

RICOH
imagine. change.

株式会社リコー
RICOH COMPANY,LTD

白黒複合機(EP方式)

MP305+SPF (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：MP305+SPF (for EU)

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/FAX
- ・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-25440E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2026年3月2日
検証合格日	2026年2月17日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-25440
検証有効期間	2031年2月16日

PCRL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。

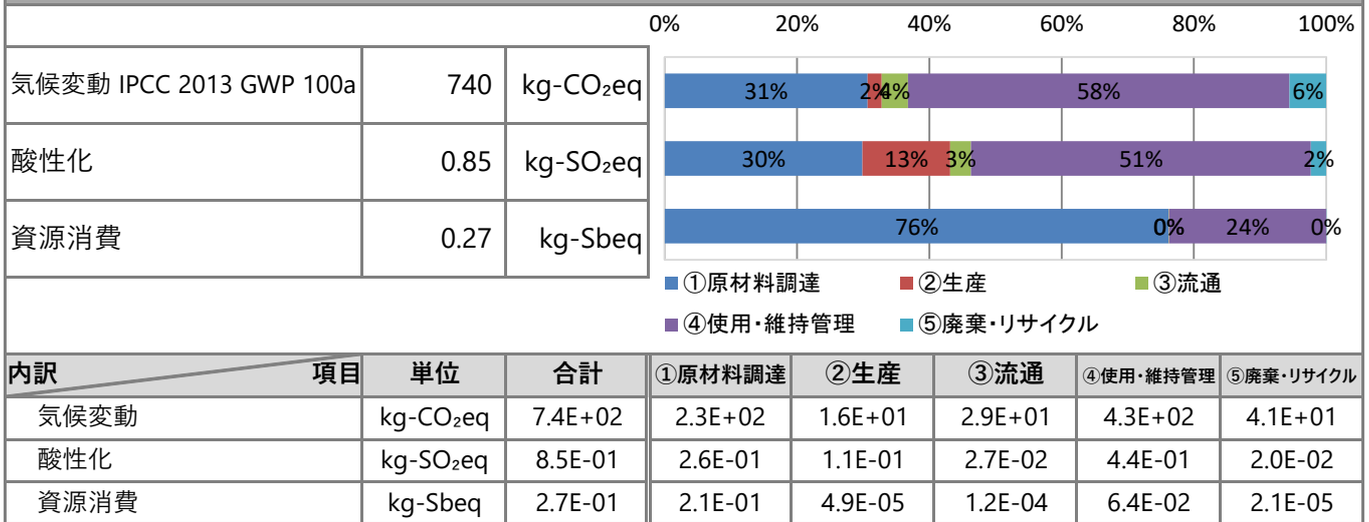
問い合わせ先

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)

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

①ライフサイクル影響評価結果



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	3.9E+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)	単位
SUS	2.1E+00 kg
アルミニウム	1.7E-01 kg
普通鋼	1.4E+01 kg
その他金属	1.3E+00 kg
熱可塑性樹脂	1.3E+01 kg
熱硬化性樹脂	1.6E+00 kg
ガラス	1.0E+00 kg
ゴム	1.1E-01 kg
紙	4.7E+00 kg
潤滑剤	3.1E-03 kg
実装回路基板	4.3E-02 kg
木材	0.0E+00 kg
その他	0.0E+00 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：欧州
- ・想定使用期間：5年間
- ・想定使用枚数：540,000枚※
※国際エネルギースタープログラムは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：JQA-E-70001、SGS-CN18/20330.01、Intertek-CERT-0138391
<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v1.15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/>)