

カーボンフットプリント 登録情報



1.製品情報

1.1	登録番号	CR-EA02-19002	1.7	製品写真
1.2	製品名称(日本語)	シチズン エル (縁有ストラップモデル3)		
	製品名称(英語)	CITIZEN L (bezel with strap type3)		
1.3	製品型式	EG7061-15E、EG7068-16D		
1.4	製品の主要仕様・諸元	● 時計ケース径:22.4mm		
		● 時計ケース/バンド材質:ステンレススチール/エゾ鹿皮革、合成皮革		
		● 時計ガラス:サファイアガラス		
		● 光発電エコ・ドライブ搭載 フル充電時持続時間 約8ヶ月		
		● 防水:日常生活用防水性能		
● 精度:月差±15秒				
1.5	CFP算定単位	製品1本		
1.6	公開日	2019年3月19日		



EG7061-15E EG7068-16D

2.CFP算定結果およびCFP宣言の内容

2.1	CFP算定結果(カーボンフットプリント)	6.7	kg-CO ₂ e (端数処理により左記の値は内訳の合計値と若干異なる場合があります)											
2.2	内訳(ライフサイクル段階別、プロセス別、フロー別、等)													
	原材料調達段階	6.3	kg-CO ₂ e											
	生産段階	0.089	kg-CO ₂ e											
	流通段階	0.074	kg-CO ₂ e											
	使用・維持管理段階	0.2	kg-CO ₂ e											
	廃棄・リサイクル段階	0.012	kg-CO ₂ e											
2.3	数値表示、追加情報の内容													
	数値表示	記載内容	数値表示の単位											
		6.7kg	製品1本あたり											
追加情報の記載内容	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ライフサイクル段階</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原材料調達段階</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>生産段階</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>流通段階</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>使用・維持管理段階</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>廃棄・リサイクル段階</td> <td>1%</td> </tr> </tbody> </table>		ライフサイクル段階	割合	原材料調達段階	95%	生産段階	3%	流通段階	1%	使用・維持管理段階	0%	廃棄・リサイクル段階	1%
ライフサイクル段階	割合													
原材料調達段階	95%													
生産段階	3%													
流通段階	1%													
使用・維持管理段階	0%													
廃棄・リサイクル段階	1%													
2.4	備考													

3.プログラム情報

3.1	プログラム名	カーボンフットプリント コミュニケーションプログラム
3.2	プログラムウェブサイト	http://www.cfp-japan.jp
3.3	プログラム運営者	一般社団法人産業環境管理協会
3.4	プログラム運営者住所	東京都千代田区鍛冶町2-2-1