

# JEMAI環境ラベルプログラム 意見公募結果報告書

報告日		2019年7月10日			
意見公募実施期間		2019年5月15日 ~ 2019年5月28日			
PCR原案受付番号		PDE-158			
製品の属する分類		【改訂】出版・商業および一般証券印刷物			
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	2-3 13-1	2-3算定単位(機能単位)および13-1製品の仕様	原案で「印刷ロット単位とする。」とされているところは、「印刷ロット単位もしくは配布または頒布単位(冊,枚,部等)とする。」と変更すべき。また、それに伴い、13-1の宣言方法についても算定単位を印刷ロットとした場合には部数が必須となるが、配布または頒布単位の場合には必須記載事項から製品部数は外すべき。	同仕様のを複数回印刷する場合、若干の印刷部数の変更で、1部あたりでのCFP値の変化が無い場合でも現状の「印刷ロット単位」では再算定、検証が必要となり、手間や費用の増加につながる。数字の信頼性が損なわれない限り、ラベルプログラムの利用拡大に障害となることは避けるべきである。	ご指摘に従い、2-3は、「印刷ロット単位もしくは配布または頒布単位(冊,枚,部等)とする。」に修正。13-1は、印刷部数の項目に(※製品単位の場合のみ)を追記しました。
2	5-3	5-3ライフサイクルフロー図	1行目の文末の」は削除すべき。	誤記と思います。	削除しました。
3	6-7	6-7シナリオ	原案で、【排出物の計上の取扱い】と加わったが、それ以下の「一次データが収集できず・・・」の文は既に発行済みのPA-923000-AO-01では【輸送に関するデータ収集】に対応したものとされている。本追加に間違いが無いか確認して欲しい。	カットオフ可能な対象の変更となるため、念のため確認したく。	輸送に関しては、附属書にてシナリオが設定されているため、「一次データが収集できず、かつ妥当なシナリオが設定できない場合」には該当しません。今回の原案のとおり、【排出物の計上の取扱い】として別項目で記載すべき項目となります。
4	6-7	6-7シナリオ	対象として出版印刷物を追加するのであれば、下記内容の追加をすべき。 例えば6-7に【シリーズ製品の取り扱い】を追加し、「次のいずれかの条件が成立する場合、代表製品のCFPから類似製品のCFPやライフサイクル段階別のCO2排出量を推計してもよい。」 <条件> ・代表製品と類似製品の材料、仕様がほぼ同じで且つ一部あたり重量の差が5%以内であること。 ・定期刊行物のため材料、仕様がほぼ同じで且つ一部あたり重量の差が5%以内であること。 ○類似製品のCFP値推計方法：代表的な製品のCFPを類似製品のCFPとして用いてもよい。	類似製品の算定の重複を避け、数字の信頼性が損なわれない限りラベルプログラムの利用拡大に障害となることは避けるべきである。	上位文書である算定・宣言規程の附属書D:シリーズ製品の取り扱いについて(規定)に重複する内容であるため、PCRでは記載しておりません。
5	附属書B	附属書B	追加された922出版印刷物について、正式に追加するのであれば太字にすべき。(原案では太字では無い様に見える。)	明確化のため。	ご指摘に従い修正しました。
6	附属書F	附属書F	表中の原材料調達段階のその他印刷材料の原単位欄に記載の(附属書E.2参照)はF.2参照が正しいのではないか。	誤記と思います。	ご指摘に従い修正しました。
7	附属書H	附属書H	H.1、H.2ともに原単位数値が変化しているが、これらはCO <sub>2</sub> 量に換算するための原単位ではないため、算定方法に変更が無ければ変化が無いものと考えられる。誤記等無いか確認して欲しい。	製品重量に関係する変更となるため、念のため確認したく。	以前のPCRでは、インキ、糊、針金重量は原材料調達段階と流通・使用段階とで別々の元データを使用していました。今回改訂にあたり、マテリアルフローの整合性の観点から、原材料調達時に収集した元データを使用することとしたため、数値が変更となっています。
8	附属書H	附属書H	原単位の算定方法の文末にある(E.2も同様)はF.2とするのが正しいのではないか。	誤記と思います。	ご指摘に従い修正しました。
9	附属書L	附属書L	単位について、kg-CO <sub>2</sub> /〇〇(各単位)とされているが、kg-CO <sub>2e</sub> /〇〇(各単位)とすべき。	元の附属書と整合させるため。	ご指摘に従い修正しました。
10	附属書L	附属書L	表中のF.2参照とされている値の多くがF.2の値と同じではない。どちらか正しい方の数値に統一すべき。	使用時の混乱を避けるため。	F.2の値を修正いたしました。