

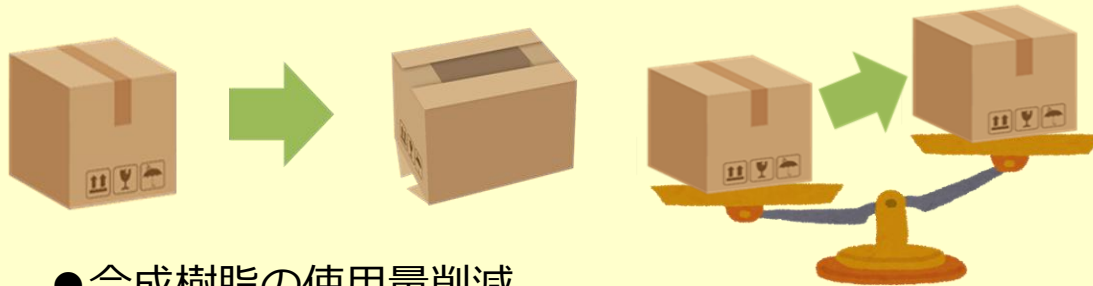
Eco Smart Packagingや環境配慮型包材：取組概要

○環境負荷軽減に配慮した青果物用包装資材の考え方ならびに取組み方法を紹介。

- ・ 持続可能な環境調和型農業への貢献： 包装資材原料の使用量削減、石油由来原料の使用量削減 ⇒CO₂排出量削減
- ・ 生産者に与える影響： 資源使用量の削減による価格抑制、小売や消費者への環境配慮PR効果が見込まれる。
ただし、植物由来原料や再生原料は従来品からの置換によりコストが増加する可能性有

Eco Smart Packaging = 資源使用量の削減
※取組内容によりCO₂削減効果の可視化が可能
(Ex. 従来品と比べ△gのCO₂を削減)

- 段ボール箱のショートフラップ化や原料の低坪量（薄肉）化



- 合成樹脂の使用量削減



防曇袋の厚さ
20μm⇒18μmに変更 等



石灰石等プラスチック以外の物質を
混合した樹脂構成に変更

植物由来のプラスチックや
インキ、再生原料の使用



原料となる樹脂や印刷
インキの一部に**植物由来**
(サトウキビやトウ
モロコシ、米ぬか等)
の原料や再生原料を用
いた包材を採用




※植物由来原料の使用比
率やインキの使用品番
に応じて包材に認証
マークの印刷が可能。
(ただし事前に包材製
造メーカーとの確認が
必要)



Eco Smart Packagingや環境配慮型包材：関連動画・商品紹介

- Eco Smart Packaging 資源使用量の削減に資する段ボール箱のショートフラップ化に関する説明動画
- 全農オリジナル防曇袋「おいらは防曇袋五郎®」の薄肉化品。

項目	アイテム	説明	
段ボール箱のショートフラップ化	参考動画	段ボール箱の天面フラップを短くし、段ボール原紙の使用量を削減する	二次元コード 
石油由来合成樹脂の使用量削減	おいらは防曇袋五郎® 18 μ m品	従来品 (20 μ m) から強度を維持しながら薄肉化した青果物用OPP防曇袋を新規に開発	チラシ 