



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-24022E

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.

Color imageCLASS X LBP1538C(For US)



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

Color imageCLASS X LBP1538C(For US)

主要仕様・諸元

- ・プリンタ (EP方式)
- ・カラー
- ・40枚/分(LTR)
- ・最大用紙サイズ：LGL
- ・プリント//両面印刷
- ・製品重量：約25kg (一体型カートリッジを含まない)

登録番号

JR-AI-24022E

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14日

検証合格日

2024年3月7日

検証方式

システム認証方式

検証番号

JV-AI-24022

検証有効期間

2029年3月6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者内の検証の場合は、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

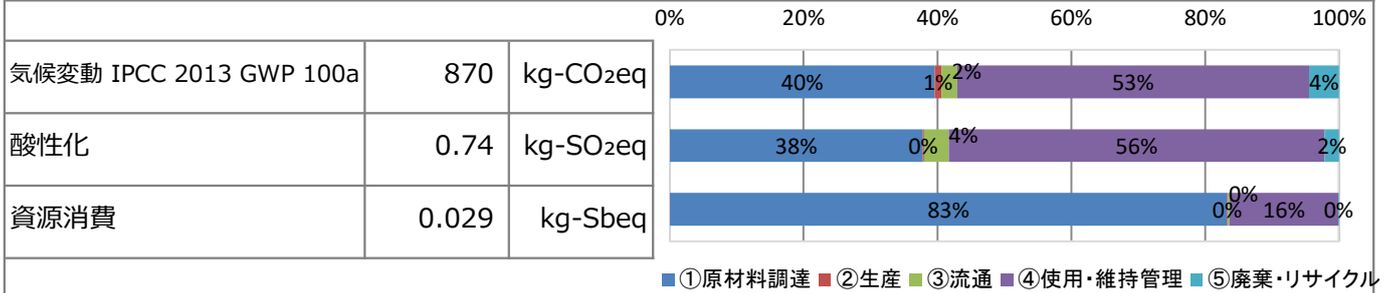
キヤノン株式会社

〒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-24022E



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	8.7E+02	3.4E+02	8.6E+00	2.0E+01	4.6E+02	3.9E+01
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.3E-04	3.7E-05	2.2E-10	3.3E-10	9.2E-05	3.9E-07
	酸性化	kg-SO ₂ eq	7.4E-01	2.8E-01	1.5E-03	2.7E-02	4.2E-01	1.6E-02
	資源消費	kg-Sbeq	2.9E-02	2.4E-02	2.1E-05	8.6E-05	4.6E-03	2.7E-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	1.4E+04 MJ
再生可能エネルギー	2.2E+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	0.6 %
アルミニウム	0.9 %
その他金属	2.3 %
プラスチック	37 %
ゴム	0.3 %
ガラス	0.5 %
紙・木	15 %
実装回路基板	7.3 %
その他	1.9 %

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。
- ・仕向け先は米国です。
- ・想定印刷枚数は 240,000 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-24022E

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-24022E