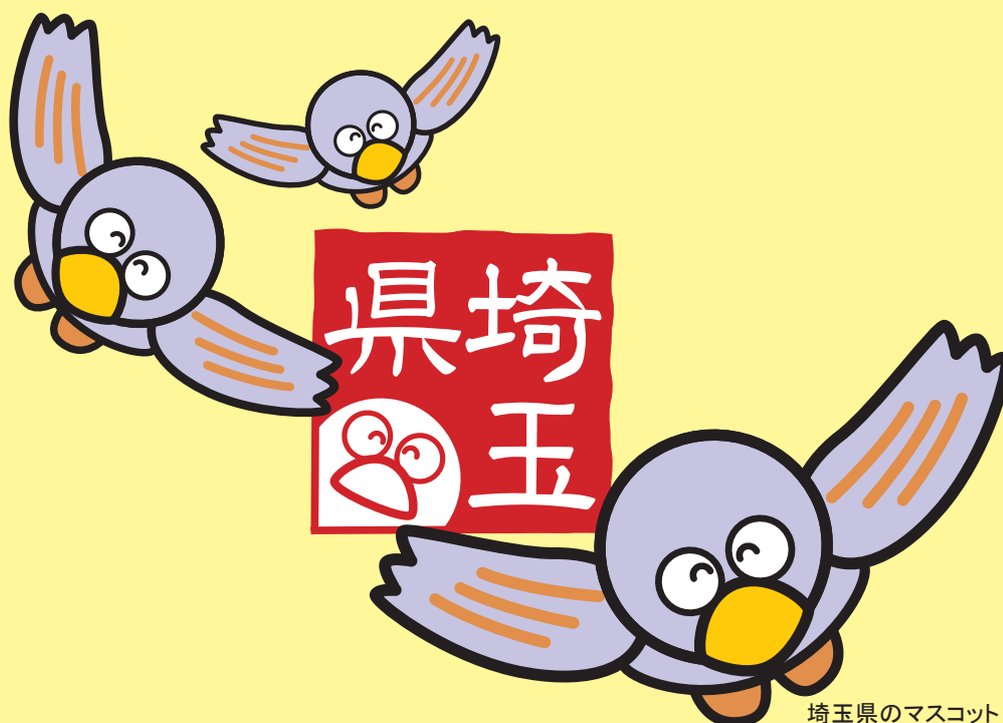




彩の国
埼玉県

一般廃棄物処理事業の概況

～平成24年度実績～



埼玉県のマスコット
「コバトン」

平成26年10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 市町村及び一部事務組合担当課所一覧	59
2 一部事務組合の構成と事業内容	62
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24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）」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914グラムとなり、7年連続で減少しています。この8年の間に1人当たり151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、前年度に比べて2,030トン減少しました。

また、県外処分量は前年度に比べて8,933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110,663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18,566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24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

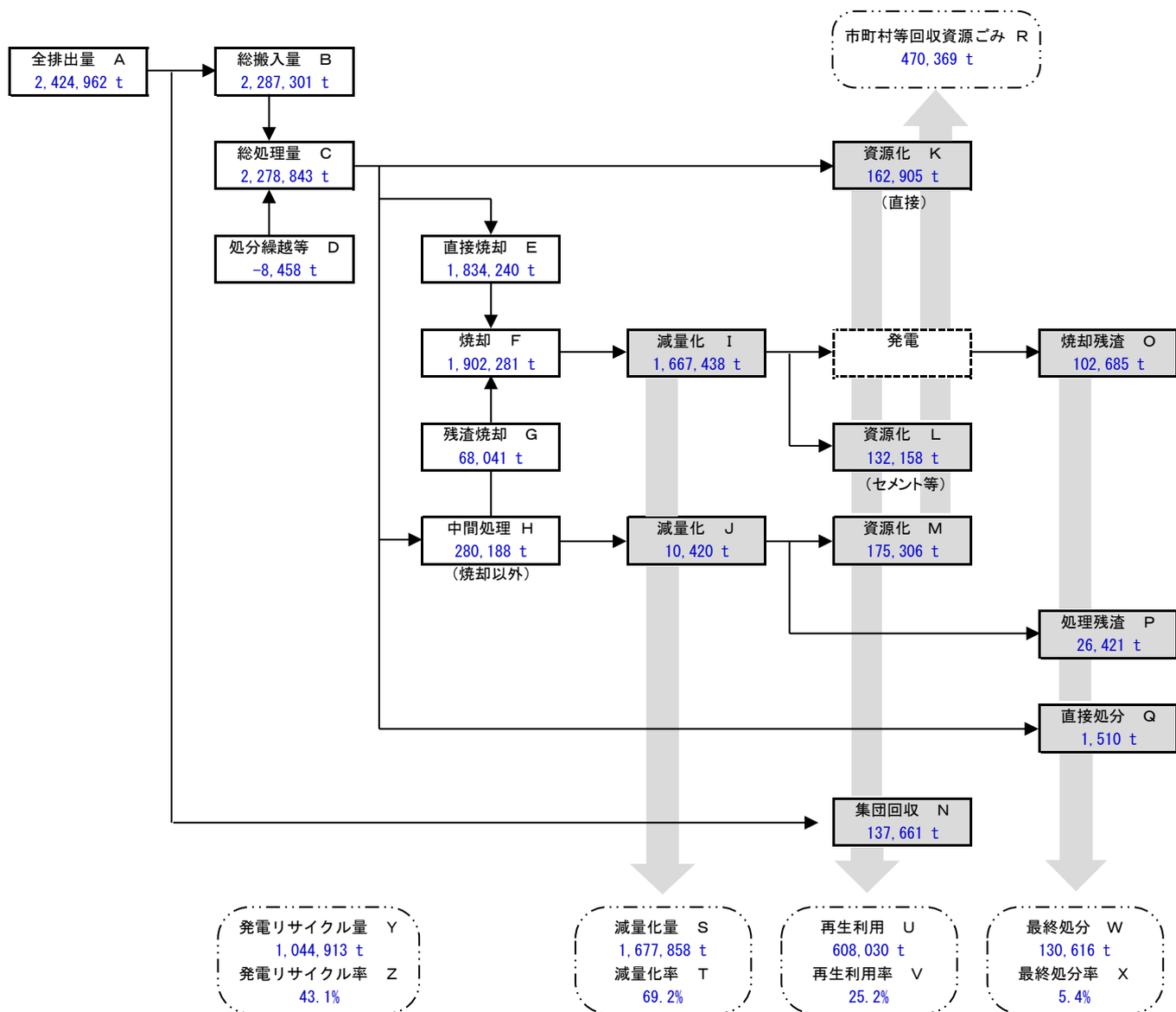
II し尿処理

- 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24年度実績）

総人口 7,272,370 人



【最終処分内訳】

自己処分場 36,684 t 28.1%	県外処分場 65,566 t 50.2%	県環境整備センター 28,366 t 21.7%
----------------------------	----------------------------	--------------------------------

【再生利用内訳】

紙類	261,848 t	金属類	60,733 t	ガラス類	41,821 t	ペットボトル	19,687 t
プラスチック類	47,178 t	布類	18,414 t	肥料、飼料	819 t	スラグ、セメント	99,693 t
その他	57,837 t			合計			608,030 t

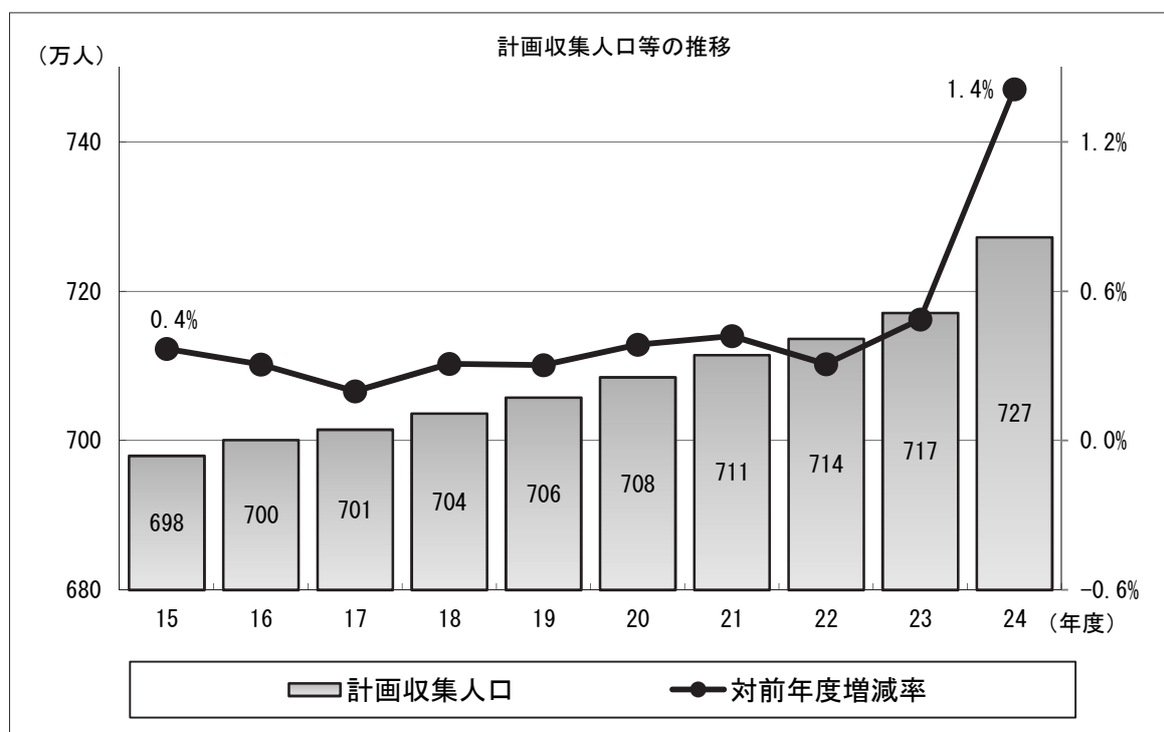
全排出量 A	=	B+N	=	(S+U+W) - D
総処理量 C	=	B+D	=	K+E+H+Q = K+(F-G)+H+Q = S+R+W
市町村等回収資源ごみ R	=	K+L+M		
減量化量 S	=	I+J		
減量化率 T	=	S/A × 100		
再生利用 U	=	R+N	=	(K+L+M)+N
再生利用率 V	=	U / (C+N) × 100	=	U / (A+D) × 100
最終処分 W	=	O+P+Q		
最終処分率 X	=	W/A × 100		
発電リサイクル率 Z	=	Y/A × 100		

1 ごみ処理人口の推移

ごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,272,370人と等しく、県内すべての地域でごみの収集が行われています。

平成24年度の計画収集人口は、前年度に比べ101,272人(1.4%)も増加し、ここ10年では、突出して高い増加率を示しました。

年度	総人口 (人)	計画収集人口 (人)	対前年度増減率 (%)	計画収集率 (%)
15	6,979,515	6,979,515	0.4%	100%
16	7,000,819	7,000,819	0.3%	
17	7,014,671	7,014,671	0.2%	
18	7,036,271	7,036,271	0.3%	
19	7,057,566	7,057,566	0.3%	
20	7,084,759	7,084,759	0.4%	
21	7,114,507	7,114,507	0.4%	
22	7,136,349	7,136,349	0.3%	
23	7,171,098	7,171,098	0.5%	
24	7,272,370	7,272,370	1.4%	



2 ごみ排出状況

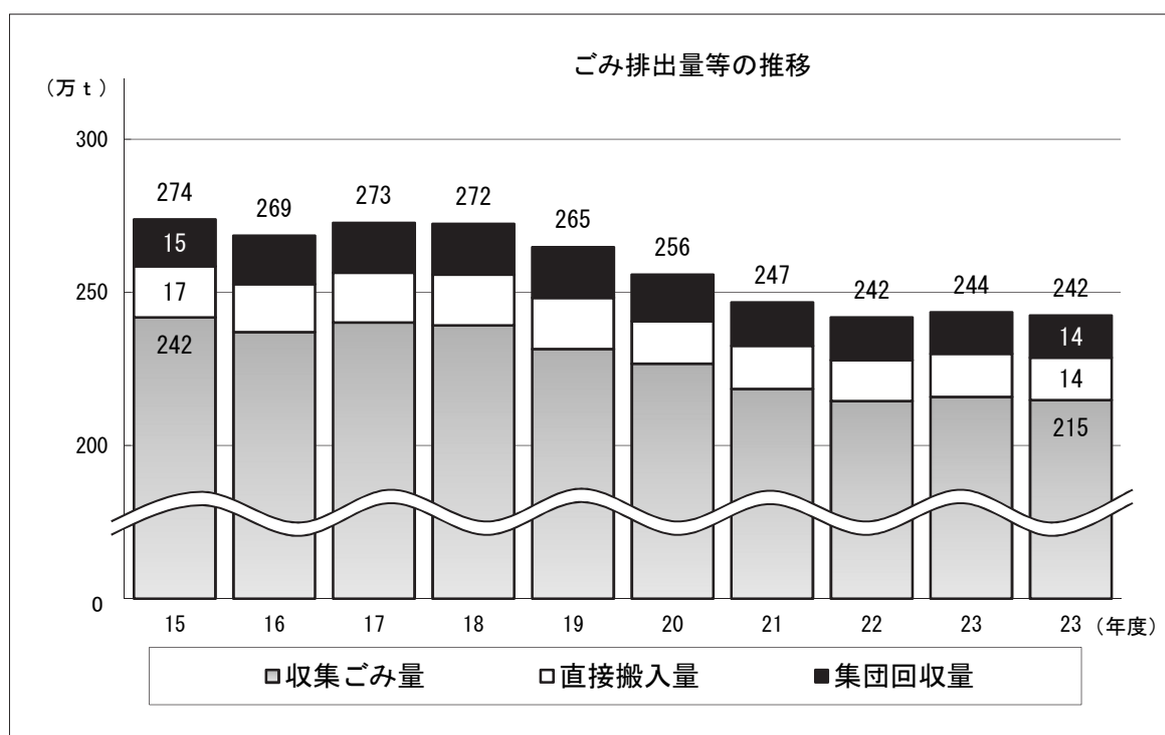
(1)ごみ排出量の推移

収集ごみ量が2,148,535トン、直接搬入量が138,766トン、集団回収量が137,661トンで、これらを合計した総排出量は2,424,962トンです。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10,308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3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)				
15	2,418,794	166,365	2,585,159	152,880	2,738,039	4,296
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
23	2,148,535	138,766	2,287,301	137,661	2,424,962	※ 0

※推計値は集計していない

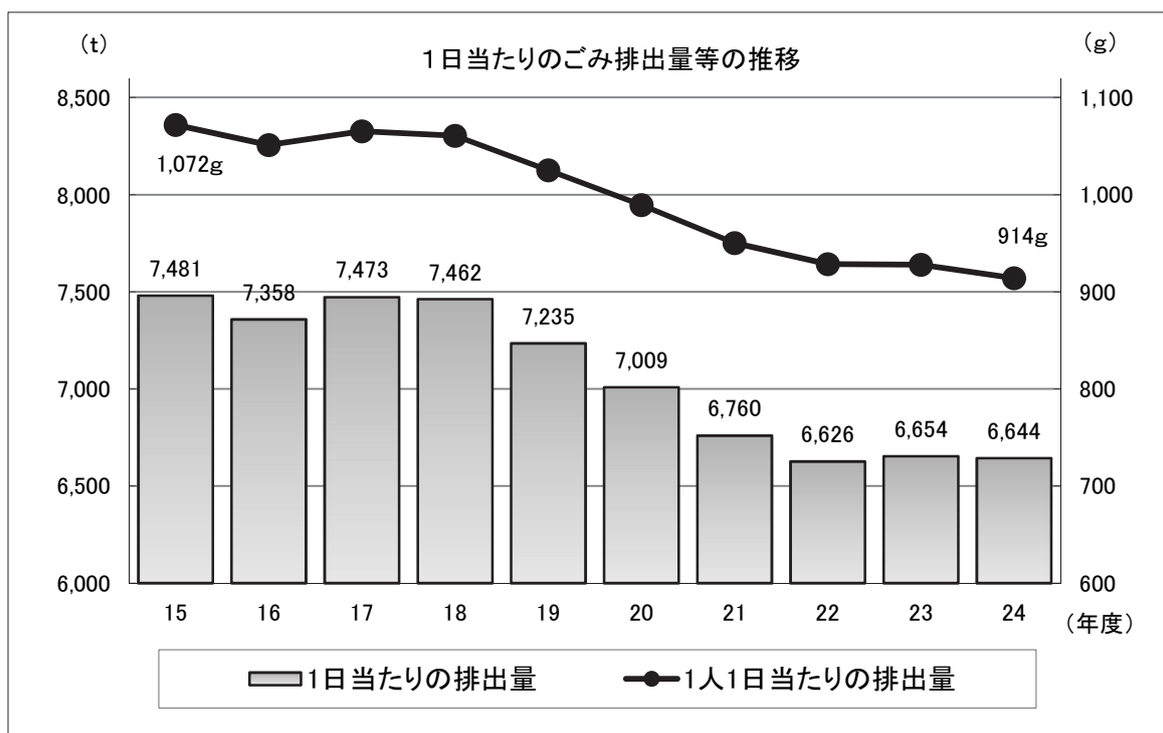


(2) 1日当たりのごみ排出量

平成24年度の埼玉県内の1日当たりのごみの排出量は6,644トンで、10トンの減少でした。減少といっても、わずか0.15%の微減で前年と同程度です。ここ3年、ほぼ横ばいの状態が続いています。

この数値をさらに、計画収集人口で割ることで、県民1人1日当たりの排出量が算出できます。平成24年度は914グラムで、前年より14グラムも減りました。総人口が1.4%増加したにもかかわらず、ごみの総排出量はわずかに減少したため、1.5%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		
						ごみ 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)
15	2,738,039	6,979,515	366	7,481	1,072	2,589,455	7,075	1,014
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



(3) 団体別ごみ排出状況(H25.3.31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	1,243,826	302,960	15,406	318,366	111,123	429,489
川越市	346,170	78,782	8,621	87,403	26,799	114,202
熊谷市	203,624	56,275	4,122	60,397	25,737	86,134
川口市	580,547	129,474	15,569	145,043	49,293	194,336
行田市	84,774	23,612	986	24,598	5,616	30,214
秩父市	67,870	15,217	1,933	17,150	7,635	24,785
所沢市	343,041	77,769	10,935	88,704	21,263	109,967
飯能市	82,036	20,404	770	21,174	3,803	24,977
加須市	116,516	37,845	1,313	39,158	5,681	44,839
本庄市	80,384	21,935	1,917	23,852	9,003	32,855
東松山市	89,572	23,648	686	24,334	7,261	31,595
春日部市	239,991	58,386	5,804	64,190	19,772	83,962
狭山市	155,812	36,136	3,676	39,812	9,879	49,691
羽生市	56,462	15,266	504	15,770	3,991	19,761
鴻巣市	120,336	28,863	1,252	30,115	6,031	36,146
深谷市	146,811	42,028	4,428	46,456	13,546	60,002
上尾市	227,431	53,546	6,048	59,594	15,539	75,133
草加市	244,157	57,114	5,612	62,726	15,539	78,265
越谷市	329,489	74,782	8,808	83,590	25,144	108,734
蕨市	72,257	17,965	0	17,965	4,780	22,745
戸田市	126,988	30,888	0	30,888	12,021	42,909
入間市	150,161	38,446	3,104	41,550	8,516	50,066
朝霞市	131,618	30,060	2,434	32,494	6,311	38,805
志木市	71,973	17,313	170	17,483	4,253	21,736
和光市	78,964	18,467	1,219	19,686	3,573	23,259
新座市	161,617	32,270	7,443	39,713	8,742	48,455
桶川市	75,774	17,689	0	17,689	4,120	21,809
久喜市	155,975	38,436	2,139	40,575	8,305	48,880
北本市	69,264	16,565	0	16,565	3,968	20,533
八潮市	84,064	21,103	1,230	22,333	8,744	31,077
富士見市	107,805	24,300	1,615	25,915	4,094	30,009
三郷市	133,679	34,311	3,795	38,106	10,473	48,579

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
21,454	392,629	414,083	26.8	0	1,177	946
5,309	100,272	105,581	25.4	0	313	904
9,080	72,932	82,012	31.4	0	236	1,159
12,290	166,477	178,767	27.6	0	532	917
2,859	26,369	29,228	19.2	0	83	976
3,933	18,919	22,852	33.4	0	68	1,001
6,874	92,158	99,032	21.5	0	301	878
2,057	22,150	24,207	15.7	0	68	834
6,374	37,152	43,526	13.1	0	123	1,054
3,931	27,007	30,938	29.1	0	90	1,120
4,073	26,836	30,909	23.5	0	87	966
4,696	73,462	78,158	25.3	0	230	959
6,097	39,918	46,015	21.5	0	136	874
1,951	17,306	19,257	20.7	0	54	959
1,192	33,702	34,894	17.3	0	99	823
3,298	52,276	55,574	24.4	0	164	1,120
4,939	64,146	69,085	22.5	0	206	905
175	72,478	72,653	21.4	0	214	878
1,202	98,724	99,926	25.2	0	298	904
150	22,595	22,745	21.0	0	62	862
383	42,526	42,909	28.0	0	118	926
5,313	41,649	46,962	18.1	0	137	913
2,023	34,348	36,371	17.4	0	106	808
397	21,169	21,566	19.7	0	60	827
1,446	20,594	22,040	16.2	0	64	807
820	40,192	41,012	21.3	0	133	821
1,786	20,023	21,809	18.9	0	60	789
1,774	44,967	46,741	17.8	0	134	859
1,052	19,481	20,533	19.3	0	56	812
54	29,793	29,847	29.3	0	85	1,013
766	27,628	28,394	14.4	0	82	763
572	44,212	44,784	23.4	0	133	996

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	
蓮 田 市	63,478	14,609	1,180	15,789	2,953	18,742
坂 戸 市	101,039	23,964	1,591	25,555	4,939	30,494
幸 手 市	54,108	13,809	599	14,408	2,307	16,715
鶴 ヶ 島 市	70,275	16,951	412	17,363	4,362	21,725
日 高 市	57,634	13,131	1,670	14,801	4,138	18,939
吉 川 市	67,870	15,910	1,562	17,472	3,980	21,452
ふ じ み 野 市	108,489	25,014	1,015	26,029	7,467	33,496
白 岡 市	50,872	12,107	324	12,431	2,668	15,099
伊 奈 町	43,561	10,018	408	10,426	2,837	13,263
三 芳 町	38,517	9,195	0	9,195	4,919	14,114
毛 呂 山 町	35,962	8,912	536	9,448	2,695	12,143
越 生 町	12,664	2,969	346	3,315	521	3,836
滑 川 町	17,446	3,599	176	3,775	1,150	4,925
嵐 山 町	18,463	4,376	0	4,376	1,342	5,718
小 川 町	33,324	7,716	620	8,336	1,345	9,681
川 島 町	21,847	5,681	580	6,261	2,624	8,885
吉 見 町	21,082	4,403	334	4,737	709	5,446
鳩 山 町	14,995	3,969	137	4,106	491	4,597
と き が わ 町	12,517	2,745	110	2,855	679	3,534
横 瀬 町	9,021	2,024	202	2,226	404	2,630
皆 野 町	10,860	2,440	179	2,619	1,060	3,679
長 瀬 町	7,800	1,857	11	1,868	369	2,237
小 鹿 野 町	13,359	2,813	0	2,813	860	3,673
東 秩 父 村	3,321	781	0	781	11	792
美 里 町	11,715	2,974	0	2,974	936	3,910
神 川 町	14,421	3,501	0	3,501	924	4,425
上 里 町	31,708	7,798	784	8,582	2,257	10,839
寄 居 町	35,893	9,009	981	9,990	1,812	11,802
宮 代 町	33,081	8,248	270	8,518	1,683	10,201
杉 戸 町	46,982	10,397	1,731	12,128	1,973	14,101
松 伏 町	31,078	7,691	364	8,055	1,865	9,920
県 計	7,272,370	1,750,466	137,661	1,888,127	536,835	2,424,962

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
1,402	16,160	17,562	16.8	0	51	809
2,544	26,359	28,903	17.1	0	84	827
81	16,035	16,116	14.3	0	46	846
1,116	20,197	21,313	20.5	0	60	847
200	17,069	17,269	24.0	0	52	900
583	19,307	19,890	20.0	0	59	866
1,453	31,028	32,481	23.0	0	92	846
1,594	13,181	14,775	18.1	0	41	813
1,132	11,723	12,855	22.1	0	36	834
375	13,739	14,114	34.9	0	39	1,004
602	11,005	11,607	23.2	0	33	925
208	3,282	3,490	14.9	0	11	830
198	4,551	4,749	24.2	0	13	773
231	5,487	5,718	23.5	0	16	848
321	8,740	9,061	14.8	0	27	796
2,591	5,714	8,305	31.6	0	24	1,114
307	4,805	5,112	13.9	0	15	708
179	4,281	4,460	11.0	0	13	840
128	3,296	3,424	19.8	0	10	774
360	2,068	2,428	16.6	0	7	799
731	2,769	3,500	30.3	0	10	928
264	1,962	2,226	16.6	0	6	786
566	3,107	3,673	23.4	0	10	753
17	775	792	1.4	0	2	653
508	3,402	3,910	23.9	0	11	914
507	3,918	4,425	20.9	0	12	841
984	9,071	10,055	22.4	0	30	937
423	10,398	10,821	16.7	0	32	901
302	9,629	9,931	16.9	0	28	845
426	11,944	12,370	15.9	0	39	822
113	9,443	9,556	19.5	0	27	875
138,766	2,148,535	2,287,301	23.5	0	6,644	914

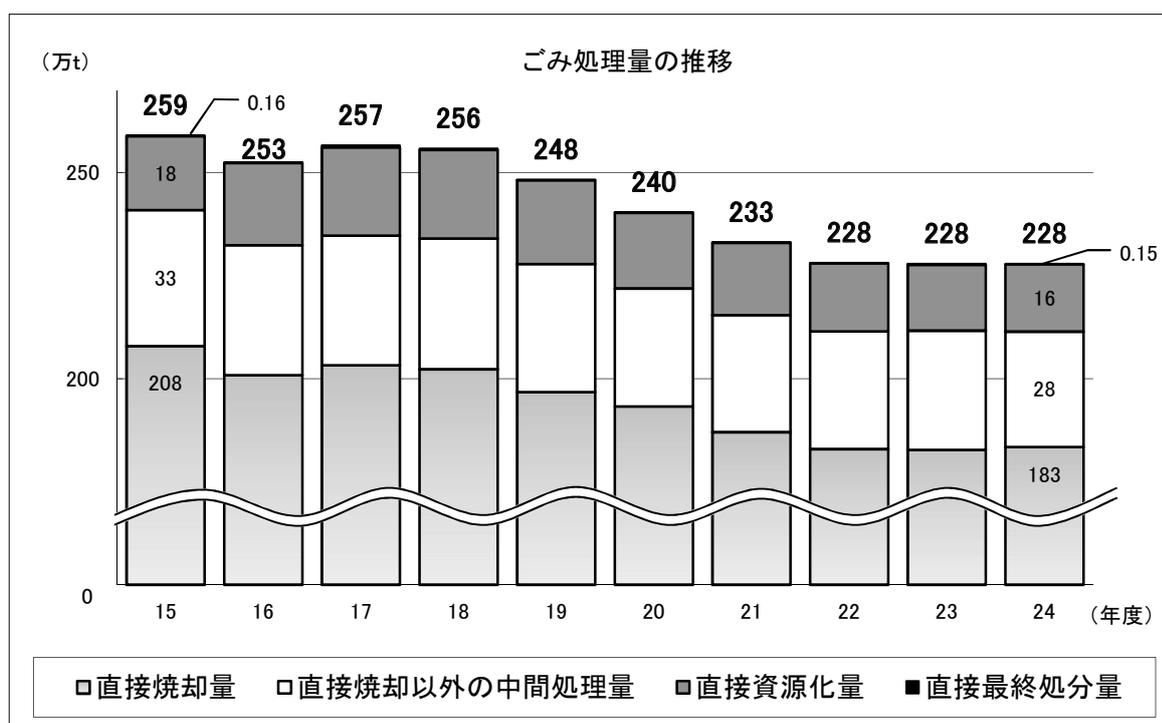
3 ごみ処理量の状況

(1)ごみ処理量

市町村や一部事務組合が処理したごみの総処理量は、2,278,843トンです。

処理区分別に見ると、焼却施設で直接焼却処理された量が1,834,240トン(80.5%)、焼却施設以外(粗大ごみ処理施設や資源化等を行う施設など)の中間処理量が280,188トン(12.3%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が162,905トン(7.1%)、直接最終処分量が1,510トン(0.07%)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)
15	2,590,300	2,079,300	329,876	179,499	1,625
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



(2)再生利用状況

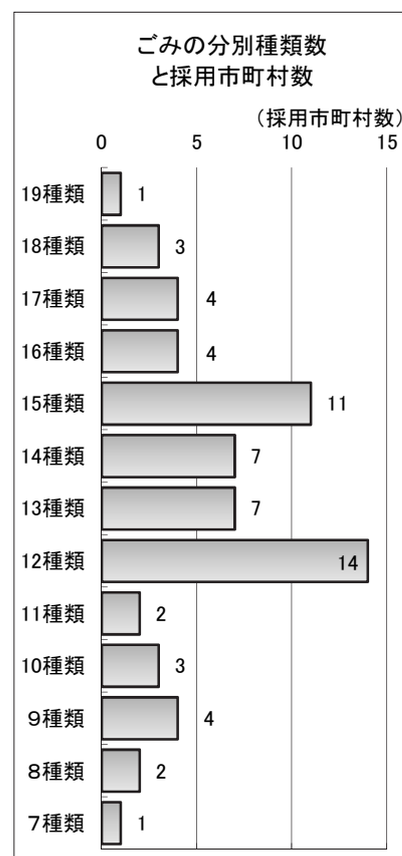
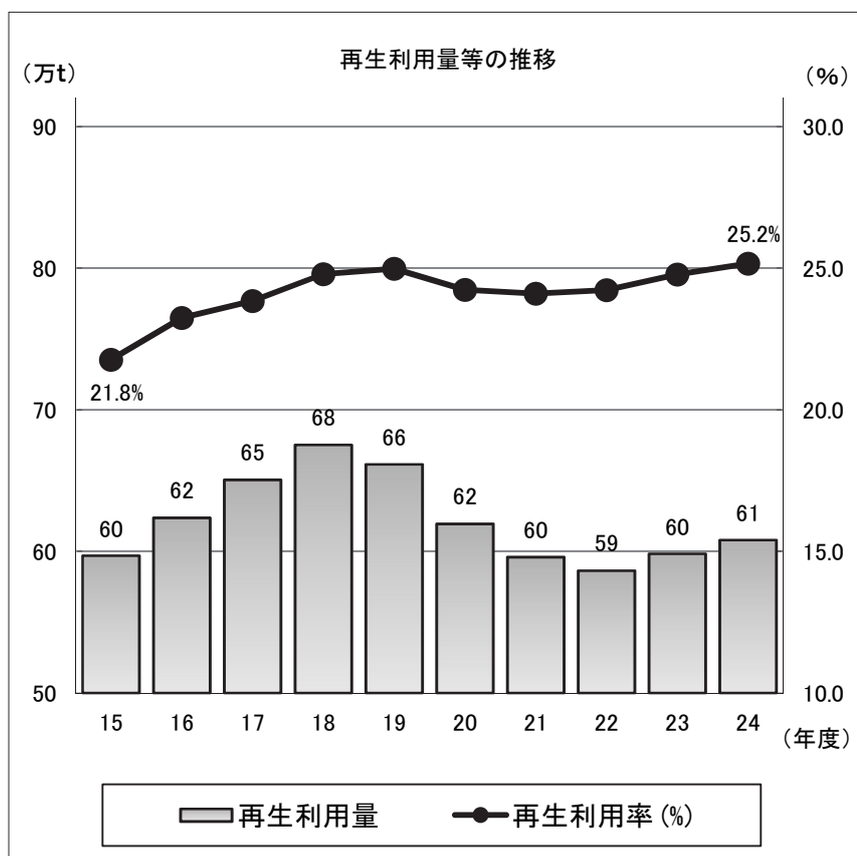
市町村や一部事務組合では、資源ごみの収集や中間処理により、470,369トンを経済資源化しました。これに、集団回収量137,661トンを加えた608,030トンが再生利用量です。

再生利用量は、前年度より9,774トン増加し、再生利用率は前年度に比べ0.4ポイント上がり、25.2%となりました。

市町村等では、住民の協力を得て、ごみの分別収集に取り組んでいます。

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 (%)
15	444,103	152,880	596,983	21.8
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

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



(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	413,910	335,603	43,863	20,123	0	0	0	0
川越市	105,032	87,487	13,119	0	0	0	0	0
熊谷市	82,012	73,278	5,389	0	0	0	0	0
川口市	171,123	145,918	25,205	4,691	0	0	0	0
行田市	29,186	21,916	5,164	5,140	0	0	0	0
秩父市	22,852	19,131	2,097	0	0	0	0	0
所沢市	99,046	76,627	17,211	6,647	0	0	0	0
飯能市	24,207	17,899	2,043	1,292	0	0	0	0
加須市	43,577	31,802	9,329	2,097	0	0	0	0
本庄市	30,985	28,342	2,570	2,203	0	0	0	0
東松山市	30,566	23,623	4,891	0	0	0	0	0
春日部市	78,038	67,548	7,454	4,469	89	0	0	0
狭山市	45,167	33,241	6,811	5,120	0	0	0	0
羽生市	18,320	13,738	2,452	2,447	0	0	0	0
鴻巣市	33,929	25,001	4,270	600	0	0	0	0
深谷市	55,575	48,772	4,310	0	0	0	0	0
上尾市	72,454	61,916	3,401	2,368	0	0	0	0
草加市	72,675	63,716	5,215	0	0	0	0	0
越谷市	99,508	88,187	6,519	0	0	0	0	0
蕨市	22,729	16,870	3,496	1,282	3	0	0	0
戸田市	42,909	32,506	6,287	2,609	93	0	0	0
入間市	46,421	35,062	4,702	3,676	0	0	0	0
朝霞市	36,371	26,526	6,135	2,440	0	0	0	0
志木市	21,308	15,113	2,502	1,075	0	0	0	0
和光市	23,737	16,817	5,173	2,370	0	0	0	0
新座市	41,012	35,321	5,337	2,317	0	0	0	0
桶川市	21,809	15,054	4,745	584	0	0	0	1,684
久喜市	47,659	34,027	3,259	2,637	568	0	0	0
北本市	18,964	14,607	583	583	0	0	0	0
八潮市	29,847	26,713	2,377	0	0	0	0	0
富士見市	28,394	22,176	3,626	1,591	0	0	0	0
三郷市	44,173	38,724	3,692	0	0	0	0	0

		焼却処理量データ				最終処分量データ			
その他の資源化等を行う施設 (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	
23,740	0	0	34,444	14,498	350,101	26,565	3,330	29,895	
13,119	0	0	4,426	4,705	92,192	3,157	17	3,174	
5,389	0	210	3,135	245	73,523	0	1,833	2,043	
20,514	0	0	0	5,455	151,373	8,679	0	8,679	
24	0	0	2,106	4,403	26,319	0	449	449	
2,097	0	154	1,470	0	19,131	0	535	689	
10,564	0	0	5,208	6,174	82,801	5,515	928	6,443	
751	0	0	4,265	522	18,421	20	215	235	
7,232	0	0	2,446	1,008	32,810	1,205	573	1,778	
367	0	0	73	1,639	29,981	1,017	0	1,017	
4,891	0	62	1,990	937	24,560	2,552	958	3,572	
2,896	0	0	3,036	1,777	69,325	2,827	873	3,700	
1,691	0	0	5,115	3,776	37,017	0	330	330	
5	0	38	2,092	1,364	15,102	485	695	1,218	
1,753	1,917	0	4,658	2,389	27,390	124	18	142	
4,310	0	0	2,493	198	48,970	0	1,469	1,469	
1,033	0	0	7,137	615	62,531	5,885	833	6,718	
5,215	0	0	3,744	713	64,429	5,189	1,188	6,377	
6,519	0	0	4,802	1,414	89,601	7,315	1,063	8,378	
2,211	0	0	2,363	1,394	18,264	1,636	0	1,636	
3,585	0	0	4,116	2,882	35,388	2,195	0	2,195	
1,026	0	0	6,657	2,272	37,334	3,178	662	3,840	
3,695	0	0	3,710	0	26,526	1,105	486	1,591	
1,427	0	0	3,693	572	15,685	1,039	119	1,158	
2,803	0	0	1,747	632	17,449	839	270	1,109	
3,020	0	0	354	1,404	36,725	2,426	280	2,706	
2,477	0	495	1,515	0	15,054	513	831	1,839	
54	0	185	10,188	741	34,768	1,141	811	2,137	
0	0	0	3,774	348	14,955	0	0	0	
2,377	0	0	757	0	26,713	2,218	360	2,578	
2,035	0	0	2,592	928	23,104	1,524	192	1,716	
3,692	0	0	1,757	784	39,508	3,197	955	4,152	

市 町 村 名	総処理量							
	(t) A =B+C+K+L	(t) B	(t) C =D~Jの計	焼却以外の 中間処理量				
				粗大ごみ 処理施設 (t) D	ごみ堆肥 化施設 (t) E	ごみ飼料 化施設 (t) F	メタン化 施設 (t) G	ごみ燃料 化施設 (t) H
蓮 田 市	17,562	14,278	1,920	1,074	0	0	0	0
坂 戸 市	28,893	20,807	5,911	2,903	0	0	0	0
幸 手 市	15,670	11,018	2,838	1,025	0	0	0	0
鶴ヶ島市	21,492	17,530	2,180	0	0	0	0	0
日 高 市	17,269	0	16,797	188	0	0	0	0
吉 川 市	19,890	16,614	1,834	1,778	0	0	0	0
ふじみ野市	32,751	24,497	4,145	437	0	0	0	0
白 岡 市	14,775	11,728	1,652	930	0	0	0	0
伊 奈 町	12,855	10,242	1,761	0	0	0	0	0
三 芳 町	14,460	11,186	1,203	1,059	0	0	0	0
毛 呂 山 町	11,608	9,564	1,107	0	0	0	0	0
越 生 町	3,490	2,834	398	0	0	0	0	0
滑 川 町	4,843	3,582	920	0	0	0	0	0
嵐 山 町	5,718	4,153	983	0	0	0	0	0
小 川 町	9,061	6,686	1,832	0	0	0	0	0
川 島 町	8,332	6,909	620	0	0	0	0	0
吉 見 町	5,129	3,625	1,083	130	0	0	0	0
鳩 山 町	4,460	3,368	552	0	0	0	0	0
と き が わ 町	3,424	2,304	720	0	0	0	0	0
横 瀬 町	2,428	1,952	266	0	0	0	0	0
皆 野 町	3,500	2,881	328	0	0	0	0	0
長 瀬 町	2,226	1,740	258	0	0	0	0	0
小 鹿 野 町	3,673	2,961	386	0	0	0	0	0
東 秩 父 村	792	518	164	0	0	0	0	0
美 里 町	3,896	3,471	425	377	0	0	0	0
神 川 町	4,409	3,962	447	403	0	0	0	0
上 里 町	10,020	9,091	929	767	0	0	0	0
寄 居 町	10,821	9,569	828	0	0	0	0	0
宮 代 町	9,992	6,274	747	445	267	0	0	0
杉 戸 町	12,357	9,287	3,070	0	0	0	0	0
松 伏 町	9,552	8,348	657	0	0	0	0	0
県 計	2,278,843	1,834,240	280,188	89,877	1,020	0	0	1,684

		焼却処理量データ				最終処分量データ		
その他の資源化等を行う施設 (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
846	0	0	1,364	0	14,278	326	150	476
3,008	0	0	2,175	121	20,928	0	1,612	1,612
1,813	0	0	1,814	0	11,018	979	398	1,377
2,180	0	0	1,782	284	17,814	1,691	370	2,061
16,609	0	0	472	0	0	0	55	55
56	0	0	1,442	540	17,154	1,416	312	1,728
3,708	0	200	3,909	348	24,845	834	149	1,183
722	0	0	1,395	0	11,728	261	143	404
1,761	0	0	852	144	10,386	1,017	328	1,345
144	0	0	2,071	404	11,590	378	335	713
1,107	0	0	937	144	9,708	922	187	1,109
398	0	0	258	52	2,886	274	68	342
920	0	0	341	0	3,582	82	150	232
983	0	0	582	0	4,153	95	180	275
1,832	0	0	543	9	6,695	156	242	398
620	0	0	803	0	6,909	0	122	122
953	0	0	421	0	3,625	0	0	0
552	0	0	540	72	3,440	326	94	420
720	0	0	400	3	2,307	54	122	176
266	0	18	192	0	1,952	0	61	79
328	0	20	271	0	2,881	0	70	90
258	0	14	214	0	1,740	0	52	66
386	0	24	302	0	2,961	0	83	107
164	0	0	110	0	518	10	27	37
48	0	0	0	279	3,750	125	0	125
44	0	0	0	296	4,258	143	0	143
162	0	0	0	579	9,670	326	0	326
828	0	0	424	38	9,607	0	287	287
35	0	90	2,881	186	6,460	194	130	414
2,030	1,040	0	0	753	10,040	845	335	1,180
487	170	0	547	0	8,348	685	86	771
184,480	3,127	1,510	162,905	68,041	1,902,281	102,685	26,421	130,616

(4) 団体別資源ごみ収集状況(H25.3.31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	96,541	36,754	331	11,408	8,923	7,986	3,126	0	5,143	2,702	0
川越市	28,331	12,599	90	0	2,349	1,329	790	0	3,465	327	0
熊谷市	19,630	7,176	42	40	1,611	329	474	0	0	29	0
川口市	46,069	20,217	37	746	5,292	3,792	1,676	0	3,101	1,714	0
行田市	6,790	2,241	6	0	486	418	0	0	0	269	0
秩父市	6,878	3,328	1	0	273	397	64	0	0	287	0
所沢市	29,451	13,840	13	0	3,002	750	1,125	0	5,492	408	0
飯能市	8,364	2,160	15	881	669	571	213	0	1,186	604	0
加須市	13,928	3,285	8	0	1,283	796	206	0	937	273	0
本庄市	6,542	2,008	11	0	677	224	91	0	0	6	0
東松山市	6,314	2,434	14	0	654	371	283	0	1,510	228	0
春日部市	19,586	8,009	16	0	1,590	1,583	719	0	0	726	89
狭山市	17,174	6,002	23	0	1,359	1,051	336	1	2,376	595	0
羽生市	4,420	1,339	1	381	566	405	227	0	0	0	0
鴻巣市	10,572	4,305	7	0	514	827	275	0	1,424	397	0
深谷市	15,178	6,773	36	0	1,295	271	387	0	0	43	0
上尾市	16,723	3,714	53	2,225	5,597	2,273	680	0	0	515	0
草加市	15,000	8,458	30	0	1,476	1,563	710	0	0	158	0
越谷市	20,727	11,957	68	0	1,571	2,292	864	25	0	465	0
蕨市	5,618	2,066	8	383	733	517	248	0	324	286	0
戸田市	9,494	3,509	33	387	1,154	613	505	0	646	574	0
入間市	12,668	6,240	35	0	1,633	397	472	0	2,267	737	0
朝霞市	13,682	5,536	9	0	1,108	1,025	331	0	2,396	537	0
志木市	6,630	2,985	39	0	830	594	303	0	620	276	0
和光市	6,844	2,819	12	0	743	605	258	1	749	188	0
新座市	13,685	6,649	33	142	1,270	1,170	551	0	1,145	430	0
桶川市	6,926	1,269	11	309	537	507	41	0	867	235	0
久喜市	15,506	7,113	56	0	1,263	528	588	0	2,404	773	496
北本市	5,481	1,821	10	0	342	538	147	0	712	329	0
八潮市	4,527	1,915	3	0	685	561	198	0	0	150	0
富士見市	8,102	3,413	34	0	1,010	916	379	0	698	204	0
三郷市	8,820	4,809	9	0	1,105	561	456	0	0	278	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	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	4,830	0	0	10,993	0	0	4,345	34,444	46,691	15,406	429,316	22.5
0	1,378	0	0	5,299	0	0	705	4,426	15,284	8,621	113,653	24.9
0	0	0	0	8,929	0	2	998	3,135	12,373	4,122	86,134	22.8
0	9,412	0	0	0	0	0	82	0	30,500	15,569	186,692	24.7
0	0	0	0	3,346	0	0	24	2,106	3,698	986	30,172	22.5
0	0	0	0	645	0	10	1,873	1,470	3,475	1,933	24,785	27.8
0	3,937	0	0	0	0	15	869	5,208	13,308	10,935	109,981	26.8
0	0	0	0	2,023	0	0	42	4,265	3,329	770	24,977	33.5
0	0	0	0	0	0	0	7,140	2,446	10,169	1,313	44,890	31.0
0	0	0	0	1,700	0	0	1,825	73	4,552	1,917	32,902	19.9
0	0	0	0	357	0	0	463	1,990	3,638	686	31,252	20.2
0	0	0	0	0	0	0	6,854	3,036	10,746	5,804	83,842	23.4
0	0	0	0	2,672	0	0	2,759	5,115	8,383	3,676	48,843	35.2
0	0	0	0	0	0	1	1,500	2,092	1,824	504	18,824	23.5
0	0	0	0	2,753	0	0	70	4,658	4,662	1,252	35,181	30.1
0	0	0	0	5,614	0	0	759	2,493	8,257	4,428	60,003	25.3
0	0	0	0	1,581	0	0	85	7,137	3,538	6,048	78,502	21.3
0	0	0	0	0	0	0	2,605	3,744	5,644	5,612	78,287	19.2
0	0	0	0	0	0	0	3,485	4,802	7,117	8,808	108,316	19.1
0	0	0	0	0	0	0	1,053	2,363	3,255	0	22,729	24.7
0	0	0	0	0	0	0	2,073	4,116	5,378	0	42,909	22.1
0	0	0	0	791	0	0	96	6,657	2,907	3,104	49,525	25.6
0	0	0	0	643	0	0	2,097	3,710	7,538	2,434	38,805	35.3
0	0	0	0	0	0	0	983	3,693	2,767	170	21,478	30.9
0	0	0	0	420	0	0	1,049	1,747	3,878	1,219	24,956	27.4
0	0	0	0	0	0	5	2,290	354	5,888	7,443	48,455	28.2
0	0	1,630	0	892	0	0	628	1,515	5,411	0	21,809	31.8
0	624	0	0	1,549	0	0	112	10,188	3,179	2,139	49,798	31.1
0	0	0	0	1,557	0	0	25	3,774	1,707	0	18,964	28.9
0	936	0	0	0	0	0	79	757	2,540	1,230	31,077	14.6
0	0	0	0	0	0	0	1,448	2,592	3,895	1,615	30,009	27.0
0	0	0	0	0	0	0	1,602	1,757	3,268	3,795	47,968	18.4

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	プラ スチック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
蓮田市	5,177	2,385	7	0	473	515	178	0	7	221	0
坂戸市	9,400	3,495	11	0	1,005	314	320	0	1,497	244	0
幸手市	4,169	2,098	6	0	553	323	170	0	774	245	0
鶴ヶ島市	3,833	1,805	5	0	656	341	163	0	572	183	0
日高市	18,884	1,824	13	0	325	364	139	0	0	142	0
吉川市	4,552	2,528	4	0	525	365	237	0	0	235	0
ふじみ野市	10,632	4,150	46	0	1,065	715	316	0	1,846	383	0
白岡市	3,922	1,616	4	0	408	443	153	0	5	188	0
伊奈町	2,587	1,102	11	17	353	229	155	0	536	166	0
三芳町	3,410	907	4	0	380	285	120	0	586	169	0
毛呂山町	2,290	1,318	4	0	359	182	80	0	180	107	0
越生町	895	560	3	0	127	62	30	0	65	29	0
滑川町	973	459	0	0	130	62	34	0	0	59	0
嵐山町	1,555	362	3	146	144	71	39	0	446	78	0
小川町	3,153	1,058	4	0	300	174	95	0	943	140	0
川島町	2,723	1,004	0	51	338	120	74	0	191	91	0
吉見町	1,709	557	3	0	87	162	55	0	372	80	0
鳩山町	1,082	623	4	0	160	89	38	0	95	46	0
ときがわ町	1,154	456	1	0	106	50	27	0	313	50	0
横瀬町	795	385	0	0	35	51	8	0	0	42	0
皆野町	996	441	0	0	50	75	12	0	0	49	0
長瀨町	605	219	1	2	37	54	9	0	0	41	0
小鹿野町	901	302	0	0	52	76	14	0	0	58	0
東秩父村	269	99	0	0	25	14	7	0	81	14	0
美里町	590	14	0	0	110	21	10	0	0	0	0
神川町	658	16	0	0	114	20	13	0	0	0	0
上里町	2,295	800	4	0	241	71	34	0	0	10	0
寄居町	3,120	1,263	0	0	285	59	73	0	0	82	0
宮代町	4,054	1,761	16	0	286	200	156	0	689	205	234
杉戸町	3,750	1,829	10	459	158	349	166	0	491	243	0
松伏町	1,696	833	1	0	246	205	39	0	0	71	0
県計	608,030	243,012	1,259	17,577	60,733	41,821	19,687	27	47,151	18,414	819

(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	596	0	0	795	1,364	2,633	1,180	18,742	27.6
0	0	0	0	2,475	0	0	39	2,175	5,634	1,591	30,484	30.8
0	0	0	0	0	0	0	0	1,814	1,756	599	16,269	25.6
0	0	0	0	0	0	0	108	1,782	1,639	412	21,904	17.5
0	0	0	0	0	0	0	16,077	472	16,742	1,670	18,939	99.7
0	0	0	0	0	0	0	658	1,442	1,548	1,562	21,452	21.2
0	0	0	0	2,060	0	0	51	3,909	5,708	1,015	33,766	31.5
0	0	0	0	477	0	0	628	1,395	2,203	324	15,099	26.0
0	0	0	0	0	0	0	18	852	1,327	408	13,263	19.5
0	0	0	0	934	0	0	25	2,071	1,339	0	14,460	23.6
0	0	0	0	0	0	0	60	937	817	536	12,144	18.9
0	0	0	0	0	0	19	0	258	291	346	3,836	23.3
0	0	0	0	106	0	0	123	341	456	176	5,019	19.4
0	0	0	0	121	0	0	145	582	973	0	5,718	27.2
0	0	0	0	198	0	0	241	543	1,990	620	9,681	32.6
0	0	0	0	499	0	0	355	803	1,340	580	8,912	30.6
0	0	0	0	385	0	0	8	421	954	334	5,463	31.3
0	0	0	0	0	0	0	27	540	405	137	4,597	23.5
0	0	0	0	69	0	0	82	400	644	110	3,534	32.7
0	0	0	0	62	0	0	212	192	401	202	2,630	30.2
0	0	0	0	94	0	0	275	271	546	179	3,679	27.1
0	0	0	0	61	0	0	181	214	380	11	2,237	27.0
0	0	0	0	98	0	0	301	302	599	0	3,673	24.5
0	0	0	0	13	0	0	16	110	159	0	792	34.0
0	0	0	0	208	0	0	227	0	590	0	3,896	15.1
0	0	0	0	238	0	0	257	0	658	0	4,409	14.9
0	0	0	0	546	0	0	589	0	1,511	784	10,804	21.2
0	0	0	0	1,203	0	0	155	424	1,715	981	11,802	26.4
0	290	0	0	182	0	0	35	2,881	903	270	10,262	39.5
0	30	0	0	0	0	0	15	0	2,019	1,731	14,088	26.6
0	0	0	0	0	0	0	301	547	785	364	9,916	17.1
0	21,437	1,630	0	62,389	0	52	72,022	162,905	307,464	137,661	2,416,504	25.2

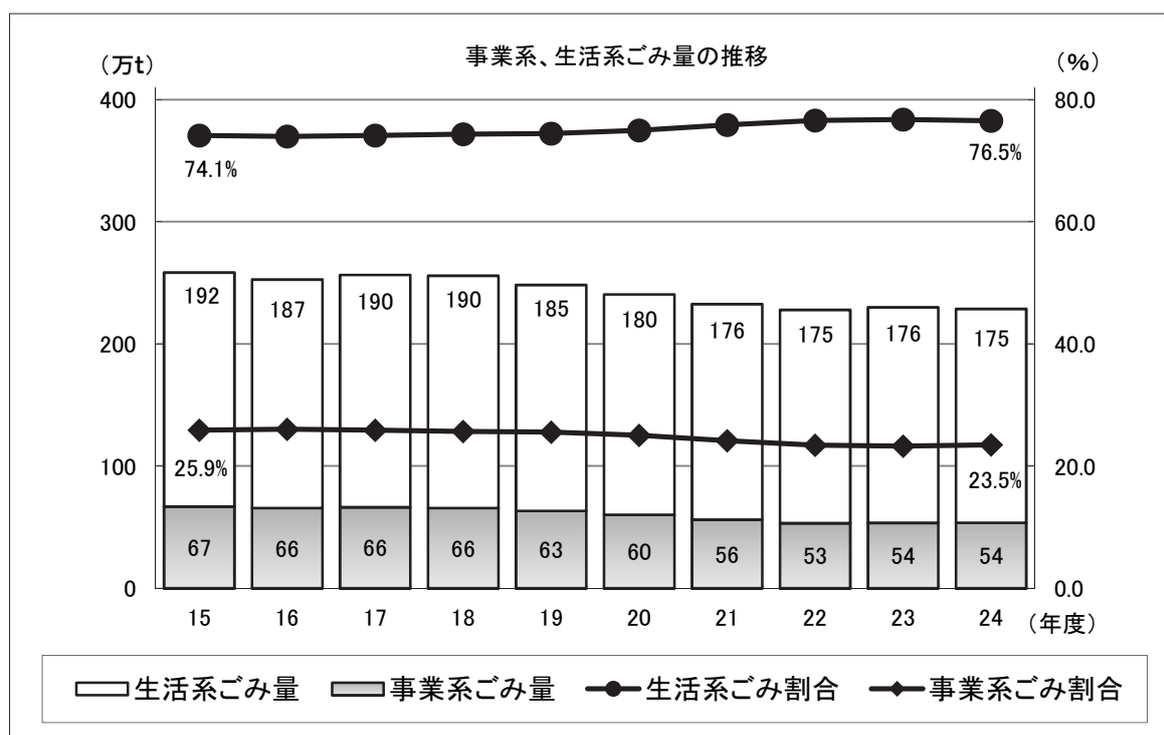
再生利用率=再生利用量(集団回収量を含む) / (総処理量+集団回収量) × 100

4 事業系及び生活系ごみ量排出状況

集団回収量を除く排出量の内訳は、生活系ごみ量が1,750,466トン(76.5%)、事業系ごみが536,835トン(23.5%)でした。

生活系ごみの量は、各種リサイクル法の整備等により平成12年度をピークに減少傾向にありましたが、ここ数年は、ほぼ横ばい傾向にあります。また、事業系ごみの量も同様に推移しています。

年度	事業系ごみ量 (t)	事業系ごみ割合 (%)	生活系ごみ量 (t)	生活系ごみ割合 (%)	事業系生活系 ごみ量合計(t)
15	669,231	25.9	1,915,928	74.1	2,585,159
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	74.4	2,558,617
19	634,147	25.5	1,848,723	74.4	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



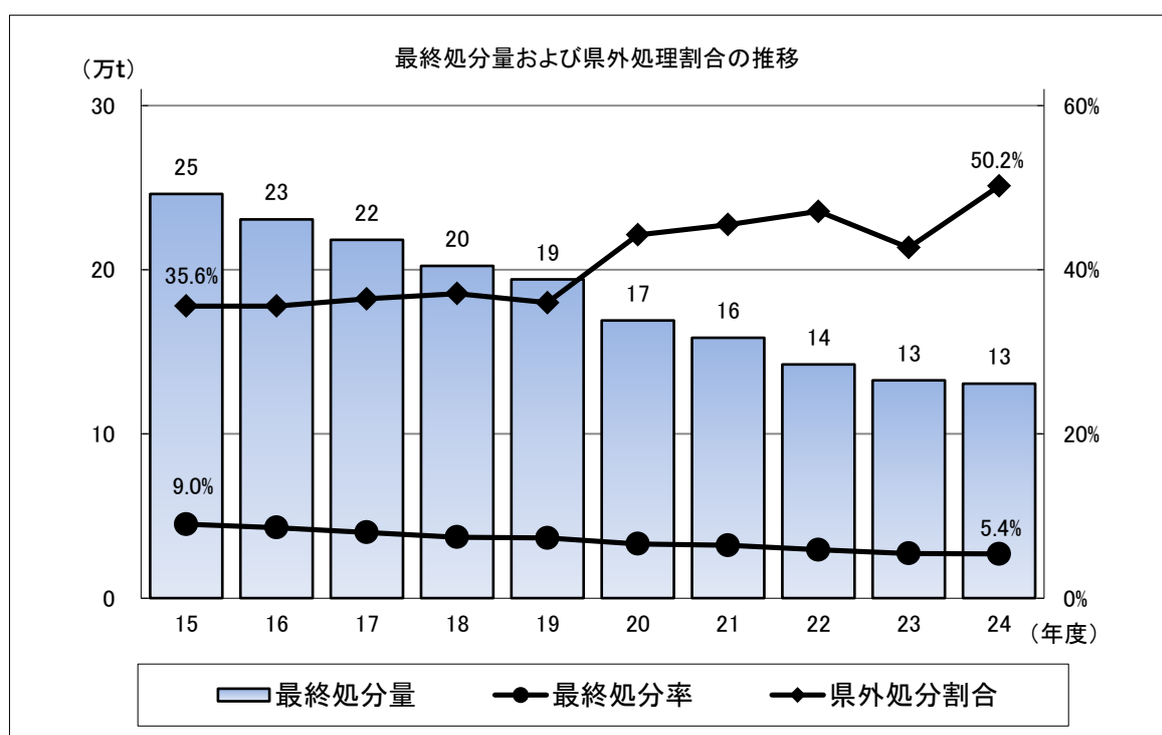
5 最終処分状況

最終処分量は、最終的に埋立処分された量(直接最終処分量を含む)であり、前年度より2,030トン、1.5%減少し、130,616トンとなりました。

また、全排出量に占める県外処分量の割合は、前年度より7.5ポイント増加し、50.2%となりました。

今後も引き続き、都市ごみ焼却灰セメント資源化事業や資源循環工場によるリサイクルを推進していきます。また、県営の最終処分場「埼玉県環境整備センター」を活用して、県外処分量の削減に努めていきます。

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
15	246,144	9.0%	87,579	35.6%
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%



6 施設整備状況

(1)ごみ焼却施設整備状況(H25.3.31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	炉型式
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	121,148	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	49,153	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	75,012	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	83,422	5,458	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	27,567	2,307	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	18,396	2,280	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	73,796	4,963	可燃ごみ,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	31,347	397	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	16,657	211	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	104,168	10,501	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	29,951	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	59,027	4,515	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	18,421	2,023	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	27,455	2,185	可燃ごみ	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	6,056	0	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
東松山市	東松山市クリーンセンター	東松山市大字神戸 2272	25,048	728	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	70,030	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	36,608	4,285	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	13,738	1,915	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	61,916	506	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	37,334	1,139	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	27,028	2,468	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	16,817	1,455	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	15,054	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	20,928	2,475	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	35,833	2,992	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	10,538	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	6,919	842	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	21,194	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	43,543	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	13,762	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	21,518	バグフィルター	溶融処理	セメント固化,薬剤処理, 溶融処理	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	24,704	バグフィルター	溶融処理	薬剤処理,その他	委託
全連続運転	150	1	1989	場内温水,場内蒸気,発電(場内 利用)	2,100	15	12,258	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	150	1	1993	場内温水,場内蒸気,発電(場内 利用)	2,100	13	5,779	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	16	43,784	バグフィルター	溶融処理	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	19,655	バグフィルター	溶融処理	溶融処理	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	12,348	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	溶融処理	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	7	15,247	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
パッチ運転	40	2	1979	無し	0	0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
准連続運転	84	2	1997	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	26,265	2,759	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	5,867	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	11,687	0	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	菫浦清掃センター焼却施設	久喜市菫浦町台 2770-1	5,638	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	14,423	1,219	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	26,448	1,149	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	22,634	287	可燃ごみ,粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
	新座環境センター西工場	新座市大和田 3-9-1	23,516	2,152	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	17,302	6	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	244,093	9,058	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	56,638	3,415	可燃ごみ,ごみ処理残渣,し尿処 理残渣	焼却	流動床式
彩清北掃広域組合	小針クリーンセンター	行田市大字小針856	32,542	4,121	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
秩父広域市町村圏組合	秩父広域市町村圏組合 秩父クリーンセンター	秩父市栃谷1477	28,665	2,838	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	47,659	5,733	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	33,848	230	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	36,488	4,670	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残 渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	大里広域市町村圏組合立 熊谷衛生センター第二工場	熊谷市西別府 583-1	44,541	5,067	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	28,511	3,116	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	22,561	2,894	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	37,715	4,019	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			1,907,602	107,905			

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	無し	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	無し	無し	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	136,134	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	15,762	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	15	16,815	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		381,309				

(2)ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果(H25.3.31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	121,148	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	49,153	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	75,012	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	83,422	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	27,567	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	18,396	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	73,796	可燃ごみ,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	31,347	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	16,657	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	104,168	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	29,951	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	59,027	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	18,421	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	27,455	可燃ごみ	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	6,056	可燃ごみ	40	2	100.0
東松山市	東松山市クリーンセンター	東松山市大字神戸 2272	25,048	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	70,030	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	36,608	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	13,738	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	61,916	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	37,334	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	27,028	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	16,817	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	15,054	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	20,928	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	35,833	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	10,538	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	6,919	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	21,194	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						
51.1	22.2	4.7	14.4	3.3	4.3	170	47.7	45.9	6.4	7,460	8,339
45.4	22.5	7.9	12.7	1.0	10.5	152	50.8	44.1	5.1	7,403	8,165
43.2	28.6	10.2	12.8	0.8	4.4	162	42.6	50.8	6.6	8,538	11,214
49.8	24.8	10.7	11.1	1.2	2.4	150	45.8	49.4	4.8	8,169	9,504
46.0	28.2	9.5	8.7	2.5	5.1	157	46.0	47.1	6.9	7,720	10,300
47.8	26.6	12.1	8.2	2.9	2.4	183	45.5	49.0	5.5	8,087	10,342
43.1	25.7	7.6	11.7	7.5	4.4	176	47.3	42.9	9.8	6,894	8,912
42.0	29.2	13.0	8.5	6.6	0.7	149	36.6	54.9	8.5	9,288	12,935
42.0	29.2	13.0	8.5	6.6	0.7	149	36.6	54.9	8.5	9,362	12,935
48.3	25.5	5.8	12.1	7.5	0.8	184.8	46.0	44.8	9.2	7,270	9,100
56.4	8.4	21.1	9.4	0.8	3.9	186	52.7	5.8	41.5	6,505	6,907
42.3	16.9	16.1	17.4	2.5	4.8	233	43.4	8.7	47.9	7,930	9,630
27.0	18.1	19.5	33.6	0.8	1.0	186.3	51.1	42.3	6.6	6,690	0
53.2	22.4	12.2	8.9	1.6	1.7	139	41.9	52.7	5.4	9,198	7,854
65.1	16.4	6.7	7.8	1.6	2.4	138	45.3	49.8	4.9	8,247	0
55.0	23.1	9.3	10.9	0.6	1.1	153.5	39.2	56.3	4.5	9,621	10,434
46.7	26.7	13.4	6.6	2.7	3.9	118	36.7	56.4	6.9	9,677	10,875
49.7	18.7	8.3	17.6	3.6	2.1	161	48.4	44.5	7.1	7,158	8,438
49.1	17.0	3.2	24.9	0.8	5.0	152.5	46.3	46.4	7.3	7,598	7,572
49.4	26.4	10.3	9.0	3.5	1.4	137	32.7	61.2	6.1	10,710	11,849
48.8	12.2	11.9	21.8	2.0	3.3	261.3	52.2	41.5	6.3	7,368	0
42.0	14.4	5.3	36.5	0.9	0.9	169	45.4	49.3	5.3	8,141	0
43.0	23.6	13.6	15.9	0.6	3.3	183.8	53.4	40.8	5.8	6,350	8,473
60.5	11.0	12.2	14.3	0.2	1.8	164	50.3	43.9	5.8	7,000	0
51.4	17.5	10.8	14.5	0.7	5.1	153	52.7	42.4	4.9	6,660	6,950
54.1	15.0	9.6	17.8	0.4	3.1	166	50.5	43.5	6.0	6,930	7,850
58.6	15.8	9.1	14.8	0.9	0.8	148	43.2	51.1	5.7	8,540	9,740
54.1	17.6	6.3	15.6	1.6	4.8	209	48.3	46.2	5.5	7,490	7,200
56.7	24.9	3.7	10.5	1.4	2.8	222	47.2	47.0	5.8	7,656	8,520

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	26,265	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	5,867	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	11,687	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	5,638	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	14,423	可燃ごみ	105	2	100.0
志木見環境センター	富士見環境センター	富士見市勝瀬480	26,448	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	22,634	可燃ごみ,粗大ごみ	90	1	100.0
	新座環境センター西工場	新座市大和田 3-9-1	23,516	可燃ごみ	90	1	100.0
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	17,302	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残渣	62	2	100.0
東資源環境組合	第一工場ごみ処理施設	越谷市増林3-2-1	244,093	可燃ごみ,し尿処理残渣	800	4	100.0
蕨戸田衛生センター	蕨戸田衛生センター ごみ処理施設	戸田市美女木978	56,638	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	32,542	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	28,665	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	47,659	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	33,848	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	36,488	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処理残渣	140	2	100.0
	大里広域市町村圏組合立 熊谷衛生センター第二工場	熊谷市西別府 583-1	44,541	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	28,511	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	22,561	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	37,715	可燃ごみ,粗大ごみ	240	3	100.0
市町村・一部事務組合の合計			1,907,602		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						
48.0	30.4	9.4	9.8	1.5	0.9	139	52.1	42.5	5.4	6,700	6,400
40.3	8.6	24.2	17.7	5.2	4.0	256	56.2	35.7	8.1	5,320	5,670
40.3	8.6	24.2	17.7	5.2	4.0	256	56.2	35.7	8.1	5,320	5,670
49.9	17.1	11.3	15.7	0.9	5.1	140	50.2	44.2	5.6	6,384	0
37.1	25.1	8.8	23.4	2.4	3.2	174	52.6	42.7	4.7	6,712	0
46.7	27.2	6.2	10.0	3.9	6.0	152.8	44.1	48.8	7.1	7,305	8,008
50.0	19.0	11.8	14.5	1.6	3.1	194	49.5	45.3	5.2	7,288	7,500
57.6	20.8	5.7	10.8	2.0	3.1	196.5	49.1	45.1	5.8	7,265	7,768
54.0	13.7	14.6	9.9	4.9	2.9	178	47.1	46.4	6.5	7,548	8,475
26.6	35.4	6.7	29.0	0.4	1.9	128	41.4	6.8	51.8	8,713	11,279
34.2	25.9	13.5	11.7	8.5	6.2	147	47.2	9.7	43.1	6,950	8,960
50.9	26.1	5.5	5.4	1.9	10.2	222	46.4	45.1	8.5	9,442	0
56.5	21.1	10.3	8.8	1.1	2.2	141.5	46.1	49.6	4.3	0	8,180
49.8	23.5	12.9	6.6	1.4	5.8	138.5	45.1	49.6	5.3	8,200	9,500
40.0	23.3	18.2	10.7	2.8	5.0	142	44.5	47.2	8.3	7,785	9,130
45.6	15.8	9.3	21.9	3.0	4.4	166	46.7	48.0	5.3	7,900	0
48.5	22.7	5.3	18.6	1.2	3.7	137	45.0	48.8	6.2	8,085	0
53.2	23.4	6.4	13.6	0.9	2.5	197	51.6	42.7	5.7	6,775	0
46.0	31.0	7.3	11.5	0.8	3.4	135	46.1	48.6	5.3	7,999	0
56.1	12.6	9.5	18.8	1.4	1.6	175	47.1	7.2	45.7	7,410	8,263

(3)資源化等を行う施設整備状況(H25.3.31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 ・燃料化量 (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	8,827	1,221
	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	8,733	1,767
	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		6,326	6,004
	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	6,862	1,652
	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	6,713	4,642
	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	1,472	1,256
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	3,140	1,651
	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	9,633	6,700
	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		330	0
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	4,564	1,118
	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	20,443	18,230
	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	55	0
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	5,166	288
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	6,647	1,397
	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		3,883	1,812
	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		3,172	2,406
	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	3,386	2,997
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	1,292	555
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		601	601
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		150	150
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	2,708	1,023
	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		172	172
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	1,850	726
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	4,349	914
	春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		3,209	2,527
	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	408
狭山市	狭山市奥富環境センター	粗大ごみ処理施設	狭山市上奥富897-1	5,761	1,794
		資源化等を行う施設		1,692	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	2,446	388
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	2,368	924
	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		680	576
	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	343	274
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	5,215	3,315
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	6,385	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	3,676	834
	入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		1,026	934

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 機能の有無
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	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 一 部 事 務 組 合	町 村	施設名	施設	所在地	年間処理量 (t/年度)	資源回収量 ・燃料化量 (t/年度)
朝 霞 市	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		421	421
		朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,257	2,257
和 光 市	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	3,477	2,431
桶 川 市	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	584	226
		桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,254	806
八 潮 市	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	2,323	2,224
三 郷 市	市	三郷市不燃物処理場	資源化等を行う施設	三郷市幸房1314	3,416	2,281
坂 戸 市	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	2,903	589
幸 手 市	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	1,471	354
吉 川 市	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	1,846	850
ふ じ み 野 市	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	3,708	3,539
伊 奈 町	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	1,997	1,997
三 芳 町	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	1,090	261
川 島 町	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	316	316
		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		255	255
杉 戸 町	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	2,030	1,512
松 伏 町	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	804	521
蓮 田 白 岡 衛 生 組 合	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	1,888	873
久 喜 宮 代 衛 生 組 合	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	352	91
		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	1,348	508
		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	1,382	583
志 木 地 区 衛 生 組 合	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	4,894	1,361
		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		2,845	2,845
		リサイクルプラザ	資源化等を行う施設		2,323	2,323
小 川 地 区 衛 生 組 合	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	4,414	3,623
蕨 戸 田 衛 生 セ ン タ ー 組 合	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	3,886	788
		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		5,721	4,964
秩 父 広 域 市 町 村 圏 組 合	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	107	107
児 玉 郡 市 広 域 市 町 村 圏 組 合	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	3,750	1,051
		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		621	527
埼 玉 西 部 環 境 保 全 組 合	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	7,572	6,493
大 里 広 域 市 町 村 圏 組 合	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	10,382	4,660
埼 玉 中 部 環 境 保 全 組 合	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	1,256	253
市町村・一部事務組合の合計					228,988	126,327

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 機能の有無
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	○
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	15.0	1985	委託	○
粗大ごみ,不燃ごみ	併用	40.0	1982	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	1984	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ,資源ごみ	併用	30.0	1994	直営	
金属類,ガラス類,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,ごみ堆肥化,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	
		2,122			

リサイクルプラザとは、ビン、缶、ペットボトルなどの資源ごみをリサイクルするために選別や梱包をする施設(リサイクルセンター)の機能に加え、再生品の展示・販売や普及啓発を行うリサイクル活動の拠点施設です。

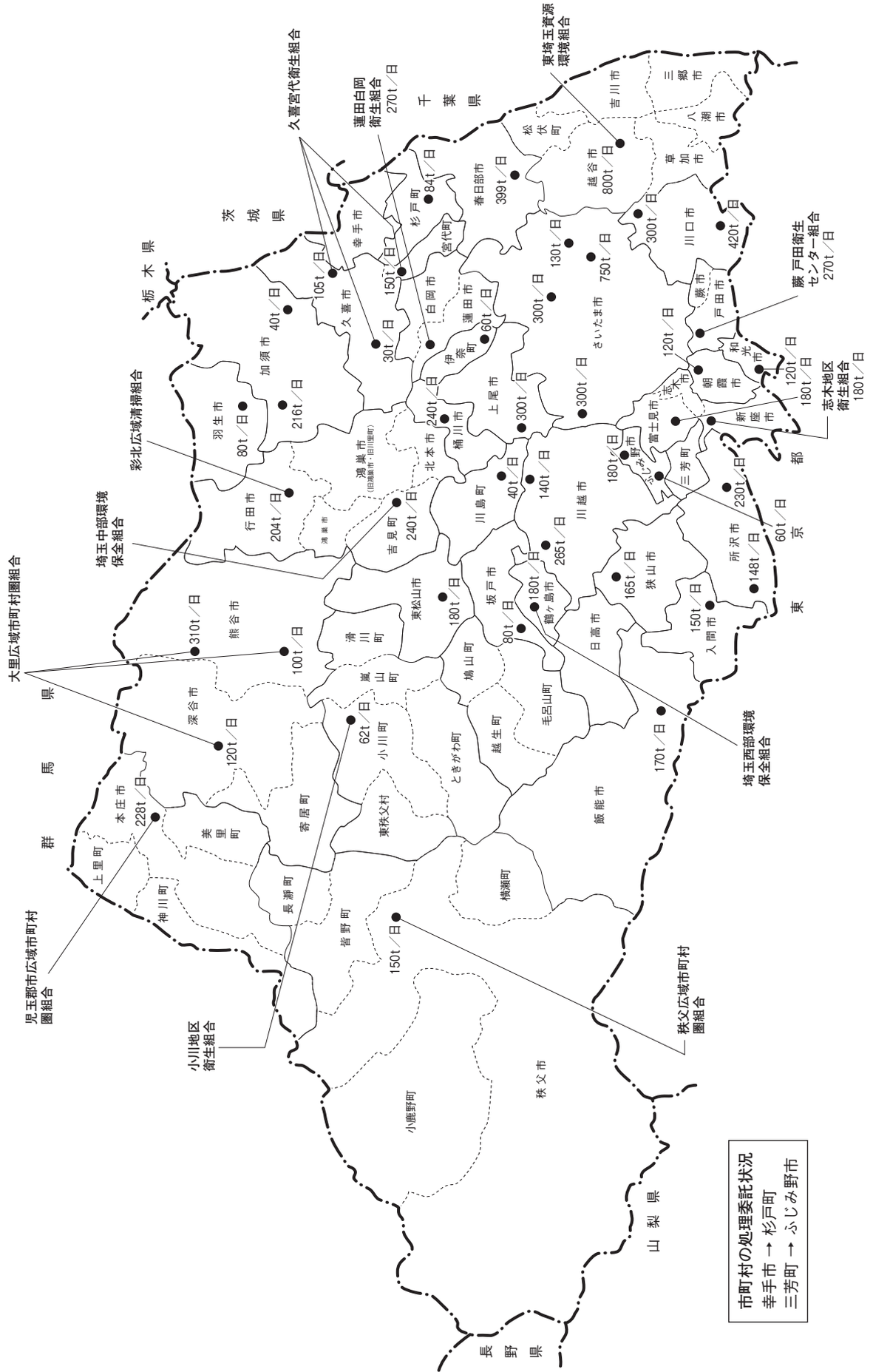
(4)最終処分場整備・稼動状況(H25.3.31時点)

市 一 部 事 務 組 合	町 村	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 (H24年度末)
372,700	5,267	12,006	105,701	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	3,387	4,217	38,780	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	870	258	27,636	底部遮水工,鉛直遮水工	生物処理(脱窒なし),砂ろ過,消毒	委託	埋立中
123,038	240	210	62,022	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	14	20	74,768	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	2,925	3,511	87,383	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	25	37	4,343	底部遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂ろ過,消毒,活性炭処理	一部委託	埋立中
60,730	0	0	16,385	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	3,815	2,663	39,806	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	277	360	24,245	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	1,060	957	20,034	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	3,577	1,612	151,955	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	2,062	1,460	13,844	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	145	55	23,724	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	312	45,803	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	5,182	7,774	111,107	底部遮水工,鉛直遮水工	凝集沈殿	一部委託	埋立中
189,000	1,642	1,031	81,354	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	30,759	36,483	953,690				
2,758,000	45,035	39,492	1,331,322	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	75,794	75,975	2,285,012				

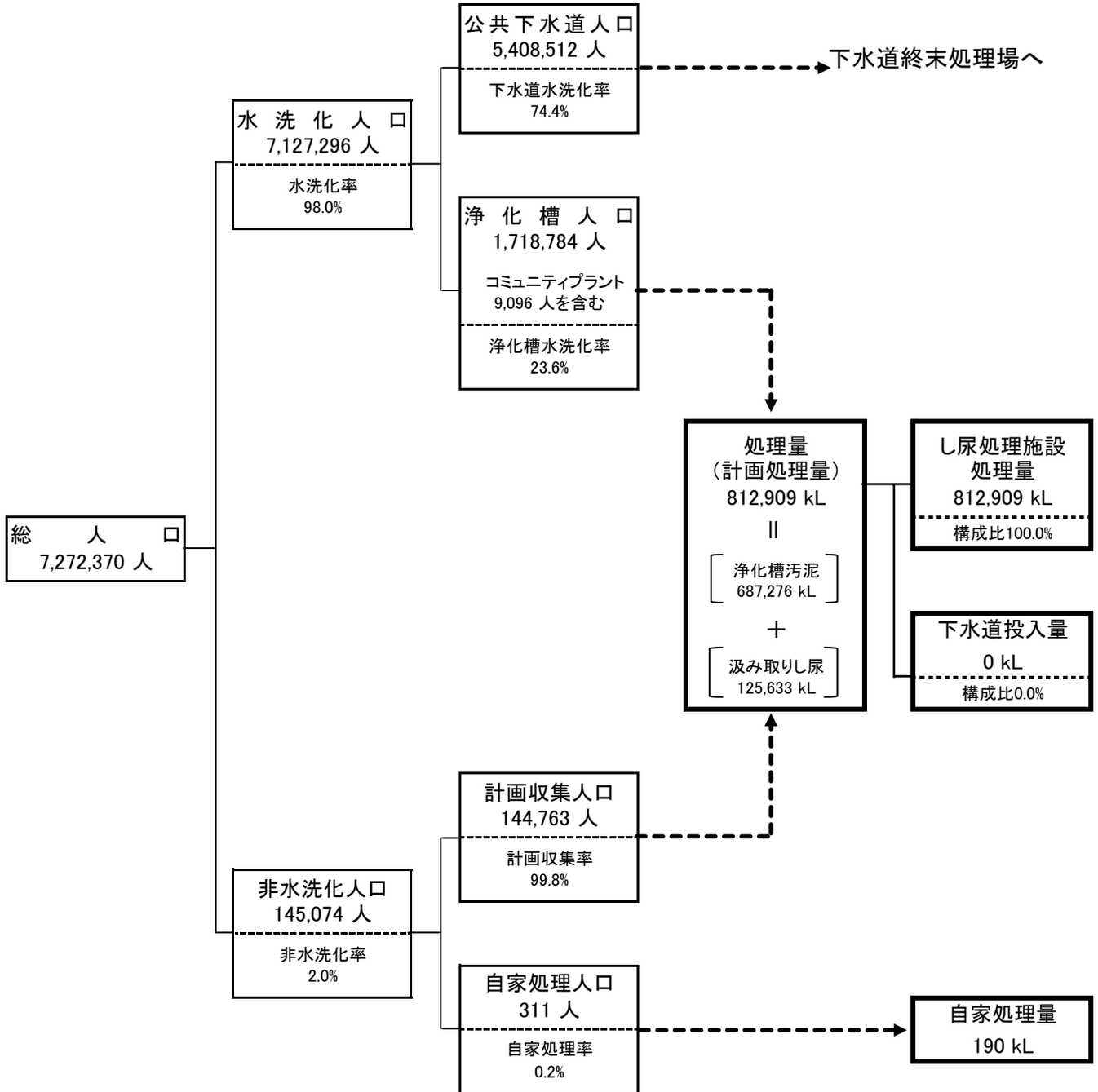
(5)ごみ焼却施設配置図(平成25年3月31日時点)



市町村の処理委託状況
 幸手市 → 杉戸町
 三芳町 → ふじみ野市

II し尿処理編

し尿処理の状況(平成24年度実績)



1 し尿処理状況

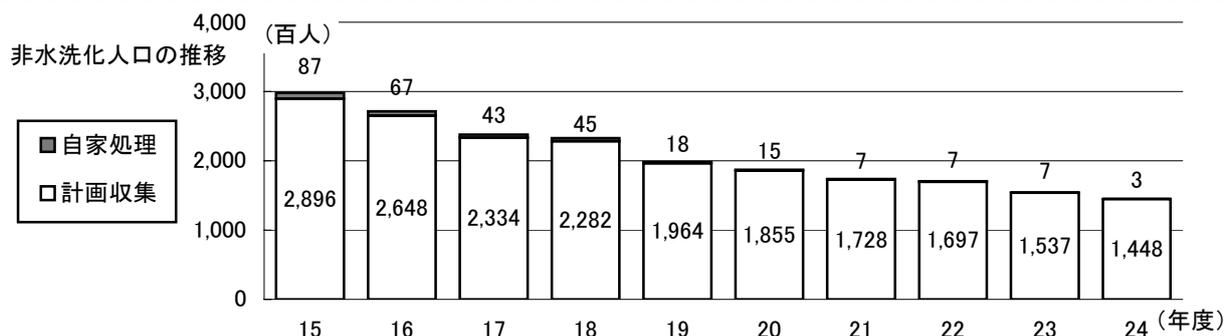
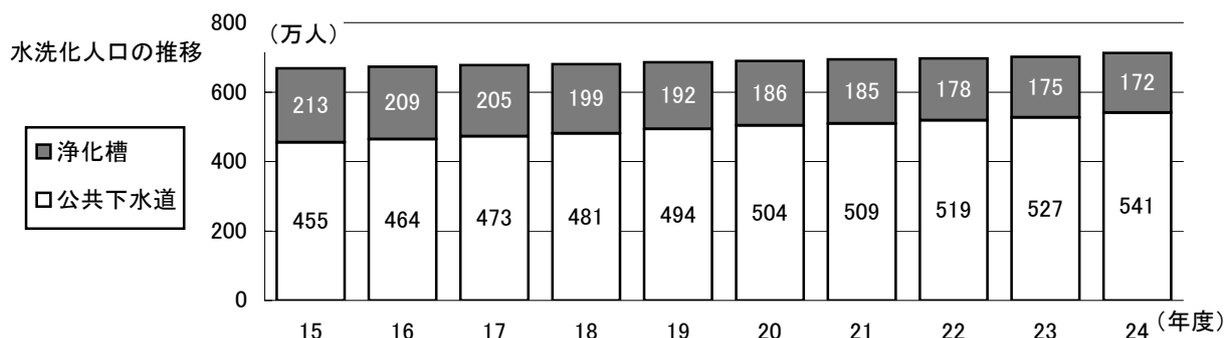
(1)水洗化状況

総人口7,272,370人のうち、公共下水道人口と浄化槽人口(コミュニティプラント人口を含む)を合わせた人口(水洗化人口)は、7,127,296人で総人口の98.0%となります。

これは、前年度より110,663人の増加です。

一方、非水洗化人口は145,074人で、総人口の2.0%となりました。

年度	総人口 (人)	水洗化人口(人)			水洗化率 (%)	非水洗化人口(人)			非水洗化率 (%)
		公共下水道人口	浄化槽人口	計		計画収集人口	自家処理人口	計	
15	6,979,515	4,553,618	2,127,587	6,681,205	95.7	289,595	8,715	298,310	4.3
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

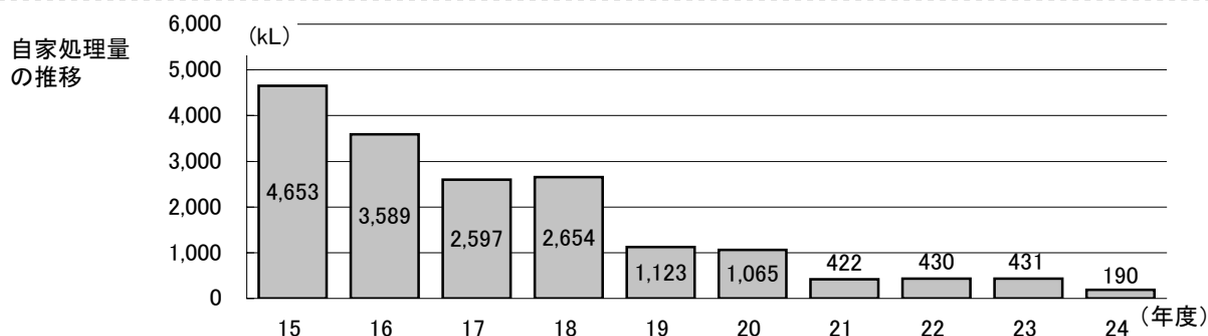
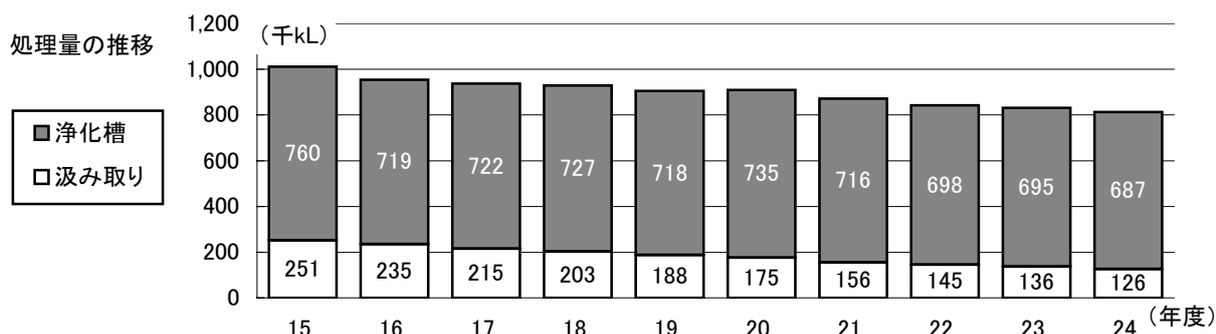


(2)し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

各家庭などの汲み取りし尿や浄化槽汚泥の処理量は、812,909キロリットル(汲み取りし尿125,633キロリットル、浄化槽汚泥687,276キロリットル)で、前年度より18,566キロリットル、2.2%減少しています。これらは、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、190キロリットルで、前年度より241キロリットル、55.9%減少しました。

年度	処理量 (kℓ) ①	左記の処理区分 (kℓ)				自家処理量 (kℓ) ②	総処理量 (kℓ) ①+②	
		汲み取りし尿	浄化槽汚泥	処理施設の 処理量	下水道 投入量 その他			
15	1,011,367	251,157	760,210	980,802	30,565	0	4,653	1,016,020
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



(3)市町村別し尿処理人口の状況(H25.3.31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	1,243,826	7,150	7,150	0	0.6
川越市	346,170	3,218	3,192	26	0.9
熊谷市	203,624	12,229	12,229	0	6.0
川口市	580,547	4,635	4,635	0	0.8
行田市	84,774	4,319	4,319	0	5.1
秩父市	67,870	4,526	4,526	0	6.7
所沢市	343,041	1,043	1,043	0	0.3
飯能市	82,036	3,622	3,612	10	4.4
加須市	116,516	13,420	13,420	0	11.5
本庄市	80,384	5,756	5,756	0	7.2
東松山市	89,572	3,269	3,269	0	3.6
春日部市	239,991	2,510	2,510	0	1.0
狭山市	155,812	519	519	0	0.3
羽生市	56,462	6,061	6,061	0	10.7
鴻巣市	120,336	2,396	2,396	0	2.0
深谷市	146,811	9,631	9,631	0	6.6
上尾市	227,431	1,374	1,374	0	0.6
草加市	244,157	1,656	1,656	0	0.7
越谷市	329,489	4,317	4,317	0	1.3
蕨市	72,257	451	451	0	0.6
戸田市	126,988	342	342	0	0.3
入間市	150,161	1,075	1,075	0	0.7
朝霞市	131,618	430	430	0	0.3
志木市	71,973	888	888	0	1.2
和光市	78,964	227	227	0	0.3
新座市	161,617	249	249	0	0.2
桶川市	75,774	1,045	1,045	0	1.4
久喜市	155,975	4,679	4,679	0	3.0
北本市	69,264	259	259	0	0.4
八潮市	84,064	1,699	1,699	0	2.0
富士見市	107,805	496	496	0	0.5
三郷市	133,679	4,205	4,205	0	3.1

水洗化人口 合計（人）	公共下水道 人口（人）	コミュニティプラント 人口（人）	浄化槽人口 （人）	合併処理浄化 槽人口（人）	水洗化率 （%）
				J	
F =G+H+I	G	H	I	J	K =F/A
1,236,676	1,063,606	945	172,125	30,107	99.4
342,952	288,412	0	54,540	31,675	99.1
191,395	80,010	0	111,385	59,956	94.0
575,912	459,314	0	116,598	46,743	99.2
80,455	41,542	0	38,913	19,130	94.9
63,344	33,889	0	29,455	10,343	93.3
341,998	313,935	0	28,063	7,212	99.7
78,414	52,270	0	26,144	13,865	95.6
103,096	46,100	0	56,996	29,890	88.5
74,628	35,654	0	38,974	21,104	92.8
86,303	39,426	0	46,877	33,716	96.4
237,481	188,316	0	49,165	39,178	99.0
155,293	145,467	0	9,826	2,883	99.7
50,401	18,422	0	31,979	16,890	89.3
117,940	84,164	0	33,776	14,934	98.0
137,180	71,337	0	65,843	54,567	93.4
226,057	172,475	0	53,582	16,075	99.4
242,501	222,940	0	19,561	2,942	99.3
325,172	255,859	0	69,313	19,328	98.7
71,806	68,075	0	3,731	563	99.4
126,646	109,740	0	16,906	12,602	99.7
149,086	127,599	0	21,487	11,327	99.3
131,188	121,875	0	9,313	830	99.7
71,085	69,812	0	1,273	41	98.8
78,737	75,093	0	3,644	2,175	99.7
161,368	150,178	0	11,190	2,425	99.8
74,729	52,632	0	22,097	13,063	98.6
151,296	99,824	0	51,472	26,516	97.0
69,005	52,762	0	16,243	3,877	99.6
82,365	52,213	0	30,152	15,149	98.0
107,309	101,190	0	6,119	727	99.5
129,474	86,716	0	42,758	8,777	96.9

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	63,478	3,341	3,341	0	5.3
坂 戸 市	101,039	1,260	1,260	0	1.2
幸 手 市	54,108	1,159	1,159	0	2.1
鶴 ケ 島 市	70,275	950	950	0	1.4
日 高 市	57,634	971	971	0	1.7
吉 川 市	67,870	654	654	0	1.0
ふ じ み 野 市	108,489	402	402	0	0.4
白 岡 市	50,872	1,263	1,263	0	2.5
伊 奈 町	43,561	801	801	0	1.8
三 芳 町	38,517	119	119	0	0.3
毛 呂 山 町	35,962	1,233	1,233	0	3.4
越 生 町	12,664	278	278	0	2.2
滑 川 町	17,446	849	849	0	4.9
嵐 山 町	18,463	806	806	0	4.4
小 川 町	33,324	3,725	3,725	0	11.2
川 島 町	21,847	202	202	0	0.9
吉 見 町	21,082	504	504	0	2.4
鳩 山 町	14,995	508	508	0	3.4
と き が わ 町	12,517	1,552	1,552	0	12.4
横 瀬 町	9,021	488	483	5	5.4
皆 野 町	10,860	1,170	1,170	0	10.8
長 瀬 町	7,800	1,609	1,609	0	20.6
小 鹿 野 町	13,359	1,285	1,082	203	9.6
東 秩 父 村	3,321	385	318	67	11.6
美 里 町	11,715	1,227	1,227	0	10.5
神 川 町	14,421	2,132	2,132	0	14.8
上 里 町	31,708	1,966	1,966	0	6.2
寄 居 町	35,893	3,360	3,360	0	9.4
宮 代 町	33,081	662	662	0	2.0
杉 戸 町	46,982	1,002	1,002	0	2.1
松 伏 町	31,078	1,515	1,515	0	4.9
県 計	7,272,370	145,074	144,763	311	2.0

水洗化人口 合計 (人)	公共下水道 人口 (人)	コミュニティプラント 人口 (人)	浄化槽人口 (人)	合併処理浄化 槽人口 (人)	水洗化率 (%)
				J	
F =G+H+I	G	H	I	J	K =F/A
60,137	44,611	0	15,526	2,959	94.7
99,779	64,141	0	35,638	20,217	98.8
52,949	19,568	0	33,381	18,518	97.9
69,325	50,875	0	18,450	9,280	98.6
56,663	31,113	8,151	17,399	10,531	98.3
67,216	52,842	0	14,374	5,239	99.0
108,087	96,663	0	11,424	2,124	99.6
49,609	29,356	0	20,253	5,370	97.5
42,760	30,287	0	12,473	4,278	98.2
38,398	34,369	0	4,029	818	99.7
34,729	20,996	0	13,733	9,529	96.6
12,386	5,258	0	7,128	4,679	97.8
16,597	8,066	0	8,531	6,692	95.1
17,657	9,358	0	8,299	4,126	95.6
29,599	15,516	0	14,083	8,176	88.8
21,645	10,550	0	11,095	9,467	99.1
20,578	3,753	0	16,825	11,668	97.6
14,487	9,547	0	4,940	3,234	96.6
10,965	0	0	10,965	8,062	87.6
8,533	2,068	0	6,465	4,103	94.6
9,690	4,514	0	5,176	2,501	89.2
6,191	3,558	0	2,633	1,613	79.4
12,074	0	0	12,074	7,050	90.4
2,936	0	0	2,936	1,514	88.4
10,488	0	0	10,488	6,202	89.5
12,289	1,357	0	10,932	6,709	85.2
29,742	1,279	0	28,463	19,688	93.8
32,533	5,935	0	26,598	17,194	90.6
32,419	22,495	0	9,924	5,293	98.0
45,980	28,812	0	17,168	9,260	97.9
29,563	20,778	0	8,785	2,914	95.1
7,127,296	5,408,512	9,096	1,709,688	797,618	98.0

(4)市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況(H25.3.31時点)

市町村名	収集量 (kL)								収集体制 (%)		
	合計	直営 合計	委託			許可			直営	委託	許可
			合計	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	63,209	0	11,807	11,807	0	51,402	0	51,402	0.0	18.7	81.3
川越市	34,498	0	0	0	0	34,498	3,320	31,178	0.0	0.0	100.0
熊谷市	79,452	0	269	269	0	79,183	20,950	58,233	0.0	0.3	99.7
川口市	41,706	0	1,157	1,157	0	40,549	4,510	36,039	0.0	2.8	97.2
行田市	21,147	0	0	0	0	21,147	2,692	18,455	0.0	0.0	100.0
秩父市	10,311	0	2,349	2,349	0	7,962	0	7,962	0.0	22.8	77.2
所沢市	18,720	0	1,254	1,254	0	17,466	2,586	14,880	0.0	6.7	93.3
飯能市	21,663	0	0	0	0	21,663	3,011	18,652	0.0	0.0	100.0
加須市	28,326	0	0	0	0	28,326	1,631	26,695	0.0	0.0	100.0
本庄市	16,980	0	0	0	0	16,980	2,921	14,059	0.0	0.0	100.0
東松山市	18,749	0	1,924	1,924	0	16,825	0	16,825	0.0	10.3	89.7
春日部市	23,768	0	2,907	2,907	0	20,861	769	20,092	0.0	12.2	87.8
狭山市	9,236	0	541	541	0	8,695	853	7,842	0.0	5.9	94.1
羽生市	17,572	0	0	0	0	17,572	1,581	15,991	0.0	0.0	100.0
鴻巣市	12,351	0	2,201	2,201	0	10,150	0	10,150	0.0	17.8	82.2
深谷市	26,821	0	0	0	0	26,821	3,968	22,853	0.0	0.0	100.0
上尾市	20,008	0	2,632	2,632	0	17,376	0	17,376	0.0	13.2	86.8
草加市	8,741	0	1,740	1,740	0	7,001	0	7,001	0.0	19.9	80.1
越谷市	27,095	0	7,646	7,646	0	19,449	0	19,449	0.0	28.2	71.8
蕨市	1,100	0	629	629	0	471	0	471	0.0	57.2	42.8
戸田市	5,902	0	416	416	0	5,486	0	5,486	0.0	7.0	93.0
入間市	12,024	0	0	0	0	12,024	1,290	10,734	0.0	0.0	100.0
朝霞市	4,058	0	0	0	0	4,058	670	3,388	0.0	0.0	100.0
志木市	1,254	0	0	0	0	1,254	200	1,054	0.0	0.0	100.0
和光市	2,208	0	0	0	0	2,208	364	1,844	0.0	0.0	100.0
新座市	5,088	0	0	0	0	5,088	841	4,247	0.0	0.0	100.0
桶川市	7,981	0	1,280	1,280	0	6,701	0	6,701	0.0	16.0	84.0
久喜市	21,373	0	1,037	1,037	0	20,336	520	19,816	0.0	4.9	95.1
北本市	5,169	0	499	499	0	4,670	0	4,670	0.0	9.7	90.3
八潮市	14,058	0	2,024	2,024	0	12,034	0	12,034	0.0	14.4	85.6
富士見市	4,057	0	0	0	0	4,057	860	3,197	0.0	0.0	100.0
三郷市	16,963	0	3,661	3,661	0	13,302	0	13,302	0.0	21.6	78.4

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
63,209	11,807	11,807	0	0	51,402	51,402	0	0	0	251
34,525	3,320	3,320	0	0	31,178	31,178	0	0	27	0
79,452	21,219	21,219	0	0	58,233	58,233	0	0	0	12
41,706	5,667	5,667	0	0	36,039	36,039	0	0	0	0
21,147	2,692	2,692	0	0	18,455	18,455	0	0	0	0
10,311	2,349	2,349	0	0	7,962	7,962	0	0	0	137
18,720	3,840	3,840	0	0	14,880	14,880	0	0	0	0
21,669	3,011	3,011	0	0	18,652	18,652	0	0	6	0
28,326	1,631	1,631	0	0	26,695	26,695	0	0	0	0
16,981	2,922	2,922	0	0	14,059	14,059	0	0	0	0
18,749	1,924	1,924	0	0	16,825	16,825	0	0	0	0
23,768	3,676	3,676	0	0	20,092	20,092	0	0	0	0
9,236	1,394	1,394	0	0	7,842	7,842	0	0	0	0
17,572	1,581	1,581	0	0	15,991	15,991	0	0	0	68
12,351	2,201	2,201	0	0	10,150	10,150	0	0	0	0
26,821	3,968	3,968	0	0	22,853	22,853	0	0	0	0
20,008	2,632	2,632	0	0	17,376	17,376	0	0	0	65
8,741	1,740	1,740	0	0	7,001	7,001	0	0	0	0
27,095	7,646	7,646	0	0	19,449	19,449	0	0	0	0
1,100	629	629	0	0	471	471	0	0	0	0
5,902	416	416	0	0	5,486	5,486	0	0	0	0
12,024	1,290	1,290	0	0	10,734	10,734	0	0	0	0
4,058	670	670	0	0	3,388	3,388	0	0	0	0
1,254	200	200	0	0	1,054	1,054	0	0	0	0
2,208	364	364	0	0	1,844	1,844	0	0	0	0
5,088	841	841	0	0	4,247	4,247	0	0	0	0
7,981	1,280	1,280	0	0	6,701	6,701	0	0	0	26
21,373	1,557	1,557	0	0	19,816	19,816	0	0	0	0
5,169	499	499	0	0	4,670	4,670	0	0	0	18
14,058	2,024	2,024	0	0	12,034	12,034	0	0	0	0
4,057	860	860	0	0	3,197	3,197	0	0	0	0
16,963	3,661	3,661	0	0	13,302	13,302	0	0	0	0

市町村名	収集量 (KL)								収集体制 (%)		
	合計	直営 合計	委託			許可			直営	委託	許可
			合計	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
蓮田市	8,303	0	1,235	1,235	0	7,068	0	7,068	0.0	14.9	85.1
坂戸市	22,456	0	0	0	0	22,456	1,958	20,498	0.0	0.0	100.0
幸手市	14,474	0	0	0	0	14,474	1,095	13,379	0.0	0.0	100.0
鶴ヶ島市	13,415	0	0	0	0	13,415	1,274	12,141	0.0	0.0	100.0
日高市	11,029	0	0	0	0	11,029	1,497	9,532	0.0	0.0	100.0
吉川市	7,332	0	731	731	0	6,601	0	6,601	0.0	10.0	90.0
ふじみ野市	4,521	0	0	0	0	4,521	696	3,825	0.0	0.0	100.0
白岡市	7,990	0	783	783	0	7,207	0	7,207	0.0	9.8	90.2
伊奈町	4,434	0	803	803	0	3,631	0	3,631	0.0	18.1	81.9
三芳町	1,553	0	0	0	0	1,553	206	1,347	0.0	0.0	100.0
毛呂山町	7,854	0	0	0	0	7,854	923	6,931	0.0	0.0	100.0
越生町	3,540	0	0	0	0	3,540	301	3,239	0.0	0.0	100.0
滑川町	3,808	0	523	523	0	3,285	0	3,285	0.0	13.7	86.3
嵐山町	5,551	0	503	503	0	5,048	0	5,048	0.0	9.1	90.9
小川町	9,912	0	1,337	1,337	0	8,575	0	8,575	0.0	13.5	86.5
川島町	5,629	0	0	0	0	5,629	302	5,327	0.0	0.0	100.0
吉見町	5,281	0	0	0	0	5,281	943	4,338	0.0	0.0	100.0
鳩山町	3,018	0	0	0	0	3,018	249	2,769	0.0	0.0	100.0
ときがわ町	6,830	0	826	826	0	6,004	0	6,004	0.0	12.1	87.9
横瀬町	2,068	0	313	313	0	1,755	0	1,755	0.0	15.1	84.9
皆野町	1,961	0	727	727	0	1,234	0	1,234	0.0	37.1	62.9
長瀨町	1,299	0	472	472	0	827	0	827	0.0	36.3	63.7
小鹿野町	4,836	0	1,394	1,394	0	3,442	0	3,442	0.0	28.8	71.2
東秩父村	1,893	0	183	183	0	1,710	0	1,710	0.0	9.7	90.3
美里町	3,816	0	79	79	0	3,737	0	3,737	0.0	2.1	97.9
神川町	4,439	0	339	339	0	4,100	0	4,100	0.0	7.6	92.4
上里町	11,213	0	0	0	0	11,213	899	10,314	0.0	0.0	100.0
寄居町	15,671	0	15,671	2,918	12,753	0	0	0	0.0	100.0	0.0
宮代町	3,657	0	796	796	0	2,861	0	2,861	0.0	21.8	78.2
杉戸町	6,902	0	786	786	0	6,116	0	6,116	0.0	11.4	88.6
松伏町	5,961	0	1,076	1,076	0	4,885	0	4,885	0.0	18.1	81.9
県計	812,234	0	74,550	61,797	12,753	737,684	63,880	673,804	0.0	9.2	90.8

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
8,303	1,235	1,235	0	0	7,068	7,068	0	0	0	0
22,456	1,958	1,958	0	0	20,498	20,498	0	0	0	0
14,474	1,095	1,095	0	0	13,379	13,379	0	0	0	0
13,415	1,274	1,274	0	0	12,141	12,141	0	0	0	0
11,029	1,497	1,497	0	0	9,532	9,532	0	0	0	0
7,332	731	731	0	0	6,601	6,601	0	0	0	0
4,521	696	696	0	0	3,825	3,825	0	0	0	0
7,990	783	783	0	0	7,207	7,207	0	0	0	0
4,434	803	803	0	0	3,631	3,631	0	0	0	15
1,553	206	206	0	0	1,347	1,347	0	0	0	0
7,854	923	923	0	0	6,931	6,931	0	0	0	0
3,540	301	301	0	0	3,239	3,239	0	0	0	0
3,808	523	523	0	0	3,285	3,285	0	0	0	0
5,551	503	503	0	0	5,048	5,048	0	0	0	0
9,912	1,337	1,337	0	0	8,575	8,575	0	0	0	0
5,629	302	302	0	0	5,327	5,327	0	0	0	0
5,281	943	943	0	0	4,338	4,338	0	0	0	0
3,018	249	249	0	0	2,769	2,769	0	0	0	0
6,830	826	826	0	0	6,004	6,004	0	0	0	0
2,083	313	313	0	0	1,755	1,755	0	0	15	28
1,961	727	727	0	0	1,234	1,234	0	0	0	0
1,299	472	472	0	0	827	827	0	0	0	0
4,941	1,394	1,394	0	0	3,442	3,442	0	0	105	46
1,930	183	183	0	0	1,710	1,710	0	0	37	0
3,816	79	79	0	0	3,737	3,737	0	0	0	0
4,439	339	339	0	0	4,100	4,100	0	0	0	0
11,213	899	899	0	0	10,314	10,314	0	0	0	0
15,671	2,918	2,918	0	0	12,753	12,753	0	0	0	69
4,331	751	751	0	0	3,580	3,580	0	0	0	0
6,902	786	786	0	0	6,116	6,116	0	0	0	0
5,961	1,076	1,076	0	0	4,885	4,885	0	0	0	0
813,099	125,633	125,633	0	0	687,276	687,276	0	0	190	735

2 施設整備状況

(1) し尿処理施設整備状況 (H25. 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	5,347	18,562	0	6,360
	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	6,460	32,840	0	2,803
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	3,320	31,178	0	0
熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市大字上之 3276	18,546	37,801	0	0
	荒川南部環境センター	熊谷市津田1778	999	10,583	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	5,667	36,039	0	0
行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	2,288	17,617	0	0
秩父市	環境部清流園	秩父市荒川上田野 1583-1	2,662	9,717	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	3,840	14,880	0	3,378
飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	3,011	18,652	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	937	17,743	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	694	8,952	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	1,924	16,825	0	0
春日部市	し尿処理場	春日部市豊野町3-6	3,676	20,092	0	0
狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467-1	1,394	7,842	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	1,581	15,991	31	0
深谷市	深谷市衛生センター	深谷市榎合723	3,968	22,853	0	198
幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立 1779-5	1,881	19,492	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	302	5,327	0	0
小鹿野町	小鹿野町衛生センター	小鹿野町伊豆沢10	1,394	3,442	0	0
寄居町	汚泥再生処理センター	寄居町大字赤浜517	3,872	16,819	4,133	0

資源化量	処理方式			処理能力 (kℓ/日)	使用開始 年度	運転管理
	堆肥等 固形物 (t)	汚水処理	汚泥処理			
0	高負荷	脱水,焼却	その他	147	2000	直営
87	高負荷,膜分離	脱水	堆肥化	179	2001	直営
0	標脱	脱水	その他	150	1980	委託
0	標脱	脱水,乾燥	その他	160	1982	直営
12	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,乾燥	0	80	1990	一部委託
165	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
665	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
795	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
68	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,乾燥	堆肥化	30	1998	委託
46	高負荷,膜分離	脱水,乾燥,焼却	堆肥化	50	1991	直営
109	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		2,018	14,275	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	1,349	8,928	0	0
	八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	520	10,053	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	2,075	10,533	0	0
皆野・長瀬上下水道組	溪流園	皆野町大字大淵 201	1,199	2,061	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		4,715	27,708	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	4,127	22,854	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	2,786	20,267	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	1,762	8,369	148	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	3,372	24,599	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	4,706	45,577	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	16,878	63,272	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	1,044	5,957	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	4,239	32,210	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	2,078	10,686	14	0
市町村・一部事務組合の合計			126,631	690,596	4,329	12,739

資源化量 堆肥等 固形物 (t)	処理方式			処理能力 (kg/日)	使用開始 年度	運転管理
	汚水処理	汚泥処理	資源化処理			
1,164	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
153	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
10	高負荷	脱水,乾燥,焼却	堆肥化	45	1999	委託
3,274				3,763		

汚水処理の区分は、下記省略表記

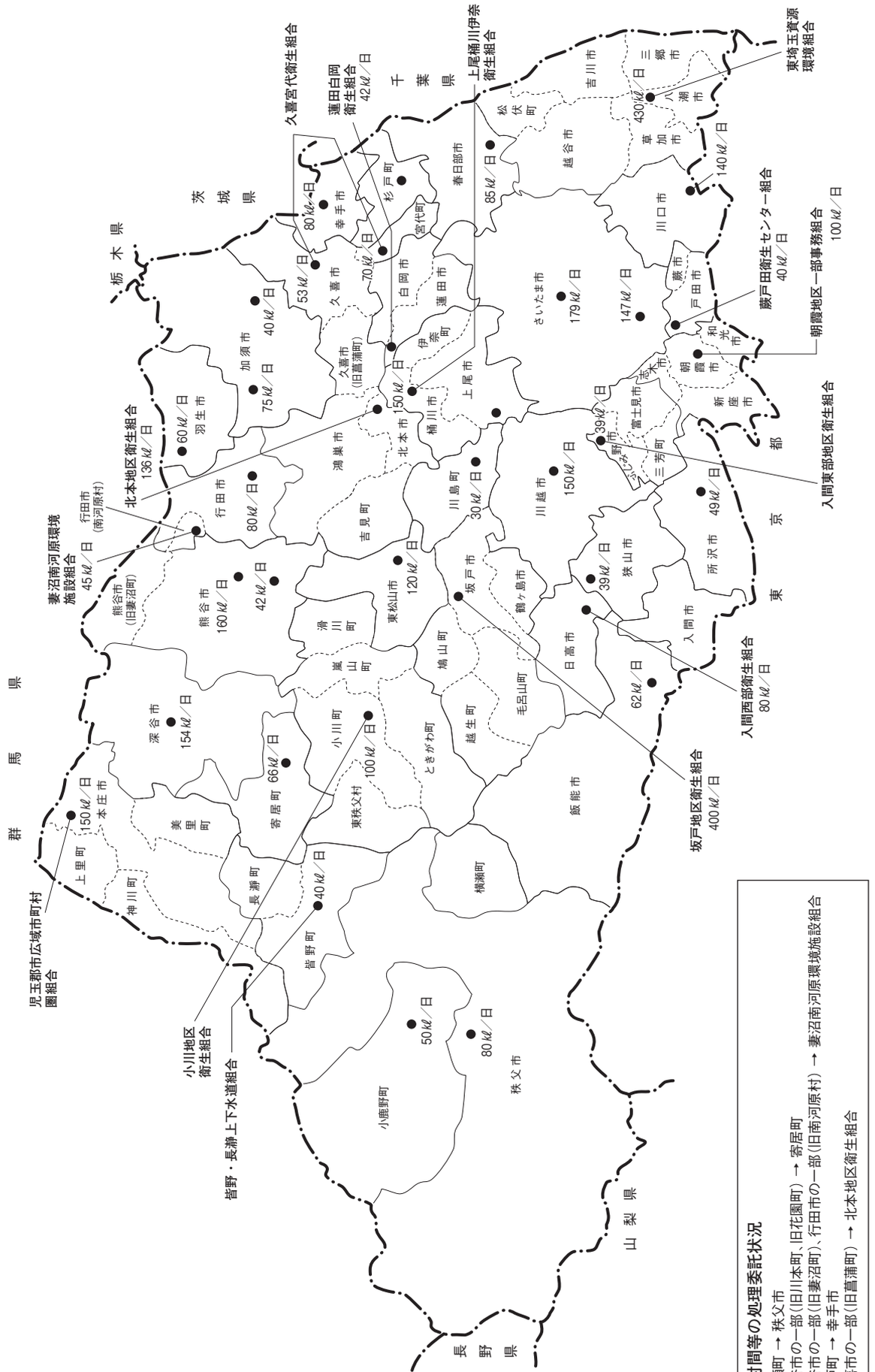
嫌気:嫌気性消化・活性汚泥処理方式	高負荷:高負荷脱窒素処理方式
好気:好気性消化・活性汚泥処理方式	膜分離:膜分離処理方式
好希釈:好気性処理のうち希釈ばつ気・活性汚泥処理方式	焼却:焼却処理方式
好一段:好気性処理のうち一段活性汚泥処理方式	下水投入:下水投入方式
好二段:好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式	浄化槽専用:浄化槽汚泥専用処理方式
標脱:標準脱窒素処理方式(旧低二段)	一次処理:一次処理後に下水道に放流
湿式酸化:湿式酸化・活性汚泥処理方式	その他:上記に該当しない処理方式

(2)コミュニティ・プラント整備・稼動状況(H25.3.31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 汚水処理場	さいたま市 岩槻区黒谷643	130,354	長時間ばっ気	720	1973	委託
日高市	高麗汚水処理施設	日高市 武蔵台1丁目34-1	853,386	標準活性汚泥	7,794	1977	委託
合 計			983,740		8,514		

(3)し尿処理施設配置図(平成25年3月31日時点)



市町村間等の処理委託状況

- 横瀬町 → 秩父市
- 深谷市の一部(旧川本町、旧花園町) → 寄居町
- 熊谷市の一部(旧妻沼町)、行田市の一部(旧南河原村) → 妻沼南河原環境施設組合
- 杉戸町 → 幸手市
- 久喜市の一部(旧喜瀬町) → 北本地区衛生組合

Ⅲ 廃棄物処理事業経費

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1,051億円です。

このうち、ごみ処理費用が約960億円、し尿処理費用が約91億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は42,125円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は11,226円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は13,200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、4,897円です。

(単位：千円)

歳入		ごみ	し尿
特定財源	国庫支出金	1,069,352	19,675
	都道府県支出金	83,632	37,828
	地方債	1,762,600	232,700
	使用料・手数料	10,361,726	751,086
	その他	5,127,548	166,498
	小計	18,404,858	1,207,787
一般財源		77,591,247	7,918,118
合計		95,996,105	9,125,905

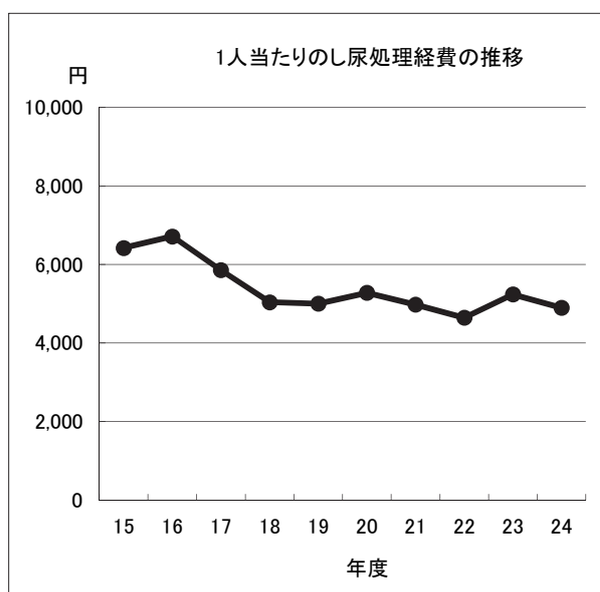
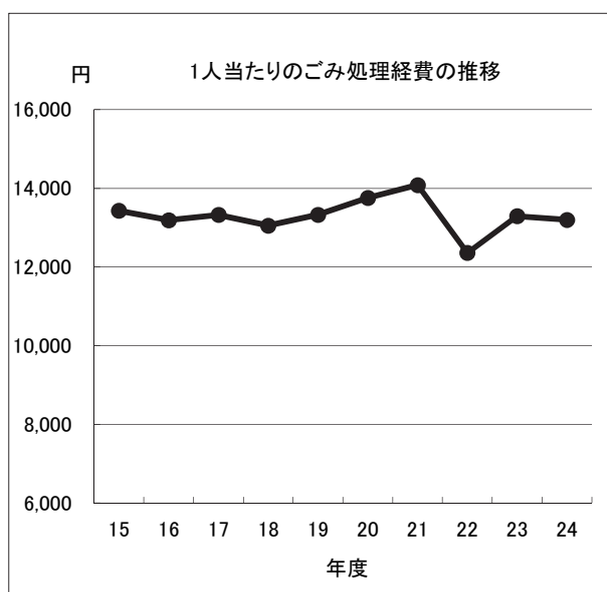
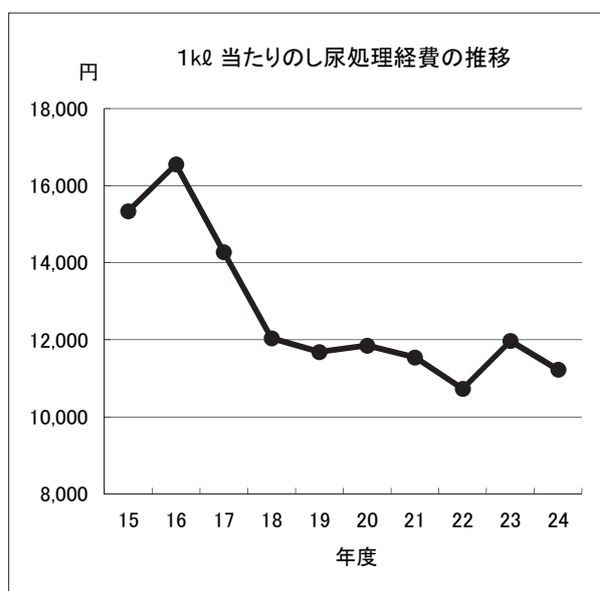
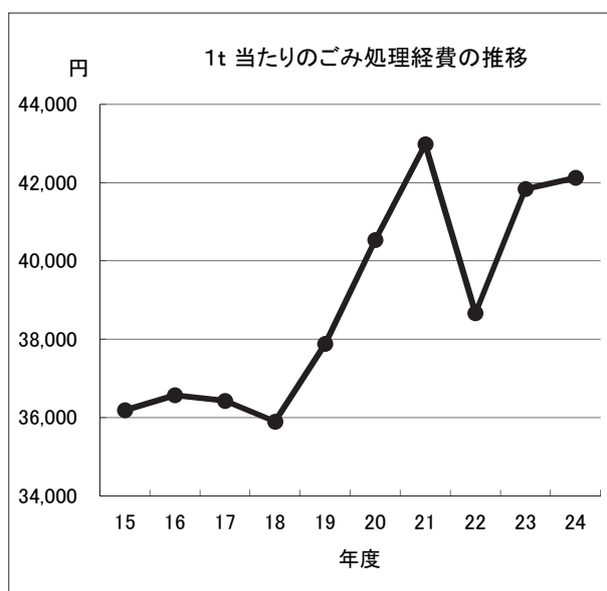
歳出			ごみ	し尿	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	0	0	
		中間処理施設	10,864,397	348,904	
		最終処分場	50,728	0	
		その他	104,837	34	
	調査費		76,709	29,786	
	小計		11,096,671	378,724	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	8,253,918	1,235,424	
		技能職	収集運搬	5,869,882	0
			中間処理	1,930,743	675,475
			最終処分	76,453	0
	処理費	収集運搬費	778,172	85,733	
		中間処理費	16,193,667	2,364,985	
		最終処分費	272,286	5,074	
	車両等購入費		322,796	1,088	
	委託費	収集運搬費	20,567,207	1,028,413	
		中間処理費	18,592,972	1,536,052	
		最終処分費	5,227,428	78,188	
		その他	2,554,738	375,342	
	調査研究費		38,791	2,814	
小計		80,679,053	7,388,588		
その他		4,220,381	1,357,841		
合計		95,996,105	9,125,153		

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)
15	36,187	13,430
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

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)
15	15,340	6,419
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



IVその他資料

1 市町村及び一部事務組合担当課所一覧（平成26年4月1日現在）

1/3

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	廃棄物対策課	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(734)2593
狭山市	狭山市入間川1-23-5	350-1380	資源循環推進課	04(2953)1111	04(2954)6262
羽生市	羽生市東6-15	348-8601	環境課	048(561)1121	048(563)4329
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	越谷市越ヶ谷4-2-1	343-8501	環境資源課	048(963)9181	048(963)3987
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)1331	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	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

事務組合名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	F A X 番号
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	本庄市児玉町蛭川915-1	367-0204	業務管理課	0495(72)2241	0495(72)2242
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

2 一部事務組合の構成と事業内容（平成26年4月1日現在）

事務組合名	組合構成市町村	組合事業内容	
		ごみ関係	し尿関係
蓮田白岡衛生組合	蓮田市・白岡市	収集 処理業務	収集 処理業務
久喜宮代衛生組合	久喜市・宮代町	収集 処理業務	収集 処理業務
朝霞地区一部事務組合	朝霞市・志木市・和光市・新座市	—	処理業務
皆野・長瀨上下水道組合	皆野町・長瀨町	—	収集 処理業務
上尾・桶川・伊奈衛生組合	上尾市・桶川市・伊奈町	—	処理業務
志木地区衛生組合	志木市・新座市・富士見市	処理業務	—
北本地区衛生組合	鴻巣市・北本市・久喜市の一部（旧菖蒲町）・吉見町	—	処理業務
入間西部衛生組合	入間市・日高市	—	処理業務
入間東部地区衛生組合	富士見市・ふじみ野市・三芳町	—	処理業務
小川地区衛生組合	滑川町・嵐山町・小川町・ときがわ町・東秩父村	処理業務	収集 処理業務
坂戸地区衛生組合	坂戸市・鶴ヶ島市・毛呂山町・越生町・鳩山町	—	処理業務
東埼玉環境資源組合	草加市・越谷市・八潮市・三郷市・吉川市・松伏町	処理業務	処理業務
蕨戸田衛生センター組合	蕨市・戸田市	処理業務	処理業務
鴻巣行田北本環境資源組合	行田市・鴻巣市・北本市	処理業務	—
秩父広域市町村圏組合	秩父市・横瀬町・皆野町・長瀨町・小鹿野町	収集 処理業務	—
児玉郡市広域市町村圏組合	本庄市・美里町・神川町・上里町	処理業務	処理業務
埼玉西部環境保全組合	鶴ヶ島市・毛呂山町・越生町・鳩山町	収集 処理業務	—
大里広域市町村圏組合	熊谷市・深谷市・寄居町	処理業務	—
埼玉中部環境保全組合	鴻巣市の一部（旧鴻巣市・旧川里町）・北本市・吉見町	処理業務	—
妻沼南河原環境施設組合	熊谷市の一部（旧妻沼町）・行田市の一部（旧南河原村）	—	処理業務

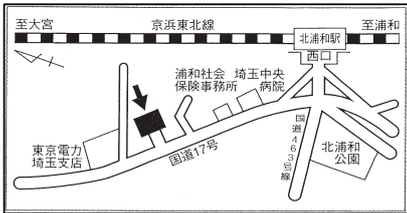
H24.10.01 白岡が町から市へ移行したのに伴い「蓮田市白岡町衛生組合」から「蓮田白岡衛生組合」に名称変更

H26.04.01 「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

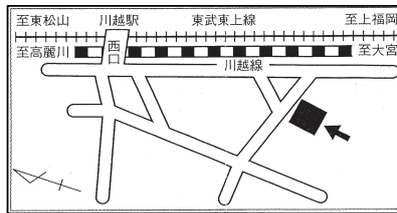
3 環境管理事務所所管区域図



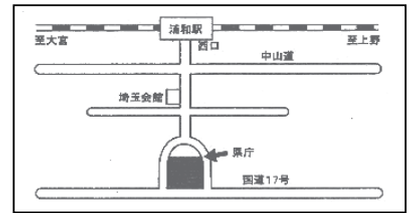
① 中央環境管理事務所
 (京浜東北線北浦和駅徒歩10分)
 さいたま市浦和区北浦和5-6-5
 TEL:048-822-5199
 FAX:048-822-5139



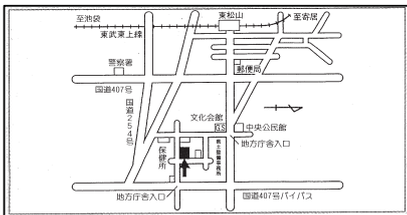
② 西部環境管理事務所
 (川越線・東武東上線川越駅徒歩5分)
 川越市新宿町1-1-1
 TEL:049-244-1250
 FAX:049-246-7885



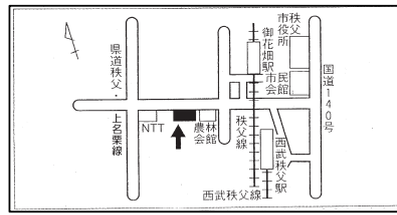
環境部資源循環推進課
 (高崎線・宇都宮線浦和駅徒歩10分)
 さいたま市浦和区高砂3-15-1(埼玉県庁内)
 TEL:048-830-3110
 FAX:048-830-4791



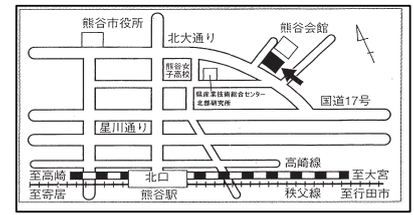
③ 東松山環境管理事務所
 (東武東上線東松山駅徒歩20分)
 東松山市六軒町5-1
 TEL:0493-23-4050
 FAX:0493-23-4114



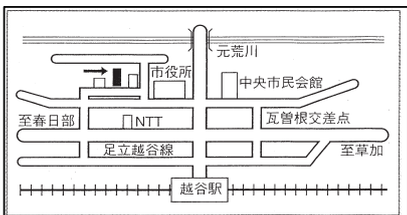
④ 秩父環境管理事務所
 (秩父鉄道御花畑駅・西武秩父線西武秩父駅徒歩5分)
 秩父市東町29-20
 TEL:0494-23-1511
 FAX:0494-23-6679



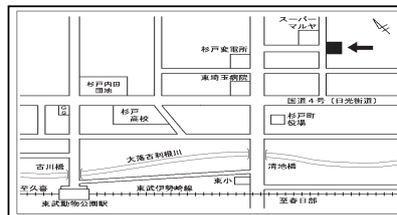
⑤ 北部環境管理事務所
 (高崎線熊谷駅徒歩15分)
 熊谷市末広3-9-1
 TEL:048-523-2800
 FAX:048-526-3949



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 24 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 24 年度実績）は、環境省のホームページ http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/h24/index.html でご覧いただけます。

一般廃棄物処理事業の概況(平成 24 年度)

埼玉県環境部資源循環推進課

平成 26 年 10 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/f06/>

