



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AO-20018C-B

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6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

Reiwa6nendo Toukaisankenissi guri-nkounyuu kyanpe-n keihatsuyou POP

東海三県一市グリーン購入キャンペーン

お買い物からエコ活動

グリーン購入をして、  
あなたもエコに参加しませんか？

2025年1月10日(金)～2月9日(日) ※当日限定有

抽選で合計  
200名様に  
当たる!

**A 環境配慮商品 セット 50名様**

- 緑の葉AGF茶 「ブレンド」 インスタントコーヒー140g
- 飛鳥オイルミルズ A.M.O.M.O.T.豆乳パウダー700g
- スマートグリーンパウチ (A,B共通)
- 抽出調整薬 ほろみろ
- サラヤ製 ヤシノミ洗剤プレミアム100%

**B 環境配慮商品 セット 50名様**

- クランエコームプロダクツ販売部 タイプボディンナー用の薬キス配合ポンプ・替替
- 飛鳥オイルミルズ A.M.O.M.O.T.豆乳パウダー700g
- スマートグリーンパウチ (A,B共通)
- リプトンティーアンドフュージョンジャパンサービス部 リフトン アップル ティーパック 15個
- 東ネアルミエコープロダクツ製 サンボルト7m
- 結露製菓 日本のはん

**C 地産地消 セット 50名様**

- 全国農業協同組合連合会 岐阜県本部 岐阜県産 農産パルソン・コンシカリ (黒洗米) 各2包 ※2箱1箱
- みえの米ブランド生産者会議 (伊豆産 全農農業協同組合連合会三重県本部) 三重県産 コンシカリ(黒洗米) 2kg

**D エコ文具 セット 50名様**

- ゼブラ製 蛍光オアックス1E2 5色セット
- 蛍光オアックス1-2階カートリッジ (3本入) 1パック
- 鉛筆5本組
- テープのり ビットエアーマニ
- つめ替えタイプ 本体、替替
- 東洋製紙会社 カスターナイターファイルEXXコノミー

詳しくは HP 又は応募はがきをご覧ください。

QRコード

こちらからも簡単にご応募できます。 東海 グリーン購入

X (旧Twitter) : 東海三県一市グリーン購入キャンペーン (@tokai31\_green)

リサイクル選性  資源

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

※このPOPは再生紙を使用しています。

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

-

登録番号

JR-AO-20018C-B

適用PCR番号

PA-923000-AO-05

PCR名

出版・商業および一般証券印刷物

公開日

2021年1月15日

検証合格日

2020年12月15日

検証方式

個別別検証方式

検証番号

JV-AO-20018

検証有効期間

2025年12月14日

PCRL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)

第三者検証者\*

外部検証員 小関 康夫

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。

登録番号：JR-AO-20018C-B



## ①CFP算定結果

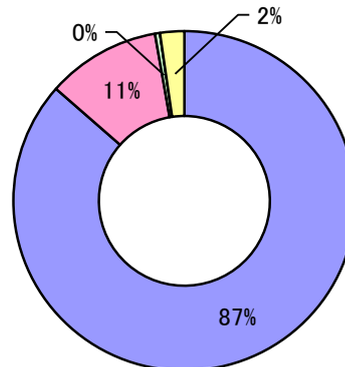
算定単位 1ロットあたり

項目	数値	単位
<b>CFP算定結果</b>	<b>96</b>	<b>kg-CO<sub>2</sub>eq</b>
内訳		
①原材料調達	83	kg-CO <sub>2</sub> eq
②生産	10	kg-CO <sub>2</sub> eq
③流通	0.45	kg-CO <sub>2</sub> eq
④使用・維持管理	0	kg-CO <sub>2</sub> eq
⑤廃棄・リサイクル	2.2	kg-CO <sub>2</sub> eq
<b>CFPマークへの表示</b>	<b>61g</b>	
<b>表示単位：</b>	<b>1部あたり</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
- 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：2024年12月4日 製品名を変更した。

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。