

令和6年度

# 事業概要

横浜市 資源循環局



# 目 次

<p><b>第1 機構・組織・人員及び予算</b></p> <p>1 資源循環局機構図 . . . 1</p> <p>2 資源循環局事務分掌 . . . 4</p> <p>3 所属・職種別人員表 . . . 11</p> <p>4 令和6年度予算 . . . 12</p> <p>(1) 令和6年度 一般会計歳入予算説明</p> <p>(2) 令和6年度 一般会計歳出予算説明</p> <p><b>第2 令和5年度実績</b></p> <p>1 処理状況 . . . 18</p> <p>2 ごみの内訳 . . . 20</p> <p><b>第3 一般廃棄物処理基本計画の推進</b></p> <p>1 これまでの計画 . . . 21</p> <p>(1) 横浜G30プラン</p> <p>(2) ヨコハマ3R夢プラン</p> <p>2 ヨコハマ プラ5.3計画 . . . 22</p> <p>(1) 概要</p> <p>(2) 基本理念</p> <p>(3) 期間</p> <p>(4) 目標</p> <p>(5) 体系図</p> <p>(6) 計画の変遷</p> <p>(7) 計画の進捗</p> <p>3 政策1 プラスチック対策の推進 . . . 24</p> <p>(1) 分別・リサイクルの拡大</p> <p>(2) 事業者等と連携した取組</p> <p>ア 小売店と連携した広報啓発</p> <p>イ おくすりシート リサイクルプログラム</p> <p>ウ ペットボトルリサイクル事業</p> <p>エ みなとみらい21地区における「ボトル to ボトル」リサイクル実証実験</p> <p>(3) 広報・啓発</p> <p>ア 動画・広報紙等を活用した取組</p> <p>イ SNSを活用した情報発信</p>	<p>ウ イベント出展による啓発等</p> <p>エ 収集車による広報</p> <p>(4) 海洋流出対策</p> <p>ア ごみ集積場所の改善</p> <p>イ 清掃活動の実施</p> <p><b>4 政策2 食品ロス削減の推進 . . . 27</b></p> <p>(1) 価値観の醸成ときっかけづくり</p> <p>ア 広報啓発の推進、イベント等の開催</p> <p>イ フードバンク・フードドライブ活動の推進</p> <p>(2) 場面に応じた実践行動の推進</p> <p>(3) 多様な主体との連携</p> <p>(4) 事業者への働きかけ</p> <p>ア 「食べきり協力店」事業の推進</p> <p>イ 横浜市食の3Rきら星活動賞の表彰</p> <p>(5) 生ごみの減量・リサイクル</p> <p>ア 生ごみの資源としての有効利用</p> <p>イ 事業活動で生じる食品廃棄物の減量化・リサイクル促進</p> <p>ウ 土壌混合法の普及啓発</p> <p><b>5 政策3 環境学習・普及啓発の推進 . . . 30</b></p> <p>(1) ヨコハマ プラ5.3計画のPR</p> <p>(2) 子どもたちを対象にした事業</p> <p>ア ヨコハマ3Rポスターコンクール</p> <p>イ 小学4年生用環境学習副読本</p> <p>ウ 出前教室の実施</p> <p>(3) 啓発拠点</p> <p>ア 鶴見工場 ミーオ・イーオひろば</p> <p>イ 旭工場 ミーオ・イーオひろば</p> <p>ウ 金沢工場 ミーオ・イーオひろば</p> <p>エ 都筑工場 ミーオ・イーオひろば</p> <p>オ 遊んで♪学んで！都筑3R教室</p> <p>カ プレパーク・さかえ</p> <p>(4) 様々な手法による広報啓発</p> <p>ア 局事業紹介パンフレット「きれいなまちに」</p> <p>イ 施設見学会</p>
---	---

ウ 環境学習プログラム	ウ スプレー缶
エ インターネットホームページによる情報提供	エ 乾電池
オ 横浜市ごみ分別辞典 「MIctionary (ミクシヨナリー)」	オ プラスチック製容器包装
カ イーオのごみ分別案内 (チャットボット)	カ 缶・びん・ペットボトル
キ スマートフォンアプリによる情報提供	キ 小さな金属類
ク SNS (X、フェイスブック) による情報提供	ク 古紙 (「新聞」「段ボール」「紙パック」「雑誌・その他の紙」)
ケ 横浜DeNAベイスターズとの取組	ケ 古布
(5) 環境事業推進委員	コ 粗大ごみ
(6) 横浜環境行動賞「3Rまちの美化」功労者表彰	サ 有害・危険ごみへの対応
<b>6 政策4 多様なニーズへの対応</b> . . . 33	シ 排出禁止物・適正処理困難物
(1) 高齢化に伴う課題への対応	(2) 資源化の推進
ア ふれあい収集	ア 家庭系ごみの分別事業実績
イ 粗大ごみ持ち出し収集	イ 分別収集品目のリサイクルフロー
(2) ごみ出しに関する課題への対応	ウ 缶・びん・ペットボトルのリサイクル
ア 集積場所の維持管理支援	エ 古紙及び古布のリサイクル
イ 狭あい道路収集	オ プラスチック製容器包装のリサイクル
ウ いわゆる「ごみ屋敷」対策	カ 燃えないごみ・スプレー缶・乾電池・小さな金属類・粗大ごみのリサイクル
(3) まちの美化の推進	キ 小型家電リサイクル
ア クリーンタウン横浜事業	ク 資源集団回収促進事業
イ 不法投棄防止対策	ケ 資源回収ボックス
ウ 放置自転車の撤去・処理	コ センターリサイクル
エ 焼却工場の受入れ拡大	サ 分別ルールを守らない者に対する罰則制度
(4) 災害に対する備え	シ 廃棄物及び資源物の持ち去り禁止
ア 防災訓練	(3) 環境に配慮した安定的なごみ処理の推進
イ 横浜市災害廃棄物処理計画	ア 焼却処理
ウ 民間団体との災害時の協定	イ 焼却工場で創出する「環境にやさしいエネルギー」の利活用
エ 自治体間連携	ウ 焼却工場の維持管理
(5) 廃棄物分野における国際協力	エ 焼却灰の有効活用
ア Y-PORT事業の推進	オ 埋立処分
イ アフリカの廃棄物管理向上への協力	カ 放射線対策
ウ 視察受入れの実施	(4) 事業系ごみ
<b>7 政策5 安定したごみの収集・運搬・処理・処分</b> . . . 41	ア 減量・リサイクルの啓発、働きかけ
(1) 家庭ごみの安定的な収集運搬と適正排出の推進	イ 立入調査
ア 燃やすごみ	ウ 一般廃棄物収集運搬及び処分業にかかる許可及び指導
イ 燃えないごみ	エ 焼却工場での搬入物検査
	オ 分別ルールを守らない事業者に対する罰則制度

カ 「市役所ごみゼロ」の推進	7	公共関与による処理施設	・・・	62	
(5) 動物死体処理	8	建設リサイクル法等に係る事務	・・・	62	
<b>8 政策6 将来を見据えた施設整備</b>	・・・	9	自動車リサイクル法に係る事務	・・・	62
(1) 将来を見据えた焼却工場の再整備	10	戸塚区品濃町最終処分場対策	・・・	63	
(2) 脱炭素化への新たな取り組み	11	有害使用済機器（雑品スクラップ）対策	・・・	63	
ア 「環境にやさしいエネルギー」の地産地消の推進					
イ ごみ焼却工場の排ガスからCO <sub>2</sub> を分離・回収・使用					
ウ 熱エネルギーの新たな有効利用					
(3) 廃棄物減量化・資源化技術等の調査・研究					
<b>第4 し尿処理</b>		<b>第6 研修・厚生</b>			
1 収集処理の状況	・・・	56	1 職員研修	・・・	64
2 終末処理の状況	・・・	56	2 衛生管理	・・・	64
3 浄化槽	・・・	56	(1) 特別健康診断等		
(1) 浄化槽設置等にかかる審査及び指導			(2) その他		
(2) 維持管理指導			3 事故防止対策	・・・	64
4 し尿・浄化槽等汚泥収集状況	・・・	57	(1) 研修等		
5 公衆トイレ・災害対策用トイレ	・・・	57	(2) 諸施策		
(1) 公衆トイレの維持管理			<b>第7 公益財団法人横浜市資源循環公社</b>		
(2) 公衆トイレの整備			1 概要	・・・	65
(3) 災害対策用トイレ			(1) 設立年月日		
<b>第5 産業廃棄物</b>			(2) 所在地		
1 産業廃棄物	・・・	58	(3) 基本財産		
(1) 発生状況と処理状況			2 業務内容	・・・	65
(2) 産業廃棄物の処分状況			(1) 資源選別施設管理運営業務		
2 不適正処理の監視・指導	・・・	58	(2) 南本牧最終処分場運営管理業務		
3 排出事業者指導	・・・	59	(3) 粗大ごみ自己搬入ヤード等管理運営業務		
4 PCB廃棄物適正処理の推進	・・・	59	(4) 輸送事務所管理運営業務		
5 産業廃棄物処理業	・・・	60	(5) 廃棄物処理施設を建設する地方自治体への技術支援業務		
(1) 許可件数の推移			(6) 開発途上国への技術支援業務		
(2) 処理業の許可件数及び処理業者数			(7) 神明台処分地等管理運営業務		
(3) 実績の報告			(8) 搬入土砂監視検査業務		
(4) 立入指導			(9) 検認所管理運営業務		
(5) 優良産廃処理業者認定制度			<b>第8 手数料関係</b>		
6 最終処分に関する指導	・・・	61	1 一般廃棄物処理手数料及び産業廃棄物処分費用	・・・	67
			2 ごみ処理手数料の推移	・・・	68
			3 動物死体処理手数料の推移	・・・	69

資 料 編

第1	条例・規則	
1	横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例	・・・ 70
2	横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則	・・・ 82
3	横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例	・・・ 95
4	横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例施行規則	・・・ 98
5	横浜市廃棄物減量化・資源化等推進審議会規則	・・・ 100
6	横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止等に関する条例	・・・ 101
7	横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止等に関する条例の一部を改正する条例の施行期日を定める規則	・・・ 104
8	横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止等に関する条例施行規則	・・・ 104
9	横浜市建築物等における不良な生活環境の解消及び発生の防止を図るための支援及び措置に関する条例	・・・ 107
10	横浜市建築物等における不良な生活環境の解消及び発生の防止を図るための支援及び措置に関する条例施行規則	・・・ 110
第2	主要な告示	
1	一般廃棄物処理実施計画	・・・ 111
2	再生利用等促進物の指定	・・・ 125
3	適正処理困難物の指定	・・・ 125
4	美化推進重点地区の指定	・・・ 125
5	自動販売機の届出対象地区の指定	・・・ 125
6	喫煙禁止地区の指定	・・・ 126
7	横浜市が処分する産業廃棄物	・・・ 127
8	横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例第3条の規定に基づく総合施策	・・・ 129

第3 事業年表

1	沿革（昭和以前）	・・・ 130
2	平成以降の事業	・・・ 131
3	分別収集品目拡大事業の変遷	・・・ 144
(1)	横浜G30プランに基づく分別拡大	
(2)	ヨコハマ プラ5.3計画に基づく分別拡大	
4	過去の処理状況	
	（平成13年度～平成20年度）	・・・ 145
5	過去の処理状況	
	（平成21年度～令和5年度）	・・・ 146
6	ごみ処理原価年度別推移	・・・ 147
7	工場で焼却しているごみ組成の推移	・・・ 147
8	主な資源物の分別協力率の推移	・・・ 148
9	ごみ処理に伴う温室効果ガス排出量の推移	・・・ 148

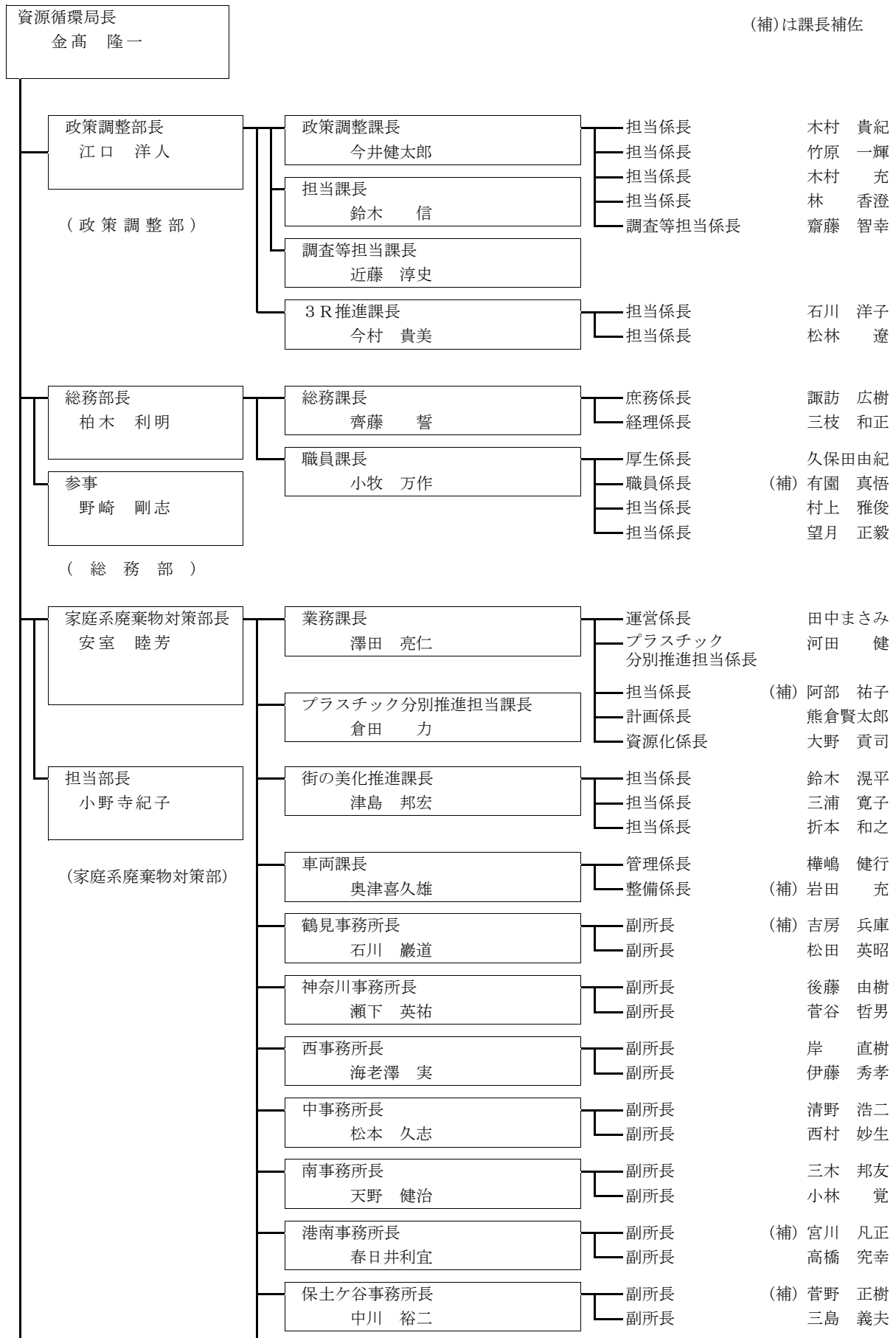
第4 施設・車両等

1	施設	・・・ 149
(1)	車両課	
(2)	事務所	
(3)	し尿検認所	
(4)	焼却工場	
(5)	最終処分場	
(6)	排水処理施設	
(7)	リサイクル関連施設	
(8)	余熱利用施設	
(9)	公衆トイレ	
2	焼却工場・輸送事務所一覧	・・・ 155
(1)	焼却工場	
(2)	輸送事務所	
3	車両等	・・・ 157
(1)	ごみ関係車両	
(2)	し尿関係車両	
(3)	車両合計台数	
4	資源化施設一覧	・・・ 158
5	施設配置図	・・・ 159

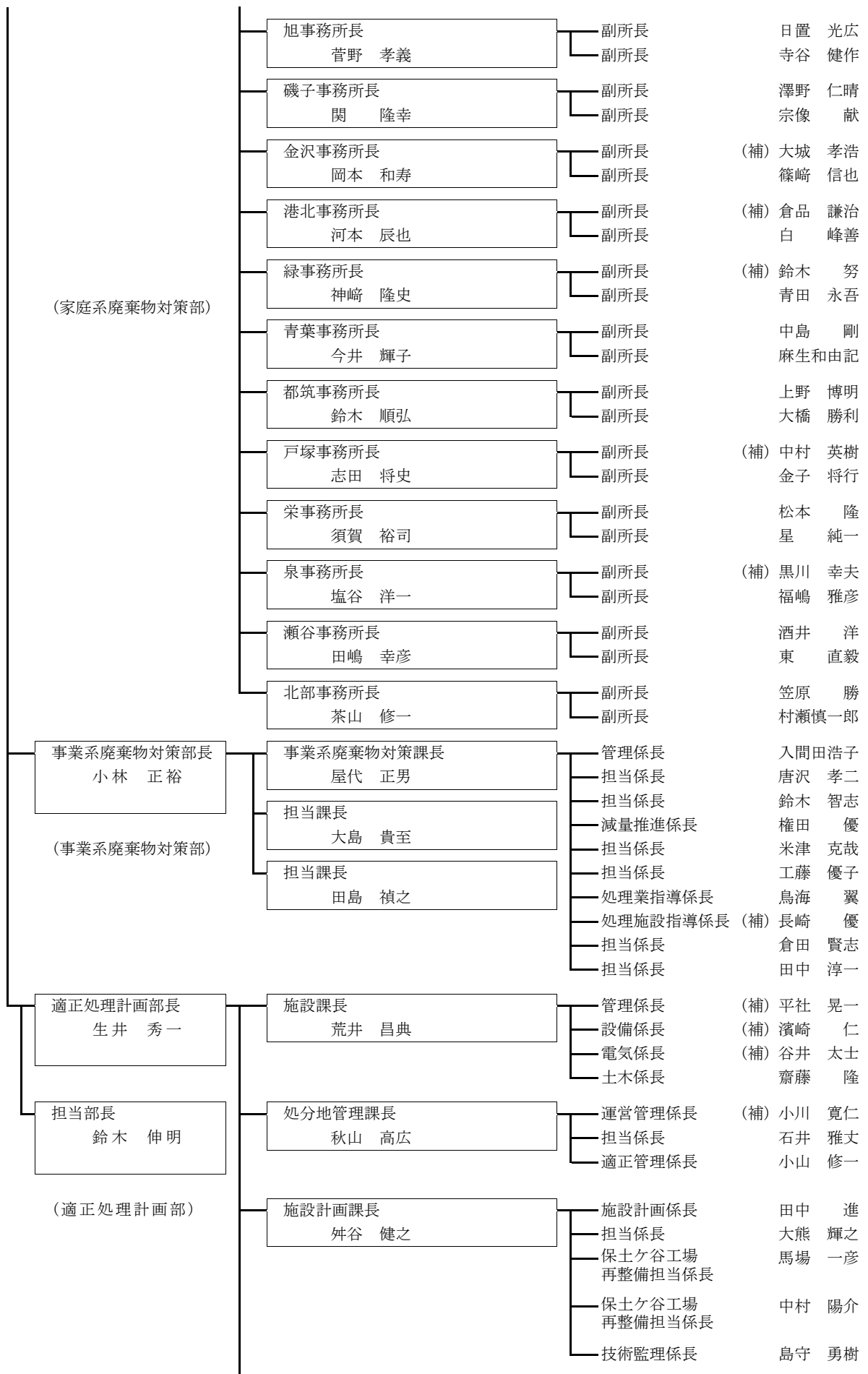


# 第1 機構・組織・人員及び予算

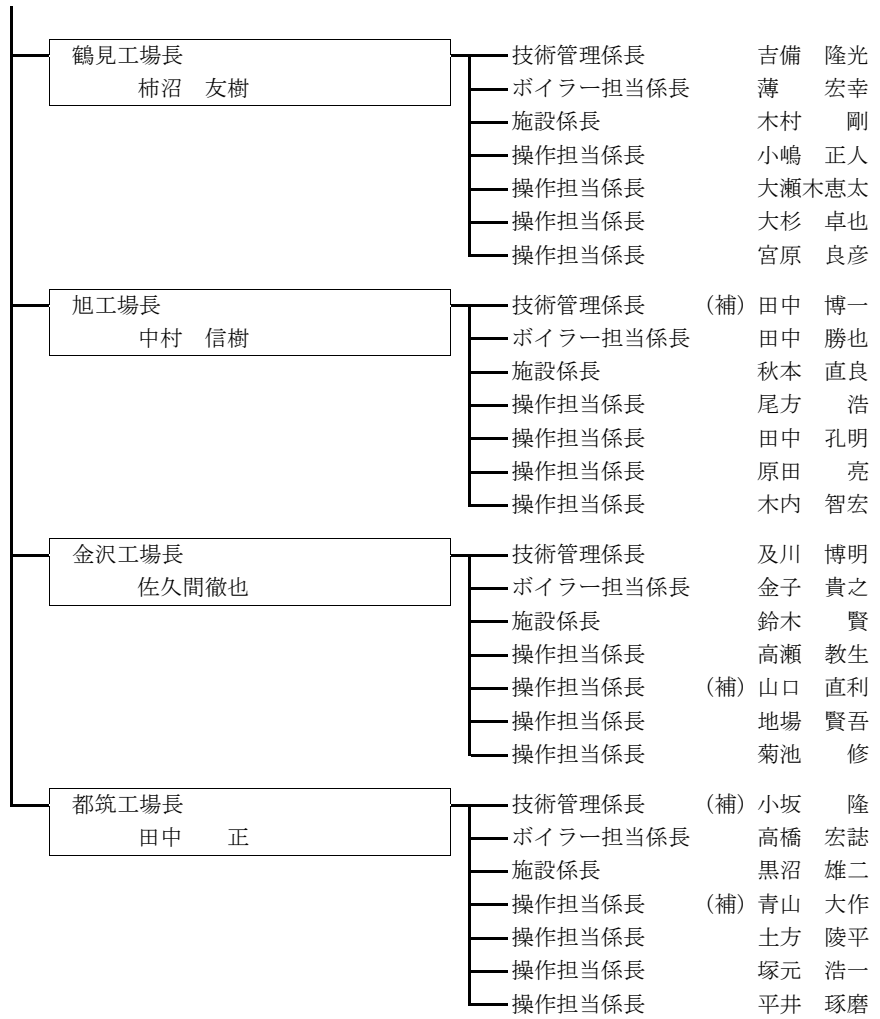
## 1 資源循環局機構図（令和6年4月11日時点）







(適正処理計画部)



公益財団法人 横浜市資源循環公社 部長 富岡 淳
環境省 課長 大島 明男 係長 伊藤 研二
公益社団法人 全国都市清掃会議 課長 米村 卓郎

## 2 資源循環局事務分掌

### 政策調整部

#### 政策調整課

- 1 一般廃棄物処理事業に関する基本的な計画の立案及び進行管理に関すること。
- 2 局の重要施策の企画及び総合調整に関すること。
- 3 局の主管する事務事業に係る施設等の利用及び活用に係る総合調整に関すること（他の部の主管に属するものを除く。）。
- 4 横浜市廃棄物減量化・資源化等推進審議会に関すること。
- 5 一般廃棄物に関する情報の収集及び分析並びに統計の作成に関すること。
- 6 局の主管する事務事業に係る廃棄物等の調査、試験、研究等及びこれらを踏まえた局の施策の推進に係る企画調整等に関すること。
- 7 局の主管する事務事業に係る廃棄物等の公害防止に関する調査及び指導に関すること。
- 8 廃棄物等に係る国際協力に関すること。
- 9 部内他の課の主管に属しないこと。

#### 3 R推進課

- 1 廃棄物等の発生抑制、再使用及び再生利用の推進に係る企画調整に関すること。
- 2 統括本部又は他局区との連携による局の施策の総合的な立案及び推進に関すること。
- 3 局の事務事業の広報に係る総合調整等に関すること。

### 総務部

#### 総務課

##### 庶務係

- 1 局内の文書に関すること。
- 2 局内の事務事業の連絡調整に関すること。
- 3 局に属する庁舎の管理及び庁中取締りに関すること。
- 4 局に属する財産の管理に関すること。
- 5 局の危機管理に関すること。
- 6 局の事務事業の広聴に関すること。
- 7 公益財団法人横浜市資源循環公社に関すること。
- 8 他の部、課、係の主管に属しないこと。

##### 経理係

- 1 局内の予算及び決算に関すること。
- 2 局内の予算執行の調整に関すること。
- 3 一般廃棄物の処理に係る手数料の徴収及び減免に関すること（他の部の主管に属するもの

- を除く。)
- 4 産業廃棄物の処分に要する費用の徴収に関する事。
  - 5 廃棄物処理の原価計算に関する事 (他の部の主管に属するものを除く。)
  - 6 その他局内の経理及び一般廃棄物の処理に係る手数料に関する事。

## 職員課

### 厚生係

- 1 局所属職員の福利厚生に関する事。
- 2 局所属職員の安全衛生管理の総括に関する事。
- 3 局所属職員の研修に関する事。
- 4 局所属職員の公務災害に関する事。
- 5 局所属職員の事故の防止及びその処理に関する事 (他の部の主管に属するものを除く。)
- 6 他の係の主管に属しない事。

### 職員係

- 1 局所属職員の人事に関する事。
- 2 局所属職員の給与その他の勤務条件その他労務に関する事。

## 家庭系廃棄物対策部

### 業務課

#### 運営係

- 1 事務所に係る事 (他の係の主管に属するものを除く。)
- 2 一般廃棄物 (事業系一般廃棄物を除く。) の再使用及び一時保管施設の運営管理に関する事。
- 3 粗大ごみ、し尿及び動物の死体の処理に係る手数料の徴収及び減免に関する事。
- 4 粗大ごみ、し尿及び動物の死体の処理の原価計算に関する事。
- 5 その他し尿に関する事 (他の課の主管に属するものを除く。)
- 6 その他一般廃棄物の処理に関する事 (他の課、係の主管に属するものを除く。)
- 7 部内他の課、係の主管に属しない事。

#### 計画係

- 1 一般廃棄物の収集及び運搬に係る実施の計画及び調整等に関する事。
- 2 収集及び運搬に係る車両の配車計画に関する事。
- 3 一般廃棄物の収集及び運搬に係る調査研究に関する事。
- 4 建築物等における不良な生活環境の解消及び発生の防止を図るための対策の推進に関する事。
- 5 事務所の事故の防止に関する事。

#### 資源化係

- 1 一般廃棄物 (事業系一般廃棄物を除く。) の分別、再使用及び再生利用に関する事。
- 2 資源化に係る一時保管施設の運営管理に関する事。
- 3 資源集団回収の促進に関する事。

## 街の美化推進課

- 1 街の美化の推進に関すること（他の局及び部の主管に属するものを除く。）。
- 2 不法投棄廃棄物に関すること。
- 3 横浜市放置自動車及び沈船等廃物判定委員会に関すること。
- 4 公衆便所及び移動トイレに関すること。
- 5 環境事業推進委員に関すること。

## 車両課

### 管理係

- 1 車両の出納に関すること。
- 2 課に属する車両の管理及び運用に関すること。
- 3 車両に関する調査研究及び改善に関すること。
- 4 車両の点検、検査及び整備の計画に関すること。
- 5 車両の維持管理の指導監督に関すること。
- 6 車両の記録及び統計に関すること。
- 7 機材の保管に関すること。
- 8 他の係の主管に属しないこと。

### 整備係

- 1 車両の点検、検査及び整備の実施に関すること。
- 2 機材の運用に関すること。
- 3 整備士の派遣に関すること。

## 事務所（北部事務所を除く。）

- 1 事務所の管理に関すること。
- 2 一般廃棄物（し尿を除く。）の収集、運搬の実施に関すること。
- 3 一般廃棄物（し尿を除く。）の収集運搬業務の委託に係る管理監督に関すること。
- 4 一般廃棄物の処理手数料及び産業廃棄物の処分に要する費用の徴収に関すること。
- 5 一般廃棄物の排出量の調査及び認定に関すること。
- 6 道路及び河川の清掃の実施に関すること。
- 7 事務所に属する車両の配車及び維持管理に関すること。
- 8 一般廃棄物収集運搬業者及び一般廃棄物処分業者の指導監督に関すること。
- 9 廃棄物（固形状のものに限る。）の工場又は一般廃棄物の最終処分場（廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号。以下「法」という。）第11条第2項の規定により一般廃棄物とあわせて産業廃棄物を処理する処分場を含む。以下「処分地」という。）への搬入に係る指示及び確認に関すること。
- 10 一般廃棄物（し尿を除く。）の発生抑制、再使用及び再生利用の推進に関すること（区役所の主管に属するものを除く。）。
- 11 一般廃棄物（し尿を除く。）を排出する市民及び事業者に対する発生抑制、再使用及び再生利用並びに適正処理に係る啓発及び指導に関すること。
- 12 環境事業推進委員に関すること（他の部の主管に属するものを除く。）。
- 13 街の美化（区役所の主管に属するものを除く。）及び不法投棄廃棄物（し尿を除く。）に関

すること。

- 14 諸統計等の作成及び報告に関すること。
- 15 所属職員の労務管理に関すること。
- 16 所属職員の安全衛生管理に関すること。
- 17 産業廃棄物処理業者及び特別管理産業廃棄物処理業者の指導監督に関すること。
- 18 産業廃棄物を排出する事業者に対する指導監督に関すること。
- 19 建築物等における不良な生活環境の解消及び発生の防止を図るための対策の推進に関すること（業務課の主管に属するものを除く。）。

#### 北部事務所

- 1 事務所の管理に関すること。
- 2 し尿の収集及び運搬の実施に関すること。
- 3 し尿の排出量の調査に関すること。
- 4 事務所に属する車両の配車及び維持管理に関すること。
- 5 公衆便所の衛生管理に関すること。
- 6 し尿の違法処理の監視に関すること。
- 7 所属職員の労務管理に関すること。
- 8 所属職員の安全衛生管理に関すること。

#### 事業系廃棄物対策部

##### 事業系廃棄物対策課

##### 管理係

- 1 事業者による廃棄物の不適正処理に対する指導監督に関すること。（他の係の主管に属するものを除く。）。
- 2 有害使用済機器の保管等に係る届出等に関すること。
- 3 建設資材の分別解体、再資源化等に係る届出等に関すること。
- 4 他の係の主管に属しないこと。

##### 減量推進係

- 1 事業系廃棄物の発生抑制、再使用及び再生利用に関する計画、実施及び調整に関すること（他の部の主管に属するものを除く。）。
- 2 廃棄物を排出する事業者に対する廃棄物の減量及び適正処理等に係る指導監督に関すること。
- 3 ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法に基づく届出等に関すること。

##### 処理業指導係

- 1 一般廃棄物処理業、産業廃棄物処理業及び特別管理産業廃棄物処理業の許可等に関すること。
- 2 浄化槽清掃業の許可等に関すること。
- 3 使用済自動車の再資源化等に関する法律に基づく許可等に関すること。

#### 処理施設指導係

- 1 一般廃棄物及び産業廃棄物の処理施設等の用地設定に関すること。
- 2 一般廃棄物処理施設及び産業廃棄物処理施設の許可等に関すること。
- 3 浄化槽法に基づく届出に関すること（下水道河川局下水道管路部管路保全課及び他の係の主管に属するものを除く。）。
- 4 産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行おうとする者に対する指導監督に関すること。

#### 適正処理計画部

##### 施設課

##### 管理係

- 1 一般廃棄物の処理施設による焼却等に係る実施の計画及び調整に関すること。
- 2 局所管施設の工事及び更新に係る実施の計画に関すること（他の課、係の主管に属するものを除く。）。
- 3 輸送中継施設の運営管理に関すること。
- 4 資源化に係る中間処理施設の運営管理に関すること。
- 5 し尿検認所の運営管理に関すること。
- 6 部内他の課、係の主管に属しないこと。

##### 設備係

- 1 局所管施設に係る機械設備工事の設計及び施行に関すること。

##### 電気係

- 1 局所管施設に係る電気設備工事の設計及び施行に関すること。
- 2 局所管施設（電気主任が配置されている施設を除く。）に係る電気設備の維持管理に関すること。

##### 土木係

- 1 局所管施設に係る土木工事の設計及び施行に関すること。

#### 処分地管理課

##### 運営管理係

- 1 一般廃棄物（固形状のものに限る。以下この部中同じ。）の埋立処分の実施の計画及び調整に関すること。
- 2 一般廃棄物の最終処分場（廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和 45 年法律第 137 号。以下この部中「法」という。）第 11 条第 2 項の規定により一般廃棄物とあわせて産業廃棄物を処理する処分場を含む。以下この部中「処分地」という。）の運営管理に関すること。
- 3 市設置の処分地の設定に関すること。
- 4 市設置の処分地（法施行以前に市が設置した処分地を含む。）の諸施設の維持管理に関すること（他の課、係の主管に属するものを除く。）。
- 5 市設置の処分地（法施行以前に市が設置した処分地を含む。）の環境保全に関すること（他の局、部、係の主管に属するものを除く。）。
- 6 市設置の処分地（法施行以前に市が設置した処分地を含む。）の跡地に関すること。

- 7 市設置の処分地に係る広報に関する事。
- 8 その他処分地（法施行以前に市が設置した処分地を含む。）に関する事。
- 9 ごみ焼却灰の有効利用等の推進に関する事（資源化のための研究及び開発に関する事を除く。）。
- 10 他の係の主管に属しない事。

#### 適正管理係

- 1 市設置の処分地（法施行以前に市が設置した処分地を含む。）に係る排水の水質保全に関する事。
- 2 市設置の処分地（法施行以前に市が設置した処分地を含む。）に係る排水処理施設の維持管理に関する事。

#### 施設計画課

##### 施設計画係

- 1 焼却工場及びその併設施設の更新に関する事。
- 2 焼却工場の長寿命化に係る工事に関する事。
- 3 局所管施設に係る建築工事の設計及び施行に関する事。
- 4 他の係の主管に属しない事。

#### 技術監理係

- 1 局所管施設の工事に関する技術基準等の作成及び指導に関する事。
- 2 局所管施設の工事に係る設計単価、歩掛り等の作成及び調整に関する事。
- 3 局所管施設の工事に係る検査及び安全管理等に関する事。
- 4 局所管の国庫補助事業に係る会計実地検査の連絡調整に関する事。

#### 工場

##### 技術管理係

- 1 工場の管理に関する事（他の係の主管に属するものを除く。）。
- 2 一般廃棄物の搬入計画に関する事。
- 3 残灰の搬出处分に関する事。
- 4 所属職員の安全衛生管理に関する事。
- 5 一般廃棄物に係る焼却技術の調査研究並びに焼却作業の計画及び調整に関する事（他の係、係の主管に属するものを除く。）。
- 6 受電、変電、配電及び発電の計画及び調整に関する事。
- 7 工場の主要設備の維持管理に係る工事の設計及び施行に関する事（部内他の係、係の主管に属するものを除く。）。
- 8 焼却灰溶融設備に関する事（金沢工場に限る。）。
- 9 工場見学の受入れに関する事（他の部、課の主管に属するものを除く。）。
- 10 他の係の主管に属しない事。

#### 施設係

- 1 一般廃棄物の検量及び適正搬入に関する事（他の部、課、係の主管に属するものを除く。）。
- 2 一般廃棄物の処理手数料及び産業廃棄物の処分に要する費用の徴収に関する事。



- 3 機械及び電気設備の点検整備に関すること。
- 4 工場の主要設備以外の設備の維持管理に係る工事の設計及び施行に関すること（部内他の課、係の主管に属するものを除く。）。
- 5 一般廃棄物の焼却作業の実施に関すること。
- 6 機械及び電気設備の運転操作に関すること。

### 3 所属・職種別人員表（令和6年4月11日時点）

所 属		職 名				職 種							
		事 務	技 術	技 能	計	課長級以上	課長補佐 係長級	事 務		技 術	技 能		計
								事 務	指 導 員		自動車運 転手等	保守技能 員等	
政策調整部	政策調整課	7	20		27	4	5	2		16			27
	3R推進課	9	1		10	1	2	5	1	1			10
小 計		16	21		37	5	7	7	1	17			37
総務部	総務課	14	1		15	3	2	9		1			15
	職員課	12	1		13	1	4	8					13
小 計		26	2		28	4	6	17		1			28
家庭系廃棄物対策部	業務課	32		1	33	3	5	21	3		1		33
	街の美化推進課	15	1		16	2	3	10		1			16
	車両課	4	5	29	38	1	2	3		3	29		38
	鶴見事務所	11		74	85	1	2	2	6		58	16	85
	神奈川 "	10		60	70	1	2	2	5		49	11	70
	西 "	8	1	34	43	1	2	1	5		30	4	43
	中 "	11		67	78	1	2	2	6		59	8	78
	南 "	10		58	68	1	2	2	5		47	11	68
	港南 "	11		58	69	1	2	2	6		48	10	69
	保土ヶ谷 "	9	1	52	62	1	2	2	5		41	11	62
	旭 "	11		61	72	1	2	2	6		55	6	72
	磯子 "	9		54	63	1	2	1	5		44	10	63
	金沢 "	10		62	72	1	2	2	5		54	8	72
	港北 "	11	1	98	110	1	2	2	7		85	13	110
	緑 "	9		49	58	1	2	1	5		44	5	58
	青葉 "	11		83	94	1	2	2	6		73	10	94
	都筑 "	9		49	58	1	2	1	5		41	8	58
	戸塚 "	11		68	79	1	2	2	6		58	10	79
	栄 "	8	1	46	55	1	2	1	5		43	3	55
	泉 "	9		42	51	1	2	1	5		36	6	51
瀬谷 "	9		38	47	1	2	1	5		36	2	47	
収集事務所合計		177	4	1,053	1,234	18	36	29	98		901	152	1,234
北部事務所		8		47	55	1	2	1	4		40	7	55
事務所合計（北部含む）		185	4	1,100	1,289	19	38	30	102		941	159	1,289
小 計		236	10	1,130	1,376	25	48	64	105	4	971	159	1,376
事業系廃棄物対策部	事業系廃棄物対策課	25	35	1	61	4	10	16	3	27	1		61
小 計		25	35	1	61	4	10	16	3	27	1		61
適正処理計画部	施設課	7	23		30	2	4	6		18			30
	処分地管理課	4	4		8	1	2	4		1			8
	適正管理係	1	5	3	9		1	1		4		3	9
	施設計画課	1	27		28	2	5	1		20			28
	鶴見工場	3	35	30	68	1	7	3		27	25	5	68
	旭工場	3	40	30	73	1	7	3		32	24	6	73
	金沢工場	3	33	32	68	1	7	3		25	29	3	68
	都筑工場	3	38	29	70	1	7	3		30	23	6	70
	焼却工場計	12	146	121	279	4	28	12		114	101	20	279
小 計		25	205	124	354	9	40	24		157	104	20	354
合 計		328	273	1,255	1,856	47	111	128	109	206	1,076	179	1,856

## 4 令和6年度予算

### (1) 令和6年度 一般会計歳入予算説明

科 目	本年度予算	前年度予算	差引増△減	説 明
	千円	千円	千円	
16款 分担金及び負担金	25,544	30,341	△4,797	
1項 負担金	25,544	30,341	△4,797	
5目 資源循環費負担金	25,544	30,341	△4,797	
(1) 駅前広場清掃費負担金	2,200	2,200	0	
(2) PCB適正処理推進費負担金	23,344	28,141	△4,797	対象委託費の減
17款 使用料及び手数料	5,535,990	5,508,528	27,462	
2項 手数料	5,535,990	5,508,528	27,462	
8目 資源循環手数料	5,535,990	5,508,528	27,462	
(1) 一般廃棄物処理手数料	5,007,410	4,978,567	28,843	想定搬入量の増
(2) 産業廃棄物処理手数料	515,464	516,250	△786	
(3) 使用済自動車引取業者登録等申請手数料	3,623	1,654	1,969	
(4) 産業廃棄物許可関係等申請手数料	8,893	10,847	△1,954	申請件数の減
(5) 一般廃棄物許可関係等申請手数料	600	1,210	△610	更新対象の減
18款 国庫支出金	1,447,347	87,337	1,360,010	
2項 国庫補助金	1,447,347	87,337	1,360,010	
9目 資源循環費国庫補助金	1,447,347	56,017	1,391,330	
(1) 工場費補助金	1,447,347	8,032	1,439,315	補助対象事業の増
(2) 産業廃棄物対策費補助金	0	25,400	△25,400	補助対象事業終了
(3) し尿処理施設整備費補助金	0	22,585	△22,585	補助対象事業終了

科 目		本年度予算	前年度予算	差引増△減	説 明
		千円	千円	千円	
17目	デジタル田園都市 国家構想交付金	0	31,320	△31,320	
(1)	デジタル田園都市 国家構想交付金	0	31,320	△31,320	補助対象事業終了
20款	財 産 収 入	86,470	85,465	1,005	
1項	財 産 運 用 収 入	81,735	81,735	0	
1目	財 産 貸 付 収 入	81,735	81,735	0	
(1)	土 地 貸 付 収 入	81,132	81,132	0	
(2)	建 物 貸 付 収 入	603	603	0	
2項	財 産 売 払 収 入	4,735	3,730	1,005	
2目	物 品 売 払 収 入	4,735	3,730	1,005	
(1)	不 用 物 品 売 払 収 入	4,735	3,730	1,005	実績に伴う増
21款	寄 附 金	1,211	938	273	
1項	寄 附 金	1,211	938	273	
2目	一 般 寄 附 金	1,211	938	273	
(1)	日 本 中 央 競 馬 会 寄 附 金	1,211	938	273	
22款	繰 入 金	0	1,000	△1,000	
2項	基 金 繰 入 金	0	1,000	△1,000	
1目	資 産 活 用 推 進 基 金 繰 入 金	0	1,000	△1,000	
(1)	資 産 活 用 推 進 基 金 繰 入 金	0	1,000	△1,000	資産活用メリットシステム 制度対象案件の減
24款	諸 収 入	7,998,097	10,179,460	△2,181,363	
1項	延 滞 金、加 算 金 及 び 過 料	4,011	4,011	0	
1目	延 滞 金	1	1	0	

科 目		本年度予算	前年度予算	差引増△減	説 明
		千円	千円	千円	
	(1) 延 滞 金	1	1	0	
	3目 過 料	4,010	4,010	0	
	(1) 過 料	4,010	4,010	0	
3項	収 納 資 金 貸 付 金 元 利 収 入	999	999	0	
	6目 資 源 循 環 費 収 納 資 金 貸 付 金 元 利 収 入	999	999	0	
	(1) 一 般 廃 棄 物 処 理 手 数 料 収 納 資 金 貸 付 金 元 利 収 入	900	900	0	
	(2) ポイ捨て・喫煙禁止 条 例 過 料 収 納 資 金 貸 付 金 元 利 収 入	99	99	0	
7項	雑 入	7,993,087	10,174,450	△2,181,363	
	9目 資 源 循 環 費 雑 入	6,860,125	9,271,826	△2,411,701	
	(1) 施 設 管 理 収 入	57,078	174,766	△117,688	電気料金の受入の減
	(2) 資 源 化 物 売 払 収 入	1,848,871	2,078,385	△229,514	数量・売払い単価の減
	(3) 広 告 料 収 入	4,155	1,007	3,148	広告掲載数の増
	(4) 発 電 収 入	4,761,490	7,017,068	△2,255,578	売払い単価の減
	(5) 移 動 ト イ レ 収 入	200	200	0	
	(6) 自 動 車 損 害 賠 償 責 任 保 険 金 収 入	400	400	0	
	(7) ル ー ト 回 収 経 費 負 担 金 収 入	187,931	0	187,931	歳入科目変更による増
	17目 雑 入	1,132,962	902,624	230,338	
	(1) 代 執 行 徴 収 金	7,623	9,317	△1,694	対象委託費の減
	(2) 社 会 保 険 料 納 付 金	2,039	1,446	593	
	(3) そ の 他	1,123,300	891,861	231,439	売却単価の増

科 目	本年度予算	前年度予算	差引増△減	説 明
	千円	千円	千円	
25款 市 債	4,837,000	1,120,000	3,717,000	
1項 市 債	4,837,000	1,120,000	3,717,000	
8目 資 源 循 環 債	4,837,000	1,120,000	3,717,000	
(1) 車 両 管 理 費 充 当 債	270,000	514,000	△244,000	起債対象事業費の減
(2) 工 場 費 充 当 債	4,558,000	557,000	4,001,000	起債対象事業費の増
(3) し 尿 処 理 施 設 費 充 当 債	9,000	49,000	△40,000	起債対象事業費の減
歳 入 合 計	19,931,659	17,013,069	2,918,590	

## (2) 令和6年度 一般会計歳出予算説明

款 項 目	本年度予算	前年度予算	差引増△減	説 明
	千円	千円	千円	千円
10款 資源循環費	48,169,328	42,071,190	6,098,138	
1項 資源循環管理費	23,548,418	23,218,063	330,355	
1目 資源循環総務費	15,389,030	15,293,620	95,410	職員人件費 15,274,558 常勤一般職員 1,783人 再任用職員 常勤職員 94人 短時間勤務職員 31人 労務関係経常費 81,138 自動車事故対策費 12,235 総務管理費 8,818 減量・リサイクル施策推進事業 6,216 【増減の主な理由】 職員人件費の増
2目 減量・リサイクル推進費	5,981,822	5,533,554	448,268	資源選別施設管理運営事業 2,336,781 分別・リサイクル推進事業 2,274,871 資源集団回収促進事業 973,170 市役所ごみゼロ推進事業 187,931 資源化施設基幹改修事業 65,579 【増減の主な理由】 分別・リサイクル推進事業費等の増
3目 事務所費	445,687	441,738	3,949	事務所等運営費 400,091 事務所等整備補修費 45,596 【増減の主な理由】 事務所等運営費の増
4目 車両管理費	1,731,879	1,949,151	△217,272	車両調達費 1,229,974 車両燃料費 323,850 車両保全費 114,408 車両等維持管理費 57,686 整備工場補修費 5,961 【増減の主な理由】 車両調達費等の減
2項 適正処理費	24,292,014	18,489,153	5,802,861	
1目 適正処理総務費	7,087,870	6,654,289	433,581	家庭ごみ収集運搬業務委託事業 4,049,824 粗大ごみ処理事業 1,973,521 中継輸送業務委託事業 678,706 クリーントウン横浜事業 164,386 適正処理総務管理費 149,904 【増減の主な理由】 家庭ごみ収集運搬業務委託事業費等の増
2目 工場費	10,854,070	5,484,798	5,369,272	保土ヶ谷工場再整備事業 4,628,010 工場運営費 2,607,868 工場補修費 2,590,000 港南工場跡地活用事業 509,853 施設管理費 213,361 【増減の主な理由】 保土ヶ谷工場再整備事業費等の増

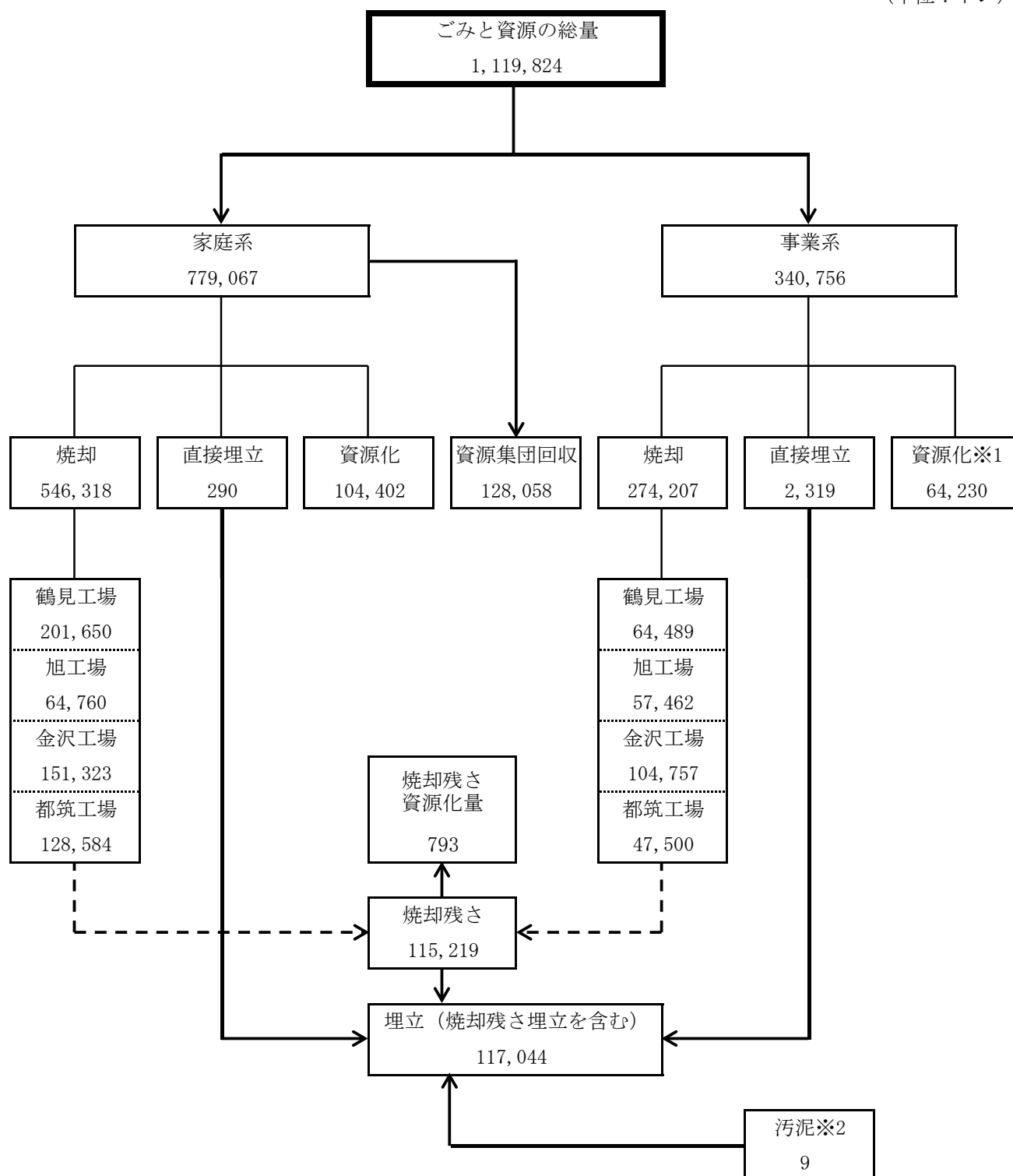
款 項 目	本年度予算	前年度予算	差引増△減	説 明
	千円	千円	千円	千円
3目 処分地費	6,009,189	5,999,827	9,362	南本牧ふ頭第5ブロック処分場整備事業 5,267,017 南本牧最終処分場運営管理事業 285,533 排水処理施設維持管理費 176,252 処分地管理費 163,238 南本牧理立事業負担金 63,537  【増減の主な理由】 南本牧最終処分場運営管理事業費等の増
4目 産業廃棄物 対 策 費	340,885	350,239	△9,354	南本牧廃棄物最終処分場理立事業 146,962 戸塚区品濃町最終処分場特定支障 除去等維持事業 107,599 P C B適正処理推進費 40,516 不適正処理監視・指導強化事業 20,131 産廃管理費 19,725  【増減の主な理由】 戸塚区品濃町最終処分場特定支障除去等維持事業費等の減
3項 し尿処理費	328,896	363,974	△35,078	
1目 し尿処理 総 務 費	178,137	176,460	1,677	し尿処理総務管理費 91,689 公衆トイレ維持管理費 85,480 浄化槽指導事業 968  【増減の主な理由】 し尿処理総務管理費等の増
2目 し尿処理 施 設 費	150,759	187,514	△36,755	礫子検認所費 108,646 災害対策用トイレ整備事業 28,427 公衆トイレ整備事業 12,673 礫子検認所補修費 1,013  【増減の主な理由】 公衆トイレ整備事業費等の減
歳 出 合 計	48,169,328	42,071,190	6,098,138	



## 第2 令和5年度実績

### 1 処理状況

(単位：トン)



※ 表中の数値は端数処理のため、それぞれの数値を合計した場合、一致しないことがあります。

※1 事業系の資源化量には、市外から持ち込まれたものも含んでいます。

事業系の資源化量は、学校給食および許可を受けた事業者が資源化した量です。

※2 アクア新橋排水処理施設から発生する汚泥をセメント固化処理したものです。

(単位:トン)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
ごみと資源の総量	93,167	98,624	95,646	96,024	92,042	93,635	95,744	89,836	102,080	90,960	81,090	90,974	1,119,824
家庭系	67,446	70,426	66,125	66,399	62,479	64,223	66,403	61,116	72,409	63,844	55,366	62,830	779,067
ごみ量	47,051	49,690	46,959	47,506	43,501	45,845	47,042	42,123	51,042	44,270	37,859	43,720	546,608
焼却量	47,032	49,660	46,933	47,480	43,481	45,826	47,015	42,093	51,017	44,246	37,836	43,699	546,318
燃やすごみ	44,503	46,923	44,288	44,844	40,815	43,351	44,351	39,561	48,207	41,783	35,547	41,277	515,449
選別可燃残さ処理	881	929	912	1,002	1,099	925	988	777	988	1,099	891	828	11,320
その他ごみ(※1)	300	372	459	320	260	331	393	451	464	200	207	210	3,967
粗大ごみ	1,347	1,435	1,275	1,315	1,307	1,219	1,283	1,305	1,358	1,163	1,191	1,385	15,582
直接埋立量	19	30	25	26	21	19	27	30	25	25	23	21	290
その他ごみ(※1)	1	5	2	2	2	1	2	1	5	1	0	0	24
粗大ごみ	10	15	14	15	10	12	15	19	10	15	15	11	161
燃えないごみ(資源化残さ分)	8	10	9	9	8	6	10	9	10	8	8	10	105
資源化量	20,396	20,736	19,167	18,893	18,978	18,378	19,361	18,993	21,367	19,574	17,507	19,110	232,460
行政回収	8,363	9,484	8,754	8,278	8,824	8,679	8,903	8,654	8,733	9,181	8,149	8,400	104,402
缶	679	796	695	608	725	713	764	707	641	753	643	612	8,336
びん	1,395	1,522	1,433	1,285	1,166	1,327	1,386	1,434	1,398	1,415	1,388	1,408	16,556
ペットボトル	1,012	1,207	1,157	1,214	1,393	1,351	1,327	1,164	1,114	1,056	989	1,048	14,032
ガラス残さ	322	475	407	277	366	501	450	393	444	652	428	328	5,042
小さな金属	351	393	347	309	308	307	348	339	391	333	292	325	4,044
プラスチック製容器包装	3,755	4,123	3,934	3,805	4,066	3,740	3,817	3,778	3,849	4,150	3,664	3,874	46,555
スプレー缶	53	53	42	51	46	44	53	49	48	64	55	55	611
古紙	92	106	94	62	77	63	55	76	92	65	70	76	929
古布	39	48	29	34	27	23	38	37	47	42	25	31	420
蛍光灯・電球	6	4	5	4	4	4	4	6	4	4	4	6	56
乾電池	26	40	13	26	32	25	37	38	24	37	24	35	358
粗大金属	520	563	500	502	513	489	514	524	586	510	481	519	6,220
羽毛布団	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	13
小型家電	6	11	8	5	10	7	7	8	9	11	9	8	99
燃えないごみ	105	141	90	90	92	85	102	99	85	88	76	74	1,128
その他(実証実験等※2)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
資源集団回収	12,032	11,253	10,413	10,615	10,153	9,699	10,458	10,339	12,634	10,392	9,359	10,710	128,058
缶	76	85	82	84	92	84	82	79	78	81	73	74	968
びん	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
小さな金属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
古紙	11,117	10,277	9,666	9,946	9,595	9,189	9,553	9,484	11,793	9,733	8,862	10,136	119,352
古布	838	890	664	584	465	426	822	775	763	577	423	499	7,726
事業系	25,721	28,198	29,521	29,625	29,563	29,412	29,341	28,720	29,671	27,116	25,725	28,144	340,756
ごみ量	21,622	23,592	24,354	24,858	24,440	24,007	23,816	22,928	23,870	21,010	19,893	22,135	276,526
焼却量	21,403	23,338	24,075	24,611	24,251	23,846	23,677	22,806	23,719	20,839	19,707	21,936	274,207
燃やすごみ(通常)	21,403	23,338	24,075	24,611	24,251	23,846	23,677	22,806	23,719	20,839	19,707	21,936	274,207
直接埋立量	219	254	279	248	189	162	139	122	151	172	186	199	2,319
燃えないごみ(通常)	219	254	279	248	189	162	139	122	151	172	186	199	2,319
資源化量	4,099	4,606	5,167	4,767	5,123	5,404	5,525	5,792	5,802	6,106	5,831	6,009	64,230
せん定枝	2,555	2,852	3,422	2,991	3,523	3,682	3,706	3,884	3,815	4,285	4,028	4,054	42,795
生ごみ(事業者)	1,426	1,534	1,508	1,591	1,600	1,496	1,595	1,685	1,792	1,669	1,583	1,821	19,299
生ごみ(小学校給食残さ)	119	220	238	184	0	226	224	223	195	152	221	134	2,135

※1 集積場所における不法投棄や地域清掃などが含まれています。

※2 プラスチックごみの分別・リサイクルの拡大に向けた実態調査及び水銀含有製品の回収事業における資源化量です。

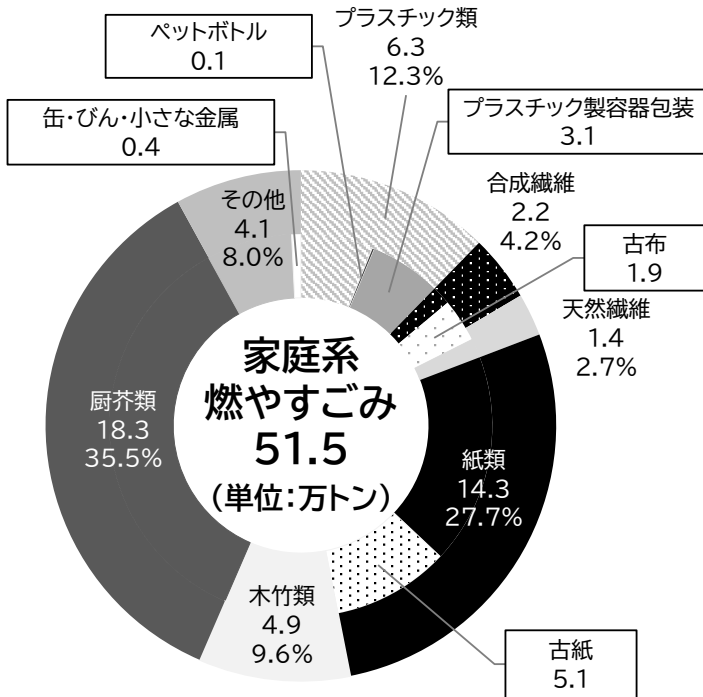
処理内訳	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
ごみ量	68,673	73,282	71,312	72,365	67,941	69,852	70,858	65,051	74,912	65,281	57,752	65,855	823,134
焼却量	68,435	72,998	71,008	72,091	67,732	69,672	70,692	64,899	74,736	65,084	57,543	65,635	820,525
直接埋立量	238	284	304	274	209	180	166	152	175	196	209	220	2,609
資源化量	24,495	25,342	24,334	23,659	24,101	23,783	24,886	24,785	27,169	25,679	23,338	25,119	296,690

焼却残さ(※直接埋立、汚泥分除く)	9,152	10,520	10,665	9,140	9,325	9,219	9,877	9,095	11,074	8,711	9,531	8,910	115,219
埋立	9,152	10,520	10,630	9,034	9,236	9,113	9,754	8,971	10,968	8,640	9,496	8,910	114,426
資源化	0	0	35	106	89	106	123	123	106	70	35	0	793

※ 表中の数値は端数処理のため、それぞれの数値を合計した場合、一致しないことがあります。

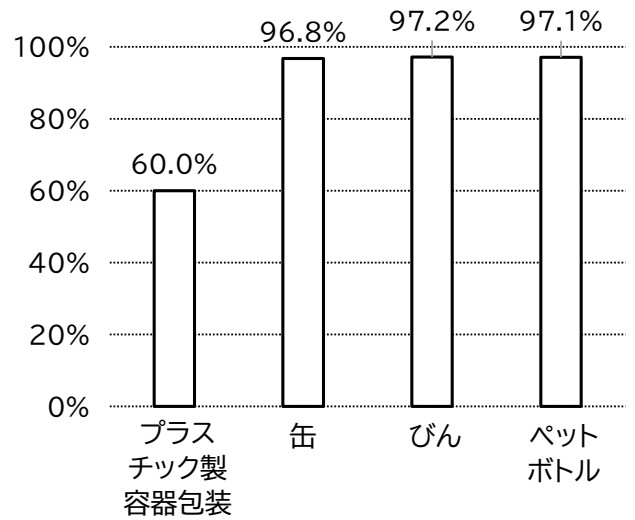
## 2 ごみの内訳

### 家庭から排出される燃やすごみの内訳



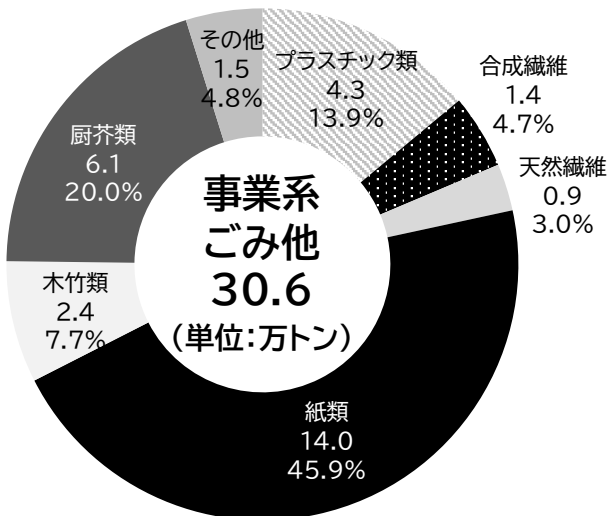
- ※ 燃やすごみの組成割合を記載しています。
- ※ 市内18区について、各区約140世帯の調査地域を設定し、各区1回、計18回実施しました。
- ※ 湿基準で表示。
- ※ 枠で囲っている項目は分別対象を示しています。
- ※ 端数処理のため、数値を合計した場合、一致しないことがあります。

### 主な資源物の分別協力率



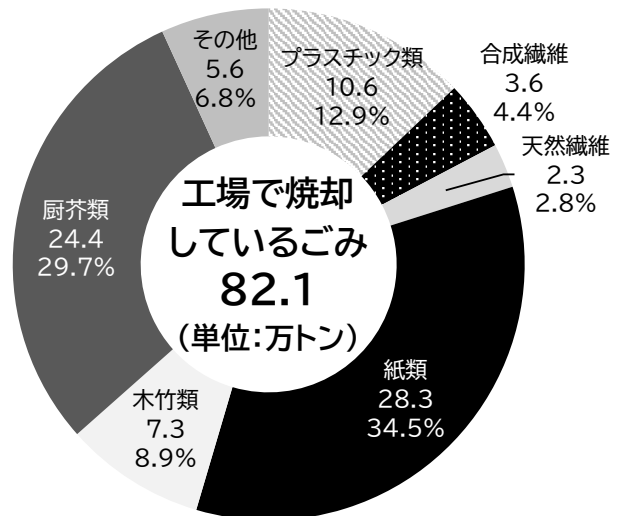
- ※ 家庭から排出された資源物の総量のうち、正しく分別され資源化された割合を計算しています。  
(算出式)  $\frac{\text{資源化量}}{\text{資源化量} + \text{燃やすごみ中の資源物量}} \times 100 (\%)$
- ※ 湿基準で表示。

### 事業系ごみ他の内訳



- ※ 焼却工場で燃やされるごみと家庭から排出される燃やすごみの差分により算出しています。
- ※ 湿基準で表示。
- ※ 端数処理のため、数値を合計した場合、一致しないことがあります。

### 工場で焼却しているごみの内訳



- ※ 湿基準で表示。
- ※ 端数処理のため、数値を合計した場合、一致しないことがあります。

### 第3 一般廃棄物処理基本計画の推進

#### 1 これまでの計画

##### (1) 横浜 <sup>ジーサンジュウ</sup>G30プラン 【2002(平成14)年度～2010(平成22)年度】

最終処分場のひっ迫を背景として、全量焼却・埋立処分を中心とした廃棄物対策からの転換を図るため、ごみ量の30%削減を目標に掲げ、分別・リサイクルの取組を推進しました。

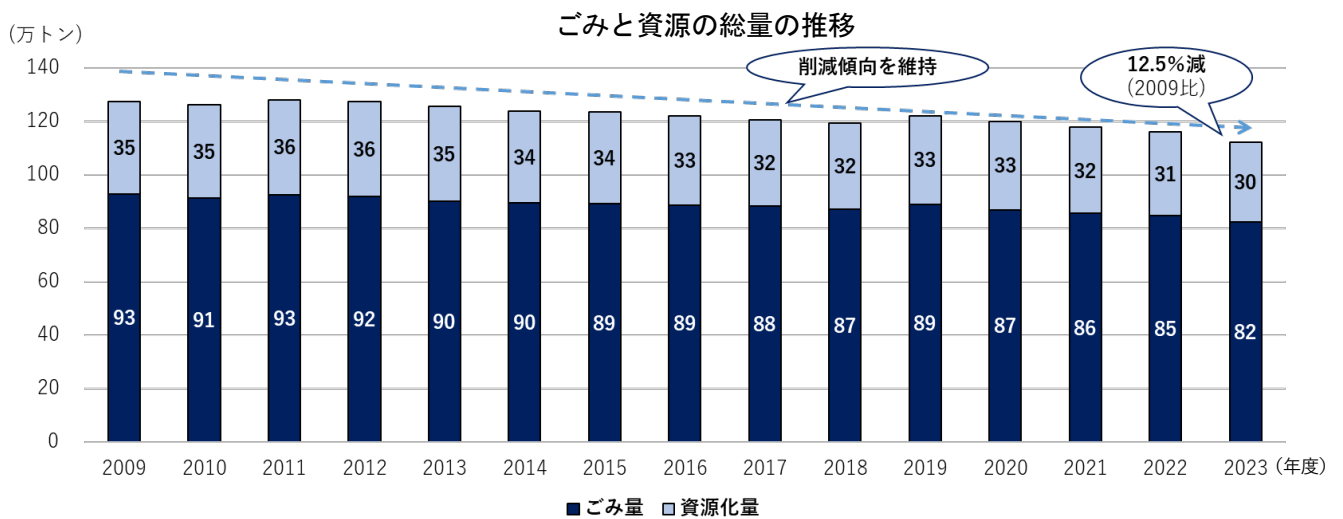
市民・事業者の皆様の協力により大幅なごみ量の削減を達成するとともに、6つのごみ焼却工場のうち2つを廃止するなど、大きな財政的な効果も生み出しました。



##### (2) 横浜 <sup>スリーアール</sup>3R夢プラン 【2010(平成22)年度～2023(令和5)年度】

3R行動と呼ばれる「リデュース（発生抑制）・リユース（再使用）・リサイクル（再生利用）」の取組を進めてごみと資源の総量を削減し、さらなる環境負荷の低減を図りました。

ごみの発生そのものを抑制する「リデュース」の取組に重点を置いて施策を進めた結果、ごみと資源の総量は削減傾向を維持しました。



## 2 ヨコハマ プラ5.3計画

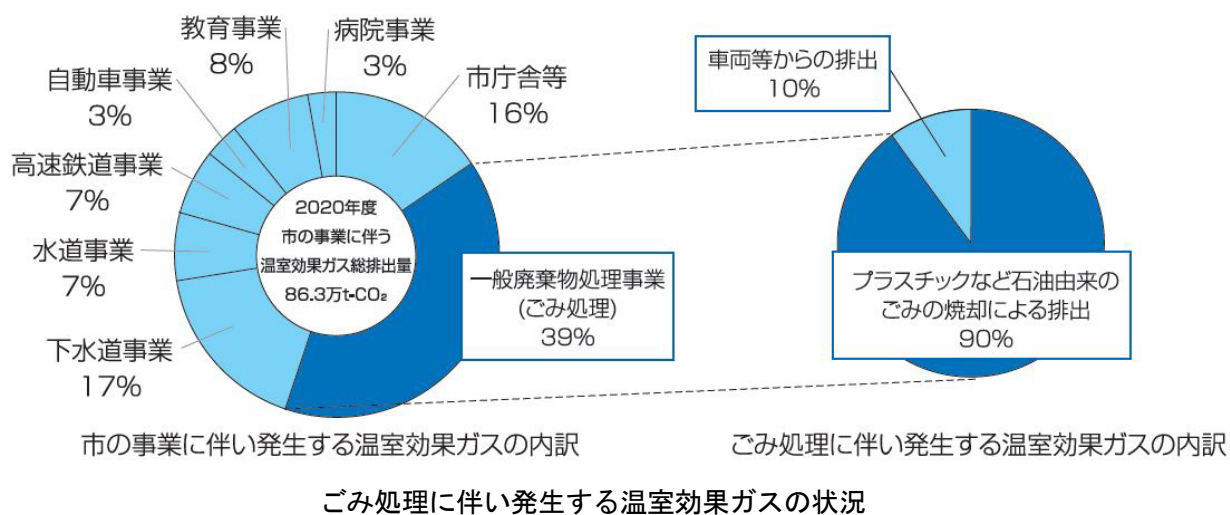
### (1) 概要

近年、記録的な豪雨や災害級の猛暑など、地球温暖化が原因とされる気象災害が多発しています。主な原因は化石燃料の焼却による温室効果ガスの排出だと言われており、温室効果ガスを減らすことで地球温暖化を食い止めていくことが重要です。

ごみ処理に伴い発生する温室効果ガスは、本市の事業に伴い発生する温室効果ガスの約4割を占め、そのうち約9割がプラスチックの焼却によるものです。

ヨコハマ プラ5.3(ごみ)計画では、脱炭素社会の実現に向けたプラスチック対策の推進に重点を置き、「燃やすごみに含まれるプラスチックごみの量」の2万トン削減を目標に掲げています。

計画目標の達成には、市民一人あたり5.3kg削減する必要があることから、「5.3」を「ごみ」と読むメッセージ性のある計画名称としています。



### (2) 基本理念

将来にわたってごみの処理を安定的に継続していくとともに、SDGs(持続可能な開発目標)の達成はもちろん、脱炭素社会の実現や循環経済の移行に向け、果敢に挑戦していきます。

さらに、ごみの処理を通じて、環境、経済、社会的な課題解決に向け、市民・事業者・行政が共に考え、取り組んでいくことで誰もが快適に暮らし、将来世代に良好な環境を引き継いでいきます。

### (3) 期間

2023(令和5)年度～2030(令和12)年度

### (4) 目標

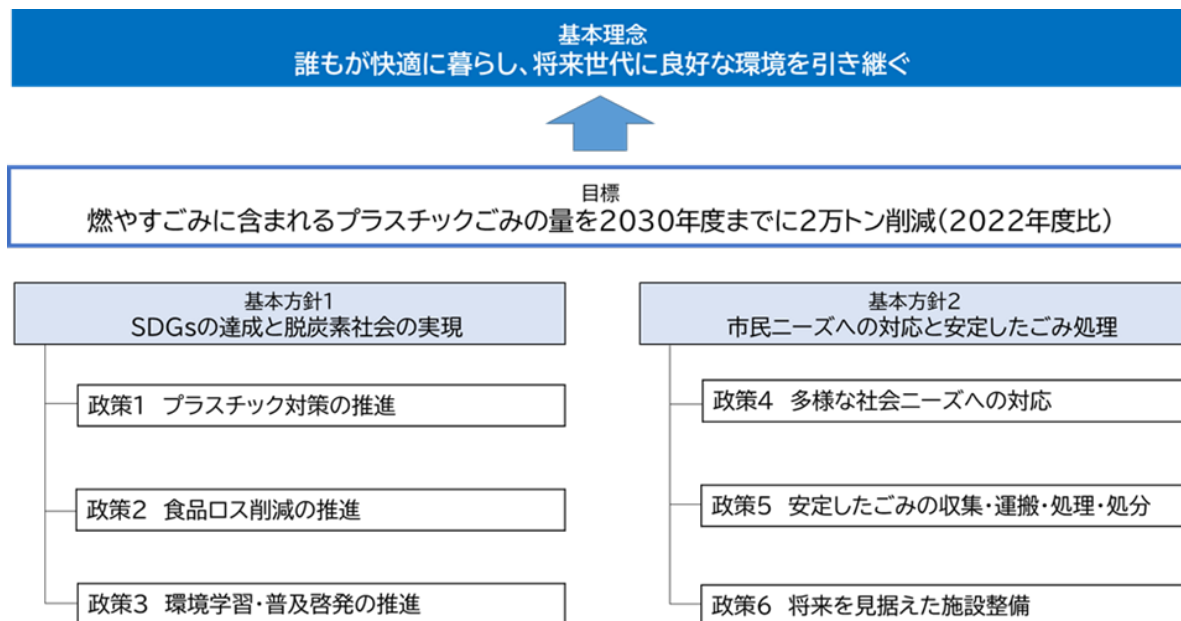
2030(令和5)年度までに燃やすごみに含まれるプラスチックごみの量を2万トン削減※  
(2022(令和4)年度比)

※市民1人あたりに換算すると5.3kg削減

## (5) 体系図

2つの基本方針を設定しており、基本方針1は、主に市民・事業者の皆様に関連するもので、SDGs（持続可能な開発目標）の達成と脱炭素社会の実現に向けて、「プラスチック対策の推進」、「食品ロス削減の推進」、「環境学習・普及啓発の推進」の政策を位置づけています。

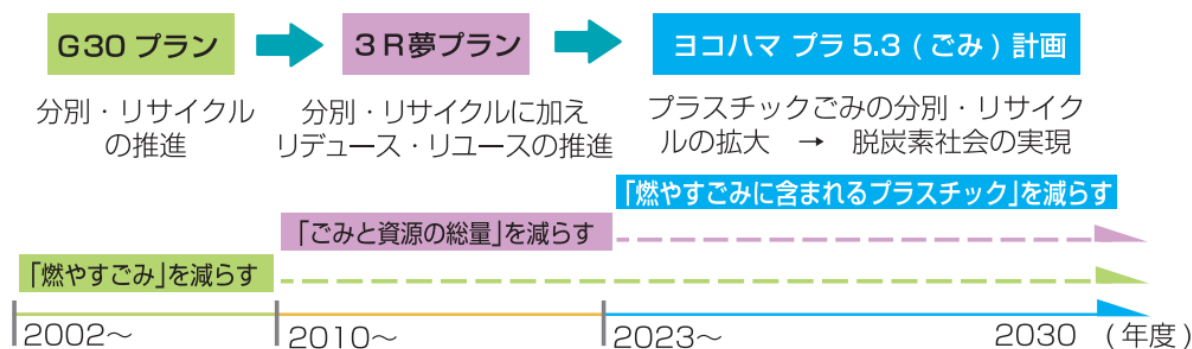
基本方針2は、主に行政編として、市民ニーズへの対応と安定したごみ処理に向けて、「多様な社会ニーズへの対応」、「安定したごみの収集・運搬・処理・処分」、「将来を見据えた施設整備」の政策を位置づけています。



## (6) 計画の変遷

これまで、横浜G30プランでは分別・リサイクル、ヨコハマ3R夢プランではリデュース・リユースの取組を進めるなど、「ごみの量」や「ごみと資源の総量」の削減を目標としていました。

引き続き、市で処理する「ごみの量」や市民・事業者の皆様から排出される「ごみと資源の総量」について、環境負荷やごみ処理コストの低減の観点からも削減を進めます。



## (7) 計画の進捗

### ごみと資源の処理量

		ごみと資源の処理量			
		家庭系		事業系	
			ごみ量	資源化量 ※1	ごみ量
令和5年度		1,055,594	779,067	232,460	276,526
4年度比 増減量		▲37,424	▲32,588	▲13,057	▲4,835
		(▲3.4%)	(▲4.0%)	(▲5.3%)	(▲1.7%)
令和4年度 ※2		1,093,017	811,656	245,517	281,362

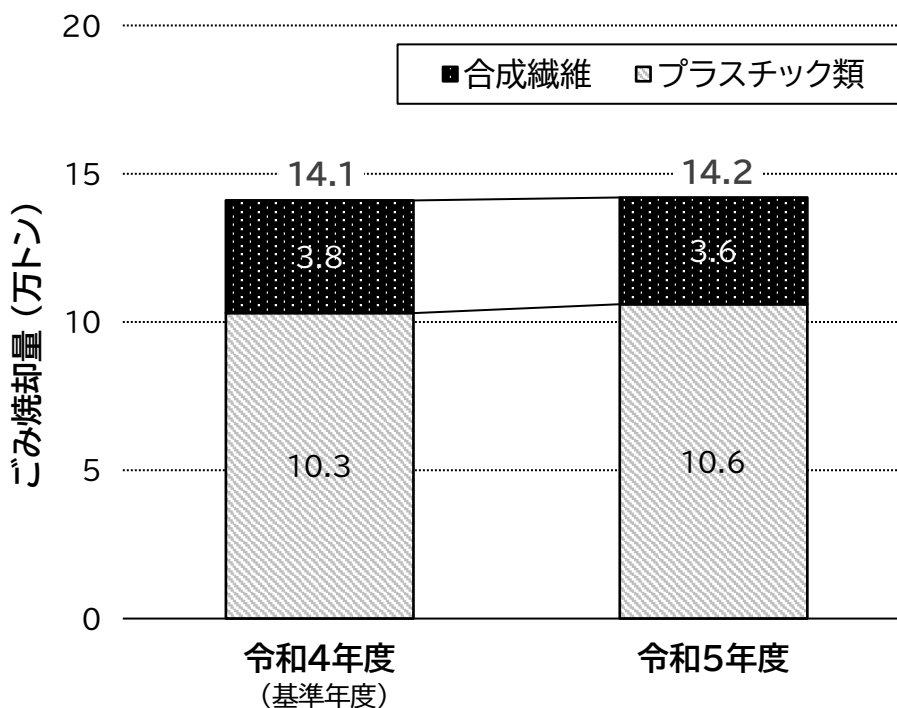
※1 家庭系の資源化量は、行政が回収した資源化量と資源集団回収量の合計です。

※2 ヨコハマ プラ5.3計画の基準年度

※ ( )内は、令和4年度比の増減割合

※ 表中の数値は端数処理のため、算出した結果が一致しない場合があります。

### 工場で焼却しているプラスチック量



※ 湿基準で表示。

## 3 政策1 プラスチック対策の推進

脱炭素社会の実現に向け、使い捨てプラスチックの削減（リデュース）に取り組み、不要になったものは適切に分別・リサイクルするなど、市民・事業者の皆様による主体的なプラスチックの3R＋Renewable（リニューアブル）の取組を促進していくことで、温室効果ガスの排出につながるプラスチックごみの焼却量削減を進めます。

また、プラスチックごみによる海洋汚染問題への対応として、海洋流出防止に向けた取組を進めます。

## (1) 分別・リサイクルの拡大

燃やすごみに含まれるプラスチックごみの削減に向けて、これまで焼却処理してきたプラスチックのみでできたプラスチック製品も対象とする「プラスチックごみの分別・リサイクルの拡大」を令和6年10月に18区中9区で先行実施し、令和7年4月に全市域で実施する予定です。市民・事業者の皆様との連携のもと、プラスチックの資源循環を一層推進します。



## (2) 事業者等と連携した取組

### ア 小売店と連携した広報啓発

市内スーパーマーケットやコンビニエンスストア等の小売店と連携して、ワンウェイプラスチックの削減について啓発を実施しています。

#### 【令和5年度の実績】

市内のイオン・イオンスタイルをはじめとした市内スーパーマーケットでは店頭啓発、一部店舗では店内アナウンス、POP 掲出を行いました。また、まいばすけっと、セブン-イレブン、ミニストップ、ローソン、ファミリーマートでは、サイネージを活用した広報を実施しました。

### イ おくすりシート リサイクルプログラム

第一三共ヘルスケア株式会社及びテラサイクルジャパン合同会社と連携し、横浜市内の病院、公共施設、ドラッグストア等で回収した使用済のおくすりシートをリサイクルする「おくすりシート リサイクルプログラム」を実施しています。

令和4年10月から1年間の実証実験を実施した後、令和5年10月から本格展開しており、当局は、回収拠点の選定や広報啓発で協力しています（令和6年3月末現在：102 拠点に設置）。

### ウ ペットボトルリサイクル事業

株式会社セブン-イレブン・ジャパン、公益財団法人日本財団と連携し、店頭で回収したペットボトルをリサイクルして新たなペットボトルに再生する「ペットボトルリサイクル事業」を実施しています。

市内のセブン-イレブンの一部店舗に「ペットボトル回収機」を設置しています。当局は、広報協力しています（令和6年3月末現在：210 店舗に設置）。



## エ みなとみらい21地区における「ボトル to ボトル」リサイクル実証実験

国から脱炭素先行地域に選定されたみなとみらい21地区において、サントリーホールディングス株式会社及び一般社団法人横浜みなとみらい21と連携し、使用済みペットボトルを原料化し、新たなペットボトルに再生する「ボトル to ボトル」リサイクルに取り組みました。令和6年1月～2月に実施した実証実験では、地区内の36施設と横浜市庁舎が参加し、就業者や来街者の行動変容により、回収したペットボトルをリサイクル可能な品質とするとともに、各施設を巡回して一括回収することで運搬費用等を抑え、リサイクル原料として売買取引が成立するか検証しました。本実証実験における課題を整理し、令和7年1月からは本格運用を開始予定です。



### (3) 広報・啓発

#### ア 動画・広報紙等を活用した取組

動画や広報紙等でプラスチックごみの発生抑制等につながる行動を呼びかける広報啓発を実施しています。

##### 【令和5年度実績】

- ・岩崎学園横浜デジタルアーツ専門学校と連携し作成したマイボトル利用促進の広報動画を映画館で広告上映
- ・環境にやさしい暮らしをテーマとした広報よこはま市版への特集掲載
- ・環境に優しい行動やごみの分別をテーマとした子ども向け環境情報紙「エコチル」への特集掲載
- ・プラスチックごみの発生抑制等につながる行動をテーマとした「こどもタウンニュース」への広告記事掲載

#### イ SNSを活用した情報発信

みどり環境局等と共同で運用しているXアカウント（横浜 GO GREEN）や当局 Facebook アカウント（ヨコハマ3r）から、プラスチック削減につながるイベントやキャンペーンについての情報を発信しています。

##### 【令和5年度実績】

- ・使い捨てプラスチック削減を呼びかけるプラごみ削減キャンペーン（イベント）の告知
- ・企業等が実施している先進的なプラスチック対策の取組の紹介
- ・プラスチック製容器包装の正しい分別ルールの再周知

#### ウ イベント出展による啓発等

他局や事業者と連携したイベントに出展し、啓発等を実施しています。

##### 【令和5年度の実績】

- ・海洋プラスチックをテーマとした小学生向けイベントを開催し（当局主催）、プラスチック問題について考えるトークとゲーム、海洋ごみを活用した演奏会を実施
- ・海洋都市横浜うみ博 2023 に出展し、ペットボトルリサイクルキャップを使ったリサイクルワークショップを実施
- ・横浜トリエンナーレに出展し、玉川大学及び（株）カネカと連携し、海洋プラスチック問題をテーマとした作品展示・ワークショップを実施

#### エ 収集車による広報

収集車のアナウンスにより、プラスチック製容器包装の分別の協力を呼びかける広報を行っています。

### (4) 海洋流出対策

プラスチックごみによる海洋汚染問題への対応として、海洋流出防止の取組を進めています。

#### ア ごみ集積場所の改善

地域の方々と協力し、ごみが河川に落ちないようにフェンスと地面の隙間をネットで埋めるなど、海洋流出対策を講じています。

#### イ 清掃活動の実施

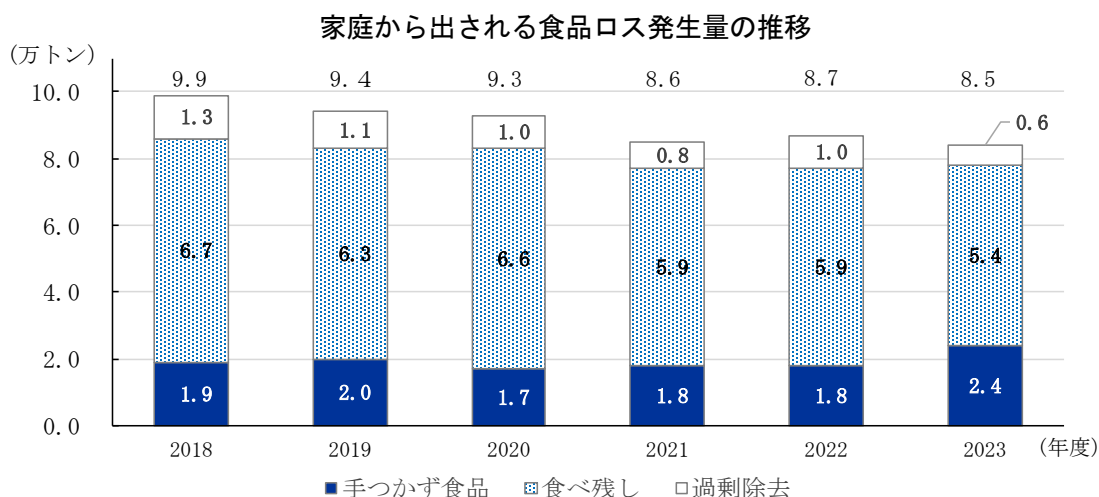
プラスチック対策にもつながる清掃活動を、繁華街などの美化推進重点地区や、市内主要駅周辺などで実施しています。

## 4 政策2 食品ロス削減の推進

食品ロス削減は、国連で採択された SDGs（持続可能な開発目標）の目標に位置づけられた重要課題です。食品ロスは、生産、流通、販売等の過程で消費した資源が無駄になることに加え、それぞれの過程で発生する温室効果ガスは地球温暖化の原因になります。資源の有効活用、環境負荷の低減を進めるためにも、食品ロス削減に向けて取り組む必要があります。

日本では、令和元年10月に「食品ロスの削減の推進に関する法律」が施行され、地方公共団体は、国、事業者、消費者等の多様な主体との連携により、食品ロス削減を推進することが求められています。国内における食品ロスは年間472万トン（令和4年度推計値）発生しており、本市においては、家庭から出される燃やすごみに年間約8万5千トン（令和5年度推計値）もの食品ロスが含まれています。

本市では、市民・事業者の皆様の間で「食」を大切にする価値観が醸成され、食品の製造・流通・販売・消費のあらゆる場面における食品ロスの削減に向けた具体的な取組の実践と定着につながるよう働きかけを行っています。また、先進的な取組の波及・普及を図ることで、市域全体での食品ロス削減につなげていきます。発生抑制の取組を進めてもなお残る生ごみについては、有効利用を進めます。



## (1) 価値観の醸成ときっかけづくり

### ア 広報啓発の推進、イベント等の開催

横浜F・マリノスと連携した取組として、10月の「食品ロス削減月間」を中心に、食育教室の開催や選手出演の啓発動画・ポスターの作成・掲出を行うなど、広報啓発を集中的に実施しています。また、楽しく遊びながら学べるようゲームを取り入れたワークショップを開催するなど、食品ロスを身近に感じてもらえるよう取り組んでいます。

### イ フードバンク・フードドライブ活動の推進

フードバンク団体や社会福祉協議会と連携し、区役所等の公共施設や小売店舗といった身近な場所に食品を持ち寄っていただける環境づくりを進めています。また、市内の企業や団体にフードドライブ活動に必要な物品の貸出しを行っています。あわせて、活動の認知度を向上させるため、HPやSNS等を通じて広報啓発を行っています。

## (2) 場面に応じた実践行動の推進

食材を無駄にしない調理や保存の工夫を提案する「家庭で役立つ実践講座」の開催など、様々な視点で広報啓発を行い、市民の皆様具体的に行動していただけるよう取り組んでいます。

## (3) 多様な主体との連携

飢餓、貧困、食品ロス削減などに取り組む国際機関等と連携し、世界の食料事情や食べ物を「捨てること」について考えるイベント、飲食店等の事業者と連携した行動デザインを活用した取組及びフードシェアリングサービス等の取組に関する広報啓発など、様々な主体と連携した取組を行っています。

## (4) 事業者への働きかけ

### ア 「食べきり協力店」事業の推進

国の公表データに基づく本市の推計では、事業系食品ロスの発生量のうち24.5%を外食産業が占めています。

そこで、飲食店等の協力をいただきながら、効果的に食べ残しを減らす取組を実践していただける店舗を「食べきり協力店」として登録し、取組内容等をホームページで紹介するとともに、広報等で事業周知を進め、食品ロス削減の機運を高めていきます。

食べきり協力店取組項目（以下の5項目のうち1つ以上を実践していただいています。）

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・小盛りメニュー等の導入</li> <li>・持ち帰り希望者への対応</li> <li>・食べ残しを減らすための呼びかけ実践</li> <li>・ポスター等の掲示による、食べ残し削減に向けた啓発活動の実施</li> <li>・上記以外の食べ残しを減らすための工夫</li> </ul> |
|---|

#### 食べきり協力店登録状況

（単位：店舗数）

年度	平成30 年度以前	令和元 年度	令和2 年度	令和3 年度	令和4 年度	令和5 年度	累計
飲食店	822	80	39	231	62	76	977*
宿泊施設	7	0	0	0	0	0	7
計	829	80	39	231	62	76	984

※令和4年度以降、郵便物不達等の登録店を整理し、333店舗を登録抹消しました。

#### イ 横浜市食の<sup>スリーアール</sup>3Rきら星活動賞の表彰

食品廃棄物の発生抑制や再生利用等について、優れた取組を行っている事業者を、「横浜市食の3Rきら星活動賞」として表彰し、取組内容をホームページで紹介しています。

### (5) 生ごみの減量・リサイクル

#### ア 生ごみの資源としての有効利用

資源の有効利用を更に促進するため、生ごみのバイオガス化技術に関する調査、情報収集などを引き続き進め、関係局と協議・連携を図りながら検討しています。

#### イ 事業活動で生じる食品廃棄物の減量化・リサイクル促進

食品製造業や食品小売業など、事業活動で生じる食品廃棄物の減量化・リサイクルを促進するため、法や条例に基づく報告をもとに排出量が多い事業所を特定し、その事業所への現地調査等により食品ロス削減やリサイクルの取組状況を把握し、さらなる取組の推進を働きかけます。

#### ウ 土壌混合法の普及啓発

土壌混合法は、プランター等を使用して、家庭から出る生ごみと土を混ぜ合わせ、土中の微生物が生ごみを分解し、栄養分豊かな堆肥に変える方法です。堆肥化した土は花や野菜を植える土として使うことができます。

土壌混合法を実施する地域の団体などに大型の生ごみ処理器を貸し出すほか、土壌混合法によってできた堆肥を活用して花壇や菜園を運営する団体などに堆肥の活用に必要な物品を支給するなど、コミュニティの発信力を活用して土壌混合法の普及拡大や街の美化につなげています。

また、生ごみの減量に向けた取組の一つとして、土壌混合法の講習会等を行っています（令和5年度実績：各区講習会実施回数 計815回、土壌混合法支援制度 受付件数 計9件）。

## 5 政策3 環境学習・普及啓発の推進

### (1) ヨコハマ プラ5.3計画のPR

市民・事業者の皆様にもヨコハマ プラ5.3計画の周知を図り、プラスチックごみの分別・リサイクルの拡大や発生抑制などを推進するため、区民まつり等の各種イベントや広報よこはま、SNS等の広報媒体を活用してPRを行っています。

### (2) 子どもたちを対象にした事業

#### ア ヨコハマ3Rポスターコンクール

市内の小・中学生を対象に、「分別と3Rでゴミ減量！きれいなまちに。」をテーマにポスターコンクールを実施し、入賞作品の表彰を行っています。

【令和5年度実績】 表彰総数184点（応募総数2,005点／応募校数173校）

#### イ 小学4年生用環境学習副読本

小学4年生用環境学習副読本「ミーオ&イーオと学ぼう！ごみと資源と3Rのこと」を作成し、市内の小学4年生の児童全員（国、県、私立含む。）に配布しており、ごみ処理や3R行動などの環境学習の際に活用いただいています。

#### ウ 出前教室の実施

職員が保育園・幼稚園、小学校などに出向き、廃棄物に関する環境学習を実施しています。

【令和5年度実績】 254回（保育園・幼稚園125回／小学校111回／その他18回）

### (3) 啓発拠点

誰もが楽しみながら3Rや環境問題について学べるよう、収集事務所や焼却工場に、ごみの分別パネルや環境に関する情報の展示などを行う啓発拠点を設置し、体験型のメニューを用意しています。

#### ア 鶴見工場 ミーオ・イーオひろば

所在地 鶴見区末広町1-15-1（鶴見工場内）

TEL 521-2191 FAX 521-2193

#### イ 旭工場 ミーオ・イーオひろば

所在地 旭区白根2-8-1（旭工場内）

TEL 953-4851 FAX 953-4852

#### ウ 金沢工場 ミーオ・イーオひろば

所在地 金沢区幸浦2-7-1（金沢工場内）

TEL 784-9711 FAX 784-9714

#### エ 都筑工場 ミーオ・イーオひろば

所在地 都筑区平台27-1（都筑工場内）

TEL 941-7911 FAX 941-7912

#### オ 遊んで♪学んで！都筑3R教室

所在地 都筑区平台 27-2（都筑事務所内）

TEL 941-7914 FAX 941-8409

#### カ プレパーク・さかえ

所在地 栄区上郷町 1570-1（栄事務所内）

TEL 891-9200 FAX 893-7641

### (4) 様々な手法による広報啓発

#### ア 局事業紹介パンフレット「きれいなまちに」

資源循環局の事業を分かりやすく紹介するパンフレットです。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/sumai-kurashi/gomi-recycle/ongen/pamphlet/kiremachi.html>



#### イ 施設見学会

ごみ処理の実態を学び、ごみ減量の必要性等を理解していただき、3R行動実践のきっかけとなるよう、焼却工場や選別センター等の見学会やイベントに併せた施設見学を実施しています。

また、小学4年生が授業の中でごみについて学習することにあわせて、小学校の社会科見学のひとつとして焼却工場の施設見学の受入れを実施しています。

令和5年度焼却工場見学会件数 556 件（うち、学校見学 379 件、その他見学 177 件）

#### ウ 環境学習プログラム

地域や学校等で廃棄物に関する環境学習を行う際の参考となるよう、世代別の学習モデルやテーマ別講座内容をまとめた学習プログラムを作成し、それらを冊子にまとめています。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/sumai-kurashi/gomi-recycle/gakushu/program.html>



#### エ インターネットホームページによる情報提供

資源循環局の業務や3Rに関する情報などを、分かりやすく提供しています。

令和5年度「ごみ・リサイクル」関連ページアクセス件数 約 1,094 万件

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/sumai-kurashi/gomi-recycle/>



#### オ 横浜市ごみ分別辞典「Mlctionary（ミクシヨナリー）」

出したいごみの品名を入力するだけで分別が分かる検索システムを、インターネット上やスマートフォンアプリで提供しています（日本語、英語、中国語）。

令和5年度検索件数 約 267 万件

<https://cgi.city.yokohama.lg.jp/shigen/bunbetsu/>



#### カ イーオのごみ分別案内（チャットボット）

AIを使って会話形式でごみの分別を案内するサービスを運用しています。およそ2万語に対応し、ごみの分別を検索できるほか、粗大ごみの料金案内やインターネット受付への誘導などにも対応しています。

令和5年度質問数 約 140 万件

#### キ スマートフォンアプリによる情報提供

分別検索機能や収集曜日のカレンダー設定、プッシュ通知機能があり、利便性の高い「横浜市ごみ分別アプリ」と、楽しみながらごみの分別を学べる「横浜市ごみ分別ゲーム」の2種類のスマートフォンアプリを提供しています。

令和5年度ダウンロード数 約39,500件

(「横浜市ごみ分別アプリ」約39,000件 「横浜市ごみ分別ゲーム」約500件)

#### ク SNS (X、フェイスブック) による情報提供

資源循環局からのお知らせ、イベント情報、食品ロスの削減やプラスチック対策に関する取組、その他環境に関する情報を広く発信しています。

SNS	アカウント名	発信内容	令和5年度当局投稿数
X	横浜 GO GREEN <sup>※1</sup> @yokohama_kankyo <sup>※2</sup>	資源・環境に関する豆知識やイベント情報	141件
Facebook	ヨコハマ3r (横浜市資源循環局)	資源循環局に関する取組	141件

※1 令和4年4月に「横浜環境情報」から改称

※2 みどり環境局、脱炭素・GREEN×EXPO推進局、下水道河川局と共同運用

#### ケ 横浜DeNAベイスターズとの取組

本市の環境部局(脱炭素・GREEN×EXPO推進局、みどり環境局、資源循環局)が合同で、6月の環境月間を中心に、「横浜DeNAベイスターズ」の協力のもと、啓発ポスターの掲出など、本市環境施策に係る広報啓発の取組を行っています。

### (5) 環境事業推進委員

環境事業推進委員は、市長の委嘱を受けて自治会町内会等の地域や行政と緊密に連携し、3R行動を中心に次のような取組を行っています(任期2年、令和6年3月31日現在3,653名)。

- ・ごみ集積場所における分別排出の実践・啓発活動
- ・3R行動を中心とした環境行動の実践・啓発活動
- ・地域清掃活動の推進
- ・清潔できれいな街づくりの推進
- ・地域への情報提供住民からの相談と行政機関への連絡

また、区ごとに連絡協議会を組織し、情報・意見の交換などを通じて推進委員相互の連携を強化しています。

### (6) 横浜環境行動賞「3Rまちの美化」功労者表彰

3Rやまちの美化などの推進に功労のあった個人・団体の表彰を行っています。

表彰者数(令和5年度)

区 分	個人	団体	合計
ヨコハマ <sup>スリム</sup> 3R夢行動推進者	3	2	5
清潔できれいな街づくり推進者	19	17	36
環境事業推進委員永年在職者	353	—	353
合 計	375	19	394

## 6 政策4 多様なニーズへの対応

### (1) 高齢化に伴う課題への対応

#### ア ふれあい収集

家庭ごみを集積場所まで持ち出すことができないひとり暮らしの高齢者や障がいのある方などを対象に、玄関先等まで収集に伺う「ふれあい収集」を平成16年度から実施しています。

また、ごみが出ていない場合の声かけを平成22年度から開始しました。

#### イ 粗大ごみ持ち出し収集

粗大ごみを持ち出すことができないひとり暮らしの高齢者や障がいのある方などを対象に、自宅内に入って収集する「粗大ごみ持ち出し収集」を平成13年度から実施しています。

#### 各業務の件数

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
ふれあい	7,706 世帯	8,279 世帯	8,688 世帯	9,431 世帯	10,226 世帯
粗大ごみ持ち出し	12,938 件	12,154 件	13,320 件	14,467 件	15,154 件

### (2) ごみ出しに関する課題への対応

#### ア 集積場所の維持管理支援

集積場所におけるごみの散乱防止に向けた取組事例の紹介や、カラスよけネットボックスの貸出等の支援を行っています。

また、地域だけでは課題の解決が困難な集積場所の課題について、地域と協働した改善に取り組んでいるほか、ごみの分別や清掃等に積極的に取り組んでいる集積場所を管理されている方々の表彰を行っています。

#### イ 狭あい道路収集

道路が狭く収集車が通行できないため、集積場所を自宅近くに設けられない地域において、軽四輪車でごみを収集しています。

#### 各年度の件数

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
狭あい	42,698 世帯	43,181 世帯	44,051 世帯	45,090 世帯	45,861 世帯
道路	(2,715 か所)	(2,839 か所)	(2,912 か所)	(2,976 か所)	(3,038 か所)

#### ウ いわゆる「ごみ屋敷」対策

いわゆる「ごみ屋敷」に対応するため、平成28年12月1日に施行された「横浜市建築物等における不良な生活環境の解消及び発生の防止を図るための支援及び措置に関する条例（いわゆる「ごみ屋敷」対策条例）」に基づき、対策を進めています。

市内の様々な案件の解決に向け、区と局が連携して福祉の支援を重ね、本人から堆積物撤去の同意を得た案件について、区役所等と協力し排出支援を行っています。



いわゆる「ごみ屋敷」対応件数

(単位：件)

年 度	近隣への影響が 解消等された件数	うち、条例に基づく排出支援に より解消された件数
令和元年度	37	15
令和2年度	20	8
令和3年度	24	12
令和4年度	20	13
令和5年度	24	15

(3) まちの美化の推進

「清潔できれいなまち」の実現に向け、まちの美観や快適な生活環境を損なう空き缶・吸い殻等の散乱や不法投棄の防止、クリーンアップ活動の支援、放置自動車対策などを行っています。

ア クリーントウン横浜事業

「横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止等に関する条例」に掲げた「清潔できれいなまち」の実現に向けて、まちの美化やポイ捨て・歩きたばこ防止の取組を推進しています。

(7) まちの美化の推進

空き缶や吸い殻等のポイ捨てを禁止し、まちの美化を推進するため、横浜駅をはじめとした主要駅や繁華街など28地区を美化推進重点地区に指定し、委託事業者や行政による歩道等の清掃、駅頭でポイ捨てごみの海洋流出防止などの啓発活動を行っています。また、地域の清掃活動に対し、ごみ拾い活動SNS「ありがとう！ヨコハマクリーンアップ」の運用、トンダやごみ袋等の清掃用具の貸出・提供を行っています。

(イ) 喫煙禁止地区・歩きたばこ防止の取組

吸い殻のポイ捨て防止や、たばこの火による火傷や服の焼け焦げなどから市民や来街者の皆様の安全を守るため、特に人通りの多い横浜駅周辺地区、みなとみらい21地区、関内地区、鶴見駅周辺地区、東神奈川駅周辺地区、新横浜駅周辺地区、戸塚駅周辺地区、二俣川駅周辺地区の8地区を喫煙禁止地区に指定し、地区内では職員が巡回し、違反者への注意指導を行っています。(違反者は罰則(過料2,000円)の対象となります。)

喫煙禁止地区以外の駅周辺では、各区美化推進重点地区を中心に、歩きたばこ防止パトロールを実施し、歩きたばこやポイ捨ての防止について周知・指導を強化しています。

美化推進重点地区

重点地区数	都心部：6地区（横浜駅周辺地区、みなとみらい21地区、関内地区、山下・元町地区、伊勢佐木・野毛地区、新横浜地区） その他各区主要駅周辺：22地区
面積	都心部：445ha　その他各区主要駅周辺：513.9ha

## 喫煙禁止地区における取組状況

喫煙禁止地区数	横浜駅周辺地区、みなとみらい21地区、関内地区、鶴見駅周辺地区、東神奈川駅周辺地区、新横浜駅周辺地区、戸塚駅周辺地区、二俣川駅周辺地区
合計面積	約48.5ha
美化推進員数 (喫煙禁止地区等指導員数)	21人
喫煙を中止させた件数	7,876件(令和5年度)

## イ 不法投棄防止対策

不法投棄防止対策として不法投棄されたごみの早期撤去を行うほか、不法投棄されやすい地域での夜間監視パトロールの実施や警報装置の活用などを行っています。

## 不法投棄防止実績

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
夜間監視パトロールの実施	延28日	延18日	延18日	延12日	延11日
警報装置	51台	50台	50台	54台	54台
防止立て看板の作成	10本 (木製脚有) 15枚 (木製脚無) 1,243枚 (プラスチック製)	1本 (木製脚有) 5枚 (木製脚無) 565枚 (プラスチック製)	848枚 (プラスチック製)	23本 (木製脚有) 25枚 (木製脚無) 872枚 (プラスチック製) 200枚 (ノアルミ製)	24本 (木製脚有) 21枚 (木製脚無) 937枚 (ノアルミ製)
不法投棄回収量	約1,324t	約1,257t	約1,249t	約1,247t	約1,039t

## ウ 放置自動車の撤去・処理

放置自動車の撤去・処理については、「横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例」に基づき実施しています。

市民の方々からの通報等をもとに調査を行い、所有者の判明した車両については、所有者に撤去をさせるほか、所有者が判明しない車両については、廃物判定委員会に諮問し廃物と判定されたもの及び本来の用に供することが困難であることが明らかと市長が認めたものについて、公告、廃物認定を経た後に撤去しています。

## 放置自動車撤去・処理実績

(単位：件)

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
発見・通報	105	86	36	45	28
委員会諮問	22	34	23	13	10
委員会報告	0	0	0	0	0
横浜市撤去	19	22	15	7	5
自主撤去	66	67	23	29	22

※撤去数については、発見・通報年度に関わらず、当該年度に撤去されたものを計上しています。

## エ 焼却工場の受入れ拡大

ごみのない美しい街の実現の推進に向けて、夜間営業飲食店等から出される事業系ごみの収集に対応するために、平成31年1月から金沢工場では24時間受付を実施しています。

## (4) 災害に対する備え

### ア 防災訓練

東日本大震災、熊本地震などの大規模災害では、大量にがれき等の災害廃棄物が発生し、その処理・処分に時間を要したことが、復旧・復興の妨げになりました。また、災害時にトイレが確保されないと、トイレの使用を抑えるために水を飲まず避難所生活を続けることになり、水分不足によって様々な健康上のリスクが高まります。

そこで、災害廃棄物（し尿を含む。）に対処する手順を確認するため、資源循環局では独自の防災訓練を毎年実施しています。

### イ 横浜市災害廃棄物処理計画

大規模災害時に大量に発生する災害廃棄物の処理について定める「横浜市災害廃棄物処理計画」を平成30年度に策定しました。他都市の災害廃棄物の収集運搬を支援した豊富な経験や、東日本大震災以降の被災地の教訓などを取り入れ、今後発生する各種自然災害（地震、津波及び台風、大雨などによる風水害）への備えや、災害時に発生する災害廃棄物の処理を適正かつ円滑・迅速に行うための応急対策及び復旧・復興対策を進めていきます。

#### (7) 基本目標

市民生活の衛生環境の保全を図り、早期に生活再建や各種インフラ等の復旧、さらには、地域経済の復興支援や災害後の復興まちづくりなどにつなげられるよう、「迅速な処理・処分」を目指します。

#### (イ) 主な災害廃棄物の種別と処理の考え方

##### a し尿

地域防災拠点の生活において重要であるため、早期に収集開始

##### b 生活ごみ・避難所ごみ

平時のごみ排出ルール（分別区分）に従って、ごみ集積場所に排出

##### c 片付けごみ

生活ごみと混在しないように、分別し、道路交通の妨げにならない場所に排出

##### d 災害がれき

発生状況及び時期、仮置場並びに処理施設の状況などを踏まえ、計画的に対応

#### (ウ) 平時からの取組

市民への広報、事業者との連携、仮置場候補地の選定、訓練、施設の強化など

## ウ 民間団体との災害時の協定

災害時には、大量の災害廃棄物が発生しますが、そのすべてを横浜市単独で処理することは困難です。廃棄物の発生種別の視点では、し尿、生活ごみ・避難所ごみ、路上廃棄物、片付けごみ、災害がれき等の種類があり、また、処理フローの視点では、保管、仮置場整備、収集、運搬、分別、資源化、処分等の段階があるなど、災害廃棄物に関連する事項は多種多様で、民間団体のもつノウハウを活用することは迅速な復旧・復興のために不可欠です。

資源循環局では災害時に備え、事前に想定される課題について、民間団体との間で各種協定を結んでおり、対策の強化を図っています。

### 災害時の協定一覧（令和5年度末時点）

	名称	民間事業者名	概要
災害廃棄物一般	地震等大規模災害時における建築物等構造物の解体撤去の協力に関する協定	一般社団法人神奈川県建物解体業協会	建築構造物の解体、生活ごみ及びがれき等の災害廃棄物の撤去等の協力
	地震等大規模災害時における損壊家屋等解体撤去の協力に関する協定	一般社団法人横浜建設業協会	建築構造物の解体、がれき等の災害廃棄物の撤去等の協力
	地震等大規模災害時における災害廃棄物処理の協力に関する協定	公益社団法人神奈川県産業資源循環協会	生活ごみ及びがれき等の災害廃棄物の撤去、収集・運搬及び処理・処分等の協力
	災害時における災害廃棄物処理の協力に関する協定	横浜市一般廃棄物許可業協同組合	災害廃棄物の収集・運搬、仮置場の管理・運営等の協力
焼却処理	横浜市資源循環局ごみ焼却施設の災害時における応急措置の協力に関する協定	J F Eエンジニアリング株式会社 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 日立造船株式会社	ごみ焼却施設に重大な被害を受けた場合の応急措置の協力
	横浜市資源循環局ごみ焼却施設及び最終処分場排水処理施設の災害時における応急措置の協力に関する協定	一般社団法人横浜管機設備協会	ごみ焼却施設及び最終処分場排水処理施設に重大な被害を受けた場合の応急措置の協力
	災害時におけるごみ焼却施設への薬品供給の協力に関する協定	エスケー化学株式会社 小林化学産業株式会社	災害時のごみ焼却において必要な薬品供給の協力
	横浜市資源循環局ごみ焼却施設の災害時におけるセメント供給の協力に関する協定	株式会社永島商店 株式会社渡邊商店	災害時のごみ焼却において必要なセメント供給の協力

最終処分場	横浜市資源循環局最終処分場排水処理施設の災害時における応急措置の協力に関する協定	日立造船株式会社	最終処分場排水処理施設に重大な被害を受けた場合の応急措置の協力
し尿処理	災害時における簡易式トイレパック提供協力に関する協定	株式会社ニード 株式会社ケンユー 株式会社総合サービス まいにち株式会社	簡易式トイレパックの提供協力
	災害時における仮設トイレの設置協力に関する協定	日野興業株式会社 ベクセス株式会社 株式会社アクティオ 株式会社レンタルのニッケン 旭ハウス工業株式会社 横浜支店 グランド産業株式会社	仮設トイレ設置の協力
	地震等大規模災害時におけるし尿収集運搬業務の協力に関する協定	横浜市生活環境整備協同組合	し尿収集運搬業務の協力
仮置場	大規模災害時における災害廃棄物の仮置場の設置協力に関する協定	国立大学法人横浜国立大学 学校法人横浜商科大学 公立大学法人横浜市立大学	大規模災害時における災害廃棄物の仮置場の設置協力に関する協定
平時の取組	地震等大規模災害時における災害廃棄物処理の円滑化に関する協定	J & T環境株式会社	大規模災害発生時に備えた事前の取組

## エ 自治体間連携

本市では、他都市で地震や豪雨による甚大な被害が発生した際、被災地で発生した災害廃棄物の処理を行うため、災害復旧支援隊を派遣しています。災害廃棄物の処理を通じて、被災地の早期復興・復旧に貢献するだけでなく、本市職員の災害廃棄物処理に関する経験やノウハウの蓄積にもつながっています。

### 【令和5年度実績】

- ・令和5年豪雨  
災害廃棄物収集・運搬（秋田県秋田市）
- ・令和6年能登半島地震  
災害廃棄物収集・運搬（石川県穴水町、志賀町、能登町）、トイレトレーラー設置（輪島市）

## (5) 廃棄物分野における国際協力

### ア Y-PORT 事業の推進

#### (ア) ベトナム社会主義共和国ダナン市への協力 ～ J I C A 草の根技術協力事業～

平成 28 年 8 月に、ダナン市での分別促進事業が J I C A 草の根技術協力事業に採択されました。本事業では、平成 29 年 3 月から令和 2 年 3 月までの 3 か年において、ダナン市職員などの関係者を対象に、分別・リサイクル業務などに関するノウハウ・経験の共有を行うため、公民連携の取組として市内企業にも御協力いただきながら、本邦研修や現地への専門家派遣を行いました。

また、これまでの事業実施を通じて明らかになった課題を解決するため、J I C A に後続事業案を提出し、令和 2 年 3 月に第 2 期事業が採択され、令和 4 年 3 月からの 3 か年において、データ収集及び活用手法の確立等のため、ごみと資源の総量の集計・管理や組成調査についてのノウハウ等を提供していきます。

#### 【事業概要】

##### 第 1 期

事業名：家庭系廃棄物の分別促進モデル事業「ヨコハマ G30 / 3 R 夢の水平展開」

期 間：平成 29 年 3 月～令和 2 年 3 月

目 標：モデル地区における 3 R 推進に向けたアクションプランの策定、ごみ分別に係る市民意識の向上、リサイクル・廃棄物管理システムの導入

##### 第 2 期

事業名：一般廃棄物の分別・回収促進モデル事業「ヨコハマ G30 / 3 R 夢の水平展開」

期 間：令和 4 年 3 月～令和 7 年 2 月

目 標：一般廃棄物管理に関するデータ収集及び活用手法の確立、モデル地区における収集体制強化のためのパイロット事業の実施、ダナン市における廃棄物管理マスタープランの改訂に向けた提言

#### (イ) フィリピン共和国メトロセブへの協力

市内企業が本市との合同現地調査や J I C A の普及・実証事業などを経て廃プラスチックを選別・粉砕し、石炭の代替燃料を製造するリサイクル事業を現地で展開しています。同企業は環境省の支援のもと、平成 29 年 5 月に新たな廃プラスチックリサイクル工場を整備しました。最終処分場のひっ迫などの廃棄物課題に対し、引き続き、同企業の経験なども生かしながらメトロセブへの支援を進めます。

## イ アフリカの廃棄物管理向上への協力

### ～アフリカのきれいな街プラットフォーム（ACCP）～

平成29年4月、環境省・JICAが、横浜市、国連環境計画（UNEP）、国連人間居住計画（UN-Habitat）、アフリカ各国・都市と共同で、アフリカにおける廃棄物に関する知見の共有、SDGs（持続可能な開発目標）の推進等を行うための場としてプラットフォームを設立しました。

横浜市は、これまでの廃棄物管理の知見、取組が評価され、本邦研修の拠点として位置づけられており、これまでに計15回の研修を実施してきました。

令和元年度には、第7回アフリカ開発会議（TICAD7）の公式サイドイベントとして、本プラットフォームの第2回全体会合が横浜で開催されました。その中で、横浜行動指針が採択され、これによりTICAD7の横浜宣言において廃棄物管理の重要性が強調されました。

令和4年度には、第8回アフリカ開発会議（TICAD8）のパートナーイベントとして、第3回全体会合がオンライン形式で開催され、その中で、横浜市の取組を紹介しました。

今後も、プラットフォーム等を通じてアフリカへの廃棄物分野での協力を進めていきます。

#### (7) アフリカのきれいな街プラットフォーム（ACCP）の概要

ミッション：2030年までにアフリカ諸国がきれいな街と健康な暮らしを実現し、廃棄物管理に関するSDGs（持続可能な開発目標）を達成する。

構成員：アフリカ各国・都市、環境省、JICA、横浜市、国連環境計画、国連人間居住計画等

#### (イ) これまでに実施した研修

研修参加国・参加者：計39か国153名（平成30年（開始当初）からの累計）

#### 直近5か年の実績

年度	参加者
令和元年度	12か国12名参加（英語）、10か国16名参加（フランス語）
令和2年度 <sup>※1</sup>	7か国8名参加（英語）、9か国12名参加（フランス語） <sup>※2</sup> 7か国11名参加（青年研修）
令和3年度 <sup>※1</sup>	10か国12名参加（英語）、4か国4名参加（フランス語）
令和4年度 <sup>※1</sup>	7か国10名参加（英語）、5か国8名参加（フランス語） 5か国8名参加（青年研修）
令和5年度 <sup>※3</sup>	9か国9名参加（英語）、8か国10名参加（フランス語）

※1 オンライン形式

※2 他にオブザーバー参加2名

※3 オンラインによる遠隔研修と来日研修のハイブリット形式

## ウ 視察受入れの実施

廃棄物処理施設等の視察受入れや国際会議への参加を通じて、海外向けに本市の廃棄物管理の取組の紹介や研修等を行います。

# 7 政策5 安定したごみ収集・運搬・処理・処分

## (1) 家庭ごみの安定的な収集運搬と適正排出の推進

市内全域 1,807,344 世帯（令和 6 年 4 月 1 日時点）から排出されるごみと資源物について、行政区ごとに 18 か所の収集事務所や委託事業者（古紙・古布は資源集団回収業者）が収集を行っています。

収集方法は粗大ごみを除き、集積場所に排出されたごみを収集するステーション方式です。

なお、集積場所数は 79,808 か所です（令和 6 年 3 月末時点）。

### ア 燃やすごみ

週 2 回（月・金又は火・土）収集し、市内 4 か所の焼却工場及び市内 4 か所の中継輸送施設に搬入しています。

主な対象品目は、台所のごみ、汚れた紙、ストローやおもちゃなどのプラスチック製品、紙おむつ、少量の木の枝、板などです。中身がはっきりと確認できる透明又は半透明の袋に燃やすごみだけを入れて排出します。

※燃やすごみの対象品目であるストローやおもちゃなどの「プラスチックのみでできた製品」については、「プラスチック製容器包装」と合わせて「プラスチック資源」として収集します。変更の時期は、令和 6 年 10 月から中区、港南区、旭区、磯子区、金沢区、戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区で、令和 7 年 4 月からは、市内 18 区で実施します。

### イ 燃えないごみ

週 2 回（月・金又は火・土）収集し、市内 8 か所のストックヤードに搬入しています。

主な対象品目は、ガラス類、陶磁器類、蛍光灯、電球などで、安全のため新聞紙や購入時の箱などで包み、「ガラス」「陶器」など品名を表示して排出します。

### ウ スプレー缶

週 2 回（月・金又は火・土）収集し、市内 8 か所のストックヤードに搬入しています。

主な対象品目は、ヘアスプレー、殺虫剤、カートリッジ式ガスボンベなどです。スプレー缶の中身を完全に出しきり、穴は開けず、中身がはっきりと確認できる透明又は半透明の袋にスプレー缶だけを入れて排出します。

### エ 乾電池


週 2 回（月・金又は火・土）収集し、市内 1 か所のストックヤードに搬入しています。

主な対象品目は、マンガン乾電池、アルカリ乾電池などで、中身がはっきりと確認できる透明又は半透明の袋に乾電池だけを入れて排出します。ボタン型電池や充電式電池などは、行政では収集しておらず、回収ボックスの設置されている回収協力店にお持ちいただきます。



## オ プラスチック製容器包装

週1回（月～土のいずれか）収集し、市内3か所の中間処理施設及び市内2か所の中継輸送施設に搬入しています。


対象品目は、商品が入っていたもの（容器）や、包んでいたもの（包装）で、中身の商品を取り出した（使った）あと不要になるもので、主にプラスチック製容器包装類のマーク  のあるものが対象です。

プラスチック製容器包装の中身を使い切り、中を軽くゆすぐ又は拭き取ってから、中身がはっきりと確認できる透明又は半透明の袋にプラスチック製容器包装だけを入れて排出します。

※令和6年10月から中区、港南区、旭区、磯子区、金沢区、戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区で、「プラスチック製容器包装」に「プラスチックのみでできた製品」を加えた「プラスチック資源」に分別収集品目を変更します。なお、令和7年4月からは市内18区で実施します。

## カ 缶・びん・ペットボトル

週1回（月～土のいずれか）収集し、市内4か所の資源選別施設に搬入しています。

対象品目は、食べ物・飲み物（飲み薬を含む。）が入っていた缶とガラスびん及び飲み物・酒・みりん・しょうゆが入っていた  マークのあるペットボトルの3品目です。ふたや中ぶたなどを外して中をゆすいでから、中身がはっきりと確認できる透明又は半透明の袋に缶・びん・ペットボトルを一緒に入れて排出します。

## キ 小さな金属類

週1回（缶・びん・ペットボトルの収集日と同じ日）収集し、市内5か所のストックヤード等に搬入しています。

主な対象品目は、なべ、フライパン、やかんなど、一番長い辺が30cm未満かつ大半が金属でできているもので、袋に入れずに排出します。ただし、細かくて散乱する恐れのあるものは、まとめて透明又は半透明の袋などに入れて排出するほか、刃物など危険なものは新聞紙などで包み、品名を表示して排出します。

## ク 古紙（「新聞」「段ボール」「紙パック」「雑誌・その他の紙」）

対象品目は、新聞、段ボール、紙パック、雑誌・その他の紙の4品目で、紐でしばって（大きさのそろわないものや細かいものは袋に入れて）排出します。

※平成17年4月からの分別開始以降、行政による収集を行っていましたが、現在は、資源集団回収により収集されています。ただし、拠点回収（市民利用施設に設置している資源回収ボックスや各区の収集事務所が実施している資源物のセンターリサイクル）や「ふれあい収集」などでは、行政による収集を実施しています。

## ケ 古布

主な対象品目は、シャツ・スラックスなどの衣類、シーツ、毛布などで、洗濯してあり、乾いているものを中身がはっきりと確認できる透明又は半透明の袋に古布だけを入れて排出します。

※平成17年4月からの分別開始以降、行政による収集を行っていましたが、現在は、資源集団回収により収集されています。ただし、拠点回収（市民利用施設に設置している資源回収ボックスや各区の収集事務所が実施している資源物のセンターリサイクル）や「ふれあい収集」などでは、行政による収集を実施しています。

## コ 粗大ごみ

金属製品は一番長い辺が 30cm 以上のもの、それ以外（木製品やプラスチック製品など）は一番長い辺が 50cm 以上のものが対象です。事前申込み制で、インターネットなどの ICT ツール又は電話により受け付け、原則として戸別に収集を行っています。また、市内 4 か所に自己搬入場所を設け、受入れを行っています。

処理は有料ですが、生活保護世帯や障がいのある方が属する世帯等に対しては、手数料を減免する制度があります。

なお、家庭から収集した粗大ごみのうち、まだ使うことができる「家具類」などをリユース品としてイベントや一部の資源循環局関連施設などで展示し、市民の皆様に提供しています。

また、令和 5 年 2 月 15 日に民間事業者とリユースに関する協定を締結しました。本市のホームページに民間事業者のリンク先を掲載し、市民の皆様に粗大ごみを申し込む前にリユースの検討を促しています。

## リユース品提供状況

(単位：個)

年 度	令和元年度	令和 2 年度 <sup>※1</sup>	令和 3 年度 <sup>※1</sup>	令和 4 年度 <sup>※2</sup>	令和 5 年度	
総 提 供 数	2,517	38	0	623	1,724	
内 訳	常設展示場所	2,170	38	0	570	1,654
	イ ベ ン ト	347	0	0	53	70

※1 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和 2 年 4 月 8 日からリユース品の提供を中止。

※2 令和 4 年 6 月から再開。

## サ 有害・危険ごみへの対応

「水銀による環境の汚染の防止に関する法律」の一部施行に伴い、家庭にある不要な水銀体温計・水銀温度計・水銀血圧計について、区役所・収集事務所で拠点回収を行っています。

## シ 排出禁止物・適正処理困難物

横浜市では、有害性物質を含むもの、著しく悪臭を発するもの、危険性のあるもの、容積又は重量の著しく大きいもの、その他本市の行う処理に著しい支障を及ぼすものを排出してはならないこととしています(例：タイヤ、オートバイ、消火器、化学薬品、バッテリー、塗料等)。

また、「特定家庭用機器再商品化法」(以下「家電リサイクル法」という。)に基づき、エアコン、テレビ(有機 EL・プラズマ・液晶・ブラウン管式)、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機の 4 品目は市が収集しない品目(排出禁止物)になります。

さらに、家庭で使用しているパソコンは平成 15 年 10 月から製造事業者による自主回収・リサイクルが義務づけられたため、排出禁止物に指定しました(ただし、28 年 5 月から小型家電リサイクルとしての回収を始めました。)

なお、「スプリングマットレス」と「アスベストを含むもの」は処理が困難なことから、適正処理困難物として指定しています。

## (2) 資源化の推進

### ア 家庭系ごみの分別事業実績

#### 分別収集品目の資源化量

(単位：トン)

缶	びん	ペットボトル	ガラス残さ	小さな金属類
8,336	16,556	14,032	5,042	4,044
プラスチック製 容器包装	スプレー缶	古紙	古布	蛍光灯・電球
46,555	611	929	420	56
乾電池	粗大金属	羽毛布団	小型家電	燃えないごみ
358	6,220	13	99	1,128

#### 資源化物の売払金額

(単位：千円)

缶	びん	ペットボトル	ガラス残さ	小さな金属類
1,392,850	1,951	744,539	—	107,964
プラスチック製 容器包装	スプレー缶	古紙	古布	蛍光灯・電球
0	46,594	1,257	23,683	—
乾電池	粗大金属	羽毛布団	小型家電	燃えないごみ
—	88,551	7,510	11,309	—

※ プラスチック製容器包装は指定法人からの再商品化合理化拠出金

※ ペットボトルは指定法人からの再商品化合理化拠出金と有償入札拠出金の合計

#### 資源化物の中間処理及び資源化委託経費

(単位：千円)

缶	びん	ペットボトル	ガラス残さ	小さな金属類
2,137,838			90,399	—
プラスチック製 容器包装	スプレー缶	古紙	古布	蛍光灯・電球
1,478,881	104,859	—	—	20,722
乾電池	粗大金属	羽毛布団	小型家電	燃えないごみ
15,740	70,180	—	—	46,809

※ 収集運搬経費は含まない。

## イ 分別収集品目のリサイクルフロー



## ウ 缶・びん・ペットボトルのリサイクル

缶・びんの分別収集は、平成5年3月から市内の30%の世帯を対象にスタートし、平成6年10月からは45%の世帯に拡大、平成7年10月からは市内全域で実施しています。

ペットボトルの分別収集は、平成11年2月から緑区、青葉区、都筑区で実施し、平成12年2月には、港南区、戸塚区、栄区、泉区の4区へ拡大、平成13年2月には鶴見区、神奈川区、西区、中区へも拡大し、平成14年3月からは市内全域で実施しています。

収集した缶・びん・ペットボトルは、資源選別施設で缶は材質別、びんは色別に選別し、缶と無色・茶色のびんは品目ごとに再生資源として売却し、ガラスびんのうち無色・茶色以外の色のもの（特定事業者負担分）とペットボトルについては、「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律」（以下「容器包装リサイクル法」という。）に基づき国指定のリサイクル法人に引き渡し再商品化しています。

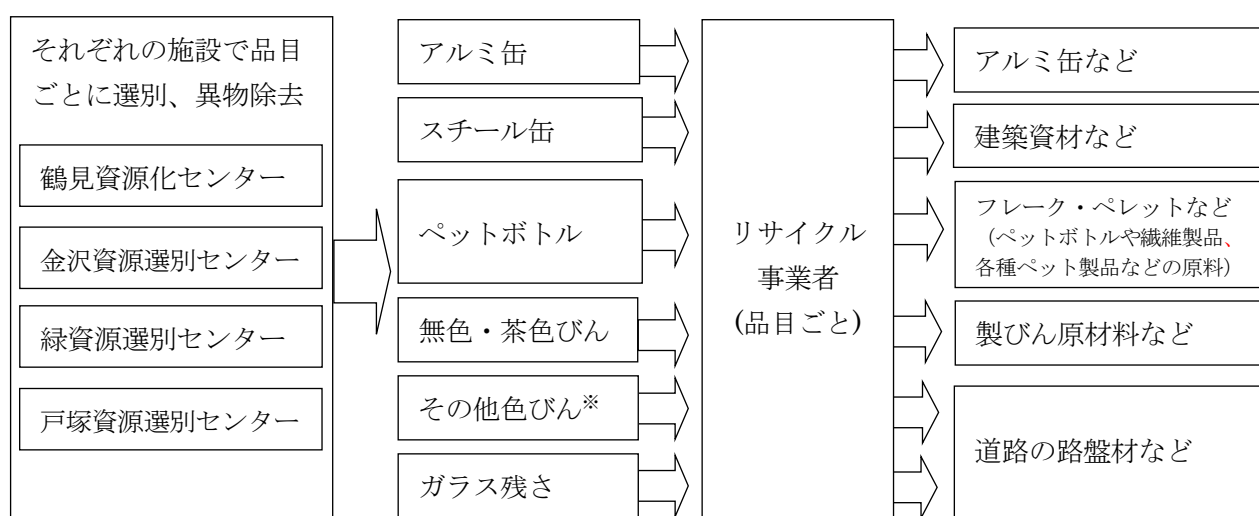
資源化実績（缶・びん・ペットボトル）

（単位：トン）

年 度		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
処 理 内 訳	アルミ缶	4,863	5,647	5,783	5,434	5,071
	スチール缶	3,807	4,081	3,750	3,534	3,265
	びん	19,534	20,538	19,566	18,193	16,556
	ペットボトル	13,094	14,077	14,372	14,176	14,032
	ガラス残さ	4,354	4,907	5,098	5,011	5,042
	合計	45,652	49,250	48,569	46,348	43,965

※端数処理のため、品目ごとの和と最下段の計が一致しない場合があります。

缶・びん・ペットボトルリサイクルフロー



※ その他色のガラスびんの市町村負担分は横浜市が再商品化委託しています。

エ 古紙及び古布のリサイクル

古紙及び古布の分別収集は、平成15年10月のモデル事業から開始し、事業の結果を踏まえて平成16年10月から実施した南区、港南区、磯子区、金沢区、栄区、泉区の6区における分別収集品目の拡大実施を経て、平成17年4月から全市で実施しています。市内の家庭から排出される古紙については平成26年4月から、古布については平成26年11月から、原則として資源集団回収により回収されています。

なお、資源回収ボックスやセンターリサイクル、「ふれあい収集」など戸別収集が必要な場合は、行政による回収を実施しています。収集した古紙及び古布は、行政が再資源化事業者へ引き渡します。引き渡した古紙及び古布は、選別・梱包された後、古紙は製紙メーカーなどで製紙原料としてリサイクルされ、古布は主に海外で古着としてリユースされたり、ウエスやフェルトなどの原料としてリサイクルされます。

## オ プラスチック製容器包装のリサイクル

プラスチック製容器包装の分別収集は、平成 15 年 10 月のモデル事業から開始し、事業の結果を踏まえて平成 16 年 10 月から実施した南区、港南区、磯子区、金沢区、栄区、泉区の 6 区における分別収集品目の拡大実施を経て、平成 17 年 4 月から全市で実施しています。

収集したプラスチック製容器包装は、中間処理施設で異物を除去した後に圧縮、梱包し、「容器包装リサイクル法」に基づき、国指定のリサイクル法人に引き渡し資源化しています。

なお、プラスチック製容器包装の市町村負担分は、横浜市が再商品化委託しています。

## カ 燃えないごみ、スプレー缶、乾電池、小さな金属類、粗大ごみのリサイクル

家庭から排出されたスプレー缶、小さな金属類、粗大ごみのうちの金属類と羽毛布団はそれぞれ再生資源として売却し、燃えないごみ及び乾電池は再資源化事業者に委託し、ごみの減量化を図っています。

## キ 小型家電のリサイクル

家庭から排出された携帯電話やデジタルカメラ等、小型家電のリサイクル事業を平成25年10月から実施しており、平成28年5月からは回収品目にパソコンを追加しています。

対象は、「使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律（以下「小型家電リサイクル法」という。）施行令」に規定されている品目のうち、小型家電回収ボックスの投入口（30cm×15cm）に入る長さ30cm未満の使用済小型家電で、各区の総合庁舎や資源循環局事務所、市内の大型スーパーやホームセンター等に専用の回収ボックスを設置して回収するとともに、18区で行われる区民まつり等のイベント会場でも回収しています。回収拠点は市内77か所です（令和6年3月時点）。

回収した小型家電は小型家電リサイクル認定事業者に売却し、解体・破碎・選別処理を行い、基盤等からの有用金属の再資源化を行っています。

なお、回収ボックスに入らない小型家電は燃やすごみとして収集しています。収集車の火災防止のため、令和4年10月からリチウムイオン電池が取り外せない小型家電は、他の燃やすごみとは別の袋で排出するよう案内しています。

また、携帯電話については、横浜市を拠点とするスポーツチーム及び小型家電リサイクル認定事業者であるリネットジャパンリサイクル株式会社と連携し、使用済み携帯電話のリサイクル事業「横浜市 みんなのケータイリサイクル！」を実施しています。連携したスポーツチームの試合会場で回収ボックスを設置し、回収した携帯電話は、市内の障害者就労支援施設で分解等の処理を行うことで、障害のある方の就労支援にもつなげています。令和5年度は18試合で199台の携帯電話を回収しました。

## ク 資源集団回収促進事業

ごみの減量とリサイクル意識の醸成及び地域コミュニティの形成を目的として、紙類、布類、金属類、びん類の回収を、自治会町内会、子ども会、老人会、PTA等市内約4,000団体が実施しています。

横浜市では、昭和58年度から資源集団回収の拡大に取り組んでおり、登録団体に対して1kg当たり3円を、登録業者に対しては品目別に市況等を考慮した奨励金を回収量に応じて交付しています。今後も引き続き奨励金を交付し、安定した回収を図ります。

## 実施団体数と回収量の推移

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
回収団体（団体数）	4,254	4,127	4,111	4,072	4,028	
回収量（トン）	152,377	149,022	142,784	136,438	128,058	
品 目 別 回 収 量	紙類	141,137	138,428	132,768	127,238	119,352
	布類	9,587	9,394	8,951	8,202	7,726
	金属類	1,604	1,185	1,050	984	968
	びん類	50	15	16	14	13

※端数処理により、内訳の合計と回収量が一致しない場合があります。

## ケ 資源回収ボックス

資源物のリサイクルとごみの減量化を推進するための常設の資源回収拠点として、一部の区役所・地区センター・コミュニティハウスなど88か所（令和6年3月時点）に設置した「資源回収ボックス」で、新聞、雑誌・その他の紙、紙パック、布類を回収しています。

## コ センターリサイクル

センターリサイクルとは、各区の資源循環局事務所が実施している資源物の拠点回収です。

平成17年度から、全収集事務所（緑区は長坂谷ストックヤード、栄区は栄ストックヤード）において資源物の受入れをしています。資源物の回収のほか、職員による分別方法の説明やアドバイスをを行い、「ヨコハマ プラ5.3計画」等をPRしています。

## サ 分別ルールを守らない者に対する罰則制度

「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」では、分別に御協力いただいている多くの市民の皆様が不公平感を抱かず、今後も意欲的に分別していただけるよう、繰り返し指導などを行っても分別しない人に対して罰則（過料2,000円）を科す制度を平成20年5月1日から実施しています。

### 制度適用状況（令和5年度）

調査した集積場所数（延べ）	指導	勧告	命令	過料
427か所※1	34件	0件	0件	0件※2

※1 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、開封調査は8月から実施。

※2 制度施行以降の累計件数：2件（平成21年度）

## シ 廃棄物及び資源物の持ち去り禁止

「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」に基づき、集積場所等に出された廃棄物及び資源物を持ち去ることを禁止しており、持ち去り対策としてパトロールを実施しています。禁止命令に従わない場合、20万円以下の罰金を規定しています。

### (3) 環境に配慮した安定的なごみ処理の推進

#### ア 焼却処理

横浜市では、減量化、資源化してもなお残る可燃ごみの全量を鶴見工場、旭工場、金沢工場及び都筑工場の4工場で焼却処理しています。

現在稼働中の焼却工場は、高性能な設備を備え、ろ過式集じん器（バグフィルター）、排ガス脱塩設備、脱硝設備、排水処理設備等を設けるなど公害防止に細心の注意を払い、さらに工場建物自体のデザインを地域の景観と調和するよう創意工夫し、敷地内には植樹などを施して緑化に努めています。

なお、保土ヶ谷工場については、平成22年度から一時休止しており、工場に中継輸送施設を整備し、効率的な収集体制を確保しています。

#### 工場別焼却量

(単位：トン)

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
鶴 見 工 場	275,435	226,763	214,416	211,152	266,139
保土ヶ谷工場	—	—	—	—	—
旭 工 場	121,416	131,816	131,874	123,085	122,221
金 沢 工 場	286,865	265,447	253,838	273,834	256,080
都 筑 工 場	202,928	242,311	251,935	236,488	176,084
合 計	886,643	866,338	852,063	844,559	820,525

※端数処理により、内訳の合計と発生量が一致しない場合があります。

#### 焼却工場における排出ガス中のダイオキシン類濃度

(単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N)

工場名	号炉	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
鶴 見	1	0.0046	0.0010	整備中	0.0046	0.00000052
	2	0.0031	0.0026	0.00058	0.0035	0.0010
	3	0.00044	整備中	0.0011	0.00064	0.00057
保土ヶ谷	1	通年稼働停止	通年稼働停止	通年稼働停止	通年稼働停止	通年稼働停止
	2					
	3					
旭	1	0.00000078	0.000063	0.00063	0.00081	0.0014
	2	0.0013	0.000056	0.00011	0.00000063	0.0028
	3	0.000059	0.000052	0.000081	0.000036	0.000043
金 沢	1	0.00000024	0.00012	0.000013	0.00000045	0.00000031
	2	0.000020	0.00051	0.0000040	0.00000030	0.000031
	3	0.00000063	0.00033	0.0000029	0.00000075	0.00000038
都 筑	1	0.0076	0.045	0.026	0.0062	0.016
	2	0.037	0.000040	0.00042	0.00032	0.0063
	3	0.0017	0.011	0.028	0.0092	0.0054

※ 排出基準 1ng-TEQ/m<sup>3</sup> N (金沢工場は、0.1ng-TEQ/m<sup>3</sup> N)



## イ 焼却工場で創出する「環境にやさしいエネルギー」の利活用

現在横浜市内で稼働中の4つの焼却工場（鶴見工場、旭工場、金沢工場、都筑工場）では、ごみ焼却に伴い発生する蒸気を使い、蒸気タービンによる発電を行っています。発電した電力は、石炭などの化石燃料を使わずにつくられることから、社会全体の脱炭素化につながるCO<sub>2</sub>を排出しない「環境にやさしいエネルギー」です。4工場で創出する電力は、1年間で約3.4億キロワットアワーであり、旭区の全世帯にあたる約11万世帯の年間消費電力量に相当します。この電力は、工場内で利用するほか、隣接する下水道処理施設や市庁舎等に供給しています。

また、蒸気は工場内の機器、冷暖房に利用するほか、工場に併設した余熱利用施設（温水プール、老人福祉センター、高齢者保養研修施設（ふれーゆ））等に供給しています。

### 発電実績（令和5年度）

（単位：kWh）

	総発電電力量	内 訳		
		所 内 消 費 量	余熱利用施設等	売 電 電 力 量
鶴見工場	113,415,250	32,400,900	3,121,090	77,893,260
旭工場	45,141,360	17,643,798	488,090	27,009,472
金沢工場	113,282,220	35,908,950	1,207,220	76,166,050
都筑工場	65,692,120	19,939,650	2,247,190	43,505,280
計	337,530,950	105,893,298	7,063,590	224,574,062

※鶴見工場の所内消費量には鶴見資源化センター消費量、金沢工場の所内消費量には金沢資源選別センター消費量を含みます。

鶴見工場及び金沢工場の売電電力量は環境創造局への売電電力量分を含みます。

## ウ 焼却工場の維持管理

焼却工場では排出されるガスなどを適正に処理し、安全で適切な管理を行っています。また、定期的に焼却炉やボイラー、排ガス処理施設等の補修を行い、安定した稼働に努めています。

### 焼却工場の維持管理費（令和5年度実績）

（単位：千円）

	工場運営費	工場補修費	排ガス処理設備等整備事業
鶴見工場	632,863	509,636	—
旭工場	357,662	442,039	77,513
金沢工場	737,515	584,838	—
都筑工場	491,104	498,372	—

## エ 焼却灰の有効利用

ごみの焼却処理により生じる焼却灰を資源化することは、最終処分場の延命化につながることから継続的に実施していく事が大切です。資源化の手法には、熔融処理や焼成処理、セメント原料化、薬剤固化処理があり、令和5年度は委託による薬剤固化処理を実施しました。

### 焼却灰資源化量

（単位：トン）

年度	令和5年度
資源化手法	薬剤固化処理
資源化量	793

## オ 埋立処分

横浜市では南本牧ふ頭にある最終処分場で一般廃棄物と産業廃棄物の埋立処分を行っています。平成 29 年 10 月には南本牧第 5 ブロック廃棄物最終処分場を開設し、ごみの減量化に取り組むとともに焼却灰の資源化を計画的に行うことで、50 年程度の運用を目指しています。最終処分場（埋立てが終了した場所も含む。）では、発生する浸出水の処理を排水処理施設で行うとともに、水質等の調査を定期的実施するなど、周辺環境に影響を与えないよう環境保全に努めています。

### 廃棄物埋立量

(単位：トン)

年 度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度
一般廃棄物	127,759	126,936	123,864	120,638	117,044
産業廃棄物	9,510	10,219	7,895	8,773	7,839
合 計	137,269	137,155	131,779	129,411	124,883

## カ 放射線対策

東日本大震災による原子力発電所事故を受けて、最終処分場で放射性セシウムの濃度や空間線量の測定、放射性セシウムの溶出防止対策等を行っています。

### (ア) 最終処分場での測定結果

排水処理施設及び周辺海水において放射性セシウム（Cs-134 及び Cs-137）の測定を行っており、すべて不検出（検出下限値未満）です。

また、敷地境界で空間線量測定を行っており、市内で継続的にモニタリングしている地点での測定値と同レベルです。

### これまでの放射線対策の経緯

平成 23 年度	第 2 ブロック <sup>※1</sup> 内水・放流水の測定開始。（6 月～）
	空間線量の測定開始。（7 月～）
	周辺海水 <sup>※2</sup> の測定開始。（8 月～）
平成 30 年度	第 5 ブロック <sup>※3</sup> 排水処理施設が平成 30 年 4 月に運転開始したため、第 5 ブロック内水・放流水の測定を開始。また、第 5 ブロックに相当する周辺海水及び空間線量の測定を開始。（4 月～）
令和 2 年度	第 2 ブロック排水処理施設が令和 2 年 3 月末に運転停止したため、第 2 ブロック放流水の測定を終了。（4 月～）

※1 南本牧廃棄物最終処分場（第 2 ブロック）

※2 周辺海水は、処分場からの影響がないかを確認するため実施。

※3 南本牧第 5 ブロック廃棄物最終処分場

#### (イ) 放射性セシウム溶出防止対策

南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場排水処理施設において、ゼオライト吸着塔を設置していますが、通常時は使用せず、処分場内水中のセシウム濃度が上昇した場合に稼働させます。  
※ごみ焼却工場で発生した焼却灰（主灰、飛灰）の放射性セシウム濃度は、継続して国が示した埋立基準である8,000Bq/kgを大幅に下回っていることから、飛灰へのゼオライトの噴きつけ及びベントナイトの添加について、平成30年3月をもって終了しました。また、焼却工場の敷地境界等における空間線量とあわせ、焼却灰（主灰、飛灰）の放射性セシウム濃度測定についても、平成31年3月をもって終了しました。

#### (4) 事業系ごみ

事業活動に伴って生じた廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という。）により「事業者自らの責任において適正に処理しなければならない」とされています。この規定を受け、事業者が自己処理するか、地方自治体から許可を受けた業者（許可業者）と契約して、資源化又は適正処理することとしています。

なお、事業系ごみは、廃棄物の種類や排出事業者の業種により一般廃棄物と産業廃棄物に分類され、それぞれの許可業者と契約して別々に処理する必要があります。

本市の焼却工場では、資源化可能な古紙等を除く一般廃棄物を受け入れています。

##### ア 減量・リサイクルの啓発、働きかけ

立入調査や本市が開催する事業者向けの講習会等、様々な機会を捉えて、ごみ減量・リサイクルの実践について働きかけを行っています。

事業者への働きかけ（令和5年度実績）：4回 1,268名

##### イ 立入調査

事業用大規模建築物の所有者は、「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」に基づき年1回、減量化・資源化等計画書を提出することになっています。これに記載されている内容と実際の取組状況等について立入調査を行い、減量・リサイクルと適正処理を指導します。

##### 事業用大規模建築物等立入調査等実績

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
大規模建築物数	2,789	2,797	2,819	2,825	2,823
立入調査等件数	2,488	1,785	2,670	1,581	3,419

##### ウ 一般廃棄物収集運搬業及び処分業にかかる許可及び指導

事業活動に伴って発生する一般廃棄物の収集運搬や処分を業として行う者は、廃棄物処理法に基づく一般廃棄物収集運搬業及び処分業の許可を本市から受ける必要があります。許可審査や指導を行っています。

(ア) 一般廃棄物処理業者数の推移 (各年度3月末時点)

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
収集運搬業	132	131	131	133	133
処分業	14	14	13	13	13

※平成30年度から、一部を除き新たな許可は行っていません。

※浄化槽汚泥等の一般廃棄物収集運搬業者を除く。

(イ) 一般廃棄物収集運搬業の新規許可

一般廃棄物収集運搬業のうち、取扱廃棄物の種類が「ごみ（横浜市が収集するものを除く）」又は「浄化槽汚泥等のし尿を含む汚泥及びディスポーザ排水処理システム汚泥」である場合は、現在の許可事業者による適正処理が確保されているため、新規許可は行っていません。

ただし、取扱廃棄物の種類が「木くず」等に限定され、本市処理施設に搬入しない場合や、「車道清掃に伴い収集するごみ」に限定されている場合にあっては、許可を行っています。

(ウ) 一般廃棄物収集運搬業許可業者の収集運搬車両表示

平成31年4月に許可車両の車体色を自由化し、許可業者による資源循環産業のイメージアップに向けた取組を促進しています。

(エ) 一般廃棄物収集運搬業優良事業者の認定

分別排出や3R活動に積極的に取り組み、他の模範となる一般廃棄物収集運搬業者を「一般廃棄物収集運搬業優良事業者」として認定し、その取組を広く紹介しています。

認定実績

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
一般廃棄物収集運搬業 優良事業者数	—※	10	14	11	13

※令和元年度は実施していません。

エ 焼却工場での搬入物検査

焼却工場での搬入物検査を常に実施し、古紙等の資源物や廃プラスチック類等の産業廃棄物が搬入された場合は、持ち帰りを指示し、適切な処理や資源化を行うよう指導しています。また、排出した事業者等が特定できた場合は立入調査を行い、分別を徹底するよう指導しています。

搬入物検査実績

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
検査台数	188,542	178,761	173,610	172,009	157,339
指導台数	375	325	428	424	436
持ち帰り台数	7	14	28	38	105

## オ 分別ルールを守らない事業者に対する罰則制度

事業者には、「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」に基づき、ごみの分別区分や排出方法のルールを守ることを義務づけています。ルールを守らない事業者に対しては指導や勧告、命令等、改善を図る手続きを行い、それでも違反を繰り返す事業者に対しては、最終的に罰則（過料2,000円）を科す制度を平成20年5月1日から実施しています。

## カ 「市役所ごみゼロ」の推進

横浜市役所も排出事業者として全職員がごみの発生抑制や分別に取り組み、ごみの減量・適正処理を推進しています。

### (ア) ルート回収

市施設等の廃棄物処理のとりまとめにより、分別・排出のルールの徹底を図っています。

#### 市役所ごみゼロルート回収 排出量・参加施設数の推移

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
排出量（トン）	9,082	7,949	8,143	8,244	7,942
参加施設数	1,284	1,268	1,262	1,248	1,245

### (イ) 各職場における3R行動の推進

研修等を通じて、3R行動を推進しています。

## (5) 動物死体処理

犬や猫などの動物死体については、市民からの処理依頼（飼育）、又は通報（遺棄）により受け付けたものを処理しています。

飼育で合同火葬（出張回収）を希望する場合は、手数料（6,500円/個）を徴収しています。

#### 犬・猫等動物の死体処理状況（令和5年度）

（単位：個）

種類	区分	処理個数	内 訳	
			飼 育	遺 棄
犬		322	312	10
猫		2,568	556	2,012
その他		6,323	195	6,128
計		9,213	1,063	8,150

## 8 政策6 将来を見据えた施設整備

### (1) 将来を見据えた施設整備

当局所管施設の多くは昭和後期から平成初期にかけて建設され、老朽化が進んでいます。

将来にわたり安定的なごみ処理体制を確保していくため、老朽化が進む焼却工場や資源選別施設等の廃棄物処理施設について、計画的な整備が必要となっています。

焼却工場においては、保土ヶ谷工場の建替えによる再整備及び、稼働から25年程度経過した金沢工場の老朽化した設備の機能回復を図る長寿命化対策を進めています。なお、保土ヶ谷工場では、再整備にあたりごみの中継輸送機能を確保するため、同敷地内に中継輸送施設を建設しています。

また、資源選別施設やし尿検認所についても安定した処理を継続実施していくため、新施設の整備について検討を進めています。

### (2) 脱炭素化への新たな取組

#### ア 「環境にやさしいエネルギー」の地産地消の推進

ごみ焼却工場で発電した電気の活用として、令和3年度からは小売電気事業者と連携し、CO<sub>2</sub>排出ゼロの電気を市内事業者に供給する「はまっこ電気」を開始しました。また、市庁舎・区庁舎のほか、令和5年度には横浜市営地下鉄「グリーンライン」へ活用を拡大するなど、市内で100%活用しています。

#### イ ごみ焼却工場の排ガスからCO<sub>2</sub>を分離・回収・利用

ごみ焼却工場の排ガス中に含まれるCO<sub>2</sub>を分離・回収し、水素と合成してメタンガスを生成する技術確立に向け、東京ガス株式会社や三菱重工グループと引き続き実証試験を進めるとともに、回収したCO<sub>2</sub>の活用方法についても検討を進めていきます。

#### ウ 熱エネルギーの新たな有効利用

ごみ焼却に伴う化石燃料を使用しない熱エネルギーの地域利用を図ることで、工場の周辺一帯のCO<sub>2</sub>排出量の削減に向けた取組を進めていきます。令和5年度には鶴見工場近隣の末広地区を対象として、実証試験を行う事業者を公募型プロポーザル形式で募集し、東亜合成株式会社を選定しました。令和6年度からは熱エネルギーの供給設備等の整備を実施していきます。

### (3) 廃棄物減量化・資源化技術等の調査・研究

廃棄物の更なる減量化や資源化、適正処理の推進等に関する技術の調査・研究を行っています。

## 第4 し尿処理

### 1 収集処理の状況

本市のし尿処理方法は、「くみ取りで処理するもの」と「水洗化処理（下水道処理又は浄化槽処理）によるもの」に大別されます。

令和5年度末におけるし尿処理状況は、本市人口約377万人のうち、くみ取り処理約0.03%、浄化槽処理約0.21%と推計されます。

### 2 終末処理の状況

令和5年度のし尿及び浄化槽汚泥等の収集量は33,286k1で、全量を磯子検認所で受け入れ、前処理をした後、環境創造局（現：下水道河川局）水再生センターへ圧送し、最終処理をしました。

### 3 浄化槽

浄化槽は、微生物の働きによりし尿等を浄化し、公共用水域に放流するための設備であり、主に下水道処理区域外における水洗化処理を担っています。令和5年度に申請受理した基数は42基で、その設置累計は4,689基です。

横浜市では、これらの浄化槽の設置及び維持管理が適正に行われるよう「浄化槽法」、「廃棄物処理法」及び「建築基準法」等に基づいた指導を行い、生活環境の保全に努めています。

#### (1) 浄化槽設置等にかかる審査及び指導

浄化槽の設置・変更について、関係法令等に基づき人員算定及び浄化槽の構造等の審査・指導を行っています。令和5年度に行った浄化槽設置等の審査・指導件数は46件です。

#### (2) 維持管理指導

浄化槽の機能を最大限に発揮させ、悪臭・水質汚濁等を未然に防ぎ、生活環境の保全を図るため、維持管理指導を行っています。また、これらの維持管理指導の際にはリーフレット「浄化槽を管理している方へ」を有効に活用し、市民の啓発に努めています。

また令和6年4月1日時点で、浄化槽の清掃業許可業者18社が清掃を実施しており、清掃の励行と確認のため、清掃後にステッカー「浄化槽清掃済証」を貼るよう指導しています。

#### 【令和5年度実績】

##### ・浄化槽立入指導

浄化槽管理者に対する相談処理、法定受検指導及び定期検査に基づく改善等立入指導（92基）

##### ・大型浄化槽を主体とした水質検査の実施・指導（47基）

## 4 し尿・浄化槽等汚泥収集状況

(単位：k1)

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
し尿収集量	7,641	6,636	7,250	6,269	6,478
浄化槽汚泥等収集量	27,645	27,032	26,049	26,531	26,808
総 収 集 量	35,286	33,668	33,299	32,800	33,286

## 5 公衆トイレ・災害対策用トイレ

### (1) 公衆トイレの維持管理

市内には資源循環局管理の公衆トイレが76か所あります(令和6年3月末時点)。清掃を原則、日曜日を除く週6回行うとともに、利用者にマナーの向上を呼びかけ、清潔の保持に努めています。また、一部の公衆トイレでは地元の企業や団体から清掃やネーミングライツの御協力をいただいています。

### (2) 公衆トイレの整備

床の段差解消や手すりの設置等のバリアフリー化等により、市民や来街者が安心して利用できる環境を計画的に整備しています。

また、公共的な位置づけのトイレを増やし市民が安心して外出できる環境を整えることを目的とし、「横浜市公共トイレ協力店」の取組を実施しています。

#### 【公共トイレ協力店一覧】

ローソン上郷八軒谷戸店、ローソンLTF三ツ境店

### (3) 災害対策用トイレ

地震等の災害時のし尿処理対策として地域防災拠点等に災害対策用トイレの配備を行っています。建替え中の地域防災拠点を除き、令和5年度に下水直結式仮設トイレ(通称：災害用ハマッコトイレ)の整備が完了しました。維持管理を行うとともに、災害時にすぐに使用できるよう、地域防災拠点の訓練等を実施しています。

また、災害時に水洗トイレが使えないときに備え、家庭でのトイレパックの備蓄について啓発を行っています。



## 第5 産業廃棄物

### 1 産業廃棄物

#### (1) 発生状況と処理状況

産業廃棄物は大企業や大規模工場だけでなく、身近にある様々な事業所からも排出され、種類が多く処理方法も多様です。

令和4年度の横浜市における産業廃棄物発生量（推計）は約901万トン（前年度比6.6%増）です。このうち、中間処理等による減量化量は約600万トン、再生利用量は約287万トン、最終処分される量は約14万トンです。

産業廃棄物の発生量と処理状況の変化 (単位：万トン)

年 度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
発生量	970	919	888	846	901
減量化量	636	613	599	551	600
再生利用量	315	284	275	272	287
最終処分が必要な量	20	22	14	22	14

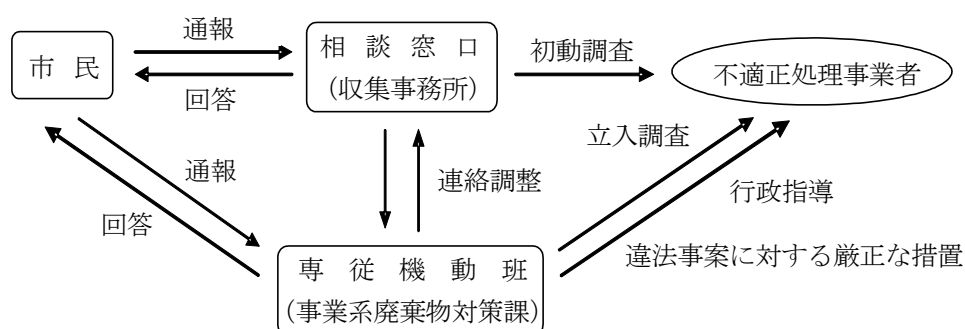
※端数処理により、内訳の合計と発生量が一致しない場合があります。

#### (2) 産業廃棄物の処分状況

令和5年度に市内で埋立処分された産業廃棄物の量は、14,465トンです。内訳は、市による処分が7,839トン、処分業者による処分が6,626トンです。

### 2 不適正処理の監視・指導

不適正処理に対して迅速な対応を図るため、平成17年4月1日から各区の収集事務所に相談窓口を設置しています。また、事業系廃棄物対策課に元神奈川県警察職員を中心とする専従機動班を設置し、事務所と連携しながら違法事案に対し厳正な措置を講じていくなど事業系廃棄物の適正処理監視・指導の強化を図っています。



### 苦情件数の推移

(単位：件)

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
件 数	20	67	67	70	74

### 専従機動班の出動回数

(単位：回)

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
出動回数	638	566	596	452	411

## 3 排出事業者指導

市内にある事業所の中から、特に重点的に指導する事業所を定め、計画的に立入指導を行っています。有害な物質を含む汚泥・燃え殻等の廃棄物を排出する可能性のある事業所や、感染性廃棄物・石綿（アスベスト）等特殊な廃棄物を発生する事業所、産業廃棄物の発生量が多い事業所などを中心に立入検査を行い、廃棄物の発生状況の確認や適正処理のための指導を行います。また、汚泥・燃え殻等については抜取調査を行い、処分基準を超えていないかどうかを確認しています。令和5年度の事業所立入数は416件、分析調査は延べ19検体行いました。

また、神奈川県、川崎市、相模原市及び横須賀市と協働で、廃棄物の発生抑制、再生利用、減量化及び適正処理に向け、多量に産業廃棄物を排出する事業者を対象とした廃棄物自主管理事業を実施しています。報告等で得られた情報は県内全体で集計・分析し、参考となる取組事例を提供することなどにより、事業者の自主的な取組を促進しています。加えて市内約400事業者から得られた情報は、本市において、産業廃棄物の発生量・処分量の把握や将来推計等に使用しています。

事業所への指導では、プラスチック資源循環法の施行を受け、一般廃棄物への廃プラスチック類の混入防止を重点的に進めていきます。焼却工場の搬入物検査で廃プラスチック類の混入実態を把握し、事業者へ分別等の指導を行います。併せて、先進的取組を行っている事業者への取組内容のヒアリングや多量のプラスチック類を排出する事業者への働きかけを進めていきます。

建設業者への指導では、工事現場等への立入を実施し、石綿（アスベスト）含有産業廃棄物の適切な処理の指導を行います。また、建設工事に伴い生じる産業廃棄物の保管場所の届出制度の円滑な運用を進め、適正処理に向けた指導を行います。

## 4 PCB廃棄物適正処理の推進

ポリ塩化ビフェニル（PCB）は、変圧器・コンデンサー・安定器などの電気機器等に広く使用されてきましたが、人体への影響から昭和47年に製造が中止されました。

その後、長らく処理されてきませんでした。平成13年に施行された「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」に基づき、国がPCB廃棄物の処理計画を策定し、処理施設の整備や処理費用の助成などを行い、処理を推進しています。

PCB廃棄物は濃度により、高濃度と低濃度に分類されています。

高濃度PCB廃棄物については、変圧器・コンデンサーの処分期間は令和3年度末、蛍光灯安定器等の処分期間は令和4年度末に終了しました。処分期間を過ぎた後に、処分が行われなかったものについては、改善命令の発出や行政代執行による処分を行いました。

国は、令和5年度末の計画的処理完了期限をもって処理施設における受入れを中止し、それ以降は施設の解体・撤去を進めていく計画でした。

しかし、現在も暫定的に受入れが継続され、令和7年度末までには終了見込みとなっています。令和6年度は、処理施設における受入れが終了した後に高濃度PCB廃棄物が発見されることがないよう市内の業界団体を通じ、保管状況の再確認を周知します。また、新たに発見された場合には、法に基づく処理を指導するとともに、手続を行わない事業者に対しては、改善命令を发出し、命令に従わない場合には、行政代執行により処分します。

低濃度PCB廃棄物については、処分期間が令和8年度末までであることから、事業者に対し、改めて、低濃度PCB廃棄物となる電気機器等がないか調査を促すとともに、処分に向けた手続を説明するなど、処分期間内の処分を進めています。

**市内で処分した高濃度PCB廃棄物** (令和6年3月末時点)

	変圧器・コンデンサー (台)	安定器・小型コンデンサー等 (台)	合計 (台)
市役所以外	9,476	146,240	155,716
横浜市役所	365	21,775	22,140
合計	9,841	168,015	177,856

**市内で保管している低濃度PCB廃棄物** (令和5年3月末時点)

	変圧器 (台)	コンデンサー (台)	合計 (台)	その他 (kg)
市役所以外	307	544	851	259,896
横浜市役所	92	4	96	29,716
合計	399	548	947	289,612

## 5 産業廃棄物処理業

産業廃棄物処理業は、産業廃棄物の収集運搬業と処分業、特別管理産業廃棄物の収集運搬業と処分業の4種類の許可区分に分類されます(処分業には、焼却・破碎などの中間処理業及び埋立の最終処分業があります。)

**(1) 許可件数の推移** (単位：件)

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
新 規	7 (0)	4 (0)	1 (0)	7 (0)	6 (1)
変 更	9 (1)	8 (1)	8 (1)	10 (0)	10 (0)
更 新	67 (5)	93 (7)	90 (10)	62 (11)	52 (9)
合 計	83 (6)	105 (8)	99 (11)	79 (11)	68 (10)

※許可件数は許可内容(業の種類)ごとに集計。

※( )内は特別管理産業廃棄物処理業の許可件数の内数。

## (2) 処理業の許可件数及び処理業者数

(令和6年3月末時点)

産業廃棄物処理業許可件数							合計
	収集運搬業			処分業			
	積替保管除く	積替保管含む	計	中間処理	最終処分	計	
産業廃棄物	102	108	210	126	1	127	337
特別管理 産業廃棄物	14	18	32	13	1	14	46
計	116	126	242	139	2	141	383
横浜市の許可を有する業者数							281

※横浜市の許可を有する業者数の推移（収集運搬業と処分業の両方を有する者は1で計上）

令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
327	303	294	289	281

## (3) 実績の報告

処分業者から実績報告書の提出を求め、廃棄物の処理量等処理実績の把握を行っています。

## (4) 立入指導

産業廃棄物の適正処理推進のため、処理業者に対して現地審査や立入指導を行っています。

## (5) 優良産廃処理業者認定制度

産業廃棄物処理業の実施に関し、「優れた能力及び実績を有する者の基準（優良基準）」に適合する優良な産廃処理業者を、都道府県・政令市が審査して認定する制度です。

### 認定実績

年 度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
産業廃棄物優良事業者数	21	26	29	28	27

## 6 最終処分に関する指導

市内で埋立処分される産業廃棄物のうち、汚泥、燃え殻、鉍さい、ばいじん等環境に与える負荷の高い廃棄物については、排出事業者が事前に提出する分析報告書により基準を満たしていることを確認してから最終処分を認めることとしています。

最終処分場に対しては、法令等に基づく処分基準、承認制度、処理伝票や帳票類の整理等の遵守状況の把握、廃棄物の抜取検査、排水処理などの維持管理等についての指導監督を行っています。

また、埋立終了後の処分場についても、浸出液処理設備の維持管理や跡地整備に関する指導を行うため、立入検査を実施しています。

## 7 公共関与による処理施設

南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場において、公共事業や市内中小企業から発生する産業廃棄物の受入れを行っています。

## 8 建設リサイクル法等に係る事務

工事で発生するコンクリート塊や木材等の建設廃棄物の分別及び再資源化を促進するため、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（「建設リサイクル法」という。）に基づき、一定の要件を満たした建築物又は建築物以外の工作物の解体工事や新築工事等を行う場合には、届出を行うことが義務付けられています。

床面積が80㎡未満の建築物の解体についても横浜市では、平成17年11月に定めた「建築物の解体工事に係る指導要綱」により別途届出を求めています。

また、審査及び現場パトロール等により、分別解体等の指導を行っています。

なお、建築物等の解体における石綿（アスベスト）対策については、関係部局と連携して対応しています。

届出等の件数

(単位：件)

年度		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
法	届出	7,727	6,814	7,485	7,627	7,472
	通知	1,266	1,350	1,217	1,167	1,132
計		8,993	8,164	8,702	8,794	8,604
要綱		1,604	1,276	1,483	1,480	1,367
計		10,597	9,440	10,185	10,274	9,971
パトロール件数		371	181	178	140	193

## 9 自動車リサイクル法に係る事務

使用済自動車のリサイクルや適正処理を図るため、「使用済自動車の再資源化等に関する法律」（「自動車リサイクル法」という。）が施行され、使用済自動車の解体業や破砕業に対する許可制度、使用済自動車の引取業の登録制やリサイクル料金の預託制度などが導入されました。

許可を取得した事業者に対しては、許可基準を遵守し、環境への影響が起きないように指導しています。

登録・許可業者数

(令和6年3月末時点)

登録業者		許可業者	
引取業	362	解体業	27
フロン類回収業	56	破砕業	11

## 10 戸塚区品濃町最終処分場対策

戸塚区品濃町最終処分場では、生活環境の保全上の支障が生ずるおそれを除去するため、行政代執行として、平成20年度から安全対策を行っています。令和4年度までは、「特定産業廃棄物に起因する支障の除去等に関する特別措置法」に基づく「実施計画」に従い、地下水汚染の拡散防止、廃棄物の崩落防止などの対策を実施しました。

令和5年度からは、環境省の産業廃棄物適正処理推進費補助金（特定支障除去等維持事業補助金）の交付を受け、処分場内外に設置されている井戸で汚水をくみ上げ、浄化する一連の処理施設の維持管理及びモニタリング等を実施しています。これら「地下水汚染の拡散防止」の措置は、当面の間、継続する見込みです。

なお、行政代執行に要した費用については、引き続き原因者への費用求償を行います。

## 11 有害使用済機器（雑品スクラップ）対策

一般家庭や業務上使用されている電気電子機器の中には、内部に鉛などの有害物質が含有されているものやバッテリーが内蔵されているもの又は潤滑油等の油が使われているものがあります。これらの機器が本来の用途での使用を終了し、破壊等ぞんざいに取り扱われた場合には、その内部に含まれる有害物質の飛散、流出や火災発生のおそれがあり人の健康又は生活環境に係る被害を生ずる可能性があります。

このため平成30年4月1日から廃棄物処理法の改正により、以下の家電製品等（本来の使用用途を終了し収集されたもので廃棄物を除く。）が「有害使用済機器」として指定され、それらを扱う事業者へ届出、保管・処分に関する基準の遵守等が義務付けられました。

届出書の審査及び現場パトロール等により適正保管の指導を行います。

### 【対象品目】

#### (1) 家電リサイクル法対象4品目

エアコン、テレビ（プラズマ・液晶・ブラウン管式）、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機

#### (2) 小型家電リサイクル法対象28品目

デジタルカメラ、ハードディスク、ジャー炊飯器、電子レンジ、扇風機、電気アイロン、掃除機、電気こたつ、電気ストーブ、パソコン、プリンター、ゲーム機など

# 第6 研 修 ・ 厚 生

## 1 職員研修

各種研修を実施することにより、職員の資質向上に努めています。

- ・ 技能職員研修
- ・ 資源循環局指導員研修
- ・ 人権啓発研修
- ・ 新採用及び局転入職員研修
- ・ 普通救命講習（平成16年2月から、救急救命技術をマスターするために実施）
- ・ 応急手当普及員講習（平成16年5月から実施し、各事務所に配置）
- ・ 工場技術研修
- ・ 委託積算基礎研修

## 2 衛生管理

資源循環局の業務特性から、職員の健康確保のため、総務局にて実施する定期健康診断に加え、作業内容に応じた特別健康診断を実施します。

### (1) 特別健康診断等

じん肺健康診断、腰痛予防体操、破傷風予防接種

### (2) その他

救急薬品の配付

## 3 事故防止対策

交通事故や公務災害等の防止や安全衛生に係る諸施策を講じ、事故防止に努めています。

### (1) 研修等

交通事故防止座学研修、交通事故防止実地研修、安全作業研修

### (2) 諸施策

安全衛生委員会、交通事故防止連絡会、運転者適性診断の受診

## 第7 公益財団法人横浜市資源循環公社

公益財団法人横浜市資源循環公社は、廃棄物の発生抑制、再使用、再生利用及び適正処理等並びに地球温暖化対策に関する諸事業を行うことにより、市民の生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図るとともに、環境負荷の少ない持続可能な循環型社会及び低炭素社会の形成に寄与することを目的に、事業を行っています。

### 1 概要

- (1) **設立年月日**  
昭和 55 年 10 月 1 日
- (2) **所在地**  
横浜市中区尾上町 1 丁目 8 番地  
関内新井ビルディング 4 階
- (3) **基本財産**  
10,000 千円（令和 6 年 4 月 1 日時点）

### 2 業務内容

- (1) **資源選別施設管理運営業務**  
分別収集により集められた資源物（缶・びん・ペットボトル等）の選別・資源化施設の管理運営を行っています。
- (2) **南本牧最終処分場管理運営業務**  
埋立てが終了した第 2 ブロック処分場及び埋立て中である第 5 ブロック処分場の管理運営（搬入物検査・検量、処分費の徴収等）及び排水処理施設の維持管理を行っています。
- (3) **粗大ごみ自己搬入ヤード等管理運営業務**  
市民が直接粗大ごみや資源物を持ち込むストックヤードの管理運営を行っています。
- (4) **輸送事務所管理運営業務**  
横浜市が収集した家庭ごみを効率的に搬送するため、大型車に積み替えて焼却工場へ運搬する輸送事務所の管理運営を行っています。
- (5) **廃棄物処理施設を建設する地方自治体への技術支援業務**  
焼却施設や資源化施設等の廃棄物処理施設を建設する地方自治体から依頼を受け、施設の建設や運転等に精通する職員を派遣して技術的な助言や支援を行っています。
- (6) **開発途上国への技術支援業務**  
開発途上国より研修員を受け入れ、廃棄物処理等に関する技術的な助言や支援を行っています。



**(7) 神明台処分地等管理運営業務**

埋立てが終了した最終処分場の管理運営（資源物ヤード含む）及び排水処理施設の維持管理を行っています。

**(8) 搬入土砂監視検査業務**

大黒ふ頭及び幸浦の中継所において、建設発生土の受入れ・監視・検査を行っています。

**(9) 検認所管理運営業務**

検認所において、市内で収集されるし尿・浄化槽汚泥等の検認及び施設の運転・維持管理等を行っています。

## 第 8 手数料関係

### 1 一般廃棄物処理手数料及び産業廃棄物処分費用

種 別	取 扱 区 分	手 数 料 及 び 処 分 費 用			徴 収 方 法
		通常の場合	特 別 に 加 算 す る 場 合		
		額	基準	額	
動物の死体		1個につき 6,500円			その都度徴収する。
し尿	横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例第26条第1項第3号に規定する事業系一般廃棄物を横浜市が収集し、運搬し、及び処分する場合	便器1基につき 3,000円			収集し、運搬し、及び処分する前に、納付書(第50号様式)または納入通知書により徴収する。
動物の死体及びし尿以外の一般廃棄物	(1) 横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例第26条第1項第4号に規定する事業系一般廃棄物を横浜市が収集し、運搬し、及び処分する場合	事業系一般廃棄物の性状、排出方法等を勘案して市長がその都度定める額	処理が通常の方法により難しい場合	5割相当額	(1) その都度徴収する。
	(2) 家庭から排出される粗大ごみを横浜市が収集し、運搬し、及び処分する場合並びに排出者が市長が指定する横浜市の施設に搬入した当該粗大ごみを横浜市が処分する場合	1キログラムにつき26円を基準として品目別に規則で定める額。ただし、適正処理困難物については、第44条第3項の規定に基づき規則で定める額を加算する。			(2) 収集し、運搬し、及び処分する前に、粗大ごみ納付書(第50号様式)により徴収する。
	(1) 市長が指定する横浜市の施設に搬入された一般廃棄物を横浜市が処分する場合	1キログラムにつき 13円			その都度徴収する。
	(2) 前号の場合において、同号の算定基準によることが著しく実情にそわないと市長が認めるとき	1立方メートルにつき 3,250円			
産業廃棄物	(1) 南本牧廃棄物最終処分場以外の横浜市の施設で処分する産業廃棄物	1キログラムにつき 13円	処理が通常の方法により難しい場合	5割相当額	その都度徴収する。
	(2) 前号の産業廃棄物のうち、同号の算定基準によることが著しく実情にそわないと市長が認めるもの	1立方メートルにつき 3,250円			
	(1) 南本牧廃棄物最終処分場で処分する政令第6条第1項第3号イに掲げる産業廃棄物又は建設工事に伴い発生する土砂を主成分とする汚泥 (2) 南本牧廃棄物最終処分場で処分する産業廃棄物のうち、前号の産業廃棄物以外のもの	1キログラムにつき 13円  1キログラムにつき 15円50銭			

## 2 ごみ処理手数料の推移

区分 施行年月	単 位	ごみ処理手数料	備 考
昭和 26. 9	2 斗入(4.5kg)	5 円	昭和 26. 8 市じん芥条例の制定
29.10	〃	5 円	昭和 29.10 清掃法施行に伴う市条例の制定
33.12	5 キログラム	5 円	昭和 33.10 計量法改正に伴う改正
37. 4	1 キログラム	70 銭	昭和 37. 4 市清掃条例等改正(但し一般家庭は無料)
40. 8	〃	1 円	昭和 40. 8 市清掃規則の一部改正
41. 4	〃	2 円	昭和 41. 4 市清掃条例、規則の一部改正
47. 2	〃	〔 処分地搬入 1 円 50 銭 工場搬入 2 円 〕 6 円	昭和 46.12 市廃棄物の処理及び清掃に関する条例、規則の制定
49. 4	〃	〔 処分地搬入 2 円 工場搬入 3 円 〕 7 円	昭和 49. 2 市廃棄物の処理及び清掃に関する規則の一部改正
51. 4	〃	(施設搬入 3 円 50 銭) 11 円	昭和 50.12 市廃棄物の処理及び清掃に関する条例の一部改正 昭和 51. 1 市廃棄物の処理及び清掃に関する規則の一部改正
53. 4	〃	(施設搬入 5 円) 15 円	昭和 52.12 市廃棄物の処理及び清掃に関する規則の一部改正
59. 2	〃	(施設搬入 6 円) 17 円	昭和 58.10 市廃棄物の処理及び清掃に関する条例の一部改正 昭和 58.12 市廃棄物の処理及び清掃に関する規則の一部改正
平成 5. 4	〃	(施設搬入 9 円 50 銭) 26 円	平成 4. 9 市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例の制定
9. 1	〃	粗大ごみ 1 キログラムにつき 26 円を基準として規則で定める	平成 8. 3 市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例の一部改正
13. 4	〃	(施設搬入 13 円)	平成 12.12 市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例の一部改正 平成 13. 3 市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の一部改正

### 3 動物死体処理手数料の推移

区分 施行年月	単 位	動物死体処理手数料	備 考
昭和 26. 9	1 個につき	200 円	昭和 29. 10 清掃法 昭和 30. 1 業者委託
41. 4	〃	400 円	昭和 41. 4 市清掃条例、規則の一部改正
47. 2	〃	500 円	昭和 46. 12 市廃棄物の処理及び清掃に関する条例、規則の制定
51. 4	〃	1, 200 円	昭和 50. 12 市廃棄物の処理及び清掃に関する条例の一部改正
52. 4	〃	1, 500 円	昭和 52. 2 市廃棄物の処理及び清掃に関する規則の一部改正
53. 4	〃	2, 000 円	昭和 52. 12 市廃棄物の処理及び清掃に関する規則の一部改正
59. 2	〃	2, 500 円	昭和 58. 10 市廃棄物の処理及び清掃に関する条例の一部改正
平成 5. 4	〃	3, 000 円	平成 4. 9 市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例の制定
13. 4	〃	4, 500 円	平成 12. 12 市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例の一部改正 平成 13. 3 市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の一部改正
17. 4	〃	6, 500 円	平成 17. 3 市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例の一部改正

# 資料編

## 第1 条例・規則

### 1 横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例

制定 平成4年 9月25日条例第44号  
最近改正 令和5年 12月21日条例第39号

#### 目次

第1章 総則（第1条—第6条）
第2章 市民の参加及び協力（第7条—第13条）
第3章 減量化及び資源化の推進（第14条—第22条）
第4章 廃棄物の適正処理（第23条—第38条）
第4章の2 市が行う一般廃棄物処理施設の設置等に関する手続及び管理
第1節 生活環境影響調査の結果の縦覧等の手続（第38条の2—第38条の6）
第2節 技術管理者の資格（第38条の7）
第5章 一般廃棄物処理計画（第39条・第40条）
第6章 地域の清潔の保持等（第41条—第43条）
第7章 手数料等（第44条—第47条の4）
第8章 雑則（第48条—第50条）
第9章 罰則（第51条—第53条）
附則

#### 第1章 総則

##### (目的)

第1条 この条例は、市民の健康で文化的な生活を確保するためには、資源を循環利用し、かつ、廃棄物の発生を限りなく抑制する社会の実現を目指して総合的な廃棄物対策を的確に実施する必要があることにかんがみ、これに対応するため、横浜市、事業者及び市民の責務を明らかにするとともに、減量化、資源化、廃棄物の適正処理及び地域の清潔の保持を推進するために必要な事項を定めることにより、資源の有効な利用、快適な生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図り、もって良好な都市環境の形成に寄与することを目的とする。

##### (定義)

第2条 この条例における用語の意義は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号。以下「法」という。)の例による。

2 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 減量化 廃棄物の発生を抑制することをいう。
- (2) 資源化 活用されなければ不要である物又は廃棄物を再び使用し、原材料として利用し、熱源として利用すること等をいう。
- (3) 資源物 廃棄物のうち紙類、布類、金属類、びん類その他規則で定めるものをいう。
- (4) 資源集団回収 自治会、町内会等の営利を目的としない団体が、循環型社会の形成に寄与することを目的とし、自主的に資源物の収集又は運搬を行うことをいう。
- (5) 資源集団回収登録団体 規則で定めるところにより市長が行う登録を受け、資源集団回収を行う団体をいう。(平24条例31・一部改正)

##### (横浜市の責務)

第3条 横浜市は、あらゆる施策を通じて、減量化、資源化、廃棄物の適正処理及び地域の清潔の保持の推進に必要な措置を講じなければならない。

2 横浜市は、前項の施策の実施に当たっては、計画の策定、施設の整備、市民の参加及び協力の推進その他必要な措置を講じなければならない。

3 横浜市は、前2項に定める責務を果たすため、必要と認められる情報の収集、調査研究、技術の開発等に努めなければならない。

##### (事業者の責務)

第4条 事業者は、事業活動を行うに当たり、減量化及び資源化に努めるとともに、事業活動に伴って発生した廃棄物(以下「事業系廃棄物」という。)を自らの責任において適正に処理しなければならない。

2 事業者は、減量化、資源化及び廃棄物の適正処理に関する横浜市の施策に積極的に協力しなければならない。

##### (市民の責務)

第5条 市民は、廃棄物の分別排出の促進等により、減量化、資源化、廃棄物の適正処理及び地域の清潔の保持を推進するとともに、その実施に当たっては、相互に協力するよう努めなければならない。

2 市民は、減量化、資源化、廃棄物の適正処理及び地域の清潔の保持に関する横浜市の施策に積極的に協力しなければならない。

#### (相互協力)

第6条 横浜市、事業者及び市民は、減量化、資源化、廃棄物の適正処理及び地域の清潔の保持の推進に当たっては、相互に協力し、及び連携しなければならない。

### 第2章 市民の参加及び協力

#### (市民の参加及び協力)

第7条 市長は、減量化、資源化及び廃棄物の適正処理を推進するために必要な施策の策定及び実施に当たっては、市民の参加及び協力の下で行われるよう必要な措置を講じなければならない。

#### (啓発活動)

第8条 市長は、減量化、資源化及び廃棄物の適正処理の推進に関する市民の意識の啓発を図るよう必要な措置を講じなければならない。

#### (市民の活動への援助)

第9条 市長は、減量化、資源化及び廃棄物の適正処理の推進に関する市民の自主的な活動に対し、情報、技術等の提供その他必要な援助を行わなければならない。

#### (横浜市廃棄物減量化・資源化等推進審議会)

第10条 減量化、資源化及び一般廃棄物の適正処理の推進に関する事項その他市長が必要と認める事項について、市長の諮問に応じ、調査し、及び審議するため、横浜市廃棄物減量化・資源化等推進審議会(以下「審議会」という。)を置く。

#### (審議会の組織)

第11条 審議会は、委員20人以内をもって組織する。  
2 委員は、学識経験のある者、横浜市の住民その他市長が必要と認める者のうちから、市長が任命する。

(平16条例74・一部改正)

#### (委員の任期等)

第12条 委員の任期は、2年とする。ただし、委員が欠けた場合における補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

2 委員は、再任されることができる。

3 前条及び前2項に定めるもののほか、審議会の組織及び運営に関し必要な事項は、規則で定める。

#### (環境事業推進委員)

第13条 市長は、社会的信望があり、かつ、減量化、資源化、一般廃棄物の適正処理、地域の清潔の保持等の推進に熱意と識見を有する者のうちから、環境事業推進委員を委嘱することができる。

2 環境事業推進委員は、減量化、資源化、一般廃棄物の適正処理、地域の清潔の保持等の推進に関する横浜市の施策への協力その他の活動を行う。

### 第3章 減量化及び資源化の推進

#### (横浜市の減量化及び資源化)

第14条 横浜市は、その業務の遂行に当たっては、減量化及び資源化の推進に努めなければならない。

#### (事業者の減量化及び資源化)

第15条 事業者は、物の製造、加工、販売等に際して、長期間使用することが可能な製品、容器等の開発、製品、容器等の修理及び回収体制の確保等により、減量化に努めなければならない。

2 事業者は、物の製造、加工、販売等に際して、再生利用等の容易な製品、容器等の開発を行い、その製品、容器等の再生利用等の方法を市民に周知し、再生資源(資源の有効な利用の促進に関する法律(平成3年法律第48号)第2条第4項に定める再生資源をいう。)及び再生品を利用すること等により、資源化に努めなければならない。

(平12条例81・一部改正)

#### (再生利用等促進物)

第16条 市長は、再生利用等を促進する必要があると認められる製品、容器等を再生利用等促進物として指定することができる。

2 再生利用等促進物の製造、加工、販売等を行う事業者は、自ら再生利用等促進物の回収を行うこと等により、その再生利用等の促進に努めなければならない。

3 市長は、再生利用等促進物の再生利用等が促進されるよう、事業者及び市民と協力して、再生利用等促進物の周知、その再生利用等の啓発等に努めなければならない。

#### (適正包装の推進)

第17条 事業者は、物の製造、加工、販売等に際して、再び使用することが可能な容器、包装材等を使用するように努めるとともに、使用後の容器、包装材等の回収を行うこと等により、減量化及び資源化の推進に努めなければならない。

2 市長は、事業者が物の販売等を行う場合の適正な包装の指針(以下「適正包装指針」という。)を策定し、これを告示するものとする。

3 事業者は、物の販売等に当たっては、適正包装指針に従うよう努めなければならない。

4 市長は、適正な包装の推進を図るため、第2項に規定する適正包装指針を策定するほか、事業者に対し必要と認める協力を求め、事業者及び市民の意識の啓発並びに適正な包装の実施に努めている事業者の周知を図ること等の措置を講じなければならない。

#### (事業用大規模建築物の所有者等の義務)

第18条 事業用の大規模建築物で規則で定めるもの(以下「事業用大規模建築物」という。)の所有者は、当該事業用大規模建築物から発生する事業系廃棄物の減量化及び資源化を図らなければならない。

2 事業用大規模建築物の占有者は、事業系廃棄物の減量化及び資源化に関し、当該事業用大規模建築物の所有者に協力しなければならない。

#### (計画書の提出)

第 19 条 事業用大規模建築物の所有者は、規則で定めるところにより、当該事業用大規模建築物から発生した事業系廃棄物の処理に関する実績並びに減量化及び資源化に関する計画書(以下「減量化・資源化等計画書」という。)を毎年 1 回、市長に提出しなければならない。

2 事業用大規模建築物の所有者は、減量化・資源化等計画書に記載した事項に変更があったときは、遅滞なく、その旨を市長に届け出なければならない。

#### (廃棄物管理責任者)

第 20 条 事業用大規模建築物の所有者は、当該事業用大規模建築物から排出される事業系廃棄物の減量化、資源化及び適正処理に関する業務を行わせるため、規則で定めるところにより、廃棄物管理責任者を選任し、その旨を市長に届け出なければならない。廃棄物管理責任者を変更したときも、同様とする。

#### (改善勧告及び公表)

第 21 条 市長は、事業用大規模建築物の所有者が第 18 条第 1 項、第 19 条又は前条の規定に違反しているとき、当該事業用大規模建築物の所有者に対し、改善その他必要な措置を講ずるよう勧告することができる。

2 市長は、前項の規定により勧告を受けた事業用大規模建築物の所有者が、当該勧告に従わなかったときは、その旨を公表することができる。

#### (受入拒否)

第 22 条 市長は、事業用大規模建築物の所有者が前条第 2 項の規定による公表の後においても、同条第 1 項の規定による勧告に従わなかったときは、当該事業用大規模建築物から排出される事業系廃棄物の受入れを拒否することができる。

## 第 4 章 廃棄物の適正処理

### (土地占有者等の自己処分の原則)

第 23 条 土地又は建築物の占有者及び使用者(事業者を除き、占有者及び使用者がない場合には、管理者とする。以下「占有者等」という。)は、容易に処分することができる一般廃棄物を生活環境の保全上支障のない方法により、自ら処分するよう努めなければならない。

(平 19 条例 53・一部改正)

### (事業者の自己処理責任等)

第 24 条 事業者は、事業系廃棄物を自らの責任において、生活環境の保全上支障のない方法により、適正に処理しなければならない。

### (一般廃棄物の自己処理の基準)

第 25 条 占有者等又は事業者は、自ら一般廃棄物の運搬(横浜市の処理施設における排出を除く。)又は処分等を行うときは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(昭和 46 年政令第 300 号。以下「政令」という。)第 3 条又は第 4 条の 2 に定める基準に従わなければならない。

(平 10 条例 53・平 19 条例 53・一部改正)

### (家庭から排出される廃棄物の排出)

第 25 条の 2 占有者等は、法第 6 条第 1 項の規定により横浜市が定めた一般廃棄物処理計画(以下「一般廃棄物処理計画」という。)に定める分別の区分及び排出方法に従い、家庭から排出される廃棄物を排出しなければならない。ただし、市長が特別の理由があると認めるときは、この限りでない。

(平 19 条例 53・追加)

### (事業系廃棄物の排出)

第 25 条の 3 事業者は、一般廃棄物処理計画に定める分別の区分及び排出方法に従い、事業系廃棄物を一般廃棄物処理計画に定める排出場所に排出しなければならない。

(平 19 条例 53・追加)

### (改善勧告等及び命令)

第 25 条の 3 の 2 市長は、占有者等が第 25 条の 2 の規定に違反して一般廃棄物処理計画に定める分別の区分に従わずに家庭から排出される廃棄物を排出していると認めるときは、当該占有者等に対し、改善その他必要な措置を講ずるよう勧告することができる。

2 市長は、占有者等が第 25 条の 2 の規定に違反して一般廃棄物処理計画に定める分別の区分に従わずに家庭から排出される廃棄物を排出していると認めるときは、当該占有者等に対し、改善その他必要な措置を講ずるよう命ずることができる。

(平 19 条例 53・追加)

第 25 条の 3 の 3 市長は、事業者が第 25 条の 3 の規定に違反していると認めるときは、当該事業者に対し、改善その他必要な措置を講ずるよう勧告することができる。

2 市長は、前項の規定により勧告を受けた者が、当該勧告に従わないときは、その旨を公表することができる。

3 市長は、前項の規定により公表された者が、第 1 項の規定による勧告に従わないときは、その者に対し、当該勧告に従うべきことを命ずることができる。

(平 19 条例 53・追加)

### (受入拒否)

第 25 条の 3 の 4 市長は、前条第 3 項の規定により命令を受けた者が、第 25 条の 3 の規定に違反して自ら搬入した事業系廃棄物を横浜市の処理施設に排出したとき

は、期限を定めて、その者が搬入する事業系廃棄物（その者が排出する事業系廃棄物に限る。）の受入れを拒否することができる。

(平 19 条例 53・追加)

#### (廃棄物の持去りの禁止等)

第 25 条の 4 横浜市又は市長が指定する事業者以外の者は、一般廃棄物処理計画に従って所定の場所に排出された廃棄物を持ち去ってはならない。

2 資源集団回収登録団体を構成する者又は資源集団回収登録団体が資源物を譲渡する契約をした者以外の者は、資源集団回収登録団体が資源集団回収を実施するために指定した場所に排出された資源物を持ち去ってはならない。

3 市長は、第 1 項に規定する者が同項の規定に違反して廃棄物を持ち去ったとき、又は前項に規定する者が同項の規定に違反して資源物を持ち去ったときは、その者に対し、当該行為を行わないよう命じることができる。

(平 24 条例 31・全改)

#### (横浜市が処理する事業系廃棄物)

第 26 条 横浜市は、事業系廃棄物で産業廃棄物以外のもの(以下「事業系一般廃棄物」という。)について、一般廃棄物処理計画に基づき、その処分を行うほか、次に掲げるものに限り、収集及び運搬を行うものとする。

(1) 住居に併置する事業所で規則で定めるものにおいて排出される事業系一般廃棄物で、その排出量が規則で定める量を超えないもの

(2) 規則で定める福祉関係事業所において排出される事業系一般廃棄物で、その排出量が規則で定める量を超えないもの

(3) 仮設便所から排出されるし尿(事業系一般廃棄物に限る。)

(4) 緊急かつやむを得ない事情があると市長が認めた事業系一般廃棄物

2 法第 11 条第 2 項の規定に基づき横浜市が処理する産業廃棄物は、一般廃棄物と合わせて処分することができる産業廃棄物で、事業者に処分させることが生活環境の保全上支障があると認められるものその他公益上横浜市が処分する必要があると認められるものとする。

3 前項の規定により横浜市が処分する産業廃棄物は、市長が定めて告示するものとする。

(平 12 条例 81・平 16 条例 74・平 30 条例 32・一部改正)

#### (事業者の届出等)

第 27 条 前条第 1 項第 1 号及び第 2 号の事業系一般廃棄物を排出する事業者は、規則で定めるところにより、当該事業系一般廃棄物の種類、予測数量その他市長が必要と認める事項を市長に届け出なければならない。この場合において、一の建築物内で事業を営む事業者のうち 2

以上の事業者が届け出るときは、それらの事業者に代わり、当該建築物の所有者又は当該建築物の維持管理について権限を有する者が届け出ることができる。

2 前項の規定により届出をした者は、届け出た事項に変更があったときは、遅滞なく、その旨を市長に届け出なければならない。

3 第 1 項の規定により届出をした者は、当該事業系一般廃棄物を、市長が定める方法により排出しなければならない。

(平 12 条例 81・全改、平 30 条例 32・一部改正)

#### (製品等の適正処理の確保)

第 28 条 事業者は、物の製造、加工、販売等に際して、廃棄物となった場合に適正な処理が困難にならないような製品、容器等の開発に努めること、当該製品、容器等の使用者等に対しその適正な処理方法についての情報を提供すること等により、その製品、容器等が廃棄物となった場合においてその処理が困難になることがないようにしなければならない。

#### (適正処理困難物の指定等)

第 29 条 市長は、製品、容器等で、廃棄された場合にその適正な処理が困難となるものを適正処理困難物として指定することができる。

2 市長は、適正処理困難物の製造、加工、販売等を行う事業者に対して、その回収等の措置を講ずるよう要請することができる。

#### (排出禁止物)

第 30 条 占有者等及び事業者は、法第 6 条の 2 第 1 項の規定に基づき横浜市が行う一般廃棄物の収集に際して、次に掲げるものを排出してはならない。

(1) 有害性物質を含むもの

(2) 著しく悪臭を発するもの

(3) 危険性のあるもの

(4) 容積又は重量の著しく大きいもの

(5) 前各号に定めるもののほか、横浜市の行う処理に著しい支障を及ぼすもの

2 占有者等又は事業者は、前項各号に掲げる一般廃棄物の保管、運搬、処分等を行おうとするとき、又は特別管理一般廃棄物を排出しようとするときは、市長の指示に従わなければならない。

#### (廃棄物の保管場所の設置)

第 31 条 事業用の建築物を所有する者又は建設しようとする者(以下「建築物所有者等」という。)は、その建築物又は建築物の敷地内に、規則で定める基準に従い、事業系廃棄物の保管場所を設置しなければならない。

2 事業用大規模建築物を建設しようとする者(以下「事業用大規模建築物建設者」という。)は、前項の保管場所について、規則で定めるところにより、あらかじめ市長



に届け出なければならない。

#### (再生利用等の対象となる廃棄物保管場所の設置)

第 32 条 事業用大規模建築物の所有者は、当該事業用大規模建築物又はその敷地内に、再生利用等の対象となる事業系廃棄物の保管場所を設置するよう努めなければならない。

2 事業用大規模建築物建設者は、当該事業用大規模建築物又はその敷地内に、規則で定める基準に従い、再生利用等の対象となる事業系廃棄物の保管場所を設置しなければならない。この場合において、事業用大規模建築物建設者は、当該保管場所について、規則で定めるところにより、あらかじめ市長に届け出なければならない。

#### (改善勧告及び公表)

第 33 条 市長は、建築物所有者等若しくは事業用大規模建築物建設者が第 31 条の規定に違反しているとき、又は事業用大規模建築物建設者が前条第 2 項の規定に違反しているとき、当該建築物所有者等又は事業用大規模建築物建設者に対し、保管場所の設置その他必要な措置を講ずるよう勧告することができる。

2 市長は、前項の規定により勧告を受けた建築物所有者等又は事業用大規模建築物建設者が、当該勧告に従わなかったときは、その旨を公表することができる。

#### (受入拒否)

第 34 条 市長は、建築物所有者等又は事業用大規模建築物建設者が前条第 2 項の規定による公表の後においても、同条第 1 項の規定による勧告に従わなかったときは、当該建築物又は事業用大規模建築物から排出される事業系廃棄物の受入れを拒否することができる。

#### (開発事業に関する事前協議)

第 35 条 規則で定める開発事業を行おうとする者は、当該開発事業の計画の策定に当たっては、その開発事業を行う区域から当該開発事業の完了後に生じる廃棄物の適正な処理方法等について、あらかじめ市長と協議しなければならない。

#### (廃棄物搬入の届出)

第 36 条 占有者等又は事業者は、一般廃棄物又は第 26 条第 2 項に規定する横浜市が処理する産業廃棄物を横浜市の処理施設に搬入しようとするときは、規則で定めるところにより、あらかじめその種類、数量その他市長が必要と認める事項を市長に届け出なければならない。

第 37 条 削除

(令 5 条例 39)

#### (産業廃棄物管理票)

第 38 条 規則で定める事業者は、その産業廃棄物を横浜市の処理施設に搬入する(運搬を他人に委託する場合を含む。以下同じ。)ときは、規則で定めるところにより、搬入する産業廃棄物の種類、数量その他の事項について、

産業廃棄物管理票(以下この条において「管理票」という。)に記載して市長に提出し、又は電子情報処理組織を使用して情報処理センターに登録することができる。

2 市長は、前項の規定により管理票が提出された場合において、搬入された産業廃棄物の処分が終了したときは、規則で定めるところにより、管理票に必要な事項を記載し、当該産業廃棄物を搬入した事業者又は当該産業廃棄物の運搬を委託された者(次項において「受託産廃運搬業者」という。)に管理票の写し(同項において「写し」という。)を送付しなければならない。

3 前項の規定により市長から写しの送付を受けた受託産廃運搬業者は、当該運搬を委託した事業者に対し、写しを送付しなければならない。

4 市長は、第 1 項に規定する事業者が搬入する産業廃棄物の種類、数量その他の事項を情報処理センターに登録した場合において、当該産業廃棄物の処分が終了した旨の報告を求められたときは、規則で定めるところにより、電子情報処理組織を使用して、情報処理センターにその旨を報告しなければならない。

5 市長は、提出された管理票に虚偽の記載があると認めるとき、又は情報処理センターに登録された内容に虚偽があると認めるときは、当該産業廃棄物の横浜市の処理施設への受入れを拒否することができる。

(令 5 条例 39・全改)

### 第 4 章の 2 市が行う一般廃棄物処理施設の設置等に関する手続及び管理

(平 10 条例 53・追加、平 24 条例 102・改称)

第 1 節 生活環境影響調査の結果の縦覧等の手続

(平 24 条例 102・節名追加)

#### (対象施設の種類)

第 38 条の 2 法第 9 条の 3 第 2 項(同条第 9 項において読み替えて準用する場合を含む。以下同じ。)の規定による同条第 1 項に規定する調査の結果を記載した書類(以下「調査書」という。)の公衆への縦覧及び意見書を提出する機会の付与の対象となる一般廃棄物処理施設(以下「対象施設」という。)の種類は、政令第 5 条第 1 項に規定するごみ処理施設のうち焼却施設及び同条第 2 項に規定する一般廃棄物の最終処分場とする。

(平 10 条例 53・追加、平 23 条例 26・令 5 条例 39・一部改正)

#### (縦覧等の公告)

第 38 条の 3 市長は、法第 9 条の 3 第 2 項の規定により調査書を公衆の縦覧に供し、意見書を提出する機会を付与しようとするときは、その旨を公告するものとする。

(平 10 条例 53・追加)

#### (縦覧の場所及び期間)

第 38 条の 4 法第 9 条の 3 第 2 項の規定による調査書の縦覧の場所は、市長が前条の公告において指定するものとする。

2 法第 9 条の 3 第 2 項の規定による調査書の縦覧の期間は、前条の公告の日から起算して 1 月間とする。

(平 10 条例 53・追加)

#### (意見書の提出先及び提出期限)

第 38 条の 5 法第 9 条の 3 第 2 項の規定による意見書の提出先は、市長が第 38 条の 3 の公告において指定するものとする。

2 法第 9 条の 3 第 2 項の規定による意見書の提出期限は、前条第 2 項の縦覧期間満了の日の翌日から起算して 2 週間を経過する日までとする。

(平 10 条例 53・追加)

(非常災害に係る一般廃棄物処理施設に関する特例)

第 38 条の 5 の 2 法第 9 条の 3 の 2 第 1 項の規定による同意に係る一般廃棄物処理施設を設置しようとする場合における第 38 条の 2、第 38 条の 4 及び前条の規定の適用については、第 38 条の 2 中「同条第 9 項」とあるのは「法第 9 条の 3 の 2 第 2 項の規定により読み替えて適用する法第 9 条の 3 第 9 項」と、第 38 条の 4 第 2 項中「1 月間」とあるのは「1 月以内で非常災害の状況を勘案して市長が定めて告示する期間」と、前条第 2 項中「2 週間を経過する日」とあるのは「2 週間以内で非常災害の状況を勘案して市長が定めて告示する日」とする。

(令 5 条例 39・追加)

第 38 条の 5 の 3 法第 9 条の 3 の 3 第 1 項の規定により横浜市から非常災害により生じた廃棄物の処分の委託を受けた者(以下「災害廃棄物処分受託者」という。)が当該処分を行うための一般廃棄物処理施設を設置しようとする場合においては、第 38 条の 2 から第 38 条の 4 までの規定は法第 9 条の 3 の 3 第 2 項(同条第 3 項において読み替えて準用する法第 9 条の 3 第 9 項において読み替えて準用する場合を含む。以下同じ。)の規定による公衆への縦覧について、第 38 条の 5 の規定は法第 9 条の 3 の 3 第 2 項の規定による意見書の提出について、それぞれ準用する。この場合において、第 38 条の 2 中「第 9 条の 3 第 2 項(同条第 9 項)とあるのは「第 9 条の 3 の 3 第 2 項(同条第 3 項において読み替えて準用する法第 9 条の 3 第 9 項)と、「同条第 1 項」とあるのは「法第 9 条の 3 の 3 第 1 項」と、同条から第 38 条の 4 までの規定中「調査書」とあるのは「受託に係る調査書」と、同条及び第 38 条の 5 中「第 9 条の 3 第 2 項」とあるのは「第 9 条の 3 の 3 第 2 項」と、同条第 1 項中「第 38 条の 3」とあるのは「第 38 条の 5 の 3 において読み替えて準用する第 38 条の 3」と、同条第 2 項

中「前条第 2 項」とあるのは「第 38 条の 5 の 3 において読み替えて準用する前条第 2 項」と、「を経過する」とあるのは「以内で非常災害の状況を勘案して市長が定めて告示する」と、第 38 条の 2 中「縦覧及び意見書を提出する機会の付与」とあるのは「縦覧」と、「焼却施設及び同条第 2 項に規定する一般廃棄物の最終処分場」とあるのは「焼却施設」と、第 38 条の 3 の見出し中「縦覧等」とあるのは「縦覧」と、同条中「法第 9 条の 3 第 2 項」とあるのは「災害廃棄物処分受託者が法第 9 条の 3 の 3 第 2 項」と、「供し、意見書を提出する機会を付与しよう」とあるのは「供しよう」と、第 38 条の 4 中「前条」とあるのは「第 38 条の 5 の 3 において読み替えて準用する前条」と、同条第 2 項中「1 月間」とあるのは「1 月以内で非常災害の状況を勘案して市長が定めて告示する期間」と読み替えるものとする。

(令 5 条例 39・追加)

#### (環境影響評価との関係)

第 38 条の 6 対象施設の設置又は変更(法第 9 条の 3 第 8 項の規定による届出を要する場合に限る。)に関し、次の各号のいずれかに該当するときは、第 38 条の 3 から第 38 条の 5 までに定める手続を経たものとみなす。

(1) 環境影響評価法(平成 9 年法律第 81 号)に基づく環境影響評価の手続において、同法第 27 条の規定による評価書の公告があったとき。

(2) 横浜市環境影響評価条例(平成 22 年 12 月横浜市条例第 46 号)に基づく環境影響評価の手続において、同条例第 33 条の規定による評価書の公告があったとき(同条例附則第 3 項の規定により、同条例第 32 条に規定する評価書とみなされた書類の公告があったときを含む。)

(平 10 条例 53・追加、平 22 条例 46・平 23 条例 26・令 5 条例 39・一部改正)

#### 第 2 節 技術管理者の資格

(平 24 条例 102・追加)

第 38 条の 7 法第 21 条第 3 項に規定する条例で定める資格は、次のとおりとする。

(1) 技術士法(昭和 58 年法律第 25 号)第 2 条第 1 項に規定する技術士(化学部門、上下水道部門又は衛生工学部門に係る第 2 次試験に合格した者に限る。)

(2) 技術士法第 2 条第 1 項に規定する技術士(前号に該当する者を除く。)であって、1 年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有するもの

(3) 2 年以上法第 20 条に規定する環境衛生指導員の職にあった者

(4) 学校教育法(昭和 22 年法律第 26 号)に基づく大学(短期大学を除く。次号において同じ。)の理学、薬学、工学、農学又はこれらに相当する課程において衛生工学又は化学工学に関する科目を修めて卒業した後、2

- 年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (5) 学校教育法に基づく大学の理学、薬学、工学、農学又はこれらに相当する課程において衛生工学又は化学工学に関する科目以外の科目を修めて卒業した後、3年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (6) 学校教育法に基づく短期大学（同法に基づく専門職大学の前期課程を含む。）又は高等専門学校の理学、薬学、工学、農学又はこれらに相当する課程において衛生工学又は化学工学に関する科目を修めて卒業した（同法に基づく専門職大学の前期課程を修了した場合を含む。）後、4年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (7) 学校教育法に基づく短期大学（同法に基づく専門職大学の前期課程を含む。）又は高等専門学校の理学、薬学、工学、農学又はこれらに相当する課程において衛生工学又は化学工学に関する科目以外の科目を修めて卒業した（同法に基づく専門職大学の前期課程を修了した場合を含む。）後、5年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (8) 学校教育法に基づく高等学校又は中等教育学校において土木科、化学科又はこれらに相当する学科を修めて卒業した後、6年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (9) 学校教育法に基づく高等学校又は中等教育学校において理学、工学若しくは農学に関する科目又はこれらに相当する科目を修めて卒業した後、7年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (10) 10年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (11) 前各号に掲げる者と同等以上の知識及び技能を有すると認められる者
- (平24条例102・追加、令元条例10・一部改正)

## 第5章 一般廃棄物処理計画

### (一般廃棄物処理計画)

第39条 横浜市は、一般廃棄物処理計画に基づき、一般廃棄物の処理等を総合的かつ計画的に推進するものとする。

(平19条例53・一部改正)

### (一般廃棄物処理計画の策定等)

- 第40条 市長は、一般廃棄物処理計画の策定に当たっては、審議会の意見を聴かなければならない。
- 2 市長は、一般廃棄物処理計画を策定したときは、これを告示するものとする。

- 3 前2項の規定は、一般廃棄物処理計画を変更する場合に準用する。

## 第6章 地域の清潔の保持等

### (公共の場所の清潔の保持等)

- 第41条 何人も、公園、広場、道路、河川、港湾その他の公共の場所を汚さないようにしなければならない。
- 2 前項に規定する公共の場所の管理者は、その管理する場所に公衆用ごみ容器を設けること等により、当該公共の場所の清潔を保持し、みだりに廃棄物が捨てられることのない環境づくりに努めなければならない。
- 3 第1項に規定する公共の場所の管理者は、資源化を推進するため、再生利用等が可能な廃棄物を分別して回収できるような施設、設備等を備えるよう努めなければならない。

### (土地の管理)

- 第42条 土地を所有し、占有し、又は管理する者（以下「土地所有者等」という。）は、その所有し、占有し、又は管理する土地にみだりに廃棄物が捨てられることのないよう必要な措置を講じなければならない。
- 2 市長は、土地所有者等が前項の規定に違反している場合で、当該土地の周囲の住民の生活環境を著しく害していると認めるときは、その土地所有者等に対して、必要な措置を講ずるよう勧告することができる。

### (あき缶等の散乱防止)

- 第43条 市長は、あき缶等の散乱を防止するため、市民に対して意識の啓発を図るとともに、市長が指定する区域内において市長が指定する製品、容器等の回収を促進するよう必要な措置を講ずることができる。

## 第7章 手数料等

### (一般廃棄物処理手数料)

- 第44条 横浜市が一般廃棄物を収集し、運搬し、又は処分する場合は、別表第1に定める額の手数料を徴収する。
- 2 前項の手数料徴収の基礎となる数量は、市長の認定するところによる。
- 3 特別の取扱いを要する場合又は処理作業が困難な場合は、第1項の手数料の5割以内において規則で定める額を加算することができる。

(平5条例57・平8条例18・平12条例45・平12条例81・一部改正)

### (手数料の減免等)

- 第45条 市長は、災害その他やむを得ない事情があると認める場合は、前条第1項又は第3項に定める手数料を減免することができる。
- 2 前条第1項又は第3項の規定により徴収した手数料は、

返還しない。ただし、やむを得ない理由があると市長が認める場合は、この限りでない。

3 前条及び前2項に定めるもののほか、手数料の徴収に関し必要な事項は、規則で定める。

(平8条例18・平12条例81・一部改正)

#### (産業廃棄物処分費用)

第46条 法第13条第2項の規定に基づき横浜市が産業廃棄物を処分した場合に徴収する処分に要する費用(以下「処分費用」という。)の額は、別表第2のとおりとする。

2 前項に定めるもののほか、処分費用の徴収については、第44条第2項及び第3項並びに前条第3項の規定を準用する。

(平8条例18・一部改正)

#### (一般廃棄物収集運搬業等の許可申請手数料等)

第47条 法第7条第1項若しくは第6項の規定により一般廃棄物収集運搬業若しくは一般廃棄物処分業(以下「一般廃棄物収集運搬業等」という。)の許可を受けようとする者、法第7条の2第1項の規定により一般廃棄物収集運搬業等の事業範囲の変更の許可を受けようとする者又はこれらの許可を受けた者で許可証の再交付を受けようとするものは、申請の際、次に掲げる手数料を納付しなければならない。

- (1) 一般廃棄物収集運搬業許可申請手数料  
1件につき 10,000円
- (2) 一般廃棄物処分業許可申請手数料  
1件につき 10,000円
- (3) 一般廃棄物収集運搬業変更許可申請手数料  
1件につき 10,000円
- (4) 一般廃棄物処分業変更許可申請手数料  
1件につき 10,000円
- (5) 一般廃棄物収集運搬業許可証再交付申請手数料  
1件につき 5,000円
- (6) 一般廃棄物処分業許可証再交付申請手数料  
1件につき 5,000円

(平15条例53・一部改正)

#### (一般廃棄物処理施設の設置許可申請手数料等)

第47条の2 法第8条第1項の規定により一般廃棄物処理施設の設置の許可を受けようとする者、法第9条第1項の規定により一般廃棄物処理施設の許可に係る法第8条第2項第4号から第7号までに掲げる事項の変更の許可を受けようとする者、これらの許可を受けた者で許可証の再交付を受けようとするもの、法第9条の2の4第1項の規定により一般廃棄物処理施設であって熱回収の機能を有するもの(以下この条において「熱回収施設」という。)の認定を受けようとする者、同条第2項の規定により熱回収施設の認定の更新を受けようとする

者、法第9条の5第1項の規定により一般廃棄物処理施設の譲受け等の許可を受けようとする者又は法第9条の6第1項の規定により法人の合併若しくは分割の認可を受けようとする者は、申請の際、次に掲げる手数料を納付しなければならない。

- (1) 一般廃棄物処理施設設置許可申請手数料  
ア 法第8条第4項に規定する一般廃棄物処理施設に係るもの 1件につき 130,000円  
イ その他の一般廃棄物処理施設に係るもの 1件につき 110,000円
- (2) 一般廃棄物処理施設変更許可申請手数料  
ア 法第8条第4項に規定する一般廃棄物処理施設に係るもの 1件につき 120,000円  
イ その他の一般廃棄物処理施設に係るもの 1件につき 100,000円
- (3) 一般廃棄物処理施設/設置/変更/許可証再交付申請手数料 1件につき 5,000円
- (4) 熱回収施設認定申請手数料 1件につき 33,000円
- (5) 熱回収施設認定更新申請手数料 1件につき 20,000円
- (6) 一般廃棄物処理施設/譲受け/借受け/許可申請手数料 1件につき 73,000円
- (7) 一般廃棄物処理施設 /合併/分割/認可申請手数料 1件につき 73,000円

(平12条例45・追加、平12条例81・平13条例24・令5条例39・一部改正)

第47条の3 法第12条の7第1項の規定により2以上の事業者による産業廃棄物の処理に係る特例の認定を受けようとする者又は同条第7項の規定により2以上の事業者による産業廃棄物の処理に係る特例認定に係る事項の変更の認定を受けようとする者は、申請の際、次に掲げる手数料を納付しなければならない。

- (1) 2以上の事業者による産業廃棄物の処理に係る特例認定申請手数料 1件につき 147,000円
- (2) 2以上の事業者による産業廃棄物の処理に係る特例変更認定申請手数料 1件につき 134,000円

(平30条例32・追加)

#### (産業廃棄物収集運搬業等の許可申請手数料等)

第47条の4 法第14条第1項若しくは第6項、法第14条の4第1項若しくは第6項の規定により産業廃棄物収集運搬業、産業廃棄物処分業、特別管理産業廃棄物収集運搬業若しくは特別管理産業廃棄物処分業(以下「産業廃棄物収集運搬業等」という。)の許可を受けようとする者、法第14条第2項若しくは第7項、法第14条の4第2項若しくは第7項の規定により産業廃棄物収集運搬業等の許可の更新を受けようとする者、法第14条の2第1項若しくは法第14条の5第1項の規定により産

業廃棄物収集運搬業等の事業範囲の変更の許可を受けようとする者又はこれらの許可を受けた者で許可証の再交付を受けようとするものは、申請の際、次に掲げる手数料を納付しなければならない。

- (1) 産業廃棄物収集運搬業許可申請手数料  
1件につき 81,000円
  - (2) 産業廃棄物処分業許可申請手数料  
1件につき 100,000円
  - (3) 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可申請手数料  
1件につき 81,000円
  - (4) 特別管理産業廃棄物処分業許可申請手数料  
1件につき 100,000円
  - (5) 産業廃棄物収集運搬業許可更新申請手数料  
1件につき 73,000円
  - (6) 産業廃棄物処分業許可更新申請手数料  
1件につき 94,000円
  - (7) 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可更新申請手数料  
1件につき 74,000円
  - (8) 特別管理産業廃棄物処分業許可更新申請手数料  
1件につき 95,000円
  - (9) 産業廃棄物収集運搬業変更許可申請手数料  
1件につき 71,000円
  - (10) 産業廃棄物処分業変更許可申請手数料  
1件につき 92,000円
  - (11) 特別管理産業廃棄物収集運搬業変更許可申請手数料  
1件につき 72,000円
  - (12) 特別管理産業廃棄物処分業変更許可申請手数料  
1件につき 95,000円
  - (13) 産業廃棄物収集運搬業許可証再交付申請手数料  
1件につき 5,000円
  - (14) 産業廃棄物処分業許可証再交付申請手数料  
1件につき 5,000円
  - (15) 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証再交付申請手数料  
1件につき 5,000円
  - (16) 特別管理産業廃棄物処分業許可証再交付申請手数料  
1件につき 5,000円
- (平12条例45・追加、平15条例53・一部改正、平30条例32・旧第47条の3繰下)

#### (産業廃棄物処理施設の設置許可申請手数料等)

第47条の5 法第15条第1項の規定により産業廃棄物処理施設の設置の許可を受けようとする者、法第15条の2の6第1項の規定により産業廃棄物処理施設の許可に係る法第15条第2項第4号から第7号までに掲げる事項の変更の許可を受けようとする者、これらの許可を受けた者で許可証の再交付を受けようとするもの、法第15条の3の3第1項の規定により産業廃棄物処理施設であって熱回収の機能を有するもの(以下この条におい

て「熱回収施設」という。)の認定を受けようとする者、同条第2項の規定により熱回収施設の認定の更新を受けようとする者、法第15条の4において準用する法第9条の5第1項の規定により産業廃棄物処理施設の譲受け等の許可を受けようとする者又は法第15条の4において準用する法第9条の6第1項の規定により法人の合併若しくは分割の認可を受けようとする者は、申請の際、次に掲げる手数料を納付しなければならない。

- (1) 産業廃棄物処理施設設置許可申請手数料  
ア 法第15条第4項に規定する産業廃棄物処理施設に係るもの 1件につき 140,000円  
イ その他の産業廃棄物処理施設に係るもの 1件につき 120,000円
  - (2) 産業廃棄物処理施設変更許可申請手数料  
ア 法第15条第4項に規定する産業廃棄物処理施設に係るもの 1件につき 130,000円  
イ その他の産業廃棄物処理施設に係るもの 1件につき 110,000円
  - (3) 産業廃棄物処理施設/設置/変更/許可証再交付申請手数料 1件につき 5,000円
  - (4) 熱回収施設認定申請手数料 1件につき 33,000円
  - (5) 熱回収施設認定更新申請手数料 1件につき 20,000円
  - (6) 産業廃棄物処理施設/譲受け/借受け/許可申請手数料 1件につき 73,000円
  - (7) 産業廃棄物処理施設/合併/分割/認可申請手数料 1件につき 73,000円
- (平12条例45・追加、平12条例81・平13条例24・平15条例53・平23条例26・一部改正、平30条例32・旧第47条の4繰下)

## 第8章 雑則

### (報告の徴収等)

第48条 市長は、法第18条に定める場合を除くほか、この条例の施行に必要な限度において、占有者等又は事業者その他必要と認める者に対し、質問をし、報告を求め、又は指示をすることができる。

(平24条例31・一部改正)

### (立入調査)

第49条 市長は、法第19条第1項に定める場合を除くほか、この条例の施行に必要な限度において、その職員に、占有者等又は事業者その他必要と認める者の土地、建物、車両、船舶その他の場所に立ち入り、必要な調査をさせることができる。

2 前項の規定により立入調査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係者の請求があったときは、これを提示しなければならない。

3 第1項の規定による立入調査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。

(平24条例31・一部改正)

(委任)

第50条 この条例に定めるもののほか、この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

## 第9章 罰則

(平24条例31・章名追加)

第51条 第25条の4第3項の規定による命令に違反した者は、200,000円以下の罰金に処する。

(平24条例31・追加)

第52条 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業者が、その法人又は人の業務に関して、前条の違反行為をしたときは、行為者を罰するほか、その法人又は人に対しても、同条の罰金刑を科する。

(平24条例31・追加)

第53条 詐欺その他不正の行為により、手数料及び処分費用の徴収を免れた者は、その徴収を免れた金額の5倍に相当する金額以下の過料に処する。

2 第25条の3の2第2項の規定による命令を受けた日から1年以内に、第25条の2の規定に違反して一般廃棄物処理計画に定める分別の区分に従わずに家庭から排出される廃棄物を排出した者は、2,000円以下の過料に処する。

3 第25条の3の3第3項の規定による命令を受けた日から1年以内に、第25条の3の規定に違反した者は、2,000円以下の過料に処する。

(平19条例53・一部改正、平24条例31・旧第51条繰下・一部改正)

附 則

(施行期日)

1 この条例は、平成5年4月1日から施行する。ただし、第10条から第12条までの規定は、平成4年11月1日から施行する。

(経過措置)

2 この条例の施行の際現に事業系一般廃棄物の収集、運搬又は処分を横浜市に依頼している事業者に関する第27条第1項の規定の適用については、第27条第1項中「依頼しようとするときは」とあるのは、「既に依頼している場合においては、この条例の施行の日から3箇月以内に」とする。

3 この条例による改正後の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例の規定は、この条例の施行の日以後の廃棄物の収集、運搬又は処分に係る手数料又は処分費用について適用し、同日前の廃棄物の収集、運搬又は処分に係る手数料又は処分費用については、な

お従前の例による。

附 則(平成5年9月条例第57号)

(施行期日)

1 この条例は、平成6年1月1日から施行する。

(経過措置)

2 この条例による改正後の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例の規定は、この条例の施行の日以後の一般廃棄物の収集、運搬及び処分に係る手数料について適用し、同日前の一般廃棄物の収集、運搬及び処分に係る手数料については、なお従前の例による。

附 則(平成8年3月条例第18号)

(施行期日)

1 この条例は、平成9年1月1日から施行する。ただし、第27条第2項の改正規定は、平成8年9月1日から施行する。

(経過措置)

2 この条例による改正後の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例(以下「新条例」という。)の規定は、この条例の施行の日以後の一般廃棄物の収集、運搬及び処分に係る手数料について適用し、同日前の一般廃棄物の収集、運搬及び処分に係る手数料については、なお従前の例による。

3 前項の規定にかかわらず、新条例別表第1の家庭から排出される粗大ごみを横浜市が収集し、運搬し、及び処分するときの手数料に係る規定は、この条例の施行の日以後に横浜市に粗大ごみの収集、運搬及び処分を依頼する場合の手数料について適用する。

附 則(平成10年12月条例第53号)

この条例は、規則で定める日から施行する。

(平成11年5月規則第60号により同年6月12日から施行)

附 則(平成12年3月条例第45号)

(施行期日)

1 この条例は、平成12年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 この条例による改正後の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例の規定は、この条例の施行の日以後の申請に係る手数料について適用し、同日前の申請に係る手数料については、なお従前の例による。

附 則(平成12年12月条例第81号)

(施行期日)

1 この条例は、平成13年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 この条例による改正後の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例(以下「新条例」という。)の規定(第47条の2第4号及び第5号並びに第47

条の4第4号及び第5号の規定を除く。)は、この条例の施行の日(以下「施行日」という。)以後の一般廃棄物の収集、運搬又は処分に係る手数料及び産業廃棄物の処分費用について適用し、施行日前の一般廃棄物の収集、運搬又は処分に係る手数料及び産業廃棄物の処分費用については、なお従前の例による。

- 3 新条例第47条の2第4号及び第5号並びに第47条の4第4号及び第5号の規定は、施行日以後の申請に係る手数料について適用する。

**附 則(平成13年3月条例第24号)**

この条例は、平成13年4月1日から施行する。

**附 則(平成15年10月条例第53号)**

この条例は、平成15年12月1日から施行する。

**附 則(平成16年3月条例第13号)**

この条例は、平成16年4月1日から施行する。

**附 則(平成16年12月条例第74号)**

(施行期日)

- 1 この条例は、平成17年4月1日から施行する。ただし、第11条第2項の改正規定は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- 2 この条例による改正後の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例第26条第1項及び別表第1の規定は、この条例の施行の日以後に横浜市にし尿の収集、運搬及び処分を依頼する場合の手数料について適用し、同日前に横浜市にし尿の収集・運搬及び処分を依頼する場合の手数料については、なお従前の例による。

**附 則(平成17年3月条例第56号)**

この条例は、平成17年4月1日から施行する。

**附 則(平成19年9月条例第53号)**

この条例は、公布の日から施行する。ただし、第25条の次に5条を加える改正規定(第25条の2及び第25条の3に係る部分を除く。)及び第51条に2項を加える改正規定は、規則で定める日から施行する。

(平成20年2月規則第6号により同年5月1日から施行)

**附 則(平成22年12月条例第46号) 抄**

(施行期日)

- 1 この条例は、平成23年8月1日から施行する。

**附 則(平成23年3月条例第26号)**

この条例は、平成23年4月1日から施行する。

**附 則(平成24年6月条例第31号)**

この条例は、規則で定める日から施行する。

(平成25年1月規則第1号により同年4月1日から施行する。ただし、目次の改正規定、第51条の見出しの改正規定並びに同条を第53条とし、第50条の次に章名及び

2条を加える改正規定は、同年7月1日から施行)

**附 則(平成24年12月条例第102号)**

この条例は、平成25年4月1日から施行する。

**附 則(平成30年3月条例第32号)**

この条例は、平成30年4月1日から施行する。

**附 則(令和元年6月条例第10号)**

この条例は、公布の日から施行する。

**附 則(令和5年12月条例第39号)**

この条例は、令和6年4月1日から施行する。

別表第1(第44条第1項)

(平5条例57・平8条例18・平12条例81・平16条例74・平17条例56・平30条例32・一部改正)

種別	取扱区分	手数料の額
動物の死体		1個につき 6,500円
し尿	第26条第1項第3号に規定する事業系一般廃棄物を横浜市が収集し、運搬し、及び処分する場合	便器1基につき 3,000円
動物の死体及びし尿以外の一般廃棄物	(1) 第26条第1項第4号に規定する事業系一般廃棄物を横浜市が収集し、運搬し、及び処分する場合	事業系一般廃棄物の性状、排出方法等を勘案して市長がその都度定める額
	(2) 家庭から排出される粗大ごみを横浜市が収集し、運搬し、及び処分する場合並びに排出者が市長が指定する横浜市の施設に搬入した当該粗大ごみを横浜市が処分する場合	1キログラムにつき26円を基準として品目別に規則で定める額。ただし、適正処理困難物については、第44条第3項の規定に基づき規則で定める額を加算する。
	(1) 市長が指定する横浜市の施設に搬入された一般廃棄物を横浜市が処分する場合	1キログラムにつき 13円
	(2) 前号の場合において、同号の算定基準によることが著しく実情にそわないとき市長が認めるとき。	1立方メートルにつき 3,250円

備考 動物の死体及びし尿以外の一般廃棄物の手数を算出する基礎となる数量が1キログラム若しくは1立方メートル未満のとき、又はその数量に1キログラム若しくは1立方メートル未満の端数があるときは、その数量を1キログラム又は1立方メートルとして計算する。

別表第2(第46条第1項)

(平10条例53・平12条例81・一部改正)

取扱区分	費用の額
(1) 南本牧廃棄物最終処分場以外の横浜市の施設で処分する産業廃棄物	1キログラムにつき 13円
(2) 前号の産業廃棄物のうち、同号の算定基準によることが著しく実情にそわないとき市長が認めるもの	1立方メートルにつき 3,250円
(1) 南本牧廃棄物最終処分場で処分する政令第6条第1項第3号イに掲げる産業廃棄物又は建設工事に伴い発生する土砂を主成分とする汚泥	1キログラムにつき 13円
(2) 南本牧廃棄物最終処分場で処分する産業廃棄物のうち、前号の産業廃棄物以外のもの	1キログラムにつき 15円50銭

備考 産業廃棄物の処分に要する費用の額を算出する基礎となる数量が1キログラム若しくは1立方メートル未満のとき、又はその数量に1キログラム若しくは1立方メートル未満の端数があるときは、その数量を1キログラム又は1立方メートルとして計算する。



## 2 横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則

制 定 平成 5 年 2 月 25 日規則第 5 号  
最近改正 令和 6 年 3 月 29 日規則第 45 号

### (趣旨)

第 1 条 この規則は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和 45 年法律第 137 号。以下「法」という。)及び横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例(平成 4 年 9 月横浜市条例第 44 号。以下「条例」という。)の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

### (定義)

第 2 条 この規則における用語の意義は、法及び条例の例による。

### (登録の申請)

第 2 条の 2 条例第 2 条第 2 項第 5 号の規定による登録(以下「登録」という。)を受けようとするものは、資源集団回収団体登録申請書(第 1 号様式)を市長に提出しなければならない。

2 前項の規定による申請書には、資源回収場所等申出書(第 2 号様式)を添付しなければならない。

(平 25 規則 2・追加)

### (登録票の交付)

第 2 条の 3 市長は、前条第 1 項の規定による申請書(同条第 2 項の規定により申出書が添付されたものに限る。)を受理した場合において、資源集団回収登録団体としての登録を行ったときは、登録票を申請者に交付するものとする。

(平 25 規則 2・追加)

### (登録事項の変更の届出等)

第 2 条の 4 資源集団回収登録団体は、第 2 条の 2 第 1 項の規定による申請書の記載事項(この項の規定により届け出た事項を含む。)に変更があったときは、資源集団回収団体登録事項変更届出書(第 3 号様式)を速やかに市長に提出しなければならない。

2 資源集団回収登録団体は、第 2 条の 2 第 2 項の規定による申出書の記載事項(この項の規定により届け出た事項を含む。)又は資源集団回収を実施するために指定した場所を変更したときは、資源回収場所等変更届出書(第 4 号様式)を速やかに市長に提出しなければならない。

3 資源集団回収登録団体は、登録の取消しを受けようとするときは、資源集団回収団体登録取消届出書(第 5 号様式)に前条の規定による登録票を添付して市長に提出しなければならない。

(平 25 規則 2・追加)

### (環境事業推進委員)

第 3 条 委員の任期は、2 年とする。ただし、委員が欠けた場合における補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

2 委員は、再任されることができる。

### (指導員)

第 4 条 土地又は建築物の占有者(占有者がいない場合には、管理者とする。以下「占有者等」という。)及び事業者に対し、廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関して、主として啓発指導の職務を行わせるため、資源循環局に指導員を置く。

2 指導員は、横浜市職員のうちから市長が任命する。

3 指導員は、第 1 項の職務を行う場合は、その身分を示す証明書(第 6 号様式)を携帯し、関係人の請求があったときは、これを提示しなければならない。

(平 17 規則 54・平 25 規則 2・一部改正)

### 第 5 条 削除

(平 7 規則 34)

### (事業用の大規模建築物)

第 6 条 条例第 18 条第 1 項の規則で定める事業用の大規模建築物は、次のとおりとする。

(1) 大規模小売店舗立地法(平成 10 年法律第 91 号)第 2 条第 2 項に規定する大規模小売店舗

(2) 小売店舗のうち小売業を行うための店舗の用に供する部分の延べ床面積が 500 平方メートルを超え 1,000 平方メートル以下のもの

(3) 前 2 号に定めるもののほか、事業の用に供する部分の延べ床面積が 3,000 平方メートル以上(同一敷地内に 2 以上の建築物(建築基準法(昭和 25 年法律第 201 号)第 2 条第 1 号に規定する建築物をいう。以下同じ。)がある場合にあっては、それぞれの建築物の事業の用に供する部分の延べ床面積の合計が 3,000 平方メートル以上)の建築物

(平 12 規則 111・一部改正)

### (減量化・資源化等計画書)

第 7 条 条例第 19 条第 1 項に規定する減量化・資源化等計画書には、次に掲げる事項を記載しなければならない。

(1) 建築物の名称、所在地及び事業の用に供する部分の延べ床面積

(2) 廃棄物及び再生利用等の対象となる廃棄物の保管場所

(3) 廃棄物収集運搬業者及び再生資源回収業者の名称

(4) 前年度の処理実績及び当該年度の処理計画

(5) その他市長が必要と認める事項

2 事業用大規模建築物の所有者は、毎年 5 月 31 日までに減量化・資源化等計画書を市長に提出しなければならない。

(平 17 規則 54・一部改正)

#### (廃棄物管理責任者)

第8条 条例第20条の規定に基づき選任する廃棄物管理責任者は、当該建築物の所有者又は当該建築物の維持管理について権限を有する者とする。

2 条例第20条の規定により廃棄物管理責任者の選任又は変更の届出をしようとする者は、選任又は変更のあった日から14日以内に、次に掲げる事項を記載した廃棄物管理責任者選任(変更)届出書を市長に提出しなければならない。

- (1) 建築物の名称及び所在地
- (2) 選任又は変更前及び変更後の廃棄物管理責任者の職名及び氏名

(平17規則54・一部改正)

#### (禁止命令)

第8条の2 市長は、条例第25条の4第3項の規定により禁止命令を行うときは、禁止命令書(第7号様式)により行うものとする。

(平25規則2・追加)

#### (横浜市が収集及び運搬を行う事業系一般廃棄物排出事業所の要件)

第9条 条例第26条第1項第1号に規定する住居に併置する事業所で規則で定めるものは次のとおりとし、規則で定める排出量は7日間を平均して常時1日当たり(以下この条及び第12条において「1日平均」という。)3キログラム(事業系一般廃棄物を含む一般廃棄物の排出量が1日平均5キログラム以下であるときは、5キログラム)とする。

- (1) 事業主のみの事業所で、当該事業主が当該住居に居住しているもの
- (2) 事業主及び従業員の全部又は一部が当該住居に居住している事業所
- (3) 従業員が主として事業主の親族により構成される事業所で、当該事業主又は当該事業主の親族である従業員のいずれかが当該住居に居住しているもの

2 条例第26条第1項第2号に規定する福祉関係事業所は次のとおりとし、規則で定める排出量は1日平均5キログラムとする。

- (1) 横浜市が運営費等の補助金を交付している障害者地域作業所、障害者地域活動ホーム又は中途障害者地域活動センター
- (2) 横浜市が運営費等の助成金を交付し、横浜保育室として認定している事業所
- (3) 子ども・子育て支援法(平成24年法律第65号)第29条第1項に規定する特定地域型保育事業者が同項に規定する特定地域型保育を行う場所

(平13規則54・追加、平17規則54・旧第9条の2繰上・一部改正、平24規則84・平27規則29・一部改正)

#### (事業者の届出等)

第10条 条例第27条第1項の規定による届出をしようとする者は、条例第26条第1項第1号に定める一般廃棄物を排出する場合にあつては事業系一般廃棄物(住居併置事業所)処理届出書を、同項第2号に定める一般廃棄物を排出する場合にあつては事業系一般廃棄物(福祉関係事業所)処理届出書を、それぞれ次に掲げる事項を記載して市長に提出しなければならない。

- (1) 事業系一般廃棄物(住居併置事業所)処理届出書

- ア 住居及び事業所の状況
- イ 事業主及び従業員の居住の状況
- ウ 廃棄物の排出量並びに廃棄物及び資源となるものの種類

- (2) 事業系一般廃棄物(福祉関係事業所)処理届出書

- ア 福祉事業所の種類
- イ 廃棄物の排出量並びに廃棄物及び資源となるものの種類

(平8規則101・平13規則54・平17規則54・平30規則30・一部改正)

#### (一般廃棄物の新規処理の届出)

第11条 占有者等は、一般廃棄物(動物の死体を除く。)の収集、運搬又は処分を新たに受けようとする場合又は動物の死体を自ら処分することが困難な場合は、あらかじめ、市長に届け出なければならない。

#### (多量の一般廃棄物の運搬の指示)

第12条 市長は、1日平均10キログラム以上又は一時に100キログラム以上の一般廃棄物を生ずる占有者等又は事業者に対し、当該一般廃棄物を運搬すべき場所及び方法を指示することができる。

(平17規則54・一部改正)

#### (廃棄物の保管場所の設置基準)

第13条 条例第31条第1項の規則で定める基準は、次のとおりとする。

- (1) 廃棄物の運搬車等の通行及び収集作業を適正に行うことができる場所であること。
- (2) 廃棄物を十分に収納することができる広さであること。
- (3) 廃棄物が飛散し、流出し、及び地下に浸透し、並びに悪臭が発散しないように必要な措置を講ずること。
- (4) 給排水、換気、採光等保管場所を衛生的かつ安全に維持管理するために必要な措置を講ずること。
- (5) ねずみが生息し、及び蚊、はえその他の害虫が発生しないようにすること。
- (6) 保管容器は、運搬車等への廃棄物の積替えが容易な構造とすること。

(平12規則111・一部改正)

#### (廃棄物保管場所等の設置の届出)

第14条 条例第31条第2項及び第32条第2項の規定により届出をしようとする者は、次に掲げる事項を記載した廃棄物保管場所設置届出書を市長に提出しなければならない。

- (1) 建築物の名称、所在地及び事業の用に供する部分の延べ床面積
  - (2) 建築物の所有者
  - (3) 廃棄物の保管場所及び保管設備
  - (4) 再生利用等の対象となる廃棄物の保管場所
- (平17規則54・全改)

#### (再生利用等の対象となる廃棄物保管場所の設置基準)

第15条 条例第32条第2項の規則で定める基準は、次のとおりとする。

- (1) 再生利用等の対象となる廃棄物の運搬車等の通行及び収集作業を適正に行うことができる場所であること。
- (2) 再生利用等の対象となる廃棄物を十分に収納することができる広さであること。
- (3) 再生利用等の対象となる廃棄物が飛散し、流出し、及び地下に浸透し、並びに悪臭が発散しないように必要な措置を講ずること。
- (4) 給排水、換気、採光等保管場所を衛生的かつ安全に維持管理するために必要な措置を講ずること。
- (5) ねずみが生息し、及び蚊、はえその他の害虫が発生しないようにすること。
- (6) 保管容器は、運搬車等への廃棄物の積替えが容易な構造とすること。
- (7) 再生利用等の対象となる廃棄物の再生利用等が不可能とならないような構造とすること。

(平12規則111・一部改正)

第16条 削除

(平17規則54)

#### (開発事業)

第17条 条例第35条の規則で定める開発事業は、次の各号のうち開発面積が1ヘクタール以上のものとする。

- (1) 都市計画法(昭和43年法律第100号)第4条第12項の開発行為
- (2) 土地区画整理法(昭和29年法律第119号)第2条第1項の土地区画整理事業

#### (廃棄物搬入の届出)

第18条 条例第36条の規定による届出は、一般廃棄物及び条例第26条第2項の規定に基づき横浜市が処理する産業廃棄物のうち、市長が定めるものにあつては一般廃棄物等搬入届出書(第12号様式)により搬入しようとする日の10日前から6日前までの間に、産業廃棄物(市長が定めるものを除く。)にあつては産業廃棄物搬入届出書(第13号様式)

により市長が定める日までに行わなければならない。

- 2 前項の規定にかかわらず、一般廃棄物及び条例第26条第2項の規定に基づき横浜市が処理する産業廃棄物のうち、市長が定める廃棄物を横浜市の処理施設に継続して搬入しようとする者の条例第36条の規定による届出は、一般廃棄物等継続搬入届出書(第14号様式)により市長が定める日までに行わなければならない。

(平6規則99・平7規則34・令6規則45・一部改正)

第19条 削除

(令6規則45)

#### (産業廃棄物管理票)

第20条 条例第38条第1項の規則で定める事業者は、横浜市において産業廃棄物を排出する事業者その他特に市長が適当と認める事業者とする。

- 2 条例第38条第1項の産業廃棄物管理票の様式は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則(昭和46年厚生省令第35号。以下「省令」という。)様式第2号の15を適用する。

- 3 条例第38条第2項又は第4項の規定により、市長が記載し、又は報告する事項は、次のとおりとする。

- (1) 産業廃棄物を受け入れた処理施設の名称
- (2) 産業廃棄物を受け入れた年月日

(平17規則54・平23規則26・令6規則45・一部改正)

#### (一般廃棄物収集運搬業等の許可申請等)

第21条 法第7条第1項若しくは第6項の規定により一般廃棄物収集運搬業若しくは一般廃棄物処分業(以下「一般廃棄物収集運搬業等」という。)の許可を受けようとする者又は法第7条第2項若しくは第7項の規定により許可の更新を受けようとする者は、／一般廃棄物収集運搬業／一般廃棄物処分業／許可／許可更新／変更許可／申請書(第18号様式)を市長に提出しなければならない。

(平15規則105・一部改正)

#### (一般廃棄物収集運搬業等の変更許可申請)

第22条 法第7条第1項又は第6項の規定により一般廃棄物収集運搬業等の許可を受けた者(以下「一般廃棄物収集運搬業等許可業者」という。)で、法第7条の2第1項の規定による事業範囲の変更の許可を受けようとするものは、／一般廃棄物収集運搬業／一般廃棄物処分業／許可／許可更新／変更許可／申請書を市長に提出しなければならない。

(平15規則105・一部改正)

#### (一般廃棄物収集運搬業等の許可申請事項の変更)

第23条 一般廃棄物収集運搬業等許可業者は、前2条の申請書に記載した事項のうち、車両、船舶その他の運搬施設の種類及び数量を変更しようとするときは、あらかじめ、その旨を記載した許可申請事項変更申出書を市長に提出し

て、承認を受けなければならない。

- 2 一般廃棄物収集運搬業等許可業者は、前2条の申請書に記載した事項(取扱廃棄物の種類、収集、運搬及び処分の別並びに前項に掲げるものを除く。)を変更したときは、変更した日から10日以内に、その旨を記載した許可申請事項変更届出書を市長に提出しなければならない。

(平17規則54・一部改正)

#### (許可基準)

第24条 法第7条第1項若しくは第6項又は第7条の2第1項の規定により一般廃棄物収集運搬業等の許可又は事業範囲の変更の許可をする場合の基準は、法第7条第5項各号又は第10項各号(これらの規定を法第7条の2第2項において準用する場合を含む。)に掲げるもののほか、次のとおりとする。

- (1) 申請者が横浜市内に住所を有する者(法人にあっては、横浜市内に主たる事務所又は営業所を有する者)であること。

- (2) 申請者が自ら業務を実施する者であること。

- (3) 申請者が廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(昭和46年政令第300号。以下「政令」という。)第3条に定める事項を実施するために必要な人員、車両その他の施設、設備、器材及び財政的基礎を有し、かつ、事業を的確に遂行することができる能力を有する者であること。

- 2 法第14条第1項若しくは第6項又は第14条の2第1項の規定により産業廃棄物収集運搬業若しくは産業廃棄物処分業(以下「産業廃棄物収集運搬業等」という。)の許可又は事業範囲の変更の許可をする場合の基準は、法第14条第5項各号又は第10項各号(これらの規定を法第14条の2第2項において準用する場合を含む。)に掲げるもののほか、申請者が政令第6条に定める事項を実施するために必要な人員、車両その他の施設、設備、器材及び財政的基礎を有し、かつ、事業を的確に遂行することができる能力を有する者であることとする。

- 3 法第14条の4第1項若しくは第6項又は第14条の5第1項の規定により特別管理産業廃棄物収集運搬業若しくは特別管理産業廃棄物処分業(以下「特別管理産業廃棄物収集運搬業等」という。)の許可又は事業範囲の変更の許可をする場合の基準は、法第14条の4第5項各号又は第10項各号(これらの規定を法第14条の5第2項において準用する場合を含む。)に掲げるもののほか、申請者が政令第6条の5に定める事項を実施するために必要な人員、車両その他の施設、設備、器材及び財政的基礎を有し、かつ、事業を的確に遂行することができる能力を有する者であることとする。

(平13規則54・平15規則105・一部改正)

#### (一般廃棄物収集運搬業等の許可証の交付)

第25条 市長は、第21条又は第22条の規定による申請書を受理した場合において、一般廃棄物収集運搬業等の許可又は事業範囲の変更の許可をしたときは、一般廃棄物収集運搬業/一般廃棄物処分業/許可証を申請者に交付するものとする。

- 2 市長は、第23条第1項の規定により承認したときは、変更承認書を申請者に交付するものとする。

- 3 市長は、第23条第2項の規定により受理した許可申請事項変更届出書が一般廃棄物収集運搬業/一般廃棄物処分業/許可証の記載事項に係るものであるときは、新たな一般廃棄物収集運搬業/一般廃棄物処分業/許可証を交付するものとする。

- 4 一般廃棄物収集運搬業/一般廃棄物処分業/許可証は、他人に譲渡し、又は貸与してはならない。

(平17規則54・一部改正)

#### (産業廃棄物収集運搬業等の許可証の交付)

第26条 市長は、法第14条の2第3項の規定により受理した産業廃棄物処理業/廃止/変更/届出書(省令第10条の10第2項に定める産業廃棄物処理業/廃止/変更/届出書をいう。)又は法第14条の5第3項の規定により受理した特別管理産業廃棄物処理業/廃止/変更/届出書(省令第10条の23第2項に定める特別管理産業廃棄物処理業/廃止/変更/届出書をいう。)がそれぞれ該当する許可証の記載事項に係るものであるときは、それぞれ該当する新たな許可証(省令第10条の2、第10条の6、第10条の14及び第10条の18に定める許可証をいう。次項及び次条第1項において同じ。)を交付するものとする。

- 2 許可証は、他人に譲渡し、又は貸与してはならない。

(平12規則142・平17規則54・一部改正)

#### (処理業の許可証の再交付)

第27条 一般廃棄物収集運搬業等、産業廃棄物収集運搬業等又は特別管理産業廃棄物収集運搬業等(以下「処理業」という。)の許可を受けた者(以下「処理業者」という。)は、一般廃棄物収集運搬業/一般廃棄物処分業/許可証及び許可証(以下「処理業の許可証」という。)を亡失し、き損し、又は汚損したときは、遅滞なく、その旨を市長に届け出て、処理業の許可証の再交付を受けなければならない。

- 2 前項の規定により処理業の許可証の再交付を受けようとする者は、許可証再交付申請書(第23号様式)を市長に提出しなければならない。

#### (事業の廃止及び休止)

第28条 一般廃棄物収集運搬業等許可業者は、その事業の全部又は一部を廃止したときは、廃止した日から10日以内に、その旨を記載した事業廃止届出書を市長に提出しな

ればならない。

- 2 処理業者は、その事業を休止したときは、休止した日から10日以内に、その旨を記載した事業休止届出書を市長に提出しなければならない。

(平17規則54・一部改正)

#### (処理業の許可の取消し等)

第29条 市長は、処理業者が次の各号のいずれかに該当するときは、その許可を取り消し、又は期間を定めて事業の全部若しくは一部の停止を命ずることができる。

- (1) 法、条例若しくはこの規則又はこれらの規定に基づく処分に違反したとき。
- (2) 偽りその他不正の手段により許可を受けたとき。
- (3) 第24条に規定する基準に該当しなくなったとき。
- (4) 正当な理由がないのに1箇月以上事業の全部又は一部を休止したとき(産業廃棄物収集運搬業等及び特別管理産業廃棄物収集運搬業等を除く。)

- 2 市長は、前項の規定により許可を取り消し、又は事業の全部若しくは一部の停止を命ずるときは、処理業の許可取消通知書(第26号様式)又は事業停止命令書(第27号様式)により行うものとする。

#### (処理業の許可証の返還)

第30条 処理業者は、次の各号のいずれかに該当するときは、直ちに、処理業の許可証を市長に返還しなければならない。

- (1) 許可の有効期間が満了したとき。
- (2) 許可を取り消されたとき。
- (3) 処理業を廃止したとき。
- 2 処理業者は、事業の全部を休止した場合又は前条第1項の規定により事業の全部の停止を命ぜられた場合は、当該休止又は停止の期間、処理業の許可証を市長に返還しなければならない。
- 3 一般廃棄物収集運搬業等許可業者は、第25条第1項の規定による事業範囲の変更の許可又は同条第3項の規定による許可申請事項の変更に伴う許可証の交付を受けるときは、変更前の許可証を市長に返還しなければならない。
- 4 法第14条第1項又は第6項の規定により産業廃棄物収集運搬業等の許可を受けた者(以下「産業廃棄物収集運搬業等許可業者」という。 )又は法第14条の4第1項又は第6項の規定により特別管理産業廃棄物収集運搬業等の許可を受けた者(以下「特別管理産業廃棄物収集運搬業等許可業者」という。 )は、法第14条の2第1項若しくは第14条の5第1項の規定による事業範囲の変更の許可又は法第14条の2第3項若しくは第14条の5第3項の規定による許可申請事項の変更に伴い、それぞれ該当する許可証の交付を受けるときは、変更前のそれぞれ該当する許可証を市長に返還

しなければならない。

(平12規則142・平15規則105・一部改正)

#### (実績報告書の提出)

第31条 一般廃棄物収集運搬業等許可業者は、一般廃棄物の収集、運搬又は処分に関する前月の実績を毎月20日までに、書面をもって、市長に報告しなければならない。

- 2 一般廃棄物収集運搬業等許可業者は、前項の規定により4月分及び10月分の報告を行う場合においては、同項に規定する事業実績総括報告書を提出するとともに、当該月分のすべての排出事業所ごとの実績を、書面をもって、市長に報告しなければならない。

- 3 一般廃棄物収集運搬業等許可業者は、第1項の規定により報告を行う場合において排出事業所に異動があるときは、当該異動が生じた排出事業所ごとの実績を前項に規定する事業実績報告書により市長に報告しなければならない。この場合において、当該異動が生じた排出事業所ごとの実績について、同項の規定による報告を行ったときは、この項の規定による報告を要しないものとする。

(平13規則54・平17規則54・一部改正)

#### (再生利用個別指定業)

第32条 省令第2条第2号若しくは第2条の3第2号又は第9条第2号若しくは第10条の3第2号の指定を受けようとする者は、再生利用個別指定業指定申請書(第29号様式)を市長に提出しなければならない。

- 2 省令第2条第2号若しくは第2条の3第2号又は第9条第2号若しくは第10条の3第2号の規定により指定を受けた者(以下「指定業者」という。 )で、その事業範囲を変更しようとするものは、再生利用個別指定業変更指定申請書(第30号様式)を市長に提出しなければならない。
- 3 市長は、前2項に規定する申請書を受理した場合において、再生利用個別指定業の指定又は事業範囲の変更の指定をしたときは、再生利用個別指定業指定証(第31号様式)を申請者に交付するものとする。
- 4 指定業者は、第1項及び第2項の申請書に記載した事項(事業範囲の変更を除く。 )を変更したときは、変更した日から10日以内に、再生利用個別指定業申請事項変更届出書(第32号様式)を市長に提出しなければならない。
- 5 市長は、前項の規定により受理した再生利用個別指定業申請事項変更届出書が再生利用個別指定業指定証の記載事項に係るものであるときは、新たな再生利用個別指定業指定証を届出者に交付するものとする。
- 6 指定業者は、再生利用個別指定業指定証を亡失し、き損し、又は汚損したときは、遅滞なく、再生利用個別指定業指定証再交付申請書(第33号様式)を市長に提出して、再生利用個別指定業指定証の再交付を受けなければならない。

7 指定業者は、その事業の全部若しくは一部を廃止し、又は休止したときは、廃止し、又は休止した日から10日以内に、再生利用個別指定業廃止(変更)届出書(第34号様式)を市長に提出しなければならない。

8 市長は、指定業者が省令第2条第2号若しくは第2条の3第2号又は第9条第2号若しくは第10条の3第2号に該当しなくなったときは、再生利用個別指定業指定取消通知書(第35号様式)により、指定を取り消すことができる。

9 指定業者は、次の各号のいずれかに該当するときは、直ちに、再生利用個別指定業指定証を市長に返還しなければならない。

- (1) 指定を取り消されたとき。
- (2) 指定業を廃止したとき。
- (3) 第2項の規定による事業範囲の変更の指定又は第4項の規定による指定申請事項の変更に伴う指定証の交付を受けるとき。

(平5規則102・一部改正)

#### 第33条 削除

(平17規則54)

#### (一般廃棄物処理施設の許可証の交付)

第33条の2 市長は、一般廃棄物処理施設の設置の許可又は変更の許可をしたときは、一般廃棄物処理施設/設置/変更/許可証を申請者に交付するものとする。

2 市長は、省令第5条の4の2第1項及び第5条の9の2第1項に規定する届出書の記載事項が、一般廃棄物処理施設/設置/変更/許可証の記載事項に係るものであるときは、新たな一般廃棄物処理施設/設置/変更/許可証を交付するものとする。

3 一般廃棄物処理施設/設置/変更/許可証は、他人に譲渡し、又は貸与してはならない。

(平12規則142・追加、平17規則54・旧第33条の6繰上・一部改正)

#### (産業廃棄物処理施設の許可証の交付)

第33条の3 市長は、省令第12条の10の2第1項に規定する届出書の記載事項が、産業廃棄物処理施設/設置/変更/許可証(省令第12条の5に規定する許可証をいう。以下同じ。)の記載事項に係るものであるときは、新たな産業廃棄物処理施設/設置/変更/許可証を交付するものとする。

2 産業廃棄物処理施設/設置/変更/許可証は、他人に譲渡し、又は貸与してはならない。

(平27規則29・追加)

#### (処理施設の使用前の検査申請書)

第34条 市長は、省令第4条の4第1項又は第12条の4第1項に規定する申請書により一般廃棄物処理施設又は産業廃棄物処理施設(以下第38条までにおいて「処理施設」と

いう。)の使用前の検査の申請があった場合において、法第8条第2項又は第15条第2項の申請書に記載した設置に関する計画に適合すると認めるときは、処理施設検査済通知書により申請者に通知するものとする。

(平12規則142・全改、平17規則54・一部改正)

#### (処理施設に係る許可証の再交付)

第35条 第27条の規定は、処理施設に係る許可証の再交付について準用する。

#### (処理施設の維持管理状況の報告)

第36条 処理施設の設置者又は管理者は、当該処理施設の維持管理状況を記録するとともに、次に掲げる期日までに、又は市長の請求があったときはその都度、処理施設維持管理状況報告書(第38号様式)を市長に提出しなければならない。

- (1) 処理施設が最終処分場である場合にあつては、前3箇月の状況をその月の末日
  - (2) 処理施設が焼却施設である場合にあつては、前6箇月の状況をその月の末日
  - (3) 前2号以外の一般廃棄物処理施設にあつては、前年の4月1日からその年の3月31日までの状況を毎年6月30日
- (平10規則53・一部改正)

#### (処理施設の許可の取消し等)

第37条 市長は、法第9条の2、第9条の2の2、第9条の3第10項、第15条の2の7又は第15条の3の規定により、処理施設の許可を取り消し、改善を命じ、又は使用の停止を命ずるときは、処理施設の許可取消通知書(第39号様式)、処理施設の改善命令書(第40号様式)又は処理施設の使用停止命令書(第41号様式)により行うものとする。

(平6規則93・平10規則53・平15規則105・平23規則26・一部改正)

#### (処理施設の許可証の返還)

第38条 処理施設の設置者は、次の各号のいずれかに該当するときは、直ちに、処理施設設置(変更)許可証(第33条の2第1項に規定する一般廃棄物処理施設/設置/変更/許可証及び産業廃棄物処理施設/設置/変更/許可証をいう。)を市長に返還しなければならない。

- (1) 許可を取り消されたとき。
- (2) 処理施設の全部を廃止したとき。

(平12規則142・平17規則54・平27規則29・一部改正)

#### (産業廃棄物処理施設実績報告書の提出)

第38条の2 産業廃棄物処理施設を設置している事業者は、前年の4月1日からその年の3月31日までの当該処理施設ごとの産業廃棄物の処理実績を毎年6月30日までに、産業廃棄物処理施設実績報告書(第41号様式の2)により市長に報告しなければならない。

(平 13 規則 54・追加)

#### (届出台帳の調製等)

第 39 条 法第 19 条の 12 第 3 項の規定による閲覧の請求は、最終処分場届出台帳閲覧請求書(第 43 号様式)により行うものとする。

(平 10 規則 53・平 12 規則 111・平 13 規則 54・平 17 規則 54・平 23 規則 26・平 30 規則 30・一部改正)

#### (排出事業者の届出等)

第 40 条 産業廃棄物を排出する事業者(工作物の新築、改築又は除去(以下「工作物の新築等」という。))を行う事業者にあつては、次に掲げる産業廃棄物を排出する事業者(以下「特定建設事業者」という。)に限る。)は、その事業を開始した日から 14 日以内(工作物の新築等にあつては、当該工作物の新築等に着手する日の 7 日前まで)に産業廃棄物排出事業所届出書(第 44 号様式)を市長に提出しなければならない。

(1) 特別管理産業廃棄物

(2) 石綿含有産業廃棄物(政令第 6 条第 1 項第 1 号口に規定する石綿含有産業廃棄物をいい、石綿を含有する建設資材(建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成 12 年法律第 104 号)第 2 条第 1 項に規定する建設資材をいう。)の使用面積の合計が 1,000 平方メートル以上である工作物の新築等に伴って生じたものに限る。)

2 前項の規定により届出書を提出した事業者は、当該届出書に係る事業所を廃止し、又は当該届出書の記載事項に変更を生じたときは、その日から 14 日以内に産業廃棄物排出事業所廃止(変更)届出書(第 45 号様式)を市長に提出しなければならない。

3 特定建設事業者は、その工作物の新築等に伴って生じた産業廃棄物のすべての処分が終了したことを確認した日から 30 日以内に産業廃棄物の排出の状況を産業廃棄物排出状況報告書(第 46 号様式)により市長に報告しなければならない。

4 前項の規定にかかわらず、産業廃棄物を排出する事業者は、産業廃棄物の減量化、資源化及び適正処理等の推進のために市長の請求があつたときはその都度、産業廃棄物の排出の状況を同項の報告書により市長に報告しなければならない。

(平 20 規則 22・全改)

#### (改善命令)

第 41 条 市長は、法第 19 条の 3 の規定により改善命令を行うときは、改善命令書(第 47 号様式)により行うものとする。

#### (措置命令)

第 42 条 市長は、法第 19 条の 4、第 19 条の 4 の 2、第 19 条

の 5 又は第 19 条の 6 の規定により措置命令を行うときは、措置命令書(第 48 号様式)により行うものとする。

(平 6 規則 93・平 15 規則 105・一部改正)

#### (証明書等の提示)

第 43 条 市長は、市長が指定する横浜市 of 施設に粗大ごみを搬入しようとする排出者に対し、条例の施行に必要な限度において、運転免許証その他市長が必要と認める書類の提示を求めることができる。

(令 2 規則 72・全改)

#### (一般廃棄物処理手数料等の徴収の基礎)

第 44 条 条例別表第 1 動物の死体及びし尿以外の一般廃棄物の取扱区分の欄中「同号の算定基準によることが著しく実情にそわないと市長が認めるとき」とは、1 立方メートルの重さが 250 キログラム以下で、重さによることが適当でないとして市長が認めるときをいう。

2 条例別表第 2 取扱区分の欄中「同号の算定基準によることが著しく実情にそわないと市長が認めるもの」とは、1 立方メートルの重さが 250 キログラム以下で、重さによることが適当でないとして市長が認めるものをいう。

(平 5 規則 102・平 8 規則 101・平 13 規則 54・平 17 規則 54・一部改正)

#### (粗大ごみの処理手数料)

第 44 条の 2 条例別表第 1 の規定により規則で定める家庭から排出される粗大ごみを横浜市が収集し、運搬し、及び処分する場合並びに排出者が市長が指定する横浜市 of 施設に搬入した当該粗大ごみを横浜市が処分する場合の手数料の額(条例第 44 条第 3 項の規定に基づき適正処理困難物について加算する額を含む。))は、別表第 1 のとおりとする。

(平 8 規則 101・追加、平 13 規則 54・一部改正)

#### (手数料等の加算の基準)

第 45 条 条例第 44 条第 3 項の規定により同条第 1 項の一般廃棄物処理手数料(以下「手数料」という。)に加算する場合及び額は、別表第 2 のとおりとする。

2 条例第 46 条第 2 項において準用する条例第 44 条第 3 項の規定により条例第 46 条第 1 項の産業廃棄物処分費用(以下「処分費用」という。)に加算する場合及び額は、別表第 3 のとおりとする。

(平 8 規則 101・平 13 規則 54・一部改正)

#### (手数料等の徴収)

第 46 条 動物の死体に係る手数料は、その都度徴収する。

2 次の各号に掲げる動物の死体以外の一般廃棄物に係る手数料は、それぞれ当該各号に定めるところにより徴収する。

(1) 削除

(2) 仮設便所から排出されるし尿(事業系一般廃棄物に限る。)及び家庭から排出される粗大ごみ 収集し、運搬し、

又は処分する前に、粗大ごみ納付書(第50号様式)により徴収する。ただし、仮設便所から排出されるし尿(事業系一般廃棄物に限る。)においては、市長が特に認めたものに限り、横浜市会計規則(令和6年3月横浜市規則第26号)第23条第1項の納入通知書により徴収することができる。

(3) 市長の指定する施設へ搬入される一般廃棄物 その都度徴収する。

(4) 市長が特に前各号に掲げる方法以外の方法により手数料を徴収することが適当と認める一般廃棄物 市長が適当と認める方法により徴収する。

3 処分費用は、その都度徴収する。ただし、市長が特に他の徴収区分によることが適当と認めるときは、その徴収区分により徴収する。

4 条例第47条に規定する一般廃棄物収集運搬業等の許可申請手数料等、条例第47条の2に規定する一般廃棄物処理施設の設置許可申請手数料等、条例第47条の3に規定する2以上の事業者による産業廃棄物の処理に係る特例認定申請手数料等、条例第47条の4に規定する産業廃棄物収集運搬業等の許可申請手数料等又は条例第47条の5に規定する産業廃棄物処理施設の設置許可申請手数料等は、その都度徴収する。

5 手数料及び処分費用(その都度徴収するものを除く。)の納期限は、別表第4のとおりとする。

6 市長は、手数料及び処分費用を集金の方法により徴収したときは、領収書(第51号様式)を納入に交付しなければならない。

(平5規則102・平8規則101・平12規則10・平13規則54・平15規則59・平17規則54・平30規則30・令6規則45・一部改正)

#### (手数料の減免)

第47条 条例第45条第1項の規定により手数料の減免を受けようとする者は、あらかじめ市長にその旨を申請しなければならない。ただし、災害等の場合で、特に市長が認めるときは、この限りでない。

(平8規則101・全改、平13規則54・部改正)

#### (身分証明書)

第48条 条例第49条第2項に規定する身分を示す証明書は、身分証明書(第52号様式)とする。

#### (委任)

第49条 この規則の施行について必要な事項は、資源循環局長が定める。

(平16規則46・平17規則54・一部改正)

#### 附 則

この規則は、平成5年4月1日から施行する。

附 則(平成5年9月規則第102号)

(施行期日)

1 この規則は、平成6年1月1日から施行する。

(経過措置)

2 この規則による改正後の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定は、この規則の施行の日以後の一般廃棄物の収集、運搬及び処分に係る手数料について適用し、同日前の一般廃棄物の収集、運搬及び処分に係る手数料については、なお従前の例による。

3 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成5年11月規則第122号)

この規則は、公布の日から施行する。

#### 附 則(平成6年3月規則第41号) 抄

(施行期日)

1 この規則は、平成6年4月1日から施行する。

(経過措置)

3 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の〔中略〕規定により作成されている様式書類は、この規則の施行の日から1年間は、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成6年9月規則第93号)

この規則は、平成6年10月1日から施行する。

#### 附 則(平成6年10月規則第99号)

(施行期日)

1 この規則は、平成6年11月1日から施行する。

(経過措置)

2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成6年11月規則第109号) 抄

(施行期日)

1 この規則は、平成6年11月6日から施行する。

(経過措置)

4 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の生活保護法施行細則、横浜市国民健康保険条例施行規則、横浜市ひとり親家庭等の医療費助成に関する条例施行規則、横浜市心身障害者の医療費の援助に関する条例施行規則、横浜市老人及び心身障害者の看護料の援助に関する条例施行規則、横浜市老人保健医療事務取扱規則、横浜市保健所条例施行規則及び横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

附 則(平成7年1月規則第14号)



(施行期日)

- 1 この規則は、平成7年2月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規則の施行の際現にこの規則第2条の規定による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成7年3月規則第34号)

(施行期日)

- 1 この規則は、公布の日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成7年3月規則第40号) 抄

(施行期日)

- 1 この規則は、平成7年4月1日から施行する。

(経過措置)

- 4 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

#### 附 則(平成8年10月規則第101号)

(施行期日)

- 1 この規則は、平成9年1月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規則による改正後の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則(以下「新規則」という。)の規定は、この規則の施行の日以後の一般廃棄物の収集、運搬及び処分に係る手数料について適用し、同日前の一般廃棄物の収集、運搬及び処分に係る手数料については、なお従前の例による。

- 3 前項の規定にかかわらず、新規則第44条の2及び別表第2の規定は、この規則の施行の日以後に横浜市に粗大ごみの収集、運搬及び処分を依頼する場合の手数料について適用する。

#### 附 則(平成10年6月規則第53号)

(施行期日)

- 1 この規則は、平成10年6月17日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成11年3月規則第18号)

(施行期日)

- 1 この規則は、平成11年4月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成12年3月規則第10号)

(施行期日)

- 1 この規則は、平成12年7月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成12年5月規則第111号)

(施行期日)

- 1 この規則は、平成12年6月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成12年9月規則第142号)

(施行期日)

- 1 この規則は、平成12年10月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成13年1月規則第1号) 抄

(施行期日)

- 1 この規則は、平成13年1月6日から施行する。

(経過措置)

- 3 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市市税条例施行規則、横浜市国民健康保険条例施行規則、横浜市老人保健医療事務取扱規則、理容師法施行細則、美容師法施行細則、横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則、浄化槽法施行細則、土地区画整理法第72条の規定による土地立入測量調査員の身分証票等規則、横浜市都市計画法施行細則及び横浜市営住宅条例施行規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成13年3月規則第54号)

(施行期日)

- 1 この規則は、平成 13 年 4 月 1 日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成 13 年 10 月規則第 95 号)

(施行期日)

- 1 この規則は、公布の日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成 15 年 4 月規則第 59 号) 抄

(施行期日)

- 1 この規則は、公布の日から施行する。  
(経過措置)
- 4 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

#### 附 則(平成 15 年 4 月規則第 65 号)

(施行期日)

- 1 この規則は、公布の日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成 15 年 9 月規則第 88 号)

この規則は、平成 15 年 10 月 1 日から施行する。

#### 附 則(平成 15 年 11 月規則第 105 号)

この規則は、平成 15 年 12 月 1 日から施行する。

#### 附 則(平成 16 年 3 月規則第 19 号)

この規則は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。

#### 附 則(平成 16 年 4 月規則第 46 号) 抄

(施行期日)

- 1 この規則は、公布の日から施行する。  
(経過措置)
- 5 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

#### 附 則(平成 17 年 3 月規則第 54 号)

(施行期日)

- 1 この規則は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市

廃棄物の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則(以下「旧規則」という。)の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

- 3 この規則の施行の際現に旧規則の規定により交付されている環境事業指導員の証明書は、この規則による改正後の横浜市廃棄物の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により交付された指導員の証明書とみなす。

#### 附 則(平成 19 年 3 月規則第 60 号)

(施行期日)

- 1 この規則は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則、横浜市物品規則、横浜市予算、決算及び金銭会計規則、横浜市定期支出金支出事務の特例に関する規則及び横浜市収入証紙条例施行規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成 19 年 10 月規則第 100 号) 抄

(施行期日)

- 1 この規則は、公布の日から施行する。  
(経過措置)
- 3 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市議会議員その他非常勤の職員の公務災害補償等に関する条例施行規則、横浜市市税条例施行規則、横浜市保育費用徴収事務の特例に関する規則、横浜市国民健康保険条例施行規則、横浜市介護保険条例等施行規則、横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則、横浜市営住宅条例施行規則、横浜市土地区画整理事業清算金徴収交付事務取扱規則及び横浜市予算、決算及び金銭会計規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成 20 年 3 月規則第 22 号)

(施行期日)

- 1 この規則は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この規則の施行の日から起算して 7 日を経過する日までの間にこの規則による改正後の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則第 40 条第 1 項各号に掲げる産業廃棄物が生じる工作物の新築、改築又は除去の着手を予定している同項に規定する特定建設事業者に対する同項の規定の適用については、同項中「当該工作物の新築等に着手する日の 7 日前まで」とあるのは、「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の一部を改正する規則(平成 20 年 3 月横浜市規則第 24 号)の施行後、速やかに」と読み替えるものとする。

3 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(平成 21 年 3 月規則第 44 号)

(施行期日)

1 この規則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

(経過措置)

2 この規則による改正後の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定は、この規則の施行の日以後に横浜市に粗大ごみの収集、運搬又は処分を依頼する場合の手数料について適用し、同日前に横浜市に粗大ごみの収集、運搬又は処分を依頼する場合の手数料については、なお従前の例による。

#### 附 則(平成 22 年 3 月規則第 15 号)

(施行期日)

1 この規則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。

(経過措置)

2 この規則による改正後の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定は、この規則の施行の日以後に横浜市にし尿の収集、運搬及び処分を依頼する場合の手数料について適用する。

#### 附 則(平成 23 年 3 月規則第 26 号)

この規則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

#### 附 則(平成 24 年 9 月規則第 84 号)

この規則は、平成 24 年 10 月 1 日から施行する。

#### 附 則(平成 25 年 1 月規則第 2 号)

(施行期日)

1 この規則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

(経過措置)

2 この規則の施行の日(以下「施行日」という。)の前日に横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例の一部を改正する条例(平成 24 年 6 月横浜市条例第 31 号)による改正後の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例(平成 4 年 9 月横浜市条例第 44 号。以下「新条例」という。)第 2 条第 2 項第 4 号に規定する資源集団回収に相当する資源物の収集又は運搬を行うものとして市長の登録を受けているものは、施行日から平成 25 年 4 月 30 日までの間においては、施行日にこの規則による改正後の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則(以下「新規則」という。)第 2 条の 2 第 1 項の規定による申請書を提出したものとみなす。

3 前項の規定により申請書を提出したものとみなされたものであって、新条例第 2 条第 2 項第 5 号の規定による登録を受けようとするものは、新規則第 2 条の 2 第 2 項の規定

による申請書を平成 25 年 4 月 30 日までに市長に提出しなければならない。

4 この規則の施行の際現に交付されているこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則第 1 号様式による指導員の証明書は、新規則第 6 号様式による指導員の証明書とみなす。

#### 附 則(平成 27 年 3 月規則第 29 号)

この規則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

#### 附 則(平成 28 年 3 月規則第 33 号)

この規則は、公布の日から施行する。

#### 附 則(平成 30 年 3 月規則第 30 号)

(施行期日)

1 この規則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

(経過措置)

2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(令和元年 12 月規則第 41 号)

(施行期日)

1 この規則は、令和元年 12 月 14 日から施行する。

(経過措置)

2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(令和 2 年 11 月規則第 72 号)

この規則は、令和 2 年 12 月 1 日から施行する。

#### 附 則(令和 3 年 9 月規則第 60 号)

(施行期日)

1 この規則は、公布の日から施行する。

(経過措置)

2 この規則の施行の際現にこの規則による改正前のそれぞれの規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

#### 附 則(令和 6 年 3 月規則第 45 号)

この規則は、令和 6 年 4 月 1 日から施行する。

別表第1(第44条の2)

(平8規則101・追加、平13規則54・旧別表第2線上・一部改正、平15規則88・平16規則19・平成21規則44・一部改正)

種目	品目	単価
電気・ガス・石油・ちゆう房器具	アンテナ	200円
	ウインドファン	1,000円
	映像・音響機器(単体のもの。アンプ・チューナー・プレーヤー・ビデオデッキ等。ただし、スピーカー及びテレビを除く。)	200円
	オーブンレンジ	500円
	ガス台	500円
	ガステーブル(ガスこんろ)	500円
	カラオケ演奏装置(一体型)	1,500円
	こたつ(板とセットのものを含む。)	500円
	米びつ	200円
	照明器具	200円
	除湿機	500円
	食器乾燥機	1,000円
	食器乾燥機	200円
	ステレオセット(最も長い辺が80センチメートル未満のもの)	500円
	ステレオセット(最も長い辺が80センチメートル以上のもの)	1,500円
	ストーブ類(ヒーターを含む。)	200円
	スピーカー(2本まで)	500円
	扇風機	200円
	掃除機	200円
	調理台(流し台と一体となったものを含む。)	1,000円
	電子レンジ	500円
	電子レンジ台	500円
	流し台	1,000円
	プリンター	200円
	ファクシミリ	200円
	布団乾燥機	200円
	ふろがま	500円
	ポータブル発電機	1,000円
	マッサージ機	1,000円
	ミシン	500円
	湯沸器	500円
	レンジフードファン(換気扇を除く。)	500円
	ワードプロセッサ	200円

家具・寝具	アコーディオンカーテン	500円
	いす(応接用いすを除く。)	200円
	応接用いす・ソファ(一人用のもの)	500円
	応接用いす・ソファ(二人以上用のもの)	1,000円
	オーディオラック	500円
	カーペット類(ホットカーペットを含む。)	500円
	カラーボックス	200円
	鏡台	500円
	げた箱	500円
	サイドボード	1,500円
	書棚(最も長い辺が1メートル未満のもの)	1,000円
	書棚(最も長い辺が1メートル以上のもの)	1,500円
	食器棚(最も長い辺が1メートル未満のもの)	1,000円
	食器棚(最も長い辺が1メートル以上のもの)	1,500円
	スプリングマットレス	2,200円
	畳	1,000円
	たんす(最も長い辺が1メートル未満のもの)	1,000円
	たんす(最も長い辺が1メートル以上のもの)	1,500円
	机(両ぞで机)	1,500円
	机(両ぞで机を除く。)	1,000円
	テーブル(座卓を含む。)	1,000円
	テレビ台	500円
	戸棚(オーディオラック、げた箱、サイドボード、書棚及び食器棚を除く。)	500円
	布団(マットレス(2枚まで))	200円
ブラインド	200円	
ベット(枠のみ)	1,000円	
ベットマットレス(スプリング無し)	1,000円	
ベビーベッド	500円	
ワゴン	200円	
趣味用品	電子オルガン	1,500円
	オルガン(電子オルガンを除く。)	1,000円
	キーボード(楽器)	200円
	健康器具	500円
	ゴルフ用具	200円
	スキー用具・スノーボード	200円

その他	編み機	500円
	衣装箱	200円
	一輪車	200円
	家庭用焼却炉	1,000円
	子供用遊具(自転車を除く。)	200円
	三輪車	200円
	自転車	500円
	芝刈機	200円
	水槽	500円
	スーツケース	200円
	洗面化粧台	1,000円
	建具	200円
	仏壇	1,000円
	ペット小屋	500円
	ベビーカー	200円
	物置(最も長い辺が1メートル未満で、解体済みのもの)	1,000円
	物置(最も長い辺が1メートル以上で、解体済みのもの)	1,500円
	物干竿(2本まで)	200円
	物干台	1,000円
	浴槽	1,000円
その他のもの(金属製品30センチメートル以上のもの、木製品など50センチメートル以上のものを目安とする。)	200円	

別表第4(第46条第5項)

(平5規102・平5規則122・一部改正、平8規則101・旧別表第3繰下、平13規則54・旧別表第5繰上、平30規則30・一部改正)

区分	納期限
1箇月分を徴収する場合	処理に係る月の翌月末日

別表第2(第45条第1項)

(平8規則101・追加、平13規則54・旧別表第3繰上、平17規則54・平22規則15・一部改正)

種別	加算基準	加算額
動物の死体 以外の一般 廃棄物	処理が通常の方法により 難しい場合	5割相当額

別表第3(第45条第2項)

(平8規則101・旧別表第2繰下、平13規則54・旧別表第4繰上)

加算基準	加算額
処分が通常の方法により難しい場合	5割相当額

### 3 横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例

制 定 平成 3 年 9 月 25 日条例第 31 号  
最近改正 平成 16 年 12 月 24 日条例第 75 号

#### 目 次

- 第 1 章 総則(第 1 条—第 7 条)
- 第 2 章 通報及び調査(第 8 条—第 11 条)
- 第 3 章 勧告及び措置命令(第 12 条—第 14 条)
- 第 4 章 廃物認定(第 15 条)
- 第 5 章 放置自動車及び沈船等廃物判定委員会(第 16 条—第 19 条)
- 第 6 章 処分等(第 20 条—第 23 条)
- 第 7 章 雑則(第 24 条・第 25 条)
- 第 8 章 罰則(第 26 条—第 28 条)
- 附則

#### 第 1 章 総則

##### (目的)

第 1 条 この条例は、放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理について必要な事項を定め、放置自動車及び沈船等により生ずる障害を除去することにより、地域的美観を保持し、良好な都市環境を形成するとともに、市民の快適な生活環境の維持を図ることを目的とする。

##### (定義)

第 2 条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 自動車 道路運送車両法(昭和 26 年法律第 185 号)第 2 条第 2 項に規定する自動車をいう。
- (2) 船舶 海上交通安全法(昭和 47 年法律第 115 号)第 2 条第 2 項第 1 号に規定する船舶をいう。ただし、第 7 条、次章、第 3 章及び第 7 章においては、船舶が沈没したもの及び船舶で、その機能の一部又は全部を失ったものをいう。
- (3) 放置 自動車又は船舶が正当な権原に基づき置くことを認められた土地又は水面以外の場所に、相当の期間にわたり置かれていることをいう。
- (4) 放置自動車 自動車で、その機能の一部又は全部を失った状態で放置されているものをいう。
- (5) 沈船等 船舶が沈没したもの及び船舶で、その機能の一部又は全部を失った状態で放置されているものをいう。
- (6) 事業者等 自動車又は船舶の製造、輸入又は販売を

業として行っている者及びそれらの者の団体をいう。

(7) 所有者等 自動車又は船舶の所有権、占有権又は使用权を現に有する者又は最後に有した者及び自動車又は船舶を放置した者又は放置させた者をいう。

(8) 廃物 放置自動車又は沈船等で、自動車又は船舶として本来の用に供することが困難な状態にあるものをいう。

(9) 処分等 廃物を撤去し、及び最終処分すること並びに処理するために必要な措置をいう。

##### (横浜市の責務)

第 3 条 横浜市は、放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する総合的な施策(以下「総合施策」という。)を策定し、及び実施する責務を有する。

##### (事業者等の責務)

第 4 条 事業者等は、自動車又は船舶が放置自動車又は沈船等とならないよう回収その他の適切な措置を講ずるよう努めるとともに、横浜市が策定し、及び実施する総合施策に協力する責務を有する。

##### (市民の責務)

第 5 条 市民(市の区域内において自動車又は船舶を所有し、又は使用する者を含む。次条において同じ。)は、横浜市が策定し、及び実施する総合施策に協力する責務を有する。

##### (総合施策)

第 6 条 総合施策には、次の各号に掲げる事項を定めるものとする。

- (1) 放置自動車及び沈船等の発生の防止に関する計画
- (2) 放置自動車及び沈船等の処理に関する計画
- (3) 事業者等及び市民の協力に関する計画

2 総合施策は、告示するものとする。

##### (放置の禁止)

第 7 条 何人も、故なく自動車及び船舶を放置し、若しくは放置させ、又はこれらを放置し、若しくは放置させようとする者に協力してはならない。

#### 第 2 章 通報及び調査

##### (通報)

第 8 条 放置されている自動車又は船舶を発見した者は、市長にその旨を通報するよう努めなければならない。

2 市長は、前項の通報を受けた場合において必要があると認めるときは、その内容を関係機関に通報する等適切な措置を講ずるものとする。

##### (調査の依頼)

第 9 条 土地を所有し、占有し、若しくは管理し、又は水面を管理し、若しくは占有する者(以下「土地所有者

等」という。)は、その土地又は水面に自動車又は船舶が放置されていると認めるときは、市長に調査を依頼することができる。

#### (調査)

第 10 条 市長は、第 8 条第 1 項の規定による通報があったときその他必要があると認めるときは、当該職員に、当該自動車又は船舶の状況、所有者等その他の事項を調査させることができる。

2 市長は、前条の規定による依頼を受けたときは、前項に規定する調査をさせるものとする。ただし、当該自動車又は船舶が放置されたものに当たらないと認めるときは、この限りでない。

#### (立入調査)

第 11 条 市長は、前条の規定による調査を実施するため必要がある場合には、当該職員に、自動車又は船舶が放置されている土地又は水面に立ち入り、当該自動車又は船舶の調査をさせることができる。

2 前項の規定により立入調査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係者の請求があったときは、これを提示しなければならない。

3 第 1 項の規定による立入調査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。

### 第 3 章 勧告及び措置命令

#### (所有者等への勧告)

第 12 条 市長は、第 10 条第 1 項の規定による調査の結果、放置されている自動車又は船舶の所有者等が判明したときは、当該所有者等に対し、その自動車又は船舶を撤去するよう勧告することができる。

#### (土地所有者等への勧告)

第 13 条 市長は、土地又は水面に自動車又は船舶が放置されている場合において、当該土地所有者等が自動車又は船舶の放置を防止する措置を容易に講ずることができるにもかかわらず、その措置を講じていないと認めるときは、その土地所有者等に対し、適切な措置を講ずるよう勧告することができる。

#### (措置命令)

第 14 条 市長は、放置自動車又は沈船等の所有者等に対し、当該放置自動車又は沈船等を撤去するよう命ずることができる。

(平 7 条例 16 ・ 一部改正)

### 第 4 章 廃物認定

#### (廃物認定)

第 15 条 市長は、第 10 条第 1 項の規定による調査を行ったにもかかわらず所有者等を確認できなかったとき

は、当該放置自動車又は沈船等を、次条に規定する委員会の判定を経て、廃物として認定することができる。ただし、本来の用に供することが困難な状態にあることが明らかであるものとして規則で定める基準に該当する放置自動車については、当該委員会の判定を経ずに廃物として認定することができる。

2 市長は、前項の認定を行おうとするときは、あらかじめ、その旨を公告しなければならない。

(平 16 条例 75 ・ 一部改正)

### 第 5 章 放置自動車及び沈船等廃物判定委員会 (放置自動車及び沈船等廃物判定委員会)

第 16 条 放置自動車及び沈船等の廃物認定その他市長が必要と認める事項について、市長の諮問に応じ、調査し、審査し、及び判定するため、横浜市放置自動車及び沈船等廃物判定委員会(以下「委員会」という。)を置く。

#### (委員会の組織)

第 17 条 委員会は、委員 20 人以内をもって組織する。

2 委員は、次の各号に掲げる者のうちから、市長が任命する。

- (1) 自動車又は船舶について専門的知識を有する者
- (2) 学識経験のある者
- (3) 関係行政機関の職員
- (4) 横浜市職員
- (5) 前各号に掲げる者のほか、市長が必要と認める者

#### (委員の任期)

第 18 条 委員の任期は、2 年とする。ただし、委員が欠けた場合における補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

2 委員は、再任されることができる。

#### (専門委員等)

第 19 条 委員会に、専門の事項を調査し、及び審査させるため必要があるときは、専門委員及び部会を置くことができる。

### 第 6 章 処分等

#### (処分等)

第 20 条 市長は、放置自動車又は沈船等を廃物として認定したときは、処分等を行うことができる。

#### (事業者等への協力要請)

第 21 条 市長は、事業者等に対し、廃物の撤去等の実施及び処分等に関するその他の協力を要請することができる。

#### (事業者等の報告)

第 22 条 前条の要請に応じた事業者等は、その実施内容について、市長に報告しなければならない。

**(費用の徴収)**

第 23 条 市長は、廃物の処分等を行った後に、その所有者等が判明したときは、その者に対し、その処分等に要した費用を請求することができる。

**第 7 章 雑則**

**(関係法規の活用)**

第 24 条 市長は、自動車及び船舶の放置の防止並びに放置自動車及び沈船等の適正な処理を行うため、関係機関と連携し、関係法規の積極的な活用を図るものとする。

**(委任)**

第 25 条 この条例に定めるもののほか、この条例の施行に関し必要な事項は、市長が定める。

**第 8 章 罰則**

**(罰則)**

第 26 条 第 14 条の規定による命令に違反した者は、200,000 円以下の罰金に処する。

(平 7 条例 16・一部改正)

第 27 条 第 11 条第 1 項の規定による調査を拒み、妨げ、又は忌避した者は、30,000 円以下の罰金に処する。

**(両罰規定)**

第 28 条 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業者が、その法人又は人の業務に関し、前 2 条の違反行為をしたときは、行為者を罰するほか、その法人又は人に対し、各本条の罰金刑を科する。

**附 則**

この条例は、平成 3 年 10 月 1 日から施行する。ただし、第 8 章の規定は、平成 4 年 4 月 1 日から施行する。

**附 則(平成 7 年 3 月条例第 16 号)**

この条例は、横浜市行政手続条例(平成 7 年 3 月横浜市条例第 15 号)の施行の日から施行する。

(施行の日=平成 7 年 7 月 1 日)

**附 則(平成 7 年 6 月条例第 26 号) 抄**

(施行期日)

1 この条例は、平成 8 年 4 月 1 日から施行する。

**附 則(平成 16 年 12 月条例第 75 号)**

この条例は、公布の日から施行する。



#### 4 横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例施行規則

制 定 平成 3 年 9 月 25 日規則第 76 号  
最近改正 令和 6 年 3 月 29 日規則第 28 号

##### (趣旨)

第 1 条 この規則は、横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例(平成 3 年 9 月横浜市条例第 31 号。以下「条例」という。)の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

##### (定義)

第 2 条 この規則における用語の意義は、条例の例による。

##### (放置となる期間)

第 3 条 条例第 2 条第 3 号に規定する相当の期間は、自動車にあつては 10 日間、船舶にあつては 1 箇月間とする。ただし、これによりがたい場合は、市長が別に定める期間とすることができる。

##### (土地所有者等の調査の依頼)

第 4 条 条例第 9 条の規定により調査を依頼しようとする者は、調査依頼書(第 1 号様式)を市長に提出しなければならない。

##### (調書の作成)

第 5 条 市長は、条例第 10 条第 1 項又は第 2 項の規定により当該職員に調査させたときは、調査調書(自動車)(第 2 号様式)又は調査調書(船舶)(第 3 号様式)を作成するものとする。

##### (身分証明書)

第 6 条 条例第 11 条第 2 項に規定する身分を示す証明書は、身分証明書(第 4 号様式)とする。

##### (関係機関との協議)

第 7 条 市長は、条例第 12 条の規定により勧告し、又は条例第 14 条の規定により措置を命じようとするときは、当該自動車又は船舶について、関係機関に、その処置方法に関する協議を行うものとする。  
2 市長は、前項に規定する関係機関が警察又は海上保安機関である場合には、当該自動車又は船舶が放置されている場所を管轄する警察署長又は海上保安機関に、前項の規定による協議を行わなければならない。

(平 7 規則 81・一部改正)

##### (所有者等への勧告)

第 8 条 条例第 12 条の規定による勧告は、撤去勧告書(第 5 号様式)により行うものとする。

##### (土地所有者等への勧告)

第 9 条 条例第 13 条の規定による勧告は、放置防止措置勧告書(第 6 号様式)により行うものとする。

##### (措置命令)

第 10 条 条例第 14 条の規定による措置命令は、措置命令書(第 7 号様式)により行うものとする。

(平 7 規則 81・一部改正)

第 11 条 削除

(平 7 規則 81)

##### (廃物認定)

第 12 条 市長は、条例第 15 条第 2 項の規定による公告を行った日から起算して 10 日を経過したときは、同条第 1 項の規定による認定を行うことができる。

2 条例第 15 条第 1 項ただし書に規定する規則で定める基準は、次のいずれにも該当し、かつ、走行するための機能の喪失の程度、放置の状況等を総合的に考慮して、自動車として本来の用に供することが困難な状態にあることが明らかであると認められることとする。

(1) 自動車登録番号標(道路運送車両法(昭和 26 年法律第 185 号)第 11 条第 1 項に規定する自動車登録番号標をいう。)又は車両番号標(同法第 73 条第 1 項に規定する車両番号標をいう。)が滅失し、又はこれらに記載された自動車登録番号若しくは車両番号の識別が困難であること。

(2) 打刻された車台番号(道路運送車両法第 7 条第 1 項第 2 号に規定する車台番号をいう。)の識別が困難であること。

(平 16 規則 108・一部改正)

##### (委員長等)

第 13 条 条例第 16 条の規定による横浜市放置自動車及び沈船等廃物判定委員会(以下「委員会」という。)に委員長を置く。

2 委員長は、委員の互選によって定める。

3 委員長は、委員会を代表し、会務を総理する。

4 委員長に事故があるとき、又は委員長が欠けたときは、あらかじめ委員長が指名した委員がその職務を代理する。

##### (会議)

第 14 条 委員会の会議(以下「会議」という。)は、必要に応じ委員長が招集する。

2 会議は、委員の半数以上の出席がなければ開くことができない。

3 会議の議事は、出席委員の過半数で決し、可否同数のときは、委員長の決するところによる。

**(専門委員)**

第 15 条 条例第 19 条に規定する専門委員は、当該調査し、及び審査する事項に関し専門的知識を有する者のうちから市長が任命する。

2 前項の専門委員は、当該事項の調査及び審査が終わったときに解任されたものとする。

**(部会)**

第 16 条 条例第 19 条に規定する部会は、委員会の委員をもって組織する。

2 前項に規定する委員会の委員は、委員長が委員会に諮って定める。

3 部会に部会長を置く。

4 部会長は、部会員の互選によって定める。

**(庶務)**

第 17 条 委員会の庶務は、資源循環局において処理する。  
(平 17 規則 70・一部改正)

**(委員会の運営)**

第 18 条 この規則に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は、委員長が委員会に諮って定める。

**(委任)**

第 19 条 この規則の施行に関し必要な事項は、資源循環局長が関係局長と協議して定める。

(平 17 規則 70・一部改正)

**附 則**

この規則は、平成 3 年 10 月 1 日から施行する。

**附 則(平成 6 年 3 月規則第 41 号) 抄**

(施行期日)

1 この規則は、平成 6 年 4 月 1 日から施行する。

(経過措置)

3 この規則の施行の際現にこの規則による改正前の〔中略〕規定により作成されている様式書類は、この規則の施行の日から 1 年間は、適宜修正の上使用することができる。

**附 則(平成 7 年 6 月規則第 81 号)**

この規則は、平成 7 年 7 月 1 日から施行する。

**附 則(平成 12 年 3 月規則第 89 号) 抄**

1 この規則は、平成 12 年 4 月 1 日から施行する。

**附 則(平成 16 年 12 月規則第 108 号)**

この規則は、公布の日から施行する。

**附 則(平成 17 年 4 月規則第 70 号) 抄**

(施行期日)

1 この規則は、公布の日から施行する。

(経過措置)

6 この規則の施行の際現に第 31 条の規定による改正前

の横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例施行規則、第 52 条の規定による改正前の横浜市土地区画整理事業清算金徴収交付事務取扱規則、第 72 条の規定による改正前の租税特別措置法に基づく横浜市優良宅地造成認定規則及び第 74 条の規定による改正前の横浜市開発登録簿閲覧規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

7 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

**附 則(平成 24 年 3 月規則第 37 号) 抄**

(施行期日)

1 この規則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。

(経過措置)

4 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

**附 則(平成 28 年 3 月規則第 48 号) 抄**

(施行期日)

1 この規則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

(経過措置)

3 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

**附 則(令和 6 年 3 月規則第 28 号) 抄**

(施行期日)

1 この規則は、令和 6 年 4 月 1 日から施行する。

## 5 横浜市廃棄物減量化・資源化等推進審議会規則

制 定 平成4年10月23日規則第103号  
最近改正 平成17年4月1日規則第70号

### (趣旨)

第1条 この規則は、横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例(平成4年9月横浜市条例第44号)第10条の規定に基づき、横浜市廃棄物減量化・資源化等推進審議会(以下「審議会」という。)の組織及び運営に関し必要な事項を定めるものとする。

### (会長等)

第2条 審議会に会長を置く。  
2 会長は、委員の互選によって定める。  
3 会長は、審議会を代表し、会務を総理する。  
4 会長に事故があるとき、又は会長が欠けたときは、あらかじめ会長が指名した委員がその職務を代理する。

### (会議)

第3条 審議会の会議は、会長が招集し、会長がその議長となる。  
2 審議会の会議は、委員の過半数の出席がなければ開くことができない。  
3 審議会の議事は、出席委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、会長の決するところによる。

### (小委員会)

第4条 審議会に、小委員会を置くことができる。  
2 小委員会の委員は、審議会の委員のうちから、会長が指名する。  
3 小委員会に、委員長を置き、委員長は、小委員会の委員の互選によって定める。

### (関係者の出席等)

第5条 会長は、審議会において必要があると認めるときは、関係者に、出席を求めてその意見を述べさせ、若しくは説明させ、又は必要な資料の提出を求めることができる。

### (庶務)

第6条 審議会の庶務は、資源循環局において処理する。  
(平17規則70・一部改正)

### (委任)

第7条 この規則に定めるもののほか、審議会の運営に関し必要な事項は、会長が審議会に諮って定める。

## 附 則

この規則は、平成4年11月1日から施行する。

附 則(平成17年4月規則第70号) 抄  
(施行期日)

1 この規則は、公布の日から施行する。

(経過措置)

7 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

## 6 横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止等に関する条例

制 定 平成 7 年 9 月 25 日条例第 46 号  
最近改正 平成 19 年 5 月 31 日条例第 37 号

### 目 次

- 第 1 章 総則（第 1 条—第 7 条の 2）
- 第 2 章 投棄の禁止（第 8 条）
- 第 3 章 美化推進重点地区等（第 9 条—第 11 条）
- 第 3 章の 2 喫煙禁止地区等（第 11 条の 2・第 11 の 3）
- 第 4 章 自動販売機の設置届出等（第 12 条—第 19 条）
- 第 5 章 雑則（第 20 条—第 25 条）
- 第 6 章 罰則（第 26 条—第 30 条）
- 附則

### 第 1 章 総 則

#### (目的)

第 1 条 この条例は、空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止等について、横浜市、事業者及び市民等の責務を明らかにするとともに、空き缶等及び吸い殻等の投棄の禁止、屋外の公共の場所における喫煙の禁止、空き缶等の回収及び資源化その他の必要な事項を定めることにより、清潔で安全な街をつくり、かつ、資源の有効な利用を促進し、もって快適な都市環境を確保することを目的とする。

(平 19 条例 37・一部改正)

#### (定義)

第 2 条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 空き缶等 飲料を収納し、又は収納していた缶、びんその他の容器をいう。
- (2) 吸い殻等 たばこの吸い殻、チューインガムのかみかす、紙くずその他これらに類する空き缶等以外の物で、投棄されることによってごみの散乱の原因となるものをいう。
- (3) 事業者 事業活動を行うすべての者をいう。
- (4) 市民等 市内に居住し、若しくは滞在し、又は市内を通過する者をいう。
- (5) 公共の場所 道路、公園その他の公共の用に供される場所をいう。
- (6) 喫煙 たばこを吸うこと及び火の付いたたばこを持つことをいう。

(平 19 条例 37・一部改正)

#### (横浜市の責務)

第 3 条 横浜市は、この条例の目的を達成するため、空き缶等及び吸い殻等の散乱並びに屋外の公共の場所での喫煙による市民等の身体及び財産に対する被害の防止並びに空き缶等の資源化の促進についての施策を総合的に実施しなければならない。

2 横浜市は、空き缶等及び吸い殻等の散乱並びに屋外の公共の場所での喫煙による市民等の身体及び財産に対する被害の防止について事業者及び市民等に対して意識の啓発を図るとともに、環境に関する教育を充実し、及び学習が促進されるよう努めなければならない。

(平 19 条例 37・一部改正)

#### (事業者の責務)

第 4 条 事業者は、事業所及びその周辺その他事業活動を行う地域において、清掃活動の充実等に努めなければならない。

2 飲料、たばこその他のごみの散乱の原因となるおそれのある物の製造、加工、販売等を行う者は、空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止について、消費者に対する意識の啓発その他の必要な措置を講じなければならない。

3 自動販売機により飲料を販売する者は、空き缶等の回収及び資源化について、必要な措置を講じなければならない。

4 事業者は、この条例の目的を達成するため、横浜市が実施する施策に協力しなければならない。

#### (市民等の責務)

第 5 条 市民等は、屋外で自ら生じさせた空き缶等及び吸い殻等を持ち帰り、又は適切な回収容器（空き缶等を回収するための容器をいう。以下同じ。）、吸い殻入れ等に収納しなければならない。

2 市内に居住する者は、その居住する地域において、空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止について、連帯して意識の醸成を図るとともに、清掃活動の充実等に努めなければならない。

3 市民等は、自動車を運転する場合は、当該自動車の車内に回収容器等を設けるよう努めなければならない。

4 市民等は、この条例の目的を達成するため、横浜市が実施する施策に協力しなければならない。

#### (喫煙者の責務)

第 6 条 市民等は、歩行中の喫煙をしないよう努めなければならない。

2 市民等は、屋外で喫煙をする場合は、携帯用吸い殻入れを持つよう努めなければならない。

#### (土地所有者等の責務)

第 7 条 土地を所有し、占有し、又は管理する者（以下「土

地所有者等」という。)は、その所有し、占有し、又は管理する土地に、空き缶等及び吸い殻等が捨てられないために、必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

2 土地所有者等は、この条例の目的を達成するため、横浜市が実施する施策に協力しなければならない。

#### (鉄道事業者等への協力要請)

第7条の2 市長は、この条例の目的を達成するために必要な施策について、鉄道事業法(昭和61年法律第92号)第7条第1項に規定する鉄道事業者並びに道路運送法(昭和26年法律第183号)第3条第1号イに規定する一般乗合旅客自動車運送事業及び同号ハに規定する一般乗用旅客自動車運送事業を営業者に対して、その旅客への啓発その他の協力を要請することができる。

(平19条例37・追加)

## 第2章 投棄の禁止

### (投棄の禁止)

第8条 何人も、空き缶等及び吸い殻等をみだりに捨ててはならない。

## 第3章 美化推進重点地区等

### (美化推進重点地区の指定)

第9条 市長は、空き缶等及び吸い殻等の散乱を防止し、清潔できれいな街をつくることに特に必要と認められる地区を美化推進重点地区として指定することができる。

2 前項の指定は、その区域を告示することにより行うものとする。

### (施策の重点実施)

第10条 市長は、美化推進重点地区において、空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止についての施策を重点的に実施するものとする。

### (美化推進員)

第11条 市長は、美化推進重点地区内の空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止に関する啓発、指導その他の活動を行わせるため、美化推進員(以下「推進員」という。)を任命することができる。

2 推進員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係者の請求があったときは、これを提示しなければならない。

## 第3章の2 喫煙禁止地区等

(平19条例37・追加)

### (喫煙禁止地区の指定)

第11条の2 市長は、美化推進重点地区内において、た

ばこの吸い殻の散乱につながるとともに、市民等の身体及び財産に対し被害を及ぼすおそれのある屋外の公共の場所での喫煙を禁止する必要があると認められる地区を喫煙禁止地区として指定することができる。

2 前項の指定は、その区域を告示することにより行うものとする。

(平19条例37・追加)

### (喫煙の禁止)

第11条の3 何人も、喫煙禁止地区内において、喫煙してはならない。

(平19条例37・追加)

## 第4章 自動販売機の設置届出等

### (自動販売機の設置届出)

第12条 市長の指定する地区(以下「届出対象地区」という。)内において、自動販売機(規則で定める自動販売機を除く。以下同じ。)により飲料を販売しようとする者は、当該自動販売機ごとに、あらかじめ、次に掲げる事項を市長に届け出なければならない。

(1) 氏名及び住所(法人にあっては、その名称及び代表者の氏名並びに主たる事務所の所在地)

(2) 自動販売機の設置場所

(3) 回収容器の設置場所及び管理方法

(4) 回収された空き缶等の資源化等の方法

(5) 第18条第1項に規定する散乱防止責任者の氏名

(6) その他規則で定める事項

2 前項に規定する届出対象地区の指定は、その区域を告示することにより行うものとする。

3 第1項の規定により市長が届出対象地区を指定した場合において、既に当該届出対象地区内において自動販売機により飲料を販売している者は、その指定の日から30日以内に、同項に規定する届出を行わなければならない。

### (変更等の届出)

第13条 前条第1項又は第3項の規定による届出をした者(以下「届出者」という。)は、当該届出に係る事項(同条第1項第1号及び第5号に掲げる事項を除く。)を変更しようとするときは、あらかじめ、その旨を市長に届け出なければならない。ただし、規則で定める軽微な変更については、この限りでない。

2 届出者は、当該届出に係る前条第1項第1号又は第5号に掲げる事項に変更があったとき、又は当該届出に係る自動販売機の使用を廃止したときは、その日から30日以内に、その旨を市長に届け出なければならない。

#### (承継)

- 第 14 条 届出者から当該届出に係る自動販売機を譲り受け、又は借り受けて、当該自動販売機により飲料を販売する者は、当該届出者の地位を承継する。
- 2 届出者について相続又は合併があったときは、相続人又は合併後存続する法人若しくは合併により設立された法人は、当該届出者の地位を承継する。
- 3 前 2 項の規定により届出者の地位を承継した者は、その承継があった日から 30 日以内に、その旨を市長に届け出なければならない。

#### (届出済証)

- 第 15 条 市長は、第 12 条第 1 項若しくは第 3 項、第 13 条第 2 項（廃止の届出に係る部分を除く。）又は前条第 3 項の規定による届出があったときは、当該届出をした者に対し、届出済証を交付するものとする。
- 2 前項の規定により届出済証の交付を受けた者は、当該届出に係る自動販売機の見やすい箇所に、当該届出済証をちょう付しておかなければならない。
- 3 第 1 項の届出済証の交付を受けた者は、当該届出済証を亡失し、汚損し、又はき損したときは、その事実を知った日から 15 日以内に、その旨を市長に届け出なければならない。
- 4 市長は、前項の規定による届出があったときは、当該届出をした者に対し、届出済証を再交付するものとする。この場合においては、第 2 項の規定を準用する。

#### (回収容器の設置及び管理)

- 第 16 条 自動販売機により飲料を販売する者は、規則で定めるところにより、回収容器を設置し、これを適正に管理しなければならない。
- 2 前項の規定により、回収容器を設置した者は、回収した空き缶等の資源化に努めなければならない。

#### (啓発シールのちょう付)

- 第 17 条 自動販売機により飲料又はたばこを販売する者は、空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止に関する消費者の意識の啓発を図るため、当該自動販売機（第 15 条第 2 項（同条第 4 項後段において準用する場合を含む。）の規定により届出済証をちょう付している自動販売機を除く。）ごとに、市長が交付する啓発シールを、見やすい箇所にちょう付しておかなければならない。

#### (散乱防止責任者の選任)

- 第 18 条 自動販売機により飲料又はたばこを販売する者は、当該自動販売機ごとに、散乱防止責任者を選任しなければならない。
- 2 散乱防止責任者は、当該自動販売機に設置されている

回収容器を適正に管理し、及び当該自動販売機周辺の清潔を保持するため、必要な措置を講じなければならない。

- 3 自動販売機により飲料又はたばこを販売する者は、第 15 条第 1 項若しくは第 4 項の規定による届出済証又は前条の規定による啓発シールに、第 1 項の規定により選任した散乱防止責任者の氏名及び連絡先を記載しなければならない。

#### (空き缶等の資源化等計画書の提出)

- 第 19 条 市内において規則で定める台数以上の自動販売機により飲料を販売する者は、第 16 条第 1 項の規定により設置した回収容器に回収される空き缶等について、回収及び資源化の実績及び計画を、規則で定める計画書により、毎年 1 回、市長に報告しなければならない。

### 第 5 章 雑 則

#### (勧告)

- 第 20 条 市長は、第 15 条第 2 項（同条第 4 項後段において準用する場合を含む。）、第 16 条第 1 項、第 17 条、第 18 条又は前条の規定に違反している者に対して、期限を定めて、各条項に定める措置を講ずるよう勧告することができる。

#### (命令)

- 第 21 条 市長は、第 16 条第 1 項の規定に違反して前条の勧告を受けた者が、正当な理由がなく当該勧告に従わないときは、期限を定めて、当該勧告に従うべきことを命ずることができる。

#### (公表)

- 第 22 条 市長は、第 20 条の規定による勧告を受けた者（第 16 条第 1 項の規定に違反して勧告を受けた者を除く。）が、正当な理由がなく当該勧告に従わないときは、その旨を公表することができる。

#### (報告の徴収等)

- 第 23 条 市長は、この条例の施行に必要な限度において、事業者又は土地所有者等に対し、空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止及び空き缶等の資源化の促進について、必要な報告を求め、又は指示をすることができる。

#### (立入調査)

- 第 24 条 市長は、この条例の施行に必要な限度において、その職員に、事業者又は土地所有者等の土地又は建物に立ち入り、必要な調査をさせることができる。
- 2 前項の規定により立入調査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係者の請求があったときは、これを提示しなければならない。
- 3 第 1 項の規定による立入調査の権限は、犯罪捜査のた

めに認められたものと解釈してはならない。

#### (委任)

第 25 条 この条例に定めるもののほか、この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

### 第 6 章 罰 則

#### (罰則)

第 26 条 第 21 条の規定による命令に違反した者は、200,000 円以下の罰金に処する。

第 27 条 第 12 条第 1 項若しくは第 3 項、第 13 条第 1 項若しくは第 2 項（廃止の届出に係る部分を除く。）又は第 14 条第 3 項の規定による届出をせず、又は虚偽の届出をした者は、100,000 円以下の罰金に処する。

第 28 条 第 8 条の規定に違反した者は、20,000 円以下の罰金に処する。

#### (両罰規定)

第 29 条 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業者が、その法人又は人の業務に関して、第 26 条又は第 27 条の違反行為をしたときは、行為者を罰するほか、その法人又は人に対しても、各本条の罰金刑を科する。

#### (過料)

第 30 条 第 11 条の 3 の規定に違反した者は、2,000 円以下の過料に処する。

(平 19 条例 37・追加)

#### 附 則

この条例は、平成 8 年 4 月 1 日から施行する。

#### 附 則 (平成 19 年 5 月条例第 37 号)

この条例は、規則で定める日から施行する。

(平成 19 年 8 月規則第 86 号により同年 9 月 1 日から施行。ただし、目次の改正規定(「第 7 条」を「第 7 条の 2」に改める部分を除く。)、第 3 章の次に 1 章を加える改正規定及び第 29 条の次に 1 条を加える改正規定は、平成 20 年 1 月 21 日から施行)

### 7 横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止等に関する条例の一部を改正する条例の施行期日を定める規則

制定 平成 19 年 8 月 3 日規則第 86 号

横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止等に関する条例の一部を改正する条例(平成 19 年 5 月横浜市条例第 37 号)は、平成 19 年 9 月 1 日から施行する。ただし、目次の改正規定(「第 7 条」を「第 7 条の 2」に改める部

分を除く。)、第 3 章の次に 1 章を加える改正規定及び第 29 条の次に 1 条を加える改正規定は、平成 20 年 1 月 21 日から施行する。

#### 附 則

この規則は、公布の日から施行する。

### 8 横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止等に関する条例施行規則

制 定 平成 8 年 3 月 5 日規則第 7 号  
最近改正 平成 29 年 6 月 5 日規則第 48 号

#### (趣旨)

第 1 条 この規則は、横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止等に関する条例(平成 7 年 9 月横浜市条例第 46 号。以下「条例」という。)の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

(平 19 規則 87・一部改正)

#### (定義)

第 2 条 この規則における用語の意義は、条例の例による。

#### (美化推進員証)

第 3 条 条例第 11 条第 2 項に規定する身分を示す証明書は、美化推進員証(第 1 号様式)とする。

#### (喫煙禁止地区標識等の設置)

第 3 条の 2 市長は、条例第 11 条の 2 第 1 項の規定により喫煙禁止地区を指定したときは、当該地区内に喫煙禁止地区標識(第 1 号様式の 2)及び喫煙禁止地区路面標示(第 1 号様式の 3)を設置するものとする。

(平 29 規則 48・追加)

#### (届出を要しない自動販売機)

第 4 条 条例第 12 条第 1 項に規定する規則で定める自動販売機は、次のとおりとする。

- (1) 囲障により囲まれていること等により自由に立ち入ることが認められていない土地に設置される自動販売機で、当該土地に立ち入らなければ利用することができないもの
- (2) 建築物の内部(地下街の公衆の用に供する通路その他これに類すると認められるものを除く。)に設置される自動販売機で、当該建築物に立ち入らなければ利用することができないもの
- (3) その他市長が空き缶等の散乱のおそれがないと認める場所に設置される自動販売機  
(自動販売機設置届出書等)

第5条 条例第12条第1項又は第3項の規定による届出は、自動販売機設置届出書(第2号様式)により行わなければならない。

2 条例第13条第1項又は第2項の規定による届出は、自動販売機設置届出事項変更・使用廃止届出書(第3号様式)により行わなければならない。

3 条例第14条第3項の規定による届出は、自動販売機設置届出者地位承継届出書(第4号様式)により行わなければならない。

#### (設置届出書記載事項)

第6条 条例第12条第1項第6号に規定する規則で定める事項は、次のとおりとする。

- (1) 自動販売機を設置し、又は設置しようとする年月日
- (2) 自動販売機の型式及び製造番号
- (3) 回収容器の材質及び容積

#### (軽微な変更)

第7条 条例第13条第1項ただし書に規定する規則で定める軽微な変更は、次のとおりとする。

- (1) 自動販売機の設置場所の変更で、届出に係る場所から5メートル以内におけるもの
- (2) 前号の変更に伴う回収容器の設置場所の変更
- (3) 回収容器の設置場所の変更で、自動販売機の設置場所の変更を伴わないもの
- (4) その他市長が認める軽微な変更

#### (届出済証)

第8条 条例第15条第1項又は第4項の規定により届出済証の交付を受けた者は、当該届出済証に条例第18条第3項の規定により散乱防止責任者の氏名及び連絡先を記載するほか、条例第12条第1項若しくは第3項、第13条第2項(廃止の届出に係る部分を除く。)又は第14条第3項の規定による届出をした者の氏名及び住所(法人にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)を記載しなければならない。

#### (届出済証の亡失等の届出)

第9条 条例第15条第3項の規定による届出は、届出済証亡失・汚損・き損届出書(第5号様式)により行わなければならない。

#### (回収容器の設置及び管理)

第10条 条例第16条第1項に規定する規則で定める回収容器の設置及び管理については、次のとおりとする。

- (1) 回収容器の材質は、金属、プラスチックその他容易に破損しないものであること。
- (2) 回収容器の容積は、自動販売機1台につき30リットル以上であること。

(3) 自動販売機から5メートル以内で空き缶等の投入に支障のない位置に回収容器を設置すること。

#### (空き缶等の資源化等計画書)

第11条 条例第19条に規定する規則で定める台数は、第4条各号に掲げる場所に設置されるものを除き30台とする。

2 条例第19条に規定する計画書は、空き缶等の資源化等計画書(第6号様式)とする。

3 前項の空き缶等の資源化等計画書は、毎年5月31日までに提出しなければならない。

#### (勧告)

第12条 条例第20条の規定による勧告は、勧告書(第7号様式)により行うものとする。

#### (命令)

第13条 条例第21条の規定による命令は、命令書(第8号様式)により行うものとする。

#### (立入調査員証)

第14条 条例第24条第2項に規定する身分を示す証明書は、立入調査員証(第9号様式)とする。

#### (過料)

第15条 市長は、条例第30条の規定による過料の処分をしようとする場合においては、当該処分を受ける者に対し、あらかじめ告知・弁明書(第10号様式)により告知し、弁明の機会を与えるものとする。

2 市長は、前項の処分をする場合は、当該処分を受ける者に対し、過料処分決定通知書(第11号様式)を交付するものとする。

(平19規則87・追加)

#### (委任)

第16条 この規則の施行に関し必要な事項は、資源循環局長が定める。

(平17規則70・一部改正、平19規則87・旧第15条繰下)

#### 附 則

この規則は、平成8年4月1日から施行する。

#### 附 則(平成17年4月規則第70号)抄

##### (施行期日)

1 この規則は、公布の日から施行する。

##### (経過措置)

7 この規則の施行の際現に決裁処理の過程にある事案の処理については、なお従前の例による。

#### 附 則(平成19年8月規則第87号)

##### (施行期日)



- 1 この規則は、平成20年1月21日から施行する。ただし、第1条の規定(横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止に関する条例施行規則第15条を第16条とし、第14条の次に1条を加える改正規定及び第9号様式の次に2様式を加える改正規定を除く。)及び次項の規定は、平成19年9月1日から施行する。

**(経過措置)**

- 2 第1条の規定(前項ただし書に規定する改正規定を除く。)の施行の際現に第1条の規定による改正前の横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止に関する条例施行規則の規定により作成されている様式書類は、なお当分の間、適宜修正の上使用することができる。

**附 則(平成26年7月規則第55号)**

この規則は、公布の日から施行する。

**附 則(平成29年6月規則第48号)**

この規則は、公布の日から施行する。

## 9 横浜市建築物等における不良な生活環境の解消及び発生防止を図るための支援及び措置に関する条例

制 定 平成 28 年 9 月 26 日 条例第 45 号

### 目 次

第 1 章	総則（第 1 条—第 5 条）
第 2 章	支援（第 6 条）
第 3 章	措置（第 7 条—第 9 条）
第 4 章	調査等（第 10 条—第 12 条）
第 5 章	横浜市建築物等における不良な生活環境の解消及び発生防止に関する審議会（第 13 条—第 17 条）
第 6 章	雑則（第 18 条）
附則	

### 第 1 章 総 則

#### (目的)

第 1 条 この条例は、住居その他の建築物等における不良な生活環境の発生を未然に防止するとともに、それを解消し、かつ、再び発生させないための支援及び措置に関し必要な事項を定めることにより、市民の安全で良好な生活環境を確保し、もって市民が健康で安心して暮らすことのできる地域社会の実現に資することを目的とする。

#### (定義)

第 2 条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 建築物等 建築基準法（昭和 25 年法律第 201 号）第 2 条第 1 号に規定する建築物及びその敷地（これに隣接し、物の堆積又は放置（以下「物の堆積等」という。）が一体となつてなされている私道その他の土地を含む。）をいう。
- (2) 不良な生活環境 物の堆積等に起因する害虫、ねずみ又は悪臭の発生、火災の発生又は物の崩落のおそれその他これらに準ずる影響により、当該物の堆積等がされた建築物等又はその近隣における生活環境が損なわれている状態をいう。
- (3) 堆積者 物の堆積等をする事により建築物等における不良な生活環境を生じさせている者（自然人に限る。）をいう。
- (4) 堆積物 建築物等における不良な生活環境の原因となっている当該物をいう。

2 この章及び第 4 章において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 支援 次章の規定による支援その他の横浜市（以下「市」という。）又は地域住民、関係機関その他関係者（以下「地域住民等」という。）が講ずる建築物等における不良な生活環境の解消及び発生（再発を含む。以下同じ。）の防止を図るための対策（措置を除く。）をいう。
- (2) 措置 第 3 章の規定による建築物等における不良な生活環境の解消を図るための対策をいう。

#### (基本方針)

第 3 条 建築物等における不良な生活環境の解消及び発生防止は、次に掲げる基本方針に基づき推進されるものとする。

- (1) 建築物等における不良な生活環境は、堆積者が自ら解消することを原則とすること。
- (2) 建築物等における不良な生活環境の発生の背景には、地域社会における孤立等の生活上の諸課題があり得ることを踏まえ、福祉的観点から当該生活上の諸課題を抱える者（第 6 条第 1 項及び第 2 項において「当事者」という。）に寄り添った支援を行うこと。
- (3) 市と地域住民等とが協力して、建築物等における不良な生活環境の発生防止に努めるとともに、堆積者が自ら当該不良な生活環境を解消することが困難であると認められる場合は、市と地域住民等とが協力して解消に向けたあらゆる対策を行うこと。
- (4) 建築物等における不良な生活環境の解消に取り組むに当たっては、支援を基本とし、必要に応じて措置を適切に講ずること。

#### (市の責務)

第 4 条 市は、前条に規定する基本方針にのっとり、地域住民等と協力して、建築物等における不良な生活環境の解消及び発生防止に努めるとともに、第 1 条の目的を達成するために必要な対策を総合的に講ずるものとする。

#### (市民の責務)

第 5 条 市民は、その所有し、管理し、又は占有する建築物等において不良な生活環境を生じさせないように努めなければならない。

### 第 2 章 支援

第 6 条 市長は、建築物等における不良な生活環境の解消及び発生防止を図るため、自ら当事者及び地域住民等からの相談に適切に応じるとともに、関係機関が相談を受けた場合においても、必要な対応がなされるよう、支

援を行うものとする。

- 2 市長は、前項の規定により自ら相談を受けた場合又は建築物等における不良な生活環境の解消及び発生の防止を図るために必要があると認める場合は、当該建築物等における物の堆積等の状態を可能な限り把握した上で、当事者及び地域住民等に対する必要な情報の提供、助言その他の支援を行うものとする。この場合において、生活保護法（昭和 25 年法律第 144 号）、介護保険法（平成 9 年法律第 123 号）その他の法令（条例等を含む。）の規定に基づく手続に関する情報の提供、相談、助言その他の支援で、当事者が抱える地域社会における孤立等の生活上の諸課題の解決に資するものがあると認めるときは、当該支援とこの項前段の支援とを一体的に行うものとする。
- 3 市長は、前項前段の支援に係る建築物等における不良な生活環境（当該物の堆積等がされた建築物等の近隣における生活環境が損なわれている状態にあるもの又は当該建築物等における生活環境が損なわれ、かつ、その近隣における生活環境が損なわれるおそれがある状態にあるものに限る。）を堆積者が自ら解消することが困難であると認める場合は、当該不良な生活環境の原因となっている堆積物のうち、一般廃棄物（廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和 45 年法律第 137 号）第 2 条第 2 項に規定する一般廃棄物（事業活動に伴って生じたものを除く。）をいう。第 5 項において同じ。）に該当するものの排出の支援を行うことができる。
- 4 市長は、前項の支援を行おうとする場合は、あらかじめ、堆積者に対し必要な説明を行い、その同意を得なければならない。
- 5 市長は、第 3 項の規定により排出された一般廃棄物の収集、運搬及び処分を行うものとする。この場合において、当該一般廃棄物は、市長が指定する市の施設に搬入された一般廃棄物とみなして、横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例（平成 4 年 9 月横浜市条例第 44 号）第 44 条、第 45 条及び別表第 1 の規定を適用する。
- 6 市長は、前 3 項の規定により建築物等における不良な生活環境が解消された場合は、再び建築物等における不良な生活環境が生じないようにするため、地域住民等による見守りその他の地域社会における孤立等の生活上の諸課題の解決に向けた取組が適切になされるよう、支援を行うものとする。

### 第 3 章 措置

#### （指導及び勧告）

- 第 7 条 市長は、前条の支援によって建築物等における不良な生活環境（当該物の堆積等がされた建築物等の近隣における生活環境が損なわれている状態にあるものに限る。以下この条及び次条第 1 項において同じ。）を解消することが困難であると認める場合は、当該不良な生活環境を生じさせている堆積者（堆積者を確知することができない場合は、当該建築物等の所有者。次項、次条第 1 項及び第 12 条第 1 項において同じ。）に対し、書面により必要な指導をすることができる。
- 2 市長は、前項の指導を行ったにもかかわらず、なお建築物等における不良な生活環境が解消されない場合は、当該堆積者に対し、期限を定めて、堆積物の適切な処分その他の当該不良な生活環境を解消するための措置（以下「解消措置」という。）を行うよう、書面により勧告することができる。

#### （命令）

- 第 8 条 市長は、前条第 2 項の規定による勧告を行ったにもかかわらず、なお建築物等における不良な生活環境が解消されない場合であって、当該物の堆積等がされた建築物等の近隣における生活環境が著しく損なわれている状態にあると認めるときは、当該堆積者に対し、期限を定めて、解消措置を行うよう、書面により命ずることができる。
- 2 市長は、前項の規定による命令をしようとする場合は、あらかじめ、第 13 条第 1 項に規定する審議会の意見を聴かなければならない。

#### （代執行）

- 第 9 条 前条第 1 項の規定による命令を受けた者が、正当な理由がなくて同項の期限までに当該命令に係る解消措置を講じない場合は、行政代執行法（昭和 23 年法律第 43 号）の規定により、市長は、自ら当該解消措置をなし、又は第三者をして当該解消措置をなさしめ、その費用について当該命令を受けた者から徴収することができる。
- 2 前条第 2 項の規定は、前項の規定による代執行をしようとする場合について準用する。
  - 3 第 6 条第 6 項の規定は、前 2 項の規定により建築物等における不良な生活環境が解消された場合について準用する。

## 第4章 調査等

### (調査及び報告)

第10条 市長は、支援の実施に必要な限度において、建築物等における物の堆積等の状態、当該建築物等の使用若しくは管理の状況又は所有関係その他必要な事項について、調査をし、又は当該建築物等の所有者その他関係者に対して報告を求めることができる。

2 市長は、前項の調査又は報告の結果、建築物等における不良な生活環境の解消を図るために必要があると認める場合は、官公署に対し、物の堆積等がされた建築物等の所有関係又は堆積者の親族関係若しくは福祉保健に関する制度の利用状況その他の堆積者に関する事項に関して、報告を求めることができる。

### (調査結果等の提供等)

第11条 市長は、市と民生委員及び規則で定める関係機関とが協力して支援を行うに当たって必要があると認める場合は、それらの者に対し、当該支援の実施に必要な範囲内で、前条の調査又は報告の結果を提供することができる。

2 前項の規定による調査若しくは報告の結果の提供を受けた者（その者が法人である場合にあっては、その役員）若しくはその職員又はこれらの者であった者は、正当な理由がなく、当該支援の実施に関して知り得た秘密を漏らしてはならない。

### (立入調査等)

第12条 市長は、措置の実施に必要な限度において、その職員に、物の堆積等がされた建築物等に立ち入り、  
そ  
の状態を調査させ、又は堆積者に質問させることができる。

2 前項の規定による立入調査又は質問を行う職員は、  
そ  
の身分を示す証明書を携帯し、関係者の請求があった場合は、これを提示しなければならない。

3 第1項の規定による立入調査又は質問の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。

## 第5章 横浜市建築物等における不良な生活環境の解消及び発生の防止に関する審議会

### (横浜市建築物等における不良な生活環境の解消及び発生の防止に関する審議会)

第13条 市長の附属機関として、横浜市建築物等における不良な生活環境の解消及び発生の防止に関する審議

会（以下「審議会」という。）を置く。

2 審議会は、市長の諮問に応じて、第1条の目的を達成するため、次に掲げる事項について調査審議し、又は答申する。

(1) 第8条第1項の規定による命令及び第9条第1項の規定による代執行に関すること。

(2) その他建築物等における不良な生活環境の解消及び発生の防止に関し市長が必要と認める事項

3 審議会は、建築物等における不良な生活環境の解消及び発生の防止に関し必要な事項について、市長に意見を述べるることができる。

### (組織)

第14条 審議会は、委員10人以内をもって組織する。

2 委員は、次に掲げる者のうちから、市長が任命する。

(1) 学識経験のある者

(2) 関係団体を代表する者

(3) 前2号に掲げる者のほか、市長が必要と認める者

### (委員の任期)

第15条 委員の任期は、2年とする。ただし、委員が欠けた場合における補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

2 委員は、再任されることができる。

### (会長及び副会長)

第16条 審議会に会長及び副会長1人を置く。

2 会長及び副会長は、委員の互選によって定める。

3 会長は、審議会を代表し、会務を総理し、会議の議長となる。

4 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき、又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。

### (会長への委任)

第17条 審議会の組織及び運営に関し必要な事項は、会長が審議会に諮って定める。

## 第6章 雑則

### (委任)

第18条 この条例に定めるもののほか、この条例の施行に関し必要な事項は、市長が定める。

### 附則

この条例は、平成28年12月1日から施行する。

## 10 横浜市建築物等における不良な生活環境の解消及び発生防止を図るための支援及び措置に関する条例施行規則

制定 平成 28 年 11 月 25 日規則第 103 号

### (趣旨)

第 1 条 この規則は、横浜市建築物等における不良な生活環境の解消及び発生防止を図るための支援及び措置に関する条例（平成 28 年 9 月横浜市条例第 45 号。以下「条例」という。）の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

### (規則で定める関係機関)

第 2 条 条例第 11 条第 1 項に規定する規則で定める関係機関は、次のとおりとする。

- (1) 社会福祉法（昭和 26 年法律第 45 号）第 109 条第 1 項に規定する市町村社会福祉協議会及び同条第 2 項に規定する地区社会福祉協議会
- (2) 障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律（平成 17 年法律第 123 号）第 77 条の 2 第 3 項の規定により、横浜市から同条第 1 項の事業及び業務の実施の委託を受けた者
- (3) 横浜市地域ケアプラザ条例（平成 3 年 9 月横浜市条例第 30 号）第 1 条第 1 項に規定する地域ケアプラザの指定管理者（地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）第 244 条の 2 第 3 項に規定する指定管理者をいう。次号において同じ。）
- (4) 横浜市精神障害者生活支援センター条例（平成 11 年 3 月横浜市条例第 21 号）第 1 条第 1 項に規定する精神障害者生活支援センターの指定管理者
- (5) その他前各号に準じて支援（条例第 2 条第 2 項第 1 号に規定する支援をいう。）を実施することのできる者として市長が認める関係機関

### (身分証明書)

第 3 条 条例第 12 条第 2 項に規定する身分を示す証明書は、身分証明書（別記様式）とする。

### (委任)

第 4 条 この規則の施行に関し必要な事項は、健康福祉局長及び資源循環局長が定める。

### 附 則

この条例は、平成 28 年 12 月 1 日から施行する。

## 第2 主要な告示

### 1 一般廃棄物処理実施計画

#### 1 目的

一般廃棄物処理実施計画は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号。以下「法」という。）及び横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例（平成4年9月横浜市条例第44号。以下「条例」という。）に基づき、横浜市の一般廃棄物の処理に関する事業計画を単年度ごとに定めるものである。

#### 2 計画期間

令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

#### 3 一般廃棄物処理計画

##### (1) 処理計画量

ア ごみと資源の処理計画量（家庭系のごみ量と資源化量及び事業系のごみ量）：約 105.3 万トン

イ し尿等処理計画量（し尿及び浄化槽等汚泥）：約 33,868キロリットル

##### (2) 重点的な取組

ア 温室効果ガスの主な排出要因である、プラスチックごみの焼却量削減に重点的に取り組む。特に、プラスチックごみの分別・リサイクルを着実に進め、脱炭素化に向けた市民一人ひとりの行動変容に向けた取組を加速する。

(ア) プラスチック製容器包装に、新たにプラスチックのみでできた製品を加え、「プラスチック資源」として収集を開始する。10月から9区で、令和7年4月からは全18区で実施する。

(イ) 様々な手段・媒体を通じた広報啓発や環境学習を通じて、新しい分別ルールを理解促進や脱炭素化に向けた市民の行動変容につなげていく。

(ウ) 事業者による自主回収や店頭回収の取組状況の発信をはじめ、発生抑制・リサイクルに向けた事業者への働きかけや支援を行う。

イ ごみ出しの支援やごみ処理手続のデジタル化、まちの美化対策など多様な市民ニーズに着実に対応するとともに、安定したごみの収集・運搬・処理・処分を実施し、市民生活と市内経済を支える。

(ア) 高齢化に伴うごみ出し支援や、申請手続等のデジタル化、近年頻発している大規模な災害への備えなど、多様な社会ニーズに着実に対応する。

(イ) 清潔できれいなまちづくりを推進するため、多くの来街者が訪れる主要駅などにおける地域と連携した美化活動や、歩きタバコ・ポイ捨て防止等の取組を進める。

(ウ) ごみの収集・運搬・処理・処分をいかなるときも着実にを行い、市民生活と市内経済の安心安全を支える。

ウ 保土ヶ谷工場の再整備をはじめ、将来を見据えた施設整備を計画的に実施する。また、「環境にやさしいエネルギー」を最大限創出し、市内での利活用を進める。

(ア) 保土ヶ谷工場の再整備や金沢工場の長寿命化対策を進め、将来にわたって安全で安定的なごみ処理体制を確保する。

(イ) 老朽化が進む焼却工場や資源選別施設、し尿処理施設などについて、再整備に向けた検討を進める。

(ウ) 環境にやさしいエネルギー（電気）を最大限創出するとともに、市内100%活用に向けて取り組む。

##### (3) 主な事業内容

###### ア プラスチック対策の推進

(ア) プラスチックごみの分別・リサイクルの拡大

これまでのプラスチック製容器包装に、新たにプラスチックのみでできた製品を加え、「プラスチック資源」として収集を開始する。10月に9区で、令和7年4月からは全18区で実施する。

収集したプラスチック資源は、市内の中間処理施設（民間施設）において異物を除去して圧縮・梱包し、容器包装リサイクル法に基づく指定法人（以下「指定法人」という。）を通じて再商品化事業者へ引き渡してリサイクルする。

ヨコハマG30プラン以来、約20年ぶりの分別ルールの変更となるため、新しいルールをご理解いただけるよう、丁寧な

説明を行う。併せて、プラスチックごみの発生抑制、脱炭素化の取組についてもお伝えしていく。

「ごみと資源物の分け方・出し方」パンフレットの全戸配布、分別検索システムである「横浜市ごみ分別アプリ」や「ミクシヨナリー」等の改修を行う。

(4) プラスチックごみの発生抑制・リサイクルに向けた取組

a 市民の行動変容に向けた取組

ストローやスプーン、フォーク等使い捨てとなるプラスチックを削減するため、SNSや広報紙等で行動を呼びかけるとともに、小売店と連携した啓発キャンペーンを実施する。

市内の専門学校生との連携により制作した広報ツールを活用し、マイボトルやマイボトルスポットの利用を促す。

b 事業者への働きかけ・支援

廃棄物処理業者との情報共有・意見交換等により、プラスチックごみの排出状況を効率的に把握し、排出事業者への立入調査や講習会等を通じた発生抑制の働きかけを実施するとともに、ペットボトルの水平リサイクルといった事業者の新たな取組に対して支援を行う。

製造・販売事業者による自主回収や店頭回収・リサイクル等の取組に市民の皆様が参加協力いただけるよう、新たに各事業者の取組状況をウェブサイトで発信する。

地域メディアと連携して、テレビ、新聞、ウェブサイト等を活用し、企業・団体のプラスチック削減の取組について発信する。

イ 食品ロス削減の推進

(7) 価値観の醸成ときっかけづくり

未就学児や小学生を中心に、ゲーム要素を取り入れた学びや野菜の栽培・収穫体験など、楽しみながら学べる出前教室を実施する。

10月の食品ロス削減月間や季節行事に合わせ、集中的な広報・啓発や小売店店頭などでのイベントを実施する。

市内の企業や団体に対するフードドライブの実施に必要な物品の貸出しや市内で実施しているフードドライブ情報を発信する。

(4) 場面に応じた実践行動の推進

適量購入の呼びかけや食材の上手な保存方法など、日常生活の中で手軽に取り組める行動を働きかける。

余りがちな食材を活用したレシピコンテストの実施や学生が考えたレシピを活用し、啓発を行う。

(7) 事業者等との連携・共有

食品廃棄物の排出量が多い製造事業者に対し、新たに実態調査を行い食品ロス削減の取組を求めていく。販売事業者に対しても、引き続き食品ロス削減を働きかけていく。

食べきり協力店の登録拡大や利用促進を図り、飲食店等における食品ロス削減を推進する。

ナッジの考え方・手法をまとめたリーフレットや動画を活用し、飲食店や小売店におけるナッジを活用した取組を進める。

。

フードシェアリングやフードドライブなど、食品ロス削減に意欲的な事業者の取組の発信や先駆的に取り組む事業者等を表彰する。

事業者や国際機関等と連携した食をテーマとしたイベントや環境学習を実施する。

(4) 生ごみの減量・リサイクル

講習会の実施や動画の活用など、土壌混合法を取り組むきっかけづくりを進める。

地域で生ごみのリサイクル活動を実施していただく団体を支援するため、活動に必要な物品を支給する。

ウ 環境学習・普及啓発の推進

(7) 環境学習の推進

a 子どもたち(未就学児・小学生・中学生)への取組

保育園・幼稚園・小学校で、ごみの分別・リサイクルのゆくえを学ぶ出前教室や収集車を使った収集体験などを行う。

市内の小学4年生を対象に、焼却工場・資源選別施設・最終処分場などにおいて社会科見学の受入れを行うとともに、授業の学習補助教材として副読本を配付する。

分別や3R、まちの美化につながる行動へのきっかけとするため、小・中学生を対象としたポスターコンクールを実施する。

b 若者・大人への取組

「環境学習プログラム」を活用し、高校生・大学生をはじめとした様々な世代を対象にした環境について学ぶ機会を

提供する。

プラスチック対策や食品ロス削減等をテーマとした出前教室を開催することで、ごみの分別や発生抑制の取組を促し、脱炭素化や「GREEN×EXPO 2027」の機運醸成につなげる。

(イ) 普及啓発の取組

a 対面での普及啓発

地域での説明会の実施や小売店の店頭、区民まつりや工場啓発イベント等を活用し、対面による啓発を実施する。本市に転入される方には、区役所での転入手続き時に関連資料を配付するなど、対象者に合わせた啓発を実施する。在住外国人に対しては、国際交流ラウンジなどの関係機関と連携し、日本語教室や外国人コミュニティでの説明会、インターナショナルスクールでの出前教室を実施する。

b デジタルを活用した普及啓発

動画投稿サイトやSNSを活用し、デジタルに慣れた方向けの広報啓発を実施する。分別検索システムである「横浜市ごみ分別アプリ」や「ミクシヨナリー」等の利用を促す。在住外国人向けに英語、中国語に加え、新たに韓国語に対応した「ミクシヨナリー」を開設する。

エ 多様な社会ニーズへの対応

(7) 高齢化やごみ出しに関する課題への対応

a 集積場所の適切な維持管理への支援

ごみ出しマナーの徹底や小動物によるごみの散乱など、地域だけでは解決することが難しい課題を抱えた集積場所について、地域と協働し、集積場所の環境改善に取り組む。

b ふれあい収集等の着実な対応

ごみ出しが困難なひとり暮らしの高齢者や障害のある方々を対象として、玄関先等からごみを収集する「ふれあい収集」や敷地内又は屋内まで入って粗大ごみを収集する「持ち出し収集」について、高齢化の進展などによってニーズが増加する中でも着実に実施する。

c いわゆる「ごみ屋敷」問題への対策

物の堆積による不良な生活環境の解消を図るため、区役所や健康福祉局と連携しながら、「ごみ屋敷」の解消や再発防止に向けた取組を進める。

(イ) まちの美化の推進

a 地域の美化活動の推進

横浜駅周辺やみなとみらい21地区などの美化推進重点地区の歩道清掃を実施する。特に、多くの来街者の玄関口となる横浜駅周辺などでは、「GREEN×EXPO 2027」の開催に向けて、区役所や地域と連携して地域の実情に応じた美化活動を推進する。

市内河川と周辺のポイ捨てごみの現状を環境学習や啓発活動の際に伝えることで、海洋プラスチックごみ問題をより身近に感じていただき、ごみのポイ捨て防止や清掃活動への参加など環境への意識向上を図る。また、ごみ拾い活動SNSを活用して清掃活動の活性化に取り組む。

不法投棄されやすい場所への注意喚起看板の設置や夜間監視パトロールを行うなど、不法投棄・放置自動車等の防止策を実施する。

b 喫煙禁止地区の取組や歩きタバコ、吸い殻のポイ捨ての防止

吸い殻の散乱やタバコの火による市民等への被害を防ぐため、喫煙禁止地区において、喫煙禁止地区等指導員による巡回指導を着実に実施し条例の浸透を図る。

喫煙禁止地区以外の市内主要駅周辺において、健康福祉局と連携し、歩きタバコ・ポイ捨て防止パトロールを実施する。

吸い殻のポイ捨てや歩きタバコを防止するため、ポスターや看板等の設置により、喫煙ルールの徹底を図る。

c 公衆トイレの維持管理・トイレに困らないまちづくり

市民の皆様が衛生的かつ快適に公衆トイレを利用できるよう、引き続き日常清掃や修繕等の維持管理を行う。

民間事業者と連携した公共トイレ協力店の取組を実施し、市民の皆様が安心して外出できる環境を整える。

(7) 災害への備え

a 強靱な処理体制の構築

津波や高潮の発生時においても焼却工場の機能が維持できるよう、沿岸部にある鶴見工場と金沢工場で止水壁の設置や工場敷地内の道路の一部の高さを上げるなどの浸水対策を実施している。令和6年度は、金沢工場の長寿命化対策工事に



あわせて、浸水対策工事の設計を実施する。

b 災害時におけるトイレ対策

建替え中の地域防災拠点を除き、令和5年度に下水直結式仮設トイレ（通称：災害用ハマッコトイレ）の整備が完了した。引き続き維持管理を行うとともに、地域防災拠点の訓練等において啓発を実施する。

災害時に水洗トイレが使えないときに備えて、家庭でのトイレパックの備蓄について引き続き啓発を実施する。

地域防災拠点等に備蓄している品質保証期間を過ぎたトイレパックを更新する。

(e) 廃棄物分野における国際協力

a Y-POR T事業を通じた支援

ベトナム国ダナン市の廃棄物に関する課題の解決に向け、「JICA草の根協力事業 第2期事業」では、廃棄物管理に関するデータ収集及び活用手法の確立、モデル地区における収集体制の強化や分別活動の実施、各種計画の策定に向けた支援を行う。

b アフリカ諸国・都市への支援

本市は「アフリカのきれいな街プラットフォーム（ACCP）」における研修拠点となっている。アフリカ諸国・都市の行政官に対し、本市やJICA、事業者が連携し、アフリカの廃棄物管理向上に向けた研修を実施する。

2025年に横浜で開催されるTICAD9の機運醸成に取り組む。

c 視察受入れの実施

廃棄物処理施設等における視察受入れや国際会議への参加を通じて、海外向けに本市の廃棄物管理の取組のPRや研修等を行う。

オ 安定したごみの収集・運搬・処理・処分

(7) 家庭ごみの安定的な収集運搬の推進

a 家庭ごみの収集運搬

集積場所に分別して出された家庭ごみの収集運搬を安定的かつ効率的に実施する。

b 粗大ごみの受付・収集

デジタルツールの活用により、市民の皆様は24時間いつでも粗大ごみの収集のお申込みや粗大ごみ処理手数料のお支払いができる環境を提供する。

事前申込なしによる粗大ごみ自己搬入の実証実験結果を踏まえ、令和6年度から本格実施する。

(4) リサイクルの推進

a 資源物のリサイクル

缶・びん・ペットボトルは、市内4か所の選別施設（鶴見、金沢、緑、戸塚）において、品目別に選別・圧縮・梱包し、売却又は指定法人へ引き渡してリサイクルする。

プラスチック製容器包装は、市内3か所の中間処理施設（民間施設）において、異物を除去して圧縮・梱包し、指定法人を通じて再商品化事業者へ引き渡してリサイクルする。なお令和6年10月からは、新たに9区でプラスチック資源の中間処理・リサイクルを実施する。

b 資源集団回収の実施

自治会町内会等の地域の登録団体と回収事業者が契約して行う資源集団回収により古紙・古布等をリサイクルする。また、資源集団回収の安定的な実施のため、登録団体と回収事業者に奨励金を交付する。

4月から新たに資源集団回収オンラインシステムの運用を開始し、登録団体や回収事業者が行う奨励金申請手続等をデジタル化することで、負担軽減・効率化を図る。

(7) 環境に配慮した安全で安定的なごみ処理の推進

a 安全で安定的なごみ処理と施設の維持管理

安全で安定的なごみの処理体制を確保していくため、焼却工場や資源選別施設等の廃棄物処理施設では、法定点検の実施に加え、施設及び機器の劣化状況を把握し、計画的に補修・更新を行うことで施設の安定稼働を図る。

b 南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場の維持管理

最終処分場では、護岸等の定期的な点検と排水処理施設の補修を計画的に実施し、安定稼働を図る。また、市内唯一の一般廃棄物最終処分場である南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場を長く大切に使うため、焼却灰の資源化を実施する。

c 焼却工場・最終処分場の環境測定

焼却工場からの排出ガスや最終処分場からの排水等を測定して環境法令の基準を遵守していることを確認する。また、

市民の皆様が安心して暮らしていただけるよう、測定結果をウェブサイトで公表し、これらの施設が適正に維持管理されていることをお知らせする。

(e) 事業系ごみの適正処理

廃棄物の保管や処理に関する届出の審査に加え、事業者が集まる講習会や関係団体等を通じた周知・啓発を行うことにより、事業系ごみの不適正処理を未然に防止する。

焼却工場における搬入物検査や届出内容を確認するための事業所への立入調査、市民からの通報に基づく現地調査を適切に行うとともに、不適正事案に対しては違反者への行政指導・処分を行い、事業系ごみの適正処理の推進に取り組む。

カ 将来を見据えた施設整備

(f) 廃棄物処理施設の再整備等の実施・検討

a 保土ヶ谷工場の再整備

ごみ処理を将来にわたり安定的に継続していくため、保土ヶ谷工場の再整備を行う。令和6年度は、工場新設に係る設計を行うとともに既存工場の解体を行う。

工場再整備時に、燃やすごみの中継輸送機能を確保するため、敷地内に新たな中継輸送施設の建設を行う。

b 金沢工場の長寿命化対策

老朽化が進んだ焼却炉やボイラー設備など主要設備の大規模改修を行い、延命化を図る。令和6年度は、焼却炉のプラント工事の契約を行う。

c 将来を見据えた廃棄物処理施設の更新

ごみ処理を将来にわたり安定的に継続していくため、老朽化が進む焼却工場や資源選別施設等の廃棄物処理施設の計画的な更新に向けた基礎的な調査、検討を行う。

旧磯子工場の建屋を活用している磯子検認所について、老朽化に伴い、移転に向けた検討を行う。

(g) 環境にやさしいエネルギーの創出と地域貢献

化石燃料で蒸気をつくり使用している事業者に対して、ごみの焼却に伴い発生する蒸気（環境にやさしいエネルギー（熱））を供給することで、鶴見区末広地区のCO<sub>2</sub>排出量の削減に取り組む。令和6年度は、蒸気を送るための設備の設計を行うとともに、工事にも着手する。

発電効率が良い工場での焼却を優先することで、環境にやさしいエネルギー（電気）を最大限創出する。

環境にやさしいエネルギー（電気）について、民間事業者や市庁舎・区庁舎等で活用することで、市内での100%利用を継続する。

(4) 収集・運搬計画

ア 区域

横浜市全域

イ 分別の区分と排出・収集運搬方法

(7) 家庭ごみ

a 行政回収

(a) 燃やすごみ、燃えないごみ、スプレー缶、乾電池、プラスチック製容器包装、缶・びん・ペットボトル、小さな金属類、粗大ごみ、プラスチック資源

	分別の区分		排出方法	収集運搬方法
		説明		
1	燃やすごみ	この表の2から9までの項及び3(4)イ(ア) a (b)古紙及び古布に属さないもの	集積場所（集積場所を利用しようとする市民等が協議のうえ位置を定め、その場所を市に申し出て、市が収集可能であると確認した場所のみとする。）ごとに指定された曜日の朝8時までに排出。	透明若しくは半透明の袋で、又は透明若しくは半透明の袋に入れふた付きの容器で排出。
2	燃えないごみ	ガラス製品（この表の6項に該当するものを除く。）、陶磁器製品、その他焼却しないもの及び蛍光灯、電球	購入時の箱や新聞紙などで包み、製品名を表示して排出。	週2回、集積場所にて収集（燃やすごみの日に収集。）。（※1）
3	スプレー缶	主として金属でできているエアゾール缶（カートリッジ式ガスボンベを含む。）	中身を出し切り、透明又は半透明の袋で排出。	

4	乾電池	一次電池のうち、マンガン乾電池、アルカリ乾電池、ニッケル系一次電池、リチウム電池	(※1) (※2)	透明又は半透明の袋で排出。	
5	プラスチック製容器包装 (※3) (※4)	商品の容器包装のうち、主としてプラスチック製のもの(この表の6項に該当するものを除く。)であって、次に掲げるもの (1) 箱及びケース (2) 瓶 (3) たる及びおけ (4) カップ形の容器及びコップ (5) 皿 (6) くぼみを有するシート状の容器 (7) チューブ状の容器 (8) 袋 (9) (1)から(8)までに掲げるものに準ずる構造・形状等を有する容器 (10) 容器の栓・ふた・キャップその他これらに類するもの (11) 容器に入れられた商品の保護又は固定のために、加工・当該容器への接着等がされ、当該容器の一部として使用される容器 (12) 包装		中身を残さないようにし、容器を軽くすすぐ又はふいて、透明若しくは半透明の袋で、又は透明若しくは半透明の袋に入れふた付きの容器で排出。	週1回、集積場所にて収集(プラスチック製容器包装の日に収集)。(※1)
6	缶・びん・ペットボトル	商品の容器のうち、 缶：鋼製又はアルミニウム製の缶(カップ形のものを含む。)であって、飲食品(飲み薬を含む。以下「飲食品」という。)が充てんされたもの びん：主としてガラス製の①瓶、②カップ形の容器及びコップ、③皿、④①～③に準ずる構造・形状等を有する容器であって、飲食品が充てんされたもの ペットボトル：主としてポリエチレンテレフタレート製の瓶又はそれに準ずる構造・形状等を有する容器であって、飲料、しょうゆ、しょうゆ加工品、みりん風調味料、食酢、調味酢又はドレッシングタイプ調味料が充てんされたもの		ふた(缶はふたと本体が分離した場合に限る。)やラベルははずして中を軽くすすぎ、缶・びんはつぶさず、ペットボトルはつぶし、缶・びん・ペットボトルを一緒に透明若しくは半透明の袋、又は透明若しくは半透明の袋に入れふた付き容器で排出。	週1回、集積場所にて収集(缶・びん・ペットボトルの日に収集)。(※1)
7	小さな金属類	主として金属でできているもの(以下「金属製」という。)で、一辺が30センチメートル未満のもの(この表の3項及び6項に該当するものを除く。)及びかさの骨		袋に入れずに排出(ただし、細かくて散乱するおそれのあるものは透明又は半透明の袋に入れる。刃物等危険なものは新聞紙などで包み製品名を表示して排出。)	

8	粗大ごみ	金属製のもので、一辺が30センチメートル以上のもの及び金属製以外で50センチメートル以上のもの（かさの骨、蛍光灯、この表の3項及び6項のびん・ペットボトルに該当するもの、3(4)イ(ア)a(b)古紙及び古布に該当するものを除く。）	次のいずれかの方法による。 (1) 電話又はインターネットによる申込み後、粗大ごみ収集シール（手数料納付済みのもの。）又は、受付番号を記載した紙（電子決済により手数料を納付した場合）を貼付して、指定された日の朝8時まで指定された場所へ排出。 (2) 電話又はインターネットによる申込み後、粗大ごみ収集シール（手数料納付済みのもの。）を貼付して、排出者自らが3(4)エに定める搬入先に搬入。（※5）	申込みの際に指定した日及び場所にて収集。	
9	プラスチック資源（※4）	プラスチック製容器包装： 商品の容器包装のうち、主としてプラスチック製のもの（この表の6項のペットボトルに該当するものを除く。）であって、次に掲げるもの (1) 箱及びケース (2) 瓶 (3) たる及びおけ (4) カップ形の容器及びコップ (5) 皿 (6) くぼみを有するシート状の容器 (7) チューブ状の容器 (8) 袋 (9) (1)から(8)までに掲げるものに準ずる構造・形状等を有する容器 (10) 容器の栓・ふた・キャップその他これらに類するもの (11) 容器に入れられた商品の保護又は固定のために、加工・当該容器への接着等がされ、当該容器の一部として使用される容器 (12) 包装 プラスチック製品： プラスチックのみでできているもの（広げると50センチメートル以上のもの、厚みがあって固いもの（厚さ5ミリメートル以上）及び感染性のおそれのあるもの並びにプラスチック製容器包装、この表の6項のペットボトルに該当するものを除く。）	集積場所（集積場所を利用しようとする市民等が協議のうえ位置を定め、その場所を市に申し出て、市が収集可能であると確認した場所のみとする。）ごとに指定された曜日の朝8時まで排出。（※1）（※2）	中身が入っていたものについては、中身を残さないようにし、容器を軽くすすぐ又はふいて、一緒に透明若しくは半透明の袋で、又は透明若しくは半透明の袋に入れふた付きの容器で排出。	週1回、集積場所にて収集（プラスチック資源の日に収集）。（※1）

※1 ふれあい収集における排出方法及び収集運搬方法については、対象者との取決めによる。

※2 集積場所への排出のほか、排出者自らが、ごみが発生した場所に存する区域の資源循環局事務所（北部事務所を除く。）に申込み、1項は3(5)ア(ア)に定める施設のうち燃やすごみの区分に対応した施設、2項（蛍光灯及び電球を除く。）は南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場に搬入することができる。

また、この表の2から7までの項については、排出者自らが、資源循環局事務所（緑事務所、栄事務所及び北部事務所を除く。）、長坂谷ストックヤード（緑区寺山町745番地の45）及び栄ストックヤード（栄区上郷町1,570番地の1）へ持ち込むことができる。なお、この表の9項については、10月から、旭区、泉区、磯子区、金沢区、港南区、瀬谷区、戸塚区、中区の資源循環局事務所及び栄ストックヤード（栄区上郷町1,570番地の1）へ持ち込むことができる。

※3 容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（平成7年法律第112号）第2条第2項及び第3項に規定する「特定容器」及び「特定包装」のうち、主としてプラスチック製の容器包装（ペットボトル以外のもの。）のこと（ただし、在宅医療により排出されるビニールバッグ類については「燃やすごみ」として排出。）。

※4 9項プラスチック資源については、10月から、旭区、泉区、磯子区、金沢区、港南区、栄区、瀬谷区、戸塚区、中区にて5項「プラスチック製容器包装」に代わり適用される。

※5 令和6年度中に実施する、事前申込なしで現地にて手数料を納付しての搬入については、3(4)エに定める搬入先のうち、栄ストックヤードとする。

(b) 古紙及び古布

	分別の区分		排出方法	収集運搬方法
		説明		
1	古紙	新聞、段ボール、紙パック、雑誌・その他の紙（新聞、段ボール、紙パック、雑誌以外の紙）（汚れが著しいもの、銀紙、裏カーボン紙、内側がアルミ張りの紙パック、捺染紙（アイロンプリント用熱転写紙）、感熱発泡紙、ヨーグルト・アイスクリームの紙製容器、カップ麺の紙製容器、洗剤の紙製容器、石けんの個別包装紙は除く。）	新聞、段ボール、紙パック、雑誌・その他の紙を種類ごとにまとめ、ひもでしばって排出（その他の紙で大きさの揃わないものや、細かいものは、紙袋又は透明若しくは半透明の袋に入れて排出。）。（※6）	指定した日時及び場所にて収集。（※7）
2	古布	主として繊維でできている製品（衣類、シーツ、毛布、カーテン、タオル、ハンカチ、タオルケット、布団カバー（汚れや破れのあるもの、綿入りのものは除く。））	透明又は半透明の袋で排出。（※6）	指定した日時及び場所にて収集。（※7）

※6 排出者自らが、資源循環局事務所（緑事務所、栄事務所及び北部事務所を除く。）、長坂谷ストックヤード（緑区寺山町745番地の45）及び栄ストックヤード（栄区上郷町1,570番地の1）へ持ち込むことができる。また、段ボールを除き、排出者自らが、各地域に設置されている資源回収ボックスに持ち込むことができる。

※7 ふれあい収集における排出方法及び収集運搬方法については、対象者との取決めによる。

(c) 小型家電及び水銀式の体温計・血圧計・温度計

	分別の区分		排出方法	収集運搬方法
		説明		
1	小型家電	電気、電池で作動する製品（蛍光灯、電球を除く、30センチメートル×15センチメートルの投入口に入る、長さ30センチメートル未満の製品に限る。）	電池類を取り外し、区役所や資源循環局事務所等に設置されている専用の回収ボックスへ排出。また、金属製の製品は3(4)イ(ア) a(a)7項小さな金属類として、その他の製品は3(4)イ(ア) a(a)1項燃やすごみとしても排出できる（パーソナルコンピューターを除く。また、二次電池が取り外せないものは、それだけを透明又は半透明の袋に入れて排出。）。	適宜収集
2	水銀式の体温計・血圧計・温度計	水銀式の体温計・血圧計・温度計（割れているものを除く。）	購入時のケースや透明又は半透明の袋に入れて、区役所や資源循環局事務所の受付窓口または設置されている専用の回収ボックスへ排出。また、3(4)イ(ア) a(a)2項燃やさないごみとしても排出できる。	適宜収集

b 資源集団回収

品目	排出方法	収集運搬方法
(1) 古紙類(新聞、段ボール、紙パック、雑誌 ・その他 他の紙)	登録団体と登録業者との契約による。	登録団体と登録業者との契約による。(※8)
(2) 布類		
(3) 金属類(アルミ缶・スチール缶(食料用・飲料用) )		
(4) びん類		

※8 自然災害等の事情によりやむを得ない場合又はその他市長が必要と認める場合には、市長が収集を行うことができる。

(イ) 事業系ごみ(事業活動に伴って生ずる一般廃棄物)

以下の分別の区分に従い、排出及び収集運搬を行うものとする。なお、排出事業者が収集運搬を他人に委託する場合は、法第6条の2第6項に従い、一般廃棄物収集運搬業許可業者又は専ら再生利用の目的となる一般廃棄物のみの収集又は運搬を業として行う者その他環境省令で定める者(以下「収集運搬業許可業者等」という。)に委託しなければならない。

	分別の区分		排出場所	排出方法	収集運搬方法
		説明			
1	古紙	新聞、段ボール、紙パック、雑誌、オフィス紙、ミックスペーパー(名刺、封筒、葉書、メモ用紙、付せん紙等の細かな紙類、包装紙、紙袋、菓子箱、割り箸袋、シュレッダー紙など。)(資源化に適さない可能性のあるもの(※9)は除く。)	次のいずれかとする。 (1) 排出事業者自らが運搬する場合は、分別の区分に応じて、3(5)イに記載された施設まで運搬し排出。 (2) 当該事業活動を行う敷地内に排出	新聞、段ボール、紙パック、雑誌、オフィス紙、ミックスペーパーを品目ごとに分別し排出。	排出事業者自らが運搬又は収集運搬業許可業者等が収集運搬。
2	木くず、生ごみ	資源化するもの(資源化を推奨)	欄において排出場所として使用される集積場所を除く。)	3(5)イに定める木くず、生ごみの搬入先の指示に従い分別して排出。	
3	可燃性の廃棄物及び不燃性の廃棄物	この表の1項及び2項の分別の区分に属さないもの(別表に記載された廃棄物を除く。)		可燃性廃棄物と不燃性廃棄物を分別して排出。なお、産業廃棄物を混入させてはならない。	
	住居に併置する事業所又は福祉関係事務所から排出される事業系一般廃棄物(横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則第9条の要件を満たし、同規則第10条に定める届出を行った事業所に限る。)	3(4)イ(7)a行政回収の分別の区分に準ずる。	住居に併置する事業所は、3(4)イ(7)a行政回収の「排出方法」欄において排出場所として使用される集積場所に排出。 福祉関係事務所は指定された場所に排出。	3(4)イ(7)a行政回収の排出方法に準じ、かつ排出時の透明又は半透明の袋に事業所名を明記し、事と表示する。	3(4)イ(7)a行政回収の収集運搬方法に準ずる。

※9 資源化に適さない可能性のあるものとは、金属がついた粘着物のついた紙、汚れが著しい紙、臭いのついた紙、感光紙、ビニールコート紙、ワックス加工品、油紙、防水加工紙、捺染紙(アイロンプリント用熱転写紙)、ターポリン紙、硫酸紙、感熱発泡紙、感熱紙、カーボン紙、ノンカーボン紙、合成紙等をいう。

## (ウ) し尿及び浄化槽等汚泥

区分	収集方法
し尿	一般収集：おおむね2回収集。
	臨時収集：申請により収集。(※10)
浄化槽等汚泥	一般廃棄物収集運搬業の許可を受けた浄化槽清掃業許可業者が浄化槽管理者等の依頼に基づき収集。

※10 臨時収集については、事業活動等に伴い設置された仮設トイレを、申請に応じて収集する(手数料の徴収有)。

## (エ) その他

区分	排出方法	収集運搬方法
動物の死体 (遺棄動物の死体に限る。)	—	適宜収集
不法投棄	—	適宜収集
横浜市建築物等における不良な生活環境の解消及び発生の防止を図るための支援及び措置に関する条例(平成28年9月横浜市条例第45号)第6条第2項に規定される不良な生活環境の防止に必要な対応により排出された一般廃棄物及び第6条第3項の規定により排出された一般廃棄物(以下「いわゆる「ごみ屋敷」対策条例に規定された一般廃棄物」という。)	排出者との取り決めによる。	排出者との取り決めによる。
地域清掃、その他	随時排出	適宜収集

## ウ 横浜市が収集しないごみ

区分	品目	排出方法
排出禁止物(条例第30条第1項関連)	特定家庭用機器廃棄物(特定家庭用機器再商品化法(平成10年法律第97号)第2条第5項に規定する特定家庭用機器廃棄物をいう。以下、同じ。)であるエアコン・テレビ・冷蔵庫・冷凍庫・洗濯機・衣類乾燥機、自動車、オートバイ、FRP船、パーソナルコンピューター(3(4)イ(7) a (c)に該当するものを除く。)、消火器、大量の自転車、タイヤ(自動車、バイク)、自動車・二輪車用バッテリー、小型充電式電池、ボタン電池、プロパンガスボンベ、高圧ガス容器、ピアノ、廃油、塗料、薬品類、耐火金庫、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(昭和46年政令第300号)第3条第1号ホに規定する石綿含有一般廃棄物(非飛散性のものは除く。)、その他収集及び処理に著しい支障を及ぼすもの	メーカー及び販売店等に相談し、適正に処理。
	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第3条第1号ホに規定する石綿含有一般廃棄物のうち、非飛散性のもの	排出者自ら又は収集運搬業許可業者等に収集運搬を委託し、南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場に搬入。
一時多量ごみ	収集作業に支障を生じるもの	排出者自ら又は収集運搬業許可業者等に収集運搬を委託し、市長の指定する施設に搬入。

## エ 粗大ごみを排出者が持ち込む場合の搬入先(条例別表第1関連)

搬入先	所在地
鶴見資源化センター	鶴見区末広町1丁目15番地の1
長坂谷ストックヤード	緑区寺山町745番地の45
栄ストックヤード	栄区上郷町1,570番地の1
神明台ストックヤード	泉区池の谷3,949番地の1

オ 横浜市が処分する一般廃棄物の運搬先として、市長が指定する施設(条例別表第1関連)

施設名	所在地
鶴見工場	鶴見区末広町1丁目15番地の1
旭工場	旭区白根二丁目8番1号
金沢工場	金沢区幸浦二丁目7番地の1
都筑工場	都筑区平台27番1号
南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場	中区南本牧3番の1及び4番の1地先
神明台ストックヤード	泉区池の谷 3,949 番地の1
鶴見資源化センター	鶴見区末広町1丁目15番地の1

カ 一般廃棄物収集運搬業の許可

一般廃棄物収集運搬業の許可については、現在許可を受けている事業者により適正処理が確保されているため、新たな許可は行わない(詳細は、「横浜市一般廃棄物収集運搬業の許可に関する基本方針」のとおり。)

(5) 処理・処分計画

ア 家庭ごみ

(7) 行政回収

区分	搬入先(中継施設は除く。)		処理方法
	施設名	所在地	
燃やすごみ、可燃性の粗大ごみ(資源化可能な粗大ごみを除く。)	鶴見工場(破砕物は鶴見資源化センター)	鶴見区末広町1丁目15番地の1	焼却
	旭工場	旭区白根二丁目8番1号	
	金沢工場	金沢区幸浦二丁目7番地の1	
	都筑工場	都筑区平台27番1号	
不燃性の粗大ごみ(資源化可能な粗大ごみを除く。)	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場	中区南本牧3番の1及び4番の1地先	埋立て
スプレー缶、燃えないごみ	鶴見ストックヤード	鶴見区末広町1丁目15番地の1	資源化
	保土ヶ谷ストックヤード	保土ヶ谷区狩場町 355 番地	
	旭ストックヤード	旭区白根二丁目8番1号	
	金沢ストックヤード	金沢区幸浦二丁目7番地の1	
	都筑ストックヤード	都筑区平台27番1号	
	神奈川ストックヤード	神奈川区新浦島町2丁目4番地の2	
	戸塚ストックヤード	戸塚区名瀬町 443 番地の1	
	神明台ストックヤード	泉区池の谷 3,949 番地の1	
	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場	中区南本牧3番の1及び4番の1地先	埋立て(※11)
乾電池	神明台ストックヤード	泉区池の谷 3,949 番地の1	資源化
プラスチック製容器包装	民間処理施設		
缶・びん・ペットボトル	鶴見資源化センター	鶴見区末広町1丁目15番地の1	
	金沢資源選別センター	金沢区幸浦二丁目7番地の1	
	緑資源選別センター	緑区上山一丁目3番1号	
	戸塚資源選別センター	戸塚区上矢部町 1,921 番地の12	
小さな金属類	鶴見ストックヤード	鶴見区末広町1丁目15番地の1	
	金沢ストックヤード	金沢区幸浦二丁目7番地の1	



		緑資源選別センター	緑区上山一丁目3番1号	
		戸塚資源選別センター	戸塚区上矢部町 1,921 番地の12	
		神明台ストックヤード	泉区池の谷 3,949 番地の1	
資源化可能な粗大ごみ	再使用可能な家具類	栄リユース品ヤード	栄区上郷町 1,570 番地の1	再使用
		神明台リユース品ヤード	泉区池の谷 3,949 番地の1	
	金属製品	栄粗大金属ヤード	栄区上郷町 1,570 番地の1	資源化
		神明台粗大金属ヤード	泉区池の谷 3,949 番地の1	
	羽毛布団	鶴見ストックヤード	鶴見区末広町1丁目15番地の1	
		旭ストックヤード	旭区白根二丁目8番1号	
都筑ストックヤード		都筑区平台27番1号		
プラスチック資源	民間処理施設			
古紙	鶴見ストックヤード	鶴見区末広町1丁目15番地の1		
	都筑ストックヤード	都筑区平台27番1号		
	神明台ストックヤード	泉区池の谷 3,949 番地の1		
	栄ストックヤード	栄区上郷町 1,570 番地の1		
	民間処理施設			
古布	鶴見ストックヤード	鶴見区末広町1丁目15番地の1		資源化・再使用
	都筑ストックヤード	都筑区平台27番1号		
	神明台ストックヤード	泉区池の谷 3,949 番地の1		
	栄ストックヤード	栄区上郷町 1,570 番地の1		
小型家電	神明台ストックヤード	泉区池の谷 3,949 番地の1		資源化
水銀式の体温計・血圧計・温度計	神明台ストックヤード	泉区池の谷 3,949 番地の1		資源化

※11 燃えないごみのうち、上記施設に搬入しないものに限る。

(イ) 資源集団回収

品目	搬入先	処理方法
古紙類(新聞、雑誌・その他の紙、段ボール、紙パック)、布類、金属類(アルミ缶・スチール缶(食料用・飲料用))、びん類	民間処理施設	資源化・再使用

イ 事業系ごみ

以下の区分に従い、処分を行うものとする。なお、排出事業者が処分を他人に委託する場合は、法第6条の2第6項に従い、一般廃棄物処分業許可業者又は専ら再生利用の目的となる一般廃棄物のみの処分を業として行う者その他環境省令で定める者(以下「処分業許可業者等」という。)に委託しなければならない。

区分	搬入先		処理方法
	施設名	所在地	
古紙	資源化を行う処分業許可業者等の施設		資源化
木くず、生ごみ			
可燃性の廃棄物(別表に記載された廃棄物を除く。資源化に適さない可能性のある古紙、資源化しない木くず及び生ごみを含む。)	鶴見工場(破砕物は鶴見資源化センター)	鶴見区末広町1丁目15番地の1	焼却
	旭工場	旭区白根二丁目8番1号	
	金沢工場	金沢区幸浦二丁目7番地の1	
	都筑工場	都筑区平台27番1号	
不燃性の廃棄物(別表に記載された廃棄物を除く。)	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場	中区南本牧3番の1及び4番の1地先	埋立て

ウ 一時多量ごみ

区分	搬入先		処理方法
	施設名	所在地	
専ら物 (※12)	専ら物の処分を業として行う者の施設		資源化
可燃性の廃棄物 (別表に記載された廃棄物を除く。資源化に適さない可能性のある古紙を含む。)	鶴見工場 (破砕物は鶴見資源化センター)	鶴見区末広町1丁目15番地の1	焼却
	旭工場	旭区白根二丁目8番1号	
	金沢工場	金沢区幸浦二丁目7番地の1	
	都筑工場	都筑区平台27番1号	
不燃性の廃棄物 (ただし、本表の神明台ストックヤードに持ち込むもの及び別表に記載された廃棄物を除く。)	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場	中区南本牧3番の1及び4番の1地先	埋立て
蛍光灯及び電球、スプレー缶、乾電池、プラスチック製容器包装、ペットボトル、小さな金属類、プラスチック資源 (※13)、	神明台ストックヤード	泉区池の谷 3,949 番地の1	資源化
粗大ごみの規格 (※14) に該当するもの	3(4)エに定める搬入先		焼却、埋立て及び資源化

※12 法第7条第1項ただし書きに規定する専ら再生利用の目的となる一般廃棄物

※13 3(4)イ(7) a (a) 2~7項及び9項参照

※14 3(4)イ(7) a (a) 8項参照

エ し尿及び浄化槽等汚泥

区分	搬入先		処理方法
	施設名	所在地	
し尿	磯子検認所	磯子区新磯子町38番地	下水道施設による処理
浄化槽等汚泥			

オ その他

区分	搬入先 (中継施設は除く。)		処理方法	
	施設名	所在地		
動物の死体 (遺棄動物の死体に限る。)	鶴見工場	鶴見区末広町1丁目15番地の1	焼却	
	旭工場	旭区白根二丁目8番1号		
	金沢工場	金沢区幸浦二丁目7番地の1		
	都筑工場	都筑区平台27番1号		
不法投棄、いわゆる「ごみ屋敷」対策条例に規定された一般廃棄物、地域清掃、その他	缶・びん・ペットボトル	鶴見資源化センター	鶴見区末広町1丁目15番地の1	資源化
		金沢資源選別センター	金沢区幸浦二丁目7番地の1	
		緑資源選別センター	緑区上山一丁目3番1号	
		戸塚資源選別センター	戸塚区上矢部町1,921番地の12	
	小さな金属類 (※15)	鶴見ストックヤード	鶴見区末広町1丁目15番地の1	
		金沢ストックヤード	金沢区幸浦二丁目7番地の1	
		緑資源選別センター	緑区上山一丁目3番1号	
		戸塚資源選別センター	戸塚区上矢部町1,921番地の12	
	粗大ごみの規格 (※14) に該当する金属製品	神明台ストックヤード	泉区池の谷 3,949 番地の1	
		栄粗大金属ヤード	栄区上郷町1,570番地の1	
可燃性の廃棄物	神明台粗大金属ヤード	泉区池の谷 3,949 番地の1		
	鶴見工場 (破砕物は鶴見資源化センター)	鶴見区末広町1丁目15番地の1	焼却	

		源化センター)		
		旭工場	旭区白根二丁目8番1号	
		金沢工場	金沢区幸浦二丁目7番地の1	
		都筑工場	都筑区平台27番1号	
	不燃性の廃棄物	南本牧第5ブロック廃棄物 最終処分場	中区南本牧3番の1及び4番の1地先	埋立て

※15 3(4)イ(ア) a(a)7項参照

別表

区分	品目
可燃性の廃棄物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特定家庭用機器廃棄物</li> <li>・焼却不適物（液体、大量の粉末、直径20センチメートル以上又は長さ50センチメートル以上のもの（破砕機を使用する場合は長さ300センチメートル以上のもの。）、焼却設備に損傷を与えるおそれがあるもの、感染性廃棄物、毒物・劇物（毒物及び劇物取締法（昭和25年法律第300号）第2条に規定するもの。）又は動物の死体（駆除又は遺棄動物の死体を除く。）、その他処理に著しい支障を及ぼすもの。）</li> </ul>
不燃性の廃棄物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PCBが付着又は混入しているもの</li> <li>・油分が付着又は混入しているもの</li> <li>・水中に投じて油膜が生じるもの</li> <li>・水中に投じて浮遊するもの</li> <li>・毒物・劇物</li> <li>・著しい発色性、発泡性、飛散性、発火性又は臭気を有するもの</li> <li>・中空であるもの</li> <li>・概ね30センチメートルを超えるもの</li> </ul>

## 2 再生利用等促進物の指定

告示番号	告示年月日	指定する再生利用等促進物	指定期日
第 154 号	平成 7 年 5 月 25 日	食品容器としてのリターナブルびん 事業活動に伴って発生した古紙	平成 7 年 6 月 1 日
第 156 号	平成 8 年 5 月 15 日	食品容器としてのアルミ缶, スチール缶, ワンウェイびん	平成 8 年 6 月 1 日
第 264 号	平成 8 年 10 月 25 日	食品容器としてのペットボトル, 紙パック	平成 9 年 4 月 1 日
第 80 号	平成 12 年 3 月 24 日	食品用発泡スチロールトレイ	平成 12 年 4 月 1 日

## 3 適正処理困難物の指定

告示番号	告示年月日	適正処理困難物	指定期日
第 252 号	平成 7 年 12 月 5 日	指定 スプリングマットレス 大型テレビ (25 型以上) 大型冷蔵庫 (250 リットル以上)	平成 7 年 12 月 5 日
第 440 号	平成 13 年 3 月 23 日	指定の解除 大型テレビ (25 型以上) 大型冷蔵庫 (250 リットル以上)	平成 13 年 4 月 1 日
第 367 号	平成 17 年 8 月 25 日	指定 アスベストを含むもの	平成 17 年 8 月 25 日

## 4 美化推進重点地区の指定

指定地区名	指定年月日
鶴見駅周辺地区 東神奈川駅周辺地区 横浜駅周辺地区 みなとみらい 2 1 地区 関内地区 山下・元町地区 伊勢佐木・野毛地区 弘明寺地区 上大岡・港南中央駅周辺地区 天王町・星川駅周辺地区 鶴ヶ峰駅周辺地区 磯子駅周辺地区 金沢文庫駅周辺地区 新横浜地区 十日市場駅周辺地区 あざみ野駅周辺地区 中川駅周辺地区 戸塚駅周辺地区 本郷台駅周辺地区 いずみ中央駅周辺地区 瀬谷駅周辺地区	平成 8 年 4 月 1 日
二俣川駅周辺地区 中山駅周辺地区 センター地区 東戸塚駅周辺地区	平成 18 年 11 月 24 日
南区総合庁舎・阪東橋駅周辺地区	平成 28 年 4 月 1 日
日吉駅周辺地区	平成 30 年 10 月 1 日
大船駅周辺地区	令和 3 年 4 月 1 日

## 5 自動販売機の届出対象地区の指定

指定地区名	指定年月日
鶴見駅周辺地区 東神奈川駅周辺地区 横浜駅周辺地区 みなとみらい 2 1 地区 関内地区 山下・元町地区 伊勢佐木・野毛地区 弘明寺地区 上大岡・港南中央駅周辺地区 天王町・星川駅周辺地区 鶴ヶ峰駅周辺地区 磯子駅周辺地区 金沢文庫駅周辺地区 新横浜地区 十日市場駅周辺地区 あざみ野駅周辺地区 中川駅周辺地区 戸塚駅周辺地区 本郷台駅周辺地区 いずみ中央駅周辺地区 瀬谷駅周辺地区	平成 8 年 4 月 1 日
二俣川駅周辺地区 中山駅周辺地区 センター地区 東戸塚駅周辺地区	平成 18 年 11 月 24 日
南区総合庁舎・阪東橋駅周辺地区	平成 28 年 4 月 1 日
日吉駅周辺地区	平成 30 年 10 月 1 日
大船駅周辺地区	令和 3 年 4 月 1 日

6 喫煙禁止地区の指定

指定地区名	指定年月日	区域変更年月日
横浜駅周辺地区 みなとみらい21地区 関内地区	平成20年1月21日	横浜駅周辺地区(拡大) 平成21年3月10日、令和5年10月1日 みなとみらい21地区(拡大) 令和2年7月1日
鶴見駅周辺地区 東神奈川駅周辺地区	平成21年3月10日	
新横浜駅周辺地区	平成22年3月1日	
戸塚駅周辺地区	平成30年3月1日	
二俣川駅周辺地区	平成30年10月1日	

## 7 横浜市が処分する産業廃棄物

横浜市告示第 324 号

横浜市が処分する産業廃棄物（昭和 46 年 12 月横浜市告示第 247 号）の一部を次のように改正し、平成 30 年 4 月 25 日から施行する。

平成 30 年 4 月 25 日 横浜市長 林 文 子

### 第 1 横浜市の焼却施設で処分する産業廃棄物

種類	1 繊維くず（繊維工業（衣服その他の繊維製品製造業を除く。）に係るものに限る。） 2 食料品製造業、医薬品製造業又は香料製造業において原料として使用した動物又は植物に係る固形状の不要物で、前処理したもの 3 その他特に市長が適当と認めたもの
量	1 1 日平均 100 キログラム以下とし、これを合わせて 1 箇月 3 トン以下 2 上記の算定基準によることが実情にそわない場合に、1 箇月 10 立方メートル以下 3 ただし、その他特に市長が適当と認めたものについては、1 及び 2 の規定によらないものとする。
形状	あらかじめ、中空の状態でないようにし、かつ、おおむね 50 センチメートル以下に破碎し、又は切断したもの。ただし、その他特に市長が適当と認めたものについては、市長の指示に従い適切な形状にしたもの
排出者	横浜市内の中小企業の事業者及びその他特に市長が適当と認めた事業者で、上記の産業廃棄物を横浜市の焼却施設へ搬入することについて、市長に届け出て、その指示を受けたもの
搬入者	上記の届出をした事業者
備考	横浜市が行う一般廃棄物の処分に支障を及ぼすと市長が認めた場合は、上記の産業廃棄物の全部又は一部について、搬入を制限することがある。

### 第 2 横浜市の最終処分場で処分する産業廃棄物

種類	1 燃え殻 2 汚泥 3 鉱さい 4 ばいじん 5 廃プラスチック類（石綿含有産業廃棄物を含む。） 6 ゴムくず 7 金属くず 8 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（石綿含有産業廃棄物を含む。） 9 がれき類（石綿含有産業廃棄物を含む。） 10 その他特に市長が適当と認めたもの ただし、水銀使用製品産業廃棄物及び水銀含有ばいじん等を除く。
形状等	1 ポリ塩化ビフェニルが付着し、又は封入されていないもの 2 油分が付着し、又は封入されていないもの 3 水中に投じて油膜が生じないもの 4 水中に投じて浮遊しないもの 5 毒物及び劇物（毒物及び劇物取締法（昭和 25 年法律第 303 号）第 2 条に規定する毒物、劇物及び特定毒物）が付着し、又は混入されていないもの 6 著しい発色性、発泡性、飛散性、発火性及び臭気を有しないもの 7 中空の状態でないもの 8 燃え殻については、熱しゃく減量 15 パーセント以下であって、別表に示す判定基準に適合するもの 粉末状のものについては、大気中に飛散しないように加湿するなど必要な措置を行ったもの 9 汚泥については、水分 85 パーセント以下であって、流動性がなく、別表に示す判定基準に適合するものとし、かつ有機性汚泥にあつては、焼却施設等で熱しゃく減量 15 パーセント以下にしたもので、別表に示す判定基準に適合するもの 粉末状のものについては、大気中に飛散しないように加湿するなど必要な措置を行ったもの 10 鉱さいについては、おおむね最大径 30 センチメートル以下であって、別表に示す判定基準に適合するもの 11 ばいじんについては、あらかじめ大気中に飛散しないように梱包するなどの必要な措置を行ったもので、別表に示す判定基準に適合するもの 12 廃プラスチック類については、おおむね最大径 15 センチメートル以下に破碎若しくは、切断したもの又はおおむね最大径 30 センチメートル以下に溶融固化したもので比重 1.1 以上であるもの 13 ゴムくずについては、おおむね最大径 15 センチメートル以下に破碎若しくは、切断したもの又はおおむね最大径 30 センチメートル以下に溶融固化したもので比重 1.1 以上であるもの 14 金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず並びにがれき類については、おおむね最大径 30 センチメートル以下に破碎し、又は切断したもの

形状等	15 感染性産業廃棄物については、焼却して感染性を消滅させたものであって、別表に示す判定基準に適合するもの 16 その他特に市長が適当と認めたものについては、おおむね最大径 30 センチメートル以下に破碎し、又は切断したもので、別表に示す判定基準に適合するもの
排出者	横浜市内の中小企業の事業者及びその他特に市長が適当と認めた事業者で、上記の産業廃棄物を横浜市の見終処分場へ搬入することについて、あらかじめ、市長に届け出て、その指示を受けたもの
搬入者	上記の届出をした事業者及び届出をした事業者から委託を受けた産業廃棄物収集運搬業者
備考	横浜市が行う廃棄物の処分に支障を及ぼすと市長が認めた場合は、上記の産業廃棄物の全部又は一部について、搬入を制限することがある。

(備考)

- ※印のあるものについては、基準値以下であっても性状により埋立てを不適当とすることがある。
- 溶出試験は、産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法（昭和 48 年環境庁告示第 13 号）による。
- ダイオキシン類の試験は、特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検定方法（平成 4 年厚生省告示第 192 号）別表第 1 に定める方法による。

別表

判定基準

	項目	基準値（溶出試験、ダイオキシン類のみ含有量試験）
有害物質	アルキル水銀化合物	検出されないこと
	水銀又はその化合物	0.005 mg/1 以下
	カドミウム又はその化合物	0.09 mg/1 以下
	鉛又はその化合物	0.3 mg/1 以下
	有機燐化合物	0.2 mg/1 以下
	六価クロム化合物	0.5 mg/1 以下
	ひ素又はその化合物	0.3 mg/1 以下
	シアン化合物	1 mg/1 以下
	ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/1 以下
	トリクロロエチレン	0.1 mg/1 以下
	テトラクロロエチレン	0.1 mg/1 以下
	ジクロロメタン	0.2 mg/1 以下
	四塩化炭素	0.02 mg/1 以下
	1, 2-ジクロロエタン	0.04 mg/1 以下
	1, 1-ジクロロエチレン	1 mg/1 以下
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4 mg/1 以下
	1, 1, 1-トリクロロエタン	3 mg/1 以下
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 mg/1 以下
	1, 3-ジクロロプロペン	0.02 mg/1 以下
	チウラム	0.06 mg/1 以下
	シマジン	0.03 mg/1 以下
	チオベンカルブ	0.2 mg/1 以下
ベンゼン	0.1 mg/1 以下	
セレン又はその化合物	0.3 mg/1 以下	
1, 4-ジオキサン	0.5 mg/1 以下	
ダイオキシン類	3 ng-TEQ/g 以下	
一般性状	※水分	85 %以下
	※含油量	5 %以下

## 8 横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例第3条の規定に基づく総合施策

制 定 平成3年9月25日告示第217号  
最近改正 令和2年6月5日告示第435号

横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例(平成3年9月横浜市条例第31号)第3条の規定に基づき、横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する総合施策を次のとおり定め、平成3年10月1日から実施する。

平成3年9月25日 横浜市長 高秀 秀信

- 1 放置自動車及び沈船等の発生の防止に関する計画  
放置自動車及び沈船等の発生を防止するためには、自動車及び船舶を放置し、又は放置させることのない環境づくりが重要です。このため、横浜市は、次の4項目の対策を重点的に推進します。
  - (1) 所有者等による処理の推進  
事業者等による回収ルートの周知及び処理業者に関する情報提供を行うことにより、所有者等による自動車及び船舶の適正な処理を促進し、放置の防止を図ります。
  - (2) 啓発及び広報活動の推進  
横浜市の広報媒体及びキャンペーン活動を通じた啓発及び広報活動を継続的に実施します。
  - (3) 放置防止対策に関する助言及び指導  
放置防止対策を講じようとする土地所有者等に対し、助言及び指導を行います。
  - (4) パトロールの実施  
放置を防止するため、計画的なパトロールを行い、状況に応じパトロール重点区域を設定する等効率的なパトロールの実施体制を整備します。
- 2 放置自動車及び沈船等の処理に関する計画  
放置自動車及び沈船等を適正に処理するためには、その発見から最終処分までの手続を円滑かつ公正に行うことが重要です。このため、横浜市は、次の4項目の対策を重点的に推進します。
  - (1) 放置状況の把握  
情報収集を円滑に行うため、自動車及び船舶について、通報の受付体制を整備します。また、調査開始後の手続を効率的に進めるため、パトロール等に

より放置状況の把握に努めます。

- (2) 調査  
放置されている自動車及び船舶については、横浜市の職員が実地に厳正な調査を行います。
  - (3) 廃物の処分等  
廃物が市民生活に与える影響を最小限にとどめるため、迅速な処分等を行うことができる体制を整備します。また、廃物のうち再資源化が可能な部分については、原材料として利用する等リサイクルに配慮します。
  - (4) 放置した者に対する措置  
放置した者に対しては、横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例その他関係法規を活用し、厳正な措置を講じます。
- 3 事業者等及び市民の協力に関する計画  
放置自動車及び沈船等の発生を防止し、及びこれらを適正に処理するためには、横浜市、事業者等及び市民が一体となって取り組むことが重要です。このため、横浜市は、次の4項目に重点を置いて、事業者等及び市民の協力を求めます。
    - (1) 事業者等の協力  
事業者等による回収を促進するため、回収ルートの拡充及び周知並びに新たな回収方法の整備について、協力を求めます。また、啓発及び広報活動を含め、放置を防止するための積極的かつ自発的な活動を求めます。
    - (2) 市民の協力  
周辺環境への関心を高めるとともに、情報提供その他日常生活において可能な協力を求めます。特に環境事業推進委員等廃棄物処理にかかわりの深い市民には、市民活動のリーダーとして、幅広い協力を求めます。
    - (3) 市民団体等の協力  
市民団体が行う活動及び地域における活動の中に啓発及び広報活動をはじめ、放置防止及び適正処理に関する活動を取り入れるよう協力を求めます。
    - (4) 地域的美観保持  
横浜市、事業者等及び市民が一体となって地域的美観を保持することにより、放置し、又は放置させることのない環境づくりへの協力を求めます。



## 第3 事業年表

### 1 沿革（昭和以前）

明治	初期	・し尿のくみ取り及びごみの処理は、業者が外国人居留地や市街地の一部を行っていたと伝えられる。
	33年	・「汚物掃除法」が發布され、し尿のくみ取りについては依然業者が行っていたが、ごみの処理は市の直営に移され、それを民間の業者に請負わせていた。
大正	7年	・ごみの処理が、市衛生課の直営となった（各戸に備えられたごみ箱から収集）。
	13年	・市の直営によるくみ取りが開始され、公共施設及び申請のあった一部民家等を対象にし尿処理が行われた。
昭和	6年	・滝頭じんかい処理所竣工（昭和31年廃止）
	18年	・第二次世界大戦激化に伴い清掃事業はほとんど休止となった。
	21年	・各区にごみ取扱出張所を設置、戦後はじめて汚物の収集を行った（12世帯につき1個備えられたごみ箱から収集）。
	26年	・清掃局発足
	29年	・「汚物掃除法」が廃止され、新たに「清掃法」施行。それに伴い「横浜市清掃条例」、「清掃規則」施行
	35年	・ごみ箱を無くして設置した集積場所から収集する定時制収集方式を3,225世帯を対象にはじめた（昭和45年度に全市実施）。
	39年	・ごみ質の定常分析が開始された。
	40年	・「（旧）鶴見工場」竣工（昭和55年7月廃止）
	42年	・「横浜市し尿処理問題研究会」を設置、同年11月同会より人頭制採用等の報告が出された。
	44年	・し尿くみ取り料金を人頭制に切り替えた。 ・焼却工場近代化の緒「磯子工場」竣工（昭和59年3月廃止） ・粗大ごみの収集開始
	45年	・清掃協力員制度発足 ・「清掃法」が全面改正され、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）」制定
	46年	・「廃棄物処理法」の施行に伴い、「横浜市廃棄物の処理及び清掃に関する条例」、「横浜市廃棄物の処理及び清掃に関する規則」公布、施行
	47年	・清掃施設見学会、清掃主婦講座等開催
	48年	・局名を「清掃局」から「環境事業局」に変更 ・し尿くみ取り制度を許可制から委託制に移行 ・余熱利用施設を併設した「旭工場」竣工 ・神明台処分地開設（平成23年3月埋立終了） ・磯子検認所新設
	49年	・余熱利用施設を併設した「港南工場」竣工（平成18年11月廃止）
	50年	・港北輸送事務所竣工（平成16年3月廃止）
	51年	・余熱利用施設を併設した「南戸塚工場」（栄工場）竣工（平成17年10月廃止）
	53年	・「ヨコハマさわやか運動」が発足 ・通産省工業技術院が金沢区に建設した都市ごみ再資源化実験プラント（スターダスト'80）の運転研究開始（昭和57年終了）
	54年	・「ヨコハマさわやか運動」の一環として「さわやか号」3台を3特別事務所（粗大ごみ）に配備
	55年	・余熱利用施設を併設した「保土ヶ谷工場」竣工（平成22年3月停止） ・環境事業協力員制度（旧 清掃協力員制度）10周年を記念して、協力員の表彰を実施
	56年	・ごみの資源化・減量化をテーマにした「資源化展」実施 ・し尿処理委託業者（陸上）の業務転換を開始（22業者264台を対象）
	57年	・第1回資源集団回収優良団体表彰式を実施
	58年	・焼却残灰再利用施設（栄工場内）稼働 ・「横浜市リサイクルセンター」（自転車リサイクルセンター）開設（平成16年3月廃止） ・資源集団回収実施団体への物品助成を開始
	59年	・使用済み乾電池の分別収集を開始。 ・磯子輸送事務所竣工（平成17年3月廃止） ・余熱利用施設を併設した「北部工場」（現在の都筑工場）竣工
	60年	・「第1次横浜市産業廃棄物処理指導計画」策定 ・「環境事業さわやかママさん懇談会」発足 ・散乱ごみ防止を目的とする「よこはまクリーンキャンペーン」実施 ・全国初の全電動ごみ収集車の試用を開始

61年	・金沢区「海の公園」であき缶回収システム（デポジット方式の実験）開始（平成13年3月終了）
62年	・一般家庭ごみ全市域週3回収実施 ・第3回トレイシンポジウムを横浜で開催 ・戸塚輸送事務所竣工

## 2 平成以降の事業

年	月日	横浜市	月日	国等
平成元年 (1989年)	3.25	横浜博覧会開催（10月1日まで）		
	4.1	し尿処理手数料を集金制から口座振替制・納入通知書に切り替え		
	5.31	横浜市清掃事業料金受託(株)へのし尿処理手数料収納委託業務の廃止		
	7.1	資源集団回収実施団体への助成を定額制による奨励金に変更		
	11.1	直接搬入ごみの本市施設への事前申告制を採用 11 再生紙の導入（当局→12月に全庁に導入）		
平成2年 (1990年)	1	古紙回収モデル事業の実施（当局）	12	「ダイオキシン類発生防止等ガイドライン」制定
	4.23	環境事業シンボルキャラクターを「クリーンバード」に決定		
	6.1	特別事務所（粗大ごみ）を廃止し、一般収集事務所（家庭ごみ）に業務を統合		
	6.23	ごみ収集車色彩デザインコンペを実施し、市民投票により収集車色彩デザインを変更		
	9.19	鶴見工場建設工事着工		
平成3年 (1991年)	10.1	粗大ごみ収集方式を、ステーション方式から電話申し込みによる申告制戸別収集方式に変更 資源集団回収実施団体への助成を従量制（3円/kg）による奨励金に変更 し尿処理委託業者（陸上）の業務転換を実施（10業者12台）		
	12.12	資源ごみ分別収集モデル事業開始（旭区、緑区の5万世帯を対象）		
	3.31	し尿・浄化槽汚い海洋投入処分の廃止に伴い、出田検認所廃止 し尿処理委託業者（海上）の業務転換を実施（6業者6隻）	4.26	「再生資源の利用の促進に関する法律」の公布（10月25日施行）
	4.1	「第2次横浜市産業廃棄物処理指導計画」策定	10.5	「廃棄物処理施設整備緊急措置法」改正
	4.12	し尿・浄化槽汚い全量陸上処理の開始に伴い、全量を磯子検認所で受入れ	10.5	「廃棄物処理法」の一部改正（平成4年7月4日施行）※1
	4.12	港南リサイクルプラザ開設（平成23年3月31日廃止）		
	4.23	みなとみらい21地区集じんセンター「みなとみらい21・クリーンセンター」（管路収集事業）一部稼動（平成30年3月31日廃止）		
	8.1	神明台輸送事務所竣工		
	9	小学校拠点あき缶回収事業開始		
	9.25	「横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例」「同施行規則」の公布（10月1日施行） 「横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例第3条の規定に基づく総合施策」の告示		
	10.16	資源ごみ分別収集モデル事業拡大（旭区、緑区、南区、港南区、磯子区の10万世帯を対象）		
	12.4	オフィス古紙リサイクルマニュアル作成 事業系ごみ減量化・資源化説明会開催		※1 「排出抑制」、「再生利用」等の減量化を位置づけ、 manifests 制度の導入等
平成4年 (1992年)	3	広報ビデオ 「ごみ新時代」～減量化・資源化に向けて～作成	5.27	「産業廃棄物の処理に係る特定施設の整備の促進に関する法律」公布
	5.1	グリーンコンポスト事業開始（平成24年3月31日廃止）		
	6.1	家庭用コンポスト容器購入助成事業開始（平成28年3月31日廃止）		
	7.1	北部リサイクルプラザ開設（平成23年3月31日廃止）		
	9.25	「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」の公布（平成5年4月1日施行）	12.16	「廃棄物処理法」改正※1 「特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律（バーゼル法）」公布
	10.23	「横浜市廃棄物減量化・資源化等推進審議会規則」の公布（11月1日施行、審議会設置）		
11.11	横浜市オフィス町内会設立		※1 廃棄物の輸出入規制	

年	月日	横浜市	月日	国等			
平成5年 (1993年)	2.25	「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する規則」の公布（4月1日施行）	9.17	有害廃棄物の国境を越える移動及びその処分の規制に関するバーゼル条約（バーゼル条約）加入			
	3	北部資源選別センター（緑資源選別センター）竣工	10.1 11.19	「排水基準を定める総理府令」改正 「環境基本法」公布			
		缶・びんの分別収集を市内30%で本格実施					
	3.31	「横浜市一般廃棄物処理第1期推進計画、実施計画」策定					
	4	環境事業協力員制度から発展させた環境事業推進委員制度を発足					
	6.17	みなとみらい21リサイクル推進協議会設立					
	7	一般廃棄物処理基本計画策定					
	9~10	各区及び市減量化・リサイクル推進協議会設置					
	9~1	各区不法投棄防止対策会議設置					
	11	南本牧廃棄物最終処分場開設（平成30年3月31日埋立終了）					
	平成6年 (1994年)	1.1	し尿処理及び浄化槽汚泥処理手数料の無料化	3	廃棄物処理法第6条の3の規定に基づく一般廃棄物の指定（ゴムタイヤ、大型テレビ、大型冷蔵庫、スプリング入りマットレス）		
1.14		横浜市一般廃棄物処理基本計画策定					
3.2		横浜市庁内ごみ減量化・資源化推進本部の設置					
3		生ごみたい肥化実験プラントの設置 神奈川輸送事務所竣工					
6.24		包装の適正化及び包装材の回収・リサイクルに関する指針策定					
6~7		粗大ごみからの冷媒用フロン回収、市内全域実施					
9.14		旭工場着工					
10		缶・びんの分別収集を市内45%で実施					
11.6		港北区と緑区が再編成され青葉区と都筑区が新設行政区再編成により北事務所を都筑事務所に、北部工場を都筑工場に、北部リサイクルプラザを青葉リサイクルプラザ（平成23年3月31日廃止）とする					
平成7年 (1995年)		2.1	長坂谷輸送事務所開設（平成11年3月廃止）			6.16	「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（容器包装リサイクル法）」の公布（12月15日第1段階施行、平成9年4月1日本格施行） <sup>※1</sup>
		2.27	泉事務所開設				
	3.24	「横浜市リサイクル施設条例」「同施行規則」の公布（4月1日施行）（平成22年度末条例廃止）					
	3.31	鶴見工場竣工					
	4.1	し尿処理委託業者（陸上）の業務転換を完了（19業者81台） 鶴見リサイクルプラザ開設（平成23年3月31日廃止） し尿収集を北部事務所で直営により開始					
	6.1	再生利用等促進物の指定（リターナブルびん及び事業系古紙）					
	6.5	「横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例」の一部改正（平成8年4月1日施行）					
	6.29	「適正処理困難物の指定」について答申（平成5年12月20日諮問）					
	7.1	北部資源選別センターを緑資源選別センターとする					
	7.5	戸塚資源選別センター稼働					
	9.25	「横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止に関する条例」の公布（平成8年4月1日施行）					
9.28	金沢工場着工						
10.1	鶴見資源化センター開設	※1 ガラス製容器、ペットボトルについて9年度から再商品化義務付け 紙製・プラスチック製容器包装については12年度から義務付け					
10.11	市内全域で「缶・びんの分別収集」実施						
11.7	「今後のごみ処理経費の適正負担とこれに伴うごみ処理のあり方」について答申（平成6年7月25日諮問）						

年	月日	横浜市	月日	国等
平成8年 (1996年)	3. 5	「横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止に関する条例施行規則」の公布（4月1日施行）	3. 25	「容器包装廃棄物の分別収集及び分別基準適合物の再商品化の促進等に関する基本方針」策定
	3. 28	「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」の一部改正（平成9年1月1日施行）	5	「容器包装リサイクル法第7条第1項の規定に基づく平成9年度以降の5年間についての分別基準適合物の再商品化に関する計画」策定
	4. 1	「第3次横浜市産業廃棄物処理指導計画」策定	6. 19	「廃棄物処理施設整備緊急措置法」の一部改正
	5. 15	再生利用等促進物の指定（アルミ缶、スチール缶、ワンウェイびん）（6月1日施行）		
	7. 10	鶴見工場余熱利用施設「ふれーゆ」開館		
	10. 15	「横浜市分別収集計画」策定		
	10. 25	再生利用等促進物の指定（ペットボトル、紙パック）（平成9年4月1日施行）		
	10. 26	横浜市国際廃棄物フォーラム開催		
	10. 27	第7回国際廃棄物会議開催（11月1日まで）		
	11. 1	かながわ廃棄物処理事業団設立（平成22年3月31日解散）		
平成9年 (1997年)	1. 1	粗大ごみ収集有料化 事業系ごみ全量有料化（本市回収は、有料指定袋制度を導入。同制度は平成13年3月31日廃止） 一般廃棄物収集運搬業の新規許可（24社）	1	ごみ処理に係るダイオキシン類発生防止等ガイドライン（新ガイドライン）策定
	3. 31	「神明台処分地暫定開放施設基本計画」策定	4. 1	「容器包装リサイクル法」本格施行
	4. 6	「一般廃棄物処理計画第2期推進計画」策定※1	6. 13	「環境影響評価法」制定（平成11年6月12日施行） ダイオキシン類規制本格始動
	7	広報紙「はまごみフォーラム」創刊	6. 18	「廃棄物処理法」の一部改正（第1次：12月17日施行、第2次：平成10年6月17日施行、第3次：平成10年12月1日施行）※1
	10. 1	資源ごみの分別収集を週1回に変更 併せて小さな金属類を分別収集品目に追加	8. 29	「廃棄物処理法施行令」「同施行規則」の一部改正（平成9年12月1日施行）※2 ※1 再生利用認定制度の新設、生活環境影響調査の実施等 ※2 ダイオキシン対策
		※1 再生利用認定制度の新設、施設設置手続きの明確化、不法投棄対策の強化等		
平成10年 (1998年)	3. 31	緑資源選別センターB棟竣工	6. 5	「特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）」の公布（平成13年4月1日本格施行）※1
	4. 1	財団法人横浜市資源循環公社（現公益財団法人横浜市資源循環公社）へ粗大ごみ収集運搬業務を全面委託	6. 19	「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場にかかる技術上の基準を定める命令」改正
	9	環境事業局ホームページの開設	10	「ごみ処理施設性能指針」策定 ※1 テレビ、冷蔵庫、洗濯機、エアコンについて13年度から再商品化義務
	9. 26	ハマシーガル号（歩道清掃車）稼働		
	12. 18	保土ヶ谷工場ダイオキシン対策工事着手		
	12. 25	「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」の一部改正（平成11年6月12日施行）		
平成11年 (1999年)	2	ペットボトルの分別収集開始（緑区、青葉区、都筑区）	3. 30	「ダイオキシン対策推進基本方針」決定
	3. 31	旭工場竣工 長坂谷輸送事務所廃止	7. 16	「ダイオキシン類対策特別措置法」公布（平成12年1月施行）
	6. 21	「第2期横浜市分別収集計画」策定	9. 28	「廃棄物の減量化の目標量」決定※1
	9. 24	横浜市リサイクル施設条例の一部改正（平成11年11月27日施行）		
	10. 23	神明台処分地スポーツ広場の開設		
	11. 27	横浜市神奈川リサイクルコミュニティセンター（エコライフかながわ）開設（平成23年3月31日廃止）		※1 平成22年度を目標年度とし、一般廃棄物・産業廃棄物の最終処分量を平成8年度の半分削減する等

年	月日	横浜市	月日	国等
平成12年 (2000年)	2. 1	家庭ごみの排出を透明又は半透明袋に変更	4. 1	「家電リサイクル法」本格施行
	2. 2	ペットボトル分別収集地域を拡大（港南区、戸塚区、栄区、泉区で開始し7区で実施に）		「容器包装リサイクル法」完全施行
	3. 24	再生利用等促進物の指定（食品用発泡スチロールトレイ）（平成12年4月1日施行）	5. 31	「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）」の公布（平成13年4月1日施行）
	3. 27	「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」の一部改正（平成12年4月1日施行）		「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）」の公布（11月30日一部施行）
	7. 26	ごみの減量化・資源化推進キャラクターを「エコペン太」に決定		「浄化槽法」の一部改正（平成13年4月1日施行）
	9. 26	都筑工場ダイオキシン対策工事着手	6. 2	「循環型社会形成推進基本法」公布（平成13年1月施行）※ <sup>1</sup>
	12. 25	「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」の一部改正（平成13年4月1日施行）	6. 7	「廃棄物処理法」の一部改正（10月1日施行） 「再生資源の利用の促進に関する法律」（再生資源利用促進法）改正（名称を「資源の有効な利用の促進に関する法律」（資源有効利用促進法）に変更）※ <sup>2</sup>
平成13年 (2001年)	1. 4	粗大ごみ受付センターを開設	1. 17	「特定建設資材に係る分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の促進等に関する基本方針」告示
		2 栄工場休止（平成17年10月廃止）	2. 2	「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」策定
	2. 14	ペットボトル分別収集地域を拡大（鶴見区、神奈川区、西区、中区で開始し11区で実施）	3. 30	「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場にかかる技術上の基準を定める命令」改正
	3. 28	「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」の一部改正（平成13年4月1日施行）	4. 1	「家電リサイクル法」完全施行
	3. 30	金沢工場竣工		「資源有効利用促進法」施行
	4. 1	「第4次横浜市産業廃棄物処理指導計画」策定		「グリーン購入法」完全施行
	4. 2	粗大ごみの持ち出し収集開始	5. 1	「食品リサイクル法」完全施行
	5. 30	保土ヶ谷工場ダイオキシン対策工事完了	5. 7	「廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針」策定
	6. 1	かながわクリーンセンター稼動	5. 30	「食品循環資源の再生利用等の促進に関する基本方針」策定
	10. 11	青葉事務所開設		「建設リサイクル法」一部施行
12. 27	「一般廃棄物処理計画の改定に向けた基本的な考え方」について答申（平成13年3月27日諮問）	6. 22	「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理に関する特別措置法（PCB特別措置法）」公布（7月15日施行）	
平成14年 (2002年)	3	市内の主なスーパー・地域生協・百貨店との間に「容器包装類等の削減に向けた環境にやさしい取組行動協定」を締結（取組期間：平成14年4月1日～平成19年3月31日の5か年）	1. 7	「廃棄物処理法施行令」の改正※ <sup>1</sup>
	3. 5	金沢資源選別センター開設	5. 30	「建設リサイクル法」完全施行
	3. 6	ペットボトル分別収集全市実施（南、保土ヶ谷、旭、磯子、金沢、港北、瀬谷の7区で開始）	7. 12	「使用済自動車の再資源化等に関する法律（自動車リサイクル法）」公布
	6. 20	「第3期横浜市分別収集計画」策定		
	7. 8	環境にやさしい取組行動協定店のロゴマーク発表		
	9. 8	鶴見工場日曜受入開始		
	12. 16	「中期政策プラン」の策定		※ <sup>1</sup> し尿等の海洋投入の禁止

年	月日	横浜市	月日	国等
平成15年 (2003年)	1. 8	「横浜市一般廃棄物処理基本計画（横浜G30プラン）」策定	3. 14	「循環型社会形成推進基本計画」の策定
	2. 15	家庭ごみ収集運搬業務の民間委託試行開始（みなとみらい21地区の高層住宅）	4. 22	「ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理計画」策定
	3. 10	都筑工場ダイオキシン対策工事完成	6. 18	「特定産業廃棄物に起因する支障の除去等に関する特別措置法（産廃特措法）」公布・施行※ <sup>1</sup>
	3. 31	金沢工場余熱利用施設建設工事完成		「廃棄物処理法」の一部改正（平成15年12月1日施行）※ <sup>2</sup>
	4. 1	家庭用電気式生ごみ処理機購入助成事業開始		「食品リサイクル法」の一部改正（平成15年12月1日施行）
	4. 23	「ヨコハマはG30」推進本部設置	10. 2	「特定産業廃棄物に起因する支障の除去等を平成24年度までの間に計画的かつ着実に推進するための基本的な方針」策定
	5. 3	国際仮装行列への参加（平成16年からはフロート車による参加）	10. 10	「廃棄物処理施設整備計画」閣議決定
	5. 30	「ヨコハマはG30」スタートダッシュイベント開催		
	6. 27	金沢工場余熱利用施設「リネツ金沢」開館		
	7. 1	財団法人横浜市資源循環公社（現公益財団法人横浜市資源循環公社）へ、戸塚輸送事務所の管理運営、運搬業務を委託開始		
	8. 25	粗大ごみインターネット受付窓口を開設		
	10. 6	分別収集品目拡大モデル事業開始（市内約40,000世帯、各区約2,200世帯） 中区の一部で家庭ごみ収集運搬業務の民間委託開始（福富、関内地区）  西区の家庭ごみ収集運搬業務の民間委託を拡大（南北幸地区）		
	10. 17	「へら星人ミーオ」、「G30ロゴ」の決定		
10. 22	「G30テーマソング(クレイジーケンバンド)」の決定		※1 不法投棄の未然防止、リサイクルの推進	
12. 1	産業廃棄物である木くずや資源化可能な古紙等の焼却工場への受入れ停止		※2 平成10年6月以前に不適正処分された産業廃棄物の支障の除去のための財政支援	
平成16年 (2004年)	3. 5	「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」の一部改正(平成16年4月1日施行)	1. 21	「廃棄物処理法施行令」の一部改正(平成16年4月1日施行)※ <sup>1</sup>
	3. 31	自転車リサイクルセンターの廃止 港北輸送事務所の廃止	4. 28	「廃棄物処理法」の一部改正(平成16年10月27日施行)※ <sup>2</sup>
	4	ふれあい収集の開始 狭あい道路収集の開始	6	「不法投棄撲滅アクションプラン」公表
	4. 1	西区全域で家庭ごみ収集運搬業務の民間委託開始 財団法人横浜市資源循環公社（現公益財団法人横浜市資源循環公社）へ、神奈川輸送事務所の管理運営、運搬業務を委託開始 「市役所ごみゼロ」の取組が開始	9. 29	「廃棄物処理法施行令」の一部改正（平成16年10月27日施行）※ <sup>3</sup>
	6. 23	横浜市役所ISO14001認証取得	12. 1	「建設リサイクル法」の一部改正
	10. 1	6区（南区、港南区、磯子区、金沢区、栄区、泉区）で分別収集品目拡大先行実施  「横浜市廃棄物埋立跡地利用に係る指導要綱」及び「同要綱運用基準」の施行		
12. 24	「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」の一部改正(平成17年4月1日施行) 「横浜市放置自動車及び沈船等の発生の防止及び適正な処理に関する条例」の一部改正(平成16年12月24日施行)		※1 PCB汚泥等の特別管理産業廃棄物へ追加、PCB廃棄物に係る収集運搬基準の創設 ※2 事故時の措置、罰則の強化等 ※3 指定有害廃棄物の指定、廃棄物処理に関する基準の強化・明確化等	

年	月日	横浜市	月日	国等	
平成17年 (2005年)	3. 25	「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」の一部改正(平成17年4月1日施行)	1. 1	「自動車リサイクル法」の本格施行	
	3. 31	磯子輸送事務所の廃止	1. 6	「廃棄物処理法施行令」の一部改正(平成17年4月1日施行) <sup>※1</sup>	
	4. 1	局名を「環境事業局」から「資源循環局」に変更 分別収集品目拡大全市実施 中区全域で家庭ごみ収集運搬業務の民間委託開始 粗大ごみ受付及び収集運搬業務の一部地域を民間事業者へ委託(2エリア、市内6区) 財団法人横浜市資源循環公社(現公益財団法人横浜市資源循環公社)へ、神明台輸送事務所の管理運営、運搬業務を委託開始	5. 18	「廃棄物処理法」の一部改正(平成17年10月1日施行) <sup>※2</sup> 「産廃特措法」の一部改正(平成17年10月1日施行)	
	4. 1	事業用仮設トイレから排出されるし尿収集有料化 動物の死体の処理手数料の改正 各収集事務所に産業廃棄物の「相談窓口」開設 「市役所ごみゼロ」における分別拡大(18分別)及びルート回収開始 全区の収集事務所でセンターリサイクルを開始	9. 13	「廃棄物処理法施行規則」の一部改正(平成17年10月1日施行)	
	6. 24	「横浜市リサイクル施設条例」、「横浜市リサイクル条例施行規則」一部改正(同日施行)	9. 20	「廃棄物処理法施行令」の一部改正(平成17年10月1日施行)	
	7. 1	「第4期横浜市分別収集計画」策定	9. 30	「廃棄物処理法施行令」及び「PCB特別措置法施行令」の一部改正	
	10. 17	栄工場廃止		※1 指定区域の指定	
	10. 31	金沢資源選別センター増築		※2 マニフェスト制度や許可に係る規制の厳格化、無確認輸出等に対する罰則の強化等	
	11	「建築物の解体工事に係る指導要綱」策定			
	11. 13	港北事務所移転			
	平成18年 (2006年)	4. 1	「第5次横浜市産業廃棄物処理指導計画」策定 粗大ごみ受付及び収集運搬業務の民間事業者への委託を拡大(4エリア、市内13区)	3. 10	「廃棄物処理法施行規則」の一部改正(平成18年4月1日施行)
		11. 9	緑資源選別センター(A棟)増築	6. 15	「容器包装リサイクル法」の一部改正(平成18年12月1日施行) <sup>※1</sup>
		11. 13	金沢事務所移転	7. 26	「廃棄物処理法施行令」及び「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令」の一部改正(平成18年10月1日施行) <sup>※2</sup>
11. 16		ハイブリッド収集車を4台導入	10. 12	「廃棄物処理法施行令」の一部改正(平成19年4月1日施行) <sup>※3</sup>	
11. 22		港南工場廃止 車両課港南派遣整備工場廃止	11. 27	「容器包装リサイクル法施行令」の一部改正(平成19年4月1日施行) <sup>※4</sup>	
12. 25		横浜市中期計画策定(新たなごみ量目標35%減を設定)	12. 1	「容器包装廃棄物の分別収集及び分別基準適合物の再商品化の促進等に関する基本方針」ほか公布 ※1 容器包装廃棄物の3Rの推進、リサイクルに要する社会全体のコストの効率化、国・自治体・事業者・国等すべての関係者の連携 ※2 アスベスト(石綿)を含む廃棄物の処理基準強化、「アスベスト無害化処理認定制度」の関連基準整備 ※3 以下のものについて海洋投入処分を禁止 ・全ての一般廃棄物 ・公共下水道・流域下水道から除去した汚泥 ・動植物性残さ・家畜ふん尿のうち、油分や有害物質の含有基準を満たさないもの ※4 プラスチック製容器包装の再商品化手法の追加(固形燃料等)、指定容器包装利用事業者の業種の指定、容器包装多量事業者の要件	

年	月日	横浜市	月日	国等
平成19年 (2007年)	5. 1 5. 31 6. 29 9. 22 9. 28	栄区全域で家庭ごみ収集運搬業務の民間委託開始 「横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止に関する条例」の一部改正(平成19年9月1日一部施行) 「第5期横浜市分別収集計画」策定 港南事務所に「リサイクルひろば 港南」開設 「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」の一部改正(一部は公布の日から、残りは平成20年5月1日施行)  都筑工場に「G30ひろば つづき」開設 資源物の売却収入の一部を原資として「G30地域還元事業」を開始(平成22年3月31日終了)	6. 13 6. 28 9. 7 10. 18 11. 30	「食品リサイクル法」の一部改正(平成19年12月1日一部施行)※1 「一般廃棄物会計基準」、「一般廃棄物処理有料化の手引き」及び「市町村における循環型社会づくりに向けた一般廃棄物処理システムの指針」制定 「廃棄物処理法施行令」の一部改正(平成20年4月1日施行)※2 「ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画の変更」公表 「廃棄物処理法施行規則」の一部改正(平成19年12月1日施行)  ※1 定期報告義務の創設、再生利用事業計画の認定制度見直し等 ※2 物品賃貸業に係る木くず等を産業廃棄物に追加
平成20年 (2008年)	1. 21 2. 4 2. 15 5. 1 9. 5 11. 1	「横浜市空き缶等及び吸い殻等の散乱の防止等に関する条例」に基づき喫煙禁止地区内(横浜駅周辺地区、みなとみらい21地区、関内地区)において罰則(過料)の適用を開始 燃やすごみ等の収集回数を週3回から週2回へ変更(7・8月は週3回収集) 古紙・古布の収集回数を月1回から原則月2回へ変更 戸塚区品濃町最終処分場に係る特定支障除去等事業実施計画に対する「特定産業廃棄物に起因する支障の除去等に関する特別措置法」第4条の規定に基づく環境大臣の同意 分別ルールを守らない市民・事業者に対する罰則制度の適用開始 資源循環局モバイルサイト開設 生ごみの減量・資源化のための実証実験「G30生ごみマイスター事業」を都筑区内で開始 金沢工場に「G30ひろば 金沢」開設	3. 24 12. 5	「第2次循環型社会形成推進基本計画」閣議決定 「廃棄物処理施設整備計画」閣議決定 「家電リサイクル法施行令」の一部改正(平成21年4月1日施行)※1  ※1 対象に液晶式・プラズマ式テレビ、衣類乾燥機を追加
平成21年 (2009年)	1. 23 3. 10 4. 1 7. 29 9. 27 10. 29 11. 7 12. 11	車両課本工場の指定自動車整備事業化 喫煙禁止地区に鶴見駅周辺地区、東神奈川・仲木戸駅周辺地区を新たに指定 7区(鶴見区、保土ヶ谷区、港北区、緑区、青葉区、都筑区、戸塚区)のプラスチック製容器包装の収集運搬業務の民間委託を開始  「横浜市チャレンジ・ザ・リデュース市民委員会」、「横浜市チャレンジ・ザ・リデュース3者検討会」を設置(平成22年7月まで) 旭工場に「G30ひろば 旭」開設 「G30生ごみマイスター事業」実施エリアの拡大(平成22年3月末まで) 鶴見工場に「G30ひろば 鶴見」開設 生ごみバイオガス化実証実験を磯子区内で開始(平成23年3月末まで)	3. 31 11. 10	「廃棄物処理法施行規則」の一部改正(同日施行) 「廃棄物処理法施行規則」の一部改正ほか(平成21年11月24日施行)



年	月日	横浜市	月日	国等
平成22年 (2010年)	3. 1	喫煙禁止地区に新横浜駅周辺地区を新たに指定	5. 19	「廃棄物処理法」の一部改正（平成22年6月7日一部施行）※1
	3. 31	保土ヶ谷工場を停止し、バックアップ工場化 かながわ廃棄物処理事業団の解散	12. 22	「廃棄物処理法施行令」の一部改正（平成23年4月1日施行）
	4. 1	機構再編（総務部、家庭系対策部、事業系対策部、適正処理計画部に再編） 民間委託していた西区の燃やすごみ等（缶・びん・ペットボトル及びプラスチック製容器包装を除く）について、本市職員による収集に移行 プラスチック製容器包装の収集について、新たに8区（神奈川区、南区、港南区、旭区、磯子区、金沢区、泉区、瀬谷区）を加えて全区で民間委託を実施 保土ヶ谷工場における中継輸送施設の稼働及び中継輸送業務を民間委託 神奈川輸送事務所での運搬業務を民間委託 燃やすごみ等の収集回数を年間を通して週2回へ変更（7・8月の収集回数を週3回から週2回へ） 金沢工場灰溶融施設の一時休止（平成26年4月再稼働）		
	7. 9	「第6期横浜市分別収集計画」策定		
	9. 17	栄事務所に「プレパークさかえ」開所		
	10. 1	集積場所快善（改善）隊事業開始		
	10. 1	「ヨコハマR（リデュース）ひろば」設置		
	10. 1	「マイボトルスポット」事業取組開始		
	11. 30	第1回「ヨコハマR（リデュース）委員会」開催		
	12. 24	都筑工場耐震補強工事着手		
				※1 建築廃棄物の元受責任一元化、廃棄物処理施設の維持管理強化、不法投棄の厳罰化等
	平成23年 (2011年)	1. 19	「横浜市一般廃棄物処理基本計画（ヨコハマ3R夢（スリム）プラン）」を策定 ヨコハマ3R夢マスコット「イーオ」、「3R夢ログ」の決定 4工場の「G30ひろば」を「3R夢ひろば」に変更	1. 28
			7. 8	「廃棄物処理法施行令」の一部改正（同日施行）※1
			8. 18	「東日本大震災により生じた災害廃棄物の処理に関する特別措置法」公布・施行
1. 27		「横浜市焼却灰セメント原料化事業」中止発表		
2. 20		ヨコハマ3R夢プランスタートアップ作戦開始		
3. 13		東日本大震災により被災した仙台市・陸前高田		
~6. 25		市・大船渡市・大槌町に対し、災害廃棄物処理及びびし尿収集等支援隊を派遣		
3. 25		「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」の一部改正（平成23年4月1日施行）		
3. 28		「第6次横浜市産業廃棄物処理指導計画（産廃3R夢プラン）」を策定		
3. 29		電動収集車（電動積込装置付収集車）を2台導入		
3. 31		リサイクルプラザ・リサイクルコミュニティセンターの廃止に伴い、「横浜市リサイクル施設条例」を廃止 神明台処分地での埋立終了		
4. 1		缶・びん・ペットボトルの収集について、新たに2区（神奈川区・港南区）で民間委託を開始 戸塚・神明台輸送事務所での運搬業務を民間委託 「ヨコハマ3R夢サポーター」「ヨコハマ3R夢パートナー」登録開始 ミーオとイーオの分別辞典「Mictionary」公開		
4. 20		「オフィスでも3R夢」を関内地区で開始		
4. 22		第1回「ヨコハマ3R夢」推進会議を開催		
5		粗大ごみリユース事業開始		
6. 8		横浜F・マリノス「ヨコハマ3R夢！」広報大使就任		
10		生ごみバイオガス化実証実験を金沢区内で開始		
8. 1	粗大ごみの受付業務と収集運搬業務を分離 受付業務は南部エリアを除く全エリアを一括して民間事業者へ委託（市内13区）			
10. 2	新横浜駅北口公衆トイレのネーミングライツ締結（愛称「ドゥ アメニティ 新横浜駅前 トイレ診断士の廁堂」、平成26年10月19日まで）			
11. 5	3R夢カー発進		※1 東日本大震災にかかる委託の基準の特例（再委託の許可）	

年	月日	横浜市	月日	国等
平成24年 (2012年)	3.14 3.28 3.31 4.1 4.1 5.9 6.1 6.14 7.3 7.14 12.28	h i t o m i さん「ヨコハマ3R夢！」広報大使 就任、「3R夢テーマソング」の決定 都筑工場耐震補強工事完了 グリーンコンポスト事業終了 民間委託していた栄区の燃やすごみ等（缶・び ん・ペットボトル及びプラスチック製容器包装を 除く）について、本市職員による収集に移行 缶・びん・ペットボトルの収集について、新たに 7区（鶴見区、保土ケ谷区、金沢区、青葉区、都 筑区、戸塚区、瀬谷区）で民間委託を開始 チェーン系カフェ5ブランドが「マイボトルス ポット」に登録 イオン株式会社との間に「包括連携協定」を締結 食べきりモデル事業協力店の募集開始 粗大ごみ受付業務は全エリアを一括して民間事業 者へ委託（市内全区） 粗大ごみ収集運搬業務は民間事業者への委託を拡 大（5エリア、市内15区） セブン&アイグループ3社との間に「地域活性化 包括連携協定」を締結 ごみの分別に関するiPhoneアプリ公開 栄事務所の「プレパーク・さかえ」リニューアル オープン 「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理 等に関する条例」の一部改正（平成25年4月1日 施行）	3.9	「使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関す る法律」閣議決定
平成25年 (2013年)	1.15 4.1 4.1 6.1 6.12 10.1	「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理 等に関する規則」の一部改正（平成25年4月1日 施行） 民間委託していた中区の燃やすごみ等（缶・び ん・ペットボトル、及びプラスチック製容器包装 を除く）について、本市職員による収集に移行 缶・びん・ペットボトルの収集について、新たに 6区（南区、旭区、磯子区、港北区、緑区、泉 区）を加えて全区で民間委託を実施 「食べきり協力店」全市展開 粗大ごみ収集運搬業務の民間委託を拡大（6エリ ア、市内全区） 「第7期横浜市分別収集計画」策定 小型家電リサイクル事業開始	4.1 5.31	使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する 法律の施行 「第3次循環型社会形成推進基本計画」閣議決定 「廃棄物処理施設整備計画」閣議決定
平成26年 (2014年)	1.1 3.20 4.1 6.3 6.4 6.25 9.25 11.1	工場通年受入開始 「ヨコハマ3R夢プラン第2期推進計画」策定 資源集団回収による古紙の回収100%実施 金沢工場灰溶融施設の再稼働 南本牧廃棄物最終処分場を延命するため、高密度 化工事を開始し、埋立容量の確保に着手 フィリピン共和国セブ市にごみ収集車10台を寄贈 マイボトルスポットの登録数が300か所を突破 都筑工場長寿命化工事着手 11 庁内高濃度PCB廃棄物処分開始 資源集団回収による古布の回収100%実施 粗大ごみ受付センター電話番号の統一	6.6	「ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画の変 更」公表
平成27年 (2015年)	4.1 9.25 9.28～ 10.10 10.1 11.1	一部の工場受入時間拡大 ごみ屋敷検討プロジェクトによる対策検討開始 平成27年関東・東北豪雨により被災した常総市に 対し、災害廃棄物処理支援隊を派遣 冷蔵庫10・30運動スタート 喫煙禁止地区及び歩きタバコ防止のPRなどを行う ～20 「大好き！ヨコハマ きれいなまちに」啓発キャン ペーンスタート（全区で実施）	3.10 6.19 7.17 9.25	「水銀による環境の汚染の防止に関する法律案」 閣議決定 「水銀による環境の汚染の防止に関する法律」の 公布 「廃棄物処理法」及び「廃棄物処理法施行令」の 一部改正（平成27年8月6日施行） 「SDGs（持続可能な開発目標）」を国連サミット において全会一致で採択

年	月日	横浜市	月日	国等
平成28年 (2016年)	2. 1	羽毛布団のリサイクル開始	3. 1	「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法の一部を改正する法律案」の閣議決定
	3. 31	家庭用コンポスト容器購入助成事業及び家庭用電気式生ごみ処理機購入助成事業終了		
	4. 1	「第7次横浜市産業廃棄物処理指導計画（産廃3R夢プラン）」を策定		
	5. 1	小型家電回収品目にパソコンを追加		
	5. 10	平成28年熊本地震により被災した益城町に対し、		
	～6. 9	災害廃棄物処理支援隊を派遣		
	5. 26～	日本ロジテック協同組合における電力売却料金等の		
	12. 13	支払いに関する検証の実施		
	6. 3	「第8期横浜市分別収集計画」策定		
	8. 5	ベトナム国ダナン市における「家庭系廃棄物の分別促進モデル事業（第1期）」が、JICA草の根技術協力事業（地域活性化特別枠）に採択		
	12. 1	「横浜市建築物等における不良な生活環境の解消及び発生の防止を図るための支援及び措置に関する条例（いわゆる「ごみ屋敷」対策条例）」施行		
	12. 21	ベトナム国ダナン市へ職員派遣（第5回ダナン都市開発フォーラムへの参加、JICA草の根技術協力事業「家庭系廃棄物分別促進モデル事業」の合意文書への署名）		
平成29年 (2017年)	3. 6	A Iを活用した“チャットボット”「イーオのごみ分別案内」を公開	3. 10	廃棄物の処理及び清掃に関する法律の一部を改正する法律案の閣議決定
	4. 1	「都市鉱山からつくる！みんなのメダルプロジェクト」へ参加	4. 27	特定有害廃棄物等の輸出入等の規制に関する法律の一部を改正する法律案の閣議決定
	4. 27	モザンビーク・マプト市において、アフリカきれいな街プラットフォーム設立式に出席	5. 18	「水銀に関する水俣条約」の締約国数が50か国に達し、規定の発効要件が満たされたため発行
	7. 3	水銀式の体温計・血圧計・温度計の回収開始		
	8. 31	一般廃棄物収集運搬業について、一部を除き新たな許可は行わないこととする基本方針を制定（平成30年1月1日施行）		
	10. 1	「世界食料デー」月間2017キックオフシンポジウム開催		
	10. 1～	せん定枝リサイクル実証実験事業		
	11. 30	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場供用開始		
	10. 22	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場供用開始		
	11. 2	プラスチック分別リサイクルモデル実証事業（環境省モデル事業）		
11. 2	プラスチック分別リサイクルモデル実証事業（環境省モデル事業）			
11. 2	プラスチック分別リサイクルモデル実証事業（環境省モデル事業）			
平成30年 (2018年)	3. 1	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場埋立開始	3. 9	「船舶の再資源化解体の適正な実施に関する法律案」閣議決定
	3. 31	喫煙禁止地区に戸塚駅周辺地区を新たに指定	4. 1	「廃棄物処理法」の一部改正（平成30年4月1日施行）※1
	3. 31	みなとみらい21地区における廃棄物処理管路収集事業廃止	6. 19	「第四次循環型社会形成推進基本計画」閣議決定
	4. 1	ガラス・陶磁器類のリサイクル開始	6. 29	「災害廃棄物対策指針」改定
	4. 2	鶴見工場長寿命化工事着手	7. 19	2018年度から2022年度の5か年の「廃棄物処理施設整備計画」閣議決定
	4. 11	第8回アジア太平洋3R推進フォーラムへの参加	※1 使用済み電子機器を有害使用済機器として指定し、それらを扱う事業者へ届出、保管・処分に関する基準の遵守等義務付け	
	6. 21	日本ロジテック協同組合破産事件に係る売電収入等について、配当金確定に伴い配当金受取		
	6. 26	「アフリカのきれいな街プラットフォーム」		
	～28	第1回全体会合への参加		
	7. 27	平成30年7月豪雨により被災した東広島市・倉敷市		
	～9. 11	に対し、災害廃棄物処理支援隊を派遣		
	10. 1	喫煙禁止地区に二俣川駅周辺地区を新たに指定		
	10. 12	「ヨコハマ3R夢プラン推進計画（2018～2021）」策定		
	10. 12	「横浜市災害廃棄物処理計画」策定		
	10. 1～	せん定枝リサイクル実証実験事業		
11. 30	せん定枝リサイクル実証実験事業			
11. 1～	びん品目別収集実証実験事業			
3. 29	びん品目別収集実証実験事業			

年	月日	横浜市	月日	国等
平成31年 令和元年 (2019年)	1. 28	金沢工場で事業系ごみの24時間受入を開始	5. 31	「食品ロスの削減の推進に関する法律」の公布
	4. 1	財団法人横浜市資源循環公社（現公益財団法人横浜市資源循環公社）へ磯子検認所管理運営業務を委託		「プラスチック資源循環戦略」策定 「海洋プラスチックごみ対策アクションプラン」の策定
		一般廃棄物収集運搬業許可業者が収集・運搬に使用する車両の車体色の基準の緩和	6. 28～	G20サミット開催
	4. 5	公衆トイレ4か所のフルリニューアル工事完了	29	「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」合意
	6. 1～	「よこはまプラスチック対策強化月間」	10. 1	「食品ロスの削減の推進に関する法律」施行
	30	イオンとのプラごみ削減キャンペーン、駅頭啓発	12. 27	容器包装リサイクル法の関係省令「小売業に属する事業を行う者の容器包装の使用の合理化による容器包装廃棄物の排出の抑制の促進に関する判断の基準となるべき事項を定める省令」の一部改正（令和2年7月1日施行）
	6. 14	「第9期横浜市分別収集計画」策定		
	8. 26～	「アフリカのきれいな街プラットフォーム」		
	29	第2回全体会合への参加		
	8. 28～	第7回アフリカ開発会議（TICAD7） 横浜開催		
	30			
	9. 8～9	令和元年房総半島台風に伴う高潮により金沢工場等が被災		
	9. 18	令和元年房総半島台風の被害が大きかった福浦・		
	～3. 17	幸浦地区を中心に災害廃棄物処理を実施（災害廃棄物2,139トン）		
	9. 21	横浜国際総合競技場周辺のクリーンアップイベントを実施		
9. 30	よこはまプラスチック資源循環アクションプログラムを策定			
10. 1～	せん定枝リサイクル実証実験事業			
11. 30				
10. 12	令和元年東日本台風により被災した自治体に対し、災害廃棄物処理の支援を実施（他町村からの受入廃棄物 神奈川県川崎市：187トン、宮城県丸森町：163トン）			
～2. 1				
12. 23	ベトナム・ダナン市にて「ダナン市分別活動全市展開記念イベント」を開催			
令和2年 (2020年)	2. 7	食品ロス削減とフードバンク活動支援を目的とした公民連携の覚書を株式会社クラダシと締結	3. 31	「食品ロスの削減の推進に関する基本的な方針」閣議決定
	2. 10	新型コロナウイルス感染症に関する対応としてダイヤモンド・プリンセス号からの廃棄物受入処理	4. 7	新型コロナウイルス感染拡大により神奈川県に「緊急事態宣言」を発令
	～3. 26	を実施（受入廃棄物 306トン）		
	3. 5	チャットボットを活用した粗大ごみの申込み受付を開始	7. 1	プラスチック製買物袋の有料化制度の開始
	3. 17	ベトナム国ダナン市における「一般廃棄物の分別・回収促進モデル事業（第2期）」が、JICA草の根技術協力事業（地域活性化特別枠）に採択	10. 26	菅義偉内閣総理大臣が、所信表明演説において「2050年までに、温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする」ことを宣言
	4. 24	LINEを活用した粗大ごみの申込み受付を開始		
	7. 1	市庁舎移転に伴い、みなとみらい21地区の喫煙禁止地区指定区域を新市庁舎周辺まで拡大		
	10. 1～	10月の食品ロス削減月間にあわせ、公共施設での		
	10. 31	フードドライブ活動を全区で実施		
	10. 30	セブン-イレブン・ジャパン、日本財団と連携し、ペットボトルリサイクル事業を開始		
	12. 10	廃棄物分野の学びの場づくりの際に活用いただく「環境学習プログラム」を作成・公表		

年	月日	横浜市	月日	国等	
令和3年 (2021年)	1. 31	港南資源回収センター閉鎖	1. 8	新型コロナウイルス感染拡大により神奈川県に「緊急事態宣言」を発令（2回目）	
	2. 1	栄ストックヤード開設	6. 11	「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」の公布（令和4年4月1日施行）	
	4. 12	ベトナム国ダナン市におけるJICA草の根技術協力事業「一般廃棄物の分別・回収促進モデル事業（第2期）」の合意文書への署名	6. 22	横浜市における国際園芸博覧会について2027年（令和9年）に開催されることが閣議了解	
	4. 26	外食時の食べ残し等飲食店における食品ロス削減と市民意識の向上を図ることを目的とした公民連携協定を株式会社ゼットンと締結	8. 2	新型コロナウイルス感染拡大により神奈川県に「緊急事態宣言」を発令（3回目）	
	5. 29	市内のスポーツチーム、リネットジャパンリサイクルと連携し、資源循環・障害者就労支援を目的とした「横浜市 みんなのケータイリサイクル！」事業を開始			
	7. 15	キリンホールディングス株式会社及び麒麟ビバレッジ株式会社並びに株式会社ローソンが連携し、それぞれのインフラを活用した使用済みペットボトル回収の実証実験を開始			
	10. 25	一般廃棄物処理の支援を実施（川崎市の焼却施設～故障による受入。受入廃棄物：1310トン）			
	11. 12	焼却工場と市内家庭の再エネの環境価値を電気事業者と連携し、地産地消する電気メニュー「はまっこ電気」として販売開始			
	12. 1	学校法人岩崎学園横浜デジタルアーツ専門学校と「横浜市の3Rの推進に関する啓発ツールのデザインに関する覚書」を締結			
		2	2030年までに温室効果ガス半減を宣言	4. 1	「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」施行
	令和4年 (2022年)	2. 24	ごみ焼却工場の排ガス中に含まれる二酸化炭素を分離・回収し、資源として利活用する実証試験について、三菱重工グループ企業、東京ガス株式会社と覚書を締結	5. 31	「ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画」変更
		3. 16	ごみ焼却工場から発生する熱エネルギーの有効利用に関する実現可能性調査の実施について、東亜合成株式会社と覚書を締結	9. 6	「循環経済工程表」策定
6. 23		J&T環境株式会社と「災害廃棄物処理の円滑化に関する協定」を締結	10	「脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動」開始	
7. 13		「第10期横浜市分別収集計画」策定			
10. 5～		令和4年台風15号の大雨により被災した静岡県静岡市に対し、災害廃棄物処理支援隊を派遣			
10. 17		火災防止のため、リチウムイオン電池が取り外せない小型家電製品の別袋排出の案内を開始			
11. 14		港南事務所移転			
12. 28		「横浜市資源循環局保土ヶ谷工場再整備工事技術提案等評価委員会条例」の公布（令和4年12月28日施行）			
		2. 10	「GX実現に向けた基本方針」策定		
令和5年 (2023年)		2. 15	粗大ごみ申込みページに協定事業者のリンク先を掲載することで、市民間でのリユースを促進	3. 17	「エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する基本方針について」閣議決定
	4. 17	外出時の「トイレに困らない環境作り」を目指し株式会社ローソンと「公共トイレ協力店」の実証実験を開始	4. 16	G7札幌 気候・エネルギー・環境大臣会合にてプラスチックごみの新たな海洋汚染を2040年までにゼロにする目標で一致	
	5. 2	株式会社三協から災害時のトイレ対策として「災害用トイレトレーラー」のご寄附	5. 8	新型コロナウイルスの感染症法上の位置付けが5類に移行	
	6. 15	旧磯子工場の土地利用に関するサウンディング型市場調査の実施結果を公表	5. 19	「脱炭素成長型経済構造への円滑な移行の推進に関する法律（GX推進法）」公布	
	7. 3	プラスチックごみの分別・リサイクルの拡大に向けた実態調査を実施	6. 30	「廃棄物処理施設整備計画」閣議決定	
	7. 28	三菱重工グループ企業・東京ガス株式会社と連携して、ごみ焼却工場の排ガス中に含まれる二酸化炭素を分離・回収し、メタネーションの原料として利用する実証実験を開始			
	8. 2	令和5年梅雨前線による大雨により被災した秋田県秋田市に対し、災害廃棄物処理支援隊を派遣			
	8. 18	川崎市と「ごみ焼却処理施設の緊急停止等に伴う相互支援協定書」を締結	7. 28	「脱炭素成長型経済構造移行推進戦略」閣議決定	
	10. 1	横浜駅周辺の喫煙禁止地区を拡大（南幸1丁目から南幸2丁目の一部）			
	12. 21	「横浜市手数料条例」の一部改正（令和6年4月1日施行） 「横浜市廃棄物等の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例」の一部改正（令和6年4月1日施行）			
	12. 26	「横浜市資源循環局保土ヶ谷工場再整備工事技術提案等評価委員会条例」の廃止			

年	月日	横浜市	月日	国等
令和6年 (2024年)	1.5	「横浜市一般廃棄物処理基本計画（ヨコハマ プラ 5.3（ごみ）計画）」を策定	4.1	「家電リサイクル法施行令」の一部改正（令和6年4月1日施行）※1
	1.15 ～1.30	令和6年能登半島地震により被災した石川県（輪島市、珠洲市、能登町等）に対し、災害廃棄物処理支援隊を派遣	5.29	「資源循環の促進のための再資源化事業等の高度化に関する法律」公布
	1.19 ～12 (予定)	令和6年能登半島地震により被災した石川県輪島市に対し、災害用トイレトレーラーを派遣		
	4.1	4工場の「3R夢ひろば」を「ミーオ・イーオひろば」に変更		
	5.1	令和5年度の実証実験をふまえ、株式会社ローソンと協定を締結し、「横浜市公共トイレ協力店」の取組を本格実施		※1 対象に有機ELテレビを追加

### 3 分別収集品目拡大事業の変遷

#### (1) 横浜G30プランに基づく分別拡大

横浜市では、環境行動都市の創造に向け、「平成22年度における全市のごみ排出量を平成13年度に対して30%削減する」（横浜G30行動宣言）という目標のもと、家庭ごみの減量・リサイクルを一層推進するため、従来の缶・びん・ペットボトル等のほか、新たに「プラスチック製容器包装」、「スプレー缶」、「古紙」、「古布」、「燃えないごみ」を加えた分別収集品目拡大事業を、平成15年10月から一部地域を対象にモデル事業として実施しました。モデル事業の結果を踏まえ、平成16年10月から6区において実施し、平成17年4月からは市内全18区で実施しました。

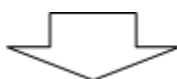
#### (2) ヨコハマ プラ5.3計画に基づく分別拡大

令和4年4月の「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」（プラスチック資源循環法）の施行など、地球温暖化対策、脱炭素社会の実現に向け、プラスチック対策の重要性が高まっていることから、横浜市では脱炭素社会の実現に向けた施策を盛り込んだ「ヨコハマ プラ5.3計画」を令和6年1月に策定しました。

計画の目標である燃やすごみに含まれるプラスチックごみの削減に向けて、「プラスチック製容器包装」にこれまで焼却処理してきた「プラスチックのみでできた製品」を加えた「プラスチック資源」に分別収集品目を変更し、令和6年10月から中区、港南区、旭区、磯子区、金沢区、戸塚区、栄区、泉区、瀬谷区で、令和7年4月からは市内全18区で実施します。

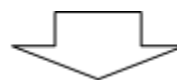
#### 横浜G30プランに基づく分別拡大以前【5分別7品目】

家庭ごみ	缶・びん ・ペット ボトル	小さな 金属類	乾電池	粗大 ごみ
------	---------------------	------------	-----	----------



#### 横浜G30プランに基づく分別拡大【10分別15品目】（全市：平成17年4月以降）

燃やす ごみ	プラス チック製 容器包装	スプレ ー缶	古紙(新聞、雑誌・ その他の紙、段ボ ール、紙パック)	古布	燃え ない ごみ	缶・びん ・ペット ボトル	小さな 金属類	乾電池	粗大 ごみ
-----------	---------------------	-----------	-----------------------------------	----	----------------	---------------------	------------	-----	----------



#### ヨコハマ プラ5.3計画に基づく分別拡大（9区：令和6年10月以降、全市：令和7年4月以降）

燃やす ごみ	プラス チック資源	スプレ ー缶	古紙(新聞、雑誌・ その他の紙、段ボ ール、紙パック)	古布	燃え ない ごみ	缶・びん ・ペット ボトル	小さな 金属類	乾電池	粗大 ごみ
-----------	--------------	-----------	-----------------------------------	----	----------------	---------------------	------------	-----	----------

#### 4 過去の処理状況（平成13年度～平成20年度）

（単位：トン）

	処理内訳													焼却残さ							
	ごみ量													焼却	埋立						
	家庭系			事業系			資源物売却・引渡し量									資源化量 (グリーンコンポスト等を含む)					
	焼却	埋立	小計	焼却	埋立	小計	缶	びん	ペットボトル	小さな金属類	プラスチック容器包装	スプレー缶	古紙	古布	蛍光灯、電球		乾電池	粗大金属	ガラス残さ	計	グリーンコンポスト
13年度	900,826	27,709	6,226	934,761	664,687	9,707	674,394	12,149	21,558	3,794	1,077	1,255	-	-	-	181	6,143	-	46,157	3,805	-
14年度	895,436	22,625	9,615	927,676	649,421	8,810	658,231	11,714	19,934	6,797	1,346	1,323	-	-	-	208	5,014	-	46,330	3,995	-
15年度	885,985	23,419	10,209	919,613	604,511	8,216	612,727	11,151	19,122	7,818	1,522	1,886	6	1,355	366	7	357	5,516	49,106	4,239	-
16年度	819,905	22,945	11,639	854,487	452,158	8,982	461,140	11,411	18,196	9,305	2,696	8,698	61	10,600	1,667	77	475	5,393	68,579	3,617	-
17年度	615,317	21,941	14,050	651,308	403,032	8,931	411,963	11,641	19,585	10,742	4,233	44,026	279	55,825	6,417	254	484	7,379	160,865	5,316	-
18年度	619,236	26,863	5,910	652,003	371,676	8,249	379,925	11,275	18,802	11,668	4,505	45,956	304	48,555	5,554	230	424	6,920	158,165	4,255	-
19年度	594,016	29,656	4,489	627,961	351,044	7,556	358,600	11,050	21,134	12,238	4,418	47,285	418	41,051	5,645	233	474	6,797	154,730	5,049	-
20年度	584,464	31,092	2,417	618,473	324,397	6,507	330,904	10,632	21,182	12,241	4,977	48,342	533	35,417	4,350	216	466	6,603	151,062	3,922	10

※1 家庭から出された収集品目「燃やすごみ」の量です。

※2 平成16年度まで一括売却しているため、収集搬入量を基に按分しています。

※3 生ごみの資源化量です。



## 5 過去の処理状況（平成21年度～令和5年度）

ごみと資源の総量	処理内訳														資源化率		焼却残さ																		
	ごみ量							資源化量							資源化率	焼却残さ																			
	事業系			家庭系				事業系 ※1			家庭系																								
	焼却	小計	埋立	ビン	缶	PETボトル	ガラス瓶類	小さな金属類	プラスチック類	スチール類	白紙	古布	家電・電具	自転車	燃えないごみ	その他		小計	資源回収	心臓部	生ごみ	小計	焼却	直接埋立	計	埋立	資源化								
平成21年度	1,275,444	608,907	2,383	611,259	313,097	5,332	318,429	929,728	10,651	21,004	12,087	5,579	5,124	48,353	546	25,989	3,473	216	435	6,406	—	—	140,762	180,771	17,276	6,907	24,183	345,716	922,003	7,725	829,728	345,716	117,871	10,777	
平成22年度	1,261,601	600,352	2,527	602,879	306,529	5,123	311,652	914,531	10,489	21,973	12,421	5,435	5,384	48,968	588	17,478	2,551	206	435	6,637	—	—	132,675	185,791	20,489	8,205	28,694	347,160	906,882	7,649	914,531	347,160	130,392	—	—
平成23年度	1,281,602	611,344	2,351	613,895	307,247	4,869	312,116	926,011	10,237	22,169	12,649	5,357	5,508	48,173	552	12,502	1,967	197	435	6,732	—	—	126,616	189,534	31,099	8,341	39,440	355,591	918,591	7,420	926,011	355,591	131,403	—	—
平成24年度	1,274,815	602,903	2,697	605,600	309,462	4,210	313,572	919,172	9,828	22,001	12,270	5,222	5,318	48,078	634	7,366	1,296	189	464	6,366	—	—	119,082	193,178	34,105	9,278	43,382	355,643	912,265	6,907	919,172	355,643	132,696	—	—
平成25年度	1,255,504	589,082	2,810	591,892	305,960	4,165	309,526	901,418	9,654	22,317	12,064	5,224	5,163	48,079	627	2,687	791	201	485	6,464	—	—	113,779	194,336	36,239	9,677	45,970	354,086	894,442	6,976	901,418	354,086	128,547	4,007	—
平成26年度	1,237,516	587,386	2,510	589,895	301,203	5,064	306,267	896,162	9,280	22,107	11,354	5,049	4,970	47,864	676	1,588	614	175	430	6,115	—	—	110,232	186,762	36,216	8,145	44,360	341,354	888,588	7,574	896,162	341,354	105,034	23,737	—
平成27年度	1,235,203	584,356	2,364	586,719	302,268	3,212	305,481	892,200	8,973	22,208	11,410	5,098	4,960	48,217	642	1,463	607	157	424	5,798	—	—	109,971	180,721	43,253	9,059	52,310	343,003	886,624	5,576	892,200	343,003	114,912	15,063	—
平成28年度	1,220,905	580,945	2,113	583,058	301,192	3,248	304,440	887,498	8,762	21,811	11,541	4,727	4,632	47,946	620	1,314	542	138	403	5,594	—	—	107,881	171,363	44,605	9,559	54,164	333,408	882,136	5,361	887,498	333,408	117,005	13,649	—
平成29年度	1,207,526	577,071	1,367	578,938	300,635	3,188	303,822	882,761	8,638	21,823	11,772	4,317	4,497	47,800	619	1,266	533	109	343	5,578	—	—	106,904	165,225	43,200	9,387	52,647	324,776	877,706	5,055	882,761	324,776	124,986	968	—
平成30年度	1,194,725	569,112	1,82	569,295	298,140	2,914	301,053	870,348	8,547	20,376	12,858	4,213	4,446	47,979	593	1,190	519	97	339	5,792	—	—	108,693	157,458	46,381	11,846	58,227	324,377	867,252	3,096	870,348	324,377	124,344	1,009	—
令和元年度	1,220,597	581,269	312	581,581	305,374	3,692	309,066	890,047	8,671	19,534	13,094	4,354	4,648	48,817	611	1,452	525	82	321	6,704	—	—	110,277	152,377	50,197	17,099	67,296	329,650	886,643	4,004	890,647	329,650	123,686	1,032	—
令和2年度	1,200,409	598,514	316	598,830	287,824	2,610	270,434	869,264	9,728	20,838	14,077	4,907	5,276	51,129	620	1,254	467	77	319	7,209	—	—	117,023	149,022	49,497	15,643	65,100	331,145	866,338	2,926	869,264	331,145	124,000	830	—
令和3年度	1,178,299	578,970	307	579,277	273,093	2,746	275,838	855,115	9,533	19,566	14,372	5,098	4,261	50,094	619	973	426	70	336	7,077	—	—	114,223	142,784	49,319	16,861	66,174	323,183	852,063	3,052	855,115	323,183	120,803	796	—
令和4年度	1,160,264	565,853	286	566,139	278,706	2,655	281,362	847,300	8,968	18,193	14,176	5,011	4,256	48,276	613	968	387	59	34	6,533	—	—	109,079	136,438	47,817	19,430	67,246	312,763	844,559	2,941	847,500	312,763	117,688	986	—
令和5年度	1,119,824	546,318	290	546,608	274,207	2,319	276,526	823,134	8,336	16,556	14,022	5,042	4,044	46,555	611	929	420	56	388	6,209	—	—	104,402	128,058	42,796	21,455	64,230	296,690	820,625	2,609	823,134	296,690	114,426	793	—

※1 事業系の資源化量には、市外から持ち込まれたものも含まれています。  
 事業系の資源化量は、学校給食および許可を受けた事業者が資源化した量です。  
 ※2 生ごみ・ペーパー・プラスチック類の資源化量は、グリーンコンポストの資源化量の合計です。  
 ※3 せん定枝りサイクル実証実験及び水銀含有製品の回収事業における資源化量です。  
 ※ 表中の数値は端数処理のため、それぞれの数値を合計した場合、一致しないことがあります。

※4 水銀含有製品の回収事業における資源化量です。  
 ※5 プラスチックごみの分別・リサイクルの拡大に向けた実態調査および水銀含有製品の回収事業における資源化量です。  
 ※6 次の災害等から発生したごみ量は計上していません。  
 ・令和元年度の台風第15号による災害廃棄物(2,139トン)  
 ・令和元年度の台風第19号による他都市からの搬入ごみ(神奈川県川崎市:187トン、宮城県丸森町:163トン)  
 ・令和元年度の新型コロナウイルスの影響によるダイオキシン類、プリンセス号からの受入廃棄物(306トン)

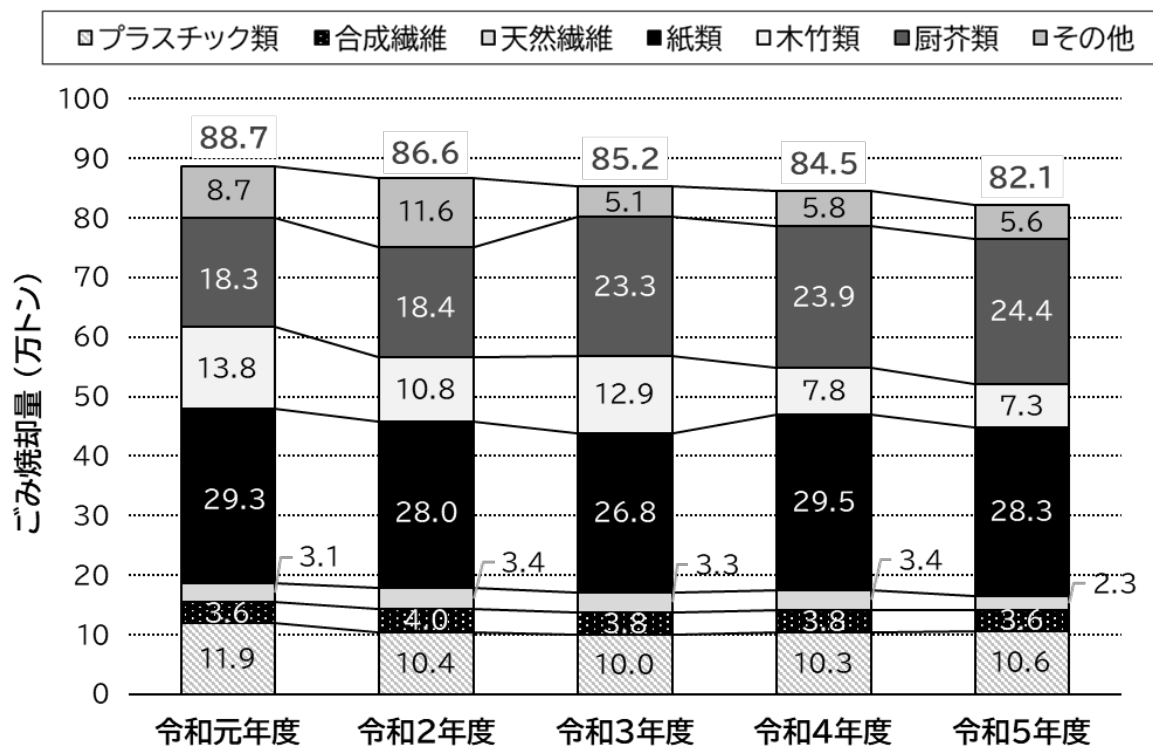
## 6 ごみ処理原価年度別推移

(単位：円／トン)

年 度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度
ごみ 処 理 原 価	41,408	40,988	40,855	41,005	40,849
内 収 集 運 搬	27,876	28,043	26,828	27,453	27,930
訳 処 理 処 分	13,532	12,945	14,027	13,552	12,919

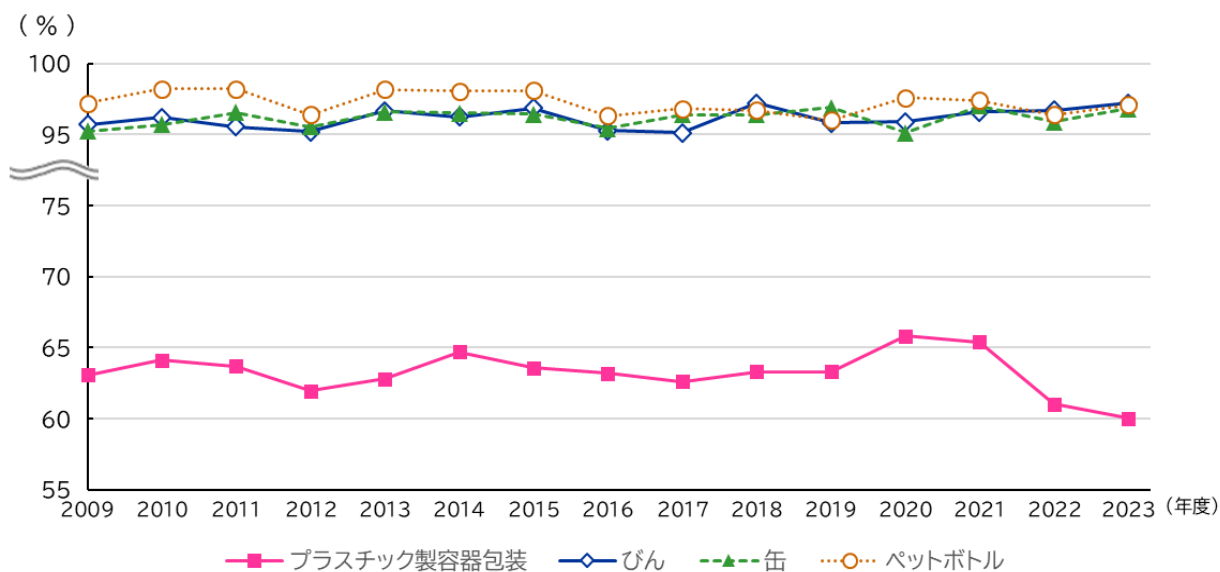
※ ごみ処理原価は廃棄物の収集・運搬・処理・処分（焼却、埋立て、資源化）に係る人件費、物件費、減価償却費等から売電収入、国庫補助金等を控除し、ごみ量で除したものです。

## 7 工場で焼却しているごみの組成の推移

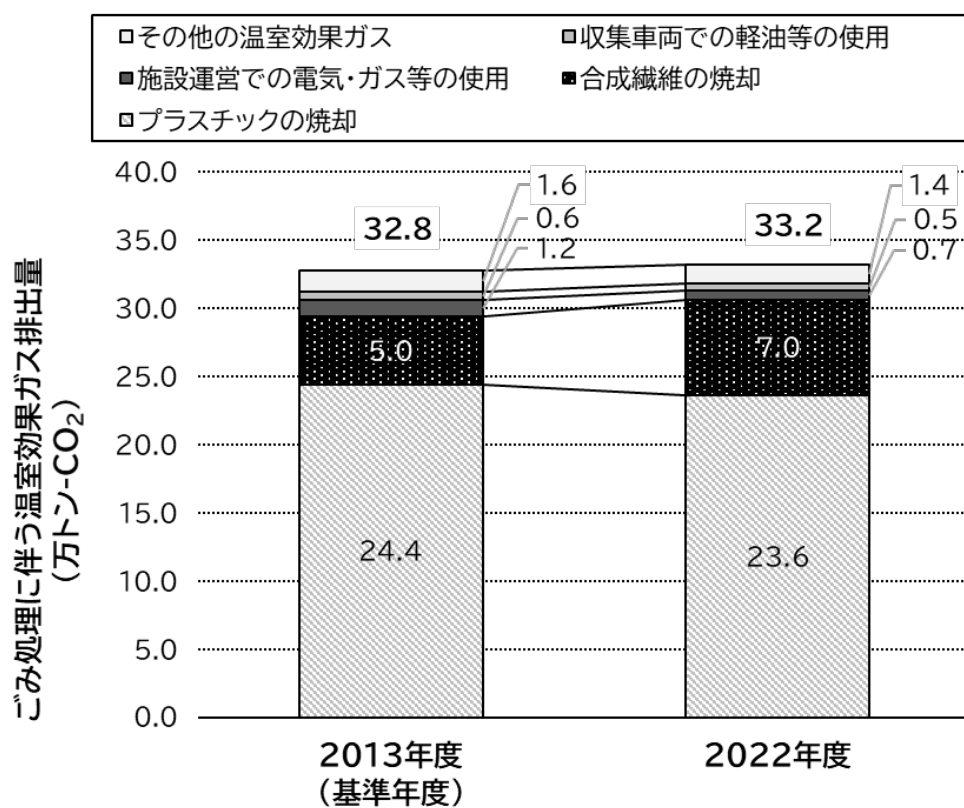


※ 湿基準で表示。

## 8 主な資源物の分別協力率の推移



## 9 ごみ処理に伴う温室効果ガス排出量の推移



※ 2013年度は温暖化対策実行計画(市役所編)の基準年度となっています。  
 ※ その他の温室効果ガスは、二酸化炭素以外のガス(メタン・一酸化二窒素・ハイドロフルオロカーボン類・パーフルオロカーボン類・六ふっ化硫黄・三ふっ化窒素)をCO<sub>2</sub>換算したものの。

## 第4 施設・車両等

(令和6年4月1日時点)

### 1 施設

#### (1) 車両課

名 称	所 在 地	敷地面積	建物延床面積	取 扱 業 務	電話番号 F A X
車 両 課	神奈川県新浦島町2-4	10,782.6 m <sup>2</sup>	2,643.3 m <sup>2</sup>	車両の修理保管等	(441)8201 (441)8203

#### (2) 事務所

名 称	所 在 地	敷地面積	建物延床面積	取 扱 業 務	電話番号 F A X
鶴見事務所	鶴見区小野町39	4,932.9 m <sup>2</sup>	1,671.7 m <sup>2</sup>	一般廃棄物の収集・運搬	(502)5383 (502)5482
神奈川事務所	神奈川県千若町3-1-43	4,950.0 m <sup>2</sup>	1,748.9 m <sup>2</sup>	〃	(441)0871 (441)5938
西事務所	西区浜松町11-4	886.0 m <sup>2</sup>	1,564.6 m <sup>2</sup>	〃	(241)9773 (251)1791
中事務所	中区錦町11-2	3,294.2 m <sup>2</sup>	2,100.4 m <sup>2</sup>	〃	(621)6952 (625)2932
南事務所	南区睦町1-1-2	3,222.3 m <sup>2</sup>	3,058.5 m <sup>2</sup>	〃	(741)3077 (741)6492
港南事務所	港南区日野南3-1-2	2,743.3 m <sup>2</sup>	1,608.6 m <sup>2</sup>	〃	(832)0135 (832)5204
保土ヶ谷事務所	保土ヶ谷区狩場町355	保土ヶ谷工場内	1,544.0 m <sup>2</sup>	〃	(742)3715 (742)4931
旭事務所	旭区白根2-8-1	旭工場内	1,822.1 m <sup>2</sup>	〃	(953)4811 (953)6669
磯子事務所	磯子区新磯子町6	2,644.6 m <sup>2</sup>	1,437.4 m <sup>2</sup>	〃	(761)5331 (754)6109
金沢事務所	金沢区幸浦2-2-6	1,653.8 m <sup>2</sup>	1,673.6 m <sup>2</sup>	〃	(781)3375 (788)0269
港北事務所	港北区大豆戸町1238	5,023.6 m <sup>2</sup>	1,775.6 m <sup>2</sup>	〃	(541)1220 (541)1224
緑事務所	緑区長津田みなみ台5-1-15	4,983.6 m <sup>2</sup>	1,767.7 m <sup>2</sup>	〃	(983)7611 (982)7973
青葉事務所	青葉区市ケ尾町2039-1	6,520.8 m <sup>2</sup>	1,834.1 m <sup>2</sup>	〃	(975)0025 (975)0028
都筑事務所	都筑区平台27-2	都筑工場内	1,822.5 m <sup>2</sup>	〃	(941)7914 (941)8409
戸塚事務所	戸塚区川上町415-8	6,435.8 m <sup>2</sup>	1,907.2 m <sup>2</sup>	〃	(824)2580 (824)2820

名 称	所 在 地	敷 地 面 積	建 物 延 床 面 積	取 扱 業 務	電 話 番 号 F A X
栄 事 務 所	栄区上郷町 1570-1	148,613.5 m <sup>2</sup>	1,041.7 m <sup>2</sup>	〃	(891)9200 (893)7641
泉 事 務 所	泉区和泉町 5874-14	5,509.0 m <sup>2</sup>	1,113.8 m <sup>2</sup>	〃	(803)5191 (803)7951
瀬 谷 事 務 所	瀬谷区二ツ橋町 548-2	4,487.1 m <sup>2</sup>	1,007.3 m <sup>2</sup>	〃	(364)0561 (391)4784
神 奈 川 輸 送 事 務 所	神奈川区新浦島町 2-4-2	車両課内	2,489.1 m <sup>2</sup>	一般廃棄物の積替え及び運搬	(453)5501 (451)5672
戸 塚 輸 送 事 務 所	戸塚区名瀬町 443-1	6,055.1 m <sup>2</sup>	1,820.9 m <sup>2</sup>	〃	(811)8621 (814)2602
神 明 台 輸 送 事 務 所	泉区池の谷 3949	神明台処分地内	2,503.4 m <sup>2</sup>	〃	(361)7911 (367)4606
北 部 事 務 所	旭区上白根 3-38-2	6,886.1 m <sup>2</sup>	2,057.8 m <sup>2</sup>	し尿の収集運搬	(953)0941 (953)0942

### (3) し尿検認所

名 称	所 在 地	敷 地 面 積	建 物 延 床 面 積	取 扱 業 務	電 話 番 号 F A X
磯子検認所	磯子区新磯子町 38	13,141.8 m <sup>2</sup>	7,409.9 m <sup>2</sup>	し尿量の検認及び前 処理・圧送	(753)8004 (750)5334

### (4) 焼却工場

名 称	所 在 地	敷 地 面 積	建 物 延 床 面 積	電 話 番 号 F A X
鶴 見 工 場	鶴見区末広町 1-15-1	61,053.94 m <sup>2</sup>	42,752.5 m <sup>2</sup>	(521)2191 (521)2193
保 土 ヶ 谷 工 場 <sup>※</sup>	保土ヶ谷区狩場町 355	60,420.0 m <sup>2</sup>	24,779.9 m <sup>2</sup>	
旭 工 場	旭区白根 2-8-1	55,721.9 m <sup>2</sup>	15,924.1 m <sup>2</sup>	(953)4851 (953)4852
金 沢 工 場	金沢区幸浦 2-7-1	70,000.4 m <sup>2</sup>	54,022.3 m <sup>2</sup>	(784)9711 (784)9714
都 筑 工 場	都筑区平台 27-1	62,557.71 m <sup>2</sup>	31,080.1 m <sup>2</sup>	(941)7911 (941)7912

※ 保土ヶ谷工場は、平成 22 年度から焼却設備を一時休止し、中継輸送施設として稼働中。

## (5) 最終処分場

名 称	所 在 地	面 積	開 設 時 期	電 話 番 号 F A X
神明台処分地	泉区池の谷 3949 他	530,000 m <sup>2</sup>	昭和 48 年 10 月 ～平成 23 年 3 月	(364)1686 (392)8507
南本牧廃棄物最終処分場	中区南本牧 4	210,000 m <sup>2</sup>	平成 5 年 11 月 ～平成 30 年 3 月	(625)9647 (625)9648
南本牧第 5 ブロック 廃棄物最終処分場	中区南本牧 3-1 及び 4-1 地 先	164,000 m <sup>2</sup>	平成 29 年 10 月～	(625)9647 (625)9648

## (6) 排水処理施設

名 称	所 在 地	一日当たり処理能力 (立方メートル)	運 転 開 始
川井排水処理施設	緑区三保町 567	300	昭和 47 年 9 月
下川井排水処理施設	旭区矢指町 1953	600	昭和 47 年 12 月
長坂谷排水処理施設	緑区寺山町 800	400	昭和 48 年 10 月
東本郷排水処理施設	緑区東本郷町 74	100	昭和 52 年 1 月
南本牧第 2 ブロック 排水処理施設※	中区南本牧 4-2	1,500	平成 5 年 11 月
神明台 7 次排水処理施設	泉区池の谷 3862	3,000	平成 8 年 4 月
アクア新橋排水処理施設	泉区新橋町 2105	100	平成 16 年 8 月
南本牧第 5 ブロック 排水処理施設	中区南本牧 4-3	1,500	平成 29 年 10 月

※ 南本牧第 2 ブロック排水処理施設は令和元年度に稼働を休止し、南本牧第 5 ブロック排水処理施設に送水して処理しています。

## (7) リサイクル関連施設

名 称	所 在 地	敷地面積	建物延床面積	電 話 番 号 F A X
鶴見資源化センター	鶴見区末広町 1-15-1	鶴見工場内	11,602.3 m <sup>2</sup>	(503)0091 (503)0160
金沢資源選別センター	金沢区幸浦 2-7-1	金沢工場内	3,355.7 m <sup>2</sup>	(785)6802 (785)6829
緑資源選別センター	緑区上山 1-3-1	7,383.1 m <sup>2</sup>	6,462.6 m <sup>2</sup>	(935)0098 (933)9161
戸塚資源選別センター	戸塚区上矢部町 1921-12	9,092.0 m <sup>2</sup>	4,364.5 m <sup>2</sup>	(813)7174 (813)8483

## (8) 余熱利用施設

区 分	名 称	種 類	所 在 地	電 話 番 号 F A X
鶴見工場 余熱利用施設	ふれーゆ	高齢者保養研修施設	鶴見区末広町 1-15-2	(521) 1010 (521) 1099
保土ヶ谷工場 余熱利用施設	狩場緑風荘	老人福祉センター	保土ヶ谷区狩場町 295-2	(742) 2311 (741) 2216
	保土ヶ谷プール	温水プール	〃 238-3	(742) 2003 (742) 2005
旭工場 余熱利用施設	福寿荘	老人福祉センター	旭区白根 2-33-2	(953) 5315 (953) 5317
	旭プール	温水プール	〃 2-33-1	(953) 5010 (953) 5012
金沢工場 余熱利用施設	リネット金沢	温水プール、入浴施設等	金沢区幸浦 2-7-1	(789) 2181 (789) 2185
都筑工場 余熱利用施設	つづき緑寿荘	老人福祉センター	都筑区葛が谷 2-1	(941) 8380 (942) 3979
	都筑地区センター	地区センター	〃 2-1	(941) 8380 (942) 3979
	都筑プール	温水プール	〃 2-2	(941) 8385 (941) 8387
	横浜あゆみ荘	障害者研修保養センター	〃 2-3	(941) 8383 (941) 3045
	北部地域療育センター	地域療育センター	〃 16-3	(942) 3451 (942) 8501

## (9) 公衆トイレ

区分 区名	名 称	所 在 地	構 造		規 模				
			建 物	方 式	男		女	兼男 用女	フ リ リ ア
					大	小			
鶴 見 (3か所)	花月園前駅構内	生麦5-1-3	鉄 骨	直	1	3	1		1
	潮見橋	潮田町1-1先	鉄 筋	〃		2	1		1
	鶴見駅西口	豊岡町192番の一部	鉄 骨	〃	1	2	1		1
神奈川 (4か所)	東神奈川駅東口	東神奈川1-13-12	鉄 筋	〃	1	3	2		2
	新子安駅前	子安通2-259	〃	〃		2	1		2
	東白楽駅前	白楽12-1	〃	〃	2	3	2		1
	片倉町駅前	片倉1-33	〃	〃	1	3	2		2
西 (10か所)	西平沼橋	平沼2-7-2	〃	〃	1	3	1		
	浅間下	浅間町1-16-1	〃	〃	1	3	2		
	西横浜駅前	西平沼町8-1	鉄 骨	〃	1	2	2		1
	久保山	霞ヶ丘64	鉄 筋	〃	1	1	1		
	野毛山プール前	東ヶ丘50	〃	〃	1	3	2		
	洪福寺	南浅間町31-10	〃	〃	1	2	2		
	横浜駅東口タクシープラザ	高島2-16	〃	〃	2	2	2		
	横浜駅東口駅前広場	高島2-16	〃	〃	1	2	1		1
	横浜駅西口	南幸1-4	〃	〃	1	2	1		1
高島町交差点	高島2-1	〃	〃		3	1		2	
中 (14か所)	西の橋	石川町1-1	〃	〃	1	2	2		2
	小港橋	小港町1-1	〃	〃	1	2	3		
	長者橋	長者町9-175	〃	〃	1	2	1		
	黄金橋	末吉町2-28	〃	〃	1	1	1		
	三溪園前	本牧大里町1-5	〃	〃	1	2	1		
	山下町駐車場	山下町8	さわやか	〃				1	
	車橋	石川町5-209-1	〃	〃				1	
	本牧ふ頭	本牧ふ頭3-1	鉄 筋	浄	1	3	1		
	前田橋	山下町112	〃	直	1	2	1		
	関内駅南口	港町1-2-2	〃	〃	1	3	2		1
	谷戸橋	山手町184	〃	〃	2	2	2		1
	桜木町駅前	桜木町1-1-53	〃	〃	2	2	2		1
	山下町(中華街)	山下町203	〃	〃	2	3	5		1
	中華街東門	山下町80-3	〃	〃	1	2	3		1
南 (6か所)	一本橋	白金町2-33	〃	〃	1	2	1		
	三吉橋	浦舟町1-19-2	さわやか	〃	1		1		
	鶴巻橋	大橋町1-1	鉄 骨	〃	1	2	1		1
	弘明寺	大岡2-32-7	鉄 筋	〃	1	2	1		
	駿河橋	新川町1-2	さわやか	〃	1		1		
	井土ヶ谷駅前	井土ヶ谷下町214	〃	〃				1	
港南 (1か所)	上永谷駅前	丸山台1-12	鉄 筋	〃	2	2	2		1



区分 区名	名 称	所 在 地	構 造		規 模				
			建 物	方 式	男		女	兼用 男女	フリ ア
					大	小			
保土ヶ谷 (2か所)	和田町駅前	仏向町2	鉄筋	直	1	2	2		1
	保土ヶ谷駅前	岩井町123番2	〃	〃	2	3	2		1
旭 (1か所)	鶴ヶ峰バスターミナル	鶴ヶ峰2-18	〃	〃	1	3	3		1
磯子 (7か所)	八幡橋	原町10-11	〃	〃	1	2	1		
	杉田駅前	杉田2-1	〃	〃	1	3	2		1
	新杉田駅前	新杉田町8-1	〃	〃	1	3	2		2
	磯子駅前	森1-1-1	〃	〃		2			2
	いそご海づり場	新磯子町38	さわやか	〃				1	
	根岸駅前	東町16-1	鉄筋	〃	2	3	2		1
	洋光台駅前	洋光台3-13	〃	〃	2	3	2		2
金沢 (3か所)	釜利谷	釜利谷東1-56	さわやか	〃				1	
	金沢八景	瀬戸4-4	〃	〃				1	
	金沢文庫駅バスターミナル	釜利谷東2-1地先	〃	〃				1	
港北 (4か所)	日吉駅前	日吉2-1	鉄筋	〃	1	2	2		2
	新横浜駅北口	新横浜2-1	〃	〃	2	3	2		2
	大倉山駅前	大倉山1-1-1	〃	〃	1	2	1		1
	横浜アリーナ	新横浜3-15	〃	〃	2	3	6		1
緑 (3か所)	十日市場駅前	十日市場町825	〃	〃	1	3	2		2
	中山駅北口	中山1-4	〃	〃	2	3	3		1
	鴨居駅前	鴨居1-16	さわやか	〃				1	
青葉 (6か所)	市ヶ尾駅前	市ヶ尾町1063-4	鉄筋	〃					2
	青葉台駅前	青葉台1-8-1	〃	〃	1	3	3		2
	江田駅前	荏田町2360-1	〃	〃	1	2	2		2
	あざみ野駅前	あざみ野2-1-1	〃	〃	1	3	2		2
	藤が丘駅前	藤が丘1-29-1	さわやか	〃				1	
	こどもの国駅前	奈良町978-6	鉄骨	〃	1	1	1		1
都筑 (4か所)	仲町台駅前	仲町台1-1	鉄筋	〃	1	3	2		2
	中川駅前	中川1-1	〃	〃	1	3	3		2
	センター北駅前	中川中央1-1	〃	〃	1	2	2		2
	北山田駅前	北山田1-6-11	〃	〃	2	3	3		1
戸塚 (4か所)	東戸塚駅東口	品濃町692	〃	〃	2	3	2		1
	東戸塚駅西口	品濃町740-9	〃	〃	2	3	2		1
	戸塚駅東口	戸塚町12-1	〃	〃	2	3	3		1
	戸塚駅西口	戸塚町16-18	〃	〃	1	3	2		1
栄 (3か所)	本郷台駅前	小菅ヶ谷1-1	〃	〃	2	3	2		1
	大船駅東口バスターミナル	笠間2-1	〃	〃	2	3	2		1
	桂町プロムナード	桂町303-19	さわやか	〃				1	
瀬谷 (1か所)	瀬谷駅北口	中央1-1	鉄筋	〃	1	2	2		2
合 計	17区76か所 (内 さわやかトイレは 12か所, 14基)	直…下水道直接放流 (75か所) 浄…浄化槽 (1か所) バリアフリー…バリアフリースイレ (49か所, 68基)							

## 2 焼却工場・輸送事務所一覧

### (1) 焼却工場

工場名 区分	鶴見工場	保土ヶ谷工場 (※)	旭工場	金沢工場	都筑工場	
所在地	鶴見区末広町1-15-1	保土ヶ谷区狩場町355	旭区白根2-8-1	金沢区幸浦2-7-1	都筑区平台27-1	
敷地面積	61,053.94 m <sup>2</sup>	60,420.0 m <sup>2</sup>	55,721.9 m <sup>2</sup>	70,000.4 m <sup>2</sup>	62,557.71 m <sup>2</sup>	
建物延床面積	42,752.5 m <sup>2</sup>	24,779.9 m <sup>2</sup>	15,924.1 m <sup>2</sup>	54,022.3 m <sup>2</sup>	31,080.1 m <sup>2</sup>	
着工 年月日	平成2年9月19日	昭和50年3月18日	平成6年9月14日	平成7年9月28日	昭和54年12月17日	
竣工	平成7年3月31日	昭和55年6月30日	平成11年3月31日	平成13年3月30日	昭和59年3月31日	
焼却能力	設備能力 1,200 t/24h	設備能力 1,200 t/24h (破砕設備 剪断式 37.5 t/5h) (中継輸送設備 336 t/日)	設備能力 540 t/24h (破砕設備 剪断式 37.5t/5h)	設備能力 1,200 t/24h (灰溶融設備 60 t/24h)	設備能力 1,200 t/24h (破砕設備 剪断式 37.5 t/5h)	
発電能力	22,000 kW	4,200 kW	9,000 kW	35,000 kW	13,000 kW	
焼却炉	型式	三菱マルチン式	デ・ロール式	三菱マルチン式	三菱マルチン式	
	基数	400 t×3基	400 t×3基	180 t×3基	400 t×3基	
煙突	火床面積	212.9 m <sup>2</sup> 70.98 m <sup>2</sup> ×3基	186 m <sup>2</sup> 62 m <sup>2</sup> ×3基	91.9 m <sup>2</sup> 30.63 m <sup>2</sup> ×3基	219.96 m <sup>2</sup> 73.32 m <sup>2</sup> ×3基	
	煙突	鋼板製3筒 RC外筒 集合煙突 地上高 130m 吐出速度 30m/sec	鋼板製3筒 RC外筒 集合煙突 地上高 115m 吐出速度 30m/sec	鋼板製3筒 RC外筒 集合煙突 地上高 100m 吐出速度 30m/sec	鋼板製3筒 RC外筒 集合煙突 地上高 130m 吐出速度平均 30m/sec	
当初	建設工事費	18,953,917 千円	5,916,050 千円	6,545,485 千円	20,269,725 千円	
	築炉工事費	30,797,000 千円	11,480,000 千円	19,158,000 千円	41,200,000 千円	
	用地費	37,115 千円	1,454,185 千円	—	—	
	その他	1,990,278 千円	3,748,388 千円	1,585,205 千円	1,123,872 千円	
	計	51,778,310 千円	22,598,623 千円	27,288,690 千円	62,593,598 千円	
建設費	財源	国庫	12,449,570 千円 (24.0%)	6,966,565 千円 (30.8%)	4,632,884 千円 (17.0%)	11,030,189 千円 (17.6%)
		県費	—	—	96,000 千円 (0.4%)	47,000 千円 (0.1%)
		市債	27,532,000 千円 (53.2%)	14,240,000 千円 (63.0%)	13,911,000 千円 (51.0%)	43,343,732 千円 (69.2%)
		一般財源	11,796,740 千円 (22.8%)	1,392,058 千円 (6.2%)	8,648,806 千円 (31.6%)	8,172,677 千円 (13.1%)
余熱利用施設	概要	高齢者保養研修施設	温水プール、老人福祉センター	温水プール、老人福祉センター	温水プール、入浴施設等	
	建設費 (用地費除く)	5,562,721 千円	1,669,996 千円	623,806 千円	2,462,658 千円	

※保土ヶ谷工場は、平成22年度から焼却設備を一時休止し、中継輸送施設として稼働中。

(2) 輸送事務所

区分		輸送事務所名	神奈川輸送事務所	戸塚輸送事務所	神明台輸送事務所	
所在地			神奈川県新浦島町2-4-2	戸塚区名瀬町443-1	泉区池の谷3949	
敷地面積			車両課内	6,055.1 m <sup>2</sup>	神明台処分地内	
建物延床面積			2,489.1 m <sup>2</sup>	1,820.9 m <sup>2</sup>	2,503.4 m <sup>2</sup>	
着工年月			平成4年9月	昭和61年5月	平成元年12月	
竣工年月			平成6年3月	昭和62年12月	平成3年8月	
処理能力			400 t/日	200 t/日	500 t/日	
中継方式			コンパクト方式	コンパクト方式	コンパクト方式	
建築構造			鉄筋コンクリート3階建	中継棟 SRC造、鉄骨造2階建  管理棟 鉄骨造	中継棟 1、2階SRC造、3階鉄骨造  管理棟 1、2階SRC造、3階鉄骨造	
当 初 建 設 費	プラント費		787,950 千円	314,500 千円	518,811 千円	
	土木建築設備費		954,810 千円	604,252 千円	778,011 千円	
	その他(※)		532,609 千円	135,996 千円	54,578 千円	
	計		2,275,369 千円	1,054,748 千円	1,351,400 千円	
	財 源 内 訳	国庫		714,242 千円	—————	274,537 千円
		県費		—————	—————	—————
		市債		610,000 千円	740,000 千円	420,000 千円
		一般財源		951,127 千円	314,748 千円	656,863 千円

※用地購入費、設計及び地質調査委託費等含む。

### 3 車両等

#### (1) ごみ関係車両

区分			令和6年度管理台数	
			総台数	うちリース台数
収集関係	収集事務所等	小型無蓋車	52	50
		小型無蓋車（1 tダンプ）	2	0
		小型無蓋車（平ボディ）	18	12
		小型機械車	312	179
		小型機械車（HYBRID）	157	94
		中型機械車	86	79
		軽ダンプ	125	60
		軽トラック	37	36
		巡回指導車等	37	37
	輸送	大型コンテナ輸送車	38	38
	大型機械車	18	18	
	小 計	882	603	
処分地関係	適正管理係	大型吸上車	1	0
		中型吸上車	2	2
		巡回作業車等	5	2
		小 計	8	4
その他		中型レッカー車	1	1
		応急修理連絡車、検収車	2	2
		廃棄物検査車	2	2
		連絡車等	27	11
		電気自動車、燃料電池車	5	1
		小 計	37	17
	合 計	927	624	

#### (2) し尿関係車両

区分			令和6年度管理台数	
			総台数	うちリース台数
収集関係		軽吸上車	4	4
		小型吸上車	32	30
		中型吸上車	3	1
		大型吸上車	2	2
		小 計	41	37
特殊用途		公衆トイレ清掃車(含トイレ牽引車)	4	4
		移動トイレ	2	0
		連絡車等	4	4
		小 計	10	8
	合 計	51	45	

#### (3) 車両合計台数

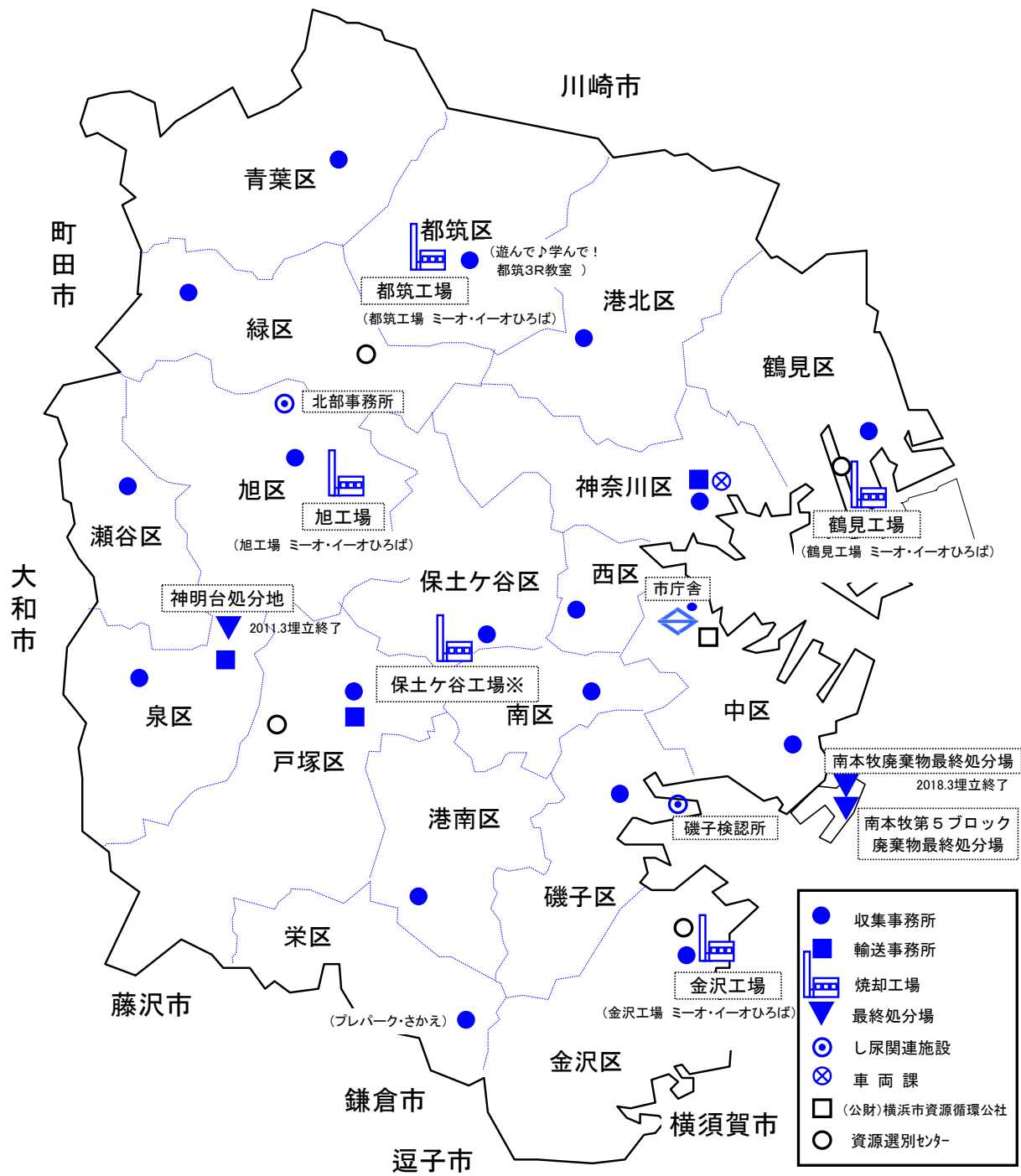
区分			令和6年度管理台数	
			総台数	うちリース台数
		車両合計台数	978	669

#### 4 資源化施設一覧

施設名 区分		鶴見資源化 センター	緑資源選別センター		金沢資源選別 センター	戸塚資源選別 センター
所在地		鶴見区末広町 1-15-1	緑区上山 1-3-1		金沢区幸浦 2-7-1	戸塚区上矢部町 1921-12
敷地面積		鶴見工場内	7,383.1 m <sup>2</sup>		金沢工場内	9,092.0 m <sup>2</sup>
建物延床面積		11,602.3 m <sup>2</sup>	A 棟	B 棟	3,355.7 m <sup>2</sup>	4,364.5 m <sup>2</sup>
			1,253.9 m <sup>2</sup>	5,208.7 m <sup>2</sup>		
建物構造		鉄骨鉄筋コンクリート造 鉄骨造 4 階建	鉄骨造 2 階建	鉄骨造（一部鉄骨 鉄筋コンクリート造） 地下 1 階、地上 3 階	鉄骨造（一部鉄筋コンクリ ート造）3 階建	鉄筋コンクリート造 3 階建 鉄骨造 2 階建
着工 竣工		平成 4 年 9 月 平成 7 年 9 月	平成 4 年 4 月 平成 5 年 3 月 (平成 18 年 11 月 増築)	平成 8 年 9 月 平成 10 年 3 月	平成 13 年 9 月 平成 14 年 3 月 (平成 17 年 10 月増 築)	平成 6 年 2 月 平成 7 年 6 月
処理能力		不燃性粗大ごみ 100t/5h 可燃性粗大ごみ 150t/5h(2 基) 缶・びん・ペットボトル 50t/5h(2 系列)	缶・びん・ペットボト ル 25t/5h(2 系列)	缶・びん・ペットボト ル 35t/5h(2 系列)	缶・びん・ペットボト ル 30t/5h(1 系列)	缶・びん・ペットボト ル 60t/5h(2 系列)
主要設備		粗大施設: 回転式破砕機 1 基 せん断式破砕機 2 基 選別施設: 破袋機、選別機 圧縮機 4 基(鉄、アルミ、 排出袋、ペットボトル) 手選別コンベア 3 基	破袋機 2 基 分離機 2 基 磁選機 3 基 アルミ選別機 1 基 手選別コンベア 2 基 圧縮機 4 基(鉄、アル ミ、排出袋、ペッ トボトル)	破袋機 2 基 分離機 2 基 磁選機 3 基 アルミ選別機 2 基 トロンメル選別機 1 基 手選別コンベア 2 基 圧縮機 4 基(鉄、アル ミ、排出袋、ペッ トボトル)	破袋機 1 基 手選別コンベア 2 基 圧縮機 4 基(鉄、アルミ、 ペットボトル、排出袋) 分離機 1 基 磁選機 1 基 アルミ選別機 1 基 トロンメル選別機 1 基	破袋機 2 基 分離機 4 基 磁選機 3 基 アルミ選別機 1 基 手選別コンベア 2 基 振動ふるい 1 基 圧縮機 5 基(鉄、アルミ、 排出袋、ペットボトル)
当 初 建 設 費	建設工 事費	(7,403 千円) 6,721,473 千円	555,712 千円	1,063,433 千円	(374,071 千円) 727,921 千円	1,404,667 千円
	プラント 設備	(123,900 千円) 2,362,080 千円	443,341 千円	(33,285 千円) 849,045 千円	(197,475 千円) 389,625 千円	854,900 千円
	用地費	—	1,660,225 千円	—	—	2,171,698 千円
	その他	191,861 千円	28,148 千円	98,821 千円	(56,944 千円) 65,179 千円	72,715 千円
	計	(131,303 千円) 9,275,414 千円	2,687,426 千円	(33,285 千円) 2,011,299 千円	(628,490 千円) 1,182,725 千円	4,503,980 千円
財 源 内 訳	国庫	(37,177 千円) 2,615,163 千円	—	725,022 千円	218,580 千円	—
	県費	—	—	—	—	—
	市債	(78,000 千円) 4,955,000 千円	2,406,000 千円	1,098,000 千円	(256,989 千円) 572,989 千円	3,993,000 千円
	一般財 源	(16,126 千円) 1,705,251 千円	281,426 千円	(33,285 千円) 188,277 千円	(152,921 千円) 391,156 千円	510,980 千円

( ) 缶・びん・ペットボトルの追加工事の内数

## 5 施設配置図



※保土ヶ谷工場は、平成22年度から焼却設備を一時休止し、中継輸送施設として稼動中

## 令和6年度 事業概要

編集・発行 横浜市資源循環局政策調整部政策調整課  
〒231-0005 横浜市中区本町6丁目50番地10  
発行年月 令和6年9月



## 「ヨコハマ プラ<sup>ごみ</sup>5.3計画」の方針・目標

基本  
方針

基本方針1 SDGs の達成と脱炭素社会の実現  
基本方針2 市民ニーズへの対応と安定したごみ処理

目標

2030 年度までに燃やすごみに含まれるプラスチックごみの量を  
2万トン削減(2022 年度比)

1人あたりに換算すると ▲5.3kg /年