



SuMPO EPD タイプIII環境宣言（EPD）

登録番号：JR-AI-25366E

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>



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 カラー複合機 A3 Color Multifunction Printer ApeosPort C3570 (Model-CPS) (for SG)

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。
Xerox、Xerox ロゴ、および Fuji Xerox ロゴは、米国ゼロックス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 : ApeosPort C3570 (Model-CPS)

主要仕様 : カラー複合機 (EP方式)

印刷速度 : モノクロ 35ppm (A4 LEF)

カラー 35ppm (A4 LEF)

最大用紙サイズ : SRA3(320×450 mm)、

12×18"(305×457 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-25366E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2026年1月30日
検証合格日	2026年1月13日
検証方式	システム認証方式
検証番号	2025-FB-EL-087
検証有効期間	2031年1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

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-25366E



登録番号：JR-AI-25366E

SuMPO EPD タイプIII環境宣言（EPD）

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>

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	8.90E+02	2.73E+01	4.87E+01	1.25E+02	1.55E+02
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	6.54E-05	4.63E-08	2.63E-08	3.91E-06	3.35E-08
富栄養化	kg-PO ₄ ³⁻ -eq	1.51E-02	1.23E-03	1.87E-04	5.74E-03	1.84E-04
酸性化	kg-SO ₂ eq	2.31E+00	1.84E-01	6.52E-02	5.76E-01	1.67E-01
光化学オキシダント	kg-C ₂ H ₄ eq	1.77E-02	3.56E-05	4.39E-04	1.10E-03	1.30E-03
非生物資源枯渇 - 鉱物	kg-Sbeq	8.75E-01	1.02E-04	1.35E-05	4.50E-02	3.23E-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	1.75E+03	2.33E+02	9.74E+00	6.26E+02	7.27E+01
再生可能一次資源 - エネルギー含有材料 (RPR _M)	MJ	1.50E+01	3.91E-03	2.52E+02	6.44E+02	1.37E-02
非再生可能一次資源 - エネルギー (NRPR _E)	MJ	1.45E+04	9.44E+02	5.62E+02	3.00E+03	8.47E+02
非再生可能一次資源 - エネルギー含有材料 (NRPR _M)	MJ	1.82E+03	2.96E-01	2.83E+00	2.55E+02	1.78E-01
淡水の消費量	m ³	4.42E+00	2.55E-02	2.65E+01	6.80E+01	1.30E-02

算定結果に関する追加情報

- ・シンガポール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、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、182,400枚です。
- 1/4 x 32 (ジョブ/日) x 19(枚) x 5 (日) x 4 (週) x 12 (ヶ月) x 5 (年) = 182,400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	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

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/>)