



# 一般廃棄物処理事業の概況

～令和4年度実績～

令和6年7月

埼玉県環境部資源循環推進課

## 目 次

はじめに	1
語句の定義	2
<b>I ごみ処理編</b> <b>ごみ処理の状況</b>	<b>3</b>
1 ごみ処理人口の推移	4
2 ごみ排出状況	5
(1) ごみ排出量の推移	5
(2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況	6
(3) 1人1日当たりのごみ排出量	7
(4) 市町村別ごみ排出状況	8
コラム・事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ	12
3 ごみ処理量の状況	13
(1) ごみ処理量	13
(2) 再生利用状況	14
(3) 最終処分状況	15
(4) 市町村別ごみ処理状況	16
(5) 市町村別再生利用状況	20
4 施設整備状況	24
(1) ごみ焼却施設整備状況	24
(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果	28
(3) 資源化等を行う施設整備状況	32
(4) 最終処分場整備・稼動状況	36
コラム・循環型社会元年からの数値の推移	38
(5) ごみ焼却施設配置図	39
(6) 最終処分場配置図	40
<b>II し尿処理編</b> <b>し尿処理の状況</b>	<b>41</b>
1 し尿処理状況	42
(1) 水洗化状況	42
(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移	43
(3) 市町村別し尿処理人口の状況	44
(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況	48
2 施設整備状況	52
(1) し尿処理施設整備状況	52
(2) コミュニティ・プラント整備・稼動状況	56
(3) し尿処理施設配置図	57
<b>III 廃棄物処理事業経費</b>	<b>58</b>
<b>IV その他資料</b>	<b>60</b>
1 市町村担当課所一覧	60
2 一部事務組合担当課所一覧	62
3 環境管理事務所所管区域図	64

## はじめに

この報告書は、令和4年度における埼玉県的一般廃棄物の処理状況をまとめたもので、環境省の「一般廃棄物処理事業実態調査（令和4年度実績）」に基づいています。

### 1 ごみ処理の状況

ごみの総排出量(収集ごみ量+直接搬入量+集団回収量)は約222万トンでした。ここ10年間の推移をみると前年度を上回ることもありましたが減少傾向にあります。1人1日あたりに換算したごみの排出量は825グラムで前年度より16グラム減少しました。

最終処分量は前年度と同程度の約8.4万トンでした。ここ10年間では、焼却灰のセメント原料化や路盤材等で使用されるスラグ化といったリサイクルにより減少しています。

資源の有効利用や地球規模での環境保全に 대응するため、さらなるごみの排出削減や再資源化を推進していく必要があります。

### 2 し尿処理の状況

公共下水道や浄化槽を利用している人口(水洗化人口)は、約731万人でした。内訳は公共下水道が約593万人、浄化槽が約139万人で公共下水道人口が緩やかに増加しています。

市町村等がくみ取り便槽から収集したし尿は約7.9万キロリットルで年々減少しています。これらは浄化槽汚泥とともにし尿処理施設で処理しています。

### 3 一部事務組合について

令和5年4月、上尾伊奈資源循環組合が設立しました。また、秩父市、小鹿野町、皆野・長瀬下水道組合の1市4町のし尿処理が統合され、秩父広域市町村圏組合の事務となりました。

令和6年4月、北本地区衛生組合について、久喜市の一部(旧菖蒲町)が脱退し、宮代町が新たに加入しました

本誌は令和4年度の実績であるため、この3団体の変更は反映されていません。

組合名称	設立日
上尾伊奈資源循環組合	令和5年4月1日

## 語句の定義

### I ごみ処理

- ①総人口 … 令和4年10月1日現在の住民基本台帳に基づく人口
- ②計画収集人口 … 各市町村及び一部事務組合（以下「市町村等」という。）が策定するごみ処理計画に基づき、収集が行われている人口
- ③収集ごみ量 … 市町村等が委託業者や許可業者により収集した可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみ、粗大ごみなどの量
- ④直接搬入量 … 事業系のごみなど、市町村等を通さず、ごみ処理場に搬入されたごみの量
- ⑤集団回収量 … 市町村による用具の貸出し、補助金の交付等で市町村に登録された住民団体によって回収された量
- ⑥総排出量 … 収集ごみ量、直接搬入量、集団回収量の合計値
- ⑦総処理量 … 直接焼却量、直接焼却以外の中間処理量、直接資源化量、直接最終処分量の合計値

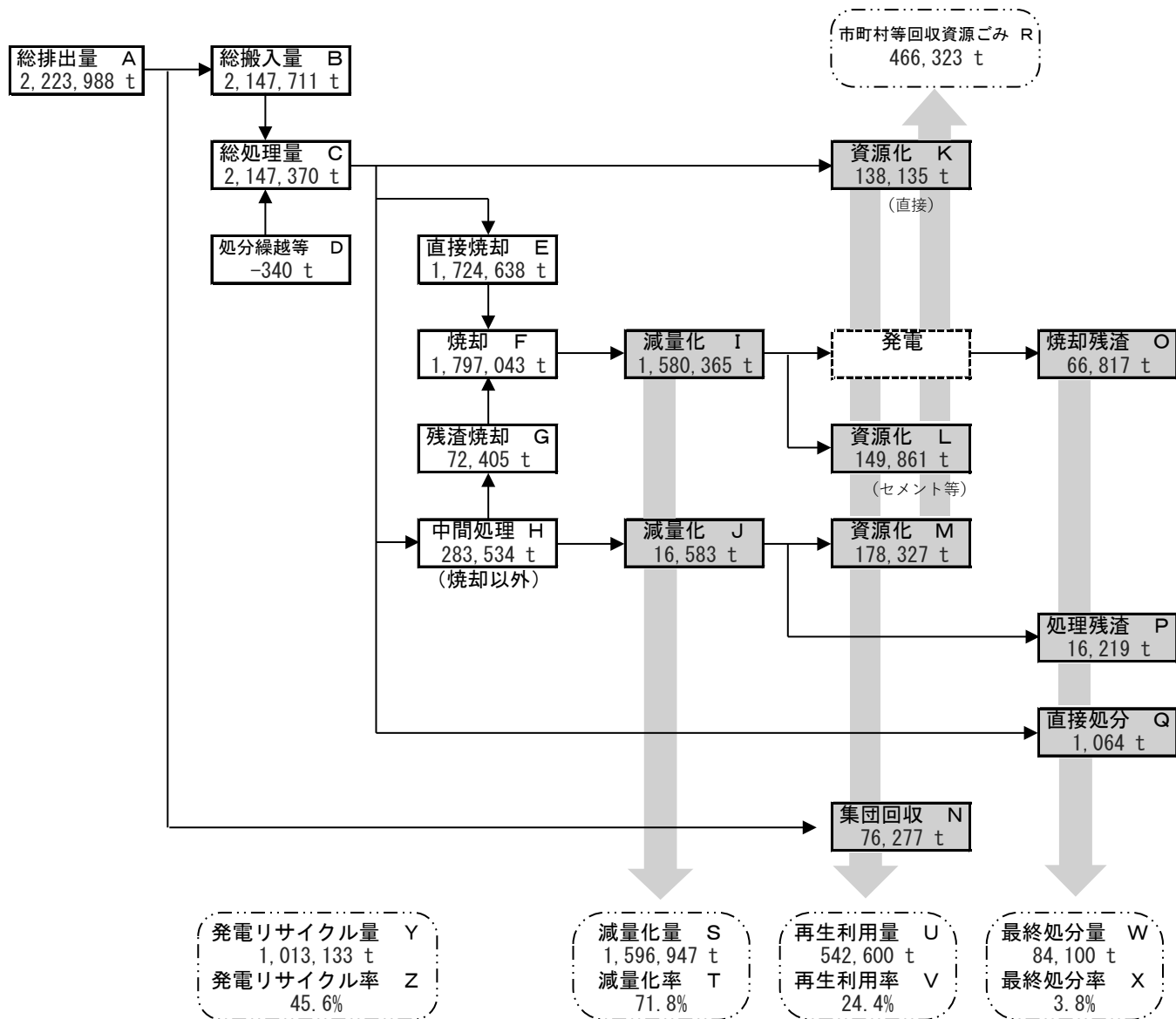
### II し尿処理

- ①水洗化人口 … 公共下水道人口、浄化槽人口（コミュニティプラント人口を含む）の合計値
- ②非水洗化人口 … 計画収集人口、自家処理人口（市町村等の収集によらず、自家肥料などとして処分）の合計値
- ③計画収集人口 … 各家庭等でくみ取り処理をしている人口
- ④収集量 … 各家庭等のくみ取りし尿量と浄化槽汚泥の収集量

# I ごみ処理編

## ごみ処理の状況（令和4年度実績）

総人口 7,385,730 人



### 【最終処分量内訳】

自己処分場 10,193 t 12.1%	県外処分場 58,493 t 69.6%	県環境整備センター 15,414 t 18.3%
----------------------------	----------------------------	--------------------------------

### 【再生利用量内訳】

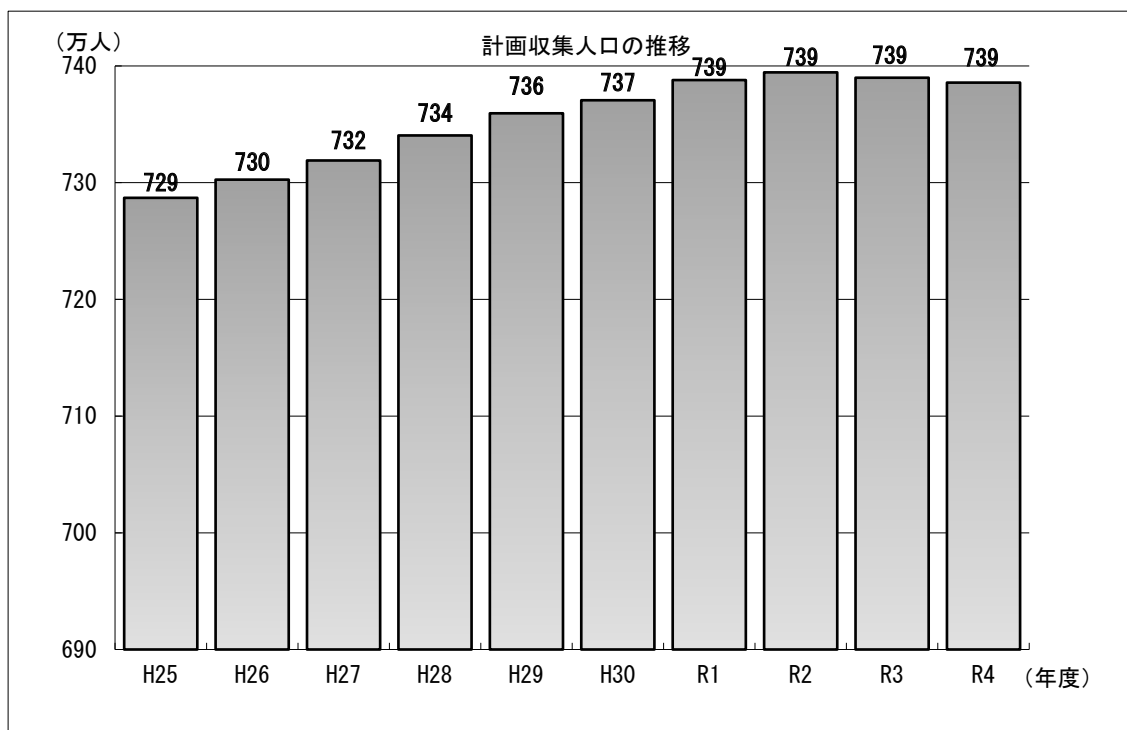
紙類 183,375 t	金属類 49,421 t	ガラス類 35,316 t	ペットボトル 22,727 t
プラスチック類 46,165 t	布類 17,907 t	肥料、飼料 275 t	スラグ、セメント 111,874 t
その他 75,540 t	合計 542,600 t		

総排出量	A	=	B+N	=	(S+U+W) - D
総処理量	C	=	B+D	=	K+E+H+Q = K+(F-G)+H+Q = S+R+W
市町村等回収資源ごみ	R	=	K+L+M		
減量化量	S	=	I+J		
減量化率	T	=	S/A × 100		
再生利用量	U	=	R+N	=	(K+L+M)+N
再生利用率	V	=	U/(C+N) × 100	=	U/(A+D) × 100
最終処分量	W	=	O+P+Q		
最終処分率	X	=	W/A × 100		
発電リサイクル率	Z	=	Y/A × 100		

# 1 ごみ処理人口の推移

令和4年度のごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,385,730人と等しく、県内全ての地域でごみの収集が行われています。

年度	総人口 (人)	計画収集人口 (人)	計画収集率 (%)
H25	7,287,000	7,287,000	100%
H26	7,302,600	7,302,600	
H27	7,319,004	7,319,004	
H28	7,340,458	7,340,458	
H29	7,359,430	7,359,430	
H30	7,370,621	7,370,621	
R1	7,387,913	7,387,913	
R2	7,394,501	7,394,501	
R3	7,389,925	7,389,925	
R4	7,385,730	7,385,730	



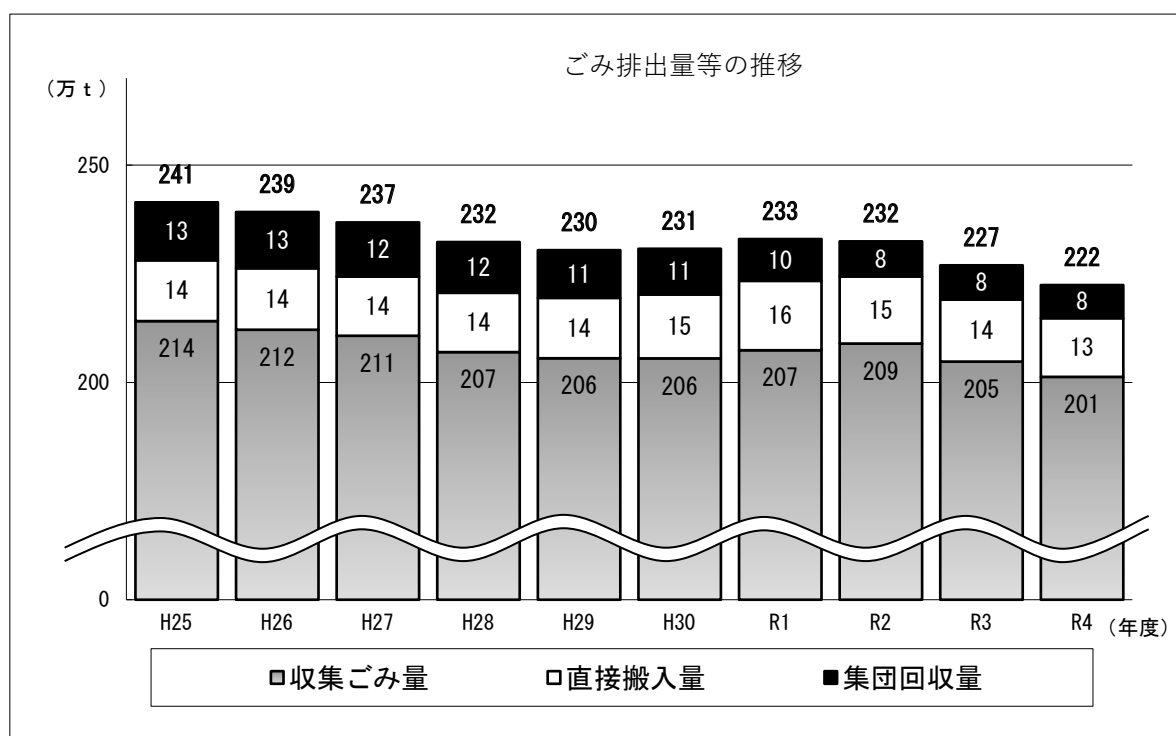
## 2 ごみ排出状況

### (1) ごみ排出量の推移

令和4年度の収集ごみ量は2,012,767トン、直接搬入量は134,944トン、集団回収量は76,277トンで、これらを合計した総排出量は2,223,988トンでした。ごみの比重を0.3とすると、さいたまスーパーアリーナ(容積740,000m<sup>3</sup>)の約10杯分にあたります。

総排出量は、前年度より45,423トン減少しました。比率にすると、約2.0%の減少となりました。

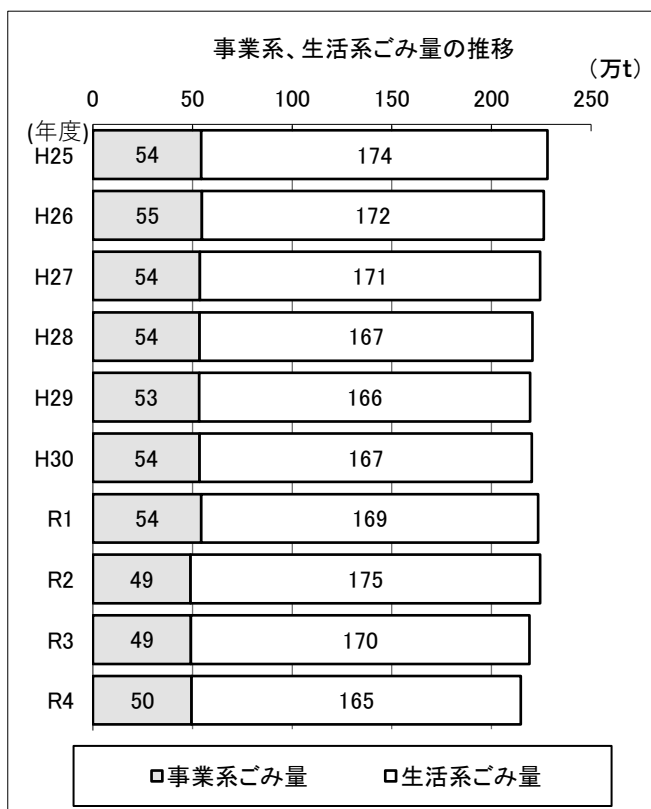
年度			総搬入量	集団回収量	総排出量
	収集ごみ量 (t)	直接搬入量 (t)	(t)	(t)	(t)
H25	2,141,025	139,864	2,280,889	133,366	2,414,255
H26	2,121,169	141,338	2,262,507	129,546	2,392,053
H27	2,107,334	136,296	2,243,630	124,468	2,368,098
H28	2,069,714	136,484	2,206,198	116,739	2,322,937
H29	2,055,558	138,908	2,194,466	109,798	2,304,264
H30	2,055,252	146,969	2,202,221	105,262	2,307,483
R1	2,074,015	159,660	2,233,675	96,130	2,329,805
R2	2,089,364	154,433	2,243,797	80,687	2,324,484
R3	2,047,904	142,649	2,190,553	78,858	2,269,411
R4	2,012,767	134,944	2,147,711	76,277	2,223,988



## (2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況

令和4年度の事業系ごみ量は495,559トン、生活系ごみ量は1,652,151トンとなっています。  
令和3年度と比較して、事業系ごみは増加、生活系ごみは減少となりました。

年度	事業系ごみ量 (t)		生活系ごみ量 (t)			事業系生活系 ごみ量合計 (t)	
	数量	比率	資源ごみ	家庭系ごみ	資源ごみ		
H25	543,214	23.8%	76.2%	1,737,675	298,874	1,438,801	2,280,889
H26	546,161	24.1%	75.9%	1,716,346	289,675	1,426,671	2,262,507
H27	537,654	24.0%	76.0%	1,705,976	282,238	1,423,738	2,243,630
H28	535,951	24.3%	75.7%	1,670,247	266,251	1,403,996	2,206,198
H29	534,185	24.3%	75.7%	1,660,281	260,211	1,400,070	2,194,466
H30	535,288	24.3%	75.7%	1,666,933	258,183	1,408,750	2,202,221
R1	543,914	24.4%	75.6%	1,689,761	260,924	1,428,837	2,233,675
R2	490,738	21.9%	78.1%	1,753,059	285,275	1,467,784	2,243,797
R3	492,037	22.5%	77.5%	1,698,516	278,887	1,419,629	2,190,553
R4	495,559	23.1%	76.9%	1,652,151	267,956	1,384,195	2,147,711



令和4年度 事業系ごみ内訳 (t)		
可燃ごみ	441,278	89.0%
資源ごみ	7,985	1.6%
混合ごみ	41,861	8.4%
不燃ごみ	3,276	0.7%
粗大ごみ	990	0.2%
その他	169	0.03%
合計	495,559	100%

令和4年度 生活系ごみ内訳 (t)		
可燃ごみ	1,154,184	69.9%
資源ごみ	267,956	16.2%
混合ごみ	106,931	6.5%
不燃ごみ	79,958	4.8%
粗大ごみ	40,924	2.5%
その他	2,198	0.1%
合計	1,652,151	100%



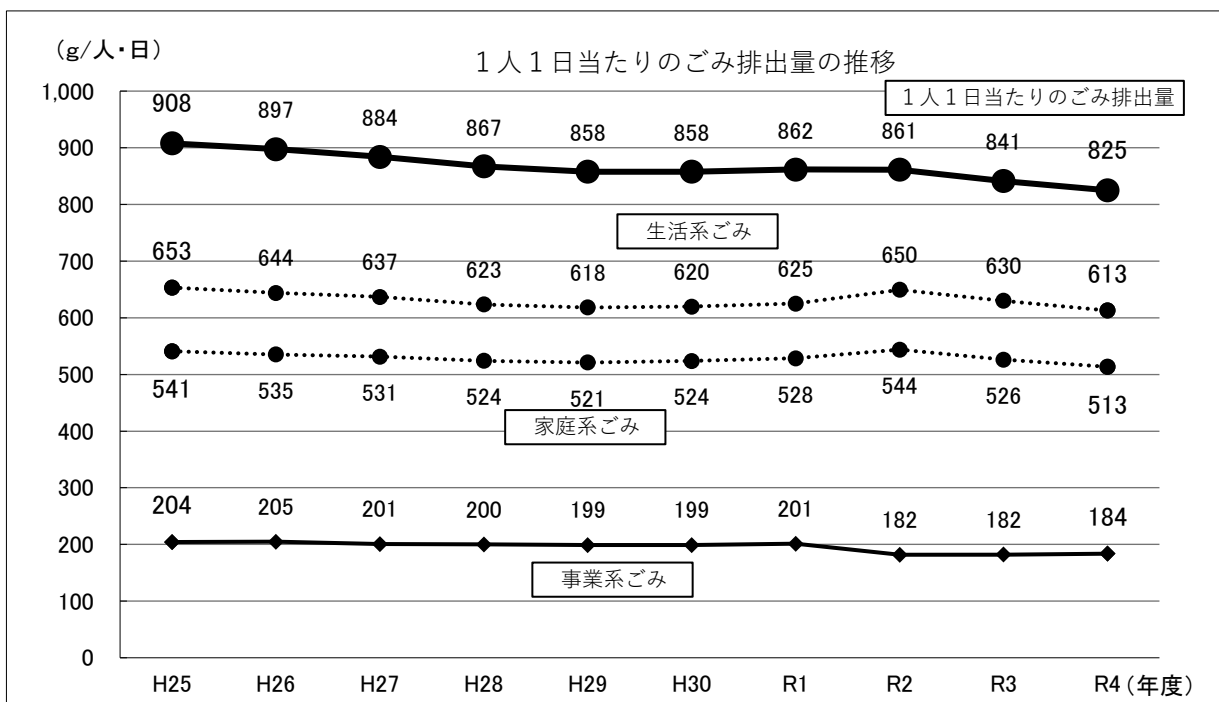
### (3) 1人1日当たりのごみ排出量

令和4年度の埼玉県内の1人1日当たりのごみの排出量は前年度から16グラム減の825グラムでした。

このうち、事業系ごみ量は184グラム、生活系ごみ量(集団回収量を除く)は613グラムでした。

生活系ごみ量のうち、資源ごみを除いた1人1日当たりの家庭系ごみ量は513グラムとなります。

年度	総排出量 (t)	総人口 (人)	日数 (日)	1人1日 当たり のごみ排出量 (g)	事業系ごみ	生活系ごみ	家庭系ごみ
					(g)	(g)	(g)
H25	2,414,255	7,287,000	365	908	204	653	541
H26	2,392,053	7,302,600	365	897	205	644	535
H27	2,368,098	7,319,004	366	884	201	637	531
H28	2,322,937	7,340,458	365	867	200	623	524
H29	2,304,264	7,359,430	365	858	199	618	521
H30	2,307,483	7,370,621	365	858	199	620	524
R1	2,329,805	7,387,913	366	862	201	625	528
R2	2,324,484	7,394,501	365	861	182	650	544
R3	2,269,411	7,389,925	365	841	182	630	526
R4	2,223,988	7,385,730	365	825	184	613	513



(4) 市町村別ごみ排出状況 (R5.3.31時点)

市町村	計画収集人口 (人) A	ごみ総排出量 (t)					合計 G =B+C+F
		事業系ごみ量 B	生活系ごみ量 C	資源ごみ量		集団回収量 F	
				資源ごみ量 D	家庭系ごみ量 E		
さいたま市	1,338,810	100,250	292,280	51,781	240,499	9,450	401,981
川越市	353,446	24,501	76,230	13,015	63,215	4,071	104,802
熊谷市	193,502	21,221	52,588	3,055	49,533	1,777	75,586
川口市	605,013	41,942	123,246	20,447	102,799	10,379	175,567
行田市	78,877	5,431	21,769	1,459	20,310	469	27,669
秩父市	59,518	8,406	14,010	1,769	12,241	555	22,971
所沢市	344,253	13,602	70,329	14,074	56,255	8,966	92,897
飯能市	78,554	3,759	19,275	4,401	14,874	232	23,266
加須市	112,186	9,268	30,280	5,804	24,476	638	40,186
本庄市	77,624	9,191	20,413	360	20,053	1,129	30,733
東松山市	90,659	6,824	22,551	4,992	17,559	359	29,734
春日部市	232,007	21,398	53,588	6,180	47,408	2,606	77,592
狭山市	149,491	8,744	32,060	6,589	25,471	1,818	42,622
羽生市	54,034	4,085	14,562	1,575	12,987	291	18,938
鴻巣市	117,879	6,799	27,188	5,138	22,050	379	34,366
深谷市	141,837	10,196	41,619	4,120	37,499	1,831	53,646
上尾市	230,427	7,947	51,081	4,800	46,281	4,693	63,721
草加市	251,132	14,929	53,598	5,851	47,747	3,210	71,737
越谷市	344,280	24,086	72,323	8,243	64,080	4,950	101,359
蕨市	75,324	3,993	16,679	3,908	12,771	0	20,672
戸田市	141,725	14,328	29,794	7,341	22,453	0	44,122
入間市	145,830	7,995	34,240	6,470	27,770	1,399	43,634
朝霞市	144,280	7,373	29,406	6,922	22,484	1,046	37,825
志木市	76,414	4,275	16,023	3,739	12,284	50	20,348
和光市	83,978	4,020	17,972	3,258	14,714	641	22,633
新座市	165,795	9,116	31,293	3,446	27,847	4,766	45,175
桶川市	74,679	2,750	16,032	4,622	11,410	0	18,782
久喜市	151,105	8,478	34,694	7,896	26,798	987	44,159
北本市	65,868	3,453	15,123	2,729	12,394	0	18,576
八潮市	92,289	9,108	21,579	2,628	18,951	601	31,288
富士見市	112,847	4,631	22,897	4,483	18,414	837	28,365
三郷市	142,624	11,470	32,445	3,763	28,682	2,187	46,102

総搬入量 (t) ※集団回収量を除く			総搬入量に占める事業系ごみの割合 (%)	1人1日当たりの排出量 (g)			
直接搬入量 H	収集ごみ量 I	合計 J =H+I =B+C		全体 L =G*10 <sup>6</sup> /365/	事業系ごみ M =B*10 <sup>6</sup> /365/	生活系ごみ N =C*10 <sup>6</sup> /365/	家庭系ごみ
							O =E*10 <sup>6</sup> /365/
17,431	375,100	392,531	25.5	823	205	598	492
5,888	94,843	100,731	24.3	812	190	591	490
9,777	64,032	73,809	28.8	1,070	300	745	701
9,852	155,336	165,188	25.4	795	190	558	466
2,941	24,259	27,200	20.0	961	189	756	705
4,561	17,855	22,416	37.5	1,057	387	645	563
7,478	76,453	83,931	16.2	739	108	560	448
2,365	20,669	23,034	16.3	811	131	672	519
6,884	32,664	39,548	23.4	981	226	739	598
3,996	25,608	29,604	31.0	1,085	324	720	708
3,133	26,242	29,375	23.2	899	206	681	531
4,327	70,659	74,986	28.5	916	253	633	560
4,823	35,981	40,804	21.4	781	160	588	467
2,227	16,420	18,647	21.9	960	207	738	658
1,607	32,380	33,987	20.0	799	158	632	512
5,129	46,686	51,815	19.7	1,036	197	804	724
3,445	55,583	59,028	13.5	758	94	607	550
587	67,940	68,527	21.8	783	163	585	521
1,241	95,168	96,409	25.0	807	192	576	510
63	20,609	20,672	19.3	752	145	607	465
670	43,452	44,122	32.5	853	277	576	434
4,853	37,382	42,235	18.9	820	150	643	522
1,975	34,804	36,779	20.0	718	140	558	427
348	19,950	20,298	21.1	730	153	574	440
1,559	20,433	21,992	18.3	738	131	586	480
1,047	39,362	40,409	22.6	747	151	517	460
1,111	17,671	18,782	14.6	689	101	588	419
788	42,384	43,172	19.6	801	154	629	486
1,226	17,350	18,576	18.6	773	144	629	516
65	30,622	30,687	29.7	929	270	641	563
725	26,803	27,528	16.8	689	112	556	447
689	43,226	43,915	26.1	886	220	623	551

市町村	計画収集人口 (人) A	ごみ総排出量 (t)					合計 G =B+C+F
		事業系ごみ量 B	生活系ごみ量 C	資源ごみ量		集団回収量 F	
				資源ごみ量 D	家庭系ごみ量 E		
蓮田市	61,330	2,910	13,936	1,961	11,975	0	16,846
坂戸市	99,926	4,500	22,371	4,731	17,640	0	26,871
幸手市	49,475	2,088	12,356	2,935	9,421	205	14,649
鶴ヶ島市	70,177	4,027	15,859	2,428	13,431	62	19,948
日高市	54,742	3,946	12,123	1,167	10,956	1,075	17,144
吉川市	72,872	6,245	16,021	2,233	13,788	1,044	23,310
ふじみ野市	114,126	6,337	23,766	5,949	17,817	347	30,450
白岡市	52,767	2,605	12,270	1,928	10,342	0	14,875
伊奈町	45,239	2,741	10,580	2,544	8,036	109	13,430
三芳町	37,807	3,579	8,162	2,087	6,075	0	11,741
毛呂山町	32,702	2,303	7,888	1,080	6,808	235	10,426
越生町	11,084	424	2,736	351	2,385	160	3,320
滑川町	19,728	1,235	3,875	849	3,026	57	5,167
嵐山町	17,640	1,450	3,921	984	2,937	0	5,371
小川町	28,310	1,172	6,781	1,438	5,343	207	8,160
川島町	19,240	1,414	5,044	1,660	3,384	133	6,591
吉見町	18,213	885	4,281	821	3,460	131	5,297
鳩山町	13,206	672	3,618	623	2,995	109	4,399
ときがわ町	10,524	596	2,338	600	1,738	0	2,934
横瀬町	7,861	341	1,718	250	1,468	0	2,059
皆野町	9,279	626	2,077	289	1,788	0	2,703
長瀬町	6,685	410	1,652	244	1,408	0	2,062
小鹿野町	10,680	955	2,353	365	1,988	0	3,308
東秩父村	2,572	136	603	161	442	0	739
美里町	10,948	689	2,939	44	2,895	322	3,950
神川町	13,146	520	3,448	43	3,405	183	4,151
上里町	30,534	2,374	7,786	123	7,663	290	10,450
寄居町	32,370	1,355	8,987	417	8,570	445	10,787
宮代町	33,631	1,512	7,757	2,102	5,655	192	9,461
杉戸町	44,193	2,209	10,821	1,926	8,895	591	13,621
松伏町	28,436	1,734	6,917	765	6,152	63	8,714
県計	7,385,730	495,559	1,652,151	267,956	1,384,195	76,277	2,223,988

総搬入量 (t) ※集団回収量を除く			総搬入量に占める事業系ごみの割合 (%)	1人1日当たりの排出量 (g)			
直接搬入量	収集ごみ量	合計		全体	事業系ごみ	生活系ごみ	家庭系ごみ
H	I	J =H+I =B+C					
1,848	14,998	16,846	17.3	753	130	623	535
2,585	24,286	26,871	16.7	737	123	613	484
98	14,346	14,444	14.5	811	116	684	522
1,148	18,738	19,886	20.3	779	157	619	524
343	15,726	16,069	24.6	858	197	607	548
933	21,333	22,266	28.0	876	235	602	518
1,615	28,488	30,103	21.1	731	152	571	428
1,855	13,020	14,875	17.5	772	135	637	537
941	12,380	13,321	20.6	813	166	641	487
332	11,409	11,741	30.5	851	259	591	440
593	9,598	10,191	22.6	873	193	661	570
230	2,930	3,160	13.4	821	105	676	590
332	4,778	5,110	24.2	718	172	538	420
400	4,971	5,371	27.0	834	225	609	456
652	7,301	7,953	14.7	790	113	656	517
1,237	5,221	6,458	21.9	939	201	718	482
421	4,745	5,166	17.1	797	133	644	520
195	4,095	4,290	15.7	913	139	751	621
218	2,716	2,934	20.3	764	155	609	452
321	1,738	2,059	16.6	718	119	599	512
378	2,325	2,703	23.2	798	185	613	528
346	1,716	2,062	19.9	845	168	677	577
635	2,673	3,308	28.9	849	245	604	510
51	688	739	18.4	787	145	642	471
651	2,977	3,628	19.0	988	172	735	724
447	3,521	3,968	13.1	865	108	719	710
1,176	8,984	10,160	23.4	938	213	699	688
865	9,477	10,342	13.1	913	115	761	725
115	9,154	9,269	16.3	771	123	632	461
1,004	12,026	13,030	17.0	844	137	671	551
168	8,483	8,651	20.0	840	167	666	593
134,944	2,012,767	2,147,711	23.1	825	184	613	513

## コラム 事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ



さいたまっち

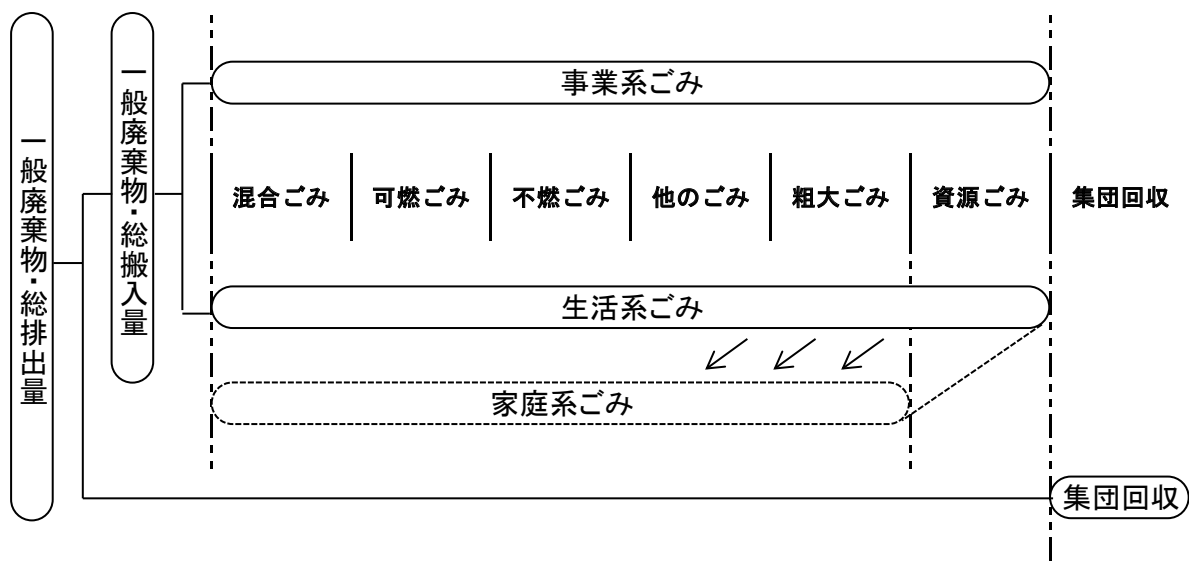
一般廃棄物は、事業活動に伴って生じる「事業系ごみ」と家庭など人の生活に伴って発生する「生活系ごみ」の2つに分けられます。

そして「生活系ごみ」は、時に「家庭系ごみ」や「家庭ごみ」という表現に置き換えられて使われているケースも見られます。

しかし、国が「第4次循環型社会形成推進計画」や最新の「廃棄物処理基本方針」の中で使用している「家庭系ごみ」は、「生活系ごみ」とは定義が違い、数値も異なります。

この場合の「家庭系ごみ」は、「生活系ごみ(集団回収量を加えない)」から、収集区分上の「資源ごみ」を除いたものです。家庭における分別行動が直接数値に反映されており、3R全般の進捗を見るのに役立つ指標となっています。

一方、「生活系ごみ」は、リサイクルに先んじて求められる2R(リデュース・リユース)の進捗を見るのに役立ち、減量化の指標として使われています。

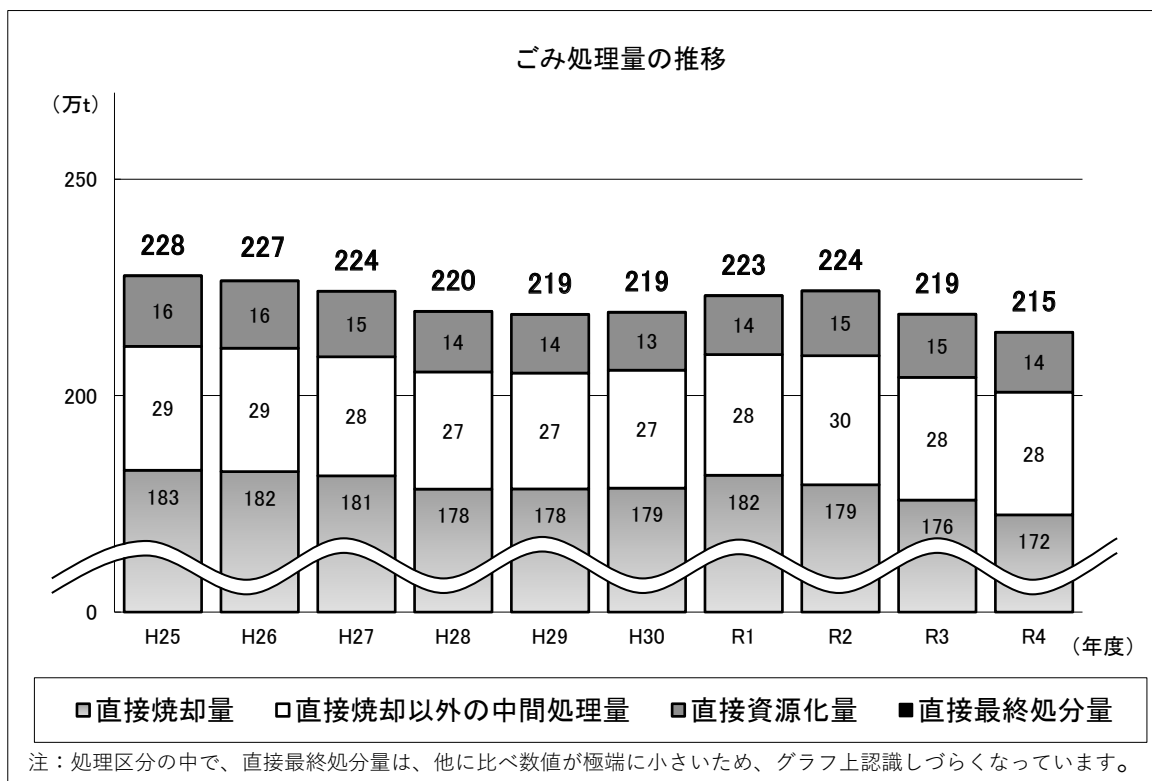


### 3 ごみ処理量の状況

#### (1) ごみ処理量

令和4年度に市町村等が処理したごみの総処理量は、2,147,370トンです。処理区分別の割合を見ると、焼却施設で直接焼却処理された量が1,724,638トン(80.3%)、焼却施設以外の中間処理量が283,534トン(13.2%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が138,135トン(6.4%)、直接最終処分量が1,064トン(0.05%)となります。

年度	総処理量 (t)	処理区分			
		直接焼却量 (t)	直接焼却以外の 中間処理量 (t)	直接資源化量 (t)	直接最終処分量 (t)
H25	2,277,904	1,827,676	286,305	162,715	1,208
H26	2,266,121	1,824,599	285,093	155,255	1,174
H27	2,242,139	1,814,791	275,048	151,207	1,093
H28	2,195,691	1,784,165	270,624	139,591	1,311
H29	2,188,743	1,784,547	267,700	135,135	1,361
H30	2,193,737	1,786,414	272,486	133,512	1,325
R1	2,231,936	1,816,172	278,844	135,618	1,302
R2	2,243,230	1,794,130	298,165	149,433	1,502
R3	2,189,182	1,758,814	283,502	145,562	1,304
R4	2,147,370	1,724,638	283,534	138,135	1,064

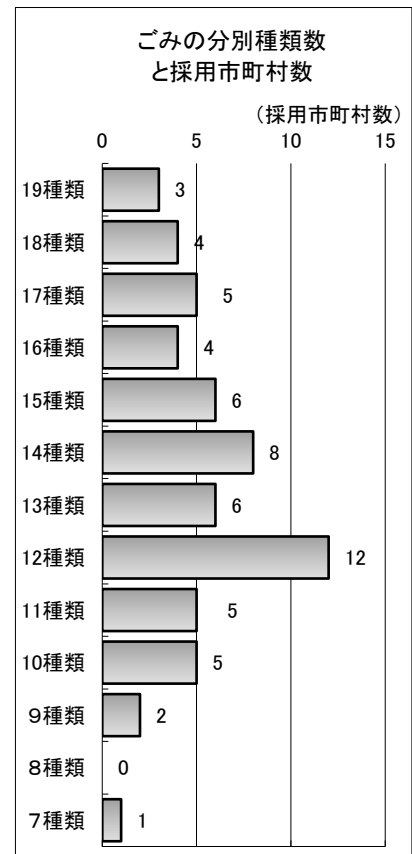
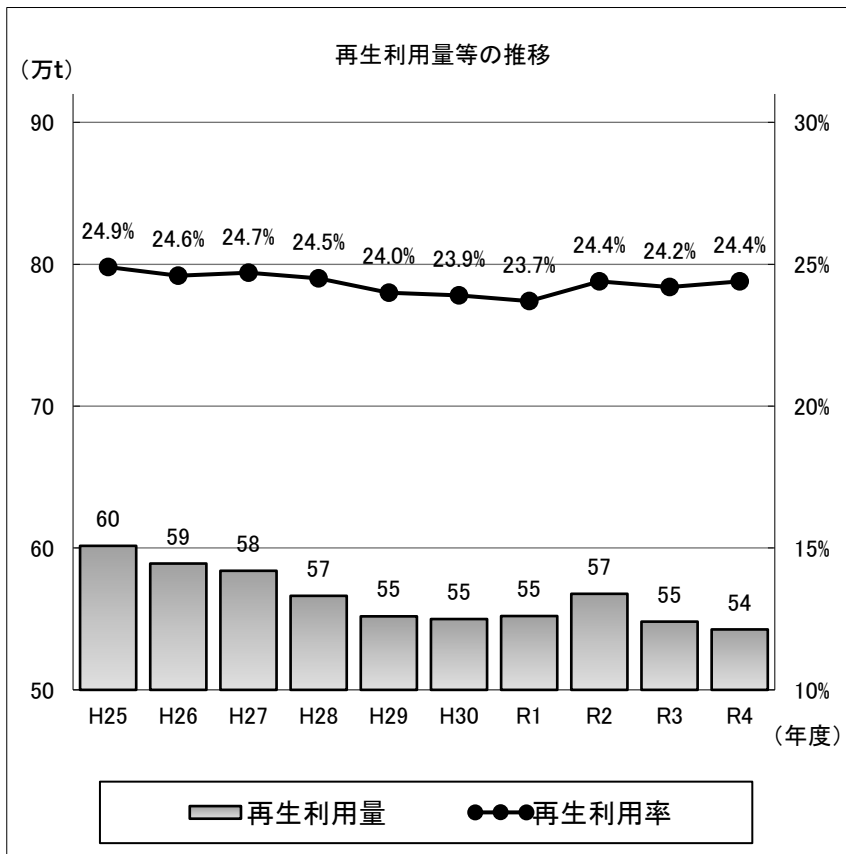


## (2) 再生利用状況

令和4年度、市町村等の資源ごみ回収量は466,323トン、集団回収量は76,277トンで、再生利用量は542,600トンでした。再生利用率は0.2ポイント増加し24.4%となりました。

年度	市町村等資源ごみ回収量 (t)	集団回収量 (t)	再生利用量 (t)	再生利用率
H25	468,143	133,366	601,509	24.9%
H26	459,494	129,546	589,040	24.6%
H27	459,469	124,468	583,937	24.7%
H28	449,538	116,739	566,277	24.5%
H29	442,022	109,798	551,820	24.0%
H30	444,653	105,262	549,915	23.9%
R1	455,909	96,130	552,039	23.7%
R2	487,019	80,687	567,706	24.4%
R3	469,245	78,858	548,103	24.2%
R4	466,323	76,277	542,600	24.4%

再生利用率＝再生利用量（集団回収量を含む）／〔総処理量＋集団回収量〕×100



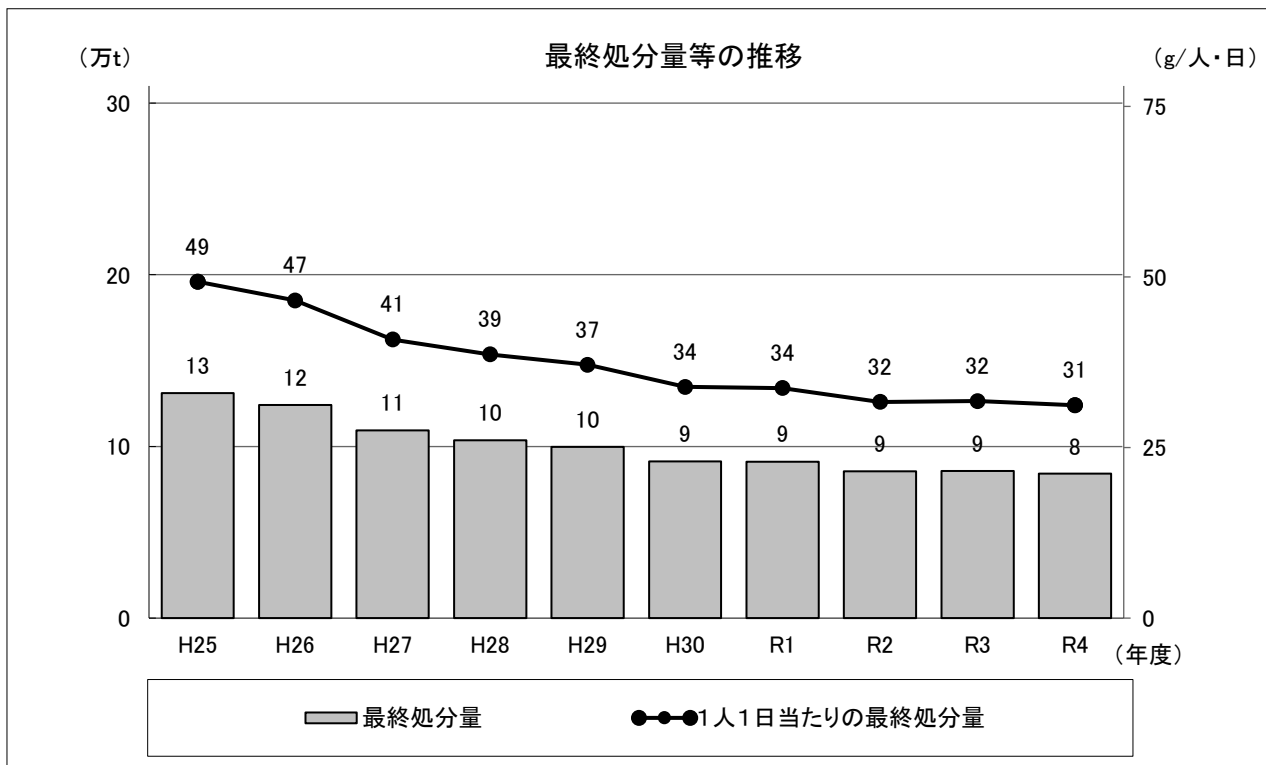


### (3) 最終処分状況

令和4年度の最終処分量は、前年度から1,674トン減の84,100トンとなりました。

また、最終処分量に占める県外処分量の割合は、前年度より11.2ポイント増の69.6%となり、10年連続で5割を超えています。

年度	最終処分量 (t)	総人口 (人)	日数 (日)	1人1日 当たりの 最終処分量 (g)	最終処分率	県外処分量 (t)	県外処分割合
H25	131,130	7,287,000	365	49	5.4%	66,091	50.4%
H26	124,075	7,302,600	365	47	5.2%	62,998	50.8%
H27	109,363	7,319,004	366	41	4.6%	62,035	56.7%
H28	103,546	7,340,458	365	39	4.5%	57,277	55.3%
H29	99,772	7,359,430	365	37	4.3%	56,383	56.5%
H30	91,184	7,370,621	365	34	4.0%	50,609	55.5%
R1	91,181	7,387,913	366	34	3.9%	51,342	56.3%
R2	85,526	7,394,501	365	32	3.7%	48,082	56.2%
R3	85,774	7,389,925	365	32	3.8%	50,076	58.4%
R4	84,100	7,385,730	365	31	3.8%	58,493	69.6%



(4) 市町村別ごみ処理状況 (R5. 3. 31時点)

市町村名	総処理量								
	(t) A =B+C+K+L	直接焼却量 (t) B	焼却以外の 中間処理量 (t) C =D~Jの計	粗大ごみ 処理施設	ごみ堆肥 化施設	ごみ飼料 化施設	メタン化 施設	ごみ燃料 化施設	その他の 資源化等 行う施設
				(t) D	(t) E	(t) F	(t) G	(t) H	(t) I
さいたま市	392,997	318,592	44,306	21,202	0	0	0	0	23,104
川越市	103,927	86,512	12,756	0	0	0	0	0	12,756
熊谷市	73,901	66,675	4,089	0	0	0	0	0	4,089
川口市	165,188	139,257	25,931	5,313	0	0	0	0	20,618
行田市	27,200	20,827	4,916	4,914	0	0	0	0	2
秩父市	22,416	19,016	2,056	0	0	0	0	0	2,056
所沢市	83,871	63,409	16,305	6,366	0	0	0	0	9,939
飯能市	23,043	17,363	1,800	1,191	0	0	0	0	609
加須市	39,548	27,219	9,674	975	0	0	0	0	8,699
本庄市	29,578	27,253	2,259	1,930	0	0	0	0	329
東松山市	29,374	22,845	4,483	0	0	0	0	0	4,483
春日部市	74,986	63,580	8,235	4,231	0	0	0	0	4,004
狭山市	41,066	29,826	6,302	5,025	0	0	0	0	1,277
羽生市	17,546	13,342	2,629	2,629	0	0	0	0	0
鴻巣市	33,987	26,935	3,687	896	0	0	0	0	1,773
深谷市	51,815	46,084	3,299	0	0	0	0	0	3,299
上尾市	58,899	51,464	3,441	2,463	0	0	0	0	978
草加市	68,527	59,352	5,106	0	111	0	0	0	4,995
越谷市	96,409	84,266	6,584	0	546	0	0	0	6,038
蕨市	20,672	15,501	3,390	1,260	3	0	0	0	2,127
戸田市	44,122	34,585	5,963	2,196	55	0	0	0	3,712
入間市	41,826	32,124	4,563	3,350	0	0	0	0	1,213
朝霞市	36,779	27,260	6,193	2,597	0	0	0	0	3,596
志木市	18,152	12,516	2,501	1,034	0	0	0	0	1,467
和光市	21,992	17,000	3,474	2,370	0	0	0	0	1,104
新座市	40,409	34,648	5,454	2,268	0	0	0	0	3,186
桶川市	18,782	11,334	5,732	353	59	0	1,742	253	3,325
久喜市	43,123	33,013	2,849	2,657	0	0	0	0	192
北本市	18,575	13,809	2,918	546	75	0	0	0	2,297
八潮市	30,687	26,924	3,763	0	10	0	0	0	3,753
富士見市	27,528	21,567	3,519	1,444	0	0	0	0	2,075
三郷市	43,915	38,338	3,224	0	112	0	0	0	3,112

その他の施設 (t) J	直接最終 処分量 (t) K	直接 資源化量 (t) L	焼却処理量データ		最終処分量データ			
			焼却施設以 外の中間処 理施設から の搬入量 (t) M	焼却処理量 合計 (t) N =B+M	焼却 残渣量 (t) O	焼却施設以 外の中間処 理施設から の残渣量 (t) P	最終処分量 合計 (t) Q =K+O+P	1人1日 当たりの 最終処分量 (g) R =Q*10 <sup>6</sup> /365/人口
0	0	30,100	19,594	338,186	14,047	0	14,047	29
0	0	4,659	4,234	90,746	0	0	0	0
0	155	2,982	388	67,063	0	1,176	1,331	19
0	0	0	5,909	145,166	6,833	0	6,833	31
0	0	1,457	4,260	25,087	0	294	294	10
0	347	997	0	19,016	0	262	609	28
0	0	4,157	6,347	69,756	952	962	1,914	15
0	0	3,880	697	18,060	4	0	4	0
0	0	2,655	269	27,488	1,035	158	1,193	29
0	0	66	1,537	28,790	1,090	0	1,090	38
0	85	1,961	946	23,791	1,630	731	2,446	74
0	0	3,171	2,386	65,966	2,328	775	3,103	37
0	0	4,938	2,811	32,637	0	270	270	5
0	0	1,575	1,539	14,881	0	695	695	35
1,018	0	3,365	1,757	28,692	68	7	75	2
0	0	2,432	314	46,398	0	624	624	12
0	0	3,994	991	52,455	5,270	669	5,939	71
0	0	4,069	1,089	60,441	2,720	1,147	3,867	42
0	0	5,559	1,446	85,712	6,842	844	7,686	61
0	0	1,781	1,078	16,579	1,713	0	1,713	62
0	0	3,574	2,384	36,969	1,954	2	1,956	38
0	0	5,139	1,487	33,611	2,198	777	2,975	56
0	0	3,326	0	27,260	970	113	1,083	21
0	0	3,135	637	13,153	478	154	632	23
0	0	1,518	939	17,939	825	186	1,011	33
0	0	307	1,272	35,920	1,273	362	1,635	27
0	376	1,340	525	11,859	157	116	649	24
0	34	7,227	638	33,651	0	705	739	13
0	0	1,848	444	14,253	0	0	0	0
0	0	0	0	26,924	1,223	355	1,578	47
0	0	2,442	877	22,444	746	231	977	24
0	0	2,353	83	38,421	3,060	870	3,930	75

市町村名	総処理量								
	(t) A =B+C+K+L	直接焼却量 (t) B	焼却以外の 中間処理量 (t) C =D~Jの計	粗大ごみ 処理施設	ごみ堆肥 化施設	ごみ飼料 化施設	メタン化 施設	ごみ燃料 化施設	その他の 資源化等 行う施設
				(t) D	(t) E	(t) F	(t) G	(t) H	(t) I
蓮田市	17,006	13,743	1,832	1,078	0	0	0	0	754
坂戸市	26,871	19,368	5,338	2,678	0	0	0	0	2,660
幸手市	14,444	10,501	2,676	990	0	0	0	0	1,686
鶴ヶ島市	19,885	16,994	1,674	76	0	0	0	0	1,598
日高市	16,069	0	15,453	381	0	0	0	0	15,072
吉川市	22,266	18,627	2,090	1,691	341	0	0	0	58
ふじみ野市	30,039	21,776	5,049	2,244	0	0	0	0	2,805
白岡市	14,805	11,898	1,687	1,008	0	0	0	0	679
伊奈町	13,451	9,935	2,538	0	0	0	0	0	2,538
三芳町	11,709	9,185	1,416	454	0	0	0	0	962
毛呂山町	10,193	8,892	731	36	0	0	0	0	695
越生町	3,158	2,727	274	13	0	0	0	0	261
滑川町	5,191	2,224	2,644	0	0	0	2,212	28	404
嵐山町	5,437	2,186	2,763	0	0	0	2,308	34	421
小川町	7,630	2,890	4,310	0	0	0	3,558	102	650
川島町	6,134	4,823	531	0	0	0	0	0	531
吉見町	5,166	3,690	1,060	222	0	0	0	0	838
鳩山町	4,291	3,539	425	21	0	0	0	0	404
ときがわ町	2,937	1,146	1,498	0	0	0	1,251	19	228
横瀬町	2,059	1,703	198	0	0	0	0	0	198
皆野町	2,703	2,266	258	0	0	0	0	0	258
長瀬町	2,062	1,690	225	0	0	0	0	0	225
小鹿野町	3,308	2,773	296	0	0	0	0	0	296
東秩父村	698	269	348	0	0	0	289	6	53
美里町	3,618	3,254	364	317	0	0	0	0	47
神川町	3,956	3,557	393	350	0	0	0	0	43
上里町	10,133	9,213	920	795	0	0	0	0	125
寄居町	10,342	9,219	706	0	0	0	0	0	706
宮代町	9,288	6,810	514	439	0	0	0	0	75
杉戸町	13,030	9,656	3,374	0	0	0	0	0	1,926
松伏町	8,651	7,648	548	0	39	0	0	0	409
県計	2,147,370	1,724,638	283,534	90,003	1,351	0	11,360	442	177,812

その他の施設 (t) J	直接最終 処分量 (t) K	直接 資源化量 (t) L	焼却処理量データ		最終処分量データ			
			焼却施設以 外の中間処 理施設から の搬入量 (t) M	焼却処理量 合計 (t) N =B+M	焼却 残渣量 (t) O	焼却施設以 外の中間処 理施設から の残渣量 (t) P	最終処分量 合計 (t) Q =K+O+P	1人1日 当たりの 最終処分量 (g) R =Q*10 <sup>6</sup> /365/人口
0	0	1,431	0	13,743	337	64	401	18
0	0	2,165	1,354	20,722	0	584	584	16
0	0	1,267	0	10,501	878	265	1,143	63
0	0	1,217	348	17,342	1,070	149	1,219	48
0	0	616	0	0	0	43	43	2
0	0	1,549	578	19,205	1,533	318	1,851	70
0	0	3,214	0	21,776	96	285	381	9
0	0	1,220	0	11,898	289	61	350	18
0	0	978	368	10,303	949	360	1,309	79
0	0	1,108	230	9,415	39	104	143	10
0	0	570	157	9,049	560	67	627	53
0	0	157	60	2,787	172	25	197	49
0	0	323	0	2,224	5	131	136	19
0	0	488	0	2,186	5	137	142	22
0	0	430	0	2,890	7	211	218	21
0	0	780	0	4,823	0	0	0	0
0	0	416	0	3,690	0	0	0	0
0	0	327	94	3,633	222	39	261	54
0	0	293	0	1,146	3	74	77	20
0	10	148	0	1,703	0	36	46	16
0	13	166	0	2,266	0	57	70	21
0	10	137	0	1,690	0	0	10	4
0	22	217	0	2,773	0	0	22	6
0	0	81	0	269	1	17	18	19
0	0	0	252	3,506	130	0	130	33
0	0	6	274	3,831	142	0	142	30
0	0	0	632	9,845	368	0	368	33
0	0	417	67	9,286	0	206	206	17
0	12	1,952	182	6,992	0	87	99	8
1,448	0	0	889	10,545	1,984	314	2,298	142
100	0	455	42	7,690	611	100	711	69
2,566	1,064	138,135	72,405	1,797,043	66,817	16,219	84,100	31

(5) 市町村別再生利用状況 (R5. 3. 31時点)

市町村名	再生 利用量  (t)  A =B~Sの合計 =T~Vの合計	再生利用量の資源ごみ種類別内訳 (t)									
		紙類	紙 パック	紙製 容器 包装	金属類	ガラス 類	ペ ット ボトル	白色 トレイ	フ ラ ス チック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
さいたま市	94,409	23,887	291	12,098	9,649	5,555	4,274	0	4,262	2,780	0
川越市	23,301	8,073	60	0	2,420	1,137	949	0	3,477	657	0
熊谷市	15,228	4,690	33	35	1,269	140	450	0	0	5	0
川口市	39,979	15,266	18	879	4,435	3,233	2,041	0	3,336	1,950	0
行田市	5,348	1,338	4	0	468	282	0	0	0	214	0
秩父市	4,536	1,520	13	0	159	262	71	0	0	193	0
所沢市	28,776	10,312	17	0	2,302	2,060	1,276	0	4,746	756	0
飯能市	7,219	1,336	7	967	462	441	218	0	1,087	487	0
加須市	15,136	2,923	10	0	745	485	202	0	2,767	264	0
本庄市	5,327	1,169	4	0	524	155	101	0	0	19	0
東松山市	6,213	2,094	9	0	703	324	321	0	1,515	217	0
春日部市	17,008	5,068	11	0	1,504	1,251	750	0	0	638	0
狭山市	13,448	4,135	23	0	1,092	748	347	0	2,250	567	0
羽生市	4,265	768	3	380	534	296	244	0	0	31	0
鴻巣市	8,570	2,506	4	0	391	610	265	0	1,473	400	0
深谷市	11,944	4,193	23	0	941	196	459	0	0	6	0
上尾市	11,587	2,747	46	2,267	1,859	2,185	620	0	0	603	0
草加市	13,030	6,198	32	0	1,380	1,253	878	0	0	160	39
越谷市	16,543	8,696	55	0	1,466	1,842	985	20	0	548	144
蕨市	4,443	1,572	3	338	544	539	422	0	275	206	0
戸田市	8,725	2,990	30	369	978	764	607	0	684	554	0
入間市	9,761	3,090	21	0	1,186	791	482	0	2,244	608	0
朝霞市	11,688	3,723	9	0	1,024	923	379	0	2,377	590	0
志木市	5,885	2,535	7	0	655	473	334	0	607	259	0
和光市	5,819	1,958	4	0	676	568	293	0	592	156	0
新座市	11,319	4,582	39	145	1,001	1,012	658	0	1,201	0	0
桶川市	7,458	1,064	9	241	495	538	101	0	1,477	267	59
久喜市	13,150	3,995	43	0	1,055	648	544	0	2,385	627	0
北本市	5,812	995	1	0	399	299	125	0	858	262	0
八潮市	4,729	1,762	1	0	791	401	288	0	0	158	3
富士見市	7,175	2,654	31	0	831	739	447	0	688	205	0
三郷市	7,747	3,762	18	0	1,094	352	537	0	0	235	30

飼料 L	(全18種類)								再生利用量の 資源化状況別内訳(t)			総処理量 + 集団 回収量 W (t)	再生 利用率 X =A/W (%)
	溶融 スラグ M	固形 燃料 (RDF, RPF) N	その他 燃料 O	焼却灰 ・飛灰 のセメント 原料化 P	飛灰の 山元 還元 Q	廃食用 油 (BDF) R	その他 S	直接 資源化量 T	中間処理 後再生 利用量 U	集団 回収量 V			
0	12,792	0	0	10,460	0	0	8,361	30,100	54,859	9,450	402,448	23.5	
0	629	0	0	4,566	0	0	1,333	4,659	14,571	4,071	107,998	21.6	
0	0	0	0	7,886	0	1	719	2,982	10,469	1,777	75,678	20.1	
0	7,049	0	0	487	0	0	1,285	0	29,600	10,379	175,567	22.8	
0	0	0	0	3,022	0	2	18	1,457	3,422	469	27,669	19.3	
0	0	0	0	548	0	0	1,770	997	2,984	555	22,971	19.7	
0	0	0	0	3,180	0	12	4,115	4,157	15,653	8,966	92,837	31.0	
0	0	0	0	2,166	0	0	48	3,880	3,107	232	23,275	31.0	
0	0	0	0	0	0	0	7,740	2,655	11,843	638	40,186	37.7	
0	0	0	0	1,659	0	1	1,695	66	4,132	1,129	30,707	17.3	
0	0	0	0	674	0	0	356	1,961	3,893	359	29,733	20.9	
0	0	0	0	3,862	0	0	3,924	3,171	11,231	2,606	77,592	21.9	
0	0	0	0	1,806	0	0	2,480	4,938	6,692	1,818	42,884	31.4	
0	0	0	0	0	0	0	2,009	1,575	2,399	291	17,837	23.9	
0	0	0	0	2,795	0	0	126	3,365	4,826	379	34,366	24.9	
0	0	0	0	5,320	0	0	806	2,432	7,681	1,831	53,646	22.3	
0	0	0	0	848	0	0	412	3,994	2,900	4,693	63,592	18.2	
0	2,661	0	0	0	0	2	427	4,069	5,751	3,210	71,737	18.2	
0	0	0	0	0	0	0	2,787	5,559	6,034	4,950	101,359	16.3	
0	0	0	0	0	0	0	544	1,781	2,662	0	20,672	21.5	
0	0	0	0	0	0	0	1,749	3,574	5,151	0	44,122	19.8	
0	0	0	0	0	0	0	1,339	5,139	3,223	1,399	43,225	22.6	
0	0	0	0	416	0	0	2,247	3,326	7,316	1,046	37,825	30.9	
0	0	0	0	0	0	0	1,015	3,135	2,700	50	18,202	32.3	
0	0	0	0	484	0	0	1,088	1,518	3,660	641	22,633	25.7	
0	0	0	0	0	0	2	2,679	307	6,246	4,766	45,175	25.1	
0	108	0	253	1,038	0	0	1,808	1,340	6,118	0	18,782	39.7	
0	2,143	0	0	1,669	0	0	41	7,227	4,936	987	44,110	29.8	
0	0	0	0	1,488	0	3	1,382	1,848	3,964	0	18,575	31.3	
0	1,173	0	0	0	0	0	152	0	4,128	601	31,288	15.1	
0	0	0	0	0	0	0	1,580	2,442	3,896	837	28,365	25.3	
0	0	0	0	0	0	0	1,719	2,353	3,207	2,187	46,102	16.8	

市町村名	再生 利用量  (t) A =B～Sの合計 =T～Vの合計	再生利用量の資源ごみ種類別内訳 (t)									
		紙類	紙 パック	紙製 容器 包装	金属類	ガラス 類	ペ ット ボ トル	白色 トレイ	フ ラ ス チック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
蓮田市	3,993	1,181	2	0	333	446	156	0	13	193	0
坂戸市	7,615	1,889	4	0	839	411	324	0	1,446	272	0
幸手市	2,953	1,227	5	0	403	254	144	0	686	222	0
鶴ヶ島市	3,021	1,111	7	0	165	275	164	0	432	160	0
日高市	17,101	1,343	13	0	333	279	134	0	342	108	0
吉川市	4,215	2,052	1	0	514	254	306	0	0	234	0
ふじみ野市	8,575	2,757	39	0	833	611	367	0	1,601	386	0
白岡市	3,372	1,019	2	0	284	406	143	0	12	165	0
伊奈町	2,803	917	7	11	286	149	189	0	609	146	0
三芳町	2,780	818	3	0	149	191	125	0	550	162	0
毛呂山町	1,604	693	3	0	85	118	92	0	177	80	0
越生町	596	290	2	0	31	43	31	0	67	19	0
滑川町	4,404	310	2	0	125	59	43	0	0	80	0
嵐山町	4,690	240	1	177	127	61	45	0	0	86	0
小川町	7,165	541	3	0	174	96	69	0	0	136	0
川島町	2,035	578	4	43	258	76	81	0	206	97	0
吉見町	1,397	371	2	0	84	104	54	0	301	77	0
鳩山町	835	400	2	0	35	71	38	0	101	31	0
ときがわ町	2,570	245	2	0	73	33	24	0	0	51	0
横瀬町	434	148	0	0	22	38	11	0	0	28	0
皆野町	471	166	0	0	25	43	12	0	0	0	0
長瀬町	407	137	0	0	21	35	10	0	0	26	0
小鹿野町	645	217	0	0	33	56	16	0	0	41	0
東秩父村	608	67	0	0	17	8	6	0	0	15	0
美里町	843	320	1	0	84	17	13	0	0	7	0
神川町	755	181	0	0	97	17	16	0	0	1	0
上里町	1,729	307	1	0	207	47	34	0	0	1	0
寄居町	2,412	765	2	26	212	44	83	0	0	38	0
宮代町	3,310	870	12	0	222	214	141	0	742	132	0
杉戸町	2,508	802	10	386	120	253	148	0	559	215	0
松伏町	1,176	441	0	0	198	105	40	0	0	76	0
県計	542,600	164,004	1,009	18,362	49,421	35,316	22,727	20	46,145	17,907	275



飼料 L	(全18種類)								再生利用量の 資源化状況別内訳(t)			総処理量 + 集団 回収量 (t) W	再生 利用率 (%) X =A/W
	溶融 スラグ M	固形 燃料 (RDF, RPF) N	その他 燃料 O	焼却灰 ・飛灰 のセメント 原料化 P	飛灰の 山元 還元 Q	廃食用 油 (BDF) R	その他 S	直接 資源化量 T	中間処理 後再生 利用量 U	集団 回収量 V			
											T		
0	0	0	0	462	0	0	1,207	1,431	2,562	0	17,006	23.5	
0	0	0	0	2,007	0	0	423	2,165	5,450	0	26,871	28.3	
0	0	0	0	0	0	0	12	1,267	1,481	205	14,649	20.2	
0	0	0	0	5	0	0	702	1,217	1,742	62	19,947	15.1	
0	0	0	0	0	0	0	14,549	616	15,410	1,075	17,144	99.7	
0	0	0	0	0	0	0	854	1,549	1,622	1,044	23,310	18.1	
0	0	0	0	1,940	0	0	41	3,214	5,014	347	30,386	28.2	
0	0	0	0	395	0	0	946	1,220	2,152	0	14,805	22.8	
0	0	0	0	0	0	0	489	978	1,716	109	13,560	20.7	
0	0	0	0	781	0	0	1	1,108	1,672	0	11,709	23.7	
0	0	0	0	2	0	0	354	570	799	235	10,428	15.4	
0	0	0	0	1	0	0	112	157	279	160	3,318	18.0	
0	1,506	28	1	5	0	0	2,245	323	4,024	57	5,248	83.9	
0	1,571	34	0	5	0	0	2,343	488	4,202	0	5,437	86.3	
0	2,422	102	1	8	0	2	3,611	430	6,528	207	7,837	91.4	
0	0	0	0	594	0	0	98	780	1,122	133	6,267	32.5	
0	0	0	0	404	0	0	0	416	850	131	5,297	26.4	
0	0	0	0	1	0	0	156	327	399	109	4,400	19.0	
0	851	19	0	3	0	0	1,269	293	2,277	0	2,937	87.5	
0	0	0	0	51	0	0	136	148	286	0	2,059	21.1	
0	0	0	0	64	0	0	161	166	305	0	2,703	17.4	
0	0	0	0	51	0	0	127	137	270	0	2,062	19.7	
0	0	0	0	81	0	0	201	217	428	0	3,308	19.5	
0	196	6	0	1	0	0	292	81	527	0	698	87.1	
0	0	0	0	198	0	0	203	0	521	322	3,940	21.4	
0	0	0	0	217	0	0	226	6	566	183	4,139	18.2	
0	0	0	0	561	0	0	571	0	1,439	290	10,423	16.6	
0	0	0	0	1,117	0	0	125	417	1,550	445	10,787	22.4	
0	710	0	0	257	0	0	10	1,952	1,166	192	9,480	34.9	
0	0	0	0	0	0	0	15	0	1,917	591	13,621	18.4	
0	0	0	0	0	0	0	316	455	658	63	8,714	13.5	
0	33,811	189	255	63,585	0	25	89,549	138,135	328,188	76,277	2,223,648	24.4	

再生利用率=再生利用量(集団回収量を含む) / (総処理量+集団回収量) × 100

## 4 施設整備状況

### (1) ごみ焼却施設整備状況 (R5. 3. 31時点)

	市町村	施設名	所在地	年間 処理量 (t/年度)	再生 利用量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	施設の 種類	処理方式	
1	さいたま市	さいたま市クリーンセンター 大崎第二工場	さいたま市緑区大字 大崎317	102,098	4	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
2		さいたま市 東部環境センター	さいたま市見沼区大 字膝子626-1	67,399	7	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
3		さいたま市 西部環境センター	さいたま市西区大字 宝来52-1	83,335	9	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
4		さいたま市 桜環境センター	さいたま市桜区新開 4-2-1	91,523	14,720	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	ガス化溶 融・改質	シャフト式	
5	川越市	川越市東清掃センター 焼却施設	川越市芳野台2-8-18	25,066	2,921	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
6		川越市資源化センター 熱回収施設	川越市鯨井782-3	65,680	3,011	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理残渣	ガス化溶 融・改質	流動床式	
7	川口市	川口市戸塚環 境センター	西棟(4号 炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	26,584	186	混合(未分別)ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
			東棟(3号 炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	26,964	189	混合(未分別)ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
8		川口市朝日環境センター	川口市朝日4-21-33	91,709	7,728	混合(未分別)ごみ, その 他, ごみ処理残渣	ガス化溶 融・改質	流動床式	
9	所沢市	所沢市西部クリーンセンター ごみ焼却施設	所沢市林1-320-1	26,151	1,555	可燃ごみ	焼却	流動床式	
10		所沢市東部クリーンセンター ごみ焼却施設	所沢市大字日比田 895-1	49,387	5,017	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
11	飯能市	飯能市クリーンセンター	飯能市大字下畑768-1	18,060	2,166	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
12	加須市	加須クリーンセンター ごみ焼却施設	加須市馬内1790	22,319	2,396	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
13		大利根クリーンセンター ごみ焼却施設	加須市北大桑1870	5,004	451	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
14	東松山市	東松山市クリーンセンター	東松山市大字神戸 2272	23,796	1,019	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
15	春日部市	豊野環境衛生センター	春日部市豊野町3-6	62,232	0	可燃ごみ, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
16	狭山市	狭山市稲荷山センター	狭山市稲荷山1-12-1	32,849	3,626	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
17	羽生市	羽生市清掃センター	羽生市大字三田ヶ谷 1863	13,342	2,009	可燃ごみ, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
18	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	上尾市大字西貝塚35- 1	51,465	332	可燃ごみ, 混合(未分別)ご み, 粗大ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
19	入間市	入間市総合クリーンセンター	入間市大字新久127-1	33,611	1,391	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	流動床式	
20	朝霞市	朝霞市クリーンセンター	朝霞市大字浜崎390- 45	28,039	2,422	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
21	和光市	和光市清掃センター	和光市下新倉6-17-1	19,050	1,524	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
22	坂戸市	坂戸市西清掃センター	坂戸市につさい花み ず木1-5	20,722	2,395	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
23	ふじみ野市	ふじみ野市・三芳町環境セン ター	ふじみ野市駒林1117	36,166	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
24	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	伊奈町大字小針内宿 2005	10,660	1,101	可燃ごみ	焼却	流動床式	
25	川島町	川島町環境センターごみ処理 施設	川島町大字曲師370	4,823	531	可燃ごみ, 粗大ごみ, その 他, ごみ処理残渣, し尿処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
26	杉戸町	杉戸町環境センター	杉戸町大字木津内577	20,239	19	可燃ごみ	焼却	流動床式	

運転方法	処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	余熱利用の状況	発電能力 (kW)	発電効率 (%)	総発電量 (MWh)	ばい煙処理	焼却灰処理方法	飛灰処理方法	運転管理体制
全連続運転	450	3	1995	場内温水, 場内蒸気, 発電 (場内利用), 場外蒸気, 発電 (場外利用)	7,300	11.7	37,285	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	300	3	1984	場内温水, 場内蒸気, 発電 (場内利用), 場外温水, 発電 (場外利用)	1,700	6.8	13,108	バグフィルター	薬剤処理	無し	直営
全連続運転	300	3	1993	場内温水, 発電 (場内利用), 場外温水, 発電 (場外利用)	3,600	8.0	17,371	バグフィルター	無し	セメント固化, 薬剤処理	一部委託
全連続運転	380	2	2015	場内温水, 発電 (場内利用), 発電 (場外利用)	8,700	17.2	49,227	バグフィルター	熔融処理	薬剤処理	委託
全連続運転	140	2	1986	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	265	2	2010	場内温水, 発電 (場内利用), 場外温水, 発電 (場外利用)	4,000	15.0	22,543	バグフィルター	熔融処理	薬剤処理, その他	委託
全連続運転	150	1	1989	場内温水, 場内蒸気, 発電 (場内利用), 発電 (場外利用)	2,200	14.6	10,446	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	150	1	1993	場内温水, 場内蒸気, 発電 (場内利用), 発電 (場外利用)	2,200	14.7	10,680	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	420	3	2002	場内温水, 発電 (場内利用), 発電 (場外利用)	12,000	15.7	37,627	バグフィルター	熔融処理	セメント固化, 薬剤処理	委託
全連続運転	147	2	1989	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	230	2	2003	場内温水, 場内蒸気, 発電 (場内利用), 発電 (場外利用)	5,000	14.2	19,523	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	80	2	2017	発電 (場内利用), 発電 (場外利用)	830	12.1	4,459	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	216	2	1998	場内温水, 場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
准連続運転	40	2	1990	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	180	2	1977	無し	0	0.0	0	バグフィルター	無し	セメント固化, 薬剤処理, その他	委託
全連続運転	399	3	1994	場内温水, 場内蒸気, 発電 (場内利用), 発電 (場外利用)	3,100	11.4	24,234	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	165	3	1996	場内温水, 場内蒸気, 発電 (場内利用), 場外蒸気	264	1.8	1,678	バグフィルター	熔融処理	薬剤処理	一部委託
准連続運転	80	2	1983	無し	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	一部委託
全連続運転	300	3	1997	場内温水, 場内蒸気, 発電 (場内利用), 場外温水, 発電 (場外利用)	2,080	10.6	15,904	バグフィルター	薬剤処理	セメント固化, 薬剤処理	委託
准連続運転	150	3	1996	場内温水, 場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	120	2	1995	無し	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	無し	委託
全連続運転	120	2	1990	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	その他	薬剤処理	委託
全連続運転	80	2	1994	場内温水, 発電 (場内利用), 場外蒸気	160	2.0	776	バグフィルター	その他	その他	委託
全連続運転	142	2	2016	場内温水, 発電 (場内利用), 発電 (場外利用)	3,200	19.6	16,345	バグフィルター	無し	無し	委託
准連続運転	60	2	1989	無し	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
バッチ運転	40	2	1979	無し	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
准連続運転	84	2	1996	場内温水, 場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	セメント固化, 薬剤処理	委託

	一部事務組合	施設名	所在地	年間 処理量 (t/年度)	再生 利用量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	施設の 種類	炉型式
27	蓮田白岡 衛生組合	蓮田白岡衛生組合 ごみ焼却施設	白岡市篠津1279-5	27,018	2,579	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
28	久喜宮代 衛生組合	久喜宮代清掃 センター 75t/24h ごみ処理施設 (1号炉)	宮代町大字和戸1276-1	12,314	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
		(2号炉)	宮代町大字和戸1276-1	7,270	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
29		菖蒲清掃センター焼却施設	久喜市菖蒲町台2770-1	5,466	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, その 他, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
30		八甫清掃センターごみ焼却施 設	久喜市八甫2525	15,210	49	可燃ごみ, 粗大ごみ, その 他, ごみ処理残渣	焼却	流動床式
31	志木地区 衛生組合	富士見環境センター	富士見市大字勝瀬480	18,886	1,396	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
32		新座環境センター東工場	新座市大和田3-9-1	23,689	1,536	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
33		新座環境センター西工場	新座市大和田3-9-1	22,830	2,240	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
34	東埼玉 資源環境組合	第一工場ごみ処理施設	越谷市増林3-2-1	162,803	5,972	可燃ごみ, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
35		第二工場ごみ処理施設	草加市柿木町107-1	77,439	4,458	可燃ごみ, し尿処理残渣	ガス化溶 融・改質	シャフト式
36	蕨戸衛生 センター組合	蕨戸衛生センター ごみ処理施設	戸田市美女木北1-8-1	54,048	2,629	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	焼却	流動床式
37	彩北広域 清掃組合	小針クリーンセンター	行田市小針856	30,885	3,763	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
38	秩父広域 市町村圏組合	秩父広域市町村圏組合 秩父クリーンセンター	秩父市栃谷1477	27,456	3,035	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
39	児玉郡市広域 市町村圏組合	児玉郡市広域市町村圏組合立 小山川クリーンセンター	本庄市東五十子151-1	45,972	5,417	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
40	埼玉西部 環境保全組合	高倉クリーンセンター	鶴ヶ島市大字高倉 593-4	22,286	456	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	流動床式
41	大里広域 市町村圏組合	大里広域市町村圏組合立 熊谷衛生センター第一工場	熊谷市西別府583-1	34,300	3,991	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
42		大里広域市町村圏組合立 熊谷衛生センター第二工場	熊谷市西別府583-1	37,867	4,407	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
43		大里広域市町村圏組合立 深谷清掃センター	深谷市榎合750	26,522	2,978	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
44		大里広域市町村圏組合立 江南清掃センター	熊谷市千代9	24,005	2,945	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
45	埼玉中部 環境保全組合	埼玉中部環境センター	吉見町大字大串2808	36,949	3,993	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
市町村・一部事務組合 合計 30団体 45施設				1,771,487	108,573			

※桶川市ごみ焼却施設(240t/日)が平成31年4月1日から、小川地区衛生組合ごみ焼却施設(62t/日)が令和4年4月1日から稼働停止したため、同日以降

運転方法	処理能力 (t/日)	炉数	使用開始 年度	余熱利用の状況	発電 能力 (kW)	発電 効率 (%)	総発電量 (MWh)	ばい煙処理	焼却灰 処理方法	飛灰 処理方法	運転管理 の体制
全連続運転	270	3	1994	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	一部委託
全連続運転	75	1	1975	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	75	1	1980	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
バッチ運転	30	2	1989	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	105	2	1988	無し	0	0.0	0	バグフィルター	セメント固 化	セメント固化	委託
全連続運転	180	2	1986	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	90	1	1979	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	90	1	1994	場内温水, 場内蒸気	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	800	4	1995	場内温水, 発電(場内利用), 場外温水, 発電(場外利用)	24,000	20.6	91,316	バグフィルター	薬剤処理, 溶融処理	薬剤処理	一部委託
全連続運転	297	2	2016	場内温水, 発電(場内利用), 場外蒸気, 発電(場外利用)	9,400	17.0	53,054	バグフィルター	溶融処理	薬剤処理	委託
全連続運転	270	3	1992	場内温水, 場内蒸気, 発電(場内利用), 発電(場外利用)	1,950	10.8	15,410	バグフィルター	薬剤処理	セメント固化	委託
全連続運転	204	2	1984	無し	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	150	2	1997	場内温水, 場内蒸気, 発電(場内利用), 発電(場外利用)	1,400	12.0	10,349	バグフィルター	薬剤処理	無し	委託
全連続運転	228	3	2000	場内温水, 発電(場内利用), 場外温水, 発電(場外利用)	2,400	17.3	17,961	バグフィルター	薬剤処理	セメント固化, 薬剤 処理	一部委託
全連続運転	270	3	1995	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	140	2	1980	場内温水, 場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	180	2	1989	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	120	2	1992	場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	100	2	1979	場内温水, 場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	240	3	1984	場内温水, 場内蒸気, 場外蒸気	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
	9,102	103			95,484		469,295				

注) の稼働中の施設は45施設

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果 (R5. 3. 31時点)

No.	市町村	施設名		所在地	年間 処理量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	処理 能力 (t/日)	炉数	合計
									100.0
1	さいたま市	さいたま市クリーンセンター 大崎第二工場		さいたま市緑区 大字大崎317	102,098	可燃ごみ, ごみ処理残渣	450	3	100.0
2		さいたま市東部環境センター		さいたま市見沼区 大字膝子626-1	67,399	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	300	3	100.0
3		さいたま市西部環境センター		さいたま市西区 大字宝来52-1	83,335	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	300	3	100.0
4		さいたま市桜環境センター		さいたま市桜区新開 4-2-1	91,523	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	380	2	100.0
5	川越市	川越市東清掃センター焼却施設		川越市芳野台2-8-18	25,066	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理残渣	140	2	100.0
6		川越市資源化センター熱回収施 設		川越市鯨井782-3	65,680	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理残渣	265	2	100.0
7	川口市	川口市戸塚環境 センター	西棟 (4号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	26,584	混合 (未分別) ごみ, ごみ処 理残渣	150	1	100.0
			西棟 (3号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	26,964	混合 (未分別) ごみ, ごみ処 理残渣	150	1	100.0
8		川口市朝日環境センター		川口市朝日4-21-33	91,709	混合 (未分別) ごみ, その 他, ごみ処理残渣	420	3	100.0
9	所沢市	所沢市西部クリーンセンター ごみ焼却施設		所沢市林1-320-1	26,151	可燃ごみ	147	2	100.0
10		所沢市東部クリーンセンター ごみ焼却施設		所沢市大字日比田 895-1	49,387	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	230	2	100.0
11	飯能市	飯能市クリーンセンター		飯能市大字下畑768-1	18,060	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	80	2	100.0
12	加須市	加須クリーンセンター ごみ焼却施設		加須市馬内1790	22,319	可燃ごみ, ごみ処理残渣	216	2	100.0
13		大利根クリーンセンター ごみ焼却施設		加須市北大桑1870	5,004	可燃ごみ, ごみ処理残渣	40	2	100.0
14	東松山市	東松山市クリーンセンター		東松山市大字神戸 2272	23,796	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	180	2	100.0
15	春日部市	豊野環境衛生センター		春日部市豊野町3-6	62,232	可燃ごみ, し尿処理残渣	399	3	100.0
16	狭山市	狭山市稲荷山センター		狭山市稲荷山1-12-1	32,849	可燃ごみ, ごみ処理残渣	165	3	100.0
17	羽生市	羽生市清掃センター		羽生市大字三田ヶ谷 1863	13,342	可燃ごみ, し尿処理残渣	80	2	100.0
18	上尾市	上尾市西貝塚環境センター		上尾市大字西貝塚35- 1	51,465	可燃ごみ, 混合 (未分別) ご み, 粗大ごみ, ごみ処理残渣	300	3	100.0
19	入間市	入間市総合クリーンセンター		入間市大字新久127-1	33,611	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	150	3	100.0
20	朝霞市	朝霞市クリーンセンター		朝霞市大字浜崎 390-45	28,039	可燃ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100.0
21	和光市	和光市清掃センター		和光市下新倉6-17-1	19,050	可燃ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100.0
22	坂戸市	坂戸市西清掃センター		坂戸市につさい花み ず木1-5	20,722	可燃ごみ, ごみ処理残渣	80	2	100.0
23	ふじみ野市	ふじみ野市・三芳町環境セン ター		ふじみ野市駒林1117	36,166	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	142	2	100.0
24	伊奈町	伊奈町クリーンセンター		伊奈町大字小針内宿 2005	10,660	可燃ごみ	60	2	100.0
25	川島町	川島町環境センターごみ処理施 設		川島町大字曲師370	4,823	可燃ごみ, 粗大ごみ, その 他, ごみ処理残渣, し尿処理 残渣	40	2	100.0
26	杉戸町	杉戸町環境センター		杉戸町大字木津内577	20,239	可燃ごみ	84	2	100.0

ごみ組成分析結果(%)						単位 容積重量 (kg/m <sup>3</sup> )	水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)	低位 発熱量 (計算値) kJ/kg	低位 発熱量 (実測値) kJ/kg
紙・布類	ビニール、 合成樹脂、 ゴム、皮革 類	木、竹、 わら類	ちゅう介 類	不燃物類	その他						
53.1	30.7	5.3	6.3	3.0	1.6	109	35.8	57.7	6.5	9,973	11,198
44.5	32.9	4.6	12.6	4.4	1.0	119	43.1	50.4	6.5	8,506	10,169
41.2	28.6	13.4	10.6	2.2	4.0	119	43.7	48.4	7.9	8,018	9,300
28.0	22.9	18.7	4.5	3.0	22.9	144	34.3	55.3	10.4	9,557	11,051
42.1	23.0	26.2	5.0	1.4	2.2	143	37.0	58.2	4.8	10,040	12,120
51.5	26.4	5.6	12.9	2.4	1.2	156	45.4	49.1	5.5	8,129	10,132
50.9	22.7	13.3	8.5	4.6	0.0	115	40.8	53.1	6.2	9,022	9,671
50.9	22.7	13.3	8.5	4.6	0.0	115	40.8	53.1	6.2	9,022	9,671
48.8	26.3	11.1	6.9	5.6	1.4	125	38.2	54.4	7.4	9,279	10,503
52.5	10.9	13.0	13.8	2.8	7.0	168	50.7	43.2	6.1	6,868	6,787
41.6	30.6	20.1	2.8	1.9	3.0	144	40.6	52.8	6.6	8,926	10,587
50.3	19.9	13.3	10.0	1.5	5.0	137	43.7	49.4	6.9	-	8,834
51.2	18.8	12.6	8.0	2.4	7.0	131	39.0	52.4	8.6	8,878	-
51.5	13.5	13.8	11.0	0.9	9.3	138	45.8	47.6	6.6	7,814	-
54.1	14.2	17.6	13.1	0.4	0.6	157	38.7	57.6	3.7	9,868	10,214
39.5	25.1	11.3	13.2	2.8	8.1	101	44.9	46.1	9.0	7,553	9,693
53.1	21.3	11.1	9.1	3.2	2.2	155	43.4	50.3	6.3	8,380	9,570
49.3	23.7	14.2	5.3	2.4	5.1	114	41.9	50.4	7.7	8,483	-
41.3	27.1	16.8	7.9	4.5	2.4	149	45.2	49.9	4.9	10,521	10,521
54.3	22.1	12.2	9.8	1.2	0.4	102	44.7	49.8	5.5	-	10,253
51.9	26.1	6.0	11.7	2.0	2.3	109	35.8	57.5	6.6	9,933	-
62.7	28.8	2.3	2.4	2.1	1.7	115	23.0	70.0	7.0	12,610	15,403
52.4	25.2	12.9	6.3	0.9	2.3	131	44.8	49.8	5.4	8,270	9,160
48.8	30.4	13.6	5.2	1.4	0.8	131	43.1	51.8	5.2	8,666	11,133
46.9	14.2	12.3	19.2	2.1	5.3	140	49.9	43.9	6.2	7,020	7,150
53.3	18.0	15.5	7.9	2.6	2.7	160	52.9	41.9	5.2	6,555	6,945
49.9	19.5	10.7	10.5	2.3	7.1	192	51.3	41.8	6.9	6,575	7,267

No.	一部事務組合	施設名		所在地	年間 処理量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	処理 能力 (t/日)	炉数	合計
27	蓮田白岡 衛生組合	蓮田白岡衛生組合ごみ焼却施設		白岡市篠津1279-5	27,018	可燃ごみ, 粗大ごみ	270	3	100.0
28	久喜宮代 衛生組合	久喜宮代清掃セ ンター75t/24h ごみ処理施設	(1号炉)	宮代町大字和戸1276-1	12,314	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	75	1	100.0
			(2号炉)	宮代町大字和戸1276-1	7,270	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	75	1	100.0
29	久喜宮代 衛生組合	葛蒲清掃センター焼却施設		久喜市葛蒲町台2770-1	5,466	可燃ごみ, 粗大ごみ, その 他, ごみ処理残渣	30	2	100.0
30		八甫清掃センターごみ焼却施設		久喜市八甫2525	15,210	可燃ごみ, 粗大ごみ, その 他, ごみ処理残渣	105	2	100.0
31	志木地区 衛生組合	富士見環境センター		富士見市大字勝瀬480	18,886	可燃ごみ, ごみ処理残渣	180	2	100.0
32		新座環境センター東工場		新座市大和田3-9-1	23,689	可燃ごみ, 粗大ごみ	90	1	100.0
33		新座環境センター西工場		新座市大和田3-9-1	22,830	可燃ごみ	90	1	100.0
34	東埼玉 資源環境組合	第一工場ごみ処理施設		越谷市増林3-2-1	162,803	可燃ごみ, し尿処理残渣	800	4	100.0
35		第二工場ごみ処理施設		草加市柿木町107-1	77,439	可燃ごみ, し尿処理残渣	297	2	100.0
36	蕨戸衛生 センター組合	蕨戸衛生センターごみ処理施 設		戸田市美女木北1-8-1	54,048	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	270	3	100.0
37	彩北広域 清掃組合	小針クリーンセンター		行田市小針856	30,885	可燃ごみ	204	2	100.0
38	秩父広域 市町村圏組合	秩父広域市町村圏組合 秩父クリーンセンター		秩父市栃谷1477	27,456	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	150	2	100.0
39	児玉郡市広域 市町村圏組合	児玉郡市広域市町村圏組合立 小山川クリーンセンター		本庄市東五十子151-1	45,972	可燃ごみ, ごみ処理残渣	228	3	100.0
40	埼玉西部 環境保全組合	高倉クリーンセンター		鶴ヶ島市大字高倉 593-4	22,286	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	270	3	100.0
41	大里広域 市町村圏組合	大里広域市町村圏組合立 熊谷衛生センター第一工場		熊谷市西別府583-1	34,300	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	140	2	100.0
42		大里広域市町村圏組合立 熊谷衛生センター第二工場		熊谷市西別府583-1	37,867	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	180	2	100.0
43		大里広域市町村圏組合立 深谷清掃センター		深谷市榎合750	26,522	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	120	2	100.0
44		大里広域市町村圏組合立 江南清掃センター		熊谷市千代9	24,005	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	100	2	100.0
45	埼玉中部 環境保全組合	埼玉中部環境センター		吉見町大字大串2808	36,949	可燃ごみ, ごみ処理残渣	240	3	100.0
市町村・一部事務組合 合計 30団体 45施設					1,771,487		9,102	103	100.0



ごみ組成分析結果(%)						単位 容積重量 (kg/m <sup>3</sup> )	水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)	低位 発熱量 (計算値) kJ/kg	低位 発熱量 (実測値) kJ/kg
紙・布類	ビニール、 合成樹脂、 ゴム、皮革 類	木、竹、 わら類	ちゅう介 類	不燃物類	その他						
43.0	24.8	14.3	6.1	2.8	9.0	121	36.6	55.0	8.4	9,475	-
44.3	10.4	12.2	28.4	1.0	3.7	189	46.4	46.2	7.4	7,539	9,078
44.3	10.4	12.2	28.4	1.0	3.7	189	46.4	46.2	7.4	7,539	9,078
48.5	17.6	11.0	17.0	0.7	5.2	139	40.1	50.9	9.0	8,587	10,595
49.3	12.8	9.1	23.4	1.6	3.8	164	40.2	51.1	8.7	8,621	10,128
58.4	19.1	8.6	6.8	2.9	4.2	148	46.5	46.9	6.6	7,300	7,380
48.7	23.9	1.4	22.9	1.9	1.2	136	45.7	49.8	4.5	8,245	9,323
46.9	22.6	4.8	22.3	1.3	2.1	162	52.1	43.4	4.5	6,863	8,068
47.6	23.4	8.5	12.3	3.3	4.9	142	43.4	49.4	7.2	8,251	9,401
47.4	19.6	14.2	8.6	2.9	7.3	121	35.9	54.8	9.3	9,421	10,303
45.3	19.7	6.7	21.7	2.6	4.0	149	52.1	41.5	6.4	6,510	7,910
45.8	27.0	8.3	5.2	2.8	10.9	125	38.4	52.7	8.9	11,518	-
43.0	31.1	15.5	5.8	1.5	3.1	104	36.0	57.9	6.0	-	12,509
42.2	26.8	15.5	5.4	2.9	7.2	126	45.7	47.1	7.2	7,775	9,300
41.6	23.6	13.7	17.5	1.9	1.7	160	46.2	47.6	6.2	7,813	9,143
38.7	26.0	12.2	17.0	1.5	4.6	129	38.3	54.9	6.8	9,372	-
33.0	25.4	9.9	25.9	1.7	4.1	128	38.8	53.2	8.0	9,033	-
22.9	23.0	17.2	28.0	3.1	5.8	159	46.6	44.2	9.2	7,182	-
43.2	18.4	11.9	20.0	0.7	5.8	143	40.3	49.8	9.9	8,400	-
52.7	10.2	16.2	15.7	2.0	3.2	182	51.2	42.9	5.9	6,783	7,673
45.7	24.1	11.6	11.1	2.7	4.7						

(3) 資源化等を行う施設整備状況 (R5. 3. 31時点)

	市町村 一部事務組合	施設名	施設	所在地	年間処理量 (t/年度)	資源回収量 (t/年度)
1	さいたま市	さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	粗大ごみ処理施設	さいたま市緑区大字大崎317番地	6,722	1,673
2		さいたま市西部環境センター	粗大ごみ処理施設	さいたま市西区大字宝来52番地1	5,534	822
3		さいたま市桜環境センター	粗大ごみ処理施設	さいたま市桜区新開4-2-1	6,334	1,666
4		さいたま市東部リサイクルセンター	資源化等を行う施設	さいたま市見沼区大字藤子626番地1	4,309	4,196
5		さいたま市桜環境センター	資源化等を行う施設	さいたま市桜区新開4-2-1	12,006	7,315
6	川越市	川越市東清掃センターリサイクル施設	資源化等を行う施設	川越市芳野台2丁目8番地18	3,710	2,116
7		川越市資源化センターリサイクル施設	資源化等を行う施設	川越市鯨井782番地3	8,745	6,106
8		川越市資源化センター草木類資源化施設	資源化等を行う施設		205	251
9	川口市	川口市戸塚環境センター	粗大ごみ処理施設	川口市大字藤兵衛新田290	5,119	1,011
10		川口市リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	川口市朝日4丁目21番33号	20,477	18,488
11	行田市	行田市粗大ごみ処理場	粗大ごみ処理施設	行田市小針800番地	4,921	354
12	所沢市	所沢市東部クリーンセンターリサイクルプラザ不燃・粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	所沢市大字日比田895番地の1	6,365	144
13		所沢市東部クリーンセンターリサイクルプラザ資源ごみ処理施設	資源化等を行う施設		3,364	3,021
14		所沢市東部クリーンセンターリサイクルプラザプラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		3,164	2,195
15		所沢市西部クリーンセンター容器包装プラスチック処理施設	資源化等を行う施設	所沢市林一丁目320番地の1	3,318	2,560
16	飯能市	飯能市クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	飯能市大字下畑768-1	1,240	524
17		飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		551	0
18	加須市	加須クリーンセンター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	加須市馬内1790	2,002	975
19		加須クリーンセンターペットボトル減容施設	資源化等を行う施設		243	243
20	東松山市	西本宿不燃物等減容処理場	資源化等を行う施設	東松山市大字西本宿2400-1	307	2,873
21	春日部市	春日部市クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	春日部市豊野町3丁目9番地1号	3,773	1,061
22		春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		3,620	3,620
23	狭山市	狭山市奥富環境センター(旧名称:狭山市第一環境センター)	粗大ごみ処理施設	狭山市上奥富897-1	5,025	1,919
24		狭山市奥富環境センター(旧名称:狭山市第一環境センター)	資源化等を行う施設		1,267	1,137
25	羽生市	羽生市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	羽生市大字三田ヶ谷1863	2,629	390
26	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	粗大ごみ処理施設	上尾市大字西貝塚35番地1	2,391	734
27		上尾市西貝塚環境センター空き缶選別プレス機	資源化等を行う施設	上尾市大字上野971番地2	281	286
28		上尾市西貝塚環境センター内ペットボトル結束機	資源化等を行う施設	上尾市大字西貝塚35番地1	620	609
29	草加市	草加市リサイクルセンター	資源化等を行う施設	草加市稲荷一丁目8番2号	4,977	2,765
30	越谷市	越谷市リサイクルプラザ資源化施設	資源化等を行う施設	越谷市大字砂原355番地	5,855	3,078
31	入間市	入間市総合クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	入間市大字新久127番地1	4,108	608
32		入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		1,213	1,027

処理対象廃棄物	処理方式	処理能力 (t/日)	使用開始 年度	運転管理	リサイクル プラザ施設
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	50.0	1995	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	75.0	1993	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	28.0	2015	委託	
金属類, ガラス類	選別, 圧縮・梱包	40.0	1993	委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	63.0	2015	委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包	60.0	1993	委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包, 破砕	53.0	2010	委託	○
剪定枝	ごみ堆肥化	6.0	2010	委託	
粗大ごみ	破砕	75.0	1974	直営	
紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 布類	選別, 圧縮・梱包	95.0	2002	直営	○
粗大ごみ, 不燃ごみ, その他	破砕	30.0	1981	一部委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	43.0	2003	委託	
金属類, ガラス類	選別, 圧縮・梱包	30.0	2003	委託	○
プラスチック	選別, 圧縮・梱包	15.0	2003	委託	○
プラスチック	選別, 圧縮・梱包	20.0	2003	委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	破砕	11.6	2017	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, 不燃ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包	11.8	2017	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	30.0	1988	委託	
ペットボトル	圧縮・梱包	2.0	2002	委託	
金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包	4.0	1990	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	80.0	1992	委託	
金属類, ガラス類, ペットボトル, その他	選別, 圧縮・梱包	30.0	1994	委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	30.0	2007	一部委託	
金属類, ガラス類, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包	13.0	2007	一部委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	30.0	1988	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	併用	70.0	1997	委託	
金属類	圧縮・梱包	4.9	1996	一部委託	
ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	2.5	2003	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包	35.0	2009	委託	○
金属類, ガラス類, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 破砕	52.0	2006	委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	40.0	1996	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ	選別, 圧縮・梱包	17.0	1996	委託	

	市町村 一部事務組合	施設名	施設	所在地	年間処理量 (t/年度)	資源回収量 (t/年度)
33	朝霞市	朝霞市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	朝霞市大字浜崎390-45	2,597	1,481
34		朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設		405	360
35		朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,294	2,294
36	和光市	和光市清掃センター	粗大ごみ処理施設	和光市下新倉6-17-1	3,474	2,134
37	桶川市	桶川市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	桶川市大字小針領家1160	677	147
38		桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		979	792
39	八潮市	八潮市リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	八潮市大字八條2365-1	2,283	2,120
40	三郷市	三郷市不燃物処理場	粗大ごみ処理施設	三郷市幸房1314	770	319
41		三郷市不燃物処理場	資源化等を行う施設		2,331	1,274
42	坂戸市	坂戸市東清掃センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	坂戸市赤尾2292	2,679	521
43	幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	粗大ごみ処理施設	幸手市大字木立1779番地5	1,305	285
44	吉川市	吉川市環境センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	吉川市大字鍋小路431番地	1,756	769
45	ふじみ野市	ふじみ野市・三芳町環境センター	資源化等を行う施設	ふじみ野市駒林1117番地	3,824	1,388
46	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	資源化等を行う施設	伊奈町大字小針内宿2005	2,661	1,594
47	川島町	川島町環境センター容器包装処理施設	資源化等を行う施設	比企郡川島町大字曲師370番地	333	333
48		川島町環境センター不燃物処理施設	資源化等を行う施設		198	198
49	杉戸町	杉戸町リサイクルセンター	資源化等を行う施設	北葛飾郡杉戸町木津内413-1	1,209	1,196
50	松伏町	松伏町リサイクルセンター	資源化等を行う施設	北葛飾郡松伏町大字築比地1303番1	409	367
51	蓮田白岡 衛生組合	蓮田白岡衛生組合粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	白岡市篠津1279-5	2,178	701
52	久喜宮代 衛生組合	久喜宮代清掃センター30t/5h粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1	1,126	350
53		菖蒲清掃センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	久喜市菖蒲町台2770-1	296	54
54		八甫清掃センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	久喜市八甫2525	1,399	534
55	志木地区 衛生組合	富士見環境センター粗大ごみ・ビン処理施設	粗大ごみ処理施設	富士見市大字勝瀬480番地	4,677	1,199
56		富士見環境センターリサイクルプラザ	資源化等を行う施設		2,871	2,437
57		富士見環境センター粗大ごみ・ビン処理施設	資源化等を行う施設		2,342	2,206
58	小川地区 衛生組合	小川地区衛生組合不燃物処理場	資源化等を行う施設	比企郡小川町大字中爪1681-2	20,307	17,714
59	東埼玉 資源環境組合	堆肥化施設	資源化等を行う施設	越谷市増林三丁目2番地1	1,160	307
60	蕨戸田衛生 センター組合	蕨戸田衛生センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	戸田市美女木北1-8-1	3,456	816
61		蕨戸田衛生センターリサイクルプラザ	資源化等を行う施設		5,839	4,638
62	秩父広域 市町村圏組合	秩父広域市町村圏組合秩父環境衛生センター	資源化等を行う施設	秩父市山田1100番地	136	120
63	児玉郡市広域 市町村圏組合	児玉郡市広域市町村圏組合立小山川クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	本庄市東五十子151-1	3,392	799
64		児玉郡市広域市町村圏組合立小山川クリーンセンター	資源化等を行う施設		546	444
65	埼玉西部 環境保全組合	川角リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	入間郡毛呂山町大字川角1959番地1	3,890	1,462
66	大里広域 市町村圏組合	大里広域市町村圏組合立大里広域クリーンセンター	資源化等を行う施設	熊谷市大麻生200-2	7,874	4,146
67	埼玉中部 環境保全組合	埼玉中部環境センター(粗大ごみ処理施設)	粗大ごみ処理施設	比企郡吉見町大字大串2808番地	1,586	292
市町村・一部事務組合の合計 39団体 67施設					227,654	129,558

処理対象廃棄物	処理方式	処理能力 (t/日)	使用開始 年度	運転管理	リサイクル プラザ施設
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	30.0	1984	委託	
金属類	選別、圧縮・梱包	5.0	1997	委託	○
ペットボトル, プラスチック	選別、圧縮・梱包	13.2	2009	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, その他, 資源ごみ	併用	17.0	1990	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	20.0	1989	委託	
金属類, ガラス類	選別	36.0	1987	委託	○
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別、圧縮・梱包	30.0	1996	委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	破碎	6.0	1985	委託	
金属類, ガラス類, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別、圧縮・梱包	20.0	1985	委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	40.0	1982	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	30.0	1984	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	併用	30.0	1994	直営	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, プラスチック, 不燃ごみ	選別、圧縮・梱包、破碎	21.0	2016	委託	○
金属類, ペットボトル, プラスチック	選別、圧縮・梱包	25.0	1992	委託	
その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック	選別、圧縮・梱包	4.0	2000	委託	
ガラス類, その他資源ごみ, 不燃ごみ	選別、圧縮・梱包	10.0	1979	委託	
金属類, ガラス類	選別	3.0	1996	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別、圧縮・梱包	4.0	2022	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	併用	36.0	1994	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, その他	破碎	30.0	1990	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	10.0	1989	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	併用	30.0	1989	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	25.0	2014	委託	
プラスチック	選別	26.0	2001	委託	○
ガラス類	選別	13.0	2014	委託	
紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 布類, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別、圧縮・梱包	20.0	1977	委託	
剪定枝, その他	ごみ堆肥化	22.5	1999	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	30.0	1992	委託	
紙類, 金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	選別、圧縮・梱包	63.0	2002	委託	○
ペットボトル	圧縮・梱包	2.0	2006	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	55.0	2000	直営	
金属類, ガラス類, ペットボトル, その他	選別、圧縮・梱包	13.0	2000	直営	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別、圧縮・梱包	45.0	2001	一部委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別、圧縮・梱包	60.0	1983	一部委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	45.0	1984	委託	
		2,017			

リサイクルプラザ施設とは、廃棄物(不燃物・可燃物)の選別等を行うことにより、リサイクルを進め、また不用品の補修、再生品の展示を通じリユースを進め、3Rの普及啓発等を行うための施設のこと。

(4) 最終処分場整備・稼動状況 (R5. 3. 31時点)

	市町村 一部事務組合	施設名	所在地	埋立 場所	処理対象廃棄物	埋立 開始 年度
1	さいたま市	さいたま市うらわフェニックス	さいたま市緑区大字間宮741番地1	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 熔融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1988
2	川越市	川越市小畔の里クリーンセンター	川越市平塚新田160番地	平地	熔融飛灰, その他, 熔融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1989
3	熊谷市	熊谷市拾六間一般廃棄物最終処分場	熊谷市拾六間76番地1	平地	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ	1992
4	行田市	行田市長善沼最終処分場	行田市大字荒木字田町1265番地	平地	不燃ごみ, その他, 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	1996
5	飯能市	飯能市一般廃棄物最終処分場	飯能市大字下畑768-1	山間	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1990
6	加須市	加須クリーンセンター一般廃棄物最終処分場	加須市馬内1790	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1995
7	東松山市	西本宿不燃物等埋立地(上流部)	東松山市大字西本宿2400-1	平地	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1997
8	羽生市	羽生市一般廃棄物最終処分場	羽生市大字弥勒553-1	平地	焼却残渣(主灰), 破碎ごみ・処理残渣	1997
9	越谷市	越谷市一般廃棄物最終処分場	越谷市大字砂原字沼之方146番地1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1990
10	入間市	入間市一般廃棄物最終処分場	入間市大字木蓮寺94番地1	平地	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1992
11	八潮市	八潮市一般廃棄物最終処分場	八潮市大字八條2365-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1992
12	三郷市	三郷市一般廃棄物最終処分場	三郷市中央5-15-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1993
13	坂戸市	坂戸市サツキクリーンセンター	坂戸市紺屋1629-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1994
14	幸手市	幸手市一般廃棄物最終処分場	幸手市大字惣新田4282番地4	平地	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1998
15	日高市	日高市一般廃棄物最終処分場	日高市大字田波目441-9	平地	破碎ごみ・処理残渣	1992
16	吉川市	吉川市環境センター最終処分場	吉川市大字鍋小路431番地	平地	破碎ごみ・処理残渣	1994
17	三芳町	三芳町一般廃棄物最終処分場	三芳町大字上富1598番地3	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1992
18	東埼玉資源環境組合	第二最終処分場	吉川市大字高久666番地1	平地	熔融スラグ	2002
19	秩父広域市町村圏組合	秩父広域市町村圏組合秩父環境衛生センター	秩父市山田1100番地	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	1990
<b>市町村・一部事務組合 小計 19団体 19施設</b>						
20	埼玉県	埼玉県環境整備センター	大里郡寄居町大字三ヶ山368	山間	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	1989
<b>合 計 20団体 20施設</b>						

埋立地面積 (m <sup>2</sup> )	全体容積 (m <sup>3</sup> )	埋立容量 (覆土含む) (m <sup>3</sup> /年度)	埋立容量 (覆土含まず) (t/年度)	残余容量 (m <sup>3</sup> )	遮水の方式	浸出水の処理	運転管理	処分場の現状
42,360	372,700	3,631	1,765	65,527	原地盤利用, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 活性炭処理, キレート処理	委託	埋立中
39,000	213,000	481	130	20,119	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒	委託	埋立中
17,607	123,038	177	155	59,266	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	一部委託	埋立中
2,584	7,334	0	0	168	底部遮水工	他施設での処理	直営	埋立中
16,505	125,075	4	4	71,207	底部遮水工	凝集沈殿, 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, 促進酸化処理	委託	埋立中
6,650	32,600	0	0	11,151	底部遮水工, 鉛直遮水工	生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	委託	埋立中
20,170	139,000	1,967	2,361	64,083	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, キレート処理	委託	埋立中
19,400	77,000	0	0	4,343	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	一部委託	埋立中
11,494	60,730	0	0	15,592	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	委託	埋立中
16,350	121,673	2,468	2,122	26,191	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	委託	埋立中
9,454	28,700	273	355	21,614	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	一部委託	埋立中
8,994	38,000	1,071	870	13,707	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	委託	埋立中
36,200	205,082	1,462	612	132,937	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, キレート処理	委託	埋立中
14,246	54,760	2,535	1,143	1,578	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, キレート処理	委託	埋立中
12,250	44,300	113	43	22,380	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, キレート処理	委託	埋立中
12,000	51,100	277	318	43,623	その他遮水	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	一部委託	埋立中
2,299	15,590	0	0	21	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	委託	埋立中
31,000	170,000	21,700	0	54,807	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿	一部委託	埋立中
23,100	189,000	1,441	904	64,050	底部遮水工	生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	一部委託	埋立中
341,663	2,068,682	37,600	10,783	692,363				
282,500	2,758,000	34,109	28,082	924,307	底部遮水工	下水道放流, 処理なし	一部委託	埋立中
624,163	4,826,682	71,709	38,865	1,616,670				

## コラム 循環型社会元年からの数値の推移



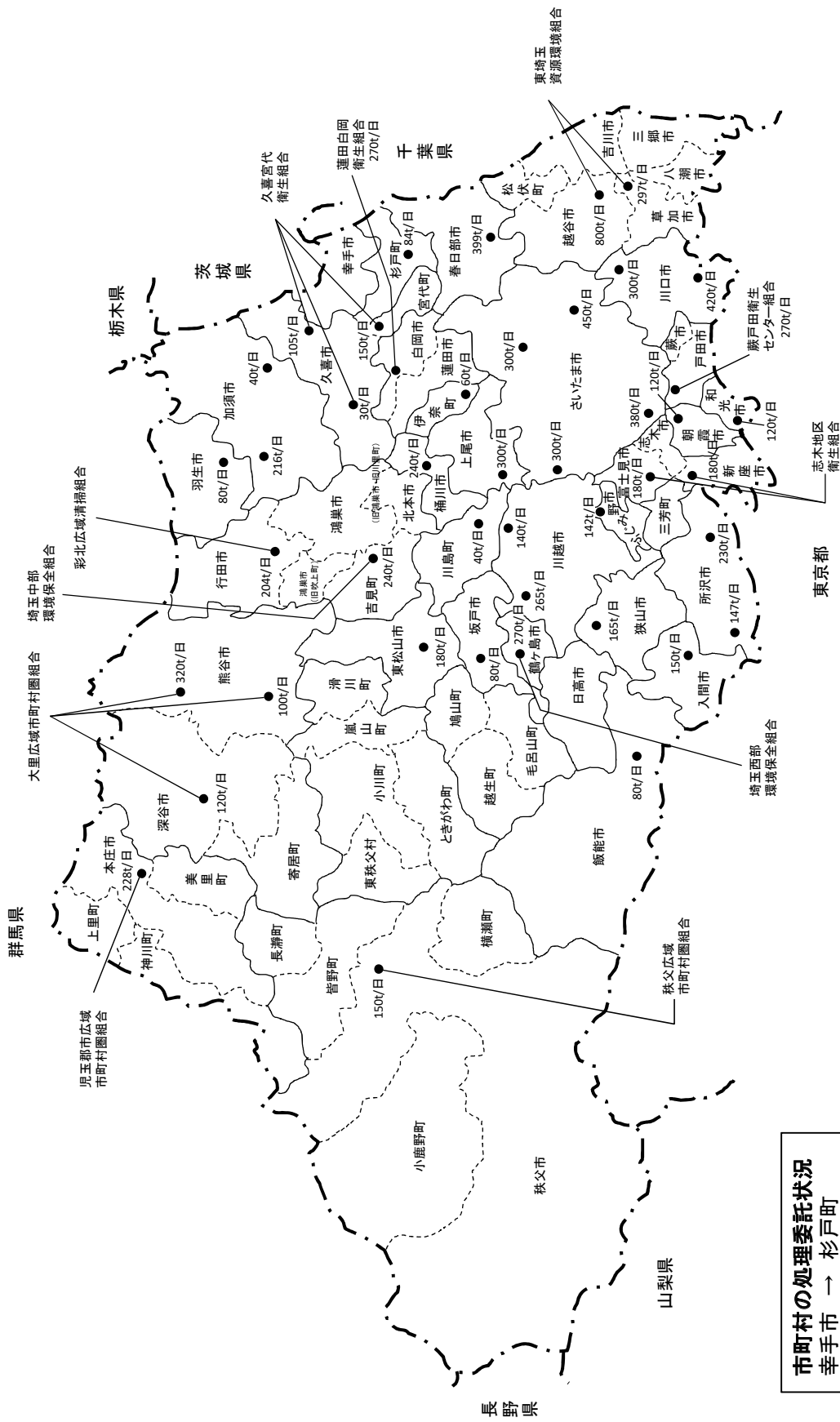
平成12年(西暦2000年)は「循環型社会元年」とも言われ、この時期を契機に、法制度が整備され、全国的に循環型社会構築に向けた様々な取組が進んできました。

ここでは、埼玉県における一般廃棄物の統計数値について、循環型社会元年と最新値を比較してみました。

		平成12年度 (循環型元年)	→	令和4年度 (最新値)	
排出の部	ごみ総排出量	2,701,438 t	→	2,223,988 t	<b>18 %減少!</b>
	事業系ごみ排出量	597,741 t	→	495,559 t	<b>17 %減少!</b>
	生活系ごみ排出量	1,952,046 t	→	1,652,151 t	<b>15 %減少!</b>
	家庭系ごみ排出量	1,687,482 t	→	1,384,195 t	<b>18 %減少!</b>
	1人1日当たりの排出量	1,067 g	→	825 g	<b>23 %減少!</b>
	1人1日当たりの事業系ごみ量	236 g	→	184 g	<b>22 %減少!</b>
	1人1日当たりの生活系ごみ量	771 g	→	613 g	<b>21 %減少!</b>
	1人1日当たりの家庭系ごみ量	666 g	→	513 g	<b>23 %減少!</b>
処理の部	ごみ総処理量	2,549,787 t	→	2,147,370 t	<b>16 %減少!</b>
	再生利用量	481,462 t	→	542,600 t	<b>13 %増加!</b>
	再生利用率	17.8%	→	24.4%	<b>6.6 ポイント増加!</b>
	最終処分量	338,792 t	→	84,100 t	<b>75 %減少!</b>
	最終処分率	12.5%	→	3.8%	<b>8.7 ポイント減少!</b>



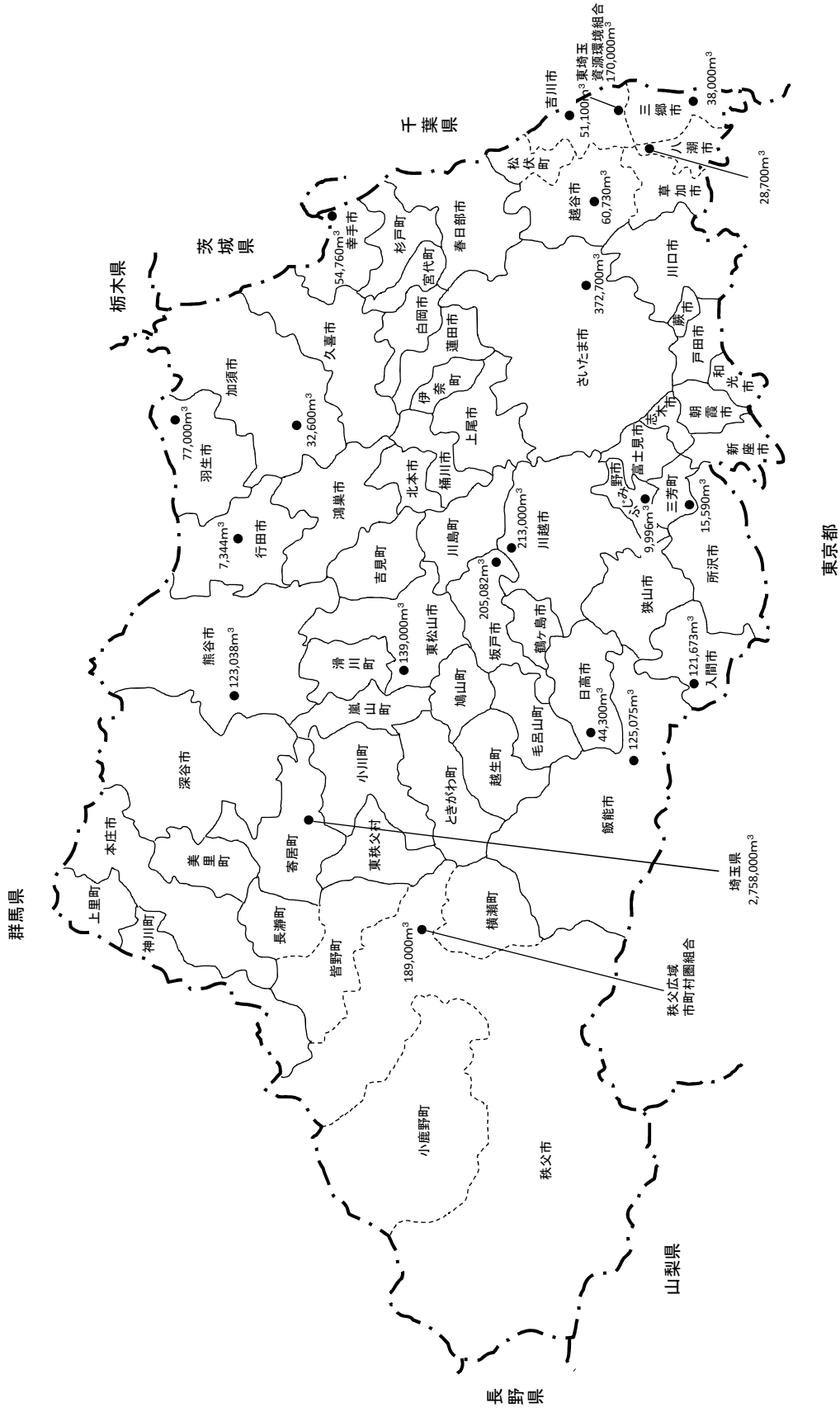
(5) ごみ焼却施設配置図(令和5年3月31日時点)



市町村の処理委託状況  
 幸手市 → 杉戸町  
 三芳町 → ふじみ野市

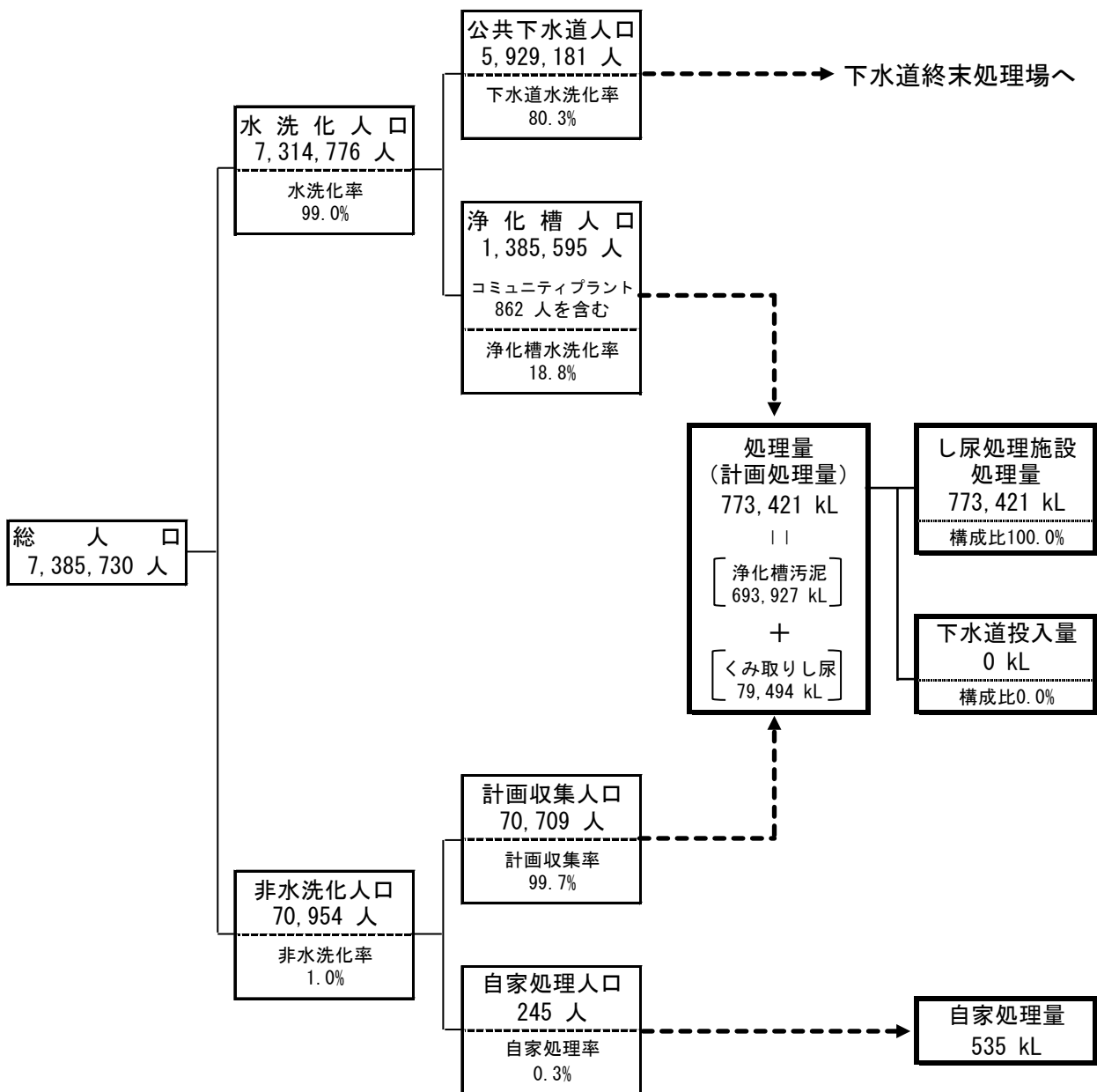
※桶川市ごみ焼却施設は平成31年4月1日から稼働停止  
 ※小川地区衛生組合ごみ焼却施設は令和4年4月1日から稼働停止

(6) 最終処分場配置図(令和5年3月31日時点)



## II し尿処理編

### し尿処理の状況（令和4年度実績）



# 1 し尿処理状況

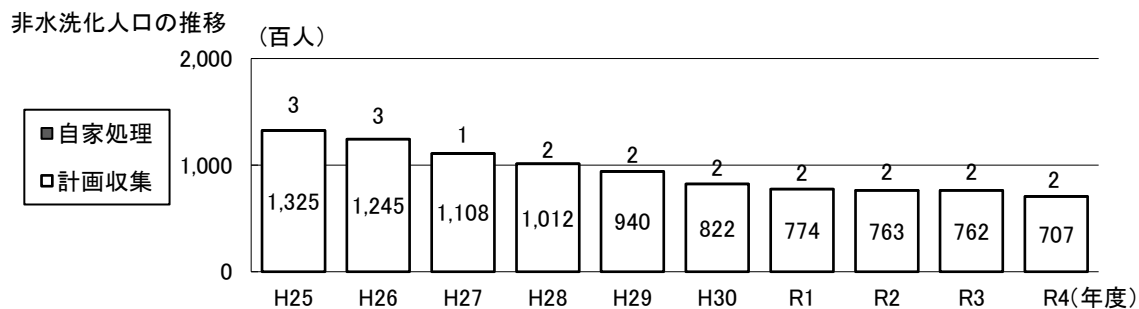
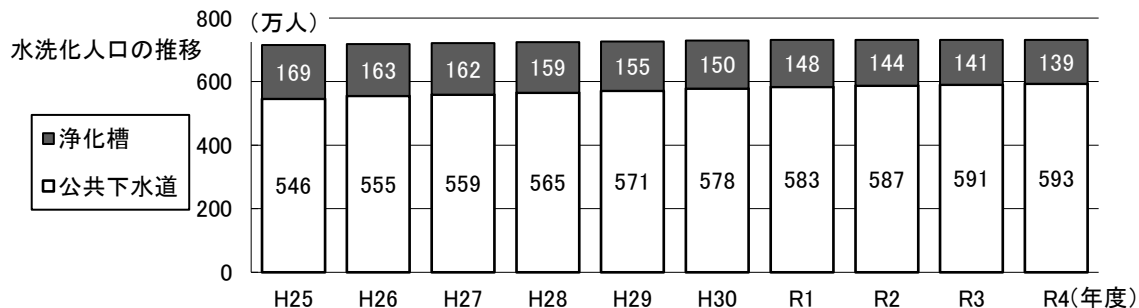
## (1) 水洗化状況

令和4年度の水洗化人口（公共下水道、浄化槽、コミュニティプラントの利用人口）は、7,385,730人で、前年度より1,291人増加しました。その一方、非水洗化人口は70,954人で、前年度より5,486人の減少となりました。

この結果、水洗化率は令和3年度と同様に99.0%となりました。

年度	総人口 (人)	水洗化人口(人)			水洗化率	非水洗化人口(人)			非水洗化率
		公共下水道人口	浄化槽人口 ※	計		計画収集人口	自家処理人口	計	
H25	7,287,000	5,462,353	1,691,900	7,154,253	98.2%	132,483	264	132,747	1.8%
H26	7,302,600	5,545,478	1,632,410	7,177,888	98.3%	124,461	251	124,712	1.7%
H27	7,319,004	5,592,351	1,615,784	7,208,135	98.5%	110,788	81	110,869	1.5%
H28	7,340,458	5,651,750	1,587,272	7,239,022	98.6%	101,197	239	101,436	1.4%
H29	7,359,430	5,714,141	1,551,115	7,265,256	98.7%	93,996	178	94,174	1.3%
H30	7,370,621	5,783,699	1,504,535	7,288,234	98.9%	82,168	219	82,387	1.1%
R1	7,387,913	5,833,173	1,477,158	7,310,331	98.9%	77,417	165	77,582	1.1%
R2	7,394,501	5,874,606	1,443,339	7,317,945	99.0%	76,326	230	76,556	1.0%
R3	7,389,925	5,907,505	1,405,980	7,313,485	99.0%	76,198	242	76,440	1.0%
R4	7,385,730	5,929,181	1,385,595	7,314,776	99.0%	70,709	245	70,954	1.0%

※ 上記表の浄化槽人口欄には、コミュニティプラント人口も含まれています。

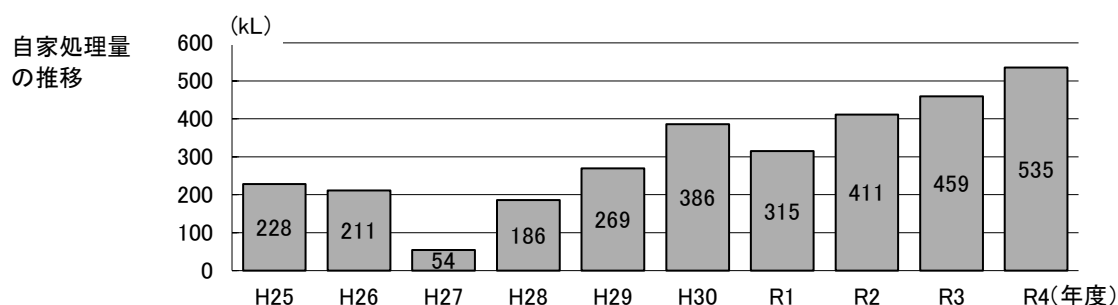
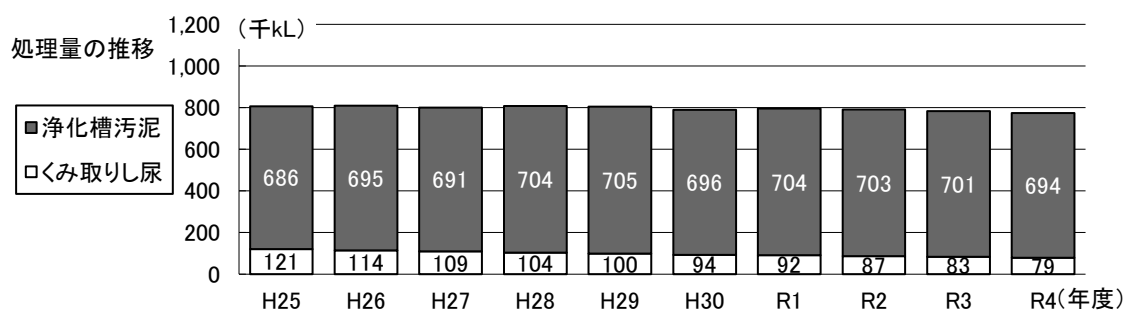


## (2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

令和4年度のくみ取りし尿処理量は79,494キロリットル、浄化槽汚泥の処理量は、693,927キロリットルで、合わせて773,421キロリットルでした。これらは、おおむね市町村等が設置するし尿処理施設(汚泥再生処理センターを含む)で処理されます。

一方、市町村等の収集によらず、自家肥料などとして処分している自家処理量は、535キロリットルでした。

年度	処理量 (kL) ①	左記の処理区分 (kL)					自家処理量 (kL) ②	総処理量 (kL) ①+②
		くみ取り し尿	浄化槽汚泥	処理施設の 処理量	下水道 投入量	その他		
H25	806,647	120,752	685,895	806,647	0	0	228	806,875
H26	809,448	114,038	695,410	809,448	0	0	211	809,659
H27	800,151	109,350	690,801	800,151	0	0	54	800,205
H28	807,924	103,991	703,933	807,924	0	0	186	808,110
H29	804,952	99,673	705,279	804,952	0	0	269	805,221
H30	789,556	93,614	695,942	789,556	0	0	386	789,942
R1	795,985	91,758	704,227	795,985	0	0	315	796,300
R2	790,403	86,910	703,493	790,403	0	0	411	790,814
R3	783,885	83,124	700,761	783,885	0	0	459	784,344
R4	773,421	79,494	693,927	773,421	0	0	535	773,956



(3) 市町村別し尿処理人口の状況 (R5. 3. 31時点)

市町村名	総人口 (人)	非水洗化人口 合計 (人)		非水洗化率	
	A =B+F	B =C+D	計画収集人口 (人) C	自家処理人口 (人) D	E =B/A
さいたま市	1,338,810	2,693	2,693	0	0.2%
川越市	353,446	1,439	1,432	7	0.4%
熊谷市	193,502	7,600	7,600	0	3.9%
川口市	605,013	1,723	1,723	0	0.3%
行田市	78,877	3,373	3,373	0	4.3%
秩父市	59,518	1,658	1,658	0	2.8%
所沢市	344,253	326	326	0	0.1%
飯能市	78,554	1,758	1,758	0	2.2%
加須市	112,186	6,911	6,911	0	6.2%
本庄市	77,624	3,220	3,220	0	4.1%
東松山市	90,659	538	538	0	0.6%
春日部市	232,007	1,114	1,114	0	0.5%
狭山市	149,491	283	283	0	0.2%
羽生市	54,034	1,690	1,690	0	3.1%
鴻巣市	117,879	831	831	0	0.7%
深谷市	141,837	4,988	4,988	0	3.5%
上尾市	230,427	608	608	0	0.3%
草加市	251,132	749	749	0	0.3%
越谷市	344,280	1,781	1,781	0	0.5%
蕨市	75,324	151	151	0	0.2%
戸田市	141,725	157	157	0	0.1%
入間市	145,830	426	426	0	0.3%
朝霞市	144,280	167	167	0	0.1%
志木市	76,414	124	124	0	0.2%
和光市	83,978	69	69	0	0.1%
新座市	165,795	82	82	0	0.0%
桶川市	74,679	401	401	0	0.5%
久喜市	151,105	756	756	0	0.5%
北本市	65,868	191	191	0	0.3%
八潮市	92,289	638	638	0	0.7%
富士見市	112,847	225	225	0	0.2%
三郷市	142,624	2,024	2,024	0	1.4%

水洗化人口 合計（人）  F =G+H+I	公共下水道 人口（人）  G	コミュニティプラント 人口（人）  H	浄化槽人口 （人）  I	合併処理浄化 槽人口（人）  J	水洗化率  K =F/A
1,336,117	1,242,245	862	93,010	47,641	99.8%
352,007	301,361	0	50,646	33,025	99.6%
185,902	87,075	0	98,827	53,784	96.1%
603,290	504,436	0	98,854	47,415	99.7%
75,504	45,094	0	30,410	22,812	95.7%
57,860	33,419	0	24,441	16,385	97.2%
343,927	326,450	0	17,477	6,675	99.9%
76,796	53,991	0	22,805	15,848	97.8%
105,275	49,263	0	56,012	23,645	93.8%
74,404	42,267	0	32,137	22,213	95.9%
90,121	47,459	0	42,662	41,413	99.4%
230,893	202,487	0	28,406	18,632	99.5%
149,208	142,987	0	6,221	2,218	99.8%
52,344	17,958	0	34,386	29,393	96.9%
117,048	87,506	0	29,542	13,253	99.3%
136,849	74,807	0	62,042	35,415	96.5%
229,819	193,527	0	36,292	13,464	99.7%
250,383	233,349	0	17,034	3,037	99.7%
342,499	280,288	0	62,211	24,470	99.5%
75,173	72,715	0	2,458	612	99.8%
141,568	132,761	0	8,807	7,476	99.9%
145,404	127,815	0	17,589	12,248	99.7%
144,113	140,136	0	3,977	1,350	99.9%
76,290	75,361	0	929	111	99.8%
83,909	81,670	0	2,239	1,565	99.9%
165,713	158,910	0	6,803	1,838	100.0%
74,278	59,129	0	15,149	14,120	99.5%
150,349	98,520	0	51,829	24,177	99.5%
65,677	53,292	0	12,385	4,922	99.7%
91,651	67,983	0	23,668	15,151	99.3%
112,622	111,809	0	813	262	99.8%
140,600	112,497	0	28,103	9,257	98.6%

市町村名	総人口 (人)  A =B+F	非水洗化人口 合計(人)		非水洗化率 (%)  E =B/A	
		B =C+D	計画収集人口 (人) C		自家処理人口 (人) D
蓮田市	61,330	4,505	4,505	0	7.3%
坂戸市	99,926	565	565	0	0.6%
幸手市	49,475	895	895	0	1.8%
鶴ヶ島市	70,177	244	244	0	0.3%
日高市	54,742	293	293	0	0.5%
吉川市	72,872	326	326	0	0.4%
ふじみ野市	114,126	207	207	0	0.2%
白岡市	52,767	741	741	0	1.4%
伊奈町	45,239	410	410	0	0.9%
三芳町	37,807	54	54	0	0.1%
毛呂山町	32,702	673	673	0	2.1%
越生町	11,084	188	188	0	1.7%
滑川町	19,728	704	704	0	3.6%
嵐山町	17,640	270	270	0	1.5%
小川町	28,310	3,593	3,593	0	12.7%
川島町	19,240	460	460	0	2.4%
吉見町	18,213	352	352	0	1.9%
鳩山町	13,206	234	234	0	1.8%
ときがわ町	10,524	690	690	0	6.6%
横瀬町	7,861	223	223	0	2.8%
皆野町	9,279	849	849	0	9.1%
長瀨町	6,685	28	28	0	0.4%
小鹿野町	10,680	522	324	198	4.9%
東秩父村	2,572	186	146	40	7.2%
美里町	10,948	390	390	0	3.6%
神川町	13,146	701	701	0	5.3%
上里町	30,534	1,150	1,150	0	3.8%
寄居町	32,370	1,448	1,448	0	4.5%
宮代町	33,631	336	336	0	1.0%
杉戸町	44,193	342	342	0	0.8%
松伏町	28,436	681	681	0	2.4%
県計	7,385,730	70,954	70,709	245	1.0%



水洗化人口 合計（人）  F =G+H+I	公共下水道 人口（人）  G	コミュニティプラント 人口（人）  H	浄化槽人口 （人）  I	合併処理浄化 槽人口（人）  J	水洗化率 （%）  K =F/A
56,825	42,606	0	14,219	5,262	92.7%
99,361	70,910	0	28,451	19,584	99.4%
48,580	18,934	0	29,646	17,414	98.2%
69,933	60,776	0	9,157	5,573	99.7%
54,449	34,711	0	19,738	15,739	99.5%
72,546	59,052	0	13,494	4,768	99.6%
113,919	104,604	0	9,315	4,095	99.8%
52,026	35,681	0	16,345	4,930	98.6%
44,829	32,596	0	12,233	5,776	99.1%
37,753	35,766	0	1,987	742	99.9%
32,029	20,197	0	11,832	8,697	97.9%
10,896	4,763	0	6,133	3,251	98.3%
19,024	10,897	0	8,127	5,541	96.4%
17,370	10,945	0	6,425	4,283	98.5%
24,717	12,746	0	11,971	5,168	87.3%
18,780	9,976	0	8,804	6,467	97.6%
17,861	4,272	0	13,589	5,029	98.1%
12,972	8,508	0	4,464	2,306	98.2%
9,834	0	0	9,834	8,153	93.4%
7,638	2,724	0	4,914	3,556	97.2%
8,430	4,744	0	3,686	3,545	90.9%
6,657	4,664	0	1,993	1,666	99.6%
10,158	0	0	10,158	8,074	95.1%
2,386	0	0	2,386	1,486	92.8%
10,558	263	0	10,295	3,716	96.4%
12,445	934	0	11,511	8,647	94.7%
29,384	2,723	0	26,661	19,789	96.2%
30,922	7,607	0	23,315	14,177	95.5%
33,295	23,542	0	9,753	5,381	99.0%
43,851	28,670	0	15,181	8,509	99.2%
27,755	16,803	0	10,952	4,063	97.6%
7,314,776	5,929,181	862	1,384,733	779,214	99.0%

(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況 (R5. 3. 31時点)

市町村名	収集量 (kL)								収集体制比率		
	合計 A =B+C+F	直営 B	委託 合計 C =D+E			許可 合計 F =G+H			直営 I =B/A	委託 J =C/A	許可 K =F/A
			くみ取りし尿 D	浄化槽汚泥 E	合計 F =G+H	くみ取りし尿 G	浄化槽汚泥 H				
さいたま市	47,298	0	7,236	7,236	0	40,062	0	40,062	0.0%	15.3%	84.7%
川越市	36,157	0	0	0	0	36,157	2,064	34,093	0.0%	0.0%	100.0%
熊谷市	77,061	0	51	51	0	77,010	18,248	58,762	0.0%	0.1%	99.9%
川口市	35,488	0	689	689	0	34,799	2,496	32,303	0.0%	1.9%	98.1%
行田市	20,025	0	0	0	0	20,025	1,285	18,740	0.0%	0.0%	100.0%
秩父市	10,761	0	1,222	1,222	0	9,539	0	9,539	0.0%	11.4%	88.6%
所沢市	19,008	0	535	535	0	18,473	987	17,486	0.0%	2.8%	97.2%
飯能市	21,883	0	0	0	0	21,883	2,407	19,476	0.0%	0.0%	100.0%
加須市	32,331	0	0	0	0	32,331	1,182	31,149	0.0%	0.0%	100.0%
本庄市	17,055	0	0	0	0	17,055	1,199	15,856	0.0%	0.0%	100.0%
東松山市	19,211	0	1,524	1,524	0	17,687	0	17,687	0.0%	7.9%	92.1%
春日部市	20,035	0	1,124	1,124	0	18,911	769	18,142	0.0%	5.6%	94.4%
狭山市	7,695	0	348	348	0	7,347	736	6,611	0.0%	4.5%	95.5%
羽生市	19,324	0	0	0	0	19,324	2,067	17,257	0.0%	0.0%	100.0%
鴻巣市	11,813	0	1,042	1,042	0	10,771	0	10,771	0.0%	8.8%	91.2%
深谷市	36,546	0	0	0	0	36,546	2,853	33,693	0.0%	0.0%	100.0%
上尾市	14,379	0	818	818	0	13,561	0	13,561	0.0%	5.7%	94.3%
草加市	7,208	0	1,058	1,058	0	6,150	0	6,150	0.0%	14.7%	85.3%
越谷市	28,829	0	4,016	4,016	0	24,813	0	24,813	0.0%	13.9%	86.1%
蕨市	720	0	720	220	500	0	0	0	0.0%	100.0%	0.0%
戸田市	4,694	0	199	199	0	4,495	0	4,495	0.0%	4.2%	95.8%
入間市	13,133	0	0	0	0	13,133	743	12,390	0.0%	0.0%	100.0%
朝霞市	2,948	0	0	0	0	2,948	467	2,481	0.0%	0.0%	100.0%
志木市	724	0	0	0	0	724	113	611	0.0%	0.0%	100.0%
和光市	1,931	0	0	0	0	1,931	306	1,625	0.0%	0.0%	100.0%
新座市	4,285	0	0	0	0	4,285	678	3,607	0.0%	0.0%	100.0%
桶川市	6,462	0	570	570	0	5,892	0	5,892	0.0%	8.8%	91.2%
久喜市	22,431	0	917	917	0	21,514	0	21,514	0.0%	4.1%	95.9%
北本市	5,422	0	323	323	0	5,099	0	5,099	0.0%	6.0%	94.0%
八潮市	12,448	0	1,247	1,247	0	11,201	0	11,201	0.0%	10.0%	90.0%
富士見市	1,894	0	173	173	0	1,721	331	1,390	0.0%	9.1%	90.9%
三郷市	14,111	0	1,915	1,915	0	12,196	0	12,196	0.0%	13.6%	86.4%

処理量 (kL)										資源化量 (kL)
合計 L =M+Q+U	くみ取りし尿				浄化槽汚泥				自家 処理量 U	
	合計 M =N+O+P	し尿処 理施設 N	下水道 投入 O	その他 P	合計 Q =R+S+T	し尿処 理施設 R	下水道 投入 S	その他 T		V
47,298	7,236	7,236	0	0	40,062	40,062	0	0	0	80
36,167	2,064	2,064	0	0	34,093	34,093	0	0	10	0
77,061	18,299	18,299	0	0	58,762	58,762	0	0	0	14
35,488	3,185	3,185	0	0	32,303	32,303	0	0	0	0
20,025	1,285	1,285	0	0	18,740	18,740	0	0	0	0
10,761	1,222	1,222	0	0	9,539	9,539	0	0	0	114
19,008	1,522	1,522	0	0	17,486	17,486	0	0	0	0
21,883	2,407	2,407	0	0	19,476	19,476	0	0	0	0
32,331	1,182	1,182	0	0	31,149	31,149	0	0	0	0
17,055	1,199	1,199	0	0	15,856	15,856	0	0	0	0
19,211	1,524	1,524	0	0	17,687	17,687	0	0	0	0
20,035	1,893	1,893	0	0	18,142	18,142	0	0	0	0
7,695	1,084	1,084	0	0	6,611	6,611	0	0	0	0
19,324	2,067	2,067	0	0	17,257	17,257	0	0	0	0
11,813	1,042	1,042	0	0	10,771	10,771	0	0	0	0
36,546	2,853	2,853	0	0	33,693	33,693	0	0	0	0
14,379	818	818	0	0	13,561	13,561	0	0	0	0
7,208	1,058	1,058	0	0	6,150	6,150	0	0	0	0
28,829	4,016	4,016	0	0	24,813	24,813	0	0	0	0
720	220	220	0	0	500	500	0	0	0	0
4,694	199	199	0	0	4,495	4,495	0	0	0	0
13,133	743	743	0	0	12,390	12,390	0	0	0	0
2,948	467	467	0	0	2,481	2,481	0	0	0	0
724	113	113	0	0	611	611	0	0	0	0
1,931	306	306	0	0	1,625	1,625	0	0	0	0
4,285	678	678	0	0	3,607	3,607	0	0	0	0
6,462	570	570	0	0	5,892	5,892	0	0	0	0
22,431	917	917	0	0	21,514	21,514	0	0	0	0
5,422	323	323	0	0	5,099	5,099	0	0	0	0
12,448	1,247	1,247	0	0	11,201	11,201	0	0	0	0
1,894	504	504	0	0	1,390	1,390	0	0	0	0
14,111	1,915	1,915	0	0	12,196	12,196	0	0	0	0

市町村名	収集量 (kL)								収集体制 (%)		
	合計 A =B+C+F	直営 合計 B	委託			許可			直営 I =B/A	委託 J =C/A	許可 K =F/A
			合計 C =D+E	くみ取り し尿 D	浄化槽 汚泥 E	合計 F =G+H	くみ取り し尿 G	浄化槽 汚泥 H			
蓮田市	8,561	0	720	720	0	7,841	0	7,841	0.0%	8.4%	91.6%
坂戸市	16,531	0	0	0	0	16,531	1,099	15,432	0.0%	0.0%	100.0%
幸手市	13,382	0	0	0	0	13,382	268	13,114	0.0%	0.0%	100.0%
鶴ヶ島市	8,196	0	0	0	0	8,196	380	7,816	0.0%	0.0%	100.0%
日高市	11,082	0	0	0	0	11,082	860	10,222	0.0%	0.0%	100.0%
吉川市	6,517	0	834	834	0	5,683	0	5,683	0.0%	12.8%	87.2%
ふじみ野市	3,741	0	100	100	0	3,641	299	3,342	0.0%	2.7%	97.3%
白岡市	6,897	0	580	580	0	6,317	0	6,317	0.0%	8.4%	91.6%
伊奈町	4,361	0	500	500	0	3,861	0	3,861	0.0%	11.5%	88.5%
三芳町	2,951	0	62	62	0	2,889	78	2,811	0.0%	2.1%	97.9%
毛呂山町	7,449	0	0	0	0	7,449	559	6,890	0.0%	0.0%	100.0%
越生町	2,782	0	0	0	0	2,782	174	2,608	0.0%	0.0%	100.0%
滑川町	5,160	0	223	223	0	4,937	0	4,937	0.0%	4.3%	95.7%
嵐山町	5,534	0	230	230	0	5,304	0	5,304	0.0%	4.2%	95.8%
小川町	8,683	0	750	750	0	7,933	0	7,933	0.0%	8.6%	91.4%
川島町	5,265	0	0	0	0	5,265	214	5,051	0.0%	0.0%	100.0%
吉見町	5,828	0	0	0	0	5,828	818	5,010	0.0%	0.0%	100.0%
鳩山町	3,423	0	0	0	0	3,423	177	3,246	0.0%	0.0%	100.0%
ときがわ町	7,191	0	557	557	0	6,634	0	6,634	0.0%	7.7%	92.3%
横瀬町	2,276	0	138	138	0	2,138	0	2,138	0.0%	6.1%	93.9%
皆野町	2,192	0	423	423	0	1,769	0	1,769	0.0%	19.3%	80.7%
長瀨町	1,535	0	215	215	0	1,320	0	1,320	0.0%	14.0%	86.0%
小鹿野町	5,269	0	5,269	795	4,474	0	0	0	0.0%	100.0%	0.0%
東秩父村	2,111	0	102	102	0	2,009	0	2,009	0.0%	4.8%	95.2%
美里町	3,701	0	80	80	0	3,621	0	3,621	0.0%	2.2%	97.8%
神川町	4,528	0	144	144	0	4,384	0	4,384	0.0%	3.2%	96.8%
上里町	11,683	0	0	0	0	11,683	537	11,146	0.0%	0.0%	100.0%
寄居町	16,087	0	16,087	1,554	14,533	0	0	0	0.0%	100.0%	0.0%
宮代町	4,594	0	692	692	0	3,902	0	3,902	0.0%	15.1%	84.9%
杉戸町	7,207	0	397	397	0	6,810	0	6,810	0.0%	5.5%	94.5%
松伏町	5,394	0	777	777	0	4,617	0	4,617	0.0%	14.4%	85.6%
県計	773,421	0	54,607	35,100	19,507	718,814	44,394	674,420	0.0%	7.1%	92.9%

処理量 (kL)										資源化量 (KL)
合計 L =M+Q+U	くみ取りし尿				浄化槽汚泥				自家 処理量 U	
	合計 M =N+O+P	し尿処 理施設 N	下水道 投入 O	その他 P	合計 Q =R+S+T	し尿処 理施設 R	下水道 投入 S	その他 T		
8,561	720	720	0	0	7,841	7,841	0	0	0	0
16,531	1,099	1,099	0	0	15,432	15,432	0	0	0	0
13,382	268	268	0	0	13,114	13,114	0	0	0	0
8,196	380	380	0	0	7,816	7,816	0	0	0	0
11,082	860	860	0	0	10,222	10,222	0	0	0	0
6,517	834	834	0	0	5,683	5,683	0	0	0	0
3,741	399	399	0	0	3,342	3,342	0	0	0	0
6,897	580	580	0	0	6,317	6,317	0	0	0	0
4,361	500	500	0	0	3,861	3,861	0	0	0	0
2,951	140	140	0	0	2,811	2,811	0	0	0	0
7,449	559	559	0	0	6,890	6,890	0	0	0	0
2,782	174	174	0	0	2,608	2,608	0	0	0	0
5,160	223	223	0	0	4,937	4,937	0	0	0	0
5,534	230	230	0	0	5,304	5,304	0	0	0	0
8,683	750	750	0	0	7,933	7,933	0	0	0	0
5,265	214	214	0	0	5,051	5,051	0	0	0	0
5,828	818	818	0	0	5,010	5,010	0	0	0	0
3,423	177	177	0	0	3,246	3,246	0	0	0	0
7,191	557	557	0	0	6,634	6,634	0	0	0	0
2,276	138	138	0	0	2,138	2,138	0	0	0	24
2,192	423	423	0	0	1,769	1,769	0	0	0	0
1,535	215	215	0	0	1,320	1,320	0	0	0	0
5,754	795	795	0	0	4,474	4,474	0	0	485	11
2,151	102	102	0	0	2,009	2,009	0	0	40	0
3,701	80	80	0	0	3,621	3,621	0	0	0	0
4,528	144	144	0	0	4,384	4,384	0	0	0	0
11,683	537	537	0	0	11,146	11,146	0	0	0	0
16,087	1,554	1,554	0	0	14,533	14,533	0	0	0	0
4,594	692	692	0	0	3,902	3,902	0	0	0	0
7,207	397	397	0	0	6,810	6,810	0	0	0	0
5,394	777	777	0	0	4,617	4,617	0	0	0	0
773,956	79,494	79,494	0	0	693,927	693,927	0	0	535	243

## 2 施設整備状況

### (1) し尿処理施設整備状況 (R5. 3. 31時点)

	市町村	施設名	施設の所在地	年間処理量			
				し尿 (kL)	浄化槽 汚泥 (kL)	有機性 廃棄物 (t)	その他 (kL)
1	さいたま市	さいたま市 クリーンセンター西掘	さいたま市桜区新開4 丁目1番1号	2,816	13,411	0	4,293
2		さいたま市 大宮南部浄化センター	さいたま市見沼区大 字上山口新田508番 地1	4,420	26,651	16	1,644
3	川越市	川越市環境衛生センター	川越市大仙波1249番 地1	2,064	34,093	0	0
4	熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市上之3276番地	16,907	36,381	0	0
5		荒川南部環境センター	熊谷市津田1778番地	595	11,708	1	0
6		妻沼南河原環境浄化センター	行田市大字中江袋 261番地1	797	10,673	11	0
7	川口市	鳩ヶ谷衛生センター し尿処理施設	川口市八幡木3丁目 18番地の11	3,186	32,303	0	0
8	行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	1,285	18,740	0	0
9	秩父市	秩父市清流園	秩父市荒川上田野 1583	1,360	11,677	0	0
10	所沢市	所沢市衛生センター	所沢市東所沢和田三 丁目31番地の1	1,522	17,486	0	1,827
11	飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	2,407	19,476	0	0
12	加須市	加須クリーンセンター し尿処理施設	加須市馬内1790	635	20,042	0	0
13		大利根クリーンセンター し尿処理施設	加須市北大桑1870	546	11,107	0	0
14	東松山市	東松山市環境センター	東松山市大字古凍 730	1,524	17,687	0	0
15	春日部市	春日部市汚泥再生処理センター	春日部市豊野町三丁 目6	1,893	18,142	124	0
16	狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467番地 1ほか	1,084	6,611	0	0
17	羽生市	羽生市汚泥再生処理センター	羽生市大字下村君字 中谷1252	1,739	17,585	0	0
18	深谷市	深谷市衛生センター	深谷市榎合742	1,332	35,126	0	86
19	幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立1779 番地5	666	19,924	0	0
20	川島町	川島町環境センター し尿処理施設	比企郡川島町大字曲 師370番地	214	5,051	0	0
21	小鹿野町	小鹿野町衛生センター	秩父郡小鹿野町伊豆 沢10番地	795	4,474	0	0
22	寄居町	汚泥再生処理センター	大里郡寄居町大字赤 浜517番地	1,554	14,533	0	0

資源化量	処理方式			処理能力 (kL/日)	使用開始 年度	運転管理
	堆肥等 固形物 (t)	污水处理	污泥处理			
0	高負荷	脱水		147	2000	直営
80	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	179	2001	直営
0	標脱, 下水投入	脱水		150	1980	一部委託
0	標脱	脱水		160	1982	直営
3	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	42	2004	委託
11	高負荷	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	45	1999	委託
796	標脱, その他	脱水	堆肥化	140	2009	委託
0	下水投入	その他		80	1990	一部委託
0	標脱	脱水, 乾燥		80	1979	直営
0	下水投入	脱水		49	2012	一部委託
501	嫌気, 好気, 高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	62	1997	委託
0	標脱	脱水, 焼却		75	1991	委託
0	標脱, 焼却	脱水, 乾燥, 焼却		40	1991	委託
505	標脱	脱水	堆肥化	60	1979	委託
651	下水投入	脱水, 焼却	助燃剤製造	69	2016	委託
0	下水投入, 一次処理	脱水		39	2004	委託
0	嫌気, 好気, 標脱, 膜分離	脱水, 乾燥		60	2005	委託
1,366	下水投入	脱水	堆肥化	113	2016	委託
0	標脱	脱水		80	1982	委託
0	高負荷, 膜分離	脱水		30	1998	委託
28	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	50	1991	委託
0	高負荷, 膜分離	脱水		83	2006	委託

	一部事務組合	施設名	施設の所在地	年間処理量			
				し尿 (kL)	浄化槽 汚泥 (kL)	有機性 廃棄物 (t)	その他 (kL)
23	蓮田白岡 衛生組合	蓮田白岡衛生組合 46kLし尿処理施設	白岡市篠津1279-5	1,300	14,158	0	0
24	久喜宮代 衛生組合	70kL/日し尿処理施設	南埼玉郡宮代町大字 和戸1276-1	1,045	5,530	0	3,257
25		八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	216	12,522	0	0
26	朝霞地区 一部事務組合	朝霞地区一部事務組合 し尿処理場	朝霞市大字根岸770 番地	1,564	8,324	0	0
27	皆野・長瀬 下水道組合	溪流園	秩父郡皆野町大字大 淵201	638	3,089	0	0
28	上尾、桶川、伊奈 衛生組合	上尾、桶川、伊奈衛生組合 備前公苑(150kL/日施設)	桶川市大字小針領家 1160番地	1,888	23,314	0	0
29	北本地区 衛生組合	北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ	北本市朝日1-200	2,531	24,987	0	0
30	入間西部 衛生組合	清掃センター	日高市大字上鹿山 792-4	1,603	22,612	0	0
31	入間東部地区 事務組合	浄化センター	ふじみ野市1066番地	1,043	7,543	0	0
32	小川地区 衛生組合	小川地区衛生組合 池ノ入環境センター	比企郡嵐山町大字志 賀1710	1,862	26,818	0	0
33	坂戸地区 衛生組合	坂戸地区衛生センター	坂戸市大字上吉田 651-1	2,390	35,433	0	0
34	東埼玉 資源環境組合	第二工場汚泥再生処理センター	八潮市大字八條681 番地1	9,847	64,660	0	0
35	蕨戸田衛生 センター組合	蕨戸田衛生センター し尿処理施設	戸田市美女木北1-8- 1	419	4,996	0	0
36	児玉郡市広域 市町村圏組合	児玉郡市広域市町村圏組合立 利根グリーンセンター	本庄市新井1029-1	1,960	35,007	0	0
市町村・一部事務組合の合計 31団体 36施設				77,646	691,874	153	11,107



資源化量	処理方式			処理能力 (kL/日)	使用開始 年度	運転管理
	堆肥等 固形物 (t)	汚水処理	汚泥処理			
892	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	46	2002	委託
0	高負荷, 膜分離	脱水		70	1973	委託
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却		58	1995	委託
0	下水投入, 一次処理	その他		38	2018	直営
0	標脱	脱水		40	1982	直営
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却		150	1990	直営
0	高負荷	脱水		136	1995	一部委託
0	下水投入	脱水		69	1980	委託
0	下水投入	その他		26	2018	委託
0	高負荷	脱水		100	1995	直営
0	標脱, 下水投入	脱水		200	1983	委託
3,070	標脱, 下水投入	脱水	助燃剤製造	260	2018	委託
0	下水投入, その他	焼却		40	1989	委託
133	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	その他	150	1990	委託
8,036				3,216		

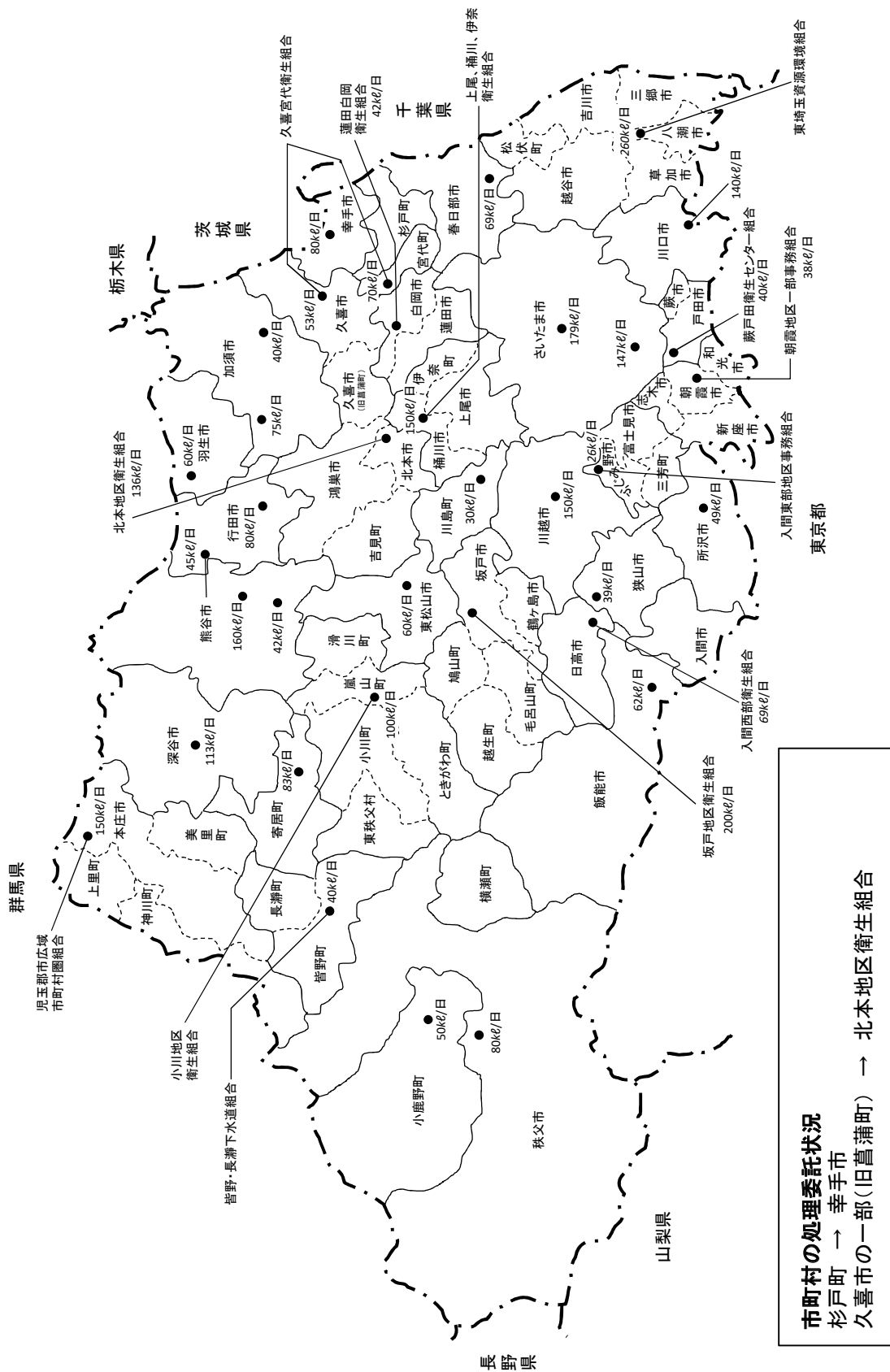
汚水処理の区分は、下記省略表記	
嫌気: 嫌気性消化・活性汚泥処理方式	高負荷: 高負荷脱窒素処理方式
好気: 好気性消化・活性汚泥処理方式	膜分離: 膜分離高負荷脱窒素処理方式
好希釈: 好気性処理のうち希釈ばっ気・活性汚泥処理方式	焼却: 焼却処理方式
好一段: 好気性処理のうち一段活性汚泥処理方式	下水投入: 下水投入方式
好二段: 好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式	浄化槽専用: 浄化槽汚泥専用処理方式
標脱: 標準脱窒素処理方式(旧低二段)	一次処理: 一次処理後に下水道に放流
湿式酸化: 湿式酸化・活性汚泥処理方式	その他: 上記に該当しない処理方式

(2) コミュニティ・プラント整備・稼動状況 (R5. 3. 31時点)

1/1

	市町村名	施設名	施設の所在地	汚水処理量 (m3)	処理方法	計画最大 汚水量 (m3/日)	使用開始 年度	運転管理
1	さいたま市	さいたま市南下新井 汚水処理場	さいたま市 岩槻区黒谷643	125,059	長時間ばっ気	720	1973	委託
合 計				125,059		720		

(3)し尿処理施設配置図(令和5年3月31日時点)



市町村の処理委託状況  
 市町村 → 幸手市  
 久喜市の一部(旧菖蒲町) → 北本地区衛生組合

### Ⅲ 廃棄物処理事業経費

令和4年度に、県内の市町村等が一般廃棄物処理事業に要した費用は、施設建設・改良費、人件費、処理・処分費、車両購入費、委託費など約1,246億円です。

このうち、ごみ処理費用が約1,166億円、し尿処理費用が約80億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は54,301円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は10,390円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は15,788円、し尿処理対象人口（浄化槽人口及び計画収集人口）当たりのし尿処理費用は5,518円です。

(単位：千円)

歳入		ごみ	し尿
特定財源	国庫支出金	4,345,205	63,727
	都道府県支出金	2,538	23,300
	地方債	8,512,300	53,100
	使用料・手数料	10,880,903	470,628
	その他	10,222,140	148,189
	小計	33,963,086	758,944
一般財源		82,640,478	7,276,874
合計		116,603,564	8,035,818

(単位：千円)

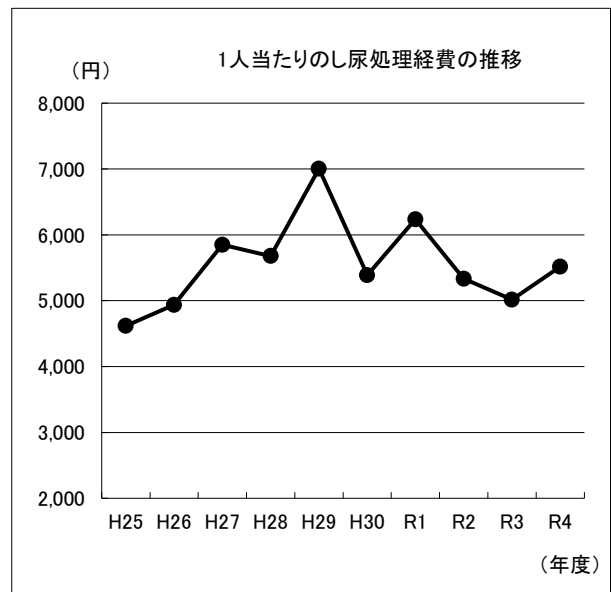
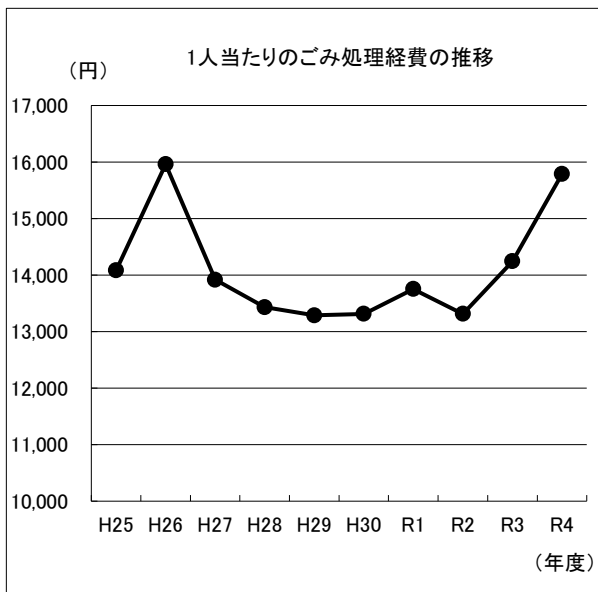
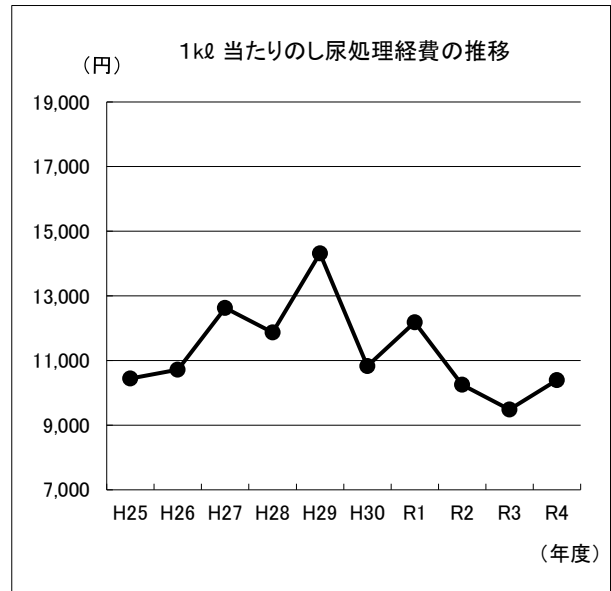
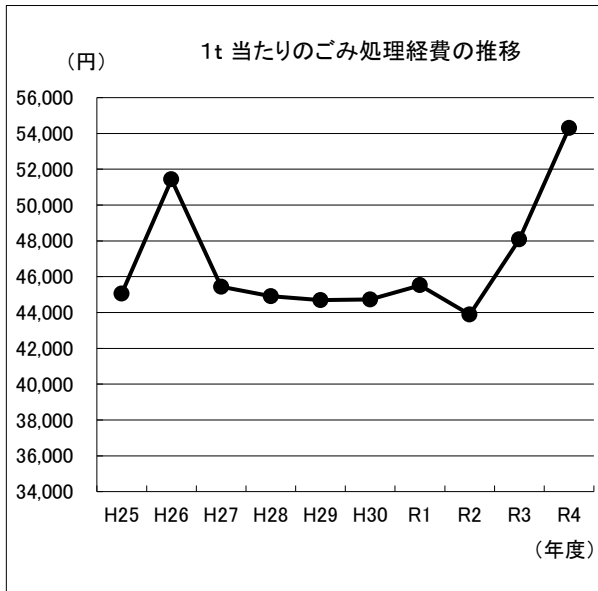
歳出			ごみ	し尿	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	195,476	0	
		中間処理施設	19,045,996	249,502	
		最終処分場	523,220	0	
		その他	135,503	26,543	
	調査費		338,133	0	
	小計		20,238,328	276,045	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	5,954,933	1,056,356	
		技能職	収集運搬	4,903,618	0
			中間処理	4,197,123	335,898
			最終処分	466,797	0
	処理費	収集運搬費	921,874	14,756	
		中間処理費	14,037,091	2,494,585	
		最終処分費	601,936	0	
	車両等購入費		9,741	0	
	委託費	収集運搬費	26,052,183	901,382	
		中間処理費	29,041,460	1,881,684	
		最終処分費	4,573,019	139,005	
		その他	860,460	221,819	
	調査研究費		51,070	3,915	
小計		91,671,305	7,049,400		
その他		4,693,931	710,373		
合計		116,603,564	8,035,818		

ごみ処理経費の推移

年度	1t当たりの経費 (円)	1人当たりの経費 (円)
H25	45,050	14,083
H26	51,433	15,961
H27	45,436	13,919
H28	44,907	13,433
H29	44,697	13,288
H30	44,731	13,313
R1	45,523	13,753
R2	43,885	13,313
R3	48,081	14,243
R4	54,301	15,788

し尿処理経費の推移

年度	1kL当たりの経費 (円)	1人当たりの経費 (円)
H25	10,443	4,617
H26	10,712	4,936
H27	12,624	5,850
H28	11,868	5,679
H29	14,317	7,005
H30	10,829	5,389
R1	12,182	6,237
R2	10,253	5,333
R3	9,485	5,016
R4	10,390	5,518



## IVその他資料

### 1 市町村担当課所一覧 (R6. 4. 1時点)

1/2

市町村名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	F A X 番号
さいたま市	さいたま市浦和区常盤6-4-4	330-9588	資源循環政策課	048(829)1337	048(829)1991
川越市	川越市鯨井782-3	350-0815	資源循環推進課	049(239)6267	049(239)5054
熊谷市	熊谷市江南中央1-1	360-0192	環境推進課	048(536)1549	048(536)2009
川口市	川口市朝日4-21-33	332-0001	資源循環課	048(228)5370	048(228)5322
行田市	行田市緑町13-12	361-0031	環境課	048(556)9530	048(553)0792
秩父市	秩父市熊木町8-15	368-8686	生活衛生課	0494(25)5202	0494(22)2309
所沢市	所沢市並木1-1-1	359-8501	資源循環推進課	04(2998)9146	04(2998)9394
飯能市	飯能市大字下畑768-1	357-0052	クリーンセンター	042(973)1010	042(973)1002
加須市	加須市馬内1790	347-0043	資源リサイクル課	0480(61)3671	0480(62)1169
本庄市	本庄市本庄3-5-3	367-8501	環境推進課	0495(25)1172	0495(25)1248
東松山市	東松山市松葉町1-1-58	355-8601	廃棄物対策課	0493(21)1401	0493(23)7700
春日部市	春日部市豊野町三丁目6番地	344-0014	廃棄物対策課	048(731)7890	048(734)2455
狭山市	狭山市入間川1-23-5	350-1380	資源循環推進課	04(2953)1111	04(2954)6262
羽生市	羽生市東6-15	348-8601	環境課	048(561)1121	048(561)6380
鴻巣市	鴻巣市中央1-1	365-8601	環境課	048(541)1321	048(577)8462
深谷市	深谷市仲町11-1	366-8501	環境衛生課	048(578)7332	048(578)7383
上尾市	上尾市大字西貝塚35-1	362-0057	西貝塚環境センター	048(781)9141	048(781)9166
草加市	草加市青柳6-23-3	340-0002	廃棄物資源課	048(931)3972	048(931)9993
越谷市	越谷市越ヶ谷4-2-1	343-8501	資源循環推進課	048(963)9181	048(963)9175
蕨市	蕨市北町5-13-23	335-0001	安全安心課	048(443)3706	048(443)3709
戸田市	戸田市上戸田1-18-1	335-8588	環境課	048(441)1800	048(433)2200
入間市	入間市大字新久127-1	358-0031	総合クリーンセンター	04(2934)5546	04(2934)5413
朝霞市	朝霞市大字浜崎390-45	351-0033	資源リサイクル課	048(456)1593	048(456)3655
志木市	志木市中宗岡1-1-1	353-8501	環境推進課	048(473)1492	048(474)4462
和光市	和光市広沢1-5	351-0192	環境課	048(424)9153	048(464)1192
新座市	新座市野火止1-1-1	352-8623	環境課	048(477)1547	048(477)1128
桶川市	桶川市大字小針領家1160	363-0007	環境センター	048(728)1905	048(728)7080
久喜市	久喜市菖蒲町新堀38	346-0192	資源循環推進課	0480(85)1111	0480(85)1788
北本市	北本市本町1-111	364-8633	環境課	048(594)5553	048(592)5997
八潮市	八潮市中央1-2-1	340-8588	環境リサイクル課	048(996)2111	048(995)7367
富士見市	富士見市大字鶴馬1800-1	354-8511	環境課	049(251)2711	049(253)2700
三郷市	三郷市花和田648-1	341-8501	クリーンライフ課	048(930)7718	048(953)7115

市町村名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	F A X 番号
蓮田市	蓮田市大字黒浜2799-1	349-0193	みどり環境課	048(765)1718	048(765)1700
坂戸市	坂戸市千代田1-1-1	350-0292	廃棄物対策課	049(283)1331	049(283)1685
幸手市	幸手市大字木立1779-5	340-0123	環境課	0480(48)0331	0480(48)2226
鶴ヶ島市	鶴ヶ島市大字三ツ木16-1	350-2292	生活環境課	049(271)1111	049(271)1190
日高市	日高市大字南平沢1020	350-1292	環境課	042(989)2111	042(985)3371
吉川市	吉川市きよみ野1-1	342-8501	環境課	048(982)9696	048(981)5392
ふじみ野市	ふじみ野市福岡1-1-1	356-8501	環境課	049(262)9022	049(263)6111
白岡市	白岡市千駄野432	349-0292	環境課	0480(92)1111	0480(93)5038
伊奈町	北足立郡伊奈町中央4-355	362-8517	環境対策課	048(721)2111	048(721)2138
三芳町	入間郡三芳町大字藤久保1100-1	354-8555	環境課	049(258)0019	049(274)1013
毛呂山町	入間郡毛呂山町中央2-1	350-0493	生活環境課	049(295)2112	049(295)0771
越生町	入間郡越生町大字越生900-2	350-0494	まちづくり整備課	049(292)3121	049(292)5400
滑川町	比企郡滑川町大字福田750-1	355-8585	環境課	0493(56)6909	0493(56)2448
嵐山町	比企郡嵐山町大字杉山1030-1	355-0211	環境課	0493(62)0719	0493(62)0713
小川町	比企郡小川町大字大塚55	355-0392	環境農林課	0493(72)1221	0493(74)5315
川島町	比企郡川島町大字曲師370	350-0146	町民生活課	049(297)5666	049(297)6845
吉見町	比企郡吉見町大字下細谷411	355-0192	環境課	0493(54)7811	0493(54)4970
鳩山町	比企郡鳩山町大字大豆戸184-16	350-0392	地域創生環境課	049(296)5894	049(296)2594
ときがわ町	比企郡ときがわ町大字桃木32	355-0396	農林環境課	0493(65)0814	0493(65)3629
横瀬町	秩父郡横瀬町大字横瀬4545	368-0072	振興課	0494(25)0114	0494(23)9349
皆野町	秩父郡皆野町大字皆野1420-1	369-1492	町民生活課	0494(62)1232	0494(62)2791
長瀬町	秩父郡長瀬町大字本野上1035-1	369-1392	町民課	0494(66)3111	0494(66)3564
小鹿野町	秩父郡小鹿野町小鹿野89	368-0192	住民生活課	0494(75)4170	0494(75)2819
東秩父村	秩父郡東秩父村大字御堂634	355-0393	保健衛生課	0493(82)1777	0493(82)1562
美里町	児玉郡美里町大字木部323-1	367-0194	総務課	0495(76)1115	0495(76)0909
神川町	児玉郡神川町大字植竹909	367-0292	防災環境課	0495(77)2124	0495(77)3915
上里町	児玉郡上里町大字七本木5518	369-0392	くらし安全課	0495(35)1226	0495(33)2429
寄居町	大里郡寄居町大字寄居1180-1	369-1292	生活環境エコタウン課	048(581)2121	048(581)7531
宮代町	南埼玉郡宮代町笠原1-4-1	345-8504	環境資源課	0480(34)1111	0480(34)1093
杉戸町	北葛飾郡杉戸町大字木津内577	345-0001	環境課	0480(38)0401	0480(38)0651
松伏町	北葛飾郡松伏町大字松伏2424	343-0192	環境経済課	048(991)1839	048(991)9092

2 一部事務組合担当課所一覧 (R6. 4. 1時点)

事務組合名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	F A X 番号	ごみ業務	
						収集	処理
蓮田白岡 衛生組 合	白岡市篠津1279-5 (蓮田白岡環境センター)	349-0204	廃棄物対策課	048(766)3738	048(766)0659	●	●
久喜宮代 衛生組 合	南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1	345-0836	業務課	0480(34)2042	0480(32)5361	● ※一部	●
朝霞地区 一部事務組 合	朝霞市大字根岸770 (し尿処理場)	351-0004	施設管理係	048(467)9921	048(461)2048	—	—
皆野・長瀬 下水道組 合	秩父郡長瀬町大字中野上234-1 (長瀬浄化センター)	369-1303	下水道課	0494(66)0747	0494(66)0746	—	—
上尾、桶川、伊奈 衛生組 合	桶川市大字小針領家1160 (し尿処理場)	363-0007	総務担当	048(728)6071	048(728)6072	—	—
志木地区衛生組 合	富士見市大字勝瀬480 (富士見環境センター)	354-0031	企画業務課	049(254)1125	049(254)5722	—	●
北本地区衛生組 合	北本市朝日1-200 (し尿処理場)	364-0011	総務課	048(591)5490	048(591)5497	—	—
入間西部衛生組 合	日高市上鹿山792-4 (清掃センター 内)	350-1234	事務局	042(985)1234	042(985)1235	—	—
入間東部地区 事務組 合	ふじみ野市大井中央1-1-19	356-0058	総務課	049(261)4891	049(261)4395	—	—
小川地区衛生組 合	比企郡小川町大字中爪1681-2 (ごみ処理施設 内)	355-0314	事務局	0493(72)0441	0493(73)0217	—	●
坂戸地区衛生組 合	坂戸市大字上吉田651-1 (し尿処理施設 内)	350-0271	施設係	049(283)3561	049(283)3542	—	—
東埼玉資源 環境組 合	越谷市増林3-2-1	343-0011	計画課	048(966)0617	048(965)6569	—	●
蕨戸田衛生 センター組 合	戸田市美女木北1-8-1 (ごみ処理・し尿処理施設 内)	335-0038	業務課	048(421)2801	048(421)5602	—	●
彩北広域 清掃組 合	行田市大字小針856 (小針クリーンセンター 内)	361-0024	施設課	048(559)3641	048(559)1788	—	●
秩父広域 市町村圏組 合	秩父市柄谷1477 (秩父クリーンセンター 内)	368-0002	業務課	0494(24)8050	0494(22)7680	●	●
児玉郡市広域 市町村圏組 合	本庄市東五十子151-1	367-0024	小山川クリー ンセンター	0495(22)8200	0495(22)8201	—	●
埼玉西部環境 保全組 合	比企郡鳩山町大字熊井819番地 (埼玉西部クリーンセンター内)	350-0303	埼玉西部ク リーンセン ター	049(298)1600	049(298)1601	●	●
大里広域 市町村圏組 合	熊谷市西別府583-1 (熊谷衛生センター 内)	360-0857	業務課	048(530)5591	048(530)1037	—	●
埼玉中部環境 保全組 合	比企郡吉見町大字大串2808	355-0134	施設課	0493(54)0666	0493(54)0664	—	●
朝霞和光資源 循環組 合	和光市広沢1番5号 (和光市役所 内)	351-0192	施設課	048(424)2253	048(462)7710	—	●
行田羽生資源 環境組 合	行田市本丸2番5号 (行田市役所 内)	361-0052	総務施設課	048(577)8106	048(577)8107	—	●
上尾伊奈 資源循環組 合	上尾市大字平塚951番地2 (イコス上尾内)	362-0011	事務局	048-658-9471	048-658-9472	—	●

※粗大ごみのみ

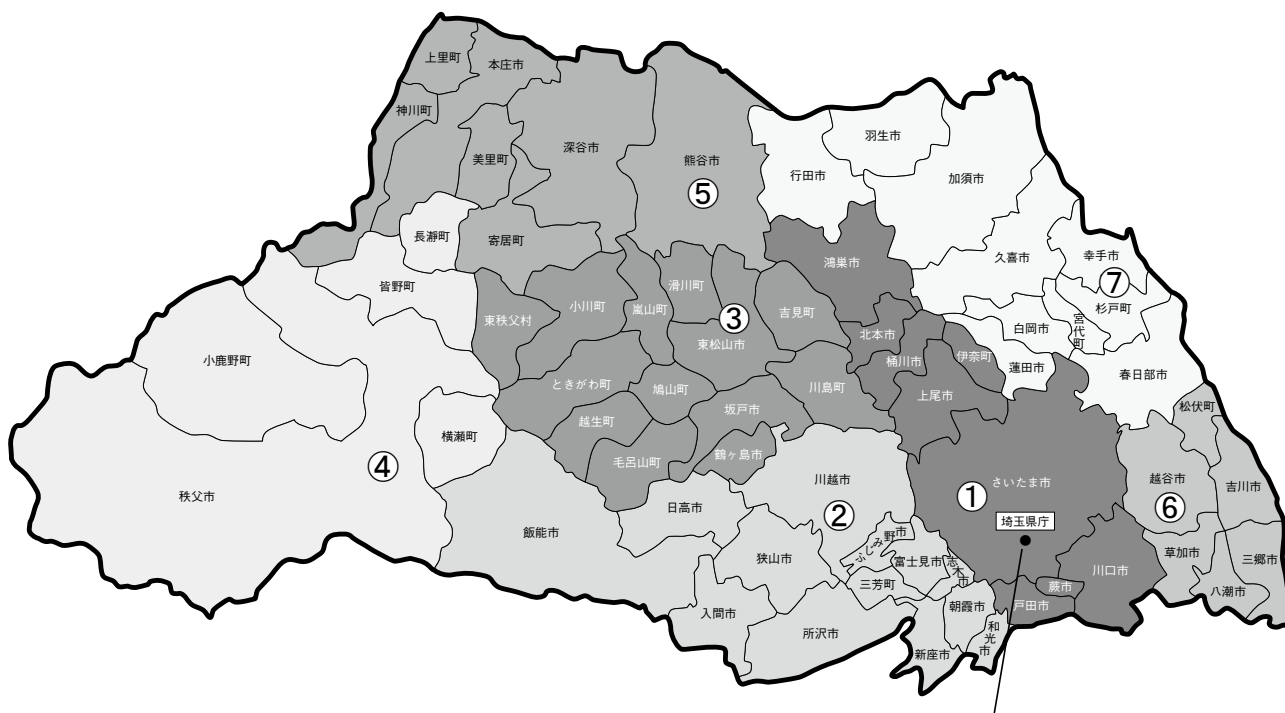


## 【参考】市町村・一部事務組合の変遷

し尿業務		組合構成市町村
収集	処理	
●	●	蓮田市・白岡市
—	—	久喜市・宮代町
—	●	朝霞市・志木市 和光市・新座市
—	—	皆野町・長瀬町
—	●	上尾市・桶川市・伊奈町
—	—	志木市・新座市・富士見市
—	●	鴻巣市・北本市 吉見町・宮代町
—	●	入間市・日高市
●	●	富士見市・ふじみ野市・三芳町
●	●	滑川町・嵐山町・小川町 ときがわ町・東秩父村
—	●	坂戸市・鶴ヶ島市・毛呂山町 越生町・鳩山町
—	●	越谷市・草加市・八潮市 三郷市・吉川市・松伏町
—	●	蕨市・戸田市
—	—	行田市・鴻巣市
●	●	秩父市・横瀬町・皆野町 長瀬町・小鹿野町
—	●	本庄市・美里町 神川町・上里町
—	—	鶴ヶ島市・毛呂山町 越生町・鳩山町
—	—	熊谷市・深谷市・寄居町
—	—	鴻巣市の一部（旧鴻巣市・旧川里町） 北本市・吉見町
—	—	朝霞市・和光市
—	—	行田市・羽生市
—	—	上尾市・伊奈町

H18.1.1	「行田市」に南河原村が編入 深谷市、岡部町、川本町、花園町が合併「深谷市」が誕生 合併に伴い「寄居地区衛生組合」と「深谷市・岡部町共同事務組合」 が解散 神川町、神泉村が合併「神川町」が誕生
H18.1.10	本庄市、児玉町が合併「本庄市」が誕生
H18.2.1	都幾川村、玉川村が合併「ときがわ町」が誕生
H19.2.13	「熊谷市」に江南町が編入 合併に伴い「荒川南部環境衛生一部事務組合」が解散
H22.3.23	久喜市、菖蒲町、栗橋町、鷺宮町が合併「久喜市」が誕生 合併に伴い「栗橋・鷺宮衛生組合」が解散 加須市、騎西町、北川辺町、大利根町が合併「加須市」が誕生 合併に伴い「加須市、騎西町衛生施設組合」「大利根町北川辺町衛 生施設組合」が解散
H23.10.11	「川口市」に鳩ヶ谷市が編入
H24.10.1	白岡町が市へ移行 蓮田市白岡町衛生組合が「蓮田白岡衛生組合」に名称変更
H26.4.1	「彩北広域清掃組合」に北本市が加わり、「鴻巣行田北本環境資源 組合」に名称変更
H27.4.1	「埼玉中部資源循環組合」が設立
H30.3.31	「妻沼南河原環境施設組合」が解散
H30.4.1	入間東部地区消防組合との統合に伴い「入間東部地区衛生組合」 から「入間東部地区事務組合」に名称変更。
R2.3.31	「埼玉中部資源循環組合」が解散
R2.4.1	「鴻巣行田北本環境資源組合」から北本市が脱退し、「彩北広域清 掃組合」に名称変更
R2.10.1	「朝霞和光資源循環組合」が設立
R4.4.1	「行田羽生資源環境組合」が設立
R5.4.1	「上尾伊奈資源循環組合」が設立
R5.4.1	し尿業務について秩父市、小鹿野町、皆野・長瀬下水道組合の事務 を「秩父広域市町村圏組合」へ集約化
R6.4.1	久喜宮代衛生組合のし尿業務について、組合の事務から廃止
R6.4.1	北本地区衛生組合について、久喜市の一部（旧菖蒲町）が脱退し、 宮代町が加入

### 3 環境管理事務所所管区域図



#### ① 中央環境管理事務所

(JR北浦和駅徒歩10分)

さいたま市浦和区北浦和5-6-5

TEL:048-822-5199

FAX:048-822-5139

#### 環境部資源循環推進課

(JR浦和駅徒歩10分)

さいたま市浦和区高砂3-15-1  
(埼玉県庁内)

TEL:048-830-3110

FAX:048-830-4791

#### ② 西部環境管理事務所

(JR、東武東上線川越駅徒歩5分)

川越市新宿町1-17-17

ウエスタ川越公共施設棟4階

TEL:049-244-1250

FAX:049-246-7885

#### ③ 東松山環境管理事務所

(東武東上線東松山駅徒歩20分)

東松山市六軒町5-1

TEL:0493-23-4050

FAX:0493-23-4114

#### ④ 秩父環境管理事務所

(秩父鉄道御花畑駅4分・西武秩父線西武秩父駅徒歩8分)

秩父市東町29-20

TEL:0494-23-1511

FAX:0494-23-6679

#### ⑤ 北部環境管理事務所

(JR、秩父鉄道熊谷駅徒歩15分)

熊谷市末広3-9-1

TEL:048-523-2800

FAX:048-526-3949

#### ⑥ 越谷環境管理事務所

(東武伊勢崎線越谷駅徒歩10分)

越谷市越ヶ谷4-2-82

TEL:048-966-2311

FAX:048-966-5600

#### ⑦ 東部環境管理事務所

(東武伊勢崎線東武動物公園駅徒歩20分)

杉戸町清地5-4-10

TEL:0480-34-4011

FAX:0480-34-4785

本冊子は、環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課が実施した「一般廃棄物処理事業実態調査（令和4年度実績）」を基に、県内の一般廃棄物処理事業の現況について取りまとめたものです。

なお、一般廃棄物処理事業実態調査（令和4年度実績）は、環境省のホームページ [http://www.env.go.jp/recycle/waste\\_tech/ippan/r4/index.html](http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/r4/index.html) で御覧いただけます。

一般廃棄物処理事業の概況～令和4年度実績～

埼玉県環境部資源循環推進課

令和6年7月発行

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂 3-15-1

TEL 048-830-3110

FAX 048-830-4791

URL <http://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/a0507/>

# 3R チャレンジ★



- ルールを守ってしっかり**分別**
- いつもポッケに**マイバッグ**
- まだ使えるものは**ほしい人へ**
- 生ごみは**水切り**をしっかりと
- 食べる分だけ**買う、注文する

埼玉県マスコット「さいたまもち」