

令和7年11月10日

大阪市長 横山 英幸 様

大阪市廃棄物減量等推進審議会  
会長 原 圭史郎

新たな「大阪市一般廃棄物処理基本計画」の策定について（答申）

令和6年10月15日付け大環境事第1010号諮問を受け、新たな「大阪市一般廃棄物処理基本計画」の策定について、審議の結果をとりまとめましたので、次のとおり答申します。

記

新たな「大阪市一般廃棄物処理基本計画」の策定について（答申）

新たな「大阪市一般廃棄物処理基本計画」の策定について（答申）

# Circular Future Action

## 循環未来アクション

—大阪市一般廃棄物処理基本計画—

(案)

大阪市

# 目 次

## 第1章 計画策定の考え方

1 計画策定の趣旨 .....	1
2 計画の位置付け.....	2

## 第2章 ごみの概況

1 ごみ処理の現状 .....	3
2 これまでの取組の概要 .....	8
3 ごみ処理の現状と課題及び今後の方向性.....	12

## 第3章 一般廃棄物処理基本計画

1 基本理念 .....	20
2 基本方針 .....	21
3 計画期間 .....	22
4 計画目標 .....	22
5 計画量 .....	23
6 本計画で取り組む施策体系 .....	25
7 具体的施策 .....	26
8 ごみの処理 .....	41
9 災害対策 .....	51
10 生活排水（し尿等）の処理 .....	51
11 計画の進行管理 .....	51

## 第4章 食品ロス削減推進計画

1 計画の基本事項 .....	52
2 食品ロスの現状 .....	54
3 削減目標 .....	58
4 推進する施策 .....	59
5 計画の推進体制 .....	62
6 計画の進行管理 .....	62

«おことわり»

記載の数値は、端数処理や表現の関係で一致しない場合があります。

# 第1章 計画策定の考え方

2

## 1 計画策定の趣旨

4 大阪市では、天然資源の消費が抑制され、環境への負荷ができる限り低減される「持続  
5 可能な循環型社会」の形成をめざし、これまで、ごみの適正処理という観点だけでなく、  
6 3R（リデュース（廃棄物等の発生抑制）、リユース（再使用）、リサイクル（再生利用））  
7 の取組を市民・事業者の皆さんとともに積極的に進めてきた結果、ごみ処理量はピーク時  
8 の半分以下となり、焼却工場の稼働体制の縮小など大きな成果を達成してきました。

9 令和2（2020）年3月改定の「大阪市一般廃棄物処理基本計画【改定計画】」（以下「前  
10 計画」という。）では、SDGs<sup>1</sup>の視点など廃棄物行政を取り巻く状況変化を踏まえ、食品  
11 ロスやプラスチックごみの削減など新たな施策により、一層のごみ減量を進めることとし  
12 ていましたが、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により一時的に減少したごみ量は、  
13 社会経済活動の回復とともに、増加しています。

14 現在、国内外においては、カーボンニュートラル（脱炭素）<sup>2</sup>、サーキュラーエコノミー  
15 （循環経済）<sup>3</sup>、ネイチャーポジティブ（自然再興）<sup>4</sup>に係る取組など、持続可能な社会の  
16 実現に向けた動きが加速しています。国では、令和元（2019）年にG20大阪サミットに  
17 おいて共有された「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」に基づき、2050年までに海洋  
18 プラスチックごみによる新たな汚染ゼロの実現をめざすとともに、令和4（2022）年4  
19 月には「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」（以下「プラスチック資源循  
20 環法」という。）を施行し、令和6（2024）年8月閣議決定の「第五次循環型社会形成推  
21 進基本計画」では、循環経済への移行を国家戦略として位置付けるなど、ごみ処理・資源  
22 化を取り巻く状況は大きく変化しています。

23 一方、本市では、現在、若年層の流入や外国人住民をはじめ人口の増加傾向が続いている  
24 ほか、高齢化の進展、インバウンド（訪日外国人客）の増加、自然災害のリスクの高まり  
25 といった多くの課題に直面しています。

26 こうした社会経済状況を踏まえ、市民、事業者、地域コミュニティ、観光客をはじめとした  
27 来阪者などあらゆる主体との連携のもと、持続可能な循環型の未来社会をめざして、  
28 SDGsの達成、循環経済への移行、脱炭素社会の実現に向けた取組を進めるとともに、将  
29 来にわたって適正なごみ処理を安定的に継続していくため、「大阪市一般廃棄物処理基本  
30 計画」（以下「本計画」という。）を策定します。

---

<sup>1</sup>SDGs（持続可能な開発目標：平成27（2015）年9月の国連サミットにおいて、全会一致で採択された国際目標。持続可能な世界を実現するための17のゴール等から構成されている。）

<sup>2</sup>カーボンニュートラル（脱炭素）：ライフサイクル全体で見たときに、二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）の排出量と吸収量とがプラスマイナスゼロの状態のこと。

<sup>3</sup>サーキュラーエコノミー（循環経済）：資源（再生可能な資源を含む。）や製品の価値を維持、回復又は付加することで、それらを循環的に利用する経済システムのこと。

<sup>4</sup>ネイチャーポジティブ（自然再興）：自然を回復軌道に乗せるため、生物多様性の損失を止め、反転させること。

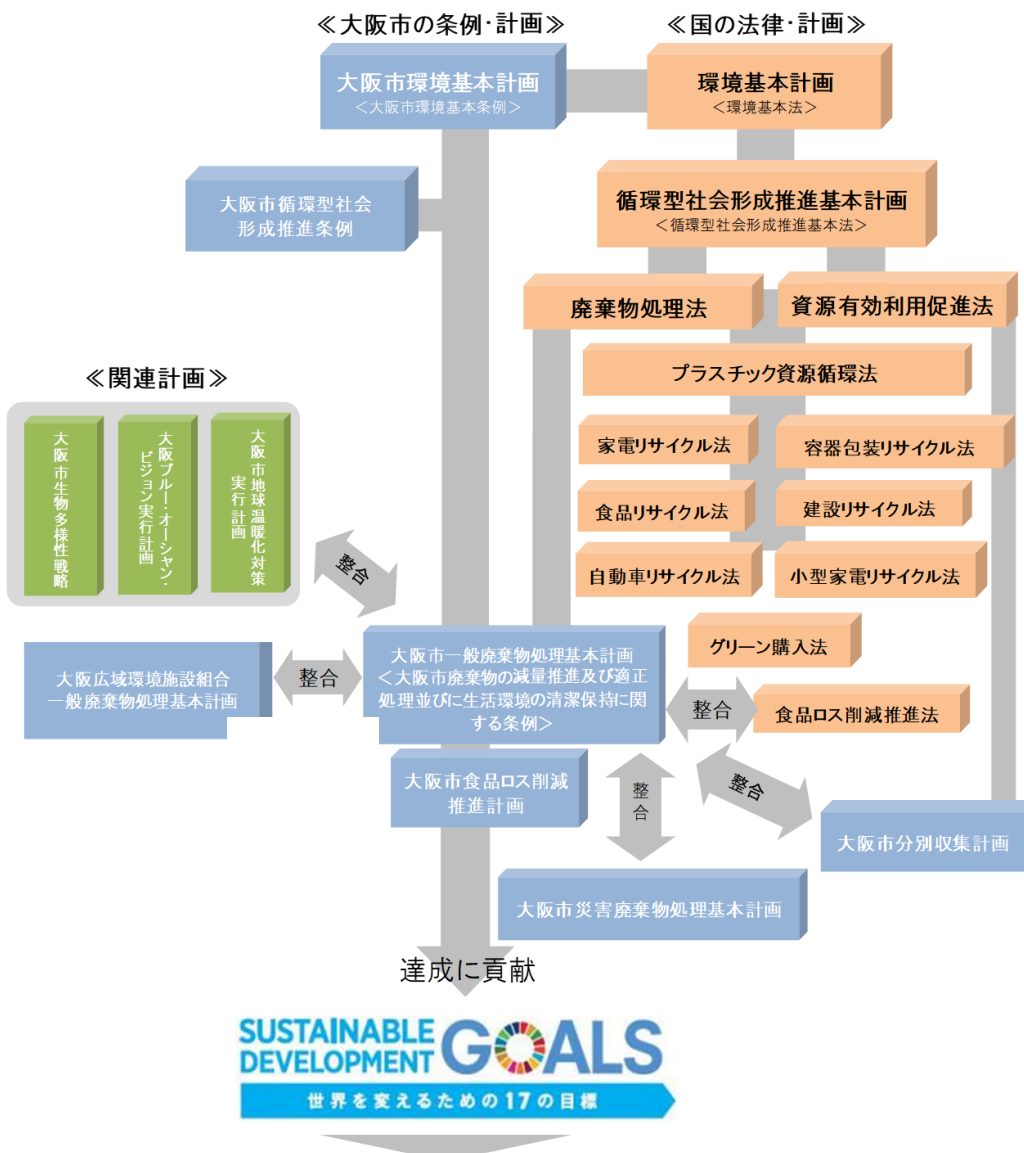
## 31 2 計画の位置付け

32 本計画は、「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。) 第  
33 6条第1項に基づき、市域内的一般廃棄物の処理について定めるものです。

34 また、本計画は、大阪市環境基本計画の分野別の計画として、位置付けるとともに、  
35 大阪市のごみ焼却処理事業を担っている大阪広域環境施設組合(以下「環境施設組合」と  
36 いう。)が策定する「大阪広域環境施設組合一般廃棄物処理基本計画」との整合を図ります。  
37

38 さらに、「食品ロスの削減の推進に関する法律」(以下「食品ロス削減推進法」とい  
39 う。)第13条第1項に基づく「市町村食品ロス削減計画」にも位置付けるとともに、海  
40 洋プラスチックごみ削減につなげる「『大阪ブルー・オーシャン・ビジョン』実行計画」  
41 をはじめとする関連計画との整合も図ります。

42  
43 〈図1〉「大阪市一般廃棄物処理基本計画」と関連計画等との関係



## 68 第2章 ごみの概況

### 69 1 ごみ処理の現状

#### 70 (1) ごみ排出量の推移

71 昭和 40（1965）年頃までは、大阪市のごみ排出量<sup>5</sup>と人口（夜間人口）との間に  
72 一定相関関係が見られましたが、昭和 40 年代以降経済活動が活発となり、市民の生活  
73 水準も向上すると、生活様式も様変わりし、大量消費・大量廃棄が進み、使い捨て商  
74 品の普及等によりごみの急増を招いた結果、平成 3（1991）年度のごみ排出量は、昭  
75 和 40（1965）年度の約3倍となりました。

76 大阪市では、急増するごみの処理に対応すべく、焼却工場の建設等ごみ処理体制の整  
77 備を進める一方で、各種のごみ減量・リサイクル施策を推進してきました。

78 家庭系ごみについては、平成 6（1994）年 10 月から資源ごみ、平成 17  
79 （2005）年 4 月から容器包装プラスチックの分別収集を市内全域で実施し、平成 25  
80 （2013）年 10 月には古紙・衣類の分別収集を市内全域に拡大するとともに、分別徹  
81 底のため、分別ルールの守られていないごみの残置による啓発指導を開始しました。

82 また、市民の自主的な活動を促進するため、平成 11（1999）年度から資源集団回  
83 収活動に対する支援を実施するとともに、平成 26（2014）年度からはコミュニティ  
84 回収<sup>6</sup>を導入し、より一層、資源集団回収活動の活性化を図っています。その他、平成  
85 18（2006）年 10 月から粗大ごみ収集の有料化、平成 20（2008）年 1 月からの  
86 中身の見えるごみ袋による排出指定制度の導入、平成 29（2017）年 4 月からの古  
87 紙・衣類の持ち去り行為等の規制などの施策を順次実施してきました。

88 事業系ごみについても、平成 5（1993）年度から開始した特定建築物<sup>7</sup>に対するご  
89 みの減量指導や、平成 4（1992）年度以降数回にわたるごみ処理手数料の見直しによ  
90 る発生抑制を図るとともに、事業系ごみの適正区分・適正処理の推進のため、平成 21  
91 （2009）年度から焼却工場への産業廃棄物混入の排除、平成 25（2013）年 10  
92 月からの資源化可能な紙類の焼却工場への搬入禁止と搬入不適物を搬入した収集業  
93 者・排出事業者への個別の啓発・指導、平成 28（2016）年度からの一般廃棄物再生  
94 利用業の指定制度の拡充などの施策を実施してきました。

<sup>5</sup>ごみ排出量:家庭や事業所から排出されたごみのうち、大阪市収集量（大阪市が収集した量）及び許可業者等搬入量（許可業者（大阪市が許可した一般廃棄物収集運搬業許可業者）及び排出者自ら市長が指定する処理施設に搬入した量）で大阪市資源化量（大阪市が資源化した量）を含む。

<sup>6</sup>コミュニティ回収:大阪市が実施している古紙・衣類分別収集を、地域活動協議会等の地域コミュニティが主体となり収集を行うもので、原則、小学校区を単位として大阪市と同じ排出方法で、地域活動協議会等の地域コミュニティが契約した回収業者が収集を行うもの。

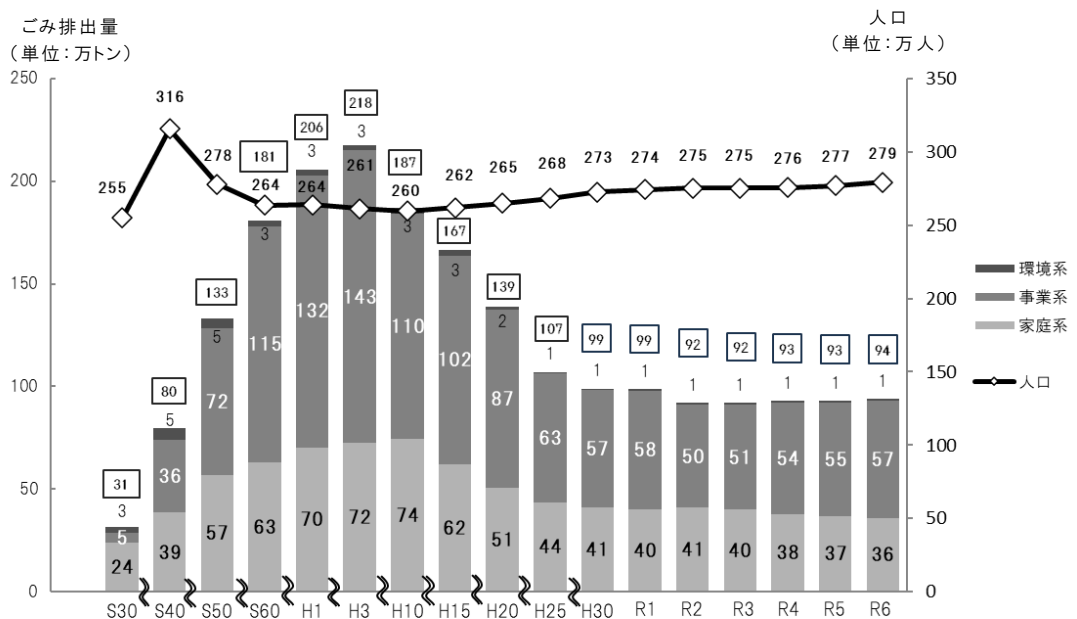
<sup>7</sup>特定建築物:次のとおり市長が定める多量の事業系廃棄物を生ずる建物

- 1 「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」第2条に規定する特定建築物
- 2 事務所の用途に供される部分の延床面積が 1,000 平方メートル以上の建物
- 3 製造工場・倉庫の用途に供される部分の延床面積が 3,000 平方メートル以上の建物
- 4 「大規模小売店舗立地法」第2条第2項に規定する大規模小売店舗
- 5 その他、市長が特に必要と認める建物

また、家庭系ごみと事業系ごみ共通の施策として、平成31年（2019）年3月からは、新たにプラスチックごみと食品ロスの削減目標を定め、分野別の施策に取り組んできました。

こうした結果、平成3（1991）年度をピークとした大阪市のごみ排出量は、施策の浸透や市民・事業者の皆さんの意識の高まりと行動により大きく減少してきましたが、近年は下り止まりの傾向となっています。

〈グラフ1〉ごみ排出量と人口の推移



〈表1〉ごみ排出量の推移

年度	昭和30年度	昭和40年度	昭和50年度	昭和60年度	平成元年度	平成3年度	平成10年度	平成15年度	平成20年度	平成25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	令和5年度	令和6年度		
人口	254.7	315.6	277.9	263.6	263.7	261.3	259.6	262.0	265.1	268.4	272.5	274.1	275.2	275.1	277.1	279.2			
世帯数	58.0	85.3	90.8	97.7	103.8	106.0	114.2	121.8	129.0	135.3	141.3	144.6	147.0	148.3	150.6	153.1	156.4		
ごみ収集量・搬入量																			
家庭系	普通ごみ	20.3	35.4	54.2	57.9	63.7	63.7	63.3	56.7	44.2	36.8	33.3	32.5	32.6	31.9	30.5	29.2	28.4	
	粗大ごみ	0.7	3.9	2.3	4.4	6.0	7.8	7.4	1.8	1.2	1.3	1.6	1.8	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	
	資源ごみ	—	—	—	—	—	0.0	2.7	2.5	2.9	2.6	2.4	2.4	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	
	容器包装プラスチック	—	—	—	—	—	—	0.5	2.3	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	1.9	1.9	1.8	1.8	
	古紙・衣類	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8	1.9	1.9	
	臨時ごみ	2.8	0.1	0.4	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計 A	23.8	39.4	56.9	63.0	70.4	72.4	74.3	62.3	50.6	43.6	41.2	40.5	41.1	40.5	38.7	37.0	36.1	
事業系	業者ごみ	4.9	27.0	63.8	103.9	120.8	130.6	100.1	91.9	82.7	61.2	56.0	56.7	48.8	49.7	52.7	54.5	56.1	
	持込ごみ	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.5	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	
	臨時ごみ	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	計 B	4.9	35.5	71.6	114.9	132.4	142.5	109.8	101.5	86.6	62.8	57.3	57.9	49.9	50.7	53.8	55.5	57.1	
環境系	計 C	2.7	5.4	4.6	2.9	2.8	2.7	3.0	2.7	1.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
	合計 A+B+C=D+E+F+G	31.4	80.3	133.1	180.8	205.6	217.6	187.1	166.5	138.9	107.1	99.3	99.0	91.6	91.7	93.0	93.0	93.7	
処理処分量	資源化 D	—	—	—	—	0.3	0.8	2.8	3.1	4.3	5.0	5.9	5.9	6.1	6.1	5.9	5.6	5.5	
	焼却 E	4.5	32.2	94.9	147.2	173.9	178.3	170.8	163.4	134.6	102.1	93.4	93.1	85.5	85.6	87.1	87.4	88.2	
	プレス他 F	3.5	0.0	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
埋立	直接埋立 G	23.4	48.1	25.6	33.6	31.4	38.5	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	焼却灰	0.0	8.2	34.9	38.4	43.1	45.3	37.6	33.5	27.0	17.3	14.3	14.4	13.5	12.8	13.3	12.8	14.7	
	計	23.4	56.3	60.5	72.0	74.5	83.8	51.1	33.5	27.0	17.3	14.3	14.4	13.5	12.8	13.3	12.8	14.7	
資源化の取組	大阪市	—	—	—	—	—	—	0.8	3.7	4.0	5.7	5.8	6.7	6.5	6.9	6.9	6.6	6.3	
	資源回収	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	3.6	4.1	4.2	4.3	3.8	3.8	3.6	3.4	3.2
	特定建築物	—	—	—	—	—	—	—	13.3	15.8	18.5	24.6	29.0	29.3	25.7	30.4	25.9	25.4	26.1
	計	—	—	—	—	—	—	0.8	17.0	22.3	27.8	34.5	39.9	40.1	36.4	41.1	36.1	35.1	35.5

注1：単位は、「万人」（各年度とも10月1日現在）、世帯数は「万世帯」（各年度とも10月1日現在）、ごみ等の量は「万トン」

注2：「容器包装プラスチック」は、容器包装プラスチック

注3：「臨時ごみ」は、平成19年度に「家庭系ごみ」から「事業系ごみ」に区分変更

注4：「資源化」の量は、資源ごみ・容器包装プラスチック・古紙・衣類を資源化した量と粗大ごみなどの破碎処理後の金属回収量の和

注5：「大阪市」の量は、「資源ごみ」、「容器包装プラスチック」、「古紙・衣類」、「業者ごみ」中の資源ごみ・容器包装プラスチック収集量と破碎処理後の金属回収量の和

注6：「特定建築物」の量は、「廃棄物の減量推進及び適正処理に関する計画書」による量

## 118 (2) ごみ処理量（焼却量）の推移

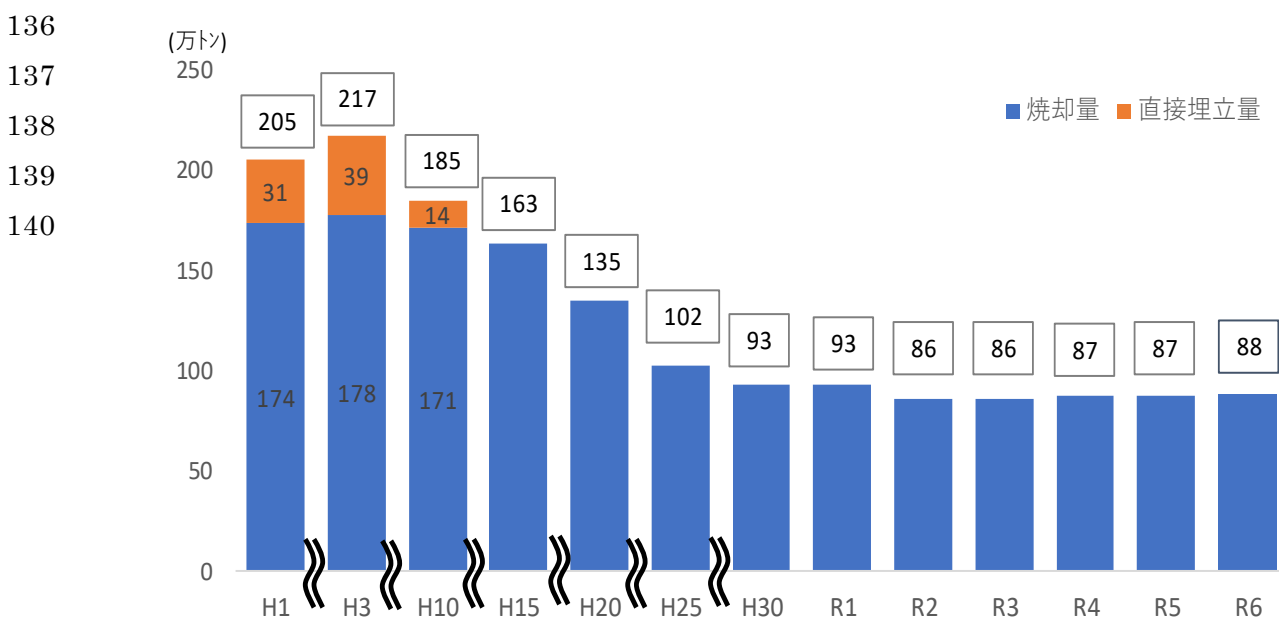
119 令和6（2024）年度のごみ処理量（焼却量）は88万トンで、ピーク時であった平  
120 成3（1991）年度217万トンの半分以下となっているものの、新型コロナウイルス  
121 感染症拡大防止の影響により、令和2（2020）年度に86万トンまで削減されたごみ  
122 処理量が、令和4（2022）年度には増加に転じ、社会経済活動の回復・活性化とともに  
123 に増加傾向となっています。

124 一方、大阪市では、ごみ減量の進捗に伴い、平成20（2008）年12月以降、10  
125 工場稼働体制から稼働焼却工場数を削減し、平成26（2014）年3月には、7工場稼  
126 働体制まで縮小しました。

127 平成27（2015）年4月から、環境施設組合が焼却処理事業を行っており、平成  
128 28（2016）年度からは、6工場稼働体制により事業を運営しています。引き続き安  
129 定的にごみの焼却処理を行うためには、ごみの增量を抑制していかなければなりません。

130 また、焼却処理により生じた焼却灰の最終処分を行う大阪市唯一の最終処分地であ  
131 る北港処分地（夢洲1区）<sup>8</sup>をできるだけ長く活用していくために、ごみ減量を推進す  
132 る必要があります。

133  
134 〈グラフ2〉ごみ処理量の推移



<sup>8</sup>北港処分地（夢洲1区）：本市唯一の最終処分地。昭和60（1985）年6月から埋立を開始し、ごみの減量努力等によって、埋立免許期間の伸長を行ってきてている。北港処分地（夢洲1区）の埋立完了後は、次の処分地を本市独自で確保することは困難のため、貴重な最終処分空間の有効活用に努める必要がある。

141 (3) ごみ処理状況

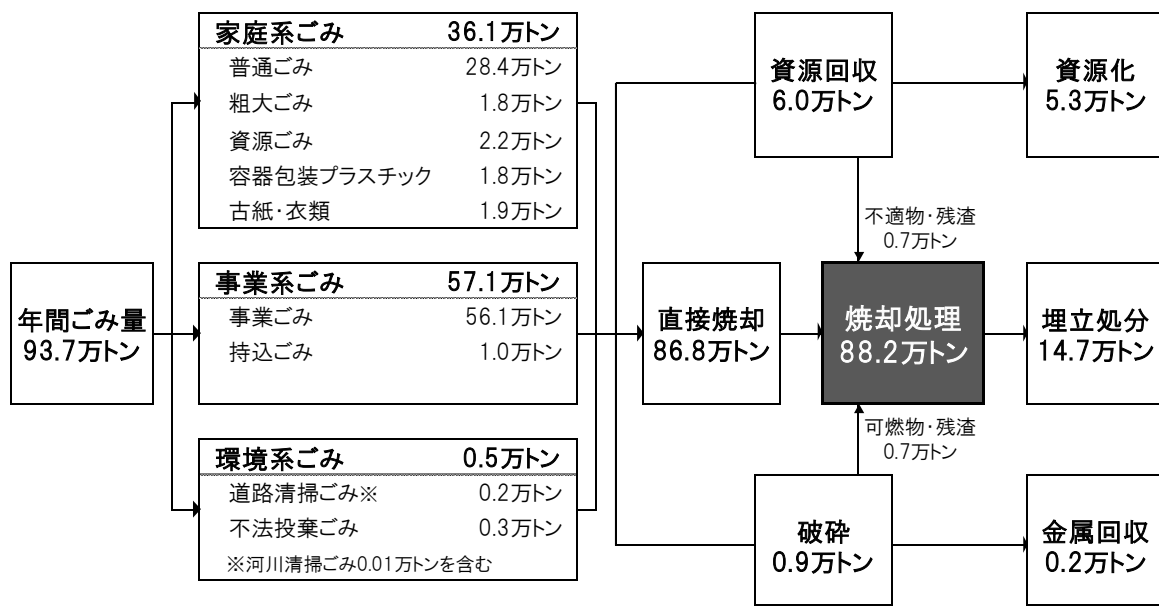
142 令和6（2024）年度の大坂市におけるごみ処理フローは次のとおりです。

143 令和6（2024）年度は年間88万トンのごみを焼却処理しました。

144

145 〈図2〉 令和6（2024）年度ごみ処理フロー

146



上記のほか ○ 資源集団回収量 32,476トン  
(コミュニティ回収含む)  
○ 特定建築物の資源化量 260,917トン

注. 資源ごみには、乾電池等の拠点回収量を含む。

147

148

149

150

#### 151 (4) ごみ処理経費の推移

152 市民・事業者の皆さんのご理解とご協力により、ごみ減量が大きく進んだ結果、ご  
153 み処理に係る経費についても大きく減少しています。過去の推移をみると、歳出から  
154 手数料等の歳入を除いた市税投入額は、524 億円から 210 億円へ、約 314 億円の縮  
155 減となっています。ごみ減量により、収集運搬や焼却などが必要なごみ処理量が減る  
156 ことから、ごみ処理事業にかかる経常的な経費の削減、焼却工場数の削減や処理能力  
157 の縮小による投資的な経費の削減のほか、最終処分場の延命化に寄与するなど、財政  
158 効果につながっています。

159  
160 〈表2〉 ごみ処理事業に係る歳出・歳入の推移（決算額）

	(単位：億円)										
	H17	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
歳出合計	652	317	319	301	288	280	273	271	268	282	
歳入合計	128	72	73	76	79	68	69	71	70	72	
歳出一歳入 (市税投入額)	524	245	246	225	209	212	204	200	198	210	

#### 161 【参考】近年建設した焼却工場の建設費

162 令和 4 年度竣工 住之江工場 約 190 億円（処理能力 400 トン／日）

163 平成 21 年度竣工 東淀工場 約 200 億円（処理能力 400 トン／日）

164 平成 14 年度竣工 平野工場 約 500 億円（処理能力 900 トン／日）

165 注：住之江工場は既設建物を活用したプラント設備等の更新。金額は住之江工場更新工事契約金額

#### 166 ごみ焼却処理事業の広域化

167 ごみの焼却処理事業については、大阪市、八尾市、松原市で一部事務組合「大阪  
168 市・八尾市・松原市環境施設組合」を設立し、平成 27（2015）年 4 月から事業  
169 を開始しています。

170 令和元（2019）年 10 月 1 日には、守口市が加入し、同組合の名称は「大阪  
171 広域環境施設組合」に変更され、翌令和 2（2020）年 4 月から 4 市で共同処理  
172 しています。

## 179 2 これまでの取組の概要

### 180 (1) 前計画の計画目標について

181 前計画では、令和2（2020）年度から令和7（2025）年度までの6カ年を計画期  
182 間とし、基準年度である平成30（2018）年度に93万トンであったごみ処理量を、  
183 84万トンとすることを主な計画目標としていました。

184 令和2（2020）年度のごみ処理量は86万トンまで削減されましたが、これは新型  
185 コロナウイルス感染症拡大防止の影響により事業系ごみが顕著に減少したことが原因  
186 と考えられます。その後、社会経済活動の回復に伴い、令和4（2022）年度には事業  
187 系ごみが増加に転じ、ごみ処理量は87万トンに増え、令和6（2024）年度において  
188 は88万トンとなっています。

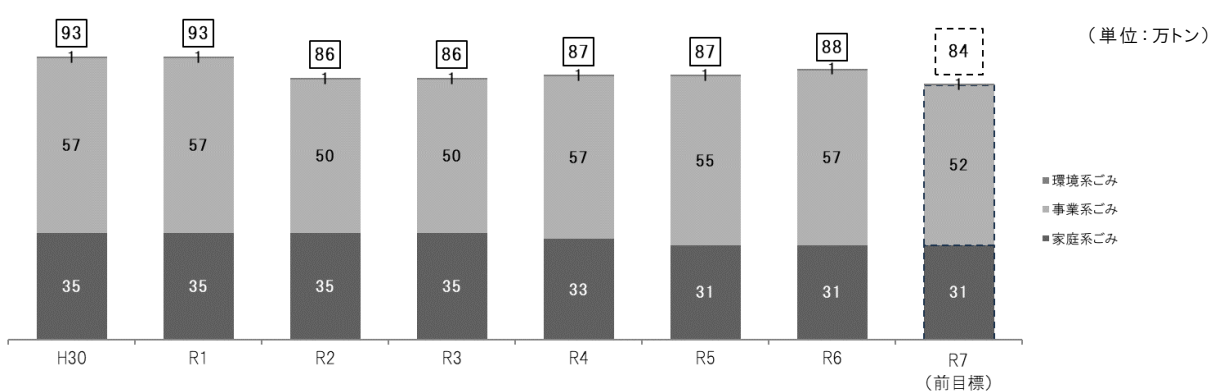
189  
190 <表3> 計画目標の進捗状況

	(単位:万トン)			
	平成30年度 (基準年度)	令和7年度 (目標年度) A	令和6年度 実績 B	進捗状況
ごみ排出量(万トン)	103.5	96.0	96.9	—
家庭系ごみ	45.4	43.9	39.3	111.7%
事業系ごみ	57.3	51.7	57.1	90.5%
環境系ごみ	0.8	0.5	0.5	100.0%
資源化量(万トン)	10.2	12.3	8.7	70.7%
家庭系ごみ	10.0	12.1	8.6	71.1%
事業系ごみ	0.2	0.2	0.1	50.0%
環境系ごみ	0.0	0.0	0.0	—
ごみ処理量(万トン)	93.4	83.7	88.2	94.9%
家庭系ごみ	35.4	31.8	30.7	103.6%
事業系ごみ	57.1	51.5	57.0	90.4%
環境系ごみ	0.8	0.5	0.5	100.0%

注1. 資源化量の進捗状況は、B ÷ Aにて算出

注2. ごみ処理量の進捗状況は、A ÷ Bにて算出

191  
192 <グラフ3> ごみ処理量の進捗状況



## 194 (2) 実施施策について

195 前計画の目標達成に向けて、大阪市が市民・事業者等の皆さんとの連携により実施し  
196 たこの間の主な施策は、次のとおりです。

### 198 ア 家庭系ごみ対策

#### (ア) 生ごみの減量（フードドライブの実施）

200 生ごみに含まれている食品ロス削減のため、令和2（2020）年度から家庭で  
201 余った食品を回収し、社会福祉協議会等を通じて子ども食堂など食の支援を必要  
202 とする団体等に無償で譲渡する「フードドライブ」を開始しました。区役所での  
203 定期的な回収やイベントの場での回収を実施しているほか、本市と連携協定を締  
204 結した事業者の店舗等での回収を実施しており、令和6（2024）年度末時点での定期回収場所は24区120か所まで拡大しています。

#### (イ) 大阪エコバッグ運動の推進

207 大阪市と大阪府は、平成31（2019）年1月に、G20大阪サミット及び大阪・  
208 関西万博の開催地として、プラスチックごみゼロに向け、使い捨てプラスチック  
209 削減のさらなる推進を行うことなどを盛り込んだ「おおさかプラスチックごみゼ  
210 ロ宣言」を行いました。

211 おおさかプラスチックごみゼロ宣言の取組のひとつとして、急な買物の時も含  
212 めてレジ袋を使用することのないよう、エコバッグを常に携帯する「大阪エコバ  
213 ッグ運動」を、「大阪市におけるレジ袋削減に関する協定」締結事業者・市民団体  
214 とともに推進してきました。

#### (ウ) みんなでつなげるペットボトル循環プロジェクトの推進

216 家庭から排出されるペットボトルを、地域コミュニティ（地域活動協議会・連  
217 合振興町会）と参画事業者が連携協働して回収する取組を、令和2（2020）年  
218 度から本格実施しています。分別の徹底により、質の高いペットボトルを回収す  
219 ることで、国内における水平リサイクル（ボトル to ボトル）等を促進し、プラス  
220 チックの資源循環を推進しており、令和6（2024）年度末時点で、市内328地  
221 域中161地域で実施しています。

#### (エ) リチウムイオン電池等の受付回収・訪問回収

223 リチウムイオン電池等の小型充電式電池が家庭ごみに混入し、収集車両や中間  
224 処理施設において火災事故が発生していることを受け、火災事故を防止するとともに資源のリサイクルを一層推進するため、令和5（2023）年7月から市内10  
225 か所の環境事業センターで受付回収を開始し、令和6（2024）年7月からは電話等申込により職員が申込者宅まで回収に伺う訪問回収を実施しています。

228 膨張・変形したリチウムイオン電池等も回収のうえ、入札により決定した事業  
229 者に売却しており、市内のリサイクル施設での再資源化処理を経て、工業原料等  
230 にリサイクルされています。

231 イ 事業系ごみ対策

232 (ア) 大規模な事業用建物の所有者等への減量推進・適正処理指導

233 特定建築物の所有者・管理者に対し、事業系廃棄物の減量を義務付けるとともに  
234 毎年計画書の提出及び廃棄物管理責任者の選任を義務付けています。また、  
235 特定建築物の占有者（テナント）に対しても、所有者・管理者が実施する事業系  
236 廃棄物の減量推進及び適正処理の取組への協力を義務付けています。

237 指導対象となる特定建築物に対しては、本市職員による立入検査を実施し、助  
238 言・指導を行うとともに、優良な特定建築物を対象に表彰も実施しています。

239 また、令和6（2024）年度より、一定の要件を満たした市長表彰受賞済の特  
240 定建築物の所有者・管理者に対しては、立入検査に代え、必要事項の報告を徴収  
241 しています。

242 【令和6（2024）年度実績】

243 立入検査件数 2,530 件

244 表彰件数（市長表彰 38 件、局長表彰 30 件）

245 (イ) 事業系廃棄物の適正区分・適正処理の推進

246 大阪市のごみ処理量の約6割を占める事業系ごみの減量を図るために、環境施  
247 設組合が実施する焼却工場での搬入物チェックを強化し、産業廃棄物などの搬入  
248 不適物が発見されれば、収集業者に事情聴取のうえ適正処理指導を行うとともに  
249 に、ごみを排出した事業者に対しては、事業系廃棄物適正処理啓発指導員が適正  
250 な処理ルートへの誘導、適正処理方法の啓発と指導を個別に行うなど、事業系ご  
251みの適正区分・適正処理を推進しています。

252 【令和6（2024）年度実績】

253 検査台数 21,097 台（R6実績）

254 排出事業者指導件数 3,003 件（再指導、排出状況確認調査を含む）

255 (ウ) 資源化可能な紙類の焼却工場への搬入禁止

256 平成25（2013）年10月から、資源化可能な紙類の焼却工場への搬入を禁止  
257 し、リサイクルルートへ誘導しています。また、少量排出事業者対策として、古  
258 紙を無料で持ち込むことのできる「古紙回収協力店制度」を設けているほか、再  
259 生資源事業者の情報を取扱い品目ごとに市ホームページに掲載し、機密書類やシ  
260 ュレッダー紙のリサイクルが可能な業者の情報も紹介しています。

261 (エ) 一般廃棄物再生利用業の指定制度の拡充

262 大阪市では、平成5（1993）年度に一般廃棄物に係る再生利用業指定制度を  
263 設け、取り扱う一般廃棄物の種類を「動植物性残渣（魚類の固形状粗に限る）」と  
264 する一般廃棄物再生輸送業及び再生活用業の指定を実施しています。

265 平成28（2016）年度からは焼却処理していた一般廃棄物のうちリサイクル可  
266 能な「木くず（剪定枝に限る）」、「動植物性残渣（魚類の固形状粗を除く）」、「廃  
267 油（廃食用油に限る）」を一般廃棄物再生利用業の取り扱う廃棄物の種類に加え、  
268 ごみの減量・リサイクルを推進しています。

269

#### 270 ウ 家庭系ごみ収集輸送事業改革

271 家庭系ごみ収集輸送事業については、収集輸送業務の効率化や民間委託化を進め  
272 ています。

273 前計画の期間においても、「家庭系ごみ収集輸送事業改革プラン 2.0」（令和 2  
274 （2020）年 3 月策定）、「家庭系収集輸送事業改革プラン 3.0」（令和 5  
275 （2023）年 3 月策定）に基づき、資源ごみ・容器包装プラスチック及び古紙・衣  
276 類の収集運搬業務の民間委託化を順次拡大しました。

277 その結果、令和 6（2024）年 4 月から市内全域で資源ごみ・容器包装プラス  
278 チック（令和 7（2025）年 4 月からはプラスチック資源）の収集運搬を民間委託  
279 しています。

280

#### 281 エ 災害廃棄物対策

282 大規模地震や津波等の発生時には災害廃棄物が大量に発生するほか、交通の途  
283 絶等に伴い通常の生活で排出されるごみについても、平時の収集・処理を行うこと  
284 が困難となります。

285 また、避難所で発生するごみやし尿の処理など様々な課題が生じることが想定さ  
286 れ、これらに備えるため、平成 29（2017）年 3 月に「大阪市災害廃棄物処理基  
287 計画【第 1 版】」を策定しました。計画策定以降、全国的に多発している水害に  
288 より発生する災害廃棄物への対応も必要であることや、環境省において災害廃棄物  
289 発生量の推計式の見直しが行われたこと等を受けて、令和 7（2025）年 3 月に同  
290 計画を改訂しました。

291

292

### 293 3 ごみ処理の現状と課題及び今後の方向性

#### 294 (1) 家庭系ごみの現状と課題

##### 295 ア 普通ごみの組成

296 前計画の基準年度である平成30（2018）年度と、令和6（2024）年度の普  
297 通ごみの量を比較すると、33.3万トンから28.4万トンへと4.9万トン減少して  
298 います。

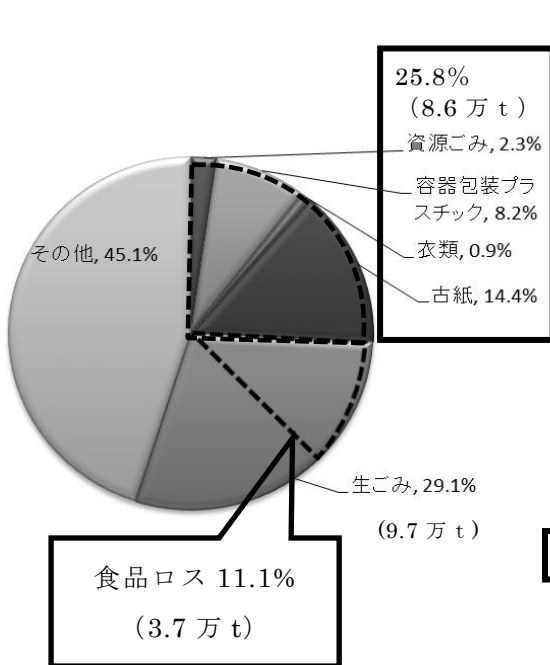
299 しかし、依然として普通ごみの中に、缶・びん・ペットボトルなどの資源ごみ、  
300 容器包装プラスチック及び古紙・衣類が相当量含まれ、組成割合は合わせて  
301 24.0%と同等の割合で推移しており、分別排出の徹底が必要です。

302 また、生ごみのうちの食品ロス（手つかず食品、食べ残し）については、0.3万  
303 トン減少しリデュースが進んでいますが、いまだ3.4万トンが廃棄されており、  
304 引き続き市民・事業者等と連携した取組が必要です。

305  
306  
307 〈グラフ4〉普通ごみの組成  
308

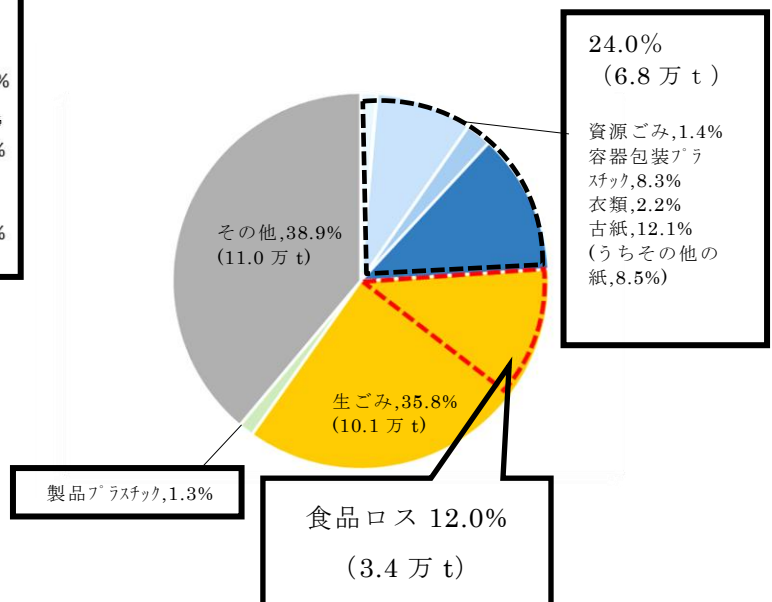
309 前計画策定期の組成割合と推計量

310 【平成30年度】 総量33.3万t



311 組成割合と推計量

312 【令和6年度】 総量28.4万t



325 組成割合：一般廃棄物（家庭系ごみ）組成分析調査

組成割合：一般廃棄物（家庭系ごみ）組成分析調査

## 327 (2) 事業系ごみの現状と課題

### 328 ア 中小規模事業所のごみの組成

329 前計画の基準年度である平成30（2018）年度と、令和6（2024）年度の中  
330 小規模事業所から排出されているごみの推計量を比較すると、31.3万トンから  
331 33.1万トンへと1.8万トン増加しています。そのうち、資源化可能な紙類の割合  
332 は13.2%から17.8%へと増加し、組成割合から推計して1.8万トンの増加とな  
333 っています。

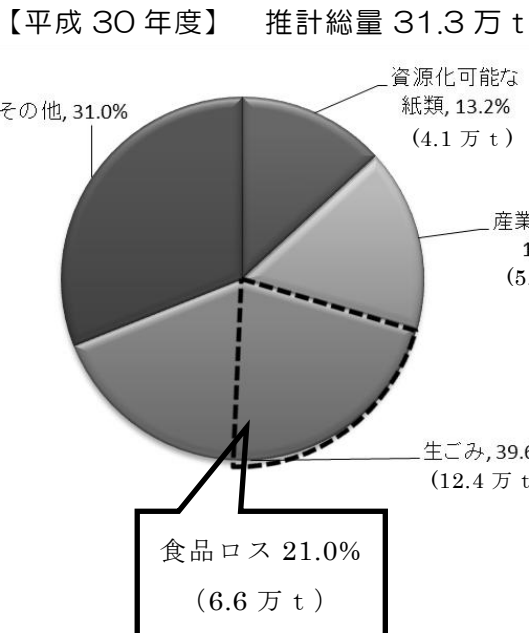
334 また、産業廃棄物の割合も、16.2%から20.6%へと増加し、同様に推計する  
335 と、1.8万トン増加しています。

336 依然として、中小規模事業者から排出されているごみの中には、資源化可能な紙  
337 類が5.9万トン、産業廃棄物が6.8万トン含まれていると推計されることから、  
338 リサイクルルートへの誘導及び事業系ごみの適正区分・適正処理をより一層進める  
339 必要があります。

340 一方で、食品ロスの割合については、21.0%から8.5%へと大幅に削減され、  
341 組成割合から推計される量についても3.8万トン削減されていますが、引き続き  
342 取組が必要です。

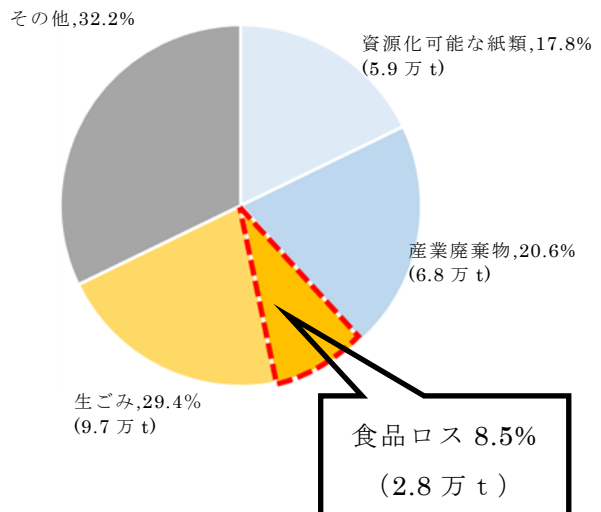
343  
344  
345 〈グラフ5〉中小規模事業所から排出されているごみの組成  
346

347 前計画策定期の組成割合と推計量



350 組成割合と推計量

351 【令和6年度】 推計総量 33.1万t



353 組成割合：事業系一般廃棄物排出実態調査を基に推計

354 組成割合：事業系一般廃棄物排出実態調査(令和4（2022）年度  
355 調査)を基に推計

356 注1：推計総量は、中小規模事業所の許可業者契約量割合に基づく許可業者収集量実績からの推計

357 注2：中小規模事業所＝特定建築物以外の事業所

366 イ 大規模事業所のごみの組成

367 事業系一般廃棄物排出実態調査からの推計により、令和6（2024）年度の資源  
368 化可能な紙類の割合が7.7%、産業廃棄物の割合が14.4%、食品ロスの割合が  
369 18.9%となっており、令和6（2024）年度の排出量でみると、それぞれ、1.1  
370 万トン、2.1万トン、2.7万トンと焼却すべきでないものが捨てられていました。

371 前計画策定期より削減はされているものの、大規模事業所についても、リサイク  
372 ルルートへの誘導及び事業系ごみの適正区分・適正処理をより一層進めるととも  
373 に、食品ロス削減に向け事業者と連携した取組が必要です。

374

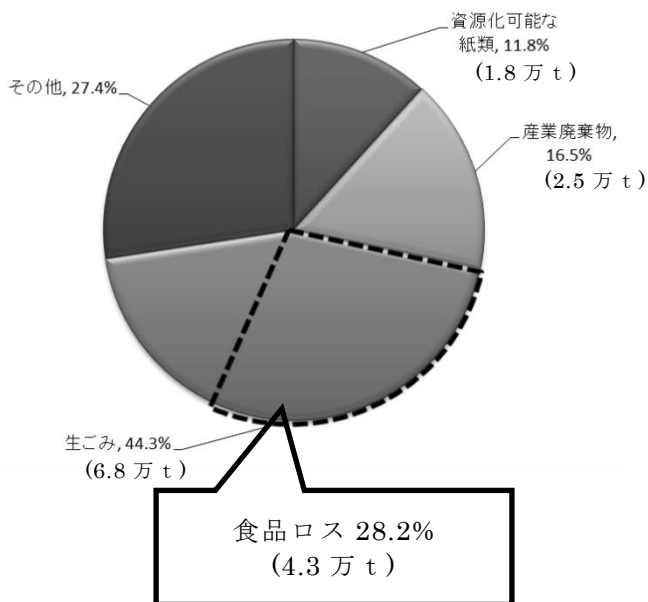
375

376 〈グラフ6〉大規模事業所から排出されているごみの組成

377

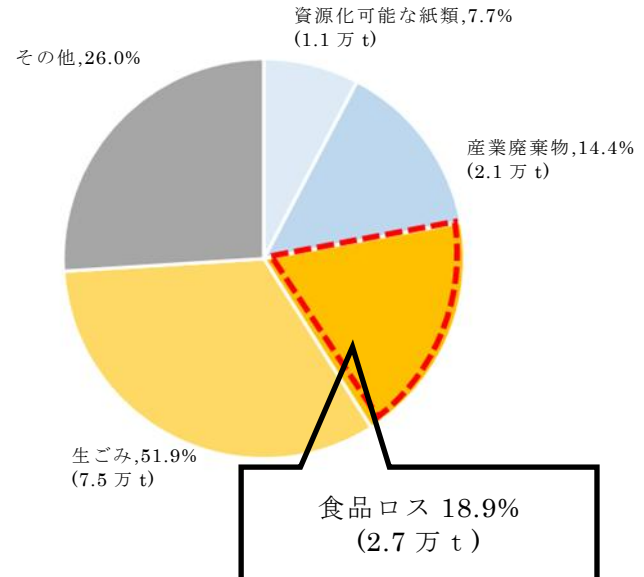
378 前計画策定期の組成割合と推計量

379 【平成30年度】 推計総量 15.4万t



380 組成割合と推計量

381 【令和6年度】 推計総量 14.5万t



393 組成割合：事業系一般廃棄物排出実態調査を基に推計

394 組成割合：事業系一般廃棄物排出実態調査(令和5（2023）年度  
395 調査)を基に推計

396 注1：推計総量は、特定建築物の許可業者契約量割合に基づく許可業者収集量実績からの推計

397 注2：大規模事業所＝特定建築物

398

401 ウ アパート・マンションのごみの組成

402 大阪市が事業系ごみとして集計しているごみ量には、許可業者が収集しているア  
403 パート・マンションのごみが含まれています。許可業者の収集契約量から推計する  
404 と、近年、事業系ごみに占めるアパート・マンションのごみの割合が増加してお  
405 り、令和6（2024）年度の事業系ごみ総量 57.1 万トンのうち、アパート・マン  
406 ションのごみは 16.6%、量にして 9.3 万トンとなっています。

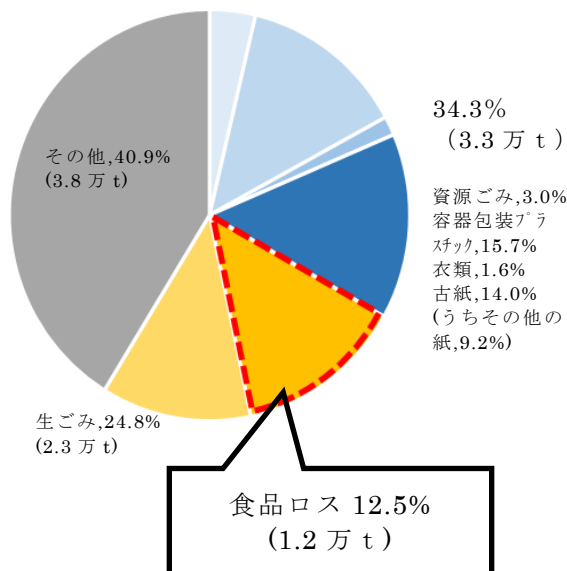
407 事業系一般廃棄物排出実態調査からの推計によると、許可業者が収集するアパー  
408 ト・マンションのごみのうち、焼却処理されているごみの中には、缶・びん・ペッ  
409 トボトルなどの資源ごみ、容器包装プラスチック及び古紙・衣類が相当量含まれて  
410 おり、組成割合として 34.3%と、大阪市が収集している家庭系ごみ（普通ごみ）  
411 の 24.0%より高い割合となっています。

412 また、食品ロスについても、13.5%と家庭系ごみ（普通ごみ）の 12.0%より  
413 高い割合となっており、許可業者が収集するアパート・マンションのごみの減量に  
414 向けた取組の推進が必要です。

417 〈グラフ7〉アパート・マンションから排出されているごみの組成

419 組成割合と推計量

420 【令和6年度】 推計総量 9.3 万 t】



434 組成割合：事業系一般廃棄物排出実態調査(令和 6 (2024) 年度調査)を基に推計

435  
436  
437  
438 注：

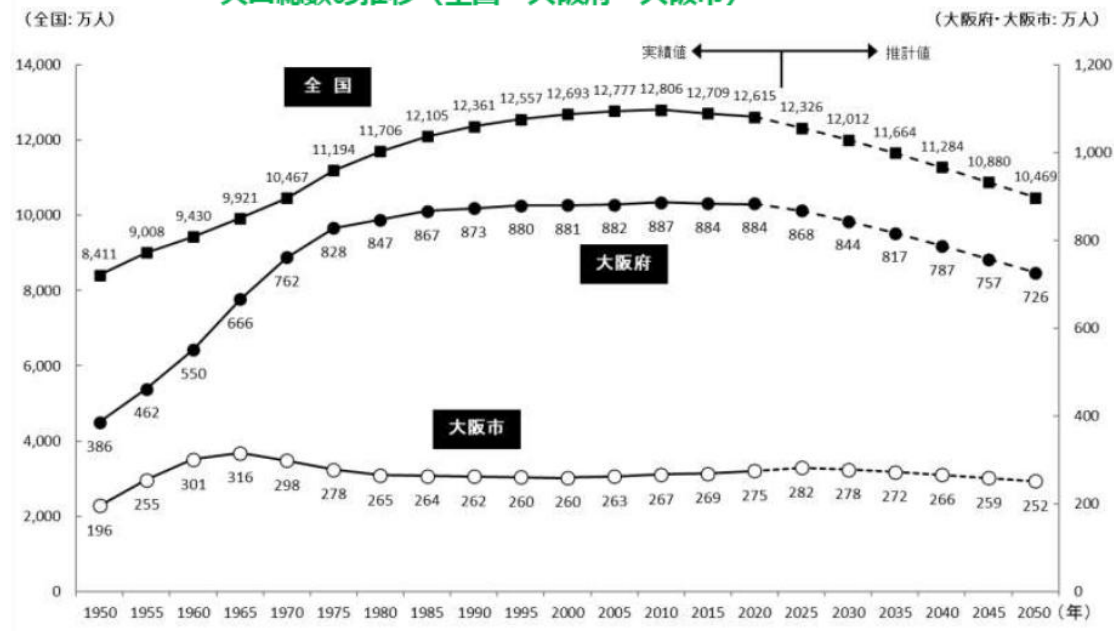
### 440 (3) 本市を取り巻く状況

#### 441 ア 人口及び世帯数の推移、少子・高齢化に伴う人口構造の変化

442 大阪市の人口は、他都市からの転入超過や外国人住民が急激に増えていることから、近年、増加傾向が続いているが、今後は、出生数の減少等の影響で減少に転じると見込まれています。

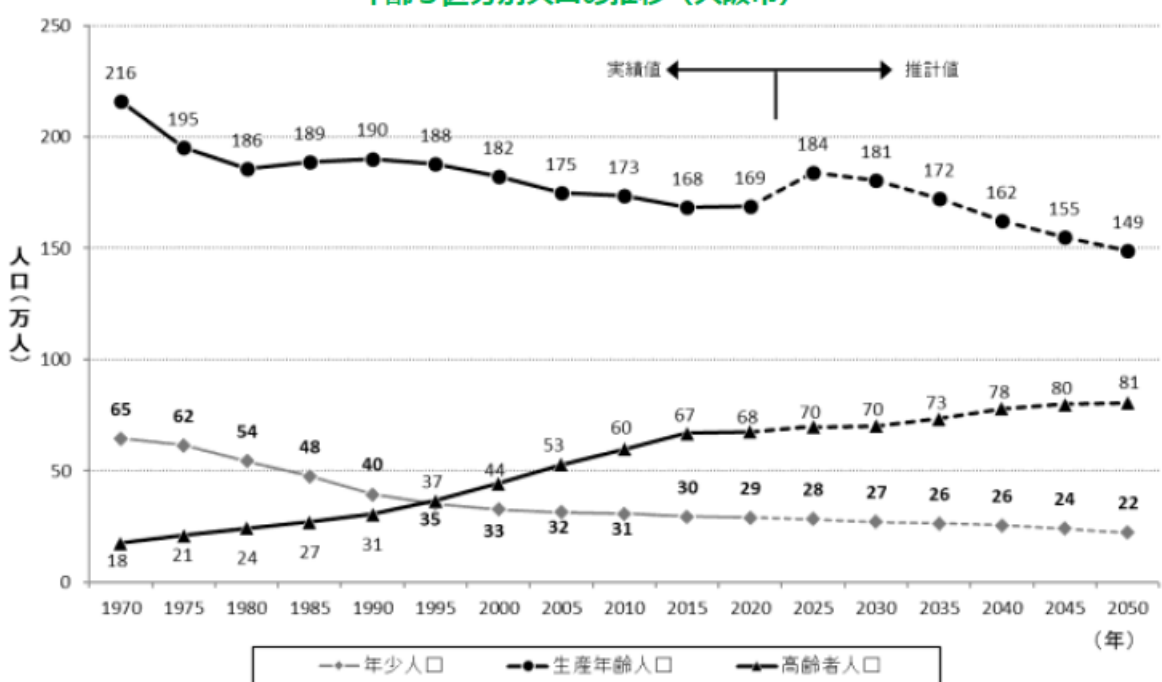
443 一方、高齢者人口は今後も増加していくと見込まれており、高齢者ごみの持ち出しサービスに対するニーズが高まることが予想されます。

447 人口総数の推移（全国・大阪府・大阪市）



460 出典：「大阪市における人口動向及び将来推計（令和 7 年 3 月）」

461 年齢3区分別人口の推移（大阪市）



476 出典：「大阪市における人口動向及び将来推計（令和 7 年 3 月）」

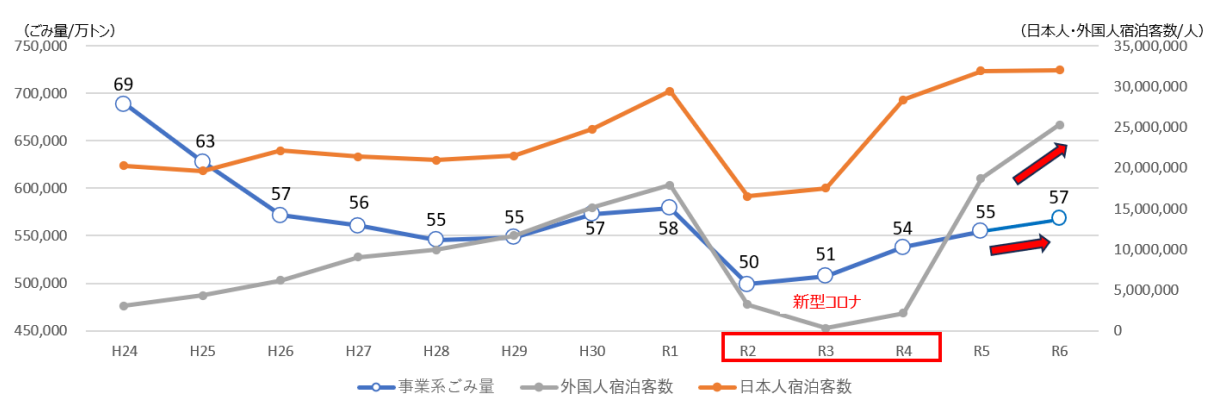
#### 477 イ インバウンド（訪日外国人客）を含む宿泊者数の回復・増加と事業系ごみ量の増加

478 大阪市は、歴史、文化、芸術、芸能などの魅力にあふれるまちで、国内外から観  
479 光客が訪れる全国有数の観光地です。大阪府内に宿泊した延べ宿泊旅行客数は、新  
480 型コロナウィルス感染症拡大に伴い、令和2（2020）年以降激減したものの、令  
481 和4（2022）年は増加に転じ、令和5（2023）年には日本人延べ宿泊者数、外  
482 国人延べ宿泊者数とともに、コロナ禍前を上回る水準まで回復しました。

483 大阪市の事業系ごみ量は、宿泊者数の推移と相関しており、コロナ禍からの回復  
484 とともに、増加傾向にあります。

485 大阪・関西万博の開催に向けて多くの宿泊施設や集客施設の開業が続きましたが、  
486 万博を契機に世界に向けて大阪の魅力が発信され、令和12（2030）年秋には夢洲においてIR（統合型リゾート）が新たな賑わいの拠点として開業する予定  
487 となっています。今後ますます国内外からヒト・モノが集まることが予想され、こ  
488 うした社会経済情勢に応じてごみの減量・リサイクルと適正処理を確保していくこ  
489 事が重要となります。

491 **大阪市の事業系ごみ量、日本人・外国人宿泊者数の推移**



#### 504 ウ 大阪広域環境施設組合における焼却能力の見通し

505 焼却処理事業は、平成27（2015）年4月から環境施設組合で行っています  
506 が、それ以前から、本市ではごみ減量の進歩に伴い、順次、焼却工場数を削減して  
507 きており、平成28（2016）年度からは6工場稼働体制までに縮小し、ごみ処理  
508 事業に係る経費を大きく削減してきました。

509 近年、環境施設組合構成市のごみ減量が進んでいない中、環境施設組合の「一般  
510 廃棄物処理基本計画」では、焼却工場建替整備に伴い、将来的な焼却能力の低下が  
511 見込まれています。

512 季節変動等による一時的なごみ排出量の増加や焼却工場の修繕等に対応しつつ、  
513 円滑にごみを処理するためにも、大阪市のごみ処理量も減量していくことが重要で  
514 す。

515

## 工 脱炭素化の推進、循環経済への移行

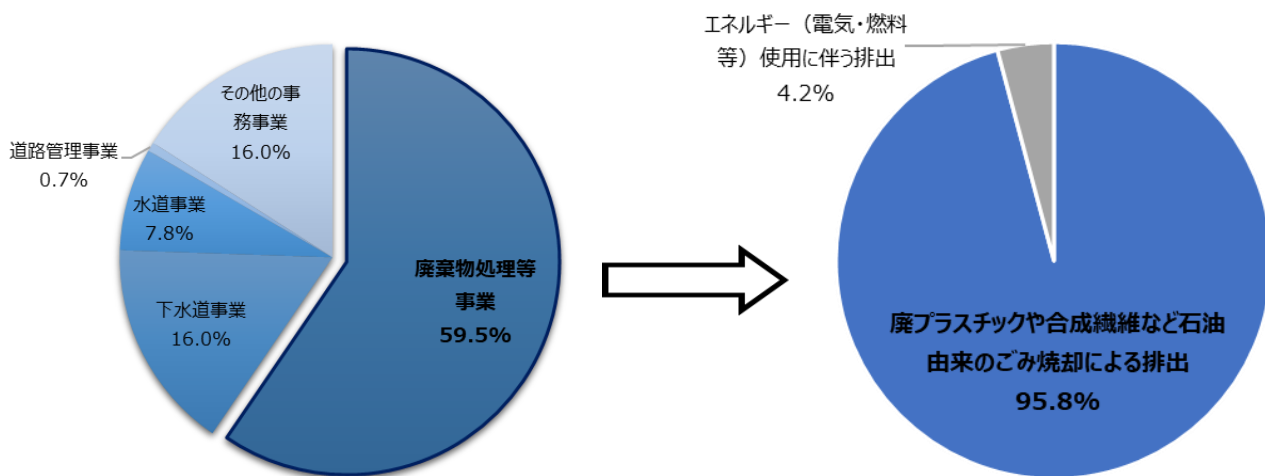
517 今後、地球温暖化によって気象災害が更に頻発化・激甚化する可能性があり、将  
518 来世代にわたる影響が強く懸念され、カーボンニュートラル（脱炭素）の実現が求  
519 められています。

520 廃棄物処理事業に伴い発生する温室効果ガスは、そのほとんどがプラスチックご  
521 みの焼却によるものであり、大阪市の事務事業（環境施設組合分を含む）に伴い発  
522 生する温室効果ガスの約6割を占めています。カーボンニュートラルを推進するた  
523 めには、プラスチックごみ対策を進めていくことが重要です。

524 また、今後も世界では人口が増加することが予測され、資源・エネルギー・食料  
525 需要の増大や廃棄物発生量の増加など、課題の深刻化が見込まれます。

526 令和5（2023）年5月に変更された国の「廃棄物処理基本方針」では、廃棄  
527 物分野における脱炭素化の推進、循環経済への移行に向けた取組の推進などが盛り  
528 込まれました。

529 これまでの廃棄物対策としての3Rに加え、既存の資源・製品を無駄にせず、そ  
530 の価値の最大化を図り、資源投入量・消費量を抑えつつ、廃棄物の発生の最小化に  
531 つながる経済活動の在り方（循環経済）への移行を図るため、資源循環の取組を積  
532 極的に推進していく必要があります。



市の事務事業に伴い発生する温室効果ガスの内訳(R5)

廃棄物処理等事業に伴い発生する温室効果ガスの内訳(R5)

543

544 (4) 今後の方向性

545 大阪市のごみ処理量は、コロナ禍からの社会経済の回復・活性化とともに、事業系ご  
546 みが増加傾向にあります。また、大阪市は、大阪・関西万博を契機として、更なる賑  
547 わいや活力が高まっていくことが想定されます。

548 今後、社会経済の活性化に伴い増加が予想されるごみを減量していくためには、市  
549 民・事業者・地域コミュニティの皆さんに加え、市外から通勤・通学される方やイン  
550 バウンドを含む観光客などの来阪者その他あらゆる主体との連携のもと、社会経済状  
551 況の変化を踏まえた新たな施策の展開が必要となります。

552 ごみの減量に向けては、ごみを出さない、ものを大切にする未来志向のライフスタ  
553 イル・ビジネススタイルへの転換が必要であることから、各主体の行動変容（アクシ  
554 ョン）につなげることを意識した情報発信や普及啓発を行います。また、増加傾向に  
555 ある事業系ごみについては、プッシュ型支援（能動的に事業者の相談にのり、各業種  
556 業態ごとの事業者の課題に応じた助言や支援を行うこと）を実施していきます。

557 プラスチックごみと食品ロスの削減については、社会経済的な重要性が一層増して  
558 いる状況にあることから、重点施策として実施していきます。

559 また、環境・経済・社会の課題については、相互に連関・複雑化していることか  
560 ら、環境課題への取組が、経済や社会の複数課題の同時解決となるよう施策を推進し  
561 ていきます。

562 さらに、安心・安全な市民生活と経済活動を支えるごみ処理事業を、将来にわたつ  
563 て安定的に実施していくため、家庭系ごみ収集輸送事業については、環境事業センター  
564 の集約化と業務の委託化・効率化に取り組み、市民サービスを維持しつつ財政負担  
565 を軽減し持続可能な運営体制の構築をめざします。

566 また、ごみの収集輸送業務の一層の効率化とともに、安全かつ安定したごみ処理体  
567 制を維持するため、ごみの焼却処理事業については、環境施設組合との緊密な連携の  
568 もと、効率的な運転管理体制を構築するとともに、ごみ減量の進捗状況を見極めつ  
569 つ、将来のごみ量を見据えた焼却能力の確保に向けて取り組みます。

570 ごみ減量の進捗状況を見極めながら、各種施策の効果検証とともに、家庭系ごみ収  
571 集の有料化や焼却工場に搬入する際のごみ処理手数料の見直しなど、経済的手法を用  
572 いた減量施策の導入の検討を進めます。

573

574

575

576

577

578

579

580 第3章 一般廃棄物処理基本計画

581

582 **1 基本理念**

583 大量生産・大量消費・大量廃棄型の社会経済活動は、健全な物質循環を阻害するほか、  
584 気候変動、天然資源の枯渇、生物多様性の損失など、様々な環境問題にも密接に関係して  
585 います。

586 プラスチックごみは、焼却により温室効果ガスが排出され地球温暖化につながるほか、  
587 海に流出し海洋プラスチック問題を引き起こしています。また、多くの食料を海外から輸  
588 入している日本における食品ロス量は、飢餓に苦しむ人々に向けた食糧支援量とほぼ同じ  
589 量となっています。

590 ごみ減量と資源の循環利用は、日々の生活や事業活動と密接に結び付いた身近な取組の  
591 一つであり、市民・事業者・地域コミュニティの皆さんのが、持続可能な社会の実現に向け  
592 た方向性を共有したうえで、相互に連携しながら、ごみのリデュース、リユース、リサイ  
593 クル(3R)を徹底するとともに、再生可能資源の活用(Renewable<sup>9</sup>)に取り組むことが、  
594 地球規模の環境問題の解決につながります。

595 また、昼夜間人口比率の高さなど大阪市の特性を踏まえて、市外から通勤・通学されて  
596 いる方や、インバウンドを含む観光客などの来阪者への啓発と連携を進めることも必要で  
597 す。

598 一方、3Rの取組を進めたうえで、最終的に排出されるごみについては、生活環境の保  
599 全及び公衆衛生の向上の観点から、適正な処理を行うことが重要です。

600 将来にわたり、安定的なごみの適正処理を実施していくためには、家庭系ごみ収集輸送  
601 事業においては、環境事業センターの集約化(ハード面)や業務の委託化・効率化(ソフト面)  
602 などを行うことで財政負担を軽減し、持続可能な運営体制の構築をめざすとともに、  
603 ごみの焼却処理事業を行う環境施設組合とも緊密に連携し、ごみ減量の進捗状況を見極め  
604 つつ、将来のごみ量を見据えて焼却能力を確保していかなければなりません。

605 大阪市は、あらゆる主体とのパートナーシップのもと、プラスチックごみ対策や食品ロ  
606 斯削減に重点を置いて、SDGsの達成、循環経済への移行、脱炭素社会の実現に向けて取  
607 組み、持続可能な循環型社会の形成をめざします。

608 また、将来にわたって適正なごみ処理を安定的に継続し、市民生活と事業活動を支え  
609 るとともに、次世代に良好な環境を引き継いでいきます。

610

---

<sup>9</sup> Renewable(リニューアブル)：令和元(2019)年5月に国が策定した「プラスチック資源循環戦略」の基本原則が「3R+Renewable」で、プラスチック製容器包装・製品などの原料を、再生材や紙、バイオマスプラスチックといった再生可能資源に適切に切り替えていくなどの方針を重点戦略とした。

## 611 2 基本方針

612 本計画は、パートナーシップを重視する SDGs の考え方を踏まえ、市民、事業者、地  
613 域コミュニティをはじめ、通勤・通学者やインバウンドを含む観光客などの来阪者その他  
614 あらゆる主体と連携しながら、次の 3 つの基本方針に基づいて施策を推進します。

615

### 616 基本方針 1 消費生活と経済活動における 2R の推進

617 「持続可能な循環型社会」を形成するためには、3R の取組の中でも、より優先度の高  
618 い 2R（リデュース、リユース）の取組を推進することが必要です。

619 使い捨てプラスチックや食品ロスの削減などをはじめ、2R を優先した行動を実践する  
620 未来志向のライフスタイル・ビジネススタイルへの転換、各主体の行動変容（アクション）  
621 をめざします。

622 また、これまでの 3R の取組に Renewable（リニューアブル）という考え方を加え、  
623 再生可能資源の活用を推進し、資源の枯渇や温室効果ガスの発生抑制につなげます。

624

### 625 基本方針 2 質の高い資源循環に向けた分別・リサイクルの推進

626 焼却するごみの中には、依然として古紙・衣類や容器包装プラスチックなどの資源化可  
627 能物や、産業廃棄物等の搬入不適物が混入している状況にあることから、家庭系ごみの分  
628 別排出や事業系ごみの適正区分・適正処理のさらなる徹底を図ります。

629 また、地域コミュニティや事業者の皆さんとの連携による分別・リサイクルの取組を進  
630 めることで、質の高い資源循環を推進します。

631

### 632 基本方針 3 将来にわたって安心・安全で適正なごみ処理体制の確保

633 3R の取組を進めたうえで、なお排出されるごみについては適正な処理処分を行うこと  
634 が重要です。

635 大阪市は、ごみ収集事業の一層の効率化を進めるとともに、社会経済情勢の変化に対  
636 応した適正処理を推進しつつ、より安全かつ安定したごみ処理体制の確保のため、焼却処  
637 理事業を行う環境施設組合とも緊密に連携し、施策を推進します。

638 また、3R やごみの適正処理の推進に係る各種の調査・検討を進めます。

639 さらに、国内外からの来阪客への啓発を強化し、清潔で美しいまちの実現に取り組む  
640 とともに、地球規模の環境課題を解決するための国際協力を推進します。

641

642 **3 計画期間**

643 本計画の期間は、令和8（2026）年度から令和20（2038）年度の13年間としま  
644 す。

645 計画の中間時点でのごみ減量の進捗状況を点検・評価し、令和14（2032）年度を目  
646 途に、計画の見直しを行います。

647

648 **4 計画目標**

649 本計画の目標は、次のとおりとします。

650

651 **令和20年度（2038年度）の年間ごみ処理量：84万トン**

652

653

654 また、SDGs実現の視点から内訳として分野別目標も設定します。

655 **○プラスチックごみ削減目標**

656

657 **令和20年度（2038年度）までに**

- 658 1 ワンウェイのプラスチック（容器包装等）を25%排出抑制（リデュース）する。  
659 （平成17年度(2005年度)比）  
660 2 プラスチック資源の60%を資源化（リサイクル）する。  
661 3 また、ペットボトルを100%資源化（リサイクル）する。  
662 4 なお、残りのプラスチックごみについては引き続き削減・資源化を進めるが、熱回収  
663 を含め100%プラスチックごみの有効利用を図る。

664 ※削減対象＝大阪市が収集するプラスチックごみ

665

666 **○食品ロス削減目標**

667

668 **令和20年度（2038年度）までに平成12年度（2000年度）比で**

- 669 1 家庭系食品ロス量については、50%を上回る削減を行う。  
670 2 事業系食品ロス量については、64%削減する。

673

674

675

676

## 677 5 計画量

678 本計画では、令和6（2024）年度のごみ排出量（大阪市収集量・許可業者等搬入量及び資源集団回収量）を基準とします。そのうえで、今後実施及び計画しているごみのリデュース、リユースを推進する減量施策の効果を加味し、令和20（2038）年度のごみ排出量を予測しています。

682 次に、そこから実施及び計画している分別・リサイクル施策の効果（資源化量）を差し引いて、大阪市として最終的に適正処理しなければならない量（ごみ処理量）を推計し、計画目標としています。（計画量の一覧は表4のとおり）

685

### 686 (1) ゴミ排出量

687 令和6（2024）年度 97万トンであったごみ排出量について、令和20（2038）年度までに減量施策により3万トン削減し、94万トンとします。

689

### 690 (2) 資源化量

691 令和6（2024）年度9万トンであった資源化量（大阪市資源化量及び資源集団回収量）について、令和20（2038）年度までに1万トン増量し、10万トンとします。

693

### 694 (3) ゴミ処理量

695 令和6（2024）年度 88万トンであったごみ処理量（焼却量）について、令和20（2038）年度までに4万トン削減し、84万トンとします。

697

698 <表4> 計画量の一覧

	令和6年度 (基準年度)A	令和20年度 (目標年度)B	増減 B - A
ごみ排出量(万トン)	96.9	93.8	▲ 3.1
家庭系ごみ	39.3	38.1	▲ 1.2
事業系ごみ	57.1	55.2	▲ 1.9
環境系ごみ	0.5	0.5	0.0
資源化量(万トン)	8.7	10.1	1.4
家庭系ごみ	8.6	9.8	1.2
事業系ごみ	0.1	0.3	0.2
環境系ごみ	0.0	0.0	0.0
ごみ処理量(万トン)	88.2	83.7	▲ 4.5
家庭系ごみ	30.7	28.3	▲ 2.4
事業系ごみ	57.0	54.9	▲ 2.1
環境系ごみ	0.5	0.5	0.0

708 (注) 事業系のごみ排出量について、令和6年度実績の57.1万トンから令和20年度55.2万tを計画量としているが、近年の増加傾向を踏まえ、計画期間中59万トンまで一時的に増加することを見込んでいる。（大阪・関西万博開催期間を含む令和7年度第1四半期事業系ごみ処理量実績を基に予測）

709

710

711 <グラフ8> 計画量

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

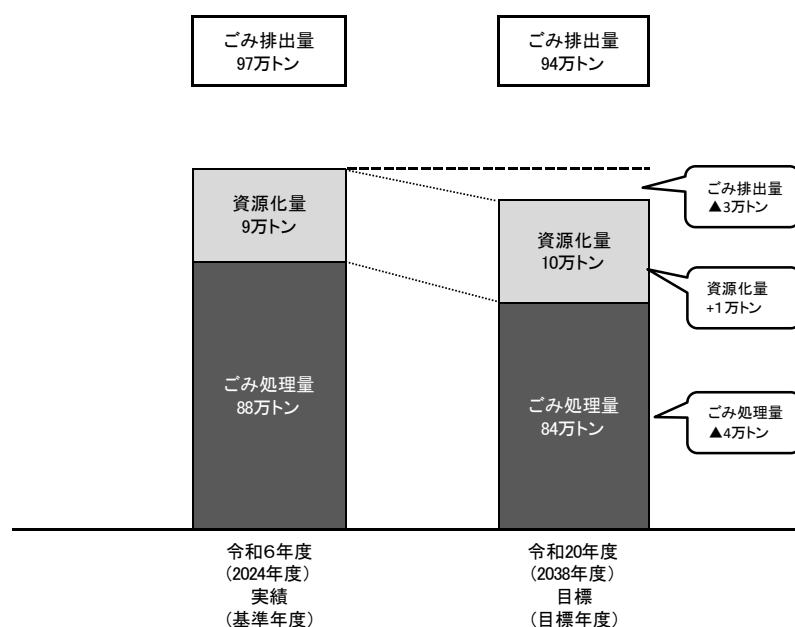
722

723

724

725

726



727 (4) 最終処分量

728 令和6（2024）年度 13万トンであった最終処分量（焼却処理後の焼却灰の埋立  
729 量）について、令和20（2038）年度までに1万トン削減し、12万トンとします。

730

731 <グラフ9> 最終処分量

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

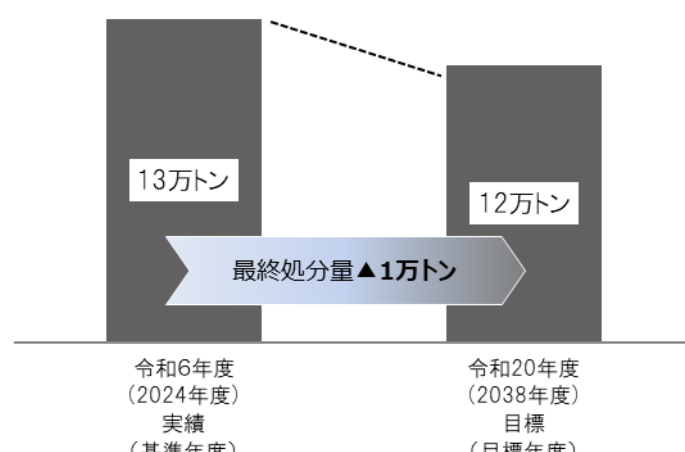
742

743

744

745

746



747 **6 本計画で取り組む施策体系**

748

749 <図3> 本計画の施策体系図

750

751 **基本方針1 消費生活と経済活動における2Rの推進**

752

1-(1) 情報発信による意識の醸成と環境教育・普及啓発による行動の促進

1-(2) プラスチック資源循環アクションプラン（リデュース・リユース）

1-(3) 食品ロスの削減

1-(4) 市民・事業者・行政の連携による取組の推進

**基本方針2 質の高い資源循環に向けた分別・リサイクルの推進**

2-(1) 市民・事業者・行政の連携による分別・リサイクルの推進

2-(2) プラスチック資源循環アクションプラン（リサイクル）

2-(3) 事業系ごみの減量の推進

**基本方針3 将来にわたって安心・安全で適正なごみ処理体制の確保**

3-(1) 社会課題に対応した適正処理の推進

3-(2) 清潔で美しいまちづくりの推進

3-(3) ごみ処理事業の一層の効率化と将来を見据えたごみ処理能力の確保

3-(4) 3Rや適正処理の推進に係る検討・調査

3-(5) 国際協力の推進

## 753 7 具体的施策

### 754 基本方針1 消費生活と経済活動における2Rの推進

755  
756 (主なSDGsのゴール)



757  
758 ごみの発生を抑制し、ごみ減量へと進めるためには、市民・事業者などすべての主体の  
759 皆さんのが、それぞれの役割を果たして行く必要があります。

760 また、特に2R(リデュース、リユース)を優先した取組を進めるためには、消費生活や  
761 経済活動において、ごみとなるものを買わない・ものを繰り返し使うといったライフスタ  
762 イルや、ごみとなるものを作らない・売らないといったビジネススタイルへの転換を促進  
763 することが必要です。

764 そうしたことから、皆さんの意識を高めるきっかけとなるよう積極的な情報発信を行う  
765 とともに、具体的な取組方法や取組による効果を分かりやすく周知することで、2Rの実  
766 践行動につながるよう、環境教育や普及啓発に取り組みます。

767 また、ごみの減量における最優先課題であるリデュースを推進するにあたり、地球温暖  
768 化や海洋汚染にもつながる使い捨てプラスチックの削減と、手つかずのまま捨てられている  
769 食品や食べ残しといった食品ロスの削減に重点的に取り組みます。

770 大阪・関西万博で実施された、リデュース・リユースなどごみ減量に関する取組<sup>10</sup>を継  
771 承、引き続き普及啓発します。

#### 772 1-(1) 情報発信による意識の醸成と環境教育・普及啓発による行動の促進

##### 773 ① 情報発信

- 774 ○ 大阪市のごみ処理の現状と課題、ごみ減量の取組の必要性やメリット、取組の成  
775 果などについて、データなどの分析に基づく分かりやすい情報発信に努めます。
- 776 ○ 多様なツール(SNSや動画、デジタルサイネージ等)を活用し効果的に情報発信  
777 するとともに、ホームページによる情報提供の充実に努めます。
- 778 ○ パンフレットやごみ収集車両広報板など、各種広報媒体を活用した情報発信に努  
779 めます。
- 780 ○ 普段の生活の場を通じて、持続可能な循環型の未来社会をめざす取組を「Push  
781 for Eco! (大阪エコ推し)」運動として情報発信や働きかけを行います。

##### 782 ② 環境教育

- 783 ○ 小中学校で大阪市独自の副読本「おおさか環境科」による環境教育に取り組み、  
784 ごみ減量や地球温暖化、生物多様性などについての理解を深めるとともに、本市職

10 ごみ減量に関する取組：大阪・関西万博では、リデュース・リユースによるごみ減量を指標として、会場内において、エコバッグ等による使い捨て買い物袋の配布対策、給水スポット設置によるマイボトルの利用促進、来場者への食べ切りの呼びかけ等が実施された。また、パビリオン施設や設備のリユースの取組も実施された。(出典：持続可能性有識者委員会資料)

787 員が出前授業（体験学習）を実施するなど、学校等における環境教育への取組を支  
788 援し、ごみの減量・リサイクル、環境についての意識啓発に努めます。

- 789 ○ 身近な地域での環境学習講座の開催、環境 NPO/NGO や各種団体等が実施する  
790 環境学習事業への支援に取り組みます。

791 ③ **普及啓発**

792 ■ **市民への普及啓発**

793 ○ 地域におけるごみ減量・リサイクルを推進するリーダーの役割を担う、「大阪市  
794 廃棄物減量等推進員（愛称：ごみゼロリーダー）」（以下「ごみゼロリーダー」と  
795 いう。）や地域と連携することで、ごみの排出実状や課題を把握するとともに、分  
796 別排出率の向上等に必要な行動変容につながるような具体的で分かりやすい普及  
797 啓発の充実・強化に取り組みます。

- 798 • 分別排出率が低い「プラスチック資源」や「その他の紙」を中心とした分別  
799 収集対象品目について、普通ごみに排出されている要因を確認し、分け方・出  
800 し方のきめ細やかな周知や分別排出の必要性を訴求します。
- 801 • 食品ロスの削減の重要性を周知するとともに、必要な行動について働きかけ  
802 を行います。
- 803 • コミュニティ回収活動の活性化に向けた働きかけを行います。
- 804 • 各区においてガレージセールを企画・運営するとともに、開催地域の拡大を  
805 図り、市民の皆さんのリユース行動を促進します。
- 806 • 研修会の開催やごみゼロリーダーニュースの発行などにより、ごみゼロリリー  
807 ダーのスキルアップを図ります。

- 808 ○ 環境事業センターにおける普及啓発の強化に取り組みます。
  - 809 • 使用期間の限られるマタニティウェア・ベビー服・子ども服（以下「マタニ  
810 ティウェア等」という。）の回収及び展示・提供を行い、市民のリユース行動を  
811 促進します。
  - 812 • 環境事業センター・区役所等の公共施設内に「ごみ減量・3R 啓発相談コー  
813 ナー」を設置し、ごみに関する相談、マタニティウェア等の展示・提供、フー  
814 ドドライブの実施等の啓発を行います。
  - 815 • 分別排出に対する意識の向上と分別ルールを徹底するための啓発・指導など、  
816 市民や地域の状況に即したごみ減量の働きかけ等を行います。

817 ○ ごみ減量について考え、実践につなげるための講演会や教室等を開催します。

818 ○ 10月を「ごみ減量強化月間」に設定するほか、区民まつり等地域における各  
819 種イベントの場を通じて、広く市民に3R+Renewableへの理解と協力を求め  
820 る普及啓発を行います。

821 ○ ごみ減量・リサイクルの取組を、脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る  
822 国民運動「デコ活」と連携して啓発することで、行動変容やライフスタイル転換  
823 を促進します。

824 ○ 「大阪市におけるプラスチックに係る資源循環の促進等及び食品ロスの削減に

825 関する協定」に基づき小売事業者等と連携して消費生活の場を通じた啓発を行います。

- 827 ○ 衣服の生産から着用、廃棄に至るまで将来にわたる環境負荷を考慮したサステナブル(持続可能)なファッショングへの取組（サステナブルファッショング）が拡がっていることから、ライフスタイルに密着した衣服について、リユースやリペアなど、ファッショングロス<sup>11</sup>削減に向けて市民が取り組める対策の啓発を行います。

832 ■事業者への普及啓発

- 833 ○ ごみ減量・リサイクル促進のための情報を収集するとともに、事業者の従業員にも分かりやすい資料等による情報発信に努め、資源化可能物のリサイクルルートへの誘導に努めます。
- 836 ○ 業種・業態別事業系一般廃棄物排出実態調査結果に基づき、業種ごとの具体的なごみ減量の効果的な取組方法について普及啓発を実施します。特に資源化可能な紙類やプラスチックの混入率が高い業種を優先的に個別訪問の手法による啓発を実施します。
- 840 ○ 事業者から提出された減量計画書や排出事業者の取組状況を個々に分析し、ごみの減量や適正区分・適正処理につながる取組を積極的に提案するなど、プッシュ型による排出事業者へのごみ減量に向けたサポートを行います。
- 843 ○ 製造・流通・販売といった各段階での自主的なごみ減量・リサイクルと、環境に配慮した製品の生産・販売の促進などについて、事業者団体等への働きかけを行います。
- 846 ○ 外国人住民及びインバウンドの急増に伴い増加する外国人事業者に対して、廃棄物の適正区分・適正処理を促すため、多言語版啓発ツールを活用して周知啓発を実施します。
- 849 ○ インバウンドを含む多くの来阪者が見込まれる大規模な集客施設や宿泊施設に対して、ごみの発生抑制の取組を促すとともに、利用客に対する効果的な啓発を実施します。

853 1-(2) プラスチック資源循環アクションプラン（リデュース・リユース）

855 ① 市民・事業者と連携した使い捨てプラスチックの削減の呼びかけ

- 856 ○ 大阪市では、「おおさかプラスチックごみゼロ宣言」に基づき、エコバッグ携帯を呼び掛ける「大阪エコバッグ運動」など、市民・事業者の皆さんと連携しながらレジ袋の削減に取り組んできました。
- 859 その成果を活かし、エコバッグやマイボトルの携帯や詰め替え商品や代替品の選択など使い捨てプラスチック全般の削減や資源循環促進の取組を「Push for Eco!

<sup>11</sup> ファッショングロス：まだ着ることができる状態にもかかわらず捨てられてしまう衣服のこと

861 (大阪エコ推し)」運動（再掲）として発展・拡大のうえ実施していきます。

862

863

864 **② 給水スポットの整備をはじめとするマイボトル使用の促進**

- 865 ○ 使い捨てプラスチック容器の使用削減を進めるため、大阪府や府下市町村、マイ  
866 ボトルメーカー、給水機メーカーなどとともに、「おおさかマイボトルパートナーズ」  
867 に参画し、マイボトルの利用啓発や給水スポットの普及に取り組みます。
- 868 ○ 観光スポットに給水スポット（ウォーターディスペンサー）を設置し、市民の皆  
869 さんだけでなく、来阪する国内外の観光客に水道水を提供することで、マイボトル  
870 の普及を推進し、ペットボトルなどの使い捨てプラスチック製品の削減、プラスチ  
871 ックごみの発生抑制につなげます。
- 872 ○ 関西広域連合が作成する「マイボトルスポット MAP」を活用するなど、外出先で  
873 もマイボトルを利用できる店舗を検索できるようにし、カフェ等でのマイボトルの  
874 利用を促進し、使い捨て容器の削減に努めます。さらに、「マイボトルスポット MAP」  
875 に登録するサービス店舗を増やしてマイボトルの利用を促進します。

876

877 **③ 使い捨てのプラスチック製容器包装や製品の使用的削減**

- 878 ○ 一部の企業では使い捨てのプラスチックストローやマドラーの廃止、紙製やバイ  
879 オスマスプラスチック製ストローの導入などの取組が行われています。使い捨てプラスチック容器包装や製品への不必要的使用・廃棄の抑制と、詰め替え製品や代替品等の使用を促進し、環境への配慮を普及啓発します。
- 880 ○ 海洋環境や生態系に影響を及ぼす海洋プラスチックごみを削減するため、「大阪  
881 ブルー・オーシャン・ビジョン」実行計画と連携し、プラスチック製品の使用抑制  
882 と環境への流出の削減を促進します。

883

884

885

886 **1-(3) 食品ロスの削減**

887 食品ロスを削減するためには、一人ひとりが「食」を大切にする心を育み、みんなで取り組んでいくことが必要です。

888 市民・事業者・来阪者・関係団体などあらゆる主体の皆さんの中、「食」を大切にする意識が醸成され、食品の製造・流通・販売・消費の各段階における食品ロスの削減に向けた具体的な取組が実践されるよう、働きかけを実施します。

889 また、好事例の横展開による普及拡大を図ることで、市内全域での取組につなげてい  
890 きます。

891

892

893

894

895

896 **① 「食」を大切にする意識の醸成**

- 897 ①-1 食品ロスに関する情報発信の充実
- 898 ①-2 環境教育・学習の推進

899

900 ② 市民の食品ロス削減行動の実践の促進

- 901 ②-1 家庭で実践できる具体的な食品ロス削減行動の呼びかけ  
902 ②-2 調理等の工夫で食品ロスを減らす料理教室（エコクッキング）の開催  
903 ②-3 食材を使い切るレシピの普及拡大  
904 ②-4 ローリングストックの普及促進  
905 ②-5 フードドライブの推進

906

907 ③ 事業者への食品ロス削減に向けた働きかけ

- 908 ③-1 特定建築物（大規模事業所）に対する排出指導の強化  
909 ③-2 中小規模事業所への排出指導の推進  
910 ③-3 給食提供施設への啓発指導の実施  
911 ③-4 飲食店等における食べ残しの削減に向けた取組の推進  
912 ③-5 来阪者に対する啓発の推進  
913 ③-6 事業者との食品ロス削減に関する連携の推進

914

915 ④ 行政による率先的取組

- 916 ④-1 災害用備蓄食品の有効活用  
917 ④-2 給食における残食削減  
918 ④-3 大阪市役所における取組の推進

919

920

921 食品ロスの削減に向けた具体的施策の詳細は、P52「第4章 食品ロス削減推進計画」参照

922

923 1-(4) 市民・事業者・行政の連携による取組の推進

924

925 ① 市民・事業者・行政の連携による2R（リデュース、リユース）の推進

- 926 ○ ホームページ等の広報媒体を活用して、大阪市と連携協定を締結する事業者のサ  
927 ービスの活用を促し、粗大ごみを捨てずに譲る方法へ誘導し、市民の皆さんのリユ  
928 ース行動を促進します。
- 929 ○ ごみゼロリーダーと連携してガレージセールを開催するほか、環境事業センター  
930 によるマタニティウェア等の回収及び展示・提供により、市民の皆さんのリユース  
931 行動を促進します。（再掲）
- 932 ○ シェアリング<sup>12</sup>やリユースは、資源を社会全体で有効活用し、環境負荷の低減に  
933 つながるため、レンタル品や中古品の利用について普及啓発を実施します。

---

<sup>12</sup>シェアリング:個人等が保有する活用可能な資産（かさ、自転車など）について、インターネット上のマッチングプラットフォーム等を介して他の個人等も利用可能とすること。シェアリングを活用することにより、資源を効率的に利用することができ、天然資源投入量や廃棄物発生量の削減に寄与するとともに、消費生活を豊かにする。

- 934 ○ 繰り返し使えるリターナブルびん入り商品を選択し、適切に販売店に返却することによりリユースが促進されるよう、市民・事業者に普及啓発を実施します。
- 935 ○ 「大阪市廃棄物減量等推進審議会」並びに「ごみ減量推進組織研究会」の提言により設立された「ごみゼロネット大阪」をはじめ、様々な団体と連携しながら、市民・事業者の皆さんの自主的なごみ減量の取組を促進します。

939

940 **② 一般廃棄物及び再生利用対象物保管施設の設置**

- 941 ○ 「一般廃棄物及び再生利用対象物保管施設の設置に関する要綱」に基づき、一般廃棄物及び再生利用対象物保管施設の設置に関する指導及び確認等を行います。

943

944 **③ 大阪市役所における3 R（リデュース、リユース、リサイクル）の推進**

- 945 ○ 大阪市は事業者でもあり、「大阪市庁内環境管理計画」に基づき、庁内において環境に配慮した取組を推進します。

946 また、「大阪市環境基本計画推進連絡会<sup>13</sup>」に設置している「ごみ減量推進分科会」を基盤に、「市役所事業系ごみ減量マニュアル」を活用し、本市職員の意識向上とより一層のごみ減量を推進するとともに、資源化可能物のリサイクルに取り組みます。

---

<sup>13</sup> 「大阪市環境基本計画推進連絡会」：環境施策に関する各局の連携を強化し、大阪市環境基本計画を総合的に推進するため、平成23（2011）年7月から設置している。

## 956 基本方針2 質の高い資源循環に向けた分別・リサイクルの推進

957 (主なSDGsのゴール)



961 2R(リデュース、リユース)の取組を行った後に排出されるものについては、限りある  
962 資源の循環利用につなげるため、可能な限りリサイクルを進める必要があります。

963 ごみの分別排出を実践していただく市民・地域コミュニティの皆さんとの連携・コミュ  
964 ニケーションの活性化にも努めて、ごみの分別を徹底し、リサイクルを推進します。

965 また、分別収集した資源を何にリサイクルするのか、どのような流れで資源が循環して  
966 いくのかを市民の皆さんに示していくこと(見える化)で、分別意識の向上を図り、分別  
967 排出行動を促進します。さらに、容器包装プラスチックと製品プラスチックをあわせて「プ  
968 ラスチック資源」として一括収集し、市内事業者等による再商品化(マテリアルリサイク  
969 ル<sup>14</sup>)を実施することで、プラスチックの資源循環を推進するとともに、温室効果ガス排  
970 出につながるプラスチックの焼却量削減を進めます。

971 事業系ごみについては、「廃棄物処理法」により排出事業者が自らの責任で適正に処理す  
972 ることが求められており、排出事業者の皆さんによる主体的なリサイクル行動を促進する  
973 ことを原則としつつ、ごみの減量や適正区分・適正処理につながる取組を積極的に提案し、  
974 事業系ごみの減量を進めます。

### 976 2-(1) 市民・事業者・行政の連携による分別・リサイクルの推進

#### 977 ① リサイクルの促進

979 ○ 市民の自主的な取組である資源集団回収活動の活性化を図るため、古紙回収量に  
980 応じた奨励金の支給や当該活動に功績のあった団体の表彰など、活動を支援し古紙  
981 等のリサイクルを促進します。

982 また、地域と連携したリサイクルの取組であるコミュニティ回収(大阪市が実施  
983 している古紙・衣類収集を、地域コミュニティが主体となり行うもの)について、  
984 収集を担う再生資源事業者を支援することにより、取組の安定化を図ります。

985 ○ ごみ収集・処理時の火災事故を防止するとともに、資源の有効利用を推進するた  
986 め、環境事業センターにおいて、リチウムイオン電池・ニカド電池・ニッケル水素  
987 電池・モバイルバッテリー等(以下「リチウムイオン電池等」という。)の受付によ  
988 る拠点回収を実施するとともに、電話等申込による訪問回収を実施します。

989 ○ 拠点回収品目について、市民の皆さんの利便性を高め、一層のリサイクルを推進  
990 するため、回収拠点の拡充に努めます。

991 ○ 使用済小型家電については、拠点回収を行うとともに、国の認定事業者と協定を

<sup>14</sup> マテリアルリサイクル: 使用済み製品や生産工程から出る廃棄物を回収し、必要な処理を行い、新しい製品の材料や原料として使うこと。

992 締結し、市民の皆さんの自宅からの宅配便による回収を実施します。また、使用済  
993 小型家電の再資源化にあたり、解体・分別の処理工程で障がい者の雇用・就労機会  
994 を創出するため、福祉施策と連携します。

- 995 ○ 家庭で使用済みとなったパソコンは、使用済小型家電として拠点回収を行うとともに、拠点回収の対象（15cm×30cm以下の中のものに限る。）とならないものは、「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）」の趣旨に則り、メーカー等に引渡すよう、普及啓発を行います。
- 996 ○ 民間事業者等が自主的に実施する資源の回収活動と連携し、一層のリサイクルを  
997 推進します。
- 1001 ○ 廃棄物や不用品に手を加えて元の製品よりも付加価値の高いものを作り出す「ア  
1002 ップサイクル」について、普及啓発することで、リユース・リサイクルを促進しま  
1003 す。

## 1004 1005 ② 分別排出の徹底

- 1007 ○ ごみゼロリーダーや地域と連携した普及啓発や、環境事業センターによる普及啓  
1008 発の充実・強化等により、資源ごみ、プラスチック資源、古紙・衣類の分別排出を  
1009 促進します。
- 1010 ○ 分別排出率が低い「プラスチック資源」や「その他の紙」を中心とした分別収集  
1011 対象品目について、普通ごみに排出されている要因を確認し、分け方・出し方のき  
1012 め細やかな周知や分別排出の必要性を訴求します。（再掲）
- 1013 ○ 分別収集した資源を何にリサイクルするのか、どのような流れで資源が循環して  
1014 いくのかを市民の皆さんに示していくこと（見える化）で、分別意識の向上を図り、  
1015 分別排出行動を促進します。
- 1016 ○ 家庭系ごみ収集における分別排出を徹底するため、分別排出ルールを守っていない  
1017 いごみ袋は収集せず、残置したうえで適正な分別排出を求める啓発・指導を行いま  
1018 す。
- 1019 ○ 許可業者が収集しているアパート・マンションについても、資源ごみ、プラスチ  
1020 ック資源、古紙・衣類の分別排出を徹底するため、アパート・マンションの所有者・  
1021 管理者に対し分別排出の促進についての普及啓発を図ります。特に排出量が多いア  
1022 パート・マンションをターゲットに排出調査・排出指導を行います。  
1023 また、許可業者に対しても、アパート・マンションの分別収集を確実に行うよう  
1024 要請するとともに、指導徹底を図ります。
- 1025 ○ 大阪市の収集のために排出された、または、地域において自主的に活動するコ  
1026 ミュニティ回収活動等のために排出された古紙・衣類の持ち去り行為等を規制し、違反者  
1027 対し指導等を経たうえで、過料を科すなど、持ち去り行為の根絶に向け、厳  
1028 正に取り組みます。

1030  
1031

## 2-(2) プラスチック資源循環アクションプラン（リサイクル）

- 1032 ○ 家庭から排出されるペットボトルを、地域コミュニティと参画事業者が連携協働  
1033 して回収する「みんなでつなげるペットボトル循環プロジェクト」に取り組み、分  
1034 別が徹底された質の高いペットボトルを回収することで、国内における水平リサイ  
1035 クル（ボトル to ボトル）等を促進し、プラスチックの資源循環を推進します。  
1036 ○ 「プラスチック資源循環法」に基づき、従来から分別収集していた容器包装プラ  
1037 スチックと、従来は普通ごみとして収集し焼却処理していた製品プラスチックを合  
1038 わせて「プラスチック資源」として一括収集します。

1039 大阪市が国の認定を受けた再商品化計画に基づき、市内事業者等との連携により、  
1040 効率的に再商品化（マテリアルリサイクル）を実施し、プラスチックの資源循環を  
1041 推進します。

1042 市民の皆さんに対し、分別収集の対象となるプラスチック資源の分け方・出し方  
1043 について、排出の状況に応じた、きめ細やかな普及啓発を実施するとともに、分別  
1044 の必要性について周知することで、分別排出率の向上を図ります。また、リチウム  
1045 イオン電池等の危険物が混入しないよう、広報を行います。

1046 分別収集した資源を何にリサイクルするのか、どのような流れで資源が循環して  
1047 いくのかを市民の皆さんに示していくこと（見える化）で、分別意識の向上を図り、  
1048 分別排出行動を促進します。（再掲）

1049

## 2-(3) 事業系ごみの減量の推進

1050  
1051

### ① 特定建築物の所有者・管理者に対する減量指導と顕彰の実施

- 1052 ○ 特定建築物の所有者・管理者に対し、「廃棄物の減量推進及び適正処理に関する計  
1053 画書」の提出及び当該建築物から発生する廃棄物を全体的に管理できる「廃棄物管  
1054 理責任者」の選任を義務付けるとともに、立入検査等による減量指導や廃棄物管理  
1055 責任者向けの講習を実施し、事業系ごみの削減を図ります。  
1056   • 提出された減量計画書の記載内容や排出事業者の取組状況を個々に分析し、ご  
1057 みの減量や適正区分につながる取組を積極的に提案し、排出事業者のごみ減量を  
1058 サポートします。（再掲）  
1059   • 立入検査の際に、ごみの保管状況（一般廃棄物への産業廃棄物の混入状況、産  
1060 業廃棄物保管場所の掲示板設置を含む）や分別ボックスの設置・使用状況などを  
1061 確認し、適切にできていない場合は、その原因や理由を探り、改善策（解決策）  
1062 を提案するとともに、フォローアップを積極的に実施します。  
1063 ○ 業種・業態別事業系一般廃棄物排出実態調査結果に基づき、減量項目に応じて排  
1064 出指導を強化するとともに、適正区分・適正処理を促し、資源化率の向上を図ります。  
1065 ○ 廃棄物の減量推進・適正処理に顕著な功績をあげている特定建築物を対象に「ご  
1066

1068 み減量優良標」を贈呈するとともに、優良な取組を一定期間以上継続した特定建築  
1069 物を対象に表彰（市長表彰・環境局長表彰）を実施します。

1070

## 1071 ② 事業系廃棄物の適正区分・適正処理の推進

- 1072 ○ 排出事業者に対して一般廃棄物と産業廃棄物の適正区分と、産業廃棄物の適正処  
1073 理ルートでの処理を求めます。
- 1074 ○ 環境施設組合が実施する焼却工場における搬入物検査において、搬入不適物が発  
1075 見されれば、収集業者に排出状況等の確認、適正処理指導を行い、状況に応じて排  
1076 出事業者に対して、個別に適正処理方法の啓発と指導を行います。
- 1077 ○ 業種・業態別事業系一般廃棄物排出実態調査結果に基づき事業所への立入検査等  
1078 を実施し、個別に適正処理方法の啓発と指導を行います。特に資源化可能な紙類や  
1079 プラスチックの混入率が高い業種を優先的に個別訪問の手法による啓発を実施しま  
1080 す。（再掲）
- 1081 ○ 民泊事業所に対し廃棄物排出状況を確認し、個別に適正処理方法の啓発と指導を  
1082 行います。

1083

## 1084 ③ 資源化可能な紙類の焼却工場への搬入禁止

- 1085 ○ 事業所等から排出される紙類の資源化を促進する観点から、環境施設組合と連携  
1086 して、資源化可能な紙類の焼却工場への搬入を禁止します。  
1087 資源化可能な紙類とは、新聞（折込広告含む）、段ボール、紙パック、雑誌類、  
1088 ○ A紙、シュレッダー紙、その他の紙（包装紙、菓子やティッシュの紙箱、メモ用  
1089 紙、はがき、封筒、紙袋、名刺など）であり、機密書類についても含むものとしま  
1090 す。
- 1091 ○ 資源化可能な紙類については、排出者自らが運搬又は「廃棄物処理法」第7条第  
1092 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のみを収集運搬す  
1093 る業者、もしくは排出者の委託を受けた許可業者が収集運搬し、民間資源化施設に  
1094 おいて資源化するものとします。
- 1095 ○ 環境施設組合が実施する焼却工場における搬入物検査において、資源化可能な紙  
1096 類が発見されれば、収集業者に排出状況等の確認、指導を行い、状況に応じて排  
1097 出事業者に対して、個別に適正処理方法の啓発と指導を行います。

1098

## 1099 ④ リサイクルルートへの誘導

- 1100 ○ ごみ減量・リサイクル促進のための情報を収集するとともに、事業者の従業員に  
1101 も分かりやすい資料等による情報発信に努め、資源化可能物のリサイクルルートへ  
1102 の誘導に努めます。（再掲）
- 1103 ○ 事業者から排出される古紙を無料で回収する「古紙回収協力店制度」を実施し、  
1104 少量排出事業者におけるリサイクルを促進します。

- 1106 ⑤ 許可業者が収集するアパート・マンションへの指導強化
- 1107 ○ 業種・業態別事業系一般廃棄物排出実態調査結果に基づき、許可業者が収集する
- 1108 アパート・マンションに対して、個別に適正処理方法の啓発と指導を行います。
- 1109

### 基本方針3 将来にわたって安心・安全で適正なごみ処理体制の確保

(主な SDGs のゴール)



3R（リデュース、リユース、リサイクル）の取組を進めたうえで、なお排出されるごみの処理を行うにあたり、高齢化に伴うごみ出しの支援に対するニーズの増加等への着実な対応や環境負荷の低減、大規模災害への備えなど、社会課題に対応した適正処理を推進します。また、国内外からの観光客に対する、ポイ捨て防止の啓発を強化し、観光客の理解と協力を得ながら清潔で美しいまちの実現に取り組みます。

さらに、ごみ収集事業の一層のコスト削減と効率化を進めるとともに、より安全かつ安定したごみ処理体制を環境施設組合と連携して整備します。

加えて、大阪で唯一の国連機関である国連環境計画国際環境技術センター（UNEP-IETC）や事業者との連携による国際協力を推進し、海洋プラスチックなど、地球規模のごみ問題の解決に取り組みます。

#### 3-(1) 社会課題に対応した適正処理の推進

- 一人暮らしのおとしよりやおとしよりの世帯、障がいのある方が居住されているご家庭で、ごみの持ち出しが困難な方々を対象に、ふれあい収集（ごみの持出しサービス）を実施します。また、ふれあい収集の際には、声をかけさせていただき、希望する方については、返事がない、ごみが出されていないという場合、予め登録された連絡先に安否確認していただくよう通報するサービスを実施します。
- 事件・事故等の早期発見や犯罪の未然防止に留意しつつ、ごみの収集輸送業務を行い、事件・事故等の発見時には必要な初動対応を行うなど、業務の中で市民の安全確保に向けた取組（ふれあいあんしんパトロール）を実施します。
- ごみ収集車にGPSを搭載し、IoT<sup>15</sup>の活用によって稼働時間や運搬量を日々チェックし、効率的な収集体制を構築します。また、ごみ収集車のドライブレコーダー映像を活用し、安全な収集輸送業務を実施するとともに、道路・街路樹の管理や防災対策等の取組に活用します。
- ごみ収集車にエコカー<sup>16</sup>を使用する等、大気環境の改善及び温室効果ガスの排出抑制に努めるとともに、3R（リデュース、リユース、リサイクル）を推進して焼却するごみを減量し、ごみ焼却に伴う温室効果ガス排出量の削減に努めます。

<sup>15</sup> IoT : IoT (Internet of Things) とは、モノのインターネットと呼ばれている。これまでインターネットに接続されてきたパソコンやスマートフォンに加えて、自動車や家電など様々なモノがインターネットにつながるようになってきており、モノがインターネットを経由して通信することを意味する。

<sup>16</sup> エコカー：低燃費かつ低排出ガス認定車及び次世代自動車（電動車等）をいう。（「大阪市次世代自動車普及促進に関する取組方針」より）

- 1144 ○ ごみの焼却処理事業においては、焼却余熱を利用した発電等によりエネルギーの有  
1145 効活用を推進するとともに、焼却工場の適切な運営・施設管理を行うことにより環境  
1146 に配慮した処理体制を維持するよう、環境施設組合との緊密な連携に努めます。
- 1147 ○ 大規模災害発生時に、環境事業センターが地域における廃棄物処理等のコントロー  
1148 ルタワーとしての機能を果たしつつ、より適正かつ迅速に災害廃棄物を運搬・処分で  
1149 きる体制を、環境施設組合と連携して整備していきます。

1150

1151 3-(2) 清潔で美しいまちづくりの推進

1152

1153 ① まちの美化推進

- 1154 ○ 「大阪市空き缶等の投げ捨て等の防止に関する条例」に基づき、空き缶等のポイ  
1155 捨て等を防止するとともに、容器入飲料を自動販売機で販売する事業者に対し、回  
1156 収容器の設置とその適正管理に努めるよう求め、国際都市大阪にふさわしい美しい  
1157 まちづくりを推進します。
- 1158 ○ 清潔で美しいまちづくりを推進するため、ターミナルや繁華街等で指定している  
1159 「ノーゴミモデルゾーン」内で活動している「まち美化パートナー」に支援を行い  
1160 ます。
- 1161 ○ 市内各地域で実施されている清掃ボランティア活動に対し、清掃用具の交付や表  
1162 彰を行うなど、ボランティア団体の定着と活性化を図ります。また、新たな担い手を  
1163 発掘し、清掃ボランティアの新規拡充を図るために、まち美化パートナー制度や清掃  
1164 用具交付制度の周知等を行い、広く市民・事業者の皆さんに清掃活動への協力を呼  
1165 びかけます。
- 1166 ○ 市民・事業者・行政の連携によるまちの美化を推進するため、市内各所を一斉に清  
1167 掃するイベントとして「大阪マラソン“クリーンUP”作戦」を開催し、まちの美  
1168 化を訴えるとともに、広く市民・事業者の皆さんに清掃活動への協力を呼びかけま  
1169 す。

1170

1171 ② 観光客への啓発の強化

- 1172 ○ 観光客の増加が著しいエリアにおいて、ポイ捨てごみの散乱が大きな問題となっ  
1173 ていることから、国内外からの観光客に対する啓発を強化します。
- 1174 ○ 地域や観光関連事業者の皆さんとも連携しながら、地域の実情に即した環境美化  
1175 の取組を推進します。

1176

1177 ③ 路上喫煙対策

- 1178 ○ 「大阪市路上喫煙の防止に関する条例」に基づき、令和7(2025)年1月27日  
1179 から、市内全域における路上喫煙を禁止しています。
- 1180 ○ 市内全域における路上喫煙禁止の実効性を確保するために、喫煙者と非喫煙者が  
1181 共存できる喫煙環境の整備のほか、啓発指導体制の強化、啓発表示や情報発信を着実

1182 行うなど、区役所及び関係局と連携しながら取組を進めます。

- 1183 ○ 市民・事業者団体の自主的な路上喫煙防止活動への支援と協働を推進する「たばこ  
1184 市民マナー向上エリア制度」事業を実施するとともに、喫煙マナーやモラルの向上に  
1185 向けた広報活動を実施し、路上喫煙対策の推進を図ります。

1186

1187 ④ はと、からすその他の動物に餌を与えた行為後の清掃等を行う等の必要な措置を講じないこと  
1188 に起因する生活環境の悪化防止対策

1189 「大阪市廃棄物の減量推進及び適正処理並びに生活環境の清潔保持に関する条例」  
1190 に基づき、はと、からすその他の動物に餌を与えた行為後の清掃等を行う等の必要な  
1191 措置を講じないことに起因する生活環境の悪化を防止するための取組を実施しま  
1192 す。

1193

1194 ⑤ いわゆる「ごみ屋敷」対策

1195 いわゆる「ごみ屋敷」対策について、「大阪市住居における物品等の堆積による不  
1196 良な状態の適正化に関する条例」に基づき、区役所が中心となって関係局と連携の  
1197 うえ、物品等の堆積により不良な状態となっている建物等や居住者に対して調査、  
1198 指導、勧告等を行い、市民の安全で健康かつ快適な生活環境を確保します。

1200 3-(3) ごみ処理事業の一層の効率化と将来を見据えたごみ処理能力の確保

- 1201 ○ 家庭系ごみ収集輸送事業については、引き続き民間委託の拡大を推進するほか、環  
1202 境事業センターの集約化など、市民サービスを維持しつつ財政負担を軽減し持続可能  
1203 な運営体制の構築をめざします。
- 1204 ○ ごみの焼却処理事業については、環境施設組合との緊密な連携のもと、より効率的  
1205 な運転管理体制を構築するとともに、ごみ処理量の推移を見極めつつ、将来にわたる  
1206 ごみ量の増減を見据えたごみの焼却能力を確保する取組を進めます。
- 1207 ○ 今後のごみ減量の進捗状況を見極めながら、各種施策の効果検証とともに、家庭系  
1208 ごみ収集の有料化やごみ処理手数料の見直し等経済的手法を用いた減量施策の導入  
1209 について検討します。

1210

1211

1212 3-(4) 3Rや適正処理の推進に係る検討・調査

- 1213 ○ 持続可能な循環型社会の形成に向け、容器包装リサイクル制度及び「プラスチック  
1214 資源循環法」に基づくプラスチック使用製品廃棄物の再商品化の実施について、「拡大  
1215 生産者責任<sup>17</sup>」の考え方を踏まえ、市町村の役割の見直しなど、国等へ働きかけます。

<sup>17</sup>拡大生産者責任〔EPR (Extended Producer Responsibility)〕：生産者が、その生産した製品が使用され、廃棄された後においても、当該製品の適正なリサイクルや処分について物理的に一定の責任を負うという考え方。具体的には、製品設計の工夫、製品の材質・成分表示、一定製品について廃棄等の後に生産者が引取りやリサイクルを実施することなどが含まれる。

- 1217 ○ 事業系ごみの減量・リサイクルを促進するため、民間事業者による効率的な資源化  
1218 が図られるよう、再生利用業指定制度等のさらなる活用について検討します。
- 1219 ○ 他都市におけるリサイクルルートの導入事例などを研究し、現行法との整合性や大  
1220 阪市が導入するにあたっての実現可能性などを検証したうえで、新たなリサイクルの  
1221 手法を検討します。
- 1222 ○ 施策効果等を検証するため、ごみの組成割合や排出状況等の基礎調査を実施します。

1223

1224 3-(5) 国際協力の推進

1225

- 1226 ○ 国連環境計画国際環境技術センター（UNEP-IETC）と連携し、プラスチック資源  
1227 循環など環境分野における大阪市の取組を世界に発信します。
- 1228 ○ アジア諸都市等の3Rと適正処理を支援するため、都市間協力を推進します。

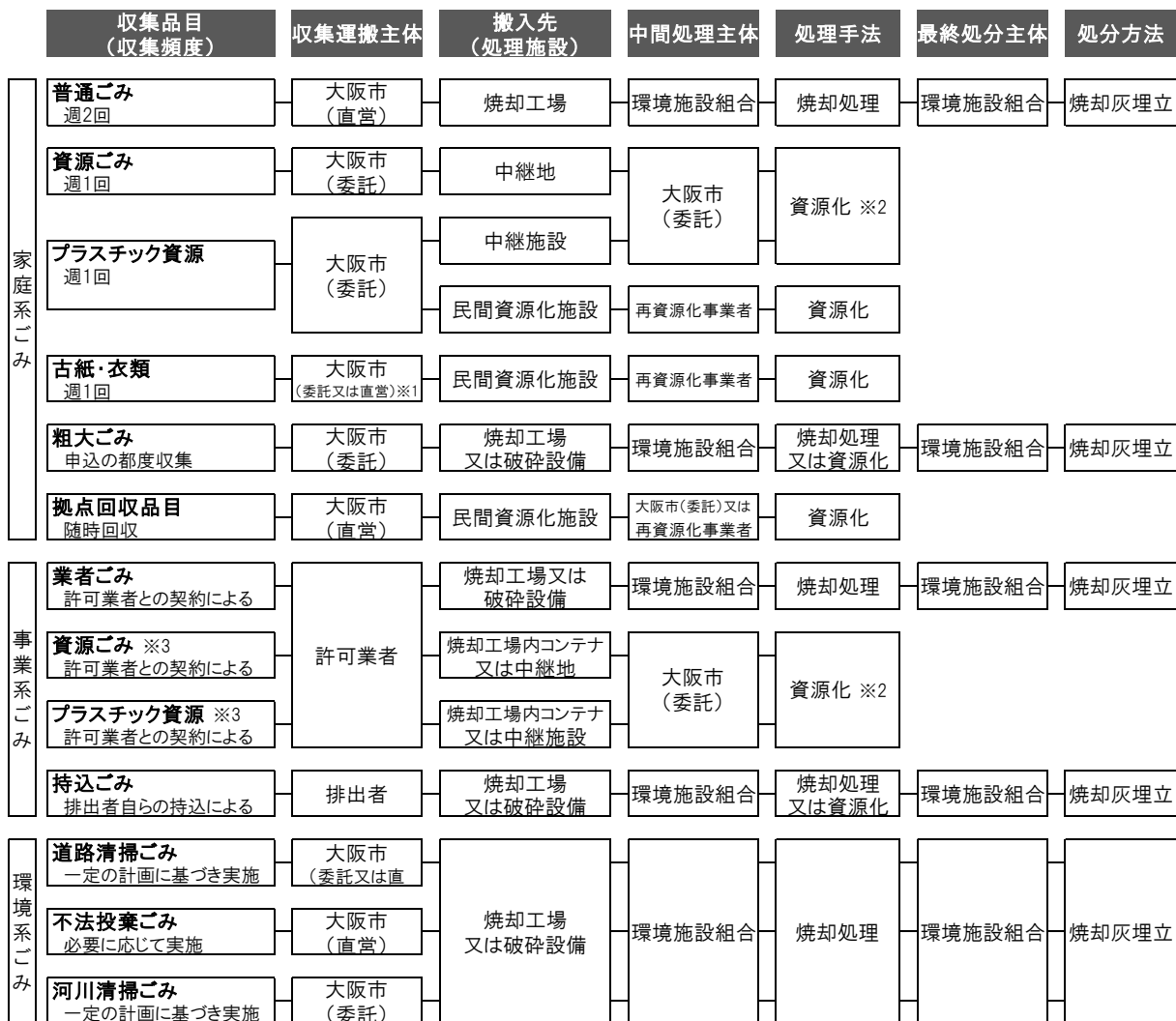
## 1230 8 ごみの処理

### 1231 (1) ごみの区分と処理主体

1232 大阪市が令和7（2025）年度当初時点で行っているごみの処理は次のとおりです。  
 1233 国の施策や社会経済情勢など、本計画の推進にあたり大きな変化が生じた場合は見直  
 1234 しを行います。

1235

1236 <図4> 大阪市のごみ処理フロー



1237  
1238

1239 ※1 北区・都島区・淀川区・東淀川区・旭区・城東区・鶴見区・西区・港区・大正区・住之江区・住吉区・阿倍野区・西成区は  
 1240 委託。

1241 ※2 大阪市(委託)が選別・異物除去等を経て資源化を行い、残渣については環境施設組合が焼却処理している。

1242 ※3 許可業者が収集するアパート・マンションから排出される資源ごみ・プラスチック資源を示す。

1243

1244

1245 (2) 収集運搬

1246 ア 家庭系ごみの収集運搬

1247 (ア) 大阪市が直営又は委託により収集するごみ

1248 本市職員もしくは委託業者が各戸収集を基本として収集し、焼却工場等の処理施  
1249 設に搬入します。

1250 普通ごみ、資源ごみ、プラスチック資源、衣類並びに袋に入れて出される古紙及  
1251 び粗大ごみの排出にあたっては、「中身の見えるごみ袋」の使用を指定します。

1252 【ごみの収集区分及び頻度】

1253 ○ 普通ごみ 週2回収集

- 1254 • 生ごみ、陶磁器類等のほか、最大の辺又は径が30cm以内のものあるいは  
1255 棒状で1m以内の分別収集対象品目以外のもの

1256 ○ 資源ごみ 週1回収集

- 1257 • 空き缶、空きびん、ペットボトル、金属製の生活用品、スプレー缶・カセ  
1258 ットボンベ類

1259 ○ プラスチック資源 週1回収集

- 1260 • ペットボトルを除くプラスチック製容器包装、100%プラスチック素材で  
1261 できている製品

1262 ○ 古紙 週1回収集

- 1263 • 新聞・折込チラシ、段ボール、紙パック、雑誌、その他の紙

1264 ○ 衣類 週1回収集

- 1265 • 衣類

1266 ○ 粗大ごみ 申込の都度収集

- 1267 • 最大の辺又は径が30cmを超えるものあるいは棒状で1mを超えるもの、  
1268 家庭の引越しや大掃除等で一時的に大量に出されるもの
- 1269 • 粗大ごみ収集受付センターにインターネットや電話等で申し込み、品目に  
1270 応じた手数料を「粗大ごみ処理手数料券」の購入またはキャッシュレス決済  
1271 (インターネット受付のみ)により支払う。「粗大ごみ処理手数料券」を購入  
1272 した場合は、手数料券に受付番号又は氏名を記入し、品目ごとに貼り付けて  
1273 指定された収集日に排出する。キャッシュレス決済により支払いを行った場  
1274 合は、受付番号又は氏名を粗大ごみに明示して指定された収集日に排出する。

1275 ○ 抱点回収品目 隨時回収品目

- 1276 • 乾電池、蛍光灯、水銀体温計、水銀血圧計、水銀温度計、マタニティウェ  
1277 ア等、インクカートリッジ、使用済小型家電、リチウムイオン電池等につい  
1278 て、回収場所を設け抱点回収を行う。また、マタニティウェア等、蛍光灯及  
1279 びリチウムイオン電池等は、電話等申込により本市職員が家庭まで訪問回収  
1280 を行う。

- 1282 ○ 管路輸送（真空式ごみ収集方式）  
1283 • 南港ポートタウンでは「真空式ごみ収集方式」により許可業者が収集し、  
1284 処理施設に搬入する。

1285 **(イ) (ア)以外の方法によるごみ**

1286 排出者自らが、処理施設に搬入します。なお、排出者の意向により、許可業者  
1287 が収集運搬し、処理施設に搬入することがあります。

1289 **イ 事業系ごみの収集運搬**

1290 事業系ごみは、排出者が自ら、または排出者との契約により許可業者が、処理施  
1291 設に搬入します。袋によりごみを排出する場合は、「中身の見えるごみ袋」の使用を  
1292 指定します。

1293 なお、排出者の意向により、少量排出事業者から排出されるものは、大阪市が収  
1294 集運搬することがあります。

1296 **ウ 環境系ごみの収集運搬**

1297 **(ア) 道路清掃ごみ**

1298 主要幹線道路については委託業者が、また、市民協力の困難な場所等において  
1299 は本市職員が、必要な清掃を行い、収集したごみを処理施設に搬入します。

1300 **(イ) 不法投棄ごみ**

1301 本市職員が迅速に収集し、適正に処理するとともに、市民のボランティア清掃  
1302 により回収されたごみについても、本市職員が収集し、処理施設に搬入します。

1303 **(ウ) 不法投棄防止対策**

1304 不法投棄防止看板の設置、市民への協力依頼等、不法投棄されにくい環境づくり  
1305 に努めるとともに、土地管理者に対し管理義務を履行するよう指導します。

1306 また、あいりん地域における特に不法投棄が多発する場所を対象に、人感セン  
1307 サー付照明灯や監視カメラを設置し、環境改善に取り組みます。

1308 さらに、市民モラルの向上を喚起するため、広報活動を行います。

1309 **(I) 河川清掃ごみ**

1310 大阪市が管理する河川の水面に浮遊するごみについては、委託業者が収集を行  
1311 い、処理施設に搬入します。

1313 **エ 犬・猫等の死体の処理**

1314 家庭で飼われていた犬や猫等のペットの死体や道路上のへい死動物については、  
1315 本市職員が収集し、委託により民間処理施設で適正に処理します。なお、実験動物  
1316 の死体等については、許可業者が収集し、民間処理施設で処理します。

1318 **オ 胞衣汚物の処理**

1319 胞衣汚物については、許可業者が収集し、民間処理施設で処理します。

### 1320 (3) 処理処分

#### 1321 ア ごみ処理事業の運営形態

1322 ごみの収集輸送、中間処理（選別等）は、大阪市が行い、中間処理（焼却・破碎）  
1323 と最終処分については、環境施設組合が行います。

#### 1325 イ 中間処理

##### (ア) 焼却処理

1327 ○ 3Rを推進したうえで、なおかつ排出されるごみについては焼却処理を行い、  
1328 ごみの減容化・減量化を図ります。

1329 可燃性ごみは、環境施設組合が全量焼却し、粗大ごみ等は環境施設組合が破  
1330 碎処理後、金属回収を行うとともに、残渣については焼却処理します。

1331 ○ 焼却工場の操業にあたっては、ダイオキシン類削減対策や公害防止対策に万  
1332 全を期すなど、常に環境への負荷の低減に努めるとともに、省エネルギー化や  
1333 焼却余熱の熱回収に積極的に取り組み、効率的な運転を推進するよう、環境施  
1334 設組合との緊密な連携に努めます。

##### (イ) 資源化

1336 ○ 破碎設備

1337 粗大ごみ等は環境施設組合が破碎設備において破碎処理を行い、破碎処理後  
1338 の金属を回収し資源化を行います。

1339 ○ 資源ごみ中継地

1340 資源ごみ中継地に搬入した資源ごみ及び許可業者がアパート・マンションから  
1341 収集し焼却工場に設置したコンテナに搬入した資源ごみについては、民間選  
1342 別施設にて選別、圧縮・減容し、再資源化事業者に引き渡して資源化します。

1343 ○ プラスチック資源中継施設等

1344 プラスチック資源中継施設及び許可業者がアパート・マンションから収集し  
1345 焼却工場に設置したコンテナ等に搬入したプラスチック資源については、民間  
1346 施設にて異物除去を行ったうえで圧縮・梱包し、公益財団法人日本容器包装リ  
1347 サイクル協会へ引き渡して再商品化します。

1348 認定再商品化計画に基づく再商品化施設に搬入したプラスチック資源につ  
1349 いては、再商品化事業者において異物除去を行ったうえで、再商品化します。

1350 ○ 民間資源化施設

1351 • 古紙及び衣類は、収集したものを直接、再資源化事業者に引き渡して資源  
1352 化します（収集運搬業務の委託業者自らが資源化する場合もあります）。

1353 • 乾電池、蛍光灯、水銀体温計、水銀血圧計、水銀温度計、リチウムイオン  
1354 電池等及びリユースに向かないマタニティウェア等については、再資源化事  
1355 業者に引き渡して資源化します。

1356 • インクカートリッジは、「インクカートリッジ里帰りプロジェクト」に引き

- 1357 渡して資源化します。
- 1358 • 使用済小型家電は、「使用済小型家電電子機器等の再資源化の促進に関する法律（小型家電リサイクル法）」に基づく国の認定事業者に引き渡して資源化します。
- 1361
- 1362 **ウ 最終処分**
- 1363 焼却灰は、環境施設組合が北港処分地（夢洲1区）又は大阪湾広域臨海環境整備
- 1364 センター大阪湾広域処理場で埋立処分を行います。
- 1365 北港処分地夢洲1区は、大阪市唯一の最終処分場であることから、引き続き、廃
- 1366 棄物の発生抑制、減量化などにより可能な限り最終処分場の延命化を図るとともに、
- 1367 北港処分地（夢洲1区）以降の最終処分場の確保に向け、「大阪湾フェニックス計画」
- 1368 が円滑に推進するよう、関係先との調整等取組を進めます。
- 1369
- 1370
- 1371

1372 (4) 施設一覧（令和7年10月1日現在）

1373 〈表5〉 環境事業センター

1374	名称	所管区域	所在地
1375	東北環境事業センター	北区・都島区・淀川区・東淀川区	東淀川区上新庄 1-2-20
1376	城北環境事業センター	旭区・城東区・鶴見区	鶴見区焼野 2-11-1
1377	西北環境事業センター	福島区・此花区・西淀川区	西淀川区大和田 2-5-66
1378	中部環境事業センター	天王寺区・東住吉区	東住吉区杭全 1-6-28
1379	中部環境事業センター出張所	中央区・浪速区	浪速区塩草 2-1-1
1380	西部環境事業センター	西区・港区・大正区	大正区小林西 1-20-29
1381	東部環境事業センター	東成区・生野区	生野区巽中 1-1-4
1382	西南環境事業センター	住之江区・住吉区	住之江区泉 1-1-111
1383	南部環境事業センター	阿倍野区・西成区	西成区南津守 5-5-26
1384	東南環境事業センター	平野区	平野区瓜破南 1-3-40

1389 1390 〈表6〉 焼却工場【環境施設組合が所管】

名称 所在地	規模	処理能力	竣工	余熱利用
西淀工場 西淀川区大和田 2-5-68	300t／日 ×2基	600t／日	平成6年度	発電(14,500kW):エルモ西淀川ほか近隣施設に送電・蒸気供給
八尾工場 八尾市上尾町 7-1	300t／日 ×2基	600t／日	平成6年度	発電(12,800kW):八尾市立衛生処理場に送電・八尾市立屋内プールに蒸気供給
舞洲工場 此花区北港白津 1-2-48	450t／日 ×2基	900t／日	平成13年度	発電(32,000kW):舞洲スラッジセンターに蒸気供給
平野工場 平野区瓜破南 1-3-14	450t／日 ×2基	900t／日	平成14年度	発電(27,400kW):近隣施設に送電
東淀工場 東淀川区南江口 3-16-6	200t／日 ×2基	400t／日	平成21年度	発電(10,000kW)
住之江工場 住之江区北加賀屋4-1-26	200t／日 ×2基	400t／日	令和4年度	発電(11,300kW)

1391 ※上記施設のほかに鶴見工場が建替のため休止中。

1392 1393 〈表7〉 破碎設備【環境施設組合が所管】

名称	規模	竣工	備考
舞洲工場破碎設備	回転式 120t／5h 低速回転せん断式 50t／5h	平成13年度	舞洲工場内に設置

## 1395 〈表 8〉資源ごみ中継地

名称	竣工	所在地
西北方面中継地	平成6年度	大阪市西淀川区大和田 2-5-66 西北環境事業センター敷地内
西南方面中継地	平成6年度	大阪市大正区南恩加島 1-11-24 環境局もと大正工場敷地内
東南方面中継地	平成6年度	大阪市平野区瓜破南 1-3-40 東南環境事業センター敷地内
東北方面中継地	平成13年度	大阪市東淀川区南江口 3-16-6 環境施設組合東淀工場敷地内
鶴見中継地	令和5年度	大阪市鶴見区焼野 3-2-37

1403  
1404 〈表 9〉プラスチック資源中継施設

名称	竣工	所在地
西淀中継施設	平成15年度	大阪市西淀川区大和田 2-5-66 環境施設組合西淀工場敷地内
平野中継施設	平成17年度	大阪市平野区瓜破南 1-3-40 環境施設組合平野工場敷地内
東淀中継施設	平成22年度	大阪市東淀川区南江口 3-16-6 環境施設組合局東淀工場敷地内
鶴見中継施設	令和5年度	大阪市鶴見区焼野 3-2-37

1411  
1412 〈表 10〉真空式ごみ中継施設

名称	導入年月	所在地
南港管路輸送センター	昭和52年11月	住之江区南港中6-2-28

1413 ※空気輸送方式はH31.3末に廃止、真空式ごみ収集の中継施設として使用。

1414  
1415 〈表 11〉最終処分場

## 1416 (1)埋立処分場

名称	位置	埋立開始年月	規模	埋立期限
北港処分地(夢洲1区)	此花区夢洲東1丁目地先	昭和60年6月	埋立面積 731,000m <sup>2</sup> 埋立容量 11,690,000m <sup>3</sup>	令和49年11月
大阪湾広域臨海環境整備センター 大阪沖埋立処分場	此花区北港緑地地先	平成21年10月	埋立面積 950,000m <sup>2</sup> 埋立容量 14,000,000m <sup>3</sup>	令和15年3月

1417  
1418  
1419 (2)中継基地

名称	所在地
大阪湾広域臨海環境整備センター大阪基地	西淀川区中島2-10-100

## 1422 (5) 適正処理対策

### 1423 ア 排出禁止物の指定

1424 収集車両の火災事故や処理施設の故障の原因となる危険物等については、「大阪  
1425 市廃棄物の減量推進及び適正処理並びに生活環境の清潔保持に関する条例」第 18  
1426 条により「排出禁止物」として指定しています。それらの処理については、販売店  
1427 やメーカー等により回収・処理されるよう、市民に対し相談窓口等の情報提供を行  
1428 うことで、適正処理の徹底を図ります。

#### 1430 【排出禁止物】

- 1431 ○ 有害性のある物  
1432 硫酸等の劇薬、殺虫剤等の農薬等
- 1433 ○ 危険性のある物  
1434 ガスボンベ、炭酸ガスシリンダー、消火器、自動車用バッテリー等
- 1435 ○ 引火性のある物  
1436 ガソリン、灯油、シンナー、廃油等
- 1437 ○ 著しく悪臭を発する物  
1438 動物・魚等の残渣物、ふん尿等
- 1439 ○ 特別管理一般廃棄物  
1440 エアコン、テレビ及び電子レンジに含まれるポリ塩化ビフェニル(PCB)  
1441 使用部品、感染性廃棄物等
- 1442 ○ その他大阪市が行う一般廃棄物の収集若しくは運搬若しくは大阪市が搬入を行  
1443 う処理施設における処分を著しく困難にし、又は当該処理施設の機能に支障  
1444 が生ずる物  
1445 オートバイ、ミニバイク、金庫（手提げ金庫を除く）、ピアノ、自動車用タ  
1446 イヤ等

### 1448 イ 医療系廃棄物

1449 在宅医療に伴う注射器等の医療系廃棄物については、市民に対し耐貫通性のある  
1450 容器に入れて治療を受けている医療機関へ返却するよう啓発を行い、医療機関による  
1451 自主回収へ誘導します。

### 1453 ウ 特別管理一般廃棄物

- 1454 ○ 感染性一般廃棄物の処理は、排出事業者責任を基本とし、特別管理産業廃棄物  
1455 処理業者のうち感染性廃棄物を取り扱うことができる業者が行うものとします。
- 1456 ○ 「廃棄物処理法」施行令第 1 条第 1 号に掲げるもの<sup>18</sup> に含まれるポリ塩化ビ

<sup>18</sup>廃棄物処理法施行令第 1 条第 1 号に掲げるもの:廃エアコンディショナー、廃テレビジョン受信機、廃電子レンジ

1457 フェニル（P C B）を使用する部品の処理は事業者責任で行うものとします。

1458 ○ 「廃棄物処理法」施行規則第1条第3項に規定するごみ処理施設<sup>19</sup>から生じる  
1459 ばいじんの処理は環境施設組合が行います。

1460

## 1461 **工 適正処理困難物**

1462 「廃棄物処理法」第6条の3第1項の規定により、適正処理困難物として指定さ  
1463 れた廃棄物<sup>20</sup>については、適正処理の促進を図るよう関係業界との協議や国への要  
1464 望を行います。

1465

## 1466 **オ 市域外ごみ及び産業廃棄物対策**

1467 大阪市に処理責任のない市域外ごみ及び産業廃棄物については、処理施設における搬入物検査や排出源調査を実施するなど、適正搬入対策を継続します。

1469

## 1470 **カ 特定家庭用機器廃棄物**

1471 「特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）」が定める特定家庭用機器廃棄  
1472 物であるエアコン、テレビ、冷蔵庫及び冷凍庫、洗濯機及び衣類乾燥機の4品目につ  
1473 いては、小売業者による引取及び製造業者等によるリサイクルが義務付けられ、  
1474 それに係る費用を排出者が負担することが定められているため、大阪市では特定家  
1475 庭用機器廃棄物を粗大ごみ収集の対象品目から除外しています。

1476 なお、小売業者に引取義務が生じない特定家庭用機器廃棄物についても、大阪市  
1477 では収集を行わず、市民に対し、リサイクルルートへの適切な誘導を行うことで、  
1478 適正処理を行います。

1479

## 1480 **キ 水銀含有廃棄物**

1481 「家庭から排出される水銀使用廃製品の分別回収ガイドライン」に則り、拠点回  
1482 収等を行っている乾電池、蛍光灯管、水銀体温計、水銀血圧計、水銀温度計につ  
1483 いては、水銀の飛散・流出防止に留意し、民間資源化施設において水銀の適正処理及  
1484 び資源化を推進します。

1485

## 1486 **ク フロン含有廃棄物**

1487 冷媒としてフロンを使用・含有している家電製品（除湿機、冷風機、冷水機、製  
1488 氷機、ウォーターサーバーなどの一部）や家庭で使用されていた「業務用エアコ  
1489 ン」「業務用冷凍冷蔵機器」については、大阪市では収集を行わず、「フロン類の使

---

<sup>19</sup>廃棄物処理法施行規則第1条第3項に規定するごみ処理施設：環境施設組合の焼却工場

<sup>20</sup>廃棄物処理法第6条の3第1項の規定により指定された廃棄物：

(1)廃ゴムタイヤ（自動車用）、(2)廃テレビ受像機（25型以上）、(3)廃電気冷蔵庫（250リットル以上）、  
(4)廃スプリングマットレス〔(2)(3)は家電リサイクル法適用〕

1490 用の合理化及び管理の適正化に関する法律（フロン排出抑制法）」に基づく適正処  
1491 理を推進します。

## 1492 9 災害対策

1493 地震や風水害等の自然災害の発生、特に大きな被害が想定されている南海トラフ巨大  
1494 地震では、地震や津波の被害による災害廃棄物が大量に発生するほか、交通の途絶等に伴  
1495 い、生活ごみについても平時のような収集・処理が困難になることが想定されます。

1496 そのため、大規模災害の発生により一時的・大量に発生する災害廃棄物や避難所で発  
1497 生するごみ・し尿の処理などに対して、事前に十分な準備をしておく必要があります。

1498 こうしたことから、「大阪市地域防災計画」を補完するとともに、過去の教訓を踏まえ、  
1499 大規模災害に伴い発生する災害廃棄物に備える事前の体制整備と、発災時における災害廃  
1500 棄物処理に関する市の基本方針を示すものとして、「大阪市災害廃棄物処理基本計画」を策  
1501 定しています。

1502 また、大阪市災害廃棄物処理基本計画に基づく対応を円滑に進めるため、「業務実施マニ  
1503 ュアル」を別途策定しています。

1504 なお、自然災害等が発生し、被災市町村から支援の要請があった場合には、相互応援に  
1505 関する協定等に基づき、被災された地域住民の衛生的な生活環境を保持するための行政間  
1506 協力という見地から、大阪市のごみ収集輸送能力の範囲内で災害ごみの収集運搬を実施し  
1507 ます。

1508

1509

## 1510 10 生活排水（し尿等）の処理

1511 大阪市の水洗化率は平成30（2018）度末時点においてほぼ100%を達成しています  
1512 ので、「し尿等の収集運搬・処理処分計画」については、毎年度策定する実施計画で定めま  
1513 す。

1514

## 1515 11 計画の進行管理

1516 本計画の進捗状況について、ごみの組成調査などによるデータ等に基づき効果分析と検  
1517 証を行いながら、PDCAサイクルに基づく進行管理を行います。

1518 なお、進行管理にあたっては、大阪市廃棄物減量等推進審議会へ報告し、審議を経ると  
1519 ともに、進捗状況を市ホームページに掲載するなど、積極的な情報公開に努めます。

1520 また、必要な対応策等については、毎年度策定する「大阪市一般廃棄物処理実施計画」  
1521 に反映するとともに、国の施策や社会経済情勢など、本計画の推進にあたり大きな変化が  
1522 生じた場合は、必要に応じて見直しを行います。

1523

# 第4章 食品ロス削減推進計画

～まだ食べられるやん！もったいない（Mottainai）～

1526

## 1 計画の基本事項

### （1）策定の趣旨

食品ロスとは、本来食べられるにもかかわらず捨てられてしまう食べ物のことです。

国連食糧農業機関（FAO）によると、世界では年間約13億トンの食品ロスが発生し、人の消費のために生産された食料のおよそ3分の1が廃棄されています。一方で、飢えや栄養不足で苦しんでいる人々は約7億5千万人と推定されています。

食品ロスの発生は、食品そのものが無駄になるだけでなく、生産・製造・流通・販売・消費・廃棄までの工程に用いられた多くの資源やエネルギーの浪費にもつながります。食品ロスの削減は、家計負担やごみ処理に係る財政支出の削減、さらには温室効果ガス排出量の削減による気候変動の抑制や、生物多様性の保全も期待できるものです。

また、食品ロスの削減は、国際的に重要な取組課題となっており、平成27（2015）年の国連サミットで採択された「持続可能な開発目標」（SDGs）では、「目標12 持続可能な生産消費形態を確保する」において、「2030年までに小売・消費レベルにおける世界全体の一人当たりの食料廃棄を半減する」と目標設定され、国際的に重要な取組課題となっています。

国においては、令和元（2019）年10月1日に「食品ロスの削減の推進に関する法律（食品ロス削減推進法）」が施行され、国、地方公共団体、消費者、事業者などの各主体の責務が明記されるとともに、国民運動として食品ロスの削減を推進していくことが定められ、「市町村の区域内における食品ロスの削減の推進に関する計画」の策定に努めることとされました。

大阪市は、人口及び都市機能が高密度に集積しており、約280万人（令和6年推計人口年報）の市民が暮らすとともに、約353万人の昼間人口（令和2年国勢調査）が集う市域内には、多くの飲食店、ホテル、食品販売店など食品関連産業が集積し、さらに近年は、大型集客施設の開業が相次いでおり、家庭及び事業所両面から日々膨大な食品ロスが発生しています。

こうした状況を踏まえ、市民・事業者・来阪者・行政が一体となって食品ロス削減に取り組み、ごみを減量し、もって環境や社会問題の解決に資するため、「大阪市食品ロス削減推進計画」を策定します。

1556     **(2) 計画の位置付け**

1557       本計画は、「食品ロスの削減の推進に関する法律」(令和元年法律第19号)第13条  
1558 第1項の規定に基づく「市町村食品ロス削減推進計画」として位置付けるとともに、本  
1559 市のごみの処理や減量に関する施策の方向性を示した「大阪市一般廃棄物処理基本計画」  
1560 における施策の一つとして位置付けるものとします。

1561       また、「大阪市食育推進計画」をはじめとする各種計画とも整合性を図るものとします。

1563     **(3) 計画期間**

1564       令和8(2026)年度から令和20(2038)年度までの13年間とし、令和14(2032)  
1565 年度を目途として中間見直しを実施します。

1566       また、国の施策や社会経済情勢の変化等を踏まえ、必要に応じて見直しを行います。

1567

1568

1569

1570

1571

1572

1573

1574

1575

1576

1577

1578

1579

1580

1581

1582

1583

1584

1585

1586

1587

1588

1589

1590

## 1591 2 食品ロスの現状

### 1592 (1) 食品ロスの発生要因

1593 食品廃棄物（生ごみ）は、本来食べられるもの（可食部分）と、野菜の芯や魚の骨など元々食べることができないもの（非可食部分）に分けられます。

1595 食品ロスは、食品廃棄物（生ごみ）のうち、本来食べられるもの（可食部分）であるにもかかわらず捨てられてしまっているものです。

1597 食品ロスは、生産、製造、流通、販売、消費といったフードサプライチェーンのあらゆる段階で発生しています。

1599 家庭における主な食品ロスは、消費段階において発生するものとなっており、食材の買すぎや、作りすぎ・好き嫌いなどが原因で食べ残されたもの（食べ残し）、冷蔵庫等に入れたまま賞味・消費期限が切れるなどして食べられずに廃棄されたもの（手つかず食品）などが食品ロスとして捨てられています。

1603 事業所における主な食品ロスは、食品製造業では製造工程のロスや返品などが、食品卸売・小売業では返品や納品期限切れ、売れ残りなどが、外食産業では調理時のロスや客の食べ残しなどが食品ロスの原因となっています。

1606

### 1607 食品ロスの要因と対策

		主な食品ロスの発生要因	削減方法(Reduce)	活用方法(Reuse)
フードサプライチェーン	農業／水産業者	○規格外食材、流通できなかつた食材	○新たな価値への転換	○フードバンクへの提供 ○新たな食品価値への転換
	食品製造業者	○商慣習 ○規格外品による返品や廃棄	○食品ロスにしない製造・工夫	
	食品卸売業者		○商慣習の見直し	
	食品小売業者	○販売機会の損失をおそれた多量発注	○需要に見合った販売等の推進	○フードバンクへの提供 ○新たな食品価値への転換
		○消費者の過度な鮮度志向や期限表示の理解不足による売れ残り	○消費者への啓発	
	外食産業者	○消費者の食べ残し	○食べきりの工夫 ○消費者への啓発	
	消費者	○食べ残し ・作りすぎ ・好き嫌い ○直接廃棄 ・買すぎ ・消費・賞味期限切れ(使い忘れ) ・もらい物等の好みが合わない	○消費者への啓発	○おすそ分け ○シェア ○フードドライブ

1609 ※「食品ロス削減ハンドブック（令和6年度版）消費者庁」を参考に作成

1610

1611

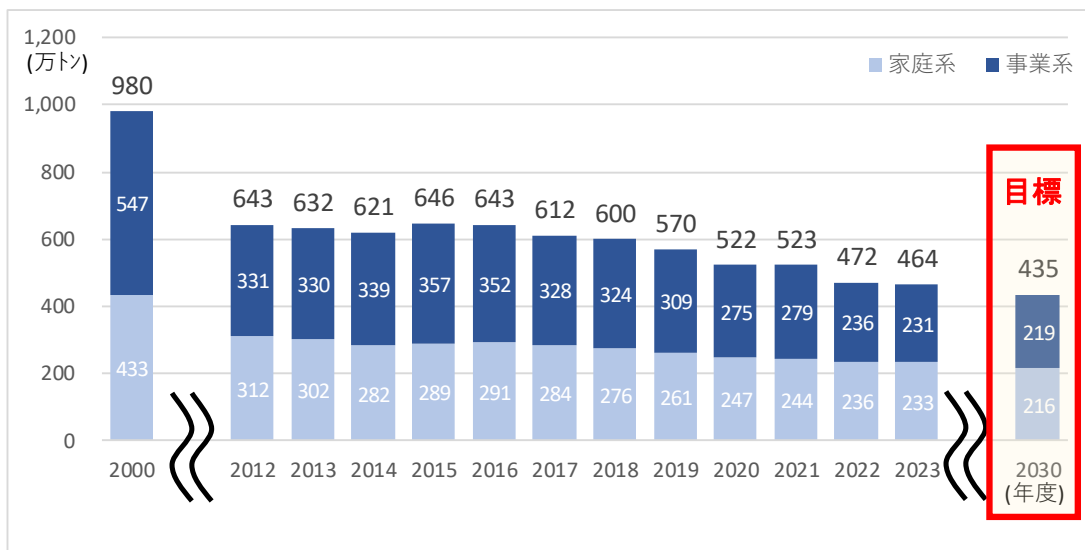
## (2) 国における食品ロス量の状況

国における令和5（2023）年度の食品ロス量は、家庭系が 233 万トン、事業系が 231 万トン、全体で 464 万トンとなっています。これは、約 4 兆円の経済損失にあたるとともに、食品ロスによる温室効果ガス排出量は 1,050 万トン-CO<sub>2</sub> に上ると推計されています。

国においては、家庭系・事業系いずれも食品ロス量を 2000 年度比で 2030 年度までに半減させる目標を設定し、消費者への啓発や食品関連事業者による取組を促進してきたところ、事業系食品ロス量については、令和4（2022）年度に 8 年前倒しで目標を達成しています。これは、新型コロナウイルスによる市場の縮小等の影響があったものの、商慣習の見直しなど食品関連事業者の食品ロス削減の取組が着実に進められてきた成果であると考えられています。

しかしながら、国の食品ロス量 464 万トンは、国連世界食糧計画(WFP)による 2023 年の食料支援量（約 370 万トン）の約 1.3 倍となっており、一層の食品ロス削減が求められるため、令和 7(2025) 年 3 月に、新たな事業系食品ロス削減目標として、2000 年度比で 2030 年度までに 60% 減（前目標は半減）とする目標が設定されています。

### ■国における食品ロス量の推移



## (3) 大阪市における食品ロス量の状況

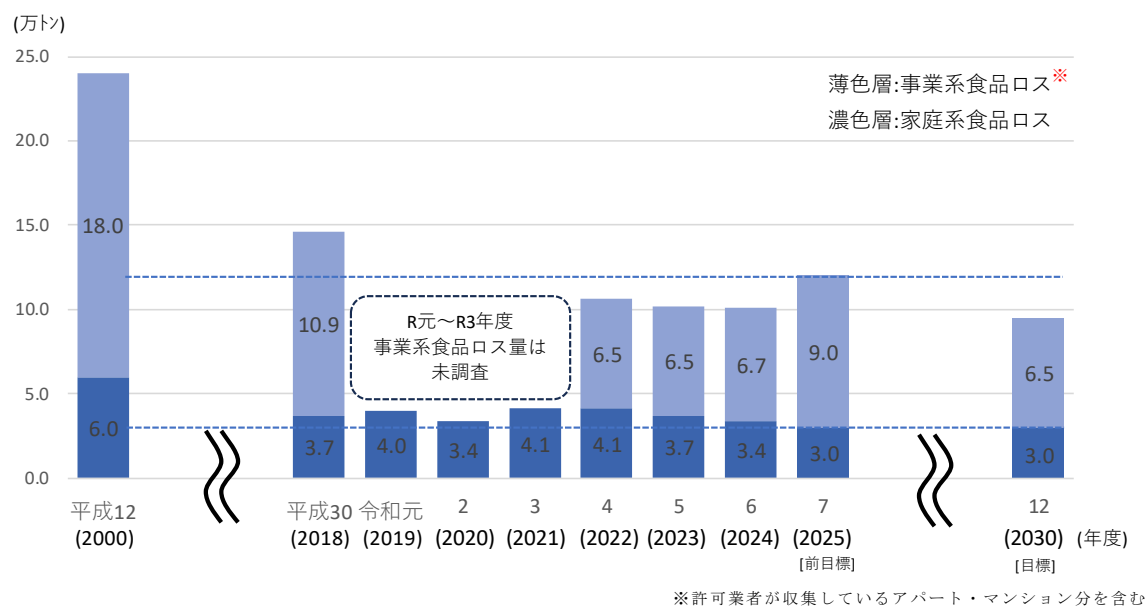
大阪市における令和 6（2024）年度の食品ロス量は、家庭系が 3.4 万トン、事業系が 6.7 トン、合計 10.1 万トンと推計しています。

令和 2（2020）年 3 月に策定した「大阪市一般廃棄物処理基本計画【改定計画】」においては、ごみ減量の分野別目標として、食品ロス量を令和 7（2025）年度までに平成 12（2000）年度比で半減とする削減目標を設定していました。

家庭系については、近年減少傾向となっているものの、基準年度比半減とする目標の達成に向け、引き続き削減に取り組んでいく必要があります。

一方、事業系については、令和 6 (2024) 年度の推計量が、平成 12 (2000) 年度比で 63% 減となっており、国の新たな削減目標の水準をも達成している状況となっていますが、今後、社会経済活動の活性化に伴い、インバウンドをはじめ、来阪者のさらなる増加も見込まれているため、食品ロス量の推移を注視していく必要があります。

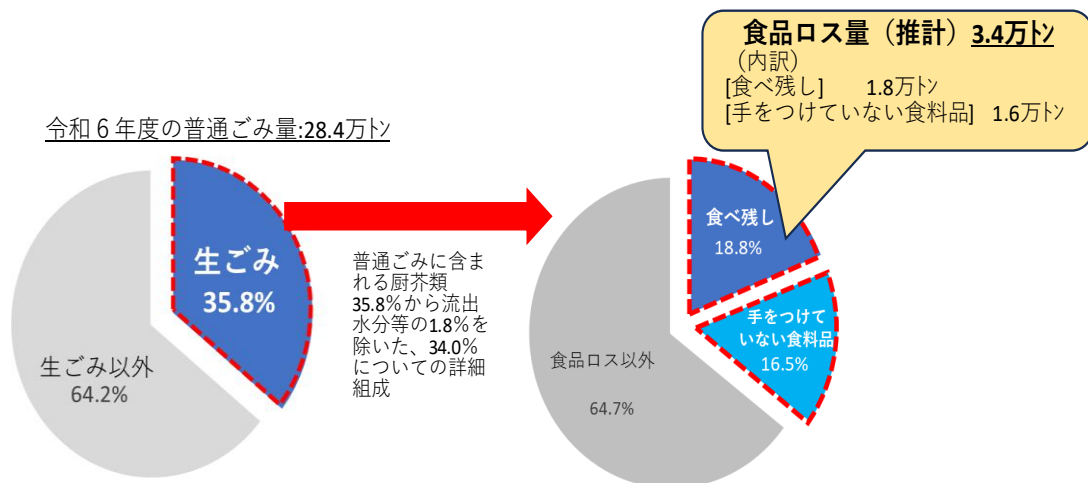
### ■本市における食品ロス量の推移



### (4) 家庭から排出される食品ロス量の内訳

令和 6 (2024) 年度に実施した家庭系ごみ組成分析調査では、家庭から排出された生ごみ（約 9.7 万トン）に占める食品ロス量の割合は約 35% で、3.4 万トンもの量が食べられるのに廃棄されています。

その内訳は、食べ残しが約 55%（1.8 万トン）、消費期限切れ等で手をつけずに直接捨てられた食品が約 45%（1.6 万トン）となっています。



1685  
1686  
1687  
1688  
1689  
1690  
1691  
1692



1693 ※ある地域（約200世帯）の4日分のごみから出てきた手つかずの食品  
1694 （令和6年度家庭系ごみ組成分析調査から）

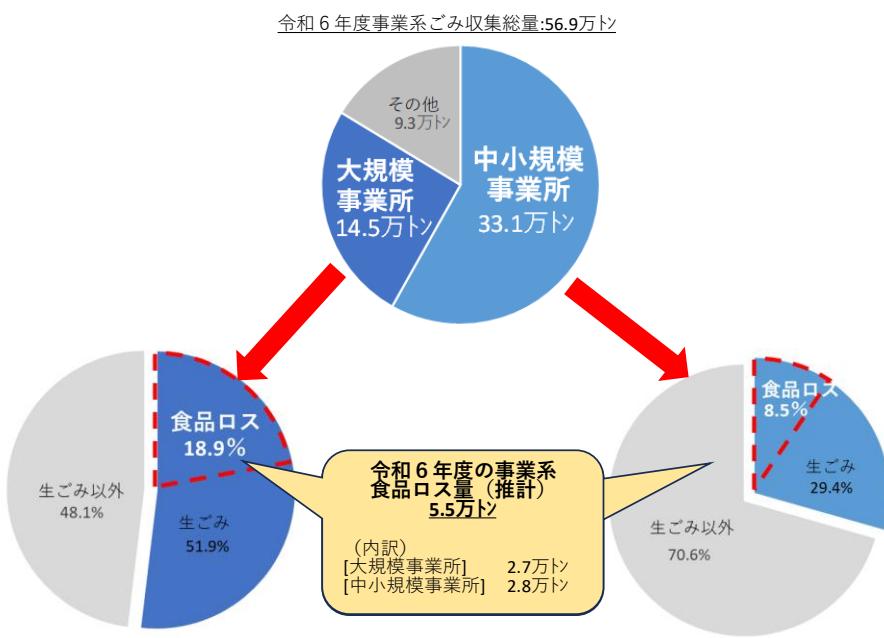
1695

## 1696 (5) 事業所から排出される食品ロス量の内訳

1697 事業系ごみ排出実態調査によると、事業所からは、食品ロス量が5.5万トン廃棄さ  
1698 れています。

1699 大阪市の事業系ごみ量の約25%を占める大規模事業所を対象とした令和5(2023)  
1700 年度調査によると、大規模事業所から排出されるごみでは、生ごみが51.9%を占め  
1701 るとともに、約4割が食品ロスとなっています。

1702 一方、事業系ごみ量の約57%を占める中小規模事業所を対象とした令和4  
1703 (2022)年度調査によると、中小規模事業所では、排出されるごみのうち生ごみは  
1704 29.4%と大規模事業所より低く、食品ロスの割合も3割を下回っています。



1705  
1706

## (6) 現状を踏まえた課題と取組の方向性

大阪市の家庭から排出されている生ごみの約 35%が、食べられるのに捨てられている食品ロスとなっています。「食」を大切にする意識を醸成するとともに、計画的な食材購入や調理、食品の適切な管理など、食品ロスを減らす実践行動を促進していく必要があります。

また、事業所から排出されている食品ロスを効果的に削減していくためには、大規模オフィスビルにおける飲食店やホテル、店舗ビル等を対象として食品ロス削減に取り組んでいく必要があります。

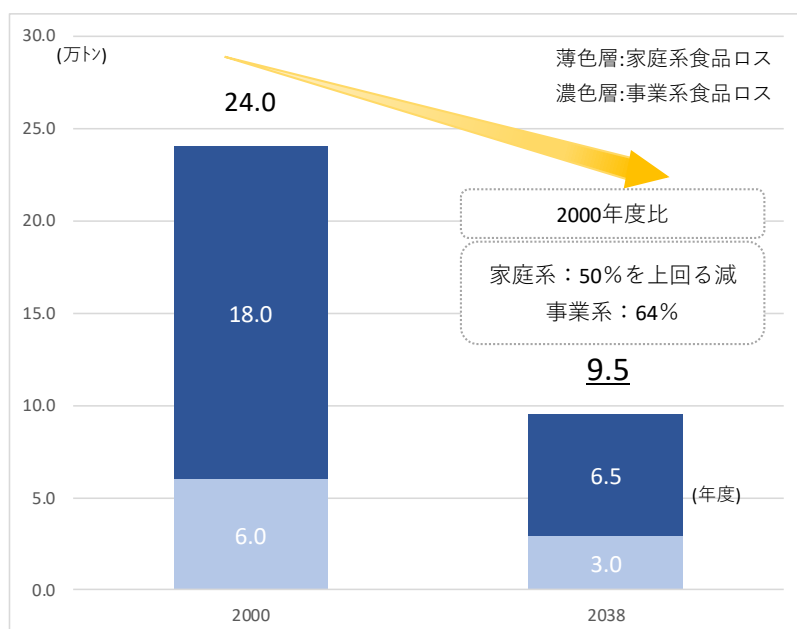
さらに、増加が見込まれる来阪者が排出する食品ロスの削減に向けた取組を検討していく必要があります。

## 3 削減目標

大阪市においては、国の 2030 年度までの食品ロス削減目標を踏まえつつ、「大阪市一般廃棄物処理基本計画」の計画目標である「令和 20（2038）年度のごみ処理量 84 万トン」と整合する食品ロス削減目標を設定します。

家庭系食品ロスについては、2000 年度比で 2030 年度までに半減とする国の削減目標を踏まえ、一般廃棄物処理基本計画の計画年度である令和 20（2038）年度までに、2000 年度比で 50% を上回る削減を目指します。

事業系食品ロスについては、既に国新たな削減目標の水準を上回っていることを踏まえるとともに、社会経済活動の活性化やインバウンドが増加する状況下においても削減の取組を進め、令和 20（2038）年度までに 64% 減とすることを目標とします。



## 1741 4 推進する施策

1742 食品ロスを削減するためには、一人ひとりが「食」を大切にする心を育み、多様な主  
1743 体が連携して取り組んでいくことが必要です。

1744 市民・事業者・来阪者・関係団体の間で、「食」を大切にする意識が醸成され、食品の  
1745 製造・流通・販売・消費の各段階における食品ロスの削減に向けた具体的な取組が実践  
1746 されるよう、行動変容に向けた働きかけを実施します。

1747 また、好事例の普及拡大を図ることで、市内全域での取組につなげていきます。

### 1749 (1) 「食」を大切にする意識の醸成

#### 1750 ① 食品ロスに関する情報発信の充実

- 1751 • 食品ロスの現状についてデータに基づく分かりやすい広報・啓発を実施し、  
1752 食品ロス削減意識の向上に努めます。
- 1753 • SNS 等を活用し、食品ロス削減に向けて積極的な情報発信を実施します。
- 1754 • 「食ロス削減推進法」に基づく食品ロス削減月間（10月）に合わせた集中的  
1755 な情報発信を実施します。
- 1756 • 各種環境イベントのほか、区民まつりや食育イベント、消費者フェアなど各  
1757 種イベントの場を活用し、食品ロス削減の啓発を実施します。
- 1758 • 市民団体・事業者等と連携し、「てまえどり」などの購買行動が食品ロス削減  
1759 につながることを消費者（市民等）に周知するとともに、事業者等の取組の  
1760 横展開にもつなげます。

#### 1761 ② 環境教育・学習の推進

- 1762 • 小中学生向け副読本「おおさか環境科」において食品ロス問題を取り扱い、  
1763 環境教育を推進します。
- 1764 • 食品ロス削減をテーマとする出前講座や講演会等を実施します。
- 1765 • 各種食育事業やエシカル<sup>21</sup>消費等の消費者教育において、食品ロスに関する  
1766 意識の向上を図ります。

### 1768 (2) 市民の食品ロス削減行動の実践の促進

#### 1769 ① 家庭で実践できる具体的な食品ロス削減行動の呼びかけ

- 1770 • 食材の「使いきり」・料理の「食べきり」のため、定期的な在庫チェック（毎  
1771 月30日と10日にチェックする30・10（さんまるいちまる）運動（家庭  
1772 版））による消費期限等表示の確認や食材の適量購入、適量調理、料理の冷蔵・  
1773 冷凍保存を呼びかけます。あわせて、ごみ排出時の「水きり」についても啓

<sup>21</sup> エシカル消費：地域の活性化や雇用などを含む、人・社会・地域・環境に配慮した消費行動のこと

1774 発します。

- 1775 • 賞味期限・消費期限の正しい理解を促進します。  
1776 • 家庭用廃食用油のリサイクルを検討します。

1777 ② **調理等の工夫で食品ロスを減らす料理教室（エコクッキング）の開催**

- 1778 • 計画的な食材購入や保管・調理方法の工夫などを実践する“食材を無駄にせず、ごみをできるだけ出さない”「エコクッキング」を、地域や食育等関連行政機関とも連携しながら広めます。

1781 ③ **食材を使いきるレシピの普及拡大**

- 1782 • 食品ロス削減レシピ（動画等）をホームページに掲載し、実践を呼びかけます。  
1783 • 食材と栄養をムダにしない「えこレシピ」（大阪市食生活改善推進員協議会と協働で作成）をホームページに掲載し、実践を呼びかけます。

1786 ④ **ローリングストックの普及促進**

- 1787 • 災害に備えて、普段から食品を少し多めに買い置きし、賞味期限を考えて古いものから消費し、消費した分を買い足すことで、常に一定量の食品が家庭で備蓄されている状態を保つ方法である「ローリングストック」の普及を促進します。  
1791 • 備蓄食材をおいしく消費できるような調理（ローリングストッククッキング）  
1792 の普及啓発により、災害への備えと食品ロス削減の啓発を図ります。

1793 ⑤ **フードドライブの推進**

- 1794 • 家庭で余っている食品を持ち寄り、社会福祉協議会等を通じて食の支援を必要とする団体等に譲渡する「フードドライブ」活動が、市民にとって身近な取組となるよう、事業者・NPO等と連携して拡大を図り、食品ロスの削減を通じて生活困窮者への支援にもつなげます。

1799 **（3）事業者への食品ロス削減に向けた働きかけ**

1800 ① **特定建築物（大規模事業所）に対する排出指導の強化**

- 1801 • 特定建築物における食品関連事業者や食品廃棄物を多量に排出する大規模事業所に対し、食品ロス削減の啓発指導を実施します。  
1803 • 「特定建築物廃棄物管理責任者講習」において、食品ロス削減に向けた啓発  
1804 や情報提供を実施します。

1805 ② **中小規模事業所への排出指導の推進**

- 1806 • 生ごみの組成割合が多い業種の事業者に対し、食品ロス削減に向けた啓発指  
1807 導を実施します。

1808 ③ **給食施設への啓発指導の実施**

- 1809 • 社会福祉施設等への指導監査における残食調査の確認等により、食品ロス削  
1810 減にかかる意識の醸成に努めます。

1811 ④ 飲食店等における食べ残しの削減に向けた取組の推進

- 1812 • 飲食店等における「食べきり」の促進策として「大阪市食べ残しぜロ推進店舗」の登録拡大を図るとともに、市民・来阪者への認知度を高めていきます。
- 1813 • 飲食店等で食べ残しの「持ち帰り」を促進するため、飲食店等に対して「食べ残し持ち帰り促進ガイドライン」(令和6(2024)年12月消費者庁・厚生労働省作成)を周知するとともに、市民に対しドギーバッグ(持ち帰り容器)等の活用について普及啓発を実施します。
- 1814 • 「食べ残し持ち帰り希望カード」を飲食店に対して配布し、消費者(市民等)が飲食店に対して、「持ち帰り」を意思表示しやすくするための環境整備を行います。
- 1815 • 会食や宴会のときに発生する食べ残しを減らすための30・10(さんまるいちまる)運動(外食版)を進めます。

1823 ⑤ 来阪者に対する啓発の推進

- 1824 • インバウンド向けに英語版ポスター・リーフレット、多言語メッセージカードを作成し、飲食店やホテル等と連携し、配布することにより「食べ残し削減」を啓発します。
- 1825 • 今後も増加が予想される来阪者に対する効果的な食品ロス削減施策について、
- 1826 関係機関とも連携して検討します。

1829 ⑥ 事業者との食品ロス削減に関する連携の推進

- 1830 • 飲食店等と消費者(市民等)をマッチングし、飲食可能な状態にありながら、
- 1831 廃棄されてしまう可能性の高い調理品や食料を提供する「フードシェアリングサービス」の活用を促し、事業所から発生する食品ロス削減を図ります。
- 1832 • 関係団体や民間事業者と事業連携協定を締結し、食品ロス削減に関する施策
- 1833 を実施します。
- 1834 • 食品関連事業者などの業界団体等に対し、食品ロス削減に向けた働きかけを行います。また、食品ロス削減の好事例を広報し、取組を広げます。
- 1835 • 民間事業者とフードバンク活動団体等とのマッチングのために必要な情報提
- 1836 供を行います。
- 1837

1839 (4) 行政による率先的取組

1841 ① 災害用備蓄食品の有効活用

- 1842 • 本市の災害用備蓄食品について、賞味期限を考慮した更新の際、賞味期限前の食品について、地域における防災訓練での活用(参加者への配布により自宅での備蓄を促進)やフードバンク活動への提供等を中心に有効活用を進め、
- 1843 食品ロス削減を図ります。

1844 ② 給食における残食削減の取組

- 1845 • 学校給食においては、必要な給食数及び食材量を把握し、適正量の調達に努

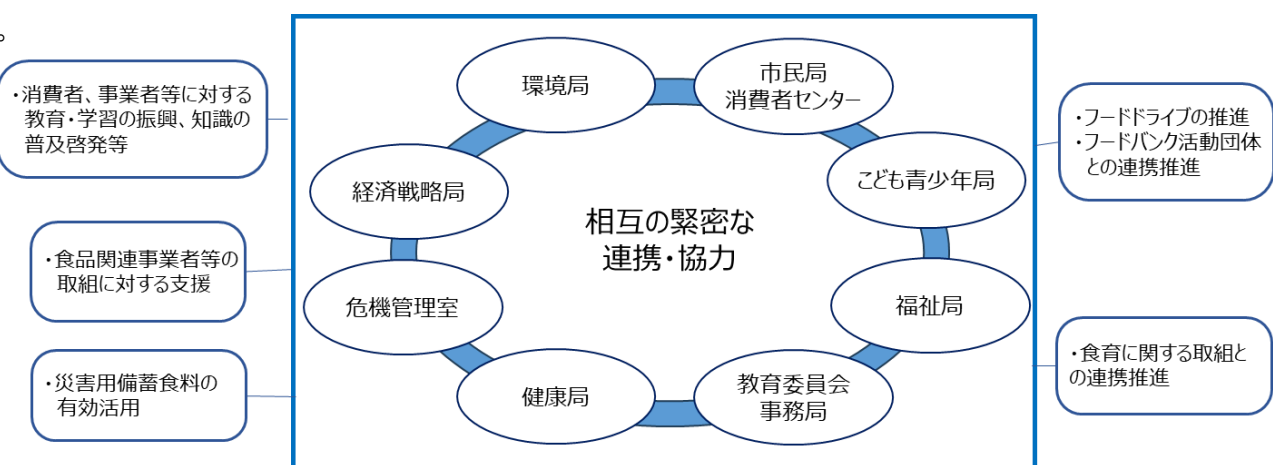
1848 めるとともに、残食の状況も参考にしつつ、献立の工夫や改善を行い、食品  
1849 ロスの削減に努めます。

### ③ 大阪市役所における取組の推進

- 1851 ・大阪市による取組を、国際機関等が開催する会議やワークショップ、研修等  
1852 で発信することにより、各国の食品ロス問題の解決に貢献します。
- 1853 ・大阪市は事業者でもあり、「大阪市庁内環境管理計画」※に基づき、庁内にお  
1854 いて環境に配慮した取組を推進します。また、「大阪市環境基本計画推進連絡  
1855 会」に設置している「ごみ減量推進分科会」を基盤に、「市役所事業系ごみ減  
1856 量マニュアル」を活用するなどにより、本市職員の食品ロスの意識向上を図  
1857 ります。

## 5 計画の推進体制

1860 本計画の施策、事業については、関係各局の取組の連携を図るために庁内に設置した  
1861 「大阪市食品ロス削減推進連絡会」を通じて組織横断的に連携しながら推進していきま  
1862 す。



## 6 計画の進行管理

1872 定期的に実施しているごみの組成調査を活用し、市域で発生する食品ロスの発生状況  
1873 を把握し、本計画の施策・事業の進捗状況について、PDCAサイクルに基づく進行管理  
1874 を実施します。

1875 進行管理にあたっては、「大阪市廃棄物減量等推進審議会」へ報告し、審議を経ると  
1876 ともに、進捗状況を市ホームページに掲載するなど、積極的な情報公開に努めます。