

環境配慮型

モノマテリアル Mono Material

【環境への配慮】

- ・ リサイクル可能なため、CO2削減につながる

【特徴】

- ・ 単一素材のためリサイクルが可能

【リサイクル可能包材が解決できる問題】

- ・ マイクロプラスチック
- ・ 海洋汚染

■世界の動き■

- EUが2025年より、リサイクル可能包材への切替を発表
- グローバル企業がリサイクル可能包材への変更を発表

■今後の日本の動き■

- リサイクル可能包材への切替が加速
- グローバル企業がリサイクル可能包材への切替テストを開始
- 日本のプラ廃棄物の受入れ先(海外)が減少
- 環境省が各自治体へ焼却を依頼
 - ↓
- 進んでいない
 - ↓
- リサイクル施設の新設に補助金を付与
 - ↓
- リサイクルを促進

【弊社の取り組み】

All PE (全てポリエチレン素材) のモノマテリアル製品の開発

角底袋やスタンディングパウチなど、弊社で製造しているすべての形態での袋の製造が可能