



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-AO-20015C

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>

## サンメッセ株式会社

SunMesse Co.,LTD

## 第76期 中間報告書

SunMesse interim report 76



### 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：非定型（200mm×200mm）

製品ページ数：16頁

折りなし 無線綴じ

製品重量： 26 g

発行部数：11700 部

### 問い合わせ先

サンメッセ株式会社

0584-81-9111

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

登録番号	JR-AO-20015C
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12月17日
検証合格日	2020年12月9日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AO-20015
検証有効期間	2025年12月8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	
<input type="checkbox"/> 内部	<input checked="" type="checkbox"/> 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-20015C



### ①CFP算定結果

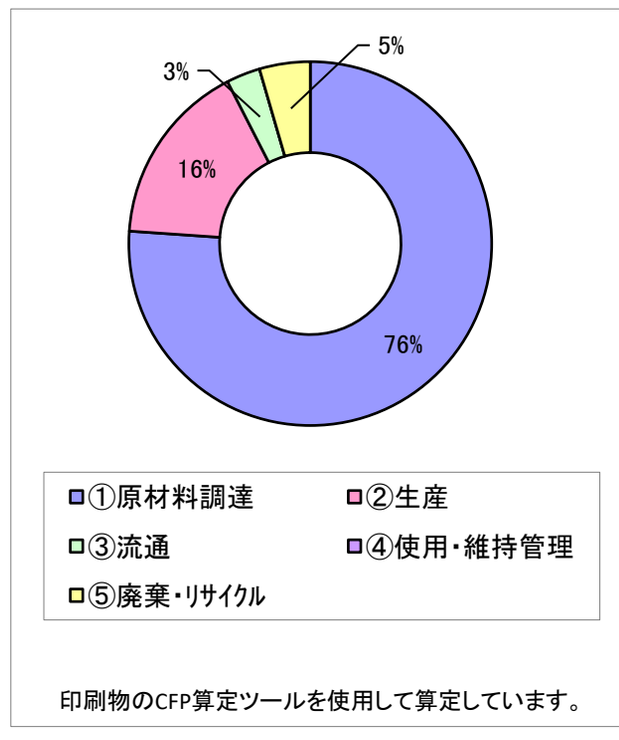
算定単位 1ロットあたり

項目		数値	単位
<b>CFP算定結果</b>		<b>2100</b>	<b>kg-CO<sub>2</sub>eq</b>
内訳	①原材料調達	1600	kg-CO <sub>2</sub> eq
	②生産	340	kg-CO <sub>2</sub> eq
	③流通	64	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	95	kg-CO <sub>2</sub> eq
<b>CFPマークへの表示</b>		<b>180g</b>	
<b>表示単位：</b>		<b>一部あたり</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



### ④CFP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、76%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56%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。