



エコリーフ

タイプⅢ環境宣言 (EPD)

登録番号： JR-AI-20084E

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.)

bizhub 750i



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、生産、流通、使用、廃棄リサイクル段階

製品の型式、主要仕様・諸元

型式： bizhub 750i

主要仕様

- 方式：電子写真方式(モノクロ複合機)
- 印刷速度(A4)：75ppm
- 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-20084E
適用PCR番号	PA-590000-AI-03
PCR名	画像入出力機器
公開日	2020年9月10日
検証合格日	2020年9月2日
検証方式	システム認証方式
検証番号	JV-AI-20084
検証有効期間	2025年9月1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*システム審査員：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

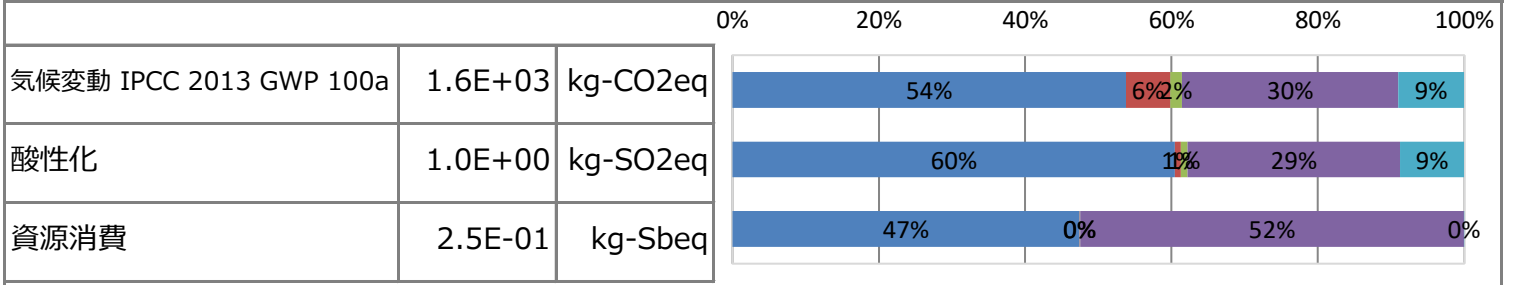
内部 外部

*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。

登録番号： JR-AI-20084E



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	1.6E+03	8.5E+02	9.6E+01	2.6E+01	4.7E+02	1.4E+02
	酸性化	kg-SO ₂ eq	1.0E+00	6.1E-01	7.9E-03	9.4E-03	2.9E-01	8.8E-02
	資源消費	kg-Sbeq	2.5E-01	1.2E-01	1.5E-04	1.1E-04	1.3E-01	1.1E-04

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
非再生可能な資源	1.2E+02	kg
再生可能な資源	2.0E+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	9.2E+01	k g
S U S	6.0E-01	k g
アルミニウム	8.7E-01	k g
その他金属	1.7E+00	k g
ガラス	9.0E-01	k g
熱可塑性樹脂	4.1E+01	k g
木材	1.3E+01	k g
紙	1.3E+01	k g
ゴム	1.2E+00	k g
半導体基板	3.3E+00	k g

⑤ 算定結果に関する追加情報

- ・製品の仕向け：国内
- ・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、定期交換部品を計上しています

※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-20084E

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19155055
 - ・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。
- ※PCR (post-consumer-recycling) : 再生素材中で使用される市中回収材料

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-20084E