

SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

登録番号: JR-AI-24494E-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 KANDA SQUARE GATE https://ecoleaf-label.jp



モノクロ複合機 /Monochrome MFD ECOSYS MA4000wifx(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

ECOSYS MA4000wifx(US)

方式 :電子写真方式 (EP) 印刷速度:モノクロ: 40 枚/分

原稿サイズ:最大 A4R コピー/プリント/スキャン/FAX 両面印刷:標準装備 原稿自動読込み:標準装備

登録番号	JR-AI-24494E-A	
適用PCR番号	PA-590000-AI-08	
PCR名	画像入出力機器	
公開日	2025年12月2日	
検証合格日	2025年11月19日	
検証方式	システム認証方式	
検証番号	JV-AI-24494E-A	
検証有効期間	2030年11月18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

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

登録番号: JR-AI-24494E-A

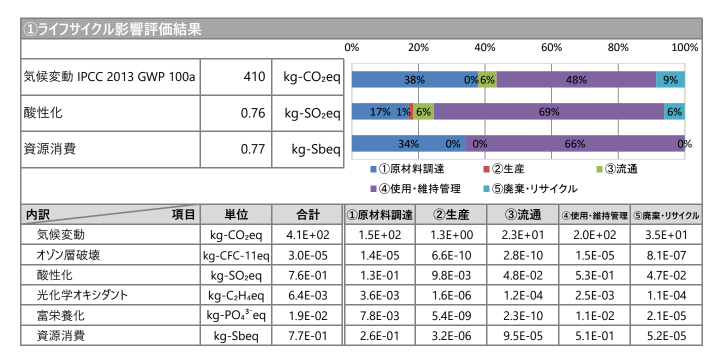


SuMPO EPD タイプⅢ環境宣言(EPD)

登録番号: JR-AI-24494E-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 KANDA SQUARE GATE https://ecoleaf-label.jp



②ライフサイクルインベントリ分析関連情報			
項目		単位	
非再生可能資源	2.4E+01	kg	
非再生可能エネルギー	6.6E+03	MJ	
再生可能資源	1.1E+02	kg	
再生可能エネルギー	4.7E+02	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	6.9E+00	kg	
SUS	3.2E-01	kg	
Cu	5.7E-01	kg	
Al	1.0E-01	kg	
その他金属	3.4E-02	kg	
熱可塑性樹脂	9.7E+00	kg	
熱硬化性樹脂	5.9E-02	kg	
ع ً ٨	4.1E-02	kg	
紙	5.1E+00	kg	
半導体基板	7.7E-01	kg	
中型t-タ	6.1E-01	kg	
ガラス	1.4E+00	kg	
木材	1.9E-03	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:240,000

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-24494E-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 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

MiLCA for EPD版再検証/更新 (登録番号に-A追加)

- ●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-24494E-A