



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AO-21012C

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>

凸版印刷株式会社

TOPPAN INC.

2021 Kubota Report Digest 版
(日本語版) 再版

2021 KUBOTA REPORT Digest Version
(Japanese ver.) Second edition

例



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：A4 (297mm×210mm)

製品ページ数：36頁

折りあり 中綴じ

製品重量： 100 g

発行部数：500 冊

問い合わせ先

凸版印刷株式会社

03-3835-5549

<https://www.toppa.co.jp/>

登録番号

JR-AO-21012C

適用PCR番号

PA-923000-AO-03

PCR名

出版・商業および一般証券印刷物【第3版】

公開日

2021年11月26日

検証合格日

2021年11月17日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-AO-21012

検証有効期間

2026年11月16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 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-21012C



①CFP算定結果

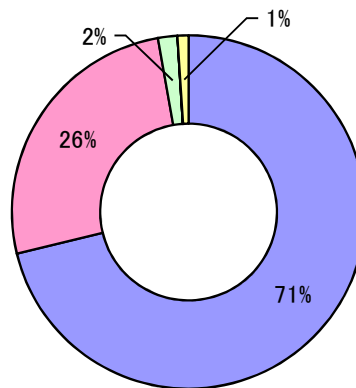
算定単位 1ロットあたり

項目		数値	単位
CFP算定結果		1100	kg-CO₂eq
内訳	①原材料調達	750	kg-CO ₂ eq
	②生産	270	kg-CO ₂ eq
	③流通	19	kg-CO ₂ eq
	④使用・維持管理	0	kg-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	11	kg-CO ₂ eq
CFPマークへの表示		2100g	
表示単位：		1冊あたり	

※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、71%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35%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

—

- 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。