

湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画

(改訂)

平成 28 年 12 月

湘南東ブロックごみ処理広域化調整会議

目 次

1. 計画策定の趣旨	1
1. 1 計画策定の背景	1
1. 2 基本理念	1
1. 3 基本姿勢	2
1. 4 基本方針	2
1. 5 計画の期間	3
2. ブロックの現況	3
2. 1 ブロックの地域特性	3
2. 2 ごみ処理の現状	4
2. 3 ごみ処理の課題	8
2. 4 中期目標年度の評価	9
3. 広域化の主要事業及び計画目標	10
3. 1 広域化の主要事業	10
3. 2 ごみ排出量及び処理量の予測	13
3. 3 ごみの減量目標等	15
4. 計画目標達成のための取り組み	20
4. 1 減量化・資源化に係る取り組み	20
4. 2 収集運搬に係る取り組み	22
4. 3 中間処理・最終処分に係る取り組み	24
5. 施設整備計画の概要	27
5. 1 リサイクルセンター（粗大ごみ処理施設を含む）整備計画概要	27
5. 2 バイオガス化施設計画	28
5. 3 焼却施設整備計画概要	28
5. 4 施設の配置及び整備スケジュール等	30
6. ごみ処理経費縮減の概要	32
6. 1 ごみ処理経費の縮減について	32
6. 2 ごみ処理施設整備経費の縮減	32
6. 3 事業経営面の検討による経費縮減	33
7. 計画の推進方策	34
7. 1 事業主体	34
7. 2 役割分担	34
7. 3 ごみ処理施設整備体制及び費用負担の方法	35
7. 4 計画の進行管理及び見直し等	35
<関係資料>	
1. 湘南東ブロック全体のごみ処理量予測	
2. 藤沢市のごみ処理量予測	
3. 茅ヶ崎市のごみ処理量予測	
4. 寒川町のごみ処理量予測	
5. 湘南東ブロックごみ処理広域化調整会議規約	
6. 「湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画（改訂）（素案）」についての パブリックコメント実施結果	

注記：計画書に記載した数表は、小数点以下の端数により合計欄の値と内訳の合計が一致しない場合があります。

1. 計画策定の趣旨

1. 1 計画策定の背景

平成9年度に、ごみ処理に関する種々の課題に対応するため、「ごみ処理の広域化計画について（平成9年5月28日付環衛173号厚生省生活衛生局水道環境部環境整備課長通知）」が示されました。この中で各都道府県はごみ処理の広域化に向け、次の事項を目的とした実施計画を策定することが示されました。

- ①ダイオキシン類削減対策
- ②焼却残渣の高度処理
- ③マテリアルリサイクルの推進
- ④最終処分場の確保対策
- ⑤公共事業のコスト削減

神奈川県は、この通知に基づき平成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。計画では、地理的・社会的条件を考慮しつつ県内を9つのブロック圏域に区分し、平成10年度から平成19年度までの10年間を計画期間とする広域化実施計画の策定をめざすものとししました。現在では、「横須賀三浦」、「湘南西」ブロックの細分化が進み、12ブロックとなっています。

藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町の2市1町は、「湘南東ブロック」として位置づけられ、「湘南東ブロックごみ処理広域化調整会議」を設置し、お互いのごみ処理事業に対する取り組みを尊重しながら、広域で取り組むことが循環型社会形成に寄与すると判断される対象事業を明確にするとともに、事業実現に向けた「湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画」（以下「当初計画」という。）を平成20年3月に策定しました。

本計画書は、「当初計画」の現況及びごみ排出量の予測に関する部分について平成23年度に見直した実施計画（以下「平成23年度改訂計画」という。）の2次改訂版として、基本方針の一部変更及びこれまで実施してきた施策、取り組みも踏まえて、平成28年度に見直したものです。

1. 2 基本理念

湘南東ブロックの一般廃棄物処理において、ごみ処理の広域化を図ることにより、循環型社会^{※1}形成の推進をめざします。

基本理念は以下に示すとおりとします。

- ①リサイクルを推進します。
- ②ダイオキシン類を削減します。
- ③エネルギーの有効利用を促進します。
- ④ごみ処理経費の縮減を図ります。

1. 3 基本姿勢

湘南東ブロックは、循環型社会形成推進をめざし、3R推進を中心としたソフト面の充実、適正処理施設整備を中心としたハード面の充実及び事業経営面の充実を図ります。

湘南東ブロックを構成する2市1町は、それぞれのごみ処理に関する基本姿勢を尊重しつつ、4つの基本理念を達成するために、ソフト面、ハード面、事業経営面において広域で取り組むべき対象事業項目を定め、その事業達成をめざすものとします。

また、広域化対象事業を推進するための事業形態、計画目標年度、基本スケジュールを定め、環境マネジメント手法を活用して計画目標達成の進行管理を行います。

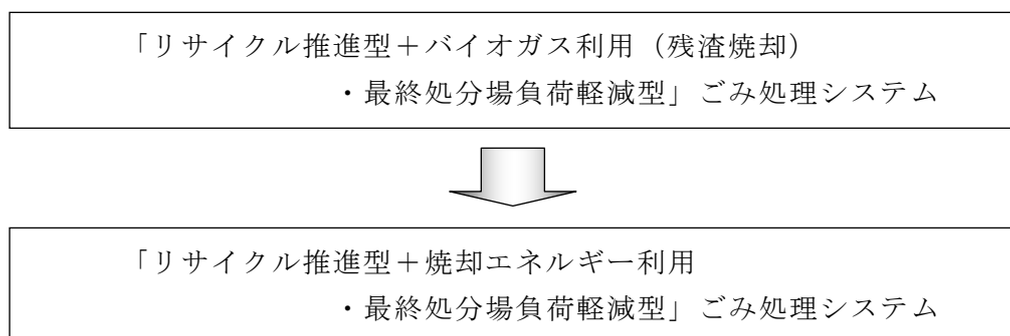
なお、計画で示した施策を実行に移す場合には、十分な検討と地域住民の方々に対する事前の説明を行っていくものとします。

1. 4 基本方針

湘南東ブロックは、循環型社会を形成するために、「リサイクル推進型+焼却エネルギー利用・最終処分場負荷軽減型」^{※2}のごみ処理システム構築をめざすものとします。

「湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画」では、これまで施設整備の基本方針を「リサイクル推進型+バイオガス利用（残渣焼却）・最終処分場負荷軽減型」^{※3}ごみ処理システムの構築をめざすものとしてきましたが、バイオガス化施設導入の検討・検証により、資源化効率については優位性が見られましたが、温室効果ガス削減効果、エネルギー利用効果、経済性等において焼却施設整備に優位性があることが分かり、ブロックとしてバイオガス化施設の整備は見送ることとしました。

このため、計画の基本方針を「リサイクル推進型+焼却エネルギー利用・最終処分場負荷軽減型」ごみ処理システムの構築に変更しました。



このごみ処理システムを構築するため、現状の処理システムの中でさらなる3R推進を行いごみの減量化・資源化を図るとともに、広域的かつ総合的に適正な処理施設を整備していくものとします。

1. 5 計画の期間

- 計画策定年度は、平成 17 年度から平成 19 年度の 3 年間です。
- 計画期間は、平成 20 年度から平成 34 年度までの 15 年間としています。
- 計画期間中に、短期目標年度（平成 24 年度）、中期目標年度（平成 29 年度）、長期目標年度（平成 34 年度）を定めています。

平成 年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
計画の期間	← 計画策定期間			→ 計画期間														
目標年度								短期 目標 年度					中期 目標 年度					長期 目標 年度

図 1-1 実施計画期間

計画内容を定期的に検証し、技術革新や社会環境の著しい変化があった場合は弾力的に計画の見直しを行うものとします。

<p>※1 循環型社会とは 大量生産・大量消費・大量廃棄型の社会に変わるものとして提示された概念です。循環型社会形成推進基本法では、第一に製品等が廃棄物なることを抑制し、第二に排出された廃棄物等についてはできるだけ資源として適正に利用し、最後にどうしても利用できないものは適正に処理することが徹底されることにより実現される、「天然資源の消費が抑制され、環境への負荷ができる限り低減された社会」としています。（平成 18 年版「循環型社会白書」より）</p>
<p>※2 リサイクル推進型+焼却エネルギー利用・最終処分場負荷軽減型ごみ処理システムとは このごみ処理システムはごみ減量化・資源化を進め、焼却施設を利用し、可能な限り埋立量を減らすことにより最終処分場の負荷を軽減させるシステムです。 具体的には、まず、減量化・資源化を進め、ごみの排出量を抑制します。排出されたごみについては焼却を行い、その際に発生したエネルギーをできるだけ回収し、発電等に利用します。さらに、焼却残渣を資源化することで最終処分量を可能な限り減らします。</p>
<p>※3 リサイクル推進型+バイオガス利用（残渣焼却）・最終処分場負荷軽減型ごみ処理システムとは このごみ処理システムは現状のごみ減量化・資源化をさらに促進し、最終処分場の負荷を可能な限り軽減するシステムです。具体的には、バイオガス化施設を設置してバイオガスを回収した上で残渣を焼却処理し、さらに焼却残渣は熔融スラグ化し、資源として利用することで最終処分量を可能な限り減らします。 なお、回収したバイオガスは、収集車両の燃料等として有効利用します。</p>

2. ブロックの現況

2. 1 ブロックの地域特性

湘南東ブロックの全体面積は 118.7 km²で、藤沢市 69.57 km²（湘南東ブロックの 58.6%）、茅ヶ崎市 35.71 km²（同 30.1%）、寒川町 13.42 km²（同 11.3%）です。神奈川県全体（2,415.81 km²）の 4.9%を占めています。

気候は、四季を通じて温暖で、横浜地方気象台の最近の 10 年間（平成 18～27 年）の観測結果によると、平均気温は 16.3℃、最高気温は 37.4℃、最低気温は -2.2℃、年間平均降水量は 1,775.6 mm でした。

人口は、平成 27 年 10 月 1 日で 711,480 人（藤沢市：424,103 人（湘南東ブロックの 59.6%）、茅ヶ崎市：239,424 人（同 33.7%）、寒川町：47,953 人（同 6.7%））です。

2. 2 ごみ処理の現状

(1) ごみ排出量

平成 17 年度、平成 18 年度、平成 22 年度及び平成 23 年度から 27 年度までのごみ排出量の推移を表 2-1 に示します。

平成 27 年度の湘南東ブロックのごみ排出量は、可燃ごみ（燃やせるごみ）が 154,601 トン、不燃ごみ・粗大ごみ（燃やせないごみ・大型ごみ）が 21,008 トン、資源が 49,032 トンで、合計 224,641 トンです。

湘南東ブロックで見ると、平成 23 年度から平成 27 年度までの排出量は、排出総量、可燃ごみ量は横ばい、不燃ごみ・粗大ごみ量はやや減少、資源量はやや増加の傾向となっています。

表 2-1 ごみ排出量の推移 (t/年)

項目	平成17年度	18	22	23	24	25	26	27
ブロック内人口	671,888	674,816	692,545	697,034	700,389	702,855	705,250	711,480
湘南東ブロック	244,379	248,349	221,872	224,134	226,766	223,778	222,480	224,641
可燃ごみ	169,589	172,528	152,193	153,196	154,199	152,914	153,456	154,601
不燃ごみ・粗大ごみ	27,684	26,867	22,628	23,424	21,828	20,950	20,100	21,008
資源	47,107	48,954	47,051	47,515	50,738	49,914	48,924	49,032
藤沢市	148,561	150,641	131,405	133,656	138,190	137,090	137,097	139,290
可燃ごみ	99,575	100,970	86,253	87,261	91,921	91,564	92,407	93,841
不燃ごみ・粗大ごみ	18,362	17,875	13,597	14,275	13,837	13,312	12,998	13,550
資源	30,625	31,797	31,554	32,121	32,431	32,214	31,692	31,899
茅ヶ崎市	80,810	81,738	75,670	75,812	73,734	72,282	71,087	71,420
可燃ごみ	59,839	60,514	55,942	56,025	52,188	51,514	51,146	51,162
不燃ごみ・粗大ごみ	7,665	7,363	7,336	7,448	6,423	6,104	5,581	5,882
資源	13,306	13,861	12,392	12,339	15,123	14,664	14,360	14,376
寒川町	15,008	15,969	14,798	14,666	14,842	14,406	14,296	13,931
可燃ごみ	10,175	11,044	9,998	9,910	10,090	9,836	9,903	9,598
不燃ごみ・粗大ごみ	1,657	1,629	1,695	1,701	1,568	1,534	1,521	1,576
資源	3,176	3,296	3,105	3,055	3,184	3,036	2,872	2,757

(単位: 人, t/年)

注 1) 寒川町の可燃ごみは平成 14 年 12 月 1 日より、不燃ごみは平成 27 年 4 月 1 日より、それぞれ茅ヶ崎市に委託処理しています。

注 2) 各ごみの処理対象量は搬入量であり、破砕可燃等中間処理後に処理対象となった量は含みません。また、資源は一元的管理を目的としており、集団回収等、処理施設を経由しないものも含んでいません。したがって、環境省「一般廃棄物処理実態調査」、神奈川県一般廃棄物処理事業の概要等に記載されている量とは一致していません。

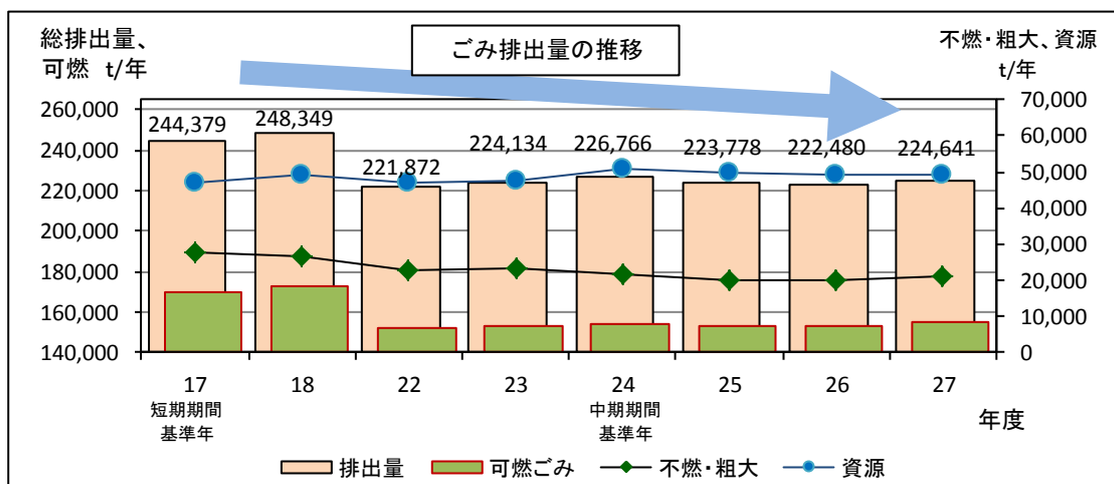


図 2-1 ごみ排出量の推移

(2) ごみ排出量の原単位

平成 17 年度、平成 18 年度、平成 22 年度及び平成 23 年度から 27 年度までのごみ排出量の原単位の推移を表 2-2 に示します。

平成 27 年度は、藤沢市が 897 g /人・日、茅ヶ崎市が 815 g /人・日、寒川町が 794 g /人・日、ブロック全体では 863 g /人・日です。

表 2-2 ごみ排出量の原単位の推移 (g /人・日)

(単位:人, g/人・日)

項目	平成17年度	18	22	23	24	25	26	27
ブロック内人口	671,888	674,816	692,545	697,034	700,389	702,855	705,250	711,480
湘南東ブロック	1,028	1,008	878	879	887	872	864	863
可燃ごみ	689	700	602	600	603	596	596	594
不燃ごみ・粗大ごみ	127	109	90	92	85	82	78	81
資源	212	199	186	186	198	195	190	188
藤沢市	1,028	1,036	879	882	908	898	894	897
可燃ごみ	689	694	577	576	604	600	603	605
不燃ごみ・粗大ごみ	127	123	91	94	91	87	85	87
資源	212	219	211	212	213	211	207	206
茅ヶ崎市	970	978	882	879	856	835	819	815
可燃ごみ	718	724	652	650	606	595	589	584
不燃ごみ・粗大ごみ	92	88	85	86	74	70	64	67
資源	160	166	144	143	175	169	165	164
寒川町	866	922	850	843	855	831	824	794
可燃ごみ	587	638	575	569	581	567	571	547
不燃ごみ・粗大ごみ	96	94	97	98	90	88	88	90
資源	183	190	178	176	183	175	166	157

※ ここで示すごみ排出量原単位は、家庭系と事業系の合計量で算出しています。

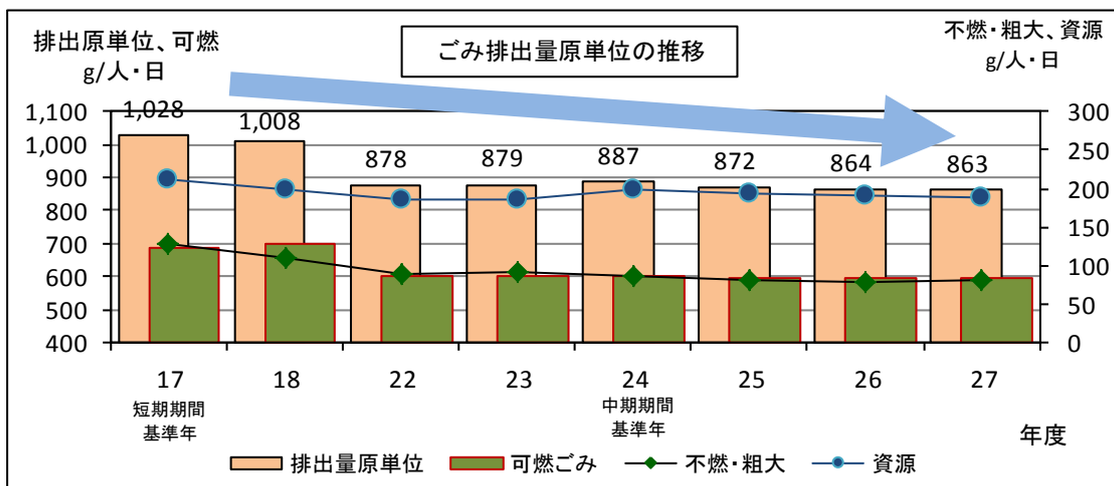


図 2-2 ごみ排出量原単位の推移

(3) ごみ処理施設の状況

平成 27 年度時点における湘南東ブロックごみ処理施設の整備状況を表 2-3 に、また、施設の立地状況を図 2-3 に示します。

現在、ブロック内のごみ焼却施設は、藤沢市に北部環境事業所と石名坂環境事業所の 2 箇所、茅ヶ崎市に環境事業センターの 1 箇所、合わせて 3 箇所あります。

リサイクルセンターは、藤沢市にリサイクルプラザ藤沢と、寒川町に寒川広域リサイクルセンターの合わせて 2 箇所あります。

粗大ごみ処理施設は、藤沢市にリサイクルプラザ藤沢（粗大ごみ処理施設）と、茅ヶ崎市に環境事業センター粗大ごみ処理施設の合わせて 2 箇所あります。

最終処分場は、藤沢市に女坂最終処分場、茅ヶ崎市に堤十二天一般廃棄物最終処分場の合わせて 2 箇所です。

また、収集車両基地は 3 箇所、ごみ焼却に伴う余熱利用施設（温水プール）は 2 箇所です。

表 2-3 湘南東ブロック施設構成図（箇所）

項目	藤沢市	茅ヶ崎市	寒川町	湘南東 ブロック
ごみ焼却施設	2	1	0	3
リサイクルセンター	1	0	1	2
粗大ごみ処理施設	1	1	0	2
最終処分場	1	1	0	2
収集車両基地	2	1	0	3
余熱利用施設	1	1	0	2
計	8	5	1	14
中間処理・最終処分場 の施設数	5	3	1	9

(4) 事業系一般廃棄物

事業系一般廃棄物については、事業者自ら処理することが原則となっています。

事業者は、独自の資源化を行ったり、各市町が許可をしている一般廃棄物収集運搬業者へ運搬を委託したり、各施設へ自ら搬入を行っています。

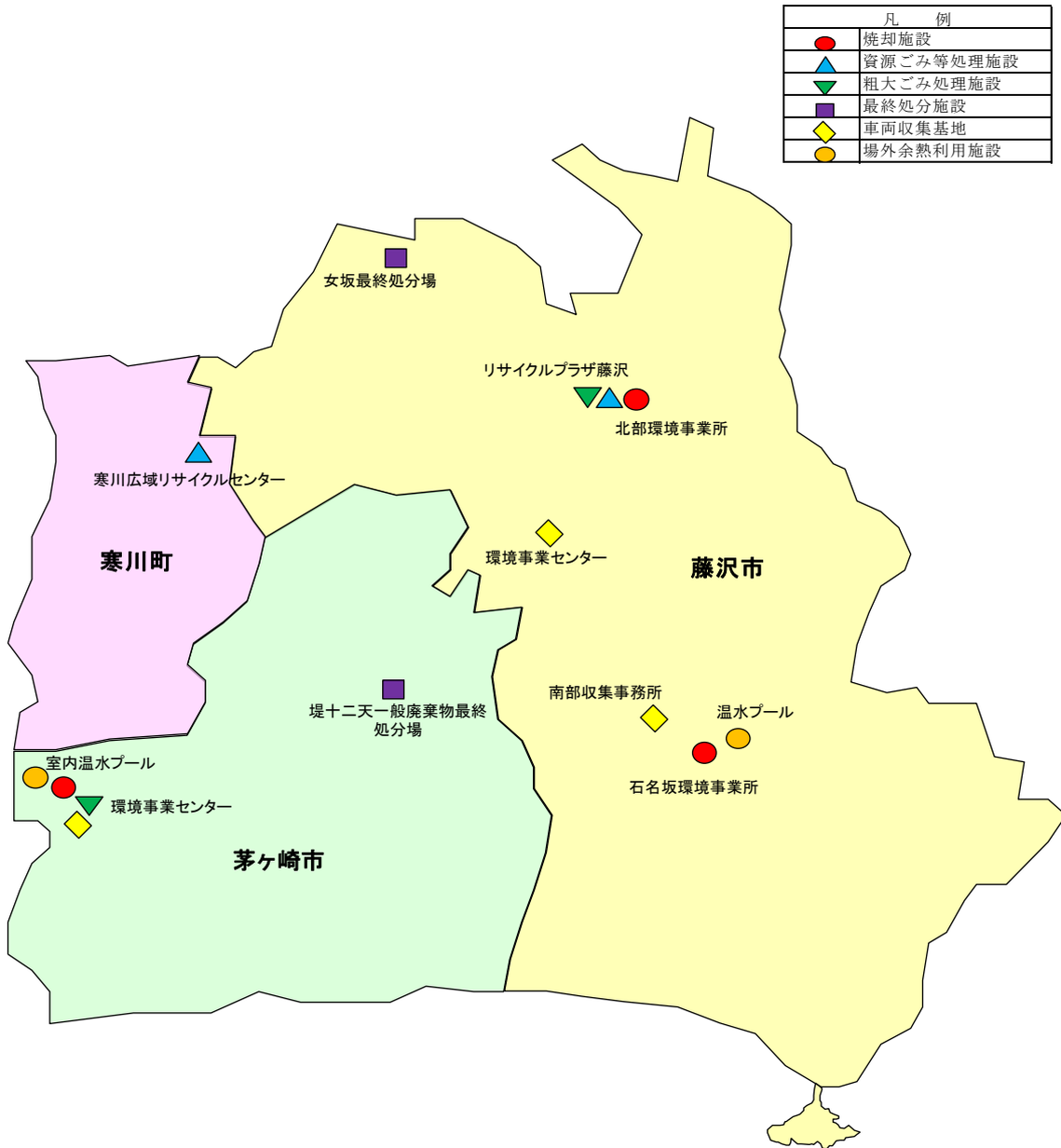


図 2-3 湘南東ブロック内施設立地状況

2. 3 ごみ処理の課題

湘南東ブロックを構成する2市1町では、それぞれが3R推進、適正処理に取り組んでいます。各自治体は、ごみの排出抑制、資源化・リサイクルの推進、ごみ収集・運搬、さらには中間処理、最終処分の適正化に関する施策の展開を図っています。ここでは、2市1町が取り組んでいる共通の課題について示します。

1) ソフト施策に関する課題

(1) ごみの排出抑制

近年の湘南東ブロックのごみ排出量は、藤沢市域、茅ヶ崎市域での人口増加に伴い増加傾向にあります。人口増加は今後も続くと予想されており、排出抑制をどのように進めていくのかが課題です。

特に、事業所から排出されるごみの減量化等に取り組む必要があります。

(2) 資源化・リサイクル

湘南東ブロックの資源量は、近年横ばい傾向となっています。分別収集品目の追加や焼却残渣の資源化等リサイクルを今後どのように推進していくかが共通の課題です。

特に分別の徹底を図ることを重点として取り組む必要があります。

(3) ごみ収集・運搬

ごみの収集・運搬に関しては、2市1町が、分別収集品目の拡充に対応可能な体制を整備することが課題です。

特にリサイクル関連品目についての統一化及び収集・運搬体制を整備する必要があります。

2) ハード施策に関する課題

(1) 中間処理

中間処理に関する課題については、ブロック内焼却施設の整備や老朽化が著しい粗大ごみ処理施設の整備にあたり、整備に必要な建設用地を新たに確保することが困難であることから、既存施設用地内での更新等が課題となっています。

(2) 最終処分

最終処分場に関する課題は、新たに最終処分場を建設することが非常に困難であることです。既存施設の延命化のためには、外部委託による焼却残渣の熔融スラグ化（資源化）を継続し、埋立量を削減していくことが重要となりますが、この費用が課題となっています。

2. 4 中間目標年度の評価

平成20年3月に策定した「当初計画」は、平成17年度を基準年とし、平成20年度から平成34年度までの15年間の計画期間中に短期目標年度（平成24年度）、中期目標年度（平成29年度）を設けました。

平成23年度には、「当初計画」の改訂を行い、平成22年度までの実績によるごみ排出量予測値で新たな減量目標値等を設定しました。

今回の改訂では、平成27年度までの実績によるごみ排出量予測値により新たな減量目標値等を設定します。

減量等目標値を設定するにあたり、短期目標年度の実績値及び中期目標年度の推計値による評価を行いました。

表 2-4 「平成 23 年度改定計画」の計画目標値と中間目標年度の評価

項目	基準年度 (平成22年度)	平成24年度評価			平成29年度評価		
		目標値	実績値	評価	目標値	推計値	評価
発生量※1	221,872 t	224,507 t	—	—	226,354 t	—	—
排出量	221,872 t	223,786 t	226,766 t	未達成	221,023 t	224,448 t	未達成
対22年度比※2	100.0 %	99.7 %	102.2 %	未達成	97.6 %	101.2 %	未達成
排出量原単位	878 g	879 g	887 g	未達成	859 g	863 g	未達成
対22年度比	100.0 %	100.1 %	101.0 %	未達成	97.8 %	98.3 %	未達成
焼却量	172,551 t	169,681 t	173,513 t	未達成	143,134 t	172,760 t	未達成
対22年度比	100.0 %	98.3 %	100.6 %	未達成	83.0 %	100.1 %	未達成
最終処分量	11,326 t	10,756 t	8,968 t	達成	9,787 t	7,029 t	達成
対22年度比	100.0 %	95.0 %	79.2 %	達成	86.4 %	62.1 %	達成
資源化量	62,670 t	66,519 t	67,482 t	達成	70,809 t	67,022 t	未達成
対22年度比	100.0 %	106.1 %	107.7 %	達成	113.0 %	106.9 %	未達成

注) ※1 表中“発生量”は、「平成23年度改訂計画」まで使用していた家庭系生ごみ処理容器による想定減量分を上乗せした量です。

※2 「平成23年度改訂計画」では、ごみの排出量の削減目標を“発生量に対して3%の減量”としていましたが、家庭系生ごみ処理容器による減少量の把握はできないことから、今回計画からは削除しています。

※最終処分量及び資源化量については目標を達成したものの、排出量、排出量原単位及び焼却量については、人口増に伴う排出量増加及び事業系ごみ量の増加等があり、目標を達成することができませんでした。

短期目標年度及び中期目標年度の評価を踏まえ、計画期間の最終目標年度である平成34年度のごみの減量目標等数値設定については、達成可能な目標とする必要があります。

3. 広域化の主要事業及び計画目標

3. 1 広域化の主要事業

湘南東ブロックで取り組む主要事業を表 3-1 に示します。また、表 3-2 に 2 市 1 町それぞれが独自に取り組む施策と広域で取り組む施策をあわせた全体施策一覧を示します。

表 3-1 湘南東ブロックの広域化主要事業

区 分		短期目標	中期目標	長期目標
年 度		平成 24 年度 2012 年	平成 29 年度 2017 年	平成 34 年度 2022 年
計画人口		697,567 人	712,346 人	714,489 人
期 間		●計画期間の 5 年目である平成 24 年度を短期目標年度とします。	●計画期間の 10 年目である平成 29 年度を中期目標年度とします。	●計画期間の 15 年目である平成 34 年度を長期目標年度とします。
実施計画の目標		藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町の 2 市 1 町は、湘南東ブロックごみ処理広域処理圏域を形成し、当該圏域の循環型社会形成を推進するため、お互いのごみ処理事業に対する取り組みを尊重しながら、広域で取り組むことが循環型社会形成に寄与すると判断される対象事業について明確にし、事業実現をめざします。		
主要事業		● 3R ^{※1} 推進施策及び事業経営面の充実	● 適正処理の充実	● さらなる循環型社会の実現
対象事業	ソフト面	● リサイクルセンター整備に関連する分別品目の統一、収集回数の一を図ります。 ● 各種リサイクル法の推進、定着化を図ります。 ● 事業系ごみの資源化促進のための啓発・指導の統一を図ります。	● コンポスト容器設置助成等経済的助成措置制度の継続、緩やかな統一を図ります。 ● ごみ処理手数料制度等の経済的負担措置制度の継続、緩やかな統一を図ります。	● 処理できないものの処理体制を整え品目統一を図ります。
	ハード面	第 1 期地域計画 ^{※2} 事業	第 2 期地域計画事業	第 3 期地域計画事業
		● リサイクルプラザ藤沢、寒川広域リサイクルセンターを整備します。 ● 大規模補修等を含めた施設整備面でのスケジュール調整、規模調整等の考え方を調整します。	● 茅ヶ崎市環境事業センターの基幹的設備改良事業(延命化)を行います。 ● 収集車両を広域処理推進の意識付けのための広報媒体として積極活用します。	● 北部環境事業所 2 号炉増設整備事業を行います。 ● (仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設を整備します。
事業経営面		● 一般廃棄物会計基準の導入による原価計算方式の統一を図ります。	● 評価及び施策への反映を継続します。	

注) 平成 27 年度の湘南東ブロック人口は 711,480 人です。人口ピークは平成 37 年度 714,852 人と予測しています。

※1 3Rとは

リデュース（Reduce；発生抑制）、リユース（Reuse；再使用）、リサイクル（Recycle；再生利用）の頭文字を示す言葉です。

※2 地域計画とは

循環型社会形成推進交付金制度を活用して施設整備を行うために必要な湘南東ブロックの循環型社会形成推進地域計画を示すものです。計画期間を3期に分けて施設整備事業を順次実施していく予定で、その事業を第1期地域計画事業(H19-23)、第2期地域計画事業(H24-28)、第3期地域計画事業(H29-33)とします。交付金制度は、廃棄物の3Rを総合的に推進するため、市町村の自主性と創意工夫を活かしながら、3Rに関する明確な目標設定のもと、広域的かつ総合的に廃棄物処理・リサイクル施設の整備等を推進することにより、循環型社会の形成を図ることを目的としています。

表 3-2 2市1町独自施策をあわせたソフト面、ハード面、事業経営面の全体施策

施策	対象		新規・継続 の区分	統一 項目	主な項目	短期 目標	中期 目標	長期 目標	短期目標 の評価	
	住民	事業者								
ソフト面	ごみの減量化・資源化方策									
	ごみの減量化(排出抑制)促進策									
	意識啓発									
		環境学習の充実	○	○	□	教材用ビデオ作成、シンポジウム開催、広報による情報提供、学習会の開催、体験学習の実施、施設見学の実施				
		商店街意識向上		○	□	ごみとなるものが少ない商品の販売、包装の簡素化、リサイクル商品の販売				
		生産者意識向上		○	□	◎	製品製造計画段階での排出抑制考慮	★		○
		自発的行動促進	○	○	□	ごみとなるものを減らす運動等(計画的消費奨励、過剰包装のお断りキャンペーン、マイバック運動推進、ワンウェイ容器使用抑制、リターナブルびん使用奨励等)				
		排出抑制制度の制定								
		エコショップなどの顕彰制度実施		○	□	ごみ減量推進店制度の推進				
		不用品交換制度の活発化	○		□	交換制度の周知・宣伝				
		経済的助成措置制度の充実	○		□	○	コンポスト容器設置助成、家庭用電動生ごみ処理機設置助成、集団回収奨励のための助成		★	
		経済的負担措置制度の強化	○	○	□	○	ごみ処理手数料の見直し		★	
		ごみの資源化促進方策								
		家庭系資源化方策								
		集団回収事業の積極的推進	○		□	地域格差の是正、経済的助成措置制度の活用				
		各種リサイクル法の推進、定着化	○		□	○	家電リサイクル法や容器リサイクル法、食品リサイクル法等の啓発	★		○
		自治体による資源回収品目の充実	○		□	◎	リサイクルセンター受入対象品目の統一	★		○
		事業系廃棄物の資源化促進		○	□	◎	事業系の資源化促進のための啓発・指導	★		○
		処理対象ごみの分別区分	○	○	□	◎	分別区分の見直し	★		○
		収集回数	○		□	◎	収集回数の検討・適正化	★		○
		処理できないものの品目統一	○		□	◎	処理できないものの処理体制整備を配慮			★
		産業廃棄物(あわせ産廃 ^{※1})の処理		○			適正処理の推進			
	ハード面	収集車両の積極活用		○	○	◎	◎	広域化の意識付けを図るためにロゴマーク貼り付け等の広報媒体として積極活用を図る	★	
施設整備面										
		収集車両	○	○	□		既存車両を活用する			
		中間処理施設 ^{※2}	○	○	□		第1期～第3期地域計画による事業以外の既存施設に関する大規模改修等の適正機能維持			
		第1期地域計画事業	○	○	□	◎	リサイクルプラザ藤沢、寒川広域リサイクルセンターの整備	★		○
		第2期地域計画事業	○	○	□	◎	北部2号炉増設整備事業の支援業務、茅ヶ崎焼却処理施設長寿命化・基幹的設備改良事業		★	
		第3期地域計画事業	○	○	□	◎	北部2号炉増設整備事業、茅ヶ崎・寒川粗大ごみ処理施設(仮称)整備事業			★
		最終処分場	○	○	□		各市町の方針による			
	大規模補修等を含めた施設整備面での考え方調整	○	○	◎	◎	スケジュール調整、規模調整	★		○	
事業経営面	事業運営方式									
		収集運搬方式	○	○	□		民間活力の活用			
		施設維持管理方式	○	○	□		民間活力の活用			
		原価計算方式	○	○	□	◎	一般廃棄物会計基準の導入	★		×

新規・継続の区分 ◎:新規 □:継続

統一項目欄 ◎:広域で統一(網掛け部分) ○:緩やかな統一(網掛け部分) 空欄:市町独自

★:目標年度

短期目標の評価 ○:達成 ×:未達成

※1:あわせ産廃とは廃棄物処理法第11条2項で規定される、市町村が一般廃棄物とあわせて処理する事ができる産業廃棄物を示します。

※2:中間処理施設とは、ごみの焼却処理、破碎処理及び資源化処理等を行う施設で最終処分量の軽減を図ります。

3. 2 ごみ排出量及び処理量の予測

平成 22 年度、平成 24 年度、平成 27 年度の実績と、平成 29 年度、平成 31 年度、平成 34 年度の予測を表 3-3（その 1）、（その 2）に示します。

巻末に係関係資料として湘南東ブロック全体のごみ処理量予測と可燃ごみ処理計画を示します。

表 3-3 ごみ処理量の実績及び予測（その 1）

番号	項目	内容等	自治体名等	単位	実績			予測		
					平成22年度	平成24年度	平成27年度	平成29年度	平成31年度	平成34年度
								中期目標年度		長期目標年度
①	行政区域内人口	2市1町の実績及び将来計画人口	藤沢市	人	409,734	416,756	424,103	425,359	426,660	428,164
			茅ヶ崎市	人	235,140	236,093	239,424	238,914	239,243	238,856
			寒川町	人	47,671	47,540	47,953	48,073	47,830	47,467
			湘南東ブロック	人	692,545	700,389	711,480	712,346	713,733	714,489
			増減率(対22年度)	%	100%	101%	103%	103%	103%	103%
			増減率(対24年度)	%		100%	102%	102%	102%	102%
			増減率(対27年度)	%			100%	100%	100%	100%
②	ごみ総量	〔家庭系ごみ 事業系ごみ〕	藤沢市	t/年	131,405	138,190	139,290	139,129	139,867	139,889
			茅ヶ崎市	t/年	75,670	73,734	71,420	71,495	70,531	69,076
			寒川町	t/年	14,798	14,842	13,931	13,824	13,669	13,385
			湘南東ブロック	t/年	221,872	226,766	224,641	224,448	224,067	222,350
			増減率(対22年度)	%	100%	102%	101%	101%	101%	100%
			増減率(対24年度)	%		100%	99%	99%	99%	98%
			増減率(対27年度)	%			100%	100%	100%	99%
③	家庭系ごみ	〔可燃ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ 資源化〕	藤沢市	t/年	100,802	103,422	102,380	101,948	102,027	101,480
			茅ヶ崎市	t/年	64,656	62,939	61,696	62,696	62,277	61,578
			寒川町	t/年	11,749	11,874	10,978	10,925	10,747	10,468
			湘南東ブロック	t/年	177,208	178,235	175,054	175,569	175,051	173,526
			増減率(対22年度)	%	100%	101%	99%	99%	99%	98%
			増減率(対24年度)	%		100%	98%	99%	98%	97%
			増減率(対27年度)	%			100%	100%	100%	99%
④	事業系ごみ	〔可燃ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ〕	藤沢市	t/年	30,602	34,768	36,910	37,181	37,840	38,409
			茅ヶ崎市	t/年	11,014	10,795	9,724	8,799	8,254	7,498
			寒川町	t/年	3,049	2,968	2,953	2,899	2,922	2,917
			湘南東ブロック	t/年	44,665	48,531	49,587	48,879	49,016	48,824
			増減率(対22年度)	%	100%	103%	105%	104%	104%	104%
			増減率(対24年度)	%		100%	98%	96%	97%	96%
			増減率(対27年度)	%			100%	100%	100%	100%
⑤	年間日数	暦日		日	365	365	366	365	366	365
⑥	ごみ総量 排出量原単位 (1人1日当たり排出量)	ごみ総量÷ 行政区域内人口 ÷年間日数 ×1,000,000	藤沢市	g/人・日	879	908	897	896	896	895
			茅ヶ崎市	g/人・日	882	856	815	820	806	792
			寒川町	g/人・日	850	855	794	788	781	773
			湘南東ブロック	g/人・日	878	887	863	863	858	853
			増減率(対22年度)	%	100%	101%	98%	99%	98%	97%
			増減率(対24年度)	%		100%	97%	97%	97%	96%
			増減率(対27年度)	%			100%	100%	99%	99%
⑦	家庭系ごみ 排出量原単位 (1人1日当たり排出量)	家庭系ごみ÷ 行政区域内人口 ÷年間日数 ×1,000,000	藤沢市	g/人・日	674	680	660	657	653	649
			茅ヶ崎市	g/人・日	753	730	704	719	711	706
			寒川町	g/人・日	675	684	625	623	614	604
			湘南東ブロック	g/人・日	701	697	672	675	670	665
			増減率(対22年度)	%	100%	101%	98%	99%	98%	97%
			増減率(対24年度)	%		100%	97%	97%	97%	96%
			増減率(対27年度)	%			100%	100%	99%	99%
⑧	排出段階での 資源化量 (直接資源化量)	(1次資源化量) ^{※1}	藤沢市	t/年	31,554	32,431	31,899	31,786	31,800	31,629
			茅ヶ崎市	t/年	12,392	15,123	14,376	15,824	16,240	16,669
			寒川町	t/年	3,103	3,184	2,757	2,659	2,560	2,430
			湘南東ブロック	t/年	47,049	50,738	49,032	50,269	50,600	50,728
			増減率(対22年度)	%	100%	7238%	6995%	7171%	7218%	7237%
			増減率(対24年度)	%		100%	7035%	7212%	7260%	7278%
			増減率(対27年度)	%			100%	7481%	7530%	7549%

表 3-3 ごみ処理量の実績及び予測（その2）

番号	項目	内容等	自治体名等	単位	実績			予測		
					平成22年度	平成24年度	平成27年度	平成29年度	平成31年度	平成34年度
								中期目標年度		長期目標年度
⑨	焼却処理量	家庭系可燃 事業系可燃 破碎残渣 資源残渣	藤沢市	t/年	98,868	104,469	105,225	105,651	106,575	107,088
			茅ヶ崎市	t/年	62,884	58,172	56,624	55,853	54,737	53,170
			寒川町	t/年	10,799	10,872	11,211	11,256	11,213	11,085
			湘南東ブロック	t/年	172,551	173,513	173,060	172,760	172,525	171,343
			増減率(対22年度)	%	100%	101%	100%	100%	100%	99%
			増減率(対24年度)	%		100%	100%	100%	99%	99%
			増減率(対27年度)	%			100%	100%	100%	99%
⑩	焼却灰資源化量	溶融 エコセメント 焼却磁選物	藤沢市	t/年	13,597	12,820	11,141	11,487	11,518	11,490
			茅ヶ崎市	t/年	7,336	2,152	2,318	2,208	2,161	2,095
			寒川町	t/年	0	0	999	1,013	1,009	998
			湘南東ブロック	t/年	20,933	14,972	14,458	14,708	14,688	14,583
			増減率(対22年度)	%	100%	72%	69%	70%	70%	70%
			増減率(対24年度)	%		100%	97%	98%	98%	97%
			増減率(対27年度)	%			100%	102%	102%	101%
⑪	不燃・粗大 処理量	家庭系不燃 事業系不燃 家庭系粗大 事業系粗大	藤沢市	t/年	13,597	13,837	13,550	13,221	13,074	12,789
			茅ヶ崎市	t/年	7,336	6,423	5,882	5,280	5,016	4,699
			寒川町	t/年	1,695	1,568	1,576	1,522	1,507	1,474
			湘南東ブロック	t/年	22,628	21,828	21,008	20,023	19,598	18,962
			増減率(対22年度)	%	100%	96%	93%	88%	87%	84%
			増減率(対24年度)	%		100%	96%	92%	90%	87%
			増減率(対27年度)	%			100%	95%	93%	90%
⑫	中間処理後 資源化量	(2次資源化量) ^{※2}	藤沢市	t/年	14,116	14,406	13,515	13,403	13,478	13,490
			茅ヶ崎市	t/年	2,928	2,201	2,205	2,259	2,261	2,255
			寒川町	t/年	192	136	1,077	1,091	1,087	1,076
			湘南東ブロック	t/年	17,236	16,743	16,797	16,753	16,826	16,821
			増減率(対22年度)	%	100%	97%	97%	97%	98%	98%
			増減率(対24年度)	%		100%	100%	100%	100%	100%
			増減率(対27年度)	%			100%	100%	100%	100%
⑬	総資源化量	1次資源化量 2次資源化量	藤沢市	t/年	45,669	46,838	45,414	45,189	45,278	45,119
			茅ヶ崎市	t/年	13,706	17,324	16,581	18,083	18,501	18,924
			寒川町	t/年	3,295	3,320	3,834	3,750	3,647	3,506
			湘南東ブロック	t/年	62,670	67,482	65,829	67,022	67,426	67,549
			増減率(対22年度)	%	100%	392%	382%	389%	391%	392%
			増減率(対24年度)	%		100%	393%	400%	403%	403%
			増減率(対27年度)	%			100%	399%	401%	402%
⑭	最終処分量		藤沢市	t/年	345	222	310	342	342	339
			茅ヶ崎市	t/年	8,525	6,225	5,891	5,969	5,849	5,682
			寒川町	t/年	2,455	2,521	700	718	716	707
			湘南東ブロック	t/年	11,326	8,968	6,901	7,029	6,907	6,728
			増減率(対22年度)	%	100%	79%	61%	62%	61%	59%
			増減率(対24年度)	%		100%	77%	78%	77%	75%
			増減率(対27年度)	%			100%	102%	100%	97%

※1 1次資源化量とは、排出段階の分別により、資源として回収される量です。

※2 2次資源化量とは、破碎、選別、焼却等により資源として回収される量です。

3. 3 ごみの減量目標等

ごみの排出量は、人口の増加等により現状のままでは増加することが予測されますが、2市1町それぞれの施策展開と広域での共同施策展開により、ごみの排出抑制・減量化を進めていく予定です。

具体的には、家庭系ごみは、生ごみのコンポスト化の促進、経済的負担措置の活用、マイバック運動の推進、食品を無駄にしない計画的購入の推進等によりごみ減量化意識を高め、ごみの排出抑制・減量化を行います。

事業系ごみは、多量排出事業者への減量化の協力要請、ごみ処理料金の改定による排出抑制、事業者への資源ごみ処理委託の奨励、食品リサイクル施設等民間施設への誘導等による資源化を推奨し、ごみの排出抑制・減量化、資源化を行います。

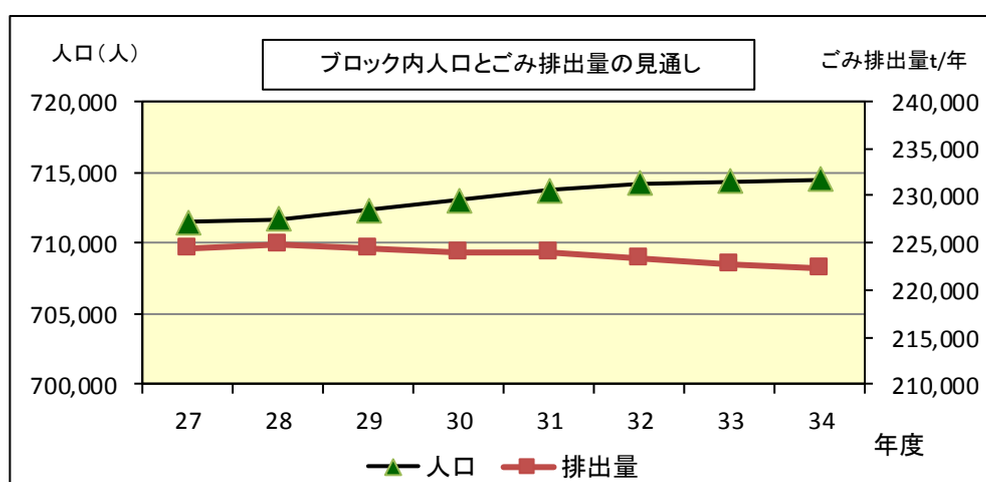


図 3-1 ブロック内人口とごみ排出量の見通し

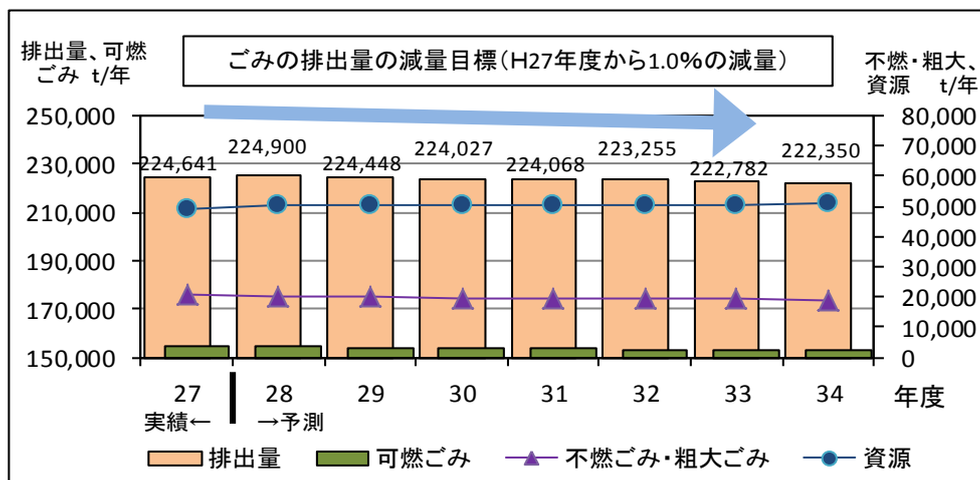
表 3-4 ごみ排出量の見通し (t/年)

(単位: 人t/年)

項目	27	28	29	30	31	32	33	34
ブロック内人口	711,480	711,652	712,346	713,039	713,733	714,246	714,368	714,489
湘南東ブロック	224,641	224,900	224,448	224,027	224,068	223,255	222,782	222,350
可燃ごみ	154,601	154,469	154,156	153,855	153,870	153,300	152,974	152,660
不燃ごみ・粗大ごみ	21,008	20,280	20,023	19,782	19,598	19,352	19,142	18,962
資源	49,032	50,151	50,269	50,390	50,600	50,603	50,666	50,728
藤沢市	139,290	138,934	139,129	139,311	139,867	139,612	139,748	139,889
可燃ごみ	93,841	93,779	94,122	94,439	94,993	94,988	95,233	95,471
不燃ごみ・粗大ごみ	13,550	13,314	13,221	13,128	13,074	12,948	12,864	12,789
資源	31,899	31,841	31,786	31,744	31,800	31,676	31,651	31,629
茅ヶ崎市	71,420	72,043	71,495	70,990	70,531	70,096	69,571	69,076
可燃ごみ	51,162	51,021	50,391	49,804	49,275	48,770	48,230	47,708
不燃ごみ・粗大ごみ	5,882	5,436	5,280	5,142	5,016	4,908	4,793	4,699
資源	14,376	15,586	15,824	16,044	16,240	16,418	16,548	16,669
寒川町	13,931	13,923	13,824	13,726	13,669	13,547	13,462	13,385
可燃ごみ	9,598	9,669	9,643	9,612	9,602	9,542	9,511	9,481
不燃ごみ・粗大ごみ	1,576	1,530	1,522	1,512	1,507	1,496	1,484	1,474
資源	2,757	2,724	2,659	2,602	2,560	2,509	2,467	2,430

(1) ごみの排出量の減量目標

ごみの排出量は、平成 27 年度で 224,641 トンです。人口増加に伴うごみ排出量の増加が見込まれますが、分別の徹底や家庭用生ごみ処理機の助成等、排出抑制への協力を継続することにより、平成 34 年度には 222,350 トン、平成 27 年度から 2,291 トンを削減し、約 1.0%の減量を目指します。



ごみの排出量 = 収集量 + 直接搬入量 + 集団回収量

図 3-2 ごみの排出量の減量目標

(2) ごみ排出量原単位の減量目標

1人1日当たり排出量(原単位)の実績は、平成 27 年度で 863 g/人・日です。排出抑制・減量化により平成 34 年度には 853 g/人・日、平成 27 年度に対して 10 g/人・日、約 1.2%の減量を目指します。

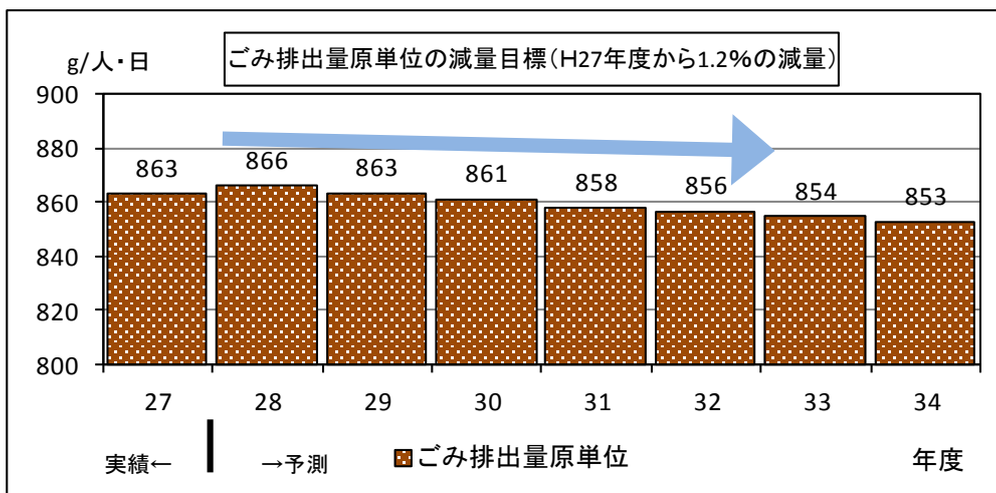
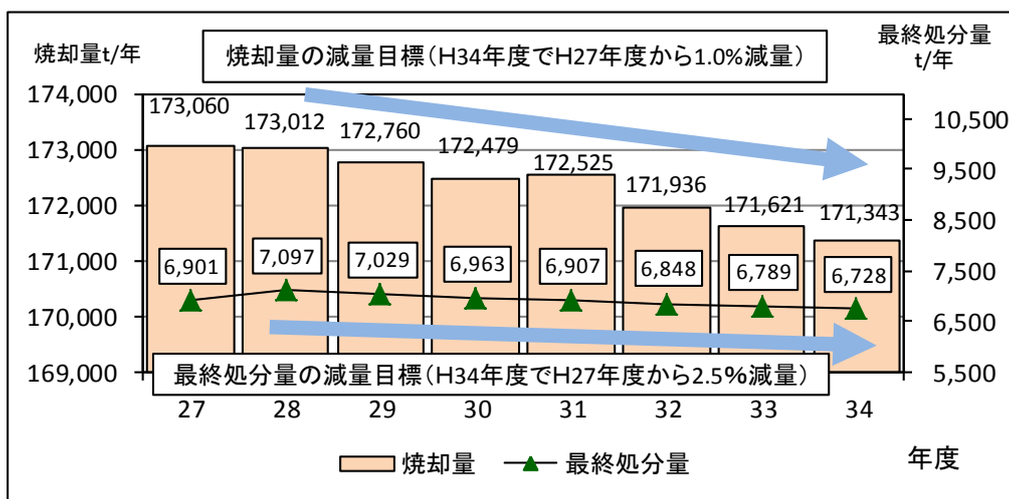


図 3-3 ごみ排出量原単位の減量目標

(3) 焼却量及び最終処分量の減量目標

ブロック全体での焼却量は、平成 27 年度で 173,060 トンです。排出抑制、減量化、資源化の継続等により平成 34 年度には 171,343 トン、平成 27 年度から 1,717 トン、約 1.0%の減量を目指します。

最終処分量は、平成 27 年度で 6,901 トンです。平成 34 年度は 6,728 トンと、平成 27 年度から 173 トン、約 2.5%の減量を目指します。



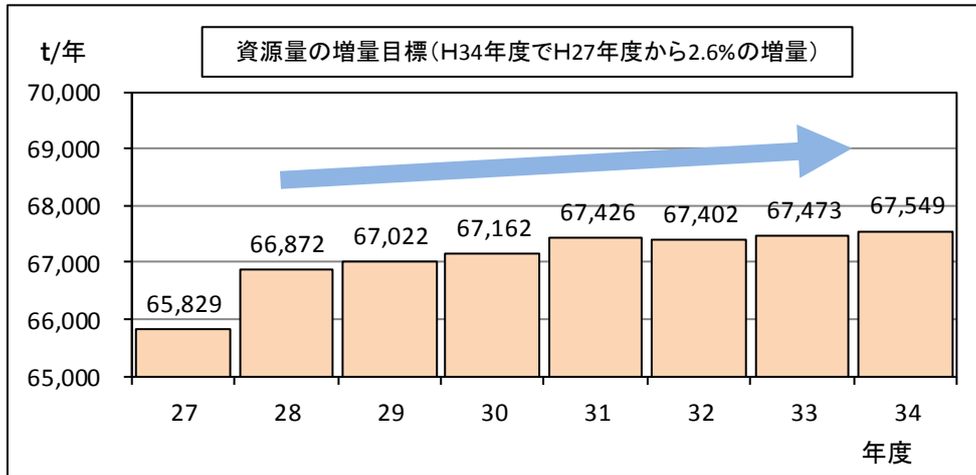
焼却量 = 可燃ごみ量 + 破碎処理施設からの可燃残渣量

最終処分量 = 焼却残渣量 - 熔融スラグ化量

図 3-4 焼却量と最終処分量の減量目標

(4) 資源化量の増量目標

平成 27 年度の 2 次資源化量を加えた資源化量は 65,829 トンです。今後、更なる分別の徹底により、平成 34 年度には 67,549 トン、平成 27 年度から 1,720 トン、約 2.6%の増量を目指します。



ここでいう資源化量は、2次資源化量を指します。

資源回収量 = 集団回収量 + 自治体の収集資源量 + 直接搬入資源量

2次資源化量 = 1次資源化量 + 焼却灰の熔融スラグ化された量

1次資源化量 = 資源回収量 + 中間処理での資源回収量

図 3-5 2次資源化量の増量目標

表 3-5 計画目標設定値

項目	基準年度 (平成27年度) 実績値	今回改訂する計画目標値	
		(平成34年度) 推計値	
排出量	224,641 t	222,350 t	
対27年度比	100.0 %	99.0 %	1.0%の減量
排出量原単位	863 g	853 g	
対27年度比	100.0 %	98.8 %	1.2%の減量
焼却量	173,060 t	171,343 t	
対27年度比	100.0 %	99.0 %	1.0%の減量
最終処分量	6,901 t	6,728 t	
対27年度比	100.0 %	97.5 %	2.5%の減量
資源化量	65,829 t	67,549 t	
対27年度比	100.0 %	102.6 %	2.6%の増量

(5) 他計画との比較

国の「廃棄物処理法に基づく基本的な方針」では、一般廃棄物の減量化の目標として、排出量は平成24年度に対し平成32年度で12%削減、最終処分率は平成24年度に対し平成32年度で14%削減することを目標としています。

神奈川県循環型社会づくり計画では、一般廃棄物の減量化目標を平成21年度に対し平成33年度で50g（6.8%）削減を目標としています。

湘南東ブロックの圏域内人口は増加傾向であり、将来的にも増加が見込まれ、ごみ排出量の減量化は難しい状況です。

家庭系原単位で見ると、平成24年度に国の計画目標を、平成27年度には神奈川県の計画目標を達成していますが、今後更なる分別・資源物回収の充実を図るなど、広域的に取り組むことで減量化につながる方策を検討します。

最終処分量については、焼却灰の資源化等により年々減少しています。

今後は、第3期地域計画事業として茅ヶ崎・寒川粗大ごみ処理施設（仮称）の整備を予定しており、処理後残渣の有効利用が見込めることもあり、最終処分量は他計画目標値以上に減量が進みます。

表 3-6 他計画との比較

	他計画		湘南東ブロック実施計画					
	国の計画	神奈川県						
	廃棄物処理法に基づく基本的な方針	神奈川県循環型社会づくり計画(神奈川県廃棄物処理計画の改定)						
策定年月	平成28年1月	平成24年3月	実績			予測		
目標年度	平成32年度	平成33年度	平成21年度	平成24年度	平成27年度	平成29年度	平成31年度	平成34年度
基準年度	平成24年度	平成21年度	—	—	—	—	—	—
人口(人)	—	—	689,174	700,389	711,480	712,346	713,733	714,489
排出量(t/年)	平成24年度に対して約12%削減	平成21年度に対して約6.8%削減	221,978	226,766	224,641	224,448	224,068	222,350
家庭系排出量(t/年)	—	—	177,340	178,235	175,054	175,569	175,052	173,526
家庭系原単位(g/人・日)	平成32年度排出量原単位 500g (集団回収、資源化除く)	平成33年度排出量原単位 680g	705	697	672	675	670	665
事業系排出量(t/年)	—	平成21年度に対して1t削減	44,638	48,531	49,587	48,879	49,016	48,824
最終処分量(t/年)	平成24年度に対して約14%削減	—	11,411	8,968	6,901	7,029	6,907	6,728

注) 表中家庭系原単位の国の計画値は集団回収量、資源量を除く原単位であり、神奈川県の計画値は家庭系ごみ総量の原単位です。

4. 計画目標達成のための取り組み

4. 1 減量化・資源化に係る取り組み

(1) 減量化・資源化の方針

方針1 減量化・資源化の目標値達成をめざします。

短期目標年度、中期目標年度、長期目標年度における減量化・資源化の目標を達成することをめざします。

方針2 各自治体の減量化・資源化に対する取り組みを尊重します。

2市1町それぞれが実施してきたごみの発生抑制、排出抑制、資源化の取り組みを尊重します。

3Rの推進を今後も積極的に展開していきます。

ごみの減量化に関しては、コンポスト容器・家庭用電動生ごみ処理機の普及拡大、事業系廃棄物を排出する事業者責任としてのごみ減量意識を高める活動の展開、ごみ減量推進店制度の積極活用について、2市1町それぞれが重点的に取り組みます。

資源化に関しては、資源ごみの収集品目の増加、粗大ごみ処理施設の整備、分別の徹底、焼却残渣の資源化について2市1町が重点的に取り組みます。

方針3 広域的に取り組むことが住民サービスにつながる事業を推進します。

住民サービスの充実という視点から広域的に取り組むことが、排出抑制やリサイクルの促進につながり、なおかつ実行の可能性が高いと判断される施策を対象事業範囲とします。

湘南東ブロックが取り組む排出抑制やリサイクルの促進につながる減量化・資源化施策は次のとおりとします。

[ソフト面]

- ①生産者意識の向上（製品製造計画段階での排出抑制考慮
・・・拡大生産者責任の働きかけを行う）
- ②経済的助成措置制度の継続、緩やかな統一
- ③経済的負担措置制度の継続、緩やかな統一
- ④各種リサイクル法の推進、定着化
- ⑤資源回収品目の充実
- ⑥事業系廃棄物の資源化促進

[ハード面]

- ①粗大ごみ処理施設の整備
- ②その他資源化促進に関する施設整備等の導入

(2) 減量化・資源化実施工程

広域で取り組む減量化・資源化実施工程を表 4-1 に示します。

表 4-1 広域で取り組む減量化・資源化実施工程

施策	内容	目標年度		
		短期	中期	長期
		H24	H29	H34
[ソフト面]				
①生産者意識の向上	○製品製造計画段階での排出抑制考慮 公益社団法人全国都市清掃会議等の全国組織を通じて、拡大生産者責任※を明確にしていくことを要望します。	○		
②経済的助成措置制度の継続、緩やかな統一	○生ごみコンポスト容器設置、家庭用電動生ごみ処理機設置に対する助成制度を継続し、助成額等に関して緩やかな統一を図ります。		○	
③経済的負担措置制度の継続、緩やかな統一	○現行で行っている家庭系ごみ、事業系ごみの処理料金制度は2市1町それぞれで取り組みが異なりますが、当面の間はそれぞれの制度を継続します。 ○料金等に関して緩やかな統一を図ります。		○	
④各種リサイクル法の推進、定着化	○家電リサイクル法や容器包装リサイクル法、食品リサイクル法等の周知徹底を図り、リサイクルの推進、定着を図ります。	○		
⑤資源回収品目の充実	○家庭系ごみの資源回収品目の充実を図ります。 容器包装廃棄物と資源化物、小型家電を対象とします。 ○リサイクルセンターへ搬入する資源回収品目、収集方法等を定めます。	○		
⑥事業系廃棄物の資源化促進	○事業所に対して啓発・指導を行い資源回収の促進を図ります。	○		
[ハード面]				
①リサイクルセンター等の整備	○第1期地域計画事業として、寒川広域リサイクルセンターを、第1期・第2期地域計画事業としてリサイクルプラザ藤沢を整備しました。 ○第3期地域計画事業として藤沢市北部環境事業所2号炉増設整備、茅ヶ崎・寒川粗大ごみ処理施設（仮称）を整備します。	○		○
②その他資源化促進に関する施設整備等	○灰溶融施設は焼却施設の大規模改修及び更新時期までに、整備するかどうかを決定します。		○	

※短期目標の項目も継続して実施していきます。

※拡大生産者責任（EPR=Extended Producer Responsibility）とは
製造・販売元である事業者の物理的、経済的責任が製品ライフサイクルの使用後の段階まで拡大されるしくみ

4. 2 収集運搬に係る取り組み

(1) 収集運搬の方針

方針1 ごみの分別区分に対応する収集運搬を2市1町それぞれで行います。

ごみの分別区分を統一し、住民サービスの充実を図ります。

現在2市1町の分別区分は、大きく分けて「可燃ごみ」、「不燃ごみ」、「大型ごみ」、「資源」の4区分となっていますが、特に「資源」について、2市1町での品目の統一を検討します。

なお、茅ヶ崎市、寒川町については、今後整備予定の（仮称）茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設の整備に合せ、ごみの分別区分の統一化を図ります。

方針2 広域的に取り組むことが住民サービスにつながる事業を推進します。

広域で取り組むことが、住民サービスの向上に繋がる事業を検討します。

また、広域化により収集運搬の効率化、事業費削減にもつながる取り組みを推進します。

湘南東ブロックが取り組む収集運搬の計画は次のとおりとします。

[ソフト面]

- ①収集ごみ、直接搬入ごみの区分の統一
- ②収集回数の統一
- ③処理できないものの品目統一

[ハード面]

- ①広域化の意識づけのために広報媒体として収集車両を積極利用

(2) 収集運搬実施工程

広域で取り組む収集運搬実施工程を表 4-2 に示します。

表 4-2 広域で取り組む収集運搬実施工程

施策	内容	目標達成年度		
		短期	中期	長期
		H24	H29	H34
[ソフト面]				
①収集ごみ、直接搬入ごみの区分の統一	○リサイクルセンターの整備に合せごみ分別区分の見直しが行われていますが、2市1町の行政境を越えて、2つのリサイクルセンターへの搬入ができるよう、収集ごみ、直接搬入ごみの区分の統一化が望まれます。 このため、茅ヶ崎・寒川粗大ごみ処理施設(仮称)の整備に合せた統一化を模索します。 ○住民サービスの統一という点でごみの区分の統一を図ります。	○		
②収集回数の統一	○住民サービスの統一を図るため、収集回数の統一を図ります。			○
③処理できないものの品目統一	○住民サービスの統一を図るため、処理できないものの品目統一を図ります。			○
[ハード面]				
①広域化の意識づくりのために収集車両を積極的利用	○広域化の意識を周知するために、収集車両を広報媒体として積極的に利用します。		○	

4. 3 中間処理・最終処分に係る取り組み

(1) 中間処理・最終処分の方針

方針1 リサイクル推進型+焼却エネルギー利用・最終処分場負荷軽減型処理システムの実現をめざして、広域的、総合的な施設整備を行います。

方針2 長期的な展望のもとで中間処理施設の施設規模や配置について調整します。

方針3 ダイオキシン類の削減やエネルギーの有効利用、ごみ処理経費の縮減につながり、なおかつ実効性が高いと判断される施策を事業対象範囲とします。

表 4-3 に中間処理・最終処分施設の整備計画を示します。

施設数は現在同様 9 施設とし、そのうち 2 施設は施設の更新を予定します。

なお、最終処分場に関しては、外部委託による灰の熔融スラグ化の継続や焼却残渣の新たな資源化方法検討など、最終処分場の負荷が軽減できるよう取り組みます。

表 4-3 湘南東ブロック中間処理・最終処分施設計画

項目	藤沢市		茅ヶ崎市		寒川町		湘南東ブロック	
	現在 (27年度時点)	施設整備 予定	現在 (27年度時点)	施設整備 予定	現在 (27年度時点)	施設整備 予定	現在 (27年度時点)	施設整備 予定
ごみ焼却施設	2	1	1	0	0	0	3	1
リサイクルセンター	1	0	0	0	1	0	2	0
粗大ごみ処理施設	1	0	1	1	0	0	2	1
最終処分場	1	0	1	0	0	0	2	0
収集車両基地	2	0	1	0	0	0	3	0
余熱利用施設	1	0	1	0	0	0	2	0
計	8	1	5	1	1	0	14	2
中間処理・最終処分場の施設数	5	1	3	1	1	0	9	2

注1) 今後整備予定欄の藤沢市ごみ焼却施設は、「北部環境事業所2号炉増設整備」、茅ヶ崎市の粗大ごみ処理施設は「(仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設」です。

注2) 今回計画で未定の灰熔融施設整備はこの表から除いています。

(2) 中間処理施設整備事業

平成 28 年度現在、循環型社会形成推進交付金制度を活用する第 2 期地域計画事業（平成 24 年度から平成 28 年度の 5 年間の事業期間）として、茅ヶ崎市環境事業センターの基幹的設備改良事業が進行しています。

循環型社会形成推進交付金制度を活用する施設整備（「循環型社会形成推進地域計画」事業）については次のとおりです。

表 4-4 湘南東ブロックの施設整備事業

「循環型社会形成推進地域計画」整備対象施設	
第 1 期計画 (平成 19 年 3 月)	計画期間：平成 19 年度～平成 23 年度
	○寒川広域リサイクルセンター（第 1 期・第 2 期事業） ○リサイクルプラザ藤沢（第 1 期・第 2 期事業）
第 2 期計画 (平成 23 年 10 月)	計画期間：平成 24 年度～平成 28 年度
	○茅ヶ崎市環境事業センター基幹的設備改良事業 (第 2 期・第 3 期事業)
第 3 期計画	計画期間：平成 29 年度～平成 33 年度
	○北部環境事業所 2 号炉増設整備事業 今後も 2 施設 3 炉体制を維持するため、平成 25 年度に廃止した北部 2 号炉を解体・撤去した後、増設整備工事を行います。 北部環境事業所の整備工事完了後、石名坂環境事業所の整備に着手します。
	○（仮称）茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設整備事業 茅ヶ崎市環境事業センター敷地内の旧焼却炉を解体・撤去した敷地に、茅ヶ崎・寒川粗大ごみ処理施設（仮称）を整備します。
※ 上記事業は施設規模等の調整を広域で検討後、運営のための一部事務組合等は設立せず、施設用地を管理しているそれぞれの自治体が主体となって実施しています。	

注) 「湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画」は、平成 20 年度から平成 34 年度までの 15 年間の計画期間中、平成 24 年度、平成 29 年度に中間目標年度を設けており、期間的な呼称は短期、中期、長期としていますが、「循環型社会形成推進地域計画」の呼称は「第 1 期計画」、「第 2 期計画」、「第 3 期計画」としてしています。

(3) 中間処理・最終処分実施工程

中間処理・最終処分実施工程を表 4-5 に示します。

表 4-5 広域化で取り組む中間処理・最終処分実施工程

施策	内容	目標年度		
		短期	中期	長期
		H24	H29	H34
[ハード面]				
①中間処理施設建設等ハード面の規模調整、整備スケジュール調整等	○中間処理施設整備に関する規模計画やスケジュール調整を広域で検討します。	○ (全期間を通じて調整)		
	○焼却施設は長期的に使用予定です。将来、大規模改修時にごみの減量化により、可燃ごみの処理量が減少すると予測され、その時点で詳細な規模の調整を行います。	○ (全期間を通じて調整)		
	○第1期地域計画事業 寒川広域リサイクルセンターを整備。	○		
	○第2期地域計画事業 リサイクルプラザ藤沢を整備。 茅ヶ崎市環境事業センターの基幹的設備改良事業を行います。施設規模や整備スケジュールの調整を行います。		○	
	○第3期地域計画事業 藤沢市北部環境事業所2号炉増設整備と(仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設を整備します。建設場所は藤沢市北部環境事業所用地と茅ヶ崎市環境事業センター用地とします。施設規模や整備スケジュールの調整を行います。			○
	○その他 灰溶融施設は焼却施設の大規模改修または更新計画時に整備するかどうかを決定します。		○	

「湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画」の計画期間である平成34年度以降に整備が予定される中間処理施設の整備もあることから、計画期間終了後についても引き続き広域化による整備メリットを活かした施設整備によるごみ処理の合理化を図っていく必要があります。

5. 施設整備計画の概要

湘南東ブロックが今後整備する予定の主要施設として、リサイクルセンター（粗大ごみ処理施設を含む）、焼却施設があります。

本項では、これら主要施設の整備計画概要を示します。

5. 1 リサイクルセンター（粗大ごみ処理施設を含む）整備計画概要

第1期地域計画事業及び第2期地域計画事業として寒川広域リサイクルセンター及びリサイクルプラザ藤沢については整備済みとなっています。

リサイクルプラザ藤沢については藤沢地区から発生する大型ごみ・不燃ごみ処理を行う粗大ごみ処理施設を同時に整備していますが、寒川広域リサイクルセンターについては、粗大ごみ処理施設を整備していません。

茅ヶ崎・寒川地区における粗大ごみ処理施設については、茅ヶ崎市環境事業センター内の粗大ごみ処理施設を使用していますが、昭和52年の稼働以来既に39年が経過し老朽化しているため更新整備が必要となっています。

(1) 粗大ごみ処理施設の受入対象物

不燃ごみ、粗大ごみ、大型ごみを受入処理します。

(2) 施設概要

(仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設として、茅ヶ崎市環境事業センター内の旧焼却炉解体・撤去後用地に整備します。

リサイクルセンター整備に伴い、資源物の分別回収が進んだことや、今後のごみ量予測が減少傾向のため、施設規模は現在の50t/日から28t/日となります。

表 5-1 粗大ごみ処理施設の計画施設規模

区 分	施設規模(t/日)	稼働開始予定
(仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設	28	平成35年度

施設整備は、第3期地域計画事業（平成29年度から平成33年度）として循環型社会形成推進交付金制度を活用して行います。

5. 2 バイオガス化施設計画

「湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画」では、これまで施設整備の基本方針を「リサイクル推進型＋バイオガス利用（残渣焼却）・最終処分場負荷軽減型」ごみ処理システムの構築をめざすものとしてきましたが、バイオガス化施設導入の検討・検証により、資源化効率については優位性が見られましたが、温室効果ガス削減効果、エネルギー利用効果、経済性等において焼却施設整備に優位性があることが分かり、ブロックとしてバイオガス化施設の整備は見送ることとしました。

表 5-2 焼却処理施設に対するバイオガス化施設の優位性についての検証結果

評価指標	検証結果			
	藤沢市		茅ヶ崎市	
1. 資源化率	優位性あり	ごみの焼却量が約 29,212t/年減少するため、資源化率が 29% から 45% に 16 ポイント上昇	優位性あり	ごみの焼却量が約 18,809t/年減少するため、資源化率が増えることになる
2. 温室効果ガス削減効果	優位性なし	焼却施設の方が CO2 削減量が 1,874t-CO2/年多い	優位性なし	焼却施設の方が CO2 削減量が 3,016t-CO2/年多い
3. エネルギー利用	優位性なし	焼却施設の方がエネルギー収支で、4,459Mwh/年多い	優位性なし	蒸気タービンを 3,000kw とすると焼却施設の方がエネルギー収支で、5,376Mwh/年多い
4. 経済性	優位性なし	焼却施設が建設費・維持管理費・収集運搬費で有利	優位性なし	焼却施設が建設費・維持管理費で有利

※ 上記検証は、藤沢市、茅ヶ崎市において、想定施設規模や検証年度が異なります。

5. 3 焼却施設整備計画概要

(1) 焼却施設の受入対象物

焼却施設は現在 3 施設が稼働中です。受入対象物は次のとおりです。

[家庭系ごみ、事業系ごみ]

- ① 可燃ごみ
- ② リサイクルセンター、粗大ごみ処理施設から選別又は処理後に排出される可燃性残渣

(2) 焼却施設に関する施設整備の基本方針

焼却施設に関する施設整備の基本方針は次のとおりです。

- ①現在稼働中の3焼却処理施設は、ごみ処理広域化対応施設として位置づけ
ます。
- ②現在、茅ヶ崎市環境事業センターが基幹的設備改良工事中であり、平成29
年度には完了予定です。その後、藤沢市北部環境事業所2号炉の整備に向
けた計画を進め、湘南東ブロック内における焼却処理能力を維持します。
- ③各施設大規模改修時または施設更新時には、灰溶融施設の設置やガス化溶
融炉等の導入を検討します。
- ④将来施設の事業主体については、(a)一部事務組合方式(b)広域連合方式(c)
第三セクター方式(d)事務委託方式(e)PFI方式の5方式が考えられますが、
現状の事務処理の延長での(d)事務委託方式によることを基本方針としま
す。

表 5-3 焼却施設の計画施設規模

区 分	施設規模(t/日)	稼働開始予定
北部環境事業所2号炉増設整備	150×1炉	平成35年度

(3) 焼却施設整備にあたっての配慮事項

焼却施設の整備にあたっては、次の事項を配慮して検討を進めるものとします。

- ①ごみ処理対象のごみ質が変化すること
ライフスタイルの変化に伴うごみ質の変化に対応可能なごみ処理施設を
計画することとします。
- ②焼却残渣の取り扱いを検討すること
焼却残渣の取り扱いについては、最終処分場負荷軽減型の処理システム実
現をめざすため、施設更新時には湘南東ブロックで対応可能な灰溶融施設を
整備し、溶融化するか、現状と同様に外部への有効利用を目的とした溶融ス
ラグ化等の委託処理を継続するかを検討します。
- ③災害廃棄物の処理を検討すること
施設更新時には、災害廃棄物を処理可能な施設を検討することとします。

(4) 灰溶融施設を導入するとした場合の配慮事項

灰溶融施設を導入する場合には、用地の確保、溶融スラグの有効利用方法、ラ
イフサイクルコストについて検討する必要があります。また、全国の溶融スラグ
利用状況や近年の技術動向、整備する場合の制度、諸手続き等についても十分な
検討を踏まえ導入するかどうかを決定する必要があります。

5. 4 施設の配置及び整備スケジュール等

将来施設の配置計画を図 5-1 に、その整備スケジュールを表 5-3 に示します。

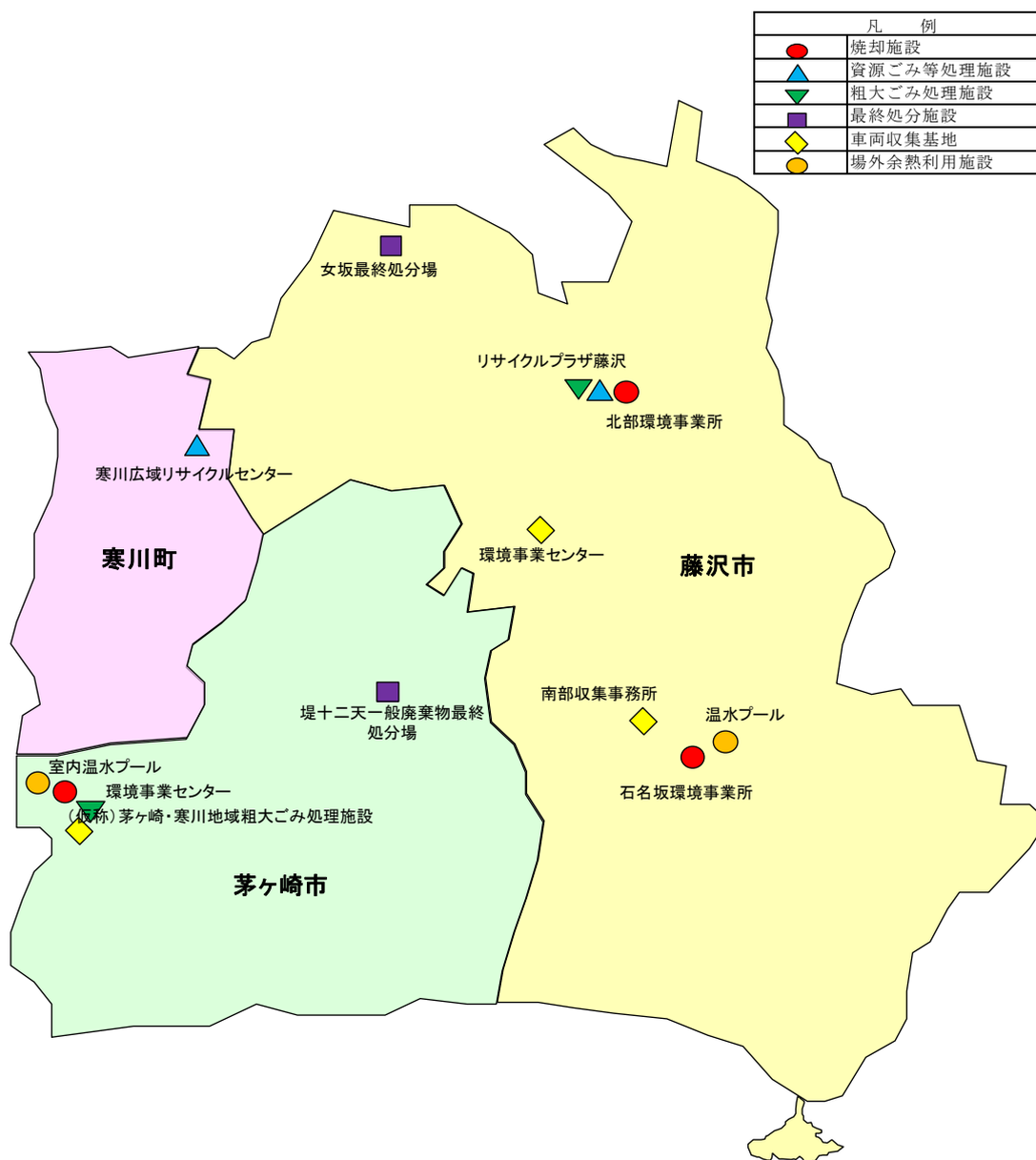


図 5-1 湘南東ブロックの将来ごみ処理施設配置計画

表 5-3 施設整備スケジュール

構成市町	施設整備場所	西 暦		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
		平成	年度	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
		計画期間等		H17-19				H24				H29				H34									
		施設名称		計画作成期間				短期目標年度				中期目標年度				長期目標年度									
構成市町	北部環境事業所	焼却施設(新1号炉) H19.3竣工 (150t/24h) 年間45,000t処理	新設工事H16-H18 (国庫補助事業-DBO方式)																						
		北部2号炉 S49.10竣工 H25.3.31廃止 (150t/24h)	改修竣工H16.3																						
		北部2号炉 エネルギー回収型廃棄物処理施設口 2号炉の増設(150t/24h)	廃止H24																支援事業期間H27-H29				北部2号炉増設整備工事H30-34 150t/日 (北部2号炉解体撤去工事含む)		
	石名坂環境事業所	焼却処理施設S59.3竣工(130t/24h×3炉) 1号炉 平成19.3 運転停止 2号炉 平成33.3 運転停止 3号炉 平成36.3 運転停止																							
		エネルギー回収推進施設 石名坂環境事業所の更新 (120t/24h×1炉)	支援事業期間H32-H34																						
		前処理(粗大ごみ処理)施設 S59.3竣工(25t/5h) 石名坂環境事業所の更新	支援事業期間H32-H34 焼却施設前処理施設として併せて更新工事																						
	桐原環境事業所	粗大ごみ処理施設 S54.3竣工 (50t/5h→90t/6h(H18から))	廃止H26 (竣工後36年目)																						
		資源化施設 びん H5.2竣工(16~18t/5h) かん H4.4竣工(12t/5h) ペットボトル H11.3竣工(4.1t/5h)	廃止H26 (竣工後21年目) 廃止H26 (竣工後22年目) 廃止H26 (竣工後16年目)																						
		(仮称)藤沢リサイクルセンター (粗大ごみ処理施設含む) 132t/5h	支援事業期間H19-H22				(仮称)藤沢市リサイクルセンター施設整備工事H22-H25 132t/5h																		
	女坂最終処分場	H9.3竣工 (200,000m3)																							
し尿処理施設	S36.6(230KL)	支援事業期間H32-H34																							
茅ヶ崎市	環境事業センター	焼却処理施設 H7.9竣工 (120t/24h×3炉)	基金化計画				支援事業期間H26 焼却炉改修工事H27-H29 (竣工後21年目)																		
		粗大ごみ処理施設 S52.8竣工 (50t/5h)	廃止(竣工後46年目)																						
	(仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ 処理施設 (28t/日)	支援事業期間H27-H29																旧炉解体工事H30-H32				支援事業期間H27-H32 茅ヶ崎・寒川粗大ごみ処理施設(仮称)整備工事H33-H34			
	資源物選別施設	資源化施設 H5.2 (18.07t/5h)	廃止 (竣工後19年目)																						
堤十二天一般 廃棄物最終処分場	H16.3竣工 186,000m3																								
寒川町	クリーンセンター	資源化施設 S59.3 (5t/5h)	廃止 (竣工後29年目)																						
	寒川広域リサイクル センター	支援事業期間H20-21				茅ヶ崎・寒川リサイクルセンター(仮称)施設整備工事H22-H23 55.5t/5h 焼却施設解体H21																			
し尿処理施設	寒川町美化センター H7.11竣工(70KL/日)	支援事業期間H32-35																							
湘南東ブロック	(循環型社会形成推進地域計画)	第1期地域計画 策定・提出 H18				●藤沢リサイクルセンター(仮称)整備 ●茅ヶ崎・寒川リサイクルセンター(仮称)整備 事業期間H19-H23				第2期地域計画 策定・提出 H23				●(仮称)藤沢リサイクルセンター(24、25年度分) ●北部2号炉増設整備事業の支援業務 ●茅ヶ崎焼却処理施設長寿命化・基幹的設備改良事業の支援業務・基幹的設備改良工事 ●茅ヶ崎旧炉解体支援事業 ●(仮称)茅ヶ崎・寒川粗大ごみ処理施設整備事業のための支援業務				第3期地域計画 策定・提出H28				●北部2号炉増設整備事業の支援業務・増設工事 ●藤沢焼却施設(仮称)整備事業のための支援業務 ●茅ヶ崎焼却処理施設の基幹的設備改良工事 ●(仮称)茅ヶ崎・寒川粗大ごみ処理施設整備事業のための支援業務・新設工事 ●藤沢し尿処理施設整備事業の支援業務 ●寒川町美化センター施設整備の支援業務			

凡例
 : 施設名称
 : 広域化実施計画期間中の整備計画施設
 : 施設稼働期間
 : 交付金対象支援事業期間
 : 交付金対象施設整備期間
 : 平成16年度までの国庫補助事業期間
 : 単独改修工事期間

6. ごみ処理経費縮減の概要

6. 1 ごみ処理経費の縮減について

市民へのサービスを確保しながら、一般廃棄物処理事業に係る経費を縮減し、社会経済的に効率的な事業となるよう努めることは非常に大切です。

湘南東ブロックでは、2市1町それぞれが取り組んできたごみ処理事業を尊重しながら、広域で取り組むことが循環型社会形成に寄与すると判断される事業を推進してきました。

ごみ処理経費の縮減を考える場合、施設運営・維持管理情報の一元化が必要になると思われます。

ごみ処理経費は、収集・運搬、資源化、中間処理、再生利用、最終処分の各段階で発生し、これまで各中間処理施設が立地している市・町が中心にごみ処理経費情報の管理を行っていますが、ブロック内のごみ処理経費の一元化の可能性について、今後検討していく必要があります。

また、事業経営面では、環境省が示す一般廃棄物会計基準を導入するとともに、広域で取り組んでいるごみの減量化・資源化に係る各施策の評価・検証を行い、ごみ処理原価の低減化に繋がる施策展開を図ります。

6. 2 ごみ処理施設整備経費の縮減

湘南東ブロックは、ハード面で、2市1町で循環型社会形成推進交付金制度を活用して、効率的な施設整備を計画します。循環型社会形成推進地域計画を共同で作成し、循環型社会形成推進交付金を受けて、施設整備を行なうものとします。

(1) 広域で取り組むことによる施設規模の縮減による経費縮減

平成18年度及び平成23年度に、湘南東ブロックである2市1町が計画策定者となって、循環型社会形成推進地域計画を策定し、循環型社会形成推進交付金を活用してリサイクルセンターの整備、基幹的設備改良等を行ってきました。

今後においても施設整備に広域で取り組むことによって、構成市町それぞれの処理量のピークに合わせて施設整備するのではなく、広域全体の処理量ピークに合わせて施設規模を決定し、施設の有効利用を行うものとします。このことにより、施設の整備規模の縮減や経費縮減を図ります。

(2) 循環型社会形成推進交付金の活用による経費縮減

広域で取り組むことによりメリットが多い施設整備は、2市1町で循環型社会形成推進地域計画を策定し、循環型社会形成推進交付金を活用するものとします。

これまでに、循環型社会形成推進交付金を得て整備した施設を表6-1に示します。また、今後、循環型社会形成推進交付金を活用し、施設整備を計画している施設を表6-2に示します。

表 6-1 広域で計画し、交付金を得て整備した施設

事業番号	整備施設種類	事業名	処理能力	事業期間	金額
1	マテリアルリサイクル推進施設（リサイクルセンター）	リサイクルプラザ藤沢	132t/日	H22～H25	4,825,832千円
2	マテリアルリサイクル推進施設（リサイクルセンター）	寒川広域リサイクルセンター	55.5 t / 日	H22～H23	1,490,874千円

表 6-2 広域で計画し、交付金を得て整備する施設

事業番号	整備施設種類	事業名	処理能力	事業期間
1	エネルギー回収型廃棄物処理施設	北部環境事業所 2 号炉増設事業	150t/日	第3期計画期間（H30～H34）
2	マテリアルリサイクル推進施設	（仮称）茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設	28 t / 日	H33～H34
3	エネルギー回収推進施設	茅ヶ崎市環境事業センター基幹的設備改良事業	360t/日	H27～H29

6. 3 事業経営面の検討による経費縮減

ごみ処理には多額の経費を要しますが、今後は焼却灰の資源化や老朽化した施設の維持修繕に対する支出が増えることから、これまで以上の経費が必要となることが予想されます。増大するごみ処理経費をいかに削減していくかが、各市町での課題となっています。

そのため、湘南東ブロックでは国が示す一般廃棄物会計基準を導入し、ごみ処理事業にかかるコストの分析結果を基に各市町で情報交換することにより、ごみ処理の広域化を進めることによって、各市町でごみ処理経費の削減が進むような施策及び事業を検討します。

7. 計画の推進方策

7. 1 事業主体

広域で取り組む対象事業に関する事業主体は、取り組む事業に応じて決定します。

ソフト事業を広域化する場合、湘南東ブロックごみ処理広域化調整会議で内容を協議します。ハード事業に広域で取り組む場合、湘南東ブロックごみ処理広域化調整会議でスケジュール調整、施設計画等の計画調整を行うものとし、事業主体については事業ごとに検討することとします。

7. 2 役割分担

湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画を推進するために、湘南東ブロックごみ処理広域化調整会議の役割は今後も重要です。さらに、2市1町の役割も重要です。湘南東ブロックが広域として取り組む対象事業と、その推進のために2市1町が取り組む役割及び広域化のメリットを表7-1に示しました。

表 7-1 広域対象事業推進のために2市1町が果たす役割

広域対象事業	2市1町が果たす役割	広域のメリット
[ソフト面（ソフト事業）]		
①経済的助成措置制度や経済的負担措置制度の継続、緩やかな統一②各種リサイクル法の推進、定着化③分別品目及び収集回数等の統一④事業系ごみの資源化促進のための啓発・指導の統一⑤処理できないものの品目の統一	基本的には、各市町の責任において施策実行します。施策承認のための関係者（住民、事業者、ごみ減量推進等審議会、議会等意思決定機関等）への説明責任を果たします。	湘南東ブロックの特徴を反映した広域での「循環型社会」を形成推進していくという意識醸成が期待され、各種施策に対する合意形成と協働意識の高揚が期待されます。
[ハード面（ハード事業）]		
①収集車両を広域化処理推進の意識付けのための広報媒体として積極活用②第1期～第3期地域計画事業によって、6箇所の施設整備を実施③大規模補修等を含めた施設整備面でのスケジュール調整、規模調整等の考え方を調整	湘南東ブロックで調整されたハード事業に関する基本的な考え方を、関係者に的確に伝える説明責任を果たします。また、施設整備等を行う場合、建設予定地周辺住民の合意形成を行う責任を果たします。	2市1町が協力して、施設整備等の効率的な事業検討を行い、事業実施にまで繋げて行きます。このことにより、ハード事業を広域の連携強化として捉えて実施でき、広域ブロックでの適正処理及び相互利用等が確保されます。施設整備を広域で実施することにより、交付金を活用でき、経費節減につながります。
[事業経営面(運営事業)]		
①一般廃棄物会計基準の導入による原価計算方式の統一 ②評価及び施策への反映	基本的には、各市町の責任において施策実行します。施策承認のための関係者への説明責任を果たします。	広域で取り組むため、湘南東ブロック全体がより良い事業経営をめざした清掃事業が展開できます。各部門の経費を検討でき、経費節減にもつながります。

7. 3 ごみ処理施設整備体制及び費用負担の方法

湘南東ブロックにおけるごみ処理施設は、圏域内の適正規模や建設予定地検討の結果、藤沢区域と茅ヶ崎・寒川区域の2区域での整備となります。

費用負担の基本的な考え方としては、対象経費を「施設建設費及び建設関連経費」「施設の運営管理費」「施設の増改築費」に区分し、各々の負担割合を人口や処理量等を基に算出するものとします。

また、焼却炉の大規模改修時や災害時等における圏域内での相互受け入れ等、現状の事務委託の中で想定していない事態に関する費用負担の方法についても検討するものとします。

茅ヶ崎市と寒川町では、すでに、寒川町の可燃ごみ、不燃ごみの処理を茅ヶ崎市に事務委託している実績があるため、その実績を基にし、事務委託方式により公平性が確保された費用負担の方法について検討するものとします。

7. 4 計画の進行管理及び見直し等

湘南東ブロックにおける循環型社会の実現のために、広域化実施計画で定める各種事業の実現に向けて計画の進行管理を行うものとします。

広域化対象事業を推進するために、環境マネジメントシステムで行うPDCA(Plan(計画する)→Do(実施する)→Check(点検する)→Action(是正・見直しする))サイクルを活用して、毎年、事業の進行管理を行うものとします。また、進捗状況については、定期的に公開(情報提供)いたします。

本計画は、広域で取り組む3R推進目標及び事業項目及びスケジュールを示しています。これら計画の実現に向けて、2市1町の十分な協議の基で詳細な内容を検討し、合意して実施していくことが基本となります。なお、計画の見直しは、住民合意形成の過程や、財源確保の状況、また、社会情勢、さらには技術革新などを適宜反映して、湘南東ブロックごみ処理広域化調整会議で見直しするものとします。

関 係 資 料

1. 湘南東ブロック全体のごみ処理量予測
2. 藤沢市のごみ処理量予測
3. 茅ヶ崎市のごみ処理量予測
4. 寒川町のごみ処理量予測
5. 湘南東ブロックごみ処理広域化調整会議規約
6. 「湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画（改訂）（素案）」
についてのパブリックコメント実施結果

湘南東ブロックのごみ排出量実績および見通しー1 (t/年)

関係資料 1-①

	単位	実績←見通し											計画目標年度										
		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度
行政区内人口	人	697,034	700,389	702,855	705,250	711,480	711,652	712,346	713,039	713,733	714,246	714,368	714,489	714,609	714,730	714,852	714,974	715,096	715,218	715,340	715,462	715,584	
ごみ量合計		224,416	226,766	223,778	222,480	224,641	224,900	224,448	224,027	224,068	223,255	222,782	222,350	222,358	221,552	221,184	220,698	220,650	219,779	219,345	218,916	218,721	217,676
家庭系小計		179,007	178,235	175,730	173,922	175,054	176,084	175,569	175,121	175,052	174,366	173,923	173,526	173,460	172,815	172,498	172,062	171,948	171,245	170,860	170,488	170,235	169,379
可燃ごみ		110,124	107,728	106,724	106,681	106,830	107,485	107,097	106,755	106,653	106,195	105,887	105,596	105,504	105,092	104,857	104,552	104,438	103,996	103,717	103,441	103,234	102,674
収集		109,861	107,376	106,409	106,440	106,576	107,151	106,761	106,418	106,313	105,854	105,546	105,253	105,158	104,748	104,511	104,206	104,089	103,649	103,370	103,092	102,885	102,325
直接搬入		263	352	315	241	254	334	336	337	340	341	341	343	346	344	346	346	349	347	347	349	349	349
不燃ごみ		15,316	14,071	14,123	13,662	14,467	13,886	13,752	13,623	13,522	13,380	13,259	13,147	13,072	12,947	12,858	12,772	12,703	12,594	12,519	12,447	12,385	12,272
収集		12,004	10,852	10,590	10,237	10,498	10,289	10,152	10,035	9,949	9,835	9,744	9,660	9,608	9,516	9,453	9,391	9,343	9,264	9,210	9,158	9,115	9,032
直接搬入(※大型を含む)		3,312	3,219	3,533	3,424	3,969	3,597	3,600	3,588	3,573	3,545	3,515	3,487	3,464	3,431	3,405	3,381	3,360	3,330	3,309	3,289	3,270	3,240
粗大ごみ		5,722	5,654	4,931	4,620	4,683	4,520	4,410	4,313	4,238	4,150	4,074	4,018	3,963	3,895	3,849	3,794	3,760	3,700	3,662	3,625	3,590	3,542
収集		5,173	5,097	4,486	4,160	4,246	4,087	3,988	3,899	3,830	3,749	3,681	3,629	3,579	3,516	3,474	3,424	3,392	3,337	3,302	3,268	3,236	3,192
直接搬入		549	557	445	459	438	433	422	414	408	401	393	389	384	379	375	370	368	363	360	357	354	350
資源		47,797	50,738	49,914	48,924	49,032	50,151	50,269	50,390	50,600	50,603	50,666	50,728	50,885	50,845	50,898	50,909	51,012	50,921	50,928	50,941	50,993	50,858
収集(集団回収を含む)		47,339	50,288	49,395	48,351	48,387	49,578	49,691	49,806	50,005	50,003	50,063	50,123	50,276	50,232	50,282	50,291	50,392	50,299	50,303	50,315	50,365	50,227
びん		7,656	5,677	5,312	5,227	5,286	5,439	5,458	5,478	5,505	5,511	5,521	5,531	5,550	5,560	5,558	5,561	5,574	5,566	5,567	5,571	5,578	5,566
かん			2,440	2,273	2,214	2,054	2,192	2,199	2,206	2,215	2,217	2,220	2,224	2,231	2,230	2,234	2,235	2,239	2,237	2,237	2,237	2,240	2,234
ペットボトル		1,994	2,045	2,023	2,029	2,094	2,031	2,039	2,046	2,054	2,055	2,059	2,063	2,070	2,070	2,072	2,072	2,077	2,073	2,076	2,076	2,078	2,074
プラスチック		7,406	9,881	9,880	9,678	9,851	9,846	9,857	9,871	9,903	9,893	9,898	9,905	9,933	9,917	9,924	9,923	9,941	9,918	9,916	9,916	9,922	9,891
ダンボール		6,656	6,871	6,995	6,984	7,010	7,068	7,098	7,128	7,167	7,179	7,196	7,211	7,237	7,239	7,252	7,258	7,274	7,267	7,271	7,276	7,286	7,272
新聞・チラシ																							
本・雑誌		19,231	19,154	18,896	18,126	17,753	18,715	18,748	18,783	18,853	18,843	18,865	18,882	18,939	18,916	18,932	18,934	18,972	18,934	18,932	18,936	18,953	18,899
雑紙(シュレッダー含)																							
紙パック																							
古布類		3,628	3,424	3,240	3,263	3,285	3,367	3,372	3,377	3,390	3,388	3,390	3,393	3,402	3,399	3,400	3,400	3,406	3,398	3,400	3,398	3,402	3,390
廃食用油		443	268	282	294	303	269	270	269	271	272	271	271	271	272	272	273	271	271	271	272	272	272
金属類			87	63	61	175	191	189	188	186	185	184	183	183	182	181	179	180	178	177	177	177	175
剪定枝		320	345	358	399	490	378	379	378	378	377	376	377	377	376	376	375	376	375	374	374	375	373
商品プラスチック		4	97	71	72	83	79	79	79	80	80	80	80	80	78	78	78	79	79	79	79	79	78
小型家電 (BOX)		0	0	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
直接搬入		458	450	519	573	645	573	578	584	595	600	603	605	609	613	616	618	620	622	625	626	628	631
びん		37	25	29	32	38	23	23	23	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24
かん			16	35	36	16	29	29	29	30	30	30	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ペットボトル		3	7	9	11	13	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
プラスチック		1	4	6	9	9	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
ダンボール																							
新聞・チラシ		260	246	268	327	377	317	321	325	329	333	336	338	342	344	347	348	350	351	354	354	356	359
本・雑誌																							
雑紙(シュレッダー含)																							
紙パック																							
古布類		157	146	163	150	168	166	167	169	170	172	173	174	174	175	176	177	177	178	177	178	178	179
廃食用油		0	0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
金属類		0	6	6	5	19	18	18	18	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	16
剪定枝		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
商品プラスチック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小型家電 (BOX)		0	0	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
その他ごみ		48	44	39	36	41	42	41	40	39	38	37	37	36	36	36	35	35	34	34	34	33	33
直接搬入		48	44	39	36	41	42	41	40	39	38	37	37	36	36	36	35	35	34	34	34	33	33
乾電池		48	44	39	36	40	41	40	39	38	37	36	36	35	35	35	34	34	33	33	33	32	32
タイヤ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
処理困難物		0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
事業系小計		45,410	48,531	48,048	48,557	49,587	48,816	48,879	48,906	49,016	48,889	48,859	48,824	48,898	48,737	48,686	48,636	48,702	48,534	48,485	48,428	48,486	48,297
可燃ごみ		43,072	46,472	46,190	46,775	47,770	46,984	47,059	47,100	47,217	47,105	47,087	47,064	47,141	46,994	46,952	46,911	46,981	46,825	46,783	46,733	46,794	46,616
収集		37,398	39,957	40,561	41,226	41,704	40,821	40,869	40,860	40,926	40,792	40,741	40,691	40,727	40,571	40,506	40,443	40,477	40,316	40,255	40,186	40,214	40,034
直接搬入		5,673	6,515	5,629	5,549	6,067	6,163	6,190	6,240	6,291	6,313	6,346	6,373	6,414	6,423	6,446	6,468	6,504	6,509	6,528	6,547	6,580	6,582
不燃ごみ		1,284	1,130	938	836	765	863	851	837	827	815	803	791	785	774	765	756	749	740	733	726	720	712
収集		141	107	107	89	98	98	95	91	89	86	84	82	80	78	76	74	73	71	70	69	67	66
直接搬入		1,143	1,023	831	747	667	765	756	746	738	729	719	709	705	696	689	682	676	669	663	657	653	646
粗大ごみ		1,054	930	920	947	1,052	969	969	969	972	969	969	969	972	969	969	969	972	969	969	969	972	969
収集		1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
直接搬入		1,053	929	920	946	1,051	968</																

湘南東ブロックのごみ排出量実績および見通しー 2 (g/人・日)

関係資料 1-②

		実績←見通し											計画目標年度											
		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度	
行政区城内人口	単位	人	697,034	700,389	702,855	705,250	711,480	711,652	712,346	713,039	713,733	714,246	714,368	714,489	714,609	714,730	714,852	714,973	715,095	715,217	715,339	715,461	715,583	
ごみ量合計			879.67	887.03	872.32	864.26	862.66	865.84	863.24	860.78	857.76	856.39	854.42	852.62	850.17	849.24	847.67	846.42	844.48	843.97	842.85	841.76	840.34	840.29
家庭系ごみ	家庭系小計		701.68	697.20	685.02	675.63	672.23	677.90	675.24	672.86	670.12	668.86	667.04	665.41	663.21	662.42	661.09	659.90	658.09	657.59	656.55	655.55	654.05	653.86
	可燃ごみ		431.66	421.40	416.01	414.43	410.26	413.80	411.90	410.18	408.28	407.35	406.10	404.92	403.38	402.84	401.88	400.97	399.70	399.35	398.54	397.74	396.64	396.35
		収集	430.63	420.02	414.78	413.49	409.28	412.51	410.61	408.89	406.98	406.04	404.79	403.60	402.06	401.52	400.55	399.64	398.36	398.02	397.21	396.40	395.30	395.00
		直接搬入	1.03	1.38	1.23	0.94	0.98	1.29	1.29	1.29	1.30	1.31	1.31	1.32	1.32	1.32	1.33	1.33	1.34	1.34	1.33	1.34	1.34	1.35
	不燃ごみ		60.03	55.04	55.05	53.07	55.55	53.46	52.90	52.35	51.77	51.33	50.85	50.41	49.98	49.63	49.28	48.99	48.62	48.36	48.11	47.86	47.58	47.38
		収集	47.05	42.45	41.28	39.77	40.31	39.61	39.05	38.56	38.09	37.73	37.37	37.04	36.74	36.48	36.23	36.02	35.76	35.57	35.39	35.21	35.02	34.87
		直接搬入	12.98	12.59	13.77	13.30	15.24	13.85	13.85	13.79	13.68	13.60	13.48	13.37	13.24	13.15	13.05	12.97	12.86	12.79	12.72	12.65	12.56	12.51
	粗大ごみ		22.43	22.12	19.22	17.95	17.98	17.40	16.96	16.57	16.22	15.92	15.63	15.41	15.15	14.93	14.75	14.55	14.39	14.20	14.07	13.94	13.79	13.67
		収集	20.28	19.94	17.49	16.16	16.30	15.73	15.34	14.98	14.66	14.38	14.12	13.92	13.68	13.48	13.31	13.13	12.98	12.81	12.69	12.57	12.43	12.32
		直接搬入	2.15	2.18	1.73	1.79	1.68	1.67	1.62	1.59	1.56	1.54	1.51	1.49	1.47	1.45	1.44	1.42	1.41	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35
	資源		187.37	198.47	194.59	190.04	188.29	193.08	193.33	193.61	193.70	194.12	194.32	194.53	194.57	194.89	195.05	195.26	195.25	195.55	195.70	195.88	195.92	196.34
		収集	185.57	196.71	192.57	187.83	185.81	190.88	191.12	191.37	191.43	191.81	192.00	192.20	192.23	192.54	192.69	192.88	192.87	193.15	193.29	193.47	193.50	193.90
		びん	30.01	22.21	20.71	20.31	20.30	20.94	20.99	21.05	21.07	21.14	21.17	21.21	21.22	21.27	21.30	21.33	21.33	21.37	21.39	21.42	21.43	21.49
		かん	0.00	9.54	8.86	8.60	7.89	8.44	8.46	8.48	8.48	8.50	8.51	8.53	8.53	8.55	8.56	8.57	8.57	8.59	8.60	8.60	8.61	8.62
		ペットボトル	7.82	8.00	7.89	7.88	8.04	7.82	7.84	7.86	7.86	7.88	7.90	7.91	7.91	7.93	7.94	7.95	7.95	7.96	7.98	7.98	7.98	8.01
		プラスチック	29.03	38.65	38.51	37.60	37.83	37.91	37.91	37.93	37.91	37.95	37.96	37.98	37.98	38.01	38.03	38.06	38.05	38.09	38.10	38.13	38.12	38.18
		ガラス	26.09	26.88	27.27	27.13	26.92	27.21	27.30	27.39	27.44	27.54	27.60	27.65	27.67	27.75	27.79	27.83	27.84	27.91	27.94	27.98	27.99	28.07
		新聞・チラシ																						
		本・雑誌																						
		雑紙(シュレッダー含)	75.38	74.92	73.66	70.41	68.18	72.05	72.11	72.17	72.17	72.28	72.35	72.40	72.41	72.51	72.56	72.61	72.61	72.71	72.75	72.81	72.82	72.96
		紙パック																						
		古布類	14.22	13.39	12.63	12.68	12.61	12.96	12.97	12.98	12.98	13.00	13.00	13.01	13.01	13.03	13.03	13.04	13.04	13.05	13.06	13.07	13.07	13.09
		廃食用油	1.74	1.05	1.10	1.14	1.16	1.04	1.04	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.05	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.05
		金属類	0.00	0.34	0.25	0.24	0.67	0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68
		剪定枝	1.26	1.35	1.40	1.55	1.88	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44
		商品プラスチック	0.02	0.38	0.28	0.28	0.32	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
		小型家電 (BOX)	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	直接搬入	1.80	1.76	2.02	2.21	2.48	2.20	2.21	2.24	2.27	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35	2.36	2.38	2.38	2.40	2.41	2.41	2.42	2.44	
	びん	0.15	0.10	0.11	0.12	0.15	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
	かん	0.00	0.06	0.14	0.14	0.06	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
	ペットボトル	0.01	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	プラスチック	0.00	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
	ガラス																							
	新聞・チラシ																							
	本・雑誌	1.02	0.96	1.04	1.27	1.45	1.22	1.23	1.25	1.26	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.33	1.34	1.35	1.36	1.36	1.37	1.39	
	雑紙(シュレッダー含)																							
	紙パック																							
	古布類	0.62	0.57	0.64	0.58	0.65	0.64	0.64	0.65	0.65	0.66	0.66	0.67	0.67	0.67	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.69	
	廃食用油	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	金属類	0.00	0.02	0.02	0.02	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	
	剪定枝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	商品プラスチック	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	小型家電 (BOX)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	その他ごみ	0.19	0.17	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	
	直接搬入	0.19	0.17	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	
	乾電池	0.19	0.17	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	
	タイヤ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	処理困難物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
事業系ごみ	事業系小計	177.99	189.83	187.30	188.63	190.43	187.94	188.00	187.92	187.64	187.53	187.38	187.21	186.96	186.82	186.58	186.52	186.39	186.38	186.30	186.21	186.29	186.43	
	可燃ごみ	168.83	181.78	180.05	181.71	183.45	180.88	181.00	180.98	180.75	180.69	180.59	180.47	180.24	180.14	179.94	179.91	179.80	179.82	179.76	179.69	179.79	179.95	
		収集	146.59	156.30	158.11	160.15	160.15	157.15	157.19	157.00	156.67	156.47	156.25	156.03	155.72	155.52	155.24	155.10	154.91	154.82	154.68	154.52	154.51	154.54
		直接搬入	22.24	25.48	21.94	21.56	23.30	23.73	23.81	23.98	24.08	24.22	24.34	24.44	24.52	24.62	24.70	24.81	24.89	25.00	25.08	25.17	25.28	25.41
	不燃ごみ	5.03	4.42	3.66	3.25	2.94	3.33	3.28	3.22	3.17	3.13	3.08	3.03	3.01	2.97	2.93	2.90	2.87	2.84	2.82	2			

【藤沢市北部環境事業所処理量】

関係資料1-③

行政区画内人口		単位	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度		
焼却処理 (北部環境事業所)	排出可燃ごみ	人	413,826	416,756	418,269	419,916	424,103	424,708	425,359	426,009	426,660	427,130	427,647	428,164	428,680	429,197	429,714	429,929	430,144	430,359	430,574	430,789	430,996	429,603		
	家庭系 収集	t/年	49,086	51,826	38,238	37,444	38,227	38,935	39,118	39,282	39,543	39,569	39,697	39,819	39,819	39,819	39,819	39,819	39,819	39,819	39,819	39,819	39,819	39,819	39,819	
	家庭系 産廃	t/年	20,875	20,438	19,416	19,271	19,378	19,691	19,696	19,703	19,767	19,717	19,725	19,734	19,799	19,755	19,768	19,767	19,820	19,766	19,767	19,767	19,768	19,787	19,697	
	事業系 収集	t/年	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	事業系 産廃	t/年	26,029	28,402	16,966	16,424	16,959	17,077	17,235	17,374	17,549	17,616	17,723	17,823	32,524	32,593	32,745	32,888	33,118	33,157	33,284	33,407	33,616	33,635	33,635	
	資源残渣(リサイクル材)	t/年	150	234	499	469	451	577	575	572	568	567	564	564	564	561	559	558	557	554	552	551	551	548	548	
	ブラ残渣	t/年	0	0	279	271	288	280	280	279	280	279	280	279	278	279	278	278	278	278	278	277	277	277	276	276
	廃食用油残渣	t/年	0	0	14	15	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13
	テープ類	t/年	150	224	206	157	132	270	268	266	265	262	261	259	258	256	255	254	253	251	250	249	249	247	247	247
	可燃手分別	t/年	0	10	0	26	15	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	破砕・選別残渣	t/年	11,182	9,845	8,023	8,016	8,021	8,073	8,129	8,152	8,175	8,169	8,179	8,214	9,279	9,085	9,022	8,969	8,926	8,847	8,790	8,728	8,692	8,605	8,605	
	破砕残渣	t/年	11,182	9,845	8,023	8,016	8,021	8,073	8,129	8,152	8,175	8,169	8,179	8,214	9,279	9,085	9,022	8,969	8,926	8,847	8,790	8,728	8,692	8,605	8,605	
	脱水し渣	t/年	29	25	25	27	23	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
	脱水ケーキ	t/年	451	375	340	340	334	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	
	他施設より(石名坂環境事業所)	t/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
	テントハウス切断ごみ	t/年	761	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	焼却処理量合計	t/年	61,659	62,966	42,772	42,204	43,403	47,957	48,194	48,378	48,662	48,815	48,969	49,494	72,332	72,455	72,565	72,839	72,748	72,836	72,916	73,110	73,282	73,282	73,282	
	焼却処理後発生物量	t/年	10,163	8,871	5,830	5,785	5,804	5,915	5,945	5,967	6,002	6,004	6,021	6,040	8,942	8,922	8,937	8,951	8,985	8,973	8,984	8,994	9,022	9,002	9,002	
	焼却残渣	t/年	9,068	8,871	5,830	5,785	5,804	5,915	5,945	5,967	6,002	6,004	6,021	6,040	8,942	8,922	8,937	8,951	8,985	8,973	8,984	8,994	9,022	9,002	9,002	
	焼却残渣物	t/年	1,095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	他施設へ(石名坂環境事業所へ)	t/年	0	0	4,353	4,092	3,653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

【藤沢市石名坂環境事業所処理量】

行政区画内人口		単位	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度		
焼却処理 (石名坂環境事業所)	排出可燃ごみ	人	413,826	416,756	418,269	419,916	424,103	424,708	425,359	426,009	426,660	427,130	427,647	428,164	428,680	429,197	429,714	429,929	430,144	430,359	430,574	430,789	430,996	429,603		
	家庭系 収集	t/年	38,175	40,095	53,326	54,963	55,614	54,844	55,005	55,157	55,450	55,418	55,536	55,652	38,684	38,600	38,625	38,623	38,730	38,625	38,626	38,629	38,666	38,494	38,494	
	家庭系 産廃	t/年	119	202	184	187	235	239	241	242	246	247	247	249	252	251	253	253	253	256	255	257	257	258	258	
	事業系 収集	t/年	0	0	12,704	13,939	14,185	13,838	13,965	14,078	14,219	14,274	14,360	14,442	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	事業系 産廃	t/年	1,727	2,119	2,524	2,557	2,564	2,543	2,588	2,613	2,623	2,640	2,654	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	破砕・選別残渣	t/年	1,520	1,408	2,645	2,487	2,554	2,444	2,452	2,455	2,463	2,458	2,461	2,467	1,380	1,377	1,378	1,378	1,378	1,382	1,378	1,378	1,378	1,380	1,373	
	リサイクル材	t/年	0	0	1,367	1,184	1,065	1,072	1,079	1,082	1,085	1,084	1,086	1,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石名坂破砕残渣	t/年	1,520	1,408	1,278	1,303	1,489	1,372	1,373	1,373	1,373	1,378	1,374	1,375	1,376	1,380	1,377	1,378	1,378	1,382	1,378	1,378	1,378	1,380	1,373	
	脱水し渣	t/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	脱水ケーキ	t/年	0	0	4,353	4,092	3,653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	他施設より(北部環境事業所)	t/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	テントハウス切断ごみ	t/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	焼却処理量合計	t/年	39,695	41,503	60,324	61,643	61,821	67,288	67,457	67,612	67,913	67,876	67,997	68,119	35,064	34,977	35,003	35,001	35,112	35,003	35,004	35,007	35,046	34,867	34,867	
	焼却処理後発生物量	t/年	3,939	3,949	5,706	5,495	5,684	5,361	5,376	5,390	5,418	5,415	5,426	5,437	3,318	3,309	3,312	3,311	3,323	3,312	3,312	3,312	3,316	3,299	3,299	
	焼却残渣	t/年	3,230	3,901	5,706	5,495	5,684	5,268	5,283	5,297	5,325	5,322	5,333	5,344	3,224	3,216	3,219	3,218	3,229	3,219	3,219	3,219	3,222	3,206	3,206	
	焼却残渣物	t/年	663	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	焼却残渣物	t/年	45	48	0	0	0	93	93	93	93	93	93	93	94	93	93	93	93	93	93	93	93	94	93	
	他施設へ(北部環境事業所へ)	t/年	0	1,101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000		
	粗大ごみ	t/年	1,520	1,408	1,278	1,303	1,489	1,426	1,435	1,443	1,452	1,454	1,459	1,464	438	436	436	436	435	435	435	435	435	435	428	
	家庭系 収集	t/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	家庭系 産廃	t/年	485	489	369	371	438	442	442	442	440	439	438	438	438	436	436	436	435	435	435	435	435	435	428	
	事業系 収集	t/年	1,035	920	909	932	1,051	984	993	1,001	1,010	1,014	1,020	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	事業系 産廃	t/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
不法投棄	t/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
破砕処理量合計	t/年	1,520	1,408	1,278	1,303	1,489	1,426	1,435	1,443	1,452	1,454	1,459	1,464	438	436	436	436	435	435	435	435	435	435	428		
破砕処理後発生物量	t/年	195	234	268	299	369	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293		
直接資源化	t/年	195	234	268	299	369	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293		
資源(家庭系)	t/年	195	234	268	299	369	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293		
剪定枝	t/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

【北部+石名坂処理量】

行政区画内人口		単位	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度
焼却処理 (北部+石名坂)	排出可燃ごみ	人	413,826	416,756	418,269	419,916	424,103	424,708	425,359	426,009	426,660	427,130	427,647	428,164	428,680	429,197	429,714	429,929	430,144	430,359	430,574	430,789	430,996	429,603
	家庭系 収集	t/年	87,261	91,921	91,564	92,407	93,841	93,779	94,123	94,439	94,993	94,987	95,233	95,471	95,963	95,914	96,127	96,289	96,71					

【資源化量（藤沢市）】

関係資料 1-⑤

		単位	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度		
行政区域内人口		人	413,826	416,756	418,269	419,916	424,103	424,708	425,359	426,009	426,660	427,130	427,647	428,164	428,680	429,197	429,714	429,929	430,144	430,359	430,574	430,789	430,996	429,603		
資源化量	総資源化量		47,818	46,838	45,881	44,942	45,414	45,212	45,189	45,167	45,278	45,132	45,122	45,119	45,967	45,824	45,824	45,798	45,901	45,756	45,736	45,720	45,756	45,544		
	総資源化量（その他量含む）		47,972	47,000	46,016	45,088	45,570	45,393	45,368	45,345	45,456	45,308	45,297	45,293	46,140	45,997	45,996	45,969	46,071	45,926	45,905	45,889	45,924	45,710		
	直接資源化量		32,121	32,432	32,213	31,692	31,899	31,841	31,786	31,786	31,744	31,800	31,676	31,651	31,629	31,701	31,601	31,593	31,565	31,625	31,517	31,495	31,476	31,486	31,325	
	資源			32,121	32,432	32,213	31,692	31,899	31,841	31,786	31,744	31,800	31,676	31,651	31,629	31,701	31,601	31,593	31,565	31,625	31,517	31,495	31,476	31,486	31,325	
		びん		3,079	3,165	3,166	3,122	3,154	3,114	3,108	3,105	3,111	3,098	3,095	3,093	3,100	3,091	3,090	3,087	3,094	3,082	3,080	3,079	3,080	3,064	
		かん		1,341	1,362	1,272	1,251	1,233	1,284	1,281	1,280	1,282	1,277	1,275	1,275	1,277	1,274	1,274	1,273	1,275	1,271	1,270	1,269	1,269	1,262	
		ペットボトル		1,159	1,209	1,195	1,209	1,288	1,203	1,202	1,200	1,202	1,197	1,196	1,196	1,199	1,195	1,195	1,194	1,193	1,195	1,191	1,191	1,190	1,184	
		プラスチック		6,732	6,857	6,902	6,813	6,962	6,804	6,792	6,784	6,796	6,769	6,763	6,759	6,775	6,753	6,753	6,752	6,746	6,759	6,736	6,731	6,727	6,728	6,694
		ダンボール		3,699	3,759	3,840	3,829	3,849	3,770	3,763	3,758	3,765	3,751	3,748	3,744	3,753	3,741	3,741	3,738	3,744	3,732	3,729	3,727	3,728	3,708	
		新聞・チラシ		2,917	2,699	2,713	2,517	2,399	2,613	2,605	2,603	2,607	2,594	2,597	2,593	2,600	2,592	2,589	2,587	2,592	2,584	2,583	2,581	2,581	2,569	
		本・雑誌		5,646	4,634	4,570	4,376	9,941	5,798	5,788	5,781	5,790	5,768	5,763	5,760	5,772	5,754	5,753	5,748	5,759	5,740	5,735	5,731	5,733	5,705	
		雑紙(シュレッダー含)		4,564	5,759	5,654	5,582	0	4,277	4,270	4,264	4,271	4,255	4,250	4,248	4,258	4,244	4,243	4,239	4,248	4,233	4,229	4,227	4,229	4,207	
		紙パック		194	186	189	177	185	184	185	183	184	184	184	183	184	183	184	184	184	184	182	182	182	183	
		古布類		2,335	2,192	2,089	2,139	2,104	2,156	2,152	2,149	2,153	2,145	2,143	2,141	2,146	2,140	2,139	2,137	2,141	2,133	2,133	2,131	2,132	2,120	
		廃食用油		130	168	193	202	208	178	179	177	178	178	178	177	177	177	177	177	176	176	176	176	176	176	
		金属類																								
		剪定枝		126	111	90	100	121																		
		剪定枝(石名坂)		195	234	268	299	369	378	379	378	378	377	376	377	377	376	376	375	376	375	374	374	374	375	
		商品プラスチック		4	97	71	72	83	79	79	79	80	80	80	80	80	78	78	78	79	79	79	79	79	79	
		小型家電 (BOX)		0	0	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	中間処理後資源化量 (二次資源化量)		15,697	14,406	13,668	13,251	13,515	13,371	13,403	13,423	13,478	13,456	13,471	13,490	14,266	14,223	14,231	14,233	14,276	14,239	14,241	14,244	14,270	14,219		
	二次資源化量	破砕	破砕磁性物	1,344	1,359	1,843	1,585	1,385	1,543	1,533	1,522	1,516	1,501	1,491	1,483	1,478	1,467	1,460	1,452	1,449	1,439	1,433	1,427	1,423	1,412	
			破砕アルミ	0	0	72	74	66	71	71	70	69	69	68	68	68	67	67	67	66	66	66	66	66	65	
		選別	砂入空缶	12	9	10	7	8	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
			未破砕屑鉄	0	0	0	37	325	130	129	128	127	126	125	125	124	123	123	122	122	121	120	119	119		
			羽毛布団	0	0	0	5	12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
			不燃大型市外搬出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
焼却		小型家電	240	217	206	264	231	333	331	328	327	324	322	320	319	317	315	313	313	311	309	308	307	305		
		溶融	12,298	12,773	11,536	11,279	11,488	11,183	11,228	11,264	11,327	11,326	11,354	11,384	12,166	12,138	12,156	12,169	12,214	12,192	12,203	12,213	12,244	12,208		
		エコセメント	1,758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		焼却磁渣物	45	48	0	0	0	93	93	93	93	93	93	93	94	93	93	93	94	93	93	93	94	93		
最終処分量		221	222	275	212	310	341	342	341	342	340	339	339	338	337	337	337	337	336	335	335	335	332			
不燃ガラ	不燃ガラ	26	24	28	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9			
	直接埋立	195	199	247	192	295	331	332	331	332	330	329	329	328	327	327	327	327	326	325	325	325	323			
その他量	処理困難物	その他量	154	162	135	146	155	181	179	178	178	176	175	174	173	173	172	171	170	170	169	169	168	166		
		腐乾電池	66	91	71	89	97	105	104	103	103	102	101	101	100	100	99	99	98	98	97	97	97			
		小型二次電池	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		廃バッテリー	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
		廃タイヤ	26	24	28	20	15	27	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24		
		屑鉄	25	6	8	3	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
		廃蛍光灯	11	35	24	25	34	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33			
		家電4品目	7	4	2	9	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
		廃パソコン	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		フロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

【資源化量（茅ヶ崎市分）】

関係資料1-⑥

		単位	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度
行政区域内人口		人	235,659	236,093	237,065	237,826	239,424	238,750	238,914	239,079	239,243	239,407	239,133	238,858	238,584	238,309	238,035	237,475	236,915	236,356	235,796	235,236	234,549	233,863
資源化量	総資源化量		14,642	17,324	16,939	16,501	16,581	17,842	18,083	18,305	18,501	18,679	18,805	18,924	19,032	19,123	19,214	19,272	19,330	19,369	19,419	19,468	19,516	19,564
	直接資源化量		12,339	15,123	14,664	14,360	14,376	15,586	15,824	16,044	16,240	16,418	16,548	16,669	16,782	16,879	16,970	17,038	17,101	17,149	17,203	17,258	17,313	17,368
	資源		12,339	15,123	14,664	14,360	14,376	15,586	15,824	16,044	16,240	16,418	16,548	16,669	16,782	16,879	16,970	17,038	17,101	17,149	17,203	17,258	17,313	17,368
	びん		2,700	2,182	1,879	1,855	1,891	2,069	2,101	2,130	2,156	2,180	2,197	2,213	2,228	2,240	2,252	2,261	2,269	2,276	2,283	2,290	2,297	2,304
	かん			778	748	729	716	808	821	832	842	851	858	864	870	875	880	883	886	889	892	894	897	900
	ペットボトル		723	720	720	719	707	733	744	755	764	772	778	784	789	794	798	801	804	806	809	811	814	817
	プラスチック		0	2,345	2,321	2,247	2,288	2,454	2,491	2,526	2,556	2,584	2,604	2,623	2,641	2,656	2,670	2,681	2,691	2,698	2,706	2,715	2,723	2,732
	カーボン		2,663	2,799	2,854	2,867	2,889	3,038	3,084	3,127	3,165	3,199	3,225	3,248	3,270	3,288	3,306	3,319	3,331	3,340	3,351	3,361	3,372	3,382
	新聞・チラシ		1,160	1,145	1,110	1,034	953	1,125	1,142	1,158	1,172	1,184	1,194	1,202	1,210	1,217	1,224	1,229	1,233	1,236	1,240	1,244	1,248	1,252
	本・雑誌		3,841	3,829	3,794	3,703	3,632	4,008	4,069	4,125	4,175	4,221	4,254	4,285	4,314	4,338	4,362	4,378	4,395	4,407	4,420	4,434	4,448	4,462
	雑紙(シュレッダー含)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	紙ハック		67	74	72	65	63	76	78	80	82	84	85	87	88	90	91	93	94	95	96	98	99	100
	古布類		1,166	1,076	1,021	995	1,081	1,115	1,132	1,147	1,161	1,174	1,183	1,192	1,200	1,207	1,213	1,218	1,222	1,226	1,230	1,233	1,237	1,241
	廃食用油		19	82	75	78	80	77	78	79	80	81	81	82	82	83	83	84	84	84	84	85	85	85
	金属類		0	93	69	66	73	82	83	84	85	86	87	87	88	89	89	89	90	90	90	91	91	91
	剪定枝																							
	商品プラスチック																							
	小型家電 (BOX)		0	0	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	乾電池		48	44	39	36	35	36	35	34	33	32	31	31	30	30	30	29	29	28	28	28	27	27
	中間処理後資源化量		2,303	2,201	2,275	2,141	2,205	2,256	2,259	2,261	2,261	2,261	2,257	2,255	2,250	2,244	2,244	2,234	2,229	2,220	2,216	2,210	2,203	2,196
	破碎	破碎磁性物	561	465	416	357	400	444	432	420	410	401	392	384	377	369	363	356	350	344	339	334	329	324
		破碎アルミ																						
	選別	不燃	489	468	503	451	417	457	492	525	552	577	599	620	637	654	673	682	698	708	720	731	741	751
	消火器	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	高压容器	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	バッテリー	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	自転車	275	265	288	242	239	246	238	232	226	220	215	210	206	201	197	194	190	186	183	180	177	174	
焼却	溶融	975	898	883	888	892	881	871	861	852	844	835	826	818	810	803	795	787	780	773	766	759	751	
	エコセメント	0	0	30	47	86	83	82	81	80	79	78	78	77	76	75	75	74	73	73	72	71	71	
	焼成	0	100	150	153	168	141	140	138	137	136	134	133	131	130	129	128	126	125	124	123	122	121	
	焼却磁選物																							
最終処分量	最終処分量		8,214	7,379	7,405	7,276	7,063	6,036	5,969	5,903	5,842	5,785	5,724	5,665	5,606	5,553	5,502	5,448	5,395	5,346	5,298	5,249	5,200	5,150
	焼却残渣埋立		6,956	6,225	6,086	5,857	5,891	6,036	5,969	5,903	5,842	5,785	5,724	5,665	5,606	5,553	5,502	5,448	5,395	5,346	5,298	5,249	5,200	5,150
	区域外搬出埋立		1,258	1,154	1,319	1,419	1,172	1,128	1,115	1,103	1,092	1,081	1,070	1,058	1,047	1,038	1,028	1,017	1,009	999	989	980	971	962
	不燃ガラ																							
	直接埋立																							

【資源化量（寒川町分）】

関係資料1-⑦

単位		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度		
行政区域内人口		人	47,549	47,540	47,521	47,508	47,953	48,194	48,073	47,951	47,830	47,709	47,588	47,467	47,345	47,224	47,103	46,982	46,861	46,739	46,618	46,497	46,376	46,255	
資源化量	総資源化量		3,240	3,320	3,788	3,810	3,834	3,818	3,750	3,690	3,647	3,591	3,546	3,506	3,477	3,435	3,402	3,370	3,350	3,314	3,286	3,261	3,248	3,214	
	直接資源化量		3,055	3,184	3,036	2,872	2,757	2,724	2,659	2,602	2,560	2,509	2,467	2,430	2,402	2,365	2,335	2,306	2,286	2,255	2,230	2,207	2,194	2,168	
	資源		3,055	3,184	3,036	2,872	2,757	2,724	2,659	2,602	2,560	2,509	2,467	2,430	2,402	2,365	2,335	2,306	2,286	2,255	2,230	2,207	2,194	2,165	
	びん		292	355	296	282	279	279	266	262	257	252	248	245	242	239	236	234	231	228	228	226	225	222	
	かん		281	316	288	270	121	129	126	123	121	119	117	114	113	111	110	109	108	107	105	104	104	102	
	ペットボトル		115	123	117	112	112	106	104	102	100	98	97	95	94	93	92	90	90	88	88	87	86	85	
	プラスチック		675	683	663	627	610	595	581	568	559	548	539	531	525	516	510	504	499	492	487	482	479	473	
	ガラス																								
	新聞・チラシ																								
	本・雑誌		1,396	1,387	1,363	1,287	1,229	1,211	1,183	1,157	1,138	1,115	1,097	1,081	1,069	1,052	1,038	1,025	1,016	1,003	992	981	974	963	
	雑誌(シネマター含)																								
	紙ハック																								
	古布類		284	302	293	279	268	262	255	250	246	241	237	234	230	227	224	222	220	217	214	212	211	208	
	廃食用油		12	18	16	15	17	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
	金属類		0	0	0	0	121	127	124	122	120	117	115	114	113	111	109	107	107	105	104	103	103	100	
	剪定枝																								
	商品プラスチック																								
	小型家電		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	乾電池		0	0	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	中間処理後資源化量		185	136	752	938	1,077	1,094	1,091	1,088	1,087	1,082	1,079	1,076	1,075	1,070	1,067	1,064	1,064	1,059	1,056	1,054	1,054	1,049	
資源化量	破砕	破砕磁石物																							
		破砕アルミ																							
		砂入空缶																							
		未破砕屑鉄																							
		羽毛布団																							
	焼却	不燃大型市外搬出																							
		小型家電																							
		溶融	0	0	600	796	999	1,016	1,013	1,010	1,009	1,004	1,001	998	997	992	989	986	986	981	978	976	976	971	
		エコセメント																							
		焼成																							
焼却磁選物																									
堆肥化	58	31	47	47	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78		
不燃物	127	105	105	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

湘南東ブロックの焼却処理量 (t/年)

単位		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度
焼却処理量合計		175,083	173,513	170,632	170,671	173,060	173,012	172,760	172,479	172,525	171,936	171,621	171,343	171,283	170,513	170,181	169,783	169,697	169,008	168,642	168,264	168,094	167,262
藤沢市	北部環境事業所	101,354	104,469	103,096	103,746	105,225	105,245	105,651	105,990	106,575	106,554	106,812	107,088	107,558	107,309	107,458	107,566	107,951	107,751	107,840	107,923	108,186	107,849
	石名板環境事業所	61,659	62,966	42,772	42,204	43,403	47,957	48,194	48,378	48,662	48,678	48,815	48,969	72,494	72,332	72,455	72,565	72,839	72,748	72,836	72,916	73,140	72,982
		39,695	41,503	60,324	61,543	61,821	57,288	57,457	57,612	57,913	57,876	57,997	58,119	35,064	34,977	35,003	35,001	35,112	35,003	35,004	35,007	35,046	34,867
		73,729	69,044	67,536	66,925	67,835	67,767	67,109	66,489	65,950	65,382	64,809	64,255	63,725	63,204	62,723	62,217	61,746	61,257	60,802	60,341	59,908	59,413
茅ヶ崎市	63,020	58,172	56,910	56,199	56,624	56,483	55,853	55,266	54,737	54,232	53,692	53,170	52,648	52,186	51,737	51,260	50,793	50,359	49,930	49,499	49,065	48,628	
寒川町	10,709	10,872	10,626	10,726	11,211	11,284	11,256	11,223	11,213	11,150	11,117	11,085	11,077	11,018	10,986	10,957	10,953	10,898	10,872	10,842	10,843	10,785	

湘南東ブロックの最終処分量 (t/年)

単位		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度
最終処分量合計		9,883	8,968	7,919	7,444	6,901	7,097	7,029	6,963	6,907	6,848	6,789	6,728	6,673	6,618	6,567	6,514	6,464	6,414	6,365	6,317	6,271	6,217
藤沢市		221	222	275	212	310	341	342	341	342	340	340	339	339	338	337	337	337	336	335	335	335	332
	茅ヶ崎市	6,956	6,225	6,086	5,857	5,891	6,036	5,969	5,906	5,849	5,796	5,739	5,682	5,627	5,577	5,529	5,478	5,428	5,382	5,336	5,290	5,244	5,197
	寒川町	2,706	2,521	1,558	1,375	700	720	718	716	716	712	710	707	707	703	701	699	699	696	694	692	692	688

湘南東ブロックの資源化量 (t/年)

単位		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度
資源化量		65,700	67,482	66,608	65,253	65,829	66,872	67,022	67,162	67,426	67,402	67,473	67,549	68,476	68,382	68,440	68,440	68,581	68,439	68,441	68,449	68,520	68,322
藤沢市		47,818	46,838	45,881	44,942	45,414	45,212	45,189	45,167	45,278	45,132	45,122	45,119	45,967	45,824	45,824	45,798	45,901	45,756	45,736	45,720	45,756	45,544
	茅ヶ崎市	14,642	17,324	16,939	16,501	16,581	17,842	18,083	18,305	18,501	18,679	18,805	18,924	19,032	19,123	19,214	19,272	19,330	19,369	19,419	19,468	19,516	19,564
	寒川町	3,240	3,320	3,788	3,810	3,834	3,818	3,750	3,690	3,647	3,591	3,546	3,506	3,477	3,435	3,402	3,370	3,350	3,314	3,286	3,261	3,248	3,214

藤沢市のごみ排出量実績および見通し-1 (t/年)

関係資料2-①

	単位	実績←見通し										計画目標年度											
		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度
行政区内人口	人	413,826	416,756	418,269	419,916	424,103	424,708	425,359	426,009	426,660	427,130	427,647	428,164	428,680	429,197	429,714	429,929	430,144	430,359	430,574	430,789	430,196	429,603
ごみ量合計		133,656	138,190	137,090	137,097	139,290	138,934	139,129	139,311	139,867	139,612	139,748	139,889	140,417	140,168	140,312	140,383	140,842	140,529	140,602	140,680	140,952	140,452
家庭系小計		102,288	103,422	101,827	101,184	102,380	102,081	101,948	101,838	102,027	101,634	101,548	101,480	101,705	101,381	101,350	101,256	101,446	101,092	101,019	100,955	100,982	100,464
可燃ごみ		57,324	58,415	57,515	57,739	58,243	58,155	58,170	58,195	58,386	58,239	58,262	58,291	58,484	58,356	58,394	58,391	58,551	58,392	58,394	58,398	58,454	58,192
収集		57,204	58,212	57,330	57,552	58,008	57,915	57,928	57,951	58,139	57,991	58,014	58,041	58,231	58,104	58,140	58,137	58,294	58,136	58,138	58,140	58,196	57,933
直接搬入		120	203	185	187	235	240	242	244	247	248	248	250	253	252	254	254	257	256	256	258	258	259
不燃ごみ		8,738	8,539	8,712	8,557	8,945	8,944	8,951	8,944	8,953	8,908	8,888	8,872	8,831	8,814	8,794	8,797	8,756	8,738	8,722	8,715	8,660	
収集		7,643	7,267	7,188	7,067	7,251	7,239	7,190	7,150	7,132	7,079	7,051	7,024	7,021	6,981	6,962	6,941	6,938	6,901	6,882	6,865	6,855	6,808
直接搬入(※大型を含む)		1,095	1,272	1,524	1,489	1,694	1,705	1,761	1,794	1,821	1,829	1,837	1,843	1,851	1,850	1,852	1,853	1,859	1,855	1,856	1,857	1,860	1,852
粗大ごみ		4,105	4,037	3,387	3,197	3,292	3,141	3,041	2,955	2,888	2,811	2,747	2,693	2,648	2,593	2,549	2,506	2,473	2,427	2,392	2,359	2,327	2,287
収集		3,620	3,548	3,018	2,825	2,855	2,708	2,619	2,541	2,480	2,410	2,354	2,304	2,264	2,214	2,174	2,136	2,105	2,064	2,032	2,002	1,973	1,937
直接搬入		485	489	369	371	438	433	422	414	408	401	393	389	384	379	375	370	368	363	360	357	354	350
資源		32,121	32,431	32,214	31,692	31,899	31,841	31,786	31,744	31,800	31,676	31,651	31,629	31,701	31,601	31,593	31,565	31,625	31,517	31,495	31,476	31,486	31,325
収集(集団回収を含む)		32,121	32,431	32,214	31,692	31,899	31,841	31,786	31,744	31,800	31,676	31,651	31,629	31,701	31,601	31,593	31,565	31,625	31,517	31,495	31,476	31,486	31,325
びん		3,079	3,165	3,166	3,122	3,154	3,114	3,108	3,105	3,111	3,098	3,095	3,093	3,100	3,091	3,090	3,087	3,094	3,082	3,080	3,079	3,080	3,064
かん		1,341	1,362	1,272	1,251	1,233	1,284	1,281	1,280	1,282	1,277	1,275	1,275	1,277	1,274	1,274	1,273	1,275	1,271	1,270	1,269	1,269	1,262
ペットボトル		1,159	1,209	1,195	1,209	1,288	1,203	1,202	1,200	1,202	1,197	1,196	1,199	1,195	1,194	1,193	1,195	1,191	1,191	1,190	1,190	1,190	1,184
プラスチック		6,732	6,857	6,902	6,813	6,962	6,804	6,792	6,784	6,796	6,769	6,763	6,759	6,775	6,753	6,752	6,746	6,759	6,736	6,731	6,727	6,728	6,694
ダンボール		3,699	3,759	3,840	3,829	3,849	3,770	3,763	3,758	3,765	3,751	3,748	3,744	3,753	3,741	3,741	3,738	3,744	3,732	3,729	3,727	3,728	3,708
新聞・チラシ		2,917	2,699	2,713	2,517	2,399	2,613	2,605	2,603	2,607	2,594	2,597	2,593	2,600	2,592	2,589	2,587	2,592	2,584	2,583	2,581	2,581	2,569
本・雑誌		5,646	4,634	4,570	4,376	9,941	5,798	5,788	5,781	5,790	5,763	5,763	5,760	5,772	5,754	5,753	5,748	5,759	5,740	5,735	5,731	5,733	5,705
雑紙(シュレッグ-含)		4,564	5,759	5,654	5,582	0	4,277	4,270	4,264	4,271	4,255	4,250	4,248	4,258	4,244	4,243	4,239	4,248	4,233	4,229	4,227	4,229	4,207
紙パケ		194	186	189	177	185	184	185	183	184	184	184	183	184	183	184	184	182	182	182	183	182	182
古布類		2,335	2,192	2,089	2,139	2,104	2,156	2,152	2,149	2,153	2,145	2,143	2,141	2,146	2,140	2,139	2,137	2,141	2,133	2,133	2,131	2,132	2,120
廃食用油		130	168	193	202	208	178	179	177	178	178	177	177	177	177	177	176	176	176	176	176	176	176
金属類								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
剪定枝		320	345	358	399	490	378	379	378	378	377	376	377	377	376	376	375	376	375	374	374	375	373
商品プラスチック		4	97	71	72	83	79	79	79	80	80	80	80	80	78	78	78	79	79	79	79	79	78
小型家電(BOX)		0	0	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
直接搬入																							
びん																							
かん																							
ペットボトル																							
プラスチック																							
ダンボール																							
新聞・チラシ																							
本・雑誌																							
雑紙(シュレッグ-含)																							
紙パケ																							
古布類																							
廃食用油																							
金属類																							
剪定枝																							
商品プラスチック																							
小型家電(BOX)																							
その他ごみ																							
直接搬入																							
事業系小計		31,369	34,768	35,263	35,912	36,910	36,853	37,181	37,473	37,840	37,978	38,200	38,409	38,712	38,787	38,962	39,127	39,396	39,437	39,583	39,725	39,970	39,988
可燃ごみ		29,937	33,507	34,049	34,668	35,597	35,624	35,952	36,244	36,607	36,749	36,971	37,180	37,479	37,558	37,733	37,898	38,163	38,208	38,354	38,496	38,737	38,759
収集		26,029	28,402	29,670	30,363	31,145	30,915	31,199	31,452	31,768	31,891	32,083	32,265	32,524	32,593	32,745	32,888	33,118	33,157	33,284	33,407	33,616	33,635
直接搬入		3,907	5,105	4,379	4,305	4,453	4,709	4,753	4,792	4,839	4,858	4,888	4,915	4,955	4,965	4,988	5,010	5,045	5,051	5,070	5,089	5,121	5,124
不燃ごみ		397	342	305	313	262	261	261	261	262	261	261	261	262	261	261	261	262	261	261	261	262	261
収集																							
直接搬入		397	342	305	313	262	261	261	261	262	261	261	261	262	261	261	261	262	261	261	261	262	261
粗大ごみ		1,035	920	909	932	1,051	968	968	968	971	968	968	968	971	968	968	968	971	968	968	968	971	968
収集																							
直接搬入		1,035	920	909	932	1,051	968	968	968	971	968	968	968	971	968	968	968	971	968	968	968	971	968
産業廃棄物		40	43	49	41	58																	
生ごみコンポスト		5,491	5,566	5,644	5,716	5,772	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
家庭系可燃		57,324	58,415	57,515	57,739	58,243	58,155	58,170	58,195	58,386	58,239	58,262	58,291	58,484	58,356	58,394	58,391	58,551	58,392	58,394	58,398	58,454	58,192
事業系可燃		29,937	33,507	34,049	34,668	35,597	35,624	35,952	36,244	36,607	36,749	36,971	37,180	37,479	37,558	37,733	37,898	38,163	38,208	38,354	38,496	38,737	38,759
可燃計		87,261	91,921	91,564	92,407	93,841	93,779	94,122	94,439	94,993	94,988	95,233	95,471	95,963	95,914	96,127	96,289	96,714	96,600	96,748	96,894	97,191	96,951
家庭系不燃		8,738	8,539	8,712	8,557																		

藤沢市のごみ排出量実績および見通し-2 (g/人・日)

関係資料2-②

		実績←→見通し											計画目標年度										
		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度
行政区域内人口	人	413,826	416,756	418,269	419,916	424,103	424,708	425,359	426,009	426,660	427,130	427,647	428,164	428,680	429,197	429,714	429,929	430,144	430,359	430,574	430,789	430,996	429,603
ごみ量合計		882.45	908.45	897.96	894.48	897.36	896.23	896.12	895.93	895.68	895.51	895.30	895.11	894.97	894.75	894.58	894.60	894.62	894.62	894.65	894.70	895.20	895.70
家庭系小計		675.34	679.89	666.98	660.17	659.57	658.51	656.64	654.93	653.36	651.91	650.57	649.35	648.23	647.15	646.18	645.26	644.38	643.56	642.78	642.05	641.35	640.69
可燃ごみ		378.48	384.01	376.73	376.71	375.23	375.15	374.67	374.26	373.89	373.56	373.26	372.99	372.75	372.51	372.30	372.10	371.91	371.73	371.56	371.40	371.25	371.11
収集		377.68	382.68	375.52	375.49	373.71	373.60	373.11	372.69	372.31	371.97	371.67	371.39	371.14	370.90	370.68	370.48	370.28	370.10	369.93	369.76	369.61	369.46
直接搬入		0.79	1.34	1.21	1.22	1.52	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.59	1.60	1.61	1.61	1.62	1.62	1.63	1.63	1.63	1.64	1.64	1.65
不燃ごみ		57.69	56.13	57.06	55.83	57.62	57.70	57.65	57.52	57.34	57.14	56.94	56.74	56.55	56.37	56.20	56.04	55.88	55.74	55.60	55.47	55.35	55.23
収集		50.46	47.77	47.08	46.11	46.71	46.70	46.31	45.98	45.68	45.41	45.17	44.95	44.75	44.56	44.39	44.23	44.07	43.93	43.79	43.66	43.54	43.42
直接搬入		7.23	8.36	9.98	9.72	10.91	11.00	11.34	11.54	11.66	11.73	11.77	11.79	11.80	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81
粗大ごみ		27.10	26.54	22.18	20.86	21.21	20.26	19.59	19.00	18.49	18.03	17.60	17.23	16.88	16.55	16.25	15.97	15.71	15.45	15.22	15.00	14.78	14.58
収集		23.90	23.33	19.77	18.43	18.39	17.47	16.87	16.34	15.88	15.46	15.08	14.74	14.43	14.13	13.86	13.61	13.37	13.14	12.93	12.73	12.53	12.35
直接搬入		3.20	3.21	2.42	2.42	2.82	2.79	2.72	2.66	2.61	2.57	2.52	2.49	2.45	2.42	2.39	2.36	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23
資源		212.07	213.20	211.00	206.77	205.51	205.40	204.73	204.15	203.64	203.18	202.77	202.39	202.05	201.72	201.43	201.15	200.88	200.64	200.40	200.18	199.97	199.77
収集		212.07	213.20	211.00	206.77	205.51	205.40	204.73	204.15	203.64	203.18	202.77	202.39	202.05	201.72	201.43	201.15	200.88	200.64	200.40	200.18	199.97	199.77
びん		20.33	20.81	20.74	20.37	20.32	20.09	20.02	19.97	19.92	19.87	19.83	19.79	19.76	19.73	19.70	19.67	19.65	19.62	19.60	19.58	19.56	19.54
かん		8.86	8.95	8.33	8.16	7.94	8.28	8.25	8.23	8.21	8.19	8.17	8.16	8.14	8.13	8.12	8.11	8.10	8.09	8.08	8.07	8.06	8.05
ペットボトル		7.65	7.95	7.83	7.89	8.30	7.76	7.74	7.72	7.70	7.68	7.66	7.65	7.64	7.63	7.61	7.60	7.59	7.58	7.58	7.57	7.56	7.55
プラスチック		44.44	45.08	45.21	44.45	44.85	43.89	43.75	43.63	43.52	43.42	43.33	43.25	43.18	43.11	43.05	42.99	42.93	42.88	42.83	42.78	42.73	42.69
ダンボール		24.42	24.71	25.15	24.98	24.80	24.32	24.24	24.17	24.11	24.06	24.01	23.96	23.92	23.88	23.85	23.82	23.78	23.76	23.73	23.70	23.68	23.65
新聞・チラシ		19.26	17.74	17.77	16.42	15.46	16.85	16.78	16.73	16.69	16.64	16.63	16.60	16.57	16.54	16.51	16.49	16.47	16.45	16.43	16.42	16.39	16.38
本・雑誌		37.28	30.46	29.93	28.55	64.04	37.40	37.28	37.18	37.08	37.00	36.92	36.86	36.79	36.73	36.68	36.63	36.58	36.54	36.49	36.45	36.41	36.38
雑紙(シュレッダー含)		30.14	37.86	37.03	36.42	0.00	27.59	27.50	27.42	27.35	27.29	27.23	27.18	27.14	27.09	27.05	27.01	26.98	26.95	26.91	26.88	26.86	26.83
紙ハック		1.28	1.22	1.24	1.15	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16
古布類		15.41	14.41	13.69	13.96	13.55	13.91	13.86	13.82	13.79	13.76	13.73	13.70	13.68	13.66	13.64	13.62	13.60	13.58	13.57	13.55	13.54	13.52
廃食用油		0.86	1.11	1.26	1.32	1.34	1.15	1.15	1.14	1.14	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
金属類																							
剪定枝		2.12	2.27	2.35	2.60	3.16	2.44	2.44	2.43	2.42	2.42	2.41	2.41	2.40	2.40	2.39	2.39	2.39	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38
商品プラスチック		0.03	0.64	0.46	0.47	0.54	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
小型家電 (BOX)		0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
直接搬入																							
びん																							
かん																							
ペットボトル																							
プラスチック																							
ダンボール																							
新聞・チラシ																							
本・雑誌																							
雑紙(シュレッダー含)																							
紙ハック																							
古布類																							
廃食用油																							
金属類																							
剪定枝																							
商品プラスチック																							
小型家電 (BOX)																							
その他ごみ																							
直接搬入																							
乾電池																							
タイヤ																							
処理困難物																							
事業系小計		207.11	228.56	230.98	234.31	237.80	237.73	239.47	241.00	242.33	243.59	244.73	245.76	246.74	247.59	248.40	249.34	250.24	251.06	251.86	252.64	253.85	255.01
可燃ごみ		197.66	220.27	223.03	226.19	229.34	229.81	231.56	233.09	234.43	235.71	236.86	237.90	238.88	239.74	240.57	241.51	242.41	243.24	244.04	244.82	246.02	247.18
収集		171.86	186.71	194.34	198.10	200.65	199.43	200.95	202.27	203.44	204.55	205.54	206.45	207.30	208.05	208.77	209.58	210.36	211.08	211.78	212.46	213.50	214.50
直接搬入		25.80	33.56	28.69	28.09	28.69	30.38	30.61	30.82	30.99	31.16	31.32	31.45	31.58	31.69	31.80	31.93	32.05	32.16	32.26	32.36	32.52	32.68
不燃ごみ		2.62	2.24	2.00	2.04	1.69	1.68	1.68	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66
収集																							
直接搬入		2.62	2.24	2.00	2.04	1.69	1.68	1.68	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66
粗大ごみ		6.83	6.05	5.95	6.08	6.77	6.24	6.23	6.23	6.22	6.21	6.20	6.19	6.19	6.18	6.17	6.17	6.17	6.16	6.16	6.16	6.17	6.17
収集																							
直接搬入		6.83	6.05	5.95	6.08	6.77	6.24	6.23	6.23	6.22	6.21	6.20	6.19	6.19	6.18	6.17	6.17	6.17	6.16	6.16	6.16	6.17	6.17
産業廃棄物		0.26	0.28	0.32	0.27	0.37																	
生ごみコンポスト		36.25	36.59	36.97	37.29	37.18																	
家庭系可燃		378.48	384.01	376.73	376.71	375.23	375.15	374.67	374.26	373.89	373.56	373.26	372.99	372.75	372.51	372.30	372.10	371.91	371.73	371.56	371.40	371.25	371.11
事業系可燃		197.66	220.27	223.03	226.19	229.34																	

茅ヶ崎市のごみ排出量実績および見通し-1 (t/年)

関係資料3-①

		実績←見通し											計画目標年度										
		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度
行政区内人口	人	235,659	236,093	237,065	237,826	239,424	238,750	238,914	239,079	239,243	239,407	239,133	238,858	238,584	238,309	238,035	237,475	236,915	236,356	235,796	235,236	234,549	233,863
ごみ量合計	t/年	75,812	73,734	72,282	71,087	71,420	72,043	71,495	70,990	70,531	69,571	69,076	68,594	68,143	67,700	67,207	66,728	66,265	65,815	65,366	64,915	64,464	
家庭系小計		64,598	62,939	62,293	61,397	61,696	62,957	62,696	62,468	62,277	62,102	61,829	61,578	61,333	61,110	60,889	60,611	60,339	60,078	59,823	59,569	59,313	59,057
可燃ごみ		45,640	42,150	42,111	41,932	41,843	42,464	42,102	41,774	41,498	41,239	40,939	40,649	40,376	40,139	39,893	39,618	39,352	39,113	38,857	38,601	38,345	38,089
収集		45,639	42,149	42,111	41,932	41,843	42,464	42,102	41,774	41,498	41,239	40,939	40,649	40,376	40,139	39,893	39,618	39,352	39,113	38,857	38,601	38,345	38,089
直接搬入		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不燃ごみ		5,734	4,777	4,714	4,454	4,757	4,200	4,072	3,962	3,860	3,775	3,683	3,601	3,527	3,453	3,388	3,328	3,260	3,201	3,150	3,099	3,048	2,997
収集		3,702	2,994	2,824	2,626	2,695	2,501	2,425	2,359	2,299	2,248	2,193	2,144	2,100	2,056	2,018	1,982	1,941	1,906	1,876	1,845	1,815	1,785
直接搬入		2,032	1,783	1,890	1,828	2,062	1,699	1,647	1,603	1,561	1,527	1,490	1,457	1,427	1,397	1,370	1,346	1,319	1,295	1,274	1,254	1,233	1,212
粗大ごみ		837	845	765	615	685	671	663	654	646	638	628	628	618	609	608	598	597	587	585	583	580	576
収集		837	845	765	615	685	671	663	654	646	638	628	628	618	609	608	598	597	587	585	583	580	576
直接搬入																							
資源		12,339	15,123	14,664	14,360	14,376	15,586	15,824	16,044	16,240	16,418	16,548	16,669	16,782	16,879	16,970	17,038	17,101	17,149	17,203	17,258	17,313	17,368
収集		11,888	14,749	14,243	13,889	13,841	15,093	15,325	15,538	15,721	15,893	16,018	16,136	16,244	16,336	16,423	16,488	16,549	16,595	16,645	16,698	16,751	16,802
びん		2,664	2,164	1,860	1,833	1,865	2,054	2,086	2,115	2,140	2,164	2,181	2,197	2,212	2,224	2,236	2,245	2,253	2,260	2,266	2,273	2,280	2,287
かん																							
ペットボトル		720	716	714	712	700	725	736	747	755	763	769	775	780	785	789	792	795	797	800	802	805	808
プラスチック		0	2,342	2,316	2,241	2,281	2,448	2,485	2,520	2,549	2,577	2,597	2,616	2,634	2,649	2,663	2,674	2,684	2,691	2,699	2,708	2,716	2,725
ダンボール		2,581	2,743	2,787	2,789	2,802	2,961	3,006	3,048	3,085	3,118	3,143	3,166	3,187	3,205	3,222	3,235	3,247	3,256	3,266	3,276	3,284	3,296
新聞・雑誌		1,148	1,132	1,092	1,008	928	1,103	1,120	1,136	1,149	1,161	1,171	1,179	1,187	1,193	1,200	1,205	1,209	1,212	1,216	1,220	1,224	1,228
本・雑誌		3,678	3,689	3,645	3,517	3,412	3,822	3,881	3,934	3,982	4,026	4,057	4,087	4,114	4,137	4,160	4,175	4,191	4,203	4,215	4,229	4,242	4,255
雑紙(シュレッダー含)																							
紙パック		67	74	72	65	63	76	77	78	79	80	81	81	82	82	83	83	83	83	83	84	84	84
古布類		1,011	947	879	867	936	967	982	995	1,007	1,018	1,026	1,034	1,041	1,047	1,052	1,056	1,060	1,063	1,067	1,069	1,073	1,076
廃食用油		19	82	74	77	79	76	77	78	79	80	80	81	81	82	82	83	83	83	83	84	84	84
金属類			87	63	61	68	76	77	78	78	79	80	80	81	82	82	82	83	83	83	84	84	84
剪定枝																							
商品プラスチック																							
小型家電 (BOX)																							
直接搬入		451	374	421	471	535	493	499	506	519	525	530	533	538	543	547	550	552	554	558	560	562	566
びん		36	18	19	22	26	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17
かん			5	7	10	9	23	23	23	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25
ペットボトル		3	4	6	7	7	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
プラスチック		0	3	5	6	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
ダンボール		82	56	67	78	87	77	78	79	80	81	82	82	83	83	84	84	84	84	85	85	85	86
新聞・雑誌		12	13	18	26	25	22	22	22	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24
本・雑誌		163	140	149	186	220	188	188	191	193	195	197	198	200	201	202	203	204	204	205	205	206	207
雑紙(シュレッダー含)																							
紙パック		0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
古布類		155	129	142	128	145	148	150	152	154	156	157	158	159	160	161	162	162	163	163	164	164	165
廃食用油		0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
金属類		0	6	6	5	5	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
剪定枝																							
商品プラスチック																							
小型家電 (BOX)		0	0	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
その他ごみ		48	44	39	36	35	36	35	34	33	32	31	31	30	30	30	29	29	28	28	28	27	27
直接搬入		48	44	39	36	35	36	35	34	33	32	31	31	30	30	30	29	29	28	28	28	27	27
乾電池		48	44	39	36	35	36	35	34	33	32	31	31	30	30	30	29	29	28	28	28	27	27
タイヤ																							
処理困難物																							
事業系小計		11,214	10,795	9,989	9,690	9,724	9,086	8,799	8,522	8,254	7,994	7,742	7,498	7,261	7,033	6,811	6,596	6,389	6,187	5,992	5,797	5,602	5,407
可燃ごみ		10,385	10,038	9,403	9,214	9,319	8,557	8,289	8,030	7,777	7,531	7,291	7,059	6,833	6,615	6,402	6,196	5,997	5,803	5,615	5,427	5,239	5,051
収集		8,737	8,722	8,262	8,062	8,046	7,402	7,170	6,911	6,658	6,412	6,172	5,940	5,714	5,496	5,283	5,077	4,878	4,684	4,496	4,308	4,120	3,932
直接搬入		1,648	1,316	1,141	1,152	1,273	1,155	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119
不燃ごみ		829	757	586	476	405	529	510	492	477	463	451	439	428	418	409	400	392	384	377	370	363	356
収集		141	107	107	89	94	98	95	91	89	86	84	82	80	78	76	74	73	71	70	69	67	66
直接搬入		688	650	479	387	311	431	415	401	388	377	367	357	348	340	333	326	319	313	307	301	296	290
粗大ごみ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
収集		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直接搬入																							
不法投棄		21	20	22	15	16																	
家庭系可燃		45,640	42,150	42,111	41,932	41,843	42,464	42,102	41,774	41,498	41,239	40,939	40,649	40,376	40,139	39,893	39,618	39,352	39,113	38,857	38,601	38,345	38,089
事業系可燃		10,385	10,038	9,403	9,214	9,319	8,557	8,289	8,030	7,777	7,531	7,291	7,059	6,833	6,615	6,402	6,196	5,997	5,803	5,615	5,427	5,239	5,051
可燃計		56,025	52,188	51,514	51,146	51,162	51																

茅ヶ崎市のごみ排出量実績および見通し-2 (g/人・日)

関係資料3-②

		実績 ← 見通し											計画目標年度										
行政区城内人口	単位	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度
行政区城内人口	人	235,659	236,093	237,065	237,826	239,424	238,750	238,914	239,079	239,243	239,407	239,133	238,858	238,584	238,309	238,035	237,475	236,915	236,356	235,796	235,236	234,549	233,863
ごみ量合計(参考)		878.97	855.63	835.36	818.91	815.03	826.72	819.86	813.51	805.51	802.17	797.06	792.30	785.53	783.40	779.22	775.36	769.53	768.09	764.71	761.29	756.19	755.21
家庭系小計		748.95	730.37	719.91	707.28	704.06	722.46	718.96	715.85	711.24	710.69	708.37	706.30	702.37	702.55	700.83	699.27	695.85	696.38	695.09	693.78	690.93	691.87
可燃ごみ		529.15	489.13	486.67	483.05	477.50	487.29	482.80	478.71	473.92	471.93	469.03	466.25	462.38	461.46	459.16	457.07	453.83	453.38	451.48	449.57	446.68	446.22
収集		529.14	489.12	486.67	483.05	477.50	487.29	482.80	478.71	473.92	471.93	469.03	466.25	462.38	461.46	459.16	457.07	453.83	453.38	451.48	449.57	446.68	446.22
直接搬入		0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
不燃ごみ		66.48	55.43	54.48	51.31	54.28	48.20	46.70	45.40	44.09	43.20	42.20	41.30	40.39	39.70	39.00	38.40	37.59	37.10	36.60	36.09	35.50	
収集		42.92	34.74	32.64	30.25	30.75	28.70	27.81	27.03	26.26	25.73	25.13	24.59	24.05	23.64	23.23	22.87	22.38	22.09	21.80	21.49	21.14	
直接搬入		23.56	20.69	21.84	21.06	23.53	19.50	18.89	18.37	17.83	17.47	17.07	16.71	16.34	16.06	15.77	15.53	15.21	15.01	14.80	14.60	14.36	
租大ごみ		9.70	9.81	8.84	7.08	7.82	7.70	7.60	7.49	7.38	7.30	7.19	7.20	7.08	7.00	7.00	6.90	6.88	6.80	6.80	6.79	6.76	
収集		9.70	9.81	8.84	7.08	7.82	7.70	7.60	7.49	7.38	7.30	7.19	7.20	7.08	7.00	7.00	6.90	6.88	6.80	6.80	6.79	6.76	
直接搬入																							
資源		143.06	175.49	169.47	165.43	164.06	178.86	181.46	183.86	185.47	187.89	189.59	191.19	192.18	194.05	195.32	196.57	197.22	198.78	199.88	201.00	201.68	
収集		137.83	171.15	164.60	160.00	157.95	173.20	175.74	178.06	179.54	181.88	183.52	185.08	186.02	187.81	189.02	190.22	190.85	192.36	193.40	194.48	195.13	
びん		0.42	0.21	0.22	0.25	0.30	23.57	23.92	24.24	24.44	24.76	24.99	25.20	25.33	25.57	25.74	25.90	25.98	26.20	26.33	26.47	26.56	
かん		0.00	9.00	9.00	8.00	8.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
ペットボトル		8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	
プラスチック		0.00	27.18	26.77	25.82	26.03	28.09	28.50	28.88	29.11	29.49	29.75	30.01	30.16	30.45	30.65	30.85	30.95	31.19	31.36	31.54	31.64	
ダンボール		29.92	31.83	32.21	32.13	31.98	33.98	34.47	34.93	35.23	35.68	36.01	36.31	36.50	36.85	37.08	37.32	37.45	37.74	37.95	38.15	38.29	
新聞・チラシ		13.00	13.00	13.00	12.00	11.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	
本・雑誌		42.64	42.81	42.12	40.52	38.94	43.86	44.51	45.08	45.48	46.07	46.48	46.88	47.11	47.56	47.88	48.17	48.33	48.72	48.97	49.25	49.41	
雑紙(シロップ等含)																							
紙パック		0.78	0.86	0.83	0.75	0.72	0.87	0.88	0.89	0.90	0.92	0.92	0.93	0.93	0.94	0.94	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	0.98	
古布類		11.72	10.99	10.16	9.99	10.68	11.10	11.26	11.40	11.50	11.65	11.75	11.86	11.92	12.04	12.11	12.18	12.22	12.32	12.40	12.45	12.50	
廃食用油		0.22	0.95	0.86	0.89	0.90	0.87	0.88	0.89	0.90	0.92	0.92	0.93	0.93	0.94	0.94	0.96	0.96	0.96	0.96	0.98	0.98	
金属類		0.00	1.01	0.73	0.70	0.78	0.87	0.88	0.89	0.89	0.90	0.92	0.92	0.93	0.94	0.94	0.95	0.96	0.96	0.96	0.98	0.98	
剪定枝																							
商品プラスチック																							
小型家電 (BOX)																							
直接搬入		5.23	4.34	4.87	5.43	6.11	5.66	5.72	5.80	5.93	6.01	6.07	6.11	6.16	6.24	6.30	6.35	6.37	6.42	6.48	6.52	6.55	
びん		0.42	0.21	0.22	0.25	0.30	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	
かん		0.00	0.06	0.08	0.12	0.10	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.28	0.27	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
ペットボトル		0.03	0.05	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	
プラスチック		0.00	0.03	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
ダンボール		0.95	0.65	0.77	0.90	0.99	0.88	0.89	0.91	0.91	0.93	0.94	0.94	0.95	0.95	0.97	0.97	0.97	0.97	0.99	0.99	1.01	
新聞・チラシ		0.14	0.15	0.21	0.30	0.29	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
本・雑誌		1.89	1.62	1.72	2.14	2.51	2.13	2.16	2.19	2.20	2.23	2.26	2.27	2.29	2.31	2.32	2.34	2.35	2.36	2.38	2.39	2.40	
雑紙(シロップ等含)																							
紙パック		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	
古布類		1.80	1.50	1.64	1.47	1.65	1.70	1.72	1.74	1.76	1.79	1.80	1.81	1.82	1.84	1.85	1.87	1.87	1.89	1.89	1.91	1.91	
廃食用油		0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
金属類		0.00	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
剪定枝																							
商品プラスチック																							
小型家電 (BOX)		0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
その他ごみ		0.56	0.51	0.45	0.41	0.40	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.31	
直接搬入		0.56	0.51	0.45	0.41	0.40	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.31	
乾電池		0.56	0.51	0.45	0.41	0.40	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.36	0.34	0.34	0.35	0.33	0.33	0.32	0.33	0.33	0.31	
タイヤ																							
処理困難物																							
事業系小計		130.02	125.26	115.45	111.63	110.97	104.26	100.90	97.66	94.27	91.48	88.69	86.00	83.16	80.85	78.39	76.09	73.68	71.71	69.62	67.51	65.26	
可燃ごみ		120.41	116.48	108.67	106.14	106.35	98.19	95.05	92.02	88.82	86.19	83.53	80.97	78.25	76.04	73.69	71.48	69.16	67.26	65.24	63.20	59.17	
収集		101.30	101.21	95.48	92.87	91.82	84.94	82.22	79.20	76.04	73.38	70.71	68.13	65.44	63.18	60.81	58.57	56.26	54.29	52.24	50.17	46.06	
直接搬入		19.11	15.27	13.19	13.27	14.53	13.25	12.83	12.82	12.78	12.81	12.82	12.84	12.81	12.86	12.88	12.91	12.90	12.97	13.00	13.03	13.11	
不燃ごみ		9.61	8.78	6.78	5.49	4.62	6.07	5.85	5.64	5.45	5.29	5.16	5.03	4.91	4.81	4.70	4.61	4.52	4.45	4.38	4.31	4.17	
収集		1.63	1.24	1.24	1.03	1.07	1.12	1.09	1.04	1.02	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90	0.87	0.85	0.84	0.82	0.81	0.80	0.77	
直接搬入		7.98	7.54	5.54	4.46	3.55	4.95	4.76	4.60	4.43	4.31	4.20	4.09	3.99	3.91	3.83	3.76	3.68	3.63	3.57	3.51	3.40	
租大ごみ		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
収集		0.00	0.00	0.00	0.00																		

寒川町のごみ排出量実績および見通しー1 (t/年)

関係資料4-①

		実績←見通し										計画目標年度											
単位		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度	35年度	36年度	37年度	38年度	39年度	40年度	41年度	42年度	43年度	44年度
行政区域内人口	人	47,549	47,540	47,521	47,508	47,953	48,194	48,073	47,951	47,830	47,709	47,588	47,467	47,345	47,224	47,103	46,982	46,861	46,739	46,618	46,497	46,376	46,255
ごみ量合計		14,666	14,842	14,406	14,296	13,931	13,923	13,824	13,726	13,669	13,547	13,462	13,385	13,347	13,242	13,173	13,108	13,079	12,985	12,928	12,869	12,854	12,760
家庭系小計		11,839	11,874	11,610	11,341	10,978	11,046	10,925	10,815	10,747	10,630	10,545	10,468	10,422	10,325	10,260	10,195	10,162	10,075	10,018	9,963	9,940	9,858
可燃ごみ		7,160	7,163	7,098	7,010	6,744	6,866	6,825	6,786	6,769	6,717	6,686	6,656	6,644	6,597	6,570	6,543	6,535	6,491	6,466	6,442	6,435	6,393
収集		7,018	7,015	6,968	6,956	6,725	6,772	6,731	6,693	6,676	6,624	6,593	6,563	6,551	6,505	6,478	6,451	6,443	6,400	6,375	6,351	6,344	6,303
直接搬入		142	148	130	54	19	94	94	93	93	93	93	93	93	92	92	92	92	91	91	91	91	90
不燃ごみ		844	755	697	651	765	742	729	717	708	697	687	679	673	664	657	650	645	637	631	625	622	615
収集		659	591	578	544	552	549	537	526	518	508	500	492	487	479	473	468	464	457	452	448	445	439
直接搬入		185	164	119	107	213	193	192	191	191	189	188	187	186	184	183	182	182	180	179	178	177	176
粗大ごみ		780	772	779	808	706	708	706	704	704	701	699	697	697	693	692	690	690	686	685	683	683	679
収集		716	704	703	720	706	708	706	704	704	701	699	697	697	693	692	690	690	686	685	683	683	679
直接搬入		64	68	76	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
資源		3,055	3,184	3,036	2,872	2,757	2,724	2,659	2,602	2,560	2,509	2,467	2,430	2,402	2,365	2,335	2,306	2,286	2,255	2,230	2,207	2,194	2,165
収集		3,048	3,108	2,938	2,770	2,647	2,644	2,580	2,524	2,484	2,434	2,394	2,358	2,331	2,295	2,266	2,238	2,218	2,187	2,163	2,141	2,128	2,100
びん		291	348	286	272	267	271	264	258	254	249	245	241	238	235	232	229	227	224	221	219	218	215
かん		281	305	260	244	114	123	120	117	115	113	111	109	108	106	105	104	103	102	100	99	99	97
ペットボトル		115	120	114	108	106	103	101	99	97	95	94	92	91	90	89	87	87	85	85	84	83	82
プラスチック		674	682	662	624	608	594	580	567	558	547	538	530	524	515	509	503	498	491	486	481	478	472
ダンボール		376	369	368	366	359	337	329	322	317	310	305	301	297	293	289	285	283	279	276	273	271	268
新聞・チラシ																							
本・雑誌		1,017	981	961	884	825	842	822	804	791	775	763	751	743	731	721	713	706	697	689	682	677	669
雑紙(シュレッダー含)																							
紙パック																							
古布類		282	285	272	257	245	244	238	233	230	225	221	218	215	212	209	207	205	202	200	198	197	194
廃食用油		12	18	15	15	16	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12
金属類 ^{※1}						107	115	112	110	108	106	104	103	102	100	99	97	97	95	94	93	93	91
剪定枝 ^{※2}																							
商品プラスチック																							
小型家電 (BOX)																							
直接搬入		7	76	98	102	110	80	79	78	76	75	73	72	71	70	69	68	68	68	67	66	66	65
びん		1	7	10	10	12	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
かん		0	11	28	26	7	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ペットボトル		0	3	3	4	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
プラスチック		1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ダンボール																							
新聞・チラシ																							
本・雑誌		3	37	34	37	45	32	32	31	30	30	29	29	29	28	28	27	27	27	27	26	26	26
雑紙(シュレッダー含)																							
紙パック																							
古布類		2	17	21	22	23	18	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14
廃食用油		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属類						14	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	9
剪定枝																							
商品プラスチック																							
小型家電 (BOX)						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他ごみ		0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
直接搬入		0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
乾電池						5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
タイヤ																							
処理困難物						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
事業系小計		2,827	2,968	2,796	2,955	2,953	2,877	2,899	2,911	2,922	2,917	2,917	2,917	2,917	2,925	2,917	2,913	2,913	2,917	2,910	2,910	2,914	2,902
可燃ごみ		2,750	2,927	2,738	2,893	2,854	2,803	2,818	2,826	2,833	2,825	2,825	2,825	2,829	2,821	2,817	2,817	2,821	2,814	2,814	2,810	2,818	2,806
収集		2,632	2,833	2,629	2,801	2,513	2,504	2,500	2,497	2,500	2,489	2,486	2,486	2,489	2,482	2,478	2,478	2,481	2,475	2,475	2,471	2,478	2,467
直接搬入		118	94	109	92	341	299	318	329	333	336	339	339	340	339	339	339	340	339	339	339	340	339
不燃ごみ		58	31	47	47	98	73	80	84	88	91	91	91	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
収集						4																	
直接搬入		58	31	47	47	94	73	80	84	88	91	91	91	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
粗大ごみ		19	10	11	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
収集		1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
直接搬入		18	9	11	14	0																	
不法投棄		0	0	0	0	1																	
家庭系可燃		7,160	7,163	7,098	7,010	6,744	6,866	6,825	6,786	6,769	6,717	6,686	6,656	6,644	6,597	6,570	6,543	6,535	6,491	6,466	6,442	6,435	6,393
事業系可燃		2,750	2,927	2,738	2,893	2,854	2,803	2,818	2,826	2,833	2,825	2,825	2,825	2,829	2,821	2,817	2,817	2,821	2,814	2,814	2,810	2,818	2,806
可燃計		9,910	10,090	9,836	9,903	9,598	9,669	9,643	9,612	9,602	9,542	9,511	9,481	9,473	9,418	9,387	9,360	9,356	9,305	9,280	9,252	9,253	9,199
家庭系不燃+その他		844	755	697	651	771	748	735	723	714	703	693	685	679	670	663	656	651	643	637	631	628	621
事業系不燃		58	31	47	47	98	73	80	84	88	91	91	91	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
不燃計		902	786	744	698	869	821	815	807	802	794	784	776	774	765	758	751	746	738	732	726	723	716
家庭系粗大		780	772	779	808	706	708	706	704	704	701	699	697	697	693	692	690	690	686	685	683	683	679
事業系粗大																							

湘南東ブロックごみ処理広域化調整会議規約

(目的及び名称)

第1条 この規約は、神奈川県ごみ処理広域化指針に基づき策定された神奈川県ごみ処理広域化計画（以下「広域化計画」という。）に基づき、湘南東ブロックにおけるごみ処理の広域化を推進するための各種課題について、調整検討を行うため、湘南東ブロックごみ処理広域化調整会議（以下「調整会議」という。）を設置し、その組織及び運営に関する事項を定める。

(所掌事項)

第2条 調整会議は、広域化計画に基づき、広域化実施計画の策定のために、次の各号について調整検討を行う。

- (1) ダイオキシン対策のための各種対策・施策に関する事項
- (2) 突発的な事故、各種対策を講ずるときなどの相互協力・支援に関する事項
- (3) ごみの収集体制、分別方法、減量化・資源化の方策、施設整備などの広域的なごみ処理に関する事項
- (4) その他、ごみ処理の広域化に関し必要な事項

(会員等)

第3条 調整会議は、藤沢市、茅ヶ崎市及び寒川町を会員とし、神奈川県が参画する。

(役員等)

第4条 調整会議に会長、副会長及び監事を置く。

- 2 会長は、「湘南広域都市行政協議会ごみ処理部会部会長」を務める市又は町の廃棄物担当部長とし、副会長及び監事は、構成員が協議して選出する。
- 3 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるときは、その職務を代理する。
- 4 監事は、調整会議の会計について監査を行う。

(会議)

第5条 会議は、調整会議及び幹事会とする。また、政策的判断の必要があると認められた重要な事項については、別途首長会議等を開催し、その判断を委ねるものとする。

- 2 調整会議は、別表1に掲げる職員で構成する。
- 3 会長は、必要に応じ調整会議を招集し、統括する。また、会長が必要と認めるときは、他のブロックと合同会議を開催することができる。
- 4 幹事会は、別表2に掲げる所属職員で構成し、調整会議で必要と認める事項について検討を行う。

- 5 幹事会に幹事長を置く。
- 6 幹事長は、調整会議の会長を務める市又は町の廃棄物担当課長又は課長相当職の者とする。
- 7 幹事長は、必要に応じ幹事会を招集し、統括する。また、幹事長が必要と認めるときは、他のブロックと合同会議を開催することができる。
- 8 個別かつ具体的な検討事項又は調査事項があると認めるときは、必要に応じて廃棄物等の専門的知識を有する職員で構成するワーキンググループを設けることができる。
- 9 第1項に定める会議には、必要に応じて関係する所属の職員を出席させることができる。

(会長市等の職務)

第6条 前条第1項に定める会議の開催に伴う会場設定、開催通知、次第作成、議事録作成等、会議の運営に関することは、調整会議の会長を務める市又は町が担当する。

(事務局)

第7条 事務局は、藤沢市に置く。

- 2 事務局は、主に資料作成、予算執行管理等を行う。

(会計)

第8条 調整会議の経費は、藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町及び神奈川県からの負担金その他の収入をもって充てる。

- 2 調整会議の会計年度は、毎年4月1日から翌年3月31日までとする。
- 3 会長は、当該年度の終了後速やかに決算報告を作成し、監事の監査を受けなければならない。

(その他)

第9条 この規約に定めるもののほか、調整会議の運営に関して必要な事項は、調整会議において定める。

付 則

- 1 この規約は、平成13年4月1日から施行する。
- 2 湘南東ブロックごみ処理広域化調整会議設置要領(平成10年6月26日施行)は、廃止する。
- 3 この規約は、平成17年4月1日から施行する。
- 4 この規約は、平成22年7月2日から施行する。
- 5 この規約は、平成27年7月3日から施行する。

別表 1

藤沢市	企画担当部長 廃棄物担当部長
茅ヶ崎市	企画担当部長 廃棄物担当部長
寒川町	企画担当部長 廃棄物担当部長
神奈川県	湘南地域県政総合センター企画調整部長 湘南地域県政総合センター環境部長 環境農政局環境部資源循環推進課長

別表 2

藤沢市	廃棄物担当課長・担当職員
茅ヶ崎市	廃棄物担当課長・担当職員
寒川町	廃棄物担当課長・担当職員
神奈川県	湘南地域県政総合センター企画調整課 湘南地域県政総合センター環境調整課 環境農政局環境部資源循環推進課指導グループ

「湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画（改訂）（素案）」 についてのパブリックコメント実施結果

—ご協力ありがとうございました。—

- 1 募集期間 平成28年9月21日（水）～ 平成28年10月20日（木）
- 2 意見の件数 47件（藤沢市（5件）、茅ヶ崎市（28件）、寒川町（14件））
- 3 意見提出者数 15人（藤沢市（1人）、茅ヶ崎市（11人）、寒川町（3人））

4 意見提出者年齢

年代	10代以下	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	不明
人数	0人	1人	0人	0人	1人	2人	7人	4人

5 内容別の意見件数

項目番号	項目	件数
—	湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画全般に関する意見	8件
1	計画策定の趣旨に関する意見	2件
2	ブロックの現状に関する意見	2件
3	広域化の主要事業及び計画目標に関する意見	9件
4	計画目標達成のための取り組みに関する意見	8件
5	施設整備計画の概要に関する意見	5件
6	ごみ処理経費縮減の概要に関する意見	2件
7	計画の推進方策に関する意見	1件
—	パブリックコメント全般に関する意見	5件
—	その他の意見	5件
合計		47件

= 一部修正を加えた項目

市民及び町民の皆さまから寄せられたご意見及び考え方の詳細は、各市町の公式ホームページでご覧いただけます。

「湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画（改訂）（素案）」
 についてのパブリックコメント実施結果（新旧対照表）

◆修正部分の対照表

P 3 1. 計画策定の主旨 1. 4 基本方針	
修正後	修正前
<p>※2 リサイクル推進型+焼却エネルギー利用・最終処分場負荷軽減型ごみ処理システムとは</p> <p><u>このごみ処理システムはごみ減量化・資源化を進め、焼却施設を利用し、可能な限り埋立量を減らすことにより最終処分場の負荷を軽減させるシステムです。</u></p> <p><u>具体的には、まず、減量化・資源化を進め、ごみの排出量を抑制します。排出されたごみについては焼却を行い、その際に発生したエネルギーをできるだけ回収し、発電等に利用します。さらに、焼却残渣を資源化することで最終処分量を可能な限り減らします。</u></p>	<p>※2 リサイクル推進型+焼却エネルギー利用・最終処分場負荷軽減型ごみ処理システムとは</p> <p><u>このごみ処理システムは下記のリサイクル推進型+バイオガス利用（残渣焼却）・最終処分場負荷軽減型ごみ処理システムのバイオガス化施設を焼却施設としたシステムです。具体的には、ごみを焼却し、その際に発生したエネルギーをできるだけ回収し、発電等に利用します。さらに焼却残渣は熔融スラグ化し、資源として利用することで最終処分量を可能な限り減らします。</u></p>

P 6 2. ブロックの現況 2. 2 ごみ処理の現状	
修正後	修正前
<p>(略)</p> <p><u>(4) 事業系一般廃棄物</u></p> <p><u>事業系一般廃棄物については事業者自ら処理することが原則となっています。事業者は、独自の資源化を行ったり、各市町が許可をしている一般廃棄物収集運搬業者へ運搬を委託したり、各施設へ自ら搬入を行っています。</u></p>	<p>(略)</p>

P22 4. 計画目標達成のための取り組み	
4.2 収集運搬に係る取り組み	
修正後	修正前
<p>(1) 収集運搬の方針</p> <p><u>方針1 ごみの分別区分に対応する収集運搬を2市1町それぞれで行います。</u></p> <p>ごみの分別区分を統一し、住民サービスの充実を図ります。</p> <p><u>現在2市1町の分別区分は、大きく分けて「可燃ごみ」、「不燃ごみ」、「大型ごみ」、「資源」の4区分となっていますが、特に「資源」について、2市1町での品目の統一を検討します。</u></p> <p><u>なお、茅ヶ崎市、寒川町については、今後整備予定の(仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設の整備に合せ、ごみの分別区分の統一化を図ります。</u></p> <p><u>方針2 広域的に取り組むことが住民サービスにつながる事業を推進します。</u></p> <p><u>広域で取り組むことが、住民サービスの向上に繋がる事業を検討します。また、広域化により収集運搬の効率化、事業費削減にもつながる取り組みを推進します。</u></p> <p><u>湘南東ブロックが取り組む収集運搬の計画は次のとおりとします。</u></p> <p>(略)</p>	<p>(1) 収集運搬の方針</p> <p><u>方針1 ごみの分別区分に対応する収集運搬を2市1町それぞれで行います。</u></p> <p>ごみの分別区分を統一し、住民サービスの充実を図ります。</p> <p><u>平成24年度稼働開始した寒川広域リサイクルセンター及び平成26年度に稼働開始したリサイクルプラザ藤沢に対応して、湘南東ブロックは分別区分を「可燃ごみ」、「不燃ごみ」、「大型ごみ」、「資源」の4分別としました。「資源」については、品目の統一をめざしていきます。また、長期目標年度までに整備予定の茅ヶ崎・寒川粗大ごみ処理施設(仮称)の整備に合せ、茅ヶ崎市、寒川町のごみの分別区分の統一化を図ります。</u></p> <p><u>方針2 広域的に取り組むことが住民サービスにつながる事業を推進します。</u></p> <p><u>住民サービスの充実という視点から広域的に取り組むことが、収集運搬の効率化につながり、なおかつ実行の可能性がある」と判断される施策を対象事業範囲とします。</u></p> <p><u>湘南東ブロックが取り組む収集運搬の計画は次のとおりとします。</u></p> <p>(略)</p>

P28	5. 施設整備計画の概要 5.2 バイオガス化施設																		
	修正後	修正前																	
	(略) <u>【バイオガス化施設整備に向けた検討・検証】</u>	(略)																	
	○焼却処理施設に対するバイオガス化施設の優位性についての検証結果																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">評価指標</th> <th colspan="2">検証結果</th> </tr> <tr> <th>藤沢市</th> <th>茅ヶ崎市</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 資源化率</td> <td>優位性あり ごみの焼却量が約29,212t/年減少するため、資源化率が29%から45%に16ポイント上昇</td> <td>優位性あり ごみの焼却量が約18,809t/年減少するため、資源化率が増えることになる</td> </tr> <tr> <td>2. 温室効果ガス削減効果</td> <td>優位性なし 焼却施設の方がCO2削減量が1,874t-CO2/年多い</td> <td>優位性なし 焼却施設の方がCO2削減量が3,016t-CO2/年多い</td> </tr> <tr> <td>3. エネルギー利用</td> <td>優位性なし 焼却施設の方がエネルギー収支で、4,459Mwh/年多い</td> <td>優位性なし 蒸気タービンを3,000kwとすると、焼却施設の方がエネルギー収支で、5,376Mwh/年多い</td> </tr> <tr> <td>4. 経済性</td> <td>優位性なし 焼却施設が建設費・維持管理費・収集運搬費で有利</td> <td>優位性なし 焼却施設が建設費・維持管理費で有利</td> </tr> </tbody> </table>		評価指標	検証結果		藤沢市	茅ヶ崎市	1. 資源化率	優位性あり ごみの焼却量が約29,212t/年減少するため、資源化率が29%から45%に16ポイント上昇	優位性あり ごみの焼却量が約18,809t/年減少するため、資源化率が増えることになる	2. 温室効果ガス削減効果	優位性なし 焼却施設の方がCO2削減量が1,874t-CO2/年多い	優位性なし 焼却施設の方がCO2削減量が3,016t-CO2/年多い	3. エネルギー利用	優位性なし 焼却施設の方がエネルギー収支で、4,459Mwh/年多い	優位性なし 蒸気タービンを3,000kwとすると、焼却施設の方がエネルギー収支で、5,376Mwh/年多い	4. 経済性	優位性なし 焼却施設が建設費・維持管理費・収集運搬費で有利	優位性なし 焼却施設が建設費・維持管理費で有利
評価指標	検証結果																		
	藤沢市	茅ヶ崎市																	
1. 資源化率	優位性あり ごみの焼却量が約29,212t/年減少するため、資源化率が29%から45%に16ポイント上昇	優位性あり ごみの焼却量が約18,809t/年減少するため、資源化率が増えることになる																	
2. 温室効果ガス削減効果	優位性なし 焼却施設の方がCO2削減量が1,874t-CO2/年多い	優位性なし 焼却施設の方がCO2削減量が3,016t-CO2/年多い																	
3. エネルギー利用	優位性なし 焼却施設の方がエネルギー収支で、4,459Mwh/年多い	優位性なし 蒸気タービンを3,000kwとすると、焼却施設の方がエネルギー収支で、5,376Mwh/年多い																	
4. 経済性	優位性なし 焼却施設が建設費・維持管理費・収集運搬費で有利	優位性なし 焼却施設が建設費・維持管理費で有利																	
	※上記検証は、藤沢市、茅ヶ崎市において、検証年度・想定施設規模が異なります。																		

P33	6. ごみ処理経費縮減の概要 6.3 事業経営面の検討による経費縮減	
	修正後	修正前
	<p><u>ごみ処理には多額の経費を要しますが、</u> <u>今後は焼却灰の資源化や老朽化した施設の維持修繕に対する支出が増えることから、これまで以上の経費が必要となっていくことが予想されます。</u> <u>増大するごみ処理経費をいかに削減していくかが、各市町での課題となっています。</u> <u>そのため、湘南東ブロックでは国が示す一般廃棄物会計基準を導入し、ごみ処理事業にかかるコストの分析結果を基に各市町で情報交換することにより、ごみ処理の広域化を進めることによって、各市町でごみ処理経費の削減が進むような施策及び事業を検討します。</u></p>	<p><u>事業経営面では、国が示す一般廃棄物会計基準を導入し、ごみ処理事業に係るコストの分析及び情報の共有化を行い、分析の結果を様々な角度から検討すること等により、ごみ処理事業の経費面の評価を行うとともにごみ処理経費の縮減、施策の改善につなげます。</u></p>

P35 7. 計画の推進方策	
7.3 ごみ処理施設整備体制及び費用負担の方法	
修正後	修正前
<p>(略)</p> <p>また、焼却炉の大規模改修時や災害時等における圏域内での相互受け入れ等、<u>現状の事務委託の中で想定していない事態に関する費用負担の方法についても検討するものとしします。</u></p> <hr/> <p>茅ヶ崎市と寒川町では、<u>すでに、寒川町の可燃ごみ、不燃ごみの処理を茅ヶ崎市に事務委託している実績があるため、その実績を基にし、事務委託方式により公平性が確保された費用負担の方法について検討するものとしします。</u></p>	<p>(略)</p> <p>また、焼却炉の大規模改修時や災害時等における圏域内での相互受け入れに<u>関しての費用負担の方法についても検討するものとしします。</u></p> <p><u>茅ヶ崎市と寒川町は共同で施設の整備事業や維持管理を行うこととなり、その費用負担についての協議が必要になります。</u></p> <p><u>両市町では、すでに、寒川町の可燃ごみ・不燃ごみの処理を茅ヶ崎市に事務委託している実績があるため、事務委託方式により公平性が確保された費用負担の方法について検討するものとしします。</u></p>

発行

○藤沢市環境部環境総務課

神奈川県藤沢市朝日町1番地の1

TEL 0466-50-3529

○茅ヶ崎市環境部資源循環課

神奈川県茅ヶ崎市茅ヶ崎一丁目1番1号

TEL 0467-82-1111

○寒川町環境経済部環境課

神奈川県高座郡寒川町宮山165番地

TEL 0467-74-1111

※ この計画作成事業は、市町村振興宝くじ「サマージャンボ宝くじ」の収益金が充てられています。宝くじの購入は神奈川県内で！