
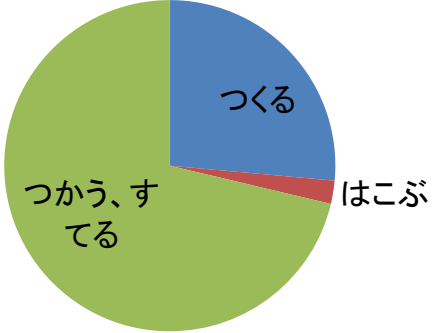


カーボンフットプリント 登録情報



1. 製品情報			
1.1	登録番号	CR-AC03-16005	1.7 製品写真  ダミー
1.2	製品名称 (日本語)	CO・OP 《D》セフターENERGY (エナジー) 抗菌・防臭 詰替用《SP》 360g	
	製品名称 (英語)	CO・OP Sefter Enagey antibacterial・deodorant repackaging 《SP》 360g	
1.3	製品型式	—	
1.4	製品の主要仕様・諸元	洗濯用合成洗剤、容量360g	
1.5	CFP算定単位	1本	
1.6	公開日	2016年2月22日	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名 (日本語)	日本生活協同組合連合会
	事業者名 (英語)	Japanese Consumers' Co-operative Union
2.2	電話番号	03-5778-8090

3. CFP算定結果およびCFP宣言の内容		
3.1	CFP算定結果 (カーボンフットプリント)	2.9 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)
3.2	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	0.72 kg-CO ₂ e
	生産段階	0.037 kg-CO ₂ e
	流通段階	0.065 kg-CO ₂ e
	使用・維持管理段階	1.2 kg-CO ₂ e
	廃棄・リサイクル段階	0.88 kg-CO ₂ e
3.3	数値表示、追加情報の内容	
	数値表示	<記載内容> 150g <数値表示の単位> 1回洗濯あたり(衣料重量4kgに対して洗剤使用量18.3g)
	追加情報の記載内容	つくる：原料調達段階、生産段階の合計 はこぶ：流通段階 つかう、すてる：使用・維持管理段階、 廃棄リサイクル段階の合計 
3.4	備考	

4. CFP算定結果の解釈

4.1	CFP算定結果の解釈	<p>○主なCO₂の排出源 主なCO₂の排出源は、特に、洗濯機による電気と上水の使用と下水処理においてCO₂排出量が多いことがわかりました。ただし、原材料の使用量及び生産段階でのエネルギーの使用量は、当社データを利用していますが、原材料製造時のエネルギー等のデータは一般的な値を利用しているため、当製品固有の特徴を反映していない場合があります。そのため、この結果は概算値としてご理解ください</p> <p>○消費者のCO₂排出量削減ポイント 本洗剤は、1回すすぎの洗剤です。すすぎの水とその処理、洗濯機による電気使用量は2回すすぎと比べてCO₂排出量が少ないといえます。その他、①洗剤②洗濯時間③水量の適正使用でCO₂排出量の削減に有効と考えられます。</p> <p>○その他 流通段階の算定において、実際の輸送状況を反映していない部分もあります。そのため、この結果は概算値としてご理解ください ＊＊</p> <p><製品の使用シナリオ> ・衣料等重量：4kg/回・使用 ・上水投入量：87L/回・使用 ・電力投入量：59Wh/回・使用 ・廃水量：87L（使用水量が全て排水されると仮定）</p> <p><商品の使用回数> ・衣料等4kgを洗濯する際には、洗剤18.3gを使用。 本製品1本（360g）あたりでは、19.7回の洗濯回数で算定。</p>
-----	------------	---

5. 算定条件

5.1	認定CFP-PCR名称	衣料用洗剤	5.2	認定CFP-PCR番号	PA-AC-03
5.3	利用した二次データの考え方	基本データベースVer.1.01を優先して利用しつつ、利用可能データ（国内）Ver.1.04、利用可能データ（3EID）で補完した			

6. 検証情報

6.1	検証方式	個品別検証方式	6.2	システム認証番号	-
6.3	検証番号	CV-AC03-16005	6.4	検証合格日	2016年1月29日

7. プログラム情報

7.1	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	7.2	プログラムウェブサイト	http://www.cfp-japan.jp
7.3	プログラム運営者	一般社団法人産業環境管理協会	7.4	プログラム運営者住所	東京都千代田区鍛冶町2-2-1

8	備考	-
---	----	---

(※) 二次データについては、CFPウェブサイト下記ページ参照のこと。
<http://www.cfp-japan.jp/calculate/verify/data.html>