



エコリーフ
タイプⅢ環境宣言 (EPD)
登録番号：JR-AI-20083E

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 650i



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 650i

主要仕様

- 方式：電子写真方式(モノクロ複合機)
- 印刷速度(A4)：65ppm
- 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-20083E

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-20083

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

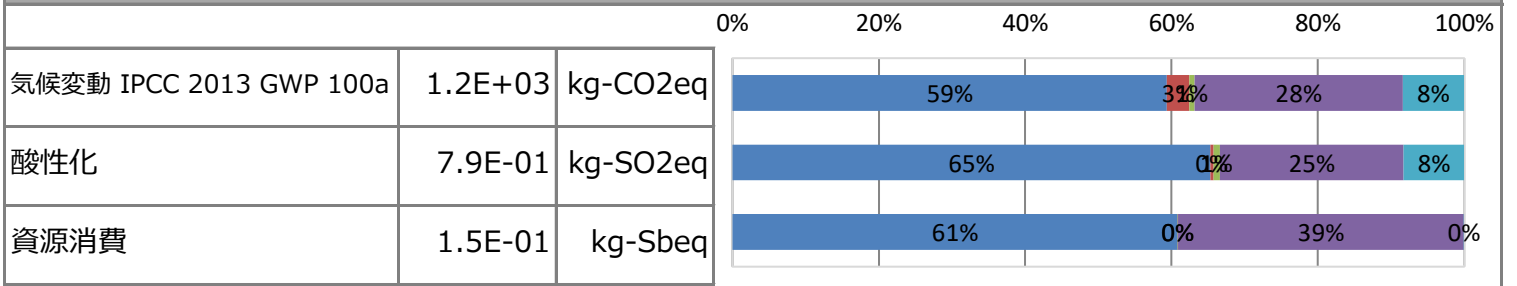
内部 外部

*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-20083E



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	1.2E+03	6.9E+02	3.6E+01	8.2E+00	3.3E+02	9.8E+01
	酸性化	kg-SO ₂ eq	7.9E-01	5.2E-01	3.3E-03	6.9E-03	2.0E-01	6.5E-02
	資源消費	kg-Sbeq	1.5E-01	8.9E-02	6.0E-05	3.5E-05	5.7E-02	7.4E-05

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	7.3E+01	kg
再生可能な資源	1.4E+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	5.4E+01	k g
S U S	4.8E-01	k g
アルミニウム	7.8E-01	k g
その他金属	1.7E+00	k g
ガラス	9.3E-01	k g
熱可塑性樹脂	3.6E+01	k g
木材	5.5E+00	k g
紙	8.5E+00	k g
ゴム	1.2E+00	k g
半導体基板	3.1E+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633,600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-20083E

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-20083E