



## SuMPO EPD タイプIII環境宣言（EPD）

登録番号：JR-AI-25197E

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

Apeos C3067 (Model-CPS)

(for CN)

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。

### 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 C3067 (Model-CPS)

主要仕様 : カラー複合機 (EP方式)

印刷速度 : モノクロ 30ppm (A4 LEF)

カラー 30ppm (A4 LEF)

最大用紙サイズ : A3, 11x17"

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-25197E
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11日
検証合格日	2025年10月30日
検証方式	システム認証方式
検証番号	2025-FB-EL-052
検証有効期間	2030年10月29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

### 第三者検証者\*

### 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-25197E



登録番号：JR-AI-25197E

## 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	4.16E+02	3.58E+01	8.73E+01	1.36E+02	8.33E+01
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	3.33E-05	6.75E-08	2.30E-08	3.29E-06	1.72E-08
富栄養化	kg-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -eq	1.28E-02	7.48E-04	1.46E-04	4.49E-03	9.17E-05
酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	1.25E+00	2.15E-01	1.30E-01	5.37E-01	8.66E-02
光化学オキシダント	kg-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq	8.13E-03	1.12E-04	8.70E-04	1.23E-03	6.54E-04
非生物資源枯渇 - 鉱物	kg-Sbeq	5.03E-01	1.22E-04	1.09E-05	2.00E-02	1.64E-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	9.69E+02	2.64E+02	7.93E+00	5.40E+02	3.70E+01
再生可能一次資源 - エネルギー含有材料 (RPR <sub>M</sub> )	MJ	1.70E+01	1.70E+02	1.96E+02	6.56E+02	7.02E-03
非再生可能一次資源 - エネルギー (NRPR <sub>E</sub> )	MJ	7.04E+03	1.12E+03	9.78E+02	2.90E+03	4.29E+02
非再生可能一次資源 - エネルギー含有材料 (NRPR <sub>M</sub> )	MJ	1.08E+03	3.05E+00	2.76E+00	1.90E+02	9.30E-02
淡水の消費量	m <sup>3</sup>	3.38E+00	1.79E+01	2.06E+01	6.92E+01	6.64E-03

## 算定結果に関する追加情報

- ・中国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、135,000枚です。
- 1/4 x 30 (ジョブ/日) x 15 (枚) x 5 (日) x 4 (週) x 12 (ヶ月) x 5 (年) = 135,000枚

## その他の環境関連情報

-

## 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	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

## 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/>)