

第2 主要な告示

1 一般廃棄物処理実施計画

横浜市告示第202号

一般廃棄物処理実施計画

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6条第1項の規定に基づき、一般廃棄物処理実施計画を次のとおり定めたので、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40条第2項の規定に基づき、告示する。

平成29年3月31日 横浜市長 林 文子

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、横浜市の区域内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

平成29年4月1日から平成30年3月31日まで

3 ごみ処理実施計画

(1) 処理計画量

ごみ（単位：トン）					
総排出量		1,211,700	最終処分量	119,000	
	ごみ量		868,400	焼却灰量	112,500
		焼却量	861,900	直接埋立量	6,500
		直接埋立量	6,500		
	資源化量	343,300			

(2) 重点事業

食品ロス・生ごみの削減については、これからのごみ減量における最も重要な課題として、市民のライフスタイル転換に向けた広報をはじめ、地産地消などとの連携、事業者への働きかけなど多岐にわたる取組を総合的に推進していく。

ラグビーワールドカップ2019、東京2020オリンピック・パラリンピックに向けては、会場周辺のエリアを中心に、屋外分煙対策も考慮した喫煙所整備、新たな喫煙禁止地区指定や地域における清掃活動の推進などの取組を、区役所などとの連携のもと進める。

誰もがごみで困らない安心のまちづくりに向けては、ごみや資源の収集・運搬などを着実に進めるとともに、ふれあい収集などの福祉的視点の取組や、災害廃棄物処理計画策定、災害発生時の体制強化などを進める。

安全で安定的なごみ処理体制を確保するため、焼却工場の長寿命化工事や適切な保全工事を実施するほか、新たな最終処分場の整備、焼却灰の資源化などを行う。

さらに、国際社会での廃棄物管理へのニーズの高まり、リサイクル技術の進展などを踏まえ、公民連携による、市内経済活性化の視点も取り入れて施策を推進していく。

(3) 平成29年度の主な取組

ア 3Rの推進

(ア) ヨコハマ3R夢プランの普及啓発

循環型社会の実現を目指し、ヨコハマ3R夢プランの普及啓発を進めるとともに、市民・事業者と連携した廃棄物のリデュース（発生抑制）の取組や環境学習を推進する。

a 「食品ロス削減」に向けた取組の推進

- ・食育や地産地消など「食」の大切さの視点を取り入れ、関係局や各区・地域と連携し、地域特性を踏まえた取組を本市全体で実施していけるよう働きかける。
- ・世界における環境問題・食料問題などの視点から、「食品ロス削減」をテーマとしたフォーラムを開催するなど、様々なイベント等の機会をとらえて関係団体との連携を深めていく。
- ・消費者の購買・消費行動等の分析を行い、食品ロス発生の過程や原因等の調査を行う。

- ・事業系食品廃棄物を削減するため、事業所への立入調査や訪問指導をはじめ、各種研修会等様々な機会をとらえて働きかける。
 - ・飲食店等を対象とした「食べきり協力店」事業について、引き続き登録店舗の拡大を進めるとともに、市民の皆様の認知度をより一層高めるため、区役所や収集事務所を中心とした広報活動を積極的に進める。
 - ・食品廃棄物の発生抑制やリサイクルに関する取組が特に優れている事業者を表彰する新たな制度を検討する。
- b ごみ・環境情報の積極的な提供
- ・市民・事業者により3R行動を更に進めていただけるよう、取組の必要性や成果などの情報を分かりやすく提供する。
- c 発生抑制等の推進
- ・「リデュース（発生抑制）」を中心とした取組を進め、マイバッグやマイボトル等の利用を促進し、レジ袋や使い捨て容器の削減を推進する。
 - ・市民・事業者に向け様々なPRツールを活用し、効果的な広報・啓発を行う。
- d 3R環境学習推進事業
- ・将来を担う子どもたちに、環境問題への関心と理解を深めてもらえるよう、副読本の配付、工場見学による啓発や収集事務所による出前教室を実施する。
 - ・ヨコハマ3R夢プランを楽しく学べる多様なメニューを用意し、家庭での自主的な3R行動につなげる。
- (イ) 家庭系対策
- 家庭ごみの減量・リサイクルを推進する。
- a 分別・リサイクルの更なる取組
- ・分別されていないごみの取り残しや、分別が徹底されていない地域を中心とした啓発・指導を実施する。
 - ・未分別の多い品目（古紙やプラスチック製容器包装）について、更なる分別の徹底を図る。
 - ・分別ルールが守られていない集合住宅について、家主・管理会社などに対し、改善の取組を要請することで、分別の更なる徹底・定着を図る。
 - ・多様な資源の回収ルートを確保し、分別排出の利便性を向上させるため、一部の区役所・地区センターなどに設置している資源回収ボックス及び収集事務所、資源回収センターにおいて資源物の回収を行う。
 - ・小型家電は、貴金属などの有用な資源が含まれていることから、回収に向けた広報を積極的に行うとともに、回収拠点を区役所等の公共施設に加えて、大規模商業施設などへ広げ、リサイクルを推進する。
 - ・家庭の庭木などのせん定枝について、モデル地区において、増量期に分別回収し、リサイクルする実証実験を行う。
 - ・集積場所及び資源集団回収場所に出された資源物等を持ち去る行為を防止するため、回収業者と連携を図りながら、持ち去り通報の多い地域を中心にパトロール隊による巡回・指導を行う。
- b 資源集団回収の促進
- ・自治会町内会やマンション管理組合、子ども会等の登録団体が、回収業者と契約を結んで行う自主的な減量・リサイクル活動である資源集団回収を促進するため、登録団体及び回収業者に対し、奨励金を交付する。
- c 家庭における生ごみ減量化の推進
- ・生活の中で発生する生ごみの水切りを推進するとともに、土壌混合法をはじめとした、生ごみの資源化の普及に取り組む。
 - ・生ごみの堆肥化を一層広めるため、各区で講演会や実演会を実施するとともに、自治会町内会、愛護会などによる花壇や菜園づくりに生かすため、地域団体へ器材を貸し出すなどの取組を行う。
 - ・第33回全国都市緑化よこはまフェアにあわせ、横浜公園等でのPRを実施する。
- (ウ) 事業系対策
- 事業系ごみの減量・リサイクルを推進する。
- a 排出事業者による3R行動の推進
- ・大規模事業所への立入調査や商店街、繁華街での訪問調査を行う。
 - ・廃棄物管理責任者講習会や出前講座を開催するなど、排出事業者への啓発を行う。
 - ・事業系廃棄物の発生抑制や分別排出など、積極的に3R活動を行っている事業所を優良事業所として認定する。
- b 分別の徹底と資源化の推進
- ・焼却工場において搬入物検査を実施し、廃プラスチック類や金属類等の産業廃棄物の不適正搬入を防ぐとともに、シュレッター紙などの資源化可能な古紙の分別指導を徹底し、事業系ごみの資源化の徹底と適正処理を促進する。
 - ・公園や街路樹などのせん定作業により排出された木くずや、飲食店等から発生する生ごみなどについて、民間リサイクル施設への誘導、資源化を推進する。

- ・事業系ごみの収集運搬業及び処理施設の許可業者に対して、適正処理を推進するため、立入調査を行うとともに廃棄物関連法令や交通安全などに関する講習会を開催する。

イ 市民に寄り添ったサービスの提供と効率的な運営

(7) 市民に寄り添ったサービスの提供

市民がごみのことで困らない住みよいまちの実現に向けて、現場で働く職員の力を最大限に活かし、超高齢社会の進展や多様化する市民ニーズへの対応を推進するとともに、街の美化などの取組を進める。

a ごみ出し等が困難な方への支援

- ・ごみの持ち出しが困難な一人暮らしの高齢者等を対象に、玄関先などへごみの収集に伺う「ふれあい収集」を推進する。ごみが出ていない場合や、地震等の大規模災害が発生した際には、声かけ等を行う。
- ・道路が狭いため、収集車が進入できず、集積場所へのごみの持ち出しが不便な地域などへ、軽四輪車で収集に伺う「狭あい道路収集」を推進する。
- ・一人暮らしの高齢者など、指定の場所まで粗大ごみを持ち出すことが困難な方を対象に、自宅内まで粗大ごみの収集に伺う「粗大ごみ持ち出し収集」を推進する。
- ・外国人の方を対象に、焼却工場や資源物のリサイクル関連施設の見学会、勤務先や公的機関が実施する日本語教室等と連携した出前教室などを実施し、ごみの分別への理解が深まるよう支援する。

b いわゆる「ごみ屋敷」対策

- ・いわゆる「ごみ屋敷」の解消に向け、当事者に寄り添った福祉的支援を重視しながら、区役所や健康福祉局と連携し、各段階において排出の取組を行う。

c 集積場所の改善に向けた対策

- ・カラス等の小動物によるごみの散乱や地域外からの未分別ごみの持ち込みなど、地域だけでは解決することが難しい課題に対応するため、収集事務所職員による集積場所快善（改善）隊が地域へ伺い、散乱防止対策や分別の定着に向けたアドバイスなど、地域の方々と協働した取組を実施する。

d クリーンタウン横浜の推進

- ・日頃の地域が主体となった清掃活動や、イベントなどに合わせたクリーンアップ活動などの美化の取組を支援し、活性化につなげる。
- ・街の美化の推進とたばこの火による火傷などの危険を防止するため、歩行喫煙・ポイ捨て防止の啓発や新たな喫煙禁止地区の指定に向けた検討について、区役所や地域と連携しながら取組を進める。
- ・喫煙禁止地区での分煙を徹底するため、喫煙所設備の充実などの再整備を進める。

e 不法投棄防止対策の推進

- ・不法投棄を防止するため、看板等による啓発や、夜間監視パトロールなどを実施する。
- ・不法投棄された廃家電等の早期撤去及びリサイクル処理により、生活環境の保全及び環境美化の推進を図る。
- ・「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、放置自動車の廃物認定を実施するとともに、認定前の一時移動など、迅速な撤去・処理を行い、発生を防止する。

f 水銀含有製品の回収に向けた取組

- ・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などの回収を進める。期間を定め、身近な公共施設や協力をいただける薬局等で拠点回収を行う。
- ・福祉施設等事業者が保有するものについては、自主的に適正処理できるよう、リーフレットなどを作成し、広報するなど働きかけを行う。
- ・焼却工場では、水銀を含む製品が混入した場合に備え、活性炭噴霧などの対策を行う。

(4) 効率的な運営

家庭ごみを収集・運搬し、適正に処理するとともに、効率的・効果的な運営に努める。

a 家庭ごみ収集運搬業務委託

- ・プラスチック製容器包装と缶・びん・ペットボトルの収集運搬業務について、委託により実施する。

b 中継輸送業務委託

- ・燃やすごみ収集運搬業務の効率化と焼却工場の安定稼働を図るため、市内4か所（神奈川、保土ヶ谷、戸塚、神明台）に設置している中継施設について、管理運営及び運搬業務を委託により実施する。
- ・管路収集施設のごみの運搬業務について、神奈川輸送の運搬業務と一体として委託により実施する。

c 粗大ごみ受付・収集運搬業務委託

- ・粗大ごみの受付業務及び収集運搬業務について、それぞれ民間事業者への委託により実施する。
- ・粗大ごみの自己搬入について、市内4か所（鶴見資源化センター、港南ストックヤード、長坂谷ストックヤード、神明台ストックヤード）で受け入れる。
- ・再利用できる粗大ごみについて、収集事務所や焼却工場、イベントなどの場を活用して、市民に無償で提供する。

- d 神明台処分地管理業務委託
 - ・神明台処分地の管理を委託により実施する。

ウ 適正で安定的なごみ処理の推進

(ア) 収集運搬業務

家庭系ごみを安全で円滑に収集・運搬し、適正に処理する。

- a 収集事務所等の運営・管理
 - ・収集事務所の運営、維持管理等を円滑に行うとともに、老朽化した設備等の改修を計画的に行う。
- b 収集車両の維持管理
 - ・安定的な収集運搬業務を実施するため、収集車両の保全や燃料の調達等を行うとともに、車両の更新を行う。

(イ) リサイクル施設の運営管理等

リサイクル関連施設の運営管理やリサイクル処理を委託により実施する。

- a 缶・びん・ペットボトルのリサイクル
 - ・分別収集した缶・びん・ペットボトルを市内4か所の選別施設（鶴見、金沢、緑、戸塚）で品目別に選別し、さらに缶は材質別、びんは色別に選別する。
 - ・選別した資源物は、売却、指定法人への引き渡し又は資源化委託を行う。
- b プラスチック製容器包装のリサイクル
 - ・分別収集したプラスチック製容器包装を、市内3か所の中間処理施設（民間施設）で異物を除去して圧縮・梱包を行った上で、指定法人への引き渡し又は資源化委託を行う。
 - ・中間処理施設から離れた地域で収集したプラスチック製容器包装について、運搬業務の効率化を図るため、ストックヤードを使用した積替運搬を行う。
- c その他資源物のリサイクル
 - ・分別収集した資源物の売却や資源化委託を実施する。
 - ・リサイクル施設に赴き、処理工程の確認や書類の提出などにより、市民が分別した資源物が確実にリサイクルされていることを確認する。

(ウ) 焼却工場の運営管理等

焼却工場の安心・安全な運営を行うとともに、安定稼働に向けた適切な保全を図る。

- a 焼却工場の適切な運営とエネルギーの有効活用
 - ・電力使用量の削減による環境負荷の低減や、薬品等の経費削減を図るなど、工場の適正な運営に努める。
 - ・一時休止している保土ヶ谷工場について、バックアップ工場として維持管理するとともに、中継施設としても活用する。
 - ・金沢工場等で発電した電力の一部を電力負荷のピークカットとして株式会社横浜シーサイドラインに送る（自己託送）。
- b 焼却工場の保全
 - ・老朽化が進む焼却工場に対し、建替えまでのライフサイクルコストの低減を進めるため、稼働後25年を目途に焼却炉等の基幹設備を10年程度延命化し、省エネルギー化による温室効果ガスの削減等も含めた長寿命化対策工事を順次行っていく。29年度は、都筑工場での長寿命化対策工事が完了し、鶴見工場では、工事に向けた調査を進める。
 - ・旭工場の中央監視制御装置の更新とバグフィルターのろ布の交換を行う。
 - ・金沢工場のバグフィルターのろ布の交換を行う。
 - ・焼却炉耐火物やボイラー、ポンプなどの適切な補修等を実施し、焼却工場の安定稼働を継続する。
- c 工場における放射線対策
 - ・焼却灰（飛灰）からの放射性セシウムの溶出防止を図るため、焼却工場のバグフィルター前でゼオライト（吸着剤）を噴霧するとともに、ベントナイト（吸着剤）を飛灰と一緒に混練する処理を行う。
 - ・焼却工場の焼却灰の放射性セシウムの測定などを定期的に行い、結果をホームページ等に公表する。
- d 工場における環境保全調査
 - ・焼却工場の適正な運営管理のため、環境法令等に基づき、排ガスや排水、焼却灰、土壌、汚泥等中の有害物質の調査を行う。
- e ごみ処理施設の再整備に向けた検討
 - ・焼却工場の老朽化が進む中、基幹設備の更新など長寿命化対策により10年程度の延命を図るが、その後は、建替えを含む抜本的再整備に取り組む必要があり、3R夢プラン第3期推進計画（H30～33）の策定の中で、今後のごみ量なども踏まえ、再整備の方向性を取りまとめる。

- f ごみ24時間受入れに向けた取組
 - ・繁華街等で排出され、収集される事業系のごみを速やかに処理するため、焼却工場におけるごみ受入時間の拡大（24時間）の準備を進める。29年度は、事業者が安全に搬入できるしくみや、搬入禁止物の持込防止対策など、課題解決に向けた調査・検討を行う。
 - (エ) 最終処分場の運営管理等

既存処分場の延命化対策及び適切な運営・管理を行うとともに、長期間安定的に埋立処分ができるよう新たな処分場を整備する。

 - a 南本牧最終処分場の延命化対策
 - ・第2ブロック最終処分場から第5ブロック最終処分場へ確実につなぐことができるよう、埋立廃棄物高密度化や焼却灰の資源化（セメント化）を実施し、延命化を図る。
 - ・第5ブロック最終処分場供用後は、延命化をしない場合の使用期間が約30年であるため、引き続き、焼却灰の資源化を行い、延命化に取り組む。
 - b 最終処分場の運営・管理
 - ・一般廃棄物及び市内中小企業等から排出される産業廃棄物の搬入検査及び埋立作業等の適正な運営と、排水処理施設等各施設の適切な維持管理等を行う。
 - c 南本牧最終処分場の整備
 - ・第5ブロック最終処分場について、遮水護岸工事などを進める（10月に供用予定）。
 - ・第5ブロック最終処分場排水処理施設について、ポンプや攪拌機を設置する水処理設備等の工事を進める。
 - ・第5ブロック最終処分場で廃棄物の埋立に使用する浮棧橋について、現地に搬入し組立を行う。
 - ・供用中の第2ブロック最終処分場について、港湾用地としての活用に向けて、覆土工事的设计を行う。
 - d 南本牧最終処分場における放射線対策
 - ・処分場内水の放射性物質濃度の上昇時に備え、排水処理施設のセシウム除去工程をいつでも稼働できるように、準備体制を継続する。
 - ・最終処分場排水処理施設への流入水や放流水、周辺海水等について、定期的に放射性セシウムの測定を行い、結果をホームページ等に公表する。
 - e 神明台処分地等の運営・管理
 - ・神明台処分地の管理を委託により行う。（再掲）
 - ・旧処分地（長坂谷等7か所）の管理を行う。
 - ・排水処理施設を適正に維持管理することで、放流水の水質を適正に管理し、放流先河川等の汚濁の防止及び環境の保全を図る。
 - f 処分地環境保全調査
 - ・神明台処分地及び南本牧最終処分場の大気、土壌、水質について、ダイオキシン類等の周辺環境に対する影響調査を行う。
 - (オ) 災害時のごみ処理対策と体制づくり
 - a 災害廃棄物処理計画の策定
 - ・国の「災害廃棄物対策指針（平成26年3月）」等に基づき、大規模災害に備え、災害廃棄物の仮置き場の指定や運営方法、排出の際の分別方法、その後の処理、リサイクルの流れ、段階ごとの対応、広域連携などを取りまとめた災害廃棄物処理計画を策定する。
 - b 処理体制の強化
 - ・災害発生時に廃棄物対策を円滑に進めるため、収集事務所や焼却工場などが十分に力を発揮できるよう、各施設で必要な設備の検討や、備蓄品の充実をはじめとした体制の強化に取り組む。
 - (カ) 積極的な財源確保に向けた取組
 - ・当局各施設の、経年劣化等による補修及び施設の再整備や大規模改修に向け、整備費の増大が見込まれる。そのため、売電収入などを安定的に確保していくとともに、将来的な施設への投資に向けた、財源確保の方策を検討する。
 - ・国庫補助対象の拡充に向けた国への働きかけに加え、旧港南工場をはじめとした廃止施設の有効利用や土地の売却などに取り組むほか、将来的に必要な財源や負担のあり方について検討を進める。
- エ 廃棄物分野における国際協力の推進
- ・東南アジアをはじめとする海外諸都市の廃棄物課題や具体的なニーズの把握を進め、支援につながる検討を行う。
 - ・中間処理や焼却などの技術を有する市内企業と情報・意見交換を行うとともに、Y-PORT事業を軸に公民連携によるビジネス展開につなげていく。

(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

(ア) 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

	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7までの項、8項及び3(4)イ(ア) a (b)古紙及び古布に属さないもの(3(4)ウ横浜市が収集しないごみを除く。)	集積場所ごとに指定された曜日の朝8時までに排出(※1)(※2)	週2回、集積場所にて収集(燃やすごみの日に収集)(※1)	
2	燃えないごみ	ガラス製品、陶磁器製品、その他焼却しないもの(この表の6項及び8項に該当するものを除く。)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
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、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及びリチウム電池			半透明の袋で排出
5	プラスチック製容器包装(※3)	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	中身を残さないようにし、容器を軽くすすぐ又はふいて、中身がはっきりと確認できる半透明の袋(透明の袋も可、以下「半透明の袋」という。)又は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	ふたをはずし(缶はふたが本体と分離した場合に限る。プラスチック製のふたはプラスチック製容器包装として、金属製のふたは小さな金属類として排出)、中をすすいで、半透明の袋又はふた付きの容器に、缶・	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)	

		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		びん・ペットボトルを一緒にに入れて排出、缶・びんはつぶさずに排出、ペットボトルについては、ラベルをはずし(プラスチック製のラベルは、プラスチック製容器包装として排出)、つぶして排出
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及びかさの骨(この表の3項及び6項に該当するものを除く。)		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(かさの骨を除く。) 及び金属製以外で50センチメートル以上のもの(3(4)イ(7) a (b)古紙及び古布に該当するもの・3(4)イ(ウ)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3項の規定により排出された一般廃棄物並びに3(4)ウ横浜市が収集しないごみを除く。)	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)を貼付して、指定された日の朝8時までに指定された場所へ排出 (2) 電話による申込み後、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する	申込みの際に指定した日及び場所にて収集

※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、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)内へ持ち込むことができる。

1項については、7月と8月の水曜日と木曜日に限り、排出者自らが、資源循環局事務所(北部事務所を除く。)に持ち込むことができる。

1項及び2項(蛍光灯及び電球を除く。)については、資源循環局事務所に申し込み、排出者自らが、3(5)アに定める施設に搬入することができる。

6項については、排出者自らが、港南資源回収センターに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)

(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、細かい物は、紙袋又は半透明の袋に入れて排出）（※）	市長が必要と認める場合には、指定した日時及び場所にて収集
	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、破れ、綿入れのものは除く。））	半透明の袋で排出（※）	

※ 排出者自らが、資源循環局事務所（緑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）内及び港南資源回収センター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。

(c) 小型家電

	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回収ボックスへ排出 また、金属製の製品は3(4)イ(7) a(a) 7項小さな金属類として、その他の製品は3(4)イ(7) 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。）	随時

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、雑誌・その他の紙、段ボール、紙パック） (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	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（※）

※ 自然災害等の事情によりやむを得ない場合は、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）

	分別の区分		排出場所	排出方法	収集運搬方法
		説明			
1	資源化可能な古紙	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	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（以下「専ら物」という。）のみを収集運搬する業者若しくは排出事業者の委託を受けた一般廃棄物

		袋、菓子箱、割り箸袋、シュレッター紙など (資源化に適さない可能性のあるもの(※)は除く。)	(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を除く。)		収集運搬業者が収集運搬
2	資源化可能な古紙以外	この表の1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。)		産業廃棄物を混入させずに排出 ただし、一般廃棄物と産業廃棄物の混合物(以下「混合物」という。)であって、それらを分離させることができない場合又は混合物を排出時に分離させないことについてやむを得ない事情があり、かつ処分先で分離されることが確実である場合はこの限りではない。	排出事業者自らが運搬又は専ら物のみを収集運搬する業者(専ら物を扱う場合に限る。)若しくは排出事業者の委託を受けた一般廃棄物収集運搬業者が収集運搬(みなとみらい21地区の管路収集区域は、管路による収集運搬) 産業廃棄物又は分別した資源化可能な古紙と混合するおそれのないように、区分して運搬すること。ただし、この項の排出方法欄のただし書きに係るものについてはこの限りではない。 排出事業者の混合物を運搬する者は、本市の一般廃棄物及び産業廃棄物の収集運搬業の許可を取得していなければならない。
	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、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、かつ排出時の半透明の袋に事業所名を明記し、 専 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。

※ 資源化に適さない可能性のあるものとは、金属がついた紙、粘着物のついた紙、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) 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。)	—	電話申込みにより随時収集
不法投棄	—	毎日(日曜・休日・年末年始を除く。)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第6条第3項の規定により排出された一般廃棄物	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	随時収集

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(ア) a(c)に該当するものを除く。)、消火器、大量の自転車、タイヤ(自動車用のものに限る。)、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、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、適正に処理を行うこと。
	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のうち、非飛散性のもの	排出者自ら又は一般廃棄物収集運搬業者に収集運搬を委託し、南本牧廃棄物最終処分場に搬入する。
一時多量ごみ	収集作業に支障を生じるもの	排出者自ら又は一般廃棄物収集運搬業者に収集運搬を委託し、市長の指定する施設に搬入する。

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)

家庭から排出される粗大ごみを排出者が自ら持ち込む場合(排出者の委任を受けた一般廃棄物収集運搬業者が持ち込む場合を含む。)は、電話による申込み後、次の施設に搬入するものとする。

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
港南ストックヤード	港南区日野南三丁目1番2号
長坂谷ストックヤード	緑区寺山町745番地の45
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(条例第37条第1項及び同条第2項並びに別表第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
保土ヶ谷工場(※)	保土ヶ谷区狩場町355番地
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
南本牧廃棄物最終処分場	中区南本牧4番地
神明台ストックヤード	泉区池の谷3,949番地の1

※ 一時休止(災害時等、緊急的な場合に限る。)

(5) 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	鶴見区末広町1丁目15番地の1	焼却	
	保土ヶ谷工場（※）	保土ヶ谷区狩場町355番地		
	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		
燃えないごみ（蛍光灯、電球を除く。） 不燃性の粗大ごみ（資源化可能な粗大ごみを除く。）	南本牧廃棄物最終処分場	中区南本牧4番地	埋立て	
スプレー缶、蛍光灯・電球	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		
	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		
乾電池	神明台ストックヤード	泉区池の谷3,949番地の1		
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		
	神明台ストックヤード	泉区池の谷3,949番地の1		
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	
	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		
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		
	保土ヶ谷ストックヤード	保土ヶ谷区狩場町355番地		
	都筑ストックヤード	都筑区平台27番1号		
	港南ストックヤード	港南区日野南三丁目1番2号		
	神明台ストックヤード	泉区池の谷3,949番地の1		
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	
	保土ヶ谷ストックヤード	保土ヶ谷区狩場町355番地		
	都筑ストックヤード	都筑区平台27番1号		
	港南ストックヤード	港南区日野南三丁目1番2号		
	神明台ストックヤード	泉区池の谷3,949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	

※ 一時休止（災害時等、緊急的な場合に限る。）

(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、紙バック）、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、一時多量ごみ

区分	搬入先		処理方法	
	施設名	所在地		
資源化可能な古紙	専ら物（古紙に限る。）の処分を業として行う者の施設		資源化	
資源化可能な古紙以外	専ら物（古紙を除く。）	当該専ら物のみの処分を業として行う者の施設		
	木くず、生ごみ（※1）	一般廃棄物処分業者が運営する施設又はこの表の可燃性の廃棄物の搬入先		
	可燃性の廃棄物（別表に記載された廃棄物を除く。）	鶴見工場	鶴見区末広町1丁目15番地の1	焼却
		保土ヶ谷工場（※2）	保土ヶ谷区狩場町355番地	
		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	
	一時多量ごみのうち、粗大ごみの規格（※3）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
一時多量ごみのうち、小さな金属類（※4）、乾電池、スプレー缶、蛍光灯及び電球	神明台ストックヤード	泉区池の谷3,949番地の1	資源化	
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。）	南本牧廃棄物最終処分場	中区南本牧4番地	埋立て	

※1 ただし、資源化可能なものについては、一般廃棄物処分業者が運営する施設での資源化を推奨する。

※2 一時休止（災害時等、緊急的な場合に限る。）

※3 3(4)イ(7) a (a) 8項該当

※4 3(4)イ(7) a (a) 7項該当

ウ 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、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第6条第	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	
	一辺が30センチメートル未満の金属製品	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	
一辺が30センチメートル	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		

3項の規定により排出された一般廃棄物、地域清掃、その他	ル以上の金属製品	神明台粗大金属ヤード	泉区池の谷 3,949 番地の 1	
	可燃性の廃棄物	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	
不燃性の廃棄物	南本牧廃棄物最終処分場	中区南本牧 4 番地	埋立て	

4 し尿等処理実施計画

(1) 処理計画量

し尿・浄化槽等汚泥 (単位：キロリットル)	
処理量	31,400
し尿	6,400
浄化槽等汚泥	25,000

(2) 平成29年度の主な取組

ア し尿の収集運搬等

(ア) し尿等の適切な処理（収集・運搬・処分）

- ・し尿を適正に収集運搬するため、し尿収集事務所の運営及び収集車両の維持管理を行う。
- ・市内でくみ取りしたし尿等について、し尿処理施設で前処理した後、水再生センターへ圧送する。
- ・し尿等の適正な処理を行うため、施設の運営・維持管理を行う。

(イ) 浄化槽の設置審査や維持管理の指導等

- ・浄化槽によるし尿等の適正な処理や公共用水域の水質汚濁の防止を図るため、市内の浄化槽の設置審査や維持管理の指導等を行う。

(ウ) 公衆トイレの維持管理

- ・ラグビーワールドカップ2019、東京2020オリンピック・パラリンピックに向けて、バリアフリー化や案内等の多言語化が求められている。市民や来街者が利用しやすい環境を整備するため、新横浜駅北口公衆トイレ等の競技会場周辺や、多くの観光客が訪れるエリアの公衆トイレの改修を順次進める。
- ・高齢化の進展や健康づくり等でウォーキングコース沿いなどにある公衆トイレの需要が高まってきているため、和便器の洋式化、照明のLED化等の整備を進める。また、29年度は、区局連携事業により、鶴巻橋公衆トイレの再整備を進める。

イ 災害対策

災害時にトイレが使用できなくなった場合に備えて、地域防災拠点等へのくみ取り式仮設トイレの配備やトイレパックの備蓄を必要に応じて行う。なお、避難先の衛生環境を保つため、プール等の水により水洗トイレとして使用できる、下水直結式仮設トイレの配備も順次進めていく。

また、地域防災拠点で行われる防災訓練や地域のイベント等へ参加し、トイレパックの備蓄や使用方法、仮設トイレの使用方法について周知を図る。

(3) 収集・運搬計画

ア 区域

横浜市全域

イ 排出の区分と収集・運搬方法

区分	収集方法
し尿	一般収集：おおむね月 2 回収集
	臨時収集：申請により収集（※）
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許可業者が浄化槽管理者等の依頼に基づき収集

※ 臨時収集については、事業活動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）

(4) 処分計画

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	下水道施設による処理
浄化槽等汚泥			

別表

区分	品目
可燃性の廃棄物	<ul style="list-style-type: none"> ・ 特定家庭用機器廃棄物（特定家庭用機器再商品化法第 2 条第 5 項に規定するもの） ・ 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）
不燃性の廃棄物	<ul style="list-style-type: none"> ・ PCB が付着又は混入しているもの ・ 油分が付着又は混入しているもの ・ 水中に投じて油膜が生じるもの ・ 水中に投じて浮遊するもの ・ 毒物・劇物 ・ 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 ・ 中空であるもの ・ 概ね 30 センチメートルを超えるもの

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・仲木戸駅周辺地区 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 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

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・仲木戸駅周辺地区 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 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

6 喫煙禁止地区の指定

指定地区名	指定年月日
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
鶴見駅周辺地区 東神奈川・仲木戸駅周辺地区	平成 21 年 3 月 10 日
新横浜駅周辺地区	平成 22 年 3 月 1 日

7 横浜市が処分する産業廃棄物

横浜市告示第 532 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 28 年 9 月 15 日から施行する。

平成 28 年 8 月 25 日 横浜市長 林 文子

第 1 横浜市の施設（南本牧廃棄物最終処分場を除く。以下この表において同じ。）で処分する産業廃棄物

種類	<ol style="list-style-type: none"> 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、前処理したものと畜場においてとさつし、又は解体した牛に係る固形状の不要物で、特に市長が必要と認めたもの（以下「牛固形不要物」という。） 3 その他特に市長が適当と認めたもの
量	<ol style="list-style-type: none"> 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 牛固形不要物については、1 及び 2 の規定にかかわらず、1 日平均 2 トン以下とし、これを合わせて 1 箇月 50 トン以下
形状	<p>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、牛固形不要物については、市長の指示に従い適切な形状等にしたもの</p>
排出者	<p>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</p>
搬入者	<p>上記の届出をした事業者（牛固形不要物の搬入については、事業者から委託を受けた産業廃棄物収集運搬業者で、あらかじめ市長に届け出て、その承認を受けたものを含む。）</p>
備考	<p>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横浜市の施設への搬入を制限することがある。</p>

第 2 南本牧廃棄物最終処分場で処分する産業廃棄物

種類	<ol style="list-style-type: none"> 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 6 ゴムくず 7 金属くず（あき缶を除く。） 8 ガラスくず及び陶磁器くず（あきびん、廃石綿等を除く。） 9 がれき類（工作物の除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物で廃石綿等以外のもの） 10 その他特に市長が適当と認めたもの
形状等	<ol style="list-style-type: none"> 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）並びに廃駆除剤（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 4 号イ（3）（ハ）に規定する廃駆除剤）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

	<p>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熔融固化したもので比重 1.1 以上であるもの</p> <p>14 金属くず、ガラス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</p> <p>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</p> <p>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</p>
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、上記排出者の産業廃棄物を南本牧廃棄物最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横浜市の施設への搬入を制限することがある。

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/l 以下
	カドミウム又はその化合物	0.09 mg/l 以下
	鉛又はその化合物	0.3 mg/l 以下
	有機燐化合物	0.2 mg/l 以下
	六価クロム化合物	0.5 mg/l 以下
	ひ素又はその化合物	0.3 mg/l 以下
	シアン化合物	1 mg/l 以下
	ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/l 以下
	トリクロロエチレン	0.1 mg/l 以下
	テトラクロロエチレン	0.1 mg/l 以下
	ジクロロメタン	0.2 mg/l 以下
	四塩化炭素	0.02 mg/l 以下
	1, 2-ジクロロエタン	0.04 mg/l 以下
	1, 1-ジクロロエチレン	1 mg/l 以下
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4 mg/l 以下
	1, 1, 1-トリクロロエタン	3 mg/l 以下
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 mg/l 以下
	1, 3-ジクロロプロペン	0.02 mg/l 以下
	チウラム	0.06 mg/l 以下
	シマジン	0.03 mg/l 以下
	チオベンカルブ	0.2 mg/l 以下
	ベンゼン	0.1 mg/l 以下
セレン又はその化合物	0.3 mg/l 以下	
1, 4-ジオキサン	0.5 mg/l 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

(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。
- ダイオキシン類の基準値は、平成 12 年 1 月 15 日に現に設置され、又は設置の工事がされていた施設から生ずる廃棄物については、平成 14 年 11 月 30 日までの間は適用しない。

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

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、それぞれ専用の電話を設置し、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

放置し業者に対しては、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。