

株式会社リコー
RICOH COMPANY,LTD

カラー複合機 (EP方式)
Color MFP (Electrophotography)



IM C400SRFG (for NA)



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 C400SRFG for NA

主要仕様・諸元

- ・複合機 (EP方式)
- ・モノクロ45枚/分 (LT)
- ・カラー 42枚/分 (LT)
- ・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,ステープル
- ・最大用紙サイズ：LGR

※本製品は北米仕向けです

登録番号	JR-AI-24371E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2024年11月20日
検証合格日	2024年9月3日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-24371
検証有効期間	2029年9月2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。

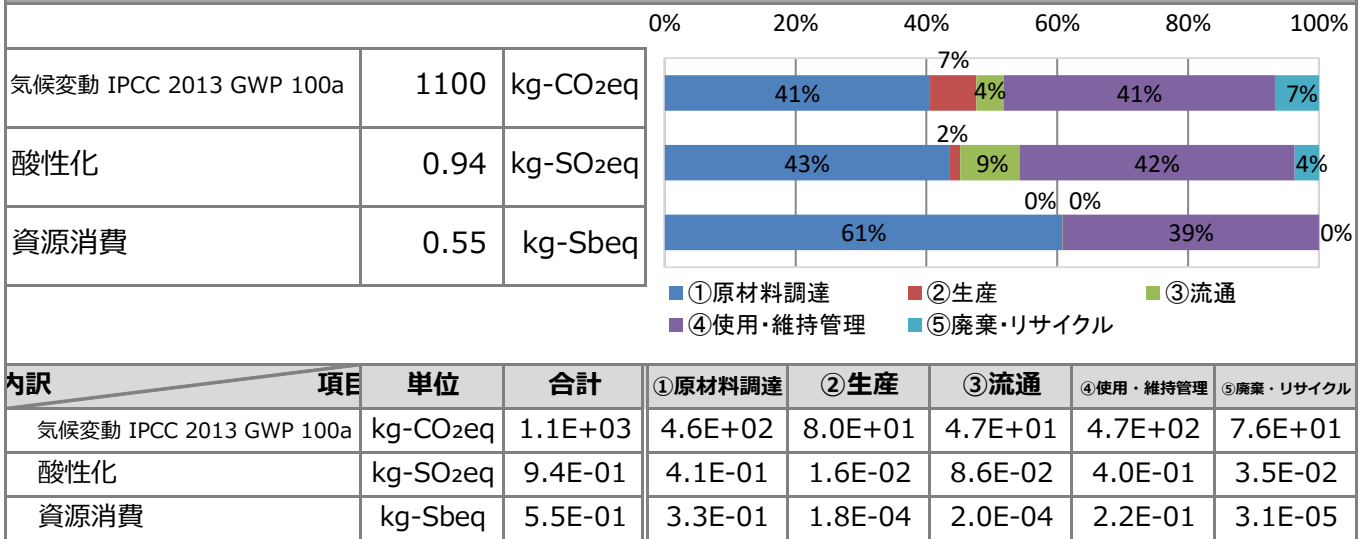
問い合わせ先

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)

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

① ライフサイクル影響評価結果

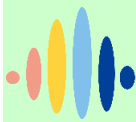


② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	単位	合計
非再生可能資源	kg	6.4E+01
再生可能資源	kg	1.3E+02

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	1.5E+00 kg
アルミニウム	8.4E-01 kg
普通鋼	2.5E+01 kg
その他金属	2.5E+00 kg
熱可塑性樹脂	2.7E+01 kg
熱硬化性樹脂	3.2E-01 kg
ガラス	1.2E+00 kg
ゴム	6.6E-01 kg
紙	1.1E+01 kg
潤滑剤	4.0E-03 kg
実装回路基板	1.7E+00 kg
木材	1.9E-04 kg



SuMPO
EPD
JAPAN
VERIFIED

SuMPO EPD

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-24371E

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
 - 複合機(EP)
- ・ 製品の仕向け先：北米
- ・ 想定使用期間：5年間
- ・ 想定使用枚数：297,600枚※
※国際エネルギースタープログラム 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：SGS-CN18/20330

JQA-E-70001

<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-24371E