

第 9 期

札幌市廃棄物減量等推進審議会

データ集

令和 8 年 5 月 21 日

札幌市環境局

目 次

1. ごみ排出量・処理量の推移	1
1.1 ごみ排出量	1
1.2 ごみ排出量の推移	2
1.3 家庭ごみ排出量の推移	2
1.4 廃棄ごみ量の推移	3
1.5 家庭から出る生ごみ量の推移	3
1.6 埋立処分量の推移	4
1.7 リサイクル量・リサイクル率の推移	4
1.8 ごみ焼却に伴う発電量	5
1.9 ごみ焼却に伴うCO ₂ 排出量	5
1.10 家庭ごみ(全体)のごみ組成	6
1.11 家庭ごみ(燃やせるごみ)のごみ組成	7
1.12 家庭ごみ(燃やせないごみ)のごみ組成	8
1.13 資源物の分別協力率	9
2. 集団資源回収・拠点回収等	10
2.1 集団資源回収の実績	10
2.2 地区リサイクルセンターの実績	10
2.3 使用済み小型家電の回収量	11
2.4 その他回収拠点の実績	11
3. リデュース・リユース	12
3.1 レジ袋削減に向けた取組	12
3.2 生ごみ堆肥化支援(H28～R7)	12
3.3 生ごみ減量キャンペーン	12
3.4 生ごみ堆肥化器材等及び電動生ごみ処理機購入助成数	14
3.5 生ごみ堆肥化セミナー受講者数	14
3.6 フードドライブ開催情報の札幌市公式HP掲載件数	14
3.7 リユースプラザ・リサイクルプラザにおける家具・自転車の提供数	15
3.8 古着回収状況	15

4.	普及啓発	16
4.1	リユースプラザ来場者数	16
4.2	リユースプラザ教室・講座等参加者数	16
4.3	リサイクルプラザ来場者数	17
4.4	リサイクルプラザ教室・講座等参加者数	17
4.5	施設見学者数	18
5.	ごみ収集	19
5.1	ごみステーション：ST(専用・供用別)数	19
5.2	さわやか収集(玄関先からの収集・大型ごみ運び出し件数)	19
6.	ごみ処理費用	20
6.1	歳入の推移	20
6.2	歳出の推移	20
6.3	ごみ処理に係る行政コストの経年比較	21
6.4	ごみ種別の1トンあたりの処理原価(令和6年度)	21
6.5	家庭ごみ処理手数料～(令和6年度)	22
7.	不法投棄	23
7.1	不法投棄件数・発見回数・ボランティア監視員参加人数	23
8.	施設概要	24
8.1	施設概要	24
8.2	施設位置図	27
9.	政令市との比較	28
9.1	生活系ごみ(集団資源回収含む)1人1日当たり排出量	28
9.2	廃棄ごみ(生活系ごみ)1人1日当たり排出量	29
9.3	リサイクル率	30
9.4	ごみの収集区分	31
10.	ごみ処理・リサイクルの概要	33
10.1	ごみ処理フロー(令和7年度)	33
10.2	びん・缶・ペットボトル再資源化フロー	34
10.3	プラスチック再商品化フロー	35
10.4	雑がみ再資源化フロー	36

項目ごとに四捨五入しているため、合計値と内訳が一致しない場合がある

1. ごみ排出量・処理量の推移

1.1 ごみ排出量

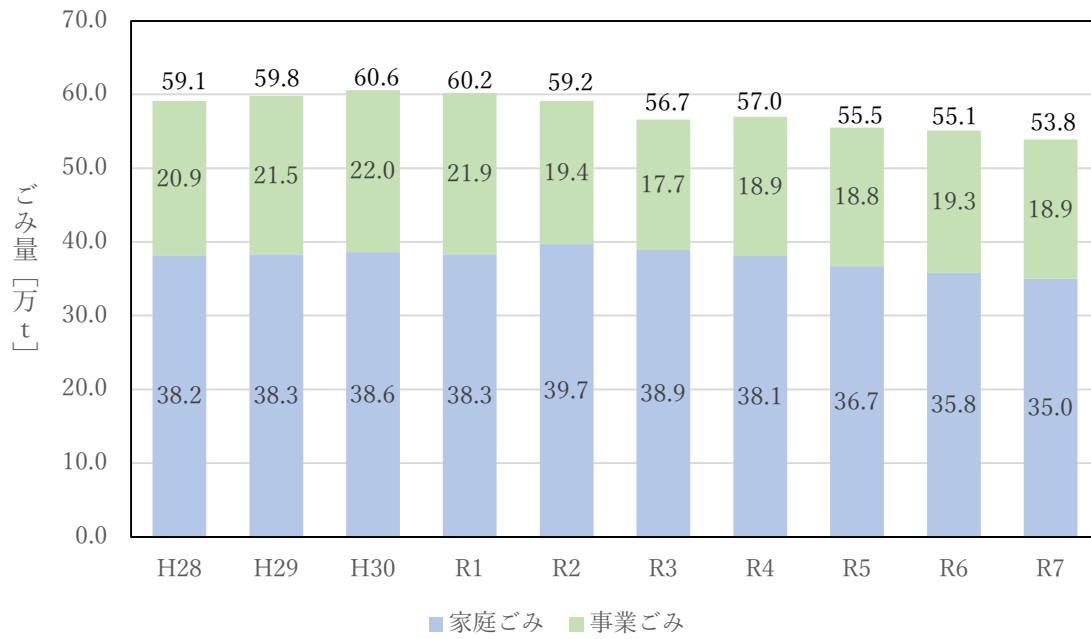
(単位：トン)

区分		H28	H29	H30	R1	R2
家庭ごみ	燃やせるごみ	246,141	247,997	248,572	251,349	257,899
	燃やせないごみ	16,347	15,321	16,213	14,278	15,424
	大型ごみ	10,578	10,882	11,768	11,403	12,763
	びん・缶・ペットボトル	33,857	33,496	33,677	33,778	35,647
	容器包装プラスチック	29,072	29,262	29,685	30,053	31,248
	雑がみ	23,224	22,948	22,392	22,147	21,494
	枝・葉・草	19,968	20,410	19,281	18,226	21,233
	地域清掃ごみ	3,020	2,658	4,311	2,048	1,678
	小計	382,207	382,974	385,898	383,283	397,386
事業ごみ	許可業者	143,642	148,028	149,290	145,593	123,004
	自己搬入	65,612	66,553	71,113	73,344	71,427
	小計	209,254	214,581	220,402	218,937	194,430
合計		591,462	597,555	606,300	602,220	591,817

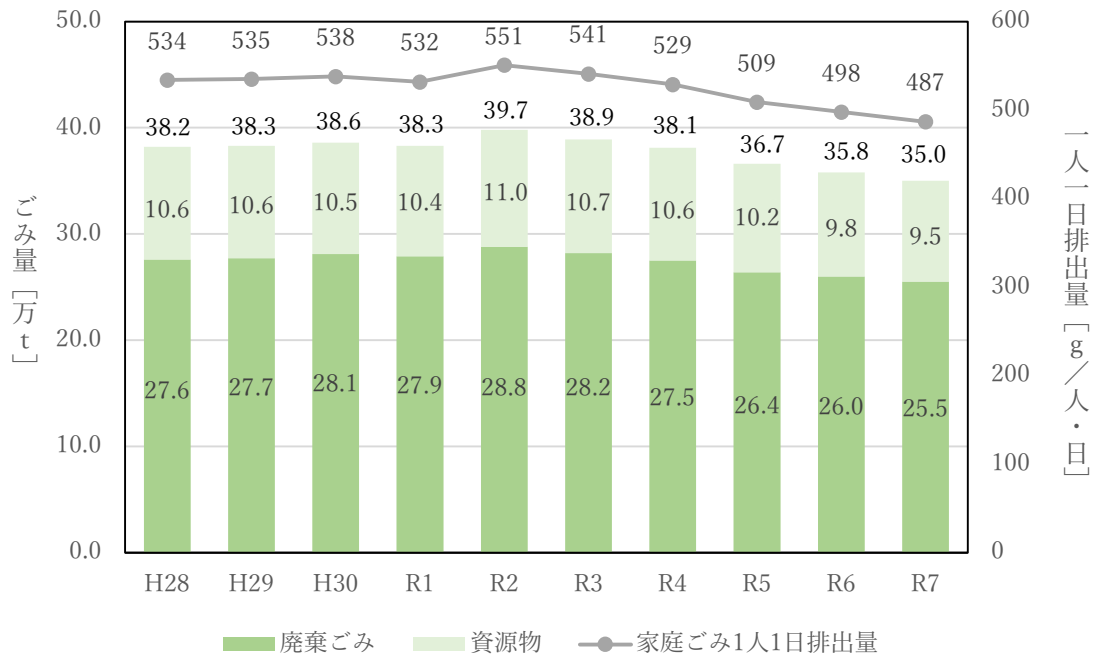
区分		R3	R4	R5	R6	R7*
家庭ごみ	燃やせるごみ	254,807	248,825	239,482	235,478	231,708
	燃やせないごみ	13,876	13,061	12,204	11,687	11,159
	大型ごみ	12,139	12,189	11,302	11,188	10,396
	びん・缶・ペットボトル	35,429	34,617	33,057	31,896	30,868
	容器包装プラスチック	31,755	31,234	30,217	29,486	29,267
	雑がみ	20,620	20,629	19,050	18,417	17,559
	枝・葉・草	19,437	19,143	20,012	18,277	17,229
	地域清掃ごみ	1,320	1,518	1,572	1,576	1,452
	小計	389,384	381,216	366,896	358,005	349,638
事業ごみ	許可業者	123,783	131,655	133,835	134,849	132,883
	自己搬入	53,639	57,585	54,113	58,443	55,945
	小計	177,422	189,240	187,949	193,292	188,828
合計		566,806	570,456	554,845	551,297	538,466

※ R7年度は速報値

1.2 ごみ排出量の推移

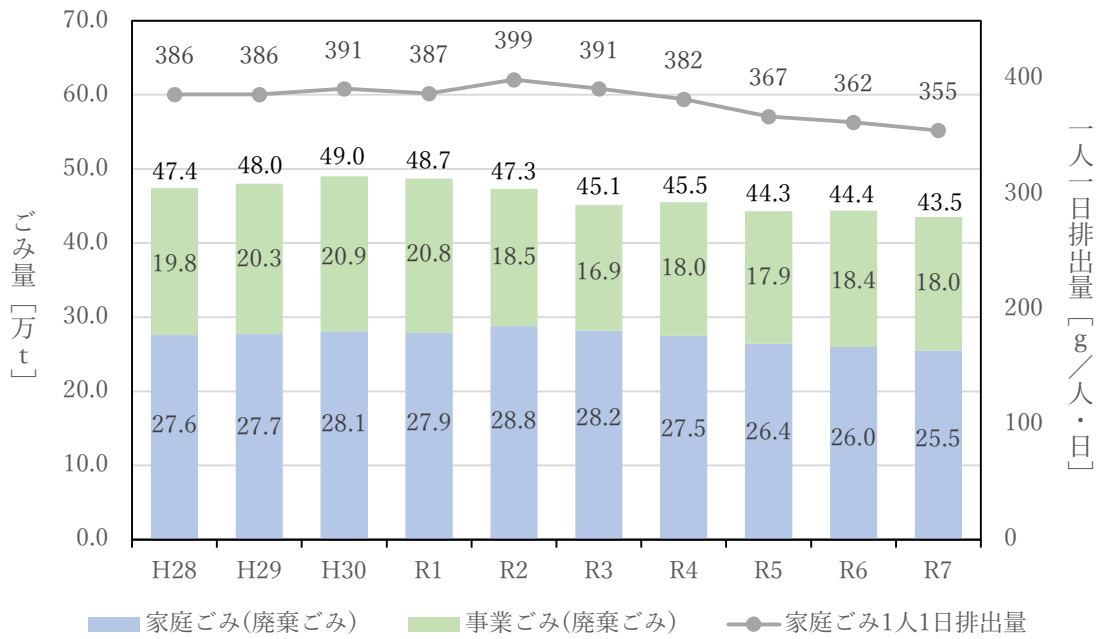


1.3 家庭ごみ排出量の推移

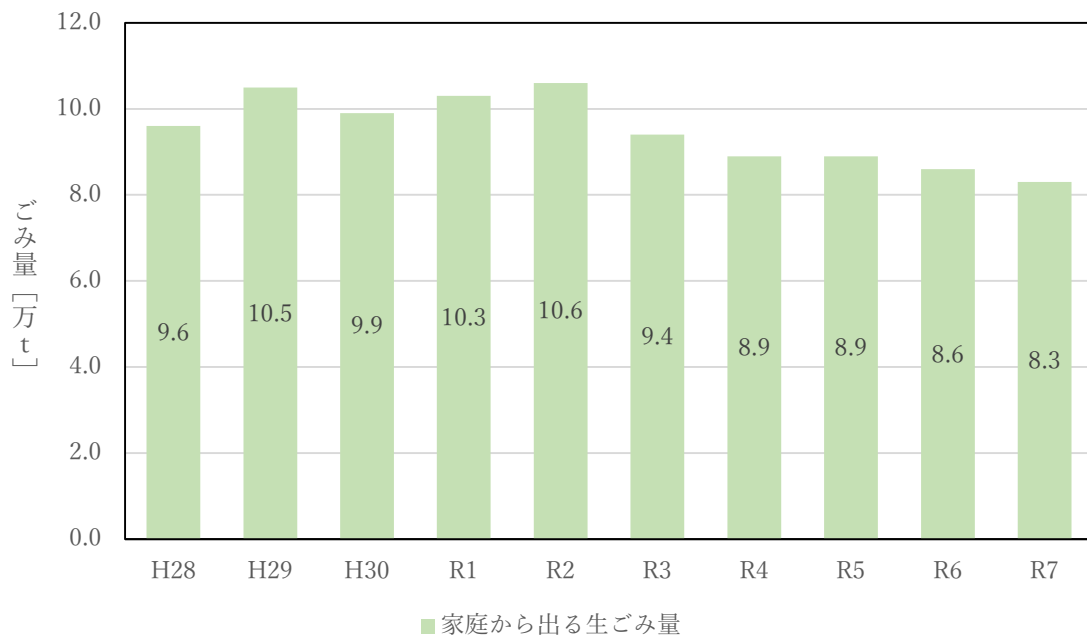


※ R7年度は速報値

1.4 廃棄ごみ量の推移



1.5 家庭から出る生ごみ量の推移

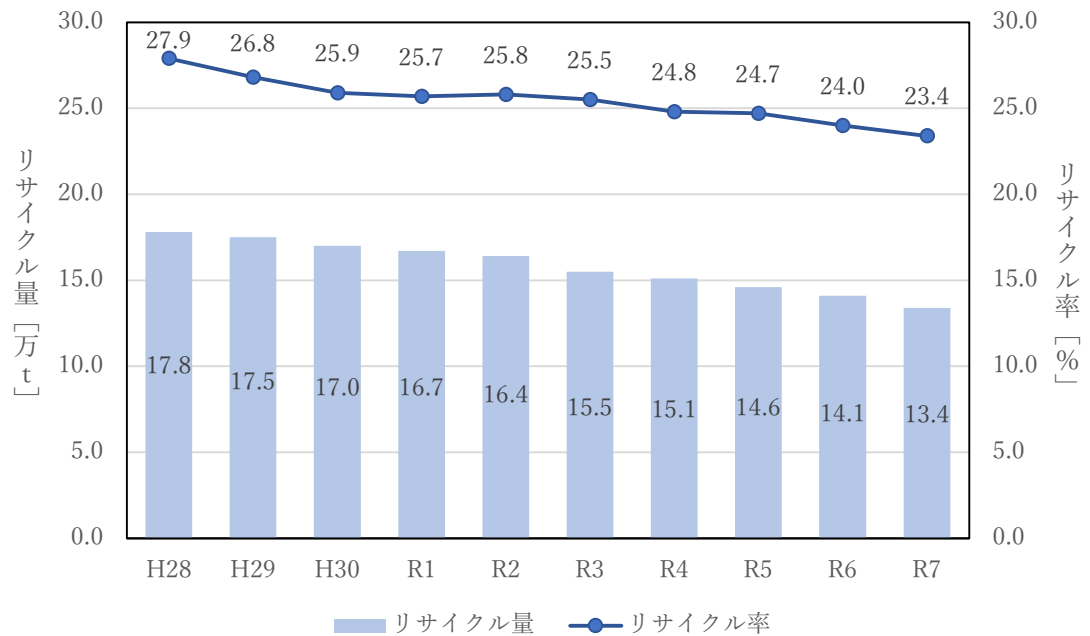


※ R7年度は速報値

1.6 埋立処分量の推移

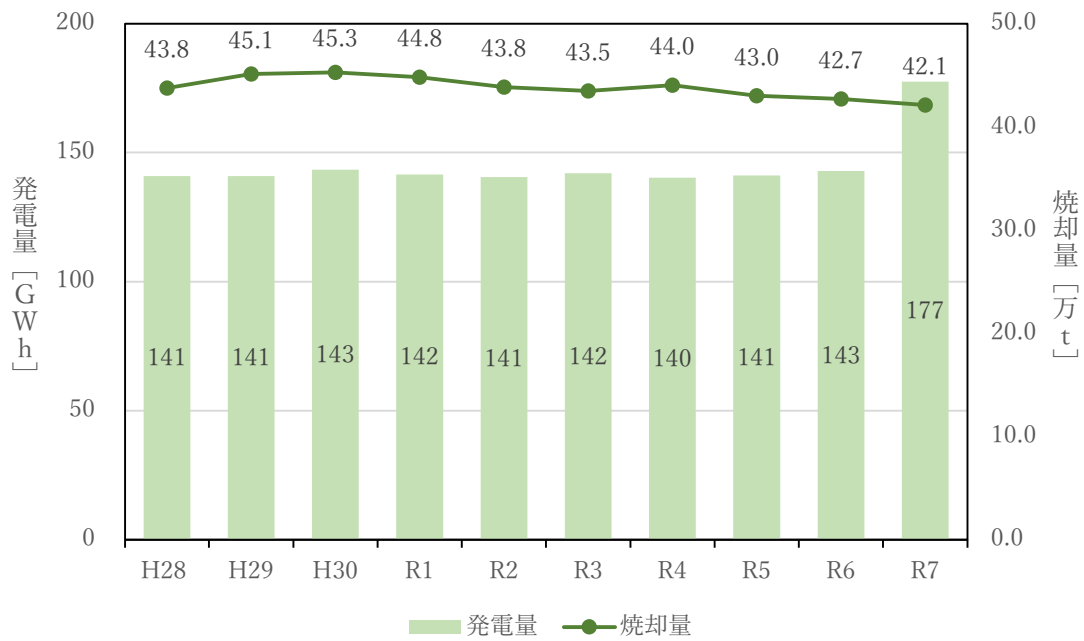


1.7 リサイクル量・リサイクル率の推移

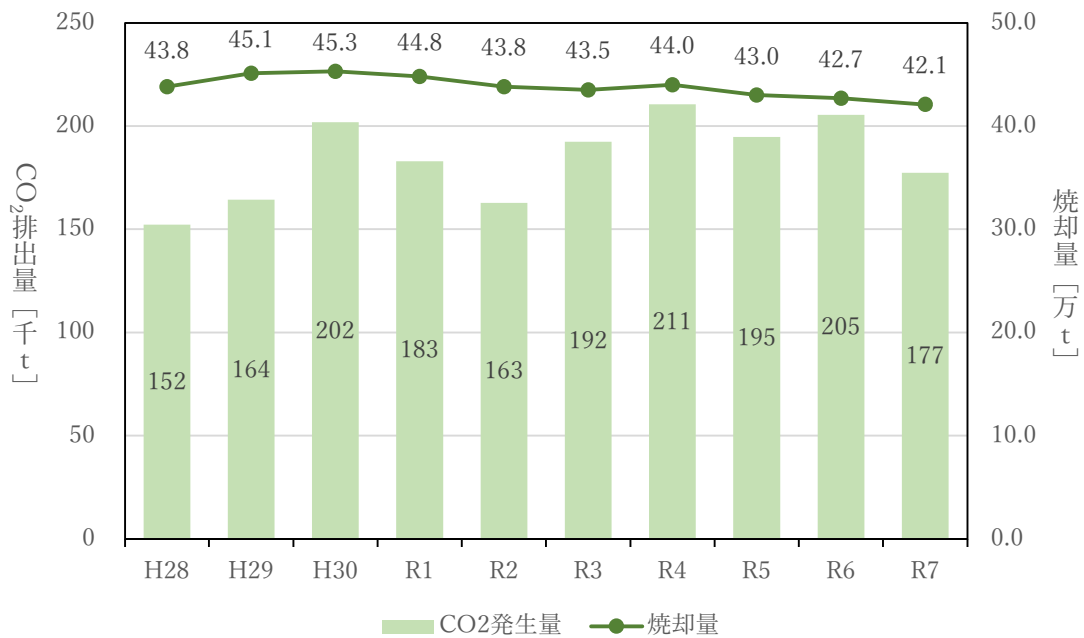


※ R7年度は速報値

1.8 ごみ焼却に伴う発電量



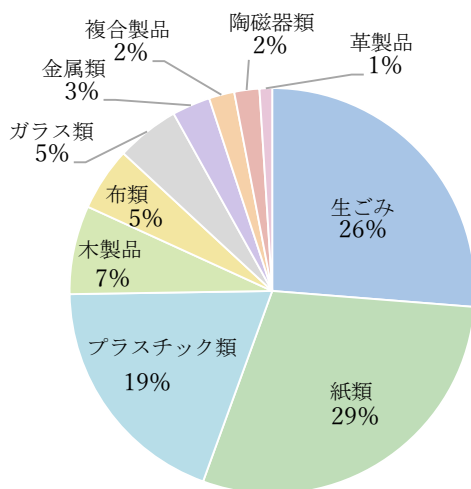
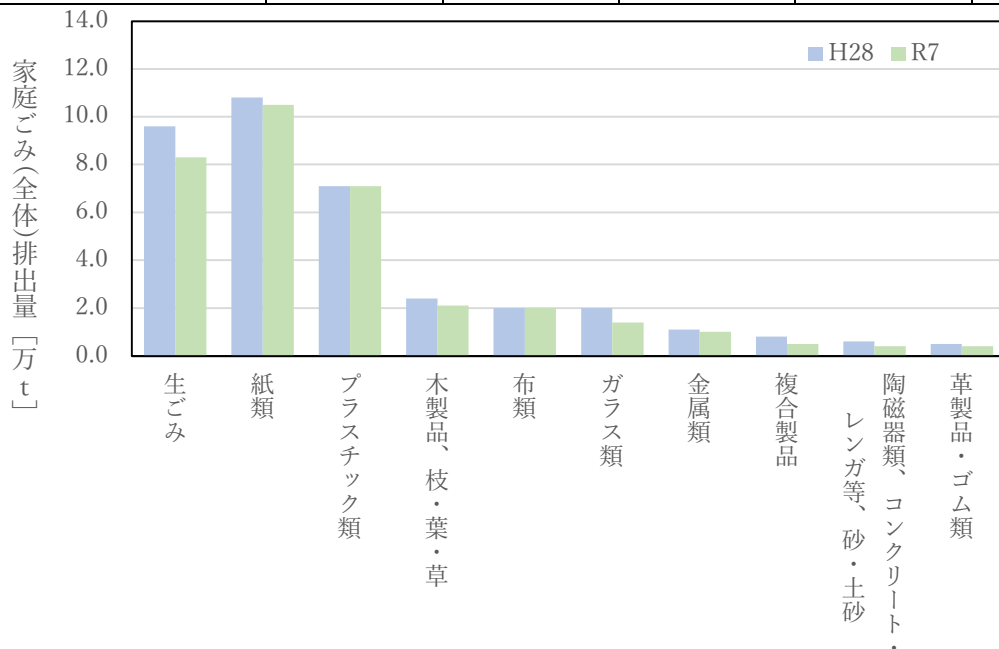
1.9 ごみ焼却に伴うCO₂排出量



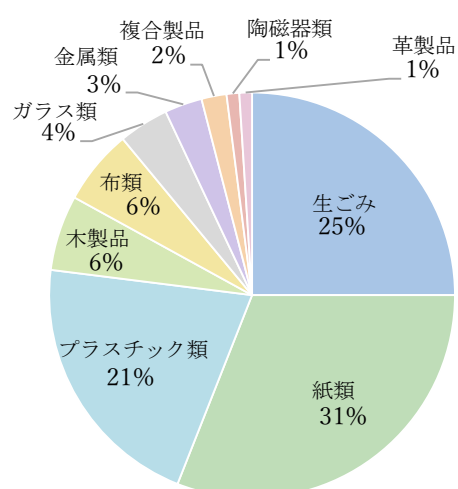
1.10 家庭ごみ(全体)のごみ組成

(単位：万 t、%)

区分	H28		R7		増減 △：増加 ▼：減少
	排出量 (万トン)	組成割合 (%)	排出量 (万トン)	組成割合 (%)	
生ごみ	9.6	26	8.3	25	▼1.3 万トン
紙類	10.8	29	10.5	31	▼0.3 万トン
プラスチック類	7.1	19	7.1	21	増減なし
木製品、枝・葉・草	2.4	7	2.1	6	▼0.3 万トン
布類	2.0	5	2.0	6	増減なし
ガラス類	2.0	5	1.4	4	▼0.6 万トン
金属類	1.1	3	1.0	3	▼0.1 万トン
複合製品	0.8	2	0.5	2	▼0.3 万トン
陶磁器類、コンクリート・レンガ等、砂・土砂	0.6	2	0.4	1	▼0.2 万トン
革製品・ゴム類	0.5	1	0.4	1	▼0.1 万トン
合計	36.9	-	33.8	-	▼3.1 万トン



H28



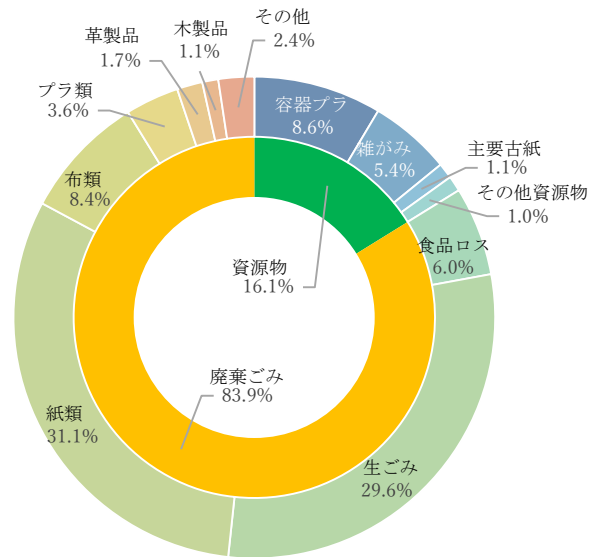
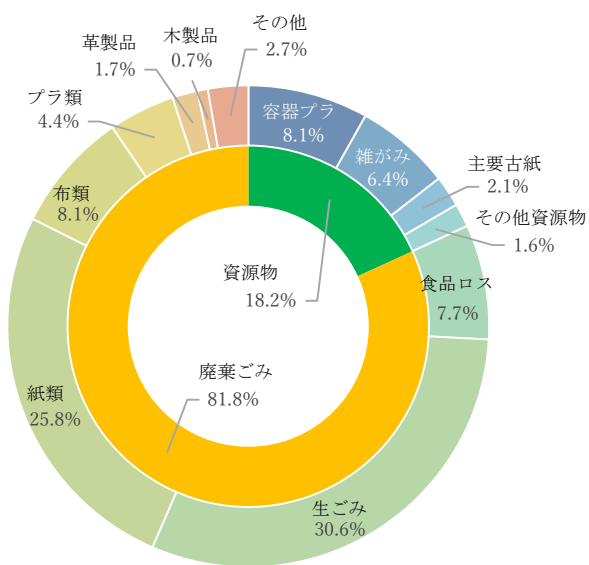
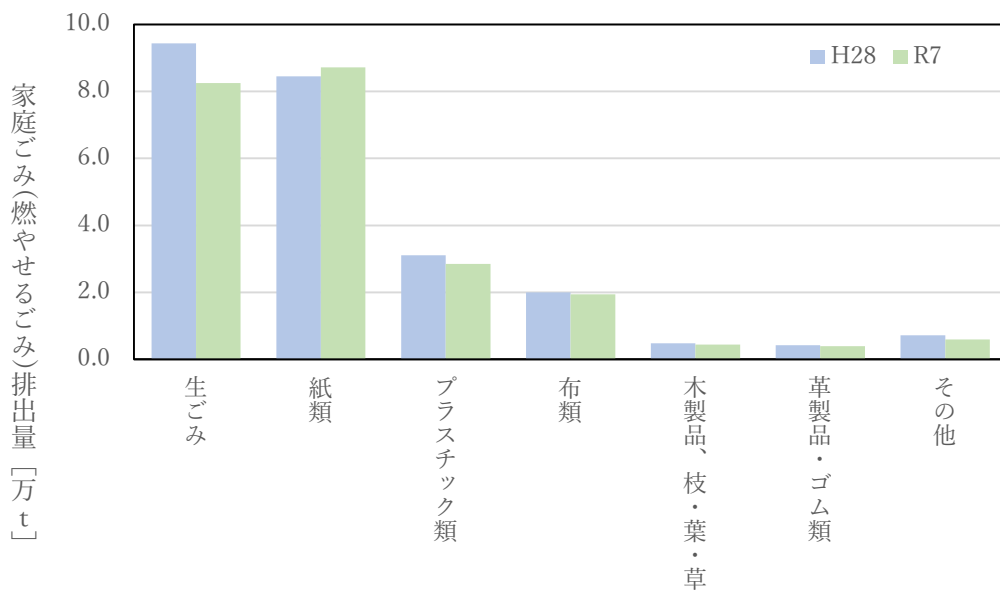
R7

※ R7 年度は速報値

1.11 家庭ごみ(燃やせるごみ)のごみ組成

(単位：万トン、%)

区分	H28		R7		増減 △：増加 ▼：減少
	排出量 (万トン)	組成割合 (%)	排出量 (万トン)	組成割合 (%)	
生ごみ	9.4	38.3	8.2	35.6	▼1.2万トン
紙類	8.5	34.3	8.7	37.6	△0.3万トン
プラスチック類	3.1	12.6	2.8	12.3	▼0.3万トン
布類	2.0	8.1	1.9	8.4	▼0.1万トン
木製品、枝・葉・草	0.5	2.0	0.4	1.9	▼0.1万トン
革製品・ゴム類	0.4	1.7	0.4	1.7	増減なし
その他	0.7	2.9	0.6	2.5	▼0.1万トン
合計	24.6	100.0	23.2	100.0	▼1.4万トン

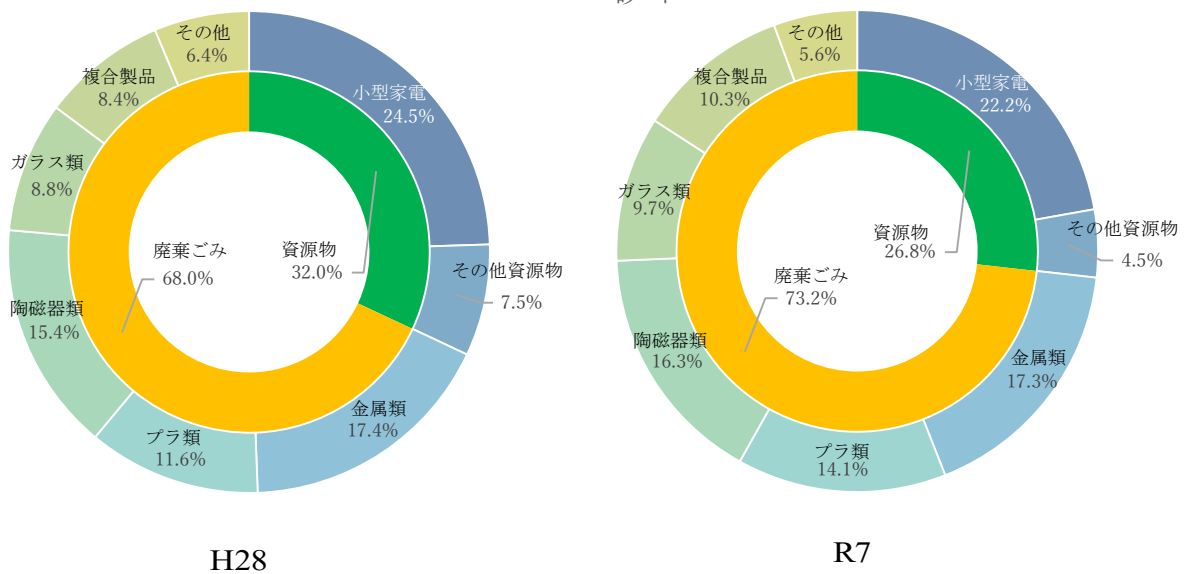
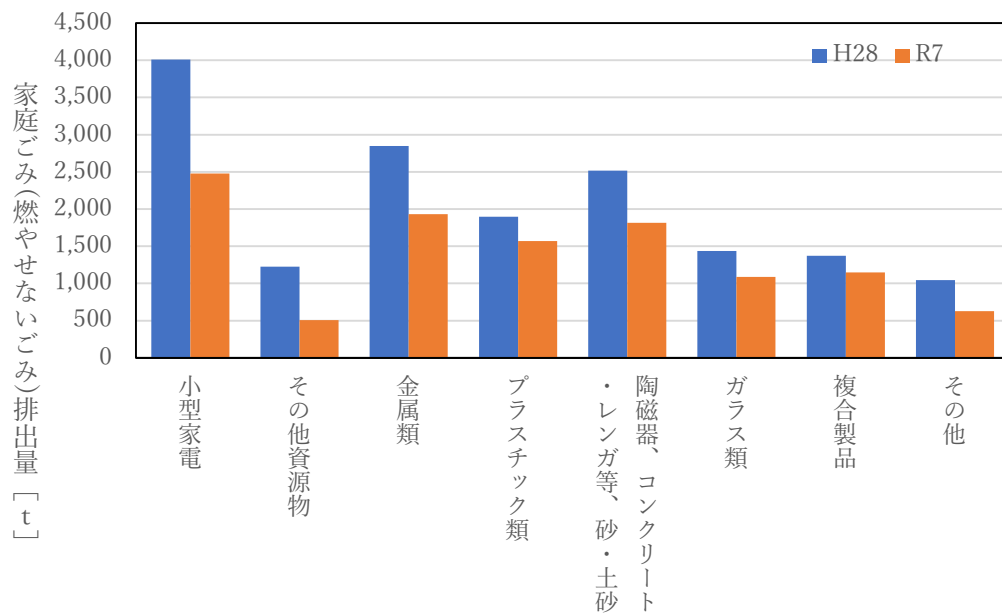


※ R7年度は速報値

1.12 家庭ごみ(燃やせないごみ)のごみ組成

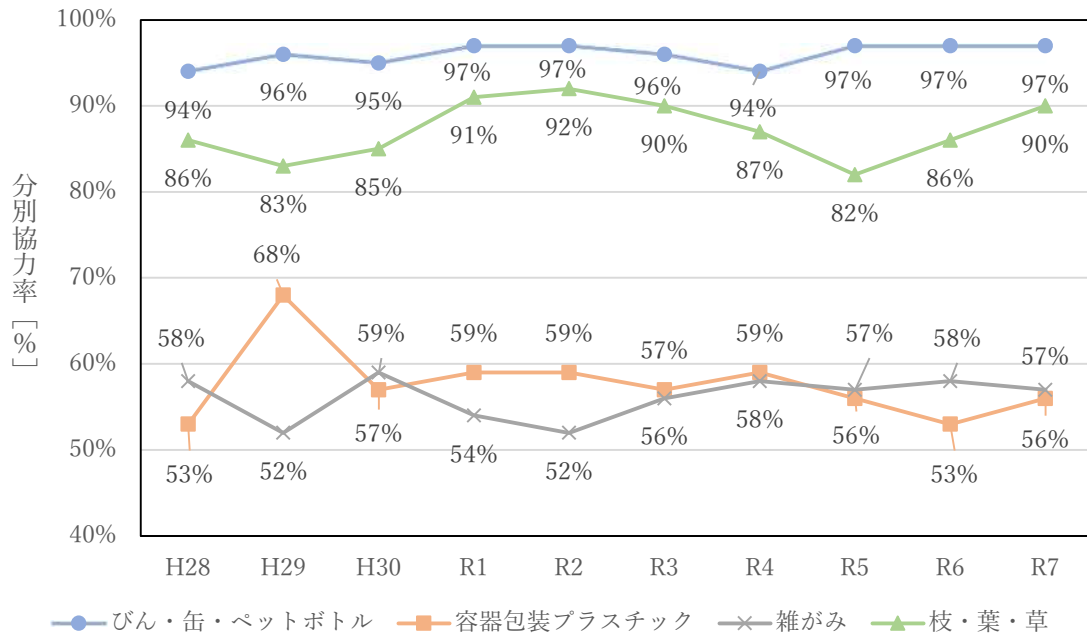
(単位：トン、%)

区分	H28		R7		増減 △：増加 ▼：減少
	排出量 (トン)	組成割合 (%)	排出量 (トン)	組成割合 (%)	
小型家電	4,008	24.5	2,479	22.2	▼1,529 トン
その他の資源物	1,224	7.5	507	4.5	▼717 トン
金属類	2,849	17.4	1,929	17.3	▼920 トン
プラスチック類	1,897	11.6	1,568	14.1	▼329 トン
陶磁器類、コンクリート・レンガ等、砂・土砂	2,518	15.4	1,816	16.3	▼702 トン
ガラス類	1,436	8.8	1,087	9.7	▼349 トン
複合製品	1,371	8.4	1,146	10.3	▼225 トン
その他	1,044	6.4	627	5.6	▼417 トン
合計	16,347	100.0	11,159	100.0	▼5,189 トン



※ R7年度は速報値

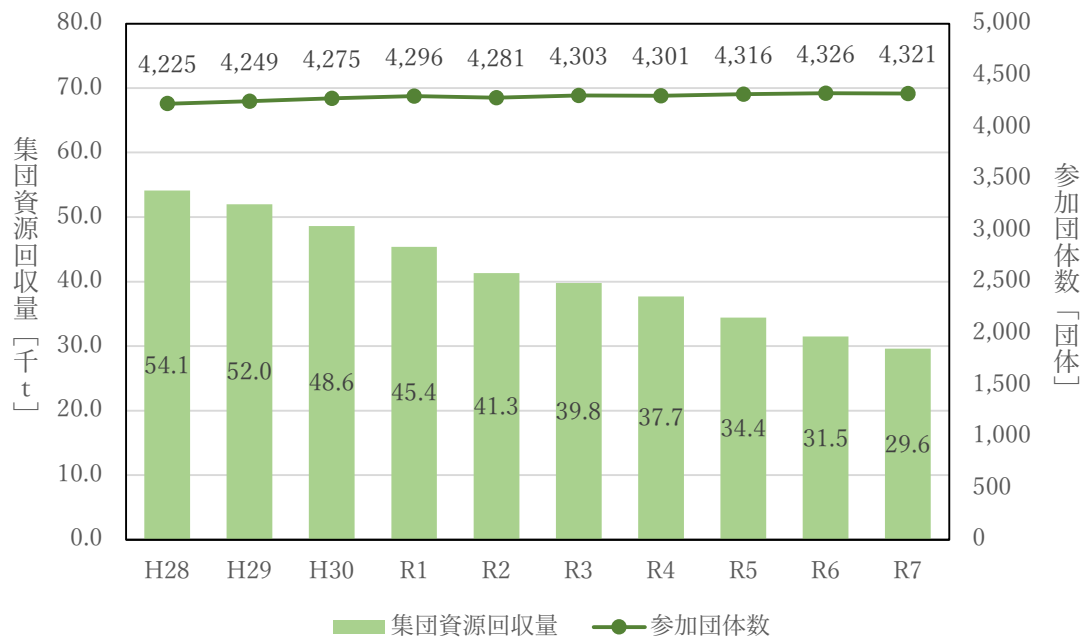
1.13 資源物の分別協力率



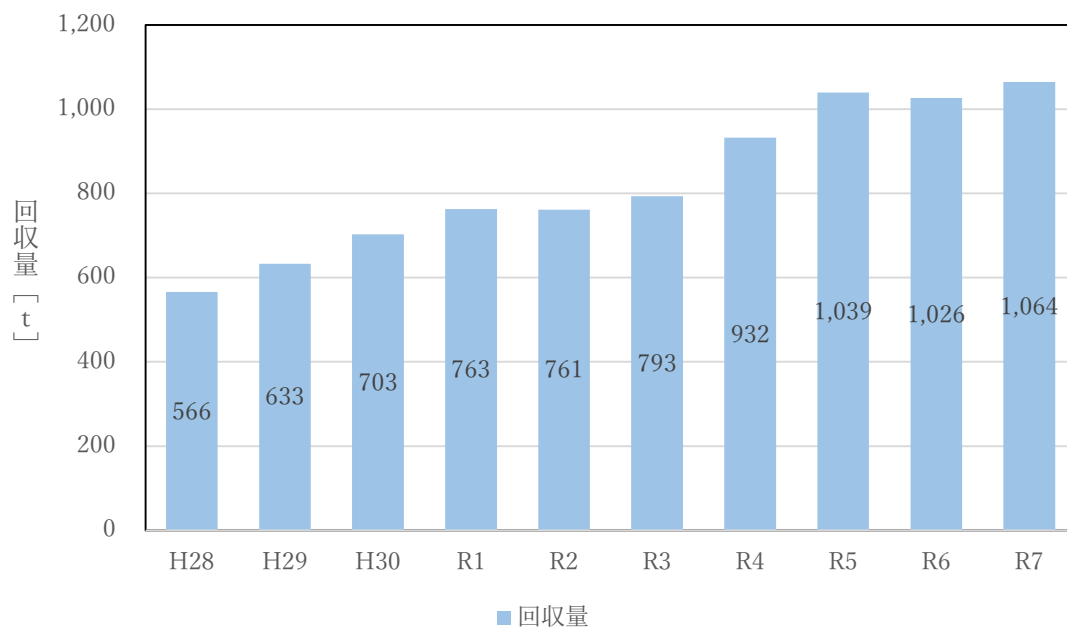
※ R7年度は速報値

2. 集団資源回収・拠点回収等

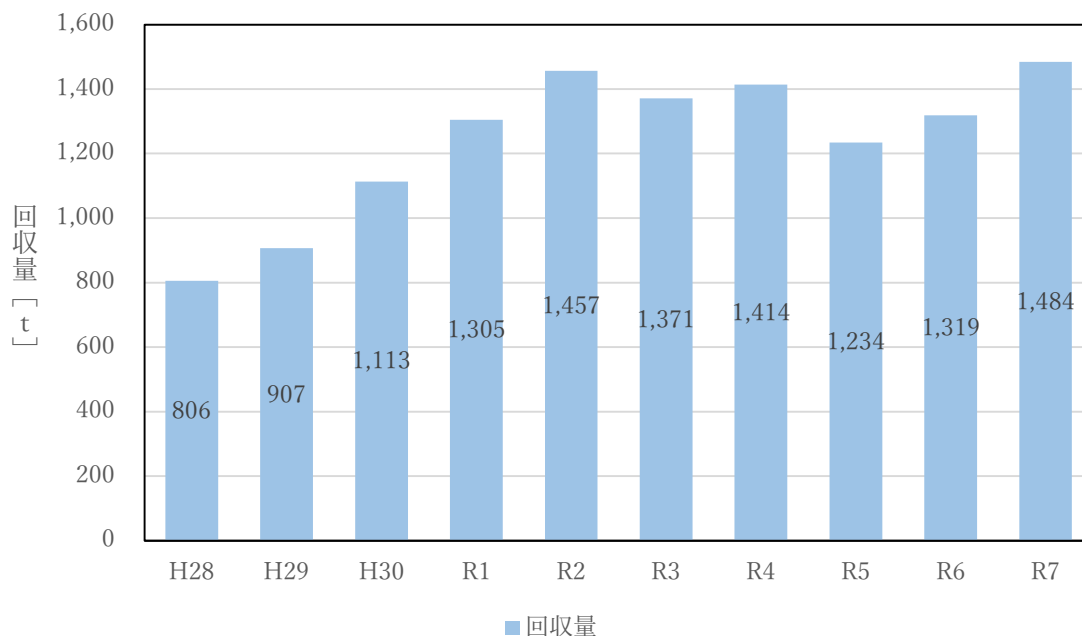
2.1 集団資源回収の実績



2.2 地区リサイクルセンターの実績



2.3 使用済み小型家電の回収量



2.4 その他回収拠点の実績

項目		単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
エコボックス	設置数	箇所	31	32	32	37	38	38	38	39	39	40
	回収量	トン	252	220	228	235	258	257	294	238	243	241
蛍光管 拠点回収	設置数	箇所	230	226	220	220	220	221	221	212	196	195
	回収量	トン	128	132	117	107	101	88	81	69	71	62
家庭用廃 食用油回収	設置数	箇所	380	379	375	370	368	368	387	406	403	388
	回収量	トン	189	206	215	217	219	217	173	174	188	192
古紙回収 ボックス	設置数	箇所	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	回収量	トン	736	637	607	541	525	489	493	448	427	406
古紙回収協力店 (家庭系)店舗数		箇所	127	125	120	117	121	121	117	114	114	104

3. リデュース・リユース

3.1 レジ袋削減に向けた取組

項目	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
協定締結事業者数	団体	12	11	11	10	10	10	10	10	10	9
店舗数	店舗	175	174	176	175	213	216	215	220	233	227
協定締結市民団体数	団体	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
マイバック等持参数	%	85	85	85	86	87	86	85	84	86	86
レジ袋削減量	万枚	11,264	11,196	11,264	11,390	11,531	11,313	11,220	10,612	11,061	10,555

3.2 生ごみ堆肥化支援（H28～R7）

区分	施策
生ごみ堆肥化器材等の購入支援	電動生ごみ処理機の購入助成
	コンポスター・密閉式容器堆肥化セットなどの堆肥化器材の購入助成
セミナー及び啓発媒体の作成・配布等	生ごみ堆肥化セミナー開催、生ごみ堆肥化講師派遣
	生ごみハンドブック、生ごみ堆肥化方法の動画等のホームページ掲載
その他の取組	家庭で取り組まれた生ごみ堆肥の回収
	生ごみ堆肥化相談窓口の設置

3.3 生ごみ減量キャンペーン

年度	テーマ	実施内容
H28	日曜日は冷蔵庫をお片づけ	冷蔵庫のお片づけテクニックの解説セミナーの実施
		イベント会場やショッピングセンターでの冷蔵庫お片づけリーフレットの配布
H29	日曜日は冷蔵庫をお片づけ	冷蔵庫整理術や残り物の活用レシピ等を各種メディア・広告を介して啓発
		イベント会場での冷蔵庫整理術のセミナー実施
		イベント会場やショッピングセンターでの冷蔵庫モックアップの展示、リーフレットの配布
H30	2R（日曜日は冷蔵庫をお片づけ・しまっておくより月イチ・リユース）	冷蔵庫やおうちの整理術について、各種メディア・広告を介して啓発
		イベント会場等での各種パンフレットの配布
		冷蔵庫の整理術について、親子で参加するゲーム形式のセミナーを開催
		冷蔵庫とおうちの整理術についてのお片づけセミナーを開催

R1	2R（日曜日は冷蔵庫をお片付け・野菜の保存リーフレット・しまっておくより月イチ・リユース）	冷蔵庫やおうちの整理術、野菜の保存方法について、各種メディア・広告を介して啓発
		イベント会場等での各種パンフレットの配布
R2	リデュース（おうちでエコササイズ・おでかけエコササイズ）	食品ロス削減とプラごみ削減について、各種メディア・広告を介して啓発
		スーパーや大学などでの各種パンフレットの配布
R3	リデュース（お買物でエコササイズ・脱プラでエコササイズ）	食品ロス削減とプラごみ削減について、各種メディア・広告を介して啓発
R4	リデュース（TEAM 変エル）	食品ロス削減とプラごみ削減について、著名人を介して啓発
		食品ロス削減とプラごみ削減について、各種メディア・広告を介して啓発
		ごみ減量レシピをWEBサイトへ掲載
		WEBサイトにてごみ減量宣言を募集し、アイデアを紹介
		企業の取り組みをWEBで紹介し、ポスターを掲出
		百貨店でのフードドライブを実施
R5	ごみ減量実践事業	ごみ減量アイデアレシピを市民や専門学生から募集し、コンテストを実施
		食品ロス削減のセミナーを開催し、その収録動画を配信
		イベント会場にて、リユースショップ「セカンドストリート」による衣類等のリユース及び市による小型家電の無料回収を実施するイベントを開催
		スクールフードドライブを実施
R6	ごみ減量実践事業	イベント会場にて、リユースショップ「セカンドストリート」による衣類等のリユース及び市による小型家電の無料回収を実施するイベントを開催。また、イベント内で「GOMI 減量達成度チェック」や「分別ゲーム」を実施して3Rを啓発
		ごみ減量アイデアレシピを専門学生から募集し、コンテストを実施
		事業者参加型の職場を対象としたフードドライブを実施
R7	ごみ減量実践事業	不要になった古着・小型家電などの回収をイベント会場で実施
		民間企業や学生と協力し、企業の取り組みや学生によるリメイクファッションの展示を実施
		ホテル総料理長監修の食品ロス削減ランチ会を開催
		学生と協力し、新聞の折り込みでの記事を作成し、3Rを啓発

3.4 生ごみ堆肥化器材等及び電動生ごみ処理機購入助成数

項目	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
生ごみ堆肥化器材等	式	366	331	291	316	482	461	523	502	465	323
電動生ごみ処理機	台	207	214	208	311	305	361	357	323	432	429

3.5 生ごみ堆肥化セミナー受講者数

項目	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
生ごみ堆肥化セミナー	人	1,004	1,279	1,205	1,297	654	415	584	729	907	875
講師派遣	人	525	256	272	284	128	76	140	232	271	276

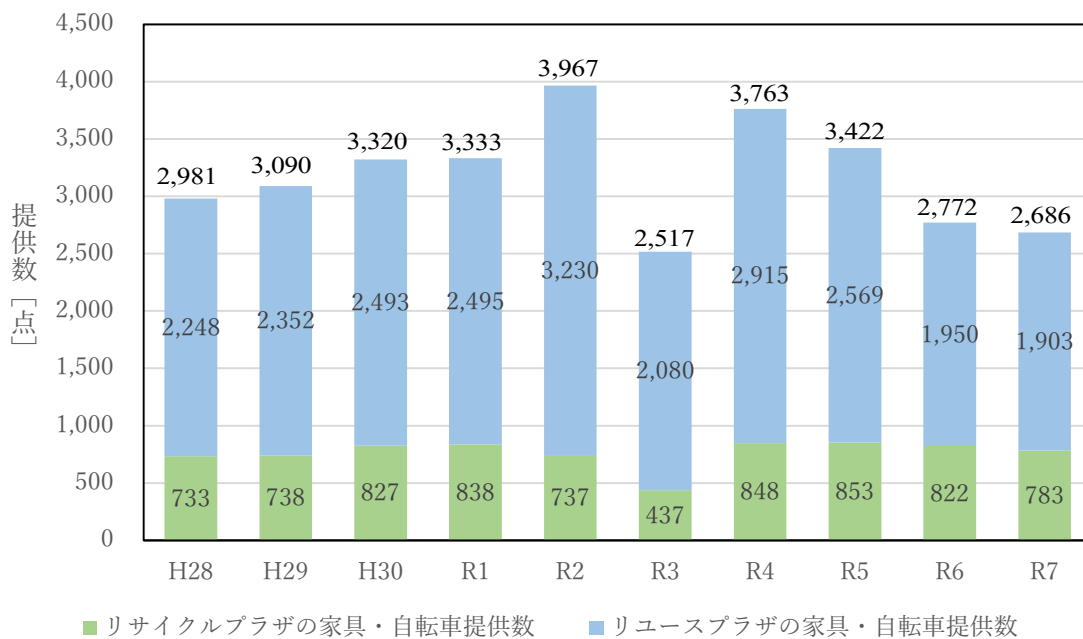
3.6 フードドライブ開催情報の札幌市公式HP掲載件数

項目	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
掲載団体・事業者数	団体	-	-	-	-	-	-	3	4	4	5
掲載回収拠点数	店舗	-	-	-	-	-	-	22	34	36	57

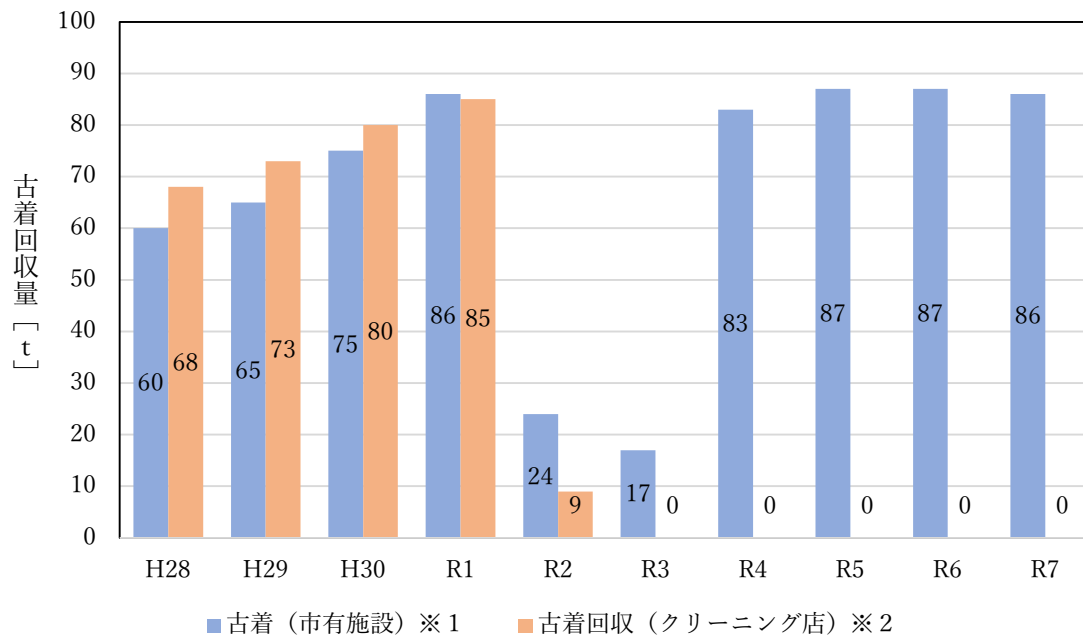
※令和3年度に市役所本庁舎ロビーでモデル事業としてフードドライブを実施した。(5日間で1,869品、552.6kg)

※モデル事業の結果を受けて、フードドライブ実施団体向けマニュアルを作成・公表し、フードドライブの実施促進を図っている。

3.7 リユースプラザ・リサイクルプラザにおける家具・自転車の提供数



3.8 古着回収状況

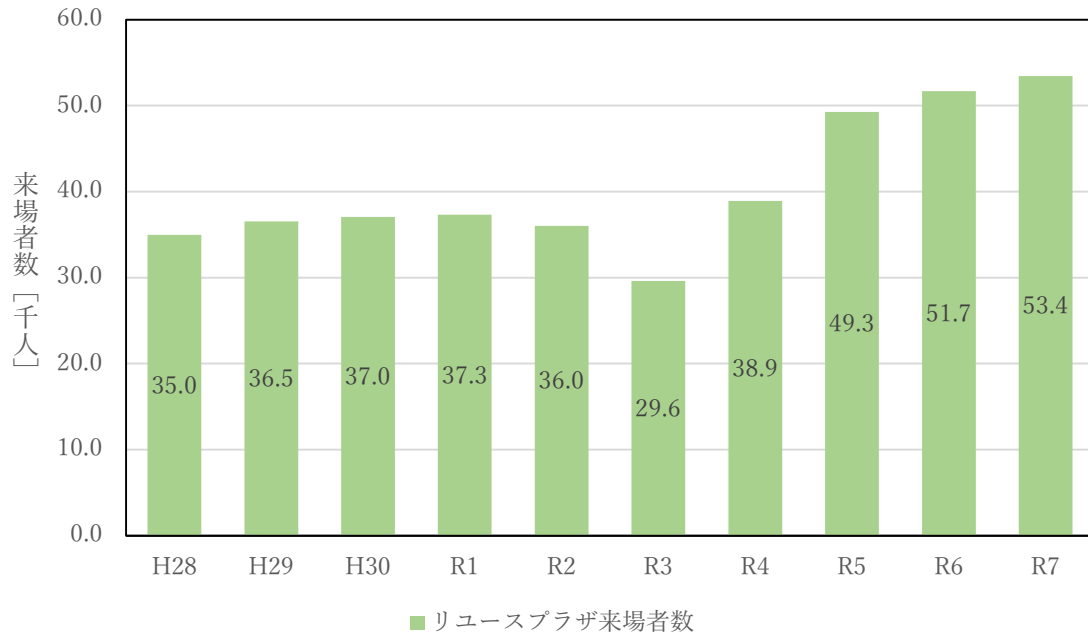


※1 新型コロナウイルスの影響により 令和2年5月～令和3年10月まで回収を中止。

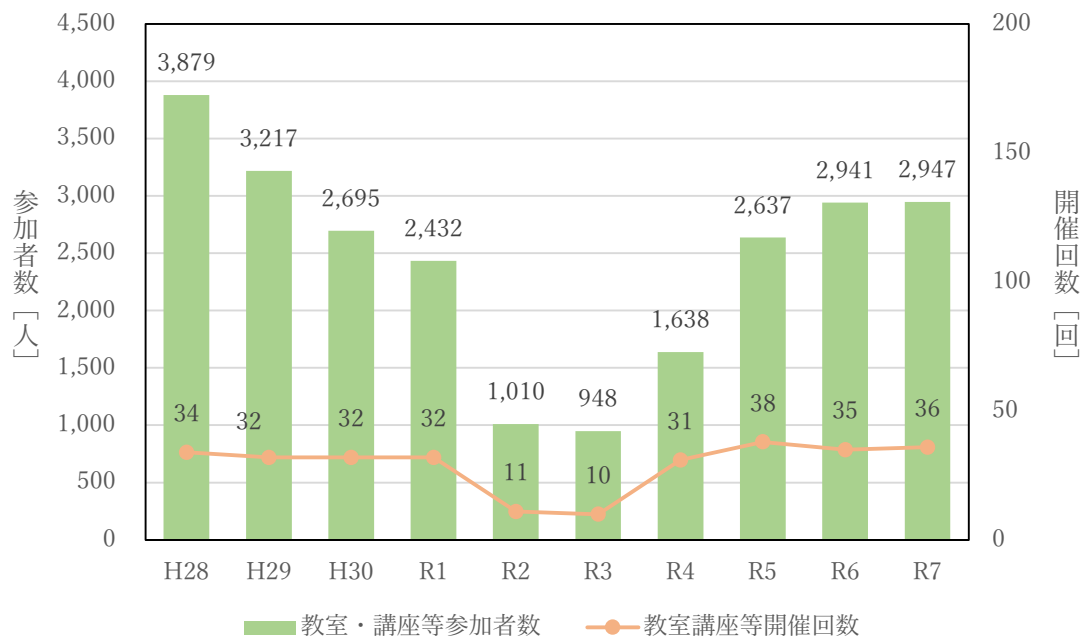
※2 平成27年6月から令和2年5月まで回収実施。

4. 普及啓発

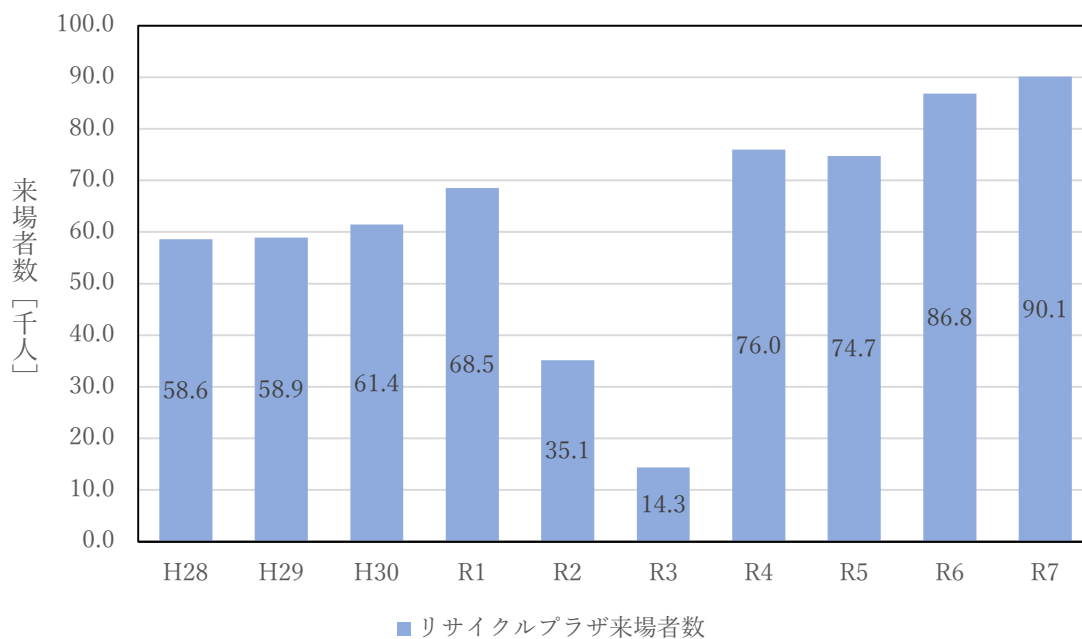
4.1 リュースプラザ来場者数



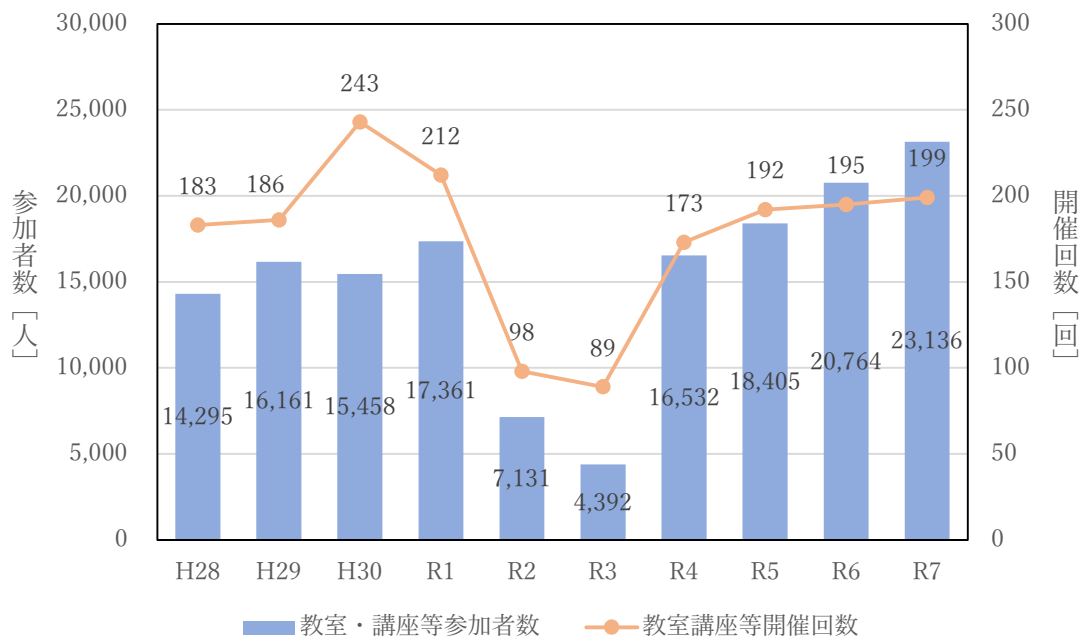
4.2 リュースプラザ教室・講座等参加者数



4.3 リサイクルプラザ来場者数



4.4 リサイクルプラザ教室・講座等参加者数

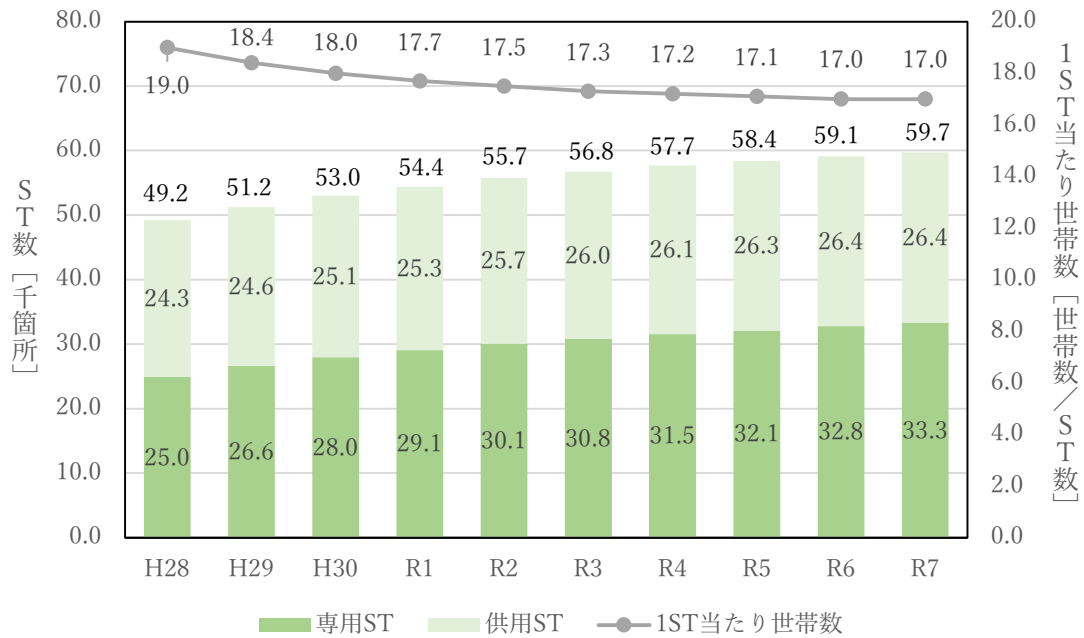


4.5 施設見学者数

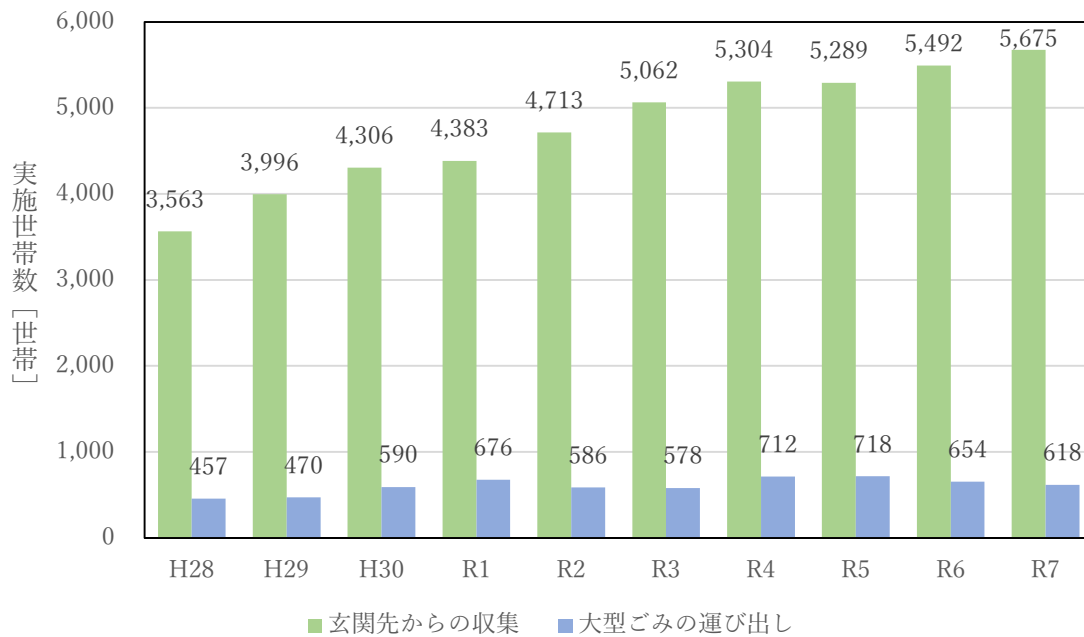
項目	単位	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
リサイクル団地	人	2,957	3,294	2,837	2,921	258	489	266	1,827	1,592	2,059
清掃工場	人	8,283	8,965	7,528	7,120	819	329	0	5,172	4,348	5,826
プラスチック選別センター	人	1,957	2,197	1,783	1,840	167	227	0	1,094	1,147	1,220

5. ごみ収集

5.1 ごみステーション：ST（専用・供用別）数

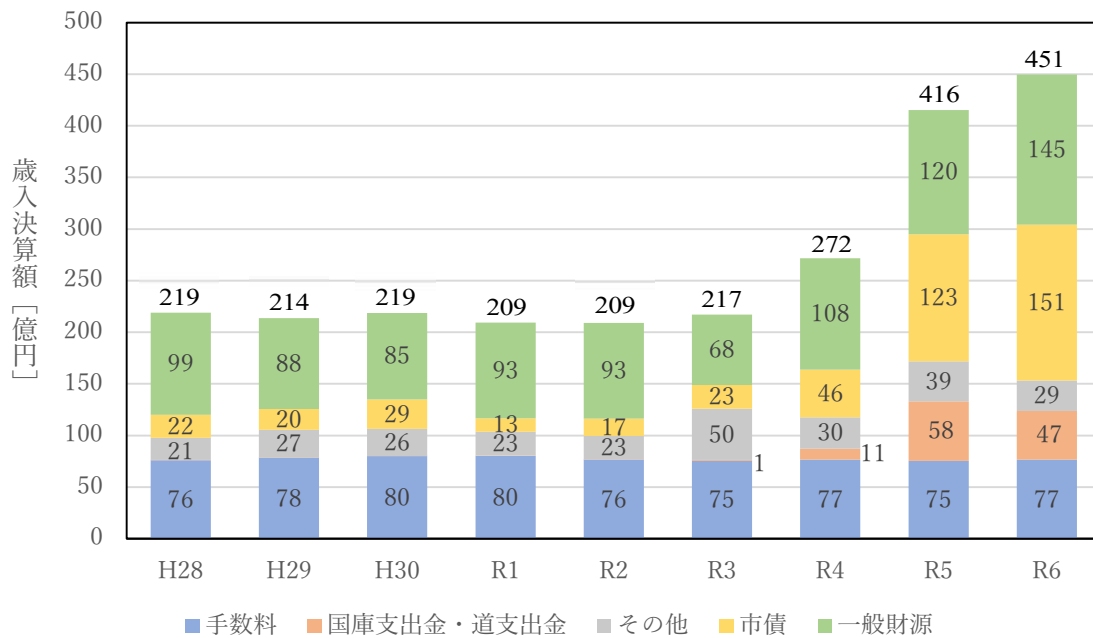


5.2 さわやか収集(玄関先からの収集・大型ごみ運び出し件数)

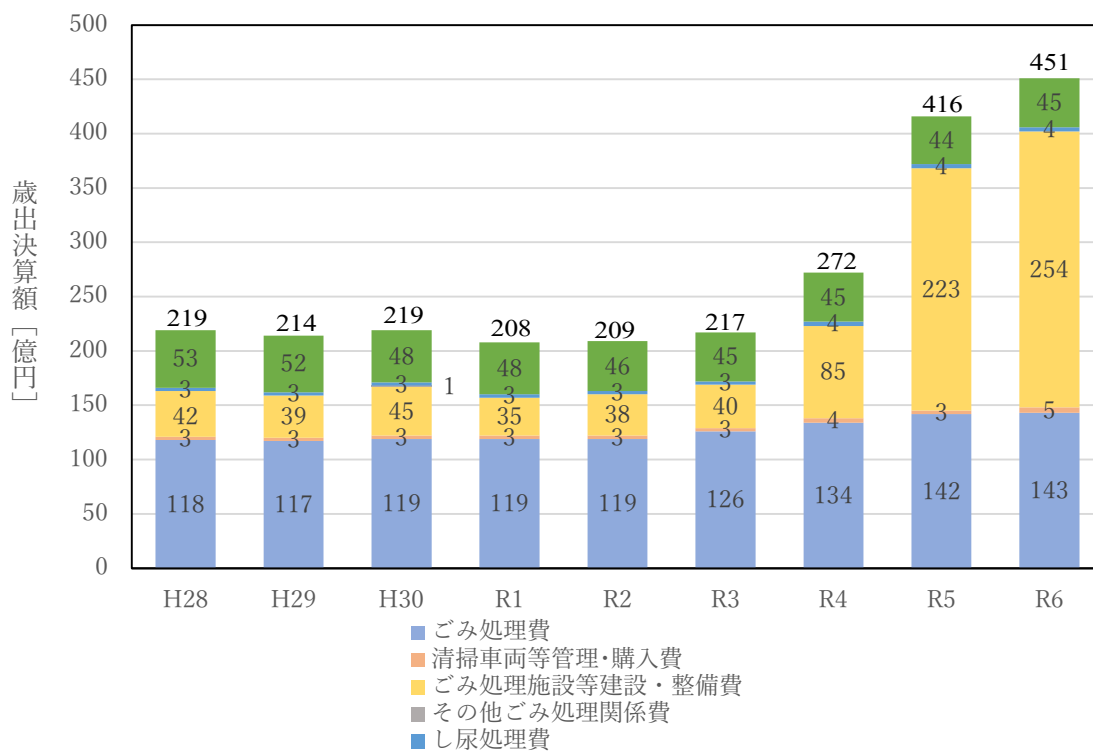


6. ごみ処理費用

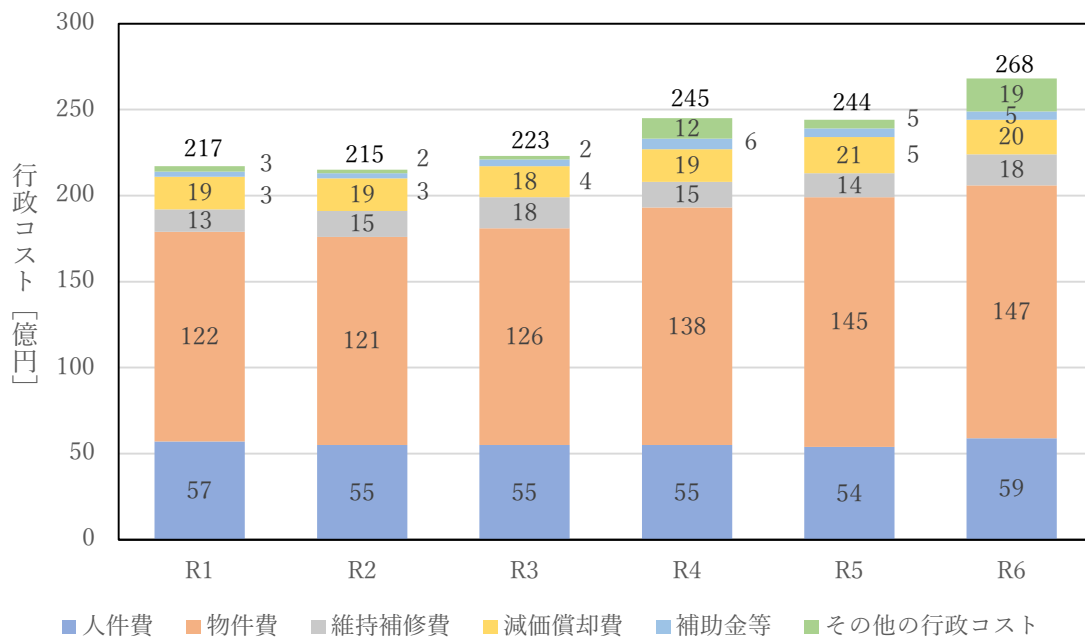
6.1 歳入の推移



6.2 歳出の推移

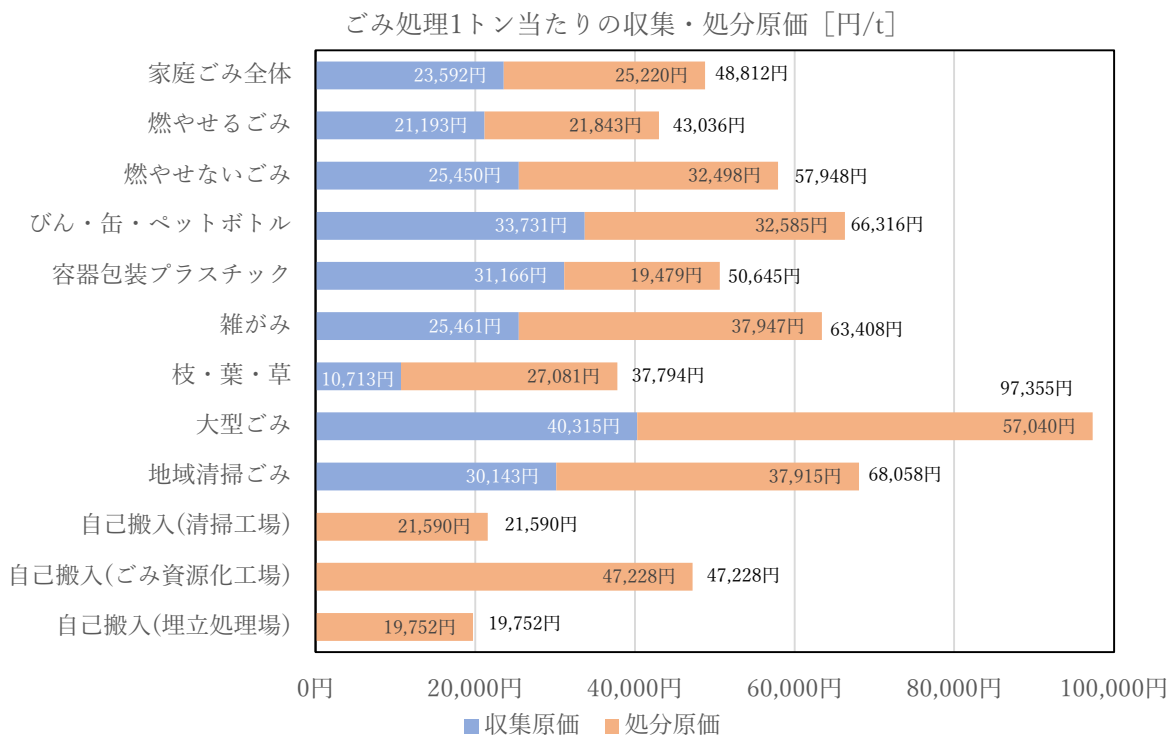


6.3 ごみ処理に係る行政コストの経年比較



環境省の「一般廃棄物会計基準」に則し算定

6.4 ごみ種別の1トンあたりの処理原価(令和6年度)

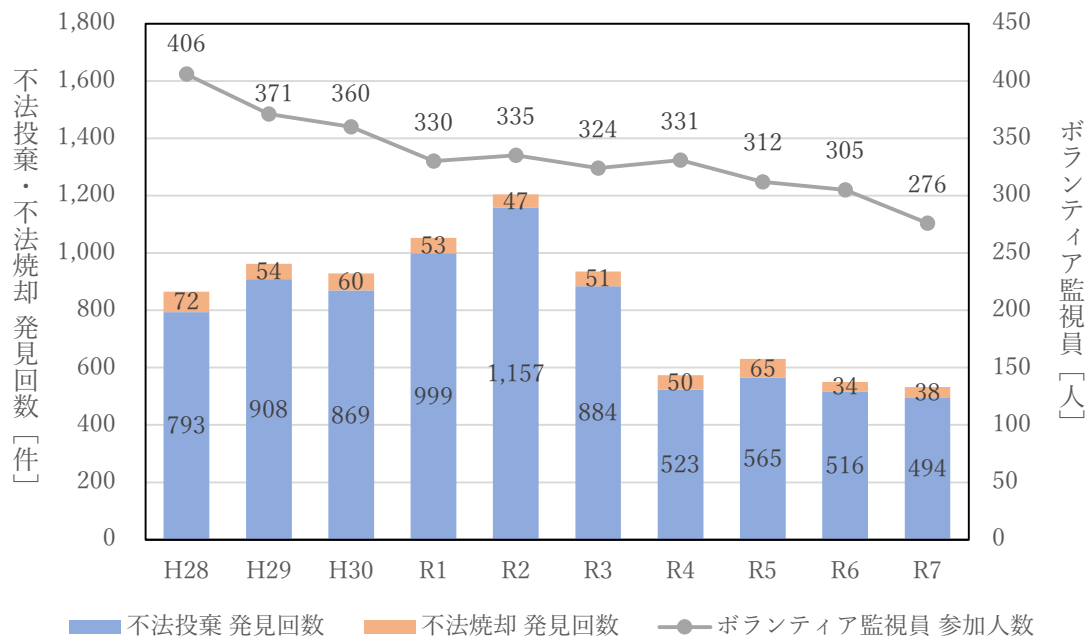


6.5 家庭ごみ処理手数料～(令和6年度)

項目	
約 21 億円	<p>●新たな分別収集の開始と市民の取組の支援 (うち約 16.6 億円) 家庭ごみ有料化に併せて開始した分別の収集・処理体制を構築するための経費</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「雑がみ」の分別収集と資源化 ・「枝・葉・草」の分別収集と資源化 ・焼却灰リサイクルの実施 ・小型家電リサイクルの促進 <p>(うち約 4.0 億円) 家庭ごみの分別が進むことにより増加する収集・分別のための経費等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「びん・缶・ペットボトル」の収集と資源化 ・「容器包装プラスチック」の収集と資源化
約 3 億円	<p>●家庭ごみの発生・排出抑制や資源化促進のための経費</p> <p>集団資源回収奨励金</p> <p>電動生ごみに処理機などの購入費助成</p> <p>ごみ減量のための実践的取組に関するイベントの開催</p> <p>地区リサイクルセンターの運営管理</p> <p>蛍光管拠点回収・リサイクルの促進等</p>
約 1 億円	<p>●ごみステーション問題の改善や市民サービス向上のための経費</p> <p>さっぽろごみパト隊による監視パトロール、排出指導の実施</p> <p>ごみステーション管理器材購入費・箱型ごみステーション設置費の助成</p>
約 1 億円	<p>●普及啓発・環境育成のための経費</p> <p>家庭ごみ収集日カレンダー及びごみ分けガイドの作成・配布</p> <p>リサイクルプラザ宮の沢の運営管理</p> <p>リユースプラザ等運営管理</p> <p>各種啓発チラシや啓発品の配布</p>
約 7 億円	<p>●家庭ごみ有料化を実施するための経費</p> <p>指定ごみ袋の製造・保管、収納管理経費</p>

7. 不法投棄

7.1 不法投棄件数・発見回数・ボランティア監視員参加人数



8. 施設概要

8.1 施設概要

① 清掃事務所および処理場管理事務所

施設名	所在地	竣工年月	開設年月
中央清掃事務所	南区南 30 条西 8 丁目 7-1	S59/12(改築)	S36/12
北清掃事務所	北区屯田町 990-3	S51/10(移築)	S37/12
東清掃事務所	東区丘珠町 873-1	S51/10	S51/10
白石清掃事務所	白石区東米里 2170-1	H15/7(移築)	S43/5
豊平・南清掃事務所	南区真駒内 602	S60/11	S60/12
西清掃事務所	西区発寒 15 条 14 丁目 2-1	S59/12(新築)	S40/3
処理場管理事務所	東区東苗穂 2 条 2 丁目 2-1	S53/11(移築)	S49/4

② 焼却・破砕施設

名称	処理能力	所在地	竣工年月
発寒清掃工場	600t/24h(300t/24h×2 炉)	西区発寒 15 条 14 丁目 1-1	H4/11
駒岡清掃工場	600t/24h(300t/24h×2 炉)	南区真駒内 129-3	R7/7
白石清掃工場	900t/24h(300t/24h×3 炉) 併設灰溶融施設 H26/6 廃止	白石区東米里 2170-1	H14/11

③ 粗大ごみ破砕施設

名称	処理能力	所在地	竣工年月
発寒破砕工場	150t/5h (回転 100t/5h×1 基) (剪断 50t/5h×1 基)	西区発寒 15 条 14 丁目 2-30	H10/9
篠路破砕工場	150t/5h (回転 100t/5h×1 基) (剪断 50t/5h×1 基)	北区篠路町福移 153 (清掃工場敷地内)	S55/12
駒岡破砕工場	130t/5h (回転 50t/5h×1 ライン) (剪断 40t/5h×2 基)	南区真駒内 129-3 (清掃工場敷地内)	R7/7

④ 資源化施設

名称	処理能力	所在地	竣工年月
ごみ資源化工場	200t/日	北区篠路町福移 153 (清掃工場敷地内)	H2/3

⑤ 選別施設

名称	処理能力	所在地	竣工年月
中沼プラスチック選別センター (容器包装プラスチック)	82.6t/日	東区中沼町 45-11	H12/6
中沼資源選別センター (びん・缶・ペットボトル)	110t/日 (36.7t/8h×3 系統)	東区中沼町 45-24 札幌市環境事業公社	H10/9
駒岡資源選別センター (びん・缶・ペットボトル)	77t/8h (38.5t/8h×2 系統)	南区真駒内 129-30 札幌市環境事業公社	H10/9
中沼雑がみ選別センター	85t/6h	東区中沼町 45-19	※ H21/7

※供用開始年月

⑥ 埋立処分場

施設名称		山本処理場				
地区	山本地区+山本北地区+山本東地区+東米里地区				東米里西地区	
所在地	厚別区厚別町山本 1065 他					
総面積	2,328,000 m ²				359,000 m ²	
埋立面積	1,406,400 m ²				206,800 m ²	
造成開始年度	S58				H10	
埋立開始年度	S59				—	
全体容量	10,930,000 m ³				1,422,000 m ³	
令和 6 年度末 残余容量 (未造成含む)	737,000 m ³				1,422,000 m ³	
排水 処理 施設	施設区分	山本	山本北	山本東	東米里	東米里西
	竣工年月	S59/3	H5/3	H9/12	S63/3	H12/3
	処理能力	300 m ³ /日	500 m ³ /日	600 m ³ /日	250 m ³ /日	500 m ³ /日
	処理方式	回転円板 (各施設) + 脱窒素処理(共通 1400 m ³ /日) + 凝集沈殿 ※一部、厚別水再生プラザへ圧送			回転円板 + 凝集沈殿	回転円板 + 凝集沈殿 + 砂ろ過

施設名称		山口処理場	
地 区		第 2 山口	第 3 山口
所在地		手稲区手稲山口 364 他	
総面積		242,000 m ²	435,000 m ²
埋立面積		169,300 m ²	293,200 m ²
造成開始年度		S59	H7
埋立開始年度		S60	H9
全体容量		2,053,000 m ³	3,007,000 m ³
令和 6 年度末 残余容量 (未造成含む)		平成 11 年度に埋立終了済み	414,000 m ³
排水 処理 施設	施設区分	手稲水再生プラザへ圧送 (最大 400 m ³ /日) ※水質改善に伴い、11 年度に 一次処理施設を廃止	第 3 山口
	竣工年月		H8/8
	処理能力		600 m ³ /日
	処理方式		回転円板 + 凝集沈殿

⑦ 普及啓発施設等

施設名	所在地	延床面積	開設年月
リサイクルプラザ 発寒工房	西区発寒 15 条 14 丁目 2-30 (発寒破碎工場に併設)	1 階の一部 511 m ²	H10/10
リサイクルプラザ 宮の沢	西区宮の沢 1 条 1 丁目 (生涯学習総合センター内)	1,2 階の一部 352 m ²	H12/8
リユースプラザ	厚別区厚別東 3 条 1 丁目 1-10	床面積 560 m ²	H21/4

8.2 施設位置図

ごみを収集する

1	中央清掃事務所
2	北清掃事務所
3	東清掃事務所
4	白石清掃事務所
5	豊平・南清掃事務所
6	西清掃事務所

ごみを焼却する施設・大きなごみを破砕する施設

7	発寒清掃工場・発寒破砕工場
8	篠路破砕工場
9	駒岡清掃工場・駒岡破砕工場
10	白石清掃工場
11	処理場管理事務所
12	山本処理場・枝葉草資源ヤード
13	山口処理場

資源を選別する施設

14	中沼プラスチック選別センター
15	中沼資源選別センター
16	中沼雑がみ選別センター
17	駒岡資源選別センター

木製家具や自転車をリサイクルする施設

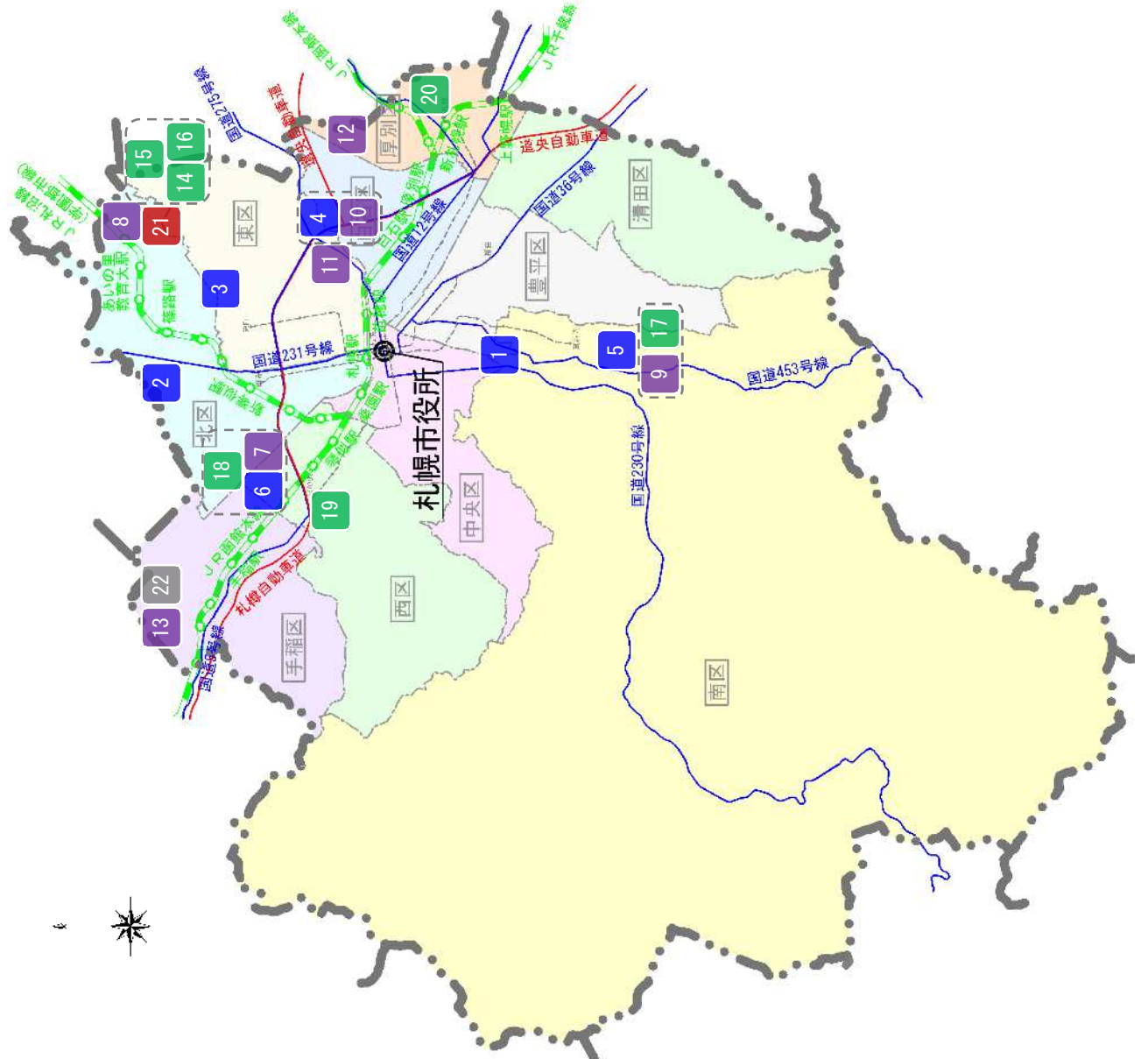
18	リサイクルプラザ発寒工房
19	リサイクルプラザ宮の沢
20	リユースプラザ

紙・木くずなどをリサイクルする施設

21	ごみ資源化工場（燃料工場）
----	---------------

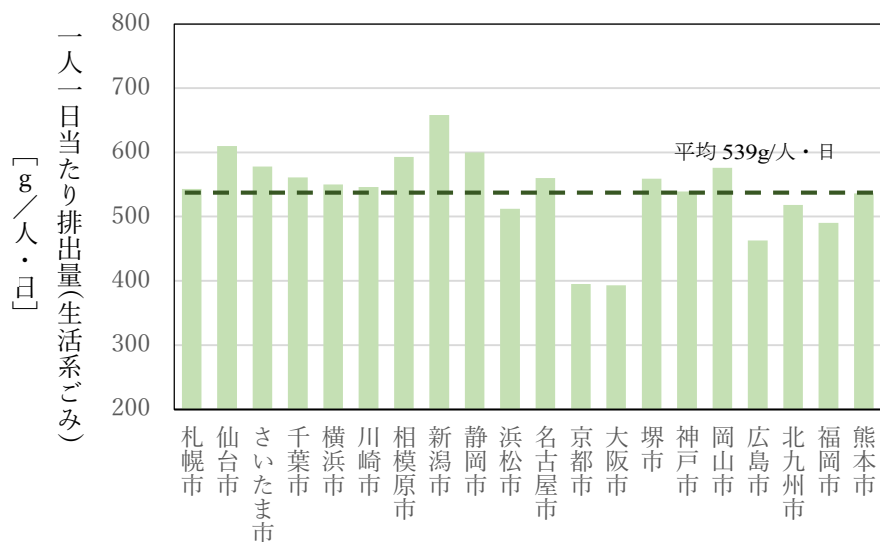
し尿の下水道投入施設

22	クリーンセンター
----	----------



9. 政令市との比較

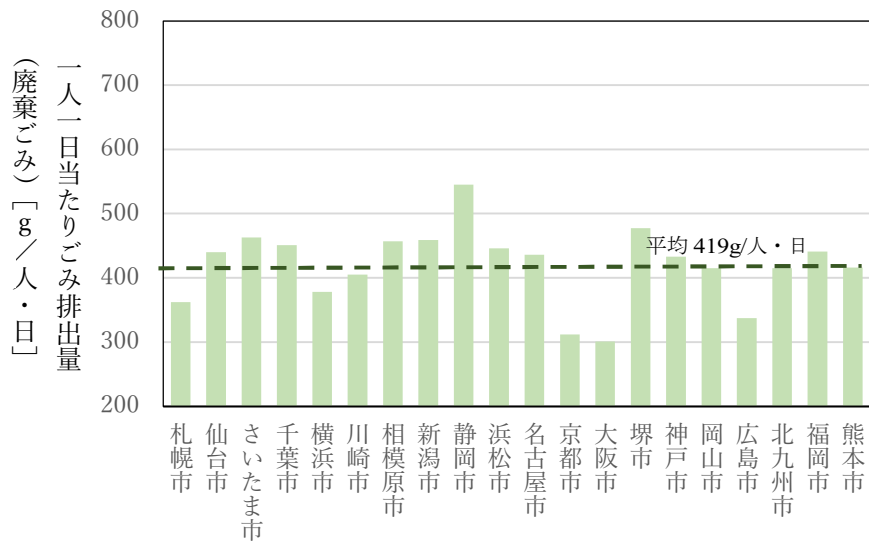
9.1 生活系ごみ(集団資源回収含む)1人1日当たり排出量



都市名	生活系ごみ量(t)	集団回収量(t)	計(t)	人口(人)	原単位(g/人・日)
札幌市	358,301	31,510	389,811	1,968,265	543
仙台市	216,364	20,829	237,193	1,064,910	610
さいたま市	276,768	8,019	284,787	1,350,047	578
千葉市	194,729	6,991	201,720	984,598	561
横浜市	634,914	122,490	757,404	3,771,063	550
川崎市	275,328	30,781	306,109	1,535,564	546
相模原市	152,438	2,645	155,083	716,673	593
新潟市	167,209	15,943	183,152	762,739	658
静岡市	139,289	8,269	147,558	674,097	600
浜松市	139,631	7,162	146,793	785,210	512
名古屋市	426,225	44,180	470,405	2,301,283	560
京都市	188,232	19,099	207,331	1,437,377	395
大阪市	365,636	35,283	400,919	2,791,907	393
堺市	153,602	12,314	165,916	813,053	559
神戸市	261,986	31,743	293,729	1,493,990	539
岡山市	142,637	3,596	146,233	696,045	576
広島市	198,614	0	198,614	1,174,414	463
北九州市	160,243	12,681	172,924	914,533	518
福岡市	280,514	15,849	296,363	1,656,737	490
熊本市	140,397	2,588	142,985	731,086	536

※ 数値は環境省：一般廃棄物処理実態調査(令和6年度)より引用

9.2 廃棄ごみ(生活系ごみ)1人1日当たり排出量

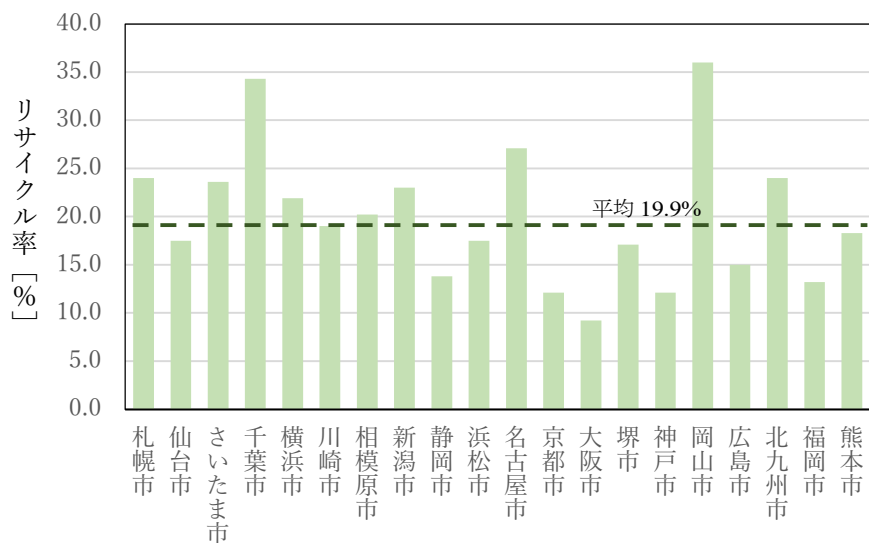


都市名	廃棄ごみ量(t)	人口(人)	原単位(g/人・日)
札幌市	259,929	1,968,265	362
仙台市	170,921	1,064,910	440
さいたま市	227,963	1,350,047	463
千葉市	162,042	984,598	451
横浜市	520,667	3,771,063	378
川崎市	226,741	1,535,564	405
相模原市	119,458	716,673	457
新潟市	127,858	762,739	459
静岡市	133,986	674,097	545
浜松市	127,891	785,210	446
名古屋市	366,559	2,301,283	436
京都市	163,632	1,437,377	312
大阪市	306,828	2,791,907	301
堺市	141,572	813,053	477
神戸市	236,318	1,493,990	433
岡山市	105,316	696,045	415
広島市	144,486	1,174,414	337
北九州市	138,438	914,533	415
福岡市	266,880	1,656,737	441
熊本市	111,012	731,086	416

※ 数値は環境省：一般廃棄物処理実態調査(令和6年度)より引用

※ 廃棄ごみ量は生活系ごみ搬入量から資源ごみ量を差し引いた数値

9.3 リサイクル率



都市名	資源化量(t)	集団回収量(t)	ごみ処理量(t)	リサイクル率(%)
札幌市	106,571	31,510	543,166	24.0
仙台市	41,711	20,829	335,894	17.5
さいたま市	81,950	8,019	374,030	23.6
千葉市	107,155	6,991	325,617	34.3
横浜市	103,899	122,490	912,266	21.9
川崎市	44,479	30,781	364,402	19.0
相模原市	37,849	2,645	198,142	20.2
新潟市	43,334	15,943	241,892	23.0
静岡市	19,660	8,269	193,461	13.8
浜松市	30,552	7,162	208,301	17.5
名古屋市	145,052	44,180	655,468	27.1
京都市	27,322	19,099	364,746	12.1
大阪市	53,838	35,283	936,612	9.2
堺市	29,275	12,314	231,541	17.1
神戸市	25,244	31,743	441,128	12.1
岡山市	91,226	3,596	260,272	36.0
広島市	48,460	0	332,045	15.0
北九州市	77,481	12,681	363,756	24.0
福岡市	51,866	15,849	499,201	13.2
熊本市	42,085	2,588	241,494	18.3

※ 数値は環境省：一般廃棄物処理実態調査(令和6年度)より引用

9.4 ごみの収集区分

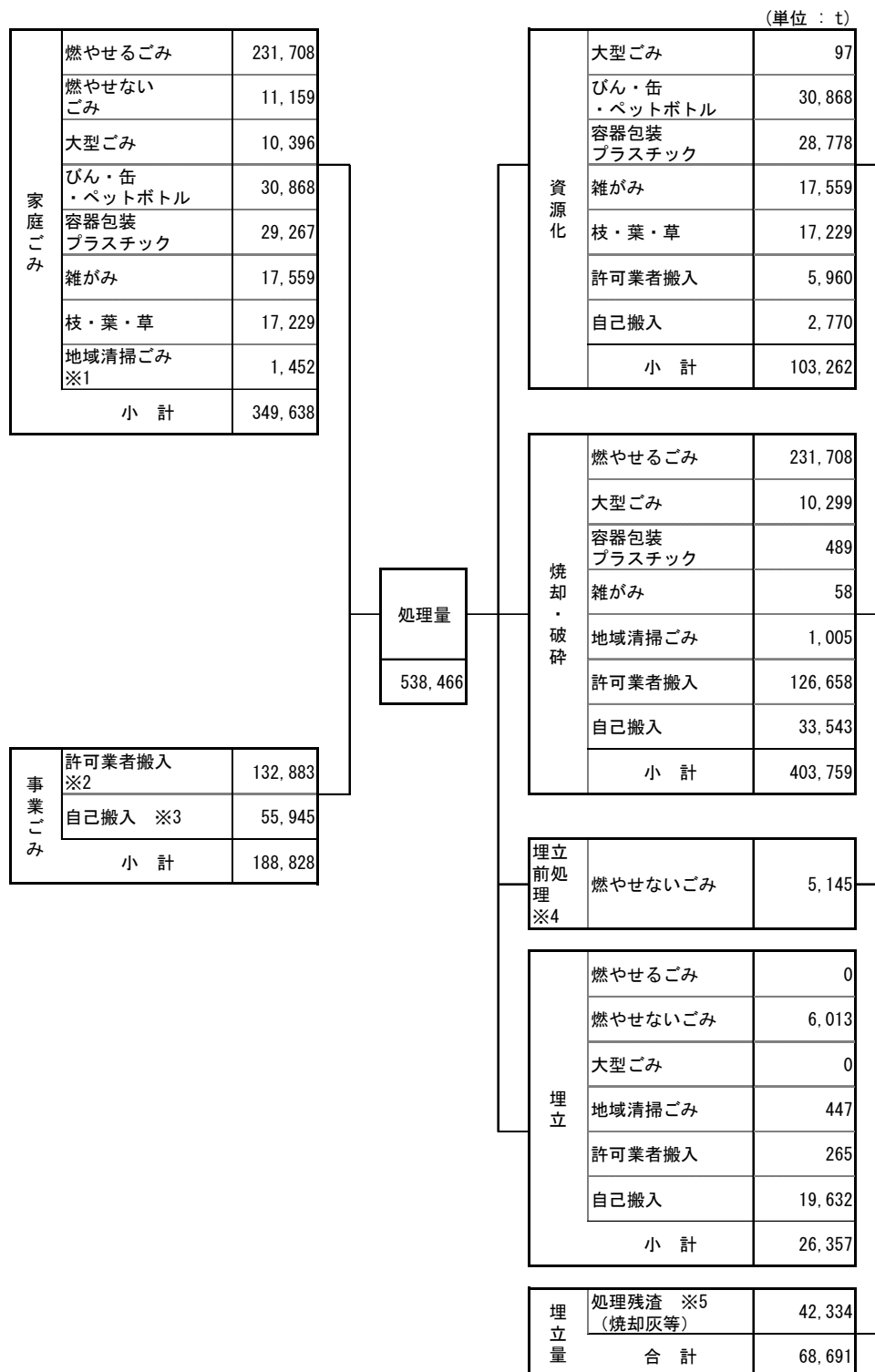
札幌市		仙台市		さいたま市	
燃やせるごみ	週 2 回	家庭ごみ	週 2 回	もえるごみ	週 2 回
燃やせないごみ	月 1 回	プラスチック資源	週 1 回	もえないごみ	週 1 回
容器包装プラスチック	週 1 回	缶・びん・ペットボトル	週 1 回	資源物 1 類 ^{※1}	週 1 回
びん・缶・ペットボトル	週 1 回	廃乾電池類	週 1 回	資源物 2 類 ^{※2}	週 1 回
雑がみ	月 2 回	紙類	月 2 回	有害危険ごみ	週 1 回
枝・葉・草	月 1 回	粗大ごみ	申込み	粗大ごみ	申込み
筒形乾電池	週 1 回	剪定枝	申込み	※1 びん、缶、ペットボトル、容器 包装プラスチック	
スプレー缶など	週 2 回			※2 新聞、ダンボール、雑誌類、牛 乳パック、その他の紙、繊維	
ライターなど	月 1 回				
大型ごみ	申込み				
千葉市		横浜市		川崎市	
可燃ごみ	週 2 回	燃やすごみ	週 2 回	普通ごみ	週 2 回
不燃ごみ	月 2 回	燃えないごみ	週 2 回	空き缶・ペットボトル	週 1 回
有害ごみ	月 2 回	プラスチック資源	週 1 回	空きびん	週 1 回
びん・缶・ペットボトル	週 1 回	缶・びん・ペットボトル	週 1 回	使用済み乾電池	週 1 回
古紙	週 1 回	電池類	週 2 回	ミックスペーパー	週 1 回
布類	週 1 回	スプレー缶	週 2 回	プラスチック資源	週 1 回
木の枝・刈り草・葉	月 2 回	小さな金属類	週 1 回	小物金属	月 2 回
粗大ごみ	申込み	粗大ごみ	申込み	粗大ごみ	申込み
相模原市		新潟市		静岡市	
一般ごみ	週 2 回	燃やすごみ	週 3 回	可燃ごみ	週 2 回
資源 ^{※1}	週 1 回	燃やさないごみ	月 1 回	資源ごみ	月 1 回
容器包装プラ ^{※2}	週 1 回	プラマーク容器包装	週 1 回	缶 ^{※1} 、スプレー缶、	
粗大ごみ	申込み	特定 5 品目	月 1 回	小物金属類、びん ^{※2}	月 1 回
※1 びん類、かん類、金物類、紙類、 布類、蛍光管、水銀体温計、使用済 食用油		ペットボトル	月 2 回	不燃・粗大ごみ ^{※3}	申込み
※2 ペットボトル、プラ製容器包装		飲食用・化粧品びん	月 2 回	※1 アルミ缶、スチール缶	
		飲食用缶	月 2 回	※2 飲食用、調味料用	
		古紙類(4 分別)	月 2 回	※3 一部地区は申込み不要、月 1 回 の回収	
		枯葉・草	週 1 回		
		粗大ごみ	申込み		

浜松市		名古屋市		京都市	
もえるごみ	週 2 回	可燃ごみ	週 2 回	燃やすごみ	週 2 回
もえないごみ	月 2 回	不燃ごみ	月 1 回	缶・びん・ペットボトル	週 1 回
プラスチック製容器包装	週 1 回	プラスチック資源	週 1 回	プラスチック類	週 1 回
びん・缶・ペットボトル	月 2 回	ペットボトル	週 1 回	リサイクルできる紙類	月 2 回
特定品目	月 1 回	空きびん	週 1 回	小型金属類・スプレー缶	月 1 回
連絡ごみ	申込み	空き缶	週 1 回	大型ごみ	申込み
		発火性危険物	週 2 回		
		電池類	週 1 回		
		粗大ごみ	申込み		
大阪市		堺市		神戸市	
普通ごみ	週 2 回	生活ごみ	週 2 回	燃えるごみ	週 2 回
資源ごみ	週 1 回	缶・びん	月 2 回	燃えないごみ	月 2 回
プラスチック資源	週 1 回	ペットボトル	月 2 回	缶・びん・ペットボトル	週 1 回
古紙・衣類	週 1 回	プラスチック製容器包装	週 1 回	容器包装プラスチック	週 1 回
粗大ごみ	申込み	小型金属	月 1 回	カセットボンベ・スプレー缶	
		小型充電式電池類	申込み		月 2 回
		粗大ごみ・不燃小物類	申込み	大型ごみ	申込み
岡山市		広島市		北九州市	
可燃ごみ	週 2 回	可燃ごみ	週 2 回	家庭ごみ	週 2 回
不燃ごみ	月 1 回	不燃ごみ	月 2 回	かん・びん	週 1 回
プラスチック資源	週 1 回	ペットボトル	週 1 回	ペットボトル	週 1 回
資源化物	月 2 回	リサイクルプラ	週 1 回	プラスチック	週 1 回
粗大ごみ	申込み	その他プラ	月 2 回	粗大ごみ	申込み
		資源ごみ	月 2 回		
		有害ごみ	月 2 回		
		大型ごみ	申込み		
福岡市		熊本市			
燃えるごみ	週 2 回	燃やすごみ	週 2 回		
燃えないごみ	月 1 回	埋立ごみ	月 2 回		
空きびん・ペットボトル	月 1 回	紙	週 1 回		
粗大ごみ	申込み	プラスチック製容器包装	週 1 回		
		資源物	月 2 回		
		ペットボトル	月 2 回		
		特定品目	月 2 回		
		大型ごみ	申込み		

10. ごみ処理・リサイクルの概要

10.1 ごみ処理フロー(令和7年度)

(速報値)



※1 地域清掃ごみ：町内清掃などで発生するごみ

※2 許可業者搬入：(一財)札幌市環境事業公社が収集して搬入する事業ごみ

※3 自己搬入：(一財)札幌市環境事業公社以外の事業者などが搬入するごみ

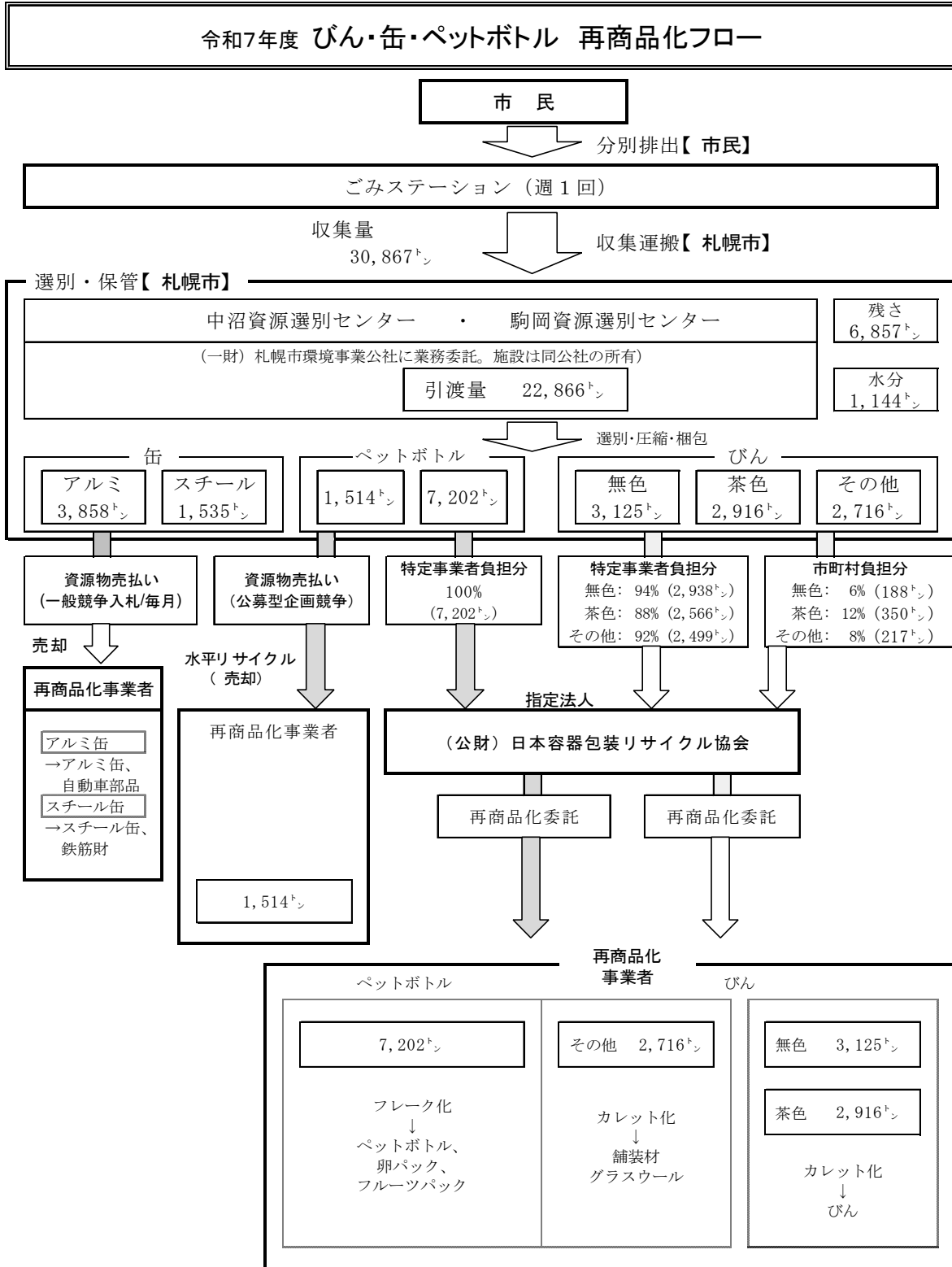
※4 埋立前処理：燃やせないごみを減容化するために行う破砕処理

※5 処理残渣：焼却灰及び資源化処理、焼却・破砕処理、埋立前処理により生じた不燃残渣

10.2 びん・缶・ペットボトル再資源化フロー

※数量はすべて令和7年度実績

循環型社会推進課

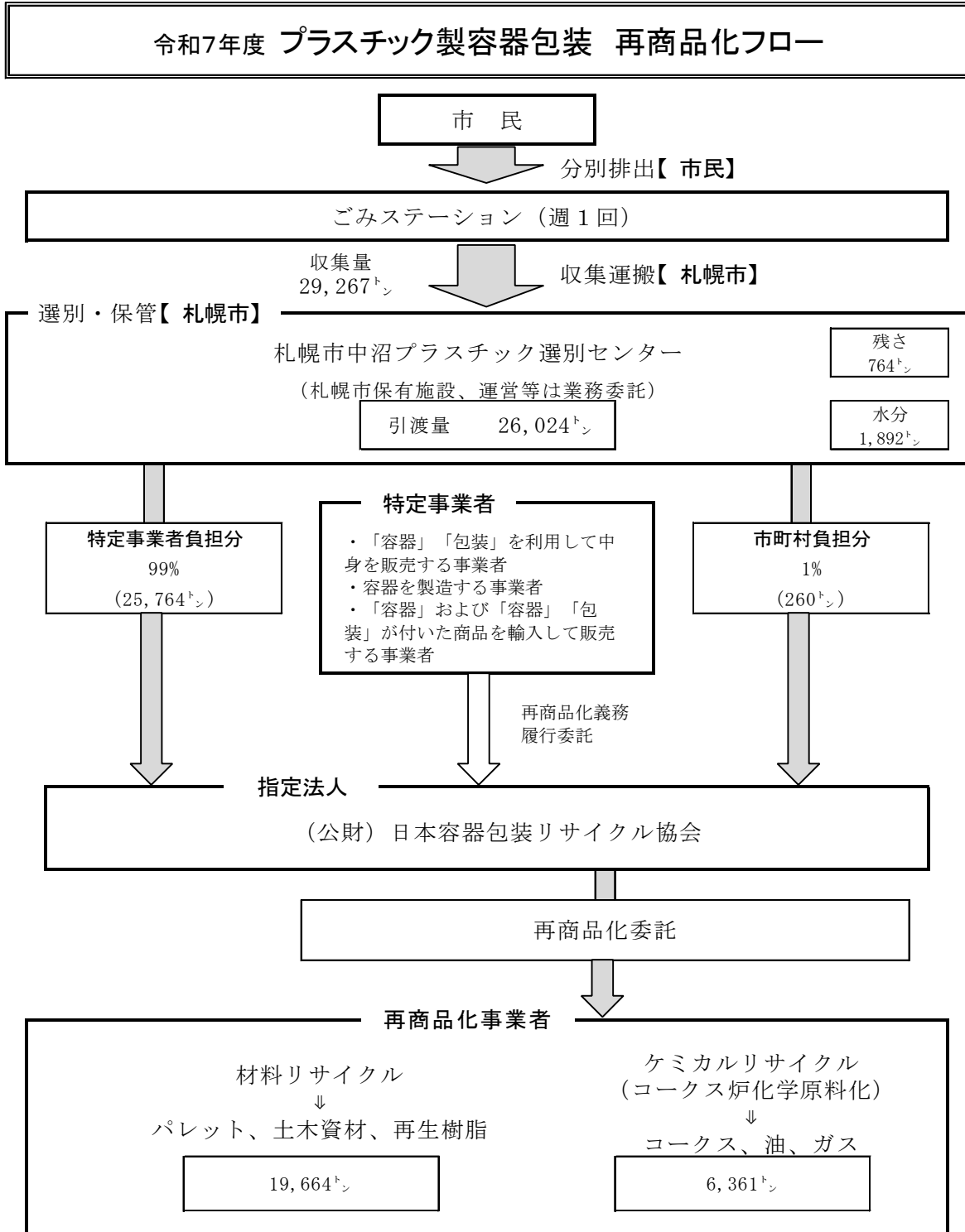


(注) 1トン未満四捨五入のため、合計と内訳の計が一致しない場合がある。

10.3 プラスチック再商品化フロー

※数量はすべて令和7年度実績

循環型社会推進課



(注) 1トン未満四捨五入のため、合計と内訳の計が一致しない場合がある。

10.4 雑がみ再資源化フロー

※数量はすべて令和7年度実績

循環型社会推進課

