

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	2013年5月23日				
意見公募実施期間	2013年5月17日 ~ 2013年5月23日				
PCR原案受付番号	PDE-119				
製品の属する分類	ソーラーグレードシリコン				
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	追加情報	MG-Siの製造に係るGHG排出量が1次データか2次データかを記載すべきである。	MG-Siの製造に係るGHGが全体に及ぼす影響が無視できず、使うデータによって、CFPの合計値に影響を及ぼすため。	ご意見を踏まえ、12-1追加情報に、下記のように記述致しました。 【可能表示内容の規定】 MG-Siの製造にかかわるGHG排出量の算定に使用したデータ区分(1次データか二次データか)を記載してもよい。
2	12-1	追加情報	エネルギーペイバックタイム(EPBT)も入れるといいのではないのでしょうか？	1kg SoG-Si製造あたり、kWh発電あたりのCO2排出量は、その数値が高いのか低いのか消費者にとってはわかりづらいと思うため。Wikipediaの太陽光発電に関する頁でもEPBTについて触れています。 <a href="http://nlp.cs.nyu.edu/meyers/controversial-wikipedia-corpus/japanese-html/main/main_0741.xml.html">http://nlp.cs.nyu.edu/meyers/controversial-wikipedia-corpus/japanese-html/main/main_0741.xml.html</a>	ご意見を参考にし、EPBTの記載について検討しましたが、妥当な算出方法が見つかりませんでした。そこで、CO2排出量に着目したCFPに則した、CPT(Carbon Payback Time)の記載を追加しました。CPTはCFPの結果から 12-1追加情報に記載の方程式を用いて算出することができます。
3					