



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BB-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>

全日本プラスチックリサイクル工業会／日本
プラスチック有効利用組合
Japan plastic recycled association/Japan
Plastic Recycle & Development

リサイクルプラスチック成形製品 NPY/JPRA
Recycled plastic molding NPY/JPRA



算定単位

1 kg あたり

算定対象段階

最終財 中間財

原材料調達段階 廃棄リサイクル段階

生産段階

流通段階

製品の型式、主要仕様・諸元

型式：(射出・型込・プレス) 成形品

産業系プラスチック(ポリオレフィン)を主要材料

(全体の90%以上の重量を占める)とした射出成形、

型込成形、及びプレス成形によるリサイクルプラスチ

ック製品

問い合わせ先

日本プラスチック有効利用組合

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3-7-6

茅場町スクエアビル9F (一社) プラスチック循環利用協

TEL:03-6855-9174 E-mail:npv@pwmi.or.jp

登録番号

JR-BB-20001C

適用PCR番号

PA-165000-BB-02

PCR名

リサイクルプラスチック成形製品【第2版】

公開日

2020年9月1日

検証合格日

2020年8月25日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-BB-20001

検証有効期間

2025/8/24

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 阿藤 崇浩

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-BB-20001C



①CFP算定結果

算定単位 1 kgあたり

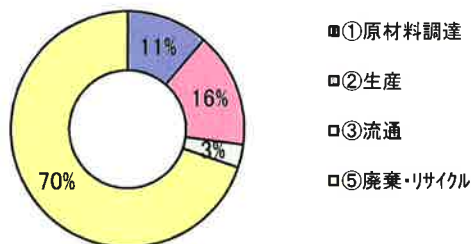
項目		数値	単位
CFP算定結果		2.6	kg-CO ₂ eq
内訳	①原材料調達	0.29	kg-CO ₂ eq
	②生産	0.40	kg-CO ₂ eq
	③流通	0.081	kg-CO ₂ eq
	④使用・維持管理	—	kg-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	1.8	kg-CO ₂ eq
CFPマークへの表示		2.6	kg-CO ₂ eq
表示単位：		1 kgあたり	

※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

当該製品には、食器、ファイル・バインダー、筆記用具、プラスチックタイル、プラスチック容器包装、文具・事務用品は含まれていません。

②算定結果に関する追加情報



このカーボンフットプリントは全日本プラスチックリサイクル工業会及び日本プラスチック有効利用組合の工業会平均値です。

このカーボンフットプリントを表示できるのは、全日本プラスチックリサイクル工業会及び日本プラスチック有効利用組合の会員企業に限ります。

④CFP算定結果の解釈

最も温室効果ガスの排出量の多いのは廃棄リサイクル段階で全体の7割を占めます。流通後の使用済み製品を自主回収するシステムを構築していくことが課題です。杭についてはCFP-PCRによって廃棄リサイクル段階を算定対象外(1.8kg-CO₂相当量)とみなすことが可能で、その場合のCFP値は0.77kg-CO₂eとなります。又原材料調達段階は11%、生産段階は16%の比率だが、全体として更なる削減を果たすには生産性向上や省エネルギー化の努力が今後とも重要と再認識しています。尚、CFP算定にあたり、会員企業の平均データは原材料の製造加工負荷等、工程の累積荷重平均データを利用しており当該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。その為この結果は概算値であることをご理解下さい。

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。