



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AH-20002C

エコリーフ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

日本生活協同組合連合会
Japanese Consumers' Co-operative
Union

CO・OP 《D》ラベルのない ただの炭酸水(天然水使用) 50
0ml《PET》×24本
CO・OP 《D》Label less Simple carbonated water (Natural
water)500ml《PET》×24



算定単位

製品1箱(24本入り)あたり

算定対象段階

最終財 中間財

原材料製造、生産、流通、
廃棄・リサイクル段階

製品の型式、主要仕様・諸元

型式： 名称：炭酸飲料
原材料名：水、二酸化炭素
内容量500ml 24本入り

問い合わせ先

〒150-8913 東京都渋谷区渋谷3-29-8コーププラザ
日本生活協同組合連合会

TEL:03-5778-8110

URL:<https://jccu.coop/>

登録番号

JR-AH-20002C

適用PCR番号

PA-761200-AH-02

PCR名

清涼飲料

公開日

2020年5月1日

検証合格日

2020年3月4日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-AH-20002

検証有効期間

2025年3月3日

PCRレビューの実施

認定日等 2019年10月1日

委員長 神崎 昌之

(一般社団法人産業環境管理協会)

第三者検証者*

外部検証員 阪元 勇輝

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-AH-20002C



①CFP算定結果

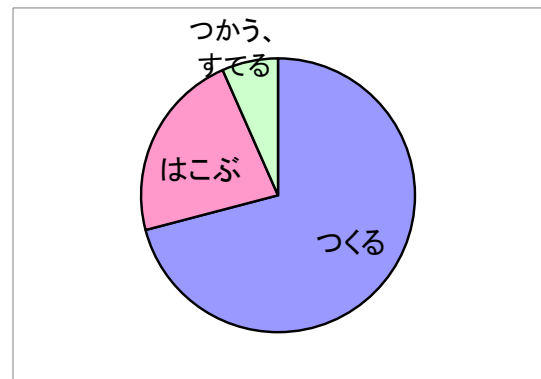
算定単位 製品1箱（24本入り）あた

項目		数値	単位
CFP算定結果		6.8	kg-CO₂eq
内訳	①原材料調達	4.0	kg-CO ₂ eq
	②生産	0.84	kg-CO ₂ eq
	③流通	1.5	kg-CO ₂ eq
	④使用・維持	0	kg-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	0.45	kg-CO ₂ eq
CFPマークへの表示		6.8	kg-CO₂eq
表示単位：		製品1箱本（24本入り）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



つくる：原料調達段階、生産段階の合計
 はこぶ：流通段階（販売プロセスは含まれない）
 つかう、すてる：使用・維持管理段階、
 廃棄リサイクル段階の合計

④CFP算定結果の解釈

○主なCO₂の排出源

主なCO₂の排出源は、PETボトル製造、輸送用ダンボール、工場の電気や燃料、製品輸送によることわかりました。ただし、原料使用量及び生産段階でのエネルギーの使用量は、当社データを利用していますが、PETボトル素材製造時及びエネルギーのデータは一般的な値を利用しているため、当製品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

○その他

流通段階の算定において、実際の輸送状況を反映していない部分もあります。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 Ver.2.1.3とプログラム登録データVer.1.07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。