



一般廃棄物処理事業の概況

～平成28年度実績～

平成30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28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、環境省の「一般廃棄物処理事業実態調査（平成28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、232万3千トンでした。平成14年度をピークに、平成22年度以降横ばいの傾向にありましたが、近年緩やかに減少しています。本県はなお人口増加傾向にありますが、ごみ減量に向けた取組の効果が表れている状況と考えられます。

1人1日あたりに換算したごみの排出量は867グラムとなり、平成17年度から11年連続で減少しています。この間に1人当たり198グラム、約2割のごみを減らしたことになります。

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

なお、最終処分量のうち55.3%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30,887人増加しました。各家庭などのくみ取りし尿や浄化槽汚泥の収集量は、公共下水道の普及に伴い減少傾向となっています。

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

語句の定義

I ごみ処理

- ①総人口 … 平成28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

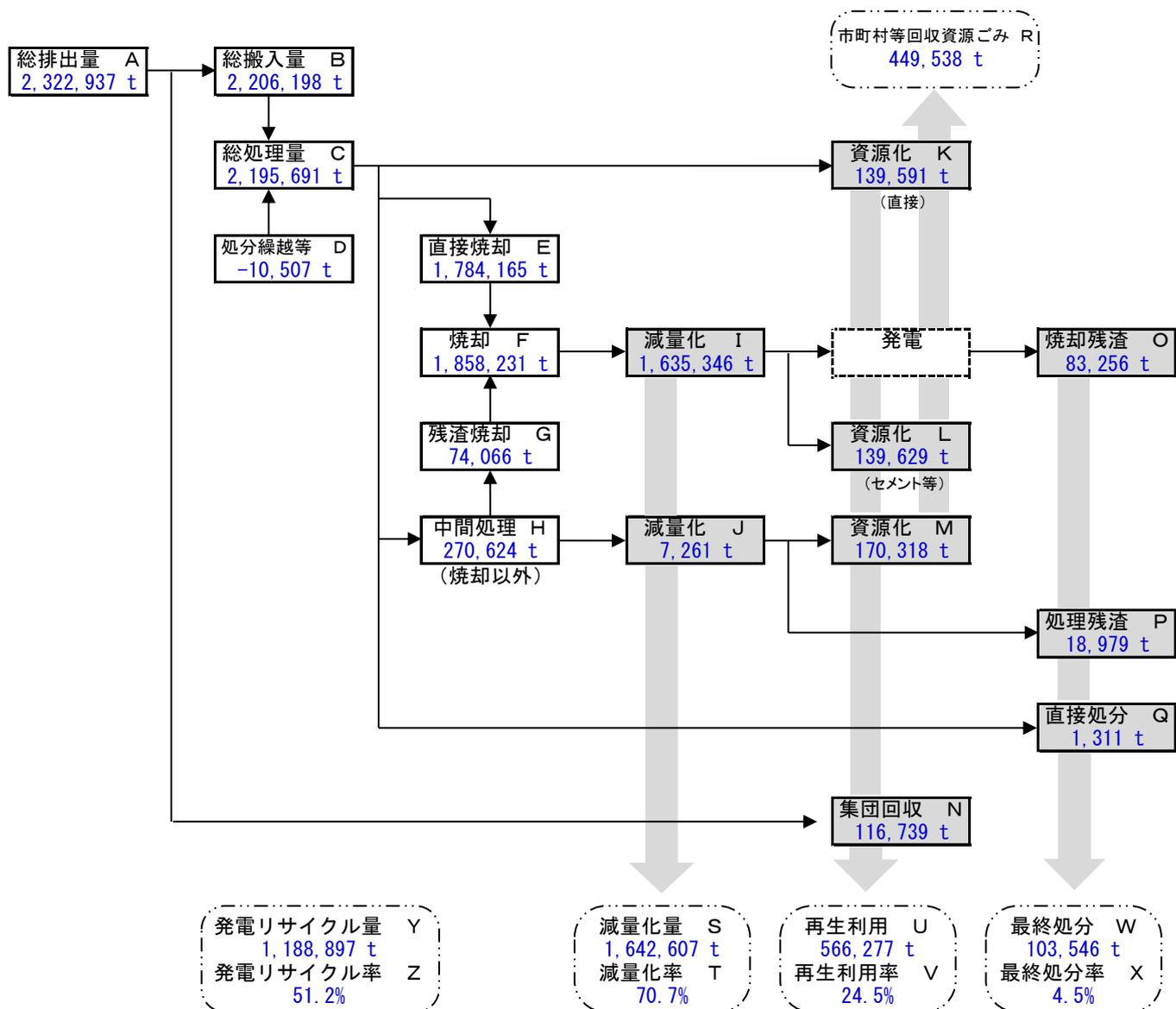
II し尿処理

- 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28年度実績）

総人口 7,340,458 人



【最終処分内訳】

自己処分場 25,389 t 24.5%	県外処分場 57,277 t 55.3%	県環境整備センター 20,880 t 20.2%
----------------------------	----------------------------	--------------------------------

【再生利用内訳】

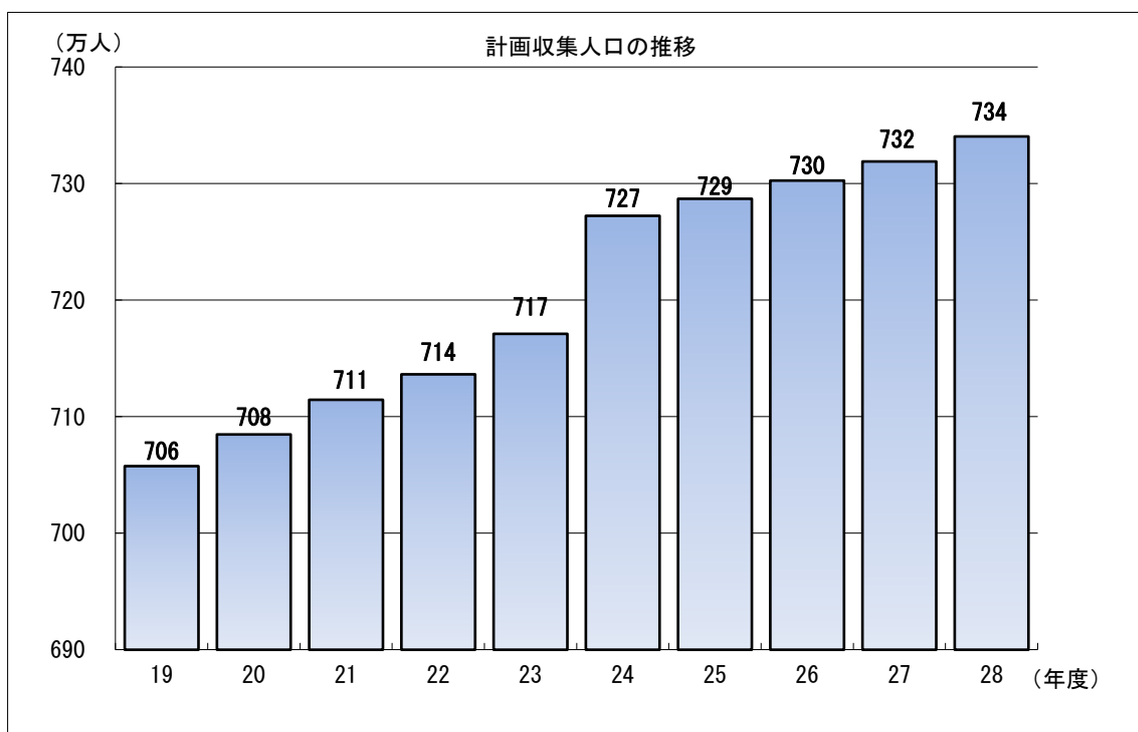
紙類 223,654 t	金属類 53,931 t	ガラス類 38,842 t	ペットボトル 19,338 t
プラスチック類 47,044 t	布類 17,296 t	肥料、飼料 1,468 t	スラグ、セメント 114,039 t
その他 50,665 t		合 566,277 t	

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28年度のごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,340,458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 (%)
19	7,057,566	7,057,566	100%
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	
28	7,340,458	7,340,458	



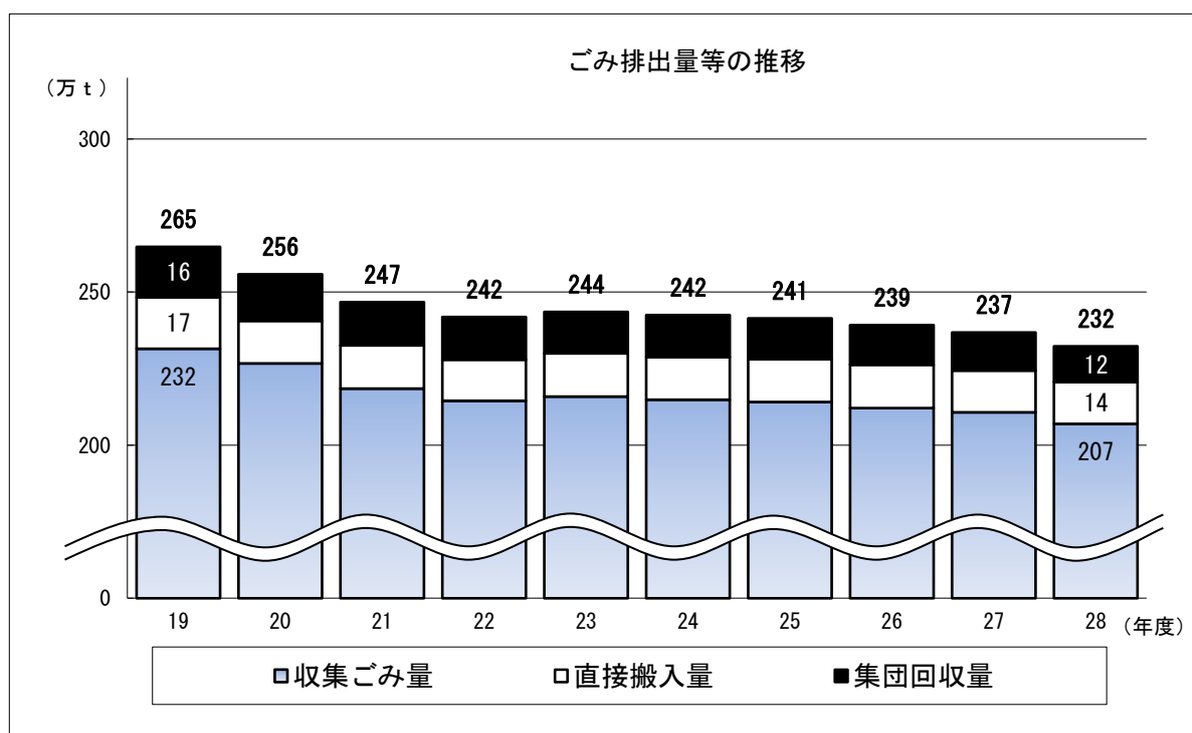
2 ごみ排出状況

(1) ごみ排出量の推移

収集ごみ量が2,069,714トン、直接搬入量が136,484トン、集団回収量が116,739トンで、これらを合計した平成28年度の総排出量は2,322,937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10.5杯分にあたります。

総排出量は、前年度より45,161トン減少しました。比率にすると、1.9%の減少で、昨年度に比べ減少幅が大きくなりました。

年度			総搬入量 (t)	集団回収量 (t)	総排出量 (t)
	収集ごみ量 (t)	直接搬入量 (t)			
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
28	2,069,714	136,484	2,206,198	116,739	2,322,937

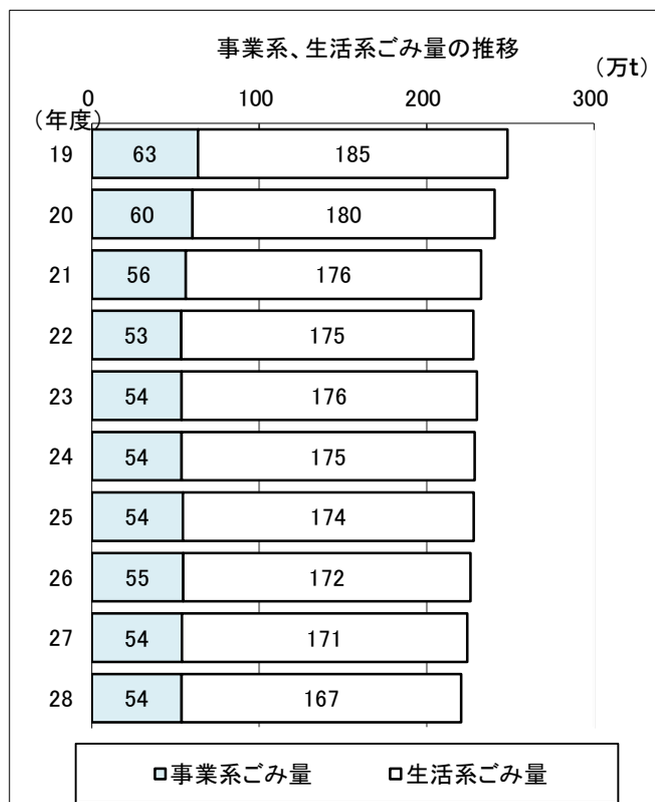


(2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況

平成28年度の事業系ごみ量は535,951トン、生活系ごみ量は1,670,247トンで、おおよそ1:3の割合となっています。

ここ数年は、事業系は横ばい、生活系は微減傾向となっています。

年度	事業系ごみ量(t)		生活系ごみ量(t)			事業系生活系ごみ量合計(t)	
	数量	比率	資源ごみ	家庭系ごみ	数量		
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
28	535,951	24.3%	75.7%	1,670,247	266,251	1,403,996	2,206,198



種類	数量	割合
可燃ごみ	474,581	88.5%
資源ごみ	10,524	2.0%
混合ごみ	45,982	8.6%
不燃ごみ	3,905	0.7%
粗大ごみ	923	0.2%
その他	36	0.007%
合計	535,951	100%

種類	数量	割合
可燃ごみ	1,173,402	70.3%
資源ごみ	266,251	15.9%
混合ごみ	111,345	6.7%
不燃ごみ	81,413	4.9%
粗大ごみ	35,880	2.1%
その他	1,956	0.1%
合計	1,670,247	100%

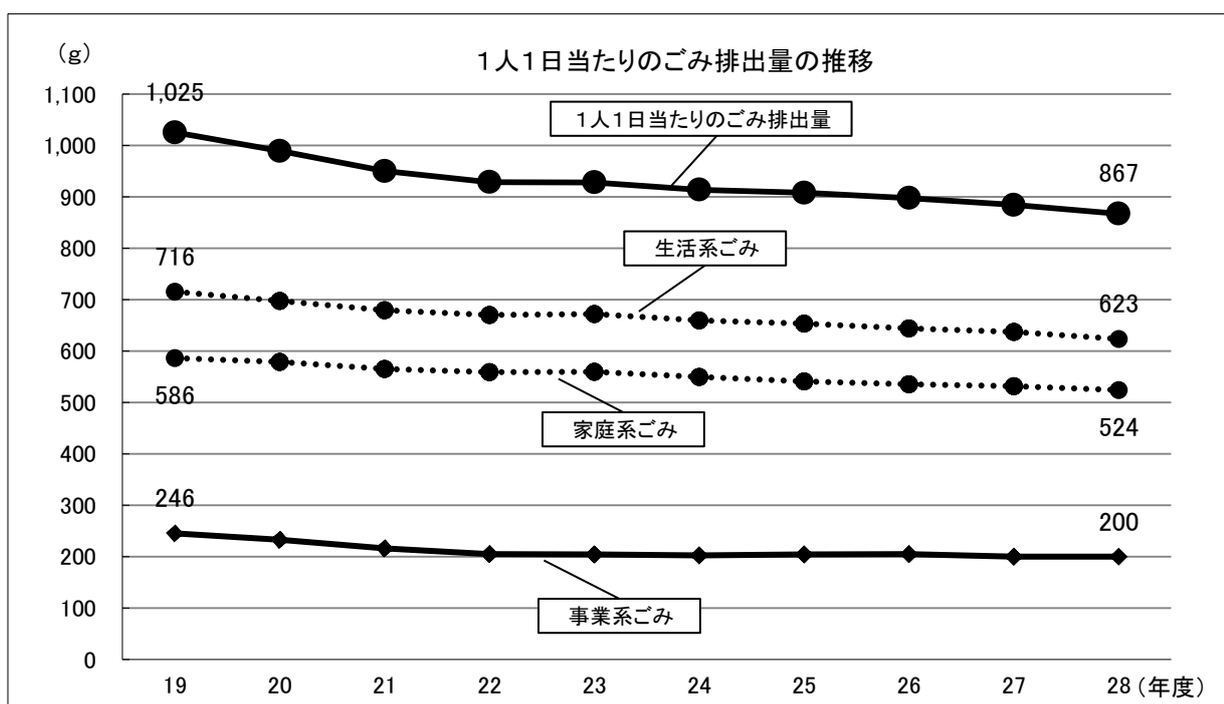
(3) 1人1日当たりのごみ排出量

平成28年度の埼玉県内の1人1日当たりのごみの排出量は867グラムで、前年度より17グラム減少し、11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200グラムで、前年度より1グラム減少しました。

また、1人1日当たりの生活系ごみ量(集団回収量を除く)は623グラムで、前年度より14グラム減少しました。生活系ごみ623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)
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
28	2,322,937	7,340,458	365	867	200	623	524





コラム 事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ

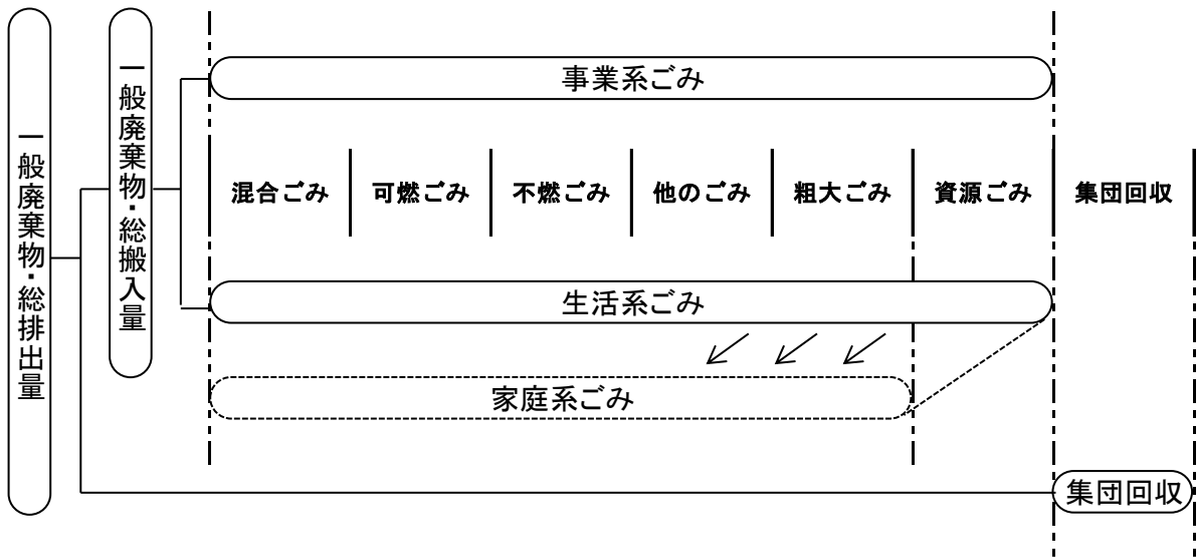
一般廃棄物は、事業活動に伴って生じる「事業系ごみ」と家庭など人の生活に伴って発生する「生活系ごみ」の2つに分けられます。

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 (H29. 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	1,279,788	110,110	292,525	50,897	241,628	13,727	416,362
川越市	351,432	29,116	76,135	12,341	63,794	6,951	112,202
熊谷市	199,977	24,932	52,963	3,013	49,950	3,385	81,280
川口市	595,093	46,056	125,376	18,949	106,427	13,630	185,062
行田市	82,994	6,061	22,187	1,737	20,450	926	29,174
秩父市	64,708	7,806	14,086	1,859	12,227	1,597	23,489
所沢市	344,017	18,508	73,742	14,731	59,011	11,283	103,533
飯能市	80,344	4,064	19,557	4,542	15,015	582	24,203
加須市	114,028	10,038	29,970	6,408	23,562	1,120	41,128
本庄市	78,965	10,041	21,221	376	20,845	1,524	32,786
東松山市	89,819	6,910	22,532	4,853	17,679	608	30,050
春日部市	236,487	21,944	54,701	5,205	49,496	3,939	80,584
狭山市	153,276	9,318	33,410	7,205	26,205	3,135	45,863
羽生市	55,513	4,360	15,004	1,863	13,141	492	19,856
鴻巣市	119,001	6,420	27,177	5,500	21,677	967	34,564
深谷市	144,764	11,772	39,659	3,631	36,028	3,637	55,068
上尾市	228,108	5,831	51,242	4,536	46,706	5,787	62,860
草加市	246,865	15,592	54,390	5,660	48,730	4,545	74,527
越谷市	338,688	25,213	72,565	7,059	65,506	7,416	105,194
蕨市	73,692	4,385	17,037	4,027	13,010	0	21,422
戸田市	136,878	14,147	30,879	7,310	23,569	0	45,026
入間市	149,140	8,853	35,570	6,147	29,423	2,634	47,057
朝霞市	136,638	6,535	29,274	7,139	22,135	1,850	37,659
志木市	75,221	4,350	16,806	3,966	12,840	153	21,309
和光市	81,322	3,590	17,705	3,034	14,671	1,070	22,365
新座市	164,650	8,804	31,756	3,406	28,350	6,341	46,901
桶川市	75,250	3,888	17,315	4,979	12,336	0	21,203
久喜市	154,292	9,289	35,456	9,102	26,354	1,631	46,376
北本市	67,697	3,360	15,485	3,052	12,433	0	18,845
八潮市	86,880	9,338	20,594	2,408	18,186	994	30,926
富士見市	110,383	5,186	23,443	4,345	19,098	1,346	29,975
三郷市	138,663	11,947	32,954	3,479	29,475	3,086	47,987

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
19,081	383,554	402,635	27.3	891	236	626	517
5,701	99,550	105,251	27.7	875	227	594	497
8,812	69,083	77,895	32.0	1,114	342	726	684
11,496	159,936	171,432	26.9	852	212	577	490
2,957	25,291	28,248	21.5	963	200	732	675
3,300	18,592	21,892	35.7	995	331	596	518
7,697	84,553	92,250	20.1	825	147	587	470
2,278	21,343	23,621	17.2	825	139	667	512
7,195	32,813	40,008	25.1	988	241	720	566
4,474	26,788	31,262	32.1	1,138	348	736	723
3,228	26,214	29,442	23.5	917	211	687	539
5,403	71,242	76,645	28.6	934	254	634	573
5,059	37,669	42,728	21.8	820	167	597	468
2,802	16,562	19,364	22.5	980	215	740	649
1,128	32,469	33,597	19.1	796	148	626	499
3,791	47,640	51,431	22.9	1,042	223	751	682
2,590	54,483	57,073	10.2	755	70	615	561
307	69,675	69,982	22.3	827	173	604	541
1,450	96,328	97,778	25.8	851	204	587	530
77	21,345	21,422	20.5	796	163	633	484
491	44,535	45,026	31.4	901	283	618	472
5,173	39,250	44,423	19.9	864	163	653	541
1,922	33,887	35,809	18.2	755	131	587	444
413	20,743	21,156	20.6	776	158	612	468
1,414	19,881	21,295	16.9	753	121	596	494
918	39,642	40,560	21.7	780	146	528	472
1,795	19,408	21,203	18.3	772	142	630	449
2,833	41,912	44,745	20.8	823	165	630	468
875	17,970	18,845	17.8	763	136	627	503
39	29,893	29,932	31.2	975	294	649	573
727	27,902	28,629	18.1	744	129	582	474
634	44,267	44,901	26.6	948	236	651	582

市町村名	計画収集人口 (人) A	ごみ総排出量 (t)					合計 G =B+C+F
		事業系ごみ量 B	生活系ごみ量 C	資源ごみ量		集団回収量 F	
				資源ごみ量 D	家庭系ごみ量 E		
蓮田市	62,442	2,986	13,955	1,999	11,956	0	16,941
坂戸市	101,513	5,234	22,651	4,695	17,956	796	28,681
幸手市	52,500	2,329	12,833	3,089	9,744	501	15,663
鶴ヶ島市	69,958	4,661	16,073	2,573	13,500	371	21,105
日高市	56,727	4,097	12,263	1,149	11,114	1,476	17,836
吉川市	71,294	4,557	15,978	2,123	13,855	1,448	21,983
ふじみ野市	113,426	7,279	24,461	5,991	18,470	570	32,310
白岡市	52,187	2,732	12,101	2,040	10,061	243	15,076
伊奈町	44,448	3,087	10,445	2,268	8,177	282	13,814
三芳町	38,303	4,846	8,251	2,055	6,196	0	13,097
毛呂山町	34,808	2,807	8,237	1,236	7,001	459	11,503
越生町	11,922	442	2,789	405	2,384	310	3,541
滑川町	18,208	1,269	3,585	850	2,735	154	5,008
嵐山町	18,111	1,600	3,598	605	2,993	0	5,198
小川町	31,226	1,307	7,314	1,601	5,713	514	9,135
川島町	20,801	2,130	5,471	1,506	3,965	552	8,153
吉見町	19,815	898	4,249	868	3,381	284	5,431
鳩山町	14,211	617	3,735	707	3,028	129	4,481
ときがわ町	11,690	709	2,591	705	1,886	71	3,371
横瀬町	8,536	405	1,868	261	1,607	159	2,432
皆野町	10,110	586	2,098	321	1,777	121	2,805
長瀨町	7,397	444	1,752	262	1,490	65	2,261
小鹿野町	12,279	1,007	2,610	412	2,198	0	3,617
東秩父村	3,009	61	644	180	464	0	705
美里町	11,360	1,347	3,016	51	2,965	388	4,751
神川町	13,950	1,151	3,395	35	3,360	274	4,820
上里町	31,254	2,955	7,738	130	7,608	582	11,275
寄居町	34,587	1,192	8,697	253	8,444	724	10,613
宮代町	33,672	1,681	7,883	2,569	5,314	241	9,805
杉戸町	46,015	1,898	10,031	1,823	8,208	1,435	13,364
松伏町	30,126	1,873	7,219	730	6,489	234	9,326
県計	7,340,458	535,951	1,670,247	266,251	1,403,996	116,739	2,322,937

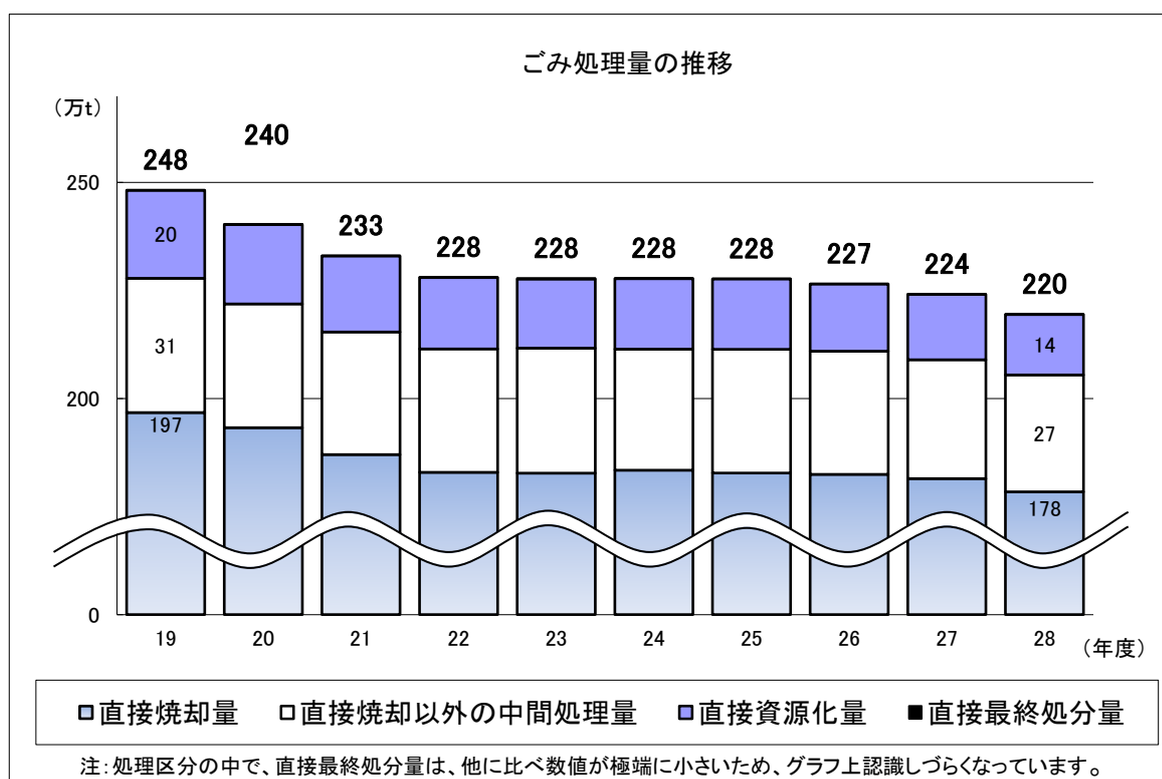
総搬入量 (t) ※集団回収量を除く			総搬入量に占める事業系ごみの割合 (%)	1人1日当たりの排出量 (g)			
直接搬入量	収集ごみ量	合計		全体	事業系ごみ	生活系ごみ	家庭系ごみ
H	I	J =H+I =B+C	K =B/J	L =G*10 ⁶ /365/A	M =B*10 ⁶ /365/A	N =C*10 ⁶ /365/A	O =E*10 ⁶ /365/A
1,626	15,315	16,941	17.6	743	131	612	525
2,407	25,478	27,885	18.8	774	141	611	485
61	15,101	15,162	15.4	817	122	670	508
1,059	19,675	20,734	22.5	827	183	629	529
321	16,039	16,360	25.0	861	198	592	537
872	19,663	20,535	22.2	845	175	614	532
1,397	30,343	31,740	22.9	780	176	591	446
1,838	12,995	14,833	18.4	791	143	635	528
1,180	12,352	13,532	22.8	851	190	644	504
364	12,733	13,097	37.0	937	347	590	443
601	10,443	11,044	25.4	905	221	648	551
205	3,026	3,231	13.7	814	102	641	548
203	4,651	4,854	26.1	754	191	539	412
243	4,955	5,198	30.8	786	242	544	453
292	8,329	8,621	15.2	801	115	642	501
1,662	5,939	7,601	28.0	1,074	281	721	522
282	4,865	5,147	17.4	751	124	587	467
151	4,201	4,352	14.2	864	119	720	584
121	3,179	3,300	21.5	790	166	607	442
387	1,886	2,273	17.8	781	130	600	516
354	2,330	2,684	21.8	760	159	569	482
301	1,895	2,196	20.2	837	164	649	552
579	3,038	3,617	27.8	807	225	582	490
24	681	705	8.7	642	56	586	422
687	3,676	4,363	30.9	1,146	325	727	715
484	4,062	4,546	25.3	947	226	667	660
1,162	9,531	10,693	27.6	988	259	678	667
368	9,521	9,889	12.1	841	94	689	669
481	9,083	9,564	17.6	798	137	641	432
443	11,486	11,929	15.9	796	113	597	489
269	8,823	9,092	20.6	848	170	657	590
136,484	2,069,714	2,206,198	24.3	867	200	623	524

3 ごみ処理量の状況

(1) ごみ処理量

平成28年度に市町村等が処理したごみの総処理量は、2,195,691トンです。処理区分別の割合を見ると、焼却施設で直接焼却処理された量が1,784,165トン(81.3%)、焼却施設以外の中間処理量が270,624トン(12.3%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が139,591トン(6.4%)、直接最終処分量が1,311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)
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
28	2,195,691	1,784,165	270,624	139,591	1,311



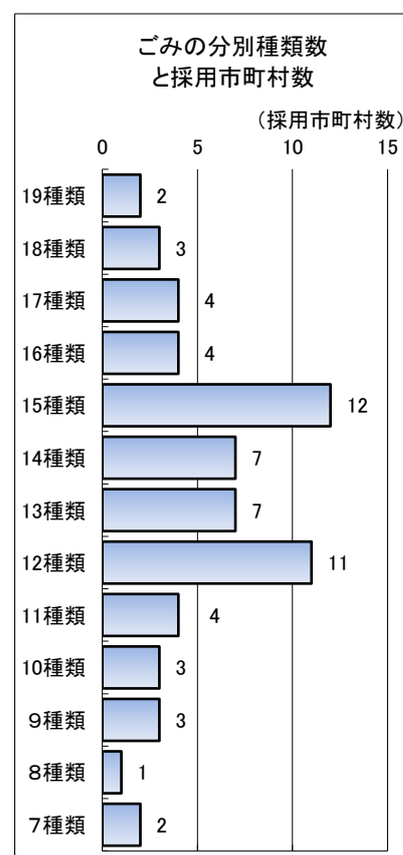
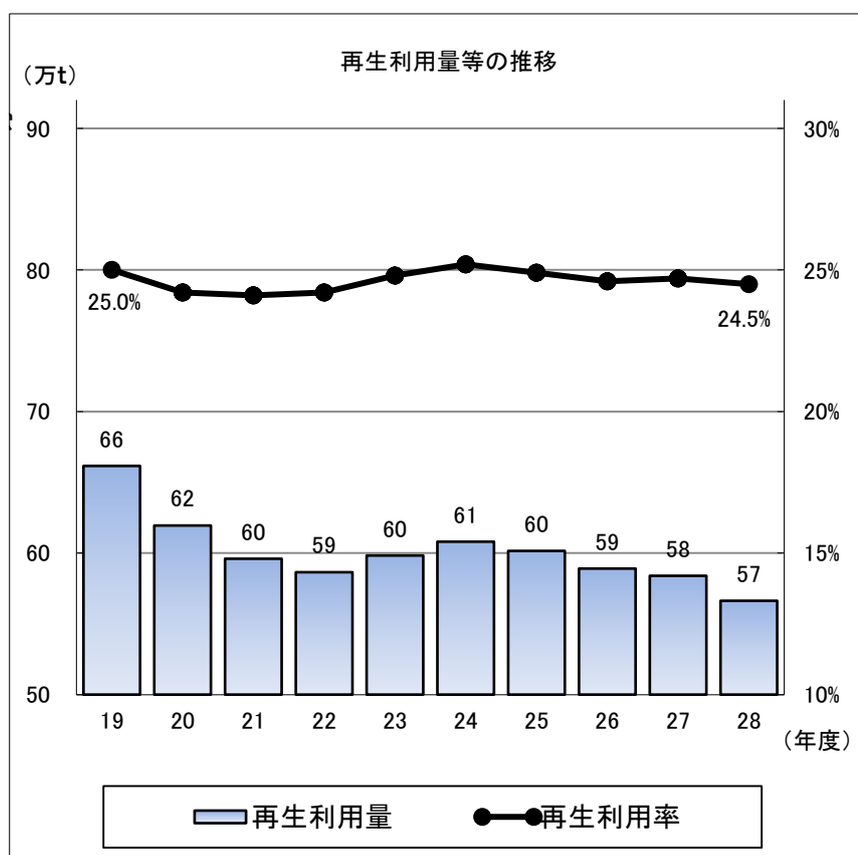
(2) 再生利用状況

平成28年度、市町村等の資源ごみ回収量は449,538トン、集団回収量は116,739トンで、再生利用量は566,277トンでした。再生利用率は0.2ポイント下がり24.5%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
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%
28	449,538	116,739	566,277	24.5%

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

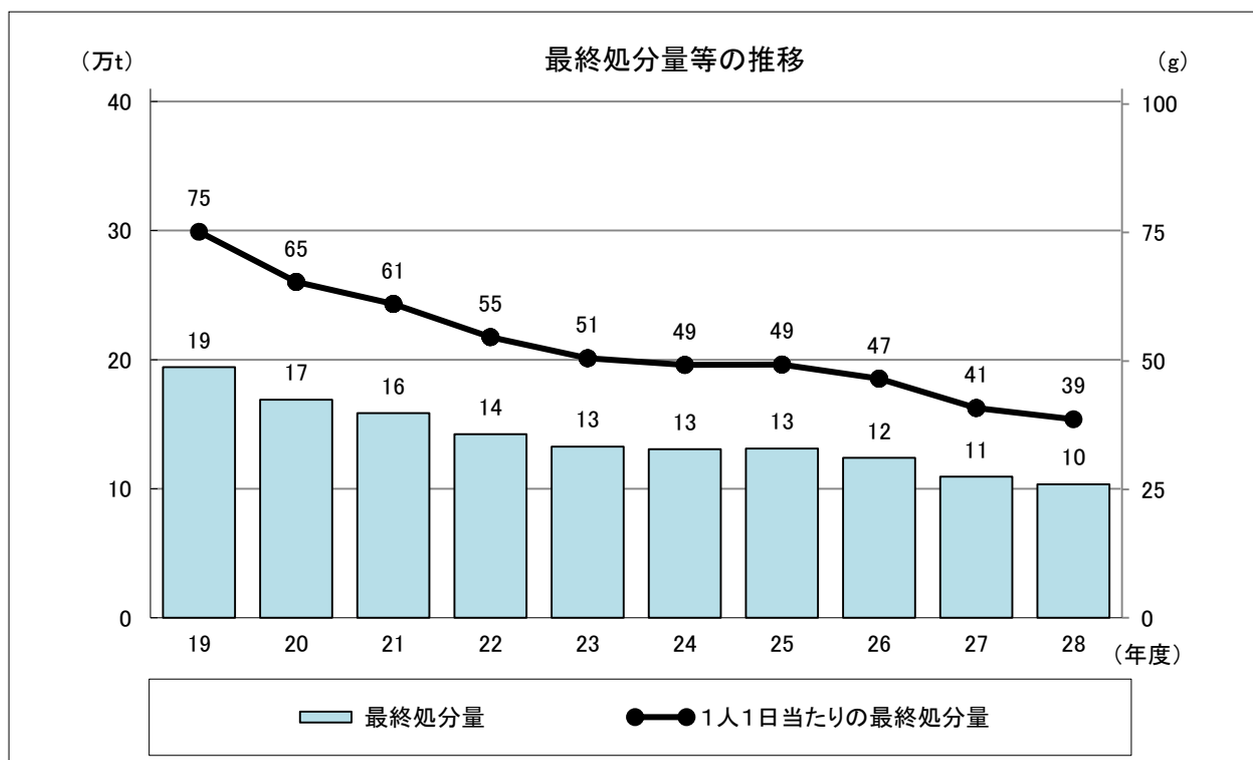


(3) 最終処分状況

平成28年度の最終処分量は、前年度から5,817トン減の103,546トンとなり、前年比5.3%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1.4ポイント減の55.3%となり、5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
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%
28	103,546	7,340,458	365	39	4.5%	57,277	55.3%





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28年度 (最新値)	
排出の部	ごみ総排出量	2,701,438 t	→	2,322,937 t	14 %減少!
	事業系ごみ排出量	597,741 t	→	535,951 t	10 %減少!
	生活系ごみ排出量	1,952,046 t	→	1,670,247 t	14 %減少!
	家庭系ごみ排出量	1,687,482 t	→	1,403,996 t	17 %減少!
	1人1日当たりの排出量	1,067 g	→	867 g	19 %減少!
	1人1日当たりの事業系ごみ量	236 g	→	200 g	15 %減少!
	1人1日当たりの生活系ごみ量	771 g	→	623 g	19 %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	→	2,195,691 t	14 %減少!
	再生利用量	481,462 t	→	566,277 t	18 %増加!
	再生利用率	17.8%	→	24.5%	6.7 ポイント増加!
	最終処分量	338,792 t	→	103,546 t	69 %減少!
	最終処分率	12.5%	→	4.5%	8.0 ポイント減少!

(4) 市町村別ごみ処理状況 (H29.3.31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	391,967	319,486	42,031	19,348	0	0	0	0	22,683
川越市	105,131	88,219	12,971	0	0	0	0	0	12,971
熊谷市	77,845	70,405	4,453	0	0	0	0	0	4,453
川口市	171,432	147,404	24,028	4,716	0	0	0	0	19,312
行田市	28,214	21,684	4,827	4,805	0	0	0	0	22
秩父市	21,883	18,919	1,731	0	0	0	0	0	1,731
所沢市	92,172	71,209	16,403	6,223	0	0	0	0	10,180
飯能市	23,621	17,798	1,874	1,183	0	0	0	0	691
加須市	40,008	26,836	10,046	1,109	21	0	0	0	8,913
本庄市	31,227	28,754	2,397	2,056	0	0	0	0	341
東松山市	29,407	22,978	4,481	0	0	0	0	0	4,481
春日部市	77,202	66,857	7,661	4,307	472	0	0	0	2,882
狭山市	42,910	31,529	6,825	5,236	0	0	0	0	1,589
羽生市	17,955	13,561	2,519	2,519	0	0	0	0	0
鴻巣市	32,722	24,766	4,220	639	0	0	0	0	1,764
深谷市	51,478	45,563	3,857	0	0	0	0	0	3,857
上尾市	56,966	50,166	2,973	2,154	0	0	0	0	819
草加市	70,387	61,720	4,976	0	46	0	0	0	4,930
越谷市	97,778	87,044	6,525	0	313	0	0	0	6,212
蕨市	21,422	16,160	3,258	1,231	4	0	0	0	2,023
戸田市	45,089	35,222	6,106	2,453	65	0	0	0	3,588
入間市	44,165	34,359	4,401	3,533	0	0	0	0	868
朝霞市	35,788	26,333	5,850	2,337	0	0	0	0	3,513
志木市	21,155	15,389	2,486	1,006	0	0	0	0	1,480
和光市	21,372	16,643	3,295	2,238	0	0	0	0	1,057
新座市	40,564	34,751	5,477	2,335	0	0	0	0	3,142
桶川市	21,203	14,566	4,740	669	0	0	0	1,521	2,550
久喜市	44,644	33,446	3,383	2,537	605	0	0	0	241
北本市	18,846	13,941	1,877	476	0	0	0	0	0
八潮市	30,399	26,916	3,483	0	6	0	0	0	3,477
富士見市	28,629	22,696	3,604	1,550	0	0	0	0	2,054
三郷市	44,278	38,815	3,599	0	67	0	0	0	3,532

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	30,450	21,708	341,194	15,095	0	15,095	32
0	0	3,941	4,637	92,856	2,946	0	2,946	23
0	200	2,787	208	70,613	56	1,356	1,612	22
0	0	0	5,289	152,693	7,424	0	7,424	34
0	0	1,703	4,002	25,686	0	440	440	15
0	174	1,059	0	18,919	0	457	631	27
0	0	4,560	5,821	77,030	3,111	991	4,102	33
0	0	3,949	523	18,321	53	195	248	8
3	0	3,126	397	27,233	909	302	1,211	29
0	0	76	1,584	30,338	1,165	0	1,165	40
0	108	1,840	1,059	24,037	1,816	790	2,714	83
0	0	2,684	2,178	69,035	2,715	966	3,681	43
0	0	4,556	2,632	34,161	0	335	335	6
0	0	1,875	1,432	14,993	0	719	719	35
1,817	0	3,736	2,330	27,096	64	15	79	2
0	0	2,058	172	45,735	0	1,124	1,124	21
0	0	3,827	800	50,966	4,733	583	5,316	64
0	0	3,691	636	62,356	3,023	1,108	4,131	46
0	0	4,209	1,289	88,333	8,878	824	9,702	78
0	0	2,004	1,231	17,391	2,055	0	2,055	76
0	0	3,761	2,646	37,868	2,953	0	2,953	59
0	0	5,405	2,214	36,573	2,690	661	3,351	62
0	0	3,605	0	26,333	978	180	1,158	23
0	0	3,280	620	16,009	816	152	968	35
0	0	1,434	628	17,271	854	0	854	29
0	0	336	1,293	36,044	1,844	378	2,222	37
0	393	1,504	0	14,566	583	593	1,569	57
0	0	7,815	712	34,158	455	697	1,152	20
1,401	0	3,028	1,325	15,266	0	0	0	0
0	0	0	0	26,916	1,323	350	1,673	53
0	0	2,329	880	23,576	1,203	251	1,454	36
0	0	1,864	609	39,424	4,327	896	5,223	103

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				
蓮田市	17,175	14,043	1,656	999	0	0	0	0	657
坂戸市	27,878	20,288	5,546	2,734	0	0	0	0	2,812
幸手市	15,162	11,048	2,692	989	0	0	0	0	1,703
鶴ヶ島市	20,732	17,288	2,086	0	0	0	0	0	2,086
日高市	16,339	0	15,836	344	0	0	0	0	15,492
吉川市	20,535	17,037	2,136	1,746	337	0	0	0	53
ふじみ野市	31,740	24,153	4,038	216	0	0	0	0	3,822
白岡市	14,767	12,036	1,571	846	0	0	0	0	725
伊奈町	13,238	9,957	2,458	0	0	0	0	0	2,458
三芳町	14,495	11,831	705	627	0	0	0	0	78
毛呂山町	11,043	9,356	1,001	0	0	0	0	0	1,001
越生町	3,230	2,664	370	0	0	0	0	0	370
滑川町	4,909	3,785	820	0	0	0	0	0	820
嵐山町	5,814	4,271	1,035	0	0	0	0	0	1,035
小川町	8,621	6,424	1,775	0	0	0	0	0	1,775
川島町	7,369	6,085	600	0	0	0	0	0	600
吉見町	5,147	3,706	1,035	129	0	0	0	0	906
鳩山町	4,352	3,424	515	0	0	0	0	0	515
ときがわ町	3,376	2,396	651	0	0	0	0	0	651
横瀬町	2,245	1,828	244	0	0	0	0	0	244
皆野町	2,642	2,201	235	0	0	0	0	0	235
長瀨町	2,203	1,809	197	0	0	0	0	0	197
小鹿野町	3,643	3,028	310	0	0	0	0	0	310
東秩父村	719	486	143	0	0	0	0	0	143
美里町	4,352	3,936	413	358	0	0	0	0	55
神川町	4,534	4,117	417	379	0	0	0	0	38
上里町	10,665	9,753	897	761	0	0	0	0	136
寄居町	9,876	8,840	783	0	0	0	0	0	783
宮代町	9,564	6,593	670	393	189	0	0	0	88
杉戸町	12,376	9,491	2,885	0	0	0	0	0	1,823
松伏町	9,091	8,156	547	0	0	0	0	0	418
県計	2,195,691	1,784,165	270,624	85,181	2,125	0	0	1,521	177,385

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	1,476	0	14,043	421	65	486	21
0	0	2,044	1,171	21,459	0	747	747	20
0	0	1,422	0	11,048	927	355	1,282	67
0	0	1,358	294	17,582	1,755	331	2,086	82
0	0	503	0	0	0	49	49	2
0	0	1,362	552	17,589	1,764	298	2,062	79
0	270	3,279	469	24,622	295	66	631	15
0	0	1,160	0	12,036	355	56	411	22
0	0	823	428	10,385	1,023	658	1,681	104
0	0	1,959	153	11,984	124	112	236	17
0	0	686	141	9,497	948	159	1,107	87
0	0	196	53	2,717	271	59	330	76
0	0	304	0	3,785	93	145	238	36
0	0	508	0	4,271	104	184	288	44
0	0	422	8	6,432	157	267	424	37
0	0	684	0	6,085	0	0	0	0
0	0	406	0	3,706	0	0	0	0
0	0	413	73	3,497	349	82	431	83
0	0	329	0	2,396	59	112	171	40
0	24	149	0	1,828	0	65	89	29
0	23	183	0	2,201	0	61	84	23
0	48	149	0	1,809	0	18	66	24
0	71	234	0	3,028	0	27	98	22
0	0	90	0	486	12	23	35	32
0	0	3	273	4,209	160	0	160	39
0	0	0	287	4,404	167	0	167	33
0	0	15	582	10,335	395	0	395	35
0	0	253	36	8,876	0	231	231	18
0	0	2,301	102	6,695	0	100	100	8
1,062	0	0	563	10,054	1,000	250	1,250	74
129	0	388	26	8,182	808	96	904	82
4,412	1,311	139,591	74,066	1,858,231	83,256	18,979	103,546	39

(5) 市町村別再生利用状況 (H29.3.31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 ック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
さいたま市	99,866	29,091	351	12,981	10,399	6,291	3,272	0	4,064	2,564	0
川越市	26,373	10,456	76	0	2,295	1,318	862	0	3,266	373	0
熊谷市	18,036	6,061	33	35	1,389	97	432	0	0	25	0
川口市	42,561	17,749	25	738	5,167	3,615	1,653	0	2,957	1,779	0
行田市	6,000	1,876	5	0	533	365	0	0	0	247	0
秩父市	5,908	2,550	13	0	188	355	68	0	0	249	0
所沢市	29,998	13,250	23	0	2,665	658	1,114	0	5,233	671	0
飯能市	7,590	1,697	9	920	563	534	196	0	1,163	565	0
加須市	16,087	3,771	12	0	699	625	209	0	2,773	363	0
本庄市	6,223	1,580	12	0	610	178	89	0	0	14	0
東松山市	6,287	2,202	14	0	711	316	288	0	1,395	232	0
春日部市	17,740	6,031	12	0	1,516	1,468	657	0	0	523	472
狭山市	14,978	5,119	24	0	1,096	974	318	0	2,236	521	0
羽生市	4,659	1,265	1	260	530	381	233	0	0	0	0
鴻巣市	9,370	3,320	5	0	439	732	246	0	1,474	353	0
深谷市	12,376	5,573	31	0	1,026	226	388	0	0	35	0
上尾市	12,501	3,551	45	2,260	1,784	2,293	509	0	0	634	0
草加市	14,573	7,351	37	0	1,516	1,421	695	0	0	153	0
越谷市	16,591	10,074	58	0	1,602	2,143	803	17	0	454	313
蕨市	4,634	1,749	6	318	561	467	329	0	323	246	0
戸田市	8,600	3,169	30	407	975	838	472	0	808	523	0
入間市	10,893	4,694	29	0	1,469	349	433	0	2,193	641	0
朝霞市	12,872	4,807	7	0	955	991	373	0	2,425	588	0
志木市	6,201	2,676	33	0	704	586	324	0	528	268	0
和光市	6,414	2,276	7	0	686	813	239	0	746	173	0
新座市	12,660	5,578	38	119	1,286	1,155	565	0	1,079	400	0
桶川市	6,781	1,262	11	264	568	729	51	0	1,023	231	0
久喜市	14,598	5,088	51	0	1,198	825	537	0	2,370	621	432
北本市	4,643	1,336	1	0	233	410	129	0	722	290	0
八潮市	4,788	1,852	2	0	639	494	221	0	0	179	2
富士見市	7,621	2,995	34	0	903	891	387	0	580	236	0
三郷市	7,354	4,302	2	0	1,016	541	436	0	0	210	67

(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	19,585	0	0	8,427	0	0	2,841	30,450	55,689	13,727	405,694	24.6
0	497	0	0	5,263	0	0	1,967	3,941	15,481	6,951	112,082	23.5
0	0	0	0	8,903	0	3	1,058	2,787	11,864	3,385	81,230	22.2
0	7,979	0	0	500	0	0	399	0	28,931	13,630	185,062	23.0
0	0	0	0	2,952	0	0	22	1,703	3,371	926	29,140	20.6
0	0	0	0	570	0	17	1,898	1,059	3,252	1,597	23,480	25.2
0	5,436	0	0	0	0	15	933	4,560	14,155	11,283	103,455	29.0
0	0	0	0	1,905	0	0	38	3,949	3,059	582	24,203	31.4
0	0	0	0	0	0	0	7,635	3,126	11,841	1,120	41,128	39.1
0	0	0	0	1,862	0	0	1,878	76	4,623	1,524	32,751	19.0
0	0	0	0	740	0	0	389	1,840	3,839	608	30,015	20.9
0	0	0	0	2,977	0	0	4,084	2,684	11,117	3,939	81,141	21.9
0	0	0	0	1,993	0	0	2,697	4,556	7,287	3,135	46,045	32.5
0	0	0	0	0	0	1	1,988	1,875	2,292	492	18,447	25.3
0	0	0	0	2,725	0	0	76	3,736	4,667	967	33,689	27.8
0	0	0	0	4,120	0	0	977	2,058	6,681	3,637	55,115	22.5
0	0	0	0	982	0	0	443	3,827	2,887	5,787	62,753	19.9
0	3,084	0	0	0	0	0	316	3,691	6,337	4,545	74,932	19.4
0	0	0	0	0	0	0	1,127	4,209	4,966	7,416	105,194	15.8
0	0	0	0	0	0	0	635	2,004	2,630	0	21,422	21.6
0	0	0	0	0	0	0	1,378	3,761	4,839	0	45,089	19.1
0	0	0	0	995	0	0	90	5,405	2,854	2,634	46,799	23.3
0	0	0	0	563	0	0	2,163	3,605	7,417	1,850	37,638	34.2
0	0	0	0	0	0	0	1,082	3,280	2,768	153	21,308	29.1
0	0	0	0	492	0	0	982	1,434	3,910	1,070	22,442	28.6
0	0	0	0	0	0	5	2,435	336	5,983	6,341	46,905	27.0
0	0	1,489	0	558	0	0	595	1,504	5,277	0	21,203	32.0
0	1,686	0	0	1,706	0	0	84	7,815	5,152	1,631	46,275	31.5
0	0	0	0	1,522	0	0	0	3,028	1,615	0	18,846	24.6
0	1,307	0	0	0	0	0	92	0	3,794	994	31,393	15.3
0	0	0	0	0	0	0	1,595	2,329	3,946	1,346	29,975	25.4
0	0	0	0	0	0	0	780	1,864	2,404	3,086	47,364	15.5

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	フ ラ ス チ ャ ク 類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
蓮田市	3,927	1,273	195	0	501	467	122	0	8	8	0
坂戸市	8,263	2,504	10	0	902	432	315	0	1,456	248	0
幸手市	3,535	1,659	6	0	521	309	135	0	693	203	0
鶴ヶ島市	3,222	1,547	6	0	502	335	155	0	384	168	0
日高市	17,766	1,634	14	0	312	367	132	0	0	134	0
吉川市	3,994	2,352	4	0	540	329	252	0	0	202	0
ふじみ野市	9,350	3,107	32	0	1,036	634	324	0	1,802	375	0
白岡市	3,595	1,239	158	0	397	545	141	0	6	15	0
伊奈町	2,439	955	10	10	321	208	153	0	518	149	0
三芳町	2,984	808	3	0	163	212	109	0	661	166	0
毛呂山町	1,862	1,007	3	0	265	152	85	0	187	97	0
越生町	767	473	3	0	93	54	31	0	70	20	0
滑川町	1,303	406	1	18	95	56	32	0	393	51	0
嵐山町	1,462	297	2	147	125	63	36	0	442	67	0
小川町	2,746	852	3	0	248	157	87	0	852	113	0
川島町	2,575	898	5	49	288	88	74	0	193	84	0
吉見町	1,577	502	3	0	76	140	54	0	308	80	0
鳩山町	902	499	3	0	121	83	33	0	95	37	0
ときがわ町	989	357	1	0	86	41	23	0	284	44	0
横瀬町	678	302	0	0	25	48	9	0	0	34	0
皆野町	708	299	0	0	32	61	11	0	0	36	0
長瀨町	583	207	1	0	26	48	10	0	0	32	0
小鹿野町	833	234	0	0	38	74	15	0	0	47	0
東秩父村	231	87	0	0	20	10	6	0	72	9	0
美里町	1,052	397	1	0	108	18	16	0	0	4	0
神川町	950	270	3	0	110	16	12	0	0	3	0
上里町	2,204	589	6	0	231	55	30	0	0	8	0
寄居町	1,867	885	0	0	237	47	87	0	0	59	0
宮代町	3,835	1,213	12	0	274	259	142	0	714	161	182
杉戸町	3,249	1,438	9	422	137	314	147	0	531	222	0
松伏町	1,053	558	0	0	180	141	32	0	0	59	0
県計	566,277	203,175	1,531	18,948	53,931	38,842	19,338	17	47,027	17,296	1,468

(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	344	0	0	1,009	1,476	2,451	0	17,175	22.9
0	0	0	0	2,276	0	0	120	2,044	5,423	796	28,674	28.8
0	0	0	0	0	0	0	9	1,422	1,612	501	15,663	22.6
0	0	0	0	0	0	0	125	1,358	1,493	371	21,103	15.3
0	0	0	0	0	0	0	15,173	503	15,787	1,476	17,815	99.7
0	0	0	0	0	0	0	315	1,362	1,184	1,448	21,983	18.2
0	0	0	0	2,001	0	0	45	3,279	5,501	570	32,310	28.9
0	0	0	0	289	0	15	790	1,160	2,192	243	15,010	24.0
0	0	0	0	0	0	0	115	823	1,334	282	13,520	18.0
0	0	0	0	844	0	0	18	1,959	1,025	0	14,495	20.6
0	0	0	0	0	0	0	66	686	717	459	11,502	16.2
0	0	0	0	0	0	0	23	196	261	310	3,540	21.7
0	0	0	0	102	0	0	149	304	845	154	5,063	25.7
0	0	0	0	115	0	0	168	508	954	0	5,814	25.1
0	0	0	0	173	0	3	258	422	1,810	514	9,135	30.1
0	0	0	0	559	0	0	337	684	1,339	552	7,921	32.5
0	0	0	0	406	0	0	8	406	887	284	5,431	29.0
0	0	0	0	0	0	0	31	413	360	129	4,481	20.1
0	0	0	0	65	0	0	94	329	589	71	3,447	28.7
0	0	0	0	55	0	0	205	149	370	159	2,404	28.2
0	0	0	0	66	0	0	203	183	404	121	2,763	25.6
0	0	0	0	55	0	0	204	149	369	65	2,268	25.7
0	0	0	0	91	0	0	334	234	599	0	3,643	22.9
0	0	0	0	13	0	0	20	90	147	0	719	32.1
0	0	0	0	255	0	0	259	3	661	388	4,740	22.2
0	0	0	0	267	0	0	269	0	676	274	4,808	19.8
0	0	0	0	631	0	0	654	15	1,607	582	11,247	19.6
0	0	0	0	409	0	0	143	253	890	724	10,600	17.6
0	585	0	0	262	0	0	31	2,301	1,293	241	9,805	39.1
0	29	0	0	0	0	0	0	0	1,814	1,435	13,811	23.5
0	0	0	0	0	0	0	83	388	431	234	9,325	11.3
0	40,188	1,489	0	59,033	0	59	63,935	139,591	309,947	116,739	2,312,430	24.5

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 (H29. 3. 31時点)

市 町 村	施設名	所在地	年間 処理量 (t/年度)	再生 利用量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	施設の 種類	処理方式	
さいたま市	さいたま市クリーンセンター 大崎第二工場	さいたま市緑区大字大崎317	118,500	0	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
	さいたま市 東部環境センター	さいたま市見沼区大字 藤子626-1	68,563	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	75,221	4,767	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	106,075	17,381	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	18,577	2,270	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
	川越市資源化センター 熱回収施設	川越市鯨井782-3	74,279	4,870	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣, し尿処理残渣	ガス化溶 融・改質	流動床式	
川口市	川口市戸塚環 境センター	西棟(4号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	27,408	319	混合(未分別)ごみ, ごみ処理残 渣	焼却	ストーカ式 (可動)
		西棟(3号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	29,042	337	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	96,243	8,925	混合(未分別)ごみ, その他, ご み処理残渣	ガス化溶 融・改質	流動床式	
所沢市	所沢市西部クリーンセンター ごみ焼却施設	所沢市林1-320-1	25,595	0	可燃ごみ	焼却	流動床式	
	所沢市東部クリーンセンター ごみ焼却施設	所沢市大字日比田 895-1	55,766	5,877	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	18,322	1,905	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
加須市	加須クリーンセンター ごみ焼却施設	加須市馬内1790	22,524	2,091	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
	大利根クリーンセンター ごみ焼却施設	加須市北大桑1870	4,708	800	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	25,532	1,116	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	69,248	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	34,298	3,769	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	13,561	1,924	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	50,167	349	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	36,573	1,328	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	流動床式	
朝霞市	朝霞市クリーンセンター	朝霞市大字浜崎390- 45	25,264	2,119	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	16,643	1,440	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
桶川市	桶川市ごみ焼却施設	桶川市大字小針領家 1160	14,566	1,130	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	17,066	1,896	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	10,828	951	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
	ふじみ野市・三芳町環境セン ター	ふじみ野市駒林1117	23,873	1,893	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
伊奈町	伊奈町クリーンセンター	伊奈町大字小針内宿 2005	10,960	875	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	6,334	764	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ご み処理残渣, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
杉戸町	杉戸町環境センター	杉戸町大字木津内577	20,597	29	可燃ごみ	焼却	流動床式	

※ふじみ野市上福岡清掃センターは平成28年10月30日付けで廃止

運転方法	処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	余熱利用の状況	発電能力 (kW)	発電効率 (%)	総発電量 (MWh)	ばい煙処理	焼却灰処理方法	飛灰処理方法	運転管理体制
全連続運転	450	3	1995	場内温水, 場内蒸気, 発電(場内利用), 場外蒸気, 発電(場外利用)	7,300	11.7	43,174	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	7.9	12,561	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	11.4	19,381	バグフィルター	熔融処理	セメント固化, 薬剤処理, 熔融処理	一部委託
全連続運転	380	2	2015	場内温水, 発電(場内利用), 発電(場外利用)	8,500	15.6	53,695	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, 発電(場外利用)	4,000	15.0	24,597	バグフィルター	熔融処理	薬剤処理, その他	委託
全連続運転	150	1	1989	場内温水, 場内蒸気, 発電(場内利用), 発電(場外利用)	2,100	14.0	10,341	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	150	1	1993	場内温水, 場内蒸気, 発電(場内利用), 発電(場外利用)	2,100	14.0	10,885	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	420	3	2002	場内温水, 発電(場内利用), 発電(場外利用)	12,000	15.0	39,333	バグフィルター	熔融処理	セメント固化, 薬剤処理	委託
全連続運転	147	2	1989	無し	0	0	0	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	12.0	17,726	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	場内温水, 場内蒸気, 発電(場内利用), 発電(場外利用)	1,900	6.8	14,978	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, 発電(場外利用)	2,080	8.0	9,745	バグフィルター	薬剤処理	セメント固化, 薬剤処理	委託
准連続運転	150	3	1996	場内温水, 場外温水	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	120	2	1995	無し	0	0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	120	2	1990	場内温水	0	0	0	バグフィルター	その他	薬剤処理	委託
全連続運転	240	2	1977	無し	0	0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	80	2	1994	場内温水, 発電(場内利用), 場外温水, 場外蒸気	160	2.0	526	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
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	20.7	6,472	バグフィルター	無し	無し	委託
准連続運転	60	2	1989	無し	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
バッチ運転	40	2	1979	無し	0	0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
准連続運転	84	2	1996	場内温水, 場外温水	0	0	0	バグフィルター	無し	セメント固化, 薬剤処理	委託

一部事務組合	施設名	所在地	年間 処理量 (t/年度)	再生 利用量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	施設の 種類	炉型式
蓮田白岡衛生組合	蓮田白岡衛生組合 ごみ焼却施設	白岡市篠津1279-5	26,166	2,636	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	8,838	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	9,967	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	5,713	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	15,177	55	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ご み処理残渣	焼却	流動床式
志木地蔵衛生組合	富士見環境センター	富士見市大字勝瀬480	27,383	1,578	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	22,778	1,164	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
	新座環境センター西工場	新座市大和田3-9-1	22,751	2,306	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
小川地蔵衛生組合	小川地区衛生組合 ごみ焼却場	比企郡小川町大字中 爪1681-2	17,362	4	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	164,741	1,486	可燃ごみ, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	第二工場ごみ処理施設	草加市柿木町107-1	80,410	5,024	可燃ごみ	ガス化溶 融・改質	シャフト式
蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター ごみ処理施設	戸田市大字美女木978	55,224	2,187	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	焼却	流動床式
鴻巣行田北本環境資源組合	小針クリーンセンター	行田市小針856	31,279	3,602	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
秩父市町村圏組合	秩父広域市町村圏組合 秩父クリーンセンター	秩父市栃谷1477	27,785	2,905	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	49,286	6,169	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
埼玉西環境保全組合	高倉クリーンセンター	鶴ヶ島市大字高倉593-4	33,290	239	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	27,130	3,642	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	大里広域市町村圏組合立 熊谷衛生センター第二工場	熊谷市西別府583-1	44,255	5,321	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	20,787	2,217	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	14,941	1,731	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	吉見町大字大串2808	37,033	4,064	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			1,858,628	115,453			

運転方法	処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	余熱利用の状況	発電能力 (kW)	発電効率 (%)	総発電量 (MWh)	ばい煙処理	焼却灰処理方法	飛灰処理方法	運転管理体制
全連続運転	270	3	1994	場内温水	0	0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	一部委託
全連続運転	75	1	1975	場内温水	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	75	1	1980	場内温水	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
バッチ運転	30	2	1989	場内温水	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	105	2	1988	無し	0	0	0	バグフィルター	セメント固化	セメント固化	委託
全連続運転	180	2	1986	場内温水	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	90	1	1979	場内温水, 場外温水	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	90	1	1994	場内温水, 場内蒸気	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	62	2	1976	無し	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	無し	一部委託
全連続運転	800	4	1995	場内温水, 発電(場内利用), 場外温水, 発電(場外利用)	24,000	20.6	90,631	バグフィルター	薬剤処理, 溶解処理	薬剤処理	一部委託
全連続運転	297	2	2016	場内温水, 発電(場内利用), 場外温水, 発電(場外利用)	9,400	17.0	55,414	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	15,230	バグフィルター	薬剤処理	セメント固化	委託
全連続運転	204	2	1984	無し	0	0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	150	2	1997	場内温水, 場内蒸気, 発電(場内利用), 発電(場外利用)	1,400	12.0	10,126	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	12.0	18,540	バグフィルター	薬剤処理	セメント固化, 薬剤処理	一部委託
全連続運転	270	3	1995	場内温水	0	0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	140	2	1980	場内温水, 場外温水	0	0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	180	2	1989	場内温水	0	0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	120	2	1992	場外温水	0	0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	100	2	1979	場内温水, 場外温水	0	0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	240	3	1984	場内温水, 場内蒸気, 場外蒸気	0	0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
	9,674	109			92,790		453,355				

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果 (H29.3.31時点)

市 町 村	施設名	所在地	年間 処理量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	処理 能力 (t/日)	炉数	合計	
さいたま市	さいたま市クリーンセンター 大崎第二工場	さいたま市緑区大字大崎317	118,500	可燃ごみ, ごみ処理残渣	450	3	100.0	
	さいたま市 東部環境センター	さいたま市見沼区大字 藤子626-1	68,563	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	75,221	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	106,075	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	18,577	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣, し尿処理残渣	140	2	100.0	
	川越市資源化センター 熱回収施設	川越市鯨井782-3	74,279	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣, し尿処理残渣	265	2	100.0	
川口市	川口市戸塚環境 センター	西棟(4号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	27,408	混合(未分別)ごみ, ごみ処理残 渣	150	1	100.0
		西棟(3号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	29,042	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	96,243	混合(未分別)ごみ, その他, ご み処理残渣	420	3	100.0	
所沢市	所沢市西部クリーンセンター ごみ焼却施設	所沢市林1-320-1	25,595	可燃ごみ	147	2	100.0	
	所沢市東部クリーンセンター ごみ焼却施設	所沢市大字日比田 895-1	55,766	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	18,322	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	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	22,524	可燃ごみ, ごみ処理残渣	216	2	100.0	
	大利根クリーンセンター ごみ焼却施設	加須市北大桑1870	4,708	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	25,532	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	69,248	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	34,298	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	13,561	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	50,167	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	36,573	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	150	3	100.0	
朝霞市	朝霞市クリーンセンター	朝霞市大字浜崎390- 45	25,264	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	16,643	可燃ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100.0	
桶川市	桶川市ごみ焼却施設	桶川市大字小針領家 1160	14,566	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	17,066	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	10,828	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	180	2	100.0	
	ふじみ野市・三芳町環境センター	ふじみ野市駒林1117	23,873	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	142	2	100.0	
伊奈町	伊奈町クリーンセンター	伊奈町大字小針内宿 2005	10,960	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	6,334	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ご み処理残渣, し尿処理残渣	40	2	100.0	
杉戸町	杉戸町環境センター	杉戸町大字木津内577	20,597	可燃ごみ	84	2	100.0	

※ふじみ野市上福岡清掃センターは平成28年10月30日付けで廃止

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						
50.6	31.1	5.8	5.8	3.5	3.2	132	37.8	54.9	7.3	9,398	11,178
49.3	25.5	7.7	12.0	3.8	1.7	137	43.3	50.1	6.6	8,340	10,768
48.1	18.4	15.4	15.8	0.8	1.5	171.3	49.8	44.9	5.3	7,193	8,135
44.0	28.5	9.7	5.2	3.2	9.4	162.3	36.3	54.4	9.3	9,345	11,655
45.5	24.2	15.5	9.0	2.3	3.5	191	51.2	43.8	5.0	6,970	7,910
55.4	20.7	7.8	13.0	1.7	1.4	161	43.6	50.5	5.9	8,500	10,200
47.8	21.6	14.0	9.4	5.9	1.3	176.2	46.4	45.1	8.5	7,324	8,989
47.8	21.6	14.0	9.4	5.9	1.3	176.2	46.4	45.1	8.5	7,324	8,989
44.5	33.1	6.9	9.9	4.5	1.1	157.7	43.5	48.7	7.8	8,083	10,838
45.3	10.6	26.6	9.1	1.7	6.7	208	49.4	43.6	7.0	6,963	7,577
45.5	20.8	16.0	7.4	3.7	6.6	163.3	45.0	46.3	8.7	7,578	9,124
49.1	18.1	16.6	12.9	2.0	1.3	201	0.0	86.5	13.5	6,594	-
50.7	21.0	15.5	7.5	2.7	2.6	146	44.2	49.8	6.0	8,290	-
52.8	10.5	13.3	19.3	1.5	2.6	179	51.0	42.4	6.6	6,719	-
57.0	21.0	11.0	6.2	3.1	1.7	139.3	48.6	46.5	4.9	7,532	8,517
40.5	27.9	13.2	7.9	8.2	2.3	92	22.6	13.7	63.7	11,400	16,000
46.3	19.0	15.8	11.5	3.2	4.2	201	49.2	43.2	7.6	-	8,103
60.3	12.8	13.7	10.8	0.4	2.0	125.5	49.6	46.4	4.0	7,518	-
49.9	24.5	7.3	13.5	2.7	2.1	179	47.7	45.8	6.5	7,423	8,993
48.4	20.2	13.2	13.2	1.3	3.7	281	55.0	39.6	5.4	-	-
59.1	26.5	3.1	8.9	0.9	1.5	147	35.6	58.6	5.8	10,127	-
42.3	28.0	9.4	13.6	2.0	4.7	-	51.5	40.8	7.7	6,381	8,389
58.5	8.9	16.1	12.7	0.5	3.3	-	46.6	45.8	7.6	7,443	-
49.3	19.7	18.3	9.1	1.0	2.6	158	44.3	50.5	5.2	8,400	9,250
47.9	17.2	4.6	25.3	0.6	4.4	-	52.0	42.2	5.8	6,640	8,490
48.2	30.0	10.5	7.6	2.5	1.2	181	49.0	45.5	5.5	7,346	9,466
54.8	26.0	9.7	7.6	0.4	1.5	142	53.2	43.4	3.4	6,830	8,510
56.4	22.8	9.3	9.0	0.8	1.7	-	45.6	49.0	5.4	8,770	8,770
38.1	15.2	13.3	29.8	0.4	3.2	214.8	55.5	39.2	5.3	6,008	7,378

一部事務組合	施設名	所在地	年間 処理量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	処理 能力 (t/日)	炉数	合計
蓮田白岡 衛生組合	蓮田白岡衛生組合 ごみ焼却施設	白岡市篠津1279-5	26,166	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	8,838	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	9,967	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	5,713	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	15,177	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ご み処理残渣	105	2	100.0
志木地 衛生組合	富士見環境センター	富士見市大字勝瀬480	27,383	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	22,778	可燃ごみ, 粗大ごみ	90	1	100.0
	新座環境センター西工場	新座市大和田3-9-1	22,751	可燃ごみ	90	1	100.0
小川地 衛生組合	小川地区衛生組合 ごみ焼却場	比企郡小川町大字中 爪1681-2	17,362	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	164,741	可燃ごみ, し尿処理残渣	800	4	100.0
	第二工場ごみ処理施設	草加市柿木町107-1	80,410	可燃ごみ	297	2	100.0
蕨戸田 センター 衛生組合	蕨戸田衛生センター ごみ処理施設	戸田市大字美女木978	55,224	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	270	3	100.0
鴻巣行田 環境資源 組合	小針クリーンセンター	行田市小針856	31,279	可燃ごみ	204	2	100.0
秩父広 域市町村 圏組合	秩父広域市町村圏組合 秩父クリーンセンター	秩父市栃谷1477	27,785	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	150	2	100.0
児玉郡市 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	49,286	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	33,290	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	27,130	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	140	2	100.0
	大里広域市町村圏組合立 熊谷衛生センター第二工場	熊谷市西別府583-1	44,255	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	20,787	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	120	2	100.0
	大里広域市町村圏組合立 江南清掃センター	熊谷市千代9	14,941	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	37,033	可燃ごみ, 粗大ごみ	240	3	100.0
市町村・一部事務組合の合計			1,858,628		9,674	109	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						
44.0	27.2	10.8	10.0	0.5	7.5	147	40.3	53.0	6.7	8,960	-
51.8	14.0	13.9	15.3	0.9	4.1	139.3	41.9	51.6	6.5	8,658	10,121
51.8	14.0	13.9	15.3	0.9	4.1	139.3	41.9	51.6	6.5	8,658	10,121
51.2	15.0	4.4	21.2	2.4	5.8	176	42.3	49.7	8.0	8,290	9,299
36.6	24.0	8.7	25.2	1.9	3.6	163.8	51.2	41.3	7.5	6,503	9,016
47.6	20.3	14.1	13.7	1.0	3.3	137.25	53.2	41.5	5.3	6,475	8,100
55.2	23.5	5.2	13.2	1.0	1.9	121	44.3	5.4	50.3	8,365	9,733
46.9	23.6	12.9	11.6	1.1	3.9	177.25	53.8	4.7	41.5	6,460	7,485
52.3	16.2	4.9	21.3	1.3	4.0	230.5	52.0	41.8	6.2	6,567	7,310
46.1	27.8	5.4	13.2	2.8	4.7	132.6	47.0	46.1	6.9	7,502	9,868
48.3	23.1	5.4	11.1	2.2	9.9	191	44.4	44.3	11.3	7,238	9,385
41.3	18.3	6.7	29.5	1.8	2.4	214	48.3	7.9	43.8	7,047	8,983
43.7	27.4	11.7	7.6	2.7	6.9	228	45.9	46.3	7.8	9,835	-
46.7	31.0	13.9	5.4	1.3	1.7	121.2	40.3	55.1	4.6	-	9,380
43.6	27.2	14.9	5.1	2.0	7.2	117.2	37.9	54.9	7.2	9,500	10,300
40.4	35.2	13.8	7.3	1.4	1.9	188	48.5	46.9	4.6	7,620	9,370
53.5	18.2	12.4	12.0	1.3	2.6	129.75	37.1	57.5	5.5	9,452	-
48.4	31.3	4.8	12.5	1.0	2.0	156	48.4	45.4	6.2	7,012	-
47.3	25.1	5.9	16.5	0.9	4.3	141	45.8	49.5	4.7	8,176	-
55.6	26.6	3.1	12.1	0.6	2.0	146	43.3	52.4	4.3	8,820	-
61.1	11.1	6.9	13.5	3.9	3.5	184	50.5	41.8	7.7	6,610	6,943
47.8	24.3	10.0	11.4	2.6	3.8						

(3) 資源化等を行う施設整備状況 (H29.3.31時点)

市 部 事 務 組 合	施設名	施設	所在地	年間処理量 (t/年度)	資源回収量 (t/年度)
さいたま市	さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	粗大ごみ処理施設	さいたま市緑区大字大崎317	5,468	1,329
	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	5,254	914
	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	6,759	1,347
	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	3,332	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	4,800	4,148
	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	11,236	7,381
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	3,212	1,834
	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	9,409	5,828
	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		338	354
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	4,495	959
	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	18,983	17,312
	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	280	275
行田市	行田市粗大ごみ処理場	粗大ごみ処理施設	行田市大字小針800	4,827	363
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	6,224	1,338
	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		3,551	1,611
	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		3,129	2,319
	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		3,374	2,838
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	1,219	489
	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		130	130
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	1,380	373
	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		221	221
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	1,165	743
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	4,224	904
	春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		5,779	2,704
	春日部市資源選別センター庄和	資源化等を行う施設		60	60
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	5,236	2,118
	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		1,589	1,552
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	2,518	368
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	2,092	710
	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	244	244
	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	509	509
草加市	草加市リサイクルセンター	資源化等を行う施設	草加市稲荷1-8-2	4,930	3,186
越谷市	越谷市リサイクルプラザ資源化施設	資源化等を行う施設	越谷市砂原355	6,118	3,364
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	3,533	708
	入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		868	818

処理対象廃棄物	処理方式	処理能力 (t/日)	使用開始 年度	運転管理	リサイクル プラザ施設
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	50.0	1995	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	75.0	1993	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	75.0	1984	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	28.0	2015	委託	
金属類, ガラス類	選別, 圧縮・梱包	40.0	1993	委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	63.0	2015	委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包	60.0	1993	委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包, 破砕	53.0	2010	委託	○
剪定枝	ごみ堆肥化	6.0	2010	委託	
粗大ごみ	破砕	75.0	1974	直営	
紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 布類	選別, 圧縮・梱包	95.0	2002	直営	○
金属類, 可燃ごみ, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別	8.0	1992	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, その他	破砕	30.0	1981	一部委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	43.0	2003	一部委託	
金属類, ガラス類	選別, 圧縮・梱包	30.0	2003	一部委託	○
プラスチック	選別, 圧縮・梱包	15.0	2003	一部委託	○
プラスチック	選別, 圧縮・梱包	20.0	2003	一部委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	破砕	30.0	1981	委託	
ガラス類, その他資源ごみ, その他	選別	30.0	1991	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, その他	選別	4.0	2006	委託	
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	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 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	2,336	0
	朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設		386	354
	朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,138	1,509
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	3,295	2,500
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	669	142
	桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,157	1,038
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	2,343	2,175
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	2,736	562
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	1,348	346
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	1,819	869
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	1,772	1,521
	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	3,187	3,034
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	2,572	1,282
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	627	103
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	341	341
	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		445	445
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	438	438
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	676	410
蓮 田 白 岡 衛 生 組 合	蓮田白岡衛生組合粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	白岡市篠津1279-5	1,938	974
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	1,054	488
	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	348	98
	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	1,349	602
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	4,825	1,547
	リサイクルプラザ	資源化等を行う施設		2,558	2,157
	粗大ごみ・ビン処理施設	資源化等を行う施設		2,777	2,586
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	4,123	3,388
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	828	234
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	3,660	720
	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		5,593	4,747
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	113	113
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	3,554	927
	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		570	471
埼 玉 西 部 環 境 保 全 組 合	川角リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	毛呂山町大字川角1959-1	6,629	5,244
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	9,095	4,336
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	1,182	225
市町村・一部事務組合の合計				215,576	116,790

※ふじみ野市上福岡清掃センターは平成28年10月30日付で廃止

処理対象廃棄物	処理方式	処理能力 (t/日)	使用開始 年度	運転管理	リサイクル プラザ施設
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	30.0	1984	委託	
金属類	選別, 圧縮・梱包	5.0	1997	委託	○
ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	13.2	2009	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, その他, 資源ごみ	併用	17.0	1990	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	20.0	1989	委託	
金属類, ガラス類	選別	36.0	1987	委託	○
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包	30.0	1996	委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ	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, 圧縮・梱包	35.0	1997	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, プラスチック, 不燃ごみ	選別, 圧縮・梱包, 破碎	21.0	2016	委託	○
金属類, ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	25.0	1992	委託	
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	
金属類, ガラス類	選別, 圧縮・梱包	3.0	1996	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包	4.0	1984	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	併用	36.0	1994	委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ, その他	破碎	30.0	1990	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	10.0	1989	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	併用	30.0	1989	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	25.0	2014	委託	○
プラスチック	選別, 圧縮・梱包	26.0	2001	委託	○
ガラス類	選別	13.0	2014	委託	○
紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 布類, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包	20.0	1977	委託	
剪定枝, その他	ごみ堆肥化	22.5	1999	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	30.0	1992	一部委託	
紙類, 金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	63.0	2002	委託	○
ペットボトル	圧縮・梱包	2.0	2006	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	55.0	2000	直営	
金属類, ガラス類, ペットボトル, その他	選別, 圧縮・梱包	13.0	2000	直営	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包	45.0	2001	一部委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包	60.0	1983	一部委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	45.0	1984	委託	
		2,182			

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

(4) 最終処分場整備・稼動状況 (H29.3.31時点)

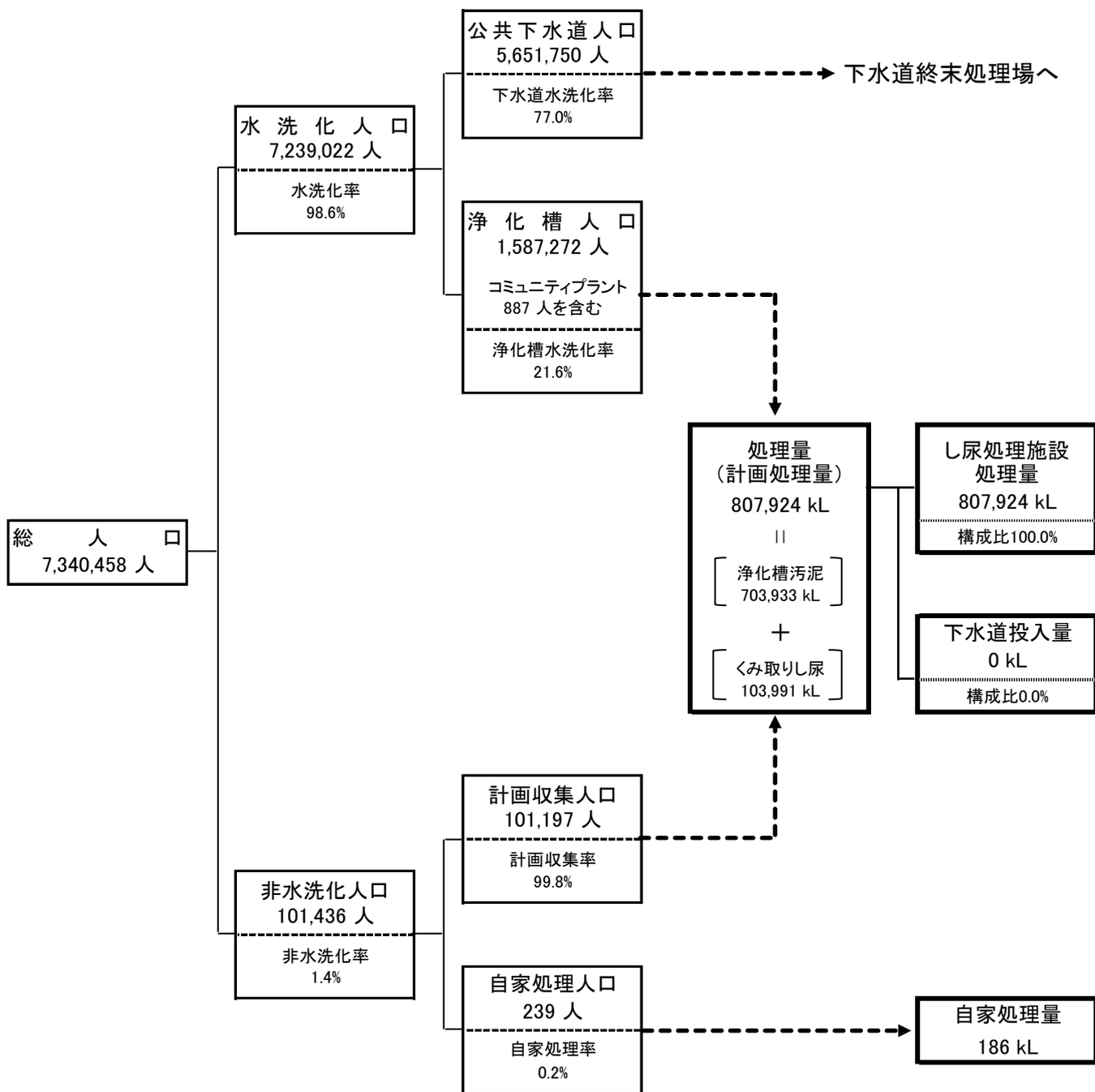
市 一 部 事 務 組 合	村 合	施設名	所在地	埋立 場所	処理対象廃棄物	埋立 開始 年度	埋立地面積 (m2)
さい たま 市		さいたま市うらわフェニックス	さいたま市緑区 大字間宮741-1	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・ 処理残渣	1988	42,360
		さいたま市環境広場	さいたま市見沼区 大字大谷483-1	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1996	30,157
		さいたま市高木第二最終処分場	さいたま市西区 高木999	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	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	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1990	16,505
加 須 市		加須クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場	加須市馬内1790	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・ 処理残渣	1995	6,650
東 松 山 市		西本宿不燃物等埋立地(上流部)	東松山市大字 西本宿地内	平地	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1997	20,170
羽 生 市		羽生市一般廃棄物最終処分場	羽生市大字弥勒553-1	平地	焼却残渣(主灰), 破碎ごみ・処理残渣	1998	19,400
越 谷 市		越谷市一般廃棄物最終処分場	越谷市大字砂原字 沼ノ方146-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1990	11,494
入 間 市		入間市一般廃棄物最終処分場	入間市大字木蓮寺94-1	平地	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1992	16,350
八 潮 市		八潮市一般廃棄物最終処分場	八潮市大字八条地内	平地	破碎ごみ・処理残渣	1992	9,454
三 郷 市		三郷市一般廃棄物最終処分場	三郷市幸房1301	平地	破碎ごみ・処理残渣	1993	8,994
坂 戸 市		坂戸市サツキクリーンセンター	坂戸市大字紺屋 1629-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1994	36,200
幸 手 市		幸手市一般廃棄物最終処分場	幸手市大字惣新田 4282-4	平地	焼却残渣(主灰), 破碎ごみ・処理残渣	1998	14,246
日 高 市		日高市一般廃棄物最終処分場	日高市大字田波目 441番地9	平地	破碎ごみ・処理残渣	1992	12,250
吉 川 市		吉川市環境センター最終処分場	吉川市大字鍋小路431	平地	破碎ごみ・処理残渣	1994	12,000
ふ じ み 野 市		ふじみ野市一般廃棄物 最終処分場	ふじみ野市大井武蔵野 1489	平地	焼却残渣(主灰)	1993	2,195
三 芳 町		三芳町一般廃棄物最終処分場	三芳町大字上富 1582-4	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・ 処理残渣	1992	2,299
東 埼 玉 資 源 環 境 組 合		エコパーク吉川みどり	吉川市大字高久 666番地	平地	溶融スラグ	2002	31,000
秩 父 広 域 市 町 村 圏 組 合		秩父広域市町村圏組合 秩父環境衛生センター	秩父市大字山田1100	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	1990	23,100
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 (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
372,700	1,837	2,421	82,306	原地盤利用, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 活性炭処理, キレート処理	委託	埋立中
208,100	4,879	5,663	18,240	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	247	242	24,936	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	229	200	60,478	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	48	53	71,234	表面遮水工(キャッピング)	凝集沈殿, 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, 促進酸化処理	一部委託	埋立中
32,600	0	0	11,151	底部遮水工, 鉛直遮水工	生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	委託	埋立中
139,000	2,172	2,606	77,762	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, キレート処理	委託	埋立中
77,000	0	0	4,343	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	一部委託	埋立中
60,730	0	0	15,592	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	委託	埋立中
121,673	2,657	2,216	39,799	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	269	350	23,237	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	862	896	21,313	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	委託	埋立中
205,082	1,670	747	145,108	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	1,865	1,283	6,694	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	128	49	20,933	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	259	298	44,716	その他遮水	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, 下水道放流	一部委託	埋立中
9,996	0	0	3,168	底部遮水工	他施設での処理	直営	埋立中
15,590	0	0	2,181	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	委託	埋立中
170,000	3,634	5,451	92,415	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿	一部委託	埋立中
189,000	1,543	968	72,534	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	22,298	23,442	845,539				
2,758,000	40,220	32,900	1,144,975	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	62,518	56,342	1,990,514				

II し尿処理編

し尿処理の状況（平成28年度実績）



1 し尿処理状況

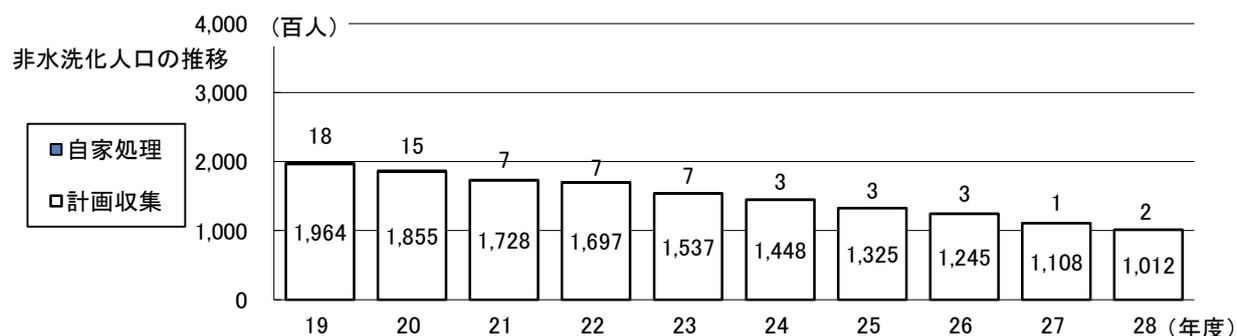
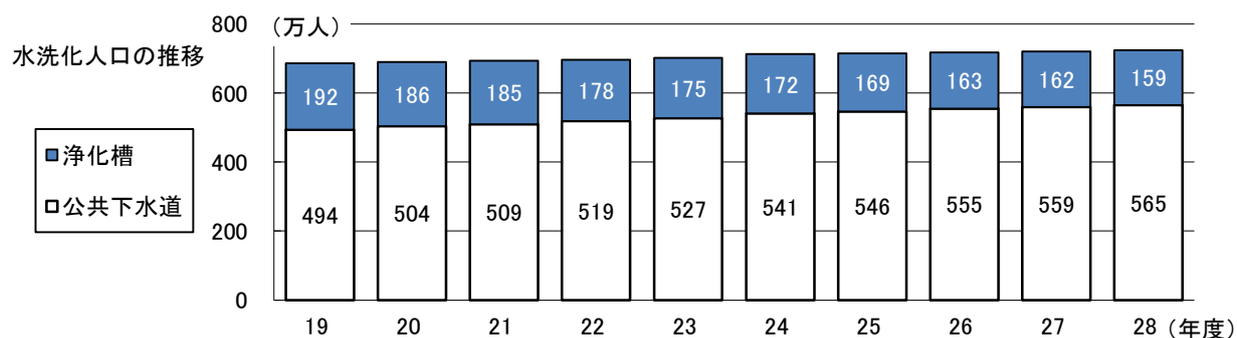
(1) 水洗化状況

平成28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、7,239,022人で、前年度より30,887人増加しました。その一方、非水洗化人口は101,197人で、前年度より9,591人の減少となりました。

この結果、水洗化率は0.1ポイント上昇の98.6%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	
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%
28	7,340,458	5,651,750	1,587,272	7,239,022	98.6%	101,197	239	101,436	1.4%

※ 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。

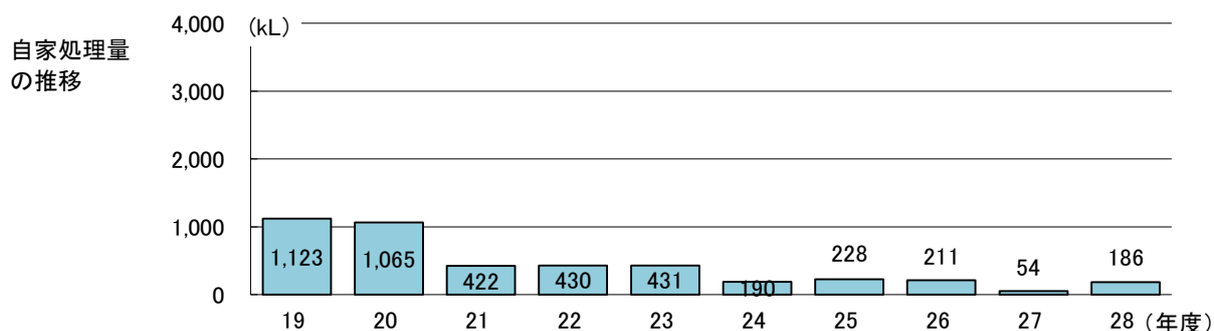
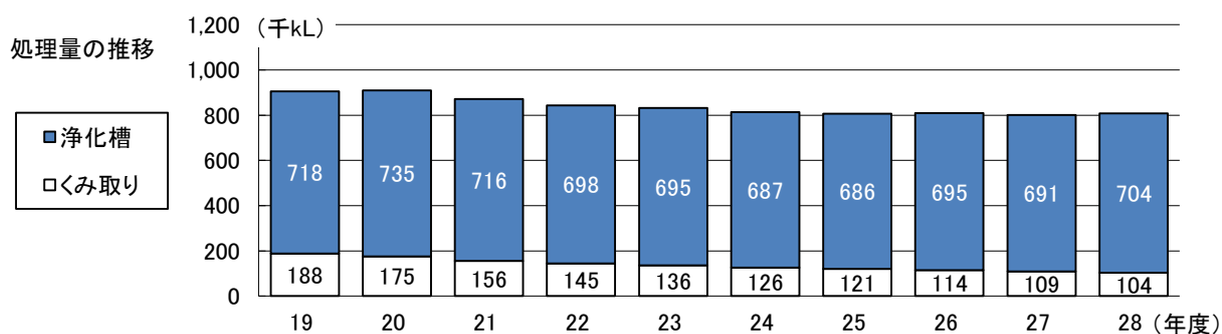


(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

平成28年度のくみ取りし尿処理量は103,991キロリットル、浄化槽汚泥の処理量は、703,933キロリットルで、合わせて807,924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、186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 道 投 入 量	その他		
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
28	807,924	103,991	703,933	807,924	0	0	186	808,110



(3) 市町村別し尿処理人口の状況 (H29.3.31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	1,279,788	4,635	4,635	0	0.4%
川越市	351,432	2,066	2,048	18	0.6%
熊谷市	199,977	9,376	9,376	0	4.7%
川口市	595,093	3,272	3,272	0	0.5%
行田市	82,994	3,588	3,588	0	4.3%
秩父市	64,708	3,882	3,882	0	6.0%
所沢市	344,017	657	657	0	0.2%
飯能市	80,344	2,770	2,770	0	3.4%
加須市	114,028	6,603	6,603	0	5.8%
本庄市	78,965	4,679	4,679	0	5.9%
東松山市	89,819	2,106	2,106	0	2.3%
春日部市	236,487	1,788	1,788	0	0.8%
狭山市	153,276	602	602	0	0.4%
羽生市	55,513	4,344	4,344	0	7.8%
鴻巣市	119,001	1,411	1,411	0	1.2%
深谷市	144,764	7,694	7,694	0	5.3%
上尾市	228,108	920	920	0	0.4%
草加市	246,865	1,356	1,356	0	0.5%
越谷市	338,688	2,860	2,860	0	0.8%
蕨市	73,692	284	284	0	0.4%
戸田市	136,878	329	329	0	0.2%
入間市	149,140	708	708	0	0.5%
朝霞市	136,638	278	278	0	0.2%
志木市	75,221	295	295	0	0.4%
和光市	81,322	128	128	0	0.2%
新座市	164,650	157	157	0	0.1%
桶川市	75,250	689	689	0	0.9%
久喜市	154,292	3,085	3,085	0	2.0%
北本市	67,697	183	183	0	0.3%
八潮市	86,880	1,220	1,220	0	1.4%
富士見市	110,383	321	321	0	0.3%
三郷市	138,663	3,078	3,078	0	2.2%

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	
1,275,153	1,148,953	887	125,313	44,002	99.6%
349,366	292,487	0	56,879	35,515	99.4%
190,601	82,595	0	108,006	63,333	95.3%
591,821	483,281	0	108,540	51,491	99.5%
79,406	45,270	0	34,136	20,283	95.7%
60,826	33,002	0	27,824	16,177	94.0%
343,360	317,424	0	25,936	7,081	99.8%
77,574	52,421	0	25,153	15,990	96.6%
107,425	47,420	0	60,005	34,022	94.2%
74,286	37,995	0	36,291	23,011	94.1%
87,713	41,315	0	46,398	38,494	97.7%
234,699	196,494	0	38,205	28,119	99.2%
152,674	144,437	0	8,237	3,020	99.6%
51,169	17,597	0	33,572	24,048	92.2%
117,590	85,949	0	31,641	14,396	98.8%
137,070	75,737	0	61,333	55,681	94.7%
227,188	183,835	0	43,353	15,087	99.6%
245,509	222,699	0	22,810	3,678	99.5%
335,828	269,306	0	66,522	23,172	99.2%
73,408	69,830	0	3,578	696	99.6%
136,549	121,731	0	14,818	12,407	99.8%
148,432	128,774	0	19,658	11,877	99.5%
136,360	130,612	0	5,748	815	99.8%
74,926	73,725	0	1,201	97	99.6%
81,194	78,257	0	2,937	1,871	99.8%
164,493	153,453	0	11,040	2,348	99.9%
74,561	55,363	0	19,198	15,384	99.1%
151,207	100,753	0	50,454	28,853	98.0%
67,514	53,070	0	14,444	3,748	99.7%
85,660	59,640	0	26,020	11,511	98.6%
110,062	103,822	0	6,240	1,367	99.7%
135,585	95,703	0	39,882	10,712	97.8%

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	62,442	1,624	1,624	0	2.6%
坂 戸 市	101,513	942	942	0	0.9%
幸 手 市	52,500	988	988	0	1.9%
鶴 ケ 島 市	69,958	626	626	0	0.9%
日 高 市	56,727	684	684	0	1.2%
吉 川 市	71,294	490	490	0	0.7%
ふ じ み 野 市	113,426	264	264	0	0.2%
白 岡 市	52,187	983	983	0	1.9%
伊 奈 町	44,448	637	637	0	1.4%
三 芳 町	38,303	89	89	0	0.2%
毛 呂 山 町	34,808	836	836	0	2.4%
越 生 町	11,922	222	222	0	1.9%
滑 川 町	18,208	696	696	0	3.8%
嵐 山 町	18,111	544	544	0	3.0%
小 川 町	31,226	3,641	3,641	0	11.7%
川 島 町	20,801	388	388	0	1.9%
吉 見 町	19,815	426	426	0	2.1%
鳩 山 町	14,211	117	117	0	0.8%
と き が わ 町	11,690	1,141	1,141	0	9.8%
横 瀬 町	8,536	391	389	2	4.6%
皆 野 町	10,110	206	206	0	2.0%
長 瀬 町	7,397	145	145	0	2.0%
小 鹿 野 町	12,279	828	658	170	6.7%
東 秩 父 村	3,009	271	222	49	9.0%
美 里 町	11,360	343	343	0	3.0%
神 川 町	13,950	1,621	1,621	0	11.6%
上 里 町	31,254	1,644	1,644	0	5.3%
寄 居 町	34,587	2,505	2,505	0	7.2%
宮 代 町	33,672	741	741	0	2.2%
杉 戸 町	46,015	889	889	0	1.9%
松 伏 町	30,126	1,150	1,150	0	3.8%
県 計	7,340,458	101,436	101,197	239	1.4%

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)	合併処理浄化 槽人口 (人)	水洗化率 (%)
				J	
F =G+H+I	G	H	I	J	K =F/A
60,818	45,233	0	15,585	5,868	97.4%
100,571	68,094	0	32,477	20,298	99.1%
51,512	19,653	0	31,859	18,100	98.1%
69,332	56,061	0	13,271	7,064	99.1%
56,043	31,477	0	24,566	19,372	98.8%
70,804	53,113	0	17,691	6,562	99.3%
113,162	100,987	0	12,175	2,830	99.8%
51,204	32,576	0	18,628	7,094	98.1%
43,811	31,278	0	12,533	5,001	98.6%
38,214	34,994	0	3,220	808	99.8%
33,972	20,846	0	13,126	9,492	97.6%
11,700	5,139	0	6,561	4,422	98.1%
17,512	8,984	0	8,528	7,007	96.2%
17,567	10,205	0	7,362	4,423	97.0%
27,585	12,889	0	14,696	7,841	88.3%
20,413	10,063	0	10,350	7,459	98.1%
19,389	3,868	0	15,521	11,721	97.9%
14,094	9,059	0	5,035	3,093	99.2%
10,549	0	0	10,549	8,308	90.2%
8,145	2,650	0	5,495	3,573	95.4%
9,904	4,805	0	5,099	2,713	98.0%
7,252	4,761	0	2,491	1,624	98.0%
11,451	0	0	11,451	7,587	93.3%
2,738	0	0	2,738	1,492	91.0%
11,017	123	0	10,894	8,703	97.0%
12,329	988	0	11,341	7,411	88.4%
29,610	1,990	0	27,620	20,140	94.7%
32,082	6,507	0	25,575	17,130	92.8%
32,931	22,897	0	10,034	6,028	97.8%
45,126	29,070	0	16,056	8,970	98.1%
28,976	20,490	0	8,486	3,722	96.2%
7,239,022	5,651,750	887	1,586,385	864,142	98.6%

(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況 (H29. 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	61,781	0	16,987	9,549	7,438	44,794	0	44,794	0.0%	27.5%	72.5%
川越市	34,730	0	0	0	0	34,730	3,029	31,701	0.0%	0.0%	100.0%
熊谷市	77,831	0	212	212	0	77,619	20,199	57,420	0.0%	0.3%	99.7%
川口市	39,187	0	1,041	1,041	0	38,146	3,509	34,637	0.0%	2.7%	97.3%
行田市	21,103	0	0	0	0	21,103	2,467	18,636	0.0%	0.0%	100.0%
秩父市	11,694	0	1,867	1,867	0	9,827	0	9,827	0.0%	16.0%	84.0%
所沢市	17,800	1,032	16,768	665	16,103	0	0	0	5.8%	94.2%	0.0%
飯能市	22,113	0	0	0	0	22,113	2,781	19,332	0.0%	0.0%	100.0%
加須市	29,475	0	0	0	0	29,475	1,356	28,119	0.0%	0.0%	100.0%
本庄市	16,733	0	0	0	0	16,733	2,174	14,559	0.0%	0.0%	100.0%
東松山市	18,611	0	1,502	1,502	0	17,109	0	17,109	0.0%	8.1%	91.9%
春日部市	21,360	0	2,296	2,296	0	19,064	730	18,334	0.0%	10.7%	89.3%
狭山市	8,392	0	463	463	0	7,929	865	7,064	0.0%	5.5%	94.5%
羽生市	19,022	0	0	0	0	19,022	1,712	17,310	0.0%	0.0%	100.0%
鴻巣市	11,514	0	1,663	1,663	0	9,851	0	9,851	0.0%	14.4%	85.6%
深谷市	37,372	0	0	0	0	37,372	3,932	33,440	0.0%	0.0%	100.0%
上尾市	17,605	0	1,883	1,883	0	15,722	0	15,722	0.0%	10.7%	89.3%
草加市	7,532	0	1,408	1,408	0	6,124	0	6,124	0.0%	18.7%	81.3%
越谷市	27,492	0	6,097	6,097	0	21,395	0	21,395	0.0%	22.2%	77.8%
蕨市	895	0	438	438	0	457	0	457	0.0%	48.9%	51.1%
戸田市	5,911	0	319	319	0	5,592	0	5,592	0.0%	5.4%	94.6%
入間市	12,722	0	0	0	0	12,722	1,133	11,589	0.0%	0.0%	100.0%
朝霞市	2,896	0	0	0	0	2,896	490	2,406	0.0%	0.0%	100.0%
志木市	1,290	0	0	0	0	1,290	216	1,074	0.0%	0.0%	100.0%
和光市	2,210	0	0	0	0	2,210	373	1,837	0.0%	0.0%	100.0%
新座市	5,493	0	0	0	0	5,493	927	4,566	0.0%	0.0%	100.0%
桶川市	7,910	0	443	443	0	7,467	0	7,467	0.0%	5.6%	94.4%
久喜市	21,199	0	977	977	0	20,222	367	19,855	0.0%	4.6%	95.4%
北本市	5,392	0	393	393	0	4,999	0	4,999	0.0%	7.3%	92.7%
八潮市	13,810	0	1,638	1,638	0	12,172	0	12,172	0.0%	11.9%	88.1%
富士見市	2,959	0	379	379	0	2,580	231	2,349	0.0%	12.8%	87.2%
三郷市	15,489	0	2,798	2,798	0	12,691	0	12,691	0.0%	18.1%	81.9%

処理量 (kL)										資源化量 (KL)
合計	くみ取りし尿				浄化槽汚泥				自家処理量	
	合計	し尿処理施設	下水道投入	その他	合計	し尿処理施設	下水道投入	その他		
L =M+Q+U	M =N+O+P	N	O	P	Q =R+S+T	R	S	T	U	V
61,781	9,549	9,549	0	0	52,232	52,232	0	0	0	86
34,755	3,029	3,029	0	0	31,701	31,701	0	0	25	0
77,831	20,411	20,411	0	0	57,420	57,420	0	0	0	15
39,187	4,550	4,550	0	0	34,637	34,637	0	0	0	0
21,103	2,467	2,467	0	0	18,636	18,636	0	0	0	0
11,694	1,867	1,867	0	0	9,827	9,827	0	0	0	131
17,800	1,697	1,697	0	0	16,103	16,103	0	0	0	0
22,113	2,781	2,781	0	0	19,332	19,332	0	0	0	0
29,475	1,356	1,356	0	0	28,119	28,119	0	0	0	0
16,733	2,174	2,174	0	0	14,559	14,559	0	0	0	0
18,611	1,502	1,502	0	0	17,109	17,109	0	0	0	0
21,360	3,026	3,026	0	0	18,334	18,334	0	0	0	0
8,392	1,328	1,328	0	0	7,064	7,064	0	0	0	0
19,022	1,712	1,712	0	0	17,310	17,310	0	0	0	0
11,514	1,663	1,663	0	0	9,851	9,851	0	0	0	0
37,372	3,932	3,932	0	0	33,440	33,440	0	0	0	0
17,605	1,883	1,883	0	0	15,722	15,722	0	0	0	53
7,532	1,408	1,408	0	0	6,124	6,124	0	0	0	0
27,492	6,097	6,097	0	0	21,395	21,395	0	0	0	0
895	438	438	0	0	457	457	0	0	0	0
5,911	319	319	0	0	5,592	5,592	0	0	0	0
12,722	1,133	1,133	0	0	11,589	11,589	0	0	0	0
2,896	490	490	0	0	2,406	2,406	0	0	0	0
1,290	216	216	0	0	1,074	1,074	0	0	0	0
2,210	373	373	0	0	1,837	1,837	0	0	0	0
5,493	927	927	0	0	4,566	4,566	0	0	0	0
7,910	443	443	0	0	7,467	7,467	0	0	0	24
21,199	1,344	1,344	0	0	19,855	19,855	0	0	0	0
5,392	393	393	0	0	4,999	4,999	0	0	0	331
13,810	1,638	1,638	0	0	12,172	12,172	0	0	0	0
2,959	610	610	0	0	2,349	2,349	0	0	0	0
15,489	2,798	2,798	0	0	12,691	12,691	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
蓮田市	8,362	0	983	983	0	7,379	0	7,379	0.0%	11.8%	88.2%
坂戸市	20,758	0	0	0	0	20,758	1,444	19,314	0.0%	0.0%	100.0%
幸手市	14,232	0	0	0	0	14,232	640	13,592	0.0%	0.0%	100.0%
鶴ヶ島市	10,519	0	0	0	0	10,519	825	9,694	0.0%	0.0%	100.0%
日高市	11,565	0	0	0	0	11,565	1,262	10,303	0.0%	0.0%	100.0%
吉川市	7,143	0	707	707	0	6,436	0	6,436	0.0%	9.9%	90.1%
ふじみ野市	5,094	0	312	312	0	4,782	191	4,591	0.0%	6.1%	93.9%
白岡市	7,489	0	702	702	0	6,787	0	6,787	0.0%	9.4%	90.6%
伊奈町	4,280	0	659	659	0	3,621	0	3,621	0.0%	15.4%	84.6%
三芳町	1,384	0	105	105	0	1,279	64	1,215	0.0%	7.6%	92.4%
毛呂山町	7,425	0	0	0	0	7,425	820	6,605	0.0%	0.0%	100.0%
越生町	3,450	0	0	0	0	3,450	245	3,205	0.0%	0.0%	100.0%
滑川町	4,809	0	277	277	0	4,532	0	4,532	0.0%	5.8%	94.2%
嵐山町	5,658	0	263	263	0	5,395	0	5,395	0.0%	4.6%	95.4%
小川町	10,148	0	1,038	1,038	0	9,110	0	9,110	0.0%	10.2%	89.8%
川島町	5,698	0	0	0	0	5,698	295	5,403	0.0%	0.0%	100.0%
吉見町	5,482	0	0	0	0	5,482	818	4,664	0.0%	0.0%	100.0%
鳩山町	3,493	0	0	0	0	3,493	221	3,272	0.0%	0.0%	100.0%
ときがわ町	6,810	0	667	667	0	6,143	0	6,143	0.0%	9.8%	90.2%
横瀬町	2,184	0	248	248	0	1,936	0	1,936	0.0%	11.4%	88.6%
皆野町	1,828	0	573	573	0	1,255	0	1,255	0.0%	31.3%	68.7%
長瀬町	1,324	0	350	350	0	974	0	974	0.0%	26.4%	73.6%
小鹿野町	4,567	0	1,096	1,096	0	3,471	0	3,471	0.0%	24.0%	76.0%
東秩父村	1,846	0	123	123	0	1,723	0	1,723	0.0%	6.7%	93.3%
美里町	3,882	0	210	210	0	3,672	0	3,672	0.0%	5.4%	94.6%
神川町	4,375	0	206	206	0	4,169	0	4,169	0.0%	4.7%	95.3%
上里町	11,019	0	0	0	0	11,019	708	10,311	0.0%	0.0%	100.0%
寄居町	16,635	0	16,635	2,452	14,183	0	0	0	0.0%	100.0%	0.0%
宮代町	4,150	0	434	434	0	3,716	0	3,716	0.0%	10.5%	89.5%
杉戸町	7,243	0	625	625	0	6,618	0	6,618	0.0%	8.6%	91.4%
松伏町	5,549	0	874	874	0	4,675	0	4,675	0.0%	15.8%	84.2%
県計	807,924	1,032	86,659	48,935	37,724	720,233	54,024	666,209	0.1%	10.7%	89.1%

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
8,362	983	983	0	0	7,379	7,379	0	0	0	0
20,758	1,444	1,444	0	0	19,314	19,314	0	0	0	0
14,232	640	640	0	0	13,592	13,592	0	0	0	0
10,519	825	825	0	0	9,694	9,694	0	0	0	0
11,565	1,262	1,262	0	0	10,303	10,303	0	0	0	0
7,143	707	707	0	0	6,436	6,436	0	0	0	0
5,094	503	503	0	0	4,591	4,591	0	0	0	0
7,489	702	702	0	0	6,787	6,787	0	0	0	0
4,280	659	659	0	0	3,621	3,621	0	0	0	13
1,384	169	169	0	0	1,215	1,215	0	0	0	0
7,425	820	820	0	0	6,605	6,605	0	0	0	0
3,450	245	245	0	0	3,205	3,205	0	0	0	0
4,809	277	277	0	0	4,532	4,532	0	0	0	0
5,658	263	263	0	0	5,395	5,395	0	0	0	0
10,148	1,038	1,038	0	0	9,110	9,110	0	0	0	0
5,698	295	295	0	0	5,403	5,403	0	0	0	0
5,482	818	818	0	0	4,664	4,664	0	0	0	0
3,493	221	221	0	0	3,272	3,272	0	0	0	0
6,810	667	667	0	0	6,143	6,143	0	0	0	0
2,185	248	248	0	0	1,936	1,936	0	0	1	25
1,828	573	573	0	0	1,255	1,255	0	0	0	0
1,324	350	350	0	0	974	974	0	0	0	0
4,707	1,096	1,096	0	0	3,471	3,471	0	0	140	16
1,866	123	123	0	0	1,723	1,723	0	0	20	0
3,882	210	210	0	0	3,672	3,672	0	0	0	0
4,375	206	206	0	0	4,169	4,169	0	0	0	0
11,019	708	708	0	0	10,311	10,311	0	0	0	0
16,635	2,452	2,452	0	0	14,183	14,183	0	0	0	48
4,150	434	434	0	0	3,716	3,716	0	0	0	0
7,243	625	625	0	0	6,618	6,618	0	0	0	0
5,549	874	874	0	0	4,675	4,675	0	0	0	0
808,110	103,991	103,991	0	0	703,933	703,933	0	0	186	742

2 施設整備状況

(1) し尿処理施設整備状況 (H29. 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	4,109	15,840		5,343
	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	5,441	28,954		2,095
川越市	川越市環境衛生センター	川越市大仙波字畳橋 1249-1	3,029	31,701		
熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市大字上之 3276	18,441	37,357		
	荒川南部環境センター	熊谷市津田1778	813	11,057	2	
川口市	鳩ヶ谷衛生センター し尿処理施設	川口市八幡木 3-18-11	4,550	34,637		
行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	1,984	17,798		
秩父市	環境部清流園	秩父市荒川上田野 1583-1	2,115	11,763		
所沢市	所沢市衛生センター	所沢市東所沢和田 3-31-1	1,697	16,103		3,010
飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	2,781	19,332		
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	777	18,574		
	大利根クリーンセンター し尿処理施設	加須市北大桑1870	576	9,548		
東松山市	東松山市環境センター	東松山市大字古凍 730	1,502	17,109		
春日部市	し尿処理場※	春日部市豊野町3-6	2,187	13,232		
	汚泥再生処理センター		839	5,102	29	
狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467-1	1,328	7,064		
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	1,712	17,310	25	
深谷市	深谷市衛生センター	深谷市榎合723	3,932	33,440		166
幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立 1779-5	1,265	20,210		
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	295	5,403		
小鹿野町	小鹿野町衛生センター	小鹿野町伊豆沢10	1,096	3,471		
寄居町	汚泥再生処理センター	寄居町大字赤浜517	2,452	13,251	932	

※春日部市し尿処理場は平成29年3月1日付けで廃止

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)	污水処理	汚泥処理			
	高負荷	脱水		147	2000	直営
86	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	179	2001	直営
	標脱	脱水	その他	150	1980	委託
	標脱	脱水	その他	160	1982	直営
15	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	42	2004	一部委託
	標脱, その他	脱水		140	2009	委託
	標脱	脱水		80	1990	一部委託
156	標脱	脱水, 乾燥	その他	80	1979	直営
	下水投入	脱水		49	2012	一部委託
601	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
522	標脱	脱水, 乾燥	堆肥化	60	1980	委託
	標脱	脱水, 焼却		85	1976	一部委託
	下水投入	脱水, 焼却		69	2016	委託
	好希釈, 下水投入	脱水	堆肥化	39	2004	委託
	嫌気, 好気, 標脱, 膜分離	脱水, 乾燥		60	2005	委託
	下水投入	脱水	堆肥化	113	2016	委託
	標脱	脱水	その他	80	1982	委託
	高負荷, 膜分離	脱水		30	1998	委託
16	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	50	1991	直営
48	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	白岡市篠津1279-5	1,685	14,166		
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	1,000	9,283		
	八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	367	10,651		
朝霞地区一部事務組合	朝霞地区一部事務組合 し尿処理場	朝霞市大字根岸 770	2,006	9,883		
皆野・長瀬上下水道組	溪流園	皆野町大字大淵 201	923	2,229		
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	2,985	26,810		
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	3,285	23,151		
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	2,395	21,892		
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	1,282	8,155		
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	2,368	26,903		
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	3,555	42,090		
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	13,523	63,493		
蕨田衛生センター組合	蕨田衛生センター し尿処理施設	戸田市美女木978	758	6,050		
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	3,298	32,711		
妻沼南河原環境施設組合	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	1,640	9,844		
市町村・一部事務組合の合計			103,991	695,567	988	10,614

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	污泥処理			
1,051	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	42	2002	委託
	高負荷, 膜分離	脱水		70	1973	一部委託
	標脱	脱水, 乾燥, 焼却		53	1995	委託
116	嫌気, 下水投入	脱水	堆肥化	100	1964	直営
	標脱	脱水		40	1982	直営
	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	その他	150	1990	直営
	高負荷	脱水		136	1995	一部委託
	膜分離	脱水		80	1980	一部委託
	標脱, 下水投入	その他		39	1986	直営
	高負荷	脱水		100	1995	直営
	標脱	脱水, 焼却		400	1983	委託
	下水投入, 一次処理	脱水		430	1981	委託
	好気	焼却		40	1989	委託
	標脱	脱水, 乾燥, 焼却		150	1990	委託
13	高負荷	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	45	1999	委託
2,624				3,731		

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 (H29.3.31時点)

1/1

市 町 村 名	施設名	施設の所在地	汚水処理量 (m3)	処理方法	計画最大 汚水量 (m3/日)	使用開始 年度	運転管理
さいたま市	さいたま市南下新井 汚水処理場	さいたま市 岩槻区黒谷643	141,865	長時間ばっ気	720	1973	委託
合 計			141,865		720		

Ⅲ 廃棄物処理事業経費

平成28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1,082億円です。

このうち、ごみ処理費用が約986億円、し尿処理費用が約96億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は44,907円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は11,868円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は13,433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5,679円です。

(単位：千円)

歳入		ごみ	し尿
特定財源	国庫支出金	3,593,651	239,707
	都道府県支出金	23,572	38,222
	地方債	2,241,200	1,414,780
	使用料・手数料	11,001,702	583,198
	その他	5,431,846	276,832
	小計	22,291,971	2,552,739
一般財源		76,310,810	7,035,322
合計		98,602,781	9,588,061

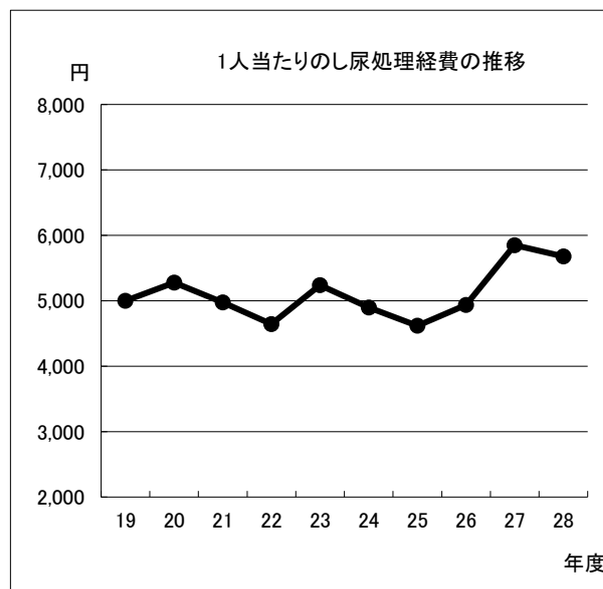
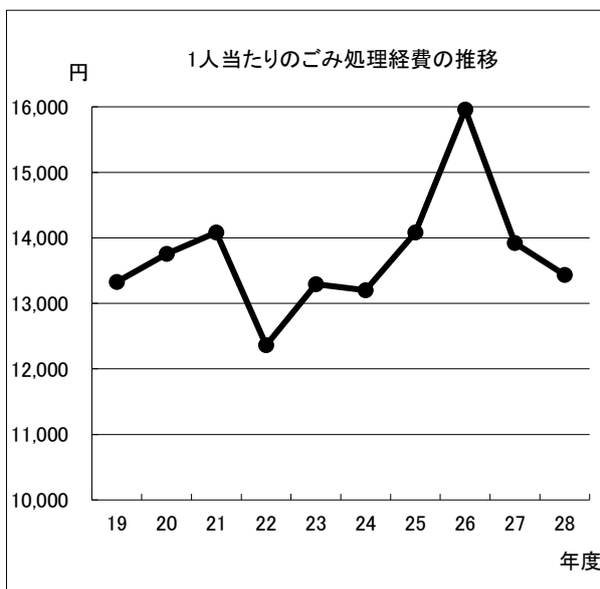
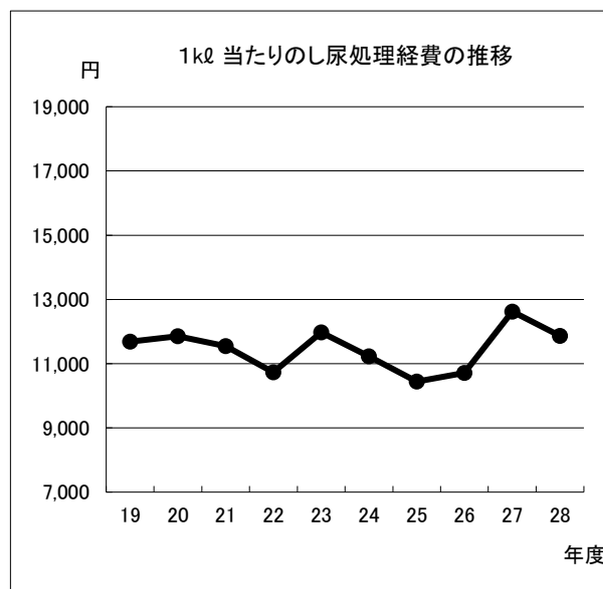
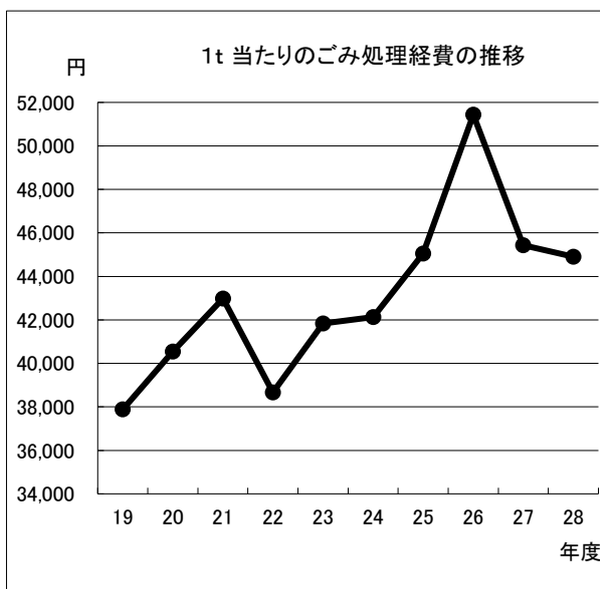
歳出			ごみ	し尿	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	0	0	
		中間処理施設	9,342,063	1,880,501	
		最終処分場	6,301	4	
		その他	3,468,483	5,843	
	調査費		839,081	2,700	
	小計		13,655,928	1,889,048	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	6,595,833	1,145,778	
		技能職	収集運搬	5,444,535	0
			中間処理	2,451,059	517,970
			最終処分	52,438	0
	処理費	収集運搬費	715,062	57,921	
		中間処理費	15,059,382	2,120,928	
		最終処分費	338,143	6	
	車両等購入費		171,115	0	
	委託費	収集運搬費	22,211,810	926,777	
		中間処理費	21,057,786	1,465,782	
		最終処分費	4,376,348	154,388	
		その他	2,244,851	476,239	
	調査研究費		46,215	1,187	
小計		80,764,577	6,866,976		
その他		4,182,276	832,037		
合計		98,602,781	9,588,061		

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)
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
28	44,907	13,433

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)
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
28	11,868	5,679



IVその他資料

1 市町村担当課所一覧（平成30年4月1日時点）

1/2

市町村名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	F A X 番号
さいたま市	さいたま市浦和区常盤6-4-4	330-9588	資源循環政策課	048(829)1337	048(829)1991
川越市	川越市鯨井782-3	350-0815	資源循環推進課	049(239)6267	049(239)5054
熊谷市	熊谷市江南中央1-1	360-0192	環境推進課	048(536)1549	048(536)2009
川口市	川口市朝日4-21-33	332-0001	資源循環課	048(228)5370	048(228)5322
行田市	行田市緑町13-12	361-0031	環境課	048(556)9530	048(553)0792
秩父市	秩父市熊木町8-15	368-8686	生活衛生課	0494(25)5202	0494(22)2309
所沢市	所沢市並木1-1-1	359-8501	資源循環推進課	04(2998)9146	04(2998)9394
飯能市	飯能市大字下畑768-1	357-0052	資源循環推進課	042(973)1010	042(973)1002
加須市	加須市三俣2-1-1	347-8501	資源リサイクル課	0480(62)1111	0480(62)1934
本庄市	本庄市本庄3-5-3	367-8501	環境推進課	0495(25)1172	0495(25)1248
東松山市	東松山市松葉町1-1-58	355-8601	廃棄物対策課	0493(21)1401	0493(23)7700
春日部市	春日部市中央6-2	344-8577	リサイクル推進課	048(736)1111	048(733)3826
狭山市	狭山市入間川1-23-5	350-1380	資源循環推進課	04(2953)1111	04(2954)6262
羽生市	羽生市東6-15	348-8601	環境課	048(561)1121	048(561)6380
鴻巣市	鴻巣市中央1-1	365-8601	環境課	048(541)1321	048(577)8462
深谷市	深谷市岡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(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	ごみ処理施設建設推進課	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	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(～H30/5/2) 吉川市きよみ野1-1(H30/5/7～)	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)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	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)1226	0495(33)2429
寄居町	大里郡寄居町大字寄居1180-1	369-1292	生活環境エコタウン課	048(581)2121	048(581)7531
宮代町	南埼玉郡宮代町笠原1-4-1	345-8504	町民生活課	0480(34)1111	0480(34)1093
杉戸町	北葛飾郡杉戸町大字木津内577	345-0001	環境課	0480(38)0401	0480(38)0651
松伏町	北葛飾郡松伏町大字松伏2424	343-0192	環境経済課	048(991)1839	048(991)9092

2 一部事務組合担当課所一覧（平成30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
蓮田白組岡合衛生組	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	●	●
久喜宮代合衛生組	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	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	秩父郡皆野町大字大淵201 (渓流園)	369-1623	衛生課	0494(62)0650	0494(62)3447	—	—
上尾、桶川、伊奈衛生組	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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						—	—
埼玉中部資源循環組	比企郡吉見町大字下細谷1216-1 吉見町福祉会館内	355-0118	施設課	0493(81)6110	0493(81)6200	—	●

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

【参考】市町村・一部事務組合の変遷

H17.1.1	「飯能市」に名栗村が編入
H17.4.1	「さいたま市」に岩槻市が編入
〃	秩父市、吉田町、大滝村、荒川村が合併「秩父市」が誕生 合併に伴い「秩父衛生組合」が解散
H17.10.1	熊谷市、大里町、妻沼町が合併「熊谷市」が誕生
〃	春日部市、庄和町が合併「春日部市」が誕生 合併に伴い「埼玉衛生組合」が解散
〃	「鴻巣市」に吹上町、川里町が編入
〃	上福岡市、大井町が合併「ふじみ野市」が誕生
〃	小鹿野町、両神村が合併「小鹿野町」が誕生 合併に伴い「西秩父衛生組合」が解散
H18.1.1	「行田市」に南河原村が編入
〃	深谷市、岡部町、川本町、花園町が合併「深谷市」が誕生 合併に伴い「寄居地区衛生組合」と「深谷市・岡部町共同事務組合」 が解散
〃	神川町、神泉村が合併「神川町」が誕生
H18.1.10	本庄市、児玉町が合併「本庄市」が誕生
H18.2.1	都幾川村、玉川村が合併「ときがわ町」が誕生
H19.2.13	「熊谷市」に江南町が編入 合併に伴い「荒川南部環境衛生一部事務組合」が解散
H22.3.23	久喜市、菖蒲町、栗橋町、鷲宮町が合併「久喜市」が誕生 合併に伴い「栗橋・鷲宮衛生組合」が解散
〃	加須市、騎西町、北川辺町、大利根町が合併「加須市」が誕生 合併に伴い「加須市、騎西町衛生施設組合」「大利根町北川辺町衛生 施設組合」が解散
H23.10.11	「川口市」に鳩ヶ谷市が編入
H24.10.1	白岡町が市へ移行。蓮田市白岡町衛生組合が「蓮田白岡衛生組合」 に名称変更
H26.4.1	「彩北広域清掃組合」に北本市が加わり、「鴻巣行田北本環境資源組 合」に名称変更
H27.4.1	「埼玉中部資源循環組合」が設立
H30.3.31	「妻沼南河原環境施設組合」が解散
H30.4.1	入間東部地区消防組合との統合に伴い「入間東部地区衛生組合」が 解散。「入間東部地区事務組合」に名称変更。

本冊子は、環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課が実施した「一般廃棄物処理事業実態調査（平成 28 年度実績）」を基に、県内の一般廃棄物処理事業の現況について取りまとめたものです。

なお、一般廃棄物処理事業実態調査（平成 28 年度実績）は、環境省のホームページ http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/h28/index.html で御覧いただけます。

一般廃棄物処理事業の概況～平成 28 年度実績～

埼玉県環境部資源循環推進課

平成 30 年 5 月発行

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂 3-15-1

TEL 048-830-3110

FAX 048-830-4791

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

3R チャレンジ★



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

埼玉県マスコット「さいたまっち」