



SuMPO EPD
タイプIII環境宣言 (EPD)
登録番号: JR-AI-24652E

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/プリンター
High-speed Linehead Inkjet Multifunction Printer
**WorkForce Enterprise
WF-M21000**

セイコーエプソン株式会社 / Seiko Epson Corporation

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:

主要仕様

- 複合機 (高性能IJ方式)
- モノクロ
- 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

※本製品は北米仕向けです

登録番号	JR-AI-24652E
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3月31日
検証合格日	2025年3月19日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AI-24652
検証有効期間	2030年3月18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 淵上 智子

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

内部 外部

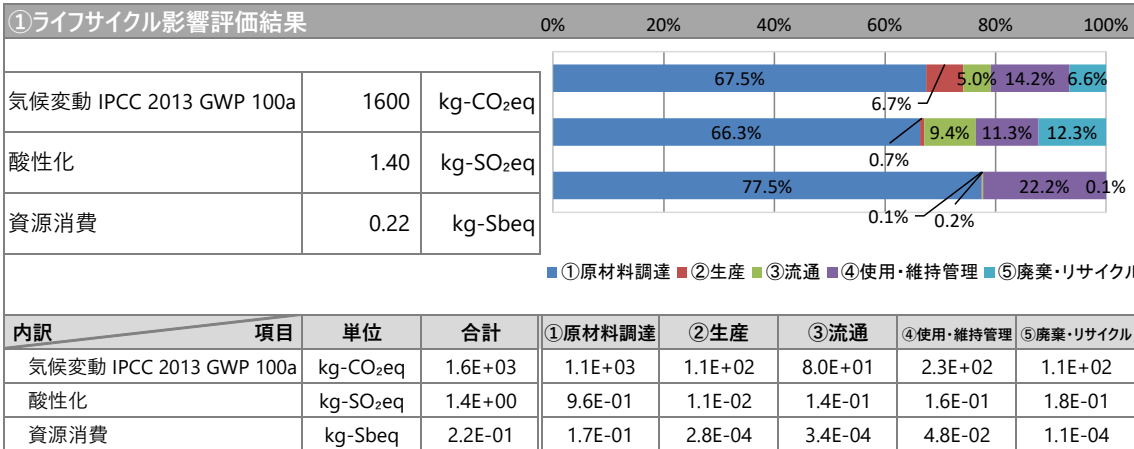
*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った
審査員の名前を記載。

問い合わせ先

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-24652E



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	1.7E+02 kg
再生可能資源	3.1E+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	1.0E+02 kg
SUS (ステンレス)	3.4E+00 kg
アルミニウム	3.3E+00 kg
その他金属	1.2E+01 kg
プラスチック	5.4E+01 kg
ゴム	1.0E+00 kg
ガラス	1.4E+00 kg
紙・木	2.2E+01 kg
実装回路基板	3.7E+00 kg
その他	1.2E+01 kg

⑤算定結果に関する追加情報

- ・製品の仕向け先：北米
- ・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 22505
 - 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。
 [156枚×32ジョブ/日×5日]/4×4週×12カ月×5年
 =1,497,600枚
 画像出力媒体 (印刷用紙) の負荷は計上していません。

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インクおよびヘッ드의生産は、ISO14001認証取得工場で行われています。
- 国際エネルギースタープログラムVer.3.0の規格を満足しています。
- 欧州RoHS指令に適合しています。

⑦使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3 およびSuMPO環境ラベルプログラム登録原単位v1.18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/>)