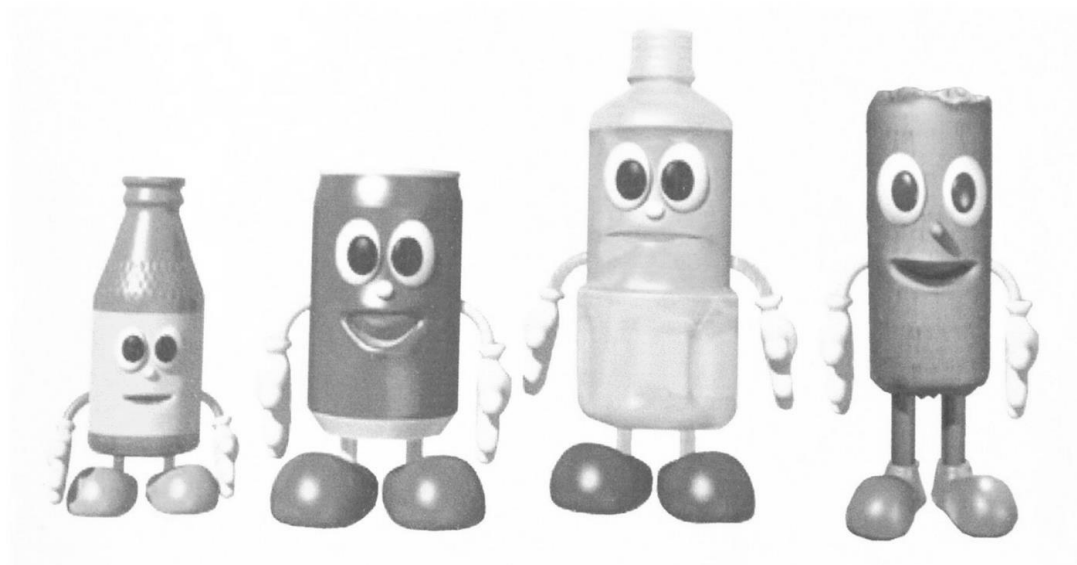


須恵町外二ヶ町清掃施設組合

須恵町 粕屋町 篠栗町

## 第10期分別収集計画



令和 4 年 6 月

# 須恵町外二ヶ町清掃施設組合 須恵町 粕屋町 篠栗町 分別収集計画目次

1. 計画策定の意義 .....	1
2. 計画の基本方向 .....	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抑制のための方策に関する事項 (法 第8条 第2項 第2号) .....	3
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) .....	5～7
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 .....	8
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) .....	8
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) .....	8
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 .....	9

## 1. 計画策定の意義

本組合は、須恵町・粕屋町・篠栗町で構成されており、これら3町は、福岡市の東部に近接し、年々人口の増加が進み、福岡都市圏のベッドタウンとして発展してきている。

その一方で、著しい環境の変化に対応すべく、各町とも自然豊かな快適で潤いのある生活環境の構築を目指して、各種施策を展開中である。

なかでもごみ問題は、生活環境に密着した重要課題であり、現在の大量生産、大量消費、大量廃棄に支えられた社会経済・ライフスタイルから脱却し、ごみの最終処分を限りなくゼロとする循環型社会の構築が急務となっている。

そのためには、社会を構築する全ての主体がそれぞれの立場でその責任を認識し、ごみ減量に向けて行動していくことが必要不可欠である。

本計画は、容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進などに関する法律(以下「容器包装リサイクル法」という)第8条に基づき、一般廃棄物の大半を占めている容器包装廃棄物を分別収集することで、地域における容器包装廃棄物の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、地域の住民・事業者・行政がそれぞれの役割や具体的な推進方を明らかにし、これら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。

本計画の策定を通じて、容器包装廃棄物の3Rを推進するとともに、廃棄物の減量や最終処分場の延命化、資源の有効利用を図り、ひいては、循環型社会の構築を目指していく。

## 2. 計画の基本的方向

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。

- ・全ての関係者が一体となった取り組みによるごみ減量化・資源化
- ・容器包装廃棄物の発生抑制、再使用、リサイクルを基本とした地域社会づくり
- ・住民、事業者参加型の取り組みの展開

## 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

本計画の対象品目は、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（茶色・無色・その他）、飲料用紙製容器、段ボール、紙製容器包装、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）

○須恵町外二ヶ町清掃施設組合 構成町（粕屋町・須恵町・篠栗町） 合計

項目	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度
容器包装廃棄物	5,663t	5,633t	5,608t	5,579t	5,564t

【内訳】

○粕屋町

項目	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度
容器包装廃棄物	2,573t	2,568t	2,563t	2,557t	2,557t

○須恵町

項目	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度
容器包装廃棄物	1,479t	1,475t	1,470t	1,465t	1,462t

○篠栗町

項目	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度
容器包装廃棄物	1,611t	1,590t	1,575t	1,557t	1,545t

#### ※算定の方法

市町村分別収集計画作成手引き（九訂版）に基づき算定。

【容器包装算定対象廃棄物量(D3)】 = 【クリーンパークわかすぎ集計搬入予測量】 + 【集団回収・リサイクルボックス等各町役場集計予測量】

【容器包装廃棄物の排出量見込み(上表)】 = 【容器包装算定対象廃棄物量(D3)】 × 【容器包装廃棄物の潜在比率(α)】

- ・【クリーンパークわかすぎ集計搬入予測量】は、直近令和3年度実績に人口変動率等を勘案し算出。
- ・【集団回収・リサイクルボックス等各町役場集計予測量】は、令和3年度実績に人口変動率等を勘案し算出。
- ・【容器包装廃棄物の潜在比率(α)】は、市町村分別収集計画作成手引き（十訂版）、「ごみ排出量に占める容器包装廃棄物比率」（表2-3-1）に基づき、各町と一番人口に近い市の令和元年度容器包装全体の値 20% を用いて算定した。

## 6. 容器包装廃棄物の排出抑制の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を図るため、住民・事業者・行政の各主体が適切な役割分担のもと、以下の施策を実施する。

### (1) 各主体の役割

#### ① 住民の役割

生活のあらゆる場面で、自主的・自発的に2R(リデュース, リユース)に重点を置いた行動を心掛ける。特にマイバック、マイボトルの持参といったライフスタイルの見直しにより、容器包装廃棄物の排出抑制を推進する。

#### ② 事業者の役割

商品の製造・流通・販売といった事業活動の各段階において、容器包装廃棄物の排出抑制の取組みを実施する。

#### ③ 行政の役割

住民・事業者の自主的・自発的な取組みを促進するため、回収拠点の整備等の3Rの基盤整備、地域集団回収報奨金等の経済的手法の活用、教育、啓発等による人づくりの3つの手法を活用し、容器包装廃棄物の排出抑制を推進する。

### (2) 排出抑制のための方策

#### ① 広報啓発等の推進

3Rを住民に周知・浸透させ、日常生活の具体的行動に結びつけていくための広報啓発を行っていく。

また、小学中学校に対し、分別指導を実施するなど、環境学習の充実を図る。

#### ② 拠点回収や地域集団回収等

住民に身近な場所に資源物回収拠点を設置し、地域住民の協力を得て、資源物回収を行うとともに、地域集団回収実施団体等の回収活動を促進していく。

#### ③ 事業者の取組みによる回収

白色トレイ、紙パックについては、スーパーマーケット等の販売店における店頭回収が行われており、今後も継続実施するとともに、販売店における白色トレイ使用削減の取組みを推進する。

#### ④ レジ袋削減の取組み

ワンウェイ・プラスチック削減の取組みとして、市民・事業者・行政が共働し、マイバック持参によるレジ袋削減を推進する。

#### ⑤ マイボトル・マイカップの使用推進

ワンウェイ・プラスチックの削減に向けたマイボトル・マイカップの使用推進の一環として、庁舎内における会議・研修等でのマイボトルや急須・湯呑の使用を進める。

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

容器包装廃棄物の種類	収集に係る分別の区分	収集・運搬段階	該当町
主としてスチール製の容器	缶・びん	町による定期収集	須恵町外二ヶ町 清掃施設組合 (粕屋町・須恵町・篠栗町)
主としてアルミ製の容器			
無色のガラス製容器			
茶色のガラス製容器			
その他の色のガラス製容器			
主としてポリエチレンテレフタレート製の容器	ペットボトル		
主としてスチール製の容器	スチール缶	住民団体による集団回収	須恵町・篠栗町
		公共施設拠点回収	篠栗町
主としてアルミ製の容器	アルミ缶	住民団体による集団回収	須恵町・篠栗町
		公共施設拠点回収	
茶色のガラス製容器	茶びん	住民団体による集団回収	須恵町
その他の色のガラス製容器	その他びん		
飲料用紙製容器	紙パック	住民団体による集団回収	須恵町
段ボール	段ボール	住民団体による集団回収	粕屋町・須恵町・篠栗町
		公共施設拠点回収	
主として紙製の容器包装であって上記以外のもの	段ボール以外の紙製容器包装	住民団体による集団回収	粕屋町・須恵町・篠栗町
		公共施設拠点回収	
主としてポリエチレンテレフタレート製の容器	ペットボトル	住民団体による集団回収	須恵町・篠栗町
		公共施設拠点回収	篠栗町
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	ペットボトルキャップ	住民団体による集団回収	篠栗町
		公共施設拠点回収	須恵町・篠栗町

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

須恵町外二ヶ町清掃施設組合 構成町(粕屋町・須恵町・篠栗町) 合計

	5年度		6年度		7年度		8年度		9年度	
主としてスチール製の容器	62t		63t		63t		63t		63t	
主としてアルミ製の容器	155t		156t		157t		157t		158t	
無色のガラス製容器	(合計) 145t		(合計) 145t		(合計) 146t		(合計) 147t		(合計) 148t	
	(引渡) 0t	(独自処理) 145t	(引渡) 0t	(独自処理) 145t	(引渡) 0t	(独自処理) 146t	(引渡) 0t	(独自処理) 147t	(引渡) 0t	(独自処理) 148t
茶色のガラス製容器	(合計) 136t		(合計) 137t		(合計) 137t		(合計) 138t		(合計) 139t	
	(引渡) 0t	(独自処理) 136t	(引渡) 0t	(独自処理) 137t	(引渡) 0t	(独自処理) 137t	(引渡) 0t	(独自処理) 138t	(引渡) 0t	(独自処理) 139t
その他のガラス製容器	(合計) 90t		(合計) 91t		(合計) 91t		(合計) 92t		(合計) 92t	
	(引渡) 90t	(独自処理) 0t	(引渡) 91t	(独自処理) 0t	(引渡) 91t	(独自処理) 0t	(引渡) 92t	(独自処理) 0t	(引渡) 92t	(独自処理) 0t
紙パック製の容器	0t		0t		0t		0t		0t	
段ボール製の容器	633t		637t		641t		646t		650t	
その他の紙製の容器	(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
ポリエチレンテレフタレート(PE T)製の容器	(合計) 261t		(合計) 262t		(合計) 264t		(合計) 265t		(合計) 266t	
	(引渡) 238t	(独自処理) 23t	(引渡) 239t	(独自処理) 23t	(引渡) 241t	(独自処理) 23t	(引渡) 242t	(独自処理) 23t	(引渡) 243t	(独自処理) 23t
その他のプラスチック製容器包装	(合計) 2t		(合計) 2t		(合計) 2t		(合計) 2t		(合計) 2t	
	(引渡) 0t	(独自処理) 2t	(引渡) 0t	(独自処理) 2t	(引渡) 0t	(独自処理) 2t	(引渡) 0t	(独自処理) 2t	(引渡) 0t	(独自処理) 2t
(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

粕屋町

	5年度		6年度		7年度		8年度		9年度	
人 口	49,973人		50,541人		51,109人		51,677人		52,245人	
主としてスチール製の容器	26t		27t		27t		27t		27t	
主としてアルミ製の容器	56t		57t		58t		58t		59t	
無色のガラス製容器	(合計) 64t		(合計) 64t		(合計) 65t		(合計) 66t		(合計) 67t	
	(引渡) 0t	(独自処理) 64t	(引渡) 0t	(独自処理) 64t	(引渡) 0t	(独自処理) 65t	(引渡) 0t	(独自処理) 66t	(引渡) 0t	(独自処理) 67t
茶色のガラス製容器	(合計) 60t		(合計) 61t		(合計) 61t		(合計) 62t		(合計) 63t	
	(引渡) 0t	(独自処理) 60t	(引渡) 0t	(独自処理) 61t	(引渡) 0t	(独自処理) 61t	(引渡) 0t	(独自処理) 62t	(引渡) 0t	(独自処理) 63t
その他のガラス製容器	(合計) 41t		(合計) 41t		(合計) 41t		(合計) 42t		(合計) 42t	
	(引渡) 41t	(独自処理) 0t	(引渡) 41t	(独自処理) 0t	(引渡) 41t	(独自処理) 0t	(引渡) 42t	(独自処理) 0t	(引渡) 42t	(独自処理) 0t
紙パック製の容器	0t		0t		0t		0t		0t	
段ボール製の容器	365t		369t		373t		377t		381t	
その他の紙製の容器	(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
ポリエチレンテレフタレート(PE T)製の容器	(合計) 100t		(合計) 101t		(合計) 102t		(合計) 103t		(合計) 104t	
	(引渡) 100t	(独自処理) 0t	(引渡) 101t	(独自処理) 0t	(引渡) 102t	(独自処理) 0t	(引渡) 103t	(独自処理) 0t	(引渡) 104t	(独自処理) 0t
その他のプラスチック製容器包装	(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
(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

須恵町

	5年度		6年度		7年度		8年度		9年度	
人 口	28,011人		28,090人		28,168人		28,213人		28,258人	
主としてスチール製の容器	15t		15t		15t		15t		15t	
主としてアルミ製の容器	47t		47t		47t		47t		47t	
無色のガラス製容器	(合計) 35t		(合計) 35t		(合計) 35t		(合計) 35t		(合計) 35t	
	(引渡) 0t	(独自処理) 35t	(引渡) 0t	(独自処理) 35t	(引渡) 0t	(独自処理) 35t	(引渡) 0t	(独自処理) 35t	(引渡) 0t	(独自処理) 35t
茶色のガラス製容器	(合計) 34t		(合計) 34t		(合計) 34t		(合計) 34t		(合計) 34t	
	(引渡) 0t	(独自処理) 34t	(引渡) 0t	(独自処理) 34t	(引渡) 0t	(独自処理) 34t	(引渡) 0t	(独自処理) 34t	(引渡) 0t	(独自処理) 34t
その他のガラス製容器	(合計) 21t		(合計) 22t		(合計) 22t		(合計) 22t		(合計) 22t	
	(引渡) 21t	(独自処理) 0t	(引渡) 22t	(独自処理) 0t	(引渡) 22t	(独自処理) 0t	(引渡) 22t	(独自処理) 0t	(引渡) 22t	(独自処理) 0t
紙パック製の容器	0t		0t		0t		0t		0t	
段ボール製の容器	101t		101t		101t		102t		102t	
その他の紙製の容器	(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
ポリエチレンテレフタレート(PE T)製の容器	(合計) 76t		(合計) 76t		(合計) 77t		(合計) 77t		(合計) 77t	
	(引渡) 76t	(独自処理) 0t	(引渡) 76t	(独自処理) 0t	(引渡) 77t	(独自処理) 0t	(引渡) 77t	(独自処理) 0t	(引渡) 77t	(独自処理) 0t
その他のプラスチック製容器包装	(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
(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



篠栗町

	5年度		6年度		7年度		8年度		9年度	
人 口	32,244人		32,264人		32,282人		32,263人		32,244人	
主としてスチール製の容	21t		21t		21t		21t		21t	
主としてアルミ製の容器	52t		52t		52t		52t		52t	
無色のガラス製容器	(合計) 46t		(合計) 46t		(合計) 46t		(合計) 46t		(合計) 46t	
	(引渡) 0t	(独自) 46t	(引渡) 0t	(独自) 46t	(引渡) 0t	(独自) 46t	(引渡) 0t	(独自) 46t	(引渡) 0t	(独自) 46t
茶色のガラス製容器	(合計) 42t		(合計) 42t		(合計) 42t		(合計) 42t		(合計) 42t	
	(引渡) 0t	(独自) 42t	(引渡) 0t	(独自) 42t	(引渡) 0t	(独自) 42t	(引渡) 0t	(独自) 42t	(引渡) 0t	(独自) 42t
その他のガラス製容器	(合計) 28t		(合計) 28t		(合計) 28t		(合計) 28t		(合計) 28t	
	(引渡) 28t	(独自) 0t	(引渡) 28t	(独自) 0t	(引渡) 28t	(独自) 0t	(引渡) 28t	(独自) 0t	(引渡) 28t	(独自) 0t
紙パック製の容器	0t		0t		0t		0t		0t	
段ボール製の容器	167t		167t		167t		167t		167t	
その他の紙製の容器	(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t		(合計) 0t	
	(引渡) 0t	(独自) 0t	(引渡) 0t	(独自) 0t	(引渡) 0t	(独自) 0t	(引渡) 0t	(独自) 0t	(引渡) 0t	(独自) 0t
ポリエチレンテレフタレート(PE T)製の容器	(合計) 85t		(合計) 85t		(合計) 85t		(合計) 85t		(合計) 85t	
	(引渡) 62t	(独自) 23t	(引渡) 62t	(独自) 23t	(引渡) 62t	(独自) 23t	(引渡) 62t	(独自) 23t	(引渡) 62t	(独自) 23t
その他のプラスチック製容 器包装	(合計) 2t		(合計) 2t		(合計) 2t		(合計) 2t		(合計) 2t	
	(引渡) 0t	(独自) 2t	(引渡) 0t	(独自) 2t	(引渡) 0t	(独自) 2t	(引渡) 0t	(独自) 2t	(引渡) 0t	(独自) 2t
(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) 0t	(引渡) 0t	(独自) 0t	(引渡) 0t	(独自) 0t	(引渡) 0t	(独自) 0t	(引渡) 0t	(独自) 0t

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

= 直近年度の分別基準適合物等の収集実績 × 人口変動率

なお、人口変動率の基となる推計人口については次のとおり設定した。

○須恵町外二ヶ町清掃施設組合 構成町(粕屋町・須恵町・篠栗町) 合計

令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度
107,722人	108,313人	108,904人	109,496人	110,087人

【内訳】

○粕屋町

令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度
49,973人	50,541人	51,109人	51,677人	52,245人

○須恵町

令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度
28,011人	28,090人	28,168人	28,213人	28,258人

○篠栗町

令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度
32,244人	32,264人	32,282人	32,263人	32,244人

10. 分別収集を実施する者に関する基本的な事項

分別収集は、現行の収集体制を活用して行う。

なお、現在、自治会、学校関係、市民団体等による集団回収が進んでいる容器については、引き続きこれらの団体が分別収集を実施するものとする。

11. 分別収集の用に供する施設の整備に関する事項

缶・ガラスびん・ペットボトルについては、当面の間、現在のクリーンパークわかすぎりサイクル施設で選別、圧縮、保管を行う。

## 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

本組合では、これまで、構成町と廃棄物の収集、処理形態について適宜協議を行ってきた。

しかしながら、未だに廃棄物の分別が十分に徹底されていない部分も見受けられ、今後も、分別や回収の方法について、十分各町と協議を重ね、容器包装廃棄物の適正回収を図っていくことが重要である。

また、容器包装廃棄物の分別収集を円滑かつ効果的に進めていくために、町民や事業者の意見、要望を反映させ、住民や事業者、行政が一体となり、継続的に検討協議を行う必要がある。

自治会等の団体による集団回収を促進するため、奨励金の交付、優良団体の表彰、集積場所の貸与など、町民、事業者、行政が一体となり、容器包装廃棄物の分別収集を円滑かつ効果的に進めていくために継続的に検討協議を行う必要がある。