



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AO-21007C

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

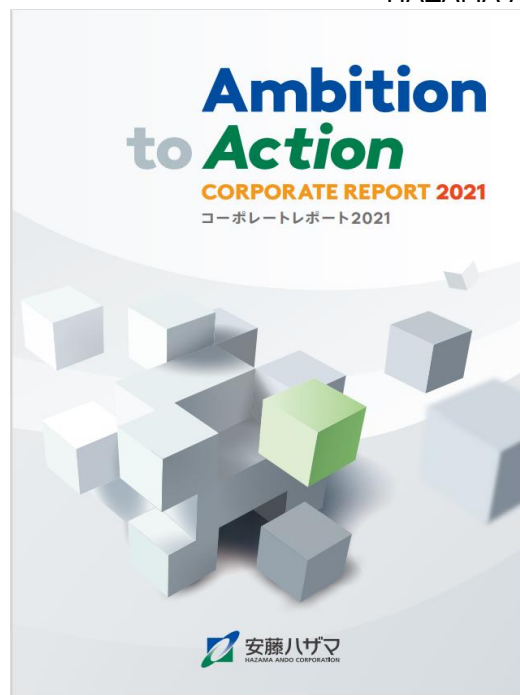
凸版印刷株式会社

TOPPAN INC.

安藤ハザマ

2021年版 コーポレートレポート

HAZAMA ANDO CORPORATE REPORT 2021



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：52頁

仕様：中綴じ,印刷4色 (案内文用紙片面1色刷り2枚含む)

重量：186g

印刷部数：7700部

問い合わせ先

凸版印刷株式会社

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-21007C

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9月9日

検証合格日

2021年8月24日

検証方式

個品別検証方式

検証番号

JV-AO-21007

検証有効期間

2026年8月23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 中村 洋之

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。

登録番号：JR-AO-21007C



①CFP算定結果

算定単位 1部あたり

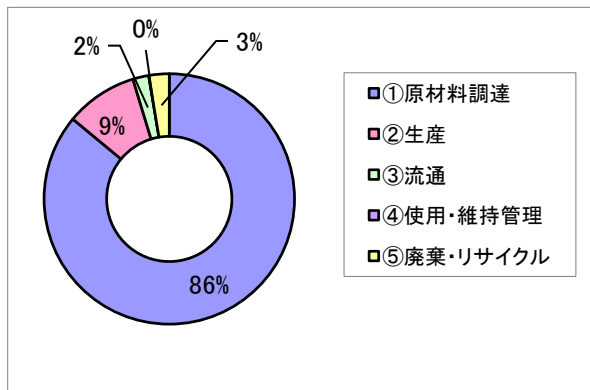
項目		数値	単位
CFP算定結果		850	g-CO₂eq
内訳	①原材料調達	730	g-CO ₂ eq
	②生産	79	g-CO ₂ eq
	③流通	18	g-CO ₂ eq
	④使用・維持管理	0	g-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	22	g-CO ₂ eq
数値表示		850	g-CO₂eq
表示単位：		1部あたり	

※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67%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 および エコリーフ環境ラベルプログラム登録データv1.10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。