

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-BU02-12007
1.2	製品名称(日本語)	5'-イノシン酸ナトリウム(食品添加物)
	製品名称(英語)	Disodium 5'-Inosinate (For Food Additive)
1.3	製品型式	1kgPE袋 × 12袋
1.4	製品の主要仕様・諸元	内容量: 12kg、有効成分名、含量: 本品を無水物換算したものは5'-イノシン酸二ナトリウム(C ₁₀ H ₁₁ N ₄ Na ₂ O ₈ P) 97.0~102.0%を含む、食品添加物 うま味調味料
1.5	CFP算定単位	販売単位(1kg PE袋 × 12袋)

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)	155kg	(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	6.64E+01	kg-CO ₂ e
	生産段階	8.78E+01	kg-CO ₂ e
	流通段階	9.04E-01	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
【(※)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			
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> 12.9kg	<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、12kg。
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>