

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-16-738
公開日2016年 8月 8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2,535,000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。
※給紙キャビネット(500枚×2)はオプションです。

bizhub C658

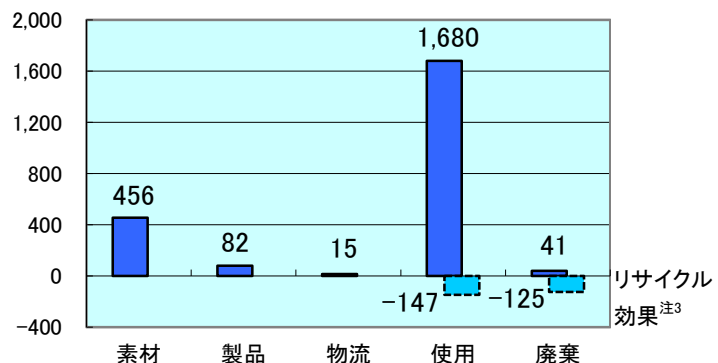
方式 電子写真方式カラー複合機(EP)
印刷速度 モノクロ:65枚/分(A4)、カラー:65枚/分(A4)
最大用紙サイズ A3
画面コピー ノンスタックADU標準装備

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 ₂ 換算):kg	2,274 (2,002)
酸性化負荷(SO ₂ 換算):kg	3.5 (3.0)
エネルギー消費量: MJ	44,527 (39,125)

※()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14155063 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

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。