

詳細情報 <中間財> (Webサイト公開資料)

1. 製品情報		
1.1	登録番号	CR-BU02-12005
1.2	製品名称(日本語)	食品添加物 L-アルギニン
	製品名称(英語)	L-Arginine (For food additives)
1.3	製品型式	20kg箱
1.4	製品の主要仕様・諸元	内容量:20kg、有効成分名、含量:L-アルギニン(C ₆ H ₁₄ N ₄ O ₂)98.0%以上を含む。食品添加物。
1.5	CFP算定単位	販売単位

2. 事業者情報		
2.1	事業者名(日本語)	味の素株式会社
	事業者名(英語)	AJINOMOTO CO.,INC.

3. CFP算定結果および表示方法			
3.1	CFP算定結果 (カーボンフットプリント)	301kg	(中間財としての) ライフサイクル全体のCO ₂ 排出量
3.2	内訳(ライフサイクル段階別)		
	原材料調達段階	1.20E+02	kg-CO ₂ e
	生産段階	1.79E+02	kg-CO ₂ e
	流通段階	1.64E+00	kg-CO ₂ e
	使用・維持管理段階	-	kg-CO ₂ e
	廃棄・リサイクル段階	-	kg-CO ₂ e
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: small;"> 【(※)数字の表記について】 「E」は指数表記を意味します。 「2.00E+03」は、 「2.00 × 10の3乗(1000)」 になります。 <指数表記の例> 1.23E+02 ⇒ 123 1.23E+00 ⇒ 1.23 </div>			
3.3	CFPマークへの表示方法(中間財)		
	マーク本体 (必須情報部) の記載内容	<記載内容> 15. 1kg	<表示方法の種別> (中間財としての)ライフサイクル全 体のCO ₂ 排出量
	追加情報表示部 の記載内容	内容量1kgあたり (原料調達段階から流通段階まで)	本製品の内容 量は、20kg。
3.4	備考		

4. 算定条件		
4.1	認定PCRの名称	アミノ酸、ペプチドおよび核酸(中間財)
4.2	認定PCRの番号	PA-BU-02
4.3	共通原単位データベース名称	カーボンフットプリント制度試行事業用CO ₂ 換算量共通原単位データベース(暫定版)ver.3.0
4.4	参考データ適用日	平成24年3月1日

(※) 共通原単位データベースおよび参考データについては、Webサイト下記ページ参照のこと。
<http://www.cfp-japan.jp/calculate/verify/data.html>