



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AP-22001C

SuMPO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>



株式会社コバヤシ/  
KOBAYASHI & CO.,LTD.

プラスチック製容器 88F225白1L(オパレイ)

Plastic Packaging 88F225W1L(OPALAY)



### 算定単位

出荷製品1個あたり

### 算定対象段階

■最終財  中間財

1-① 容器包装原材料調達段階

1-② 容器包装製造段階

1-③ 容器包装輸送段階

2 廃棄・リサイクル段階

### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式：88F225白1L

サイズ：φ87.2mm×63.2mm(高さ)

重量：5.9g

### 問い合わせ先

株式会社コバヤシ

〒111-8620 東京都台東区浅草橋3-26-5

<https://www.kbjapan.co.jp/>

登録番号	JR-AP-22001C
適用PCR番号	PA-253000-AP-03
PCR名	プラスチック製容器包装
公開日	2022年12月28日
検証合格日	2022年12月16日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AP-22001
検証有効期間	2027年12月15日

### PCRレビューの実施

認定日等	2022年4月1日
委員長	神崎 昌之 (一般社団法人サステナブル経営推進機構)

### 第三者検証者\*

外部検証員	阪元 勇輝
ISO/TS14067に従った本宣言及びデータの独立した検証	
<input type="checkbox"/> 内部	<input checked="" type="checkbox"/> 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-AP-22001C



①CFP算定結果

算定単位 出荷製品1個あたり

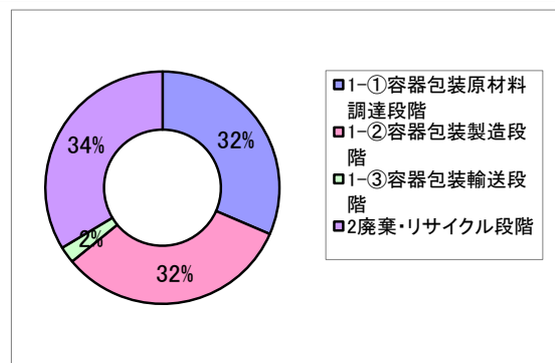
項目		数値	単位
<b>CFP算定結果</b>		<b>41</b>	<b>g-CO<sub>2</sub>eq</b>
内訳	1-①容器包装原材料調達段階	13	g-CO <sub>2</sub> eq
	1-②容器包装製造段階	13	g-CO <sub>2</sub> eq
	1-③容器包装輸送段階	0.97	g-CO <sub>2</sub> eq
	2廃棄・リサイクル段階	14	g-CO <sub>2</sub> eq
<b>数値表示</b>		<b>41</b>	<b>g-CO<sub>2</sub>eq</b>
<b>表示単位：</b>		<b>出荷製品1個あたり</b>	

※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

—

②算定結果に関する追加情報



事業者向け容器包装として算定しています。

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34%で最も多くなりました。
- ・ 原材料調達段階と容器包装製造段階での温室効果ガス排出量が32%で2番目に多くなりました。
- ・ 原材料の投入量等については自社のデータを使用していますが、原材料加工時のデータはデータベース等の一般的な値を使用しており、当製品固有の特徴を反映していない可能性があります。そのため、この結果は概算値であることをご理解ください。

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

—

- 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。