





# (参考) 環境表示ガイドライン 5つの基本項目



■ 環境表示ガイドラインでは、5つの基本的項目を設定しているが、改定案では直感的に内容を把握するためイラストでの掲載を行った。

### ① あいまいな表現や環境主張は行わないこと

**✗ 単独で使用できない表現**

環境にやさしい  
地球にやさしい  
無公害  
グリーン  
自然にやさしい  
オゾンにやさしい  
持続可能  
〇〇を含まない など

**○ 望ましい表現例**

製品本体に  
再生プラスチック70%使用

年間消費電力量を約5%削減  
※当社従来品A.Aと比較

カーボンフットプリント  
XX kg-CO2e  
牛乳1Lあたり  
認定対象は 原材料調達～廃棄  
リサイクル ※認定報告書はこちら

### ③ 製品のライフサイクル全体を考慮すること

主張しようとする環境改善が、最大なトレードオフをもたらさないか確認することが望ましいです。  
※これは必ずしもライフサイクル全体を考慮するものではない。

例) バイオマスプラスチックの使用とトレードオフ

主張しようとする環境改善

植物資源 (化石資源の代替) → バイオマスプラスチック → 焼却 (カーボンニュートラル)

確認を行う

トレードオフ

食糧との競合 無理な土地改変

### ② 環境主張の内容に説明文を付けること

〇〇社はプラスチック削減に取り組んでいます

説明文を付ける

比較対象で、当社製品の削減

製品自体が削減

従来の同製品よりPETボトル (470g、3.6L) のプラスチック量を5g削減し、再生材料も2.5%以上配合しました

製品又は包装中の削減率  
※数値は削減率の値として表示

【合理的な根拠 (例)】  
試験成績書  
サプライヤー証明  
原料証明書、認定報告書の  
写真添付

### ⑤ 製品又は工程における比較主張はLCA評価、数値等により適切になされていること

百分率 (%) か絶対値で比較し、製品の改善と包装の改善は別個に主張します。

プラスチック使用量を削減しました  
(削減率: 本体 10g、包装5g)  
※当社従来品A.Aと比較

カーボンフットプリントを前機種より  
約25%削減しました  
カーボンフットプリント  
XX kg-CO2e  
1製品あたり  
認定対象は 原材料調達～廃棄  
リサイクル ※認定報告書はこちら

### ④ 環境主張の検証に必要なデータ及び評価方法が提供可能で、情報にアクセスが可能であること

消費者等が、環境主張を裏付けるデータや評価方法に、簡単にアクセスできることが重要です。

消費者！  
包装の約10%にバイオマス原料を使用

2023年10月11日現在  
国内で販売されている同  
類において、  
当社製品による、  
バイオマス率は14%以上  
ですバイオマス削減率  
有率を測定

2

???????????????????????????????? | ?????? | ???

???????????????????????????????? | ?????? | ???

????????????????????????????????

- ????????????????????????????????
- ????????????????????????????????
- ????????????????????????????????
- ??
- ????????????????????????????????LCA????????????????????????????????

????????????????????????????

????????????????????????

- ????????????????????????????????
- ?????
- 1. ???

2. ???

???

5. ???

????????????????20??

????????????????????????

???

a) ?????????????????????????????

???

g) ?????????????????????????

???

k) ???

????????????????21??

??CO2????????????????  
??

??JERA??

??  
????????

???

??

???

??  
????????????????????????????

??JERA????????????????

JERA??

?

---

This entry was posted on Sunday, April 19th, 2026 at 6:50 am and is filed under ??????????, ???, ?????

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.