

SuMPO環境ラベルプログラム 意見公募結果報告書

報告日		2023年7月26日			
意見公募実施期間		2023年7月11日 ~ 2023年7月25日			
PCR原案受付番号		PDE-200			
製品の属する分類		IT 機器【第4版】			
意見番号	NO.	該当項目	御意見の内容	御意見の理由	御意見に対する考え方
1	13-7	追加情報	「複合理論性能(CTP)」から「加重最高性能(APP)」への変更をご検討をお願いします。	複合理論性能(CTP)は輸出管理のための性能指標として定められた指標でしたが、2007年以降輸出管理が変更されCPUメーカーから提供が行われなくなりました。	複合理論性能を加重最高性能へ変更いたしました。複合理論性能を利用している現在のPCRでは、GTOPSで除してkgCO2eq/GTOPS 年と表示していたことから、浮動小数点演算も掲載する形とし、浮動小数点演算と年で除すことでkgCO2eq/GFLOPS 年と表示できるように修正いたしました。本変更に伴い附属書F、附属書Gの電子計算機（ブレードシステムを除くサーバ型電子計算機）の図表も変更し測定条件に省エネ法（2011年）とありましたので（2011年）を削除いたしました。
2	附属書B	製品区分（規定）	表B-1 電子計算機の製品区分(参考)を、省エネ法の2021年度以降目標基準の区分への変更をご検討をお願いします。 左記URLを参照願います。	<a href="https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/equipment/toprunner/06/keisanki.html">https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/equipment/toprunner/06/keisanki.html</a>	表B-1を理由として記載いただいたページの区分・目標基準値の<サーバー型電子計算機>の表に変更いたしました。
3	13-7	追加情報	「I/Oスロット数」の削除をご検討をお願いします。	上記の省エネ法の2021年度以降目標基準ではI/Oスロット数は削除されています。	意見番号2で参照した表ではI/Oスロットは区分を分けるものとして利用されていないことから削除いたしました。合わせてCFPマーク表示の表からも削除いたしました。
4	13-9	その他	「a) ~j) に従わなければならない」は「a) ~k) 」になると思います。		失礼いたしました。修正が漏れておりました。修正いたします。