

**RICOH**  
imagine. change.

株式会社リコー  
RICOH COMPANY,LTD

白黒プリンタ(EP方式)  
**P 501TL (for NA)**  
**EDP 423973**



#### 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: P 501TL for NA EDP 423973

主要仕様・諸元

- ・プリンタ (EP方式)
- ・モノクロ 43枚/分 (A4)
- ・プリント
- ・自動両面印刷機能
- ・最大用紙サイズ: A4

登録番号	JR-AI-25117E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2025年11月14日
検証合格日	2025年10月22日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-25117
検証有効期間	2030年10月21日

#### PCRL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 内田 裕之

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。

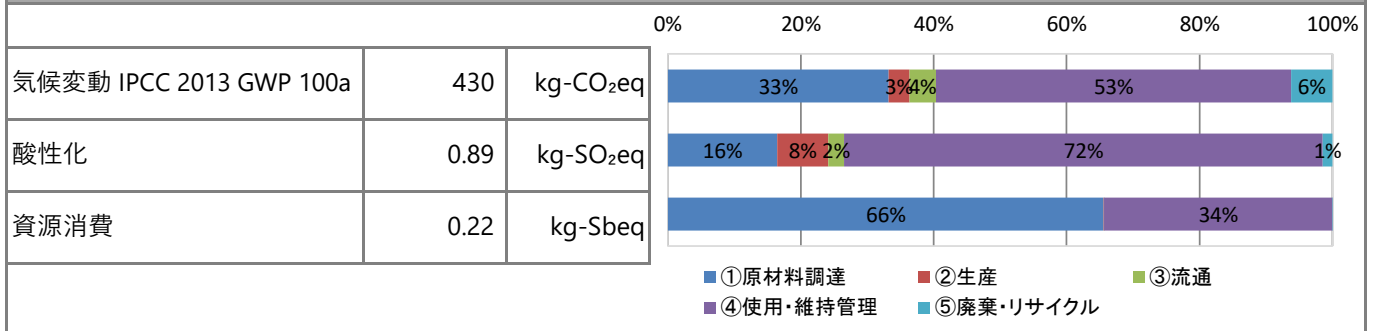
#### 問い合わせ先

株式会社リコー 東京都大田区中馬込1-3-6

電話 (03) 3777-8111 (代表)

<https://www.ricoh.co.jp/>

①ライフサイクル影響評価結果



内訳	項目	単位	合計	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
気候変動		kg-CO <sub>2</sub> eq	4.3E+02	1.4E+02	1.3E+01	1.7E+01	2.3E+02	2.7E+01
酸性化		kg-SO <sub>2</sub> eq	8.9E-01	1.5E-01	6.8E-02	2.1E-02	6.4E-01	1.3E-02
資源消費		kg-Sbeq	2.2E-01	1.4E-01	5.4E-05	7.1E-05	7.5E-02	1.2E-05

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	1.9E+01 kg
再生可能資源	4.9E+01 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
SUS	2.9E-01 kg
アルミニウム	1.8E-01 kg
普通鋼	6.3E+00 kg
その他金属	1.8E+00 kg
熱可塑性樹脂	9.6E+00 kg
熱硬化性樹脂	7.8E-01 kg
ガラス	3.8E-02 kg
ゴム	8.5E-02 kg
紙	2.9E+00 kg
潤滑剤	5.4E-04 kg
実装回路基板	3.4E-01 kg
木材	5.5E-01 kg
その他	0.0E+00 kg

#### ⑤ 算定結果に関する追加情報

- ・負荷算定に用いるシナリオにおいて選択した製品
  - プリンタ (EP方式)
- ・製品の仕向け先：北米
- ・想定使用期間：5年間
- ・想定使用枚数：268,800枚※
  - ※国際エネルギープログラム Ver3.0の算定方法を適用
- ・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

- ・欧州RoHS指令に準拠しています。
- ・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。  
認証番号：CN18/20330.01, EMS765926, JQA-E-70001  
<https://jp.ricoh.com/sustainability/environment/management/iso>

#### ⑦ 使用した二次データの考え方

IDEA v3.1.0、および、プログラム登録原単位v1.15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/>)