



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AF-20001C-A

エコリーフ環境ラベルプログラム

一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<https://ecoleaf-label.jp>

コダマ樹脂工業株式会社

KODAMA PLASTICS Co.,Ltd

20L 軽油缶 KH-235 UN

20-liter Plastic Jerrican for diesel fuel with UN approval



### 算定単位

1缶

### 算定対象段階

■最終財  中間財

原材料調達段階、生産段階、流通段階

使用・維持管理段階、廃棄・リサイクル段階

### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式：KH-235

サイズ：352mm×247mm×高さ349mm

重量：1.3kg

容量：20L

### 問い合わせ先

〒503-2393

岐阜県安八郡神戸町末守377-1

コダマ樹脂工業株式会社 本社営業部

TEL：0584-27-0550 URL：<http://www.d-kjk.co.jp/>

登録番号	JR-AF-20001C-A
適用PCR番号	PA-253000-AF-03
PCR名	プラスチック製容器（繰り返し使うもの）【第2版】
公開日	2020年4月24日
検証合格日	2020年4月10日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AF-20001
検証有効期間	2025年4月9日

### PCRLレビューの実施

認定日等 2019年 10月 1日

委員長 神崎 昌之

(一般社団法人産業環境管理協会)

### 第三者検証者\*

外部検証員 阿藤 崇浩

ISO/TS14067に従った本宣言及びデータの独立した検証

内部  外部

\*システム認証を受けた事業者内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

登録番号：JR-AF-20001C-A



## ①CFP算定結果

算定単位 1缶

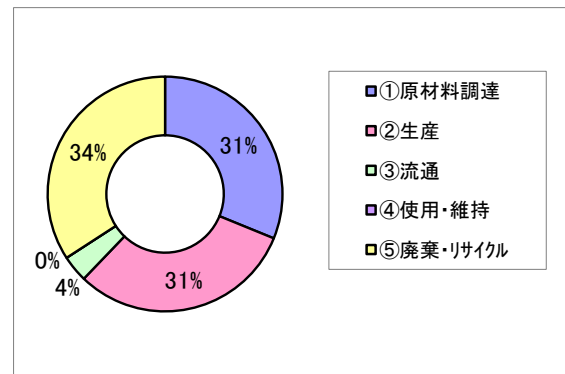
項目	数値	単位
<b>CFP算定結果</b>	<b>10</b>	<b>kg-CO<sub>2</sub>eq</b>
内訳	①原材料調達	3.2 kg-CO <sub>2</sub> eq
	②生産	3.1 kg-CO <sub>2</sub> eq
	③流通	0.37 kg-CO <sub>2</sub> eq
	④使用・維持	0 kg-CO <sub>2</sub> eq
	⑤廃棄・リサイクル	3.5 kg-CO <sub>2</sub> eq
<b>CFPマークへの表示</b>	<b>10</b>	<b>kg-CO<sub>2</sub>eq</b>
<b>表示単位：</b>		<b>1缶</b>

※端数処理により、CFP算定結果と内訳の合計値は若干異なる場合があります。

## ③その他の環境関連情報

本製品の生産は、  
ISO9001（登録証番号：JQA-0895）および  
ISO14001（登録証番号：JQA-EM4383）認証取  
得工場で行われています。

## ②算定結果に関する追加情報



本評価は、原材料の使用量は当社データを利用していますが、原材料の製造時のデータは一般的な値を利用しています。

また、原材料等の調達における輸送については一次データを収集していますが、他の輸送はPCRシナリオに従って算定しており、廃棄・リサイクル段階もPCRシナリオに従って算定しています。

そのため、この結果は概算値としてご理解ください。

## ④CFP算定結果の解釈

廃棄・リサイクル段階における温室効果ガス排出量が最も多い結果となりましたが、これはPCRシナリオに従って算定した結果となります。次にプラスチック成形加工において電力の使用量が非常に大きく、生産段階の温室効果ガス排出量が多くなりました。

また、原材料調達段階の温室効果ガス排出量も高い結果となりましたが、これは購入原料である樹脂の生産に起因するものが大部分でした。

## ⑤使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3を使用した。

## ⑥備考

変更日：2021年5月12日 容器の包装廃棄物の計上段階を使用段階から廃棄・リサイクル段階に変更

- データ算定の方法は、PCRおよび算定・宣言規程を参照してください。
- 比較については、算定・宣言規程に規定された条件を満たした場合にしか認められません。  
(参照先URL：<https://ecoleaf-label.jp/regulation/>)
- 製品の提供により生じる気候変動以外のその他の潜在的な社会的／経済的／環境的影響の評価は行っていません。