



エコリーフ  
タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
登録番号：JR-AI-24158E

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  
Monochrome All-in-One Laser Printer

MFC-L2900DWXL for North America

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-L2900DWXL

- ・複合機（EP方式）
- ・モノクロ
- ・印刷速度：36ppm（レター）
- ・最大用紙サイズ：A4、レター
- ・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：12.6kg、包装他：2.9kg
- ・有線/無線LAN

※本製品は北米仕向けです。

#### 登録番号

JR-AI-24158E

#### 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9月18日

#### 検証合格日

2024年9月3日

#### 検証方式

システム認証方式

#### 検証番号

JV-AI-24158E

#### 検証有効期間

2029年9月2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

(所属 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。

#### 問い合わせ先

ブラザー工業株式会社

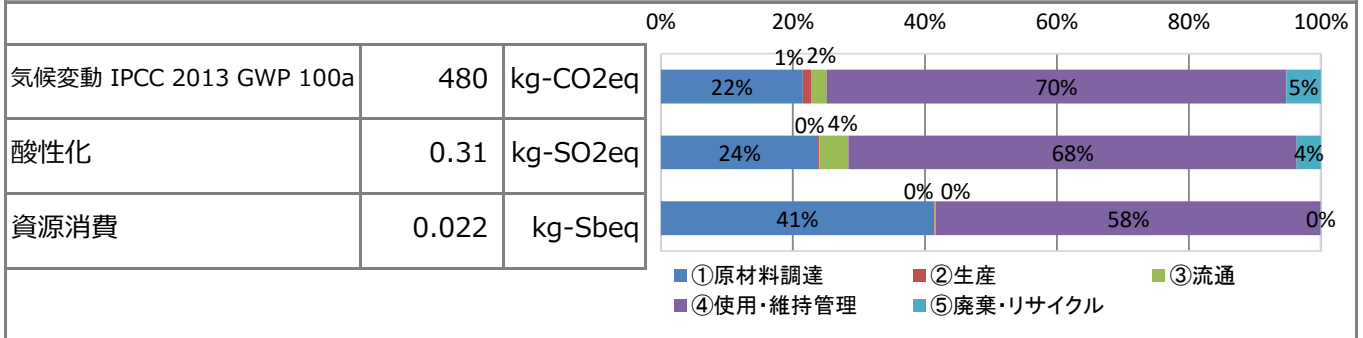
[inml-ecoleaf-jimukyoku@brother.co.jp](mailto:inml-ecoleaf-jimukyoku@brother.co.jp)

<https://global.brother/ja>

登録番号：JR-AI-24158E



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	4.8E+02	1.0E+02	5.9E+00	1.1E+01	3.3E+02	2.5E+01
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	3.1E-01	7.4E-02	4.5E-04	1.4E-02	2.1E-01	1.1E-02
	資源消費	kg-Sbeq	2.2E-02	9.2E-03	2.0E-05	4.8E-05	1.3E-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	単位
非再生可能資源	1.9E+01 kg
非再生可能エネルギー	7.0E+03 MJ
再生可能資源	4.7E+01 kg
再生可能エネルギー	1.7E+02 MJ
淡水の消費	6.1E-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)	単位
普通鋼	3.0E+00 kg
SUS	7.6E-02 kg
アルミニウム	4.2E-02 kg
その他金属	0.0E+00 kg
プラスチック	7.9E+00 kg
ゴム	8.9E-02 kg
ガラス	7.1E-01 kg
紙・木	2.3E+00 kg
実装回路基板	5.2E-01 kg
その他	9.1E-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：192,000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、本製品は北米仕向け

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 v1.13 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/>)