

キヤノン株式会社

Canon Inc.

imageFORCE C3122 DADF-F1(For EU)



※Cassette Feeding Unitおよび  
Inner Finisher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 C3122 DADF-F1(For EU)

主要仕様・諸元

- ・複合機 (EP方式)
- ・カラー
- ・22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78.4kg (トナーボトルを含まない)

登録番号	JR-AI-26015E
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26日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-26015
検証有効期間	2031年5月25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

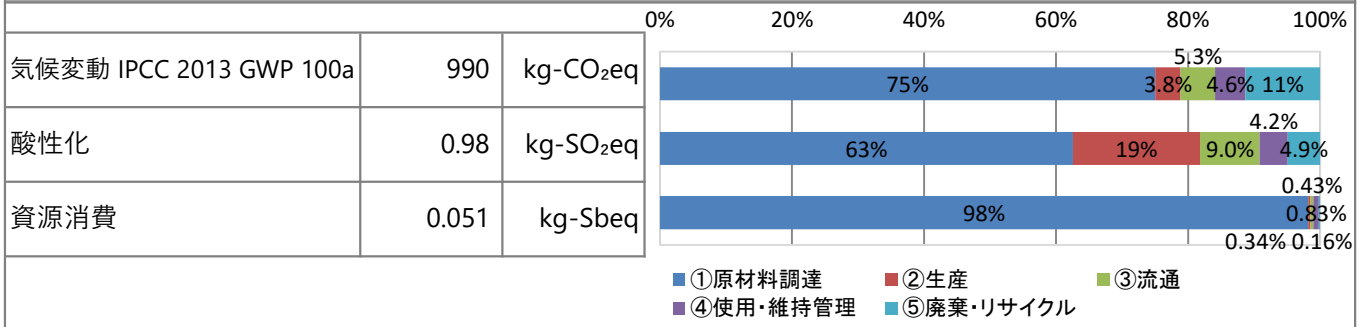
\*システム認証を受けた事業者内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

#### 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 <sub>2</sub> eq	9.9E+02	7.4E+02	3.8E+01	5.2E+01	4.6E+01	1.1E+02
オゾン層破壊		kg-CFC-11eq	1.1E-04	1.0E-04	2.1E-06	1.8E-08	1.7E-06	7.7E-07
酸性化		kg-SO <sub>2</sub> eq	9.8E-01	6.2E-01	1.9E-01	8.9E-02	4.1E-02	4.8E-02
資源消費		kg-Sbeq	5.1E-02	5.0E-02	1.7E-04	2.2E-04	4.3E-04	8.4E-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	7.1E+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	31 %
SUS	0.75 %
アルミニウム	0.47 %
その他金属	1.2 %
プラスチック	34 %
ゴム	0.58 %
ガラス	0.65 %
紙・木	22 %
実装回路基板	3.5 %
その他	6.0 %



#### 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 72,600 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/>)