
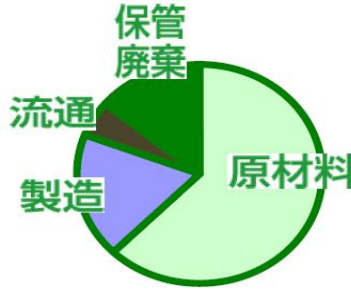


カーボンフットプリント 登録情報



1. 製品情報			
1.1	登録番号	CR-AI05-17001-A	1.7 製品写真 
1.2	製品名称 (日本語)	森の薫り あらびきウインナー 85g	
	製品名称 (英語)	Mori no Kaori Arabiki Wiener	
1.3	製品型式	内容量 85g	
1.4	製品の主要仕様・諸元	<ul style="list-style-type: none"> 名称 無塩せきウインナーソーセージ 内容量 85g 保存方法 10℃以下で保存 	
1.5	CFP算定単位	販売単位 (1パックあたり)	
1.6	公開日	2017年 3月 1日	

2. 事業者情報		
2.1	事業者名 (日本語)	日本ハム株式会社
	事業者名 (英語)	NH Foods Ltd.
2.2	電話番号	03-4555-8084

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)	370	g-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	220	g-CO ₂ e
	生産段階	78	g-CO ₂ e
	流通段階	19	g-CO ₂ e
	使用・維持管理段階	37	g-CO ₂ e
	廃棄・リサイクル段階	15	g-CO ₂ e
3.3	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>
		370g	製品1パックあたり
追加情報の記載内容	 <p>パッケージにて、段階別の割合を示す円グラフを表示する。 なお、使用・維持管理段階と廃棄・リサイクル段階を合算し、「保管 廃棄」と表示する。</p>		
3.4	備考	—	

4. CFP算定結果の解釈		
4.1	CFP算定結果の解釈	<p>原材料調達段階における温室効果ガス排出量が最も多くなりました。これは、本製品の原料の一つである豚肉の生産に起因するものが大部分でした。ただし、原材料使用量は当社データを利用していますが、豚肉や食品添加物などの原材料製造時のデータについては、一般的な値を利用しているため、当製品素材特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利用ください。</p>

5. 算定条件					
5.1	認定CFP-PCR名称	【改訂版】ハム・ソーセージ類	5	認定CFP-PCR番号	PA-AI-05
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	システム認証番号	-
6.3	検証番号	CV-AI05-17005	6	検証合格日	2017年 8月 22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	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	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	変更日：2017年11月15日 製造工場・規格の見直しによる			
---	----	--------------------------------	--	--	--

(※) 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>