

RICOH
imagine. change.

株式会社リコー
RICOH COMPANY, LTD

ラージフォーマットプリンタ(EP方式)

RICOH MP W8140TR



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 MP W8140TR

主要仕様・諸元

- ・ラージフォーマットプリンタ(EP方式)
- ・モノクロ 14枚/分 (A1)
- ・コピー
- ・最大用紙サイズ:A0

登録番号

JR-AI-24570E

適用PCR番号

PA-590000-AI-08

PCR名

画像入出力機器

公開日

2025年5月30日

検証合格日

2025年5月21日

検証方式

システム認証方式

検証番号

JV-AI-24570

検証有効期間

2030年5月20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

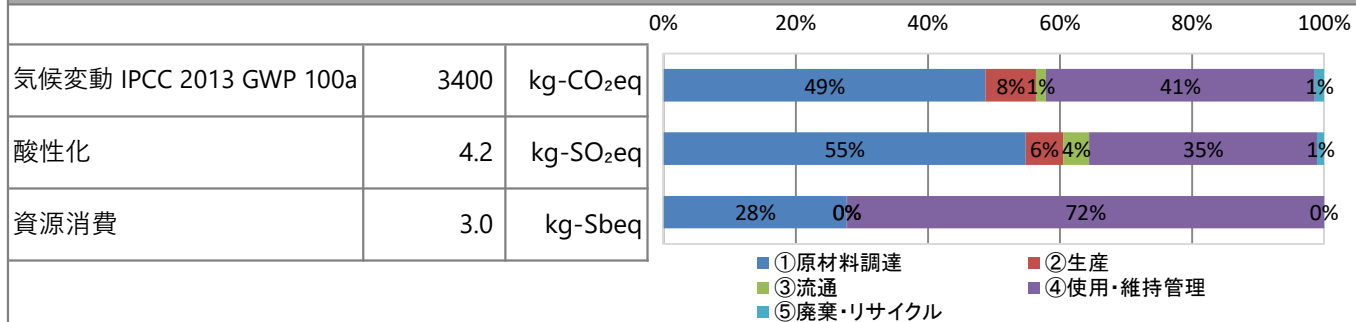
株式会社リコー 東京都大田区中馬込1-3-6

電話 (03) 3777-8111 (代表)

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

登録番号: JR-AI-24570E

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	3.4E+03	1.7E+03	2.6E+02	5.1E+01	1.4E+03	4.7E+01	
酸性化	kg-SO ₂ eq	4.2E+00	2.3E+00	2.4E-01	1.7E-01	1.5E+00	4.4E-02	
資源消費	kg-Sbeq	3.0E+00	8.4E-01	1.7E-03	2.1E-04	2.2E+00	1.3E-04	

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	3.7E+02 kg
再生可能資源	5.2E+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	6.9E+00 kg
アルミニウム	1.4E+01 kg
普通鋼	2.0E+02 kg
その他金属	8.0E+00 kg
熱可塑性樹脂	5.3E+01 kg
熱硬化性樹脂	1.5E+00 kg
ガラス	1.3E+00 kg
ゴム	4.3E+00 kg
紙	2.4E+01 kg
潤滑剤	1.5E-02 kg
実装回路基板	3.3E+00 kg
木材	2.8E-04 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
 - ラージフォーマットプリンタ (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：42,000枚(A0)※
※ラージフォーマットプリンタ(EP方式)の標準シナリオで算定しています。
- ・画像出力媒体（印刷用紙）の負荷は計上していません。
- ・適用した国際エネルギーステッププログラムはVer.2.0です。

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
<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/>)

登録番号： JR-AI-24570E