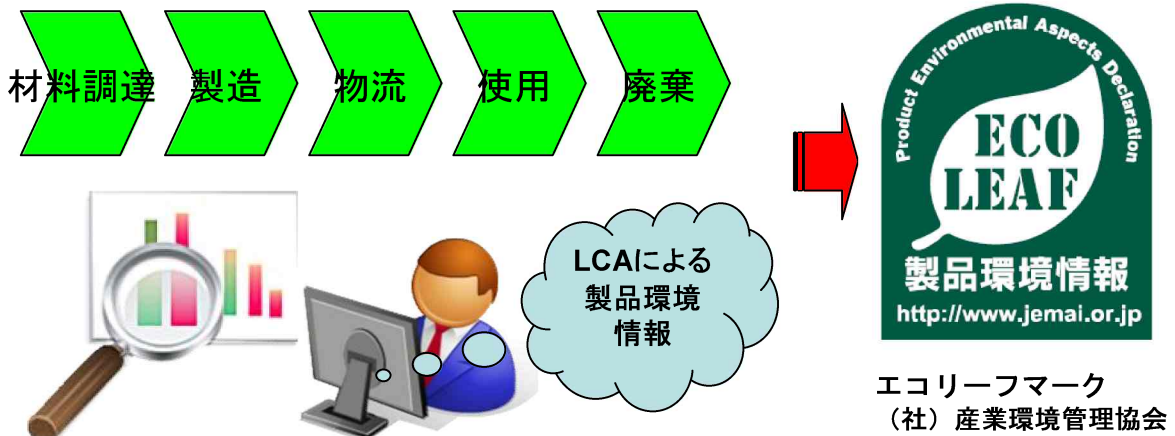


# ～環境ラベリング制度～

## エコリーフ環境ラベル


に取り組んでみませんか？

エコリーフ環境ラベルとは



LCAによって算出された製品環境情報を公開することにより環境ラベル“エコリーフ”を当該製品に表示する仕組みです

エコリーフ環境ラベルを取得

 することで・・・

環境配慮型設計の促進



環境ブランド力の向上

を図ることができます！

10分でできる  
無料体験シートもあります！



株式会社 サンキョウ-エンビックス

TEL: 086-242-1035

〒700-0954岡山市南区米倉66番地2

# エコリーフ環境ラベルへの取組

## <エコリーフ環境ラベリング制度>

平成14年度より(社)産業環境管理協会(産環協)で運用されている環境ラベリング制度です。ラベル申請⇒審査⇒登録の手順を経た後、産環協ホームページ上で製品データが公開されます。平成22年6月現在、66事業者、455件の製品が登録されています。



\* エコリーフ環境ラベルホームページ (<http://www.jemai.or.jp/ecoleaf/index.cfm>)

## <ホームページ内 製品情報事例>

**製品環境情報**  
Product Environmental Aspects Declaration

ルームエアコン (適用PCR番号: XX-01)

**ABC**  
株式会社ABC

お問合せ  
03-1234-5678  
<http://www.abc.co.jp>

電源単相 100V  
消費電力 (冷房時) 400W  
(暖房時) 500W

	全ライフサイクル
温暖化負荷(CO <sub>2</sub> 換算)	300 kg (300 kg)
酸性化負荷(SO <sub>2</sub> 換算)	300 kg (300 kg)
エネルギー消費量	300 MJ (300 MJ)

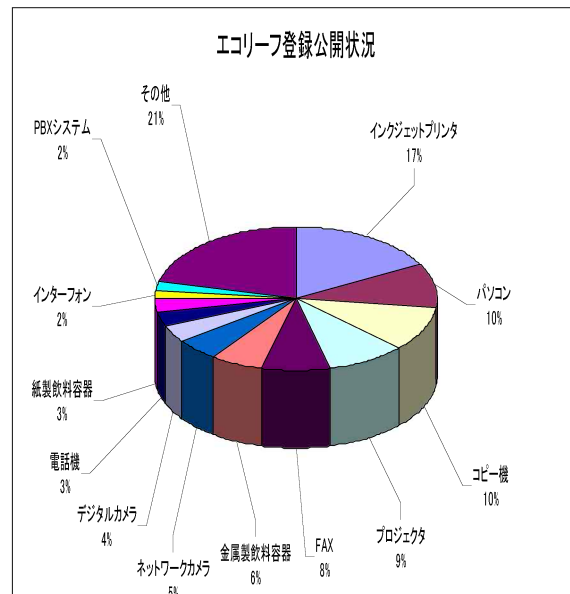
※1) 回収リサイクル処理費を全ライフサイクル負荷に含みます。

各ステージ毎の温暖化負荷 (t換算値 [kg])

ステージ	温暖化負荷 (t換算値 [kg])
原料	572.1
製造	0.0
物流	2.3
使用	-0.3
廃棄	4.6

① 製品データは、製品環境情報シート(PDF)を各製品データシートに記載されています  
 ② データ算出のための基準は製品分類別基準(PCR)をご覧ください。詳細は <http://www.jemai.or.jp> をご覧ください  
 ③ 「リサイクル効果」は、製品へ及ぼす環境負荷の削減効果を示します  
 ④ 本製品の処理は中国ですが、最終の廃棄データが中国産のため日本国内データを使用して計算しています

## <エコリーフ登録公開状況(2010.1現在)>



導入の際には当社専門のスタッフにより  
丁寧な指導致しますのでご安心下さい！

## エコリーフコンサルティングの進め方

事前打合せ



今回のエコリーフ導入の目的と対象とする範囲を確認します



エコリーフ実施体制の構築



エコリーフ導入に関する検討を進めるためのプロジェクトチームを編成します

エコリーフ実務者教育



エコリーフの考え方、データ収集・分析の流れなどの教育を行います



PCRの作成

PCR: 製品分類別基準のこと



PCRが公開されていない場合はPCRの作成を行います



PCR登録



産環協にPCRの登録申請を行います

エコリーフ算定



PCRに従い環境負荷データをLCAで算出します



エコリーフ検証



第三者による検証が行われます

エコリーフ 登録



株式会社 サンキョウ-エンビックス

TEL: 086-242-1035

〒700-0954岡山市南区米倉66番地2