

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



モノクロレーザープリンター Monochrome Laser Printer

HL-L6410DN 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、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-L6410DN

・プリンタ(EP方式)

・モノクロ

·印刷速度:50ppm(A4)

・最大用紙サイズ: A4 ・プリント/自動両面印刷

·本体重量:13.2kg、包装他:2.9kg

·有線LAN

※本製品はEurope仕向けです。

	登録番号	JR-AI-23136E
ル	適用PCR番号	PA-590000-AI-08
	PCR名	画像入出力機器【第8版】
	公開日	2024年7月19日
	検証合格日	2024年6月28日
	検証方式	システム認証方式
	検証番号	JV-AI-23136E
	検証有効期間	2029年6月27日
	DCDLビュ の中体	

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@brother.co.jp https://global.brother/ja

登録番号: JR-AI-23136E

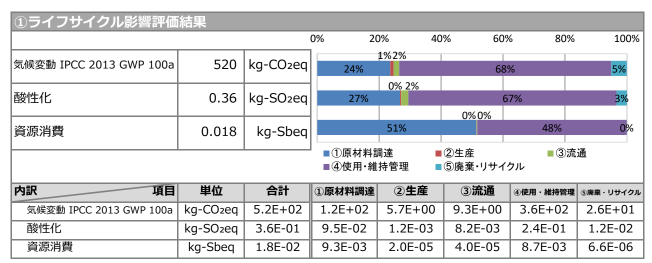


エコリーフ タイプⅢ環境宣言 (EPD) 登録番号: JR-AI-23136E

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



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	1.6E+01	kg	
非再生可能エネルギー	7.7E+03	MJ	
再生可能資源	7.7E+01	kg	
再生可能エネルギー	1.4E+02	MJ	
淡水の消費	5.1E-01	m³	

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	3.4E+00	kg		
SUS	8.2E-02	kg		
アルミニウム	1.1E-01	kg		
その他金属	0.0E+00	kg		
プラスチック	8.2E+00	kg		
ゴム	1.5E-01	kg		
ガラス	3.7E-02	kg		
紙・木	2.5E+00	kg		
実装回路基板	6.8E-01	kg		
その他	9.5E-01	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:374,400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

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/)

登録番号: JR-AI-23136E