

キヤノン株式会社
Canon Inc.

imageFORCE 520(For EU)



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 520(For EU)

主要仕様・諸元

- ・複合機 (EP方式)
- ・モノクロ
- ・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34.0kg (一体型カートリッジを含まない)

登録番号

JR-AI-25389E

適用PCR番号

PA-590000-AI-08

PCR名

画像入出力機器

公開日

2025年12月16日

検証合格日

2025年12月8日

検証方式

システム認証方式

検証番号

JV-AI-25389

検証有効期間

2030年12月7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

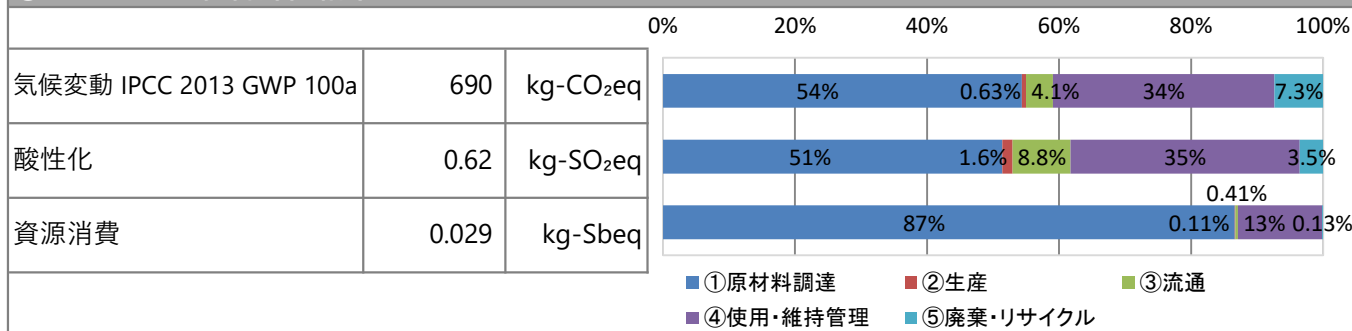
内部 外部

*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	kg-CO ₂ eq	6.9E+02	3.7E+02	4.4E+00	2.8E+01	2.3E+02	5.1E+01	
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	6.7E-05	4.9E-05	1.2E-06	3.5E-10	1.6E-05	3.4E-07	
酸性化	kg-SO ₂ eq	6.2E-01	3.2E-01	9.8E-03	5.5E-02	2.2E-01	2.2E-02	
資源消費	kg-Sbeq	2.9E-02	2.5E-02	3.2E-05	1.2E-04	3.7E-03	3.8E-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
非再生可能エネルギー	1.1E+04 MJ
再生可能エネルギー	6.4E+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)	単位
普通鋼	26 %
SUS	0.55 %
アルミニウム	0.27 %
その他金属	2.0 %
プラスチック	30 %
ゴム	1.1 %
ガラス	1.6 %
紙・木	31 %
実装回路基板	3.7 %
その他	3.2 %

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 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種の特定制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/>)