コンピュータサーバは今後 SERT バージョン 2.0.7 を使用して試験する必要がある。 ENERGY STAR コンピュータサーバプログラムの存続期間中における以前の SERT 更新時と同様に、EPA が以前に承認した SERT バージョンを使用し、適合プロセスにおいて既に提出されている試験結果は、この 更新による影響を受けない。この件は、Computer Servers Version 4.0 Specification product development website に掲載されている。

SERT バージョン 2.0.7 は小規模な更新であり、以下の変更点を含み、生じた結果は以前の SERT バージョンで生じた結果と同等である:

- AmpereOne および他の未来の Ampere が開発の ARM 互換プロセッサに関して規制適合への対応追加
- ARM 特有のディスク I/O バグに対処

更新に関する質問もしくは懸念については、小職 <u>Fogle.Ryan@epa.gov</u> もしくは 202-343-9153 又は John Clinger <u>John.Clinger@icf.com</u> もしくは 215-967-9407 に連絡のこと。SERT バージョン 2.0.7 適合に関する質問については <u>certification@energystar.gov</u> に連絡のこと。コンピュータサーバに関連するその他の質問は servers@energystar.gov に連絡のこと。ENERGY STAR プログラムへの継続的な支援に感謝する。

敬具

Ryan Fogle

ENERGY STAR I Tおよびデータセンター製品、EPA マネジャー