



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-24075E

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>

株式会社リコー

RICOH COMPANY,LTD

**RICOH**  
imagine. change.

カラープリンター(EP方式)  
Color Printer (Electrophotography)

## RICOH IP C8510M



### 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 IP C8510M

主要仕様・諸元

・プリンター (EP方式)

・モノクロ55枚/分 (A4)

・カラー55枚/分 (A4)

・プリント

・自動両面印刷機能

・最大用紙サイズ：12" x 18"

※本製品は日本仕向けです

### 登録番号

JR-AI-24075E

### 適用PCR番号

PA-590000-AI-08

### PCR名

画像入出力機器

### 公開日

2024年3月29日

### 検証合格日

2024年2月28日

### 検証方式

システム認証方式

### 検証番号

JV-AI-24075

### 検証有効期間

2029年2月27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.rioh.co.jp/>

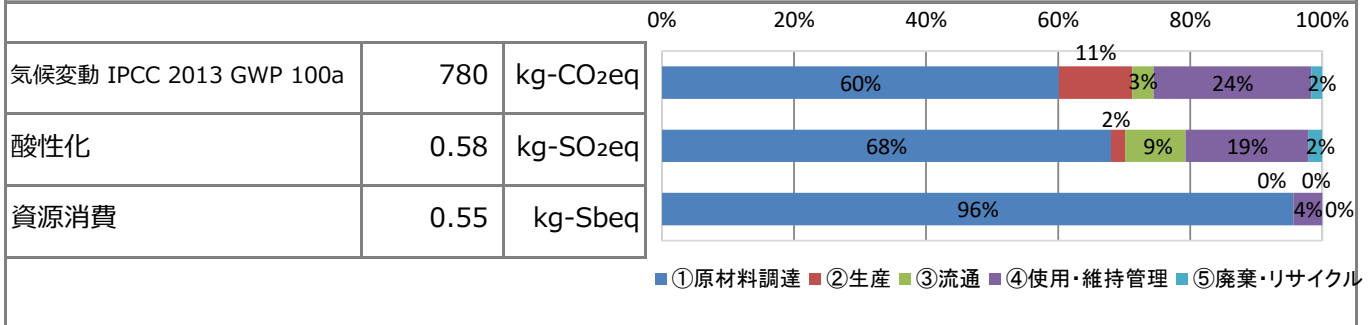
登録番号：JR-AI-24075E



エコリーフ  
 タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
 登録番号： JR-AI-24075E

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>

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 <sub>2</sub> eq	7.8E+02	4.7E+02	8.6E+01	2.5E+01	1.9E+02	1.3E+01
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	5.8E-01	3.9E-01	1.3E-02	5.3E-02	1.1E-01	1.2E-02
	資源消費	kg-Sbeq	5.5E-01	5.2E-01	2.0E-04	1.0E-04	2.3E-02	3.1E-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	6.0E+01 kg
再生可能資源	8.1E+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	2.0E+00 kg
アルミニウム	1.0E+00 kg
普通鋼	3.5E+01 kg
その他金属	2.8E+00 kg
熱可塑性樹脂	3.5E+01 kg
熱硬化性樹脂	7.8E-01 kg
ガラス	6.0E-01 kg
ゴム	4.5E-01 kg
紙	1.2E+01 kg
潤滑剤	3.0E-03 kg
実装回路基板	1.7E+00 kg
木材	4.5E-04 kg



エコリーフ  
タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
登録番号： JR-AI-24075E

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
  - プリンター(EP)
- ・ 製品の仕向け先：日本
- ・ 想定使用期間：5年間
- ・ 想定使用枚数：451,200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：SSCC-061-20-E1-0082-R0-L      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-24075E