



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号：JR-AI-20112E

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.)

AccurioPrint
C4065



(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：AccurioPrint C4065

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 80ppm/カラー 65ppm
- 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-20112E

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-20112

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

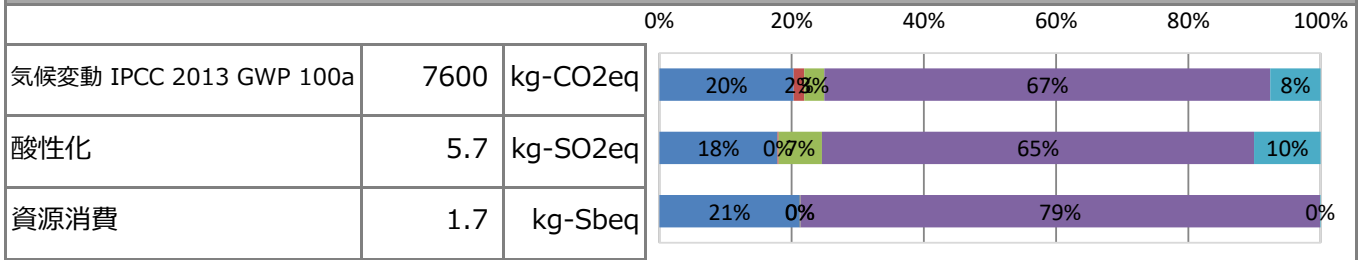
外部

*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-20112E



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	7.6E+03	1.5E+03	1.2E+02	2.3E+02	5.1E+03	5.8E+02
	酸性化	kg-SO ₂ eq	5.7E+00	1.0E+00	9.3E-03	3.7E-01	3.7E+00	5.7E-01
	資源消費	kg-Sbeq	1.7E+00	3.7E-01	1.7E-04	9.8E-04	1.4E+00	1.4E-03

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	8.0E+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：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3,840,000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。



エコリーフ
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号： JR-AI-20112E

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-20112E