



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AO-23007C

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.

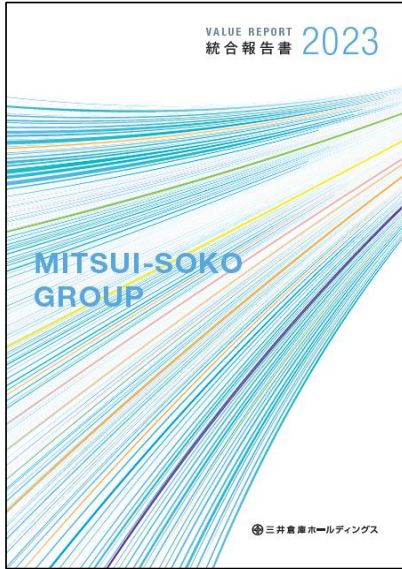


**MITSUI-SOKO HOLDINGS**

三井倉庫グループバリューレポート2023

/ 統合報告書(和文)

MITSUI-SOKO GROUP VALUE REPORT 2023 (Japanese)



#### 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：110頁

仕様：折あり、無線綴じ、表紙印刷5色、PP貼り、

シルク印刷、本文印刷4色

重量：404g

印刷部数：2,100部

#### 登録番号

JR-AO-23007C

#### 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10月30日

#### 検証合格日

2023年9月15日

#### 検証方式

個品別検証方式

#### 検証番号

JV-AO-23007

#### 検証有効期間

2028年9月14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 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。

#### 問い合わせ先

TOPPAN株式会社 情報コミュニケーション事業本部

情報系製造統括本部 技術開発本部 環境施設部

東京都板橋区志村1-11-1

03-3968-5347

登録番号：JR-AO-23007C



### ①CFP算定結果

算定単位 1冊当たり

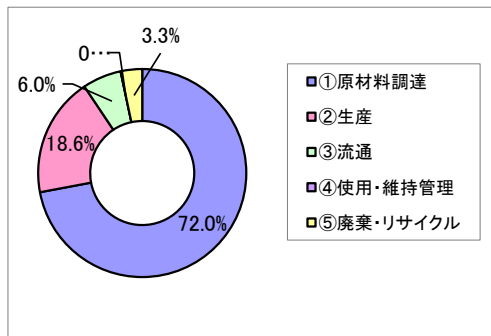
項目		数値	単位
CFP算定結果		2700	g-CO <sub>2</sub> eq
内訳	①原材料調達	1900	g-CO <sub>2</sub> eq
	②生産	500	g-CO <sub>2</sub> eq
	③流通	160	g-CO <sub>2</sub> eq
	④使用・維持管理	0	g-CO <sub>2</sub> eq
	⑤廃棄・リサイクル	89	g-CO <sub>2</sub> eq
数値表示		2700	g-CO <sub>2</sub> eq
表示単位：		1冊当たり	

※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

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50%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。