



エコリーフ  
タイプIII環境宣言 (EPD)  
登録番号： JR-AI-24658E

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  
Apeos C7071 (Model-CPS-C)  
(for TW)

**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 : Apeos C7071 (Model-CPS-C)  
主要仕様 : カラー複合機 (EP方式)  
印刷速度 : モノクロ 70ppm (A4 LEF)  
カラー 70ppm (A4 LEF)  
最大用紙サイズ : A3,12x18"(305x457mm),  
SRA3(320x450mm)  
プリント/コピー/スキャン  
両面印刷機能/ADF(原稿自動読み込み)

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 登録番号    | JR-AI-24658E    |
| 適用PCR番号 | PA-590000-AI-08 |
| PCR名    | 画像入出力機器         |
| 公開日     | 2025年3月27日      |
| 検証合格日   | 2025年3月14日      |
| 検証方式    | システム認証方式        |
| 検証番号    | 2024-FB-EL-074  |
| 検証有効期間  | 2030年3月13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-24658E



# エコリーフ タイプIII環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-24658E

SuMPO環境ラベルプログラム

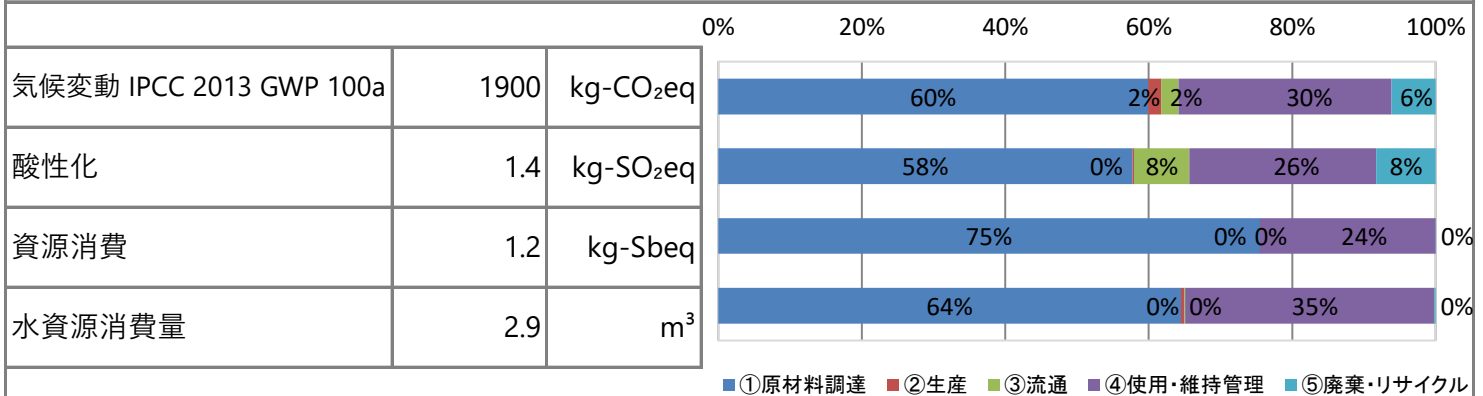
一般社団法人サステナブル経営推進機構

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 | 1.9E+03 | 1.1E+03 | 3.3E+01 | 4.5E+01 | 5.5.E+02 | 1.1E+02   |
|    | 酸性化                     | kg-SO <sub>2</sub> eq | 1.4E+00 | 8.0E-01 | 3.3E-03 | 1.1E-01 | 3.6.E-01 | 1.2E-01   |
|    | 資源消費                    | kg-Sbeq               | 1.2E+00 | 9.4E-01 | 1.5E-04 | 2.0E-04 | 3.0.E-01 | 2.0E-04   |
|    | 水資源消費量                  | m <sup>3</sup>        | 2.9E+00 | 1.9E+00 | 1.3E-02 | 3.9E-03 | 1.0.E+00 | 4.8E-03   |

## ②ライフサイクルインベントリ分析関連情報

| 項目         | 単位                     |
|------------|------------------------|
| 再生可能資源     | 4.1E+02 kg             |
| 非再生可能資源    | 1.5E+02 kg             |
| 再生可能エネルギー  | 6.9E+02 MJ             |
| 非再生可能エネルギー | 7.2E+02 MJ             |
| 淡水の消費      | 2.8E+00 m <sup>3</sup> |
|            |                        |
|            |                        |
|            |                        |
|            |                        |
|            |                        |

## 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          | 79 kg   |
| SUS          | 1.2 kg  |
| アルミニウム       | 0.73 kg |
| その他金属        | 7.7 kg  |
| プラスチック       | 48 kg   |
| ゴム           | 0.14 kg |
| ガラス          | 2.3 kg  |
| 紙・木          | 9.9 kg  |
| 実装回路基板       | 5.3 kg  |
| 変換部品         | 8.3 kg  |
| その他          | 5.1 kg  |

## ⑤算定結果に関する追加情報

- ・台湾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、729,600枚です。

$$1/4 \times 32 (\text{ジョブ/日}) \times 76 (\text{枚}) \times 5 (\text{日}) \times 4 (\text{週}) \times 12 (\text{ヶ月}) \times 5 (\text{年}) = 729,600 \text{枚}$$



エコリーフ  
タイプIII環境宣言 (EPD)  
登録番号： JR-AI-24658E

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

-

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-24658E