



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AP-22001E

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

登録番号

JR-AP-22001E

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

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/>

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

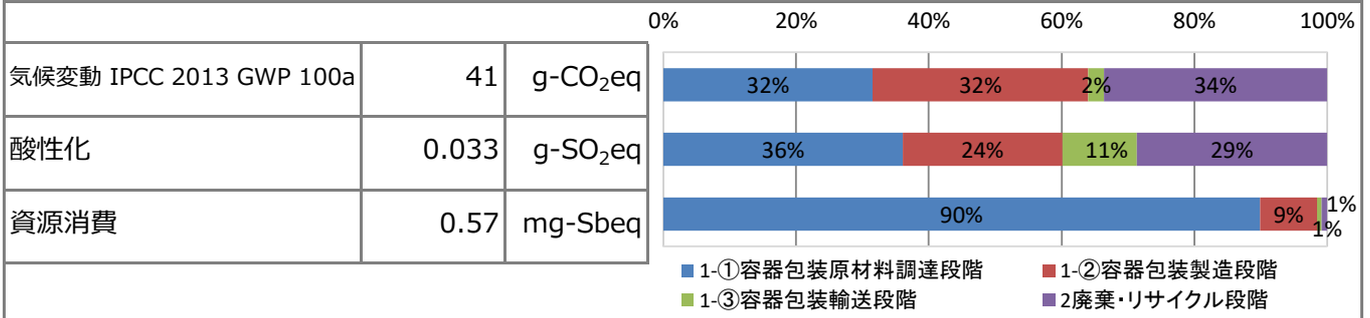
内部 外部

*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-AP-22001E



① ライフサイクル影響評価結果



内訳	項目	単位	合計	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
気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO ₂ eq	4.1E-02	1.3E-02	1.3E-02	9.7E-04	1.4E-02	
酸性化	kg-SO ₂ eq	3.3E-05	1.2E-05	8.0E-06	3.7E-06	9.5E-06	
資源消費	kg-Sbeq	5.7E-07	5.1E-07	4.9E-08	4.0E-09	4.7E-09	

端数処理により合計欄の値と内訳の合計値は若干異なる場合があります。

② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	単位
非再生可能資源	kg
再生可能資源	kg
淡水の消費	m ³

③ 材料及び物質に関する構成成分

項目	単位
PPおよびPE	%
タルク	%
その他	%

④ 廃棄物関連情報

項目	単位
一般廃棄物 埋立物	kg
産業廃棄物 埋立物	kg

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。

⑤ 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。

⑥-1. その他の環境関連情報

—

⑦ 使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3 を使用した。

⑧ 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/>)