



エコリーフ  
タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
登録番号：JR-AI-24210E

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-L6310DW 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：HL-L6310DW

- ・プリンタ (EP方式)
- ・モノクロ
- ・印刷速度：50ppm (A4)
- ・最大用紙サイズ：A4
- ・プリント/自動両面印刷
- ・本体重量：13.1kg、包装他：2.5kg
- ・有線/無線LAN

※本製品は日本仕向けです。

#### 登録番号

JR-AI-24210E

#### 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10月11日

#### 検証合格日

2024年9月27日

#### 検証方式

システム認証方式

#### 検証番号

JV-AI-24210E

#### 検証有効期間

2029年9月26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@brother.co.jp](mailto:inml-ecoleaf-jimukyoku@brother.co.jp)

<https://global.brother/ja>

登録番号：JR-AI-24210E



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-24210E

SuMPO環境ラベルプログラム

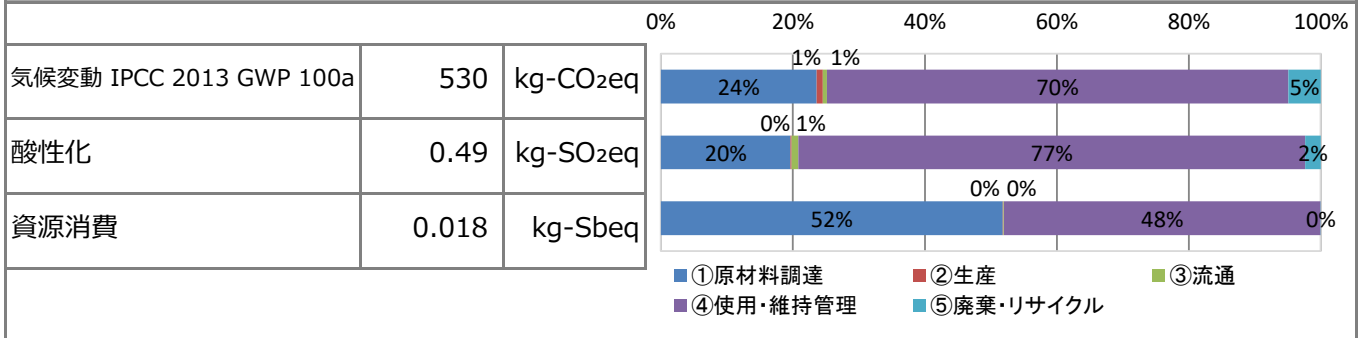
一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区内神田1-14-8

KANDA SQUARE GATE

https://ecoleaf-label.jp

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	5.3E+02	1.3E+02	5.1E+00	3.1E+00	3.7E+02	2.6E+01
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	4.9E-01	9.7E-02	9.0E-04	5.0E-03	3.8E-01	1.2E-02
	資源消費	kg-Sbeq	1.8E-02	9.4E-03	1.7E-05	1.3E-05	8.7E-03	6.5E-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	2.0E+01 kg
非再生可能エネルギー	7.9E+03 MJ
再生可能資源	7.6E+01 kg
再生可能エネルギー	1.7E+02 MJ
淡水の消費	5.0E-01 m <sup>3</sup>

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	3.3E+00 kg
SUS	8.2E-02 kg
アルミニウム	1.1E-01 kg
その他金属	0.0E+00 kg
プラスチック	8.1E+00 kg
ゴム	1.5E-01 kg
ガラス	3.9E-02 kg
紙・木	2.1E+00 kg
実装回路基板	7.3E-01 kg
その他	9.6E-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)

プリンタ (EP方式)、想定使用期間：5年、生涯印刷枚数：374,400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/)

登録番号：JR-AI-24210E