



エコリーフ
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号: JR-AI-24347E

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.)

bizhub 751i



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: bizhub 751i

主要仕様

- 方式: 電子写真方式(モノクロ複合機)
- 印刷速度(A4): モノクロ 75ppm
- 最大用紙サイズ: A3
- 両面印刷: 標準装備

※本製品は欧州仕向けです

登録番号

JR-AI-24347E

適用PCR番号

PA-590000-AI-08

PCR名

画像入出力機器

公開日

2024年10月28日

検証合格日

2024年10月18日

検証方式

システム認証方式

検証番号

JV-AI-24347

検証有効期間

2029年10月17日

PCRレビューの実施

認定日等 2023年 9月 1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*

外部検証員

内藤 壽夫

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。

問い合わせ先

コニカミノルタ(株)

eco-support@konicaminolta.com

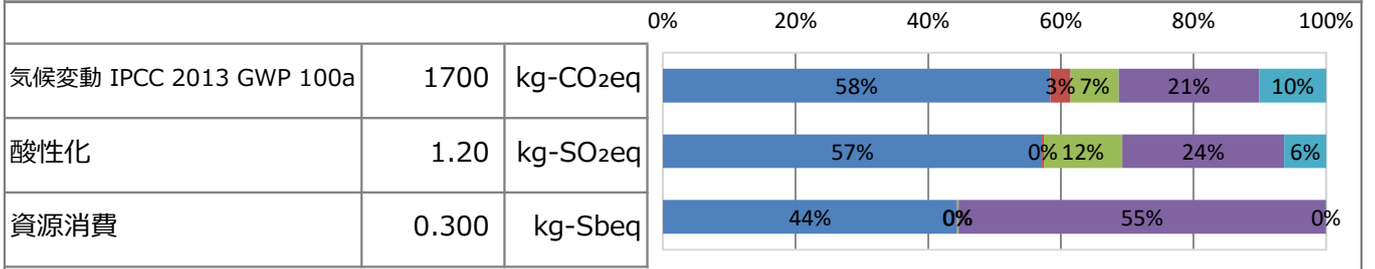
登録番号: JR-AI-24347E



エコリーフ
 タイプⅢ環境宣言 (EPD)
 登録番号：JR-AI-24347E

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



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	1.7E+03	9.7E+02	5.1E+01	1.2E+02	3.5E+02	1.7E+02
	酸性化	kg-SO ₂ eq	1.2E+00	6.7E-01	3.1E-03	1.4E-01	2.8E-01	7.4E-02
	資源消費	kg-Sbeq	3.0E-01	1.3E-01	1.5E-04	4.8E-04	1.6E-01	1.9E-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	1.2E+02 kg
再生可能資源	2.2E+02 kg

③ 材料及び物質に関する構成成分

材料・物質 (使用部分)	単位
普通鋼	8.2E+01 kg
SUS	8.2E-01 kg
アルミニウム	5.0E-01 kg
その他金属	2.7E+00 kg
ガラス	1.7E+00 kg
プラスチック	4.0E+01 kg
木	9.4E+00 kg
紙	1.3E+01 kg
ゴム	5.5E-01 kg
実装回路基板	4.9E+00 kg
中型モータ	7.5E+00 kg

⑤ 算定結果に関する追加情報

- ・製品の仕向け：欧州
 - ・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835,200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Ver3.0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-24347E

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

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

—

- 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-24347E