



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-20110E

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>

コニカミノルタ株式会社  
(KONICAMINOLTA, INC.)

# AccurioPress C4080



(写真はオプションを装着)

## 算定単位

製品1台あたり  
(オプションは算定対象外)

## 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 C4080

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 81ppm/カラー 81ppm
- 最大用紙サイズ：A3
- 両面印刷：標準装備

## 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

登録番号	JR-AI-20110E
適用PCR番号	PA-590000-AI-03
PCR名	画像入出力機器
公開日	2021年1月15日
検証合格日	2021年1月8日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-20110
検証有効期間	2026年1月7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推進機構)

第三者検証者\*：内藤 壽夫

## 外部検証員

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。

登録番号：JR-AI-20110E



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-20110E

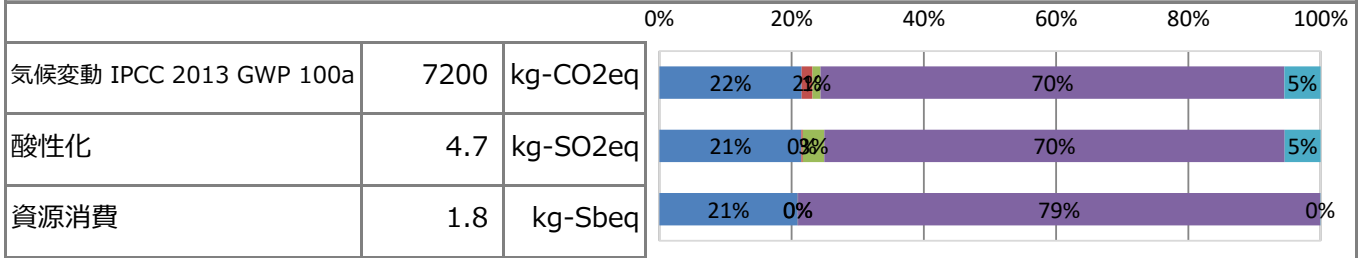
エコリーフ環境ラベルプログラム

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



■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

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 IPCC 2013 GWP 100a	kg-CO <sub>2</sub> eq	7.2E+03	1.5E+03	1.2E+02	8.6E+01	5.0E+03	3.9E+02
	酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	4.7E+00	1.0E+00	9.3E-03	1.5E-01	3.3E+00	2.6E-01
	資源消費	kg-Sbeq	1.8E+00	3.7E-01	1.7E-04	3.6E-04	1.4E+00	6.2E-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	4.3E+02	kg
再生可能資源	8.1E+02	kg

### ③ 材料及び物質に関する構成成分

項目	値	単位
普通鋼	2.2E+02	kg
SUS	1.1E+01	kg
アルミウム	9.4E+00	kg
その他金属	5.0E+00	kg
ガラス	1.5E+00	kg
プラスチック	4.0E+01	kg
木	1.7E+01	kg
紙	2.3E+01	kg
ゴム	2.7E+00	kg
実装回路基板	4.6E+00	kg
中型モータ	1.5E+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3,916,800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。



エコリーフ  
タイプⅢ環境宣言 (EPD)  
登録番号： JR-AI-20110E

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

- 他の環境ラベル取得状況
  - ・国際エネルギースタープログラムVer.3.0適合。
- グリーン購入法判断基準に適合しています。

#### ⑦使用した二次データの考え方

- 原単位は、「IDEA v2.1.3」 および 「登録データVer1.06」を使用しています。

#### 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-20110E