



エコリーフ
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号：JR-AI-23306E

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
4-in-1 Inkjet Printer

MFC-J6957DW 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-J6957DW

- ・ファクシミリ（ビジネス用機種）
- ・記録方式：IJ方式
- ・最大記録サイズ：A3
- ・最大原稿サイズ：A3
- ・スーパーG3対応
- ・本体重量：25.9kg、包装他：4.4kg
- ・自動両面印刷
- ・有線／無線LAN

※本製品はEurope仕向けです。

登録番号	JR-AI-23306E
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3月15日
検証合格日	2024年3月4日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV--AI-23306E
検証有効期間	2029年3月3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

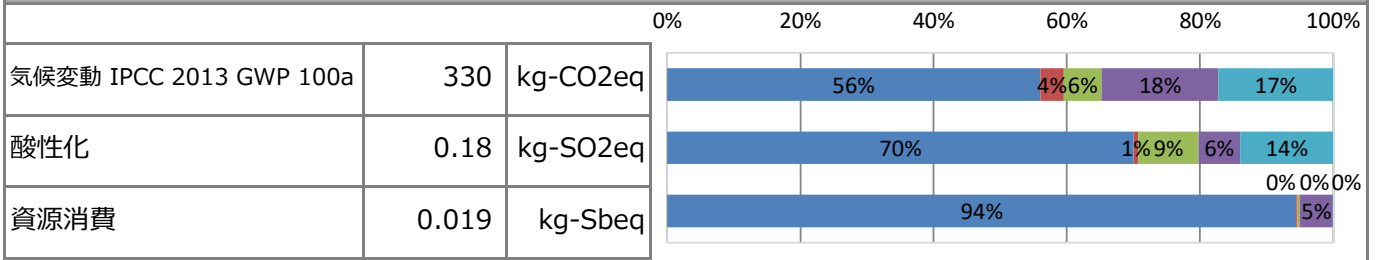
TEL: 052-824-2511 (代表)

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

登録番号：JR-AI-23306E



① ライフサイクル影響評価結果



■ 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

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	3.3E+02	1.8E+02	1.2E+01	1.9E+01	5.8E+01	5.7E+01
	酸性化	kg-SO ₂ eq	1.8E-01	1.3E-01	1.4E-03	1.6E-02	1.1E-02	2.5E-02
	資源消費	kg-Sbeq	1.9E-02	1.8E-02	3.1E-05	7.9E-05	9.4E-04	1.3E-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	1.5E+01 kg
非再生可能エネルギー	4.9E+03 MJ
再生可能資源	3.7E+01 kg
再生可能エネルギー	1.8E+02 MJ
淡水の消費	3.0E-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	4.9E+00 kg
SUS	3.6E-01 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	1.8E+01 kg
ゴム	1.3E-01 kg
ガラス	1.3E+00 kg
紙・木	3.3E+00 kg
実装回路基板	8.1E-01 kg
その他	1.6E+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)

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：ITU-T No.1チャート、印刷用紙は環境負荷に含まない、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 v1.10 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/>)