

雲南市・飯南町事務組合 第10期分別収集計画

令和4年7月

島根県 雲南市・飯南町事務組合

雲南市・飯南町事務組合分別収集計画

目 次

1	計画策定の意義	1
2	基本的方向	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の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
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	6
10	分別収集を実施する者に関する基本的な事項 (第8条第2項第5号)	7
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 (第8条第2項第7号)	9
添付資料		
	ごみ排出量の推計方法	添付-1
	容器包装廃棄物の排出量の見込み	添付-6
	容器包装廃棄物の資源化量の推計	添付-7

雲南市・飯南町事務組合分別収集計画

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、廃棄物循環型のごみゼロ社会を形成していく必要がある。そのためには、社会を構成する全ての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。

雲南市・飯南町事務組合（以下「本組合」という。）の廃棄物処理は、限りある資源を有効活用し、リサイクルすることでごみを減量し、さらにごみの適正処理を広域的かつ積極的に進める必要がある。

分別収集計画（以下「本計画」という。）は、このような状況のなか、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、最終処分量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ともに、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。

本計画の推進は、最終処分場をはじめとする廃棄物処理施設の延命化が図られるとともに、廃棄物循環型社会の形成を図るものである。

2 基本的方向

本計画を実施するにあたっての基本的方向を以下に示す。

- ①ごみの排出抑制とリサイクルを主とした循環型社会の構築
- ②地球環境保全に向けた廃棄物の適正処理
- ③住民・事業者と行政が一体となった排出抑制・資源化の促進

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、3年ごとに改定する。

4 対象品目

本計画期間（令和5年度～令和9年度）における対象品目は、容器包装廃棄物のうち、スチール製容器、アルミ製容器、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、飲料用紙製容器、段ボールとする。

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)

本組合から排出される容器包装廃棄物の排出量の見込みは、表1のとおりとする。

表1 容器包装廃棄物の排出量の見込み

(単位：t)

	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
容器包装廃棄物	2,391	2,358	2,326	2,297	2,264

《参考》 容器包装廃棄物の排出量内訳の見込み

(単位：t)

	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
スチール製容器	82	81	80	78	78
アルミ製容器	129	128	126	125	122
無色のガラス製容器	211	209	206	203	201
茶色のガラス製容器	165	162	159	158	155
その他のガラス製容器	38	37	36	36	36
飲料用紙製容器包装	59	57	57	55	55
段ボール	361	356	351	347	342
その他の紙製容器包装	296	292	288	285	280
ペットボトル	225	221	219	216	213
白色トレイ	28	28	28	27	26
その他のプラスチック製容器包装	797	787	776	767	756

6 容器包装廃棄物の排出の抑制のための方策に関する事項 (法第8条第2項第2号)

本組合から排出される容器包装廃棄物の排出抑制のための方策は、表2に示すとおりである。今後は、容器包装廃棄物の排出抑制や分別収集のため、住民協力等が一層得られるようこれらの方策を実施していくものとする。

表2 容器包装廃棄物の排出抑制のための方策

施策名	具体的内容	公共 関与
住民運動の推進	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ごみに関する啓発用パンフレット等を作成、配布し、ごみ問題に関する情報等を提供する。 ▪ C A T Vやホームページなどの電子媒体を通じてごみ問題に関する情報を提供する。 ▪ 生ごみの3キリ運動を普及啓発する。 ▪ 分別方法の変更についての住民説明会を開き、新たな分別方法を周知徹底する。 	○
環境学習の充実	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 環境省、島根県が提供する様々な教材、プログラム等の活用を推進するとともに、出前講座の活用も推進する。 ▪ 地域単位での学習や取組を支援する。講師として担当職員を派遣すると共に、地域住民の自主的な活動で20人以上の参加が見込まれる場合には、しまね環境アドバイザーによる講演会の開催等も斡旋する。 ▪ 保・幼・小・中学校の社会教育のため、施設見学等を行う。 	○
事業者の協力推進	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 店頭回収や簡易包装を推奨し、協力していく。 ▪ 排出事業者に対してリサイクルへの協力等について要請し、その促進のための情報提供等を行う。 	○
回収システム等の整備	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 分別不徹底の住民へ再分別を依頼し、分別徹底を啓発する。 ▪ 介護が必要な住民、障がいのある住民を対象とした支援方法、支援体制の構築について検討していく。 	○
処理システムの整備	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 資源化可能なごみについて、資源ごみとしての分別収集を行う。 	○
経済的システムの整備	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ごみ処理手数料の徴収が、排出抑制や分別徹底のインセンティブ（行動などへの刺激、動機）となるよう制度の在り方を検討していく。 ▪ ごみ処理経費等の情報を広く公表し、ごみ処理手数料徴収の意義について理解を得る。 	○
率先行動	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 組合事務所において資源回収率の向上並びに再生品の使用に努める。 	○

7 分別収集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)

本計画における分別収集の対象品目及び分別の区分は、表3に示すとおりとする。

表3 分別収集する容器包装廃棄物の種類及び分別の区分

分別収集する容器包装の種類	収集に係る分別の区分						
主として鋼製の容器包装 主としてアルミニウム製の容器包装	資源ごみ (ビン・カン)						
主として ガラス製の 容器包装 <table style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="border: none;">┌───</td> <td style="border: none;">無色のガラス製の容器</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">├───</td> <td style="border: none;">茶色のガラス製の容器</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">└───</td> <td style="border: none;">その他のガラス製の容器</td> </tr> </table>	┌───	無色のガラス製の容器	├───	茶色のガラス製の容器	└───	その他のガラス製の容器	資源ごみ (ビン・カン)
┌───	無色のガラス製の容器						
├───	茶色のガラス製の容器						
└───	その他のガラス製の容器						
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）	資源ごみ (古紙類)						
主として段ボール製の容器	資源ごみ (古紙類)						

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)

本計画におけ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は、表4のとおりとする。

表4 特定分別基準適合物並びに主務省令で定める物の量の見込み

(単位：t)

	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	
主としてスチール製の容器	22 t		22 t		22 t		21 t		21 t	
主としてアルミ製の容器	26 t		25 t		25 t		25 t		25 t	
無色のガラス製容器	(合計) 61 t		(合計) 59 t		(合計) 58 t		(合計) 57 t		(合計) 55 t	
	(引渡) 61 t	(独自) 0 t	(引渡) 59 t	(独自) 0 t	(引渡) 58 t	(独自) 0 t	(引渡) 57 t	(独自) 0 t	(引渡) 55 t	(独自) 0 t
茶色のガラス製容器	(合計) 65 t		(合計) 64 t		(合計) 63 t		(合計) 62 t		(合計) 60 t	
	(引渡) 65 t	(独自) 0 t	(引渡) 64 t	(独自) 0 t	(引渡) 63 t	(独自) 0 t	(引渡) 62 t	(独自) 0 t	(引渡) 60 t	(独自) 0 t
その他のガラス製容器	(合計) 30 t		(合計) 29 t		(合計) 28 t		(合計) 28 t		(合計) 28 t	
	(引渡) 30 t	(独自) 0 t	(引渡) 29 t	(独自) 0 t	(引渡) 28 t	(独自) 0 t	(引渡) 28 t	(独自) 0 t	(引渡) 28 t	(独自) 0 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。)	0.3 t		0.3 t		0.3 t		0.3 t		0.3 t	
主として段ボール製の容器	143 t		139 t		138 t		134 t		133 t	
主として紙製の容器包装であって上記以外のもの	(合計) 0 t		(合計) 0 t		(合計) 0 t		(合計) 0 t		(合計) 0 t	
	(引渡) 0 t	(独自) 0 t	(引渡) 0 t	(独自) 0 t	(引渡) 0 t	(独自) 0 t	(引渡) 0 t	(独自) 0 t	(引渡) 0 t	(独自) 0 t
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務大臣が定める商品を充てんするためのもの	(合計) 0 t		(合計) 0 t		(合計) 0 t		(合計) 0 t		(合計) 0 t	
	(引渡) 0 t	(独自) 0 t	(引渡) 0 t	(独自) 0 t	(引渡) 0 t	(独自) 0 t	(引渡) 0 t	(独自) 0 t	(引渡) 0 t	(独自) 0 t
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) 0 t		(合計) 0 t		(合計) 0 t		(合計) 0 t		(合計) 0 t	
	(引渡) 0 t	(独自) 0 t	(引渡) 0 t	(独自) 0 t	(引渡) 0 t	(独自) 0 t	(引渡) 0 t	(独自) 0 t	(引渡) 0 t	(独自) 0 t
(うち白色トレイ)	(合計)		(合計)		(合計)		(合計)		(合計)	
	(引渡)	(独自)	(引渡)	(独自)	(引渡)	(独自)	(引渡)	(独自)	(引渡)	(独自)

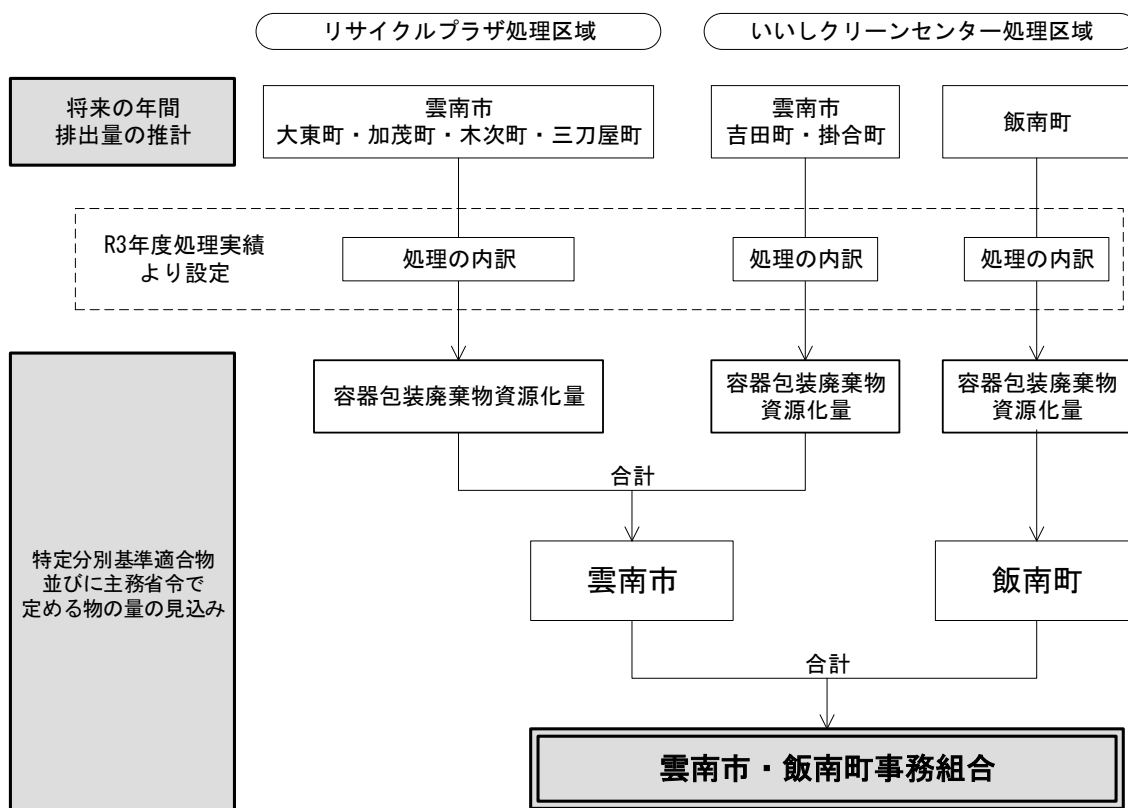
9 各年度において得られる分別基準適合物の特定分別基準適合物ごとの量及び容器包装リサイクル法第2条第6項に規定する主務省令で定める物の量の見込みの算定方法

$$\boxed{\text{特定分別基準適合物並びに主務省令で定める物の量の見込み}} = \boxed{\text{ごみ排出量将来推計値}} \times \boxed{\text{最新の容器包装廃棄物の資源化率}}$$

ごみ排出量の将来推計値は、令和4年4月策定の「雲南圏域における次期可燃ごみ広域処理施設整備基本構想」における推計値を採用した。

将来推計は現状におけるごみ処理の枠組みを勘案し、「雲南市大東町・加茂町・木次町・三刀屋町」、「雲南市吉田町・掛合町」、「飯南町」の3区域別に行い、その合計値を本組合の値とした。

図1 特定分別基準適合物見込み量の算定方法



10 分別収集を実施する者に関する基本的な事項

(第8条第2項第5号)

本組合管内で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、表5のとおりとする。

スチール製容器、アルミ製容器、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は資源ごみとして、本組合が収集・運搬・分別(選別)し、貯留する。

段ボール、飲料用紙製容器についても、本組合が収集・運搬し、雲南エネルギーセンター及びいいしクリーンセンターにて貯留している。

表5 分別収集の実施主体

【リサイクルプラザ処理区域】

容器包装廃棄物の種類	収集に係わる 分別の区分	収集・運搬段階	選別・保管等段階
スチール製容器	資源ごみ (ビン・カン)	組合 (委託)	組合 (選別→貯留)
アルミ製容器			
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			
段ボール	資源ごみ (古紙類)	組合 (委託)	組合 (貯留)
飲料用紙製容器			

注) リサイクルプラザ処理区域：雲南市加茂町・大東町・木次町・三刀屋町

【いいしクリーンセンター処理区域】

容器包装廃棄物の種類	収集に係わる 分別の区分	収集・運搬段階	選別・保管等段階
スチール製容器	資源ごみ (ビン・カン)	組合 (委託)	組合 (選別→貯留)
アルミ製容器			
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			
段ボール	資源ごみ (古紙類)	組合 (委託)	組合(貯留)
飲料用紙製容器			

注) いいしクリーンセンター処理区域：雲南市吉田町・掛合町、飯南町

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)

分別収集の用に供する施設の整備概要は、表6のとおりとする。

中間処理については、本組合のリサイクルプラザ、いいしクリーンセンターにて、スチール製容器、アルミ製容器、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を分別(選別)し、圧縮貯留あるいは色別貯留する。

また、段ボール、飲料用紙製容器については雲南エネルギーセンター及びいいしクリーンセンターに貯留する。

表6 分別収集の用に供する施設整備概要

【リサイクルプラザ処理区域】

容器包装廃棄物	分別区分	収集容器	ステーション等	収集機材	中間処理施設
スチール製容器 アルミ製容器 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	資源ごみ	指定袋	収集 ステーション	2tダンプ車 4tダンプ車	リサイクルプラザ (選別→貯留)
段ボール 飲料用紙製容器		紐で結束	収集 ステーション	4tダンプ車	雲南エネルギー センター (貯留)

注) リサイクルプラザ処理区域：雲南市加茂町・大東町・木次町・三刀屋町

【いいしクリーンセンター処理区域】

容器包装廃棄物	分別区分	収集容器	ステーション等	収集機材	中間処理施設
スチール製容器 アルミ製容器 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	資源ごみ	指定袋	収集ボックス	パッカー車	いいし クリーンセンター (選別→貯留)
段ボール 飲料用紙製容器		紐で結束	収集ボックス	パッカー車	いいし クリーンセンター (貯留)

注) いいしクリーンセンター処理区域：雲南市吉田町・掛合町、飯南町

中間処理施設の概要

設置主体	雲南市・飯南町事務組合		
名 称	リサイクルプラザ	いいしクリーンセンター	雲南エネルギーセンター
設置場所	雲南市木次町 里方1369-13他	飯石郡飯南町都加賀698-1	雲南市加茂町三代1331-1
供用開始	平成16年4月	平成15年8月	平成11年4月
処理能力	12.5t/日	2.4t/日	(40.717 t / 日)
処理方式	破碎・選別・圧縮	破碎・選別・圧縮	(ごみ固形燃料化)

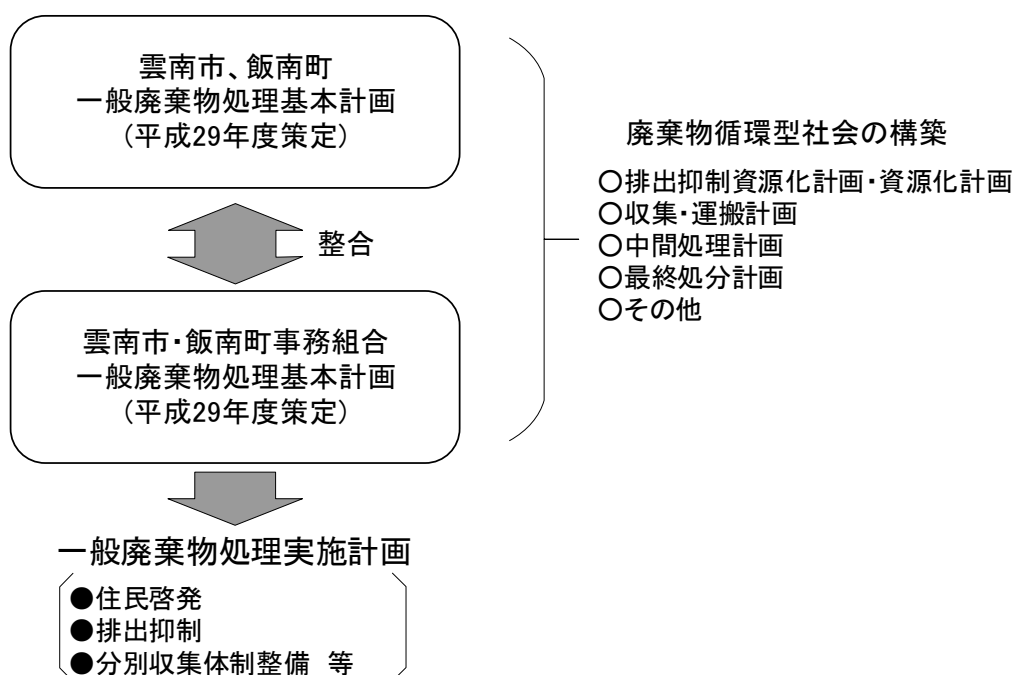
12 その他容器包装廃棄物の分別収集の実施に関し重要な事項 (第8条第2項第7号)

いいしクリーンセンター処理区域では令和2年度から分別区分を一部変更し、令和3年度中に雲南エネルギーセンターでの可燃ごみ統合処理を開始したところである。いいしクリーンセンター処理区域では、引き続き分別勉強会を開催するなど、新分別区分の周知、ごみの適正排出と分別の徹底を図る。

なお、この分別変更により、ペットボトルは可燃ごみとして回収している。

これらの施策は、図2に示すとおり本組合及び本組合構成市町の一般廃棄物処理実施計画に位置づけて実施する。

図2 分別収集の実施に関し取り組む施策の位置づけ



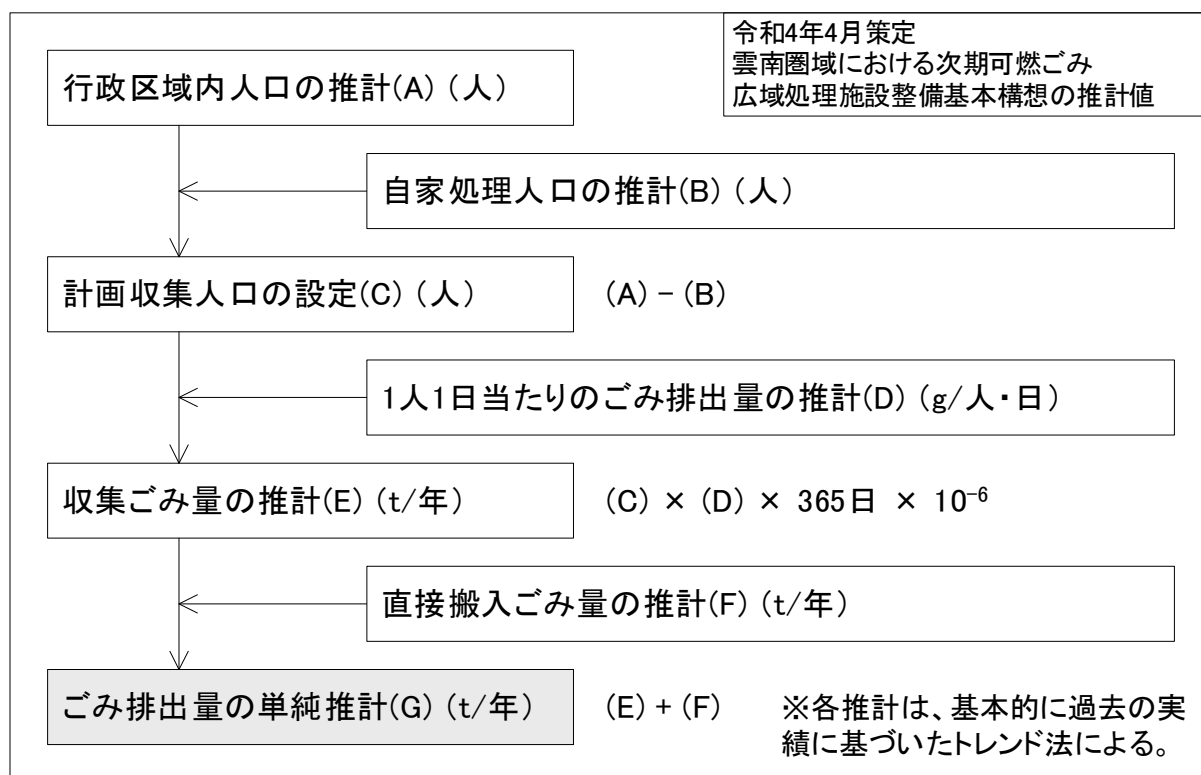
添 付 資 料

ごみ排出量の推計方法

本組合におけるごみ排出量の将来推計は、令和4年4月策定の「雲南圏域における次期可燃ごみ広域処理施設整備基本構想」における単純推計を採用した。（表1）

基本構想における単純推計の手順は次のとおりである。

- ① 推計は令和2年度以前の過去10年の実績に基づくトレンド法により行う。
- ② 計画収集人口については、（行政区域内人口－自家処理人口）により求める。なお、自家処理人口は0人である。
- ③ 推計は、「雲南市大東町・加茂町・木次町・三刀屋町」、「雲南市吉田町・掛合町」及び「飯南町」の3処理区域別に行い、その合計値を本組合の値とする。（表2～4）



■ 本計画採用値

図1 ごみ排出量の推計方法

表1 ごみ排出量の実績及び将来推計結果【組合】

		← 実績		推計 →						
		年度	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
人口	行政区域内人口 [人]		42,020	41,236	40,699	40,043	39,394	38,748	38,105	37,468
	計画処理区域内人口 [人]		42,020	41,236	40,699	40,043	39,394	38,748	38,105	37,468
収集	可燃ごみ	年間ごみ量 [t/年度]	6,337	6,278	6,170	6,082	5,996	5,907	5,819	5,731
		一日ごみ量 [t/日]	17.36	17.20	16.90	16.66	16.43	16.19	15.94	15.70
		原単位 [g/人/日]	413.2	417.1	415.3	416.1	417.0	417.7	418.4	419.0
	不燃ごみ	年間ごみ量 [t/年度]	431	406	415	408	400	393	386	379
		一日ごみ量 [t/日]	1.18	1.11	1.14	1.12	1.10	1.08	1.06	1.04
		原単位 [g/人/日]	28.1	26.9	28.0	27.9	27.8	27.8	27.7	27.7
	資源ごみ (ビン・カン)	年間ごみ量 [t/年度]	197	193	187	183	180	175	172	169
		一日ごみ量 [t/日]	0.54	0.53	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46
		原単位 [g/人/日]	12.8	12.8	12.6	12.5	12.5	12.4	12.4	12.4
	資源ごみ (古紙・布類)	年間ごみ量 [t/年度]	436	413	405	393	382	371	361	351
		一日ごみ量 [t/日]	1.19	1.13	1.11	1.08	1.05	1.02	0.99	0.96
		原単位 [g/人/日]	28.4	27.5	27.3	26.9	26.6	26.2	26.0	25.7
合計 (収集ごみ)	年間ごみ量 [t/年度]	7,401	7,289	7,177	7,066	6,957	6,847	6,738	6,630	
	一日ごみ量 [t/日]	20.27	19.97	19.66	19.36	19.06	18.76	18.46	18.16	
	原単位 [g/人/日]	482.5	484.3	483.1	483.4	483.9	484.1	484.5	484.8	
直搬入	可燃ごみ (可燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	2,633	2,675	2,603	2,589	2,574	2,559	2,545	2,530
		一日ごみ量 [t/日]	7.21	7.33	7.13	7.09	7.05	7.01	6.97	6.93
		原単位 [g/人/日]	171.7	177.7	175.3	177.1	179.0	181.0	183.0	185.0
	不燃ごみ (不燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	1,146	1,105	1,113	1,097	1,080	1,067	1,051	1,034
		一日ごみ量 [t/日]	3.14	3.03	3.05	3.00	2.96	2.93	2.88	2.83
		原単位 [g/人/日]	74.7	73.4	74.9	75.0	75.1	75.5	75.5	75.6
	資源ごみ (ビン・カン)	年間ごみ量 [t/年度]	2	3	2	2	2	2	2	2
		一日ごみ量 [t/日]	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		原単位 [g/人/日]	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	資源ごみ (古紙・布類)	年間ごみ量 [t/年度]	33	39	32	32	32	31	31	31
		一日ごみ量 [t/日]	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
		原単位 [g/人/日]	2.1	2.6	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
その他	年間ごみ量 [t/年度]	14	26	13	13	13	13	13	13	
	一日ごみ量 [t/日]	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	
	原単位 [g/人/日]	0.9	1.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
合計 (直搬ごみ)	年間ごみ量 [t/年度]	3,828	3,848	3,764	3,732	3,700	3,672	3,641	3,609	
	一日ごみ量 [t/日]	10.49	10.54	10.31	10.22	10.14	10.06	9.98	9.89	
	原単位 [g/人/日]	249.6	255.7	253.4	255.3	257.3	259.7	261.8	263.9	
合計	可燃ごみ (可燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	8,970	8,952	8,773	8,671	8,570	8,466	8,364	8,261
		一日ごみ量 [t/日]	24.58	24.53	24.04	23.75	23.48	23.19	22.92	22.63
		原単位 [g/人/日]	584.9	594.8	590.6	593.2	596.0	598.6	601.4	604.0
	不燃ごみ (不燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	1,577	1,511	1,529	1,504	1,480	1,460	1,436	1,414
		一日ごみ量 [t/日]	4.32	4.14	4.19	4.12	4.05	4.00	3.94	3.87
		原単位 [g/人/日]	102.8	100.4	102.9	102.9	102.9	103.3	103.3	103.4
	資源ごみ	年間ごみ量 [t/年度]	668	648	626	610	595	579	566	553
		一日ごみ量 [t/日]	1.83	1.78	1.71	1.67	1.63	1.58	1.55	1.51
		原単位 [g/人/日]	43.6	43.1	42.1	41.7	41.4	40.9	40.7	40.4
	その他	年間ごみ量 [t/年度]	14	26	13	13	13	13	13	13
		一日ごみ量 [t/日]	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
		原単位 [g/人/日]	0.9	1.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
排出量	年間ごみ量 [t/年度]	11,229	11,137	10,941	10,798	10,658	10,519	10,379	10,240	
	一日ごみ量 [t/日]	30.76	30.51	29.97	29.58	29.20	28.82	28.43	28.05	
	原単位 [g/人/日]	732.1	740.0	736.5	738.8	741.2	743.7	746.2	748.7	

注) 端数処理のため若干の誤差を含む。

表2 ごみ排出量の実績及び将来推計結果
【雲南市（大東町・加茂町・木次町・三刀屋町）】

		← 実績		推計 →						
年度		R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	
人口	行政区域内人口 [人]	32,967	32,396	32,033	31,565	31,098	30,631	30,164	29,697	
	計画処理区域内人口 [人]	32,967	32,396	32,033	31,565	31,098	30,631	30,164	29,697	
収集 ごみ	可燃ごみ	年間ごみ量 [t/年度]	4,982	4,938	4,863	4,800	4,738	4,673	4,610	4,545
		一日ごみ量 [t/日]	13.65	13.53	13.32	13.15	12.98	12.80	12.63	12.45
		原単位 [g/人/日]	414.1	417.6	415.9	416.6	417.4	418.0	418.7	419.3
	不燃ごみ	年間ごみ量 [t/年度]	343	317	332	326	320	315	309	305
		一日ごみ量 [t/日]	0.94	0.92	0.91	0.89	0.88	0.86	0.85	0.83
		原単位 [g/人/日]	28.5	28.4	28.4	28.3	28.2	28.2	28.1	28.1
	資源ごみ (ビン・カン)	年間ごみ量 [t/年度]	153	151	146	143	141	138	135	133
		一日ごみ量 [t/日]	0.42	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37
		原単位 [g/人/日]	12.7	12.6	12.5	12.4	12.4	12.3	12.3	12.3
	資源ごみ (古紙・布類)	年間ごみ量 [t/年度]	308	290	285	277	268	259	252	245
		一日ごみ量 [t/日]	0.84	0.81	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67
		原単位 [g/人/日]	25.6	25.0	24.4	24.0	23.6	23.2	22.9	22.6
合計 (収集ごみ)	年間ごみ量 [t/年度]	5,788	5,696	5,626	5,545	5,467	5,386	5,307	5,228	
	一日ごみ量 [t/日]	15.85	15.67	15.41	15.19	14.98	14.75	14.54	14.32	
	原単位 [g/人/日]	480.9	483.6	481.2	481.3	481.6	481.7	482.0	482.3	
搬入 ごみ	可燃ごみ (可燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	2,120	2,197	2,098	2,087	2,076	2,065	2,054	2,043
		一日ごみ量 [t/日]	5.81	6.02	5.75	5.72	5.69	5.66	5.63	5.60
		原単位 [g/人/日]	176.1	185.8	179.4	181.2	182.9	184.7	186.6	188.5
	不燃ごみ (不燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	922	873	901	890	879	869	858	847
		一日ごみ量 [t/日]	2.53	2.39	2.47	2.44	2.41	2.38	2.35	2.32
		原単位 [g/人/日]	76.6	73.8	77.1	77.3	77.5	77.7	77.9	78.1
	合計 (直搬ごみ)	年間ごみ量 [t/年度]	3,042	3,070	2,999	2,977	2,955	2,934	2,912	2,890
		一日ごみ量 [t/日]	8.34	8.41	8.22	8.16	8.10	8.04	7.98	7.92
		原単位 [g/人/日]	252.8	259.7	256.5	258.4	260.4	262.4	264.5	266.6
合計	可燃ごみ (可燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	7,102	7,136	6,961	6,887	6,814	6,739	6,664	6,588
		一日ごみ量 [t/日]	19.46	19.55	19.07	18.87	18.67	18.46	18.26	18.05
		原単位 [g/人/日]	590.2	603.5	595.3	597.8	600.3	602.7	605.3	607.8
	不燃ごみ (不燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	1,266	1,190	1,233	1,216	1,199	1,184	1,167	1,152
		一日ごみ量 [t/日]	3.47	3.31	3.38	3.33	3.29	3.24	3.20	3.15
		原単位 [g/人/日]	105.2	100.7	105.5	105.6	105.7	105.9	106.0	106.2
資源ごみ	年間ごみ量 [t/年度]	462	441	431	419	409	397	388	378	
	一日ごみ量 [t/日]	1.26	1.22	1.18	1.15	1.12	1.09	1.06	1.04	
	原単位 [g/人/日]	38.4	37.3	36.9	36.4	36.0	35.5	35.2	34.9	
排出量	年間ごみ量 [t/年度]	8,829	8,767	8,625	8,522	8,422	8,319	8,219	8,118	
	一日ごみ量 [t/日]	24.19	24.08	23.63	23.35	23.08	22.79	22.52	22.24	
	原単位 [g/人/日]	733.8	741.4	737.7	739.7	742.0	744.1	746.5	748.9	

注) 端数処理のため若干の誤差を含む。

表3 ごみ排出量の実績及び将来推計結果【雲南市（吉田町・掛合町）】

		← 実績		推計 →						
		年度	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
人口	行政区域内人口 [人]		4,306	4,167	4,087	3,981	3,879	3,779	3,681	3,587
	計画処理区域内人口 [人]		4,306	4,167	4,087	3,981	3,879	3,779	3,681	3,587
収集	可燃ごみ	年間ごみ量 [t/年度]	688	671	655	639	623	608	593	578
		一日ごみ量 [t/日]	1.89	1.84	1.80	1.75	1.71	1.67	1.62	1.58
		原単位 [g/人/日]	437.8	441.1	439.2	439.7	440.3	440.7	441.1	441.5
	不燃ごみ	年間ごみ量 [t/年度]	47	46	44	43	42	41	40	39
		一日ごみ量 [t/日]	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
		原単位 [g/人/日]	29.7	30.5	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7
	資源ごみ (ビン・カン)	年間ごみ量 [t/年度]	18	17	17	16	16	15	15	15
		一日ごみ量 [t/日]	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
		原単位 [g/人/日]	11.4	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
	資源ごみ (古紙・布類)	年間ごみ量 [t/年度]	55	49	50	48	47	46	44	43
		一日ごみ量 [t/日]	0.15	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
		原単位 [g/人/日]	34.9	32.3	33.3	33.2	33.1	33.0	32.9	32.8
合計 (収集ごみ)	年間ごみ量 [t/年度]	808	783	766	747	728	710	692	675	
	一日ごみ量 [t/日]	2.22	2.15	2.11	2.04	2.00	1.94	1.89	1.85	
	原単位 [g/人/日]	513.8	515.1	513.4	513.8	514.3	514.6	514.9	515.2	
直搬入	可燃ごみ	年間ごみ量 [t/年度]	190	174	186	184	182	180	178	176
		一日ごみ量 [t/日]	0.52	0.48	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48
		原単位 [g/人/日]	120.9	114.2	124.6	126.5	128.4	130.5	132.5	134.6
	不燃ごみ (粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	104	98	99	97	95	93	91	89
		一日ごみ量 [t/日]	0.28	0.27	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24
		原単位 [g/人/日]	66.0	64.2	66.5	66.7	67.0	67.3	67.6	67.8
	資源ごみ (ビン・カン)	年間ごみ量 [t/年度]	1	1	1	1	1	1	1	1
		一日ごみ量 [t/日]	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		原単位 [g/人/日]	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	資源ごみ (古紙・布類)	年間ごみ量 [t/年度]	8	7	8	8	7	7	7	7
		一日ごみ量 [t/日]	0.02	0.0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		原単位 [g/人/日]	5.1	4.9	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	5.4
その他	年間ごみ量 [t/年度]	3	11	2	2	2	2	2	2	
	一日ごみ量 [t/日]	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	原単位 [g/人/日]	1.7	7.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	
合計 (直搬ごみ)	年間ごみ量 [t/年度]	305	290	296	291	287	283	279	275	
	一日ごみ量 [t/日]	2.52	7.77	2.50	2.49	2.48	2.46	2.56	2.54	
	原単位 [g/人/日]	194.2	190.6	198.3	200.5	202.8	205.1	207.6	210.0	
合計	可燃ごみ (可燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	878	845	841	823	805	788	771	754
		一日ごみ量 [t/日]	2.41	2.32	2.31	2.25	2.21	2.16	2.11	2.06
		原単位 [g/人/日]	558.7	555.3	563.8	566.2	568.7	571.2	573.6	576.1
	不燃ごみ (不燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	151	144	143	140	137	134	131	128
		一日ごみ量 [t/日]	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.36	0.36	0.35
		原単位 [g/人/日]	95.8	94.7	96.2	96.4	96.7	97.0	97.3	97.5
	資源ごみ	年間ごみ量 [t/年度]	82	74	75	73	71	69	67	65
		一日ごみ量 [t/日]	0.22	0.20	0.21	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18
		原単位 [g/人/日]	51.9	48.7	50.1	50.0	49.9	49.9	49.8	49.7
	その他	年間ごみ量 [t/年度]	3	11	2	2	2	2	2	2
		一日ごみ量 [t/日]	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
		原単位 [g/人/日]	1.7	7.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
排出量	年間ごみ量 [t/年度]	1,113	1,073	1,062	1,038	1,015	993	971	949	
	一日ごみ量 [t/日]	4.74	9.92	4.61	4.53	4.48	4.40	4.45	4.39	
	原単位 [g/人/日]	708.1	705.7	711.7	714.3	717.1	719.7	722.5	725.2	

注) 端数処理のため若干の誤差を含む。

表4 ごみ排出量の実績及び将来推計結果【飯南町】

		← 実績		推計 →						
		年度	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
人口	行政区域内人口 [人]		4,747	4,673	4,579	4,497	4,417	4,338	4,260	4,184
	計画処理区域内人口 [人]		4,747	4,673	4,579	4,497	4,417	4,338	4,260	4,184
収集 ごみ	可燃ごみ	年間ごみ量 [t/年度]	667	669	652	643	635	626	617	608
		一日ごみ量 [t/日]	1.83	1.83	1.79	1.76	1.74	1.71	1.69	1.66
		原単位 [g/人/日]	384.9	391.9	390.1	392.0	393.7	395.3	396.6	397.8
	不燃ごみ	年間ごみ量 [t/年度]	41	42	39	38	38	37	36	36
		一日ごみ量 [t/日]	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10
		原単位 [g/人/日]	23.4	24.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4
	資源ごみ (ビン・カン)	年間ごみ量 [t/年度]	26	25	24	23	23	22	22	21
		一日ごみ量 [t/日]	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		原単位 [g/人/日]	14.7	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9
	資源ごみ (古紙・布類)	年間ごみ量 [t/年度]	73	75	70	68	67	66	65	63
		一日ごみ量 [t/日]	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17
		原単位 [g/人/日]	42.0	43.7	41.8	41.7	41.7	41.6	41.6	41.5
合計 (収集ごみ)	年間ごみ量 [t/年度]	806	810	785	774	763	751	740	728	
	一日ごみ量 [t/日]	2.21	2.21	2.16	2.12	2.08	2.05	2.03	1.99	
	原単位 [g/人/日]	465.0	474.5	469.7	471.4	473.0	474.4	475.6	476.6	
直 接 搬 入 ご み	可燃ごみ (可燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	323	304	320	318	316	314	312	311
		一日ごみ量 [t/日]	0.89	0.83	0.88	0.87	0.87	0.86	0.86	0.85
		原単位 [g/人/日]	186.6	178.0	191.2	193.6	195.9	198.4	200.9	203.4
	不燃ごみ (不燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	120	135	113	110	106	106	102	99
		一日ごみ量 [t/日]	0.33	0.37	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27
		原単位 [g/人/日]	69.4	78.9	67.7	66.7	65.7	66.9	65.7	64.5
	資源ごみ (ビン・カン)	年間ごみ量 [t/年度]	1	2	1	1	1	1	1	1
		一日ごみ量 [t/日]	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		原単位 [g/人/日]	0.8	1.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	資源ごみ (古紙・布類)	年間ごみ量 [t/年度]	25	32	25	24	24	24	24	24
		一日ごみ量 [t/日]	0.07	0.1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
		原単位 [g/人/日]	14.4	18.7	14.7	14.8	14.9	15.1	15.2	15.4
その他	年間ごみ量 [t/年度]	11	16	11	11	11	11	10	10	
	一日ごみ量 [t/日]	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
	原単位 [g/人/日]	6.3	9.1	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.8	
合計 (直搬ごみ)	年間ごみ量 [t/年度]	481	488	469	464	458	456	450	444	
	一日ごみ量 [t/日]	1.32	1.34	1.29	1.27	1.26	1.25	1.23	1.21	
	原単位 [g/人/日]	277.5	285.9	280.8	282.4	283.9	287.8	289.4	290.9	
合 計	可燃ごみ (可燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	990	972	972	961	951	940	929	918
		一日ごみ量 [t/日]	2.72	2.66	2.67	2.63	2.61	2.57	2.55	2.51
		原単位 [g/人/日]	571.5	569.9	581.3	585.6	589.6	593.7	597.5	601.2
	不燃ごみ (不燃性粗大含む)	年間ごみ量 [t/年度]	161	176	152	148	144	143	139	134
		一日ごみ量 [t/日]	0.44	0.48	0.42	0.41	0.39	0.39	0.38	0.37
		原単位 [g/人/日]	92.7	103.3	91.1	90.1	89.1	90.3	89.1	87.9
	資源ごみ	年間ごみ量 [t/年度]	125	133	120	118	116	113	111	109
		一日ごみ量 [t/日]	0.34	0.37	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29
		原単位 [g/人/日]	71.9	78.2	71.7	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6
	その他	年間ごみ量 [t/年度]	11	16	11	11	11	11	10	10
		一日ごみ量 [t/日]	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		原単位 [g/人/日]	6.3	9.1	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.8
排 出 量	年間ごみ量 [t/年度]	1,287	1,297	1,254	1,237	1,220	1,207	1,189	1,172	
	一日ごみ量 [t/日]	3.53	3.55	3.45	3.39	3.34	3.30	3.26	3.20	
	原単位 [g/人/日]	742.5	760.5	750.5	753.8	756.9	762.2	765.0	767.5	

注) 端数処理のため若干の誤差を含む。

容器包装廃棄物の排出量の見込み

容器包装廃棄物の排出量の見込みは、ごみ排出量に容器包装廃棄物比率を乗じて算定した。（表5）

$$\boxed{\text{容器包装廃棄物の排出量の見込み}} = \boxed{\text{ごみ排出量将来推計値}} \times \boxed{\text{容器包装廃棄物比率（環境省事例）}}$$

表5 容器包装廃棄物の排出量の見込み【組合】

	年度	R5	R6	R7	R8	R9
可燃+不燃+資源+粗大+その他	[t/年度]	10,798	10,658	10,519	10,379	10,240
	[t/日]	29.58	29.20	28.82	28.44	28.05
容器包装廃棄物	[t/年度]	2,391	2,358	2,326	2,297	2,264
	[t/日]	6.55	6.46	6.37	6.29	6.20
スチール製容器 0.8%	[t/年度]	82	81	80	78	78
	[t/日]	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21
アルミ製容器 1.2%	[t/年度]	129	128	126	125	122
	[t/日]	0.35	0.35	0.35	0.34	0.33
無色のガラス製容器 2.0%	[t/年度]	211	209	206	203	201
	[t/日]	0.58	0.57	0.56	0.56	0.55
茶色のガラス製容器 1.5%	[t/年度]	165	162	159	158	155
	[t/日]	0.45	0.44	0.44	0.43	0.42
その他のガラス製容器 0.3%	[t/年度]	38	37	36	36	36
	[t/日]	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
飲料用紙製容器包装 0.5%	[t/年度]	59	57	57	55	55
	[t/日]	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15
段ボール 3.3%	[t/年度]	361	356	351	347	342
	[t/日]	0.99	0.98	0.96	0.95	0.94
その他の紙製容器包装 2.7%	[t/年度]	296	292	288	285	280
	[t/日]	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77
ペットボトル 2.1%	[t/年度]	225	221	219	216	213
	[t/日]	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58
白色トレイ 0.3%	[t/年度]	28	28	28	27	26
	[t/日]	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
その他プラ製容器包装 7.4%	[t/年度]	797	787	776	767	756
	[t/日]	2.18	2.16	2.13	2.10	2.07

注）容器包装廃棄物の比率は市町村分別収集計画策定の手引き（十訂版）より雲南市、飯南町の合計値のため端数処理等により若干誤差が生じる。

容器包装廃棄物の資源化量の推計

容器包装廃棄物の資源化量の推計は、令和 3 年度の施設の処理実績を基に処理内訳の推計を行った。（表 6～9）

処理内訳の推計は、「雲南市大東町・加茂町・木次町・三刀屋町」と「雲南市吉田町・掛合町」、「飯南町」の 3 区域別に行い、その合計値を本組合の値とした。

表 10 に本組合の容器包装廃棄物の分別基準適合物量を示す。

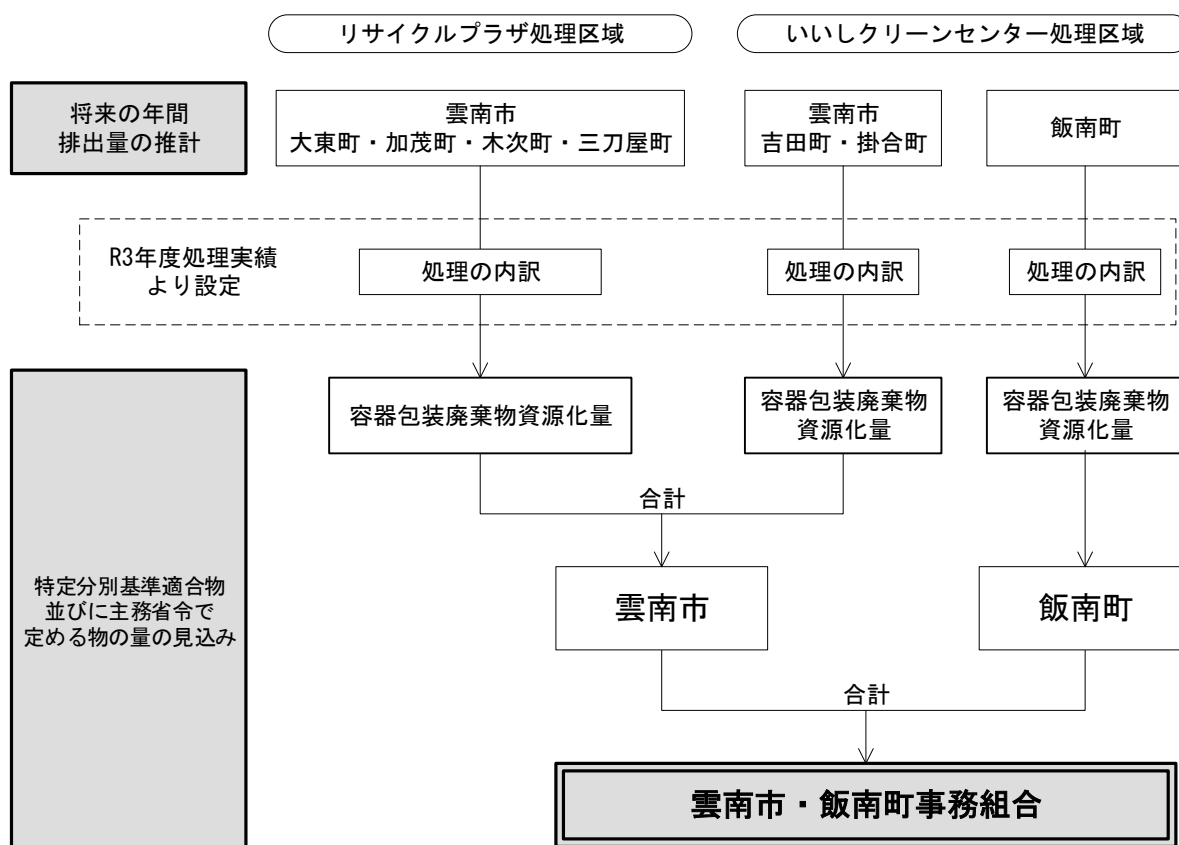


図2 容器包装廃棄物資源化量の推計

表6 ごみ処理内訳の推計結果【組合】

			R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
可燃ごみ	-	[t/年度]	8,952	8,773	8,671	8,570	8,466	8,364	8,261
		[t/日]	24.53	24.04	23.76	23.48	23.20	22.91	22.63
段ボール	資源化	[t/年度]	58	60	58	57	57	56	56
		[t/日]	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15
古紙	資源化	[t/年度]	113	109	108	106	105	103	102
		[t/日]	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28
その他可燃物	焼却・RDF	[t/年度]	8,782	8,604	8,505	8,407	8,304	8,205	8,103
		[t/日]	24.06	23.57	23.30	23.03	22.75	22.48	22.20
不燃ごみ・粗大ごみ・その他	-	[t/年度]	1,537	1,542	1,517	1,493	1,473	1,449	1,426
		[t/日]	4.21	4.22	4.16	4.09	4.04	3.97	3.91
金属類	資源化	[t/年度]	282	281	276	271	268	263	259
		[t/日]	0.77	0.77	0.76	0.74	0.73	0.72	0.71
乾電池	資源化	[t/年度]	13	13	13	13	12	11	11
		[t/日]	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03
蛍光管	資源化	[t/年度]	6	6	6	6	6	6	5
		[t/日]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
特定家電4品目	資源化	[t/年度]	13	13	12	12	12	12	11
		[t/日]	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
小型家電	資源化	[t/年度]	131	131	130	126	125	124	120
		[t/日]	0.36	0.36	0.36	0.35	0.34	0.34	0.33
その他搬出物	委託	[t/年度]	594	593	585	577	567	558	553
		[t/日]	1.63	1.62	1.60	1.58	1.55	1.53	1.51
不燃残渣	埋立	[t/年度]	476	485	476	469	465	456	451
		[t/日]	1.30	1.33	1.30	1.29	1.27	1.25	1.23
ビン・カン	-	[t/年度]	22	20	19	19	19	19	17
		[t/日]	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
ビン	-	[t/年度]	17	15	15	15	15	15	13
		[t/日]	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
無色のガラス製容器	資源化	[t/年度]	7	6	6	6	6	6	5
		[t/日]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
茶色のガラス製容器	資源化	[t/年度]	7	6	6	6	6	6	5
		[t/日]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
その他のガラス製容器	資源化	[t/年度]	3	2	2	2	2	2	2
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
カン	-	[t/年度]	5	5	4	4	4	4	4
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
スチール製容器	資源化	[t/年度]	2	2	2	2	2	2	2
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
アルミ製容器	資源化	[t/年度]	3	3	2	2	2	2	2
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
資源ごみ（ビン・カン類）	-	[t/年度]	195	189	184	181	177	174	171
		[t/日]	0.54	0.52	0.51	0.50	0.49	0.48	0.47
ビン	-	[t/年度]	147	142	140	136	134	131	129
		[t/日]	0.40	0.39	0.38	0.37	0.37	0.36	0.35
無色のガラス製容器	資源化	[t/年度]	57	55	55	53	52	51	50
		[t/日]	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14
茶色のガラス製容器	資源化	[t/年度]	62	60	59	58	57	56	55
		[t/日]	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15
その他のガラス製容器	資源化	[t/年度]	29	29	28	27	26	26	26
		[t/日]	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
カン	-	[t/年度]	47	45	44	43	43	42	42
		[t/日]	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
スチール製容器	資源化	[t/年度]	21	21	20	20	20	19	19
		[t/日]	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
アルミ製容器	資源化	[t/年度]	26	24	24	23	23	23	23
		[t/日]	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
残渣	埋立	[t/年度]	1	1	1	2	1	1	0
		[t/日]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
資源ごみ（古紙・布類）	-	[t/年度]	453	437	425	413	402	392	382
		[t/日]	1.24	1.20	1.16	1.13	1.10	1.07	1.05
古紙類	-	[t/年度]	386	373	363	354	344	335	326
		[t/日]	1.05	1.02	0.99	0.96	0.94	0.91	0.89
古紙類（大東町）	委託	[t/年度]	8	8	8	8	7	7	7
		[t/日]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
古紙類（大東町以外）	-	[t/年度]	378	365	355	346	337	328	319
		[t/日]	1.03	1.00	0.97	0.94	0.92	0.89	0.87
段ボール	資源化	[t/年度]	92	87	85	82	81	78	77
		[t/日]	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21
紙パック	資源化	[t/年度]	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		[t/日]	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
古紙	資源化	[t/年度]	286	277	269	263	255	249	242
		[t/日]	0.78	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.66
布・衣類	資源化	[t/年度]	67	64	63	60	58	57	56
		[t/日]	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15

注) 端数処理のため若干誤差が生じる。

表7 ごみ処理内訳の推計結果【雲南市（大東町・加茂町・木次町・三刀屋町）】

			R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
可燃ごみ 【100.0%】	-	[t/年度]	7,136	6,961	6,887	6,814	6,739	6,664	6,588
		[t/日]	19.55	19.07	18.87	18.67	18.46	18.26	18.05
段ボール 【0.5%】	資源化	[t/年度]	33	35	34	34	34	33	33
		[t/日]	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
古紙 【0.9%】	資源化	[t/年度]	67	63	62	61	61	60	59
		[t/日]	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16
その他可燃物 【98.6%】	RDF化	[t/年度]	7,035	6,863	6,791	6,719	6,644	6,571	6,496
		[t/日]	19.28	18.80	18.61	18.41	18.20	18.00	17.80
不燃ごみ・粗大ごみ・その他	-	[t/年度]	1,190	1,233	1,216	1,199	1,184	1,167	1,152
		[t/日]	3.31	3.38	3.33	3.29	3.24	3.20	3.15
金属類 【17.0%】	資源化	[t/年度]	202	210	207	204	201	198	196
		[t/日]	0.55	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.54
乾電池 【0.8%】	資源化	[t/年度]	10	10	10	10	9	9	9
		[t/日]	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02
蛍光管 【0.3%】	資源化	[t/年度]	4	4	4	4	4	4	3
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
特定家電4品目 【0.5%】	資源化	[t/年度]	6	6	6	6	6	6	6
		[t/日]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
小型家電 【8.1%】	資源化	[t/年度]	96	100	99	97	96	95	93
		[t/日]	0.26	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25
その他搬出物 【38.2%】	委託	[t/年度]	455	471	465	458	452	446	440
		[t/日]	1.25	1.29	1.27	1.25	1.24	1.22	1.21
不燃残渣 【35.1%】	埋立	[t/年度]	417	432	425	420	416	409	405
		[t/日]	1.14	1.18	1.16	1.15	1.14	1.12	1.11
資源ごみ（ビン・カン類）	-	[t/年度]	151	146	143	141	138	135	133
		[t/日]	0.41	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37
ビン 【75.5%】	-	[t/年度]	114	110	108	106	104	102	101
		[t/日]	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28
無色のガラス製容器 【38.6%】	資源化	[t/年度]	44	42	42	41	40	39	39
		[t/日]	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
茶色のガラス製容器 【43.0%】	資源化	[t/年度]	49	47	46	46	45	44	43
		[t/日]	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12
その他のガラス製容器 【18.4%】	資源化	[t/年度]	21	21	20	19	19	19	19
		[t/日]	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
カン 【23.8%】	-	[t/年度]	36	35	34	33	33	32	32
		[t/日]	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
スチール製容器 【50.0%】	資源化	[t/年度]	18	18	17	17	17	16	16
		[t/日]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
アルミ製容器 【50.0%】	資源化	[t/年度]	18	17	17	16	16	16	16
		[t/日]	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05
残渣 【0.7%】	埋立	[t/年度]	1	1	1	2	1	1	0
		[t/日]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
資源ごみ（古紙・布類）	-	[t/年度]	290	285	277	268	259	252	245
		[t/日]	0.81	0.78	0.76	0.73	0.71	0.69	0.67
古紙類 【85.0%】	-	[t/年度]	246	242	235	228	220	214	208
		[t/日]	0.67	0.66	0.64	0.62	0.60	0.59	0.57
古紙類（大東町） 【3.4%】	資源化	[t/年度]	8	8	8	8	7	7	7
		[t/日]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
古紙類（大東町以外） 【96.6%】	-	[t/年度]	238	234	227	220	213	207	201
		[t/日]	0.65	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57	0.55
段ボール 【17.9%】	資源化	[t/年度]	43	42	41	39	38	37	36
		[t/日]	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10
古紙 【82.1%】	資源化	[t/年度]	195	192	186	181	175	170	165
		[t/日]	0.53	0.53	0.51	0.50	0.48	0.47	0.45
布・衣類 【15.0%】	資源化	[t/年度]	44	43	42	40	39	38	37
		[t/日]	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10

注) 端数処理のため若干誤差が生じる。
紙パックの分別区分はあるが、排出実績がないため除外している。

表8 ごみ処理内訳の推計結果【雲南市（吉田町・掛合町）】

			R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
可燃ごみ 【100.0%】	焼却	[t/年度]	845	841	823	805	788	771	754
		[t/日]	2.32	2.31	2.25	2.21	2.16	2.11	2.06
段ボール 【1.3%】	資源化	[t/年度]	11	11	11	10	10	10	10
		[t/日]	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
古紙 【2.5%】	資源化	[t/年度]	21	21	21	20	20	19	19
		[t/日]	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
その他可燃物 【96.2%】	焼却・RDF	[t/年度]	813	809	791	775	758	742	725
		[t/日]	2.23	2.22	2.17	2.12	2.08	2.03	1.99
不燃ごみ・粗大ごみ・その他	-	[t/年度]	155	146	143	139	136	133	130
		[t/日]	0.43	0.40	0.40	0.39	0.37	0.37	0.36
金属類 【23.3%】	資源化	[t/年度]	36	34	33	32	32	31	30
		[t/日]	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
乾電池 【0.6%】	資源化	[t/年度]	1	1	1	1	1	1	1
		[t/日]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
蛍光管 【0.6%】	資源化	[t/年度]	1	1	1	1	1	1	1
		[t/日]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
特定家電4品目 【1.9%】	資源化	[t/年度]	3	3	3	3	3	3	2
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
小型家電 【10.3%】	資源化	[t/年度]	16	15	15	14	14	14	13
		[t/日]	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
その他搬出物 【40.0%】	委託	[t/年度]	62	58	57	56	53	52	53
		[t/日]	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15
不燃残渣 【16.8%】	埋立	[t/年度]	26	25	24	23	23	22	22
		[t/日]	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
ビン・カン 【6.5%】	-	[t/年度]	10	9	9	9	9	9	8
		[t/日]	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ビン 【75.4%】	-	[t/年度]	8	7	7	7	7	7	6
		[t/日]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
無色のガラス製容器 【39.9%】	資源化	[t/年度]	3	3	3	3	3	3	2
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
茶色のガラス製容器 【41.4%】	資源化	[t/年度]	3	3	3	3	3	3	2
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
その他のガラス製容器 【18.7%】	資源化	[t/年度]	1	1	1	1	1	1	1
		[t/日]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
カン 【24.6%】	-	[t/年度]	2	2	2	2	2	2	2
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
スチール製容器 【34.1%】	資源化	[t/年度]	1	1	1	1	1	1	1
		[t/日]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルミ製容器 【65.9%】	資源化	[t/年度]	1	1	1	1	1	1	1
		[t/日]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
資源ごみ（ビン・カン類）	-	[t/年度]	18	17	17	16	16	16	15
		[t/日]	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
ビン 【75.4%】	-	[t/年度]	13	13	13	12	12	12	11
		[t/日]	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
無色のガラス製容器 【39.9%】	資源化	[t/年度]	5	5	5	5	5	5	4
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
茶色のガラス製容器 【41.4%】	資源化	[t/年度]	5	5	5	5	5	5	5
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
その他のガラス製容器 【18.7%】	資源化	[t/年度]	3	3	3	3	3	3	3
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
カン 【24.6%】	資源化	[t/年度]	4	4	4	4	4	4	4
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
スチール製容器 【34.1%】	資源化	[t/年度]	1	1	1	1	1	1	1
		[t/日]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルミ製容器 【65.9%】	資源化	[t/年度]	3	3	3	3	3	3	3
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
資源ごみ（古紙・布類）	-	[t/年度]	57	57	56	54	53	51	50
		[t/日]	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14
段ボール 【29.6%】	資源化	[t/年度]	17	17	17	16	16	15	15
		[t/日]	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
紙パック 【0.2%】	資源化	[t/年度]	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		[t/日]	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
古紙 【56.4%】	資源化	[t/年度]	32	32	31	31	30	29	28
		[t/日]	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
布・衣類 【13.8%】	資源化	[t/年度]	8	8	8	7	7	7	7
		[t/日]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

注) 端数処理のため若干誤差が生じる。

表9 ごみ処理内訳の推計結果【飯南町】

			R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
可燃ごみ 【100.0%】	焼却	[t/年度]	972	972	961	951	940	929	918
		[t/日]	2.66	2.67	2.63	2.61	2.57	2.55	2.51
段ボール 【1.4%】	資源化	[t/年度]	13	14	13	13	13	13	13
		[t/日]	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
古紙 【2.6%】	資源化	[t/年度]	25	25	25	25	24	24	24
		[t/日]	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
その他可燃物 【96.0%】	焼却・RDF	[t/年度]	933	933	923	913	903	892	881
		[t/日]	2.56	2.55	2.53	2.50	2.47	2.44	2.41
不燃ごみ・粗大ごみ・その他	-	[t/年度]	192	163	159	154	153	149	145
		[t/日]	0.52	0.45	0.44	0.42	0.42	0.41	0.40
金属類 【22.7%】	資源化	[t/年度]	44	37	36	35	35	34	33
		[t/日]	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
乾電池 【1.0%】	資源化	[t/年度]	2	2	2	2	2	1	1
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
蛍光管 【0.4%】	資源化	[t/年度]	1	1	1	1	1	1	1
		[t/日]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
特定家電4品目 【2.2%】	資源化	[t/年度]	4	4	3	3	3	3	3
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
小型家電 【9.8%】	資源化	[t/年度]	19	16	16	15	15	15	14
		[t/日]	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
その他搬出物 【40.5%】	委託	[t/年度]	78	64	64	62	61	60	60
		[t/日]	0.21	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16
不燃残渣 【16.9%】	埋立	[t/年度]	33	28	27	26	26	25	24
		[t/日]	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
ビン・カン 【6.5%】	-	[t/年度]	12	11	10	10	10	10	9
		[t/日]	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
ビン 【75.4%】	-	[t/年度]	9	8	8	8	8	8	7
		[t/日]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
無色のガラス製容器 【39.9%】	資源化	[t/年度]	4	3	3	3	3	3	3
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
茶色のガラス製容器 【41.4%】	資源化	[t/年度]	4	3	3	3	3	3	3
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
その他のガラス製容器 【18.7%】	資源化	[t/年度]	2	1	1	1	1	1	1
		[t/日]	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
カン 【24.6%】	-	[t/年度]	3	3	2	2	2	2	2
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
スチール製容器 【34.1%】	資源化	[t/年度]	1	1	1	1	1	1	1
		[t/日]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルミ製容器 【65.9%】	資源化	[t/年度]	2	2	1	1	1	1	1
		[t/日]	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
資源ごみ（ビン・カン類）	-	[t/年度]	27	25	25	24	24	23	22
		[t/日]	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
ビン 【75.4%】	-	[t/年度]	20	19	19	18	18	17	17
		[t/日]	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
無色のガラス製容器 【39.9%】	資源化	[t/年度]	8	8	8	7	7	7	7
		[t/日]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
茶色のガラス製容器 【41.4%】	資源化	[t/年度]	8	8	8	7	7	7	7
		[t/日]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
その他のガラス製容器 【18.7%】	資源化	[t/年度]	5	5	5	5	4	4	4
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
カン 【24.6%】	資源化	[t/年度]	7	6	6	6	6	6	6
		[t/日]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
スチール製容器 【34.1%】	資源化	[t/年度]	2	2	2	2	2	2	2
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
アルミ製容器 【65.9%】	資源化	[t/年度]	5	4	4	4	4	4	4
		[t/日]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
資源ごみ（古紙・布類）	-	[t/年度]	107	94	93	91	90	88	87
		[t/日]	0.29	0.26	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23
段ボール 【29.6%】	資源化	[t/年度]	32	28	27	27	27	26	26
		[t/日]	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
紙パック 【0.2%】	資源化	[t/年度]	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		[t/日]	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
古紙 【56.4%】	資源化	[t/年度]	59	53	53	51	51	50	49
		[t/日]	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13
布・衣類 【13.8%】	資源化	[t/年度]	15	13	13	13	12	12	12
		[t/日]	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03

注) 端数処理のため若干誤差が生じる。

表 10 容器包装廃棄物分別基準適合量の将来推計結果【組合】

		年度	R5	R6	R7	R8	R9
分別基準適合物	スチール製容器	[t/年度]	22	22	22	21	21
		[t/日]	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	アルミ製容器	[t/年度]	26	25	25	25	25
		[t/日]	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	無色のガラス製容器	[t/年度]	61	59	58	57	55
		[t/日]	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15
	茶色のガラス製容器	[t/年度]	65	64	63	62	60
		[t/日]	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16
	その他のガラス製容器	[t/年度]	30	29	28	28	28
		[t/日]	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	飲料用紙製容器包装	[t/年度]	0	0	0	0	0
		[t/日]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	段ボール	[t/年度]	143	139	138	134	133
		[t/日]	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36
	ペットボトル	[t/年度]	0	0	0	0	0
		[t/日]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	[t/年度]	347	338	334	327	322	
	[t/日]	0.95	0.93	0.92	0.90	0.88	