



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 モノクロ複合機

A3 Monochrome Multifunction Printer

Apeos 3061 (Model-CPS)

(for KR)

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 3061 (Model-CPS)

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, 11x17"

プリント/コピー/スキャン

両面印刷機能/ADF(原稿自動読込み)

登録番号

JR-AI-25096E

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7日

検証合格日

2025年9月16日

検証方式

システム認証方式

検証番号

2025-FB-EL-031

検証有効期間

2030年9月15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-25096E

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 ₂ eq	4.43E+02	1.63E+01	3.67E+01	9.77E+01	1.04E+02
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	3.48E-05	2.65E-08	2.89E-08	2.30E-06	2.10E-08
富栄養化	kg-PO ₄ ³⁻ eq	1.29E-02	2.55E-04	2.17E-04	3.08E-03	1.11E-04
酸性化	kg-SO ₂ eq	1.36E+00	1.16E-01	5.16E-02	4.50E-01	1.07E-01
光化学オキシダント	kg-C ₂ H ₄ eq	8.49E-03	1.13E-05	3.49E-04	8.74E-04	7.99E-04
非生物資源枯渇 - 鉱物	kg-Sbeq	7.67E-01	6.43E-05	1.54E-05	1.80E-02	2.01E-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 _E ）	MJ	1.06E+03	1.47E+02	1.12E+01	4.90E+02	4.52E+01
再生可能一次資源 - エネルギー含有材料（RPR _M ）	MJ	1.53E+01	2.42E-03	2.92E+02	6.50E+02	8.60E-03
非再生可能一次資源 - エネルギー（NRPR _E ）	MJ	7.59E+03	5.87E+02	4.34E+02	2.36E+03	5.24E+02
非再生可能一次資源 - エネルギー含有材料（NRPR _M ）	MJ	1.36E+03	1.86E-01	2.88E+00	1.33E+02	1.14E-01
淡水の消費量	m ³	3.35E+00	1.04E-02	3.07E+01	6.84E+01	8.09E-03

算定結果に関する追加情報

- ・韓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、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	37	kg
SUS	0.34	kg
アルミニウム	0.53	kg
その他金属	4.8	kg
プラスチック	33	kg
ゴム	0.35	kg
ガラス	1.4	kg
紙・木	9.9	kg
実装回路基板	0.91	kg
変換部品	3.6	kg
その他	2.2	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/>)