環境ラベルタイプ (567件公開,07年3月)



様式2-A

製品環境情報開示シート(PEIDS)

AP-03

Product Environmental Information Data Sheet(PEIDS)



全体[kg]

0.726

 文書管理番号
 F-02As-02

 エコリーフ作成事業者名
 富士フイルム株式会社
 エコリーフ原単位データベース
 V2.0s
 版

 製品分類名
 デジタルカメラ
 製品形式
 Fine Pix S6000fd

0.569

包装他[kg]

	ライフサイクルステージ			製造		造	41 141			
出力項目				単位	兼村	製品	物流	使用	廃棄	合計
		- A	4 40	MJ	1.31E+02	1.29E+02	6.30E+01	1.49E+02	3.11E-01	4.71E+02
消費エネルギー			Moal	3.12E+01	3.07E+01	1.50E+01	3.55E+01	7.42E-02	1.13E+02	
	-	1	石炭	kg	8.02E-01	6.59E-01	1.47E-04	4.10E+00	2.16E-03	5.56E+00
			原油(燃料)	kg	1.43E+00	1.05E+00	1.37E+00	5.03E-01	2.78E-03	4.35E+00
			LNG	kg	2.49E-01	3.50E-01	2.12E-02	8.86E-02	1.09E-03	7.10E-01
			ウラン鉱石(U)	kg	2.51E-05	4.46E-05	9.95E-09	1.17E-05	1.46E-07	8.16E-05
	ı		原油(原料)	kg	4.00E-01	0	0	0	0	4.00E-01
			鉄鉱石(Fe)	kg	9.97E-02	0	0	1.12E+00	0	1.22E+00
			鋼鉱石(Cu)	kg	2.03E-02	Ö	Ö	0	Ö	2.03E-02
			*'-+サイト(AI)	kø	6.24E-02	0	0	0	0	6.24E-02
1	資		ニッケル鉱石(Ni)	kg	8.30E-03	0	0	2.31E-05	0	8.33E-03
38 3	雍		クロム鉱石(Cr)	kg	1.13E-02	ő	ő	4.18E-04	ő	1.17E-02
# 3	粘		マンカン鉱石(Mn)	kg	4.96E-02	0	0	1.15E+00	0	1.20E+00
負	源枯渇		鉛鉱石(Pb)	kg	5.22E-03	ő	ő	8.59E-02	ő	9.11E-02
益	740		錫鉱石(Sn)	kg	0	0	0	0.002.02	0	0
174			車鉛鉱石(Zn)	kg	5.14E-02	ő	ő	8.46E-01	ő	8.97E-01
			会鉱石(Au)	kg	0.142-02	0	0	0	0	0.572-01
			銀鉱石(Ag)	kg	0	0	0	0	0	0
,			総製力(Ag) 徒砂	kg kg	7.95E-02	0	0	2.06E-02	0	1.00E-01
							0			
			岩塩	kg	5.16E-01 5.59E-02	4.79E-04 0	0	1.85E-03 2.53E-01	6.76E-04 2.61E-03	5.19E-01 3.12E-01
ì			石灰石	kg						
1 -	_		soda ash(天然ソーダ灰)	kg	5.49E-03 9.33E-01	0	0	0	0	5.49E-03 9.33E-01
. I a	再生可能資源		wood	kg						
; 			water	kg	7.01E+02	5.85E+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
ř			SOx	kg	8.08E-03	4.27E-03	1.69E-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	1.35E-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	7.50E-03	3.96E-05	1.12E-02
環			NMVOC	kg	1.28E-04	2.34E-04	5.22E-08	4.77E-05	7.64E-07	4.10E-04
境			CxHy	kg	2.91E-04	1.49E-04	5.94E-04	2.23E-04	2.05E-07	1.26E-03
排			dust	kg	1.10E-03	1.75E-04	8.96E-05	3.41E-03	1.43E-05	4.78E-03
出	水城へ		BOD	kg	-	-	-	-	-	
負			COD	kg	-	-	-	-	-	
荷			全N	kg	-	-	-	-	-	
			全 P	kg	-	-	-	-	-	
			SS	kg	-	-	-	-	-	
- П	土壌へ		不特定固形廃棄物	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
			污泥頭	kg	1.34E-01	0	0	0	0	1.34E-01
			低放射性產業物	kg	1.76E-05	3.11E-05	6.97E-09	8.17E-06	1.02E-07	5.70E-05
負清	資源枯渇		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
荷費			鉱物資源(鉄鉱石換算)	kg	2.18E+01	0	0	2.11E+02	0	2.32E+02
S			温暖化(CO2換算)	ke	7.39E+00	6.22E+00	4.69E+00	1.27E+01	2.81E-01	3.13E+01
境			酸性化(SO2機算)	kg	1.59E-02	7.23E-03	5.51E-03	5.61E-02	3.35E-04	8.51E-02
排	大気へ					- U.S.E. 00		5.552 04	5.51E-02	
- 出					6.21E-04	2.27E=04	2.81E-04	1.52E-03	8.38E-08	2.64E-03
5 4 -	761	d'A			0.212-04	2.27E-04	2.01E-04	1.022-03	0.50E-00	2.54E-03
· 日 日 日 日 日			オゾン層破壊(CFC11換算) 先化学オキシダントーPOCP 冨栄養化(リン酸塩換算)	kg kg kg	6.21E-04	2.27E-04	2.61E-04	1.52E-03	6.36E-06	