

# 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-19-1176  
公開日 2020年1月15日



KONICA MINOLTA

<http://konicaminolta.com>

# bizhub C650i

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

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  
両面コピー ノンスタックADU標準装備

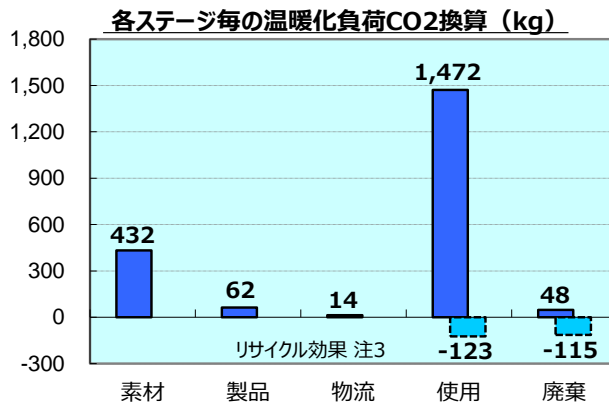


お客様の使用期間を5年間、プリント総枚数を2,535,000枚として、環境負荷を算出しています。  
印刷用紙の環境負荷は含まれていません。  
※写真はオプションを装着したものです

### 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	2,028 (1,790)
酸性化負荷 (SO <sub>2</sub> 換算) : kg	3.4 (3.0)
エネルギー消費量 : MJ	41,320 (35,777)

※ ( ) 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。



- (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18155051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<sup>※</sup>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。