

キヤノン株式会社

Canon Inc.

Canon Large Format Printer GP-2000



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：Canon Large Format Printer GP-2000

主要仕様・諸元

- ・ラージフォーマットプリンタ（IJ方式）
- ・最大用紙サイズ：24インチ

登録番号	JR-AI-26129E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2026年9月4日
検証合格日	2026年8月27日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-26129
検証有効期間	2031年8月26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

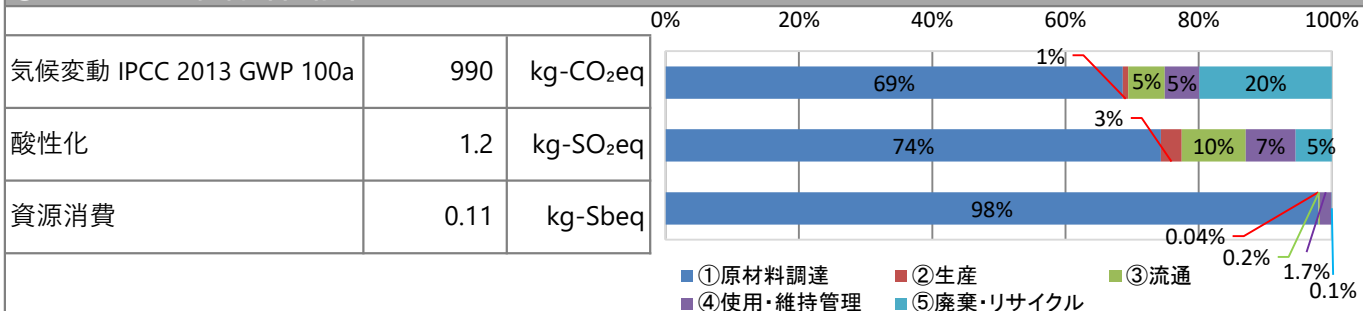
*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

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 ₂ eq	9.9E+02	6.8E+02	8.0E+00	5.4E+01	5.1E+01	2.0E+02	
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	5.6E-05	5.1E-05	1.1E-06	6.7E-10	2.5E-06	1.6E-06	
酸性化	kg-SO ₂ eq	1.2E+00	8.6E-01	3.6E-02	1.1E-01	8.7E-02	6.3E-02	
資源消費	kg-Sbeq	1.1E-01	1.1E-01	3.9E-05	2.3E-04	1.9E-03	6.9E-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	1.3E+04 MJ
再生可能エネルギー	8.1E+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	35 %
SUS	1.3 %
アルミニウム	3.4 %
その他金属	1.5 %
プラスチック	28 %
ゴム	0.1 %
ガラス	0 %
紙・木	27 %
実装回路基板	1.6 %
その他	3.3 %

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3年間、使用条件はプリンタ(IJ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 3,600 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/>)