



エコリーフ
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号：JR-AI-24051E

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.

Canon Inkjet Office All-In-One TR4720



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 TR4720

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-24051E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2024年3月7日
検証合格日	2024年3月1日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AI-24051
検証有効期間	2029年2月28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 内藤 壽夫

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

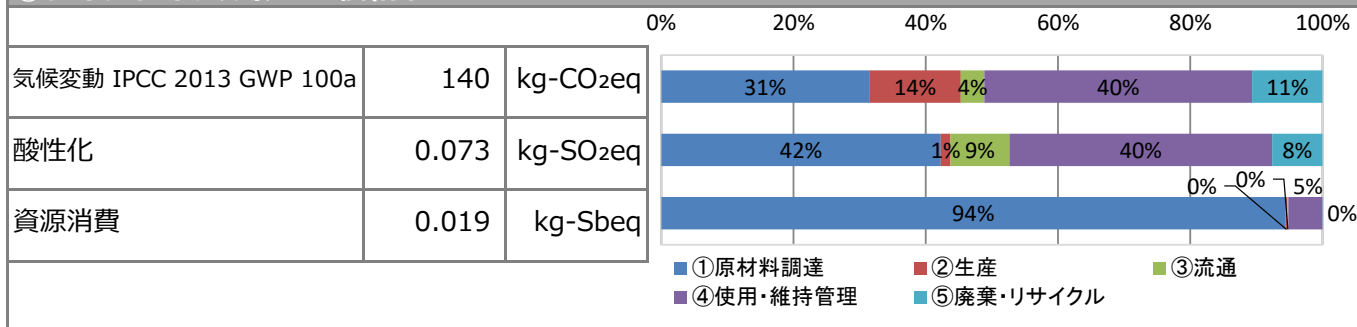
〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2

03-3758-2111（代表）

登録番号：JR-AI-24051E



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	1.4E+02	4.3E+01	1.9E+01	4.9E+00	5.6E+01	1.5E+01
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.6E-05	1.2E-05	1.1E-10	3.6E-11	4.2E-06	8.0E-08
	酸性化	kg-SO ₂ eq	7.3E-02	3.1E-02	1.1E-03	6.5E-03	2.9E-02	5.6E-03
	資源消費	kg-Sbeq	1.9E-02	1.8E-02	6.5E-05	2.1E-05	9.9E-04	3.1E-06

② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	値	単位
非再生可能エネルギー	2.0E+03	MJ
再生可能エネルギー	7.2E+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)	値	単位
普通鋼	7.9	%
SUS	0.10	%
アルミニウム	0.0016	%
その他金属	2.0	%
プラスチック	47.3	%
ゴム	0.10	%
ガラス	7.7	%
紙・木	31.8	%
実装回路基板	0.59	%
その他	2.5	%



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-24051E

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3年間、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。

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-24051E