

製品環境情報

Product Environmental Aspects Declaration

E P 及び I J プリンタ（適用PCR番号：AD-04）



No. AD-19-1177

公開日 2020年1月15日



KONICA MINOLTA

<http://konicaminolta.com>

お問い合わせは…
コニカミノルタジャパン（株）
お客様相談室
TEL. 0120-805039



お客様の使用期間を5年間、プリント
総枚数を1,815,000枚として、環境負荷
を算出しています。
印刷用紙の環境負荷は含まれていません。
※写真はオプションを装着したものです

bizhub c550i

方式 電子写真方式カラー複合機（EP）

印刷速度 モノクロ：55枚/分(A4) カラー：55枚/分(A4)

最大用紙サイズ A3

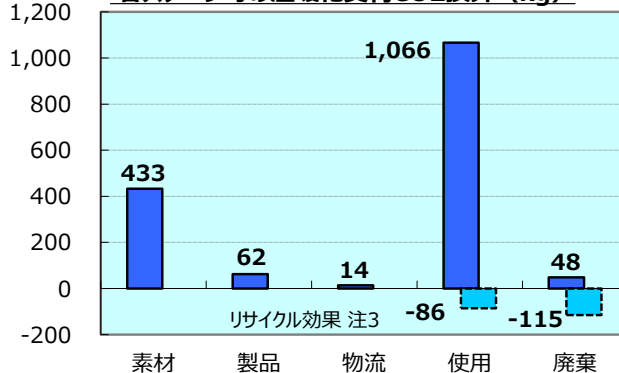
両面コピー ノンストックADU標準装備

ライフサイクルでの消費・排出

	全ステージ合計
温暖化負荷（CO ₂ 換算）：kg	1,623 (1,422)
酸性化負荷（SO ₂ 換算）：kg	2.7 (2.3)
エネルギー消費量：MJ	32,395 (27,910)

※（ ）はリサイクル効果^{注3}を含んだ環境負荷を示します。

各ステージ毎の温暖化負荷CO₂換算（kg）



- (注) 1. 基礎データは、製品環境情報開示シート(PEIDS)並びに製品データシートに記載されています
 2. データ算出のための統一基準は製品分類別基準(PCR)をご覧ください。詳細は <http://www.ecoleaf-jemai.jp/> をご覧下さい
 3. 「リサイクル効果」は、他製品へ及ぼす環境負荷の間接的な影響を示します
 4. 本製品の出荷国は中国ですが、現地の原単位データが未整備のため日本国内データを使用して計算しています

【その他環境関連情報】

- 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18155051号
 - 「国際エネルギースターープログラム登録商品」
 - 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

PCRレビューの実施：エコマーク審議委員会 2008年1月1日 代表者氏名 内山 洋司 所属 筑波大学大学院
 ISO14025に従った本ラベル及びデータの独立した検証 □内部 ■外部 第三者検証者＊システム審査員：氏名 内藤 寿夫
 プログラム運用者：一般社団法人サステナブル経営推進機構 ecoleaf@sumpo.or.jp

*システム認定を受けた事業体内の検証の場合は、システム認定をおこなった審査員の名称を記載。