



一般廃棄物処理事業の概況

～平成27年度実績～

平成29年5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
コラム・事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ	8
(4) 市町村別ごみ排出状況	9
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
コラム・循環型社会元年からの数値の推移	16
(4) 市町村別ごみ処理状況	17
(5) 市町村別再生利用状況	21
4 施設整備状況	25
(1) ごみ焼却施設整備状況	25
(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果	29
(3) 資源化等を行う施設整備状況	33
(4) 最終処分場整備・稼動状況	37
(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	42
1 し尿処理状況	43
(1) 水洗化状況	43
(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移	44
(3) 市町村別し尿処理人口の状況	45
(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況	49
2 施設整備状況	53
(1) し尿処理施設整備状況	53
(2) コミュニティプラント整備・稼動状況	57
(3) し尿処理施設配置図	58
III 廃棄物処理事業経費	59
IV その他資料	61
1 市町村担当課所一覧	61
2 一部事務組合担当課所一覧	63
3 環境管理事務所所管区域図	65

はじめに

この報告書は、平成27年度における埼玉県の一般廃棄物の処理状況をまとめたものであり、環境省の「一般廃棄物処理事業実態調査（届出統計）（平成27年度）」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、236万8千トンであり、平成14年度をピークに減少傾向にあります。平成22年度以降はほぼ横ばいとなっています。本県はなお人口増加傾向にあります。ごみ減量に向けた取組の効果により相殺さ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884グラムとなり、平成17年度から10年連続で減少しています。この間に1人あたり181グラム、約6分の1のごみを減らしたことになります。

最終処分量は、焼却灰等がセメントの原料や路盤材などに使用されるスラグなどへの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おります。

なお、最終処分量のうち56.7%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30,247人増加しました。各家庭などのくみ取り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27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

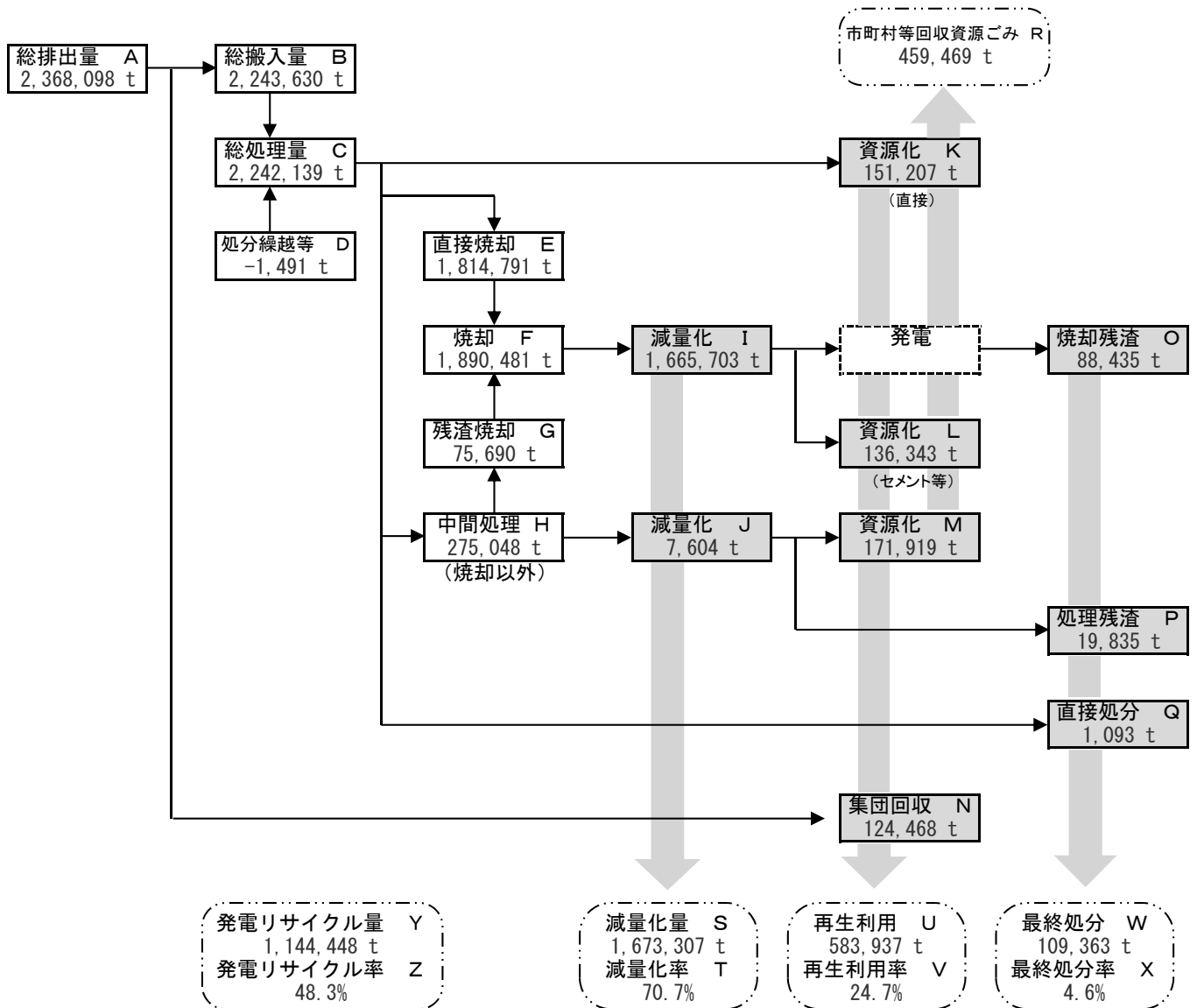
II し尿処理

- 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27年度実績）

総人口 7,319,004 人



【最終処分内訳】

自己処分場	県外処分場	県環境整備センター
24,799 t	62,035 t	22,529 t
22.7%	56.7%	20.6%

【再生利用内訳】

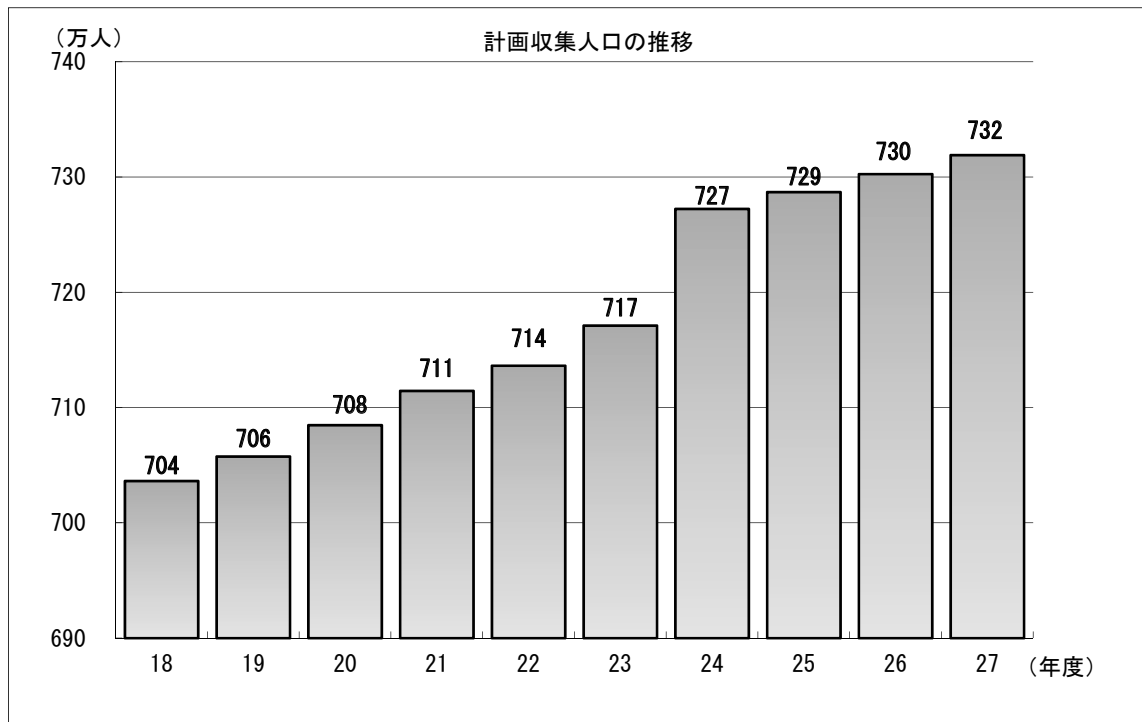
紙類	241,019 t	金属類	56,437 t	ガラス類	39,885 t	ペットボトル	19,127 t
プラスチック類	47,237 t	布類	17,823 t	肥料、飼料	1,338 t	スラグ、セメント	109,062 t
その他	52,009 t					合	583,937 t

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27年度のごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,319,004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 (%)
18	7,036,271	7,036,271	100%
19	7,057,566	7,057,566	
20	7,084,759	7,084,759	
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	



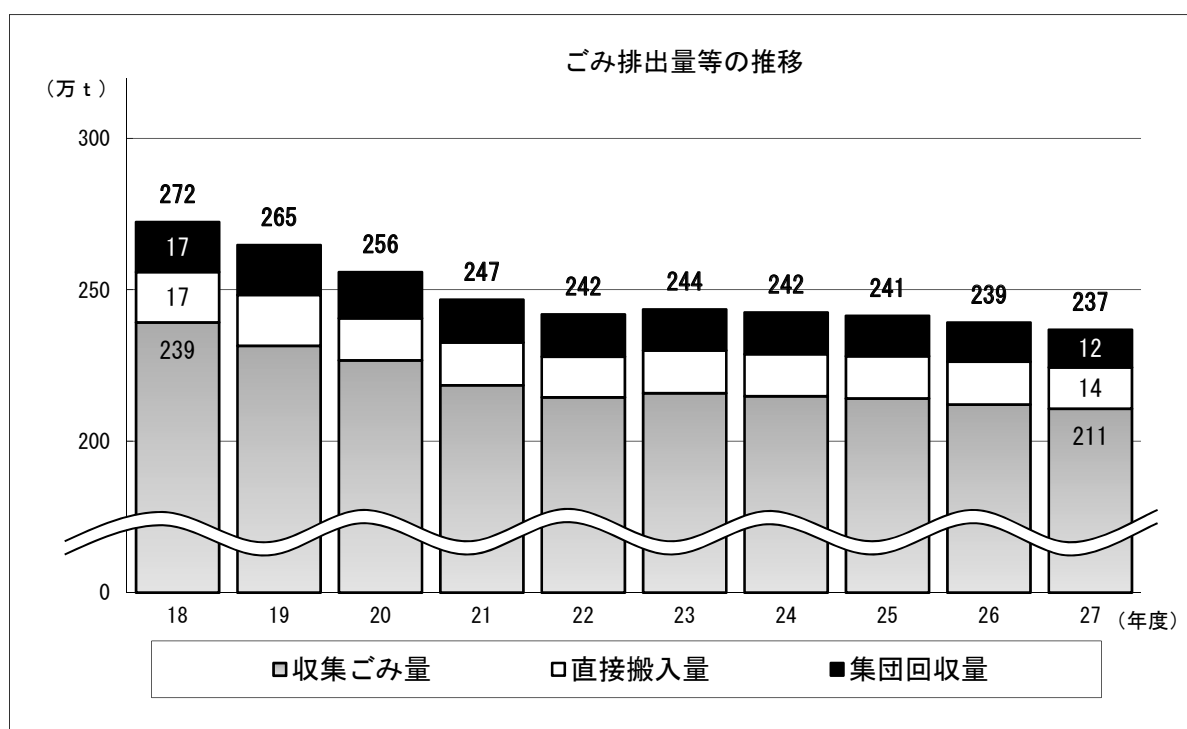
2 ごみ排出状況

(1) ごみ排出量の推移

収集ごみ量が2,107,334トン、直接搬入量が136,296トン、集団回収量が124,468トンで、これらを合計した平成27年度の総排出量は2,368,098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10.7杯分にあたります。

総排出量は、前年度より23,955トン減少しました。比率にすると、1.0%の減少で、ここ4年は、微減となっています。

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)			
18	2,392,442	166,175	2,558,617	165,129	2,723,746
19	2,315,034	167,836	2,482,870	164,967	2,647,837
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

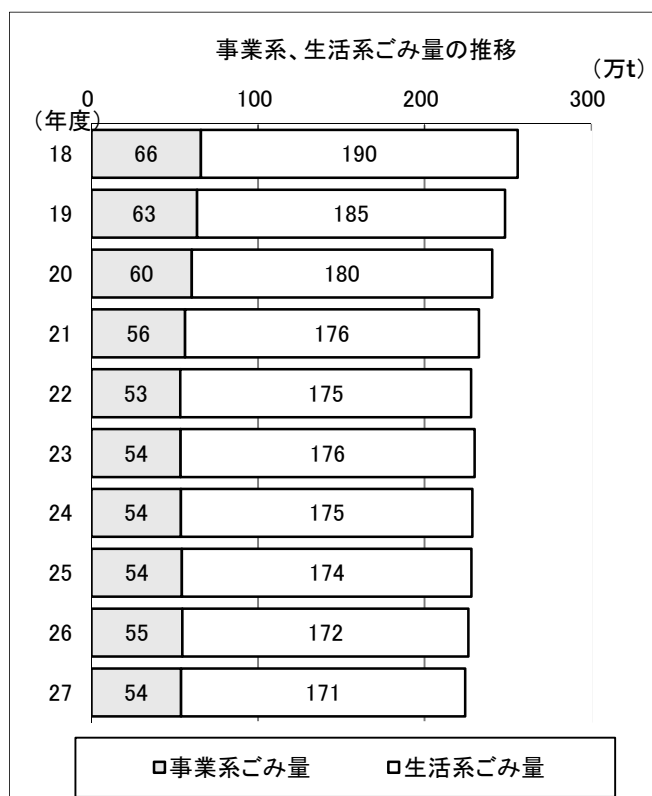


(2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況

平成27年度の事業系ごみ量は537,654トン、生活系ごみ量は1,705,976トンで、おおよそ1:3の割合となっています。

ここ3~4年、総体的に大きな変化はなく、事業系は横ばい、生活系は微減の傾向が見られます。

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)	
	数量	比率	資源ごみ	家庭系ごみ	資源ごみ		
18	656,863	25.7%	74.3%	1,901,754	353,766	1,547,988	2,558,617
19	634,147	25.5%	74.5%	1,848,723	334,864	1,513,859	2,482,870
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



平成27年度 事業系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	478,130	88.9%
資源ごみ	7,236	1.3%
混合ごみ	46,798	8.7%
不燃ごみ	4,470	0.8%
粗大ごみ	981	0.2%
その他	39	0.007%
合計	537,654	100%

平成27年度 生活系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	1,190,342	69.8%
資源ごみ	282,238	16.5%
混合ごみ	112,174	6.6%
不燃ごみ	83,465	4.9%
粗大ごみ	35,701	2.1%
その他	2,056	0.1%
合計	1,705,976	100%

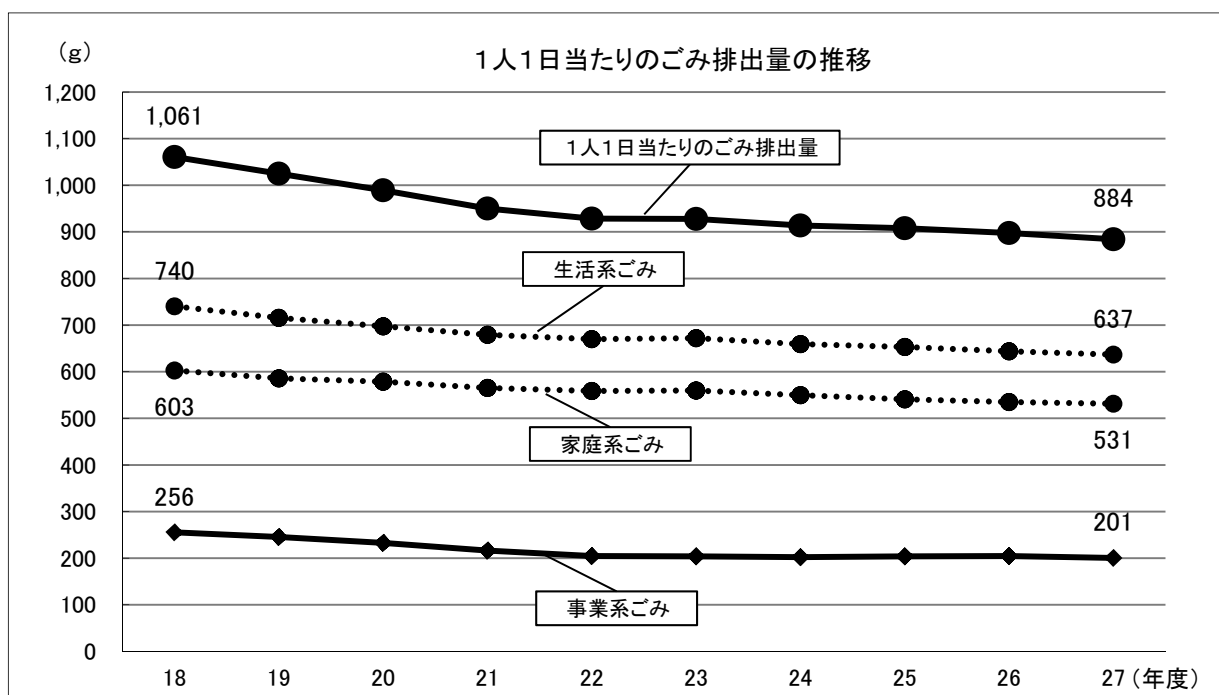
(3) 1人1日当たりのごみ排出量

平成27年度の埼玉県内の1人1日当たりのごみの排出量は884グラムで、前年度より13グラム減少し、10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201グラムで、前年度より4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637グラムで、前年度より7グラム減少しました。生活系ごみ637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531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)
18	2,723,746	7,036,271	365	1,061	256	740	603
19	2,647,837	7,057,566	366	1,025	246	716	586
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





コラム 事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ

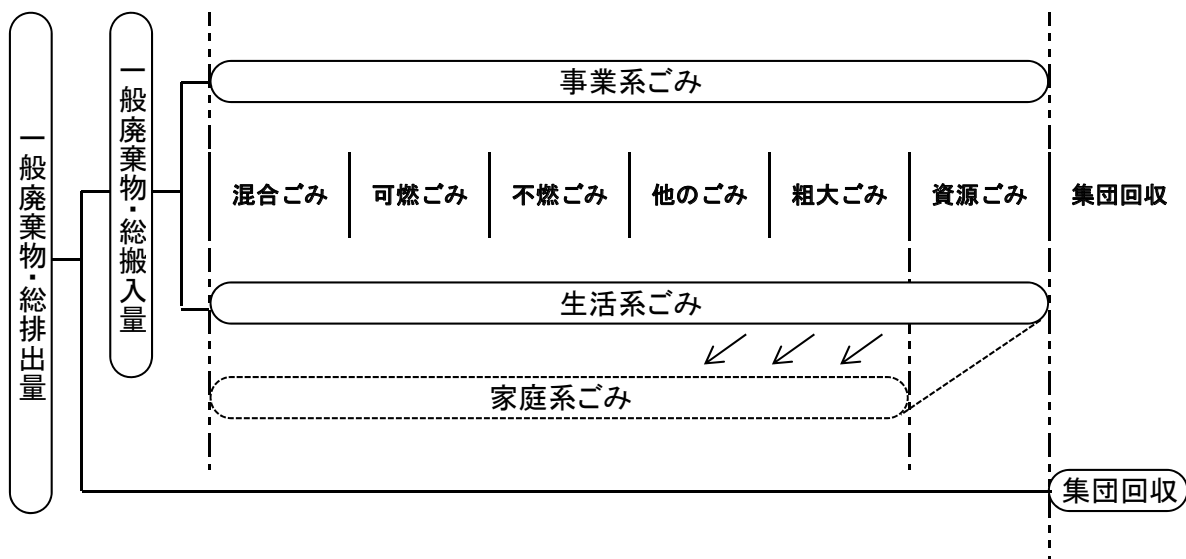
一般廃棄物は、事業活動に伴って生じる「事業系ごみ」と家庭など人の生活に伴って発生する「生活系ごみ」の2つに分けられます。

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。



(4) 市町村別ごみ排出状況 (H28. 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	1,268,467	112,741	296,365	53,146	243,219	14,588	423,694
川越市	350,047	27,787	77,547	12,725	64,822	7,438	112,772
熊谷市	200,745	26,664	54,486	3,331	51,155	3,767	84,917
川口市	592,257	46,877	126,802	19,876	106,926	14,330	188,009
行田市	83,752	6,159	22,726	1,875	20,851	1,002	29,887
秩父市	65,438	7,807	14,508	2,025	12,483	1,659	23,974
所沢市	343,293	18,532	75,233	15,214	60,019	11,132	104,897
飯能市	80,546	4,106	19,916	4,704	15,212	620	24,642
加須市	114,440	6,532	33,026	9,570	23,456	1,192	40,750
本庄市	79,018	9,967	21,807	376	21,431	1,587	33,361
東松山市	89,528	6,740	23,103	4,982	18,121	665	30,508
春日部市	236,969	21,738	56,701	5,704	50,997	4,235	82,674
狭山市	153,848	9,825	34,196	7,445	26,751	3,267	47,288
羽生市	55,746	4,331	14,846	1,992	12,854	505	19,682
鴻巣市	119,262	6,490	28,011	5,829	22,182	1,066	35,567
深谷市	145,198	11,371	40,951	3,627	37,324	3,933	56,255
上尾市	228,109	7,222	51,497	4,786	46,711	6,082	64,801
草加市	245,859	15,600	56,104	5,893	50,211	4,825	76,529
越谷市	336,151	25,444	74,169	7,547	66,622	7,842	107,455
蕨市	72,931	4,461	17,414	4,277	13,137	0	21,875
戸田市	134,722	13,330	31,178	7,680	23,498	0	44,508
入間市	149,556	8,774	36,822	7,165	29,657	2,810	48,406
朝霞市	135,556	6,235	29,675	7,332	22,343	2,055	37,965
志木市	73,953	4,123	16,920	4,092	12,828	142	21,185
和光市	80,705	3,588	17,969	3,161	14,808	1,176	22,733
新座市	163,674	9,051	32,002	3,421	28,581	6,791	47,844
桶川市	74,978	4,458	17,564	5,062	12,502	0	22,022
久喜市	154,490	8,994	36,640	10,071	26,569	1,697	47,331
北本市	68,222	3,474	16,165	3,282	12,883	0	19,639
八潮市	85,917	9,446	21,168	2,395	18,773	1,047	31,661
富士見市	109,856	5,131	24,008	4,502	19,506	1,460	30,599
三郷市	137,356	11,912	33,517	3,538	29,979	3,346	48,775

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 /366/A	事業系ごみ M =B*10 ⁶ /366/A	生活系ごみ N =C*10 ⁶ /366/A	家庭系ごみ O =E*10 ⁶ /366/A
20,294	388,812	409,106	27.6	913	243	638	524
5,482	99,852	105,334	26.4	880	217	605	506
8,666	72,484	81,150	32.9	1,156	363	742	696
11,387	162,292	173,679	27.0	867	216	585	493
2,991	25,894	28,885	21.3	975	201	741	680
3,549	18,766	22,315	35.0	1,001	326	606	521
7,337	86,428	93,765	19.8	835	147	599	478
2,178	21,844	24,022	17.1	836	139	676	516
6,345	33,213	39,558	16.5	973	156	788	560
4,791	26,983	31,774	31.4	1,154	345	754	741
3,280	26,563	29,843	22.6	931	206	705	553
5,248	73,191	78,439	27.7	953	251	654	588
5,449	38,572	44,021	22.3	840	174	607	475
2,297	16,880	19,177	22.6	965	212	728	630
1,138	33,363	34,501	18.8	815	149	642	508
3,866	48,456	52,322	21.7	1,059	214	771	702
2,737	55,982	58,719	12.3	776	87	617	559
209	71,495	71,704	21.8	850	173	623	558
1,426	98,187	99,613	25.5	873	207	603	542
67	21,808	21,875	20.4	820	167	652	492
304	44,204	44,508	29.9	903	270	632	477
4,997	40,599	45,596	19.2	884	160	673	542
1,869	34,041	35,910	17.4	765	126	598	450
363	20,680	21,043	19.6	783	152	625	474
1,400	20,157	21,557	16.6	770	121	608	501
869	40,184	41,053	22.0	799	151	534	477
1,881	20,141	22,022	20.2	802	162	640	456
2,071	43,563	45,634	19.7	837	159	648	470
932	18,707	19,639	17.7	787	139	647	516
89	30,525	30,614	30.9	1,007	300	673	597
808	28,331	29,139	17.6	761	128	597	485
616	44,813	45,429	26.2	970	237	667	596

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	
				D	E		
蓮田市	62,575	3,108	14,385	2,205	12,180	1,180	18,673
坂戸市	101,310	5,112	22,864	4,893	17,971	923	28,899
幸手市	52,801	2,339	13,196	3,295	9,901	543	16,078
鶴ヶ島市	70,150	4,752	16,421	2,705	13,716	412	21,585
日高市	57,037	4,185	12,529	1,260	11,269	1,599	18,313
吉川市	70,873	4,515	16,155	2,160	13,995	1,441	22,111
ふじみ野市	112,730	7,588	24,852	6,236	18,616	696	33,136
白岡市	51,896	2,700	11,996	2,053	9,943	287	14,983
伊奈町	44,329	3,324	10,608	2,241	8,367	305	14,237
三芳町	38,218	5,086	8,726	2,004	6,722	0	13,812
毛呂山町	35,049	2,753	8,418	1,330	7,088	494	11,665
越生町	12,141	465	2,884	418	2,466	325	3,674
滑川町	17,916	1,220	3,692	925	2,767	168	5,080
嵐山町	18,177	1,598	3,730	662	3,068	0	5,328
小川町	31,784	1,277	7,503	1,748	5,755	544	9,324
川島町	21,088	2,152	5,566	1,286	4,280	578	8,296
吉見町	20,103	778	4,382	969	3,413	295	5,455
鳩山町	14,386	569	3,809	779	3,030	128	4,506
ときがわ町	11,912	685	2,712	797	1,915	88	3,485
横瀬町	8,693	415	1,934	284	1,650	154	2,503
皆野町	10,300	904	2,245	347	1,898	141	3,290
長瀬町	7,529	473	1,806	291	1,515	75	2,354
小鹿野町	12,549	1,053	2,691	477	2,214	0	3,744
東秩父村	3,075	53	710	202	508	0	763
美里町	11,503	1,112	3,091	54	3,037	0	4,203
神川町	14,038	1,025	3,471	39	3,432	309	4,805
上里町	31,418	2,776	7,743	129	7,614	679	11,198
寄居町	34,915	1,233	8,851	294	8,557	797	10,881
宮代町	33,539	1,582	8,395	2,889	5,506	256	10,233
杉戸町	46,015	1,970	10,237	1,876	8,361	1,531	13,738
松伏町	30,366	1,942	7,338	765	6,573	261	9,541
県計	7,319,004	537,654	1,705,976	282,238	1,423,738	124,468	2,368,098

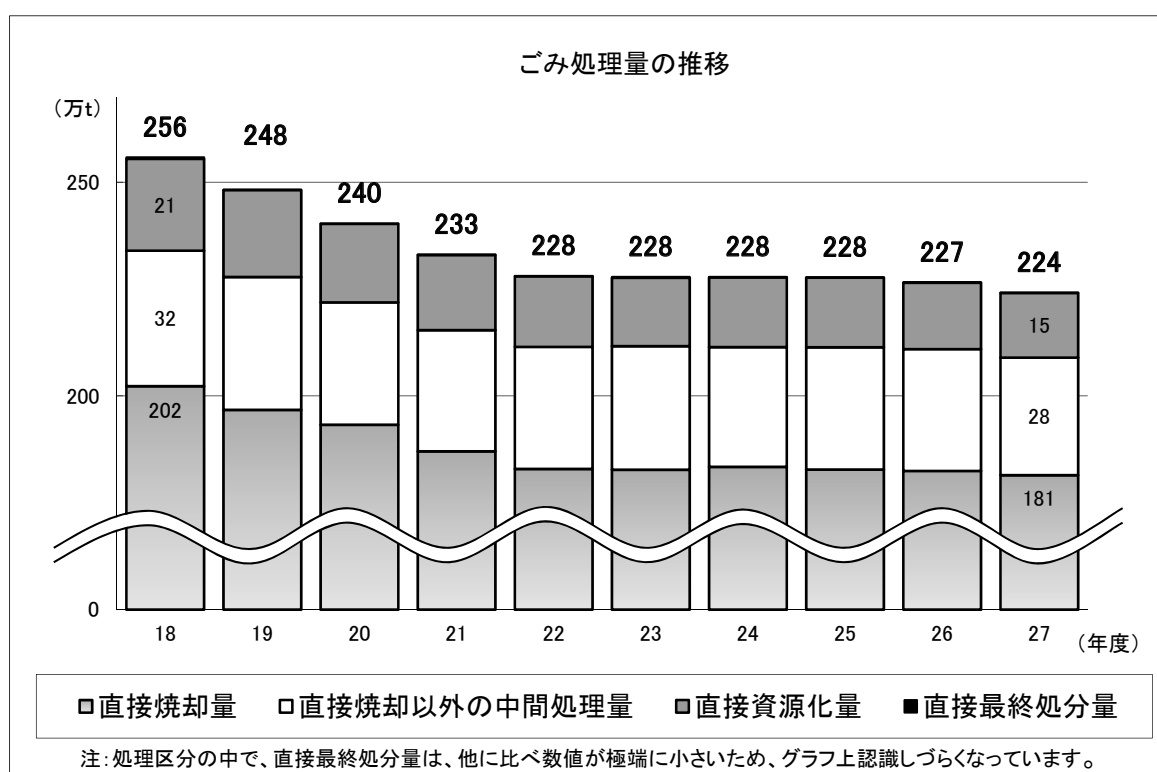
総搬入量 (t) ※集団回収量を除く			総搬入量に占める事業系ごみの割合 (%)	1人1日当たりの排出量 (g)			
直接搬入量 H	収集ごみ量 I	合計 J =H+I =B+C		全体 L =G*10 ⁶ /366/A	事業系ごみ M =B*10 ⁶ /366/A	生活系ごみ N =C*10 ⁶ /366/A	家庭系ごみ O =E*10 ⁶ /366/A
1,578	15,915	17,493	17.8	815	136	628	532
2,371	25,605	27,976	18.3	779	138	617	485
55	15,480	15,535	15.1	832	121	683	512
1,040	20,133	21,173	22.4	841	185	640	534
335	16,379	16,714	25.0	877	200	600	540
890	19,780	20,670	21.8	852	174	623	540
1,583	30,857	32,440	23.4	803	184	602	451
1,722	12,974	14,696	18.4	789	142	632	523
1,238	12,694	13,932	23.9	878	205	654	516
446	13,366	13,812	36.8	987	364	624	481
539	10,632	11,171	24.6	909	215	656	553
211	3,138	3,349	13.9	827	105	649	555
198	4,714	4,912	24.8	775	186	563	422
244	5,084	5,328	30.0	801	240	561	461
290	8,490	8,780	14.5	802	110	645	495
1,740	5,978	7,718	27.9	1,075	279	721	555
285	4,875	5,160	15.1	741	106	596	464
159	4,219	4,378	13.0	856	108	723	575
119	3,278	3,397	20.2	799	157	622	439
393	1,956	2,349	17.7	787	130	608	519
547	2,602	3,149	28.7	873	240	596	503
310	1,969	2,279	20.8	854	172	655	550
627	3,117	3,744	28.1	815	229	586	482
23	740	763	6.9	678	47	631	451
678	3,525	4,203	26.5	998	264	734	721
538	3,958	4,496	22.8	935	199	676	668
1,195	9,324	10,519	26.4	974	241	673	662
427	9,657	10,084	12.2	851	96	693	670
840	9,137	9,977	15.9	834	129	684	449
456	11,751	12,207	16.1	816	117	608	496
283	8,997	9,280	20.9	858	175	660	591
136,296	2,107,334	2,243,630	24.0	884	201	637	531

3 ごみ処理量の状況

(1) ごみ処理量

平成27年度に市町村等が処理したごみの総処理量は、2,242,139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1,814,791トン(80.9%)、焼却施設以外の中間処理量が275,048トン(12.3%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が151,207トン(6.7%)、直接最終処分量が1,093トン(0.05%)となります。

年度	総処理量 (t)	処理区分			
		直接焼却量 (t)	直接焼却以外の 中間処理量 (t)	直接資源化量 (t)	直接最終処分量 (t)
18	2,558,529	2,022,905	317,164	214,828	3,632
19	2,483,080	1,967,606	310,739	203,399	1,336
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



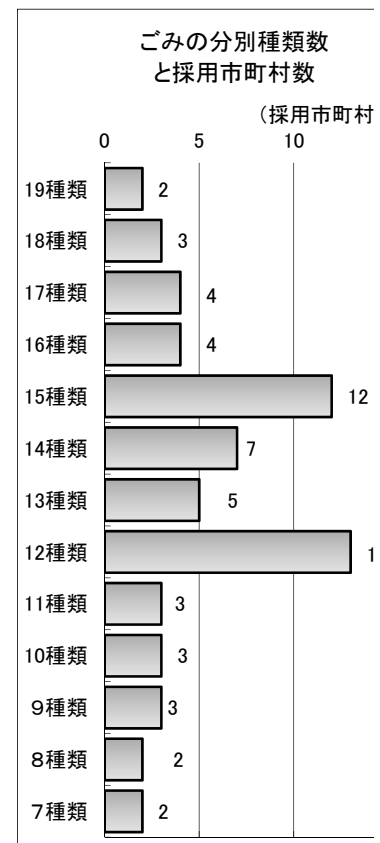
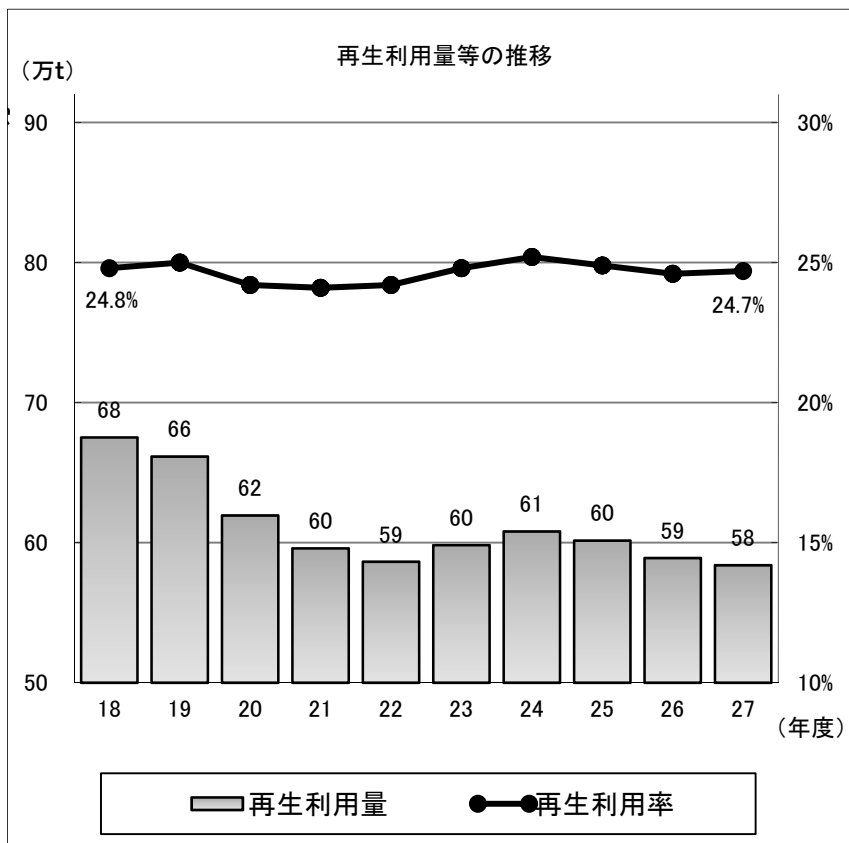
(2) 再生利用状況

平成27年度、市町村等の資源ごみ回収量は459,469トン、集団回収量は124,468トンで、再生利用量は583,937トンでした。再生利用率は0.1ポイント上がり24.7%となりました。

再生利用率を長期的のスパンで見た場合、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
18	510,055	165,129	675,184	24.8%
19	496,569	164,967	661,536	25.0%
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%

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

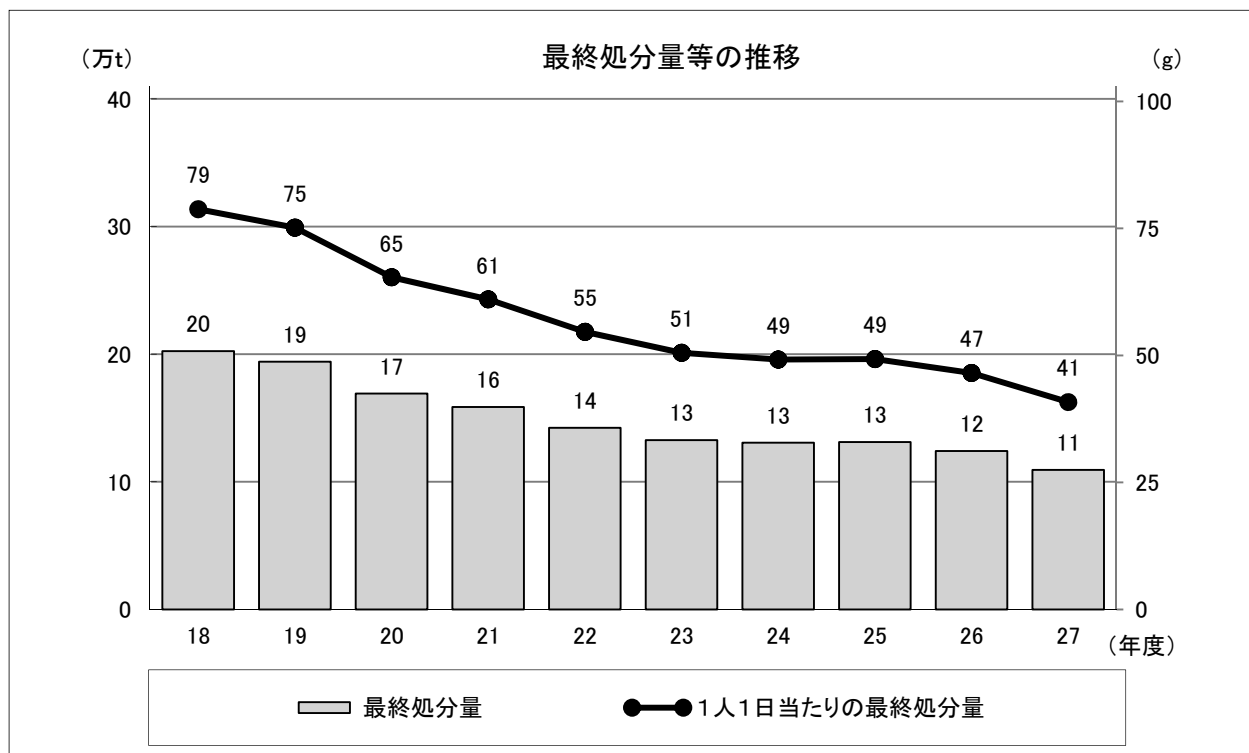


(3) 最終処分状況

平成27年度最終処分量は、前年度から14,712トン減の109,363トンとなり、前年比11.9%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5.9ポイント増加の56.7%となり、4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
18	202,337	7,036,271	365	79	7.4%	75,053	37.1%
19	194,124	7,057,566	366	75	7.3%	69,857	36.0%
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%





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27年度 (最新値)	
排出の部	ごみ総排出量	2,701,438 t	→	2,368,098 t	12 %減少!
	事業系ごみ排出量	597,741 t	→	537,654 t	10 %減少!
	生活系ごみ排出量	1,952,046 t	→	1,705,976 t	13 %減少!
	家庭系ごみ排出量	1,687,482 t	→	1,423,738 t	16 %減少!
	1人1日当たりの排出量	1,067 g	→	884 g	17 %減少!
	1人1日当たりの事業系ごみ量	236 g	→	201 g	15 %減少!
	1人1日当たりの生活系ごみ量	771 g	→	637 g	17 %減少!
	1人1日当たりの家庭系ごみ量	666 g	→	531 g	20 %減少!
処理の部	ごみ総処理量	2,549,787 t	→	2,242,139 t	12 %減少!
	再生利用量	481,462 t	→	583,937 t	21 %増加!
	再生利用率	17.8%	→	24.7%	6.9 ポイント増加!
	最終処分量	338,792 t	→	109,363 t	68 %減少!
	最終処分率	12.5%	→	4.6%	7.9 ポイント減少!

(4) 市町村別ごみ処理状況 (H28.3.31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	408,841	334,044	42,124	19,402	0	0	0	0	22,722
川越市	105,206	87,991	13,013	0	0	0	0	0	13,013
熊谷市	81,175	72,345	5,607	0	0	0	0	0	5,607
川口市	173,679	148,921	24,758	4,503	0	0	0	0	20,255
行田市	28,849	21,993	5,017	4,995	0	0	0	0	22
秩父市	22,230	18,970	1,884	0	0	0	0	0	1,884
所沢市	93,700	72,470	16,297	5,992	0	0	0	0	10,305
飯能市	24,022	17,985	1,949	1,208	0	0	0	0	741
加須市	39,558	26,639	9,546	1,470	0	0	0	0	8,073
本庄市	31,726	29,157	2,495	2,152	0	0	0	0	343
東松山市	29,849	23,191	4,788	0	0	0	0	0	4,788
春日部市	78,505	67,979	7,587	4,440	407	0	0	0	2,740
狭山市	44,021	32,303	6,981	5,358	0	0	0	0	1,623
羽生市	18,525	13,931	2,571	2,559	0	0	0	0	12
鴻巣市	33,536	25,270	4,200	598	0	0	0	0	1,763
深谷市	52,322	45,897	4,067	0	0	0	0	0	4,067
上尾市	58,635	51,547	3,001	2,160	0	0	0	0	841
草加市	72,165	63,089	5,218	0	81	0	0	0	5,137
越谷市	99,614	88,287	6,741	0	301	0	0	0	6,440
蕨市	21,925	16,367	3,312	1,277	4	0	0	0	2,031
戸田市	44,508	34,319	6,130	2,435	74	0	0	0	3,621
入間市	44,901	34,760	4,482	3,558	0	0	0	0	924
朝霞市	35,910	26,220	5,938	2,358	0	0	0	0	3,580
志木市	21,043	15,133	2,520	997	0	0	0	0	1,523
和光市	21,625	16,731	3,384	2,314	0	0	0	0	1,070
新座市	41,057	35,294	5,422	2,264	0	0	0	0	3,158
桶川市	22,022	15,172	4,907	653	0	0	0	1,742	2,512
久喜市	45,511	33,331	3,400	2,622	547	0	0	0	231
北本市	19,639	14,472	1,885	509	0	0	0	0	26
八潮市	30,614	27,180	2,525	0	13	0	0	0	2,512
富士見市	29,139	22,967	3,746	1,628	0	0	0	0	2,118
三郷市	44,607	39,245	3,491	0	39	0	0	0	3,452

その他の施設 (t) J	直接最終処分量 (t) K	直接資源化量 (t) L	焼却処理量データ		最終処分量データ			
			焼却施設以外の中間処理施設からの搬入量 (t) M	焼却処理量合計 (t) N =B+M	焼却残渣量 (t) O	焼却施設以外の中間処理施設からの残渣量 (t) P	最終処分量合計 (t) Q =K+O+P	1人1日当たりの最終処分量 (g) R =Q*10 ⁶ /365/人口
0	0	32,673	22,935	356,979	15,442	0	15,442	33
0	0	4,202	4,512	92,503	3,083	0	3,083	24
0	112	3,111	216	72,561	0	1,484	1,596	22
0	0	0	5,290	154,211	7,370	0	7,370	34
0	0	1,839	4,170	26,163	0	450	450	15
0	196	1,180	0	18,970	0	492	688	29
0	0	4,933	5,983	78,453	3,522	1,073	4,595	37
0	0	4,088	528	18,513	25	187	212	7
3	0	3,373	609	27,248	902	383	1,285	31
0	0	74	1,658	30,815	1,246	0	1,246	43
0	69	1,801	1,001	24,192	1,893	896	2,858	87
0	0	2,939	2,356	70,335	2,730	651	3,381	39
0	0	4,737	2,780	35,083	0	339	339	6
0	0	2,023	1,553	15,484	0	634	634	31
1,839	0	4,066	2,313	27,583	62	14	76	2
0	0	2,358	180	46,077	0	1,200	1,200	23
0	0	4,087	695	52,242	4,953	611	5,564	67
0	0	3,858	678	63,767	5,369	1,171	6,540	73
0	0	4,586	1,268	89,555	8,818	966	9,784	80
0	0	2,246	1,321	17,688	2,055	0	2,055	77
0	0	4,059	2,523	36,842	3,063	0	3,063	62
0	0	5,659	2,229	36,989	2,641	709	3,350	61
0	0	3,752	0	26,220	1,206	165	1,371	28
0	0	3,390	644	15,777	863	132	995	37
0	0	1,510	720	17,451	868	0	868	29
0	0	341	1,301	36,595	2,013	324	2,337	39
0	406	1,537	0	15,172	625	614	1,645	60
0	9	8,771	724	34,055	504	785	1,298	23
1,350	0	3,282	999	15,471	0	0	0	0
0	0	909	0	27,180	2,388	340	2,728	87
0	0	2,426	923	23,890	1,312	232	1,544	39
0	0	1,871	618	39,863	3,175	929	4,104	82

市町村名	総処理量						粗大ごみ 処理施設 (t) D	ごみ堆肥 化施設 (t) E	ごみ飼料 化施設 (t) F	メタン化 施設 (t) G	ごみ燃料 化施設 (t) H	その他の 資源化等 行う施設 (t) I			
	(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												
蓮田市	17,441	14,431	1,741	972	0	0	0	0	0	769					
坂戸市	27,968	20,029	5,753	2,896	0	0	0	0	0	2,857					
幸手市	15,485	11,197	2,699	953	0	0	0	0	0	1,746					
鶴ヶ島市	21,173	17,580	2,103	0	0	0	0	0	0	2,103					
日高市	16,702	0	16,095	352	0	0	0	0	0	15,743					
吉川市	20,670	17,121	2,147	1,765	327	0	0	0	0	55					
ふじみ野市	32,440	24,703	3,965	417	0	0	0	0	0	3,548					
白岡市	15,004	11,897	1,484	840	0	0	0	0	0	644					
伊奈町	14,240	10,642	2,514	0	0	0	0	0	0	2,514					
三芳町	14,200	11,007	1,211	1,080	0	0	0	0	0	131					
毛呂山町	11,171	9,367	1,045	0	0	0	0	0	0	1,045					
越生町	3,349	2,757	380	0	0	0	0	0	0	380					
滑川町	4,943	3,776	832	0	0	0	0	0	0	832					
嵐山町	6,067	4,353	1,124	0	0	0	0	0	0	1,124					
小川町	8,780	6,474	1,830	0	0	0	0	0	0	1,830					
川島町	7,798	6,409	612	0	0	0	0	0	0	612					
吉見町	5,160	3,647	1,032	126	0	0	0	0	0	906					
鳩山町	4,378	3,368	535	0	0	0	0	0	0	535					
ときがわ町	3,485	2,395	701	0	0	0	0	0	0	701					
横瀬町	2,343	1,904	251	0	0	0	0	0	0	251					
皆野町	3,168	2,644	298	0	0	0	0	0	0	298					
長瀬町	2,290	1,853	248	0	0	0	0	0	0	248					
小鹿野町	3,767	3,053	405	0	0	0	0	0	0	405					
東秩父村	763	472	198	0	0	0	0	0	0	198					
美里町	4,191	3,756	435	376	0	0	0	0	0	59					
神川町	4,482	4,051	431	389	0	0	0	0	0	42					
上里町	10,488	9,571	917	778	0	0	0	0	0	139					
寄居町	10,069	8,959	816	0	0	0	0	0	0	816					
宮代町	9,978	6,651	711	421	204	0	0	0	0	86					
杉戸町	12,207	9,197	3,010	0	0	0	0	0	0	1,876					
松伏町	9,280	8,327	539	0	0	0	0	0	0	418					
県計	2,242,139	1,814,791	275,048	86,817	1,997	0	0	1,742	180,045						

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	1,269	0	14,431	434	64	498	22
0	0	2,186	1,091	21,120	0	796	796	22
0	0	1,589	0	11,197	964	368	1,332	69
0	0	1,490	303	17,883	1,783	363	2,146	84
0	0	607	0	0	0	52	52	2
0	0	1,402	556	17,677	1,889	327	2,216	86
0	205	3,567	168	24,871	816	116	1,137	28
0	0	1,623	0	11,897	352	53	405	21
0	0	1,084	31	10,673	1,031	634	1,665	103
0	0	1,982	432	11,439	361	307	668	48
0	0	759	151	9,518	949	180	1,129	88
0	0	212	56	2,813	280	66	346	78
0	0	335	0	3,776	94	137	231	35
0	0	590	0	4,353	108	184	292	44
0	0	476	10	6,484	161	251	412	36
0	0	777	0	6,409	0	0	0	0
0	0	481	0	3,647	0	0	0	0
0	0	475	77	3,445	344	92	436	83
0	0	389	0	2,395	60	115	175	40
0	22	166	0	1,904	0	56	78	25
0	24	202	0	2,644	0	59	83	22
0	19	170	0	1,853	0	48	67	24
0	31	278	0	3,053	0	77	108	24
0	0	93	0	472	12	26	38	34
0	0	0	293	4,049	161	0	161	38
0	0	0	296	4,347	173	0	173	34
0	0	0	613	10,184	409	0	409	36
0	0	294	37	8,996	0	241	241	19
0	0	2,616	121	6,772	25	98	123	10
1,134	0	0	702	9,899	1,005	256	1,261	75
121	0	414	26	8,353	896	88	984	89
4,447	1,093	151,207	75,690	1,890,481	88,435	19,835	109,363	41

(5) 市町村別再生利用状況 (H28. 3. 31時点)

市町村名	再生 利用量 (t) A =B~Sの合計 =T~Vの合計	再生利用量の資源ごみ種類別内訳 (t)									
		紙類	紙 パック	紙製 容器 包装	金属類	ガラス 類	ペ ット ボ トル	白 色 ト レ イ	フ ラ ス チ ャ ク 類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
さいたま市	102,523	31,057	307	13,946	10,578	6,206	3,073	0	4,225	2,731	0
川越市	26,990	11,204	77	0	2,317	1,420	863	0	3,303	356	0
熊谷市	19,900	6,773	42	41	1,660	308	458	0	0	27	0
川口市	43,989	18,923	26	738	5,202	3,768	1,614	0	3,068	1,743	0
行田市	6,422	2,057	5	0	554	390	0	0	0	247	0
秩父市	6,164	2,736	12	0	201	366	70	0	0	275	0
所沢市	30,157	13,661	15	0	2,949	683	1,117	0	5,242	426	0
飯能市	7,862	1,866	9	910	592	580	199	0	1,171	570	0
加須市	15,759	4,020	10	0	765	646	211	0	2,841	396	0
本庄市	6,319	1,658	12	0	626	184	91	0	0	11	0
東松山市	6,392	2,238	11	0	727	346	302	0	1,375	217	0
春日部市	18,151	6,401	12	0	1,482	1,571	673	0	0	675	407
狭山市	15,564	5,394	23	0	1,122	942	306	0	2,235	486	0
羽生市	4,877	1,223	1	389	538	401	235	0	0	0	0
鴻巣市	9,682	3,715	5	0	442	763	257	0	1,450	350	0
深谷市	13,750	6,160	32	0	1,125	253	396	0	0	40	0
上尾市	13,068	3,931	45	2,324	1,872	2,328	518	0	0	663	0
草加市	13,024	7,783	37	0	1,560	1,441	694	0	0	169	0
越谷市	17,699	10,826	62	0	1,699	2,245	817	20	0	479	301
蕨市	4,928	1,983	8	343	582	456	287	0	386	252	0
戸田市	8,791	3,448	31	413	1,016	588	496	0	887	580	0
入間市	11,380	5,112	33	0	1,504	358	444	0	2,229	617	0
朝霞市	13,191	5,132	6	0	1,065	1,031	358	0	2,436	613	0
志木市	6,245	2,735	34	0	749	610	322	0	526	276	0
和光市	6,620	2,436	11	0	667	853	233	1	719	190	0
新座市	12,969	6,002	37	127	1,301	1,153	551	0	1,052	418	0
桶川市	7,081	1,304	10	279	549	714	45	0	976	223	0
久喜市	15,305	5,943	50	0	1,254	809	536	0	2,415	712	395
北本市	4,871	1,483	2	0	285	438	133	0	756	292	0
八潮市	3,716	1,898	1	0	607	502	208	0	0	167	3
富士見市	7,806	3,186	26	0	961	888	379	0	596	255	0
三郷市	7,487	4,537	4	0	1,275	571	429	0	0	247	39

(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	19,087	0	0	7,362	0	0	3,951	32,673	55,262	14,588	423,429	24.2
0	779	0	0	5,005	0	0	1,666	4,202	15,350	7,438	112,644	24.0
0	0	0	0	9,015	0	2	1,574	3,111	13,022	3,767	84,942	23.4
0	8,011	0	0	498	0	0	398	0	29,659	14,330	188,009	23.4
0	0	0	0	3,147	0	0	22	1,839	3,581	1,002	29,851	21.5
0	0	0	0	563	0	10	1,931	1,180	3,325	1,659	23,889	25.8
0	5,069	0	0	0	0	15	980	4,933	14,092	11,132	104,832	28.8
0	0	0	0	1,920	0	0	45	4,088	3,154	620	24,642	31.9
0	0	0	0	0	0	0	6,870	3,373	11,194	1,192	40,750	38.7
0	0	0	0	1,742	0	0	1,995	74	4,658	1,587	33,313	19.0
0	0	0	0	733	0	0	443	1,801	3,926	665	30,514	20.9
0	0	0	0	1,965	0	0	4,965	2,939	10,977	4,235	82,740	21.9
0	0	0	0	2,189	0	0	2,867	4,737	7,560	3,267	47,288	32.9
0	0	0	0	0	0	1	2,089	2,023	2,349	505	19,030	25.6
0	0	0	0	2,625	0	0	75	4,066	4,550	1,066	34,602	28.0
0	0	0	0	4,853	0	0	891	2,358	7,459	3,933	56,255	24.4
0	0	0	0	914	0	0	473	4,087	2,899	6,082	64,717	20.2
0	563	0	0	0	0	0	777	3,858	4,341	4,825	76,990	16.9
0	51	0	0	0	0	0	1,199	4,586	5,271	7,842	107,456	16.5
0	0	0	0	0	0	0	631	2,246	2,682	0	21,925	22.5
0	0	0	0	0	0	0	1,332	4,059	4,732	0	44,508	19.8
0	0	0	0	994	0	0	89	5,659	2,911	2,810	47,711	23.9
0	0	0	0	613	0	0	1,937	3,752	7,384	2,055	37,965	34.7
0	0	0	0	0	0	0	993	3,390	2,713	142	21,185	29.5
0	0	0	0	476	0	0	1,034	1,510	3,934	1,176	22,801	29.0
0	0	0	0	0	0	5	2,323	341	5,837	6,791	47,848	27.1
0	0	1,709	0	789	0	0	483	1,537	5,544	0	22,022	32.2
0	1,441	0	0	1,671	0	0	79	8,771	4,837	1,697	47,208	32.4
0	0	0	0	1,456	0	0	26	3,282	1,589	0	19,639	24.8
0	246	0	0	0	0	0	84	909	1,760	1,047	31,661	11.7
0	0	0	0	0	0	0	1,515	2,426	3,920	1,460	30,599	25.5
0	0	0	0	0	0	0	385	1,871	2,270	3,346	47,953	15.6

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 ィ ラ ス チ ャ ク 類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
蓮田市	4,987	2,228	171	0	486	555	140	0	8	36	0
坂戸市	8,555	2,780	10	0	978	421	317	0	1,426	251	0
幸手市	3,732	1,845	5	0	499	316	140	0	690	229	0
鶴ヶ島市	3,400	1,702	6	0	521	337	155	0	383	181	0
日高市	18,027	1,776	14	0	417	349	134	0	0	140	0
吉川市	4,087	2,394	3	0	548	359	240	0	0	206	0
ふじみ野市	9,908	3,514	41	0	1,059	703	310	0	1,853	377	0
白岡市	4,011	1,672	215	0	439	467	120	0	6	20	0
伊奈町	2,424	1,013	10	10	308	224	152	0	545	129	0
三芳町	3,267	836	3	0	369	265	120	0	596	162	0
毛呂山町	1,991	1,102	3	0	278	167	87	0	188	105	0
越生町	799	500	3	0	99	56	29	0	67	23	0
滑川町	960	448	1	0	118	62	33	0	0	55	0
嵐山町	1,553	375	3	143	133	70	37	0	438	75	0
小川町	2,961	928	4	0	265	175	88	0	961	118	0
川島町	2,675	960	0	50	328	110	73	0	164	105	0
吉見町	1,650	588	3	0	83	151	54	0	320	75	0
鳩山町	973	556	3	0	128	88	33	0	94	41	0
ときがわ町	1,082	418	1	0	91	46	24	0	294	54	0
横瀬町	704	315	0	0	26	48	10	0	0	37	0
皆野町	867	336	0	0	34	64	12	0	0	40	0
長瀬町	628	236	1	0	28	50	10	0	0	37	0
小鹿野町	902	278	0	0	43	81	17	0	0	55	0
東秩父村	232	85	0	0	19	11	6	0	70	10	0
美里町	634	12	0	0	101	19	17	0	0	0	0
神川町	976	305	4	0	110	18	13	0	0	4	0
上里町	2,237	685	7	0	214	59	31	0	0	10	0
寄居町	2,381	982	0	0	260	51	87	0	0	70	0
宮代町	4,135	1,500	12	0	286	266	146	0	720	186	193
杉戸町	3,381	1,549	10	430	162	325	147	0	505	224	0
松伏町	1,136	604	0	0	181	160	30	0	0	65	0
県計	583,937	219,347	1,529	20,143	56,437	39,885	19,127	21	47,216	17,823	1,338

(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	348	0	9	1,006	1,269	2,538	1,180	18,621	26.8
0	0	0	0	2,260	0	0	112	2,186	5,446	923	28,891	29.6
0	0	0	0	0	0	0	8	1,589	1,600	543	16,028	23.3
0	0	0	0	0	0	0	115	1,490	1,498	412	21,585	15.8
0	0	0	0	0	0	0	15,197	607	15,821	1,599	18,301	98.5
0	11	0	0	184	0	0	142	1,402	1,244	1,441	22,111	18.5
0	0	0	0	2,006	0	0	45	3,567	5,645	696	33,136	29.9
0	0	0	0	282	0	22	768	1,623	2,101	287	15,291	26.2
0	0	0	0	0	0	0	33	1,084	1,035	305	14,545	16.7
0	0	0	0	889	0	0	27	1,982	1,285	0	14,200	23.0
0	0	0	0	0	0	0	61	759	738	494	11,665	17.1
0	0	0	0	0	0	0	22	212	262	325	3,674	21.7
0	0	0	0	96	0	0	147	335	457	168	5,111	18.8
0	0	0	0	111	0	0	168	590	963	0	6,067	25.6
0	0	0	0	164	0	3	255	476	1,941	544	9,324	31.8
0	0	0	0	520	0	0	365	777	1,320	578	8,376	31.9
0	0	0	0	367	0	0	9	481	874	295	5,455	30.2
0	0	0	0	0	0	0	30	475	370	128	4,506	21.6
0	0	0	0	61	0	0	93	389	605	88	3,573	30.3
0	0	0	0	57	0	0	211	166	384	154	2,497	28.2
0	0	0	0	85	0	0	296	202	524	141	3,309	26.2
0	0	0	0	54	0	0	212	170	383	75	2,365	26.6
0	0	0	0	89	0	0	339	278	624	0	3,767	23.9
0	0	0	0	12	0	0	19	93	139	0	763	30.4
0	0	0	0	224	0	0	261	0	634	0	4,191	15.1
0	0	0	0	242	0	0	280	0	667	309	4,791	20.4
0	0	0	0	572	0	0	659	0	1,558	679	11,167	20.0
0	0	0	0	773	0	0	158	294	1,290	797	10,866	21.9
0	559	0	0	240	0	0	27	2,616	1,263	256	10,234	40.4
0	29	0	0	0	0	0	0	0	1,850	1,531	13,738	24.6
0	0	0	0	0	0	0	96	414	461	261	9,541	11.9
0	35,846	1,709	0	58,166	0	67	65,283	151,207	308,262	124,468	2,366,607	24.7

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)

4 施設整備状況

(1) ごみ焼却施設整備状況 (H28. 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 大崎317	118,980	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, 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 膝子626-1	65,722	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	80,658	5,539	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	103,816	15,897	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	17,565	2,111	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		川越市大字鯨井 782-3	74,938	4,753	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)	川口市藤兵衛新田 290	32,194	366	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)	川口市藤兵衛新田 290	25,476	289	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	96,541	8,934	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	25,620	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		所沢市日比田 895-1	57,136	5,391	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		飯能市大字下畑 768-1	18,111	1,920	可燃ごみ	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	22,688	2,337	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	3,433	346	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	25,975	1,105	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	70,671	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	35,083	3,963	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	13,931	1,966	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	51,549	355	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	36,989	1,367	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	26,878	2,372	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	16,731	1,435	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		桶川市小針領家 1160	15,172	1,250	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	16,839	1,689	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
ふじみ野市	上福岡清掃センター		ふじみ野市駒林1104	35,873	2,985	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		伊奈町小針内宿2005	11,256	932	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	5,189	753	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		杉戸町木津内577	21,019	29	可燃ごみ	焼却	流動床式

運転方法	処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	余熱利用の状況	発電能力 (kW)	発電効率 (%)	総発電量 (MWh)	ばい煙処理	焼却灰処理方法	飛灰処理方法	運転管理体制
全連続運転	450	3	1995	場内温水, 場内蒸気, 発電(場内利用), 場外蒸気, 発電(場外利用)	7,300	14	42,022	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	19	12,290	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	21,278	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)	8,500	19	53,814	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	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	4,000	13	24,853	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)	2,100	15	12,056	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)	2,100	13	9,508	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)	12,000	15	38,800	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	148	2	1989	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	230	2	2003	場内温水, 場内蒸気, 発電(場内利用)	5,000	12	17,479	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	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	一部委託
全連続運転	216	2	1998	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
准連続運転	40	2	1990	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	180	2	1977	無し	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	場内蒸気, 発電(場内利用)	1,900	96	15,402	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	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	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	2,080	7	9,542	バグフィルター	薬剤処理	セメント固化, 薬剤処理	0
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, 場外温水, 場外蒸気	0	0	0	バグフィルター	その他	その他	委託
全連続運転	180	2	1974	無し	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	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
パッチ運転	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	蓮田市根金53	26,410	2,876	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	8,250	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	10,543	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	5,662	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	15,025	56	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ご み処理残渣	焼却	流動床式
志木地区衛生組合	富士見環境センター	富士見市勝瀬480	25,422	1,353	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	24,690	1,089	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	23,358	2,329	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
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 1681-1	17,480	5	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	234,481	2,591	可燃ごみ, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
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	戸田市美女木978	54,467	2,132	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	行田市大字小針856	32,048	3,821	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	28,424	2,886	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	49,395	6,099	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
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	33,809	231	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	32,093	3,904	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
		熊谷市西別府 583-1	46,182	5,618	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	21,948	2,417	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	18,177	2,491	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	38,062	3,828	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
市町村・一部事務組合の合計			1,871,959	111,810			

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	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
パッチ運転	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	17	125,555	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	270	3	1992	場内温水, 場内蒸気, 発電(場内利用)	1,950	10	14,917	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	電気集塵機	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)	1,400	12	9,550	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	14	17,205	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	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
	9,236	105			80,030		424,271				

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果 (H28. 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 大崎317	118,980	可燃ごみ, 粗大ごみ, 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 藤子626-1	65,722	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	80,658	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	103,816	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	17,565	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	川越市大字鯨井 782-3	74,938	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)	川口市藤兵衛新田 290	32,194	混合(未分別)ごみ, ごみ処理 残渣	150	1	100.0
		西棟(3号炉)	川口市藤兵衛新田 290	25,476	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	96,541	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	25,620	可燃ごみ	148	2	100.0	
	所沢市東部クリーンセンター ごみ焼却施設	所沢市日比田 895-1	57,136	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	飯能市大字下畑 768-1	18,111	可燃ごみ	170	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	22,688	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	3,433	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	25,975	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	70,671	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	35,083	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	13,931	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	51,549	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	36,989	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	26,878	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	16,731	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	桶川市小針領家 1160	15,172	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	16,839	可燃ごみ, ごみ処理残渣	80	2	100.0	
ふじみ野市	上福岡清掃センター	ふじみ野市駒林1104	35,873	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	180	2	100.0	
伊奈町	伊奈町クリーンセンター	伊奈町小針内宿2005	11,256	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	5,189	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	杉戸町木津内577	21,019	可燃ごみ	84	2	100.0	

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						
50.8	27.5	7.8	8.8	2.0	3.1	132	46.2	47.5	6.3	7,788	9,427
47.0	26.6	9.5	12.6	2.6	1.7	168	49.7	44.6	5.7	7,150	9,120
56.8	19.4	10.9	9.7	0.7	2.5	186	46.3	47.5	6.2	8,160	8,895
51.1	27.0	6.4	5.5	3.5	6.5	175.5	34.7	56.9	8.4	9,851	12,352
50.0	25.7	12.2	7.8	1.8	2.5	179	49.5	45.1	5.4	7,250	7,670
56.5	19.2	9.0	12.7	1.4	1.2	160	45.8	48.4	5.8	7,976	9,311
46.4	23.7	13.3	9.3	6.3	1.0	157.5	43.8	47.9	8.3	7,912	9,548
46.4	23.7	13.3	9.3	6.3	1.0	157.5	43.8	47.9	8.3	7,912	9,548
51.7	25.3	7.2	12.2	1.9	1.7	167	42.3	50.7	7.0	8,483	10,404
51.0	9.3	21.8	9.2	2.7	6.0	203.3	51.8	41.1	7.1	6,437	6,822
48.0	17.8	16.3	7.6	3.5	6.8	185.3	47.4	44.1	8.5	7,121	8,107
42.4	20.2	6.3	29.5	0.6	1.0	139.5	45.2	49.1	5.7	8,111	0
49.3	18.4	12.4	14.3	1.4	4.2	117	48.3	48.3	3.4	7,460	0
56.2	12.7	17.9	9.5	1.4	2.3	168	56.8	2.9	40.3	0	6,166
52.0	19.3	16.1	9.8	0.6	2.2	146	53.7	43.4	2.9	6,831	7,711
52.3	21.9	3.2	19.0	0.9	2.7	87	33.1	58.7	8.2	10,200	13,500
60.6	20.1	7.6	9.2	1.7	0.8	179	42.2	51.5	6.3	8,638	10,448
51.0	18.3	14.3	11.2	1.9	3.3	144.8	52.5	43.5	4.0	6,878	0
39.1	33.6	10.2	9.0	4.5	3.6	132	42.9	48.4	8.7	8,051	10,886
57.8	12.6	9.2	16.3	1.1	3.0	235.3	51.4	43.5	5.1	0	0
46.5	23.1	7.4	22.2	0.3	0.6	146	35.5	55.2	5.1	6,603	6,603
47.3	25.1	10.5	9.3	0.6	7.2	0	50.2	43.0	6.8	6,853	8,068
60.0	10.3	16.1	9.7	0.7	3.2	120	39.5	52.8	7.7	8,948	0
54.9	21.2	5.5	15.0	0.7	2.7	121	45.4	49.3	5.3	8,150	9,370
56.9	20.3	6.7	12.0	1.6	2.5	165	40.8	51.4	7.8	8,670	10,150
53.4	26.1	2.8	10.6	3.3	3.8	113	49.1	46.3	5.6	7,280	9,540
53.3	23.3	10.0	8.9	1.3	3.3	0	49.5	45.1	5.4	7,900	7,900
51.0	25.0	5.9	12.2	2.7	3.2	161.5	45.2	48.6	6.2	8,020	8,930

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	蓮田市根金53	26,410	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	8,250	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	10,543	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	5,662	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	15,025	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	富士見市勝瀬480	25,422	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	24,690	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	23,358	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	小川町大字中爪 1681-1	17,480	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	234,481	可燃ごみ, し尿処理残渣	800	4	100.0
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	戸田市美女木978	54,467	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 環境資源組 合	小針クリーンセンター	行田市大字小針856	32,048	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	28,424	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	49,395	可燃ごみ, ごみ処理残渣	228	3	100.0
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	33,809	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	32,093	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	140	2	100.0
		熊谷市西別府 583-1	46,182	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	21,948	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	120	2	100.0
		熊谷市千代9	18,177	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	100	2	100.0
埼玉中 環境保全組 合	埼玉中部環境センター	吉見町大字大串2808	38,062	可燃ごみ, 粗大ごみ	240	3	100.0
市町村・一部事務組合の合計			1,871,959		9,236	105	

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						
43.9	25.9	13.9	13.9	0.4	2.0	130	54.4	42.5	3.1	6,640	0
39.4	10.3	26.0	17.2	1.7	5.4	204	58.2	35.6	6.2	5,243	5,840
39.4	10.3	26.0	17.2	1.7	5.4	204	58.2	35.6	6.2	5,243	5,840
47.4	16.5	9.4	18.5	4.8	3.4	176.5	51.6	41.6	6.8	6,540	7,378
49.2	21.7	12.8	11.4	1.3	3.6	166.8	52.2	42.5	5.3	6,700	8,010
51.6	18.3	17.1	8.6	2.3	2.3	130.5	45.4	47.5	7.1	7,810	7,395
51.3	21.3	6.5	15.8	1.7	3.4	175.5	51.1	43.9	5.0	6,975	7,908
52.7	22.2	9.8	11.1	1.0	3.2	149.3	45.1	6.1	48.8	8,060	8,560
51.5	19.9	15.6	9.7	1.3	2.0	158.5	49.5	46.3	4.2	7,485	8,815
20.9	48.1	6.6	21.7	0.3	2.4	141	46.8	46.0	7.2	7,493	9,752
42.0	16.3	8.7	28.9	1.5	2.6	192	45.8	45.1	9.1	7,350	9,440
44.7	26.4	10.8	7.9	2.8	7.4	227	46.2	45.3	8.5	9,557	0
44.0	26.6	18.5	7.6	1.2	2.1	123.2	42.6	3.5	53.9	0	9,090
40.4	25.8	12.6	7.8	4.0	9.4	165.3	45.5	45.9	8.6	7,600	8,200
33.2	17.5	21.9	22.6	0.2	4.6	166	51.3	40.5	8.2	6,370	8,403
46.0	16.8	5.3	24.4	3.4	4.1	160	38.5	54.1	7.4	9,234	0
46.0	16.8	5.3	24.4	3.4	4.1	160	48.0	44.4	7.6	7,158	0
36.1	32.3	10.5	15.6	1.4	4.1	167	47.3	47.0	5.7	7,656	0
48.0	21.9	3.9	15.8	5.9	4.5	167	43.6	47.8	8.6	7,925	0
59.5	10.9	14.4	13.1	1.0	1.1	190	50.7	49.9	7.9	6,782	6,852

(3) 資源化等を行う施設整備状況 (H28.3.31時点)

市 部 町 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	さいたま市緑区大崎317	5,990	1,494
	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	5,960	1,007
	さいたま市東部環境センター	粗大ごみ処理施設	さいたま市見沼区膝子626-1	6,609	1,346
	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	3,348	904
	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	さいたま市見沼区膝子626-1	4,766	4,140
	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	11,267	7,354
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	3,251	1,861
	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	9,425	5,974
	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		336	306
川 口 市	川口市戸塚環境センター	粗大ごみ処理施設	川口市藤兵衛新田290	4,293	960
	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	19,915	18,043
	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	282	278
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	5,016	375
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	所沢市日比田895-1	5,992	1,509
	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		3,624	1,650
	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		3,117	2,415
	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	3,439	2,745
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	1,208	493
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		609	609
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		609	609
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	1,470	439
	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	1,768	823
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	4,294	930
	春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		4,662	2,327
	春日部市資源選別センター庄和	資源化等を行う施設	春日部市東中野848-1	318	383
狭 山 市	狭山市奥富環境センター(旧名称:狭山市第一環境センター)	粗大ごみ処理施設	狭山市上奥富897-1	5,420	2,217
	狭山市奥富環境センター(旧名称:狭山市第一環境センター)	資源化等を行う施設		1,623	1,582
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	2,559	372
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	2,042	738
	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	256	256
	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	518	518
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	5,137	3,288
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	6,332	3,529
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	3,558	669
	入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		924	875

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	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	
ガラス類, その他資源ごみ, その他	選別	30.0	1991	委託	
ガラス類, その他資源ごみ, その他	選別	30.0	1991	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	30.0	1988	委託	
ペットボトル	選別, 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	○
金属類, ガラス類, ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	3.3	1996	直営	○
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, その他	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, 圧縮・梱包	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 部 町 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	2,358	0
	朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設		388	388
	朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,157	2,157
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	3,385	2,314
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	653	146
	桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,208	997
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	2,314	2,089
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	2,898	614
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	1,364	324
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	1,834	907
ふ じ み 野 市	上福岡清掃センター	資源化等を行う施設	ふじみ野市駒林1104	3,548	3,543
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	2,634	1,299
三 芳 町	三芳町粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	三芳町上富字緑1598-3	1,080	265
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	352	352
	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		278	278
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	1,348	1,316
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	667	427
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	蓮田市根金53	1,900	996
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	1,144	513
	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	334	104
	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	1,411	528
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	4,813	1,612
	リサイクルプラザ	資源化等を行う施設		2,568	2,145
	粗大ごみ・ビン処理施設	資源化等を行う施設		2,886	2,615
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	4,357	3,539
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	772	204
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	3,662	785
	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		5,652	4,968
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	119	119
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	3,695	949
	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		583	469
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	7,005	5,637
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	9,771	4,482
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	1,172	239
市町村・一部事務組合の合計				220,465	120,556

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	直営	
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	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, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ	選別, その他	10.0	1997	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	
粗大ごみ, 不燃ごみ	圧縮	30.0	1982	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	
紙類, 金属類, ガラス類, ペットボトル, 布類	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, その他	60.0	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, その他	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	
		2,159			

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 (H28. 3. 31時点)

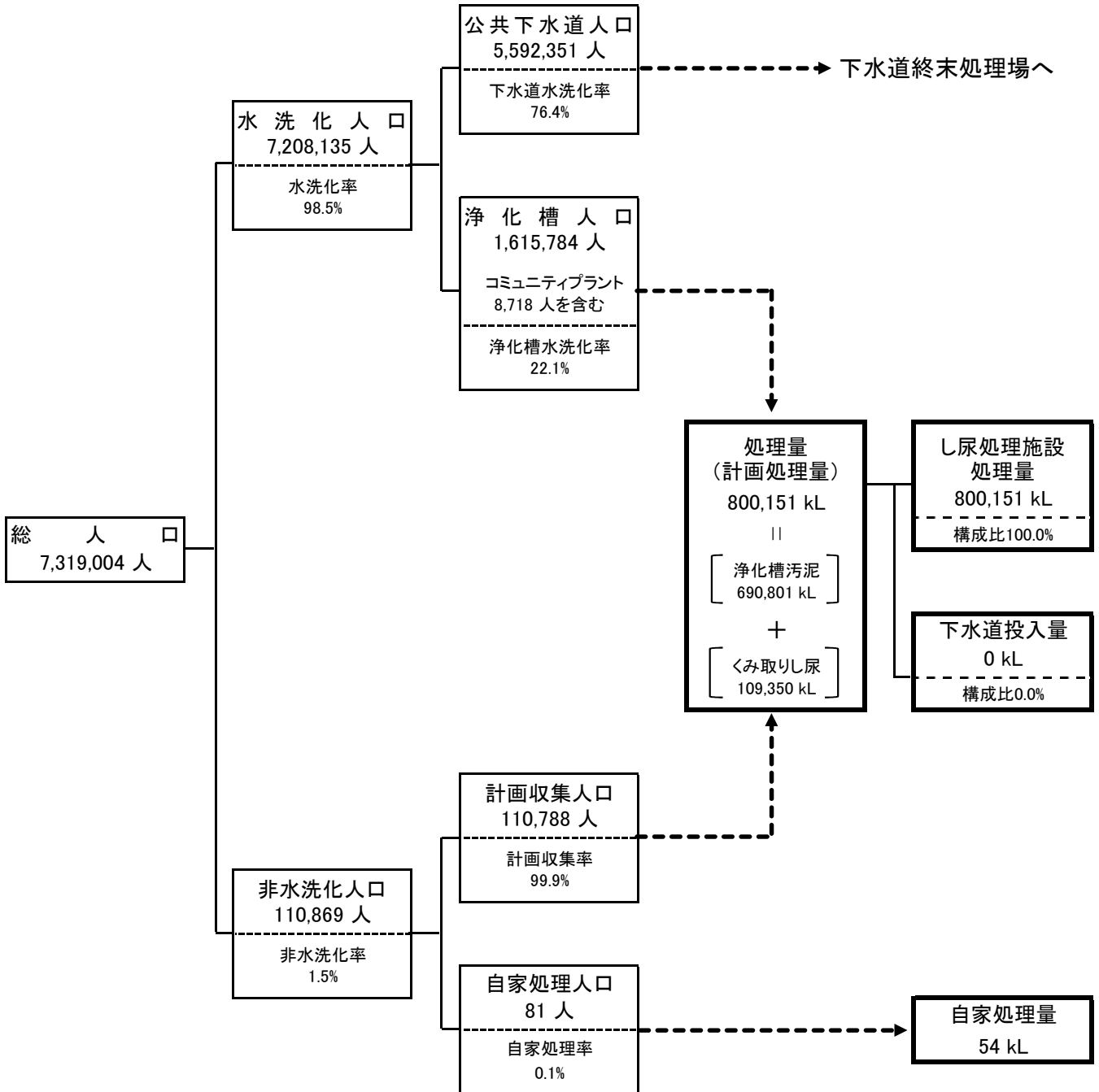
市 一 部 事 務 組 合	村 合	施設名	所在地	埋立 場所	処理対象廃棄物	埋立 開始 年度	埋立地面積 (m2)
さい たま 市		さいたま市うらわフェニックス	さいたま市緑区 大字間宮741-1	山間	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・ 処理残渣	1988	42,360
		さいたま市環境広場	さいたま市見沼区 大字大谷483-1	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1996	30,157
		さいたま市高木第二最終処分場	さいたま市西区 高木999	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1985	38,624
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	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 字内谷地内	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
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)							412,639
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
合 計							695,139

埋立終了であっても残余容量があるものは掲載している。

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	6,903	3,181	84,143	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	6,975	4,312	23,120	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
212,215	0	0	7,230	原地盤利用, 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	埋立終了
210,000	1,049	455	26,194	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	128	112	60,707	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	15	25	71,296	表面遮水工(キャッピング)	生物処理(脱窒なし), 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	2,324	2,789	79,934	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	3,481	2,235	30,233	表面遮水工(キャッピング)	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	261	340	23,506	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	739	929	21,968	底部遮水工, 鉛直遮水工	生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 活性炭処理	委託	埋立中
205,082	1,740	796	146,778	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	1,950	1,355	8,560	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	136	52	23,238	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	284	327	44,975	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	9,996	3,950	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	4,582	6,873	96,049	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿	一部委託	埋立中
189,000	1,631	1,024	74,077	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
2,495,993	42,194	28,755	858,611				
2,758,000	41,820	33,184	1,185,196	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
5,253,993	84,014	61,939	2,043,807				

II し尿処理編

し尿処理の状況（平成27年度実績）



1 し尿処理状況

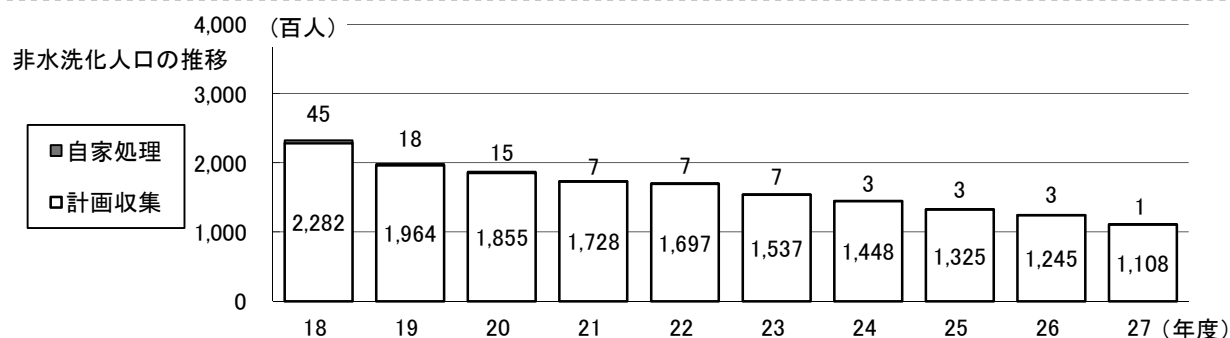
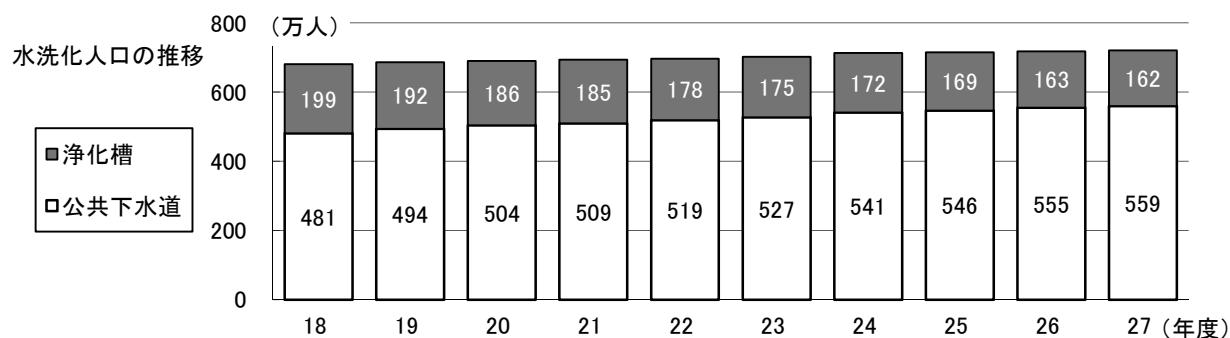
(1) 水洗化状況

平成27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、7,208,135人で、前年度より30,247人増加しました。その一方、非水洗化人口は110,869人で、前年度より13,843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98.5%となり、過去最高を更新しました。

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	
18	7,036,271	4,810,463	1,993,112	6,803,575	96.7%	228,191	4,505	232,696	3.3%
19	7,057,566	4,940,278	1,919,173	6,859,451	97.2%	196,362	1,753	198,115	2.8%
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%

※ 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。

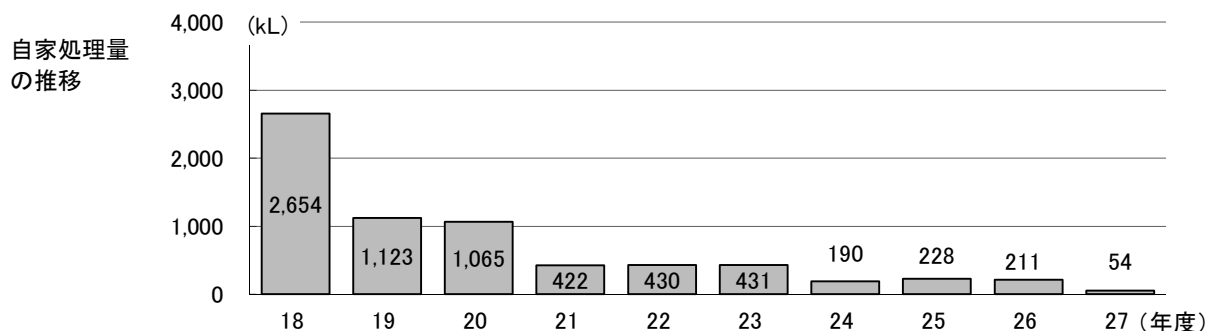
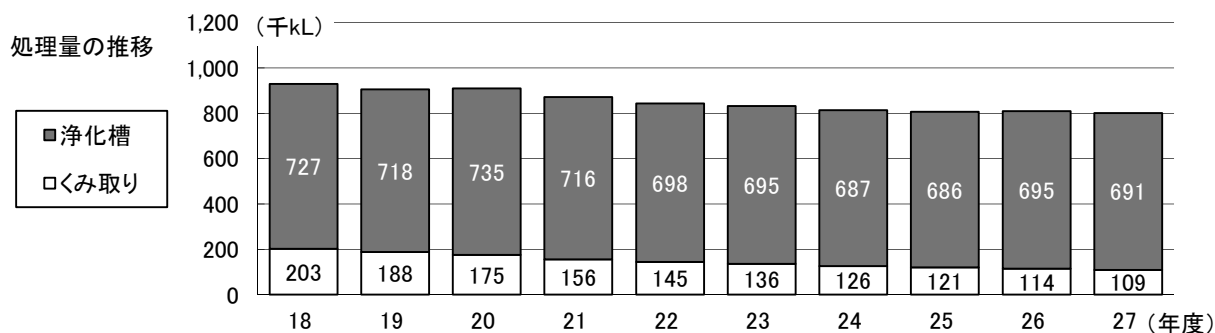


(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

平成27年度のくみ取りし尿処理量は109,350キロリットル、浄化槽汚泥の処理量は、690,801キロリットルで、合わせて800,151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、54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	下水 投入 道 量			その他
18	929,342	202,591	726,751	903,433	25,909	0	2,654	931,996
19	905,385	187,746	717,639	880,120	25,265	0	1,123	906,508
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



(3) 市町村別し尿処理人口の状況 (H28. 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	1,268,467	5,341	5,341	0	0.4%
川越市	350,047	2,554	2,533	21	0.7%
熊谷市	200,745	10,370	10,370	0	5.2%
川口市	592,257	3,409	3,409	0	0.6%
行田市	83,752	3,633	3,633	0	4.3%
秩父市	65,438	5,040	5,040	0	7.7%
所沢市	343,293	721	721	0	0.2%
飯能市	80,546	2,999	2,999	0	3.7%
加須市	114,440	6,866	6,866	0	6.0%
本庄市	79,018	4,583	4,583	0	5.8%
東松山市	89,528	2,600	2,600	0	2.9%
春日部市	236,969	1,788	1,788	0	0.8%
狭山市	153,848	455	455	0	0.3%
羽生市	55,746	6,281	6,281	0	11.3%
鴻巣市	119,262	1,904	1,904	0	1.6%
深谷市	145,198	7,489	7,489	0	5.2%
上尾市	228,109	1,009	1,009	0	0.4%
草加市	245,859	1,329	1,329	0	0.5%
越谷市	336,151	3,079	3,079	0	0.9%
蕨市	72,931	300	300	0	0.4%
戸田市	134,722	257	257	0	0.2%
入間市	149,556	782	782	0	0.5%
朝霞市	135,556	331	331	0	0.2%
志木市	73,953	761	761	0	1.0%
和光市	80,705	128	128	0	0.2%
新座市	163,674	179	179	0	0.1%
桶川市	74,978	760	760	0	1.0%
久喜市	154,490	3,090	3,090	0	2.0%
北本市	68,222	187	187	0	0.3%
八潮市	85,917	1,325	1,325	0	1.5%
富士見市	109,856	355	355	0	0.3%
三郷市	137,356	3,355	3,355	0	2.4%

水洗化人口 合計（人） F =G+H+I	公共下水道 人口（人） G	コミュニティプラント 人口（人） H	浄化槽人口 （人） I	合併処理浄化 槽人口（人） J	水洗化率 K =F/A
1,263,126	1,126,575	912	135,639	24,290	99.6%
347,493	291,982	0	55,511	33,297	99.3%
190,375	82,321	0	108,054	62,493	94.8%
588,848	481,800	0	107,048	51,294	99.4%
80,119	45,732	0	34,387	19,800	95.7%
60,398	33,529	0	26,869	18,355	92.3%
342,572	316,425	0	26,147	7,138	99.8%
77,547	51,625	0	25,922	16,035	96.3%
107,574	47,125	0	60,449	33,196	94.0%
74,435	37,269	0	37,166	21,894	94.2%
86,928	40,641	0	46,287	37,562	97.1%
235,181	196,494	0	38,687	28,706	99.2%
153,393	144,256	0	9,137	3,062	99.7%
49,465	17,597	0	31,868	19,048	88.7%
117,358	85,569	0	31,789	13,785	98.4%
137,709	74,575	0	63,134	55,414	94.8%
227,100	181,582	0	45,518	13,655	99.6%
244,530	220,384	0	24,146	3,816	99.5%
333,072	265,124	0	67,948	24,028	99.1%
72,631	68,948	0	3,683	662	99.6%
134,465	119,493	0	14,972	12,557	99.8%
148,774	128,633	0	20,141	11,773	99.5%
135,225	128,502	0	6,723	900	99.8%
73,192	72,178	0	1,014	73	99.0%
80,577	77,375	0	3,202	2,107	99.8%
163,495	152,956	0	10,539	2,407	99.9%
74,218	54,432	0	19,786	14,884	99.0%
151,400	100,727	0	50,673	29,044	98.0%
68,035	52,932	0	15,103	3,780	99.7%
84,592	56,643	0	27,949	14,605	98.5%
109,501	100,866	0	8,635	1,831	99.7%
134,001	92,893	0	41,108	10,314	97.6%

市 町 村 名	総人口 (人) A =B+F	非水洗化人口 合計 (人)		非水洗化率 (%) E =B/A	
		B =C+D	計画収集人口 (人) C		自家処理人口 (人) D
蓮 田 市	62,575	1,738	1,738	0	2.8%
坂 戸 市	101,310	954	954	0	0.9%
幸 手 市	52,801	1,122	1,122	0	2.1%
鶴 ケ 島 市	70,150	799	799	0	1.1%
日 高 市	57,037	763	763	0	1.3%
吉 川 市	70,873	518	518	0	0.7%
ふ じ み 野 市	112,730	331	331	0	0.3%
白 岡 市	51,896	1,029	1,029	0	2.0%
伊 奈 町	44,329	673	673	0	1.5%
三 芳 町	38,218	109	109	0	0.3%
毛 呂 山 町	35,049	732	732	0	2.1%
越 生 町	12,141	221	221	0	1.8%
滑 川 町	17,916	668	668	0	3.7%
嵐 山 町	18,177	611	611	0	3.4%
小 川 町	31,784	3,658	3,658	0	11.5%
川 島 町	21,088	127	127	0	0.6%
吉 見 町	20,103	447	447	0	2.2%
鳩 山 町	14,386	217	217	0	1.5%
と き が わ 町	11,912	1,232	1,232	0	10.3%
横 瀬 町	8,693	452	450	2	5.2%
皆 野 町	10,300	360	360	0	3.5%
長 瀬 町	7,529	222	222	0	2.9%
小 鹿 野 町	12,549	733	733	0	5.8%
東 秩 父 村	3,075	303	245	58	9.9%
美 里 町	11,503	470	470	0	4.1%
神 川 町	14,038	1,748	1,748	0	12.5%
上 里 町	31,418	1,655	1,655	0	5.3%
寄 居 町	34,915	2,802	2,802	0	8.0%
宮 代 町	33,539	805	805	0	2.4%
杉 戸 町	46,015	928	928	0	2.0%
松 伏 町	30,366	1,182	1,182	0	3.9%
県 計	7,319,004	110,869	110,788	81	1.5%

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）	水洗化率 （%） K =F/A
				J	
60,837	42,250	0	18,587	5,393	97.2%
100,356	65,233	0	35,123	21,259	99.1%
51,679	19,688	0	31,991	17,746	97.9%
69,351	56,873	0	12,478	6,361	98.9%
56,274	32,547	7,806	15,921	9,948	98.7%
70,355	55,159	0	15,196	6,430	99.3%
112,399	100,495	0	11,904	2,559	99.7%
50,867	31,872	0	18,995	7,057	98.0%
43,656	31,124	0	12,532	4,887	98.5%
38,109	34,725	0	3,384	782	99.7%
34,317	20,974	0	13,343	9,988	97.9%
11,920	5,201	0	6,719	4,509	98.2%
17,248	8,758	0	8,490	7,013	96.3%
17,566	9,963	0	7,603	4,403	96.6%
28,126	12,427	0	15,699	8,678	88.5%
20,961	10,377	0	10,584	7,443	99.4%
19,656	3,881	0	15,775	11,738	97.8%
14,169	9,086	0	5,083	3,243	98.5%
10,680	0	0	10,680	8,313	89.7%
8,241	2,448	0	5,793	3,662	94.8%
9,940	4,803	0	5,137	2,616	96.5%
7,307	4,725	0	2,582	1,555	97.1%
11,816	0	0	11,816	6,780	94.2%
2,772	0	0	2,772	1,493	90.1%
11,033	95	0	10,938	8,627	95.9%
12,290	1,840	0	10,450	6,862	87.5%
29,763	1,950	0	27,813	19,652	94.7%
32,113	6,388	0	25,725	17,121	92.0%
32,734	22,438	0	10,296	5,836	97.6%
45,087	29,238	0	15,849	8,863	98.0%
29,184	20,610	0	8,574	3,472	96.1%
7,208,135	5,592,351	8,718	1,607,066	826,094	98.5%

(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況 (H28. 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	64,456	0	18,125	10,295	7,830	46,331	0	46,331	0.0%	28.1%	71.9%
川越市	35,065	0	0	0	0	35,065	3,237	31,828	0.0%	0.0%	100.0%
熊谷市	78,261	0	279	279	0	77,982	20,216	57,766	0.0%	0.4%	99.6%
川口市	39,876	0	1,021	1,021	0	38,855	3,689	35,166	0.0%	2.6%	97.4%
行田市	21,020	0	0	0	0	21,020	2,771	18,249	0.0%	0.0%	100.0%
秩父市	10,254	0	1,912	1,912	0	8,342	0	8,342	0.0%	18.6%	81.4%
所沢市	17,652	0	1,184	1,184	0	16,468	690	15,778	0.0%	6.7%	93.3%
飯能市	22,626	0	0	0	0	22,626	2,929	19,697	0.0%	0.0%	100.0%
加須市	29,324	0	0	0	0	29,324	1,436	27,888	0.0%	0.0%	100.0%
本庄市	16,717	0	0	0	0	16,717	2,376	14,341	0.0%	0.0%	100.0%
東松山市	18,296	0	1,644	1,644	0	16,652	0	16,652	0.0%	9.0%	91.0%
春日部市	22,052	0	2,422	2,422	0	19,630	738	18,892	0.0%	11.0%	89.0%
狭山市	8,599	0	425	425	0	8,174	908	7,266	0.0%	4.9%	95.1%
羽生市	19,118	0	0	0	0	19,118	1,721	17,397	0.0%	0.0%	100.0%
鴻巣市	11,732	0	1,845	1,845	0	9,887	0	9,887	0.0%	15.7%	84.3%
深谷市	26,957	0	0	0	0	26,957	2,940	24,017	0.0%	0.0%	100.0%
上尾市	17,807	0	2,116	2,116	0	15,691	0	15,691	0.0%	11.9%	88.1%
草加市	8,004	0	1,599	1,599	0	6,405	0	6,405	0.0%	20.0%	80.0%
越谷市	27,646	0	6,604	6,604	0	21,042	0	21,042	0.0%	23.9%	76.1%
蕨市	986	0	535	535	0	451	0	451	0.0%	54.3%	45.7%
戸田市	5,995	0	321	321	0	5,674	0	5,674	0.0%	5.4%	94.6%
入間市	12,100	0	0	0	0	12,100	1,157	10,943	0.0%	0.0%	100.0%
朝霞市	3,359	0	0	0	0	3,359	531	2,828	0.0%	0.0%	100.0%
志木市	1,064	0	0	0	0	1,064	168	896	0.0%	0.0%	100.0%
和光市	2,242	0	0	0	0	2,242	356	1,886	0.0%	0.0%	100.0%
新座市	5,229	0	0	0	0	5,229	829	4,400	0.0%	0.0%	100.0%
桶川市	7,839	0	718	718	0	7,121	0	7,121	0.0%	9.2%	90.8%
久喜市	21,692	0	1,096	1,096	0	20,596	420	20,176	0.0%	5.1%	94.9%
北本市	5,496	0	429	429	0	5,067	0	5,067	0.0%	7.8%	92.2%
八潮市	13,900	0	1,731	1,731	0	12,169	0	12,169	0.0%	12.5%	87.5%
富士見市	3,737	0	0	0	0	3,737	642	3,095	0.0%	0.0%	100.0%
三郷市	15,958	0	3,037	3,037	0	12,921	0	12,921	0.0%	19.0%	81.0%

処理量 (kL)										資源化量 (KL)
合計 L =M+O	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
64,456	10,295	10,295	0	0	54,161	54,161	0	0	0	87
35,092	3,237	3,237	0	0	31,828	31,828	0	0	27	0
78,261	20,495	20,495	0	0	57,766	57,766	0	0	0	13
39,876	4,710	4,710	0	0	35,166	35,166	0	0	0	0
21,020	2,771	2,771	0	0	18,249	18,249	0	0	0	0
10,254	1,912	1,912	0	0	8,342	8,342	0	0	0	126
17,652	1,874	1,874	0	0	15,778	15,778	0	0	0	0
22,626	2,929	2,929	0	0	19,697	19,697	0	0	0	0
29,324	1,436	1,436	0	0	27,888	27,888	0	0	0	0
16,717	2,376	2,376	0	0	14,341	14,341	0	0	0	0
18,296	1,644	1,644	0	0	16,652	16,652	0	0	0	0
22,052	3,160	3,160	0	0	18,892	18,892	0	0	0	0
8,599	1,333	1,333	0	0	7,266	7,266	0	0	0	0
19,118	1,721	1,721	0	0	17,397	17,397	0	0	0	0
11,732	1,845	1,845	0	0	9,887	9,887	0	0	0	0
26,957	2,940	2,940	0	0	24,017	24,017	0	0	0	0
17,807	2,116	2,116	0	0	15,691	15,691	0	0	0	57
8,004	1,599	1,599	0	0	6,405	6,405	0	0	0	0
27,646	6,604	6,604	0	0	21,042	21,042	0	0	0	0
986	535	535	0	0	451	451	0	0	0	0
5,995	321	321	0	0	5,674	5,674	0	0	0	0
12,100	1,157	1,157	0	0	10,943	10,943	0	0	0	0
3,359	531	531	0	0	2,828	2,828	0	0	0	0
1,064	168	168	0	0	896	896	0	0	0	0
2,242	356	356	0	0	1,886	1,886	0	0	0	0
5,229	829	829	0	0	4,400	4,400	0	0	0	0
7,839	718	718	0	0	7,121	7,121	0	0	0	25
21,692	1,516	1,516	0	0	20,176	20,176	0	0	0	0
5,496	429	429	0	0	5,067	5,067	0	0	0	374
13,900	1,731	1,731	0	0	12,169	12,169	0	0	0	0
3,737	642	642	0	0	3,095	3,095	0	0	0	0
15,958	3,037	3,037	0	0	12,921	12,921	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	8,150	0	1,069	1,069	0	7,081	0	7,081	0.0%	13.1%	86.9%
坂戸市	19,788	0	0	0	0	19,788	1,643	18,145	0.0%	0.0%	100.0%
幸手市	14,169	0	0	0	0	14,169	845	13,324	0.0%	0.0%	100.0%
鶴ヶ島市	10,488	0	0	0	0	10,488	978	9,510	0.0%	0.0%	100.0%
日高市	11,499	0	0	0	0	11,499	1,561	9,938	0.0%	0.0%	100.0%
吉川市	6,681	0	761	761	0	5,920	0	5,920	0.0%	11.4%	88.6%
ふじみ野市	4,867	0	0	0	0	4,867	598	4,269	0.0%	0.0%	100.0%
白岡市	7,224	0	709	709	0	6,515	0	6,515	0.0%	9.8%	90.2%
伊奈町	4,483	0	690	690	0	3,793	0	3,793	0.0%	15.4%	84.6%
三芳町	1,406	0	0	0	0	1,406	197	1,209	0.0%	0.0%	100.0%
毛呂山町	7,492	0	0	0	0	7,492	894	6,598	0.0%	0.0%	100.0%
越生町	3,360	0	0	0	0	3,360	256	3,104	0.0%	0.0%	100.0%
滑川町	4,840	0	302	302	0	4,538	0	4,538	0.0%	6.2%	93.8%
嵐山町	5,663	0	271	271	0	5,392	0	5,392	0.0%	4.8%	95.2%
小川町	9,326	0	1,056	1,056	0	8,270	0	8,270	0.0%	11.3%	88.7%
川島町	5,703	0	0	0	0	5,703	309	5,394	0.0%	0.0%	100.0%
吉見町	5,634	0	0	0	0	5,634	809	4,825	0.0%	0.0%	100.0%
鳩山町	3,270	0	0	0	0	3,270	206	3,064	0.0%	0.0%	100.0%
ときがわ町	6,614	0	677	677	0	5,937	0	5,937	0.0%	10.2%	89.8%
横瀬町	2,012	0	242	242	0	1,770	0	1,770	0.0%	12.0%	88.0%
皆野町	1,907	0	589	589	0	1,318	0	1,318	0.0%	30.9%	69.1%
長瀬町	1,398	0	369	369	0	1,029	0	1,029	0.0%	26.4%	73.6%
小鹿野町	4,681	0	1,238	1,238	0	3,443	0	3,443	0.0%	26.4%	73.6%
東秩父村	1,826	0	140	140	0	1,686	0	1,686	0.0%	7.7%	92.3%
美里町	3,686	0	148	148	0	3,538	0	3,538	0.0%	4.0%	96.0%
神川町	4,388	0	218	218	0	4,170	0	4,170	0.0%	5.0%	95.0%
上里町	11,651	0	0	0	0	11,651	782	10,869	0.0%	0.0%	100.0%
寄居町	15,781	0	15,781	2,612	13,169	0	0	0	0.0%	100.0%	0.0%
宮代町	4,068	0	476	476	0	3,592	0	3,592	0.0%	11.7%	88.3%
杉戸町	7,226	0	679	679	0	6,547	0	6,547	0.0%	9.4%	90.6%
松伏町	5,811	0	1,059	1,059	0	4,752	0	4,752	0.0%	18.2%	81.8%
県計	800,151	0	73,517	52,518	20,999	726,634	56,832	669,802	0.0%	9.2%	90.8%

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	
	L =M+O	合計 M =N+O+P	し尿処理施設 N	下水道投入 O	その他 P	合計 Q =R+S+T	し尿処理施設 R	下水道投入 S		その他 T
8,150	1,069	1,069	0	0	7,081	7,081	0	0	0	0
19,788	1,643	1,643	0	0	18,145	18,145	0	0	0	0
14,169	845	845	0	0	13,324	13,324	0	0	0	0
10,488	978	978	0	0	9,510	9,510	0	0	0	0
11,499	1,561	1,561	0	0	9,938	9,938	0	0	0	0
6,681	761	761	0	0	5,920	5,920	0	0	0	0
4,867	598	598	0	0	4,269	4,269	0	0	0	0
7,224	709	709	0	0	6,515	6,515	0	0	0	0
4,483	690	690	0	0	3,793	3,793	0	0	0	14
1,406	197	197	0	0	1,209	1,209	0	0	0	0
7,492	894	894	0	0	6,598	6,598	0	0	0	0
3,360	256	256	0	0	3,104	3,104	0	0	0	0
4,840	302	302	0	0	4,538	4,538	0	0	0	0
5,663	271	271	0	0	5,392	5,392	0	0	0	0
9,326	1,056	1,056	0	0	8,270	8,270	0	0	0	0
5,703	309	309	0	0	5,394	5,394	0	0	0	0
5,634	809	809	0	0	4,825	4,825	0	0	0	0
3,270	206	206	0	0	3,064	3,064	0	0	0	0
6,614	677	677	0	0	5,937	5,937	0	0	0	0
2,013	242	242	0	0	1,770	1,770	0	0	1	28
1,907	589	589	0	0	1,318	1,318	0	0	0	0
1,398	369	369	0	0	1,029	1,029	0	0	0	0
4,681	1,238	1,238	0	0	3,443	3,443	0	0	0	0
1,852	140	140	0	0	1,686	1,686	0	0	26	0
3,686	148	148	0	0	3,538	3,538	0	0	0	0
4,388	218	218	0	0	4,170	4,170	0	0	0	0
11,651	782	782	0	0	10,869	10,869	0	0	0	0
15,781	2,612	2,612	0	0	13,169	13,169	0	0	0	55
4,068	476	476	0	0	3,592	3,592	0	0	0	0
7,226	679	679	0	0	6,547	6,547	0	0	0	0
5,811	1,059	1,059	0	0	4,752	4,752	0	0	0	0
800,205	109,350	109,350	0	0	690,801	690,801	0	0	54	779

2 施設整備状況

(1) し尿処理施設整備状況 (H28. 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	4,520	16,568	0	5,592
	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	5,776	29,764	0	2,238
川越市	川越市環境衛生センター	川越市大仙波字豊橋 1249-1	3,237	31,828	0	0
熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市大字上之 3276	18,321	37,535	0	0
	荒川南部環境センター	熊谷市津田1778	912	11,125	2	0
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	4,710	35,166	0	0
行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	2,310	17,452	0	0
秩父市	環境部清流園	秩父市荒川上田野 1583-1	2,154	10,112	0	0
所沢市	所沢市衛生センター	所沢市東所沢和田 3-31-1	1,874	15,778	0	2,703
飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	2,929	19,697	0	0
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	778	18,401	0	0
	大利根クリーンセンター し尿処理施設	加須市北大桑1870	658	9,487	0	0
東松山市	東松山市環境センター	東松山市大字古凍 730	1,644	16,652	0	0
春日部市	し尿処理場	春日部市豊野町3-6	3,160	18,892	0	0
狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467-1	1,333	7,266	0	0
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	1,721	17,397	29	0
深谷市	深谷市衛生センター	深谷市榎合723	2,940	24,017	0	132
幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立 1779-5	1,524	19,871	0	0
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	309	5,394	0	0
小鹿野町	小鹿野町衛生センター	小鹿野町伊豆沢10	1,200	3,443	0	0
寄居町	汚泥再生処理センター	寄居町大字赤浜517	3,434	16,898	4,293	0

資源化量 堆肥等 固形物 (t)	処理方式			処理能力 (kl/日)	使用開始 年度	運転管理
	污水処理	汚泥処理	資源化処理			
0	高負荷	脱水	0	147	2000	直営
87	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	179	2001	直営
0	標脱	脱水	その他	150	1980	委託
0	標脱	脱水	その他	160	1982	直営
13	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	42	2004	一部委託
0	標脱, その他	脱水	0	140	2009	委託
0	標脱	脱水	0	80	1990	一部委託
154	標脱	脱水, 乾燥	その他	80	1979	直営
0	下水投入	脱水	0	49	2012	一部委託
629	膜分離	脱水	堆肥化	62	1997	委託
0	標脱	脱水, 焼却	0	75	1991	委託
0	標脱, 焼却	脱水, 乾燥, 焼却	0	40	1997	委託
477	標脱	脱水, 乾燥	堆肥化	60	1980	委託
0	標脱	脱水, 焼却	0	85	1976	一部委託
0	好希釈, 下水投入	脱水	堆肥化	39	2004	委託
0	嫌気, 好気, 標脱, 膜分離	脱水, 乾燥	0	60	2005	委託
0	標脱	脱水	0	154	1970	直営
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	その他	80	1982	委託
0	高負荷, 膜分離	脱水	0	30	1998	委託
20	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	50	1991	直営
86	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)
蓮田白岡衛生組合	蓮田白岡衛生組合 42kℓし尿処理施設	蓮田市根金53	1,778	13,596	0	0
久喜宮代衛生組合	70kℓ/日し尿処理施設	宮代町大字和戸 1276-1	1,116	8,997	0	0
	八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	420	10,878	0	0
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	1,884	10,010	0	0
皆野・長瀬上下水道組	溪流園	皆野町大字大淵 201	958	2,347	0	0
上尾、桶川、伊奈衛生組合	上尾、桶川、伊奈衛生組合 備前公苑	桶川市大字小針領家 1160	3,524	26,605	0	0
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	3,539	23,672	0	0
入間西地区衛生組合	清掃センター	日高市大字上鹿山 792-4	2,718	20,881	0	0
入間東地区衛生組合	環境クリーンセンター	ふじみ野市駒林 1066	1,437	8,573	0	0
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	嵐山町大字志賀 1710	2,446	25,823	0	0
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	3,977	40,421	0	0
東埼玉環境組合	第二工場し尿処理施設	八潮市大字八條 700番地	14,791	63,208	0	0
蕨田衛生センター	蕨田衛生センター し尿処理施設	戸田市美女木978	856	6,125	0	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 利根グリーンセンター	本庄市新井1029-1	3,524	32,918	0	0
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	1,722	9,906	0	0
市町村・一部事務組合の合計			110,134	686,703	4,324	10,665

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	污泥処理			
1,033	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	42	2002	委託
0	高負荷, 膜分離	脱水	0	70	1973	一部委託
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	0	53	1995	委託
121	嫌気, 下水投入	脱水	堆肥化	100	1964	直営
0	標脱	脱水	0	40	1982	直営
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	その他	150	1990	直営
0	高負荷	脱水	0	136	1995	一部委託
0	膜分離	脱水	0	80	1980	一部委託
0	標脱, 下水投入	その他	0	39	1986	直営
0	高負荷	脱水	0	100	1995	直営
0	標脱	脱水, 焼却	0	400	1983	委託
0	下水投入, 一次処理	脱水	0	430	1981	委託
0	好気	焼却	0	40	1989	委託
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	0	150	1990	委託
14	高負荷	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	45	1999	委託
2,634				3,703		

污水処理の区分は、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 (H28. 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 污水処理場	さいたま市 岩槻区黒谷643	140,822	長時間ばっ気	720	1973	委託
日高市	高麗污水処理施設	日高市 武蔵台1丁目34-1	873,733	標準活性汚泥	7,794	1977	委託
合 計			1,014,555		8,514		

Ⅲ 廃棄物処理事業経費

平成27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1,120億円です。

このうち、ごみ処理費用が約1,019億円、し尿処理費用が約101億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は45,436円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は12,624円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は13,919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5,850円です。

(単位：千円)

歳入		ごみ	し尿
特定財源	国庫支出金	4,412,033	498,114
	都道府県支出金	0	34,798
	地方債	7,243,700	1,428,666
	使用料・手数料	11,126,629	671,917
	その他	5,594,302	301,704
	小計	28,376,664	2,935,199
一般財源		73,498,120	7,166,046
合計		101,874,784	10,101,245

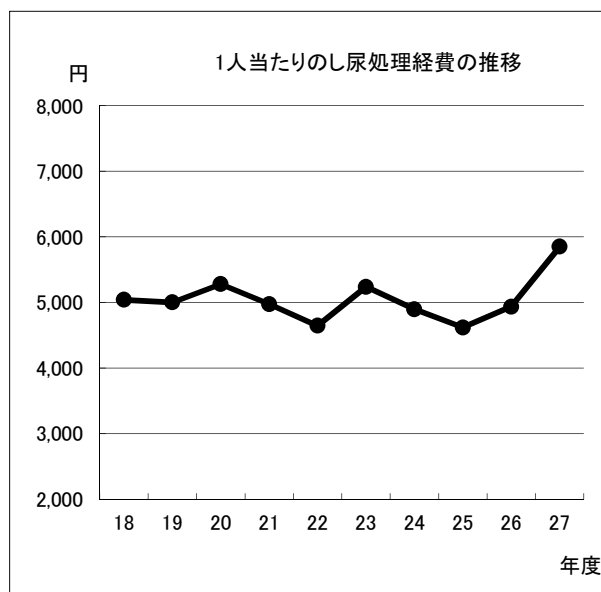
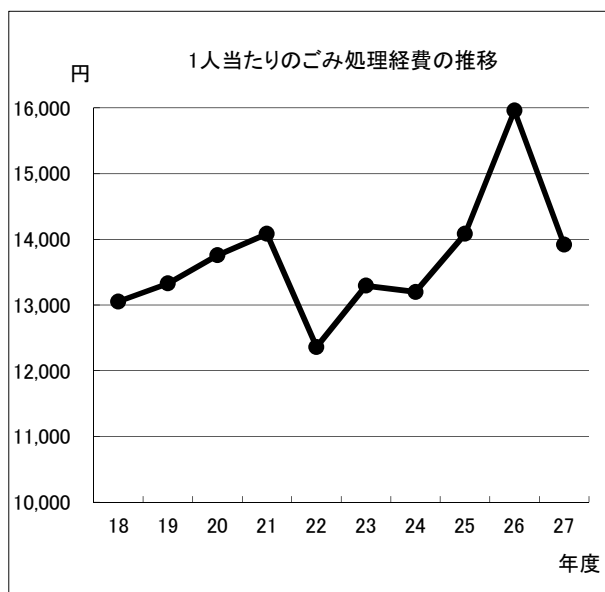
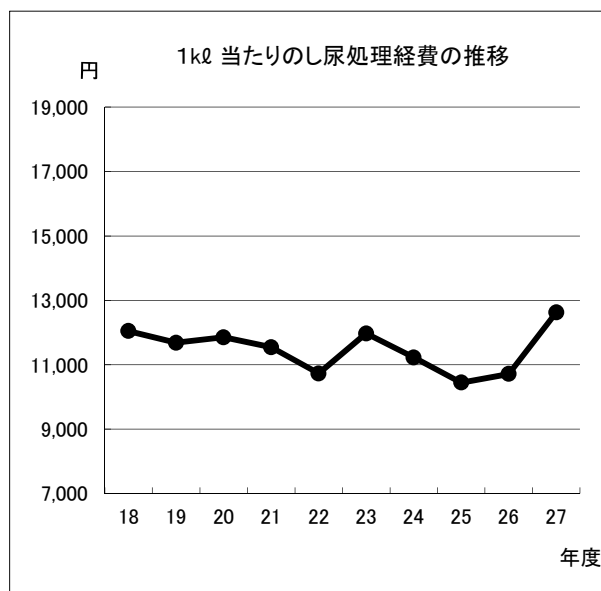
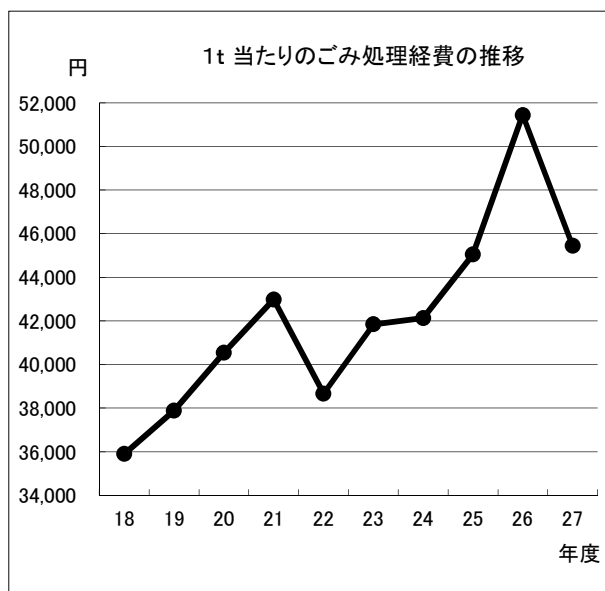
歳出			ごみ	し尿	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	5,954	0	
		中間処理施設	15,517,172	2,057,528	
		最終処分場	142	0	
		その他	549,662	0	
	調査費		122,520	19,490	
	小計		16,195,450	2,077,018	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	6,738,256	1,166,932	
		技能職	収集運搬	5,671,079	0
			中間処理	2,413,046	563,572
			最終処分	49,975	0
	処理費	収集運搬費	684,411	60,684	
		中間処理費	15,353,063	2,323,005	
		最終処分費	491,925	7,940	
	車両等購入費		202,827	0	
	委託費	収集運搬費	22,200,185	1,019,316	
		中間処理費	20,794,451	1,446,409	
		最終処分費	4,574,118	152,150	
		その他	2,057,339	433,389	
	調査研究費		46,036	8,432	
小計		81,276,711	7,181,829		
その他		4,402,623	842,398		
合計		101,874,784	10,101,245		

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)
18	35,895	13,052
19	37,881	13,328
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

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)
18	12,044	5,039
19	11,685	5,001
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



IVその他資料

1 市町村担当課所一覧（平成29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	廃棄物対策課	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)1166	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	資源循環推進課	048(736)1111	048(733)3826
狭山市	狭山市大字上奥富897-1	350-1333	資源循環推進課	04(2953)1111	04(2954)7718
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	353-0002	環境推進課	048(473)1111	048(474)7009
和光市	和光市下新倉6-17-1	351-0111	資源リサイクル課	048(464)5300	048(467)3277
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(482)7822
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	久喜市下早見85-3	346-8501	環境課	0480(22)1111	0480(22)9364
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	環境政策課	049(283)1447	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	吉川市吉川2-1-1	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)2136
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)1052
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	環境農政課	0493(62)0719	0493(62)0711
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	生活環境課	049(296)5894	049(296)2594
ときがわ町	比企郡ときがわ町大字桃木32	355-0396	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
長瀬町	秩父郡長瀬町大字本野上1035-1	369-1392	町民課	0494(66)3111	0494(66)3564
小鹿野町	秩父郡小鹿野町小鹿野89	368-0192	住民課	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)1221	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29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	—	—
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 衛生組合	ふじみ野市駒林1066 (し尿処理施設内)	356-0034	総務課	049(261)4891	049(261)4892	—	—
小川地区衛生組合	比企郡小川町大字中爪1681-2 (ごみ焼却場内)	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	行田市大字中江袋261-1	361-0083	庶務係	048(557)0241	048(557)3272	—	—
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・北本市
—	—	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
—	●	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

H13.3.31	「大里南部環境福祉一部事務組合」が解散
H13.5.1	浦和市、大宮市、与野市が合併「さいたま市」が誕生
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

3R チャレンジ★



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

埼玉県マスコット「さいたまもち」