

資料編

- 1 計画策定の体制
- 2 用語集
- 3 排出量及び処分量の推移
- 4 生活排水の処理計画
- 5 アンケート調査結果
- 6 食品ロス削減推進計画

1 計画策定の体制

(1) 宇都宮市廃棄物減量等推進審議会

宇都宮市廃棄物減量等推進審議会は、学識経験者や市民、各種団体表者などから構成されています。市長からの諮問を受け、計画の基本的な考え方や内容について専門的な立場から審議し答申を行いました。

※ 宇都宮市廃棄物減量等推進審議会委員

	氏名	役職等	委員区分
1	手塚 泉	宇都宮市議会議員	市議会議員
2	小室 かな子	宇都宮市議会議員	
3	佐藤 孝明	宇都宮市議会議員	
4	秋成 大	宇都宮市議会議員	
5	内藤 良弘	宇都宮市議会議員	
6	白石 智子	宇都宮大学准教授	学識経験者
7	石川 順章	作新学院大学准教授	
8	浅海 伸子	栃木県生活学校連絡協議会副会長	各種団体代表者
9	小松 整洸	宇都宮市自治会連合会副会長	
10	野澤 克子	宇都宮市消費者友の会会長	
11	増淵 祥子	宇都宮市食生活改善推進員協議会会長	
12	上野 すみ子	宇都宮市商店街連盟理事	
13	町田 全功	一般社団法人宇都宮青年会議所副理事長	事業者
14	木村 洋	株式会社ヨークベニマル築瀬店店長	
15	和田 大輔	株式会社東武宇都宮百貨店総務部長	
16	野尻 昌彦	株式会社カンセキ取締役専門店事業部長	
17	一宮 道代	有限会社河内環境産業代表取締役	
18	宮崎 倫男	株式会社新北斗興業代表取締役	廃棄物処理業者
19	成澤 哲夫	市民公募	
20	福田 光子	市民公募	公募委員

敬称略，順不同

(2) 庁内検討会議

環境部廃棄物政策担当副参事を委員長とする一般廃棄物処理基本計画推進委員会においては、宇都宮市廃棄物減量等推進審議会やパブリックコメントの意見を踏まえながら、計画案の作成を行いました。

(3) 計画策定の経過

	会議名称	開催日時
1	第1回 一般廃棄物処理基本計画策定委員会	令和7年 8月 18日
2	第1回 廃棄物減量等推進審議会	令和7年 10月 3日
3	第2回 一般廃棄物処理基本計画策定委員会	令和7年 11月 7日
4	第3回 一般廃棄物処理基本計画策定委員会	令和7年 11月 26日
5	第2回 廃棄物減量等推進審議会	令和7年 12月 16日
6	第4回 一般廃棄物処理基本計画策定委員会	令和8年 1月 30日
7	第3回 廃棄物減量等推進審議会	令和8年 2月 12日

2 用語集

【ごみ処理基本計画編】

【あ】	<p>■一般廃棄物</p> <p>廃棄物処理法では、廃棄物とは、ごみ、粗大ごみ、燃え殻、汚泥等の汚物又は不要な物であって、固形状又は液状のものとされている。このうち、事業活動に伴って生じた廃棄物で燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類やその他政令で定める廃棄物のことを産業廃棄物といい、それ以外の廃棄物は一般廃棄物と定義される。</p> <p>一般廃棄物は「ごみ」と「し尿」に分類される。また、「ごみ」は「家庭系ごみ」と「事業系ごみ」に分かれる。「家庭系ごみ」は家庭から排出されたもので、「事業系ごみ」は商業施設、オフィス、レストラン等の事業活動によって生じたもの。</p> <p>■宇都宮市みんなでごみのないきれいなまちをつくる条例</p> <p>市民や来訪者が快適に過ごすことができる「きれいなまち宇都宮市」をつくるために市が定めた条例で、指定職員が宇都宮市の中心部でポイ捨てごみの指導を行うほか、自動販売機の設置者にごみ箱の設置を指導するなど、きれいなまちづくりを目指した事業を行っている。</p> <p>■エコショップ・エコレストラン</p> <p>3R活動に積極的に取り組む小売店舗、飲食店等を「宇都宮市エコショップ」、「宇都宮市エコレストラン」として認定し、更なる活動の推進を図っている。市では、認定店の取組をホームページ等で、周知を図っている。</p> <p>■温室効果ガス</p> <p>太陽からの熱を吸収することによって、地球を暖める働きがあるガスのこと。国連気候変動枠組条約締約国会議（COP）で採択された「京都議定書」では、二酸化炭素やメタン、一酸化二窒素などの6物質が温室効果ガスとして削減対象となっている。なお、2015年に採択された「パリ協定」は、「京都議定書」の後継となるもの。</p>
【か】	<p>■海洋プラスチックごみ</p> <p>ポイ捨て等により適切に処理されなかったプラスチックごみは、風や雨により川を介して海に流れ着くが、プラスチックごみは分解されにくく、海鳥や海洋生物の誤飲や5mm以下のマイクロプラスチックになることで海洋生物が摂取し、それが食物連鎖に入ることによって人間への健康被害に繋がることも懸念されている。</p>

【か】	<p>■ごみ総排出量</p> <p>〔収集量＋直接搬入量＋拠点回収量＋集団回収量〕</p> <p>ごみステーションから収集した量，清掃工場に直接搬入された量，拠点回収した量，地域における資源物の集団回収により集められた量のこと，「家庭系ごみ」と「事業系ごみ」を足し合わせたもの。</p> <p>なお，民間による自治体が関与しない独自の資源化ルートにより，回収された量は含まない。</p>
【さ】	<p>■最終処分場</p> <p>廃棄物は，資源化又は再利用される場合を除き，中間処理したものも含めて，最終的に埋立処分または海洋投入処分される。埋立処分を行う施設が最終処分場であり，埋立てる廃棄物の性状によって異なる構造基準及び維持管理基準が定められている。</p> <p>■再使用（リユース）</p> <p>使用された製品や部品を使い捨てせず，繰り返し使用すること。再使用は，廃棄物の排出量の抑制につながるだけでなく，新規製品やリサイクルとは異なり，製品の原料の採取・製造，化学的処理等の環境への負荷を生じさせない利点がある。</p> <p>■再生利用（リサイクル）</p> <p>循環資源の全部又は一部を原材料として利用すること。資源を回収して，原材料として再生するマテリアルリサイクル，資源を化学的に処理して製品の化学原料とするケミカルリサイクル，燃焼してエネルギーとして再利用するサーマルリサイクルなどがある。</p> <p>S A F</p> <p>S A Fは Sustainable Aviation Fuel の略で，持続可能な航空燃料のこと。バイオマスや廃油などから合成される航空燃料である。</p> <p>サプライチェーン</p> <p>商品の企画・開発から，原材料や部品などの調達，生産・製造，在庫管理，配送，販売等を通じ，消費者に届くまでの一連の流れのこと。</p> <p>■集団回収（廃品回収）</p> <p>自治会等の地域での活動により，資源物を回収する取組のこと。</p> <p>■循環型社会</p> <p>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た社会のこと。大量生産・大量消費・大量廃棄型社会に代わるものとして提示された概念で，廃棄物の発生は最小限に抑えられ，循環可能な資源は適正に利用し，廃棄物は適正に処分されるとしている。</p>

【さ】	■循環型社会形成推進地域計画 施設整備等に対する循環型社会形成推進交付金の申請に伴い、県が指定した広域処理区域において構成された市町ごとに一般廃棄物処理に関する総合的な施策を掲載した計画で、5 か年程度の廃棄物処理・リサイクルシステムの方向性を示したものの。
	■食品リサイクル法 「食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律」のこと。食品の製造や販売業者、レストランなど食品関連産業から排出される生ごみや残飯などの食品廃棄物について、飼料や肥料などの再資源化を義務づけている。
	■食品ロス 食べ残し、売れ残りや賞味期限や消費期限が近いなど様々な理由で、食べられるのに捨てられてしまう食品のこと。
【た】	■脱炭素社会 日常生活や経済活動で排出される二酸化炭素等の温室効果ガス排出量の実質ゼロを達成して、快適で健康的に暮らせる社会のこと。温室効果ガス排出量から植物の光合成などの吸収量を差し引き、その合計を実質的にゼロにする。
	■厨芥類 食べ残しや調理くずなどの食べ物のくず（生ごみ）のこと。
	■中間処理 リサイクルや最終処分に向け、焼却、下水汚泥の脱水、不燃ごみの破碎、選別等により、できるだけごみの体積と重量を減らし処理すること。
	■特定家庭用機器再商品化法 家庭用電化製品のリサイクルを進めることで、廃棄物を減らし、資源の有効利用を推進するための法律
【な】	■生ごみ処理機 生ごみを乾燥・堆肥化する装置のことで、コンポスト容器や電動式のものがある。生ごみを減量・減容することができ、可燃ごみの削減など焼却による環境への負荷を大幅に低減することができる。
【は】	■排出原単位 一人1日当たりのごみ排出量（g/人・日）のこと。 $〔排出量（t/年） \div 365（日/年） \div 総人口（人） \times 1,000,000〕$
	■破碎 砕いて粉々にすること。
	■不燃残渣 中間処理した際に残った焼却できないごみのこと。

【は】	<p>■不法投棄 廃棄物を法律が定める方法に従って適切に取り扱わず、山林や水辺などに投棄すること。不法投棄されたものには、有害物質等が含まれる可能性があり、地域の環境の保全の観点からも対策が求められている。</p> <p>■プラスチック製品 バケツやハンガーなどのプラスチック素材の製品そのもののこと。</p> <p>■プラスチック製容器包装 ペットボトル以外のプラスチックで、商品の中身を出したり食べたりして不要になるお菓子の袋、納豆やカップ麺などのカップ類、洗剤のボトルなどの容器や包装のこと。</p> <p>■ふれあい収集 高齢者や障がい者など、ごみステーションへのごみ等の排出が困難な方に対して、戸別収集等のごみ出し支援を行うこと。</p> <p>■フードシェアリング まだ安全に美味しく食べられるが売れ残り等で何もしなければ廃棄されてしまう商品を消費者のニーズとマッチングさせることで食品ロスの発生を減らす仕組みのこと。</p>
【ま】	<p>■「もったいない残しま10！」運動 本市では、まだ食べられるのに捨てられてしまう食品を減らすため、食材の使い切りや料理の食べ切りを目指し、「宴会の開始10分・終了10分は料理に専念して残さず食べる」、「食材は10割使い切る、料理は10割食べ切る」、「毎月10日は冷蔵庫をチェックして食材を管理する」といった取組を推進している。</p>
【ら】	<p>■リサイクル率 〔（直接資源化量＋中間処理後の再生利用量＋集団回収＋拠点回収）÷ ごみ総排出量×100〕 なお、民間による自治体が発関与しない独自の資源化ルートにより、回収された量は含まない。</p>

【生活排水処理基本計画編】

【か】	<p>■合併処理浄化槽</p> <p>し尿（トイレからの汚水）と併せて生活雑排水（台所、洗濯、風呂などからの排水）を処理する設備のこと。</p>
	<p>■公共下水道</p> <p>主に市街地の下水を排除・処理するため、原則として市町村が管理する施設のこと。公共下水道には、個別の終末処理場を持つ単独公共下水道と、処理を流域下水道へ任せる流域関連公共下水道がある。</p>
	<p>■公共用水域</p> <p>水質汚濁防止法によって定められる、公共利用のための水域や水路のこと。河川・湖沼・港湾・沿岸海域・公共溝渠・かんがい用水路・その他公共の用に供される水域や水路を指すが、下水道は除く。</p>
【さ】	<p>■市街化調整区域</p> <p>計画的な市街化を図る市街化区域に対し、市街化を抑制する区域（都市計画法第7条）であり、既存の自然的風土や田畑を残しておく区域のこと。</p>
	<p>■し渣</p> <p>処理施設に搬入されるし尿に含まれる紙、髪、繊維類、食料残渣などを固液分離した残渣分のこと。</p>
	<p>■浄化槽汚泥</p> <p>単独処理浄化槽及び合併処理浄化槽の清掃により排出される汚泥。</p>
	<p>■浄化槽法第7条，11条検査</p> <p>浄化槽が正常に機能しているか総合的に判断するための検査で、日頃の保守点検や清掃の状況，処理水等についての検査。検査は，浄化槽を設置してから設置後3か月経過後5か月以内に受ける検査（第7条検査），翌年から1年に1回受ける定期検査（第11条検査）の2種類ある。検査は，栃木県知事が指定する検査機関（県内では「一般社団法人 栃木県浄化槽協会」）が行う。</p>
	<p>■生活雑排水</p> <p>生活排水のうち，し尿・水洗便所からの排水を除いたもの。</p>
	<p>■生活排水</p> <p>炊事・洗濯・入浴など一般的な人間の生活に伴って生じ，排出される水のこと。主要なものとしては，生活雑排水と呼ばれる台所，風呂および洗濯等の排水と，し尿と呼ばれるトイレからの排水の2つがある。</p>
	<p>■生活排水処理施設</p> <p>公共下水道・農業集落排水処理施設・地域下水処理施設・合併処理浄化槽の4つをいう。</p>

【さ】	■生活排水処理人口普及率 公共下水道・農業集落排水処理施設・地域下水処理施設の整備が終わり使用可能な区域の人口及び合併処理浄化槽を使用している人口を、行政人口で除して算定した割合のこと。
	■生活排水処理率 公共下水道・農業集落排水処理施設・地域下水処理施設を使用している人口及び合併処理浄化槽を使用している人口を、行政人口で除して算定した割合のこと。
【た】	■単独処理浄化槽 し尿（トイレからの汚水）のみを処理する設備のこと。平成13年（2001年）4月1日以降の新設が禁止され、現在新たに設置することはできない。
	■地域下水処理施設 民間開発団地内の住宅等で発生する生活排水を、団地内に設置された下水処理施設で処理し、市に移管された施設のこと。
	■特定環境保全公共下水道 自然公園区域内の水質保全のため、また農山漁村の生活環境の改善を図るための下水道で、処理対象人口が10,000人以下の小規模下水道のこと。
【な】	■農業集落排水処理施設 農業用排水の水質の汚濁を防止し、農村地域の健全な水環境に資するとともに、農村の基礎的な生活環境の向上を図るため、農業集落における生活排水を処理する施設のこと。
【は】	■BOD（生物化学的酸素要求量） 水中の汚濁物が、水中のバクテリアによって分解されるときに必要な酸素の量のこと。河川の汚濁状態を表すのに用いられ、数値が大きいほど水質が汚れていることを指す。
【ら】	■流域下水道 複数の公共下水道の下水を受けて排除・処理するための下水道で、流域幹線と終末処理場を持ち、都道府県が管理する。一般的に河川の流域に沿って設置され、県の建設事務所のほか公社や組合で管理される。

3 排出量及び処理処分量の推移

(1) 実績値

表1 本市のごみ処理実績（令和2～6年度）

項目	実績値				
	R2	R3	R4	R5	R6
収集人口（人）	518,864	517,207	514,966	513,257	511,852
年間日数	365	365	365	366	365
家庭系ごみ					
資源物以外（t/年）	113,715	110,762	101,965	98,423	97,910
焼却ごみ	106,715	104,428	97,107	93,509	92,928
不燃ごみ・危険ごみ	3,703	3,224	2,928	2,715	2,723
粗大ごみ	3,297	3,110	1,930	2,198	2,259
一人1日当たり排出量（資源物以外）（g/人・日）	600	587	542	524	524
資源物（t/年）	22,274	22,035	22,099	20,878	20,318
ペットボトル	2,058	2,064	2,098	2,094	2,109
びん・缶	6,044	5,841	5,774	5,440	5,262
プラスチック製容器包装、白色トレイ	3,482	3,303	3,510	3,438	3,278
紙・布類	10,690	10,827	10,716	9,905	9,668
一人1日当たり排出量（資源物）（g/人・日）	118	117	118	111	109
家庭系ごみ計（t/年）	135,989	132,798	124,064	119,301	118,228
事業系ごみ					
資源物以外（t/年）	39,011	38,323	37,907	39,072	39,181
焼却ごみ	38,601	38,023	37,420	38,649	38,780
不燃ごみ・危険ごみ	232	187	352	261	254
粗大ごみ	178	112	136	162	147
資源物（t/年）	719	696	716	686	631
ペットボトル	9	13	16	14	16
びん・缶	460	441	474	433	386
プラスチック製容器包装、白色トレイ	6	6	7	7	6
紙・布類	243	236	220	231	223
事業系ごみ計（t/年）	39,729	39,019	38,624	39,758	39,811
家庭系ごみ+事業系ごみ					
資源物以外（t/年）	152,726	149,085	139,872	137,495	137,091
焼却ごみ	145,315	142,451	134,527	132,158	131,708
不燃ごみ・危険ごみ	3,935	3,412	3,280	2,977	2,977
粗大ごみ	3,475	3,223	2,066	2,360	2,405
一人1日当たり排出量（資源物以外）（g/人・日）	806	790	744	732	734
一人1日当たり排出量（焼却ごみ）（g/人・日）	767	755	716	704	705
資源物（t/年）	22,993	22,731	22,815	21,563	20,949
ペットボトル	2,067	2,077	2,114	2,108	2,125
びん・缶	6,504	6,282	6,248	5,874	5,648
プラスチック製容器包装、白色トレイ	3,488	3,309	3,517	3,445	3,284
紙・布類	10,933	11,063	10,937	10,137	9,891
家庭系+事業系計（t/年）	175,719	171,817	162,688	159,059	158,039
拠点回収・集団回収					
拠点回収（t/年）	891	1,039	729	1,046	1,070
廃食用油	39	36	30	31	32
インクカートリッジ	1	1	1	1	1
使用済小型家電	73	71	71	81	78
剪定枝	778	931	627	933	950
羽毛布団	—	—	—	—	10
集団回収量（t/年）	5,955	5,657	5,340	4,919	4,585
紙類	5,794	5,497	5,185	4,774	4,445
びん類	28	23	21	18	17
金属類	120	124	123	117	114
布類	12	12	11	10	9
その他	1	0	0	0	0
総排出量（t/年）	182,565	178,513	168,756	165,024	163,695

表2 本市の中間処理の実績（令和2～6年度）

クリーンパーク茂原 リサイクルプラザ

項目	実績値				
	R2	R3	R4	R5	R6
搬入量（t/年）					
不燃ごみ・危険ごみ	3,935	3,412	3,280	2,977	2,977
粗大ごみ	3,475	3,223	2,066	2,360	2,405
ペットボトル	2,067	2,077	2,114	2,108	2,125
びん・缶	6,504	6,282	6,248	5,874	5,648
合計	15,982	14,994	13,707	13,319	13,156
処理後搬出量（t/年）					
破碎金属	2,580	2,209	1,849	1,845	1,973
プレス金属	1,348	1,272	1,183	1,047	1,108
カレット	929	896	988	999	887
ペットボトル	1,280	1,284	1,309	1,400	1,502
選別可燃残渣	3,017	2,937	2,810	2,674	2,851
選別不燃残渣	5,623	4,997	5,117	4,553	4,353
蛍光管・乾電池	39	44	35	34	35
合計	14,816	13,639	13,292	12,551	12,710

エコプラセンター下荒針

項目	実績値				
	R2	R3	R4	R5	R6
搬入量（t/年）					
プラスチック製容器包装、白色トレイ	3,488	3,309	3,517	3,445	3,284
処理後搬出量（t/年）					
プラスチック製容器包装	2,788	2,554	2,809	2,541	2,316
白色トレイ	4	4	4	4	4
選別可燃残渣	643	644	688	735	687
合計	3,436	3,202	3,501	3,280	3,007

民間施設

項目	実績値				
	R2	R3	R4	R5	R6
搬入量（t/年）					
新聞	1,739	1,958	1,971	1,686	1,662
雑誌	3,931	3,862	3,852	3,539	3,372
ダンボール	3,263	3,343	3,299	3,194	3,194
紙パック	75	55	58	63	58
布	1,924	1,845	1,756	1,655	1,605
合計	10,933	11,063	10,937	10,137	9,891
搬出量（t/年）					
新聞	1,694	1,901	1,873	1,594	1,538
雑誌	3,851	3,797	3,836	3,553	3,355
ダンボール	3,306	3,378	3,342	3,221	3,215
紙パック	116	103	108	97	92
布	1,885	1,823	1,722	1,639	1,574
可燃残渣	933	940	954	735	652
合計	11,785	11,942	11,835	10,839	10,426

焼却処理施設

項目	実績値				
	R2	R3	R4	R5	R6
搬入量（t/年）					
焼却ごみ搬入量	145,315	142,451	134,527	132,158	131,708
搬出量（t/年）					
焼却主灰	8,515	5,599	12,527	5,778	6,271
ばいじん（飛灰）	4,454	4,967	7,451	4,651	4,759
焼鉄	218	247	32	213	197
熔融スラグ	2,691	3,867	215	3,835	3,843
熔融メタル	122	361	39	209	283
合計	15,999	15,042	20,264	14,688	15,353

表3 本市の資源化量と最終処分量の実績（令和2～6年度）

資源化量（t/年）

項目	実績値				
	R2	R3	R4	R5	R6
破碎金属	2,580	2,209	1,849	1,845	1,973
プレス金属	1,348	1,272	1,183	1,047	1,108
カレット	929	896	988	999	887
ペットボトル	1,280	1,284	1,309	1,400	1,502
新聞	1,694	1,901	1,873	1,594	1,538
雑誌	3,851	3,797	3,836	3,553	3,355
ダンボール	3,306	3,378	3,342	3,221	3,215
紙パック	116	103	108	97	92
布	1,885	1,823	1,722	1,639	1,574
プラスチック製容器包装	2,788	2,554	2,809	2,541	2,316
白色トレイ	4	4	4	4	4
エコスラグ	395	753	98	859	1,341
溶融金属	122	361	39	209	283
焼鉄	218	247	32	213	197
蛍光管・乾電池	39	44	35	34	35
廃食用油	39	36	30	31	32
インクカートリッジ	1	1	1	1	1
使用済小型家電	73	71	71	81	78
剪定枝	778	931	627	933	950
羽毛布団	—	—	—	—	10
集団回収	5,955	5,657	5,340	4,919	4,585
合計	27,400	27,322	25,297	25,221	25,076
リサイクル率（％）	15.0	15.3	15.0	15.3	15.3

最終処分量（t/年）

項目	実績値				
	R2	R3	R4	R5	R6
焼却主灰	8,515	5,599	12,527	5,778	6,271
ばいじん（飛灰）	4,454	4,967	7,451	4,651	4,759
不燃残渣	5,623	4,997	5,117	4,553	4,353
溶融スラグ	2,296	3,114	117	2,977	2,502
合計	20,887	18,677	25,212	17,959	17,885

(2) 現状推移

表4 本市のごみ処理の見通し（現状推移の場合）

項目	実績値	推計値								
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22	
収集人口（人）	511,852	508,804	506,828	504,883	502,988	501,163	499,367	490,499	481,684	
年間日数	365	365	365	366	365	365	365	366	365	
家庭系ごみ										
資源物以外（t/年）	97,910	96,340	95,295	94,525	93,257	92,269	91,296	86,823	83,534	
焼却ごみ	92,928	91,438	90,447	89,715	88,512	87,574	86,651	82,405	79,284	
不燃ごみ・危険ごみ	2,723	2,679	2,650	2,629	2,593	2,566	2,539	2,415	2,323	
粗大ごみ	2,259	2,222	2,198	2,181	2,151	2,129	2,106	2,003	1,927	
一人1日当たり排出量（資源物以外）（g/人・日）	524	519	515	512	508	504	501	484	475	
資源物（t/年）	20,318	19,967	19,496	19,092	18,599	18,174	17,763	15,930	14,273	
ペットボトル	2,109	2,117	2,128	2,145	2,150	2,162	2,173	2,234	2,280	
びん・缶	5,262	5,086	4,909	4,751	4,573	4,415	4,263	3,585	2,998	
プラスチック製容器包装、白色トレイ	3,278	3,309	3,280	3,260	3,224	3,197	3,170	3,048	2,914	
紙・布類	9,668	9,455	9,179	8,936	8,652	8,401	8,158	7,063	6,081	
一人1日当たり排出量（資源物）（g/人・日）	109	108	105	103	101	99	97	89	81	
家庭系ごみ計（t/年）	118,228	116,307	114,791	113,617	111,856	110,443	109,059	102,753	97,807	
事業系ごみ										
資源物以外（t/年）	39,181	38,552	38,134	37,826	37,318	36,923	36,534	34,744	33,428	
焼却ごみ	38,780	38,158	37,744	37,439	36,937	36,545	36,160	34,388	33,086	
不燃ごみ・危険ごみ	254	250	247	245	242	239	237	225	217	
粗大ごみ	147	144	143	142	140	138	137	130	125	
資源物（t/年）	631	634	617	601	585	570	555	489	435	
ペットボトル	16	18	20	21	22	24	25	33	40	
びん・缶	386	392	377	364	350	338	325	270	224	
プラスチック製容器包装、白色トレイ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
紙・布類	223	218	214	210	206	202	198	180	164	
事業系ごみ計（t/年）	39,811	39,186	38,751	38,427	37,903	37,493	37,089	35,233	33,862	
家庭系ごみ+事業系ごみ										
資源物以外（t/年）	137,091	134,892	133,430	132,351	130,575	129,192	127,830	121,567	116,962	
焼却ごみ	131,708	129,596	128,191	127,154	125,448	124,120	122,811	116,794	112,370	
不燃ごみ・危険ごみ	2,977	2,929	2,898	2,874	2,836	2,806	2,776	2,640	2,540	
粗大ごみ	2,405	2,367	2,341	2,322	2,291	2,267	2,243	2,133	2,052	
一人1日当たり排出量（資源物以外）（g/人・日）	734	726	721	716	711	706	701	677	665	
一人1日当たり排出量（焼却ごみ）（g/人・日）	705	698	693	688	683	679	674	651	639	
資源物（t/年）	20,949	20,601	20,112	19,692	19,184	18,744	18,318	16,420	14,707	
ペットボトル	2,125	2,135	2,147	2,166	2,173	2,186	2,199	2,267	2,320	
びん・缶	5,648	5,478	5,286	5,115	4,924	4,753	4,588	3,855	3,222	
プラスチック製容器包装、白色トレイ	3,284	3,315	3,286	3,267	3,230	3,203	3,176	3,054	2,920	
紙・布類	9,891	9,673	9,393	9,145	8,858	8,603	8,356	7,243	6,245	
家庭系+事業系計（t/年）	158,039	155,493	153,542	152,043	149,759	147,936	146,148	137,986	131,669	
拠点回収・集団回収										
拠点回収（t/年）	1,070	1,063	1,096	1,133	1,162	1,195	1,228	1,215	1,197	
廃食用油	32	29	27	26	24	23	22	17	13	
インクカートリッジ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
使用済小型家電	78	80	82	84	86	88	90	99	107	
剪定枝	950	943	976	1,012	1,041	1,074	1,106	1,089	1,066	
羽毛布団	10	10	10	10	10	10	10	10	9	
集団回収量（t/年）	4,585	4,305	4,026	3,776	3,523	3,296	3,083	2,216	1,584	
紙類	4,445	4,173	3,903	3,661	3,415	3,195	2,989	2,149	1,536	
びん類	17	16	15	14	13	12	11	8	6	
金属類	114	107	100	94	88	82	77	55	39	
布類	9	9	8	8	7	7	6	4	3	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総排出量（t/年）	163,695	160,861	158,665	156,952	154,444	152,427	150,459	141,418	134,450	

表5 本市の中間処理の見通し（現状推移の場合）

クリーンパーク茂原 リサイクルプラザ

項目	実績値	推計値							
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22
搬入量 (t/年)									
不燃ごみ・危険ごみ	2,977	2,929	2,898	2,874	2,836	2,806	2,776	2,640	2,540
粗大ごみ	2,405	2,367	2,341	2,322	2,291	2,267	2,243	2,133	2,052
ペットボトル	2,125	2,135	2,147	2,166	2,173	2,186	2,199	2,267	2,320
びん・缶	5,648	5,478	5,286	5,115	4,924	4,753	4,588	3,855	3,222
合計	13,156	12,909	12,672	12,477	12,223	12,011	11,805	10,895	10,134
処理後搬出量 (t/年)									
破砕金属	1,973	1,941	1,920	1,904	1,879	1,859	1,839	1,749	1,683
プレス金属	1,108	1,075	1,037	1,004	966	933	900	757	632
カレット	887	860	830	803	773	746	720	605	506
ペットボトル	1,502	1,508	1,517	1,531	1,535	1,545	1,554	1,602	1,639
選別可燃残渣	2,851	2,964	2,902	2,850	2,785	2,729	2,675	2,434	2,234
選別不燃残渣	4,353	4,525	4,431	4,351	4,251	4,166	4,084	3,716	3,410
蛍光管・乾電池	35	35	35	34	34	33	33	31	30
合計	12,710	12,909	12,672	12,477	12,223	12,011	11,805	10,895	10,134

エコプラセーター下荒針

項目	実績値	推計値							
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22
搬入量 (t/年)									
プラスチック製容器包装、白色トレイ	3,284	3,315	3,286	3,267	3,230	3,203	3,176	3,054	2,920
処理後搬出量 (t/年)									
プラスチック製容器包装	2,316	2,338	2,318	2,304	2,278	2,259	2,240	2,154	2,060
白色トレイ	4	4	4	4	4	4	4	4	3
選別可燃残渣	687	973	965	959	948	940	932	896	857
合計	3,007	3,315	3,286	3,267	3,230	3,203	3,176	3,054	2,920

民間施設

項目	実績値	推計値							
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22
搬入量 (t/年)									
新聞	1,662	1,625	1,578	1,537	1,488	1,446	1,404	1,217	1,049
雑誌	3,372	3,297	3,202	3,117	3,019	2,932	2,848	2,469	2,129
ダンボール	3,194	3,124	3,033	2,953	2,860	2,778	2,698	2,339	2,017
紙パック	58	57	55	54	52	51	49	43	37
布	1,605	1,570	1,524	1,484	1,437	1,396	1,356	1,175	1,013
合計	9,891	9,673	9,393	9,145	8,858	8,603	8,356	7,243	6,245
搬出量 (t/年)									
新聞	1,538	1,504	1,461	1,422	1,378	1,338	1,300	1,126	971
雑誌	3,355	3,281	3,186	3,102	3,004	2,918	2,834	2,457	2,118
ダンボール	3,215	3,144	3,053	2,972	2,879	2,796	2,716	2,354	2,030
紙パック	92	90	88	85	83	80	78	68	58
布	1,574	1,539	1,494	1,455	1,409	1,369	1,329	1,152	993
可燃残渣	652	638	619	603	584	567	551	477	412
合計	10,426	10,196	9,900	9,639	9,336	9,068	8,807	7,635	6,582

焼却処理施設

項目	実績値	推計値							
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22
搬入量 (t/年)									
焼却ごみ搬入量	131,708	129,596	128,191	127,154	125,448	124,120	122,811	116,794	112,370
搬出量 (t/年)									
焼却主灰	6,271	6,170	6,104	6,054	5,973	5,910	5,847	5,561	5,350
ばいじん（飛灰）	4,759	4,683	4,632	4,595	4,533	4,485	4,438	4,220	4,060
焼鉄	197	194	192	190	187	185	184	175	168
溶融スラグ	3,843	3,781	3,740	3,710	3,660	3,621	3,583	3,408	3,279
溶融メタル	283	279	276	274	270	267	264	251	242
合計	15,353	15,107	14,943	14,822	14,624	14,469	14,316	13,615	13,099

表6 本市の資源化量と最終処分量の見通し（現状推移の場合）

資源化量（t/年）

項目	実績値	推計値							
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22
破碎金属	1,973	1,941	1,920	1,904	1,879	1,859	1,839	1,749	1,683
プレス金属	1,108	1,075	1,037	1,004	966	933	900	757	632
カレット	887	860	830	803	773	746	720	605	506
ペットボトル	1,502	1,508	1,517	1,531	1,535	1,545	1,554	1,602	1,639
新聞	1,538	1,504	1,461	1,422	1,378	1,338	1,300	1,126	971
雑誌	3,355	3,281	3,186	3,102	3,004	2,918	2,834	2,457	2,118
ダンボール	3,215	3,144	3,053	2,972	2,879	2,796	2,716	2,354	2,030
紙パック	92	90	88	85	83	80	78	68	58
布	1,574	1,539	1,494	1,455	1,409	1,369	1,329	1,152	993
プラスチック製容器包装	2,316	2,338	2,318	2,304	2,278	2,259	2,240	2,154	2,060
白色トレイ	4	4	4	4	4	4	4	4	3
エコスラグ	1,341	1,319	1,305	1,295	1,277	1,264	1,250	1,189	1,144
溶融メタル	283	279	276	274	270	267	264	251	242
焼鉄	197	194	192	190	187	185	184	175	168
蛍光管・乾電池	35	35	35	34	34	33	33	31	30
廃食用油	32	29	27	26	24	23	22	17	13
インクカートリッジ	1	1	1	1	1	1	1	1	1
使用済小型家電	78	80	82	84	86	88	90	99	107
剪定枝	950	943	976	1,012	1,041	1,074	1,106	1,089	1,066
羽毛布団	10	10	10	10	10	10	10	10	9
集団回収	4,585	4,305	4,026	3,776	3,523	3,296	3,083	2,216	1,584
合計	25,076	24,480	23,837	23,287	22,641	22,086	21,556	19,106	17,059
リサイクル率（%）	15.3	15.2	15.0	14.8	14.7	14.5	14.3	13.5	12.7

最終処分量（t/年）

項目	実績値	推計値							
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22
焼却主灰	6,271	6,170	6,104	6,054	5,973	5,910	5,847	5,561	5,350
ばいじん（飛灰）	4,759	4,683	4,632	4,595	4,533	4,485	4,438	4,220	4,060
不燃残渣	4,353	4,525	4,431	4,351	4,251	4,166	4,084	3,716	3,410
溶融スラグ	2,502	2,462	2,435	2,415	2,383	2,358	2,333	2,219	2,134
合計	17,885	17,840	17,601	17,415	17,140	16,918	16,702	15,716	14,955

(参考) 広域処理における処理の見通し (現状推移の場合)

項目	実績値	推計値								
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22	
ごみ排出量 (t/年)	173,147	170,146	167,932	165,623	163,111	161,093	159,126	149,935	142,798	
リサイクルプラザ クリーンパーク茂原	搬入量 (t/年)									
	不燃ごみ・危険ごみ	3,158	3,107	3,075	3,043	3,004	2,974	2,945	2,805	2,702
	粗大ごみ	2,536	2,496	2,471	2,403	2,372	2,348	2,324	2,213	2,131
	ペットボトル	2,247	2,253	2,265	2,282	2,289	2,301	2,314	2,380	2,430
	びん・缶	5,869	5,692	5,500	5,321	5,130	4,959	4,794	4,056	3,418
	合計	13,810	13,549	13,311	13,049	12,795	12,582	12,377	11,455	10,681
	処理後搬出量 (t/年)									
	破砕金属	2,081	2,047	2,026	1,989	1,964	1,944	1,924	1,832	1,764
	プレス金属	1,249	1,212	1,174	1,140	1,103	1,069	1,037	890	763
	カレット	991	962	931	900	870	843	817	700	598
	ペットボトル	1,571	1,575	1,584	1,597	1,602	1,611	1,620	1,667	1,702
	選別可燃残渣	2,993	3,103	3,041	2,974	2,909	2,853	2,799	2,556	2,352
	選別不燃残渣	4,613	4,778	4,683	4,603	4,503	4,418	4,336	3,963	3,651
	蛍光管・乾電池	148	145	144	143	142	142	141	138	134
	合計	13,645	13,822	13,583	13,346	13,092	12,879	12,674	11,745	10,964
エコプラザ 下荒針	搬入量 (t/年)									
	プラスチック製容器包装, 白色トレイ	3,507	3,531	3,502	3,482	3,445	3,418	3,391	3,264	3,125
	処理後搬出量 (t/年)									
	プラスチック製容器包装	2,510	2,526	2,506	2,492	2,465	2,446	2,427	2,337	2,238
	白色トレイ	7	7	7	7	7	7	7	6	6
選別可燃残渣	733	1,018	1,010	1,004	993	985	977	940	900	
合計	3,250	3,551	3,522	3,502	3,465	3,438	3,411	3,284	3,144	
民間施設 (宇都宮市のみ)	搬入量 (t/年)									
	新聞	1,662	1,625	1,578	1,537	1,488	1,446	1,404	1,217	1,049
	雑誌	3,372	3,297	3,202	3,117	3,019	2,932	2,848	2,469	2,129
	ダンボール	3,194	3,124	3,033	2,953	2,860	2,778	2,698	2,339	2,017
	紙パック	58	57	55	54	52	51	49	43	37
	布	1,605	1,570	1,524	1,484	1,437	1,396	1,356	1,175	1,013
	合計	9,891	9,673	9,393	9,145	8,858	8,603	8,356	7,243	6,245
	搬出量 (t/年)									
	新聞	1,538	1,504	1,461	1,422	1,378	1,338	1,300	1,126	971
	雑誌	3,355	3,281	3,186	3,102	3,004	2,918	2,834	2,457	2,118
	ダンボール	3,215	3,144	3,053	2,972	2,879	2,796	2,716	2,354	2,030
	紙パック	92	90	88	85	83	80	78	68	58
布	1,574	1,539	1,494	1,455	1,409	1,369	1,329	1,152	993	
可燃残渣	652	638	619	603	584	567	551	477	412	
合計	10,426	10,196	9,900	9,639	9,336	9,068	8,807	7,635	6,582	
焼却処理	搬入量 (t/年)									
	焼却ごみ搬入量	140,283	138,025	136,604	135,038	133,328	131,999	130,691	124,542	119,967
	搬出量 (t/年)									
	焼却主灰	6,645	6,538	6,470	6,420	6,339	6,276	6,213	5,921	5,703
	ばいじん (飛灰)	5,043	4,962	4,910	4,873	4,811	4,763	4,715	4,493	4,328
	焼鉄	210	206	204	202	199	197	195	186	179
	溶融スラグ	4,079	4,014	3,972	3,936	3,886	3,848	3,809	3,630	3,497
溶融メタル	302	297	294	291	287	284	281	268	258	
合計	16,279	16,016	15,851	15,722	15,522	15,367	15,215	14,498	13,965	

(参考) 広域処理における資源化量と最終処分量の見通し(現状推移の場合)

項目	実績値	推計値								
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22	
資源化 (内訳)	破砕金属	2,081	2,047	2,026	1,989	1,964	1,944	1,924	1,832	1,764
	プレス金属	1,249	1,212	1,174	1,140	1,103	1,069	1,037	890	763
	カレット	991	962	931	900	870	843	817	700	598
	ペットボトル	1,571	1,575	1,584	1,597	1,602	1,611	1,620	1,667	1,702
	新聞	1,538	1,504	1,461	1,422	1,378	1,338	1,300	1,126	971
	雑誌	3,355	3,281	3,186	3,102	3,004	2,918	2,834	2,457	2,118
	ダンボール	3,215	3,144	3,053	2,972	2,879	2,796	2,716	2,354	2,030
	紙パック	92	90	88	85	83	80	78	68	58
	布	1,574	1,539	1,494	1,455	1,409	1,369	1,329	1,152	993
	プラスチック製容器包装	2,510	2,526	2,506	2,492	2,465	2,446	2,427	2,337	2,238
	白色トレイ	7	7	7	7	7	7	7	6	6
	エコスラグ	1,428	1,405	1,391	1,375	1,357	1,344	1,331	1,268	1,221
	溶融メタル	302	297	294	291	287	284	281	268	258
	焼鉄	210	206	204	202	199	197	195	186	179
	蛍光管・乾電池	148	145	144	143	142	142	141	138	134
	廃食用油	32	29	27	26	24	23	22	17	13
	インクカートリッジ	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	使用済小型家電	78	80	82	84	86	88	90	99	107
	剪定枝	950	943	976	1,012	1,041	1,074	1,106	1,089	1,066
	羽毛布団	10	10	10	10	10	10	10	10	9
集団回収	4,585	4,305	4,026	3,776	3,523	3,296	3,083	2,216	1,584	
合計(t/年)	25,925	25,309	24,664	24,080	23,433	22,878	22,348	19,881	17,815	
(最終 処分 内訳)	焼却主灰	6,645	6,538	6,470	6,420	6,339	6,276	6,213	5,921	5,703
	ばいじん(飛灰)	5,043	4,962	4,910	4,873	4,811	4,763	4,715	4,493	4,328
	不燃残渣	4,613	4,778	4,683	4,603	4,503	4,418	4,336	3,963	3,651
	溶融スラグ	2,651	2,608	2,581	2,561	2,529	2,504	2,479	2,362	2,275
	合計(t/年)	18,952	18,886	18,645	18,457	18,182	17,960	17,743	16,739	15,957

上三川町、下野市石橋地区については、宇都宮市の施設に搬入している項目についてのみ記載

(3) 目標達成時の推移

表7 本市のごみ処理の見通し（目標達成の場合）

項目	実績値	推計値								
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22	
収集人口（人）	511,852	508,804	506,828	504,883	502,988	501,163	499,367	490,499	481,684	
年間日数	365	365	365	366	365	365	365	366	365	
家庭系ごみ										
資源物以外（t/年）	97,910	96,017	94,651	92,570	90,995	89,697	88,416	85,158	81,904	
焼却ごみ	92,928	91,145	89,862	87,850	86,368	85,150	83,947	80,806	77,718	
不燃ごみ・危険ごみ	2,723	2,679	2,650	2,629	2,593	2,566	2,539	2,415	2,323	
粗大ごみ	2,259	2,193	2,139	2,091	2,033	1,981	1,930	1,938	1,863	
一人1日当たり排出量（資源物以外）（g/人・日）	524	517	512	501	496	490	485	474	466	
資源物（t/年）	20,318	20,090	19,741	20,448	20,069	19,760	19,464	17,159	15,476	
ペットボトル	2,109	2,132	2,158	2,190	2,211	2,237	2,263	2,267	2,312	
びん・缶	5,262	5,124	4,985	4,864	4,724	4,602	4,487	3,668	3,079	
プラスチック製容器包装、白色トレイ	3,278	3,309	3,280	4,249	4,206	4,176	4,145	4,009	3,855	
紙・布類	9,668	9,525	9,318	9,144	8,928	8,745	8,569	7,215	6,230	
一人1日当たり排出量（資源物）（g/人・日）	109	108	107	111	109	108	107	96	88	
家庭系ごみ計（t/年）	118,228	116,106	114,392	113,019	111,064	109,457	107,880	102,317	97,380	
事業系ごみ										
資源物以外（t/年）	39,181	38,435	37,900	37,475	36,854	36,344	35,842	34,488	33,177	
焼却ごみ	38,780	38,040	37,510	37,088	36,472	35,967	35,468	34,133	32,835	
不燃ごみ・危険ごみ	254	250	247	245	242	239	237	225	217	
粗大ごみ	147	144	143	142	140	138	137	130	125	
資源物（t/年）	631	634	617	601	585	570	555	489	435	
ペットボトル	16	18	20	21	22	24	25	33	40	
びん・缶	386	392	377	364	350	338	325	270	224	
プラスチック製容器包装、白色トレイ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
紙・布類	223	218	214	210	206	202	198	180	164	
事業系ごみ計（t/年）	39,811	39,069	38,517	38,076	37,439	36,914	36,397	34,978	33,612	
家庭系ごみ+事業系ごみ										
資源物以外（t/年）	137,091	134,451	132,551	130,045	127,848	126,041	124,257	119,647	115,081	
焼却ごみ	131,708	129,185	127,372	124,938	122,840	121,116	119,415	114,939	110,553	
不燃ごみ・危険ごみ	2,977	2,929	2,898	2,874	2,836	2,806	2,776	2,640	2,540	
粗大ごみ	2,405	2,337	2,282	2,233	2,173	2,119	2,067	2,068	1,988	
一人1日当たり排出量（資源物以外）（g/人・日）	734	724	717	704	696	689	682	666	655	
一人1日当たり排出量（焼却ごみ）（g/人・日）	705	696	689	676	669	662	655	640	629	
資源物（t/年）	20,949	20,724	20,358	21,049	20,654	20,330	20,019	17,648	15,911	
ペットボトル	2,125	2,150	2,178	2,212	2,233	2,261	2,288	2,300	2,352	
びん・缶	5,648	5,516	5,362	5,228	5,074	4,940	4,812	3,938	3,303	
プラスチック製容器包装、白色トレイ	3,284	3,315	3,286	4,256	4,213	4,182	4,152	4,015	3,861	
紙・布類	9,891	9,743	9,532	9,354	9,134	8,947	8,767	7,395	6,393	
家庭系+事業系計（t/年）	158,039	155,175	152,909	151,094	148,502	146,371	144,277	137,295	130,992	
拠点回収・集団回収										
拠点回収（t/年）	1,070	1,063	1,096	1,133	1,162	1,195	1,228	1,215	1,197	
廃食用油	32	29	27	26	24	23	22	17	13	
インクカートリッジ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
使用済小型家電	78	80	82	84	86	88	90	99	107	
剪定枝	950	943	976	1,012	1,041	1,074	1,106	1,089	1,066	
羽毛布団	10	10	10	10	10	10	10	10	9	
集団回収量（t/年）	4,585	4,305	4,026	3,776	3,523	3,296	3,083	2,216	1,584	
紙類	4,445	4,173	3,903	3,661	3,415	3,195	2,989	2,149	1,536	
びん類	17	16	15	14	13	12	11	8	6	
金属類	114	107	100	94	88	82	77	55	39	
布類	9	9	8	8	7	7	6	4	3	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
総排出量（t/年）	163,695	160,543	158,032	156,003	153,187	150,862	148,588	140,727	133,773	

表8 本市の中間処理の見通し（目標達成の場合）

クリーンパーク茂原 リサイクルプラザ

項目	実績値	推計値							
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22
搬入量 (t/年)									
不燃ごみ・危険ごみ	2,977	2,929	2,898	2,874	2,836	2,806	2,776	2,640	2,540
粗大ごみ	2,405	2,337	2,282	2,233	2,173	2,119	2,067	2,068	1,988
ペットボトル	2,125	2,150	2,178	2,212	2,233	2,261	2,288	2,300	2,352
びん・缶	5,648	5,516	5,362	5,228	5,074	4,940	4,812	3,938	3,303
合計	13,156	12,932	12,719	12,547	12,316	12,126	11,943	10,946	10,184
処理後搬出量 (t/年)									
破碎金属	1,973	1,943	1,923	1,909	1,884	1,865	1,846	1,794	1,726
プレス金属	1,108	1,090	1,066	1,046	1,022	1,002	982	804	674
カレット	887	872	853	837	818	802	786	643	539
ペットボトル	1,502	1,529	1,559	1,594	1,620	1,651	1,682	1,690	1,729
選別可燃残渣	2,851	2,968	2,910	2,862	2,800	2,749	2,698	2,443	2,242
選別不燃残渣	4,353	4,495	4,371	4,263	4,136	4,023	3,915	3,539	3,242
蛍光管・乾電池	35	35	35	35	35	35	34	33	31
合計	12,710	12,932	12,719	12,547	12,316	12,126	11,943	10,946	10,184

エコプラセーター下荒針

項目	実績値	推計値							
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22
搬入量 (t/年)									
プラスチック製容器包装、白色トレイ	3,284	3,315	3,286	4,256	4,213	4,182	4,152	4,015	3,861
処理後搬出量 (t/年)									
プラスチック製容器包装	2,316	2,338	2,318	3,001	2,971	2,949	2,928	2,832	2,723
白色トレイ	4	4	4	5	5	5	5	5	5
選別可燃残渣	687	973	965	1,249	1,237	1,227	1,219	1,178	1,133
合計	3,007	3,315	3,286	4,256	4,213	4,182	4,152	4,015	3,861

民間施設

項目	実績値	推計値							
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22
搬入量 (t/年)									
新聞	1,662	1,637	1,602	1,572	1,535	1,503	1,473	1,243	1,074
雑誌	3,372	3,321	3,249	3,188	3,113	3,050	2,989	2,521	2,179
ダンボール	3,194	3,146	3,078	3,021	2,950	2,889	2,831	2,388	2,065
紙パック	58	58	56	55	54	53	52	44	38
布	1,605	1,581	1,547	1,518	1,482	1,452	1,423	1,200	1,037
合計	9,891	9,743	9,532	9,354	9,134	8,947	8,767	7,395	6,393
搬出量 (t/年)									
新聞	1,538	1,515	1,482	1,455	1,421	1,391	1,364	1,150	994
雑誌	3,355	3,304	3,233	3,172	3,098	3,034	2,973	2,508	2,168
ダンボール	3,215	3,167	3,098	3,040	2,969	2,908	2,850	2,404	2,078
紙パック	92	91	89	87	85	84	82	69	60
布	1,574	1,550	1,516	1,488	1,453	1,423	1,395	1,176	1,017
可燃残渣	652	642	628	617	602	590	578	487	421
合計	10,426	10,270	10,047	9,859	9,627	9,430	9,241	7,795	6,739

焼却処理施設

項目	実績値	推計値							
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22
搬入量 (t/年)									
焼却ごみ搬入量	131,708	129,185	127,372	124,938	122,840	121,116	119,415	114,939	110,553
搬出量 (t/年)									
焼却主灰	6,271	6,151	6,065	5,949	5,849	5,767	5,686	5,473	5,264
ばいじん（飛灰）	4,759	4,668	4,603	4,515	4,439	4,376	4,315	4,153	3,995
焼鉄	197	193	190	187	184	181	178	172	165
熔融スラグ	3,843	3,769	3,716	3,645	3,584	3,534	3,484	3,354	3,226
熔融メタル	283	278	274	269	264	261	257	247	238
合計	15,353	15,059	14,848	14,564	14,320	14,119	13,920	13,398	12,887

表9 本市の資源化量と最終処分量の見通し（目標達成の場合）

資源化量（t/年）

項目	実績値	推計値							
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22
破碎金属	1,973	1,943	1,923	1,909	1,884	1,865	1,846	1,794	1,726
プレス金属	1,108	1,090	1,066	1,046	1,022	1,002	982	804	674
カレット	887	872	853	837	818	802	786	643	539
ペットボトル	1,502	1,529	1,559	1,594	1,620	1,651	1,682	1,690	1,729
新聞	1,538	1,515	1,482	1,455	1,421	1,391	1,364	1,150	994
雑誌	3,355	3,304	3,233	3,172	3,098	3,034	2,973	2,508	2,168
ダンボール	3,215	3,167	3,098	3,040	2,969	2,908	2,850	2,404	2,078
紙パック	92	91	89	87	85	84	82	69	60
布	1,574	1,550	1,516	1,488	1,453	1,423	1,395	1,176	1,017
プラスチック製容器包装	2,316	2,338	2,318	3,001	2,971	2,949	2,928	2,832	2,723
白色トレイ	4	4	4	5	5	5	5	5	5
エコスラグ	1,341	1,315	1,297	1,272	1,251	1,233	1,216	1,170	1,126
溶融メタル	283	278	274	269	264	261	257	247	238
焼鉄	197	193	190	187	184	181	178	172	165
蛍光管・乾電池	35	35	35	35	35	35	34	33	31
廃食用油	32	29	27	26	24	23	22	17	13
インクカートリッジ	1	1	1	1	1	1	1	1	1
使用済小型家電	78	80	82	84	86	88	90	99	107
剪定枝	950	943	976	1,012	1,041	1,074	1,106	1,089	1,066
羽毛布団	10	10	10	10	10	10	10	10	9
集団回収	4,585	4,305	4,026	3,776	3,523	3,296	3,083	2,216	1,584
合計	25,076	24,592	24,061	24,307	23,765	23,314	22,888	20,129	18,055
リサイクル率（％）	15.3	15.3	15.2	15.6	15.5	15.5	15.4	14.3	13.5

最終処分量（t/年）

項目	実績値	推計値							
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22
焼却主灰	6,271	6,151	6,065	5,949	5,849	5,767	5,686	5,473	5,264
ばいじん（飛灰）	4,759	4,668	4,603	4,515	4,439	4,376	4,315	4,153	3,995
不燃残渣	4,353	4,495	4,371	4,263	4,136	4,023	3,915	3,539	3,242
溶融スラグ	2,502	2,454	2,419	2,373	2,333	2,301	2,268	2,183	2,100
合計	17,885	17,768	17,458	17,099	16,757	16,467	16,184	15,348	14,601

(参考) 広域処理における処理の見通し (目標達成の場合)

項目	実績値	推計値								
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22	
ごみ排出量 (t/年)	173,147	169,828	167,286	164,649	161,816	159,477	157,191	149,073	141,846	
リサイクルプラザ クリーンパーク茂原	搬入量 (t/年)									
	不燃ごみ・危険ごみ	3,158	3,107	3,074	3,043	3,004	2,974	2,944	2,804	2,700
	粗大ごみ	2,536	2,467	2,411	2,314	2,254	2,200	2,147	2,147	2,066
	ペットボトル	2,247	2,268	2,296	2,327	2,349	2,377	2,404	2,413	2,462
	びん・缶	5,869	5,731	5,576	5,434	5,280	5,146	5,018	4,139	3,499
	合計	13,810	13,572	13,357	13,118	12,887	12,697	12,513	11,504	10,727
	処理後搬出量 (t/年)									
	破碎金属	2,081	2,049	2,029	1,994	1,969	1,950	1,930	1,877	1,807
	プレス金属	1,249	1,227	1,203	1,183	1,158	1,138	1,118	937	804
	カレット	991	973	954	934	915	898	882	737	631
	ペットボトル	1,571	1,596	1,626	1,661	1,687	1,717	1,748	1,755	1,792
	選別可燃残渣	2,993	3,107	3,049	2,986	2,924	2,872	2,822	2,564	2,360
	選別不燃残渣	4,613	4,748	4,624	4,515	4,387	4,275	4,166	3,784	3,482
	蛍光管・乾電池	148	145	145	143	143	143	142	138	134
合計	13,645	13,845	13,629	13,415	13,183	12,993	12,810	11,793	11,009	
エコプラザ 下荒針センター	搬入量 (t/年)									
	プラスチック製容器包装, 白色トレイ	3,507	3,531	3,505	4,477	4,436	4,408	4,381	4,253	4,107
	処理後搬出量 (t/年)									
	プラスチック製容器包装	2,510	2,526	2,508	3,194	3,166	3,147	3,128	3,039	2,937
	白色トレイ	7	7	7	8	8	8	8	8	8
選別可燃残渣	733	1,018	1,010	1,295	1,283	1,275	1,267	1,228	1,185	
合計	3,250	3,551	3,525	4,497	4,457	4,429	4,402	4,275	4,129	
民間施設 (宇都宮市のみ)	搬入量 (t/年)									
	新聞	1,662	1,637	1,602	1,572	1,535	1,503	1,473	1,243	1,074
	雑誌	3,372	3,321	3,249	3,188	3,113	3,050	2,989	2,521	2,179
	ダンボール	3,194	3,146	3,078	3,021	2,950	2,889	2,831	2,388	2,065
	紙パック	58	58	56	55	54	53	52	44	38
	布	1,605	1,581	1,547	1,518	1,482	1,452	1,423	1,200	1,037
	合計	9,891	9,743	9,532	9,354	9,134	8,947	8,767	7,395	6,393
	搬出量 (t/年)									
	新聞	1,538	1,515	1,482	1,455	1,421	1,391	1,364	1,150	994
	雑誌	3,355	3,304	3,233	3,172	3,098	3,034	2,973	2,508	2,168
	ダンボール	3,215	3,167	3,098	3,040	2,969	2,908	2,850	2,404	2,078
	紙パック	92	91	89	87	85	84	82	69	60
	布	1,574	1,550	1,516	1,488	1,453	1,423	1,395	1,176	1,017
可燃残渣	652	642	628	617	602	590	578	487	421	
合計	10,426	10,270	10,047	9,859	9,627	9,430	9,241	7,795	6,739	
焼却処理	搬入量 (t/年)									
	焼却ごみ搬入量	140,283	137,614	135,770	132,791	130,674	128,934	127,218	122,490	117,838
	搬出量 (t/年)									
	焼却主灰	6,645	6,518	6,430	6,313	6,213	6,130	6,048	5,824	5,603
	ばいじん (飛灰)	5,043	4,947	4,880	4,791	4,715	4,652	4,590	4,420	4,252
	焼鉄	210	206	203	198	195	193	190	183	176
	熔融スラグ	4,074	3,996	3,942	3,871	3,809	3,758	3,708	3,571	3,435
	熔融メタル	302	296	292	286	281	277	274	264	254
	合計	16,274	15,963	15,748	15,460	15,213	15,011	14,811	14,261	13,719
	焼却ごみ量 (t/年)	144,661	142,381	140,457	137,689	135,484	133,671	131,884	126,769	121,804

(参考) 広域処理における資源化量と最終処分量の見通し(目標達成の場合)

項目	実績値	推計値								
	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R17	R22	
資源化 (内訳)	破砕金属	2,081	2,049	2,029	1,994	1,969	1,950	1,930	1,877	1,807
	プレス金属	1,249	1,227	1,203	1,183	1,158	1,138	1,118	937	804
	カレット	991	973	954	934	915	898	882	737	631
	ペットボトル	1,571	1,596	1,626	1,661	1,687	1,717	1,748	1,755	1,792
	新聞	1,538	1,515	1,482	1,455	1,421	1,391	1,364	1,150	994
	雑誌	3,355	3,304	3,233	3,172	3,098	3,034	2,973	2,508	2,168
	ダンボール	3,215	3,167	3,098	3,040	2,969	2,908	2,850	2,404	2,078
	紙パック	92	91	89	87	85	84	82	69	60
	布	1,574	1,550	1,516	1,488	1,453	1,423	1,395	1,176	1,017
	プラスチック製容器包装	2,510	2,526	2,508	3,194	3,166	3,147	3,128	3,039	2,937
	白色トレイ	7	7	7	8	8	8	8	8	8
	エコスラグ	1,428	1,401	1,382	1,352	1,330	1,313	1,295	1,247	1,200
	熔融メタル	302	296	292	286	281	277	274	264	254
	焼鉄	210	206	203	198	195	193	190	183	176
	蛍光管・乾電池	148	145	145	143	143	143	142	138	134
	廃食用油	32	29	27	26	24	23	22	17	13
	インクカートリッジ	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	使用済小型家電	78	80	82	84	86	88	90	99	107
	剪定枝	950	943	976	1,012	1,041	1,074	1,106	1,089	1,066
	羽毛布団	10	10	10	10	10	10	10	10	9
集団回収	4,585	4,305	4,026	3,776	3,523	3,296	3,083	2,216	1,584	
合計(t/年)	25,925	25,421	24,890	25,104	24,563	24,115	23,691	20,924	18,840	
(最終 処分 内訳)	焼却主灰	6,645	6,518	6,430	6,313	6,213	6,130	6,048	5,824	5,603
	ばいじん(飛灰)	5,043	4,947	4,880	4,791	4,715	4,652	4,590	4,420	4,252
	不燃残渣	4,613	4,748	4,624	4,515	4,387	4,275	4,166	3,784	3,482
	熔融スラグ	2,651	2,600	2,565	2,519	2,479	2,446	2,413	2,323	2,235
	合計(t/年)	18,952	18,814	18,500	18,139	17,794	17,503	17,218	16,351	15,571

上三川町、下野市石橋地区については、宇都宮市の施設に搬入している項目についてのみ記載

4 生活排水の処理計画

(1) 生活排水処理率の実績と目標

生活排水処理施設への接続促進により、令和22年度までに生活排水処理率100%を目指します。
処理形態別人口の実績と見込みは以下のとおりです。

表10 処理形態別人口と生活排水処理率（実績と目標値）

（単位：人）

年度	行政人口 (a)	生活排水処理人口 (b)	生活排水処理人口				生活排水未処理人口	生活排水未処理人口		生活排水処理率 (%) (b)/(a)
			公共下水道	農業集落排水処理施設	地域下水処理施設	合併処理浄化槽		単独処理浄化槽	し尿汲み取り	
R6	513,086	497,902	451,473	8,363	11,138	26,928	15,184	7,731	7,453	97.0%
R7	508,804	494,638	448,896	8,320	11,045	26,377	14,166	7,213	6,953	97.2%
R8	506,828	493,611	448,348	8,315	11,002	25,946	13,217	6,729	6,488	97.4%
R9	504,883	492,615	448,301	8,310	10,487	25,517	12,268	6,246	6,022	97.6%
R10	502,988	491,667	447,823	8,306	10,447	25,091	11,321	5,764	5,557	97.7%
R11	501,163	490,787	447,406	8,304	10,409	24,668	10,376	5,283	5,093	97.9%
R12	499,367	489,934	451,290	8,301	6,097	24,246	9,433	4,803	4,630	98.1%
R17	490,499	485,784	453,033	8,292	2,313	22,146	4,715	2,401	2,314	99.0%
R22	481,684	481,684	452,627	7,754	1,254	20,049	0	0	0	100.0%

※令和6年度の行政人口は、年度末（3月末）における住民基本台帳人口の実績値。また、令和6年度の各処理形態別人口においても実績値。

令和7年度以降の行政人口は、「宇都宮市の将来推計人口 展望型（令和5年7月推計）」による。

(2) し尿・浄化槽汚泥の処理計画

生活排水処理形態別人口の見通しに基づく、し尿・浄化槽汚泥の処理量の見通しは、下記のとおりです。

表11 し尿・浄化槽汚泥処理量の見通し

(単位：kl/日)

年度	汲み取りし尿処理量	浄化槽汚泥処理量	合計
R6	12.1	99.6	111.8
R7	11.3	97.4	108.8
R8	10.6	95.7	106.3
R9	9.8	93.0	102.8
R10	9.1	91.3	100.4
R11	8.3	89.5	97.8
R12	7.5	79.9	87.4
R17	3.8	64.7	68.5
R22	0.0	53.5	53.5

※浄化槽汚泥処理量には、「農業集落排水処理施設」・「地域下水処理施設」の汚泥も含む。

(3) 農業集落排水処理施設及び地域下水処理施設の整備状況

各処理施設の供用開始時期については下表のとおりです。

表 1 2 農業集落排水処理施設及び地域下水処理施設の整備状況

		地区名	供用開始時期
農業集落排水処理施設	1	板戸地区	平成4年
	2	上の島地区	平成6年
	3	下飯田地区	平成6年
	4	大網地区	平成9年
	5	桑島地区	平成9年
	6	河内西部地区	平成9年
	7	上横倉地区	平成10年
	8	中岡本地区	平成12年
	9	下ヶ橋河原地区	平成15年
	10	瑞穂野南部地区	平成16年
	11	下福岡地区	平成17年
地域下水処理施設	1	瑞穂野団地	昭和50年
	2	上欠団地	昭和54年
	3	豊郷台	平成元年
	4	篠井ニュータウン	平成10年
	5	鎧山イーストヒルズ	平成12年
	6	宝木新里ニュータウン	平成12年
	7	ウッドニュータウンみやのもり	平成12年
	8	フラワーニュータウン三向宝木	平成13年
	9	みずほの緑の郷	平成20年

※地域下水処理施設の「上欠団地」・「豊郷台」・「ウッドニュータウンみやのもり」は、令和12年度までを目途に公共下水道に接続。

5 アンケート調査結果

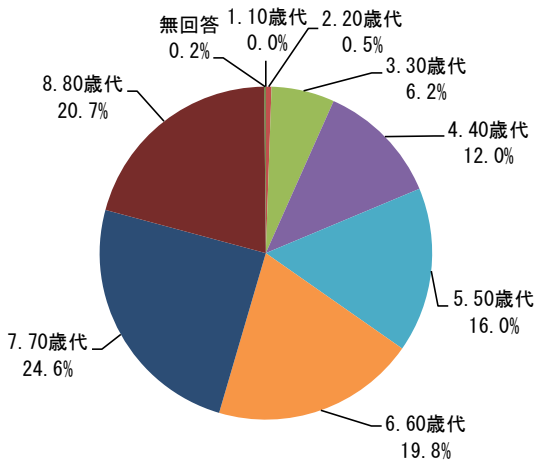
○市民アンケート調査結果

【調査の概要】

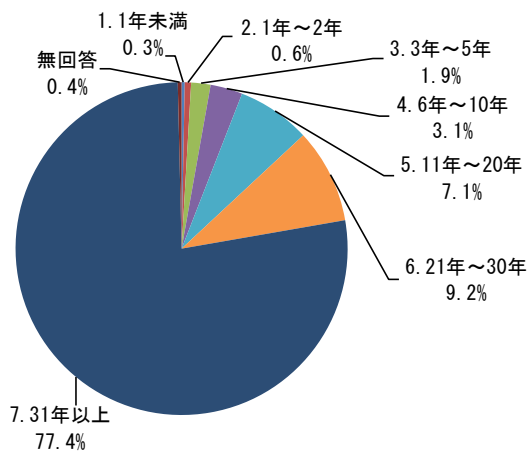
- 調査対象：市内在住の満18歳以上の男女 2,500名（無作為抽出）
- 調査期間：令和6年8月1日～8月30日
- 調査方法：郵送及びWEBによるアンケート調査
- 回収結果：1,316件（回収率：52.6%）

問1 あなたご自身のことについておうかがいします

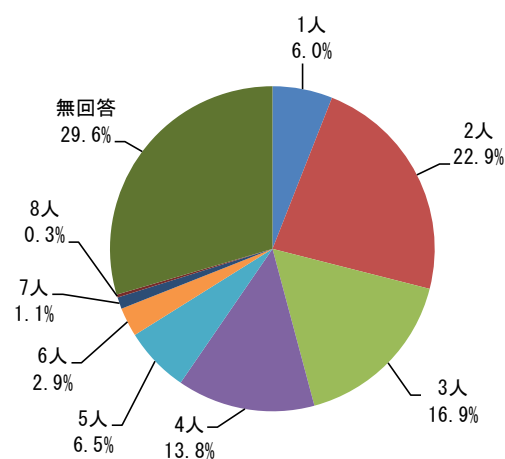
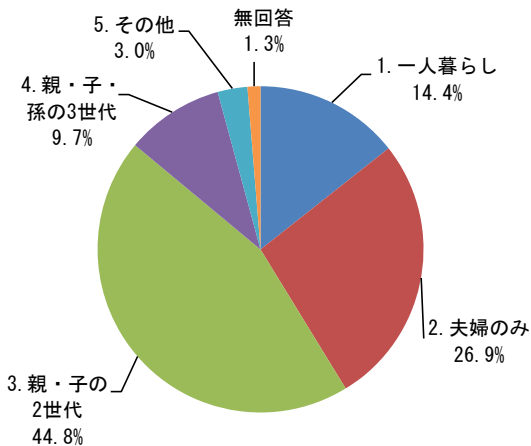
(1) あなたはどの年代ですか。



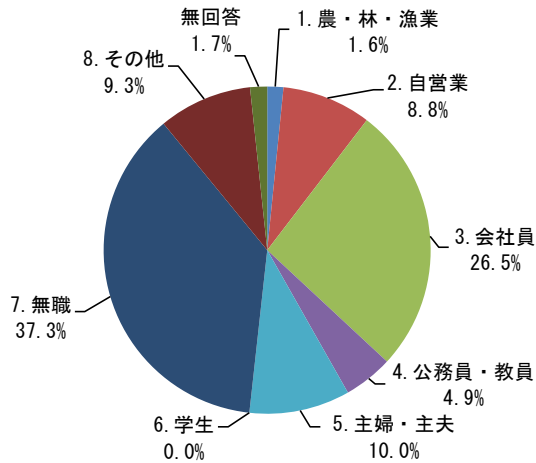
(2) 宇都宮市にお住まいの合計年数はどれに
あてはまりますか。



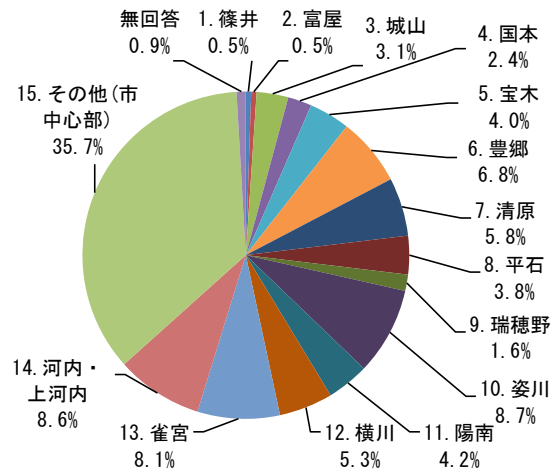
(3) お宅の世帯構成は次のどれですか。また何人世帯ですか。



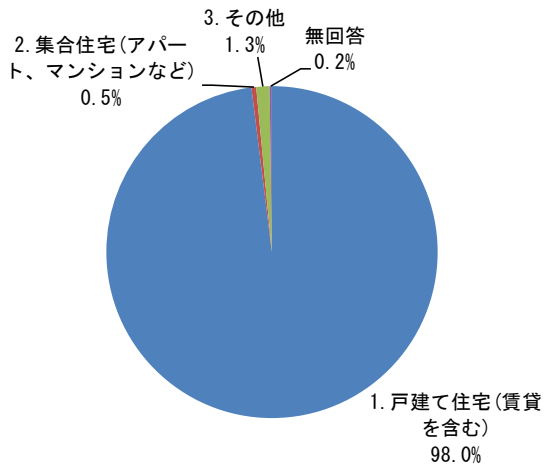
(4) あなたの職業はどれですか。



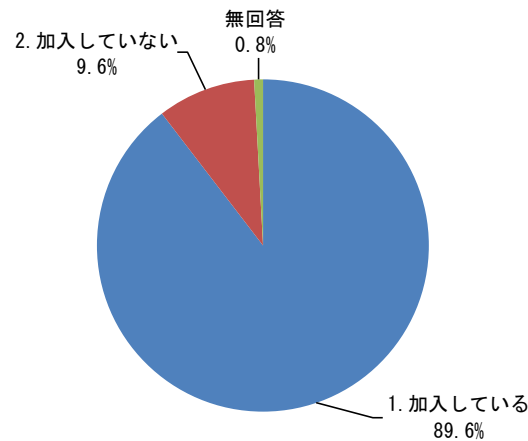
(5) あなたのお住まいの地区はどこですか。



(6) お住まいの形態はどれですか。

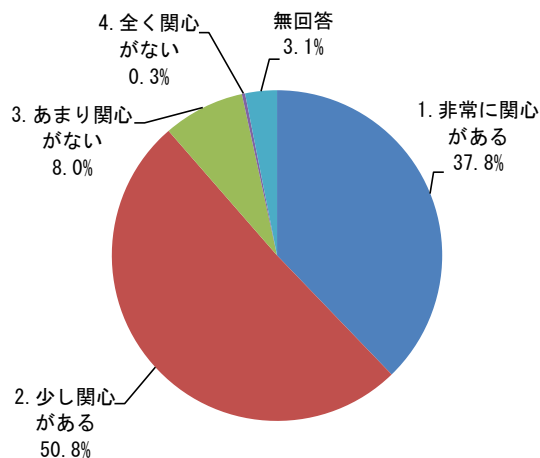


(7) お住まいの地域の自治会に加入していますか。

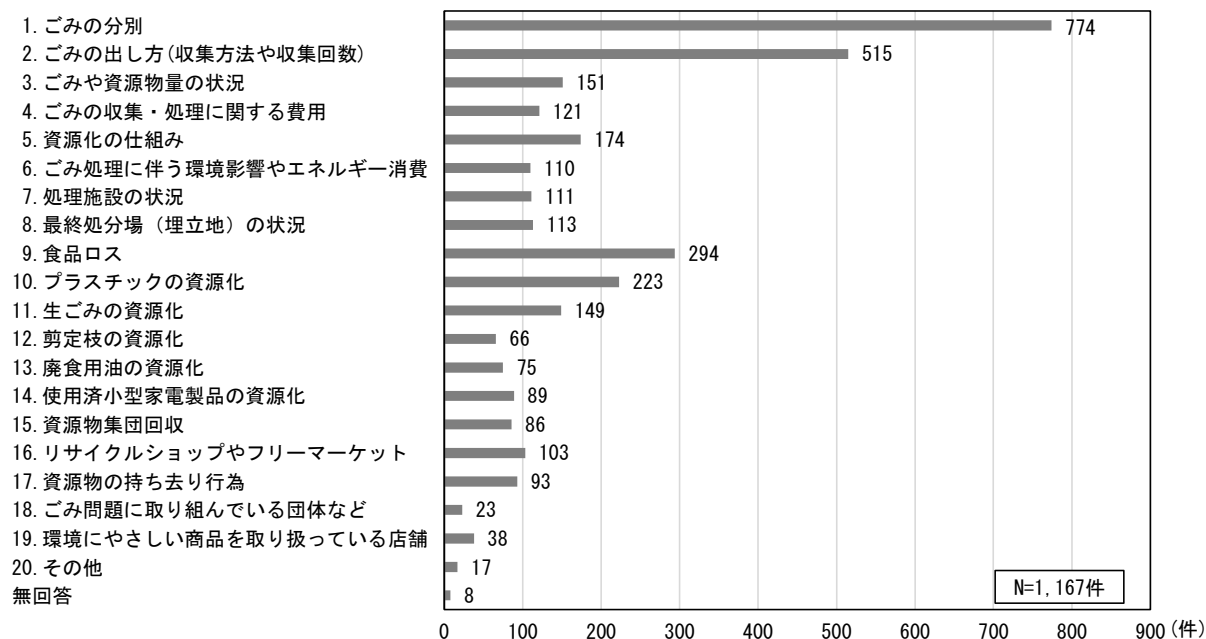


問2 あなたのごみの減量化・資源化への取組についておうかがいします

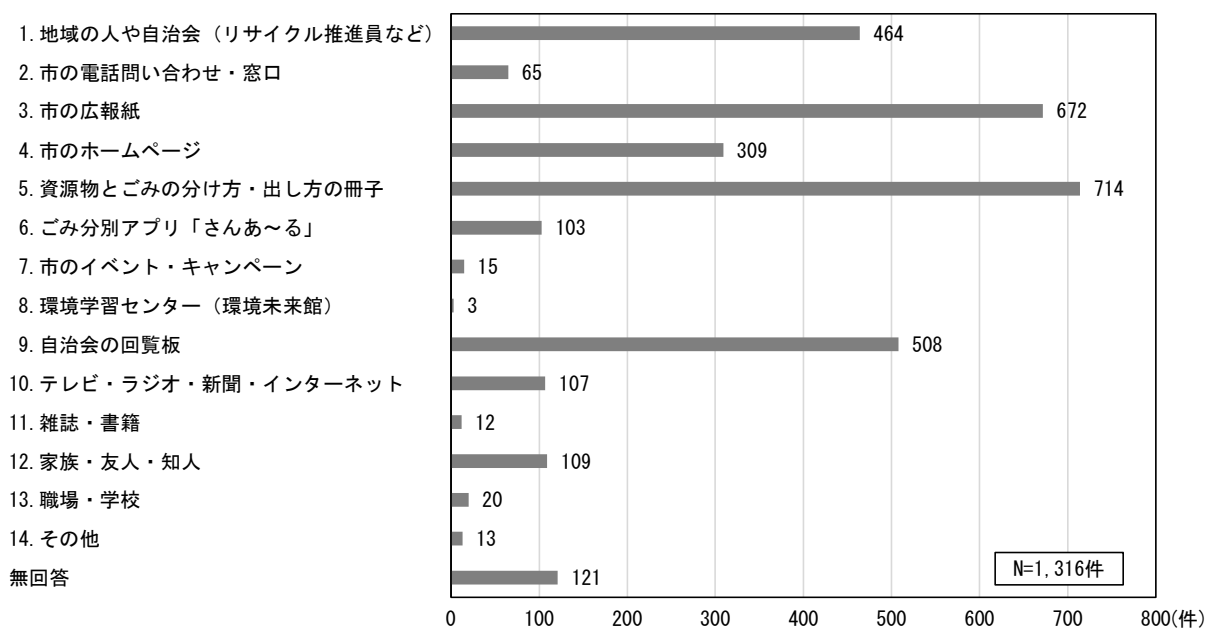
(1) ごみ問題に対する関心度について、次から1つ選んで○をつけてください。



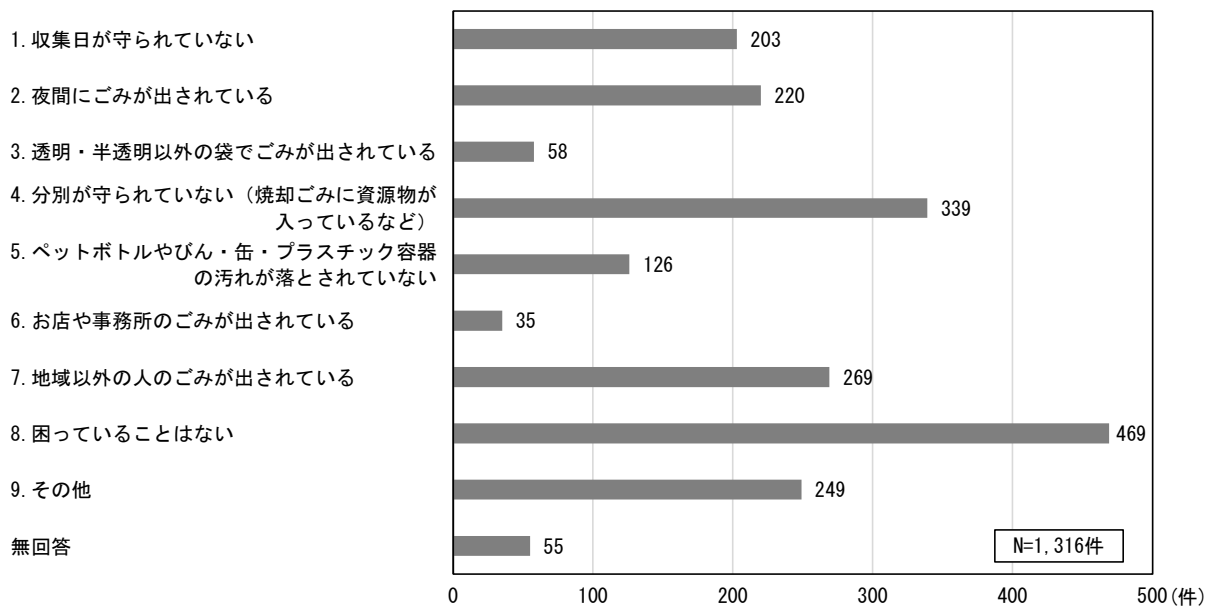
(2) (1) で「1.非常に興味がある」あるいは「2.少し興味がある」を選んだ方にお聞きします。どのようなことに関心がありますか。次から最大3つまで選んで○をつけてください。



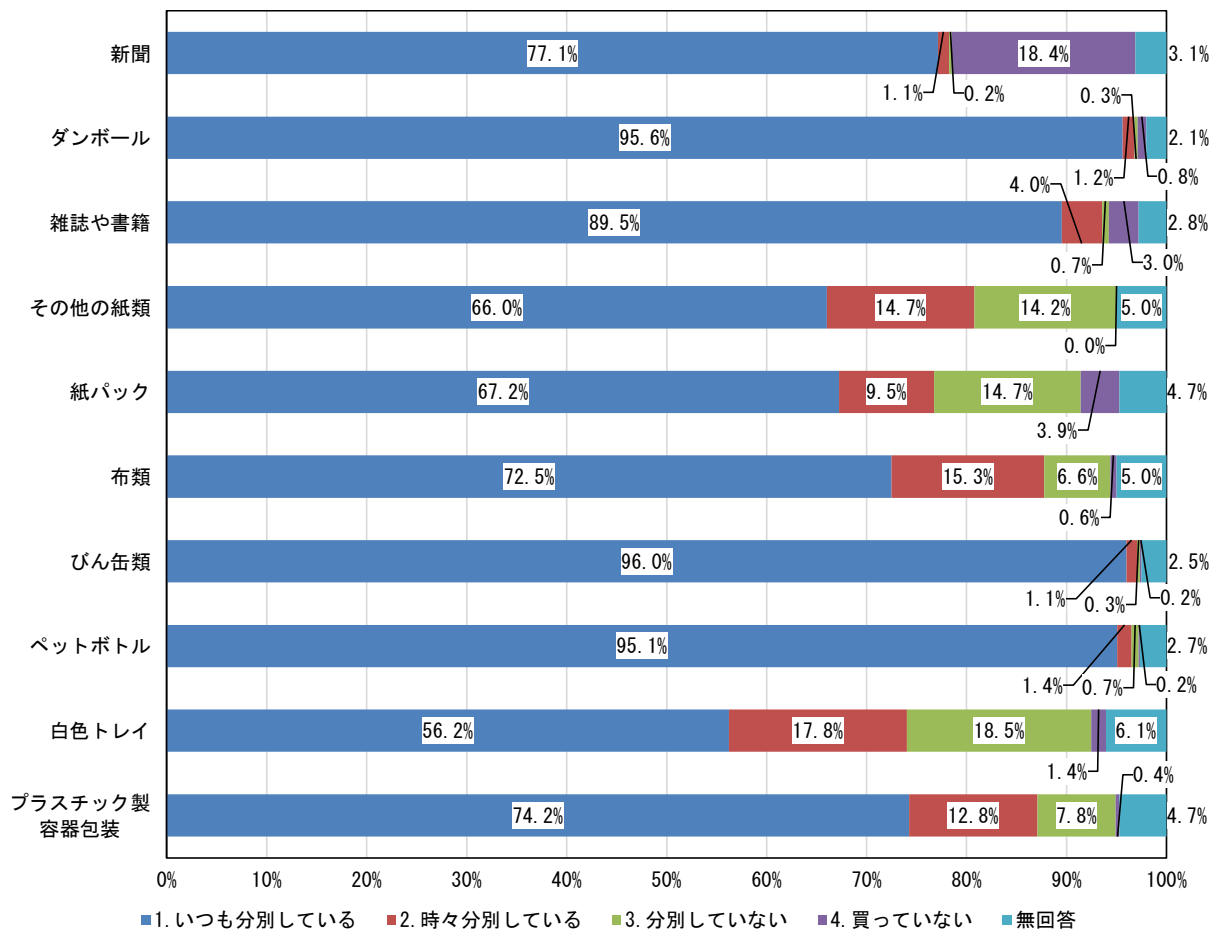
(3) 皆さんにお聞きします。ごみの出し方や分別区分、資源化などに関する情報をどこから得ていますか。次から該当するものすべてに○をつけてください。



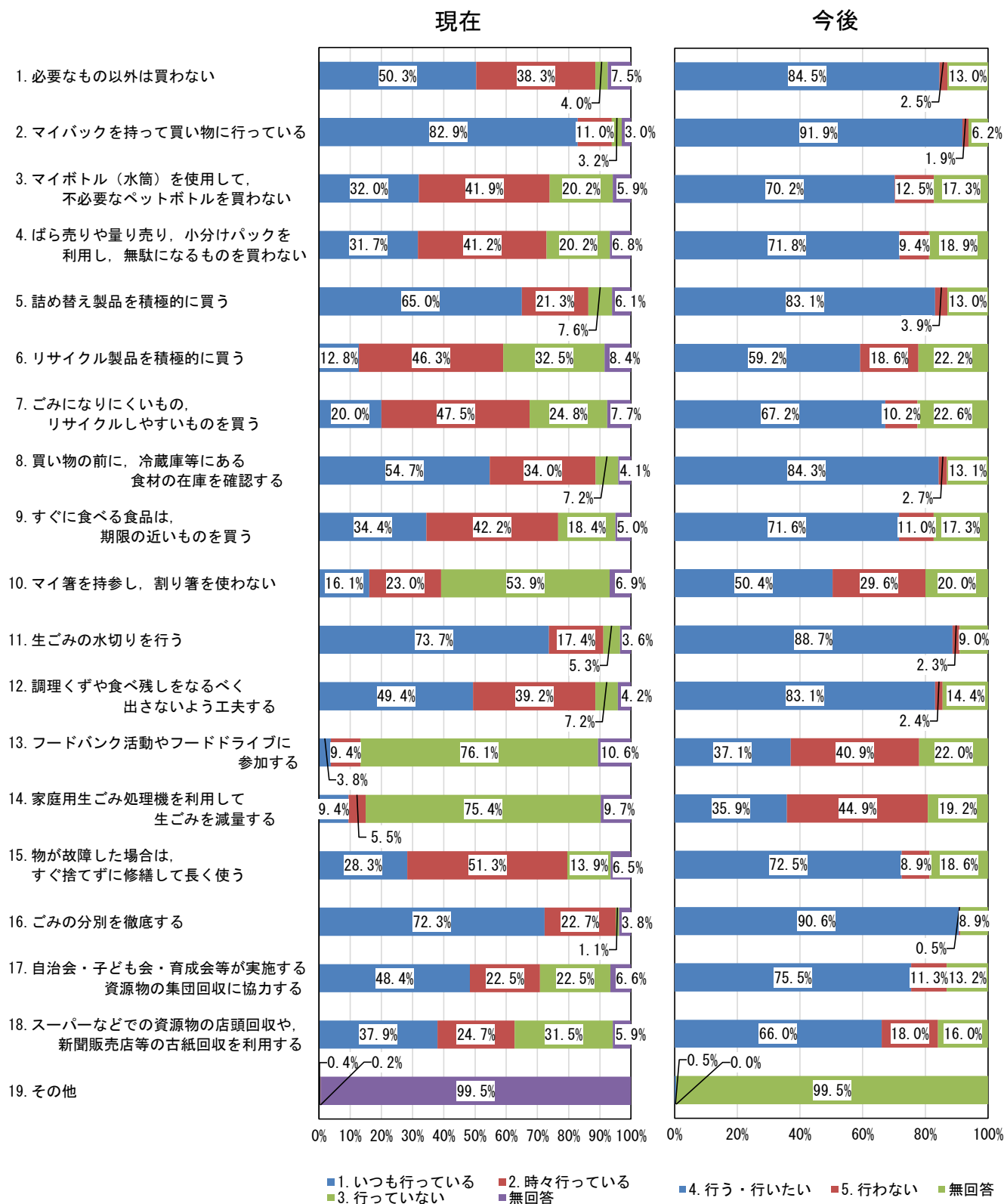
(4) あなたの利用しているごみステーションで困っていることはありますか。次から該当するものすべてに○をつけてください。



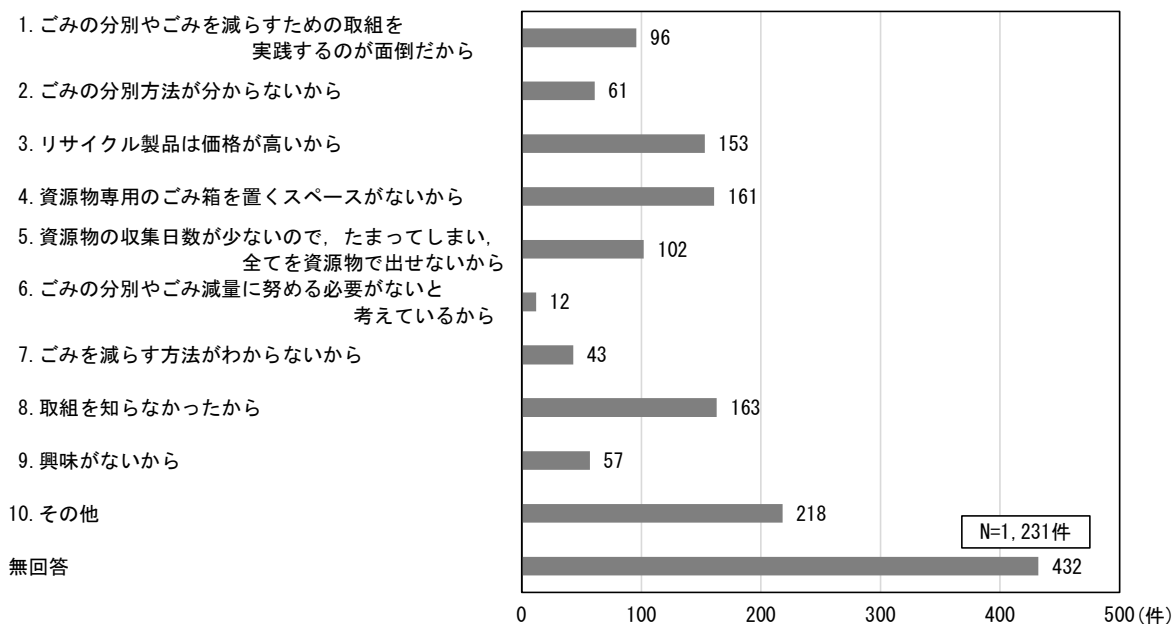
(5) 資源物などの分別収集を行っていますが、あなたのご家庭ではどの程度分別していますか？該当する番号をそれぞれの資源物ごとに1つ選んで○をつけてください。



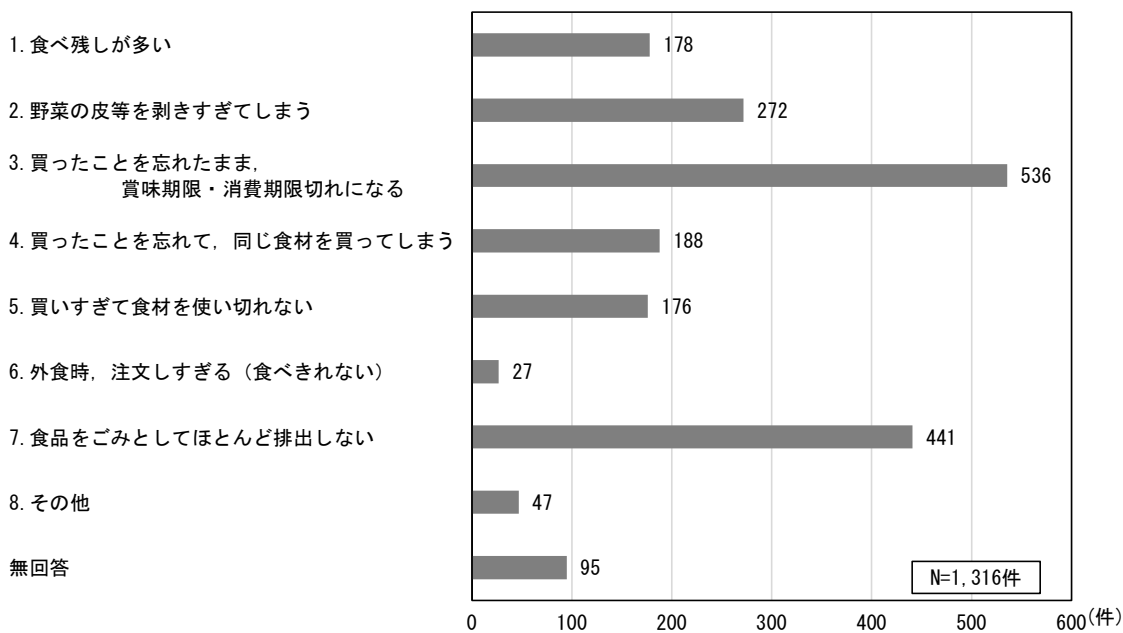
(6) あなた（または家族）は以下に示す取組を行っていますか。現在と今後、それぞれ該当する番号を1つ選んで○をつけてください。



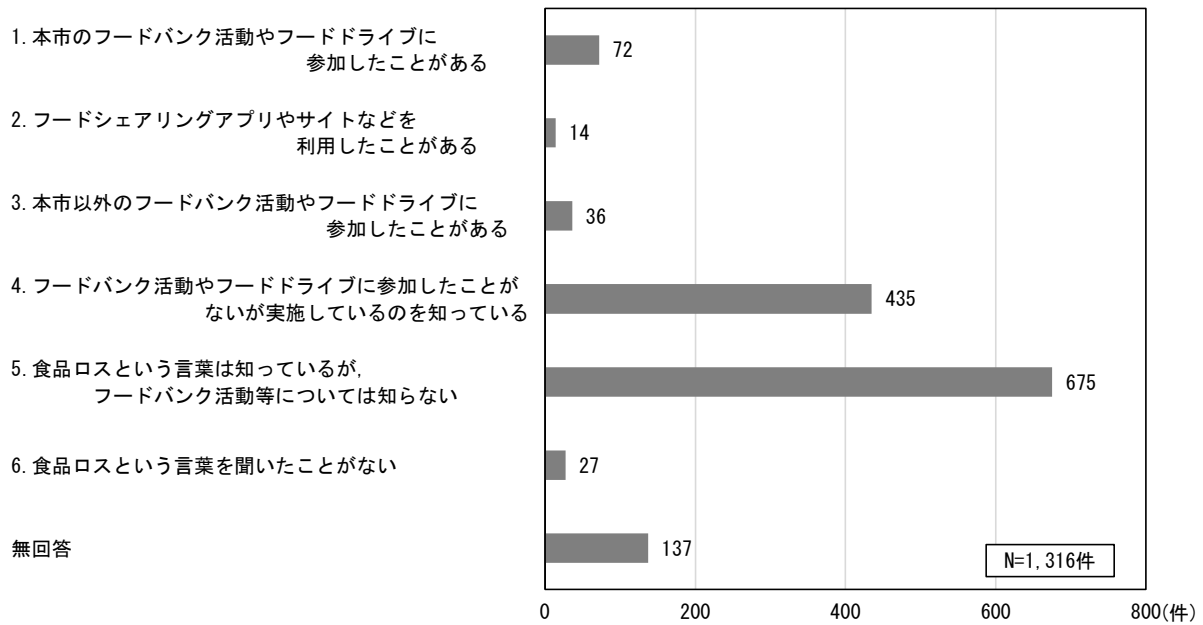
(7) (6) で挙げたような、ごみ減量・資源化の取組について、「3.行っていない」や「5.行わない」を選択した方は、その理由として、次から該当するものすべてに○をつけてください。



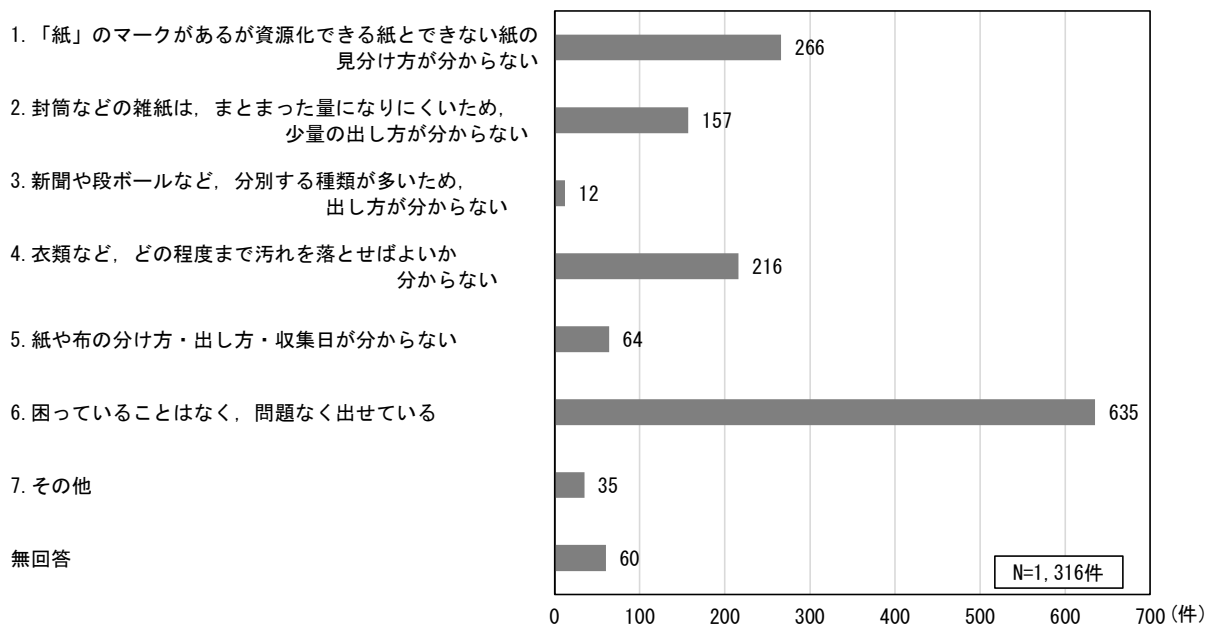
(8) 皆さんにお聞きします。日常生活でごみになる食品について、次から該当するものすべてに○をつけてください。



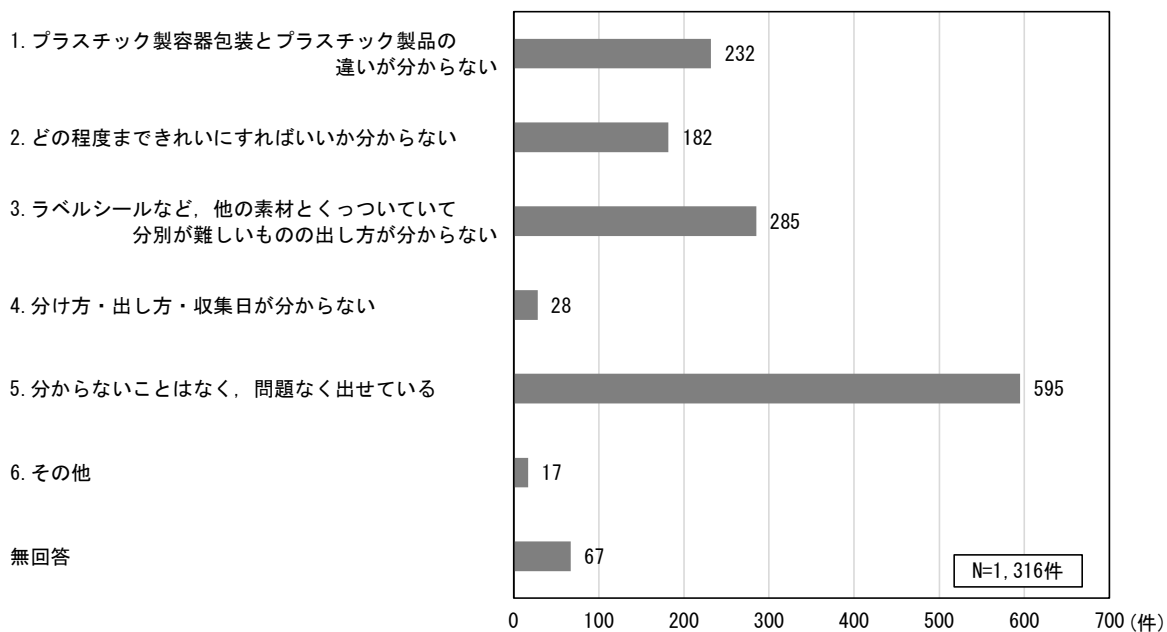
(9) 食品ロス（まだ食べられるのに廃棄される食品）の削減に向けた取組について、次から該当するものすべてに○をつけてください。



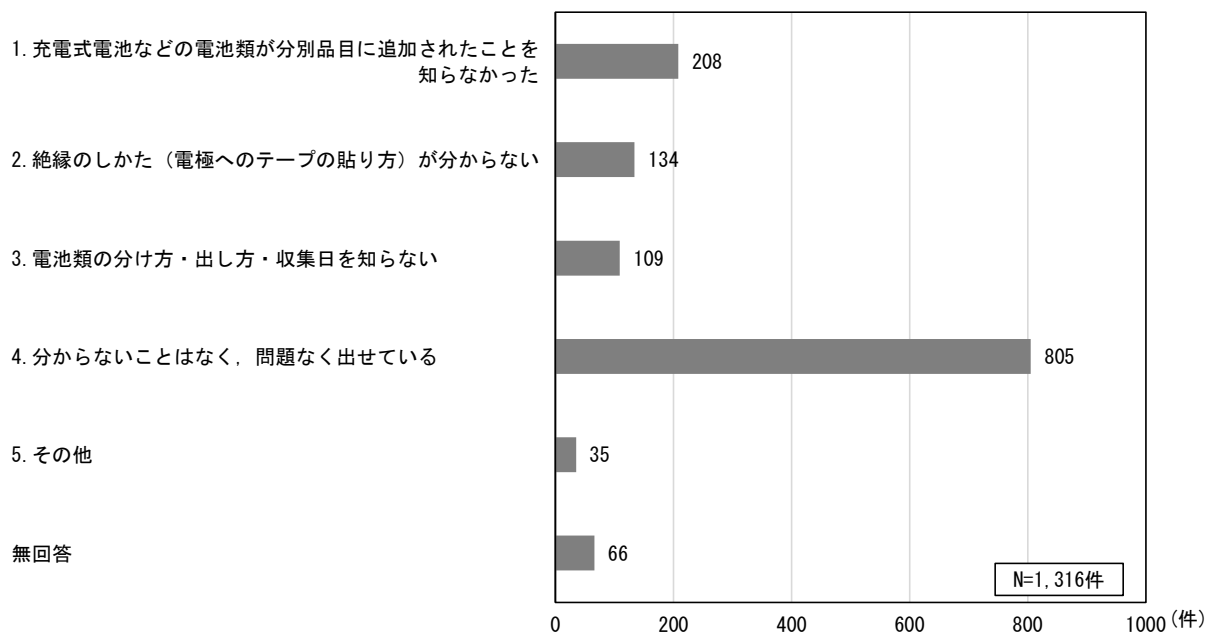
(10) 資源化できる紙や布の分け方・出し方について、分からないことはありますか。次から該当するものを1つ選んで○をつけてください。



(11) プラスチック製容器包装の分け方・出し方について、分からないことはありますか。次から該当するものを1つ選んで○をつけてください。

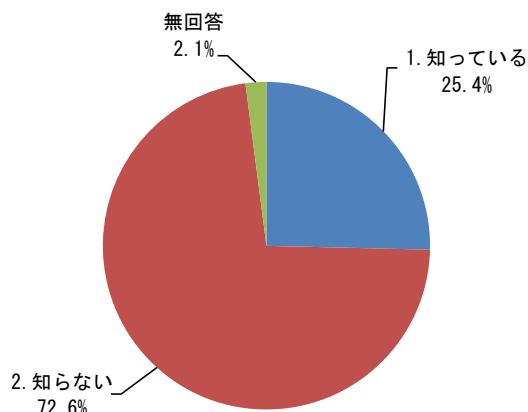


(12) 令和5年4月1日から開始した、電池類の出し方・分け方について分からないことはありますか。次から該当するものを1つ選んで○をつけてください。

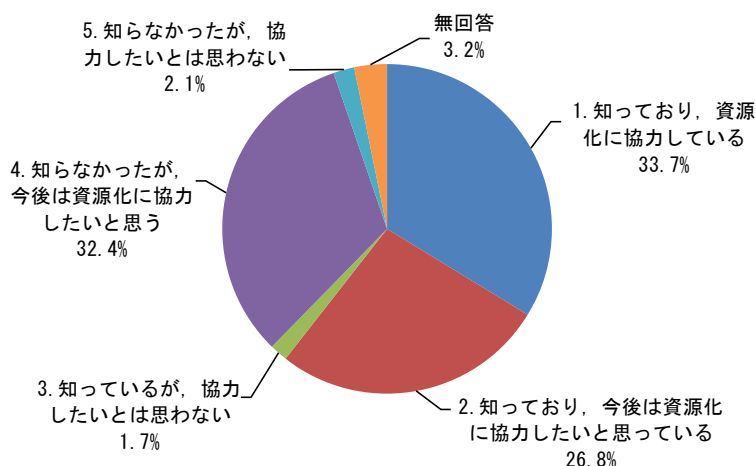


問3 宇都宮市の施策についておうかがいします

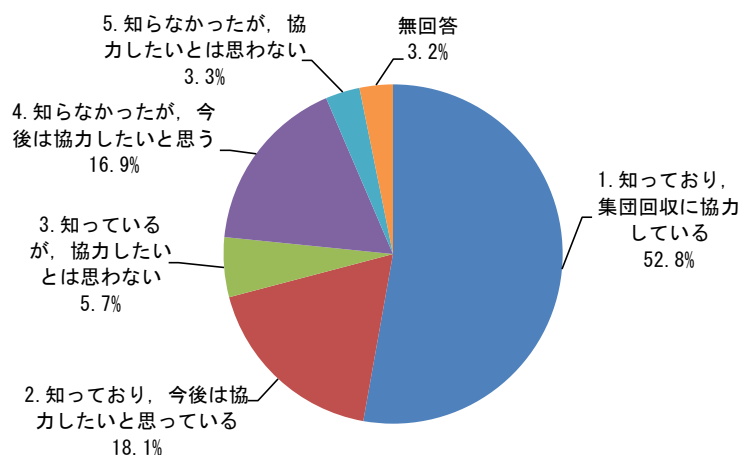
(1) 皆さんにお聞きします。「リサイクル推進員制度」を設けて、地域に密着したごみの減量化・資源化の意識啓発を進めていますが、地域にリサイクル推進員がいることをご存知ですか。



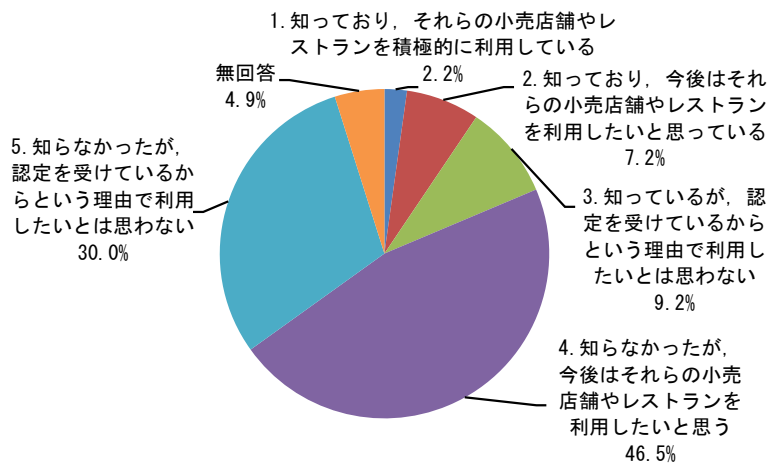
(2) 剪定枝や小型家電製品、家庭で不要となった食用油、インクカートリッジの回収、資源化を推進していることをご存知ですか。次から1つ選んで○をつけてください。



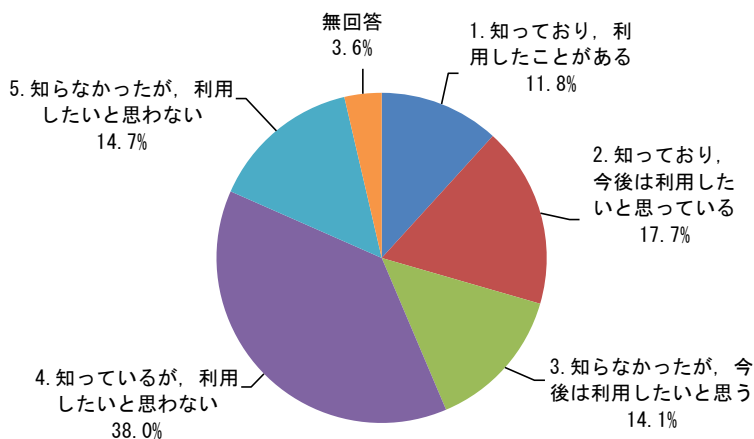
(3) 自治会・子ども会・育成会等が実施する資源物の集団回収団体へ報償金を出すなど、集団回収を推進していますが、集団回収の活動をご存知ですか。次から1つ選んで○をつけてください。



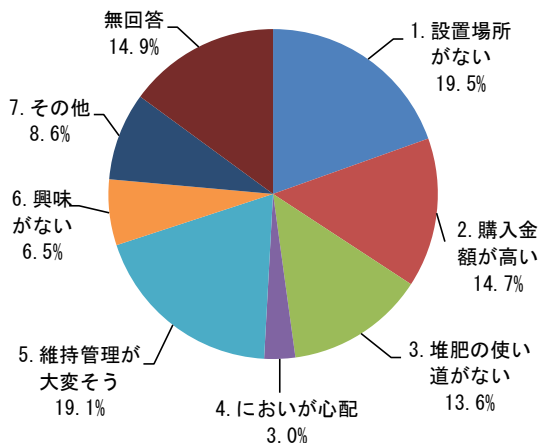
(4) 「エコショップ等認定制度」を設け、ごみの発生抑制・再使用・リサイクル活動に積極的に取り組む小売店舗をエコショップとして、飲食店等をエコレストランとして認定しています。この制度をご存知ですか。次から1つ選んで○をつけてください。



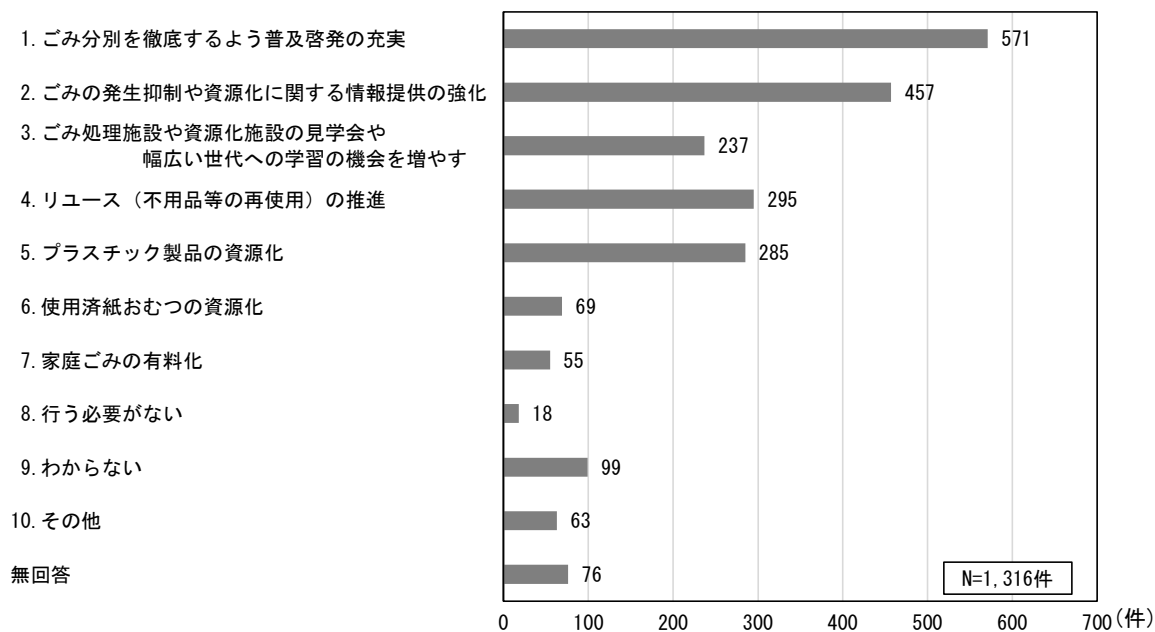
(5) ごみの減量化・資源化のために、家庭用生ごみ処理機の購入に対して購入費用の一部を補助する制度を設けていますがご存知ですか。次から1つ選んで○をつけてください。



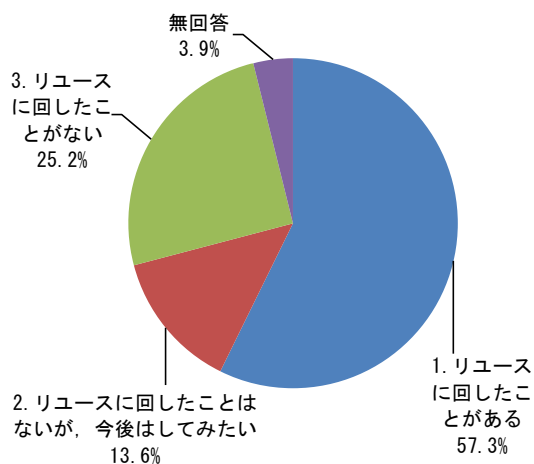
(6) (5) で「4. 知っているが、利用したいと思わない」「5. 知らなかったが、利用したいと思わない」を選んだ方にお聞きします。最も大きな理由は次のうちどれですか。次から1つ選んで○をつけてください。



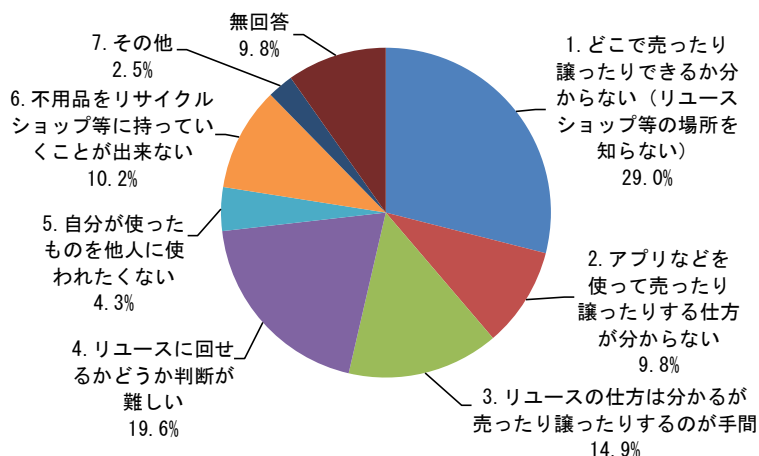
(7) 皆さんにお聞きします。ごみの減量・資源化を進めるためには、さらにどのようなことに取り組んでいくべきだと思いますか。次から2つまで選んで○をつけてください。



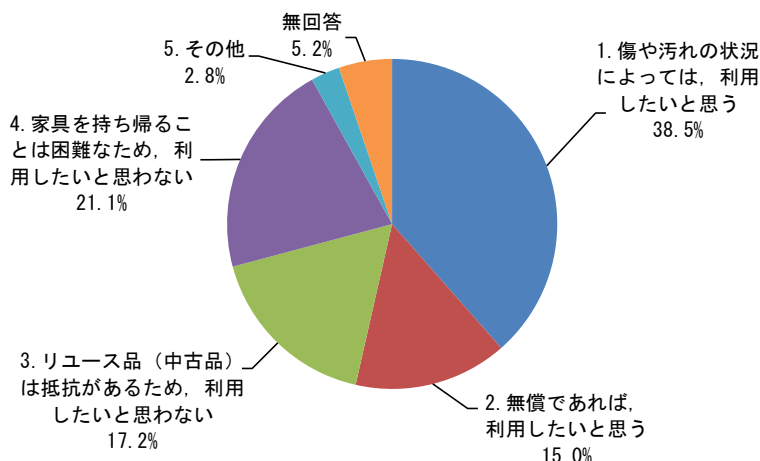
(8) 持っているものが不要になった時、まだ使えそうな場合、リサイクルショップやアプリ等を活用し売ったり、譲ったりするなど、捨てずにリユースに回したことがありますか。次から1つ選んで○をつけてください。



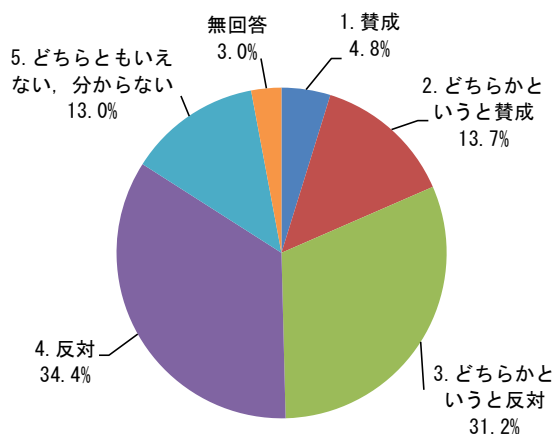
(9) (8)で「2. リユースに回したことはないが、今後はしてみたい」、「3. リユースに回したことがない」を選んだ方にお聞きします。リユースに回したことがない最も大きな理由は次のうちどれですか。次から1つ選んで○をつけてください。



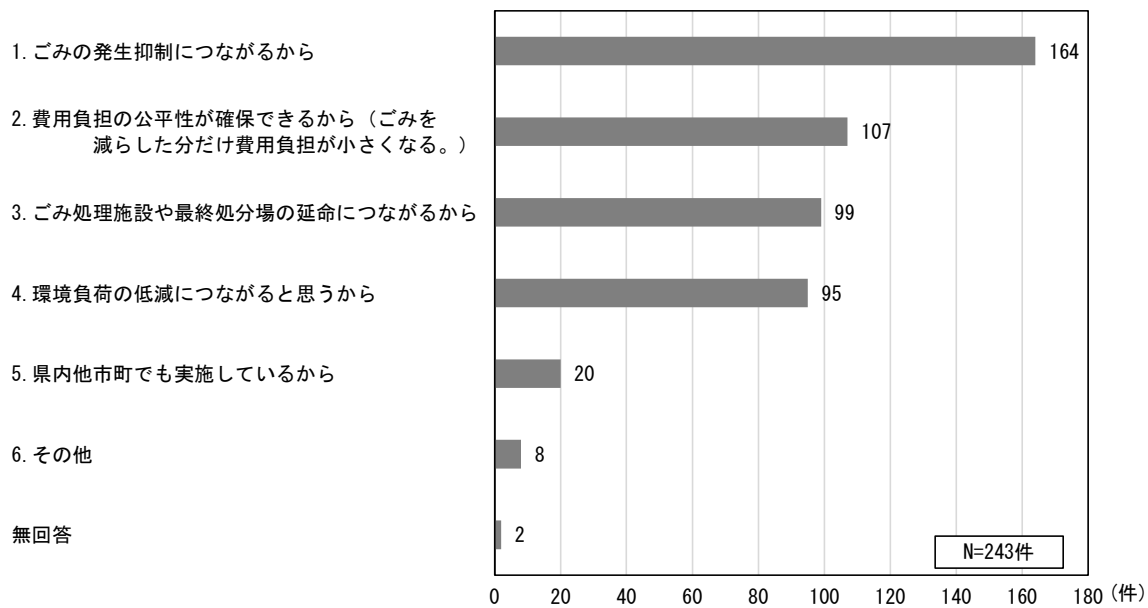
(10) 市の清掃工場に粗大ごみとして持ち込まれた、まだ使えるような調度品や家具（タンスやテーブルなど）を修理などは行わずリユース品として皆さんに提供する場合、利用したいと思いますか。次から1つ選んで○をつけてください。



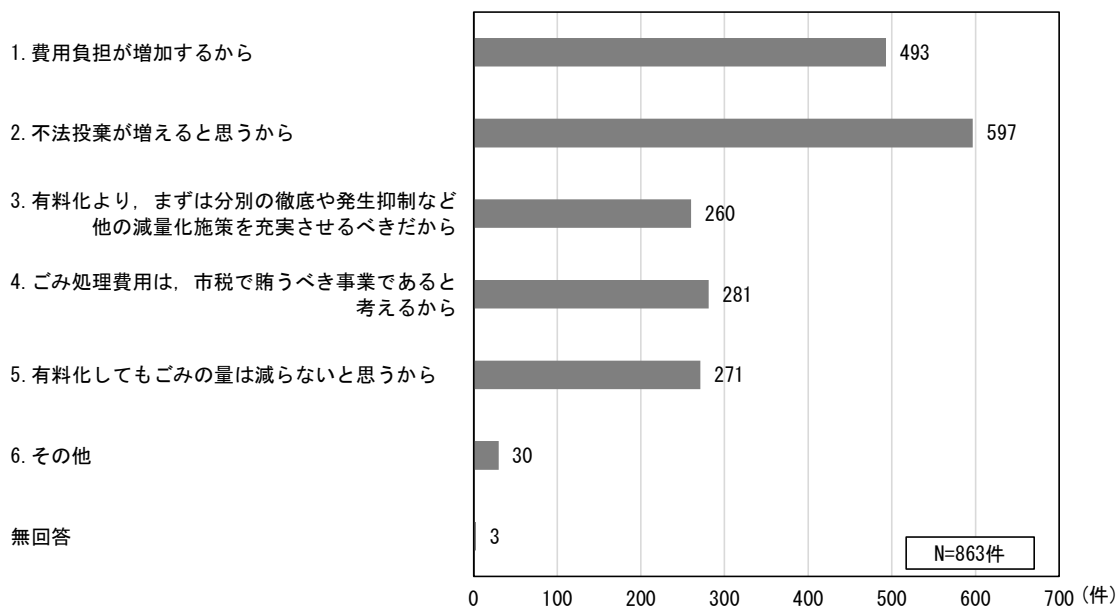
(11) 皆さんにお聞きします。現在、宇都宮市では、家庭ごみをごみ処理手数料なく排出することができますが、家庭ごみの有料化※（ごみ処理手数料を徴収すること）についてどのように考えていますか。次から1つ選んで○をつけてください。



(12) (11) で「1.賛成」,「2.どちらかという賛成」を選んだ方にお聞きします。その理由は何ですか。次から該当するものすべてに○をつけてください。

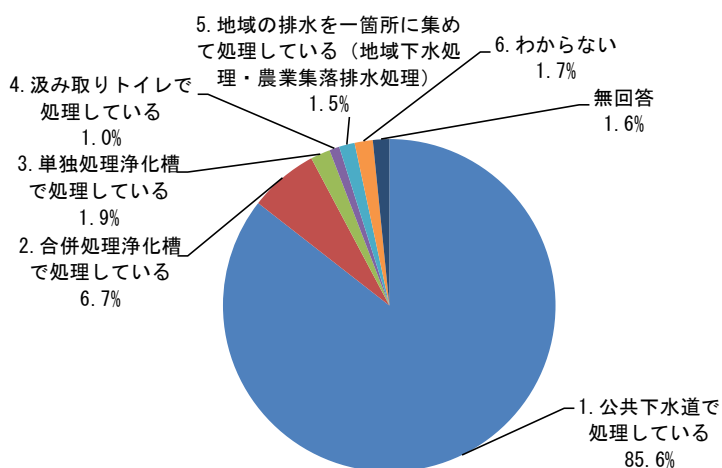


(13) (11) で「3.どちらかという反対」,「4.反対」を選んだ人にお聞きします。その理由は何ですか。次から該当するものすべてに○をつけてください。

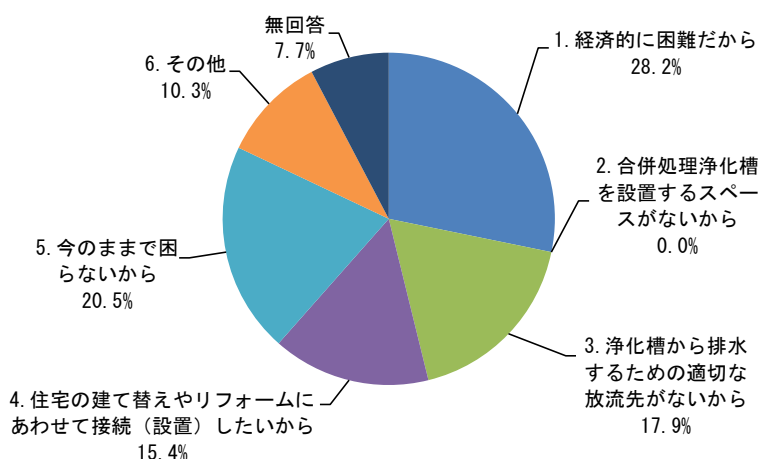


問4 生活排水（台所，風呂，トイレなどの排水）についておうかがいします

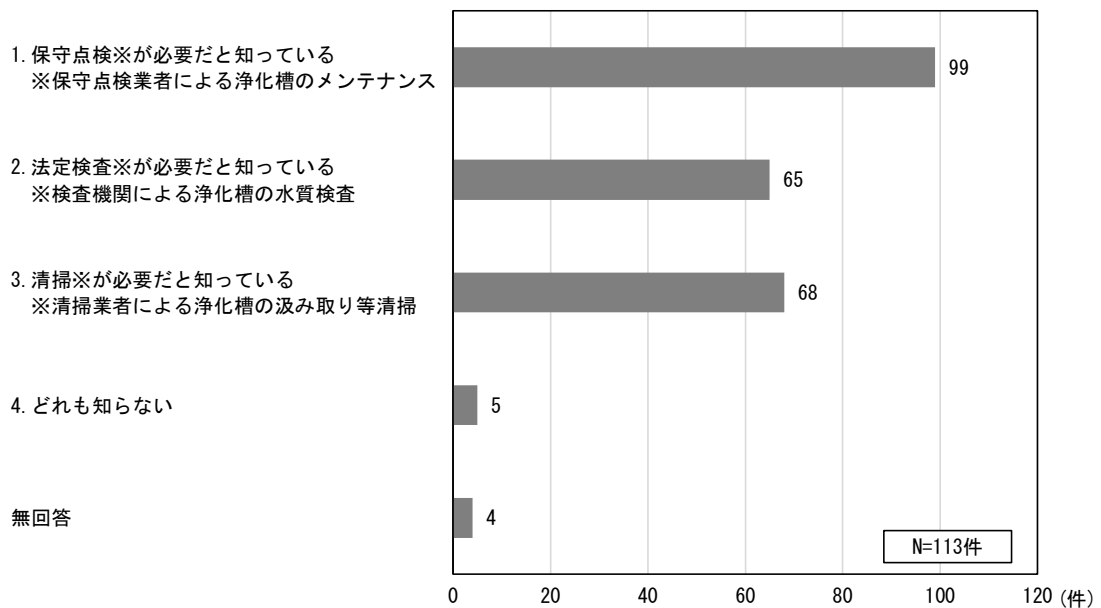
(1) 現在，あなたの家庭では生活排水をどのように処理していますか。次から1つ選んで○をつけてください。



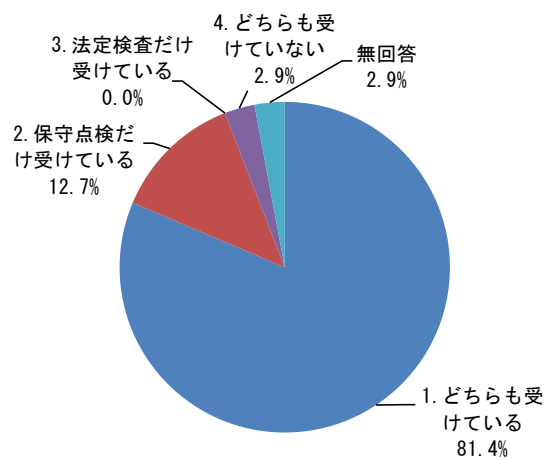
(2) (1) で，「3. 単独処理浄化槽で処理している」あるいは「4. 汲み取りトイレで処理している」を選んだ方にお聞きします。公共下水道への接続や，合併処理浄化槽への転換を行わない主な理由は何ですか。次から1つ選んで○をつけてください。



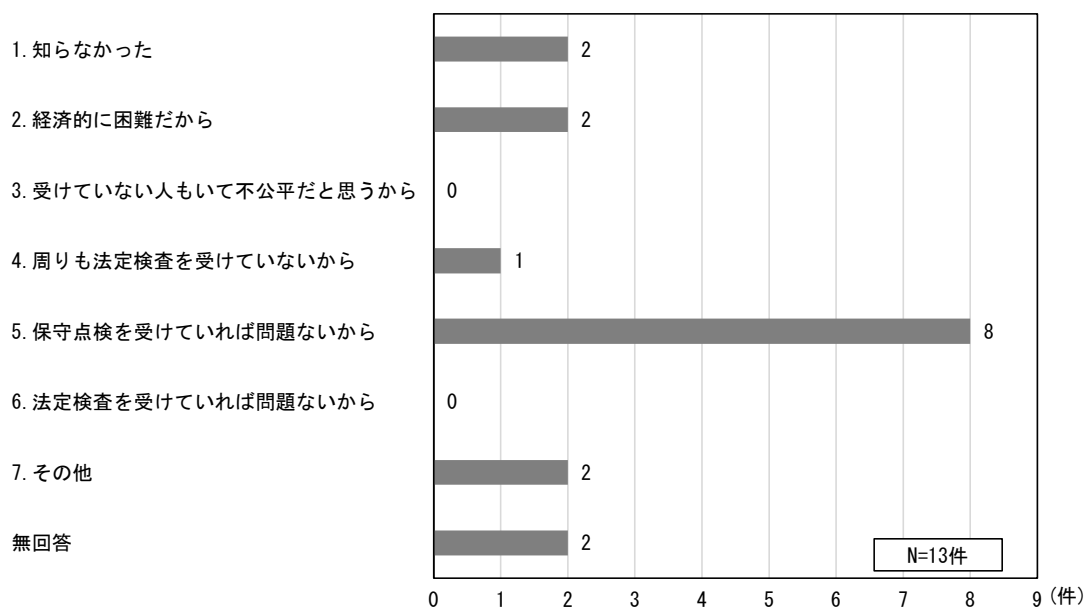
(3) (1) で、「2. 合併処理浄化槽で処理している」あるいは「3. 単独処理浄化槽で処理している」を選んだ方にお聞きします。浄化槽を適切に機能させるには、定期的な維持管理（保守点検、法定検査、清掃）が必要ですが、ご存知ですか。次から該当するものすべてに○をつけてください。



(4) (3) で、「1. 保守点検が必要だと知っている」あるいは「2. 法定検査が必要だと知っている」を選んだ方にお聞きします。保守点検あるいは法定検査を受けていますか。次から1つ選んで○をつけてください。



(5) (4) で、「2. 保守点検だけ受けている」、「3. 法定検査だけ受けている」、「4. どちらも受けていない」を選んだ方にお聞きします。保守点検あるいは法定検査を受けていない理由は何ですか。次から該当するものすべてに○をつけてください。



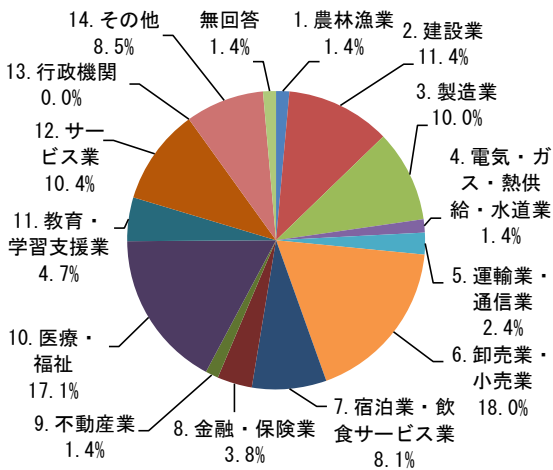
○事業者アンケート調査結果

【調査の概要】

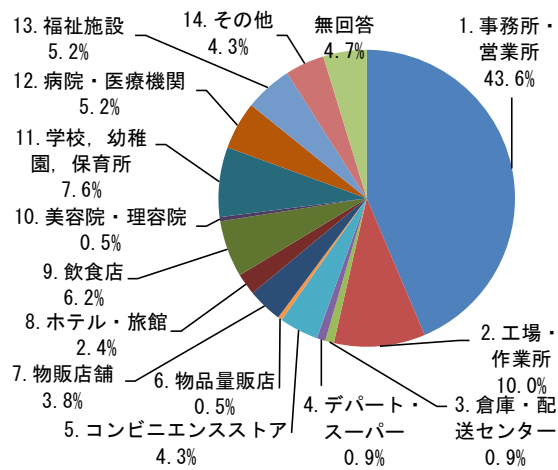
- 調査対象：市内で活動する事業者 500事業者
- 調査期間：令和6年8月1日～8月30日
- 調査方法：郵送及びWEBによるアンケート調査
- 回収結果：211件（回収率：42.2%）

問1 貴事業所のことについておうかがいします

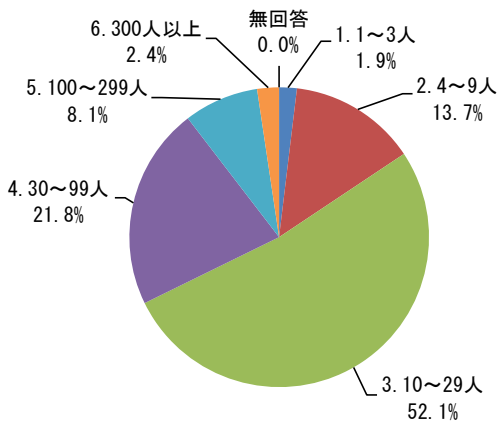
(1) 業種はどれにあてはまりますか。



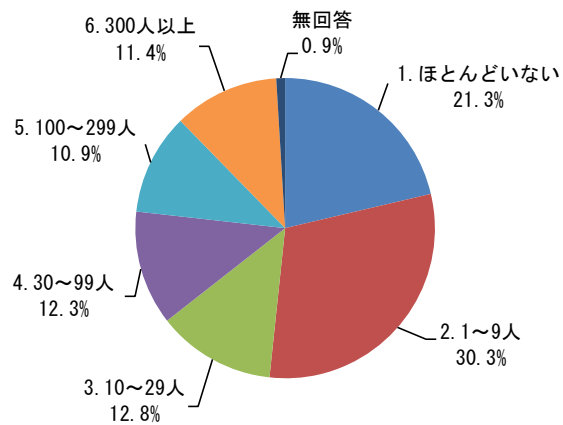
(2) 事業所はどのような形態ですか。



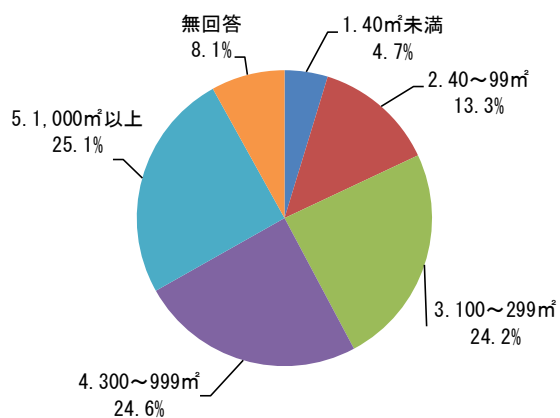
(3) 従業員数は何人ですか。アルバイト等も含めて回答ください。



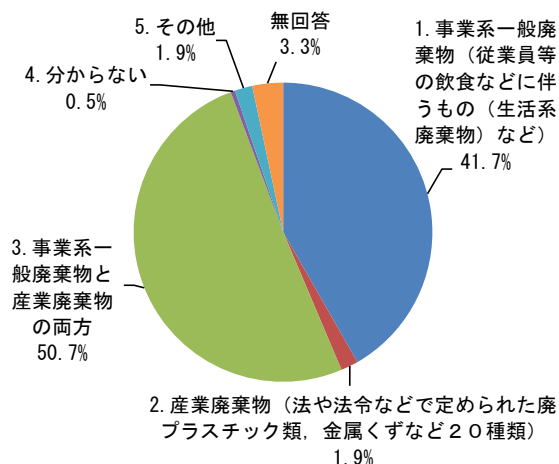
(4) 1日の来客者数は平均何人くらいですか。



(5) 事業所の床面積はどれくらいですか。

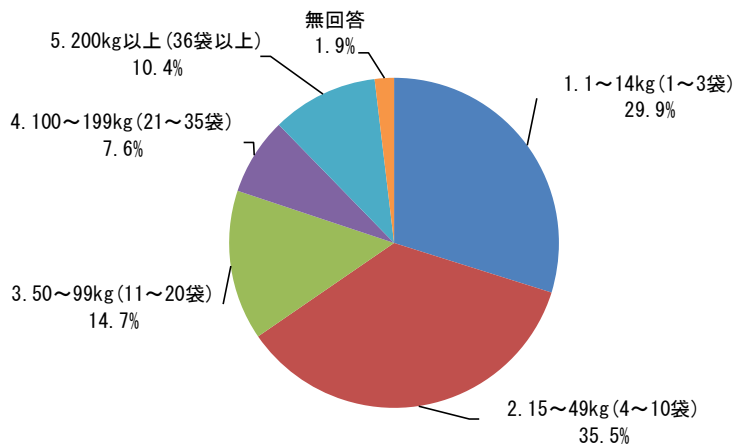


(6) 事業所からは、どのような分類のごみが発生していますか。

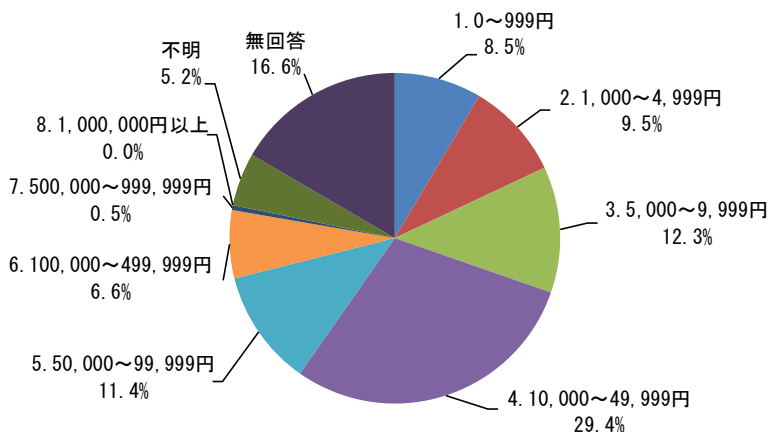


問2 貴事業所から発生する一般廃棄物の発生量や処理についておうかがいします

(1) 1週間でどれくらいの一般廃棄物が発生しますか。概算の重量（又は袋（70ℓ）の数）をお答えください。

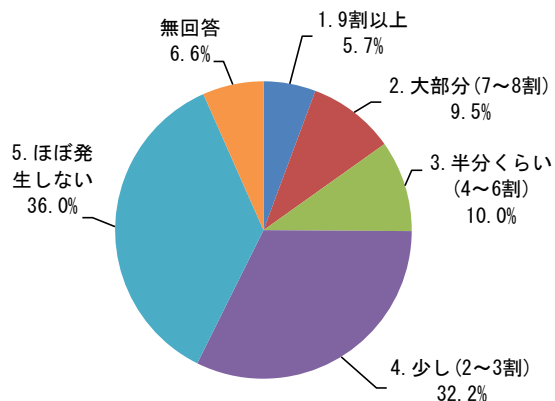


(2) 一般廃棄物の処理や資源化に支払っている金額は、1か月にいくらくらいになりますか。おおまかな額をお答えください。

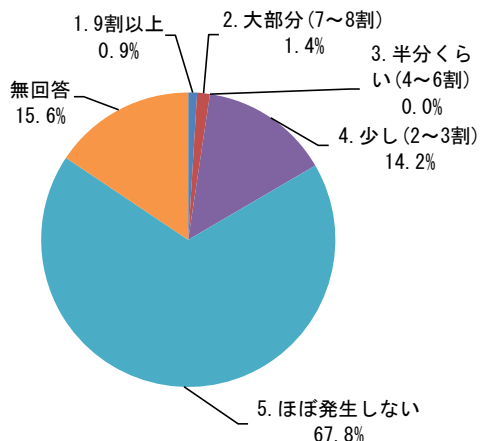


(3) 一般廃棄物の内訳についてお聞きします。主にどういったものを排出していますか。それぞれのごみの種類について、該当する番号を選んで○をつけてください。

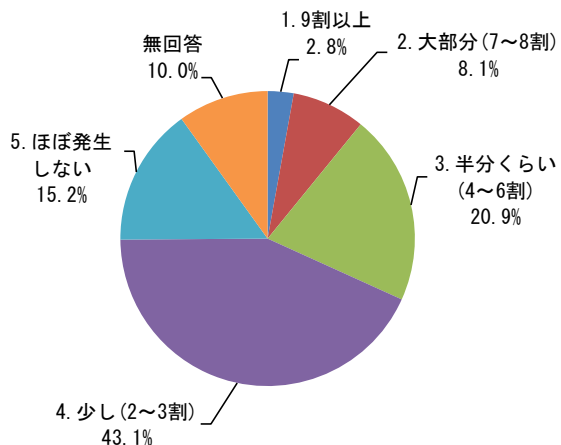
ア：生ごみ・厨芥類



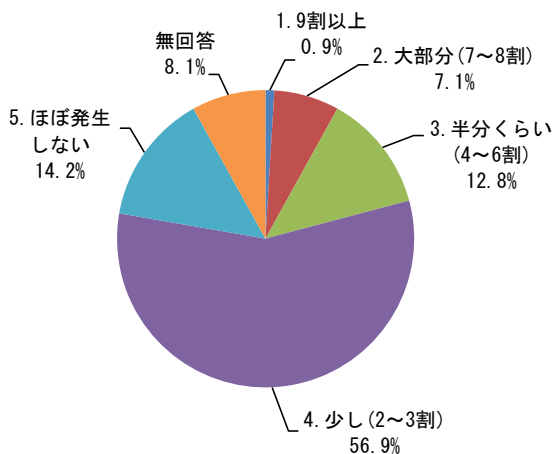
イ：剪定枝・草葉



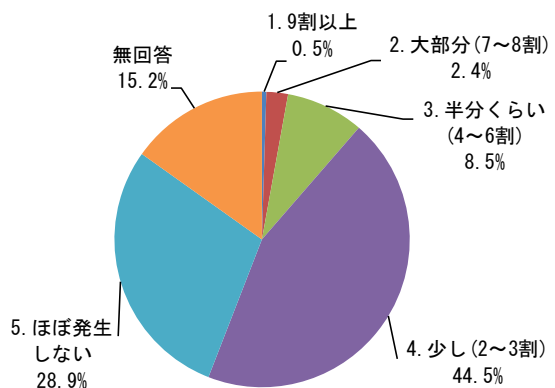
ウ：OA用紙・コピー用紙



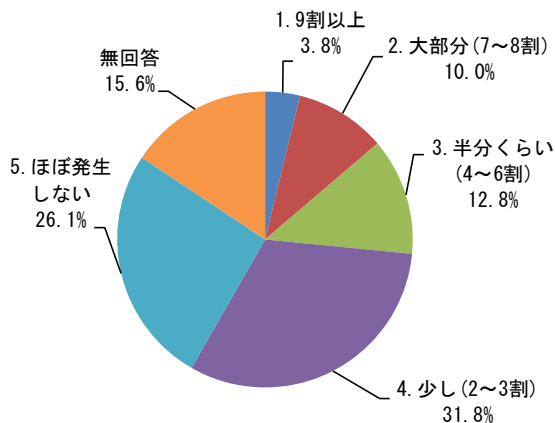
エ：段ボール



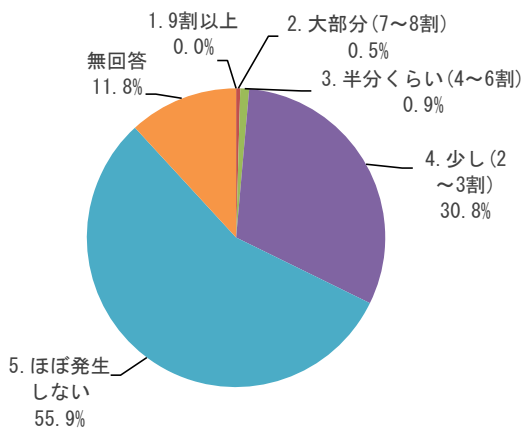
オ：その他の紙類



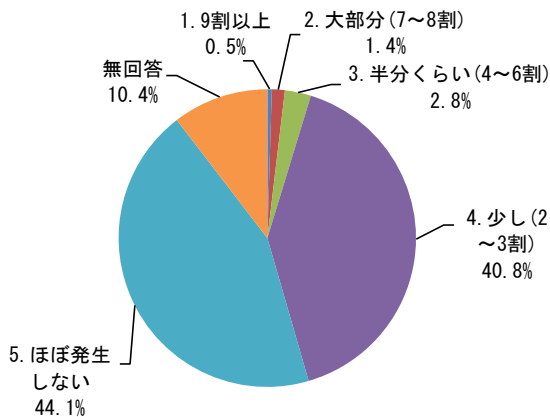
カ：可燃ごみ(ア~オ以外)



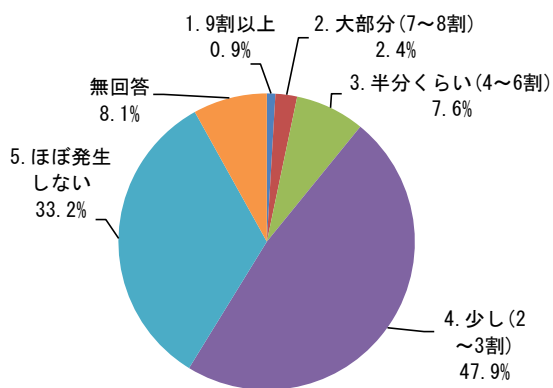
キ：びん



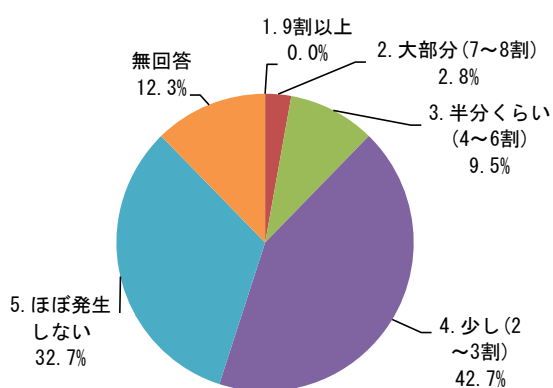
ク：かん



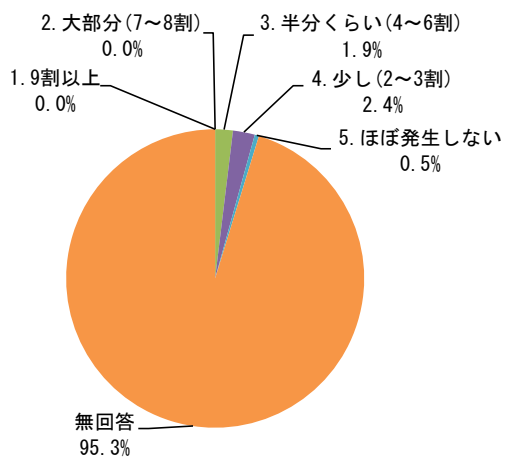
ケ：ペットボトル



コ：プラスチック製容器包装



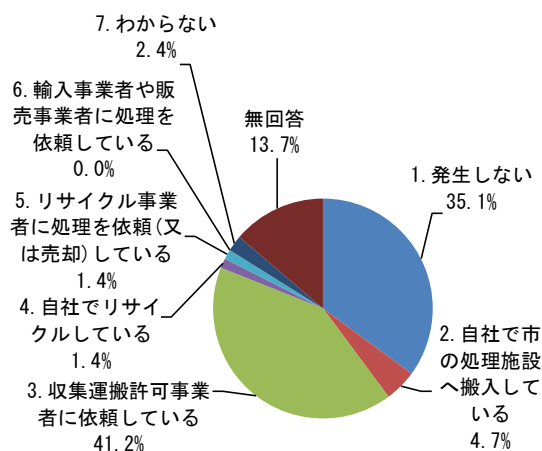
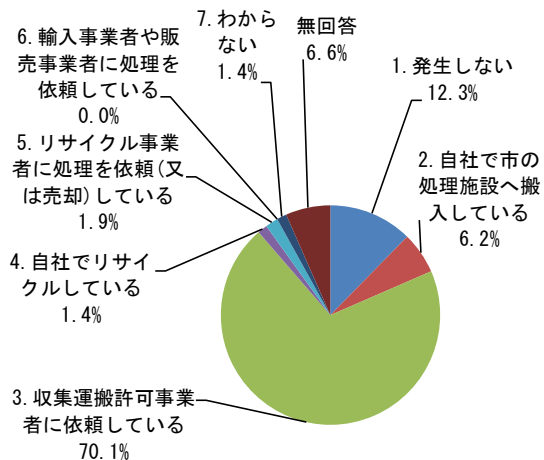
サ：その他



(4) 発生した一般廃棄物は、どのように排出、あるいは処理していますか。それぞれのごみの種類について、該当する方法の番号を選んで○をつけてください。

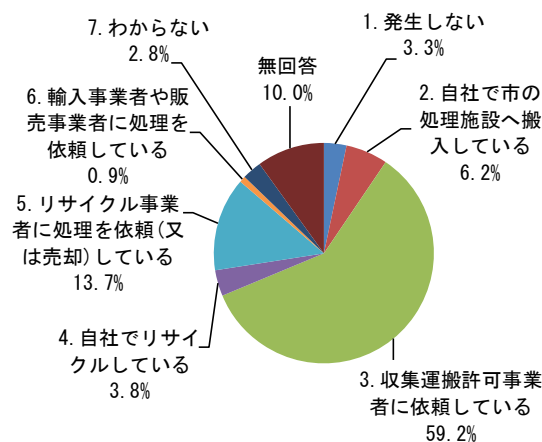
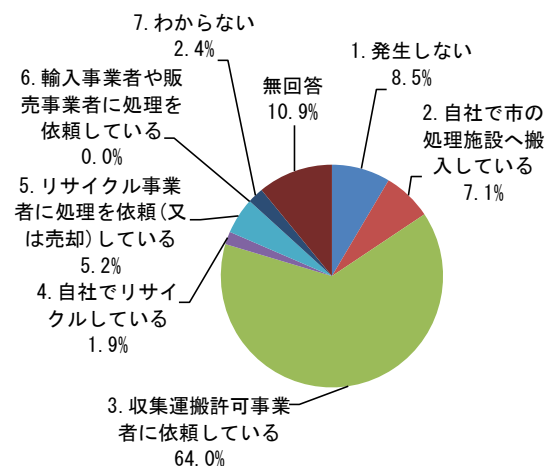
ア：生ごみ・厨芥類

イ：剪定枝・草葉



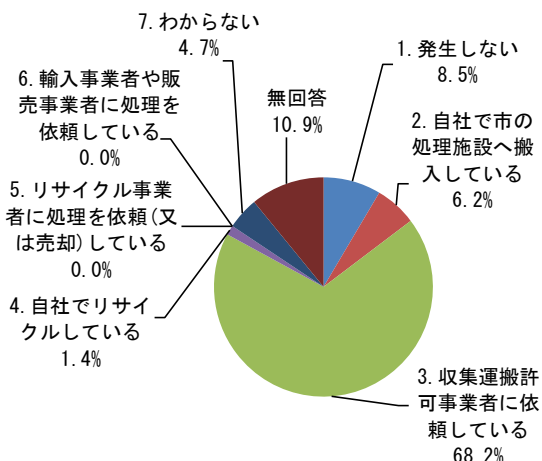
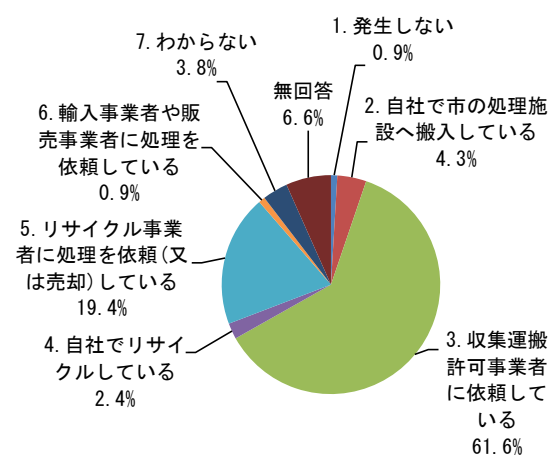
ウ：資源化できないコピー用紙類

エ：資源化できるその他の紙類

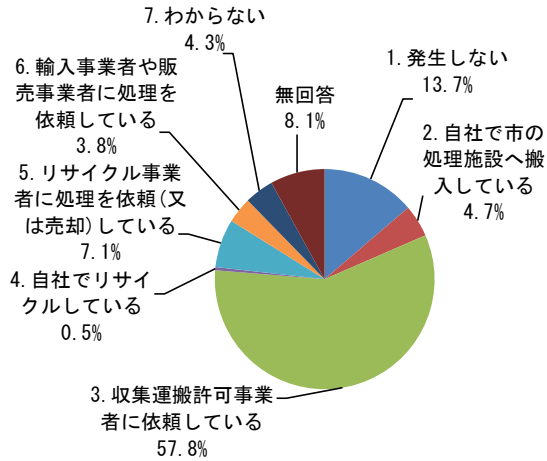


オ：段ボール

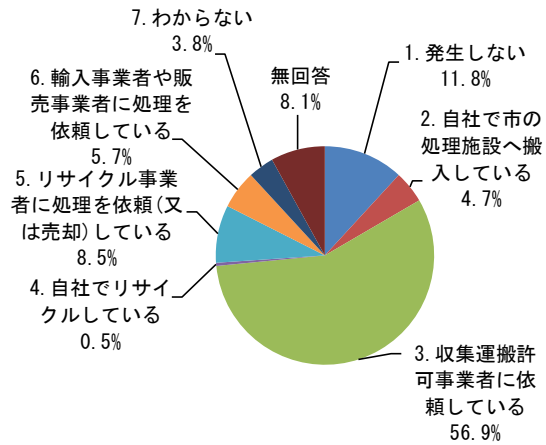
カ：可燃ごみ(ア～オ以外)



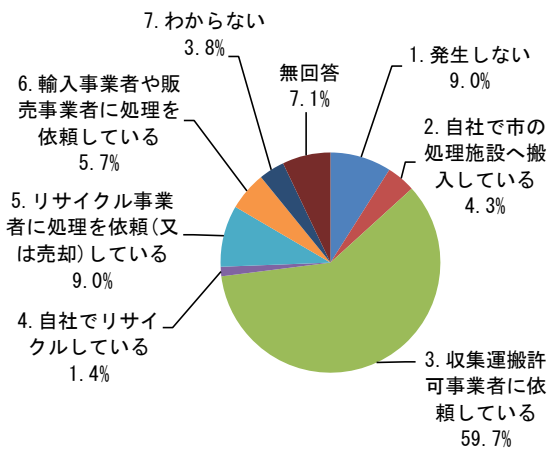
キ：びん



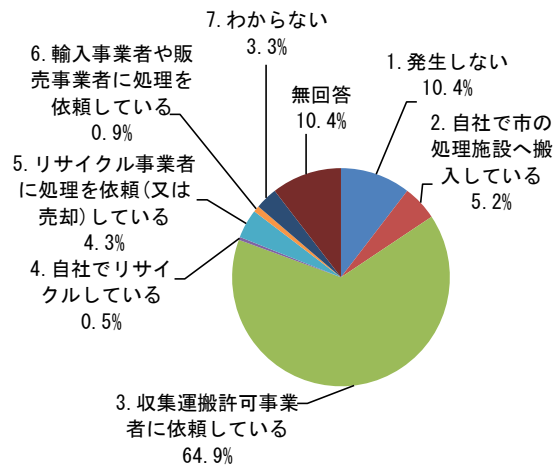
ク：かん



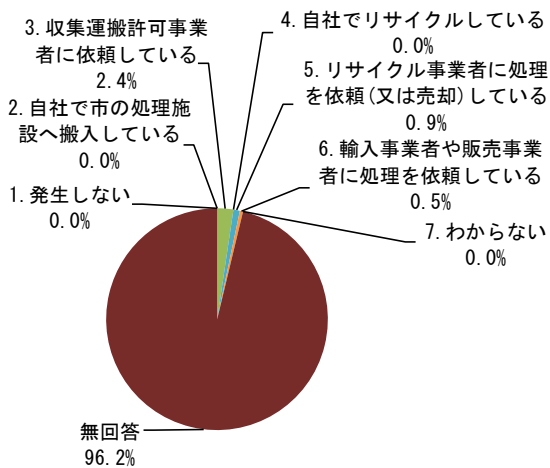
ケ：ペットボトル



コ：プラスチック製容器包装

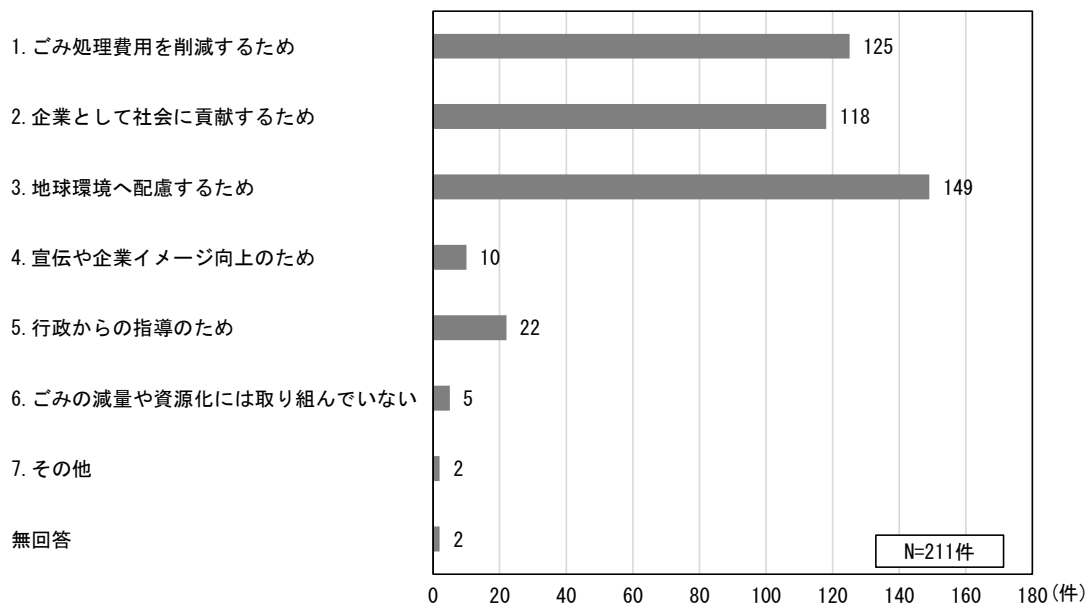


サ：その他

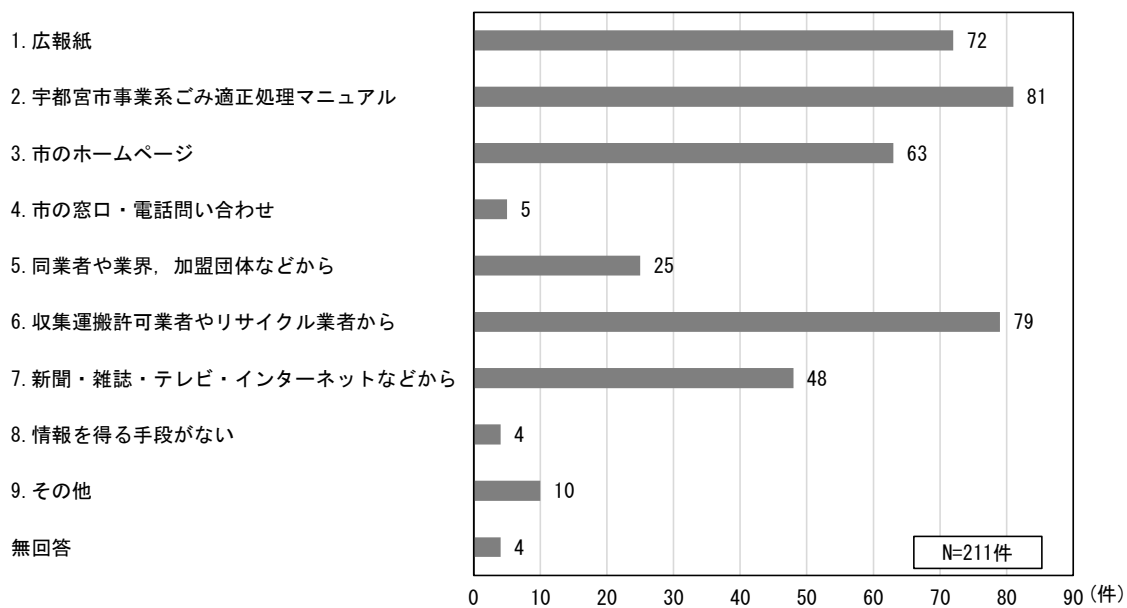


問3 一般廃棄物の減量や資源化の取組についておうかがいします

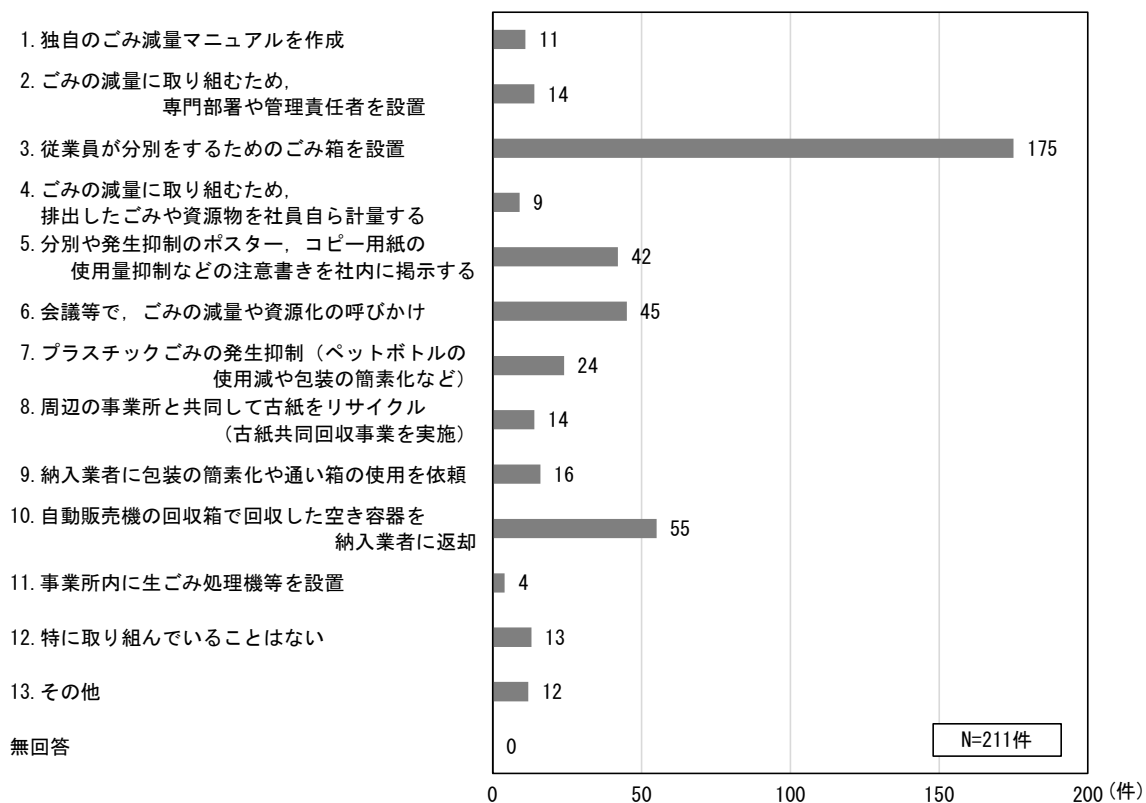
(1) 一般廃棄物の減量や資源化に取り組む理由として、該当する番号すべてに○をつけてください。



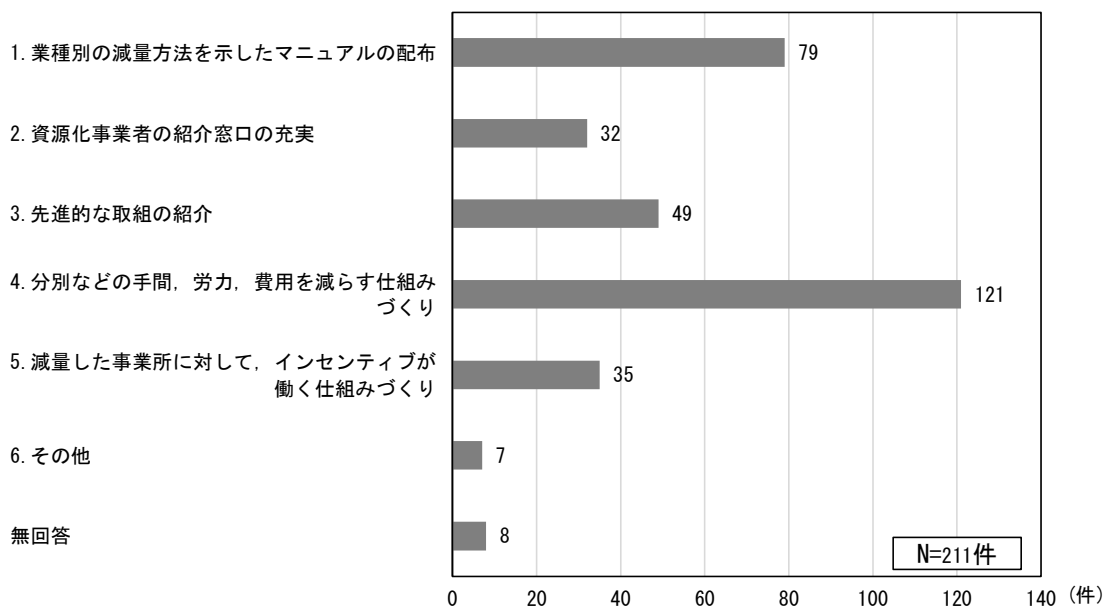
(2) 一般廃棄物の分別・減量や資源化に関する情報は、どこから得られていますか。該当する番号すべてに○をつけてください。



(3) 貴事業所における，一般廃棄物の減量や資源化の取組について，現在どのような取組をおこなっていますか。該当する番号すべてに○をつけてください。

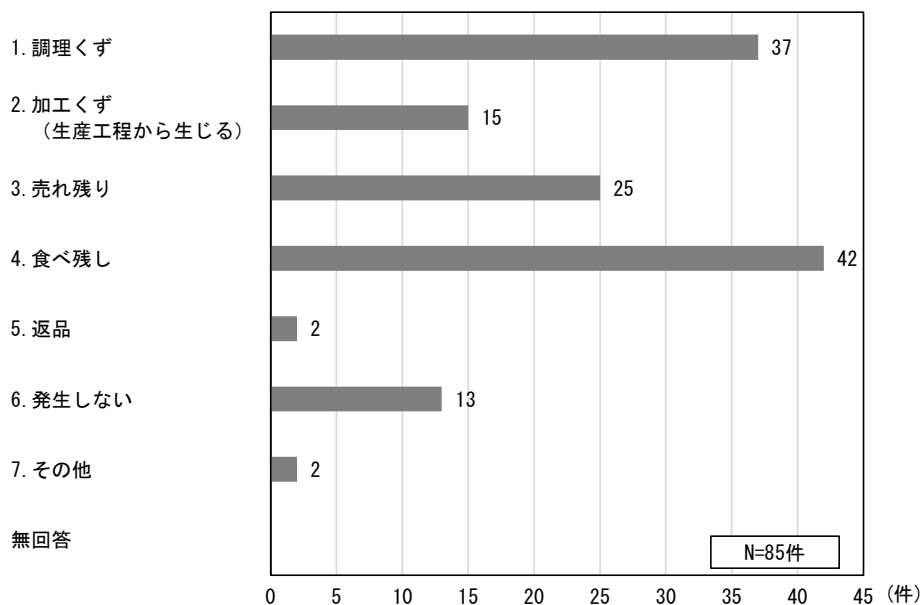


(4) 一般廃棄物の減量や資源化を進めるため，行政に求めるものは何ですか。該当する番号すべてに○をつけてください。

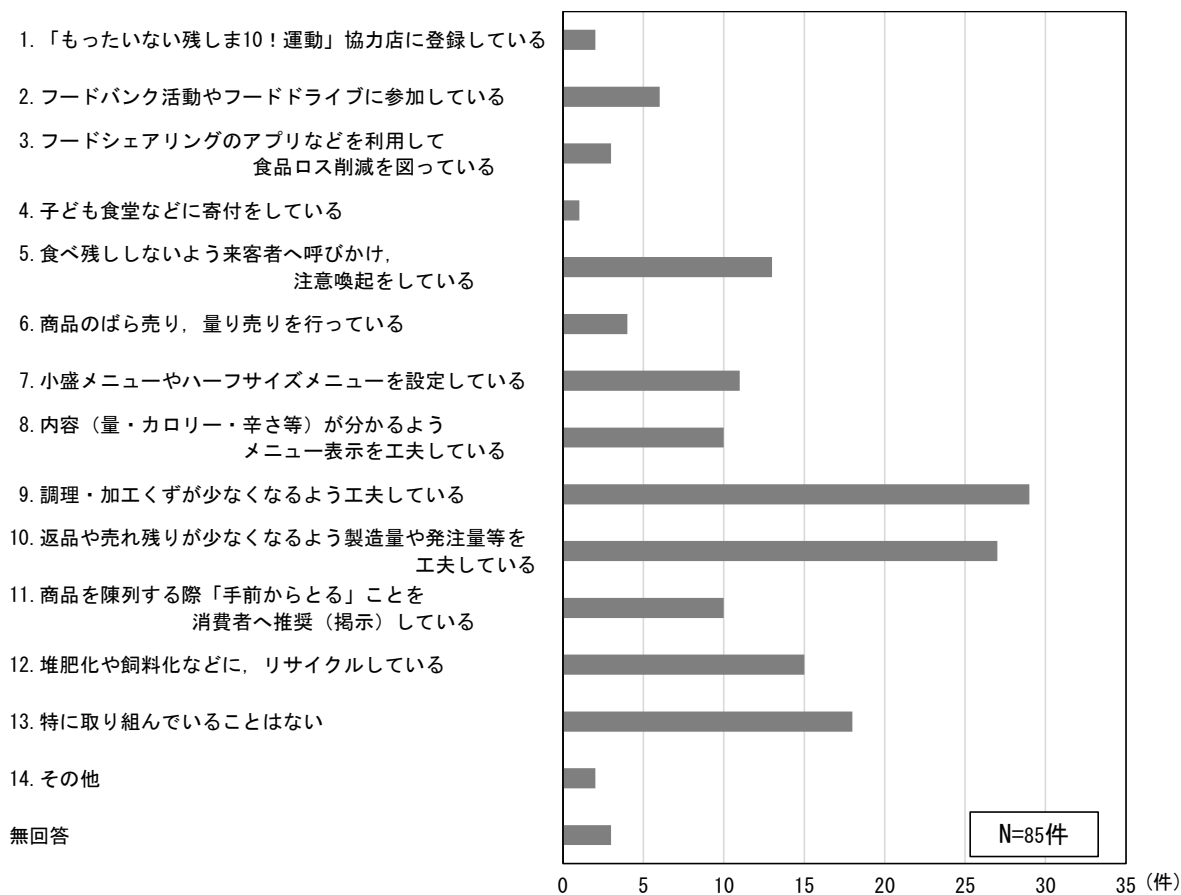


問4 次の質問は、食品を扱われている事業所の方におうかがいします

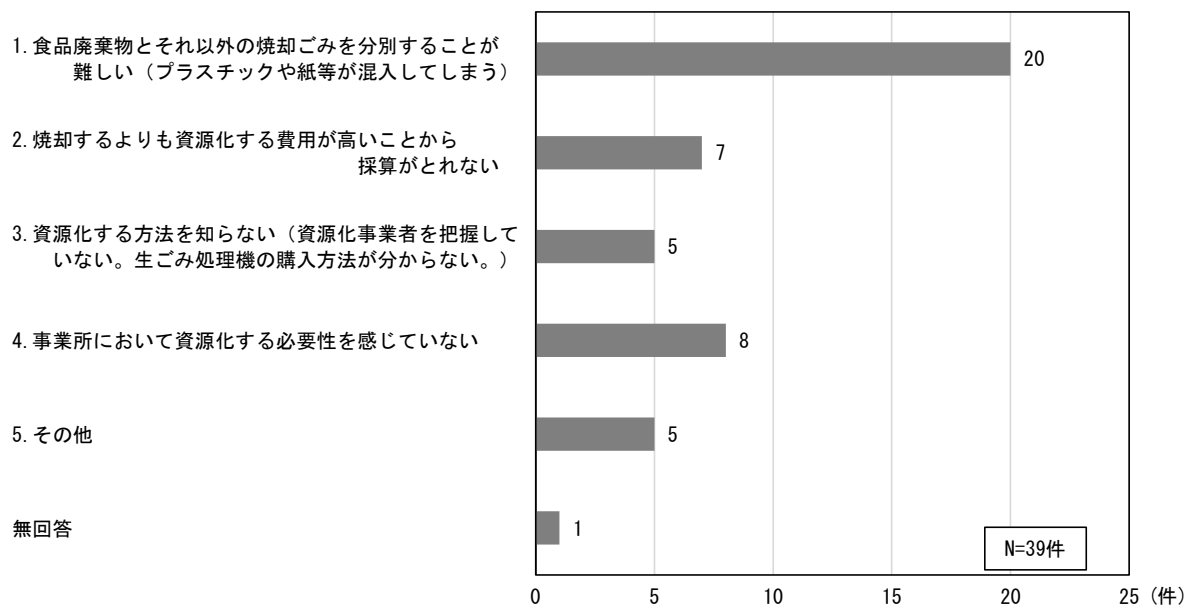
(1) 貴事業所では、主にどのような工程から食品廃棄物が発生していますか。該当する番号すべてに○をつけてください。



(2) 食品廃棄物の削減・資源化に向けてどのような取組を行っていますか。該当する番号すべてに○をつけてください。



(3) 食品廃棄物を現在一般廃棄物として焼却している事業所の方におうかがいします。食品廃棄物を資源化するための課題を教えてください。該当する番号すべてに○をつけてください。



6 宇都宮市食品ロス削減推進計画

1 策定の趣旨

世界では飢えや栄養不足で苦しむ人々が多数いる中、我が国では大量の食品ロスが発生しており、国や市町村を挙げて食品ロスの削減に取り組むことが喫緊の課題になっています。本計画は、本市における食品ロスの更なる削減に向け、食品ロスが生産、製造、販売、消費等のあらゆる段階で発生することを踏まえ、市民・事業者・市がそれぞれの役割を認識しながら、一体となって3R（発生抑制・再利用・再生利用）を推進するため策定するものです。

2 本計画の位置づけ

本計画は「食品ロスの削減の推進に関する法律」に基づく「市町村食品ロス削減推進計画」として、引き続き「宇都宮市一般廃棄物処理基本計画」に内包し、食品ロス削減に関連する事項の個別計画として位置付けます。

3 計画期間

令和8年度から令和12年度までの期間とします。

4 食品ロスの現状と課題

本市の食品ロスは、家庭系焼却ごみの中に約9.6%、事業系焼却ごみの中に約25.4%が含まれており、依然として多く発生している状況です。（図1）

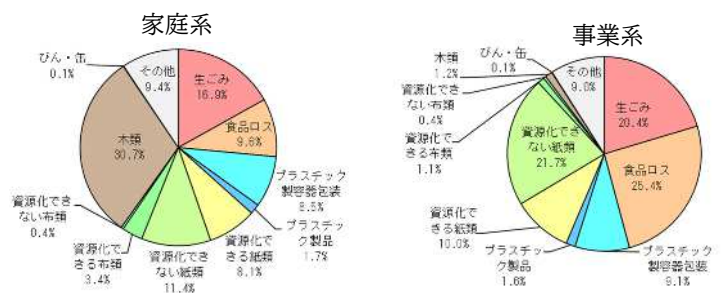


図1 「令和6年度ごみ組成分析調査結果」

また、前回計画の取組指標である「市が実施したフードドライブの参加者数推移」については、様々な媒体を活用した周知などにより増加傾向にあり、令和6年度実績で令和7年度の目標値を達成しています。（図2）

こうしたことから、引き続き、市民・事業者の意識向上や行動の定着を図り、更なる食品ロスの削減に向けた取組を進める必要があります。



図2 「市が実施したフードドライブの参加者数推移」

5 取組の指標

食品ロスの削減にあたっては、食べ物を無駄にしないという意識の定着と具体的な行動が重要であることから、引き続き市民・事業者が取り組みやすい「市が実施したフードドライブの参加者数」を指標として設定します。

【取組指標】



6 各主体に求められる役割と行動

市民(消費者)	事業者	市(行政)
<ul style="list-style-type: none">地球環境問題の側面を含む食品ロス問題の重要性を理解・共有します。日々の暮らしの中で食品ロス削減につながる取組を実践します。	<ul style="list-style-type: none">社会的な責任として食品ロス問題の重要性を理解します。サプライチェーン全体で発生する食品ロスを把握します。事業活動において食品ロス削減につながる取組や食品リサイクルを実践します。	<ul style="list-style-type: none">率先して食品ロス削減につながる取組を実践します。市民・事業者の取組に対する積極的な支援を進めます。「宇都宮市もったいない運動 市民会議」など関係団体と連携した取組を推進します。

7 各施策事業（一般廃棄物処理基本計画施策事業抜粋）

脱炭素・3R普及啓発の推進 <ul style="list-style-type: none">3R行動の定着に向けた周知啓発	エコショップ等の普及促進 <ul style="list-style-type: none">食品ロス・プラスチックごみ削減等の取組発信	食品ロス発生抑制の推進 <ul style="list-style-type: none">フードドライブの実施エコショップ等と連携したフードシェアリングの普及市関係部局等と連携した災害用備蓄食品の有効活用
家庭系生ごみ削減の推進 <ul style="list-style-type: none">生ごみの水切り排出の徹底家庭用生ごみ処理機の購入費助成	食品廃棄物の資源化の推進 <ul style="list-style-type: none">市庁舎・スーパー等における廃食用油の拠点回収学校給食残渣等の資源化に向けた調査・研究	事業者ごみの適正処理の推進 <ul style="list-style-type: none">事業者への戸別訪問指導