



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-24164E

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>

brother  
at your side

モノクロレーザー複合機

4-in-1 Monochrome Laser Printer

MFC-L2980DW for Europe

ブラザー工業株式会社 / BROTHER INDUSTRIES, LTD.



#### 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-L2980DW

- ・複合機（EP方式）
- ・モノクロ
- ・印刷速度：34ppm（A4）
- ・最大用紙サイズ：A4
- ・プリント/コピー/スキャン/FAX/自動両面印刷/  
ADF(原稿自動読み込み)
- ・本体重量：12.1kg、包装他：3.4kg
- ・有線/無線LAN

※本製品はEurope仕向けです。

#### 登録番号

JR-AI-24164E

#### 適用PCR番号

PA-590000-AI-08

#### PCR名

画像入出力機器【第8版】

#### 公開日

2024年7月5日

#### 検証合格日

2024年6月24日

#### 検証方式

システム認証方式

#### 検証番号

JV-AI-24164E

#### 検証有効期間

2029年6月23日

#### PCRレビューの実施

認定日等 2023年 9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

小関 康雄

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。

#### 問い合わせ先

ブラザー工業株式会社

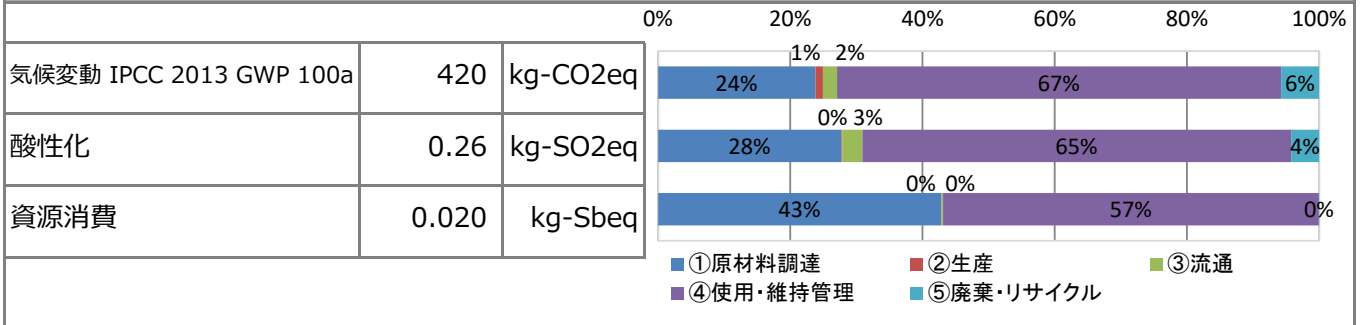
[inml-ecoleaf-jimukyoku@brother.co.jp](mailto:inml-ecoleaf-jimukyoku@brother.co.jp)

<https://global.brother/ja>

登録番号：JR-AI-24164E



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	4.2E+02	1.0E+02	4.7E+00	9.0E+00	2.8E+02	2.4E+01
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	2.6E-01	7.2E-02	3.4E-04	8.0E-03	1.7E-01	1.1E-02
	資源消費	kg-Sbeq	2.0E-02	8.7E-03	1.5E-05	3.8E-05	1.2E-02	6.4E-06

② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	値	単位
非再生可能資源	1.8E+01	kg
非再生可能エネルギー	6.1E+03	MJ
再生可能資源	4.2E+01	kg
再生可能エネルギー	1.2E+02	MJ
淡水の消費	5.5E-01	m <sup>3</sup>

③ 材料及び物質に関する構成成分

材料・物質 (使用部分)	値	単位
普通鋼	2.8E+00	kg
SUS	7.2E-02	kg
アルミニウム	4.1E-02	kg
その他金属	0.0E+00	kg
プラスチック	7.6E+00	kg
ゴム	1.1E-01	kg
ガラス	7.0E-01	kg
紙・木	2.9E+00	kg
実装回路基板	5.0E-01	kg
その他	8.9E-01	kg

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)  
複合機 (EP方式)、想定使用期間：5年、生涯印刷枚数：172,800枚、印刷測定方法 (パターン)：ISO/IEC 19798、印刷用紙は環境負荷に含まない、適用したエネルギースタープログラム：Ver.3.0、本製品はEurope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/>)