

# 逗子市一般廃棄物処理基本計画 <中間見直し計画>改定版

令和2年3月

逗子市

## 一 目 次 一

第1章 計画の位置づけ	1
1. 計画改定の趣旨	1
2. 計画の位置づけ	1
3. 計画期間	1
第2章 ごみ処理基本計画	2
第1節 ごみ処理の現状	2
1. ごみ処理の沿革	2
2. ごみ処理体制	4
3. 減量化・資源化対策	6
4. ごみ排出量	8
5. 収集・運搬の現況	
6. 中間処理及び最終処分の現況	11
7. ごみ処理事業費の概況	
8. ごみ処理広域化の現状	
第2節 これまでの取り組みの評価	
1. 計画目標に対する達成状況の評価(中間評価)	
2. 各施策の実施状況の評価	
第3節 ごみ排出量等の予測	
1. ごみ処理の流れ	
2. ごみ排出量、資源化量等の予測方法及び予測結果	
第4節 計画目標	33
第 5 節 基本方針及び基本的施策	35
1. ごみ処理の基本理念	35
2. ごみ処理の基本方針	35
3. 基本的な施策	37
4. 資源循環型社会の形成に向けた市民・事業者・市の	役割 40
5. 各施策実施スケジュール	41
第6節 ごみ処理個別計画	
1. 資源化計画	
2. 収集・運搬計画	43
3. 中間処理計画	46
4. 最終処分計画	48
5. その他ごみ処理に関して必要な事項	49

第 3	章	生活排水処理基本計画	50
第	1 節	生活排水処理の現状	50
	1.	生活排水処理概要	50
	2.	生活排水処理実績	51
	3.	し尿及び汚泥処理の現状	<b>5</b> 3
	4.	収集・運搬の現況	54
	5.	中間処理の現況	54
第	2 節	生活排水処理量の将来予測	55
	1.	生活排水処理形態別の将来人口	55
	2.	し尿及び浄化槽汚泥処理量	56
第	3 節	生活排水処理基本計画	57
	1.	基本方針	57
	2.	し尿・浄化槽汚泥処理計画	57

### 第1章 計画の位置づけ

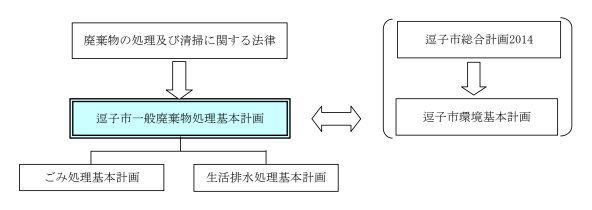
### 1. 計画改定の趣旨

本市では、平成22年3月に策定した逗子市一般廃棄物処理基本計画に基づき、ごみの発生や排出抑制、資源ごみの分別・資源化及び生活排水の適正処理等に取り組んできました。現計画の計画期間は、今年度の平成31年度(令和元年度)までであり、今年度をもって終了する計画となっています。

しかし、新たな計画策定に当たっては、現在策定中の「鎌倉市・逗子市・葉山町ご み処理広域化実施計画」と整合を図る必要があります。このことから、現計画を1年 間延長するものです。

### 2. 計画の位置づけ

この計画は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」と言います。)第6条第1項の規定に基づき、「逗子市総合計画2014」、「逗子市環境基本計画」等との整合を図り、長期的、総合的視点にたって、計画的に一般廃棄物処理施策を推進するために平成22年3月に策定した「逗子市一般廃棄物処理基本計画」の中間見直しを行い策定した現計画の計画期間を1年間延長するものです。



#### 3. 計画期間

この計画の計画期間は、平成 22 年 4 月を初年度とし、計画目標年度を令和 2 年度 (平成 32 年度) とします。

### 第2章 ごみ処理基本計画

### 第1節 ごみ処理の現状

### 1. ごみ処理の沿革

ごみ処理の沿革は、表 2.1.1 に示すとおりです。

表 2.1.1 ごみ処理の沿革

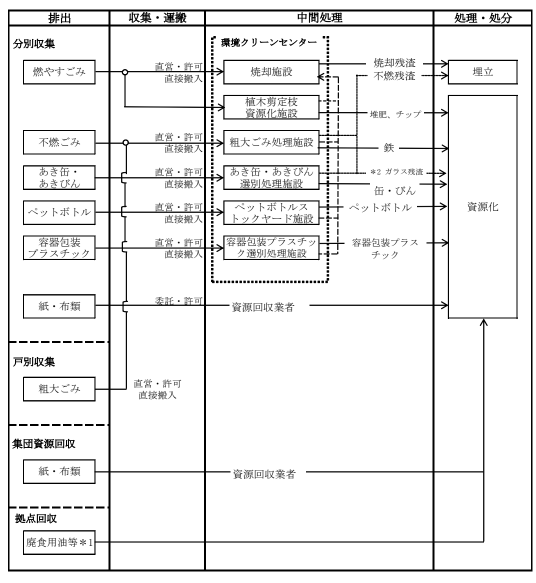
午	次	収集•運搬関係	中間処理関係	最終処分関係	その他
	43 年	水米 连顺因所		・清掃センター場内に最終処	
нцин	10 —		芥処理場 90t/24h完成	分場完成(35,000m2)	
	45	・全市にダストボックス方式普及	7770.2377 0007 3117-17-17	73 m) = 1/4 (00) 00 01112/	
	48	・不燃ごみ・粗大ごみ分別収			<ul><li>多量排出者のみに有料化</li></ul>
		集開始(ステーション方式			•一般廃棄物処理計画策定
		月1回)			
	50	・銀座・なぎさ通り袋詰め収集			
		に移行(戸別収集廃止)			
	51				•不用品交換案内板設置
	52	・ダストボックス撤収しステー			
		ション方式へ。可燃物週3回			
		収集			
	54		・粗大ごみ処理施設完成		
	56		•焼却施設完成 140t/24h		
	57	<b>建工学生基础人即原来用</b>		•最終処分場完成(第二期)	
	59	・使用済み乾電池分別収集開始		•下水汚泥乾燥施設完成	
	61 62	・市全域ステーション方式に移行・不燃・粗大ごみ月2回収集			<ul><li>一般廃棄物処理計画全面改定</li></ul>
	63	・小窓・租人こみ月2回収集			・フリーマーケット第1回実施
平成			<ul><li>し尿処理施設更新</li></ul>		・フリーマーケット第1回美旭
十八人	3	・市内15箇所で新聞・雑誌・	では、大型性地段 東利		・家庭用コンポストの貸与開始
	J	アルミ缶・びん・スチール缶			・永庭市コンがハトック員予開始
		収集実施			
	4	1/K/K/K/ME		·最終処分場完成(第三期)	・ごみ散乱防止ネット配布開始
	5	・あき缶・あきびん・古紙の定			·資源回収奨励金制度実施
		点回収151箇所			•
	6		・あき缶・あきびん選別処理		・逗子市廃棄物の減量化、資源
			施設完成(5t/5h)		化及び適正処理に関する条例
					並びに施行規則全面改正
					•廃棄物減量等推進審議会設
		), ), (,, ), , , , ), () Hills (f)			E CONTROL OF THE PROPERTY OF T
	7	・あき缶・あきびん分別収集	・あき缶・あきびんストックヤー		•資源回収奨励金制度改正
		開始	ド完成		
		・フロンガス回収実施			
	8	•定点回収廃止			・生ごみ処理容器等購入費助
	0				・生こみ処理谷命寺購入負助 成事業開始
					·減量化·資源化協力店制度開
					始
	9				•一般廃棄物処理基本計画改定
	10	・ごみ袋を透明・半透明のポ			・逗子市空き缶等の散乱防止
		リ袋に統一			等に関する条例制定

年次	収集・運搬関係	中間処理関係	最終処分関係	その他
11	・燃やすごみ市内全域、 月・水・金曜日収集に移行 ・粗大ごみの戸別収集開始	・ペットボトルストック ヤード施設完成		
12		・排ガス高度処理施設整備 工事開始(平成14年度ま で)		
13	・ふれあい収集開始			・資源回収奨励金制度に飲料 用パック、ミックスペーパー 追加 ・大型生ごみ処理機導入調査 事業開始(逗子シーサイドハ イツ:14年2月~4月)
14	<ul><li>・粗大ごみ券(証紙)による戸別収集開始</li><li>・紙・布類の委託収集開始</li></ul>			・大型生ごみ処理機導入調査 事業(ファミール逗子:15年 3月~)
15				・電動式生ごみ処理機貸与事業開始 ・大型生ごみ処理機導入調査 事業(市営沼間南台住宅:16 年3月~)
16	・燃やすごみを月・金曜日に移行 ・不燃ごみ、ペットボトル、あき缶・あきびんを月2回収集から週1回に移行・選1回収集開始・市内全域を同じ収集日に統一	・容器包装プラスチック選 別処理施設完成		
21				・バクテリアdeキエーロ普及 開始
22	・資源物の拠点回収開始	<ul><li>植木剪定枝資源化試行開始</li><li>焼却施設長寿命化計画策定</li></ul>		<ul> <li>一般廃棄物処理計画改定</li> <li>生ごみマイスター制度創設</li> <li>生ごみ処理容器等購入費助成事業助成率の引上げ</li> <li>大型生ごみ処理機設置助成事業開始</li> <li>市立小学校に大型生ごみ処理機設置(池子)</li> </ul>
23		・焼却施設基幹改良工事開始(平成25年度まで)	・最終処分場延命化(転圧)工事開始(平成24年度まで)	・大型生ごみ処理機設置助成 事業助成対象に入所系介護施 設を追加 ・入所系介護施設3箇所に大 型生ごみ処理機設置 ・市立小学校に大型生ごみ処 理機設置(沼間、小坪) 理機設置(沼間、小坪)
24	・生ごみ分別収集モニタリング調査実施	委託開始	・焼却灰の一部資源化委託	・市民団体との協働によるご み減量化資源化啓発及び資源 物回収のモデル事業開始 ・家庭用生ごみ処理容器(キ エーロ)のモニター事業実施 ・市立小学校に大型生ごみ処 理機設置(逗子、久木)
25		<ul><li>植木剪定枝粉砕車両導入</li></ul>	・ガラス残渣の資源化委託 開始	・出張エコ広場ずし開始 ・逗子市商工会との家庭用生 ごみ処理容器(キエーロ)普 及・生ごみ処理容器等購入費助 成事業別成率の引上げ ・市営住宅1箇所、公立保育 園2園、民間保育園1園に大型生ごみ処理機設置

### 2. ごみ処理体制

### (1) ごみ処理フロー

平成 25 年度の本市のごみ処理の流れについては、図 2.1.1 に示すとおりです。 平成 20 年度以降、変更した点は、拠点回収により廃食用油、廃蛍光管等の回 収の実施、持込まれた植木剪定枝の資源化及びあき缶・あきびん選別処理施設か ら埋立を行っていたカレットの資源化が主なものです。



(注)\*1 廃食用油、廃インクカートリッジ、廃蛍光管、水銀式体温計、あきびん、乾電池、小形充電式電池、CD・DVD・ビデオテープ等

図 2.1.1 逗子市ごみ処理フロー (平成 25 年度)

<sup>\*2</sup> あき缶・あきびん選別施設からのガラス残渣を平成25年度途中から資源化処理委託を開始

#### (2) ごみ処理主体

本市のごみ処理の主体については、表 2.1.2 に示すとおりです。

排出者 指導 |収集・運搬||中間処理||最終処分 燃やすごみ 直営 不燃ごみ 直営 (あき 粗大ごみ 直営又は 缶・あき 収 家庭 市 自己搬入 容リ法等 あき缶・あきびん びんは委 集 ペットボトル による 託) 資源化 容器包装プラスチック 資源回収業者 紙・布類 燃やすごみ 直営 不燃ごみ 直営 (あき 直営又は 込 粗大ごみ 自己搬入 缶・あき あき缶・あきびん 事業者 市 容リ法等 (許可業者) びんは委 ペットボトル による 託) 可 容器包装プラスチック 資源化 紙·布類 資源回収業者 集団資源回収 資源回収業者 団体 市

表 2.1.2 ごみ処理主体

### (3) 組織体制

本市におけるごみ処理は、環境都市部の資源循環課及び環境クリーンセンターにより、図 2.1.2 に示す体制で行なっています。

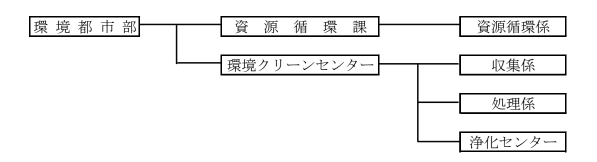


図 2.1.2 組織体制

<sup>(</sup>注) 以下の要件すべてに該当する少量排出事業者は、家庭系ごみステーションに排出することが可能です。 ①事業主を含む従業者の総数が 3 人以下である。②食品廃棄物を排出しない。③ごみ排出量が 1 日平均 1 キログラム以下である。

### 3. 減量化・資源化対策

### (1) 資源回収奨励金

資源として再利用できる排出物を回収するリサイクル活動の推進を目指し、自 治会・町内会等が回収した古紙等の資源物について、平成 5 年度から奨励金を交 付しています。

○ 対象団体数 : 56 団体 (平成 26 年 3 月 31 日現在)

○ 対象資源物 : 新聞紙、雑誌、ダンボール、飲料用紙パック、

ミックスペーパー、布類

### (2) 生ごみ処理容器等購入費助成

### ア 家庭用生ごみ処理容器

ごみの減量化及び堆肥化による資源の有効利用を図るため、生ごみ処理容器 を購入した市民に対し、限度額を定め費用の助成をしています。

過去 5 年間の助成台数は、図 2.1.3 に示すとおりです。平成 25 年度には 295 台と大幅に増加しました。

○ 生ごみ処理容器等の種類:コンポスト容器、EM 処理容器、電動処理機、 バクテリア de キエーロ等

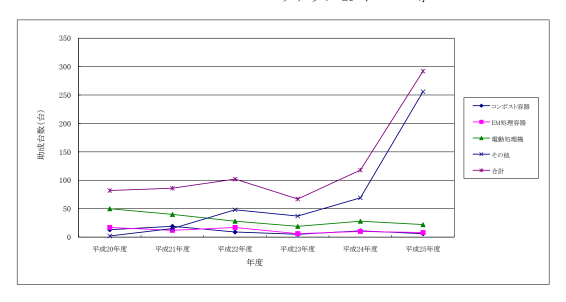


図 2.1.3 生ごみ処理容器等助成台数の推移

### イ 大型生ごみ処理機

平成22年度から集合住宅及び自治会単位等を対象に、大型生ごみ処理機設置に対する補助金制度を設けました。平成22年度から平成25年度までの助成台数は、4台となっています。

### (3) 電動式生ごみ処理機貸与

家庭用電動式生ごみ処理機を一般家庭に貸与し、効果等を体験してもらうことによって、生ごみ処理機の普及を図り、生ごみの減量化・資源化を推進することを目的として、電動式(乾燥式)生ごみ処理機(2台)の貸し出しを行っています。

### (4) ごみ減量化・資源化協力店制度

簡易包装の推進を含め、ごみの減量化・資源化の施策に取り組む事業者を「ご み減量化・資源化協力店」として指定し、ごみ減量化・資源化を推進しています。 指定店舗数は、表 2.1.3 に示すとおりです。

表 2.1.3 「ごみ減量化・資源化協力店」指定店舗数

	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
指定店舗数	80	142	142	141	141	141

### (5) 不用品交換制度

家庭で使用しなくなった物の交換情報を提供する場所として、市役所1階に案 内板を設置しています。交換実績は、表2.1.4に示すとおりです。

平成20年度 平成21年度 平成22年度 平成23年度 平成24年度 平成25年度 受付件数 成立件数 受付件数 成立件数 受付件数 成立件数 受付件数 成立件数 反立件数 成立件数 成立件数 受付件数 成立件数 売ります 買います 上げます 計 

表 2.1.4 不用品交換実績

### (6) 市民活動への支援

フリーマーケットやごみの減量化や資源化を目的とした市民活動に対して、市では後援等による支援を行っています。これまで支援してきた市民の活動には、「もったいない市」や「リサイクル広場」を開催する団体の活動、ごみ問題の学習会や講習会の開催、イベントへの参加による啓発に取り組む団体の活動などがあります。また、平成24年10月からは市民協働事業提案制度により採用された活動として、市役所1階に「エコ広場ずし」をオープンしました。

### 4. ごみ排出量

### (1) 年間ごみ排出量

収集、持込み及び許可業者の年間ごみ排出量は、表 2.1.5 に示すとおりです。 排出量の中で、燃やすごみは約51% (平成25年度)を占めています。

表 2.1.5 収集、持込み及び許可業者の年間ごみ排出量

(t/年)

								(t/牛)
分別	区分	年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
計画川	又集人口(米軍家族	英含む) (人)	61, 415	61, 893	61, 470	61, 323	60, 983	60, 859
計画収集人口 (米軍家族除く) (人)		58, 660	58, 738	58, 340	58, 323	57, 983	57, 859	
		収集	11,604	11, 581	11, 408	11, 524	10, 424	10, 253
		持込・許可	3, 190	3,672	3, 759	3, 494	3, 644	3,843
燃	やすごみ	(許可)	(1, 287)	(1, 759)	(1, 788)	(1,607)	(2, 085)	(2, 336)
		(持込)	(1, 903)	(1, 913)	(1,971)	(1, 887)	(1, 559)	(1, 507)
		計	14, 794	15, 253	15, 167	15, 018	14, 068	14, 096
		収集	571	548	548	565	528	530
		持込・許可	36	40	45	41	16	19
不	燃ごみ	(許可)	(11)	(9)	(10)	(6)	0	C
		(持込)	(25)	(31)	(35)	(35)	(16)	(19)
		計	607	588	593	606	544	549
		収 集	352	321	333	339	321	348
I.		持込・許可	598	576	559	605	324	322
粗	大 ご み	(許可)	(12)	(6)	(8)	(3)	0	(13)
		(持込)	(586)	(570)	(551)	(602)	(324)	(309)
		計	950	897	892	944	645	670
		収集	185	195	206	206	206	202
	ペットボトル		1	1	1	3	0	0
		計	186	196	207	209	206	202
	容器包装	収集	819	839	817	799	762	765
	プラスチッ	持込・許可	50	30	15	10	0	0
	ク	計	869	869	832	809	762	765
	あき缶・	収集	836	836	858	832	808	813
資	あきびん	持込・許可	10	20	19	19	1	1
源	, , ,	計	846	856	877	851	809	814
ĭ	乾 電 池	収 集	4	4	7	8	9	6
み	廃 食 用 油	収 集	0	0	0	1	1	2
	ビデオテープ等	収 集	0	0	1	6	5	4
		委託収集	773	722	739	736	702	688
	ýп. <del>Т.</del>	持込・許可	0	0	0	0	0	0
	紙・布	集団回収	3,072	2,882	2,814	2,646	2, 504	2, 443
		計	3, 845	3, 604	3, 553	3, 382	3, 206	3, 131
	収 集	合 計	2,617	2, 596	2,628	2, 588	2, 493	2, 480
	持 込 · 許	可合計	61	51	35	32	1	1
		仅 合 計	3, 072	2, 882	2,814	2, 646	2, 504	2, 443
		み合計	5, 750	5, 529	5, 477	5, 266	4, 998	4, 924
収		量 合 計	15, 144	15, 046	14, 917	15, 016	13, 766	13, 611
持边	込・許可ご∂	み量合計	3, 885	4, 339	4, 398	4, 172	3, 985	4, 185
集団	団回収ごみ	量合計	3, 072	2,882	2,814	2, 646	2, 504	2, 443
総	合 i	計 量	22, 101	22, 267	22, 129	21, 834	20, 255	20, 239

(注) 収集:市直営収集ごみ量、持込:直接搬入ごみ量、許可:許可業者搬入ごみ量・集団回収とは、集団資源回収により回収された紙・布類

### (2) 人口1人1日あたりごみ排出量

米軍家族人口を含む人口1人1日あたりごみ排出量(以下「発生原単位」とい います。)は、表2.1.6に示すとおりです。

表 2.1.6 発生原単位の内訳

収集 区分	分別区分	年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
	燃やすごみ	(g/人日)	517.7	512.6	508. 5	514.9	468.3	461.6
収	不燃ごみ	(g/人日)	25. 5	24. 3	24. 4	25. 2	23. 7	23. 9
集	粗大ごみ	(g/人日)	15. 7	14. 2	14.8	15. 1	14.4	15. 7
未	資源ごみ*1	(g/人日)	116.7	114.9	117. 1	115.6	112.0	111.6
	計	(g/人目)	675.6	666.0	664.8	670.8	618.4	612.8
かいデフ	燃やすごみ	(g/人日)	660.0	675. 2	676.0	671.0	632.0	634.6
総ごみ (収集・		(g/人日)	27. 1	26.0	26. 4	27. 1	24. 4	24. 7
許可•	粗大ごみ	(g/人日)	42.4	39.7	39.8	42.2	29.0	30. 2
持込)	資源ごみ*2	(g/人目)	256. 5	244.7	244. 1	235.3	224. 5	221.7
14/2/	計	(g/人日)	986.0	985.6	986. 3	975.6	909.9	911. 2

\*1:委託回収を含む \*2:委託回収、集団回収を含む

#### (3) 資源化量

項目/年度

ごみ総排出量

資源化率 (%)

粗大ごみ処理施設、あき缶・あきびん選別処理施設、ペットボトルストックヤ ード施設、容器包装プラスチック選別処理施設で選別回収された資源物、集団回 収による資源物の回収及び直接資源化された資源化実績量の推移は、表 2.1.7 に 示すとおりです。

表 2.1.7 資源化量

(t/年)

平成25年度

20,239

28.2

20,255

28.0

平成20年度 平成21年度 平成22年度 平成23年度 平成24年度 資源化量 5,389 5,055 5,294 5,561 5,676 5,709 市の収集・処理 2,317 2,173 2,480 2,915 3,172 3,266 鉄・アルミ類 467 433 473 479 436 447 (アルミ、スチール缶) (175)(172)(169)(165)(164)(151)(その他鉄類) (292)(264)(308)(285)(275)(315)びん類 370 387 370 376 326 347 紙類 716 680 668 641 630 661 布類 57 61 59 68 61 57 181 170 177 176 174 ペットボトル 170 容器包装プラスチック 522 457 604 653 609 617 6 事業活動より 0 0 0 0 0 0 109 502 植木剪定枝 0 0 478 508 0 0 1 9 6 廃食用油、ビデオテープ類、廃蛍光灯管 ガラス屑類の資源化 0 0 0 0 0 103 焼却灰資源化 0 0 0 0 405 377 集団回収 3,072 2,882 2,814 2,646 2,504 2,443 紙類 2,911 2,721 2,642 2,467 2,337 2,282 161 161 172 179 167 161

22,267

22.7

22,104

24.4

22,129

23.9

21,834

25.5

### 5. 収集・運搬の現況

収集・運搬の概要は、表 2.1.8 に示すとおりです。

なお、平成13年3月からごみステーションまでごみを運ぶのが困難な高齢者や障害者のみの世帯などを対象に、戸別収集「ふれあい収集」を行っています。

表 2.1.8 収集・運搬の概要

分別区分	運営	収集方法	ステーション数	収集頻度	収集曜日	収集車両	排出方法
燃やすごみ	直営	ステーション	約1,100	週2回	月・金	パッカー車	透明・半透明の袋
不燃ごみ	直営	ステーション	約800	週1回	火	パッカー車	透明・半透明の袋
ペットボトル	直営	ステーション	約800	週1回	火	パッカー車	透明・半透明の袋
容器包装プラスチック	直営	ステーション	約1,100	週1回	水	パッカー車	透明・半透明の袋
あき缶・あきびん	直営	ステーション	約800	週1回	木	パッカー車	透明・半透明の袋
粗大ごみ	直営	戸別		随時申込み	火・水・木	平ボディー車	証紙貼付
紙・布	委託	ステーション	1	週1回	木		新聞紙・雑誌・ダンボールは紐で縛る。 ミックスペーパーは紙袋などに入れて縛る
ふれあい収集	直営	戸別	_	週1回	火又は木	平ボディー車	透明・半透明の袋

### 6. 中間処理及び最終処分の現況

### (1) 焼却量及び最終処分量

焼却量は、平成 20 年度が 14,794 t でしたが、平成 25 年度は 13,594 t と減少しています。

焼却残渣 (焼却灰) は、最終処分場に埋立処分しています。平成 25 年度の焼却残渣最終処分量は 1,913 t (焼却処理量の 16.7%) でした。なお、平成 24 年度及び平成 25 年度は、焼却施設基幹的設備改良工事のため、一部外部での委託処理を行っています。

焼却処理量及び最終処分量の推移は表 2.1.9 に示すとおりです。

表 2.1.9 焼却処理量及び最終処分量

(t/年)

項	目 年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
	ご み 総 排 出 量	22,101	22,267	22,129	21,834	20,256	20,239
	中 間 処 理 量	18,255	18,659	18,868	18,437	17,034	17,096
	焼 却 処 理 施 設	14,794	15,253	15,058	14,540	13,560	13,594
	( 内 外 部 委 託 処 理 )					(3,309)	(2,154)
内	粗 大 ご み 処 理 施 設	1,557	1,485	1,785	1,550	1,189	1,219
訳	あき缶・あきびん選別処理施設	845	856	877	851	809	814
н/ С	ペットボトルストックヤード施設	186	196	207	209	206	202
	谷命也表ノノヘチック 医別処理 塩	873	869	832	809	762	765
	植木剪定枝資源化施設	_	_	109	478	508	502
	最終処分量	2,863	3,046	3,047	2,899	1,902	2,155
内	焼 却 残 渣		2,701	2,691	2,542	1,593	1,913
訳	不 燃 残 渣	427	345	356	357	309	242
	焼 却 残 渣 率 ( % )	16.5	17.7	17.9	17.5	15.5	16.7
	最終処分率(%)	13.0	13.7	13.8	13.3	11.2	11.9

(注) 焼却残渣率 (%) =焼却残渣量/焼却処理施設処理量×100 最終処分率 (%) =最終処分量/ごみ総排出量×100

#### (2) ごみの性状

本市では、燃やすごみについて、乾ベースによるごみ質組成分析を年4回、湿ベースによるごみ質組成分析を年4回それぞれ行っています。乾ベースについては、ごみピットからごみを採取し、湿ベースについては、ごみ収集車(パッカー車) 2台からごみを採取しています。

湿ベース分析については、家庭系生ごみの組成分析が目的のため、事業系が混 ざらないよう、住宅地から排出されたごみを分析対象としています。

平成 25 年度平均の家庭系燃やすごみの湿ベースの組成(重量)は、図 2.1.4 に示すとおりです。組成の割合が大きい順に厨芥類が 39%、紙類が 27%、合成

樹脂類が17%の順となっています。

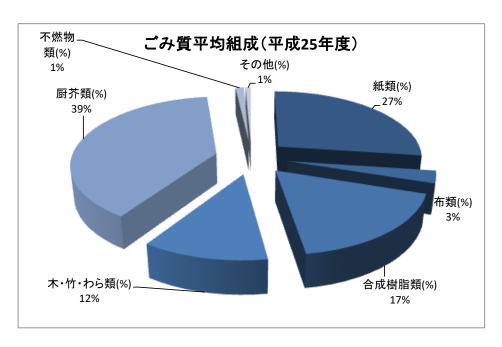


図 2.1.4 家庭系燃やすごみの平均組成 (重量) (平成 25 年度平均:湿ベース)

#### (3) 施設整備状況

本市のごみ処理施設等は、表 2.1.10 及び次に示すとおりです。

#### ア 中間処理施設

中間処理施設のうち、焼却施設が稼動開始から 32 年及び粗大ごみ処理施設 が 35 年経過し、施設の老朽化が進んできています。

このため焼却施設は、施設の延命化のために、平成23年度から25年度にかけてごみクレーン、燃焼設備、ガス冷却設備、灰出し設備及び排水処理設備等の大規模改修工事を実施しました。

### イ 最終処分場

既存の最終処分場は、計算上平成 21 年度中には埋立容量が限界となってしまうため、平成 22 年度に嵩上げによる対策を行うとともに残余容量確保のため平成 23 年度、24 年度にかけて転圧を実施し、埋立容量の確保を行いました。平成 25 年度末の残余容量は、約 4,300 m³で、災害時等のために確保しておく必要があるため、ガラス残渣屑に加えて平成 26 年度から焼却残渣の外部での資源化を行っています。

表 2.1.10 逗子市ごみ処理施設等の現況

施 設 名	焼却施設	粗大ごみ処理施設		
所 在 地	逗子市池子4	丁目956番地		
敷地面積	7, 787m <sup>2</sup>			
竣工年月	昭和56年10月	昭和54年3月		
施設規模	140t/24h(70t/24h×2基)	30t/5h		
その他	全連続式焼却炉	竪型回転方式		

施設名	あき缶・あきびん選別処理施設	ペットボトルストックヤード施設
所 在 地	逗子市池子4丁目956番地	逗子市池子4丁目952番地
敷地面積	482m²(7, 787m²に含む)	$155\mathrm{m}^2$
竣工年月	平成6年11月	平成11年9月
施設規模	$5\mathrm{t}/5\mathrm{h}$	1. 25t/5h
その他	磁選、アルミ選別、手選別	手選別、圧縮梱包

施 設 名	容器包装プラスチック選別処理施設	植木剪定枝資源化処理施設
所 在 地	逗子市池子4丁目956番地	逗子市池子4丁目956番地
敷地面積	1, 740m <sup>2</sup>	-
竣工年月	平成22年6月	平成22年9月
施設規模	6. 7t/8h	3. 75t/日
その他	手選別、圧縮梱包	粉砕

施設名	一般廃棄物最終処分場
所 在 地	逗子市池子4丁目956番地
埋立面積	7, 950m2
竣工年月	平成4年3月(埋立開始:平成5年6月)
押立宏積	計画変更後:55,892m³(平成22年度)
生工合領	計画変更前:50,880m³
その他	サンドイッチ方式

### 7. ごみ処理事業費の概況

### (1) ごみ処理に要する経費

本市のごみ処理に要する年間経費は、表 2.1.11 に示すとおり、平成 25 年度で約 9 億円となっています。施設改修等で費用を要する場合でも、市の財政に過度の負担とならないよう、常にコストを意識し経費の削減を図ってきました。

なお、平成 26 年度から焼却残渣を全量外部での資源化を計画しており、その 費用を含む平成 26 年度の予算をもとにした処理経費を参考までに示しました。

平成26年度予 平成24年度 項目/年度 平成20年度 平成21年度 平成22年度 平成23年度 平成25年度 算 (参考) a. 収集運搬費 406, 376 356, 165 354, 949 344, 313 313, 896 319, 578 352, 352 (千円) b. 中間処理費 (千円) 454, 252 436, 767 546, 402 532, 091 656, 644 592, 879 530, 830 213, 297 c. 最終処分費 (千円) 14, 450 13, 721 10,036 10,805 11, 740 17, 778 d. 処理及び維持管 (千円) 理費計 (a+b+c) 875, 078 806, 653 911, 387 887, 209 982, 280 930, 235 1,096,479 1人あたりの処理 (円) 経費 \*1 1 t あたりの処理 14, 249 13,033 14,827 16, 107 15, 285 18,089 14, 468 (円) 経費 \*2 45, 987 41,612 47, 185 46, 238 55, 333 52, 272 61, 767 e. 建設改良費 \*3 (千円) 0 0 12, 481 36, 191 1, 473, 024 1,801,184 0 f. 合計(d+e) 875, 078 806, 653 923, 868 923, 400 2, 455, 304 (千円) 2, 731, 419 1,096,479

表 2.1.11 ごみ処理に要する経費

<sup>\*1 「1</sup>人あたりの処理経費」= d/人口

<sup>\*2 「1</sup> t あたりの処理経費」= d/計画収集総量

<sup>\*3 「</sup>建設改良費」=廃棄物処理施設の新設・改修等に係る経費

### (2) ごみ処理施設建設等に伴う公債費

ごみ処理施設の建設や改修には多額の費用を要するため、地方債の借り入れを 行い、毎年度の費用負担を平準化しています。借り入れに伴う毎年の公債費(償 還額)の状況は表 2.1.12 に示すとおりです。

この借り入れは、平成23年度から25年度までの3年継続で行った焼却施設基幹的設備改良工事のものです。毎年約3億円を償還し、平成35年度に償還終了の見通しです。

表 2.1.12 ごみ処理施設建設等に伴う公債費

(円)

項目		年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
H24借入(	一般廃棄物処理施設整備事業)	元金	0	0	18,464,372	18,538,245	18,612,411	18,686,874
借入額	149,800,000	利息	592,591	599,200	595,900	522,027	447,861	373,398
H25借入(	一般廃棄物処理施設整備事業)	元金	0	0	0	271,551,625	272,638,839	273,730,409
借入額	2,203,100,000	利息	2,879,468	8,308,128	8,812,400	8,560,576	7,473,362	6,381,792
	合 計	元金	0	0	18,464,372	290,089,870	291,251,250	292,417,283
		利息	3,472,059	8,907,328	9,408,300	9,082,603	7,921,223	6,755,190
借入額	2.352.900.000	合計	3,472,059	8,907,328	27.872.672	299,172,473	299,172,473	299,172,473

項目	年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度
H24借入(一般廃棄物処理施設整備事業)	元金	18,761,634	18,836,694	18,912,054	18,987,716	0
借入額 149,800,000	利息	298,638	223,578	148,218	72,556	0
H25借入(一般廃棄物処理施設整備事業)	元金	274,826,346	275,926,672	277,031,402	278,140,557	279,254,150
借入額 2,203,100,000	利息	5,285,855	4,185,529	3,080,799	1,971,644	858,051
合 計	元金	293,587,980	294,763,366	295,943,456	297,128,273	279,254,150
	利息	5,584,493	4,409,107	3,229,017	2,044,200	858,051
借入額 2,352,900,000	合計	299,172,473	299,172,473	299,172,473	299,172,473	280,112,201

### 8. ごみ処理広域化の現状

平成22年

2月

神奈川県は、ごみの排出抑制と減量化・資源化及びダイオキシン類対策を目的 として、計画的かつ総合的に取組みを進めるため、平成 10 年 3 月に「神奈川県 ごみ処理広域化計画」を策定しました。

同計画では、県内市町村を9ブロックに区割りし、ごみ処理の広域化を進める ことになりました。

逗子市は横須賀三浦ブロック(4市1町:横須賀市、鎌倉市、逗子市、三浦市、 葉山町)に区割りされ、平成 10 年7月に「横須賀三浦ブロックごみ処理広域化 協議会」を設置し、ごみ処理広域化に向けた調査・検討を開始しました。

しかし、広域組織の前提となる可燃ごみの分別と処理方法の統一等の課題が解決に至らなかったことから、平成 18 年 1 月 31 日に「横須賀三浦ブロック広域連合設立準備協議会」は解散することとなりました。

横須賀三浦ブロックでのごみ処理広域化を断念した後、平成18年2月14日に「鎌倉市・逗子市ごみ処理広域化検討協議会」を設置し、同年4月24日に鎌倉市との覚書を締結し、2市での広域化処理に向けた協議を開始しました。しかし、4市1町での検討経過を踏まえながらの協議はなかなかめどが立たないことから、平成22年2月4日に鎌倉市との覚書を解除し、両市ともに老朽化した既存の焼却施設の延命化を図りながら、引き続き将来の広域処理に向けた検討、協議を継続することとして、新たな確認書を取り交わしました。

これまでの経緯は、表 2.1.13 に示すとおりです。

3月 「神奈川県ごみ処理広域化計画 | 策定(神奈川県) 平成10年 7月 横須賀三浦ブロックごみ処理広域化協議会設立 平成12年 8月 4市1町覚書締結 4月 横須賀三浦ブロック広域連合設立準備協議会設立 平成13年 4市1町首長会議開催 広域連合設立延期 8月 平成14年 4市1町覚書内容の一部を変更する覚書締結 3 月 横須賀三浦ブロック広域連合設立準備協議会解散 1月 平成18年 |鎌倉市・逗子市ごみ処理広域化検討協議会設置 2月 2市覚書締結 4 月 3月 生ごみメタン化施設について、鎌倉市との共同処理を断念 平成20年

表 2.1.13 ごみ処理広域化の経緯

2市覚書を解除し、今後の協議についての確認書を取り交わす

### 第2節 これまでの取り組みの評価

### 1. 計画目標に対する達成状況の評価(中間評価)

### (1) 平成25年度実績及び平成26年度見込みと中間目標(平成26年度)との比較

### ア ごみ排出量

ごみ排出量の中間目標に対する平成 25 年度実績及び平成 26 年度見込みの達成状況は、表 2.2.1 及び図 2.2.1 に示すとおりとなります。

これまで現計画に基づき家庭用生ごみ処理容器の普及促進、事業系ごみ処理の見直し、協働事業提案制度による市民協働の取り組みなど新たな施策を展開し、平成25年度のごみ排出量は、平成20年度に比べ約1,900 t 減量し、達成率は平成26年度見込みで97%となっています。目標達成のためにさらに年間500 t 程度削減する必要があります。

表 2.2.1 ごみ排出量の中間目標に対する達成状況

年度 項目	平成20年度	平成25年度	平成26年度 (見込み)	平成26年度(中間目標)
ごみ排出量 (t/年)	22, 101	20, 239	20, 206	19, 692
達成率(%)	_	97	97	_

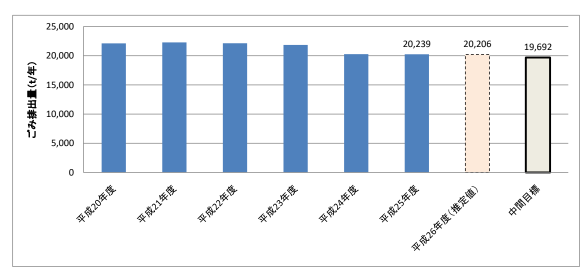


図 2.2.1 ごみ排出量の中間目標に対する達成状況

### イ 資源化量

資源化量の中間目標に対する平成 25 年度実績及び平成 26 年度見込みの達成状況 は、表 2.2.2 及び図 2.2.2 に示すとおりとなります。

平成25年度実績では、資源化率28%で中間目標の60%程度の達成率ですが、表2.2.3 に示す平成26年度からの資源化施策を実施することによって、資源化率は43%となり、ほぼ中間目標を達成できるものと評価できます。

年度 項目	平成20年度	平成25年度	平成26年度 (見込み)	平成26年度(中間目標)
資源化量 ( t /年)	5, 389	5, 710	8, 584	8, 580
資源化率(%)	24	28	43	44
達成率(%)	_	64	98	_

表 2.2.2 資源化量の中間目標に対する達成状況

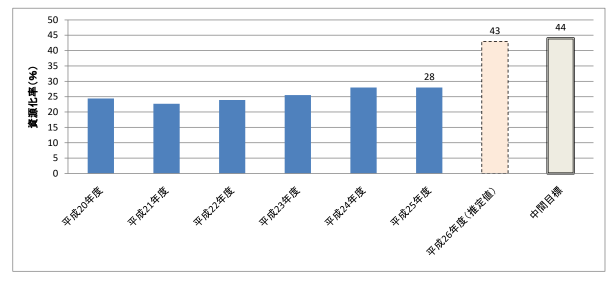


図 2.2.2 資源化量の中間目標に対する達成状況

表 2.2.3 平成 26 年度からの新たな施策

### <新たな施策>

- ① 焼却残渣の外部での全量資源化
- ② 植木剪定枝の外部での資源化
- ③ あき缶・あきびん選別処理施設からの残渣(カレット)の 全量資源化

### ウ 最終処分量

最終処分量の中間目標に対する平成 25 年度実績及び平成 26 年度見込みの達成状況は、表 2.2.4 及び図 2.2.3 に示すとおりとなります。

平成 25 年度実績では、最終処分率 12%で中間目標の 20%弱程度の達成率ですが、 平成 26 年度から焼却残渣及びガラス残渣の外部資源化を実施することによって最 終処分率 1%となり中間目標を達成することが見込まれます。

年度 項目	平成20年度	平成25年度	平成26年度 (見込み)	平成26年度 (中間目標)
最終処分量(t/年)	2, 863	2, 345	242	453
最終処分率(%)	13	12	1	2
達成率(%)	_	17	200	

表 2.2.4 最終処分量の中間目標に対する達成状況

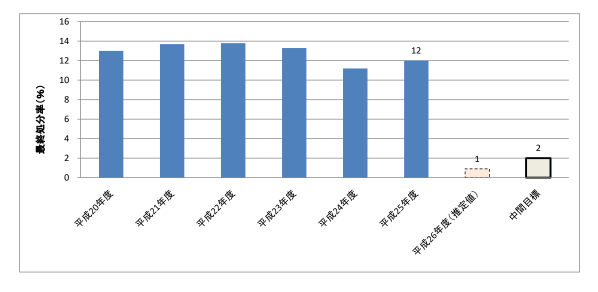


図 2.2.3 ごみ排出量の中間目標に対する達成状況

### 2. 各施策の実施状況の評価

各施策の実施状況の評価は表 2.2.5 に示すとおりです。 各施策ともおおむねスケジュールどおり実施されています。

表 2.2.5 各施策の実施状況の評価

□ : 実施
 □ : 検討

		平成26年度	
基本的な施策	平成25年度の実施状況	中間目標	評価
発生抑制と排出抑制・再生利用の推進			
ア 現施策の推進・拡大(継続施策)		,	
(ア) 事業系ごみの適正処理	平成24年4月から事業系ごみの適正処理と処 理料金の見直し等ごみ処理の見直しを実施。	0	0
(イ)生ごみ処理容器等購入費助成制度	平成25年10月に助成金の見直し(電動式除く)上限を3万円とし、助成率を2/3から3/4とした。また、マイスター制度を設け生ごみ処理容器の普及拡大を推進。平成25年度実績で298台を助成。	0	0
(ウ) ごみ減量化・資源化協力店制度	141店で推移。	0	0
(エ) 不用品交換制度	成立件数はほぼ横ばい傾向で推移。	0	0
(才)市民活動への支援	ゼロ・ウェィストの会との協働事業を実施 (市役所1階にエコ広場等の開催)	0	0
(カ) 廃棄物減量等推進員との連携と協働	ごみの適正排出等について連携	0	0
イ 新たに実施する施策(新施策)			
(ア) 生ごみ処理システムの確立	平成24年度モデル事業実施	Δ	Δ
(イ) 大型生ごみ処理機購入費助成の追加	4か所について補助を実施	0	0
(ウ) 資源化品目の拡大			
a 分別収集(植木剪定枝)	検討中	Δ	Δ
b 直接搬入(植木剪定枝)	平成22年度から植木剪定枝の一部について堆肥・チップ化を実施。平成26年度から持込植木剪定枝を外部で資源化を計画。	0	〇一帝
c 焼却残渣、破砕残渣	平成25年11月からカレットの一部を外部での 資源化を実施。平成26年度から焼却残渣全量 を外部での資源化を実施。	0	○ <b>一</b> 持
d 拠点回収(廃食用油、廃蛍光管)	平成22年度から拠点で廃食用油、蛍光管、乾電池、びん等の回収を実施	0	0
(エ)拠点回収	平成25年現在で12か所に拠点回収場所を設置	0	0
(才) 戸別収集	検討中	Δ	Δ
 (カ) 家庭ごみ処理の有料化	平成27年10月から実施	Δ	Δ

基 本 的 な 施 策	平成25年度の実施状況	平成26年度 中間目標	評価
(2) 環境負荷の低減と適正処理の推進	•		
ア 排出			
(ア) ごみと資源物の適正排出の指導	各種説明会、広報等でごみの適正分別・排出 等について周知	0	0
イ 収集・運搬		JJ	
(ア)低公害車等の導入	検討中	Δ	Δ
ウ 中間処理	k	·	
(ア) 施設の適正な維持管理	各種規制等について支障なく適正な維持管理 を実施	0	0
(イ)焼却施設の整備			
a 延命化対策の実施	平成23年度から平成25年度にかけて大規模改 修を実施。	0	0
b 新規整備	検討中	Δ	Δ
(ウ)資源化施設の新規整備			
a 有機性廃棄物資源化施設 (生ごみ、植木剪定枝)	植木剪定枝は、平成22年度に資源化施設を設置し、また平成25年度に植木剪定枝粉砕車両を導入し資源化を行っている。	Δ	〇一部
b その他の資源化施設	検討中	Δ	Δ
エ 最終処分		J	
(ア) 延命化対策の実施	平成23年度から24年度にかけて転圧による延 命化を実施。選別残渣等の外部での資源化に より最終処分量の削減を実施。	0	0
(イ) 新規整備	検討中	Δ	Δ
(3) ごみ処理事業の効率化の推進	•		
ア 委託等民間活用	検討中	Δ	Δ
(4) 市民、事業者との協働			
ア 広報活動の充実	実施	0	0
イ 廃棄物減量等推進員会議の充実	実施	0	0
ウ 市民参画による排出抑制等の推進	実施	0	0
(5) 広域処理協議	定期的に鎌倉市との協議を実施	0	0

### 第3節 ごみ排出量等の予測

計画目標年度である**令和2年度**に向けて、各施策の実施スケジュール等に沿ってごみ排出量、資源化量及び最終処分量等について予測を行うと、次のとおりとなります。

### 1. ごみ処理の流れ

目標年度におけるごみ処理の流れは、図 2.3.1 に示すとおりで、当初計画からの変更点は、次のとおりです。

### <主な変更点>

- ① 排出ごみ区分の細分化
  - ・燃やすごみを「燃やすごみ」、「植木剪定枝」に分類します。
  - ・不燃ごみを「不燃ごみ」、「有害ごみ」、「小型家電」及び「家庭金物」の4種類に分類します。
  - ・粗大ごみについては、「小型家電」を除いたものとし、「小型家電」を新たに分類します。
  - ・あき缶・あきびんは「あきびん」、「スチール缶」、「アルミ缶」の3種類に分類します。

### ② 収集・運搬

- ・「使用済小型家電製品」(以下、「小型家電」という。)を収集品目に新たに追加します。
- ・紙・布類の委託収集を廃止し、全地域集団回収とします。
- ・新たに追加あるいは細分化した「家庭金物」、「スチール缶」、「アルミ缶」は集団回収とします。
- ・これまでの「あき缶・あきびん」は「あきびん」のみ収集します。

#### ③ 中間処理

・「小型家電」は環境クリーンセンターにストックし、外部委託により直接資源化を 行います。また、「粗大ごみ」中に含まれている小型家電を抜き取り、資源化を行 います。

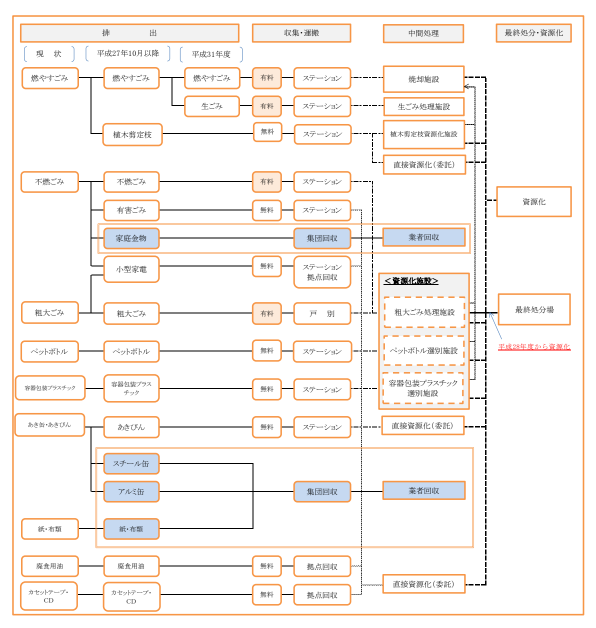


図 2.3.1 目標年度におけるごみ処理の流れ

### 2. ごみ排出量、資源化量等の予測方法及び予測結果

ごみ処理の流れに沿って予測したごみ排出量、資源化量等の予測方法及び予測結果は、表 2.3.1 及び次に示すとおりです。

### (1) ごみ排出量等の予測方法

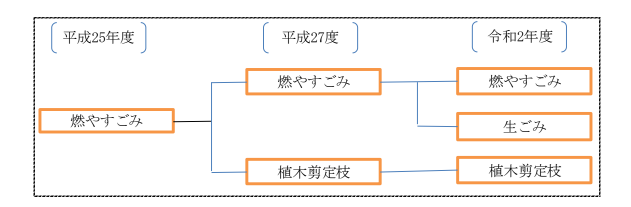
### ア 収集ごみ

収集ごみ量の予測方法は、次に示すとおりです。

### (ア)燃やすごみ

燃やすごみとして排出されていた植木剪定枝は、平成 27 年度から分別収集する計画です。各分別ごみは、次の手順で予測しました。

- ① 最初に燃やすごみ量について、実績の傾向をもとに令和2年度までの排出量を予測しました。また、平成27年度から有料化による減量効果を20%見込みました。
- ② 次に、燃やすごみに占める植木剪定枝の割合をもとに、植木剪定枝を推定しました。植木剪定枝の割合は、ごみ質分析データの12%を用いました。

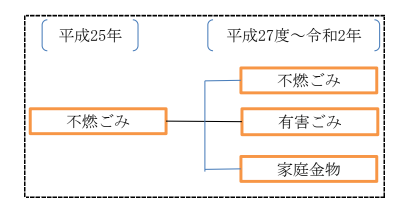


### (イ) 不燃ごみ

新たに平成 27 年度から有害ごみ、家庭金物を新たに分別し、有害ごみは収集し、家庭金物は集団回収で回収する計画です。これらのごみは、主に不燃ごみ中に含まれており、不燃ごみから分別されて排出されるものとして、次の手順で予測しました。

- ① 最初に不燃ごみ量について、実績の傾向をもとに令和2年度までの排出量を予測しました。また、平成27年度から有料化による減量効果を20%見込みました。
- ② 次に、有害ごみ、家庭金物は、不燃ごみ分析データの割合と①の予測結果をもとに予測しました。有害ごみ及び家庭金物の割合は、それぞれ 1%、

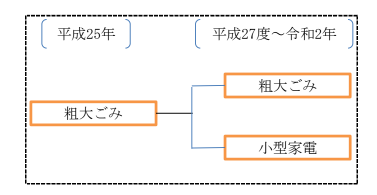
12%です。



### (ウ) 粗大ごみ

新たに平成 27 年度から小型家電を分別収集する計画です。小型家電は、主に 粗大ごみ中に含まれているものとし、次の手順で予測しました。

- ① 最初に粗大ごみ量について、実績の傾向をもとに令和2年度までの排出量を 予測しました。
- ② 次に、小型家電は、他市での収集実績をもとに予測しました。小型家電の他市での実績、1人当たり 0.66kg/年を用いました。
- ③ ①の予測結果から②の予測結果を減じて、粗大ごみの予測結果としました。

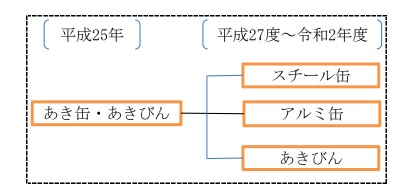


### (エ) あき缶・あきびん

あき缶・あきびんは、平成 27 年度からスチール缶、アルミ缶及びあきびんの 3 分類に分別し、スチール缶及びアルミ缶は集団回収、あきびんは市の収集とする計画です。各分別ごみは、次の手順で予測しました。

- ① 最初にあき缶・あきびん量について、実績の傾向をもとに**令**和 2 年度までの 排出量を予測しました。
- ② 次に、スチール缶、アルミ缶及びあきびんについては、平成25年度の収集

実績をもとに、①の予測結果を按分し予測しました。スチール缶、アルミ缶及 びあきびんのそれぞれの割合は、11%、13%、76%です。



(オ) ペットボトル、容器包装プラスチック及び紙・布類 ペットボトル、容器包装プラスチック及び紙・布類については、実績の傾向 をもとに予測しました。

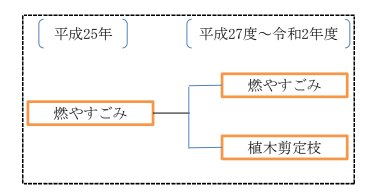
### イ 許可・持込ごみ

許可・持込ごみ量の予測方法は、次に示すとおりです。

### (ア) 燃やすごみ

植木剪定枝は、平成 27 年度から分別収集し、資源化を実施する計画です。 そのため、許可・持込の燃やすごみについても分別し、資源化を行う必要があります。許可・持込の燃やすごみ中の植木剪定枝の量を次の方法で予測しました。

- ① 最初に燃やすごみ量について、実績の傾向をもとに令和2年度までの排出量を予測しました。また、平成28年度から料金見直しによる減量効果を10%見込みました。
- ② 次に、燃やすごみに占める植木剪定枝の割合をもとに、植木剪定枝を予測しました。植木剪定枝の割合は、搬入実績をもとに 26%とし、残りを燃やすごみとしました。



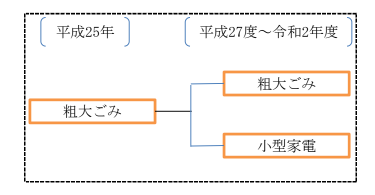
### (イ) 不燃ごみ

不燃ごみ量は、実績の傾向をもとに令和 2 年度までの排出量を予測しました。なお、平成 28 年度から料金見直しによる減量効果を 10%見込みました。

### (ウ) 粗大ごみ

新たに平成 27 年度から小型家電を回収する計画であるため、粗大ごみ中の 小型家電を次の手順で予測しました。

- ① 最初に粗大ごみ量について、実績の傾向をもとに令和2年度までの排出量を 予測しました。
- ② 次に、上記収集での予測結果での粗大ごみと小型家電の割合をもとに①の予測結果を按分し、予測しました。粗大ごみと小型家電の割合は、それぞれ89%、11%です。



#### (2) 処理内訳

焼却施設、粗大ごみ処理施設、容器包装プラスチック選別施設及びペットボトルストックヤード施設での処理内訳は、実績から表 2.3.2 のとおり設定しました。

表 2.3.2 各処理施設の処理内訳

施 設					処理量等予測方法				
焼	却	施	設	焼	却	残	渣	量	焼却量の15.5%
				金	属等	資	源 化	量	処理量の22.6%
粗	大ごる	み 処 理 が	也 設	可	燃		物	量	処理量の57.7%
				不	燃	残	渣	量	処理量の19.7%
容剝	8包装プラ	ラスチック選	別施	容器	器包装フ	プラフ	スチック	ラ量	処理量の80.7%
設				残		渣		量	処理量の19.3%
~ >	ットボトル	レストックヤ	<u>– k</u>	%	ット	、才	₹ F	ル	処理量の86.1%
施討	л Х			残		渣		量	処理量の13.9%

### (2) ごみ排出量の予測結果

ごみ排出量の予測結果は、表 2.3.3 及び図 2.3.2 に示すとおり、令和 2 年度には、17,718 t と予測されます。

表 2.3.3 ごみ排出量の予測値

		平成26年度(目標)	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
ごみ	排出量	19,692	20,206	18,296	17,927	17,875	17,824	17,772	17,718

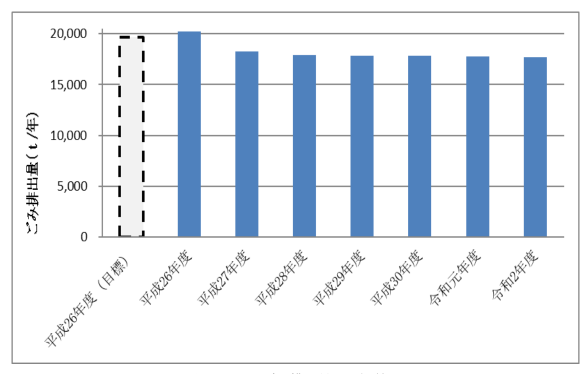


図 2.3.2 ごみ排出量の予測値

### (2) 資源化率

資源化率の予測結果は、表 2.3.4 及び図 2.3.3 に示すとおり、令和 2 年度には 51% と予測されます。

表 2.3.4 資源化率の予測値

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
予測(%)	43	49	50	50	50	51	51

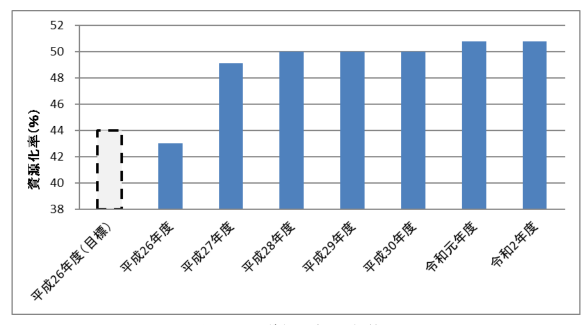


図 2.3.3 資源化率の予測値

### (3) 最終処分率

最終処分率の予測結果は、表 2.3.5 及び図 2.3.4 に示すとおり、平成 28 年度以降 0%程度で推移していくものと予測されます。

表 2.3.5 最終処分率の予測値

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
予測(%)	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

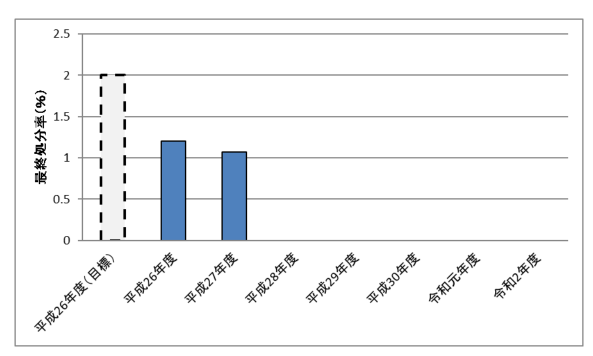


図 2.3.4 最終処分率の予測値

表 2.3.6(1) 収集ごみ及び許可業者・持ち込みごみ量の推移

									7-1-									(t/年)
年度			T Ann to the	T -10 1 / m	実	損	7 40 1 F m	Ti de o e tre nte	Ti Aboorti	T A OF FE PE			則	∧ 4 h- nb:	A functor the			
	区分		. Oka		A 1 1 (1)	1 1/2	平成21年度 61,893	平成22年度 61,470	平成23年度 61,323	平成24年度 60,983	平成25年度 60,859	平成26度		平成28年度 60,381	平成29年度 60,110	平成30年度 59,839	令和元年度 59,568	<del>令和2年度</del> 59,290
					含む)(人) 除く)(人)	61, 415 58, 660	58, 738	58, 340	58, 323	57, 983	57, 859	57, 729	60, 659 57, 659	57, 381	57, 110	56, 839	56, 568	56, 290
訂選	収集	Λŀ	1 (不里	<u> </u>	収 集	11.604	11, 581	11, 408	11, 524	10, 424	10, 253	10, 241	7, 202	7, 168	7, 136	7, 104	7, 072	7, 038
帙	B	1	~	72	持込・許可	3, 190	3,672	3, 759	3, 494	3, 644	3, 843	3, 843	2, 844	2, 560	2, 560	2, 560	2, 560	2, 560
Min	`	,	_	0 /-	計	14, 794	15, 253	15, 167	15, 018	14, 068	14, 096	14, 084	10, 046	9, 728	9,696	9, 664	9, 632	9, 598
					収 集	11,101	10, 200	10, 101	10,010	11,000	11,000	0	0	0,120	0,000	0,001	0, 002	0,000
生		٢			持込・許可							0	0	0	0	0	0	0
					計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0
					収 集							0	1, 227	1, 222	1, 216	1, 211	1, 205	1,200
植	木	剪	定	枝	持込·許可							0	999	999	999	999	999	999
					計	0	0	0	0	0	0	0	2, 226	2, 221	2,215	2, 210	2, 204	2, 199
					収 集	571	548	548	565	528	530	532	370	369	367	365	363	362
不	熄	火		み	持込・許可	36	40	45	41	16	19	19	19	17	17	17	17	17
					計	607	588	593		544	549	551	389	386	384	382	380	379
l.					収 集	352	321	333	339	321	348	355	314	313	311	310	309	307
粗	大	7	_"	み	持込・許可	598	576	559	605	324	322	322	287	258	258	258	258	258
					計	950	897	892	944	645	670	677	601	571	569	568	567	565
١.	T	nl.		-	収 集							0	40	40	40	39	39	39
小	型	Ľ.	家	電	持込・許可							0	35	35	35	35	35	35
	1			_	計	0	0	0		0	0	0	75	75	75	74	74	74
			トボト		収 集	185	195	206		206	202	199	199	198	197	197	196	195
	1	`"		1	持込・許可 計	186	196	207	209	206	202	199	199	198	197	197	196	0 195
	-				収 集	819	839	817	799	762	765	754	753	749	746	743	739	736
	容	器信	回装		持込・許可	50	30	15		102	0	104	199	0	0	0	139	130
	プ	ラン	スチッ	ク	計	869	869	832	809	762	765	754	753	749	746	743	739	736
	Ε.	-			収 集	836	836	858	832	808	813	798	100	110	110	110	100	100
	あ			:	持込・許可	10	20	19		1	1	1						
	あ	ŧ	U.	h	計	846	856	877		809	814	799	0	0	0	0	0	0
					収 集								605	603	600	597	595	592
	あ	ŧ	Ü	h	持込・許可								0	0	0	0	0	0
Vilee					計	0	0	0	0	0	0	0	605	603	600	597	595	592
資	ス	チ	ール	缶	集団回収								88	87	87	87	86	86
源	ア	儿	/ 🗧	缶	集団回収								104	103	103	102	102	101
み	乾		電	池	収 集	4	4	7	8	9	6	6	6	6	6	6	6	6
0)-	4.	d			収 集								5	5	5	5	5	5
	有(		電池除。	み	持込・許可													
		TU F			計	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5
	家	庭	9 10.	物	集団回収								64	63	63	63	63	62
	廃	負	月	油					1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
	Ľ.	デオ	テーフ	等	収 集			1		5	4	4	4	4	4	4	4	4
					委託収集	773	722	739		702	688	687						
		紐	€・布		持込・許可	0	0	0	·	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1130	W. 100		集団回収	3,072	2,882	2,814	2, 646	2, 504	2, 443	2, 443	3, 129	3, 126	3, 123	3, 120	3, 117	3, 114
1	des		lite		計	3,845	3,604	3, 553	3, 382	3, 206	3, 131	3, 130	3, 129	3, 126	3, 123	3, 120	3, 117	3, 114
	収		集		合 <u>計</u> 可合計	2, 617	2, 596	2,628	2, 588	2, 493	2, 480	2, 450	1, 574	1, 567	1,560	1, 554	1, 547	1,540
-	持集		· ·			61 3, 072	51 2, 882	2,814	32 2, 646	2, 504	2, 443	2, 443	3, 385	3, 379	3,376	3, 372	3, 368	3, 363
-	集	_	<u>ロ 凹</u> 原 ご	み		5, 750	2, 882 5, 529	2, 814 5, 477	2, 646 5, 266	2, 504 4, 998	2, 443 4, 924	2, 443 4, 893	3, 385 4, 959	3, 379 4, 946	4, 936	3, 372 4, 926	3, 368 4, 915	3, 363 4, 903
ılσ	重	-	<u>R こ</u> ご み	量	m	15, 144	15, 046	14, 917	5, 200 15, 016	13, 766	4, 924 13, 611	4, 893 13, 578	4, 959 10, 727	10,679	10,630	10, 583	10, 535	10, 486
- 技	-//\	_			量合計	3,885	4, 339	4, 398	4, 172	3, 985	4, 185	4, 185	4, 184	3,869	3,869	3, 869	3, 869	3,869
	o d				量合計	3,072	2, 882	2,814	2, 646	2, 504	2, 443	2, 443	3, 385	3, 379	3, 376	3, 372	3, 368	3, 363
総				1		22, 101	22, 267	22, 129	21, 834	20, 255	20, 239	20, 206	18, 296	17, 927	17, 875	17, 824	17, 772	17, 718
1,14.	_	_		- 1		55,101	55,501		21,001	20, 200	20,200	=0,500	10,200	1.,001	1.,0.0	11,001	,	,

表 2.3.6(2) 処理内訳・資源化量等の推移

														(t/年)
	年度	実			績			予		測				
	-/v	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
	ごみ排出量	22, 101	22, 267	22, 129	21,834	20, 255	20, 239	20, 206	18, 296	17, 927	17, 875	17,824	17,772	17, 718
処	中 間 処 理 量	18, 252	18,659	18,568	18, 435	17,033	17,097	16, 265	12, 488	12, 132	12,092	12,054	12,014	11, 973
理	(焼却処理量)	(14, 794)	(15, 253)	(15, 058)	(14, 540)	(13, 560)	(13, 594)	(13, 467)	(10, 790)	(10, 453)	(10, 417)	(10, 382)	(10, 348)	(10, 312)
内	直接資源化量	3,849	3,608	3, 561	3, 399	3, 222	3, 142	3,941	5,808	5, 795	5, 783	5,770	5, 758	5, 745
訳	<u> </u>	22, 101	22, 267	22, 129	21,834	20, 255	20, 239	20, 206	18, 296	17, 927	17,875	17,824	17,772	17, 718
	鉄・アルミ類	467	433	473	479	436	447	446	224	216	215	215	214	213
	(アルミ・スチール缶)	(175)	(169)	(165)	(164)	(151)	(172)	(168)						
	(その他鉄類)	(292)	(264)	(308)	(315)	(285)	(275)	(278)	(224)	(216)	(215)	(215)	(214)	(213)
	び ん 類	370	387	370	376	326	347	341	605	603	600	597	595	592
	紙 • 布 類	773	722	739	736	702	688	687	0	0	0	0	0	0
	ペットボトル	181	170	177	176	170	174	171	171	170	170	170	169	168
資	容器包装プラスチック	522	457	604	653	609	617	608	608	604	602	600	596	594
源	乾 電 池 等	4	4	7	8	9	6	6	6	6	6	6	6	6
化	廃食用油・ビデオテープ類等	0	0	1	9	7	6	6	6	6	6	6	6	6
内	植木剪定枝	0	0	109	478	508	502	1,500	2, 226	2, 221	2, 215	2, 210	2, 204	2, 199
訳	ガラス屑	0	0	0	0	0	103	289	0	0	0	0	0	0
H/X	焼 却 残 渣	0	0	0	0	405	377	2,087	1,672	1,809	1,803	1,796	1,791	1,784
	小型 家電								75	75	75	74	74	74
	集 団 回 収	3,072	2,882	2,814	2,646	2, 504	2, 443	2,443	3, 385	3, 379	3, 376	3, 372	3, 368	3, 363
	( 紙 · 布 類 )	(3072)	(2882)	(2814)	(2646)	(2504)	(2443)	(2443)	(3129)	(3126)	(3123)	(3120)	(3117)	(3114)
	(アルミ缶・スチール缶)								(192)	(190)	(190)	(189)	(188)	(187)
	(家庭金物)								(64)	(63)	(63)	(63)	(63)	(62)
	計	5, 389	5, 055	5, 294	5, 561	5, 676	5, 710	8,584	8,978	9,089	9, 068	9,046	9, 023	8, 999
最	終処分量	2,863	3,046	3, 047	2,899	1,902	2, 155	242	195	0	0	0	0	0
資	源 化 率 ( % )	24. 4	22.7	23.9	25. 5	28.0	28. 2	42.5	49.1	50.7	50.7	50.8	50.8	50.8
最	終処分率(%)	13.0	13.7	13.8	13.3	11. 2	11.9	1.20	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
L														
直	接資源化量	3,849	3,608	3, 561	3, 397	3, 221	3, 143	3,941	5, 808	5, 795	5, 783	5,770	5, 758	5, 745

### 第4節 計画目標

計画目標の設定は、本計画が中間見直しであること及びこれまでの取り組みについても ほぼ計画どおり進捗していることから、当初計画目標を継承することを基本的な考え方と しています。

### (1) 予測結果と当初計画目標との比較

令和2年度の当初計画目標と予測結果を比較すると、表2.4.1及び次に示すとおりとなります。

- ・ごみ排出量は、予測結果が既存計画目標を 497 t 程度上回る結果となっています。
- ・資源化率は、予測結果が既存計画目標を2%程度下回る結果となっています。
- ・最終処分率は、予測結果が既存計画目標を達成する結果となっています。

項					目	令和2年度				
垻					Ħ	予測結果	既存計画			
Ϊ,	み	排	出	量	(t/年)	17,718	17,221			
資	沥	Ī	化	量	(t/年)	8,999	9,110			
資	沥	Ę.	化	率	(%)	51	53			
最	終	処	分	量	(t/年)	0	296			
最	終	処	分	率	(%)	0	2			

表 2.4.1 既存計画目標と予測結果の比較

### (2) 計画目標

ごみ排出及び資源化に関する予測結果は、当初計画目標と乖離する結果となっていますが、1年間の延長計画であることから当初計画目標を採用するものとしました。

最終処分については、予測結果が当初計画目標を達成していることから予測数値を 計画目標として設定しました。

以上から、計画見直しにあたっての本計画における計画目標を次のとおり設定しました。

## ア ごみ排出量の計画目標

年度	現状			目標
項目	平成20年度	平成25年度		令和2年度
ごみ排出量 ( t/年)	22, 101	20, 239	_	17, 221

## イ 資源化量の計画目標

年度	現		目標	
項目	平成20年度	平成25年度		令和2年度
資源化量( t/年)	5, 389	5, 710		9, 110
資源化率(%)	24	28		53

## ウ 最終処分量の計画目標

年度	現状				目標
項目	平成20年度	平成25年度			令和2年度
最終処分量(t/年)	2,863	2, 155			0
最終処分率(%)	13	12			0

## 第5節 基本方針及び基本的施策

### 1. ごみ処理の基本理念

ごみの減量化を図り、資源化を推進することで天然資源の消費を抑制し、環境への 負荷が低減される資源循環型社会の確立をめざします。

将来的には、ごみの出ないまちをめざします。

- 〇廃棄物による環境負荷の少ないまち
- 〇持続的発展が可能な資源循環型社会の確立

## 2. ごみ処理の基本方針

### (1) 発生抑制と排出抑制・再生利用の推進(7Rの推進)



市民や事業者が自主的にごみの発生や 排出を抑制していくため、その意義と必要 性についての理解を深めるために、国が進 める 3R 活動(ごみの発生抑制(Reduce: リデュース)、再使用(Reuse:リユー ス)、再生利用(Recycle:リサイクル)、 これらを総称して「3R」という。)に、断 る(Refuse:リフューズ)、形を変える (Reform:リフォーム)、直す(Repair: リペア)、借りる(Rental:レンタル)を 追加した 7R の普及啓発活動を推進しま す。

その上で、7R を具体化する施策の発展に努め、ごみの発生及び排出抑制と再生利用を推進していきます。

#### (2) 環境負荷の低減と適正処理の推進

資源循環型社会の形成では、物をごみとして排出しないことが優先されますが、いったんごみとして排出された場合にも、極力再生利用に努め、環境への負荷の 低減に配慮した安全で安定したごみ処理を行っていきます。

また、焼却処理量の削減によって、地球温暖化の原因である温室効果ガスの削減を図っていきます。

#### (3) ごみ処理事業の効率化の推進

ごみ処理を適正に行うことはもちろんのこと、事業実施にあたっては常にコストを意識し効率的な事業運営を行うとともに、より一層の経費節減に努めます。

#### (4) 市民、事業者との協働

資源循環型社会の形成に当たっては、市民 と事業者の理解、協力及び自主的取り組みが必 要不可欠です。このため、各主体が相互に協力 して活動が行えるような仕組み作りを行ってい きます。



## 3. 基本的な施策

#### (1) 発生抑制と排出抑制・再生利用の推進

#### ア 現施策の推進・拡大 (継続施策)

#### (ア) 事業系ごみの適正処理

事業系ごみの処理方法を平成24年4月に変更しましたが、処理料金については近隣市町との均衡を考慮し原価より低く設定したため、改めて適正化に向けて見直しを行っていきます。

#### (イ) 生ごみ処理容器等購入費助成制度

生ごみ処理容器等購入費助成制度については、広報活動及び制度の充実を図り、市民の減量化・資源化の取り組みの促進に努めます。

大型生ごみ処理機購入費の助成については、共同で生ごみ処理を行う団体、 入所系介護施設及び私立幼稚園などでの自主的なごみの減量化・資源化に対して支援します。

#### (ウ) ごみ減量化・資源化協力店制度

ごみ減量化・資源化協力店制度については、指定店舗の拡大を図るほか、取り組み実績の公表などにより、ごみの発生抑制に向けた事業者の自主的な取り組みの拡大・推進に努めます。

#### (工) 拠点回収

市民の資源化の利便性等を考慮し、市民がいつでも資源物を持ち込める回収拠点を平成22年度から設置し、資源回収を進めています。今後、さらに回収品目、回収拠点を順次拡大していきます。

#### (オ) 市民活動への支援

ごみの減量化や資源化を目的とした市民活動に対して、後援等による支援を 積極的に行い、市民活動の拡大に努めます。

#### (カ) 廃棄物減量等推進員との連携と協働

廃棄物減量等推進員との連携を図りながら、地域における具体的な 7R の取り組みを推進していきます。

#### イ 新たに実施する施策

#### (ア) 生ごみ処理システムの確立

燃やすごみの約 40%近くを占める生ごみについて、焼却処理によらない効率かつ適正な処理システムの実現を図っていきます。

## (イ) 資源化品目の拡大

資源化品目に、新たに直接搬入ごみに占める割合が高い植木剪定枝をはじめ 廃食用油、廃蛍光管等の資源化を行ってきましたが、さらに、小型家電製品、 家庭金物、有害ごみ等について資源化を進めていきます。

また、焼却残渣、破砕残渣の資源化について、最終処分場の延命化につながることから、その資源化についても継続して実施していきます。

#### (ウ) 家庭ごみ処理の有料化

ごみ問題に対する意識啓発や具体的な減量行動を促進するとともに、ごみの 排出量に応じた費用負担(受益者負担)の公平性を確保する観点から、家庭ご み処理の有料化を実施します。

有料化によって得られた手数料収入については、ごみの減量化・資源化、リサイクルの推進等を目的とした事業に活用していきます。

#### (エ) 資源回収奨励金制度(集団資源回収)の見直し

奨励金の地域間の不均衡の是正、回収方法の複雑さ等からこれまでの集団回収制度を見直します。今後は全市域統一した方法とし、金属類(アルミ缶、スチール缶、家庭金物)を回収対象品目に追加拡大していきます。

#### (2) 環境負荷の低減と適正処理の推進

#### ア排出

ごみ分別排出マナー違反が多く見られることから、市民、事業者の環境に対する意識を高めるための啓発を行うとともに、廃棄物減量等推進員との連携を図り、適正排出に努めます。

#### イ 収集・運搬

ごみ収集車の適切な維持管理の徹底と、走行に伴う環境への負荷の低減を図るような車両の導入に努めます。

#### ウ 中間処理

既存の廃棄物処理施設については、各種法律に基づく規制基準及び維持管理 基準等に適合するような施設の適切な維持管理を行います。

ごみ焼却施設は、老朽化が進んでいる設備について基幹的設備工事を行い、 未整備箇所については、計画的な整備を実施し、更なる延命化を図っていきま す。また、焼却処理の広域化に向けた検討は、継続して行っていきます。

燃やすごみに占める割合の大きい生ごみについては、新たに施設を整備し、 資源化を行っていきます。植木剪定枝については、植木剪定枝資源化施設及び 委託により全量資源化を行います。

その他の施設については、処理の効率化、資源化の動向等を見定め、施設の整備を行っていきます。

### 工 最終処分

ごみの減量化・資源化をいっそう進め、最終処分量の削減に努め、結果最終的に排出された焼却残渣等については資源化を行い最終処分場の延命化を図っていきます。

なお、焼却以外の中間処理施設からの残渣の排出が抑制できる処理システム について検討していきます。

#### (3) ごみ処理事業の効率化の推進

市民や事業者に対して、新たな負担や取り組みを求めていく中で、ごみ処理事業の効率化や費用対効果を意識して施策を実施していく必要があり、特にごみ処理経費の約60%を占める人件費について、委託のあり方も含めた検討を行っていきます。

また、リサイクルに対する社会的な要請等により民間事業者の処理技術の向上が図られてきており、今後の資源化事業については、既存の回収業者や民間事業者の活用などについて検討していきます。

#### (4) 市民、事業者との協働

#### ア 広報活動の充実

資源循環型社会形成に必要な情報等について、市民、事業者にわかりやすく、 広報、キューズ (CUZ)、ホームページ等で提供するほか、施設見学等も行って いきます。

また、「出前型説明会」を市内自治会・町内会等団体の要請に応じて実施していきます。

#### イ 廃棄物減量等推進員会議の充実

廃棄物減量等推進員を通じて、地域住民のごみ処理事業に対する考え方を把握し、推進員には市と地域住民の橋渡し役を求めていきます。そのために、推進員にごみ処理に関する資料の提供などを行い、市との意見交換の場を設けていきます。

#### ウ 市民参画による減量化・資源化の推進

ごみの発生・排出抑制に関するプログラムづくりに当たって、市民・事業者等の参画を求め、ごみの発生者自らのアイデアの反映による発生・排出抑制を推進していきます。

#### (5) 広域処理協議

広域処理におけるエネルギーの有効利用、ごみ処理経費の縮減等のメリットや デメリットを検討し、今後、ごみ焼却施設等中間処理施設の整備に向けた広域処 理協議を行っていきます。

## 4. 資源循環型社会の形成に向けた市民・事業者・市の役割

#### (1) 市民の役割

- ○環境に配慮した商品の購入、商品の長期使用等による廃棄物の排出抑制
- ○ごみの分別排出による循環的な利用への協力

### (2) 事業者の役割

- ○廃棄物の発生抑制及び廃棄物の適正な循環的利用の推進
- ○製品、容器等の設計の工夫及び廃棄物となった場合の自主的引取り

### (3) 市の役割

- ○分別収集及び再生利用による循環的利用、適正な中間処理及び最終処分
- ○市民、事業者への自主的な取り組みの支援
- ○市民、事業者への情報提供及び活動の支援

## 5. 各施策実施スケジュール

各施策は、表 2.5.1 に示すスケジュールに沿って推進していきます。

表 2.5.1 主な施策とスケジュール

基本的な施策 (1) 発生抑制と排出抑制・再生利用の推進 ア 現施策の推進・拡大(継続施策) (ア) 事業系ごみの適正処理 (イ) 生ごみ処理容器等購入費助成制度 (ウ) ごみ減量化・資源化協力店制度 (エ) 拠点回収 (オ) 市民活動への支援 (カ) 廃棄物減量等推進員との連携と協働 イ 新たに実施する施策 (新施策) (ア) 生ごみ処理システムの確立 (イ) 資源化品目の拡大 (ウ) 家庭ごみ処理の有料化 (エ) 資源回収奨励金制度(集団資源回収)の見直し (2) 環境負荷の低減と適正処理の推進 ア排出 (ア) ごみ分別の適正排出の推進 ウ 中間処理 (ア) 施設の適正な維持管理 (イ) 焼却施設の計画的な整備による延命化 (ウ) ごみ焼却等の広域処理 (エ) 生ごみ処理施設の整備 (オ) 植木剪定枝の全量資源化 (カ) その他の資源化施設の整備 (ア) 焼却残渣等の外部資源化 (3) ごみ処理事業の効率化の推進 (ア) 委託等民間活用 a ごみ収集の委託 (一部)

注1

[注2]

注1:容器包装プラスチック選別処理施設

イ 廃棄物減量等推進員会議の充実 ウ 市民参画による排出抑制等の推進

b 資源化事業の委託

(4) 市民、事業者との協働 ア 広報活動の充実

(5) 広域処理協議

注2:粗大ごみ処理施設

## 第6節 ごみ処理個別計画

## 1. 資源化計画

#### (1) 資源化の基本方針

燃やすごみを極力少なくするため、これまでの資源化施策を継承していくとともに、新たな施策を採用し、市民・事業者の協力のもと、収集・運搬体制との整合を図り、資源化を推進していきます。

#### (2) 資源化施策

ア 市民活動への支援

市民による資源化活動に対して積極的な支援を行い、その活動内容等について広報等を通じて情報提供していきます。

#### イ 資源化品目の拡大

資源化品目に小型家電製品、家庭金物、有害物を新たに追加し、資源化を行うとともに、今後さらに資源化技術の開発状況を見ながら資源化の追加品目について検討していきます。

#### ウ 拠点回収の整備

拠点回収については、拠点の場所、品目などの充実に向けて検討していきます。

エ 焼却灰及び選別残渣の資源化

焼却施設からの焼却残渣について、最終処分場の延命化対策として資源 化を行います。

#### オ 資源化施設の整備

新たに分別収集を行う生ごみ及び老朽化が進んでいる粗大ごみ処理施設等については、新たに資源化施設を整備し、資源化を図ります。

### カ 小型家電の資源化

「使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律」に基づいて 使用済小型家電の資源化を図ります。

## 2. 収集•運搬計画

#### (1) 収集・運搬の基本方針

各家庭から排出された資源物・廃棄物を衛生的に、かつ、資源化・処理体制と整合を図り、効率よく収集し、運搬する必要があります。

そのためには、次の方針に基づいた体制の整備を推進します。

- ① 資源化を推進するため分別区分及び収集方法の検討・実施
- ② 排出者の分別等マナーの徹底
- ③ 収集・運搬時の環境負荷の低減対策

#### (2) 収集・運搬体制

ア 分別区分及び収集方法

資源化・減量化の推進から、排出ごみの区分を現状の 10 区分から 17 区分に細分化するとともに、「燃やすごみ」、「不燃ごみ」については指定袋による有料化を実施します。具体的には、図 2.6.1 及び次に示すとおりです。

## (ア) 分別区分

- ① 燃やすごみを「燃やすごみ」、「生ごみ」、「植木剪定枝」の3種類に区分します。「燃やすごみ」、「生ごみ」は、指定袋による有料化を 実施します。
- ② 不燃ごみを「不燃ごみ」、「有害ごみ」、「家庭金物」、「小型家電」に 細区分します。「不燃ごみ」は、指定袋による有料化を実施します。
- ③ 有害ごみを新たに設定します。有害ごみとしては、カセットボンベ、 乾電池、スプレー缶、危険物等を対象とします。
- ④ 小型家電の区分を新たに設定し、不燃ごみに含まれていた携帯電話 やゲーム機及び粗大ごみとしていた一部の小型家電をこの区分にしま す。
- ⑤ 不燃ごみとして収集していたフライパン等の小型金属を家庭金物と して区分し、資源ごみとして回収します。
- ⑥ あき缶・あきびんとして一緒に収集していたあき缶とあきびんを資源化の推進から「スチール缶」、「アルミ缶」、「あきびん」として区分します。

現状				計画							
区分	収集方法	•		区分	収集方法						
				①燃やすごみ	ステーション収集	有料					
①燃やすごみ	ステーション収集		_	②生ごみ	ステーション収集	有杯					
				③植木剪定枝	ステーション収集	無料					
		無料		④不燃ごみ	ステーション収集	有料					
				⑤有害ごみ	ステーション収集						
②不燃ごみ	ステーション収集			⑥家庭金物	集団回収	無料					
				⑦小型家電	ステーション収集 拠点回収						
③粗大ごみ	戸別収集	有料		⑧粗大ごみ	戸別収集	有料					
<ul><li>④ペットボトル</li></ul>	ステーション収集			⑨ペットボトル	ステーション収集						
⑤容器包装プラスチック	ステーション収集			⑩容器包装プラスチック	ステーション収集						
	ステーション収集			<b></b>	ステーション収集 拠点回収						
⑥あき缶・あきびん	(あきびん類は拠 点回収も実施)		Ì	Ì					⑫スチール缶	集団回収	
	点凹以5天旭)	無料		⑬アルミ缶	集団回収	無料					
⑦紙•布類	ステーション収集 集団回収			⑭紙·布類	集団回収						
⑧廃食用油	拠点回収			⑤廃食用油	拠点回収						
⑨廃蛍光管	拠点回収			⑯廃蛍光管	拠点回収						
⑩カセットテープ・CD	拠点回収			⑩カセットテープ・CD	拠点回収						

(注) 有害ごみ:スプレー缶・カセットボンベ、乾電池、危険物

図 2.6.1 ごみの分別区分

#### (イ) 収集方法

収集方法は、これまでどおりステーション収集を基本としますが、資源 物の回収効率、利便性等を考慮して、集団回収を見直します。

現状の集団回収は、市内で自治会、子供会等が自主的に実施している地域と市が委託して行っている地域と収集地域間に不均衡が生じており、市内全域を統一し、自治会等が主体の集団回収に変更します。

拠点回収は、利便性等を考慮し拠点について検討し、拠点を増やしていきます。

また、直営収集については、民間委託の効率性等を考慮し、委託収集について可能なところから順次移行を検討していきます。

#### イ マナーの徹底

分別排出等マナーの徹底は、廃棄物減量等推進員との連携を密にし、分別が守られていない、排出曜日の間違いなどの不適切な排出者については指導を行うとともに、排出されたものについては現行どおり警告シールを貼り注意を促していきます。

また、新規転入者には、役所の窓口及び不動産管理会社等の協力のもと

で分別排出について周知徹底を行っていきます。

### (3) 計画収集·運搬量

収集ごみ及び持込・許可搬入ごみの計画収集・運搬量は、表 2.6.1 に示す とおりとなります。

収集ごみの計画収集・運搬量は、平成 26 年度で 13,568 t / 年、令和 2 年度で 10,486 t / 年と推計されます。

持込・許可搬入の計画収集・運搬量は、平成 26 年度で 4,185 t /年、令和 2 年度で 3,869 t /年と推計されます。

表 2.6.1 収集・運搬量の推移

(t/年)

				(t/年)
	年 区分	度	平成26年度	令和2年度
		み	10,241	7,038
	植木剪定	枝	0	1,200
	不然ご	み	532	362
	粗大ご	み	355	307
	小 型 家	電	0	39
	ペットボト	ル	199	195
ıl <del>π</del>	容器包装プラスチッ	ク	754	736
収集		ん	798	_
//	あ き び	ん	_	592
	乾電	池	6	6
	有 害 ご	み	_	5
	廃 食 用	油	2	2
	ビデオテープ・C	D	4	4
	紙	布	687	_
	小計		13,578	10,486
	燃やすご	み	3,843	2,560
持	植木剪定	枝	0	999
込	不然ご	み	19	17
許	粗大ご	み	322	258
可可	小 型 家	電	0	35
搬	容器包装プラスチッ	ク	0	0
入	あき缶・あきび	$\lambda$	1	0
	小計		4,185	3,869
	紙 •	布	2,443	3,114
集	スチール	缶	_	86
可	アルミ	缶	_	101
収	家庭 金	物	_	62
	小計		2,443	3,363
	合 計		20,206	17,718

## 3. 中間処理計画

#### (1) 施設整備方針

焼却施設は、平成23年度から平成25年度にかけて大規模改修を行っており、日常の適正な運転管理と定期修繕及び延命化対策等を実施することにより、施設の長寿命化を図っていきます。

粗大ごみ処理施設は、稼働後 35 年が経過し老朽化が進行していること、 また、他の資源化処理施設と処理の効率性を考慮し、新たな資源化処理施設 の整備に向けて検討していきます。

#### (2) 中間処理体系

目標年度における処理フローは、図 2.6.2 に示すとおりです。

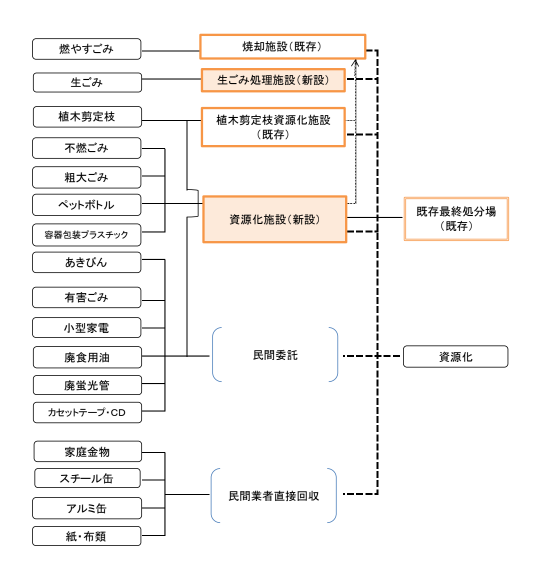


図 2.6.2 計画目標年度におけるごみ処理フロー

#### (3) 施設整備計画

ア 改修等による延命化により対応する施設

### (ア) 焼却施設

焼却施設は、延命化に向けた大規模改修を平成 23 年度から平成 25 年度に実施しました。計画期間中は、既存施設での処理を行い、さらに延命化に向けては、計画期間中にその対策を検討します。

#### (イ) 植木剪定枝資源化施設

植木剪定枝については、既存の資源化施設の適正な維持管理に努め、処理能力の範囲内での資源化を実施し、能力を上回る分については外部委託により資源化を行っていきます。

#### イ 新たに整備する施設

## (ア) 資源化施設 (マテリアルリサイクル施設)

粗大ごみ処理施設、あき缶・あきびん選別処理施設、ペットボトルストックヤード施設及び容器包装プラスチック選別処理施設については、直営、委託、広域処理のあり方及び収集方法を含め再整備について計画的に進めます。

#### (4) 中間処理量

中間年度及び目標年度における中間処理必要処理量は、表 2.6.2 に示すとおりとなります。

表 2.6.2 中間処理量

(t/年)

						( 1 / 十 / _
施設			年	度	平成26年度	令和2年度
焼	却	施		設	13, 467	10, 312
粗	大 ご み	. 処 玛	里 施	設	1, 228	944
あき	缶・あきて	びん 選別	処理施	設	799	_
容器	包装プラス	チック選	別処理施	設	754	736
ペッ	トボトルス	トック	ヤード施	設	199	195
(	斤 資 源	化 蕉	也 設	)	(2,980)	(1, 875)
植オ	マ 剪 定 村	支 資 源	化 施	設	1,500	2, 199

(注) 植木剪定枝については、委託処理も含む

## 4. 最終処分計画

#### (1) 施設整備方針

今後新たに市域内に最終処分場を確保することは、地理的条件等から難しいものと考えられます。従って、最終処分量の削減及び延命化対策により既存施設の使用可能期間の延長を図っていくものとします。

#### (2) 施設延命化対策

ア 埋立対象ごみの資源化による削減化

転圧等により確保した埋立空間をより有効に活用する必要があります。 そのため、燃やすごみを資源化することでの埋立量の削減とともに、埋立 対象ごみのうち焼却施設からの焼却残渣及びあきびんを外部で資源化を行 うことで、埋立量を削減し、最終処分場のさらなる延命化を図ります。

## 5. その他ごみ処理に関して必要な事項

#### (1) 不法投棄対策

市では、不法投棄を未然に防ぐため、市内の監視パトロールを実施し、また、常習箇所には、不法投棄防止警告看板を設置するなどの対策に努めます。特に悪質なケースについては、調査の上、警察に通報し、再発の抑制を図ります。

また、河川、国道・県道への不法投棄の対応は、それぞれの管理者である 国、県が行っており、市はこれらの機関と連携をとり防止対策を進めていき ます。

#### (2) 災害時の廃棄物処理対策

地震災害等に伴い発生した災害廃棄物については、「神奈川県災害廃棄物等処理計画策定指針」に基づいて、県、周辺自治体のほか産業廃棄物協会、建設業協会等の関連団体の支援・協力を得ながら、迅速かつ円滑に除去するとともに、可能な限り現有施設で適正な処理処分を行っていきます。

# 第3章 生活排水処理基本計画

# 第1節 生活排水処理の現状

## 1. 生活排水処理概要

本市における生活排水処理(生活雑排水、し尿)の処理フローを図 3.1.1 に示します。本市での生活排水は、公共下水道、単独処理浄化槽で処理され、その他、し尿・浄化槽汚泥の収集したものは、浄化センターに搬入し処理を行っています。

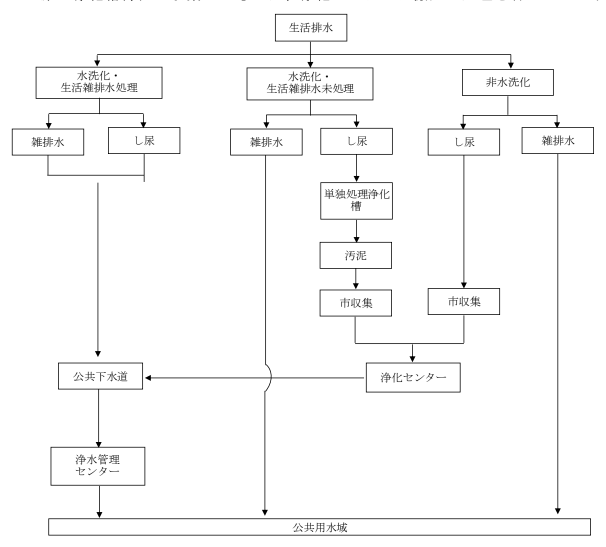


図 3.1.1 生活排水処理フロー

## 2. 生活排水処理実績

### (1) 生活排水処理形態別の人口の実績

本市における生活排水処理形態別の人口の実績は、表 3.1.1、図 3.1.2 に示すとおりです。生活排水処理率は、平成 25 年度で 98.9%です。

表 3.1.1 生活排水処理形態別の人口の実績

						(人)
項目	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
1. 計画処理区域内人口	58, 660	58, 738	58, 340	58, 323	57, 983	57, 859
2. 水洗化·生活雑排水処理人口	57, 654	57, 733	57, 361	57, 567	57, 291	57, 208
(1) 公共下水道	57, 654	57, 733	57, 361	57, 567	57, 291	57, 208
(2) 合併処理浄化槽	0	0	0	0	0	0
3. 水洗化・生活雑排水未処理人口	726	726	708	487	465	436
単独処理浄化槽	726	726	708	487	465	436
4. 非水洗化人口	280	279	271	269	227	215
生活排水処理率 (%)	98 3%	98 3%	98 3%	98 7%	98.8%	98 9%

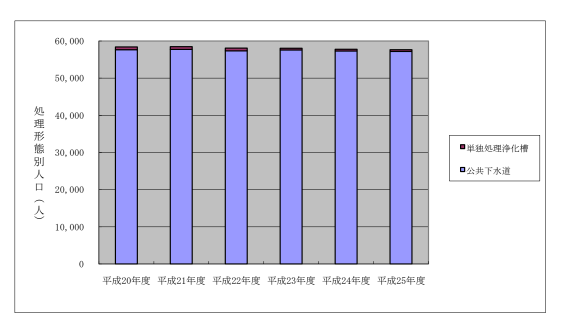


図 3.1.2 生活排水処理形態別の人口の実績

## (2) 公共下水道の普及状況

公共下水道整備状況は、表 3.1.2 に示すとおり、整備率 100%となっています。

表 3.1.2 公共下水道整備状況

処理区域面積	864ha(整備率100%)
管渠延長	228.0km
中継ポンプ場	2箇所(新宿、小坪)
終末処理場	1箇所(桜山)

# 3. し尿及び汚泥処理の現状

### (1) 排出量の実績

し尿及び浄化槽汚泥の排出量の実績は、表 3.1.3、図 3.1.3 に示すとおりです。

表 3.1.3 し尿及び浄化槽汚泥の排出量の実績

(k l /年)

項目	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
し尿	434	415	434	328	255	256
浄化槽汚泥	139	134	117	110	104	115
合計	573	549	551	438	359	371

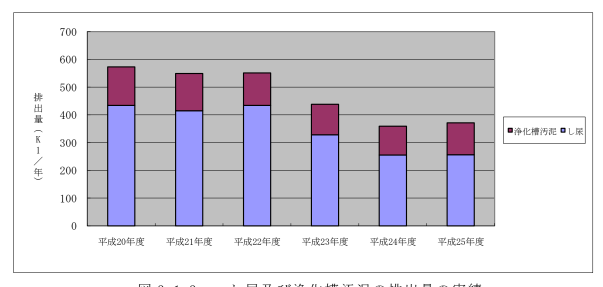


図 3.1.3 し尿及び浄化槽汚泥の排出量の実績

### (2) 1人1日あたりの排出量の実績

浄化槽汚泥及びし尿の 1 人 1 日当たり排出量(発生原単位)の実績は、表 3.1.4 に示すとおりです。

表 3.1.4 浄化槽汚泥及びし尿の 1 人 1 日当たり排出量の実績

<b>項目</b>	年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平均
,	人口(人)	280	279	271	269	227	215	_
尿	排出量(k1/年)	434	415	434	328	255	256	_
///	発生原単位(1/人日)	4. 2	4. 1	4. 4	3. 3	3. 1	3. 3	3. 7
浄化	人口(人)	726	726	708	487	465	436	_
槽	排出量 (k1/年)	139	134	117	110	104	115	_
汚泥	発生原単位(1/人日)	0. 5	0. 5	0. 5	0.6	0.6	0.7	0.6

## 4. 収集・運搬の現況

収集・運搬体制及び収集・運搬車両整備状況は、表 3.1.5、表 3.1.6 に示すとおりです。

表 3.1.5 収集·運搬体制

	し尿	浄化槽汚泥
収集回数	随時(申し込み制)	随時(申し込み制)
収集・運搬	委託*	委託*
中間処理	委託*	委託*
手数料徴収方法	定額従量制	定額制

(注) \*平成22年3月から収集・運搬業務を民間委託

表 3.1. 6 収集·運搬車両整備状況

	(台)
種類	台数
中型バキューム車	2

## 5. 中間処理の現況

収集したし尿及び浄化槽汚泥処理は、浄化センターで処理を行っています。 処理方式は、公共下水道への希釈放流方式を採用しています。設備構成は、前 処理設備、希釈放流設備、脱臭設備等からなっています。

# 第2節 生活排水処理量の将来予測

## 1. 生活排水処理形態別の将来人口

#### (1) 公共下水道人口

公共下水道人口は、総人口から他の生活排水処理形態別人口を差し引いて設 定します。

#### (2) 生活雑排水未処理人口及び非水洗化人口

生活雑排水未処理人口及び非水洗化人口は、公共下水道の整備が完了していることから、今後これまでの傾向で公共下水道に接続されていくものと推測されます。

この様なことから、生活雑排水未処理人口及び非水洗化人口を予測すると表 3.2.1 に示すとおりとなります。

表 3.2.1 生活雑排水未処理人口及び非水洗化人口の見通し

年度 項目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
生活雑排水未処理人口	412	386	361	335	310	284	259
非水洗化人口	209	195	181	167	153	140	126

### (3) 生活排水処理形態別人口

生活排水処理形態別人口は、表 3.2.2 に示すとおりとなります。

表 3.2.2 生活排水処理形態別人口

年度 項目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
1.計画処理区域内人口	57,729	57,659	57,381	57,110	56,839	56,568	56,290
2.水洗化•生活雑排水処理人口	57,108	57,078	56,839	56,608	56,376	56,144	55,905
(1) 公共下水道	57,108	57,078	56,839	56,608	56,376	56,144	55,905
(2) 合併処理浄化槽	0	0	0	0	0	0	0
3.水洗化•生活雑排水未処理人口	412	386	361	335	310	284	259
単独処理浄化槽	412	386	361	335	310	284	259
4.非水洗化人口	209	195	181	167	153	140	126
生活排水処理率(%)	98.9%	99.0%	99.1%	99.1%	99.2%	99.3%	99.3%

## 2. し尿及び浄化槽汚泥処理量

生活排水処理形態別人口及び発生原単位を用いて推定した各汚泥発生量は、表 3.2.3 に示すとおりとなります。

なお、工事現場、夏季の海水浴場等に設置される仮設便所からの収集し尿量は、 横ばいで推移していくものと考えられます。

表 3.2.3 し尿及び浄化槽汚泥処理量

	年度	実績				推計		
項目		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	令和2年度
1. 計画処理区域内人口	(人)	58, 738	58, 340	58, 323	57, 983	57, 859	57, 729	56, 290
2. 水洗化・生活雑排水処理人口	(人)	57, 733	57, 361	57, 567	57, 291	57, 208	57, 108	55, 905
(1) 公共下水道	(人)	57, 733	57, 361	57, 567	57, 291	57, 208	57, 108	55, 905
(2) 合併処理浄化槽	(人)	0	0	0	0	0	0	0
3. 水洗化・生活雑排水未処理人口	(人)	726	708	487	465	436	412	259
単独処理浄化槽	(人)	726	708	487	465	436	412	259
4. 非水洗化人口 (人)		279	271	269	227	215	209	126
生活排水処理率(%)	(%)	98. 3%	98. 3%	98. 7%	98. 8%	98. 9%	98. 9%	99.3%
単独処理浄化槽汚泥量 (k	1/人目)	0. 5	0. 5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
同 上 (1	(1/年)	134	117	110	104	115	105	66
収集し尿量 (k	: 1/人目)	4	4	3	3	3	3	3
同 上 (1	(1/年)	415	434	328	255	256	252	152

## 第3節 生活排水処理基本計画

## 1. 基本方針

生活排水処理は、公共下水道人口普及率が 100%を達成しており、下水道を基本とします。なお、下水道に未接続の家屋に対しては、下水道に接続するように啓発、指導し、清潔で快適な生活環境の実現と河川・海の水質保全のために生活排水処理率 100%を目指します。

## 2. し尿・浄化槽汚泥処理計画

下水道未接続家屋、工事現場等及び夏季の海水浴場等に設置される仮設便所から排出されるし尿及び浄化槽汚泥については、次の方法により処理を行っていくものとします。

### (1) 収集・運搬計画

ア 収集区域

し尿及び浄化槽汚泥の収集区域は、現行どおり行政区域全域とします。

- イ 収集対象
  - 収集対象は、し尿及び浄化槽汚泥とします。
- ウ 収集・運搬体制 し尿及び浄化槽汚泥の収集・運搬は、許可業者が行っていきます。

### (2) 中間処理計画

収集したし尿及び浄化槽汚泥は、葉山町浄化センターに搬入し、処理します。