

RICOH
imagine. change.

株式会社リコー
RICOH COMPANY,LTD.

カラー複合機(EP方式)

RICOH IM C6011



※画像に含まれるインナー1ピントレイは、
当該EPDのLCA算定対象には含まれていません。

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 IM C6011

主要仕様・諸元

- ・複合機 (EP方式)
- ・モノクロ 60枚/分, カラー60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

登録番号	JR-AI-26100E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2026年8月18日
検証合格日	2026年7月1日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-26100
検証有効期間	2031年6月30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

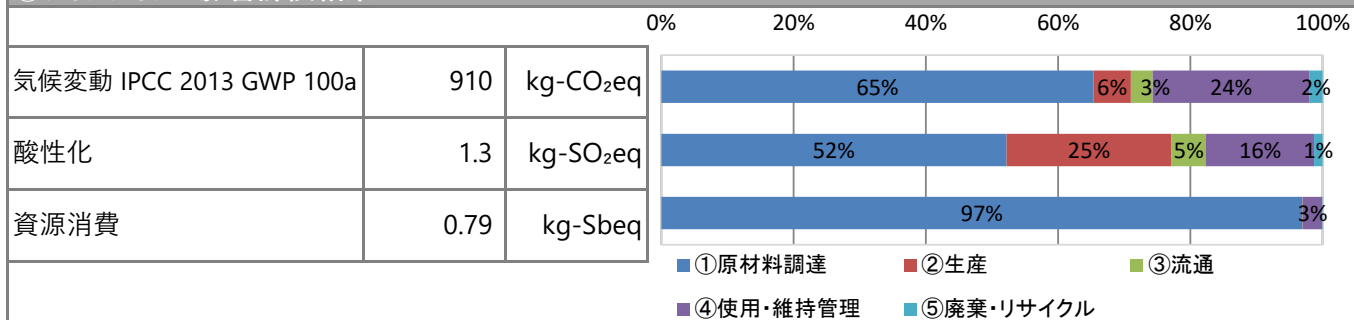
株式会社リコー 東京都大田区中馬込1-3-6

電話 (03) 3777-8111 (代表)

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

登録番号: JR-AI-26100E

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 ₂ eq	9.1E+02	5.9E+02	5.1E+01	3.0E+01	2.2E+02	1.8E+01
酸性化		kg-SO ₂ eq	1.3E+00	6.8E-01	3.2E-01	6.8E-02	2.1E-01	1.6E-02
資源消費		kg-Sbeq	7.9E-01	7.7E-01	1.8E-04	1.3E-04	2.4E-02	4.7E-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	9.5E+01	kg
再生可能資源	1.2E+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	3.1E+00	kg
アルミニウム	1.5E+00	kg
普通鋼	4.8E+01	kg
その他金属	3.3E+00	kg
熱可塑性樹脂	4.1E+01	kg
熱硬化性樹脂	8.8E-01	kg
ガラス	2.2E+00	kg
ゴム	5.9E-01	kg
紙	1.6E+01	kg
潤滑剤	5.6E-03	kg
実装回路基板	1.8E+00	kg
木材	5.6E-04	kg
その他	1.5E-01	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
 - 複合機(EP方式)
- ・製品の仕向け先：日本
- ・想定使用期間：5年間
- ・想定使用枚数：537,600枚※
※国際エネルギースタープログラムは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：JQA-E-70001, SSCC-061-23-E1-0080-R1-L
<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v1.16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-26100E