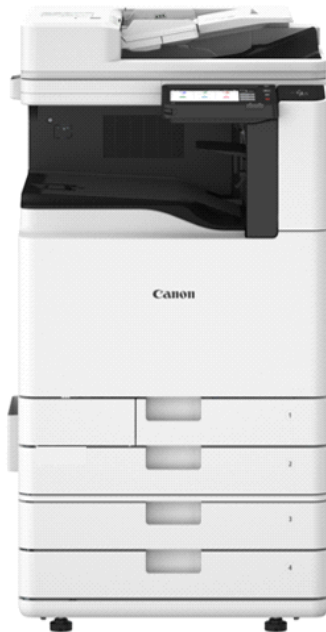


キヤノン株式会社

Canon Inc.

imageFORCE 4030(For EU)



※Cassette Feeding Unitは
算出結果に含みません

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 4030(For EU)

主要仕様・諸元

- ・複合機 (EP方式)
- ・モノクロ
- ・30枚/分(A4)
- ・最大用紙サイズ：320x450mm(SRA3)
- ・プリント/コピー/スキャン/両面印刷/ADF(原稿自動読み込み)
- ・製品重量：約67.5kg (トナーボトルを含まない)

| | |
|---|-----------------------------|
| 登録番号 | JR-AI-26021E |
| 適用PCR番号 | PA-590000-AI-08 |
| PCR名 | 画像入出力機器 |
| 公開日 | 2026年6月9日 |
| 検証合格日 | 2026年5月21日 |
| 検証方式 | システム認証方式 |
| 検証番号 | JV-AI-26021 |
| 検証有効期間 | 2031年5月20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 <input type="checkbox"/> 内部 <input checked="" type="checkbox"/> 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。

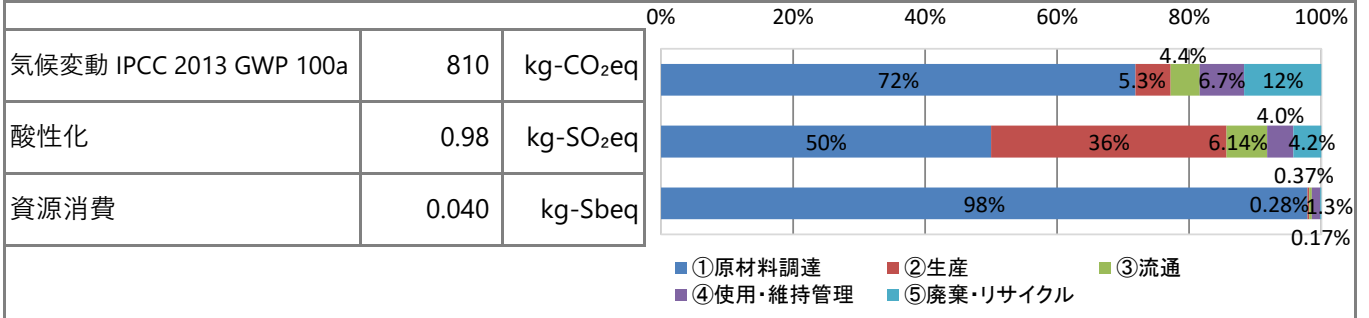
問い合わせ先

キヤノン株式会社

〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2



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 | 8.1E+02 | 5.8E+02 | 4.3E+01 | 3.5E+01 | 5.4E+01 | 9.4E+01 |
| オゾン層破壊 | | kg-CFC-11eq | 9.6E-05 | 9.2E-05 | 9.1E-07 | 4.3E-10 | 2.5E-06 | 6.2E-07 |
| 酸性化 | | kg-SO ₂ eq | 9.8E-01 | 4.9E-01 | 3.5E-01 | 6.0E-02 | 3.9E-02 | 4.1E-02 |
| 資源消費 | | kg-Sbeq | 4.0E-02 | 3.9E-02 | 1.1E-04 | 1.5E-04 | 5.1E-04 | 6.9E-05 |

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 | 1.2E+04 | MJ |
| 再生可能エネルギー | 6.7E+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) | 値 | 単位 |
|--------------|------|----|
| 普通鋼 | 30 | % |
| SUS | 0.30 | % |
| アルミニウム | 0.34 | % |
| その他金属 | 1.4 | % |
| プラスチック | 37 | % |
| ゴム | 0.71 | % |
| ガラス | 1.9 | % |
| 紙・木 | 20 | % |
| 実装回路基板 | 4.0 | % |
| その他 | 4.7 | % |



SuMPO EPD
タイプIII環境宣言（EPD）
登録番号： JR-AI-26021E

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5年間、使用条件は複合機(EP方式)標準シナリオを用いて計算しました。
- ・仕向け先はイギリス/フランス/ドイツ/イタリア/スペイン/ポルトガル/ベルギー/オランダ/オーストリア/スイス/デンマーク/スウェーデン/ノルウェー/フィンランドです。
- ・想定印刷枚数は 135,000 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 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/>)

登録番号： JR-AI-26021E