# Climate宣言

EPD登録番号: JR-AI-24395E

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

※Climate宣言は温室効果ガスの排出量をCO2換算値で示したものであり、EPDではありません。EPDはhttps://ecoleaf-label.jp/を確認してください。

キヤノン株式会社 CANON Inc. ドキュメントスキャナー imageFORMULA DR-S350NW Document Scanner imageFORMULA DR-S350NW

#### 宣言単位·機能単位

製品1台あたり

# システム境界

■最終財 □中間財

原材料調達、生産、流通、使用・維持管理、廃棄・リサイクル段階

### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式:DR-S350NW 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50ppm/両面100ipm

(カラ-200dpi、A4) 最大読取原稿サイズ:A4 読取解像度:600dpi

読取方式:CIS イメージ素子:CMOS

PCR情報			
PCR名	画像入出力機器		
PCRレビューパネル			
認定日等	2023年 9月 1日		
パネル委員長	神崎 昌之		
	一般社団法人サステナブル経営推進機構		

	Canon		,
The state of the s	* 0 *	<b>②</b>	
-			
	=,		

EPD検証情報				
登録番号	JR-AI-24395E			
適用PCR番号	PA-590000-AI-08			
公開日	2024年10月29日			
検証合格日	2024年10月2日			
検証方式	個品別検証方式			
検証番号	JV-AI-24395			
検証有効期間	2029年10月1日			
検証	□内部   ■外部			
検証員	阿藤 崇浩			

GWP (カーボンフットプリント)					
ライフサイクル段階	内訳	単位	割合		
①原材料調達	6.3E+01	kg-CO2eq	38%		
②生産	8.2E-01	kg-CO2eq	0.50%		
③流通	2.7E+00 kg-CO2eq		1.6%		
④使用·維持管理	9.6E+01	kg-CO2eq	58%		
⑤廃棄・リサイクル	2.5E+00	kg-CO2eq	1.5%		
合計	1.6E+02	kg-CO2eq			

#### 算定に関する追加情報

- ・算定時に想定した製品の仕向け先: ヨーロッパ、北米、南 米、アジア
- ・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1

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50ppm/両面100ipmを使用した。

#### Climate宣言について

この宣言は、ISO14025に準拠したEPDを作成するために実施されたLCAの算定結果に基づき、地球温暖化影響 (カーボンフットプリント) のみを切り出して開示した宣言です。カーボンフットプリント以外の指標が、地球温暖化への影響と同等又はそれ以上の重要性を持つ可能性があり、本宣言の解釈及びコミュニケーションには細心の注意が必要です。この数値は、検証済みデータの一部を切り出したもので、宣言そのものはSuMPO環境ラベルプログラムで検証を受けたものではありません。ISO14025に準拠したEPDは右のQRから確認してください。



EPDリンク

https://ecoleaf-label.jp/epd/1862

LCIデータ

IDEA ver.3.1.0とSuMPO環境ラベルプログラム登録データv1.13を使用した。

# 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)