

環境ラベルタイプ (567件公開, 07年3月)

製品環境情報 Product Environmental Aspects Declaration



デジタルカメラ (適用 PSC 番号: AP-03)

No. AP-06-047

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA
FinePix S6000fd

<http://fujifilm.jp/>

富士フイルム株式会社
お客様コミュニケーションセンター
TEL (03) 5786-1712

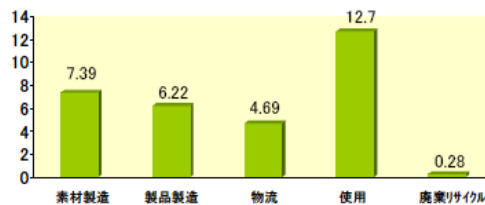


有効画素数 : 630 万画素
レンズ : f=6.2mm~66.7mm (35mmカメラ換算: 約28mm~約300mm相当)
F2.8~F4.9
フラッシュ : 有り
記録メディア : xD-PiCTure+
質量 : 569g [カタログ表記 約570g]
(電池および記録メディアを除く)
サイズ : 幅130.7mm×高さ97.2mm×奥行119.5mm (突起部含まず)
電池 : 単3形アルカリ乾電池 4本 (付属)
その他機能 : オートフォーカス、コンティニュアス AF、マニュアルフォーカス
その他同梱品 : 単3形アルカリ乾電池 (4本)、GD-ROM、AVケーブル、USBケーブル、ストラップ、レンズキャップ、レンズキャップホルダー、レンズフード

主な環境負荷 (ライフサイクル合計)

| | |
|---------------|----------|
| 温暖化負荷 (CO2換算) | 31.3kg |
| 酸性化負荷 (SO2換算) | 0.0851kg |
| エネルギー消費量 | 471MJ |

(kg) 温暖化負荷(CO2換算)



- 加工、組立負荷を測定している部品は以下の通りです。
主要な実装回路、撮影レンズ
- 上記数値は、消費する全ての電池の環境負荷は含まれますが、記録メディアについての環境負荷は含まれません (記録メディアは同梱してありません)。
- 電池は本体同梱のものと同梱のものを使用し続けたとして生活負荷を算出しております。
(使用条件: (撮影枚数) 1000枚/年間×使用期間5年=5000枚)
- 物流ステージの負荷は中国-国内間の貨物航空輸送等を計上しております。

様式2-A

製品環境情報開示シート(PEIDS) Product Environmental Information Data Sheet(PEIDS)



| | | | | |
|-------------|------------|------------------|-------|---|
| 文書管理番号 | F-02As-02 | エコリーフ標準データベース | v2.0s | 版 |
| エコリーフ作成事業者名 | 富士フイルム株式会社 | エコリーフ特性化係数データベース | v2.0s | 版 |
| エコリーフ登録番号 | AP-06-047 | | | |

| | | | | | |
|--------|---------|--------|------------------|---------|-------|
| 製品分類名 | デジタルカメラ | 製品形式 | Fine Pix S6000fd | | |
| PSC-NO | AP-03 | 製品[kg] | 0.569 | 包装他[kg] | 0.726 |
| | | 全体[kg] | 1.295 | | |

| 入出力項目 | ライフサイクルステージ | 単位 | 製造 | | 物流 | 使用 | 廃棄 | 合計 | |
|----------------|-------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 素材 | 製品 | | | | | |
| 消費エネルギー | | | | | | | | | |
| | | MJ | 1.31E+02 | 1.29E+02 | 6.30E+01 | 1.49E+02 | 3.11E-01 | 4.71E+02 | |
| | | Mcal | 3.12E+01 | 3.07E+01 | 1.50E+01 | 3.55E+01 | 7.42E-02 | 1.13E+02 | |
| | | kg | 8.02E-01 | 6.59E-01 | 1.47E-04 | 4.10E+00 | 2.16E-03 | 5.58E+00 | |
| 環境排出負荷 | 資源結核 | 石炭 | kg | 1.43E+00 | 1.05E+00 | 1.37E+00 | 5.03E-01 | 2.78E-03 | 4.35E+00 |
| | | 原油(燃料) | kg | 2.49E-01 | 3.50E-01 | 2.12E-02 | 8.99E-02 | 1.09E-03 | 7.10E-01 |
| | | LNG | kg | 2.51E-05 | 4.46E-05 | 9.95E-09 | 1.17E-05 | 1.46E-07 | 3.19E-05 |
| | | ケミカル(UV) | kg | 4.00E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.00E-01 |
| | | 銅(原料) | kg | 9.97E-02 | 0 | 0 | 1.12E+00 | 0 | 1.22E+00 |
| | | 鉛(原料) | kg | 2.03E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.03E-02 |
| | | ホーキッド(AI) | kg | 6.24E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.24E-02 |
| | | ニッケル(Ni) | kg | 8.30E-03 | 0 | 0 | 2.31E-05 | 0 | 8.33E-03 |
| | | クロム(Cr) | kg | 1.13E-02 | 0 | 0 | 4.18E-04 | 0 | 1.17E-02 |
| | | マンガン(Mn) | kg | 4.98E-02 | 0 | 0 | 1.15E+00 | 0 | 1.20E+00 |
| | | 鉛(Pb) | kg | 5.22E-03 | 0 | 0 | 8.59E-02 | 0 | 9.11E-02 |
| | | 錫(Sn) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 亜鉛(Zn) | kg | 5.14E-02 | 0 | 0 | 8.48E-01 | 0 | 8.97E-01 |
| | | 金(Au) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 銀(Ag) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 塩化 | kg | 7.95E-02 | 0 | 0 | 2.08E-02 | 0 | 1.00E-01 |
| | | 増粘 | kg | 5.16E-01 | 4.79E-04 | 0 | 1.85E-03 | 6.76E-04 | 5.19E-01 |
| | | 石灰石 | kg | 5.59E-02 | 0 | 0 | 2.53E-01 | 2.61E-03 | 3.12E-01 |
| | | soda ash(天然ソーダ灰) | kg | 5.49E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.49E-03 |
| | | wood | kg | 9.33E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.33E-01 |
| water | kg | 7.01E-02 | 5.95E+02 | 1.12E-01 | 4.49E+02 | 1.80E+00 | 1.74E+03 | | |
| CO2 | kg | 7.20E+00 | 6.14E+00 | 4.44E+00 | 1.23E+01 | 2.80E-01 | 3.04E+01 | | |
| SOx | kg | 8.09E-03 | 4.27E-03 | 1.89E-03 | 3.95E-02 | 1.45E-04 | 5.37E-02 | | |
| NOx | kg | 1.12E-02 | 4.23E-03 | 5.46E-03 | 2.38E-02 | 2.70E-04 | 4.49E-02 | | |
| N2O | kg | 6.91E-04 | 3.15E-04 | 9.38E-04 | 1.15E-03 | 4.54E-07 | 3.29E-03 | | |
| CH4 | kg | 6.56E-05 | 1.19E-04 | 2.66E-06 | 2.43E-05 | 3.90E-07 | 2.10E-04 | | |
| CO | kg | 1.54E-03 | 9.55E-04 | 1.13E-03 | 3.95E-03 | 3.96E-05 | 1.12E-02 | | |
| NMVOOC | kg | 1.25E-04 | 2.34E-04 | 5.22E-06 | 4.77E-05 | 7.84E-07 | 4.10E-04 | | |
| CxHy | kg | 2.91E-04 | 1.49E-04 | 5.94E-04 | 2.23E-04 | 2.05E-07 | 1.26E-03 | | |
| dust | kg | 1.10E-03 | 1.75E-04 | 8.96E-05 | 3.41E-03 | 1.43E-05 | 4.78E-03 | | |
| BOD | kg | - | - | - | - | - | - | | |
| COD | kg | - | - | - | - | - | - | | |
| 金P | kg | - | - | - | - | - | - | | |
| 金N | kg | - | - | - | - | - | - | | |
| SS | kg | - | - | - | - | - | - | | |
| 不特定形状廃棄物 | kg | 6.27E-02 | 1.36E-03 | 0 | 2.32E+00 | 8.46E-01 | 3.23E+00 | | |
| スラグ | kg | 2.07E-01 | 0 | 0 | 2.83E+00 | 0 | 3.04E+00 | | |
| 汚泥類 | kg | 1.34E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.34E-01 | | |
| 放射性廃棄物 | kg | 1.78E-05 | 3.11E-05 | 6.97E-09 | 8.17E-06 | 1.02E-07 | 5.70E-05 | | |
| 環境排出負荷 | 資源結核 | エネルギー資源(原油換算) | kg | 2.45E+00 | 2.26E+00 | 1.40E+00 | 3.33E+00 | 6.68E-03 | 9.44E+00 |
| | | 鉱物資源(鉄鉱石換算) | kg | 2.19E+01 | 0 | 0 | 2.11E+02 | 0 | 2.32E+02 |
| | | 温暖化(CO2換算) | kg | 7.39E+00 | 6.22E+00 | 4.69E+00 | 1.27E+01 | 2.81E-01 | 3.13E+01 |
| | | 酸性化(SO2換算) | kg | 1.59E-02 | 7.23E-03 | 5.51E-03 | 5.61E-02 | 3.35E-04 | 8.51E-02 |
| 環境排出負荷 | 大気へ | フロン層破壊(CFC11換算) | kg | 6.21E-04 | 2.27E-04 | 2.61E-04 | 1.52E-03 | 6.36E-08 | 2.64E-03 |
| | | 気体オゾンキリング-POCP | kg | 6.21E-04 | 2.27E-04 | 2.61E-04 | 1.52E-03 | 6.36E-08 | 2.64E-03 |
| 環境排出負荷 | 水域へ | 富栄養化(リン酸換算) | kg | - | - | - | - | - | |