

一般廃棄物処理事業の概況

平成23年度実績



環境整備センター・彩の国資源循環工場



平成25年8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	
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23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23年度は6年ぶりに増加しました。これは、引き続き人口が増えていること（去年度と比べ34,749人増加）などが要因として考えられます。

1人1日当たりのごみ排出量は928グラムとなり、平成22年度の929グラムからわずかですが、6年連続で減少しました。

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、平成12年度をピークに急速に減少しており、前年度に比べて9,678トン減少しました。

また、県外処分量も前年度に比べて10,399トン減少しました。

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50,647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11,133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23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自家処理量 … 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）
- ⑥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
- ⑦総排出量（旧） … 収集ごみ量＋直接搬入量＋自家処理量（平成16年度まで）
- ⑧総排出量（新） … 収集ごみ量＋直接搬入量＋集団回収量（平成17年度から）
※環境省は、平成17年度調査実績から「総排出量」の定義を変更しています。このため平成17年度までの定義を旧定義、平成17年度以降を新定義と表現します。
- ⑨全排出量 … 収集ごみ量＋直接搬入量＋自家処理量＋集団回収量
- ⑩総処理量 … 中間処理量＋直接資源化量＋直接最終処分量

II し尿処理

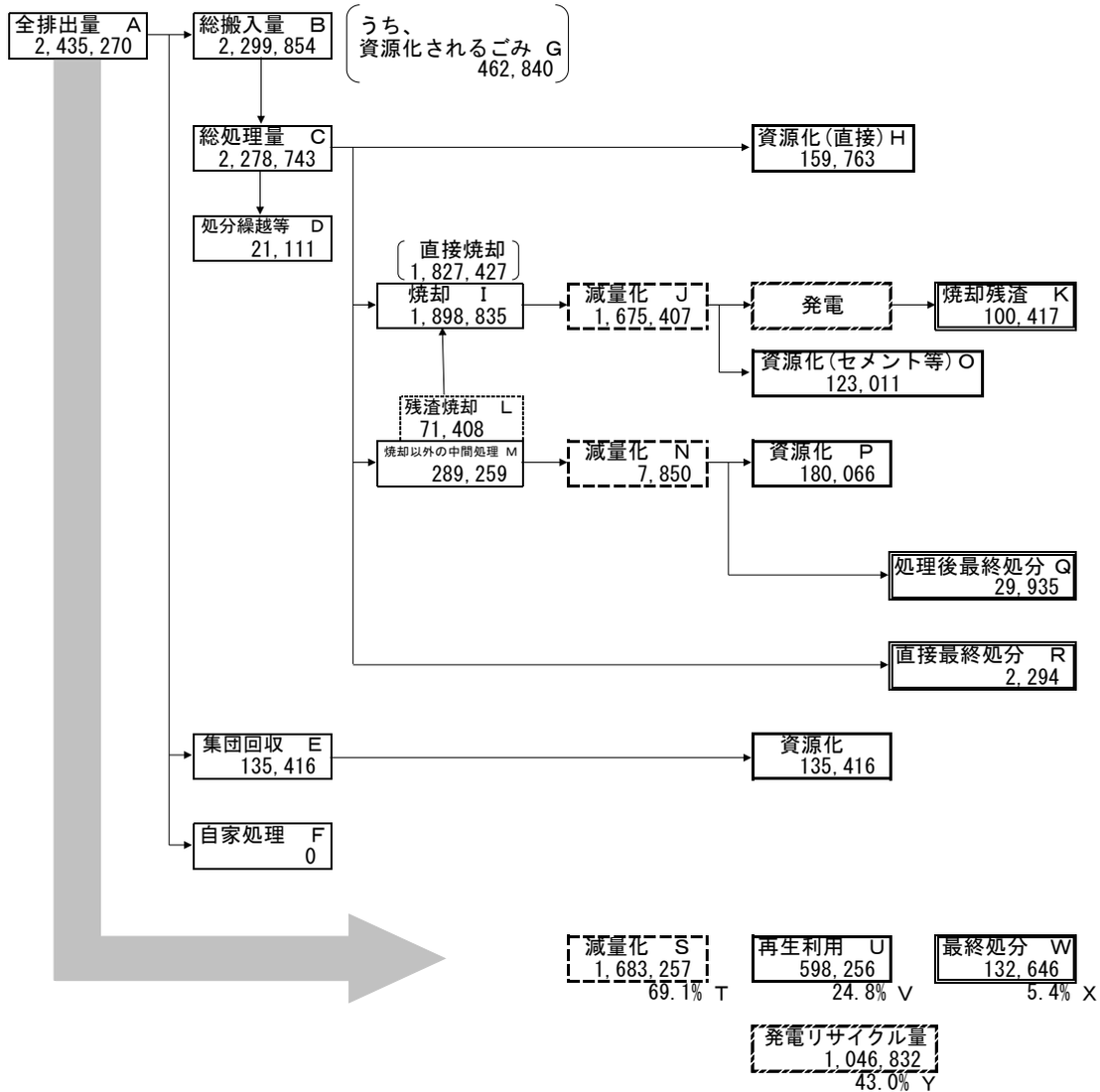
- ①水洗化人口 … 公共下水道人口＋浄化槽人口（コミュニティプラント人口を含む）
- ②非水洗化人口 … 計画収集人口＋自家処理人口（市町村等で収集されず、自家肥料などとして処分）
- ③計画収集人口 … 各家庭等で汲み取り処理をしている人口
- ④収集量 … 各家庭等の汲み取りし尿量＋浄化槽汚泥の収集量

I ごみ処理編

ごみ処理の状況（平成23年度実績）

総人口 7,171,098 人

（単位：t）



【最終処分内訳】

自己処分場	県外処分場	県環境整備センター
45,518	56,633	30,495
34.3%	42.7%	23.0%

【再生利用内訳】

紙類	金属類	ガラス類	ペットボトル	プラスチック類	布類	肥料、飼料	スラグ、セメント	その他	合計
261,035	58,881	43,113	20,348	46,984	19,080	1,156	92,716	54,943	598,256

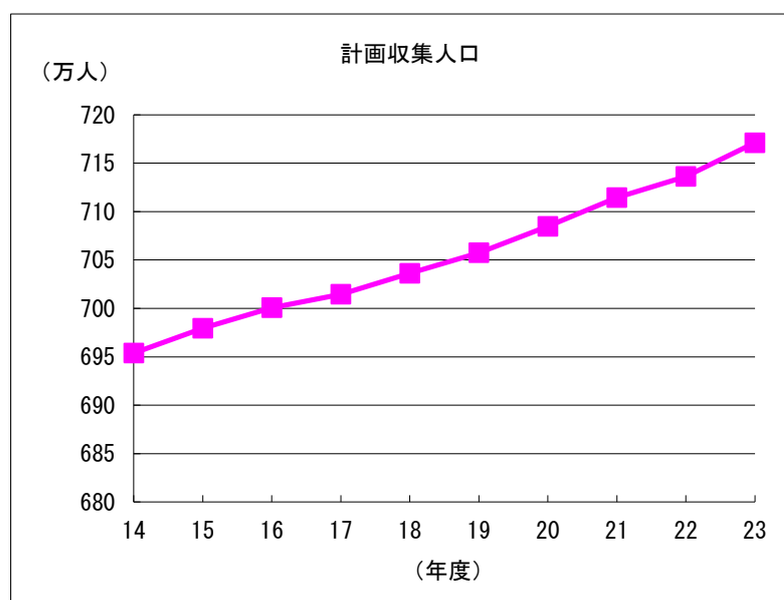
全排出量	A	=	B + E + F
総処理量	C	=	B + D = H + (I - L) + M + R
市町村等回収資源ごみ	G	=	H + O + P
減量化量	S	=	J + N
減量化率	T	=	S / A × 100
再生利用	U	=	G + E
再生利用率	V	=	U / (C + E) × 100
最終処分	W	=	K + Q + R
最終処分率	X	=	W / A × 100
発電リサイクル率	Y	=	発電リサイクル量 / A × 100

1 ごみ処理人口の推移

総人口は、7,171,098人であり、計画収集人口と等しく、すべての地域でごみの収集が行われています。

計画収集人口の推移

年度	総人口（人）	計画収集人口（人）	計画収集率
14	6,953,904	6,953,904	100%
15	6,979,515	6,979,515	
16	7,000,819	7,000,819	
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	



2 ごみ排出状況

(1) ごみ排出量の推移

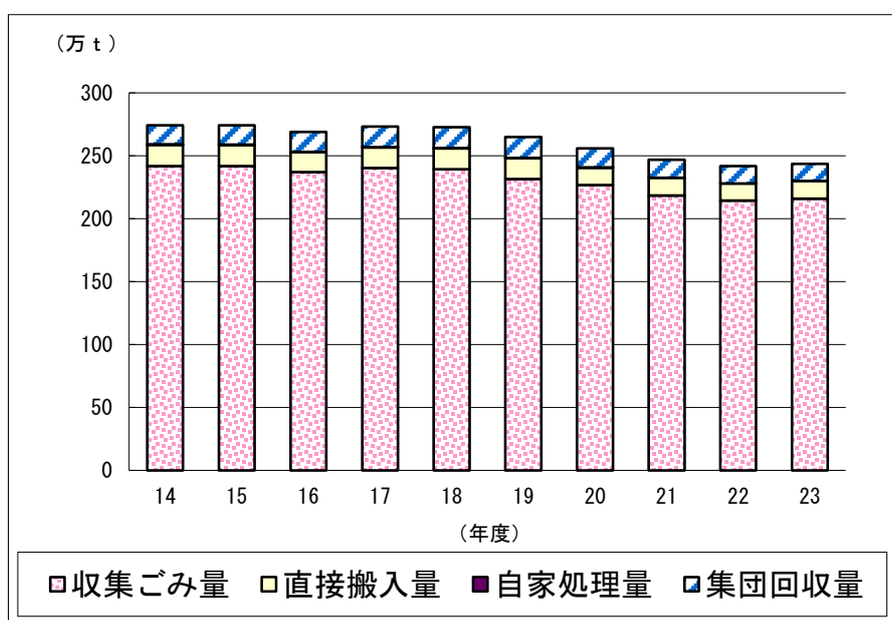
収集ごみ量が2,158,799トン、直接搬入量が141,055トン、自家処理量が0トンで、これらを合計した総排出量(旧定義)は、2,299,854トンです。

これは、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10.4杯分で、前年度より20,762トン(0.9%)増加しました。増加した理由として、人口が増えていることなどが要因として考えられます。

(単位：t)

年度	収集ごみ量 (a)	直接搬入量 (b)	総搬入量 (c=a+b)	自家処理量 (d)	総排出量 (e=c+d)	集団回収量 (f)	全排出量 (g=e+f)
14	2,417,291	167,718	2,585,009	5,386	2,590,395	152,260	2,742,655
15	2,418,794	166,365	2,585,159	4,296	2,589,455	152,880	2,742,335
16	2,370,613	156,524	2,527,137	2,981	2,530,118	158,514	2,688,632
17	2,402,111	162,590	2,564,701	2,980	2,567,681	162,830	2,730,511
18	2,392,442	166,175	2,558,617	2,192	2,560,809	165,129	2,725,938
19	2,315,034	167,836	2,482,870	1,055	2,483,925	164,967	2,648,892
20	2,267,047	138,865	2,405,912	1,364	2,407,276	152,229	2,559,505
21	2,184,800	141,152	2,325,952	0	2,325,952	141,284	2,467,236
22	2,145,050	134,042	2,279,092	0	2,279,092	139,520	2,418,612
23	2,158,799	141,055	2,299,854	※ 0	2,299,854	135,416	2,435,270

※推計値は集計していない



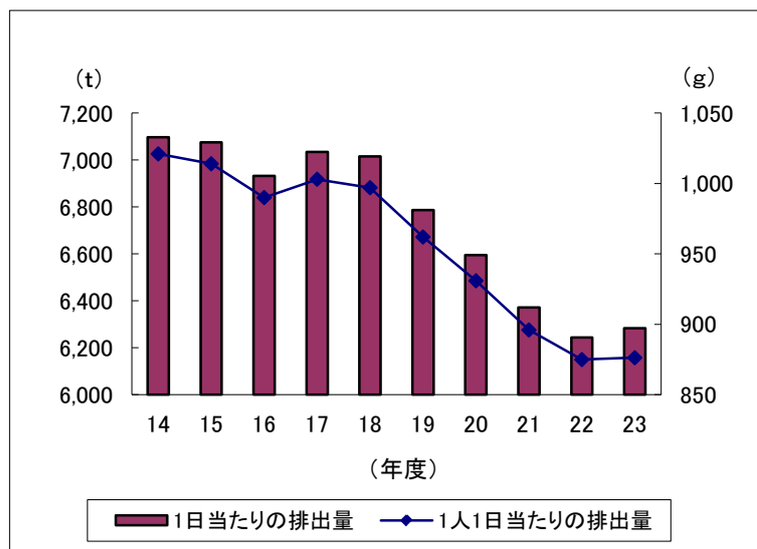
(2) 1日当たりのごみ排出量

1日当たりのごみの排出量は、総排出量の1日当たりの平均として算出しています。
 (なお、環境省では、ごみ総排出量の定義を平成17年度調査実績から変更しました。
 そのため、旧定義及び新定義によるものを掲載しました。以下、この報告では特記
 しない限り旧定義を用います。)

1人1日当たりの排出量は、県民1人が1日に排出するごみの量で、平成23年度は
 876グラムでした。ごみの排出量は、平成14年度をピークに減少傾向にありましたが、
 6年ぶりに増加しました。

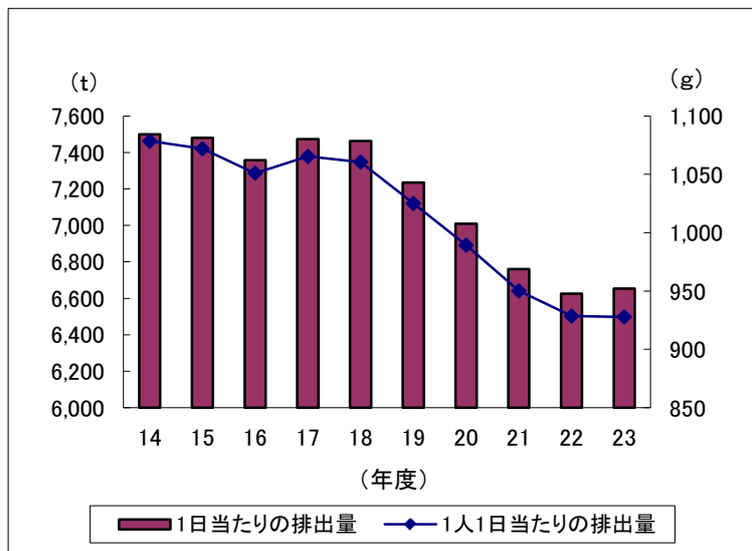
総排出量の旧定義による1日当たりの排出量

年度	1日当たりの 排出量 (t)	1人1日 当たりの 排出量 (g)
14	7,097	1,021
15	7,075	1,014
16	6,932	990
17	7,035	1,003
18	7,016	997
19	6,787	962
20	6,595	931
21	6,372	896
22	6,244	875
23	6,284	876



総排出量の新定義による1日当たりの排出量

年度	1日当たりの 排出量 (t)	1人1日 当たりの 排出量 (g)
14	7,499	1,078
15	7,481	1,072
16	7,358	1,051
17	7,473	1,065
18	7,462	1,061
19	7,235	1,025
20	7,009	989
21	6,760	950
22	6,626	929
23	6,654	928



(3) 団体別ごみ排出状況 (H24. 3. 31時点)

市 町 村 名	総人口(人) (計画収集人口)	生活系 ごみ量(t) A	自家処理量(t) B	合計 (A+B)	事業系 ごみ量(t)	総搬入量に おける 事業系ごみの 占める割合 (%)
さいたま市	1,220,946	305,660	0	305,660	108,808	26.3
川越市	339,733	78,178	0	78,178	26,376	25.2
熊谷市	201,523	55,599	0	55,599	23,715	29.9
川口市	578,978	132,376	0	132,376	51,329	27.9
行田市	85,451	23,440	0	23,440	5,560	19.2
秩父市	67,716	15,330	0	15,330	7,382	32.5
所沢市	338,775	78,368	0	78,368	21,599	21.6
飯能市	81,713	20,418	0	20,418	3,668	15.2
加須市	115,651	36,252	0	36,252	5,828	13.8
本庄市	78,706	21,855	0	21,855	9,617	30.6
東松山市	88,151	23,419	0	23,419	7,462	24.2
春日部市	238,005	59,343	0	59,343	21,189	26.3
狭山市	154,725	36,693	0	36,693	10,227	21.8
羽生市	55,801	16,046	0	16,046	4,018	20.0
鴻巣市	119,010	28,659	0	28,659	6,414	18.3
深谷市	144,717	40,804	0	40,804	14,032	25.6
上尾市	225,034	54,690	0	54,690	15,885	22.5
草加市	239,280	57,982	0	57,982	15,182	20.8
越谷市	324,601	75,469	0	75,469	25,101	25.0
蕨市	69,035	18,171	0	18,171	4,759	20.8
戸田市	120,721	31,662	0	31,662	12,269	27.9
入間市	149,068	39,543	0	39,543	8,720	18.1
朝霞市	128,604	30,604	0	30,604	6,307	17.1
志木市	70,080	17,340	0	17,340	4,310	19.9
和光市	76,713	18,484	0	18,484	3,625	16.4
新座市	158,651	32,162	0	32,162	9,296	22.4
桶川市	75,308	17,815	0	17,815	4,100	18.7
久喜市	154,301	40,053	0	40,053	7,691	16.1
北本市	69,510	17,143	0	17,143	3,952	18.7
八潮市	80,858	20,882	0	20,882	8,795	29.6
富士見市	105,945	24,421	0	24,421	3,893	13.7
三郷市	130,646	33,753	0	33,753	10,006	22.9

総搬入量 (t)			総排出量(t) ※自家処理量 を含む	集団回収量(t)	1日当たりの 排出量(t) ※集団回収 を除く	1人1日当たり の排出量(g) ※集団回収 を除く
合計 ※自家処理量 を除く	直接搬入量	収集ごみ量				
414,468	20,115	394,353	414,468	15,232	1,136	930
104,554	5,455	99,099	104,554	8,763	286	843
79,314	8,929	70,385	79,314	3,826	217	1,078
183,705	14,841	168,864	183,705	15,100	503	869
29,000	2,498	26,502	29,000	1,052	79	930
22,712	3,430	19,282	22,712	1,898	62	919
99,967	6,553	93,414	99,967	11,248	274	808
24,086	2,035	22,051	24,086	819	66	808
42,080	6,006	36,074	42,080	1,348	115	997
31,472	4,179	27,293	31,472	0	86	1,096
30,881	4,091	26,790	30,881	677	85	960
80,532	4,971	75,561	80,532	5,995	221	927
46,920	6,425	40,495	46,920	3,622	129	831
20,064	2,676	17,388	20,064	526	55	985
35,073	1,378	33,695	35,073	1,210	96	807
54,836	3,192	51,644	54,836	4,244	150	1,038
70,575	5,088	65,487	70,575	6,013	193	859
73,164	180	72,984	73,164	5,755	200	838
100,570	1,308	99,262	100,570	8,914	276	849
22,930	196	22,734	22,930	0	63	910
43,931	346	43,585	43,931	0	120	997
48,263	5,738	42,525	48,263	3,021	132	887
36,911	2,206	34,705	36,911	2,476	101	786
21,650	364	21,286	21,650	176	59	846
22,109	1,436	20,673	22,109	1,201	61	790
41,458	788	40,670	41,458	7,591	114	716
21,915	1,822	20,093	21,915	0	60	797
47,744	1,903	45,841	47,744	2,234	131	848
21,095	1,094	20,001	21,095	0	58	831
29,677	152	29,525	29,677	1,230	81	1,006
28,314	781	27,533	28,314	1,591	78	732
43,759	676	43,083	43,759	3,896	120	918

市 町 村 名	総人口(人) (計画収集人口)	生活系 ごみ量(t) A	自家処理量(t) B	合計 (A+B)	事業系 ごみ量(t)	総搬入量に おける 事業系ごみの 占める割合 (%)
蓮 田 市	63,254	14,838	0	14,838	2,835	16.0
坂 戸 市	99,508	24,145	0	24,145	4,929	17.0
幸 手 市	53,581	13,946	0	13,946	2,232	13.8
鶴ヶ島 市	69,126	16,916	0	16,916	4,042	19.3
日 高 市	57,231	13,294	0	13,294	4,150	23.8
吉 川 市	66,123	15,882	0	15,882	4,204	20.9
ふじみ野 市	106,096	25,247	0	25,247	7,331	22.5
伊 奈 町	42,786	10,714	0	10,714	3,517	24.7
三 芳 町	38,118	9,275	0	9,275	4,440	32.4
毛 呂 山 町	35,853	9,038	0	9,038	2,671	22.8
越 生 町	12,702	3,019	0	3,019	504	14.3
滑 川 町	16,911	4,339	0	4,339	358	7.6
嵐 山 町	18,398	4,448	0	4,448	1,295	22.5
小 川 町	33,561	7,896	0	7,896	1,293	14.1
川 島 町	21,920	5,729	0	5,729	2,485	30.3
吉 見 町	21,216	4,224	0	4,224	821	16.3
鳩 山 町	15,177	4,058	0	4,058	428	9.5
と き が わ 町	12,592	2,735	0	2,735	653	19.3
横 瀬 町	9,074	2,056	0	2,056	406	16.5
皆 野 町	10,991	2,358	0	2,358	1,087	31.6
長 瀬 町	7,908	1,844	0	1,844	399	17.8
小 鹿 野 町	13,524	2,852	0	2,852	847	22.9
東 秩 父 村	3,369	761	0	761	11	1.4
美 里 町	11,688	2,854	0	2,854	944	24.9
神 川 町	14,284	3,451	0	3,451	904	20.8
上 里 町	30,677	7,685	0	7,685	1,730	18.4
寄 居 町	36,066	8,958	0	8,958	2,223	19.9
宮 代 町	32,941	8,774	0	8,774	1,657	15.9
白 岡 町	50,501	12,136	0	12,136	2,369	16.3
杉 戸 町	47,006	10,553	0	10,553	1,794	14.5
松 伏 町	30,960	7,699	0	7,699	1,842	19.3
県 計	7,171,098	1,764,338	0	1,764,338	535,516	23.3

総搬入量 (t)			総排出量(t) ※自家処理量 を含む	集団回収量 (t)	1日当たりの 排出量(t) ※集団回収 を除く	1人1日当たり の排出量(g) ※集団回収 を除く
合計 ※自家処理量 を除く	直接搬入量	収集ごみ量				
17,673	1,356	16,317	17,673	1,321	48	765
29,074	2,603	26,471	29,074	1,601	80	800
16,178	58	16,120	16,178	591	44	827
20,958	1,012	19,946	20,958	465	57	831
17,444	196	17,248	17,444	1,671	48	835
20,086	574	19,512	20,086	1,562	55	832
32,578	1,420	31,158	32,578	1,039	89	841
14,231	1,416	12,815	14,231	419	39	911
13,715	426	13,289	13,715	0	38	986
11,709	626	11,083	11,709	563	32	895
3,523	214	3,309	3,523	322	10	760
4,697	175	4,522	4,697	155	13	761
5,743	207	5,536	5,743	0	16	855
9,189	278	8,911	9,189	648	25	750
8,214	2,510	5,704	8,214	566	23	1,027
5,045	341	4,704	5,045	334	14	651
4,486	192	4,294	4,486	133	12	810
3,388	112	3,276	3,388	97	9	737
2,462	355	2,107	2,462	186	7	743
3,445	622	2,823	3,445	166	9	859
2,243	265	1,978	2,243	9	6	777
3,699	572	3,127	3,699	0	10	749
772	13	759	772	0	2	628
3,798	498	3,300	3,798	0	10	890
4,355	476	3,879	4,355	0	12	835
9,415	933	8,482	9,415	794	26	841
11,181	397	10,784	11,181	897	31	849
10,431	405	10,026	10,431	205	29	868
14,505	1,445	13,060	14,505	0	40	787
12,347	388	11,959	12,347	1,595	34	720
9,541	118	9,423	9,541	419	26	844
2,299,854	141,055	2,158,799	2,299,854	135,416	6,284	876

※旧定義に基づく算出

3 ごみ処理量の状況

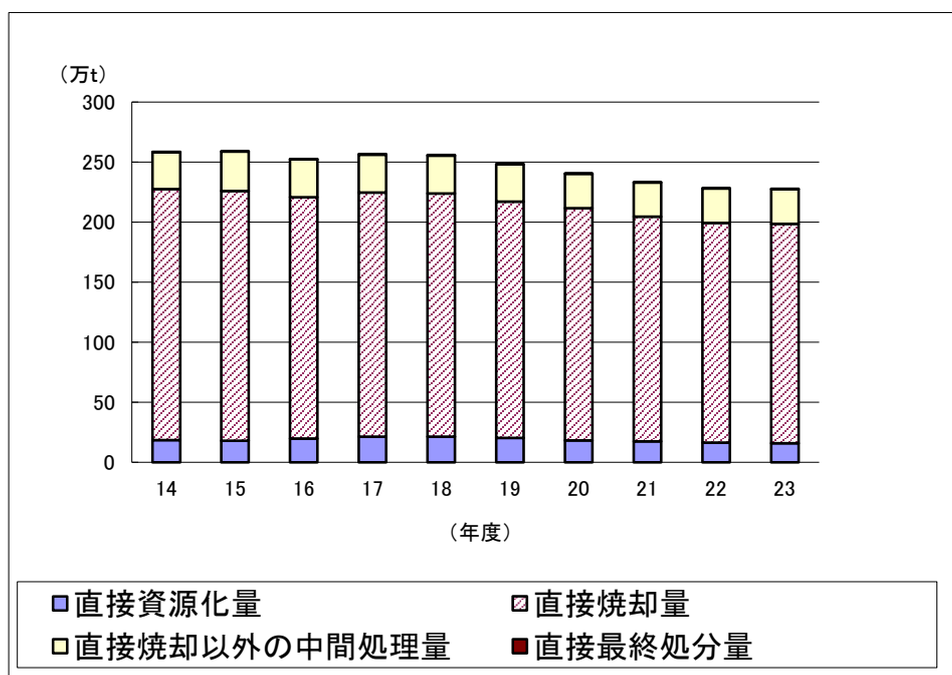
(1) ごみ処理量

市町村等が処理したごみの総処理量は、2,278,743トンです。

処理方法別の割合を見ると、焼却や破碎などの中間処理量のうち、焼却施設で直接焼却処理された量が1,827,427トン(80.2%)、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289,259トン(12.7%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が159,763トン(7.0%)、直接最終処分量が2,294トン(0.1%)となります。

ごみ処理量の推移

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)
14	2,585,664	2,089,726	307,558	185,538	2,842
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



(2) 再生利用状況

市町村等では、資源ごみの収集や中間処理により、462,840トンを経済資源化し、
 集団回収量135,416トンと合算した598,256トンが再生利用量です。

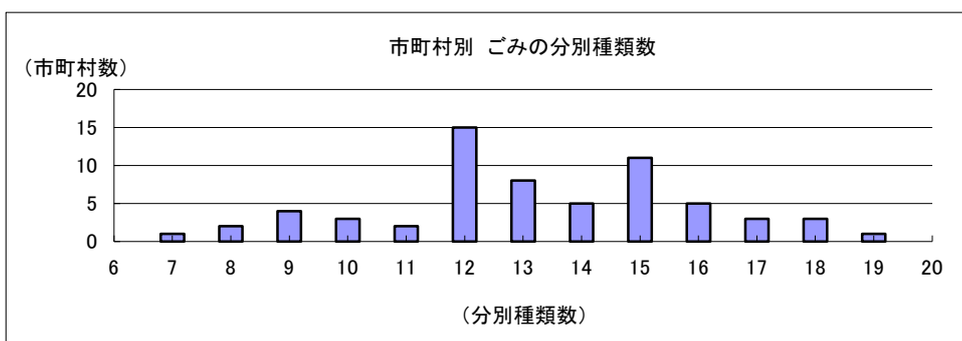
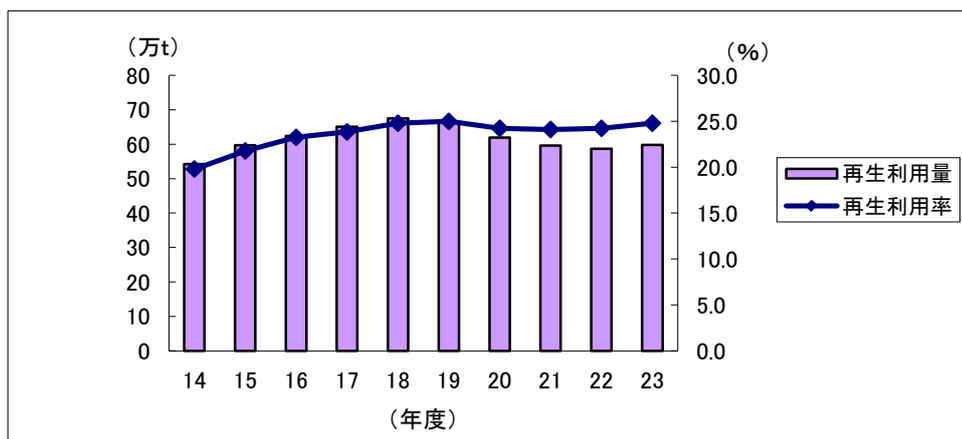
再生利用量は、ごみ排出量の増加に伴い前年度より11,808トン増加し、
 再生利用率は前年度に比べ0.6ポイント上がり、24.8%となりました。

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。

再生利用量等の推移

年度	市町村等回収量(t)	集団回収量 (t)	再生利用量 (t)	再生利用率 (%)
14	389,653	152,260	541,913	19.8
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

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



(3) 団体別ごみ処理状況 (H24.3.31時点)

市 町 村 名	総処理量 (直接焼却量+ 中間処理量+ 直接最終処分量 +直接資源化量) (t)	焼却処理量 (t)	焼却施設 以外の 中間処理 施設残渣		焼却以外の 中間処理量 (t)	粗大ごみ 処理施設 (t)	ごみ 堆肥化 施設 (t)
			直接焼却量 (t)	焼却施設 以外の 中間処理 施設残渣 (t)			
さいたま市	414,286	348,437	333,795	14,642	45,789	21,447	0
川越市	103,756	91,106	86,278	4,828	13,203	0	0
熊谷市	79,314	70,685	70,417	268	5,438	0	0
川口市	167,085	146,713	140,192	6,521	26,893	4,960	48
行田市	28,965	26,020	21,540	4,480	5,224	5,199	0
秩父市	22,712	18,886	18,886	0	2,180	0	0
所沢市	99,966	83,359	77,083	6,276	17,931	7,351	0
飯能市	24,136	18,344	17,797	547	2,121	1,277	0
加須市	41,745	31,956	31,404	552	7,749	1,501	0
本庄市	31,397	30,328	28,698	1,630	2,622	2,233	0
東松山市	30,640	24,170	23,284	886	5,141	0	0
春日部市	80,424	71,246	69,266	1,980	8,092	4,846	243
狭山市	45,822	37,610	33,721	3,889	7,113	5,367	0
羽生市	19,111	15,068	13,627	1,441	2,579	2,579	0
鴻巣市	34,181	27,642	25,043	2,599	4,498	760	0
深谷市	54,837	48,467	48,266	201	4,109	0	0
上尾市	69,979	63,411	62,778	633	3,762	2,682	0
草加市	73,181	64,596	63,822	774	5,446	0	21
越谷市	100,748	90,080	88,553	1,527	7,505	0	0
蕨市	22,934	18,590	17,010	1,580	3,630	1,371	2
戸田市	43,788	36,031	32,941	3,090	6,642	2,816	78
入間市	48,047	38,008	35,522	2,486	5,576	3,948	0
朝霞市	36,911	27,214	26,738	476	6,301	2,491	0
志木市	21,420	15,655	15,134	521	2,487	1,037	0
和光市	22,185	17,444	16,729	715	3,655	2,477	0
新座市	41,458	37,081	35,761	1,320	5,334	2,288	0
桶川市	21,915	14,978	14,978	0	4,825	626	0
久喜市	47,758	35,521	34,664	857	3,623	3,075	494
北本市	19,474	15,152	14,815	337	576	576	0
八潮市	30,825	27,577	27,577	0	2,555	0	24
富士見市	28,314	22,714	21,837	877	3,664	1,601	0
三郷市	42,810	38,309	37,361	948	3,844	0	54

ごみ 飼料化 施設 (t)	メタン化 施設 (t)	ごみ 燃料化 施設 (t)	その他の 資源化等 を行う施設 (t)	その他の 施設 (t)	最終処分量 (t)	直接最終 処分量 (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)	直接 資源化量 (t)
0	0	0	24,342	0	31,094	0	27,200	3,894	34,702
0	0	0	13,203	0	4,010	0	4,003	7	4,275
0	0	0	5,438	0	2,135	348	0	1,787	3,111
0	0	0	21,885	0	4,742	0	4,725	17	0
0	0	0	25	0	397	0	0	397	2,201
0	0	0	2,180	0	718	155	0	563	1,491
0	0	0	10,580	0	8,544	0	7,544	1,000	4,952
0	0	0	794	50	223	0	9	214	4,218
0	0	0	6,248	0	1,535	3	996	536	2,589
0	0	0	389	0	1,094	0	1,094	0	77
0	0	0	5,141	0	3,823	162	2,439	1,222	2,053
0	0	0	3,003	0	9,265	0	8,205	1,060	3,066
0	0	0	1,746	0	325	0	0	325	4,988
0	0	0	0	0	1,530	724	107	699	2,181
0	0	0	1,748	1,990	146	0	115	31	4,640
0	0	0	4,109	0	1,342	0	0	1,342	2,462
0	0	0	1,080	0	7,072	0	6,096	976	3,439
0	0	0	5,425	0	2,499	0	1,207	1,292	3,913
0	0	0	7,505	0	6,848	0	5,487	1,361	4,690
0	0	0	2,257	0	1,137	0	1,137	0	2,294
0	0	0	3,748	0	2,583	0	2,583	0	4,205
0	0	0	1,628	0	3,759	0	3,058	701	6,949
0	0	0	3,810	0	1,400	0	1,245	155	3,872
0	0	0	1,450	0	1,165	0	1,003	162	3,799
0	0	0	1,178	0	1,129	0	849	280	1,801
0	0	0	3,046	0	2,764	0	2,372	392	363
0	0	1,642	2,557	0	1,857	512	491	854	1,600
0	0	0	54	0	2,204	212	1,125	867	9,259
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,083
0	0	0	2,531	0	2,018	0	1,661	357	693
0	0	0	2,063	0	1,723	0	1,449	274	2,813
0	0	0	3,790	0	4,412	0	3,476	936	1,605

市 町 村 名	総処理量 (直接焼却量+ 中間処理量+ 直接最終処分量 +直接資源化量) (t)	焼却処理量			焼却以外の 中間処理量 (t)	粗大ごみ 処理施設 (t)	ごみ 堆肥化 施設 (t)
		焼却処理量 (t)	直接焼却量 (t)	焼却施設 以外の 中間処理 施設残渣 (t)			
蓮 田 市	17,673	14,283	14,283	0	1,960	1,067	0
坂 戸 市	29,138	21,087	21,030	57	5,967	2,940	0
幸 手 市	15,748	11,018	11,018	0	2,897	1,031	0
鶴ヶ島 市	20,957	17,447	17,048	399	2,223	0	0
日 高 市	17,444	0	0	0	16,946	138	0
吉 川 市	22,219	19,371	18,801	570	1,974	1,785	133
ふじみ野 市	32,578	24,514	24,149	365	4,463	421	0
伊 奈 町	14,230	10,822	10,764	58	2,593	0	0
三 芳 町	13,965	10,984	10,644	340	1,148	993	0
毛 呂 山 町	11,708	9,803	9,602	201	1,118	0	0
越 生 町	3,525	2,906	2,833	73	405	0	0
滑 川 町	4,761	3,506	3,506	0	898	0	0
嵐 山 町	5,898	4,125	4,125	0	1,168	0	0
小 川 町	9,189	6,702	6,693	9	1,931	0	0
川 島 町	8,215	6,766	6,766	0	644	0	0
吉 見 町	5,308	3,688	3,688	0	1,149	146	0
鳩 山 町	4,486	3,463	3,362	101	567	0	0
と き が わ 町	3,388	2,262	2,259	3	725		0
横 瀬 町	2,462	1,939	1,939	0	298	0	0
皆 野 町	3,445	2,811	2,811	0	341	0	0
長 瀬 町	2,243	1,758	1,758	0	261	0	0
小 鹿 野 町	3,699	2,912	2,912	0	426	0	0
東 秩 父 村	771	481	480	1	176	0	0
美 里 町	3,785	3,649	3,386	263	399	353	0
神 川 町	4,339	4,190	3,900	290	439	394	0
上 里 町	9,382	9,027	8,498	529	884	720	0
寄 居 町	11,181	9,986	9,945	41	818	0	0
宮 代 町	10,488	6,826	6,593	233	836	578	233
白 岡 町	14,505	11,694	11,562	132	1,684	928	0
杉 戸 町	12,336	10,064	9,202	862	3,134	0	0
松 伏 町	9,553	8,353	8,353	0	680	0	12
県 計	2,278,743	1,898,835	1,827,427	71,408	289,259	94,002	1,342

ごみ 飼料化 施設 (t)	メタン化 施設 (t)	ごみ 燃料化 施設 (t)	その他の 資源化等 を行う施設 (t)	その他の 施設 (t)	最終処分量 (t)	直接最終 処分量 (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)	直接 資源化量 (t)
0	0	0	3,027	0	1,802			1,802	2,141
0	0	0	1,866	0	1,436	0	1,022	414	1,833
0	0	0	2,223	0	2,028	0	1,655	373	1,686
0	0	0	16,808	0	63	0	0	63	498
0	0	0	56	0	1,354	0	1,059	295	1,444
0	0	0	4,042	0	1,393	0	1,001	392	3,966
0	0	0	2,593	0	1,626	0	980	646	873
0	0	0	155	0	677	0	365	312	2,173
0	0	0	1,118	0	1,118	0	930	188	988
0	0	0	405	0	344	0	276	68	287
0	0	0	898	0	237	0	87	150	357
0	0	0	1,168	0	298	0	103	195	605
0	0	0	1,931	0	426	0	168	258	565
0	0	0	644	0	137	0	0	137	805
0	0	0	1,003	0	0	0	0	0	471
0	0	0	567	0	424	0	329	95	557
0	0	0	725	0	177	0	58	119	404
0	0	0	298	0	94	19	0	75	206
0	0	0	341	0	63	19	0	44	274
0	0	0	261	0	47	14	0	33	210
0	0	0	426	0	84	24	0	60	337
0	0	0	176	0	41	0	11	30	115
0	0	0	46	0	129	0	129	0	0
0	0	0	45	0	148	0	148	0	0
0	0	0	164	0	324	0	324	0	0
0	0	0	818	0	274	0	0	274	418
0	0	0	25	0	448	102	199	147	2,957
0	0	0	756		1,374	0	190	1,184	1,259
0	0	0	1,966	1,168	1,604	0	960	644	0
0	0	0	473	195	594	0	510	84	520
0	0	1,642	188,870	3,403	132,646	2,294	100,417	29,935	159,763

(4) 団体別資源ごみ収集状況 (H24. 3. 31時点)

市 町 村 名	再生利用量 (直接資源化量+中間処理後再生利用量+集団回収量)											
	合計	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	飼料
	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
さいたま市	96,105	36,950	326	11,466	9,406	8,281	3,431	0	5,117	2,769	0	0
川越市	27,328	12,583	93	0	2,627	1,424	819	0	3,503	373	0	0
熊谷市	19,290	6,875	39	38	1,636	292	520	0	0	35	0	0
川口市	46,430	19,802	38	833	5,566	3,887	1,715	0	3,193	1,710	48	0
行田市	6,923	2,364	6	0	519	431	0	0	0	290	0	0
秩父市	6,895	3,319	0	0	294	422	69	0	0	287	0	0
所沢市	27,467	14,361	14	0	3,067	500	1,133	0	5,667	424	0	0
飯能市	8,384	2,134	16	882	666	609	214	0	1,237	597	0	0
加須市	13,894	3,397	3	0	1,254	777	221	0	903	245	0	0
本庄市	4,889	113	10	0	673	261	109	0	0	0	0	0
東松山市	6,531	2,487	19	0	710	420	279	0	1,534	224	0	0
春日部市	15,135	8,127	16	0	1,850	1,600	746	0	0	825	243	0
狭山市	17,292	5,893	23	0	1,390	1,069	350	1	2,264	581	0	0
羽生市	4,873	1,418	1	393	617	415	223	0	0	0	0	0
鴻巣市	10,542	4,227	7	0	488	846	290	0	1,421	430	0	0
深谷市	14,925	6,557	37	0	1,235	227	391	0	0	45	0	0
上尾市	13,048	3,681	51	2,100	2,176	2,250	699	0	0	561	0	0
草加市	16,001	8,746	27	0	1,569	1,588	728	0	0	167	0	0
越谷市	21,745	11,853	73	0	1,677	2,401	893	35	0	503	0	0
蕨市	5,403	2,000	11	377	631	506	261	0	374	279	0	0
戸田市	9,583	3,551	31	426	1,218	637	513	0	684	623	0	0
入間市	13,662	6,435	35	0	1,677	988	472	0	2,262	762	0	0
朝霞市	14,016	5,710	9	0	1,170	1,007	333	0	2,515	563	0	0
志木市	6,644	3,050	40	0	814	606	300	0	572	307	0	0
和光市	6,944	2,856	15	0	728	614	266	1	805	174	0	0
新座市	13,650	6,780	48	132	1,233	1,173	549	0	1,021	458	0	0
桶川市	6,971	1,344	12	331	547	535	33	0	922	244	0	0
久喜市	15,458	7,149	54	0	1,353	698	584	0	2,025	711	438	0
北本市	5,809	2,047	11	0	355	542	150	0	741	365	0	0
八潮市	3,537	1,851	3	0	676	560	196	0	0	150	23	0
富士見市	8,160	3,541	34	0	1,028	913	386	0	570	305	0	0
三郷市	8,245	4,732	8	0	1,095	533	464	0	0	297	54	0
蓮田市	5,583	2,575	10	0	486	570	183	0	9	224	0	0
坂戸市	9,338	3,468	12	0	1,027	295	316	0	1,490	245	0	0
幸手市	4,225	2,108	6	0	557	347	166	0	790	251	0	0
鶴ヶ島市	3,547	1,912	5	0	443	344	161	0	395	194	0	0

溶融 スラグ (t)	固形 燃料 (RDF, RPF) (t)	その他 燃料 (t)	焼却灰 ・飛灰 のセメント 原料化 (t)	飛灰の 山元 還元 (t)	廃食用 油 (BDF) (t)	その他 (t)	直接 資源化量 (t)	中間処理後 再生利用量 (t)	集団回収量 (t)	総処理量＋ 集団回収量 (t)	再生利用率 (%)
4,659	0	0	9,395	0	0	4,305	34,702	46,171	15,232	429,518	22.4
2,961	0	0	2,332	268	0	345	4,275	14,290	8,763	112,519	24.3
0	0	0	8,817	0	2	1,036	3,111	12,353	3,826	83,140	23.2
9,537	0	0	0	0	0	101	0	31,330	15,100	182,185	25.5
0	0	0	3,288	0	0	25	2,201	3,670	1,052	30,017	23.1
0	0	0	565	0	9	1,930	1,491	3,506	1,898	24,610	28.0
916	0	0	101	270	17	997	4,952	11,267	11,248	111,214	24.7
0	0	0	1,987	0	0	42	4,218	3,347	819	24,955	33.6
0	0	0	0	0	0	7,094	2,589	9,957	1,348	43,093	32.2
0	0	0	1,194	0	0	2,529	77	4,812	0	31,397	15.6
0	0	0	384	0	0	474	2,053	3,801	677	31,317	20.9
0	0	0	0	0	0	1,728	3,066	6,074	5,995	86,419	17.5
0	0	0	3,181	0	0	2,540	4,988	8,682	3,622	49,444	35.0
0	0	0	0	0	2	1,804	2,181	2,166	526	19,637	24.8
0	0	0	2,756	0	0	77	4,640	4,692	1,210	35,391	29.8
0	0	0	5,654	0	0	779	2,462	8,219	4,244	59,081	25.3
0	0	0	1,443	0	0	87	3,439	3,596	6,013	75,992	17.2
35	0	0	0	0	0	3,141	3,913	6,333	5,755	78,936	20.3
48	0	0	0	0	0	4,262	4,690	8,141	8,914	109,662	19.8
0	0	0	0	0	0	964	2,294	3,109	0	22,934	23.6
0	0	0	0	0	0	1,900	4,205	5,378	0	43,788	21.9
0	0	0	930	0	0	101	6,949	3,692	3,021	51,068	26.8
0	0	0	623	0	0	2,086	3,872	7,668	2,476	39,387	35.6
0	0	0	0	0	0	955	3,799	2,669	176	21,596	30.8
0	0	0	199	0	0	1,286	1,801	3,942	1,201	23,386	29.7
0	0	0	0	0	4	2,252	363	5,696	7,591	49,049	27.8
0	1,579	0	641	0	0	783	1,600	5,371	0	21,915	31.8
659	0	0	1,675	0	0	112	9,259	3,965	2,234	49,992	30.9
0	0	0	1,572	0	0	26	4,083	1,726	0	19,474	29.8
15	0	0	0	0	0	63	693	1,614	1,230	32,055	11.0
0	0	0	0	0	0	1,383	2,813	3,756	1,591	29,905	27.3
21	0	0	0	0	0	1,041	1,605	2,744	3,896	46,706	17.7
0	0	0	870	0	0	656	1,430	2,832	1,321	18,994	29.4
0	0	0	2,446	0	0	39	2,141	5,596	1,601	30,739	30.4
0	0	0	0	0	0	0	1,833	1,801	591	16,339	25.9
0	0	0	0	0	0	93	1,686	1,396	465	21,422	16.6

市 町 村 名	再生利用量 (直接資源化量+中間処理後再生利用量+集団回収量)											
	合計	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	飼料
	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
日 高 市	19,115	1,866	13	0	305	369	134	0	0	153	0	0
吉 川 市	4,797	2,514	5	0	507	334	232	0	0	255	133	0
ふ じ み 野 市	10,731	4,268	45	0	1,087	704	332	0	1,889	330	0	0
伊 奈 町	2,639	1,148	12	22	374	226	166	0	540	133	0	0
三 芳 町	3,514	952	4	0	447	296	127	0	595	199	0	0
毛 呂 山 町	2,245	1,381	4	0	237	189	80	0	181	124	0	0
越 生 町	856	563	3	0	82	62	30	0	66	33	0	0
滑 川 町	975	452	0	0	135	62	34	0	0	61	0	0
嵐 山 町	1,592	381	3	145	152	71	39	0	446	83	0	0
小 川 町	3,289	1,095	4	0	322	178	97	0	985	154	0	0
川 島 町	2,641	987	1	51	343	110	67	0	197	90	0	0
吉 見 町	1,769	585	3	0	93	170	56	0	363	98	0	0
鳩 山 町	1,037	637	3	0	102	90	39	0	96	47	0	0
と き が わ 町	1,150	443	1	0	109	49	27	0	311	54	0	0
横 瀬 町	809	386	0	0	39	56	9	0	0	41	0	0
皆 野 町	1,018	434	0	0	54	76	13	0	0	50	0	0
長 瀬 町	623	215	1	0	40	57	9	0	0	40	0	0
小 鹿 野 町	994	337	0	0	63	89	16	0	0	59	0	0
東 秩 父 村	279	105	0	0	27	14	8	0	81	13	0	0
美 里 町	586	13	0	0	102	19	10	0	0	0	0	0
神 川 町	669	16	0	0	111	21	13	0	0	0	0	0
上 里 町	2,279	808	2	0	255	64	34	0	0	11	0	0
寄 居 町	3,090	1,179	1	0	280	47	80	0	0	87	0	0
宮 代 町	4,079	1,704	16	0	312	204	153	0	698	229	206	0
白 岡 町	3,647	1,163	6	0	420	470	178	0	7	180	0	0
杉 戸 町	3,568	1,622	8	457	162	345	165	0	515	261	0	0
松 伏 町	1,793	854	0	0	263	173	37	0	0	77	11	0
県 計	598,256	242,104	1,278	17,653	58,881	43,113	20,348	37	46,984	19,080	1,156	0

溶融 スラグ (t)	固形 燃料 (RDF, RPF) (t)	その他 燃料 (t)	焼却灰・飛灰 のセメント 原料化 (t)	飛灰の 山元 還元 (t)	廃食用 油 (BDF) (t)	その他 (t)	直接 資源化量 (t)	中間処理後 再生利用量 (t)	集団回収量 (t)	総処理量+ 集団回収量 (t)	再生利用率 (%)
0	0	0	0	0	0	16,275	498	16,946	1,671	19,115	100.0
9	0	0	0	0	0	808	1,444	1,791	1,562	23,781	20.2
0	0	0	2,021	0	0	55	3,966	5,726	1,039	33,617	31.9
0	0	0	0	0	0	18	873	1,347	419	14,649	18.0
0	0	0	868	0	0	26	2,173	1,341	0	13,965	25.2
0	0	0	0	0	0	49	988	694	563	12,271	18.3
0	0	0	0	0	0	17	287	247	322	3,847	22.3
0	0	0	100	0	0	131	357	463	155	4,916	19.8
0	0	0	118	0	0	154	605	987	0	5,898	27.0
0	0	0	194	0	0	260	565	2,076	648	9,837	33.4
0	0	0	473	0	0	322	805	1,270	566	8,781	30.1
0	0	0	391	0	0	10	471	964	334	5,642	31.4
0	0	0	0	0	0	23	557	347	133	4,619	22.5
0	0	0	67	0	0	89	404	649	97	3,485	33.0
0	0	0	54	0	0	224	206	417	186	2,648	30.6
0	0	0	83	0	0	308	274	578	166	3,611	28.2
0	0	0	53	0	0	208	210	404	9	2,252	27.7
0	0	0	85	0	0	345	337	657	0	3,699	26.9
0	0	0	13	0	0	18	115	164	0	771	36.2
0	0	0	141	0	0	301	0	586	0	3,785	15.5
0	0	0	162	0	0	346	0	669	0	4,339	15.4
0	0	0	353	0	0	752	0	1,485	794	10,176	22.4
0	0	0	1,262	0	0	154	418	1,775	897	12,078	25.6
311	0	0	221	0	0	25	2,957	917	205	10,693	38.1
0	0	0	698	0	0	525	1,259	2,388	0	14,505	25.1
18	0	0	0	0	0	15	0	1,973	1,595	13,931	25.6
5	0	0	0	0	0	373	520	854	419	9,972	18.0
19,194	1,579	0	57,410	538	34	68,867	159,763	303,077	135,416	2,414,159	24.8

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

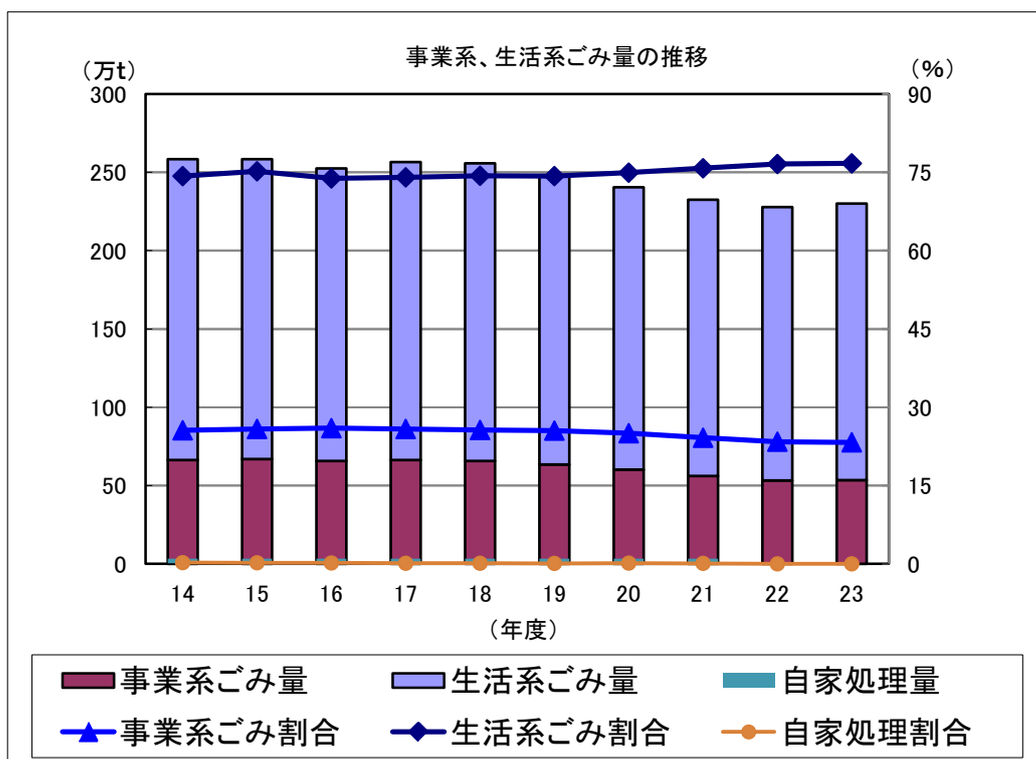
4 事業系及び生活系ごみ量排出状況

総排出量の内訳は、生活系ごみ量に自家処理量を加えた量が1,764,338トン(76.7%)、事業系ごみが535,516トン(23.3%)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、平成23年度はやや増加しました。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(%)	自家処理量 (t)	自家処理量 割合(%)
14	662,889	25.6	1,921,430	74.3	6,076	0.2
15	669,231	25.8	1,914,838	75.2	5,386	0.2
16	657,713	26.0	1,868,109	73.8	4,296	0.2
17	663,511	25.8	1,901,189	74.0	2,981	0.1
18	656,863	25.7	1,900,966	74.3	2,980	0.1
19	634,147	25.5	1,847,586	74.3	2,192	0.1
20	602,119	25.0	1,802,738	74.9	1,055	0.1
21	562,003	24.2	1,762,585	75.8	1,364	0.1
22	533,511	23.4	1,745,581	76.6	0	0.0
23	535,516	23.3	1,764,338	76.7	※ 0	0.0

※推計値は集計していない



5 最終処分状況

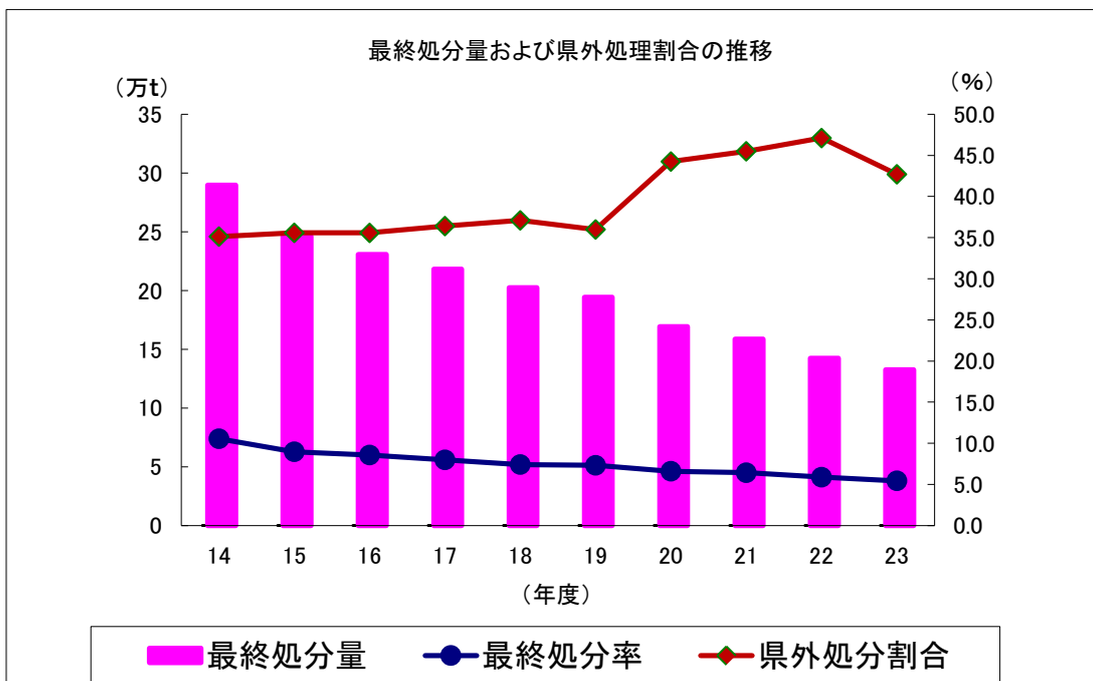
最終処分量は、最終的に埋立処分された量(直接最終処分量を含む)であり、前年度より9,678トン、6.8%減少し、132,646トンとなりました。

また、全排出量に占める県外処分量の割合は、前年度より4.4ポイント減少し、42.7%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(%)
14	289,595	10.6	101,716	35.1
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	36.4
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



6 施設整備状況

(1)ごみ焼却施設整備状況(H24.3.31時点。着工していた施設を含む)

市町村・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
さいたま市	さいたま市西部環境センター	さいたま市西区 大字宝来52-1	82,241	5,374	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
	さいたま市東部環境センター	さいたま市見沼区 膝子626-1	77,535	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
	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	48,021	0	可燃ごみ,ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
	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	120,763	0	可燃ごみ,ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
	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	25,849	2,255	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
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	19,193	2,362	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
	川越市資源化センター 熱回収施設	川越市大字鯨井 782-3	71,911	3,504	可燃ごみ,ごみ処理残渣	ガス化 熔融 ・改質	流動床
川口市	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	29,104	329	混合(未分別ごみ), ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
	川口市戸塚環境センター西棟 (4号炉)		15,595	177	混合(未分別ごみ), ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
	川口市朝日環境センター	川口市朝日 4-21-33	109,491	10,786	混合(未分別ごみ), その他,ごみ処理残渣	ガス化 熔融	流動床
所沢市	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	56,243	1,836	可燃ごみ	焼却	ストーカ
	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	26,063	0	可燃ごみ	焼却	流動床
飯能市	飯能市クリーンセンター	飯能市大字下畑 768-1	18,345	1,987	可燃ごみ,ごみ処理残渣, し尿処理残渣	焼却	ストーカ
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	26,610	2,609	可燃ごみ	焼却	ストーカ
	大利根クリーンセンター ごみ焼却施設	加須市北大桑1870	6,125	0	可燃ごみ	焼却	ストーカ
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	25,009	792	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
春日部市	豊野環境衛生センター	春日部市豊野町 3-6	71,599	0	可燃ごみ,し尿処理残渣	焼却	ストーカ
狭山市	狭山市稲荷山環境センター	狭山市稲荷山 1-12-1	37,610	4,434	可燃ごみ,ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
羽生市	羽生市清掃センター	羽生市大字 三田ヶ谷1863	13,627	1,716	可燃ごみ,し尿処理残渣	焼却	ストーカ
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	63,087	537	可燃ごみ,ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
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	38,008	1,303	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	焼却	流動床
朝霞市	朝霞市クリーンセンター	朝霞市大字浜崎 390-45	27,009	2,328	可燃ごみ,ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
和光市	和光市清掃センター	和光市下新倉 6-17-1	16,729	1,462	可燃ごみ,ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
桶川市	桶川市ごみ焼却施設	桶川市小針領家 1160	14,978	1,400	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ

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	300	3	1993(H5)	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	4	20,536	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	300	3	1984(S59)	場内温水,場内蒸気,発電(場内利用),場外温水,発電(場外利用)	1,700	7	13,284	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	直営
全連続	300	2	1982(S57)	無し				バグフィルター	無し	無し	直営
全連続	450	3	1995(H7)	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	42,346	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	130	2	1987(S62)	場内温水,場外温水				バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続	140	2	1986(S61)	場内温水				バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	265	2	2010(H22)	場内温水,発電(場内利用),場外温水,発電(場外利用)	4,000	13	24,925	バグフィルター	溶融処理	薬剤処理,その他	委託
全連続	150	1	1993(H5)	場内温水,場内蒸気	1,780	11	7,362	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	150	1	1989(H1)	場内温水,場内蒸気,発電(場内利用)	2,100	14	5,894	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	420	3	2002(H14)	場内温水,発電(場内利用)	12,000	18	43,926	バグフィルター	溶融処理	セメント固化,薬剤処理	委託
全連続	230	2	2003(H15)	場内温水,場内蒸気,発電(場内利用)	5,000	14	19,576	バグフィルター	溶融処理	溶融処理	委託
准連続	148	3	1989(H1)	無し				バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続	170	2	1981(S56)	場内温水				バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	一部委託
全連続	216	2	1998(H10)	場内温水,場外温水				バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
准連続	40	2	1990(H2)	場内温水				バグフィルター	無し	無し	委託
全連続	180	2	1977(S52)	場内温水				バグフィルター	無し	セメント固化,薬剤処理	委託
全連続	399	3	1994(H6)	場内温水,発電(場内利用)	1,900	5	11,672	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	165	3	1996(H8)	場内温水,場内蒸気,場外蒸気				バグフィルター	溶融処理	薬剤処理	一部委託
准連続	80	2	1983(S58)	場内温水				バグフィルター	無し	無し	直営
全連続	300	3	1997(H9)	場内温水,場内蒸気,発電(場内利用),場外温水	2,080	5	14,642	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	150	3	1996(H8)	場内温水,場外温水				バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	120	2	1995(H7)	無し				バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	120	2	1990(H2)	場内温水				バグフィルター	その他	薬剤処理	委託
全連続	240	2	1977(S52)	無し				バグフィルター	無し	薬剤処理	委託

市町村・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
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	21,087	2,446	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
ふじみ野市	上福岡清掃センター	ふじみ野市駒林 1104	25,405	2,086	可燃ごみ、粗大ごみ、 ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
	大井清掃センター	ふじみ野市大井 武蔵野1385	9,367	803	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
伊奈町	伊奈町クリーンセンター	伊奈町小針内宿 2005	10,764	0	可燃ごみ	焼却	流動床
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	6,766	782	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
杉戸町	杉戸町環境センター	杉戸町木津内577	21,116	18	可燃ごみ	焼却	流動床
蓮田市白岡町 衛生組合	蓮田市白岡町衛生組合 ごみ焼却施設	蓮田市根金53	26,098	2,706	可燃ごみ、粗大ごみ	焼却	ストーカ
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	9,199	739	可燃ごみ、粗大ごみ、 ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
	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	11,491	923	可燃ごみ、粗大ごみ、 ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
	菖蒲清掃センター	久喜市菖蒲町台 2770-1	5,499	0	可燃ごみ	焼却	ストーカ
	八甫清掃センターごみ焼却施設	久喜市八甫2525	15,068	1,271	可燃ごみ	焼却	流動床
志木地区衛生組合	富士見環境センター	富士見市勝瀬480	26,647	862	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
	新座環境センター東工場	新座市大和田 3-9-1	23,044	1,168	可燃ごみ、粗大ごみ	焼却	ストーカ
	新座環境センター西工場	新座市大和田 3-9-1	23,091	2,429	可燃ごみ	焼却	ストーカ
小川地区衛生組合	ごみ焼却場	小川町大字中爪 1681-1	17,188	8	可燃ごみ、粗大ごみ、 ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
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	244,993	161	可燃ごみ、し尿処理残渣	焼却	ストーカ
蕨戸田衛生センター 組合	ごみ処理施設	戸田市美女木978	57,076	2,174	可燃ごみ、ごみ処理残渣、 し尿処理残渣	焼却	流動床
彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	行田市大字小針 856	31,831	4,036	可燃ごみ	焼却	ストーカ
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	28,306	2,831	可燃ごみ、粗大ごみ、 ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
児玉郡市広域 市町村圏組合	小山川クリーンセンター	本庄市東五十子 151-1	47,194	5,920	可燃ごみ、ごみ処理残渣、 し尿処理残渣	焼却	ストーカ
埼玉西部環境 保全組合	高倉クリーンセンター	鶴ヶ島市大字高倉 593-4	33,619	177	可燃ごみ、粗大ごみ、 ごみ処理残渣	焼却	流動床
大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第一工場	熊谷市西別府 583-1	35,303	4,388	可燃ごみ、粗大ごみ、 ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
	熊谷衛生センター第二工場	熊谷市西別府 583-1	43,385	5,370	可燃ごみ、粗大ごみ、 ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
	深谷清掃センター	深谷市榎合750	28,414	3,150	可燃ごみ、粗大ごみ、 ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
	江南清掃センター	熊谷市千代9	22,036	2,825	可燃ごみ、粗大ごみ、 ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
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	39,290	4,014	可燃ごみ、粗大ごみ	焼却	ストーカ
合 計			1,904,022	96,478			

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	80	2	1994(H6)	場内温水,場外温水,場外蒸気				バグフィルター	セメント固化	セメント固化,薬剤処理	委託
全連続	180	2	1974(S49)	無し				バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	60	1	1997(H9)	場内温水				バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
准連続	60	2	1989(H1)	無し				バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
機械バッチ	40	2	1979(S54)	無し				バグフィルター	無し	無し	委託
准連続	84	2	1997(H9)	場内温水,場外温水				バグフィルター	無し	セメント固化,薬剤処理	委託
全連続	270	3	1994(H6)	場内温水				バグフィルター	無し	無し	直営
全連続	75	1	1975(S50)	場内温水				バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	75	1	1980(S55)	場内温水				バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
機械バッチ	30	2	1989(H1)	場内温水				バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	105	2	1988(S63)	無し				バグフィルター	無し	無し	委託
全連続	180	2	1986(S61)	場内温水				バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	90	1	1979(S54)	場内温水,場外温水				バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	90	1	1994(H6)	場内温水,場内蒸気				バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	62	2	1976(S51)	無し				バグフィルター	薬剤処理	無し	一部委託
全連続	800	4	1995(H7)	場内温水,発電(場内利用),場外温水,発電(場外利用)	24,000	21	137,272	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	270	3	1992(H4)	場内温水,場内蒸気,発電(場内利用)	1,950	12	15,942	バグフィルター	薬剤処理	セメント固化	委託
全連続	204	2	1984(S59)	場内温水				電気集塵機	無し	その他	委託
全連続	150	2	1997(H9)	場内温水,場内蒸気				バグフィルター	薬剤処理	無し	委託
全連続	228	3	2000(H12)	場内温水,発電(場内利用),場外温水,発電(場外利用)	2,400	14	15,956	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	180	3	1995(H7)	場内温水,場外温水,その他				バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続	140	2	1980(S55)	場内温水,場外温水				バグフィルター	その他	無し	委託
全連続	170	2	1989(H1)	場内温水				バグフィルター	その他	無し	委託
全連続	120	2	1992(H4)	場内温水,場外温水				バグフィルター	その他	無し	委託
全連続	100	2	1979(S54)	場内温水,場外温水				バグフィルター	その他	無し	委託
全連続	240	3	1984(S59)	場内温水,場内蒸気,場外蒸気				バグフィルター	無し	無し	委託
	9,246	109			69,810		373,333				

(2)ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果(H24.3.31時点)

市町村・一部事務組合	施設名	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	紙・布類
さいたま市	さいたま市西部環境センター	82,241	可燃ごみ,その他, ごみ処理残渣, し尿処理残渣	300	3	100	56.9
	さいたま市東部環境センター	77,535	可燃ごみ,その他, ごみ処理残渣, し尿処理残渣	300	3	100	51.5
	さいたま市クリーンセンター 大崎第一工場	48,021	可燃ごみ,ごみ処理残渣	300	2	100	49.2
	さいたま市クリーンセンター 大崎第二工場	120,763	可燃ごみ,ごみ処理残渣	450	3	100	54.9
	さいたま市岩槻環境センター	25,849	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	130	2	100	56.6
川越市	川越市東清掃センター 焼却施設	19,193	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣	140	2	100	43.9
	川越市資源化センター 熱回収施設	71,911	可燃ごみ,ごみ処理残渣	265	2	100	55.7
川口市	川口市戸塚環境センター西棟 (3号炉)	29,104	混合(未分別ごみ), ごみ処理残渣	150	1	100	56.5
	川口市戸塚環境センター西棟 (4号炉)	15,595	混合(未分別ごみ), ごみ処理残渣	150	1	100	56.5
	川口市朝日環境センター	109,491	混合(未分別ごみ), その他,ごみ処理残渣	420	3	100	46.2
所沢市	所沢市東部クリーンセンター ごみ焼却施設	56,243	可燃ごみ	230	2	100	45.9
	所沢市西部クリーンセンター ごみ焼却施設	26,063	可燃ごみ	148	3	100	51.4
飯能市	飯能市クリーンセンター	18,345	可燃ごみ,ごみ処理残渣, し尿処理残渣	170	2	100	34.4
加須市	加須クリーンセンター ごみ焼却施設	26,610	可燃ごみ	216	2	100	54.6
	大利根クリーンセンター ごみ焼却施設	6,125	可燃ごみ	40	2	100	68.5
東松山市	東松山市クリーンセンター	25,009	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	180	2	100	54.8
春日部市	豊野環境衛生センター	71,599	可燃ごみ,し尿処理残渣	399	3	100	46.6
狭山市	狭山市稲荷山環境センター	37,610	可燃ごみ,ごみ処理残渣	165	3	100	53.7
羽生市	羽生市清掃センター	13,627	可燃ごみ,し尿処理残渣	80	2	100	45.6
上尾市	上尾市西貝塚環境センター	63,087	可燃ごみ,ごみ処理残渣	300	3	100	48.3
入間市	入間市総合クリーンセンター	38,008	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	150	3	100	55.4
朝霞市	朝霞市クリーンセンター	27,009	可燃ごみ,ごみ処理残渣	120	2	100	49.3
和光市	和光市清掃センター	16,729	可燃ごみ,ごみ処理残渣	120	2	100	60.3
桶川市	桶川市ごみ焼却施設	14,978	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	240	2	100	59.1

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
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						
21.8	10.2	8.5	1.0	1.6	152.0	43.6	50.6	5.8	8,484	9,534
20.4	10.3	14.3	2.3	1.2	166.0	46.8	46.9	6.3	7,658	8,705
28.7	3.8	13.6	1.3	3.4	163.0	47.9	45.4	6.7	7,250	8,370
25.6	4.4	9.5	1.8	3.8	181.0	45.7	46.7	7.6	7,660	8,340
19.2	12.1	5.1	2.8	4.2	205.0	45.6	7.3	47.1	0	0
29.7	8.9	9.5	3.8	4.2	199.0	47.7	44.7	7.6	10,707	8,755
22.7	8.1	10.8	1.1	1.6	160.0	42.6	51.7	5.7	12,300	10,208
18.7	14.2	6.2	3.2	1.2	135.0	39.4	52.9	7.7	8,958	10,017
18.7	14.2	6.2	3.2	1.2	135.0	39.4	52.9	7.7	8,958	10,017
27.0	7.2	14.3	4.8	0.5	156.0	47.9	46.4	5.7	7,545	7,547
15.1	13.9	17.3	3.3	4.5	202.0	44.6	9.6	45.8	7,518	8,790
8.1	23.7	8.4	1.9	6.5	213.0	53.6	6.5	39.9	6,165	6,452
21.4	13.3	22.8	1.6	6.5	176.3	48.3	45.4	6.3	0	0
22.9	9.7	8.3	2.5	2.0	155.0	37.2	51.9	10.9	8,904	8,850
12.0	9.9	7.0	1.1	1.5	134.0	39.3	50.7	10.0	8,570	0
9.8	7.8	22.4	1.3	3.9	291.0	58.2	36.1	5.7	5,340	5,890
28.9	10.5	11.0	1.6	1.4	120.0	37.5	52.5	10.0	8,937	10,885
15.5	10.2	13.0	4.1	3.5	197.0	51.6	41.7	6.7	6,558	7,595
16.3	9.1	21.3	1.1	6.6	166.5	47.5	45.4	7.1	7,389	7,372
33.2	14.1	4.4	0.0	0.0	142.0	26.9	61.2	11.9	10,865	15,399
12.5	13.2	13.2	5.1	0.6	209.0	49.7	7.1	43.2	6,888	0
16.5	11.0	17.0	1.7	4.5	177.8	45.6	46.4	8.0	7,585	0
19.5	4.3	10.3	0.5	5.2	126.0	43.1	50.1	6.9	8,348	9,918
10.1	14.2	14.9	0.2	1.5	145.0	44.4	46.0	9.6	7,545	0

市町村・一部事務組合	施設名	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	紙・布類
坂戸市	坂戸市西清掃センター	21,087	可燃ごみ,ごみ処理残渣	80	2	100	46.3
ふじみ野市	上福岡清掃センター	25,405	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	180	2	100	59.7
	大井清掃センター	9,367	可燃ごみ,ごみ処理残渣	60	1	100	59.2
伊奈町	伊奈町クリーンセンター	10,764	可燃ごみ	60	2	100	55.3
川島町	川島町環境センター ごみ処理施設	6,766	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	54.3
杉戸町	杉戸町環境センター	21,116	可燃ごみ	84	2	100	50.8
蓮田市白岡町 衛生組合	蓮田市白岡町衛生組合 ごみ焼却施設	26,098	可燃ごみ,粗大ごみ	270	3	100	39.7
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)	9,199	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	75	1	100	39.3
	久喜宮代清掃センター 75t/24hごみ処理施設(2号炉)	11,491	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	75	1	100	39.3
	菖蒲清掃センター	5,499	可燃ごみ	30	2	100	53.5
	八甫清掃センターごみ焼却施設	15,068	可燃ごみ	105	2	100	47.4
志木地区衛生組合	富士見環境センター	26,647	可燃ごみ,ごみ処理残渣	180	2	100	53.7
	新座環境センター東工場	23,044	可燃ごみ,粗大ごみ	90	1	100	53.0
	新座環境センター西工場	23,091	可燃ごみ	90	1	100	56.5
小川地区衛生組合	ごみ焼却場	17,188	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	62	2	100	57.6
東埼玉資源 環境組合	第一工場ごみ処理施設	244,993	可燃ごみ,し尿処理残渣	800	4	100	29.4
蕨戸田衛生センタ ー組合	ごみ処理施設	57,076	可燃ごみ,ごみ処理残渣, し尿処理残渣	270	3	100	36.2
彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	31,831	可燃ごみ	204	2	100	54.7
秩父広域市町村 圏組合	秩父クリーンセンター	28,306	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	150	2	100	47.5
児玉郡市広域 市町村圏組合	小山川クリーンセンター	47,194	可燃ごみ,ごみ処理残渣, し尿処理残渣	228	3	100	49.4
埼玉西部環境 保全組合	高倉クリーンセンター	33,619	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	180	3	100	47.3
大里広域市町村 圏組合	熊谷衛生センター第一工場	35,303	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	140	2	100	47.4
	熊谷衛生センター第二工場	43,385	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	170	2	100	53.8
	深谷清掃センター	28,414	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100	49.0
	江南清掃センター	22,036	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	100	2	100	41.9
埼玉中部環境 保全組合	埼玉中部環境センター	39,290	可燃ごみ,粗大ごみ	240	3	100	58.1

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
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						
19.0	12.2	12.2	3.5	6.8	191.0	49.2	43.3	7.5	6,910	7,860
13.3	7.9	14.9	0.5	3.7	183.0	51.6	42.9	5.5	6,790	7,180
18.8	7.2	9.6	1.2	4.0	185.0	46.3	47.0	6.7	7,690	9,000
14.2	15.1	12.2	1.4	1.8	174.0	50.8	42.3	6.9	6,690	7,360
17.1	2.6	15.8	0.8	9.4	237.0	57.5	37.8	4.7	5,790	5,680
12.2	10.3	16.1	4.3	6.3	235.2	58.8	34.7	6.5	5,432	7,549
30.9	11.3	7.3	3.0	7.8	0.0	52.0	44.1	3.9	9,345	0
9.8	16.0	27.6	0.9	6.4	243.0	61.7	33.1	5.2	4,690	5,200
9.8	16.0	27.6	0.9	6.4	243.0	61.7	33.1	5.2	4,690	5,200
15.9	14.7	10.7	2.0	3.2	130.8	46.7	3.8	49.5	7,796	0
20.5	6.1	18.8	3.2	4.0	183.0	52.5	40.9	6.6	5,354	0
27.3	6.4	8.2	1.5	2.9	139.5	43.1	49.7	7.2	8,285	9,296
23.2	5.6	12.8	1.7	3.7	172.3	50.7	41.9	7.4	6,618	6,980
20.1	6.2	13.0	1.0	3.2	207.0	50.0	44.3	5.7	7,093	7,555
10.2	11.9	13.8	0.9	5.6	202.4	46.8	5.7	47.5	7,765	8,087
33.8	6.2	26.6	0.5	3.5	148.0	45.7	47.9	6.5	7,876	10,230
22.1	13.5	15.6	5.9	6.7	173.0	46.8	8.5	44.7	7,200	7,900
25.9	5.8	5.4	1.0	7.2	240.0	47.0	45.7	7.3	9,313	0
25.6	15.8	7.9	1.0	2.2	144.8	46.0	50.8	3.2	0	8,420
24.6	9.0	6.2	5.6	5.2	130.8	43.8	47.0	9.2	8,000	18,500
20.7	15.0	9.6	0.4	7.0	161.0	46.9	45.5	7.6	7,393	8,223
24.7	19.5	4.1	1.5	2.8	127.0	39.3	53.6	7.1	9,139	0
30.5	13.3	1.0	0.2	1.2	109.0	38.7	56.6	4.7	9,723	0
27.7	5.6	13.5	1.7	2.5	162.0	44.9	49.8	5.3	8,291	0
27.6	12.7	16.3	0.6	0.9	310.0	47.8	47.1	5.1	7,664	0
14.4	9.9	12.1	1.4	4.1	206.0	49.7	6.6	43.7	6,977	7,057

(3)資源化等を行う施設整備状況(H24.3.31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)
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	10,060
	さいたま市東部環境センター	粗大ごみ処理施設	さいたま市見沼区膝子626-1	6,503
	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		6,399
	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	8,144
	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	6,829
	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	1,736
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	3,374
	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	9,829
	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		350
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	4,838
	川口市リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	川口市朝日4-21-33	19,453
	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	230
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	5,225
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	7,351
	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		3,936
	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		3,158
	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	3,343
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	1,277
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		640
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		154
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	1,518
	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		189
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	1,875
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	4,743
	春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		3,224
	春日部市クリーンセンター庄和	粗大ごみ処理施設	春日部市東中野848-1	0
	春日部市資源選別センター庄和	資源化等を行う施設		380
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	5,367
		資源化等を行う施設		1,746
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	2,579
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	2,682
	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		356
	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	699
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	5,425
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	6,770
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	3,948
	入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		1,628

資源回収量・燃料化量 (t/年度)	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
1,376	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	75.0	1993 (H5)	委託	
1,069	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	75.0	1984 (S59)	委託	○
6,261	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 (H5)	一部委託	○
2,022	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	50.0	1995 (H7)	直営	
4,666	金属類,ガラス類,その他	選別,圧縮・梱包	5.0	1984 (S59)	委託	○
1,322	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 (H12)	委託	○
1,658	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 (H5)	委託	○
6,614	金属類,ガラス類,プラスチック,不燃ごみ,粗大ごみ,その他	選別,圧縮・梱包	53.0	2010 (H22)	委託	○
79	剪定枝	ごみ堆肥化	6.0	2010 (H22)	委託	○
1,096	粗大ごみ	破碎	75.0	1974 (S49)	直営	
17,370	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 (H14)	直営	○
219	金属類,ガラス類	選別,圧縮・梱包	8.0	1992 (H4)	委託	
322	粗大ごみ,不燃ごみ,その他	破碎	30.0	1981 (S56)	一部委託	
2,055	粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	43.0	2003 (H15)	一部委託	○
1,599	金属類,ガラス類	選別,圧縮・梱包	30.0	2003 (H15)	一部委託	○
2,487	プラスチック	選別,圧縮・梱包	15.0	2003 (H15)	一部委託	○
3,080	プラスチック	選別,圧縮・梱包	20.0	2003 (H15)	委託	○
566	粗大ごみ,不燃ごみ,資源ごみ	破碎	30.0	1981 (H56)	委託	
640	ガラス類,その他資源ごみ	選別	30.0	1991 (H3)	委託	
154	金属類	選別,圧縮・梱包	4.0	2006 (H18)	委託	
430	粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	30.0	1988 (S63)	委託	
183	ペットボトル	選別,圧縮・梱包	2.0	2002 (H14)	委託	
776	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 (H2)	委託	
747	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	80.0	1992 (H4)	委託	
3,224	金属類,ガラス類,ペットボトル	選別,圧縮・梱包	30.0	1994 (H6)	委託	
0	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	25.0	1989 (H1)	直営	
406	金属類,ガラス類,ペットボトル	選別,圧縮・梱包	3.3	1996 (H8)	直営	
2,650	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	2007 (H19)	一部委託	○
1,598	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 (H19)	一部委託	○
439	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	1988 (S63)	委託	
1,083	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	70.0	1997 (H9)	委託	
302	ペットボトル	選別,圧縮・梱包	2.5	2003 (H15)	委託	
609	金属類	選別,圧縮・梱包	4.9	1996 (H8)	直営	
3,380	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,その他	35.0	2009 (H21)	委託	○
3,765	金属類,ガラス類,不燃ごみ,粗大ごみ	選別,圧縮・梱包	52.0	2006 (H18)	直営	○
870	粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	40.0	1996 (H8)	委託	○
1,519	金属類,ガラス類,その他資源ごみ	選別,圧縮・梱包	17.0	1996 (H8)	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)
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	2,497
	朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設		434
	朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,345
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	3,655
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	626
	桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,265
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	2,512
三 郷 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	3,790
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	2,940
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	1,461
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	1,854
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	3,007
	大井清掃センター	資源化等を行う施設	ふじみ野市大井武蔵野1385	1,035
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	1,322
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	1,040
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	315
	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		329
杉 戸 町	杉戸町リサイクルセンター	資源化等を行う施設	杉戸町木津内431-1	1,966
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	811
蓮 田 市 白 岡 町 衛 生 組 合	蓮田市白岡町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	1,810
久 喜 宮 代 衛 生 組 合	菖蒲清掃センター	粗大ごみ処理施設	久喜市菖蒲町台2770-1	1,804
	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	451
	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	1,377
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	4,837
	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		2,890
	リサイクルプラザ	資源化等を行う施設		2,363
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	4,511
東 埼 玉 資 源 環 境 組 合	堆肥化施設	資源化等を行う施設	越谷市増林3-2-1	483
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	4,186
	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		6,050
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	116
児 玉 郡 市 広 域 市 町 村 圏 組 合	児玉郡市広域市町村圏組合立 小山川クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	本庄市東五十子151-1	3,700
	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		644
埼 玉 西 部 環 境 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	7,830
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	10,158
埼 玉 中 部 環 境 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	1,302
合 計				233,674

資源回収量・燃料化量 (t/年度)	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 (S59)	委託	
434	金属類	選別,圧縮・梱包	5.0	1997 (H9)	委託	
2,345	ペットボトル,プラスチック	選別,圧縮・梱包	13.2	2009 (H21)	委託	
2,489	粗大ごみ,不燃ごみ,その他,資源ごみ	併用	17.0	1990 (H2)	委託	
242	粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	20.0	1989 (H1)	直営	
826	金属類,ガラス類	選別	36.0	1987 (S62)	委託	
2,348	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 (H8)	委託	○
1,667	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	15.0	1985 (S60)	委託	
585	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	40.0	1982 (S57)	委託	
353	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	1984 (S59)	委託	
786	粗大ごみ,不燃ごみ,資源ごみ	併用	30.0	1994 (H6)	直営	
2,879	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 (H9)	委託	
693	金属類,ガラス類,不燃ごみ,粗大ごみ	選別,圧縮・梱包	2.0	1999 (H11)	委託	
1,322	金属類,ペットボトル,プラスチック	選別,圧縮・梱包	25.0	1992 (H4)	委託	
313	粗大ごみ,不燃ごみ	圧縮	30.0	1982 (S57)	委託	
315	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 (H12)	委託	
329	その他資源ごみ	選別,圧縮・梱包	10.0	1979 (S54)	委託	
1,449	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 (H8)	委託	
460	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 (S59)	委託	
895	粗大ごみ,不燃ごみ,資源ごみ	併用	36.0	1994 (H6)	委託	
576	粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	10.0	1989 (H1)	委託	
119	粗大ごみ,不燃ごみ,その他	破碎	30.0	1990 (H2)	直営	
603	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	1989 (H1)	委託	
1,512	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	1986 (S61)	委託	
2,890	ガラス類,その他	選別	31.0	1986 (S61)	委託	
2,363	プラスチック	選別,圧縮・梱包	26.0	2001 (H13)	委託	○
3,695	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	選別,圧縮・梱包	20.0	1977 (S52)	委託	
483	剪定枝,その他	ごみ堆肥化	22.5	1999 (H11)	直営	
738	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	1992 (H4)	一部委託	
5,089	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 (H14)	委託	○
116	ペットボトル	圧縮・梱包	2.0	2006 (H18)	直営	
1,002	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	55.0	2000 (H12)	委託	○
630	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 (H12)	委託	○
6,027	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 (H13)	一部委託	○
4,504	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 (S58)	一部委託	
270	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	45.0	1984 (S59)	委託	
127,983			2171.9			

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(H24.3.31時点)

市町村・一部事務組合	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), 破碎ごみ・処理残渣	1988 (S63)	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 (H8)	30,157
	さいたま市高木第二最終処分場	さいたま市西区 高木999	平地	焼却残渣(主灰),溶融飛灰, 焼却残渣(飛灰),溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1985 (S60)	38,624
川越市	川越市小畔の里クリーンセンター	川越市平塚新田160	平地	焼却残渣(主灰),その他, 焼却残渣(飛灰),溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1989 (H1)	39,000
熊谷市	熊谷市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 (H4)	17,607
行田市	行田市長善沼最終処分場	行田市大字荒木 字田町1265	平地	不燃ごみ,その他, 破碎ごみ・処理残渣,粗大ごみ	1996 (H8)	2,584
飯能市	飯能市一般廃棄物最終処分場	飯能市大字下畑552-1	山間	その他,破碎ごみ・処理残渣	1990 (H2)	16,505
加須市	加須クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場	加須市馬内1790	平地	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1995 (H7)	6,650
東松山市	西本宿不燃物等埋立地(上流部)	東松山市大字 西本宿地内	平地	焼却残渣(主灰),不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1997 (H9)	20,170
春日部市	春日部市一般廃棄物最終処分場 第二期	春日部市東中野875-1 他9筆	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰)	1997 (H9)	19,400
羽生市	羽生市一般廃棄物最終処分場	羽生市大字弥勒 字内谷地内	平地	焼却残渣(主灰), 破碎ごみ・処理残渣	1998 (H10)	19,400
越谷市	越谷市一般廃棄物最終処分場	越谷市大字砂原字沼ノ 方146-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1990 (H2)	11,494
入間市	入間市一般廃棄物最終処分場	入間市大字木蓮寺94- 1	平地	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1992 (H4)	16,350
八潮市	八潮市一般廃棄物最終処分場	八潮市大字八条地内	平地	破碎ごみ・処理残渣	1992 (H4)	9,454
三郷市	三郷市一般廃棄物最終処分場	三郷市幸房1301	平地	破碎ごみ・処理残渣	1993 (H5)	8,994
坂戸市	坂戸市サツキクリーンセンター	坂戸市大字紺屋 1629-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1994 (H6)	36,200
幸手市	幸手市一般廃棄物最終処分場	幸手市大字惣新田 4282-4	平地	焼却残渣(主灰), 破碎ごみ・処理残渣	1998 (H10)	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	焼却残渣(主灰),不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	1992 (H4)	12,250
吉川市	吉川市環境センター最終処分場	吉川市大字鍋小路431	平地	破碎ごみ・処理残渣	1994 (H6)	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 (H5)	2,195
三芳町	三芳町一般廃棄物最終処分場	三芳町大字上富 1582-4	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1992 (H4)	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 (H14)	31,000
秩父広域市町村圏組合	秩父環境衛生センター	秩父市大字山田1100	山間	不燃ごみ,破碎ごみ・処理残渣	1990 (H2)	23,100
市町村・一部事務組合 小計 21団体 23施設 (H23年度末埋立中 21団体22施設)						432,039
埼玉県	埼玉県環境整備センター	寄居町三ヶ山368	山間	焼却残渣(主灰),不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	1989 (H1)	268,000
合 計						700,039

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。

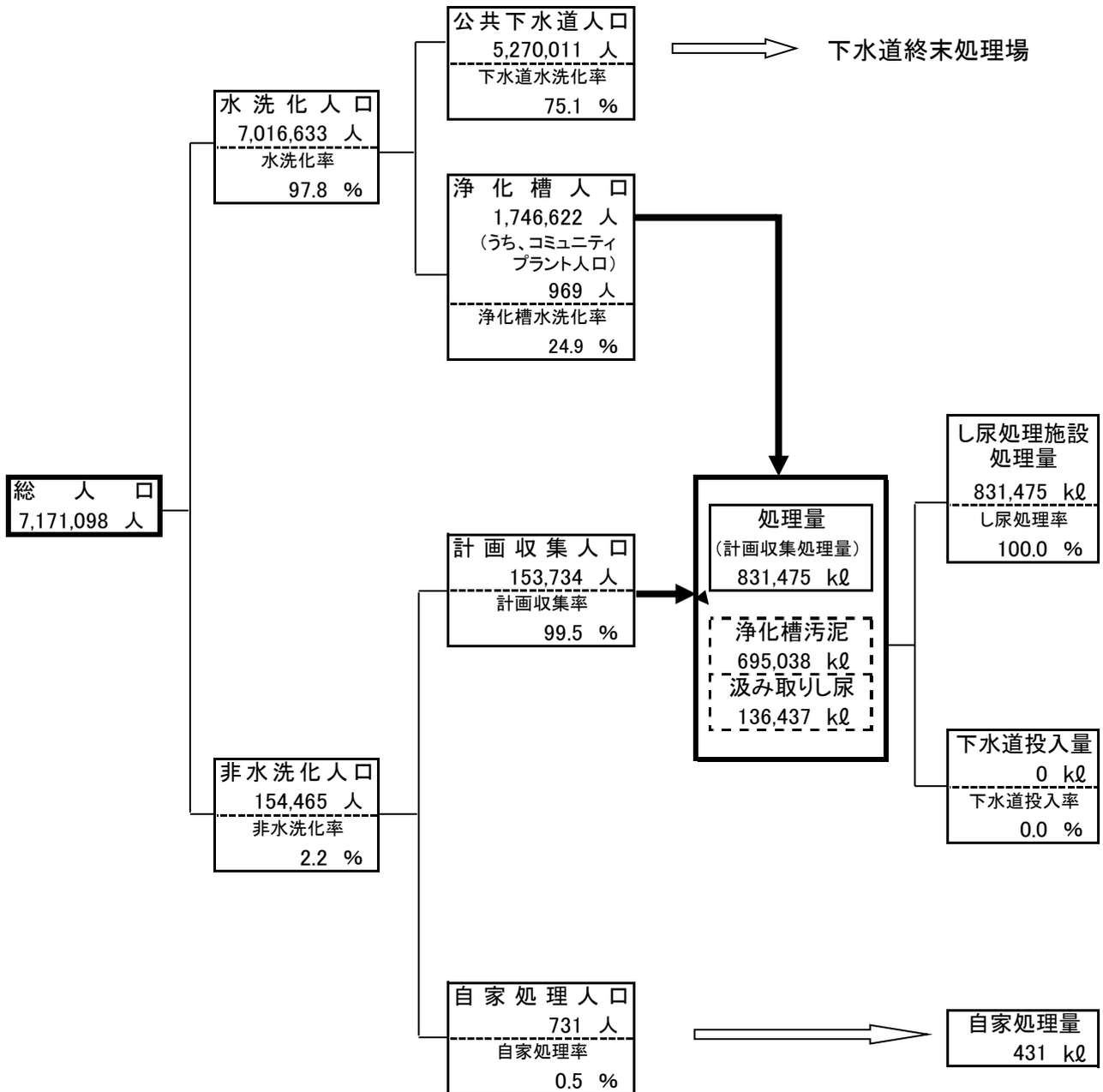
全体容積 (m3)	埋立容量 (覆土含む) (m3/年度)	埋立容量 (覆土含まず) (t/年度)	残余容量 (m3)	遮水の方式	浸出水の処理	運転管理	処分場の現状 (H22年度末)
372,700	6,063	10,830	110,969	原地盤利用, 鉛直遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂ろ過, 消毒,活性炭処理	委託	埋立中
208,100	7,195	8,733	40,791	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂ろ過, 消毒,活性炭処理,キレート処理	委託	埋立中
212,215	0	0	7,230	原地盤利用, 底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿,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	3,318	2,166	27,586	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	398	348	62,263	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	6	9	74,782	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	2,909	3,662	90,308	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
82,800	3,905	5,045	0	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿,生物処理(脱窒あり),砂ろ過, 消毒,活性炭処理	委託	埋立中
77,000	493	724	4,368	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	3,252	2,570	43,621	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	274	357	24,522	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	1,580	1,084	20,989	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	4,039	1,802	155,532	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	2,324	1,693	15,906	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	165	63	23,869	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	891	295	46,073	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	3,113	4,669	116,289	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	82,997	底部遮水工	生物処理(脱窒あり),砂ろ過,消毒, 活性炭処理	直営	埋立中
2,581,793	41,527	45,056	982,050				
2,901,000	46,669	41,691	1,376,357	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
5,482,793	88,196	86,747	2,358,407				

(6) 最終処分場配置図(平成24年3月31日時点)



II し尿処理編

し尿処理の状況(平成23年度実績)



1 し尿処理状況

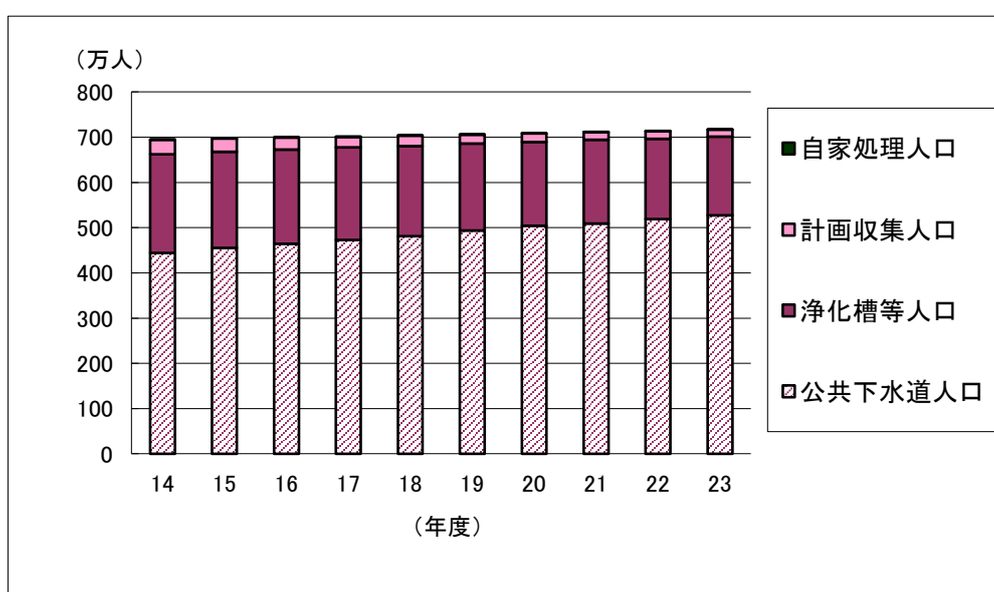
(1) 水洗化状況

総人口7,171,098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、7,016,633人で総人口の97.8%となります。

これは、前年度より50,647人の増加です。

一方、非水洗化人口は154,465人で、総人口の2.2%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	
14	6,953,904	4,442,660	2,181,476	6,624,136	95.3	320,608	9,160	329,768	4.7
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



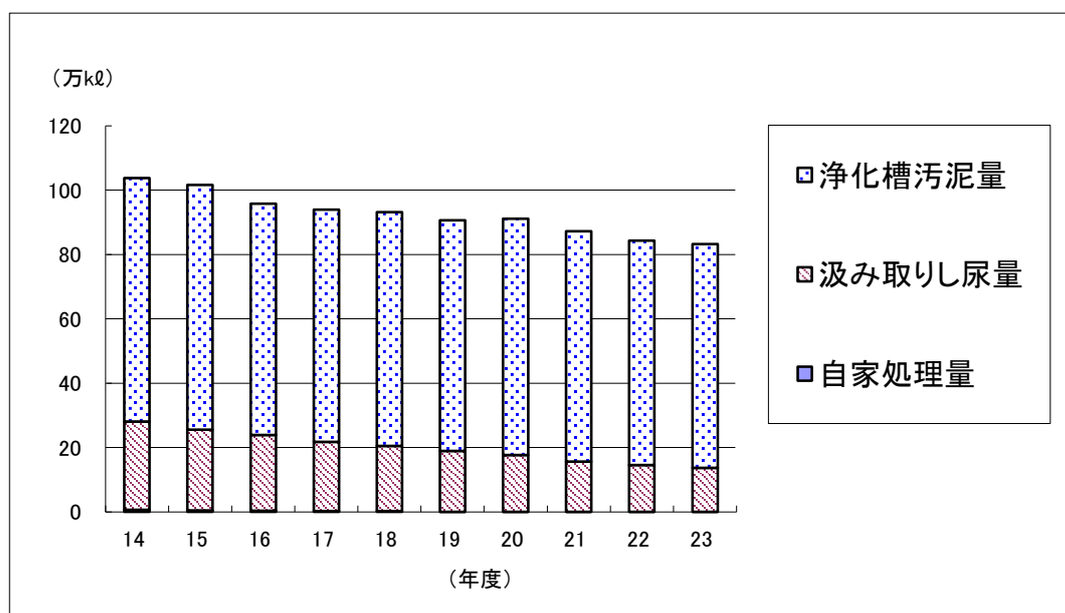
(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

各家庭などの汲み取りし尿や浄化槽汚泥の収集量は、831,475キロリットル（汲み取りし尿136,437キロリットル、浄化槽汚泥695,038キロリットル）で、前年度より11,133キロリットル、1.3%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、431キロリットルで、前年度より1キロリットル、0.2%増加しました。

年度	収集量			左記の処理区分 (kℓ)			自家処理量 (kℓ)②	総排出量 (kℓ)①+②
	(kℓ)①	汲み取りし尿	浄化槽汚泥	処理施設の 処理量	下水道 投入量	海洋投入 ほか		
14	1,031,515	273,876	757,639	999,910	31,605	0	6,449	1,037,964
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



(3) 市町村別し尿処理人口の状況 (H24. 3. 31時点)

市 町 村 名	総人口 (非水洗化人口+水洗化人口)				
		非水洗化人口			非水洗化率 (%)
		合計 (人)	計画収集人口 (人)	自家処理人口 (人)	
さいたま市	1,220,946	7,881	7,881	0	0.6
川越市	339,733	3,490	3,461	29	1.0
熊谷市	201,523	12,233	12,233	0	6.1
川口市	578,978	5,212	5,212	0	0.9
行田市	85,451	4,391	4,391	0	5.1
秩父市	67,716	6,711	6,325	386	9.9
所沢市	338,775	1,127	1,127	0	0.3
飯能市	81,713	3,831	3,825	6	4.7
加須市	115,651	13,471	13,471	0	11.6
本庄市	78,706	6,127	6,127	0	7.8
東松山市	88,151	3,435	3,435	0	3.9
春日部市	238,005	2,534	2,534	0	1.1
狭山市	154,725	700	700	0	0.5
羽生市	55,801	6,879	6,879	0	12.3
鴻巣市	119,010	2,403	2,403	0	2.0
深谷市	144,717	10,996	10,996	0	7.6
上尾市	225,034	1,519	1,519	0	0.7
草加市	239,280	1,810	1,810	0	0.8
越谷市	324,601	4,729	4,729	0	1.5
蕨市	69,035	502	502	0	0.7
戸田市	120,721	379	379	0	0.3
入間市	149,068	1,227	1,227	0	0.8
朝霞市	128,604	470	470	0	0.4
志木市	70,080	440	440	0	0.6
和光市	76,713	251	251	0	0.3
新座市	158,651	303	303	0	0.2
桶川市	75,308	1,127	1,127	0	1.5
久喜市	154,301	3,086	3,086	0	2.0
北本市	69,510	283	283	0	0.4
八潮市	80,858	1,866	1,866	0	2.3
富士見市	105,945	572	572	0	0.5

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 (水洗化人口) (%)
1,213,065	1,043,165	969	168,931	41,624	99.4
336,243	280,804	0	55,439	30,149	99.0
189,290	78,000	0	111,290	58,723	93.9
573,766	451,935	0	121,831	44,543	99.1
81,060	41,714	0	39,346	18,637	94.9
61,005	32,834		28,171	18,098	90.1
337,648	307,530	0	30,118	10,541	99.7
77,882	49,811	0	28,071	14,057	95.3
102,180	45,768	0	56,412	27,379	88.4
72,579	34,229	0	38,350	20,473	92.2
84,716	38,979	0	45,737	32,466	96.1
235,471	184,596	0	50,875	40,008	98.9
154,025	141,559	0	12,466	2,951	99.5
48,922	20,851	0	28,071	12,119	87.7
116,607	82,340	0	34,267	24,416	98.0
133,721	62,506	0	71,215	52,791	92.4
223,515	168,234	0	55,281	53,982	99.3
237,470	217,487	0	19,983	2,997	99.2
319,872	253,854	0	66,018	18,830	98.5
68,533	64,781	0	3,752	550	99.3
120,342	104,304	0	16,038	14,190	99.7
147,841	124,947	0	22,894	11,009	99.2
128,134	117,910	0	10,224	782	99.6
69,640	67,252	0	2,388	27	99.4
76,462	71,158	0	5,304	2,967	99.7
158,348	145,817	0	12,531	2,430	99.8
74,181	51,537	0	22,644	12,285	98.5
151,215	98,876	0	52,339	26,586	98.0
69,227	52,866	0	16,361	2,700	99.6
78,992	50,737	0	28,255	14,723	97.7
105,373	93,942	0	11,431	2,275	99.5

市 町 村 名	総人口（非水洗化人口+水洗化人口）				
		非水洗化人口			非水洗化率 (%)
		合計 (人)	計画収集人口 (人)	自家処理人口 (人)	
三 郷 市	130,646	3,293	3,293	0	2.5
蓮 田 市	63,254	3,714	3,714	0	5.9
坂 戸 市	99,508	1,289	1,289	0	1.3
幸 手 市	53,581	1,200	1,200	0	2.2
鶴 ケ 島 市	69,126	998	998	0	1.4
日 高 市	57,231	1,084	1,084	0	1.9
吉 川 市	66,123	657	657	0	1.0
ふ じ み 野 市	106,096	435	435	0	0.4
伊 奈 町	42,786	827	827	0	1.9
三 芳 町	38,118	130	130	0	0.3
毛 呂 山 町	35,853	1,242	1,242	0	3.5
越 生 町	12,702	290	290	0	2.3
滑 川 町	16,911	550	550	0	3.3
嵐 山 町	18,398	995	995	0	5.4
小 川 町	33,561	4,068	4,068	0	12.1
川 島 町	21,920	354	354	0	1.6
吉 見 町	21,216	581	581	0	2.7
鳩 山 町	15,177	438	438	0	2.9
と き が わ 町	12,592	1,586	1,586	0	12.6
横 瀬 町	9,074	573	543	30	6.3
皆 野 町	10,991	1,408	1,408	0	12.8
長 瀬 町	7,908	1,736	1,736	0	22.0
小 鹿 野 町	13,524	2,995	2,789	206	22.1
東 秩 父 村	3,369	406	332	74	12.1
美 里 町	11,688	583	583	0	5.0
神 川 町	14,284	2,282	2,282	0	16.0
上 里 町	30,677	1,975	1,975	0	6.4
寄 居 町	36,066	3,859	3,859	0	10.7
宮 代 町	32,941	1,262	1,262	0	3.8
白 岡 町	50,501	1,316	1,316	0	2.6
杉 戸 町	47,006	1,115	1,115	0	2.4
松 伏 町	30,960	1,239	1,239	0	4.0
県 計	7,171,098	154,465	153,734	731	2.2

水洗化人口 合計 (人)	公共下水道 人口 (人)	コミュニティ 人口 (人)	浄化槽人口 (人)	合併処理 浄化槽人口 (人)	水洗化率 (水洗化人口) (%)
127,353	84,062		43,291	9,151	97.5
59,540	41,221	0	18,319	5,790	94.1
98,219	62,736	0	35,483	19,404	98.7
52,381	19,400	0	32,981	18,533	97.8
68,128	48,238	0	19,890	10,253	98.6
56,147	31,233	0	24,914	18,149	98.1
65,466	51,848	0	13,618	4,655	99.0
105,661	94,617	0	11,044	2,083	99.6
41,959	29,641	0	12,318	4,121	98.1
37,988	35,960	0	2,028	402	99.7
34,611	20,554	0	14,057	9,646	96.5
12,412	5,196	0	7,216	4,682	97.7
16,361	7,727	0	8,634	6,643	96.7
17,403	9,039	0	8,364	3,901	94.6
29,493	11,958	0	17,535	8,862	87.9
21,566	10,267	0	11,299	9,863	98.4
20,635	3,745	0	16,890	11,485	97.3
14,739	9,735	0	5,004	3,111	97.1
11,006	0	0	11,006	7,984	87.4
8,501	2,049	0	6,452	3,929	93.7
9,583	4,402	0	5,181	2,453	87.2
6,172	3,486	0	2,686	1,617	78.0
10,529	0	0	10,529	6,871	77.9
2,963	0	0	2,963	1,482	87.9
11,105	0	0	11,105	7,958	95.0
12,002	859	0	11,143	6,649	84.0
28,702	894	0	27,808	19,063	93.6
32,207	5,661	0	26,546	16,939	89.3
31,679	21,843	0	9,836	5,010	96.2
49,185	28,573	0	20,612	6,512	97.4
45,891	28,479	0	17,412	9,459	97.6
29,721	16,265	0	13,456	7,350	96.0
7,016,633	5,270,011	969	1,745,653	869,318	97.8

(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況 (H24. 3. 31時点)

市 町 村 名	収集量									
	合計	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	合計	汲み取りし尿	浄化槽汚泥
さいたま市	68,000	0	0	0	12,929	12,929	0	55,071	0	55,071
川越市	34,046	0	0	0	0	0	0	34,046	3,457	30,589
熊谷市	79,896	0	0	0	306	306	0	79,590	21,307	58,283
川口市	41,994	0	0	0	1,182	1,182	0	40,812	5,578	35,234
行田市	22,183	0	0	0	0	0	0	22,183	2,877	19,306
秩父市	10,755	0	0	0	2,514	2,514	0	8,241	0	8,241
所沢市	20,735	0	0	0	1,891	1,891	0	18,844	3,172	15,672
飯能市	21,946	0	0	0	0	0	0	21,946	3,185	18,761
加須市	29,256	0	0	0	0	0	0	29,256	2,013	27,243
本庄市	17,505	0	0	0	0	0	0	17,505	3,197	14,308
東松山市	18,648	0	0	0	2,141	2,141	0	16,507	0	16,507
春日部市	23,977	0	0	0	3,191	3,191	0	20,786	796	19,990
狭山市	8,969	0	0	0	608	608	0	8,361	834	7,527
羽生市	18,601	0	0	0	0	0	0	18,601	1,674	16,927
鴻巣市	12,823	0	0	0	2,301	2,301	0	10,522	0	10,522
深谷市	28,566	0	0	0	0	0	0	28,566	4,539	24,027
上尾市	21,022	0	0	0	3,386	3,386	0	17,636	0	17,636
草加市	10,002	0	0	0	1,851	1,851	0	8,151	0	8,151
越谷市	27,308	0	0	0	8,180	8,180	0	19,128	0	19,128
蕨市	1,143	0	0	0	677	677	0	466	0	466
戸田市	5,773	0	0	0	462	462	0	5,311	0	5,311
入間市	11,848	0	0	0	0	0	0	11,848	1,303	10,545
朝霞市	4,165	0	0	0	0	0	0	4,165	679	3,486
志木市	1,613	0	0	0	0	0	0	1,613	263	1,350
和光市	2,293	0	0	0	0	0	0	2,293	374	1,919
新座市	4,837	0	0	0	0	0	0	4,837	791	4,046
桶川市	8,298	0	0	0	1,351	1,351	0	6,947	0	6,947
久喜市	22,684	0	0	0	4,351	999	3,352	18,333	563	17,770
北本市	5,348	0	0	0	483	483	0	4,865		4,865
八潮市	13,967	0	0	0	2,232	2,232	0	11,735	0	11,735
富士見市	4,791	0	0	0	0	0	0	4,791	968	3,823

収集体制			処理量								資源化量
直営	委託	許可	合計	汲み取りし尿			浄化槽汚泥			自家処理量	
				合計	し尿処理施設	下水道投入	合計	し尿処理施設	下水道投入		
(%)	(%)	(%)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)
0.0	19.0	81.0	68,000	12,929	12,929	0	55,071	55,071	0	0	172
0.0	0.0	100.0	34,075	3,457	3,457	0	30,589	30,589	0	29	0
0.0	0.4	99.6	79,896	21,613	21,613	0	58,283	58,283	0	0	4
0.0	2.8	97.2	41,994	6,760	6,760	0	35,234	35,234	0	0	0
0.0	0.0	100.0	22,183	2,877	2,877	0	19,306	19,306	0	0	0
0.0	23.4	76.6	10,988	2,514	2,514	0	8,241	8,241	0	233	127
0.0	9.1	90.9	20,735	5,063	5,063	0	15,672	15,672	0	0	0
0.0	0.0	100.0	21,949	3,185	3,185	0	18,761	18,761	0	3	0
0.0	0.0	100.0	29,256	2,013	2,013	0	27,243	27,243	0	0	0
0.0	0.0	100.0	17,505	3,197	3,197	0	14,308	14,308	0	0	0
0.0	11.5	88.5	18,648	2,141	2,141	0	16,507	16,507	0	0	0
0.0	13.3	86.7	23,978	3,987	3,987	0	19,991	19,991	0	0	2
0.0	6.8	93.2	8,969	1,442	1,442	0	7,527	7,527	0	0	0
0.0	0.0	100.0	18,601	1,674	1,674	0	16,927	16,927	0	0	86
0.0	17.9	82.1	12,823	2,301	2,301	0	10,522	10,522	0	0	0
0.0	0.0	100.0	28,566	4,539	4,539	0	24,027	24,027	0	0	0
0.0	16.1	83.9	21,022	3,386	3,386	0	17,636	17,636	0	0	61
0.0	18.5	81.5	10,002	1,851	1,851	0	8,151	8,151	0	0	1
0.0	30.0	70.0	27,308	8,180	8,180	0	19,128	19,128	0	0	0
0.0	59.2	40.8	1,143	677	677	0	466	466	0	0	0
0.0	8.0	92.0	5,773	462	462	0	5,311	5,311	0	0	0
0.0	0.0	100.0	11,848	1,303	1,303	0	10,545	10,545	0	0	0
0.0	0.0	100.0	4,165	679	679	0	3,486	3,486	0	0	0
0.0	0.0	100.0	1,613	263	263	0	1,350	1,350	0	0	0
0.0	0.0	100.0	2,293	374	374	0	1,919	1,919	0	0	0
0.0	0.0	100.0	4,837	791	791	0	4,046	4,046	0	0	0
0.0	16.3	83.7	8,298	1,351	1,351	0	6,947	6,947	0	0	24
0.0	19.2	80.8	22,373	1,600	1,600	0	20,773	20,773	0	0	0
0.0	9.0	91.0	5,348	483	483	0	4,865	4,865	0	0	19
0.0	16.0	84.0	13,967	2,232	2,232	0	11,735	11,735	0	0	0
0.0	0.0	100.0	4,791	968	968	0	3,823	3,823	0	0	0

市 町 村 名	収集量									
	合計	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	合計	汲み取り し尿	浄化槽 汚泥
三 郷 市	16,186	0	0	0	3,848	3,848	0	12,338	0	12,338
蓮 田 市	8,410	0	0	0	1,337	1,337	0	7,073	0	7,073
坂 戸 市	22,442	0	0	0	0	0	0	22,442	2,027	20,415
幸 手 市	14,463	0	0	0	0	0	0	14,463	1,090	13,373
鶴ヶ島市	14,784	0	0	0	0	0	0	14,784	1,339	13,445
日 高 市	10,832	0	0	0	0	0	0	10,832	1,571	9,261
吉 川 市	7,395	0	0	0	807	807	0	6,588	0	6,588
ふじみ野市	4,436	0	0	0	0	0	0	4,436	737	3,699
伊 奈 町	4,865	0	0	0	794	794	0	4,071	0	4,071
三 芳 町	900	0	0	0	0	0	0	900	219	681
毛 呂 山 町	7,691	0	0	0	0	0	0	7,691	998	6,693
越 生 町	3,608	0	0	0	0			3,608	351	3,257
滑 川 町	4,024	0	0	0	573	573	0	3,451	0	3,451
嵐 山 町	5,387	0	0	0	621	621	0	4,766	0	4,766
小 川 町	10,440	0	0	0	1,507	1,507	0	8,933	0	8,933
川 島 町	5,418	0	0	0	0	0	0	5,418	364	5,054
吉 見 町	5,826	0	0	0	0	0	0	5,826	1,184	4,642
鳩 山 町	3,095	0	0	0	0	0	0	3,095	305	2,790
と き が わ 町	6,686	0	0	0	892	892	0	5,794	0	5,794
横 瀬 町	2,354	0	0	0	357	357	0	1,997	0	1,997
皆 野 町	2,117	0	0	0	757	757	0	1,360	0	1,360
長 瀨 町	1,384	0	0	0	471	471	0	913	0	913
小 鹿 野 町	4,696	0	0	0	1,446	1,446	0	3,250	0	3,250
東 秩 父 村	1,863	0	0	0	193	193	0	1,670	0	1,670
美 里 町	3,721	0	0	0	146	146	0	3,575	0	3,575
神 川 町	4,290	0	0	0	408	408	0	3,882	0	3,882
上 里 町	11,033	0	0	0	0	0	0	11,033	986	10,047
寄 居 町	16,191	0	0	0	16,191	3,032	13,159	0	0	0
宮 代 町	2,841	0	0	0	1,253	857	396	1,588	0	1,588
白 岡 町	8,410	0	0	0	1,337	1,337	0	7,073	0	7,073
杉 戸 町	7,116	0	0	0	821	821	0	6,295	0	6,295
松 伏 町	6,268	0	0	0	1,246	1,246	0	5,022	0	5,022
県 計	831,475	0	0	0	85,041	68,134	16,907	747,123	68,741	678,382

収集体制			処理量								資源化量
直営	委託	許可	合計	汲み取りし尿			浄化槽汚泥			自家処理量	
				合計	し尿処理施設	下水道投入	合計	し尿処理施設	下水道投入		
(%)	(%)	(%)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)
0.0	23.8	76.2	16,186	3,848	3,848	0	12,338	12,338	0	0	0
0.0	15.9	84.1	8,410	1,337	1,337	0	7,073	7,073	0	0	0
0.0	0.0	100.0	22,442	2,027	2,027	0	20,415	20,415	0	0	0
0.0	0.0	100.0	14,463	1,090	1,090	0	13,373	13,373	0	0	0
0.0	0.0	100.0	14,784	1,339	1,339	0	13,445	13,445	0	0	0
0.0	0.0	100.0	10,832	1,571	1,571	0	9,261	9,261	0	0	0
0.0	10.9	89.1	7,395	807	807	0	6,588	6,588	0	0	0
0.0	0.0	100.0	4,436	737	737	0	3,699	3,699	0	0	0
0.0	16.3	83.7	4,865	794	794	0	4,071	4,071	0	0	14
0.0	0.0	100.0	900	219	219	0	681	681	0	0	0
0.0	0.0	100.0	7,691	998	998	0	6,693	6,693	0	0	0
0.0	0.0	100.0	3,608	351	351	0	3,257	3,257	0	0	0
0.0	14.2	85.8	4,024	573	573	0	3,451	3,451	0	0	0
0.0	11.5	88.5	5,387	621	621	0	4,766	4,766	0	0	0
0.0	14.4	85.6	10,440	1,507	1,507	0	8,933	8,933	0	0	0
0.0	0.0	100.0	5,418	364	364	0	5,054	5,054	0	0	10
0.0	0.0	100.0	5,826	1,184	1,184	0	4,642	4,642	0	0	0
0.0	0.0	100.0	3,095	305	305	0	2,790	2,790	0	0	0
0.0	13.3	86.7	6,686	892	892	0	5,794	5,794	0	0	0
0.0	15.2	84.8	2,371	357	357	0	1,997	1,997	0	17	31
0.0	35.8	64.2	2,117	757	757	0	1,360	1,360	0	0	0
0.0	34.0	66.0	1,384	471	471	0	913	913	0	0	0
0.0	30.8	69.2	4,803	1,446	1,446	0	3,250	3,250	0	107	62
0.0	10.4	89.6	1,905	193	193	0	1,670	1,670	0	42	0
0.0	3.9	96.1	3,721	146	146	0	3,575	3,575	0	0	0
0.0	9.5	90.5	4,290	408	408	0	3,882	3,882	0	0	0
0.0	0.0	100.0	11,033	986	986	0	10,047	10,047	0	0	0
0.0	100.0	0.0	16,191	3,032	3,032	0	13,159	13,159	0	0	65
0.0	44.1	55.9	2,841	857	857	0	1,984	1,984	0	0	0
0.0	15.9	84.1	8,031	861	861	0	7,170	7,170	0	0	0
0.0	11.5	88.5	7,116	821	821	0	6,295	6,295	0	0	0
0.0	19.9	80.1	6,268	1,246	1,246	0	5,022	5,022	0	0	0
0.0	10.2	89.9	831,906	136,437	136,437	0	695,038	695,038	0	431	678

2 施設整備状況

(1)し尿処理施設整備状況(H24.3.31現在)

市町村・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)
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	6,272	20,318		6,493
	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	6,657	34,753		2,813
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	3,457	30,589		
熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市大字上之 3276	18,728	38,045		
	荒川南部環境センター	熊谷市津田1778	1,055	10,391	3	
川口市	鳩ヶ谷衛生センター	川口市八幡木 3-18-11	6,760	35,233	0	0
行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	2,462	18,512	0	0
秩父市	秩父環境衛生センター清流園	秩父市荒川上田野 1583-1	2,871	10,238		
所沢市	し尿処理施設(仮受施設)	所沢市東所沢和田 3-31-1	5,063	15,672		
飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	3,185	18,761		
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	1,178	17,707	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	835	9,536	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	2,141	16,507	0	0
春日部市	し尿処理場	春日部市豊野町3-6	3,987	19,991		
狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467-1	1,442	7,527		
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	1,674	16,927	31	
深谷市	深谷市衛生センター	深谷市榎合723	4,539	24,027		260
幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立 1779-5	1,911	19,668		
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	364	5,054		
小鹿野町	小鹿野町衛生センター	小鹿野町伊豆沢10	1,446	3,250		
寄居町	汚泥再生処理センター	寄居町大字赤浜517	4,155	17,550	3,674	

資源化量	処理方式			処理能力 (kℓ/日)	使用開始 年度	運転管理	
	堆肥等の 固形物 (t)	汚水処理	汚泥処理				資源化処理
	0	高負荷	脱水,焼却		147	2000 (H12)	直営
	48	高負荷,膜分離	脱水	堆肥化	179	2001 (H13)	直営
	0	標脱	脱水		150	1980 (S55)	委託
	0	標脱	脱水,乾燥	その他	160	1982 (S57)	直営
	4	高負荷,膜分離	脱水,乾燥,焼却	堆肥化	42	2004 (H16)	一部委託
	0	その他	脱水		140	2009 (H21)	委託
	0	標脱	脱水,乾燥		80	1990 (H2)	一部委託
	158	標脱	脱水,乾燥	その他	80	1979 (S54)	直営
		下水投入			60	2010 (H22)	一部委託
	674	膜分離	脱水	堆肥化	62	1997 (H9)	委託
		標脱	脱水,焼却		75	1991 (H3)	委託
		標脱	脱水,乾燥,焼却		40	1991 (H3)	委託
	0	標脱	脱水,乾燥,焼却		120	1980 (S55)	委託
	0	標脱	脱水		85	1976 (S51)	一部委託
	0	好希釈,下水投入	脱水	堆肥化	39	2004 (H16)	一部委託
	86	嫌気,好気,標脱,膜分離	脱水,乾燥	炭化	60	2005 (H17)	委託
		標脱	脱水		154	1970 (S45)	直営
		標脱	脱水,乾燥,焼却		80	1982 (S57)	委託
	10	高負荷,膜分離	脱水,乾燥	堆肥化	30	1998 (H10)	委託
	62	高負荷,膜分離	脱水,乾燥,焼却	堆肥化	50	1991 (H3)	直営
	102	高負荷,膜分離	脱水,乾燥	炭化	66	2006 (H18)	委託

市町村・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)
蓮田市白岡町 衛生組合	蓮田市白岡町衛生組合 30kl浄化槽汚泥処理施設	蓮田市根金53		0		
	蓮田市白岡町衛生組合 42klし尿処理施設		2,198	14,243		
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	1,482	8,704		
	八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	569	10,740		
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	2,107	10,801		
皆野・長瀬 上下水道組合	溪流園	皆野町大字大淵 201	1,228	2,273		
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	1,492	6,388	0	0
			4,039	22,266	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	4,342	23,691		
入間西 衛生組合	清掃センター	日高市大字上鹿山 792-4	2,874	19,806		
入間東部 衛生組合	環境クリーンセンター	ふじみ野市駒林 1066	1,924	8,203	197	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	3,787	24,614		
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	5,021	46,601		
東埼玉 資源環境組合	第二工場し尿処理施設	八潮市大字八條 700番地	18,164	62,962		
蕨戸田 衛生センター組合	蕨戸田衛生センター し尿処理施設	戸田市美女木978	1,139	5,778		
児玉郡市 広域圏組合	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	4,737	31,812		
妻沼南河 環境施設組合	妻沼南河原環境浄化センター	行田市大字中江袋 261番地1	2,245	10,642	13	
合計			130,770	664,547	3,918	9,566

資源化量	処理方式			処理能力 (kℓ/日)	使用開始 年度	運転管理
	堆肥等の 固形物 (t)	汚水処理	汚泥処理			
0	好気,浄化槽専用	脱水	堆肥化	30	1981 (S56)	委託
1,048	高負荷,膜分離	脱水	堆肥化	42	2002 (H14)	委託
0	高負荷,膜分離	脱水		70	1973 (S48)	直営
0	標脱	脱水,乾燥,焼却	その他	53	1995 (H7)	委託
167	嫌気,下水投入	脱水	堆肥化	100	1964 (S39)	直営
	標脱	脱水		40	1982 (S57)	直営
0	好気	脱水,乾燥,焼却	その他	100	1980 (S55)	直営
0	標脱	脱水,乾燥,焼却	その他	150	1990 (H2)	直営
	高負荷	脱水,乾燥,焼却		136	1995 (H7)	一部委託
0	膜分離	脱水		80	1980 (S55)	一部委託
	標脱,一次処理	その他		39	1986 (S61)	直営
	高負荷	脱水		100	1995 (H7)	直営
0	標脱	焼却		400	1983 (S58)	委託
0	一次処理	脱水		430	1981 (S56)	委託
	好気,一次処理	焼却		40	1989 (H1)	委託
	標脱	脱水,乾燥,焼却		150	1990 (H2)	委託
16	高負荷	脱水,乾燥,焼却	堆肥化	45	1999 (H11)	委託
2,375				3,764		

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

(2)コミュニティ・プラント整備・稼動状況(H24.3.31現在)

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	148,443	長時間ばっ気	720	1973 (S48)	委託
合 計			148,443		720		

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1,053億円です。

このうち、ごみ処理費用が約953億円、し尿処理費用が約100億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は41,837円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は11,973円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は13,294円、し尿処理対象人口（浄化槽人口及び計画収集人口）当たりのし尿処理費用は、5,238円です。

ごみ処理経費は、ダイオキシン類削減対策が図られた時期に、基幹改良等による処理経費が平成14年度頃増大したものの、その後減少し、近年は横ばい傾向で推移しています。

（単位：千円）

歳入		ごみ	し尿
特定財源	国庫支出金	2,742,997	10,861
	都道府県支出金	20,212	35,453
	地方債	697,200	659,100
	使用料・手数料	10,305,938	768,045
	その他	6,306,359	323,488
	小計	20,072,706	1,796,947
一般財源		75,262,915	8,157,984
合計		95,335,621	9,954,931

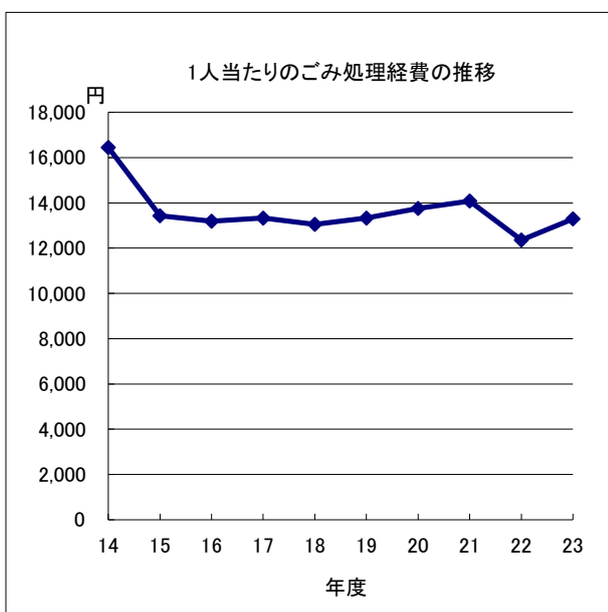
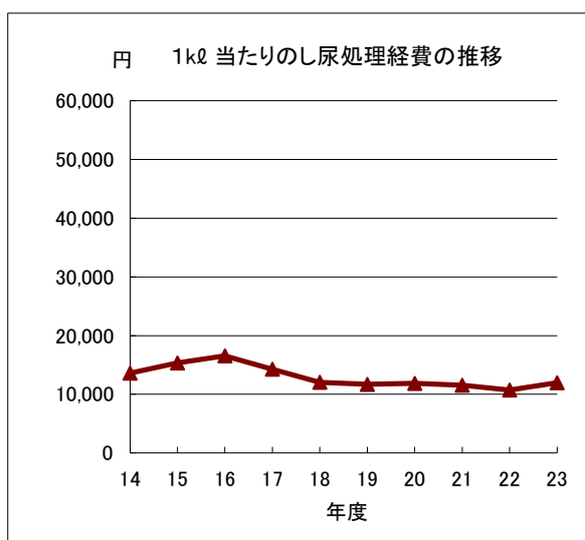
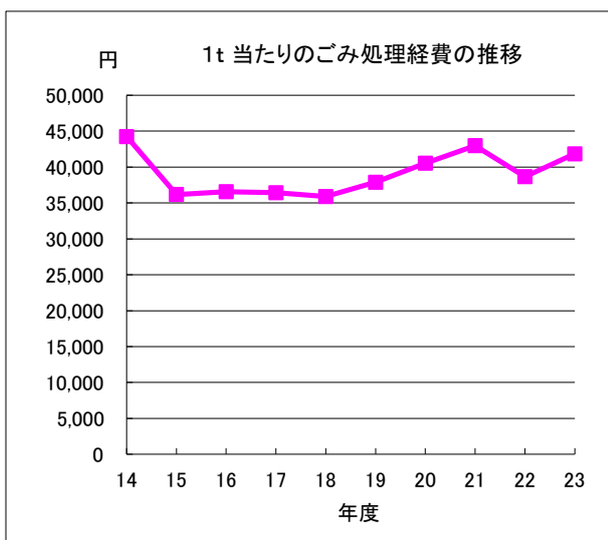
歳出			ごみ	し尿	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	8,768	0	
		中間処理施設	4,987,328	953,255	
		最終処分場	80,901	0	
		その他	86,957	115	
	調査費		405,257	7,665	
	小計		5,569,211	961,035	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	8,527,655	1,316,108	
		技能職	収集運搬	5,980,483	1,654
			中間処理	1,880,604	630,939
			最終処分	80,785	0
	処理費	収集運搬費	805,254	95,936	
		中間処理費	17,165,558	2,269,857	
		最終処分費	1,607,682	7,704	
	車両等購入費		343,577	0	
	委託費	収集運搬費	20,440,667	1,053,189	
		中間処理費	18,536,157	1,632,626	
		最終処分費	5,341,085	90,064	
		その他	2,438,386	380,489	
	調査研究費		41,850	3,673	
	小計		83,189,743	7,482,239	
その他		6,576,667	1,511,657		
合計		95,335,621	9,954,931		

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)
14	44,238	16,449
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

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)
14	13,602	5,608
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



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25年4月1日現在）

市町村・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
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

市町村・事務組合名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	FAX番号
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
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

市町村・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
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
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 (し尿処理施設内)	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 (秩北衛生センター溪流園内)	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 (し尿処理場内)	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内)	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 (し尿処理場内)	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 (ごみ処理施設第1工場内)	343-0011	計画課	048(966)0617	048(965)6569
蕨戸田衛生センター組	戸田市大字美女木978 (ごみ処理・し尿処理施設内)	335-0031	業務課	048(421)2801	048(421)5602
彩北広域清掃組合	行田市大字小針856 (小針クリーンセンター内)	361-0024	事務局	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 (埼玉中部環境センター内)	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 (妻沼南河原環境浄化センター内)	361-0083	庶務係	048(557)0241	048(557)3272

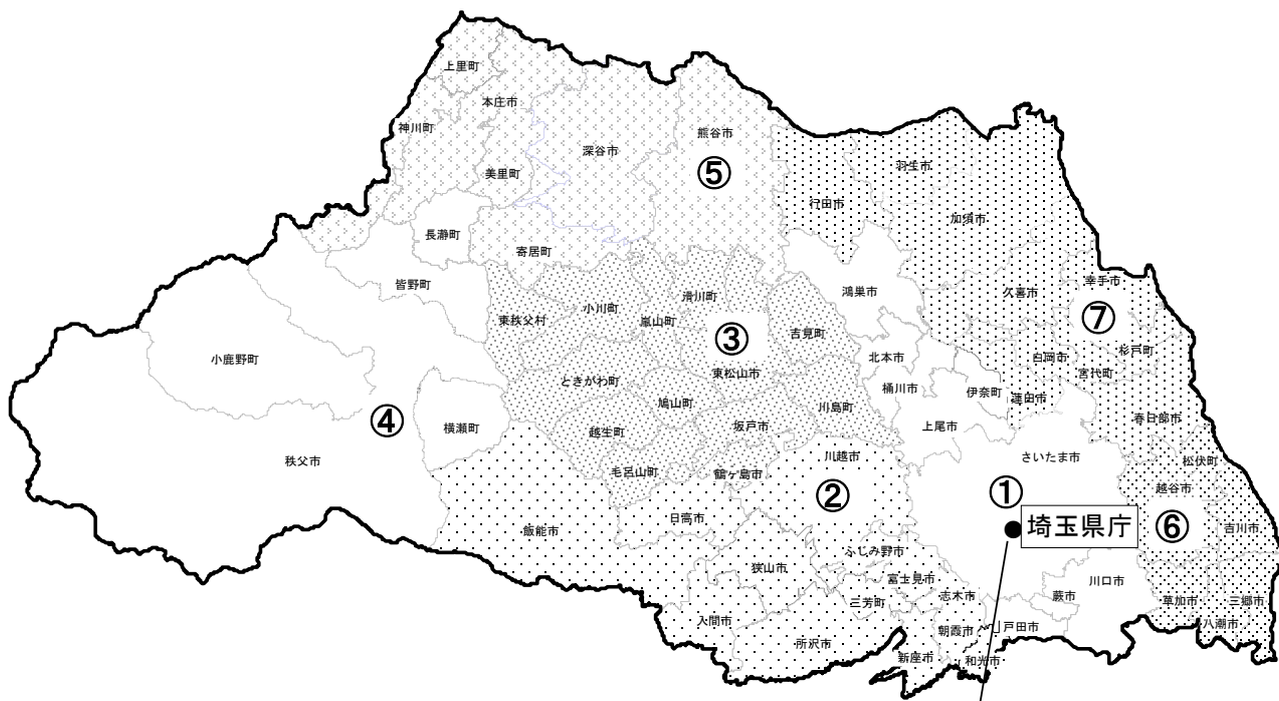
2 一部事務組合事業内容（平成25年4月1日現在）

一部事務組合名	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	A	A
久喜宮代衛生組合	久喜市・宮代町	A	A
朝霞地区一部事務組合	朝霞市・志木市・和光市・新座市	—	B
皆野・長瀬上下水道組合	皆野町・長瀬町	—	A
上尾・桶川、伊奈衛生組合	上尾市・桶川市・伊奈町	—	B
志木地区衛生組合	志木市・新座市・富士見市	B	—
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	—	B
入間西部衛生組合	入間市・日高市	—	B
入間東部地区衛生組合	富士見市・ふじみ野市・三芳町	—	B
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	B	A
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	—	B
東埼玉資源環境組合	草加市・越谷市・八潮市・三郷市・吉川市・松伏町	B	B
蕨戸田衛生センター組合	蕨市・戸田市	B	B
彩北広域清掃組合	行田市・鴻巣市の一部（旧吹上町）	B	—
秩父広域市町村圏組合	秩父市・横瀬町・皆野町・長瀬町・小鹿野町	A	—
児玉郡市広域市町村圏組合	本庄市・美里町・神川町・上里町	B	B
埼玉西部環境保全組合	鶴ヶ島市・毛呂山町・越生町・鳩山町	A	—
大里広域市町村圏組合	熊谷市・深谷市・寄居町	B	—
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	B	—
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）	—	B

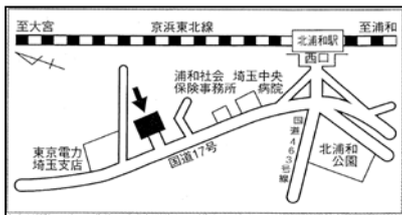
A 収集及び処理業務
B 処理業務のみ

- H22. 3. 23 久喜市、菖蒲町、栗橋町、鷲宮町の合併により 久喜市
- H22. 3. 23 加須市、騎西町、北川辺町、大利根町の合併により 加須市
- H22. 3. 23 栗橋・鷲宮衛生組合 解散
- H22. 3. 23 加須市、騎西町衛生施設組合 解散
- H22. 3. 23 大利根町北川辺町衛生施設組合 解散
- H24. 10. 1 白岡町が白岡市に、蓮田市白岡町衛生組合が蓮田白岡衛生組合に名称変更

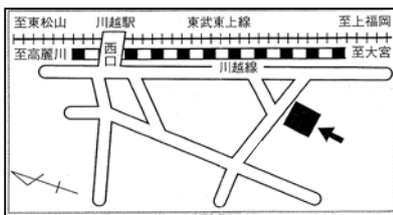
3 環境管理事務所管区域図



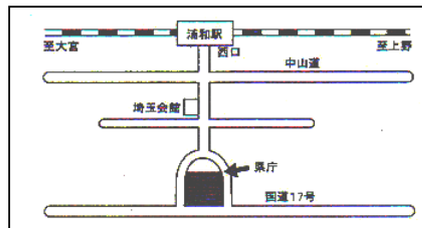
① 中央環境管理事務所
 (京浜東北線北浦和駅徒歩10分)
 さいたま市浦和区北浦和5-6-5
 TEL:048-822-5199
 FAX:048-822-5139



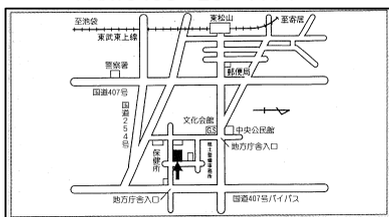
② 西部環境管理事務所
 (川越線・東武東上線川越駅徒歩5分)
 川越市新宿町1-1-1
 TEL:049-244-1250
 FAX:049-246-7885



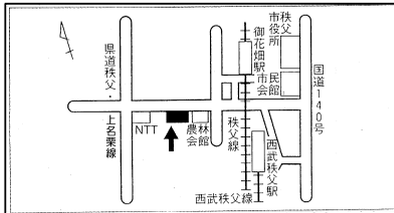
環境部資源循環推進課
 (高崎線・宇都宮線浦和駅徒歩10分)
 さいたま市浦和区高砂3-15-1(埼玉県庁内)
 TEL:048-830-3110
 FAX:048-830-4791



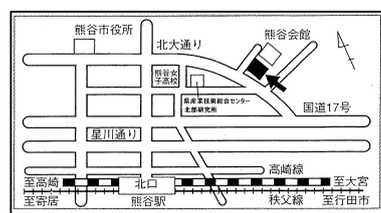
③ 東松山環境管理事務所
 (東武東上線東松山駅徒歩20分)
 東松山市六軒町5-1
 TEL:0493-23-4050
 FAX:0493-23-4114



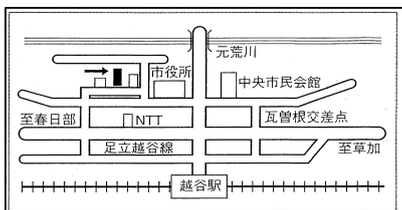
④ 秩父環境管理事務所
 (秩父鉄道御花畑駅・西武秩父線西秩父駅徒歩5分)
 秩父市東町29-20
 TEL:0494-23-1511
 FAX:0494-23-6679



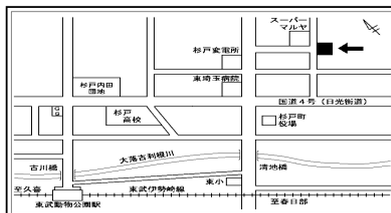
⑤ 北部環境管理事務所
 (高崎線熊谷駅徒歩15分)
 熊谷市末広3-9-1
 TEL:048-523-2800
 FAX:048-526-3949



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23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23年度実績）は、環境省のホームページ http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/h23/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23年度）

埼玉県環境部資源循環推進課

平成25年8月発行

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂 3-15-1

TEL 048-830-3110

FAX 048-830-4791

URL <http://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/f06/>



埼玉県のマスコット「コバトン」