



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-23111E

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

モノクロレーザープリンター  
Monochrome Laser Printer

HL-L6415DWT 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：HL-L6415DWT

- ・プリンタ（EP方式）
- ・モノクロ
- ・印刷速度：52ppm（レター）
- ・最大用紙サイズ：A4、レター
- ・プリント/自動両面印刷
- ・本体重量：17.1kg、包装他：9.0kg
- ・有線/無線LAN

※本製品は北米向けです。

#### 登録番号

JR-AI-23111E

#### 適用PCR番号

PA-590000-AI-07

#### PCR名

画像入出力機器【第7版】

#### 公開日

2023年10月11日

#### 検証合格日

2023年9月26日

#### 検証方式

システム認証方式

#### 検証番号

JV-AI-23111E

#### 検証有効期間

2028年9月25日

#### PCRレビューの実施

認定日等 2023年 4月 24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

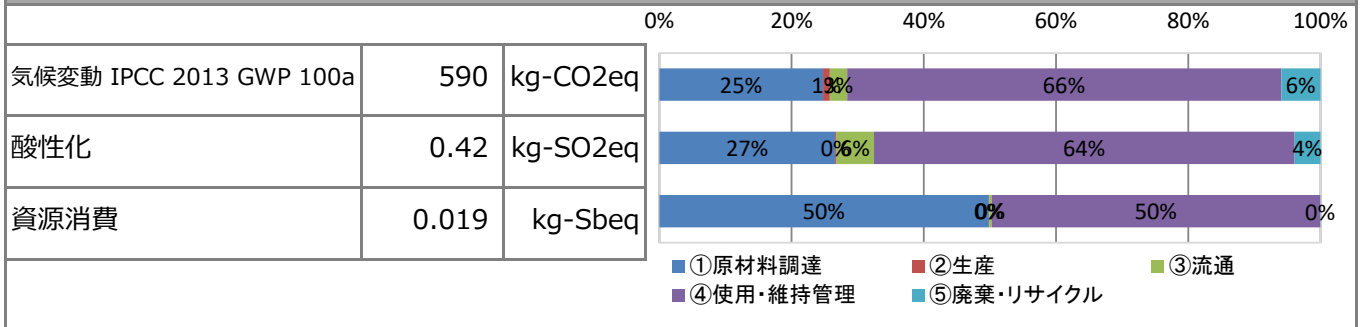
ブラザー工業株式会社 気候変動対応戦略部

TEL: 052-824-2511 (代表) FAX: 052-821-5177 <https://www.brother.co.jp/>

登録番号：JR-AI-23111E



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	5.9E+02	1.5E+02	6.2E+00	1.5E+01	3.9E+02	3.5E+01
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	4.2E-01	1.1E-01	1.0E-03	2.4E-02	2.7E-01	1.7E-02
	資源消費	kg-Sbeq	1.9E-02	9.6E-03	1.9E-05	6.5E-05	9.6E-03	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	合計
非再生可能資源	kg	1.8E+01
非再生可能エネルギー	MJ	8.9E+03
再生可能資源	kg	9.0E+01
再生可能エネルギー	MJ	2.1E+02
淡水の消費	m <sup>3</sup>	5.8E-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	4.4E+00
SUS	kg	8.3E-02
アルミニウム	kg	1.1E-01
その他金属	kg	0.0E+00
プラスチック	kg	1.1E+01
ゴム	kg	1.5E-01
ガラス	kg	3.9E-02
紙・木	kg	8.7E+00
実装回路基板	kg	6.7E-01
その他	kg	9.6E-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)

プリンタ (EP方式)、想定使用期間：5年、生涯印刷枚数：403,200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 v1.10 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/>)