



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AO-22009C

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>

## サンメッセ株式会社

Sun Messe Co.,Ltd.

## サンメッセレポート2021-2022

Sun Messe Report 2021-2022



原点回帰  
GENTEN KAIKI  
そして、未来へ…

Sun Messe Report 2021-2022  
April 2020-March 2022



### 算定単位

1ロットあたり

### 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

完成品サイズ：A4（297mm×210mm）

製品ページ数：90頁

折りなし 無線綴じ

製品重量： 241 g

発行部数：3100部

色数：4色

### 問い合わせ先

サンメッセ株式会社

0584-81-9883

<https://www.sunmesse.co.jp/>

### 登録番号

JR-AO-22009C

### 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

2022年6月28日

### 検証合格日

2022年6月22日

### 検証方式

個品別検証方式

### 検証番号

JV-AO-22009

### 検証有効期間

2027年6月21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 小関 康夫

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-22009C



### ① CFP算定結果

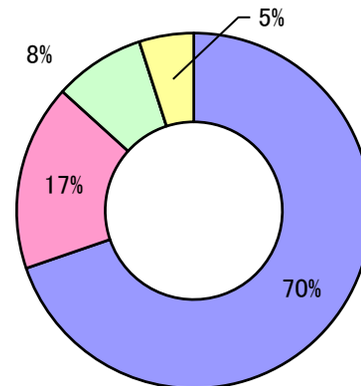
算定単位 1ロットあたり

項目		数値	単位
<b>CFP算定結果</b>		<b>3500</b>	<b>kg-CO<sub>2</sub>eq</b>
内訳	①原材料調達	2400	kg-CO <sub>2</sub> eq
	②生産	600	kg-CO <sub>2</sub> eq
	③流通	290	kg-CO <sub>2</sub> eq
	④使用・維持管理	0	kg-CO <sub>2</sub> eq
	⑤廃棄・リサイクル	170	kg-CO <sub>2</sub> eq
<b>CFPマークへの表示</b>		<b>1100g</b>	
<b>表示単位：</b>		<b>1部あたり</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

### ② 算定結果に関する追加情報



- ①原材料調達
- ②生産
- ③流通
- ④使用・維持管理
- ⑤廃棄・リサイクル

印刷物のCFP算定ツールを使用して算定しています。

### ④ CFP算定結果の解釈

原材料調達段階における温室効果ガス排出量が全体の中で最も多く、70%になりました。その中でも、購入原材料である印刷用紙に起因するものがライフサイクル全体の49%を占めました。

ただし、原材料の投入量については自社のデータを使用していますが、原材料の製造加工負荷についてはデータベース等の一般的な値を使用しており、当製品素材固有の特徴を反映していない可能性があります。そのため、この結果は概算値であることをご理解ください。

### ⑤ 使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3および登録データ v1.08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。