



SuMPO EPD  
タイプIII環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-25212E-A

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 C6570 (Model-PFS)  
(for JP)

画像は ApeosPort C7070 ですが、実際は ApeosPort C6570 と印字されています。

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 C6570 (Model-PFS)

主要仕様 : カラー複合機 (EP方式)

印刷速度 モノクロ 65ppm (A4 LEF)

カラー 65ppm (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-25212E-A  |
| 適用PCR番号 | PA-590000-AI-08 |
| PCR名    | 画像入出力機器         |
| 公開日     | 2025年11月21日     |
| 検証合格日   | 2025年10月21日     |
| 検証方式    | システム認証方式        |
| 検証番号    | 2025-FB-EL-067  |
| 検証有効期間  | 2030年10月20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-25212E-A



登録番号： JR-AI-25212E-A

## 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               | 1.03E+03 | 2.75E+01 | 5.92E+01 | 4.32E+02 | 1.65E+02 |
| オゾン層破壊       | kg-CFC-11eq                         | 6.51E-05 | 4.63E-08 | 2.64E-08 | 1.90E-05 | 3.80E-08 |
| 富栄養化         | kg-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq | 1.58E-02 | 1.23E-03 | 1.87E-04 | 2.54E-02 | 2.15E-04 |
| 酸性化          | kg-SO <sub>2</sub> eq               | 2.58E+00 | 1.84E-01 | 7.21E-02 | 1.92E+00 | 1.85E-01 |
| 光化学オキシダント    | kg-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq | 1.90E-02 | 4.20E-05 | 4.84E-04 | 4.14E-03 | 1.49E-03 |
| 非生物資源枯渇 - 鉱物 | kg-Sbeq                             | 8.68E-01 | 1.02E-04 | 1.35E-05 | 2.29E-01 | 3.68E-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             | 1.93E+03 | 2.33E+02 | 9.77E+00 | 2.07E+03 | 8.30E+01 |
| 再生可能一次資源 - エネルギー含有材料（RPR <sub>M</sub> ）   | MJ             | 1.50E+01 | 3.91E-03 | 2.52E+02 | 7.83E+02 | 1.55E-02 |
| 非再生可能一次資源 - エネルギー（NRPR <sub>E</sub> ）     | MJ             | 1.66E+04 | 9.47E+02 | 6.80E+02 | 9.82E+03 | 9.71E+02 |
| 非再生可能一次資源 - エネルギー含有材料（NRPR <sub>M</sub> ） | MJ             | 1.77E+03 | 2.96E-01 | 2.83E+00 | 1.28E+03 | 1.99E-01 |
| 淡水の消費量                                    | m <sup>3</sup> | 4.69E+00 | 2.55E-02 | 2.65E+01 | 8.39E+01 | 1.48E-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、633,600枚です。

$$1/4 \times 32 \text{ (ジョブ/日)} \times 66 \text{ (枚)} \times 5 \text{ (日)} \times 4 \text{ (週)} \times 12 \text{ (ヶ月)} \times 5 \text{ (年)} = 633,600 \text{ 枚}$$

#### その他の環境関連情報

- ・エネルギースタープログラム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         | 77   | kg |
| SUS         | 1.3  | kg |
| アルミニウム      | 0.86 | kg |
| その他金属       | 12   | kg |
| プラスチック      | 42   | kg |
| ゴム          | 0.25 | kg |
| ガラス         | 2.2  | kg |
| 紙・木         | 8.0  | kg |
| 実装回路基板      | 5.0  | kg |
| 変換部品        | 8.2  | kg |
| その他         | 6.5  | 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

改訂：2025年11月25日  
英語版の「Additional explanation」の一部を変更。

- 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/>)