



エコリーフ
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号： JR-AI-23456E

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-P-4T)

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 1860(Model-P-1T)です。実際の商品には3トレイモジュールが装着されています。

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-P-4T)
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/両面印刷機能

登録番号	JR-AI-23456E
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-044
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 (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。

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-23456E



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-23456E

SuMPO環境ラベルプログラム

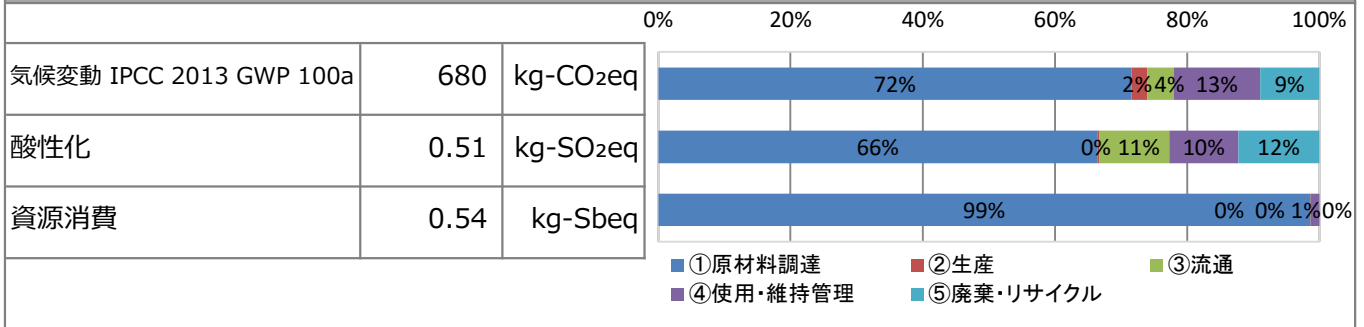
一般社団法人サステナブル経営推進機構

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 ₂ eq	6.8E+02	4.9E+02	1.6E+01	2.7E+01	8.9E+01	6.1E+01
	酸性化	kg-SO ₂ eq	5.1E-01	3.4E-01	1.5E-03	5.4E-02	5.3E-02	6.3E-02
	資源消費	kg-Sbeq	5.4E-01	5.3E-01	7.4E-05	1.2E-04	7.1E-03	1.1E-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-23456E

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-23456E