

キヤノン株式会社  
Canon Inc.

imageFORCE 1643(For US)



#### 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 1643(For US)

主要仕様・諸元

- ・複合機 (EP方式)
- ・モノクロ
- ・45枚/分(LTR)
- ・最大用紙サイズ：LGL
- ・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18.8kg (一体型カートリッジを含まない)

登録番号	JR-AI-25491E
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30日
検証合格日	2026年3月4日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-25491
検証有効期間	2031年3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

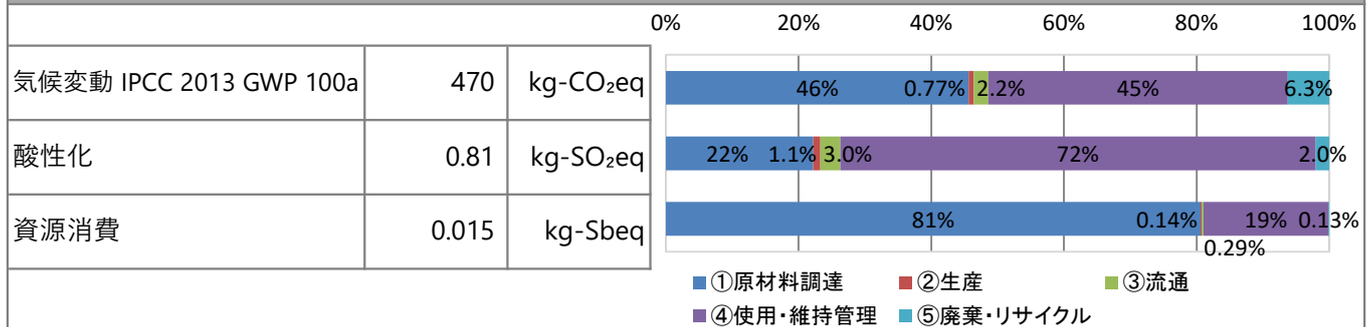
内部 外部

\*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 <sub>2</sub> eq	4.7E+02	2.2E+02	3.6E+00	1.0E+01	2.1E+02	2.9E+01	
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	4.7E-05	2.9E-05	8.3E-07	6.5E-08	1.7E-05	1.7E-07	
酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	8.1E-01	1.8E-01	8.8E-03	2.4E-02	5.8E-01	1.7E-02	
資源消費	kg-Sbeq	1.5E-02	1.2E-02	2.1E-05	4.3E-05	2.8E-03	1.9E-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	7.4E+03	MJ
再生可能エネルギー	7.4E+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	17	%
SUS	0.65	%
アルミニウム	0.26	%
その他金属	2.5	%
プラスチック	48	%
ゴム	2.4	%
ガラス	3.3	%
紙・木	17	%
実装回路基板	5.5	%
その他	3.4	%

#### 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。
- ・仕向け先は米国です。
- ・想定印刷枚数は 297,600 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/>)