



# 一般廃棄物処理事業の概況

～平成 29 年度実績～

令和元年 6 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
I ごみ処理編　　ごみ処理の状況	3
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
II し尿処理編　　し尿処理の状況	41
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
III 廃棄物処理事業経費	58
IV その他資料	60
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、平成 29 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（平成 29 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、230 万 4 千トンでした。平成 14 年度をピークに、平成 22 年度以降横ばいの傾向にありましたが、近年緩やかに減少しています。本県はなお人口増加傾向にありますが、ごみ減量に向けた取組の効果が表れている状況と考えられます。

1 人 1 日あたりに換算したごみの排出量は 858 グラムとなり、平成 17 年度から 12 年連続で減少しています。この間に 1 人当たり 207 グラム、約 2 割のごみを減らしたことになります。

最終処分量は、焼却灰等のセメント原料化や路盤材等に使用されるスラグ化などによるリサイクルが進んだことから、ここ 10 年以上にわたり急速に減少しています。

なお、最終処分量のうち 56.5%を県外に依存しています。

### 2 し尿処理の状況

公共下水道及び浄化槽の利用人口（水洗化人口という）は、前年度に比べて 26,234 人増加しました。各家庭などのくみ取りし尿や浄化槽汚泥の収集量は、公共下水道の普及に伴い減少傾向となっています。

県内の最終処分場の残余容量には限りがあります。また、限りある資源の有効利用や地球規模の環境保全の必要性に応えるためにも、さらなるごみの減量化や再資源化を推進していく必要があります。

## 語句の定義

### I ごみ処理

- ①総人口 … 平成 29 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

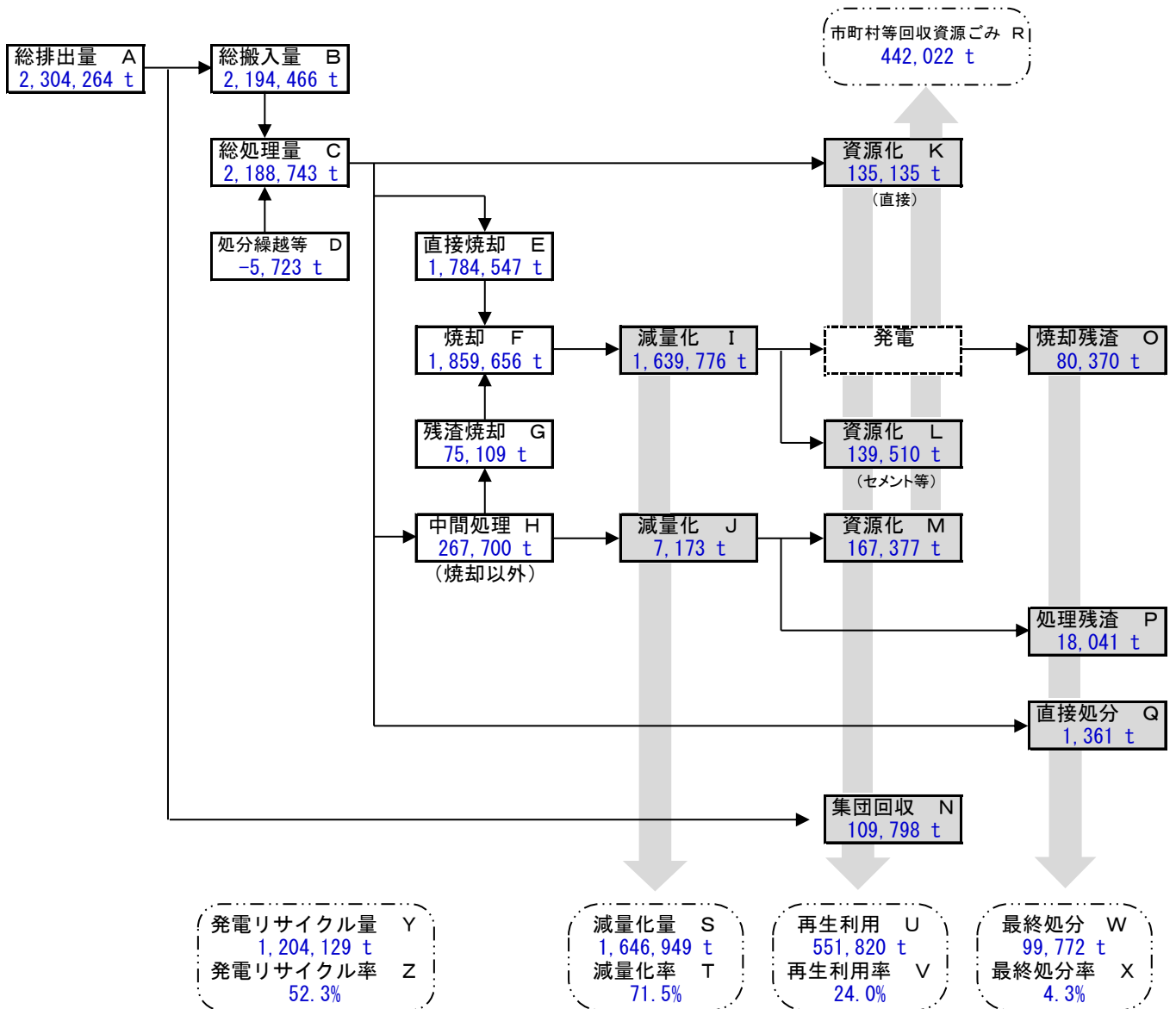
### II し尿処理

- 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（市町村等で収集されず、自家肥料などとして処分）の合計値
- ③計画収集人口 … 各家庭等でき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（平成29年度実績）

総人口 7,359,430 人



### 【最終処分内訳】

自己処分場 23,175 t 23.2%	県外処分場 56,383 t 56.5%	県環境整備センター 20,214 t 20.3%
----------------------------	----------------------------	--------------------------------

### 【再生利用内訳】

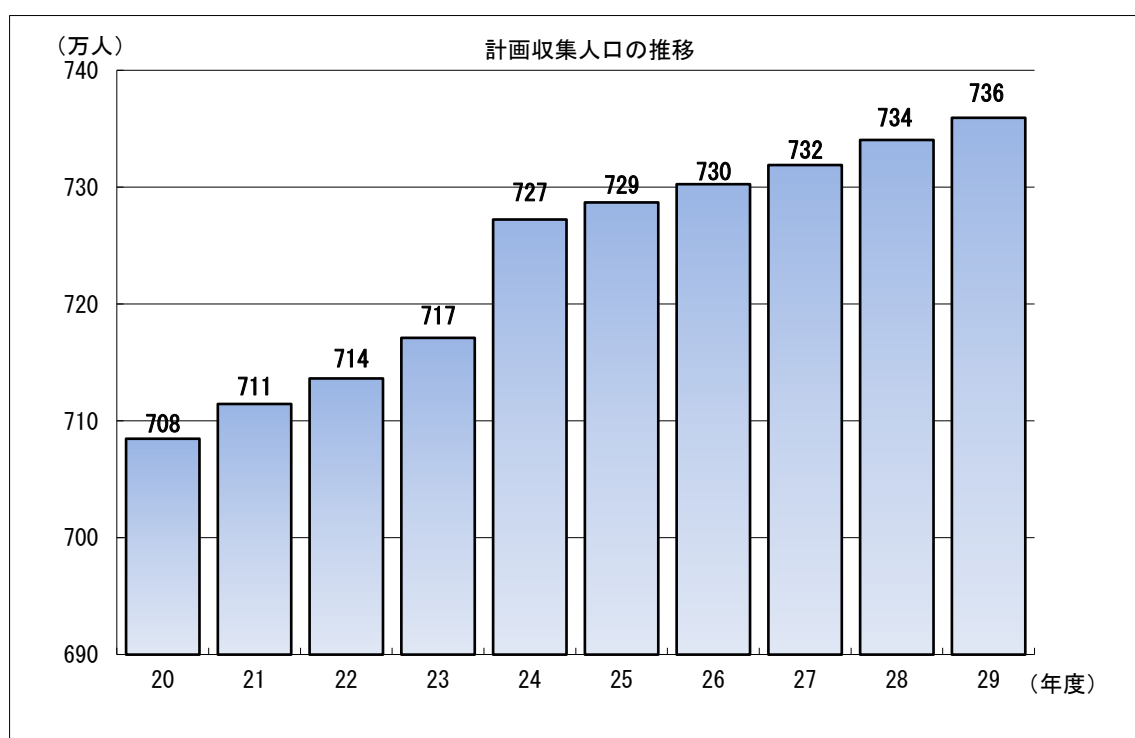
紙類 211,440 t	金属類 53,957 t	ガラス類 37,887 t	ペットボトル 19,837 t
プラスチック類 46,571 t	布類 17,243 t	肥料、飼料 1,030 t	スラグ、セメント 115,661 t
その他 48,194 t		合計 551,820 t	

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 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 W	=	O+P+Q		
最終処分量 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

平成29年度のごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,359,430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 (%)
20	7,084,759	7,084,759	100%
21	7,114,507	7,114,507	
22	7,136,349	7,136,349	
23	7,171,098	7,171,098	
24	7,272,370	7,272,370	
25	7,287,000	7,287,000	
26	7,302,600	7,302,600	
27	7,319,004	7,319,004	
28	7,340,458	7,340,458	
29	7,359,430	7,359,430	



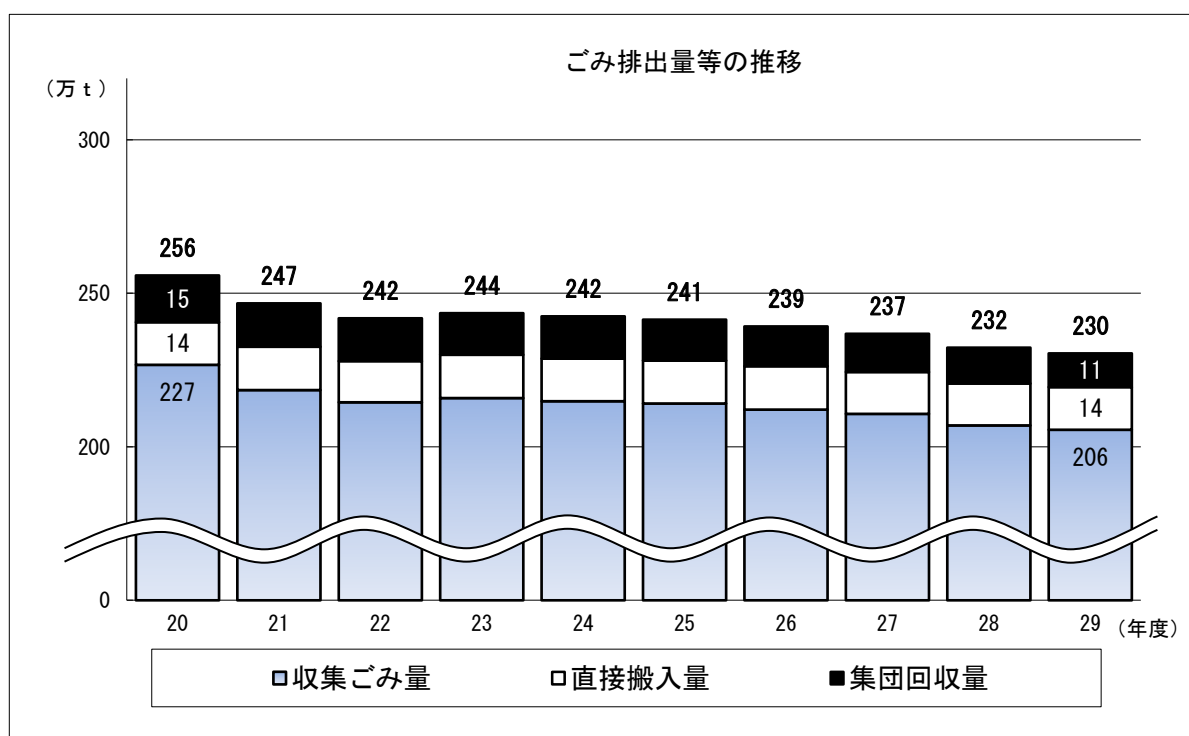
## 2 ごみ排出状況

### (1) ごみ排出量の推移

収集ごみ量が2,055,558トン、直接搬入量が138,908トン、集団回収量が109,798トンで、これらを合計した平成29年度の総排出量は2,304,264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10.4杯分にあたります。

総排出量は、前年度より18,673トン減少しました。比率にすると、0.8%の減少で、昨年度に比べ減少幅は小さくなりました。

年度			総搬入量 (t)	集団回収量 (t)	総排出量 (t)
	収集ごみ量 (t)	直接搬入量 (t)			
20	2,267,047	138,865	2,405,912	152,229	2,558,141
21	2,184,800	141,152	2,325,952	141,284	2,467,236
22	2,145,050	134,042	2,279,092	139,520	2,418,612
23	2,158,799	141,055	2,299,854	135,416	2,435,270
24	2,148,535	138,766	2,287,301	137,661	2,424,962
25	2,141,025	139,864	2,280,889	133,366	2,414,255
26	2,121,169	141,338	2,262,507	129,546	2,392,053
27	2,107,334	136,296	2,243,630	124,468	2,368,098
28	2,069,714	136,484	2,206,198	116,739	2,322,937
29	2,055,558	138,908	2,194,466	109,798	2,304,264

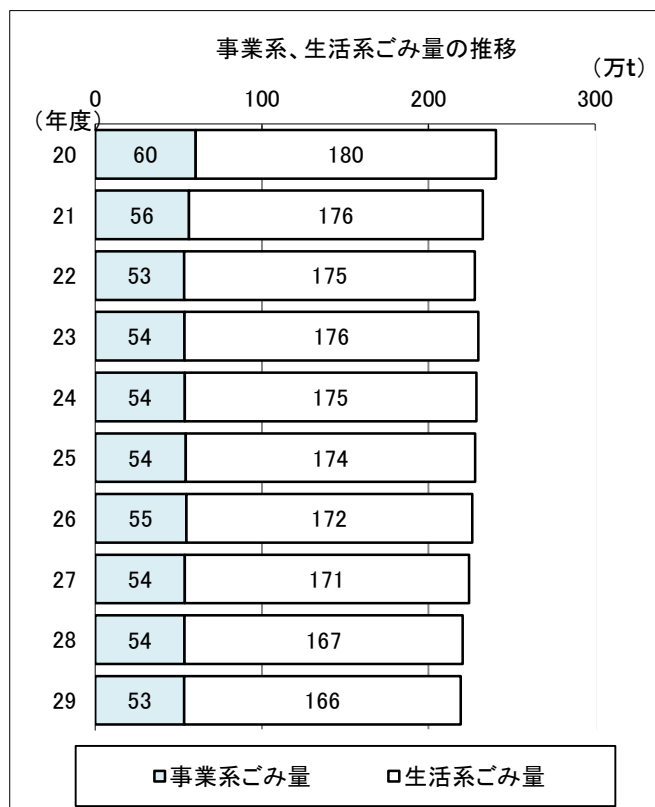


## (2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況

平成29年度の事業系ごみ量は534,185トン、生活系ごみ量は1,660,281トンで、おおよそ1:3の割合となっています。

ここ数年は、事業系は横ばい、生活系は微減傾向となっています。

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)	
		比率		資源ごみ	家庭系ごみ		
20	602,119	25.0%	75.0%	1,803,793	307,259	1,496,534	2,405,912
21	562,003	24.2%	75.8%	1,763,949	295,946	1,468,003	2,325,952
22	533,511	23.4%	76.6%	1,745,581	289,626	1,455,955	2,279,092
23	535,516	23.3%	76.7%	1,764,338	295,169	1,469,169	2,299,854
24	536,835	23.5%	76.5%	1,750,466	291,207	1,459,259	2,287,301
25	543,214	23.8%	76.2%	1,737,675	298,874	1,438,801	2,280,889
26	546,161	24.1%	75.9%	1,716,346	289,675	1,426,671	2,262,507
27	537,654	24.0%	76.0%	1,705,976	282,238	1,423,738	2,243,630
28	535,951	24.3%	75.7%	1,670,247	266,251	1,403,996	2,206,198
29	534,185	24.3%	75.7%	1,660,281	260,211	1,400,070	2,194,466



平成29年度 事業系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	473,246	88.6%
資源ごみ	10,579	2.0%
混合ごみ	45,440	8.5%
不燃ごみ	3,777	0.7%
粗大ごみ	1,085	0.2%
その他	58	0.01%
合計	534,185	100%

平成29年度 生活系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	1,169,550	70.4%
資源ごみ	260,211	15.7%
混合ごみ	110,504	6.7%
不燃ごみ	81,102	4.9%
粗大ごみ	36,946	2.2%
その他	1,968	0.1%
合計	1,660,281	100%



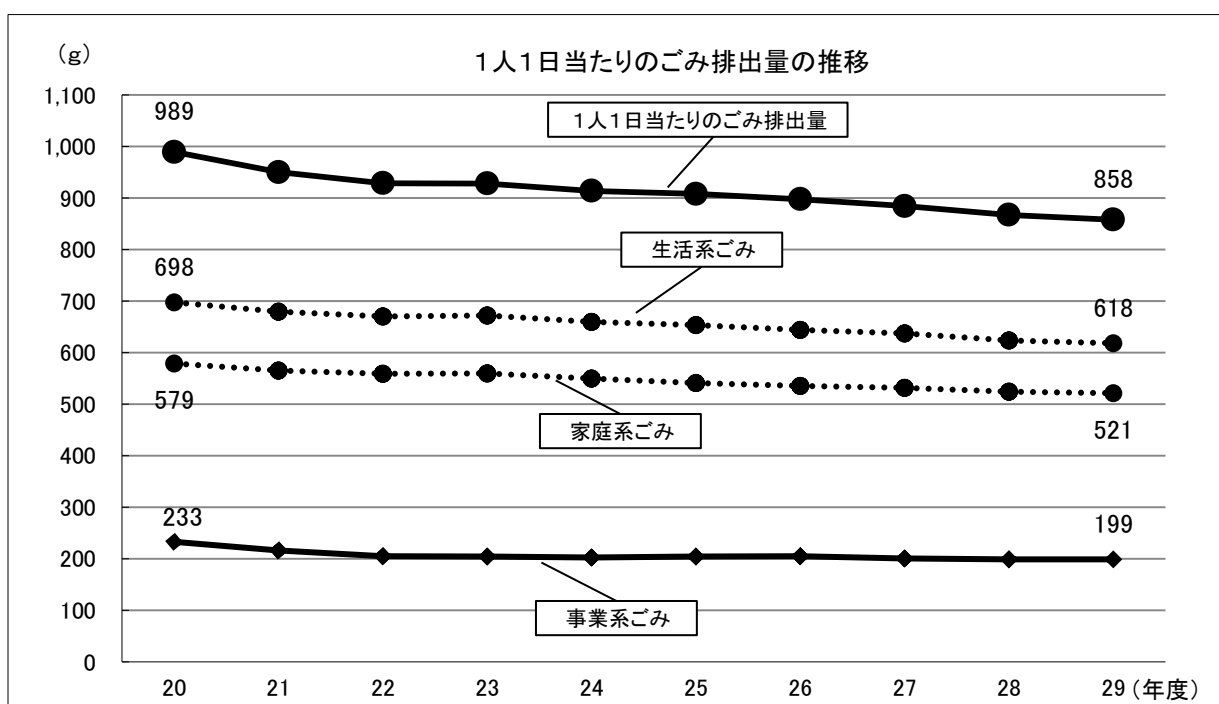
### (3) 1人1日当たりのごみ排出量

平成29年度の埼玉県内の1人1日当たりのごみの排出量は858グラムで、前年度より9グラム減少し、12年連続の減少となりました。

1人1日当たりの事業系ごみ量は199グラムで、前年度より1グラム減少しました。

また、1人1日当たりの生活系ごみ量(集団回収量を除く)は618グラムで、前年度より5グラム減少しました。生活系ごみ618グラムのうち、資源ごみを除いた1人1日当たりの家庭系ごみ量は521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 排出量 (g)	事業系ごみ (g)	生活系ごみ (g)	家庭系ごみ (g)
20	2,558,141	7,084,759	365	989	233	698	579
21	2,467,236	7,114,507	365	950	216	679	565
22	2,418,612	7,136,349	365	929	205	670	559
23	2,435,270	7,171,098	366	928	204	672	560
24	2,424,962	7,272,370	365	914	202	659	550
25	2,414,255	7,287,000	365	908	204	653	541
26	2,392,053	7,302,600	365	897	205	644	535
27	2,368,098	7,319,004	366	884	201	637	531
28	2,322,937	7,340,458	365	867	200	623	524
29	2,304,264	7,359,430	365	858	199	618	521



(4) 市町村別ごみ排出状況 (H30.3.31時点)

市町村名	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	資源系ごみ量		集団回収量 F	
				資源ごみ量 D	家庭系ごみ量 E		
さいたま市	1,290,505	110,518	291,704	49,680	242,024	13,163	415,385
川越市	352,393	28,699	76,325	12,067	64,258	6,508	111,532
熊谷市	198,966	25,580	52,319	2,885	49,434	3,249	81,148
川口市	598,888	45,515	124,069	18,364	105,705	13,001	182,585
行田市	82,193	6,265	21,822	1,720	20,102	934	29,021
秩父市	63,822	8,106	14,062	1,744	12,318	1,480	23,648
所沢市	344,002	17,708	73,286	14,582	58,704	10,919	101,913
飯能市	80,174	3,964	19,483	4,544	14,939	551	23,998
加須市	113,745	10,104	29,699	6,150	23,549	1,068	40,871
本庄市	78,769	9,616	21,096	357	20,739	1,341	32,053
東松山市	90,178	7,125	22,475	4,890	17,585	600	30,200
春日部市	235,991	21,023	54,553	5,427	49,126	3,646	79,222
狭山市	152,574	8,703	32,845	6,963	25,882	2,886	44,434
羽生市	55,389	4,419	14,658	1,783	12,875	477	19,554
鴻巣市	119,047	6,537	27,090	5,380	21,710	843	34,470
深谷市	144,372	13,012	40,210	3,635	36,575	3,413	56,635
上尾市	228,314	5,681	48,318	4,330	43,988	5,550	59,549
草加市	247,843	15,439	53,989	5,326	48,663	4,252	73,680
越谷市	340,206	25,310	72,494	6,924	65,570	6,986	104,790
蕨市	74,264	4,392	16,816	3,814	13,002	0	21,208
戸田市	138,563	14,344	30,333	7,026	23,307	0	44,677
入間市	148,708	8,852	35,544	6,001	29,543	2,484	46,880
朝霞市	138,234	6,804	29,077	7,005	22,072	1,685	37,566
志木市	75,865	4,162	16,788	3,950	12,838	124	21,074
和光市	81,868	3,672	17,836	3,017	14,819	976	22,484
新座市	165,471	8,787	31,788	3,403	28,385	5,914	46,489
桶川市	75,234	3,526	17,061	4,921	12,140	0	20,587
久喜市	153,994	9,545	35,324	8,765	26,559	1,516	46,385
北本市	67,144	3,391	15,284	2,891	12,393	0	18,675
八潮市	88,639	9,212	21,671	2,414	19,257	899	31,782
富士見市	110,772	5,291	23,014	4,319	18,695	1,284	29,589
三郷市	139,912	12,296	32,929	3,439	29,490	2,923	48,148

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	K =B/J	L =G*10 <sup>6</sup> /365/A	M =B*10 <sup>6</sup> /365/A	N =C*10 <sup>6</sup> /365/A	O =E*10 <sup>6</sup> /365/A
20,541	381,681	402,222	27.5	882	235	619	514
5,595	99,429	105,024	27.3	867	223	593	500
9,348	68,551	77,899	32.8	1,117	352	720	681
11,215	158,369	169,584	26.8	835	208	568	484
3,116	24,971	28,087	22.3	967	209	727	670
3,462	18,706	22,168	36.6	1,015	348	604	529
7,930	83,064	90,994	19.5	812	141	584	468
2,269	21,178	23,447	16.9	820	135	666	510
7,373	32,430	39,803	25.4	984	243	715	567
4,563	26,149	30,712	31.3	1,115	334	734	721
3,093	26,507	29,600	24.1	918	216	683	534
4,161	71,415	75,576	27.8	920	244	633	570
5,000	36,548	41,548	20.9	798	156	590	465
2,629	16,448	19,077	23.2	967	219	725	637
1,101	32,526	33,627	19.4	793	150	623	500
5,173	48,049	53,222	24.4	1,075	247	763	694
2,617	51,382	53,999	10.5	715	68	580	528
335	69,093	69,428	22.2	814	171	597	538
1,684	96,120	97,804	25.9	844	204	584	528
56	21,152	21,208	20.7	782	162	620	480
385	44,292	44,677	32.1	883	284	600	461
5,448	38,948	44,396	19.9	864	163	655	544
1,879	34,002	35,881	19.0	745	135	576	437
411	20,539	20,950	19.9	761	150	606	464
1,418	20,090	21,508	17.1	752	123	597	496
1,010	39,565	40,575	21.7	770	145	526	470
1,628	18,959	20,587	17.1	750	128	621	442
1,880	42,989	44,869	21.3	825	170	628	473
882	17,793	18,675	18.2	762	138	624	506
163	30,720	30,883	29.8	982	285	670	595
755	27,550	28,305	18.7	732	131	569	462
707	44,518	45,225	27.2	943	241	645	577

市町村名	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	62,266	2,891	13,963	2,042	11,921	0	16,854
坂戸市	101,457	5,216	22,612	4,643	17,969	728	28,556
幸手市	52,059	2,208	12,881	3,113	9,768	490	15,579
鶴ヶ島市	70,092	4,552	15,989	2,502	13,487	0	20,541
日高市	56,384	3,937	12,228	1,090	11,138	1,427	17,592
吉川市	72,212	4,805	16,149	2,128	14,021	1,380	22,334
ふじみ野市	113,954	7,346	24,104	5,782	18,322	478	31,928
白岡市	52,464	2,716	12,015	1,931	10,084	213	14,944
伊奈町	44,670	2,989	10,464	2,319	8,145	247	13,700
三芳町	38,461	4,308	8,374	1,997	6,377	0	12,682
毛呂山町	34,307	2,686	8,082	1,144	6,938	436	11,204
越生町	11,796	407	2,801	395	2,406	270	3,478
滑川町	18,506	1,268	3,672	800	2,872	148	5,088
嵐山町	17,976	1,588	3,610	543	3,067	0	5,198
小川町	30,776	1,358	7,294	1,632	5,662	440	9,092
川島町	20,597	1,851	5,220	1,302	3,918	407	7,478
吉見町	19,498	981	4,163	857	3,306	253	5,397
鳩山町	13,835	660	3,642	667	2,975	126	4,428
ときがわ町	11,521	718	2,518	641	1,877	71	3,307
横瀬町	8,451	312	1,830	246	1,584	149	2,291
皆野町	10,004	517	2,117	311	1,806	97	2,731
長瀨町	7,276	441	1,687	252	1,435	72	2,200
小鹿野町	12,030	981	2,494	383	2,111	0	3,475
東秩父村	2,924	69	645	186	459	0	714
美里町	11,274	1,382	3,053	50	3,003	375	4,810
神川町	13,813	1,025	3,437	35	3,402	251	4,713
上里町	31,219	2,781	7,711	123	7,588	550	11,042
寄居町	34,170	1,263	8,749	287	8,462	681	10,693
宮代町	33,937	1,610	7,663	2,569	5,094	247	9,520
杉戸町	45,555	1,832	9,995	1,806	8,189	1,375	13,202
松伏町	29,907	1,889	7,157	719	6,438	215	9,261
県計	7,359,430	534,185	1,660,281	260,211	1,400,070	109,798	2,304,264

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	K =B/J	L =G*10 <sup>6</sup> /365/A	M =B*10 <sup>6</sup> /365/A	N =C*10 <sup>6</sup> /365/A	O =E*10 <sup>6</sup> /365/A
1,580	15,274	16,854	17.2	742	127	614	525
2,526	25,302	27,828	18.7	771	141	611	485
64	15,025	15,089	14.6	820	116	678	514
1,088	19,453	20,541	22.2	803	178	625	527
344	15,821	16,165	24.4	855	191	594	541
1,101	19,853	20,954	22.9	847	182	613	532
1,615	29,835	31,450	23.4	768	177	580	441
1,622	13,109	14,731	18.4	780	142	627	527
1,061	12,392	13,453	22.2	840	183	642	500
310	12,372	12,682	34.0	903	307	597	454
584	10,184	10,768	24.9	895	215	645	554
207	3,001	3,208	12.7	808	95	651	559
244	4,696	4,940	25.7	753	188	544	425
348	4,850	5,198	30.6	792	242	550	467
566	8,086	8,652	15.7	809	121	649	504
1,453	5,618	7,071	26.2	995	246	694	521
282	4,862	5,144	19.1	758	138	585	465
173	4,129	4,302	15.3	877	131	721	589
196	3,040	3,236	22.2	786	171	599	446
290	1,852	2,142	14.6	743	101	593	514
380	2,254	2,634	19.6	748	142	580	495
309	1,819	2,128	20.7	828	166	635	540
534	2,941	3,475	28.2	791	223	568	481
29	685	714	9.7	669	65	604	430
611	3,824	4,435	31.2	1,169	336	742	730
513	3,949	4,462	23.0	935	203	682	675
1,166	9,326	10,492	26.5	969	244	677	666
436	9,576	10,012	12.6	857	101	701	678
727	8,546	9,273	17.4	769	130	619	411
353	11,474	11,827	15.5	794	110	601	492
369	8,677	9,046	20.9	848	173	656	590
138,908	2,055,558	2,194,466	24.3	858	199	618	521



## コラム 事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ

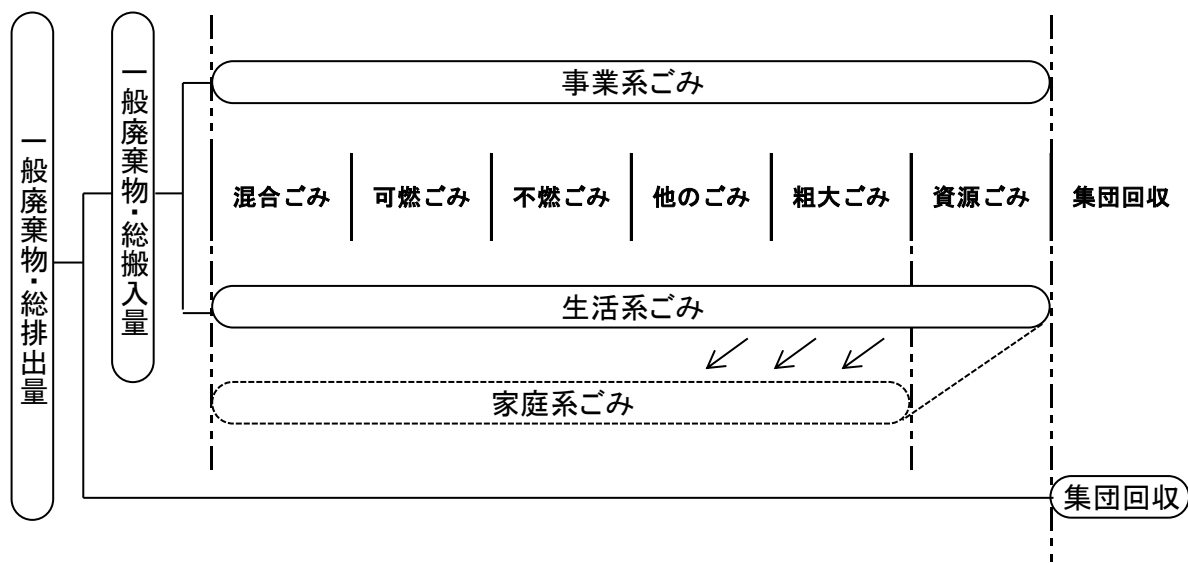
一般廃棄物は、事業活動に伴って生じる「事業系ごみ」と家庭など人の生活に伴って発生する「生活系ごみ」の2つに分けられます。

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3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。

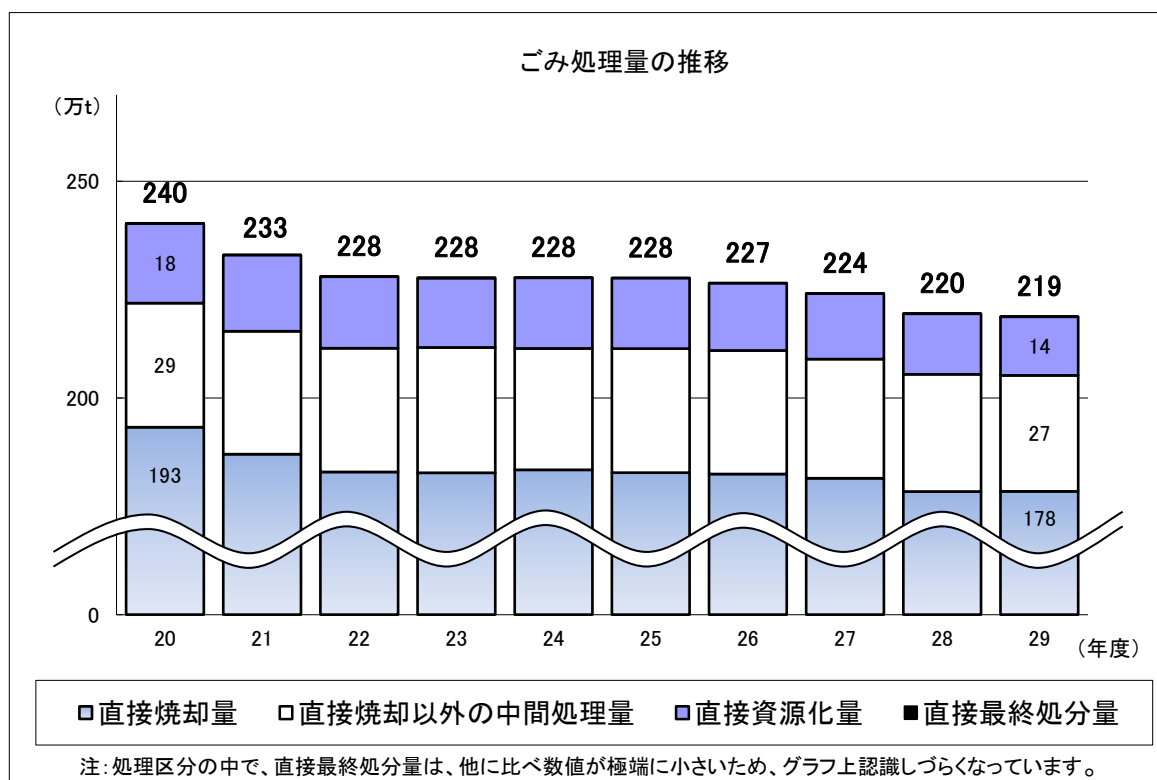


### 3 ごみ処理量の状況

#### (1) ごみ処理量

平成29年度に市町村等が処理したごみの総処理量は、2,188,743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1,784,547トン(81.5%)、焼却施設以外の中間処理量が267,700トン(12.2%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が135,135トン(6.2%)、直接最終処分量が1,361トン(0.06%)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)
20	2,404,115	1,932,654	286,428	183,569	1,464
21	2,331,258	1,870,414	283,715	175,672	1,457
22	2,281,302	1,829,288	285,631	165,012	1,371
23	2,278,743	1,827,427	289,259	159,763	2,294
24	2,278,843	1,834,240	280,188	162,905	1,510
25	2,277,904	1,827,676	286,305	162,715	1,208
26	2,266,121	1,824,599	285,093	155,255	1,174
27	2,242,139	1,814,791	275,048	151,207	1,093
28	2,195,691	1,784,165	270,624	139,591	1,311
29	2,188,743	1,784,547	267,700	135,135	1,361



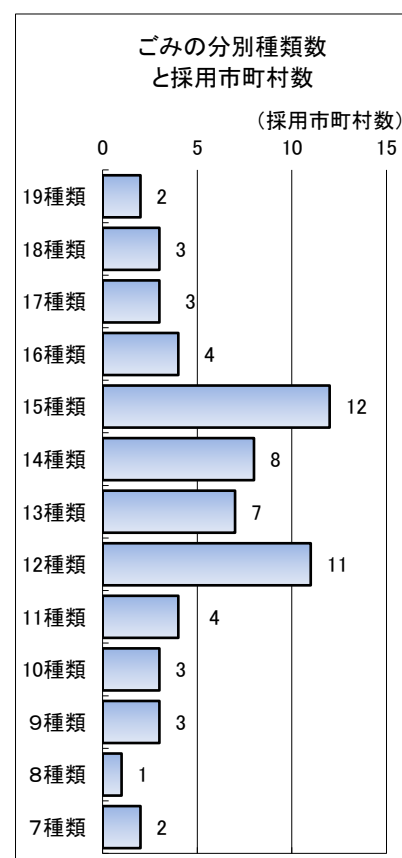
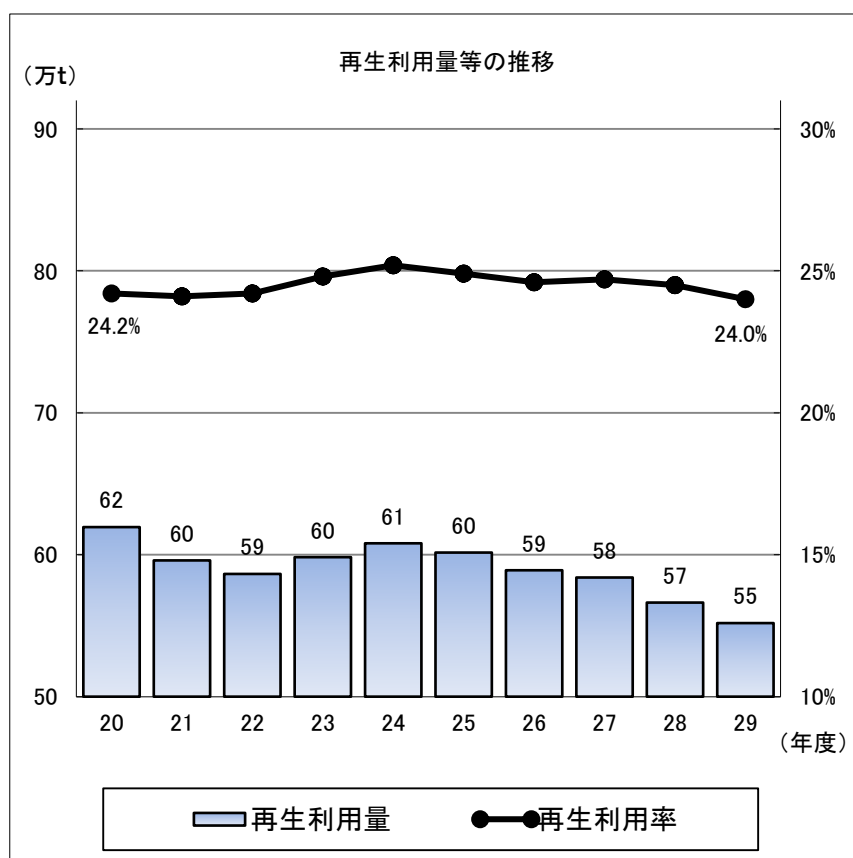
## (2) 再生利用状況

平成29年度、市町村等資源ごみ回収量は442,022トン、集団回収量は109,798トンで、再生利用量は551,820トンでした。再生利用率は0.5ポイント下がり24.0%となりました。

再生利用率を長期的スパンで見た場合、平成10年度17%から平成19年度の25%まで急速な伸びを見せ、その後24～25%あたりをほぼ横ばいで推移しています。

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
20	467,217	152,229	619,446	24.2%
21	454,693	141,284	595,977	24.1%
22	446,928	139,520	586,448	24.2%
23	462,840	135,416	598,256	24.8%
24	470,369	137,661	608,030	25.2%
25	468,143	133,366	601,509	24.9%
26	459,494	129,546	589,040	24.6%
27	459,469	124,468	583,937	24.7%
28	449,538	116,739	566,277	24.5%
29	442,022	109,798	551,820	24.0%

$$\text{再生利用率} = \text{再生利用量 (集団回収量を含む)} \div [\text{総処理量} + \text{集団回収量}] \times 100$$



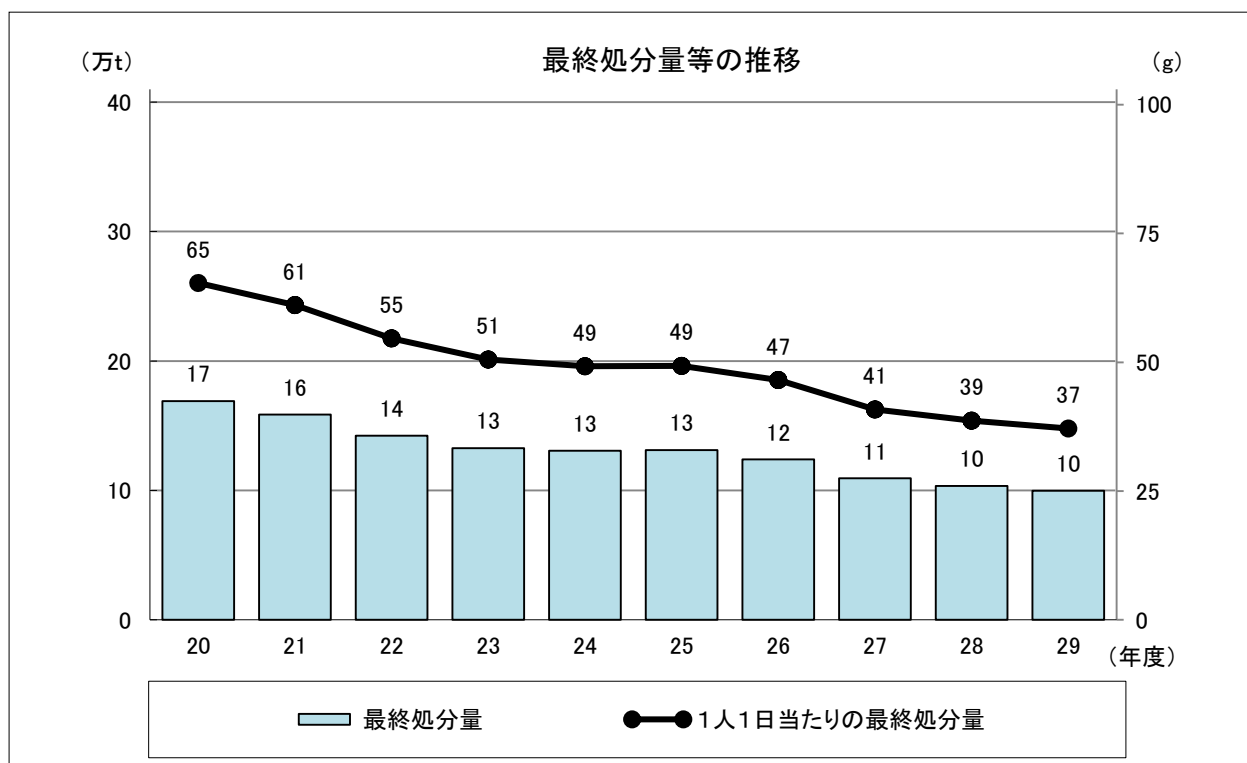


### (3) 最終処分状況

平成29年度の最終処分量は、前年度から3,774トン減の99,772トンとなり、前年比3.6%の減少となりました。

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1.2ポイント増の56.5%となり、6年連続で5割を超えました。

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
20	169,104	7,084,759	365	65	6.6%	74,816	44.2%
21	158,570	7,114,507	365	61	6.4%	72,134	45.5%
22	142,324	7,136,349	365	55	5.9%	67,032	47.1%
23	132,646	7,171,098	366	51	5.4%	56,633	42.7%
24	130,616	7,272,370	365	49	5.4%	65,566	50.2%
25	131,130	7,287,000	365	49	5.4%	66,091	50.4%
26	124,075	7,302,600	365	47	5.2%	62,998	50.8%
27	109,363	7,319,004	366	41	4.6%	62,035	56.7%
28	103,546	7,340,458	365	39	4.5%	57,277	55.3%
29	99,772	7,359,430	365	37	4.3%	56,383	56.5%



(4) 市町村別ごみ処理状況 (H30.3.31時点)

市町村名	総処理量								
	(t) A =B+C+K+L	(t) B	(t) C =D~Jの計	粗大ごみ	ごみ堆肥	ごみ飼料	メタン化	ごみ燃料	その他の
				処理施設	化施設	化施設	施設	化施設	資源化等
(t) D	(t) E	(t) F	(t) G	(t) H	(t) I				
さいたま市	400,305	330,172	40,649	20,196	0	0	0	0	20,453
川越市	104,958	88,444	12,764	0	0	0	0	0	12,764
熊谷市	77,919	70,770	4,279	0	0	0	0	0	4,279
川口市	169,584	145,984	23,600	4,897	0	0	0	0	18,703
行田市	28,051	21,487	4,880	4,859	0	0	0	0	21
秩父市	22,451	19,256	1,754	0	0	0	0	0	1,754
所沢市	90,895	70,059	16,473	6,267	0	0	0	0	10,206
飯能市	23,478	17,631	1,874	1,189	0	0	0	0	685
加須市	39,803	26,898	10,090	1,072	33	0	0	0	8,983
本庄市	30,680	28,212	2,398	2,071	0	0	0	0	327
東松山市	29,595	23,115	4,538	0	0	0	0	0	4,538
春日部市	75,576	65,619	7,366	4,192	570	0	0	0	2,604
狭山市	41,861	30,639	6,782	5,363	0	0	0	0	1,419
羽生市	18,097	13,768	2,543	2,543	0	0	0	0	0
鴻巣市	31,802	23,960	4,205	633	0	0	0	0	1,743
深谷市	53,240	47,405	3,859	0	0	0	0	0	3,859
上尾市	53,999	47,409	2,902	2,148	0	0	0	0	754
草加市	69,428	61,008	4,936	0	32	0	0	0	4,904
越谷市	97,804	86,892	6,813	0	466	0	0	0	6,347
蕨市	21,217	16,186	3,238	1,209	4	0	0	0	2,025
戸田市	44,702	35,317	5,871	2,298	60	0	0	0	3,513
入間市	43,386	34,008	4,296	3,459	0	0	0	0	837
朝霞市	35,881	26,503	5,857	2,373	0	0	0	0	3,484
志木市	20,949	15,437	2,455	986	0	0	0	0	1,469
和光市	21,588	16,838	3,310	2,275	0	0	0	0	1,035
新座市	40,575	34,738	5,502	2,370	0	0	0	0	3,132
桶川市	20,587	14,081	4,641	652	0	0	0	1,299	2,690
久喜市	44,739	33,702	3,447	2,707	542	0	0	0	198
北本市	18,905	13,910	2,130	509	0	0	0	0	252
八潮市	30,883	27,791	3,092	0	126	0	0	0	2,966
富士見市	28,305	22,567	3,455	1,386	0	0	0	0	2,069
三郷市	44,584	39,153	3,554	0	83	0	0	0	3,471

その他の 施設 (t) J	焼却処理量データ		最終処分量データ					
	直接最終 処分量 (t) K	直接 資源化量 (t) L	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	29,484	21,736	351,908	15,490	0	15,490	33
0	0	3,750	4,402	92,846	3,057	0	3,057	24
0	221	2,649	221	70,991	19	1,307	1,547	21
0	0	0	5,515	151,499	6,819	0	6,819	31
0	0	1,684	4,117	25,604	0	394	394	13
0	465	976	0	19,256	0	182	647	28
0	0	4,363	6,265	76,324	2,486	901	3,387	27
0	0	3,973	688	18,319	24	112	136	5
2	0	2,815	370	27,268	934	267	1,201	29
0	0	70	1,592	29,804	1,061	0	1,061	37
0	87	1,855	1,025	24,140	1,648	833	2,568	78
0	0	2,591	2,241	67,860	2,655	934	3,589	42
0	0	4,440	2,588	33,227	0	317	317	6
0	0	1,786	1,484	15,252	0	685	685	34
1,829	0	3,637	2,337	26,297	69	14	83	2
0	0	1,976	194	47,599	0	1,117	1,117	21
0	0	3,688	660	48,069	4,493	633	5,126	62
0	0	3,484	693	61,701	3,016	1,016	4,032	45
0	0	4,099	1,403	88,295	8,723	899	9,622	77
0	0	1,793	1,228	17,414	2,014	0	2,014	74
0	0	3,514	2,525	37,842	2,640	0	2,640	52
0	0	5,082	2,307	36,315	2,600	497	3,097	57
0	0	3,521	0	26,503	957	143	1,100	22
0	0	3,057	618	16,055	827	147	974	35
0	0	1,440	675	17,513	871	0	871	29
0	0	335	1,322	36,060	1,859	380	2,239	37
0	395	1,470	0	14,081	564	564	1,523	55
0	0	7,590	854	34,556	183	758	941	17
1,369	0	2,865	1,451	15,361	0	0	0	0
0	0	0	0	27,791	1,292	330	1,622	50
0	0	2,283	775	23,342	1,198	232	1,430	35
0	0	1,877	648	39,801	4,231	886	5,117	100

市町村名	総処理量								
	(t) A =B+C+K+L	(t) B	(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	17,123	13,921	1,749	998	0	0	0	0	751
坂戸市	27,818	20,339	5,528	2,669	0	0	0	0	2,859
幸手市	15,089	10,912	2,717	1,029	0	0	0	0	1,688
鶴ヶ島市	20,504	17,128	2,071	0	0	0	0	0	2,071
日高市	16,145	0	15,694	388	0	0	0	0	15,306
吉川市	20,954	17,178	2,396	1,820	513	0	0	0	63
ふじみ野市	31,410	23,659	3,990	1,877	0	0	0	0	2,113
白岡市	14,631	12,043	1,445	853	0	0	0	0	592
伊奈町	13,316	9,966	2,504	0	0	0	0	0	2,504
三芳町	12,573	10,121	649	567	0	0	0	0	82
毛呂山町	10,767	9,165	984	0	0	0	0	0	984
越生町	3,194	2,636	370	0	0	0	0	0	370
滑川町	4,940	3,800	851	0	0	0	0	0	851
嵐山町	5,551	4,230	827	0	0	0	0	0	827
小川町	8,345	6,442	1,504	0	0	0	0	0	1,504
川島町	7,066	5,807	594	0	0	0	0	0	594
吉見町	5,144	3,728	1,004	133	0	0	0	0	871
鳩山町	4,283	3,397	505	0	0	0	0	0	505
ときがわ町	3,322	2,340	676	0	0	0	0	0	676
横瀬町	2,173	1,756	228	0	0	0	0	0	228
皆野町	2,634	2,153	283	0	0	0	0	0	283
長瀨町	2,157	1,750	219	0	0	0	0	0	219
小鹿野町	3,518	2,908	325	0	0	0	0	0	325
東秩父村	765	490	188	0	0	0	0	0	188
美里町	4,424	4,015	407	353	0	0	0	0	54
神川町	4,450	4,036	414	375	0	0	0	0	39
上里町	10,466	9,541	904	775	0	0	0	0	129
寄居町	10,012	8,941	770	0	0	0	0	0	770
宮代町	9,269	6,316	716	447	199	0	0	0	70
杉戸町	11,827	8,840	2,987	0	0	0	0	0	1,806
松伏町	9,046	8,030	648	0	100	0	0	0	423
県計	2,188,743	1,784,547	267,700	87,938	2,728	0	0	1,299	171,229

			焼却処理量データ		最終処分量データ			
その他の施設	直接最終処分量	直接資源化量	焼却施設以外の中間処理施設からの搬入量	焼却処理量合計	焼却残渣量	焼却施設以外の中間処理施設からの残渣量	最終処分量合計	1人1日当たりの最終処分量
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(g)
J	K	L	M	N =B+M	O	P	Q =K+O+P	R =Q*10 <sup>6</sup> /365/人口
0	0	1,453	0	13,921	429	53	482	21
0	0	1,951	1,106	21,445	0	717	717	19
0	0	1,460	0	10,912	1,003	348	1,351	71
0	0	1,305	306	17,434	1,695	364	2,059	80
0	0	451	0	0	0	44	44	2
0	0	1,380	599	17,777	1,757	329	2,086	79
0	0	3,761	0	23,659	97	257	354	9
0	0	1,143	0	12,043	365	43	408	21
0	0	846	434	10,400	964	663	1,627	100
0	0	1,803	288	10,409	40	88	128	9
0	0	618	145	9,310	903	173	1,076	86
0	0	188	55	2,691	262	65	327	76
0	0	289	0	3,800	91	116	207	31
0	0	494	0	4,230	99	126	225	34
0	0	399	0	6,442	157	200	357	32
0	0	665	0	5,807	0	0	0	0
0	0	412	57	3,785	0	0	0	0
0	0	381	74	3,471	339	89	428	85
0	0	306	0	2,340	58	74	132	31
0	51	138	0	1,756	0	20	71	23
0	24	174	0	2,153	0	60	84	23
0	47	141	0	1,750	0	18	65	24
0	71	214	0	2,908	0	28	99	23
0	0	87	0	490	12	16	28	26
0	0	2	273	4,288	151	0	151	37
0	0	0	287	4,323	152	0	152	30
0	0	21	598	10,139	359	0	359	32
0	0	301	37	8,978	0	228	228	18
0	0	2,237	198	6,514	0	90	90	7
1,181	0	0	694	9,534	917	190	1,107	67
125	0	368	24	8,054	790	94	884	81
4,506	1,361	135,135	75,109	1,859,656	80,370	18,041	99,772	37

(5) 市町村別再生利用状況 (H30.3.31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 ォ ス チ ック 類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
さいたま市	97,916	27,656	344	12,681	10,583	6,355	3,782	0	3,908	2,590	0
川越市	25,786	9,888	70	0	2,308	1,302	825	0	3,299	354	0
熊谷市	17,179	5,803	30	31	1,413	83	396	0	0	22	0
川口市	41,389	16,674	24	705	5,040	3,519	1,713	0	2,982	1,688	0
行田市	5,985	1,894	4	0	513	344	0	0	0	247	0
秩父市	5,686	2,351	13	0	186	324	71	0	0	250	0
所沢市	29,480	12,629	25	0	2,578	622	1,133	0	5,045	714	0
飯能市	7,499	1,692	10	930	523	457	197	0	1,132	547	0
加須市	15,827	3,409	13	0	728	632	217	0	2,852	342	0
本庄市	5,723	1,395	12	0	593	180	90	0	0	16	0
東松山市	6,273	2,171	14	0	657	330	278	0	1,367	270	0
春日部市	16,748	5,651	12	0	1,525	1,419	654	0	0	479	366
狭山市	14,428	4,738	20	0	1,067	896	323	0	2,236	593	0
羽生市	4,452	1,067	1	376	530	372	232	0	0	0	0
鴻巣市	9,024	3,128	5	0	432	697	250	0	1,448	359	0
深谷市	12,908	5,270	30	0	994	208	405	0	0	35	0
上尾市	12,106	3,257	43	2,259	1,811	2,261	453	0	0	623	0
草加市	14,055	6,831	38	0	1,532	1,393	711	0	0	156	0
越谷市	15,843	9,522	52	0	1,624	2,086	811	15	0	459	115
蕨市	4,453	1,534	5	338	600	467	344	0	330	250	0
戸田市	8,264	2,919	29	365	1,020	807	474	0	790	534	0
入間市	10,339	4,390	29	0	1,416	317	455	0	2,021	624	0
朝霞市	12,811	4,567	6	0	957	990	349	0	2,519	579	0
志木市	5,917	2,386	34	0	703	582	308	0	567	268	0
和光市	6,233	2,181	6	0	683	805	235	0	630	184	0
新座市	12,178	5,364	37	115	1,085	1,113	579	0	1,079	398	0
桶川市	6,634	1,226	9	270	562	648	54	0	1,252	235	0
久喜市	14,243	4,748	49	0	1,275	801	514	0	2,361	628	332
北本市	4,643	1,211	3	0	499	380	120	0	716	267	0
八潮市	4,892	1,766	3	0	780	483	241	0	0	162	31
富士見市	7,469	2,914	35	0	850	877	385	0	601	225	0
三郷市	7,031	4,135	1	0	970	497	448	0	0	216	21

(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
飼料 L	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	19,473	0	0	8,036	0	0	2,508	29,484	55,269	13,163	413,468	23.7
0	408	0	0	5,271	0	0	2,061	3,750	15,528	6,508	111,466	23.1
0	0	0	0	8,460	0	1	940	2,649	11,281	3,249	81,168	21.2
0	7,896	0	0	494	0	0	654	0	28,388	13,001	182,585	22.7
0	0	0	0	2,962	0	0	21	1,684	3,367	934	28,985	20.6
0	0	0	0	604	0	17	1,870	976	3,230	1,480	23,931	23.8
0	5,793	0	0	0	0	14	927	4,363	14,199	10,919	101,814	29.0
0	0	0	0	1,979	0	0	32	3,973	2,975	551	24,029	31.2
0	0	0	0	0	0	0	7,634	2,815	11,944	1,068	40,871	38.7
0	0	0	0	1,714	0	0	1,723	70	4,312	1,341	32,021	17.9
0	0	0	0	760	0	0	426	1,855	3,818	600	30,195	20.8
0	0	0	0	4,245	0	0	2,397	2,591	10,511	3,646	79,222	21.1
0	0	0	0	2,070	0	0	2,485	4,440	7,102	2,886	44,747	32.2
0	0	0	0	0	0	1	1,873	1,786	2,189	477	18,574	24.0
0	0	0	0	2,604	0	0	101	3,637	4,544	843	32,645	27.6
0	0	0	0	4,971	0	0	995	1,976	7,519	3,413	56,653	22.8
0	0	0	0	958	0	0	441	3,688	2,868	5,550	59,549	20.3
0	3,057	0	0	0	0	0	337	3,484	6,319	4,252	73,680	19.1
0	81	0	0	0	0	0	1,078	4,099	4,758	6,986	104,790	15.1
0	0	0	0	0	0	0	585	1,793	2,660	0	21,217	21.0
0	0	0	0	0	0	0	1,326	3,514	4,750	0	44,702	18.5
0	0	0	0	1,000	0	0	87	5,082	2,773	2,484	45,870	22.5
0	0	0	0	502	0	0	2,342	3,521	7,605	1,685	37,566	34.1
0	0	0	0	0	0	0	1,069	3,057	2,736	124	21,073	28.1
0	0	0	0	483	0	0	1,026	1,440	3,817	976	22,564	27.6
0	0	0	0	0	0	5	2,403	335	5,929	5,914	46,489	26.2
0	0	1,270	0	556	0	0	552	1,470	5,164	0	20,587	32.2
0	1,797	0	0	1,663	0	0	75	7,590	5,137	1,516	46,255	30.8
0	0	0	0	1,425	0	0	22	2,865	1,778	0	18,905	24.6
0	1,310	0	0	0	0	0	116	0	3,993	899	31,782	15.4
0	0	0	0	0	0	0	1,582	2,283	3,902	1,284	29,589	25.2
0	36	0	0	0	0	0	707	1,877	2,231	2,923	47,507	14.8

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 ャ ク 類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
蓮田市	3,977	1,252	193	0	469	542	149	0	7	8	0
坂戸市	8,200	2,357	10	0	917	439	319	0	1,451	246	0
幸手市	3,518	1,690	7	0	512	289	135	0	673	201	0
鶴ヶ島市	2,794	1,134	5	0	482	338	153	0	383	166	0
日高市	17,528	1,544	13	0	308	353	130	0	0	135	0
吉川市	3,953	2,283	3	0	547	308	264	0	0	210	0
ふじみ野市	9,024	2,870	33	0	955	663	308	0	1,710	354	0
白岡市	3,395	1,194	155	0	371	425	117	0	6	16	0
伊奈町	2,426	944	9	7	311	205	157	0	542	142	0
三芳町	2,926	741	3	0	255	215	114	0	572	158	0
毛呂山町	1,753	914	3	0	258	151	83	0	177	97	0
越生町	717	426	2	0	91	55	31	0	68	20	0
滑川町	1,368	382	2	0	111	54	31	0	471	52	0
嵐山町	1,441	275	2	153	118	60	35	0	444	69	0
小川町	2,539	753	3	0	243	143	80	0	754	114	0
川島町	2,349	711	5	44	292	92	72	0	182	92	0
吉見町	1,513	470	3	0	78	133	51	0	299	89	0
鳩山町	862	465	2	0	115	78	36	0	96	37	0
ときがわ町	965	330	1	0	84	40	23	0	284	41	0
横瀬町	646	281	0	0	26	43	10	0	0	33	0
皆野町	717	260	0	0	32	55	13	0	0	36	0
長瀨町	575	207	1	0	27	45	10	0	0	32	0
小鹿野町	679	214	0	0	37	67	16	0	0	46	0
東秩父村	214	79	0	0	17	9	5	0	59	9	0
美里町	1,010	375	2	0	101	19	16	0	0	5	0
神川町	881	246	3	0	106	16	13	0	0	4	0
上里町	2,061	558	5	0	220	58	28	0	0	8	0
寄居町	2,411	875	1	0	229	43	75	0	0	60	0
宮代町	3,747	1,147	13	0	281	258	138	0	709	165	165
杉戸町	3,181	1,371	9	431	140	293	145	0	534	224	0
松伏町	1,036	518	0	0	187	151	33	0	0	60	0
県計	551,820	191,241	1,494	18,705	53,957	37,887	19,837	15	46,556	17,243	1,030



(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
飼料 L	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	0	0	0	350	0	0	1,007	1,453	2,524	0	17,123	23.2
0	0	0	0	2,281	0	0	180	1,951	5,521	728	28,546	28.7
0	0	0	0	0	0	0	11	1,460	1,568	490	15,579	22.6
0	0	0	0	0	0	0	133	1,305	1,489	0	20,504	13.6
0	0	0	0	0	0	0	15,045	451	15,650	1,427	17,572	99.7
0	16	0	0	0	0	0	322	1,380	1,199	1,380	22,334	17.7
0	0	0	0	2,076	0	0	55	3,761	4,785	478	31,888	28.3
0	0	0	0	298	0	0	813	1,143	2,039	213	14,844	22.9
0	0	0	0	0	0	0	109	846	1,333	247	13,563	17.9
0	0	0	0	868	0	0	0	1,803	1,123	0	12,573	23.3
0	0	0	0	0	0	0	70	618	699	436	11,203	15.6
0	0	0	0	0	0	0	24	188	259	270	3,464	20.7
0	0	0	0	97	0	0	168	289	931	148	5,088	26.9
0	0	0	0	106	0	0	179	494	947	0	5,551	26.0
0	0	0	0	163	0	4	282	399	1,700	440	8,785	28.9
0	0	0	0	530	0	0	329	665	1,277	407	7,473	31.4
0	0	0	0	382	0	0	8	412	848	253	5,397	28.0
0	0	0	0	0	0	0	33	381	355	126	4,409	19.6
0	0	0	0	62	0	0	100	306	588	71	3,393	28.4
0	0	0	0	55	0	0	198	138	359	149	2,322	27.8
0	0	0	0	67	0	0	246	174	446	97	2,731	26.3
0	0	0	0	55	0	0	198	141	362	72	2,229	25.8
0	0	0	0	91	0	0	208	214	465	0	3,518	19.3
0	0	0	0	13	0	0	23	87	127	0	765	28.0
0	0	0	0	244	0	0	248	2	633	375	4,799	21.0
0	0	0	0	245	0	0	248	0	630	251	4,701	18.7
0	0	0	0	579	0	0	605	21	1,490	550	11,016	18.7
0	0	0	0	967	0	0	161	301	1,429	681	10,693	22.5
0	597	0	0	247	0	0	27	2,237	1,263	247	9,516	39.4
0	21	0	0	0	0	0	13	0	1,806	1,375	13,202	24.1
0	0	0	0	0	0	0	87	368	453	215	9,261	11.2
0	40,485	1,270	0	60,533	0	42	61,525	135,135	306,887	109,798	2,298,541	24.0

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 (H30. 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	
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	118,605	0	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
	さいたま市 東部環境センター	さいたま市見沼区大字 藤子626-1	63,256	0	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)	
	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	80,004	4,284	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)	
	さいたま市 桜環境センター	さいたま市桜区新開4- 2-1	107,604	17,846	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	
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	17,503	2,128	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)	
	川越市資源化センター 熱回収施設	川越市鯨井782-3	75,343	5,030	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	
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	27,387	313	混合(未分別)ごみ, ごみ処理残 渣	焼却	ストーカ式 (可動)
		西棟(3号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	29,808	340	混合(未分別)ごみ, ごみ処理残 渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	川口市朝日環境センター	川口市朝日4-21-33	94,317	8,787	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	
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	26,834	0	可燃ごみ	焼却	流動床式	
	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	51,943	6,229	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)	
飯能市	飯能市 クリーンセン ター	(旧)※	飯能市大字下畑768-1	6,983	868	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)
		(新)	飯能市大字下畑768-1	10,263	913	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)
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	22,375	2,107	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
	大利根クリーンセンター ごみ焼却施設	加須市北大桑1870	4,665	412	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
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	24,820	1,148	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
春日部市	豊野環境衛生センター	春日部市豊野町3-6	67,156	0	可燃ごみ, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
狭山市	狭山市稲荷山センター	狭山市稲荷山1-12-1	33,384	3,650	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
羽生市	羽生市清掃センター	羽生市大字三田ヶ谷 1863	13,768	1,815	可燃ごみ, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
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	47,299	336	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)	
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	36,315	1,281	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	流動床式	
朝霞市	朝霞市クリーンセンター	朝霞市大字浜崎390- 45	25,952	2,632	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
和光市	和光市清掃センター	和光市下新倉6-17-1	18,386	1,441	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
桶川市	桶川市ごみ焼却施設	桶川市大字小針領家 1160	14,081	1,087	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
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	21,445	2,368	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
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	32,964	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
伊奈町	伊奈町クリーンセンター	伊奈町大字小針内宿 2005	10,832	935	可燃ごみ	焼却	流動床式	
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	5,619	711	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)	
杉戸町	杉戸町環境センター	杉戸町大字木津内577	20,358	21	可燃ごみ	焼却	流動床式	

※飯能市クリーンセンター(旧)は平成29年9月30日付けで廃止

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	11.8	43,456	バグフィルター	薬剤処理	セメント固化, 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	7.4	12,033	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	9.0	21,301	バグフィルター	熔融処理	セメント固化, 薬剤処理, 熔融処理	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)	8,500	15.5	54,183	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	薬剤処理	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	25,627	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)	2,100	13.0	10,188	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)	2,100	13.0	11,231	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	12.9	39,183	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	無し	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	12.5	17,099	バグフィルター	熔融処理	熔融処理	委託
全連続運転	170	2	1981	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	一部委託
全連続運転	80	2	2017	発電(場内利用), 発電(場外利用)	830	12.1	2,521	バグフィルター	薬剤処理	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	無し	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)	1,900	3.1	13,054	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, 場外蒸気	0	0.0	0	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	8.0	8,254	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	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	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	120	2	1990	場内温水	0	0	0	バグフィルター	その他	薬剤処理	委託
全連続運転	240	2	1977	無し	0	0	0	バグフィルター	無し	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	807	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	15.8	14,243	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	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	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	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	
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	26,052	2,596	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	
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	8,394	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	10,846	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	菖蒲清掃センター焼却施設	久喜市菖蒲町台2770-1	5,669	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)	
	八甫清掃センターごみ焼却施設	久喜市八甫2525	15,209	58	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ご み処理残渣	焼却	流動床式	
志木地蔵衛生組合	富士見環境センター	富士見市大字勝瀬480	26,767	1,555	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
	新座環境センター東工場	新座市大和田3-9-1	23,222	1,061	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	
	新座環境センター西工場	新座市大和田3-9-1	22,812	2,307	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	
小川地蔵衛生組合	小川地区衛生組合 ごみ焼却場	比企郡小川町大字中 爪1681-2	14,162	2	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
東埼玉環境資源組合	第一工場ごみ処理施設	越谷市増林3-2-1	166,650	1,237	可燃ごみ, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
	第二工場ごみ処理施設	草加市柿木町107-1	78,409	5,115	可燃ごみ, し尿処理残渣	ガス化溶 融・改質	シャフト式	
蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター ごみ処理施設	戸田市大字美女木978	55,299	2,228	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	焼却	流動床式	
鴻巣行田北本環境資源組合	小針クリーンセンター	行田市小針856	31,202	3,616	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	
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	27,823	2,866	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
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	48,554	5,692	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
埼玉西環境保全組合	高倉クリーンセンター	鶴ヶ島市大字高倉593-4	32,906	236	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	流動床式	
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	19,826	2,379	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
	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	44,264	5,311	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
	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	32,737	3,417	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
	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	26,150	3,197	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
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	37,133	3,801	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
市町村・一部事務組合の合計			1,863,355	113,357				

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	270	3	1994	場内温水	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	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	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	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	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	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, 場外温水	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	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	62	2	1976	無し	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	無し	一部委託
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	21	90,309	バグフィルター	薬剤処理, 溶解処理	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	53,961	バグフィルター	無し	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	11	15,126	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	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	9,514	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	13	17,734	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	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	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	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	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	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	バグフィルター	無し	無し	委託
	9,574	109			93,620		459,825				

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果 (H30. 3. 31時点)

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	
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	118,605	可燃ごみ, ごみ処理残渣	450	3	100.0	
	さいたま市 東部環境センター	さいたま市見沼区大字 藤子626-1	63,256	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	300	3	100.0	
	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	80,004	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	300	3	100.0	
	さいたま市 桜環境センター	さいたま市桜区新開4- 2-1	107,604	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	380	2	100.0	
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	17,503	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣, し尿処理残渣	140	2	100.0	
	川越市資源化センター 熱回収施設	川越市鯨井782-3	75,343	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣, し尿処理残渣	265	2	100.0	
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	27,387	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	29,808	混合(未分別)ごみ, ごみ処理残 渣	150	1	100.0
	川口市朝日環境センター	川口市朝日4-21-33	94,317	混合(未分別)ごみ, その他, ご み処理残渣	420	3	100.0	
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	26,834	可燃ごみ	147	2	100.0	
	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	51,943	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	230	2	100.0	
飯能市	飯能市 クリーンセンター	(旧)※	飯能市大字下畑768-1	6,983	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	170	2	100.0
		(新)	飯能市大字下畑768-1	10,263	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	80	2	100.0
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	22,375	可燃ごみ, ごみ処理残渣	216	2	100.0	
	大利根クリーンセンター ごみ焼却施設	加須市北大桑1870	4,665	可燃ごみ, ごみ処理残渣	40	2	100.0	
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	24,820	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	180	2	100.0	
春日部市	豊野環境衛生センター	春日部市豊野町3-6	67,156	可燃ごみ, し尿処理残渣	399	3	100.0	
狭山市	狭山市稲荷山センター	狭山市稲荷山1-12-1	33,384	可燃ごみ, ごみ処理残渣	165	3	100.0	
羽生市	羽生市清掃センター	羽生市大字三田ヶ谷 1863	13,768	可燃ごみ, し尿処理残渣	80	2	100.0	
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	47,299	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	
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	36,315	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	150	3	100.0	
朝霞市	朝霞市クリーンセンター	朝霞市大字浜崎390- 45	25,952	可燃ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100.0	
和光市	和光市清掃センター	和光市下新倉6-17-1	18,386	可燃ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100.0	
桶川市	桶川市ごみ焼却施設	桶川市大字小針領家 1160	14,081	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	240	2	100.0	
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	21,445	可燃ごみ, ごみ処理残渣	80	2	100.0	
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	32,964	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	142	2	100.0	
伊奈町	伊奈町クリーンセンター	伊奈町大字小針内宿 2005	10,832	可燃ごみ	60	2	100.0	
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	5,619	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	
杉戸町	杉戸町環境センター	杉戸町大字木津内577	20,358	可燃ごみ	84	2	100.0	

※飯能市クリーンセンター(旧)は平成29年9月30日付けで廃止

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	ちゆう介 類	不燃物類	その他						
47.7	28.4	10.2	8.5	3.4	1.8	135	38.2	54.0	7.8	9,218	11,132
51.5	26.1	8.4	9.5	2.7	1.8	182.3	46.6	40.7	12.7	7,520	9,227
52.2	22.2	14.1	8.1	1.6	1.8	133	40.5	51.9	7.6	8,750	10,675
47.2	24.9	10.8	5.1	3.1	8.9	143.5	34.1	56.5	9.4	9,794	11,713
52.4	21.1	10.2	9.6	3.5	3.2	204	51.8	42.4	5.8	6,690	7,970
55.8	20.0	9.5	10.5	2.3	1.9	144	41.8	51.7	6.5	8,690	10,200
55.6	24.8	6.4	9.8	2.7	0.7	153	41.5	51.9	6.6	8,740	10,177
55.6	24.8	6.4	9.8	2.7	0.7	153	41.5	51.9	6.6	8,740	10,177
49.1	29.9	5.3	9.6	3.1	3.0	159.6	41.1	52.3	6.6	8,818	11,319
47.6	11.9	19.9	10.0	2.3	8.3	203	51.1	41.2	7.7	6,468	7,350
48.2	19.6	14.6	7.3	3.3	7.0	173	44.6	47.0	8.4	7,727	9,431
54.6	19.1	5.1	16.3	2.5	2.4	162	45.2	49.3	5.5	8,156	-
47.6	16.6	14.2	14.9	2.3	4.4	168	48.9	44.9	6.2	-	8,374
53.6	22.2	7.1	8.3	5.3	3.5	163	49.2	43.6	7.2	7,014	-
47.2	16.3	23.6	7.0	3.4	2.5	131	37.0	56.7	6.3	9,740	-
43.7	23.5	17.1	11.2	3.0	1.5	134.8	43.2	50.7	6.1	8,455	10,617
53.9	30.9	3.2	5.6	1.2	5.2	119	36.2	57.7	6.1	9,960	13,100
45.4	20.9	13.2	13.0	3.3	4.2	171	51.1	42.5	6.4	-	-
64.0	13.1	8.8	11.1	1.2	1.8	120	50.0	46.0	4.0	7,330	-
52.5	23.6	12.2	6.2	1.8	3.7	144	40.1	52.8	7.1	8,939	11,191
50.4	31.5	5.9	8.9	1.9	1.4	121.5	44.4	51.1	4.5	-	-
58.9	17.2	6.9	14.0	1.3	1.7	174	44.9	47.6	7.5	7,838	-
42.5	26.8	14.9	10.2	0.6	5.0	166.7	49.8	45.1	5.1	7,243	7,856
62.4	8.8	15.1	8.3	0.4	5.0	154.3	45.7	46.7	7.6	7,640	-
52.0	19.4	11.3	13.6	0.8	2.9	127	44.9	49.4	5.7	8,180	8,810
48.7	31.8	10.8	7.1	1.1	0.6	263	46.3	49.1	4.6	8,084	10,332
54.0	22.5	11.5	10.0	0.7	1.3	135	51.8	44.2	4.0	7,030	8,620
45.9	26.3	9.6	13.9	1.3	3.0	136	54.6	41.1	4.3	8,060	8,060
48.3	21.7	16.5	8.6	2.9	2.0	164.8	44.5	48.8	6.7	8,065	10,153

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
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	26,052	可燃ごみ, 粗大ごみ	270	3	100.0
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	8,394	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	10,846	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	75	1	100.0
	菖蒲清掃センター焼却施設	久喜市菖蒲町台2770-1	5,669	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ご み処理残渣	30	2	100.0
	八甫清掃センターごみ焼却施設	久喜市八甫2525	15,209	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ご み処理残渣	105	2	100.0
志木地 衛生組合	富士見環境センター	富士見市大字勝瀬480	26,767	可燃ごみ, ごみ処理残渣	180	2	100.0
	新座環境センター東工場	新座市大和田3-9-1	23,222	可燃ごみ, 粗大ごみ	90	1	100.0
	新座環境センター西工場	新座市大和田3-9-1	22,812	可燃ごみ	90	1	100.0
小川地 衛生組合	小川地区衛生組合 ごみ焼却場	比企郡小川町大字中 爪1681-2	14,162	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	62	2	100.0
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	166,650	可燃ごみ, し尿処理残渣	800	4	100.0
	第二工場ごみ処理施設	草加市柿木町107-1	78,409	可燃ごみ, し尿処理残渣	297	2	100.0
蕨戸田 センター 衛生組合	蕨戸田衛生センター ごみ処理施設	戸田市大字美女木978	55,299	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	270	3	100.0
鴻巣行田 北本 環境資源 組合	小針クリーンセンター	行田市小針856	31,202	可燃ごみ	204	2	100.0
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	27,823	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	150	2	100.0
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	48,554	可燃ごみ, ごみ処理残渣	228	3	100.0
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	32,906	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	270	3	100.0
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	19,826	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	140	2	100.0
	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	44,264	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	180	2	100.0
	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	32,737	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	120	2	100.0
	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	26,150	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	100	2	100.0
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	37,133	可燃ごみ, ごみ処理残渣	240	3	100.0
市町村・一部事務組合の合計			1,863,355		9,574	109	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	ちゆう介 類	不燃物類	その他						
32.4	26.1	27.5	5.3	2.0	6.7	155	50.1	43.0	6.9	6,820	-
41.9	10.5	23.1	15.0	3.0	6.5	184	52.1	39.7	8.2	6,220	6,970
41.9	10.5	23.1	15.0	3.0	6.5	184	52.1	39.7	8.2	6,220	6,970
46.4	16.9	11.0	17.2	2.7	5.8	166	49.2	43.6	7.2	6,973	8,395
53.2	21.9	7.8	11.3	2.2	3.6	191.3	53.1	41.1	5.8	6,408	7,983
48.5	24.3	9.4	13.6	1.3	2.9	157.5	52.4	42.0	5.6	6,595	6,795
54.2	19.8	9.4	11.3	1.6	3.8	132.75	43.4	50.5	6.2	8,413	9,215
54.6	22.2	6.1	13.1	1.5	2.6	151.5	45.5	49.3	5.2	8,143	8,628
56.3	11.5	10.4	18.5	1.3	2.0	302	48.7	45.8	5.5	7,408	8,315
46.2	26.4	6.0	14.7	2.6	4.1	133.1	47.8	45.2	7.0	7,313	9,574
37.8	19.6	25.1	8.9	2.2	6.4	186	44.0	48.5	7.5	8,030	9,769
44.4	20.6	15.1	12.7	2.9	4.3	149	44.0	48.0	8.0	7,920	8,280
45.4	26.3	10.1	8.8	2.3	7.1	217	45.5	46.5	8.0	9,770	-
44.2	29.6	16.0	6.2	1.8	2.2	112.83	39.2	54.6	6.2	-	9,310
48.6	26.7	10.9	2.5	2.9	8.4	125	37.8	53.5	8.7	9,200	11,100
42.8	20.1	23.5	8.9	1.2	3.5	154	45.9	46.4	7.7	7,595	8,413
54.2	22.7	5.1	14.9	0.9	2.2	142.8	42.8	51.2	6.0	8,185	-
37.4	25.7	7.7	21.8	1.9	5.5	152	48.7	44.6	6.7	6,858	-
51.7	22.4	5.7	15.1	2.1	3.0	143	43.5	50.0	6.5	8,326	-
47.8	21.8	10.9	13.7	1.8	4.0	136	41.2	52.0	6.8	8,786	-
52.4	13.1	10.4	18.4	2.6	3.1	209	54.0	40.7	5.3	6,308	7,255
48.7	23.7	11.0	10.3	2.4	3.9						

(3) 資源化等を行う施設整備状況 (H30.3.31時点)

市 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)	
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	5,678	1,311	
	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52-1	6,033	1,048	
	さいたま市東部環境センター	粗大ごみ処理施設	さいたま市見沼区大字藤子626-1	6,344	1,343	
	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	3,337	938	
	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626-1	4,697	4,073	
	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	11,402	7,440	
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2-8-18	3,353	1,850	
	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782-3	9,064	5,810	
	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		285	337	
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	4,672	962	
	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4-21-33	18,389	16,664	
	鳩ヶ谷衛生センター資源ごみ分別施設	資源化等を行う施設	川口市八幡木3-18-11	273	270	
行田市	行田市粗大ごみ処理場	粗大ごみ処理施設	行田市大字小針800	4,881	395	
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895-1	6,267	1,269	
	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		3,519	1,556	
	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		3,144	2,144	
	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1-320-1	3,442	2,811	
飯能市	飯能市クリーンセンター	(旧)※	粗大ごみ処理施設	712	288	
		(新)	粗大ごみ処理施設	509	205	
	飯能市クリーンセンター	(旧)※	資源化等を行う施設	飯能市大字下畑768-1	307	307
		(旧)※	資源化等を行う施設		75	75
		(新)	資源化等を行う施設		273	273
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	1,353	436	
	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		218	218	
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	1,234	745	
	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3-9-1	4,106	903
春日部市資源選別センター		資源化等を行う施設	5,847		2,604	
狭山市	狭山市奥富環境センター	粗大ごみ処理施設	狭山市上奥富897-1	5,363	2,138	
	狭山市奥富環境センター	資源化等を行う施設		1,419	1,375	
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	2,542	374	
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35-1	2,058	768	
	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907-2	248	248	
	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35-1	453	453	
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1-8-2	4,930	3,186	
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	越谷市砂原355	6,231	3,323	
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127-1	3,459	705	
	入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		772	722	

※飯能市クリーンセンター(旧)は平成29年10月31日付けで廃止

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	75.0	1984	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	○
金属類, 可燃ごみ, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別	8.0	1992	委託	
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	一部委託	
金属類, ガラス類	選別, 圧縮・梱包	30.0	2003	一部委託	○
プラスチック	選別, 圧縮・梱包	15.0	2003	一部委託	○
プラスチック	選別, 圧縮・梱包	20.0	2003	一部委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	破砕	30.0	1981	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	破砕	11.6	2017	委託	
ガラス類, その他資源ごみ, その他	選別	30.0	1991	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, その他	選別	4.0	2006	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	直営	○
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 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)
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	2,374	0
	朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設		380	346
	朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,137	1,213
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	3,632	1,632
桶 川 市	桶川市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	桶川市小針領家1160	652	143
	桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,098	1,000
八 潮 市	八潮市リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	八潮市大字八条2365-1	2,294	2,120
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	747	126
	三郷市不燃物処理場	資源化等を行う施設		2,724	1,747
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	坂戸市大字赤尾2292	2,670	554
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1779-5	1,361	352
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	1,889	855
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	9,833	8,776
伊 奈 町	伊奈町クリーンセンター	資源化等を行う施設	伊奈町小針内宿2005	2,620	1,347
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	川島町大字曲師370	334	334
	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		371	371
杉 戸 町	杉戸町リサイクルセンター	資源化等を行う施設	杉戸町木津内431-1	1,272	1,238
松 伏 町	松伏町中間処理場	資源化等を行う施設	松伏町大字築比地1303-1	675	425
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	1,946	915
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	宮代町大字和戸1276-1	1,180	515
	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	324	87
	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	1,369	596
志 木 地 区 衛 生 組 合	粗大ごみ・ビン処理施設	粗大ごみ処理施設	富士見市勝瀬480	4,667	1,487
	リサイクルプラザ	資源化等を行う施設		2,621	2,182
	粗大ごみ・ビン処理施設	資源化等を行う施設		2,694	2,498
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	小川町大字中爪1671	3,663	3,495
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3-2-1	1,320	326
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978	3,475	713
	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		5,537	4,696
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	120	120
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	3,574	905
	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		549	468
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	毛呂山町大字川角1959-1	6,422	5,059
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	9,024	4,210
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	吉見町大字大串2808	1,217	235
市町村・一部事務組合の合計				223,654	120,654

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, 圧縮・梱包	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	1984	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, 圧縮・梱包	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	一部委託	
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	
		2,164			

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、再生品の展示を通しリユースを進め、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 (H30.3.31時点)

市 一 部 事 務 組 合	村 合	施設名	所在地	埋立 場所	処理対象廃棄物	埋立 開始 年度	埋立地面積 (m2)
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741-1	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・ 処理残渣	1988	42,360
		さいたま市環境広場	さいたま市見沼区 大字大谷483-1	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1996	30,157
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	平地	その他, 破碎ごみ・処理残渣	1989	39,000
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76-1	平地	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ	1992	17,607
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	平地	不燃ごみ, その他, 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ご み	1996	2,584
飯能市		飯能市一般廃棄物最終処分場	飯能市大字下畑552-1	山間	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1990	16,505
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	6,650
東松山市		西本宿不燃物等埋立地(上流部)	東松山市大字 西本宿地内	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	20,170
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	1998	19,400
越谷市		越谷市一般廃棄物最終処分場	越谷市大字砂原字 沼ノ方146-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1990	11,494
入間市		入間市一般廃棄物最終処分場	入間市大字木蓮寺94-1	平地	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1992	16,350
八潮市		八潮市一般廃棄物最終処分場	八潮市大字八条地内	平地	破碎ごみ・処理残渣	1992	9,454
三郷市		三郷市一般廃棄物最終処分場	三郷市幸房1301	平地	破碎ごみ・処理残渣	1993	8,994
坂戸市		坂戸市サツキクリーンセンター	坂戸市大字紺屋 1629-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1994	36,200
幸手市		幸手市一般廃棄物最終処分場	幸手市大字惣新田 4282-4	平地	焼却残渣(主灰), 破碎ごみ・処理残渣	1998	14,246
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番地9	平地	破碎ごみ・処理残渣	1992	12,250
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	平地	破碎ごみ・処理残渣	1994	12,000
ふじみ野市		ふじみ野市一般廃棄物 最終処分場	ふじみ野市大井武蔵野 1489	平地	焼却残渣(主灰)	1993	2,195
三芳町		三芳町一般廃棄物最終処分場	三芳町大字上富 1582-4	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・ 処理残渣	1992	2,299
東埼玉資源環境組合		エコパーク吉川みどり	吉川市大字高久 666番地	平地	溶融スラグ	2002	31,000
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	秩父市大字山田1100	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	1990	23,100
<b>市町村・一部事務組合 小計 20団体 22施設 (埋立中 20団体21施設)</b>							374,015
埼玉県		埼玉県環境整備センター	寄居町三ヶ山368	山間	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残 渣	1989	282,500
<b>合 計</b>							656,515

全体容積 (m3)	埋立容量 (覆土含む) (m3/年度)	埋立容量 (覆土含まず) (t/年度)	残余容量 (m3)	遮水の方式	浸出水の処理	運転管理	処分場の現状
372,700	1,942	2,499	80,365	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
208,100	4,735	5,882	13,505	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
213,000	207	279	24,729	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
123,038	253	221	60,225	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	一部委託	埋立中
7,334	0	0	168	底部遮水工	他施設での処理	直営	埋立中
125,075	21	23	71,227	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	一部委託	埋立中
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
139,000	2,067	2,481	75,695	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
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
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
121,673	2,101	1,927	38,307	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
28,700	254	330	22,984	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
38,000	1,125	886	19,981	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
205,082	1,605	717	140,734	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
54,760	1,900	1,352	4,792	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
44,300	115	44	22,995	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
51,100	286	329	44,430	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, 下水道放流	一部委託	埋立中
9,996	0	0	3,168	底部遮水工	他施設での処理	直営	埋立中
15,590	0	0	2,181	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
170,000	2,849	4,274	89,566	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿	一部委託	埋立中
189,000	1,539	966	70,995	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
2,286,778	20,999	22,210	817,133				
2,758,000	46,120	33,416	1,098,856	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 活性炭処理	一部委託	埋立中
5,044,778	67,119	55,626	1,915,989				



## 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。

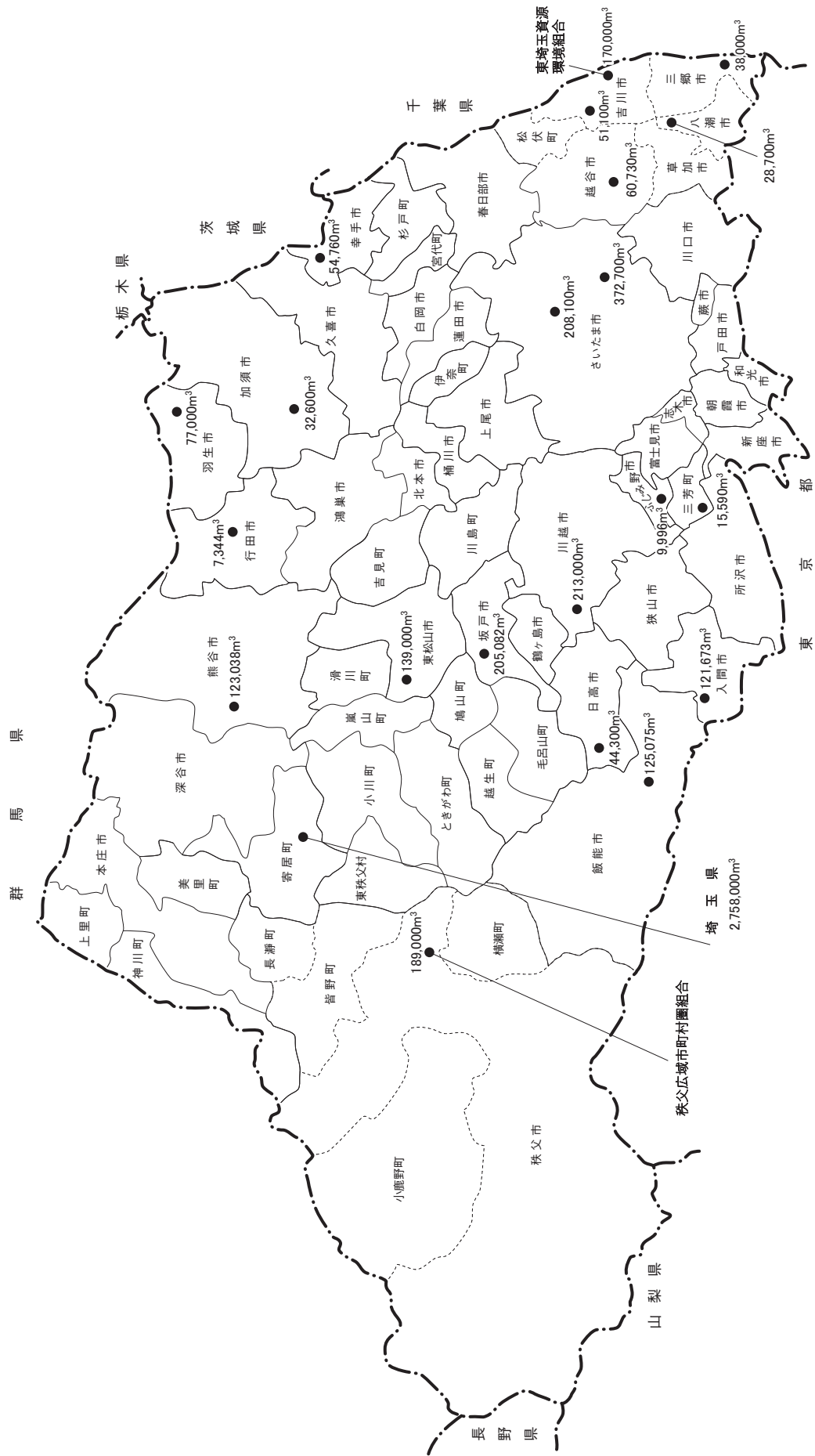
ここでは、埼玉県における一般廃棄物の統計数値について、循環型社会元年と最新値を比較してみました。

		平成12年度 (循環型元年)	→	平成29年度 (最新値)	
排出の部	ごみ総排出量	2,701,438 t	→	2,304,264 t	<b>15 %減少!</b>
	事業系ごみ排出量	597,741 t	→	534,185 t	<b>11 %減少!</b>
	生活系ごみ排出量	1,952,046 t	→	1,660,281 t	<b>15 %減少!</b>
	家庭系ごみ排出量	1,687,482 t	→	1,400,070 t	<b>17 %減少!</b>
	1人1日当たりの排出量	1,067 g	→	858 g	<b>20 %減少!</b>
	1人1日当たりの事業系ごみ量	236 g	→	199 g	<b>16 %減少!</b>
	1人1日当たりの生活系ごみ量	771 g	→	618 g	<b>20 %減少!</b>
	1人1日当たりの家庭系ごみ量	666 g	→	521 g	<b>22 %減少!</b>
処理の部	ごみ総処理量	2,549,787 t	→	2,188,743 t	<b>14 %減少!</b>
	再生利用量	481,462 t	→	551,820 t	<b>15 %増加!</b>
	再生利用率	17.8%	→	24.0%	<b>6.2 ポイント増加!</b>
	最終処分量	338,792 t	→	99,772 t	<b>71 %減少!</b>
	最終処分率	12.5%	→	4.3%	<b>8.2 ポイント減少!</b>



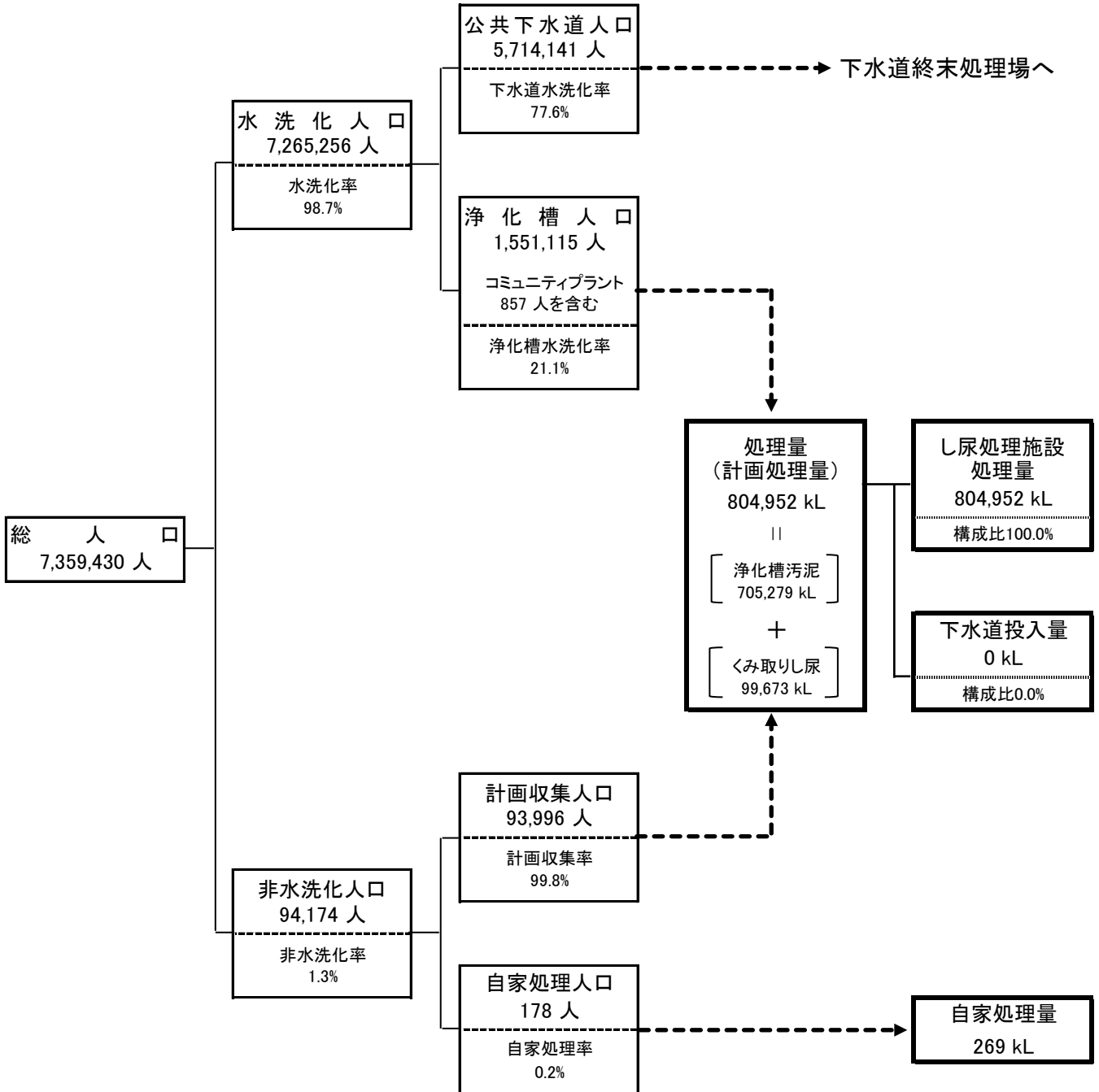


(6) 最終処分場配置図(平成30年3月31日時点)



## II し尿処理編

### し尿処理の状況(平成29年度実績)



# 1 し尿処理状況

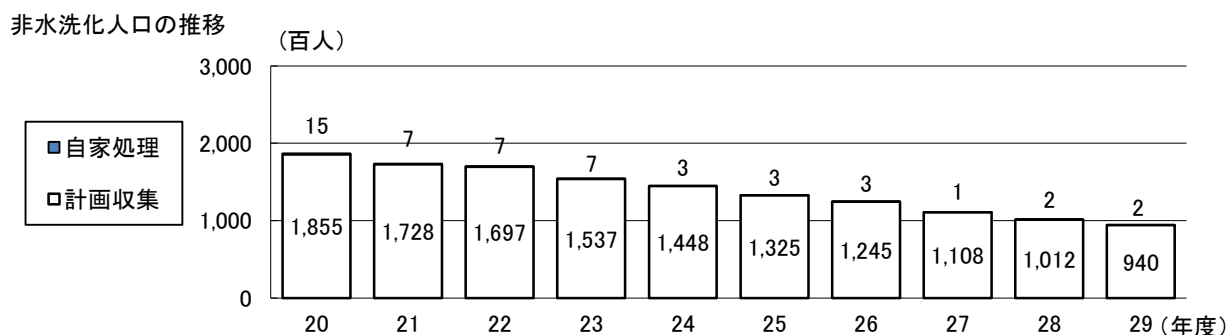
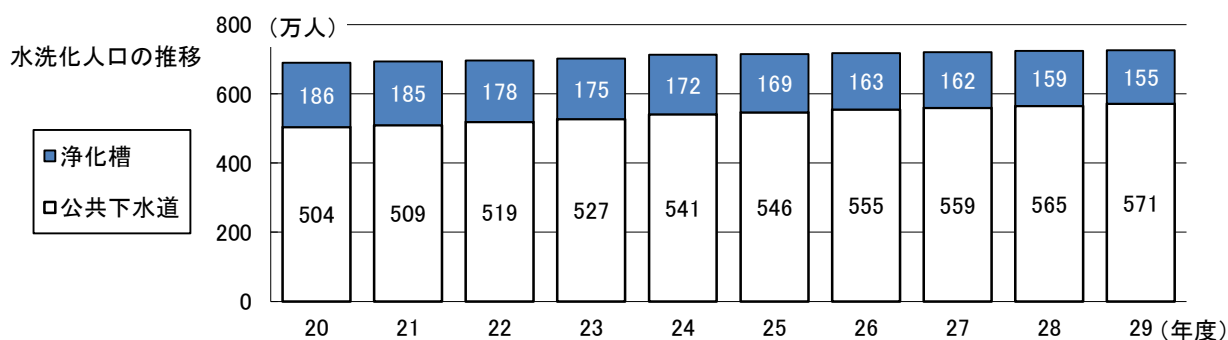
## (1) 水洗化状況

平成29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、7,265,256人で、前年度より26,234人増加しました。その一方、非水洗化人口は94,174人で、前年度より7,262人の減少となりました。

この結果、水洗化率は0.1ポイント上昇の98.7%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	
20	7,084,759	5,039,758	1,857,942	6,897,700	97.4%	185,523	1,536	187,059	2.6%
21	7,114,507	5,091,305	1,849,618	6,940,923	97.6%	172,836	748	173,584	2.4%
22	7,136,349	5,189,008	1,776,978	6,965,986	97.6%	169,670	693	170,363	2.4%
23	7,171,098	5,270,011	1,746,622	7,016,633	97.8%	153,734	731	154,465	2.2%
24	7,272,370	5,408,512	1,718,784	7,127,296	98.0%	144,763	311	145,074	2.0%
25	7,287,000	5,462,353	1,691,900	7,154,253	98.2%	132,483	264	132,747	1.8%
26	7,302,600	5,545,478	1,632,410	7,177,888	98.3%	124,461	251	124,712	1.7%
27	7,319,004	5,592,351	1,615,784	7,208,135	98.5%	110,788	81	110,869	1.5%
28	7,340,458	5,651,750	1,587,272	7,239,022	98.6%	101,197	239	101,436	1.4%
29	7,359,430	5,714,141	1,551,115	7,265,256	98.7%	93,996	178	94,174	1.3%

※ 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。

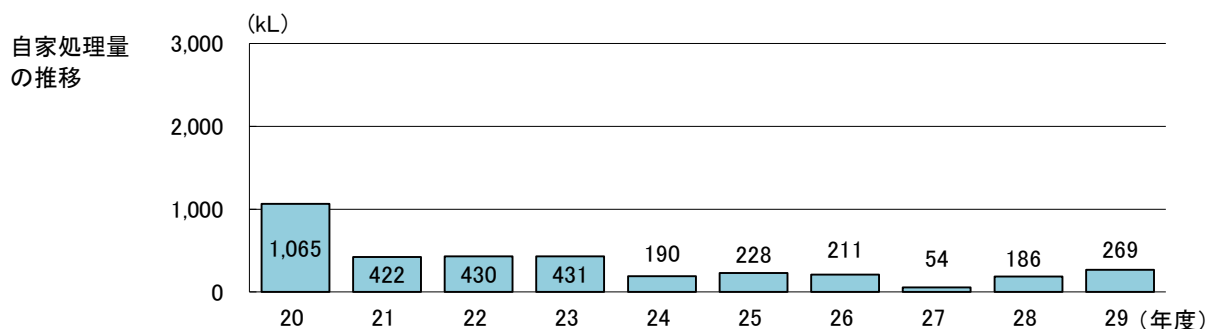
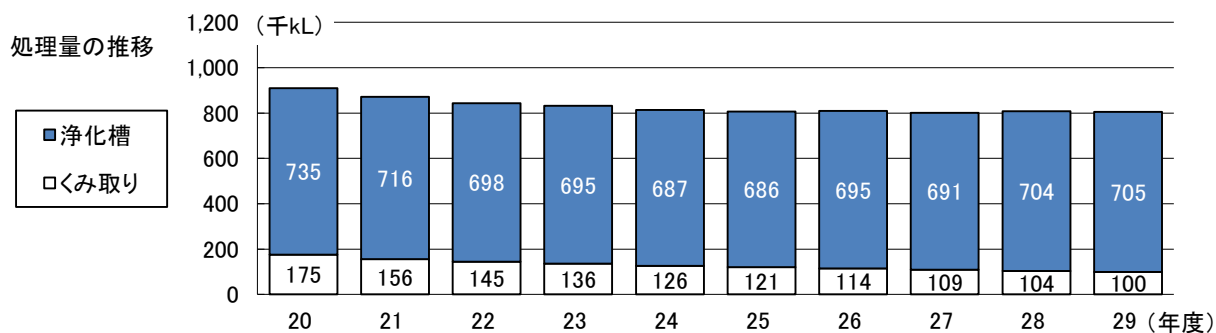


## (2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

平成29年度のくみ取りし尿処理量は99,673キロリットル、浄化槽汚泥の処理量は、705,279キロリットルで、合わせて804,952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、市町村等で収集されず、自家肥料などとして処分している自家処理量は、269キロリットルでした。

年度	処理量		左記の処理区分 (kℓ)				自家処理量 (kℓ) ②	総処理量 (kℓ) ①+②	
	(kℓ) ①	くみ取り し尿	浄化槽汚泥	処理施設の 処理量	下 投	水 入			道 量
20	910,014	175,481	734,533	910,014		0	0	1,065	911,079
21	871,446	155,648	715,798	871,446		0	0	422	871,868
22	842,608	144,713	697,895	842,608		0	0	430	843,038
23	831,475	136,437	695,038	831,475		0	0	431	831,906
24	812,909	125,633	687,276	812,909		0	0	190	813,099
25	806,647	120,752	685,895	806,647		0	0	228	806,875
26	809,448	114,038	695,410	809,448		0	0	211	809,659
27	800,151	109,350	690,801	800,151		0	0	54	800,205
28	807,924	103,991	703,933	807,924		0	0	186	808,110
29	804,952	99,673	705,279	804,952		0	0	269	805,221



(3) 市町村別し尿処理人口の状況 (H30.3.31時点)

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
さいたま市	1,290,505	4,426	4,426	0	0.3%
川越市	352,393	1,942	1,924	18	0.6%
熊谷市	198,966	9,207	9,207	0	4.6%
川口市	598,888	2,931	2,931	0	0.5%
行田市	82,193	3,547	3,547	0	4.3%
秩父市	63,822	2,553	2,553	0	4.0%
所沢市	344,002	599	599	0	0.2%
飯能市	80,174	2,610	2,610	0	3.3%
加須市	113,745	6,185	6,185	0	5.4%
本庄市	78,769	3,305	3,305	0	4.2%
東松山市	90,178	3,830	3,830	0	4.2%
春日部市	235,991	1,532	1,532	0	0.6%
狭山市	152,574	421	421	0	0.3%
羽生市	55,389	4,528	4,528	0	8.2%
鴻巣市	119,047	1,391	1,391	0	1.2%
深谷市	144,372	6,903	6,903	0	4.8%
上尾市	228,314	878	878	0	0.4%
草加市	247,843	1,130	1,130	0	0.5%
越谷市	340,206	2,655	2,655	0	0.8%
蕨市	74,264	261	261	0	0.4%
戸田市	138,563	228	228	0	0.2%
入間市	148,708	621	621	0	0.4%
朝霞市	138,234	266	266	0	0.2%
志木市	75,865	175	175	0	0.2%
和光市	81,868	123	123	0	0.2%
新座市	165,471	137	137	0	0.1%
桶川市	75,234	632	632	0	0.8%
久喜市	153,994	3,080	3,080	0	2.0%
北本市	67,144	159	159	0	0.2%
八潮市	88,639	821	821	0	0.9%
富士見市	110,772	313	313	0	0.3%
三郷市	139,912	2,927	2,927	0	2.1%

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
1,286,079	1,160,943	857	124,279	43,443	99.7%
350,451	295,381	0	55,070	33,388	99.4%
189,759	83,230	0	106,529	63,130	95.4%
595,957	489,624	0	106,333	50,545	99.5%
78,646	44,958	0	33,688	20,727	95.7%
61,269	33,826	0	27,443	17,231	96.0%
343,403	319,985	0	23,418	7,704	99.8%
77,564	53,047	0	24,517	16,136	96.7%
107,560	47,572	0	59,988	34,872	94.6%
75,464	39,487	0	35,977	22,781	95.8%
86,348	40,575	0	45,773	39,764	95.8%
234,459	201,156	0	33,303	21,250	99.4%
152,153	143,501	0	8,652	2,950	99.7%
50,861	17,683	0	33,178	23,812	91.8%
117,656	86,486	0	31,170	14,164	98.8%
137,469	76,452	0	61,017	55,537	95.2%
227,436	186,069	0	41,367	14,768	99.6%
246,713	224,386	0	22,327	3,658	99.5%
337,551	271,421	0	66,130	21,618	99.2%
74,003	70,364	0	3,639	883	99.6%
138,335	123,941	0	14,394	12,062	99.8%
148,087	129,075	0	19,012	11,920	99.6%
137,968	132,902	0	5,066	838	99.8%
75,690	74,616	0	1,074	104	99.8%
81,745	78,918	0	2,827	1,887	99.8%
165,334	153,900	0	11,434	2,067	99.9%
74,602	55,768	0	18,834	15,826	99.2%
150,914	100,712	0	50,202	28,643	98.0%
66,985	53,100	0	13,885	3,726	99.8%
87,818	62,178	0	25,640	14,165	99.1%
110,459	104,588	0	5,871	1,456	99.7%
136,985	99,328	0	37,657	10,559	97.9%

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	62,266	1,044	1,044	0	1.7%
坂 戸 市	101,457	828	828	0	0.8%
幸 手 市	52,059	962	962	0	1.8%
鶴 ケ 島 市	70,092	527	527	0	0.8%
日 高 市	56,384	608	608	0	1.1%
吉 川 市	72,212	455	455	0	0.6%
ふ じ み 野 市	113,954	291	291	0	0.3%
白 岡 市	52,464	931	931	0	1.8%
伊 奈 町	44,670	609	609	0	1.4%
三 芳 町	38,461	81	81	0	0.2%
毛 呂 山 町	34,307	752	752	0	2.2%
越 生 町	11,796	230	230	0	1.9%
滑 川 町	18,506	524	524	0	2.8%
嵐 山 町	17,976	494	494	0	2.7%
小 川 町	30,776	3,632	3,632	0	11.8%
川 島 町	20,597	236	236	0	1.1%
吉 見 町	19,498	518	518	0	2.7%
鳩 山 町	13,835	83	83	0	0.6%
と き が わ 町	11,521	1,092	1,092	0	9.5%
横 瀬 町	8,451	363	362	1	4.3%
皆 野 町	10,004	180	180	0	1.8%
長 瀬 町	7,276	95	95	0	1.3%
小 鹿 野 町	12,030	746	615	131	6.2%
東 秩 父 村	2,924	227	199	28	7.8%
美 里 町	11,274	481	481	0	4.3%
神 川 町	13,813	1,470	1,470	0	10.6%
上 里 町	31,219	1,633	1,633	0	5.2%
寄 居 町	34,170	2,157	2,157	0	6.3%
宮 代 町	33,937	678	678	0	2.0%
杉 戸 町	45,555	830	830	0	1.8%
松 伏 町	29,907	1,101	1,101	0	3.7%
県 計	7,359,430	94,174	93,996	178	1.3%



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
61,222	45,532	0	15,690	6,092	98.3%
100,629	70,241	0	30,388	20,086	99.2%
51,097	19,652	0	31,445	17,909	98.2%
69,565	57,512	0	12,053	6,312	99.2%
55,776	31,614	0	24,162	19,297	98.9%
71,757	56,834	0	14,923	6,600	99.4%
113,663	101,232	0	12,431	4,037	99.7%
51,533	33,038	0	18,495	7,218	98.2%
44,061	31,431	0	12,630	5,197	98.6%
38,380	35,239	0	3,141	927	99.8%
33,555	20,765	0	12,790	9,467	97.8%
11,566	5,151	0	6,415	4,282	98.1%
17,982	9,577	0	8,405	6,906	97.2%
17,482	10,299	0	7,183	4,442	97.3%
27,144	12,793	0	14,351	7,689	88.2%
20,361	10,257	0	10,104	7,181	98.9%
18,980	4,085	0	14,895	11,588	97.3%
13,752	8,818	0	4,934	3,277	99.4%
10,429	0	0	10,429	8,298	90.5%
8,088	2,645	0	5,443	3,624	95.7%
9,824	4,821	0	5,003	2,761	98.2%
7,181	4,739	0	2,442	1,613	98.7%
11,284	0	0	11,284	7,685	93.8%
2,697	0	0	2,697	1,511	92.2%
10,793	146	0	10,647	7,294	95.7%
12,343	964	0	11,379	7,497	89.4%
29,586	2,018	0	27,568	20,121	94.8%
32,013	6,641	0	25,372	17,092	93.7%
33,259	23,620	0	9,639	5,193	98.0%
44,725	28,875	0	15,850	9,603	98.2%
28,806	20,430	0	8,376	4,007	96.3%
7,265,256	5,714,141	857	1,550,258	856,420	98.7%

(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況 (H30. 3. 31時点)

市町村名	収集量 (kL)								収集体制比率		
	合計	直営	委託			許可			直営	委託	許可
			合計	くみ取りし尿	浄化槽汚泥	合計	くみ取りし尿	浄化槽汚泥			
A =B+C+F	B	C =D+E	D	E	F =G+H	G	H	I =B/A	J =C/A	K =F/A	
さいたま市	59,730	0	16,100	8,870	7,230	43,630	0	43,630	0.0%	27.0%	73.0%
川越市	34,936	0	0	0	0	34,936	2,968	31,968	0.0%	0.0%	100.0%
熊谷市	78,706	0	66	66	0	78,640	20,162	58,478	0.0%	0.1%	99.9%
川口市	38,590	0	991	991	0	37,599	3,461	34,138	0.0%	2.6%	97.4%
行田市	21,431	0	0	0	0	21,431	2,056	19,375	0.0%	0.0%	100.0%
秩父市	10,422	0	1,624	1,624	0	8,798	0	8,798	0.0%	15.6%	84.4%
所沢市	18,344	0	891	891	0	17,453	832	16,621	0.0%	4.9%	95.1%
飯能市	21,846	0	0	0	0	21,846	2,709	19,137	0.0%	0.0%	100.0%
加須市	29,905	0	0	0	0	29,905	1,382	28,523	0.0%	0.0%	100.0%
本庄市	17,265	0	0	0	0	17,265	1,773	15,492	0.0%	0.0%	100.0%
東松山市	19,486	0	1,435	1,435	0	18,051	0	18,051	0.0%	7.4%	92.6%
春日部市	21,795	0	2,379	2,379	0	19,416	767	18,649	0.0%	10.9%	89.1%
狭山市	8,512	0	399	399	0	8,113	934	7,179	0.0%	4.7%	95.3%
羽生市	19,218	0	0	0	0	19,218	1,730	17,488	0.0%	0.0%	100.0%
鴻巣市	11,975	0	1,611	1,611	0	10,364	0	10,364	0.0%	13.5%	86.5%
深谷市	37,602	0	0	0	0	37,602	3,948	33,654	0.0%	0.0%	100.0%
上尾市	16,939	0	1,722	1,722	0	15,217	0	15,217	0.0%	10.2%	89.8%
草加市	7,350	0	1,374	1,374	0	5,976	0	5,976	0.0%	18.7%	81.3%
越谷市	28,430	0	5,901	5,901	0	22,529	0	22,529	0.0%	20.8%	79.2%
蕨市	825	0	386	386	0	439	0	439	0.0%	46.8%	53.2%
戸田市	5,939	0	276	276	0	5,663	0	5,663	0.0%	4.6%	95.4%
入間市	12,477	0	0	0	0	12,477	1,014	11,463	0.0%	0.0%	100.0%
朝霞市	2,713	0	0	0	0	2,713	476	2,237	0.0%	0.0%	100.0%
志木市	1,043	0	0	0	0	1,043	181	862	0.0%	0.0%	100.0%
和光市	2,135	0	0	0	0	2,135	373	1,762	0.0%	0.0%	100.0%
新座市	5,996	0	0	0	0	5,996	1,045	4,951	0.0%	0.0%	100.0%
桶川市	7,729	0	377	377	0	7,352	0	7,352	0.0%	4.9%	95.1%
久喜市	22,234	0	955	955	0	21,279	330	20,949	0.0%	4.3%	95.7%
北本市	5,162	0	398	398	0	4,764	0	4,764	0.0%	7.7%	92.3%
八潮市	13,963	0	1,565	1,565	0	12,398	0	12,398	0.0%	11.2%	88.8%
富士見市	2,745	0	354	354	0	2,391	397	1,994	0.0%	12.9%	87.1%
三郷市	15,997	0	2,554	2,554	0	13,443	0	13,443	0.0%	16.0%	84.0%

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
59,730	8,870	8,870	0	0	50,860	50,860	0	0	0	93
34,961	2,968	2,968	0	0	31,968	31,968	0	0	25	0
78,706	20,228	20,228	0	0	58,478	58,478	0	0	0	16
38,590	4,452	4,452	0	0	34,138	34,138	0	0	0	0
21,431	2,056	2,056	0	0	19,375	19,375	0	0	0	0
10,422	1,624	1,624	0	0	8,798	8,798	0	0	0	118
18,344	1,723	1,723	0	0	16,621	16,621	0	0	0	0
21,846	2,709	2,709	0	0	19,137	19,137	0	0	0	0
29,905	1,382	1,382	0	0	28,523	28,523	0	0	0	0
17,265	1,773	1,773	0	0	15,492	15,492	0	0	0	0
19,486	1,435	1,435	0	0	18,051	18,051	0	0	0	0
21,795	3,146	3,146	0	0	18,649	18,649	0	0	0	0
8,512	1,333	1,333	0	0	7,179	7,179	0	0	0	0
19,218	1,730	1,730	0	0	17,488	17,488	0	0	0	0
11,975	1,611	1,611	0	0	10,364	10,364	0	0	0	0
37,602	3,948	3,948	0	0	33,654	33,654	0	0	0	0
16,939	1,722	1,722	0	0	15,217	15,217	0	0	0	0
7,350	1,374	1,374	0	0	5,976	5,976	0	0	0	0
28,430	5,901	5,901	0	0	22,529	22,529	0	0	0	0
825	386	386	0	0	439	439	0	0	0	0
5,939	276	276	0	0	5,663	5,663	0	0	0	0
12,477	1,014	1,014	0	0	11,463	11,463	0	0	0	0
2,713	476	476	0	0	2,237	2,237	0	0	0	0
1,043	181	181	0	0	862	862	0	0	0	0
2,135	373	373	0	0	1,762	1,762	0	0	0	0
5,996	1,045	1,045	0	0	4,951	4,951	0	0	0	0
7,729	377	377	0	0	7,352	7,352	0	0	0	0
22,234	1,285	1,285	0	0	20,949	20,949	0	0	0	0
5,162	398	398	0	0	4,764	4,764	0	0	0	0
13,963	1,565	1,565	0	0	12,398	12,398	0	0	0	0
2,745	751	751	0	0	1,994	1,994	0	0	0	0
15,997	2,554	2,554	0	0	13,443	13,443	0	0	0	0

市町村名	収集量 (kL)								収集体制 (%)		
	合計	直営 合計	委託			許可			直営	委託	許可
			合計	くみ取り し尿	浄化槽 汚泥	合計	くみ取り し尿	浄化槽 汚泥			
	A =B+C+F	B	C =D+E	D	E	F =G+H	G	H	I =B/A	J =C/A	K =F/A
蓮田市	8,566	0	920	920	0	7,646	0	7,646	0.0%	10.7%	89.3%
坂戸市	16,459	0	0	0	0	16,459	1,326	15,133	0.0%	0.0%	100.0%
幸手市	14,335	0	0	0	0	14,335	539	13,796	0.0%	0.0%	100.0%
鶴ヶ島市	10,043	0	0	0	0	10,043	683	9,360	0.0%	0.0%	100.0%
日高市	11,540	0	0	0	0	11,540	1,203	10,337	0.0%	0.0%	100.0%
吉川市	6,564	0	712	712	0	5,852	0	5,852	0.0%	10.8%	89.2%
ふじみ野市	3,502	0	166	166	0	3,336	236	3,100	0.0%	4.7%	95.3%
白岡市	7,488	0	724	724	0	6,764	0	6,764	0.0%	9.7%	90.3%
伊奈町	4,462	0	625	625	0	3,837	0	3,837	0.0%	14.0%	86.0%
三芳町	2,909	0	54	54	0	2,855	163	2,692	0.0%	1.9%	98.1%
毛呂山町	7,108	0	0	0	0	7,108	687	6,421	0.0%	0.0%	100.0%
越生町	3,216	0	0	0	0	3,216	229	2,987	0.0%	0.0%	100.0%
滑川町	5,063	0	311	311	0	4,752	0	4,752	0.0%	6.1%	93.9%
嵐山町	5,848	0	231	231	0	5,617	0	5,617	0.0%	4.0%	96.0%
小川町	9,616	0	921	921	0	8,695	0	8,695	0.0%	9.6%	90.4%
川島町	5,995	0	0	0	0	5,995	257	5,738	0.0%	0.0%	100.0%
吉見町	5,748	0	0	0	0	5,748	862	4,886	0.0%	0.0%	100.0%
鳩山町	3,284	0	0	0	0	3,284	216	3,068	0.0%	0.0%	100.0%
ときがわ町	6,847	0	626	626	0	6,221	0	6,221	0.0%	9.1%	90.9%
横瀬町	2,114	0	235	235	0	1,879	0	1,879	0.0%	11.1%	88.9%
皆野町	1,917	0	539	539	0	1,378	0	1,378	0.0%	28.1%	71.9%
長瀨町	1,313	0	326	326	0	987	0	987	0.0%	24.8%	75.2%
小鹿野町	4,649	0	1,091	1,091	0	3,558	0	3,558	0.0%	23.5%	76.5%
東秩父村	1,883	0	120	120	0	1,763	0	1,763	0.0%	6.4%	93.6%
美里町	3,791	0	174	174	0	3,617	0	3,617	0.0%	4.6%	95.4%
神川町	4,331	0	179	179	0	4,152	0	4,152	0.0%	4.1%	95.9%
上里町	11,578	0	0	0	0	11,578	670	10,908	0.0%	0.0%	100.0%
寄居町	16,310	0	16,310	2,073	14,237	0	0	0	0.0%	100.0%	0.0%
宮代町	3,939	0	438	438	0	3,501	0	3,501	0.0%	11.1%	88.9%
杉戸町	7,531	0	605	605	0	6,926	0	6,926	0.0%	8.0%	92.0%
松伏町	5,563	0	866	866	0	4,697	0	4,697	0.0%	15.6%	84.4%
県計	804,952	0	67,531	46,064	21,467	737,421	53,609	683,812	0.0%	8.4%	91.6%

処理量 (kL)										資源化量 (KL)
合計	くみ取りし尿				浄化槽汚泥				自家処理量	
	合計	し尿処理施設	下水道投入	その他	合計	し尿処理施設	下水道投入	その他		U
L =M+Q+U	M =N+O+P	N	O	P	Q =R+S+T	R	S	T	U	V
8,566	920	920	0	0	7,646	7,646	0	0	0	0
16,459	1,326	1,326	0	0	15,133	15,133	0	0	0	0
14,335	539	539	0	0	13,796	13,796	0	0	0	0
10,043	683	683	0	0	9,360	9,360	0	0	0	0
11,540	1,203	1,203	0	0	10,337	10,337	0	0	0	0
6,564	712	712	0	0	5,852	5,852	0	0	0	0
3,502	402	402	0	0	3,100	3,100	0	0	0	0
7,488	724	724	0	0	6,764	6,764	0	0	0	0
4,462	625	625	0	0	3,837	3,837	0	0	0	0
2,909	217	217	0	0	2,692	2,692	0	0	0	0
7,108	687	687	0	0	6,421	6,421	0	0	0	0
3,216	229	229	0	0	2,987	2,987	0	0	0	0
5,063	311	311	0	0	4,752	4,752	0	0	0	0
5,848	231	231	0	0	5,617	5,617	0	0	0	0
9,616	921	921	0	0	8,695	8,695	0	0	0	0
5,995	257	257	0	0	5,738	5,738	0	0	0	0
5,748	862	862	0	0	4,886	4,886	0	0	0	0
3,284	216	216	0	0	3,068	3,068	0	0	0	0
6,847	626	626	0	0	6,221	6,221	0	0	0	0
2,115	235	235	0	0	1,879	1,879	0	0	1	24
1,917	539	539	0	0	1,378	1,378	0	0	0	0
1,313	326	326	0	0	987	987	0	0	0	0
4,881	1,091	1,091	0	0	3,558	3,558	0	0	232	21
1,894	120	120	0	0	1,763	1,763	0	0	11	0
3,791	174	174	0	0	3,617	3,617	0	0	0	0
4,331	179	179	0	0	4,152	4,152	0	0	0	0
11,578	670	670	0	0	10,908	10,908	0	0	0	0
16,310	2,073	2,073	0	0	14,237	14,237	0	0	0	49
3,939	438	438	0	0	3,501	3,501	0	0	0	0
7,531	605	605	0	0	6,926	6,926	0	0	0	0
5,563	866	866	0	0	4,697	4,697	0	0	0	0
805,221	99,673	99,673	0	0	705,279	705,279	0	0	269	321

## 2 施設整備状況

### (1) し尿処理施設整備状況 (H30.3.31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)
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4-1-1	3,752	14,960		5,190
	さいたま市大宮南部浄化センター	さいたま市見沼区 上山口新田508-1	5,117	28,670		2,040
川越市	川越市環境衛生センター	川越市大仙波字畳橋 1249-1	2,968	31,968		
熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市大字上之 3276	18,195	37,497		
	荒川南部環境センター	熊谷市津田1778	733	11,151	2	
川口市	鳩ヶ谷衛生センター し尿処理施設	川口市八幡木 3-18-11	4,452	34,138		
行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	1,578	18,508		
秩父市	秩父市清流園	秩父市荒川上田野 1583-1	1,859	10,672		
所沢市	所沢市衛生センター	所沢市東所沢和田 3-31-1	1,723	16,621		3,053
飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	2,709	19,137		
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	786	18,583		
	大利根クリーンセンター し尿処理施設	加須市北大桑1870	596	9,940		
東松山市	東松山市環境センター	東松山市大字古凍 730	1,435	18,051		
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3-6	3,146	18,563	86	
狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467-1	1,334	7,179		
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	1,730	17,488	8	
深谷市	深谷市衛生センター	深谷市檜合723	3,948	33,654		190
幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立 1779-5	1,144	20,722		
川島町	川島町環境センターし尿処理施設	川島町大字曲師370	257	5,738		
小鹿野町	小鹿野町衛生センター	小鹿野町伊豆沢10	1,091	3,558		
寄居町	汚泥再生処理センター	寄居町大字赤浜517	2,073	13,320	917	

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			
	高負荷	脱水		147	2000	直営
93	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	179	2001	直営
	標脱	脱水	その他	150	1980	一部委託
	標脱	脱水		160	1982	直営
16	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	42	2004	委託
	標脱, その他	脱水		140	2009	委託
	標脱	脱水		80	1990	一部委託
142	標脱	脱水, 乾燥	その他	80	1979	直営
	下水投入	脱水		49	2012	一部委託
559	膜分離	脱水	堆肥化	62	1997	委託
	標脱	脱水, 焼却		75	1991	委託
	標脱, 焼却	脱水, 乾燥, 焼却		40	1997	委託
572	標脱	脱水, 乾燥	堆肥化	60	1980	委託
	下水投入	脱水, 焼却	助燃剤製造	69	2016	委託
	下水投入, 一次処理	脱水	堆肥化	39	2004	委託
	嫌気, 好気, 標脱, 膜分離	脱水, 乾燥		60	2005	委託
	下水投入	脱水	堆肥化	113	2016	委託
	標脱	脱水	その他	80	1982	委託
	高負荷, 膜分離	脱水		30	1998	委託
21	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	50	1991	直営
49	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥	炭化	66	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)
蓮田白組岡合	蓮田白岡衛生組合 42kℓし尿処理施設	白岡市篠津1279-5	1,644	14,410		
久喜宮代合	70kℓ/日し尿処理施設	宮代町大字和戸 1276-1	935	8,537		
	八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	330	12,013		
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	2,075	9,812		
皆野・長瀬上下水道組	溪流園	皆野町大字大淵 201	866	2,364		
上尾、桶川、伊奈衛生組	上尾、桶川、伊奈衛生組合 備前公苑	桶川市大字小針領家 1160	2,724	26,406		
北本地区組	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	3,329	23,914		
入間西組部合	清掃センター	日高市大字上鹿山 792-4	2,217	21,800		
入間東部地区組	環境クリーンセンター	ふじみ野市駒林 1066	1,310	7,524		
	浄化センター		60	262		
小川地区組	小川地区衛生組合 池ノ入環境センター	嵐山町大字志賀 1710	2,209	27,048		
坂戸地区組	坂戸地区衛生センター	坂戸市大字上吉田 651-1	3,142	36,969		
東埼玉環境組	第二工場し尿処理施設	八潮市大字八條 681-1	10,953	54,386		
	汚泥再生処理センター		2,019	10,508		
蕨田衛生センター組	蕨田衛生センター し尿処理施設	戸田市美女木978	663	6,102		
児玉郡市広域市町村圏組	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	2,796	34,169		
妻沼南河原環境施設組	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	1,778	10,696		
市町村・一部事務組合の合計			99,676	697,038	1,013	10,473



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			
1,040	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	42	2002	委託
	高負荷, 膜分離	脱水		70	1973	委託
	標脱	脱水, 乾燥, 焼却		53	1995	委託
99	嫌気, 下水投入	脱水	堆肥化	100	1964	直営
	標脱	脱水		40	1982	直営
	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	その他	150	1990	直営
	高負荷	脱水		136	1995	一部委託
	膜分離	脱水		80	1980	一部委託
	標脱, 下水投入	その他		39	1986	直営
	下水投入	その他		26	2018	一部委託
	高負荷	脱水		100	1995	直営
	標脱, 下水投入	脱水, 焼却		400	1983	委託
	下水投入, 一次処理	脱水		430	1981	委託
	標脱, 下水投入	脱水	助燃剤製造	235	2018	委託
	好気	焼却		40	1989	委託
	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	その他	150	1990	委託
9	高負荷	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	45	1999	委託
2,600				3,907		

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

好気: 好気性消化・活性汚泥処理方式

好希釈: 好気性処理のうち希釈ばっ気・活性汚泥処理方式

好一段: 好気性処理のうち一段活性汚泥処理方式

好二段: 好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式

標脱: 標準脱窒素処理方式(旧低二段)

湿式酸化: 湿式酸化・活性汚泥処理方式

高負荷: 高負荷脱窒素処理方式

膜分離: 膜分離処理方式

焼却: 焼却処理方式

下水投入: 下水投入方式

浄化槽専用: 浄化槽汚泥専用処理方式

一次処理: 一次処理後に下水道に放流

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 (H30.3.31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
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	138,340	長時間ばっ気	720	1973	委託
合 計			138,340		720		



### Ⅲ 廃棄物処理事業経費

平成29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1,093億円です。

このうち、ごみ処理費用が約978億円、し尿処理費用が約115億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は44,697円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は14,317円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は13,288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7,005円です。

(単位：千円)

歳入		ごみ	し尿
特定財源	国庫支出金	3,512,076	430,450
	都道府県支出金	0	54,412
	地方債	2,806,100	2,188,034
	使用料・手数料	11,062,526	565,087
	その他	8,568,470	228,987
	小計	25,949,172	3,466,970
一般財源		71,846,462	8,057,280
合計		97,795,634	11,524,250

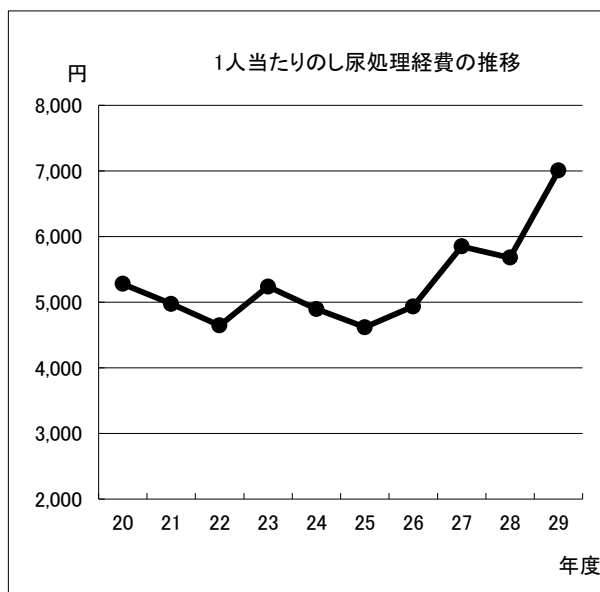
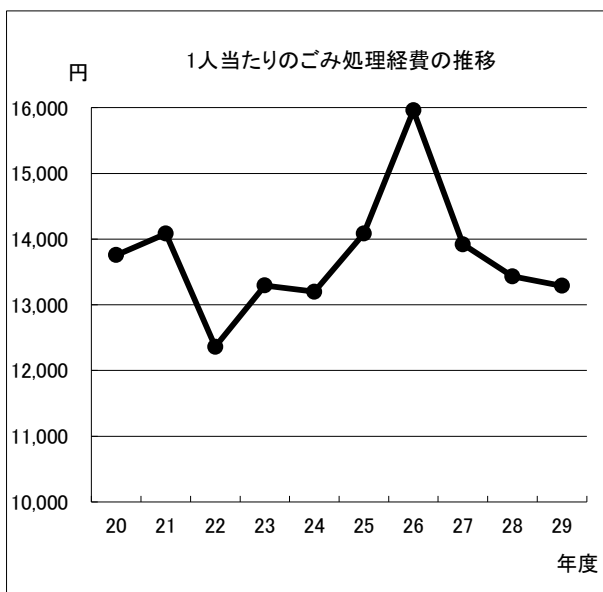
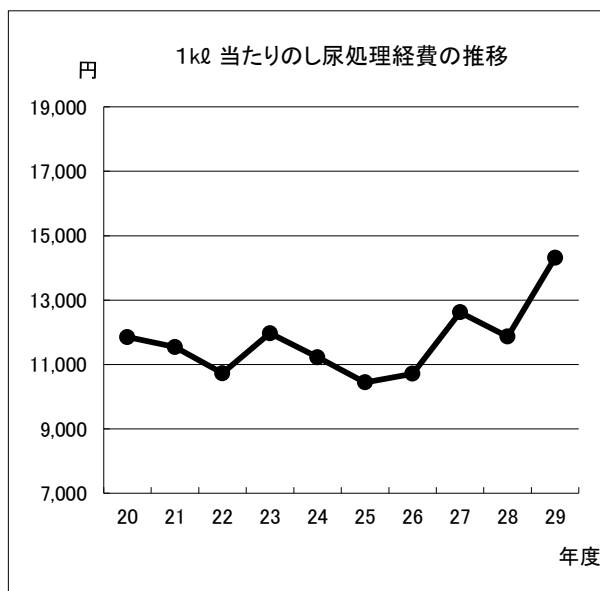
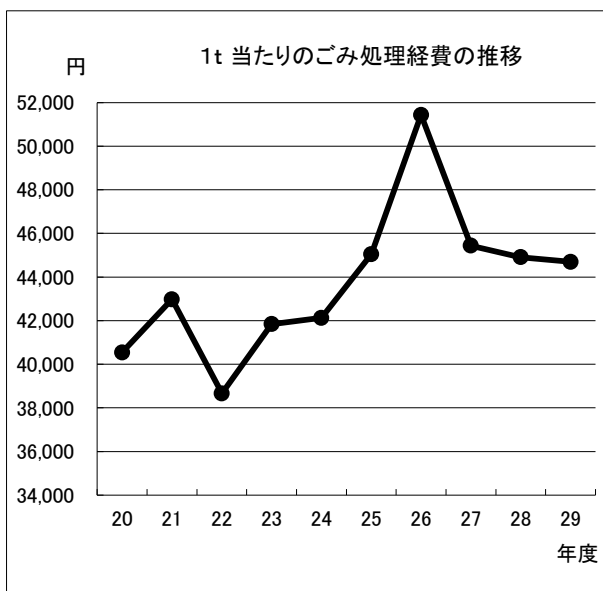
歳出			ごみ	し尿	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	9,608	0	
		中間処理施設	12,481,836	3,423,068	
		最終処分場	9,742	0	
		その他	25,153	0	
	調査費		447,099	22,533	
	小計		12,973,438	3,445,601	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	6,624,989	1,122,097	
		技能職	収集運搬	5,208,644	0
			中間処理	2,316,897	443,376
			最終処分	39,488	0
	処理費	収集運搬費	569,434	42,591	
		中間処理費	15,056,830	2,328,141	
		最終処分費	390,553	4	
	車両等購入費		197,187	0	
	委託費	収集運搬費	23,139,141	922,176	
		中間処理費	20,774,742	1,500,827	
		最終処分費	4,326,495	138,221	
		その他	2,171,212	504,411	
	調査研究費		45,231	1,244	
小計		80,860,843	7,003,088		
その他		3,961,353	1,075,561		
合計		97,795,634	11,524,250		

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)
20	40,538	13,756
21	42,981	14,084
22	38,664	12,360
23	41,837	13,294
24	42,125	13,200
25	45,050	14,083
26	51,433	15,961
27	45,436	13,919
28	44,907	13,433
29	44,697	13,288

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)
20	11,852	5,278
21	11,545	4,974
22	10,729	4,644
23	11,973	5,238
24	11,225	4,897
25	10,443	4,617
26	10,712	4,936
27	12,624	5,850
28	11,868	5,679
29	14,317	7,005



## IVその他資料

### 1 市町村担当課所一覧（平成31年4月1日時点）

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	資源循環推進課	042(973)1010	042(973)1002
加須市	加須市三俣2-1-1	347-8501	資源リサイクル課	0480(62)1111	0480(62)1934
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	春日部市中央6-2	344-8577	リサイクル推進課	048(736)1111	048(733)3826
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)7717
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	深谷市岡2381-1	369-0292	環境衛生課	048(585)2215	048(585)0165
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	越谷市砂原355	343-0803	リサイクルプラザ	048(976)5371	048(976)5372
蕨市	蕨市北町5-13-23	335-0001	安全安心推進課	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)1111	048(474)7009
和光市	和光市広沢1-5	351-0192	資源リサイクル課	048(424)9153	048(464)1192
新座市	新座市野火止1-1-1	352-8623	リサイクル推進課	048(477)1547	048(477)1128
桶川市	桶川市大字小針領家1160	363-0007	リサイクル推進課	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)1078	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	北足立郡伊奈町大字小室9493	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	環境センター	049(297)5666	049(297)6845
吉見町	比企郡吉見町大字下細谷411	355-0192	農政環境課	0493(63)5017	0493(54)4970
鳩山町	比企郡鳩山町大字大豆戸184-16	350-0392	産業環境課	049(296)5894	049(296)7557
ときがわ町	比企郡ときがわ町大字桃木32	355-0396	建設環境課	0493(65)1521	0493(65)3109
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
長瀨町	秩父郡長瀨町大字本野上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	建設水道課	0495(76)5134	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	町民生活課	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（平成31年4月1日時点）

事務組合名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	FAX番号	ごみ業務	
						収集	処理
蓮田白岡 衛生組	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	南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1	345-0836	業務課	0480(34)2042	0480(32)5361	●	●
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	秩父郡皆野町大字大淵201 (溪流園)	369-1623	衛生課	0494(62)0650	0494(62)3447	—	—
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	業務担当	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	—	—
人間西部衛生組合	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	—	—
人間東部地区 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	戸田市大字美女木978 (ごみ処理・し尿処理施設内)	335-0031	業務課	048(421)2801	048(421)5602	—	●
鴻巣行田北本環境 資源組合	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	秩父市栃谷1477 (秩父クリーンセンター内)	368-0002	業務課	0494(23)2489	0494(23)1236	●	●
児玉郡市広域 市町村圏組合	本庄市東五十子151-1	367-0024	環境施設課	0495(22)8200	0495(22)8201	—	●
埼玉西部環境 保全組合	鶴ヶ島市大字高倉593-4 (高倉クリーンセンター内)	350-2223	業務係	049(271)1500	049(271)1030	●	●
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	総務課	0493(54)0666	0493(54)0664	—	●
妻沼南河原環境 施設組合						—	—
埼玉中部資源 循環組合	比企郡吉見町大字下細谷1216-1 吉見町福祉会館内	355-0118	施設課	0493(81)6110	0493(81)6200	—	●



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・長瀨町
—	●	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 久喜市の一部（旧菖蒲町）・吉見町
—	●	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・北本市
—	—	秩父市・横瀬町・皆野町 長瀨町・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
—	●	熊谷市の一部（旧妻沼町） 行田市の一部（旧南河原村）
—	—	東松山市・桶川市・滑川町・嵐山町・小川町 川島町・吉見町・ときがわ町・東秩父村

## 【参考】市町村・一部事務組合の変遷

H17.1.1	「飯能市」に名栗村が編入
H17.4.1	「さいたま市」に岩槻市が編入
〃	秩父市、吉田町、大滝村、荒川村が合併「秩父市」が誕生 合併に伴い「秩父衛生組合」が解散
H17.10.1	熊谷市、大里町、妻沼町が合併「熊谷市」が誕生
〃	春日部市、庄和町が合併「春日部市」が誕生 合併に伴い「埼玉衛生組合」が解散
〃	「鴻巣市」に吹上町、川里町が編入
〃	上福岡市、大井町が合併「ふじみ野市」が誕生
〃	小鹿野町、両神村が合併「小鹿野町」が誕生 合併に伴い「西秩父衛生組合」が解散
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、鷲宮町が合併「久喜市」が誕生 合併に伴い「栗橋・鷲宮衛生組合」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」 が解散。「入間東部地区事務組合」に名称変更。

### 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

ウェ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（平成 29 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（平成 29 年度実績）は、環境省のホームページ [http://www.env.go.jp/recycle/waste\\_tech/ippan/h29/index.html](http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/h29/index.html) で御覧いただけます。

一般廃棄物処理事業の概況～平成 29 年度実績～

埼玉県環境部資源循環推進課

令和元年6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「さいたまもっち」