

# 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)

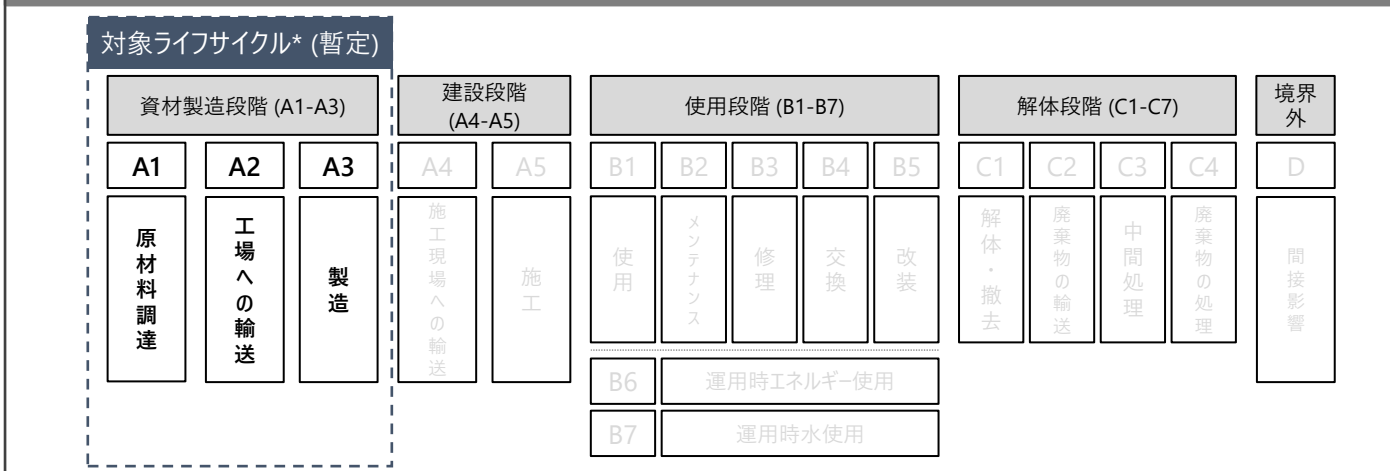
対象製品分類 及び詳細	<h2 style="margin: 0;">冷温水式天井放射パネル</h2> <p style="margin: 0;">Hydronic radiant ceiling panel</p> <p style="font-size: small;">募集範囲：「冷温水式天井放射パネル」を対象とする。冷温水式天井放射パネルとは、放射効果を主体として水の力により快適な空間と省エネルギーを実現する空調システムで使用する部材を指す。                  ※WG募集の対象範囲であり、最終的なPCRの対象範囲とは異なる可能性があります。</p>	ISO21930準拠： <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO
参照規格等 (暫定)	Core-PCR「建材及び建設製品」のSub-PCRとして策定。 ISO14040:2006, ISO14044:2006, ISO14025:2006, ISO21930, EN15804+A2:2019等	
PCRモデレーター	<input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> <b>立候補</b> ：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(EPD (エコリーフ)) 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。  
 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あります)



### WG参加希望 表明方法

**WG参加フォーム URL** [https://form.asana.com/?k=zAL0j1EF9X\\_OUuy4ydt8QQ&d=1202114435864434](https://form.asana.com/?k=zAL0j1EF9X_OUuy4ydt8QQ&d=1202114435864434)

- 1 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。
- 2 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。

募集期限：2026/7/1 (水) まで

# 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

