

## SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

登録番号: JR-AI-25026E

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



at your side

モノクロレーザー複合機 3-in-1 Monochrome Laser Printer

# DCP-L1660W for Europe

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、製造、流通、使用·維持、廃棄

### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式: DCP-L1660W

·複合機(EP方式)

・モノクロ

·印刷速度:20ppm(A4)

・最大用紙サイズ:A4

・プリント/コピー/スキャン/ADF

·本体重量: 8.0kg、包装他: 2.1kg

·有線/無線LAN

※本製品はEurope仕向けです。

登録番号	JR-AI-25026E
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9月12日
検証合格日	2025年8月28日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-25026E
検証有効期間	2030年8月27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-25026E



## 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	7.25E+01	3.62E+00	5.97E+00	2.68E+02	1.69E+01
酸性化	kg-SO₂eq	2.14E-01	3.08E-02	3.93E-03	1.06E+00	1.18E-02
非生物資源枯渇 - 鉱物	kg-Sbeq	5.41E-03	1.16E-05	1.16E-08	4.76E-03	2.30E-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 <sub>E</sub> )	MJ	1.54E+02	3.66E+01	1.14E-02	1.58E+03	5.09E+00
再生可能一次資源 - エネルギー含有材料(RPR <sub>M</sub> )	MJ	1.51E+01	1.86E-01	5.14E-05	1.37E+02	9.70E-04
非再生可能一次資源 - エネルギー(NRPR <sub>E</sub> )	MJ	1.17E+03	4.74E+01	6.70E+01	4.82E+03	2.95E+01
非再生可能一次資源 - エネルギー含有材料(NRPR <sub>M</sub> )	MJ	2.26E+02	1.29E-01	1.29E-04	6.37E+02	1.67E-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:60,000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Europe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	1.3E+00	kg
SUS	5.3E-02	kg
アルミニウム	1.5E-01	kg
その他金属	5.1E-03	kg
プラスチック	5.0E+00	kg
ゴム	5.1E-02	kg
ガラス	6.3E-01	kg
紙·木	2.0E+00	kg
実装回路基板	3.4E-01	kg
その他	6.3E-01	kg

使用した二次データの考え	
11里田1.75 秋1三岁01毛~	/

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。

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/)