

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	2019年12月19日				
意見公募実施期間	2019年10月24日 ~ 2019年11月7日				
PCR原案受付番号	PDE-095				
製品の属する分類	IT機器【改訂】				
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	3	引用規格および引用 CFP-PCR	・SNIA Dictionary 削除する	これは規格なのか？	SNIA Dictionaryを削除しました。
2	4	用語および定義	②ディスクアレイ 引用先を参照せずともわかるように記載する ⑦、⑧も同様	読みやすさのため	②については説明を記載しました。 ⑦⑧については、規格とPCRとの不整合を避けるため、変更しません。
3	7-2	データ収集項目	<部品項目> ・ディスクドライブ 次のように2つに分ける ・磁気ディスクドライブ ・半導体ディスクドライブ また、以下を追加する ・電源	読みやすさのため	半導体ディスクドライブと電源を追加しました。
4	8-2	データ収集項目	【配分のために収集する一次データ収集項目】 ・「本体の中身」の生産量 「本体の中身」が不明瞭なので、言葉を見直すことが望ましい。	読みやすさのため	「本体の中身」を「IT機器の本体」に変更しました。
5	10-2	データ収集項目	なお、…………対象外とする ライフサイクル全体に対する寄与が低い根拠はあるのか？	例えば、磁気ディスクは、数年程度での交換が必要ではないのか。	磁気ディスクのCO2排出量は全CO2の5%以下(弊社製品の例)であり、全て交換してもカットオフの範囲内のため、無視できると考えます。
6	10-2	データ収集項目	使用・維持管理段階における空気調和設備の使用時の電力消費による負荷は算定対象外とする ライフサイクル全体に対する寄与が低い根拠はあるのか？	無視できないのではないか。	空調はIT機器の使用に必須ではないので、対象外にしてよいと考えます。
7	10-3	一次データの収集方法 および収集条件	b-2)半導体ディスクドライブを搭載する場合 この測定方法が適切である根拠を示すこと。	消費電力はクロック数の影響があると思うが、記載は必要ないのか。	SSDの内部動作クロック数の影響を排除するため、削減率を表示する場合は比較機種とIO負荷を同一にして消費電力を測定するよう、PCRに追記しました。
8	附属書B		表B-2 ディスクアレイの製品区分 元の区分を削除するのではなく、半導体ディスクドライブを追加することが望ましい。	読みやすさのため	半導体ディスクドライブを含めたストレージの製品区分については規格がなく、妥当な区分がないため、本PCRでは定義しません。