

キヤノン株式会社
Canon Inc.

imageFORCE C521(For ASIA)



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 C521(For ASIA)

主要仕様・諸元

- ・複合機 (EP方式)
- ・カラー
- ・52枚/分(A4)
- ・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42.0kg (一体型カートリッジを含まない)

登録番号	JR-AI-25474E
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13日
検証合格日	2026年2月18日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-25474
検証有効期間	2031年2月17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

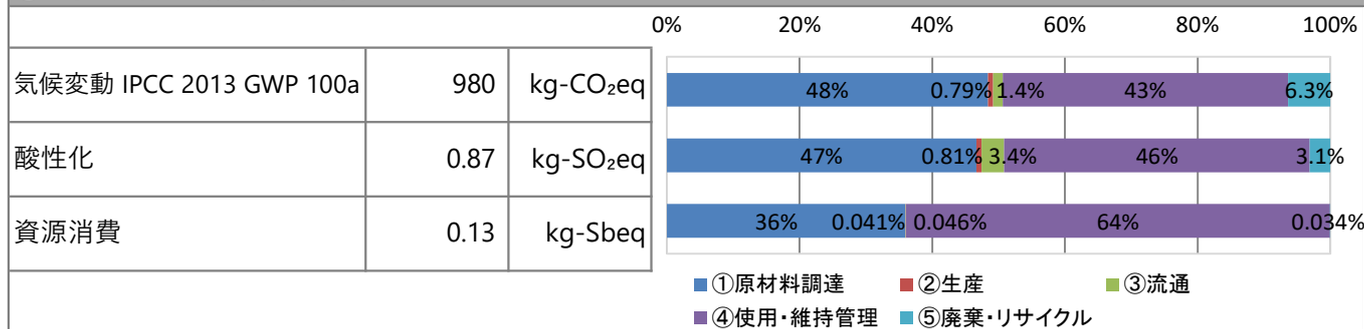
内部 外部

*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 ₂ eq	9.8E+02	4.8E+02	7.7E+00	1.4E+01	4.2E+02	6.2E+01	
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.1E-04	5.9E-05	2.9E-06	1.8E-10	4.8E-05	4.3E-07	
酸性化	kg-SO ₂ eq	8.7E-01	4.1E-01	7.1E-03	2.9E-02	4.0E-01	2.7E-02	
資源消費	kg-Sbeq	1.3E-01	4.6E-02	5.2E-05	5.9E-05	8.2E-02	4.3E-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	1.5E+04	MJ
再生可能エネルギー	1.1E+03	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	27	%
SUS	0.49	%
アルミニウム	0.62	%
その他金属	2.4	%
プラスチック	33	%
ゴム	0.24	%
ガラス	1.5	%
紙・木	26	%
実装回路基板	4.6	%
その他	3.7	%

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。
- ・カートリッジの交換回数は、ISO19798で規定された標準データ印刷時の交換目安を用いて計算しました。
- ・仕向け先は香港/シンガポール/台湾/マレーシア/タイ/フィリピン/ベトナムです。
- ・想定印刷枚数は 403,200 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/>)