



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-21027E

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 C7090



(写真は、オプション装着時の写真です。/

算定は、本体と給紙オプションPF-713の組み合わせで実施し、他のオプションは算定対象外です。)

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 C7090

主要仕様

- 方式:電子写真方式(カラー複合機)
- 印刷速度(8.5"×11"):モノクロ110ppm/カラー90ppm
- 最大用紙サイズ:11"×17"
- 両面印刷:標準装備

問い合わせ先

コニカミノルタ(株)

eco-support@konicaminolta.com

登録番号	JR-AI-21027E
適用PCR番号	PA-590000-AI-03
PCR名	画像入出力機器
公開日	2021年6月18日
検証合格日	2021年6月10日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-21027
検証有効期間	2026年6月9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

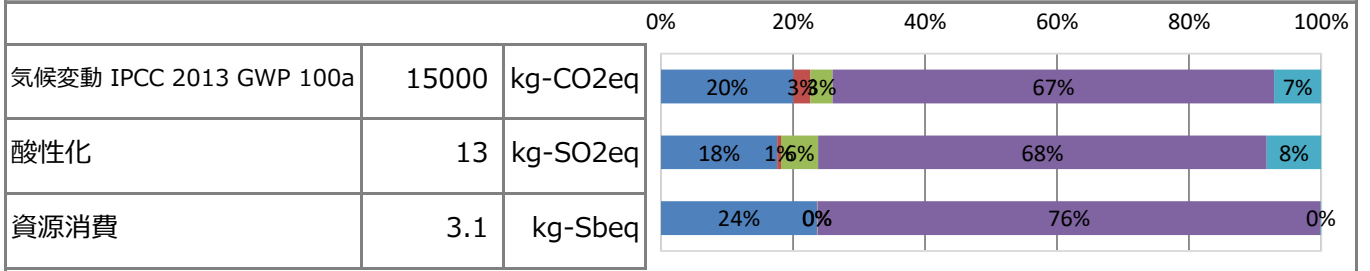
内部 外部

*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-21027E



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	1.5E+04	3.0E+03	3.9E+02	5.0E+02	1.0E+04	1.1E+03
	酸性化	kg-SO ₂ eq	1.3E+01	2.2E+00	7.6E-02	7.1E-01	8.5E+00	1.0E+00
	資源消費	kg-Sbeq	3.1E+00	7.4E-01	1.0E-03	2.1E-03	2.4E+00	2.6E-03

② ライフサイクルインベントリ分析関連情報

項目	数量	単位
非再生可能資源	9.4E+02	kg
再生可能資源	1.4E+03	kg

③ 材料及び物質に関する構成成分

項目	数量	単位
普通鋼	4.2E+02	kg
SUS	2.0E+01	kg
アルミウム	1.2E+01	kg
その他金属	9.9E+00	kg
ガラス	1.4E+00	kg
プラスチック	6.8E+01	kg
木	4.9E+01	kg
紙	2.8E+01	kg
ゴム	9.5E-01	kg
実装回路基板	7.7E+00	kg
中型モータ	4.3E+01	kg

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7,257,600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-21027E

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。

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-21027E