

# 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-18-991

公開日2018年5月15日



複合機

**TASKalfa 2510i**

<http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/>

問合せ先  
京セラドキュメントソリューションズ(株)  
総務本部 CSR部 製品環境部  
TEL : 06-6764-3760

方式 : 電子写真方式(EP)  
印刷速度 モノクロ : 25 枚/分(A4ヨコ)  
原稿サイズ 最大 A3  
両面印刷 標準装備

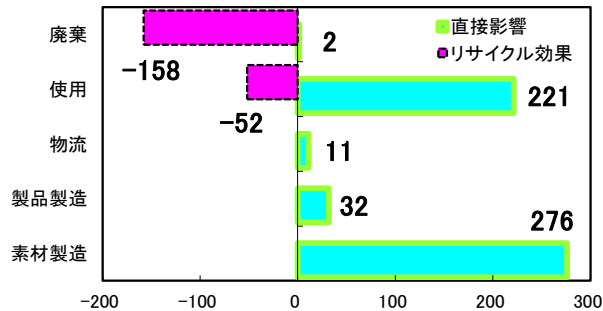


### 【ライフサイクルにおける主な環境負荷】

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	542kg (332kg)
酸性化負荷(SO <sub>2</sub> )換算	0.79kg (0.46kg)
エネルギー消費量	11,265MJ (6,839MJ)

\* ( )内はリサイクル効果<sup>(注3)</sup>を含む環境負荷を示します。

各ステージの温暖化負荷CO<sub>2</sub>換算値[kg]



《算出条件》使用期間 : 5年間  
印刷枚数 : モノクロ 375,000枚

- (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】

- ・国際エネルギースタープログラム基準に適合しています。
- ・日本エコマークを取得しています。(認定番号:第17155040号)
- ・ISO14001認定取得工場で生産しています。
- ・外装カバーのプラスチックにハロゲン系難燃剤を使用していません。

PCRレビューの実施: 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  
ISO14025:2006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 坂崎 洋雄  
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。