



エコリーフ
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号：JR-AI-24285E

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

インクジェット複合機
Inkjet All-in-One Printer

MFC-J7500CDW 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-J7500CDW

- ・複合機 (IJ方式)
- ・本体重量：22.0kg、包装他：3.6kg
- ・最大用紙サイズ：A3
- ・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)
- ・有線/無線LAN

※本製品は日本仕向けです。

登録番号

JR-AI-24285E

適用PCR番号

PA-590000-AI-08

PCR名

画像入出力機器【第8版】

公開日

2025年1月10日

検証合格日

2024年12月18日

検証方式

システム認証方式

検証番号

JV-AI-24285E

検証有効期間

2029年12月17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

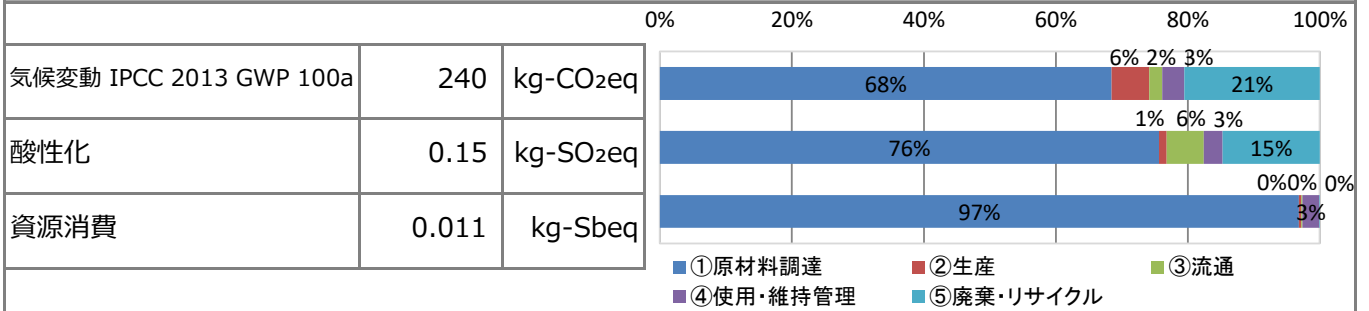
[inml-ecoleaf-jimukyoku\(at\)brother.co.jp](mailto:inml-ecoleaf-jimukyoku(at)brother.co.jp)

<https://global.brother/ja>

登録番号：JR-AI-24285E



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	2.4E+02	1.6E+02	1.4E+01	4.7E+00	8.0E+00	4.9E+01
	酸性化	kg-SO ₂ eq	1.5E-01	1.1E-01	1.7E-03	8.3E-03	4.2E-03	2.2E-02
	資源消費	kg-Sbeq	1.1E-02	1.0E-02	3.7E-05	2.0E-05	2.7E-04	1.1E-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	1.3E+01 kg
非再生可能エネルギー	3.5E+03 MJ
再生可能資源	3.2E+01 kg
再生可能エネルギー	1.7E+02 MJ
淡水の消費	2.4E-01 m ³

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	4.1E+00 kg
SUS	6.6E-02 kg
アルミニウム	1.4E-02 kg
その他金属	5.6E-06 kg
プラスチック	1.5E+01 kg
ゴム	5.7E-02 kg
ガラス	1.3E+00 kg
紙・木	2.8E+00 kg
実装回路基板	7.6E-01 kg
その他	1.2E+00 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 (IJ 方式)、想定使用期間：3年、生涯印刷枚数：7,200枚
 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インク及びヘッド製造は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/>)