



エコリーフ
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号：JR-AI-22030E

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
東京都千代田区鍛冶町2-2-1
<https://ecoleaf-label.jp>

brother
at your side

カラーレーザープリンター
Business Color Laser Printer with Duplex Printing
HL-L9470CDN

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-L9470CDN

- ・プリンタ (EP方式)
- ・カラー
- ・本体重量：29.3kg、包装他：4.3kg
- ・印刷速度：40ppm (A4)
- ・自動両面印刷機能
- ・有線LAN

※本製品は北米仕向けです。

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-22030E

適用PCR番号

PA-590000-AI-04

PCR名

画像入出力機器【第4版】

公開日

2022年12月12日

検証合格日

2022年5月30日

検証方式

システム認証方式

検証番号

JV-AI-22030E

検証有効期間

2027年5月29日

PCRLレビューの実施

認定日等 2022年4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

河村 渉

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。

登録番号：JR-AI-22030E



① ライフサイクル影響評価結果				0% 20% 40% 60% 80% 100%				
気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	1000	kg-CO ₂ eq						
酸性化	0.61	kg-SO ₂ eq						
資源消費	0.042	kg-Sbeq						
				■ 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	1.0E+03	2.4E+02	2.5E+01	1.9E+01	6.8E+02	5.3E+01
	酸性化	kg-SO ₂ eq	6.1E-01	2.0E-01	4.4E-03	2.8E-02	3.5E-01	2.4E-02
	資源消費	kg-Sbeq	4.2E-02	2.2E-02	5.2E-05	8.0E-05	2.0E-02	1.4E-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	単位
非再生可能資源	3.8E+01	kg
非再生可能エネルギー	3.6E+02	kg
再生可能資源	1.3E+02	kg
再生可能エネルギー	3.2E+02	MJ
淡水の消費	9.9E-01	m ³

③材料及び物質に関する構成成分		
項目	単位	単位
普通鋼	9.0E+00	kg
SUS	2.8E-01	kg
アルミニウム	4.1E-01	kg
その他金属	1.0E-01	kg
プラスチック	1.7E+01	kg
ゴム	2.5E-01	kg
ガラス	2.7E-01	kg
紙・木	3.5E+00	kg
実装回路基板	1.2E+00	kg
その他	1.9E+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、想定印刷枚数：240,000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/>)