

# SuMPO EPD タイプIII環境宣言(EPD)

登録番号: JR-AI-25232E

#### 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 4221i



#### 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、製造、流通、使用·維持、廃棄

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式: bizhub 4221i

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 42ppm
- ■最大用紙サイズ:A4
- ■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-25232E		
適用PCR番号	PA-590000-AI-08		
PCR名	画像入出力機器【第8版】		
公開日	2025年10月20日		
検証合格日	2025年9月30日		
検証方式	個品別検証方式		
検証番号	JV-AI-25232		
検証有効期間	2030年9月29日		
PCRレビューの実施	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経営推進機構) 第三者検証者\*

外部検証員 渕上 智子

ISO14025に従った本宣言及びデータの独立した検証

□内部

\*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。

■外部

#### 問い合わせ先

コニカミノルタ(株)

eco-support@konicaminolta.com

登録番号: JR-AI-25232E



# SuMPO EPD タイプIII環境宣言(EPD)

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

ライフサイクル影響評価結果						
		原料調達段階	製造段階	流通段階	使用·維持 段階	廃棄段階
気候変動 - 合計	kg-CO₂eq	1.4E+02	7.9E+00	1.2E+01	2.7E+02	3.8E+01
酸性化	kg-SO₂eq	4.4E-01	6.2E-02	7.7E-03	1.1E+00	2.5E-02
非生物資源枯渇 - 鉱物	kg-Sbeq	8.0E-03	2.4E-05	2.3E-08	3.6E-03	4.7E-06

ライフサイクルインベントリ分析関連情報						
一次資源の使用に関する指標						
		原料調達段階	製造段階	流通段階	使用·維持 段階	廃棄段階
再生可能一次資源 - エネルギー(RPR <sub>E</sub> )	MJ	3.5E+02	7.7E+01	2.2E-02	2.2E+03	1.0E+01
非再生可能一次資源 - エネルギー(NRPR <sub>E</sub> )	MJ	2.5E+03	1.1E+02	1.3E+02	5.9E+03	5.5E+01

#### 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259,200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Ver.3.0に従い算出しています。

#### その他の環境関連情報

本製品の組立生産と主要部品の生産はISO14001認証取得工場にて行われています。

材料および物質に関する構成成分				
材料・物質(使用部分)		単位		
普通鋼	3.4E+00	kg		
SUS	6.9E-02	kg		
アルミニウム	1.0E-01	kg		
その他金属	4.6E-03	kg		
ガラス	2.0E-01	kg		
プラスチック	1.1E+01	kg		
紙·木	2.6E+00	kg		
ゴム	1.5E-01	kg		
実装回路基板	6.8E-01	kg		
その他	1.3E+00	kg		

使用した二次データの考え方
IDEA v3.4及びSuMPO環境ラベルプログラム登録原単位 v1.16 を使用した。

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/)