

SuMPO EPD タイプIII環境宣言(EPD)

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

SuMPO環境ラベルプログラム

KANDA SQUARE GATE
https://ecoleaf-label.jp

登録番号: JR-AI-25179E



カラーレーザープリンター Color Laser Printer

HL-L8570CDW 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

原料調達、製造、流通、使用·維持、廃棄

製品の型式、主要仕様・諸元

型式:HL-L8570CDW

・プリンタ(EP方式)

・カラー

・印刷速度(モノクロ/カラー):33ppm(Letter)

・最大用紙サイズ:A4, Letter

・プリント/自動両面印刷

·有線/無線LAN

·本体重量: 21.0 kg、包装他: 5.1 kg

※本品は北米仕向けです。

登録番号	JR-AI-25179E			
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11月7日			
検証合格日	2025年10月24日			
検証方式	システム認証方式			
検証番号	JV-AI-25179E			
検証有効期間	2030年10月23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)

■外部

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

*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

https://global.brother/ja

登録番号: JR-AI-25179E



SuMPO EPD タイプIII環境宣言(EPD)

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

ライフサイクル影響評価結果						
		原料調達段階	製造段階	流通段階	使用·維持 段階	廃棄段階
気候変動 - 合計	kg-CO₂eq	1.73E+02	1.47E+01	2.31E+01	5.30E+02	4.31E+01
酸性化	kg-SO₂eq	5.02E-01	1.23E-01	3.88E-02	2.00E+00	2.96E-02
非生物資源枯渇 - 鉱物	kg-Sbeq	5.47E-02	4.34E-05	1.06E-05	2.97E-02	5.88E-06

ライフサイクルインベントリ分析関連情報						
一次資源の使用に関する指標						
		原料調達段階	製造段階	流通段階	使用·維持 段階	廃棄段階
再生可能一次資源 - エネルギー(RPR _E)	MJ	4.11E+02	1.39E+02	2.43E+01	2.27E+03	1.30E+01
再生可能一次資源 - エネルギー含有材料(RPR _M)	MJ	3.01E+01	8.21E-01	5.70E-04	1.57E+02	2.47E-03
非再生可能一次資源 - エネルギー(NRPR _E)	MJ	2.94E+03	2.46E+02	3.22E+02	1.06E+04	6.98E+01
非再生可能一次資源 - エネルギー含有材料(NRPR _M)	MJ	5.63E+02	1.10E+00	3.10E-02	1.32E+03	4.28E-02

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:163,200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

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。

材料および物質に関する構成	成成分	
材料・物質(使用部分)		単位
普通鋼	5.7E+00	kg
SUS	2.0E-01	kg
アルミニウム	3.2E-01	kg
その他金属	6.1E-02	kg
プラスチック	1.3E+01	kg
ゴム	1.5E-01	kg
ガラス	1.3E-01	kg
紙·木	4.9E+00	kg
実装回路基板	8.8E-01	kg
その他	1.0E+00	kg

使用した二次データの考え方	
IDEA v3.4及びSuMPO環境ラベルプログラム登録原単位v1.16を使用した	

		km - 2
-01	kg	_
+00	kg	
-01	kg	
+00	kg	

- ●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/)