

コニカミノルタ株式会社  
(KONICAMINOLTA, INC.)

# AccurioPress C12010



(写真は、算定対象外のオプション PF-712, RU-518m, IQ-601, OT-512を装着。)

## 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：AccurioPress C12010

主要仕様

- 方式:電子写真方式(カラー複合機)
- 印刷速度(A4):モノクロ 120ppm/カラー 120ppm
- 最大用紙サイズ:A3
- 両面印刷:標準装備

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 登録番号       | JR-AI-24443E                |
| 適用PCR番号    | PA-590000-AI-08             |
| PCR名       | 画像入出力機器                     |
| 公開日        | 2025年1月10日                  |
| 検証合格日      | 2024年12月20日                 |
| 検証方式       | システム認証方式                    |
| 検証番号       | JV-AI-24443                 |
| 検証有効期間     | 2029年12月19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<br>(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 寿夫

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

内部  外部

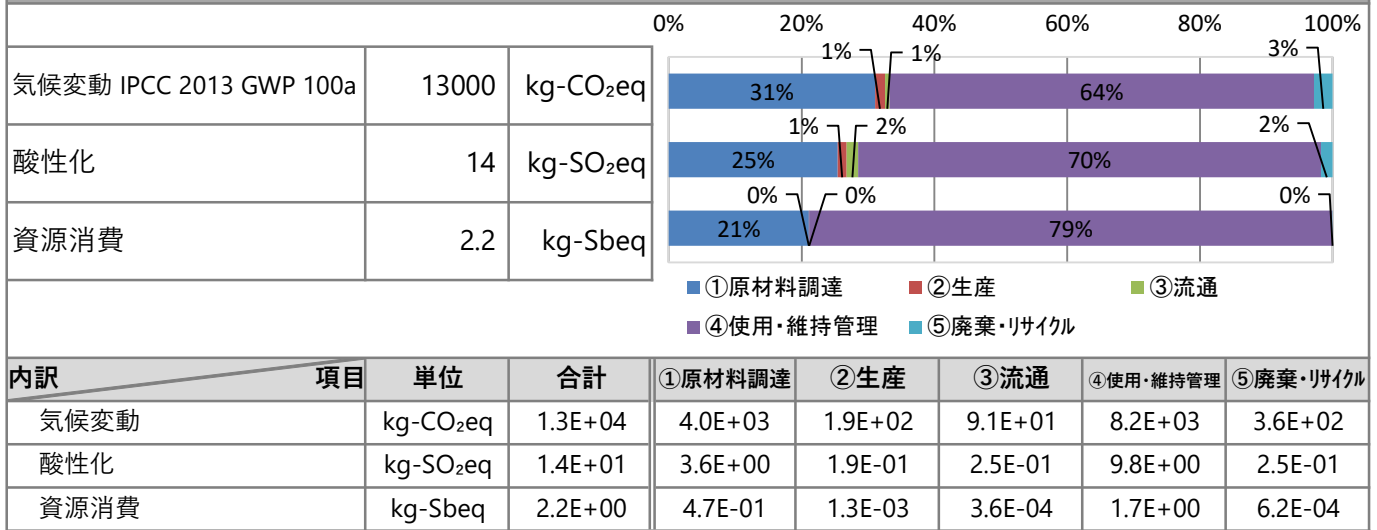
\*システム認証を受けた事業者内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

## 問い合わせ先

コニカミノルタジャパン (株)

お客様相談室 TEL. 0120-805039

①ライフサイクル影響評価結果



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 | 1.1E+03 | kg |
| 再生可能資源  | 1.6E+03 | 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          | 4.7E+02 | kg |
| S U S        | 1.3E+01 | kg |
| アルミニウム       | 2.1E+01 | kg |
| その他金属        | 1.5E+01 | kg |
| ガラス          | 4.7E-01 | kg |
| プラスチック       | 4.4E+01 | kg |
| 木            | 4.0E+01 | kg |
| 紙            | 2.9E+01 | kg |
| ゴム           | 1.2E+01 | kg |
| 実装回路基板       | 2.0E+01 | kg |
| 中型モータ        | 3.3E+01 | kg |

#### ⑤算定結果に関する追加情報

- ・製品の仕向け：日本
- ・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8,640,000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Ver2.0に従い算出しています

#### ⑥-1.その他の環境関連情報

- ・本製品は国際エネルギースタープログラムVer.3.0に適合
- ・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/>)