

キヤノン株式会社
Canon Inc.

Canon InkJet All-In-One TS6520



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：Canon InkJet All-In-One TS6520

主要仕様・諸元

- ・プリンタおよび複合機 (IJ方式)
- ・最大用紙サイズ：リーガル

登録番号	JR-AI-25151E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2025年9月2日
検証合格日	2025年8月26日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-25151
検証有効期間	2030年8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

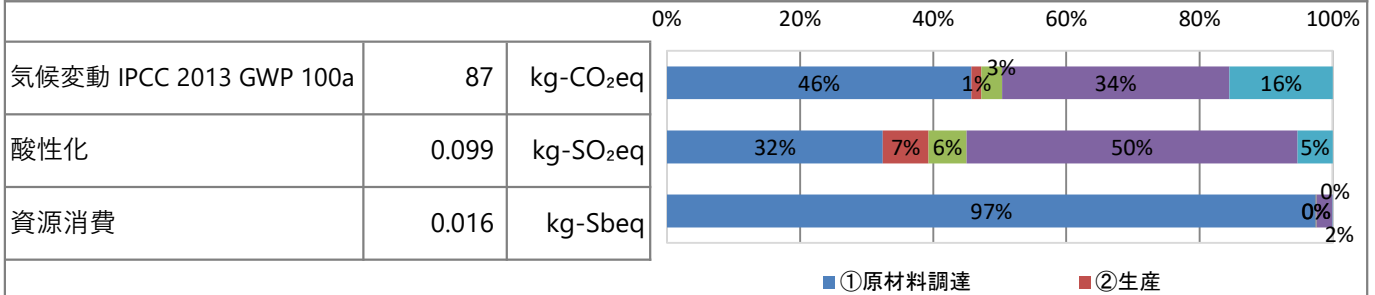
内部 外部

*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		kg-CO ₂ eq	8.7E+01	4.0E+01	1.3E+00	2.7E+00	3.0E+01	1.4E+01
オゾン層破壊		kg-CFC-11eq	5.1E-06	4.3E-06	1.1E-08	2.8E-10	7.5E-07	7.9E-08
酸性化		kg-SO ₂ eq	9.9E-02	3.2E-02	6.8E-03	5.7E-03	4.9E-02	5.3E-03
資源消費		kg-Sbeq	1.6E-02	1.5E-02	3.8E-06	1.1E-05	3.8E-04	3.5E-06

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	1.3E+03 MJ
再生可能エネルギー	5.5E+01 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	11 %
SUS	0.39 %
アルミニウム	0.0045 %
その他金属	1.7 %
プラスチック	50 %
ゴム	0.61 %
ガラス	8.0 %
紙・木	23 %
実装回路基板	1.6 %
その他	4.3 %

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3年間、使用条件は複合機 (IJ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 7,200 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/>)