



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AH-20001C

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>>ただの炭酸水(天然水使用)<<コピー>> 50  
0ml<<PET>>  
CO・OP <<D>> Simple carbonated water <<Copie>> 500ml<<PE  
T>>



### 算定単位

製品1本(500ml)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

### 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-20001C

### 適用PCR番号

PA-761200-AH-02

### PCR名

清涼飲料

### 公開日

2020年6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-20001

### 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-20001C



①CFP算定結果

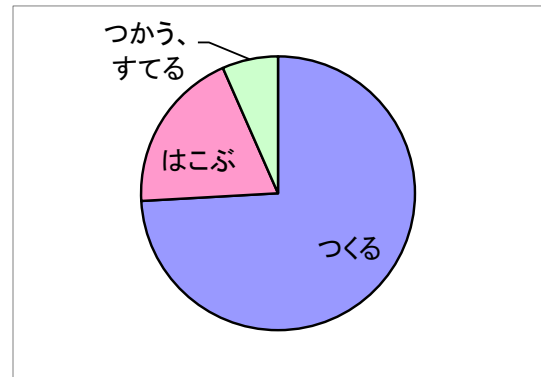
算定単位 製品1本 (500ml) あたり

項目		数値	単位
<b>CFP算定結果</b>		<b>280</b>	<b>g-CO<sub>2</sub>eq</b>
内訳	①原材料調達	170	g-CO <sub>2</sub> eq
	②生産	35	g-CO <sub>2</sub> eq
	③流通	54	g-CO <sub>2</sub> eq
	④使用・維持	0	g-CO <sub>2</sub> eq
	⑤廃棄・リサイクル	18	g-CO <sub>2</sub> eq
<b>CFPマークへの表示</b>		<b>280</b>	<b>g-CO<sub>2</sub>eq</b>
<b>表示単位：</b>		<b>製品1本 (500ml) 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



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CO<sub>2</sub>の排出源

主なCO<sub>2</sub>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。