

はじめに

この報告書は、平成 30 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 30 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 7 千トンでした。平成 14 年度をピークに、平成 23 年度以降緩やかな減少傾向にあります。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、昨年度と同じ 858 グラムでした。

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 年以上急速に減少しています。

なお、最終処分量のうち 55.5%を県外の最終処分場に依存しています。

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。

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 22,978 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。

3 一部事務組合について

令和元年度（平成 31 年度）は一部事務組合の改編がありました。本誌は平成 30 年度の実績をまとめたものであり、すでに解散等した組合名が記載されています。

特別に断りがない限り、本誌において下表上欄の組合は、下欄の組合等を示しています。

平成 31 年 3 月 31 日 時点	令和 2 年 4 月 1 日 時点
鴻巣行田北本環境資源組合	彩北広域清掃組合
埼玉中部資源循環組合	解散

語句の定義

I ごみ処理

- ①総人口 … 平成30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

数値の扱いについて

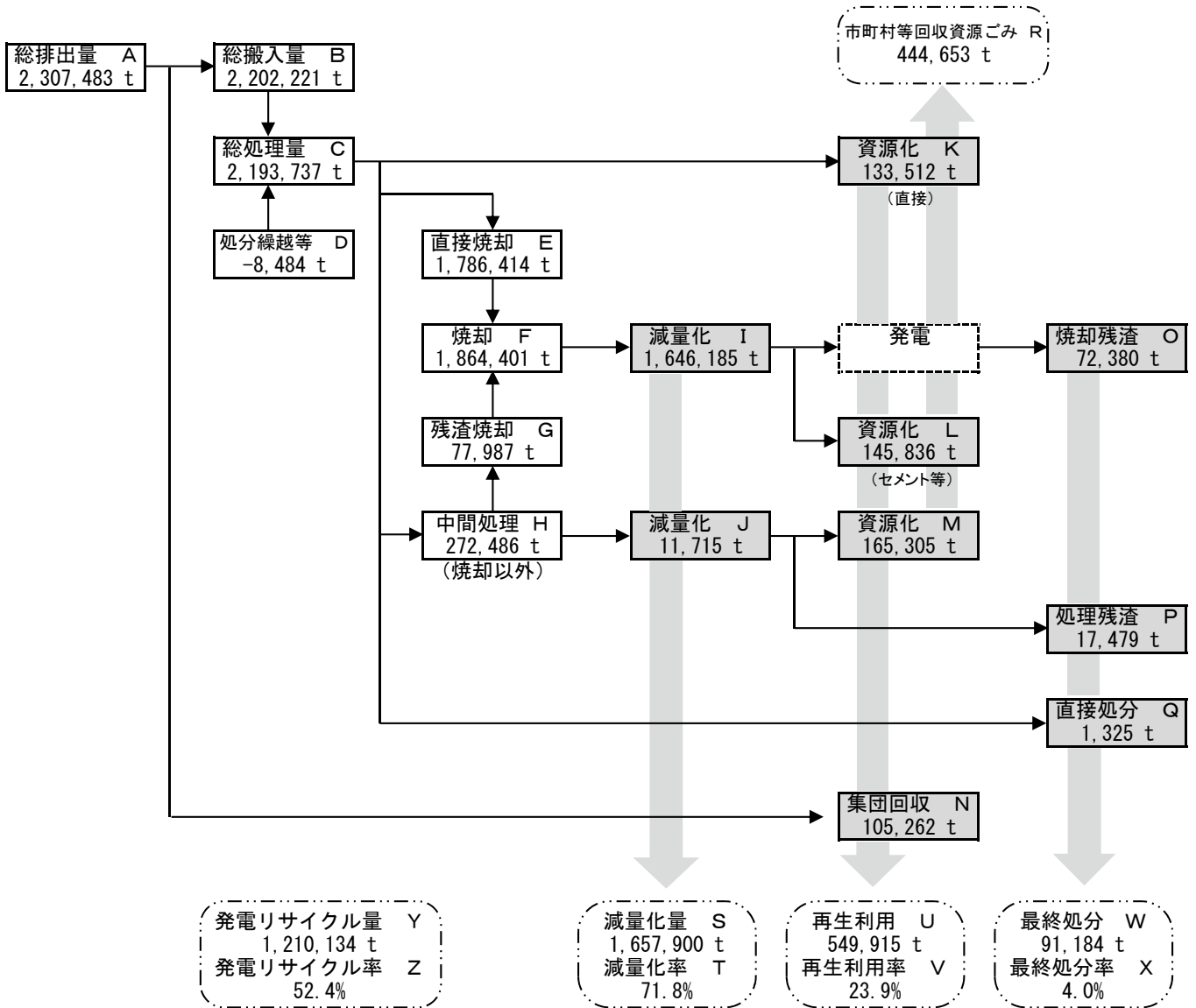
一部事務組合の改編に伴う、構成団体の処理量等数値の扱い、影響については、下表のとおりです。

改編概要	数値の扱い、影響
鴻巣行田北本環境資源組合 ⇒彩北広域清掃組合	北本市が脱退しましたが、北本市はごみ処理を別途行っていたため、改変に伴う影響はありません。
埼玉中部資源循環組合 ⇒解散	すべての構成団体は、ごみ処理を別途行っていたため、改変に伴う影響はありません。

I ごみ処理編

ごみ処理の状況（平成30年度実績）

総人口 7,370,621 人



【最終処分内訳】

自己処分場 22,218 t 24.4%	県外処分場 50,609 t 55.5%	県環境整備センター 18,357 t 20.1%
----------------------------	----------------------------	--------------------------------

【再生利用内訳】

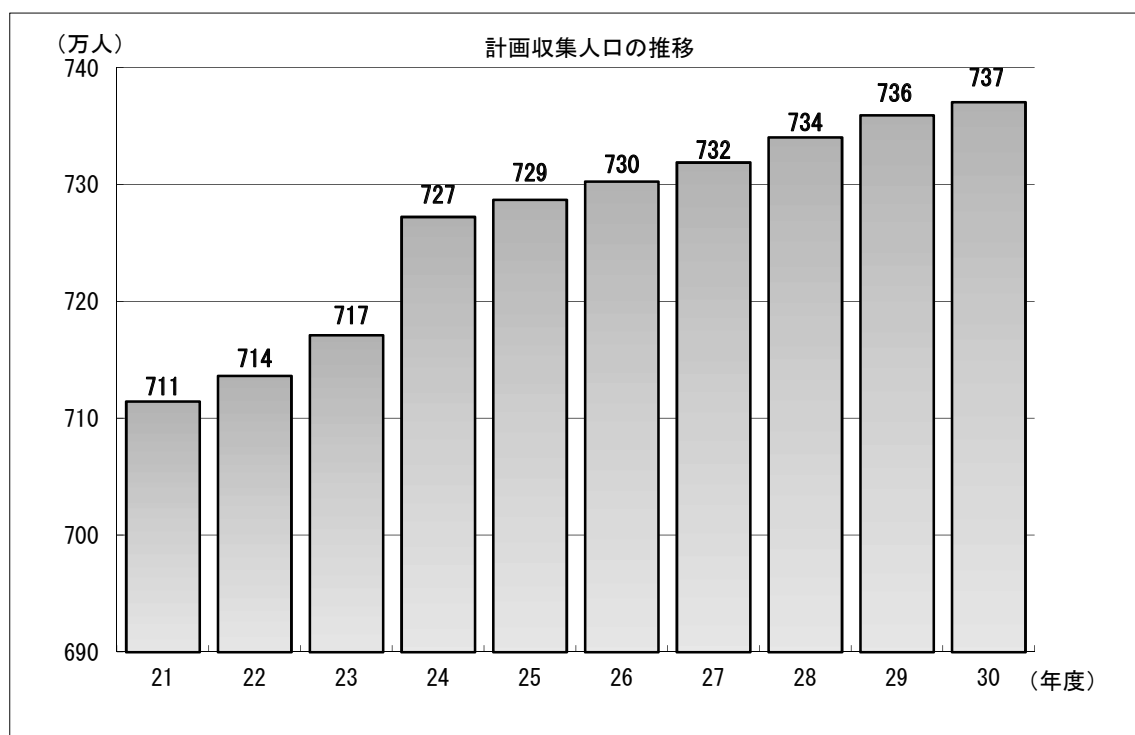
紙類 204,508 t	金属類 52,213 t	ガラス類 36,406 t	ペットボトル 20,835 t
プラスチック類 46,225 t	布類 17,436 t	肥料、飼料 1,215 t	スラグ、セメント 115,078 t
その他 55,999 t	合計 549,915 t		

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

平成30年度のごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,370,621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 (%)
21	7,114,507	7,114,507	100%
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	
30	7,370,621	7,370,621	



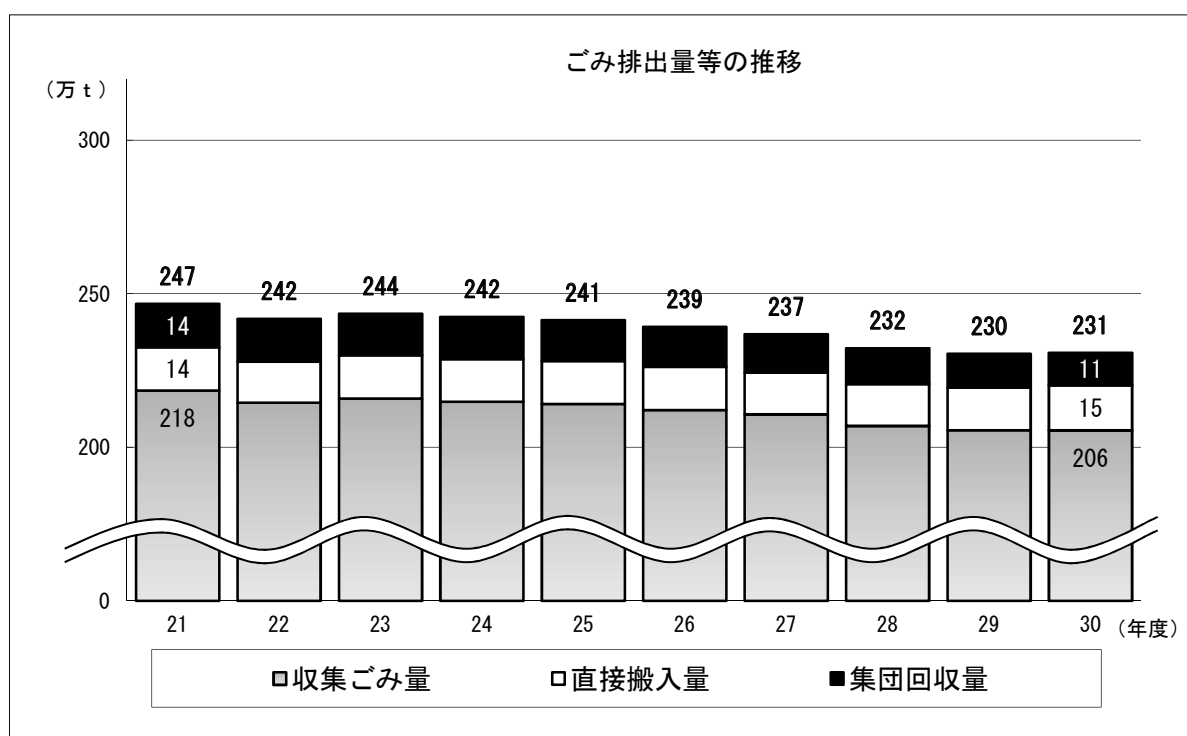
2 ごみ排出状況

(1) ごみ排出量の推移

収集ごみ量が2,055,252トン、直接搬入量が146,969トン、集団回収量が105,262トンで、これらを合計した平成30年度の総排出量は2,307,483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740,000m³)の約10.4杯分にあたります。

総排出量は、前年度より2,819トン増加しました。比率にすると、0.1%の増加で、7年ぶりの増加となりました。

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)			
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
30	2,055,252	146,969	2,202,221	105,262	2,307,483

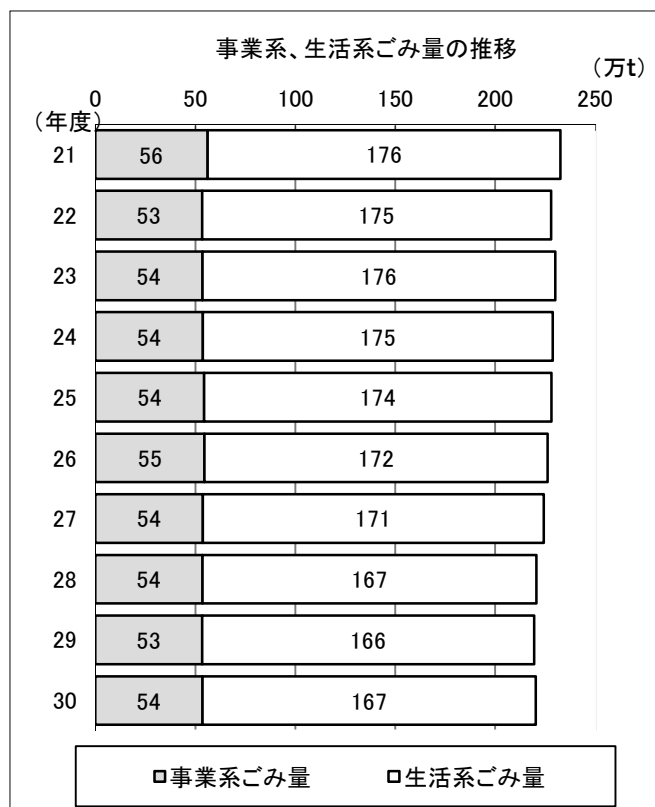


(2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況

平成30年度の事業系ごみ量は535,288トン、生活系ごみ量は1,666,933トンで、おおよそ1:3の割合となっています。

ここ数年、事業系、生活系ごみ量ともに横ばいとなっています。

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		
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
30	535,288	24.3%	75.7%	1,666,933	258,183	1,408,750	2,202,221



平成30年度 事業系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	475,045	88.7%
資源ごみ	11,072	2.1%
混合ごみ	44,700	8.4%
不燃ごみ	3,512	0.7%
粗大ごみ	899	0.2%
その他	60	0.01%
合計	535,288	100%

平成30年度 生活系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	1,173,421	70.4%
資源ごみ	258,183	15.5%
混合ごみ	110,731	6.6%
不燃ごみ	82,674	5.0%
粗大ごみ	39,395	2.4%
その他	2,529	0.2%
合計	1,666,933	100%

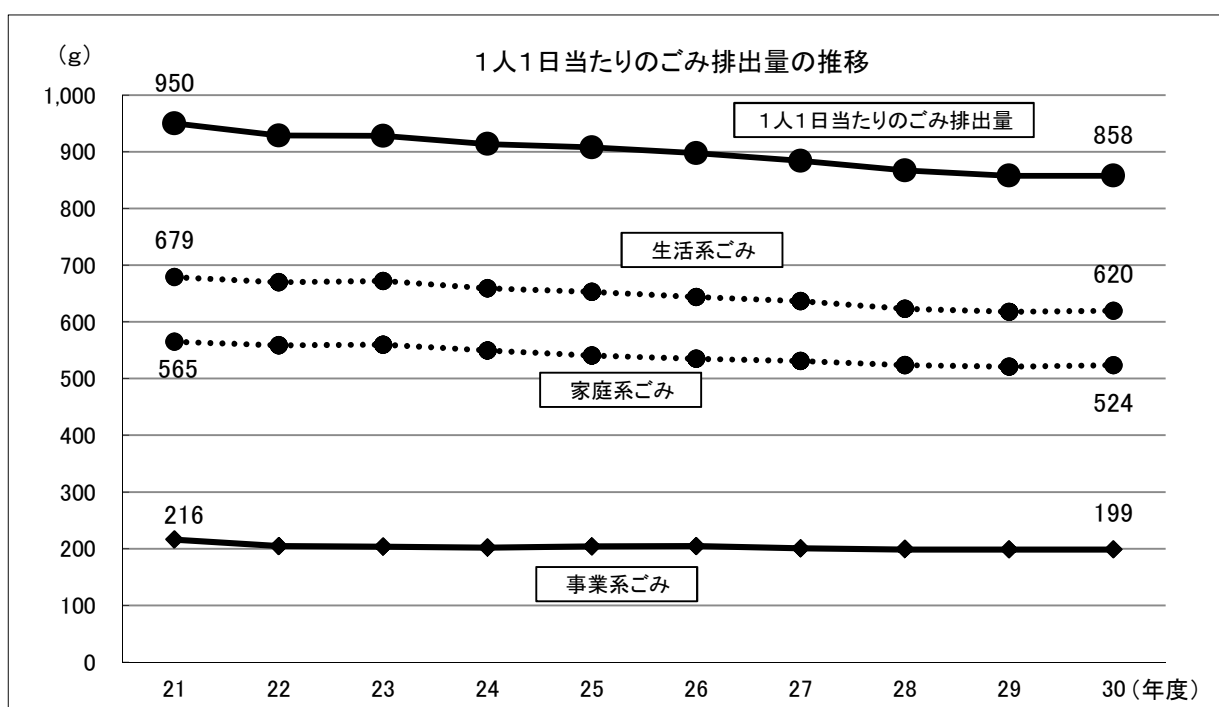
(3) 1人1日当たりのごみ排出量

平成30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と同じ858グラムでした。

このうち、事業系ごみ量は前年度と同じ199グラム、生活系ごみ量(集団回収量を除く)は前年度より2グラム増の620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524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)
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
30	2,307,483	7,370,621	365	858	199	620	524



(4) 市町村別ごみ排出状況 (H31.3.31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	1,299,958	109,801	291,924	49,010	242,914	12,650	414,375
川越市	352,990	27,670	76,324	11,944	64,380	6,130	110,124
熊谷市	197,856	25,457	52,745	2,795	49,950	2,910	81,112
川口市	603,093	44,783	125,017	18,569	106,448	12,404	182,204
行田市	81,522	6,431	22,244	1,690	20,554	844	29,519
秩父市	63,008	8,125	14,079	1,616	12,463	1,405	23,609
所沢市	344,388	17,924	72,586	14,138	58,448	10,848	101,358
飯能市	79,779	3,941	19,418	4,436	14,982	485	23,844
加須市	113,334	10,283	29,877	5,944	23,933	1,007	41,167
本庄市	78,442	9,683	21,518	348	21,170	1,273	32,474
東松山市	90,216	7,402	22,652	4,890	17,762	587	30,641
春日部市	234,824	21,045	54,618	5,497	49,121	3,486	79,149
狭山市	151,817	8,577	32,854	7,202	25,652	2,684	44,115
羽生市	55,092	4,421	14,343	1,733	12,610	413	19,177
鴻巣市	118,933	6,642	26,981	5,137	21,844	807	34,430
深谷市	143,834	13,836	40,799	3,659	37,140	3,226	57,861
上尾市	228,466	6,296	50,495	4,333	46,162	5,602	62,393
草加市	248,519	15,217	54,448	5,497	48,951	4,036	73,701
越谷市	342,401	26,131	72,923	7,075	65,848	6,582	105,636
蕨市	75,146	4,523	16,716	3,800	12,916	0	21,239
戸田市	139,383	14,953	30,045	7,059	22,986	0	44,998
入間市	148,452	8,705	35,282	5,821	29,461	2,236	46,223
朝霞市	139,822	7,055	29,007	6,845	22,162	1,605	37,667
志木市	76,225	4,366	16,641	3,777	12,864	80	21,087
和光市	82,698	3,591	17,804	2,999	14,805	905	22,300
新座市	165,434	9,019	31,743	3,376	28,367	5,607	46,369
桶川市	75,387	3,304	17,243	4,890	12,353	0	20,547
久喜市	153,757	9,852	35,316	8,563	26,753	1,409	46,577
北本市	66,743	3,303	15,130	2,724	12,406	0	18,433
八潮市	91,148	9,276	21,571	2,404	19,167	819	31,666
富士見市	111,055	5,317	22,966	4,224	18,742	1,207	29,490
三郷市	137,287	12,479	33,202	3,526	29,676	2,768	48,449

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 ⁶ /365/A	事業系ごみ M =B*10 ⁶ /365/A	生活系ごみ N =C*10 ⁶ /365/A	家庭系ごみ O =E*10 ⁶ /365/A
20,540	381,185	401,725	27.3	873	231	615	512
5,696	98,298	103,994	26.6	855	215	592	500
9,350	68,852	78,202	32.6	1,123	353	730	692
11,579	158,221	169,800	26.4	828	203	568	484
3,311	25,364	28,675	22.4	992	216	748	691
3,831	18,373	22,204	36.6	1,027	353	612	542
8,215	82,295	90,510	19.8	806	143	577	465
5,998	17,361	23,359	16.9	819	135	667	515
7,542	32,618	40,160	25.6	995	249	722	579
5,112	26,089	31,201	31.0	1,134	338	752	739
3,166	26,888	30,054	24.6	931	225	688	539
3,936	71,727	75,663	27.8	923	246	637	573
5,005	36,426	41,431	20.7	796	155	593	463
2,199	16,565	18,764	23.6	954	220	713	627
1,167	32,456	33,623	19.8	793	153	622	503
5,516	49,119	54,635	25.3	1,102	264	777	707
2,809	53,982	56,791	11.1	748	76	606	554
328	69,337	69,665	21.8	812	168	600	540
1,908	97,146	99,054	26.4	845	209	583	527
43	21,196	21,239	21.3	774	165	609	471
422	44,576	44,998	33.2	884	294	591	452
5,433	38,554	43,987	19.8	853	161	651	544
2,013	34,049	36,062	19.6	738	138	568	434
416	20,591	21,007	20.8	758	157	598	462
1,397	19,998	21,395	16.8	739	119	590	490
1,072	39,690	40,762	22.1	768	149	526	470
1,668	18,879	20,547	16.1	747	120	627	449
1,754	43,414	45,168	21.8	830	176	629	477
913	17,520	18,433	17.9	757	136	621	509
125	30,722	30,847	30.1	952	279	648	576
874	27,409	28,283	18.8	728	131	567	462
799	44,882	45,681	27.3	967	249	663	592

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	61,974	2,890	14,088	1,991	12,097	998	17,976
坂戸市	101,227	5,245	22,768	4,623	18,145	663	28,676
幸手市	51,482	2,225	12,658	3,042	9,616	441	15,324
鶴ヶ島市	70,167	4,413	16,033	2,459	13,574	0	20,446
日高市	56,142	4,021	12,225	1,086	11,139	1,353	17,599
吉川市	72,752	4,778	16,224	2,208	14,016	1,271	22,273
ふじみ野市	114,240	7,134	23,834	5,415	18,419	447	31,415
白岡市	52,511	2,874	12,049	1,942	10,107	215	15,138
伊奈町	44,752	3,109	10,577	2,354	8,223	267	13,953
三芳町	38,399	3,855	8,472	2,066	6,406	0	12,327
毛呂山町	33,923	2,558	8,179	1,084	7,095	412	11,149
越生町	11,731	421	2,803	372	2,431	267	3,491
滑川町	18,947	1,288	3,772	805	2,967	138	5,198
嵐山町	17,984	1,560	4,126	1,032	3,094	0	5,686
小川町	30,186	1,368	7,196	1,587	5,609	432	8,996
川島町	20,361	1,558	5,264	1,590	3,674	348	7,170
吉見町	19,195	986	4,203	889	3,314	243	5,432
鳩山町	13,679	722	3,573	644	2,929	110	4,405
ときがわ町	11,315	702	2,452	620	1,832	79	3,233
横瀬町	8,284	298	1,845	246	1,599	138	2,281
皆野町	9,799	597	2,120	298	1,822	0	2,717
長瀨町	7,190	404	1,722	256	1,466	0	2,126
小鹿野町	11,782	919	2,507	358	2,149	0	3,426
東秩父村	2,843	71	647	168	479	0	718
美里町	11,228	1,373	3,216	49	3,167	340	4,929
神川町	13,646	1,116	3,548	35	3,513	241	4,905
上里町	31,086	2,597	7,970	126	7,844	493	11,060
寄居町	33,781	1,366	8,852	337	8,515	644	10,862
宮代町	34,151	1,710	7,726	2,525	5,201	241	9,677
杉戸町	45,184	1,941	10,597	1,749	8,848	1,277	13,815
松伏町	29,671	1,781	7,176	706	6,470	189	9,146
県計	7,370,621	535,288	1,666,933	258,183	1,408,750	105,262	2,307,483

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 ⁶ /365/A	M =B*10 ⁶ /365/A	N =C*10 ⁶ /365/A	O =E*10 ⁶ /365/A
1,725	15,253	16,978	17.0	795	128	623	535
2,660	25,353	28,013	18.7	776	142	616	491
67	14,816	14,883	14.9	815	118	674	512
1,125	19,321	20,446	21.6	798	172	626	530
364	15,882	16,246	24.8	859	196	597	544
872	20,130	21,002	22.8	839	180	611	528
1,557	29,411	30,968	23.0	753	171	572	442
1,754	13,169	14,923	19.3	790	150	629	527
1,094	12,592	13,686	22.7	854	190	648	503
356	11,971	12,327	31.3	880	275	604	457
618	10,119	10,737	23.8	900	207	661	573
212	3,012	3,224	13.1	815	98	655	568
257	4,803	5,060	25.5	752	186	545	429
373	5,313	5,686	27.4	866	238	629	471
564	8,000	8,564	16.0	816	124	653	509
1,711	5,111	6,822	22.8	965	210	708	494
305	4,884	5,189	19.0	775	141	600	473
165	4,130	4,295	16.8	882	145	716	587
192	2,962	3,154	22.3	783	170	594	444
292	1,851	2,143	13.9	754	99	610	529
374	2,343	2,717	22.0	760	167	593	509
313	1,813	2,126	19.0	810	154	656	559
483	2,943	3,426	26.8	797	214	583	500
32	686	718	9.9	692	68	623	462
793	3,796	4,589	29.9	1,203	335	785	773
598	4,066	4,664	23.9	985	224	712	705
1,386	9,181	10,567	24.6	975	229	702	691
597	9,621	10,218	13.4	881	111	718	691
747	8,689	9,436	18.1	776	137	620	417
893	11,645	12,538	15.5	838	118	643	536
353	8,604	8,957	19.9	845	164	663	597
146,969	2,055,252	2,202,221	24.3	858	199	620	524



コラム 事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ

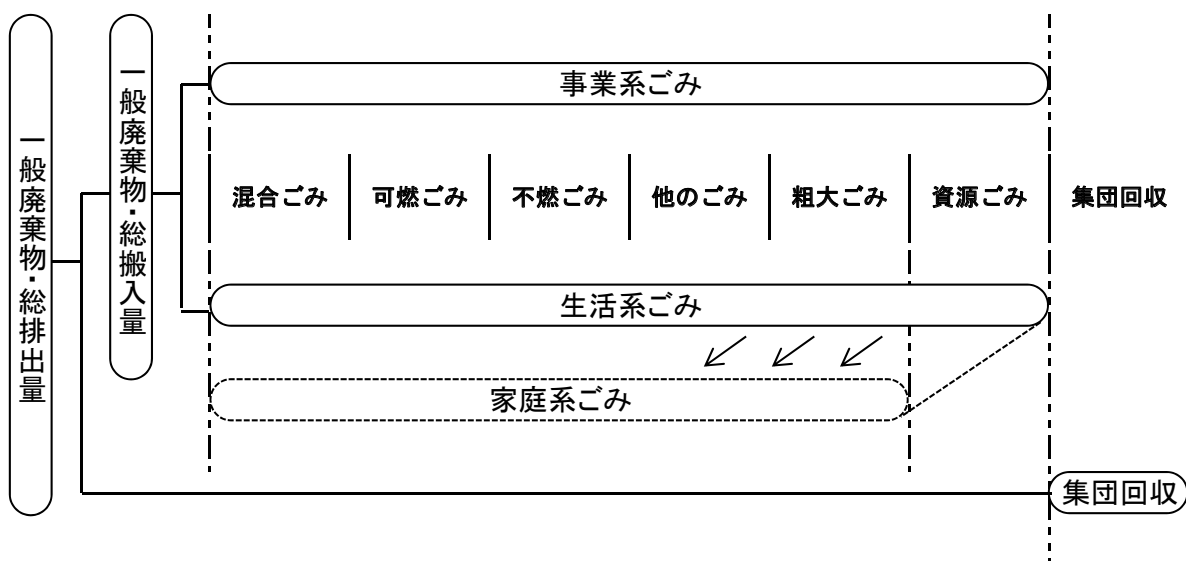
一般廃棄物は、事業活動に伴って生じる「事業系ごみ」と家庭など人の生活に伴って発生する「生活系ごみ」の2つに分けられます。

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。

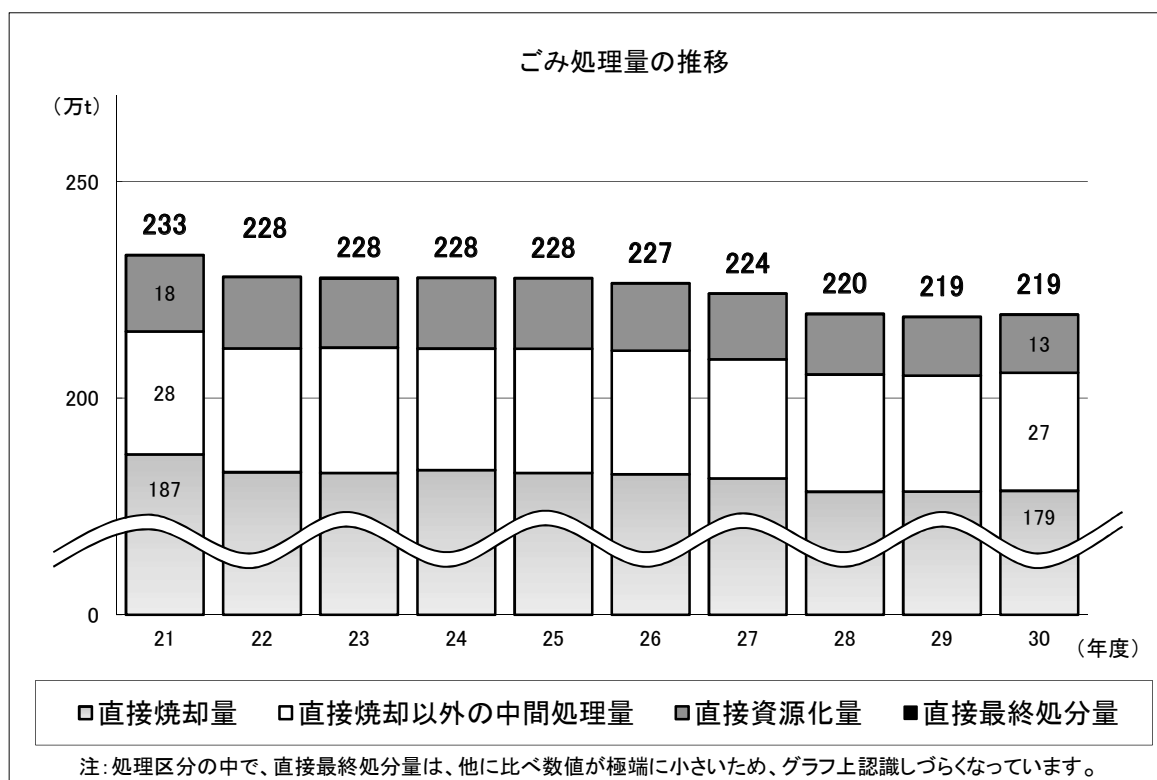


3 ごみ処理量の状況

(1) ごみ処理量

平成30年度に市町村等が処理したごみの総処理量は、2,193,737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1,786,414トン(81.4%)、焼却施設以外の中間処理量が272,486トン(12.4%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が133,512トン(6.1%)、直接最終処分量が1,325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)
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
30	2,193,737	1,786,414	272,486	133,512	1,325



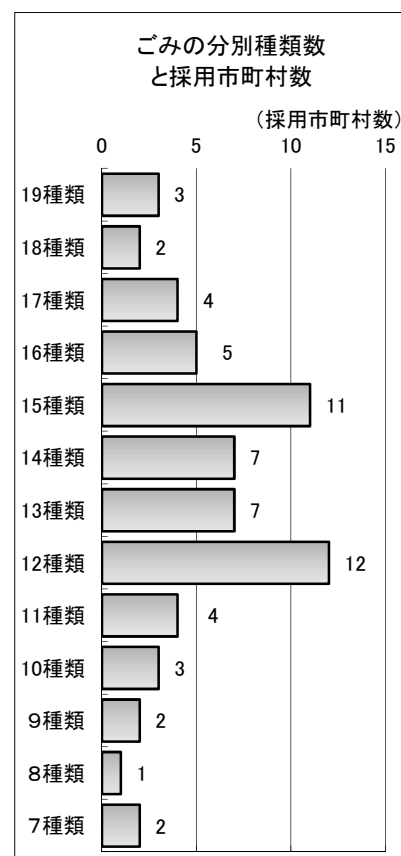
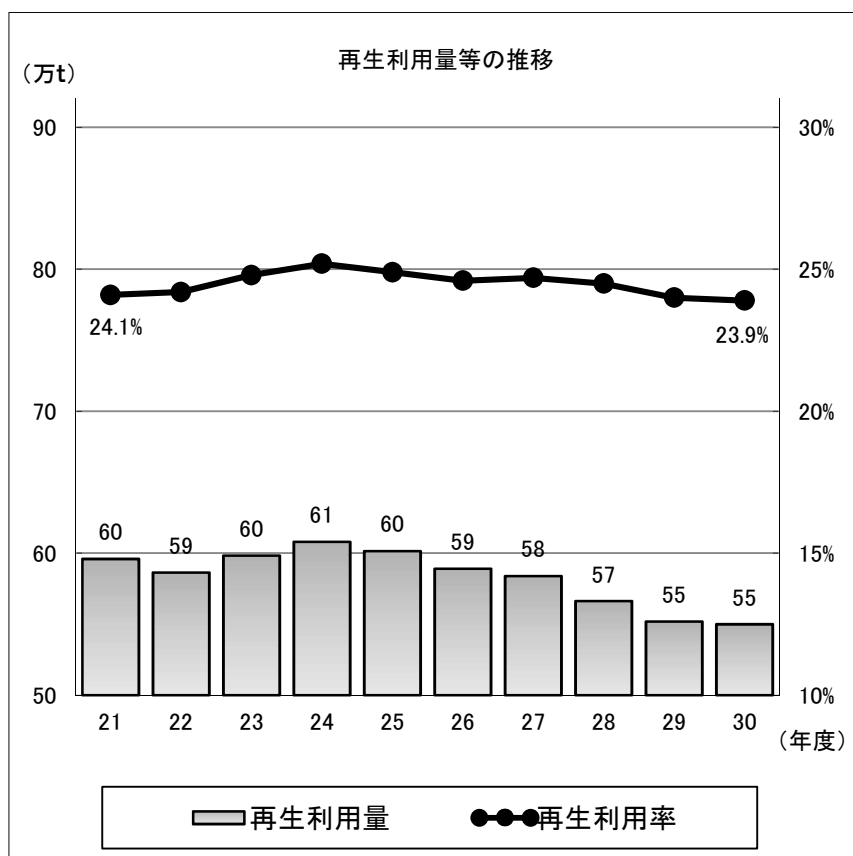
(2) 再生利用状況

平成30年度、市町村等の資源ごみ回収量は444,653トン、集団回収量は105,262トンで、再生利用量は549,915トンでした。再生利用率は0.1ポイント下がり23.9%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
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%
30	444,653	105,262	549,915	23.9%

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

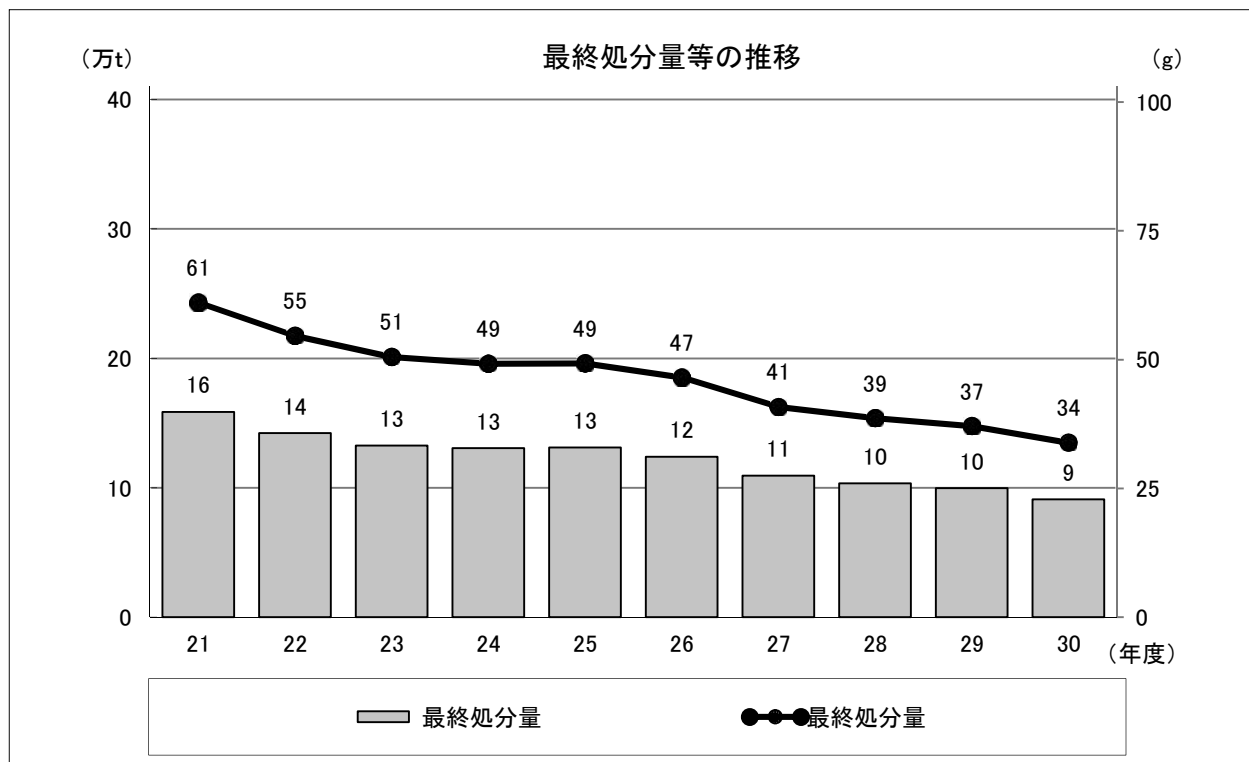


(3) 最終処分状況

平成30年度の最終処分量は、前年度から8,588トン減の91,184トンとなり、前年度比8.6%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1.0ポイント減の55.0%となり、7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
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%
30	91,184	7,370,621	365	34	4.0%	50,609	55.5%



(4) 市町村別ごみ処理状況 (H31. 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	焼却以外の 中間処理量					
				(t) D	(t) E	(t) F	(t) G	(t) H	(t) I
さいたま市	401,541	329,964	42,874	20,611	0	0	0	0	22,263
川越市	103,838	87,323	12,869	0	0	0	0	0	12,869
熊谷市	78,130	71,219	4,247	0	0	0	0	0	4,247
川口市	169,800	145,697	24,103	5,149	0	0	0	0	18,954
行田市	28,640	21,946	5,039	5,019	0	0	0	0	20
秩父市	22,465	19,437	1,667	0	0	0	0	0	1,667
所沢市	90,420	69,975	16,266	6,317	0	0	0	0	9,949
飯能市	23,368	17,684	1,836	1,160	0	0	0	0	676
加須市	40,160	27,101	10,389	1,237	65	0	0	0	9,085
本庄市	31,163	28,679	2,417	2,099	0	0	0	0	318
東松山市	30,049	23,526	4,577	0	0	0	0	0	4,577
春日部市	75,663	64,859	8,003	4,394	570	0	0	0	3,039
狭山市	41,701	30,285	6,740	5,358	0	0	0	0	1,382
羽生市	18,782	14,496	2,553	2,553	0	0	0	0	0
鴻巣市	31,766	24,155	4,177	671	0	0	0	0	1,703
深谷市	54,569	48,785	3,864	0	0	0	0	0	3,864
上尾市	56,681	49,874	3,146	2,354	0	0	0	0	792
草加市	69,665	60,815	5,147	0	34	0	0	0	5,113
越谷市	99,054	87,512	7,198	0	613	0	0	0	6,585
蕨市	21,239	16,279	3,213	1,156	4	0	0	0	2,053
戸田市	44,998	35,637	5,846	2,242	60	0	0	0	3,544
入間市	40,978	31,463	4,363	3,539	0	0	0	0	824
朝霞市	36,062	26,733	5,947	2,484	0	0	0	0	3,463
志木市	21,008	15,479	2,501	1,040	0	0	0	0	1,461
和光市	21,480	16,780	3,277	2,227	0	0	0	0	1,050
新座市	40,765	34,895	5,556	2,429	0	0	0	0	3,127
桶川市	20,547	14,145	4,544	702	0	0	0	1,585	2,257
久喜市	45,106	34,136	3,466	2,768	516	0	0	0	182
北本市	18,433	13,768	1,941	539	0	0	0	0	0
八潮市	30,847	27,743	3,104	0	78	0	0	0	3,026
富士見市	28,286	22,528	3,552	1,499	0	0	0	0	2,053
三郷市	42,628	36,964	3,680	0	105	0	0	0	3,575

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 ⁶ /365/人口
0	0	28,703	23,140	353,104	13,555	0	13,555	29
0	0	3,646	4,385	91,708	2,671	0	2,671	21
0	95	2,569	217	71,436	40	1,287	1,422	20
0	0	0	5,995	151,692	6,575	0	6,575	30
0	0	1,655	4,260	26,206	0	390	390	13
0	466	895	0	19,437	0	205	671	29
0	0	4,179	6,181	76,156	2,407	900	3,307	26
0	0	3,848	641	18,325	6	0	6	0
2	0	2,670	383	27,484	906	346	1,252	30
0	0	67	1,604	30,283	1,142	0	1,142	40
0	90	1,856	1,051	24,577	1,602	758	2,450	74
0	0	2,801	2,353	67,212	2,577	955	3,532	41
0	0	4,676	2,652	32,937	0	311	311	6
0	0	1,733	1,503	15,999	0	658	658	33
1,803	0	3,434	2,342	26,497	61	13	74	2
0	0	1,920	201	48,986	0	1,089	1,089	21
0	0	3,661	740	50,614	4,533	727	5,260	63
0	0	3,703	842	61,657	2,595	1,076	3,671	40
0	0	4,344	1,552	89,064	6,644	877	7,521	60
0	0	1,747	1,008	17,287	2,067	0	2,067	75
0	0	3,515	2,628	38,265	3,048	0	3,048	60
0	0	5,152	2,426	33,889	2,133	445	2,578	48
0	0	3,382	493	27,226	974	125	1,099	22
0	0	3,028	646	16,125	632	147	779	28
0	0	1,423	662	17,442	884	0	884	29
0	0	314	1,391	36,286	1,425	387	1,812	30
0	394	1,464	0	14,145	544	657	1,595	58
0	40	7,464	872	35,008	189	756	985	18
1,402	0	2,724	1,320	15,088	0	0	0	0
0	0	0	0	27,743	1,196	348	1,544	46
0	0	2,206	1,005	23,533	923	239	1,162	29
0	0	1,984	80	37,044	2,955	913	3,868	77

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	17,291	14,060	1,802	1,035	0	0	0	0	767
坂戸市	28,006	20,472	5,597	2,774	0	0	0	0	2,823
幸手市	14,883	10,762	2,731	1,038	0	0	0	0	1,693
鶴ヶ島市	20,506	17,164	2,083	0	0	0	0	0	2,083
日高市	16,246	0	15,784	413	0	0	0	0	15,371
吉川市	21,004	17,395	2,140	1,807	270	0	0	0	63
ふじみ野市	31,205	23,511	4,040	1,890	0	0	0	0	2,150
白岡市	14,787	12,176	1,489	894	0	0	0	0	595
伊奈町	13,704	10,313	2,564	0	0	0	0	0	2,564
三芳町	11,854	9,399	617	541	0	0	0	0	76
毛呂山町	10,792	9,242	987	0	0	0	0	0	987
越生町	3,224	2,680	375	0	0	0	0	0	375
滑川町	5,060	3,918	861	0	0	0	0	0	861
嵐山町	5,686	4,237	962	0	0	0	0	0	962
小川町	8,411	6,524	1,515	0	0	0	0	0	1,515
川島町	6,435	5,154	565	0	0	0	0	0	565
吉見町	5,189	3,707	1,035	163	0	0	0	0	872
鳩山町	4,295	3,440	495	0	0	0	0	0	495
ときがわ町	3,154	2,305	560	0	0	0	0	0	560
横瀬町	2,172	1,753	231	0	0	0	0	0	231
皆野町	2,751	2,253	272	0	0	0	0	0	272
長瀬町	2,151	1,744	219	0	0	0	0	0	219
小鹿野町	3,463	2,895	304	0	0	0	0	0	304
東秩父村	716	505	135	0	0	0	0	0	135
美里町	4,578	4,120	451	399	0	0	0	0	52
神川町	4,652	4,229	423	384	0	0	0	0	39
上里町	10,540	9,570	949	817	0	0	0	0	132
寄居町	10,218	9,078	803	0	0	0	0	0	803
宮代町	9,435	6,458	743	485	186	0	0	0	72
杉戸町	12,540	9,489	3,051	0	0	0	0	0	1,771
松伏町	8,957	7,979	601	0	47	0	0	0	453
県計	2,193,737	1,786,414	272,486	90,187	2,548	0	0	1,585	173,578

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 ⁶ /365/人口
0	0	1,429	0	14,060	435	51	486	21
0	0	1,937	1,125	21,597	0	704	704	19
0	0	1,390	0	10,762	936	320	1,256	67
0	0	1,259	360	17,524	1,664	0	1,664	65
0	0	462	0	0	0	52	52	3
0	0	1,469	586	17,981	1,342	327	1,669	63
0	0	3,654	0	23,511	122	259	381	9
0	0	1,122	0	12,176	365	43	408	21
0	0	827	493	10,806	980	390	1,370	84
0	0	1,838	219	9,618	40	105	145	10
0	0	563	170	9,412	892	171	1,063	86
0	0	169	65	2,745	261	65	326	76
0	0	281	0	3,918	96	109	205	30
0	0	487	0	4,237	96	114	210	32
0	0	372	0	6,524	174	193	367	33
0	0	716	0	5,154	0	0	0	0
0	0	447	44	3,751	0	0	0	0
0	0	360	86	3,526	336	86	422	85
0	0	289	0	2,305	53	72	125	30
0	52	136	0	1,753	0	23	75	25
0	61	165	0	2,253	0	27	88	25
0	46	142	0	1,744	0	21	67	26
0	66	198	0	2,895	0	29	95	22
0	0	76	0	505	13	18	31	30
0	0	7	306	4,426	164	0	164	40
0	0	0	292	4,521	168	0	168	34
0	0	21	631	10,201	381	0	381	34
0	0	337	39	9,117	0	225	225	18
0	15	2,219	245	6,703	0	109	124	10
1,280	0	0	720	10,209	994	258	1,252	76
101	0	377	33	8,012	584	99	683	63
4,588	1,325	133,512	77,987	1,864,401	72,380	17,479	91,184	34

(5) 市町村別再生利用状況 (H31.3.31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	プラ チック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
さいたま市	94,366	25,749	368	12,615	8,840	5,873	3,965	0	3,682	2,631	0
川越市	25,075	9,448	71	0	2,342	1,286	853	0	3,271	308	0
熊谷市	16,366	5,370	34	34	1,396	128	357	0	0	17	0
川口市	41,082	16,175	25	734	5,121	3,368	1,818	0	2,779	1,756	0
行田市	5,963	1,789	4	0	526	331	0	0	0	253	0
秩父市	5,444	2,207	2	0	181	307	71	0	0	235	0
所沢市	29,247	12,281	22	0	2,591	553	1,173	0	5,025	763	0
飯能市	7,529	1,582	9	923	468	524	210	0	1,097	497	0
加須市	15,791	3,214	13	0	749	586	208	0	2,814	317	0
本庄市	5,729	1,326	10	0	599	175	95	0	0	19	0
東松山市	6,423	2,177	13	0	674	387	292	0	1,473	253	0
春日部市	17,056	5,564	13	0	1,550	1,372	692	0	0	657	370
狭山市	14,502	4,680	21	0	1,092	873	335	0	2,259	666	0
羽生市	4,542	979	8	363	544	351	240	0	0	0	0
鴻巣市	8,798	2,915	6	0	435	652	266	0	1,407	364	0
深谷市	12,372	5,028	29	0	977	237	420	0	0	35	0
上尾市	12,276	3,185	93	2,224	1,801	2,426	477	0	0	585	0
草加市	14,272	6,782	37	0	1,612	1,291	763	0	0	153	10
越谷市	18,419	9,281	55	0	1,668	1,975	859	15	0	496	181
蕨市	4,463	1,484	4	363	562	485	357	0	312	259	0
戸田市	8,090	2,964	29	352	1,035	502	519	0	748	522	0
入間市	10,204	4,052	29	0	1,467	294	489	0	2,141	636	0
朝霞市	12,159	4,329	6	0	993	931	332	0	2,470	598	0
志木市	6,086	2,422	10	0	693	556	323	0	528	261	0
和光市	6,152	2,085	7	0	681	785	269	0	676	191	0
新座市	12,318	5,106	39	67	1,034	1,069	604	0	1,086	395	0
桶川市	6,451	1,215	10	262	551	637	85	0	760	239	0
久喜市	13,978	4,498	49	0	1,148	745	548	0	2,391	632	387
北本市	4,262	1,109	1	0	238	349	124	0	737	248	0
八潮市	5,124	1,730	2	0	819	630	251	0	0	158	23
富士見市	7,569	2,773	35	0	826	816	410	0	604	222	0
三郷市	8,379	4,046	0	0	1,012	473	479	0	0	253	105

(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	熔融 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	19,880	0	0	7,934	0	0	2,829	28,703	53,013	12,650	414,191	22.8
0	426	0	0	5,078	0	0	1,992	3,646	15,299	6,130	109,968	22.8
0	0	0	0	8,088	0	2	940	2,569	10,887	2,910	81,040	20.2
0	7,537	0	0	1,063	0	0	706	0	28,678	12,404	182,204	22.5
0	0	0	0	3,040	0	0	20	1,655	3,464	844	29,484	20.2
0	0	0	0	572	0	3	1,866	895	3,144	1,405	23,870	22.8
0	5,858	0	0	0	0	14	967	4,179	14,220	10,848	101,268	28.9
0	0	0	0	2,187	0	0	32	3,848	3,196	485	23,853	31.6
0	0	0	0	0	0	0	7,890	2,670	12,114	1,007	41,167	38.4
0	0	0	0	1,745	0	0	1,760	67	4,389	1,273	32,436	17.7
0	0	0	0	756	0	0	398	1,856	3,980	587	30,636	21.0
0	0	0	0	4,274	0	0	2,564	2,801	10,769	3,486	79,149	21.5
0	0	0	0	1,916	0	0	2,660	4,676	7,142	2,684	44,385	32.7
0	0	0	0	0	0	3	2,054	1,733	2,396	413	19,195	23.7
0	0	0	0	2,650	0	0	103	3,434	4,557	807	32,573	27.0
0	0	0	0	4,652	0	0	994	1,920	7,226	3,226	57,795	21.4
0	0	0	0	1,027	0	0	458	3,661	3,013	5,602	62,283	19.7
0	3,051	0	0	0	0	1	572	3,703	6,533	4,036	73,701	19.4
0	0	0	0	0	0	0	3,889	4,344	7,493	6,582	105,636	17.4
0	0	0	0	0	0	0	637	1,747	2,716	0	21,239	21.0
0	0	0	0	0	0	0	1,419	3,515	4,575	0	44,998	18.0
0	0	0	0	1,012	0	0	84	5,152	2,816	2,236	43,214	23.6
0	0	0	0	340	0	0	2,160	3,382	7,172	1,605	37,667	32.3
0	0	0	0	0	0	0	1,293	3,028	2,978	80	21,088	28.9
0	0	0	0	476	0	0	982	1,423	3,824	905	22,385	27.5
0	0	0	0	0	0	3	2,915	314	6,397	5,607	46,372	26.6
0	0	632	939	543	0	0	578	1,464	4,987	0	20,547	31.4
0	1,826	0	0	1,688	0	0	66	7,464	5,105	1,409	46,515	30.1
0	0	0	0	1,430	0	0	26	2,724	1,538	0	18,433	23.1
0	1,322	0	0	0	0	0	189	0	4,305	819	31,666	16.2
0	0	0	0	0	0	0	1,883	2,206	4,156	1,207	29,493	25.7
0	0	0	0	0	0	0	2,011	1,984	3,627	2,768	45,396	18.5

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	プラス チック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
蓮田市	4,969	2,222	193	0	498	532	153	0	8	8	0
坂戸市	8,047	2,276	9	0	883	406	335	0	1,453	252	0
幸手市	3,418	1,578	7	0	497	304	144	0	678	199	0
鶴ヶ島市	2,756	1,100	5	0	494	315	163	0	387	154	0
日高市	17,547	1,484	13	0	318	338	124	0	372	128	0
吉川市	4,431	2,246	3	0	556	297	285	0	0	206	0
ふじみ野市	8,895	2,758	31	0	973	646	331	0	1,697	322	0
白岡市	3,394	1,180	150	0	392	434	124	0	6	16	0
伊奈町	2,738	949	8	8	316	170	167	0	491	134	0
三芳町	2,984	772	3	0	275	198	118	0	578	169	0
毛呂山町	1,677	846	3	0	263	145	90	0	171	86	0
越生町	697	404	3	0	97	51	32	0	66	18	0
滑川町	1,407	367	2	0	119	57	38	0	504	52	0
嵐山町	1,514	272	2	153	110	55	36	0	556	64	0
小川町	2,554	732	3	0	237	137	87	0	776	100	0
川島町	2,258	685	10	48	301	80	84	0	193	98	0
吉見町	1,552	502	3	0	82	126	53	0	301	83	0
鳩山町	818	430	3	0	116	74	38	0	92	34	0
ときがわ町	956	323	1	0	76	35	23	0	301	39	0
横瀬町	630	269	0	0	26	44	11	0	0	31	0
皆野町	608	165	0	0	31	53	13	0	0	33	0
長瀬町	504	142	0	0	26	46	11	0	0	29	0
小鹿野町	754	198	0	0	37	64	16	0	0	40	0
東秩父村	204	68	1	0	17	9	6	0	58	8	0
美里町	1,005	346	2	0	113	18	16	0	0	4	0
神川町	899	236	3	0	110	16	13	0	0	2	0
上里町	2,025	505	5	0	229	57	31	0	0	5	0
寄居町	2,167	876	1	17	221	49	76	0	0	61	0
宮代町	3,682	1,103	13	0	257	248	147	0	724	167	139
杉戸町	3,047	1,298	8	426	124	274	150	0	538	216	0
松伏町	1,291	503	0	0	194	161	36	0	0	59	0
県計	549,915	184,380	1,539	18,589	52,213	36,406	20,835	15	46,210	17,436	1,215

(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	熔融 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	347	0	0	1,008	1,429	2,542	998	18,289	27.2
0	0	0	0	2,228	0	0	205	1,937	5,447	663	28,669	28.1
0	0	0	0	0	0	0	11	1,390	1,587	441	15,324	22.3
0	0	0	0	0	0	0	138	1,259	1,497	0	20,506	13.4
0	0	0	0	0	0	0	14,770	462	15,732	1,353	17,599	99.7
0	0	0	0	0	0	0	838	1,469	1,691	1,271	22,275	19.9
0	0	0	0	2,080	0	0	57	3,654	4,794	447	31,652	28.1
0	0	0	0	290	0	0	802	1,122	2,057	215	15,002	22.6
0	0	0	0	0	0	0	495	827	1,644	267	13,971	19.6
0	0	0	0	871	0	0	0	1,838	1,146	0	11,854	25.2
0	0	0	0	0	0	0	73	563	702	412	11,204	15.0
0	0	0	0	0	0	0	26	169	261	267	3,491	20.0
0	0	0	0	97	0	0	171	281	988	138	5,198	27.1
0	0	0	0	97	0	0	169	487	1,027	0	5,686	26.6
0	0	0	0	176	0	3	303	372	1,750	432	8,843	28.9
0	0	0	0	465	0	0	294	716	1,194	348	6,783	33.3
0	0	0	0	387	0	0	15	447	862	243	5,432	28.6
0	0	0	0	0	0	0	31	360	348	110	4,405	18.6
0	0	0	0	57	0	0	101	289	588	79	3,233	29.6
0	0	0	0	51	0	0	198	136	356	138	2,310	27.3
0	0	0	0	66	0	0	247	165	443	0	2,751	22.1
0	0	0	0	51	0	0	199	142	362	0	2,151	23.4
0	0	0	0	86	0	0	313	198	556	0	3,463	21.8
0	0	0	0	13	0	0	24	76	128	0	716	28.5
0	0	0	0	251	0	0	255	7	658	340	4,918	20.4
0	0	0	0	257	0	0	262	0	658	241	4,893	18.4
0	0	0	0	582	0	0	611	21	1,511	493	11,033	18.4
0	0	0	0	704	0	0	162	337	1,186	644	10,862	20.0
0	595	0	0	261	0	0	28	2,219	1,222	241	9,676	38.1
0	0	0	0	0	0	0	13	0	1,770	1,277	13,817	22.1
0	0	0	0	0	0	0	338	377	725	189	9,146	14.1
0	40,495	632	939	59,888	0	29	69,094	133,512	311,141	105,262	2,298,999	23.9

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 (H31. 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	116,098	0	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	63,512	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)	
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	77,930	5,237	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	110,467	17,488	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	17,966	2,137	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	73,743	4,660	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	30,912	360	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	31,792	371	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	88,989	8,392	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	28,878	0	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	50,579	6,273	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	18,447	1,867	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	22,479	2,097	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	4,741	409	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	25,179	1,144	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	64,448	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	33,054	3,696	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	14,496	2,004	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	49,876	352	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	36,901	312	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	26,732	2,300	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	18,396	1,390	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
22	桶川市	桶川市ごみ焼却施設※	桶川市大字小針領家 1160	14,145	1,100	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
23	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	21,609	2,345	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
24	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	32,333	0	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
25	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	伊奈町大字小針内宿 2005	11,006	958	可燃ごみ	焼却	流動床式	
26	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	5,395	629	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)	
27	杉戸町	杉戸町環境センター	杉戸町大字木津内577	20,318	18	可燃ごみ	焼却	流動床式	

※桶川市ごみ焼却施設は平成31年4月1日から稼働停止中

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	15,963	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	12,641	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	11.6	21,059	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	16.7	56,939	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	24,185	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	13.0	12,278	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	13.0	12,728	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	13.6	39,617	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	12.4	16,484	バグフィルター	熔融処理	熔融処理	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	5,282	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	8.1	14,717	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	10.0	11,292	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	240	2	1977	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	80	2	1994	場内温水、発電(場内利用)、場外蒸気	160	2.0	882	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	16.4	14,670	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
28	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	26,322	2,551	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
29	久喜宮代 衛生組合	久喜宮代清掃 センター (1号炉)	宮代町大字和戸1276-1	9,081	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
		久喜宮代清掃 センター (2号炉)	宮代町大字和戸1276-1	11,099	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
30		菫蒲清掃センター焼却施設	久喜市菫蒲町台2770-1	6,050	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)
31		八甫清掃センターごみ焼却施設	久喜市八甫2525	15,315	54	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ご み処理残渣	焼却	流動床式
32	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	26,076	2,117	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
33		新座環境センター東工場	新座市大和田3-9-1	23,083	1,362	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
34		新座環境センター西工場	新座市大和田3-9-1	23,734	2,362	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
35	小川地区 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	13,788	2	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
36	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	165,544	6,030	可燃ごみ, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
37		第二工場ごみ処理施設	草加市柿木町107-1	80,683	4,978	可燃ごみ, し尿処理残渣	ガス化溶 融・改質	シャフト式
38	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	55,649	2,395	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	焼却	流動床式
39	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	31,784	3,691	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
40	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	28,092	2,812	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
41	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	49,431	5,809	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
42	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	33,206	234	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	流動床式
43	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	19,726	2,193	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 熊谷衛生センター第二工場	熊谷市西別府583-1	41,004	4,558	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
45		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	32,684	3,324	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
46		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	24,572	2,949	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
47	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	37,243	3,857	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 32団体 47施設※				1,864,587	116,816			

※桶川市ごみ焼却施設が平成31年4月1日から稼働停止したため、同日以降の稼働中の施設は46施設

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, 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	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	62	2	1976	無し	0	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	20.6	90,015	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	54,126	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	10.8	12,984	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	10,163	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	13.0	18,370	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
	9,404	107			95,020		444,394				

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果 (H31. 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	116,098	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	63,512	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	77,930	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	110,467	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	17,966	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	73,743	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	30,912	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	31,792	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	88,989	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	28,878	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	50,579	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	18,447	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	22,479	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	4,741	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	25,179	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	64,448	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	33,054	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	14,496	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	49,876	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	36,901	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	26,732	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	18,396	可燃ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100.0
22	桶川市	桶川市ごみ焼却施設		桶川市大字小針領家 1160	14,145	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	240	2	100.0
23	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	21,609	可燃ごみ, ごみ処理残渣	80	2	100.0
24	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	32,333	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	142	2	100.0
25	伊奈町	伊奈町クリーンセンター		伊奈町大字小針内宿 2005	11,006	可燃ごみ	60	2	100.0
26	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	5,395	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
27	杉戸町	杉戸町環境センター		杉戸町大字木津内577	20,318	可燃ごみ	84	2	100.0

※桶川市ごみ焼却施設は平成31年4月1日から稼働停止中

ごみ組成分析結果(%)						単位 容積重量 (kg/m ³)	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						
55.8	26.8	7.2	6.6	1.5	2.1	140	33.2	60.8	6.0	10,600	12,017
43.2	35.7	8.3	6.9	3.8	2.1	151	41.2	52.1	6.7	8,755	9,738
43.8	21.8	8.4	13.4	2.5	10.1	187	48.6	44.2	7.2	7,108	8,405
45.6	20.6	12.7	5.3	2.2	13.6	130	34.1	55.2	10.7	9,536	11,120
47.3	29.3	13.2	6.1	2.4	1.7	175	45.4	49.3	5.3	8,150	11,160
54.0	24.6	6.4	11.5	1.9	1.6	165	45.1	48.5	6.4	8,010	10,200
57.4	23.8	6.2	9.5	2.1	1.0	143.8	36.3	57.1	6.6	9,850	11,711
57.4	23.8	6.2	9.5	2.1	1.0	143.8	36.3	57.1	6.6	9,850	11,711
47.8	30.2	7.5	9.3	3.8	1.4	159.9	40.7	52.4	6.9	8,845	11,405
53.0	13.0	17.5	7.5	0.4	8.7	192	51.4	43.2	5.4	6,843	7,472
45.0	22.8	20.6	4.4	1.1	6.2	167	44.2	49.5	6.3	8,218	9,943
51.3	18.8	10.7	15.2	2.0	2.1	169.75	46.5	48.0	5.5	-	9,078
49.3	17.9	18.6	7.8	2.6	3.8	157	44.4	48.2	7.4	7,953	-
56.9	19.0	3.7	14.0	2.4	4.0	120.3	37.7	53.7	8.6	10,795	-
50.8	24.2	10.1	11.5	2.3	1.1	142.3	40.2	54.3	5.5	9,224	11,884
43.0	28.2	12.5	11.7	1.0	3.6	126.3	44.3	49.6	6.1	8,235	10,148
45.4	20.9	13.2	13.0	3.3	4.2	171	51.1	42.5	6.4	-	-
46.7	14.5	17.7	10.5	0.7	9.9	131.8	46.8	47.0	6.2	7,705	-
53.7	23.9	13.5	5.4	2.4	1.1	155	35.3	59.0	5.7	10,264	12,747
53.6	10.1	24.1	10.5	0.9	0.8	157.5	45.8	48.4	5.8	-	-
46.0	17.5	4.4	21.0	5.7	5.5	185	46.3	45.8	7.9	7,460	-
46.8	32.4	7.9	8.4	1.4	3.1	154.8	46.6	48.0	5.4	7,868	8,350
57.6	8.7	14.9	13.8	0.4	4.6	143.25	42.9	50.5	6.6	8,445	-
51.2	20.6	9.8	13.7	1.3	3.4	131	47.1	47.9	5.0	7,830	8,410
46.7	34.5	13.6	4.0	0.8	0.5	197	42.1	52.9	5.0	8,912	11,842
52.0	17.7	20.6	8.4	0.3	1.0	149	48.8	46.6	4.6	7,560	8,840
38.1	22.4	21.0	10.3	1.6	6.6	141	50.3	44.5	5.2	8,810	8,810
38.7	25.9	11.6	11.5	5.1	7.2	273.8	50.4	40.9	8.7	6,430	8,290

	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
28	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	26,322	可燃ごみ, 粗大ごみ	270	3	100.0
29	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	9,081	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	11,099	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	75	1	100.0
30		菖蒲清掃センター焼却施設	久喜市菖蒲町台2770- 1	6,050	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ご み処理残渣	30	2	100.0
31		八甫清掃センターごみ焼却施設	久喜市八甫2525	15,315	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ご み処理残渣	105	2	100.0
32	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	26,076	可燃ごみ, ごみ処理残渣	180	2	100.0
33		新座環境センター東工場	新座市大和田3-9-1	23,083	可燃ごみ, 粗大ごみ	90	1	100.0
34		新座環境センター西工場	新座市大和田3-9-1	23,734	可燃ごみ	90	1	100.0
35	小川地区 衛生組合	小川地区衛生組合ごみ焼却場	小川町大字中爪1681- 2	13,788	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	62	2	100.0
36	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	165,544	可燃ごみ, し尿処理残渣	800	4	100.0
37		第二工場ごみ処理施設	草加市柿木町107-1	80,683	可燃ごみ, し尿処理残渣	297	2	100.0
38	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	55,649	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	270	3	100.0
39	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	31,784	可燃ごみ	204	2	100.0
40	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	28,092	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	150	2	100.0
41	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	49,431	可燃ごみ, ごみ処理残渣	228	3	100.0
42	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	33,206	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	270	3	100.0
43	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	19,726	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	140	2	100.0
44		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	41,004	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	180	2	100.0
45		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	32,684	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	120	2	100.0
46		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	24,572	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	100	2	100.0
47	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	37,243	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 32団体 47施設*				1,864,587		9,404	107	100.0

※桶川市ごみ焼却施設が平成31年4月1日から稼働停止したため、同日以降の稼働中の施設は46施設

ごみ組成分析結果(%)						単位 容積重量 (kg/m ³)	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						
30.1	19.4	23.5	21.1	1.3	4.6	151	38.9	52.0	9.1	8,330	-
58.8	8.6	10.1	17.7	0.4	4.4	171.8	52.1	39.7	8.2	7,919	8,910
58.8	8.6	10.1	17.7	0.4	4.4	171.8	52.1	39.7	8.2	7,919	8,910
47.4	20.8	9.9	16.4	1.0	4.5	153.8	47.5	46.0	6.5	7,467	6,936
51.2	16.9	4.7	23.5	0.9	2.8	160	40.8	50.2	9.0	8,424	10,629
58.2	19.4	6.2	12.1	2.4	1.7	174.25	51.2	43.3	5.6	6,868	7,700
41.9	21.7	21.5	10.6	0.9	3.4	158.25	46.0	48.8	5.3	8,043	8,295
50.7	25.1	14.1	7.0	0.2	2.9	138.25	45.1	49.9	5.0	8,268	8,250
56.8	16.2	16.4	7.0	1.0	2.6	210	47.3	47.8	4.9	7,805	9,123
52.5	26.6	6.8	10.7	1.4	2.0	123.7	47.9	46.6	5.5	7,572	8,458
47.6	21.8	19.3	7.3	1.2	2.8	168.2	41.8	51.0	7.2	9,969	8,558
42.2	21.6	13.2	17.5	2.8	2.7	139	47.8	46.2	6.0	7,510	7,320
52.0	27.5	7.3	4.7	1.9	6.6	167	46.0	44.8	9.2	9,372	-
40.0	36.1	14.0	4.6	2.4	2.9	133.8	40.0	55.1	4.9	-	8,470
48.2	22.3	17.5	3.3	2.2	6.5	121.6	39.3	53.8	6.9	9,200	10,600
37.5	32.5	18.6	5.8	1.9	3.7	173	46.9	45.1	8.0	7,305	8,550
44.7	21.6	9.3	17.1	4.0	3.3	157	40.8	50.3	8.9	8,444	-
39.0	25.1	5.2	22.8	3.8	4.1	123	42.0	47.9	10.1	7,950	-
47.9	25.1	6.6	14.5	1.6	4.3	133	37.9	53.1	9.0	9,047	-
50.3	27.0	5.8	12.1	0.5	4.3	148	43.9	50.8	5.3	8,484	-
46.1	18.6	12.8	18.2	1.1	3.2	157	56.1	39.3	4.6	5,988	6,295
48.4	24.0	11.4	10.2	2.0	4.0						

(3) 資源化等を行う施設整備状況 (H31. 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	5,618	1,320
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52-1	5,443	1,018
3		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 大字膝子626-1	7,335	1,489
4		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	3,567	976
5		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 大字膝子626-1	4,494	3,994
6		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	11,257	7,073
7	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	3,606	2,008
8		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	8,921	6,121
9		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		342	383
10	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	4,937	992
11		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	18,593	16,597
12	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	5,041	417
13	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	6,317	1,287
14		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		3,382	1,508
15		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		3,069	2,150
16		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	3,406	2,823
17	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	1,192	513
18		飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		610	644
19	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	1,764	504
20		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		223	223
21	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	1,306	727
22	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	4,313	960
23		春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		3,378	2,604
24	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	5,358	2,159
25		狭山市奥富環境センター	資源化等を行う施設		1,382	1,342
26	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	2,553	392
27	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	2,277	811
28		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971-2	240	240
29		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	477	477
30	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	5,113	3,192
31	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	6,475	3,265
32	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	3,359	707
33		入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		864	774

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	○
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, 汚泥	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)
34	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	2,484	1,776
35		朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設		381	358
36		朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,133	2,077
37	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	3,277	2,436
38	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	702	145
39		桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,056	931
40	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	2,369	2,181
41	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	830	452
42		三郷市不燃物処理場	資源化等を行う施設		2,742	1,493
43	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	2,703	541
44	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	337
45	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	1,876	854
46	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	4,110	1,709
47	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	2,677	1,515
48	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	361	361
49		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		356	356
50	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	1,222	1,210
51	松伏町	松伏町中間処理場	資源化等を行う施設	北葛飾郡松伏町大字築比地1303-1	695	449
52	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	2,026	955
53	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	1,221	418
54		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	395	77
55		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	1,496	556
56	志木地区衛生組合	富士見環境センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	富士見市大字勝瀬480	2,549	2,410
57		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		2,649	2,178
58		富士見環境センター有価物回収施設	資源化等を行う施設		2,572	2,410
59	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	3,710	3,555
60	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2-1	1,149	339
61	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	戸田市大字美女木978	3,398	748
62		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		5,597	4,637
63	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	122	122
64	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	3,699	940
65		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		541	467
66	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1959-1	6,289	5,089
67	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	9,168	4,251
68	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	1,306	257
市町村・一部事務組合の合計 39団体 68施設					215,435	118,280

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	破砕	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	破砕	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	破砕	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, 破砕	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	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	破砕	30.0	1990	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	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	破砕	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	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	
		2,092			

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 (H31. 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741-1	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1988
2		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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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146-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1990
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	三芳町	三芳町一般廃棄物最終処分場	三芳町大字上富1598-3	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1992
20	東埼玉資源環境組合	第二最終処分場	吉川市大字高久666-1	平地	溶融スラグ	2002
21	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	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	1990
市町村・一部事務組合 小計 20団体 21施設						
22	埼玉県	埼玉県環境整備センター	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
合 計 21団体 22施設						

埋立地面積 (m ²)	全体容積 (m ³)	埋立容量 (覆土含む) (m ³ /年度)	埋立容量 (覆土含まず) (t/年度)	残余容量 (m ³)	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	970	1,435	79,395	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
30,157	208,100	4,765	5,329	8,741	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
39,000	213,000	179	177	24,550	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	109	95	60,116	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
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	2	2	71,225	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	1,966	2,360	73,728	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	2,001	1,856	36,353	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	267	348	22,716	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	1,583	914	18,596	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	1,577	704	139,157	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	1,754	1,255	3,038	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	136	52	22,859	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	284	327	44,146	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
2,195	9,996	0	0	3,168	底部遮水工	他施設での処理	直営	埋立中
2,299	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
31,000	170,000	1,360	2,037	88,205	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	1,587	996	69,408	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
374,015	2,286,778	18,541	17,887	798,837				
282,500	2,758,000	44,553	31,243	1,054,302	底部遮水工	下水道放流	一部委託	埋立中
656,515	5,044,778	63,094	49,130	1,853,139				



コラム 循環型社会元年からの数値の推移

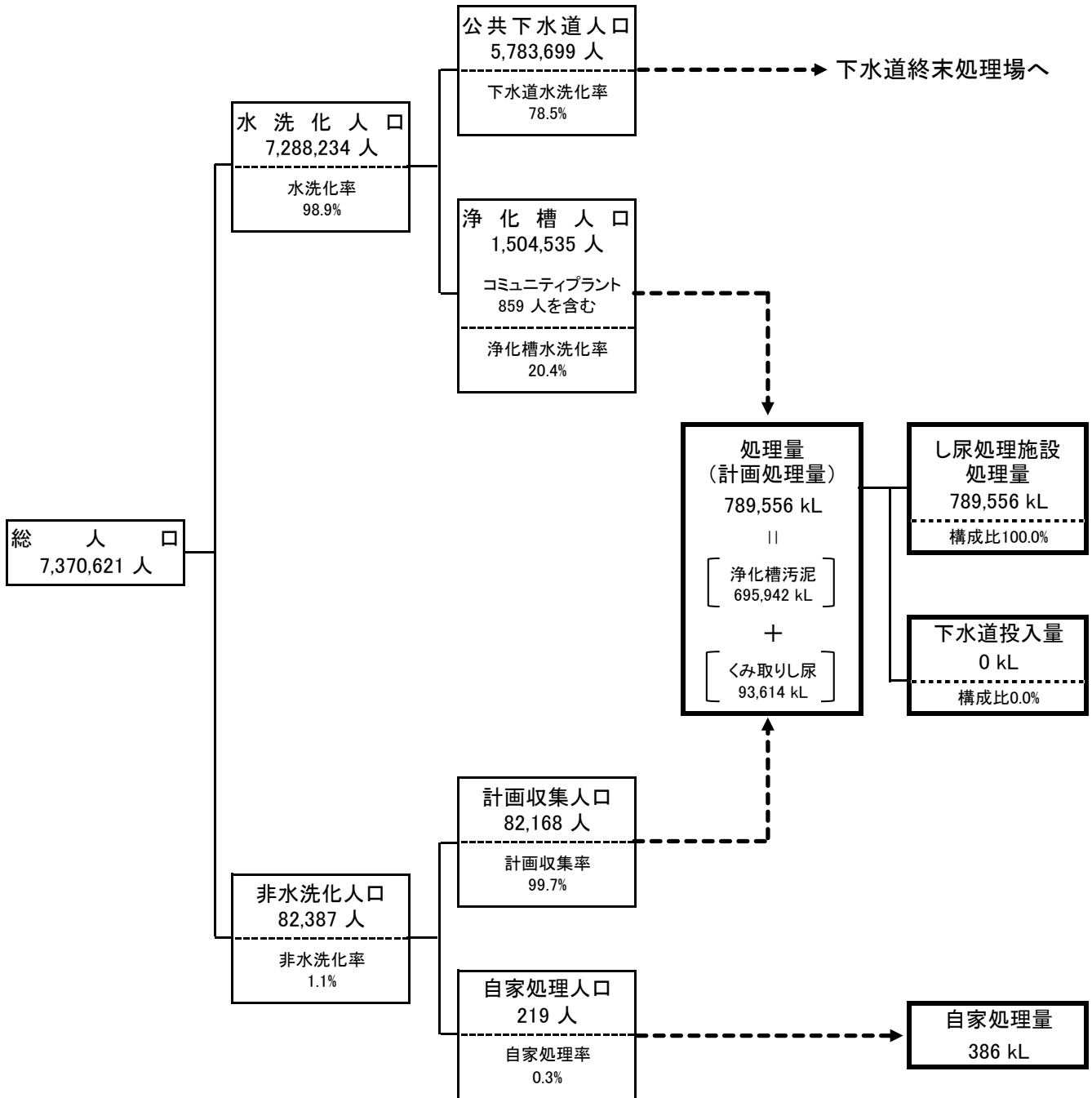
平成12年(西暦2000年)は「循環型社会元年」とも言われ、この時期を契機に、法制度が整備され、全国的に循環型社会構築に向けた様々な取組が進んできました。

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30年度 (最新値)	
排出の部	ごみ総排出量	2,701,438 t	→	2,307,483 t	15 %減少!
	事業系ごみ排出量	597,741 t	→	535,288 t	10 %減少!
	生活系ごみ排出量	1,952,046 t	→	1,666,933 t	15 %減少!
	家庭系ごみ排出量	1,687,482 t	→	1,408,750 t	17 %減少!
	1人1日当たりの排出量	1,067 g	→	858 g	20 %減少!
	1人1日当たりの事業系ごみ量	236 g	→	199 g	16 %減少!
	1人1日当たりの生活系ごみ量	771 g	→	620 g	20 %減少!
	1人1日当たりの家庭系ごみ量	666 g	→	524 g	21 %減少!
処理の部	ごみ総処理量	2,549,787 t	→	2,193,737 t	14 %減少!
	再生利用量	481,462 t	→	549,915 t	14 %増加!
	再生利用率	17.8%	→	23.9%	6.1 ポイント増加!
	最終処分量	338,792 t	→	91,184 t	73 %減少!
	最終処分率	12.5%	→	4.0%	8.5 ポイント減少!

II し尿処理編

し尿処理の状況(平成30年度実績)



1 し尿処理状況

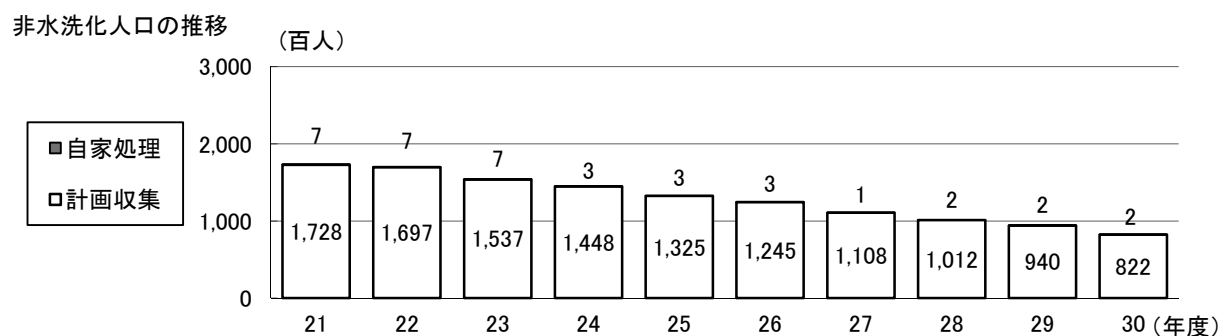
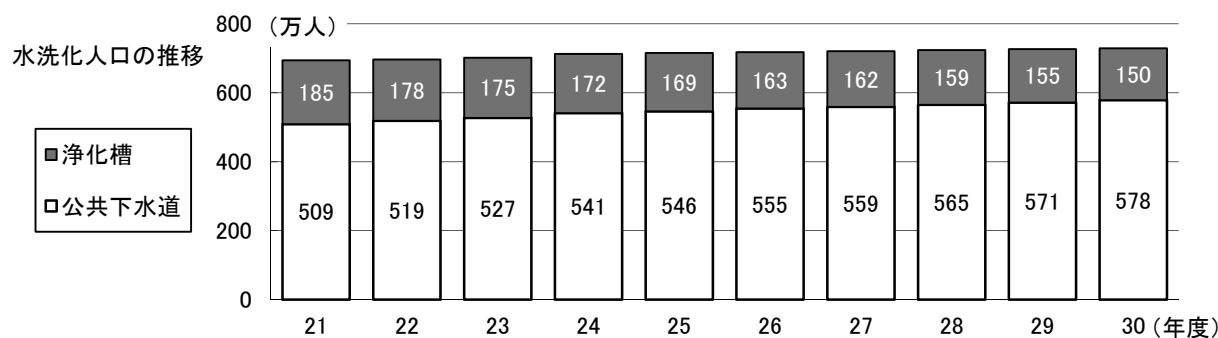
(1) 水洗化状況

平成30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、7,288,234人で、前年度より22,978人増加しました。その一方、非水洗化人口は82,387人で、前年度より11,787人の減少となりました。

この結果、水洗化率は0.2ポイント上昇の98.9%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	
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%
30	7,370,621	5,783,699	1,504,535	7,288,234	98.9%	82,168	219	82,387	1.1%

※ 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。

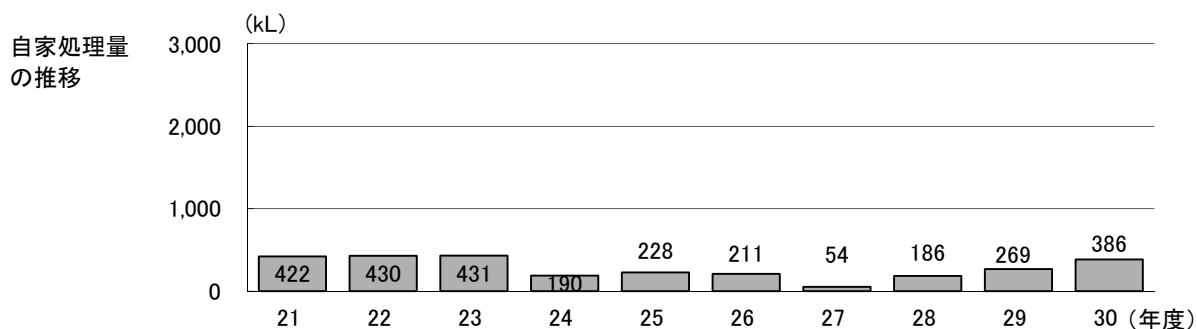
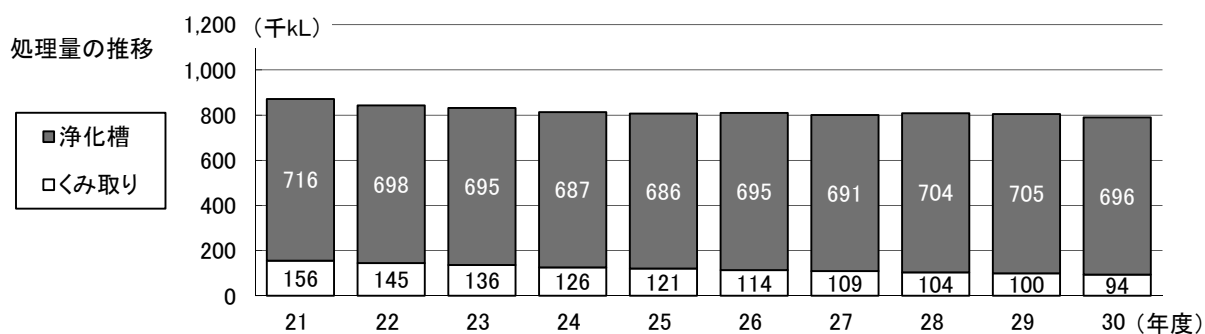


(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

平成30年度のくみ取りし尿処理量は93,588キロリットル、浄化槽汚泥の処理量は、702,368キロリットルで、合わせて795,956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、386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	その他		
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
30	789,556	93,614	695,942	789,556	0	0	386	789,942



(3) 市町村別し尿処理人口の状況 (H31. 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	1,299,958	3,908	3,908	0	0.3%
川越市	352,990	1,793	1,778	15	0.5%
熊谷市	197,856	9,033	9,033	0	4.6%
川口市	603,093	2,586	2,586	0	0.4%
行田市	81,522	3,500	3,500	0	4.3%
秩父市	63,008	1,891	1,891	0	3.0%
所沢市	344,388	522	522	0	0.2%
飯能市	79,779	2,352	2,352	0	2.9%
加須市	113,334	4,536	4,536	0	4.0%
本庄市	78,442	3,537	3,537	0	4.5%
東松山市	90,216	1,809	1,809	0	2.0%
春日部市	234,824	1,531	1,531	0	0.7%
狭山市	151,817	374	374	0	0.2%
羽生市	55,092	3,618	3,618	0	6.6%
鴻巣市	118,933	1,137	1,137	0	1.0%
深谷市	143,834	6,610	6,610	0	4.6%
上尾市	228,466	810	810	0	0.4%
草加市	248,519	1,070	1,070	0	0.4%
越谷市	342,401	2,471	2,471	0	0.7%
蕨市	75,146	219	219	0	0.3%
戸田市	139,383	215	215	0	0.2%
入間市	148,452	587	587	0	0.4%
朝霞市	139,822	266	266	0	0.2%
志木市	76,225	170	170	0	0.2%
和光市	82,698	121	121	0	0.1%
新座市	165,434	137	137	0	0.1%
桶川市	75,387	576	576	0	0.8%
久喜市	153,757	1,538	1,538	0	1.0%
北本市	66,743	163	163	0	0.2%
八潮市	91,148	811	811	0	0.9%
富士見市	111,055	289	289	0	0.3%
三郷市	137,287	2,574	2,574	0	1.9%

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
1,296,050	1,182,500	859	112,691	49,506	99.7%
351,197	297,845	0	53,352	33,384	99.5%
188,823	83,018	0	105,805	63,267	95.4%
600,507	496,025	0	104,482	49,798	99.6%
78,022	44,911	0	33,111	21,200	95.7%
61,117	34,654	0	26,463	17,012	97.0%
343,866	320,726	0	23,140	7,232	99.8%
77,427	53,385	0	24,042	16,452	97.1%
108,798	47,641	0	61,157	36,367	96.0%
74,905	39,487	0	35,418	23,301	95.5%
88,407	41,845	0	46,562	40,381	98.0%
233,293	201,156	0	32,137	23,845	99.3%
151,443	145,811	0	5,632	2,732	99.8%
51,474	17,783	0	33,691	25,308	93.4%
117,796	87,074	0	30,722	14,096	99.0%
137,224	76,331	0	60,893	55,118	95.4%
227,656	187,759	0	39,897	14,483	99.6%
247,449	225,529	0	21,920	3,676	99.6%
339,930	275,958	0	63,972	21,915	99.3%
74,927	71,367	0	3,560	895	99.7%
139,168	125,348	0	13,820	11,709	99.8%
147,865	129,038	0	18,827	11,932	99.6%
139,556	134,490	0	5,066	848	99.8%
76,055	74,616	0	1,439	49	99.8%
82,577	79,707	0	2,870	1,981	99.9%
165,297	154,737	0	10,560	1,900	99.9%
74,811	56,165	0	18,646	16,433	99.2%
152,219	100,711	0	51,508	29,982	99.0%
66,580	53,109	0	13,471	4,755	99.8%
90,337	69,440	0	20,897	15,358	99.1%
110,766	105,656	0	5,110	1,681	99.7%
134,713	100,952	0	33,761	9,744	98.1%

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	61,974	1,058	1,058	0	1.7%
坂 戸 市	101,227	780	780	0	0.8%
幸 手 市	51,482	944	944	0	1.8%
鶴ヶ島 市	70,167	423	423	0	0.6%
日 高 市	56,142	606	606	0	1.1%
吉 川 市	72,752	426	426	0	0.6%
ふじみ野 市	114,240	259	259	0	0.2%
白 岡 市	52,511	881	881	0	1.7%
伊 奈 町	44,752	578	578	0	1.3%
三 芳 町	38,399	76	76	0	0.2%
毛 呂 山 町	33,923	698	698	0	2.1%
越 生 町	11,731	217	217	0	1.8%
滑 川 町	18,947	574	574	0	3.0%
嵐 山 町	17,984	366	366	0	2.0%
小 川 町	30,186	3,436	3,436	0	11.4%
川 島 町	20,361	223	223	0	1.1%
吉 見 町	19,195	410	410	0	2.1%
鳩 山 町	13,679	42	42	0	0.3%
と き が わ 町	11,315	892	892	0	7.9%
横 瀬 町	8,284	338	337	1	4.1%
皆 野 町	9,799	180	180	0	1.8%
長 瀬 町	7,190	55	55	0	0.8%
小 鹿 野 町	11,782	714	531	183	6.1%
東 秩 父 村	2,843	218	198	20	7.7%
美 里 町	11,228	458	458	0	4.1%
神 川 町	13,646	845	845	0	6.2%
上 里 町	31,086	1,620	1,620	0	5.2%
寄 居 町	33,781	1,927	1,927	0	5.7%
宮 代 町	34,151	512	512	0	1.5%
杉 戸 町	45,184	829	829	0	1.8%
松 伏 町	29,671	1,048	1,048	0	3.5%
県 計	7,370,621	82,387	82,168	219	1.1%

水洗化人口 合計（人）	公共下水道 人口（人）	コミュニティプラント 人口（人）	浄化槽人口 （人）	水洗化率 （％）	
				合併処理浄化 槽人口（人）	K =F/A
F =G+H+I	G	H	I	J	K =F/A
60,916	45,549	0	15,367	4,998	98.3%
100,447	71,069	0	29,378	19,536	99.2%
50,538	19,433	0	31,105	17,955	98.2%
69,744	59,187	0	10,557	5,400	99.4%
55,536	31,609	0	23,927	19,257	98.9%
72,326	58,101	0	14,225	6,065	99.4%
113,981	104,331	0	9,650	3,842	99.8%
51,630	34,407	0	17,223	6,229	98.3%
44,174	32,049	0	12,125	5,056	98.7%
38,323	35,987	0	2,336	642	99.8%
33,225	20,639	0	12,586	9,352	97.9%
11,514	5,070	0	6,444	4,436	98.2%
18,373	10,054	0	8,319	6,920	97.0%
17,618	10,545	0	7,073	4,461	98.0%
26,750	12,818	0	13,932	7,470	88.6%
20,138	10,180	0	9,958	7,230	98.9%
18,785	4,060	0	14,725	11,228	97.9%
13,637	8,786	0	4,851	3,360	99.7%
10,423	0	0	10,423	8,277	92.1%
7,946	2,642	0	5,304	3,498	95.9%
9,619	4,834	0	4,785	2,692	98.2%
7,135	4,828	0	2,307	1,529	99.2%
11,068	0	0	11,068	7,624	93.9%
2,625	0	0	2,625	1,525	92.3%
10,770	176	0	10,594	7,403	95.9%
12,801	966	0	11,835	8,107	93.8%
29,466	2,103	0	27,363	19,971	94.8%
31,854	6,880	0	24,974	16,919	94.3%
33,639	23,701	0	9,938	5,498	98.5%
44,355	28,634	0	15,721	9,374	98.2%
28,623	20,287	0	8,336	4,045	96.5%
7,288,234	5,783,699	859	1,503,676	866,239	98.9%

(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況 (H31. 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	j G	浄化槽 汚泥 H				
さいたま市	51,009	0	8,092	8,092	0	42,917	0	42,917	0.0%	15.9%	84.1%
川越市	35,456	0	0	0	0	35,456	2,882	32,574	0.0%	0.0%	100.0%
熊谷市	80,267	0	68	68	0	80,199	20,094	60,105	0.0%	0.1%	99.9%
川口市	38,920	0	968	968	0	37,952	2,717	35,235	0.0%	2.5%	97.5%
行田市	20,180	0	0	0	0	20,180	1,670	18,510	0.0%	0.0%	100.0%
秩父市	10,411	0	1,470	1,470	0	8,941	0	8,941	0.0%	14.1%	85.9%
所沢市	18,047	0	806	806	0	17,241	875	16,366	0.0%	4.5%	95.5%
飯能市	21,657	0	0	0	0	21,657	2,676	18,981	0.0%	0.0%	100.0%
加須市	30,493	0	0	0	0	30,493	1,306	29,187	0.0%	0.0%	100.0%
本庄市	16,830	0	0	0	0	16,830	1,792	15,038	0.0%	0.0%	100.0%
東松山市	18,291	0	1,335	1,335	0	16,956	0	16,956	0.0%	7.3%	92.7%
春日部市	21,256	0	2,164	2,164	0	19,092	721	18,371	0.0%	10.2%	89.8%
狭山市	8,377	0	341	341	0	8,036	862	7,174	0.0%	4.1%	95.9%
羽生市	19,204	0	0	0	0	19,204	1,728	17,476	0.0%	0.0%	100.0%
鴻巣市	11,808	0	1,518	1,518	0	10,290	0	10,290	0.0%	12.9%	87.1%
深谷市	37,826	0	0	0	0	37,826	3,780	34,046	0.0%	0.0%	100.0%
上尾市	16,464	0	1,458	1,458	0	15,006	0	15,006	0.0%	8.9%	91.1%
草加市	7,147	0	1,280	1,280	0	5,867	0	5,867	0.0%	17.9%	82.1%
越谷市	27,523	0	5,622	5,622	0	21,901	0	21,901	0.0%	20.4%	79.6%
蕨市	840	0	271	271	0	569	0	569	0.0%	32.3%	67.7%
戸田市	5,686	0	273	273	0	5,413	0	5,413	0.0%	4.8%	95.2%
入間市	12,292	0	0	0	0	12,292	869	11,423	0.0%	0.0%	100.0%
朝霞市	3,043	0	0	0	0	3,043	502	2,541	0.0%	0.0%	100.0%
志木市	825	0	0	0	0	825	136	689	0.0%	0.0%	100.0%
和光市	2,112	0	0	0	0	2,112	348	1,764	0.0%	0.0%	100.0%
新座市	5,513	0	0	0	0	5,513	920	4,593	0.0%	0.0%	100.0%
桶川市	6,876	0	269	269	0	6,607	0	6,607	0.0%	3.9%	96.1%
久喜市	21,706	0	796	796	0	20,910	324	20,586	0.0%	3.7%	96.3%
北本市	5,364	0	355	355	0	5,009	0	5,009	0.0%	6.6%	93.4%
八潮市	13,892	0	1,504	1,504	0	12,388	0	12,388	0.0%	10.8%	89.2%
富士見市	2,438	0	284	284	0	2,154	382	1,772	0.0%	11.6%	88.4%
三郷市	15,596	0	2,342	2,342	0	13,254	0	13,254	0.0%	15.0%	85.0%

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
51,009	8,092	8,092	0	0	42,917	42,917	0	0	0	89
35,480	2,882	2,882	0	0	32,574	32,574	0	0	24	0
80,267	20,162	20,162	0	0	60,105	60,105	0	0	0	24
38,920	3,685	3,685	0	0	35,235	35,235	0	0	0	0
20,180	1,670	1,670	0	0	18,510	18,510	0	0	0	0
10,411	1,470	1,470	0	0	8,941	8,941	0	0	0	121
18,047	1,681	1,681	0	0	16,366	16,366	0	0	0	0
21,657	2,676	2,676	0	0	18,981	18,981	0	0	0	0
30,493	1,306	1,306	0	0	29,187	29,187	0	0	0	0
16,830	1,792	1,792	0	0	15,038	15,038	0	0	0	0
18,291	1,335	1,335	0	0	16,956	16,956	0	0	0	0
21,256	2,885	2,885	0	0	18,371	18,371	0	0	0	0
8,377	1,203	1,203	0	0	7,174	7,174	0	0	0	0
19,204	1,728	1,728	0	0	17,476	17,476	0	0	0	0
11,808	1,518	1,518	0	0	10,290	10,290	0	0	0	0
37,826	3,780	3,780	0	0	34,046	34,046	0	0	0	0
16,464	1,458	1,458	0	0	15,006	15,006	0	0	0	0
7,147	1,280	1,280	0	0	5,867	5,867	0	0	0	0
27,523	5,622	5,622	0	0	21,901	21,901	0	0	0	0
840	271	271	0	0	569	569	0	0	0	0
5,686	273	273	0	0	5,413	5,413	0	0	0	0
12,292	869	869	0	0	11,423	11,423	0	0	0	0
3,043	502	502	0	0	2,541	2,541	0	0	0	0
825	136	136	0	0	689	689	0	0	0	0
2,112	348	348	0	0	1,764	1,764	0	0	0	0
5,513	920	920	0	0	4,593	4,593	0	0	0	0
6,876	269	269	0	0	6,607	6,607	0	0	0	0
21,706	1,120	1,120	0	0	20,586	20,586	0	0	0	0
5,364	355	355	0	0	5,009	5,009	0	0	0	0
13,892	1,504	1,504	0	0	12,388	12,388	0	0	0	0
2,438	666	666	0	0	1,772	1,772	0	0	0	0
15,596	2,342	2,342	0	0	13,254	13,254	0	0	0	0

市 町 村 名	収集体制 (kL)								収集体制 (%)		
	合計 A =B+C+F	直営 合計 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				
蓮 田 市	8,687	0	868	868	0	7,819	0	7,819	0.0%	10.0%	90.0%
坂 戸 市	16,231	0	0	0	0	16,231	1,324	14,907	0.0%	0.0%	100.0%
幸 手 市	14,229	0	0	0	0	14,229	439	13,790	0.0%	0.0%	100.0%
鶴ヶ島市	9,492	0	0	0	0	9,492	579	8,913	0.0%	0.0%	100.0%
日 高 市	11,618	0	0	0	0	11,618	1,148	10,470	0.0%	0.0%	100.0%
吉 川 市	6,368	0	673	673	0	5,695	0	5,695	0.0%	10.6%	89.4%
ふじみ野市	3,502	0	110	110	0	3,392	339	3,053	0.0%	3.1%	96.9%
白 岡 市	7,318	0	702	702	0	6,616	0	6,616	0.0%	9.6%	90.4%
伊 奈 町	4,458	0	550	550	0	3,908	0	3,908	0.0%	12.3%	87.7%
三 芳 町	2,715	0	40	40	0	2,675	174	2,501	0.0%	1.5%	98.5%
毛 呂 山 町	6,836	0	0	0	0	6,836	660	6,176	0.0%	0.0%	100.0%
越 生 町	3,145	0	0	0	0	3,145	205	2,940	0.0%	0.0%	100.0%
滑 川 町	5,530	0	268	268	0	5,262	0	5,262	0.0%	4.8%	95.2%
嵐 山 町	5,943	0	256	256	0	5,687	0	5,687	0.0%	4.3%	95.7%
小 川 町	9,333	0	870	870	0	8,463	0	8,463	0.0%	9.3%	90.7%
川 島 町	5,813	0	0	0	0	5,813	234	5,579	0.0%	0.0%	100.0%
吉 見 町	5,887	0	0	0	0	5,887	761	5,126	0.0%	0.0%	100.0%
鳩 山 町	3,373	0	0	0	0	3,373	181	3,192	0.0%	0.0%	100.0%
ときがわ町	6,619	0	580	580	0	6,039	0	6,039	0.0%	8.8%	91.2%
横 瀬 町	2,179	0	202	202	0	1,977	0	1,977	0.0%	9.3%	90.7%
皆 野 町	1,853	0	469	469	0	1,384	0	1,384	0.0%	25.3%	74.7%
長 瀬 町	1,446	0	295	295	0	1,151	0	1,151	0.0%	20.4%	79.6%
小 鹿 野 町	4,299	0	1,025	1,025	0	3,274	0	3,274	0.0%	23.8%	76.2%
東 秩 父 村	1,775	0	133	133	0	1,642	0	1,642	0.0%	7.5%	92.5%
美 里 町	3,613	0	132	132	0	3,481	0	3,481	0.0%	3.7%	96.3%
神 川 町	4,474	0	174	174	0	4,300	0	4,300	0.0%	3.9%	96.1%
上 里 町	12,060	0	0	0	0	12,060	619	11,441	0.0%	0.0%	100.0%
寄 居 町	16,009	0	16,009	1,926	14,083	0	0	0	0.0%	100.0%	0.0%
宮 代 町	4,341	0	393	393	0	3,948	0	3,948	0.0%	9.1%	90.9%
杉 戸 町	7,381	0	588	588	0	6,793	0	6,793	0.0%	8.0%	92.0%
松 伏 町	5,680	0	897	897	0	4,783	0	4,783	0.0%	15.8%	84.2%
県 計	789,556	0	56,450	42,367	14,083	733,106	51,247	681,859	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		V
8,687	868	868	0	0	7,819	7,819	0	0	0	0
16,231	1,324	1,324	0	0	14,907	14,907	0	0	0	0
14,229	439	439	0	0	13,790	13,790	0	0	0	0
9,492	579	579	0	0	8,913	8,913	0	0	0	0
11,618	1,148	1,148	0	0	10,470	10,470	0	0	0	0
6,368	673	673	0	0	5,695	5,695	0	0	0	0
3,502	449	449	0	0	3,053	3,053	0	0	0	0
7,318	702	702	0	0	6,616	6,616	0	0	0	0
4,458	550	550	0	0	3,908	3,908	0	0	0	0
2,715	214	214	0	0	2,501	2,501	0	0	0	0
6,836	660	660	0	0	6,176	6,176	0	0	0	0
3,145	205	205	0	0	2,940	2,940	0	0	0	0
5,530	268	268	0	0	5,262	5,262	0	0	0	0
5,943	256	256	0	0	5,687	5,687	0	0	0	0
9,333	870	870	0	0	8,463	8,463	0	0	0	0
5,813	234	234	0	0	5,579	5,579	0	0	0	0
5,887	761	761	0	0	5,126	5,126	0	0	0	0
3,373	181	181	0	0	3,192	3,192	0	0	0	0
6,619	580	580	0	0	6,039	6,039	0	0	0	0
2,180	202	202	0	0	1,977	1,977	0	0	1	25
1,853	469	469	0	0	1,384	1,384	0	0	0	0
1,446	295	295	0	0	1,151	1,151	0	0	0	0
4,652	1,025	1,025	0	0	3,274	3,274	0	0	353	21
1,783	133	133	0	0	1,642	1,642	0	0	8	0
3,613	132	132	0	0	3,481	3,481	0	0	0	0
4,474	174	174	0	0	4,300	4,300	0	0	0	0
12,060	619	619	0	0	11,441	11,441	0	0	0	0
16,009	1,926	1,926	0	0	14,083	14,083	0	0	0	43
4,341	393	393	0	0	3,948	3,948	0	0	0	0
7,381	588	588	0	0	6,793	6,793	0	0	0	0
5,680	897	897	0	0	4,783	4,783	0	0	0	0
789,942	93,614	93,614	0	0	695,942	695,942	0	0	386	323

2 施設整備状況

(1) し尿処理施設整備状況 (H31. 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4-1-1	3,251	14,986		4,740
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508-1	4,841	27,931		1,991
3	川越市	川越市環境衛生センター	川越市大仙波1249-1	2,882	32,574		
4	熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市上之3276	18,337	38,143		
5		荒川南部環境センター	熊谷市津田1778	696	11,403	2	
6		妻沼南河原環境浄化センター	行田市大字中江袋 261-1	1,130	10,559	12	
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 3-18-11	3,685	35,235		
8	行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	1,670	18,510		
9	秩父市	秩父市清流園	秩父市荒川上田野 1583	1,672	10,918		
10	所沢市	所沢市衛生センター	所沢市東所沢和田 3-31-1	1,681	16,366		3,121
11	飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	2,676	18,981		
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	731	18,716		
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	575	10,471		
14	東松山市	東松山市環境センター	東松山市大字古凍	1,335	16,956		
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3-6	2,885	18,371	119	
16	狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467-1 ほか	1,203	7,174		
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	1,728	17,476		
18	深谷市	深谷市衛生センター	深谷市榎合742	3,780	34,046		179
19	幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立 1779-5	1,027	20,583		
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	233	5,579		
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	1,025	3,274		
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	1,926	14,083		

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)	污水処理	汚泥処理			
	高負荷	脱水		147	2000	直営
89	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	179	2001	直営
	標脱	脱水		150	1980	一部委託
	標脱	脱水		160	1982	直営
14	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	42	2004	委託
10	高負荷	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	45	1999	委託
	標脱, その他	脱水		140	2009	委託
	下水投入	その他		80	1990	一部委託
	標脱	脱水, 乾燥		80	1979	直営
	下水投入	脱水		49	2012	一部委託
540	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
505	標脱	脱水	堆肥化	60	1980	委託
712	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		39	2004	委託
	嫌気, 好気, 標脱, 膜分離	脱水, 乾燥		60	2005	委託
1,454	下水投入	脱水	堆肥化	113	2016	委託
	標脱	脱水		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
43	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)
23	蓮田白岡 衛生組合	蓮田白岡衛生組合 42kℓし尿処理施設		白岡市篠津1279-5	1,570	14,435		
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	826	9,375		
25		八甫清掃センターし尿処理施設		久喜市八甫2525	324	11,307		
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	(旧)※	朝霞市大字根岸770	461	2,369		
			(新)		1,445	7,218		
27	皆野・長瀬 下水道組合	溪流園		秩父郡皆野町 大字大淵201	764	2,535		
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	2,277	25,521		
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	2,997	24,277		
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	2,017	21,893		
31	入間東部地区 事務組合	浄化センター		ふじみ野市1066	1,329	7,326		
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	2,107	27,093		
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	2,949	36,128		
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 681-1	12,318	63,888		
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		戸田市大字美女木 978	545	5,982		
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	2,717	34,260		
市町村・一部事務組合の合計 31団体 36施設					93,614	695,941	133	10,031

※朝霞地区一部事務組合し尿処理場(旧)は平成30年11月7日に休止

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			
998	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	46	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
32	嫌気, 下水投入	脱水	堆肥化	100	1964	直営
	下水投入, 一次処理	その他		38	2018	直営
	標脱	脱水		40	1982	直営
	標脱	脱水, 乾燥, 焼却		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
	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
3,317	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
197	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	その他	150	1990	委託
7,932				3,480		

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つ気・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 (H31. 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	131,284	長時間ばっ気	720	1973	委託
合 計				131,284		720		

Ⅲ 廃棄物処理事業経費

平成30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1,067億円です。

このうち、ごみ処理費用が約981億円、し尿処理費用が約86億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は44,731円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は10,829円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は13,313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5,389円です。

(単位：千円)

歳入		ごみ	し尿
特定財源	国庫支出金	3,039,326	213,051
	都道府県支出金	0	53,066
	地方債	5,246,400	230,600
	使用料・手数料	11,056,486	543,633
	その他	5,501,318	142,794
	小計	24,843,530	1,183,144
一般財源		73,283,830	7,367,192
合計		98,127,360	8,550,336

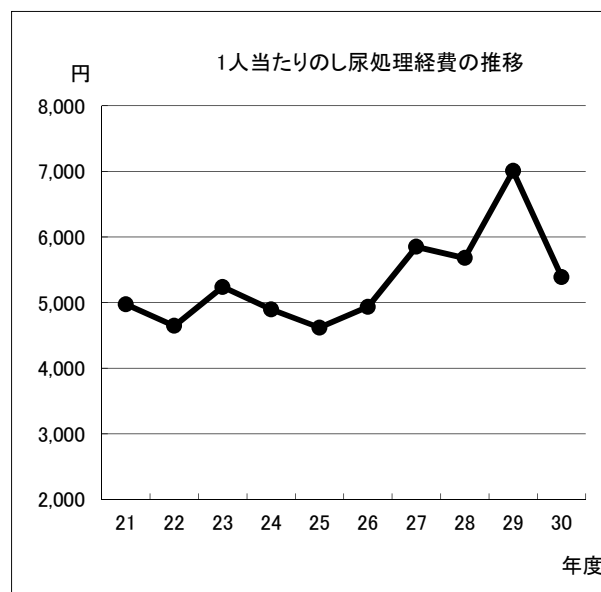
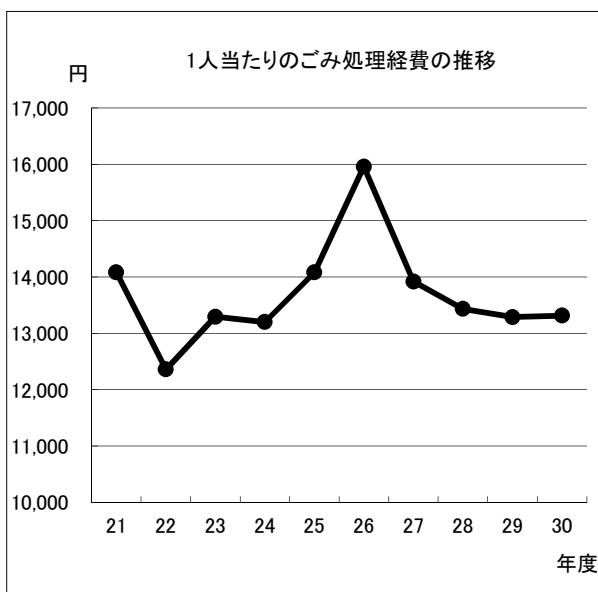
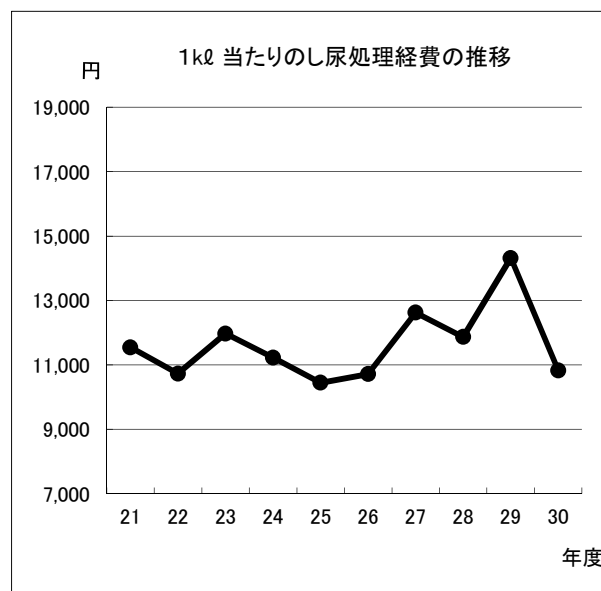
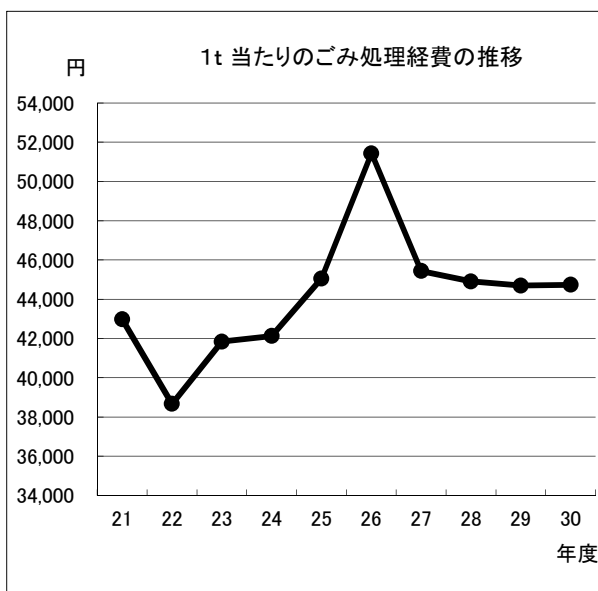
歳出			ごみ	し尿	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	152,893	0	
		中間処理施設	11,738,338	565,554	
		最終処分場	290,725	65	
		その他	25,756	0	
	調査費		181,484	0	
	小計		12,389,196	565,619	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	6,564,663	1,149,212	
		技能職	収集運搬	5,084,486	0
			中間処理	2,167,907	461,152
			最終処分	39,269	0
	処理費	収集運搬費	581,753	20,547	
		中間処理費	14,154,176	2,229,125	
		最終処分費	391,099	3	
	車両等購入費		187,582	0	
	委託費	収集運搬費	23,241,055	898,033	
		中間処理費	22,902,356	1,488,233	
		最終処分費	4,285,825	118,241	
		その他	2,340,528	399,183	
	調査研究費		33,169	2,435	
小計		81,973,868	6,766,164		
その他		3,764,296	1,218,553		
合計		98,127,360	8,550,336		

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)
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
30	44,731	13,313

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)
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
30	10,829	5,389



IVその他資料

1 市町村担当課所一覧 (R2. 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	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	環境課	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（令和2年4月1日時点）

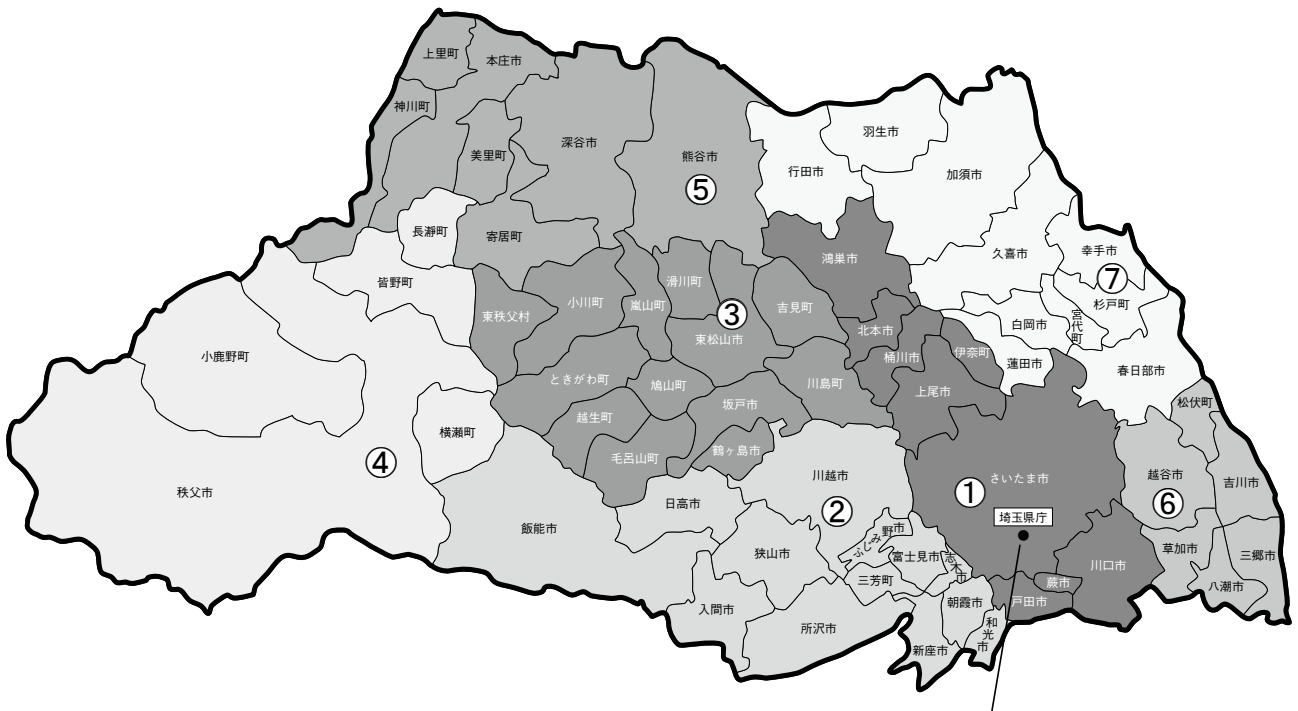
事務組合名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	F A X 番号	ごみ業務	
						収集	処理
蓮田白岡 衛生組合	白岡市篠津1279-5 (蓮田白岡環境センター)	349-0204	廃棄物対策課	048(766)3738	048(766)0659	●	●
久喜宮代 衛生組合	南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1	345-0836	業務課	0480(34)2042	0480(32)5361	●	●
朝霞地区 一部事務組合	朝霞市大字根岸770 (し尿処理場)	351-0004	施設管理係	048(467)9921	048(461)2048	—	—
皆野・長瀬 水道組合	秩父郡皆野町大字大淵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	—	—
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	—	●
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	秩父市栃谷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	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	—	●
埼玉中部資源 循環組合						—	●

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 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
—	—	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
—	—	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」 から「入間東部地区事務組合」に名称変更。
H32.3.31	「埼玉中部資源循環組合」が解散
H32.4.1	「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

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