

容器包装リサイクル法に基づく
豊見城市分別収集計画
(第10期)

令和4年6月
沖縄県豊見城市

目 次

| | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------|---|
| 1 | 計画策定の意義 | 1 |
| 2 | 基本的方向 | 1 |
| 3 | 計画期間 | 1 |
| 4 | 対象品目 | 2 |
| 5 | 各年度における容器包装廃棄物の排出量の見込み (法第8条第2項第1号) | 2 |
| 6 | 容器包装廃棄物の排出の抑制を促進するための方策に関する事項 (法第8条第2項第2号) | 2 |
| 7 | 分別収集をするものとした容器包装廃棄物の種類及び当該容器 包装廃棄物の収集に係る分別の区分(法第8条第2項第3号) | 4 |
| 8 | 各年度において得られる分別基準適合物の特定分別基準適合物 ごとの量及び第2条第6項に規定する主務省令で定める物の量 の見込み(法第8条第2項第4号) | 5 |
| 9 | 各年度において得られる分別基準適合物の特定分別基準適合物 ごとの量及び第2条第6項に規定する主務省令で定める物の量 の見込みの算定方法 | 6 |
| 10 | 分別収集を実施する者に関する基本的な事項 (法第8条第2項第5号) | 6 |
| 11 | 分別収集の用に供する施設の整備に関する事項 (法第8条第2項第6号) | 7 |
| 12 | その他容器包装廃棄物の分別収集の実施に関し重要な事項 (法第8条第2項第7号) | 7 |

豊見城市分別収集計画

1 計画策定の意義

快適でうるおいのある生活環境の創造のためには、大量生産、大量消費、大量廃棄に支えられた社会経済・ライフスタイルを見直し、循環型社会を形成していく必要がある。そのためには、社会を構成する主体がそれぞれの立場でその役割を認識し、履行していくことが重要である。

本市においては、ごみの排出の厳守と分別の徹底を目的に、平成10年2月から従来のステーション方式から、門口収集へ移行し、燃やせるごみ・燃やせないごみ・粗大ごみの3分別による収集を実施した。そして、平成15年5月からは、危険ごみ、資源ごみを加えた5種類に分別を増やし、また、市指定のごみ袋を導入する事によって、市民のごみ抑制の意識向上、ごみの資源化、減量化に一定の成果がみられた。

本計画は、このような状況のなか、容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進に関する法律（以下「容器包装リサイクル法」という）第8条に基づいて一般廃棄物の大半を占める容器包装廃棄物を分別収集し、最終処分量の削減を図る目的で、市民・事業者・行政それぞれの役割を明確にし、具体的な推進方を明らかにするとともにすべての関係者が一体となって取り組むべき方針を示したものである。

2 基本的方向

本計画を実施するに当たっての基本的方向を以下に示す。

- (1) 地域特性を活かした循環型社会づくり（生ごみの堆肥化等）を進める。
- (2) 市民・事業者・行政が一体となって、ごみの排出抑制、リサイクル運動に積極的に取り組む。
- (3) 市民が参加しやすい排出方法や、効率の良い収集システムの構築を進める。
- (4) 環境にやさしい市づくりと環境教育、啓発活動の推進を図る。

3 計画期間

本計画の計画期間は令和5年4月を始期とする5年間とし、令和7年度に見直す。

4 対象品目

本計画は、容器包装廃棄物のうち、スチール製容器、アルミ製容器、ガラス製容器（無色、茶色、その他）、飲料用紙製容器、段ボール、ペットボトルを対象とする。

5 各年度における容器包装廃棄物の排出量の見込み(法第8条第2項第1号)

| | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 | 令和8年 | 令和9年 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 容器包装廃棄物 | 2,928 t | 3,006 t | 3,084 t | 3,165 t | 3,249 t |

6 容器包装廃棄物の排出の抑制を促進するための方策に関する事項 (法第8条第2項第2号)

容器包装廃棄物の排出の抑制のため以下の方策を実施する。なお、実施に当たっては、市民、事業者、再生事業者等がそれぞれの立場から役割を分担し、相互に協力・連携を図る。

(1) 資源ごみの出し方の検討

本市では資源ごみも指定ごみ袋での排出を行っているが、SDGsの取組として新たなごみの排出抑制を考えると、他自治体で行われているように、「かご」や「透明の袋」での排出の検討を行い、ごみの減量を図ります。

(2) ごみの分別の排出の徹底・適正排出

ホームページや広報紙を活用し、ごみの5種類分別の徹底や生ごみの自己処理、使わなくなったものの再利用などを推進し、ごみ排出抑制を図ります。具体的には、市民、事業者が「ごみ減量を意識する」、ごみを出す場合も「できるだけ資源化を図り、徹底した分別を心掛ける」、「使わなくなった物を引き取り、必要としている人へ引き渡す取り組みを行っている団体等と連携し、有効活用につなげるための情報提供を行うなど、新たな施策や周知啓発を推進していきます。

また、資源物の分別排出の徹底のために、ごみ出しルール、ホームページ、広報紙を活用し分別徹底を周知します。

(3) 発生・排出抑制への取り組み

市民に対しては、マイバック、マイボトル等の持参により、レジ袋、ペットボトル等の排出抑制へ向けた新たなライフスタイルの見直しを推奨していきます。

また、事業所においても顧客の視点に立った廃棄が容易な製品、包装での提供等、ごみの発生抑制への取り組みを推奨します。

7 分別収集をするものとした容器包装廃棄物の種類及び当該容器包装廃棄物の収集に係る分別の区分（法第8条第2項第3号）

最終処分場の残余容量、廃棄物処理施設の整備状況及び再商品化計画等を総合的に勘案し、分別収集をする容器包装廃棄物の種類を下表左欄のように定める。

また、市民の協力度、豊見城市が有する収集機材、選別施設等を勘案し、収集に係る分別の区分は、下表右欄のとおりとする。

| 分別収集をする容器包装廃棄物の種類 | 収集に係る分別の区分 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 主としてスチール製の容器 主としてアルミ製の容器 | 缶 |
| 主として ガラス製の容器 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">—</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 5px;"> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">—</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 5px;">無色のガラス製容器</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 5px;">茶色のガラス製容器</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 5px;">その他の色のガラス製容器</div> </div> </div> | ガラスびん |
| 主として紙製の容器であって飲料を充てんするためのもの（原材料としてアルミニウムが利用されているものを除く。） | 飲料用紙パック |
| 主として段ボール製の容器 | 段ボール |
| 主としてポリエチレンテレフタレート（PET）製の容器であって飲料又はしょうゆを充てんするためのもの | ペットボトル |

8 各年度において得られる分別基準適合物の特定分別基準適合物ごとの量及び第2条第6項に規定する主務省令で定める物の量の見込み
(法第8条第2項第4号)

| | 令和5年 | | 令和6年 | | 令和7年 | | 令和8年 | | 令和9年 | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| ①主としてスチール製の容器 | 50t | | 50t | | 51t | | 51t | | 52t | |
| ②主としてアルミ製の容器 | 21t | | 22t | | 22t | | 22t | | 22t | |
| ③無色のガラス製容器 | 142t | | 143t | | 145t | | 146t | | 147t | |
| | (引渡) 142t | (独自) 0t | (引渡) 143t | (独自) 0t | (引渡) 145t | (独自) 0t | (引渡) 146t | (独自) 0t | (引渡) 147t | (独自) 0t |
| ④茶色のガラス製容器 | 94t | | 95t | | 95t | | 96t | | 97t | |
| | (引渡) 94t | (独自) 0t | (引渡) 95t | (独自) 0t | (引渡) 95t | (独自) 0t | (引渡) 96t | (独自) 0t | (引渡) 97t | (独自) 0t |
| ⑤その他の色のガラス製容器 | 71t | | 72t | | 73t | | 73t | | 74t | |
| | (引渡) 71t | (独自) 0t | (引渡) 72t | (独自) 0t | (引渡) 73t | (独自) 0t | (引渡) 73t | (独自) 0t | (引渡) 74t | (独自) 0t |
| ⑥飲料用紙製容器 【主として紙製の容器であって飲料を充てんするためのもの(原材料としてアルミニウムが利用されているものを除く。)】 | 3t | | 3t | | 3t | | 3t | | 3t | |
| ⑦主として段ボール製の容器 | 664t | | 669t | | 675t | | 681t | | 687t | |
| ⑧ペットボトル 【主としてポリエチレンテレフタレート(PET)製の容器であって飲料又はしょうゆを充てんするためのもの】 | 190t | | 192t | | 193t | | 195t | | 197t | |
| | (引渡) 190t | (独自) 0t | (引渡) 192t | (独自) 0t | (引渡) 193t | (独自) 0t | (引渡) 195t | (独自) 0t | (引渡) 197t | (独自) 0t |

9 各年度において得られる分別規準適合物の特定分別規準適合物ごとの量及び容器包装リサイクル法第2条第6項に規定する主務省令で定める物の量の算定方法

人口増予測値と人口変動率

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 | 令和8年 | 令和9年 |
| 67,050人 | 67,640人 | 68,235人 | 68,835人 | 69,441人 |
| (対前年度比) | (対前年度比) | (対前年度比) | (対前年度比) | (対前年度比) |
| 0.88% | 100.88% | 100.88% | 100.88% | 100.88% |

10 分別収集を実施する者に関する基本的な事項(法第8条第2項第5号)

分別収集は、現行の収集体制を活用して下記のとおり行う。

| 容器包装廃棄物の種類 | 収集に係る分別区分 | 収集運搬 | 選別保管 |
|----------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|----------------|
| ①主としてスチール製の容器 | 缶 | 委託業者 (定期収集) | 委託業者 (指定施設) |
| ②主としてアルミ製の容器 | | | |
| ③無色のガラス製容器 | ガラスびん | | |
| ④茶色のガラス製容器 | | | |
| ⑤その他の色のガラス製容器 | | | |
| ⑥飲料用紙製容器 【主として紙製の容器であって飲料を充てんするためのもの(原材料としてアルミニウムが利用されているものを除く。)】 | 飲料用紙パック | | |
| ⑦主として段ボール製の容器 | 段ボール | | |
| ⑧ペットボトル 【主としてポリエチレンテレフタレート(PET)製の容器であって飲料又はしょうゆを充てんするためのもの】 | ペットボトル | | |

1 1 分別収集の用に供する施設の整備に関する事項(法第8条第2項第6号)

今後も、環境省令で定める設置基準に適合し指定された民間施設への委託の方法で分別、圧縮、保管を実施して行く。

**1 2 その他容器包装廃棄物の分別収集の実施に関し重要な事項
(法第8条第2項第7号)**

廃棄物減量推進員（クリーン指導員）の活用

地域の環境美化の推進及びごみの適正排出の指導、ごみの減量化・資源化の促進指導を推進するため、豊見城市クリーン指導員を活用する。