



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-21061E-A

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>



カラー複合機/Color MFD

TASKalfa

Pro 15000c(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 : カラー複合機/Color MFD  
TASKalfa Pro 15000c  
方式 : 高性能インクジェット  
印刷速度:モノクロ : 150 枚/分 (A4)  
カラー : 150 枚/分 (A4)  
原稿サイズ:最大 A3  
両面印刷:標準装備

### 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11課 TEL : 06-6764-3764  
<http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/>

登録番号	JR-AI-21061E-A
適用PCR番号	PA-590000-AI-03
PCR名	画像入出力機器
公開日	2021年5月19日
検証合格日	2021年5月7日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-21061E
検証有効期間	2026年5月6日

### PCRレビューの実施

認定日等	2019年 11月 8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 河村 渉

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者内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

登録番号：JR-AI-21061E-A



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-21061E-A

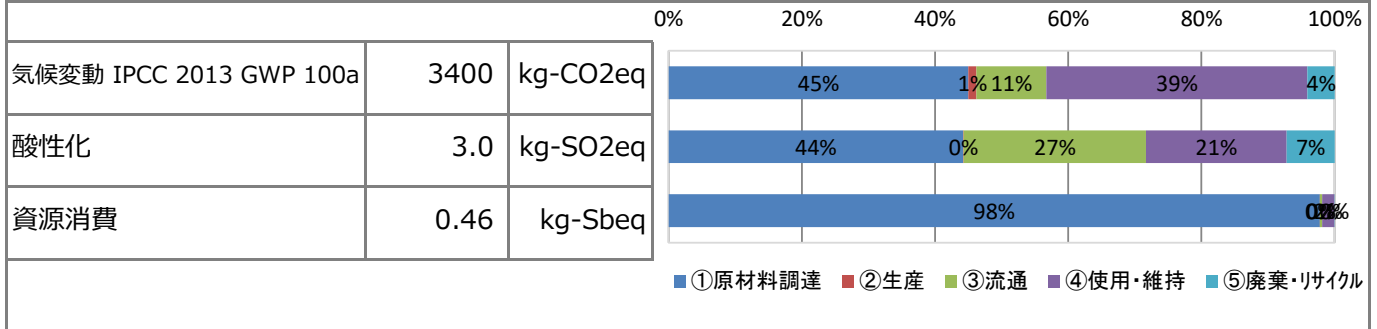
SuMPO環境ラベルプログラム

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

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	⑤廃棄・リサイクル
	気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO <sub>2</sub> eq	3.4E+03	1.5E+03	4.2E+01	3.6E+02	1.3E+03	1.4E+02
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	3.0E+00	1.3E+00	3.0E-03	8.3E-01	6.4E-01	2.2E-01
	資源消費	kg-Sbeq	4.6E-01	4.5E-01	6.0E-05	1.5E-03	8.4E-03	1.8E-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	3.1E+02	kg
非再生可能エネルギー	5.3E+04	MJ
再生可能資源	2.6E+02	kg
再生可能エネルギー	1.2E+03	MJ

③ 材料及び物質に関する構成成分

項目	値	単位
普通鋼	2.1E+02	kg
SUS	2.0E+01	kg
Cu	5.7E+00	kg
Al	3.3E+00	kg
その他金属	3.0E-02	kg
ガラス	1.7E+00	kg
熱可塑性樹脂	5.3E+01	kg
熱硬化性樹脂	1.9E+00	kg
ゴム	6.3E-01	kg
紙	1.5E+01	kg
木材	2.8E+01	kg
半導体基板	5.9E+00	kg
中型モータ	1.0E+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：1,684,800  
カラー：1,684,800
  - 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：複合機（高性能IJ方式）
- ・ 国際エネルギースタープログラムVer3.0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ます。



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-21061E-A

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

- ・国際エネルギースタープログラム基準Ver3.0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

IDEA v2.1.3及びエコリーフ環境ラベルプログラム登録データv1.08を使用した。

#### ⑧備考

変更日：2023年8月10日 誤表記のため製品の方式を変更

- 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-21061E-A