# CO<sub>2</sub> 7.

# カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号: JR-AI-24149C

## 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. ドキュメントスキャナー imageFORMULA DR-G2110 Document Scanner imageFORMULA DR-G2110



#### 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・維持管理、廃棄・リサイクル

# 製品の型式、主要仕様・諸元

型式: DR-G2110 主要仕様・諸元

製品分類:シートフェッドスキャナ 原稿台有

ビジネス用

読取速度:片面110ppm/両面220ipm

(カラー200dpi、A4R)

最大読取原稿サイズ: A3

読取解像度:600dpi

読取方式: CIS イメージ素子: CMOS

登録番号	JR-AI-24149C
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2024年4月8日
検証合格日	2024年3月27日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-AI-24149
検証有効期間	2029年3月26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 堀川 裕巳

ISO/TS14067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-24149C



# カーボンフットプリント(CFP) CFP宣言

登録番号: JR-AI-24149C

## 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.ip

## ①CFP算定結果

#### 算定単位 製品1台あたり

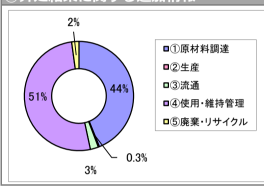
昇足半位 袋叩1口のだり				
項目		数値	単位	
CFP算定結果		490	kg-CO₂eq	
内訳	①原材料調達	220	kg-CO₂eq	
	②生産	1.7	kg-CO₂eq	
	③流通	12	kg-CO₂eq	
	④使用・維持管理	250	kg-CO₂eq	
	⑤廃棄・リサイクル	11	kg-CO₂eq	
数值表示		490	kg-CO₂eq	
表示単位:		製品1台あたり		

<sup>※</sup>端数処理により、CFP算定結果と内訳の合計値は若干異なる場合があります。

# ③その他の環境関連情報

本製品の組立生産は、ISO14001認証取得 丁場で行われています。

#### ②算定結果に関する追加情報



- ・算定時に想定した製品の仕向け先:北米,欧州
- ・使用・維持管理段階の算定方法

想定使用期間:5年間

使用段階での画像出力媒体の負荷は計上されていない。

・負荷算定に用いたシナリオ:シートフェッドスキャナ

カテゴリー:中速2

算定はシナリオに沿って、A4縦置き、解像度200dpiの時の仕様である片面90ppm/両面180ipmを使用した。

# ④CFP算定結果の解釈

- ・原材料調達段階の負荷が44%となりました。44%の内、樹脂に起因する負荷が最も大きくなりました。
- ・使用・維持管理段階の負荷が53%となりました。使用・維持管理段階の負荷のうち、スキャナー使用による電力消費が約6割を占め、CO2排出量削減のためには使用時の消費電力低減が重要な要素と言えます。使用・維持管理段階は代表的な使用条件を設定して評価しているため、お客様の使用条件によっては結果が異なります。例えば、主電源をこまめに落とすことにより、使用・維持管理段階のCO2排出量を削減できる可能性があります。
- ・CFP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、数百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。

# ⑤使用した二次データの考え方

データベースIDEA Ver.3.1を使用しました。

# 6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/)

●製品の提供により生じる気候変動以外のその他の潜在的な社会的/経済的/環境的影響の評価は行っていません。

登録番号: JR-AI-24149C