



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-23274E

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>



A3カラー複合機

A3 Color Multifunction Printer

OFISTAR F2500C

**FUJIFILM**

Value from Innovation

富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社  
FUJIFILM Business Innovation Corp.

写真は富士フイルム製Apeos C2570で、実際の商品にはOFISTAR F2500Cのラベルが貼られています。

Apeos、Apeos ロゴ、および ApeosPlus は、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標または商標です。

#### 算定単位

製品1台あたり

#### 算定対象段階

最終財  中間財

- ①原材料調達 ②生産 ③流通 ④使用・維持  
⑤廃棄・リサイクル

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式：OFISTAR F2500C

主要仕様 カラー複合機 (EP方式)

印刷速度 カラー 25ppm

モノクロ 25ppm (A4 LEF)

最大用紙サイズ SRA3 (320x450mm)

プリント/コピー/スキャン/FAX

原稿自動読み込み、両面印刷機能

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 登録番号    | JR-AI-23274E    |
| 適用PCR番号 | PA-590000-AI-08 |
| PCR名    | 画像入出力機器         |
| 公開日     | 2023年11月14日     |
| 検証合格日   | 2023年10月26日     |
| 検証方式    | システム認証方式        |
| 検証番号    | 2023-FB-EL-027  |
| 検証有効期間  | 2028年10月25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

(所属 一般社団法人サステナブル経営推進)

第三者検証者\* 橋詰 祥子

#### 外部検証員

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

内部  外部

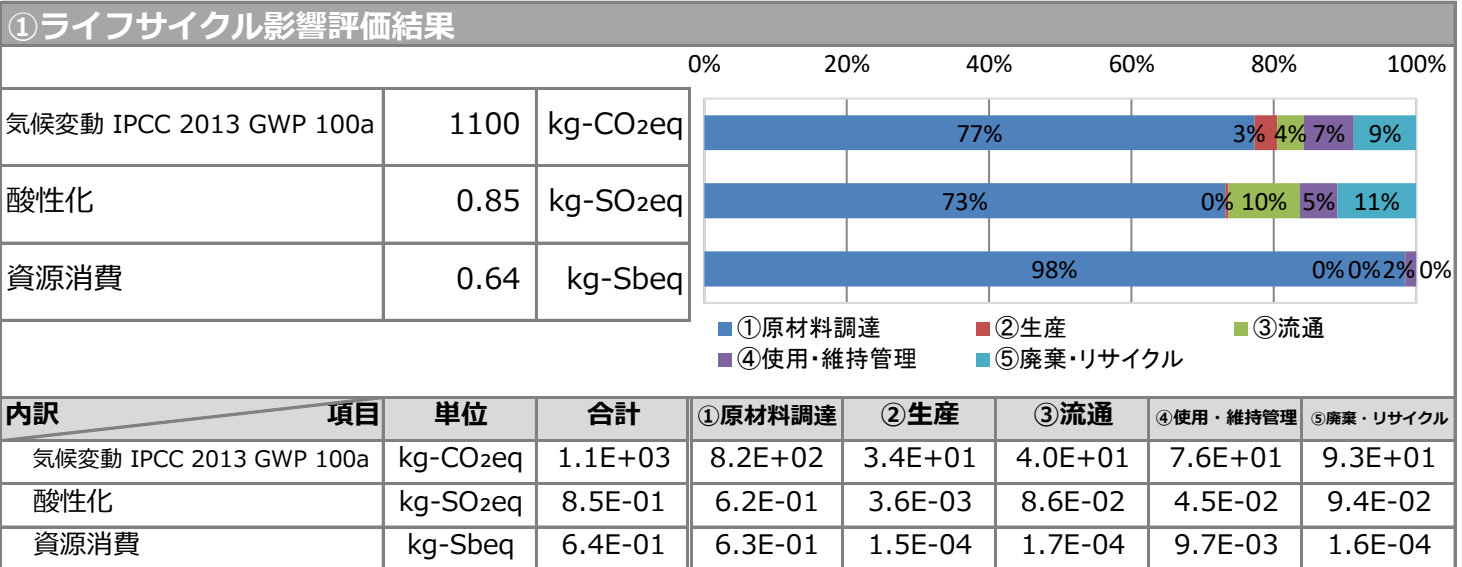
\*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

問い合わせ先 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社

横浜市西区みなとみらい6丁目1番

<https://www.fujifilm.com/fb/>

登録番号：JR-AI-23274E



### 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 | 1.0E+02 kg |
| 再生可能資源  | 1.8E+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      |
|--------------|---------|
| 普通鋼          | 59 kg   |
| SUS          | 1.2 kg  |
| アルミニウム       | 0.87 kg |
| その他金属        | 8.0 kg  |
| プラスチック       | 39 kg   |
| ゴム           | 0.17 kg |
| ガラス          | 2.2 kg  |
| 紙・木          | 7.2 kg  |
| 実装回路基板       | 3.9 kg  |
| 変換部品         | 4.9 kg  |
| その他          | 3.4 kg  |

### ⑤ 算定結果に関する追加情報

- ・日本を仕向け先として算定しました。
- ・複合機(EP方式)の標準シナリオで算定しています。
- ・使用・維持段階における印刷用紙の負荷は含まれません。
- ・使用時の電力は、国際エネルギースタープログラムVer.3.0に沿って測定したTEC値を元に算定しました。
- ・想定印刷枚数は、90,000枚です。  
 $1/4 \times 25 \text{ (ジョブ/日)} \times 12 \text{ (枚)} \times 5 \text{ (日)} \times 4 \text{ (週)} \times 12 \text{ (ヶ月)} \times 5 \text{ (年)} = 90,000 \text{ 枚}$

### ⑥-1. その他の環境関連情報

国際エネルギースタープログラムVer.3.0適合。

### ⑦ 使用した二次データの考え方

原単位は、LCIデータベースIDEA Ver.2.1.3、SuMPO環境ラベルプログラム登録データv1.13を使用しています。



エコリーフ  
タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
登録番号： JR-AI-23274E

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>

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-23274E