容器包装に係る分別収集及び再商品化の 促進等に関する法律に基づく 市町村分別収集計画

(令和6年度~令和9年度)

令和6年4月

久喜市

久喜市分別収集計画

令和6年4月1日

1 計画策定の意義

これまでの高度成長経済を支えてきた「大量生産・大量消費・大量廃棄」の社会システムは、資源の枯渇や環境負荷の増大、最終処分場のひっ迫などさまざまな社会問題を引き起こした。

こうした社会システムから脱却し、廃棄物の発生抑制、焼却や埋立て等による環境負荷の低減、そして限りある資源を有効活用する、いわゆる「循環型社会」への転換が必要であることは、これまでも各方面において言及されているとおりである。

私たちが、「循環型社会」を形成するためには、社会を構成する各主体が、それぞれの 立場においてその役割を自覚することが非常に重要である。

加えて、世界的に問題となっている海洋プラスチックのごみ問題を解決するため、令和元年5月に策定された「プラスチック資源循環戦略」において、持続的な社会の実現に向け、目指す方向を示すとともに、令和3年度には、資源循環の取り組みを促進するための措置を盛り込んだ「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律(プラ新法)」が公布され、市区町村によるプラスチック使用製品の分別収集・再商品化が規定された。

これらも踏まえ、本計画は容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律(以下「容器包装リサイクル法」という。)第8条に基づき、容器包装廃棄物の分別収集・資源化を推進し、焼却量と最終処分量を削減することを目的に、市民・事業者・行政がそれぞれの役割を明確化し、そして相互に連携をして取り組むべき方針及びその推進方策を示すものである。

本計画により、容器包装廃棄物の3R(リデュース・リユース・リサイクル)+ Renewable (持続可能な資源の活用)の推進とともに、資源の有効利用、そして廃棄物量の低減による最終処分場の延命化が図られることで、「循環型社会」の形成に寄与するものである。

なお、令和6年4月1日から久喜宮代衛生組合が所管していた塵芥の収集に関する事務が構成市町に移管されたことに伴い、久喜宮代衛生組合において定めていた容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律に基づく市町村分別収集計画(令和5年度~令和9年度)を本計画の策定により引き継ぐものとする。

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は、以下のとおりとする。

- ・市民、事業者、行政の協働によるごみの減量の推進
- ・分別の徹底による焼却量及び最終処分量の削減と資源の有効活用
- ・安全で安心な廃棄物処理による環境負荷の抑制

3 計画期間

本計画の計画期間は、令和6年4月を始期とする4年間とし、令和7年度に見直しを 行う。

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)、飲料用紙容器、段ボール、ペットボトル、プラスチック製容器包装を対象とする。

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)

	6 年度	7年度	8 年度	9 年度
容器包装廃棄物	5,775	5,745	5,710	5,676

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)

以下の方策を実施することで、容器包装廃棄物の排出抑制を図るものとする。 なお、その実施に当たっては、市民、事業者、行政がそれぞれの立場から役割を分担 し、相互に協力・連携を図るものとする。

・広報紙の発行及びホームページ等の充実

広報紙やホームページ、スマートフォン用アプリ等を活用し、ごみの適正排出や 再利用に関する本市の取り組み等について、市民や事業者に周知し、排出抑制を促 進する。

・施設見学及び各種イベントへの参加

久喜宮代衛生組合と連携し、自治会等を対象としたごみ処理施設の見学会や出前 講座の開催により、ごみ処理の現状について理解を深める機会を作るとともに、イ ベント等の開催に際し、発生抑制、排出抑制、再使用について市民に周知を行い、 分別に対する意識の高揚を促進する。

・資源集団回収事業に対する報奨金の交付

廃棄物の減量化及び資源の再利用を促進するため、市内の自治会、町内会その他の10以上の世帯で組織された営利を目的としない団体を対象に、資源物(紙類、布・衣類)の回収量に応じて報奨金を交付することにより、再利用及び公共収集への排出抑制を促進する。

・廃棄物減量等推進員制度の活用

家庭系廃棄物の分別の啓発、集積所を清潔に保持するための指導、廃棄物の減量、 資源化及び適正な処理の啓発を職務とする、廃棄物減量等推進員を委嘱し、地域住 民間における分別に対する意識の高揚を促進する。

店頭回収の利用の推進

店舗が自主的に実施している店頭回収について、広報紙やホームページを活用して市民に周知し、排出抑制を促進する。

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)

廃棄物処理施設の老朽化及び一般廃棄物(ごみ)処理基本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、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	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	
主としてガラス製の容器 主としてポリエチレンテレフタ あって飲料、しょうゆ等を充て	びん・缶・ペットボトル
主として紙製の容器であって飲 (原材料としてアルミニウム; く。)	飲料用紙パック
主として段ボール製の容器	段ボール
主としてプラスチック製の容のもの	プラスチック (プラスチック製容器包装)

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 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見込み (法第8条第2項第4号)

	6 年	F度	7 年	F度	8 年	F度	9 年	三度		
主としてスチー ル製の容器	96t		96t		95t		94t			
主としてアルミ 製の容器	193t		192t		191t		190t			
無色のガラス製	(合計) 214t		(合計) 213t		(合計) 212 t		(合計) 211 t			
容器	(引渡量) Ot	(独自処理量) 214t	(引渡量) Ot	(独自処理量) 213t	(引渡量) Ot	(独自処理量) 212 t	(引渡量) Ot	(独自処理量) 211t		
茶色のガラス製	(合計) 221t		(合計) 220 t		(合計) 219 t		(合計) 218t			
容器	^(引渡量) 221t	(独自処理量) Ot	^(引渡量) 220t	(独自処理量) Ot	^(引渡量) 219t	(独自処理量) Ot	^(引渡量) 218t	(独自処理量) Ot		
その他のガラス	11	計) . 6 t	11	計) . 5t	11	計) .4t		3t		
製容器	(引渡量) 116t	(独自処理量) Ot	(引渡量) 115t	(独自処理量) Ot	^(引渡量) 114t	(独自処理量) Ot	^(引渡量) 113t	(独自処理量) Ot		
主として紙製の容器包装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。)	33t		3.	33t		33t		33t		
主として段ボー ル製の容器	942t		93	937t 931t		31t	925t			
主として紙製の容器であって上記以		計)) t		計)) t		計)) t	(合 0	計) t		
外のもの	(引渡量) Ot	(独自処理量) Ot	(引渡量) Ot	(独自処理量) Ot	(引渡量) Ot	(独自処理量) Ot	(引渡量) Ot	(独自処理量) Ot		
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 しょうゆその他主	51	.9t	516t		516t		51	.3t	51	0t
お大臣が定める商品を充てんするためのもの	180t	(独自処理量) 339t	179t	(独自処理量) 337 t	^(引渡量) 178t	(独自処理量) 335t	^(引渡量) 177t	(独自処理量) 333t		
主としてプラス チック製の容器	(合計) 2,321t		(合計) 2,309t		(合計) 2,294t		(合計) 2,280t			
包装であって上 記以外のもの	(引渡量) 2,321t	(独自処理量) Ot	(引渡量) 2,309t	(独自処理量) Ot	^(引渡量) 2,294t	(独自処理量) Ot	(引渡量) 2,280t	(独自処理量) Ot		
うち		·計)) t		計) 計)) t		·計)) t	(合			
白色トレイ	(引渡量) Ot	(独自処理量)) Ot	(引渡量) Ot	(独自処理量)) Ot	(引渡量) Ot	(独自処理量)) Ot	(引渡量) Ot	(独自処理量)) Ot		

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 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見込 みの算定方法

特定分別基準適合物等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見込みについては、直近年度の分別基準適合物等の収集実績に、当該年度の人口変動率(下表参照)を乗じて算出するものとする。

	6 年度	7年度	8年度	9年度	
人口予測(単位:人)	146,786	146,051	145,137	144,223	
対前年度 人口変動率 (単位:%)	99.50%	99.50%	99.37%	99.37%	

収集・運搬・選別・保管等の各段階での業務の実施者については、下表のとおり定め る。

なお、資源集団回収事業として現在小・中学校 PTA や地区子供会等が実施しているも ののうち、本計画対象品目分については、引き続きこれらの団体が分別収集を実施する。

Ź	F器包装廃棄物の種類	収集に係る 分別の区分	収集・運搬	選別・圧縮・保管	
金	スチール製容器				
属	アルミ製容器		資源回収委託業者が 定期回収を行う	委託業者が選別・圧 縮・保管等を行う ※	
ガ	ガラス製容器(無色)	びん・缶・ ペットボトル			
/ ラ ス	ガラス製容器 (茶色)				
	ガラス製容器(その他)				
紙	飲料用紙容器	飲料用紙パック	資源回収委託業者、 集団回収実施団体、	有価物売買契約業者 及び集団回収実施団 体が委託した業者が 選別・圧縮・保管等 を行う	
類	段ボール	段ボール	許可事業者が定期回 収を行う		
プラス	ペットボトル	びん・缶・ ペットボトル	資源回収委託業者が	委託業者が選別・圧	
チック	プラスチック製容器包 装	プラスチック	定期回収を行う	縮・保管等を行う	

[※] 栗橋地区、鷲宮地区から発生するスチール製容器、アルミ製容器、ガラス製容器(無 色、茶色、その他)については、久喜宮代衛生組合が運営する八甫清掃センターにお いて選別・圧縮・保管を行う。

分別基準適合物の中間処理については、久喜地区、菖蒲地区から発生するスチール製 容器、アルミ製容器、ガラス製容器(無色、茶色、その他)は、久喜宮代衛生組合と業 務委託契約を締結する民間施設において、選別・圧縮・保管を行う。

栗橋地区、鷲宮地区から発生するスチール製容器、アルミ製容器、ガラス製容器(無 色、茶色、その他)については、久喜宮代衛生組合が運営する八甫清掃センターにおい て選別・圧縮・保管を行う。

また、栗橋地区、鷲宮地区から発生するペットボトルについては、八甫清掃センター で一時保管後、民間施設に運搬し、圧縮・保管する。

久喜宮代衛生組合における施設の整備については、構成市町である本市及び宮代町の 「一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」などと整合を図り、実施する。

容器包装廃棄物の種類	収集に係る 分別の区分	収集容器※	収集車両	中間処理※	
スチール製容器		・透明又は無 色半透明袋		• 民間施設(選	
アルミ製容器				別・圧縮・保管) ・久喜宮代衛生 組合施設(選	
ガラス製容器 (無色)	7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	黄色ネット	パッカー車		
ガラス製容器 (茶色)		又は黄色コ ンテナ		別・圧縮・保管)	
ガラス製容器 (その他)					
飲料用紙製容器	飲料用紙パ ック	ひもで十字 に結ぶ	・平ボディ車	民間施設	
段ボール	段ボール	ひもで十字 に結ぶ	・パッカー車	民間施設	
ペットボトル	びん・缶・ペ ットボトル	透明又は無 色半透明袋青色ネット	パッカー車	・民間施設(選別・圧縮・保管)・民間施設(圧縮・保管)	
プラスチック製容器包装	プラスチック (プラスチック 製容器 包装)	透明又は無 色半透明袋	パッカー車	民間施設(選 別・圧縮・保管)	

[※] 下段は、栗橋地区、鷲宮地区(八甫清掃センター管内)

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

- ・容器包装廃棄物の分別収集を効率的に進めていくためには、排出時における分別の実 施が重要な課題の一つであると考える。廃棄物減量等推進員制度を活用し、市民の排 出意識の高揚を図る。
- ・小・中学校PTAや地区子供会等による資源集団回収の活動を促進するために、報奨 金を交付し、その制度概要等を広報紙等により広く市民に周知を行う。