



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AO-23008C

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

東京都千代田区内神田1-14-8

KANDA SQUARE GATE

<https://ecoleaf-label.jp>

TOPPAN

TOPPAN株式会社

TOPPAN INC.

安藤ハザマ

2023年版 コーポレートレポート

HAZAMA ANDO CORPORATE REPORT 2023



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：64頁

仕様：中綴じ,印刷4色

重量：217g

印刷部数：2750部

登録番号

JR-AO-23008C

適用PCR番号

PA-923000-AO-06

PCR名

出版・商業および一般証券印刷物【第6版】

公開日

2023年11月6日

検証合格日

2023年10月10日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-AO-23008

検証有効期間

2028年10月9日

PCRレビューの実施

認定日等 2023年 5月10日

委員長 神崎 昌之

一般財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

堀川 裕巳

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。

問い合わせ先

TOPPAN株式会社

東京都板橋区志村一丁目1番1号

情報コミュニケーション事業本部 環境・施設部 (03-3968-5347)

登録番号：JR-AO-23008C



①CFP算定結果

算定単位 1部あたり

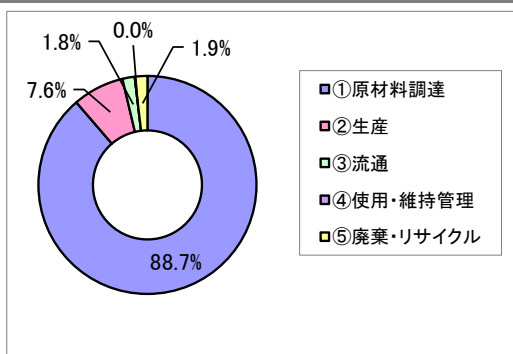
項目		数値	単位
CFP算定結果		1300	g-CO ₂ eq
内訳	①原材料調達	1200	g-CO ₂ eq
	②生産	100	g-CO ₂ eq
	③流通	24	g-CO ₂ eq
	④使用・維持管理	0	g-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	25	g-CO ₂ eq
数値表示		1300	g-CO ₂ eq
表示単位：		1部あたり	

※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認証取得工場で生産しています。

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66%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、SuMPO環境ラベルプログラム登録データv 1.13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。