

CFPコミュニケーションプログラム 意見公募結果報告書

報告日	2016年11月18日				
意見公募実施期間	2016年10月28日 ~ 2016年11月4日				
PCR原案受付番号	PDE-113-02				
製品の属する分類	画像入出力機器【改定】				
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	12-1	追加箇所	追加案を盛り込むことはいくつか懸念があるが、とくに反対はしない。しかし、PCR改訂版を発行する前に、トライアルを行ってサンプルを作成し、複写機・複合機業界への影響を確認したうえで判断できるようにしていただきたい。	空調・照明等の負荷が加わった場合の数値変化が予測できず、影響が判断できない。追加により、大きな変化が出たり、会社間で見え方が大きく異なるようになつた場合は、見る人に誤解や混乱を与える危険性もある。	改定案は、あくまでも追加情報に関する任意表示事項ですので、CPF算定値には影響は及びません。
2	12-1	追加箇所	CFPにおいては、空調機器の指定PCRが見当たらず、使用時の算出条件が明確になっていない。	PCR等の算出条件が不明のため、算出する側の設定により、数値にバラツキが発生する可能性がある。 http://www.meti.go.jp/committee/materials2/downloadfiles/g100309d09j.pdf	算出方法を示すことを追加します。なお、算定は、「カーボンフットプリント算定・宣言に関する要求事項」に従って行われ、値および表現は検証されます。
3	12-1	追加箇所	消費者にとって商品の購買促進にならないうえ、LCAの理解を妨げる懸念がある。	自社製品以外の負荷要素を加えると、LCA算出の目的が不明確になるため。	対象製品が有する機能に限ると追記いたします。なお、改定案は、あくまでも追加情報に関する任意表示事項ですので、CPF算定値には影響は及びません。
4	12-1	追加箇所	本項目を追加した目的、想定するメリットを教えていただけないでしょうか。	目的やメリットによって、影響度の判断材料の一つとするため。	対象製品は一般的にオフィス等に設置されることが多く、ある程度のエリアを占有します。したがって、そのエリア環境における環境負荷（照明や空調など）を追加情報として提示することにより、対象製品に付帯する環境影響を参考情報として提示できると考えます。もちろん、改定案は、あくまでも追加情報に関する任意表示事項ですので、CPF算定値には影響は及びません。