



エコリーフ  
タイプIII環境宣言 (EPD)  
登録番号： JR-AI-24432E

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 C2273 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.

画像はApeosPort-VII C3373ですが、実際はApeosPort-VII C2273と印字されています。

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： ApeosPort-VII C2273 R  
主要仕様 カラー複合機 (EP方式)  
印刷速度 モノクロ 25ppm  
カラー 25ppm (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(原稿自動読み込み)

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 登録番号    | JR-AI-24432E    |
| 適用PCR番号 | PA-590000-AI-08 |
| PCR名    | 画像入出力機器         |
| 公開日     | 2024年12月13日     |
| 検証合格日   | 2024年12月4日      |
| 検証方式    | システム認証方式        |
| 検証番号    | 2024-FB-EL-040  |
| 検証有効期間  | 2029年12月3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<br>(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-24432E



エコリーフ  
タイプIII環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-24432E

SuMPO環境ラベルプログラム

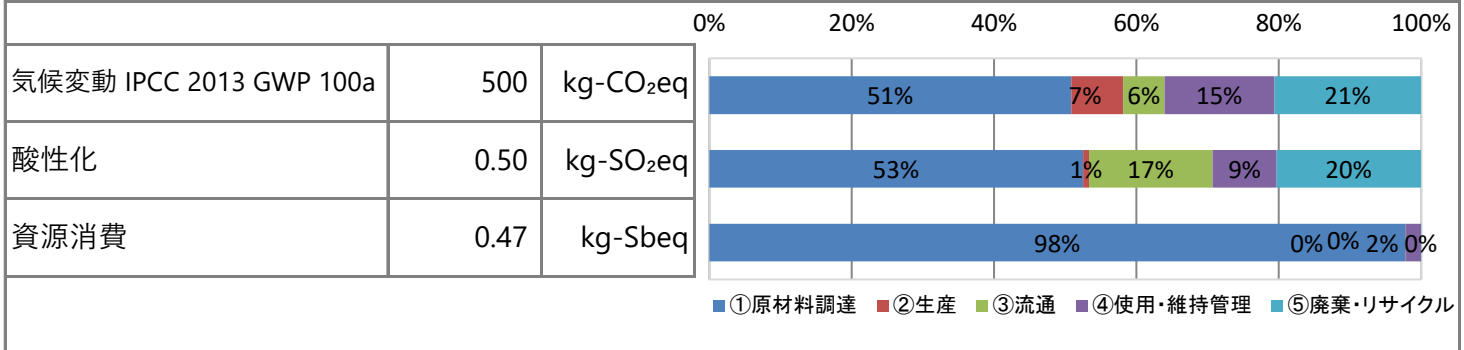
一般社団法人サステナブル経営推進機構

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 | 5.0E+02 | 2.5E+02 | 3.7E+01 | 2.9E+01 | 7.7E+01  | 1.0E+02   |
|    | 酸性化                     | kg-SO <sub>2</sub> eq | 5.0E-01 | 2.6E-01 | 4.3E-03 | 8.7E-02 | 4.5E-02  | 1.0E-01   |
|    | 資源消費                    | kg-Sbeq               | 4.7E-01 | 4.6E-01 | 1.6E-04 | 1.3E-04 | 9.7E-03  | 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      | 単位         |
|---------|------------|
| 非再生可能資源 | 2.2E+01 kg |
| 再生可能資源  | 1.3E+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          | 62 kg    |
| SUS          | 2.2 kg   |
| アルミニウム       | 1.1 kg   |
| その他金属        | 7.8 kg   |
| プラスチック       | 45 kg    |
| ゴム           | 0.071 kg |
| ガラス          | 2.0 kg   |
| 紙・木          | 7.7 kg   |
| 実装回路基板       | 4.2 kg   |
| 変換部品         | 7.0 kg   |
| その他          | 3.8 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、90,000枚です。

$$1/4 \times 25 \text{ (ジョブ/日)} \times 12 \text{ (枚)} \times 5 \text{ (日)} \times 4 \text{ (週)} \times 12 \text{ (ヶ月)} \times 5 \text{ (年)} = 90,000 \text{ 枚}$$



エコリーフ  
タイプIII環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-24432E

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

本商品は販売後の使用済み製品から回収した部品を再利用することにより、環境負荷削減を図っています。原材料調達段階において控除分として算定しています。

- 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-24432E