

株式会社リコー  
RICOH COMPANY, LTD

白黒プリンター(EP方式)  
Black and White Printer (Electrophotography)

**RICOH**  
imagine. change.

**RICOH P 501**



#### 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: RICOH P 501

主要仕様・諸元

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

※本製品は日本仕向けです

登録番号	JR-AI-24522E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2025年2月28日
検証合格日	2025年2月5日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-24522
検証有効期間	2030年2月4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

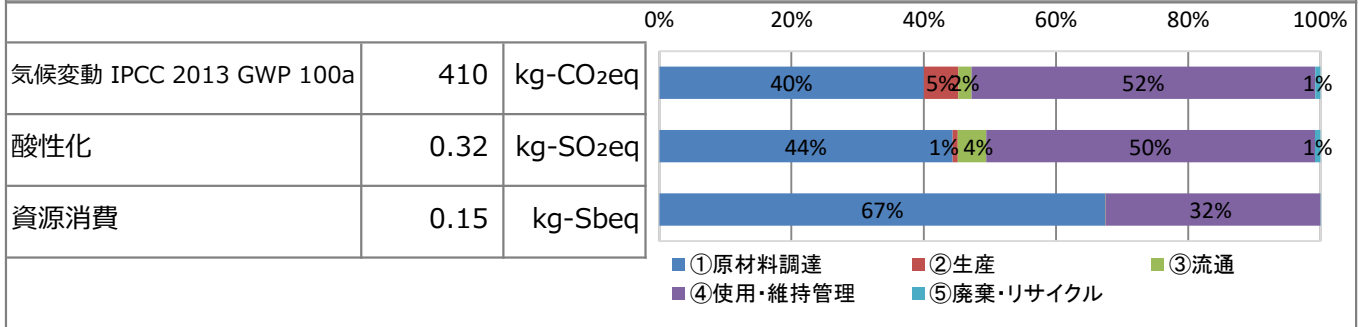
\*システム認証を受けた事業者内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

#### 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)

登録番号: JR-AI-24522E

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 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO <sub>2</sub> eq	4.1E+02	1.6E+02	2.1E+01	8.2E+00	2.1E+02	3.1E+00
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	3.2E-01	1.4E-01	2.5E-03	1.4E-02	1.6E-01	2.6E-03
	資源消費	kg-Sbeq	1.5E-01	1.0E-01	4.7E-05	3.5E-05	4.8E-02	7.8E-06

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	1.8E+01 kg
再生可能資源	4.4E+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	7.7E-02 kg
アルミニウム	2.1E-01 kg
普通鋼	7.2E+00 kg
その他金属	6.8E-01 kg
熱可塑性樹脂	1.1E+01 kg
熱硬化性樹脂	1.8E-01 kg
ガラス	3.1E-02 kg
ゴム	1.1E-01 kg
紙	2.9E+00 kg
潤滑剤	7.1E-05 kg
実装回路基板	7.1E-01 kg
木材	9.3E-05 kg

※ライフサイクルにおける廃棄物量を示しています。

#### 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
  - プリンター(EP)
- ・ 製品の仕向け先：日本
- ・ 想定使用期間：5年間
- ・ 想定使用枚数：268,800枚※
  - ※製品性能から実使用条件に合わせた枚数を適用
  - ※国際エネルギースタープログラム Ver3.0
- ・ 印字率：ISO/IEC 19798 (A4)で規定された標準データとしている。
- ・ 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：JQA-E-70001 CN18/20330

<https://jp.ricoh.com/sustainability/environment/management/iso>

#### ⑦ 使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3、および、プログラム登録原単位v1.13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/>)