



エコリーフ
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号：JR-AI-24014E

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
<https://ecoleaf-label.jp>

キヤノン株式会社
Canon Inc.

Canon Inkjet Office All-In-One TR8620a



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 Inkjet Office All-In-One TR8620a

主要仕様・諸元

- ・プリンタおよび複合機（IJ方式）
- ・最大用紙サイズ：リーガル

登録番号	JR-AI-24014E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2024年2月27日
検証合格日	2024年2月19日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-24014
検証有効期間	2029年2月18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

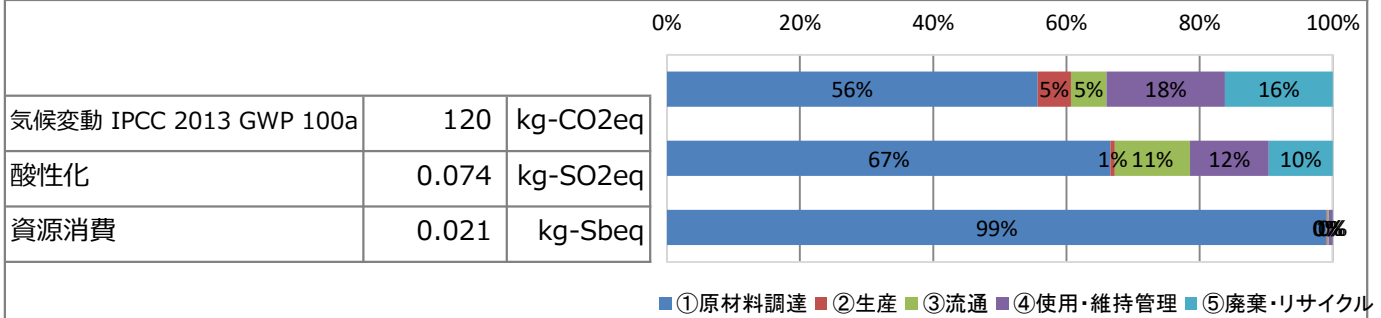
キヤノン株式会社

〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2 03-3758-2111（代表）

登録番号：JR-AI-24014E



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 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO ₂ eq	1.2E+02	6.6E+01	6.0E+00	6.4E+00	2.1E+01	1.9E+01
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.7E-05	1.7E-05	9.9E-11	1.4E-10	1.4E-07	1.3E-07
	酸性化	kg-SO ₂ eq	7.4E-02	4.9E-02	4.8E-04	8.4E-03	8.8E-03	7.1E-03
	資源消費	kg-Sbeq	2.1E-02	2.1E-02	2.3E-05	2.7E-05	1.3E-04	4.3E-06

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	1.7E+03 MJ
再生可能エネルギー	2.8E+01 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	14 %
SUS	0.14 %
アルミニウム	0.21 %
その他金属	2.2 %
プラスチック	54 %
ゴム	0.27 %
ガラス	6.6 %
紙・木	16 %
実装回路基板	2.3 %
その他	4.1 %

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および複合機（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7,200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
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号： JR-AI-24014E

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
<https://ecoleaf-label.jp>

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 v2.1.3とSuMPO環境ラベルプログラム 登録データv1.13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-24014E