



エコリーフ
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号：JR-AI-24284E

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-L2880DW for Japan

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-L2880DW

- ・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：11.6kg、包装他：3.3kg
- ・有線/無線LAN

※本製品は日本仕向けです。

登録番号	JR-AI-24284E
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12月6日
検証合格日	2024年11月25日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-24284E
検証有効期間	2029年11月24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

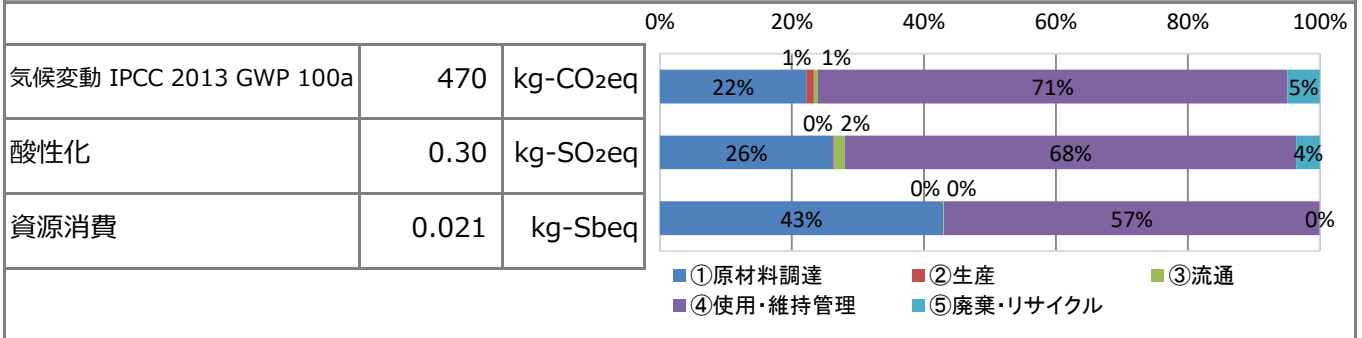
[inml-ecoleaf-jimukyoku\(at\)brother.co.jp](mailto:inml-ecoleaf-jimukyoku(at)brother.co.jp)

<https://global.brother/ja>

登録番号：JR-AI-24284E



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 ₂ eq	4.7E+02	1.0E+02	5.4E+00	3.0E+00	3.3E+02	2.3E+01
	酸性化	kg-SO ₂ eq	3.0E-01	7.8E-02	3.9E-04	4.8E-03	2.0E-01	1.1E-02
	資源消費	kg-Sbeq	2.1E-02	8.9E-03	1.5E-05	1.2E-05	1.2E-02	6.1E-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	合計
非再生可能資源	kg	2.1E+01
非再生可能エネルギー	MJ	6.9E+03
再生可能資源	kg	4.7E+01
再生可能エネルギー	MJ	1.7E+02
淡水の消費	m ³	5.6E-01

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	合計
普通鋼	kg	2.6E+00
SUS	kg	6.6E-02
アルミニウム	kg	7.6E-02
その他金属	kg	0.0E+00
プラスチック	kg	7.2E+00
ゴム	kg	1.4E-01
ガラス	kg	7.1E-01
紙・木	kg	2.8E+00
実装回路基板	kg	5.7E-01
その他	kg	8.2E-01

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、本製品は日本仕向け

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 v1.17 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/>)