



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-20111E-A

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 C4070



(写真は、算定対象外のオプションを装着)

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：AccurioPress C4070

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 71ppm
- 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-20111E-A
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7月2日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-20111-A
検証有効期間	2026年7月1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-20111E-A



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-20111E-A

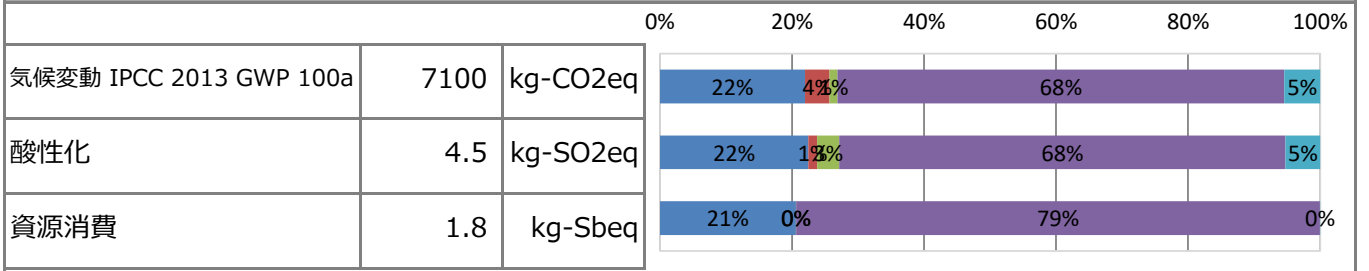
エコリーフ環境ラベルプログラム

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 ₂ eq		7.1E+03	1.5E+03	2.6E+02	8.5E+01	4.8E+03	3.8E+02
酸性化	kg-SO ₂ eq		4.5E+00	1.0E+00	6.0E-02	1.5E-01	3.0E+00	2.4E-01
資源消費	kg-Sbeq		1.8E+00	3.7E-01	7.6E-04	3.6E-04	1.4E+00	5.7E-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	kg
再生可能資源	kg

③ 材料及び物質に関する構成成分

項目	単位
普通鋼	kg
SUS	kg
アルミウム	kg
その他金属	kg
ガラス	kg
プラスチック	kg
木	kg
紙	kg
ゴム	kg
実装回路基板	kg
中型モータ	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-20111E-A

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

変更日：2021年7月9日 算出・記載方法の見直しを行い、再検証を実施。

- 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-20111E-