

株式会社リコー
RICOH COMPANY,LTD

RICOH
imagine. change.

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

RICOH SP 8400M



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 SP 8400M

主要仕様・諸元

- ・プリンタ (EP方式)
- ・モノクロ 60枚/分 (A4)
- ・プリント
- ・自動両面印刷機能
- ・最大用紙サイズ：A3

※本製品は日本向けです

登録番号	JR-AI-24546E
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2月17日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-24546
検証有効期間	2030年2月16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。

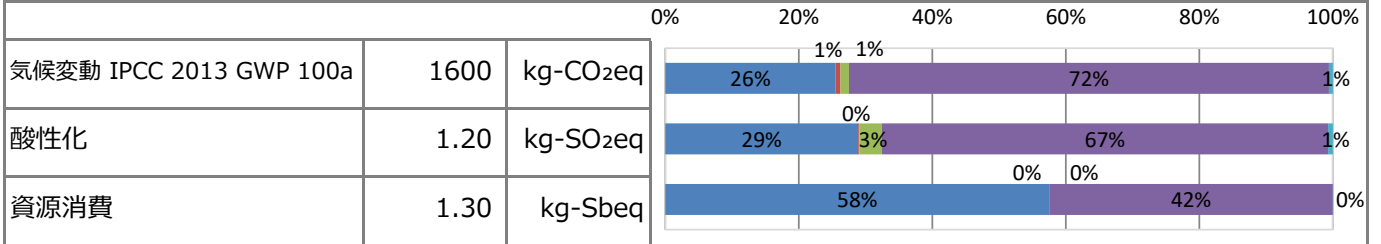
問い合わせ先

株式会社リコー 東京都大田区中馬込1-3-6

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

電話 (03) 3777-8111 (代表)

① ライフサイクル影響評価結果



■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

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	1.6E+03	4.1E+02	1.2E+01	2.0E+01	1.2E+03	9.1E+00
	酸性化	kg-SO ₂ eq	1.2E+00	3.3E-01	1.8E-03	3.9E-02	7.7E-01	8.2E-03
	資源消費	kg-Sbeq	1.3E+00	7.6E-01	6.0E-05	8.4E-05	5.6E-01	2.3E-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	7.8E+01 kg
再生可能資源	1.9E+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
SUS	6.7E-01 kg
アルミニウム	3.7E-01 kg
普通鋼	2.6E+01 kg
その他金属	1.9E+00 kg
熱可塑性樹脂	2.6E+01 kg
熱硬化性樹脂	9.3E-01 kg
ガラス	8.2E-02 kg
ゴム	3.2E-01 kg
紙	1.1E+01 kg
潤滑剤	1.3E-02 kg
実装回路基板	1.2E+00 kg
木材	8.7E-03 kg



SuMPO EPD
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号：JR-AI-24546E

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>

※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(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：2,150,400枚※
※国際エネルギースタープログラム Ver2.0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：BSI-EMS646026 JQA-E-70001 SAI Global-CERT-0088051

<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/>)

登録番号：JR-AI-24546E