



SuMPO EPD  
タイプIII環境宣言（EPD）  
登録番号：JR-AI-25421E

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.

imagePRESS V900(For JP)



※手差しマルチ給紙ユニット/排紙トレーは算定結果に含まれません。

**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：imagePRESS V900(For JP)

主要仕様・諸元

- 複合機（EP方式）
- カラ-
- 90枚/分(A4)
- 最大用紙サイズ：330x483mm
- 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284.2kg（トナーボトルを含まない）

登録番号	JR-AI-25421E
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-25421
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

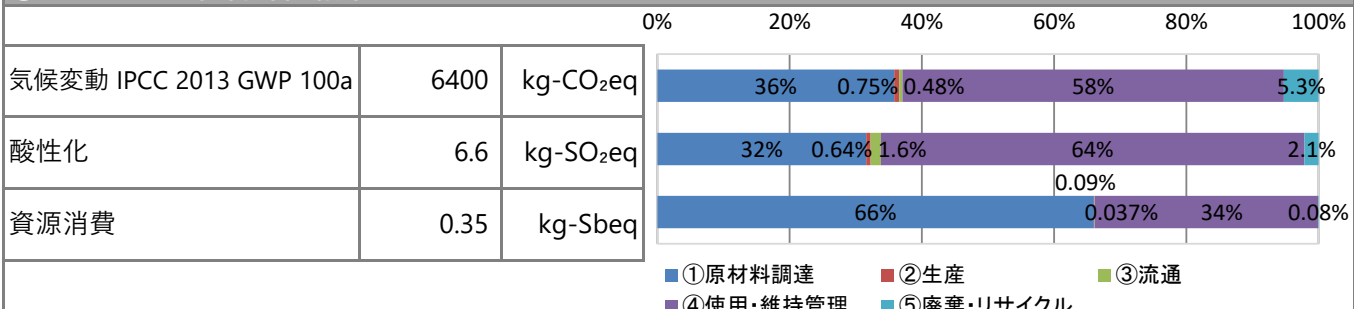
\*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

**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

登録番号：JR-AI-25421E

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	6.4E+03	2.3E+03	4.8E+01	3.1E+01	3.7E+03	3.4E+02
オゾン層破壊		kg-CFC-11eq	9.9E-04	3.3E-04	2.2E-05	2.4E-08	6.3E-04	4.6E-06
酸性化		kg-SO <sub>2</sub> eq	6.6E+00	2.1E+00	4.2E-02	1.0E-01	4.2E+00	1.4E-01
資源消費		kg-Sbeq	3.5E-01	2.3E-01	3.2E-04	1.3E-04	1.2E-01	2.9E-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	1.0E+05	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	46	%
SUS	1.8	%
アルミニウム	1.0	%
その他金属	1.9	%
プラスチック	22	%
ゴム	0.31	%
ガラス	0.85	%
紙・木	17	%
実装回路基板	2.7	%
その他	5.8	%



SuMPO EPD  
タイプIII環境宣言 (EPD)  
登録番号：JR-AI-25421E

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ター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。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/>)

登録番号：JR-AI-25421E