

# 太田市外三町広域清掃組合

## 第7期 分別収集計画

(平成26年度～平成30年度)

# 一 目 次 一

1	計画策定の意義	3
2	基本的方向	3
3	計画期間	3
4	対象品目	4
5	各年度における容器包装廃棄物の排出量の見込み	4
6	容器包装廃棄物の排出の抑制の促進のための方策に関する事項	4～5
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 該容器包装廃棄物の収集に係る分別の区分	5～7
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	8～12
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	13
10	分別収集を実施するものに関する基本的な事項	14
11	分別収集の用に供する施設の整備に関する事項	14
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	14

# 太田市外三町広域清掃組合 第7期分別収集計画

## 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。

太田市、千代田町、大泉町、邑楽町の一市三町で構成されている太田市外三町広域清掃組合では、①「群馬県ごみ処理適正化計画」に基づくごみの減量化、資源化、リサイクルの情報発信拠点としてのリサイクル施設の整備、②既存施設の更新を目的とした代替え施設の整備、③安定かつ効率的なごみ処理とスケールメリットを生かした広域的な取り組みを主な目的に平成16年3月に完成し、稼働している。

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、最終処分場の削減を図る目的で、住民・事業者・行政それぞれの役割を明確にし、具体的な推進方策を明らかにすると共に、組合とその構成市町が一体となって取り組むべき方針を示したものである。

本計画の推進により循環型の廃棄物処理が具体化されるとともに、最終処分場を民間業者に委託している当組合としては、ごみから出た再利用可能な粗大ごみは再生修理し展示販売を通して、住民への啓発、普及を行いながら、当施設の主な役割である「リサイクル」を基本としたごみ排出抑制を重点的に推進するものである。

## 2 基本的方向

本計画を実施するに当たって基本的方向を以下に示す。

容器包装廃棄物の発生抑制、再利用、リサイクルを基本とした地域社会づくりに向けて、組合を構成する太田市・千代田町・大泉町・邑楽町が協力してごみの減量化につとめリサイクルを促進する。

## 3 計画期間

本計画の計画期間は、平成26年4月を始期とする5年間とし、3年ごとに改定する。

## 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、プラスチック製容器包装（白色トレイを含む）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)

		26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
排出量の見込み (トン)	組合全体	24,177 t	24,145 t	24,113 t	24,081 t	24,049 t	
	内訳	太田市	15,852 t	15,853 t	15,854 t	15,855 t	15,856 t
		千代田町	1,324 t	1,325 t	1,326 t	1,327 t	1,328 t
		大泉町	4,492 t	4,470 t	4,448 t	4,426 t	4,404 t
		邑楽町	2,509 t	2,497 t	2,485 t	2,473 t	2,461 t

## 6 容器包装廃棄物の排出の抑制の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促進を図るため、住民・事業者・行政等がそれぞれの立場から役割を分担し、相互に協力・連携を図りながら下記の各事業をすすめる。

また、組合としては施設見学会を実施し、小学校等の教育関係機関・住民・事業者に対し廃棄物の発生抑制及び分別排出に関する意識の啓発に努める。

### ①太田市

行政、住民、事業者が一体となったごみの発生回避「Refuse(リフューズ)」、発生抑制「Reduce(リデュース)」、再使用「Reuse(リユース)」、再生利用「Recycle(リサイクル)」のそれぞれの単語の頭文字を取った4R運動の推進を引き続き行っていく。また、地域住民からの要請により、生涯学習事業における講師として派遣し分別排出の意識向上に努める。

### ②千代田町

広報ちよだ等による啓発、地区役員との連携を行い、ごみの減量化やリサイクルに対する意識向上に努める。また、エコちよだ（職員のごみ排出抑制

運動) の取り組みを行う。商工会と連携し、事業者に対し廃棄物の排出に関する意識の啓発に努める。

### ③大泉町

衛生環境保全推進委員の指導や啓発活動のもと、更なる分別収集の徹底を図るとともに、環境フェアの開催、ごみ収集カレンダーの配布、広報おおいずみやホームページへの情報掲載、ポルトガル語の啓発資材を作成する等、ごみ減量化やリサイクルの推進に関する啓発を引き続き行っていく。

### ④邑楽町

地域とのパイプ役である生活環境委員と連携し、地域と密着したごみの分別指導の徹底を図っていく。また、広報「おうら」を積極的に活用し、ごみの減量化やリサイクル活動の推進に関する記事を掲載し分別収集の必要性を周知していく。

## 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のように定める。

### ①太田市

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	無色のガラス製容器	ビン
	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
主としてポリエチレンテレフタレート(PET)製の容器であって飲料、しょうゆ等を充填するためのもの		ペットボトル
主としてプラスチック製の容器であって上記以外のもの		白色トレイ (白色の発泡スチロール製食品用トレイ)
		その他プラスチック (容器包装類)

②千代田町

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	無色のガラス製容器	ガラスびん
	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 ※拠点回収
主として段ボール製の容器		紙布類
主としてポリエチレンテレフタレート(P E T)製の容器であって飲料、しょうゆ等を充填するためのもの		ペットボトル
主としてプラスチック製の容器であって上記以外のもの		白色トレイ(白色の発泡スチロール製食品用トレイ) ※拠点回収
		その他プラスチック ※拠点回収

③大泉町

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	無色のガラス製容器	ガラスびん
	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(P E T)製の容器であって飲料、しょうゆ等を充填するためのもの		ペットボトル
主としてプラスチック製の容器であって上記以外のもの		白色トレイ(白色の発泡スチロール製食品用トレイ)
		その他プラスチック類

④ 邑楽町

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	無色のガラス製容器	ガラスびん
	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(P E T)製の容器であって飲料、しょうゆ等を充填するためのもの		ペットボトル
主としてプラスチック製の容器であって上記以外のもの		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見込み（法第8条第2項第4号）

(1) 太田市外三町広域清掃組合全体の分別収集量の見込み

品目	26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
主としてスチール製容器	345.1t		329.1t		314.0t		299.5t		285.7t	
主としてアルミ製容器	286.1t		287.8t		289.5t		291.2t		292.9t	
無色のガラス製容器	(合計) 650.4t		(合計) 641.3t		(合計) 632.3t		(合計) 623.5t		(合計) 614.8t	
	(引渡) 650.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 641.3t	(独自処理) 0t	(引渡) 632.3t	(独自処理) 0t	(引渡) 623.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 614.8t	(独自処理) 0t
茶色のガラス製容器	(合計) 698.1t		(合計) 676.2t		(合計) 655.0t		(合計) 634.6t		(合計) 614.8t	
	(引渡) 698.1t	(独自処理) 0t	(引渡) 676.2t	(独自処理) 0t	(引渡) 655.0t	(独自処理) 0t	(引渡) 634.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 614.8t	(独自処理) 0t
その他のガラス製容器	(合計) 262.9t		(合計) 268.0t		(合計) 273.2t		(合計) 278.6t		(合計) 284.0t	
	(引渡) 262.9t	(独自処理) 0t	(引渡) 268.0t	(独自処理) 0t	(引渡) 273.2t	(独自処理) 0t	(引渡) 278.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 284.0t	(独自処理) 0t
主として紙製容器であって飲料を充填するためのもの(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。)	67.8t		67.6t		67.4t		67.2t		67.0t	
主として段ボール製容器	1449.7t		1397.2t		1347.3t		1299.8t		1254.8t	
主として紙製の容器包装であって上記以外のもの	(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t	
	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t
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醤油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) 585.6t		(合計) 571.5t		(合計) 557.6t		(合計) 544.1t		(合計) 530.9t	
	(引渡) 585.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 571.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 557.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 544.1t	(独自処理) 0t	(引渡) 530.9t	(独自処理) 0t
主としてプラスチック製の容器包装であって上記以外のもの	(合計) 488.7t		(合計) 473.5t		(合計) 458.7t		(合計) 444.4t		(合計) 430.5t	
	(引渡) 488.7t	(独自処理) 0t	(引渡) 473.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 458.7t	(独自処理) 0t	(引渡) 444.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 430.5t	(独自処理) 0t
うち白色トレイ	(合計) 14.9t		(合計) 14.5t		(合計) 14.1t		(合計) 13.7t		(合計) 13.3t	
	(引渡) 14.9t	(独自処理) 0t	(引渡) 14.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 14.1t	(独自処理) 0t	(引渡) 13.7t	(独自処理) 0t	(引渡) 13.3t	(独自処理) 0t



## (2) 構成市町毎の内訳

### ①太田市

品目	26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
主としてスチール製容器	252.8t		241.6t		230.9t		220.6t		210.8t	
主としてアルミ製容器	209.9t		211.7t		213.5t		215.3t		217.1t	
無色のガラス製容器	(合計) 476.4t		(合計) 470.5t		(合計) 464.7t		(合計) 458.9t		(合計) 453.2t	
	(引渡) 476.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 470.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 464.7t	(独自処理) 0t	(引渡) 458.9t	(独自処理) 0t	(引渡) 453.2t	(独自処理) 0t
茶色のガラス製容器	(合計) 511.4t		(合計) 496.2t		(合計) 481.4t		(合計) 467.1t		(合計) 453.2t	
	(引渡) 511.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 496.2t	(独自処理) 0t	(引渡) 481.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 467.1t	(独自処理) 0t	(引渡) 453.2t	(独自処理) 0t
その他のガラス製容器	(合計) 192.5t		(合計) 196.5t		(合計) 200.6t		(合計) 204.8t		(合計) 209.0t	
	(引渡) 192.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 196.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 200.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 204.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 209.0t	(独自処理) 0t
主として紙製容器であつて飲料を充填するためのもの(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。)	49.6t		49.5t		49.4t		49.3t		49.2t	
主として段ボール製容器	1183.7t		1131.6t		1081.8t		1034.2t		988.7t	
主として紙製の容器包装であつて上記以外のもの	(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t	
	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t
主としてポリエチレンテレフタート(PET)製の容器であつて飲料又は醤油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) 429.0t		(合計) 419.3t		(合計) 409.8t		(合計) 400.5t		(合計) 391.4t	
	(引渡) 429.0t	(独自処理) 0t	(引渡) 419.3t	(独自処理) 0t	(引渡) 409.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 400.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 391.4t	(独自処理) 0t
主としてプラスチック製の容器包装であつて上記以外のもの	(合計) 358.8t		(合計) 348.1t		(合計) 337.7t		(合計) 327.6t		(合計) 317.8t	
	(引渡) 358.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 348.1t	(独自処理) 0t	(引渡) 337.7t	(独自処理) 0t	(引渡) 327.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 317.8t	(独自処理) 0t
うち白色トレイ	(合計) 11.8t		(合計) 11.4t		(合計) 11.0t		(合計) 10.6t		(合計) 10.2t	
	(引渡) 11.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 11.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 11.0t	(独自処理) 0t	(引渡) 10.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 10.2t	(独自処理) 0t

②千代田町

品目	26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
主としてスチール製容器	13.6t		12.9t		12.3t		11.7t		11.1t	
主としてアルミ製容器	10.8t		10.6t		10.4t		10.2t		10.0t	
無色のガラス製容器	(合計) 25.9t		(合計) 25.6t		(合計) 25.3t		(合計) 25.0t		(合計) 24.7t	
	(引渡) 25.9t	(独自処理) 0t	(引渡) 25.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 25.3t	(独自処理) 0t	(引渡) 25.0t	(独自処理) 0t	(引渡) 24.7t	(独自処理) 0t
茶色のガラス製容器	(合計) 27.8t		(合計) 27.0t		(合計) 26.3t		(合計) 25.6t		(合計) 24.9t	
	(引渡) 27.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 27.0t	(独自処理) 0t	(引渡) 26.3t	(独自処理) 0t	(引渡) 25.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 24.9t	(独自処理) 0t
その他のガラス製容器	(合計) 10.4t		(合計) 10.6t		(合計) 10.8t		(合計) 11.1t		(合計) 11.4t	
	(引渡) 10.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 10.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 10.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 11.1t	(独自処理) 0t	(引渡) 11.4t	(独自処理) 0t
主として紙製容器であつて飲料を充填するためのもの(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。)	2.7t		2.7t		2.7t		2.7t		2.7t	
主として段ボール製容器	47.2t		50.4t		53.8t		57.4t		61.3t	
主として紙製の容器包装であつて上記以外のもの	(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t	
	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t
主としてポリエチレンテレフタート(PET)製の容器であつて飲料又は醤油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) 23.3t		(合計) 22.8t		(合計) 22.3t		(合計) 21.8t		(合計) 21.3t	
	(引渡) 23.3t	(独自処理) 0t	(引渡) 22.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 22.3t	(独自処理) 0t	(引渡) 21.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 21.3t	(独自処理) 0t
主としてプラスチック製の容器包装であつて上記以外のもの	(合計) 19.6t		(合計) 19.1t		(合計) 18.6t		(合計) 18.1t		(合計) 17.6t	
	(引渡) 19.6t	(独自処理) 0	(引渡) 19.1t	(独自処理) 0	(引渡) 18.6t	(独自処理) 0	(引渡) 18.1t	(独自処理) 0	(引渡) 17.6t	(独自処理) 0
うち白色トレイ	(合計) 0.7t		(合計) 0.7t		(合計) 0.7t		(合計) 0.7t		(合計) 0.7t	
	(引渡) 0.7t	(独自処理) 0	(引渡) 0.7t	(独自処理) 0	(引渡) 0.7t	(独自処理) 0	(引渡) 0.7t	(独自処理) 0	(引渡) 0.7t	(独自処理) 0

③大泉町

品目	26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
主としてスチール製容器	46.9t		44.4t		42.1t		39.9t		37.8t	
主としてアルミ製容器	39.0t		39.0t		39.0t		39.0t		39.0t	
無色のガラス製容器	(合計) 88.4t		(合計) 86.6t		(合計) 84.8t		(合計) 83.1t		(合計) 81.4t	
	(引渡) 88.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 86.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 84.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 83.1t	(独自処理) 0t	(引渡) 81.4t	(独自処理) 0t
茶色のガラス製容器	(合計) 94.9t		(合計) 91.3t		(合計) 87.8t		(合計) 84.5t		(合計) 81.3t	
	(引渡) 94.9t	(独自処理) 0t	(引渡) 91.3t	(独自処理) 0t	(引渡) 87.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 84.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 81.3t	(独自処理) 0t
その他のガラス製容器	(合計) 35.8t		(合計) 36.3t		(合計) 36.8t		(合計) 37.3t		(合計) 37.8t	
	(引渡) 35.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 36.3t	(独自処理) 0t	(引渡) 36.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 37.3t	(独自処理) 0t	(引渡) 37.8t	(独自処理) 0t
主として紙製容器であつて飲料を充填するためのもの(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。)	9.2t		9.1t		9.0t		8.9t		8.8t	
主として段ボール製容器	167.2t		164.9t		162.7t		160.5t		158.3t	
主として紙製の容器包装であつて上記以外のもの	(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t	
	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t
主としてポリエチレンテレフタート(PET)製の容器であつて飲料又は醤油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) 79.6t		(合計) 77.2t		(合計) 74.8t		(合計) 72.5t		(合計) 70.3t	
	(引渡) 79.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 77.2t	(独自処理) 0t	(引渡) 74.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 72.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 70.3t	(独自処理) 0t
主としてプラスチック製の容器包装であつて上記以外のもの	(合計) 66.8t		(合計) 64.3t		(合計) 61.9t		(合計) 59.6t		(合計) 57.4t	
	(引渡) 66.8t	(独自処理) 0t	(引渡) 64.3t	(独自処理) 0t	(引渡) 61.9t	(独自処理) 0t	(引渡) 59.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 57.4t	(独自処理) 0t
うち白色トレイ	(合計) 2.4t		(合計) 2.4t		(合計) 2.4t		(合計) 2.4t		(合計) 2.4t	
	(引渡) 2.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 2.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 2.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 2.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 2.4t	(独自処理) 0t

④ 邑楽町

品目	26年度		27年度		28年度		29年度		30年度	
主としてスチール製容器	31.8t		30.2t		28.7t		27.3t		26.0t	
主としてアルミ製容器	26.4t		26.5t		26.6t		26.7t		26.8t	
無色のガラス製容器	(合計) 59.7t		(合計) 58.6t		(合計) 57.5t		(合計) 56.5t		(合計) 55.5t	
	(引渡) 59.7t	(独自処理) 0t	(引渡) 58.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 57.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 56.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 55.5t	(独自処理) 0t
茶色のガラス製容器	(合計) 64.0t		(合計) 61.7t		(合計) 59.5t		(合計) 57.4t		(合計) 55.4t	
	(引渡) 64.0t	(独自処理) 0t	(引渡) 61.7t	(独自処理) 0t	(引渡) 59.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 57.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 55.4t	(独自処理) 0t
その他のガラス製容器	(合計) 24.2t		(合計) 24.6t		(合計) 25.0t		(合計) 25.4t		(合計) 25.8t	
	(引渡) 24.2t	(独自処理) 0t	(引渡) 24.6t	(独自処理) 0t	(引渡) 25.0t	(独自処理) 0t	(引渡) 25.4t	(独自処理) 0t	(引渡) 25.8t	(独自処理) 0t
主として紙製容器であつて飲料を充填するためのもの(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。)	6.3t		6.3t		6.3t		6.3t		6.3t	
主として段ボール製容器	51.6t		50.3t		49.0t		47.7t		46.5t	
主として紙製の容器包装であつて上記以外のもの	(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t	
	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t
主としてポリエチレンテレフタート(PET)製の容器であつて飲料又は醤油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) 53.7t		(合計) 52.2t		(合計) 50.7t		(合計) 49.3t		(合計) 47.9t	
	(引渡) 53.7t	(独自処理) 0t	(引渡) 52.2t	(独自処理) 0t	(引渡) 50.7t	(独自処理) 0t	(引渡) 49.3t	(独自処理) 0t	(引渡) 47.9t	(独自処理) 0t
主としてプラスチック製の容器包装であつて上記以外のもの	(合計) 43.5t		(合計) 42.0t		(合計) 40.5t		(合計) 39.1t		(合計) 37.7t	
	(引渡) 43.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 42.0t	(独自処理) 0t	(引渡) 40.5t	(独自処理) 0t	(引渡) 39.1t	(独自処理) 0t	(引渡) 37.7t	(独自処理) 0t
うち白色トレイ	(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t	
	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t	(引渡) 0t	(独自処理) 0t

## 9 各年度において得られる分別基準適合物の特定基準適合物ごとの量及び容器包装リサリサイクル法第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

$$= \text{直近3ヶ年度の特定分別基準適合物等の収集実績の平均} \times \text{平均減少率}$$

算定方法については、平成20年度から平成24年度における収集実績を平均化したものに、平均減少率を乗じて算出した。平均減少率については、平成20年のリーマンショック以降の大幅な増減率（10%以上の増減）を示したものがあり、この数値については過去の減少率の数値と乖離が大きい為使用していない。

### <参考資料>

品目毎の平均減少率（平成20年度から平成24年度）

	太田市	千代田町	大泉町	邑楽町
スチール缶	-4.4%	-4.8%	-5.3%	-4.9%
アルミ缶	0.8%	-1.9%	0.1%	0.4%
無色ビン	-1.2%	-1.0%	-2.0%	-1.8%
茶色ビン	-3.0%	-2.7%	-3.8%	-3.5%
その他ビン	2.1%	2.3%	1.3%	1.5%
紙パック	-0.3%	-0.6%	-1.4%	-0.7%
段ボール	-4.4%	6.7%	-1.4%	-2.6%
ペットボトル	-2.3%	-2.1%	-3.1%	-2.8%
その他プラスチック	-2.9%	-2.7%	-3.7%	-3.5%
白色トレイ	-3.5%	0.5%	0.1%	—

## 1 0 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）

収集・運搬業務は構成市町の責務で実施し、組合にて中間処理、保管を行う。

## 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）

ガラス製容器（無色、茶色、その他）、ペットボトル、飲料用紙製容器、その他プラスチック製容器包装（白トレイ含む）については、組合にて選別、圧縮、保管を行う。

缶については、社会福祉法人 杜の舎 にて選別、圧縮を行い、組合にて保管する。

段ボールについては、太田市では平成 2 5 年度より行政回収から地区の集団回収を実施し、各構成町については行政による委託収集により民間業者へ引き渡しをする。

## 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

### （1）「家庭のごみの分け方と出し方」の各戸配布

構成市町において、住民の分別収集に対する意識高揚のため「家庭ごみの正しい分別と出し方」の知らせを広報等に掲載し、周知している。

### （2）「資源ごみ回収報奨金交付事業」

各構成市町の資源ごみ回収団体（子供会、学校、P T A、老人会などの団体）に対し、回収実績により各構成市町が報奨金を交付し、資源化と減量化を推進する。

### （3）「分別収集計画記載実績の確認」

分別収集見込量と実績量の確認を毎年度行い、記録しておき、乖離があった場合にはその要因について検討を行う。

### （4）「分別収集計画の公表」

分別収集計画を本組合と構成市町のホームページに公表し、計画の周知をする。