

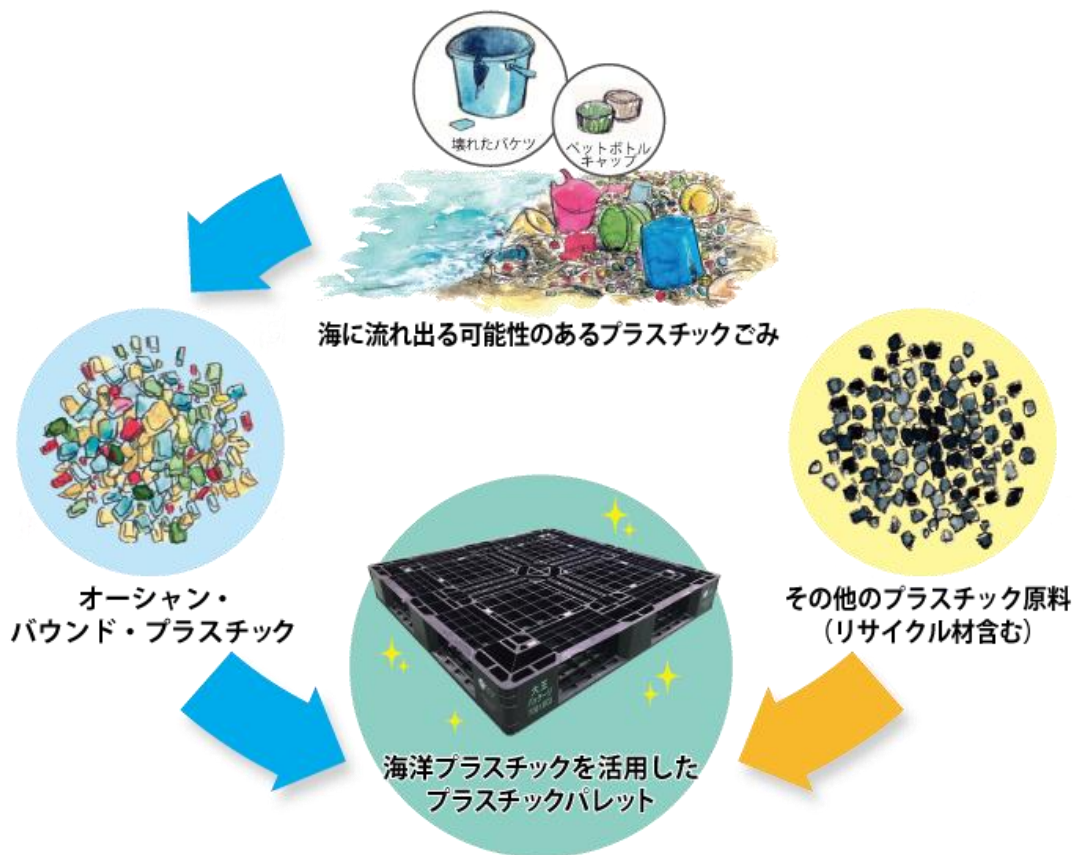
2024年7月8日  
大王パッケージ株式会社

## オーシャン・バウンド・プラスチック（OBP）を活用した プラスチックパレット使用開始のお知らせ

大王パッケージ株式会社は 2024 年 4 月より、素材の一部にオーシャン・バウンド・プラスチック（以下 OBP）<sup>\*1</sup>を活用したプラスチックパレットの使用を開始しました。

当社は、2024 年物流問題における課題の一つであるドライバーの働き方改革推進を目的にパレット輸送への切り替えを進めてまいりました。このたび、段ボール製品の輸送・保管などで使用する物流資材に OBP を活用したプラスチックパレットを取り入れることで、CO<sub>2</sub>排出量を削減し、環境負荷低減の取り組みも推進してまいります。

\*1. オーシャン・バウンド・プラスチック(OBP):海に流れる可能性のあるプラスチックごみ



海洋プラスチックパレットのリサイクルイメージ

提供：岐阜プラスチック工業株式会社



当社パレット

製造元：岐阜プラスチック工業株式会社

**JL-D4・1111L③** 



外 寸：1100×1100×150 mm  
片面 4 方差し  
ハンドフォーク可  
材 質：PP/再生 P P  
色 色：ブラック  
動荷重：1,000kg  
静荷重：4,000kg  
均等積み付け、平置き専用パレット

ロゴ印刷入り



Plastics  
Smart

<Ocean-Bound Plastics 5%配合>  
私たちは海洋汚染防止・海洋ゴミ削減の  
取組に賛同致します！  
～きれいな海を未来に～

素材の一部にOBP使用。  
環境省が推進する「Plastics Smart ※1」ロゴを印字

※1 海洋プラスチック問題に対して向き合い、プラスチックと賢く  
付き合いながら、未来へ向けた様々な取組を推進すること

海洋プラスチックパレットの仕様

提供：岐阜プラスチック工業株式会社

<バージン PP (ポリプロピレン) をリサイクル PP へ変換した際の CO<sub>2</sub> 削減量>  
導入予定 6,000 枚 計 97,680 kg-CO<sub>2</sub>eq\*<sup>2</sup> (杉の木で約 6,977 本分の吸収量)  
\*2. 製造元にて試算(1枚あたり削減量 16.28 kg-CO<sub>2</sub>eq)

- 1) データベース IDEA v3.1 を使用して算出しています。
- 2) 温室効果ガスである 6 ガス (二酸化炭素、メタン、亜酸化窒素など) の排出量を二酸化炭素に換算し合計した数値を算出しています。
- 3) 原料調達段階に限定して算出しています。製品の製造、輸送、廃棄は算出範囲には含みません。
- 4) 原料の輸送、顔料・フィラー・添加剤等の環境影響は算出範囲には含みません。
- 5) 本算出条件は製造元が独自に設定したものであり、算定精度向上のため随時変更・改善してまいります。

 **大王パッケージ株式会社**