
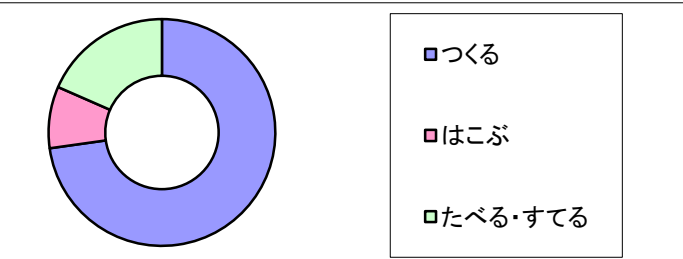


# カーボンフットプリント 登録情報



1. 製品情報			
1.1	登録番号	CR-AA03-14021	1.7 製品写真 
1.2	製品名称 (日本語)	宮城県産ひとめぼれ 精米10kg	
	製品名称 (英語)	White Rice, Hitomebore of Miyagi Prefecture 10kg	
1.3	製品型式		
1.4	製品の主要仕様・諸元	①宮城県産単一原料米 ②うるち米(品種:ひとめぼれ) ③精米袋・・・外寸(縦570mm×横340mm)、重量(0.032kg)、材質(ポリエチレン)	
1.5	CFP算定単位	販売単位(1袋)	
1.6	公開日	2014/12/30	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名 (日本語)	タカラ米穀株式会社
	事業者名 (英語)	Takara Rice Co., Ltd.
2.2	電話番号	022-351-6731

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)	17 kg-CO <sub>2</sub> 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	12 kg-CO <sub>2</sub> e				
	生産段階	0.42 kg-CO <sub>2</sub> e				
	流通段階	1.5 kg-CO <sub>2</sub> e				
	使用・維持管理段階	3.1 kg-CO <sub>2</sub> e				
	廃棄・リサイクル段階	0.047 kg-CO <sub>2</sub> e				
3.3	数値表示、追加情報の内容					
	数値表示	<table border="1"> <thead> <tr> <th>&lt;記載内容&gt;</th> <th>&lt;数値表示の単位&gt;</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17</td> <td>ライフサイクル全体のCO<sub>2</sub>排出量 ⇒ 1袋(10kg)あたり</td> </tr> </tbody> </table>	<記載内容>	<数値表示の単位>	17	ライフサイクル全体のCO <sub>2</sub> 排出量 ⇒ 1袋(10kg)あたり
	<記載内容>	<数値表示の単位>				
17	ライフサイクル全体のCO <sub>2</sub> 排出量 ⇒ 1袋(10kg)あたり					
追加情報の記載内容						
3.4	備考					

#### 4. CFP算定結果の解釈

4.1	CFP算定結果の解釈	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 当該表示は販売単位あたりの表示です。</li><li>○ 本製品の温室効果ガス排出量につきましては、お米の収量は気象等により年次変動しますので、若干数値が上下します。このため、数値は概算値としてご理解ください。</li><li>○ 使用維持管理段階の炊飯時、温室効果ガス発生は全体の約16%を占めております。一般的な条件を設定して評価しているため、お客様の利用条件と同じでない場合があります。</li></ul>
-----	------------	--

#### 5. 算定条件

5.1	認定CFP-PCR名称	うるち米(ジャポニカ米)	5.2	認定CFP-PCR番号	PA-AA-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-AA03-14021	6.4	検証合格日	2014/10/8

#### 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	<a href="http://www.cfp-japan.jp">http://www.cfp-japan.jp</a>
7.3	プログラム運営者	一般社団法人産業環境管理協	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>