



SuMPO EPD
タイプIII環境宣言（EPD）
登録番号：JR-AI-25422E

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 Printer(For JP)



※手差しマルチ給紙ユニット/排紙トレー/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

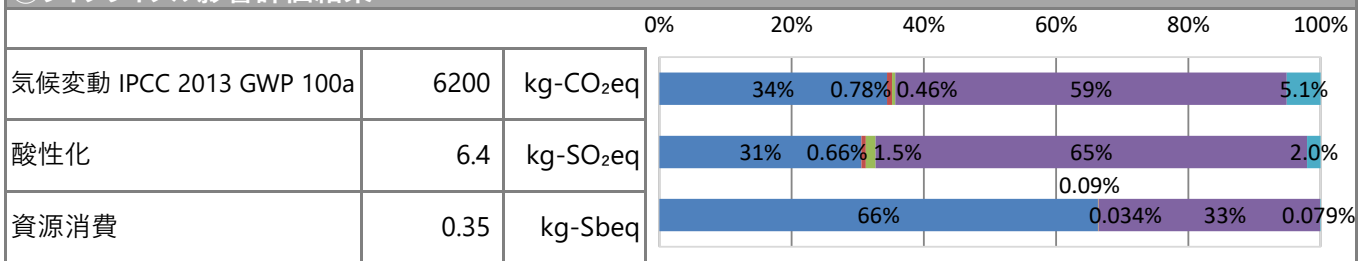
登録番号：JR-AI-25422E



SuMPO EPD
タイプIII環境宣言（EPD）
登録番号：JR-AI-25422E

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 ₂ 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 ₂ 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 | % |



SuMPO EPD
タイプIII環境宣言（EPD）
登録番号：JR-AI-25422E

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-25422E