

RICOH
imagine. change.

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 P 6510M



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 6510M

主要仕様・諸元

- ・プリンタ (EP方式)
- ・モノクロ45枚/分 (A4)
- ・両面印刷機能
- ・最大用紙サイズ:A3

※本製品は日本仕向けです

登録番号	JR-AI-24579E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2025年3月31日
検証合格日	2025年3月24日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-24579
検証有効期間	2030年3月23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

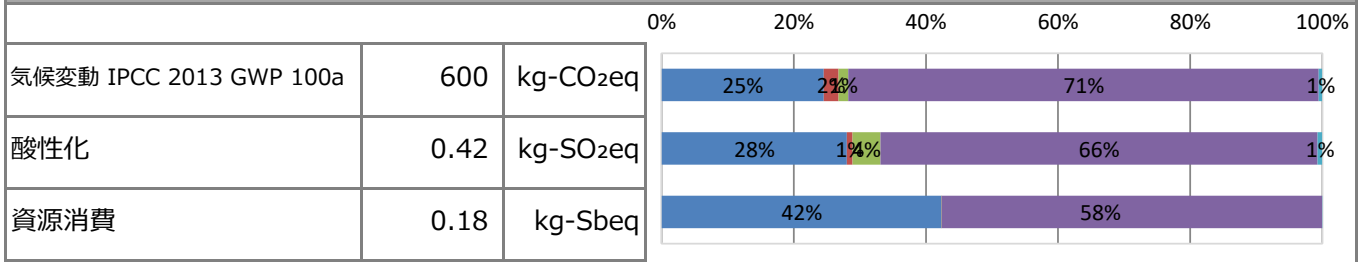
*システム認証を受けた事業者内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

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)

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 ₂ eq	6.0E+02	1.5E+02	1.3E+01	8.9E+00	4.3E+02	3.1E+00
	酸性化	kg-SO ₂ eq	4.2E-01	1.2E-01	3.6E-03	1.8E-02	2.8E-01	3.0E-03
	資源消費	kg-Sbeq	1.8E-01	7.8E-02	5.3E-05	3.8E-05	1.1E-01	9.2E-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	3.3E+01 kg
再生可能資源	8.8E+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	6.8E-01 kg
アルミニウム	2.3E-01 kg
普通鋼	1.4E+01 kg
その他金属	3.4E-01 kg
熱可塑性樹脂	8.0E+00 kg
熱硬化性樹脂	6.2E-01 kg
ガラス	6.5E-02 kg
ゴム	2.6E-01 kg
紙	1.8E+00 kg
潤滑剤	3.6E-03 kg
実装回路基板	5.5E-01 kg
木材	0.0E+00 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口
 - プリンタ(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：297,600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
- ・ 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。

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/>)