



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AO-20012C

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>

TOPPAN

凸版印刷株式会社

TOPPAN PRINTING CO., LTD.

安藤ハザマ コーポレートレポート2020

HAZAMA ANDO CORPORATE REPORT 2020



算定単位

1部あたり

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

サイズ：297mm × 210mm

頁数：48頁

仕様：中綴じ、印刷4色（案内文片面1色刷り1枚含む）

重量：150g、

印刷部数：9000部

問い合わせ先

凸版印刷株式会社 <https://www.toppan.co.jp/>

東京都千代田区神田和泉町1番地

製造統括本部 エコロジーセンター

03-3835-5549

登録番号

JR-AO-20012C

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

2020年10月30日

検証合格日

2020年10月8日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-AO-20012

検証有効期間

2025/10/7

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

一般社団法人サステナブル経営推進機構

第三者検証者*

外部検証員 小野澤 久

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-20012C



①CFP算定結果

算定単位 1部あたり

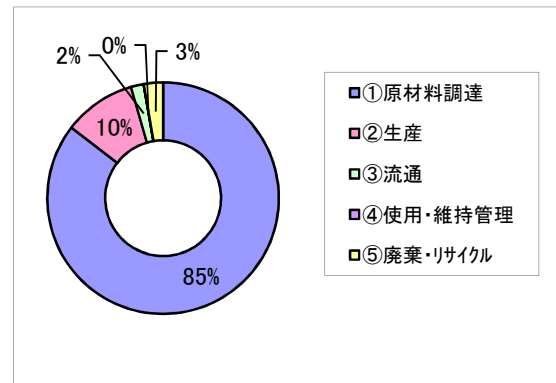
| 項目 | | 数値 | 単位 |
|------------|-----------|-------|----------------------|
| CFP算定結果 | | 680 | g-CO ₂ eq |
| 内訳 | ①原材料調達 | 580 | g-CO ₂ eq |
| | ②生産 | 69 | g-CO ₂ eq |
| | ③流通 | 12 | g-CO ₂ eq |
| | ④使用・維持管理 | 0 | g-CO ₂ eq |
| | ⑤廃棄・リサイクル | 18 | g-CO ₂ eq |
| CFPマークへの表示 | | 680 | g |
| 表示単位： | | 1部あたり | |

※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

ISO14001認証取得工場生産しています。

②算定結果に関する追加情報



④CFP算定結果の解釈

温室効果ガス排出量は原材料調達段階が最も大きく、約9割となりました。その中でも購入原料である用紙由来のものが最も大きく、全体の68%を占めています。

算定はPCRに記載のシナリオや原単位を使用し実施したため、結果的に当製品素材固有の特徴を反映していない場合があります。そのため算定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 v2.1.3 及び エコリーフ環境ラベルプログラム 登録データ(Ver.1.07)を使用

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。