

目 次

<p>第1 機構・組織・人員及び予算</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>第2 令和5年度実績</p> <p>1 処理状況 18</p> <p>2 ごみの内訳 20</p> <p>第3 一般廃棄物処理基本計画の推進</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 style="padding-left: 20px;">ア 小売店と連携した広報啓発</p> <p style="padding-left: 20px;">イ おくすりシート リサイクルプログラム</p> <p style="padding-left: 20px;">ウ ペットボトルリサイクル事業</p> <p style="padding-left: 20px;">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 style="padding-left: 20px;">ア 動画・広報紙等を活用した取組</p> <p style="padding-left: 20px;">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>4 政策2 食品ロス削減の推進 27</p> <p>(1) 価値観の醸成ときっかけづくり</p> <p style="padding-left: 20px;">ア 広報啓発の推進、イベント等の開催</p> <p style="padding-left: 20px;">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 style="padding-left: 20px;">ア 「食べきり協力店」事業の推進</p> <p style="padding-left: 20px;">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 style="padding-left: 20px;">ア 生ごみの資源としての有効利用</p> <p style="padding-left: 20px;">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 style="padding-left: 20px;">ウ 土壌混合法の普及啓発</p> <p>5 政策3 環境学習・普及啓発の推進 30</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 style="padding-left: 20px;">ア ヨコハマ3Rポスターコンクール</p> <p style="padding-left: 20px;">イ 小学4年生用環境学習副読本</p> <p style="padding-left: 20px;">ウ 出前教室の実施</p> <p>(3) 啓発拠点</p> <p style="padding-left: 20px;">ア 鶴見工場 ミーオ・イーオひろば</p> <p style="padding-left: 20px;">イ 旭工場 ミーオ・イーオひろば</p> <p style="padding-left: 20px;">ウ 金沢工場 ミーオ・イーオひろば</p> <p style="padding-left: 20px;">エ 都筑工場 ミーオ・イーオひろば</p> <p style="padding-left: 20px;">オ 遊んで♪学んで！都筑3R教室</p> <p style="padding-left: 20px;">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 style="padding-left: 20px;">ア 局事業紹介パンフレット「きれいなまちに」</p> <p style="padding-left: 20px;">イ 施設見学会</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- ウ 環境学習プログラム
- エ インターネットホームページによる情報提供
- オ 横浜市ごみ分別辞典「MIctionary (ミクシヨナリー)」
- カ イーオのごみ分別案内 (チャットボット)
- キ スマートフォンアプリによる情報提供
- ク SNS (X、フェイスブック) による情報提供
- ケ 横浜DeNAベイスターズとの取組
- (5) 環境事業推進委員
- (6) 横浜環境行動賞「3Rまちの美化」功労者表彰
- 6 政策4 多様なニーズへの対応** . . . 33
- (1) 高齢化に伴う課題への対応
 - ア ふれあい収集
 - イ 粗大ごみ持ち出し収集
- (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
 - イ 狭あい道路収集
 - ウ いわゆる「ごみ屋敷」対策
- (3) まちの美化の推進
 - ア クリーンタウン横浜事業
 - イ 不法投棄防止対策
 - ウ 放置自転車の撤去・処理
 - エ 焼却工場の受入れ拡大
- (4) 災害に対する備え
 - ア 防災訓練
 - イ 横浜市災害廃棄物処理計画
 - ウ 民間団体との災害時の協定
 - エ 自治体間連携
- (5) 廃棄物分野における国際協力
 - ア Y-PORT事業の推進
 - イ アフリカの廃棄物管理向上への協力
 - ウ 視察受入れの実施
- 7 政策5 安定したごみの収集・運搬・処理・処分** . . . 41
- (1) 家庭ごみの安定的な収集運搬と適正排出の推進
 - ア 燃やすごみ
 - イ 燃えないごみ

- ウ スプレー缶
- エ 乾電池
- オ プラスチック製容器包装
- カ 缶・びん・ペットボトル
- キ 小さな金属類
- ク 古紙 (「新聞」「段ボール」「紙パック」「雑誌・その他の紙」)
- ケ 古布
- コ 粗大ごみ
- サ 有害・危険ごみへの対応
- シ 排出禁止物・適正処理困難物
- (2) 資源化の推進
 - ア 家庭系ごみの分別事業実績
 - 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
 - エ 古紙及び古布のリサイクル
 - オ プラスチック製容器包装のリサイクル
 - 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
 - キ 小型家電リサイクル
 - ク 資源集団回収促進事業
 - ケ 資源回収ボックス
 - コ センターリサイクル
 - サ 分別ルールを守らない者に対する罰則制度
 - シ 廃棄物及び資源物の持ち去り禁止
- (3) 環境に配慮した安定的なごみ処理の推進
 - ア 焼却処理
 - 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
 - ウ 焼却工場の維持管理
 - エ 焼却灰の有効活用
 - オ 埋立処分
 - カ 放射線対策
- (4) 事業系ごみ
 - ア 減量・リサイクルの啓発、働きかけ
 - イ 立入調査
 - 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
 - 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	
8 政策6 将来を見据えた施設整備	・・・	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 ₂ 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					
第4 し尿処理		第6 研修・厚生			
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			第7 公益財団法人横浜市資源循環公社		
(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		
第5 産業廃棄物			(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			第8 手数料関係		
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