

キヤノン株式会社

Canon Inc.

Canon Inkjet Printer PRO-310



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 Printer PRO-310

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：A3+

登録番号

JR-AI-24469E

適用PCR番号

PA-590000-AI-08

PCR名

画像入出力機器

公開日

2025年1月31日

検証合格日

2025年1月23日

検証方式

システム認証方式

検証番号

JV-AI-24469

検証有効期間

2030年1月22日

PCRL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

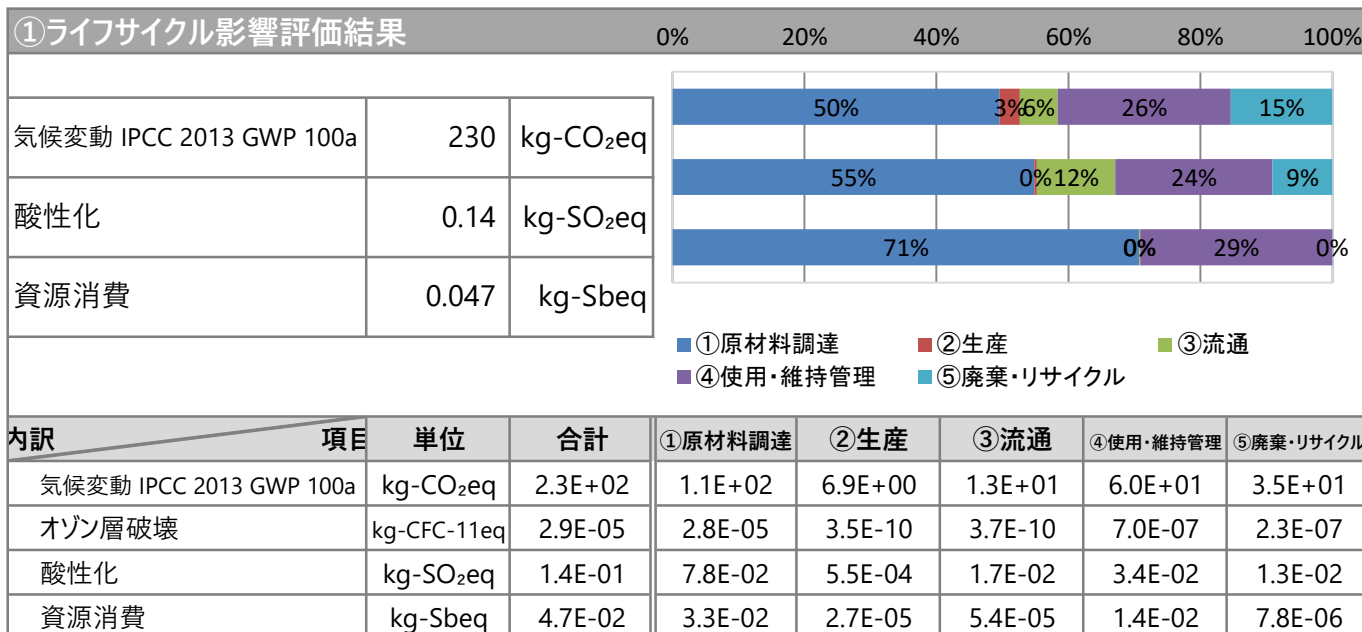
内部 外部

*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



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	3.2E+03	MJ
再生可能エネルギー	4.8E+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)	値	単位
普通鋼	20	%
SUS	0.60	%
アルミニウム	0.31	%
その他金属	1.2	%
プラスチック	47	%
ゴム	0.43	%
ガラス	0	%
紙・木	25	%
実装回路基板	2.7	%
その他	2.6	%

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。



SuMPO EPD
タイプIII環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-24469E

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>

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-24469E