

令和元年度

事業概要

横浜市 資源循環局

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 令和元年度予算 …… 12</p> <p>第2 ごみ処理</p> <p>1 平成30年度処理状況 …… 18</p> <p>2 平成30年度ごみ組成 …… 19</p> <p>3 処理状況の推移 …… 20</p> <p>第3 ごみと資源物の収集</p> <p>1 家庭系ごみ …… 22</p> <p>(1) 燃やすごみ</p> <p>(2) 燃えないごみ</p> <p>(3) スプレー缶</p> <p>(4) 乾電池</p> <p>(5) プラスチック製容器包装</p> <p>(6) 缶・びん・ペットボトル</p> <p>(7) 小さな金属類</p> <p>(8) 古紙</p> <p>(9) 古布</p> <p>(10) 粗大ごみ</p> <p>2 家庭系ごみの排出支援に関する取組 …… 24</p> <p>(1) ふれあい・粗大ごみ持ち出し・狭あい道路収集</p> <p>ア ふれあい収集</p> <p>イ 粗大ごみ持ち出し収集</p> <p>ウ 狭あい道路収集</p> <p>(2) いわゆる「ごみ屋敷」対策</p> <p>3 事業系ごみ …… 25</p> <p>4 動物の死体処理 …… 25</p> <p>5 ごみ処理原価年度別推移 …… 25</p> | <p>第4 ヨコハマ^{スリム}3R夢プランの推進</p> <p>1 ヨコハマ^{スリム}3R夢プランの概要 …… 26</p> <p>2 平成30年度実績 …… 28</p> <p>(1) ごみと資源の総量</p> <p>(2) 市民1人あたりのごみと資源の総量</p> <p>(3) リサイクル率</p> <p>(4) ごみ処理に伴い排出される温室効果ガス</p> <p>(5) 家庭から出される食品ロス発生量</p> <p>(6) 焼却工場での創エネ・省エネによる電力の効率化（送電電力量）</p> <p>3 市民・事業者への広報啓発活動 …… 30</p> <p>(1) ヨコハマ^{スリム}3R夢プランのPR</p> <p>ア イベントや広報媒体の活用</p> <p>イ 「ヨコハマ^{スリム}3R夢！」広報大使 横浜F・マリノス</p> <p>(2) 子どもたちを対象にした事業</p> <p>ア 「ヨコハマ^{スリム}3R夢！」ポスターコンクール</p> <p>イ 小学4年生用^{スリム}3R夢学習副読本</p> <p>ウ サイエンスフロンティア高校での講話</p> <p>(3) 啓発拠点</p> <p>ア ^{スリム}3R夢ひろば 鶴見</p> <p>イ ^{スリム}3R夢ひろば あさひ</p> <p>ウ ^{スリム}3R夢ひろば 金沢</p> <p>エ ^{スリム}3R夢ひろば つづき</p> <p>オ ^{スリム}3R夢ひろば 港南</p> <p>カ 遊んで♪学んで！都筑^{スリム}3R夢教室</p> <p>キ プレパーク・さかえ</p> <p>(4) その他</p> <p>ア 局事業紹介パンフレット「きれいなまちに」</p> <p>イ インターネットホームページによる情報提供</p> <p>ウ 施設見学会</p> <p>エ 横浜市ごみ分別辞典「M!ctionary（ミクシヨナリー）」</p> <p>オ イーオのごみ分別案内（チャットボット）</p> <p>カ スマートフォンアプリによる情報提供</p> |
|--|---|

| | | | | | | |
|---|--|-----|----|-----------|----------------------------------|--------|
| キ | ソーシャルネットワーキングサービス（ツイッター）による 情報提供 | | | サ | 分別ルールを守らない者に対する罰則制度 | |
| ク | 横浜DeNAベイスターズとの取組 | | | シ | 廃棄物及び資源物の持ち去り禁止 | |
| 4 | プラスチック対策の推進 | ・・・ | 33 | ス | 水銀含有製品の回収に向けた取組 | |
| | (1) 庁内で連携したプラスチック対策の推進 | | | (2) 事業系ごみ | | |
| | (2) 「よこはまプラスチック対策強化月間」の取組 | | | ア | 減量・リサイクルの啓発、働きかけ | |
| | アイオングループとの取組 | | | イ | 立入調査 | |
| | イ 駅頭での普及啓発活動の実施 | | | ウ | 焼却工場での搬入物検査 | |
| | ウ 清掃活動の実施 | | | エ | 分別ルールを守らない事業者に対する罰則制度 | |
| | エ 収集車による取組 | | | オ | 「市役所ごみゼロ」の推進 | |
| 5 | 市民・事業者・行政が協働し、 ごみ減量を推進 | ・・・ | 35 | カ | ^{スリーアール} 3 R活動優良事業所等の認定 | |
| | (1) 食品ロス・生ごみ削減に向けた取組 | | | 7 | 環境に配慮したごみ処理の推進 | ・・・ 44 |
| | ア 食品ロス削減に向けた取組の推進 | | | (1) | 焼却処理 | |
| | イ フードバンク・フードドライブ | | | (2) | 焼却工場の余熱利用 | |
| | ウ 土壌混合法の普及啓発 | | | (3) | 焼却工場の維持管理 | |
| | エ 生ごみの資源としての有効利用 | | | (4) | 焼却灰の有効利用 | |
| | オ 「食べきり協力店」事業の推進 | | | (5) | 埋立処分 | |
| | カ 事業系食品リサイクルの推進 | | | (6) | 新工場の整備に向けた検討 | |
| | (2) 環境事業推進委員制度 | | | (7) | 技術開発の推進 | |
| | (3) 横浜環境行動賞「ヨコハマ ^{スリム} 3 R夢」推進者表彰 | | | (8) | 廃棄物減量化・資源化技術等の調査・研究 | |
| | (4) 優良集積場所の表彰 | | | (9) | 排出禁止物・適正処理困難物 | |
| 6 | 徹底的なごみの分別と リサイクルの推進 | ・・・ | 37 | (10) | 一般廃棄物処理業者に対する許可及び指導 | |
| | (1) 家庭系ごみ | | | (11) | 一般廃棄物収集運搬業許可業者の収集運搬車両表示 | |
| | ア 分別事業の実績 | | | (12) | 放射線対策 | |
| | イ 缶・びん・ペットボトルのリサイクル | | | ア | 焼却工場での測定結果 | |
| | ウ 古紙及び古布のリサイクル | | | イ | 最終処分場での測定結果 | |
| | エ プラスチック製容器包装のリサイクル | | | ウ | 放射性セシウム溶出防止対策 | |
| | オ 粗大ごみ、小さな金属類、スプレー缶、乾電池及び蛍光灯・ 電球のリサイクル | | | 8 | 環境にやさしい、きれいな街づくり の推進 | ・・・ 50 |
| | カ ガラス・陶磁器類のリサイクル | | | (1) | クリーンタウン横浜事業 | |
| | キ 小型家電のリサイクル | | | (2) | 不法投棄防止対策 | |
| | ク 資源集団回収促進事業 | | | (3) | 放置自動車の処理 | |
| | ケ 資源回収ボックス | | | (4) | 焼却工場の受け入れ拡大 | |
| | コ センターリサイクル | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|------------------------------|-----|----|--------------------|------------------------|--------|
| 第5 | し尿処理 | | 12 | 有害使用済機器(雑品スクラップ)対策 | ・・・ | 59 |
| 1 | 収集処理の状況 | ・・・ | 52 | | | |
| 2 | 終末処理の状況 | ・・・ | 52 | 第7 | 災害に対する備え | |
| 3 | 浄化槽 | ・・・ | 52 | 1 | 防災訓練 | ・・・ 61 |
| | (1) 浄化槽設置の手続き | | | 2 | 横浜市災害廃棄物処理計画の策定 | ・・・ 61 |
| | ア 建築確認申請等を要する場合 | | | (1) | 目標と組織体制 | |
| | イ 建築確認申請等を要しない場合 | | | (2) | 災害廃棄物処理の考え方 | |
| | (2) 設置指導 | | | (3) | 平時からの取組 | |
| | (3) 維持管理指導 | | | 3 | 民間団体との災害時の協定 | ・・・ 61 |
| 4 | し尿・浄化槽等汚泥収集状況 | ・・・ | 53 | 第8 | 廃棄物分野における国際協力 | |
| 5 | 公衆トイレ・災害対策用トイレ | ・・・ | 53 | 1 | Y-P O R T 事業の推進 | ・・・ 64 |
| | (1) 公衆トイレの維持管理 | | | (1) | ベトナム社会主義共和国ダナン市への協力 | |
| | (2) 公衆トイレの整備 | | | (2) | フィリピン共和国セブ市等への協力 | |
| | (3) 災害対策用トイレ | | | 2 | アフリカの廃棄物管理向上への協力 | ・・・ 65 |
| 第6 | 産業廃棄物 | | | | ～アフリカのきれいな街プラットフォーム～ | |
| 1 | 産業廃棄物 | ・・・ | 54 | 3 | 国際会議等への出席 | ・・・ 65 |
| | (1) 発生状況と処理状況 | | | 第9 | 研修・厚生 | |
| | (2) 産業廃棄物の処分状況 | | | 1 | 職員研修 | ・・・ 66 |
| 2 | 第7次横浜市産業廃棄物処理指導 | | | 2 | 衛生管理 | ・・・ 66 |
| | 計画(産廃 ^{スリム} 3R夢プラン) | ・・・ | 55 | (1) | 特別健康診断等 | |
| 3 | 不適正処理の監視・指導 | ・・・ | 55 | (2) | その他 | |
| 4 | 排出事業者指導 | ・・・ | 56 | 3 | 事故防止対策 | ・・・ 66 |
| 5 | P C B 廃棄物適正処理の推進 | ・・・ | 56 | (1) | 研修等 | |
| 6 | 処理業者指導 | ・・・ | 57 | (2) | 諸施策 | |
| | (1) 許可件数の推移 | | | 第10 | 公益財団法人横浜市資源循環公社 | |
| | (2) 産業廃棄物処理業許可業者数 | | | 1 | 概要 | ・・・ 67 |
| | (3) 実績の報告 | | | (1) | 設立年月日 | |
| | (4) 立入指導 | | | (2) | 所在地 | |
| 7 | 最終処分指導 | ・・・ | 58 | (3) | 基本財産 | |
| 8 | 公共関与による処理処分施設 | ・・・ | 58 | 2 | 業務内容 | ・・・ 67 |
| 9 | 建設リサイクル法等に係る事務 | ・・・ | 58 | (1) | 資源選別施設管理運営業務 | |
| 10 | 自動車リサイクル法に係る事務 | ・・・ | 59 | | | |
| 11 | 戸塚区品濃町最終処分場対策 | ・・・ | 59 | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|----|--|-----|-----|
| (2) 南本牧最終処分場運営管理業務 | 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を防止を図るための支援及び措置に関する条例 | ・・・ | 110 |
| (3) 粗大ごみ自己搬入ヤード等管理運営業務 | | | | |
| (4) 輸送事務所管理運営業務 | | | | |
| (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 | 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を防止を図るための支援及び措置に関する条例施行規則 | ・・・ | 113 |
| (6) 開発途上国への技術支援業務 | | | | |
| (7) 神明台処分地等管理業務 | | | | |
| (8) 搬入土砂監視検査業務 | | | | |
| (9) 検認所管理運営業務 | | | | |

第11 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 | ・・・ | 69 |
| 2 | ごみ処理手数料の推移 | ・・・ | 70 |
| 3 | 動物死体処理手数料の推移 | ・・・ | 71 |

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 | ・・・ | 73 |
| 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 | ・・・ | 85 |
| 3 | 横浜市放置自動車及び沈船等の発生及び適正な処理に関する条例 | ・・・ | 98 |
| 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 | ・・・ | 101 |
| 5 | 横浜市廃棄物減量化・資源化等推進審議会規則 | ・・・ | 103 |
| 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 | ・・・ | 104 |
| 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 | ・・・ | 107 |
| 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 | ・・・ | 107 |

第2 主要な告示

| | | | |
|---|--|-----|-----|
| 1 | 一般廃棄物処理実施計画 | ・・・ | 114 |
| 2 | 再生利用等促進物の指定 | ・・・ | 131 |
| 3 | 適正処理困難物の指定 | ・・・ | 131 |
| 4 | 美化推進重点地区の指定 | ・・・ | 131 |
| 5 | 自動販売機の届出対象地区の指定 | ・・・ | 131 |
| 6 | 喫煙禁止地区の指定 | ・・・ | 132 |
| 7 | 横浜市が処分する産業廃棄物 | ・・・ | 133 |
| 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 | ・・・ | 135 |

第3 事業年表

| | | | |
|---|---------------|-----|-----|
| 1 | 沿革 | ・・・ | 136 |
| 2 | 最近の事業 | ・・・ | 137 |
| 3 | 分別収集品目拡大事業の実施 | ・・・ | 145 |

第4 施設・車両等

| | | | |
|-----|------------|-----|-----|
| 1 | 施設 | ・・・ | 148 |
| (1) | 車両課 | | |
| (2) | 事務所 | | |
| (3) | し尿検認所 | | |
| (4) | 焼却工場 | | |
| (5) | 政策調整課調査等担当 | | |
| (6) | 最終処分場 | | |
| (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 | 154 |
| | (1) 焼却工場 | |
| | (2) 輸送事務所 | |
| 3 | 車両等 | 156 |
| | (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 | 157 |
| 5 | 施設配置図 | 158 |