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 c751i



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 C751i

主要仕様

■方式:電子写真方式(カラー複合機)

■印刷速度(A4):モノクロ 75ppm/カラー 70ppm

■最大用紙サイズ:A3

■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-24118E

適用PCR番号	PA-590000-AI-08
PCR名	画像入出力機器
公開日	2024年6月10日
検証合格日	2024年5月31日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-24118
検証有効期間	2029年5月30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

登録番号: JR-AI-24118E

^{*}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) 登録番号: JR-AI-24118E

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 0% 20% 40% 60% 80% 100% 3% - 2% 気候変動 IPCC 2013 GWP 100a 1900 kg-CO2eq 53% 38% 4% φ% -酸性化 1.5 kg-SO2eq 50% 44% 3% 0% -- 0% 0% ¬ 29% 71% 資源消費 0.5 kg-Sbeq

■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-CO₂eq	1.9E+03	1.0E+03	5.2E+01	4.7E+01	7.4E+02	8.2E+01
酸性化	kg-SO₂eq	1.5E+00	7.4E-01	3.2E-03	3.7E-02	6.5E-01	5.1E-02
資源消費	kg-Sbeq	5.1E-01	1.5E-01	1.6E-04	1.9E-04	3.7E-01	1.2E-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	1.4E+02	kg
再生可能資源	3.2E+02	kg

③材料及び物質に関する構成成分				
項目		単位		
普通鋼	8.6E+01	kg		
SUS	8.5E-01	kg		
アルミニウム	9.5E-01	kg		
その他金属	3.4E+00	kg		
ガラス	1.8E+00	kg		
プラスチック	4.1E+01	kg		
木	9.4E+00	kg		
紙	1.3E+01	kg		
ゴム	5.7E-01	kg		
実装回路基板	5.2E+00	kg		
中型モータ	8.3E+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-24118E

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

- ●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18155052
 - ・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。
- ●本製品は、総樹脂量の重量比25%以上で再生樹脂素材が使われています。

なお、再生樹脂素材のPCR※比率は約70%です。

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Ver1.10」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-24118E