



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BD-20001C

エコリーフ環境ラベルプログラム

一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区鍛冶町2-2-1

<https://ecoleaf-label.jp>

日本ハム株式会社
NH Foods Ltd.

森の薫りあらびきウインナー 85g
Mori no Kaori Arabiki Wiener



算定単位

1袋あたり

算定対象段階

- 最終財 中間財
 ・原材料調達段階 ・生産段階 ・流通段階
 ・使用・維持管理段階 ・廃棄・リサイクル段階

製品の型式、主要仕様・諸元

型式：
 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

問い合わせ先

東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower 14F
 日本ハム株式会社 サステナビリティ部 (担当 島)
 03-4555-8084
 URL : <https://www.nipponham.co.jp/>

登録番号	JR-BD-20001C
適用PCR番号	PA-731100-BD-01
PCR名	ハム・ソーセージ類
公開日	2020年11月1日
検証合格日	2020年9月2日
検証方式	個品別検証方式
検証番号	JV-BD-20001
検証有効期間	2025年9月1日

PCRレビューの実施	
認定日等	2020年 6月 3日
委員長	山岸 健 (一般社団法人サステナブル経営推進機構)

第三者検証者*	
外部検証員	梅原 由美子
ISO/TS14067に従った本宣言及びデータの独立した検証	
<input type="checkbox"/> 内部	<input checked="" type="checkbox"/> 外部

*システム認証を受けた事業者内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。



①CFP算定結果

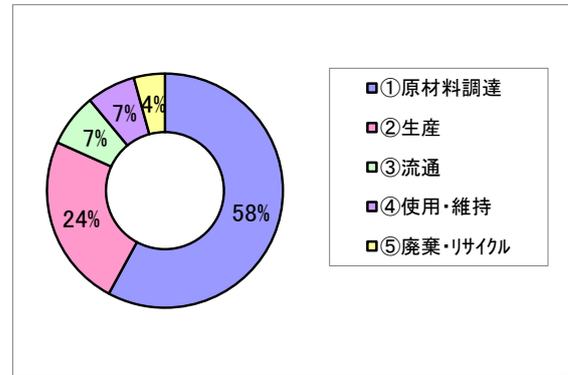
算定単位 1袋あたり

項目		数値	単位
CFP算定結果		480	g-CO₂eq
内訳	①原材料調達	280	g-CO ₂ eq
	②生産	110	g-CO ₂ eq
	③流通	35	g-CO ₂ eq
	④使用・維持	32	g-CO ₂ eq
	⑤廃棄・リサイクル	20	g-CO ₂ eq
CFPマークへの表示		480	g-CO₂eq
表示単位：		1袋あたり	

※端数処理により、CFP算定結果と内訳の合計値は若干異なる場合があります。

③その他の環境関連情報

②算定結果に関する追加情報



使用・維持管理段階の調理プロセスにおける算定方法 (シナリオ)

- ・家庭に提供される製品において、加熱調理は必要としない。

④CFP算定結果の解釈

段階別にみると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。

⑤使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3を使用した。

⑥備考

-

- データ算定の方法は、PCRおよび算定・宣言規程を参照してください。□
- 比較については、算定・宣言規程に規定された条件を満たした場合にしか認められません。
(参照先URL：<https://ecoleaf-label.jp/regulation/>)
- 製品の提供により生じる気候変動以外のその他の潜在的な社会的／経済的／環境的影響の評価は行っていません。