



一般廃棄物処理事業の概況

～平成26年度実績～

平成28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26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26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、239万2千トンであり、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897グラムとなり、平成17年度から9年連続で減少しています。この間に1人あたり168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50.8%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23,635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、更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26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

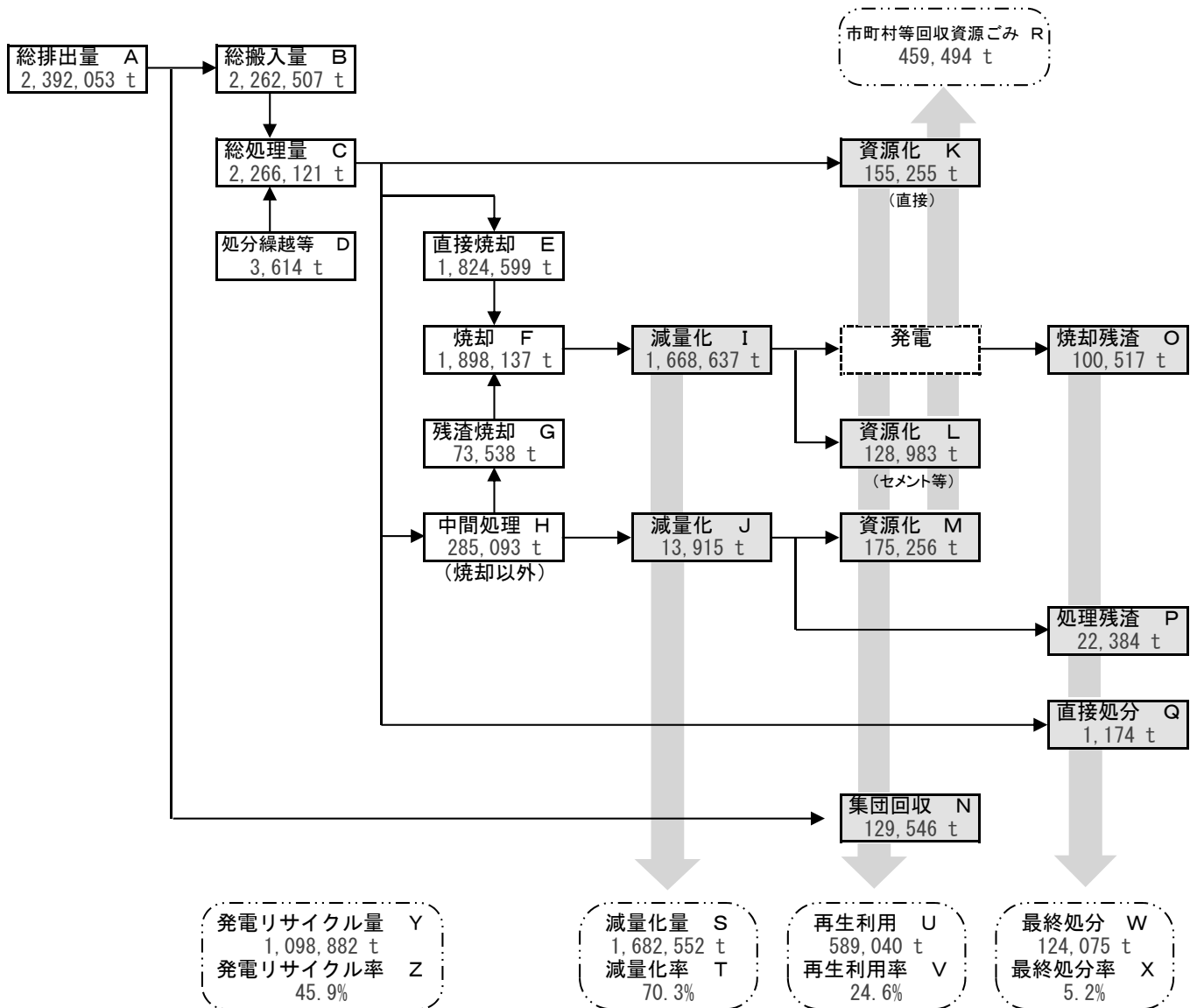
II し尿処理

- 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 … 各家庭等で汲み取り処理をしている人口
- ④収集量 … 各家庭等の汲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26年度実績）

総人口 7,302,600 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	民間業者（県内）
17,689 t	62,998 t	26,390 t	16,998 t
14.3%	50.8%	21.3%	13.7%

【再生利用内訳】

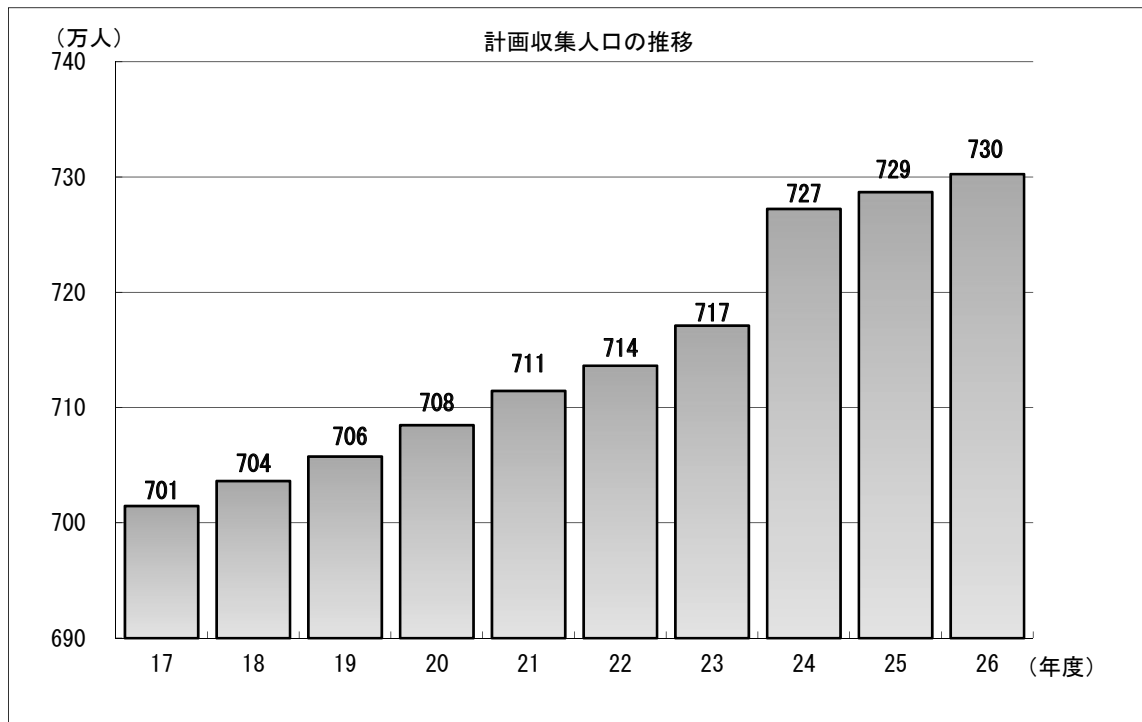
紙類	251,025 t	金属類	55,864 t	ガラス類	41,439 t	ペットボトル	19,166 t
プラスチック類	47,695 t	布類	17,737 t	肥料、飼料	1,144 t	スラグ、セメント	100,683 t
その他	54,287 t					合	589,040 t

総排出量 A	=	B+N	=	(S+U+W) - D
総処理量 C	=	B+D	=	K+E+H+() = 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26年度のごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,302,600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 (%)
17	7,014,671	7,014,671	100%
18	7,036,271	7,036,271	
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	



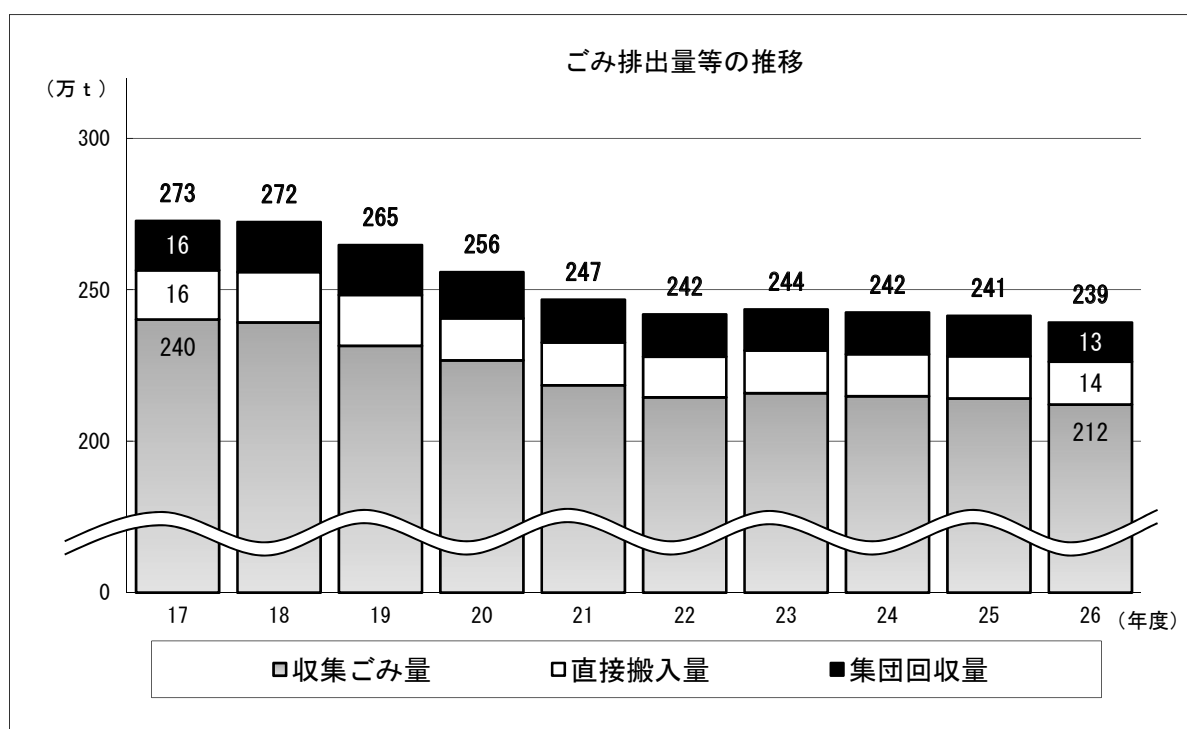
2 ごみ排出状況

(1) ごみ排出量の推移

収集ごみ量が2,121,169トン、直接搬入量が141,338トン、集団回収量が129,546トンで、これらを合計した平成26年度の総排出量は2,392,053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10.8杯分にあたります。

総排出量は、前年度より22,202トン減少しました。比率にすると、0.9%の減少で、ここ5年は、ほぼ横ばいで推移しています。

年度			総搬入量 (t)	集団回収量 (f)	総排出量 (t)
	収集ごみ量 (t)	直接搬入量 (t)			
17	2,402,111	162,590	2,564,701	162,830	2,727,531
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

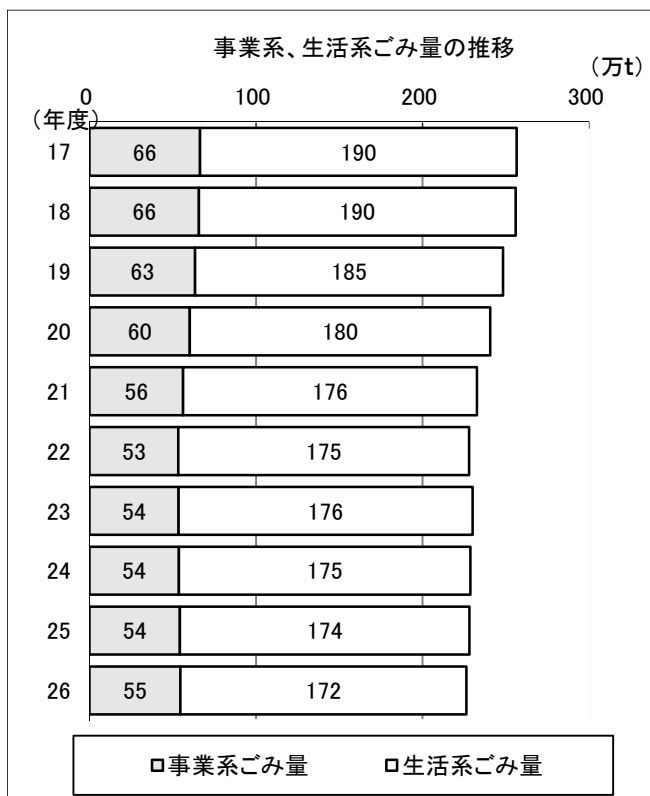


(2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況

平成26年度の事業系ごみ量は546,161トン、生活系ごみ量は1,716,346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、事業系は微増、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)	
		比率		資源ごみ	家庭系ごみ		
17	663,511	25.9%	74.1%	1,901,190	343,273	1,557,917	2,564,701
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



平成26年度 事業系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	484,791	88.8%
資源ごみ	7,191	1.3%
混合ごみ	47,040	8.6%
不燃ごみ	6,052	1.1%
粗大ごみ	1,051	0.2%
その他	36	0.007%
合計	546,161	100%

平成26年度 生活系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	1,192,688	69.5%
資源ごみ	289,675	16.9%
混合ごみ	112,537	6.6%
不燃ごみ	84,384	4.9%
粗大ごみ	35,367	2.1%
その他	1,695	0.1%
合計	1,716,346	100%

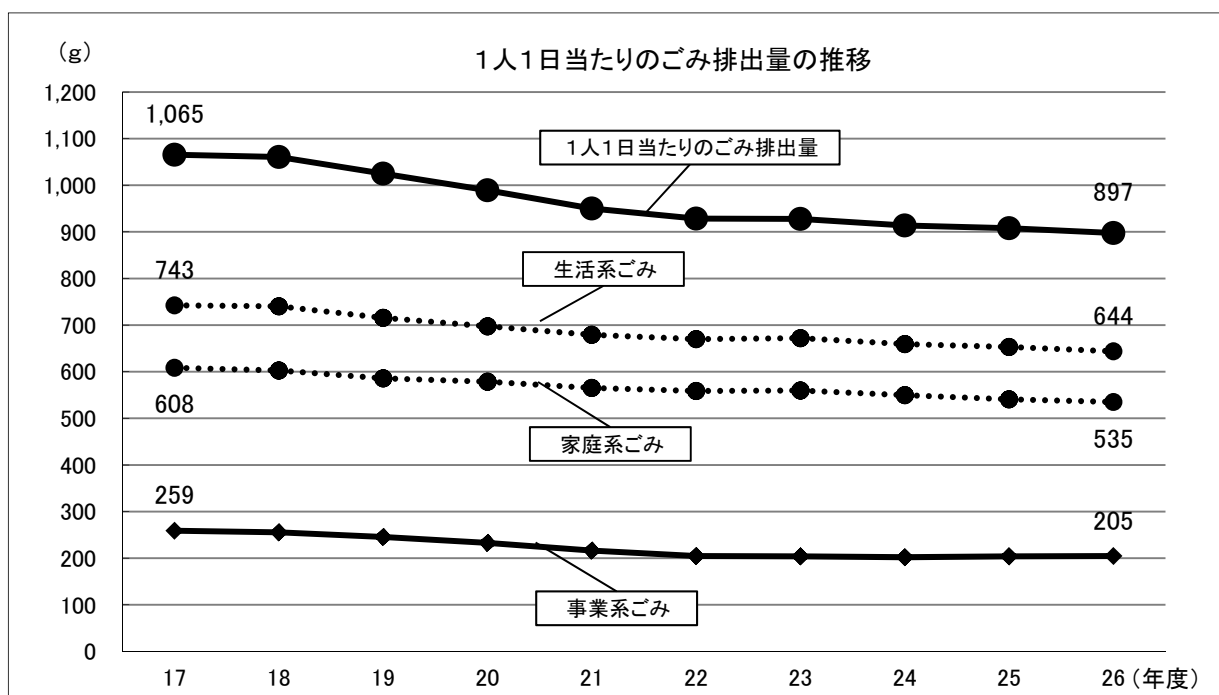
(3) 1人1日当たりのごみ排出量

平成26年度の埼玉県内の1人1日当たりのごみの排出量は897グラムで、前年度より11グラム減少し、ついに800グラム台に達しました。これで、9年連続の減少となります。

1人1日当たりの事業系ごみ量は205グラムで、前年度より1グラム増加しました。

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644グラムで、前年度より9グラム減少しました。生活系ごみ644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535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)
17	2, 272, 531	7, 014, 671	365	1, 065	259	743	608
18	2, 223, 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





コラム 事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ

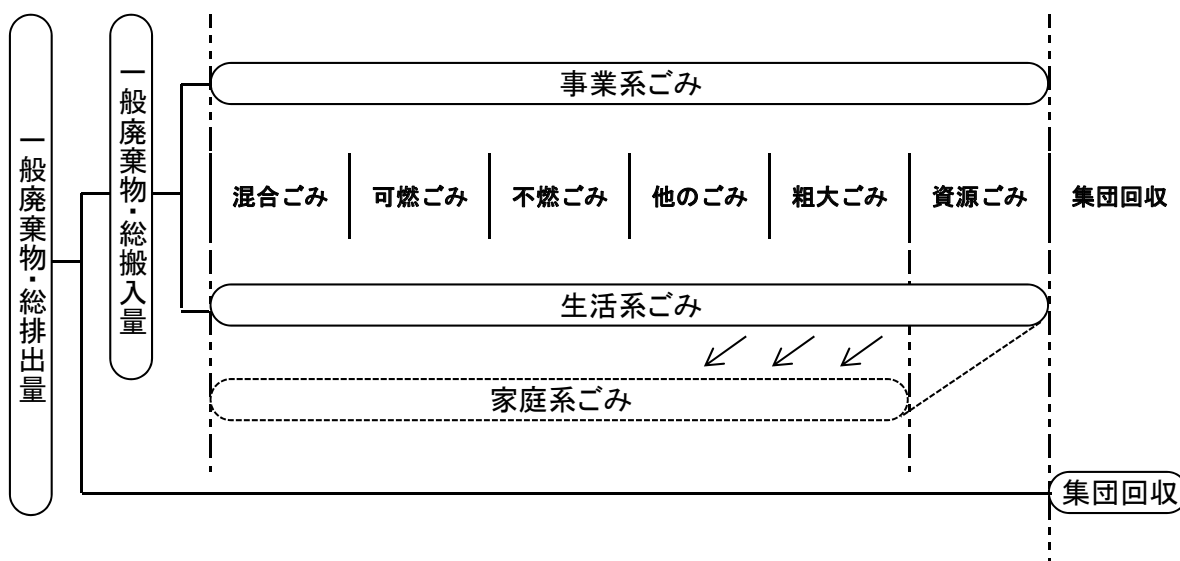
一般廃棄物は、事業活動に伴って生じる「事業系ごみ」と家庭など人の生活に伴って発生する「生活系ごみ」の2つに分けられます。

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 (H27.3.31時点)

市町村名	計画収集人口 (人) A	ごみ総排出量 (t)					合計 G =B+C+F
		事業系ごみ量 B	生活系ごみ量 C	資源ごみ量		集団回収量 F	
				資源ごみ量 D	家庭系ごみ量 E		
さいたま市	1,259,858	113,596	298,069	54,794	243,275	15,248	426,913
川越市	349,317	28,094	78,211	13,011	65,200	7,925	114,230
熊谷市	201,787	26,626	55,352	3,929	51,423	4,002	85,980
川口市	588,222	47,130	127,106	20,018	107,088	14,581	188,817
行田市	84,503	6,023	22,911	1,987	20,924	1,027	29,961
秩父市	66,237	8,859	14,310	2,266	12,044	1,783	24,952
所沢市	342,814	19,235	76,937	15,429	61,508	11,164	107,336
飯能市	80,937	4,016	19,963	4,783	15,180	669	24,648
加須市	115,094	6,129	32,832	9,828	23,004	1,230	40,191
本庄市	79,502	9,796	22,174	386	21,788	1,730	33,700
東松山市	89,274	6,860	23,184	5,183	18,001	673	30,717
春日部市	237,965	21,008	57,249	5,835	51,414	4,965	83,222
狭山市	154,567	9,990	34,714	7,609	27,105	3,429	48,133
羽生市	55,934	4,424	14,834	2,048	12,786	488	19,746
鴻巣市	119,415	6,538	28,259	6,100	22,159	1,095	35,892
深谷市	145,806	11,937	41,201	3,712	37,489	4,270	57,408
上尾市	228,040	14,106	52,482	4,971	47,511	5,976	72,564
草加市	245,280	15,835	55,696	5,967	49,729	5,146	76,677
越谷市	333,414	25,279	73,496	7,547	65,949	8,117	106,892
蕨市	72,321	4,796	17,801	4,380	13,421	0	22,597
戸田市	132,335	13,627	31,054	7,701	23,353	0	44,681
入間市	150,060	8,625	36,978	7,414	29,564	2,918	48,521
朝霞市	133,849	6,324	29,664	7,224	22,440	2,208	38,196
志木市	73,448	3,948	16,937	4,101	12,836	156	21,041
和光市	80,077	3,725	18,075	3,356	14,719	1,245	23,045
新座市	163,107	9,019	31,875	3,359	28,516	7,024	47,918
桶川市	75,165	4,441	17,659	5,181	12,478	0	22,100
久喜市	154,877	8,796	37,468	10,379	27,089	1,800	48,064
北本市	68,712	3,395	16,530	3,486	13,044	0	19,925
八潮市	85,396	9,191	21,022	2,303	18,719	1,359	31,572
富士見市	109,070	4,515	23,853	4,589	19,264	1,566	29,934
三郷市	136,485	11,512	33,833	3,535	30,298	3,493	48,838

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
21,738	389,927	411,665	27.6	928	247	648	529
5,471	100,834	106,305	26.4	896	220	613	511
8,568	73,410	81,978	32.5	1167	362	752	698
11,258	162,978	174,236	27.0	879	220	592	499
2,887	26,047	28,934	20.8	971	195	743	678
4,530	18,639	23,169	38.2	1032	366	592	498
8,151	88,021	96,172	20.0	858	154	615	492
2,068	21,911	23,979	16.7	834	136	676	514
6,170	32,791	38,961	15.7	957	146	782	548
4,882	27,088	31,970	30.6	1161	338	764	751
3,419	26,625	30,044	22.8	943	211	711	552
5,066	73,191	78,257	26.8	958	242	659	592
5,840	38,864	44,704	22.3	853	177	615	480
2,250	17,008	19,258	23.0	967	217	727	626
1,107	33,690	34,797	18.8	823	150	648	508
3,811	49,327	53,138	22.5	1079	224	774	704
3,856	62,732	66,588	21.2	872	169	631	571
186	71,345	71,531	22.1	856	177	622	555
1,372	97,403	98,775	25.6	878	208	604	542
237	22,360	22,597	21.2	856	182	674	508
512	44,169	44,681	30.5	925	282	643	483
4,923	40,680	45,603	18.9	886	157	675	540
2,017	33,971	35,988	17.6	782	129	607	459
372	20,513	20,885	18.9	785	147	632	479
1,487	20,313	21,800	17.1	788	127	618	504
801	40,093	40,894	22.1	805	151	535	479
1,828	20,272	22,100	20.1	806	162	644	455
1,886	44,378	46,264	19.0	850	156	663	479
964	18,961	19,925	17.0	794	135	659	520
83	30,130	30,213	30.4	1013	295	674	601
679	27,689	28,368	15.9	752	113	599	484
562	44,783	45,345	25.4	980	231	679	608

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	62,809	3,099	14,602	2,263	12,339	1,174	18,875
坂戸市	101,191	5,255	23,092	5,103	17,989	990	29,337
幸手市	53,199	2,338	13,379	3,418	9,961	530	16,247
鶴ヶ島市	70,132	4,634	16,576	2,905	13,671	441	21,651
日高市	57,396	4,240	12,539	1,236	11,303	1,684	18,463
吉川市	69,413	4,195	15,857	2,133	13,724	1,506	21,558
ふじみ野市	111,339	7,660	24,859	6,272	18,587	683	33,202
白岡市	51,593	2,588	12,052	2,138	9,914	313	14,953
伊奈町	44,067	2,874	10,998	2,426	8,572	322	14,194
三芳町	38,263	4,967	8,737	2,107	6,630	0	13,704
毛呂山町	35,418	2,771	8,669	1,418	7,251	498	11,938
越生町	12,351	461	2,866	435	2,431	332	3,659
滑川町	17,700	1,250	3,666	914	2,752	184	5,100
嵐山町	18,255	1,494	3,824	647	3,177	0	5,318
小川町	32,356	1,291	7,661	1,807	5,854	560	9,512
川島町	21,309	2,409	5,570	1,291	4,279	586	8,565
吉見町	20,492	833	4,368	989	3,379	307	5,508
鳩山町	14,504	540	3,935	824	3,111	131	4,606
ときがわ町	12,110	612	2,713	787	1,926	84	3,409
横瀬町	8,804	732	1,892	304	1,588	196	2,820
皆野町	10,487	1,306	2,219	374	1,845	159	3,684
長瀬町	7,651	550	1,762	310	1,452	79	2,391
小鹿野町	12,833	1,077	2,810	517	2,293	0	3,887
東秩父村	3,147	18	721	203	518	0	739
美里町	11,602	1,133	3,074	53	3,021	0	4,207
神川町	14,166	1,088	3,566	37	3,529	0	4,654
上里町	31,481	2,455	7,820	134	7,686	734	11,009
寄居町	35,312	1,300	8,823	331	8,492	827	10,950
宮代町	33,347	1,688	8,300	3,218	5,082	268	10,256
杉戸町	46,373	2,018	10,278	1,844	8,434	1,399	13,695
松伏町	30,632	1,890	7,389	826	6,563	272	9,551
県計	7,302,600	546,161	1,716,346	289,675	1,426,671	129,546	2,392,053

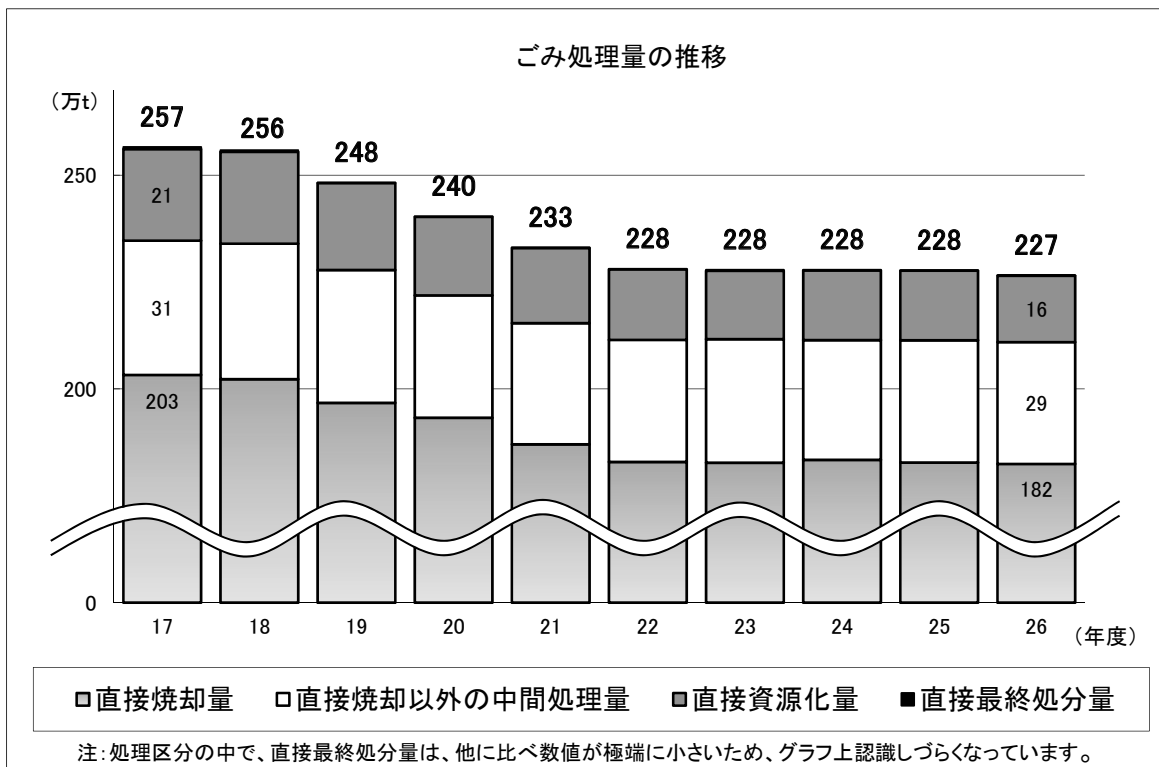
総搬入量 (t) ※集団回収量を除く			総搬入量に占める事業系ごみの割合 (%)	1人1日当たりの排出量 (g)			
直接搬入量	収集ごみ量	合計		全体	事業系ごみ	生活系ごみ	家庭系ごみ
H	I	J =H+I =B+C	K =B/J	L =G*10 ⁶ /365/A	M =B*10 ⁶ /365/A	N =C*10 ⁶ /365/A	O =E*10 ⁶ /365/A
1,475	16,226	17,701	17.5	823	135	637	538
2,594	25,753	28,347	18.5	794	142	625	487
60	15,657	15,717	14.9	837	120	689	513
1,077	20,133	21,210	21.8	846	181	648	534
354	16,425	16,779	25.3	881	202	599	540
633	19,419	20,052	20.9	851	166	626	542
1,513	31,006	32,519	23.6	817	188	612	457
1,623	13,017	14,640	17.7	794	137	640	526
972	12,900	13,872	20.7	882	179	684	533
497	13,207	13,704	36.2	981	356	626	475
597	10,843	11,440	24.2	923	214	671	561
205	3,122	3,327	13.9	812	102	636	539
206	4,710	4,916	25.4	789	193	567	426
245	5,073	5,318	28.1	798	224	574	477
304	8,648	8,952	14.4	805	109	649	496
2,450	5,529	7,979	30.2	1,101	310	716	550
292	4,909	5,201	16.0	736	111	584	452
178	4,297	4,475	12.1	870	102	743	588
118	3,207	3,325	18.4	771	138	614	436
613	2,011	2,624	27.9	878	228	589	494
874	2,651	3,525	37.0	962	341	580	482
328	1,984	2,312	23.8	856	197	631	520
695	3,192	3,887	27.7	830	230	600	490
17	722	739	2.4	643	16	628	451
668	3,539	4,207	26.9	993	268	726	713
648	4,006	4,654	23.4	900	210	690	683
1,139	9,136	10,275	23.9	958	214	681	669
453	9,670	10,123	12.8	850	101	685	659
847	9,141	9,988	16.9	843	139	682	418
402	11,894	12,296	16.4	809	119	607	498
280	8,999	9,279	20.4	854	169	661	587
141,338	2,121,169	2,262,507	24.1	897	205	644	535

3 ごみ処理量の状況

(1) ごみ処理量

平成26年度に市町村や一部事務組合が処理したごみの総処理量は、2,266,121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1,824,599トン(80.5%)、焼却施設以外の中間処理量が285,093トン(12.6%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が155,255トン(6.9%)、直接最終処分量が1,174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)
17	2,566,235	2,032,926	314,247	214,068	4,994
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



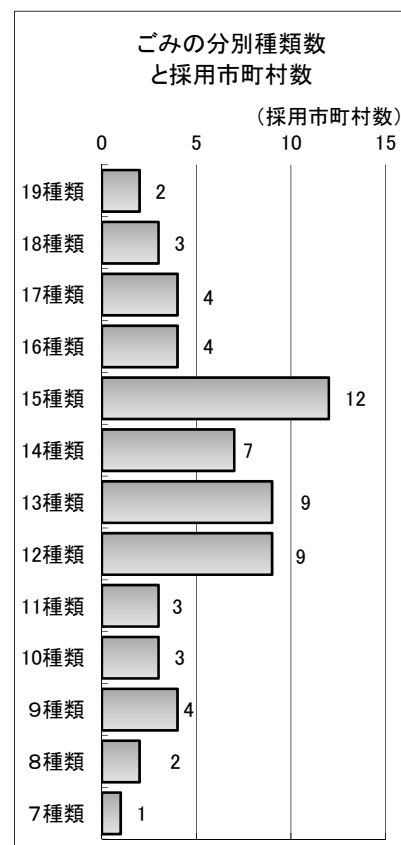
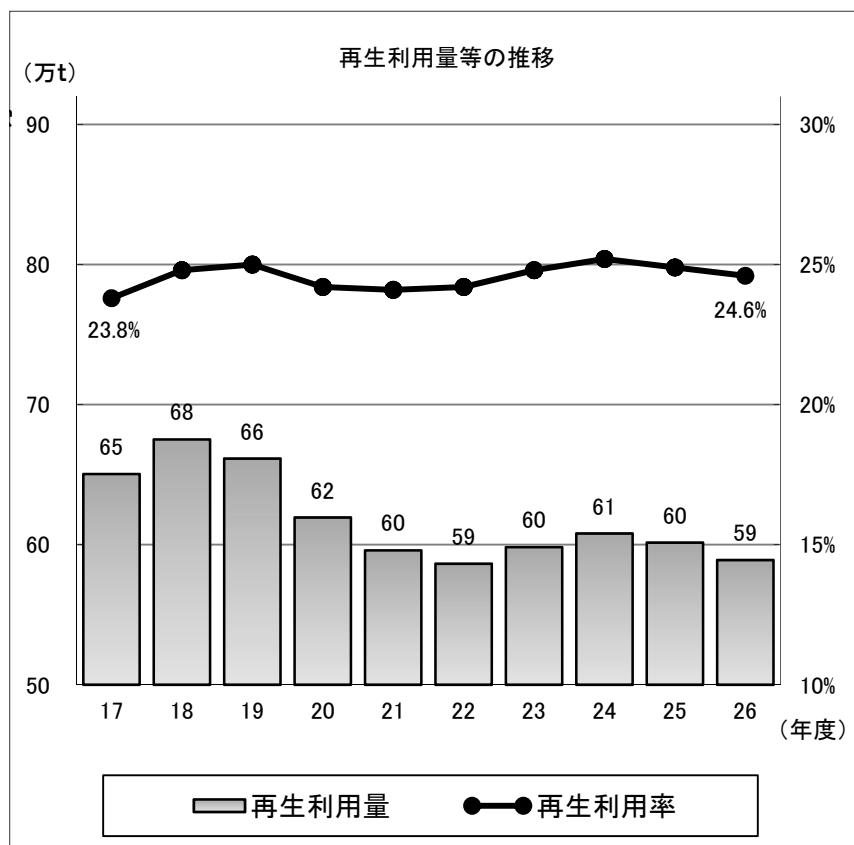
(2) 再生利用状況

平成26年度、市町村等の資源ごみ回収量は459,494トン、集団回収量は129,546トンで、再生利用量は589,040トンでした。再生利用率は0.3ポイント下がり24.6%となりました。

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

年度	市町村等資源ごみ回収量 (t)	集団回収量 (t)	再生利用量 (t)	再生利用率
17	487,671	162,830	650,501	23.8%
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%

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

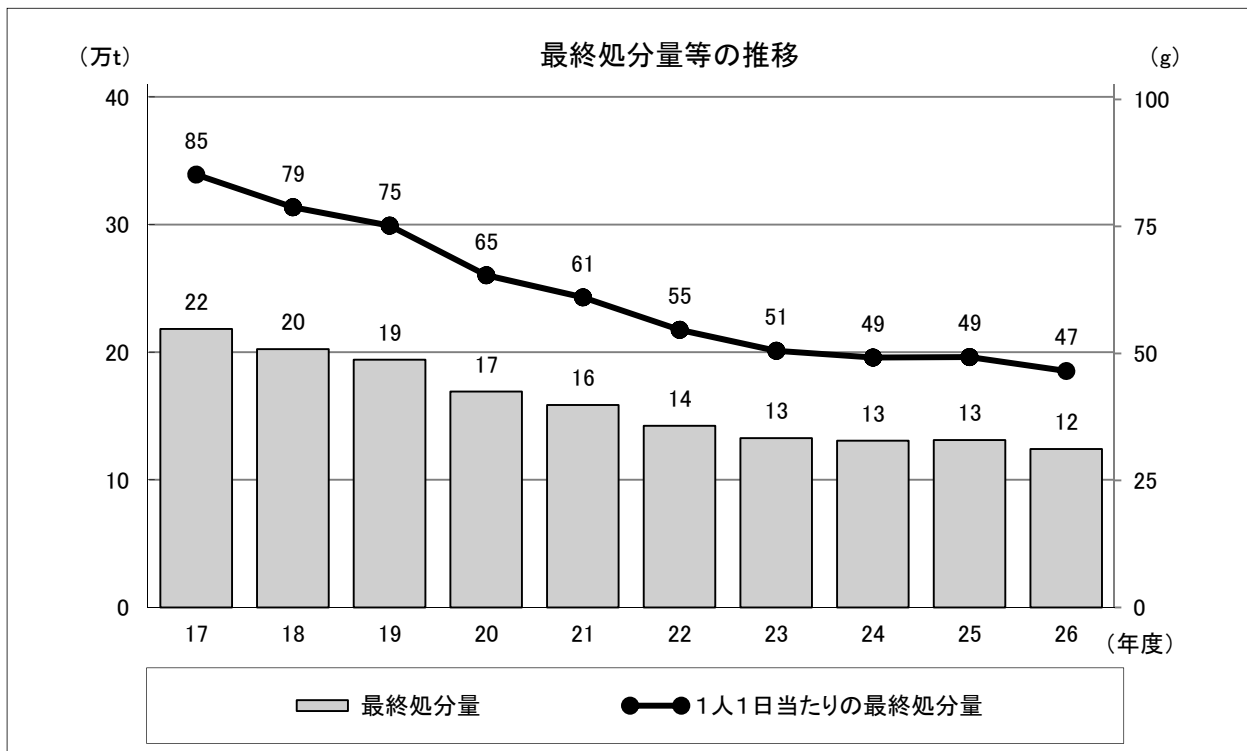


(3) 最終処分状況

平成26年度の最終処分量は、前年度から7,055トン減の124,075トンとなり、前年比5.4%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0.4ポイント増加の50.8%となり、3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
17	218,210	7,014,671	365	85	8.0%	79,542	36.5%
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%





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26年度 (最新値)	
排出の部	ごみ総排出量	2,701,438 t	→	2,392,053 t	11 %減少!
	事業系ごみ排出量	597,741 t	→	546,161 t	9 %減少!
	生活系ごみ排出量	1,952,046 t	→	1,716,346 t	12 %減少!
	家庭系ごみ排出量	1,687,482 t	→	1,426,671 t	15 %減少!
	1人1日当たりの排出量	1,067 g	→	897 g	16 %減少!
	1人1日当たりの事業系ごみ量	236 g	→	205 g	13 %減少!
	1人1日当たりの生活系ごみ量	771 g	→	644 g	16 %減少!
	1人1日当たりの家庭系ごみ量	666 g	→	535 g	20 %減少!
処理の部	ごみ総処理量	2,549,787 t	→	2,266,121 t	11 %減少!
	再生利用量	481,462 t	→	589,040 t	22 %増加!
	再生利用率	17.8%	→	24.6%	6.8 ポイント増加!
	最終処分量	338,792 t	→	124,075 t	63 %減少!
	最終処分率	12.5%	→	5.2%	7.3 ポイント減少!

(4) 市町村別ごみ処理状況 (H27. 3. 31時点)

市町村名	総処理量								
	直接焼却量	焼却以外の 中間処理量	粗大ごみ 処理施設	ごみ堆肥 化施設	ごみ飼料 化施設	メタン化 施設	ごみ燃料 化施設	その他の 資源化等 行う施設	
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
A	B	C	D	E	F	G	H	I	
=B+C+K+L		=D~Jの計							
さいたま市	415,830	334,554	47,910	24,522	0	0	0	0	23,388
川越市	106,111	88,548	13,079	0	0	0	0	0	13,079
熊谷市	81,716	72,303	6,021	0	0	0	0	456	5,565
川口市	174,355	148,568	25,787	4,348	0	0	0	0	21,439
行田市	28,898	21,817	5,130	5,105	0	0	0	0	25
秩父市	22,847	20,630	2,053	0	0	0	0	0	2,053
所沢市	96,105	73,866	17,154	6,775	0	0	0	0	10,379
飯能市	23,979	17,853	1,964	1,219	0	0	0	0	745
加須市	38,961	25,900	9,376	1,504	0	0	0	0	7,869
本庄市	31,884	29,155	2,649	2,300	0	0	0	0	349
東松山市	30,042	23,129	4,688	0	0	0	0	0	4,688
春日部市	78,143	67,684	7,472	4,429	309	0	0	0	2,734
狭山市	44,684	32,291	7,534	5,890	0	0	0	0	1,644
羽生市	17,964	13,312	2,589	2,577	0	0	0	0	12
鴻巣市	33,846	25,294	4,210	560	0	0	0	0	1,758
深谷市	53,138	46,530	4,166	0	0	0	0	0	4,166
上尾市	66,541	59,292	3,009	2,148	0	0	0	0	861
草加市	71,927	63,059	4,955	0	7	0	0	0	4,948
越谷市	98,784	87,287	6,847	0	285	0	0	0	6,562
蕨市	22,397	16,763	3,323	1,276	6	0	0	0	2,041
戸田市	44,706	34,502	6,072	2,430	73	0	0	0	3,569
入間市	45,089	34,735	4,409	3,504	0	0	0	0	905
朝霞市	35,988	26,409	5,789	2,355	0	0	0	0	3,434
志木市	20,886	14,865	2,511	1,021	0	0	0	0	1,490
和光市	23,343	16,730	4,994	2,366	0	0	0	0	2,628
新座市	40,894	35,265	5,275	2,200	0	0	0	0	3,075
桶川市	22,099	15,195	4,795	621	0	0	0	1,729	2,445
久喜市	46,228	33,585	3,413	2,622	568	0	0	0	223
北本市	19,882	14,366	2,096	558	0	0	0	0	23
八潮市	30,213	26,930	2,430	0	4	0	0	0	2,426
富士見市	28,368	22,216	3,654	1,527	0	0	0	0	2,127
三郷市	45,303	39,895	3,606	0	0	0	0	0	3,606

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	33,366	19,553	354,107	24,617	1,273	25,890	56
0	0	4,484	4,508	93,056	2,693	0	2,693	21
0	155	3,237	211	72,514	0	1,432	1,587	22
0	0	0	6,087	154,655	7,122	0	7,122	33
0	0	1,951	4,373	26,190	0	450	450	15
0	164	0	0	20,630	0	164	328	14
0	0	5,085	5,997	79,863	4,145	948	5,093	41
0	0	4,162	524	18,377	9	206	215	7
3	0	3,685	592	26,492	945	417	1,362	32
0	0	80	1,787	30,942	1,202	0	1,202	41
0	104	2,121	987	24,116	1,929	855	2,888	89
0	0	2,987	1,992	69,676	2,793	986	3,779	44
0	0	4,859	2,958	35,249	0	324	324	6
0	0	2,063	1,523	14,835	0	678	678	33
1,892	0	4,342	2,330	27,624	71	17	88	2
0	0	2,442	177	46,707	0	1,212	1,212	23
0	0	4,240	536	59,828	5,609	732	6,341	76
0	0	3,913	672	63,731	6,480	1,143	7,623	85
0	0	4,650	1,258	88,545	9,182	1,129	10,311	85
0	0	2,311	1,388	18,151	1,948	0	1,948	74
0	0	4,132	2,528	37,030	2,919	0	2,919	60
0	0	5,945	2,087	36,822	2,893	790	3,683	67
0	0	3,790	0	26,409	1,137	431	1,568	32
0	0	3,510	563	15,428	769	95	864	32
0	0	1,619	774	17,504	874	0	874	30
0	0	354	1,325	36,590	1,824	222	2,046	34
0	427	1,682	0	15,195	570	813	1,810	66
0	47	9,183	828	34,413	854	749	1,650	29
1,515	0	3,420	1,223	15,589	0	0	0	0
0	0	853	0	26,930	2,662	297	2,959	95
0	0	2,498	909	23,125	1,149	153	1,302	33
0	0	1,802	589	40,484	4,099	885	4,984	100

市町村名	総処理量								
	(t) A =B+C+K+L	(t) B	(t) C =D~Jの計	粗大ごみ	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	17,701	14,567	1,783	977	0	0	0	0	806
坂戸市	28,338	20,199	5,849	2,874	0	0	0	0	2,975
幸手市	15,666	11,272	2,686	943	0	0	0	0	1,743
鶴ヶ島市	21,209	17,407	2,151	0	0	0	0	0	2,151
日高市	16,819	0	16,194	343	0	0	0	0	15,851
吉川市	20,052	16,790	1,891	1,737	99	0	0	0	55
ふじみ野市	32,541	24,759	3,957	417	0	0	0	0	3,540
白岡市	14,640	11,750	1,502	850	0	0	0	0	652
伊奈町	14,162	10,386	2,648	0	0	0	0	0	2,648
三芳町	13,933	10,901	1,100	969	0	0	0	0	131
毛呂山町	11,439	9,529	1,076	0	0	0	0	0	1,076
越生町	3,325	2,721	380	0	0	0	0	0	380
滑川町	4,948	3,733	858	0	0	0	0	0	858
嵐山町	6,103	4,341	1,087	0	0	0	0	0	1,087
小川町	8,951	6,501	1,868	0	0	0	0	0	1,868
川島町	8,014	6,594	649	0	0	0	0	0	649
吉見町	5,259	3,676	1,115	128	0	0	0	0	987
鳩山町	4,474	3,414	543	0	0	0	0	0	543
ときがわ町	3,390	2,309	682	0	0	0	0	0	682
横瀬町	2,772	2,250	317	0	0	0	0	0	317
皆野町	3,495	3,030	232	0	0	0	0	0	232
長瀬町	2,321	1,980	168	0	0	0	0	0	168
小鹿野町	3,907	3,330	265	0	0	0	0	0	265
東秩父村	760	469	189	0	0	0	0	0	189
美里町	4,193	3,741	452	394	0	0	0	0	58
神川町	4,639	4,195	444	404	0	0	0	0	40
上里町	10,242	9,322	920	776	0	0	0	0	144
寄居町	10,110	8,980	799	0	0	0	0	0	799
宮代町	9,992	6,358	784	430	274	0	0	0	80
杉戸町	12,296	9,338	2,958	0	0	0	0	0	1,844
松伏町	9,279	8,229	586	0	0	0	0	0	461
県計	2,266,121	1,824,599	285,093	93,099	1,625	0	0	2,185	183,535

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	1,351	0	14,567	439	79	518	23
0	0	2,290	1,209	21,408	0	763	763	21
0	0	1,708	0	11,272	912	372	1,284	66
0	0	1,651	342	17,749	1,731	343	2,074	81
0	0	625	0	0	0	56	56	3
0	0	1,371	530	17,320	1,809	311	2,120	84
0	197	3,628	168	24,927	870	129	1,196	29
0	0	1,388	0	11,750	354	66	420	22
0	0	1,128	38	10,424	1,035	1,495	2,530	157
0	0	1,932	395	11,296	380	311	691	49
0	0	834	171	9,700	946	172	1,118	86
0	0	224	61	2,782	271	61	332	74
0	0	357	0	3,733	91	136	227	35
0	0	675	0	4,341	107	173	280	42
0	0	582	10	6,511	160	252	412	35
0	0	771	0	6,594	0	118	118	15
0	0	468	0	3,676	0	0	0	0
0	0	517	86	3,500	341	86	427	81
0	0	399	0	2,309	57	108	165	37
0	23	182	0	2,250	0	56	79	25
0	19	214	0	3,030	0	19	38	10
0	0	173	0	1,980	0	13	13	5
0	21	291	0	3,330	0	21	42	9
0	0	102	0	469	12	30	42	37
0	0	0	312	4,053	154	0	154	36
0	0	0	308	4,503	173	0	173	33
0	0	0	620	9,942	384	0	384	33
0	0	331	35	9,015	0	232	232	18
0	17	2,833	242	6,600	44	100	161	13
1,114	0	0	732	10,070	892	394	1,286	76
125	0	464	0	8,229	860	87	947	85
4,649	1,174	155,255	73,538	1,898,137	100,517	22,384	124,075	47

(5) 市町村別再生利用状況 (H27. 3. 31時点)

市町村名	再生 利用量 (t) A =B~Sの合計 =T~Vの合計	再生利用量の資源ごみ種類別内訳 (t)									
		紙類	紙 パック	紙製 容器 包装	金属類	ガラス 類	ペ ット ボ トル	白 色 ト レ イ	フ ラ ス チ ック 類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
さいたま市	96,351	32,557	313	14,375	9,434	8,073	3,118	0	4,784	2,582	0
川越市	28,549	11,994	80	0	2,258	1,402	828	0	3,273	329	0
熊谷市	20,758	7,127	37	35	1,784	318	475	0	0	34	0
川口市	45,367	19,460	27	730	5,322	3,754	1,610	0	3,048	1,640	0
行田市	6,497	2,194	5	0	466	395	0	0	0	236	0
秩父市	5,735	1,710	0	0	194	368	76	0	0	316	0
所沢市	30,182	13,880	15	0	2,851	732	1,101	0	5,455	417	0
飯能市	7,975	1,984	11	905	606	579	201	0	1,192	546	0
加須市	15,627	4,325	11	0	730	665	218	0	2,730	394	0
本庄市	6,856	1,815	12	0	682	187	89	0	0	9	0
東松山市	6,682	2,534	11	0	709	347	292	0	1,428	249	0
春日部市	18,613	7,200	11	0	1,502	1,522	683	0	0	651	309
狭山市	16,293	5,710	23	0	1,187	973	320	0	2,242	470	0
羽生市	4,868	1,288	1	386	545	395	231	0	0	0	0
鴻巣市	10,099	3,950	5	0	454	802	280	0	1,449	353	0
深谷市	13,826	6,575	29	0	1,231	273	385	0	0	40	0
上尾市	13,301	4,104	47	2,339	1,928	2,220	512	0	0	639	0
草加市	12,757	8,167	38	0	1,473	1,410	695	0	0	159	0
越谷市	19,072	11,176	62	0	1,799	2,236	823	22	0	463	285
蕨市	4,904	2,045	7	343	566	428	255	0	385	254	0
戸田市	8,759	3,551	31	381	1,049	578	486	0	849	550	0
入間市	11,662	5,473	35	0	1,486	367	444	0	2,257	619	0
朝霞市	13,273	5,364	8	0	1,085	1,018	339	0	2,221	568	0
志木市	6,616	2,898	35	0	775	609	302	0	608	266	0
和光市	6,753	2,721	11	0	679	626	239	1	791	190	0
新座市	13,708	6,247	36	131	1,335	1,146	544	0	1,203	406	0
桶川市	6,988	1,454	11	273	516	540	47	0	896	217	0
久喜市	15,516	6,370	51	0	1,289	844	551	0	2,430	718	371
北本市	5,087	1,632	10	0	285	458	151	0	706	300	0
八潮市	4,015	2,139	4	0	603	551	211	0	0	174	1
富士見市	8,266	3,338	28	0	976	931	375	0	690	253	0
三郷市	7,509	4,624	2	0	1,242	577	428	0	0	241	0

(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	7,517	0	0	9,844	0	0	3,754	33,366	47,737	15,248	431,078	22.4
0	816	0	0	5,662	0	0	1,907	4,484	16,140	7,925	114,036	25.0
0	0	0	456	9,044	0	1	1,447	3,237	13,519	4,002	85,718	24.2
0	8,898	0	0	498	0	0	380	0	30,786	14,581	188,936	24.0
0	0	0	0	3,176	0	0	25	1,951	3,519	1,027	29,925	21.7
0	0	0	0	604	0	6	2,461	0	3,952	1,783	24,630	23.3
0	4,738	0	0	0	0	14	979	5,085	13,933	11,164	107,269	28.1
0	0	0	0	1,908	0	0	43	4,162	3,144	669	24,648	32.4
0	0	0	0	0	0	0	6,554	3,685	10,712	1,230	40,191	38.9
0	0	0	0	2,023	0	0	2,039	80	5,046	1,730	33,614	20.4
0	0	0	0	711	0	0	401	2,121	3,888	673	30,715	21.8
0	0	0	0	1,418	0	0	5,317	2,987	10,661	4,965	83,108	22.4
0	0	0	0	2,135	0	0	3,233	4,859	8,005	3,429	48,113	33.9
0	0	0	0	0	0	1	2,021	2,063	2,317	488	18,452	26.4
0	0	0	0	2,741	0	0	65	4,342	4,662	1,095	34,941	28.9
0	0	0	0	4,713	0	0	580	2,442	7,114	4,270	57,408	24.1
0	0	0	0	1,042	0	0	470	4,240	3,085	5,976	72,517	18.3
0	0	0	0	0	0	0	815	3,913	3,698	5,146	77,073	16.6
0	0	0	0	0	0	0	2,206	4,650	6,305	8,117	106,901	17.8
0	0	0	0	0	0	0	621	2,311	2,593	0	22,397	21.9
0	0	0	0	0	0	0	1,284	4,132	4,627	0	44,706	19.6
0	0	0	0	889	0	0	92	5,945	2,799	2,918	48,007	24.3
0	0	0	0	661	0	0	2,009	3,790	7,275	2,208	38,196	34.7
0	0	0	0	0	0	0	1,123	3,510	2,950	156	21,042	31.4
0	0	0	0	481	0	0	1,014	1,619	3,889	1,245	24,588	27.5
0	0	0	0	0	0	5	2,655	354	6,330	7,024	47,918	28.6
0	0	1,687	0	795	0	0	552	1,682	5,306	0	22,099	31.6
0	1,155	0	0	1,654	0	0	83	9,183	4,533	1,800	48,028	32.3
0	0	0	0	1,522	0	0	23	3,420	1,667	0	19,882	25.6
0	247	0	0	0	0	0	85	853	1,803	1,359	31,572	12.7
0	0	0	0	0	0	0	1,675	2,498	4,202	1,566	29,934	27.6
0	0	0	0	0	0	0	395	1,802	2,214	3,493	48,796	15.4

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	5,180	2,270	8	0	551	581	158	0	9	232	0
坂戸市	9,072	2,970	10	0	1,046	401	322	0	1,441	236	0
幸手市	3,878	1,962	6	0	494	320	146	0	709	232	0
鶴ヶ島市	3,605	1,895	6	0	547	336	162	0	387	175	0
日高市	18,237	1,893	13	0	433	337	133	0	0	133	0
吉川市	3,997	2,445	4	0	545	347	234	0	0	194	0
ふじみ野市	9,960	3,569	42	0	1,025	735	303	0	1,834	377	0
白岡市	3,827	1,533	6	0	411	469	130	0	7	165	0
伊奈町	2,484	1,031	10	10	327	215	152	0	521	183	0
三芳町	3,174	823	3	0	334	261	107	0	584	154	0
毛呂山町	2,077	1,187	3	0	298	167	83	0	178	108	0
越生町	815	518	3	0	102	54	30	0	66	24	0
滑川町	1,025	486	1	0	132	63	35	0	0	56	0
嵐山町	1,699	450	2	152	150	73	40	0	463	77	0
小川町	3,147	1,060	4	0	305	179	92	0	953	109	0
川島町	2,580	998	0	53	313	107	69	0	173	86	0
吉見町	1,699	587	3	0	83	155	55	0	348	73	0
鳩山町	1,017	603	3	0	133	84	36	0	94	39	0
ときがわ町	810	430	2	0	101	47	25	0	0	49	0
横瀬町	864	371	0	0	27	49	11	0	0	42	0
皆野町	889	365	0	0	38	72	12	0	0	46	0
長瀬町	605	245	1	0	33	60	10	0	0	40	0
小鹿野町	868	291	0	0	48	95	21	0	0	62	0
東秩父村	260	93	0	0	24	12	7	0	80	12	0
美里町	673	14	0	0	102	18	16	0	0	0	0
神川町	733	15	0	0	104	16	13	0	0	0	0
上里町	2,362	743	7	0	207	59	31	0	0	11	0
寄居町	2,256	1,050	0	0	267	52	85	0	0	70	0
宮代町	4,340	1,694	14	0	293	269	149	0	723	197	178
杉戸町	3,224	1,466	8	419	142	321	155	0	465	206	0
松伏町	1,219	664	0	0	208	161	35	0	0	66	0
県計	589,040	229,327	1,166	20,532	55,864	41,439	19,166	23	47,672	17,737	1,144

(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	384	0	0	987	1,351	2,655	1,174	18,875	27.4
0	0	0	0	2,551	0	0	95	2,290	5,792	990	29,328	30.9
0	0	0	0	0	0	0	9	1,708	1,640	530	16,196	23.9
0	0	0	0	0	0	0	97	1,651	1,513	441	21,650	16.7
0	0	0	0	0	0	0	15,295	625	15,928	1,684	18,503	98.6
0	0	0	0	158	0	0	70	1,371	1,120	1,506	21,558	18.5
0	0	0	0	2,025	0	0	50	3,628	5,649	683	33,224	30.0
0	0	0	0	310	0	0	796	1,388	2,126	313	14,953	25.6
0	0	0	0	0	0	0	35	1,128	1,034	322	14,484	17.1
0	0	0	0	885	0	0	23	1,932	1,242	0	13,933	22.8
0	0	0	0	0	0	0	53	834	745	498	11,937	17.4
0	0	0	0	0	0	0	18	224	259	332	3,657	22.3
0	0	0	0	102	0	0	150	357	484	184	5,132	20.0
0	0	0	0	118	0	0	174	675	1,024	0	6,103	27.8
0	0	0	0	177	0	2	266	582	2,005	560	9,511	33.1
0	0	0	0	525	0	0	256	771	1,223	586	8,600	30.0
0	0	0	0	383	0	0	12	468	924	307	5,566	30.5
0	0	0	0	0	0	0	25	517	369	131	4,605	22.1
0	0	0	0	63	0	0	93	399	327	84	3,474	23.3
0	0	0	0	66	0	0	298	182	486	196	2,968	29.1
0	0	0	0	89	0	0	267	214	516	159	3,654	24.3
0	0	0	0	58	0	0	158	173	353	79	2,400	25.2
0	0	0	0	98	0	0	253	291	577	0	3,907	22.2
0	0	0	0	13	0	0	19	102	158	0	760	34.2
0	0	0	0	259	0	0	264	0	673	0	4,193	16.1
0	0	0	0	291	0	0	294	0	733	0	4,639	15.8
0	0	0	0	647	0	0	657	0	1,628	734	10,976	21.5
0	0	0	0	618	0	0	114	331	1,098	827	10,937	20.6
0	557	0	0	240	0	0	26	2,833	1,239	268	10,260	42.3
0	30	0	0	0	0	0	12	0	1,825	1,399	13,695	23.5
0	0	0	0	0	0	0	85	464	483	272	9,551	12.8
0	23,958	1,687	456	61,581	0	29	67,259	155,255	304,239	129,546	2,395,667	24.6

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 (H27.3.31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	116,873	0	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
	さいたま市クリーンセンター 大崎第一工場	さいたま市緑区 大崎317	40,514	0	可燃ごみ	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	77,460	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	82,006	5,335	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 岩槻環境センター	さいたま市岩槻区 大字笹久保1339	21,103	0	可燃ごみ,粗大ごみ	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	24,217	3,326	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	21,986	2,628	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	71,070	5,064	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	23,984	294	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	29,949	367	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	100,722	9,919	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	28,656	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	55,036	5,258	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	18,386	1,908	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	17,972	2,044	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	3,346	449	可燃ごみ,ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
東松山市	東松山市クリーンセンター	東松山市大字神戸 2272	24,594	1,035	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	70,409	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	35,249	4,079	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	13,312	1,929	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	59,294	429	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	36,822	1,267	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	26,913	2,403	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	16,730	1,463	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	15,195	1,324	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
坂戸市	坂戸市西清掃センター	坂戸市につさい 花みず木1-5	21,408	2,551	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	35,825	2,910	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	10,387	0	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	5,368	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	杉戸町木津内577	21,149	28	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	16	42,089	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	2	1982	無し	0	0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	300	3	1984	場内温水, 場内蒸気, 発電(場内利用), 場外温水, 発電(場外利用)	1,700	6	13,187	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	10	21,972	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	130	2	1987	場内温水, 場外温水	0	0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	380	2	2015	場内温水, 発電(場内利用)	8,500	80	10,803	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	13	24,144	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	14	9,129	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	15	11,784	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	13	42,741	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	3	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	場内温水, 発電(場内利用)	1,900	4	15,703	バグフィルター	薬剤処理	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	13,058	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	1	1995	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	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
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	蓮田市根金53	26,398	2,909	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	8,498	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	11,498	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	5,696	0	可燃ごみ	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	14,675	1,218	可燃ごみ	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	26,521	1,752	可燃ごみ,ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	新座環境センター東工場	新座市大和田 3-9-1	23,059	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	22,754	2,319	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	17,363	7	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	焼却	ストーカ式 (可動)
東埼玉資源環境組合	第一工場ごみ処理施設	越谷市増林3-2-1	246,543	2,299	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	54,659	2,050	可燃ごみ,ごみ処理残渣,し尿処 理残渣	焼却	流動床式
彩北清掃広域組合	小針クリーンセンター	行田市大字小針856	31,564	3,874	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	37,220	3,122	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	49,440	6,613	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	33,934	235	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	33,726	3,868	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	23,780	3,114	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	28,504	3,416	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	24,171	3,307	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	37,912	3,955	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			1,883,850	101,921			

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
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	17	130,032	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	8	12,528	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),発電(場外利用)	1,400	13	4,974	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	15	18,124	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
准連続運転	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	その他	無し	委託
全連続運転	170	2	1989	場内温水	0	0	0	バグフィルター	その他	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	その他	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	その他	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
	9,656	109			80,030		387,747				

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果 (H27. 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	116,873	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	450	3	100.0	
	さいたま市クリーンセンター 大崎第一工場	さいたま市緑区 大崎317	40,514	可燃ごみ	300	2	100.0	
	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	77,460	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	82,006	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 岩槻環境センター	さいたま市岩槻区 大字笹久保1339	21,103	可燃ごみ,粗大ごみ	130	2	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	24,217	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	21,986	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	71,070	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	23,984	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	29,949	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	100,722	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	28,656	可燃ごみ	148	3	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	55,036	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	18,386	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	17,972	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	3,346	可燃ごみ,ごみ処理残渣	40	2	100.0	
東松山市	東松山市クリーンセンター	東松山市大字神戸 2272	24,594	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	70,409	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	35,249	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	13,312	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	59,294	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	36,822	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	26,913	可燃ごみ,ごみ処理残渣	120	1	100.0	
和光市	和光市清掃センター	和光市下新倉 6-17-1	16,730	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	15,195	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	240	2	100.0	
坂戸市	坂戸市西清掃センター	坂戸市につさい 花みず木1-5	21,408	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	35,825	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	10,387	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	5,368	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	21,149	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						
52.8	22.8	6.0	13.3	1.3	3.8	152.5	48.5	46.9	4.6	7,615	8,155
54.1	25.5	4.6	11.0	1.5	3.3	156	44.7	49.6	5.7	8,210	9,855
45.5	25.1	8.2	17.0	3.1	1.1	143	47.2	46.7	6.1	7,620	9,710
49.0	23.5	7.6	16.0	1.9	2.0	168	48.2	46.4	5.4	7,971	8,820
51.0	22.5	11.7	8.5	1.3	5.0	143.7	46.8	47.4	5.8	7,760	9,350
38.1	26.3	7.4	4.4	14.2	9.6	109.3	32.6	49.1	18.3	8,423	10,368
46.4	28.8	13.0	6.1	1.7	4.0	176	47.6	45.6	6.8	7,397	8,915
53.9	19.5	4.9	17.0	3.1	1.6	171	44.9	48.5	6.6	7,997	9,393
44.3	26.4	13.7	9.3	4.7	1.6	161.4	45.7	46.1	8.2	7,544	9,629
44.3	26.4	13.7	9.3	4.7	1.6	161.4	45.7	46.1	8.2	7,544	9,629
44.5	31.6	9.6	8.5	4.5	1.3	141.6	40.5	52.1	7.4	8,792	11,669
51.0	9.3	21.8	9.2	2.7	6.0	203.3	51.8	41.1	7.1	6,437	6,822
47.9	18.4	18.8	6.9	2.8	5.2	183	48.0	44.4	7.6	7,156	8,405
32.3	16.7	16.7	32.3	1.2	0.8	153.3	50.7	44.7	4.6	7,154	0
43.6	34.3	9.1	8.4	0.6	4.0	128	47.4	48.3	4.3	7,900	0
58.4	16.2	10.6	8.6	2.1	4.1	165	54.4	40.7	4.9	6,300	0
50.6	17.1	15.3	13.6	1.5	1.9	139.8	45.6	49.7	4.7	8,206	9,784
44.1	24.3	12.5	11.5	3.5	4.1	119.75	36.9	53.7	9.4	9,184	10,815
56.0	15.4	11.9	9.7	4.3	2.8	190	42.7	48.9	8.4	8,875	6,680
57.7	14.2	13.0	9.6	2.7	2.8	164	54.7	39.9	5.4	6,145	0
54.9	24.0	16.0	3.0	0.4	1.8	124	39.8	55.2	5.1	9,399	11,053
52.7	14.5	15.8	13.1	0.6	3.3	184.8	46.8	47.5	5.7	0	0
41.0	17.0	6.0	34.0	1.0	1.0	139	44.7	47.8	7.5	7,871	8,025
47.8	22.7	12.0	10.5	0.8	6.2	142.2	49.8	43.1	7.1	6,883	7,785
57.7	9.5	12.6	14.7	1.2	4.3	178	47.1	44.7	8.2	7,243	0
55.4	19.6	8.4	12.3	1.4	3.0	124	48.1	46.3	5.6	7,510	7,980
49.7	24.5	6.3	14.0	1.3	4.2	147	52.2	41.7	6.1	6,543	7,908
56.4	22.8	5.9	12.4	0.2	2.3	150	54.8	42.6	2.6	6,650	7,800
45.6	21.4	7.9	21.9	0.5	2.6	144	57.1	37.1	5.8	5,550	5,550
41.5	22.5	19.0	8.4	5.5	3.1	141.1	52.7	39.7	7.6	6,150	7,500

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	26,398	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	8,498	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	75	1	100.0
		(2号炉)	宮代町大字和戸 1276-1	11,498	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	5,696	可燃ごみ	30	2	100.0	
	八甫清掃センターごみ焼却施設	久喜市八甫2525	14,675	可燃ごみ	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	26,521	可燃ごみ,ごみ処理残渣	180	2	100.0	
	新座環境センター東工場	新座市大和田 3-9-1	23,059	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	22,754	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	17,363	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	第一工場ごみ処理施設	越谷市増林3-2-1	246,543	可燃ごみ,し尿処理残渣	800	4	100.0	
蕨戸田衛 センター組	蕨戸田衛生センター ごみ処理施設	戸田市美女木978	54,659	可燃ごみ,ごみ処理残渣,し尿処 理残渣	270	3	100.0	
彩北広 清掃組	小針クリーンセンター	行田市大字小針856	31,564	可燃ごみ	204	2	100.0	
秩父広域 市町村圏組	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	37,220	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	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	49,440	可燃ごみ,ごみ処理残渣	228	3	100.0	
埼玉西 環境保全組	高倉クリーンセンター	鶴ヶ島市大字高倉 593-4	33,934	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	270	3	100.0	
大里広 市町村圏組	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	33,726	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	23,780	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	170	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	28,504	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	24,171	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	埼玉中部環境センター	吉見町大字大串2808	37,912	可燃ごみ,粗大ごみ	240	3	100.0	
市町村・一部事務組合の合計			1,883,850		9,656	109		

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	ちゅう介 類	不燃物類	その他						
49.6	21.5	14.3	8.5	1.9	4.2	146	35.2	54.8	10.0	9,420	0
43.3	10.4	14.1	24.2	3.4	4.6	199.8	53.1	39.5	7.4	6,104	7,652
43.3	10.4	14.1	24.2	3.4	4.6	199.8	53.1	39.5	7.4	6,104	7,652
52.1	16.9	4.4	16.4	5.2	5.0	162.3	49.6	42.5	7.9	6,757	8,234
46.8	21.4	9.1	15.4	1.7	5.6	148	42.0	51.1	6.9	8,581	10,325
53.3	24.1	6.7	11.4	1.4	3.1	126.3	47.4	45.9	6.7	7,595	7,463
57.8	16.6	9.3	11.2	2.3	2.8	214.8	53.9	40.0	6.1	6,188	6,215
52.2	21.1	11.1	10.3	2.1	3.3	151.3	50.1	44.4	5.6	7,653	7,095
53.2	10.6	10.8	18.5	4.0	2.9	206	53.7	39.6	6.7	5,803	6,193
22.2	49.9	5.3	21.0	0.4	1.2	168	46.7	44.0	9.3	7,106	9,508
45.9	19.1	8.5	24.0	0.9	1.6	197	45.6	45.7	8.7	7,470	10,330
48.7	23.6	10.9	6.0	2.4	8.4	217	44.7	48.2	7.1	9,921	0
41.7	28.6	18.8	7.3	1.2	2.4	118.8	41.3	53.9	4.8	0	9,120
40.1	27.1	13.3	7.0	3.6	8.9	149.3	45.5	45.1	9.4	7,400	7,900
35.9	25.4	19.6	12.3	1.0	5.9	170	55.2	37.9	6.9	5,752	8,157
37.9	26.1	17.2	11.8	3.7	3.3	133	35.3	55.6	9.1	9,626	0
43.8	23.7	3.4	21.0	4.0	4.1	163	41.6	50.8	7.6	8,547	0
48.2	29.4	7.0	10.4	1.5	3.5	137	39.6	54.5	5.9	9,311	0
46.4	23.8	6.2	18.5	2.3	2.8	184	46.9	47.0	6.1	7,673	0
56.4	18.2	5.5	16.2	1.1	2.6	157	42.2	49.9	7.9	8,342	9,077

(3) 資源化等を行う施設整備状況 (H27. 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	さいたま市緑区大崎317	6,556	1,703
	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	8,620	1,203
	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	8,910	1,729
	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	436	107
	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	6,612	5,179
	さいたま市鈴谷清掃工場	資源化等を行う施設	さいたま市中央区鈴谷1-510	5,525	4,710
	さいたま市岩槻環境センターリサイクルプラザ	資源化等を行う施設	さいたま市岩槻区笹久保1339	1,249	1,124
	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	1,076	541
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	3,283	1,763
	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	9,508	6,201
	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		374	424
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	4,071	944
	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	20,082	18,193
	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	275	271
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	5,129	282
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	6,169	1,389
	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		3,732	1,724
	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		3,139	2,474
	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	3,373	2,902
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		138	0
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	1,504	421
	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		222	222
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	1,720	781
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	4,330	885
	春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		3,199	2,268
	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	380	393
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	5,890	2,477
	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		1,644	1,601
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	2,588	376
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	2,043	778
	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	320	283
	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	654	506
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	4,948	3,134
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	6,418	3,619
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	3,504	676
	入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		905	856

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	破碎	75.0	1984	委託	○
粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	28.0	2015	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	46.5	1993	委託	
金属類,ガラス類,その他	選別,圧縮・梱包	5.0	1984	委託	○
金属類,ガラス類,ペットボトル	選別,圧縮・梱包	53.0	2000	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	破碎	75.0	1974	直営	
紙類,金属類,ガラス類,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	破碎	30.0	1981	一部委託	○
粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	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	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ,資源ごみ	破碎	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	選別,圧縮・梱包	4.0	2006	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	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	破碎	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	35.0	1994	委託	
金属類,ガラス類,ペットボトル,その他	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	選別,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	破碎	40.0	1996	委託	○
金属類,ガラス類,その他資源ごみ	選別,圧縮・梱包	17.0	1996	委託	

市町村 一部事務組合	施設名	施設	所在地	年間処理量 (t/年度)	資源回収量 (t/年度)
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	2,359	0
	朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設		393	393
	朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,147	2,147
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	3,463	2,433
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	621	218
	桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,200	1,078
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	2,221	2,022
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	2,874	639
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	1,360	335
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	1,807	890
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	3,540	3,536
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	2,648	2,133
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	969	224
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	242	381
	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		100	150
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	1,844	1,322
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	704	458
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	1,916	949
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	1,257	593
	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	337	97
	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	1,380	573
志木地区衛生組合	富士見環境センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	富士見市勝瀬480	3,560	1,914
	粗大ごみ・ビン処理施設	粗大ごみ処理施設		1,113	613
	富士見環境センター有価物回収施設	資源化等を行う施設		2,174	2,174
	リサイクルプラザ	資源化等を行う施設		2,460	2,460
小川地区衛生組合	粗大ごみ・ビン処理施設	資源化等を行う施設	小川町大字中爪1671	764	764
	小川地区衛生組合不燃物処理場	資源化等を行う施設		4,402	3,633
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	406	64
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	3,681	757
	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		5,610	4,932
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	130	130
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	3,904	1,012
	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		591	456
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	7,377	5,876
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	9,796	4,531
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	1,186	247
市町村・一部事務組合の合計				220,890	123,371

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	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	30.0	1986	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	25.0	2014	委託	
ガラス類,その他	選別	31.0	1986	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,その他	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	
		2,264			

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。

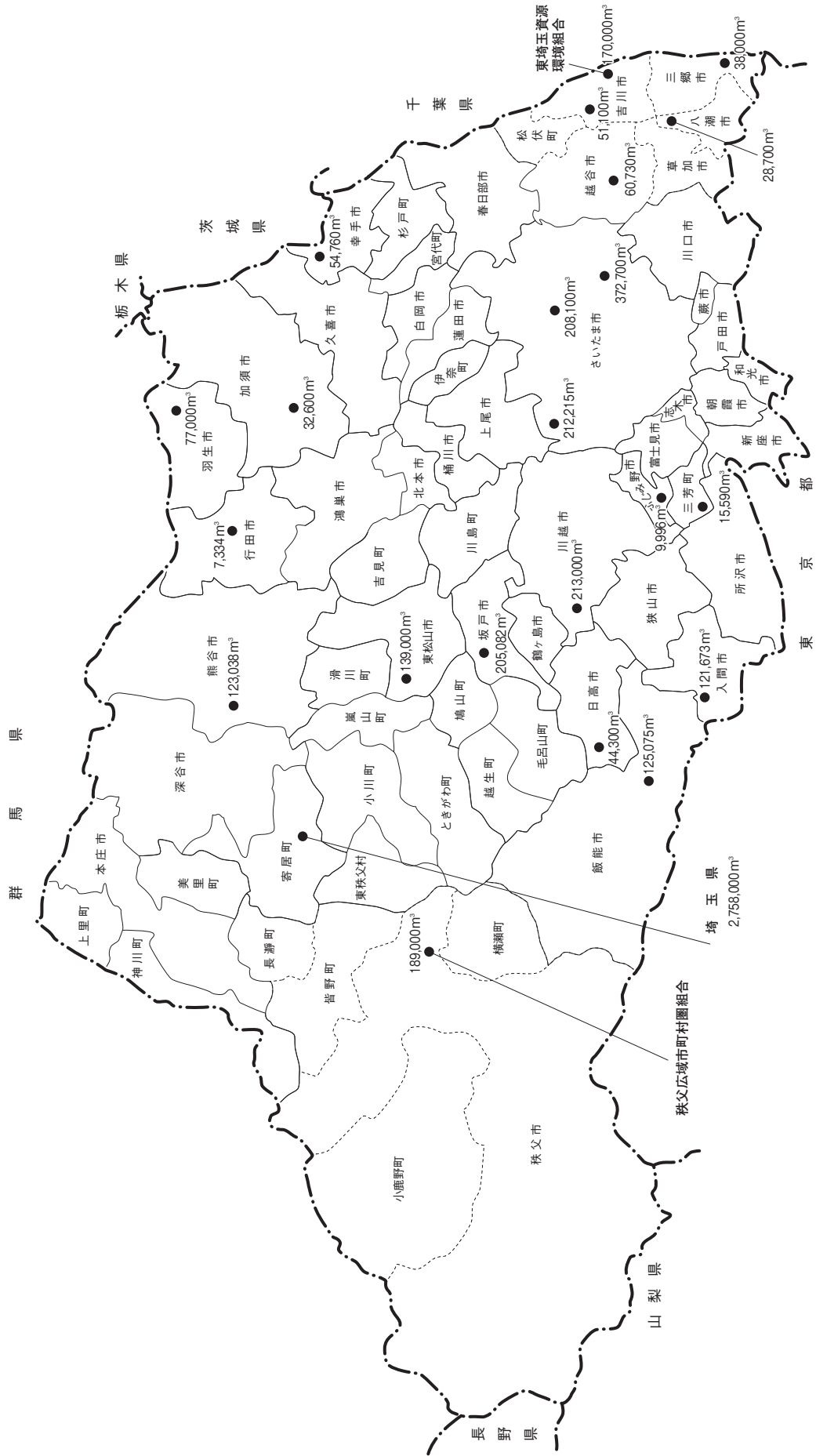
(4) 最終処分場整備・稼動状況 (H27.3.31時点)

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),溶融飛灰,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),溶融飛灰,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	焼却残渣(主灰),その他,焼却残渣(飛灰),溶融 スラグ,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	その他,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。

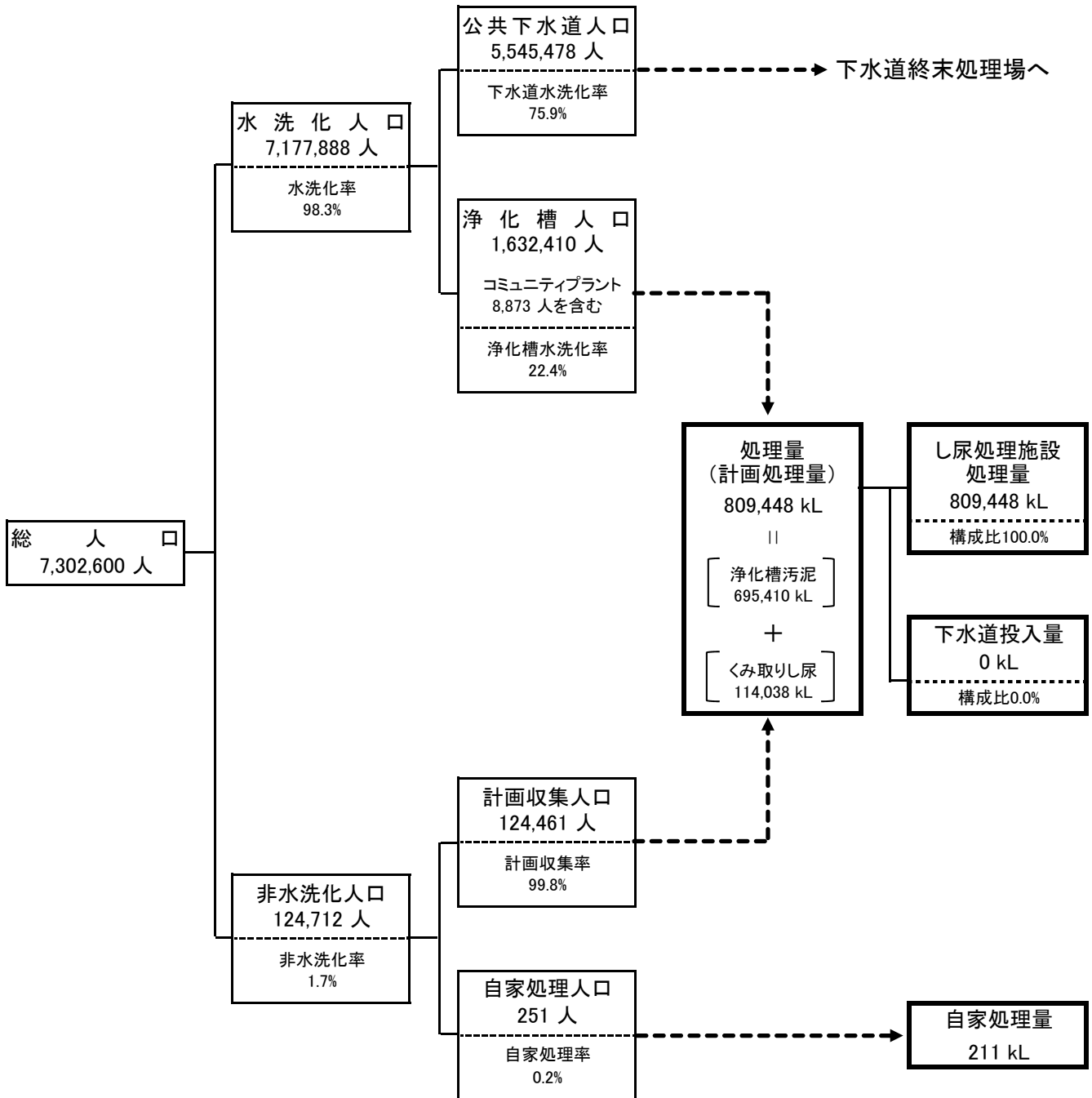
全体容積 (m ³)	埋立容量 (覆土含む) (m ³ /年度)	埋立容量 (覆土含まず) (t/年度)	残余容量 (m ³)	遮水の方式	浸出水の処理	運転管理	処分場の現状
372,700	7,406	12,575	91,046	原地盤利用,鉛直遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂ろ過,活性炭処理	委託	埋立中
208,100	4,528	3,669	30,094	底部遮水工,鉛直遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂ろ過,消毒,活性炭処理,キレート処理	委託	埋立中
212,215	0	0	7,230	原地盤利用,底部遮水工,鉛直遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂ろ過,消毒,活性炭処理,キレート処理	委託	埋立終了
210,000	1,214	146	26,837	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	178	155	60,836	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	5	9	71,311	表面遮水工(キャッピング)	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	2,320	2,784	82,258	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	14	12	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	2,886	2,559	33,714	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	228	297	23,767	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	859	885	22,707	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	1,602	763	148,518	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	1,958	1,353	9,803	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	147	56	23,374	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	271	311	45,259	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	4,070	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,鉛直遮水工	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	4,965	7,448	100,631	底部遮水工,鉛直遮水工	凝集沈殿	一部委託	埋立中
189,000	3,836	2,426	75,890	底部遮水工	生物処理(脱窒あり),砂ろ過,消毒,活性炭処理	委託	埋立中
2,495,993	32,417	35,448	890,780				
2,758,000	53,017	39,841	1,227,016	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	85,434	75,289	2,117,796				

(6) 最終処分場配置図(平成27年3月31日時点)



II し尿処理編

し尿処理の状況（平成26年度実績）



1 し尿処理状況

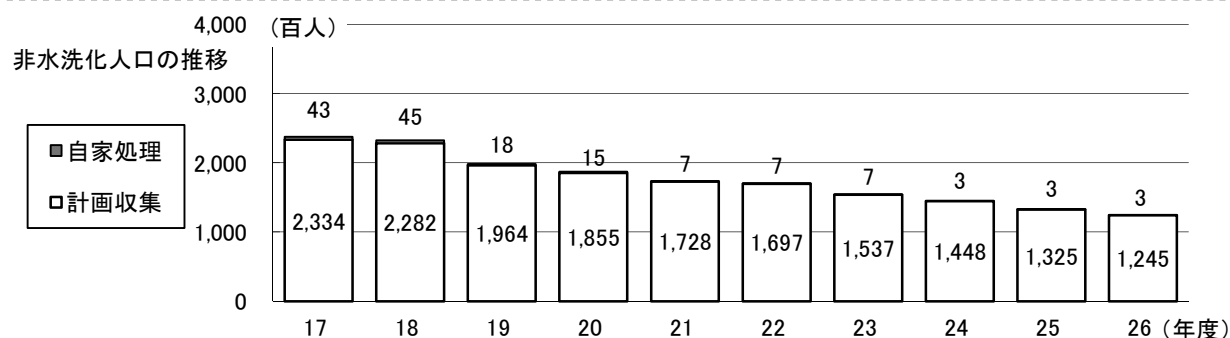
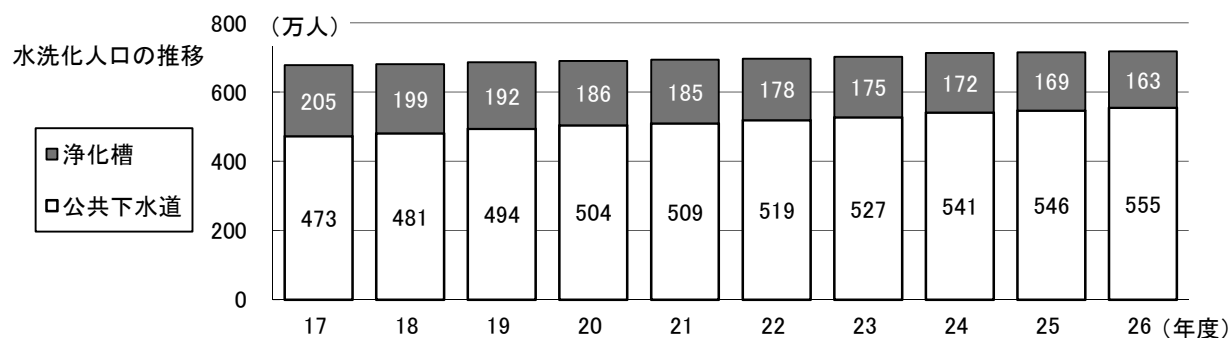
(1) 水洗化状況

平成26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、7,177,888人で、前年度より23,635人増加しました。その一方、非水洗化人口は124,712人で、前年度より8,035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98.3%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	
17	7,014,671	4,725,814	2,051,235	6,777,049	96.6%	233,359	4,263	237,622	3.4%
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%

※ 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。

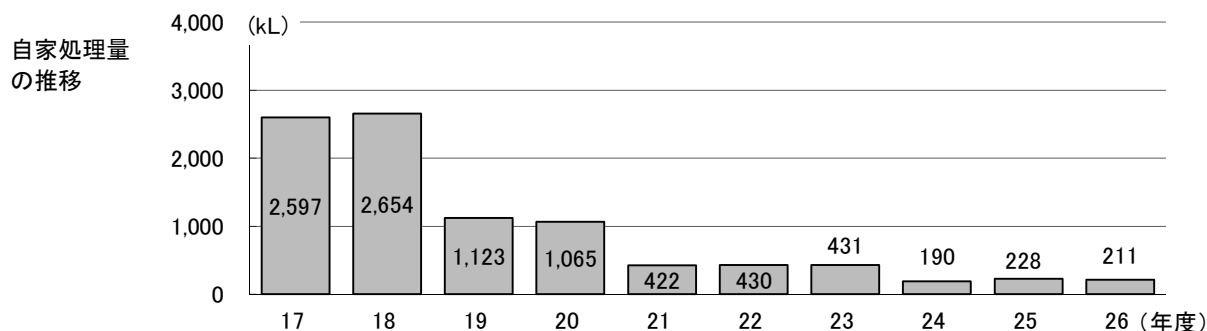
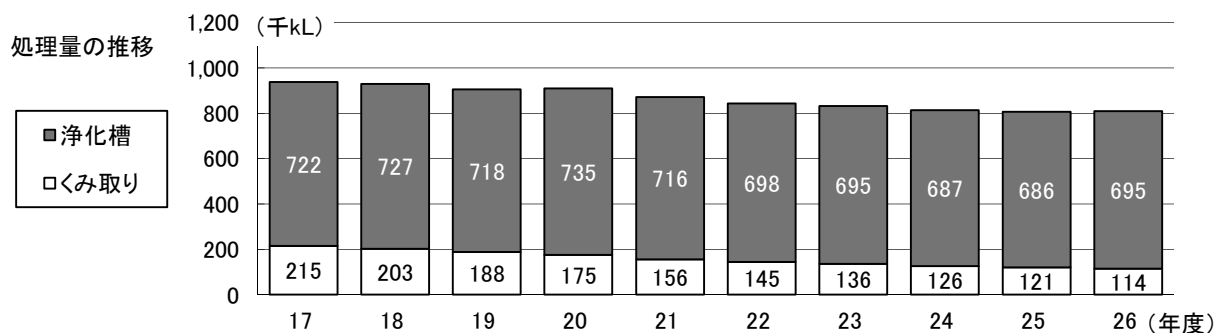


(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

平成26年度のくみ取りし尿処理量は114,038キロリットル、浄化槽汚泥の処理量は、695,410キロリットルで、合わせて809,448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、211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			
17	937,147	214,704	722,443	910,877	26,270	0	2,597	939,744
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



(3) 市町村別し尿処理人口の状況 (H27. 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	1,259,858	5,628	5,628	0	0.4%
川越市	349,317	2,732	2,711	21	0.8%
熊谷市	201,787	10,837	10,837	0	5.4%
川口市	588,222	3,836	3,836	0	0.7%
行田市	84,503	3,691	3,691	0	4.4%
秩父市	66,237	5,508	5,508	0	8.3%
所沢市	342,814	774	774	0	0.2%
飯能市	80,937	3,091	3,091	0	3.8%
加須市	115,094	12,264	12,264	0	10.7%
本庄市	79,502	4,764	4,764	0	6.0%
東松山市	89,274	2,783	2,783	0	3.1%
春日部市	237,965	2,243	2,243	0	0.9%
狭山市	154,567	531	531	0	0.3%
羽生市	55,934	6,450	6,450	0	11.5%
鴻巣市	119,415	1,952	1,952	0	1.6%
深谷市	145,806	8,763	8,763	0	6.0%
上尾市	228,040	1,082	1,082	0	0.5%
草加市	245,280	1,607	1,607	0	0.7%
越谷市	333,414	3,207	3,207	0	1.0%
蕨市	72,321	331	331	0	0.5%
戸田市	132,335	269	269	0	0.2%
入間市	150,060	900	900	0	0.6%
朝霞市	133,849	349	349	0	0.3%
志木市	73,448	814	814	0	1.1%
和光市	80,077	127	127	0	0.2%
新座市	163,107	214	214	0	0.1%
桶川市	75,165	829	829	0	1.1%
久喜市	154,877	3,098	3,098	0	2.0%
北本市	68,712	227	227	0	0.3%
八潮市	85,396	1,458	1,458	0	1.7%
富士見市	109,070	412	412	0	0.4%
三郷市	136,485	3,587	3,587	0	2.6%

水洗化人口 合計（人）	公共下水道 人口（人）	コミュニティプラント 人口（人）	浄化槽人口 （人）	水洗化率	
				合併処理浄化 槽人口（人）	K =F/A
F =G+H+I	G	H	I	J	K =F/A
1,254,230	1,105,101	946	148,183	37,959	99.6%
346,585	291,094	0	55,491	32,977	99.2%
190,950	81,602	0	109,348	62,197	94.6%
584,386	475,135	0	109,251	52,547	99.3%
80,812	45,880	0	34,932	19,274	95.6%
60,729	33,244	0	27,485	18,360	91.7%
342,040	315,823	0	26,217	6,424	99.8%
77,846	51,058	0	26,788	14,683	96.2%
102,830	47,290	0	55,540	31,970	89.3%
74,738	36,864	0	37,874	21,837	94.0%
86,491	40,495	0	45,996	36,213	96.9%
235,722	204,727	0	30,995	23,615	99.1%
154,036	144,177	0	9,859	2,716	99.7%
49,484	17,422	0	32,062	18,558	88.5%
117,463	85,192	0	32,271	14,496	98.4%
137,043	75,580	0	61,463	55,538	94.0%
226,958	181,089	0	45,869	13,761	99.5%
243,673	216,724	0	26,949	3,794	99.3%
330,207	261,842	0	68,365	21,015	99.0%
71,990	69,051	0	2,939	597	99.5%
132,066	116,196	0	15,870	13,090	99.8%
149,160	128,633	0	20,527	11,774	99.4%
133,500	126,414	0	7,086	911	99.7%
72,634	71,634	0	1,000	74	98.9%
79,950	76,036	0	3,914	2,214	99.8%
162,893	153,628	0	9,265	2,353	99.9%
74,336	53,649	0	20,687	14,750	98.9%
151,779	100,670	0	51,109	26,329	98.0%
68,485	52,856	0	15,629	3,813	99.7%
83,938	55,067	0	28,871	16,026	98.3%
108,658	99,837	0	8,821	1,852	99.6%
132,898	91,462	0	41,436	10,384	97.4%

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	62,809	1,693	1,693	0	2.7%
坂 戸 市	101,191	1,239	1,239	0	1.2%
幸 手 市	53,199	1,135	1,135	0	2.1%
鶴ヶ島 市	70,132	823	823	0	1.2%
日 高 市	57,396	837	837	0	1.5%
吉 川 市	69,413	557	557	0	0.8%
ふじみ野 市	111,339	373	373	0	0.3%
白 岡 市	51,593	1,095	1,095	0	2.1%
伊 奈 町	44,067	718	718	0	1.6%
三 芳 町	38,263	117	117	0	0.3%
毛 呂 山 町	35,418	864	864	0	2.4%
越 生 町	12,351	250	250	0	2.0%
滑 川 町	17,700	782	782	0	4.4%
嵐 山 町	18,255	652	652	0	3.6%
小 川 町	32,356	3,667	3,667	0	11.3%
川 島 町	21,309	498	498	0	2.3%
吉 見 町	20,492	463	463	0	2.3%
鳩 山 町	14,504	168	168	0	1.2%
と き が わ 町	12,110	1,510	1,510	0	12.5%
横 瀬 町	8,804	471	469	2	5.3%
皆 野 町	10,487	520	520	0	5.0%
長 瀬 町	7,651	243	243	0	3.2%
小 鹿 野 町	12,833	653	489	164	5.1%
東 秩 父 村	3,147	347	283	64	11.0%
美 里 町	11,602	770	770	0	6.6%
神 川 町	14,166	1,856	1,856	0	13.1%
上 里 町	31,481	1,726	1,726	0	5.5%
寄 居 町	35,312	3,166	3,166	0	9.0%
宮 代 町	33,347	1,000	1,000	0	3.0%
杉 戸 町	46,373	969	969	0	2.1%
松 伏 町	30,632	1,192	1,192	0	3.9%
県 計	7,302,600	124,712	124,461	251	1.7%

水洗化人口 合計（人）	公共下水道 人口（人）	コミュニティプラント 人口（人）	浄化槽人口 （人）	水洗化率 （％）	
				合併処理浄化 槽人口（人）	K =F/A
F =G+H+I	G	H	I	J	K =F/A
61,116	42,125	0	18,991	6,461	97.3%
99,952	64,974	0	34,978	21,272	98.8%
52,064	19,647	0	32,417	17,949	97.9%
69,309	55,367	0	13,942	6,957	98.8%
56,559	33,469	7,927	15,163	9,075	98.5%
68,856	53,345	0	15,511	6,386	99.2%
110,966	99,466	0	11,500	2,408	99.7%
50,498	31,283	0	19,215	7,092	97.9%
43,349	30,919	0	12,430	4,661	98.4%
38,146	34,725	0	3,421	746	99.7%
34,554	20,803	0	13,751	9,922	97.6%
12,101	5,224	0	6,877	4,588	98.0%
16,918	8,637	0	8,281	6,718	95.6%
17,603	9,899	0	7,704	4,286	96.4%
28,689	12,386	0	16,303	8,735	88.7%
20,811	10,559	0	10,252	7,634	97.7%
20,029	3,866	0	16,163	12,361	97.7%
14,336	9,225	0	5,111	3,183	98.8%
10,600	0	0	10,600	8,423	87.5%
8,333	2,314	0	6,019	3,724	94.7%
9,967	4,768	0	5,199	2,624	95.0%
7,408	4,671	0	2,737	1,595	96.8%
12,180	0	0	12,180	7,646	94.9%
2,800	0	0	2,800	1,474	89.0%
10,832	76	0	10,756	6,837	93.4%
12,310	1,825	0	10,485	6,669	86.9%
29,755	1,858	0	27,897	20,146	94.5%
32,146	6,201	0	25,945	17,081	91.0%
32,347	22,776	0	9,571	5,102	97.0%
45,404	28,848	0	16,556	9,004	97.9%
29,440	20,750	0	8,690	3,456	96.1%
7,177,888	5,545,478	8,873	1,623,537	826,316	98.3%

(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況 (H27. 3. 31時点)

市町村名	収集量 (kL)								収集体制比率		
	合計 A =B+C+F	直営 B	委託 合計 C =D+E			許可 合計 F =G+H			直営 I =B/A	委託 J =C/A	許可 K =F/A
			くみ取り し尿 D	浄化槽 汚泥 E	合計 F =G+H	くみ取り し尿 G	浄化槽 汚泥 H				
さいたま市	66,744	0	19,503	11,159	8,344	47,241	0	47,241	0.0%	29.2%	70.8%
川越市	35,657	0	0	0	0	35,657	3,340	32,317	0.0%	0.0%	100.0%
熊谷市	78,855	0	288	288	0	78,567	20,133	58,434	0.0%	0.4%	99.6%
川口市	40,815	0	1,060	1,060	0	39,755	3,900	35,855	0.0%	2.6%	97.4%
行田市	21,707	0	0	0	0	21,707	2,808	18,899	0.0%	0.0%	100.0%
秩父市	10,536	0	2,012	2,012	0	8,524	0	8,524	0.0%	19.1%	80.9%
所沢市	17,009	0	1,254	1,254	0	15,755	509	15,246	0.0%	7.4%	92.6%
飯能市	22,795	0	0	0	0	22,795	2,952	19,843	0.0%	0.0%	100.0%
加須市	28,293	0	0	0	0	28,293	1,475	26,818	0.0%	0.0%	100.0%
本庄市	17,003	0	0	0	0	17,003	2,391	14,612	0.0%	0.0%	100.0%
東松山市	18,651	0	1,736	1,736	0	16,915	0	16,915	0.0%	9.3%	90.7%
春日部市	22,269	0	2,528	2,528	0	19,741	700	19,041	0.0%	11.4%	88.6%
狭山市	8,452	0	470	470	0	7,982	787	7,195	0.0%	5.6%	94.4%
羽生市	18,839	0	0	0	0	18,839	1,696	17,143	0.0%	0.0%	100.0%
鴻巣市	11,475	0	1,998	1,998	0	9,477	0	9,477	0.0%	17.4%	82.6%
深谷市	25,712	0	0	0	0	25,712	3,581	22,131	0.0%	0.0%	100.0%
上尾市	19,158	0	2,133	2,133	0	17,025	0	17,025	0.0%	11.1%	88.9%
草加市	7,773	0	1,521	1,521	0	6,252	0	6,252	0.0%	19.6%	80.4%
越谷市	27,565	0	7,633	7,633	0	19,932	0	19,932	0.0%	27.7%	72.3%
蕨市	997	0	515	515	0	482	0	482	0.0%	51.7%	48.3%
戸田市	6,040	0	358	358	0	5,682	0	5,682	0.0%	5.9%	94.1%
入間市	11,661	0	0	0	0	11,661	1,087	10,574	0.0%	0.0%	100.0%
朝霞市	3,753	0	0	0	0	3,753	650	3,103	0.0%	0.0%	100.0%
志木市	2,061	0	0	0	0	2,061	357	1,704	0.0%	0.0%	100.0%
和光市	2,244	0	0	0	0	2,244	386	1,858	0.0%	0.0%	100.0%
新座市	4,577	0	0	0	0	4,577	791	3,786	0.0%	0.0%	100.0%
桶川市	8,309	0	1,170	1,170	0	7,139	0	7,139	0.0%	14.1%	85.9%
久喜市	21,147	0	1,093	1,093	0	20,054	472	19,582	0.0%	5.2%	94.8%
北本市	5,500	0	439	439	0	5,061	0	5,061	0.0%	8.0%	92.0%
八潮市	14,380	0	1,825	1,825	0	12,555	0	12,555	0.0%	12.7%	87.3%
富士見市	3,880	0	0	0	0	3,880	617	3,263	0.0%	0.0%	100.0%
三郷市	16,375	0	3,197	3,197	0	13,178	0	13,178	0.0%	19.5%	80.5%

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
66,744	11,159	11,159	0	0	55,585	55,585	0	0	0	90
35,683	3,340	3,340	0	0	32,317	32,317	0	0	26	0
78,855	20,421	20,421	0	0	58,434	58,434	0	0	0	14
40,815	4,960	4,960	0	0	35,855	35,855	0	0	0	0
21,707	2,808	2,808	0	0	18,899	18,899	0	0	0	0
10,536	2,012	2,012	0	0	8,524	8,524	0	0	0	127
17,009	1,763	1,763	0	0	15,246	15,246	0	0	0	0
22,795	2,952	2,952	0	0	19,843	19,843	0	0	0	0
28,293	1,475	1,475	0	0	26,818	26,818	0	0	0	0
17,003	2,391	2,391	0	0	14,612	14,612	0	0	0	0
18,651	1,736	1,736	0	0	16,915	16,915	0	0	0	0
22,270	3,229	3,229	0	0	19,041	19,041	0	0	0	0
8,452	1,257	1,257	0	0	7,195	7,195	0	0	0	0
18,839	1,696	1,696	0	0	17,143	17,143	0	0	0	0
11,475	1,998	1,998	0	0	9,477	9,477	0	0	0	0
25,712	3,581	3,581	0	0	22,131	22,131	0	0	0	0
19,158	2,133	2,133	0	0	17,025	17,025	0	0	0	56
7,773	1,521	1,521	0	0	6,252	6,252	0	0	0	0
27,565	7,633	7,633	0	0	19,932	19,932	0	0	0	0
997	515	515	0	0	482	482	0	0	0	0
6,040	358	358	0	0	5,682	5,682	0	0	0	0
11,661	1,087	1,087	0	0	10,574	10,574	0	0	0	0
3,753	650	650	0	0	3,103	3,103	0	0	0	0
2,061	357	357	0	0	1,704	1,704	0	0	0	0
2,244	386	386	0	0	1,858	1,858	0	0	0	0
4,577	791	791	0	0	3,786	3,786	0	0	0	0
8,309	1,170	1,170	0	0	7,139	7,139	0	0	0	25
21,147	1,565	1,565	0	0	19,582	19,582	0	0	0	0
5,500	439	439	0	0	5,061	5,061	0	0	0	379
14,380	1,825	1,825	0	0	12,555	12,555	0	0	0	0
3,880	617	617	0	0	3,263	3,263	0	0	0	0
16,375	3,197	3,197	0	0	13,178	13,178	0	0	0	0

市町村名	収集量 (kL)								収集体制 (%)		
	合計 A =B+C+F	直営 合計 B	委託 合計 C =D+E			許可 合計 F =G+H			直営 I =B/A	委託 J =C/A	許可 K =F/A
			くみ取り し尿 D	浄化槽 汚泥 E	合計	くみ取り し尿 G	浄化槽 汚泥 H				
蓮田市	8,205	0	1,158	1,158	0	7,047	0	7,047	0.0%	14.1%	85.9%
坂戸市	20,830	0	0	0	0	20,830	1,793	19,037	0.0%	0.0%	100.0%
幸手市	14,147	0	0	0	0	14,147	986	13,161	0.0%	0.0%	100.0%
鶴ヶ島市	11,801	0	0	0	0	11,801	1,113	10,688	0.0%	0.0%	100.0%
日高市	11,336	0	0	0	0	11,336	1,343	9,993	0.0%	0.0%	100.0%
吉川市	6,839	0	760	760	0	6,079	0	6,079	0.0%	11.1%	88.9%
ふじみ野市	4,804	0	0	0	0	4,804	558	4,246	0.0%	0.0%	100.0%
白岡市	7,931	0	720	720	0	7,211	0	7,211	0.0%	9.1%	90.9%
伊奈町	5,089	0	703	703	0	4,386	0	4,386	0.0%	13.8%	86.2%
三芳町	1,439	0	0	0	0	1,439	176	1,263	0.0%	0.0%	100.0%
毛呂山町	7,898	0	0	0	0	7,898	893	7,005	0.0%	0.0%	100.0%
越生町	3,593	0	0	0	0	3,593	253	3,340	0.0%	0.0%	100.0%
滑川町	4,577	0	299	299	0	4,278	0	4,278	0.0%	6.5%	93.5%
嵐山町	5,805	0	281	281	0	5,524	0	5,524	0.0%	4.8%	95.2%
小川町	9,862	0	1,112	1,112	0	8,750	0	8,750	0.0%	11.3%	88.7%
川島町	5,667	0	0	0	0	5,667	328	5,339	0.0%	0.0%	100.0%
吉見町	5,608	0	0	0	0	5,608	1,051	4,557	0.0%	0.0%	100.0%
鳩山町	3,432	0	0	0	0	3,432	209	3,223	0.0%	0.0%	100.0%
ときがわ町	6,931	0	669	669	0	6,262	0	6,262	0.0%	9.7%	90.3%
横瀬町	2,042	0	261	261	0	1,781	0	1,781	0.0%	12.8%	87.2%
皆野町	2,033	0	651	651	0	1,382	0	1,382	0.0%	32.0%	68.0%
長瀬町	1,370	0	423	423	0	947	0	947	0.0%	30.9%	69.1%
小鹿野町	4,765	0	1,235	1,235	0	3,530	0	3,530	0.0%	25.9%	74.1%
東秩父村	1,939	0	150	150	0	1,789	0	1,789	0.0%	7.7%	92.3%
美里町	3,745	0	141	141	0	3,604	0	3,604	0.0%	3.8%	96.2%
神川町	4,444	0	270	270	0	4,174	0	4,174	0.0%	6.1%	93.9%
上里町	11,299	0	0	0	0	11,299	738	10,561	0.0%	0.0%	100.0%
寄居町	15,967	0	15,967	2,640	13,327	0	0	0	0.0%	100.0%	0.0%
宮代町	4,241	0	658	658	0	3,583	0	3,583	0.0%	15.5%	84.5%
杉戸町	7,189	0	707	707	0	6,482	0	6,482	0.0%	9.8%	90.2%
松伏町	5,787	0	1,160	1,160	0	4,627	0	4,627	0.0%	20.0%	80.0%
県計	810,847	0	78,058	56,387	21,671	732,789	58,073	674,716	0.0%	9.6%	90.4%

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
8,205	1,158	1,158	0	0	7,047	7,047	0	0	0	0
20,830	1,793	1,793	0	0	19,037	19,037	0	0	0	0
14,147	986	986	0	0	13,161	13,161	0	0	0	0
11,801	1,113	1,113	0	0	10,688	10,688	0	0	0	0
11,336	1,343	1,343	0	0	9,993	9,993	0	0	0	0
6,839	760	760	0	0	6,079	6,079	0	0	0	0
4,804	558	558	0	0	4,246	4,246	0	0	0	0
7,931	720	720	0	0	7,211	7,211	0	0	0	0
5,089	703	703	0	0	4,386	4,386	0	0	0	14
1,439	176	176	0	0	1,263	1,263	0	0	0	0
7,898	893	893	0	0	7,005	7,005	0	0	0	0
3,593	253	253	0	0	3,340	3,340	0	0	0	0
4,577	299	299	0	0	4,278	4,278	0	0	0	0
5,805	281	281	0	0	5,524	5,524	0	0	0	0
9,862	1,112	1,112	0	0	8,750	8,750	0	0	0	0
5,667	328	328	0	0	5,339	5,339	0	0	0	0
5,608	1,051	1,051	0	0	4,557	4,557	0	0	0	0
3,432	209	209	0	0	3,223	3,223	0	0	0	0
6,931	669	669	0	0	6,262	6,262	0	0	0	0
2,043	261	261	0	0	1,781	1,781	0	0	1	27
2,033	651	651	0	0	1,382	1,382	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4,919	1,235	1,235	0	0	3,530	3,530	0	0	154	22
1,969	150	150	0	0	1,789	1,789	0	0	30	0
3,745	141	141	0	0	3,604	3,604	0	0	0	0
4,444	270	270	0	0	4,174	4,174	0	0	0	0
11,269	738	738	0	0	10,531	10,531	0	0	0	0
15,967	2,640	2,640	0	0	13,327	13,327	0	0	0	62
4,241	658	658	0	0	3,583	3,583	0	0	0	0
7,189	707	707	0	0	6,482	6,482	0	0	0	0
5,787	1,160	1,160	0	0	4,627	4,627	0	0	0	0
809,659	114,038	114,038	0	0	695,410	695,410	0	0	211	816

2 施設整備状況

(1) し尿処理施設整備状況 (H27. 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	4,838	17,026	0	5,964
	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	6,320	30,215	0	2,379
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	3,340	32,317	0	0
熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市大字上之 3276	18,254	38,706	0	0
	荒川南部環境センター	熊谷市津田1778	953	10,755	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	4,960	35,855	0	0
行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	2,379	18,095	0	0
秩父市	環境部清流園	秩父市荒川上田野 1583-1	2,273	10,305	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	1,763	15,246	0	2,651
飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	2,952	19,843	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	838	17,885	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	637	8,933	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	1,736	16,915	0	0
春日部市	し尿処理場	春日部市豊野町3-6	3,229	19,041	0	0
狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467-1	1,257	7,195	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	1,696	17,143	31	0
深谷市	深谷市衛生センター	深谷市榎合723	3,581	22,131	0	152
幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立 1779-5	1,694	19,642	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	327	5,339	0	0
小鹿野町	小鹿野町衛生センター	小鹿野町伊豆沢10	1,235	3,530	0	0
寄居町	汚泥再生処理センター	寄居町大字赤浜517	3,537	17,423	4,392	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,焼却	0	147	2000	直営
90	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,乾燥	その他	160	1982	直営
14	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	委託
653	高負荷,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	脱水,乾燥,焼却	0	40	1991	委託
540	標脱	脱水,乾燥	堆肥化	120	1980	委託
0	標脱,一次処理	脱水	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
22	高負荷,膜分離	脱水,乾燥,焼却	堆肥化	50	1991	直営
99	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	1,878	14,259	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	1,179	9,389	0	0
	八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	472	10,508	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	2,184	10,451	0	0
皆野・長瀬上下水道組	溪流園	皆野町大字大淵 201	1,074	2,329	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	4,006	28,550	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	4,060	22,363	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	2,430	20,567	0	0
入間東部地区衛生組合	環境クリーンセンター	ふじみ野市駒林 1066	1,351	8,772	59	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	2,511	26,603	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	4,261	43,292	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	16,095	62,622	0	0
蕨戸田衛生センター	蕨戸田衛生センター し尿処理施設	戸田市美女木978	872	6,164	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	3,540	32,951	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	1,643	9,777	0	0
市町村・一部事務組合の合計			115,355	692,137	4,484	11,146

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			
1,049	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	直営
0	標脱	脱水,乾燥,焼却	0	53	1995	委託
129	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,一次処理	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	一次処理	脱水	0	430	1981	委託
0	好気,一次処理	焼却	0	40	1989	委託
0	標脱	脱水,乾燥,焼却	0	150	1990	委託
11	高負荷	脱水,乾燥,焼却	堆肥化	45	1999	委託
2,761				3,763		

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っ気・活性汚泥処理方式	焼却:焼却処理方式
好一段:好気性処理のうち一段活性汚泥処理方式	下水投入:下水投入方式
好二段:好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式	浄化槽専用:浄化槽汚泥専用処理方式
標脱:標準脱窒素処理方式(旧低二段)	一次処理:一次処理後に下水道に放流
湿式酸化:湿式酸化・活性汚泥処理方式	その他:上記に該当しない処理方式

(2) コミュニティ・プラント整備・稼動状況 (H27. 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26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1,252億円です。

このうち、ごみ処理費用が約1,166億円、し尿処理費用が約87億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は51,433円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は10,712円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は15,961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4,936円です。

(単位：千円)

歳入		ごみ	し尿
特定財源	国庫支出金	7,692,110	136,929
	都道府県支出金	5,664	26,798
	地方債	5,460,300	425,900
	使用料・手数料	11,158,655	689,147
	その他	7,423,121	171,651
	小計	31,739,850	1,450,425
一般財源		84,813,480	7,220,689
合計		116,553,330	8,671,114

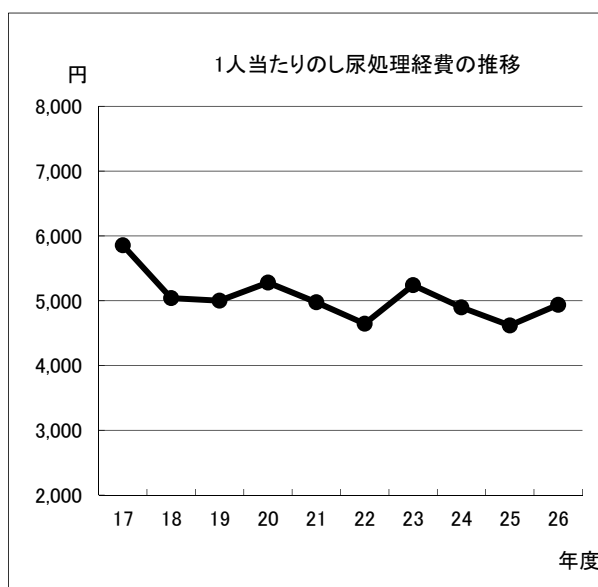
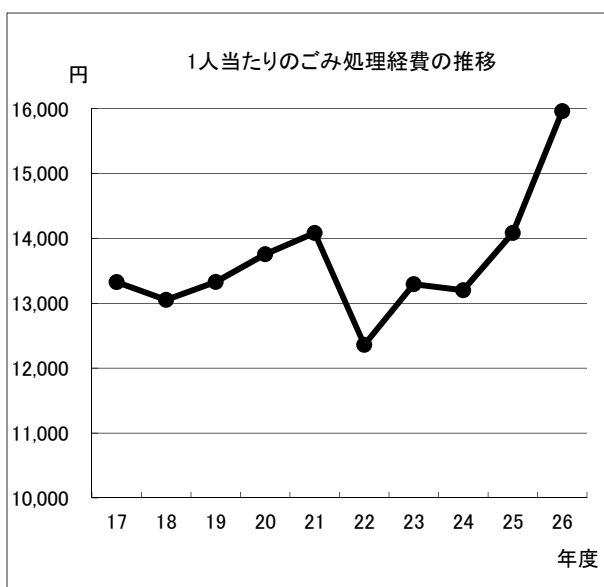
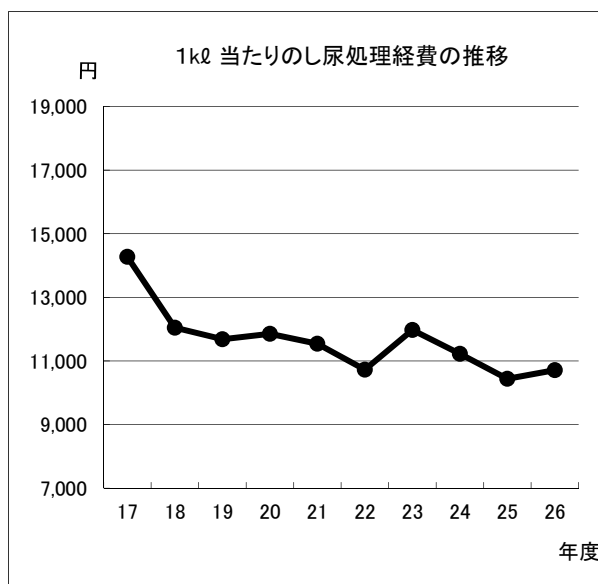
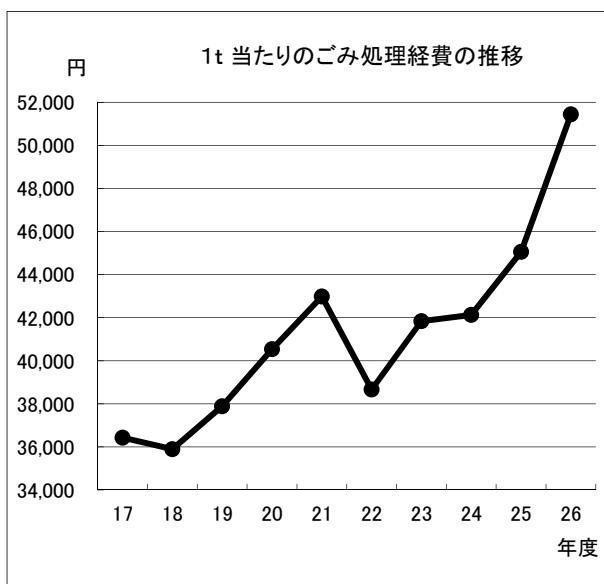
歳出			ごみ	し尿	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	248,764	0	
		中間処理施設	29,270,435	636,929	
		最終処分場	26,132	0	
		その他	255,687	3,784	
	調査費		146,860	12,657	
	小計		29,947,878	653,370	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	7,116,185	1,127,396	
		技能職	収集運搬	5,759,786	0
			中間処理	2,458,562	579,150
			最終処分	57,411	0
	処理費	収集運搬費	703,859	64,773	
		中間処理費	16,134,837	2,498,355	
		最終処分費	377,552	4,159	
	車両等購入費		174,822	0	
	委託費	収集運搬費	21,869,001	1,033,669	
		中間処理費	20,059,064	1,399,956	
		最終処分費	4,732,959	162,130	
		その他	3,022,490	311,616	
	調査研究費		38,888	26,611	
小計		82,505,416	7,207,815		
その他		4,100,036	809,929		
合計		116,553,330	8,671,114		

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)
17	36,427	13,326
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

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)
17	14,274	5,855
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



Ⅳその他資料

1 市町村担当課所一覧（平成28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(541)7329
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)1111	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)5016	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
長瀨町	秩父郡長瀨町大字本野上1035-1	369-1392	町民課	0494(66)3111	0494(66)3564
小鹿野町	秩父郡小鹿野町小鹿野89	368-0192	住民課	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28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 衛生組合	白岡市篠津1279-5 (蓮田白岡環境センター)	349-0204	廃棄物対策課	048(766)3738	048(766)0659	●	●
久喜宮代 衛生組合	南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1	345-0836	業務課	0480(34)2042	0480(32)5361	●	●
朝霞地区 一部事務組合	朝霞市大字根岸770 (し尿処理場)	351-0004	施設管理係	048(467)9921	048(461)2048	—	—
皆野・長瀬 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

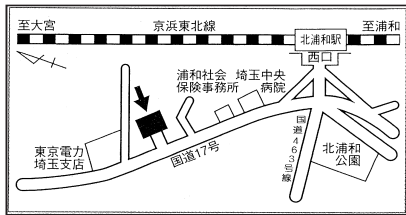
【参考】市町村・一部事務組合の変遷

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「埼葛衛生組合」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

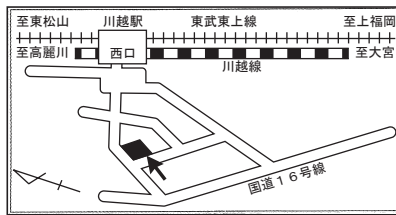
3 環境管理事務所所管区域図



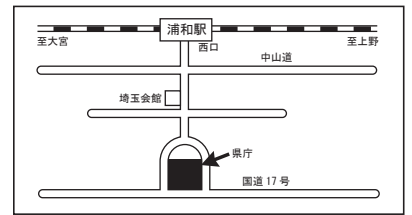
① 中央環境管理事務所
 (京浜東北線北浦和駅徒歩10分)
 さいたま市浦和区北浦和5-6-5
 TEL: 048-822-5199
 FAX: 048-822-5139



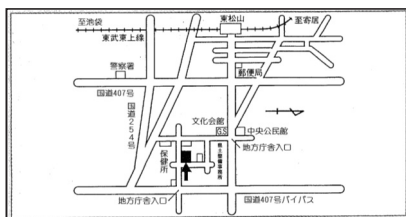
② 西部環境管理事務所
 (川越線、東武東上線川越駅徒歩5分)
 川越市新宿町1-17-17ウェスタ川越公共施設棟4階
 TEL: 049-244-1250
 FAX: 049-246-7885



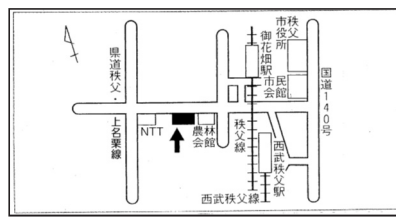
環境部資源循環推進課
 (高崎線、宇都宮線浦和駅徒歩10分)
 さいたま市浦和区高砂3-15-1(埼玉県庁内)
 TEL: 048-830-3105
 FAX: 048-830-4791



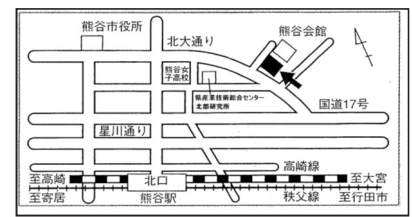
③ 東松山環境管理事務所
 (東武東上線東松山駅徒歩20分)
 東松山市六軒町5-1
 TEL: 0493-23-4050
 FAX: 0493-23-4114



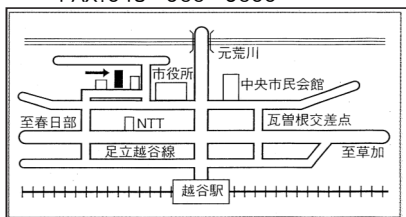
④ 秩父環境管理事務所
 (秩父鉄道御花畑駅・西武秩父線西武秩父駅徒歩5分)
 秩父市東町29-20
 TEL: 0494-23-1511
 FAX: 0494-23-6679



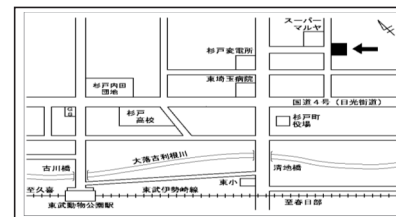
⑤ 北部環境管理事務所
 (高崎線熊谷駅徒歩15分)
 熊谷市末広3-9-1
 TEL: 048-523-2800
 FAX: 048-526-3949



⑥ 越谷環境管理事務所
 (東武伊勢崎線越谷駅徒歩10分)
 越谷市越ヶ谷4-2-82
 TEL: 048-966-2311
 FAX: 048-966-5600



⑦ 東部環境管理事務所
 (東武伊勢崎線東武動物公園駅徒歩20分)
 杉戸町清地5-4-10
 TEL: 0480-34-4011
 FAX: 0480-34-4785



本冊子は、環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課が実施した「一般廃棄物処理事業実態調査（平成 26 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 26 年度実績）は、環境省のホームページ http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/h26/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 26 年度）

埼玉県環境部資源循環推進課

平成 28 年 5 月発行

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂 3-15-1

TEL 048-830-3105

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」