



エコリーフ  
タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
登録番号：JR-AI-22079E

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>

**brother**  
at your side

ブラザー工業株式会社 / BROTHER INDUSTRIES, LTD.

カラーレーザー複合機  
Business Color Laser All-in-One Printer

**MFC-L9610CDN** for USA



#### 算定単位

製品1台あたり

#### 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

型式：MFC-L9610CDN

- ・ビジネス用ファクシミリ（カラーEP方式）
- ・本体重量：36.8kg、包装他：5.5kg
- ・最大用紙サイズ：A4, Letter
- ・スーパーG3対応
- ・自動両面印刷機能
- ・有線LAN

※本製品はアメリカ仕向けです。

#### 問い合わせ先

ブラザー工業株式会社 気候変動対応戦略部

TEL: 052-824-2511 (代表) FAX: 052-821-5177

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

登録番号	JR-AI-22079E
適用PCR番号	PA-590000-AI-04
PCR名	画像入出力機器【第4版】
公開日	2022年12月12日
検証合格日	2022年10月11日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-22079E
検証有効期間	2027年10月10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 (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 河村 渉

ISO14025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。

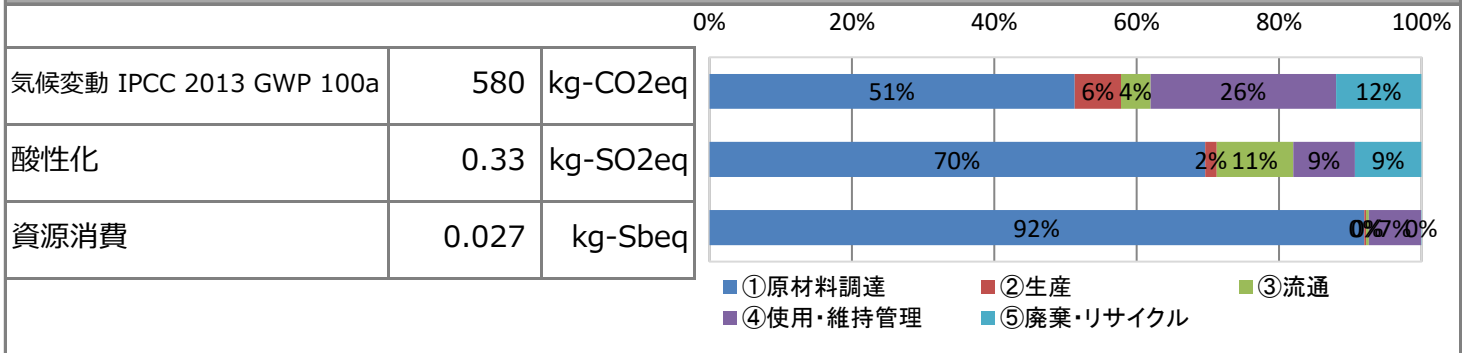
登録番号：JR-AI-22079E



エコリーフ  
 タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
 登録番号： JR-AI-22079E

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>

① ライフサイクル影響評価結果



内訳	項目	単位	合計	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
	気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO <sub>2</sub> eq	5.8E+02	3.0E+02	3.7E+01	2.4E+01	1.5E+02	6.9E+01
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	3.3E-01	2.3E-01	5.5E-03	3.6E-02	2.9E-02	3.1E-02
	資源消費	kg-Sbeq	2.7E-02	2.5E-02	7.0E-05	1.0E-04	2.0E-03	1.7E-05

② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	単位
非再生可能資源	2.2E+01 kg
非再生可能エネルギー	2.1E+02 kg
再生可能資源	6.6E+01 kg
再生可能エネルギー	2.1E+02 MJ
淡水の消費	5.2E-01 m <sup>3</sup>

③ 材料及び物質に関する構成成分

項目	単位
普通鋼	1.0E+01 kg
SUS	2.8E-01 kg
アルミニウム	4.1E-01 kg
その他金属	1.1E-01 kg
プラスチック	2.2E+01 kg
ゴム	2.4E-01 kg
ガラス	1.1E+00 kg
紙・木	4.4E+00 kg
実装回路基板	1.5E+00 kg
その他	2.1E+00 kg



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-22079E

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>

#### ⑤ 算定結果に関する追加情報

使用段階の算定方法 (シナリオ)

ファクシミリ (ビジネス用機種)、想定使用期間：5年、送受信：各48,000枚

電力測定時使用パターン：ITUT No.1チャート、印刷用紙は環境負荷に含まない、本製品はアメリカ仕向け

#### ⑥-1. その他の環境関連情報

本製品の組立生産と主要部品のトナー及び感光体製造はISO14001審査登録工場にて行われています。

#### ⑦ 使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3 及びSuMPO環境ラベルプログラム登録原単位 v1.10 を使用した。

#### ⑧ 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/>)

登録番号： JR-AI-22079E