



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-24186E

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

<https://ecoleaf-label.jp>

キヤノン株式会社

Canon Inc.

imagePRESS V1350(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

imagePRESS V1350(For EU)

主要仕様・諸元

- ・プリンタ (EP方式)
- ・カラー
- ・130枚/分(A4)
- ・最大用紙サイズ：330 × 483mm
- ・プリント/両面印刷
- ・製品重量：約1088kg (トナーボトルを含まない)

登録番号	JR-AI-24186E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2024年5月13日
検証合格日	2024年4月25日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-24186
検証有効期間	2029年4月24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

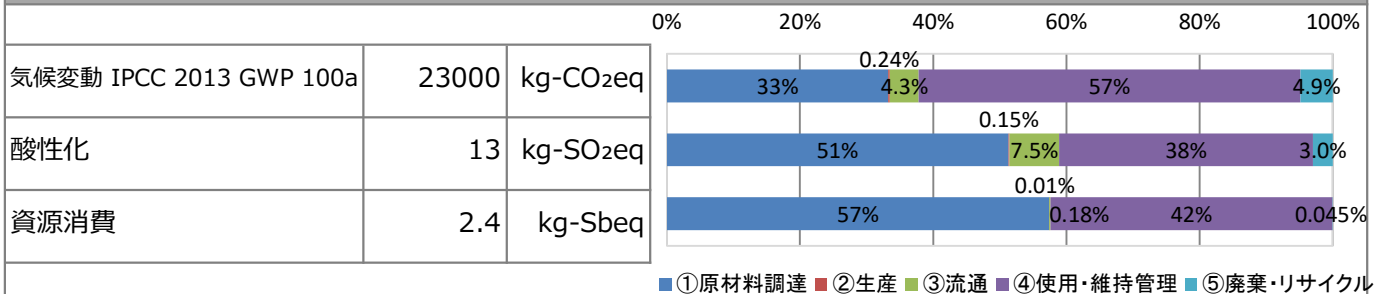
キヤノン株式会社

〒146-8501 東京都大田区下丸子3-30-2 03-3758-2111 (代表)

登録番号： JR-AI-24186E



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 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO ₂ eq	2.3E+04	7.7E+03	5.6E+01	1.0E+03	1.3E+04	1.1E+03
	オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	1.1E-03	5.2E-04	3.1E-09	7.0E-09	5.3E-04	2.0E-05
	酸性化	kg-SO ₂ eq	1.3E+01	6.7E+00	1.9E-02	9.7E-01	4.9E+00	3.9E-01
	資源消費	kg-Sbeq	2.4E+00	1.4E+00	2.5E-04	4.2E-03	1.0E+00	1.1E-03

② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	単位	合計
非再生可能エネルギー	MJ	4.0E+05
再生可能エネルギー	MJ	1.1E+04

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	56 %
SUS	4.0 %
アルミニウム	3.6 %
その他金属	2.6 %
プラスチック	13 %
ゴム	0.27 %
ガラス	0.17 %
紙・木	13 %
実装回路基板	3.3 %
その他	4.1 %

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、使用条件はプリンタ (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 10,137,600 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プロフェッショナルです。想定印刷枚数は附属書Cの画像数に従って計算しています。

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。



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-24186E

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

<https://ecoleaf-label.jp>

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 v2.1.3とSuMPO環境ラベルプログラム 登録データv1.13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-24186E