



エコリーフ  
タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
登録番号：JR-AI-23468E

## 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モノクロ複合機  
A3 Monochrome Multifunction Printer  
Apeos 2560 (Model-PFS-4T-B)

**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Apeos 3060です。実際の商品にはApeos 2560のラベルが貼付されています。

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： Apeos 2560 (Model-PFS-4T-B)

主要仕様 モノクロ複合機 (EP方式)

印刷速度 モノクロ 25ppm (A4 LEF)

最大用紙サイズ A3、11×17"

プリント/コピー/スキャン/FAX

両面印刷機能、原稿自動読み込み

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 登録番号    | JR-AI-23468E    |
| 適用PCR番号 | PA-590000-AI-08 |
| PCR名    | 画像入出力機器         |
| 公開日     | 2024年3月5日       |
| 検証合格日   | 2024年2月13日      |
| 検証方式    | システム認証方式        |
| 検証番号    | 2023-FB-EL-056  |
| 検証有効期間  | 2029年2月12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-23468E



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-23468E

SuMPO環境ラベルプログラム

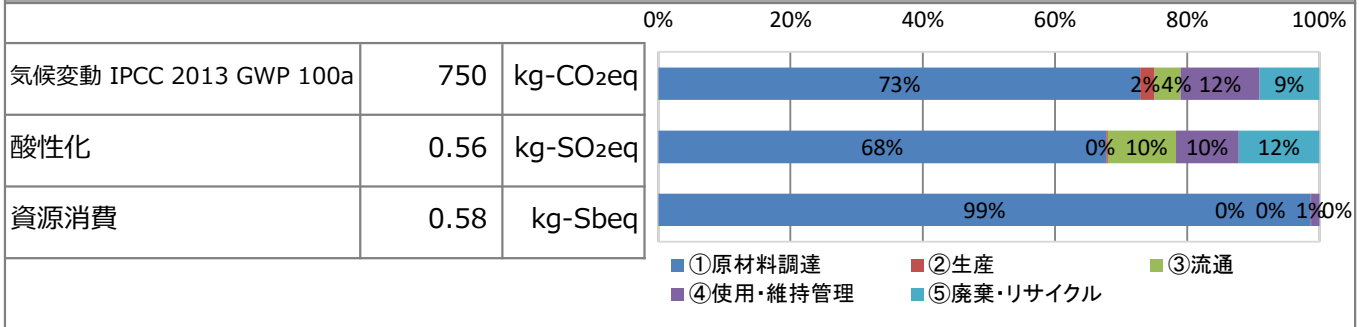
一般社団法人サステナブル経営推進機構

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 | 7.5E+02 | 5.5E+02 | 1.6E+01 | 2.9E+01 | 8.9E+01  | 6.8E+01   |
|    | 酸性化                     | kg-SO <sub>2</sub> eq | 5.6E-01 | 3.8E-01 | 1.5E-03 | 5.8E-02 | 5.3E-02  | 6.9E-02   |
|    | 資源消費                    | kg-Sbeq               | 5.8E-01 | 5.7E-01 | 7.4E-05 | 1.3E-04 | 7.1E-03  | 1.2E-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 | kg |
| 再生可能資源  | 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          | kg |
| SUS          | kg |
| アルミニウム       | kg |
| その他金属        | kg |
| プラスチック       | kg |
| ゴム           | kg |
| ガラス          | kg |
| 紙・木          | kg |
| 実装回路基板       | kg |
| 変換部品         | kg |
| その他          | 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。

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



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-23468E

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v1.14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-23468E