

キヤノン株式会社  
Canon Inc.

1440iF(For NZ)



#### 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: 1440iF(For NZ)

##### 主要仕様・諸元

- ・複合機 (EP方式)
- ・モノクロ
- ・40枚/分(A4)
- ・最大用紙サイズ: LGL
- ・プリント/コピー/スキャン/FAX/両面印刷/ADF(原稿自動読み込み)
- ・製品重量: 約15.52kg (一体型カートリッジ含まない)

登録番号	JR-AI-24490E
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20日
検証合格日	2025年1月10日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-24490
検証有効期間	2030年1月9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

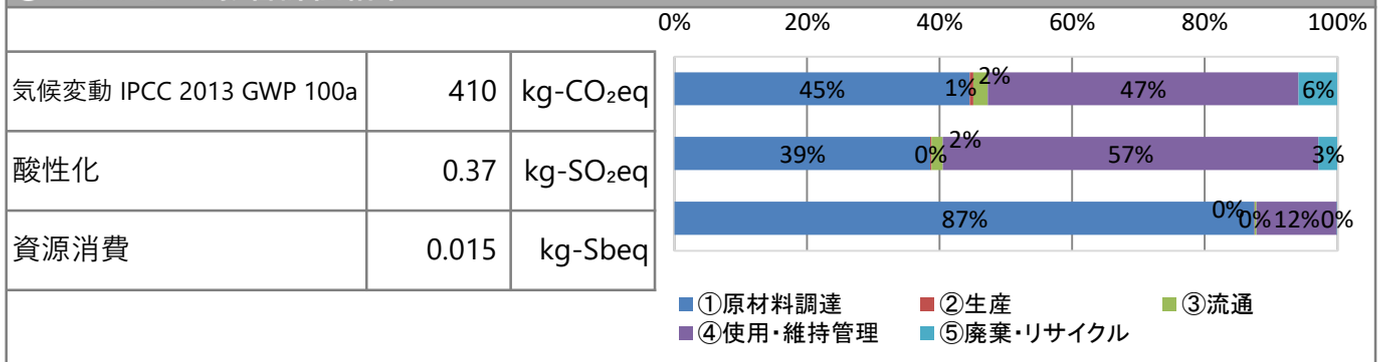
内部 外部

\*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

### 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 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO <sub>2</sub> eq	4.1E+02	1.8E+02	2.2E+00	9.0E+00	1.9E+02	2.4E+01
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	5.6E-05	2.2E-05	8.4E-09	6.6E-11	3.4E-05	1.8E-07
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	3.7E-01	1.4E-01	7.0E-04	6.3E-03	2.1E-01	1.1E-02
	資源消費	kg-Sbeq	1.5E-02	1.3E-02	9.3E-06	3.8E-05	1.8E-03	1.3E-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	6.4E+03	MJ
再生可能エネルギー	7.0E+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	23	%
SUS	0.3	%
アルミニウム	0.3	%
その他金属	3.7	%
プラスチック	43	%
ゴム	3.0	%
ガラス	2.9	%
紙・木	15	%
実装回路基板	5.3	%
その他	3.8	%

### 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。
  - ・仕向け先はニュージーランドです。
  - 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。



SuMPO EPD  
タイプIII環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-24490E

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-24490E