



エコリーフ
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号：JR-AI-24408E

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

カラーレーザープリンター
Colour Laser Printer

HL-L9310CDW 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-L9310CDW

- ・プリンタ（EP方式）
- ・カラー
- ・印刷速度：31ppm（モノクロ/カラー、A4）
- ・最大用紙サイズ：A4
- ・プリント/自動両面印刷
- ・本体重量：22.0kg、包装他：4.1kg
- ・有線/無線LAN

※本製品は日本仕向けです。

登録番号	JR-AI-24408E
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3月6日
検証合格日	2025年2月21日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-24408E
検証有効期間	2030年2月20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

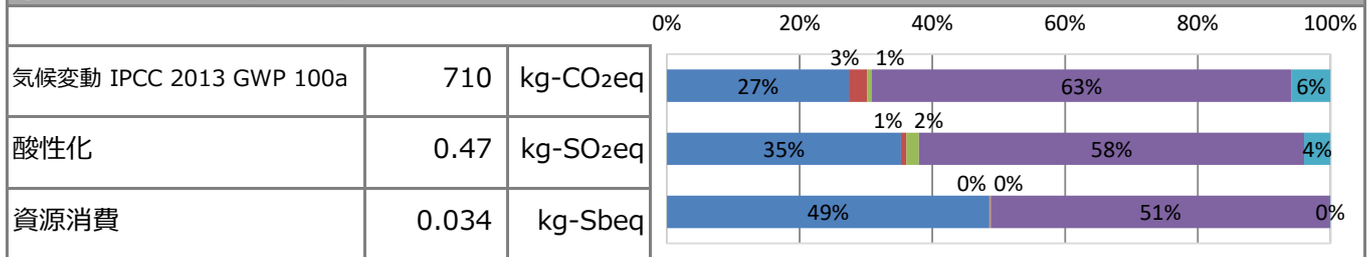
[inml-ecoleaf-jimukyoku\(at\)brother.co.jp](mailto:inml-ecoleaf-jimukyoku(at)brother.co.jp)

<https://global.brother/ja>

登録番号：JR-AI-24408E



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	7.1E+02	1.9E+02	2.0E+01	4.4E+00	4.5E+02	4.1E+01
	酸性化	kg-SO ₂ eq	4.7E-01	1.7E-01	4.0E-03	8.9E-03	2.7E-01	1.9E-02
	資源消費	kg-Sbeq	3.4E-02	1.6E-02	4.1E-05	1.8E-05	1.7E-02	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	3.0E+01 kg
非再生可能エネルギー	1.0E+04 MJ
再生可能資源	9.5E+01 kg
再生可能エネルギー	2.0E+02 MJ
淡水の消費	7.1E-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	6.7E+00 kg
SUS	2.7E-01 kg
アルミニウム	4.3E-01 kg
その他金属	2.9E-03 kg
プラスチック	1.3E+01 kg
ゴム	3.8E-01 kg
ガラス	3.6E-01 kg
紙・木	3.1E+00 kg
実装回路基板	1.0E+00 kg
その他	1.1E+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)

プリンタ (EP方式)、想定使用期間：5年、生涯印刷枚数：139,500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/>)