# エコリーフ タイプⅢ環境宣言 (EPD) 登録番号: JR-AI-20088E

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.)





### 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 4050i

主要仕様

■方式:電子写真方式(モノクロ複合機)

■印刷速度(A4):40ppm

■最大用紙サイズ:A4

■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-20088E	
適用PCR番号	PA-590000-AI-03	
PCR名	画像入出力機器	
公開日	2021年3月24日	
検証合格日	2021年3月16日	
検証方式	システム認証方式	
検証番号	JV-AI-20088	
検証有効期間	2026年3月15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

登録番号: JR-AI-20088E

<sup>\*</sup>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。



# エコリーフ タイプⅢ環境宣言 (EPD) <sup>登録番号</sup>: JR-AI-20088E

## 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

#### イフサイクル影響評価結果 0% 20% 40% 60% 80% 100% 気候変動 IPCC 2013 GWP 100a 530 kg-CO2eq 54% 6%3% 28% 9% 酸性化 0.38 kg-SO2eq 66% 0%% 51% 0% 49% 資源消費 0.078 kg-Sbeq

内訳 項目	単位	合計	①原材料調達	②生産	<b>③流通</b>	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	5.3E+02	2.8E+02	3.4E+01	1.3E+01	1.5E+02	5.0E+01
酸性化	kg-SO₂eq	3.8E-01	2.5E-01	1.9E-03	2.0E-02	8.1E-02	2.6E-02
資源消費	kg-Sbeq	7.8E-02	4.0E-02	1.3E-04	5.6E-05	3.8E-02	4.5E-05

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	2.6E+01	kg			
再生可能資源	6.8E+01	kg			

③材料及び物質に関する構成成分						
項目		単位				
普通鋼	1.4E+01	kg				
SUS	2.1E-01	kg				
アルミニウム	6.7E-01	kg				
その他金属	4.9E-01	kg				
ガラス	4.2E-01	kg				
プラスチック	1.4E+01	kg				
木	3.6E+00	kg				
紙	3.0E+00	kg				
ゴム	3.8E-01	kg				
実装回路基板	1.6E+00	kg				
中型モータ	1.5E+00	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240,000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-20088E

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
  - ・「エコマーク事務局認定・エコマーク商品」認定番号 第19155054
  - ・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

●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-20088E