



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.

モノクロ広幅複合機

Monochrome

Wide-format Multifunction Printer

ApeosWide 3030 MF (Model-4R)
(for JP)

ApeosWide 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：ApeosWide 3030 MF (Model-4R)

主要仕様：ラージフォーマットプリンタ (EP方式)

印刷速度：モノクロ A4 ヨコ; 12ppm タテ; 10ppm
A0 タテ; 3.2ppm

最大用紙サイズ：幅;914.4mm, 長;15000mm
プリント/コピー/スキャン

| | |
|---------|-----------------|
| 登録番号 | JR-AI-25427E |
| 適用PCR番号 | PA-590000-AI-08 |
| PCR名 | 画像入出力機器 |
| 公開日 | 2026年2月27日 |
| 検証合格日 | 2026年2月4日 |
| 検証方式 | システム認証方式 |
| 検証番号 | 2025-FB-EL-095 |
| 検証有効期間 | 2031年2月3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/>

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 | 1.60E+03 | 9.57E+01 | 7.36E+01 | 1.03E+03 | 1.94E+02 |
| オゾン層破壊 | kg-CFC-11eq | 7.80E-05 | 1.54E-07 | 3.73E-08 | 3.91E-06 | 3.21E-08 |
| 富栄養化 | kg-PO ₄ ³⁻ -eq | 3.24E-02 | 5.77E-04 | 3.99E-04 | 3.17E-03 | 3.75E-04 |
| 酸性化 | kg-SO ₂ eq | 4.07E+00 | 6.94E-01 | 1.26E-01 | 7.35E+00 | 2.50E-01 |
| 光化学オキシダント | kg-C ₂ H ₄ eq | 2.55E-02 | 7.29E-05 | 8.43E-04 | 1.58E-03 | 2.55E-03 |
| 非生物資源枯渇 - 鉱物 | kg-Sbeq | 5.62E-01 | 3.86E-04 | 2.64E-05 | 1.48E-02 | 4.86E-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 | 3.20E+03 | 8.85E+02 | 2.04E+01 | 9.29E+03 | 1.10E+02 |
| 再生可能一次資源 - エネルギー含有材料 (RPR _M) | MJ | 5.17E+01 | 1.44E-02 | 5.40E+02 | 6.58E+02 | 2.31E-02 |
| 非再生可能一次資源 - エネルギー (NRPR _E) | MJ | 2.64E+04 | 3.50E+03 | 8.61E+02 | 3.69E+04 | 1.53E+03 |
| 非再生可能一次資源 - エネルギー含有材料 (NRPR _M) | MJ | 1.47E+03 | 1.12E+00 | 6.68E-01 | 1.38E+02 | 1.85E-01 |
| 淡水の消費量 | m ³ | 9.85E+00 | 5.20E-02 | 5.67E+01 | 6.97E+01 | 2.06E-02 |

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。
- ・ラージフォーマットプリンタ(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、19,200枚(A0)です。
5(枚) x 3.2 (ppm/日) x 5 (日) x 4 (週) x 12 (ヶ月) x 5 (年) = 19,200枚

その他の環境関連情報

- ・エネルギースタープログラムVer.3.2 適合。

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 | 170 | kg |
| SUS | 1.9 | kg |
| アルミニウム | 6.6 | kg |
| その他金属 | 29 | kg |
| プラスチック | 31 | kg |
| ゴム | 0.82 | kg |
| ガラス | 0.29 | kg |
| 紙・木 | 33 | kg |
| 実装回路基板 | 8.0 | kg |
| 変換部品 | 4.9 | kg |
| その他 | 9.3 | 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/>)