

SuMPO EPD タイプIII環境宣言(EPD)

登録番号: JR-AI-25182E

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

SuMPO環境ラベルプログラム



カラーレーザー複合機 Color Laser All-in-One Printer

MFC-L8930CDW 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:MFC-L8930CDW

·複合機(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/コピー/スキャン/FAX/自動両面印刷/ ADF(原稿自動読込み)

·本体重量: 26.5 kg、包装他: 8.5 kg

·有線/無線LAN

※本品は北米仕向けです。

登録番号

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-25182E
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)

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

https://global.brother/ja

登録番号: JR-AI-25182E



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	2.12E+02	1.60E+01	3.09E+01	6.35E+02	5.61E+01
酸性化	kg-SO₂eq	6.48E-01	1.39E-01	5.19E-02	2.37E+00	3.92E-02
非生物資源枯渇 - 鉱物	kg-Sbeq	5.97E-02	4.71E-05	1.42E-05	4.15E-02	8.01E-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	5.20E+02	1.55E+02	3.25E+01	2.62E+03	1.77E+01
再生可能一次資源 - エネルギー含有材料(RPR _M)	MJ	3.27E+01	8.07E-01	7.64E-04	2.10E+02	3.38E-03
非再生可能一次資源 - エネルギー(NRPR _E)	MJ	3.63E+03	2.50E+02	4.30E+02	1.21E+04	9.47E+01
非再生可能一次資源 - エネルギー含有材料(NRPR _M)	MJ	7.33E+02	7.69E-01	4.15E-02	1.61E+03	5.82E-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)

複合機(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分				
材料・物質(使用部分)		単位		
普通鋼	6.6E+00	kg		
SUS	2.1E-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	1.7E+01	kg		
ゴム	1.7E-01	kg		
ガラス	3.4E-01	kg		
紙·木	8.1E+00	kg		
実装回路基板	9.6E-01	kg		
その他	1.6E+00	kg		

使用したこ	二次データのま	ぎえ方			
IDEA v3.4	及びSuMPO環	境ラベルプログ	うム登録原単	位v1.16を使	用した

	偏 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/)