

キヤノン株式会社  
Canon Inc.

imagePRESS V900 Printer(For JP)



※手差しマルチ給紙ユニット/排紙トレイ/Reader/ADFは算定結果に含まれず、代わりにPrinter Coverが含まれます。

#### 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：imagePRESS V900 Printer(For JP)

主要仕様・諸元

- ・プリンタ (EP方式)
- ・カラー
- ・90枚/分(A4)
- ・最大用紙サイズ：330x483mm
- ・プリント/両面印刷
- ・製品重量：約266.2kg (トナーボトルを含まない)

#### 登録番号

JR-AI-25422E

#### 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16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-25422

#### 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

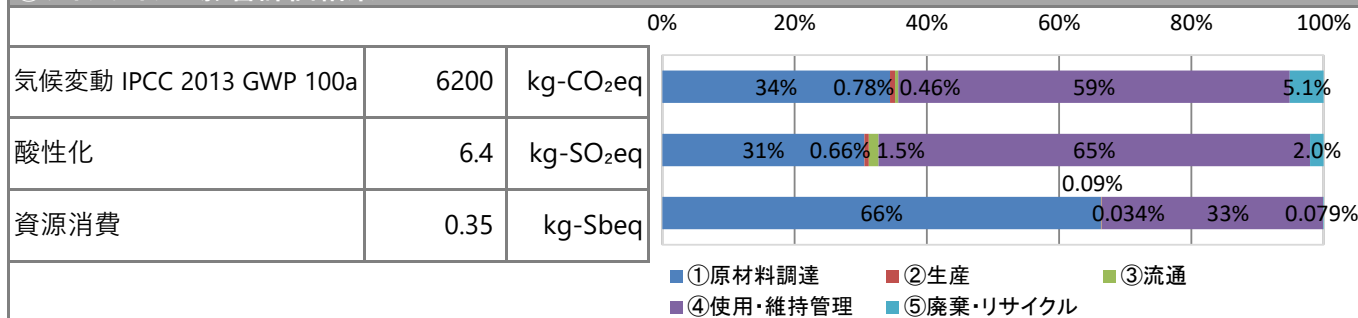
☐ 内部 ☒ 外部

\*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	6.2E+03	2.1E+03	4.8E+01	2.9E+01	3.7E+03	3.2E+02	
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	9.6E-04	3.1E-04	2.2E-05	3.8E-10	6.3E-04	4.4E-06	
酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	6.4E+00	2.0E+00	4.2E-02	9.5E-02	4.2E+00	1.3E-01	
資源消費	kg-Sbeq	3.5E-01	2.3E-01	3.2E-04	1.2E-04	1.2E-01	2.7E-04	

## 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	9.9E+04 MJ
再生可能エネルギー	1.7E+04 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	47 %
SUS	1.9 %
アルミニウム	1.0 %
その他金属	2.7 %
プラスチック	21 %
ゴム	0.28 %
ガラス	0.20 %
紙・木	17 %
実装回路基板	2.7 %
その他	5.4 %

#### 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、使用条件はプリンタ（EP方式）標準シナリオを用いて計算しました。
- ・仕向け先は日本です。
- ・想定印刷枚数は4,838,400枚です。
- ・適用したエネルギーステッププログラムのバージョンは3.0プロフェッショナルです。想定印刷枚数は附属書Cの画像数に従って計算しています。

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種の特化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。なお本宣言では一部で一次データを使用した。

#### 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/>）