



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AO-22013C

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>

**TOPPAN**

凸版印刷株式会社

TOPPAN INC.



**MITSUI-SOKO HOLDINGS**

三井倉庫グループ バリューレポート2022

/ 統合報告書 (英文)

MITSUI-SOKO GROUP VALUE REPORT 2022 (English)



#### 算定単位

1冊当たり

#### 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：A4 (297mm × 210mm)

頁数：100頁

仕様：折あり、無線綴じ、表紙印4色、PP貼り、

シルク印刷、本文印刷4色

重量：369g

印刷部数：400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-22013C

#### 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11月30日

#### 検証合格日

2022年9月30日

#### 検証方式

個品別検証方式

#### 検証番号

JV-AO-22013

#### 検証有効期間

2027年9月29日

#### PCRLレビューの実施

認定日等 2022年 4月 1日

委員長 神崎 昌之

(所属 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 松井 大輔

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-22013C



### ①CFP算定結果

算定単位 1冊当たり

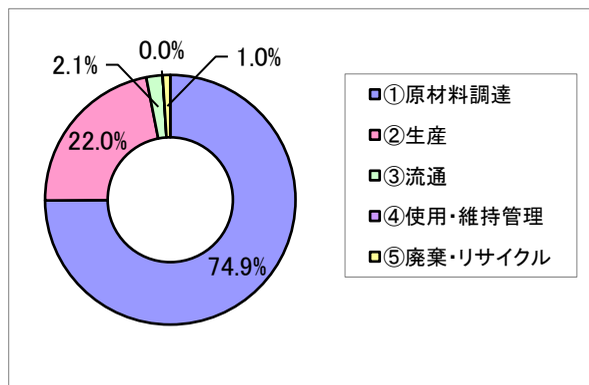
項目		数値	単位
<b>CFP算定結果</b>		<b>7100</b>	<b>g-CO<sub>2</sub>eq</b>
内訳	①原材料調達	5300	g-CO <sub>2</sub> eq
	②生産	1600	g-CO <sub>2</sub> eq
	③流通	150	g-CO <sub>2</sub> eq
	④使用・維持管理	0	g-CO <sub>2</sub> eq
	⑤廃棄・リサイクル	69	g-CO <sub>2</sub> eq
<b>数値表示</b>		<b>7100</b>	<b>g-CO<sub>2</sub>eq</b>
<b>表示単位：</b>		<b>1冊当たり</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

FSC認証紙、ベジタブルオイルインキを使用。

### 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7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、ライフサイクル全体の45%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 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。