

### 樣式 3

製品データシート

### (LCA計算のための入力データ、設定数値)



文書管理番号	F-03-02
エコリーフ作成事業者名	コニカミノルタ（株）
エコリーフ登録番号	AD-19-1095

1 製品情報（製品1台当たり）：構成される部品等を、材料別と加工・組立別の質量で記載する。

製品構成材料の内訳				別途、加工・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	4.46E+01	コム	2.39E-01	鉄プレス	4.18E+01		
S U S	3.85E-01	半導体基板	2.15E+00	非鉄プレス	2.82E+00		
アルミニウム	1.51E+00			インジケーション	3.04E+01		
その他金属	1.31E+00						
ガラス	2.44E+00						
熱可塑性樹脂	3.29E+01						
木材	5.50E+00						
紙	5.34E+00						
小計	9.41E+01	小計	2.39E+00				
合計			9.65E+01	小計	7.50E+01	小計	

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・組立に消費・排出した量を記載する。

・SOx, NOx量は、それぞれSO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>換算値

消 費	区分	エネルギー	エネルギー	物質	物質		
	内訳項目	電力(kWh)	都市ガス(m <sup>3</sup> )	工業用水(kg)	地下水(kg)		
	量	6.34E+01	1.01E+00	6.98E+02	5.50E+01		
	説明						
排 出	区分	水團					
	内訳項目	下水量(kg)					
	量	7.17E+02					
	説明						

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)や消費・排出量等の詳細を記載する。

初期データ・情報（品目ID: 1~1000個が可能）： 製品構成の全品目（主取引、販路別、取扱機関）、消費量、出荷量等の評価値を記載する。								
物流	手段	貨物海運	貨物海運	貨物海運	貨物海運	20tトラック	20tトラック	20tトラック
	設定項目	負荷(kg·km)	質量(kg)	距離(km)	積載率(%w)	負荷(kg·km)	質量(kg)	距離(km)
	量	4.82E+05	9.65E+01	5.00E+03	1.0E+02	5.08E+04	9.65E+01	2.59E+02
	説明							
	手段	2tトラック	2tトラック	2tトラック	2tトラック			
	設定項目	負荷(kg·km)	質量(kg)	距離(km)	積載率(%w)			
	量	1.50E+03	9.65E+01	7.50E-01	4.82E+00			
	説明							

4 使用ステージ情報（製品1台当たり）：作動、待機時、メンテナンスを含めて、基準使用条件（方法、期間）の詳細を記載する。

#### 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

本体	区分	消費	消費	消費	消費	消費	消費	消費
	内訳項目	電力(kWh)	ガソリン(kg)	都市ガス(m <sup>3</sup> )	工業用水(kg)	地下水(kg)	普通鋼(kg)	SUS(kg)
	量	4.37E+02	2.75E-01	1.60E+01	1.14E+02	1.82E+03	8.40E+00	1.09E-01
	説明							アミニム(kg)
本体	区分	消費	消費	消費	加工	加工	加工	加工
	内訳項目	熱可塑性樹脂(kg)	紙(kg)	ゴム(kg)	鉄アレル(kg)	非鉄アレル(kg)	インジエクション(kg)	アロ-成形(kg)
	量	6.34E+01	1.87E+01	2.56E-01	6.59E+00	3.31E+00	7.24E+00	2.90E+01
	説明							
本体	区分	組立	水圧					
	内訳項目	部品組立(kg)	下水量(kg)					
	量	2.90E+01	1.51E+03					
	説明							
本体	区分	輸送	輸送	輸送				
	内訳項目	貨物海運(kg·km)	20tトラック(kg·km)	10t トラック(kg·km)				
	量	1.17E+04	2.60E+03	1.23E+04				
	説明							

#### 4. 2 交換・消耗品の廃棄・リサイクル関連情報

消耗品等	区分	消費	消費	処理	処理	処理	処理	処理
	内訳項目	電力(kWh)	灯油(kg)	鉄再生(kg)	アルミ再生(kg)	銅再生(kg)	ガラス再生(kg)	紙再生(kg)
	量	2.15E+00	5.02E-02	3.41E+00	1.51E+00	0.00E+00	1.33E+01	7.49E+00
消耗品等	区分	処理	処理	処理	控除	控除	控除	控除
	内訳項目	産廃埋立(kg)	- 廃焼却・灰埋立(kg)	- 廃埋立(kg)	鉄(kg)	アルミ(kg)	銅(kg)	紙(kg)
	量	1.35E-01	3.16E+01	1.18E+01	-3.41E+00	-1.51E+00	0.00E+00	-1.33E+01
消耗品等	区分	輸送	輸送					
	内訳項目	10tトヨタ(kg·km)	4tトヨタ(kg·km)					
	量	3.47E+03	4.20E+03					
消耗品等	説明							

5. 廃棄・リサイクルステージ情報（製品1台当たり）：設定した処理方法や条件（シナリオ）の詳細を記載する。

## 6. その他

### 【解説】

#### 1. 製品情報には、

製品 1 台当たりに構成される部品等を、素材別と加工・組立別の質量を計上しました。モータ質量は普通鋼に計上しています。

#### 2. 製造サイト情報には、

本体組立および出荷時に同梱される感光体・トナー・キャリア製造に使用するエネルギー・物質を計上しています。

また、このサイトから大気・水圏に排出される環境負荷を計上しています。

#### 3. 物流ステージ情報には、

エコリーフ環境ラベルの製品分類別基準（PCR）の規定に従い、国内輸送距離を100kmとし、中国からの海外輸送はトラック輸送と海上輸送の負荷を加算して計上しています。

#### 4. 使用・消費ステージの製品本体、ラベル対象となる付属品等の使用関連情報には、

エコリーフ環境ラベルのEP及びEP/プリント製品分類別基準（PCR）の規定に従い、お客様の使用期間を5年、プリント総枚数を777,600枚として電力消費量を計上しています。

お客様が使用される5年分のトナー消費量は、印字率5%の弊社チャートを使用して算出しています。

お客様が使用される5年分の感光体、トナー、キャリアの製造に関わる製造負荷は、このステージに計上しています。

5年間の使用中に必要とする定期交換部品およびそのサービスマンの移動に必要なエネルギーは、このステージに計上しています。

#### 5. 使用・消費ステージの交換・消耗品の廃棄・リサイクル関連情報には、

お客様が使用された感光体、トナー、キャリアおよび定期交換部品のリサイクルに関わる情報を計上しています。

リサイクルの処理負荷をプラス計上するとともに、その材料製造に関わる負荷を控除できる質量を計上しています。

「銅再生」関連の処理と控除には、「回路基板再生の銅」を含みます。

産廃焼却には、回路基板の焼却を含みます。

#### 6. 廃棄・リサイクルステージ情報には、

お客様から回収した製品のリサイクル情報を計上しています。

リサイクルの処理負荷をプラス計上するとともに、その材料製造に関わる負荷を控除できる質量を計上しています。

「銅再生」関連の処理と控除には、「回路基板再生の銅」を含みます。

産廃焼却には、回路基板の焼却を含みます。