



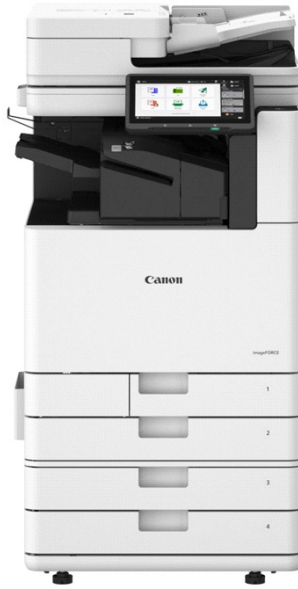
SuMPO EPD  
タイプIII環境宣言 (EPD)  
登録番号：JR-AI-26017E

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>

キヤノン株式会社

Canon Inc.

imageFORCE C3130\_DADF-E1(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 C3130\_DADF-E1(For EU)

主要仕様・諸元

- ・複合機 (EP方式)
- ・カラー
- ・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86.0kg (トナーボトルを含まない)

登録番号	JR-AI-26017E
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-26017
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

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。

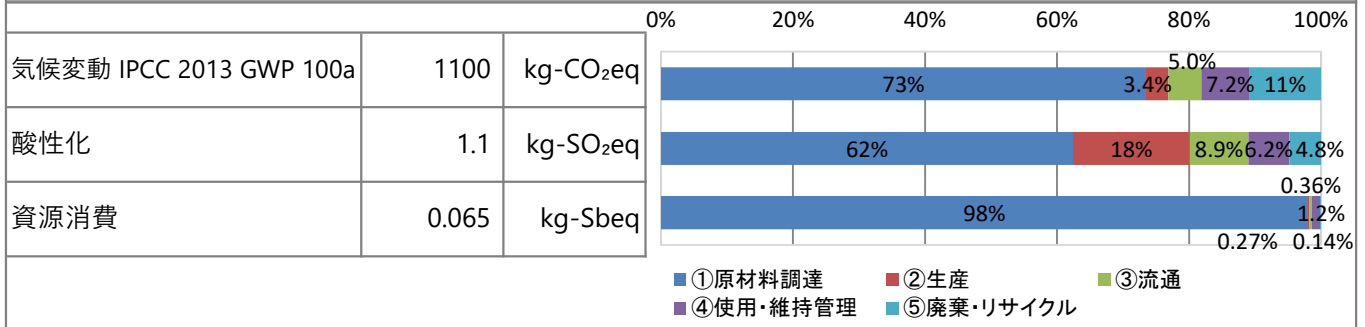
#### 問い合わせ先

キヤノン株式会社

〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2

登録番号：JR-AI-26017E

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	1.1E+03	1100	8.2E+02	3.8E+01	5.5E+01	8.0E+01	1.2E+02
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.2E-04	1.2E-04	1.1E-04	2.1E-06	1.8E-08	4.4E-06	8.6E-07
酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	1.1E+00	1.1	6.7E-01	1.9E-01	9.5E-02	6.7E-02	5.2E-02
資源消費	kg-Sbeq	6.5E-02	0.065	6.3E-02	1.7E-04	2.3E-04	7.9E-04	9.3E-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	値
非再生可能エネルギー	MJ	1.6E+04
再生可能エネルギー	MJ	8.4E+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	31	%
SUS	0.68	%
アルミニウム	0.44	%
その他金属	1.8	%
プラスチック	34	%
ゴム	0.57	%
ガラス	2.4	%
紙・木	18	%
実装回路基板	3.4	%
その他	7.1	%

#### 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テップ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/>)