



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BA-23001C

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

東京都千代田区内神田1-14-8

KANDA SQUARE GATE

<https://ecoleaf-label.jp>

株式会社リファインバースグループ  
(REFINVERSE Group, Inc.)

再生塩化ビニルコンパウンド リファインパウダー TC1000  
(REFINE POWDER TC1000 Recycled Vinyl Chloride Compound)



#### 算定単位

製品1kgあたり

#### 算定対象段階

最終財 中間財

原材料調達段階、生産段階

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式：TC1000

主原料：カーベットタイル

#### 登録番号

JR-BA-23001C

#### 適用PCR番号

PA-165000-BA-04

#### PCR名

リサイクルプラスチック原料（中間財）

#### 公開日

2023年6月23日

#### 検証合格日

2023年4月12日

#### 検証方式

個品別検証方式

#### 検証番号

JV-BA-23001

#### 検証有効期間

2028年4月11日

#### PCRレビューの実施

認定日等 2023年 1月 6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 内田 裕之

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。

#### 問い合わせ先

リファインバース株式会社 素材ビジネス部

〒100-0006 東京都千代田区有楽町2-2-1 XPRESS有楽町11F

登録番号：JR-BA-23001C



### ①CFP算定結果

算定単位 製品1kgあたり

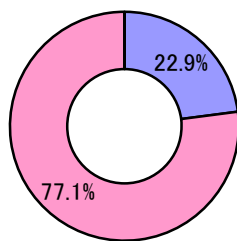
項目		数値	単位
<b>CFP算定結果</b>		<b>0.052</b>	<b>kg-CO<sub>2</sub>eq</b>
内訳	①原材料調達	0.012	kg-CO <sub>2</sub> eq
	②生産	0.04	kg-CO <sub>2</sub> eq
	③流通	—	kg-CO <sub>2</sub> eq
	④使用・維持管理	—	kg-CO <sub>2</sub> eq
	⑤廃棄・リサイクル	—	kg-CO <sub>2</sub> eq
<b>数値表示</b>		<b>0.052</b>	<b>kg-CO<sub>2</sub>eq</b>
<b>表示単位：</b>		<b>製品1kg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



- ①原材料調達
- ②生産

リサイクルプラスチック原料のPCRに基づき、原料調達段階（リサイクル原料調達、梱包材の製造および輸送）と、生産段階（リサイクルプロセス、廃棄物処理）を対象として算定した。

輸送シナリオの適用は、原材料の調達における輸送については一次データを収集したが、廃棄物の輸送はPCRシナリオにしたがって算定した。

### ④CFP算定結果の解釈

生産段階における温室効果ガス排出量が全体の77%と最も多くなりました。生産段階の選別・裁断・造粒の各プロセスで消費される電力由来のGHG排出量が全体に大きく寄与しています。生産プロセスにおける生産性向上や省エネルギーの努力が排出量削減に効果的と考えられます。原料使用量は当社データを利用していますが、廃棄物輸送、廃棄物処理時のデータは一般的なデータやシナリオを用いているため、当製品素材固有の特徴を反映していない場合があります。そのため、この結果は概算値としてご理解ください。

### 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。