



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AO-20001C

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

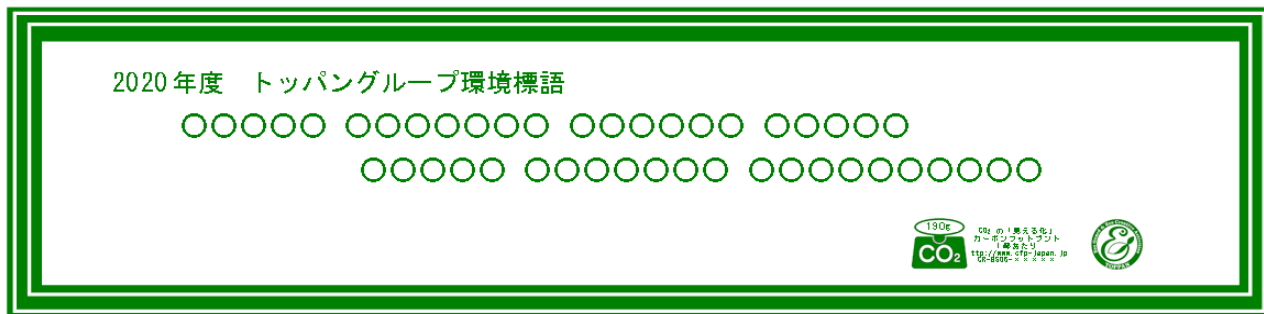
https://ecoleaf-label.jp

TOPPAN

凸版印刷株式会社

TOPPAN PRINTING CO., LTD.

トッパングループ環境標語ポスター



例

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・廃棄リサイクル

製品の型式、主要仕様・諸元

サイズ：300mm × 746mm

重量：35g、頁数：1頁、仕様：印刷1色（特色）

900部作成

問い合わせ先

凸版印刷株式会社

製造統括本部 エコロジーセンター

03-3835-5549

登録番号	JR-AO-20001C
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4月10日
検証合格日	2020年2月28日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AO-20001C
検証有効期間	2025/2/27
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	山田 朗
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-20001C



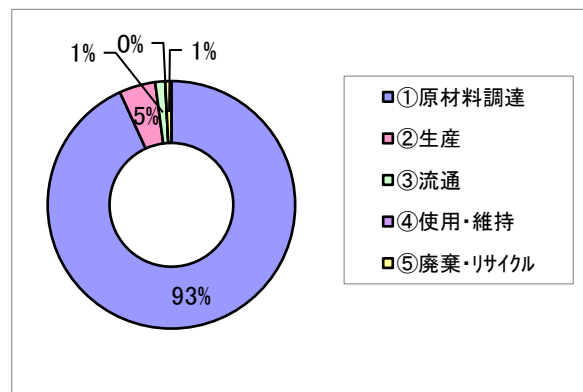
① CFP算定結果

算定単位 1部あたり

項目		数値	単位
CFP算定結果		260	g-CO₂eq
内訳	①原材料調達	240	g-CO ₂ eq
	②生産	12	g-CO ₂ eq
	③流通	3.3	g-CO ₂ eq
	④使用・維持	0	g-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	2.0	g-CO ₂ eq
CFPマークへの表示		260	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。

② 算定結果に関する追加情報



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。

④ CFP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大部分を占めています。

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 登録データを使用 (バージョン 1.07)

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。