



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-21128E-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>

コニカミノルタ株式会社  
(KONICAMINOLTA, INC.)

# AccurioPrint 2100



## 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、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：AccurioPrint 2100

主要仕様

- 方式:電子写真方式(モノクロ複合機)
- 印刷速度(A4):100ppm
- 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-21128E-A
適用PCR番号	PA-590000-AI-05
PCR名	画像入出力機器
公開日	2021年12月30日
検証合格日	2023年3月6日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-21128-A
検証有効期間	2028年3月5日

## PCRレビューの実施

認定日等	2023年1月6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-21128E-A



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-21128E-A

SuMPO環境ラベルプログラム

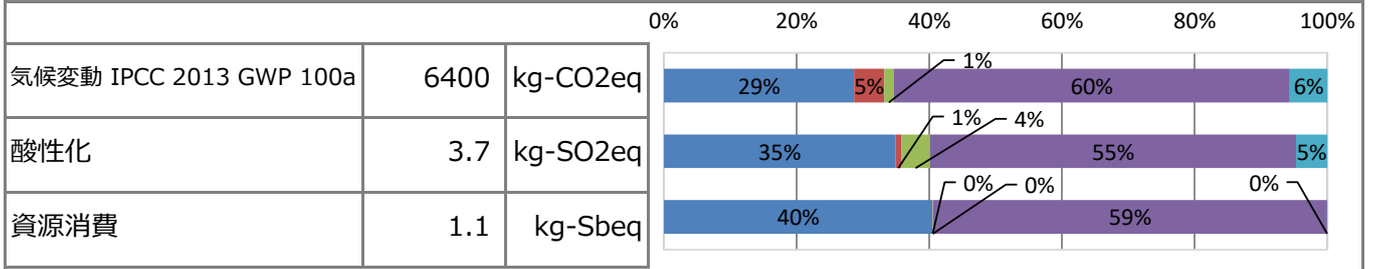
一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区内神田1-14-8

KANDA SQUARE GATE

<https://ecoleaf-label.jp>

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	6.4E+03	1.8E+03	2.9E+02	9.1E+01	3.8E+03	3.6E+02	
酸性化	kg-SO <sub>2</sub> eq	3.7E+00	1.3E+00	3.3E-02	1.6E-01	2.1E+00	1.8E-01	
資源消費	kg-Sbeq	1.1E+00	4.4E-01	5.2E-04	3.8E-04	6.4E-01	4.5E-04	

#

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	3.8E+02 kg
再生可能資源	5.8E+02 kg

③ 材料及び物質に関する構成成分

項目	単位
普通鋼	2.6E+02 kg
SUS	1.7E+01 kg
アルミウム	3.6E+00 kg
その他金属	3.5E+00 kg
ガラス	8.8E-01 kg
プラスチック	2.8E+01 kg
木	2.1E+01 kg
紙	2.1E+01 kg
ゴム	2.0E+00 kg
実装回路基板	7.3E+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5,990,400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-21128E-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

- 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Ver1.10」を使用しています。

#### ⑧備考

変更日：2023年3月17日 算出・記載方法の見直しを行い、①ライフサイクル影響評価結果を変更。

- 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-21128E-A