



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BG-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>

豊通ケミプラス株式会社
Toyotsu Chemiplas Corporation

再生パレット1100×1100 サンプル品
Recycled Plastic Pallet 1100×1100 (Sample product)



算定単位

製品1枚あたり

算定対象段階

最終財 中間財

製品の型式、主要仕様・諸元

品番：再生パレット1100×1100

サイズ：1100×1100×150 (cm)

製品重量：10.2kg

積載荷重：動荷重 1 MT/静荷重 4 MT

製品カラー：黒

本製品は原材料の内、99%を廃棄物由来の再生材を使用しています。

登録番号	JR-BG-23001C
適用PCR番号	PA-259200-BG-02
PCR名	荷役・運搬用プラスチック製平パレット
公開日	2023年9月19日
検証合格日	2023年8月25日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-BG-23001
検証有効期間	2028年8月24日

PCRレビューの実施

認定日等 2023年4月24日

委員長 山岸 健

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 富永 聖哉

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体内の検証の場合は、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

豊通ケミプラス株式会社

東京都港区港南2-3-13

03-4306-8668

登録番号：JR-BG-23001C



①CFP算定結果

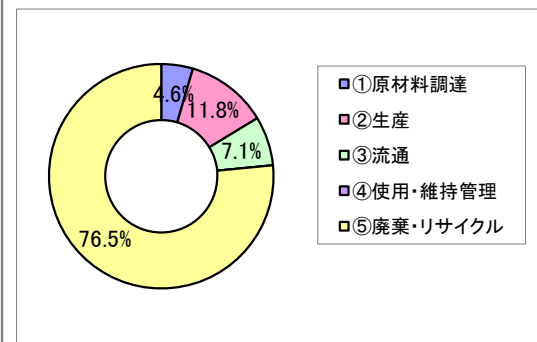
算定単位 製品1枚あたり

項目		数値	単位
CFP算定結果		23	kg-CO₂eq
内訳	①原材料調達	1.1	kg-CO ₂ eq
	②生産	2.7	kg-CO ₂ eq
	③流通	1.7	kg-CO ₂ eq
	④使用・維持管理	0.0	kg-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	18	kg-CO ₂ eq
数値表示		23	kg-CO₂eq
表示単位：		製品1枚あたり	

※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



④CFP算定結果の解釈

算定対象段階全体のうち、廃棄・リサイクル段階の温室効果ガス排出割合が76.5%と最も大きな割合を占めました。焼却処理による廃棄物由来のCO₂直接排出が強く寄与していると考えられます。一方で、原材料調達段階は4.6%となり、ライフサイクル全体への寄与は、廃棄・リサイクル段階と比較して、1/16程度となりました。原材料の99%を廃棄物由来の再生原料としたことが大きく寄与していると考えられます。また、寄与が大きな廃棄・リサイクル段階の処理方法別割合はシナリオを使用しているため、弊社製品の実態に則した廃棄処理割合を把握することが、重要であることが分かりました。

なお原料使用量は1次データを収集しましたが、原料の製造に係るデータは二次データを使用しているため、必ずしも当社製品の固有の特徴を反映していない場合がありますので、この結果は概算値としてご理解下さい。

また今回の算定結果はサンプル品を算定対象としていることご承知おき下さい。

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。