

コニカミノルタ株式会社
(KONICAMINOLTA, INC.)

bizhub C4751i



算定単位

製品1台当たり

算定対象段階

最終財 中間財

原材料調達、生産、流通、使用・維持管理、廃棄リサイクル

製品の型式、主要仕様・諸元

型式：bizhub C4751i (For US)

主要仕様

- 方式:電子写真方式(カラー複合機)
- 印刷速度(LTR):モノクロ 50ppm/カラー 50ppm
- 最大用紙サイズ:LTR
- 両面印刷:標準装備

登録番号

JR-AI-25007E

適用PCR番号

PA-590000-AI-08

PCR名

画像入出力機器

公開日

2025年6月6日

検証合格日

2025年5月23日

検証方式

システム認証方式

検証番号

JV-AI-25007

検証有効期間

2030年5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推進機構)

第三者検証者*

外部検証員 内藤 壽夫

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

内部 外部

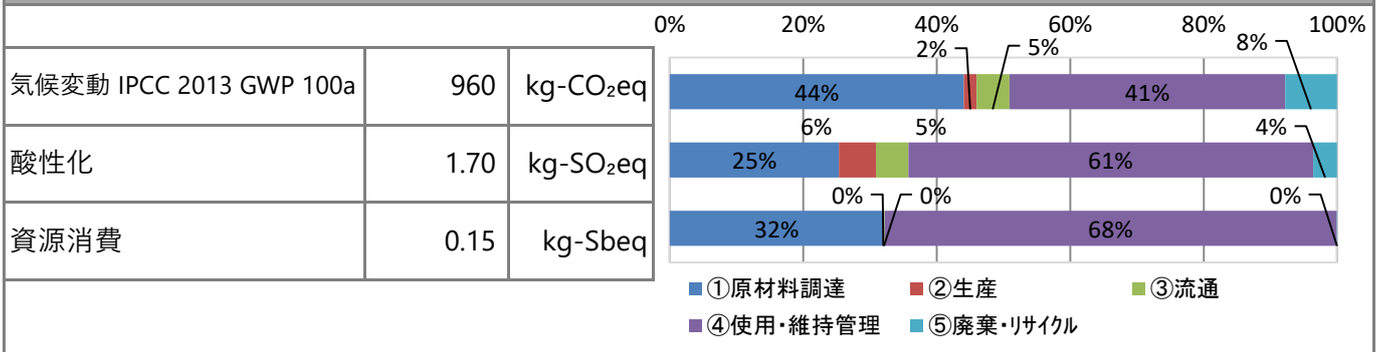
*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

問い合わせ先

コニカミノルタ (株)

eco-support@konicaminolta.com

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・維持管理	⑤廃棄・リサイクル
気候変動	kg-CO ₂ eq	9.6E+02	4.2E+02	1.8E+01	4.7E+01	4.0E+02	7.5E+01	
酸性化	kg-SO ₂ eq	1.7E+00	4.2E-01	9.2E-02	8.1E-02	1.0E+00	6.0E-02	
資源消費	kg-Sbeq	1.5E-01	4.9E-02	7.8E-05	2.0E-04	1.0E-01	1.1E-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	4.9E+01	kg
再生可能資源	1.2E+02	kg

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	1.5E+01	kg
S U S	4.4E-01	kg
アルミニウム	7.7E-01	kg
その他金属	1.3E+00	kg
ガラス	1.1E+00	kg
プラスチック	1.5E+01	kg
木	3.6E+00	kg
紙	2.6E+00	kg
ゴム	1.8E-01	kg
実装回路基板	3.0E+00	kg
中型モータ	2.0E+00	kg



SuMPO EPD タイプIII 環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-25007E

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>

⑤ 算定結果に関する追加情報

- ・製品の仕向け：北米
- ・使用段階の算定方法（複合機（EP方式）シナリオ）
 - お客様の使用期間を5年間
 - プリント総枚数を374,400枚
 - 印刷用紙の環境負荷は含まれていません
 - 消耗品、定期交換部品の負荷は、使用・維持管理段階で計上しています

※国際エネルギースタープログラムVer3.0に従い算出しています。

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Ver.3.0適合。
- ・本製品の組立生産と主要部品の生産はISO14001認証取得工場にて行われています。

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-25007E