



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AO-20018C-A

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

https://ecoleaf-label.jp

東海三県一市グリーン購入キャンペーン実行委員会

令和4年度東海三県一市グリーン購入キャンペーン啓発用POP

Toukaisankenissi guri-nkounyuu kyanpe-n

Reiwa4nendo Toukaisankenissi guri-nkounyuu kyanpe-n keihatsuyou POP



算定単位

1ロットあたり

算定対象段階

■最終財 □中間財

原材料調達／生産／流通／

使用・維持管理／廃棄リサイクル

製品の型式、主要仕様・諸元

完成品サイズ：非定型 (128mm×182mm)

製品ページ数：1頁

折りなし

製品重量： 7 g

発行部数：1570部

問い合わせ先

東海三県一市グリーン購入キャンペーン実行委員会

052-954-6241

Table with registration details: 登録番号, 適用PCR番号, PCR名, 公開日, 検証合格日, 検証方式, 検証番号, 検証有効期間, PCRLレビューの実施, 認定日等, 委員長, 第三者検証者*

*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。



①CFP算定結果

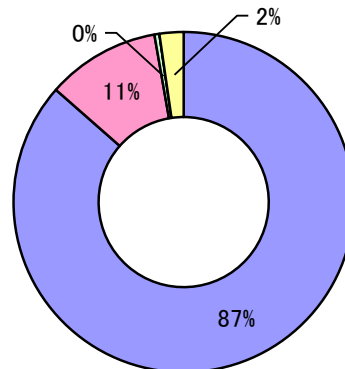
算定単位 1ロットあたり

項目	数値	単位
CFP算定結果	96	kg-CO₂eq
内訳		
①原材料調達	83	kg-CO ₂ eq
②生産	10	kg-CO ₂ eq
③流通	0.45	kg-CO ₂ eq
④使用・維持管理	0	kg-CO ₂ eq
⑤廃棄・リサイクル	2.2	kg-CO ₂ eq
CFPマークへの表示	61g	
表示単位：	1部あたり	

※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



- ①原材料調達
- ②生産
- ③流通
- ④使用・維持管理
- ⑤廃棄・リサイクル

印刷物のCFP算定ツールを使用して算定しています。

④CFP算定結果の解釈

#

原材料調達段階における温室効果ガス排出量が全体の中で最も多く、86%になりました。その中でも、購入原材料である印刷用紙に起因するものがライフサイクル全体の55%を占めました。

ただし、原材料の投入量については自社のデータを使用していますが、原材料の製造加工負荷についてはデータベース等の一般的な値を使用しており、当製品素材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および登録データ v1.08を使用した。

⑥備考

変更：2023年7月3日 製品名を変更した。

- 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。