

# 参 考 資 料

## 目 次

参考資料 1 府中市の概況 .....	1
参考資料 2 市民アンケート調査概要 .....	6
参考資料 3 再生利用に関する計画書集計結果 .....	25
参考資料 4 ごみ量の将来推計について .....	36
参考資料 5 用語集 .....	41



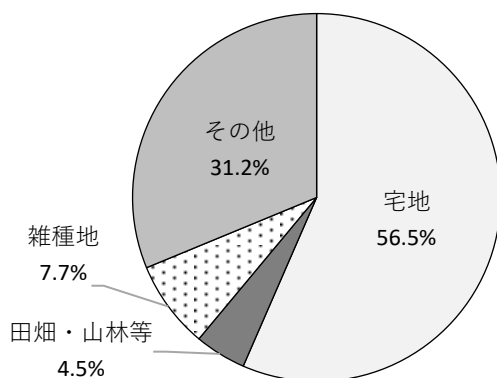
## 参考資料1 府中市の概況

### 1 位置・土地利用動向

本市は東京都のほぼ中央、新宿副都心から西方約22キロメートルの距離に位置し、面積は29.43平方キロメートル、東西に8.75キロメートル、南北に6.70キロメートルと多摩地域では7番目の大きさの市です。東は調布市、西は国立市、南は日野市、多摩市、稲城市、北は小金井市、国分寺市と接しています。江戸時代には甲州街道の宿場町として栄え、明治以降は郡役所が置かれるなど、多摩地域の中心として歴史的役割を担ってきました。現在も大規模な工場が立地するほか、都心への通勤にも便利なことから、宅地の割合が56.5%と高くなっています。



図1 本市の位置



出典：令和3年版府中市統計書（令和3年1月1日現在）

図2 土地利用の状況

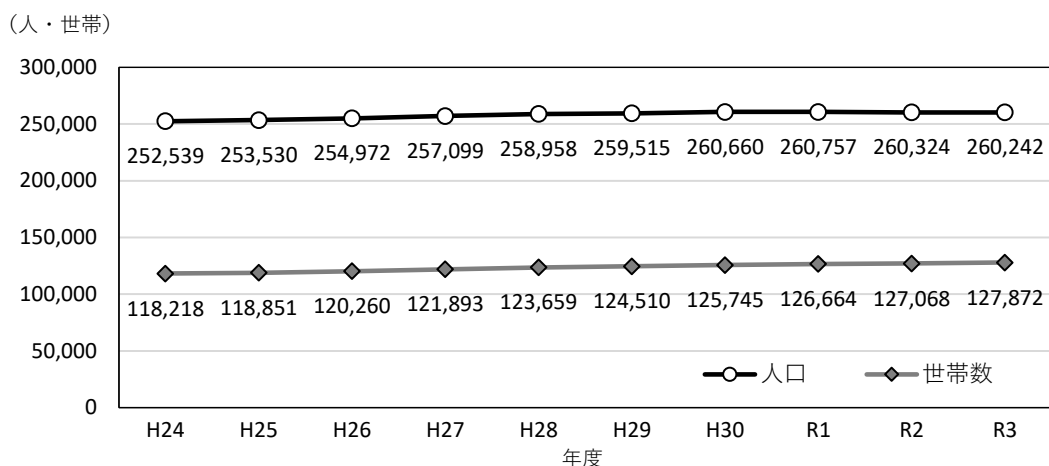
## 2 人口・世帯動向

本市の人口は、平成30年度に26万人を超え、令和3年10月1日現在では260,242人、世帯数は127,872世帯となっています。人口は令和元年度まで増加し、その後微減傾向を示す一方で、世帯数は令和3年度まで増加傾向を示しています。

本市の転出入者の傾向としては、令和元年度までは年間1万5千人前後で推移していましたが、令和2年度及び令和3年度は1万3千人台まで減少しています。

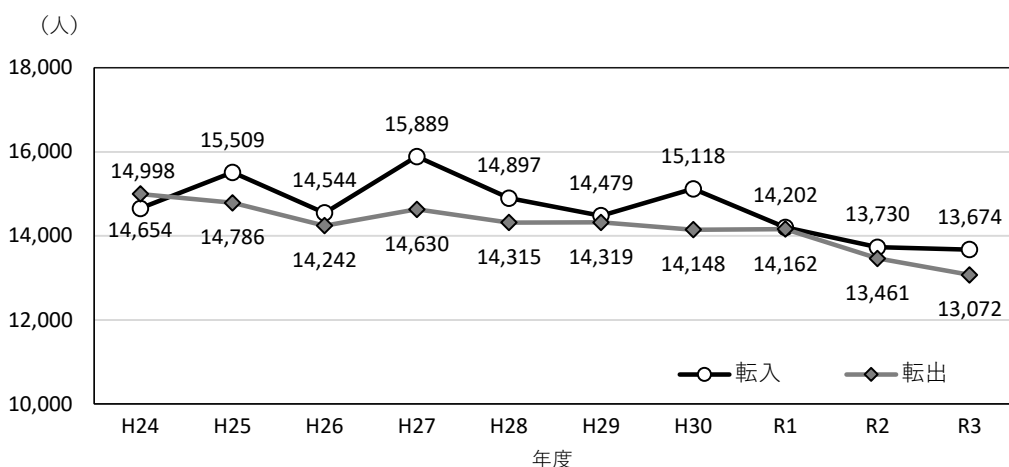
本市の年齢別人口構成は、45～49歳及び50～54歳にピークがある中膨れ型になっています。15歳未満の人口は全人口の12.8%、65歳以上の人口は22.2%となっており、今後も少子・高齢化が進むものと考えられます。

本市の世帯人員別の世帯数割合は、1人世帯が46.1%と最も多く、次いで2人世帯が23.6%、3人世帯が15.1%となっています。令和3年10月1日現在の平均世帯人数は約2.0人です。住宅・土地統計調査結果によると、本市では全世帯の65.2%は共同住宅に住んでおり、半数以上を占めています。



出典：住民基本台帳（各年10月1日現在）

図3 人口・世帯数の推移



出典：平成28年版・令和3年版府中市統計書

図4 社会動態人口（他地域からの転入・転出）

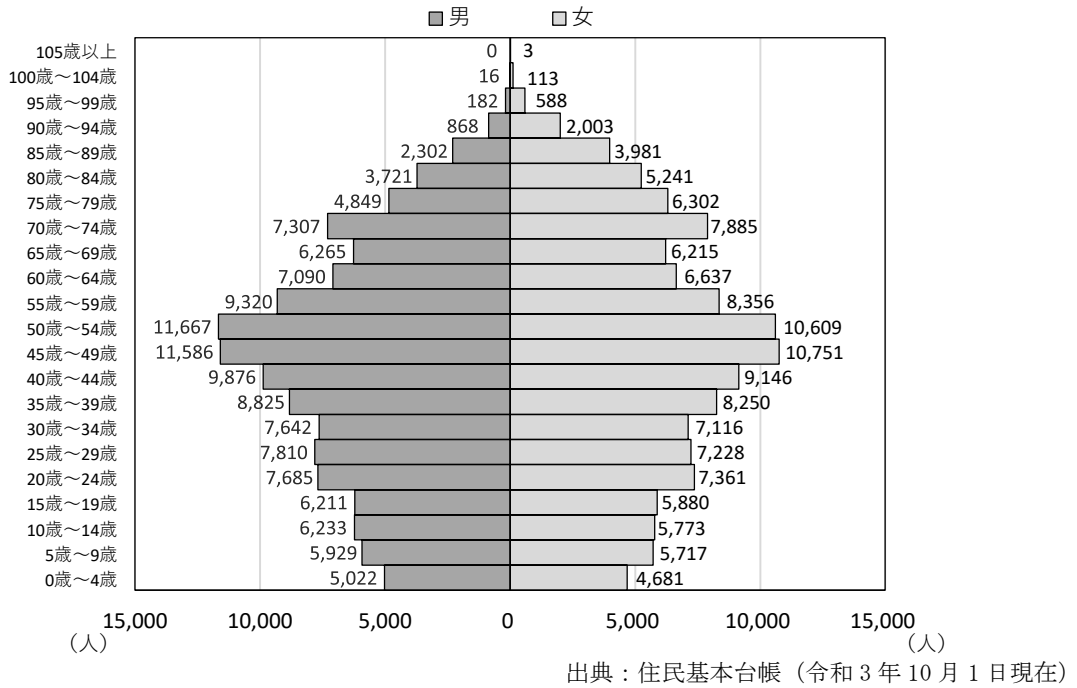
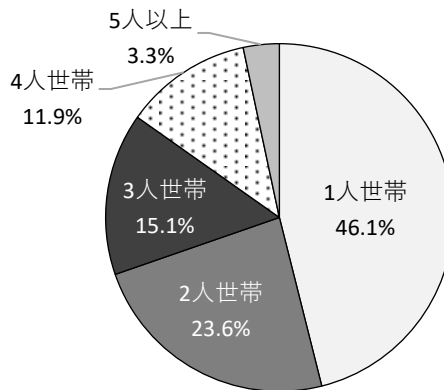
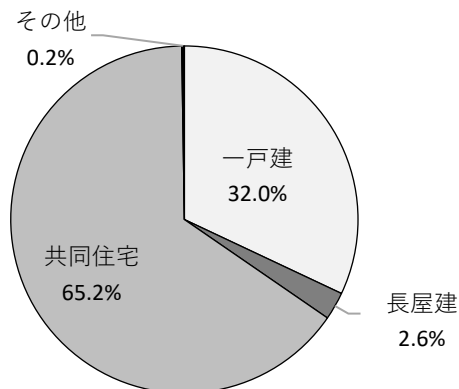


図5 年齢別男女別人口



出典：令和3年版府中市統計書（令和4年1月1日現在）

図6 世帯人員別の世帯数割合



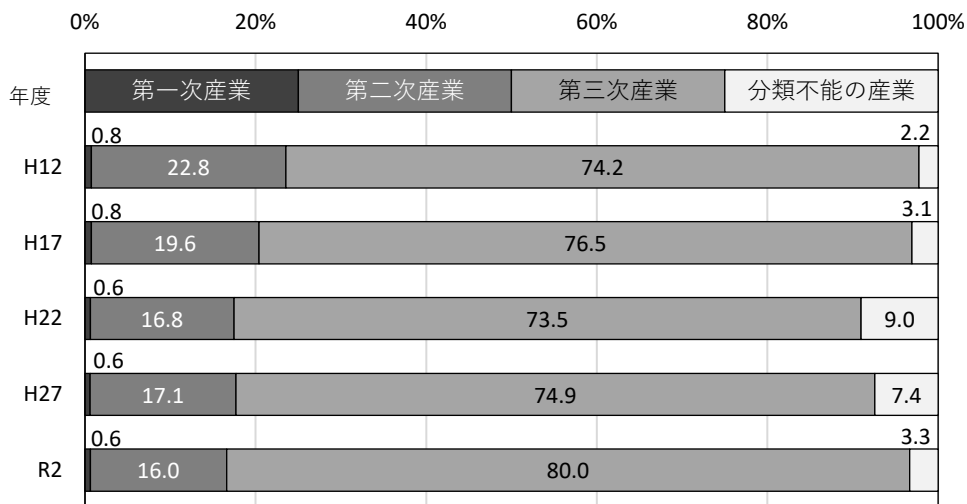
出典：平成30年住宅・土地統計調査

図7 居住形態別の世帯数割合

### 3 産業動向

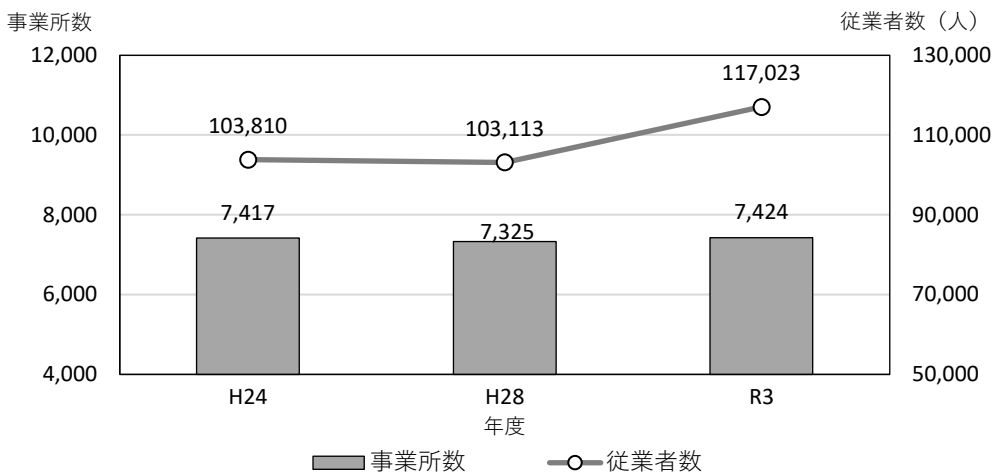
本市では、第三次産業の人口割合が最も多く、令和2年度は80.0%となっており、過去10年間ににおいては増加傾向を示しています。一方で、第一次産業及び第二次産業はいずれも減少傾向を示しており、第一次産業の割合は1%未満と少ない状況です。

市内の事業所数及び従業員数は、令和3年度現在で7,424事業所及び117,023人となっており、平成28年度から令和3年度までにかけて増加傾向を示しています。業種別にみると、最も多い卸売・小売業が19.9%、次いで医療・福祉が11.3%となっています。



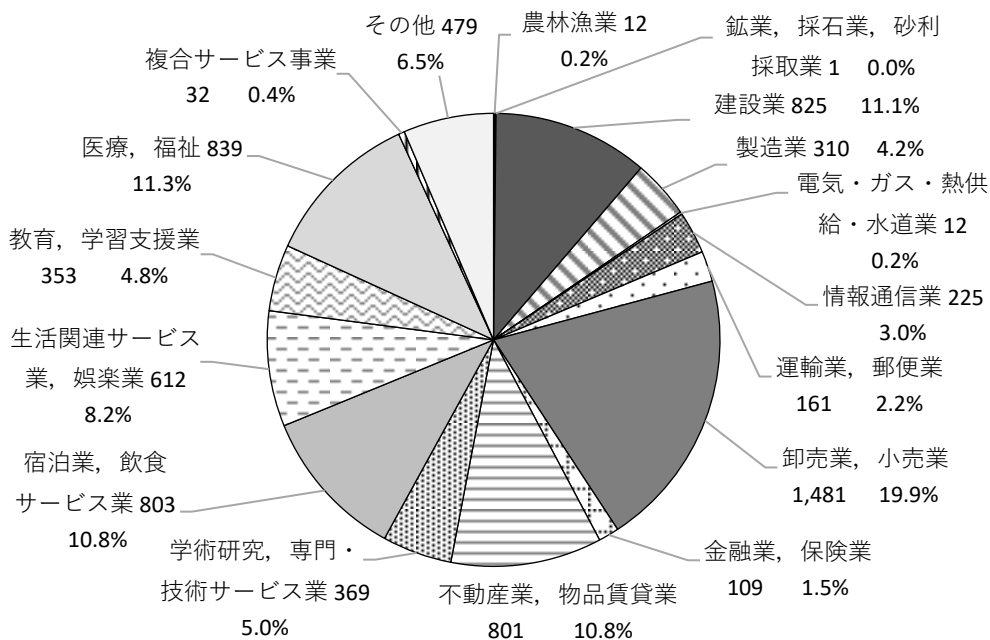
出典：国勢調査（各年度）より作成

図8 産業人口別割合の推移



出典：経済センサス-活動調査（各年度）より作成  
(令和3年度は速報集計値)

図9 事業所数・従業員数



出典：令和3年経済センサス-活動調査  
(令和3年6月1日現在(速報集計値))

図10 事業所の産業分類別内訳

#### 4 まちづくりに関する計画など

令和4年4月に策定された第7次府中市総合計画では、「きずなを<sup>つむ</sup>ぎ 未来を<sup>ひら</sup>く心ゆたかに暮らせるまち 府中」を都市像としており、基本目標の一つには「緑とともに暮らせる 快適で安全安心なまち」が掲げられています。循環型社会の形成に係る施策としては、「ごみの発生抑制・循環的な利用の促進」、「継続的・安定的なごみの適正処理の確保」があり、指標・目標値として表1に示す5項目が定められています。

また、平成26年3月に策定された第2次府中市環境基本計画では、望ましい環境像として「人も自然もいきいきする環境都市・府中」を掲げています。

表1 第7次府中市総合計画における循環型社会の形成に係る指標・目標値

指標	令和7年度目標値
市民1人1日当たりの燃やすごみ排出量	359.8g/人・日
市民1人当たりの年間粗大ごみ排出量	7.46kg/人・年
総資源化率	多摩地域1位
市民1人当たりの収集後資源化量	75.6g/人・日
最終処分場での埋立処分量	現状維持

## 参考資料2 市民アンケート調査概要

### 1 調査概要

#### (1) 調査の目的

市民のごみの分別や減量化・リサイクルに対する関心、実際に取り組んでいる内容、各施策の認知度等について調査を行い、現状や市民のニーズ、行政への要望等を把握しました。

調査結果は、本市の一般廃棄物処理基本計画を策定するための基礎資料とします。

#### (2) 調査対象、調査期間

市内に在住する満20歳以上の市民2,000人（住民基本台帳より無作為抽出）を対象とし、郵送による調査とWebによる調査（調査案内文に貼付した二次元バーコードを読み取り、Web上で回答いただく方法）を併用しました。調査票の発送後、お礼状兼督促ハガキを発送しました。

調査期間は次のとおりです。

調査開始日：令和3年10月15日（金）

回答締切日：令和3年10月29日（金）

※督促後の回答締切日は令和3年11月5日（金）

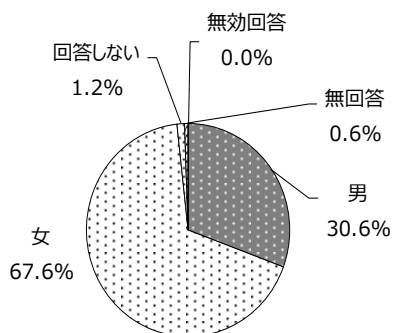
#### (3) 回収率

調査対象者2,000人のうち1,087件の回答をいただき、回収率は約54%となりました。そのうち、郵送による回答は797件、Webによる回答は290件ありました。

### 2 回収結果

#### (1) 性別

回答者の性別は、男性よりも女性の回答数が多くなっており、女性が7割弱を占めています。

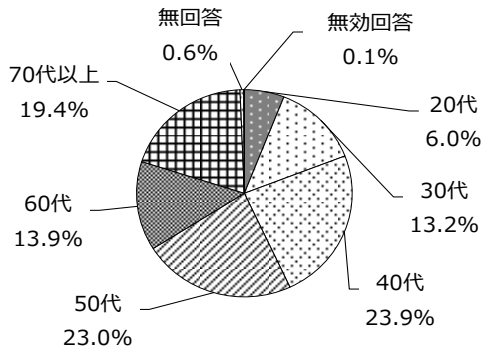


性別	回答数	%
男	333	30.6
女	735	67.6
回答しない	13	1.2
無回答	6	0.6
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0



(2) 年齢層

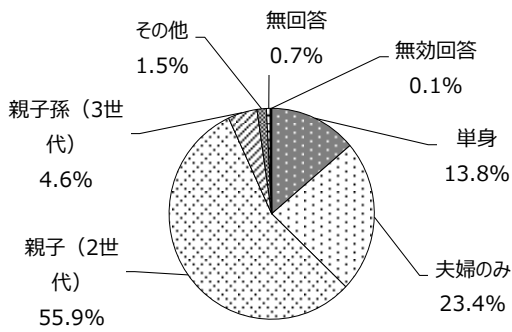
回答者の年齢層は、「40代」、「50代」が比較的多く、それぞれ2割以上を占めています。



単一回答		
年齢	回答数	%
20代	65	6.0
30代	143	13.2
40代	260	23.9
50代	250	23.0
60代	151	13.9
70代以上	211	19.4
無回答	6	0.6
無効回答	1	0.1
合計	1087	100.0

(3) 世帯構成

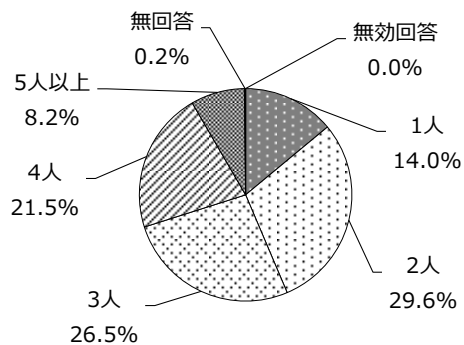
回答者の世帯構成は、「親子（2世代）」が最も多く、6割弱を占めています。



単一回答		
世帯構成	回答数	%
単身	150	13.8
夫婦のみ	254	23.4
親子（2世代）	608	55.9
親子孫（3世代）	50	4.6
その他	16	1.5
無回答	8	0.7
無効回答	1	0.1
合計	1087	100.0

(4) 世帯人数（回答者含む）

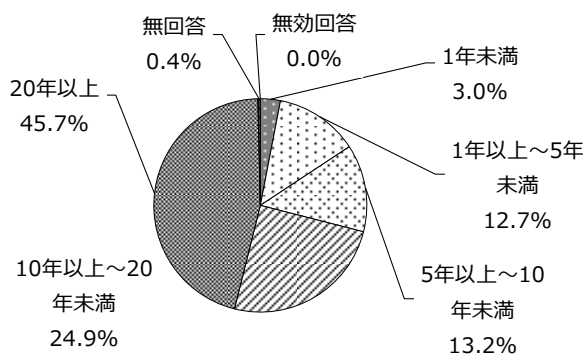
回答者の世帯人数には、「2人」が最も多く、3割弱を占めています。



単一回答		
世帯人数	回答数	%
1人	152	14.0
2人	322	29.6
3人	288	26.5
4人	234	21.5
5人以上	89	8.2
無回答	2	0.2
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

(5) 居住年数

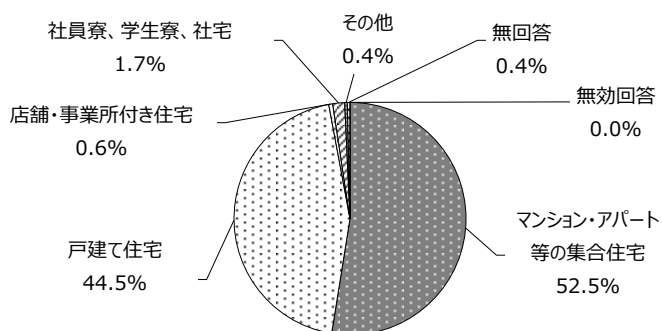
回答者の居住年数は、「20年以上」が最も多く、5割弱を占めています。



単一回答		
居住年数	回答数	%
1年未満	33	3.0
1年以上～5年未満	138	12.7
5年以上～10年未満	144	13.2
10年以上～20年未満	271	24.9
20年以上	497	45.7
無回答	4	0.4
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

(6) 居住形態

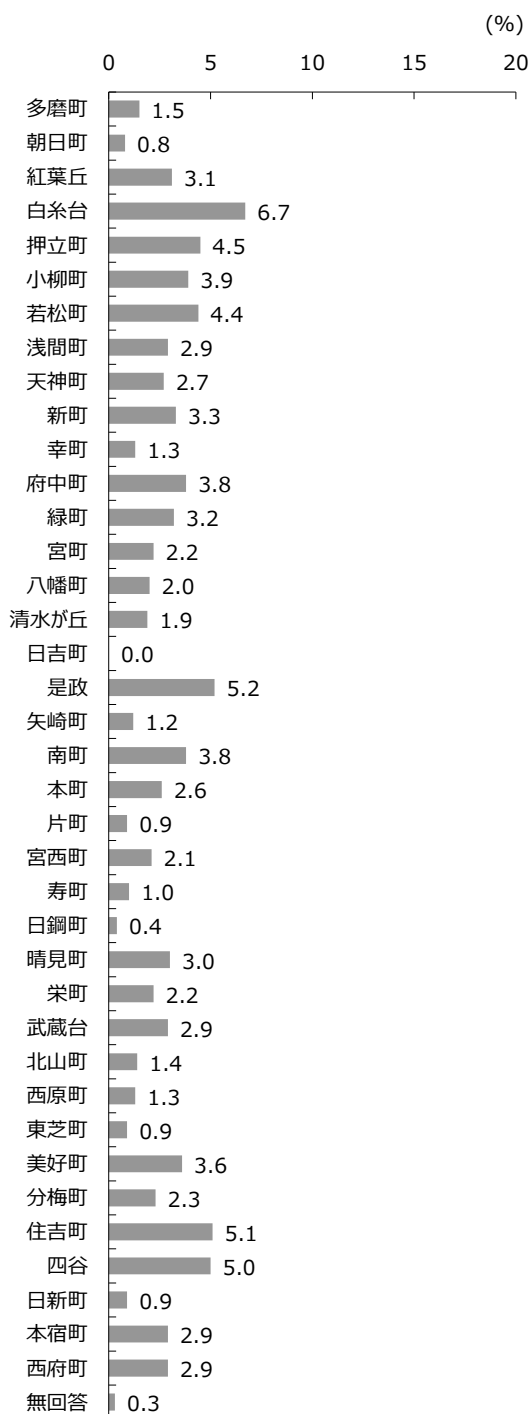
回答者の居住形態は、「マンション・アパート等の集合住宅」が最も多く、5割強を占めており、次いで「戸建て住宅」が多くなっています。



単一回答		
居住形態	回答数	%
マンション・アパート等の集合住宅	571	52.5
戸建て住宅	484	44.5
店舗・事業所付き住宅	6	0.6
社員寮、学生寮、社宅	18	1.7
その他	4	0.4
無回答	4	0.4
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

(7) 居住地区

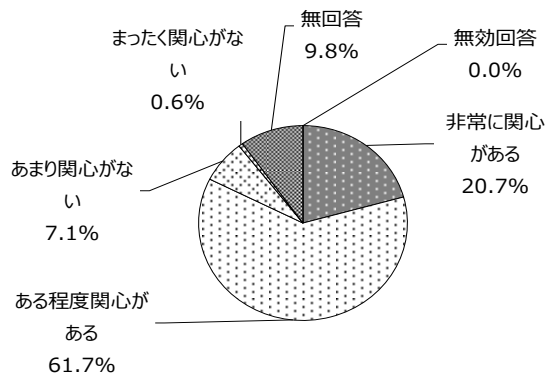
回答は、「白糸台」、「是政」、「住吉町」、「四谷」にお住まいの方から比較的多く寄せられました。



単一回答		
居住地区	回答数	%
多磨町	16	1.5
朝日町	9	0.8
紅葉丘	34	3.1
白糸台	73	6.7
押立町	49	4.5
小柳町	42	3.9
若松町	48	4.4
浅間町	32	2.9
天神町	29	2.7
新町	36	3.3
幸町	14	1.3
府中町	41	3.8
緑町	35	3.2
宮町	24	2.2
八幡町	22	2.0
清水が丘	21	1.9
日吉町	0	0.0
是政	56	5.2
矢崎町	13	1.2
南町	41	3.8
本町	28	2.6
片町	10	0.9
宮西町	23	2.1
寿町	11	1.0
日鋼町	4	0.4
晴見町	33	3.0
栄町	24	2.2
武蔵台	31	2.9
北山町	15	1.4
西原町	14	1.3
東芝町	10	0.9
美好町	39	3.6
分梅町	25	2.3
住吉町	55	5.1
四谷	54	5.0
日新町	10	0.9
本宿町	31	2.9
西府町	32	2.9
無回答	3	0.3
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

問1 あなたは、ごみの分別や3Rにどの程度関心がありますか。(〇は1つ)

「ある程度関心がある」、「非常に関心がある」が多くなっており、あわせて8割強を占めており、関心度が高いと見受けられます。



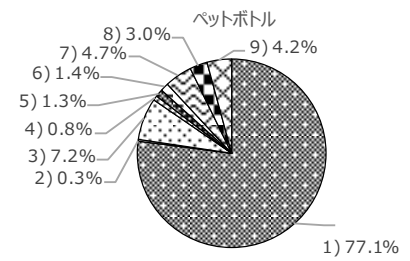
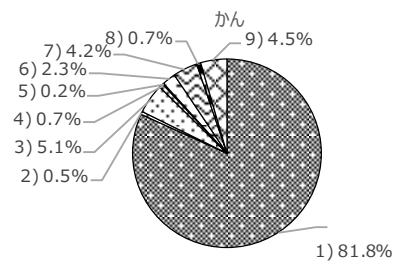
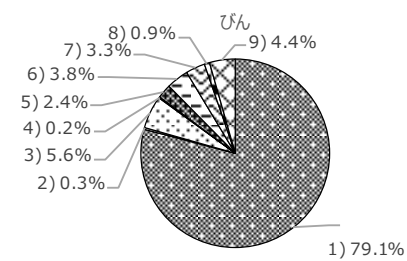
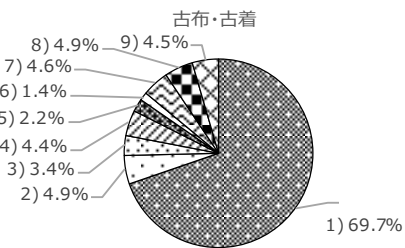
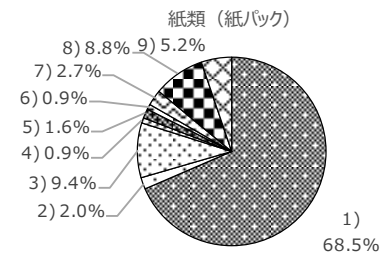
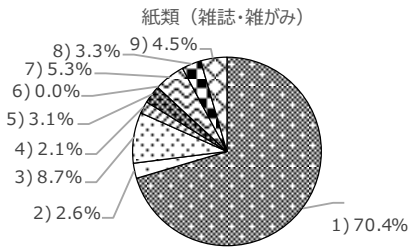
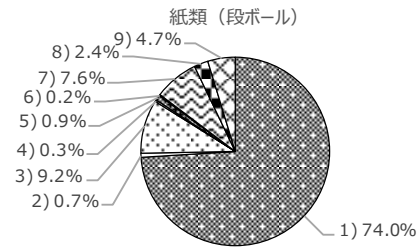
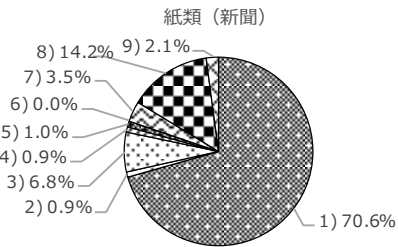
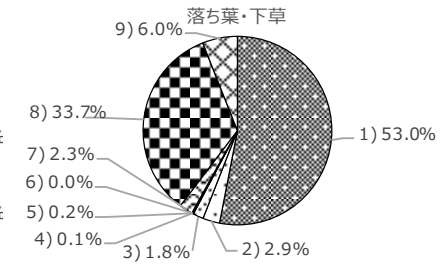
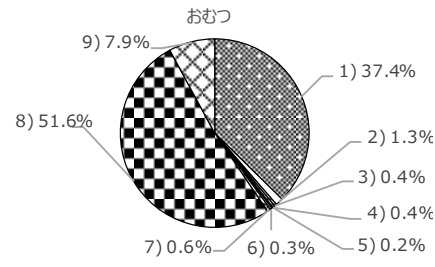
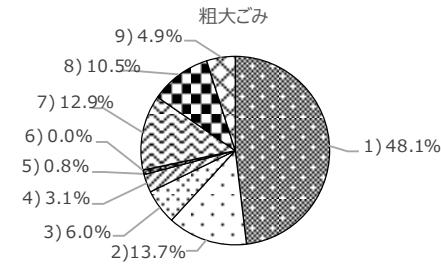
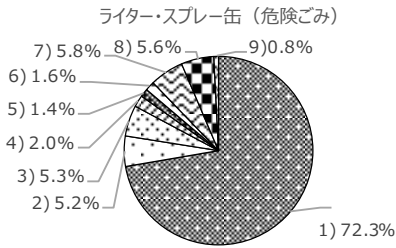
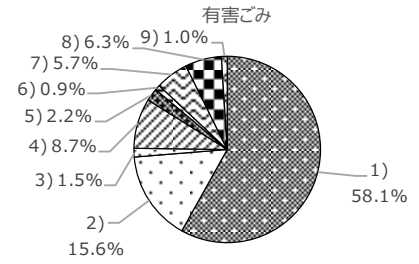
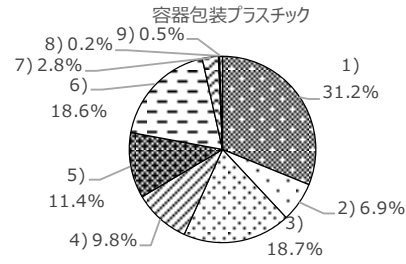
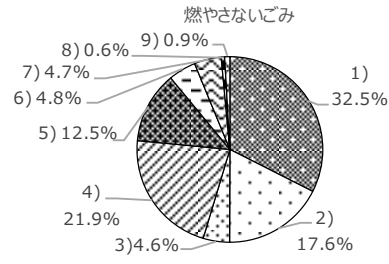
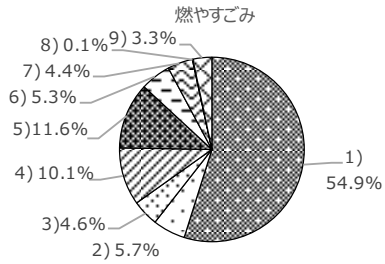
単一回答		
問1 ごみの分別・3Rへの関心度	回答数	%
非常に関心がある	225	20.7
ある程度関心がある	671	61.7
あまり関心がない	77	7.1
まったく関心がない	7	0.6
無回答	107	9.8
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

問2 以下の品目について、分別の際に困っていることはありますか。ある方は、その理由としてあてはまるものをそれぞれお答えください。(それぞれ〇は3つまで)

全品目で見ると、「困ることなく分別できる」との回答が多い一方で、燃やさないごみ、容器包装プラスチック、粗大ごみ、有害ごみに関しては、困っていることがあるとの回答が多数となっています。その内容は品目ごとに異なり、燃やさないごみは「素材が分からないものがある」や「どの分別区分に該当するか分からない」、容器包装プラスチックは「手間である」、「どこまで汚れを取ったら良いか分からない」、粗大ごみは「どの分別区分に該当するか分からない」、「収集日までの保管場所がない」、有害ごみは「どの分別区分に該当するか分からない」がそれぞれ多くなっています。

なお、おむつ及び落ち葉・下草は、「困ることなく分別できる」のほかに、「このごみは普段出さない／出したことがない」も多く、合わせて8割以上を占めています。

複数回答									
問2 以下の品目について分別の際に困っていること	困ることなく分別できる	どの分別区分に該当するか分からない	手間である	素材が分からないものがある	異なる素材がくっついていて分けられない	どこまで汚れを取ったら良いかわからない	収集日までの保管場所がない	このごみは普段出さない/出したことがない	無回答
品目	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数
燃やすごみ	772	80	65	142	163	75	62	2	47
燃やさないごみ	486	263	68	327	187	71	70	9	13
容器包装プラスチック	513	113	308	161	187	306	46	3	9
有害ごみ	648	174	17	97	24	10	64	70	11
ライター・スプレー缶（危険ごみ）	800	57	59	22	15	18	64	62	9
粗大ごみ	578	164	72	37	10	0	155	126	59
おむつ	415	14	4	4	2	3	7	572	88
落ち葉・下草	589	32	20	1	2	0	25	374	66
紙類（新聞）	796	10	77	10	11	0	39	160	24
紙類（段ボール）	890	8	111	4	11	2	92	29	56
紙類（雑誌・雑がみ）	853	32	105	25	37	0	64	40	55
紙類（紙パック）	801	23	110	11	19	10	32	103	61
古布・古着	833	58	40	53	26	17	55	58	54
びん	939	4	66	2	29	45	39	11	52
かん	954	6	60	8	2	27	49	8	53
ペットボトル	914	4	86	10	15	17	56	36	50



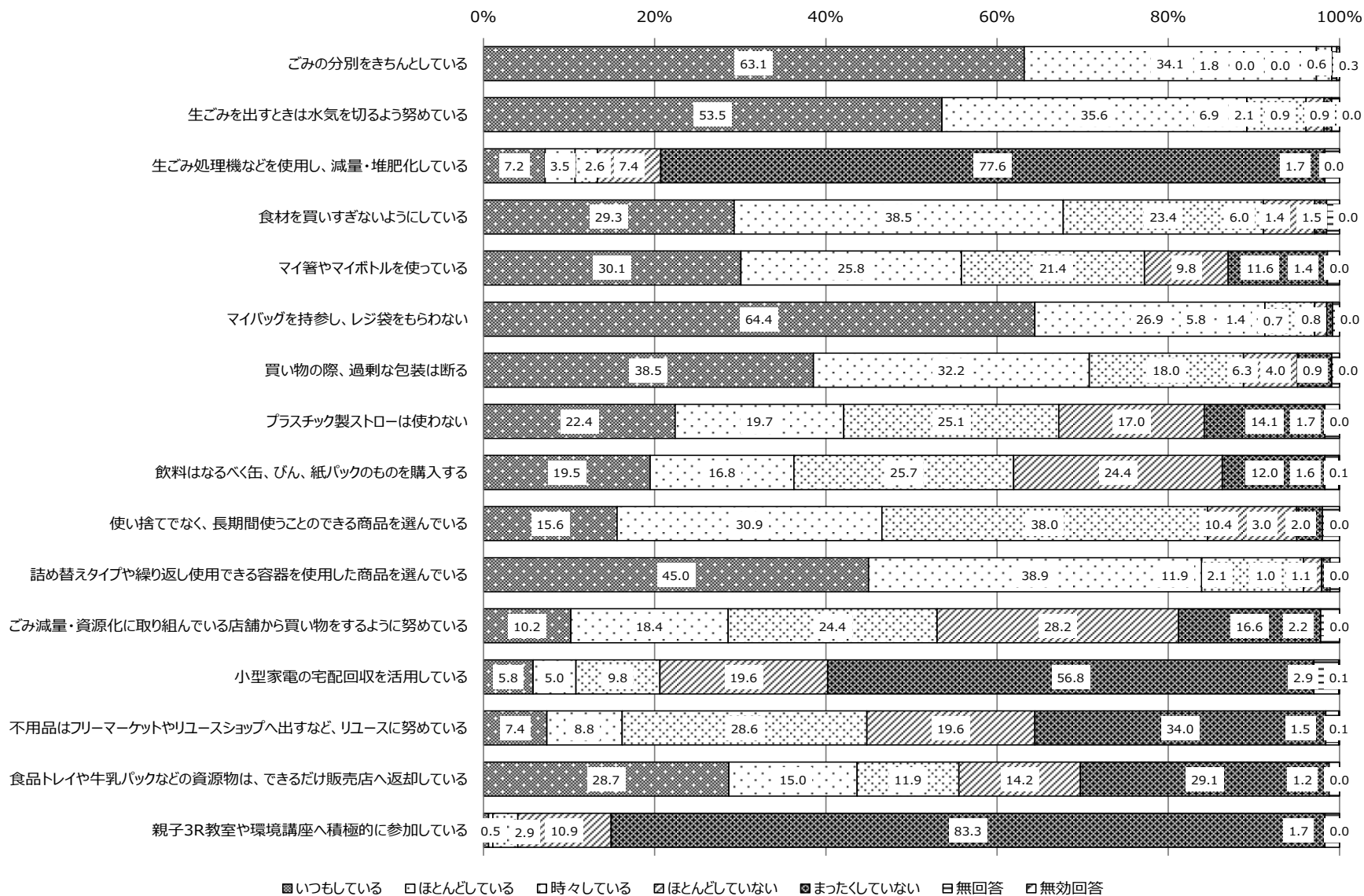
- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 1) 困ることなく分別できる         | 2) どの分別区分に該当するか分からない    |
| 3) 手間である               | 4) 素材が分からないものがある        |
| 5) 異なる素材がくっついていて分けられない | 6) どこまで汚れを取ったら良いか分からない  |
| 7) 収集日までの保管場所がない       | 8) このごみは普段出さない/出したことがない |
|                        | 9) 無回答                  |

**問3 ごみの分別や3Rについて、現在どのようなことにどの程度取り組んでいますか。(それぞれ〇は1つ)**

各項目について、一部を除いて「いつもしている」や「ほとんどしている」の回答が大半を占めており、特に「ごみの分別をきちんとしている」、「生ごみを出すときは水気を切るよう努めている」、「マイバッグを持参し、レジ袋をもらわない」、「詰め替えタイプや繰り返し使用できる容器を使用した商品を選んでいる」について、それぞれ「いつもしている」「ほとんどしている」の回答を合わせると8割以上を占めています。

一方で、「生ごみ処理機などを使用し、減量・堆肥化している」、「親子3R教室や環境講座へ積極的に参加している」については、「まったくしていない」がそれぞれ約8割を占めています。

単一回答						
問3 ごみの分別や3Rについて、現在どの程度取り組んでいるか	いつもしている	ほとんどしている	時々している	ほとんどしてない	まったくしてない	無回答
項目	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数
ごみの分別をきちんとしている	686	371	20	0	0	7
生ごみを出すときは水気を切るよう努めている	582	387	75	23	10	10
生ごみ処理機などを使用し、減量・堆肥化している	78	38	28	80	844	19
食材を買いすぎないようにしている	318	419	254	65	15	16
マイ箸やマイボトルを使っている	327	280	233	106	126	15
マイバッグを持参し、レジ袋をもらわない	700	292	63	15	8	9
買い物の際、過剰な包装は断る	419	350	196	68	44	10
プラスチック製ストローは使わない	244	214	273	185	153	18
飲料はなるべく缶、びん、紙パックのものを購入する	212	183	279	265	130	17
使い捨てでなく、長期間使うことのできる商品を選んでいる	170	336	413	113	33	22
詰め替えタイプや繰り返し使用できる容器を使用した商品を選んでいる	489	423	129	23	11	12
ごみ減量・資源化に取り組んでいる店舗から買い物をするように努めている	111	200	265	307	180	24
小型家電の宅配回収を活用している	63	54	107	213	617	32
不用品はフリーマーケットやリユースショップへ出すなど、リユースに努めている	80	96	311	213	370	16
食品トレイや牛乳パックなどの資源物は、できるだけ販売店へ返却している	312	163	129	154	316	13
親子3R教室や環境講座へ積極的に参加している	6	5	32	119	906	19

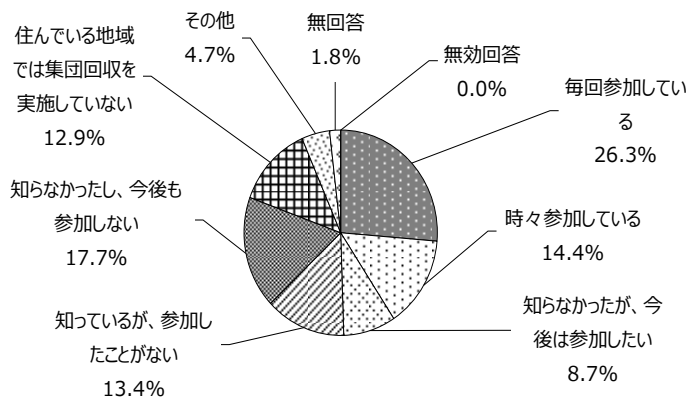




**問4-1 地域で行われている古紙などの資源物回収事業（集団回収）に参加していますか。（○は1つ）**

「毎回参加している」、「知らなかったし、今後も参加しない」、「時々参加している」、「知っているが、参加したことがない」の順に多くなっています。

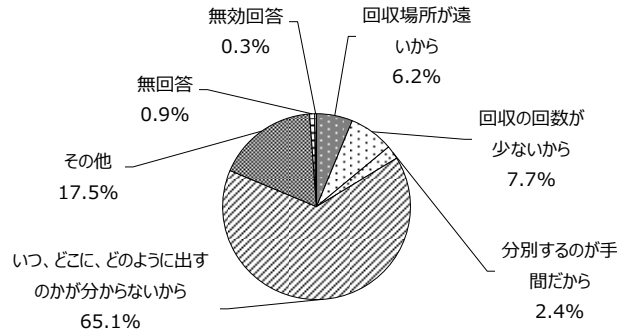
単一回答		
問4-1 資源物回収事業（集団回収）に参加しているか	回答数	%
毎回参加している	286	26.3
時々参加している	157	14.4
知らなかったが、今後は参加したい	95	8.7
知っているが、参加したことがない	146	13.4
知らなかったし、今後も参加しない	192	17.7
住んでいる地域では集団回収を実施していない	140	12.9
その他	51	4.7
無回答	20	1.8
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0



**問4-2 問4-1で「知っているが、参加したことがない」「知らなかったし、今後も参加しない」と回答された方、資源物回収事業（集団回収）に「参加したことがない」「今後も参加しない」理由は、次のうちどれですか。（○は1つ）**

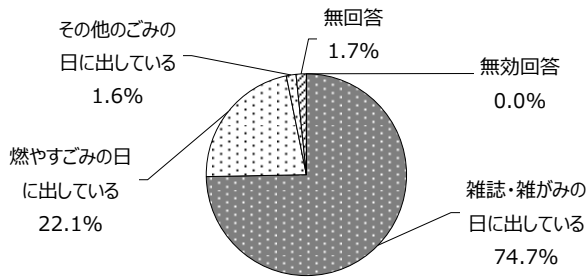
「いつ、どこに、どのように出すのかが分からないから」が最も多く、次いで「その他」が多くなっています。なお、「その他」については「市の回収に出している」や「回収に出す程の量がない」といった回答が多く寄せられました。

単一回答		
問4-2 資源物回収事業に「参加したことがない」「今後も参加しない」理由	回答数	%
回収場所が遠いから	21	6.2
回収の回数が少ないから	26	7.7
分別するのが手間だから	8	2.4
いつ、どこに、どのように出すのかが分からないから	220	65.1
その他	59	17.5
無回答	3	0.9
無効回答	1	0.3
合計	338	100.0
回答者数（問4-1で「知っているが、参加したことがない」「知らなかったし、今後も参加しない」と回答された方）	338	100.0



**問 5-1 はがきやトイレットペーパーの芯、封筒、メモ用紙などの雑がみは、どのように出していますか。(〇は1つ)**

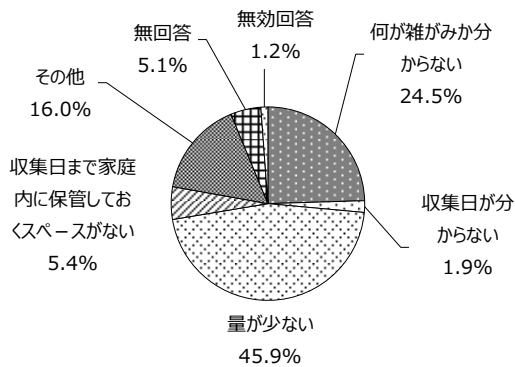
「雑誌・雑がみの日に出している」が最も多く、次いで「燃やすごみの日に出している」が多くなっています。



単一回答		
問 5 - 1 雑がみをどのように出しているか	回答数	%
雑誌・雑がみの日に出している	812	74.7
燃やすごみの日に出している	240	22.1
その他のごみの日に出している	17	1.6
無回答	18	1.7
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

**問 5-2 問5-1で「燃やすごみの日に出している」「その他のごみの日に出している」と回答された方、雑がみを「燃やすごみの日」「その他のごみの日」に出している理由は、次のどれですか。(〇は1つ)**

「量が少ない」が最も多く、次いで「何が雑がみか分からない」が多くなっています。

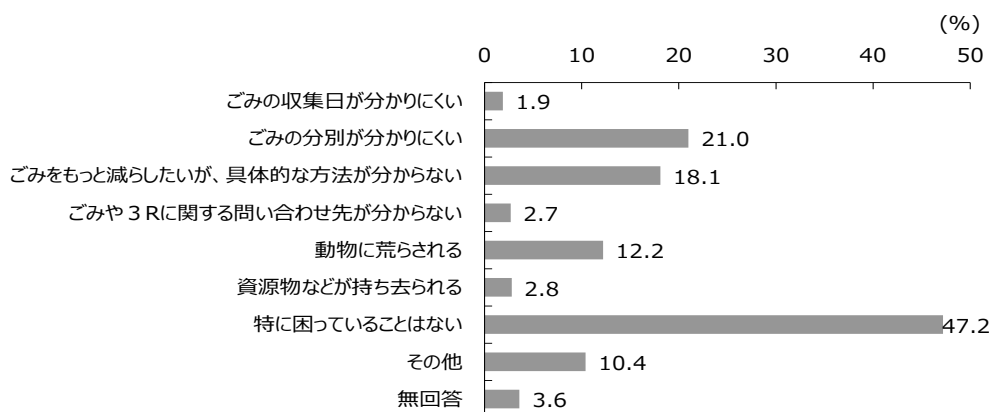


単一回答		
問 5 - 2 雑がみを「燃やすごみの日」「その他のごみの日」に出している理由	回答数	%
何が雑がみか分からない	63	24.5
収集日が分からない	5	1.9
量が少ない	118	45.9
収集日まで家庭内に保管しておくスペースがない	14	5.4
その他	41	16.0
無回答	13	5.1
無効回答	3	1.2
合計	257	100.0
回答者数 (問 5 - 1 で「燃やすごみの日に出している」「その他のごみの日に出している」と回答された方)	257	100.0

**問6 ごみの減量や分別排出に関して、困っていることはありますか。(〇はいくつでも)**

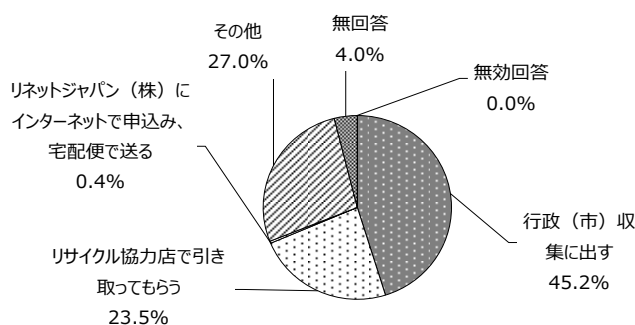
「特に困っていることはない」が最も多くなっており、一方で、「ごみの分別が分かりにくい」や「ごみをもっと減らしたいが、具体的な方法が分からない」も比較的多くなっています。

複数回答		
問6 ごみの減量や分別排出に関して、困っていること	回答数	%
ごみの収集日が分かりにくい	21	1.9
ごみの分別が分かりにくい	228	21.0
ごみをもっと減らしたいが、具体的な方法が分からない	197	18.1
ごみや3Rに関する問い合わせ先が分からない	29	2.7
動物に荒らされる	133	12.2
資源物などが持ち去られる	30	2.8
特に困っていることはない	513	47.2
その他	113	10.4
無回答	39	3.6
合計(延べ回答数)	1303	119.9
回答者数	1087	-



**問7-1 充電式電池を主にどのように処分していますか。(〇は1つ)**

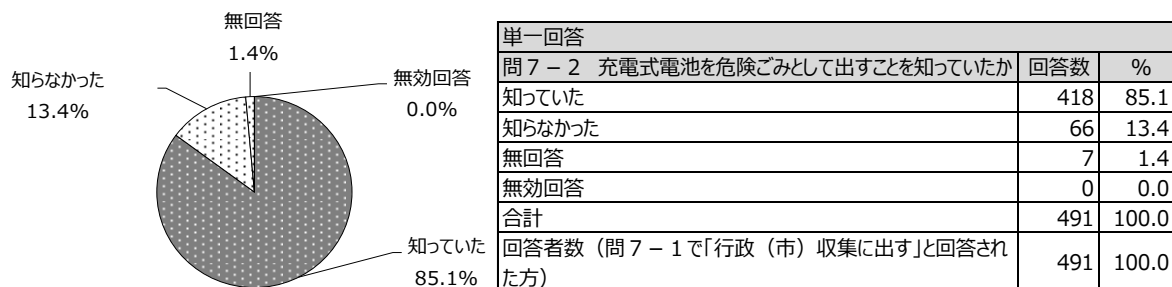
「行政(市)収集に出す」が最も多く、次いで「その他」、「リサイクル協力店で引き取ってもらう」が多くなっています。なお、「その他」については「使用したことがない」や「マンションで回収している」といった回答が多く寄せられました。



単一回答		
問7-1 充電式電池の処分方法	回答数	%
行政(市)収集に出す	491	45.2
リサイクル協力店で引き取ってもらう	255	23.5
リネットジャパン(株)にインターネットで申込み、宅配便で送る	4	0.4
その他	294	27.0
無回答	43	4.0
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

問7-2 問7-1で「行政（市）収集に出す」と回答された方、行政（市）収集を利用する場合、充電式電池を危険ごみとして出さなければならないことを知っていましたか。（〇は1つ）

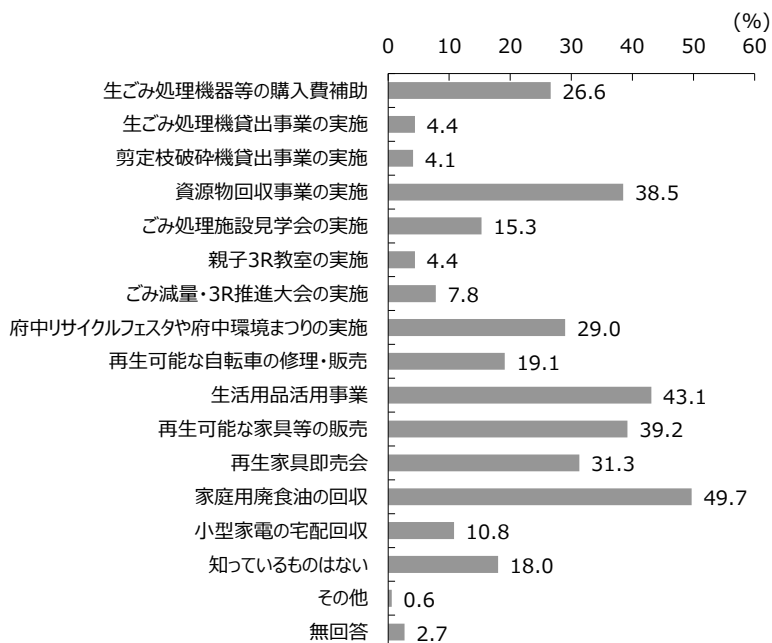
「知っていた」が8割以上を占めています。



問8 市が行っている以下の施策について、知っているものをすべてお選びください。（〇はいくつでも）

「家庭用廃食油の回収」が最も多く、次いで「生活用品活用事業」、「再生可能な家具等の販売」が多くなっています。

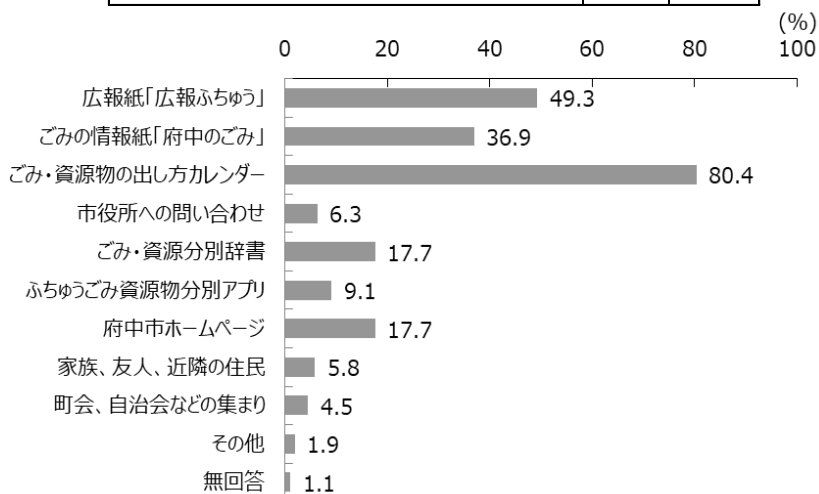
問8 市の施策について、知っているもの	回答数	%
生ごみ処理機器等の購入費補助	289	26.6
生ごみ処理機貸出事業の実施	48	4.4
剪定枝破碎機貸出事業の実施	45	4.1
資源物回収事業の実施	418	38.5
ごみ処理施設見学会の実施	166	15.3
親子3R教室の実施	48	4.4
ごみ減量・3R推進大会の実施	85	7.8
府中リサイクルフェスタや府中環境まつりの実施	315	29.0
再生可能な自転車の修理・販売	208	19.1
生活用品活用事業	468	43.1
再生可能な家具等の販売	426	39.2
再生家具即売会	340	31.3
家庭用廃食油の回収	540	49.7
小型家電の宅配回収	117	10.8
知っているものはない	196	18.0
その他	7	0.6
無回答	29	2.7
合計（延べ回答数）	3745	344.5
回答者数	1087	-



問9 ごみの分別や3Rなどに関する情報をどのようにして入手していますか。  
(〇はいくつでも)

「ごみ・資源物の出し方カレンダー」が最も多く、次いで「広報紙「広報ふちゅう」、  
「ごみの情報紙「府中のごみ」」が多くなっています。

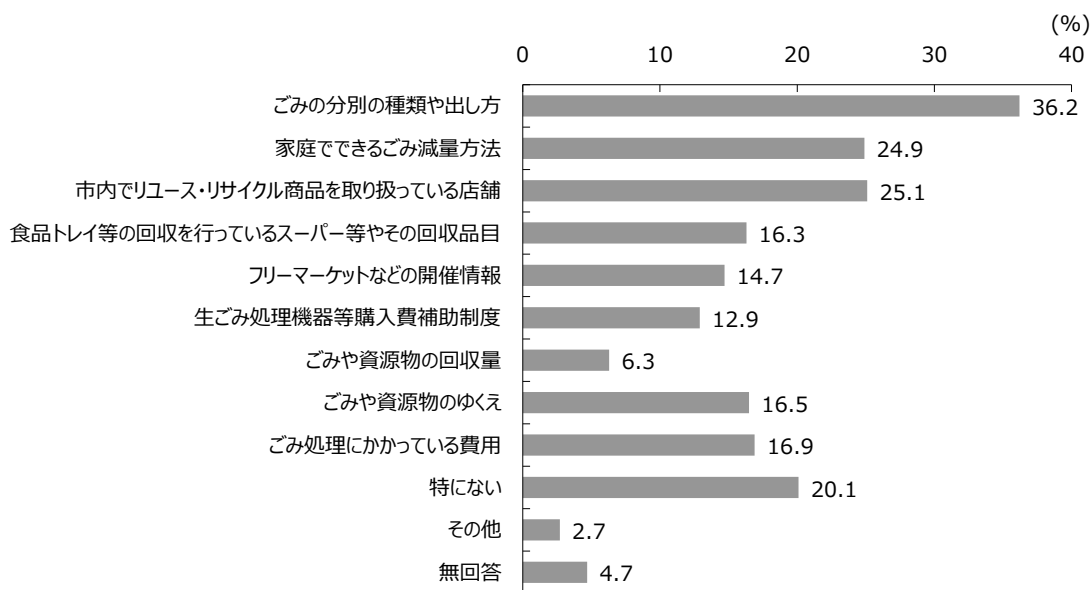
複数回答		
問9 ごみの分別や3Rなどに関する情報の入手方法	回答数	%
広報紙「広報ふちゅう」	536	49.3
ごみの情報紙「府中のごみ」	401	36.9
ごみ・資源物の出し方カレンダー	874	80.4
市役所への問い合わせ	69	6.3
ごみ・資源分別辞書	192	17.7
ふちゅうごみ資源物分別アプリ	99	9.1
府中市ホームページ	192	17.7
家族、友人、近隣の住民	63	5.8
町会、自治会などの集まり	49	4.5
その他	21	1.9
無回答	12	1.1
合計（延べ回答数）	2508	230.7
回答者数	1087	-



問 10 ごみの分別や3Rなどに関する情報について、もっと知りたい情報はどのようなことですか。(〇はいくつでも)

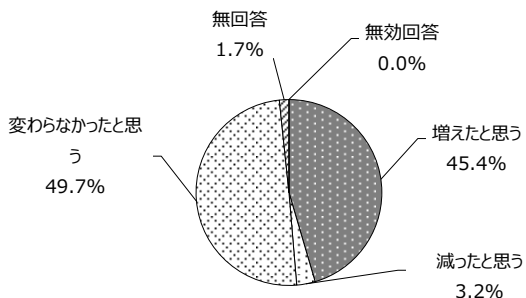
「ごみの分別の種類や出し方」が最も多く、次いで「市内でリユース・リサイクル商品を取り扱っている店舗」、「家庭でできるごみ減量方法」が多くなっています。

複数回答		
問 10 ごみの分別や3R関連でもっと知りたい情報	回答数	%
ごみの分別の種類や出し方	394	36.2
家庭でできるごみ減量方法	271	24.9
市内でリユース・リサイクル商品を取り扱っている店舗	273	25.1
食品トレイ等の回収を行っているスーパー等やその回収品目	177	16.3
フリーマーケットなどの開催情報	160	14.7
生ごみ処理機器等購入費補助制度	140	12.9
ごみや資源物の回収量	68	6.3
ごみや資源物のゆくえ	179	16.5
ごみ処理にかかっている費用	184	16.9
特にない	219	20.1
その他	29	2.7
無回答	51	4.7
合計 (延べ回答数)	2145	197.3
回答者数	1087	-



問 11-1 新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、家庭から出るごみの量はどのように変化しましたか。(〇は1つ)

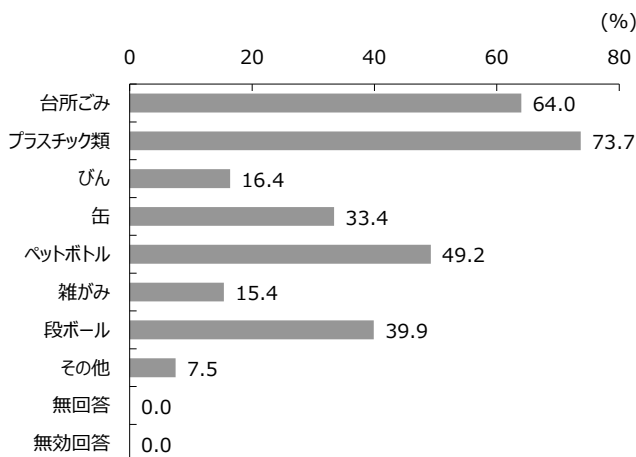
「変わらなかったと思う」が最も多く、次いで「増えたと思う」が多くなっています。



単一回答		
問 11-1 新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、家庭から出るごみの量の変化	回答数	%
増えたと思う	494	45.4
減ったと思う	35	3.2
変わらなかったと思う	540	49.7
無回答	18	1.7
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

問 11-2 問 11-1で「増えたと思う」と回答された方、新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、どの種類のごみが増えたと思いますか。(〇はいくつでも)

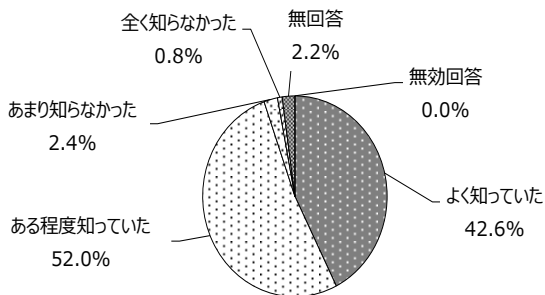
「プラスチック類」が最も多く、次いで「台所ごみ」、「ペットボトル」が多くなっています。



複数回答		
問 11-2 新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、どの種類のごみが増えたか	回答数	%
台所ごみ	316	64.0
プラスチック類	364	73.7
びん	81	16.4
缶	165	33.4
ペットボトル	243	49.2
雑がみ	76	15.4
段ボール	197	39.9
その他	37	7.5
無回答	0	0.0
無効回答	0	0.0
合計 (延べ回答数)	1479	299.4
回答者数 (問 11-1 で「増えたと思う」と回答された方)	494	-

問 12 「食品ロス」が問題となっていることを知っていましたか。(〇は1つ)

「ある程度知っていた」、「よく知っていた」の合計が9割以上となっており、認知度は高くなっています。

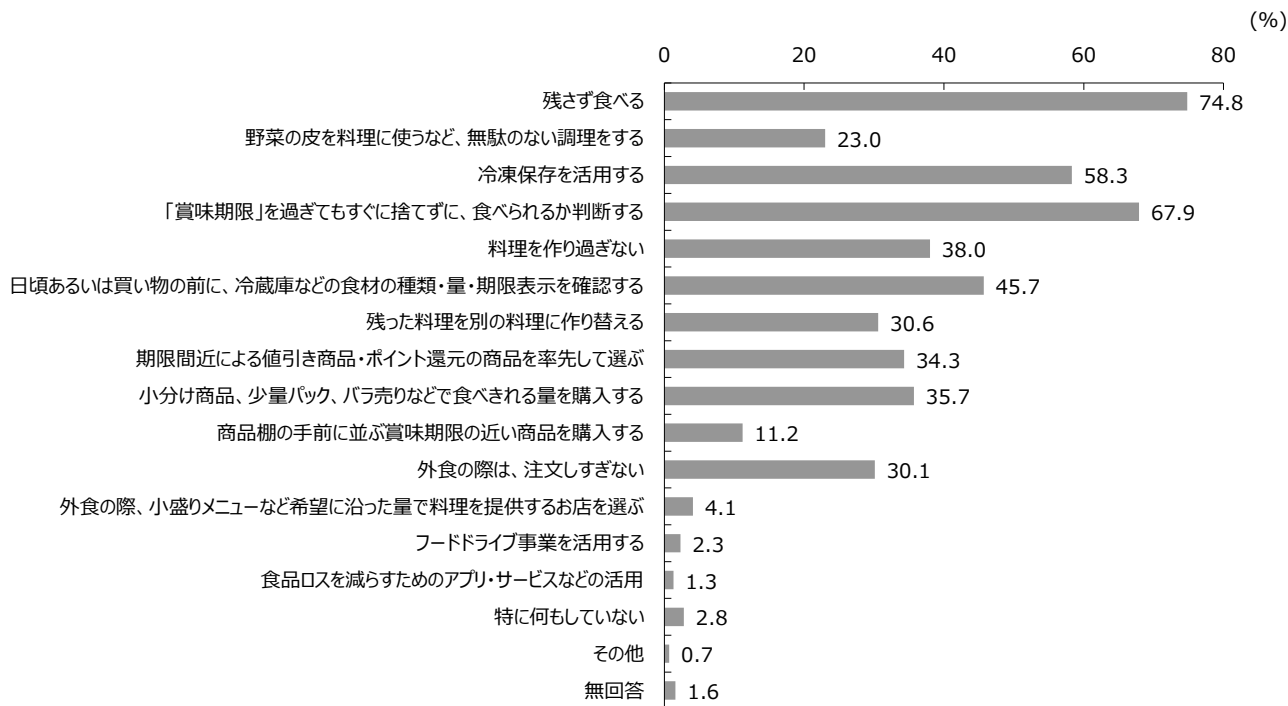


単一回答		
問12 「食品ロス」問題を知っていたか	回答数	%
よく知っていた	463	42.6
ある程度知っていた	565	52.0
あまり知らなかった	26	2.4
全く知らなかった	9	0.8
無回答	24	2.2
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

問 13 食品ロスを減らすために取り組んでいることはありますか。(〇はいくつでも)

「残さず食べる」が最も多く、次いで「賞味期限」を過ぎててもすぐに捨てずに、食べられるか判断する」、「冷凍保存を活用する」が多くなっています。

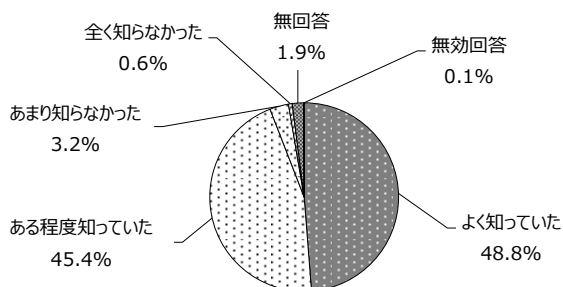
複数回答		
問 1 3 食品ロスを減らすために取り組んでいること	回答数	%
残さず食べる	813	74.8
野菜の皮を料理に使うなど、無駄のない調理をする	250	23.0
冷凍保存を活用する	634	58.3
「賞味期限」を過ぎててもすぐに捨てずに、食べられるか判断する	738	67.9
料理を作り過ぎない	413	38.0
日頃あるいは買い物の前に、冷蔵庫などの食材の種類・量・期限表示を確認する	497	45.7
残った料理を別の料理に作り替える	333	30.6
期限間近による値引き商品・ポイント還元の商品を優先して選ぶ	373	34.3
小分け商品、少量パック、バラ売りなどで食べられる量を購入する	388	35.7
商品棚の手に並ぶ賞味期限の近い商品を購入する	122	11.2
外食の際は、注文しすぎない	327	30.1
外食の際、小盛りメニューなど希望に沿った量で料理を提供するお店を選ぶ	45	4.1
フードドライブ事業を活用する	25	2.3
食品ロスを減らすためのアプリ・サービスなどの活用	14	1.3
特に何もしていない	30	2.8
その他	8	0.7
無回答	17	1.6
合計（延べ回答数）	5027	462.5
回答者数	1087	-





**問 14 「プラスチックごみ」が問題となっていることを知っていましたか。(〇は1つ)**

「よく知っていた」、「ある程度知っていた」の合計が9割以上となっており、認知度は高くなっています。

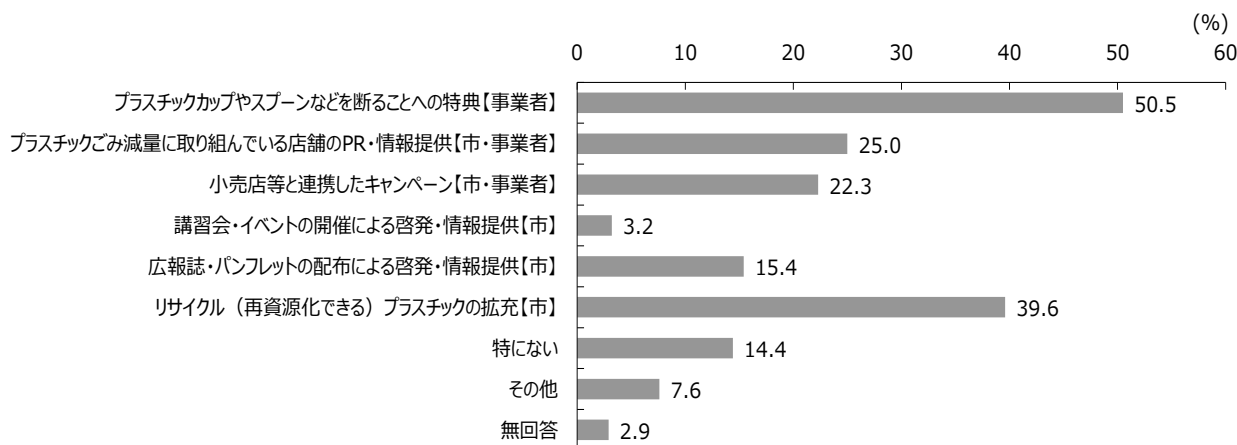


単一回答		
問 1 4 「プラスチックごみ」問題を知っていたか	回答数	%
よく知っていた	530	48.8
ある程度知っていた	493	45.4
あまり知らなかった	35	3.2
全く知らなかった	7	0.6
無回答	21	1.9
無効回答	1	0.1
合計	1087	100.0

**問 15 プラスチックごみを減らすために事業者（小売店・飲食店・メーカー等）や市に実施してほしいものは何ですか。(〇はいくつでも)**

「プラスチックカップやスプーンなどを断ることへの特典【事業者】」が最も多く、次いで「リサイクル（再資源化できる）プラスチックの拡充【市】」、「プラスチックごみ減量に取り組んでいる店舗のPR・情報提供【市・事業者】」、「小売店等と連携したキャンペーン【市・事業者】」が多くなっています。

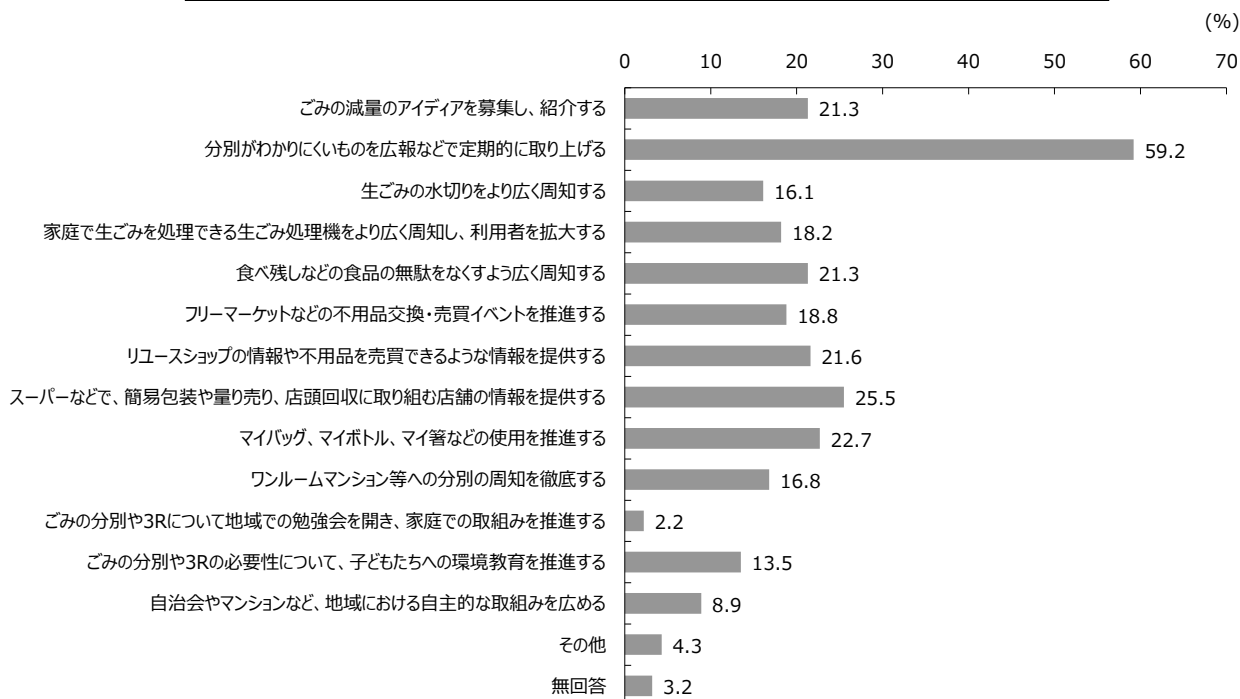
複数回答		
問 1 5 プラスチックごみを減らすために事業者や市に実施してほしいもの	回答数	%
プラスチックカップやスプーンなどを断ることへの特典【事業者】	549	50.5
プラスチックごみ減量に取り組んでいる店舗のPR・情報提供【市・事業者】	272	25.0
小売店等と連携したキャンペーン【市・事業者】	242	22.3
講習会・イベントの開催による啓発・情報提供【市】	35	3.2
広報誌・パンフレットの配布による啓発・情報提供【市】	167	15.4
リサイクル（再資源化できる）プラスチックの拡充【市】	430	39.6
特にない	156	14.4
その他	83	7.6
無回答	32	2.9
合計（延べ回答数）	1966	180.9
回答者数	1087	-



**問 16** さらにごみの分別や3Rを進めていくためにはどのような行政の施策が必要だと思いますか。(〇は3つまで)

「分別がわかりにくいものを広報などで定期的に取り上げる」が最も多く、次いで「スーパーなどで、簡易包装や量り売り、店頭回収に取り組む店舗の情報を提供する」、「マイバッグ、マイボトル、マイ箸などの使用を推進する」、「リユースショップの情報や不用品を売買できるような情報を提供する」、「食べ残しなどの食品の無駄をなくすよう広く周知する」、「ごみの減量のアイデアを募集し、紹介する」が多くなっています。

複数回答		
問 16 さらにごみの分別や3Rを進めていくためにはどのような行政の施策が必要か	回答数	%
ごみの減量のアイデアを募集し、紹介する	231	21.3
分別がわかりにくいものを広報などで定期的に取り上げる	643	59.2
生ごみの水切りをより広く周知する	175	16.1
家庭で生ごみを処理できる生ごみ処理機をより広く周知し、利用者を拡大する	198	18.2
食べ残しなどの食品の無駄をなくすよう広く周知する	232	21.3
フリーマーケットなどの不用品交換・売買イベントを推進する	204	18.8
リユースショップの情報や不用品を売買できるような情報を提供する	235	21.6
スーパーなどで、簡易包装や量り売り、店頭回収に取り組む店舗の情報を提供する	277	25.5
マイバッグ、マイボトル、マイ箸などの使用を推進する	247	22.7
ワンルームマンション等への分別の周知を徹底する	183	16.8
ごみの分別や3Rについて地域での勉強会を開き、家庭での取組みを推進する	24	2.2
ごみの分別や3Rの必要性について、子どもたちへの環境教育を推進する	147	13.5
自治会やマンションなど、地域における自主的な取組みを広める	97	8.9
その他	47	4.3
無回答	35	3.2
合計（延べ回答数）	2975	273.7
回答者数	1087	-



## 参考資料3 再生利用に関する計画書集計結果

### 1 調査概要

#### (1) 調査の目的及び調査対象

本調査は、本市の事業系ごみのうち排出割合が大きいと推測される大規模建築物におけるごみの量・質等の実態を把握することを目的として、事業用延べ床面積1,000平方メートル以上の建築物に入っている事業所について、本市が保有する「再生利用に関する計画書」を元に事業所における事業系ごみの発生量、処分量及び再生利用量を整理し、傾向を分析しました。

調査結果は、本市の一般廃棄物処理基本計画を策定するための基礎資料とします。

#### (2) 調査方法

本市に提出された再生利用に関する計画書(平成28年度～令和2年度実績値)に基づき、大規模建築物における事業系ごみの各品目の発生量、処分量、再利用率及び再利用率の実績を集計し、分析しました。なお、集計及び分析は各年4月1日時点で作成されているデータを使用し、事業系ごみに産業廃棄物を一部含めています。

### 2 調査結果

#### (1) 回答数

再生利用に関する計画書における年度別の実績値の回答数は、次のとおりです。

	(件)				
	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
一般事業所	123	128	130	127	147
市施設	53	42	30	31	62
<b>合計</b>	<b>176</b>	<b>170</b>	<b>160</b>	<b>158</b>	<b>209</b>

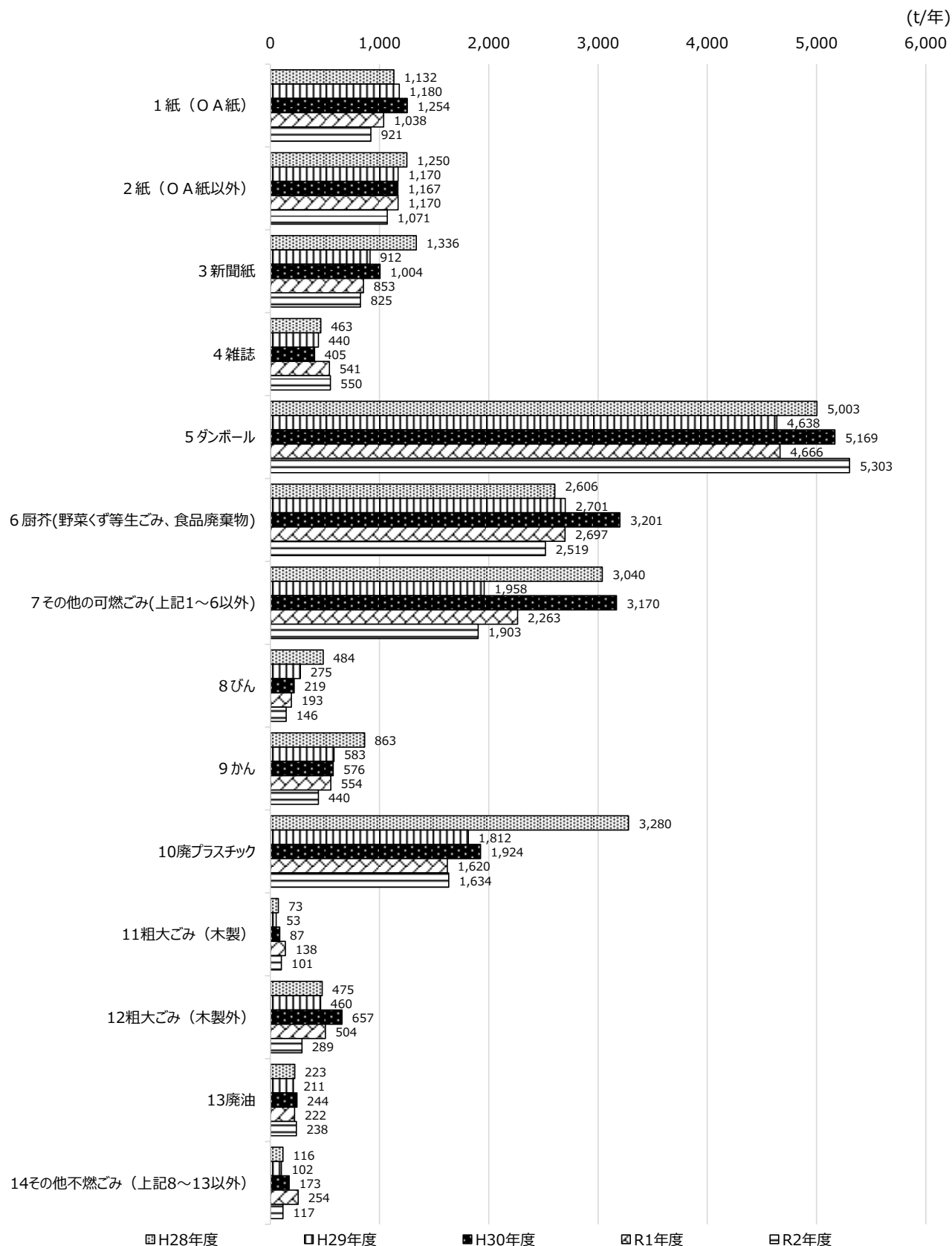
#### (2) 発生量

##### ア) 発生量(個別品目)

発生量の合計は減少傾向にあり、特に「紙(OA紙)」、「新聞紙」、「びん」、「かん」が減少傾向にあります。また、「廃プラスチック」は、平成29年度に大幅に減少しています。

令和2年度においては、新型コロナウイルス感染症拡大に伴い在宅勤務や外出自粛が進むなどの生活様式が変化したことで、一部事業所における活動規模の縮小等の影響が出たと推測され、「雑誌」、「ダンボール」、「粗大ごみ(木製)」、「廃油」、「その他不燃ごみ」以外は比較的少ない発生量となっています。

	(t/年)				
	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
1 紙 (OA紙)	1,132	1,180	1,254	1,038	921
2 紙 (OA紙以外)	1,250	1,170	1,167	1,170	1,071
3 新聞紙	1,336	912	1,004	853	825
4 雑誌	463	440	405	541	550
5 ダンボール	5,003	4,638	5,169	4,666	5,303
6 厨芥(野菜くず等生ごみ、食品廃棄物)	2,606	2,701	3,201	2,697	2,519
7 その他の可燃ごみ(上記1～6以外)	3,040	1,958	3,170	2,263	1,903
8 びん	484	275	219	193	146
9 かん	863	583	576	554	440
10 廃プラスチック	3,280	1,812	1,924	1,620	1,634
11 粗大ごみ (木製)	73	53	87	138	101
12 粗大ごみ (木製外)	475	460	657	504	289
13 廃油	223	211	244	222	238
14 その他不燃ごみ (上記8～13以外)	116	102	173	254	117
15～17 その他 (A社ビール粕)	26,338	28,979	25,190	27,102	22,254
15～17 その他 (B社紙オムツ)	7,200	7,200	7,200	7,400	7,300
15～17 その他 (A社・B社以外)	2,907	3,053	2,611	2,543	2,512
<b>合計</b>	<b>56,788</b>	<b>55,727</b>	<b>54,250</b>	<b>53,759</b>	<b>48,123</b>



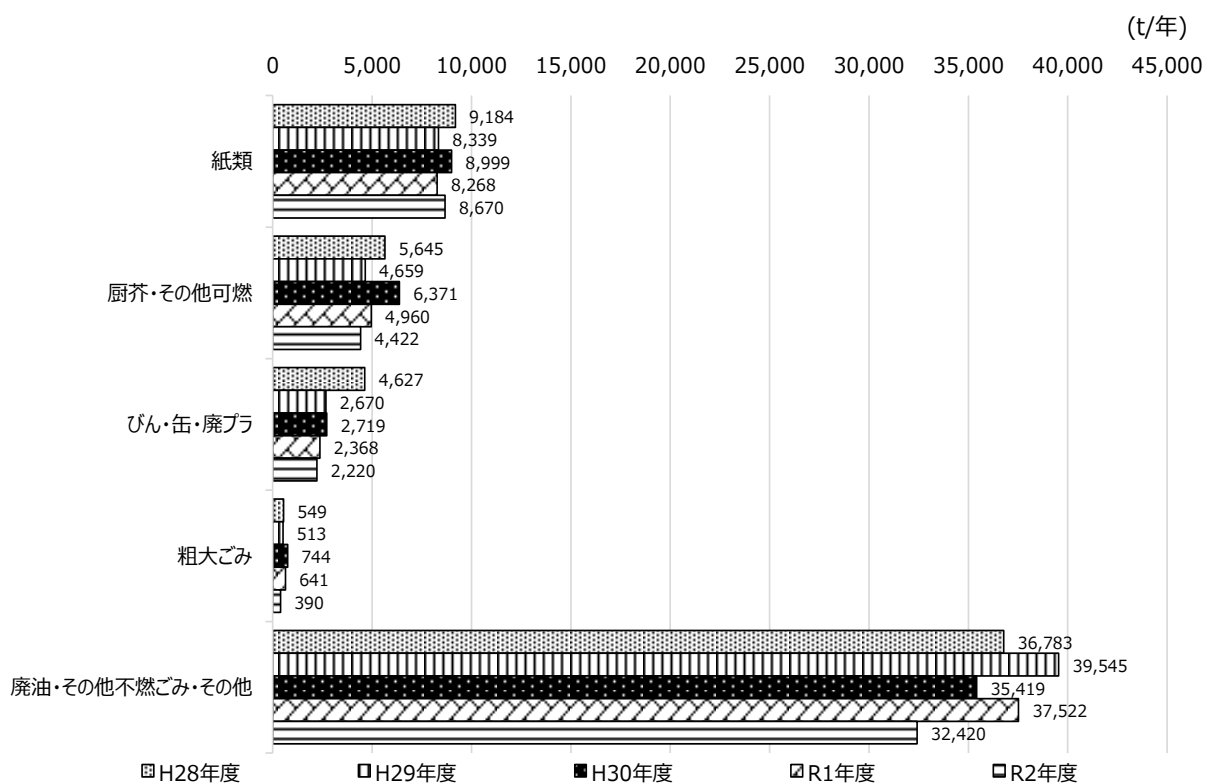
※A社とB社の「その他」の回答は数値が突出しており、それ以外の事業者の「その他」とともにグラフからは除外しています。

イ) 5品目発生量 (5品目への集約後)

発生量(個別品目)は、実際の回答では個別品目に分けられずにまとめて回答されたものも一定程度存在していたため、「紙類」、「<sup>ちゅうがい</sup>厨芥・その他可燃」、「びん・缶・廃プラ」、「粗大ごみ」、「<sup>ちゅうがい</sup>廃油・その他不燃ごみ・その他」の5品目へ集約した形で集計を行いました。特に「<sup>ちゅうがい</sup>厨芥・その他可燃」「びん・缶・廃プラ」で、発生量は減少傾向にあります。

なお、「紙類」は個別品目の1~5、<sup>ちゅうがい</sup>厨芥・その他可燃は6,7、「びん・缶・廃プラ」は8~10、「粗大ごみ」は11,12、「<sup>ちゅうがい</sup>廃油・その他不燃ごみ・その他」は13~17の合計としています。また、「<sup>ちゅうがい</sup>廃油・その他不燃ごみ・その他」が突出して多いのは、A社とB社の「その他」の回答によるものです。

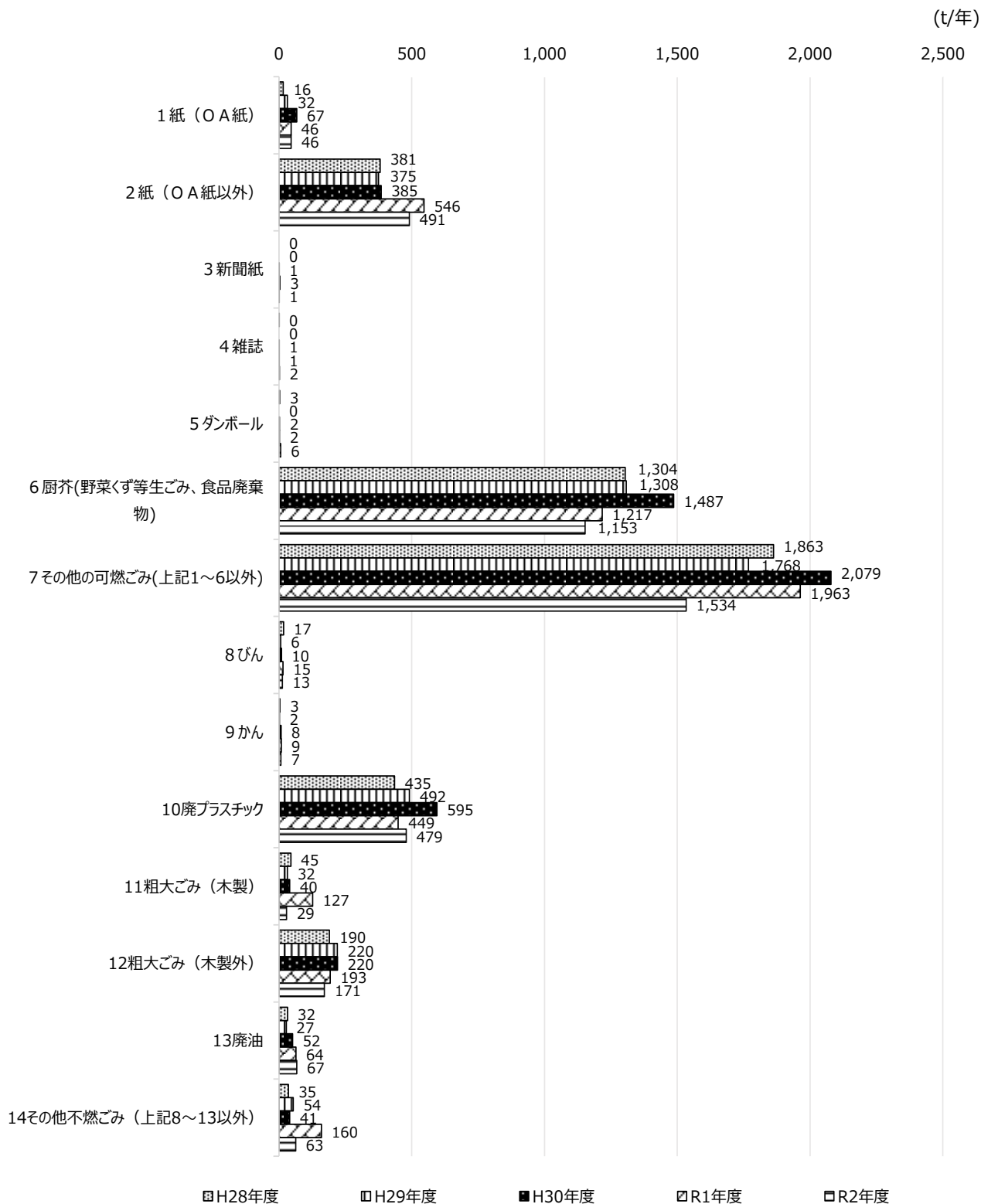
	(t/年)				
	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
紙類	9,184	8,339	8,999	8,268	8,670
厨芥・その他可燃	5,645	4,659	6,371	4,960	4,422
びん・缶・廃プラ	4,627	2,670	2,719	2,368	2,220
粗大ごみ	549	513	744	641	390
廃油・その他不燃ごみ・その他	36,783	39,545	35,419	37,522	32,420
<b>合計</b>	<b>56,788</b>	<b>55,727</b>	<b>54,250</b>	<b>53,759</b>	<b>48,123</b>



(3) 処分量

発生量（個別品目）の合計が減少傾向にあったのに対し、処分量合計は増減にばらつきがあります。「厨芥<sup>ちゅうかい</sup>（野菜くず等生ごみ、食品廃棄物）」と「その他の可燃ごみ」は減少傾向にあるものの、依然として高い水準となっています。一方、「紙(OA紙)」「新聞紙」「雑誌」「段ボール」「びん」「かん」は発生量が多いのに対して処分量は極端に低く、再利用が進んでいることが伺えます。

	(t/年)				
	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
1 紙 (OA紙)	16	32	67	46	46
2 紙 (OA紙以外)	381	375	385	546	491
3 新聞紙	0	0	1	3	1
4 雑誌	0	0	1	1	2
5 ダンボール	3	0	2	2	6
6 厨芥(野菜くず等生ごみ、食品廃棄物)	1,304	1,308	1,487	1,217	1,153
7 その他の可燃ごみ(上記1～6以外)	1,863	1,768	2,079	1,963	1,534
8 びん	17	6	10	15	13
9 かん	3	2	8	9	7
10 廃プラスチック	435	492	595	449	479
11 粗大ごみ (木製)	45	32	40	127	29
12 粗大ごみ (木製外)	190	220	220	193	171
13 廃油	32	27	52	64	67
14 その他不燃ごみ (上記8～13以外)	35	54	41	160	63
15～17 その他 (A社ビール粕)	0	0	0	0	0
15～17 その他 (B社紙オムツ)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,300
15～17 その他 (A社・B社以外)	1,003	1,023	995	929	985
<b>合計</b>	<b>12,528</b>	<b>12,539</b>	<b>13,181</b>	<b>12,924</b>	<b>12,346</b>



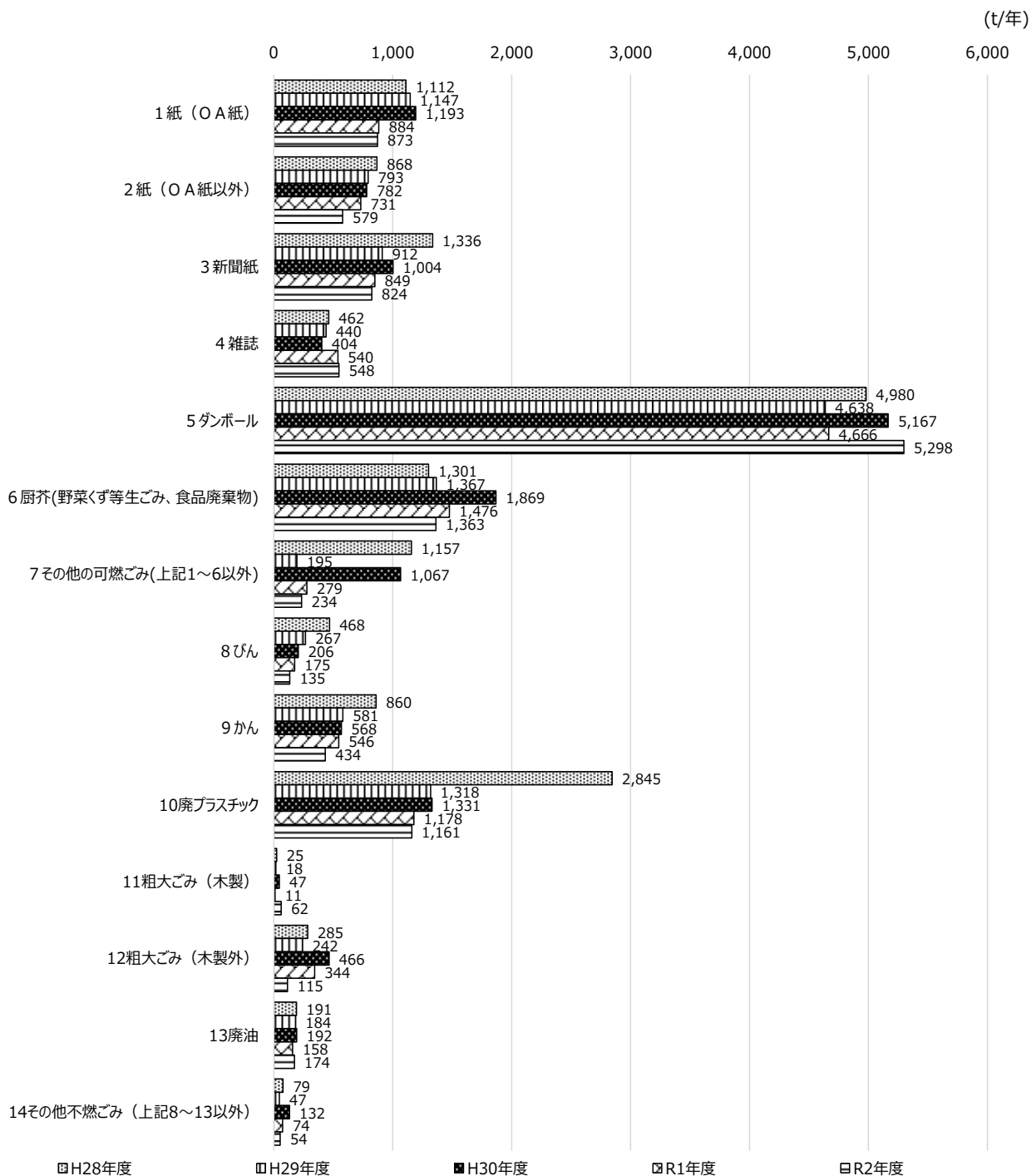
※A社とB社の「その他」の回答は数値が突出しており、それ以外の事業者の「その他」とともにグラフからは除外しています。



(4) 再利用率

発生量合計と比例して、再利用率合計は減少傾向にあります。特に「紙(OA紙)」、「紙(OA紙以外)」、「新聞紙」、「びん」、「かん」が減少しています。また、「廃プラスチック」は、平成29年度に大幅に減少しています。

	(t/年)				
	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
1 紙 (OA紙)	1,112	1,147	1,193	884	873
2 紙 (OA紙以外)	868	793	782	731	579
3 新聞紙	1,336	912	1,004	849	824
4 雑誌	462	440	404	540	548
5 ダンボール	4,980	4,638	5,167	4,666	5,298
6 厨芥(野菜くず等生ごみ、食品廃棄物)	1,301	1,367	1,869	1,476	1,363
7 その他の可燃ごみ(上記1～6以外)	1,157	195	1,067	279	234
8 びん	468	267	206	175	135
9 かん	860	581	568	546	434
10 廃プラスチック	2,845	1,318	1,331	1,178	1,161
11 粗大ごみ (木製)	25	18	47	11	62
12 粗大ごみ (木製外)	285	242	466	344	115
13 廃油	191	184	192	158	174
14 その他不燃ごみ (上記8～13以外)	79	47	132	74	54
15～17 その他 (A社ビール粕)	26,338	28,979	25,190	27,102	22,254
15～17 その他 (B社紙オムツ)	0	0	0	0	0
15～17 その他 (A社・B社以外)	1,830	2,029	1,627	1,609	1,287
<b>合計</b>	<b>44,136</b>	<b>43,158</b>	<b>41,246</b>	<b>40,624</b>	<b>35,396</b>



※A社とB社の「その他」の回答は数値が突出しており、それ以外の事業者の「その他」とともにグラフからは除外しています。

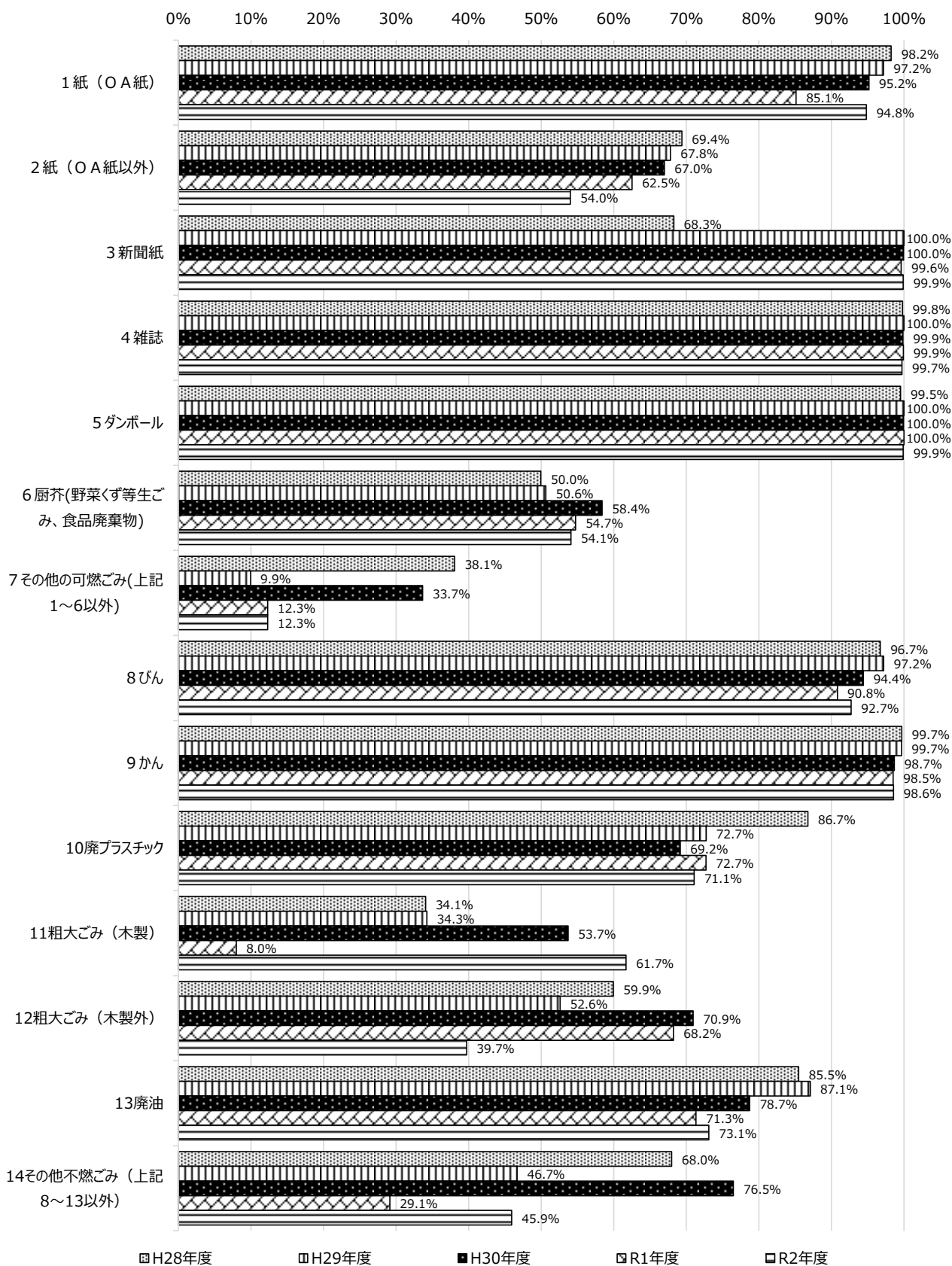
(5) 再利用率

ア) 再利用率 (個別品目)

全体での再利用率は年々減少しており、特に「紙(OA紙以外)」、「廃プラスチック」、「廃油」で減少傾向が見られ、特に「紙(OA紙以外)」は比較的低い水準まで減少しています。また、「厨芥(野菜くず等生ごみ、食品廃棄物)」が50%台と比較的低く、「その他の可燃ごみ」、「粗大ごみ(木製外)」、「その他不燃ごみ」はR2年度で50%未満と低い水準となっています。なお、R1年度の粗大ごみ(木製)の再利用率が極端に低いのは、同年度にC社が比較的多い量の粗大ごみを処分したためと考えています。

(%)

	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
1紙(OA紙)	98.2%	97.2%	95.2%	85.1%	94.8%
2紙(OA紙以外)	69.4%	67.8%	67.0%	62.5%	54.0%
3新聞紙	68.3%	100.0%	100.0%	99.6%	99.9%
4雑誌	99.8%	100.0%	99.9%	99.9%	99.7%
5ダンボール	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%
6厨芥(野菜くず等生ごみ、食品廃棄物)	50.0%	50.6%	58.4%	54.7%	54.1%
7その他の可燃ごみ(上記1~6以外)	38.1%	9.9%	33.7%	12.3%	12.3%
8びん	96.7%	97.2%	94.4%	90.8%	92.7%
9かん	99.7%	99.7%	98.7%	98.5%	98.6%
10廃プラスチック	86.7%	72.7%	69.2%	72.7%	71.1%
11粗大ごみ(木製)	34.1%	34.3%	53.7%	8.0%	61.7%
12粗大ごみ(木製外)	59.9%	52.6%	70.9%	68.2%	39.7%
13廃油	85.5%	87.1%	78.7%	71.3%	73.1%
14その他不燃ごみ(上記8~13以外)	68.0%	46.7%	76.5%	29.1%	45.9%
15~17その他(A社ビール粕)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
15~17その他(B社紙オムツ)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~17その他(A社・B社以外)	62.9%	66.4%	62.3%	63.3%	51.2%
<b>合計</b>	<b>77.7%</b>	<b>77.4%</b>	<b>76.0%</b>	<b>75.6%</b>	<b>73.6%</b>

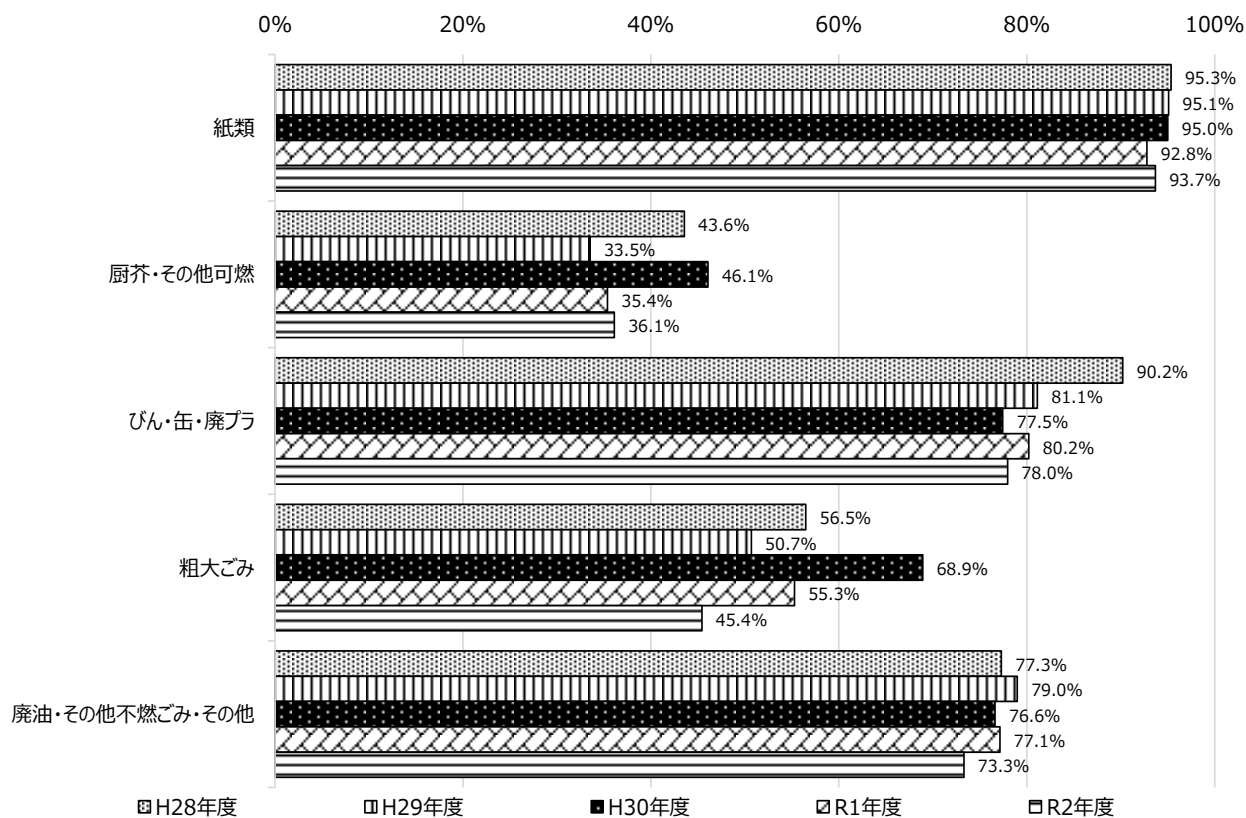


※A社とB社の「その他」の回答は数値が突出しており、それ以外の事業者の「その他」とともにグラフからは除外しています。

イ) 5品目再利用率 (5品目への集約後)

全体的に減少あるいは横ばい傾向にあります。また、「紙類」が常に9割を超え、高い水準となっている一方、「<sup>ちゅうがい</sup>厨芥・その他可燃」は常に5割未満と低い水準となっています。

	(%)				
	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
紙類	95.3%	95.1%	95.0%	92.8%	93.7%
厨芥・その他可燃	43.6%	33.5%	46.1%	35.4%	36.1%
びん・缶・廃プラ	90.2%	81.1%	77.5%	80.2%	78.0%
粗大ごみ	56.5%	50.7%	68.9%	55.3%	45.4%
廃油・その他不燃ごみ・その他	77.3%	79.0%	76.6%	77.1%	73.3%
合計	77.7%	77.4%	76.0%	75.6%	73.6%



## 参考資料4 ごみ量の将来推計について

### 1 将来推計の考え方について

#### (1) 利用する実績データについて

推計に利用する実績データは、過去10年分を基本としつつ、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響等を考慮し、適宜個別のごみ種にて調整しました。

#### (2) 家庭ごみについて

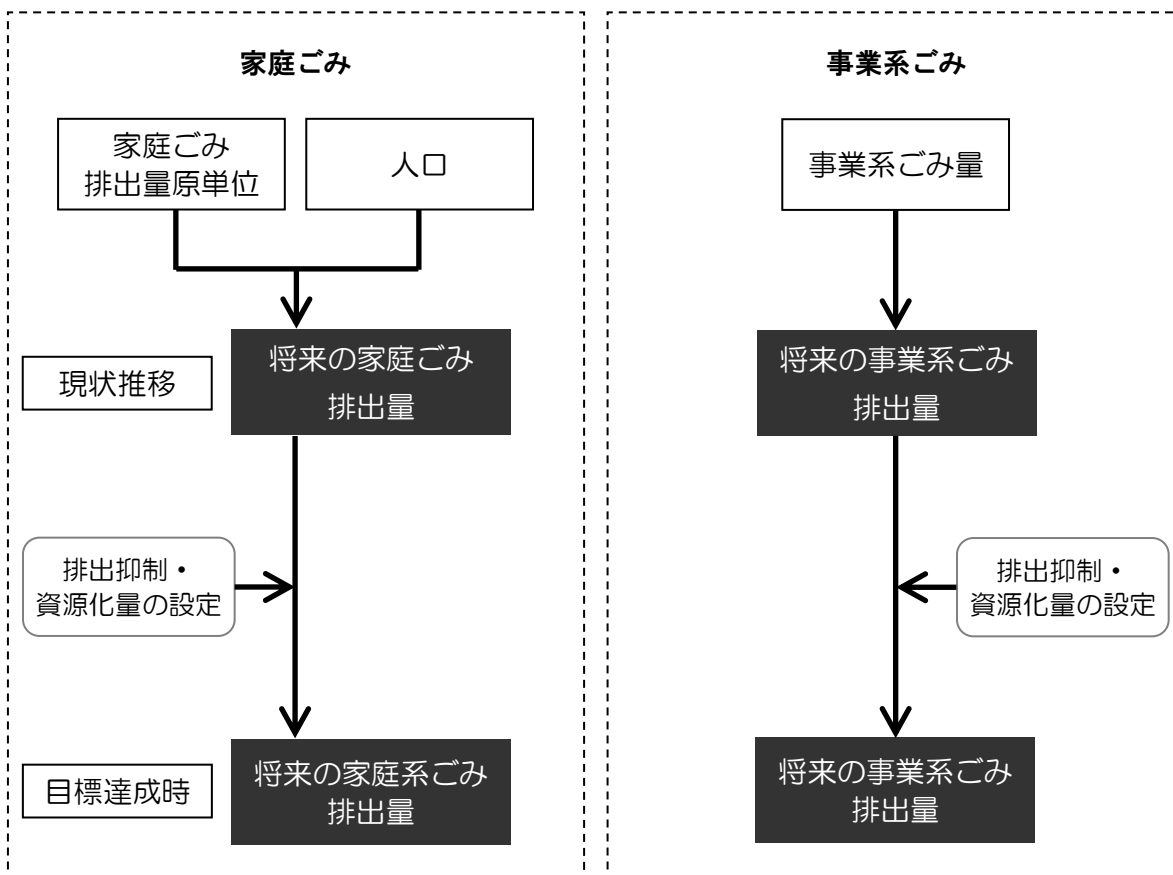
家庭ごみの推計は、1人1日当たり排出量（以下「ごみ量原単位」といいます。）について、各ごみ種（燃やすごみ、燃やさないごみ、粗大ごみ、有害ごみ、資源、集団回収）に分けて行いました。

#### (3) 事業系ごみについて

事業系ごみの推計は、各ごみ種に分けず、総量について行いました。

#### (4) 目標達成時の値について

第7次府中市総合計画の指標・目標値や本計画の施策の効果を踏まえた上で設定しました。



## 2 将来推計結果

将来推計結果（現状推移及び目標達成時）を次に示します。

### ごみ原単位将来推計結果（現状推移）

			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			
家庭系	収集	燃やすごみ	320	316	313	312	306	306	306	309	318	313	304	303	302	302	301	301	301	301	300	300	300	299		
		燃やさないごみ	36	38	37	38	35	34	35	36	39	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
		燃やさないごみ	36	37	37	37	34	34	34	35	38	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
		危険ごみ	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
		粗大ごみ	22	22	21	22	21	21	23	22	28	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
		収集	16	15	14	14	13	13	14	14	17	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
		不法投棄・自治会清掃(可燃)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		不法投棄・自治会清掃(不燃)	0.1	0.7	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		直接搬入	直接搬入	6	6	6	8	8	8	9	8	11	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
			有害ごみ	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
			資源	173	172	167	170	165	160	155	157	167	164	165	164	164	163	163	162	161	160	160	160	160	159	
			古繊維	11	11	11	12	11	11	10	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10
	新聞		10	10	9	10	10	10	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	雑誌		47	48	46	46	43	41	41	40	41	38	40	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	37	
	段ボール		16	16	16	17	17	17	17	18	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
	紙パック		0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
	びん		22	22	22	22	21	21	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
	かん		7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	容器包装プラスチック		49	47	46	46	46	43	42	42	44	43	42	42	42	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	
	硬質プラスチック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ペットボトル		9.1	9.2	8.9	8.7	8.9	8.8	9.1	9.5	10.6	11.2	11.2	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	
	（行政回収）		7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.9	8.1	9.0	9.7	9.7	9.8	9.8	9.9	9.9	9.9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
	（店頭回収）		1.8	1.9	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	
	廃食用油	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	はがき	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
	剪定枝	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
	家庭系ごみ 合計	552	549	539	543	528	522	520	525	553	536	527	525	524	523	522	521	520	518	518	518	518	518	516		
事業系	収集	90	89	87	84	84	81	79	88	78	96	95	95	94	94	93	93	93	93	92	92	92	92			
	直接搬入	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	事業系ごみ 合計	92	90	89	85	85	82	80	89	79	97	96	96	95	95	94	94	94	94	93	93	93	93			
合計			644	639	628	628	613	604	600	614	632	633	623	621	619	618	616	615	614	612	611	611	609			

			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
集団回収	古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	新聞	39	36	34	31	28	26	24	22	17	16	17	16	16	15	15	14	14	14	14	13	13	13
	雑誌	22	22	22	22	21	21	20	19	19	16	15	15	14	14	13	13	12	12	12	12	11	11
	段ボール	11	11	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	紙パック	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	ガラス類	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
合計			78	75	73	70	65	63	60	57	53	48	49	48	47	46	45	44	43	43	42	41	41

※表中の実績値の原単位については10月1日現在の人口で計算したものを掲載しています。

※四捨五入の関係で合計値が合わない場合があります。

ごみ量将来推計結果（現状推移）

ごみ量(t)			H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14		
家庭系	収集	燃やすごみ	29,506	29,247	29,118	29,235	28,910	29,031	29,084	29,363	30,219	29,763	28,904	28,886	28,867	28,905	28,810	28,812	28,813	28,719	28,702	28,669	28,540		
		燃やさないごみ	3,360	3,479	3,482	3,524	3,337	3,256	3,295	3,414	3,703	3,339	3,328	3,337	3,345	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,349	3,345	3,345	3,341	
		原単位の割合	燃やさないごみ	3,281	3,401	3,401	3,446	3,257	3,177	3,217	3,333	3,614	3,256	3,247	3,256	3,264	3,269	3,269	3,269	3,269	3,269	3,268	3,268	3,264	3,260
			危険ごみ	79	78	81	78	80	79	78	81	89	83	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
			粗大ごみ	2,013	2,024	1,932	2,042	1,978	2,027	2,149	2,099	2,644	2,138	2,092	2,097	2,103	2,106	2,106	2,106	2,106	2,106	2,105	2,102	2,102	2,100
			収集	1,466	1,384	1,313	1,271	1,200	1,217	1,306	1,288	1,586	1,559	1,343	1,346	1,350	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,351	1,349	1,348	1,348
			不法投棄・自治会清掃(可燃)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			不法投棄・自治会清掃(不燃)	6	63	21	15	10	15	20	12	9	30	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
		直接搬入	541	577	598	756	768	795	823	799	1,049	549	730	732	734	735	735	735	735	735	735	735	734	733	
		収集	有害ごみ	87	87	89	85	86	85	83	86	94	84	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
	資源		16,007	15,951	15,609	15,876	15,599	15,058	14,909	14,879	15,895	15,552	15,644	15,599	15,639	15,575	15,575	15,481	15,395	15,299	15,301	15,284	15,170	15,170	
	古繊維		1,059	1,031	1,030	1,095	1,055	1,008	987	1,020	1,049	1,097	1,046	1,049	1,051	1,053	1,053	1,053	957	957	957	956	956	955	
	新聞		922	931	864	951	958	927	848	751	725	724	761	763	765	766	766	766	766	766	765	765	765	764	
	雑誌		4,363	4,462	4,300	4,309	4,082	3,918	3,870	3,818	3,922	3,563	3,803	3,718	3,728	3,733	3,733	3,638	3,638	3,638	3,636	3,631	3,532	3,532	
	段ボール		1,480	1,517	1,518	1,578	1,578	1,593	1,654	1,708	2,187	2,183	2,187	2,193	2,198	2,201	2,201	2,202	2,202	2,202	2,201	2,198	2,198	2,195	
	紙パック		64	60	57	57	56	58	57	52	59	54	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	
	びん		2,012	2,031	2,034	2,063	2,013	1,972	1,930	1,889	2,036	2,017	1,997	2,002	2,007	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,009	2,007	2,004	2,004	
	かん		676	660	638	622	631	619	614	633	712	698	666	667	669	670	670	670	670	670	670	669	668	668	
	容器包装プラスチック		4,507	4,331	4,263	4,306	4,322	4,065	4,020	4,044	4,151	4,115	3,993	4,004	4,015	3,924	3,924	3,925	3,925	3,829	3,827	3,823	3,818	3,818	
	硬質プラスチック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ペットボトル		838	847	827	821	841	835	868	907	1,002	1,060	1,065	1,077	1,080	1,092	1,092	1,101	1,101	1,110	1,109	1,108	1,108	1,108	
	(行政回収)		677	677	686	690	717	718	751	774	857	918	922	934	937	948	948	948	957	957	957	956	955	955	
	(店頭回収)		161	170	141	131	124	117	117	133	146	142	143	143	143	144	144	144	144	144	153	153	153	153	
	廃食用油		6	6	6	7	5	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	はがき		2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	剪定枝		78	73	70	65	56	54	52	48	42	33	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	
	家庭系ごみ 合計	50,973	50,788	50,230	50,762	49,910	49,457	49,520	49,841	52,555	50,876	50,054	50,005	50,040	50,022	49,927	49,835	49,750	49,560	49,543	49,486	49,237	49,237		
事業系	収集	8,325	8,132	8,154	7,862	7,921	7,690	7,516	8,437	7,388	9,103	9,075	9,038	9,004	8,973	8,944	8,916	8,891	8,867	8,844	8,822	8,802	8,802		
	直接搬入	159	170	127	157	83	92	73	78	73	70	98	98	98	97	97	97	96	96	96	96	96	95		
	事業系ごみ 合計	8,484	8,302	8,281	8,019	8,004	7,782	7,589	8,515	7,461	9,173	9,173	9,136	9,102	9,070	9,041	9,013	8,987	8,963	8,940	8,918	8,897	8,897		
合計	59,457	59,090	58,511	58,781	57,914	57,239	57,109	58,356	60,016	60,049	59,227	59,141	59,142	59,092	58,968	58,848	58,737	58,523	58,483	58,404	58,134	58,134			
集団回収	古繊維	365	365	353	389	352	361	366	380	342	319	380	381	382	383	383	383	383	383	383	382	382	382		
	新聞	3,554	3,368	3,131	2,920	2,677	2,454	2,264	2,048	1,611	1,515	1,616	1,525	1,529	1,436	1,436	1,340	1,340	1,244	1,242	1,241	1,241	1,241		
	雑誌	2,042	2,062	2,054	2,078	1,990	1,944	1,883	1,854	1,787	1,505	1,426	1,430	1,338	1,340	1,244	1,244	1,149	1,148	1,051	1,050	1,050	1,050		
	段ボール	1,045	1,058	1,031	1,029	961	955	937	958	1,047	1,051	1,046	1,049	1,051	1,053	1,053	1,053	1,053	1,053	1,052	1,051	1,050	1,050		
	紙パック	23	25	25	24	24	25	26	24	20	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
	ガラス類	16	13	12	12	12	10	9	8	5	5	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
	金属類	180	186	187	195	199	202	203	205	205	211	190	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
	合計	7,225	7,077	6,793	6,647	6,215	5,951	5,688	5,477	5,017	4,628	4,694	4,612	4,528	4,440	4,344	4,248	4,153	4,153	4,055	3,954	3,954	3,950		

※表中の実績値の原単位については10月1日現在の人口で計算したものを掲載しています。

※四捨五入の関係で合計値が合わない場合があります。



ごみ量原単位将来推計結果（目標達成時）

		H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	
家庭系	収集	燃やすごみ	320	316	313	312	306	306	306	309	318	313	304	291	279	273	272	271	271	270	270	270	269
		燃やさないごみ	36	38	37	38	35	34	35	36	39	35	35	35	36	36	36	33	30	30	30	30	30
		燃やさないごみ	36	37	37	37	34	34	34	35	38	34	34	34	35	35	35	32	29	29	29	29	29
		危険ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		粗大ごみ	22	22	21	22	21	21	23	22	28	23	22	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20
		収集	16	15	14	14	13	13	14	14	17	16	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		不法投棄・自治会清掃(可燃)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		不法投棄・自治会清掃(不燃)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		直接搬入	6	6	6	8	8	8	9	8	11	6	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
		有害ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	収集	資源	173	172	167	170	165	160	155	157	167	164	165	169	174	173	173	176	179	178	178	178	177
		古繊維	11	11	11	12	11	11	10	11	11	12	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
		新聞	10	10	9	10	10	10	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		雑誌	47	48	46	46	43	41	41	40	41	38	40	41	43	43	43	42	42	42	42	42	41
		段ボール	16	16	16	17	17	17	17	18	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
		紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		びん	22	22	22	22	21	21	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
		かん	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
		容器包装プラスチック	49	47	46	46	46	43	42	42	44	43	42	45	48	47	47	47	47	46	46	46	46
		硬質プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	8	8	8	8
		ペットボトル	9.1	9.2	8.9	8.7	8.9	8.8	9.1	9.5	10.6	11.2	11.2	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.6	11.6	11.6
		(行政回収)	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.9	8.1	9.0	9.7	9.7	9.8	9.8	9.9	9.9	9.9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
		(店頭回収)	1.8	1.9	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
はがき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
剪定枝	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
家庭系ごみ 合計	552	549	539	543	528	522	520	525	553	536	527	517	511	503	502	501	501	499	499	499	497		
事業系	収集	90	88	88	83	84	81	79	88	78	96	95	91	87	85	84	84	84	83	83	83		
	直接搬入	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	事業系ごみ 合計	92	90	89	85	85	82	80	89	79	97	96	92	88	86	85	85	85	85	84	84	84	
合計	644	639	628	628	613	604	600	614	632	633	623	609	599	589	587	586	586	584	583	583	581		

		H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
集団回収	古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	新聞	39	36	34	31	28	26	24	22	17	16	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13	13
	雑誌	22	22	22	22	21	21	20	19	19	16	15	15	14	14	13	13	12	12	12	11	11
	段ボール	11	11	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	紙パック	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ガラス類	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	合計	78	75	73	70	65	63	60	57	53	48	49	48	47	46	45	44	43	43	42	41	41

※表中の実績値の原単位については10月1日現在の人口で計算したものを掲載しています。

※四捨五入の関係で合計値が合わない場合があります。

ごみ量将来推計結果（目標達成時）

ごみ量(t)		H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			
家庭系	収集	燃やすごみ	29,506	29,247	29,118	29,235	28,910	29,031	29,084	29,363	30,219	29,763	28,904	27,742	26,668	26,129	26,035	25,940	25,941	25,847	25,832	25,802	25,677		
	原単位の割合	燃やさないごみ	3,360	3,479	3,482	3,524	3,337	3,256	3,295	3,414	3,703	3,339	3,328	3,337	3,441	3,446	3,446	3,159	2,872	2,872	2,870	2,867	2,864		
		燃やさないごみ	3,281	3,401	3,401	3,446	3,257	3,177	3,217	3,333	3,614	3,256	3,247	3,256	3,358	3,363	3,363	3,083	2,802	2,802	2,801	2,798	2,795		
		危険ごみ	79	78	81	78	80	79	78	81	89	83	81	81	83	83	83	76	70	70	69	69	69		
		粗大ごみ	2,013	2,024	1,932	2,042	1,978	2,027	2,149	2,099	2,644	2,138	2,092	2,002	2,007	1,914	1,914	1,914	1,914	1,914	1,915	1,913	1,911	1,909	
		収集	1,466	1,384	1,313	1,271	1,200	1,217	1,306	1,288	1,586	1,559	1,343	1,285	1,288	1,229	1,229	1,229	1,229	1,230	1,228	1,227	1,226		
		不法投棄・自治会清掃(可燃)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		不法投棄・自治会清掃(不燃)	6	63	21	15	10	15	20	12	9	30	19	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
		直接搬入	541	577	598	756	768	795	823	799	1,049	549	730	699	701	668	668	668	668	668	668	668	667	666	
		収集	有害ごみ	87	87	89	85	86	85	83	86	94	84	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
			資源	16,007	15,951	15,609	15,876	15,599	15,058	14,909	14,879	15,895	15,552	15,644	16,076	16,594	16,532	16,533	16,821	17,117	17,023	17,022	17,005	16,889	
	古繊維		1,059	1,031	1,030	1,095	1,055	1,008	987	1,020	1,049	1,097	1,046	1,049	1,051	1,053	1,053	1,053	957	957	957	957	956	955	
	新聞		922	931	864	951	958	927	848	751	725	724	761	763	765	766	766	766	766	766	766	765	765	764	
	雑誌		4,363	4,462	4,300	4,309	4,082	3,918	3,870	3,818	3,922	3,563	3,803	3,909	4,110	4,116	4,116	4,020	4,020	4,021	4,018	4,014	4,014	3,914	
	段ボール		1,480	1,517	1,518	1,578	1,578	1,593	1,654	1,708	2,187	2,183	2,187	2,193	2,198	2,201	2,201	2,202	2,202	2,202	2,202	2,201	2,198	2,195	
	紙パック		64	60	57	57	56	58	57	52	59	54	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	
	びん		2,012	2,031	2,034	2,063	2,013	1,972	1,930	1,889	2,036	2,017	1,997	2,002	2,007	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,009	2,007	2,007	2,004	
	かん		676	660	638	622	631	619	614	633	712	698	666	667	669	670	670	670	670	670	670	670	669	668	
	容器包装プラスチック		4,507	4,331	4,263	4,306	4,322	4,065	4,020	4,044	4,151	4,115	3,993	4,290	4,588	4,498	4,499	4,499	4,499	4,499	4,404	4,401	4,396	4,391	
	硬質プラスチック		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	383	766	766	765	765	764	
	ペットボトル		838	847	827	821	841	835	868	907	1,002	1,060	1,065	1,077	1,080	1,092	1,092	1,092	1,101	1,101	1,110	1,109	1,108		
	(行政回収)		677	677	686	690	717	718	751	774	857	918	922	934	937	948	948	948	957	957	957	956	955		
	(店頭回収)		161	170	141	131	124	117	117	133	146	142	143	143	143	144	144	144	144	144	153	153	153	153	
	廃食用油		6	6	6	7	5	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	はがき		2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	剪定枝		78	73	70	65	56	54	52	48	42	33	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	
	家庭系ごみ 合計	50,973	50,788	50,230	50,762	49,910	49,457	49,520	49,841	52,555	50,876	50,054	49,243	48,796	48,107	48,014	47,920	47,930	47,743	47,723	47,671	47,425			
事業系	収集	燃やすごみ(許可業者)	8,325	8,132	8,154	7,862	7,921	7,690	7,516	8,437	7,388	9,103	9,075	8,677	8,321	8,143	8,049	8,049	8,050	8,050	7,951	7,941	7,932		
	量割合	直接搬入	燃やすごみ(自己搬入)	159	170	127	157	83	92	73	78	73	70	98	94	90	88	87	87	87	86	86	86		
		事業系ごみ 合計	8,484	8,302	8,281	8,019	8,004	7,782	7,589	8,515	7,461	9,173	9,173	8,771	8,411	8,231	8,136	8,136	8,137	8,137	8,037	8,027	8,018		
合計		59,457	59,090	58,511	58,781	57,914	57,239	57,109	58,356	60,016	60,049	59,227	58,014	57,207	56,338	56,150	56,056	56,067	55,880	55,760	55,698	55,443			
集団回収	合計	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			
		古繊維	365	365	353	389	352	361	366	380	342	319	380	381	382	383	383	383	383	383	383	382	382		
		新聞	3,554	3,368	3,131	2,920	2,677	2,454	2,264	2,048	1,611	1,515	1,616	1,525	1,529	1,436	1,436	1,340	1,340	1,340	1,244	1,242	1,241		
		雑誌	2,042	2,062	2,054	2,078	1,990	1,944	1,883	1,854	1,787	1,505	1,426	1,430	1,338	1,340	1,244	1,244	1,149	1,149	1,148	1,051	1,050		
		段ボール	1,045	1,058	1,031	1,029	961	955	937	958	1,047	1,051	1,046	1,049	1,051	1,053	1,053	1,053	1,053	1,053	1,052	1,051	1,050		
		紙パック	23	25	25	24	24	25	26	24	20	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
		ガラス類	16	13	12	12	12	10	9	8	5	5	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
金属類	180	186	187	195	199	202	203	205	205	211	190	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191			
合計		7,225	7,077	6,793	6,647	6,215	5,951	5,688	5,477	5,017	4,628	4,694	4,612	4,528	4,440	4,344	4,248	4,153	4,153	4,055	3,954	3,950			

※表中の実績値の原単位については10月1日現在の人口で計算したものを掲載しています。

※四捨五入の関係で合計値が合わない場合があります。

参考資料5 用語集

あ行	
温室効果ガス	太陽からの熱を地球に封じ込め、地表を暖める働きを持つガスです。人の活動により発生する温室効果ガスには、二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )、メタン (CH <sub>4</sub> )、一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)、フロンガスなどがあります。
か行	
カーボンニュートラル	温室効果ガスの排出量と吸収量を均衡させることを指します。2020年10月に、政府は2050年までに温室効果ガスの排出量を全体としてゼロにするカーボンニュートラルを目指すことを宣言しています。
拡大生産者責任	生産者の責任を製品の製造、使用、流通段階だけでなく、製品が廃棄されて処理・リサイクルされる段階まで拡大する考え方のことです。英語表記のExtended Producer Responsibilityの頭文字を取り、EPRとも呼ばれています。生産者に製品使用後の処理やリサイクルされる段階まで拡大することにより、生産者へ環境に配慮した製品の開発や製造を促すことができると考えられています。
家電リサイクル法	平成13年4月に施行された法律で、正式名称は特定家庭用機器再商品化法といいます。エアコン、テレビ、冷蔵庫、冷凍庫、洗濯機及び衣類乾燥機について販売業者が引取り、製造業者がリサイクルすることが義務付けられています。
環境基本計画	国や地方自治体の環境保全に関する長期的・基本的な取組を示す計画です。国の環境基本計画は、平成5年制定の環境基本法に基づき策定されています。また、本市の環境基本計画は府中市環境基本条例（平成11年条例第6号）第7条に基づくものであり、平成26年3月に第2次府中市環境基本計画を策定しています。
さ行	
3R	平成12年6月に施行された循環型社会形成推進基本法に示されている廃棄物・リサイクル対策の優先順位で、第一に廃棄物の発生抑制（Reduce：リデュース）、第二に使用済み製品、部品の再使用（Reuse：リユース）、第三に回収されたものを原材料として利用する（Recycle：リサイクル）とされています。
資源有効利用促進法	平成13年4月に施行された、主に製造事業者を対象とした法律です。事業者に対し、製品の省資源化や長寿命化のほか、パソコンなどの使用済み製品の回収、リサイクルを推進することを義務付け、廃棄物の発生抑制や部品などの再使用・再生利用を促進するものです。

最終処分	<p>廃棄物は、資源化又は再使用される場合を除き、最終的には埋め立てられており、これを最終処分といいます。最終処分を行う場所については、最終処分場の構造基準及び維持管理基準が定められており、遮断型処分場、安定型処分場及び管理型処分場の三つのタイプに分けられています。</p>
在宅医療廃棄物	<p>在宅医療に伴い家庭から排出される廃棄物のことを指します。針などの鋭利なものとチューブやバッグ類、布・紙類等の鋭利でないものがあります。鋭利なものは府中市薬剤師会加盟の薬局へ、鋭利でなくても体液が付着しているものは燃やすごみ、体液に直接触れないものは通常のごみの出し方と同様です。</p>
食品ロス	<p>売れ残りや食べ残し、野菜の皮の過剰除去など、食べられるのに捨てられてしまう食品のことを指します。</p>
生活排水	<p>家庭から排出されるし尿・浄化槽汚泥と、洗濯や台所などの排水である生活雑排水を総称して生活排水といいます。</p>
30・10(サンマルイチマル)運動	<p>食べ残しが多くなりやすい宴会時において、最初の30分、最後の10分は席に座って食事を楽しみ、食べ残しを減らす運動を指します。</p>
た行	
ダストボックス	<p>ごみを収集するためのごみ箱で、本市では昭和43年から燃やすごみ用(緑色)、昭和46年から燃やさないごみ用(オレンジ色)のダストボックスによる収集を開始しました。ダストボックス収集は、24時間毎日ごみが出せるという利便性がある一方、外からごみが見えないため、分別の不徹底や不法投棄を招きやすく、ごみの減量が進まないという面があります。本市では、平成22年2月に戸別収集方式に変更し、ダストボックスを撤去することで、大幅なごみの減量を達成しています。</p>
地域ごみ対策推進員	<p>平成5年4月に発足し、文化センター圏域ごとに自治会や町内会から選任された市民が、行政と協力しながら、各地域でのごみ減量と分別収集の徹底に向けた情報発信や働き掛けなどの活動を行っています。</p>
厨芥類 <small>ちゅうかい</small>	<p>野菜くずや食べ残しなどの生ごみのことを指します。</p>
中間処理	<p>収集したごみを無害化、資源化、減量化、安定化するための処理全般をいいます。具体的な中間処理方法としては、焼却処理、破碎選別処理、圧縮・減容処理などがあります。</p>
な行	
生ごみ処理機	<p>生ごみを減量化・たい肥化するための製品で、温風などにより乾燥させる乾燥方式と、微生物により分解するバイオ方式があります。</p>

生ごみ堆肥化容器	生ごみを堆肥にするための製品で、土の上や地中に設置するもののほか、密閉式の容器があります。
熱分解ガス化改質処理	ごみは無酸素状態で蒸し焼きにすることにより熱分解・ガス化し、このガスを用いてごみの不燃成分をスラグ化したり、発電したりする技術です。
は行	
灰溶融スラグ	焼却灰などを1,300℃以上の高温で溶かし、これを固めて黒いガラス粒状の物質にしたものです。スラグは路盤材やコンクリート原料として利用できます。
フードドライブ活動	家庭で余っている食料品を学校や職場、イベント等に持ち寄り、地域の福祉団体等へ寄付する活動を指します。
フードバンク活動	品質には問題がないにもかかわらず賞味期限が近いといった理由で販売が困難な食料品を、メーカーから引き取り福祉施設等へ提供する活動を指します。
A	
AI	Artificial Intelligence の略称であり、人工知能のことを指します。
I	
ICT	Information and Communication Technology の略称であり、通信技術を活用したコミュニケーションのことを指します。
E	
EC サイト	商品やサービスをインターネット上においた独自の運営ウェブサイトで販売するサイトのことを指します。
R	
Renewable (リニューアブル)	プラスチック製のレジ袋をバイオマスプラスチック製に替えること等、再生可能な資源に替えていく取組を指します。令和元年5月に国が策定したプラスチック資源循環戦略の中では、Reduce (リデュース)、Reuse (リユース)、Recycle (リサイクル) の3つのRに、Renewable (リニューアブル) を加えた、3R+Renewable を重点戦略の基本原則として掲げています。