

群馬県海岸漂着物対策推進地域計画の策定について

令和4年4月 環境保全課

海のない内陸県である本県においても、環境中に排出されたごみが、河川を経由して最終的に海に流出し海岸漂着物になるため、当事者であるという意識を持ち、発生抑制対策を進めていく必要があることから、次のとおり策定しました。

群馬県海岸漂着物対策推進地域計画 概要版

1. 基本的事項

(1) 地域計画策定の背景

海岸漂着物等の問題に対しては、流域圏の内陸地域と沿岸地域が一体となり、発生を効果的に抑制していく必要があります。

(2) 地域計画の位置づけ

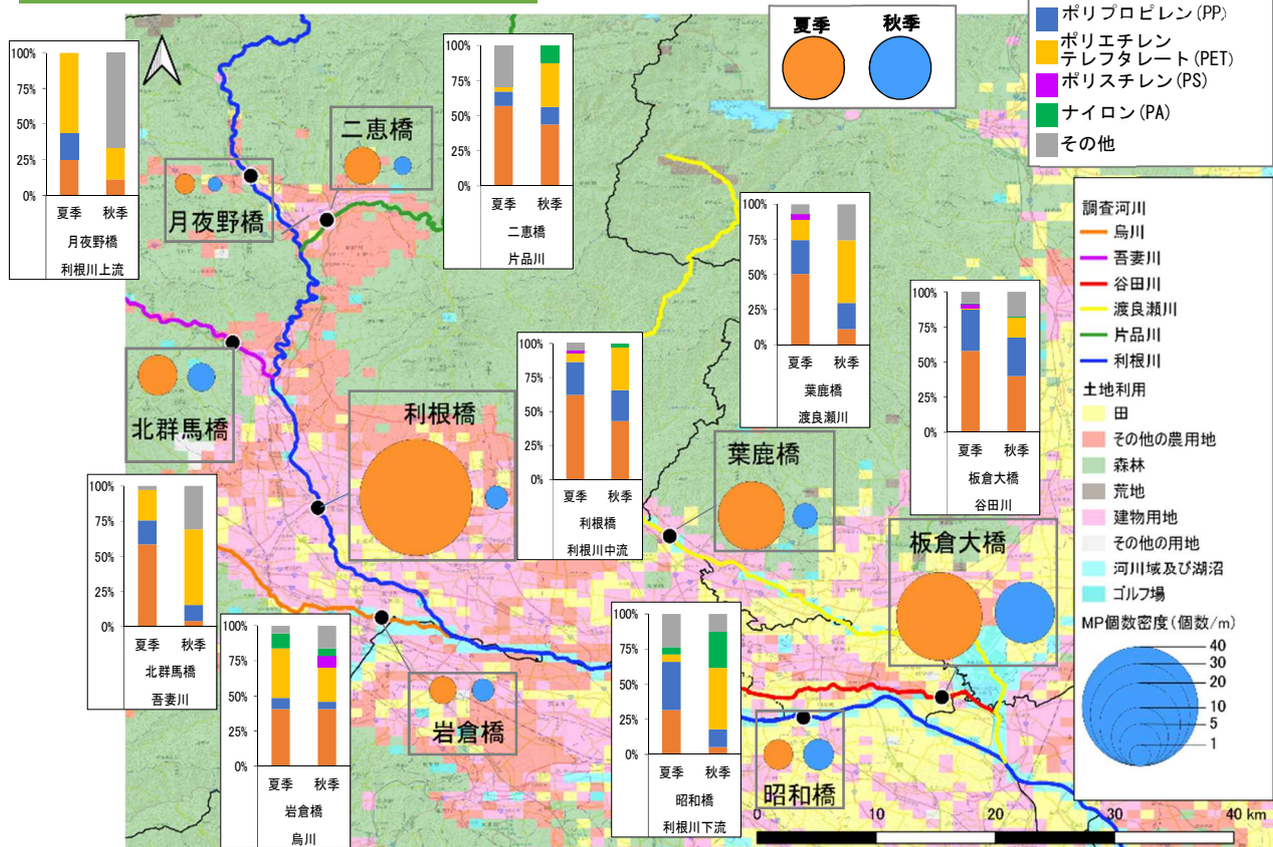
本計画は、「海岸漂着物処理推進法」の規定に基づく法定計画として策定し、「群馬県環境基本計画 2021 - 2030」の下位計画にあたる「第三次群馬県循環型社会づくり推進計画」の一部に位置づけられます。

(3) 計画期間

令和4年度～12年度までの9年間とし、5年程度を目途に必要な見直しを行います。

2. 群馬県の現状と課題（河川へのごみ流出状況）

河川水中のマイクロプラスチック調査

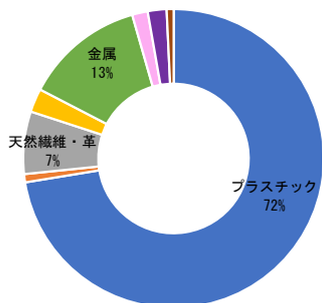


< 調査結果概要 >

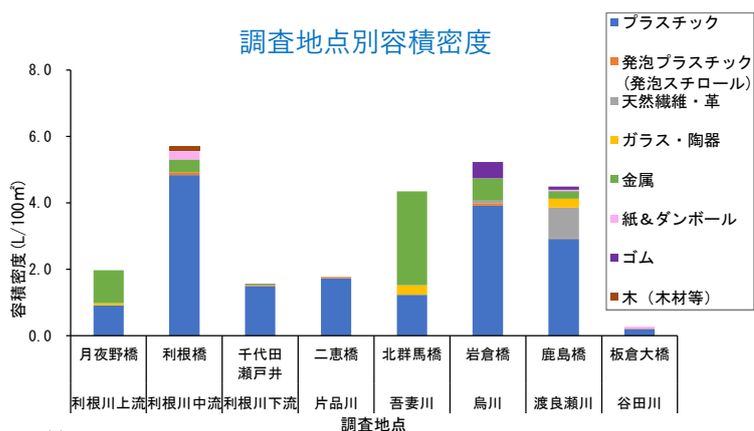
- ・マイクロプラスチック (MP) の個数密度は、夏季に 0.5～37.7 個/m³、秋季に 0.3～11.0 個/m³ の範囲で、すべての地点で検出されました。
 - ・MP の多くの材質はポリエチレンでした。ポリエチレンはポリ袋や容器包装などによく利用されています。また、MP のサイズは、直径 1mm 未満が夏季は全体の約 32%、秋季は約 47% を占めており、多くが細分化されていました。
 - ・河川水中の MP は、排出負荷量 (家庭や工場・事業場などの汚濁源から公共用水に排出される汚濁の量) の増加に伴い増加しており、流域の人間活動との関連が示唆されました。
- (課題) プラスチックごみの徹底した管理及び適正な処理が求められます。

河川敷における河川ごみ散乱状況及び組成調査

全地点の品目別容積割合



調査地点別容積密度



全地点の品目別容積



< 調査結果概要 >

- 河川ごみの量(容積密度)は、利根川の利根橋、吾妻川の北群馬橋、烏川の岩倉橋、渡良瀬川の鹿島橋で多い結果となりました。
- ごみの組成としては、プラスチックごみや金属、ガラス・陶器が多く、品目別で多かったプラスチック袋はレジ袋や食品の容器包装など、金属は飲料缶、ガラス・陶器は瓶やガラスの破片などでした。
- (課題) 河川敷で確認されたごみは、意図的に投棄されたと思われるもののほか、風や雨などにより非意図的に散乱したと考えられるごみなどが確認されました。県民一人ひとりのマナーやモラルの向上が求められるほか、道路や水路、河川などの環境中に既に流出してしまったごみも含めてプラスチックごみの適正な管理及び処理が求められます。

3. 発生抑制対策等について

・プラスチックごみの削減

(取り組み例) ワンウェイプラスチックの削減促進、グリーン購入の推進など

・5R(3R + Refuse + Respect)の普及啓発、県民運動等の推進、リサイクルの推進

(取り組み例) 県民への啓発活動の推進、ごみの分別の徹底を図るための普及・啓発など

・廃棄物の発生抑制、資源循環の推進に向けた市町村との連携

(取り組み例) 廃棄物の発生抑制等に関する施策の導入に向けた市町村への支援など

発生抑制対策

・海岸漂着物問題に取り組む人づくり

(取り組み例) 動く環境教室の推進、環境学習サポーターの育成など

環境教育

・海岸漂着物問題への当事者意識の醸成

(取り組み例) MP等の実態把握調査、環境にやさしい買い物スタイルの普及促進など

普及啓発

4. 関係者の役割分担と相互協力

- プラスチックごみの削減及び発生抑制対策の促進は、国、県、市町村、事業者等の総合的な協力が必要不可欠です。
- 利根川流域の上流に位置する内陸県の本県は、利根川の河口に面する沿岸県である茨城県及び千葉県と、連携・協力し海岸漂着物等の発生抑制対策に取り組んでいきます。

リユース食器でごみやCO₂を減らそう!

循環型社会をつくるために

リユース食器活用7つの効果

お祭りやイベント会場で使われる使い捨て容器は「祭りあとの大量ごみ」となってしまいます。そこで、リユース食器を使うことで、イベント会場のごみを減量でき、ごみ焼却で発生するCO₂の削減につながります。

また、リユース食器は洗浄し繰り返し使えます。限られた資源の節約にもなります。

食器返却所では「ごちそうさま」「おいしかった」「なぜ使うの?」など、主催者と参加者の交流も生まれ、参加者は使い捨てのライフスタイルを見直すきっかけになります。そこは、食育や環境教育の場になります。

イベント主催者はエコイベントを行う事で社会的信頼が生まれます。リユース食器を利用してエコイベントを広げていきましょう。



リユース食器ってなに?

リユース食器とは、循環型社会を作るための3つのR「Reduce(リデュース)」「Reuse(リユース)」「Recycle(リサイクル)」のひとつリユース(繰り返し使う)からきている、繰り返し使える食器のことです。

ご家庭で使われる瀬戸物やガラス食器等は昔からリユースしていますが、ここでは、イベントやお祭り等で使用できるプラスチック製の食器を指します。

リユース食器は、使い捨ての発砲スチロール製や紙製の器と違い、衛生的に洗浄し繰り返し使います。風で飛んだり熱でゆがんだりしないので安心、安全にご利用いただけます。

3R(スリーアール)活動

1. ごみの発生抑制
★ Reduce(リデュース) : 減らす
2. 再使用
★ Reuse(リユース) : 繰り返し使う
3. ごみの再利用化
★ Recycle(リサイクル) : 再資源化する



3Rとは、3つのR(アール)の総称です。1、2、3の優先順位でごみ(廃棄物)の削減に努め循環型社会の構築を目指す活動のことです。

使用例

シティマラソン(豚汁)、冬季国体(おつきりこみ)、健康まつり(豚汁)、どんど焼き(豚汁)
納涼祭(かき氷・ところ天・ドリンク)、産業祭(味噌汁・そば等)、収穫祭(うどん等)など

お問い合わせ・注文

特定非営利活動法人 ぐんまりユース食器センター

〒372-0022群馬県伊勢崎市日乃出町285-1

Tel・Fax.0270-25-6334 / Email fe5spa@soleil.ocn.ne.jp

<http://gunma-reuse.jp/>

ワークルーム

〒379-2212群馬県伊勢崎市堀下町1415

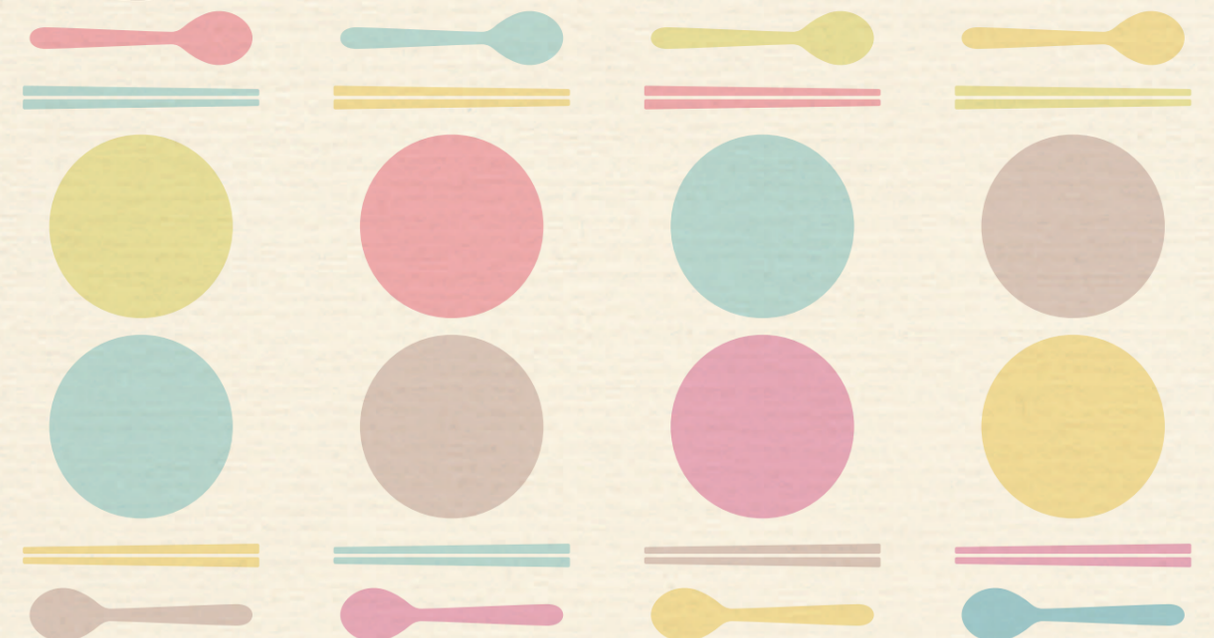
わたしたちは環境配慮型のイベントをサポートしています!

リユース食器

のごあんない



群馬県のマスコット
「ぐんまちゃん」
登録第 27-101096 号



info 食器のご案内



01 クリームおわん
●サイズ=133×50mm
●容量=360cc
●使用例=スープ



02 柄付きおわん小
●サイズ=135×55mm
●容量=390cc
●使用例=かき氷・ところ天



03 柄付きおわん大
●サイズ=145×60mm
●容量=500cc
●使用例=うどん・そば



04 ホワイトどんぶり小
●サイズ=145×70mm
●容量=540cc
●使用例=豚汁



05 アイボリーどんぶり
●サイズ=150×70mm
●容量=600cc
●使用例=うどん・そば



06 黄色どんぶり大※
●サイズ=160×70mm
●容量=700cc
●使用例=うどん・そば



07 ホワイトどんぶり大
●サイズ=185×70mm
●容量=1000cc
●使用例=うどん・そば



08 ホワイト中皿
●サイズ=190×18mm
●使用例=焼きそば・焼まんじゅう



09 アイボリー深皿
●サイズ=183×37mm
●使用例=カレー



10 黄色丸皿※
●サイズ=190×37mm
●使用例=焼きそば・焼まんじゅう



11 カップ(大・小)
●大サイズ=80×130mm
●大容量=450cc
●小サイズ=70×100mm
●小容量=280cc
●使用例=ドリンク・かき氷



12 箸・スプーン
●箸サイズ=180mm~215mm
●カレースプーン=195mm(赤)※
=180mm(ステンレス)
●デザートスプーン=130mm(ステンレス)

※印の食器は大規模災害発生時に被災地に提供するため、リユース食器ネットワークよりお預かりしている災害備蓄用食器です。この食器を災害時に使用することがないように願っておりますが、大規模災害が発生した時は貸出しを中止いたします。

Let's

リユース食器を使ってみよう!



のぼり旗
無料でお貸します。

使用上のおねがい

- 貸出期間は原則として使用日を含め3日程度です。食器の配送は利用者の負担となります。貸出は100個より承ります。
- 返却所を設けて食べ残しは取り除いてください。スムーズな洗浄のために、軽く汚れを拭き取るかすすいでくださると助かります。
- 会場内で洗浄して再使用することはおやめください。また貸しや用途以外の使用もご遠慮ください。
- イベントスタッフがリユース食器の利用目的を理解し、お客様に食器の返却を促してください。
- 使用した食器は回収し数量のチェックをお願いします。最終確認は洗浄時におこないます。
- 梱包を開けた場合は未使用でも使用扱いとなり、未開封の場合は半額の負担となります。
- 食器の紛失や破損があった時は、補償をお願いします。(1個100~150円)



R 2 年度リユース食器の利用実績

| 日時 | 名称 | 利用人数 | リユース食器数 | | | |
|--------|-----------------------|------------|---------|-----|-----|--------------|
| | | | 皿 | 箸 | カップ | 小計 |
| 7月29日 | 第 1 回県庁前SUNSETキッチンベース | 97 | 60 | 150 | 150 | 360 |
| 8月5日 | 第 2 回県庁前SUNSETキッチンベース | 113 | 290 | 200 | 110 | 600 |
| 10月21日 | 第 4 回県庁前SUNSETキッチンベース | 131 | 210 | 180 | 140 | 530 |
| 10月28日 | 第 5 回県庁前SUNSETキッチンベース | 106 | 190 | 200 | 150 | 540 |
| | 合計 | 447 | 750 | 730 | 550 | 2,030 |

のべ447名、使用食器数2030個

1 グリーン購入とは

購入の必要性を十分に考慮し、品質や価格だけでなく環境や社会への影響を考え、環境負荷をできるだけ小さく、かつ社会面に配慮した製品やサービスを、環境負荷の低減や社会的責任の遂行に努める事業者から優先して購入すること。

2 事業概要

(1)趣旨・目的

ウ 地方公共団体における調達推進

都道府県及び市町村は、環境物品等の調達方針を策定し、当該方針に基づき調達を行うこと。努力義務

3 令和3年度の実施状況

・グリーン購入指針に基づき、特定品目を修正し、20 項目 263 品目を指定

・令和3年度の購入実績では、ガイドラインの基準を満たした商品の購入割合が、**コピー用紙等の紙類では 99.6%、事務用品類では 78.2%**などとなった。

・外注印刷物については、印刷用紙(再生上質紙・再生コート紙等)の原料となる古紙の国内流通量が減少し、条件を満たす印刷用紙の入手が困難な状況にあったため、購入実績が低くなっている。

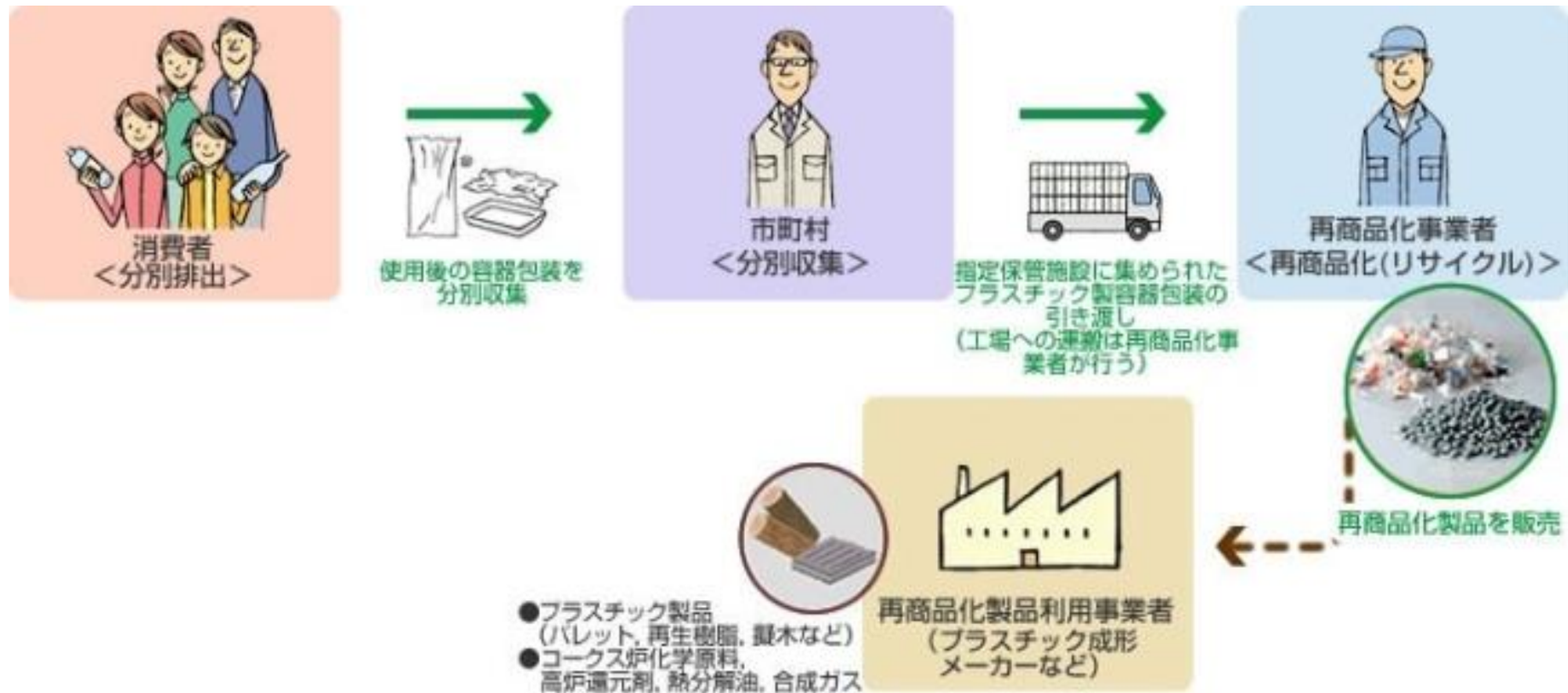
| 品 目 | 単位 | 令和3年度購入 | | | 【参考】 令和2年度 実績 % |
|------------|-----|-------------|------------------|---------------|-----------------------|
| | | 総購入量 (A) | 基準を満たす購 入量(B) | 実績 % (B/A) | |
| 紙 類(コピー用紙) | (枚) | 78,595,201 | 78,254,824 | 99.6 | 99.8 |
| 事務用品類 | (円) | 28,020,461 | 21,909,831 | 78.2 | 88.8 |
| 外注印刷物 | (円) | 39,836,723 | 6,443,232 | 16.2 | 72.5 |
| オフィス家具等 | (台) | 1,542 | 1,215 | 78.8 | 88.1 |
| OA機器 | (台) | 142,037 | 140,986 | 99.3 | 94.8 |
| 家電製品等 | (台) | 473 | 337 | 71.2 | 84.4 |
| 照 明 | (台) | 2,052 | 1,679 | 81.8 | 96.4 |
| 自動車(関連機器含) | (台) | 233 | 83 | 35.6 | 71.6 |
| 消火器 | (本) | 379 | 373 | 98.4 | 97.2 |
| 制服・作業服 | (着) | 1,658 | 1,102 | 66.5 | 83.3 |
| インテリア・寝装寝具 | (枚) | 382 | 379 | 99.2 | 84.7 |
| 作業用手袋 | (組) | 21,729 | 12,273 | 56.5 | 73.6 |
| 役務 | (件) | 1,629 | 1,621 | 99.5 | 99.5 |
| その他繊維製品 | (個) | 679 | 465 | 68.5 | 98.6 |
| 災害備蓄用品 | (個) | 1,442 | 1,442 | 100.0 | 100.0 |
| 移動電話等 | (台) | 6 | 6 | 100.0 | 100.0 |
| ごみ袋等 | (枚) | 97,787 | 100,761 | 90.4 | 84.9 |

4 令和4年度の実施状況

グリーン購入指針に基づき、特定品目を修正し、20 項目 265 品目を指定

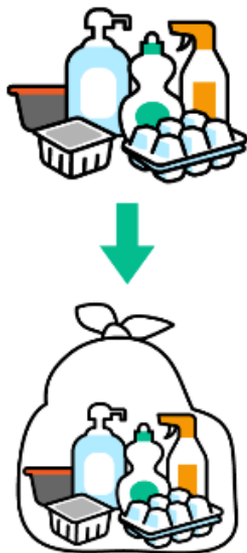
プラスチック製容器包装の処理の流れ

- ・ 家庭で…
 - ・ プラスチック製の容器や包装をその他の家庭ごみと分別します。
 - ・ 付着物により汚れているものについては、排出しないようにします。
- ・ 市町村で…
 - ・ 家庭から出たプラスチック製の容器や包装の収集を行います。
 - ・ 回収したプラスチック製の容器や包装の中から異物を取り除き、一定の大きさのかたまり（ベール）に圧縮した上で保管します。
- ・ リサイクル工場で…
 - ・ 市町村から引き取ったプラスチック製の容器や包装のベールに、異物の除去、破その他の処理をし、もう一度原材料等として使用できる製品をつくります。



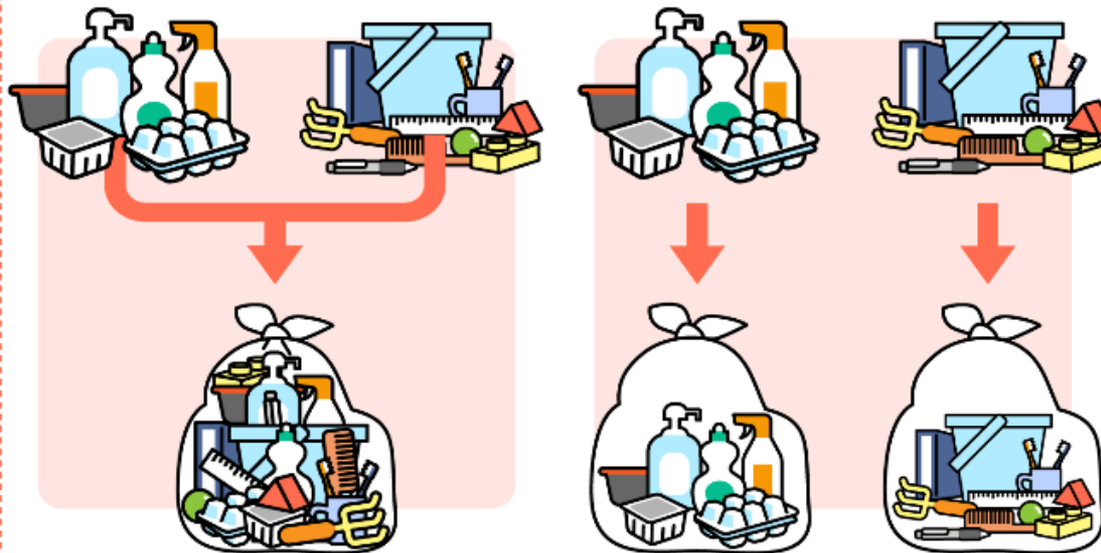
プラスチック資源循環促進法施行後のプラスチックの分別収集について

法施行前



市区町村が分別収集したプラスチック容器包装廃棄物は、容器包装リサイクル法の指定法人に引き渡して再商品化することができます。

法施行後



市町村は、プラスチック容器包装廃棄物とそれ以外のプラスチック使用製品廃棄物を一括して分別収集する方法（左）、プラスチック容器包装廃棄物とそれ以外のプラスチック使用製品廃棄物を別々に分別収集する方法（右）により、分別収集し、容器包装リサイクル法の指定法人に委託する又は再商品化計画の認定を受けることで再商品化することができます。

容器包装リサイクル法の指定法人へ引き渡すことで再商品化を実施

容器包装リサイクル法の指定法人へ委託することで再商品化を実施

再商品化計画の認定を受けることで再商品化を実施

2022年08月04日

再生循環

令和4年度プラスチックの資源循環に関する先進的モデル形成支援事業の公募採択事業について

[▶ To English](#)

プラスチック資源循環等の促進等を図るための「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」が令和4年4月1日（金）に施行されました。

これを踏まえ、令和4年5月20日（金）～同年6月30日（木）の期間、（1）市区町村によるプラスチック使用製品廃棄物の分別収集・リサイクル、（2）地方公共団体が製造事業者等と連携して実施する使用済プラスチック使用製品の自主回収・リサイクルについて、「プラスチックの資源循環に関する先進的モデル形成支援事業」の公募を行いました。

申請書類等による審査を行った結果、（1）については12件、（2）については4件の事業を採択しました。

■概要

プラスチック資源の効率的な収集・リサイクルの推進に資する先進的なモデル形成に取り組む地方公共団体を対象に、プラスチックの資源循環に関する先進的モデル形成支援事業の公募を行いました。

■採択結果

（1）市区町村によるプラスチック使用製品廃棄物の分別収集・リサイクル

| 地方公共団体名 | 事業名 | 事業の概要 |
|---------|------------------------------|--|
| 青森県八戸市 | エコタウンを活用した環境配慮型プラスチックリサイクル事業 | 市内の公民館や公共施設に回収ボックスを設置し、容器包装プラスチックと製品プラスチックを一括で回収する実証事業を行い、環境面・経済面における効果について検証する。 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 事業の概要 |
|----------|--|--|
| 岩手県岩手町 | 自立分散型プラスチック再資源化事業に向けたリサイクル検証事業 | 現在はすべて可燃ごみとして焼却処分しているプラスチックごみを回収し、組成調査を実施する。併せて再商品化・再資源化した場合の環境面・経済面での効果検証を行う。 |
| 福島県猪苗代町 | 商品プラスチックの再資源化事業 | 製品プラスチックの分別収集を実施し、収集物について組成調査を実施するとともに、環境面・経済面での効果検証、住民への周知を行う。 |
| 茨城県鹿嶋市 | プラスチックの資源循環にかかるリサイクル可能性調査事業 | 容器包装プラスチック及び製品プラスチック等の廃棄物の実態調査を調査する。調査結果を踏まえ、各種リサイクル事業者に適した分別・処理体制を検討し、今後の廃プラスチック全体のリサイクル体制の構築を図る。 |
| 栃木県那須塩原市 | 拠点回収を活用したプラスチック高度リサイクル及び地域内資源循環の実現 | 容器包装プラスチック及び製品プラスチックの拠点回収の実証を行う。本事業を通じて、組成調査を行い、実態を把握し、合わせてプラスチック資源循環モデルの検討、効果の検証、アンケート調査による住民理解度の把握を行う。 |
| 群馬県大泉町 | ゼロカーボンシティ実現に向けた製品プラスチックごみ収集実証実験 | 容器包装プラスチックと製品プラスチックの一括回収を行い、実際に回収を行った際の収集量の増加度合いやそれに係る作業量の確認を行い、得られたデータをごみ集積場を管理する自治会や収集運搬業者、一部事務組合との協議に活用する。 |
| 東京都江戸川区 | プラスチック資源の分別収集・リサイクル自治体回収導入に向けた実証実験 | 令和5年度から先行実施地域にて製品プラスチックの回収を含めたプラスチック回収事業を開始する予定であり、実装にあたり、令和4年度は組成分析調査とアンケートを実施し、回収量、効率的な回収体制・方法の検証を実施することで令和5年度の実施に繋げる。 |
| 神奈川県横須賀市 | 容器包装プラスチック、製品プラスチックの一括収集及び再資源化・再商品化に係る実証事業 | 市内全域での容器包装プラスチックと製品プラスチックの一括回収及びリサイクルを円滑に実施するために、モデル地区を設定し、実証事業を通じて回収物の組成情報を把握し、効果の検証を行う。また、リサイクルに関する課題整理とアンケート調査による住民理解度の把握を行う。 |
| 富山県富山市 | プラスチック資源一括回収・再商品化実証事業 | 可燃ごみとして焼却処分している製品プラスチックについて、容器包装プラスチックとの一括回収を行い回収物の組成調査やベール品質調査、リサイクルの実証事業を行うことで、制度移行における課題と効果及びアンケート調査による住民理解度の把握を行う。 |

環境宣言

[ホーム](#) > 環境宣言

私たち群馬県プラスチック工業振興協会会員は、世界を持続可能な軌道に乗せるためにSDGsの重要性を認識し、自ら環境に配慮した活動に積極的に取り組むとともに、特長を生かしたプラスチックの活用と環境に悪影響を及ぼさないプラスチックの利用を呼びかけます。

取り組み目標

事業活動の全域において、SDGsの17目標のうち重点的に以下の7項目について目標達成のために有効な活動を設定し、継続的に取り組みます。

| 目標 | キーワード |
|--|--|
|  <p>6 安全な水とトイレ を世界中に</p> | <ul style="list-style-type: none">有害な化学物質の放出、未処理排水の排出をしない水質改善に資する活動と水利用の効率化 |
|  <p>7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに</p> | <ul style="list-style-type: none">再生可能エネルギーの利用エネルギー効率の倍増 |
| <p>包括的かつ持続可能な経済成長及び全 ての人々の完全かつ生産的な雇用と働き がいのある人間らしい雇用を促進する</p> | <ul style="list-style-type: none">高いレベルの経済生産性働きがい開発重視 |
| <p>強靱なインフラ構築、包括的かつ持続可 能な産業化の促進およびイノベーション</p> | <ul style="list-style-type: none">資源利用効率向上クリーン技術及び環境に配慮した技術 |

9

産業と技術革新の
基盤をつくろう



の推進を図る

包括的で安全かつ強くしなやかで持続可
能な都市および人間居住を実現する

- 廃棄物の管理による都市の環境維持

12

つくる責任
つかう責任



持続可能な生産消費形態を確保する

- 天然資源の管理
- 廃棄物の排出削減と管理

14

海の豊かさを
守ろう



持続可能な開発のために海洋・海洋資源
を保全し持続可能な形で利用する

- マイクロプラスチックによる海洋汚染
防止

群馬県プラスチック工業振興協会

事務局（群馬県地域企業支援課内）

〒371-8570 群馬県前橋市大手町1-1-1
TEL:027-226-3352 FAX:027-223-7875
E-mail:info@gunma-plastics.net

[会員検索](#)

[協会の概要](#)

[活動のご紹介](#)

[プラスチックについて](#)

[プラスチックなら群馬へ](#)

[入会のご案内](#)

[お問い合わせ](#)

[プライバシーポリシー](#)

[リンクについて](#)

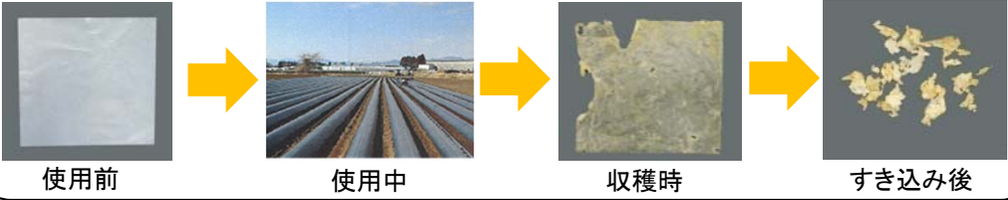
[サイトマップ](#)

農業生産における生分解性マルチの利用

- 生分解性マルチは、作物収穫後に土壌中にすき込むと、微生物により水と二酸化炭素に分解する資材
- 作物収穫後のマルチ回収作業が不要で、農作業の省力化や廃プラスチックの排出抑制にメリット
- 収穫後は速やかに、土壌中にしっかりとすき込み、強風による飛散や河川等へ流出しないように注意

生分解性マルチとは

作物生育期には通常のポリマルチと同様の機能を有するが、収穫後に土壌中にすき込むと、土壌中の微生物により最終的に水と二酸化炭素に分解する資材



生分解性マルチの利用(例)

- 露地栽培での利用が多い
- 【果菜類】トウモロコシ、カボチャなど
- 【葉菜類】ハクサイ、キャベツ、タマネギなど
- 【根菜類】ダイコン、ニンジン、ゴボウなど
- 【いも類】ジャガイモ、サトイモ、サツマイモなど



生分解性マルチの普及

生分解性マルチの利用は年々増加し、2018年の出荷量は約3,400トン



※省力面のメリット(作物収穫後のはぎ取り・回収作業が不要)など省力化から、2013年から2018年までの5年間で約2倍に増加

生分解性マルチのメリット

- 【省力面】生分解性マルチは土壌中の微生物により分解されるため、作物残渣と一緒にすき込みでよく、作物収穫後のはぎ取り・回収作業が不要(省力化) (通常のポリマルチは収穫後にマルチはぎ取り、回収、作物残渣を取り除く作業が必要)
- 【環境面】生分解性マルチは使用後の廃プラスチック処理が不要で、プラスチックの排出抑制に貢献(通常のポリマルチは、使用後に廃プラスチックの適正処理が必要)
- 【経済面】生分解性マルチの価格は通常のポリマルチの2~3倍であるが、使用後の処理費用が不要(通常のポリマルチは使用後に回収し、産業廃棄物としての処理費用が必要)



省力面・環境面・経済面でメリット

生分解性マルチの使用後の処理

作物収穫後に生分解性マルチをすき込まずに放置していると、微生物による分解が進まず飛散する可能性があるため、収穫後は速やかに、土壌中にしっかりとすき込む必要がある。

※風が強い日のすき込み作業の場合は、生分解性マルチが飛散して河川等へ流出しないように注意する



収穫後は速やかに、土壌中にしっかりとすき込む

さらに詳しい事例は「生分解性マルチの活用事例(H31.2:農水省生産局)」でも紹介 <http://www.maff.go.jp/j/seisan/pura-jun/pdf/pura-jirei.pdf>

マイボトルを積極的に利用しましょう！

群馬県では、令和元年12月に2050年に向けた「ぐんま5つのゼロ」を宣言しました。

宣言4では、プラスチックごみ「ゼロ」を掲げており、その取組として、繰り返し使えるマイボトルの利用を推進しています。

群馬県が運営するスマートフォンアプリ「ぐんま乗換コンシェルジュ」では、マイボトルやマイタンブラーでドリンクメニューを購入できる店舗等を確認することができます。

マイボトルを積極的に活用し、県民一人一人がプラスチックごみ「ゼロ」に向けた取組を進めていきましょう。

スマートフォンアプリ「ぐんま乗換コンシェルジュ」

公共交通・観光・健康情報アプリ「ぐんま乗換コンシェルジュ」において、マイボトルを利用できる店舗情報を掲載しています。

アプリ内の「地図・施設」から「マイボトル対応店舗」を選択すると、マップ上にマイボトル対応店舗が表示されるほか、一覧で確認することができます。

[ぐんま乗換コンシェルジュの詳細（ダウンロード方法等）はこちら](#)



マイボトル等対応店舗（令和3年4月時点）

群馬県内では、以下の店舗で、マイボトル等によるドリンク購入等が可能です。

※詳細は、各店舗に御確認ください。

マイボトル等対応店舗一覧

| 番号 | 店舗 | 住所 | 電話番号 | 備考 |
|----|---------------------------|--------------------------|--------------|--|
| 1 | スターバックス コーヒー 敷島公園店 | 群馬県前橋市敷島町77 | 027-226-1905 | ドリンクをご購入の際、ご自分のタンブラーやマグカップをお持ちいただくと、資源の節約にご協力いただいたお礼として、20円値引きいたします。 |
| 2 | スターバックス コーヒー けやきウォーク前橋店 | 群馬県前橋市文京町2-1-1 けやきウォーク前橋 | 027-210-6685 | ドリンクをご購入の際、ご自分のタンブラーやマグカップをお持ちいただくと、資源の節約にご協力いただいたお礼として、20円値引きいたします。 |
| 3 | スターバックス コーヒー 前橋元総社店 | 群馬県前橋市元総社町2-3-10 | 027-210-7151 | ドリンクをご購入の際、ご自分のタンブラーやマグカップをお持ちいただくと、資源の節約にご協力いただいたお礼として、20円値引きいたします。 |
| 4 | スターバックス コーヒー パワーモール前橋みなみ店 | 群馬県前橋市新堀町938 パワーモール前橋みなみ | 027-290-3550 | ドリンクをご購入の際、ご自分のタンブラーやマグカップをお持ちいただくと、資源の節約にご協力いただいたお礼として、20円値引きいたします。 |

環境にやさしい買い物スタイル

環境にやさしい買い物スタイルとは？

環境にやさしい買い物スタイルとは、環境への負荷をできるだけ少なくすることを考えて買い物をする事です。

地球温暖化防止のための低炭素社会や資源を有効に活用した循環型社会を構築するためには、一人ひとりが環境にやさしい買い物スタイルを践することが求められています。

具体的には、次のような取組が挙げられます。

- 買い物の際はマイバッグ・マイバスケットを持参する。
- 必要なものを必要なだけ購入する。
- 使い捨てのプラスチック製ストローやスプーン等の使用を控える。
- 簡易な包装の商品やリサイクル商品を選ぶ。
- ペットボトル、食品トレイなどの店頭回収を利用する。
- 生産地の近い食材を選ぶ。
- 賞味・消費期限の近いものを選ぶ。 など

環境にやさしい買い物スタイル普及促進協議会

群馬県では、消費者団体・事業者・行政（県及び全市町村）で組織する群馬県環境にやさしい買い物スタイル普及促進協議会を組織し、レジの削減を始めとするプラスチックごみの削減や食品ロスの削減等を通じた低炭素・循環型社会の構築を目指しており、一緒に活動する店舗を支援しています。

環境に関心の高い消費者になって、環境にやさしいお店を選択しましょう。

協議会の取組 1 【レジ袋削減の啓発活動】

レジ袋は群馬県全体で年間約 5.3 億枚(注)、原油換算にして 6.4 千キロリットル(注)を使用し、二酸化炭素換算にして 2 万 6 千トン(注)も排出しており、削減が求められています。

買い物の際のちょっとした心がけで、マイバッグ・マイバスケットを持参し、レジ袋の無料配布を断ることは、ゴミ削減だけでなく省エネ・資源につながります。（注：数値はいずれも群馬県推計）

協議会ではレジ袋の削減を推進するため、協力店の店頭などで、マイバッグ・マイバスケットの持参やレジ袋の削減を呼びかける啓発活動を行っています。

皆さんも、買い物に行く際にはレジ袋の削減にご協力をお願いします。

「レジの袋削減啓発」（群馬県環境情報サイト E C O ぐんま：外部リンク）

また、協議会の取組として、マイバッグの利用を啓発する動画を作成しました。

YouTubeチャンネル「tsulunos」で公開しています。是非ご覧ください。

みんなだめぞう マイバッグ 100%（YouTube：外部リンク）



協議会の取組 2 【容器などの店頭回収の推進：買ったお店でリサイクル！】

食品や飲料が入っていたペットボトルや食品トレーなどは、汚れを落として回収すればリサイクルされて新たな製品となります。市町村が行っている資源の分別回収以外にも、食品スーパーなどがその店頭で容器などを回収していることをご存じでしょうか。

協議会では、こうした取組を行っている店舗を応援しています。「買ったお店でリサイクル」を合い言葉に、皆さんも容器などの店頭回収を積極的に活用しましょう。

店頭回収を行っているお店、回収品目は下記のサイトをご覧ください。

[「買ったお店でリサイクル」](#)（群馬県環境情報サイトECOぐんま：外部リンク）

なお、回収の際には容器を軽く洗うなど、店舗ごとの回収ルールを守っていただくようお願いいたします。

環境にやさしい買い物スタイル協力店の募集について

レジ袋の削減を始めとするプラスチックごみの削減や、食品ロスの削減など、環境にやさしい買い物スタイルの普及促進の取組に協力する店舗を募集しています。

【取組項目】（1つ以上の実施が登録の要件です。）

- (1) レジ袋削減の取組
- (2) (1)のほか、容器包装の使用の中止・削減又は簡易包装の励行
- (3) 容器包装店頭回収
- (4) 使い捨てプラスチック製品の使用削減の取組
- (5) 食品ロス削減の取組
- (6) 環境ラベル商品の率先販売
- (7) 地産地消商品コーナーの設置
- (8) その他環境にやさしい買い物スタイル普及促進の取組

申込については、「環境にやさしい買い物スタイル協力店申込書」を事務局までご提出ください。申し込みいただいた店舗は、群馬県環境情報サイトECOぐんまに掲載するほか、協議会で作成したポスター（レジ袋の削減を促すもの）を送付します。

[群馬県「環境にやさしい買い物スタイル協力店」登録制度実施要領](#)（pdfファイル：106KB）

[環境にやさしい買い物スタイル協力店申込書](#)（docxファイル：32KB）

[環境にやさしい買い物スタイル協力店登録変更届出書](#)（docxファイル：30KB）

[環境にやさしい買い物スタイル協力店辞退届出書](#)（docxファイル：21KB）

レジ袋の有料化について

令和2年7月1日から、全国一律でレジ袋の有料化が始まりました。概要を以下のリンク先に掲載しています。

[令和2年7月1日から全国でレジ袋有料化がスタートします](#)

また、有料化にあわせて、レジ袋の削減を啓発する動画を作成しました。YouTubeチャンネル「tsulunოს」で公開しています。ぜひご覧ください。

[STOP レジ袋！](#)（YouTube：外部リンク）



PDFファイルをご覧いただくには、Adobe社「Adobe Reader」が必要です（無料）。下のボタンを押して、Adobe Readerをダウンロードしてください。