



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
登録番号： JR-AI-22178E

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  
東京都千代田区鍛冶町2-2-1  
<https://ecoleaf-label.jp>



## A3モノクロ複合機

A3 Monochrome Multifunction Printer

Apeos 3060 (Model-PFS-1T)

**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.

### 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 3060 (Model-PFS-1T)

主要仕様 モノクロ複合機 (EP方式)

印刷速度 モノクロ 30ppm (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

### 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-22178E
適用PCR番号	PA-590000-AI-04
PCR名	画像入出力機器
公開日	2022年8月4日
検証合格日	2022年7月21日
検証方式	システム認証方式
検証番号	2022-FB-EL-003
検証有効期間	2027年7月20日

### PCRレビューの実施

認定日等	2022年 4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。

登録番号： JR-AI-22178E



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-22178E

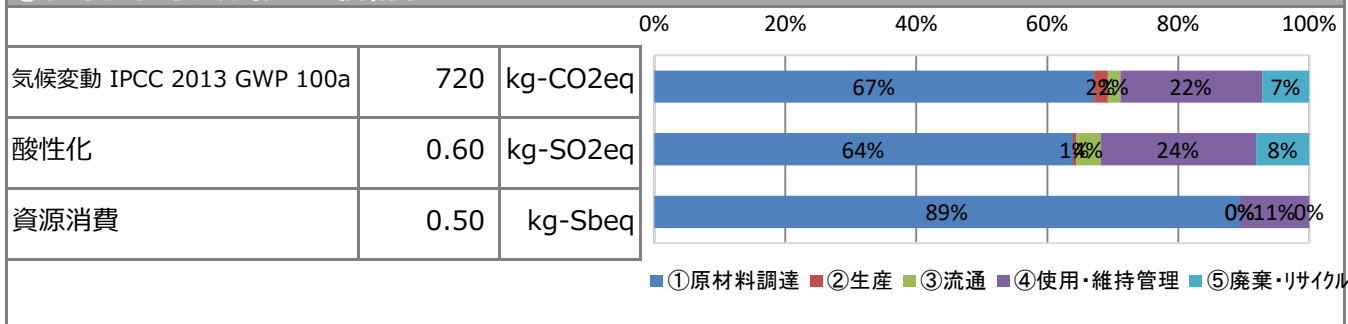
SuMPO環境ラベルプログラム

一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

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	7.2E+02	4.8E+02	1.5E+01	1.4E+01	1.6E+02	5.2E+01	
酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	6.0E-01	3.8E-01	3.2E-03	2.2E-02	1.4E-01	4.9E-02	
資源消費	kg-Sbeq	5.0E-01	4.5E-01	5.3E-05	5.8E-05	5.3E-02	7.4E-05	

### ② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	値	単位
非再生可能資源	4.4E+01	kg
再生可能資源	1.4E+02	kg

### ③ 材料及び物質に関する構成成分

項目	値	単位
プラスチック	24	kg
普通鋼	17	kg
変換部品	3.3	kg
SUS	3.2	kg
実装回路基板	2.6	kg
ガラス	2.6	kg
その他	0.99	kg
ゴム	0.33	kg
アルミニウム	0.17	kg
その他金属	0.073	kg

### ⑤ 算定結果に関する追加情報

- ・日本国内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値をもとに算定しました。
- ・想定印刷枚数は、135,000枚です。

$$1/4 \times 30(\text{ジョブ/日}) \times 15(\text{枚}) \times 5(\text{日}) \times 4(\text{週}) \times 12(\text{ヶ月}) \times 5(\text{年}) = 135,000\text{枚}$$



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-22178E

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

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<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 v1.10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-22178E