

# 第8期安中市分別収集計画

平成28年6月24日

## 1 計画策定の意義

高度成長期に確立された大量生産・大量消費・大量廃棄の社会システムは、便利で豊かな暮らしをもたらす一方、地球温暖化や酸性雨の問題など地球規模での深刻な環境問題を招くことになり、現在は環境との共生に向けた取組みが緊急の課題となっています。

また、廃棄物処理施設の確保は非常に困難な状況にあり、とりわけ本市の最終処分場においては、平成13年に埋立てが終了して以来、次の候補地の目処が立っていない状況です。

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条第1項に基づいて、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、及び容器包装廃棄物の3R（リデュース・リユース・リサイクル）を推進し、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や、具体的な推進方策を明らかにし、これを公表することにより、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す。

本計画の推進により、容器包装廃棄物の3Rを推進することによって、廃棄物の減量や最終処分場の延命化、温室効果ガスの削減、資源の有効利用が図られ、循環型社会の形成が図られるものであります。

## 2 基本的方向

本計画を実施するに当たり、基本の方針を次のとおり示します。

- ・市民、事業者、市が一体となって、環境への負荷に配慮した快適な地域社会の実現を目指します。
- ・ごみの発生及び排出の抑制を第一義とし、排出されたごみは可能な限り再利用又は資源化し、最終処分量を限りなくゼロに近づけることにより、ごみの少ない社会を目指します。
- ・関係者が一体となったごみの減量化及びリサイクル運動を積極的に推進します。
- ・市民に対して、環境教育の充実を図ります。

## 3 計画期間

本計画の計画期間は平成29年4月を始期とする5年間とし、3年ごとに見直しを行います。

## 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、及びペットボトルを対象とします。

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）

	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度
容器包装廃棄物	5,124.4t	5,048.1t	4,967.3t	4,882.4t	4,793.5t

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）

市、市民、事業者、再生事業者等が、それぞれの役割を分担し、相互に協力及び連帯を図ります。また、あらゆる機会を利用し、市民、事業者に対して、ごみ処理の状況等についての情報を提供し、認識を深めてもらいます。さらに、ごみの排出抑制、分別排出、再生利用の意義及び効果、ごみの適正な出し方に関する教育啓発活動に取り組みます。

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）

廃棄物処理施設の整備状況等を勘案し、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ます。また、市民の協力度や選別施設などを勘案し、収集に係る分別の区分は、下表右欄のとおりとします。

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		金物類
主としてアルミ製の容器		
主としてガラス製の容器	無色のガラス製容器	ガラス類
	茶色のガラス製容器	
	その他のガラス製容器	
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）		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製の容器であって飲料、しょうゆ等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)

	29年度		30年度		31年度		32年度		33年度	
主としてスチール製の容器	147.6 t		145.4 t		143.1 t		140.6 t		138.1 t	
主としてアルミ製の容器	126.9 t		125.0 t		123.0 t		120.9 t		118.7 t	
無色のガラス製容器	(合計) 24.8 t		(合計) 24.4 t		(合計) 24.0 t		(合計) 23.6 t		(合計) 23.2 t	
	(引渡額) 24.8t	(独自処理額) t	(引渡額) 24.4t	(独自処理額) t	(引渡額) 24.0t	(独自処理額) t	(引渡額) 23.6t	(独自処理額) t	(引渡額) 23.2 t	(独自処理額) t
茶色のガラス製容器	(合計) 69.7 t		(合計) 68.6 t		(合計) 67.5 t		(合計) 66.4 t		(合計) 65.2 t	
	(引渡額) 69.7t	(独自処理額) t	(引渡額) 68.6t	(独自処理額) t	(引渡額) 67.5t	(独自処理額) t	(引渡額) 66.4t	(独自処理額) t	(引渡額) 65.2t	(独自処理額) t
その他ガラス製容器	(合計) 17.6 t		(合計) 17.3 t		(合計) 17.0 t		(合計) 16.7 t		(合計) 16.4 t	
	(引渡額) 17.6t	(独自処理額) t	(引渡額) 17.3t	(独自処理額) t	(引渡額) 17.0t	(独自処理額) t	(引渡額) 16.7t	(独自処理額) t	(引渡額) 16.4t	(独自処理額) t
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。)	5.1 t		5.1 t		5.0 t		4.9 t		4.8 t	
主として段ボール製の容器	386.4 t		380.6 t		374.5 t		368.1 t		361.4 t	
主としてポリエチレンテレフタート(PET)製の容器であって飲料又はしょうゆその他主務大臣が定める商品を充てんするためのもの	(合計) 87.1 t		(合計) 85.8 t		(合計) 84.4 t		(合計) 83.0 t		(合計) 81.5 t	
	(引渡額) t	(独自処理額) 87.1 t	(引渡額) t	(独自処理額) 85.8 t	(引渡額) t	(独自処理額) 84.4 t	(引渡額) t	(独自処理額) 83.0 t	(引渡額) t	(独自処理額) 81.5 t

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

過去の回収量実績及び他市の回収量を参考にし、容器包装廃棄物の増加率及び分別収集対象人口変動率等を勘案して算出しました。

また、人口変動率は、平成25年度から27年度の平均人口変動率より次のように設定します。

平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度
58,517人 (対前年度比)	57,645人 (対前年度比)	56,723人 (対前年度比)	55,753人 (対前年度比)	54,738人 (対前年度比)
98.62%	98.51%	98.40%	98.29%	98.18%

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）

本市から排出される容器包装廃棄物に関し、分別収集を実施する者（主体）は、次のとおりとします。

容器包装廃棄物の種類	収集に係る分別の区分	収集運搬	選別保管
主としてスチール製の容器	金物類	委託業者	クリーンセンター
		民間業者	民間業者
主としてアルミ製の容器		委託業者	クリーンセンター
		民間業者	民間業者
		有価物集団回収実施団体	民間業者
主としてガラス製の容器 ・無色のガラス製容器 ・茶色のガラス製容器 ・その他のガラス製容器		ガラス類	委託業者
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	紙パック	有価物集団回収実施団体	民間業者
		委託業者	民間業者
主として段ボール製の容器	段ボール	有価物集団回収実施団体	民間業者
		委託業者	民間業者
主としてポリエチレンテレフタレート製の容器であって飲料、しょうゆ等を充てんするためのもの	ペットボトル	民間業者	民間業者

### 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）

市内に一般家庭から排出される廃プラスチック類を処理できる民間業者があることから、分別収集及び処理を委託し資源化を図る計画を進めて参ります。

その他リサイクル可能な資源ごみに関しても、民間リサイクル業者等との連携及び協力について検討すると共に、効率性を考慮し必要に応じた施設の整備を図って参ります。

### 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

容器包装廃棄物の分別収集を円滑かつ効率的に進めていくために、市民、事業者、各種団体の意見及び要望を踏まえて分別収集体制を整備すると共に、各種市民団体による有価物集団回収を促進するため、奨励金の交付などの支援を行って参ります。また、広報などにより資源ごみのリサイクルに関する啓発活動を実施していきます。

また、毎年度分別収集計画記載事項の実績を確認し、及び記録し、3年後に本計画の見直しを行う場合には、その記録を基に事後の評価を行うこととします。