

株式会社リコー
RICOH COMPANY,LTD

RICOH
imagine. change.

白黒複合機(EP方式)
Black & White MFP (Electrophotography)

IM 3000A (for EU)



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：IM 3000A

主要仕様・諸元

- ・複合機 (EP方式)
- ・モノクロ 30枚/分 (A4)
- ・プリント/コピー/スキャン
- ・自動原稿読取機能
- ・自動両面印刷機能
- ・最大用紙サイズ：A3

※本製品は欧州仕向けです

登録番号	JR-AI-24536E
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13日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-24536
検証有効期間	2030年2月12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。

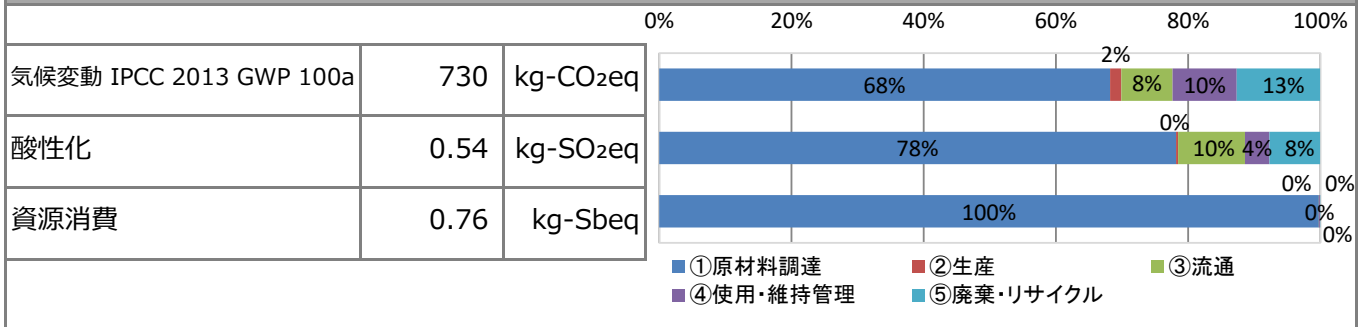
問い合わせ先

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



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	7.3E+02	5.0E+02	1.2E+01	5.6E+01	7.1E+01	9.2E+01
	酸性化	kg-SO ₂ eq	5.4E-01	4.2E-01	1.6E-03	5.5E-02	2.0E-02	4.2E-02
	資源消費	kg-Sbeq	7.6E-01	7.6E-01	5.8E-05	2.4E-04	1.2E-03	4.0E-05

② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	値	単位
非再生可能資源	5.9E+01	kg
再生可能資源	8.6E+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)	値	単位
SUS	8.4E-01	kg
アルミニウム	8.7E-01	kg
普通鋼	4.0E+01	kg
その他金属	2.1E+00	kg
熱可塑性樹脂	2.9E+01	kg
熱硬化性樹脂	1.5E+00	kg
ガラス	1.6E+00	kg
ゴム	3.7E-01	kg
紙	1.1E+01	kg
潤滑剤	1.1E-02	kg
実装回路基板	1.4E+00	kg
木材	5.7E-04	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
 - 複合機(EP)
- ・ 製品の仕向け先：欧州
- ・ 想定使用期間：5年間
- ・ 想定使用枚数：135,000枚※
※国際エネルギーステッププログラム 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：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/>)