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-14-351 公開日2014年2月28日



カラー複合機

http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/ TASKalfa6551ci

問合せ先

京セラドキュメントソリューションズ(株) CSR本部 環境部

TEL: 06-6764-3760 FAX: 06-6764-3780 印刷速度モノクロ: 65 枚/分(A433)カラー: 65 枚/分(A433)

原稿サイズ 最大 A3

【ライフサイクルにおける主な環境負荷】

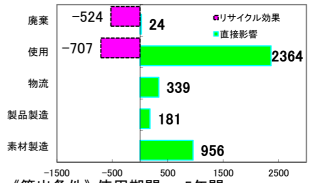
<u> </u>	プレダモ 1つ1 4
ライフサイクルでの消費・排出	全ステージ合計
温暖化負荷(CO2)換算	3864kg (2634kg)
酸性化負荷(SO ₂)換算	6.30kg (3.90kg)
エネルギー消費量	78,733MJ (55,500MJ)

*()内はリサイクル効果(注3)を含む環境負荷を示します。

各ステージの温暖化負荷CO。換算値[kg]



本体左部のフィニッシャーDF-790、下部の 給紙カセット[PF-740)]はオプションであり、 算出範囲に含んでいません。



《算出条件》使用期間: 5年間

印刷枚数: モノクロ 1,267,500枚

カラー 1.267.500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】

- ・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13117019号)
- ・ISO14001認定取得工場で生産しています。

PCRレビューの実施: 審議委員会 2008年1月1日 <u>代表者氏名 内山 洋司 所属 筑波大学大学院</u> 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: <u>氏名 坂崎 洋雄</u>. プログラム運用者: 社団法人産業環境管理協会エコリーフ事業室 ecoleaf@jemai.or.jp

製品環境情報開示シート(PEIDS)

Product Environmental Information Data Sheet





	製品分類名	EPおよびIPプリン	タ	製品形式	TASKalfa 6551ci			
I	PCR-No	AD-04	製品[kg]	181.77	包装他[kg]	49.44	全体[kg]	231.21

	_			ライフサイクルステージ		製	造	41 44			
入出:	力項目	3			単位	素 材	製品	物流	使用	廃棄	リサイクル効果
			治典工	ネルギー	MJ	1.63E+04	3.50E+03	4.53E+03	5.42E+04	2.24E+02	-2.32E+04
			用其土	- イルヤー	Mcal	3.88E+03	8.35E+02	1.08E+03	1.30E+04	5.35E+01	-5.55E+03
			I 2	石炭	kg	1.43E+02	2.26E+01	1.06E-02	2.49E+02	1.07E-01	-1.76E+02
			j.	原油(燃料)	kg	1.54E+02	2.67E+01	9.89E+01	4.63E+02	4.65E+00	-2.17E+02
			7	NG	kg	2.85E+01	1.13E+01	1.53E+00	1.35E+02	1.24E-01	-2.69E+01
			資源	ウラン鉱石(U)	kg	2.76E-03	1.53E-03	7.17E-07	1.26E-02	7.25E-06	-1.08E-03
				原油(原料)	kg	5.18E+01	0	0	1.70E+02	0	-1.34E+02
				鉄鉱石(Fe)	kg	1.10E+02	0	0	3.96E+01	0	-1.42E+02
				銅鉱石(Cu)	kg	3.31E+00	0	0	6.19E-01	0	-6.03E+00
				ホ゛ーキサイト(AI)	kg	4.83E+00	0	0	1.00E+01	0	-1.42E+01
		資		ニッケル鉱石(Ni)	kg	6.51E-01	0	0	1.56E+00	0	-2.21E+00
	消	源		クロム鉱石(Cr)	kg	9.17E-01	0	0	2.12E+00	0	-3.04E+00
	費	枯	鉱	マンガン鉱石(Mn)	kg	6.53E-01	0	0	4.54E-01	0	-4.33E-01
	負	渇	物	鉛鉱石(Pb)	kg	1.66E-01	0	0	4.35E-02	0	-5.05E-01
	荷		資	錫鉱石(Sn)	kg	0	0	0	0	0	0
			源	亜鉛鉱石(Zn)	kg	1.65E+00	0	0	5.07E-01	0	-5.07E+00
				金鉱石(Au)	kg	0	0	0	0	0	0
				銀鉱石(Ag)	kg	0	0	0	0	0	0
1				硅砂	kg	5.20E+00	0	0	9.42E-01	0	-4.54E+00
ン				岩塩	kg	3.03E+01	0	0	1.18E+01	5.97E-03	-3.70E+01
ベ				石灰石	kg	2.35E+01	0	0	8.36E+00	3.87E-01	-2.44E+01
ン				soda ash(天然ソーダ灰)	kg	3.89E-01	0	0	4.48E-02	0	-2.29E-01
1		亩生?	可能資源	wood	kg	9.84E+01	0	0	4.15E+02	0	-5.08E+02
リ		#T.	引形貝/亦	water	kg	7.26E+04	1.81E+04	8.03E+00	1.95E+05	8.70E+01	-6.14E+04
分				CO2	kg	9.36E+02	1.79E+02	3.22E+02	2.31E+03	2.42E+01	-1.20E+03
析				SOx	kg	6.58E-01	1.36E-01	1.55E-01	1.75E+00	2.29E-02	-1.03E+00
				NOx	kg	1.14E+00	1.14E-01	8.25E-01	2.79E+00	2.34E-01	-1.96E+00
				N2O	kg	7.36E-02	2.65E-03	6.39E-02	2.02E-01	2.85E-04	-1.20E-01
		大	気へ	CH4	kg	7.30E-03	4.17E-02	1.92E-06	3.35E-02	1.94E-05	-2.61E-03
				CO	kg	1.44E-01	2.63E-02	7.74E-02	4.30E-01	8.73E-02	-2.25E-01
	環			NMVOC	kg	1.43E-02	8.01E-03	3.75E-06	6.55E-02	3.80E-05	-5.11E-03
	境			CxHy	kg	3.57E-02	7.88E-04	3.49E-02	6.44E-02	4.49E-03	-5.71E-02
	排			dust	kg	1.24E-01	6.71E-03	9.53E-02	1.93E-01	1.78E-02	-1.98E-01
	出			BOD	kg	=	2.08E-03	-	-	-	-
	負	1.	1_6	COD	kg	-	-	-	-	-	-
	荷	水	域へ	全N	kg	-	-	-	-	-	-
				全P	kg	-	-	-	-	-	-
				SS Z#DENEA#	kg	- 7.005+00		-	- 7.005.01	- 1055 01	- 1.405+01
				不特定固形廃棄物	kg	7.32E+00	3.50E-02	0	7.80E+01	1.95E-04	-1.49E+01
		土	壌へ	スラグ	kg	3.70E+01	0	0	1.39E+01	0	-5.01E+01
				汚泥類 仏井射性家	kg	9.12E+00	0 1.07E-03	0 5.00E-07	2.13E+01	0 5.06E-06	-3.04E+01 -7.55E-04
_	AW			低放射性廃棄物 (五寸11 + * ※源(原油物質)	kg	1.93E-03			8.78E-03		
1	負消荷費	資源	原枯渇	エネルキー資源(原油換算)	kg	3.02E+02 1.44E+03	6.73E+01 0	1.01E+02 0	8.89E+02 1.57E+03	4.93E+00 0	-3.71E+02 -3.84E+03
パ	10 頁環			<u>鉱物資源(鉄鉱石換算)</u>	kg		-	3.39E+02		2.43E+01	
ク				温暖化(CO2換算)	kg	9.56E+02	1.81E+02		2.36E+03		-1.23E+03
7	境排	大	気へ	酸性化(SO2換算)	kg	1.46E+00 0	2.16E-01 0	7.32E-01 0	3.70E+00 0	1.87E-01 0	-2.40E+00 0
評	出			オゾン層破壊(CFC11換算) 光化学オキシダントーPOCP	kg	7.11E-02	6.72E-03	5.28E-02	1.32E-01	9.10E-03	-1.06E-01
価	負荷	71	域へ	, - · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	kg	7.11E=02 0	6.72E=03 0	5.28E-02 0	1.32E-01 0	9.10E-03 0	-1.06E-01
1Ш	何	小	以二	富栄養化(リン酸塩換算)	kg	U	U	U	U	U	U

【共通備考】

- Ⅰ ステージ関連
- 1 製造ステージ:鉱石等より材料を作る素材製造と、材料を加工・組立して部品や製品を作る製品製造より構成されます。
- 製造ステージ(素材):資源の採掘と輸送,素材製造及び、リサイクル材料の生産等が含まれます。
- 製造ステージ(製品):部品加工やリユース部品生産及び、組立、据付・施工等が含まれます。
- 2 物流ステージ:製品の輸送が含まれます(消耗品・メンテナンス用品の輸送は使用ステージに含まれます)。3 使用ステージ:製品の作動、待機時のほかに、交換部品・消耗品の製造と廃棄リサイクルが含まれます。
- 廃棄ステージ:使用済製品を廃棄するための環境負荷です。
- リサイクル効果:リサイクル材使用や使用後に他製品へリサイクルする場合に他製品へ及ぼす,以下のような波及効果 (間接環境影響) を示します (リユースも同様)。
- * 他製品からリサイクルされた材料/リユースされた部品を用いた場合: 他製品の回収工程環境負荷の増加分と、廃棄処分環境負荷の低減分。 * 使用後に、他製品がリサイクル材料やリユース部品として転用した場合: 回収品からの再生工程環境負荷の増加分と、他製品の素材製造環境負荷の低減分。
- 枯渇資源項目の鉱石類のデータは、鉱石に含有される純成分(鉄、アルミニウムなど)の量として示されます。
- 2 エネルギー資源項目のデータは、発熱量起源の数値を記載し、例えば、ウラン鉱石は燃料として使用可能な濃縮ウランの原子燃料の量として示されます。3 水域への排出データは、実測値です(インベントリ分析の原単位計算からは算出されません)。
- Ⅲ インパクト評価関連
 - stインパクト評価では,インベントリ分析の負荷量が,基準となる物質の量(例:温暖化では ${
 m CO}_2$)に換算し, その合計値で示します。
- 1 消費負荷:資源、エネルギー源の枯渇への影響の程度を、括弧内の基準物質に換算して示します。
- 環境排出負荷:大気、水域、土壌への影響の程度を、括弧内の基準物質に換算して示します。
- 記載データ
 - 1 指数表示(小数点以下2桁)が原則です。
- 2 計算あるいは推算データが零と評価される場合、あるいは他のデータとの相対的関係において無視しうる場合は"0"と表示されます(指数表示不可)。 3 計算あるいは推算できない場合は"一"表示とし、"0"表示と区別して扱われます。
- * 素材の製造原単位(バックグランドデータ)は、原則として、鉱石より製造した場合の数値であり、スクラップ等は含まれません。(詳細は、エコリーフ原単位リスト参照)

【解説 】

- 製品質量には、梱包他、添付品(CD-ROM、取り扱い説明書等の印刷物)を計上しています。標準装備のトナーコンテナは製品質量に含めず使用ステージに計上しております。
- る 製造ステージ: 製造ステージは、本体および同梱用のトナー、ドラムの製造負荷を計上しています。本体製造は中国、トナーおよびドラムは日本製造で計上しています。 物流ステージ: 本体の海上輸送2600kmと、PCRの規定に基づいた国内輸送距離100km、で計上しています。
- 使用ステージ: PCRの規定に基づき、お客様にで5年間でモノクロ1,267,500枚、カラー1,267,500枚を印字された場合の負荷を計上いたしました。
- 5 廃棄・リサイクル:弊社実績によるリサイクルシナリオに基づき、算出計上しております。

製品データシート(PDS)

	(巴內山井のための八月) 人,政定数值/
文書管理番号	F-03s-02
エコリーフ作成事業者名	京セラドキュメントソリューションズ株式会社
エコリーフ登録番号	AD-14-351



	41	製品分類名	EPおよびIPプリンタ(適用PCR番号:AD-04)	製品形式	TASKalfa 6551ci						
		製品単位	1台	製品[kg]	181.77	包装他[kg]	49.44	全体[kg]	231.21		
1	製品作	青報(製品1台当たり):構成される部品等の材料別と加工・組立別の質量									
			製品構成材料の内記	別途 加工・組立負荷計算の必要な部品の内部							

		製品構成村	材料の内訳		別途,加コ	L·組立負荷計	算の必要な部品の内訳	
	材料名	質量[kg]	材料名	質量[kg]	加工名	質量[kg]	組立名	質量[kg]
	普通鋼(kg)	9.83E+01	⊐*ֹ᠘ (kg)	1.87E-01	鉄プレス (kg)	1.02E+02	部品組立 (kg)	2.30E+02
	SUS (kg)	4.11E+00	紙 (kg)	4.39E+01	非鉄プレス (kg)	7.03E+00		
	Cu (kg)	3.70E+00	木材 (kg)	4.18E+00	インジェクション成形加工(kg)	5.65E+01		
製品	AI (kg)	4.02E+00	半導体基板 (kg)	6.47E+00	ブロー成形加工 (kg)	3.92E-01		
品	その他金属 (kg)	4.13E-02	中型モータ(kg)	6.60E+00	ガラス成形加工 (kg)	2.73E+00		
	カ [*] ラス (kg)	2.73E+00						
	熱可塑性樹脂 (kg)	5.62E+01						
	熱硬化性樹脂 (kg)	7.18E-01						
	小計	1.70E+02	小計	6.14E+01				
	合 計			2.31E+02	小 計	1.69E+02	小 計	2.30E+02
【 42 =台 】								

2 製造サイト情報(製品1台当たり):部品の製造およびサイト内での加工・組立のときに消費・排出した量

·SOx, NOx量は、それぞれSO₂, NO₂換算値。

ente	区分	エネルキ゛	エネルキ゜	物質	エネルキ゛		
消	内訳項目	電力 (kWh)	燃料用重油 (kg)	工業用水 (kg)	燃料用がソリン(kg)		
*	量	1.72E+02	1.09E+00	9.29E+02	2.58E-02		
	説 明						
44-	区分	水圏	大気				
排	内訳項目	BOD	CH4				
出	量	2.08E-03	3.76E-02				
	説明						

【解説】

3 物流ステージ情報(製品1台当たりが原則):製品輸送の基準条件(手段,距離,積載率等)および消費・排出量等の詳細

	手 段	10tトラック (kg.km)	10tトラック (kg.km)	10tトラック (kg.km)	10tトラック (kg.km)	貨物海運 (kg.km)	貨物海運(kg.km)	貨物海運 (kg.km)	貨物海運 (kg.km)
物流	設定項目	質量(kg)	距離(km)	積載率(%w)	負荷(kg·km)	質量(kg)	距離(km)	積載率(%w)	負荷(kg·km)
	量	2.31E+02	1.00E+02	2.08E+01	1.11E+05	2.31E+02	2.60E+03	1.00E+01	6.01E+06
	説明								

【解説】

4 使用ステージ情報(製品1台当たり):基準使用条件(方法、期間)の詳細(作動、待機時、メンテナンスを含む)

4. 1 製品本体, ラベル対象となる付属品等の使用関連情報

	CMM-T-FT-7		THE 1 TO COMME						
	区分	処理	消費	消費	処理	処理	処理	処理	処理
	内訳項目	2tトラック (kg·km)	電力 (kWh)	工業用水 (kg)	インジェクション成形加工 (kg)	プロー成形加工 (kg)	部品組立 (kg)	鉄プレス (kg)	非鉄プレス (kg)
	量	7.43E+04	2.64E+03	7.48E+02	9.04E+01	8.00E-01	3.37E+02	3.97E+01	8.71E+00
	説明								
	区分	処理	消費	消費	消費	消費	消費	消費	消費
本	内訳項目	ガラス成形加工(kg)	普通鋼 (kg)	SUS (kg)	Cu (kg)	AI (kg)	その他金属 (kg)	カ [*] ラス(kg)	熱可塑性樹脂 (kg)
体	量	1.02E-01	3.39E+01	9.84E+00	6.14E-01	9.38E+00	1.65E-01	1.02E-01	2.16E+02
	説明								
	区分	消費	消費	消費	消費	消費			
	内訳項目	熱硬化性樹脂 (kg)	ゴ゛ム (kg)	紙 (kg)	半導体基板 (kg)	中型モータ(kg)			
	量	8.00E-01	1.21E-01	1.95E+02	1.46E+00	1.17E+00			
	説明								
「おのまおり		•							

【解説】

4.2 交換・消耗品の廃棄・リサイクル関連情報

	区分	処理	処理	処理	処理	処理	処理	処理	控除
	内訳項目	破砕 (kg)	Cu板へ再生 (kg)	熱可塑プラ再生 (kg)	ダンボールへ再生 (kg)	冷延鋼板へ再生 (kg)	AI板へ再生 (kg)	がラス再生 (kg)	普通鋼 (kg)
消	量	3.42E+02	3.25E+00	9.04E+01	1.95E+02	4.39E+01	9.38E+00	1.02E-01	3.39E+01
耗	説明								
品	区 分	控除	控除	控除	控除	控除	控除		
等	内訳項目	SUS (kg)	Cu (kg)	Al (kg)	その他金属 (kg)	熱可塑性樹脂 (kg)	紙 (kg)		
	量	9.84E+00	3.25E+00	9.38E+00	1.65E-01	9.04E+01	1.95E+02		
	説明						•		
解説】									

庵奎ステージ情報(製品1台当たり)・設定した処理方法や条件(シナリオ)の詳細

5. 廃棄ス	ステージ情報	(製品1台当たり)	: 設定した処理方法	:や条件(シナリオ)	の詳細				
	区分	処理	処理	処理	処理	処理	処理	処理	処理
	内訳項目	10tトラック (kg.km)	電力 (kWh)	産廃焼却 (kg)	2tトラック (kg·km)	破砕(kg)	冷延鋼板へ再生 (kg)	Cu板へ再生 (kg)	AI板へ再生 (kg)
	量	4.44E+04	7.40E-01	5.97E+00	6.49E+04	2.26E+02	1.02E+02	1.68E+01	4.02E+00
	説明								
シ	区 分	処理	処理	処理	控除	控除	控除	控除	控除
Ť	内訳項目	熱可塑プラ再生 (kg)	ダンボールへ再生(kg)	ガラス再生 (kg)	普通鋼 (kg)	SUS (kg)	Cu (kg)	Al (kg)	その他金属 (kg)
ij	量	5.62E+01	4.39E+01	2.73E+00	9.83E+01	4.11E+00	1.68E+01	4.02E+00	4.13E-02
オ	説明								
	区 分	控除	控除	控除					
	内訳項目	カラス (kg)	熱可塑性樹脂 (kg)	紙 (kg)					
	量	2.73E+00	5.62E+01	4.39E+01					
	説明								

【解説】