

「寶 CRAFT」 <京檸檬>

CFP 算定報告書

2026年6月15日

## 1. CFP 算定の目的

寶 CRAFT における CFP を算定することで、従来の組織軸での CO2 排出量 Scope1,2,3 の算定に加え、より具体的な CO2 削減施策の立案や削減計画の策定に役立てていく。

## 2. 対象製品

- 製品名：「寶 CRAFT」＜京檸檬＞
- 機能単位(宣言単位)：商品 1 本
- カットオフ基準：
  - ・一次・二次データが収集できず、かつ妥当なシナリオが設定できない場合
- ライフサイクルフロー  
原料調達段階、生産段階、流通・販売段階、消費・廃棄段階

## 3. データ情報

データ収集範囲に含まれる主なプロセス/データ収集項目

- 原材料調達段階
  - ・各種原料の調達や輸送
- 生産段階
  - ・「寶 CRAFT」＜京檸檬＞や原料を製造している工場の燃料使用量や電力使用量
  - ・製造に伴う副産物の廃棄量
- 流通・販売段階
  - ・卸や小売への輸送距離
- 消費・廃棄段階
  - ・商品 1 本あたりの各資材重量

## 4. 算定結果

当社サステナビリティサイト“環境”に記載

<https://www.takara.co.jp/sustainability/materiality/environment.html>

## 5. 調査の限界と将来の方向性

- 算定における課題
  - 1 次データの収集および活用
  - 例：京檸檬の栽培における CO2 排出量
- 将来の方向性
  - CFP に関して知見を獲得できたため、ESG 評価機関や外部からの要求等の必要性により、今後の方針を検討していく。

6. (参考) 本報告書作成にあたり、参照したガイド

- 環境省と経済産業省の連名

「カーボンフットプリント ガイドライン」 (別冊) CFP 実践ガイド

<https://www.env.go.jp/content/000136177.pdf>

- 環境省と経済産業省の連名

環境省のカーボンフットプリント 表示ガイド

[https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply\\_chain/gvc/files/guide/CFP\\_hyoji\\_guide.pdf](https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply_chain/gvc/files/guide/CFP_hyoji_guide.pdf)