

竜王町のごみ状況

(令和4年度)

竜王町生活安全課

1 竜王町のごみ処理について

竜王町のごみは、東近江市、日野町および竜王町が構成する中部清掃組合（日野清掃センターおよび能登川清掃センター）でごみの処理および処分を行っています。

組合名称	施設名称	持込み	粗大ごみ	合計
中部清掃 組合	日野清掃センター	蒲生郡日野町北脇 1-1	180トン/24h	流動床式ガス化溶融
	能登川清掃センター	東近江市種町 528	50トン/5h	破碎・選別
	能登川リサイクルセンター	東近江市種町 528	1.5トン/5h	圧縮・減容
	安土最終処分場	近江八幡市安土町上出 992	40 m ³ /日	埋立

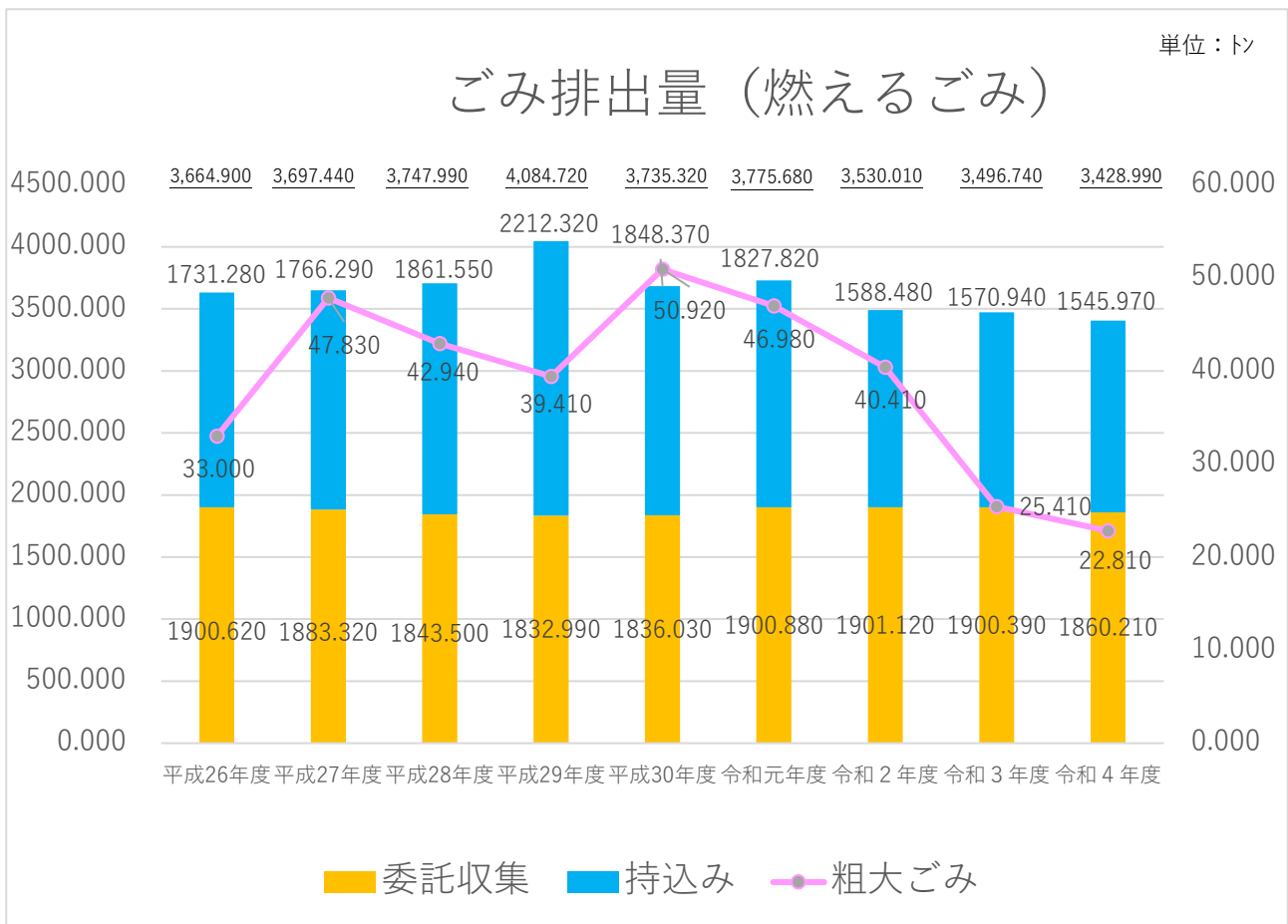
2 竜王町のごみの排出量の推移

(1) ごみ排出量（燃えるごみ）

単位：トン

年度	委託収集	持込み	粗大ごみ	合計
平成 26 年度	1,900.620	1,731.280	33.000	3,664.900
平成 27 年度	1,883.320	1,766.290	47.830	3,697.440
平成 28 年度	1,843.500	1,861.550	42.940	3,747.990
平成 29 年度	1,832.990	2,212.320	39.410	4,084.720
平成 30 年度	1,836.030	1,848.370	50.920	3,735.320
令和元年度	1,900.880	1,827.820	46.980	3,775.680
令和 2 年度	1,901.120	1,588.480	40.410	3,530.010
令和 3 年度	1,900.390	1,570.940	25.410	3,496.740
令和 4 年度	1,860.210	1,545.970	22.810	3,428.990

●ごみ処理量は、各年度、4月～翌3月の集計

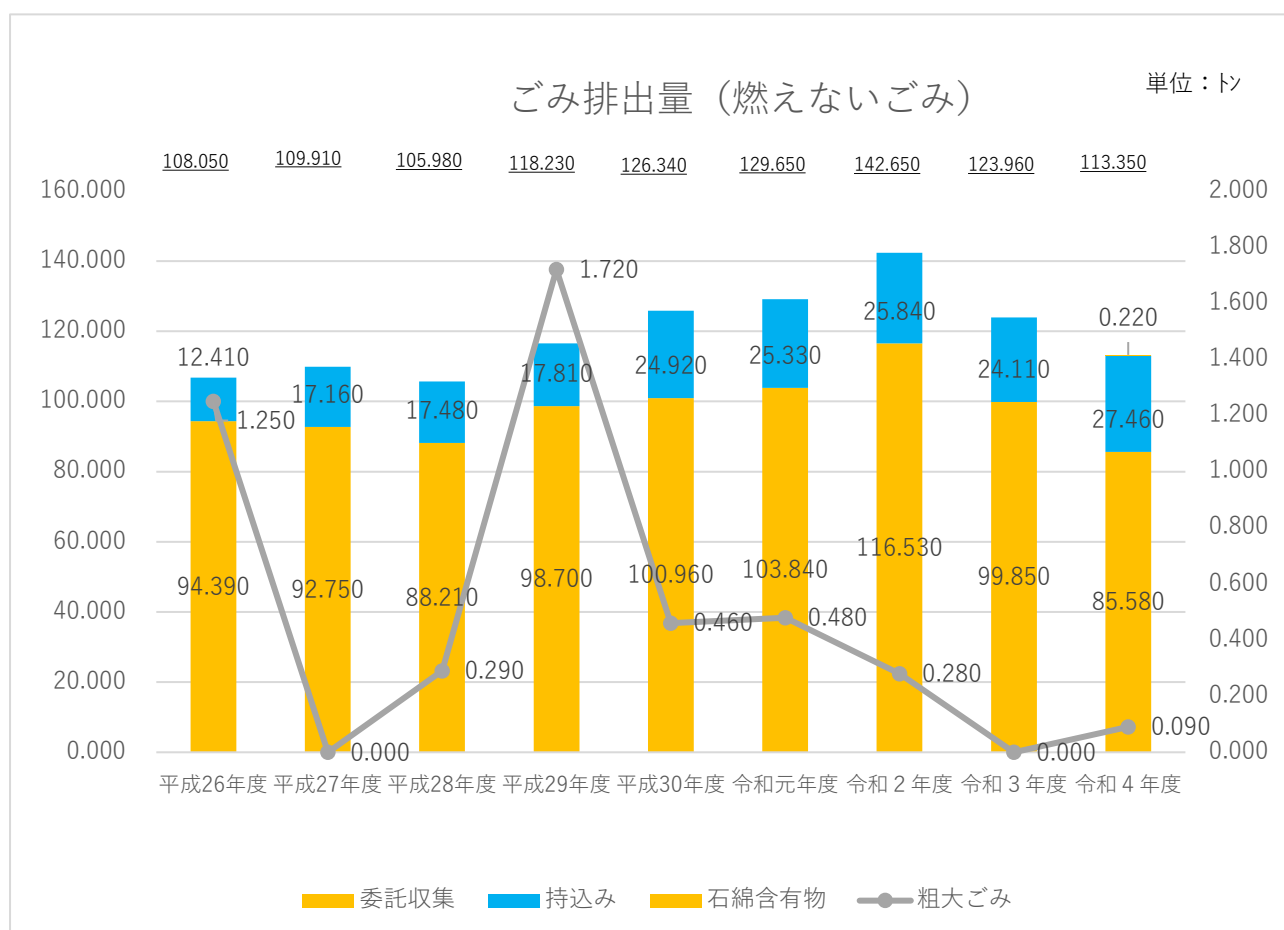


(2) ごみ排出量 (燃えないごみ)

単位：トン

年度	委託収集	持込み	粗大ごみ	石綿含有物	合計
平成 26 年度	94.390	12.410	1.250		108.050
平成 27 年度	92.750	17.160	0.000		109.910
平成 28 年度	88.210	17.480	0.290		105.980
平成 29 年度	98.700	17.810	1.720		118.230
平成 30 年度	100.960	24.920	0.460		126.340
令和元年度	103.840	25.330	0.480		129.650
令和 2 年度	116.530	25.840	0.280		142.650
令和 3 年度	99.850	24.110	0.000		123.960
令和 4 年度	85.580	27.460	0.090	0.220	113.350

●ごみ処理量は、各年度、4月～翌3月の集計



(3) ごみ排出量 (資源ごみ等)

単位：トン

年度	古着	古紙類	ペットボトル	缶類	びん類
平成 26 年度	22.350	122.310	31.590	27.912	70.360
平成 27 年度	18.280	112.600	31.940	25.322	70.260
平成 28 年度	16.090	100.640	31.180	22.361	66.560
平成 29 年度	15.020	96.160	32.580	22.469	61.980
平成 30 年度	13.040	89.300	33.120	22.079	60.100
令和元年度	12.610	86.740	33.200	25.180	56.110
令和 2 年度	24.620	88.770	33.340	25.432	56.470
令和 3 年度	21.370	83.900	32.870	21.295	54.120
令和 4 年度	18.100	77.270	33.060	19.230	52.440

単位：トン

年度	電池	紙パック	白色トレイ	蛍光管	使用済 小型家電
平成 26 年度	3.250	2.714	0.280	1.350	0.065
平成 27 年度	3.060	2.649	0.290	1.320	0.140
平成 28 年度	3.150	2.852	0.270	1.220	0.230
平成 29 年度	3.390	1.404	0.270	0.980	0.200
平成 30 年度	3.300	1.169	0.230	1.110	0.507
令和元年度	3.190	1.329	0.180	1.110	0.461
令和 2 年度	3.680	1.572	0.230	1.280	0.826
令和 3 年度	3.390	1.525	0.240	1.050	0.326
令和 4 年度	3.240	1.290	0.220	1.040	0.509

単位：トン

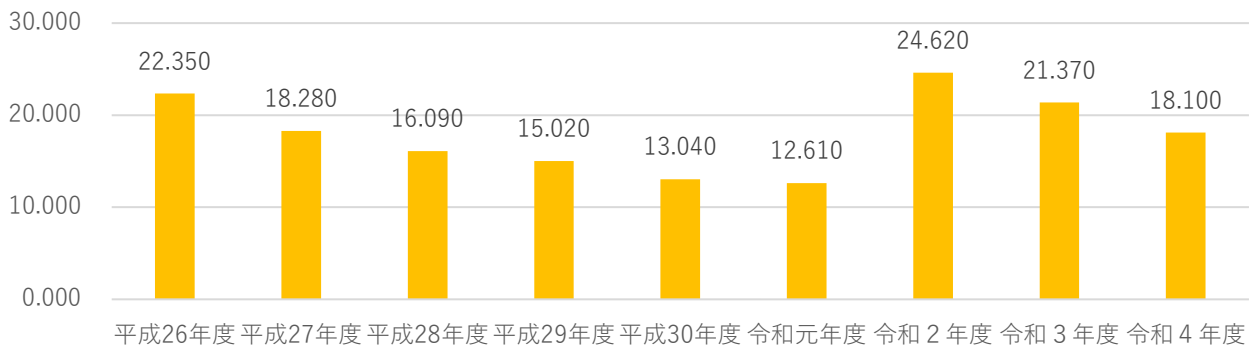
年度	廃食油	金属	ガレキ	泥状物質	合計
平成 26 年度	5.096	19.615	5.840	0.000	312.732
平成 27 年度	6.142	19.713	4.800	0.000	296.516
平成 28 年度	6.721	14.690	3.500	0.000	269.464
平成 29 年度	8.171	20.620	5.470	0.000	268.714
平成 30 年度	5.769	22.410	4.830	0.000	256.964
令和元年度	5.787	18.590	8.280	0.000	252.767
令和 2 年度	5.351	24.620	6.570	0.000	272.761
令和 3 年度	5.760	16.280	5.170	0.000	247.296
令和 4 年度	4.832	18.830	8.900	0.000	238.961

●ごみ処理量は、各年度、4月～翌3月の集計

●廃食油は、1リットル=0.91 kg

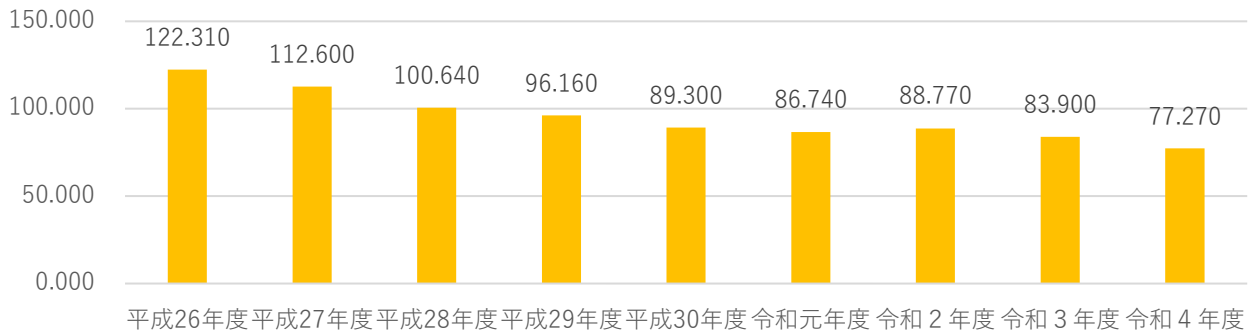
古着

単位：ト



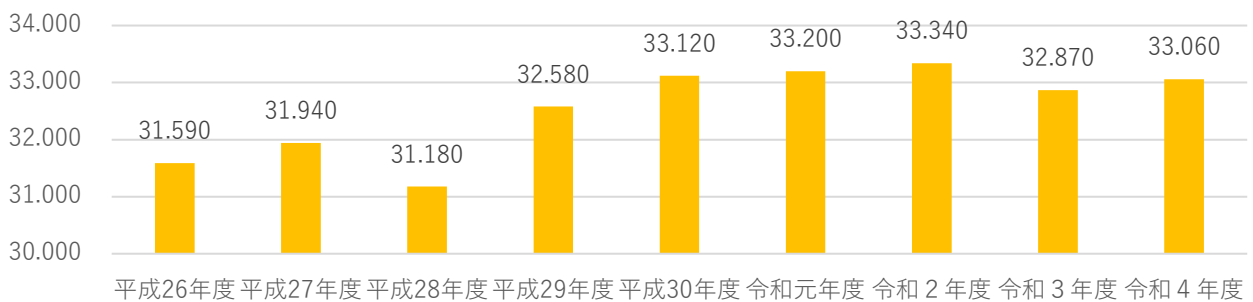
古紙類

単位：ト



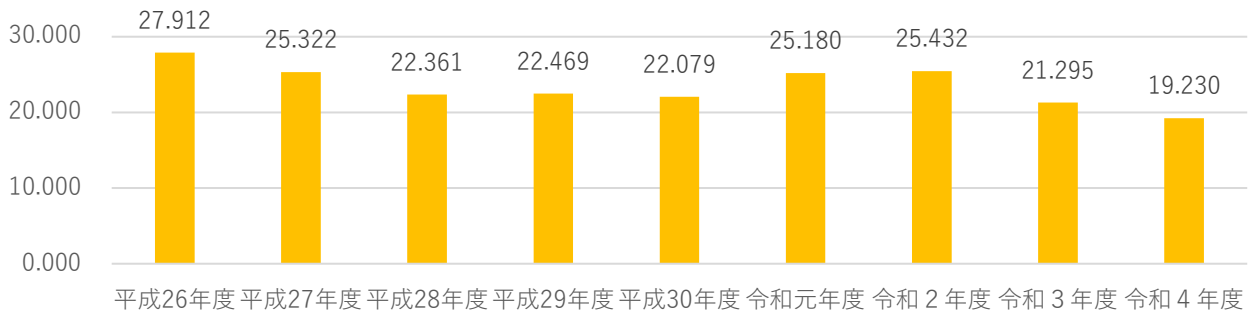
ペットボトル

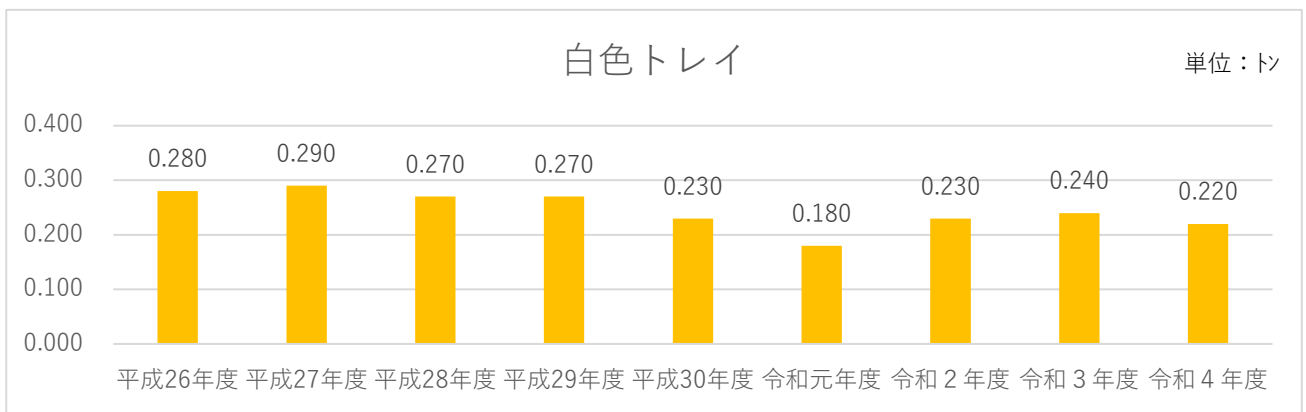
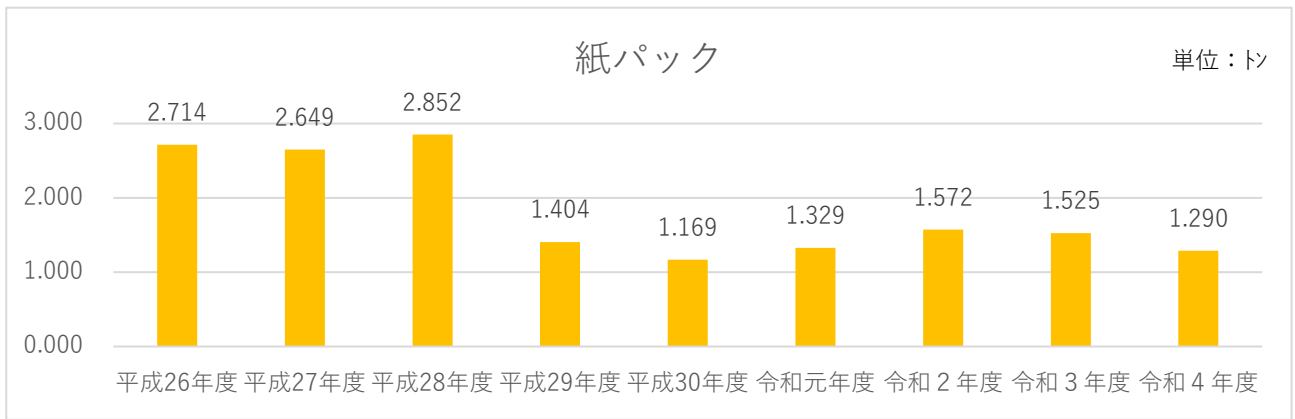
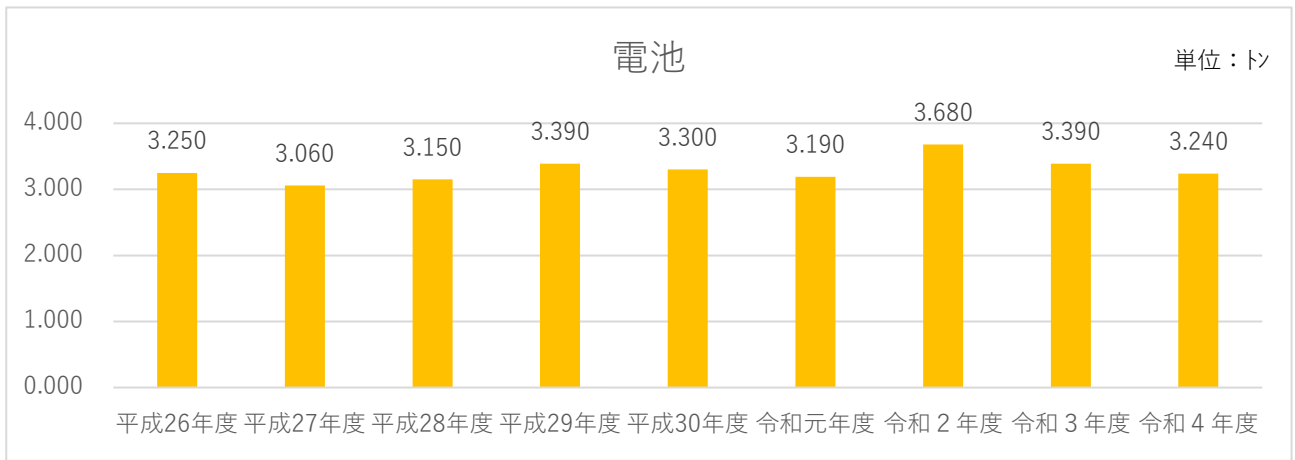
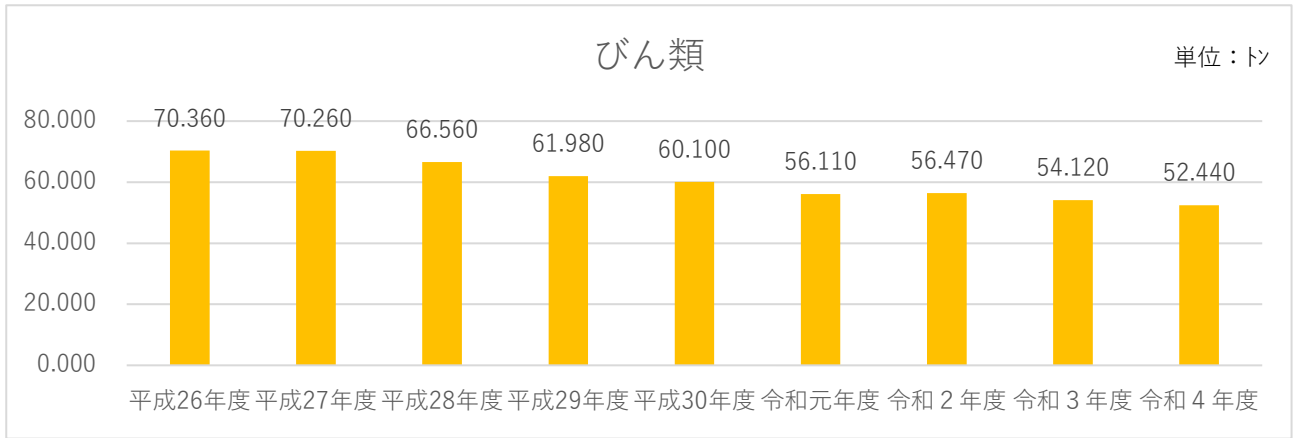
単位：ト



缶類

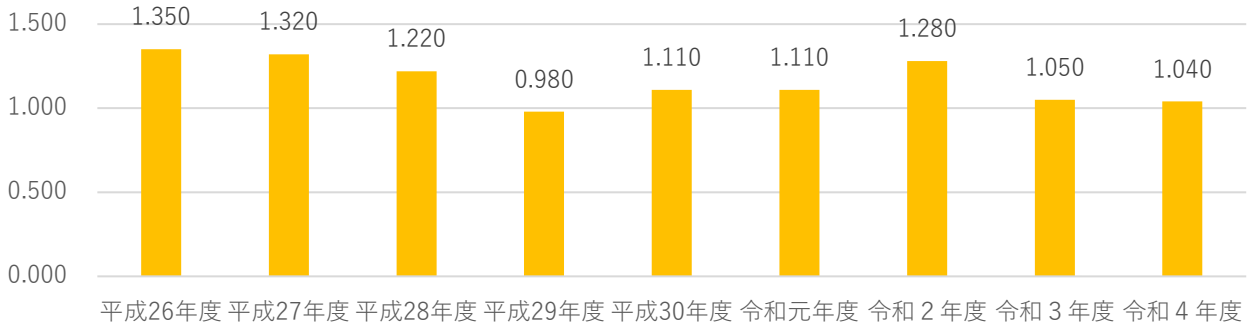
単位：ト





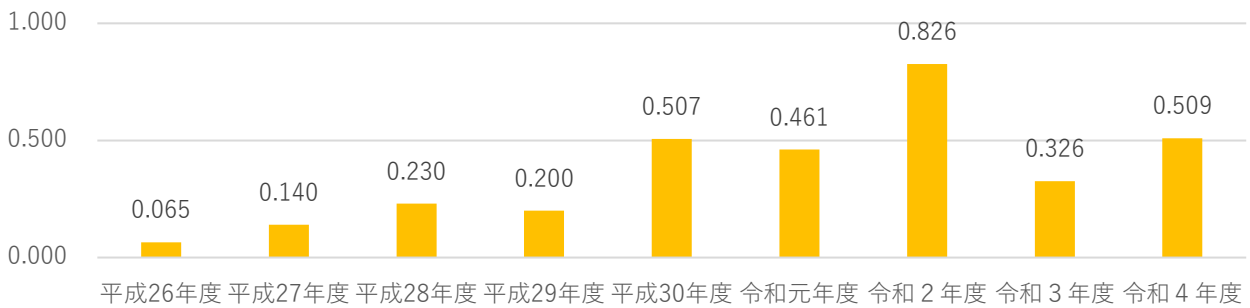
蛍光管

単位：ト



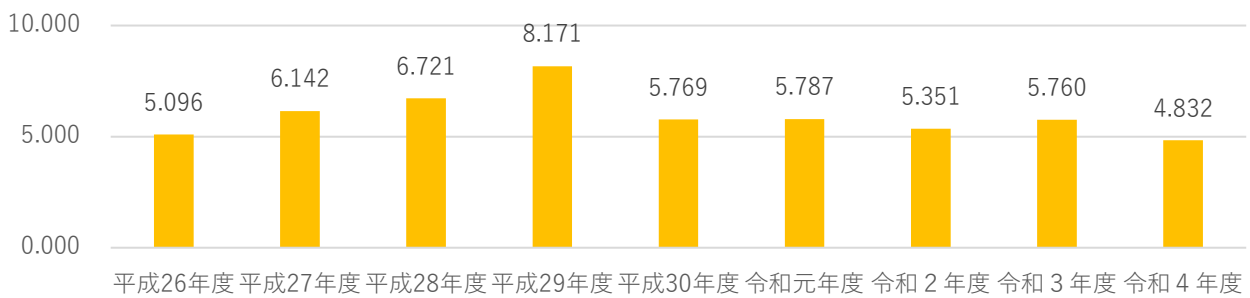
使用済小型家電

単位：ト



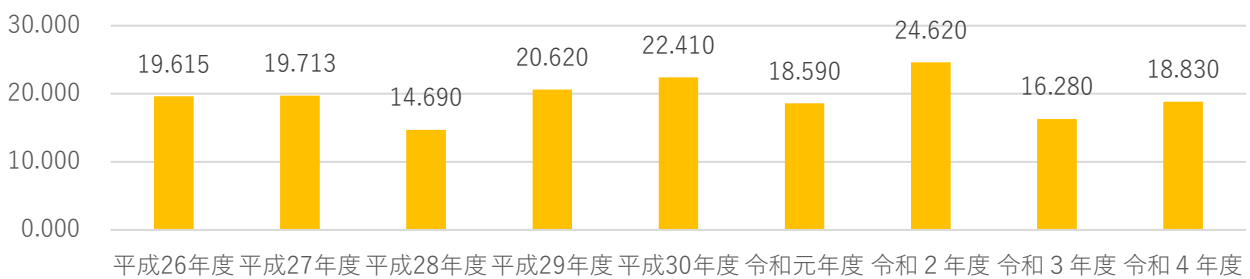
廃食油

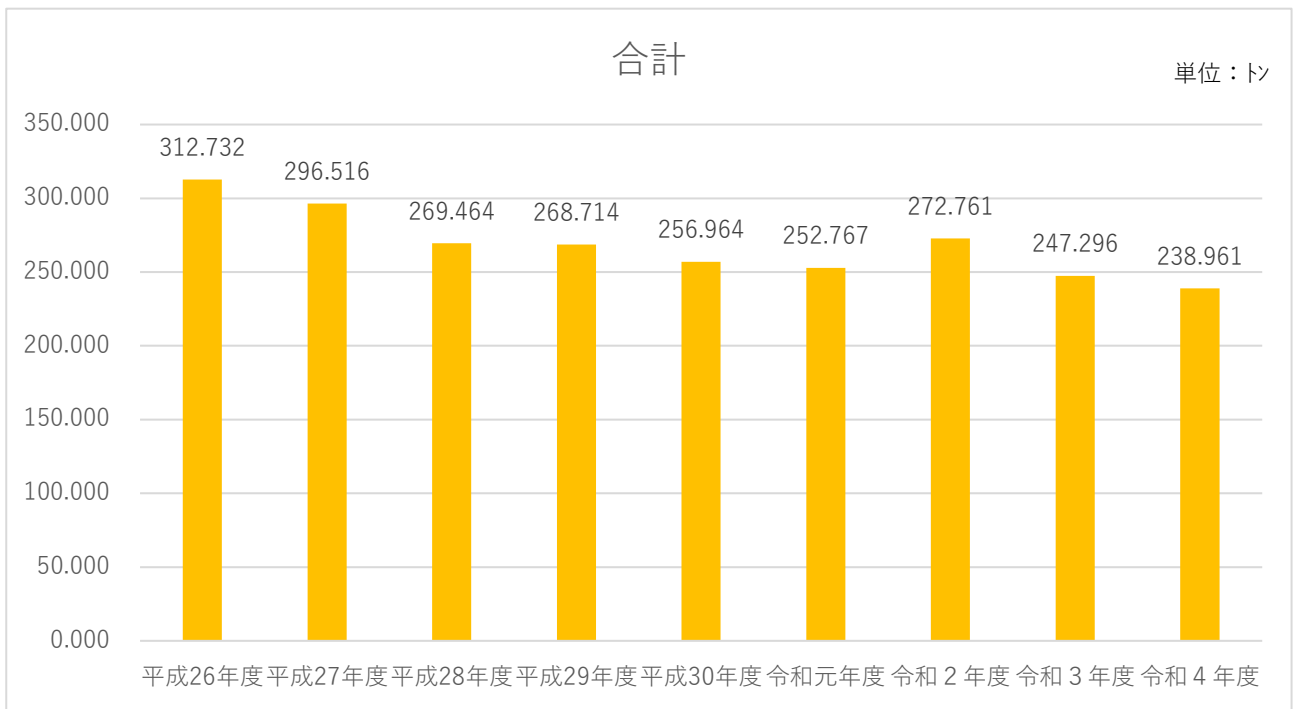
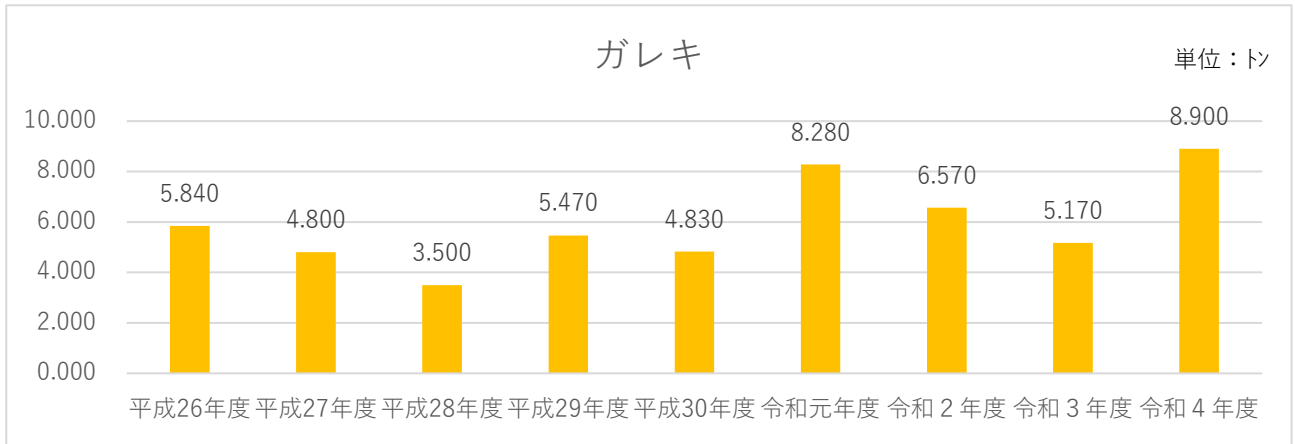
単位：ト



金属

単位：ト

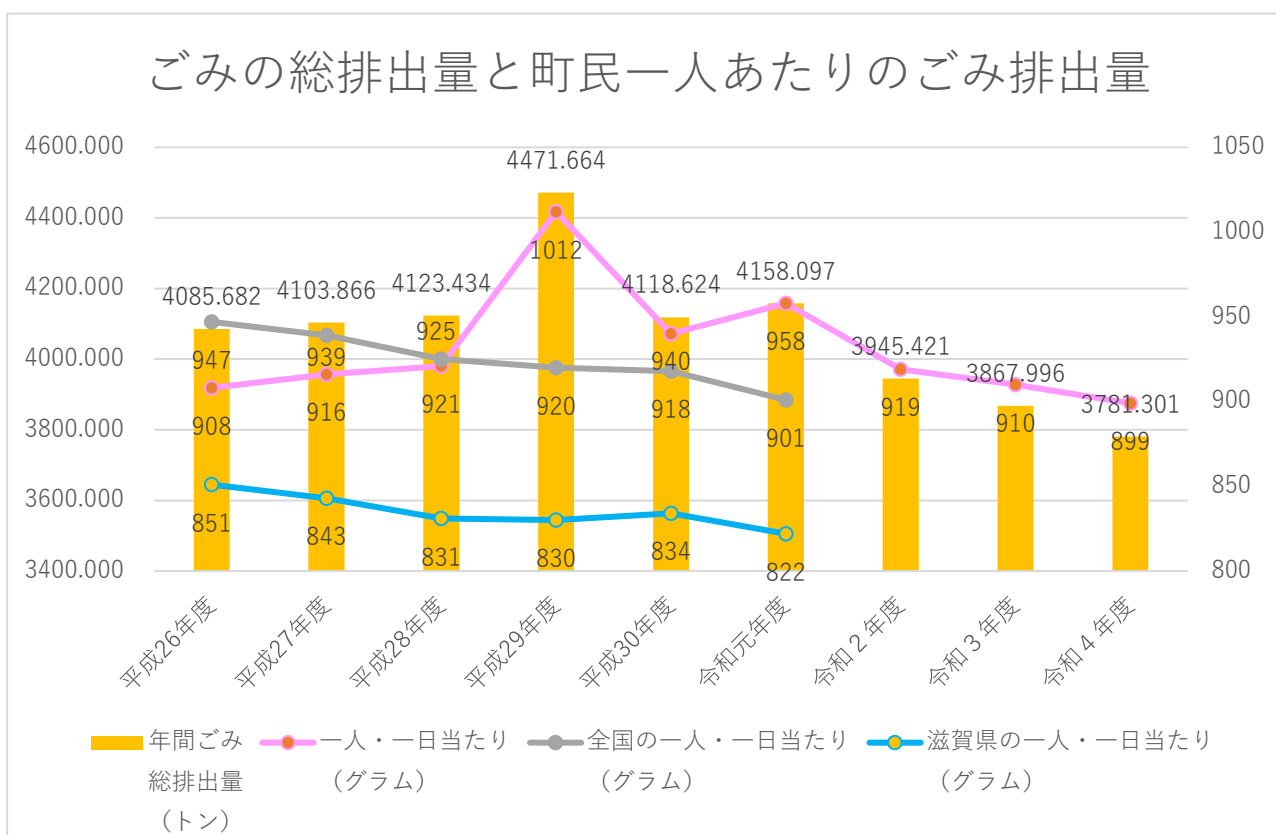




(4) ごみの総排出量と町民1人あたりのごみ排出量

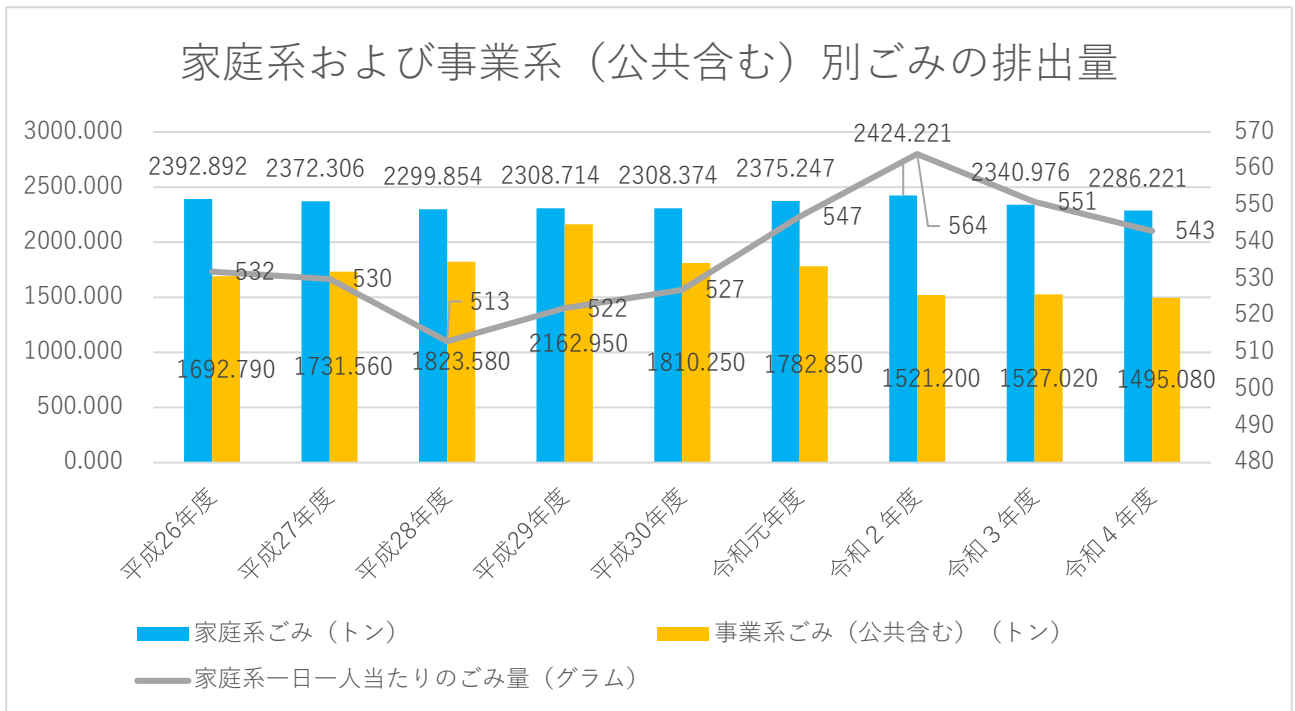
年度	年間ごみ総排出量 (トン)	人口 (人)	一人・一日あたり (グラム)	全国の一人・一日あたり (グラム)	滋賀県の一人・一日あたり (グラム)
平成26年度	4,085.682	12,319	908	947	851
平成27年度	4,103.866	12,263	916	939	843
平成28年度	4,123.434	12,265	921	925	831
平成29年度	4,471.664	12,096	1,012	920	830
平成30年度	4,118.624	11,994	940	918	834
令和元年度	4,158.097	11,888	958	901	822
令和2年度	3,945.421	11,760	919		
令和3年度	3,867.996	11,635	910		
令和4年度	3,781.301	11,520	899		

- 人口は、各年度末（3月31日）現在の竜王町の人口
- 一人・一日あたりごみ排出量（一人・一日あたりゴミ排出量＝総排出量÷総人口÷365）
- 全国および滋賀県の一人・一日あたりごみ排出量は、滋賀県「滋賀県の廃棄物」2022.3から出典



(5) 家庭系および事業系（公共含む）別ごみの排出量

年度	家庭系ごみ (トン)	事業系ごみ (公共含む) (トン)	家庭系一日一人 あたりのごみ量 (グラム)	年間ごみ 総排出量 (トン)
平成 26 年度	2,392.892	1,692.790	532	4,085.682
平成 27 年度	2,372.306	1,731.560	530	4,103.866
平成 28 年度	2,299.854	1,823.580	513	4,123.434
平成 29 年度	2,308.714	2,162.950	522	4,471.664
平成 30 年度	2,308.374	1,810.250	527	4,118.624
令和元年度	2,375.247	1,782.850	547	4,158.097
令和2年度	2,424.221	1,521.200	564	3,945.421
令和3年度	2,340.976	1,527.020	551	3,867.996
令和4年度	2,286.221	1,495.080	543	3,781.301



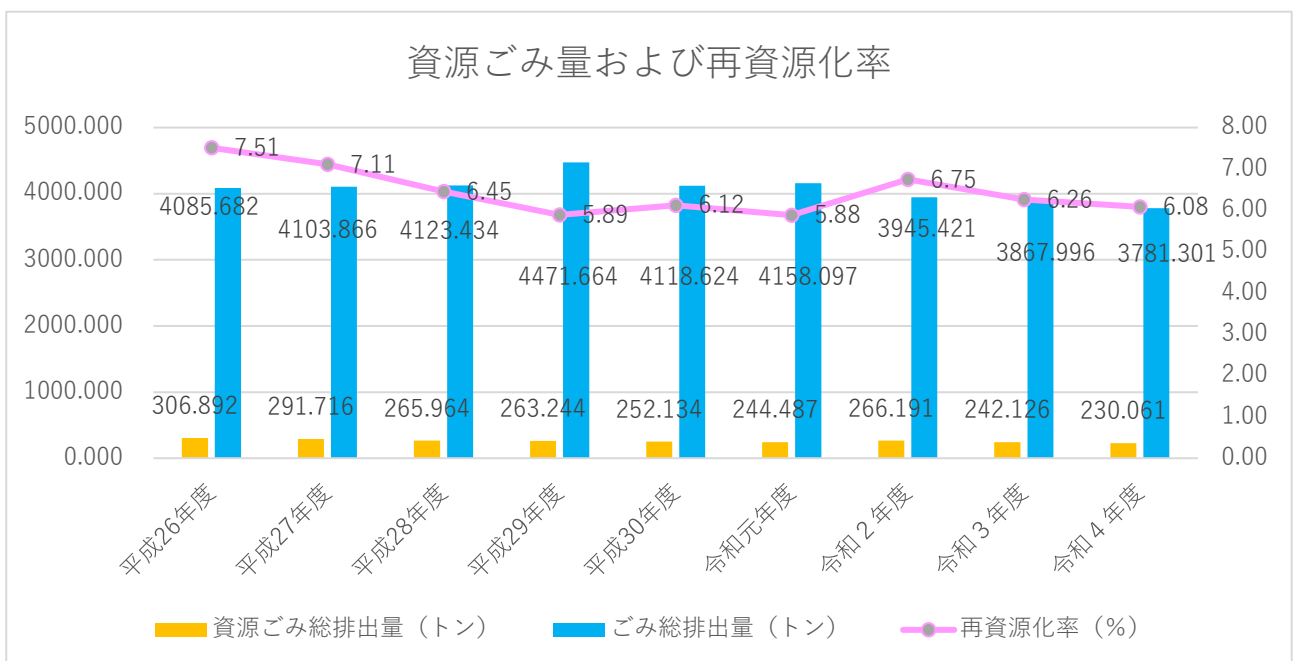
3 ごみの減量状況

(1) ごみの分別状況と再資源化率

竜王町一般廃棄物処理実施計画に基づき、ごみの分別化を図り、資源ごみ<古着、古紙（雑誌・チラシ、段ボール、新聞紙）、ペットボトル、缶類（スチール、アルミ）、びん類（白びん、茶びん、青びん）、電池、紙パック、白色トレイ、蛍光管、廃食油、使用済小型家電>として分別回収を進めていますが、令和4年度の資源ごみの量および再資源化率は減少しています。

また、資源化量の内訳では、古紙類が全体の34%、びん類が全体の23%を占めています。

年度	総資源ごみ量（トン）	ごみ総排出量（トン）	再資源化率（%）
平成26年度	306.892	4,085.682	7.51%
平成27年度	291.716	4,103.866	7.11%
平成28年度	265.964	4,123.434	6.45%
平成29年度	263.244	4,471.664	5.89%
平成30年度	252.134	4,118.624	6.12%
令和元年度	244.487	4,158.097	5.88%
令和2年度	266.191	3,945.421	6.75%
令和3年度	242.126	3,867.996	6.26%
令和4年度	230.061	3,781.301	6.08%

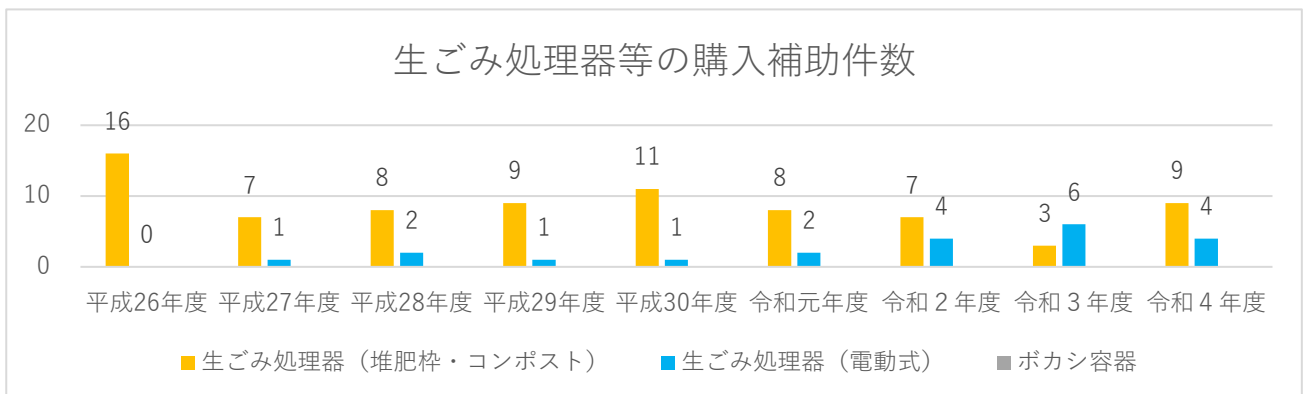


(2) 生ごみ処理器等の購入補助

ごみの減量化対策として、家庭の台所等から出る生ごみの家庭処理を推進するため、生ごみ処理器購入者へ補助金を交付しています。

<p>生ごみ処理器（堆肥枠）</p>  <p>購入額の1/2以内 上限 5,000円</p>	<p>生ごみ処理器（コンポスト）</p>  <p>購入額の1/2以内 上限 5,000円</p>
<p>生ごみ処理器（電動式）</p>  <p>購入額の1/3以内 上限 15,000円</p>	<p>ボカシ容器</p>  <p>購入額の1/2以内 上限 5,000円</p>

年度	生ごみ処理器 (堆肥枠・コンポスト)	生ごみ処理器 (電動式)	ボカシ容器
平成26年度	16	0	0
平成27年度	7	1	0
平成28年度	8	2	0
平成29年度	9	1	0
平成30年度	11	1	0
令和元年度	8	2	0
令和2年度	7	4	0
令和3年度	3	6	0
令和4年度	9	4	0



4 散在性ごみ対策

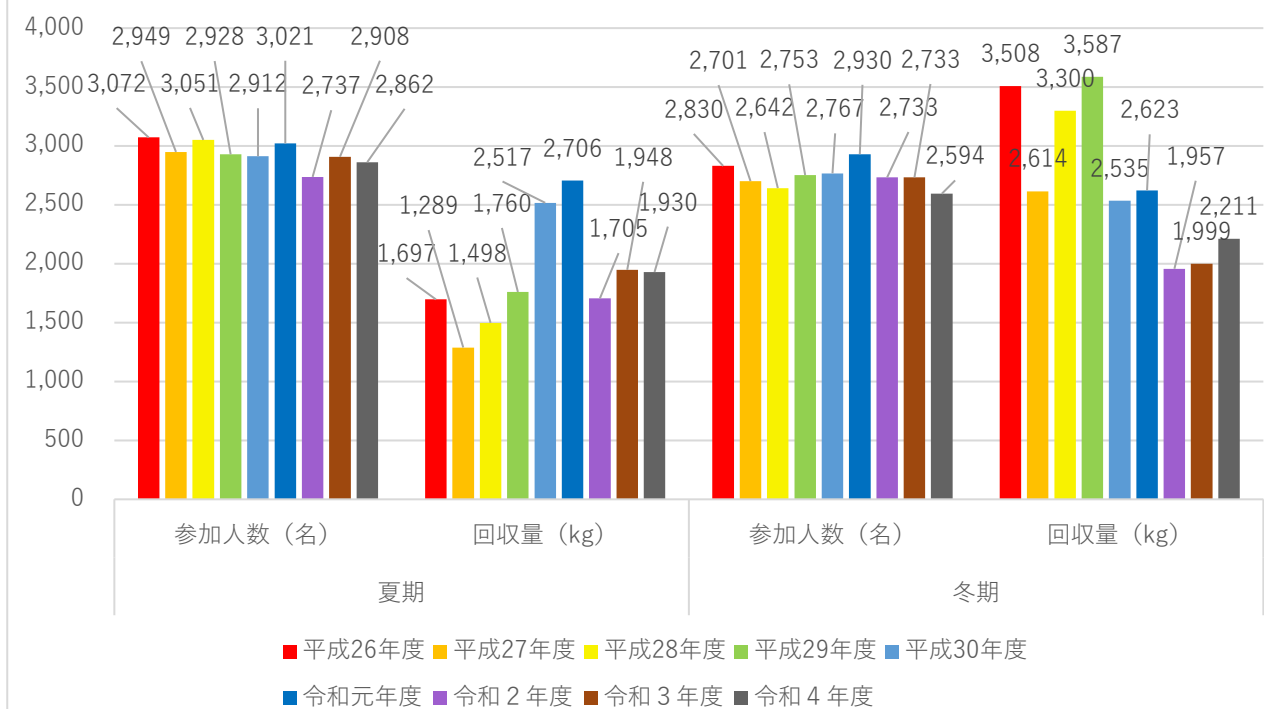
(1) 町内一斉清掃の実施

ごみの散乱防止に対する一層の関心と理解を深めるため、滋賀県ごみの散乱防止に関する条例で定められた「環境美化の日」および滋賀県環境基本条例に定める「びわ湖の日」を基準日として、町内各自治会（区）および美化推進協議会の構成団体に協力いただき、町内一斉清掃を実施しています。

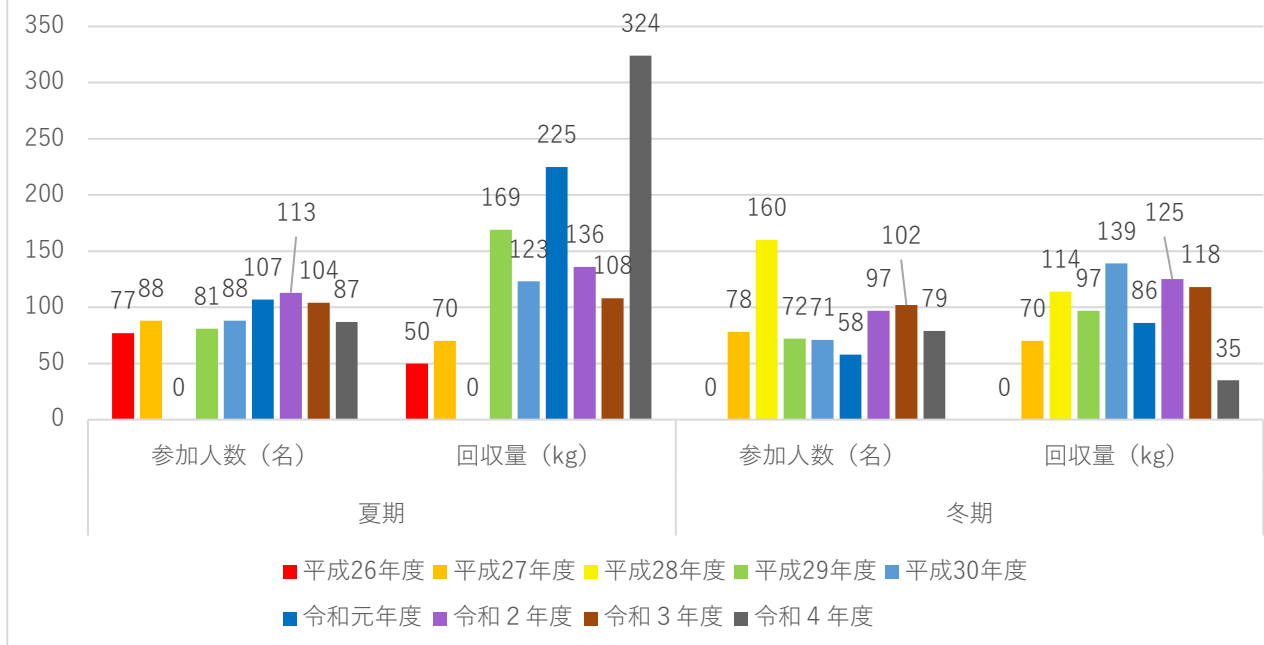
	実施日	実施主体	実施場所	参加人数 (名)	回収量 (kg)
平成 26 年度	6月15日～7月7日	<夏期>各自治会	各自治会内	3,072	1,697
	6月28日	<夏期>美化推進協議会	国道477号	77	50
	11月23日～12月7日	<冬期>各自治会	各自治会内	2,830	3,508
	11月29日	<冬期>美化推進協議会	国道477号	雨天中止	
平成 27 年度	6月28日～7月5日	<夏期>各自治会	各自治会内	2,949	1,289
	6月27日	<夏期>美化推進協議会	国道477号	88	70
	11月29日～12月6日	<冬期>各自治会	各自治会内	2,701	2,614
	11月29日	<冬期>美化推進協議会	国道477号	78	70
平成 28 年度	6月26日～7月3日	<夏期>各自治会	各自治会内	3,051	1,498
	6月28日	<夏期>美化推進協議会	国道477号	雨天中止	
	11月27日～12月4日	<冬期>各自治会	各自治会内	2,642	3,300
	12月2日	<冬期>美化推進協議会	国道477号	160	114
平成 29 年度	6月24日～7月2日	<夏期>各自治会	各自治会内	2,928	1,760
	6月24日	<夏期>美化推進協議会	国道477号	81	169
	11月26日～12月3日	<冬期>各自治会	各自治会内	2,753	3,587
	11月25日	<冬期>美化推進協議会	国道477号	72	97

平成30年度	6月24日～7月1日	<夏期>各自治会	各自治会内	2,912	2,517
	6月30日	<夏期>美化推進協議会	国道477号	88	123
	11月25日～12月2日	<冬期>各自治会	各自治会内	2,767	2,535
	11月24日	<冬期>美化推進協議会	国道477号	71	139
令和元年度	6月30日～7月7日	<夏期>各自治会	各自治会内	3,021	2,706
	6月29日	<夏期>美化推進協議会	国道477号	107	225
	11月24日～12月8日	<冬期>各自治会	各自治会内	2,930	2,623
	11月21日	<冬期>美化推進協議会	国道477号	58	86
令和2年度	6月28日～7月5日	<夏期>各自治会	各自治会内	2,737	1,705
	6月27日	<夏期>美化推進協議会	国道477号	113	136
	11月22日～12月6日	<冬期>各自治会	各自治会内	2,733	1,957
	11月28日	<冬期>美化推進協議会	国道477号	97	125
令和3年度	6月20日～7月4日	<夏期>各自治会	各自治会内	2,908	1,948
	6月26日	<夏期>美化推進協議会	国道477号	104	108
	11月21日～12月5日	<冬期>各自治会	各自治会内	2,733	1,999
	11月27日	<冬期>美化推進協議会	国道477号	102	118
令和4年度	6月26日～7月31日	<夏期>各自治会	各自治会内	2,862	1,930
	6月25日	<夏期>美化推進協議会	国道477号	87	324
	11月20日～12月11日	<冬期>各自治会	各自治会内	2,594	2,211
	12月3日	<冬期>美化推進協議会	国道477号	79	35

町内一斉清掃（各自治会）



町内一斉清掃（美化推進協議会）



※美化推進対策（散在性ごみ対策）として、町内5団体（竜王町青年団、竜王町壮年会、竜王町老人クラブ連合会、竜王町シルバー人材センター、社会福祉法人やまびこ福祉会）に委託し、ごみのポイ捨て監視を兼ねた形で主要路線を中心に散在性ごみの回収作業を行っています。

5 不法投棄ごみ対策

(1) 環境パトロールの実施

一般廃棄物等の不法投棄ごみを未然に防ぐため、環境監視員を2名設置し、定期的に環境パトロールを行っています。

町民からの通報やパトロール中に不法投棄ごみを確認した際は、迅速に回収を行っています。

また、悪質な不法投棄ごみについては、滋賀県東近江環境事務所および近江八幡警察署と連携し、現場確認等を行っています。

不法投棄ごみの発生件数は、平成30年度まで減少傾向でしたが、令和元年度から令和3年度まで増加し、令和4年度は減少しました。

