

# DECABO SCORE デカボスコアについて



## デカボスコアが商品を選ぶ 新しい基準のひとつに

デカボスコアによって、従来に比べて排出CO2が少ない商品やサービスであることが一目で分かります。日本が2030年までに排出量を46%削減することを目標にしている今、日々の生活の中で、少しでも排出CO2相当量が少ない商品を選ぶことで、その目標に近づいていくことができます。生活者が商品やサービスを選択するときの1つの指標として、デカボスコアを社会に広げていきます。

### ■ Buy now

Earth hacks にアクセスして、  
その他の商品を見してみる



### ■ Follow me

最新情報をいち早くキャッチ！  
Instagram でフォロー



「この商品のCO2 排出量は〇kg」

と言われても良くわからない…

SDGsの機運の高まりに伴い、様々な商品の生産工程や、サービスにおいて排出されるCO2(二酸化炭素)の量を目にすることが増えてきました。一方で、その排出量が多いのか少ないのか、どれくらい環境に良いのかを1つの数字だけから判断することは難しいのではないのでしょうか。



〇% OFF!!

このTシャツのCO2kgは、  
1.5kg

従来のTシャツに  
比べて  
50%  
OFF!!

みんながわかる“指標”をつくりたい

そこでわたしたちは、従来の素材や手法で作られた製品と Earth hacks で紹介している商品のCO2eを比較してどれくらいのCO2排出量を削減しているかという数値を可視化すれば、誰でもわかりやすい新しい指標になるのでは?と考えました。

ISOの規格に沿って専門家と

ひとつひとつ算出

環境に配慮した工夫によって、変化する排出CO2相当量を  
Before / After で算出しています。



THE SHARKBAY SALT

Earth hacks

# Sharkbay Salt

Sharkbay Salt 100g あたりの  
製造工程における CO2 削減量

50.6 gCO2e

日本の一般的な製法で製造される食用塩 100g

83.4 gCO2e

↓  
オーストラリアの天日塩を原料に  
製造された食用塩 100g

32.8 gCO2e



ovgo Baker

Earth hacks

# インポッシブルチョコレートチップ (ヴィーガンクッキー)

この製品1つあたりの  
製造工程における CO2 削減量

263 gCO2e

日本で消費される平均的なバター、たまご、三温糖、  
小麦粉、チョコチップなどを用いたクッキー1枚60g  
を東京で製造・消費する場合

353 gCO2e

↓  
国産こめ油、有機オーツミルク、甜菜糖、ブラウンシュガー、  
農薬・化学肥料不使用の国産小麦粉、有機チョコチップ  
などを用いたクッキー1枚60gを東京で製造・消費する場合

90 gCO2e



IKEUCHI ORGANIC

Earth hacks

# オーガニック120 バスタオル

この製品1つあたりの  
製造工程における CO2 削減量

2.68 kgCO2e

通常のコットンを使用してつくったバスタオルの CO2e

5.3 kgCO2e

↓  
100%オーガニックコットンを使用し、製織工程を  
100%風力発電由来の電気で行ったバスタオルの CO2e

2.62 kgCO2e



上島珈琲店

Earth hacks

# バンブータンブラー

この製品1つあたりの  
製造工程における CO2 削減量

878 gCO2e

リサイクルプラカップを月に3回、  
合計1年間使用した際の合計 CO2 排出量

1378 gCO2e

↓  
バイオプラスチックを30%使用しつくったタンブラー

500 gCO2e



上島珈琲店

Earth hacks

# リサイクル PET カップ

この製品1つあたりの  
製造工程における CO2 削減量

5.08 gCO2e

バージンペットからつくったカップ

43.35 gCO2e

↓  
リサイクルペットを25%使用しつくったカップ

38.27 gCO2e



Annaut

Earth hacks

ジーンズの裁断くずをアップサイクルした  
「メランジデニム」ブランド

# Daily Jean Jacket

この製品1つあたりの  
製造工程における CO2 削減量

2.06 kgCO2e

新しいコットンからつくった  
デニムジャケットの CO2e

10.2 kgCO2e

↓  
コットンの端材をリサイクルしてつくった  
デニムジャケットの CO2e

8.14 kgCO2e



UCC 上島珈琲株式会社

Earth hacks

# UCC BLACK 無糖

この製品1つあたりの  
製造工程における CO2 削減量

26 gCO2e

一般的な製造工程でつくられた缶コーヒー

316 gCO2e

↓  
「工場での太陽光発電導入」「抽出後の咖啡カスの熱源利用」  
「容器の軽量化」を通じてつくられた缶コーヒー

290 gCO2e



ふくろやタオル

Earth hacks

# 雫 ~SHIZUKU~ フェイスタオル

この製品1つあたりの  
製造工程における CO2 削減量

0.17 kgCO2e

工場でバッチ染色したタオルの CO2e

0.99 kgCO2e

↓  
本来捨てられる運命にあった  
地元産の野菜を原料に染色したタオルの CO2e

0.82 kgCO2e

