

キヤノン株式会社  
Canon Inc.

imageFORCE C1333F(For AU)



#### 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 C1333F(For AU)

主要仕様・諸元

- ・複合機 (EP方式)
- ・カラー
- ・33枚/分(A4)
- ・最大用紙サイズ：LGL
- ・プリント/コピー/スキャン/両面印刷/ADF (原稿自動読み込み)/FAX
- ・製品重量：約22.0kg (一体型カートリッジを含まない)

#### 登録番号

JR-AI-25471E

#### 適用PCR番号

PA-590000-AI-08

#### PCR名

画像入出力機器

#### 公開日

2026年3月2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

JV-AI-25471

#### 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

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

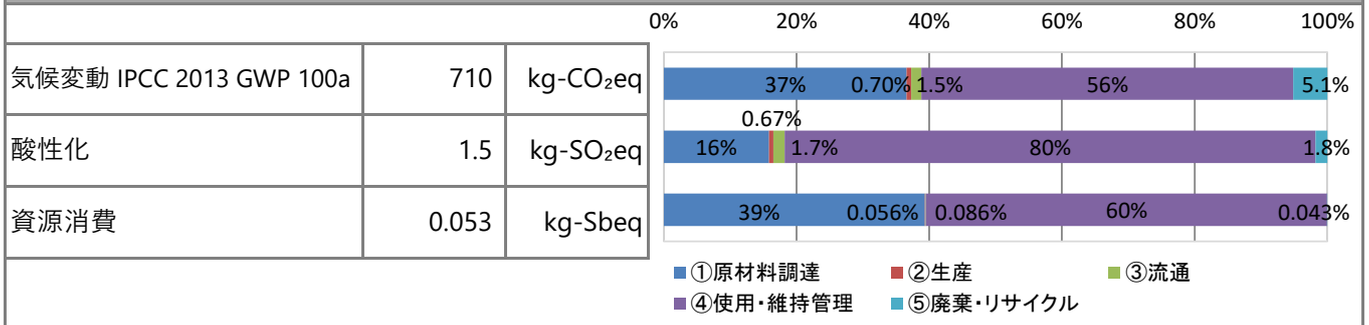
内部 外部

\*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

キヤノン株式会社  
〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2

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	7.1E+02	2.6E+02	5.0E+00	1.1E+01	4.0E+02	3.7E+01
オゾン層破壊		kg-CFC-11eq	8.0E-05	3.7E-05	1.7E-06	1.4E-10	4.1E-05	2.2E-07
酸性化		kg-SO <sub>2</sub> eq	1.5E+00	2.3E-01	9.9E-03	2.5E-02	1.2E+00	2.6E-02
資源消費		kg-Sbeq	5.3E-02	2.1E-02	3.0E-05	4.5E-05	3.2E-02	2.3E-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	1.1E+04
再生可能エネルギー	MJ	1.0E+03

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	23	%
SUS	0.18	%
アルミニウム	0.73	%
その他金属	1.7	%
プラスチック	42	%
ゴム	2.0	%
ガラス	2.8	%
紙・木	18	%
実装回路基板	4.8	%
その他	4.8	%

#### 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。
  - ・一体型カートリッジの交換回数は、ISO19798で規定された標準データ印刷時の交換目安を用いて計算しました。
  - ・仕向け先はオーストラリアです。
  - ・想定印刷枚数は 163,200 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/>）