



SuMPO EPD  
タイプIII環境宣言（EPD）  
登録番号：JR-AI-25228E

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>

キヤノン株式会社  
Canon Inc.

imageFORCE C611Z(For AU)



**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 C611Z(For AU)

主要仕様・諸元

- ・複合機（EP方式）
- ・カラー
- ・61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50.0kg（一体型カートリッジを含まない）

登録番号	JR-AI-25228E
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5日
検証合格日	2025年10月9日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AI-25228
検証有効期間	2030年10月8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** 小関 康雄

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

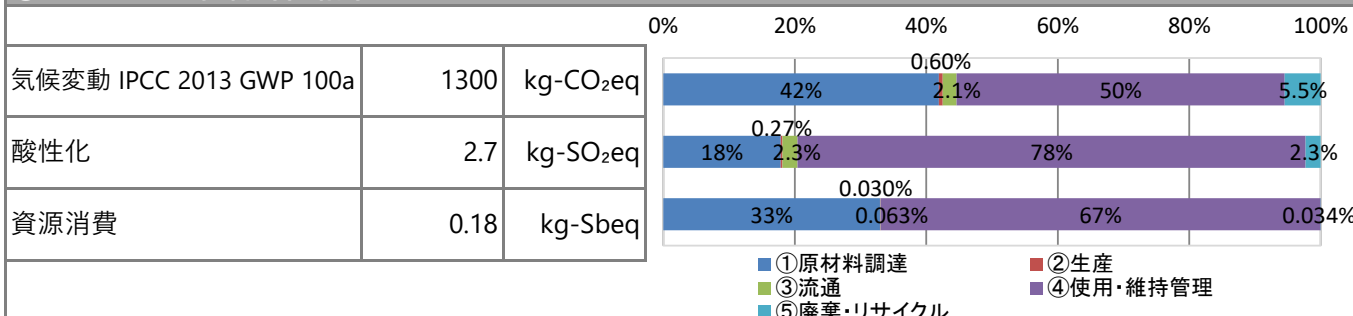
登録番号：JR-AI-25228E



SuMPO EPD  
タイプIII環境宣言（EPD）  
登録番号：JR-AI-25228E

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>

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	1.3E+03	5.4E+02	7.7E+00	2.7E+01	6.4E+02	7.0E+01
オゾン層破壊		kg-CFC-11eq	1.4E-04	6.9E-05	2.9E-06	3.3E-10	7.1E-05	8.5E-07
酸性化		kg-SO <sub>2</sub> eq	2.7E+00	4.7E-01	7.1E-03	6.1E-02	2.1E+00	6.2E-02
資源消費		kg-Sbeq	1.8E-01	5.8E-02	5.2E-05	1.1E-04	1.2E-01	6.1E-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	1.9E+04	MJ
再生可能エネルギー	1.7E+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）		単位
普通鋼	25	%
SUS	0.43	%
アルミニウム	0.56	%
その他金属	3.4	%
プラスチック	33	%
ゴム	0.83	%
ガラス	1.3	%
紙・木	26	%
実装回路基板	4.1	%
その他	4.5	%



SuMPO EPD  
タイプIII環境宣言（EPD）  
登録番号：JR-AI-25228E

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>

#### 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。
- ・仕向け先はオーストラリアです。
- ・想定印刷枚数は 556,800 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/>)

登録番号：JR-AI-25228E