



彩の国
埼玉県

一般廃棄物処理事業の概況

～平成25年度実績～



「さいたまっち」 埼玉県のマスコット 「コバトン」

平成27年4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) 1日当たりのごみ排出量	6
(3) 団体別ごみ排出状況	7
3 ごみ処理量の状況	11
(1) ごみ処理量	11
(2) 再生利用状況	12
(3) 団体別ごみ処理状況	13
(4) 団体別資源ごみ収集状況	17
4 事業系及び生活系ごみ量排出状況	21
5 最終処分状況	22
6 施設整備状況	23
(1) ごみ焼却施設整備状況	23
(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果	27
(3) 資源化等を行う施設整備状況	31
(4) 最終処分場整備・稼動状況	35
(5) ごみ焼却施設配置図	37
(6) 最終処分場配置図	38
II し尿処理編 し尿処理の状況	40
1 し尿処理状況	41
(1) 水洗化状況	41
(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移	42
(3) 市町村別し尿処理人口の状況	43
(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況	47
2 施設整備状況	51
(1) し尿処理施設整備状況	51
(2) コミュニティプラント整備・稼動状況	55
(3) し尿処理施設配置図	56
III 廃棄物処理事業経費	57
IV その他資料	59
1 市町村及担当課所一覧	59
2 一部事務組合担当課所一覧	61
3 環境管理事務所所管区域図	63

はじめに

この報告書は、平成25年度における埼玉県的一般廃棄物の処理状況をまとめたものであり、環境省の「一般廃棄物処理事業実態調査（届出統計）」に収められています。

1 ごみ処理の状況

ごみの排出量（収集ごみ量＋直接搬入量＋集団回収量）は、平成14年度をピークに減少傾向にありましたが、平成22年度以降、ほぼ横ばいの数字となっています。埼玉県は、なお人口増加傾向にあることから、人口増によるごみ排出増加量とごみ減量に向けた取組の効果が、拮抗している状況と考えられます。

1人1日当たりのごみ排出量は908グラムとなり、8年連続で減少しています。この間に1人当たり157グラム、約7分の1のごみを減らしました。個人単位では、リデュースの取組は堅調に進み、実績も上がっていると言えます。

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にリサイクルされ、ここ10年以上にわたり急速に減少しております。平成25年は、12年ぶりの前年比の増加に転じましたが、その差514トン（0.4%）とわずかに留まり、ほぼ横ばいの推移といえます。

また、県外処分量は前年度に比べ525トン増加しました。

2 し尿処理の状況

公共下水道及び浄化槽の利用人口（水洗化人口という）は、前年度に比べて26,957人増加しました。各家庭などの汲み取りし尿や浄化槽汚泥を収集した量は、公共下水道の普及に伴い、前年度に比べて6,262キロリットル減少しました。

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25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
平成17年度に「総排出量」の定義変更が行われ、それまでは収集ごみ量、直接搬入量、自家処理量の合計値でした。
なお、自家処理量とは、家庭などで自ら処理するごみの量（生ごみをたい肥にしたり家畜の飼料にする場合など）のことです。
- 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

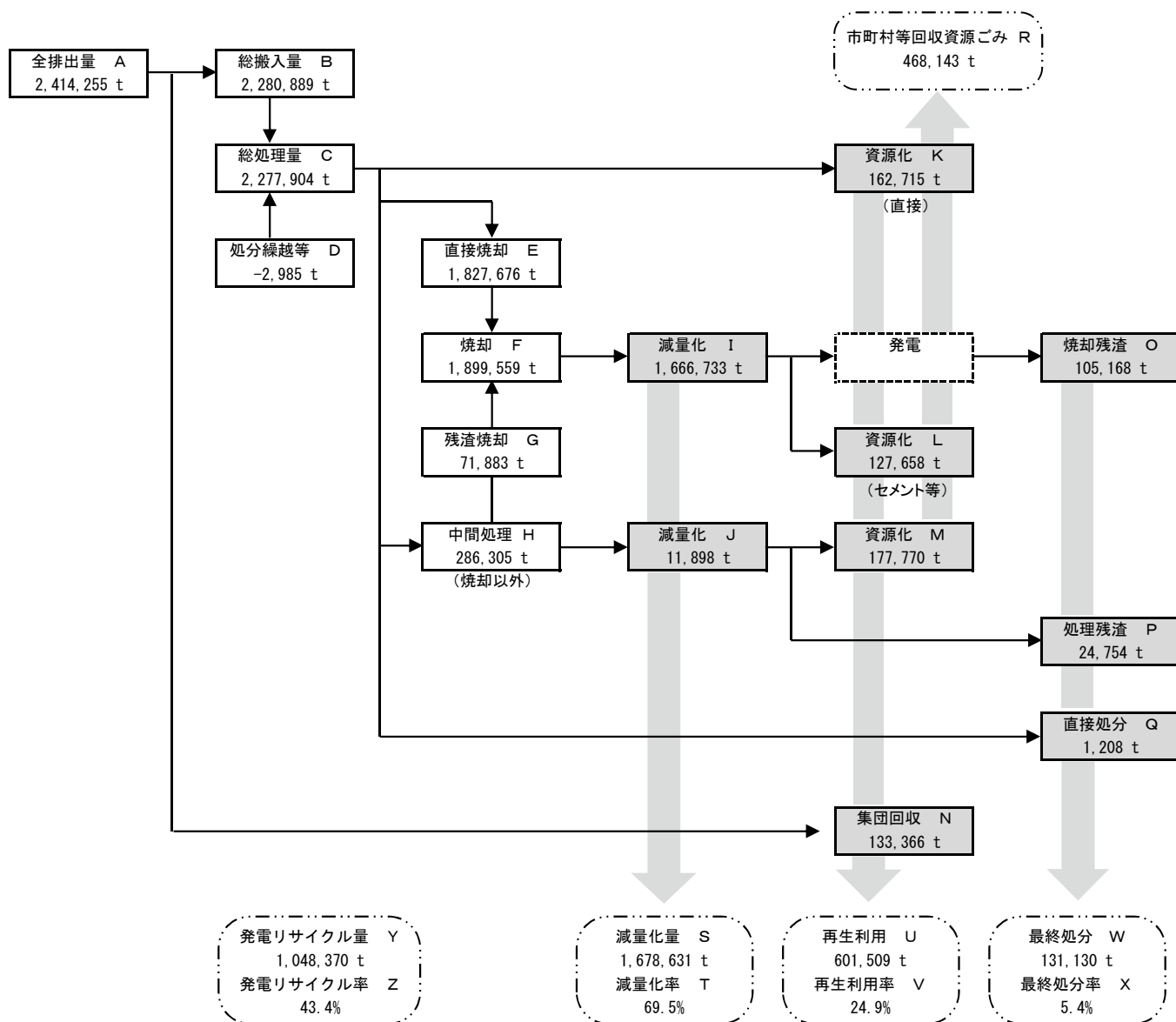
II し尿処理

- 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25年度実績）

総人口 7,287,000 人



【最終処分内訳】

自己処分場 36,251 t 27.6%	県外処分場 66,091 t 50.4%	県環境整備センター 28,788 t 22.0%
----------------------------	----------------------------	--------------------------------

【再生利用内訳】

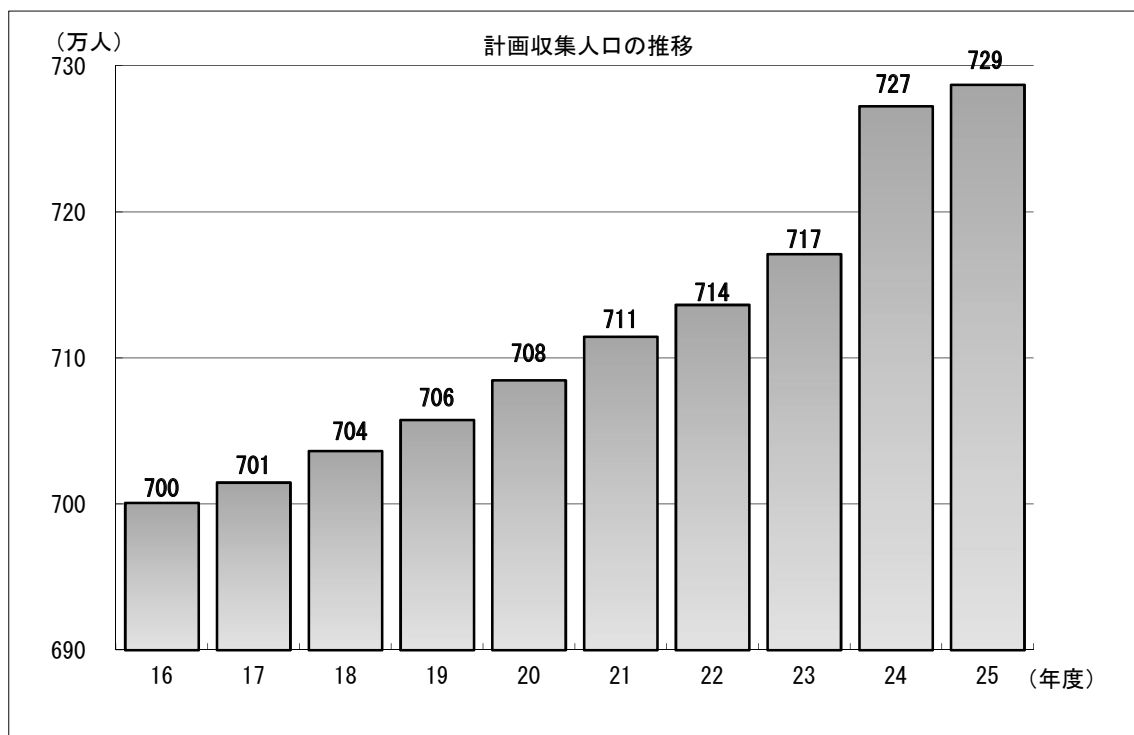
紙類 262,152 t	金属類 57,320 t	ガラス類 41,501 t	ペットボトル 19,474 t
プラスチック類 48,654 t	布類 17,917 t	肥料、飼料 1,048 t	スラグ、セメント 97,799 t
その他 55,644 t		合計 601,509 t	

全排出量 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25年度のごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,287,000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 (%)
16	7,000,819	7,000,819	100%
17	7,014,671	7,014,671	
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	



2 ごみ排出状況

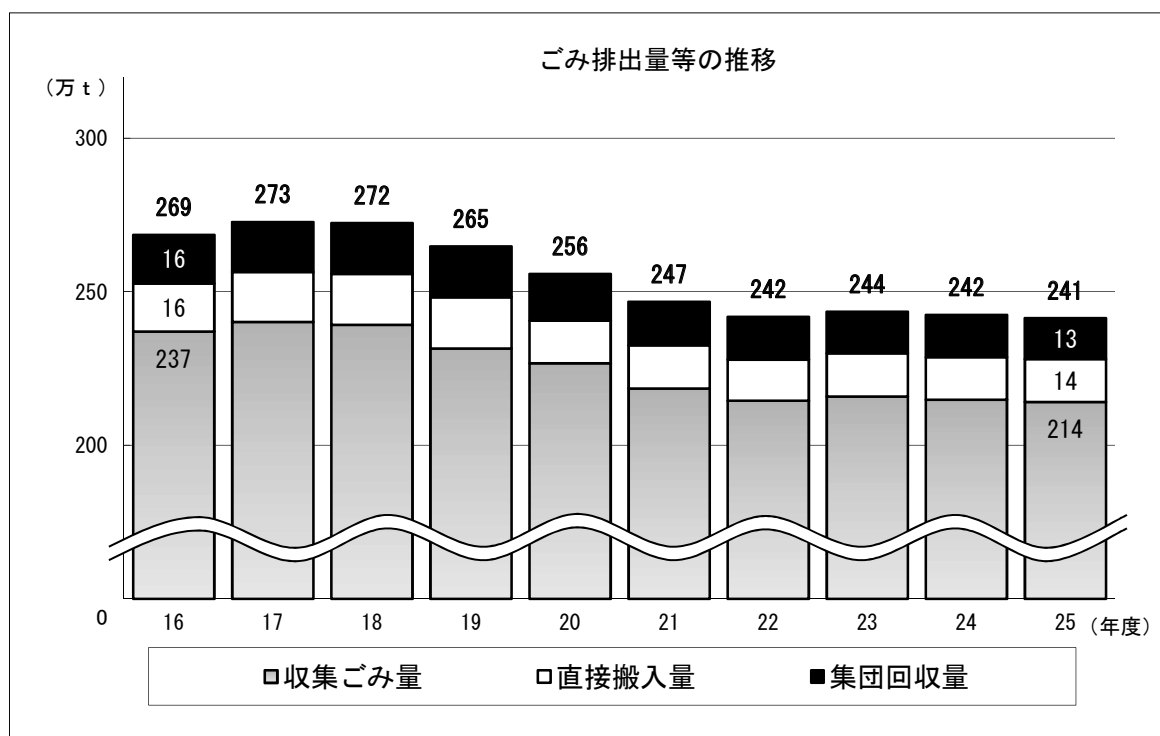
(1) ごみ排出量の推移

収集ごみ量が2,141,025トン、直接搬入量が139,864トン、集団回収量が133,366トンで、これらを合計した平成25年度の総排出量は2,414,255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10.9杯分にあたります。

総排出量は、前年度より10,707トン減少しました。ただし、比率にすると、わずか0.4%の減少で、ここ4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)	自家処理量 (t)
	収集ごみ量 (t)	直接搬入量 (t)				
16	2,370,613	156,524	2,527,137	158,514	2,685,651	2,981
17	2,402,111	162,590	2,564,701	162,830	2,727,531	2,980
18	2,392,442	166,175	2,558,617	165,129	2,723,746	2,192
19	2,315,034	167,836	2,482,870	164,967	2,647,837	1,055
20	2,267,047	138,865	2,405,912	152,229	2,558,141	1,364
21	2,184,800	141,152	2,325,952	141,284	2,467,236	0
22	2,145,050	134,042	2,279,092	139,520	2,418,612	0
23	2,158,799	141,055	2,299,854	135,416	2,435,270	0
24	2,148,535	138,766	2,287,301	137,661	2,424,962	0
25	2,141,025	139,864	2,280,889	133,366	2,414,255	※ 0

※推計値は集計していない

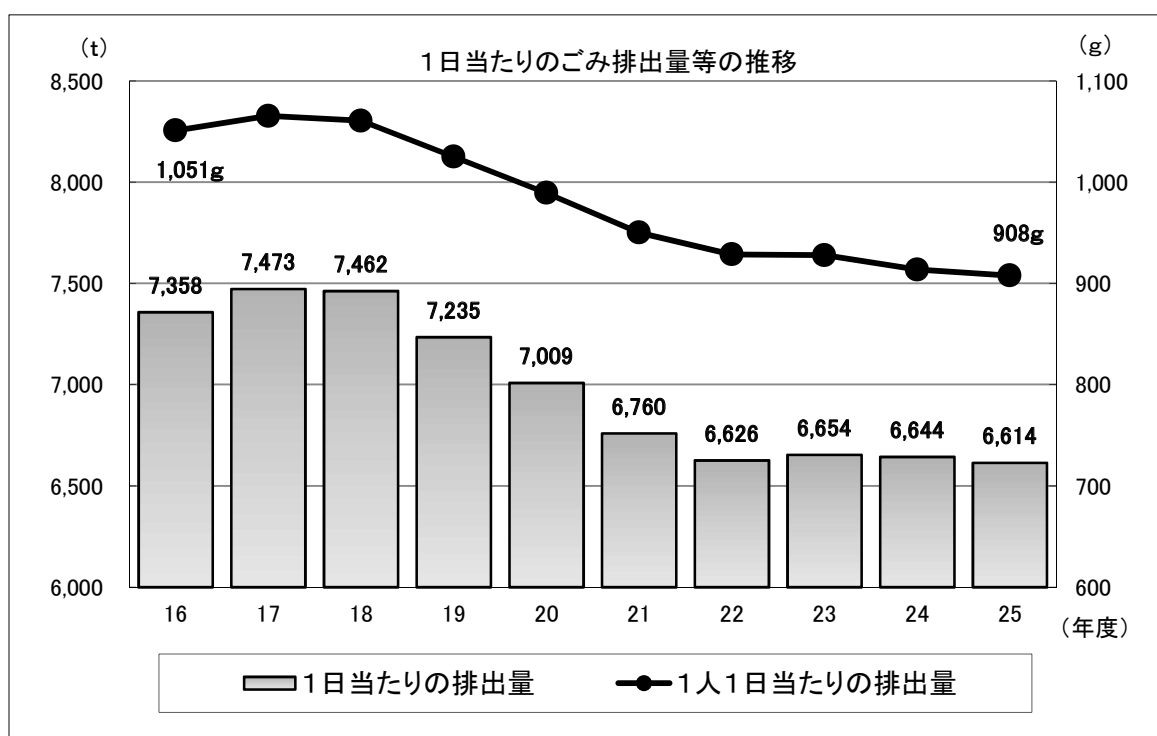


(2) 1日当たりのごみ排出量

平成25年度の埼玉県内の1日当たりのごみの排出量は6,614トンで、前年度より約30トンの減少でした。減少といっても、わずか0.4%の微減で前年と同程度です。ここ4年、ほぼ横ばいの状態が続いています。

この数値をさらに、総人口で割ることで、県民1人1日当たりの排出量が算出できます。平成25年度は908グラムで、前年より6グラム減少し、8年連続の減少となりました。

年度	総排出量 (t)	計画収集人口 (人)	日数 (日)	1日当たり の排出量 (t)	1人1日 当たりの 排出量 (g)	【参考】旧定義による数値		
						総排出量 (t)	1日当たり の排出量 (t)	1人1日 当たりの 排出量 (g)
16	2,685,651	7,000,819	365	7,358	1,051	2,530,118	6,932	990
17	2,727,531	7,014,671	365	7,473	1,065	2,567,681	7,035	1,003
18	2,723,746	7,036,271	365	7,462	1,061	2,560,809	7,016	997
19	2,647,837	7,057,566	366	7,235	1,025	2,483,925	6,787	962
20	2,558,141	7,084,759	365	7,009	989	2,407,276	6,595	931
21	2,467,236	7,114,507	365	6,760	950	2,325,952	6,372	896
22	2,418,612	7,136,349	365	6,626	929	2,279,092	6,244	875
23	2,435,270	7,171,098	366	6,654	928	2,299,854	6,284	876
24	2,424,962	7,272,370	365	6,644	914	2,287,301	6,267	862
25	2,414,255	7,287,000	365	6,614	908	2,280,889	6,249	858



(3) 団体別ごみ排出状況 (H26.3.31時点)

市 町 村 名	計画収集人口 (人) A	ごみ総排出量 (t)				合計 F =D+E
		生活系ごみ量 B	集団回収量 C	小計 D =B+C	事業系ごみ量 E	
さいたま市	1,251,799	302,421	15,586	318,007	111,670	429,677
川越市	348,404	78,734	8,258	86,992	27,322	114,314
熊谷市	202,539	55,788	3,748	59,536	26,939	86,475
川口市	583,179	129,581	15,209	144,790	48,317	193,107
行田市	85,374	23,316	994	24,310	5,811	30,121
秩父市	67,059	14,710	1,719	16,429	7,614	24,043
所沢市	343,234	77,937	10,977	88,914	20,077	108,991
飯能市	81,293	20,206	719	20,925	3,901	24,826
加須市	115,945	32,740	1,354	34,094	5,776	39,870
本庄市	79,989	22,082	1,817	23,899	9,584	33,483
東松山市	89,438	23,334	674	24,008	6,887	30,895
春日部市	239,184	57,873	5,551	63,424	20,881	84,305
狭山市	155,106	35,480	3,586	39,066	9,696	48,762
羽生市	56,220	14,524	523	15,047	4,322	19,369
鴻巣市	119,978	28,372	1,159	29,531	6,328	35,859
深谷市	146,083	41,668	4,102	45,770	11,663	57,433
上尾市	228,064	53,394	5,998	59,392	17,717	77,109
草加市	244,289	56,377	5,303	61,680	15,784	77,464
越谷市	331,561	74,549	8,497	83,046	25,227	108,273
蕨市	72,181	17,986	0	17,986	4,698	22,684
戸田市	129,755	31,561	0	31,561	12,555	44,116
入間市	150,238	37,657	2,948	40,605	8,805	49,410
朝霞市	132,263	30,116	2,289	32,405	6,317	38,722
志木市	72,813	17,134	167	17,301	4,350	21,651
和光市	79,436	18,320	1,218	19,538	3,634	23,172
新座市	162,366	32,217	7,456	39,673	8,904	48,577
桶川市	75,338	17,710	0	17,710	4,202	21,912
久喜市	155,397	38,280	1,977	40,257	8,922	49,179
北本市	69,038	16,504	0	16,504	3,758	20,262
八潮市	84,658	21,114	1,091	22,205	8,891	31,096
富士見市	108,306	24,156	1,612	25,768	4,345	30,113
三郷市	135,173	34,281	3,853	38,134	11,165	49,299

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 (%)	自家処理量 (t)	1日当たりの排出量 (t)	1人1日当たりの排出量 (g)
直接搬入量	収集ごみ量	合計				
G	H	I =G+H =B+E	J =E/I	K	L =F/365	M =F*100万/365/A
20,654	393,437	414,091	27.0	0	1,177	940
5,274	100,782	106,056	25.8	0	313	899
9,285	73,442	82,727	32.6	0	237	1,170
12,248	165,650	177,898	27.2	0	529	907
2,782	26,345	29,127	20.0	0	83	967
3,592	18,732	22,324	34.1	0	66	982
8,062	89,952	98,014	20.5	0	299	870
1,944	22,163	24,107	16.2	0	68	837
6,076	32,440	38,516	15.0	0	109	942
4,560	27,106	31,666	30.3	0	92	1,147
3,601	26,620	30,221	22.8	0	85	946
5,183	73,571	78,754	26.5	0	231	966
5,974	39,202	45,176	21.5	0	134	861
1,512	17,334	18,846	22.9	0	53	944
1,256	33,444	34,700	18.2	0	98	819
3,535	49,796	53,331	21.9	0	157	1,077
5,398	65,713	71,111	24.9	0	211	926
238	71,923	72,161	21.9	0	212	869
1,267	98,509	99,776	25.3	0	297	895
74	22,610	22,684	20.7	0	62	861
349	43,767	44,116	28.5	0	121	931
5,198	41,264	46,462	19.0	0	135	901
2,097	34,336	36,433	17.3	0	106	802
353	21,131	21,484	20.2	0	59	815
1,473	20,481	21,954	16.6	0	63	799
812	40,309	41,121	21.7	0	133	820
1,826	20,086	21,912	19.2	0	60	797
2,015	45,187	47,202	18.9	0	135	867
1,040	19,222	20,262	18.5	0	56	804
55	29,950	30,005	29.6	0	85	1,006
715	27,786	28,501	15.2	0	83	762
572	44,874	45,446	24.6	0	135	999

市 町 村 名	総人口(人) (計画収集人口) A	ごみ総排出量 (t)				合計 F =D+E
		生活系ごみ量 B	集団回収量 C	小計 D =B+C	事業系ごみ量 E	
蓮 田 市	63,104	14,711	1,264	15,975	3,127	19,102
坂 戸 市	101,098	23,367	1,016	24,383	4,911	29,294
幸 手 市	53,739	13,606	572	14,178	2,209	16,387
鶴 ヶ 島 市	70,251	16,936	431	17,367	4,339	21,706
日 高 市	57,541	12,832	1,688	14,520	4,294	18,814
吉 川 市	68,482	15,923	1,593	17,516	3,970	21,486
ふ じ み 野 市	109,837	25,142	969	26,111	7,499	33,610
白 岡 市	51,110	12,112	300	12,412	2,665	15,077
伊 奈 町	43,780	10,652	365	11,017	3,027	14,044
三 芳 町	38,323	8,940	0	8,940	5,424	14,364
毛 呂 山 町	35,680	8,678	530	9,208	2,875	12,083
越 生 町	12,465	2,956	352	3,308	474	3,782
滑 川 町	17,577	3,665	183	3,848	1,163	5,011
嵐 山 町	18,383	4,450	0	4,450	1,459	5,909
小 川 町	32,863	7,678	537	8,215	1,253	9,468
川 島 町	21,547	5,630	585	6,215	2,578	8,793
吉 見 町	20,794	4,396	323	4,719	683	5,402
鳩 山 町	14,739	3,847	130	3,977	512	4,489
と き が わ 町	12,299	2,734	96	2,830	606	3,436
横 瀬 町	8,944	1,969	172	2,141	408	2,549
皆 野 町	10,689	2,309	157	2,466	1,079	3,545
長 瀬 町	7,709	1,824	73	1,897	416	2,313
小 鹿 野 町	13,101	2,766	0	2,766	900	3,666
東 秩 父 村	3,228	776	0	776	7	783
美 里 町	11,684	3,095	0	3,095	861	3,956
神 川 町	14,294	3,512	0	3,512	871	4,383
上 里 町	31,620	7,760	672	8,432	2,510	10,942
寄 居 町	35,632	8,873	840	9,713	1,454	11,167
宮 代 町	33,256	8,464	267	8,731	1,657	10,388
杉 戸 町	46,652	10,379	1,559	11,938	1,973	13,911
松 伏 町	30,879	7,571	307	7,878	1,948	9,826
県 計	7,287,000	1,737,675	133,366	1,871,041	543,214	2,414,255

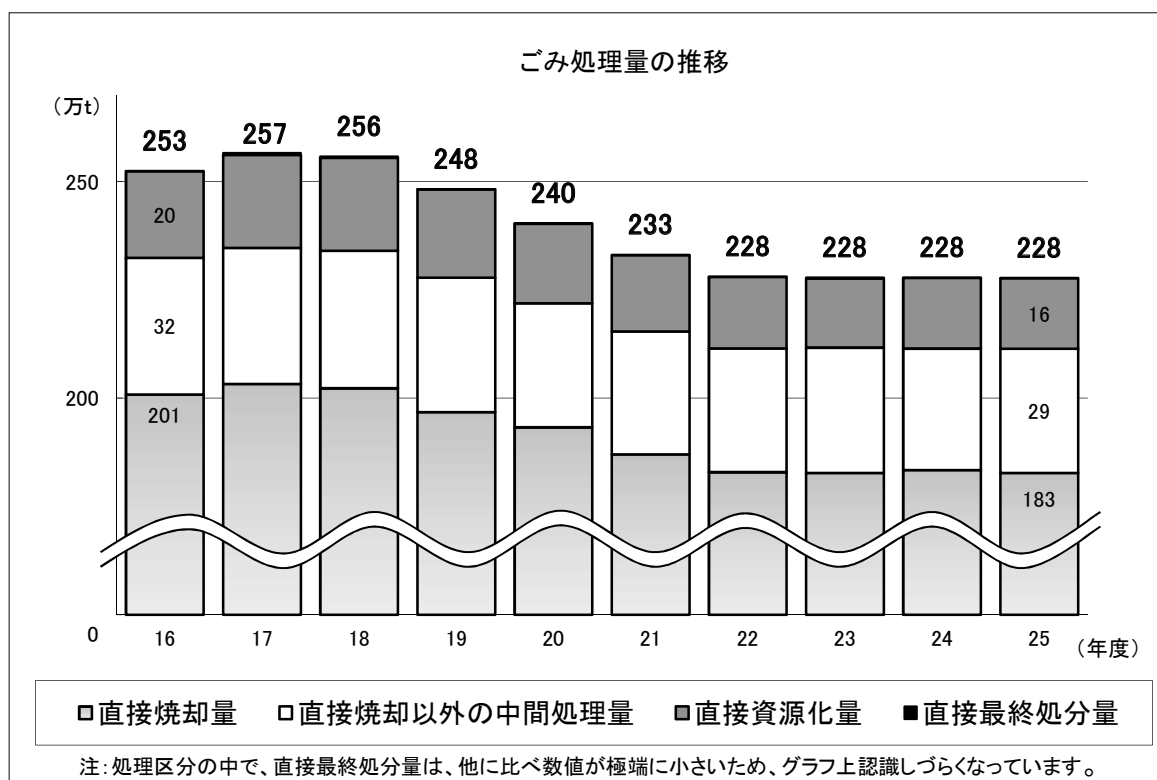
総搬入量 (t) ※集団回収量を除く			総搬入量に占める事業系ごみの割合 (%)	自家処理量 (t)	1日当たりの排出量 (t)	1人1日当たりの排出量 (g)
直接搬入量	収集ごみ量	合計				
G	H	I =G+H =B+E	J =E/I	K	L =F/365	M =F*100万/365/A
1,506	16,332	17,838	17.5	0	52	829
2,545	25,733	28,278	17.4	0	80	794
75	15,740	15,815	14.0	0	45	835
1,073	20,202	21,275	20.4	0	59	847
223	16,903	17,126	25.1	0	52	896
553	19,340	19,893	20.0	0	59	860
1,454	31,187	32,641	23.0	0	92	838
1,696	13,081	14,777	18.0	0	41	808
1,119	12,560	13,679	22.1	0	38	879
478	13,886	14,364	37.8	0	39	1,027
619	10,934	11,553	24.9	0	33	928
211	3,219	3,430	13.8	0	10	831
202	4,626	4,828	24.1	0	14	781
244	5,665	5,909	24.7	0	16	881
310	8,621	8,931	14.0	0	26	789
2,528	5,680	8,208	31.4	0	24	1,118
304	4,775	5,079	13.4	0	15	712
165	4,194	4,359	11.7	0	12	834
120	3,220	3,340	18.1	0	9	765
375	2,002	2,377	17.2	0	7	781
683	2,705	3,388	31.8	0	10	909
266	1,974	2,240	18.6	0	6	822
557	3,109	3,666	24.5	0	10	767
16	767	783	0.9	0	2	665
585	3,371	3,956	21.8	0	11	928
545	3,838	4,383	19.9	0	12	840
1,089	9,181	10,270	24.4	0	30	948
382	9,945	10,327	14.1	0	31	859
250	9,871	10,121	16.4	0	28	856
416	11,936	12,352	16.0	0	38	817
255	9,264	9,519	20.5	0	27	872
139,864	2,141,025	2,280,889	23.8	0	6,614	908

3 ごみ処理量の状況

(1) ごみ処理量

平成25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、2,277,904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1,827,676トン(80.2%)、焼却施設以外の中間処理量が286,305トン(12.6%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が162,715トン(7.1%)、直接最終処分量が1,208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)
16	2,525,147	2,008,562	315,261	199,577	1,747
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



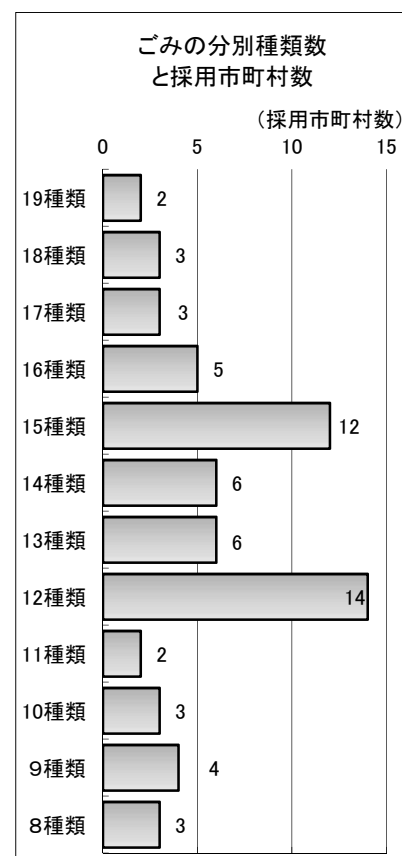
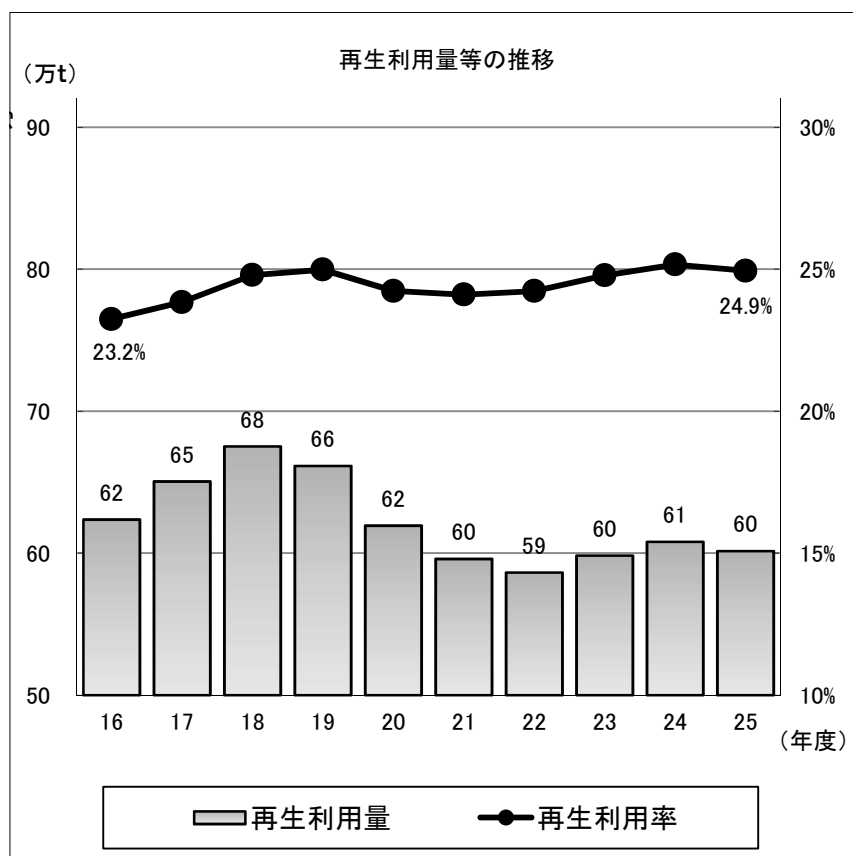
(2) 再生利用状況

平成25年度、市町村等の資源ごみ回収量は468,143トン、集団回収量は133,366トンで、再生利用量は601,509トンでした。再生利用率は0.3ポイント下がり24.9%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おり、今回もそうした動向の範疇にあると考えられます。

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
16	465,148	158,514	623,662	23.2%
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%

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



(3) 団体別ごみ処理状況 (H26.3.31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	
(t) A =B+C+K+L	(t) B	(t) C =D~Jの計	(t) D	(t) E	(t) F	(t) G	(t) H	
さいたま市	412,945	333,066	44,801	20,686	0	0	0	0
川越市	105,890	88,343	13,121	0	0	0	0	0
熊谷市	82,728	73,944	5,431	0	0	0	0	0
川口市	178,041	150,961	27,080	4,970	0	0	0	0
行田市	29,088	21,816	5,250	5,225	0	0	0	0
秩父市	22,324	18,690	2,108	0	0	0	0	0
所沢市	97,948	74,835	17,667	6,985	0	0	0	0
飯能市	24,107	17,871	1,993	1,236	0	0	0	0
加須市	38,516	24,959	9,614	1,609	0	0	0	0
本庄市	31,599	28,773	2,753	2,385	0	0	0	0
東松山市	30,153	23,171	4,859	0	0	0	0	0
春日部市	78,631	67,895	7,572	4,372	357	0	0	0
狭山市	45,183	32,377	7,769	6,092	0	0	0	0
羽生市	18,442	13,796	2,552	2,536	0	0	0	0
鴻巣市	33,677	24,873	4,285	633	0	0	0	0
深谷市	53,331	46,549	4,311	0	0	0	0	0
上尾市	71,063	63,651	3,404	2,471	0	0	0	0
草加市	72,192	63,143	5,129	0	0	0	0	0
越谷市	99,776	88,080	6,733	0	0	0	0	0
蕨市	22,629	16,693	3,450	1,335	4	0	0	0
戸田市	44,144	33,591	6,355	2,628	86	0	0	0
入間市	46,087	35,032	4,640	3,614	0	0	0	0
朝霞市	36,433	26,413	6,142	2,502	0	0	0	0
志木市	21,484	15,080	2,527	1,068	0	0	0	0
和光市	21,954	16,750	3,501	2,407	0	0	0	0
新座市	41,121	35,341	5,424	2,345	0	0	0	0
桶川市	21,912	15,030	4,797	581	0	0	0	1,727
久喜市	47,129	33,823	3,457	2,667	578	0	0	0
北本市	20,255	14,471	2,155	576	0	0	0	0
八潮市	30,006	26,775	2,444	0	0	0	0	0
富士見市	28,501	22,203	3,757	1,612	0	0	0	0
三郷市	45,446	39,790	3,731	0	0	0	0	0

		焼却処理量データ				最終処分量データ			
その他の資源化等行う施設 (t)	その他の施設 (t)	直接最終処分量 (t)	直接資源化量 (t)	焼却施設以外の中間処理施設からの搬入量 (t)	焼却処理量合計 (t)	焼却残渣量 (t)	焼却施設以外の中間処理施設からの残渣量 (t)	最終処分量合計 (t)	
I	J	K	L	M	N =B+M	O	P	Q =K+O+P	
24,115	0	0	35,078	16,396	349,462	25,674	2,848	28,522	
13,121	0	0	4,426	4,665	93,008	2,947	2	2,949	
5,431	0	85	3,268	217	74,161	0	1,475	1,560	
22,110	0	0	0	6,549	157,510	7,822	0	7,822	
25	0	0	2,022	4,470	26,286	0	430	430	
2,108	0	169	1,357	0	18,690	0	506	675	
10,682	0	0	5,446	6,461	81,296	5,209	891	6,100	
757	0	0	4,243	475	18,346	7	186	193	
8,002	3	0	3,943	601	25,560	927	517	1,444	
368	0	0	73	1,820	30,593	1,273	0	1,273	
4,859	0	97	2,026	1,053	24,224	2,398	967	3,462	
2,843	0	0	3,164	1,757	69,652	2,752	913	3,665	
1,677	0	0	5,037	3,246	35,623	0	339	339	
16	0	0	2,094	1,479	15,275	0	665	665	
1,764	1,888	0	4,519	2,391	27,264	125	18	143	
4,311	0	0	2,471	182	46,731	0	1,247	1,247	
933	0	0	4,008	617	64,268	5,924	897	6,821	
5,129	0	0	3,920	700	63,843	6,595	1,205	7,800	
6,733	0	0	4,963	1,407	89,487	9,514	1,067	10,581	
2,111	0	0	2,486	1,359	18,052	1,428	0	1,428	
3,641	0	0	4,198	2,677	36,268	1,987	0	1,987	
1,026	0	0	6,415	2,202	37,234	3,427	711	4,138	
3,640	0	0	3,878	0	26,413	926	483	1,409	
1,459	0	0	3,877	623	15,703	915	78	993	
1,094	0	0	1,703	722	17,472	853	0	853	
3,079	0	0	356	1,513	36,854	2,142	183	2,325	
2,489	0	494	1,591	0	15,030	525	850	1,869	
212	0	52	9,797	770	34,593	839	799	1,690	
25	1,554	0	3,629	1,612	16,083	0	0	0	
2,444	0	0	787	0	26,775	2,851	325	3,176	
2,145	0	0	2,541	1,004	23,207	1,346	125	1,471	
3,731	0	0	1,925	680	40,470	4,844	970	5,814	

市 町 村 名	総処理量							
	(t) A =B+C+K+L	直接焼却量 (t) B	焼却以外の 中間処理量 (t) C =D~Jの計	粗大ごみ 処理施設	ごみ堆肥 化施設	ごみ飼料 化施設	メタン化 施設	ごみ燃料 化施設
				(t) D	(t) E	(t) F	(t) G	(t) H
蓮 田 市	17,838	14,454	1,933	1,103	0	0	0	0
坂 戸 市	28,278	19,984	5,993	2,958	0	0	0	0
幸 手 市	15,752	11,171	2,766	972	0	0	0	0
鶴ヶ島市	21,275	17,399	2,206	0	0	0	0	0
日 高 市	17,125	0	16,567	322	0	0	0	0
吉 川 市	19,893	16,561	1,826	1,770	0	0	0	0
ふじみ野市	32,698	24,612	4,019	403	0	0	0	0
白 岡 市	14,777	11,828	1,560	879	0	0	0	0
伊 奈 町	13,675	10,172	2,339	0	0	0	0	0
三 芳 町	14,699	11,370	1,200	1,064	0	0	0	0
毛 呂 山 町	11,554	9,566	1,105	0	0	0	0	0
越 生 町	3,430	2,793	398	0	0	0	0	0
滑 川 町	4,860	3,661	855	0	0	0	0	0
嵐 山 町	6,048	4,283	1,137	0	0	0	0	0
小 川 町	8,931	6,481	1,913	0	0	0	0	0
川 島 町	8,240	6,848	618	0	0	0	0	0
吉 見 町	5,079	3,583	1,063	121	0	0	0	0
鳩 山 町	4,359	3,342	543	0	0	0	0	0
と き が わ 町	3,340	2,223	718	0	0	0	0	0
横 瀬 町	2,377	1,893	280	0	0	0	0	0
皆 野 町	3,388	2,827	299	0	0	0	0	0
長 瀬 町	2,240	1,786	243	0	0	0	0	0
小 鹿 野 町	3,666	2,934	407	0	0	0	0	0
東 秩 父 村	783	520	161	0	0	0	0	0
美 里 町	3,941	3,468	473	418	0	0	0	0
神 川 町	4,367	3,890	477	432	0	0	0	0
上 里 町	10,232	9,249	983	828	0	0	0	0
寄 居 町	10,327	9,132	815	0	0	0	0	0
宮 代 町	10,116	6,342	799	447	276	0	0	0
杉 戸 町	12,362	9,212	3,150	0	0	0	0	0
松 伏 町	9,519	8,307	647	0	0	0	0	0
県 計	2,277,904	1,827,676	286,305	92,252	1,301	0	0	1,727

		焼却処理量データ				最終処分量データ		
その他の 資源化等 行う施設 (t) I	その他の 施設 (t) J	直接最終 処分量 (t) K	直接 資源化量 (t) L	焼却施設以 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
830	0	0	1,451	0	14,454	363	32	395
3,035	0	0	2,301	61	20,045	0	885	885
1,794	0	0	1,815	0	11,171	944	406	1,350
2,206	0	0	1,670	352	17,751	1,698	355	2,053
16,245	0	0	558	0	0	0	64	64
56	0	0	1,506	530	17,091	1,802	313	2,115
3,616	0	210	3,857	197	24,809	833	139	1,182
681	0	0	1,389	0	11,828	293	27	320
2,339	0	0	1,164	37	10,209	1,029	1,291	2,320
136	0	0	2,129	393	11,763	382	328	710
1,105	0	0	883	176	9,742	932	178	1,110
398	0	0	239	63	2,856	273	64	337
855	0	0	344	0	3,661	92	143	235
1,137	0	0	628	0	4,283	107	189	296
1,913	0	0	537	9	6,490	163	264	427
618	0	0	774	0	6,848	0	110	110
942	0	0	433	0	3,583	0	0	0
543	0	0	474	87	3,429	328	88	416
718	0	0	399	4	2,227	58	120	178
280	0	22	182	0	1,893	0	60	82
299	0	20	242	0	2,827	0	59	79
243	0	15	196	0	1,786	0	46	61
407	0	27	298	0	2,934	0	82	109
161	0	0	102	0	520	12	27	39
55	0	0	0	313	3,781	154	0	154
45	0	0	0	325	4,215	172	0	172
155	0	0	0	626	9,875	409	0	409
815	0	0	380	35	9,167	0	237	237
76	0	17	2,958	210	6,552	51	121	189
2,034	1,116	0	0	817	10,029	946	360	1,306
473	174	0	565	0	8,307	877	69	946
186,290	4,735	1,208	162,715	71,883	1,899,559	105,168	24,754	131,130

(4) 団体別資源ごみ収集状況 (H26.3.31時点)

市町村名	再生 利用量 (t) A =B~Sの合計 =T~Vの合計	再生利用量の資源ごみ種類別内訳 (t)									
		紙類	紙 パック	紙製 容器 包装	金属類	ガラス 類	ペット ボトル	白色 トレイ	プラ スチック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
さいたま市	96,570	37,139	329	11,688	8,802	7,631	3,074	0	5,232	2,713	0
川越市	28,130	12,237	83	0	2,293	1,333	726	0	3,417	325	0
熊谷市	20,188	6,926	43	41	1,948	311	475	0	0	24	0
川口市	46,711	20,254	31	755	5,606	3,791	1,684	0	3,171	1,709	0
行田市	6,641	2,216	4	0	516	403	0	0	0	241	0
秩父市	6,547	3,006	0	0	251	390	74	0	0	284	0
所沢市	29,220	14,042	15	0	2,916	689	1,128	0	5,343	389	0
飯能市	8,259	2,109	11	911	686	583	211	0	1,169	575	0
加須市	16,215	4,623	9	0	783	685	233	0	2,723	458	0
本庄市	6,910	1,915	11	0	690	212	94	0	0	6	0
東松山市	6,276	2,482	13	0	642	360	300	0	1,428	205	0
春日部市	19,775	7,904	15	0	1,527	1,568	713	0	0	706	357
狭山市	16,732	5,973	23	0	1,296	981	340	1	2,248	548	0
羽生市	4,507	1,353	1	385	562	404	231	0	0	0	0
鴻巣市	10,339	4,082	6	0	513	843	277	0	1,447	372	0
深谷市	14,151	6,431	34	0	1,403	269	393	0	0	44	0
上尾市	13,596	3,926	50	2,397	2,112	2,198	577	0	0	546	0
草加市	13,572	8,325	37	0	1,491	1,474	710	0	0	151	0
越谷市	19,214	11,809	65	0	1,783	2,264	851	22	0	492	0
蕨市	5,692	2,192	6	401	646	478	268	0	395	283	0
戸田市	9,796	3,605	32	420	1,166	597	501	0	855	561	0
入間市	11,966	5,874	36	0	1,621	382	456	0	2,270	697	0
朝霞市	13,731	5,540	8	0	1,111	1,023	339	0	2,294	562	0
志木市	6,907	3,215	36	0	815	596	306	0	599	278	0
和光市	6,935	2,699	10	0	687	883	251	1	781	181	0
新座市	13,970	6,670	35	137	1,332	1,157	552	0	1,182	416	0
桶川市	7,035	1,365	11	296	546	533	42	0	877	215	0
久喜市	16,236	7,049	54	0	1,279	829	570	0	2,412	753	468
北本市	5,316	1,745	10	0	324	504	148	0	708	309	0
八潮市	3,890	1,820	2	0	640	520	210	0	0	150	0
富士見市	8,267	3,398	30	0	1,002	954	381	0	669	266	0
三郷市	8,318	5,067	3	0	1,231	559	446	0	0	262	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	4,740	0	0	10,925	0	0	4,297	35,078	45,906	15,586	428,531	22.5
0	945	0	0	5,371	0	0	1,400	4,426	15,446	8,258	114,148	24.6
0	0	0	0	9,327	0	2	1,091	3,268	13,172	3,748	86,476	23.3
0	9,104	0	0	494	0	0	112	0	31,502	15,209	193,250	24.2
0	0	0	0	3,236	0	0	25	2,022	3,625	994	30,082	22.1
0	0	0	0	591	0	6	1,945	1,357	3,471	1,719	24,043	27.2
0	3,690	0	0	0	0	13	995	5,446	12,797	10,977	108,925	26.8
0	0	0	0	1,965	0	0	39	4,243	3,297	719	24,826	33.3
0	0	0	0	0	0	0	6,701	3,943	10,918	1,354	39,870	40.7
0	0	0	0	1,315	0	0	2,667	73	5,020	1,817	33,416	20.7
0	0	0	0	383	0	0	463	2,026	3,576	674	30,827	20.4
0	0	0	0	1,470	0	0	5,515	3,164	11,060	5,551	84,182	23.5
0	0	0	0	2,191	0	0	3,131	5,037	8,109	3,586	48,769	34.3
0	0	0	0	0	0	1	1,570	2,094	1,890	523	18,965	23.8
0	0	0	0	2,740	0	0	59	4,519	4,661	1,159	34,836	29.7
0	0	0	0	4,696	0	0	881	2,471	7,578	4,102	57,433	24.6
0	0	0	0	1,233	0	0	557	4,008	3,590	5,998	77,061	17.6
0	0	0	0	0	0	0	1,384	3,920	4,349	5,303	77,495	17.5
0	0	0	0	0	0	0	1,928	4,963	5,754	8,497	108,273	17.7
0	0	0	0	0	0	0	1,023	2,486	3,206	0	22,629	25.2
0	0	0	0	0	0	0	2,059	4,198	5,598	0	44,144	22.2
0	0	0	0	536	0	0	94	6,415	2,603	2,948	49,035	24.4
0	0	0	0	760	0	0	2,094	3,878	7,564	2,289	38,722	35.5
0	0	0	0	0	0	0	1,062	3,877	2,863	167	21,651	31.9
0	0	0	0	470	0	0	972	1,703	4,014	1,218	23,172	29.9
0	0	0	0	0	0	5	2,484	356	6,158	7,456	48,577	28.8
0	0	1,631	0	752	0	0	767	1,591	5,444	0	21,912	32.1
0	1,136	0	0	1,600	0	0	86	9,797	4,462	1,977	49,106	33.1
0	0	0	0	1,542	0	0	26	3,629	1,687	0	20,255	26.2
0	457	0	0	0	0	0	91	787	2,012	1,091	31,097	12.5
0	0	0	0	0	0	0	1,567	2,541	4,114	1,612	30,113	27.5
0	0	0	0	0	0	0	750	1,925	2,540	3,853	49,299	16.9

市町村名	再生 利用量 (t) A =B~Sの合計 =T~Vの合計	再生利用量の資源ごみ種類別内訳 (t)									
		紙類	紙 パック	紙製 容器 包装	金属類	ガラス 類	ペット ボトル	白色 トレイ	プラ スチック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
蓮田市	5,387	2,753	5	0	551	567	169	0	10	21	0
坂戸市	9,117	3,043	11	0	1,069	373	319	0	1,417	249	0
幸手市	4,021	2,084	6	0	515	312	155	0	694	247	0
鶴ヶ島市	3,655	1,895	6	0	551	343	163	0	405	183	0
日高市	18,585	1,877	13	0	385	351	141	0	0	135	0
吉川市	4,368	2,626	4	0	559	346	240	0	0	229	0
ふじみ野市	10,561	4,072	43	0	1,094	722	319	0	1,846	364	0
白岡市	3,797	1,682	3	0	431	466	138	0	8	9	0
伊奈町	2,577	1,089	11	15	345	215	154	0	545	172	0
三芳町	3,449	958	4	0	355	275	119	0	591	182	0
毛呂山町	2,175	1,264	3	0	303	173	81	0	184	107	0
越生町	864	551	3	0	107	59	31	0	68	25	0
滑川町	1,007	471	0	0	126	64	34	0	0	57	0
嵐山町	1,625	402	3	149	143	72	38	0	454	79	0
小川町	3,086	996	4	0	292	179	93	0	965	114	0
川島町	2,571	998	0	52	322	109	69	0	177	81	0
吉見町	1,694	566	3	0	83	159	55	0	366	74	0
鳩山町	974	559	3	0	130	86	34	0	95	39	0
ときがわ町	1,120	441	1	0	96	45	23	0	313	47	0
横瀬町	763	346	0	0	33	51	10	0	0	39	0
皆野町	922	391	0	0	45	70	13	0	0	47	0
長瀨町	645	263	1	0	36	54	11	0	0	39	0
小鹿野町	916	298	0	0	51	81	16	0	0	58	0
東秩父村	257	92	0	0	22	12	6	0	81	12	0
美里町	653	15	0	0	122	19	16	0	0	0	0
神川町	705	16	0	0	115	21	13	0	0	0	0
上里町	2,343	690	5	0	251	72	33	0	0	10	0
寄居町	2,615	1,093	1	0	301	53	79	0	0	71	0
宮代町	4,442	1,821	15	0	292	260	147	0	703	204	223
杉戸町	3,562	1,715	10	439	154	323	158	0	488	232	0
松伏町	1,441	797	0	0	221	165	36	0	0	70	0
県計	601,509	242,855	1,211	18,086	57,320	41,501	19,474	24	48,630	17,917	1,048

(全18種類)								再生利用量の 資源化状況別内訳(t)			総処理量 + 集団 回収量 (t) W	再生 利用率 (%) X =A/W
飼料 L	熔融 スラグ M	固形 燃料 (RDF, RPF) N	その他 燃料 O	焼却灰 ・飛灰 のセメント 原料化 P	飛灰の 山元 還元 Q	廃食用 油 (BDF) R	その他 S	直接 資源化量 T	中間処理 後再生 利用量 U	集団 回収量 V		
0	0	0	0	411	0	0	900	1,451	2,672	1,264	19,102	28.2
0	0	0	0	2,582	0	0	54	2,301	5,800	1,016	29,294	31.1
0	0	0	0	0	0	0	8	1,815	1,634	572	16,324	24.6
0	0	0	0	0	0	0	109	1,670	1,554	431	21,706	16.8
0	0	0	0	0	0	0	15,683	558	16,339	1,688	18,813	98.8
0	0	0	0	308	0	0	56	1,506	1,269	1,593	21,486	20.3
0	0	0	0	2,052	0	0	49	3,857	5,735	969	33,667	31.4
0	0	0	0	332	0	0	728	1,389	2,108	300	15,077	25.2
0	0	0	0	0	0	0	31	1,164	1,048	365	14,040	18.4
0	0	0	0	941	0	0	24	2,129	1,320	0	14,699	23.5
0	0	0	0	0	0	0	60	883	762	530	12,084	18.0
0	0	0	0	0	0	0	20	239	273	352	3,782	22.8
0	0	0	0	112	0	0	143	344	480	183	5,043	20.0
0	0	0	0	119	0	0	166	628	997	0	6,048	26.9
0	0	0	0	182	0	2	259	537	2,012	537	9,468	32.6
0	0	0	0	459	0	0	304	774	1,212	585	8,825	29.1
0	0	0	0	380	0	0	8	433	938	323	5,402	31.4
0	0	0	0	0	0	0	28	474	370	130	4,489	21.7
0	0	0	0	64	0	0	90	399	625	96	3,436	32.6
0	0	0	0	57	0	0	227	182	409	172	2,549	29.9
0	0	0	0	87	0	0	269	242	523	157	3,545	26.0
0	0	0	0	56	0	0	185	196	376	73	2,313	27.9
0	0	0	0	89	0	0	323	298	618	0	3,666	25.0
0	0	0	0	13	0	0	19	102	155	0	783	32.8
0	0	0	0	158	0	0	323	0	653	0	3,941	16.6
0	0	0	0	178	0	0	362	0	705	0	4,367	16.1
0	0	0	0	423	0	0	859	0	1,671	672	10,904	21.5
0	0	0	0	844	0	0	173	380	1,395	840	11,167	23.4
0	542	0	0	207	0	0	28	2,958	1,217	267	10,383	42.8
0	30	0	0	0	0	0	13	0	2,003	1,559	13,921	25.6
0	0	0	0	0	0	0	152	565	569	307	9,826	14.7
0	20,644	1,631	0	61,651	0	29	69,488	162,715	305,428	133,366	2,411,270	24.9

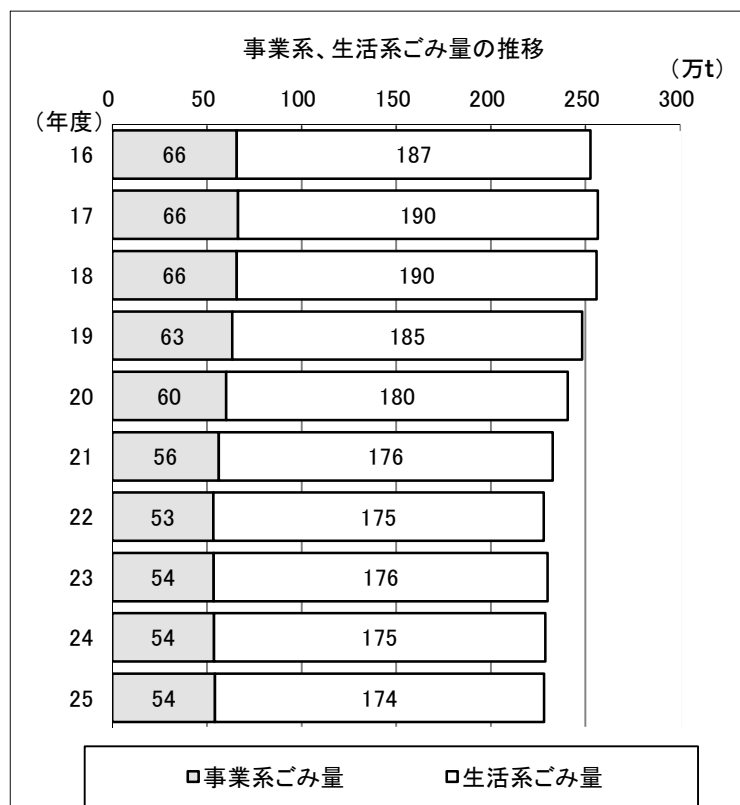
再生利用率=再生利用量(集団回収量を含む) / (総処理量+集団回収量) ×100

4 事業系及び生活系ごみ量排出状況

平成25年度の事業系ごみ量は543,214トン、生活系ごみ量は1,737,675トンで、おおよそ1:3の割合となっています。

ここ2～3年、総体的に大きな変化は無く、あえて言及すれば、事業系は微増、生活系は微減の傾向が見られます。ただし、持続可能な社会形成には、もっと力強いごみ減量への動きが必要で、ごみ減量化につながる新たなビジネススタイル・ライフスタイルの創出が求められるところです。

年度	事業系ごみ		生活系ごみ		事業系生活系 ごみ量合計(t)
	ごみ量(t)	比率	ごみ量(t)	比率	
16	657,713	26.0%	1,869,424	74.0%	2,527,137
17	663,511	25.9%	1,901,190	74.1%	2,564,701
18	656,863	25.7%	1,901,754	74.3%	2,558,617
19	634,147	25.5%	1,848,723	74.5%	2,482,870
20	602,119	25.0%	1,803,793	75.0%	2,405,912
21	562,003	24.2%	1,763,949	75.8%	2,325,952
22	533,511	23.4%	1,745,581	76.6%	2,279,092
23	535,516	23.3%	1,764,338	76.7%	2,299,854
24	536,835	23.5%	1,750,466	76.5%	2,287,301
25	543,214	23.8%	1,737,675	76.2%	2,280,889



平成25年度 事業系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	481,556	88.6%
資源ごみ	7,081	1.3%
混合ごみ	48,184	8.9%
不燃ごみ	5,197	1.0%
粗大ごみ	1,149	0.2%
その他	47	0.009%
合計	543,214	100%

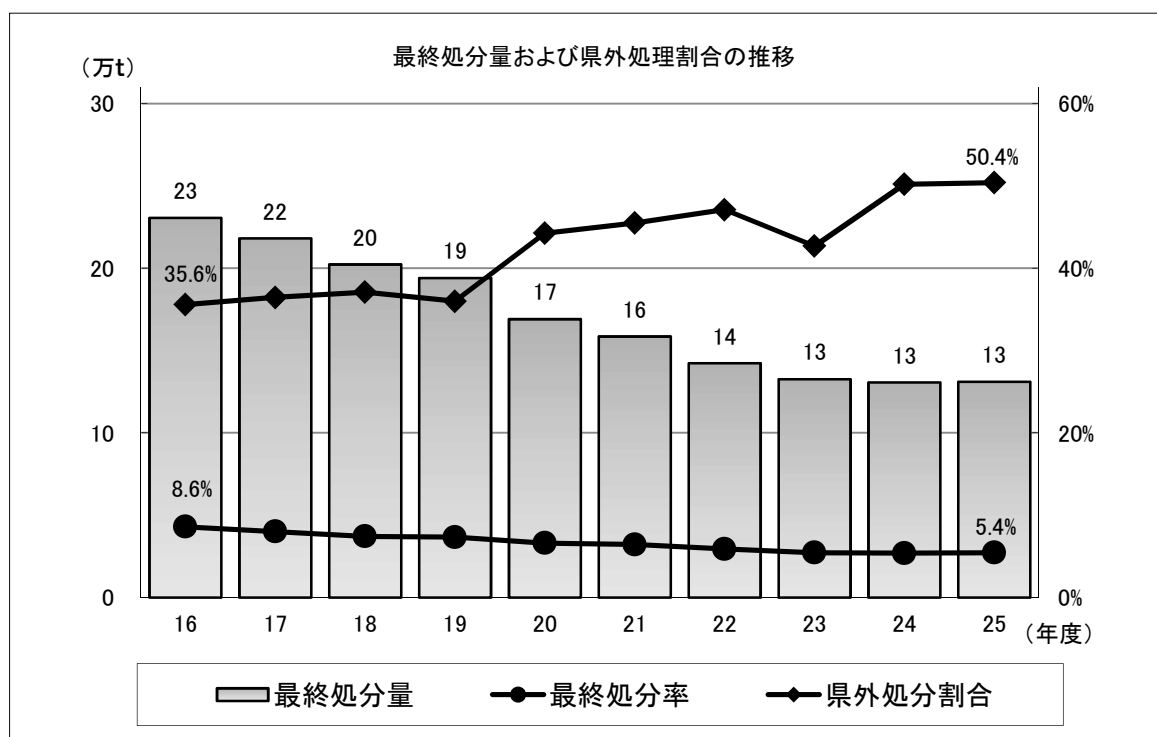
平成25年度 生活系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	1,197,875	68.9%
資源ごみ	298,874	17.2%
混合ごみ	114,100	6.6%
不燃ごみ	87,902	5.1%
粗大ごみ	37,159	2.1%
その他	1,765	0.1%
合計	1,737,675	100%

5 最終処分状況

平成25年度の最終処分量は、前年度から514トン増の131,130トンでした。ただし、その変動率はわずか0.4%で、ほぼ横ばいの推移となりました。

また、全排出量に占める県外処分量の割合は、前年度より0.2ポイント増加の50.4%となり、2年連続で、5割を超えました。

年度	最終処分量 (t)	最終処分率	県外処分量 (t)	県外処分割合
16	230,643	8.6%	82,045	35.6%
17	218,210	8.0%	79,542	36.5%
18	202,337	7.4%	75,053	37.1%
19	194,124	7.3%	69,857	36.0%
20	169,104	6.6%	74,816	44.2%
21	158,570	6.4%	72,134	45.5%
22	142,324	5.9%	67,032	47.1%
23	132,646	5.4%	56,633	42.7%
24	130,616	5.4%	65,566	50.2%
25	131,130	5.4%	66,091	50.4%



6 施設整備状況

(1) ごみ焼却施設整備状況 (H26.3.31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	119,338	0	可燃ごみ,ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	さいたま市クリーンセンター 大崎第一工場	さいたま市緑区 大崎317	51,114	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 膝子626-1	75,084	0	可燃ごみ,その他,ごみ処理残渣, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	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	83,173	5,190	可燃ごみ,その他,ごみ処理残渣, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	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	27,438	2,459	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
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	19,063	2,363	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	73,945	4,972	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	30,708	309	混合(未分別ごみ),ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	川口市戸塚環境センター 西棟(3号炉)	川口市藤兵衛新田 290	32,299	326	混合(未分別ごみ),ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	川口市朝日環境センター	川口市朝日 4-21-33	94,564	10,214	混合(未分別ごみ),その他,ごみ 処理残渣,し尿処理残渣	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	28,808	0	可燃ごみ	焼却	流動床式
	所沢市東部クリーンセンター ごみ焼却施設	所沢市日比田 895-1	57,661	4,217	可燃ごみ,ごみ処理残渣	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	18,347	1,964	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	21,388	1,997	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	4,173	508	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	24,729	776	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	69,963	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	35,623	4,153	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	13,796	1,927	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	63,652	512	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	37,234	876	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	26,982	2,613	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	16,750	1,426	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	15,030	1,497	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	21,219	2,582	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	36,148	2,993	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	10,172	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	6,848	752	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	20,944	30	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	12	42,635	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	直営
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	12,789	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,場内蒸気,発電(場内利用), 場外温水,発電(場外利用)	3,600	9	22,591	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	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	14	24,999	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	11	11,398	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	9	12,467	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	420	3	2002	場内温水,発電(場内利用)	12,000	15	40,356	バグフィルター	熔融処理	セメント固化,薬剤処理	委託
准連続運転	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	14	18,240	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	委託
全連続運転	399	3	1994	場内温水,発電(場内利用)	1,900	4	14,197	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	場内温水	0	0	0	バグフィルター	無し	無し	直営
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	9	15,242	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	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	蓮田白岡衛生組合 ごみ焼却施設	蓮田市根金53	26,459	3,040	可燃ごみ,粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
久喜宮代 衛生組	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	5,914	0	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	久喜宮代清掃センター75t/24h ごみ処理施設(2号炉)	宮代町大字和戸 1276-1	10,810	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	5,656	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	14,709	1,092	可燃ごみ	焼却	流動床式
志木地 衛生組	富士見環境センター	富士見市勝瀬480	27,138	1,140	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	22,731	1,159	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	22,744	2,694	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
小川地 衛生組	小川地区衛生組合 ごみ焼却場	小川町大字中爪 1681-1	17,267	2	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	焼却	ストーカ式 (可動)
東埼玉 資源環境組	第一工場ごみ処理施設	越谷市増林3-2-1	244,990	4,427	可燃ごみ,し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
蕨戸田 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	54,529	3,330	可燃ごみ,ごみ処理残渣,し尿処 理残渣	焼却	流動床式
彩北 清掃組	小針クリーンセンター	行田市大字小針856	31,498	3,949	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
秩父 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	28,130	2,844	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 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	48,464	6,447	可燃ごみ,ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
埼玉 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	33,777	249	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	焼却	流動床式
大里 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	35,533	4,433	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	32,978	4,046	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	29,854	3,417	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	大里広域市町村圏組合立 江南清掃センター	熊谷市千代9	22,593	3,468	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 環境保全組	埼玉中部環境センター	吉見町大字大串2808	37,650	3,996	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			1,889,616	104,389			

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
パッチ運転	30	2	1989	場内温水	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	105	2	1988	無し	0	0	0	バグフィルター	セメント固化	セメント固化	委託
全連続運転	180	2	1986	場内温水	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	90	1	1979	場内温水,場外温水	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	90	1	1994	場内温水,場内蒸気	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	62	2	1976	無し	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	無し	一部委託
全連続運転	800	4	1995	場内温水,発電(場内利用),場外温水,発電(場外利用)	24,000	17	134,228	バグフィルター	薬剤処理,溶融処理	セメント固化	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	11	14,743	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	場内温水	0	0	0	電気集塵機	無し	その他	委託
全連続運転	150	2	1997	場内温水,場内蒸気	0	0	0	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	17,628	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	180	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
	9,186	108			70,130		381,514				

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果 (H26. 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	119,338	可燃ごみ,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	51,114	可燃ごみ,ごみ処理残渣	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	75,084	可燃ごみ,その他,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	83,173	可燃ごみ,その他,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	27,438	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	130	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	19,063	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	73,945	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	30,708	混合(未分別ごみ),ごみ処理残 渣	150	1	100.0
	川口市戸塚環境センター 西棟(3号炉)	川口市藤兵衛新田 290	32,299	混合(未分別ごみ),ごみ処理残 渣	150	1	100.0
	川口市朝日環境センター	川口市朝日 4-21-33	94,564	混合(未分別ごみ),その他,ごみ 処理残渣,し尿処理残渣	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	28,808	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	57,661	可燃ごみ,ごみ処理残渣	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	18,347	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	21,388	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	4,173	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	24,729	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	69,963	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	35,623	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	13,796	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	63,652	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	37,234	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	26,982	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	16,750	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	15,030	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	21,219	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	36,148	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	10,172	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	6,848	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	20,944	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	ちゅう介 類	不燃物類	その他						
52.1	22.1	5.5	14.8	1.6	3.9	173.5	51.7	43.3	5.0	7,460	8,339
53.5	22.9	4.0	15.4	0.9	3.3	160.5	49.7	44.4	5.9	7,403	8,165
48.7	29.1	4.7	11.3	3.9	2.3	125	40.7	51.5	7.8	8,674	11,038
44.9	26.6	11.0	13.3	2.5	1.7	177	48.8	45.4	5.8	7,350	9,282
47.7	32.6	7.2	7.3	2.0	3.2	104	39.8	53.5	6.7	9,080	12,200
46.9	25.7	10.4	8.4	4.0	4.6	202	50.0	43.0	7.0	6,850	7,670
52.5	19.6	10.4	12.8	3.5	1.2	143	44.6	48.7	6.7	8,048	9,520
49.3	25.0	8.7	12.3	4.0	0.7	142	41.9	50.1	8.0	8,000	10,327
49.3	25.0	8.7	12.3	4.0	0.7	142	41.9	50.1	8.0	8,778	10,327
47.5	19.4	12.5	15.7	3.2	1.7	165	45.3	47.8	6.9	7,870	9,326
53.8	10.7	17.7	10.9	2.0	4.9	186	52.8	40.8	6.4	6,353	6,823
50.8	16.1	16.4	8.9	3.2	4.6	172.7	46.4	46.0	7.6	7,390	8,172
39.9	17.3	14.0	27.1	0.7	1.0	168.8	45.8	48.7	5.5	8,015	—
53.5	16.5	5.1	14.0	3.1	7.8	175	34.4	53.9	11.7	9,200	—
58.7	11.9	12.9	11.1	1.1	4.3	223.5	48.9	43.5	7.6	6,970	—
61.9	12.5	11.5	11.8	0.9	1.5	120.5	40.8	54.4	4.8	9,237	9,548
40.4	25.9	9.1	18.5	2.3	3.8	134.75	42.0	49.5	8.5	8,277	9,792
52.7	16.0	10.8	16.8	0.9	2.8	199	55.3	39.5	5.2	6,058	6,680
51.2	19.2	9.8	11.7	0.9	7.2	127.5	52.2	42.7	5.1	—	6,740
49.7	22.8	5.5	16.5	2.9	2.6	—	46.0	47.3	6.7	7,758	9,558
49.7	19.0	9.0	16.6	1.9	3.8	215.3	51.3	43.2	5.5	7,933	—
48.0	16.0	10.0	24.0	1.0	1.0	164	38.8	54.6	6.6	7,625	—
46.0	21.6	17.3	8.8	0.9	5.4	169.8	51.9	41.3	6.8	6,475	8,223
54.8	11.4	10.6	20.2	0.8	2.2	177	42.1	49.9	8.0	8,340	—
52.6	18.1	6.1	17.9	1.1	4.2	149	50.1	44.8	5.1	7,180	7,910
53.0	20.6	10.7	11.7	1.0	3.0	166	50.5	6.0	43.5	6,930	7,850
52.8	20.0	6.7	17.2	1.2	2.1	134	42.6	53.0	4.4	8,900	10,400
57.0	23.7	4.9	9.4	2.4	2.6	224	56.6	38.2	5.2	5,770	6,050
52.1	15.9	7.7	19.1	2.1	3.1	198	56.2	37.7	6.1	5,695	6,560

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	26,459	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	5,914	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	75	1	100.0
	久喜宮代清掃センター75t/24h ごみ処理施設(2号炉)	宮代町大字和戸 1276-1	10,810	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	5,656	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	14,709	可燃ごみ	105	2	100.0
志木地蔵衛生組合	富士見環境センター	富士見市勝瀬480	27,138	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	22,731	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	22,744	可燃ごみ	90	1	100.0
小川地蔵衛生組合	小川地区衛生組合 ごみ焼却場	小川町大字中爪 1681-1	17,267	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	62	2	100.0
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	244,990	可燃ごみ,し尿処理残渣	800	4	100.0
蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター ごみ処理施設	戸田市美女木978	54,529	可燃ごみ,ごみ処理残渣,し尿処 理残渣	270	3	100.0
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	31,498	可燃ごみ	204	2	100.0
秩父広域市町村圏組合	秩父広域市町村圏組合 秩父クリーンセンター	秩父市栃谷1477	28,130	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	150	2	100.0
児玉郡市広域市町村圏組合	児玉郡市広域市町村圏組合立 小山川クリーンセンター	本庄市東五十子151-1	48,464	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	33,777	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	180	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	35,533	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	32,978	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	29,854	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	22,593	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	100	2	100.0
埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	吉見町大字大串2808	37,650	可燃ごみ,粗大ごみ	240	3	100.0
市町村・一部事務組合の合計			1,889,616		9,186	108	

ごみ組成分析結果(%)						単位 容積重量 (kg/m ³)	水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)	低位 発熱量 (計算値) kJ/kg	低位 発熱量 (実測値) kJ/kg
紙・布類	ビニール、 合成樹脂、 ゴム、皮革類	木、竹、 わら類	ちゆう介 類	不燃物類	その他						
43.8	24.0	14.5	5.3	4.5	7.9	145	39.3	56.5	4.2	9,660	10,500
55.4	9.0	11.6	17.5	3.0	3.5	222	54.4	39.1	6.5	6,000	6,090
55.4	9.0	11.6	17.5	3.0	3.5	222	54.4	39.1	6.5	6,000	6,090
45.3	21.8	13.4	13.3	2.6	3.6	176	46.6	46.0	7.4	7,490	9,140
44.0	23.2	11.3	15.0	2.8	3.7	198.8	50.4	44.0	5.6	7,030	8,328
52.3	17.9	7.5	16.5	2.1	3.7	133.5	50.3	43.8	5.9	6,993	7,390
52.2	19.3	7.4	16.1	0.8	4.2	199.3	50.9	43.3	5.8	6,873	7,318
56.3	21.2	3.8	15.7	0.6	2.4	172	50.5	4.6	44.9	7,190	7,548
52.8	17.7	10.6	10.5	3.1	5.3	189.8	49.9	42.7	7.4	6,796	7,466
24.3	43.4	6.4	22.8	0.4	2.8	140	45.9	47.2	6.9	7,732	10,099
39.9	15.4	9.2	30.0	2.1	3.4	244	46.8	42.5	10.7	6,840	9,160
45.3	26.7	9.0	6.8	2.9	9.3	220	46.8	44.5	8.7	9,423	—
48.7	24.6	16.9	6.3	1.9	1.6	122.3	40.6	55.1	4.3	—	9,360
37.4	35.5	16.7	5.0	2.6	2.8	101.4	39.7	54.0	6.3	9,100	11,400
36.8	22.4	20.8	14.0	1.4	4.6	160	50.4	42.1	7.5	6,670	8,158
49.9	22.9	8.4	13.8	2.3	2.7	136	41.4	52.0	6.6	8,791	—
43.0	23.9	4.9	20.0	4.6	3.6	157	41.7	50.6	7.7	8,522	—
57.0	21.5	3.9	14.8	0.7	2.1	172	47.6	47.4	5.0	7,774	—
40.5	24.0	7.0	21.9	2.1	4.5	146	45.2	48.3	6.5	7,959	—
61.7	9.5	11.0	14.0	2.0	1.8	176	46.4	47.9	5.7	7,852	8,330

(3) 資源化等を行う施設整備状況 (H26.3.31時点)

市 町 村 一 部 事 務 組 合	施設名	施設	所在地	年間処理量 (t/年度)	資源回収量 (t/年度)
さいたま市	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	9,068	1,276
	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	9,944	1,816
	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		6,575	4,868
	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	7,113	1,527
	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	6,927	4,676
	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	1,204	975
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	3,165	1,621
	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	9,686	6,608
	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		343	150
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	4,636	1,089
	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	20,701	18,796
	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	279	274
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	5,252	324
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	6,985	1,386
	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		3,896	1,743
	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		3,300	2,381
	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	3,350	2,874
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	1,236	575
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		614	614
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		143	143
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	1,609	411
	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		237	237
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	1,803	735
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	4,288	879
	春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		3,211	2,468
	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	385	385
狭山市	狭山市奥富環境センター	粗大ごみ処理施設	狭山市上奥富897-1	6,092	1,794
	狭山市奥富環境センター	資源化等を行う施設		1,677	1,549
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	2,536	392
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	2,464	942
	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		655	577
	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	327	281
草加市	草加市リサイクルセンター	資源化等を行う施設	草加市稲荷1-8-2	5,129	3,224
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	6,609	3,632
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	3,571	801
	入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		1,026	926

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	75.0	1993	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	75.0	1984	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	一部委託	○
粗大ごみ,不燃ごみ	併用	50.0	1995	直営	
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,不燃ごみ,粗大ごみ	選別,圧縮・梱包	53.0	2000	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,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	併用	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,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	
ペットボトル	選別,圧縮・梱包	2.5	2003	委託	
金属類	選別,圧縮・梱包	4.9	1996	一部委託	
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	2,440	0
	朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設		408	408
	朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,202	2,202
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	3,502	2,444
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	581	222
	桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,270	879
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	2,240	2,021
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	2,960	667
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	1,437	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	1,836	903
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	3,616	3,585
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	2,339	2,339
三 芳 町	三芳町粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	三芳町上富字緑1598-3	1,064	243
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	284	284
	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		282	282
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	2,034	1,509
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	782	457
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	1,980	1,065
久 喜 宮 代 衛 生 組 合	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	374	100
	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	1,315	554
	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	1,396	465
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	4,949	1,311
	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		2,954	2,954
	リサイクルプラザ	資源化等を行う施設		2,410	2,410
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	4,476	3,602
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	3,920	745
	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		5,733	5,036
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	124	124
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	4,063	1,049
	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		623	553
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	7,514	6,211
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	10,239	4,627
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	1,269	268
市町村・一部事務組合の合計				228,652	122,803

処理対象廃棄物	処理方式	処理能力 (t/日)	使用開始 年度	運転管理	リサイクル プラザ施設
粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	30.0	1984	委託	
金属類	選別,圧縮・梱包	5.0	1997	委託	○
ペットボトル,プラスチック	選別,圧縮・梱包	13.2	2009	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ,その他,資源ごみ	併用	17.0	1990	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	20.0	1989	直営	
金属類,ガラス類	選別	36.0	1987	委託	○
金属類,ガラス類,その他資源ごみ,ペットボトル,不燃ごみ,粗大ごみ	選別,圧縮・梱包	30.0	1996	委託	○
粗大ごみ,不燃ごみ	併用	40.0	1982	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	1984	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ,資源ごみ	併用	30.0	1994	直営	
金属類,ガラス類,ペットボトル,プラスチック,不燃ごみ	選別,その他	10.0	1997	委託	
金属類,ペットボトル,プラスチック	選別,圧縮・梱包	25.0	1992	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ	圧縮	30.0	1982	委託	
その他資源ごみ,ペットボトル,プラスチック	選別,圧縮・梱包	4.0	2000	委託	
ガラス類,その他資源ごみ	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	破碎	10.0	1989	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	併用	30.0	1989	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	30.0	1986	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	○
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	
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	
		2,107			

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。

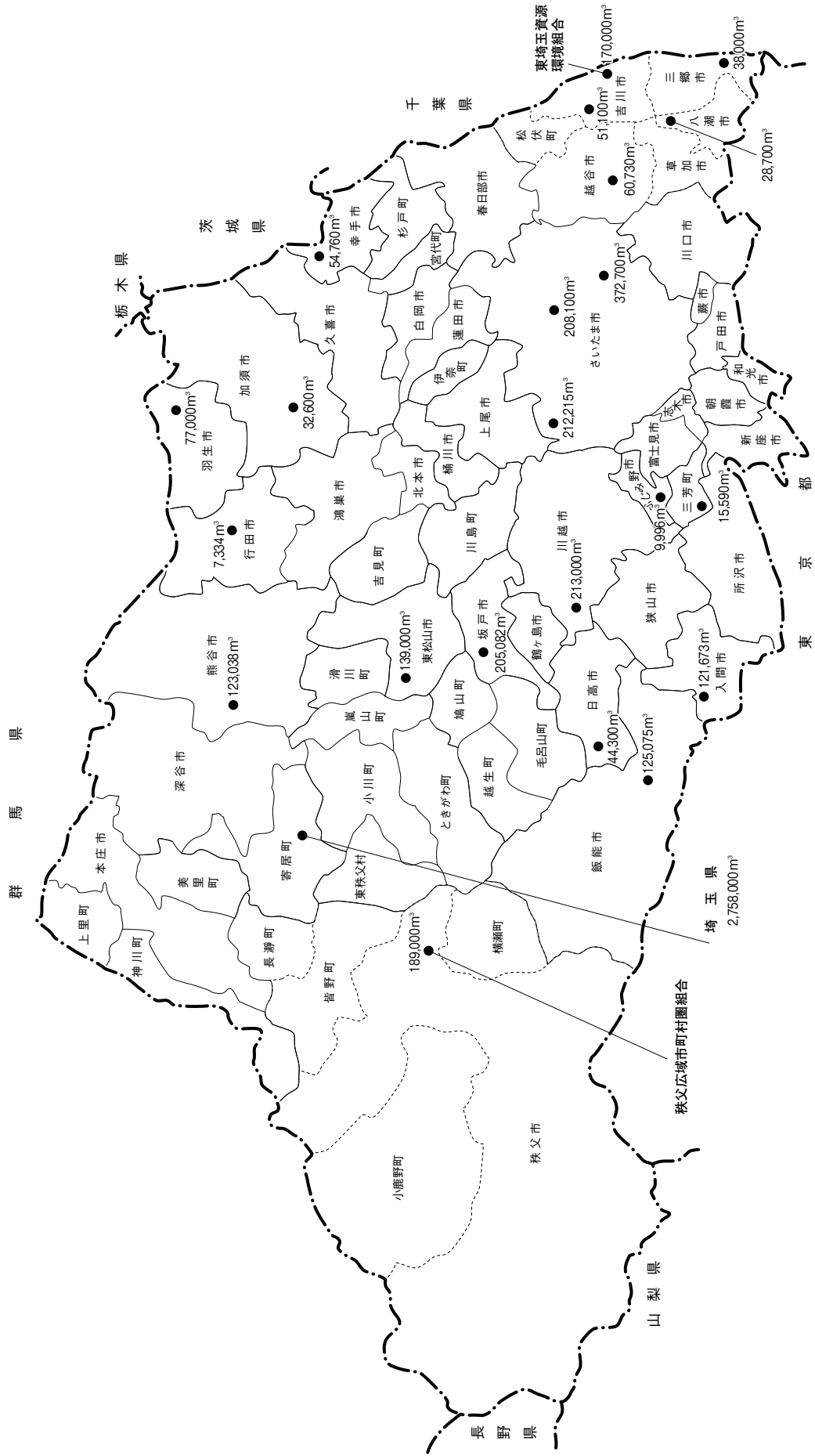
(4) 最終処分場整備・稼動状況 (H26. 3. 31時点)

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),破砕ごみ・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	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,破砕ごみ・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,破砕ごみ・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,破砕ごみ・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,破砕ごみ・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),破砕ごみ・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 砕ごみ・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),破砕ごみ・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	破砕ごみ・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),破砕ごみ・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	破砕ごみ・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	破砕ごみ・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	破砕ごみ・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),破砕ごみ・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	破砕ごみ・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	破砕ごみ・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),破砕ごみ・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,破砕ごみ・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,破砕ごみ・処理残渣	1989	282,500
合 計							695,139

埋立終了であっても残余容量があるものは掲載している。

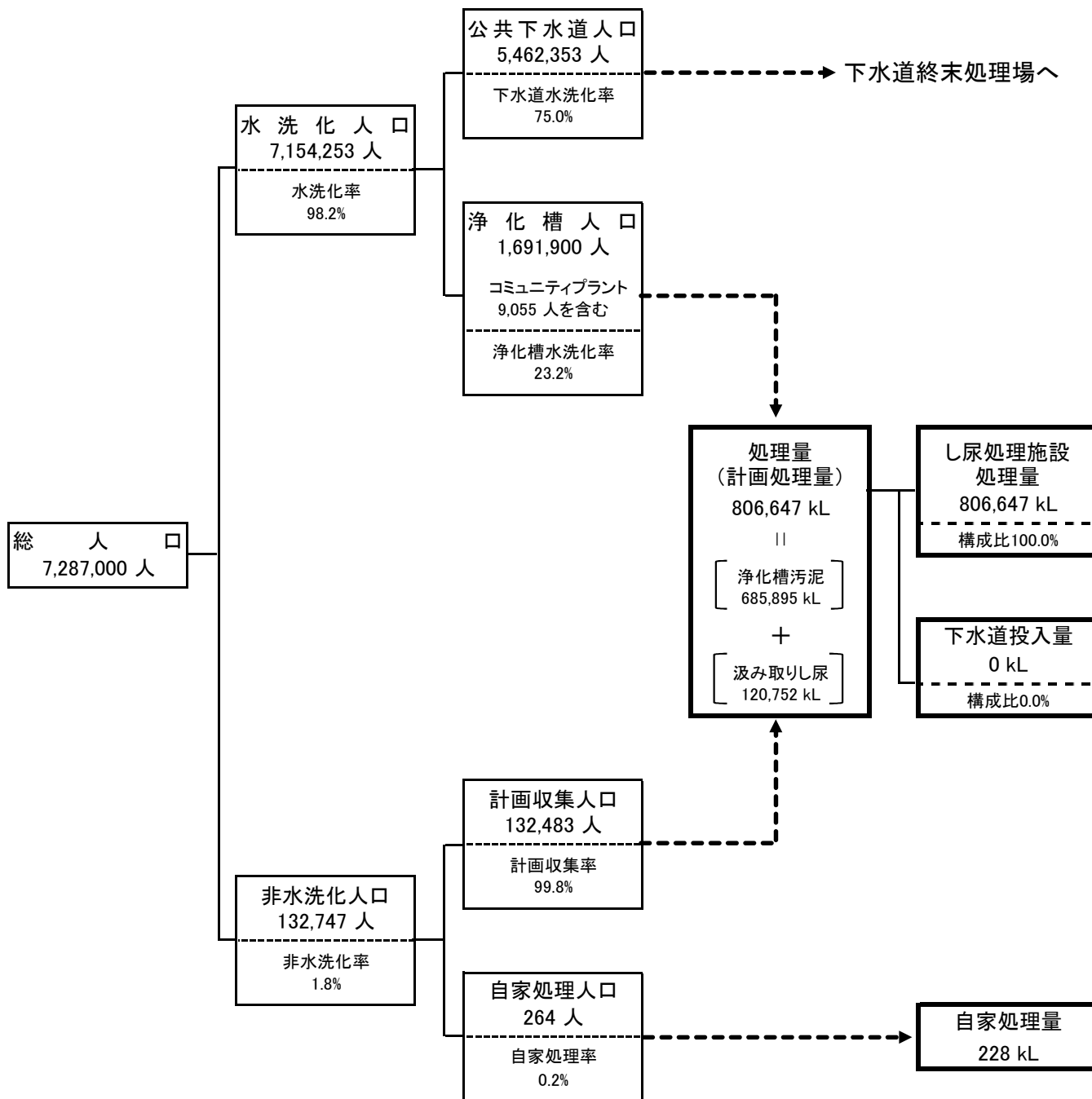
全体容積 (m3)	埋立容量 (覆土含む) (m3/年度)	埋立容量 (覆土含まず) (t/年度)	残余容量 (m3)	遮水の方式	浸出水の処理	運転管理	処分場の現状
372,700	7,250	12,707	98,451	原地盤利用,鉛直遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂ろ過,消毒,活性炭処理	委託	埋立中
208,100	2,781	4,424	34,623	底部遮水工,鉛直遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂ろ過,消毒,活性炭処理,キレート処理	委託	埋立中
212,215	0	0	7,230	原地盤利用,底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂ろ過,消毒,活性炭処理,キレート処理	委託	埋立終了
213,000	128	173	27,508	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	98	85	61,013	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	4	7	71,316	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	2,805	3,366	84,578	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	2,173	2,005	14,212	底部遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒なし),砂ろ過,消毒,活性炭処理	委託	埋立中
121,673	3,206	2,864	36,600	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	250	325	23,995	底部遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒なし),砂ろ過,消毒,活性炭処理	一部委託	埋立中
38,000	1,391	970	23,566	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	1,834	885	150,120	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	2,082	1,404	11,761	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	167	64	23,559	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	272	313	45,530	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	5,510	8,265	105,596	底部遮水工,鉛直遮水工	凝集沈殿	一部委託	埋立中
189,000	1,602	1,006	79,753	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
2,498,993	31,553	38,863	921,324				
2,758,000	51,288	42,857	1,280,033	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
5,256,993	82,841	81,720	2,201,357				

(6) 最終処分場配置図(平成26年3月31日時点)



II し尿処理編

し尿処理の状況（平成25年度実績）



1 し尿処理状況

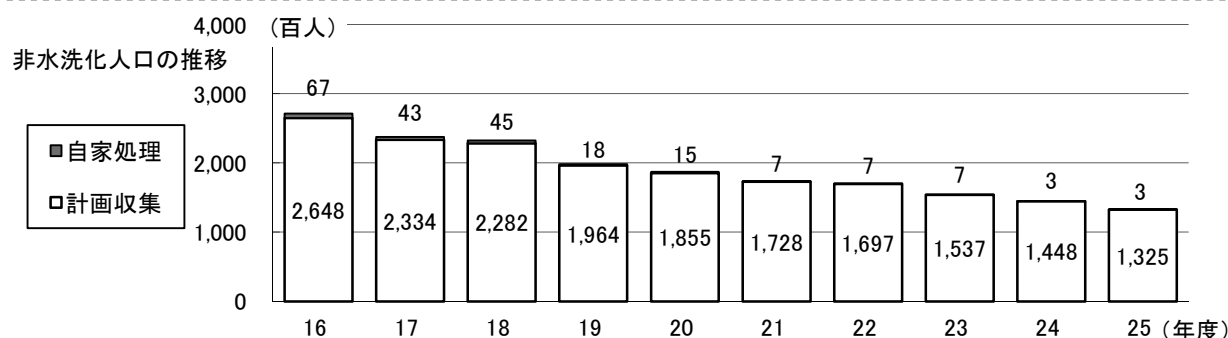
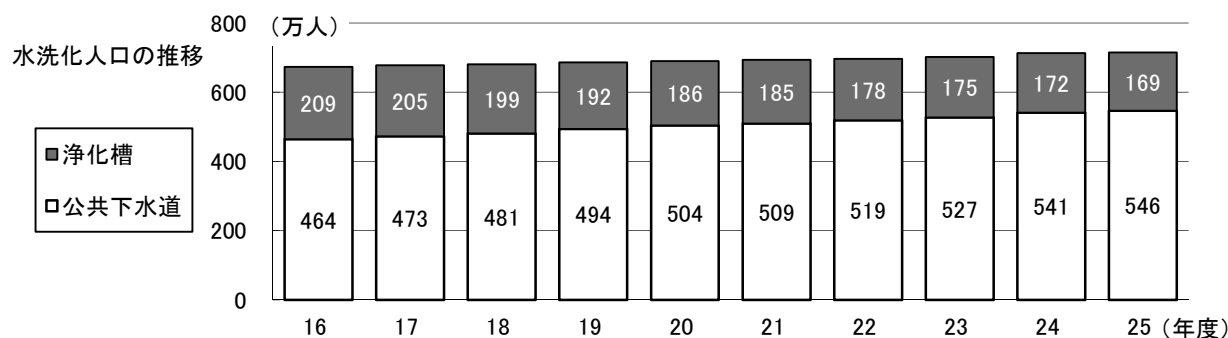
(1) 水洗化状況

平成25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、7,154,253人で、前年度より26,957人増加しました。その一方、非水洗化人口は132,747人で、前年度より12,327人の減少となりました。

この結果、水洗化率は0.2ポイント上昇の98.2%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	
16	7,000,819	4,642,675	2,086,624	6,729,299	96.1%	264,780	6,740	271,520	3.9%
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%

※ 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。

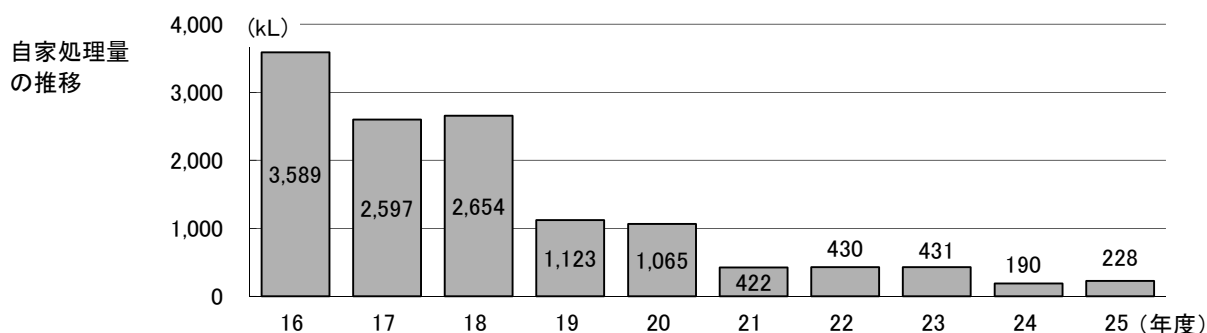
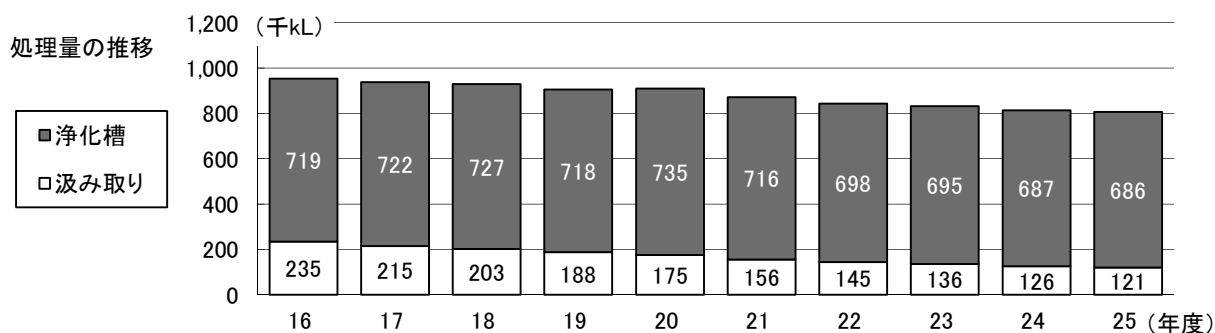


(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

平成25年度の汲み取りし尿処理量は120,752キロリットル、浄化槽汚泥の処理量は、685,895キロリットルで、併せて806,647キロリットルでした。前年度より6,262キロリットル、0.8%減少しています。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、228キロリットルで、前年度より38キロリットル、20.0%増加しました。

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	汲み取り し尿	浄化槽汚泥	処理施設の 処理量	下 投 水 入 道 量	その他		
16	953,765	234,968	718,797	926,752	27,013	0	3,589	957,354
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



(3) 市町村別し尿処理人口の状況 (H26.3.31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	1,251,799	6,102	6,102	0	0.5%
川越市	348,404	2,930	2,909	21	0.8%
熊谷市	202,539	11,981	11,981	0	5.9%
川口市	583,179	4,177	4,177	0	0.7%
行田市	85,374	4,006	4,006	0	4.7%
秩父市	67,059	4,405	4,405	0	6.6%
所沢市	343,234	884	884	0	0.3%
飯能市	81,293	3,465	3,465	0	4.3%
加須市	115,945	13,362	13,362	0	11.5%
本庄市	79,989	5,189	5,189	0	6.5%
東松山市	89,438	3,245	3,245	0	3.6%
春日部市	239,184	2,286	2,286	0	1.0%
狭山市	155,106	537	537	0	0.3%
羽生市	56,220	6,568	6,568	0	11.7%
鴻巣市	119,978	2,297	2,297	0	1.9%
深谷市	146,083	9,319	9,319	0	6.4%
上尾市	228,064	1,177	1,177	0	0.5%
草加市	244,289	1,496	1,496	0	0.6%
越谷市	331,561	3,434	3,434	0	1.0%
蕨市	72,181	387	387	0	0.5%
戸田市	129,755	332	332	0	0.3%
入間市	150,238	970	970	0	0.6%
朝霞市	132,263	380	380	0	0.3%
志木市	72,813	905	905	0	1.2%
和光市	79,436	156	156	0	0.2%
新座市	162,366	253	253	0	0.2%
桶川市	75,338	931	931	0	1.2%
久喜市	155,397	3,108	3,108	0	2.0%
北本市	69,038	224	224	0	0.3%
八潮市	84,658	1,578	1,578	0	1.9%
富士見市	108,306	466	466	0	0.4%
三郷市	135,173	3,776	3,776	0	2.8%

水洗化人口 合計（人） F =G+H+I	公共下水道 人口（人） G	コミュニティプラント 人口（人） H	浄化槽人口 （人） I	合併処理浄化 槽人口（人） J	水洗化率 K =F/A
1,245,697	1,085,770	946	158,981	40,731	99.5%
345,474	289,757	0	55,717	34,546	99.2%
190,558	80,231	0	110,327	60,302	94.1%
579,002	467,009	0	111,993	53,752	99.3%
81,368	43,724	0	37,644	19,217	95.3%
62,654	34,198	0	28,456	18,751	93.4%
342,350	315,207	0	27,143	6,759	99.7%
77,828	51,275	0	26,553	14,414	95.7%
102,583	46,947	0	55,636	31,394	88.5%
74,800	36,336	0	38,464	21,611	93.5%
86,193	40,120	0	46,073	35,002	96.4%
236,898	188,184	0	48,714	38,607	99.0%
154,569	144,466	0	10,103	2,766	99.7%
49,652	17,535	0	32,117	17,562	88.3%
117,681	84,468	0	33,213	12,459	98.1%
136,764	72,915	0	63,849	55,245	93.6%
226,887	176,733	0	50,154	15,046	99.5%
242,793	214,427	0	28,366	4,335	99.4%
328,127	258,887	0	69,240	20,231	99.0%
71,794	68,204	0	3,590	648	99.5%
129,423	112,540	0	16,883	13,874	99.7%
149,268	127,900	0	21,368	11,583	99.4%
131,883	126,295	0	5,588	826	99.7%
71,908	70,720	0	1,188	43	98.8%
79,280	75,380	0	3,900	2,177	99.8%
162,113	152,569	0	9,544	2,332	99.8%
74,407	53,176	0	21,231	14,014	98.8%
152,289	101,008	0	51,281	26,418	98.0%
68,814	52,803	0	16,011	3,861	99.7%
83,080	53,452	0	29,628	15,651	98.1%
107,840	98,580	0	9,260	2,287	99.6%
131,397	88,765	0	42,632	8,722	97.2%

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	63,104	1,762	1,762	0	2.8%
坂 戸 市	101,098	1,251	1,251	0	1.2%
幸 手 市	53,739	1,149	1,149	0	2.1%
鶴 ケ 島 市	70,251	850	850	0	1.2%
日 高 市	57,541	959	959	0	1.7%
吉 川 市	68,482	623	623	0	0.9%
ふ じ み 野 市	109,837	429	429	0	0.4%
白 岡 市	51,110	1,159	1,159	0	2.3%
伊 奈 町	43,780	771	771	0	1.8%
三 芳 町	38,323	115	115	0	0.3%
毛 呂 山 町	35,680	1,216	1,216	0	3.4%
越 生 町	12,465	269	269	0	2.2%
滑 川 町	17,577	998	998	0	5.7%
嵐 山 町	18,383	783	783	0	4.3%
小 川 町	32,863	3,680	3,680	0	11.2%
川 島 町	21,547	559	559	0	2.6%
吉 見 町	20,794	493	493	0	2.4%
鳩 山 町	14,739	314	314	0	2.1%
と き が わ 町	12,299	1,515	1,515	0	12.3%
横 瀬 町	8,944	388	386	2	4.3%
皆 野 町	10,689	880	880	0	8.2%
長 瀬 町	7,709	176	176	0	2.3%
小 鹿 野 町	13,101	921	746	175	7.0%
東 秩 父 村	3,228	360	294	66	11.2%
美 里 町	11,684	897	897	0	7.7%
神 川 町	14,294	1,929	1,929	0	13.5%
上 里 町	31,620	1,920	1,920	0	6.1%
寄 居 町	35,632	3,301	3,301	0	9.3%
宮 代 町	33,256	599	599	0	1.8%
杉 戸 町	46,652	977	977	0	2.1%
松 伏 町	30,879	1,178	1,178	0	3.8%
県 計	7,287,000	132,747	132,483	264	1.8%

水洗化人口 合計（人） F =G+H+I	公共下水道 人口（人） G	コミュニティプラント 人口（人） H	浄化槽人口 （人） I	合併処理浄化 槽人口（人） J	水洗化率 （%） K =F/A
61,342	41,906	0	19,436	6,534	97.2%
99,847	64,495	0	35,352	21,783	98.8%
52,590	19,636	0	32,954	18,186	97.9%
69,401	53,837	0	15,564	7,704	98.8%
56,582	31,355	8,109	17,118	9,573	98.3%
67,859	53,842	0	14,017	6,114	99.1%
109,408	97,985	0	11,423	3,064	99.6%
49,951	30,249	0	19,702	6,932	97.7%
43,009	30,616	0	12,393	4,424	98.2%
38,208	34,613	0	3,595	751	99.7%
34,464	20,850	0	13,614	9,915	96.6%
12,196	5,229	0	6,967	4,586	97.8%
16,579	8,453	0	8,126	6,539	94.3%
17,600	9,385	0	8,215	4,389	95.7%
29,183	12,317	0	16,866	8,586	88.8%
20,988	10,549	0	10,439	9,277	97.4%
20,301	3,856	0	16,445	11,745	97.6%
14,425	9,364	0	5,061	3,208	97.9%
10,784	0	0	10,784	8,297	87.7%
8,556	2,790	0	5,766	3,679	95.7%
9,809	4,624	0	5,185	2,562	91.8%
7,533	4,557	0	2,976	1,742	97.7%
12,180	0	0	12,180	7,238	93.0%
2,868	0	0	2,868	1,501	88.8%
10,787	37	0	10,750	6,554	92.3%
12,365	1,792	0	10,573	6,645	86.5%
29,700	1,464	0	28,236	19,739	93.9%
32,331	5,999	0	26,332	17,150	90.7%
32,657	23,579	0	9,078	5,221	98.2%
45,675	28,581	0	17,094	9,165	97.9%
29,701	20,812	0	8,889	3,464	96.2%
7,154,253	5,462,353	9,055	1,682,845	841,433	98.2%

(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況 (H26. 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	汲み取りし尿	浄化槽汚泥	合計	汲み取りし尿	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	60,936	0	11,539	11,539	0	49,397	0	49,397	0.0%	18.9%	81.1%
川越市	34,700	0	0	0	0	34,700	3,319	31,381	0.0%	0.0%	100.0%
熊谷市	79,218	0	286	286	0	78,932	20,618	58,314	0.0%	0.4%	99.6%
川口市	41,652	0	1,077	1,077	0	40,575	4,129	36,446	0.0%	2.6%	97.4%
行田市	21,770	0	0	0	0	21,770	2,727	19,043	0.0%	0.0%	100.0%
秩父市	9,914	0	2,167	2,167	0	7,747	0	7,747	0.0%	21.9%	78.1%
所沢市	16,807	0	1,183	1,183	0	15,624	1,918	13,706	0.0%	7.0%	93.0%
飯能市	22,029	0	0	0	0	22,029	2,958	19,071	0.0%	0.0%	100.0%
加須市	28,307	0	0	0	0	28,307	1,567	26,740	0.0%	0.0%	100.0%
本庄市	17,118	0	0	0	0	17,118	2,686	14,432	0.0%	0.0%	100.0%
東松山市	18,445	0	1,807	1,807	0	16,638	0	16,638	0.0%	9.8%	90.2%
春日部市	22,802	0	2,592	2,592	0	20,210	697	19,513	0.0%	11.4%	88.6%
狭山市	8,948	0	508	508	0	8,440	841	7,599	0.0%	5.7%	94.3%
羽生市	18,510	0	0	0	0	18,510	1,666	16,844	0.0%	0.0%	100.0%
鴻巣市	12,157	0	2,112	2,112	0	10,045	0	10,045	0.0%	17.4%	82.6%
深谷市	25,238	0	0	0	0	25,238	3,777	21,461	0.0%	0.0%	100.0%
上尾市	18,966	0	2,324	2,324	0	16,642	0	16,642	0.0%	12.3%	87.7%
草加市	8,612	0	1,720	1,720	0	6,892	0	6,892	0.0%	20.0%	80.0%
越谷市	27,670	0	7,969	7,969	0	19,701	0	19,701	0.0%	28.8%	71.2%
蕨市	1,062	0	564	564	0	498	0	498	0.0%	53.1%	46.9%
戸田市	5,967	0	403	403	0	5,564	0	5,564	0.0%	6.8%	93.2%
入間市	11,981	0	0	0	0	11,981	1,147	10,834	0.0%	0.0%	100.0%
朝霞市	3,647	0	0	0	0	3,647	606	3,041	0.0%	0.0%	100.0%
志木市	1,986	0	0	0	0	1,986	312	1,674	0.0%	0.0%	100.0%
和光市	2,187	0	0	0	0	2,187	363	1,824	0.0%	0.0%	100.0%
新座市	4,482	0	0	0	0	4,482	748	3,734	0.0%	0.0%	100.0%
桶川市	8,341	0	1,214	1,214	0	7,127	0	7,127	0.0%	14.6%	85.4%
久喜市	21,309	0	1,134	1,134	0	20,175	486	19,689	0.0%	5.3%	94.7%
北本市	5,359	0	500	500	0	4,859	0	4,859	0.0%	9.3%	90.7%
八潮市	14,093	0	1,993	1,993	0	12,100	0	12,100	0.0%	14.1%	85.9%
富士見市	3,836	0	0	0	0	3,836	696	3,140	0.0%	0.0%	100.0%
三郷市	16,720	0	3,497	3,497	0	13,223	0	13,223	0.0%	20.9%	79.1%

処理量 (kL)										資源化量 (KL)
合計 L =M+O	汲み取りし尿				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
60,936	11,539	11,539	0	0	49,397	49,397	0	0	0	264
34,724	3,319	3,319	0	0	31,381	31,381	0	0	24	0
79,218	20,904	20,904	0	0	58,314	58,314	0	0	0	15
41,652	5,206	5,206	0	0	36,446	36,446	0	0	0	0
21,770	2,727	2,727	0	0	19,043	19,043	0	0	0	0
9,914	2,167	2,167	0	0	7,747	7,747	0	0	0	124
16,807	3,101	3,101	0	0	13,706	13,706	0	0	0	0
22,032	2,958	2,958	0	0	19,071	19,071	0	0	3	0
28,307	1,567	1,567	0	0	26,740	26,740	0	0	0	0
17,118	2,686	2,686	0	0	14,432	14,432	0	0	0	0
18,445	1,807	1,807	0	0	16,638	16,638	0	0	0	0
22,802	3,289	3,289	0	0	19,513	19,513	0	0	0	0
8,948	1,349	1,349	0	0	7,599	7,599	0	0	0	0
18,510	1,666	1,666	0	0	16,844	16,844	0	0	0	13
12,157	2,112	2,112	0	0	10,045	10,045	0	0	0	0
25,238	3,777	3,777	0	0	21,461	21,461	0	0	0	0
18,966	2,324	2,324	0	0	16,642	16,642	0	0	0	60
8,612	1,720	1,720	0	0	6,892	6,892	0	0	0	0
27,670	7,969	7,969	0	0	19,701	19,701	0	0	0	0
1,062	564	564	0	0	498	498	0	0	0	0
5,967	403	403	0	0	5,564	5,564	0	0	0	0
11,981	1,147	1,147	0	0	10,834	10,834	0	0	0	0
3,647	606	606	0	0	3,041	3,041	0	0	0	0
1,986	312	312	0	0	1,674	1,674	0	0	0	0
2,187	363	363	0	0	1,824	1,824	0	0	0	0
4,482	748	748	0	0	3,734	3,734	0	0	0	0
8,341	1,214	1,214	0	0	7,127	7,127	0	0	0	26
21,309	1,620	1,620	0	0	19,689	19,689	0	0	0	0
5,359	500	500	0	0	4,859	4,859	0	0	0	20
14,093	1,993	1,993	0	0	12,100	12,100	0	0	0	0
3,836	696	696	0	0	3,140	3,140	0	0	0	0
16,720	3,497	3,497	0	0	13,223	13,223	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
			汲み取り し尿 D	浄化槽 汚泥 E	合計	汲み取り し尿 G	浄化槽 汚泥 H				
蓮田市	8,207	0	1,244	1,244	0	6,963	0	6,963	0.0%	15.2%	84.8%
坂戸市	21,080	0	0	0	0	21,080	1,830	19,250	0.0%	0.0%	100.0%
幸手市	14,226	0	0	0	0	14,226	1,060	13,166	0.0%	0.0%	100.0%
鶴ヶ島市	12,100	0	0	0	0	12,100	1,143	10,957	0.0%	0.0%	100.0%
日高市	10,910	0	0	0	0	10,910	1,375	9,535	0.0%	0.0%	100.0%
吉川市	7,027	0	803	803	0	6,224	0	6,224	0.0%	11.4%	88.6%
ふじみ野市	4,522	0	0	0	0	4,522	640	3,882	0.0%	0.0%	100.0%
白岡市	8,000	0	765	765	0	7,235	0	7,235	0.0%	9.6%	90.4%
伊奈町	4,384	0	786	786	0	3,598	0	3,598	0.0%	17.9%	82.1%
三芳町	1,392	0	0	0	0	1,392	172	1,220	0.0%	0.0%	100.0%
毛呂山町	7,675	0	0	0	0	7,675	901	6,774	0.0%	0.0%	100.0%
越生町	3,525	0	0	0	0	3,525	302	3,223	0.0%	0.0%	100.0%
滑川町	4,517	0	335	335	0	4,182	0	4,182	0.0%	7.4%	92.6%
嵐山町	7,474	0	287	287	0	7,187	0	7,187	0.0%	3.8%	96.2%
小川町	10,075	0	1,192	1,192	0	8,883	0	8,883	0.0%	11.8%	88.2%
川島町	5,457	0	0	0	0	5,457	336	5,121	0.0%	0.0%	100.0%
吉見町	5,864	0	0	0	0	5,864	1,068	4,796	0.0%	0.0%	100.0%
鳩山町	3,047	0	0	0	0	3,047	256	2,791	0.0%	0.0%	100.0%
ときがわ町	6,768	0	697	697	0	6,071	0	6,071	0.0%	10.3%	89.7%
横瀬町	2,043	0	279	279	0	1,764	0	1,764	0.0%	13.7%	86.3%
皆野町	2,020	0	720	720	0	1,300	0	1,300	0.0%	35.6%	64.4%
長瀬町	1,407	0	481	481	0	926	0	926	0.0%	34.2%	65.8%
小鹿野町	5,437	0	1,319	1,319	0	4,118	0	4,118	0.0%	24.3%	75.7%
東秩父村	1,922	0	161	161	0	1,761	0	1,761	0.0%	8.4%	91.6%
美里町	3,458	0	206	206	0	3,252	0	3,252	0.0%	6.0%	94.0%
神川町	4,417	0	340	340	0	4,077	0	4,077	0.0%	7.7%	92.3%
上里町	11,463	0	0	0	0	11,463	821	10,642	0.0%	0.0%	100.0%
寄居町	15,627	0	15,627	2,831	12,796	0	0	0	0.0%	100.0%	0.0%
宮代町	4,614	0	718	718	0	3,896	0	3,896	0.0%	15.6%	84.4%
杉戸町	7,162	0	765	765	0	6,397	0	6,397	0.0%	10.7%	89.3%
松伏町	6,058	0	1,069	1,069	0	4,989	0	4,989	0.0%	17.6%	82.4%
県計	806,647	0	72,383	59,587	12,796	734,264	61,165	673,099	0.0%	9.0%	91.0%

処理量 (kL)										資源化量 (KL)
合計 L =M+O	汲み取りし尿				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
8,207	1,244	1,244	0	0	6,963	6,963	0	0	0	0
21,080	1,830	1,830	0	0	19,250	19,250	0	0	0	0
14,226	1,060	1,060	0	0	13,166	13,166	0	0	0	0
12,100	1,143	1,143	0	0	10,957	10,957	0	0	0	0
10,910	1,375	1,375	0	0	9,535	9,535	0	0	0	0
7,027	803	803	0	0	6,224	6,224	0	0	0	0
4,522	640	640	0	0	3,882	3,882	0	0	0	0
8,000	765	765	0	0	7,235	7,235	0	0	0	0
4,384	786	786	0	0	3,598	3,598	0	0	0	14
1,392	172	172	0	0	1,220	1,220	0	0	0	0
7,675	901	901	0	0	6,774	6,774	0	0	0	0
3,525	302	302	0	0	3,223	3,223	0	0	0	0
4,517	335	335	0	0	4,182	4,182	0	0	0	0
7,474	287	287	0	0	7,187	7,187	0	0	0	0
10,075	1,192	1,192	0	0	8,883	8,883	0	0	0	0
5,457	336	336	0	0	5,121	5,121	0	0	0	0
5,864	1,068	1,068	0	0	4,796	4,796	0	0	0	0
3,047	256	256	0	0	2,791	2,791	0	0	0	0
6,768	697	697	0	0	6,071	6,071	0	0	0	0
2,046	279	279	0	0	1,764	1,764	0	0	3	25
2,020	720	720	0	0	1,300	1,300	0	0	0	0
1,407	481	481	0	0	926	926	0	0	0	0
5,602	1,319	1,319	0	0	4,118	4,118	0	0	165	39
1,955	161	161	0	0	1,761	1,761	0	0	33	0
3,458	206	206	0	0	3,252	3,252	0	0	0	0
4,417	340	340	0	0	4,077	4,077	0	0	0	0
11,463	821	821	0	0	10,642	10,642	0	0	0	0
15,627	2,831	2,831	0	0	12,796	12,796	0	0	0	59
4,614	718	718	0	0	3,896	3,896	0	0	0	0
7,162	765	765	0	0	6,397	6,397	0	0	0	0
6,058	1,069	1,069	0	0	4,989	4,989	0	0	0	0
806,875	120,752	120,752	0	0	685,895	685,895	0	0	228	659

2 施設整備状況

(1) し尿処理施設整備状況 (H26. 3. 31現在)

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	5,001	17,630	0	6,117
	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	6,539	31,767	0	2,634
川越市	川越市環境衛生センター	川越市大仙波字豊橋 1249-1	3,319	31,381	0	0
熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市大字上之 3276	18,293	37,850	0	0
	荒川南部環境センター	熊谷市津田1778	1,021	10,733	3	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	5,206	36,446	0	0
行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	2,316	18,243	0	0
秩父市	環境部清流園	秩父市荒川上田野 1583-1	2,447	9,511	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	3,101	13,706	0	2,749
飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	2,958	19,071	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	845	17,730	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	722	9,010	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	1,807	16,638	0	0
春日部市	し尿処理場	春日部市豊野町3-6	3,289	19,513	0	0
狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467-1	1,349	7,599	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	1,666	16,844	31	0
深谷市	深谷市衛生センター	深谷市榎合723	3,777	21,461	0	135
幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立 1779-5	1,825	19,563	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	336	5,121	0	0
小鹿野町	小鹿野町衛生センター	小鹿野町伊豆沢10	1,319	4,118	0	0
寄居町	汚泥再生処理センター	寄居町大字赤浜517	3,817	16,861	3,830	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
	汚水処理	汚泥処理	資源化処理			
0	高負荷	脱水,焼却	その他	147	2000	直営
97	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
15	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
149	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
625	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
546	標脱	脱水,乾燥	堆肥化	120	1980	委託
0	標脱	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
13	嫌気,好気,標脱,膜分離	脱水,乾燥	炭化	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	堆肥化	30	1998	委託
40	高負荷,膜分離	脱水,乾燥,焼却	堆肥化	50	1991	直営
93	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	2,009	14,198	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	1,290	9,148	0	0
	八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	486	10,639	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	2,029	10,273	0	0
皆野・長瀬上下水道組	溪流園	皆野町大字大淵 201	1,201	2,226	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	4,324	27,367	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	4,242	23,497	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	2,522	20,369	0	0
入間東地区衛生組合	環境クリーンセンター	ふじみ野市駒林 1066	1,508	8,242	126	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	2,672	26,153	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	4,433	42,995	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	17,051	63,129	0	0
蕨田衛生センター	蕨田衛生センター し尿処理施設	戸田市美女木978	967	6,061	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	4,053	32,403	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	1,999	10,532	0	0
市町村・一部事務組合の合計			121,738	688,028	3,990	11,635

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			
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
148	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,乾燥,焼却	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
2,786				3,763		

污水処理の区分は、下記省略表記

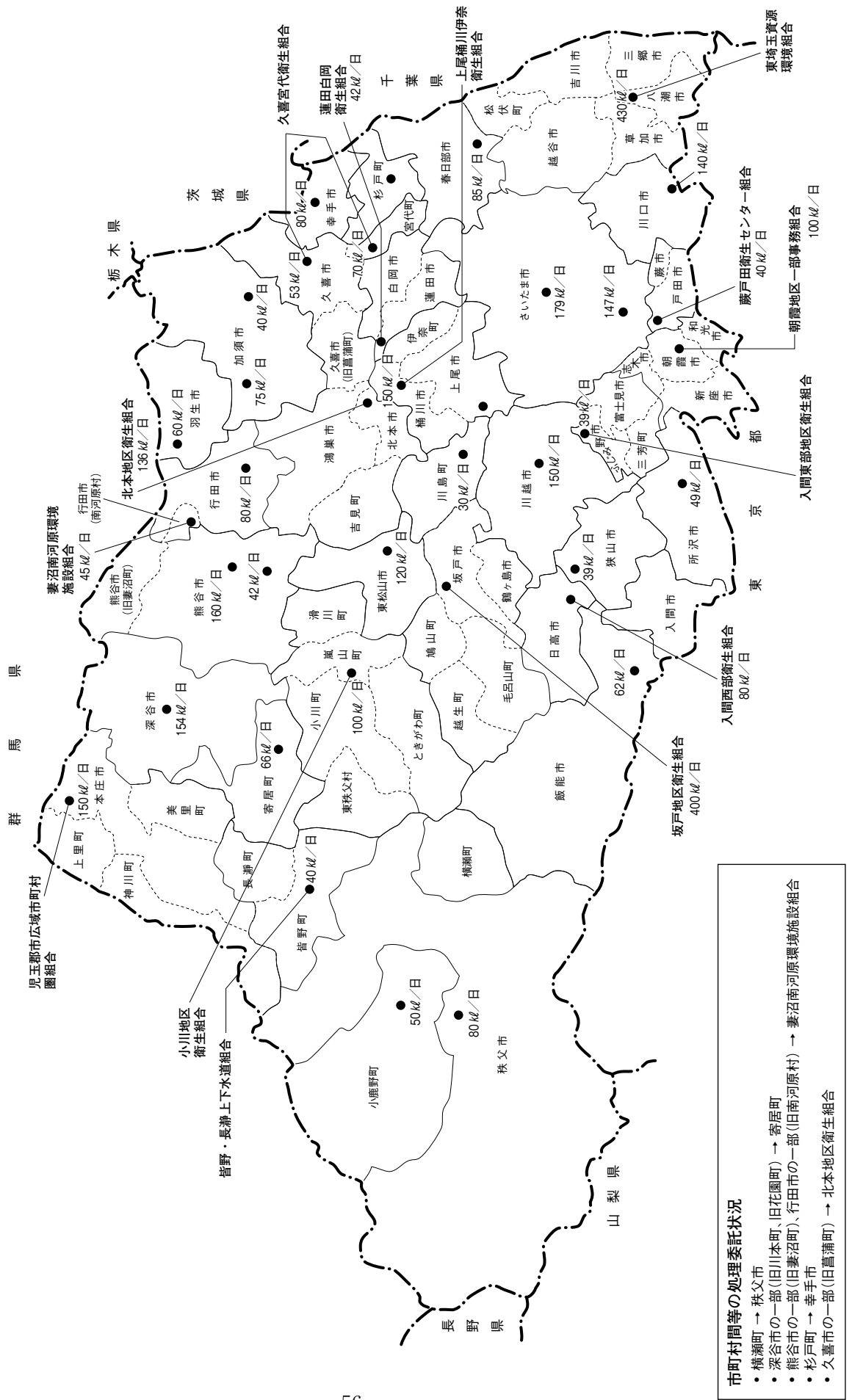
嫌気:嫌気性消化・活性汚泥処理方式	高負荷:高負荷脱窒素処理方式
好気:好気性消化・活性汚泥処理方式	膜分離:膜分離処理方式
好希釈:好気性処理のうち希釈ばつ気・活性汚泥処理方式	焼却:焼却処理方式
好一段:好気性処理のうち一段活性汚泥処理方式	下水投入:下水投入方式
好二段:好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式	浄化槽専用:浄化槽汚泥専用処理方式
標脱:標準脱窒素処理方式(旧低二段)	一次処理:一次処理後に下水道に放流
湿式酸化:湿式酸化・活性汚泥処理方式	その他:上記に該当しない処理方式

(2) コミュニティ・プラント整備・稼動状況 (H26. 3. 31現在)

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	131,190	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	869,399	標準活性汚泥	7,794	1977	委託
合 計			1,000,589		8,514		

(3) し尿処理施設配置図(平成26年3月31日時点)



Ⅲ 廃棄物処理事業経費

平成25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1,110億円です。

このうち、ごみ処理費用が約1,026億円、し尿処理費用が約84億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は45,050円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は10,443円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は14,083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4,617円です。

(単位：千円)

歳入		ごみ	し尿
特定財源	国庫支出金	4,552,836	9,093
	都道府県支出金	11,582	30,016
	地方債	1,511,300	43,500
	使用料・手数料	10,621,575	689,427
	その他	7,899,624	167,093
	小計	24,596,917	939,129
一般財源		78,022,806	7,484,296
合計		102,619,723	8,423,425

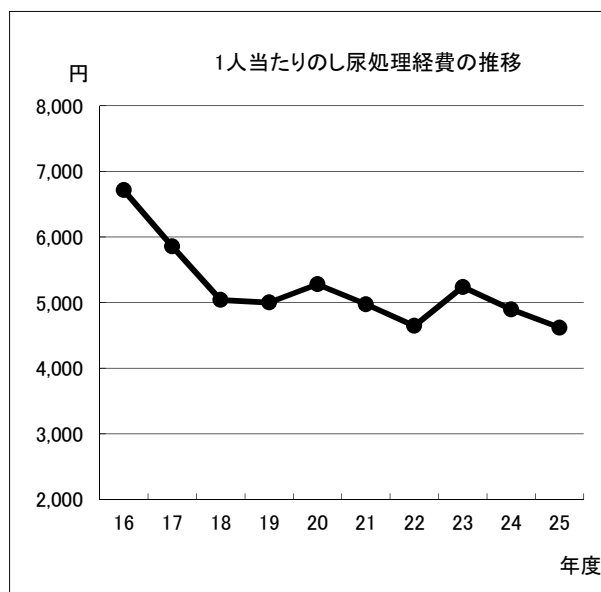
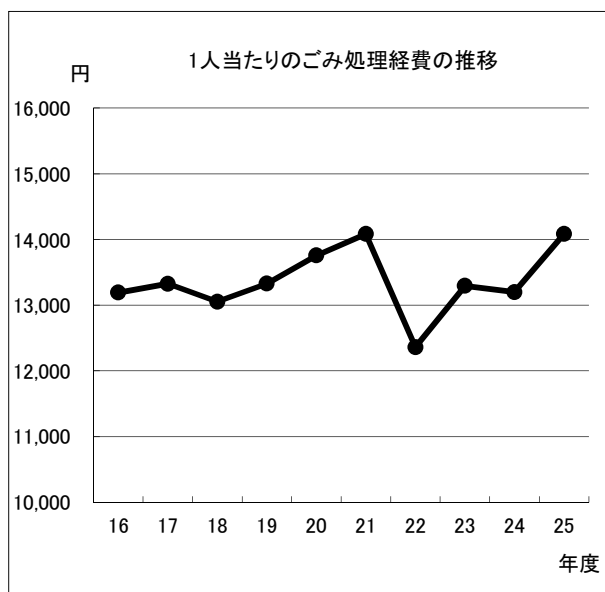
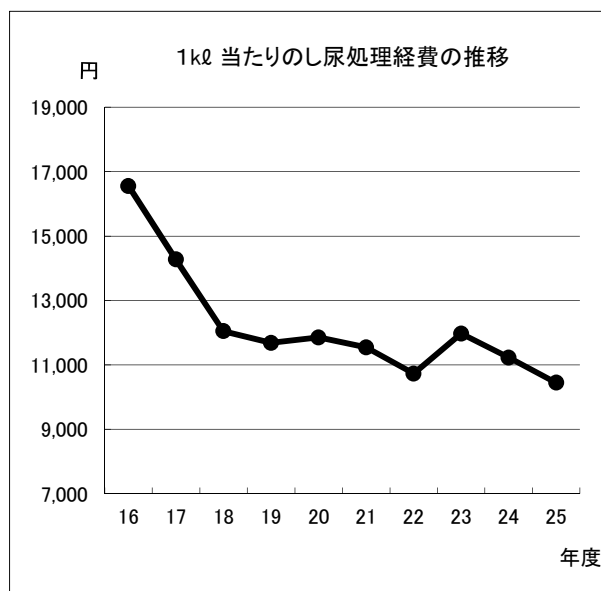
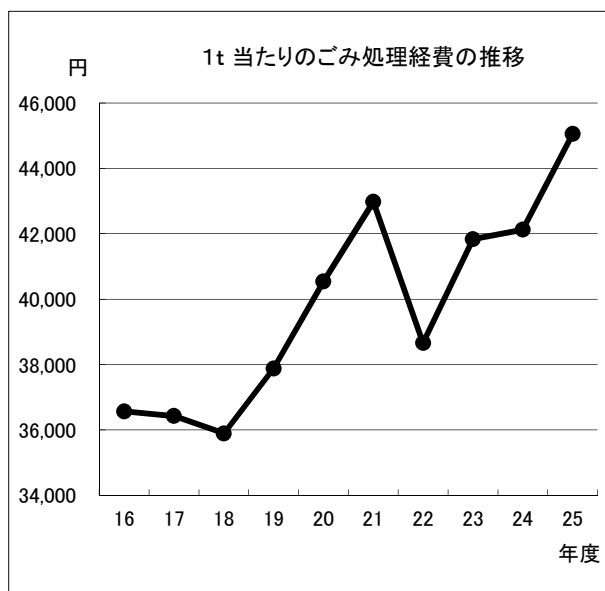
歳出			ごみ	し尿	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	0	0	
		中間処理施設	15,444,243	91,988	
		最終処分場	662,346	0	
		その他	234,974	0	
	調査費		98,543	10,005	
	小計		16,440,106	101,993	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	6,914,117	1,131,550	
		技能職	収集運搬	5,685,538	0
			中間処理	2,335,247	592,643
			最終処分	57,750	0
	処理費	収集運搬費	687,348	70,574	
		中間処理費	17,044,965	2,344,253	
		最終処分費	433,217	4,154	
	車両等購入費		200,790	0	
	委託費	収集運搬費	20,888,985	1,010,752	
		中間処理費	17,999,509	1,421,199	
		最終処分費	4,869,164	96,272	
		その他	2,081,246	317,658	
	調査研究費		33,161	67,900	
小計		79,231,037	7,056,955		
その他		6,948,580	1,264,477		
合計		102,619,723	8,423,425		

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)
16	36,571	13,191
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

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)
16	16,553	6,714
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



IVその他資料

1 市町村担当課所一覧（平成27年4月1日現在）

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	廃棄物対策課	042(973)1166	042(973)1002
加須市	加須市下三俣290	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	生活環境課	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	環境クリーン推進課	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	くらし安全課	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)1673
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	環境保全課	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	建設環境課	0495(76)5134	0495(76)0909
神川町	児玉郡神川町植竹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	まち整備環境課	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)6747

2 一部事務組合担当課所一覧（平成27年4月1日現在）

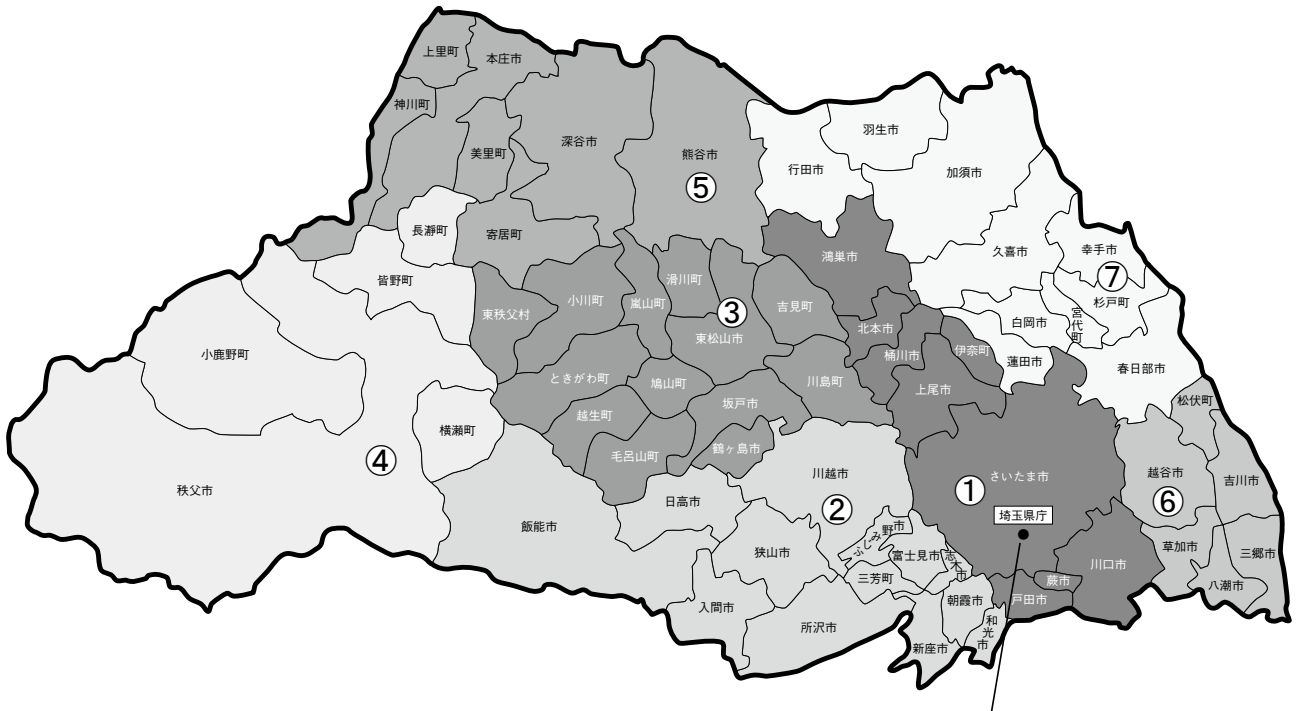
事務組合名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	FAX番号	ごみ業務	
						収集	処理
蓮田白岡 衛生組合	白岡市篠津1279-5 (蓮田白岡環境センター)	349-0204	廃棄物対策課	048(766)3738	048(766)0659	●	●
久喜宮代 衛生組合	南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1	345-0836	総務課	0480(34)2042	0480(32)5361	●	●
朝霞地区 一部事務組合	朝霞市大字根岸770 (し尿処理場)	351-0004	施設管理係	048(467)9921	048(461)2048	—	—
皆野・長瀬 上下水道組合	秩父郡皆野町大字大淵201 (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	361-0083	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・吉見町・ときがわ町・東秩父村

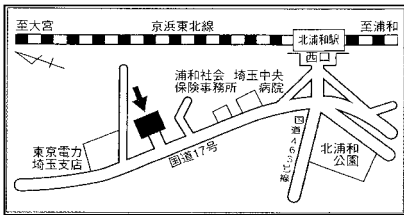
【参考】市町村・一部事務組合の変遷

H13.3.31	「大里南部環境福祉一部事務組合」が解散
H13.5.1	浦和市、大宮市、与野市が合併「さいたま市」が誕生
H17.1.1	「飯能市」に名栗村が編入
H17.4.1	「さいたま市」に岩槻市が編入
〃	秩父市、吉田町、大滝村、荒川村が合併「秩父市」が誕生 合併に伴い「秩父衛生組合」が解散
H17.10.1	熊谷市、大里町、妻沼町が合併「熊谷市」が誕生
〃	春日部市、庄和町が合併「春日部市」が誕生 合併に伴い「埼玉衛生組合」が解散
〃	「鴻巣市」に吹上町、川里町が編入
〃	上福岡市、大井町が合併「ふじみ野市」が誕生
〃	小鹿野町、両神村が合併「小鹿野町」が誕生 合併に伴い「西秩父衛生組合」が解散
H18.1.1	「行田市」に南河原村が編入
〃	深谷市、岡部町、川本町、花園町が合併「深谷市」が誕生 合併に伴い「寄居地区衛生組合」と「深谷市・岡部町共同事務組合」 が解散
〃	神川町、神泉村が合併「神川町」が誕生
H18.1.10	本庄市、児玉町が合併「本庄市」が誕生
H18.2.1	都幾川村、玉川村が合併「ときがわ町」が誕生
H19.2.13	「熊谷市」に江南町が編入 合併に伴い「荒川南部環境衛生一部事務組合」が解散
H22.3.23	久喜市、菖蒲町、栗橋町、鷲宮町が合併「久喜市」が誕生 合併に伴い「栗橋・鷲宮衛生組合」が解散
〃	加須市、騎西町、北川辺町、大利根町が合併「加須市」が誕生 合併に伴い「加須市、騎西町衛生施設組合」「大利根町北川辺町衛 生施設組合」が解散
H23.10.11	「川口市」に鳩ヶ谷市が編入
H24.10.1	白岡町が市へ移行。蓮田市白岡町衛生組合が「蓮田白岡衛生組合」 に名称変更
H26.4.1	「彩北広域清掃組合」に北本市が加わり、「鴻巣行田北本環境資源 組合」に名称変更
H27.4.1	「埼玉中部資源循環組合」が設立

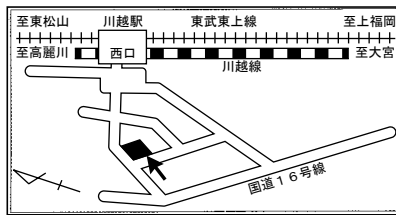
3 環境管理事務所所管区域図



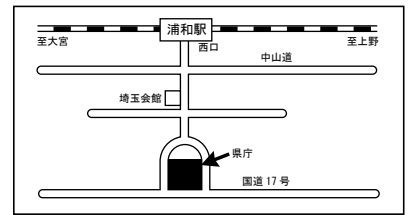
① 中央環境管理事務所
 (京浜東北線北浦和駅徒歩10分)
 さいたま市浦和区北浦和5-6-5
 TEL: 048-822-5199
 FAX: 048-822-5139



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



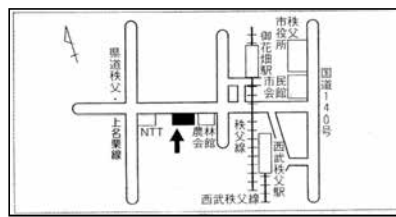
環境部資源循環推進課
 (高崎線・宇都宮線浦和駅徒歩10分)
 さいたま市浦和区高砂3-15-1(埼玉県庁内)
 TEL: 048-830-3110
 FAX: 048-830-4791



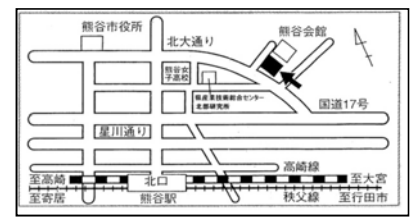
③ 東松山環境管理事務所
 (東武東上線東松山駅徒歩20分)
 東松山市六軒町5-1
 TEL: 0493-23-4050
 FAX: 0493-23-4114



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 25 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 25 年度実績）は、環境省のホームページ http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/h25/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 25 年度)

埼玉県環境部資源循環推進課

平成 27 年 4 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/>

