

SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

登録番号: JR-AI-25292E

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.

imagePRESS V1000 Fiery(For US)



※多段デッキ、フィニッシャーは算定結果に含まれません。

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 V1000 Fiery(For US)

主要仕様·諸元

- ·複合機 (EP方式)
- ・カラー
- ·100枚/分(LTR)
- ·最大用紙サイズ:330x483mm(13"x19")
- ・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450.8kg (トナーボトルを含まない)

登録番号	JR-AI-25292E	
適用PCR番号	PA-590000-AI-08	
PCR名	画像入出力機器	
公開日	2025年10月29日	
検証合格日	2025年10月23日	
検証方式	システム認証方式	
検証番号	JV-AI-25292	
検証有効期間	2030年10月22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

登録番号: JR-AI-25292E

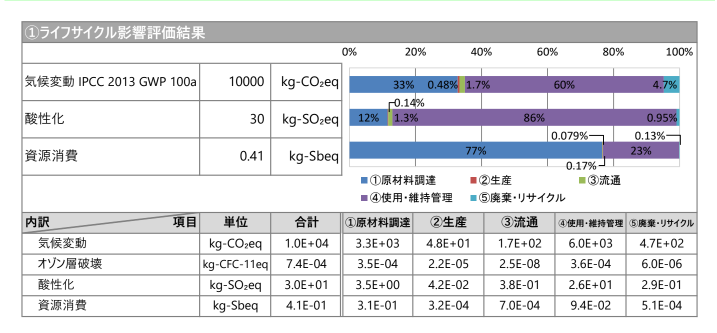


SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

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

登録番号: JR-AI-25292E



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	1.7E+05	MJ	
再生可能エネルギー	2.6E+04	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	55	%	
SUS	2.3	%	
アルミニウム	2.6	%	
その他金属	2.3	%	
プラスチック	16	%	
ゴム	0.28	%	
ガラス	0.67	%	
紙·木	13	%	
実装回路基板	2.7	%	
その他	5.4	%	



SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

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

登録番号: JR-AI-25292E

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。
- ・仕向け先は米国です。
- ・想定印刷枚数は 5,990,400 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-25292E