

# 「プラスチック資源循環促進法」施行対策 環境配慮型カトラリーの選び方

環境配慮のイメージ



## CO<sub>2</sub>削減

石化原料に植物由来の原料を一部混ぜ込むことでCO<sub>2</sub>削減になります。

### ・生分解性プラスチック

(自然界の微生物の働きにより、水と二酸化炭素に分解されます。ただしコンポストが必要です。)

スプーン、フォーク



耐熱温度： 約85~110℃ (メーカーにより変わります)

### ・バイオマスプラスチック

スプーン、フォーク



耐熱温度： 約50~85℃ (メーカーにより変わります)

### ・MAPKA(紙51%以上+プラ)

(紙パウダー51%とプラスチックを混ぜ成型)

スプーン、フォーク、フォークスプーン、マドラー



耐熱温度： 約130℃

## 食事のシーン

テイクアウトフードに合わせてカトラリー選び。カトラリーで食のイメージが変わります。

## コスト(目安です)



## 海洋プラ削減、CO<sub>2</sub>削減

植物由来100%のため、100%土や海でも分解します。CO<sub>2</sub>削減にもなります。

### ・木製

スプーン、フォーク、ナイフ、マドラー各サイズあり



### ・竹+バガス

(竹とサトウキビの搾りかすを粉碎して混ぜ合わせた成型)

スプーン、フォーク、フォークスプーン



### ・紙製



石油由来プラ

バイオマス

紙MAKA

木製

生分解プラ

バガス+竹

木製

※木製は、グレードがあります

※素材によってサイズが揃わないものもあります。カタログ、サンプル依頼は営業担当までお願いいたします。

「エコ」に力を入れています



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

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

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

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

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

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