

# 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-16-801  
公開日2016年12月12日



KONICA MINOLTA

<http://konicaminolta.jp>

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540,000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。

# bizhub 308

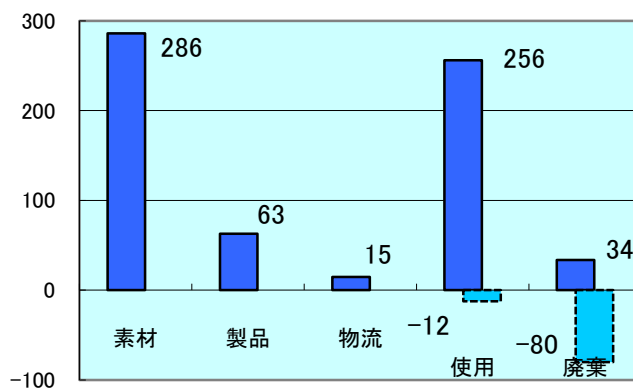
方式 電子写真方式モノクロ複合機(EP)  
印刷速度 モノクロ:30枚/分(A4)  
最大用紙サイズ A3  
両面コピー ノンスタックADU標準装備

### 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 <sub>2</sub> 換算):kg	653 (561)
酸性化負荷(SO <sub>2</sub> 換算):kg	0.9 (0.8)
エネルギー消費量:MJ	11,827 (10,173)

※( )はリサイクル効果<sup>注3</sup>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CO<sub>2</sub>換算(kg)



リサイクル効果<sup>注4</sup>

- (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> をご覧ください  
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16155017 号
- ・「国際エネルギースタ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%以上にPCR<sup>※</sup>材が使われています。  
※PCR材 (Post-Consumer Recycled material) : 市中回収材料

PCRL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。