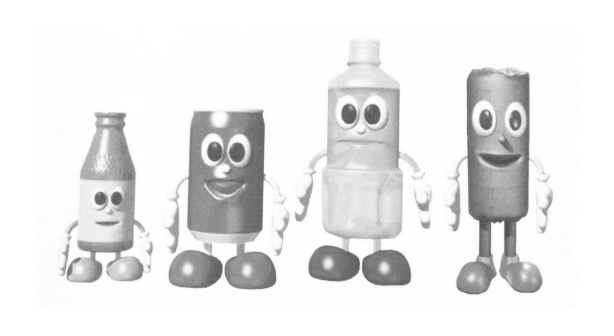
# 須恵町外二ヶ町清掃施設組合須恵町 粕屋町 篠栗町

## 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 <b>~</b> 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策を明らかにし、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)

○須恵町外二ケ町清掃施設組合 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、各町と一番人口が近いI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			
主としてアルミ製の容器			
無色のガラス製容器	缶・びん		須恵町外二ヶ町
茶色のガラス製容器		町による定期収集	清掃施設組合 (粕屋町・須恵町・篠栗町)
その他の色のガラス製容器			
主としてポリェチレンテレフタレート製の容器	ペットボトル		
ナル アフチール 制の宏明	ってった	住民団体による集団回収	須恵町·篠栗町
主としてスチール製の容器	スチール缶	公共施設拠点回収	篠栗町
主としてアルミ製の容器	マルンた	住民団体による集団回収	海市町 然而町
土としてアルミ製の谷益	アルミ缶	公共施設拠点回収	須恵町·篠栗町
茶色のガラス製容器	茶びん	<b>住民団体による集団同</b> 収	海市町
その他の色のガラス製容器	その他びん	住民団体による集団回収	須恵町
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	物导吐. 海韦町. 然而吐
投が一ル	技が一ル	公共施設拠点回収	粕屋町・須恵町・篠栗町
主として紙製の容器包装であっ	段ボール以外の	住民団体による集団回収	   粕屋町・須恵町・篠栗町
て上記以外のもの	紙製容器包装	公共施設拠点回収	相座"「視思"「條米"
主としてポリェ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
工にしてかり4/1/2/1/2/2 下表り谷谷	* \	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	ペットボトルキャップ	住民団体による集団回収	篠栗町
装であって上記以外のもの	・ハットルトルイヤッノ	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

須恵町外二ケ町清掃施設組合 構成町(粕屋町・須恵町・篠栗町) 合計

	<del>ж п</del>		1 (41) (32)							
	5年度		6年	三度	7年	E度	8年	E度	9年	三度
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	1	55t		156t		157t		157t		158t
	(合計)		(合	計)	(合	}計)	(合計)		(≙	計)
無色のガラス製容器		45t		145t		146t		147t		148t
無亡のカノハ表存品	(引渡量) (独自処		(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
		45t	0t		0t		0t		0t	
	(合計)		(合	計)	(合	計)	(合	計)	(≙	計)
茶色のガラス製容器	1	36t		137t		137t		138t		139t
水 □ * 27% 27 * 設石部	(引渡量) (独自処		(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
		36t	0t	137t	0t		0t		0t	
	(合計)		(合	計)	(合	計)	(合	計)	(≙	計)
その他のガラス製容器		90t		91t		91t		92t		92t
	(引渡量) (独自処		(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	90t	0t	91t	0t	91t	0t	92t	0t	92t	0t
紙パック製の容器		0t		0t		0t		0t		0t
段ボール製の容器	6	33t		637t		641t		646t		650t
	(合計)		(合	計)	(合	計)	(合	計)	(≙	計)
その他の紙製の容器		0t		0t		0t		0t		0t
ての他の旅袋の谷台	(引渡量) (独自処	理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	0t	0t	0t		0t		0t	0t	0t	
	(合計)		(合	計)	(合	(指1	(合	計)	(≙	注)
ポリエチレンテレフタレート(PE	2	61t		262t		264t		265t		266t
T)製の容器	(引渡量) (独自処	,,	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
		23t	239t	23t	241t		242t	23t	243t	
2 - 11 - 2° - 2 1 Hill - 1	(合計)		(合	計)	(台	(指:	(合	(信:	(€	(計)
その他のプラスチック製容	•	2t	,	2t		2t		2t		2t
器包装	(引渡量) (独自処		(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	0t (合計)	2t	0t	2t	0t	2t	0t	2t	0t	
	(合計)	0t	(合	0t	(名	0t	(6	0t	(2	計) 0t
(うち白色トレイ)	(引渡量) (独自処		(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	0t	0t	0t	0t	0t		0t	0t	0t	0t

粕 屋 町

	5年	三度	6年	三度	7年	三度	8年	三度	9年	三度
人口		19,973人	Ş	50,541人	5	51,109人	5	51,677人	5	52,245人
主としてスチール製の容器	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
	(合	計)	(台	計)	(合	`計)	(合	·計)	(合	`計)
無色のガラス製容器		64t		64t		65t		66t		67t
無らのガノハ表合品	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	0t	64t	0t		0t	65t	0t	66t	0t	
	(合	計)	(合	計)	(合	計)	(合	計)	(合	計)
茶色のガラス製容器	(31)mc (B.)	60t	(31)m; E)	61t (独自処理量)	(31)m; E)	61t	(コ1)年目)	62t	(31)m; E)	63t
, a so so so a la m	(引渡量) <b>Ot</b>	(独自処理量) 60t	(引渡量) <b>Ot</b>	(11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(引渡量) <b>0t</b>	(独自処理量) 61t	(引渡量) <b>Ot</b>	(独自処理量) 62t	(引渡量) <b>Ot</b>	(11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
		計)		計)		計)		計)		計)
ファル・パー・判点明	(1	41t	, i	41t	(1	41t	(1	42t	(1	42t
その他のガラス製容器	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	41t	0t	41t	0t	41t	0t	42t	0t	42t	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
	(合	計)	(台	<b>計</b> )	(合	`計)	(合	·計)	(合	`計)
その他の紙製の容器		0t		0t		0t		0t		0t
しての一個の人人を	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
ポ <sup>°</sup> リエチレンテレフタレート(PE	(省	計) 100t	(名	計) 101t	(省	計) 102t	(合	計) 103t	(省	計) 104t
T) 製の容器	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
17款07合品	100t	0t	101t	0t	102t	0t	103t	0t	104t	0t
		計)		計)		`計)		計)		`計)
その他のプラスチック製容		0t		0t		0t		0t		0t
器包装	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
(54 卢基):	(合	計)	(合	(情)	(合	(計)	(合		(合	計)
(うち白色トレ	(31)mb E1	0t	(31)m; E.\	0t	(=13mc =1.)	0t	(コ1)応目)	0t	(=13mc =1.)	0t
1	(引渡量) <b>0t</b>	(独自処理量) Ot	(引渡量) <b>Ot</b>	(独自処理量) Ot	(引渡量) <b>Ot</b>	(独自処理量)	(引渡量) <b>Ot</b>	(独自処理量) Ot	(引渡量)	(独自処理量)
	υt	JU	Ut	υt	υt	0t	υt	Jυ	0t	0t

須 恵 町

	5年	三度	6年	三度	7年	连度	8年	三度	9年	三度
人口	2	28,011人	2	28,090人	28,168人		28,213人		2	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
	(合	計)	(合	計)	(合	計)	(合	計)	(合	計)
無色のガラス製容器		35t		35t		35t		35t		35t
無白のカノハ教存品	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	0t	35t	0t	35t	0t	35t	0t	35t	0t	
	(合	計)	(合	計)	(合	計)	(合	計)	(合	計)
茶色のガラス製容器	(引渡量)	34t	(引渡量)	34t	(引渡量)	34t	(引渡量)	34t	(引渡量)	34t
	(引展量) 0t	34t	(列級里) Ot	34t	(列級里) Ot	34t	(列級里)	34t	(列級里) Ot	
		計)		計)		計)	0.0	計)		計)
スの他のボニュ制会明		21t		22t		22t		22t		22t
その他のガラス製容器	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	21t	0t	22t	0t	22t	0t	22t	0t	22t	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
	(合	計)	(合	`計)	(合	計)	(合	計)	(合	計)
その他の紙製の容器		0t		0t		0t		0t		0t
この一色の人間表の人子的	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
ポリエチレンテレフタレート(PE	(1)	76t	(1	76t	(1	77t	(1	77t	(1	77t
T)製の容器	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
1) 夜0 石苗	76t	0t	76t	0t	77t	0t	77t	0t	77t	0t
	(合	計)	(合	計)	(合	計)	(合	計)	(合	計)
その他のプラスチック製容		0t		0t		0t		0t		0t
器包装	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	0t	0t	0t	0t	0t	0t	<u> 0t</u>	0t	0t	
(うち白色トレ	(名	計) Ot	(名	計) Ot	(名	*計) Ot	(台	計) Ot	(名	計) Ot
イ)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

篠 栗 町

條										
	5年度		6年	度	7年	度	8年	连度	9年	连度
人口	32,244	人	3	2,264人	3	2,282人	3	32,263人	32,244人	
主としてスチール製の容	2	1t	21t		21t		21t		21t	
主としてアルミ製の容器	5	2t		52t		52t		52t		52t
	(合計)		(合		(合	計)	(合	計)	(合	計)
無色のガラス製容器		6t		46t		46t		46t		46t
無色のカノハ表合品	(引渡量) (独自処理	,	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	0t 4 (合計)	6t	0t	46t	0t	46t	0t	46t	0t	46t
		2t	(=	42t	(1	42t	(=	42t	(1	42t
茶色のガラス製容器	(引渡量) (独自処理		(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
	0t 4	2t	0t	42t	0t	42t	0t	42t	0t	42t
	(合計)		(合		(合	計)	(合	計)	(合	計)
その他のガラス製容器		8t		28t		28t		28t		28t
での他のカノハ教存命	(引渡量) (独自処理		(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
(* ) ***	_ = 0	0t	28t	0t	28t	0t	28t	0t	28t	0t
紙パック製の容器		0t		0t		0t		0t		0t
段ボール製の容器	16	7t		167t		167t		167t		167t
	(合計)		(合		(合	計)	(合	計)	(合	計)
その他の紙製の容器		0t	(21)	0t	/2/// 2/	0t	(-1) ( H)	0t	/-// ·	0t
	(引渡量) (独自処理	(量) ()t.	(引渡量) <b>Ot</b>	(独自処理量) Ot.	(引渡量) <b>0</b> t	(独自処理量) Ot	(引渡量) <b>()</b> t.	(独自処理量) <b>Ot</b>	(引渡量) <b>Ot</b>	(独自処理量) Ot
-	しし (合計)	υι	(合	0.0	(合		<u> </u>	0.0		·計)
ポリエチレンテレフタレート(PE		5t	(1	85t	(1	85t	(1	85t	(1	85t
T)製の容器	(引渡量) (独自処理		(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3t	62t	23t	62t	23t	62t	23t	62t	23t
ファルルのコペニコイル制力	(合計)	٠, ا	(合	計)	(合	計)	(合	計)	(合	計)
その他のプラスチック製容	(引渡量) (独自処理	2t	(引渡量)	2t	(引渡量)	2t	(引渡量)	2t	(引渡量)	2t
器包装	(4/10/100)	2t	(列級里) Ot	2t	(列級里) Ot	(張百延達重) 2t	(列級里)	(独自处理量) 2t	(列級里) Ot	(独自处理量) 2t
	(合計)	20		計)		·計)		·計)		·計)
(うち白色トレ		0t		0t		0t		0t		0t
1)	(引渡量) (独自処理	!量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)	(引渡量)	(独自処理量)
.,	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	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。

○須恵町外二ケ町清掃施設組合 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リ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。