



**SuMPO EPD**  
タイプIII環境宣言（EPD）

登録番号：JR-AI-25208E

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>



**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.

A3 カラー複合機

A3 Color Multifunction Printer

ApeosPort-VI C3371 (Model-PFS)  
(for JP)

Apeos、Apeos ロゴ、ApeosPro、ApeosPort 、および ApeosPrint 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。  
Xerox、Xerox ロゴ、および Fuji Xerox ロゴは、米国ゼロックス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-VI C3371 (Model-PFS)

主要仕様 : カラー複合機 (EP方式)

印刷速度 : モノクロ 35ppm (A4 LEF)

カラー 35ppm (A4 LEF)

最大用紙サイズ : SRA3(320×450 mm)、

12.6×19.2"(320×488 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-25208E            |
| 適用PCR番号    | PA-590000-AI-08         |
| PCR名       | 画像入出力機器                 |
| 公開日        | 2026年1月23日              |
| 検証合格日      | 2025年12月2日              |
| 検証方式       | システム認証方式                |
| 検証番号       | 2025-FB-EL-063          |
| 検証有効期間     | 2030年12月1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-25208E



登録番号： JR-AI-25208E

## SuMPO EPD タイプIII環境宣言（EPD）

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>

### ライフサイクル影響評価結果

|              |                                     | 原料調達段階   | 製造段階     | 流通段階     | 使用・維持段階  | 廃棄段階     |
|--------------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 気候変動 - 合計    | kg-CO <sub>2</sub> eq               | 9.05E+02 | 2.50E+01 | 5.27E+01 | 1.33E+02 | 1.52E+02 |
| オゾン層破壊       | kg-CFC-11eq                         | 6.51E-05 | 3.55E-08 | 2.69E-08 | 4.47E-06 | 3.32E-08 |
| 富栄養化         | kg-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq | 1.46E-02 | 2.05E-06 | 1.87E-04 | 2.79E-03 | 1.83E-04 |
| 酸性化          | kg-SO <sub>2</sub> eq               | 2.31E+00 | 1.65E-01 | 6.54E-02 | 6.04E-01 | 1.65E-01 |
| 光化学オキシダント    | kg-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq | 1.80E-02 | 4.05E-05 | 4.40E-04 | 1.18E-03 | 1.29E-03 |
| 非生物資源枯渇 - 鉱物 | kg-Sbeq                             | 8.42E-01 | 9.09E-05 | 1.36E-05 | 4.95E-02 | 3.20E-05 |

### ライフサイクルインベントリ分析関連情報

#### 一次資源の使用に関する指標

|  |                | 原料調達段階   | 製造段階     | 流通段階     | 使用・維持段階  | 廃棄段階     |
|--|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 再生可能一次資源 - エネルギー (RPR <sub>E</sub> )       | MJ             | 1.74E+03 | 2.08E+02 | 9.75E+00 | 6.55E+02 | 7.21E+01 |
| 再生可能一次資源 - エネルギー含有材料 (RPR <sub>M</sub> )   | MJ             | 1.42E+01 | 3.41E-03 | 2.52E+02 | 6.76E+02 | 1.36E-02 |
| 非再生可能一次資源 - エネルギー (NRPR <sub>E</sub> )     | MJ             | 1.46E+04 | 8.53E+02 | 6.08E+02 | 3.15E+03 | 8.40E+02 |
| 非再生可能一次資源 - エネルギー含有材料 (NRPR <sub>M</sub> ) | MJ             | 1.75E+03 | 2.62E-01 | 2.99E+00 | 2.90E+02 | 1.76E-01 |
| 淡水の消費量                                     | m <sup>3</sup> | 4.32E+00 | 1.08E-02 | 2.65E+01 | 7.13E+01 | 1.29E-02 |

### 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、エネルギースタートプログラムVer.3.2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、182,400枚です。
- 1/4 x 32 (ジョブ/日) x 19 (枚) x 5 (日) x 4 (週) x 12 (ヶ月) x 5 (年) = 182,400枚

### その他の環境関連情報

- エネルギースタートプログラムVer.3.2 適合。

### 材料およ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         | 1.1  | kg |
| アルミニウム      | 0.83 | kg |
| その他金属       | 9.9  | kg |
| プラスチック      | 42   | kg |
| ゴム          | 0.24 | kg |
| ガラス         | 1.9  | kg |
| 紙・木         | 7.7  | kg |
| 実装回路基板      | 4.3  | kg |
| 変換部品        | 6.3  | kg |
| その他         | 5.6  | kg |

### 有害物質に関する情報

| 項目 | CAS No. | 法令等 |
|----|---------|-----|
| -  | -       | -   |
| -  | -       | -   |

### 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.3.4、SuMPO環境ラベルプログラム登録データVer.1.16を使用しています。

### 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/>)