

…… 容器包装プラスチック100%再利用高品質パレット事業 ……

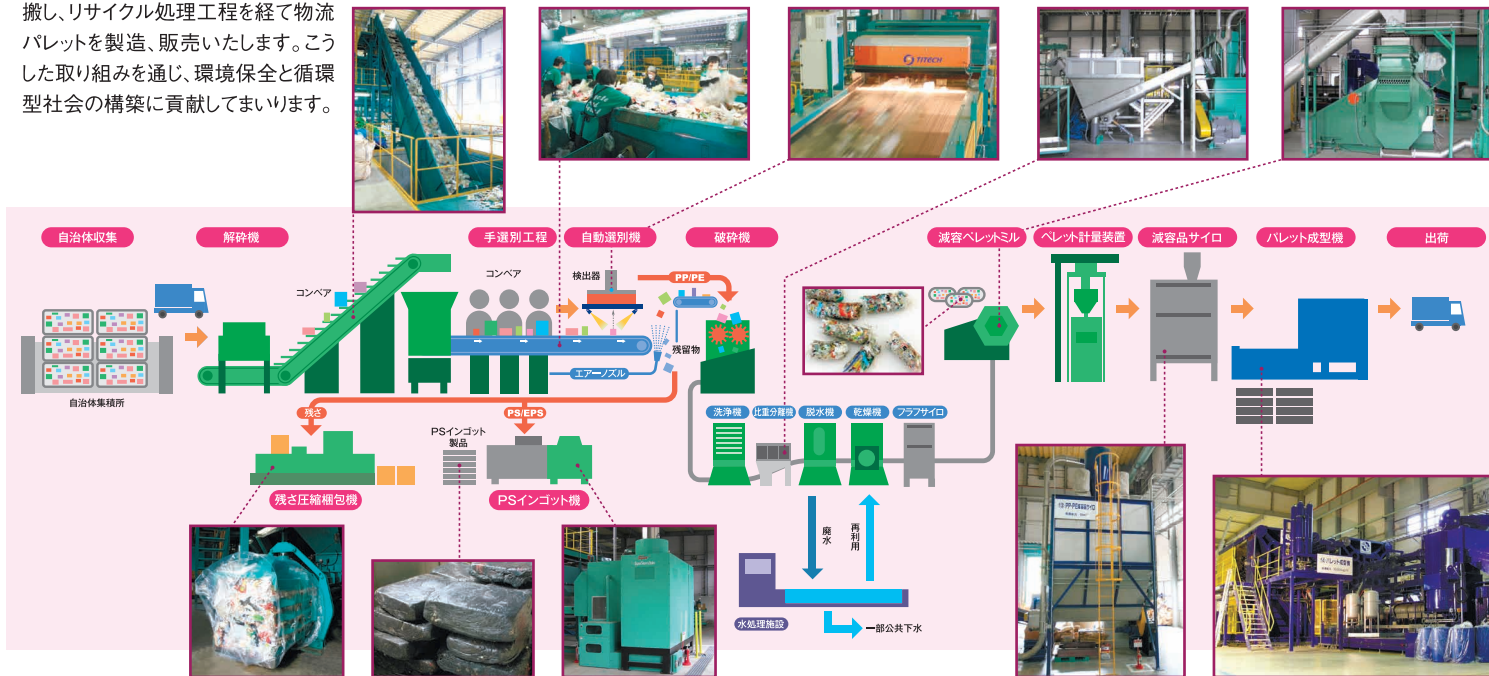
大阪エコエリア構想の一翼を担って。

近年の環境問題への関心の高まりから、各地でさまざまな廃棄物リサイクルが試みられています。特に地域における循環型社会構築への取り組みとして「エコタウン事業」という先進的、モデル的リサイクル事業を支援する事業が、国の補助のもと推進されてきました。大阪府においてもエコタウン事業承認に向け「大阪エコエリア構想」が策定されました。製造メーカーではこの構想に、容器包装プラスチックを活用したリサイクル事業を推進することで参画。その一翼を担って活動を行っています。弊社はメーカーと直契約しており、価格面・納期的に最適なお提案を致します。

プラスチック再生処理・パレット製造システム

廃容器包装プラスチックからリサイクルパレットを製造。

平成9年から本格施行された「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（容器包装リサイクル法）」にもとづき、容器包装プラスチックについては、消費者の分別排出、自治体の分別収集、事業者のリサイクル責任等、それぞれの役割分担が定められています。製造メーカーでは、再商品化事業者として自治体で分別収集・圧縮梱包され保管されている廃容器包装プラスチックを公益財団法人日本容器包装リサイクル協会の実施する入札を経てその再商品化を受託し、自治体保管施設から引取り・運搬し、リサイクル処理工程を経て物流パレットを製造、販売いたします。こうした取り組みを通じ、環境保全と循環型社会の構築に貢献してまいります。



リサイクルパレットのご紹介

リサイクルパレットはJIS規格相当製品です。

弊社が販売するリサイクル物流パレットは、強度をはじめすべての面でJIS規格に相当したパレットです。また、破損したリサイクルパレット自体を再生資源として再利用いたします。

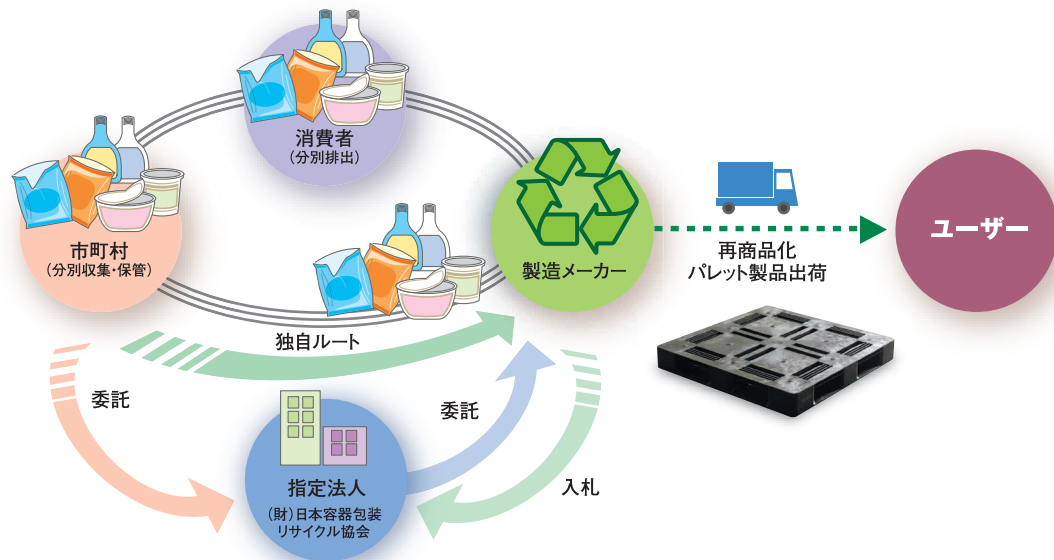
JIS規格相当製品として万全の品質管理を行っています。
社内基準を満たさないものは出荷していません。



JIS Z 0606 プラスチック製パレット		A種	B種※
圧縮強度	ひずみ量	4mm以下	4mm以下
曲げ強度	たわみ率	1.5%以下	5%以下
	残留たわみ率	0.5%以下	0.5%以下
下面デッキボード強度	たわみ率	2.5%以下	8%以下
落下強度	対角線長さの変化率	1%以下	1%以下

※プラスチック製B種は、これまでの規格と同じ値です。

リサイクルフロー図



エコマーク認定番号
第 06 118 059 号
R-PP, PE
エコマーク認定製品

弊社取扱いはパレットは
大阪府リサイクル製品に
認定されています。