



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-23516E

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-L2750DW 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-L2750DW

- ・ファクシミリ（ビジネス用機種）
- ・記録方式：モノクロEP方式
- ・最大記録サイズ：A4
- ・最大原稿サイズ：A4
- ・スーパーG3対応
- ・本体重量：12.0kg、包装他：2.7kg
- ・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-23516E

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4月19日

検証合格日

2024年4月11日

検証方式

システム認証方式

検証番号

JV-AI-23516E

検証有効期間

2029年4月10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

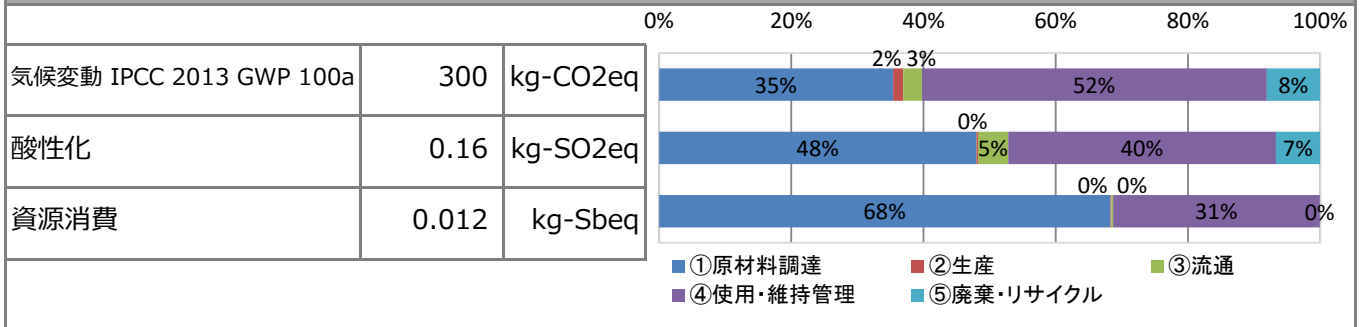
inml-ecoleaf-jimukyoku@brother.co.jp

<https://global.brother/ja>

登録番号：JR-AI-23516E



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	3.0E+02	1.1E+02	4.5E+00	8.6E+00	1.6E+02	2.4E+01
	酸性化	kg-SO ₂ eq	1.6E-01	7.8E-02	3.2E-04	7.5E-03	6.6E-02	1.1E-02
	資源消費	kg-Sbeq	1.2E-02	8.4E-03	1.3E-05	3.6E-05	3.8E-03	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
非再生可能資源	1.2E+01 kg
非再生可能エネルギー	4.4E+03 MJ
再生可能資源	2.7E+01 kg
再生可能エネルギー	8.4E+01 MJ
淡水の消費	2.9E-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	2.6E+00 kg
SUS	5.7E-02 kg
アルミニウム	7.6E-02 kg
その他金属	0.0E+00 kg
プラスチック	7.5E+00 kg
ゴム	1.9E-01 kg
ガラス	7.2E-01 kg
紙・木	2.2E+00 kg
実装回路基板	5.7E-01 kg
その他	7.6E-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)

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/>)