



エコリーフ  
タイプIII環境宣言 (EPD)  
登録番号： JR-AI-24446E

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 (再生機)  
Remanufactured Product  
A3 Color Multifunction Printer  
ApeosPort-VII C5573 R

**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.

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： ApeosPort-VII C5573 R  
主要仕様 カラー複合機 (EP方式)  
印刷速度 モノクロ 55ppm  
カラー 55ppm (A4 LEF)  
最大用紙サイズ SRA3(320×450 mm)、  
12×18"(305×457 mm)、A3  
プリント/コピー/スキャン/FAX  
両面印刷機能/ADF(原稿自動読込み)

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 登録番号    | JR-AI-24446E    |
| 適用PCR番号 | PA-590000-AI-08 |
| PCR名    | 画像入出力機器         |
| 公開日     | 2025年2月27日      |
| 検証合格日   | 2025年2月18日      |
| 検証方式    | システム認証方式        |
| 検証番号    | 2024-FB-EL-046  |
| 検証有効期間  | 2030年2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

(所属 一般社団法人サステナブル経営推進機構)

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 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-24446E



エコリーフ  
タイプIII環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-24446E

SuMPO環境ラベルプログラム

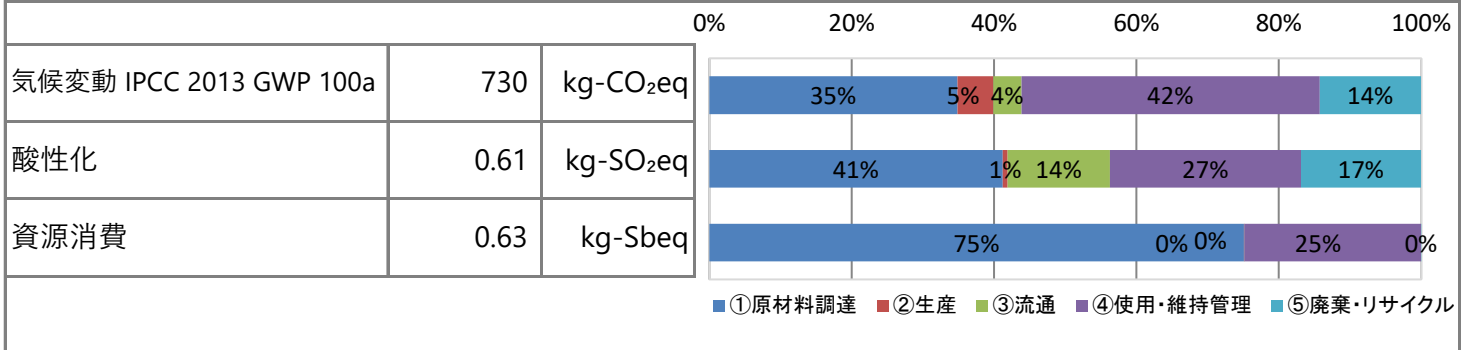
一般社団法人サステナブル経営推進機構

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 | 7.3E+02 | 2.5E+02 | 3.7E+01 | 2.9E+01 | 3.1E+02  | 1.0E+02   |
|    | 酸性化                     | kg-SO <sub>2</sub> eq | 6.1E-01 | 2.5E-01 | 4.3E-03 | 8.7E-02 | 1.6E-01  | 1.0E-01   |
|    | 資源消費                    | kg-Sbeq               | 6.3E-01 | 4.7E-01 | 1.6E-04 | 1.3E-04 | 1.6E-01  | 1.7E-04   |

②ライフサイクルインベントリ分析関連情報

| 項目      | 値       | 単位 |
|---------|---------|----|
| 非再生可能資源 | 2.6E+01 | kg |
| 再生可能資源  | 2.2E+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) | 値     | 単位 |
|--------------|-------|----|
| 普通鋼          | 63    | kg |
| SUS          | 0.95  | kg |
| アルミニウム       | 0.96  | kg |
| その他金属        | 7.4   | kg |
| プラスチック       | 45    | kg |
| ゴム           | 0.034 | kg |
| ガラス          | 2.0   | kg |
| 紙・木          | 7.8   | kg |
| 実装回路基板       | 4.5   | kg |
| 変換部品         | 6.5   | kg |
| その他          | 4.4   | 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。
- ・製品の想定使用期間は5年間です。
- ・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基準に沿って測定したTEC値を元に算定しました。
- ・想定印刷枚数は、451,200枚です。

$$1/4 \times 32 \text{ (ジョブ/日)} \times 47 \text{ (枚)} \times 5 \text{ (日)} \times 4 \text{ (週)} \times 12 \text{ (ヶ月)} \times 5 \text{ (年)} = 451,200 \text{ 枚}$$



エコリーフ  
タイプIII環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-24446E

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>

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v1.18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-24446E