

LCA製品カテゴリールール(PCR: Product Category Rule) ワーキンググループ (WG) 募集案内

ISO14025準拠のEPD (*Environmental Product Declaration)、SuMPO環境ラベル プログラムでは、現在PCR策定ワーキンググループ (PCR-WG) メンバーを募集しています。 なお、PCR-WGには無料でご参加いただけます。(交通費等の実費が発生する場合は各自にてご負担いただきます)

対象製品分類 及び詳細

太陽光発電モジュール

ISO21930準拠:

PCR WG参加表明の際には、 メール件名に左記の対象製品分類 (日本語)をご記載ください。

Photovoltaic (PV) module

募集範囲: 太陽電池モジュールとは、太陽電池セル又は太陽電池サブモジュールを外囲器に封入 し、かつ、規定の出力をもたせた最小単位の発電ユニットを指す。

※WG募集の対象範囲であり、最終的なPCRの対象範囲とは異なる可能性があります。

参照規格等 (暫定)

Core-PCR「電気・電子製品およびその部品」のSub-PCRとして策定。 ISO14040/ISO14044, ISO21930, EN15804, EN50693, ISO/IEC63366等

PCRモデレーター

SuMPO

事務局アサイン:事務局が選定したLCA・PCR策定のエキスパートを中心にPCRを策定

▼ 立候補:立候補した人物によるPCRモデレート

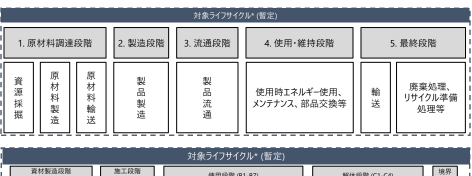
SuMPO環境ラベルプログラムのEPDとは?

ISO14040/ISO14044のライフサイクルアセスメント (LCA) 手法を用いて、製品・サービスのカーボンフットプリン ト(地球温暖化への影響)をはじめとした様々な環境影響を定量評価し、第三者検証を経て情報開示 をする仕組み。ISO14025に準拠し運営され、SuMPO環境ラベルプログラムは日本唯一のEPDプログラム。 EPD PCR策定は、ISO14025に準拠するEPDプログラムによって、ISO/TS14027に準拠して策定・管理。 PCRでは、主に①製品および製品に含まれる部品等の対象範囲、②データ収集に関する要件および範囲

③適用するアロケーション、カットオフ等のLCA計算上の諸条件、④適用する原単位、特性化係数の特定、

⑤公開項目の特定および表示方法の設定等を規定。

現時点で想定されている本PCRの対象ライフサイクル(暫定) (WGを進める中で変更となる可能性がございます)



使用段階 (B1-B7) 解体段階 (C1-C4) В1 B2 B3 B4 B5 C1 C2 C3 C4 A2 A3 A4 A5 B6 B7

WG参加希望 表明方法

WG参加フォーム URL https://form.asana.com/?k=wOIK2PZo403W5Tkf3iwLGA&d=1202114435864434

- 次頁のPCR WG参加条件を必ずご確認の上、WG参加フォーム(上記URL)よりお申し込みください。
- 参加フォームの項目を記入して送信してください。 参加申込書(Excelファイル)はダウンロードし、ご記入の上、PDF化して添付してください。



LCA製品カテゴリールール(PCR : Product Category Rule) ワーキンググループ (WG) 募集案内

PCR-WG参加条件

(1~6のいずれかに当てはまる事業者・個人のみ参加可能)

- 1). PCRの対象製品を、自社製品として製造している事業者
- 2). PCRの対象製品を、自社製品の部品等として使用している事業者
- 3). PCRの対象製品に、自社製品が部品として用いられている事業者
- 4). 上記1), 2), 3)のいずれかが所属する工業会等の団体
- 5). 上記1), 2), 3)のいずれかから招聘されたその他組織・個人(コンサル等)
- 6). その他、事務局が必要と判断した組織・個人



一般社団法人サステナブル経営推進機構

Sustainable Management Promotion Organization

宛先:一般社団法人サステナブル経営推進機構 SuMPO環境ラベルプログラム事務局

Eメールアドレス: ecoleaf@sumpo.or.jp