



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-20063E

エコリーフ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

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<https://ecoleaf-label.jp>



カラー複合機/Color MFD TASKalfa 7353ci

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

TASKalfa7353ci

方式 : 電子写真方式 (EP)

印刷速度:モノクロ : 73 枚/分

カラー : 65 枚/分

原稿サイズ:最大 A3

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-20063E
適用PCR番号	PA-590000-AI-03
PCR名	画像入出力機器
公開日	2020年6月15日
検証合格日	2020年5月29日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-00001
検証有効期間	2025年5月28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-20063E



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-20063E

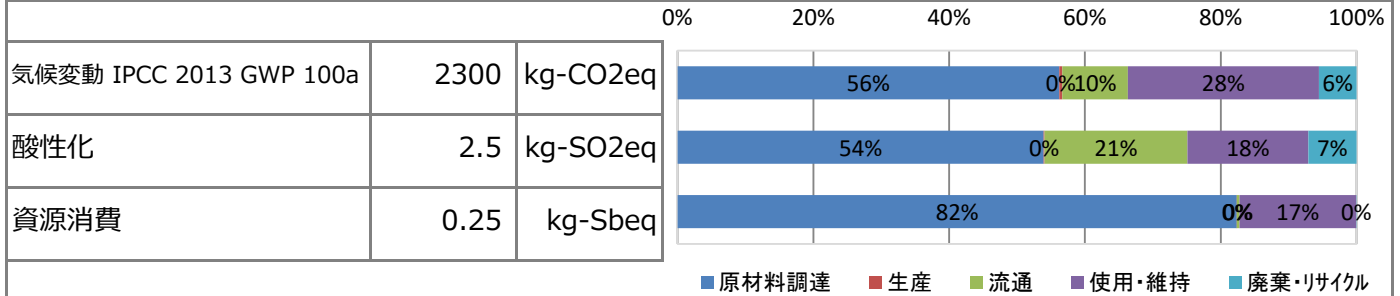
エコリーフ環境ラベルプログラム

一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

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	原材料調達	生産	流通	使用・維持	廃棄・リサイクル
	気候変動 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO ₂ eq	2.3E+03	1.3E+03	1.1E+01	2.3E+02	6.6E+02	1.3E+02
	酸性化	kg-SO ₂ eq	2.5E+00	1.3E+00	3.2E-03	5.2E-01	4.4E-01	1.7E-01
	資源消費	kg-Sbeq	2.5E-01	2.1E-01	2.0E-05	9.5E-04	4.4E-02	1.3E-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	1.9E+02	kg
非再生可能エネルギー	3.7E+04	MJ
再生可能資源	5.4E+02	kg
再生可能エネルギー	5.9E+02	MJ

③ 材料及び物質に関する構成成分

項目	物理量	単位
普通鋼	9.9E+01	kg
SUS	3.9E+00	kg
Cu	3.5E+00	kg
Al	4.4E+00	kg
その他金属	3.6E-02	kg
ガラス	2.2E+00	kg
熱可塑性樹脂	6.0E+01	kg
熱硬化性樹脂	9.5E-01	kg
ゴム (kg)	1.4E-01	kg
紙 (kg)	1.4E+01	kg
木材 (kg)	2.1E+01	kg
実装回路基板 (kg)	8.6E+00	kg
中型E-タ (kg)	7.6E+00	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：カラー：398,400、モノクロ：398,400
 - 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（EP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-20063E

エコリーフ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

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<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

IDEA v2.1.1.3及びエコリーフ環境ラベルプログラム登録データv1.07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-20063E