

キヤノン株式会社

Canon Inc.

imageFORCE 4125\_DADF-F1(For US)



※Cassette Feeding/inner finisher Unitは  
算出結果に含みません

## 算定単位

製品1台あたり

## 算定対象段階

最終財 中間財

原材料調達、生産、流通、使用・維持、廃棄・リサイクル段階

## 製品の型式、主要仕様・諸元

型式： imageFORCE 4125\_DADF-F1(For US)

主要仕様・諸元

- ・複合機 (EP方式)
- ・モノクロ
- ・25枚/分(LTR)
- ・最大用紙サイズ： 320x450mm(SRA3)  
(12 5/8"x17 3/4")
- ・プリント/コピー/スキャン/両面印刷/ADF(原稿自動読み込み)
- ・製品重量：約73.0kg (トナーボトルを含まない)

登録番号	JR-AI-26011E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2026年5月22日
検証合格日	2026年5月12日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-26011
検証有効期間	2031年5月11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

一般社団法人サステナブル経営推進機構

## 第三者検証者\*

外部検証員 内田 裕之

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

キヤノン株式会社

〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2



SuMPO EPD  
タイプIII環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-26011E

SuMPO環境ラベルプログラム

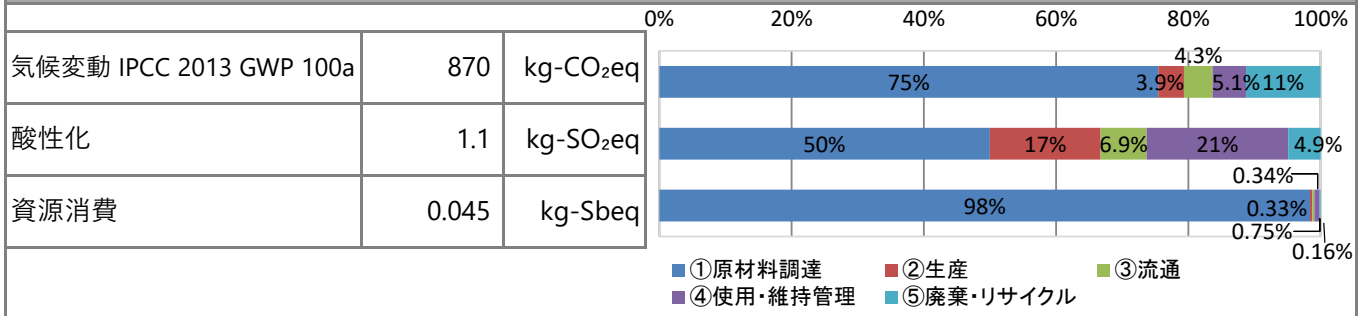
一般社団法人サステナブル経営推進機構

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		kg-CO <sub>2</sub> eq	8.7E+02	6.5E+02	3.4E+01	3.7E+01	4.4E+01	9.8E+01
オゾン層破壊		kg-CFC-11eq	1.1E-04	1.1E-04	6.3E-07	4.7E-10	1.2E-06	6.8E-07
酸性化		kg-SO <sub>2</sub> eq	1.1E+00	5.6E-01	1.9E-01	7.7E-02	2.4E-01	5.4E-02
資源消費		kg-Sbeq	4.5E-02	4.5E-02	1.5E-04	1.6E-04	3.4E-04	7.3E-05

②ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	単位	値
非再生可能エネルギー	MJ	1.3E+04
再生可能エネルギー	MJ	7.3E+02

③材料及び物質に関する構成成分

材料・物質 (使用部分)	値	単位
普通鋼	32	%
SUS	0.34	%
アルミニウム	0.32	%
その他金属	1.5	%
プラスチック	32	%
ゴム	0.63	%
ガラス	2.3	%
紙・木	23	%
実装回路基板	3.1	%
その他	4.4	%



SuMPO EPD  
タイプIII環境宣言 (EPD)  
登録番号： JR-AI-26011E

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>

#### ⑤ 算定結果に関する追加情報

- ・算定結果には用紙の負荷は含まれていません。
- ・使用・維持管理段階の負荷算定において、想定使用期間は5年間、使用条件は複合機(EP方式)標準シナリオを用いて計算しました。
- ・仕向け先は米国です。
- ・想定印刷枚数は 90,000 枚です。
- ・適用したエネルギースタープログラムのバージョンは3.0です。

エコリーフ算定にあたり、原料の使用量は当社データを利用していますが、数千点におよぶ部品のデータを収集することは困難なため、原料製造時のデータは一般的な値を利用しています。そのため、当製品固有の特徴を反映していない場合があります。上記の理由より、この結果は概算値としてご理解ください。

#### ⑥-1.その他の環境関連情報

10種の特定化学物質の使用を禁じる「RoHS」指令に対応。  
本製品の組立生産と主要部品の生産は、ISO14001認証取得工場で行われています。

#### ⑦ 使用した二次データの考え方

IDEA ver.3.1.0とSuMPO環境ラベルプログラム 登録データv1.15を使用した。

#### 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-26011E