

製品環境情報

Product Environmental Aspects Declaration



EP及びIJプリンタ（適用PCR番号：AD-04）

No. AD-19-1098

公開日 2019年5月20日



KONICA MINOLTA

<http://konicaminolta.com>

お客様の使用期間を5年間、プリント総枚数を960,000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 c4050i

方式 電子写真方式カラー複合機（EP）

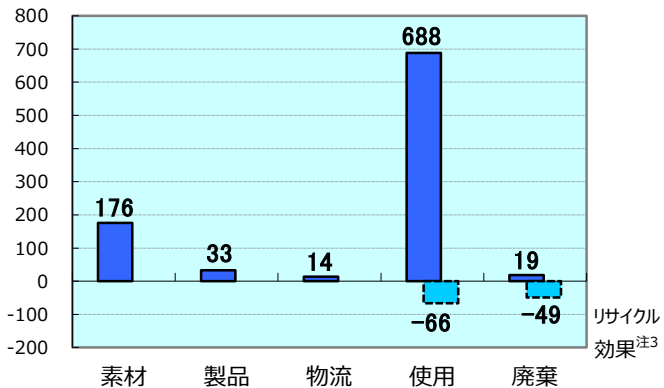
印刷速度 モノクロ：40枚/分(A4) カラー：40枚/分(A4)

最大用紙サイズ A4

両面コピー ノンスタッカ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	929 (814)
酸性化負荷（SO ₂ 換算）：kg	1.4 (1.2)
エネルギー消費量：MJ	18,291 (15,652)

※（ ）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.jemai.or.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
 - 「国際エネルギー省エネルギー登録商品」
 - グリーン購入法判断基準に適合しています。

PCRレビューの実施：エコリーフ審議委員会 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 壽夫
プログラム運用者：一般社団法人産業環境管理協会エコデザイン事業室 ecoleaf@jemai.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。