

神奈川県湘南東地域
循環型社会形成推進地域計画
(第三次計画)

藤 沢 市
茅ヶ崎 市
寒 川 町

平成28年12月

(平成29年12月変更)

(平成30年12月変更)

(令和元年11月変更)

(令和2年4月変更)

(令和2年12月変更)

(令和3年11月変更)

目 次

1	地域の循環型社会形成を推進するための基本的な事項	1
(1)	対象地域	1
(2)	計画期間	1
(3)	基本的な方向	1
(4)	ごみ処理の広域化・施設の集約化の検討状況	2
2	循環型社会形成推進のための現状と目標	3
(1)	一般廃棄物等の処理の現状	3
(2)	生活排水の処理の現状	4
(3)	一般廃棄物等の処理の目標	5
(4)	生活排水処理の目標	7
3	施策の内容	11
(1)	発生抑制・再使用の推進	11
(2)	処理体制	22
(3)	処理施設等の整備	26
(4)	施設整備に関する計画支援事業及び 災害廃棄物処理計画策定支援事業	29
(5)	その他の施策	30
4	計画のフォローアップと事後評価	33
(1)	計画のフォローアップ	33
(2)	事後評価及び計画の見直し	33
[添付書類]		
様式 1	循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表 1	34
様式 2	循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表 2	39
様式 3	地域の循環型社会形成推進のための施策一覧	40
参考様式		41
別添資料		56

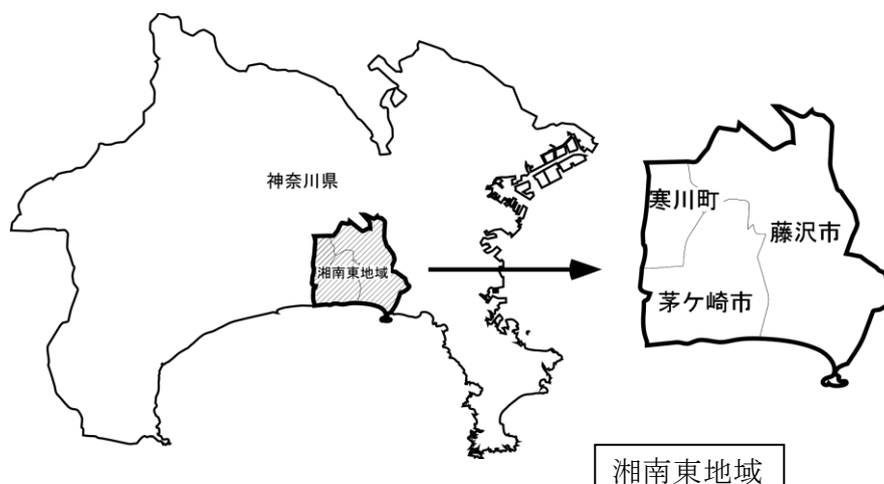
1 地域の循環型社会形成を推進するための基本的な事項

(1) 対象地域

構成市町村名 藤沢市、茅ヶ崎市及び寒川町
面積 118.7 km²
人口 71万4千人（神奈川県人口統計調査結果「神奈川県の人口と世帯」平成28年7月1日現在）

（内 訳）

市町村名	藤沢市	茅ヶ崎市	寒川町	合計
面積（km ² ）	69.57	35.71	13.42	118.7
人口（人）	426,402	239,874	48,089	714,365



(2) 計画期間

本計画は、平成29年4月1日から令和4年3月31日までの5年間を計画期間とし、計画目標年度を令和4年度とする。

（令和4年度以降も引き続き施設整備事業を行うため、本計画を第三次計画とし、令和4年度～8年度の5年間を計画期間とする第四次計画を策定する予定である。）

なお、目標の達成状況や社会経済情勢の変化等を踏まえ、必要な場合には計画を見直すものとする。

(3) 基本的な方向

藤沢市、茅ヶ崎市及び寒川町で構成される湘南東地域は、横浜市から約30km圏に位置し、気候も四季を通じて温暖である。

藤沢市は、南は相模湾に面し、北は相模原台地の緩やかな丘陵が続く気候温暖な自然環境に恵まれており、内陸部には優れた工業団地が形成されているほか、大学の立地が多い。

茅ヶ崎市は、明治から昭和初期にかけては湘南の別荘地、保養地として発展、近年は急激な都市化が進んでいる。

寒川町は、相模川沿岸を中心とする工場の進出、宅地開発が進んでいる。

湘南東地域の人口は、約714千人（平成28年7月1日現在）であり、最近の10年間では2市1町すべて増加傾向を示している。

湘南東地域は、以下の方針で循環型社会形成を目指す。

- ① 湘南東地域は、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」のごみ処理システム構築を目指すことを基本方針としており、発生抑制、排出抑制に努め、ごみ排出量の削減を図るとともに、老朽化した施設の整備を順次行い、適正処理に努める。

計画期間中に整備を予定している施設は次のとおりとする。

- ・ 北部環境事業所 2号炉増設整備 150 t/日
- ・ (仮称) 茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設整備 27 t/日

(湘南東地域内の施設整備図は、別添図-1を参照。)

- ② 可燃ごみの処理は、現在藤沢地区の2焼却施設(合計処理能力:410t/24h)、茅ヶ崎・寒川地区の1焼却施設(処理能力:360t/24h)にて焼却処理を行っており、適正な処理能力や、収集運搬の効率等の観点から、今後も3拠点での処理体制を継続するものとする。

藤沢地区の焼却施設は老朽化しているが、新設整備用地の確保難から、平成25年度に廃止した北部2号炉を解体・撤去した後、増設整備工事を行う。

また、茅ヶ崎・寒川地区の不燃及び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が老朽化しているため、土地の有効利用及び中間処理の効率性から、旧焼却施設解体・撤去後の跡地に更新整備を行う。

焼却施設から排出される焼却灰等の残渣は民間委託による熔融スラグ化等、資源としての有効利用を促進することにより最終処分量を極力削減し、藤沢地区及び茅ヶ崎地区にある最終処分場2施設の負荷軽減を図るものとする。

- ③ 2市1町の生活排水処理率は年々向上しており、全国的にも高い水準にあるが、さらなる水質向上を目指し、神奈川県生活排水処理施設整備構想に基づき、公共下水道あるいは合併処理浄化槽の普及・整備を図り、生活排水処理率の向上に努める。(合併処理浄化槽整備計画図は、別添図-2及び別添図-3を参照。)

(4) ごみ処理の広域化・施設の集約化の検討状況

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、「湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画」を平成20年3月に策定し、平成23年10月と平成28年12月に改定した。

本広域化実施計画に基づき、ソフト面では2市1町での使用済小型電子機器の回収を開始し、ハード面では、茅ヶ崎市・寒川町間におけるリサイクルセンター及びごみの中間処理において広域的な対応を実施している。今後についても引き続き広域化を検討し、効率的な処理を実施していく。

また、し尿・浄化槽汚泥処理施設については藤沢市、寒川町にある2施設が老朽化しており、延命化等が課題となっているため、令和3年度に、「湘南東ブロックごみ処理広域

化調整会議」として、し尿処理広域化の検討業務委託を発注し、し尿処理の広域的な処分方法を具体的に調査することとした。

現在、「し尿処理広域化マニュアル」を参考にして、現状施設や既存処理体制との調整や留意事項の整理等の基礎調査を行っているところである。

2 循環型社会形成推進のための現状と目標

(1) 一般廃棄物等の処理の現状

湘南東地域の平成27年度の一般廃棄物の排出、処理状況は図-1のとおりである。

総排出量は、集団回収量も含め、224,641トンであり、再生利用される「総資源化量」は65,829トン、リサイクル率は、29.3%である。

中間処理による減量化量は151,911トンであり、排出量の75.4%が減量化されている。また、排出量の3.4%に当たる6,901トンが最終処分されている。

中間処理量のうち、焼却量は173,060トンである。各焼却施設では、余熱利用を行っており、湘南東地域の平成27年度発電量は、45,706,334KWhである。

藤沢市石名坂環境事業所では発電（平成27年度実績：9,825,700KWh）の場内利用を行っており、場外では温水プールへ熱供給している。

また、同市北部環境事業所では、発電（平成27年度実績：23,035,580KWh）の場内利用のほか、し尿処理施設、リサイクルプラザ藤沢へも給電し、さらに余剰電力を売電（平成27年度実績：15,041,958KWh）している。

茅ヶ崎市環境事業センターでは、発電（平成27年度実績：12,845,054KWh）を行い、場内利用のほか余剰電力を売電（平成27年度実績：5,076,320KWh）しているほか、場外の温水プールへ熱供給している。

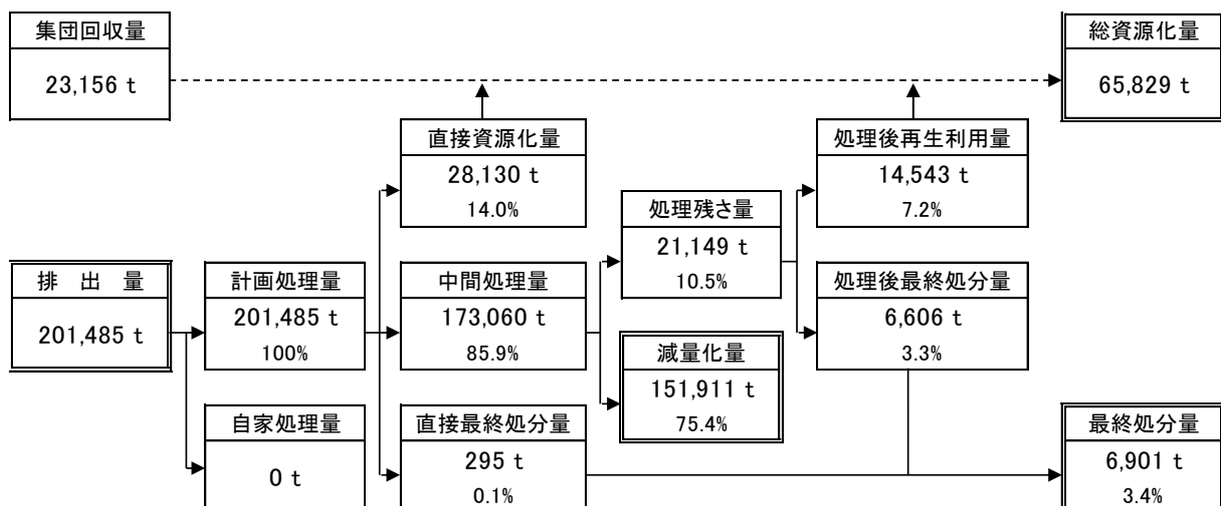


図-1 一般廃棄物（ごみ）の処理状況フロー（平成27年度）

(2) 生活排水の処理の現状

湘南東地域の平成27年度の生活排水の処理状況及びし尿・汚泥等の排出量は図-2のとおりである。

生活排水処理対象人口は、全体で711,480人であり、汚水衛生処理人口（平成27年度現在、現に汚水処理施設に接続されている人口、以下同様。）は、678,969人、汚水衛生処理率95.4%である。

し尿発生量は5,716k1/年、浄化槽汚泥発生量は、21,476k1/年であり、処理・処分量は27,192k1/年となっている。

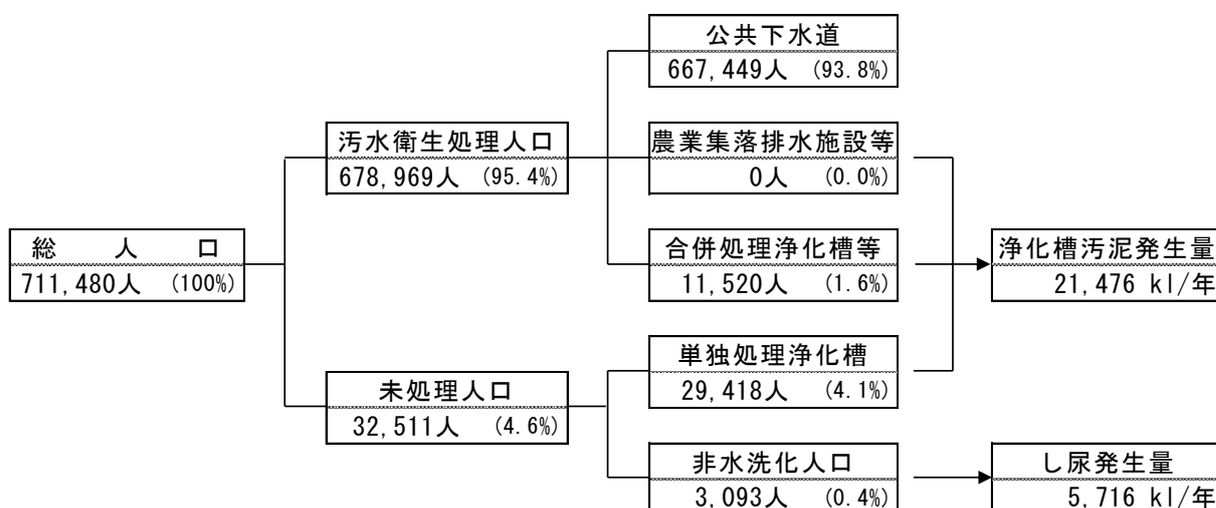


図-2 湘南東地域生活排水の処理状況フロー（平成27年度）

(3) 一般廃棄物等の処理の目標

湘南東地域は、本計画の計画期間中においては、廃棄物の減量化を含め、循環型社会の実現を目指し、表-1に示す目標を定め、それぞれの施策に取り組んでいくものとする。目標年のフローは図-3のとおりである。

表-1 減量化、再生利用に関する現状と目標

指 標		現状(割合*1) (平成27年度)		目標(割合*1) (令和4年度)	
排出量	事業系 総排出量	49,587	トン	48,824	トン -1.5%
	1事業所当たりの排出量*2	2.2	トン/事業所	2.2	トン/事業所 0.0%
	生活系 総排出量	151,898	トン	150,232	トン -1.1%
	1人当たりの排出量*3	143.8	kg/人	141.9	kg/人 -1.3%
	合 計 事業系生活系排出量合計	201,485	トン	199,056	トン -1.2%
再生利用量	直接資源化量	28,130	トン (14.0%)	27,384	トン (13.8%)
	総資源化量	65,829	トン (29.3%)	67,549	トン (30.4%)
エネルギー回収量	エネルギー回収量(年間の発電電力量及び熱利用量)	45,706	MWh	49,915	MWh
		—	GJ	—	GJ
最終処分量	埋立最終処分量	6,901	トン (3.4%)	6,728	トン (3.4%)

※1 排出量は現状に対する割合、その他は排出量に対する割合。ただし、総資源化量については、集団回収量を含めた総排出量に対する割合とし、リサイクル率で示す。

※2 (1事業所当たりの排出量) = {(事業系ごみの総排出量) - (事業系ごみの資源ごみ量)} / (事業所数)
令和4年度 事業所数(22,581事業所) = 藤沢市(13,858事業所) + 茅ヶ崎市(6,855事業所) + 寒川町(1,868事業所)

平成21年度から平成26年度の事業所数の減少割合で平成27年度を求め、平成27年度以降は変動なしとし、同数とした。(平成26年経済センサス-基礎調査(総務省))

※3 (1人当たりの排出量) = {(生活系ごみの総排出量) - (生活系ごみの資源ごみ量)} / (人口)

《用語の定義》

排出量 : 生活系ごみ、事業系ごみの総量 [単位: トン]

再生利用量: 集団回収量、直接資源化量、中間処理後の再生利用量の和 [単位: トン]

エネルギー回収量: エネルギー回収施設において発電された年間の発電電力量 [単位: MWh] 及び熱利用量 [単位: GJ]

最終処分量: 埋立処分された量 [単位: トン]

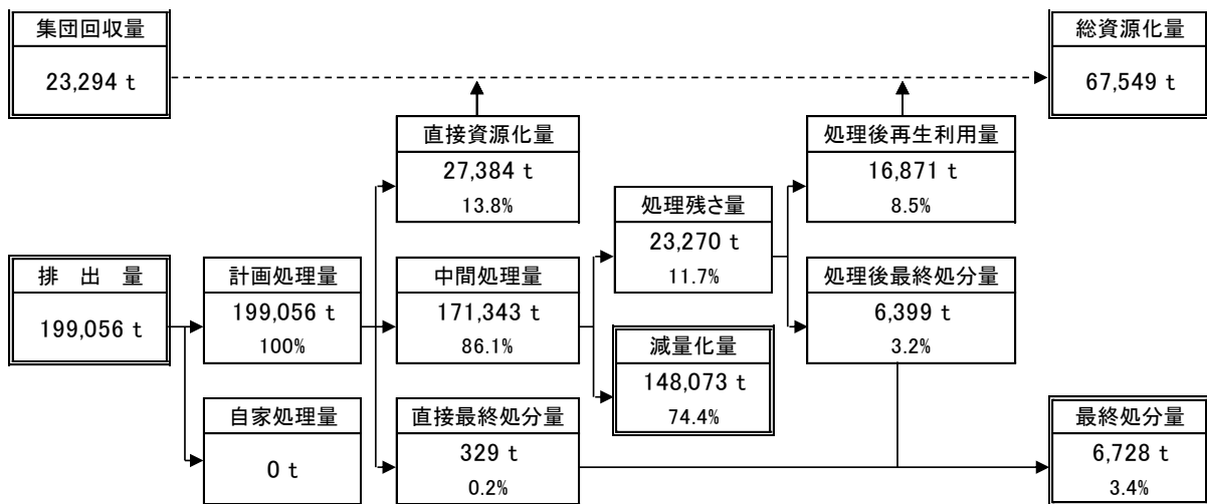


図-3 目標達成時の一般廃棄物（ごみ）の処理状況フロー（令和4年度）

(4) 生活排水の処理の目標

ア. 湘南東地域

湘南東地域では、生活排水処理については、表-2に掲げる目標のとおり、合併処理浄化槽の整備等を進めていくものとする。

目標年のフローは図-4のとおりである。

表-2 生活排水処理に関する現状と目標

		平成27年度実績	令和4年度目標
処理形態別人口	公共下水道	667,449 人 (93.8%)	683,481 人 (95.7%)
	合併処理浄化槽等	11,520 人 (1.6%)	11,979 人 (1.7%)
	単独処理浄化槽等	29,418 人 (4.1%)	16,900 人 (2.4%)
	非水洗化	3,093 人 (0.4%)	2,129 人 (0.3%)
	合計	711,480 人	714,489 人
し尿・汚泥の量	汲み取りし尿量	5,716 キロリットル	2,993 キロリットル
	浄化槽汚泥量	21,476 キロリットル	16,718 キロリットル
	合計	27,192 キロリットル	19,711 キロリットル

注) 端数処理の関係で合計は、100%になりません。

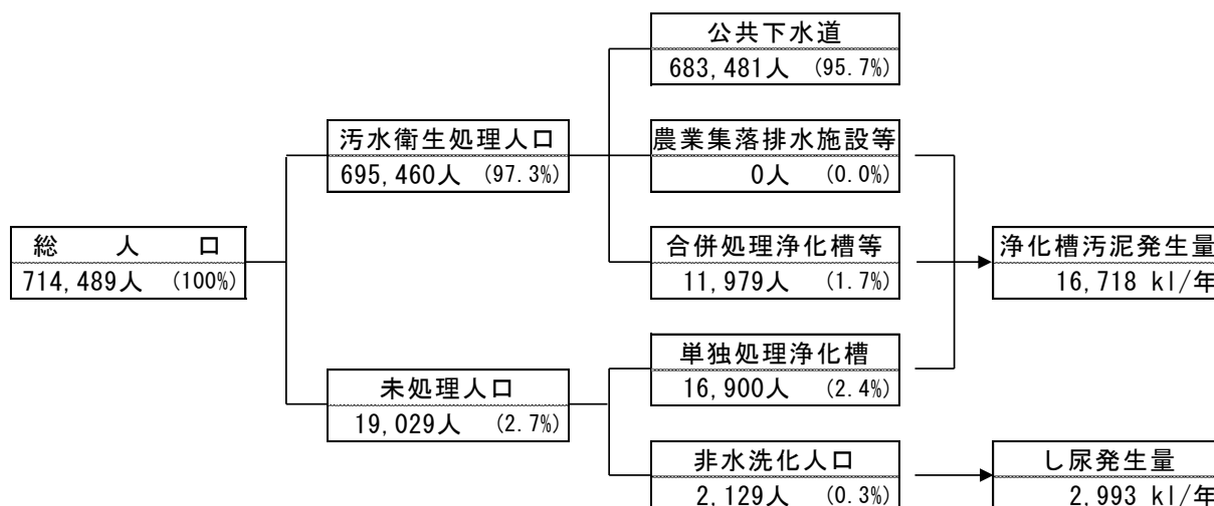


図-4 目標達成時の湘南東地域生活排水の処理状況フロー（令和4年度）

イ. 藤沢市

藤沢市は、表-3に掲げる目標のとおり、合併処理浄化槽の整備等を進めていくものとする。目標年のフローは図-5のとおりである。

表-3 生活排水処理に関する現状と目標

		平成27年度実績	令和4年度目標
処理形態別人口	公共下水道	399,015 人 (94.1%)	411,024 人 (96.0%)
	合併処理浄化槽等	3,099 人 (0.7%)	3,260 人 (0.8%)
	単独処理浄化槽等	20,180 人 (4.8%)	12,344 人 (2.9%)
	非水洗化	1,809 人 (0.4%)	1,536 人 (0.4%)
	合計	424,103 人	428,164 人
し尿・汚泥の量	汲み取りし尿量	3,367 キロリットル	2,482 キロリットル
	浄化槽汚泥量	11,593 キロリットル	7,738 キロリットル
	合計	14,960 キロリットル	10,220 キロリットル

注) 端数処理の関係で合計は、100%になりません。

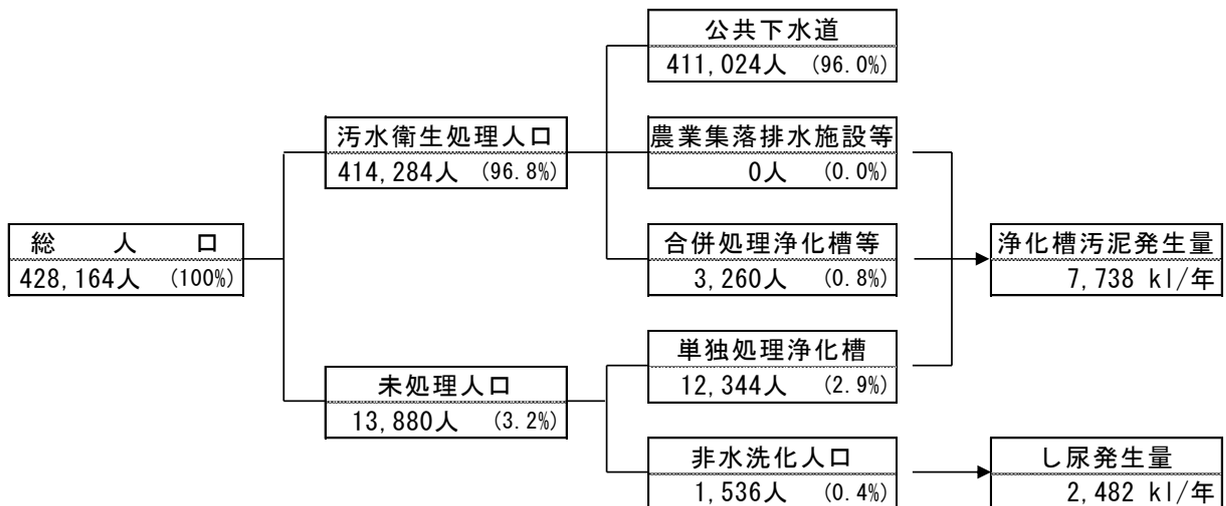


図-5 目標達成時の藤沢市の処理状況フロー (令和4年度)

ウ. 茅ヶ崎市

茅ヶ崎市は、表-4に掲げる目標のとおり、合併処理浄化槽の整備等を進めていくものとする。

目標年のフローは図-6のとおりである。

表-4 生活排水処理に関する現状と目標

		平成27年度実績	令和4年度目標
処理形態別人口	公共下水道	225,860 人 (94.3%)	229,092 人 (95.9%)
	合併処理浄化槽等	5,542 人 (2.3%)	5,864 人 (2.5%)
	単独処理浄化槽等	7,074 人 (3.0%)	3,426 人 (1.4%)
	非水洗化	948 人 (0.4%)	476 人 (0.2%)
	合計	239,424 人	238,858 人
し尿・汚泥の量	汲み取りし尿量	1,769 キロリットル	438 キロリットル
	浄化槽汚泥量	7,945 キロリットル	7,045 キロリットル
	合計	9,714 キロリットル	7,483 キロリットル

注) 平成27年度の公共下水道人口、合併処理浄化槽人口は年度末推定人口。

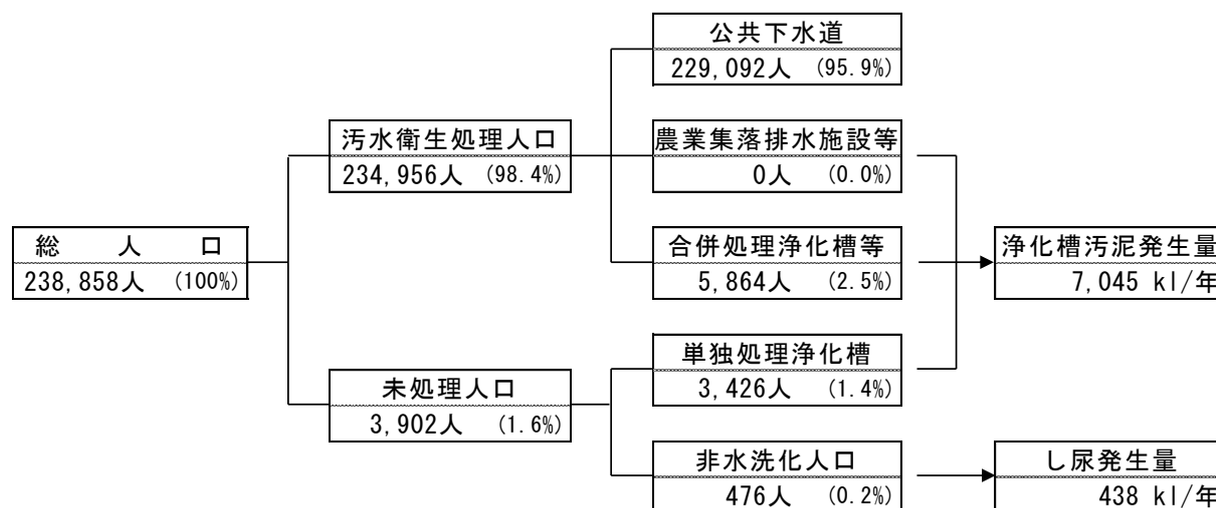


図-6 目標達成時の茅ヶ崎市の処理状況フロー（令和4年度）

エ. 寒川町

寒川町は、表-5に掲げる目標のとおり、合併処理浄化槽の整備等を進めていくものとする。

目標年のフローは図-7のとおりである。

表-5 生活排水処理に関する現状と目標

		平成27年度実績	令和4年度目標
処 理 形 態 別 人 口	公共下水道	42,574人 (88.8%)	43,365人 (91.4%)
	合併処理浄化槽等	2,879人 (6.0%)	2,855人 (6.0%)
	単独処理浄化槽等	2,164人 (4.5%)	1,130人 (2.4%)
	非水洗化	336人 (0.7%)	117人 (0.2%)
	合 計	47,953 人	47,467人
し尿 ・ 汚泥 の量	汲み取りし尿量	580 キロリットル	73 キロリットル
	浄化槽汚泥量	1,938 キロリットル	1,935 キロリットル
	合 計	2,518 キロリットル	2,008 キロリットル

注) 端数処理の関係で合計は、100%になりません。

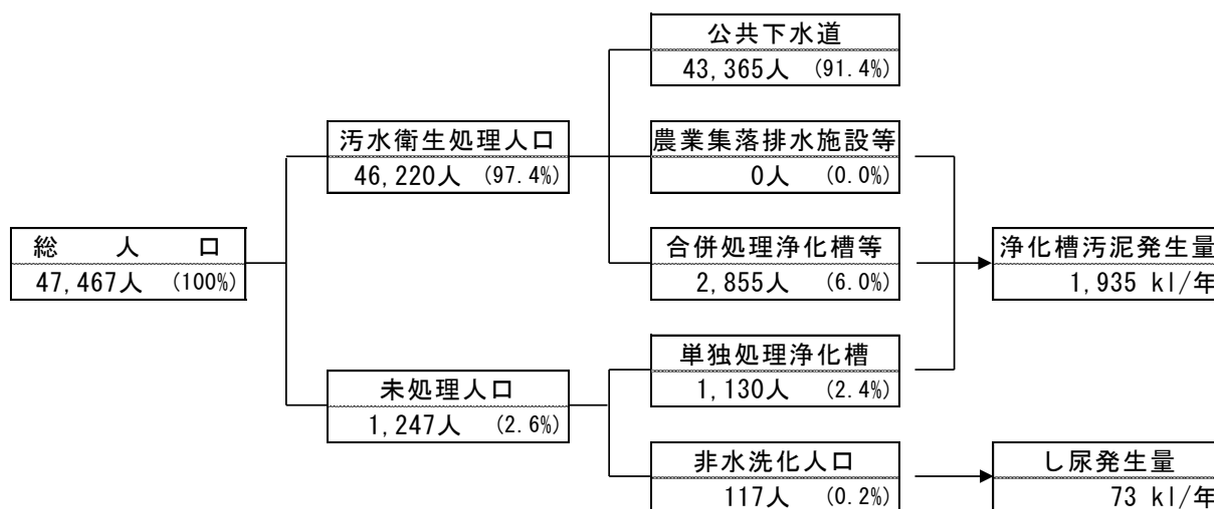


図-7 目標達成時の寒川町の処理状況フロー（令和4年度）

3 施策の内容

(1) 発生抑制・再使用の推進

ア. 有料化

湘南東地域は、生活系ごみの内、大型ごみについては、コール制により有料で収集しており、事業系ごみの施設への搬入については、手数料を徴収している。

湘南東地域における取組みは、以下のとおりである。

① 藤沢市

藤沢市は、平成19年10月に、排出抑制と費用負担の公平性確保のため、生活系ごみ（可燃ごみ、不燃ごみ）及び事業系ごみ（小規模事業者のみ、袋の数に制限有り）についても指定収集袋制の単純従量制によりごみ処理有料化（以下「有料化」という。）を実施した。

この有料化により、平成20年度の生活系のごみ排出量は平成18年度805 g /人・日から686 g /人・日となり、平成27年度においても660 g /人・日と効果は継続している。

有料化に先だち平成19年4月から戸別収集を実施した。平成24年4月からは、全市域で資源品目別戸別収集、商品プラスチックの分別収集を実施している。

なお、事業系ごみの施設への搬入手数料については平成19年10月の有料化時に料金改定を実施した。

② 茅ヶ崎市

茅ヶ崎市は、令和4年4月1日より、排出抑制と費用負担の公平性確保、市民事業者のごみを排出する際の意識改革のため、生活系ごみ（可燃ごみ、不燃ごみ）及び事業系ごみ（可燃ごみ）について指定収集袋制の単純従量制により有料化を実施することとした。

なお、有料化の実施に併せて、事業系ごみ及び生活系ごみの施設への搬入手数料についても同年度に料金改定を実施することとした。今後ごみ処理原価の変動に合わせて、必要に応じて手数料の改定を検討していく。

③ 寒川町

寒川町では、昭和56年度から有料指定袋による可燃ごみの収集を実施し、プラスチック類については平成17年度より指定収集袋による有料化を実施している。

ごみの排出抑制、ごみ処理における発生者負担の原則の継続とごみの減量化に向けた意識の向上を図るため、排出量が増加傾向を示した場合には、必要に応じて収集袋や直接搬入ごみ及び事業系ごみの料金改定を検討する。

イ. 環境教育・普及啓発・助成

●環境教育

① 藤沢市

毎年、環境保全に関する啓発行事の一環として、市民、事業者、学校、NPO法人等及び行政が協働し、環境フェアを開催するとともに、学校や地域での環境学習、廃棄物処理施設の施設見学会を実施しており、今後も引き続き、学校や地域での環境学習、施設見学会等をさらに充実するとともに、ごみの分別、減量、資源化に関する懇談会や学習会を開催する予定である。 取組みの実績は表-6のとおりである。

表-6 藤沢市における環境教育の実績

項 目	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
環境フェア	2,711人	3,240人	2,682人	3,187人	3,888人
施設見学会 ・焼却施設 ・リサイクルプラザ*	3,222人 —	3,421人 —	3,469人 —	2,472人 4,208人	3,649人 5,887人
小学生のごみ体験 学習会 (保護者含む)	35回 3,815人	36回 3,676人	36回 4,085人	36回 4,041人	36回 3,821人
保育園のごみ体験 学習会 (保護者含む)	18回 1,140人	21回 1,186人	18回 1,156人	19回 1,504人	24回 1,696人

② 茅ヶ崎市

毎年、環境関係のNPOや市民活動団体との連携による「環境フェア」を実施し、この中で自然環境・地球温暖化問題と合わせ、ごみ減量化・資源化に関する啓発を行っている。

また、市内の小学4年生向けに「パッカー君のごみ探検」と題した副読本の配布や、小学校・自治会向けの出前講座、廃棄物処理施設の施設見学会を実施しており、今後も継続する予定である。 取組みの実績は表-7のとおりである。

表-7 茅ヶ崎市における環境教育の実績

項 目	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
環境フェア	1,300人	2,000人	2,000人	2,000人	1,600人
施設見学会 ・焼却施設 ・リサイクル施設	45回 2,853人 28回 1,028人	39回 2,799人 45回 1,192人	50回 3,008人 51回 1,706人	47回 3,033人 40回 1,640人	44回 2,436人 34回 1,342人
環境学習 (小学4年生向け)	1回 113人	2回 267人	1回 160人	8回 950人	6回 665人
環境学習副読本 「パッカー君のごみ探 検」の配布	2,400冊	2,400冊	2,500冊	2,400冊	2,400冊

※リサイクル施設見学場所について、平成23年度までは資源物選別施設、平成24年度以降は寒川広域リサイクルセンターとなっている。

③ 寒川町

ごみの発生抑制や分別・減量化に対する意識の向上を図るため、小学生や自治会を対象とした施設見学を随時実施している。

また、平成24年度から環境教育として資源物で出された廃食用油から石鹼やキャンドルを作る教室を開催するとともに、平成24年度から環境保全に関する啓発活動の一環として、事業者や環境団体と連携し環境フェスティバルを開催している。今後は、分別に対する意識啓発のために、小学校や幼稚園、保育園等を訪問して環境学習を開催することを検討して意識啓発に努める。

取組みの実績は表-8のとおりである。

表-8 寒川町における環境教育の実績

項目	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
環境フェスティバル	—	302人	166人	327人	576人
施設見学会 ・リサイクルセンター	—	29回 812人	20回 509人	17回 386人	7回 248人
環境学習	—	18人 石鹼作り	19人 石鹼作り	20人 キャンドル作り	54人 キャンドル作り

●普及啓発

湘南東地域は廃棄物の減量化や集積所における分別指導のために各市町により名称は異なるが、下記に示すように減量推進員や指導員制度を設けて啓発に取り組んでいる。

また、「資源とごみの分け方・出し方」をはじめ、広報及びホームページ等による分別、減量・資源化の啓発やリサイクルに関する情報提供を実施してきた。

① 藤沢市

廃棄物減量等推進員（71名）によるごみの出し方や減量化・資源化を推進するための指導のほか、「区域別収集日程カレンダー」、「ごみNEWS」の発行及び「ごみ検索システム」や「藤沢市ごみ分別アプリ」の配信を今後も継続していく。

② 茅ヶ崎市

環境指導員（336名）によるごみの出し方や減量化・資源化を推進するための指導のほか、「ごみと資源物の分け方・出し方」や「ごみ通信ちがさき」の発行を今後も継続していく。

③ 寒川町

衛生指導員（186名）によるごみの出し方や減量化・資源化を推進するための指導、集積所の新設や変更に係る指導を行っている。また、廃棄物減量等推進協議会による啓発や「ごみと資源の正しい分け方・出し方」の発行、広報、ホームページ等による啓発を今後も継続していく。

●助成

① 藤沢市

昭和53年から市が定めた日、場所、容器に市民が資源物を分別して持ち出し、資源回収業者（藤沢市資源循環協同組合）の協力を得て回収する、市民、回収事業者、市の3協働方式（藤沢方式）による資源回収を開始している。

この方式では、藤沢市資源循環協同組合が実施する資源物の回収、中間処理に要する費用の一部を補助することで資源物のリサイクルが行われており、自治会に対しては、資源物の分別収集について協力金制度を設けている。

平成3年度からコンポスト容器の斡旋販売を行い、平成10年度からは、バケツ式（ぼかし）容器についても、斡旋している。

なお、平成28年度より消滅型生ごみ処理機の補助を開始し、購入者の負担額については市が一括購入した価格の1/4程度としている。

平成10年からは電動式生ごみ処理機の購入者に、購入額の3/4（上限35,000円、平成18年度までは購入額の1/2（上限30,000円））を補助している。

今後も資源物の協力金制度の充実や、生ごみ処理機等の設置補助などにより、ごみの減量・資源化の推進を図る。

生ごみ処理機等の補助実績は表-9のとおりである。

表-9 藤沢市における生ごみ処理機等の補助実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
コンポスト容器(個)	311	308	275	243	171
電動式生ごみ処理機(個)	116	115	161	163	137

また、指定収集袋による手数料収入額を勘案した額を積み立てる、ごみの減量及び資源化に関する事業のため環境基金制度があり、この制度の活用を推進している。

② 茅ヶ崎市

市民一人一人に資源分別への意識を高めてもらい、ごみの減量化・資源化を推進することと、より一層の地域コミュニティの活性化を目的として、自治会区域内で回収された資源物の収集量に応じて補助金を交付している。

平成3年度から生ごみ処理容器の設置者に助成（市が一括購入し、地上式は2,000円、地下式は3,000円（1セット2個入り）、バケツ式は1,000円）を行っている。

平成12年度からは電動式生ごみ処理機の購入者に補助を開始し、購入額の1/3（上限25,000円）を補助している。なお、令和3年度より、手動式、電動式、消滅型区別なく購入額の1/3（上限25,000円）を補助する制度に変更した。

生ごみ処理機等の普及実績は表-10のとおりである。

表-10 茅ヶ崎市における生ごみ処理機等の補助実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
生ごみ処理容器(個)	204	144	120	158	91
電動式生ごみ処理機(個)	30	25	25	38	22

③ 寒川町

生ごみ処理機等の設置に対して補助を行うことにより、ごみの減量化を推進しており、自治会に対しては、資源物の分別について報奨金制度を設けている。

また、環境美化を推進する自主的な活動を行う地域団体等に対して、活動に必要な物品等の補助を継続して行う。

平成3年度から生ごみ堆肥化容器の斡旋販売を行い、平成12年度からは電動式生ごみ処理機の購入者に、購入額の1/2（上限30,000円）を補助している。

また、平成26年度からは消滅型生ごみ処理器の斡旋販売を行っている。

生ごみ処理機等の補助実績は表-11に示すとおりである。

表-11 寒川町における生ごみ処理機等の補助実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
生ごみ堆肥化容器(個)	39	64	29	17	13
電動式生ごみ処理機(個)	6	13	7	8	5
消滅型生ごみ処理器(個)	—	—	—	38	20

ウ. マイバッグ運動・レジ袋対策

① 藤沢市

買い物際にはマイバッグを持参するなど、ごみになるものを買わない、受け取らないように働きかけを行っている。

現在、ほとんどの大型店舗において、レジ袋の有料化やマイバッグ持参者に対してポイントを加算する等、レジ袋削減対策を実施している。

今後は、レジ袋削減キャンペーンなどを定期的の実施し、レジ袋削減対策を実施する店舗の拡大を目指す。

② 茅ヶ崎市

茅ヶ崎市は、商店会連合会、大型店連絡協議会、消費者団体連絡会等との連携によるエコ・シティ茅ヶ崎マイバッグ推進会議に参画し、レジ袋を削減するため、マイバッグ運動を推進してきたが、大型店等のレジ袋辞退者数からみても、マイバッグ運動が広く市民の間に根付いたと思われることから、平成28年度以降は市が中心となって

レジ袋削減を啓発するとともに、あわせて過剰包装等についての啓発を行い、ごみの削減を推進していく。

③ 寒川町

広報やホームページなどで買物時にマイバッグの持参を呼びかけ、ごみの減量化やリサイクルへの協力を推進している。

レジ袋について、配布の自粛など削減にむけた施策等の検討を行う。

エ. ごみ減量推進店制度の拡大

ごみ減量推進店制度は現在、藤沢市と茅ヶ崎市で実施している。

① 藤沢市

「ごみを売らない、買わない、出さない」運動を実践している「ごみ減量推進店」をホームページなどで紹介し、これら推進店のPRに努める。

推進店の取組みは、過剰包装の抑制、買物袋の持参運動、再利用可能物の回収、再資源化であり、平成27年度現在推進店は137店舗である（表-12）。

表-12 藤沢市におけるごみ減量推進店の登録実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
新規登録	7	0	13	6	9
累計	113	113	125	130	137

② 茅ヶ崎市

自然や環境にやさしい生活を心掛けることにより、リサイクル型の社会を築くため、ごみの資源化・減量化に積極的に取り組む市内の販売店等を「ごみ減量・リサイクル推進店」として認定し、市民への意識啓発を図っている。

推進店は、包装の簡素化推進、再生品の販売推進、資源回収及び買換え中古品の下取等の推進、詰替え用品等の無駄のない製品の販売推進、その他のごみ減量・リサイクルの推進、その他独自に行っているごみ減量・リサイクル推進事業の内、2つ以上取組んでいるところを認定しており、平成27年度現在、104店舗である（表-13）。

表-13 茅ヶ崎市におけるごみ減量・リサイクル推進店の登録実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
新規登録	0	0	17	20	3
累計	73	73	81	101	104

※店舗の廃止、追加等があるため、「前年累計+新規登録=現年累計」とはならない。

③ 寒川町

今後ごみ減量の意識啓発や資源の有効活用、適正包装に積極的に取り組んでもらえるように働きかけていく。

オ. 再使用の推進

再使用の推進については、湘南東地域においてフリーマーケットや家庭で不用になった家具等の再利用を通し、ごみに対する理解を深め資源の有効利用を促進する取組みを続けている。

① 藤沢市

藤沢市では、全てプラスチックの衣装ケース等を大型商品プラスチックとして回収し、再利用可能なものについては洗浄及び消毒を行い、リユースフェア等で提供している。

平成7年にリサイクル展示場を設け、市民からの再利用可能な家具の提共や大型ごみ中の再生可能品の補修等を進め、リサイクル展示場での販売など、活発化を図っており、これを継続する。リサイクル展示場における利用実績は、表-14のとおりである。

なお、市によるリサイクル展示場の運営は、平成21年度末で終了したが、(株)藤沢市興業公社が自主事業として継続している。

表-14 藤沢市リサイクル数の実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
台数 (点)	4,096	3,731	2,914	1,983	1,619
重量 (t)	81.9	74.6	58.3	39.7	32.4

② 茅ヶ崎市

平成8年にリサイクル品展示室を開設し、収集した大型ごみの中からリサイクル可能と思われる物品（主に家具類）を修理後、展示し、抽選で提供していたが、インターネットが普及し、個人間でのリサイクルが推進されたことに伴い施設を閉鎖したが、リサイクル市・フリーマーケット等の開催情報の提供をすることにより、再利用の推進啓発については継続して実施していく。

リサイクル品展示室における利用実績は、表-15のとおりである。

表-15 茅ヶ崎市リサイクル数の実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
リサイクル数	385点	385点	385点	385点	385点

③ 寒川町

年2回フリーマーケットを開催するとともに、広報などで「不要品登録制度」に関する情報提供を行い不要品の再使用を推進している。

フリーマーケットの実績は、表-16のとおりである。

表-16 寒川町におけるフリーマーケットの実績

項 目	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
フリーマーケット（開催回数及び来場者数）	2回 7,600人	2回 8,800人	2回 9,100人	2回 9,000人	2回 7,800人

カ. 多量排出事業者等への減量、資源化の指導

湘南東地域においては、事業系ごみの減量及び適正処理を図るために、多量排出事業者に対しては、分別・資源化に係る計画書を提出させ、3Rを指導するほか、収集運搬許可業者を通じ、ごみの搬入時に検査を行い、受入れごみの分別排出の指導を強化すると共に、ごみの排出抑制、分別の徹底及び適正な排出を指導する。

キ. 剪定枝、廃食用油の資源化等

① 藤沢市

平成9年にチップ化施設を設置し、公共施設から排出される剪定枝を平成19年度から平成20年度までは、家庭から発生する剪定枝を焼却せずにチップ化し、資源として活用することによってごみの一層の減量を図ってきた。

平成21年度から平成25年度までは、藤沢市有機質資源再生センターで剪定枝のチップ化を行い、家畜ふんの堆肥の副資材等としての利用を図っていたが、藤沢市有機質資源再生センターが閉鎖となったため、平成26年度以降については、家庭及び事業所から発生する剪定枝を市外の民間施設にて破砕し、及び資源化を行っている。

家庭から排出される廃食用油は、平成19年度から分別収集を行い、バイオディーゼル燃料等として資源化している。

② 茅ヶ崎市

平成24年度の寒川広域リサイクルセンター（茅ヶ崎・寒川地域）の稼動に合わせて、廃食用油の資源化を開始した。

剪定枝については、令和3年度から資源化を開始した。市内の民間施設で剪定枝を焼却せずにチップ化した後、発電所へ燃料資源として供給することによってごみの減量化を図っていく。

③ 寒川町

平成9年度以降廃食用油を分別収集しており、これを継続する。

剪定枝は、公共施設から発生したもののみ、資源化しているが、家庭から発生する剪定枝についても今後検討を行っていく予定である。

ク. 資源の持ち去り・抜き取り防止

ステーションに排出された資源物の持ち去り・抜き取りの防止と資源のリサイクルの推進のため、藤沢市及び茅ヶ崎市では平成18年度に、寒川町では平成25年度に条例を改正した。

藤沢市においては、資源物の持ち去りが多い地域を中心にパトロールを実施しており、平成28年10月より、資源の持ち去りが多い新聞について、多発区域で戸別収集試行を実施している。

茅ヶ崎市においては、市民や環境指導員からの通報に基づくパトロールを行っている。

ケ. 焼却残渣の資源化

藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町では、現在、民間委託で行っている焼却残渣の資源化を継続する。

焼却残渣の資源化実績は、表-17のとおりである。

表-17① 藤沢市における焼却残渣（不燃物）の有効利用実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
利用量(t)	1,185	1,024	1,504	1,373	1,538

注) 量は石名坂

表-17② 藤沢市における焼却灰の有効利用実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
灰資源化量(t)	12,872	11,748	10,032	9,907	9,950

注) 量は石名坂、北部の合計量

表-17③ 茅ヶ崎市における焼却灰の有効利用実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
灰資源化量(t)	975	998	1,063	1,088	1,143

表-17④ 寒川町における焼却灰の有効利用実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
灰資源化量(t)	—	—	380	516	999

コ. 分別資源化

① 藤沢市

平成19年度から蛍光管、乾電池、水銀体温計（水銀血圧計、水銀温度計含む）、ラ

イター、ガスボンベ等の特定処理品目に分別収集を行っている。

平成24年度から、プラスチック製の洗面器、植木鉢、バケツ、衣装ケース等を「商品プラスチック」として分別収集している。

また、平成27年度より自転車、スプリングマット及び羽毛布団の分別収集を開始し、平成28年度より台所用ステンレス製品を資源品目に追加している。

② 茅ヶ崎市

平成24年度の寒川広域リサイクルセンター稼働に併せ、プラスチック製容器包装類の分別収集を開始した。

また、平成28年度からは、蛍光管等水銀廃棄物の分別収集を開始した。

③ 寒川町

平成29年度から蛍光管、水銀血圧計等の水銀使用製品の分別収集を開始した。

サ. 使用済小型家電の資源化

湘南東地域では、平成25年度に環境省による「小型家電リサイクルシステム構築実証事業」（市町村提案型）により、10月からボックス回収にて資源化を実施しており、以降も継続して使用済小型家電の資源化に取り組んでいる。

① 藤沢市

市民センター等19カ所に回収ボックスを設置し、有価価値の高いものを回収し、資源化している。また、平成26年度から、大型ごみからピックアップ回収を、平成27年度からは、民間事業者による宅配便を利用した回収にて資源化を行っている。なお、平成29年度からは、対象品目をボックスに入るものに拡大している。

② 茅ヶ崎市

市内公共施設26箇所のほか、平成28年8月より大型小売店舗2店舗に回収ボックスを設置し、資源化している。

また、平成28年10月からは、民間事業者による宅配便を利用した回収にて資源化を行っている。

③ 寒川町

役場等7カ所に回収ボックスを設置し、携帯電話、デジタルカメラなど有価価値の高い18品目を回収し、資源化を行っている。

シ. 生活排水対策

良好な生活環境の確保と公共用水域の保全の観点から、湘南東地域は、家庭等から排出される汚濁負荷量の削減のため、公共下水道の整備及び接続の促進を図る。また、公共下水道整備までに期間を要する区域では、合併処理浄化槽の普及により、生活雑排水処理

を進める。

① 藤沢市

啓発イベントとして下水道フェアを毎年1回開催（表-18）するほか、公共下水道施設見学会の実施や浄化槽に関するパンフレットの配布などにより、公共下水道及び合併処理浄化槽による水質保全等の確保について広く知識、情報の提供を行う。

表-18 下水道フェアの開催状況

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
下水道フェア （開催日数及び来場者数）	2日間 3,262	2日間 4,360	2日間 5,048	2日間 1,154	1日間 300

② 茅ヶ崎市

下水道整備済区域においては、戸別訪問を行い、接続していない理由に即したきめ細やかな指導による接続促進を図り、下水道事業計画区域外の地域については、広く啓発活動等を通じて合併処理浄化槽の普及を促進し、水質改善を図る。

③ 寒川町

啓発活動として、産業まつりにおいて公共下水道の使用方法や接続の促進等の啓発を行うとともに、下水道整備済区域においては、個別訪問や通知による接続促進を図る。

(2) 処理体制

ア. 生活系ごみの処理体制の現状と今後

湘南東地域の平成27年度の分別区分及び各ごみの処理方法は表-19のとおりである。

生活系ごみの分別区分は2市1町とも、可燃ごみ、不燃ごみ、大型ごみ及び資源物の4項目に大分別されている。

現状においては、資源物の分別区分はまだ統一されていないが、ブロック内の各処理施設の整備状況に応じ、今後も分別区分統一化に向けた検討を進めていく。

(平成28年度における湘南東地域の分別区分は別添資料-5を参照)

可燃ごみの処理は、藤沢市及び茅ヶ崎市では市所有の焼却施設にて焼却処理を行っている。

寒川町は茅ヶ崎市に処理を委託している。

不燃ごみ・大型ごみの処理は、藤沢市及び茅ヶ崎市は市の施設において破碎・選別処理を行っている。

寒川町の可燃粗大ごみ・不燃ごみ・大型ごみの処理は、茅ヶ崎市環境事業センターへ委託している。

茅ヶ崎市環境事業センター粗大ごみ処理施設は老朽化していることから、茅ヶ崎・寒川地域の粗大ごみ処理の効率化を図り、資源化を推進するため、粗大ごみ処理施設の更新整備を行う。

資源物の処理は、藤沢市では平成26年度から稼動しているリサイクルプラザ藤沢で、茅ヶ崎市及び寒川町では平成24年度から稼動している寒川広域リサイクルセンターで行っている。

表-19 湘南東地域のごみの分別区分と処理方法の現状と今後

現状 (平成27年度)														
分別区分	藤沢市			茅ヶ崎市			寒川町			処理実績 (トン)				
	処理方法	処理施設等	処理実績 (トン)	処理方法	処理施設等	処理実績 (トン)	処理方法	処理施設等	処理実績 (トン)					
可燃ごみ	焼却 (熱回収)	発電、余熱利用	石名坂環境事業所 北部環境事業所	93,841	焼却 (熱回収)	発電、余熱利用	茅ヶ崎市環境事業センター	51,162	焼却 (熱回収)	発電、余熱利用	茅ヶ崎市環境事業センター	9,598		
不燃ごみ	破碎選別	焼却	リサイクルプラザ藤沢、石名坂環境事業所	9,206	破碎選別	焼却	茅ヶ崎市環境事業センター (粗大ごみ処理施設)	5,163	破碎選別	焼却	茅ヶ崎市環境事業センター (粗大ごみ処理施設)	863		
		埋立	—			—	—							
大型ごみ	破碎、切断、選別	焼却	リサイクルプラザ藤沢、石名坂環境事業所	4,344	破碎選別	焼却	茅ヶ崎市環境事業センター (粗大ごみ処理施設)	685	破碎選別	焼却	茅ヶ崎市環境事業センター (粗大ごみ処理施設)	707		
		リサイクル	—			リサイクル	—							
紙類*1	リサイクル	リサイクル	集団回収 (直接搬入はリサイクルプラザ藤沢)	12,340	リサイクル	委託 (直接搬入は寒川広域リサイクルセンター)	リサイクル	寒川広域リサイクルセンター	リサイクル	寒川広域リサイクルセンター	リサイクル	870		
紙パック				185									4,585	63
段ボール				3,849									2,889	
布類*2				2,104									1,081	268
ペットボトル				1,288									707	112
プラスチック製容器包装				7,045									2,288	610
びん				3,154									1,891	279
カン・金属				1,233									789	242
廃食用油				208									80	17
使用済小型家電				2									3	0
剪定枝				民間施設									490	—
商品プラスチック	リサイクルプラザ藤沢	83	—	—										
乾電池等*3	リサイクルプラザ藤沢	(97)	茅ヶ崎市環境事業センター	35	茅ヶ崎市環境事業センター	6								

*1 藤沢市：新聞等、本・雑誌、雑紙 茅ヶ崎市：新聞・チラシ、本・雑誌、雑紙 寒川町：新聞紙・広告紙、雑誌・本・書籍
 *2 藤沢市：古布類、茅ヶ崎市：衣類、布類 寒川町：ポロ () 内は不燃の内数

今後 (令和4年度)														
分別区分	藤沢市			茅ヶ崎市			寒川町			処理実績 (トン)				
	処理方法	処理施設等	処理量 (トン)	処理方法	処理施設等	処理量 (トン)	処理方法	処理施設等	処理量 (トン)					
可燃ごみ	焼却 (熱回収)	発電、余熱利用	石名坂環境事業所 北部環境事業所	95,471	焼却 (熱回収)	発電、余熱利用	茅ヶ崎市環境事業センター	47,708	焼却 (熱回収)	発電、余熱利用	茅ヶ崎市環境事業センター	9,481		
不燃ごみ	破碎選別	焼却	リサイクルプラザ藤沢	9,128	破碎選別	焼却	茅ヶ崎市環境事業センター (粗大ごみ処理施設)	4,040	破碎選別	焼却	茅ヶ崎市環境事業センター (粗大ごみ処理施設)	770		
		埋立	—			—	—							
大型ごみ	破碎、切断、選別	焼却	リサイクルプラザ藤沢、石名坂環境事業所	3,661	破碎選別	焼却	茅ヶ崎市環境事業センター (粗大ごみ処理施設)	628	破碎選別	焼却	茅ヶ崎市環境事業センター (粗大ごみ処理施設)	698		
		リサイクル	—			リサイクル	—							
紙類	リサイクル	リサイクル	集団回収 (直接搬入はリサイクルプラザ藤沢)	8,353	リサイクル	委託 (直接搬入は寒川広域リサイクルセンター)	リサイクル	寒川広域リサイクルセンター	リサイクル	寒川広域リサイクルセンター	リサイクル	780		
飲料用紙パック				183									5,487	87
段ボール				3,744									3,248	
布類				2,141									1,192	234
ペットボトル				1,196									784	95
プラスチック製容器包装				6,839									2,623	531
びん				3,093									2,213	248
カン・金属				1,275									951	228
廃食用油				177									82	13
使用済小型家電				3									2	0
剪定枝				民間施設									377	—
商品プラスチック	リサイクルプラザ藤沢	80	—	—										
乾電池等*3	リサイクルプラザ藤沢	(101)	茅ヶ崎市環境事業センター	31	茅ヶ崎市環境事業センター	6								

*3 藤沢市：乾電池、蛍光灯、卓上ガスボンベ、スプレー缶、水銀体温計 (不燃の内数)
 表中数値 "0" には小数点以下数値が含まれるが、整数表記上は "0" としている

イ. 事業系ごみの処理体制の現状と今後

事業系ごみは、今後も、生活系ごみの分別区分に準じて処理、処分を行う。

事業系ごみの排出量は、近年増加傾向にあるため、多量排出事業者への減量、資源化の指導を強化する。

ウ. 一般廃棄物処理施設で併せて処理する産業廃棄物の現状と今後

藤沢市においては産廃不燃物が年間約58 t（平成27年度実績）搬入され、そのうち約55tが最終処分場に直接埋立が行われている。

藤沢市が処理することができる産業廃棄物は現在以下のとおりである。

● 産業廃棄物の搬入者

産業廃棄物については、事業者の自己処理あるいは産業廃棄物処理業者・回収業者への委託処理を基本とするが、次の場合に限り、事前登録した市内業者については、当分の間持ち込みを認めている。

- (1) 中小企業の工務店等が自らの建設事業に伴い発生したコンクリートブロック等の再資源化できない不燃性廃棄物を自ら搬入する場合

● 受け入れる産業廃棄物の種類と受け入れ場所

- (1) 市内で発生した廃棄物処理法施行令第2条第9号に該当するもののうち、

- ① 石膏ボード
- ② 瓦
- ③ コンクリートブロック及びコンクリートがら（建設資源リサイクルセンターで再資源化できないもの）

受け入れ場所は、女坂最終処分場。

- (2) 市内で発生した廃棄物処理法第2条第4項第1号中の廃プラスチック類及び同施行令第2条第5号から第7号に該当するもののうち、

- ① 廃家電製品（家電リサイクル法対象4品目及びパソコンを除く）
- ② 廃自転車及びその部品

受け入れ場所は、リサイクルプラザ藤沢。

エ. 生活排水処理の現状と今後

湘南東地域は、現在、下水道整備済区域においては公共下水道への接続の促進、下水道事業計画区域外においては合併処理浄化槽の普及を推進している。

今後も引き続き、「神奈川県生活排水処理施設整備構想（生活排水処理100%計画）」（平成9年3月策定、平成16年3月、平成23年2月改訂）に示す基本方針に基づき、公共下水道への接続の促進と合併処理浄化槽の普及を進めていく。

オ. 今後の処理体制の要点

- ① 適正な焼却体制を維持するため、藤沢市北部環境事業所 2 号炉増設整備を行うとともに、茅ヶ崎市環境事業センターの延命化を図る（平成29年度延命化工事完了）。
- ② 新たに整備したリサイクルセンター 2 施設での減量化、資源化を推進する。
また、茅ヶ崎・寒川地域の粗大ごみ処理の効率化・資源化を推進するため、粗大ごみ処理施設を整備する。
- ③ 事業系ごみの削減を推進するために、多量排出事業者の指導を強化する。
- ④ 下水道事業計画区域外への合併処理浄化槽の普及を図る。

(3) 処理施設等の整備

ア. 廃棄物処理施設

上記(2)の処理体制の現状を踏まえた今後の方針を実現するため、表-20のとおり必要な施設整備を行う。

表-20 整備する処理施設

事業番号	整備施設種類 施設名	事業名	処理能力	設置予定地	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	北部環境事業所2号炉増設 整備事業	150t/日	藤沢市	H30～R3 (H30～R4)
2	マテリアルリサイクル推進 施設 茅ヶ崎市環境事業センター 粗大ごみ処理施設	(仮称)茅ヶ崎・寒川地域 粗大ごみ処理施設整備事業	27t/日	茅ヶ崎市	H30～R3 (H30～R6)
3	エネルギー回収推進施設 茅ヶ崎市環境事業センター 焼却施設	茅ヶ崎市環境事業センター 基幹的設備改良事業 (継続事業)	360t/日	茅ヶ崎市	H29 (H27～H29)
4	し尿処理施設 北部環境事業所し尿処理施 設	北部環境事業所し尿処理施 設基幹的設備改良事業	230k1/日	藤沢市	(R10～R12)

※ 現有処理施設の概要を添付（市町村別の現有施設名・種類、処理する廃棄物、処理能力、所在地、竣工年等、施設の概要について一覧表としたもの）

(整備理由)

- 事業番号1 既存施設の老朽化、熱エネルギーの積極的回収と温室効果ガスの発生抑制、災害廃棄物処理施設としての位置付け
- 事業番号2 既存施設の老朽化、各種リサイクル法の施行に伴う処理対象物の変化に対応した安定稼働、災害廃棄物処理施設としての位置付け
- 事業番号3 既存施設の老朽化、熱エネルギーの積極的回収と温室効果ガスの発生抑制
- 事業番号4 既存施設の老朽化、し尿・浄化槽汚泥の構成比の変化に対応した長期安定稼働

表-21に現有施設の概要を示す。

表-21 現在の施設の概要

番号	市町村名	施設名	処理する廃棄物	処理能力	所在地	稼働年月	備考
ごみ焼却施設							
1	藤沢市	北部環境事業所	可燃ごみ	150 t	藤沢市石川2168番地	1号炉 S47. 5	1号炉更新 H19. 3
2	藤沢市	石名坂環境事業所	可燃ごみ	260 t	藤沢市本藤沢2丁目1番1号	S59. 3	改修H12. 3 H19より1炉 休止中
3	茅ヶ崎市	環境事業センター	可燃ごみ	360 t	茅ヶ崎市萩園836番地	H7. 9	平成29年度延命 化工事完了
粗大ごみ処理施設							
4	藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	不燃ごみ、大型ごみ	70.5 t	藤沢市桐原町23番地の1	H25. 3	H26は環境 啓発棟
5	茅ヶ崎市	環境事業センター	粗大ごみ、不燃ごみ	50 t	茅ヶ崎市萩園836番地	S52. 8	
リサイクルプラザ							
6	藤沢市	リサイクルプラザ藤沢	資源物	61.5 t	藤沢市桐原町23番地の1	H25. 3	
7	寒川町	寒川広域リサイクルセンター	資源物	55.5 t	寒川町宮山2524番地	H24. 3	
その他の施設							
8	藤沢市	環境事業センター（収集施設）	—	—	藤沢市遠藤2023番地の17	S55. 3	
9	藤沢市	環境事業センター南部収集事務所	—	—	藤沢市稲荷417番地	H11. 2	
10	茅ヶ崎市	環境事業センター	—	—	茅ヶ崎市萩園1085番地	H3. 3	
最終処分施設							
11	藤沢市	女坂最終処分場	焼却灰、不燃物	200,000 m ³	藤沢市用田150番地	H9. 3	
12	茅ヶ崎市	堤十二天一般廃棄物最終処分場	焼却灰	186,000 m ³	茅ヶ崎市堤1300番地外	H16. 4	
し尿処理施設							
13	藤沢市	北部環境事業所し尿処理施設	し尿、浄化槽汚泥	230kl	藤沢市石川2168番地	S36. 6	第4期更新 H6. 3
14	寒川町	寒川町美化センター	し尿、浄化槽汚泥	70kl	寒川町田端1578番地の3	H7. 12	

イ. 合併処理浄化槽の整備

合併処理浄化槽の整備については、表-22のとおり行う。

表-22① 藤沢市合併処理浄化槽への移行計画

事業 番号	事業	直近の整備済 基数（基） （平成27年度）	整備計画 基数 （基）	整備計画 人口 （人）	事業期間
5	浄化槽設置整備事業	12	150	480	H29～R3
	公共浄化槽等整備推進事業	0	0	0	
	その他地方単独事業	0	0	0	

表-22② 茅ヶ崎市合併処理浄化槽への移行計画

事業 番号	事業	直近の整備済 基数（基） （平成27年度）	整備計画 基数 （基）	整備計画 人口 （人）	事業期間
5	浄化槽設置整備事業	2	21	83	H29～ R3
	公共浄化槽等整備推進事業	0	0	0	
	その他地方単独事業	0	0	0	

(4) 施設整備に関する計画支援事業及び災害廃棄物処理計画策定支援事業

廃棄物処理施設の長寿命化を図るための効率的な維持管理や更新整備等の計画を策定するため、(3)の施設整備に先立ち、表-23のとおり計画支援事業を行う。

表-23 実施する計画支援事業

事業番号	事業名	事業内容	事業期間
32	北部環境事業所2号炉増設整備事業に対する支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 基本計画作成 事業方式検討業務 アドバイザー業務 生活環境影響調査 	H29 (H27～H29)
34	石名坂環境事業所更新事業に対する支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 施設整備基本構想作成 長寿命化計画作成 生活環境影響調査 	R2～R3 (R2～R4)
35	(仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設整備に対する支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 旧炉解体事前調査 旧炉解体発注仕様書作成 粗大ごみ処理施設基本構想作成 粗大ごみ処理施設基本計画作成 土壌汚染調査 土壌汚染対策工事発注仕様書作成 生活環境影響調査 測量・地質調査 事業方式の可能性調査 DBO事業者選定アドバイザー 	H29～R3 (H27～R4)
36	北部環境事業所し尿処理施設基幹的設備改良事業に対する支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 土壌調査業務 施設整備基本設計 事業方式検討業務 生活環境影響調査等 	(R7～R9)
37	藤沢市災害廃棄物処理計画策定事業(北部環境事業所2号炉増設整備事業に係る調査事業)	<ul style="list-style-type: none"> 災害廃棄物処理計画 災害廃棄物処理実行計画骨子(案) 	H29
38	茅ヶ崎市災害廃棄物処理計画策定事業((仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設整備に係る調査事業)	<ul style="list-style-type: none"> 災害廃棄物処理計画 	H31(R1)
39	寒川町災害廃棄物処理計画策定事業((仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設整備に係る調査事業)	<ul style="list-style-type: none"> 災害廃棄物処理計画 	H31(R1)

(5) その他の施策

ア. 廃家電のリサイクルに関する普及啓発

湘南東地域は、廃家電のリサイクルについて、テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機・衣類乾燥機の特定期家庭用機器再商品化法に基づくリサイクル処理の定着を図っている。

適切な回収、再商品化がなされるよう、ごみカレンダーへの掲載や関連団体・小売店などと協力して、普及啓発を行う。

また、法に基づく家電4品目以外の廃家電品について、継続して民間業者を活用し、できる限り資源化を図る。

イ. 不法投棄対策

① 藤沢市

藤沢市では、各地区の生活環境協議会等と連携し、不法投棄防止運動を行うとともに、市職員による年2回の不法投棄通報制度（5月・11月）やパトロールの実施、土地所有者と協同で不法投棄防止看板や監視カメラ、監視センサー、防止用カメラを市内重点箇所を設定している。

また、平成27年度から常習的に不法投棄が発生し、その対策に努める土地管理者に対し、不法投棄防止用カメラの貸出を行い、不法投棄防止に努めていくこととしている。

過去5年間の推移は表-24に示すとおりであり、減少傾向にある。

表-24 不法投棄の実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
重量（t）	69.1	44.0	35.9	14.6	20.1

② 茅ヶ崎市

茅ヶ崎市では、市民の快適な生活環境を守るため、不法投棄対策として、不法投棄パトロールや不法投棄防止用啓発看板・不法投棄防止用監視カメラ（ダミー）の設置及び維持管理などを実施し、不法投棄防止に努めていくこととしている。

過去5年間の推移は表-25に示すとおりであり、平成24年度までは減少傾向にあったが、平成25年度に増加し、平成26年度以降に再び減少傾向にある。

表-25 不法投棄の実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
重量（t）	21.8	19.8	22	15	16.5

③ 寒川町

河川、道路敷等に不法に投棄される廃棄物を中心にパトロールを実施しており、国土交通省京浜河川事務所相模出張所、茅ヶ崎警察署、神奈川県湘南地域県政総合センター、神奈川県相模川総合整備事務所及び高座地区河川をきれいにする会の会員企業等との協力による「寒川町廃棄物不法投棄監視指導取締実施要項」を平成元年7月に策定し、毎月1回不法投棄監視パトロールを実施している。

また、毎年5月30日を「ごみゼロの日」と定め、「相模川美化キャンペーン」を実施している。

さらに、自治会の協力を得て「まちぐるみ美化運動」を年2回実施している。

この他、平成15年2月より寒川郵便局との協定により、不法投棄の発見や情報提供の協定を結んでいる。

なお、実際に不法投棄された廃棄物については、中身を検査し不法投棄者が判明した時は、警察と協力し撤去を要請している他、不法投棄された場所により道路管理者、河川管理者等に撤去と今後の対策を要請している。

相模川美化キャンペーンで収集した不法投棄の過去5年間の実績は表-26に示すとおりである。

表-26 相模川美化キャンペーンで収集した不法投棄の実績

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
重量 (t)	0.57	1.07	0.81	0.67	0.63

ウ. 災害時の廃棄物処理に関する事項

災害時の一般廃棄物及び災害により発生する廃棄物については、湘南東地域内や神奈川県及び近隣自治体との連携を図り、収集運搬、処理・処分の迅速・円滑な処理を推進する。

① 藤沢市

「地域防災計画」において災害廃棄物等の処理計画の概要を定め、災害廃棄物の一時保管場所について、表-27のとおり設定している。

また、表-23に示すとおり、「藤沢市災害廃棄物処理計画」を平成29年度に策定した。藤沢市の災害廃棄物一次保管場所は次のとおりとしている。

表-27 藤沢市一時保管場所

	名称	所在地	面積
①	谷根多目的運動広場	大鋸1264	14,000 m ²
②	女坂スポーツ広場	用田220	15,700 m ²
③	女坂最終処分場	用田150	17,700 m ²
④	葛原最終処分場	葛原1777	23,000 m ²
⑤	葛原第二最終処分場	葛原1800	5,200 m ²
	合計		75,600 m ²

② 茅ヶ崎市

「茅ヶ崎市災害廃棄物等処理マニュアル」において、災害廃棄物の収集や処理・処分についての計画を策定することとしており、廃棄物の仮置き場等についても計画収集量の推計や搬入ルート等により場所の選定を行うこととしている。

また、表-23に示すとおり、「茅ヶ崎市災害廃棄物処理計画」を令和元年度に策定した。

③ 寒川町

「寒川町地域防災計画」において、災害時の一般廃棄物及び災害により発生する廃棄物について、なるべく早期に収集を行い原則的には茅ヶ崎市環境事業センター及び資源物ごみについては、寒川広域リサイクルセンター等で処理するものとするが、処理能力を超える大量の廃棄物が発生したとき、またはそのおそれがあるときは臨時集積所を設置するものとし、臨時集積所の候補地を表-28のとおり定めている。

また、表-23に示すとおり、「寒川町災害廃棄物処理計画」を令和元年度に策定した。

表-28 寒川町の臨時集積所

場 所	所在地	面 積
寒川町青少年広場	寒川町大蔵344番地 外	28,536 m ²

4 計画のフォローアップと事後評価

(1) 計画のフォローアップ

湘南東地域各市町は、毎年、計画の進捗状況を把握し、その結果を公表するとともに、必要に応じて、計画の進捗状況を勘案し、計画の見直しを行う。

(2) 事後評価及び計画の見直し

第三次計画期間終了後、計画の進捗状況を把握し、その結果が取りまとまった時点で、速やかに計画の事後評価、目標達成状況の評価を行う。

なお、計画の進捗状況や社会経済情勢の変化等を踏まえ、必要に応じ計画を見直すものとする。

様式 1

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表 1（平成 29 年度）

1 地域の概要

(1) 地域名	湘南東地域	(2) 地域内人口	714,365 人	(3) 地域面積	118.7 k m ²	
(4) 構成市町村等名	藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町	(5) 地域の要件*	<input checked="" type="radio"/> 人口 <input type="radio"/> 面積 <input type="radio"/> 沖縄 <input type="radio"/> 離島 <input type="radio"/> 奄美 <input type="radio"/> 豪雪 <input type="radio"/> 山村 <input type="radio"/> 半島 <input type="radio"/> 過疎 <input type="radio"/> その他			
(6) 構成市町村に一部事務組合等が含まれる場合、当該組合の状況	組合を構成する市町村： 設立されていない場合、今後の見通し：		設立（予定）年月日： 年 月 日 設立、認可予定			

* 交付要綱で定める交付対象となる要件のうち、該当する項目全てに○を付ける。

2 一般廃棄物の減量化、再生利用の現状と目標

指 標	過去の状況・現状(排出量に対する割合)					目標(割合*) (令和4年度)			
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度				
排出量	事業系 総排出量(トン)	45,410	48,531	48,048	48,557	49,587	48,824	トン	-1.5%
	1事業所当たりの排出量(トン/事業所)	2.0	2.3	2.1	2.2	2.2	2.2	トン/事業所	0.0%
	生活系 排出量(トン)	155,098	154,214	151,973	150,655	151,898	150,232	トン	-1.1%
	1人当たりの排出量(kg/人)	157.4	150.9	147.9	144.8	143.8	141.9	kg/人	-1.3%
	合 計 事業系生活系排出量合計(トン)	200,508	202,745	200,021	222,480	201,485	199,056	トン	-1.2%
再生利用量	直接資源化量 (トン)	25,229	29,033	29,142	28,350	28,130	27,384	トン	
	排出量に対する割合	12.6%	14.3%	14.6%	12.7%	14.0%	13.8%		
	総資源化量 (トン)	65,700	67,482	66,608	65,253	65,829	67,549		
	総排出量に対する割合	29.3%	29.8%	29.8%	29.3%	29.3%	30.4%		
エネルギー回収量	エネルギー回収量(年間の発電電力量 MWh)	40,430	39,826	44,947	44,602	45,706	49,915		
中間処理による減量化量	減量化量(中間処理前後の差 トン)	148,833	150,316	149,251	149,783	151,911	148,073		
	排出量に対する割合	74.2%	74.1%	74.6%	67.3%	75.5%	74.4%		
最終処分量	埋立最終処分量(トン)	9,883	8,968	7,919	7,444	6,901	6,728		
	排出量に対する割合	4.9%	4.4%	4.1%	3.4%	3.4%	3.4%		

※1 排出量は現状に対する割合、その他は排出量に対する割合。ただし、総資源化量については、集団回収量を含めた総排出量に対する割合とし、リサイクル率で示す。

※ 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付する。（人口トレンドは別添資料-1、ごみ排出量等のトレンドは別添資料-2参照）

3 一般廃棄物処理施設の現況と更新、廃止、新設の予定

(1) 現有施設リスト

施設種別	施設名	事業主体	型式及び処理方式	処理能力(単位)	竣工年月	廃止又は休止(予定)年月	解体(予定)年月	想定される浸水深と対策	備考
ごみ焼却施設	石名坂環境事業所焼却施設	藤沢市	全連続燃焼式旋回流型流動床式	260t/24h	昭和59年3月	平成19年度より1炉休止中 令和5年度より2炉休止予定		浸水想定区域外	
ごみ焼却施設	北部環境事業所焼却施設1号炉	藤沢市	全連続燃焼式焼却炉(ストーカ炉)	150t/24h	平成19年3月			浸水想定区域外	
ごみ焼却施設	北部環境事業所焼却施設2号炉	藤沢市	全連続燃焼式焼却炉(ストーカ炉)	150t/24h	昭和49年10月	平成25年3月 廃止			
ごみ焼却施設	環境事業センター焼却施設	茅ヶ崎市	全連続燃焼式焼却炉(ストーカ炉)	360t/24h	平成7年9月			(浸水深1.0m～3.0m) 施設は1mのかさ上げがされている。また、電気室、中央制御室については2階に設置し、浸水水位以上としている。なお、周辺道路の浸水により施設へ廃棄物が搬入できなくなった場合は「神奈川県湘南地域県政総合センター管内5市3町1一部事務組合間に於ける一般廃棄物の処理に係る相互援助協定書」に基づき、周辺自治体へ処理を依頼する。	
ごみ焼却施設	環境事業センター旧焼却施設	茅ヶ崎市	全連続燃焼式焼却炉(流動床炉)	150t/24h	昭和56年5月	平成7年9月 廃止	令和5年3月予定 (繰越による工期延期)		基礎解体工事を実施中。事業が予定どおり進捗しないため翌年度へ繰越を予定
粗大ごみ処理施設	環境事業センター粗大ごみ処理施設	茅ヶ崎市	破碎、選別	50t/5h	昭和52年8月	令和7年3月廃止予定	未定	(浸水深1.0m～3.0m) 施設は1mのかさ上げがされている。また、中央制御室については2階に設置し、浸水水位以上としている。なお、周辺道路の浸水により施設へ廃棄物が搬入できなくなった場合は「神奈川県湘南地域県政総合センター管内5市3町1一部事務組合間に於ける一般廃棄物の処理に係る相互援助協定書」に基づき、周辺自治体へ処理を依頼する。	
リサイクルセンター	リサイクルプラザ藤沢	藤沢市	破碎、選別、圧縮、貯留	132t/5h	平成25年3月			浸水想定区域外	
リサイクルセンター	寒川広域リサイクルセンター	寒川町	選別、圧縮、貯留	55.5t/7.5h	平成24年3月			(想定浸水深:0.5m～3.0m) 電気室、中央制御室については、浸水水位以上としている。周辺道路の浸水により施設へ廃棄物が搬入できなくなった場合は「神奈川県湘南地域県政総合センター管内5市3町1一部事務組合間に於ける一般廃棄物の処理に係る相互援助協定書」に基づき、周辺自治体へ処理を依頼する。	
最終処分場	女坂最終処分場	藤沢市	凝集沈殿+砂ろ過+活性炭	200,000m ³	平成9年3月			浸水想定区域外	
最終処分場	堤十二天一般廃棄物最終処分場	茅ヶ崎市	凝集沈殿+砂ろ過+微量有害物質除去	186,000m ³	平成16年3月			浸水想定区域外	
し尿処理施設	北部環境事業所し尿処理施設	藤沢市	ばっ気+遠心脱水+凝集沈殿	230KL	昭和36年6月			浸水想定区域外	
し尿処理施設	寒川町美化センター	寒川町	高負荷脱窒素処理方式	70KL	平成7年12月			(想定浸水深:0.5m～3.0m) 周辺道路の浸水により施設へ廃棄物が搬入できなくなった場合は「神奈川県湘南地域県政総合センター管内5市3町1一部事務組合間に於ける一般廃棄物の処理に係る相互援助協定書」に基づき、周辺自治体へ処理を依頼する。	

(2) 更新(改良)・新設施設リスト

施設種別	施設名	事業主体	型式及び処理方式	処理能力(単位)	竣工予定年月	更新(改良)・新設理由	廃焼却施設解体の有無 (解体施設の名称)	廃焼却施設解体事業者 (予定)年月 完了(予定)年月	想定される浸水深と対策	備考
ごみ焼却施設	石名坂環境事業所焼却施設	藤沢市		130t/24h	(更新) 令和9年3月	老朽化の為			浸水想定区域外	
ごみ焼却施設	北部環境事業所焼却施設2号炉	藤沢市	全連続燃焼式焼却炉(ストーカ炉)	150t/24h	(更新) 令和5年3月	老朽化の為			浸水想定区域外	
ごみ焼却施設	環境事業センター焼却施設	茅ヶ崎市			(延命化または更新) 令和15年3月	既に実施した延命工事で延命化目標年度を令和14年度としているため			(浸水深1.0m～3.0m) 施設の機能を確保するための重要機器や受配電設備、計装制御設備などは可能な限り浸水深以上の設置を検討する。	平成30.3月延命化工事実施
粗大ごみ処理施設	環境事業センター粗大ごみ処理施設	茅ヶ崎市	未定	27t/日	(更新) 令和7年3月	老朽化の為	有 (環境事業センター旧焼却施設)	H30.12～R5.3	(浸水深1.0m～3.0m) 施設の機能を確保するための重要機器や受配電設備、計装制御設備などは可能な限り浸水深以上の設置を検討する。	旧焼却施設跡地に新設
し尿処理施設	北部環境事業所し尿処理施設	藤沢市	未定	230KL	(更新) 令和14年3月	老朽化の為			浸水想定区域外	
し尿処理施設	寒川町美化センター	寒川町	未定	70KL	(更新) 令和14年3月	老朽化の為			(想定浸水深:0.5m～3.0m) 周辺道路の浸水により施設へ廃棄物が搬入できなくなった場合は「神奈川県湘南地域県政総合センター管内5市3町1一部事務組合間に於ける一般廃棄物の処理に係る相互援助協定書」に基づき、周辺自治体へ処理を依頼する。	

4-1 生活排水処理の現状と目標（湘南東地域）

指標・単位		過去の状況・現状					目標
		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	令和4年度
総人口		697,034	700,957	703,395	705,794	711,480	714,489
公共下水道	汚水衛生処理人口	642,110	652,525	655,945	662,216	667,449	683,481
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	92.1%	93.1%	93.3%	93.8%	93.8%	95.7%
集落排水施設等	汚水衛生処理人口	0	0	0	0	0	0
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合併処理浄化槽等	汚水衛生処理人口	10,754	10,997	11,271	10,999	11,520	11,979
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	1.5%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.7%
未処理人口	汚水衛生未処理人口	44,170	37,435	36,179	32,579	32,511	19,029
	汚水衛生未処理率	6.3%	5.3%	5.1%	4.6%	4.6%	2.7%

※ 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付する。（人口トレンドは別添資料-1参照、生活排水処理の予測は別添資料-3参照）

4-2 生活排水処理の現状と目標（藤沢市）

指標・単位		過去の状況・現状					目標
		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	令和4年度
総人口		413,826	416,756	418,269	419,916	424,103	428,164
公共下水道	汚水衛生処理人口	381,832	390,475	391,968	394,852	399,015	411,024
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	92.3%	93.7%	93.7%	94.0%	94.1%	96.0%
集落排水施設等	汚水衛生処理人口	0	0	0	0	0	0
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合併処理浄化槽等	汚水衛生処理人口	3,182	2,810	2,966	3,031	3,099	3,260
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.8%
未処理人口	汚水衛生未処理人口	28,812	23,471	23,335	22,033	21,989	13,880
	汚水衛生未処理率	7.0%	5.6%	5.6%	5.2%	5.2%	3.2%

※ 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付する。（人口トレンドは別添資料-1参照、生活排水処理の予測は別添資料-3参照）

4-3 生活排水処理の現状と目標（茅ヶ崎市）

指標・単位		年度	過去の状況・現状					目標
			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	令和4年度
総人口			235,659	236,093	237,065	237,826	239,424	238,858
公共下水道	汚水衛生処理人口		219,111	220,541	221,676	224,656	225,860	229,092
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率		93.0%	93.4%	93.5%	94.5%	94.3%	95.9%
集落排水施設等	汚水衛生処理人口		0	0	0	0	0	0
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合併処理浄化槽等	汚水衛生処理人口		5,009	5,079	5,201	5,363	5,542	5,864
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率		2.1%	2.2%	2.2%	2.3%	2.3%	2.5%
未処理人口	汚水衛生未処理人口		11,539	10,473	10,188	7,807	8,022	3,902
	汚水衛生未処理率		4.9%	4.4%	4.3%	3.3%	3.4%	1.6%

※ 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付する。（人口トレンドは別添資料-1参照、生活排水処理の予測は別添資料-3参照）

4-4 生活排水処理の現状と目標（寒川町）

指標・単位		年度	過去の状況・現状					目標
			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	令和4年度
総人口			47,549	48,108	48,061	48,052	47,953	47,467
公共下水道	汚水衛生処理人口		41,167	41,509	42,301	42,708	42,574	43,365
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率		86.6%	86.3%	88.0%	88.9%	88.8%	91.4%
集落排水施設等	汚水衛生処理人口		0	0	0	0	0	0
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合併処理浄化槽等	汚水衛生処理人口		2,563	3,108	3,104	2,605	2,879	2,855
	汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率		5.4%	6.5%	6.5%	5.4%	6.0%	6.0%
未処理人口	汚水衛生未処理人口		3,819	3,491	2,656	2,739	2,500	1,247
	汚水衛生未処理率		8.0%	7.3%	5.5%	5.7%	5.2%	2.6%

※ 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付する。（人口トレンドは別添資料-1参照、生活排水処理の予測は別添資料-3参照）

5 浄化槽の整備の状況と更新、廃止、新設の予定

施設種別	事業主体	現有施設の内容			整備予定基数の内容			備考
		基数	処理人口	開始年月	基数	処理人口	目標年次	
浄化槽設置整備事業	藤沢市	505	1,212	H13.4	38	111	R4	
浄化槽設置整備事業	茅ヶ崎市	926	3,671	H3.4.1	21	83	R4	

注1) 現有施設は平成27年度までの実績

※ 別添資料として計画地域内の施設の状況（現況、予定）を地図上に示したものを添付する。

（浄化槽整備計画図は別添図-2、3参照、整備実績及び予定は別添資料-4参照）

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表2(平成29年度)

事業種別	事業番号 ※1	事業主体 名称 ※2	規模	事業期間 交付期間		総事業費(千円)					交付対象事業費(千円)					備考			
				単位	開始	終了	平成 29年度	平成 30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	平成 29年度	平成 30年度	令和元年度	令和2年度		令和3年度		
○マテリアルリサイクル等に関する事業							682,897	0	0	450,905	42,598	189,394	513,576	0	0	438,620	26,290	48,666	
(仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設整備事業							682,897	0	0	450,905	42,598	189,394	513,576	0	0	438,620	26,290	48,666	
施設整備工事	2	茅ヶ崎市	27 t/日	H30	R3		682,897	0	0	450,905	42,598	189,394	513,576	0	0	438,620	26,290	48,666	総事業期間はH30からR6まで (R2年度から廃棄物処理施設整備交付金に移 行) 総事業費は5,603,664
○エネルギー回収等に関する事業							9,825,461	2,236,193	153,036	950,616	761,616	5,724,000	8,458,362	2,158,893	52,812	441,087	480,196	5,325,374	
北部環境事業所2号炉増設整備事業							7,589,268	0	153,036	950,616	761,616	5,724,000	6,299,469	0	52,812	441,087	480,196	5,325,374	
施設整備工事(焼却炉解体含む)	1	藤沢市	150 t/日	H30	R3		7,589,268	0	153,036	950,616	761,616	5,724,000	6,299,469	0	52,812	441,087	480,196	5,325,374	総事業期間はH30～R4 総事業費は11,455,023 (R2年度から廃棄物処理施設整備交付金に移 行)
石名坂環境事業所更新事業							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
施設整備工事(焼却炉解体含む)		藤沢市	120 t/日				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	第4次計画
環境事業センター基幹的設備改良事業							2,236,193	2,236,193	0	0	0	0	2,158,893	2,158,893	0	0	0	0	
焼却炉基幹的設備改良事業	3	茅ヶ崎市	360 t/日	H29	H29		2,236,193	2,236,193					2,158,893	2,158,893					総事業期間は H27～H29 総事業費は 4,795,200
○し尿処理に関する事業							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
北部環境事業所し尿処理施設基幹的設備改良事業	4	藤沢市	230 kl/日				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	第4次計画以降
○浄化槽に関する事業							23,300	5,592	2,970	2,954	5,892	5,892	23,300	5,592	2,970	2,954	5,892	5,892	
浄化槽設置整備	5	藤沢市	38 基	H29	R3		15,270	4,514	1,892	996	3,934	3,934	15,270	4,514	1,892	996	3,934	3,934	
浄化槽設置整備	5	茅ヶ崎市	21 基	H29	R3		8,030	1,078	1,078	1,958	1,958	1,958	8,030	1,078	1,078	1,958	1,958	1,958	
○施設整備に関する計画支援事業							233,839	49,983	15,144	13,512	35,746	119,454	140,638	49,983	12,729	12,993	8,665	56,268	
北部環境事業所2号炉増設整備事業							43,503	43,503	0	0	0	0	43,503	43,503	0	0	0	0	
事業番号1に対する支援事業	32	藤沢市	150 t/日	H29	H29		43,503	43,503	0	0	0	0	43,503	43,503	0	0	0	0	総事業期間は H27～H29 総事業費は 96,870
(仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設整備事業関連							100,070	6,480	15,144	13,512	8,666	56,268	97,135	6,480	12,729	12,993	8,665	56,268	
事業番号2に対する支援事業	35	茅ヶ崎市	27 t/日	H29	R3		100,070	6,480	15,144	13,512	8,666	56,268	97,135	6,480	12,729	12,993	8,665	56,268	総事業期間はH27～R4 総事業費は134,154 (R2年度から廃棄物処理施設整備交付金に移 行)
石名坂環境事業所更新事業関連							90,266	0	0	0	27,080	63,186	0	0	0	0	0	0	
第4次計画対象整備施設の支援事業	34	藤沢市	120 t/日	R2	R3		90,266	0	0	0	27,080	63,186	0	0	0	0	0	0	総事業期間はR2～R4 総事業費は128,520 (R2年度及びR3年度実施事業については交付金 対象外)
北部環境事業所し尿処理施設基幹的設備改良事業関連							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計画対象整備施設の支援事業	36	藤沢市	230 kl/日				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	総事業期間は R7～R9 総事業費は 64,263
○災害廃棄物処理計画策定支援事業							16,477	7,732	0	8,745	0	0	16,477	7,732	0	8,745	0	0	
藤沢市災害廃棄物処理計画策定事業							7,732	7,732	0	0	0	0	7,732	7,732	0	0	0	0	
第3次計画対象整備施設の支援事業	37	藤沢市		H29	H29		7,732	7,732	0	0	0	0	7,732	7,732	0	0	0	0	総事業期間は H29
茅ヶ崎市災害廃棄物処理計画策定事業							4,356	0	0	4,356	0	0	4,356	0	0	4,356	0	0	
第3次計画対象整備施設の支援事業	38	茅ヶ崎市		H31	R1		4,356	0	0	4,356	0	0	4,356	0	0	4,356	0	0	総事業期間は H31(R1)
寒川町災害廃棄物処理計画策定事業							4,389	0	0	4,389	0	0	4,389	0	0	4,389	0	0	
第3次計画対象整備施設の支援事業	39	寒川町		H31	R1		4,389	0	0	4,389	0	0	4,389	0	0	4,389	0	0	総事業期間は H31(R1)
合計							10,781,974	2,299,500	171,150	1,426,732	845,852	6,038,740	9,152,353	2,222,200	68,511	904,399	521,043	5,436,200	

※1 事業番号については、計画本文3(3)表4に示す事業番号及び様式3の施設整備に関する事業番号と一致させること。また、様式3に示す施策のうち関連するものがあれば、合わせて番号を記入すること。

※2 広域連合、一部事務組合等については、欄外に構成する市町村を注記すること。

※3 実施しない事業の欄は削除して構わない。

※4 同一施設の整備であっても、交付金を受ける事業主体ごとに記載する。

地域の循環型社会形成推進のための施策一覧

施策種別	事業番号※1	施策の名称	施策の内容	実施主体	事業期間 交付期間		交付金 必要の 要否	事業計画					備考	
					開始	終了		平成 29年度	平成 30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度		
発生抑制、 再使用の推 進に関するもの	11	料金改定	排出抑制、排出者負担の原則の継続を図り、適宜直接搬入ごみ及び事業系ごみの料金改定を図る。	構成市町	29	R3								
	12	環境フェア開催、施設見学	環境フェアの開催や、学校や地域での環境学習、施設見学会等を継続する。	構成市町	29	R3								
	13	マイバッグ運動	レジ袋を削減するため、レジ袋削減の啓発・マイバッグ運動の推進等に努める。	構成市町	29	R3								
	14	エコショップ等	ごみ減量やリサイクルを推進している店を認定する制度の推進に努める。	藤沢市 茅ヶ崎市	29	R3								
処理体制の 構築、変更 に関するもの	21	分別資源の追加	商品プラスチックの分別収集(有害ごみ・危険ごみの分別)	藤沢市	29	R3								
	22	分別資源の追加	剪定枝の分別の検討	茅ヶ崎市	29	R3								
	23	分別資源の変更	剪定枝の分別の検討	寒川町	29	R3								
処理施設の 整備に関するもの	2	(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粗大ごみ処理施設の施設整備	茅ヶ崎市	30	R3	○							関連事業 35 総事業期間は平成30年～令和6年度 解体工事は平成30年～令和4年度(繰越) ※建設工事は令和4～6年度
	1	北部環境事業所2号炉増設整備事業	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業	藤沢市	30	R3	○							関連事業 32 総事業期間は平成30年～令和4年度
	3	茅ヶ崎市環境事業センター基幹的設備改良事業	ごみ焼却施設基幹的設備改良事業	茅ヶ崎市	29	29	○	基幹改良 工事						総事業期間は平成27～29年度
	4	北部環境事業所し尿処理施設基幹的設備改良事業	し尿処理施設基幹的設備改良事業	藤沢市										関連事業 36 第4次計画以降
	5	浄化槽設置整備事業	浄化槽の設置整備費補助	藤沢市 茅ヶ崎市	29	R3	○							
		石名坂環境事業所更新事業	エネルギー回収型廃棄物処理施設整備事業	藤沢市										関連事業 34 第4次計画
長寿命化計画 策定支援事業 に関するもの														
施設整備に 係る計画支 援に関するもの	32	北部環境事業所2号炉増設整備事業(事業番号1)に対する支援事業	基本計画作成、事業方式検討業務、アドバイザー業務、生活環境影響調査	藤沢市	29	29	○	支援事業						関連事業 1 総事業期間は平成27～29年度
	34	石名坂環境事業所更新事業に対する支援事業	施設整備基本構想作成、長寿命化計画作成、生活環境影響調査	藤沢市	R2	R3								関連事業は第4次計画以降 支援事業は令和2年～4年度
	35	(仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設整備に対する支援事業	旧炉解体事前調査、旧炉解体注仕様書作成、粗大ごみ処理施設基本構想作成、粗大ごみ処理施設基本計画作成、土壌汚染調査、土壌汚染対策工事発注仕様書作成、生活環境影響調査、測量・地質調査、事業方式の可能性調査、DBO事業者選定アドバイザー	茅ヶ崎市	29	R3	○							関連事業 2 支援事業は令和4年度まで 工事は平成30～令和6年度
	36	北部環境事業所し尿処理施設基幹的設備改良事業に対する支援事業	土壌調査業務、施設整備基本設計、事業方式検討業務、生活環境影響調査等	藤沢市			○							関連事業 4 支援事業は令和7年～令和9年度(第4次計画)
	37	藤沢市災害廃棄物処理計画策定事業(北部環境事業所2号炉増設整備事業に係る調査事業)	災害廃棄物処理計画、災害廃棄物処理実行計画骨子(案)	藤沢市	29	29	○	計画策定						関連事業 1
	38	茅ヶ崎市災害廃棄物処理計画策定事業((仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設整備に係る調査事業)	災害廃棄物処理計画	茅ヶ崎市	31	R1	○							関連事業 2
	39	寒川町災害廃棄物処理計画策定事業((仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設整備に係る調査事業)	災害廃棄物処理計画	寒川町	31	R1	○							関連事業 2
その他	41	廃家電のリサイクルに関する普及啓発	ごみカレンダーへの掲載や関連団体・小売店などの協力による普及啓発の継続	構成市町	29	R3								
	42	不法投棄対策	夜間パトロールの実施やライトの設置、不法投棄防止看板、地元自治会等と連携による不法投棄防止の取り組みの継続	構成市町	29	R3								
	43	災害時の廃棄物処理	湘南東地域で災害時の対策についての協議をし、体制を構築	構成市町	29	R3								

施設概要（マテリアルリサイクル推進施設系）

（粗大ごみ処理施設）

都道府県名 神奈川県

(1) 事業主体名	茅ヶ崎市
(2) 施設名称	（仮称）茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設
(3) 工期	平成 30 年度 ～ 令和 3 年度 （事業全体：平成30年度～令和6年度）
(4) 施設規模	処理能力 27 t／日
(5) 処理方式	破碎、選別
(6) 地域計画内の役割	茅ヶ崎・寒川地域の大型ごみ処理拠点として立地し、粗大ごみ、不燃物からの有価物回収等を行い、リサイクル率向上に資する。
(7) 廃焼却施設解体工事の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無

「ストックヤード」を整備する場合

(8) ストック対象物	粗大ごみ、不燃ごみ
-------------	-----------

「容器包装リサイクル推進施設」を整備する場合

(9) 容器包装リサイクル推進施設の内訳	
----------------------	--

「灰溶融施設」を整備する場合

(10) スラグの利用計画	
---------------	--

(11) 事業計画額（千円）	682, 897千円 （事業全体：5, 603, 664千円）
----------------	---------------------------------

施設概要（エネルギー回収施設系）

都道府県名 神奈川県

(1) 事業主体名	藤沢市
(2) 施設名称	北部環境事業所 2号炉
(3) 工期	平成 30 年度～令和3 年度（事業全体：平成30年度～令和4年度）
(4) 施設規模	処理能力 150 t / 日
(5) 形式及び処理方式	全連続燃焼式ストーカ炉
(6) 余熱利用の計画	1. 発電の有無 <input checked="" type="radio"/> 発電効率 22.6 % ・無 2. 熱回収の有無 <input checked="" type="radio"/> 熱利用率 0.075 % ・無
(7) 地域計画内の役割	既存施設の老朽化に伴い焼却施設の長期安定稼働に資する。 発電効率の向上を図り、熱エネルギーの積極的回収と有効利用を推進するとともに温室効果ガスの発生抑制に資する。
(8) 廃焼却施設解体工事の有無	<input checked="" type="radio"/> 無

「ごみ燃料化施設」を整備する場合

(9) 燃料の利用計画	
-------------	--

「メタンガス化施設」を整備する場合

(10) バイオガス熱利用率	k Wh / ごみt
(11) バイオガスの利用計画	

(12) 事業計画額（千円）	7,589,268千円（事業全体：11,455,023千円）
----------------	--------------------------------

施設概要（エネルギー回収施設系）

都道府県名 神奈川県

(1) 事業主体名	茅ヶ崎市
(2) 施設名称	環境事業センター
(3) 工期	平成 29 年度 (CO ₂ 削減率 20%) (事業全体：平成27年度～平成29年度)
(4) 施設規模	処理能力 360 t / 日 (120 t / 日 × 3 炉)
(5) 形式及び処理方式	全連続燃焼式ストーカ炉
(6) 余熱利用の計画	1. 発電の有無 <input checked="" type="radio"/> 有 (発電効率 12 %) ・無 2. 熱回収の有無 <input checked="" type="radio"/> 有 (熱利用率 4 %) ・無
(7) 地域計画内の役割	既存施設の老朽化に伴い基幹的設備改良工事を実施し焼却施設の長期安定稼働に資する。 発電効率の向上を図り、熱エネルギーの積極的回収と有効利用を推進するとともに温室効果ガスの発生抑制に資する。
(8) 廃焼却施設解体工事の有無	有 <input checked="" type="radio"/> 無

「ごみ燃料化施設」を整備する場合

(9) 燃料の利用計画	
-------------	--

「メタンガス化施設」を整備する場合

(10) バイオガス熱利用率	k Wh / ごみt
(11) バイオガスの利用計画	

(12) 事業計画額 (千円)	2, 236, 193千円 (事業全体：4, 795, 200千円) ※事業計画額のうち、2, 158, 893千円についてはエネルギー対策特別会計交付対象事業
-----------------	---

施設概要（し尿処理施設系）

都道府県名 神奈川県

(1) 事業主体名	藤沢市
(2) 施設名称	北部環境事業所
(3) 工期	第4次計画期間以降（令和10年度～令和12年度）（CO ₂ 削減率3%）
(4) 施設規模	処理能力 230 k1/日
(5) 形式及び処理方式	ばっ気処理+遠心脱水処理+凝集沈殿処理
(6) 地域計画内の役割	し尿処理施設が老朽化しているとともに、し尿・浄化槽汚泥の収集・処理量が減少し、構成比も変化することから、基幹的設備改良工事を実施し、施設の長期安定稼働及び温室効果ガスの削減に資する。
(7) 廃焼却施設解体工事の有無	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>

「汚泥再生処理センター」を整備する場合

(8) 資源化の方法	
(9) 資源化物の利用計画	

「コミュニティ・プラント」を整備する場合

(10) 計画処理人口及び面積	人 面積	人 m ²
(11) 計画地域の性格		
(12) 事業計画額（千円）	0千円（第4次計画期間以降：1,098,630千円）	

施設概要（浄化槽系）

都道府県名 神奈川県

(1) 事業主体名	藤沢市
(2) 事業名称	浄化槽設置整備事業
(3) 事業の実施目的及び内容	公共用水域の保全を図るため、下水道未整備区域における生活雑排水の適正処理が必要なことから、合併処理浄化槽を整備する。
(4) 事業期間	平成 29 年度～ 令和3 年度
(5) 事業対象地域の要件	公共下水道事業計画区域を除く藤沢市行政区域を事業対象とする。
(6) 事業計画額	交付対象事業費 15,270 千円

○ 事業計画額の内訳及び浄化槽の整備規模

【浄化槽設置整備事業の場合】

区分	交付対象基数 (111 人分)	基準額	対象経費 支出予定額	交付対象 事業費
5人槽	32 基 (77 人分)	12,052,000	12,052,000	12,052,000
6～7人槽	4 基 (14 人分)	2,301,000	2,301,000	2,301,000
8～10人槽	1 基 (5 人分)	369,000	369,000	369,000
11～20人槽	基 (人分)			
21～30人槽	1 基 (15 人分)	548,000	548,000	548,000
31～50人槽	基 (人分)			
51人槽以上	基 (人分)			
浄化槽整備 効率化事業費	台帳作成費			
	計画策定等調査費			
合 計	38 基 (111 人分)	15,270,000	15,270,000	15,270,000

【公共浄化槽等整備推進備事業の場合】

区分	交付対基数 (人分)	基準額	対象経費 支出予定額	交付対象 事業費
5人槽	基 (人分)			
6～7人槽	基 (人分)			
8～10人槽	基 (人分)			
11～15人槽	基 (人分)			
16～20人槽	基 (人分)			
21～25人槽	基 (人分)			
26～30人槽	基 (人分)			
31～40人槽	基 (人分)			
41～50人槽	基 (人分)			
51人槽以上	基 (人分)			
共同浄化槽	人槽 基 (人分) 人槽 基 (人分) 人槽 基 (人分)			
事務費				
浄化槽整備 効率化事業費	台帳作成費			
	調査費			
	計画策定等調査費			
合計	基 (人分)			

施設概要（浄化槽系）

都道府県名 神奈川県

(1) 事業主体名	茅ヶ崎市
(2) 事業名称	浄化槽設置整備事業
(3) 事業の実施目的及び内容	公共用水域の保全を図るため、下水道未整備区域における生活雑排水の適正処理が必要なことから、合併処理浄化槽を整備する。
(4) 事業期間	平成 29 年度～ 令和3 年度
(5) 事業対象地域の要件	市街化調整区域のうち公共下水道事業計画区域を除く茅ヶ崎市行政区域を事業対象とする。
(6) 事業計画額	交付対象事業費 8,030 千円

○ 事業計画額の内訳及び浄化槽の整備規模

【浄化槽設置整備事業の場合】

区分	交付対象基数 (83 人分)	基準額	対象経費 支出予定額	交付対象 事業費
5人槽	13基 (51人分)	4,316	4,316	4,316
6～7人槽	5基 (20人分)	2,070	2,070	2,070
8～10人槽	3基 (12人分)	1,644	1,644	1,644
11～20人槽	基 (人分)			
21～30人槽	基 (人分)			
31～50人槽	基 (人分)			
51人槽以上	基 (人分)			
浄化槽整備 効率化事業費	台帳作成費			
	計画策定等調査費			
合計	21 基 (83 人分)	8,030	8,030	8,030

【公共浄化槽等整備推進事業の場合】

区分	交付対基数 (人分)	基準額	対象経費 支出予定額	交付対象 事業費
5人槽	基 (人分)			
6～7人槽	基 (人分)			
8～10人槽	基 (人分)			
11～15人槽	基 (人分)			
16～20人槽	基 (人分)			
21～25人槽	基 (人分)			
26～30人槽	基 (人分)			
31～40人槽	基 (人分)			
41～50人槽	基 (人分)			
51人槽以上	基 (人分)			
共同浄化槽	人槽 基 (人分) 人槽 基 (人分) 人槽 基 (人分)			
事務費				
浄化槽整備 効率化事業費	台帳作成費			
	調査費			
	計画策定等調査費			
合計	基 (人分)			

計 画 支 援 概 要

都道府県名 神奈川県

(1) 事業主体名	藤沢市		
(2) 事業目的	北部環境事業所 2 号炉増設整備事業のため		
(3) 事業名称	基本計画作成 事業方式検討業務	アドバイザー業務 生活環境影響調査	アドバイザー業務 生活環境影響調査
(4) 事業期間	第2次計画期間 (平成27年度)	第 2 次計画期間 (平成28年度)	第 3 次計画期間 平成 29 年度
(5) 事業概要	・焼却施設整備基本計画の作成及び事業方式を選定する。	・事業者公募、審査及び選定を行う。 ・焼却施設の稼働が周辺環境へ及ぼす影響について事前に予測評価を行う。	・事業者公募、審査及び選定を行う。 ・焼却施設の稼働が周辺環境へ及ぼす影響について事前に予測評価を行う
(6) 事業計画額 (千円)	第2次計画期間 (20,952千円)	第 2 次計画期間 (32,415 千円)	第3次計画期間 43,503千円 (事業全体: 96,870 千円)

計 画 支 援 概 要

都道府県名 神奈川県

(1) 事業主体名	茅ヶ崎市		
(2) 事業目的	(仮称) 茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設整備のため		
(3) 事業名称	<ul style="list-style-type: none"> ・粗大ごみ処理施設整備基本構想策定業務 ・旧炉解体事前調査 	<ul style="list-style-type: none"> ・粗大ごみ処理施設整備基本計画策定業務 ・旧炉解体設計業務 ・土壌汚染調査業務 ・生活環境影響調査 ・事業方式の可能性調査 ・測量及び地質調査業務 ・DBO事業者選定アドバイザー 	<ul style="list-style-type: none"> ・DBO事業者選定アドバイザー
(4) 事業期間	第2次計画期間 (平成27年度～平成28年度)	第3次計画期間 平成29年度～令和3年度	第4次計画期間 (令和4年度)
(5) 事業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・基本構想策定 ・旧炉解体事前調査 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本計画策定 ・旧炉解体発注仕様書作成 ・土壌汚染調査 ・土壌汚染対策工事発注仕様書作成 ・生活環境影響調査 ・事業運営方式の調査 ・測量及び地質調査 ・施設建設発注仕様書作成 ・事業者公募、審査及び選定を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> ・事業者公募、審査及び選定を行う。
(6) 事業計画額 (千円)	第2次計画期間 (13,393千円)	第3次計画期間 100,070千円	第4次計画期間 (20,691千円)

計 画 支 援 概 要

都道府県名 神奈川県

(1) 事業主体名	藤沢市		
(2) 事業目的	石名坂環境事業所更新事業のため		
(3) 事業名称	施設整備基本構想作成	施設整備基本構想作成	長寿命化計画作成 生活環境影響調査
(4) 事業期間	第3次計画期間 令和2年度	第3次計画期間 令和3年度	第4次計画期間 (令和4年度)
(5) 事業概要	・施設整備基本計画の作成 及び事業方式を選定する。	・施設整備基本計画の作成 及び事業方式を選定する。	・長寿命化計画作を作成す る。(施設整備基本構想に より実施を決定) ・焼却施設の稼働が周辺環 境へ及ぼす影響について事 前に予測評価を行う。
(6) 事業計画額 (千円)	27,080千円	63,186千円	第4次計画期間 (38,254千円)

計 画 支 援 概 要

都道府県名 神奈川県

(1) 事業主体名	藤沢市		
(2) 事業目的	北部環境事業所し尿処理施設基幹的設備改良事業のため		
(3) 事業名称	・ 土壌調査業務	・ 施設整備基本設計 ・ 事業方式検討業務	・ 生活環境影響調査等
(4) 事業期間	第 4 次計画期間 (令和 7 年度)	第 4 次計画期間 (令和 8 年度)	第 4 次計画期間以降 (令和 9 年度)
(5) 事業概要	・ 建設用地土壌調査	・ 施設整備基本設計 ・ 事業方式の検討	・ 生活環境影響調査等
(6) 事業計画額 (千円)	第 4 次計画期間 (3, 791千円)	第 4 次計画期間 (23, 616千円)	第 4 次計画期間以降 (36, 856千円)

計 画 支 援 概 要

都道府県名 神奈川県

(1) 事業主体名	藤沢市
(2) 事業目的	災害廃棄物処理量に対応した施設整備を行うため
(3) 事業名称	藤沢市災害廃棄物処理計画策定事業 (北部環境事業所 2 号炉増設整備事業に係る調査事業)
(4) 事業期間	平成 29 年度
(5) 事業概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 災害廃棄物処理計画 ・ 災害廃棄物処理実行計画骨子 (案)
(6) 事業計画額 (千円)	7,732千円

計 画 支 援 概 要

都道府県名 神奈川県

(1) 事業主体名	茅ヶ崎市
(2) 事業目的	災害廃棄物処理量に対応した施設整備を行うため
(3) 事業名称	茅ヶ崎市災害廃棄物処理計画策定事業 ((仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設整備に係る調査事業)
(4) 事業期間	平成 31 年度 (令和元年度)
(5) 事業概要	・ 災害廃棄物処理計画
(6) 事業計画額 (千円)	4,356千円

計 画 支 援 概 要

都道府県名 神奈川県

(1) 事業主体名	寒川町
(2) 事業目的	災害廃棄物処理量に対応した施設整備を行うため
(3) 事業名称	寒川町災害廃棄物処理計画策定事業 ((仮称)茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設整備に係る調査事業)
(4) 事業期間	平成 31 年度 (令和元年度)
(5) 事業概要	・ 災害廃棄物処理計画
(6) 事業計画額 (千円)	4,389千円

別添資料

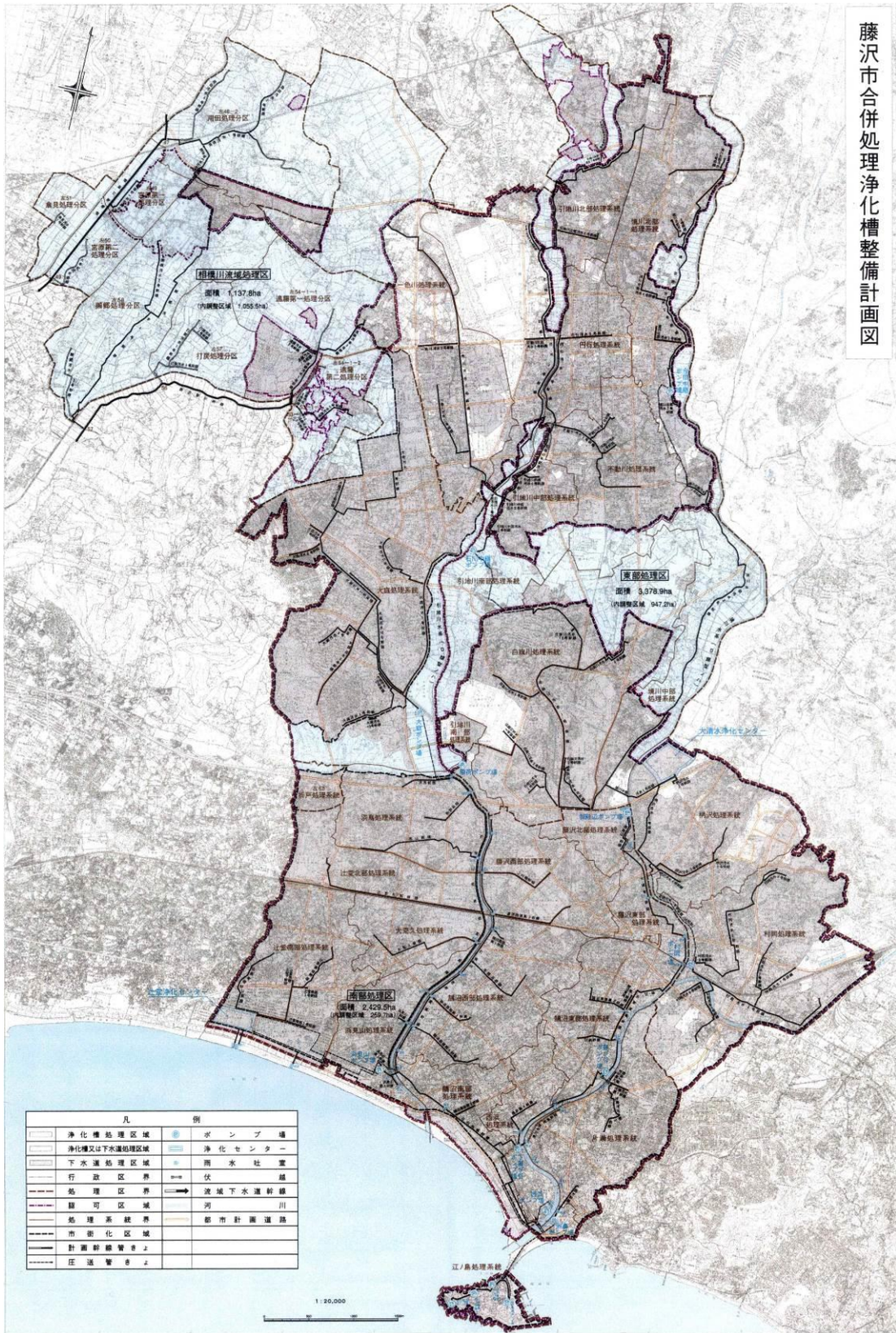
- 別添図-1 湘南東地域内施設立地状況
- 別添図-2 藤沢市合併浄化槽整備計画図
- 別添図-3 茅ヶ崎市合併浄化槽整備計画図
- 別添資料-1 人口の実績及び予測（様式1 関連資料）
- 別添資料-2 ごみ量の実績と予測（様式1 関連資料）
- 別添資料-3 生活排水処理の実績と予測（様式1 関連資料）
- 別添資料-4 浄化槽整備実績及び計画（様式1 関連資料）
- 別添資料-5 平成28年度における湘南東地域のごみの分別区分
（地域計画 処理体制関連資料）
- 別添資料-6 現有処理施設の概要（様式1 関連資料）
- 別添資料-7 ごみ処理広域化の取組み
- 別添資料-8 湘南東地域施設整備スケジュール
- 別添資料-9 ハザードマップ



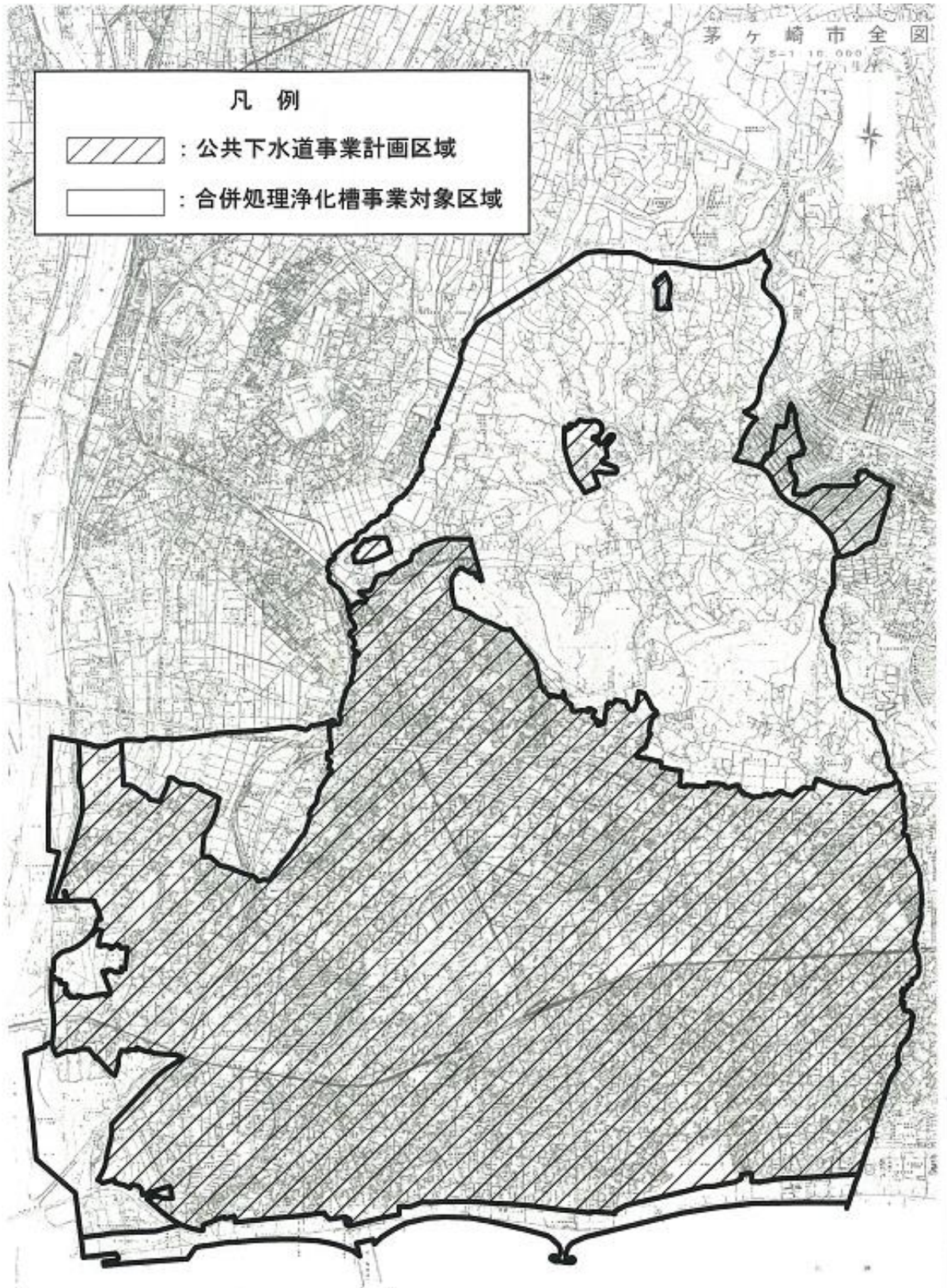
凡 例	
●	焼却施設
▲	資源ごみ等処理施設
▼	粗大ごみ処理施設
■	最終処分施設
◆	し尿処理施設

別添図-1 湘南東地域内施設立地状況

藤沢市合併処理浄化槽整備計画図



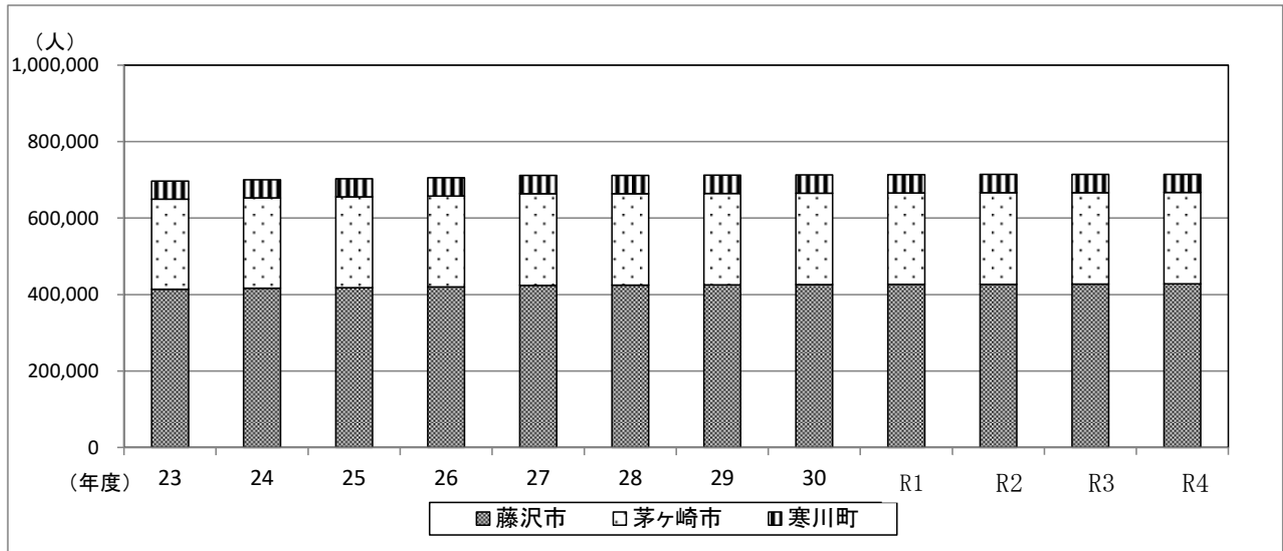
別添図-2 藤沢市合併処理浄化槽整備計画図



別添図-3 茅ヶ崎市合併処理浄化槽整備計画図

別添資料-1 人口の実績及び予測（様式1 関連資料）

図表 人口の年度別推移



項目		藤沢市	茅ヶ崎市	寒川町	湘南東ブロック
実績	平成 23 年度	413,826	235,659	47,549	697,034
	24	416,756	236,093	47,540	700,389
	25	418,269	237,065	47,521	702,855
	26	419,916	237,826	47,508	705,250
	27	424,103	239,424	47,953	711,480
予測	28	424,708	238,750	48,194	711,652
	29	425,359	238,914	48,073	712,346
	30	426,009	239,079	47,951	713,039
	令和元年度	426,660	239,243	47,830	713,733
	2	427,130	239,407	47,709	714,246
	3	427,647	239,133	47,588	714,368
	4	428,164	238,858	47,467	714,489
	5	428,680	238,584	47,345	714,609
	6	429,197	238,309	47,224	714,730
	7	429,714	238,035	47,103	714,852
	8	429,929	237,475	46,982	714,386
	9	430,144	236,915	46,861	713,920
	10	430,359	236,356	46,739	713,454
	11	430,574	235,796	46,618	712,988
12	430,789	235,236	46,497	712,522	
13	430,196	234,549	46,376	711,121	
14	429,603	233,863	46,255	709,721	
推計根拠		ふじさわ「まち・ひと・しごと」ビジョン（平成 28 年 3 月） 「茅ヶ崎市の人口について」（平成 24 年 2 月） さむかわ 2020 プラン後期基本計画			

別添資料-2 ごみ量の実績と予測（様式1 関連資料）

(1) 湘南東地域

		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	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
行政区域内人口		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
ごみ量合計		t/年	224,416	226,766	223,778	222,480	224,641	224,900	224,448	224,062	224,137	223,357	222,917	222,516
生活系小計			179,007	178,235	175,730	173,922	175,054	176,084	175,569	175,121	175,052	174,366	173,923	173,526
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
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
直接搬入			263	352	315	241	254	334	336	337	340	341	341	343
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
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
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
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
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
直接搬入			549	557	445	459	438	433	422	414	408	401	393	389
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
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
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
かん			2,440	2,440	2,273	2,214	2,054	2,192	2,199	2,206	2,215	2,217	2,220	2,224
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
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
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
新聞・チラシ			19,231	19,154	18,896	18,126	17,753	18,715	18,748	18,783	18,853	18,843	18,865	18,882
本・雑誌														
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
廃食用油			443	268	282	294	303	269	270	269	271	272	271	271
金属類				87	63	61	175	191	189	188	186	185	184	183
剪定枝			320	345	358	399	490	378	379	378	378	377	376	377
商品プラスチック			4	97	71	72	83	79	79	79	80	80	80	80
小型家電（BOX）			0	0	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3
直接搬入			458	450	519	573	645	573	578	584	595	600	603	605
びん			37	25	29	32	38	23	23	23	24	24	23	23
かん				16	35	36	16	29	29	29	30	30	30	29
ペットボトル			3	7	9	11	13	11	11	11	12	12	12	12
プラスチック			1	4	6	9	9	7	7	7	8	8	8	8
ダンボール														
新聞・チラシ														
本・雑誌			260	246	268	327	377	317	321	325	329	333	336	338
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
廃食用油			0	0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
金属類			0	6	6	5	19	18	18	18	19	18	18	18
剪定枝			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
小型家電（BOX）			0	0	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2
その他ごみ			48	44	39	36	41	42	41	40	39	38	37	37
直接搬入			48	44	39	36	41	42	41	40	39	38	37	37
乾電池			48	44	39	36	40	41	40	39	38	37	36	36
タイヤ			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
事業系小計			45,410	48,531	48,048	48,557	49,587	48,816	48,879	48,941	49,085	48,991	48,994	48,990
可燃ごみ			43,072	46,472	46,190	46,775	47,770	46,984	47,059	47,135	47,286	47,207	47,222	47,230
収集			37,398	39,957	40,561	41,226	41,704	40,821	40,869	40,895	40,995	40,894	40,876	40,857
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
不燃ごみ			1,284	1,130	938	836	765	863	851	837	827	815	803	791
収集			141	107	107	89	98	98	95	91	89	86	84	82
直接搬入			1,143	1,023	831	747	667	765	756	746	738	729	719	709
粗大ごみ			1,054	930	920	947	1,052	969	969	969	972	969	969	969
収集			1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
直接搬入			1,053	929	920	946	1,051	968	968	968	971	968	968	968
産業廃棄物			61	63	71	56	75							
生ごみコンポスト			5,491	5,566	5,644	5,716	5,772							
生活系可燃			110,124	107,728	106,724	106,681	106,830	107,485	107,097	106,755	106,653	106,195	105,887	105,596
事業系可燃			43,072	46,472	46,190	46,775	47,770	46,984	47,059	47,135	47,286	47,207	47,222	47,230
可燃 計			153,196	154,199	152,914	153,456	154,601	154,469	154,156	153,890	153,939	153,402	153,109	152,826
生活系不燃+その他			15,364	14,115	14,162	13,698	14,508	13,928	13,793	13,663	13,561	13,418	13,296	13,184
事業系不燃			1,284	1,130	938	836	765	863	851	837	827	815	803	791
不燃 計			16,648	15,244	15,099	14,533	15,272	14,791	14,644	14,500	14,388	14,233	14,099	13,975
生活系粗大			5,722	5,654	4,931	4,620	4,683	4,520	4,410	4,313	4,238	4,150	4,074	4,018
事業系粗大			1,054	930	920	947	1,052	969	969	969	972	969	969	969
粗大 計			6,776	6,584	5,851	5,567	5,736	5,489	5,379	5,282	5,210	5,119	5,043	4,987
不燃・粗大 合計			23,424	21,828	20,950	20,100	21,008	20,280	20,023	19,782	19,598	19,352	19,142	18,962

(2) 藤沢市

		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	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
		t/年												
行政区域内人口		413,826	416,756	418,269	419,916	424,103	424,708	425,359	426,009	426,660	427,130	427,647	428,164	
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	
生活系小計		102,288	103,422	101,827	101,184	102,380	102,081	101,948	101,838	102,027	101,634	101,548	101,480	
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	
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	
直接搬入		120	203	185	187	235	240	242	244	247	248	248	250	
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	8,867	
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	
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	
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	
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	
直接搬入		485	489	369	371	438	433	422	414	408	401	393	389	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
紙パック		194	186	189	177	185	184	185	183	184	184	184	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	
廃食用油		130	168	193	202	208	178	179	177	178	178	178	177	
金属類								0	0	0	0	0	0	
剪定枝		320	345	358	399	490	378	379	378	378	377	376	377	
商品プラスチック		4	97	71	72	83	79	79	79	80	80	80	80	
小型家電 (BOX)		0	0	1	3	2	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(シュレッダー含)														
紙パック														
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		31,369	34,768	35,263	35,912	36,910	36,853	37,181	37,473	37,840	37,978	38,200	38,409	
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	
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	
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	
不燃ごみ		397	342	305	313	262	261	261	261	262	261	261	261	
収集		397	342	305	313	262	261	261	261	262	261	261	261	
直接搬入		397	342	305	313	262	261	261	261	262	261	261	261	
粗大ごみ		1,035	920	909	932	1,051	968	968	968	971	968	968	968	
収集		1,035	920	909	932	1,051	968	968	968	971	968	968	968	
直接搬入		1,035	920	909	932	1,051	968	968	968	971	968	968	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	-	-	-	-	-	-	-	
生活系可燃		57,324	58,415	57,515	57,739	58,243	58,155	58,170	58,195	58,386	58,239	58,262	58,291	
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	
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	
生活系不燃		8,738	8,539	8,712	8,557	8,945	8,944	8,951	8,944	8,953	8,908	8,888	8,867	
事業系不燃		397	342	305	313	262	261	261	261	262	261	261	261	
不燃 計		9,135	8,880	9,016	8,869	9,206	9,205	9,212	9,205	9,215	9,169	9,149	9,128	
生活系粗大		4,105	4,037	3,387	3,197	3,292	3,141	3,041	2,955	2,888	2,811	2,747	2,693	
事業系粗大		1,035	920	909	932	1,051	968	968	968	971	968	968	968	
粗大 計		5,140	4,957	4,296	4,129	4,344	4,109	4,009	3,923	3,859	3,779	3,715	3,661	
不燃・粗大 合計		14,275	13,837	13,312	12,998	13,550	13,314	13,221	13,128	13,074	12,948	12,864	12,789	

(3) 茅ヶ崎市

		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	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
行政区城内人口	単位	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
ごみ量合計			75,812	73,734	72,282	71,087	71,420	72,043	71,495	71,025	70,600	70,198	69,706	69,242
生活系小計			64,598	62,939	62,293	61,397	61,696	62,957	62,696	62,468	62,277	62,102	61,829	61,578
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
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
直接搬入			1	1	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
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
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
粗大ごみ			837	845	765	615	685	671	663	654	646	638	628	628
収集			837	845	765	615	685	671	663	654	646	638	628	628
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
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
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
かん				773	741	719	707	785	798	809	818	827	834	840
ペットボトル			720	716	714	712	700	725	736	747	755	763	769	775
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
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
新聞・チラシ			1,148	1,132	1,092	1,008	928	1,103	1,120	1,136	1,149	1,161	1,171	1,179
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
雑紙(シュレッダ含)														
紙パック			67	74	72	65	63	76	77	78	79	80	80	81
古布類			1,011	947	879	867	936	967	982	995	1,007	1,018	1,026	1,034
廃食用油			19	82	74	77	79	76	77	78	79	80	80	81
金属類				87	63	61	68	76	77	78	78	79	80	80
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
びん			36	18	19	22	26	15	15	15	16	16	16	16
かん				5	7	10	9	23	23	23	24	24	24	24
ペットボトル			3	4	6	7	7	8	8	8	9	9	9	9
プラスチック			0	3	5	6	7	6	6	6	7	7	7	7
ダンボール			82	56	67	78	87	77	78	79	80	81	82	82
新聞・チラシ			12	13	18	26	25	22	22	22	23	23	23	23
本・雑誌			163	140	149	186	220	186	188	191	193	195	197	198
雑紙(シュレッダ含)														
紙パック			0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6
古布類			155	129	142	128	145	148	150	152	154	156	157	158
廃食用油			0	0	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
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
その他ごみ			48	44	39	36	35	36	35	34	33	32	31	31
直接搬入			48	44	39	36	35	36	35	34	33	32	31	31
乾電池			48	44	39	36	35	36	35	34	33	32	31	31
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	8,557	8,323	8,096	7,877	7,664
可燃ごみ			10,385	10,038	9,403	9,214	9,319	8,557	8,289	8,065	7,846	7,633	7,426	7,225
収集			8,737	8,722	8,262	8,062	8,046	7,402	7,170	6,946	6,727	6,514	6,307	6,106
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
不燃ごみ			829	757	586	476	405	529	510	492	477	463	451	439
収集			141	107	107	89	94	98	95	91	89	86	84	82
直接搬入			688	650	479	387	311	431	415	401	388	377	367	357
粗大ごみ			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
直接搬入														
不法投棄			21	20	22	15	16							
生活系可燃			45,640	42,150	42,111	41,932	41,843	42,464	42,102	41,774	41,498	41,239	40,939	40,649
事業系可燃			10,385	10,038	9,403	9,214	9,319	8,557	8,289	8,065	7,846	7,633	7,426	7,225
可燃 計			56,025	52,188	51,514	51,146	51,162	51,021	50,391	49,839	49,344	48,872	48,365	47,874
生活系不燃+その他			5,782	4,821	4,753	4,490	4,792	4,236	4,107	3,996	3,893	3,807	3,714	3,632
事業系不燃			829	757	586	476	405	529	510	492	477	463	451	439
不燃 計			6,611	5,578	5,339	4,966	5,197	4,765	4,617	4,488	4,370	4,270	4,165	4,071
生活系粗大			837	845	765	615	685	671	663	654	646	638	628	628
事業系粗大			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
粗大 計			837	845	765	615	685	671	663	654	646	638	628	628
不燃・粗大 合計			7,448	6,423	6,104	5,581	5,882	5,436	5,280	5,142	5,016	4,908	4,793	4,699

(4) 寒川町

		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	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
		t/年												
行政区画内人口		47,549	47,540	47,521	47,508	47,953	48,194	48,073	47,951	47,830	47,709	47,588	47,467	
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	13,388	
生活系小計		11,839	11,874	11,610	11,341	10,978	11,046	10,925	10,815	10,747	10,630	10,545	10,468	
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	
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	
直接搬入		142	148	130	54	19	94	94	93	93	93	93	93	
不燃ごみ		844	755	697	651	765	742	729	717	708	697	687	679	
収集		659	591	578	544	552	549	537	526	518	508	500	492	
直接搬入		185	164	119	107	213	193	192	191	191	189	188	187	
粗大ごみ		780	772	779	808	706	708	706	704	704	701	699	697	
収集		716	704	703	720	706	708	706	704	704	701	699	697	
直接搬入		64	68	76	88	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	
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	
びん		291	348	286	272	267	271	264	258	254	249	245	241	
かん		281	305	260	244	114	123	120	117	115	113	111	109	
ペットボトル		115	120	114	108	106	103	101	99	97	95	94	92	
プラスチック		674	682	662	624	608	594	580	567	558	547	538	530	
ダンボール		376	369	368	366	359	337	329	322	317	310	305	301	
新聞・チラシ														
本・雑誌		1,017	981	961	884	825	842	822	804	791	775	763	751	
雑誌(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	
廃食用油		12	18	15	15	16	15	14	14	14	14	13	13	
金属類 ^{※1}						107	115	112	110	108	106	104	103	
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	
びん		1	7	10	10	12	8	8	8	8	8	7	7	
かん		0	11	28	26	7	6	6	6	6	6	6	5	
ペットボトル		0	3	3	4	6	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	
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	
雑誌(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	
廃食用油		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
金属類						14	12	12	12	12	11	11	11	
剪定枝														
商品プラスチック														
小型家電 (BOX)						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	
直接搬入		0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	
乾電池						5	5	5	5	5	5	5	5	
タイヤ							0	0	0	0	0	0	0	
処理困難物						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	
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	
収集		2,632	2,833	2,629	2,801	2,513	2,504	2,497	2,500	2,497	2,500	2,486	2,486	
直接搬入		118	94	109	92	341	299	318	329	333	336	339	339	
不燃ごみ		58	31	47	47	98	73	80	84	88	91	91	91	
収集						4								
直接搬入		58	31	47	47	94	73	80	84	88	91	91	91	
粗大ごみ		19	10	11	15	1	1	1	1	1	1	1	1	
収集		1	1	0	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								
生活系可燃		7,160	7,163	7,098	7,010	6,744	6,866	6,825	6,786	6,769	6,717	6,686	6,656	
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	
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	
生活系不燃+その他		844	755	697	651	771	748	735	723	714	703	693	685	
事業系不燃		58	31	47	47	98	73	80	84	88	91	91	91	
不燃 計		902	786	744	698	869	821	815	807	802	794	784	776	
生活系粗大		780	772	779	808	706	708	706	704	704	701	699	697	
事業系粗大		19	10	11	15	1	1	1	1	1	1	1	1	
粗大 計		799	782	790	823	707	709	707	705	705	702	700	698	
不燃・粗大 合計		1,701	1,568	1,534	1,521	1,576	1,530	1,522	1,512	1,507	1,496	1,484	1,474	

※1 寒川町の金属類(H23~H26) はかんに含む、自転車は金属類に含む ※2 剪定枝は事業系直接搬入可燃ごみに含む

(5) ごみ排出量関連図

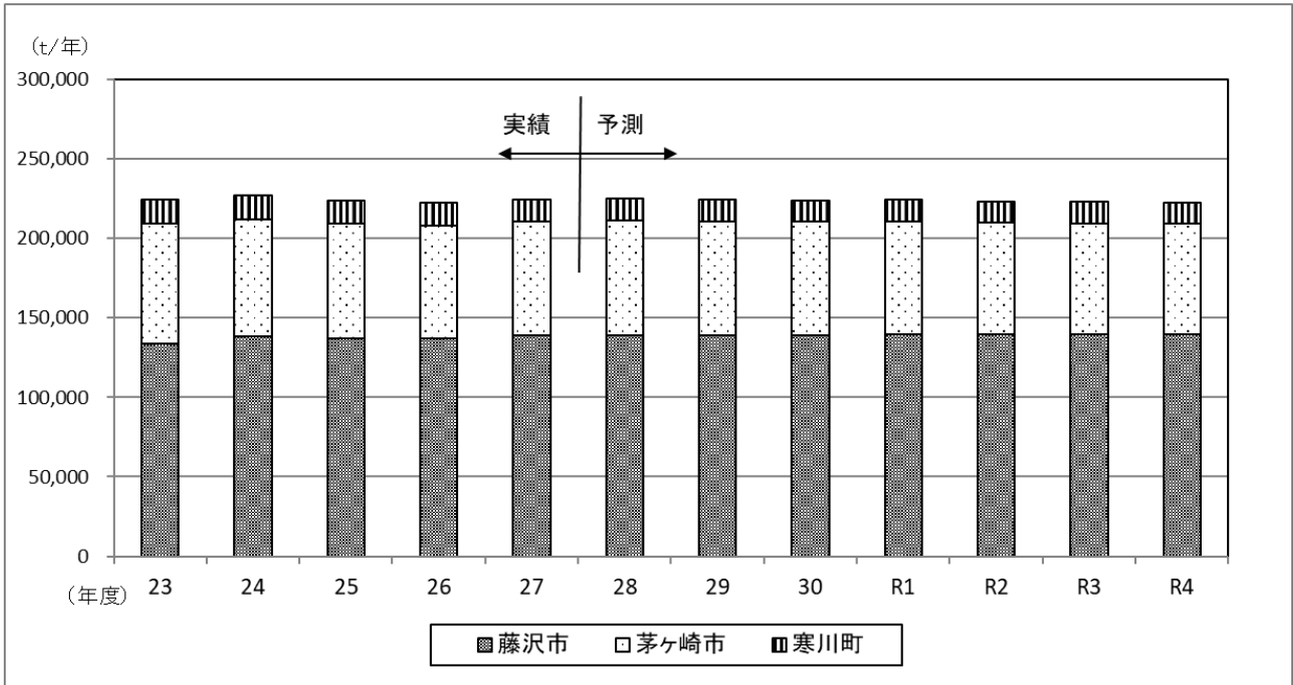


図1 ごみ量の予測 (総排出量)

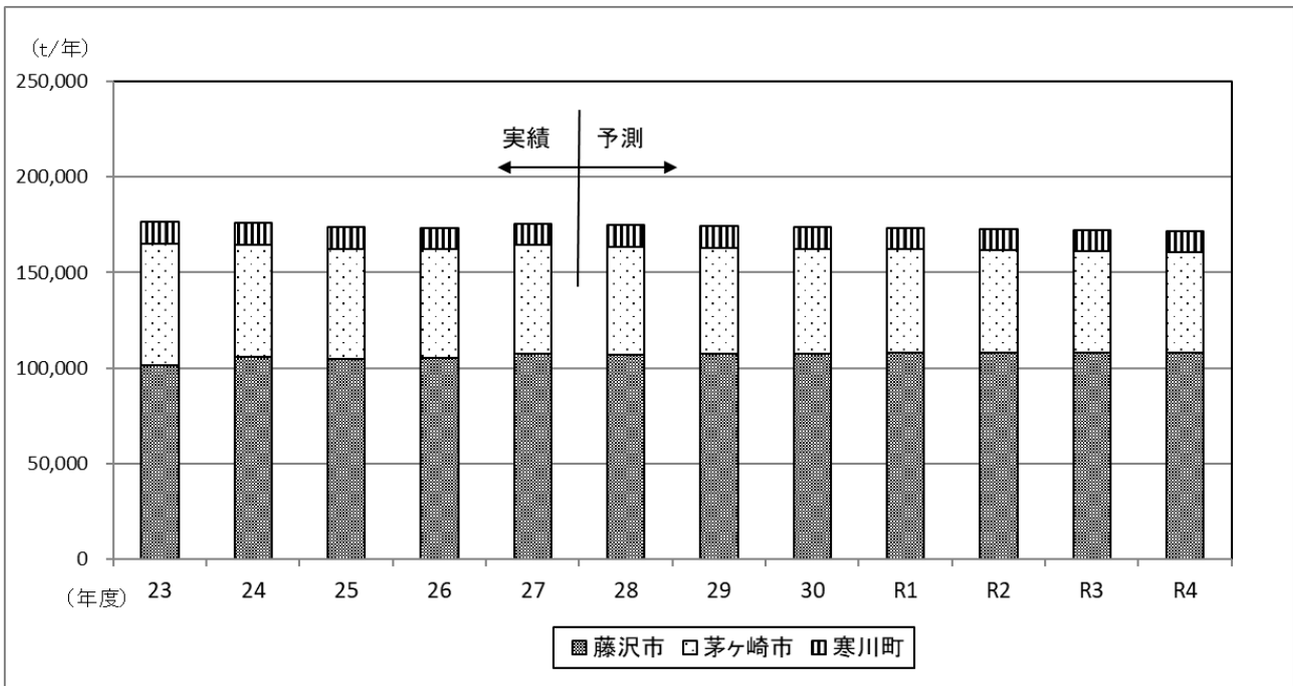


図2 資源を除くごみ量の予測

(6) 排出原単位関連図

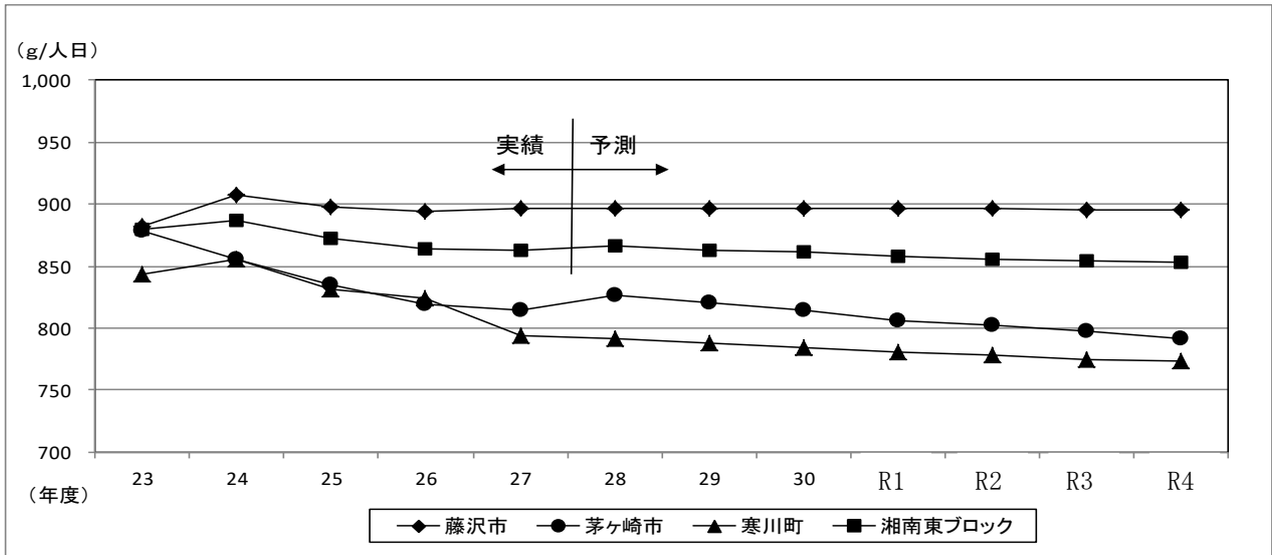


図3 原単位の予測 (総排出量)

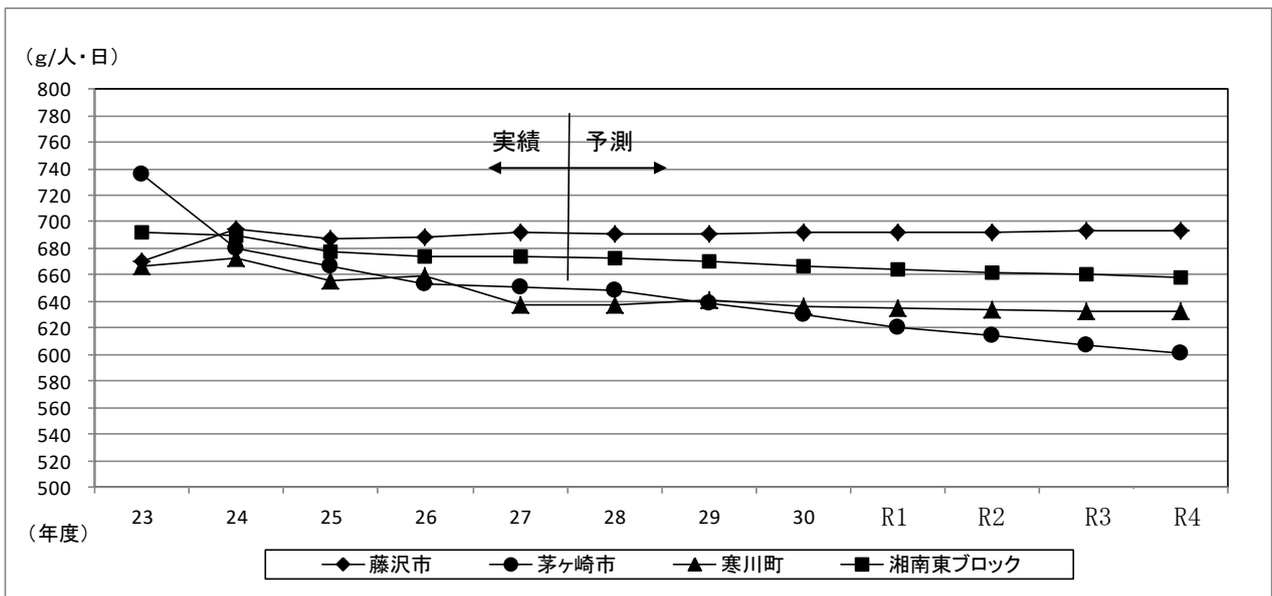


図4 原単位の予測 (資源を除くごみ量)

(7) 資源化率関連図

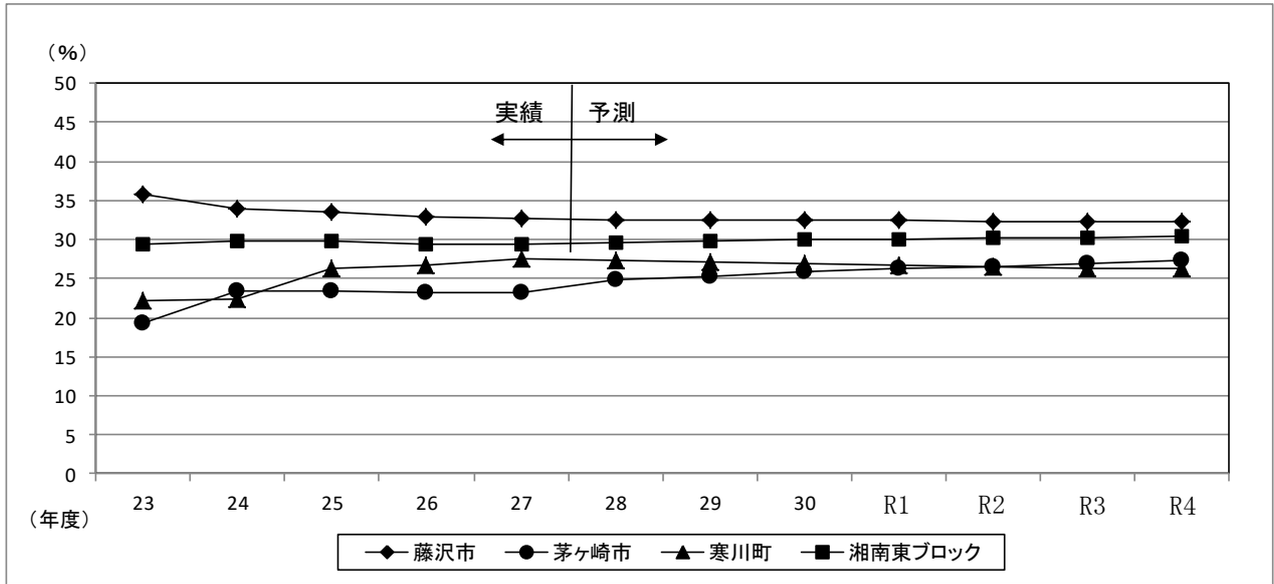


図5 資源化率の予測

(8) 最終処分量関連図

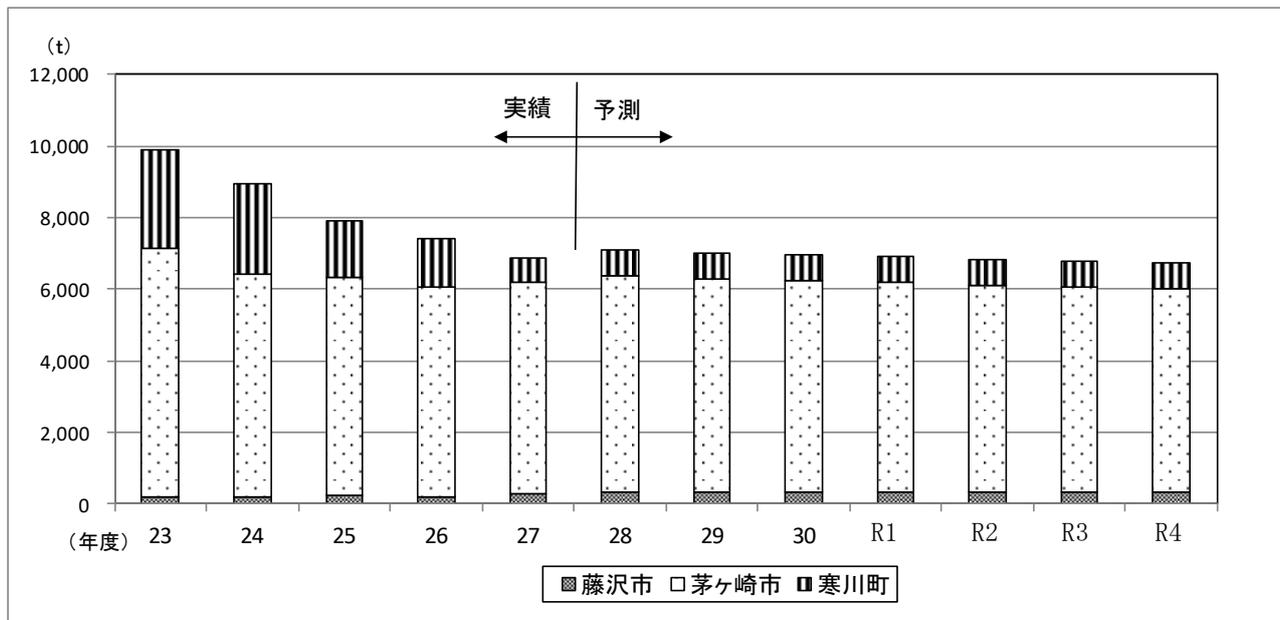


図6 最終処分量の予測

別添資料-3 生活排水処理の実績と予測（様式1 関連資料）

(1) 湘南東地域

項目\年度	単位	実績					予測						
		平成23	24	25	26	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4
1.計画処理区域内人口	人	697,034	700,957	703,395	705,794	711,480	711,652	712,346	713,039	713,733	714,246	714,368	714,489
2.水洗化・生活雑排水処理人口	人	652,864	663,522	667,216	673,215	678,969	686,181	688,133	689,999	691,791	693,329	694,423	695,460
(1)公共下水道	人	642,110	652,525	655,945	662,216	667,449	674,692	676,551	678,330	680,035	681,490	682,512	683,481
(2)集落排水施設等	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)合併処理浄化槽	人	10,754	10,997	11,271	10,999	11,520	11,489	11,582	11,669	11,756	11,839	11,911	11,979
(4)コミュニティプラント	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.水洗化・生活雑排水未処理人口(単独浄化槽人口)	人	38,617	33,242	32,694	29,312	29,418	22,378	21,569	20,496	19,487	18,558	17,705	16,900
4.非水洗化人口	人	5,553	4,193	3,485	3,267	3,093	3,093	2,644	2,544	2,455	2,359	2,240	2,129
5.自家処理人口	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計画処理区域外人口	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生活排水の適正処理率	%	93.7%	94.7%	94.9%	95.4%	95.4%	96.4%	96.6%	96.8%	96.9%	97.1%	97.2%	97.3%
公共下水道人口の割合	%	92.1%	93.1%	93.3%	93.8%	93.8%	94.8%	95.0%	95.1%	95.3%	95.4%	95.5%	95.7%
合併処理浄化槽人口の割合	%	1.5%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.7%	1.7%	1.7%
汚水未処理人口	人	44,170	37,435	36,179	32,579	32,511	25,471	24,213	23,040	21,942	20,917	19,945	19,029
汚水未処理人口割合	%	6.3%	5.3%	5.1%	4.6%	4.6%	3.6%	3.4%	3.2%	3.1%	2.9%	2.8%	2.7%

(2) 藤沢市

項目\年度	単位	実績					予測						
		平成23	24	25	26	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4
1.計画処理区域内人口	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
2.水洗化・生活雑排水処理人口	人	385,014	393,285	394,934	397,883	402,114	408,590	409,614	410,637	411,661	412,504	413,394	414,284
(1)公共下水道	人	381,832	390,475	391,968	394,852	399,015	405,468	406,469	407,469	408,470	409,290	410,157	411,024
(2)集落排水施設等	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)合併処理浄化槽	人	3,182	2,810	2,966	3,031	3,099	3,122	3,145	3,168	3,191	3,214	3,237	3,260
(4)コミュニティプラント	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.水洗化・生活雑排水未処理人口(単独浄化槽人口)	人	25,324	21,038	21,478	20,242	20,180	14,184	14,137	13,755	13,372	13,009	12,677	12,344
4.非水洗化人口	人	3,488	2,433	1,857	1,791	1,809	1,934	1,608	1,617	1,627	1,617	1,576	1,536
5.自家処理人口	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計画処理区域外人口	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生活排水の適正処理率	%	93.0%	94.4%	94.4%	94.8%	94.8%	96.2%	96.3%	96.4%	96.5%	96.6%	96.7%	96.8%
公共下水道人口の割合	%	92.3%	93.7%	93.7%	94.0%	94.1%	95.5%	95.6%	95.6%	95.7%	95.8%	95.9%	96.0%
合併処理浄化槽人口の割合	%	0.8%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	0.8%	0.8%	0.8%
汚水未処理人口	人	28,812	23,471	23,335	22,033	21,989	16,118	15,745	15,372	14,999	14,626	14,253	13,880
汚水未処理人口割合	%	7.0%	5.6%	5.6%	5.2%	5.2%	3.8%	3.7%	3.6%	3.5%	3.4%	3.3%	3.2%

(3) 茅ヶ崎市

項目\年度	単位	実績					予測						
		平成23	24	25	26	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4
1.計画処理区域内人口	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
2.水洗化・生活雑排水処理人口	人	224,120	225,620	226,877	230,019	231,402	231,657	232,492	233,264	233,977	234,636	234,818	234,956
(1)公共下水道	人	219,111	220,541	221,676	224,656	225,860	226,167	226,932	227,637	228,284	228,878	229,006	229,092
(2)集落排水施設等	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)合併処理浄化槽	人	5,009	5,079	5,201	5,363	5,542	5,490	5,560	5,627	5,693	5,758	5,812	5,864
(4)コミュニティプラント	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.水洗化・生活雑排水未処理人口(単独浄化槽人口)	人	10,088	9,176	9,008	6,726	7,074	6,223	5,635	5,103	4,622	4,188	3,788	3,426
4.非水洗化人口	人	1,451	1,297	1,180	1,081	948	870	787	712	644	583	527	476
5.自家処理人口	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計画処理区域外人口	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生活排水の適正処理率	%	95.1%	95.6%	95.7%	96.7%	96.6%	97.0%	97.3%	97.6%	97.8%	98.0%	98.2%	98.4%
公共下水道人口の割合	%	93.0%	93.4%	93.5%	94.5%	94.3%	94.7%	95.0%	95.2%	95.4%	95.6%	95.8%	95.9%
合併処理浄化槽人口の割合	%	2.1%	2.2%	2.2%	2.3%	2.3%	2.3%	2.3%	2.4%	2.4%	2.4%	2.4%	2.5%
汚水未処理人口	人	11,539	10,473	10,188	7,807	8,022	7,093	6,422	5,815	5,266	4,771	4,315	3,902
汚水未処理人口割合	%	4.9%	4.4%	4.3%	3.3%	3.4%	3.0%	2.7%	2.4%	2.2%	2.0%	1.8%	1.6%

(4) 寒川町

項目\年度	単位	実績					予測						
		平成23	24	25	26	27	28	29	30	R1	R2	R3	R4
1.計画処理区域内人口	人	47,549	48,108	48,061	48,052	47,953	48,194	48,073	47,951	47,830	47,709	47,588	47,467
2.水洗化・生活雑排水処理人口	人	43,730	44,617	45,405	45,313	45,453	45,934	46,027	46,098	46,153	46,189	46,211	46,220
(1)公共下水道	人	41,167	41,509	42,301	42,708	42,574	43,057	43,150	43,224	43,281	43,322	43,349	43,365
(2)集落排水施設等	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)合併処理浄化槽	人	2,563	3,108	3,104	2,605	2,879	2,877	2,877	2,874	2,872	2,867	2,862	2,855
(4)コミュニティプラント	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.水洗化・生活雑排水未処理人口(単独浄化槽人口)	人	3,205	3,028	2,208	2,344	2,164	1,971	1,797	1,638	1,493	1,361	1,240	1,130
4.非水洗化人口	人	614	463	448	395	336	289	249	215	184	159	137	117
5.自家処理人口	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計画処理区域外人口	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生活排水の適正処理率	%	92.0%	92.7%	94.5%	94.3%	94.8%	95.3%	95.7%	96.1%	96.5%	96.8%	97.1%	97.4%
公共下水道人口の割合	%	86.6%	86.3%	88.0%	88.9%	88.8%	89.3%	89.8%	90.1%	90.5%	90.8%	91.1%	91.4%
合併処理浄化槽人口の割合	%	5.4%	6.5%	6.5%	5.4%	6.0%	6.0%	6.0%	6.0%	6.0%	6.0%	6.0%	6.0%
汚水未処理人口	人	3,819	3,491	2,656	2,739	2,500	2,260	2,046	1,853	1,677	1,520	1,377	1,247
汚水未処理人口割合	%	8.0%	7.3%	5.5%	5.7%	5.2%	4.7%	4.3%	3.9%	3.5%	3.2%	2.9%	2.6%

(5) 生活排水関連図

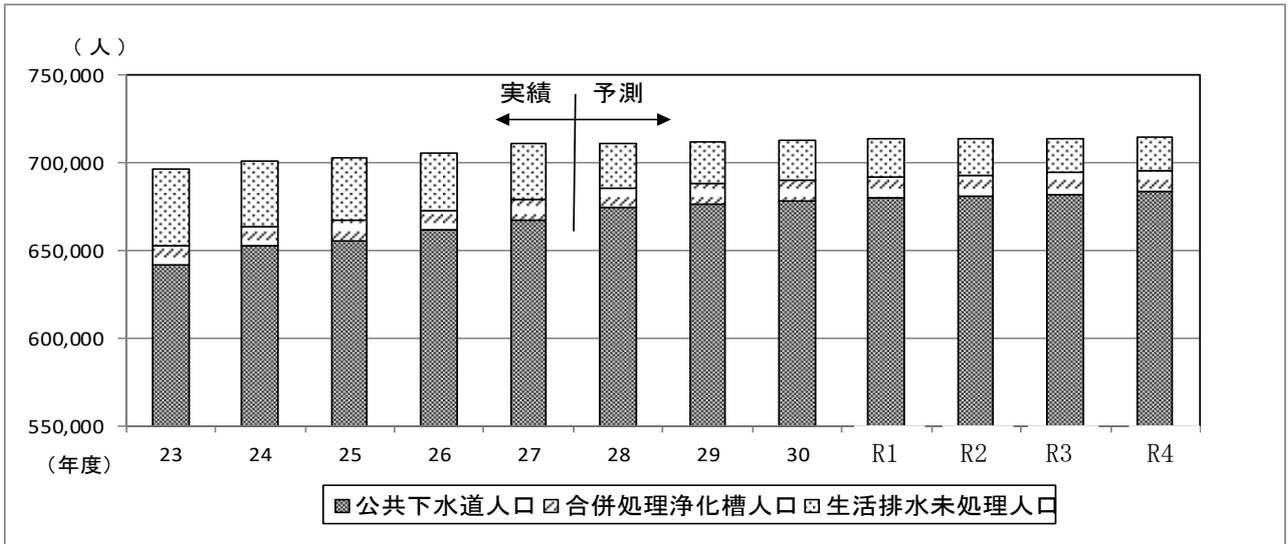


図7 生活排水処理人口の予測

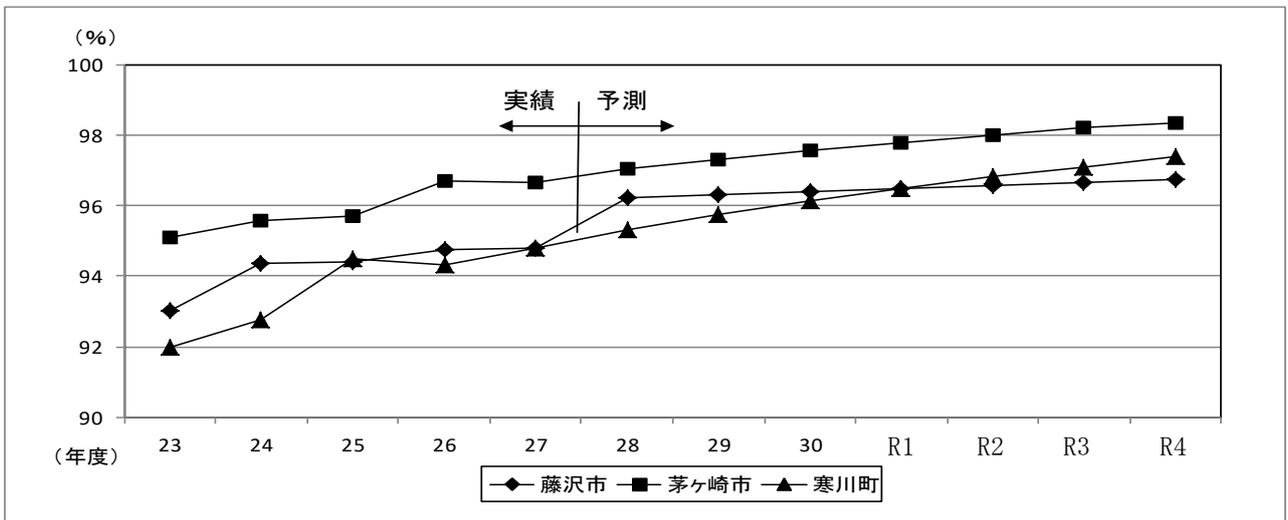


図8 生活排水処理率の予測

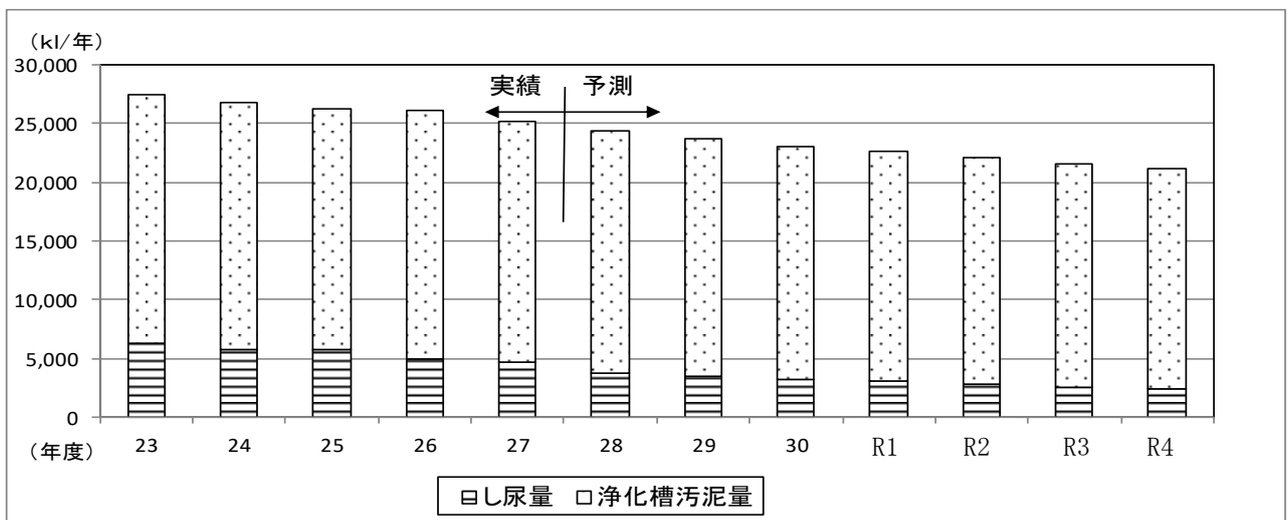


図9 汚泥及びし尿量の予測

別添資料-4 浄化槽整備計画（様式1 関連資料）

項目		藤沢市								新規補助費	転換補助費
		新規(5年間)		転換(5年間)		5年間合計		年間			
人槽		基数	交付額	基数	交付額	基数	交付額	基数	交付額		
5	基	75	14,625,000	20	5,791,500	95	20,416,500	19	4,083,300	195,000	289,575
6~7	基	40	10,413,600	10	3,866,150	50	14,279,750	10	2,855,950	260,340	386,615
8~10	基	25	8,788,750	0	0	25	8,788,750	5	1,757,750	351,550	562,480
11~20	基										
21~30	基										
31~50	基										
合計	基	140	33,827,350	30	9,657,650	170	43,485,000	34	8,697,000		

項目		茅ヶ崎市								新規補助費	転換補助費
		新規		転換		5年間合計		年間			
人槽		基数	交付額	基数	交付額	基数	交付額	基数	交付額		
5	基	0	0	13	4,316,000	13	4,316,000	3	863,200	0	332,000
6~7	基	0	0	5	2,070,000	5	2,070,000	1	414,000	0	414,000
8~10	基	0	0	3	1,644,000	3	1,644,000	1	328,800	0	548,000
11~20	基										
21~30	基										
31~50	基										
合計	基	0	0	21	8,030,000	21	8,030,000	4.2	1,606,000		

別添資料-5 平成28年度における湘南東地域のごみの分別区分（地域計画 処理体制関連資料）

藤沢市	茅ヶ崎市	寒川町
<p>可燃ごみ</p> <p>生ごみ、資源に出せない紙類（紙くず・ティッシュ・写真・感熱紙等）、材木類（太さ10cm未満・長さ50cm未満）、たばこ・灰、保冷剤（ゼリー状のみ、固形は可燃ごみ）、乾燥剤、すだれ、ござ（自然素材、1畳182cm×91cmより大きいものは大型ごみ）、ペット用の砂・シート等（排泄物はトイレに流してから出して下さい）、花火（水によく漬してから出して下さい）、使い捨てカイロ、下着類</p> <p>※透明又は半透明の袋で出すもの 紙おむつ、草・葉、枝（太さ1cm未満のもの）</p>	<p>燃やせるごみ</p> <p>生ごみ（調理くず・残飯・貝殻など）、紙ごみ（資源に出せない紙くず・感熱紙・写真など）、落ち葉・木くず、枝木・幹（直径10cm以下で長さ50cm以下）、板（長さ90cm以下で厚さ3cm以下）、くつ・履き物、CD・DVD・ビデオテープ（ケースも含む）、資源に出せない衣類・布類、ビニール製品など（ホース・レジャーシートなど）、ペットの糞、ライター類</p>	<p>可燃ごみ</p> <p>生ごみ（調理くず・残飯等）、資源に出せない紙類（写真・感熱紙等）、CD・DVD・ビデオテープ（ケースも含む）、資源に出せない衣類・布類（穴が開いている等の再利用できない衣類、台所マット等）、ビニール製品（クリアファイル・レジャーシート等）、ライター類（金属製ライターは除く）</p>
<p>不燃ごみ</p> <p>革製品・靴・かばん、CD・レコード・DVDなど、アルミホイール、金属類、電球・白電球（LED電球・グローランプも含む）、スベーカー、わた入り衣類、一斗カン・塗料カン（中身を使い切ってください）、ホーロー製品（金属製のなべ等は資源へ出して下さい）、ガラス・陶磁器類、包丁などの刃物（紙・布類で包んで下さい）、電化製品（炊飯器・電気ポット・トースターは大ききにかかわらず可燃ごみです）、傘、ほうき・モップ、ぬいぐるみ、一輪車・三輪車、歩行者、つっぱり棒、竹刀、マット類、スコップ、座布団・枕、風呂ふた、すだれ、ござ（1畳以下）、釣り竿、空気入れ、園芸用支柱、パット、ストック、ラケット、ゲートポールスティック、ゴルフクラブ（6本まで）</p>	<p>燃やせないごみ</p> <p>枝木・幹（直径10cmを超え20cm以下で長さ50cm以下）、小型家電製品（指定17品目を除く・ドライヤー・トースターなど50cm以下のもの）、金属類（指定10品目以外のもの・資源に出せないかん）、陶磁器類（茶碗・皿・ガラス・花瓶など）、プラマークのないプラスチック製品（おもちゃ・バケツ・洗面器など）、乾電池（乾電池だけを透明・半透明の袋に入れて出して下さい）、蛍光灯（蛍光灯は購入時の箱などに入れてそのままだけで出して下さい）、水銀体温計（水銀式体温計だけを透明・半透明の袋に入れて出して下さい）</p>	<p>可燃性粗大ごみ</p> <p>ホース、枝木・幹（長さ50cm以下、直径10cm以下）、クッション、布団・じゅうたん等</p>
<p>大型ごみ</p> <p>一般家庭から排出される1辺または長さが50cm以上、2m未満のごみ</p> <p>●50cm未満でも大型ごみになるもの 電子レンジ、食器洗い機、ミシン、ワープロ、風呂釜、タイヤ、ホイール（乗用車・バイク用のみ）、プロパンガス（10kg未満の使用済みのもの）、スクーター・プリンター（パソコン用）、カラオケ機器、石油ストーブ、ビデオ・DVDデッキ、掃除機、扇風機、ファックス、アンプ、ステレオ（セット・単品に限らず大型ごみ）、木材（大人一人で運搬出来る量・重さのもの）、ジュータン（カーペット含む）、障子・ふすま（50cm未満は可燃ごみ）、布団（夏がけ・肌掛け・ベビー布団を含む）、マットレス、金属製ケース（50cm未満は可燃ごみ）、網戸（50cm未満は可燃ごみ）、物干し竿、トタン板（樹脂製含む）、こたつとこたつ板、ゴルフクラブとバッグ、スキー板とストック、物干し台</p>	<p>大型ごみ</p> <p>一辺の長さが50cmを超え2m未満のもの（ただし大人2人で持ち運びできる重さのものに限ります）</p>	<p>不燃ごみ</p> <p>小型家電製品（指定品目を除く、ドライヤー・電子レンジ等）、陶磁器類（皿・茶碗等）、ガラス製品（鏡・電球・ガラス製品・板ガラス等）、包丁などの刃物類、乾電池・ボタン電池（他の可燃ごみと別にして透明・半透明の袋に入れて出して下さい）、プラマークのないプラスチック製品（おもちゃ・バケツ・洗面器等）</p>
<p>特別大型ごみ</p> <p>タンス、サイドボード、食器棚、書棚、ソファ、机、浴槽、門扉・門柱、流し台、オルガン、畳、スプリング入りマット、ベッド、物置</p>	<p>特定大型ごみ</p> <p>●指定品目で、一辺の長さが1mを超え2m以下のもの ソファ、ドレッサー、本棚、食器棚（サイドボード）、ベッド（マットレスは除く）、脚付きマットレス、テーブル、タンス、チェスト、机</p>	<p>大型ごみ</p> <p>集積所に出せる基準を超えたもので、2m未満のもの（ただし大人2人で持ち運びできる重さのものに限ります）</p>
<p>資源物</p> <p>びん・かん・ペットボトル 飲料・食料用のガラスびん、薬品・化粧品びん、飲料・酒類・菓子類・その他の食料用のかん、スプレーかん（ヘアスプレー、カセットボンベ、塗料・洗剤・殺虫剤等）、飲料・酒類・醤油・みりん等のペットボトル（これらの種類に限定）</p> <p>古紙類 新聞、本・雑誌（文庫本・週刊誌・辞書・電話帳等）、雑誌（ポスター・ノート・カタログ・ダイレクトメール・封筒・はがき・包装紙・手つけ紙袋等）、シュレッダーで切断した紙、飲料用紙パック、ダンボール</p> <p>衣類・布類 衣類（セーター・ネクタイ・くつ下・下着等）、布類（カーテン・毛布・タオルケット等）</p> <p>廃食用油 食用油（サラダ油・オリーブ油・菜種油等の植物性油）</p> <p>金属類 なべ、やかん、フライパン、スプーン、フォーク、テーブルナイフ、おろし金、餅（魚）焼網、ボウル、ざる</p> <p>使用済小型家電 携帯電話、PHS、電話機、スマートフォン、カメラ、デジタルカメラ、ビデオカメラ、CD・MDプレーヤー、ICレコーダー、テープレコーダー、オーディオプレーヤー、補助記憶装置、電子端末、電子辞書、電卓、ゲーム機</p> <p>プラスチック製容器包装類 ポリ袋、ラップ類、トレイ類、バック類、菓子などの個別包装類、ボトル類、チューブ類、発泡スチロール緩衝材、ネット類、ペットボトル等のキャップ、ふた類</p>	<p>資源物</p> <p>びん・かん・ペットボトル 飲料・食料用のガラスびん、薬品・化粧品びん、飲料・酒類・菓子類・その他の食料用のかん、スプレーかん（ヘアスプレー・カセットボンベ・殺虫剤等）、飲料・酒類・しょうゆ・みりんなどの飲食用ペットボトル</p> <p>古紙 新聞、本・雑誌、雑誌（ポスター・ノート・封筒・ダイレクトメール・紙袋等）、段ボール、飲料用紙パック</p> <p>衣類布類 不要になった衣類（くつ・バッグ・ベルト・ぬいぐるみ等）、布類（カーテン・毛布・タオル等）</p> <p>廃食用油 食用油（サラダ油・オリーブ油・菜種油等の植物性油）</p> <p>金属類 なべ、フライパン、細かな金属等</p> <p>使用済小型家電 携帯電話、PHS、電話機、スマートフォン、カメラ、デジタルカメラ、ビデオカメラ、CD・MDプレーヤー、ICレコーダー、テープレコーダー、オーディオプレーヤー、補助記憶装置、電子端末、電子辞書、電卓、ゲーム機</p> <p>プラスチック製容器包装 ポリ袋、ラップ類、トレイ類、バック類、菓子などの個別包装類、ボトル類、チューブ類、発泡スチロール緩衝材、ネット類、ペットボトル等のキャップ・ふた類</p>	
<p>か・なべ類</p> <p>缶詰、飲料用、酒類、菓子類、スプレー缶・卓上ガスボンベ（中身を使い切り空けて出して下さい）、その他の食品の缶、なべ、やかん、フライパン、フォーク、スプーン、ナイフ、ザル、ボール、三角コーナー等</p>	<p>びん</p> <p>びん（※化粧品びんは乳白色以外のもの）</p>	<p>古紙類</p> <p>新聞紙、折込広告</p>
<p>本、雑誌</p> <p>本、雑誌、カタログ、コピー用紙、ポスター、カレンダー、ノート、封筒、はがき、ゲルインク、菓子箱等のボール紙、シュレッダー紙等</p>	<p>古布類</p> <p>衣類、カーテン、シーツ、毛布、タオル等</p>	<p>ペットボトル</p> <p>プラスチックリサイクルマークがあるもの 飲料用、しょうゆ、みりん、酢、ドレッシング等でノンオイルのもの</p>
<p>商品パッケージ</p> <p>プラスチック製容器包装以外のプラスチックでできている製品 台所・風呂用品類、プリンター、事務整理用品類、かご・ケース類</p>	<p>廃食用油</p> <p>食用油（植物性油）のみ</p>	<p>使用済小型家電</p> <p>携帯電話、PHS、電話機、スマートフォン、カメラ、デジタルカメラ、ビデオカメラ、CD・MDプレーヤー、ICレコーダー、テープレコーダー、オーディオプレーヤー、補助記憶装置、電子端末、電子辞書、電卓、ゲーム機</p>
<p>プラスチック製容器包装</p> <p>ポリ袋、ラップ類、トレイ類、バック類、チューブ類、ボトル類、緩衝材、発泡スチロール</p>	<p>特定処理品目</p> <p>●透明・半透明の袋に入れて、それぞれ種類ごとに分けて出すもの 蛍光灯（購入時のカバーがあれば、カバーに入れて出して下さい）、乾電池（充電式・ボタン電池などは、リサイクル協力店に返して下さい）、水銀体温計（水銀血圧計・水銀温度計も含まれます）、テーブル（カセットテープ・ビデオテープ・8mmテープ等）、ライター（水にぬらして出して下さい）、穴を開けられないガスボンベ・スプレー缶</p>	<p>プラスチック製容器包装</p> <p>ポリ袋、ラップ類、トレイ類、バック類、菓子などの個別包装類、ボトル類、チューブ類、発泡スチロール緩衝材、ネット類、ペットボトル等のキャップ・ふた類</p>

別添資料-6 現有処理施設の概要（様式1 関連資料）

(1) 湘南東地域施設整備状況

① 湘南東地域施設構成図（ごみ関連 平成28年度現在）（箇所）

項目	藤沢市	茅ヶ崎市	寒川町	湘南東ブロック
収集車両基地	2	1	0	3
ごみ焼却施設	2	1	0	3
粗大ごみ処理施設	1	1	0	2
リサイクルプラザ	1	0	1	2
最終処分場	1	1	0	2
余熱利用施設	1	1	0	2
計	8	5	1	14

② 湘南東地域施設構成図（し尿関連 平成28年度現在）（箇所）

項目	藤沢市	茅ヶ崎市	寒川町	湘南東ブロック
し尿処理施設	1	0	1	2

(2) ごみ焼却施設

① 藤沢市

名称	石名坂環境事業所	北部環境事業所
所在地	藤沢市本藤沢2丁目1番1号	藤沢市石川2168番地
用地総面積	19,409.85 m ²	14,913 m ²
建設年月日	着工 昭和56年9月 竣工 昭和59年3月	1号炉 着工 昭和45年8月 竣工 昭和47年5月
	ダイオキシン類及び老朽化対策工事（改修） 着工 平成9年9月 竣工 平成12年3月	2号炉 着工 昭和48年9月 竣工 昭和49年10月
		1号炉改修 着工 昭和61年9月 竣工 昭和62年10月
		2号炉改修 着工 平成2年1月 竣工 平成3年2月
		2号炉改修 着工 平成14年6月 竣工 平成16年3月 ※平成25年11月廃止
		1号炉更新 着工 平成16年9月 竣工 平成19年3月
炉型式	全連続燃焼式旋回流型流動床焼却炉（T I F型）	全連続燃焼式ストーカ焼却炉
定格能力	390 t/24h（130 t/24h×3基）※	150 t/24h
集じん設備	ろ過式集じん機 能力 39,000 N m ³ /H×3基	ろ過式集塵機 1号炉 35,800 N m ³ /h
H C 1 除去設備	消石灰吹込みによる煙道内反応除去方式 3基	消石灰吹込みによる煙道内反応除去方式
N O x 除去設備	アンモニア水による無触媒脱硝方式 3基	アンモニア吹込による触媒脱硝方式

※ 平成19年度より1基休止中のため、現状は260t/24h

②茅ヶ崎市

名 称	環境事業センター（ごみ焼却施設）
所在地	茅ヶ崎市萩園 836 番地
用地総面積	18,978 m ²
建設年月日	着工 平成 3 年 11 月 竣工 平成 7 年 9 月
炉型式	全連続燃焼式ストーカ炉
定格能力	360 t /24h（120 t /24h ×3 基）
集じん設備	バグフィルタ
HC 1 除去設備	乾式消石灰吹込
NO x 除去設備	触媒脱硝

(3) 粗大ごみ処理施設

①藤沢市

名 称	リサイクルプラザ藤沢
所在地	藤沢市桐原町 23 番地の 1 他
用地総面積	20,932 m ²
建設年月日	着工 平成 22 年 9 月 竣工 平成 26 年 1 月
処理能力	70.5 t /5h

②茅ヶ崎市

名 称	環境事業センター（粗大ごみ処理施設）
所在地	茅ヶ崎市萩園 836 番地
用地総面積	18,978 m ²
建設年月日	着工 昭和 51 年 9 月 竣工 昭和 52 年 8 月
処理能力	50 t /5h

(4) リサイクルセンター

①藤沢市

名 称	リサイクルプラザ藤沢
所在地	藤沢市桐原町 23 番地の 1 他
用地総面積	20,932 m ²
建設年月日	着工 平成 22 年 9 月 竣工 平成 26 年 1 月
処理能力	61.5 t /5h

②寒川町

名 称	寒川広域リサイクルセンター
所在地	寒川町宮山 2524 番地
用地総面積	12,063.90 m ²
建設年月日	竣工 平成 24 年 3 月
処理能力	55.5 t /7.5h

(5) 収集車両基地

区 分	藤 沢 市		茅ヶ 崎 市
	環境事業センター 南部 収集事務所	環境事業センター 北部収 集事務所	環境事業センター
所在地	藤沢市稲荷 417 番地	藤沢市遠藤 2,023 番地 の 17	茅ヶ崎市萩園 1085 番地
敷地面積	3,676.28 m ²	4,351.83 m ²	1,896.68 m ²
建設年月日	着工 平成 10 年 5 月 竣工 平成 11 年 2 月	着工 昭和 54 年 9 月 竣工 昭和 55 年 3 月	着工 平成 2 年 6 月 竣工 平成 3 年 3 月
保有車両	ロードパッカー車 (2t) 20 台、軽自動車 5 台、軽トラ ック 13 台、平ボディトラ ック (2t) 1 台 (予備車 ロードパッカー車 (2t) 7 台)	ロードパッカー車 (2t) 25 台、軽自動車 2 台、軽トラ ック 5 台、平ボディトラ ック (1t) 1 台、連絡車 1 台 (予 備車 ロードパッカー車 (2t) 7 台)	<u>業務担当</u> ロードパッカー車 (2t) 47 台、2 トンダンプ 5 台、軽 四輪自動車 1 台、軽トラッ ク 4 台、マイクロバス 1 台 <u>管理担当</u> 4 トンダンプ 2 台、バキュー ームカー 1 台、ショベルロ ーダー 2 台、ペンチャー 1 台、フォークリフト 1 台、 フックロール車 2 台、軽四 輪自動車 1 台、軽トラック 1 台、ロードパッカー車 (2t) 3 台
主な施設	洗車施設	洗車施設	洗車施設

(6) 最終処分施設概要

名 称	女坂最終処分場		茅ヶ崎市堤十二天一般廃棄物最終処分場
所 在 地	藤沢市用田 150 番地		茅ヶ崎市堤 1300 番地外
用地総面積	27,200 m ²		
埋立地面積	17,700 m ²		16,850 m ²
建設年月日	着工平成 6 年 9 月 竣工平成 9 年 3 月		着工平成 13 年 11 月 竣工平成 16 年 3 月
総 容 量	200,000 m ³		186,000 m ³
埋立対象物	焼却灰、不燃物		焼却灰
しゃ水方法	全面ゴムシート張 (2重)		表面二重遮水シート構造
浸 出 水 処 理	方 式	凝集沈殿+砂ろ過+活性炭	凝集沈殿+砂ろ過+微量有害物質除去
	能 力	70 m ³ /日	50 m ³ /日
	排出先	下水放流	下水道放流

(7) 余熱利用状況

① 藤沢市

名 称	石名坂温水プール
所 在 地	藤沢市本藤沢 1 丁目 10 番 1 号
用地総面積	6,972.28 m ²
建設年月日	着工 昭和 60 年 9 月 竣工 昭和 61 年 10 月
施設内容	プール室 25m プール 6 コース 幼児用プール (スライダー付) 多目的ホール・和室・会議室・浴室

②茅ヶ崎市

名 称	茅ヶ崎市室内温水プール
所在地	茅ヶ崎市萩園 820 番地
用地総面積	4,622.04 m ²
建設年月日	着工 昭和 55 年 7 月 竣工 昭和 56 年 3 月
施設内容	大人用プール 25m 6 コース 子供用プール 9m

(8) し尿処理施設

①藤沢市し尿処理施設

施設名称	藤沢市し尿処理施設
設置者	藤沢市
所在地	神奈川県藤沢市石川 2168 番地
計画処理能力	230k1/日 (し尿+浄化槽汚泥)
処理方式	ばっ気処理+遠心脱水処理+凝集沈殿処理 臭気処理：高濃度系 ばっ気槽吹込み 中濃度系 乾式脱臭装置
施工年度	昭和 36 年 6 月竣工 (平成 6 年 3 月第 4 期竣工)
放流先	藤沢市大清水浄化センター
面積	北部ごみ焼却施設内

②寒川町美化センター

施設名称	寒川町美化センター
設置者	寒川町、茅ヶ崎市
所在地	神奈川県高座郡寒川町田端 1578 番地の 3
計画処理能力	70k1/日 (し尿 21k1/日、浄化槽汚泥 49k1/日)
処理方式	主処理：高負荷脱窒素処理方式 汚泥処理：貯留→脱水 (ベルトプレス) 臭気処理：高中濃度臭気 酸・アルカリ洗浄処理 低濃度臭気 活性炭吸着
施工年度	平成 7 年 12 月
放流先	下水道
面積	敷地面積 8,264.48 m ² 建物面積 1,007.22 m ²

別添資料-7 ごみ処理広域化の取組み

藤沢市、茅ヶ崎市及び寒川町の2市1町は、神奈川県「神奈川県ごみ処理広域化計画」（平成10年3月）において「湘南東ブロック」として位置づけられた。

これを受け、当該地区におけるごみ処理の広域化の可能性について調査・検討する機関として、「湘南東ブロックごみ処理広域化調整会議」が発足（平成10年6月）し、広域化に向けた取組みを開始、平成14年度～15年度の基礎調査の結果、リサイクル施設を広域施設として位置づけた方が効率的との結論を得て、広域化に向けた取組みを開始した。現在、第2次地域計画に基づき施設整備が進行している。取組みの状況は表-1に示すとおりである。

表-1 ごみ処理広域化の取組み

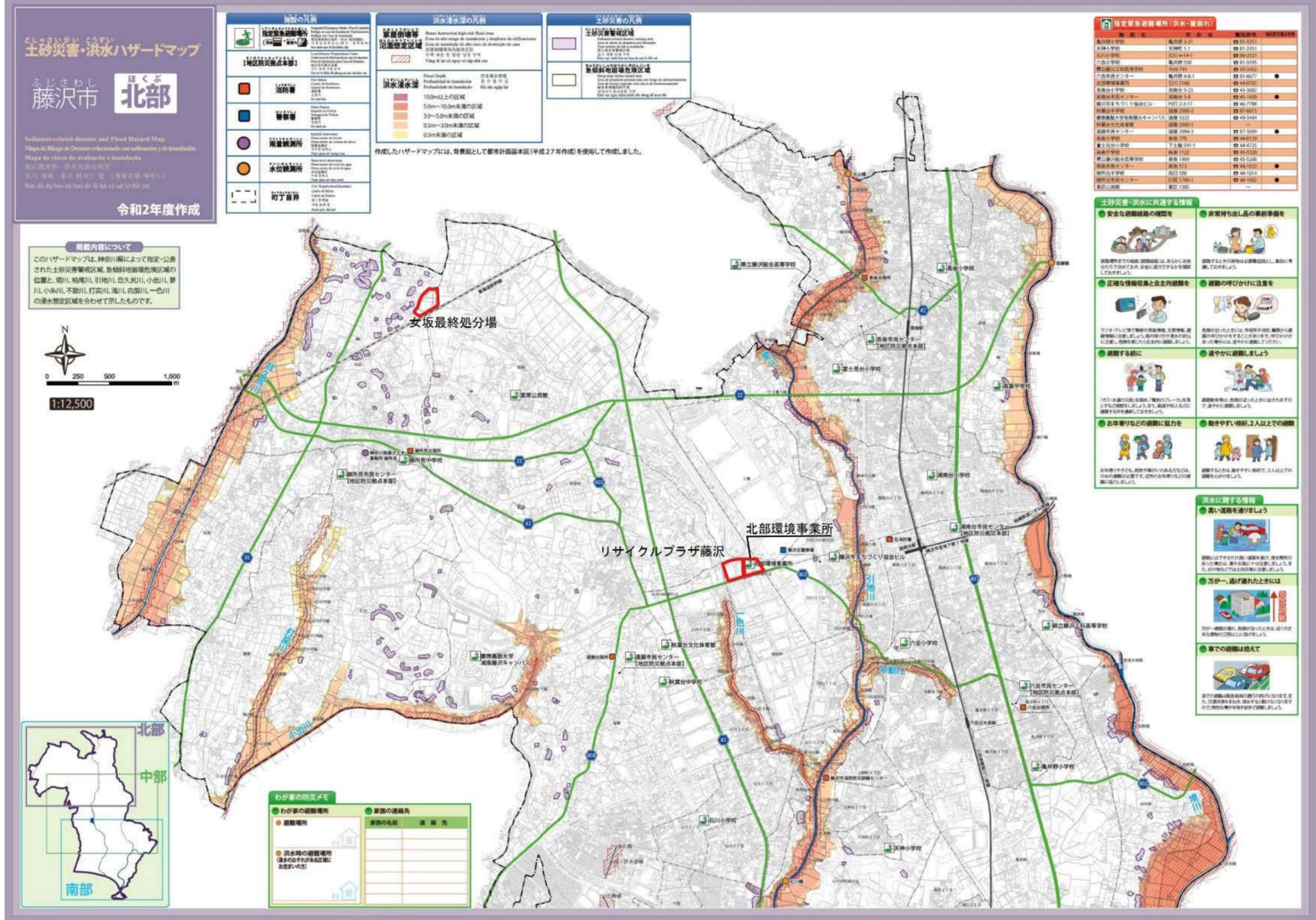
年度	取組みの内容
平成14～15年度	<p>「湘南東ブロックごみ処理広域化基礎調査」により広域化の基本方針、対象事業範囲、計画目標年次を示し、施設整備をする場合の施設規模、相互融通により規模が縮小できる施設の可能性等を検討した。</p> <p>目標は3期に分け、平成19年度（短期目標年）までをソフト面の統一強化期間、平成29年度（中期目標年）までをハード面及び事業経営面の統一強化期間、令和12年度（長期目標年、最終目標年）には湘南東地域での循環型社会の完成を目指すものとした。</p> <p>基本姿勢は次のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ごみ処理の広域化を推進するため、処理施設の老朽化を考慮して長期的な展望のもとに、リサイクルプラザ、粗大ごみ処理施設、焼却施設及び最終処分場等の施設規模や配置についての基本方針案を検討する。 ・過渡期対策の基本方針案を定めるとともに、広域処理施設を設置する自治体と設置しない自治体との役割分担等について配慮事項を検討する。 ・広域処理において新しく施設整備をする場合、既存施設用地の活用と最新技術の導入を検討する。
平成16年度	<p>湘南東ブロックの住民が、ごみ処理やリサイクル、広域化等に対してどのような意見を持っているかを確認するため、「ごみ処理とリサイクルに関するアンケート調査」を地域内に住民登録している2,500世帯に対して実施した。</p> <p>結果は、広域化に対する肯定回答が、全体の約7割（71.7%）を占め、地域が、計画に沿ったごみ処理システムを構築していくために重要となる合意形成が得られたと判断できた。</p>
平成17～18年度	<p>リサイクルセンターの施設整備に関する検討を中心に「湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画策定に伴う資源循環型施設基本構想」に関する作業を実施。</p> <p>平成18年3月に神奈川県湘南東地域循環型社会形成推進地域計画を提出。</p>

平成 19 年度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画の策定 ・ (仮称) 藤沢市リサイクルセンター施設整備に関する基本設計、事業方式の検討、生活環境影響調査、測量・地質調査を実施。
平成 20 年度	<p><u>藤沢市</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (仮称) 藤沢市リサイクルセンター施設整備基本設計を実施。 <p>平成 19 年度に続き (仮称) 藤沢市リサイクルセンター建設に伴う生活環境影響調査を実施。</p> <p><u>茅ヶ崎市・寒川町</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 茅ヶ崎市・寒川町で整備するリサイクルセンターの整備内容を定めた「(仮称) 広域リサイクルセンター基本計画書」を策定。 ・ (仮称) 広域リサイクルセンター用地測定、地質調査実施
平成 21 年度	<p><u>藤沢市</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (仮称) 藤沢市リサイクルセンター整備・運営事業に係るアドバイザー業務を 21～22 年度事業として委託。 ・ (仮称) 藤沢市リサイクルセンター整備・運営事業審査委員会を設置。 <p><u>茅ヶ崎市・寒川町</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 寒川町に (仮称) 広域リサイクルセンター整備に係る事業の推進および課題等について検討する組織である (仮称) 広域リサイクルセンター整備推進委員会を設置。 ・ (仮称) 広域リサイクルセンター発注仕様書作成、生活環境影響調査
平成 22 年度	<p><u>藤沢市</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (仮称) 藤沢市リサイクルセンター整備・運営事業審査委員会による優先事業者を選定し、建設工事請負契約を締結後建設工事着工。 <p><u>茅ヶ崎市・寒川町</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (仮称) 広域リサイクルセンター建設工事着工
平成 23 年度	<p>平成 20 年 3 月に策定した「湘南東ブロックごみ処理広域化実施計画」を見直し。</p> <p>広域化で取り組む中間処理施設を整理するとともに、「循環型社会形成推進交付金」を活用し、リサイクルセンターを整備する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 藤沢リサイクルセンター (仮称) H25 年度稼働開始予定 現「リサイクルプラザ藤沢」 ・ 茅ヶ崎・寒川リサイクルセンター (仮称) H24 年度稼働開始予定 現「寒川広域リサイクルセンター」 ・ (仮称) 茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設 H27 年度稼働開始予定 計画延期 → 第三次計画へ

平成 24 年度	<p><u>茅ヶ崎市・寒川町</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 4月に寒川広域リサイクルセンター稼働開始 ・ 茅ヶ崎市環境事業センターの焼却処理施設の延命化を図るための長寿命化計画を策定
平成 25 年度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 環境省の「小型電子機器等リサイクルシステム構築実証事業」により、10月よりボックス回収にて使用済小型家電の収集、資源化を開始 <p><u>藤沢市</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 4月にリサイクルプラザ藤沢工場棟稼働開始
平成 26 年度	<p><u>藤沢市</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 4月にリサイクルプラザ藤沢の環境啓発棟の運営開始 ・ 湘南東ブロック藤沢市域における焼却施設整備方針策定
平成 27 年度	<p><u>藤沢市</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 藤沢市焼却施設整備基本構想を策定 <p><u>茅ヶ崎市・寒川町</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 寒川町から排出される不燃ごみを茅ヶ崎市環境事業センターにて受入れ、処分を開始 ・ 茅ヶ崎市環境事業センター焼却処理施設基幹的設備改良工事着工 ・ (仮称) 茅ヶ崎・寒川地域粗大ごみ処理施設の整備に向けた基本構想の策定に着手

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	
		年度	平成15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和1	2	3	4		
藤沢市	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 2号炉の増設(150t/24h)																支援事業期間H27-H29		北部2号炉増設整備工事H30-R4 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35.3 運転停止 3号炉 平成39.3 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R2-R4																					
		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R2-R4 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 H.5.2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)																						
北部環境事業所 し尿処理施設	S.36.6 (230KL)																							
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)	延命化計画												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 (27t/日)																支援事業期間H27-H29		旧炉解体工事H30-R4(予定年度であったR3に完了しないため繰越)				
	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 H.7.11竣工(70KL/日)																						
湘南東ブロック	(循環型社会形成推進地域計画)	<p>第1期地域計画 ●藤沢リサイクルセンター(仮称)整備 策定・提出 H18 ●茅ヶ崎・寒川リサイクルセンター(仮称)整備 事業期間H19-H23</p> <p>第2期地域計画 ●(仮称)藤沢リサイクルセンター(24、25年度分) 策定・提出 H23 ●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 事業期間 H24-H28 ●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</p> <p>第3期地域計画 ●北部2号炉増設整備事業の支援業務・増設工事 策定・提出H28 ●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 事業期間 H29-R3 ●(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</p>																						

凡例
 施設名称 : 広域化実施計画期間中の整備計画施設
 交付金対象支援事業期間
 循環型社会形成推進地域計画策定・提出年度
 交付金対象施設整備期間
 循環型社会形成推進交付金対象事業期間
 平成16年度までの国庫補助事業期間
 施設稼働期間
 単独改修工事期間



どしゃぶりがいそぐすい
土砂災害・洪水ハザードマップ

ふじさわし ちゅうぶ
藤沢市 中部

Sediment-disaster and Flood Hazard Map
Mapa de Riesgo de Desastre relacionado con sedimentos y de inundación
Mapa de risco de avalanche e inundação
泥石流、洪水ハザードマップ
토사·홍수·침수·내수위험 지도
Dan nguy hiểm từ họa do lũ lụt và sụt lở đất

令和2年度作成

掲載内容について

このハザードマップは、神奈川県によって指定・公表された土砂災害警戒区域、急傾斜地崩壊危険区域の位置と、境川、柏尾川、不動川、久保川、小出川、野川、小糸川、不動川、打炭川、溝川、白旗川、一色川の浸水想定区域を合わせて示したものです。

土砂災害・洪水に共通する情報

- 安全な避難経路の確認を**
避難所までの経路(避難経路)は、あらかじめ自分たちで確認しておき、安全に通行できるかを確認しておきましょう。
- 非常持ち出し品の事前準備を**
避難するときの持物は必要最低限とし、事前に準備しておきましょう。
- 正確な情報収集と自主的避難を**
ラジオなどで最新の気象情報、気象情報、避難情報に注意し、自治体の方針や地域の状況に注意し、危険を感じたら自主的に避難しましょう。
- 避難の呼びかけに注意を**
自治体の呼びかけには、自治体職員、警察が通る呼びかけをする必要があります。呼びかけがなかった場合は、速やかに避難してください。
- 避難する前に**
「万が一の時のために、避難の準備を済ませる」などの避難準備を済ませ、避難所へ入ります。
- 速やかに避難しましょう**
避難情報を受け、危険を感じたときに避難するので、速やかに避難しましょう。
- お年寄りなどの避難に協力を**
お年寄りや子ども、障害者などがある場合は、早めの避難が必要です。避難のお年寄りなどの避難に協力しましょう。
- 動きやすい格好・2人以上での避難**
避難するときには、動きやすい格好で、2人以上での避難をお願いします。

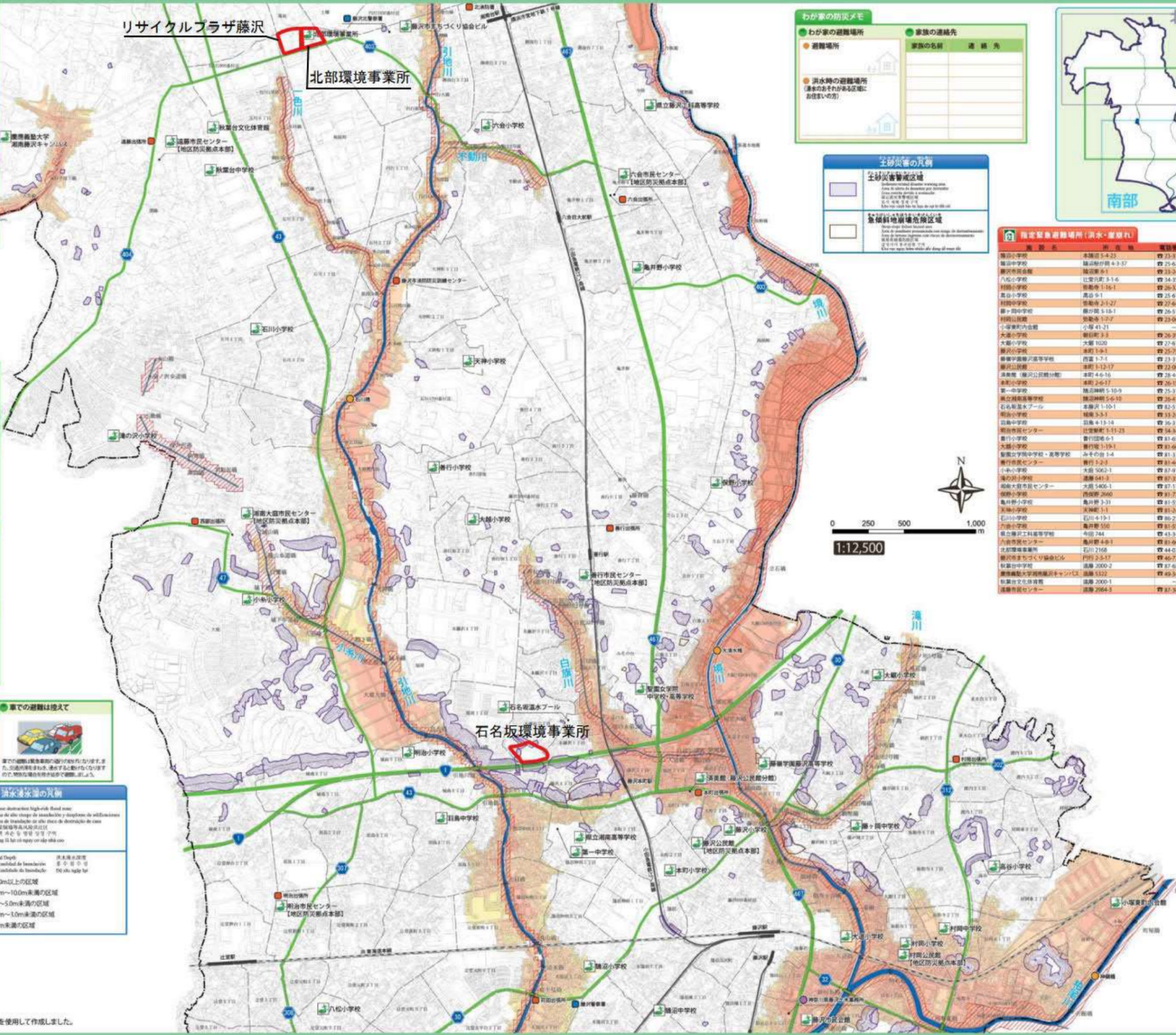
洪水に関する情報

- 高い道路を避けよう**
道路には水がたまり、通行が難しく、車が浸水する恐れがあります。浸水が浅くても、水が濁ると危険です。また、水が濁ると視界が悪くなるので、注意してください。
- 方がー、逃げ遅れたときには**
方がーを避け、危険を感じたときは、速く水たまりの多いところを避け、安全な場所へ避難してください。
- 車での避難は控えて**
水が濁ると視界が悪くなり、通行が難しくなります。また、水が濁ると視界が悪くなるので、注意してください。

指定避難場所
指定避難場所(指定避難所)は、災害発生時に避難するための場所です。避難所には、避難所長がおり、避難の指示を行います。

指定避難場所
指定避難場所(指定避難所)は、災害発生時に避難するための場所です。避難所には、避難所長がおり、避難の指示を行います。

指定避難場所
指定避難場所(指定避難所)は、災害発生時に避難するための場所です。避難所には、避難所長がおり、避難の指示を行います。



わが家の防災メモ

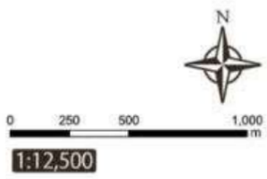
● わが家の避難場所
● 避難場所

● 家族の連絡先
家族の名前 連絡先

● 洪水時の避難場所
(洪水のおそれがある区域にお住まいの方)

土砂災害の凡例

土砂災害警戒区域
急傾斜地崩壊危険区域



指定緊急避難場所(洪水・崖崩れ)

施設名	所在地	電話番号	対応時間
藤沢小学校	本郷町 5-4-23	☎ 23-3119	
藤沢中学校	藤沢町 4-3-17	☎ 23-6255	
藤沢市立図書館	藤沢町 4-3-17	☎ 23-3415	
八松小学校	北郷元町 5-1-6	☎ 24-3250	
村岡小学校	赤倉町 1-16-1	☎ 26-3200	
高谷小学校	高谷 9-1	☎ 25-6151	
村岡中学校	赤倉町 2-1-27	☎ 27-6421	
藤沢市立図書館	藤沢町 5-1-18-1	☎ 26-5197	
村岡公民館	赤倉町 3-2-27	☎ 23-5654	
小糸小学校	小糸 4-1-1	☎ 26-3200	
大塚小学校	大塚 3-3	☎ 26-2976	
大塚小学校	大塚 10-0	☎ 27-6131	
藤沢小学校	本郷町 5-8-1	☎ 25-2533	
藤沢市立図書館	西郷 1-7-1	☎ 23-3150	
藤沢市立図書館	西郷 3-1-17	☎ 22-9098	
藤沢市立図書館	本郷町 4-6-16	☎ 26-4471	
藤沢小学校	本郷町 2-6-17	☎ 26-1572	
第一中学校	藤沢町 5-10-9	☎ 25-3100	
藤沢市立図書館	藤沢町 5-6-10	☎ 26-8151	
石名坂水プール	本郷町 1-10-1	☎ 82-5131	
藤沢市立図書館	藤沢 5-5-1	☎ 23-2442	
石名坂小学校	石名坂 13-14	☎ 26-3111	
藤沢市立図書館	北郷町 1-11-23	☎ 24-3444	
藤沢小学校	藤沢町 6-1	☎ 81-4573	
大塚小学校	藤沢町 3-19-1	☎ 81-6051	
藤沢市立図書館	小糸町 1-4	☎ 81-3131	
藤沢市立図書館	藤沢 5-8-1	☎ 81-4431	
小糸小学校	小糸 506-2	☎ 87-8149	
藤沢小学校	藤沢 641-3	☎ 87-3521	
藤沢市立図書館	大塚 5406-1	☎ 87-1111	
藤沢小学校	西郷町 2660	☎ 81-7751	
藤沢市立図書館	藤沢 3-3-1	☎ 81-5551	
藤沢小学校	藤沢 1-1-1	☎ 81-2451	
藤沢小学校	藤沢 4-1-1	☎ 86-2551	
藤沢小学校	藤沢 516	☎ 81-5591	
藤沢市立図書館	藤沢 744	☎ 43-3402	
藤沢市立図書館	藤沢 2-8-1	☎ 81-9877	
藤沢市立図書館	藤沢 2169	☎ 44-0702	
藤沢市立図書館	藤沢 2-2-17	☎ 46-7788	
藤沢市立図書館	藤沢 2000-2	☎ 87-6815	
藤沢市立図書館	藤沢 3332	☎ 45-3404	
藤沢市立図書館	藤沢 2000-1	☎ 87-3009	

作成したハザードマップには、背景図として都市計画基本図(平成27年作成)を使用しました。

茅ヶ崎市洪水ハザードマップ (小出川・千ノ川・駒寄川および内水版)

Chigasaki City Flood Hazard Map(Koide River, Senno River, Komayose River and Inland flood)
 차가사키시 홍수재해지도(코이데가와·센노가와·코마요세가와 및 내수판)
 茅ヶ崎市洪水災害予測図(状況：小出川・千ノ川・駒寄川和内水版)

洪水ハザードマップについて

この地図は、神奈川県が作成した「小出川・千ノ川の川浸水想定区域図」(想定雨量：概ね50年に1度程度起こる大雨、24時間雨量239mm、ピーク1時間雨量81mm)及び、茅ヶ崎市が作成した「小出川・千ノ川・駒寄川および内水浸水予想区域図」(想定雨量：県と同じ)をもとに、市内における浸水予想区域や浸水深(色別表示)、避難所等を示したものです。

この地図の浸水予想区域とは、河川からあふれた水による浸水が予想される区域及び、河川に流れきれず地盤高が低いところへ流入した雨水や下水道の能力を超える降雨による浸水が予想される区域です。
 なお、地図に示した浸水予想区域以外でも、状況によっては浸水することもありますので、十分に注意してください。

避難所一覧

この避難所は、大雨・台風等により、河川の氾濫や土砂災害等の大規模な災害が市内において発生することが予想され、避難勧告等を発令する場合に、避難所(早期)に加え、この中から市が指定した避難所を開設します。

番号	名称	所在地	電話番号
1	茅ヶ崎小学校	共進1-10-23	83-4535
2	鶴嶺小学校	浜之郷4-7	85-3155
3	松林小学校	盤沼1-1-1	51-1243
4	西浜小学校	南浜6-5-8	85-1247
5	小出小学校	岸沢9-4	51-8814
6	松浪小学校	松浪1-1-61	83-4571
7	梅田小学校	茅ヶ崎1-6-1	85-1125
8	香川小学校	香川1-33-1	51-3153
9	浜須賀小学校	白浜町3-1	85-1184
10	鶴が台小学校	鶴が台12-1	52-3341
11	柳島小学校	柳島1594	85-1180
12	小和田小学校	小和田3-10-1	51-1266
13	円蔵小学校	円蔵1-13-1	52-7433
14	今宿小学校	今宿192	85-1120
15	室田小学校	室田1-1-1	53-1241
16	東海岸小学校	東海岸4-10-1	87-1351
17	浜之郷小学校	浜之郷90	87-6325
18	緑が浜小学校	緑が浜1-1	88-5711
19	第一中学校	東海岸4-10-1	85-1181
20	鶴嶺中学校	浜之郷500	85-2247
21	松林中学校	盤沼3-1-1	52-5147
22	西浜中学校	南浜6-15-3	85-3167
23	松浪中学校	松浪2-6-47	85-1127
24	梅田中学校	十間坂3-6-25	85-1263
25	鶴が台中学校	鶴が台2-7	51-1170
26	浜須賀中学校	松が丘2-8-54	85-1262
27	北園中学校	下寺尾1660	51-8311
28	中島中学校	中島1469-2	85-1183
29	円蔵中学校	円蔵1-15-1	53-1244
30	赤羽根中学校	赤羽根3030	53-2011
31	新藤中学校	新藤2425	82-9192
32	県立茅ヶ崎西浜高等学校	南浜7-12869-11	85-0008

避難所(早期)一覧

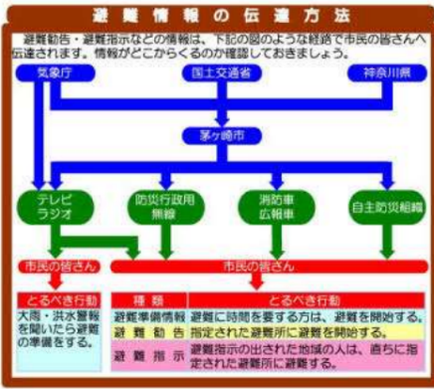
この避難所は、大雨・台風等の発生により市内に災害が予想される場合に、早期の段階に避難所として開設します。

番号	名称	所在地	電話番号
1	市役所	茅ヶ崎1-1-1	82-1111
2	小和田公民館	美住町6-20	85-8755
3	鶴嶺公民館	新藤2028-55	87-1103
4	松林公民館	盤沼1-3-2	52-1314
5	南浜公民館	南浜6-15-1	86-4355
6	香川公民館	香川1-11-1	54-1681
7	小出支所	岸沢888	51-0005

緊急時の電話連絡先

●消防(火災・救急) 119 ●警察(事件・事故) 110
 ●防災関係機関

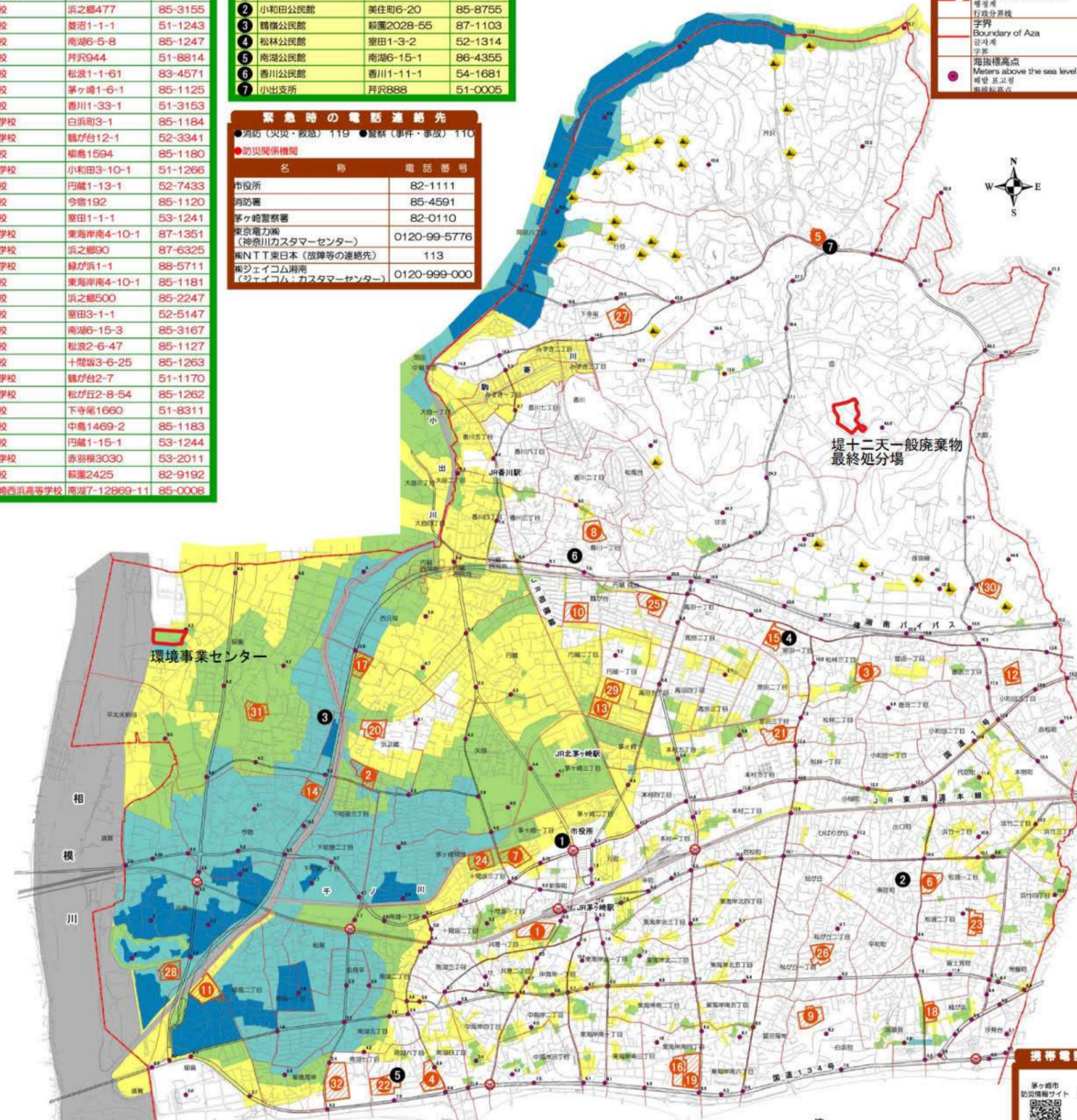
名称	電話番号
市役所	82-1111
消防署	85-4591
茅ヶ崎警察署	82-0110
東京電力(神奈川県カスタマーセンター)	0120-99-5776
南NTT東日本(故障等の連絡先)	113
南エィコム湘南(エィコム・カスタマーセンター)	0120-999-000



0 250 500 1,000 1,500 2,000 m

1:15,000

凡例/legend/범례/凡例



ハザードマップの使い方

1. 自分の家を確認してください。
 ハザードマップには、洪水時に想定される浸水の目安を下のとおり色別に表示しています。自分の家を探してどの程度浸水するかを確認してください。

2. 避難所を確認してください。
 自分の家の最寄りの避難所を確認してください。

3. 避難経路を歩いてみましょう。
 家族のみんなで避難所まで歩いてみましょう。実際に歩いてみて、安全で避けるべき経路を探してみましょう。

土砂災害って何?

茅ヶ崎市内で想定される土砂災害は、「がけ崩れ(斜面崩壊)」「土石流」の2つに区分されます。大雨や地震時に発生しやすく、斜面や渓流部から土砂が住宅地などに大きなエネルギーを持って押し寄せることによる災害です。

●がけ崩れ
 地面にしみ込んだ水分は土の抵抗力を弱めます。弱くなった地盤が急激に崩れ落ちる現象を「がけ崩れ(斜面崩壊)」といいます。国内でも発生件数の多い土砂災害です。降雨時に崩れ落ちるため、逃げ遅れる人も多く、被害が大きくなります。

●土石流
 谷や斜面にたまった土や石、砂などが、大雨による水と一緒に一気に流れ下る現象を「土石流」といいます。破壊力が大きく、流れる速度も速いため、大きな被害をもたらします。

●土砂災害に注意
 ・山崩れがする。
 ・雨が降り続けているのに、川の水位が上がる。(土砂により上流で流れがせき止まっている)
 ・川が濁ったり、流木が流れたりする。

避難時の注意

- 情報の収集を心がけましょう。
- みんなで助け合い1人での避難は避けましょう。
- 溝、水路やフタが開いたマンホールの存在に注意しましょう。
- 災害時受援者(高齢者や障がい者など)の避難に協力しましょう。
- 車での避難は控えましょう。
- 地下空間からは速やかに地上へ避難しましょう。

※逃げ遅れた場合は、指定避難所以外の場所でも、高台などの安全な場所や施設に避難してください。

大雨や洪水に関する情報の提供先

●茅ヶ崎市防災情報サイト
 ○インターネット
 : http://dm2web09.wri.co.jp/chigasaki/pinpoint/index.html
 ○携帯
 : Eメール: http://dm2web09.wri.co.jp/chigasaki/mobile/do/
 : E2web: http://dm2web09.wri.co.jp/chigasaki/mobile/au/
 : ソフトバンク: http://dm2web09.wri.co.jp/chigasaki/mobile/vf/
 ●茅ヶ崎市メール配信システム(防災などに関する緊急情報を配信: 登録済)
 ○インターネット
 : https://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/meru/mail_service/mail_service.html
 ●横浜河川事務所 防災情報
 ○インターネット
 : http://www.kohin.ktr.mlit.go.jp/dsaster/index.htm
 ●神奈川県砂防・水防情報
 ○インターネット
 : http://www.pref.kanagawa.jp/osaise/sabo/bousai/index.html
 ○携帯
 : https://www.pref.kanagawa.jp/osaise/sabo/bousai/subojohto/index.html
 ●横浜地方気象台 防災気象情報のページ
 ○インターネット
 : http://www.tokyo-ma.go.jp/home/yokohama/yoko16.htm
 ●国土交通省【川の防災情報】
 ○インターネット
 : http://www.river.go.jp/
 ○携帯
 : http://river.go.jp/

茅ヶ崎市津波ハザードマップ

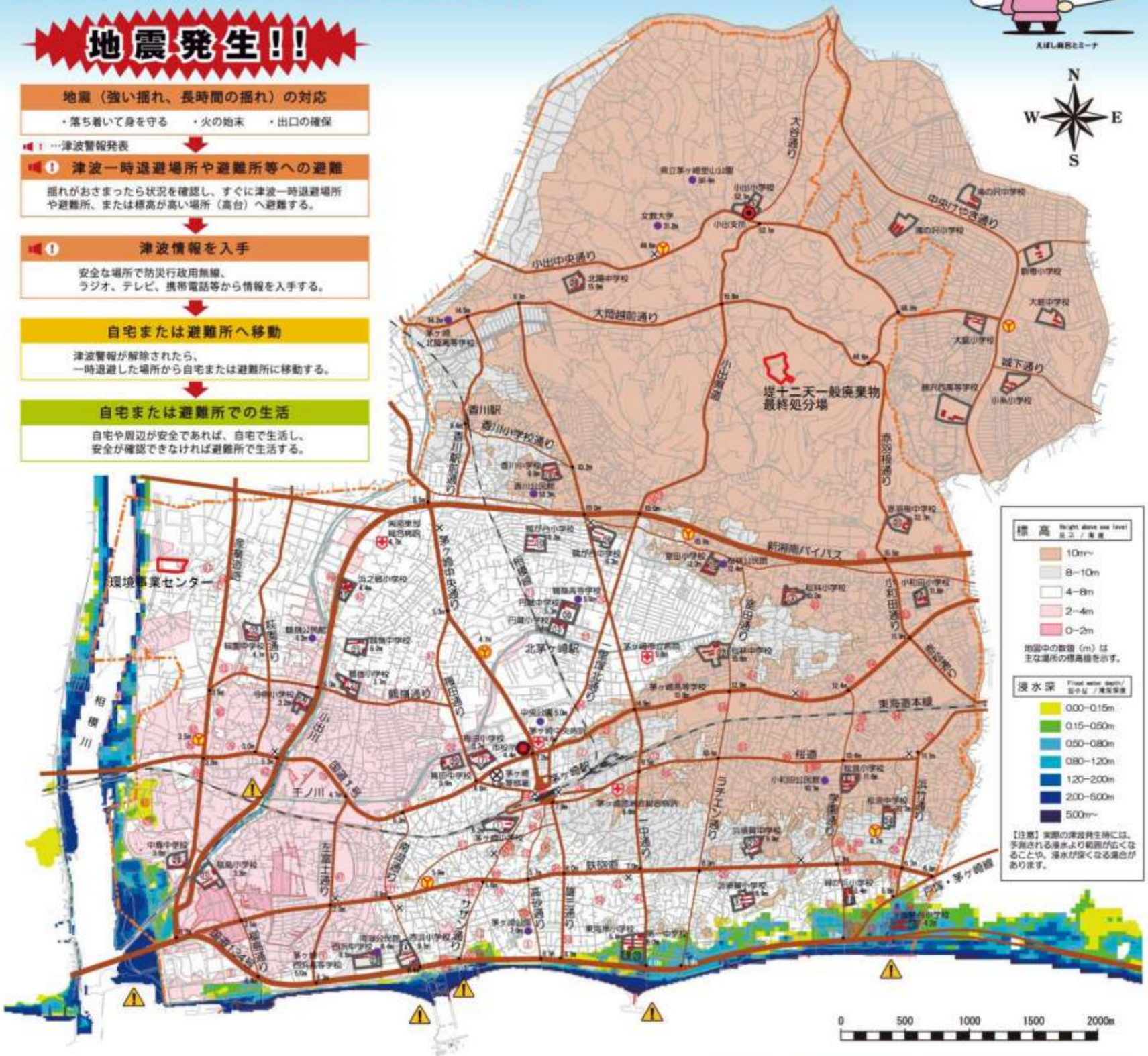
保存版

地震・津波はいつ、どこにいるときに発生するかわかりません。
 「茅ヶ崎市津波ハザードマップ」は、発生頻度は低いものの、発生すれば茅ヶ崎市に大きな被害をもたらすおそれがある津波を想定し、浸水すると予測される区域を示したうえで、津波一時退避場所や標高などの情報を加えたマップです。また、別冊の「茅ヶ崎市津波ハンドブック」は各家庭で避難先や避難経路を記入し、津波からの避難にそなえていただくための冊子です。



地震発生!!

- 地震（強い揺れ、長時間の揺れ）の対応**
- ・落ち着いて身を守る
 - ・火の始末
 - ・出口の確保
- 津波警報発表
- ① 津波一時退避場所や避難所等への避難**
- 揺れがおさまったら状況を確認し、すぐに津波一時退避場所や避難所、または標高が高い場所（高台）へ避難する。
- ② 津波情報を入手**
- 安全な場所で防災行政無線、ラジオ、テレビ、携帯電話等から情報を入手する。
- 自宅または避難所へ移動**
- 津波警報が解除されたら、一時退避した場所から自宅または避難所へ移動する。
- 自宅または避難所での生活**
- 自宅や周辺が安全であれば、自宅で生活し、安全が確認できなければ避難所で生活する。



標高 (Height above sea level)

- 10m~
- 8-10m
- 4-8m
- 2-4m
- 0-2m

地図中の数値 (m) は、主な場所の標高値を示す。

浸水深 (Flood water depth)

- 0.00-0.15m
- 0.15-0.50m
- 0.50-0.80m
- 0.80-1.20m
- 1.20-2.00m
- 2.00-5.00m
- 5.00m~

【注意】実際の津波発生時には、予測される浸水より範囲が広くなることや、浸水が深くなる場合があります。

この浸水区域は、平成24年3月30日に神奈川県より示された津波浸水予測図を基に作成しております。

凡例	
津波一時退避場所 Tsunami temporary evacuation place 一時退避場所 (臨時) 避難所 / 津波一時退避場所 津波から一時的に身の安全を確保する場所。 ※平成24年6月1日現在。 最新の情報は市ホームページ等で確認できます。	行政界 Administration boundary 境界線 / 行政分界線
避難所 Evacuation area 避難所 / 避難所 津波一時退避場所を兼ねる。 災害時の避難及び救援・救護、情報の拠点であり、一時的な避難生活場所。	主要な道路 Main road 主要な道路 / 主要幹線道路
注 図中の番号 (「津波一時退避場所」等) は、茅ヶ崎市津波ハンドブックの5~6ページ「避難場所リスト」を参照してください。	その他の道路 Other roads その他の道路 / 其他幹線道路
市役所 City hall 市役所	支所 Branch office 支所 / 支役所
救急告示病院 Emergency notification hospital 救急告示病院 / 急救告示医院	消防本部・署 Fire station / 消防出張所 消防本部 / 消防出張所
警察署 Police station 警察署 / 警察署	交番・駐在所 Police box 交番 / 派出所
その他施設 Other institutions その他施設 / 其他施設	危険箇所 Hazardous place 危険箇所 / 危険地区

河川に架かる線路橋付近

- ・津波が遡上するおそれあり
- ・線路の周辺地盤が低い

ヘッドランド

- ・波が集中し高くなるおそれあり

サザンビーチちか道

- ・浸水のおそれあり
- ・道路がせまい

汐見台地下道

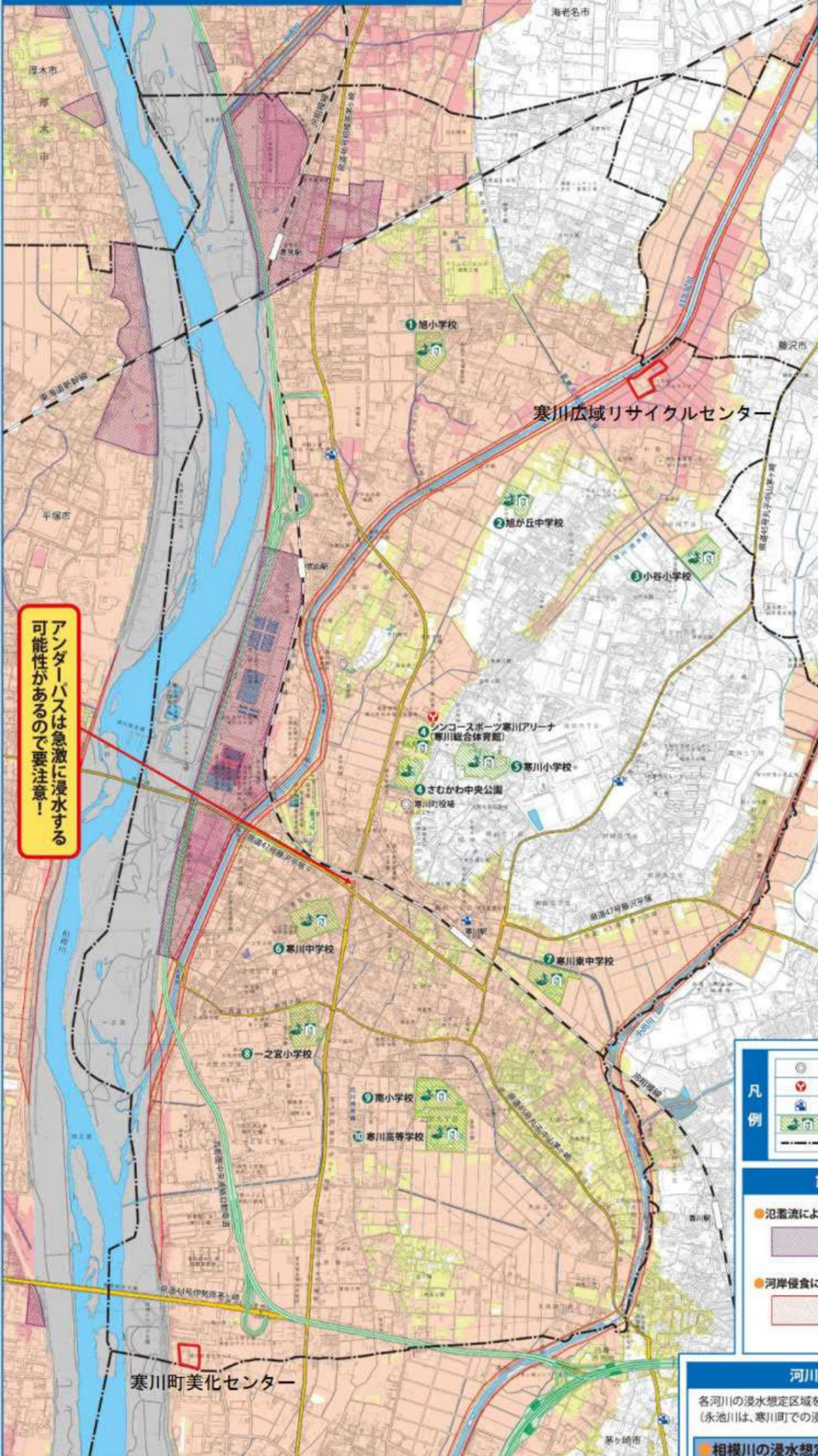
- ・浸水のおそれあり
- ・道路がせまい

このマップは冷蔵庫やトイレの壁など、日頃からよく目にするところに貼っておき、避難先・避難経路を常に意識するようにしましょう。

津波ハザードマップとハンドブックは、市ホームページでも確認できます。
 URL : <http://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/>

発行・編集：茅ヶ崎市市民安全部防災対策課 電話：0467-82-1111 (代表) 平成24年 (2012年) 6月発行

寒川町洪水ハザードマップ



アンダーパスは急激に浸水する可能性があるため注意！

このマップは、相模川、永池川、目久尻川、小出川それぞれの最大規模の洪水による浸水想定区域を重ねて、各地点で起こりうる最大の浸水深を表示したものです。一度にここで示した浸水想定区域全域が浸水するものではありません。また、他の水路や内水氾濫などは考慮していませんので、この浸水想定区域以外でも浸水が発生する可能性があります。このマップによって危険性の高い場所を把握して、いざというときの安全な避難をご検討ください。

このマップは、国土交通省及び神奈川県が指定した以下の洪水浸水想定区域図をもとに作成しています。

対象河川	作成主体及び指定年月日	指定の前提となる降雨(最大規模)
相模川	国土交通省関東地方整備局:平成26年5月30日 神奈川県:平成29年3月31日	相模川流域の48時間総雨量567mm
永池川	神奈川県:平成30年12月21日	永池川流域の24時間総雨量304mm
目久尻川	神奈川県:平成30年12月21日	目久尻川流域の24時間総雨量398mm
小出川	神奈川県:平成30年12月21日	小出川、千の川流域の24時間総雨量354mm



浸水深50cm以上(屋外への避難が困難となり、孤立するおそれのある深さ)に達してから、その浸水深を下回るまでの時間の最大値です。上水や電気が途絶えた中で長期間孤立すると、生活が困難となります。浸水継続時間が長くなる(例えば3日間など)ところでは浸水が始まる前に早めに避難することが必要です。

●注意してください!

- 洪水時またそのおそれのあるときには、状況に応じて安全な方向・避難所へ避難してください。
- 洪水時には河川や水路等に近づかないでください。また、増水しますので河川敷には立ち入らないでください。
- 避難をするときに、やむを得ず河川や水路等をわたる場合には十分に注意してください。
- 逃げ遅れた場合等は、近くの丈夫なコンクリート造等の建物の高層階が、自宅の2階等へ一時避難をしてください。

凡例

寒川町役場	鉄道
消防署	自動車専用道路
交番	県道
広域避難場所(避難所)	水
市町界	河川敷

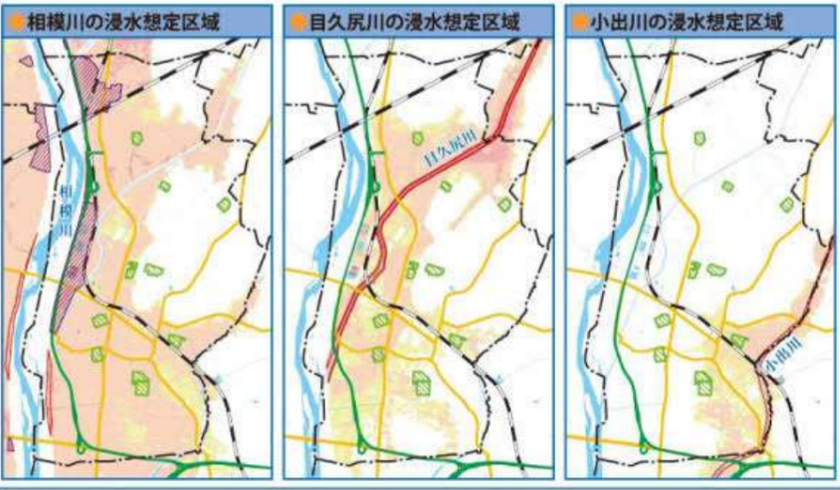
家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流による区域**
木造家屋が倒壊するような堤防決壊等に伴う氾濫流が発生するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。
- 河岸侵食による区域**
家屋(木造・非木造ともに)が倒壊するような河岸侵食が発生するおそれがあることから、早期の立退き避難が必要。



河川ごとの浸水想定区域

各河川の浸水想定区域を重ね合わせ、各地点で、最も深くなる浸水深を左上の図に表示しています。(永池川は、寒川町での浸水範囲は想定されていません。)



寒川町内の自然環境について、この地図は、寒川町長の承認を得て、都市計画基本図を使用し、調整したものである。寒川町外の自然環境について、この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用したものである。[測量法に基づく国土院院長承認(使用)R116-1033] 令和2年3月作成

連絡先

防災関連機関	住所	電話番号
寒川町役場	高座郡寒川町宮山165	0467-74-1111
寒川町消防本部	高座郡寒川町宮山396	0467-75-8000
茅ヶ崎警察署	茅ヶ崎市茅ヶ崎3-4-16	0467-82-0110

広域避難場所(避難所)一覧

番号	広域避難場所(避難所)	住所	電話番号	広域避難場所の最大浸水深	避難所となる建物の最大浸水深	避難可能な階数
①	旭小学校	倉見1675-3	0467-75-0359	約2.1m	約1.7m	2階以上
②	旭が丘中学校	小動933	0467-75-5553	浸水しない	浸水しない	全階数可
③	小谷小学校	小谷4-5-1	0467-75-3671	浸水しない	浸水しない	全階数可
④	さむかわ中央公園 シンコースポーツ寒川アリーナ(寒川総合体育館)	宮山275	0467-75-1005	約1.0m	約0.5m	2階以上
⑤	寒川小学校	宮山934	0467-75-0032	浸水しない	浸水しない	全階数可
⑥	寒川中学校	一之宮3-9-1	0467-75-0051	約2.1m	約2.0m	2階以上
⑦	寒川東中学校	岡田718	0467-74-0332	約2.0m	約0.3m	2階以上
⑧	一之宮小学校	一之宮7-3-1	0467-75-0058	約3.3m	約2.7m	2階以上
⑨	南小学校	一之宮9-9-1	0467-74-7444	約1.0m	約0.5m	2階以上
⑩	寒川高等学校	一之宮9-30-1	0467-74-2312	約1.4m	約0.5m	2階以上

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