



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AO-22011C

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

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<https://ecoleaf-label.jp>

凸版印刷株式会社

Toppan Inc.

クボタグループ 統合報告書 2022 日本語版

Kubota Group Integrated Report 2022 Japanese Version



#### 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：76頁

折りあり 中綴じ

製品重量：202 g

発行部数：50 冊

色数：4（表紙のみ色数:5）

#### 問い合わせ先

凸版印刷株式会社

03-3835-5549

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

登録番号	JR-AO-22011C
適用PCR番号	PA-923000-AO-04
PCR名	出版・商業および一般証券印刷物【第4版】
公開日	2022年9月16日
検証合格日	2022年8月24日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AO-22011
検証有効期間	2027年8月23日

#### PCRレビューの実施

認定日等	2022年4月1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構)

#### 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	
<input type="checkbox"/> 内部	<input checked="" type="checkbox"/> 外部

\*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、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-22011C



## ①CFP算定結果

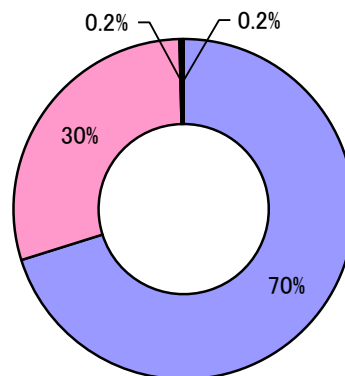
算定単位 1ロットあたり

項目	数値	単位
<b>CFP算定結果</b>	<b>1600</b>	<b>kg-CO<sub>2</sub>eq</b>
内訳	①原材料調達	1100 kg-CO <sub>2</sub> eq
	②生産	470 kg-CO <sub>2</sub> eq
	③流通	3.8 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	2.6 kg-CO <sub>2</sub> eq
<b>CFPマークへの表示</b>	<b>32kg</b>	
<b>表示単位：</b>	<b>1冊あたり</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、70%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26%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。