

<リサイクルトレー 対 バイオマス配合トレー>

※今回は、リサイクルトレーとバイオマス配合トレーを比較してみました。
この他にも紙、パグス容器に変更などいろいろな方法があります。

●プラスチック1kgのCO2排出量 バージン原料との比較

商品群	CO2削減量 <バージン原料比>	コスト比較 (目安) <バージン原料比>	備考
エコトレー・エコAPET	-30.00%	→	
バイオHIPS (バイオ25%配合)	-5.75%	↗	
バイオPPF (バイオ25%配合)	-7.02%	↗	

※エコトレーとは、
食品トレー容器メーカー株式会社エフピコの取組みで、使用済みトレーを回収しリサイクルした原料から再生した環境対応商品です。

使用済みトレー → リサイクル原料 → 再生したエコトレー



エコAPET

エコトレー

「エコ」に力を入れています

PACK&WRAP



株式会社
タニモト

本部:769-0104 香川県高松市国分寺町新名72-3

TEL(087)874-5757 FAX(087)874-5564

徳島(営): TEL(088)653-2628 FAX(088)653-2574

高知(営): TEL(088)866-5505 FAX(088)866-5532

松山(営): TEL(089)958-2884 FAX(089)958-7988

新居浜(営): TEL(0896)29-5528 FAX(0896)29-5538

岡山(営): TEL(086)427-2210 FAX(086)427-2246

エコトレー・エコAPET CO2削減効果

エコトレー

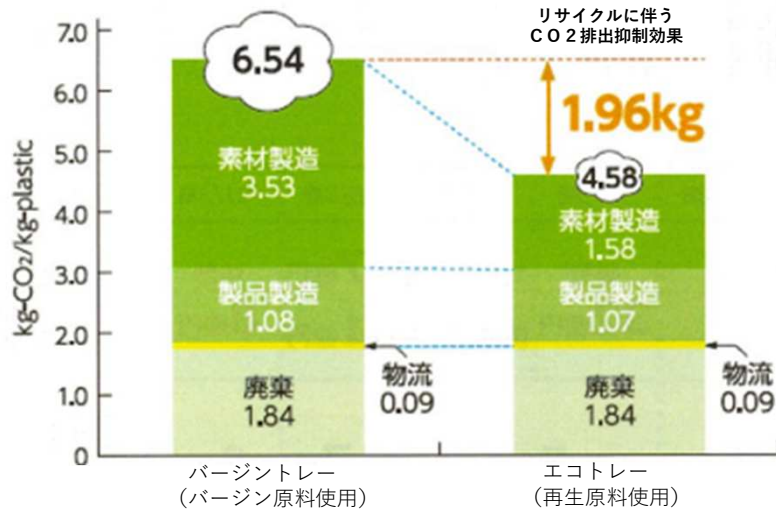


CO₂排出量
-30%

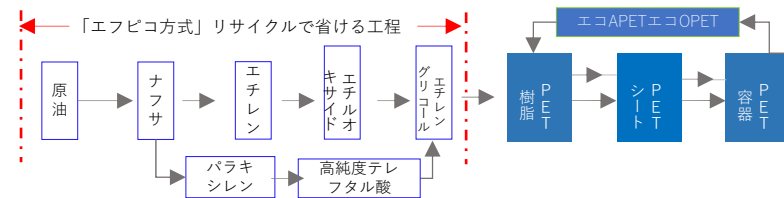
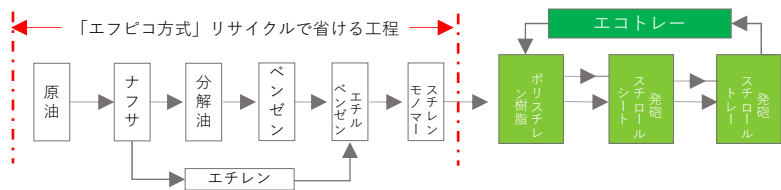
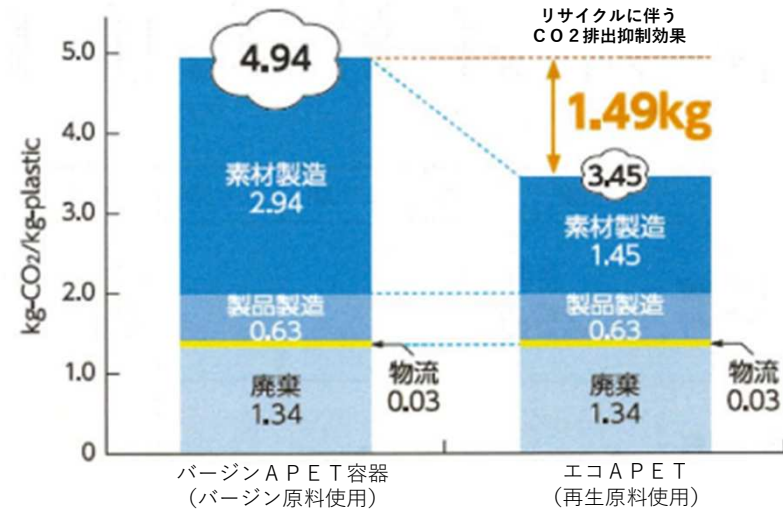
エコAPET



バージントレーとエコトレーのCO₂排出量の比較



バージンAPET容器とエコAPETのCO₂排出量の比較



バイオマスプラスチック製品 CO2削減効果

バイオHIPS



輝皿

CO₂排出量
-5.75%

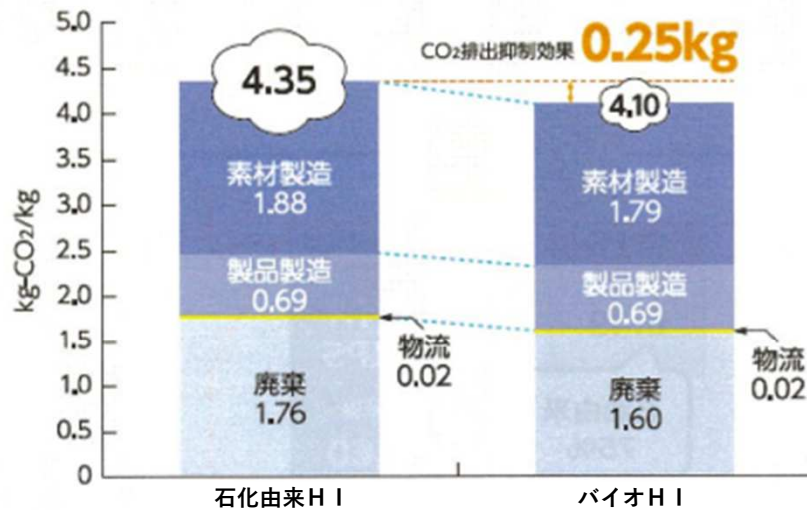
バイオPPF



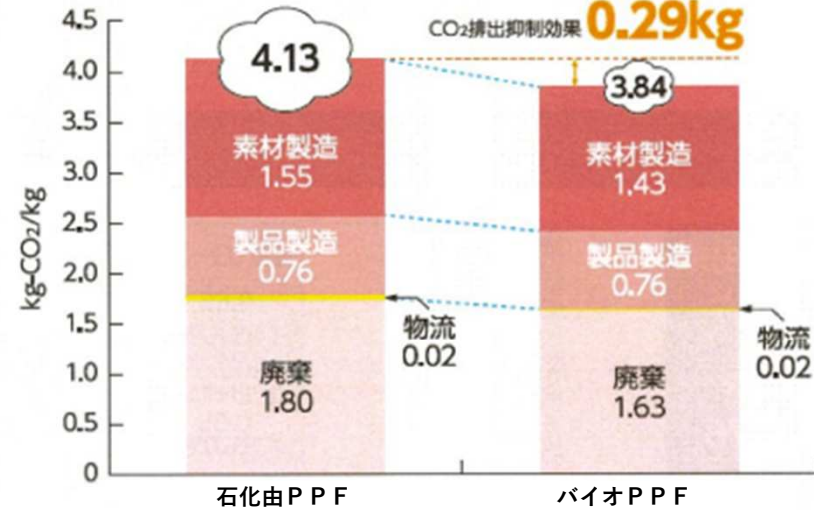
FTセレクト

CO₂排出量
-7.02%

石化由来HIとバイオ由来HIのCO₂排出量の比較



石化由来PPFとバイオ由来PPFのCO₂排出量の比較



植物由来原料を**25%**配合
日本バイオプラスチック協会に登録完了



リサイクルの流れ

