



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-24277E

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>



EPSON

高速ラインインクジェット複合機

High-speed Linehead Inkjet Multifunction Printer

WorkForce Enterprise  
LX-10000R

#### 算定単位

製品1台あたり

#### 算定対象段階

最終財 中間財

原材料調達段階、生産段階、  
流通段階、使用・維持管理段  
階、廃棄・リサイクル段階

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式：WorkForce Enterprise LX-10000R

主要仕様

- 複合機（高性能IJ方式）
- カラー
- 印刷速度：100ppm(A4サイズ)
- 最大用紙サイズ(標準カセット):A3
- 自動両面印刷機能

※本製品は日本仕向けです

登録番号	JR-AI-24277E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2024年10月10日
検証合格日	2024年7月10日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AI-24277
検証有効期間	2029年7月9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 内藤 壽夫

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

セイコーエプソン株式会社

長野県諏訪市大和三丁目3番5号

<https://www.epson.jp/contact/>

電話番号 0266-52-5353

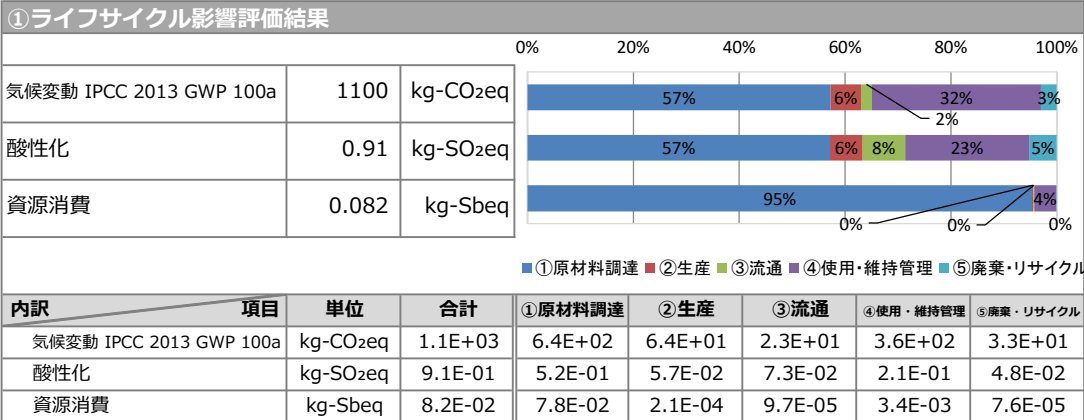
登録番号： JR-AI-24277E



エコリーフ  
 タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
 登録番号：JR-AI-24277E

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	値	単位
非再生可能資源	7.1E+01	kg
再生可能資源	2.2E+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)	値	単位
普通鋼	3.4E+01	kg
SUS (ステンレス)	1.6E+00	kg
アルミニウム	1.1E+00	kg
その他金属	8.0E+00	kg
プラスチック	5.7E+01	kg
ゴム	9.5E-01	kg
ガラス	1.5E+00	kg
紙・木	2.7E+01	kg
実装回路基板	1.2E+00	kg
その他	3.6E+00	kg

**⑤ 算定結果に関する追加情報**

- ・製品の仕向け先：日本
- ・使用段階の算定方法 (シナリオ)
  - 想定使用期間：5年間
  - 想定使用枚数：1,497,600枚※
  - 印刷測定方法 (パターン)：ISO/IEC 19752
  - 画像出力媒体 (印刷用紙) の負荷は計上していません
- ・負荷算定に用いるシナリオにおいて選択した製品
  - 複合機 (高性能IJ方式)

※国際エネルギースタープログラムVer.3.0 の試験方法に沿っています。  
 [32枚×156ジョブ/日×5日]/4×4週×12カ月×5年  
 =1,497,600枚

**⑥-1. その他の環境関連情報**

- ・本算定は使用済み製品から回収した1部部品を再利用し、環境負荷軽減を図っています。

**⑥-2. 有害物質に関する情報**

項目	CAS No.	法令等

**⑦ 使用した二次データの考え方**

IDEA v2.1.3とSuMPO環境ラベルプログラム 登録データ及びJLCAデータv1.13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-24277E