

**OKI**

沖電気工業株式会社

Oki Electric Industry Co., Ltd.

A3 カラーLEDプリンター / A3 Color LED Printer

**COREFIDO****C835dnwt****算定単位**

製品1台あたり

**算定対象段階**

最終財 中間財  
原材料調達段階  
生産段階  
流通段階  
使用・維持管理段階  
廃棄・リサイクル段階

**製品の型式、主要仕様・諸元**

型式: C835dnwt

主要仕様・諸元

プリンター(デジタル4連LEDフルカラー-乾式電子写真方式)  
カラー/モノクロ 36 ページ/分(A4ヨコ送り片面)  
最大用紙サイズ: A3  
プリント/自動両面印刷  
印刷解像度: 600×1200dpi/600×600dpi/600×600dpi(2bit)  
本製品は日本仕向けです。

**登録番号**

JR-AI-24649E

**適用PCR番号**

PA-590000-AI-08

**PCR名**

画像入出力機器

**公開日**

2025年4月17日

**検証合格日**

2025年3月18日

**検証方式**

個品別検証方式

**検証番号**

JV-AI-24649

**検証有効期間**

2030年3月17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**

内藤 壽夫

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

内部

外部

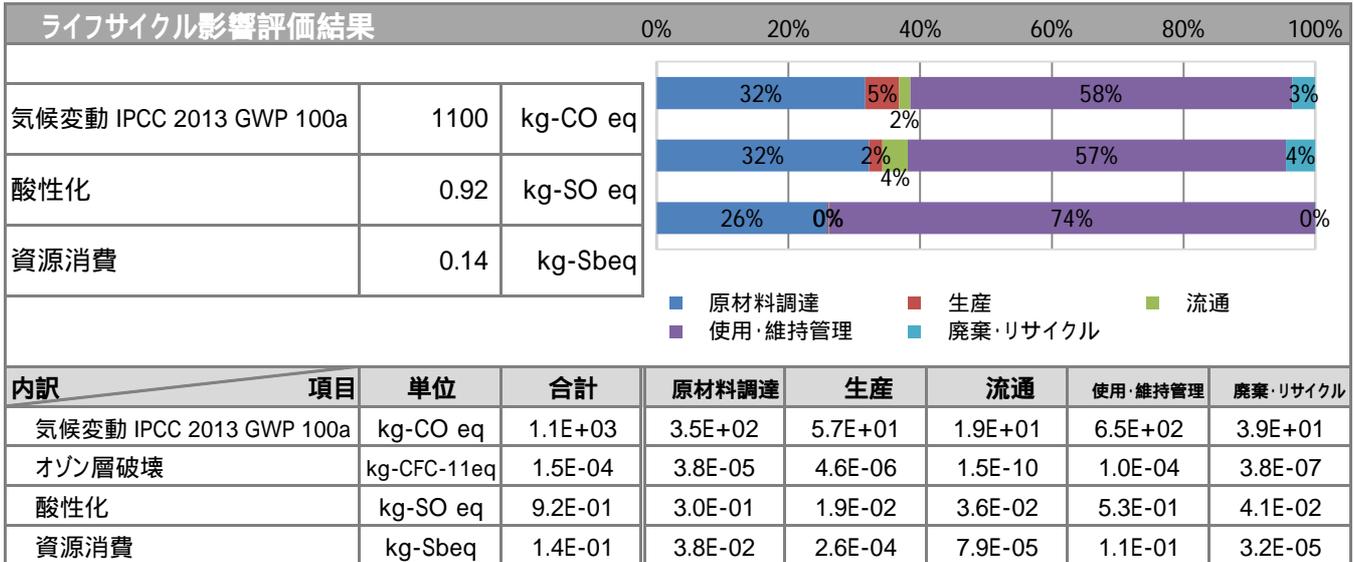
\*システム認証を受けた事業者内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

**問い合わせ先**

沖電気工業株式会社

OKI プリンター・複合機 お客様相談センター

<https://www.oki.com/jp/printing/support/otoiawase/index.html>



### 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	6.4E+01 kg
非再生可能エネルギー	4.2E+02 kg
非再生可能エネルギー	1.8E+04 MJ
再生可能資源	1.7E+02 kg
再生可能エネルギー	3.1E+02 MJ
淡水の消費	1.7E+00 m³
排出, CO2(生物由来), 大気, 不特定	1.8E+01 kg

### 材料及び物質に関する構成成分

材料・物質 (使用部分)	単位
普通鋼	23.7 kg
SUS	0.6 kg
アルミニウム	0.5 kg
その他金属	0.5 kg
プラスチック	19.5 kg
ガラス	0.1 kg
ゴム	0.7 kg
紙・木	8.5 kg
実装回路基板	1.5 kg
その他	0.9 kg

### 算定結果に関する追加情報

仕向先 : 日本  
 想定使用期間 : 5年 想定使用枚数 : 192,000枚  
 適用した国際エネルギースタープログラムのバージョン : v3  
 プリントする絵柄/印字率 : ISO/IEC 19798(A4)の標準データ  
 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 (EP 方式)  
 使用段階での印刷用紙の負荷は計上されていません。  
 交換トナーカートリッジ : 約5,000枚印字\*1 と約10,000枚印字\*2 を2023年度販売実績割合で使用したものと算定  
 \*1 : TC-C3BK1/TC-C3BY1/TC-C3BM1/TC-C3BC1  
 \*2 : TC-C3BK2/TC-C3BY2/TC-C3BM2/TC-C3BC2



SuMPO EPD  
タイプ 環境宣言 (EPD)  
登録番号 : JR-AI-24649E

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.その他の環境関連情報

ISO 14001認証取得工場で生産しています

#### 使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3 および SuMPO環境ラベルプログラム登録原単位 v1.18 を使用した。

#### 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-24649E