

# ごみダイエット大作戦

## アクションプログラム（令和6年度版）

1

全体管理



2

燃せるごみの  
ごみ質検査と搬入検査



3

広報活動



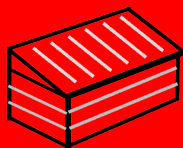
4

生ごみの  
水切り徹底



5

生ごみ処理器の普及



6

食品ロス対策



7

子どもたちへの  
環境教育



8

ごみの5R推進  
ポスター&標語、  
川柳の募集



9

ポイ捨て  
不法投棄対策



10

ごみ説明会の開催



11

事業系ごみの  
減量化・資源化と  
適正排出の促進



12

ごみステーション  
のパトロール活動



13

小型家電リサイクル  
の強化



14

リユース品や  
リペア品の普及



15

プラスチックごみ  
対策



## ごみダイエット大作戦 アクションプログラム（令和6年度版）

市民の皆様、日頃よりごみの適正分別やごみ収集場所の維持管理のほか地域の清掃活動等、本市の廃棄物行政にご協力をいただき心より感謝申し上げます。

本市の可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみは令和2年3月から広域処理を開始しており、現在4年が経過しましたが、広域処理のパートナーである横須賀市との相互協力のもとで、循環型社会の形成に向け、非常に安定的な処理ができます。

廃棄物行政を取り巻く状況は時代とともに変化しており、廃棄物の適正処理と安定処理は大前提となります。それに加えてSDGsの達成や脱炭素社会の実現などの多様な社会ニーズに対応するため、プラスチックごみ対策や食品ロスの削減など、将来を見据えた施策が求められています。

さて、本市は令和6年3月に三浦市地球温暖化対策実行計画を策定しましたが、この計画ではCO2排出量を2013年度比で2030年度までに46%削減し、2050年度までには実質ゼロを目指しています。「散歩のついでに富士山に登った人はいない」という言葉を聞いたことがあります。この高い目標値を達成するためには、目指すべき到達点を見据えて、しっかりと準備をし計画を立て、一步一歩確実に登っていく必要があります。今後は、廃棄物処理の分野においても、将来目標を見据えて、環境負荷の少ない日常生活や事業活動への転換について、市民の皆様と共に考え共に行動し、CO2排出削減に繋げていきたいと考えています。

ごみダイエット大作戦の令和6年度アクションプログラムでは、特に『燃せるごみ』の減量を目的とした「生ごみ処理器の普及促進」や、プラスチックごみ対策を目的とした「マイボトルの普及」等に積極的に取組んで参ります。今年度も、一人でも多くの皆様にアクションプログラムの取組にご参加いただき、高い目標に向かって市民の皆様と共に一步ずつ登って行きたいと思います。皆様のご協力をよろしくお願い申し上げます。

令和6年5月  
三浦市長 吉田 英男



# 1 全体管理



## 担当部署：廃棄物対策課

事業内容	<p>当アクションプログラムの情報の共有化及び全体の進行管理を行うために、都市環境部内の廃棄物処理に携わる3部署（廃棄物対策課、清掃事業所、環境センター）で毎月1回会議を行い、各取組の進捗状況の確認のほか、問題点や改善点について協議します。</p>																																																																														
効果	<p>アクションプログラムによるごみ削減効果の向上</p>																																																																														
スケジュール	<table border="1"> <thead> <tr> <th>取組項目</th><th>4月</th><th>5月</th><th>6月</th><th>7月</th><th>8月</th><th>9月</th><th>10月</th><th>11月</th><th>12月</th><th>1月</th><th>2月</th><th>3月</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全体会議</td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	全体会議	<input type="radio"/>																																																															
取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																																																																			
全体会議	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																			

## 2 燃せるごみのごみ質検査と搬入検査



担当部署：環境センター

事業内容	<p>三浦市から横須賀ごみ処理施設（エコミル）に搬出する「燃せるごみ」について、組成を把握するためのごみ質検査を実施し、水分率の推移や、リサイクルできるごみはどの程度混ざってしまっているかなど、現状を把握したうえで効果的な取組につなげます。</p> <p>また、ごみ収集業務を適正に実施していくために、事業系一般廃棄物を対象とした抜き打ちの搬入検査を実施し、必要に応じて指導を行います。搬入検査では、収集車が収集してきたごみを一旦全てプラットホームに空けさせて、回収基準を満たしているか検査を行います。</p> <p>その他にも、特に「燃せるごみ」については、クレーン運転手がピットに投入される全てのごみを目視による検査を行い、異物を発見した場合には、クレーンで対象のごみを取り出します。</p>																																																																	
効果	ごみ収集業務の適正化																																																																	
スケジュール	<table border="1"> <thead> <tr> <th>取組項目</th><th>4月</th><th>5月</th><th>6月</th><th>7月</th><th>8月</th><th>9月</th><th>10月</th><th>11月</th><th>12月</th><th>1月</th><th>2月</th><th>3月</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ質検査（広域）</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td></tr> <tr> <td>ごみ質検査（三浦市）</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>搬入検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>クレーン運転手目視検査</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	ごみ質検査（広域）	○		○		○		○				○		ごみ質検査（三浦市）									○				搬入検査													クレーン運転手目視検査												
取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																																																						
ごみ質検査（広域）	○		○		○		○				○																																																							
ごみ質検査（三浦市）									○																																																									
搬入検査																																																																		
クレーン運転手目視検査																																																																		

### 3 広報活動



相当部署・廢棄物対策課

## 4 生ごみの水切り徹底

担当部署：廃棄物対策課

事業内容	生ごみの水切りは、ごみの5Rを推進する取組の中でも最も重要な取組の一つです。令和5年度の生ごみを含む「燃せるごみ」の成分調査では、水分率が50.1%となっており、市全体の「燃せるごみ」排出量約8,530tのうち、約4,270tが水分ということになりますので、生ごみに含まれる水分を切って、ごみとして排出しないことは、「Reduce（リデュース）発生抑制：ごみを発生させないこと」になります。収集や運搬に使用する車両や焼却施設の負荷を軽減するとともに、それらに係るコストを削減するために、生ごみの水切り徹底について市民啓発を積極的に行うとともに、収集作業や貯留施設においても可能な限り余計な水分を切るよう取組みます。												
	効果 収集、運搬、焼却等の処理効率の向上（経費削減）及び臭気の発生抑制												
スケジュール	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	三浦市民への掲載				○					○			

## 5 生ごみ処理器（キエーロなど）の普及

担当部署：廃棄物対策課

事業内容	令和5年10月からスタートした生ごみ処理器の購入費補助金制度の利用を促進するため、市広報紙やごみ説明会、廃棄物減量等推進員の全体会議等をつうじて制度のPRを行います。また、今年度より電動生ごみ処理器の購入を検討している市民の方などを対象に、市がリース契約により確保した電動生ごみ処理器を1ヵ月間レンタルし、生ごみの処理の程度などを体験していただく制度を設けます。平成28年度から令和4年度まで実施していたキエーロモニターに呼びかけ、交流会を開催し、生ごみ処理器を普及促進するための意見等をいただき、今後のアクションプログラムに反映させます。												
	効果 収集、運搬、焼却等の処理効率の向上（経費削減）												
スケジュール	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	市広報紙やごみ説明会等による制度PR	→											

## 6 食品ロス対策

担当部署：廃棄物対策課

事業内容	食べ残しや売れ残りなど、様々な理由で食べられるのに捨てられてしまう食品ロスについては、その対策の必要性が神奈川地球温暖化対策計画にも位置付けられており、本市においても、食品ロスの削減に向けて、食品ロスの発生量調査や、家庭や事業所で余っている食品を持ち寄り福祉団体等へ寄付をするフードドライブを実施していきます。令和3年度から実施しているフードドライブについては、これまで年1回のペースで実施してきましたが、令和6年10月からは通年で実施する体制を整備します。												
	効果 ごみ減量化の推進												
スケジュール	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	食品ロス発生量調査					○					○		

## 7 子どもたちへの環境教育



担当部署：廃棄物対策課

事業内容	出前授業の「ごみカレッジ」は三浦市地球温暖化対策実行計画にも位置付けられており、ごみの問題とCO2排出削減との関連性についても踏まえながら、私たちの日々の暮らしの中から発生するごみは何処に行ってどの様に処理されているのか、分別のルールやリサイクルが何故必要なのか、持続可能な社会に向けてどの様にすればごみを減らすことができるのか等を伝えていきます。また、ごみ収集車を用意しての収集作業体験や、ごみ処理施設の見学受入れ等も行います。												
	効果 少年期におけるごみに対する意識の向上												
スケジュール	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	小学生向け副教材の改定		➡										
	小学校へ「ごみカレッジ」紹介	○											
	「ごみカレッジ」及び見学会	適宜実施	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡

## 8 ごみの5R推進 ポスター&標語、川柳の募集



担当部署：廃棄物対策課

事業内容	CO2の排出削減にもつながる ごみの 5 Rの推進を図るために、小中学生の夏休み期間中の課題として、ごみの 5 Rに関するテーマでポスター及び標語を募集し、入選作品については市民センター等に展示をするほか、啓発用のチラシやポスターとして活用させていただきます。また、小中学生だけでなく一般市民に向けても、ごみの 5 Rに関する川柳を募集し、応募作品を啓発活動に活用させていただきます。なお、ポスター等の応募者には市民活動推進ポイントの付与及び記念品の贈呈を行います。												
	効果 ごみの 5 Rの意識向上												
スケジュール	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	募集（ポスター、標語）の周知				○								
	募集（川柳）の周知				○								
	作品募集				➡								
	作品展示							➡					
	応募作品の活用								➡				
	ポイント付与と記念品贈呈								○				

## 9 ポイ捨て不法投棄対策



担当部署：廃棄物対策課

事業内容	ごみが落ちている状況を放置すると、新たなごみを呼び込むことに繋がります。逆にごみが落ちていない状況を維持することができれば、ポイ捨てや不法投棄を未然に抑止する効果が生まれます。基本的には土地の所有者が管理責任を負っていますが、常習的なポイ捨て場所の中には、長年に亘りごみが堆積し、生活環境や公衆衛生が損なわれているため、それらの箇所をターゲットに、市民と市が協働で撤去作業を行います。さらに、県と合同で行うパトロールや、警察との連携、LINE通報システム等により不法投棄の対策を図ります。また、市民による美化活動の促進を目的に、各地区で定期的に行われている地域清掃等に対してビニール袋の配付を行います。												
	効果 ポイ捨てをためらうまちの実現（ポイ捨てや不法投棄の未然抑止）												
スケジュール	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	土地所有者、作業協力者との調整	適宜実施	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡
	ポイ捨て不法投棄協働撤去作業	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	県市合同不法投棄パトロール			○				○					○
	警察と連携（捜査依頼、捜査協力）	適宜実施	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡
	LINE通用システム運用	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡	➡
	地域清掃等に対するビニール袋配付				➡			➡			➡		➡

## 10 ごみ説明会の開催



担当部署：廃棄物対策課

事業内容	広報紙やホームページによる広報活動だけでは、市からの一方的な情報提供及び協力のお願いにとどまってしまうため、各区からの要望に応じて「ごみ説明会」を開催し、質疑応答や意見交換を行うことで、市民のごみに対する理解度、関心度を高めることを目指します。  また、日々自分たちが出しているごみが、何処でどの様に処理されているのかを実際に見ていただくことは、理解をより深めることにつながるため、横須賀市ごみ処理施設（エコミル）を含む施設見学についても各区からの要望を受けて実施していきます。												
	ごみの5Rの意識向上												
効果													
スケジュール	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	説明会周知		○		○								
	説明会開催	適宜実施											
	ごみ処理施設の見学会	適宜実施											

## 11 事業系ごみの減量化・資源化と適正排出の促進



担当部署：廃棄物対策課

事業内容	事業活動に伴って発生するごみの中でも、生ごみや紙ごみ等に限っては「事業系一般廃棄物」として市が処理を行っています。そのため、生活系ごみと同様に、事業者に対しても生ごみの水切りを始め、減量化・資源化に協力してもらえるよう、商工会議所を通じてチラシの配布を行います。  なお、事業者に対し「事業系一般廃棄物」の排出方法、産業廃棄物の適正処理について指導するとともに、事業者が容易に行える減量化・資源化の取組についても啓発を行います。												
	ごみの減量化の推進及び臭気の発生抑制												
効果													
スケジュール	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	事業者向け啓発用チラシの作成	→											
	商工会議所への依頼					○							
	収集作業時チェック	→											
	適正排出の指導	適宜実施											

## 12 ごみステーションのパトロール活動



担当部署：清掃事業所

事業内容	ごみステーション（収集場所）は市内に約1,100ヶ所あり、その管理は利用者の皆さんで行っていますが、管理するうえで発生する問題は、多種多様です。例えば「イエローカード（未分別用）」や「レッドカード（粗大ごみ用・産廃用）」を貼られ残されたごみが、ごみステーションに溢れてしまうという問題が市内では頻繁に発生しています。それらの問題解決を利用者の皆さんだけに任せのではなく、適正な管理を維持するために、定期的に職員によるごみステーションのパトロール隊を出動させて、違反ごみの対応、来遊客等のポイ捨てごみの対応など利用者の皆さんと一緒に実施していきます。												
	ごみの適正分別												
効果													
スケジュール	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	イエローカード・レッドカード貼付	→											
	パトロール隊の出動	→											
	排出者への指導	適宜実施											
	粗大ごみ・産廃への対応			○		○			○				○

## 13 小型家電リサイクルの強化



### 担当部署：清掃事業所

事業内容	平成25年に「小型家電リサイクル法」が施行され、小型家電に含まれる有用な希少金属（レアメタル）のリサイクル回収が始まり、三浦市においても市内5ヶ所に回収ボックスを設置しています。現在、回収したスマートフォンやノートパソコン等の小型家電の対象品は、選別作業を行った後、リサイクル業者へ売却しています。更なる資源化の推進を図るために、回収ボックスの増設、「破碎できないごみ」や「不燃ごみ」からの選別作業及び広報等により小型家電リサイクル量の増加を図ります。																																																																														
	資源化の推進（資源物売却による增收）																																																																														
効果	資源化の推進（資源物売却による增收）																																																																														
スケジュール	<table border="1"> <thead> <tr> <th>取組項目</th> <th>4月</th> <th>5月</th> <th>6月</th> <th>7月</th> <th>8月</th> <th>9月</th> <th>10月</th> <th>11月</th> <th>12月</th> <th>1月</th> <th>2月</th> <th>3月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>回収ボックス増設に向けた協議</td> <td></td> </tr> <tr> <td>回収ボックス設置</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場選別作業</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>協定事業者とのPR活動</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>回収実績報告の広報</td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	回収ボックス増設に向けた協議													回収ボックス設置						○				○			現場選別作業												○	協定事業者とのPR活動				○					○				回収実績報告の広報												○
取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																																																																			
回収ボックス増設に向けた協議																																																																															
回収ボックス設置						○				○																																																																					
現場選別作業												○																																																																			
協定事業者とのPR活動				○					○																																																																						
回収実績報告の広報												○																																																																			

## 14 リユース品やリペア品の普及



担当部署：廃棄物対策課

事業内容	環境センターには、家の片付けや引っ越しに伴う大量のごみが搬入されてきますが、それらの中には、まだまだ使える物がたくさんあります。そこで、Reuse（リユース）再使用、Repair（リペア）修理に関する情報発信を積極的に実施していくとともに、それらに修理や多少のメンテナンスを施し「リユース品」や「リペア品」として市民の皆さんに還元するイベントを市民まつりに合わせて開催します。																																																																	
	ごみの5R（リユース・リペア）の推進																																																																	
効果																																																																		
スケジュール	<table border="1"> <thead> <tr> <th>取組項目</th><th>4月</th><th>5月</th><th>6月</th><th>7月</th><th>8月</th><th>9月</th><th>10月</th><th>11月</th><th>12月</th><th>1月</th><th>2月</th><th>3月</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>イベントの市民周知</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>リユース品のストック</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>リペア品の修理とストック</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>イベント開催</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	イベントの市民周知					○	○	○						リユース品のストック													リペア品の修理とストック													イベント開催								○				
取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																																																						
イベントの市民周知					○	○	○																																																											
リユース品のストック																																																																		
リペア品の修理とストック																																																																		
イベント開催								○																																																										

## 15 プラスチックごみ対策



## 担当部署：廃棄物対策課

江戸川区環境政策																																																																															
事業内容	プラスチックごみは、近年マイクロプラスチックによる海洋汚染の問題をはじめ、SDGsの観点から世界的な規模で対策が求められていますが、『海業』を提唱する三浦市にとっては、海洋資源の保全にもつながる重要な取組となります。 今年度は、民間事業者との連携により、令和5年度から市内に設置している給水ポイント（ウォーターサーバー）を増設するとともに、マイボトルの普及に向けた新たなPR方法も検討し、プラスチックごみ対策を積極的に取り組みます。 また、製品プラスチックの一括回収については引き続き実施に向けた検討を続けますが、新たな取組としてプラスチック製粗大ごみのリサイクルを検討します。																																																																														
効果	ごみの減量化・資源化の推進																																																																														
スケジュール	<table border="1"> <thead> <tr> <th>取組項目</th><th>4月</th><th>5月</th><th>6月</th><th>7月</th><th>8月</th><th>9月</th><th>10月</th><th>11月</th><th>12月</th><th>1月</th><th>2月</th><th>3月</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給水ポイントの増設</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>市民周知</td><td></td><td></td><td></td><td>→</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>新たなPR方法の検討</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>製品プラスチック一括回収の検討</td><td>適宜実施</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>プラスチック製粗大ごみリサイクル</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	給水ポイントの増設			○										市民周知				→									新たなPR方法の検討													製品プラスチック一括回収の検討	適宜実施												プラスチック製粗大ごみリサイクル												
取組項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																																																																			
給水ポイントの増設			○																																																																												
市民周知				→																																																																											
新たなPR方法の検討																																																																															
製品プラスチック一括回収の検討	適宜実施																																																																														
プラスチック製粗大ごみリサイクル																																																																															