

キヤノン株式会社
Canon Inc.

imageFORCE 1440P(For AU)



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：imageFORCE 1440P(For AU)

主要仕様・諸元

- ・プリンタ (EP方式)
- ・モノクロ
- ・40枚/分(A4)
- ・最大用紙サイズ：LGL
- ・プリント/両面印刷
- ・製品重量：約9.2kg (一体型カートリッジを含まない)

登録番号

JR-AI-25470E

適用PCR番号

PA-590000-AI-08

PCR名

画像入出力機器

公開日

2026年3月2日

検証合格日

2026年2月4日

検証方式

システム認証方式

検証番号

JV-AI-25470

検証有効期間

2031年2月3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

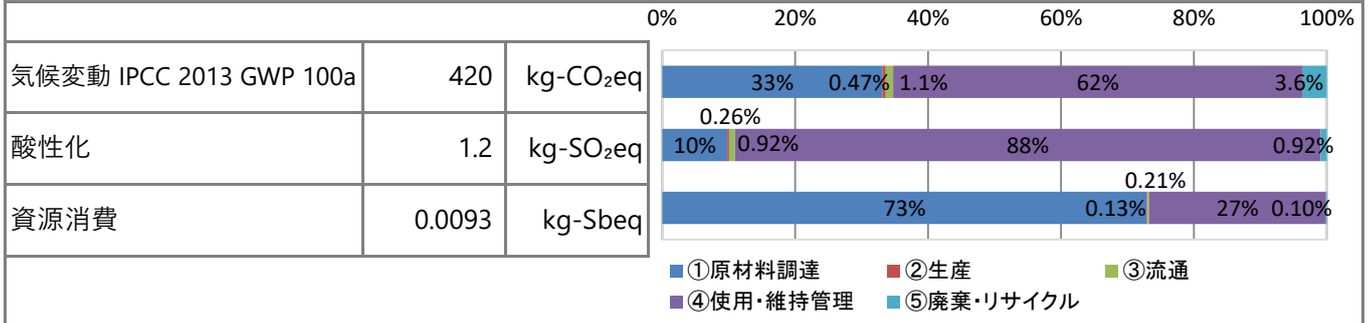
内部 外部

*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

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	4.2E+02	1.4E+02	2.0E+00	4.7E+00	2.6E+02	1.5E+01
オゾン層破壊		kg-CFC-11eq	3.6E-05	1.7E-05	5.9E-07	5.9E-11	1.9E-05	9.4E-08
酸性化		kg-SO ₂ eq	1.2E+00	1.1E-01	3.0E-03	1.1E-02	1.0E+00	1.1E-02
資源消費		kg-Sbeq	9.3E-03	6.8E-03	1.2E-05	2.0E-05	2.5E-03	9.5E-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	値
非再生可能エネルギー	MJ	6.4E+03
再生可能エネルギー	MJ	6.9E+02

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	26	%
SUS	0.14	%
アルミニウム	0.49	%
その他金属	2.0	%
プラスチック	43	%
ゴム	0.13	%
ガラス	0.11	%
紙・木	17	%
実装回路基板	7.7	%
その他	2.7	%

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ー（EP方式）標準シナリオを用いて計算しました。
- ・仕向け先はオーストラリアです。
- ・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種の特化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/>)