



モノクロ複合機  
/Monochrome MFD  
TASKalfa  
MZ9500i(US)

京セラドキュメントソリューションズ株式会社  
/KYOCERA Document Solutions Inc.

#### 算定単位

製品 1 台あたり

#### 算定対象段階

■最終財 □中間財

- ・原材料調達段階・生産段階・流通段階
- ・使用・維持管理段階・廃棄・リサイクル段階

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式 : モノクロ複合機/Monochrome MFD

TASKalfa MZ9500i(US)

方式 : 電子写真方式 (EP)

印刷速度:モノクロ : 95 枚/分

用紙サイズ:最大 13インチ x 19.2インチ/SRA3

両面印刷:標準装備

コピー/プリント/スキャン/FAX(Optional)

原稿自動読み込み:標準装備

登録番号	JR-AI-26083E
適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2026年7月10日
検証合格日	2026年6月24日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-26083E
検証有効期間	2031年6月23日

#### PCRL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。

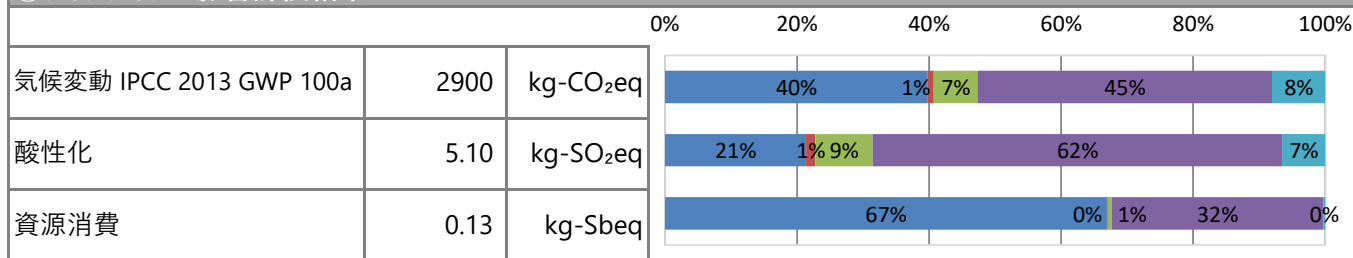
#### 問い合わせ先

京セラドキュメントソリューションズ(株)

品質保証本部 信頼性保証21課 TEL: 06-6764-3764

https://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp

①ライフサイクル影響評価結果



■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

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	2.9E+03	1.2E+03	2.6E+01	1.9E+02	1.3E+03	2.3E+02	
オゾン層破壊	kg-CFC-11eq	2.3E-04	1.5E-04	4.6E-06	2.4E-09	7.8E-05	5.9E-06	
酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	5.1E+00	1.1E+00	7.1E-02	4.5E-01	3.2E+00	3.3E-01	
光化学オキシダント	kg-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq	5.0E-02	3.2E-02	3.8E-04	1.1E-03	1.6E-02	8.4E-04	
富栄養化	kg-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	1.2E-01	2.8E-02	5.9E-04	2.0E-09	9.1E-02	2.1E-04	
資源消費	kg-Sbeq	1.3E-01	8.6E-02	1.5E-04	8.1E-04	4.1E-02	3.9E-04	

②ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	値	単位
非再生可能資源	2.1E+02	kg
非再生可能エネルギー	4.5E+04	MJ
再生可能資源	4.2E+02	kg
再生可能エネルギー	3.5E+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)	値	単位
普通鋼	7.9E+01	kg
SUS	2.3E+00	kg
Cu	3.2E+00	kg
Al	2.2E+00	kg
熱可塑性樹脂	5.2E+01	kg
熱硬化性樹脂	5.8E-01	kg
ゴム	2.2E-01	kg
紙	2.0E+01	kg
半導体基板	5.0E+00	kg
中型モータ	5.4E+00	kg
ガラス	7.5E+00	kg
木材	1.6E+01	kg
その他電気・電子部品	1.1E-01	kg

⑤算定結果に関する追加情報

- ・製品仕向先: 米国
- ・使用段階の算定方法(シナリオ)
  - ①想定使用期間: 5年
  - ②想定使用枚数: モノクロ: 1,353,600
  - ③画像出力媒体 (印刷用紙) の負荷は計上していません。
- ・負荷算定に用いるシナリオにおいて選定した製品
  - : 複写機、プリンタおよび複合機 (EP方式)
- ・国際エネルギースタープログラムVer3.2を適用
- ・消耗品は製品本体とは別に単独で工場から販売国へ直送され  
全量使用・維持管理段階に計上されます。



SuMPO EPD  
タイプIII環境宣言（EPD）

登録番号： JR-AI-26083E

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>

⑥-1.その他の環境関連情報

- ・国際エネルギースタープログラム基準に適合しています。
- ・ISO14001認定取得工場で生産しています。
- ・外装カバーのプラスチックにハロゲン系難燃剤を使用していません。

⑦使用した二次データの考え方

原単位はIDEA ver.3.1.0及びSuMPO環境ラベルプログラム登録データv1.16を使用しています。

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-26083E