



SuMPO EPD
タイプIII環境宣言 (EPD)
登録番号：JR-AI-26053E

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>

キヤノン株式会社

Canon Inc.

imageFORCE 4125 Platen Cover(For US)



※Cassette Feeding Unitおよび
1st Copy Tray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 Platen Cover(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
- ・製品重量：約62.4kg (トナーボトルを含まない)

登録番号

JR-AI-26053E

適用PCR番号

PA-590000-AI-08

PCR名

画像入出力機器

公開日

2026年6月22日

検証合格日

2026年6月10日

検証方式

システム認証方式

検証番号

JV-AI-26053

検証有効期間

2031年6月9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。

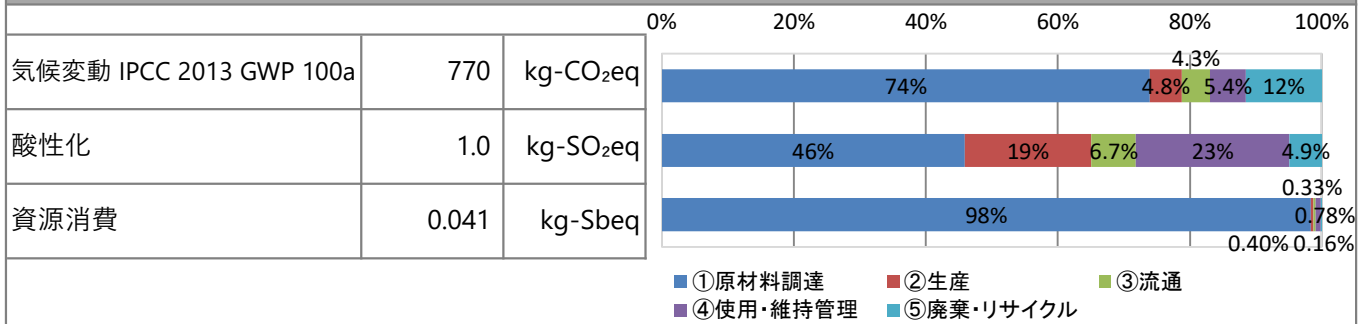
問い合わせ先

キヤノン株式会社

〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2

登録番号：JR-AI-26053E

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 ₂ eq	7.7E+02	5.7E+02	3.7E+01	3.3E+01	4.2E+01	8.8E+01
オゾン層破壊		kg-CFC-11eq	7.8E-05	7.5E-05	1.1E-06	4.1E-10	1.2E-06	6.1E-07
酸性化		kg-SO ₂ eq	1.0E+00	4.6E-01	1.9E-01	6.8E-02	2.3E-01	4.9E-02
資源消費		kg-Sbeq	4.1E-02	4.1E-02	1.7E-04	1.4E-04	3.2E-04	6.6E-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
非再生可能エネルギー	1.1E+04 MJ
再生可能エネルギー	6.7E+02 MJ

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	33 %
SUS	0.29 %
アルミニウム	0.37 %
その他金属	1.6 %
プラスチック	34 %
ゴム	0.60 %
ガラス	0.77 %
紙・木	22 %
実装回路基板	3.5 %
その他	4.2 %

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/>)