一般廃棄物の状況

・ 令和6年度事業実績・・・・P2

・ 令和7年度 事業経過 ・・・P11

・ 令和8年度 事業計画 ・・・P26

小美玉市 市民生活部 環境課 廃棄物対策係

令和6年度 事業実績

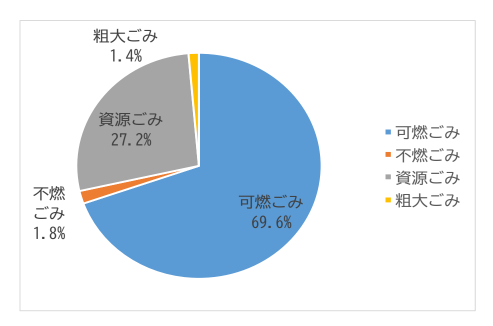
一般廃棄物処理事業実態調査

1) ごみ計画処理量

(単位 t)

項目	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	その他	計
1. 生活系	9, 327	317	1, 190	238	_	11,072
2. 事業系	3, 417	19	3, 795	12	_	7, 243
計	12, 744	336	4, 985	250	_	18, 315

※「資源ごみ」に集団回収量(148 t)は除く

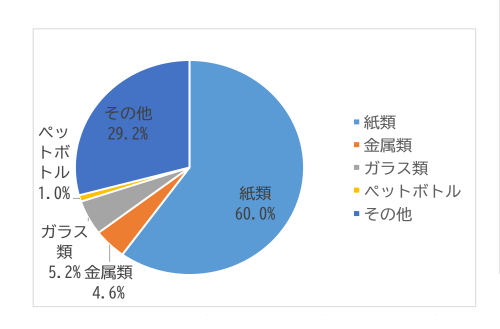


	- 前年度比較 -							
【全	体】	合	計	324 t	\			
【生活。	ごみ】	合	計	191 t	\downarrow			
		可燃	ごみ	268 t	\downarrow			
		不燃	ごみ	9 t	↑			
【事業る	ごみ】	合	計	133 t	\			
		可燃	ごみ	37 t	\downarrow			
		資源	ごみ	84 t	\downarrow			

2) 資源化状況

(単位 t)

項目	紙類	金属類	ガラス類	ペットボトル	その他	計
1. 集団回収	134	14	_	_	Ι	148
2. 直接資源化	3,921	14	4	6	75	4,020
3. 処理施設	38	289	354	60	1,916	2,657
計	4,093	317	358	66	1,991	6,825



_	前年	度比	_
【全体】	全体	合計	9 t ↑
	資源	化率	0.71%↑
【集団回収】	合	計	13 t ↓
【直接資源化】	合	計	82 t ↓
【処理施設】	合	計	104 t ↑

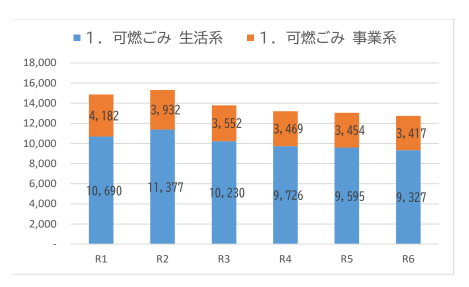
3) ごみ種別・年度の推移

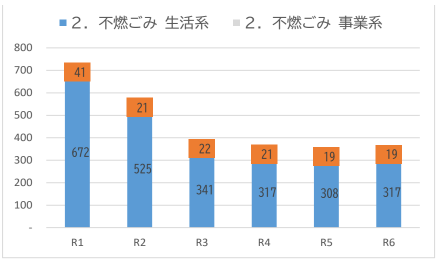
(単位 t)

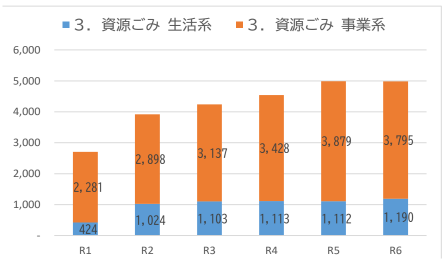
生莊	1. 可燃	然ごみ	2. 不	燃ごみ	3. 資	源ごみ	4. 粗	大ごみ	5. 計	
年度	生活系	事業系	生活系	事業系	生活系	事業系	生活系	事業系	生活系	事業系
R1	10,690	4, 182	672	41	424	2, 281	194	7	11,980	6, 511
R2	11,377	3, 932	525	21	1,024	2,898	91	6	13,017	6,857
R3	10, 230	3, 552	341	22	1, 103	3, 137	223	11	11,897	6, 722
R4	9, 726	3, 469	317	21	1, 113	3, 428	231	23	11, 387	6, 941
R5	9, 595	3, 454	308	19	1, 112	3,879	248	24	11, 263	7, 376
R6	9,327	3, 417	317	19	1, 190	3, 795	238	12	11,072	7, 243

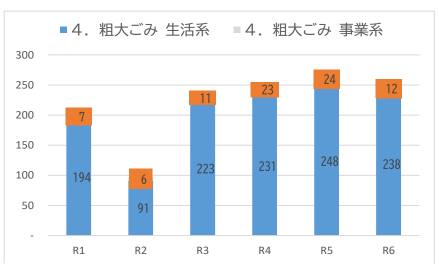
^{※「}資源ごみ」は集団回収量を除く

【ごみ種別・年度の推移_グラフ】









【各指標_年度別の推移】

年度	総排出量 (t)	一人1日 ごみ量 (g)	資源化率	集団回収量 (t)	人口 (人)
R1	18,730	1,016	24.80%	239	50,525
R2	20,022	1,098	26.88%	148	49,950
R3	18,619	1,047	33.54%	179	49, 184
R4	18, 328	1,035	35.15%	180	48,985
R5	18,639	1,058	36. 26%	161	48,547
R6	18, 315	1,050	36.97%	148	48, 190

※総排出量に集団回収量を除く。 R6:資源ごみ(4,985 t)を除くと13,330 t (一人1日ごみ量758 g)

参考)比較1 小美玉市一般廃棄物処理基本計画(改訂版)

【一人1日ごみ排出量】

(単位:g)

【資源化率】

項目	R6	現況値 (H29)	目標値 (R17)
家庭系ごみ	562	605	440
事業系ごみ	196	230	230
計	758	835	670

項目	R6	現況値 (H29)	目標値 (R17)
資源化率	37.0%	22.0%	27.0%

参考)比較2 県内自治体比較(令和6年度実績)

【一人1日ごみ排出量】

(単位:g)

項目	小美玉市	順位	平均	最大	最小	石岡市	かすみ がうら 市	茨城町
家庭系ごみ	638	10	685	870	509	715	680	625
事業系ごみ	412	42	250	564	90	382	330	254
計	1050	35	936	1337	662	1096	1011	879

[※]資源ごみを含む

項目	小美玉市	石岡市	かすみがうら市	茨城町
家庭系ごみ	530	585	531	544
事業系ごみ	194	228	210	149
計	725	813	741	693

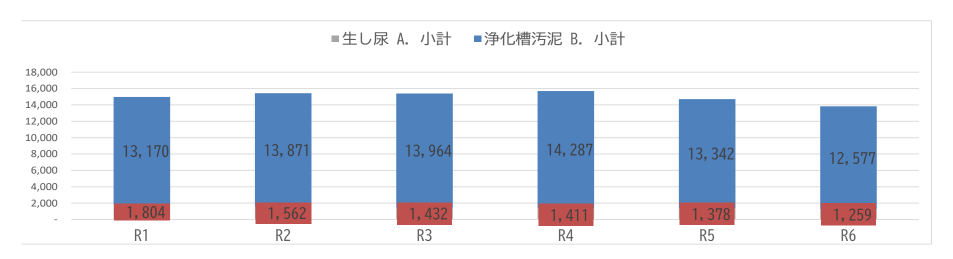
[※]可燃ごみのみ

[※]資源ごみを除く

4) し尿等処理状況_年度別の推移

(単位:KL)

		生し尿		>		с Д= Т	
項目	湖北環境 小川・玉里	茨城地方 美野里	A. 小計	湖北環境 小川・玉里	茨城地方 美野里	B. 小計	C.合計 (A+B)
R1	935	869	1,804	7, 174	5, 996	13, 170	14, 974
R2	734	828	1,562	7, 924	5, 947	13, 871	15, 433
R3	629	803	1,432	7,829	6, 135	13, 964	15, 396
R4	639	772	1,411	7, 881	6,406	14, 287	15,698
R5	649	729	1,378	7, 254	6,088	13, 342	14, 720
R6	617	642	1, 259	6,841	5, 736	12,577	13,836



5)-1 処理経費_ごみ

➤ 近年,運営費に加え,建設事業に多額の費用を要している(R7まで解体事業等が継続)

年度	合計	うち運営費	うち建設費	受益者負担額	受益者負担率
H29	4億3,375万	3億6,482万	6,893万	4,669万	10.76%
H30	5億2,398万	3億6,736万	1億5,661万	4,730万	9.03%
R1	15億 640万	3億6,289万	1 1 億4,350万	5,473万	3.63%
R2	18億9,013万	3億2,015万	15億6,997万	5,026万	2.66%
R3	3億2,878万	2億8,785万	4,093万	5,261万	16.00%
R4	4億6,763万	2億3,914万	2億2,848万	5,130万	10.97%
R5	5億1,641万	2億6,037万	2億4,127万	5,236万	10.33%
R6	3億7,666万	2億8,460万	9,205万	5,518万	14.65%

5) - 2 処理経費_し尿

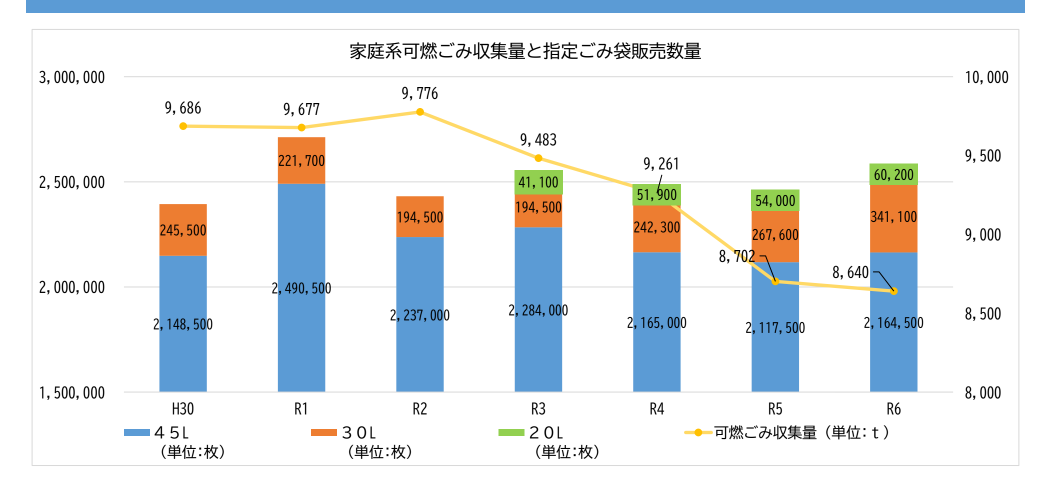
年度	合計	うち運営費	うち建設費
H29	1億3,935万	1億3,935万	
H30	1億4,357万	1億4,357万	
R1	1億5,205万	1億5,205万	
R2	1億5,307万	1億5,307万	
R3	1億6,401万	1億6,401万	
R4	1億6,641万	1億6,641万	
R5	2億2,986万	2億2,986万	
R6	2億 556万	2億 556万	_

- ▶ 排水処理の広域化共同化計画 茨城県ベストプラン(第4回改定) 「合理的な事業手法の推進」
- 「広域連携の今後のあり方」
 し尿処理施設も区域統合を目指す
 R5 処理基本計画への反映

令和7年度 事業経過

(10 月末時点)

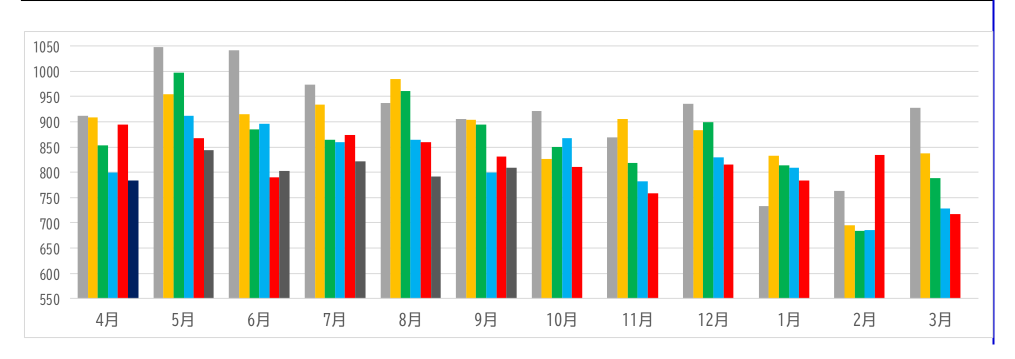
1)家庭系可燃ごみ収集量と指定ごみ袋販売数量



2)-1 家庭ごみ収集状況(全種ごみ)

(単位 t)

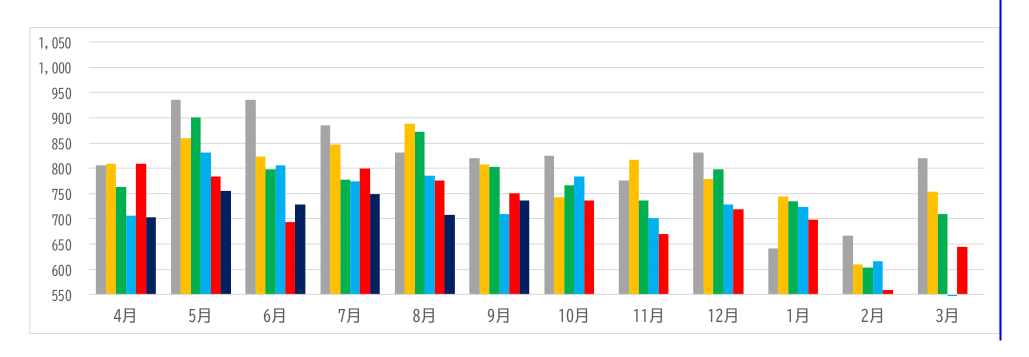
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	月平均	計
R2	912	1048	1042	973	937	906	921	870	936	733	763	927	914	10,968
R3	909	955	915	934	985	904	827	905	884	833	695	837	882	10,583
R4	853	998	885	864	961	894	850	818	899	814	684	788	859	10,308
R5	799	912	896	860	865	799	867	782	830	809	686	729	820	9,834
R6	894	867	790	874	860	832	810	759	816	784	834	717	820	9,837
R7	783	844	803	822	792	809								



2)-2 家庭ごみ収集状況(可燃ごみ)

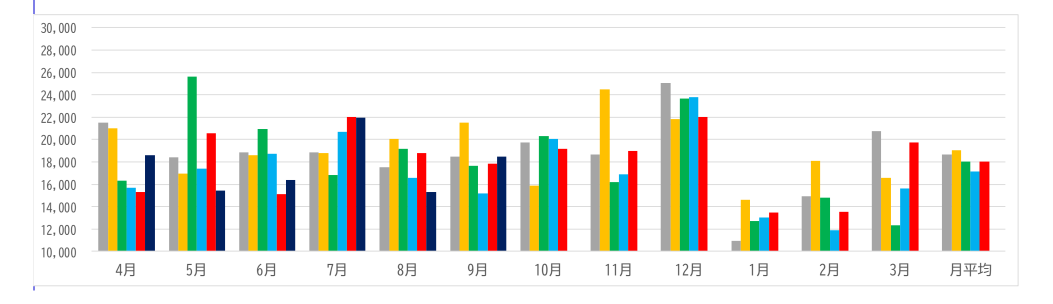
(単位 t)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	月平均	計
R2	806	936	935	885	832	820	825	776	831	641	667	821	815	9, 776
R3	810	859	824	847	888	808	743	818	779	744	610	753	790	9, 483
R4	763	900	798	777	873	803	766	736	798	734	604	709	772	9, 260
R5	707	831	807	774	785	710	784	701	729	723	615	537	725	8, 702
R6	809	783	693	800	776	750	736	671	720	698	560	645	720	8,640
R7	703	755	729	749	708	737								



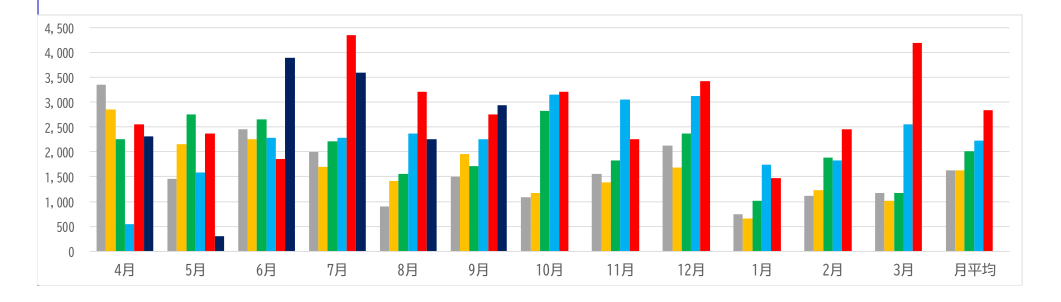
3)-1 指定ごみ袋販売数量(45L)

45L指定ごみ袋 単位: セット (10枚)													·(10枚)	
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	月平均	計
R2	21,500	18, 400	18,850	18,850	17,550	18,500	19,750	18,650	25,050	10,950	14, 900	20,750	18, 642	223,700
R3	21,000	16, 950	18,600	18,800	20,050	21,500	15,900	24, 500	21,850	14,600	18, 100	16,550	19,033	228,400
R4	16, 350	25, 600	20, 950	16,850	19, 150	17,650	20,300	16, 200	23, 650	12,700	14, 800	12,300	18, 042	216,500
R5	15,700	17, 400	18, 700	20,700	16, 550	15, 150	20,050	16, 900	23,800	13,050	11,900	15,650	17, 129	205,550
R6	15,300	20,550	15, 100	22,000	18,800	17,850	19, 150	18,950	22,000	13, 450	13,550	19,750	18,038	216, 450
R7	18,600	15, 450	16, 400	21,950	15, 300	18, 450								



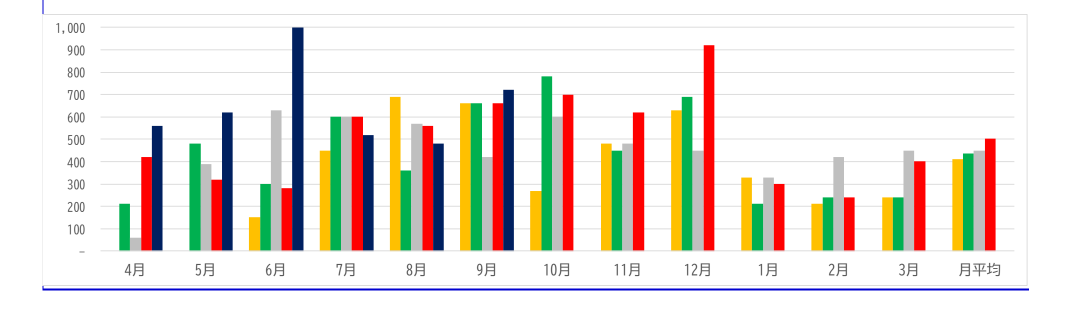
3)-2 指定ごみ袋販売数量(30L)

30L指	30L指定ごみ袋 単位: セット (10枚)													·(10枚)
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	月平均	計
R2	3,350	1,450	2, 450	2,000	900	1,500	1,080	1,560	2,130	750	1, 110	1,170	1,621	19,450
R3	2,850	2, 150	2, 250	1,700	1,410	1,950	1, 170	1,380	1,680	660	1,230	1,020	1, 621	19,450
R4	2, 250	2,750	2,650	2, 210	1,560	1,710	2,820	1,830	2,370	1,020	1,890	1,170	2,019	24, 230
R5	540	1,590	2, 280	2,280	2,370	2, 250	3, 150	3,060	3, 120	1,740	1,830	2,550	2, 230	26,760
R6	2,550	2,370	1,860	4, 350	3, 210	2,760	3, 210	2, 250	3, 420	1, 470	2,460	4, 200	2,843	34, 110
R7	2,310	300	3,900	3,600	2, 250	2,940								



3)-3 指定ごみ袋販売数量(20L)

20L‡	20L指定ごみ袋 単位: セット (10枚													(10枚)
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	月平均	計
R3	-	-	150	450	690	660	270	480	630	330	210	240	411	4, 110
R4	210	480	300	600	360	660	780	450	690	210	240	240	435	5,220
R5	60	390	630	600	570	420	600	480	450	330	420	450	450	5,400
R6	420	320	280	600	560	660	700	620	920	300	240	400	502	6,020
R7	560	620	1, 000	520	480	720								



4)直接資源化の状況

古 紙 R1:小川/玉里を開始 , R3:全市分を開始

項	項目		新聞	雑誌	計	収入(円)
R 3	重量(kg)	135, 490	111,550	77, 100	324, 140	1,600,660
R 4	重量(kg)	131,810	110, 120	76, 610	318, 540	2, 975, 210
R 5	重量(kg)	140,710	101,500	71,610	313,820	5, 281, 601
R 6	重量(kg)	150,090	93, 750	75, 160	319,000	4, 767, 070

※(R6)雑誌にはシュレッダー紙 2,490Kg(単価3.3円;8,217円)を除く

古布、紙パック R2:古布のみ拠点回収 、 R3:分別収集を開始

項	目	古布	紙パック	計	収入(円)
R 3	重量(kg)	15, 990	430	16, 420	32, 840
R 4	重量(kg)	17, 180	460	17, 640	61, 430
R 5	重量(kg)	15,840	420	16, 260	86, 665
R 6	重量(kg)	19,540	630	20, 170	110, 935

小型家電等 R1:拠点及びイベント回収を開始

【回収方法別】

項	[目	拠点	イベント	計	収入(円)
R 3	重量(kg)	518	5, 488	6,006	23, 914
R 4	重量(kg)	245	7, 252	7, 497	29,636
R 5	重量(kg)	61	7, 643	7, 704	24, 893
R6	重量(kg)	190	5, 535	5, 725	29, 440
R 7	重量(kg)	174	8, 335	8,509	25, 181

※イベント開催数(回)R2:1, R3:1, R4:2, R5:2, R6:2, R7:2

【品目別内訳】

項目		携帯電話	デジタル小型家電	小型家電	金属屑
R 3	重量(kg)	23	247	3,632	2, 104
R 4	重量(kg)	22	371	4, 440	2,664
R 5	重量(kg)	16	344	5,576	1,838
R 6	重量(kg)	29	326	3,503	1,867
R 7	重量(kg)	15	282	4, 986	3, 052

草木 R3:直接搬入分の直接資源化を開始(主体:霞台)

項	目	クリーンセンター	中継センター	計
R 4	重量(kg)	420, 350	28, 250	448,600
R 5	重量(kg)	373, 930	41, 750	415,680
R 6	重量(kg)	422, 700	75, 440	498, 140

プラ容器 R4:拠点回収

項	項目		白色トレイ	計	収入(円)
R 4	重量(kg)	30	10	40	200
R 5	重量(kg)	70	50	120	600
R 6	重量(kg)	50	40	90	450

参考: 資源リサイクル店 回収実績

(R3):11,694kg (R4):5,369kg (R5):7,570kg (R6):9,596kg

廃食油 R5.12:拠点回収(市内庁舎4か所、保育施設14か所)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計(kg)	収入(円)
R 5	1		-	1	1	1	-	ı	52.0	92.0	104.0	81.0	329.0	1, 645
R 6	186.7	166.3	136.5	124.3	49.0	257.9	151.6	212.0	186.5	135.0	191.0	153.0	1, 949. 8	9, 749
R 7	151.0	215.0	163.0	275.0	256.0	183.0	197.0	-	_	-	_	_	1, 440. 0	7, 200

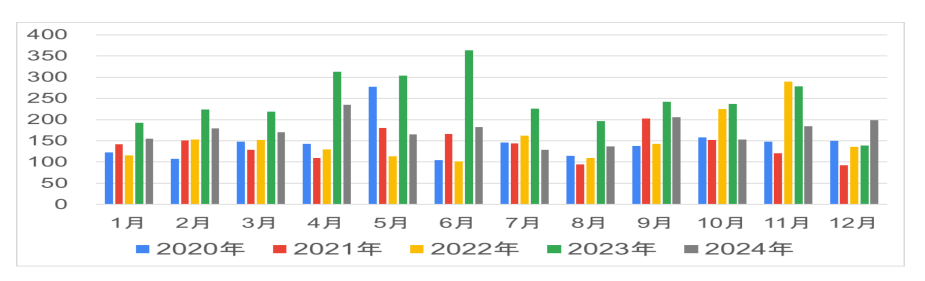
参考: (1) 引取り業者 吉川油脂(栃木県佐野市飛駒町3845-3)

- (2) 買取単価 5円/kg
- (3) 拠点回収 R 7年度は現在の18施設における拠点回収に加えて、一部 の市内小中学校や事業所に協力をいただいた。

5) リユースの状況

リユース推進事業 2023年9月 開始(ジモティー, 4市町 広域連携事業)

ジモティー投稿	。 6件数(各年月5	川推移)				(単位:件)
項目	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	平均
1月	123	142	116	192	155	146
2月	108	151	153	224	179	163
3月	148	129	152	219	170	164
4月	143	110	130	313	235	186
5月	277	180	114	304	165	208
6月	105	166	102	363	182	184
7月	146	144	162	226	129	161
8月	115	94	110	196	137	130
9月	138	203	143	242	206	186
10月	158	152	225	237	153	185
11月	148	121	289	278	184	204
12月	150	92	136	139	198	143
計	1,759	1,684	1,832	2,933	2,093	2,060



6)粗大ごみ・廃家電 戸別回収の状況

														単位	፲:人/台
R 5	年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計	月平均
小川	人数	14	8	13	11	15	9	18	16	15	12	15	13	159	13.3
	個数	32	37	25	20	22	17	37	28	22	23	16	22	301	25.1
玉里	人数	5	5	6	2	3	7	8	10	6	1	5	-	58	4.8
	個数	8	8	9	2	5	15	17	23	23	1	8	_	119	9.9
美野里		19	18	25	12	13	22	16	15	30	19	14	17	220	18.3
	個数	33	40	57	22	22	39	30	22	50	26	25	30	396	33. 0

単位:人/台 計 月平均 R6年度 人数 小川 個数 29.3 人数 干里 個数 美野里 19.9 41.

単位:人/台 R7年度 月平均 人数 小川 個数 20.9 3.6 玉里 人数 個数 <u>1</u>5 18.0 美野里 42.6

7)新処理施設への搬入状況

R 4年		搬入量	量(単位:	t)		搬入台	数(単位	(単位:台)			
N 4 4.	区	合計	月平均	割合	合計	月平均	割合	1日平均	1日最大		
クリーンセンター	合計	60,735	5,061	100.0%	124, 193	10, 349	100.0%	399	850		
	小美玉市	14,892	1, 241	24.5%	34, 371	2,864	27.7%	_	_		
中継センター	合計	656	55	100.0%	3, 797	316	100.0%	15	59		
	小美玉市	257	21	39.1%	2,024	169	53.3%	-	_		

DF年	搬入量	量(単位:	t)	搬入台数(単位:台)					
R 5年	支	合計	月平均	割合	合計	月平均	割合	1日平均	1日最大
クリーンセンター	合計	58,840	4,093	100.0%	130, 467	10,872	100.0%	414	872
	小美玉市	14, 257	1, 188	24. 2%	36, 416	3,035	27.9%	_	_
中継センター	合計	696	58	100.0%	4, 220	352	100.0%	17	40
	小美玉市	281	23	40.4%	2, 178	182	51.6%	_	_

D 6 年	r i	搬入量	란(単位:	: t)	搬入台数(単位:台)					
R 6年		合計	月平均	割合	合計	月平均	割合	1日平均	1日最大	
クリーンセンター	合計	57,907	4,826	100.0%	140,025	11,669	100.0%	444	766	
	小美玉市	13,980	1, 165	24. 1%	39, 497	3, 291	28.2%	_	_	
中継センター	合計	731	61	100.0%	4,729	394	100.0%	18	44	
	小美玉市	315	26	43.2%	2,607	217	55.1%	_	_	

8) 不法投棄等の対応状況

◎ 通報対応 案件・主な事案別発生件数

月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
	R3	17	7	12	5	12	16	12	18	15	9	8	14	145
不法投棄	R4	13	10	15	5	14	10	7	13	11	11	7	4	120
个还仅未	R5	8	12	8	6	4	5	5	4	11	8	9	5	85
	R6	5	8	6	8	3	6	5	10	8	11	6	5	81
	R3	4	4	8	2	2	5	4	8	5	6	4	9	61
田区小井 士	R4	3	2	5	4	3	2	3	8	5	4	9	2	50
野焼き	R5	2	_	3	2	2	3	7	7	8	7	2	5	48
	R6	2	2	1	2	1	1	2	3	7	ω	ω	3	30

◎ 不法投棄作業員による回収量(クリーンセンター搬入分)

(単位: Kg)

(単位:件)

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	月平均
R3	600	660	510	440	610	540	710	930	480	650	480	700	581
R4	760	410	480	330	600	520	450	540	710	620	560	830	568
R5	650	720	440	250	290	500	580	850	650	640	890	460	577
R6	760	800	270	430	280	330	430	740	700	670	530	460	533

令和8年度 事業計画

1)現状の課題

一人1日あたりのごみ排出量は、依然として目標値には達していない状況である。引き続き、資源ごみのリサイクルやジモティーを活用し、まだ使えるものの再利用を推奨する必要がある。

項目		茨城県平均	小美玉市(県内順位)	目標値(R17)
一人1日ごみ排出量	家庭系		562g	440g
(※資源ごみ除く)	事業系		196g	230g
リサイクル率		17. 6%	37.0% (1/44位)	27.0%

2)廃食用油リサイクル

令和5年12月から回収を開始し、現在18施設(市内庁舎4か所、保育施設14か所) において拠点回収を実施している。

今後の課題としては、以下の点があげられる。

① 拠点回収先の拡充	市内小中学校や商業施設(スーパーやホームセンタ
① 拠点凹収元の加元	一)に協力依頼を行う。
② リターナブルボトル	ごみの発生を抑えるため、繰り返し使用できる専用
の導入	容器を導入する。

その他

リチウムイオン電池

近年、全国的にリチウムイオン電池が原因とみられる発火や発煙トラブルが急増しており、安全な回収体制の構築が必要となっている。

【茨城県内の火災事例】

時 期	場所	内 容	備考			
		資源化施設内で不燃ごみを処理				
R6. 12	常総環境センター	中に発火。施設は全損して、現在	常総・取手・守谷・つく ばみらいの 4 市で使用			
		も稼働を停止している。	はのういのも同じ使用			
		不燃ごみ処理施設において発				
R7. 2	潮来クリーンセンター	火。現在も稼働を停止してい				
		る。				

【近隣自治体の回収体制】

市町村	リチウムイオン電池・乾電池	リチウムイオン電池搭載製品
石岡市	乾電池・水銀体温計	カン・金属
かすみがうら市	乾電池・水銀体温計	カン・金属
茨城町	有害ごみ	カン・金属

【収集品目内訳の変更】

品目	現行(変更前)	変更後
リチウムイオン電池	「カン・金属」	「蛍光灯・電球」
乾電池	週2回	週1回

※ リチウムイオン電池を搭載した製品(モバイルバッテリー、電子タバコ、コードレス 掃除機、電気シェーバー等)については、従来どおり「カン・金属」で回収する。