



A3 カラー複合機
A3 Color Multifunction Printer
Apeos C5570 (Model-CPS-C-TTM)
(for US)

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.

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 C5570 (Model-CPS-C-TTM)

主要仕様 カラー複合機 (EP方式)

印刷速度 モノクロ 55ppm (A4 LEF)

カラー 55ppm (A4 LEF)

最大用紙サイズ SRA3 (320 x 450 mm),
12 x 18" (305 x 457 mm), A3

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-24459E

適用PCR番号

PA-590000-AI-08

PCR名

画像入出力機器

公開日

2025年1月31日

検証合格日

2025年1月23日

検証方式

システム認証方式

検証番号

2024-FB-EL-059

検証有効期間

2030年1月22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。

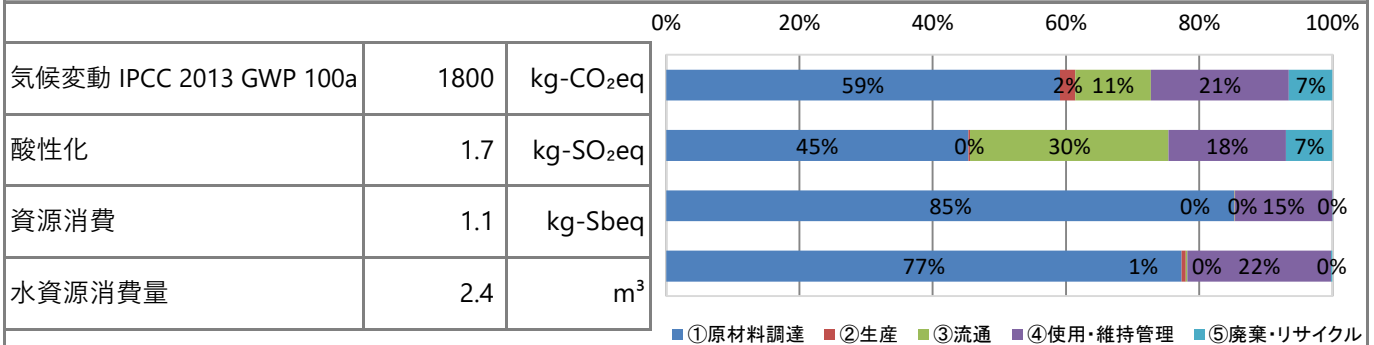
問い合わせ先 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社

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-24459E

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	1.8E+03	1.1E+03	4.1E+01	2.0E+02	3.7E+02	1.2E+02
	酸性化	kg-SO ₂ eq	1.7E+00	7.6E-01	4.3E-03	5.0E-01	3.0E-01	1.2E-01
	資源消費	kg-Sbeq	1.1E+00	9.3E-01	1.9E-04	8.6E-04	1.6E-01	2.0E-04
	水資源消費量	m ³	2.4E+00	1.9E+00	1.4E-02	6.3E-03	5.2E-01	4.9E-03

②ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	単位
再生可能資源	3.2E+02 kg
非再生可能資源	1.4E+02 kg
再生可能エネルギー	5.7E+02 MJ
非再生可能エネルギー	6.7E+02 MJ
淡水の消費	2.3E+00 m ³

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	81 kg
SUS	1.2 kg
アルミニウム	0.72 kg
その他金属	7.8 kg
プラスチック	50 kg
ゴム	0.25 kg
ガラス	2.3 kg
紙・木	9.9 kg
実装回路基板	4.5 kg
変換部品	7.6 kg
その他	4.1 kg

⑤算定結果に関する追加情報

- ・米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、国際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、451,200枚です。

$$1/4 \times 32 (\text{ジョブ/日}) \times 47 (\text{枚}) \times 5 (\text{日}) \times 4 (\text{週}) \times 5 (\text{ヶ月}) \times 5 (\text{年}) = 451,200 \text{枚}$$



SuMPO EPD
タイプIII環境宣言（EPD）
登録番号： JR-AI-24459E

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.3.2 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v1.18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-24459E