

### SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

登録番号: JR-AI-24401E

#### 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



# **SHARP**

## シャープ株式会社

(Sharp Corporation)

## デジタル複合機

(DIGITAL MULTIFUNCTIONAL SYSTEM)

# **BP-50M65 (EU)**

センター排紙キャビは算定対象に含まれません

#### 算定単位

製品1台あたり

#### 算定対象段階

■最終財 □中間財

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

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式 : BP-50M65

方式 : 電子写真方式(EP)

連続複写速度 : モノクロ:65枚/分(A433)

最大用紙サイズ : A3ワイド プリント/コピー/スキャン:標準装備

両面印刷/ADF:標準装備

登録番号	JR-AI-24401E	
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10月31日	
検証合格日	2024年10月23日	
検証方式	システム認証方式	
検証番号	FV-08-24026	
検証有効期間	2029年10月22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 橋詰 祥子

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

シャープ株式会社 スマートビジネスソリューション事業本部

 $\hbox{E-mail:} ECOLEAF-BS@sharp.co.jp\\$ 

登録番号: JR-AI-24401E

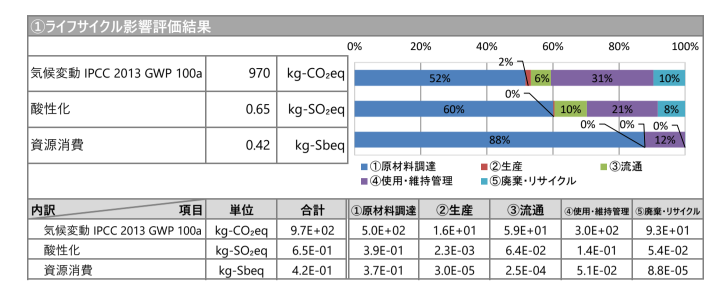


## SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

登録番号: JR-AI-24401E

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



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	4.7E+01	kg	
再生可能資源	1.2E+02	kg	

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	2.5E+01	kg	
SUS	1.3E+00	kg	
アルミニウム	1.4E-01	kg	
その他金属	1.8E-01	kg	
プラスチック	2.9E+01	kg	
ゴム	7.5E-02	kg	
ガラス	1.7E+00	kg	
紙·木	1.3E+01	kg	
実装回路基板	2.2E+00	kg	
その他	4.3E+00	kg	

#### 5 算定結果に関する追加情報

- ・製品の仕向け: 欧州
- ・使用期間を 5 年間、印刷総枚数を 633,600枚として、環境負荷を算出しています。 32 (ジョブ/日) × 66 (枚/ジョブ) ÷ 4 × 5 (日/週) × 4 (週/月) × 12 (月/年) × 5 (年) = 633,600枚
- ・印刷用紙の環境負荷は含まれていません。
- ・負荷算定に用いるシナリオにおいて選定した製品 :複合機 (EP方式)
- ・国際エネルギースタープログラムVer3.0に従い算定しています。

#### 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である感光体、トナーの生産は ISO14001認証取得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

原単位は、IDEA v2.1.3 及び SuMPO環境ラベルプログラム登録データv1.18 を使用しています。

#### 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-24401E