



彩の国  
埼玉県

# 一般廃棄物処理事業の概況

～ 平成21年度実績 ～



埼玉県のマスコット  
「コバトン」

平成23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 事業系及び家庭系ごみ量排出状況	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 21 年度における埼玉県的一般廃棄物の処理状況をまとめたものであり、環境省の「一般廃棄物処理事業実態調査（届出統計）」に収められています。なお、平成 21 年度途中で合併した市町村については、合併後の市町村に置き換えて集計しています。

### 1 ごみ処理の状況

ごみの排出量は、平成 14 年度をピークに横ばい傾向で推移していましたが、平成 18 年度から減少傾向となり、4 年連続で減少しました。

また、1 人 1 日当たりのごみ排出量は、950 グラムで、平成 5 年度の水準まで減少しました。

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人工砂などへリサイクルされ、平成 12 年度をピークに急速に減少しており、平成 21 年度も平成 20 年度より 10,534 トン減少しました。県外処分量は平成 20 年度に比べて 2,682 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）は平成 20 年度に比べて 0.2% の増加にとどまりました。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、平成 21 年度は 38,567 k 減少しました。

## 語句の定義

### ごみ処理

総人口	...	平成21年10月1日現在の住民基本台帳に基づく人口
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
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
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
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）
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
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）
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
全排出量	...	収集ごみ量 + 直接搬入量 + 自家処理量 + 集団回収量
総処理量	...	中間処理量 + 直接資源化量 + 直接最終処分量

### し尿処理

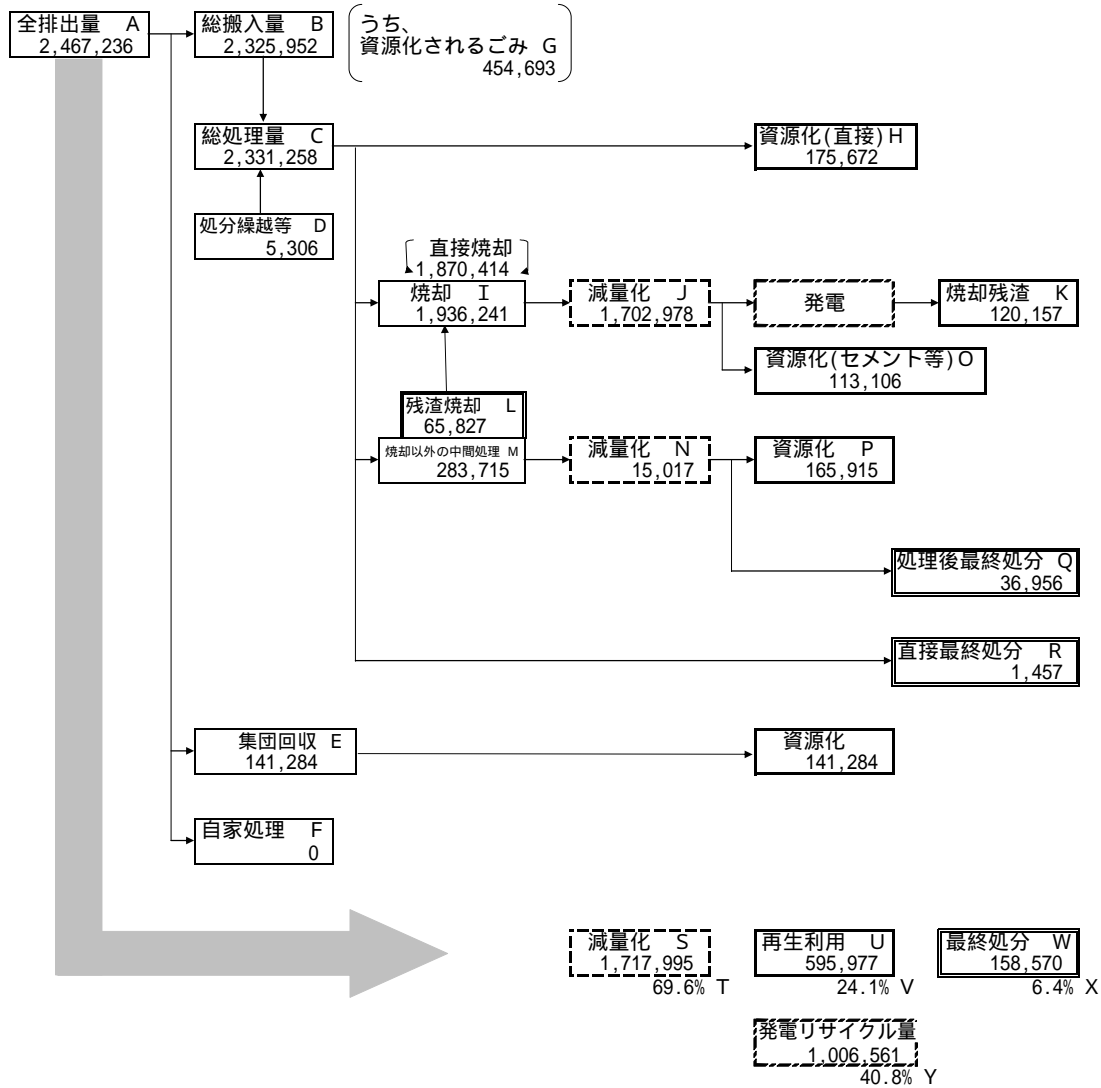
水洗化人口	...	公共下水道人口 + 浄化槽人口（コミュニティプラント人口を含む）
非水洗化人口	...	計画収集人口 + 自家処理人口（市町村等で収集されず、自家肥料などとして処分）
計画収集人口	...	各家庭等で汲み取り処理をしている人口
収集量	...	各家庭等の汲み取りし尿量 + 浄化槽汚泥の収集量

# ごみ処理編

ごみ処理の状況 (平成21年度実績)

総人口 7,114,507 人

(単位: トン)



## 【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
50,714	72,134	35,722
32.0%	45.5%	22.5%

## 【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
276,759	60,167	40,927	19,671	46,027	16,878	2,141	90,145	43,262	595,977

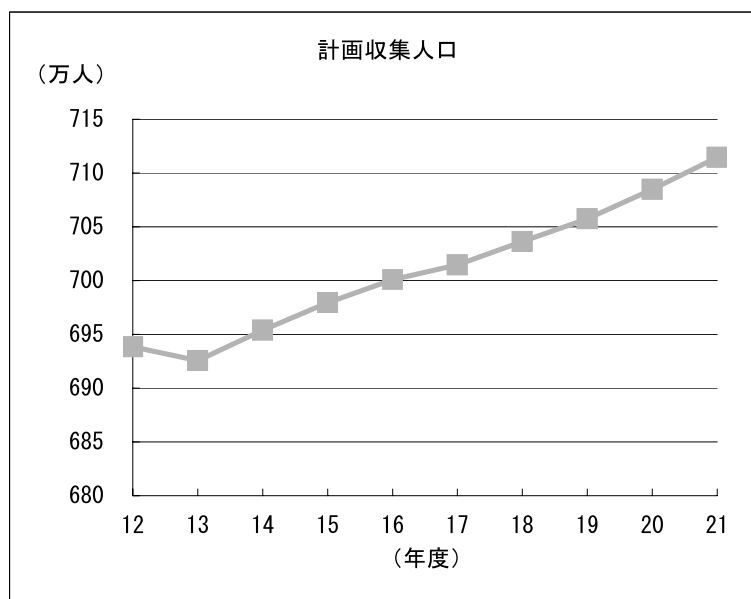
全排出量 A	=	B + E + F
総処理量 C	=	B + D = H + (I - L) + M + R
市町村等回収資源ごみ G	=	H + O + P
減量化量 S	=	J + N
減量化率 T	=	S / A × 100
再生利用 U	=	G + E
再生利用率 V	=	U / (C + E) × 100
最終処分 W	=	K + Q + R
最終処分量 X	=	W / A × 100
発電リサイクル率 Y	=	発電リサイクル量 / A × 100

## 1 ごみ処理人口の推移

総人口は、7,114,507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
12	6,938,402	6,938,402	100%
13	6,925,601	6,925,601	
14	6,953,904	6,953,904	
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	



## 2 ごみ排出状況

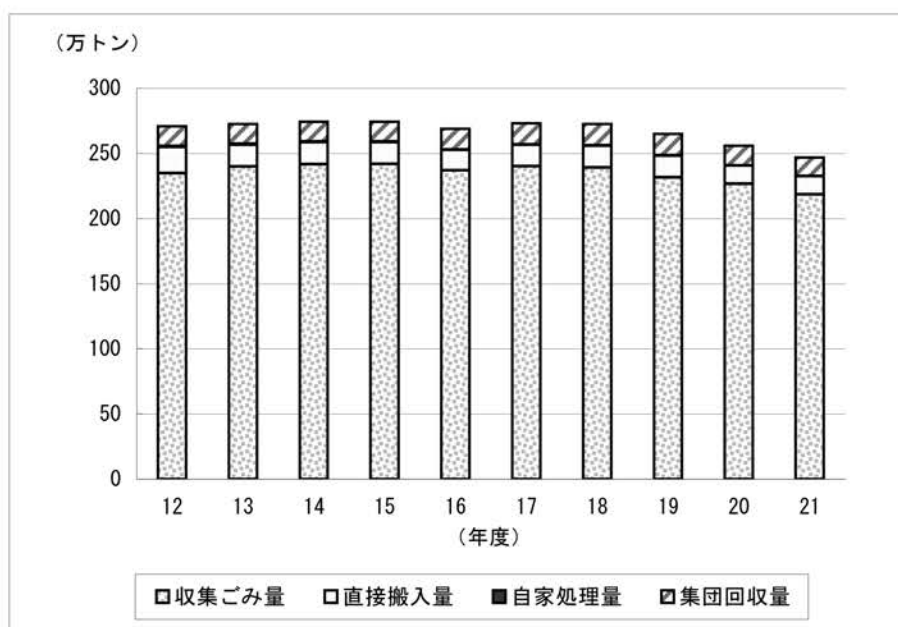
### (1) ごみ排出量の推移

収集ごみ量が2,184,800トン、直接搬入量が141,152トン、自家処理量が0トンとなり、これらを合計した総排出量(旧定義)は、2,325,952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740,000m<sup>3</sup>)の約10.5杯分で、前年度より81,324トン(3.4%)減少しました。

(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)
12	2,348,246	201,541	2,549,787	6,322	2,556,109	151,651	2,707,760
13	2,398,423	168,463	2,566,886	6,076	2,572,962	153,292	2,726,254
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	※1 0	2,325,952	141,284	2,467,236

※1：推計値は集計していない



## (2) 1日当たりのごみ排出量

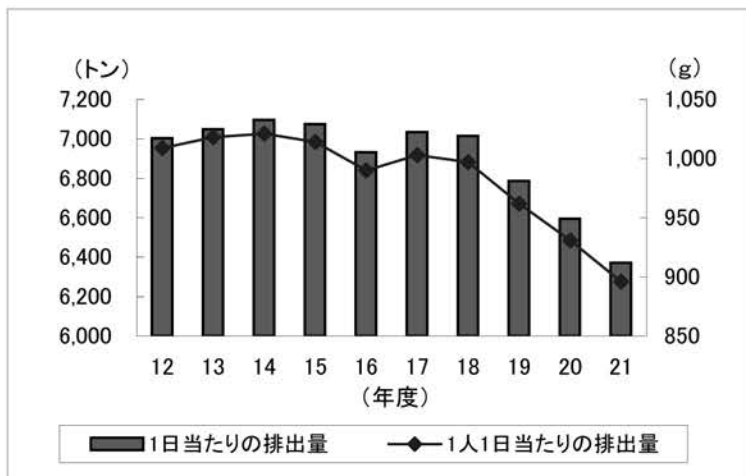
1日当たりのごみの排出量は、総排出量の1日当たりの平均として算出しています。

(なお、環境省では、ごみ総排出量の定義を平成17年度調査実績から次のとおり変更しました。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21年度は896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しています。

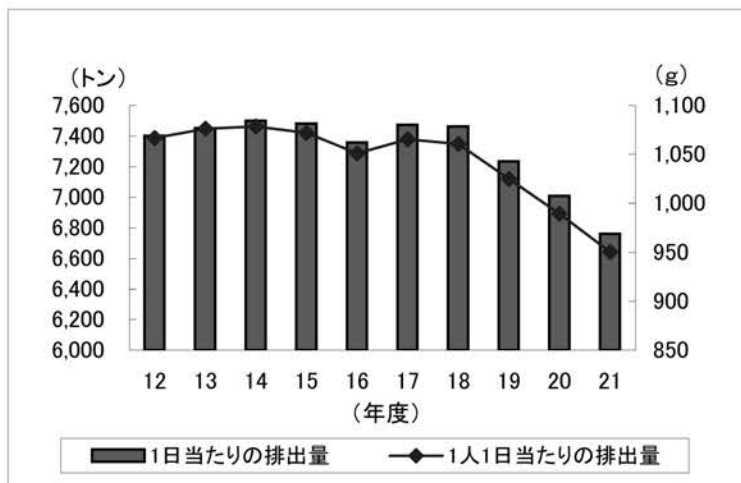
総排出量の旧定義による1日当たりの排出量

年度	1日当たりの排出量 (t)	1人1日当たりの排出量 (g)
12	7,003	1,009
13	7,049	1,018
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



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)
12	7,401	1,067
13	7,453	1,076
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





### (3) 団体別ごみ排出状況

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	1,204,883	303,289	0	303,289	112,654	27.1
川越市	334,633	77,766	0	77,766	26,430	25.4
熊谷市	203,103	56,616	0	56,616	24,510	30.2
川口市	494,504	113,626	0	113,626	53,775	32.1
行田市	86,587	24,042	0	24,042	6,153	20.4
秩父市	69,181	15,567	0	15,567	7,912	33.7
所沢市	337,307	79,032	0	79,032	28,697	26.6
飯能市	82,446	20,745	0	20,745	3,638	14.9
加須市	116,170	36,326	0	36,326	4,015	10.0
本庄市	79,377	21,840	0	21,840	9,430	30.2
東松山市	87,883	23,452	0	23,452	8,784	27.2
春日部市	237,710	60,383	0	60,383	24,001	28.4
狭山市	155,779	37,341	0	37,341	10,542	22.0
羽生市	56,189	15,335	0	15,335	4,016	20.8
鴻巣市	118,986	28,881	0	28,881	6,471	18.3
深谷市	144,976	42,737	0	42,737	14,405	25.2
上尾市	224,278	54,220	0	54,220	15,405	22.1
草加市	237,347	58,726	0	58,726	15,014	20.4
越谷市	320,480	76,576	0	76,576	26,093	25.4
蕨市	68,489	18,207	0	18,207	4,613	20.2
戸田市	117,692	31,727	0	31,727	12,218	27.8
入間市	149,258	38,493	0	38,493	10,804	21.9
鳩ヶ谷市	60,548	14,942	0	14,942	3,278	18.0
朝霞市	126,386	31,024	0	31,024	6,929	18.3
志木市	69,647	17,498	0	17,498	4,465	20.3
和光市	75,949	18,271	0	18,271	3,783	17.2
新座市	156,269	31,975	0	31,975	8,594	21.2
桶川市	75,234	17,775	0	17,775	4,370	19.7
久喜市	155,025	39,699	0	39,699	7,803	16.4
北本市	70,048	16,962	0	16,962	4,256	20.1
八潮市	79,754	20,802	0	20,802	9,342	31.0
富士見市	104,932	24,767	0	24,767	4,047	14.0
三郷市	128,963	32,449	0	32,449	9,710	23.0

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				
415,943	18,861	397,082	415,943	15,606	1,140	946
104,196	5,191	99,005	104,196	9,162	285	853
81,126	8,730	72,396	81,126	4,048	222	1,094
167,401	11,178	156,223	167,401	15,043	459	927
30,195	2,881	27,314	30,195	0	83	955
23,479	3,190	20,289	23,479	1,926	64	930
107,729	6,001	101,728	107,729	11,402	295	875
24,383	2,083	22,300	24,383	958	67	810
40,341	3,959	36,382	40,341	806	111	951
31,270	3,533	27,737	31,270	0	86	1,079
32,236	4,111	28,125	32,236	705	88	1,005
84,384	5,743	78,641	84,384	6,128	231	973
47,883	6,472	41,411	47,883	3,618	131	842
19,351	1,629	17,722	19,351	542	53	944
35,352	1,145	34,207	35,352	1,285	97	814
57,142	3,750	53,392	57,142	4,350	157	1,080
69,625	4,494	65,131	69,625	6,308	191	851
73,740	257	73,483	73,740	5,902	202	851
102,669	2,730	99,939	102,669	9,358	281	878
22,820	161	22,659	22,820	0	63	913
43,945	307	43,638	43,945	0	120	1,023
49,297	5,872	43,425	49,297	3,425	135	905
18,220	1,697	16,523	18,220	1,472	50	824
37,953	2,554	35,399	37,953	2,424	104	823
21,963	317	21,646	21,963	185	60	864
22,054	1,366	20,688	22,054	1,372	60	796
40,569	858	39,711	40,569	7,757	111	711
22,145	5,221	16,924	22,145	0	61	806
47,502	2,880	44,622	47,502	2,624	130	839
21,218	918	20,300	21,218	0	58	830
30,144	236	29,908	30,144	1,218	83	1,036
28,814	804	28,010	28,814	1,603	79	752
42,159	678	41,481	42,159	4,230	116	896

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	63,615	15,138	0	15,138	2,893	16.0
坂 戸 市	99,331	24,365	0	24,365	4,903	16.8
幸 手 市	53,799	14,125	0	14,125	2,197	13.5
鶴ヶ島 市	69,174	16,970	0	16,970	4,162	19.7
日 高 市	56,817	13,512	0	13,512	3,827	22.1
吉 川 市	64,734	15,812	0	15,812	4,503	22.2
ふじみ野 市	104,865	25,435	0	25,435	7,892	23.7
伊 奈 町	41,613	10,563	0	10,563	3,283	23.7
三 芳 町	37,659	10,001	0	10,001	5,171	34.1
毛 呂 山 町	36,464	9,009	0	9,009	2,561	22.1
越 生 町	12,963	3,052	0	3,052	565	15.6
滑 川 町	16,527	3,468	0	3,468	1,174	25.3
嵐 山 町	18,846	4,660	0	4,660	1,408	23.2
小 川 町	34,111	7,977	0	7,977	1,353	14.5
川 島 町	22,310	5,805	0	5,805	1,973	25.4
吉 見 町	21,735	4,334	0	4,334	680	13.6
鳩 山 町	15,536	3,881	0	3,881	508	11.6
と き が わ 町	12,893	2,813	0	2,813	620	18.1
横 瀬 町	9,333	2,052	0	2,052	377	15.5
皆 野 町	11,214	2,376	0	2,376	1,072	31.1
長 瀬 町	8,109	1,883	0	1,883	431	18.6
小 鹿 野 町	13,954	2,968	0	2,968	790	21.0
東 秩 父 村	3,546	759	0	759	15	1.9
美 里 町	11,750	2,821	0	2,821	845	23.0
神 川 町	14,514	3,441	0	3,441	961	21.8
上 里 町	30,790	7,577	0	7,577	1,648	17.9
寄 居 町	36,614	9,143	0	9,143	2,481	21.3
宮 代 町	33,219	8,684	0	8,684	1,560	15.2
白 岡 町	49,949	12,185	0	12,185	2,635	17.8
杉 戸 町	47,273	10,657	0	10,657	1,738	14.0
松 伏 町	31,237	7,392	0	7,392	1,620	18.0
県 計	7,114,507	1,763,949	0	1,763,949	562,003	24.2

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				
18,031	1,389	16,642	18,031	1,249	49	777
29,268	3,118	26,150	29,268	1,417	80	807
16,322	50	16,272	16,322	647	45	831
21,132	867	20,265	21,132	526	58	837
17,339	227	17,112	17,339	1,837	48	836
20,315	597	19,718	20,315	1,591	56	860
33,327	1,331	31,996	33,327	1,151	91	871
13,846	1,397	12,449	13,846	471	38	912
15,172	1,005	14,167	15,172	0	42	1,104
11,570	579	10,991	11,570	611	32	869
3,617	203	3,414	3,617	312	10	764
4,642	177	4,465	4,642	170	13	770
6,068	224	5,844	6,068	0	17	882
9,330	289	9,041	9,330	613	26	749
7,778	2,100	5,678	7,778	536	21	955
5,014	297	4,717	5,014	370	14	632
4,389	158	4,231	4,389	273	12	774
3,433	113	3,320	3,433	106	9	730
2,429	415	2,014	2,429	194	7	713
3,448	935	2,513	3,448	195	9	842
2,314	351	1,963	2,314	65	6	782
3,758	470	3,288	3,758	0	10	738
774	15	759	774	0	2	598
3,666	461	3,205	3,666	0	10	855
4,402	464	3,938	4,402	0	12	831
9,225	889	8,336	9,225	883	25	821
11,624	449	11,175	11,624	912	32	870
10,244	757	9,487	10,244	1,037	28	845
14,820	1,449	13,371	14,820	355	41	813
12,395	423	11,972	12,395	1,830	34	718
9,012	146	8,866	9,012	476	25	790
2,325,952	141,152	2,184,800	2,325,952	141,284	6,372	896

旧排出量定義に基づく算出

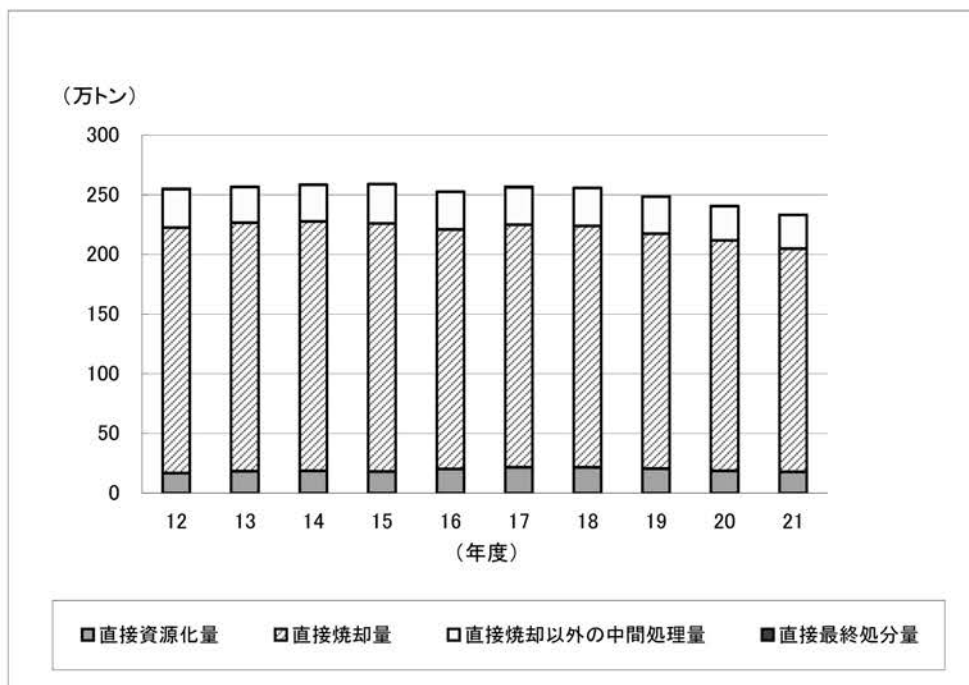
### 3 ごみ処理量の状況

#### (1) ごみ処理量

市町村等が処理したごみの総処理量は、2,331,258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1,870,414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283,715トン(12.2%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が175,672トン(7.5%)、直接最終処分量が1,457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)
12	2,549,787	2,056,935	321,610	167,239	4,003
13	2,566,886	2,080,256	301,665	182,773	2,192
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



## (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、454,693トンが資源化し、集団回収量141,284トンと合算した595,977トンが再生利用量です。

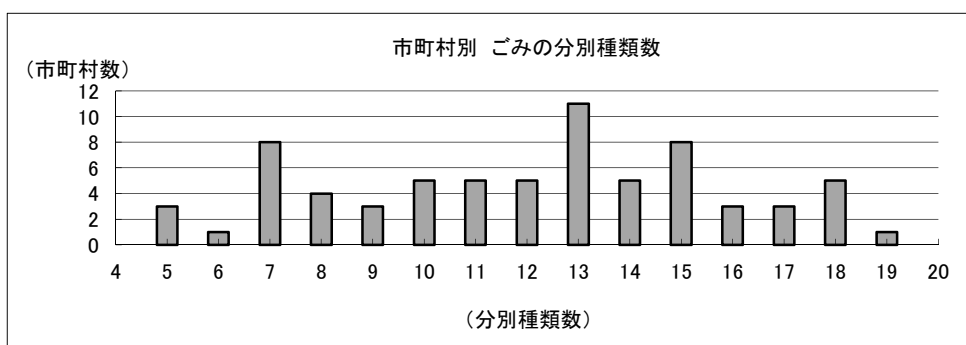
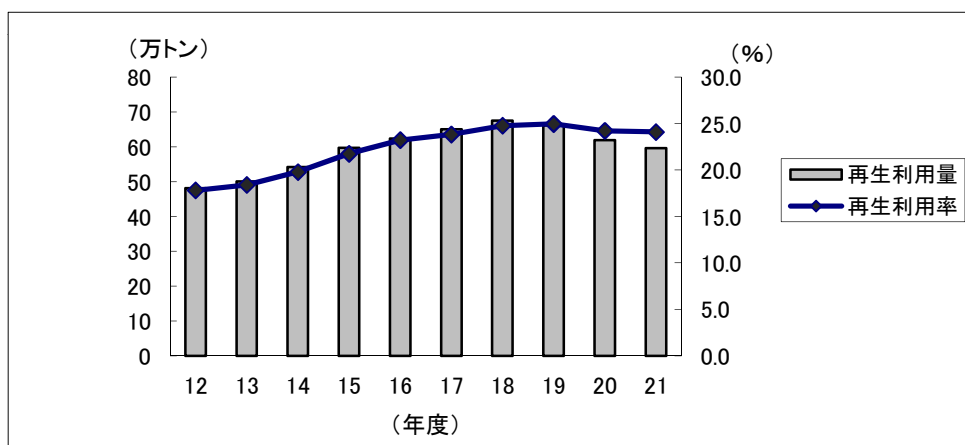
再生利用量は、ごみ排出量の減少に伴い前年度より23,469トン減少し、再生利用率は前年度に比べ0.1ポイント下がり、24.1%となりました。

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(%)
12	329,811	151,651	481,462	17.8
13	347,429	153,292	500,721	18.4
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

※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

市 町 村 名	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			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 )			
さいたま市	415,943	350,721	332,536	18,185	46,738	20,481	0
川越市	104,165	89,019	86,616	2,403	9,942	4,076	0
熊谷市	81,126	72,383	72,103	280	5,460	0	0
川口市	167,525	150,178	145,944	4,234	21,581	3,439	0
行田市	30,195	27,069	22,518	4,551	5,255	5,255	0
秩父市	23,479	19,414	19,414	0	2,323	0	0
所沢市	107,729	85,948	84,737	1,211	17,870	7,471	0
飯能市	24,432	18,474	17,776	698	2,261	1,367	0
加須市	40,663	34,348	32,997	1,351	5,009	1,936	0
本庄市	31,204	30,160	28,788	1,372	2,343	1,934	0
東松山市	33,079	25,923	24,626	1,297	5,613	0	0
春日部市	84,264	73,216	72,011	1,205	8,325	5,106	261
狭山市	48,736	38,353	34,543	3,810	7,242	5,416	0
羽生市	19,029	15,515	14,233	1,282	2,459	2,450	0
鴻巣市	34,577	27,210	24,856	2,354	4,330	708	0
深谷市	57,142	50,118	49,891	227	4,385	0	0
上尾市	69,625	62,613	61,812	801	3,742	2,654	0
草加市	73,247	64,933	64,228	705	5,227	2,809	53
越谷市	102,669	91,496	89,810	1,686	8,682	0	878
蕨市	22,820	18,474	16,987	1,487	3,524	1,301	0
戸田市	43,945	36,250	33,389	2,861	6,428	2,542	0
入間市	49,330	39,698	37,238	2,460	5,498	3,816	0
鳩ヶ谷市	18,220	15,337	14,018	1,319	4,202	0	214
朝霞市	41,194	29,288	27,563	1,725	5,655	2,748	0
志木市	21,766	15,477	15,005	472	2,359	942	0
和光市	22,223	17,249	16,662	587	3,578	2,359	0
新座市	40,559	36,277	35,111	1,166	5,061	2,067	0
桶川市	22,144	15,204	15,204	0	4,706	581	0
久喜市	48,344	36,871	36,185	686	3,578	2,979	513
北本市	21,221	15,556	15,166	390	2,019	526	0
八潮市	31,285	28,088	28,088	0	2,577	0	100
富士見市	28,814	23,018	22,154	864	3,586	1,578	0
三郷市	42,158	37,679	36,760	919	3,970	0	182

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	26,257	0	34,785	0	31,155	3,630	36,669
0	0	0	5,866	0	5,915	0	3,859	2,056	7,607
0	0	0	5,460	0	1,922	90	8	1,824	3,473
0	0	0	18,142	0	6,394	0	6,394	0	0
0	0	0	0	0	330	0	0	330	2,422
0	0	0	2,323	0	607	139	0	468	1,603
0	0	0	10,399	0	12,561	0	6,659	5,902	5,122
0	0	0	845	49	200	0	2	198	4,395
0	0	0	3,073	0	1,450	0	929	521	2,657
0	0	0	409	0	856	0	856	0	73
0	0	0	5,613	0	3,928	343	2,318	1,267	2,497
0	0	0	2,958	0	10,752	0	9,578	1,174	3,928
0	0	0	1,826	0	351	0	0	351	6,951
0	0	0	9	0	1,133	0	435	698	2,337
0	0	0	1,763	1,859	148	0	55	93	5,391
0	0	0	4,385	0	1,461	0	2	1,459	2,866
0	0	0	1,088	0	7,192	0	6,324	868	4,071
0	0	0	2,365	0	8,340	0	6,948	1,392	3,792
0	0	0	7,804	0	9,958	0	8,559	1,399	4,177
0	0	0	2,223	0	1,606	0	1,606	0	2,309
0	0	0	3,886	0	3,161	0	3,161	0	4,128
0	0	0	1,682	0	4,516	0	3,354	1,162	6,594
0	0	0	3,988	0	683	0	653	30	0
0	0	0	2,907	0	2,750	0	2,254	496	7,976
0	0	0	1,417	0	1,095	0	948	147	4,402
0	0	0	1,219	0	1,043	0	815	228	1,983
0	0	0	2,989	5	2,565	0	2,218	347	387
0	0	1,713	2,412	0	2,068	472	600	996	1,762
0	0	0	86	0	2,191	236	1,158	797	8,345
0	0	0	1,493	0	0	0	0	0	4,036
0	0	0	2,477	0	2,880	0	2,525	355	620
0	0	0	2,008	0	1,666	0	1,401	265	3,074
0	0	0	3,788	0	4,819	0	3,572	1,247	1,428



市 町 村 名	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	18,031	14,646	14,646	0	1,873	952	0
坂 戸 市	29,268	20,951	20,881	70	6,167	2,830	0
幸 手 市	16,322	11,483	11,483	0	2,837	969	0
鶴ヶ島 市	21,132	17,489	17,184	305	2,128	0	0
日 高 市	17,339	0	0	0	16,649	135	0
吉 川 市	20,315	17,127	16,607	520	2,351	1,729	564
ふじみ野 市	33,327	25,429	25,041	388	4,328	436	0
伊 奈 町	13,839	10,533	10,484	49	2,353	0	0
三 芳 町	15,133	12,132	11,659	473	1,265	1,064	0
毛 呂 山 町	11,570	9,575	9,413	162	1,135	0	0
越 生 町	3,617	2,966	2,908	58	405	0	0
滑 川 町	4,642	3,439	3,434	5	837	0	0
嵐 山 町	6,204	4,359	4,359	0	1,127	0	0
小 川 町	9,330	6,780	6,770	10	1,875	0	0
川 島 町	7,778	6,369	6,369	0	637	0	0
吉 見 町	4,681	3,422	3,422	0	720	166	0
鳩 山 町	4,389	3,489	3,414	75	525	0	0
と き が わ 町	3,433	2,276	2,273	3	737	0	0
横 瀬 町	2,429	1,890	1,890	0	303	0	0
皆 野 町	3,448	2,778	2,778	0	356	0	0
長 瀬 町	2,314	1,789	1,789	0	284	0	0
小 鹿 野 町	3,758	2,891	2,891	0	464	0	0
東 秩 父 村	774	481	480	1	181	0	0
美 里 町	3,653	3,521	3,338	183	315	265	0
神 川 町	4,386	4,215	3,950	265	436	389	0
上 里 町	9,192	8,822	8,397	425	795	620	0
寄 居 町	11,624	10,387	10,344	43	814	0	0
宮 代 町	10,245	6,762	6,585	177	784	508	241
白 岡 町	14,820	11,884	11,884	0	1,516	779	0
杉 戸 町	12,410	9,115	9,088	27	3,322	0	0
松 伏 町	9,003	7,684	7,684	0	668	0	43
県 計	2,331,258	1,936,241	1,870,414	65,827	283,715	97,383	3,049

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				直接資源化 量 ( 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 )	
0	0	0	921	0	427	0	255	172	1,512
0	0	0	3,337	0	1,431	0	0	1,431	2,220
0	0	0	1,868	0	1,501	0	1,080	421	2,002
0	0	0	2,128	0	2,066	0	1,648	418	1,820
0	0	0	16,514	0	62	0	0	62	690
0	0	0	58	0	2,177	0	1,877	300	1,357
0	0	0	3,892	0	1,441	0	1,037	404	3,958
0	0	0	2,353	0	1,553	0	951	602	1,002
0	0	0	201	0	719	0	417	302	2,209
0	0	0	1,135	0	1,124	0	902	222	1,022
0	0	0	405	0	359	0	279	80	304
0	0	0	837	0	270	0	109	161	371
0	0	0	1,127	0	340	0	138	202	718
0	0	0	1,875	0	481	0	214	267	685
0	0	0	637	0	157	0	0	157	772
0	0	0	554	0	0	0	0	0	539
0	0	0	525	0	432	0	329	103	450
0	0	0	737	0	223	0	73	150	423
0	0	0	303	0	69	16	0	53	220
0	0	0	356	0	73	17	0	56	297
0	0	0	284	0	58	13	0	45	228
0	0	0	464	0	94	22	0	72	381
0	0	0	181	0	48	0	15	33	113
0	0	0	50	0	100	0	100	0	0
0	0	0	47	0	117	0	117	0	0
0	0	0	175	0	250	0	250	0	0
0	0	0	814	0	275	0	0	275	466
0	0	0	35	0	416	109	181	126	2,767
0	0	0	737	0	336	0	199	137	1,420
0	0	0	1,969	1,353	1,773	0	900	873	0
0	0	0	485	140	872	0	740	132	651
0	0	1,713	178,164	3,406	158,570	1,457	120,157	36,956	175,672

(4) 団体別資源ごみ収集状況

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	ハットホ 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	94,131	38,955	351	12,066	9,457	6,277	3,669	0	4,628	2,556	0	0
川越市	28,446	13,140	99	0	2,246	1,377	817	0	4,069	363	0	0
熊谷市	19,974	7,471	42	41	1,642	357	458	0	0	28	0	0
川口市	43,097	18,814	38	652	4,956	3,463	1,316	0	3,142	1,406	0	0
行田市	6,337	1,514	6	0	579	492	0	0	0	250	0	0
秩父市	7,345	3,467	0	0	313	448	77	0	0	256	0	0
所沢市	27,417	14,891	13	0	2,583	396	1,052	0	5,922	363	0	0
飯能市	8,711	2,393	19	932	690	638	214	0	1,244	531	0	0
加須市	9,696	3,015	5	0	1,140	806	212	0	166	181	0	0
本庄市	5,038	113	0	0	716	210	99	0	0	0	0	0
東松山市	7,179	2,866	5	0	854	442	271	0	1,408	331	0	0
春日部市	14,828	9,245	17	0	2,058	1,584	787	0	0	700	261	0
狭山市	17,779	6,187	20	0	1,502	1,089	338	3	2,187	628	0	0
羽生市	4,864	1,496	1	382	769	433	167	0	0	0	0	0
鴻巣市	11,513	5,147	10	0	500	844	279	0	1,428	422	0	0
深谷市	15,772	7,067	42	0	1,324	298	398	0	0	32	0	0
上尾市	13,598	4,382	60	2,129	2,231	2,384	594	0	0	576	0	0
草加市	13,923	8,366	0	527	1,777	1,415	648	0	0	153	24	0
越谷市	19,938	12,319	79	0	1,870	2,422	820	31	0	421	393	0
蕨市	5,014	2,058	7	332	680	502	240	0	407	244	0	0
戸田市	7,988	3,583	34	443	1,252	860	486	0	819	511	0	0
入間市	12,974	6,758	39	0	1,708	460	453	0	2,132	638	0	0
鳩ヶ谷市	5,504	2,329	4	43	904	455	184	0	347	65	214	0
朝霞市	12,927	5,765	5	0	1,080	1,045	464	0	2,449	523	0	0
志木市	7,187	3,677	42	0	776	567	284	0	577	281	0	0
和光市	7,381	3,240	17	0	792	638	236	1	855	150	0	0
新座市	13,734	6,940	49	158	1,205	1,109	518	0	1,006	447	0	0
桶川市	6,812	1,492	14	328	526	500	27	0	700	256	0	0
久喜市	15,357	7,355	51	0	1,397	648	587	1	1,614	455	510	0
北本市	5,814	2,098	11	0	313	550	152	0	731	312	0	0
八潮市	4,070	1,769	2	0	800	606	168	0	0	155	45	0
富士見市	8,397	3,835	27	0	1,019	839	354	0	576	290	0	0
三郷市	8,153	4,938	11	0	1,287	377	417	0	0	292	182	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 (%)
2,605	0	0	9,091	0	0	4,476	36,669	41,856	15,606	431,549	21.8
513	0	0	3,790	477	0	1,555	7,607	11,677	9,162	113,327	25.1
0	0	0	8,969	0	2	964	3,473	12,453	4,048	85,174	23.5
9,219	0	0	0	0	0	91	0	28,054	15,043	182,568	23.6
0	0	0	3,465	0	0	31	2,422	3,915	0	30,195	21.0
0	0	0	571	0	8	2,205	1,603	3,816	1,926	25,405	28.9
954	0	0	0	717	12	514	5,122	10,893	11,402	119,131	23.0
0	0	0	1,993	0	0	57	4,395	3,358	958	25,390	34.3
0	0	0	0	0	0	4,171	2,657	6,233	806	41,469	23.4
0	0	0	920	0	0	2,980	73	4,965	0	31,204	16.1
0	0	0	488	0	0	514	2,497	3,977	705	33,784	21.2
0	0	0	0	0	0	176	3,928	4,772	6,128	90,392	16.4
0	0	0	2,889	0	0	2,936	6,951	7,210	3,618	52,354	34.0
0	0	0	0	0	1	1,615	2,337	1,985	542	19,571	24.9
0	0	0	2,751	0	0	132	5,391	4,837	1,285	35,862	32.1
0	0	0	5,912	0	0	699	2,866	8,556	4,350	61,492	25.6
0	0	0	1,146	0	0	96	4,071	3,219	6,308	75,933	17.9
151	0	0	0	0	0	862	3,792	4,229	5,902	79,149	17.6
215	0	0	0	0	0	1,368	4,177	6,403	9,358	112,027	17.8
0	0	0	0	0	0	544	2,309	2,705	0	22,820	22.0
0	0	0	0	0	0	0	4,128	3,860	0	43,945	18.2
696	0	0	0	0	0	90	6,594	2,955	3,425	52,755	24.6
942	0	0	0	0	0	17	0	4,032	1,472	19,692	28.0
0	0	0	568	0	0	1,028	7,976	2,527	2,424	43,618	29.6
0	0	0	0	0	0	983	4,402	2,600	185	21,951	32.7
0	0	0	219	0	0	1,233	1,983	4,026	1,372	23,595	31.3
0	0	0	0	0	5	2,297	387	5,590	7,757	48,316	28.4
0	1,599	0	711	0	0	659	1,762	5,050	0	22,144	30.8
943	0	0	1,667	0	0	129	8,345	4,388	2,624	50,968	30.1
0	0	0	1,606	0	0	41	4,036	1,778	0	21,221	27.4
66	0	0	0	0	0	459	620	2,232	1,218	32,503	12.5
0	0	0	0	0	0	1,457	3,074	3,720	1,603	30,417	27.6
90	0	0	0	0	0	559	1,428	2,495	4,230	46,388	17.6

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 (t)	紙類 (t)	紙パッ ク (t)	紙製容 器包装 (t)	金属類 (t)	ガラス 類 (t)	ペッ ト ボ ト ル (t)	白色ト レイ (t)	プ ラ ス チック 類 (t)	布類 (t)	肥料 (t)	飼料 (t)
蓮 田 市	5,520	2,557	10	0	499	584	211	0	3	180	0	0
坂 戸 市	9,597	3,600	13	0	1,042	481	298	0	1,757	0	0	0
幸 手 市	4,396	2,314	7	0	569	368	163	0	733	242	0	0
鶴 ケ 島 市	3,744	2,149	6	0	485	328	150	0	409	179	0	0
日 高 市	19,114	2,145	17	0	423	355	135	0	0	144	0	0
吉 川 市	4,350	2,506	0	0	452	371	201	0	0	235	253	0
ふ じ み 野 市	10,705	4,459	43	0	995	711	298	0	1,802	280	0	0
伊 奈 町	2,816	1,345	13	23	396	229	155	0	530	108	0	0
三 芳 町	3,606	1,056	4	0	448	286	127	0	570	166	0	0
毛 呂 山 町	2,364	1,487	4	0	272	181	86	0	205	108	0	0
越 生 町	874	571	3	0	98	63	28	0	70	33	0	0
滑 川 町	1,013	493	0	0	152	65	31	0	0	48	0	0
嵐 山 町	1,745	525	3	134	168	75	36	0	456	64	0	0
小 川 町	3,321	1,208	4	0	349	184	88	0	920	127	0	0
川 島 町	2,522	789	3	217	338	107	63	0	191	80	0	0
吉 見 町	1,854	696	0	0	160	159	54	0	311	98	0	0
鳩 山 町	1,055	669	3	0	122	82	31	0	93	46	0	0
と き が わ 町	1,195	480	1	0	122	55	24	0	320	42	0	0
横 瀬 町	855	410	0	0	40	61	11	0	0	35	0	0
皆 野 町	1,073	481	0	0	54	89	15	0	0	47	0	0
長 瀬 町	713	292	0	0	40	62	11	0	36	0	0	0
小 鹿 野 町	1,065	381	0	0	67	103	18	0	0	60	0	0
東 秩 父 村	287	101	0	0	32	15	7	0	86	15	0	0
美 里 町	595	13	0	0	95	23	9	0	0	0	0	0
神 川 町	719	16	0	0	135	19	13	0	0	0	0	0
上 里 町	2,418	898	0	0	252	72	42	0	0	11	0	0
寄 居 町	3,208	1,231	1	0	283	57	74	0	0	82	0	0
宮 代 町	4,852	2,464	20	0	312	199	146	0	661	181	240	0
白 岡 町	3,977	1,603	11	0	417	469	168	0	2	151	0	0
杉 戸 町	3,804	1,931	6	458	166	356	159	0	465	228	0	0
松 伏 町	1,722	1,046	1	0	238	187	33	0	0	72	19	0
県 計	595,977	256,601	1,293	18,865	60,167	40,927	19,671	36	46,027	16,878	2,141	0

溶融スラッグ (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	956	0	0	520	1,512	2,759	1,249	19,280	28.6
0	0	0	2,363	0	0	43	2,220	5,960	1,417	30,685	31.3
0	0	0	0	0	0	0	2,002	1,747	647	16,969	25.9
0	0	0	0	0	0	38	1,820	1,398	526	21,658	17.3
0	0	0	0	0	0	15,895	690	16,587	1,837	19,176	99.7
41	0	0	0	0	0	291	1,357	1,402	1,591	21,906	19.9
0	0	0	2,060	0	0	57	3,958	5,596	1,151	34,478	31.0
0	0	0	0	0	0	17	1,002	1,343	471	14,310	19.7
0	0	0	922	0	0	27	2,209	1,397	0	15,133	23.8
0	0	0	0	0	0	21	1,022	731	611	12,181	19.4
0	0	0	0	0	0	8	304	258	312	3,929	22.2
0	0	0	121	0	0	103	371	472	170	4,812	21.1
0	0	0	154	0	0	130	718	1,027	0	6,204	28.1
0	0	0	239	0	0	202	685	2,023	613	9,943	33.4
0	0	0	464	0	0	270	772	1,214	536	8,314	30.3
0	0	0	367	0	0	9	539	945	370	5,051	36.7
0	0	0	0	0	0	9	450	332	273	4,662	22.6
0	0	0	82	0	0	69	423	666	106	3,539	33.8
0	0	0	55	0	0	243	220	441	194	2,623	32.6
0	0	0	82	0	0	305	297	581	195	3,643	29.5
0	0	0	53	0	0	219	228	420	65	2,379	30.0
0	0	0	85	0	0	351	381	684	0	3,758	28.3
0	0	0	17	0	0	14	113	174	0	774	37.1
0	0	0	107	0	0	348	0	595	0	3,653	16.3
0	0	0	126	0	0	410	0	719	0	4,386	16.4
0	0	0	268	0	0	875	0	1,535	883	10,075	24.0
0	0	0	1,334	0	0	146	466	1,830	912	12,536	25.6
427	0	0	167	0	0	35	2,767	1,048	1,037	11,282	43.0
0	0	0	748	0	0	408	1,420	2,202	355	15,175	26.2
0	0	0	0	0	0	35	0	1,974	1,830	14,240	26.7
18	0	0	0	0	0	108	651	595	476	9,479	18.2
16,880	1,599	0	57,526	1,194	28	56,144	175,672	279,021	141,284	2,472,542	24.1

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

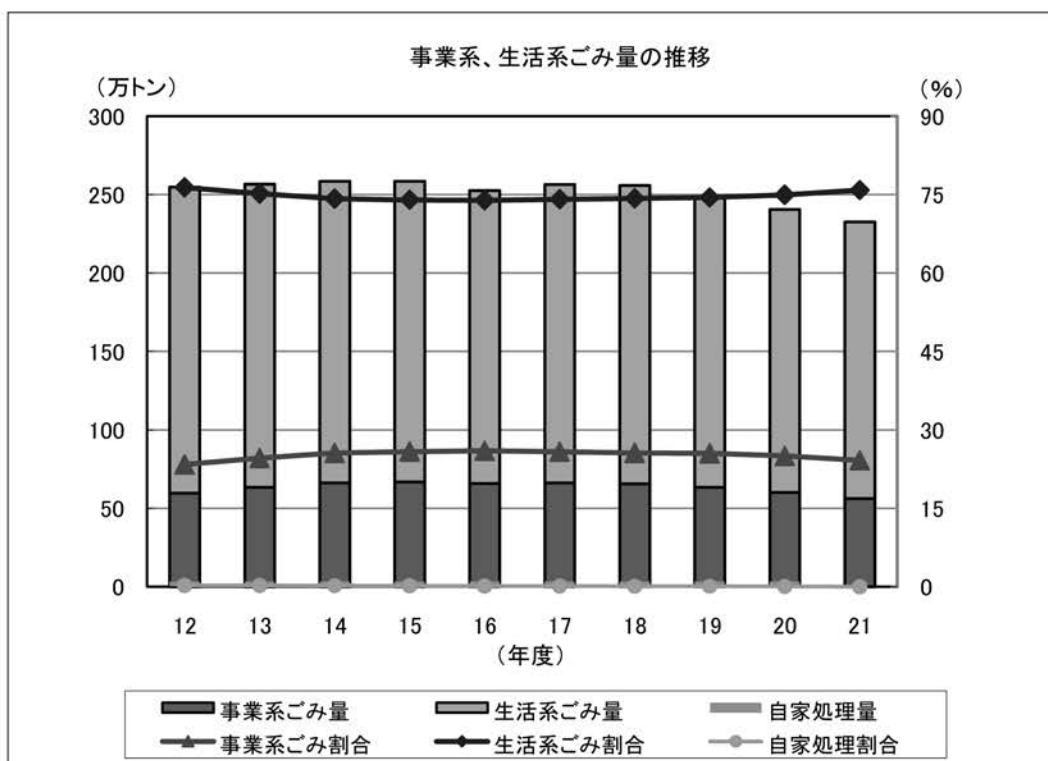
#### 4 事業系及び生活系ごみ量排出状況

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1,763,949トン(75.8%)、事業系ごみが562,003トン(24.2%)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す。また、事業系ごみの量も減少に転じています。

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(%)
12	597,741	23.4	1,952,046	76.4	6,322	0.2
13	633,372	24.6	1,933,514	75.2	6,076	0.2
14	662,889	25.6	1,922,120	74.2	5,386	0.2
15	669,231	25.8	1,915,928	74.0	4,296	0.2
16	657,713	26.0	1,869,424	73.9	2,981	0.1
17	663,511	25.8	1,901,190	74.1	2,980	0.1
18	656,863	25.6	1,901,754	74.3	2,192	0.1
19	634,147	25.5	1,848,723	74.4	1,055	0.1
20	602,119	25.0	1,803,793	74.9	1,364	0.1
21	562,003	24.2	1,763,949	75.8	※1 0	0.0

※1：推計値は集計していない



## 5 最終処分状況

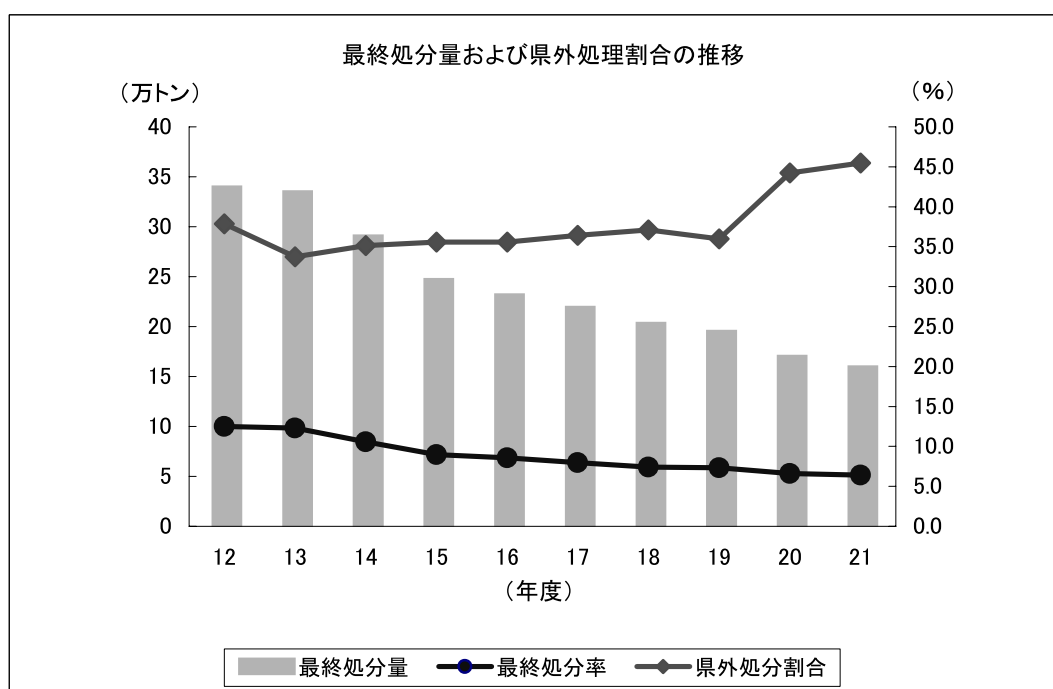
最終処分量は、最終的に埋立処分された量(直接最終処分量を含む)であり、前年度より10,534トン、6.2%減少し、158,570トンとなりました。

しかしながら、全排出量に占める県外処分量の割合は、平成21年度は前年度より1.3%増加し、45.5%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(%)
12	338,792	12.5	128,233	37.9
13	333,861	12.3	112,641	33.7
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

1：集計結果に誤りが 修正





## 6 施設整備状況

(1) ごみ焼却施設整備状況(H22.3.31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	86,904	4,160	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	77,372	5,589	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	46,102	4,881	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	117,759	19	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	29,143	2,285	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
川越市	川越市西清掃センター 1	川越市大字笠幡3299-1	40,879	1,853	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
	川越市東清掃センター焼却施設	川越市芳野台2-8-18	28,725	3,442	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 2	川越市大字鯨井782-3	19,415	1,070	可燃ごみ ごみ処理残渣	ガス化 溶融	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	29,740	338	混合ごみ 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)	川口市藤兵衛新田290	29,951	341	混合ごみ 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	105,823	11,358	混合ごみ その他 ごみ処理残渣	ガス化 溶融	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	56,048	1,746	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	33,910	9	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	18,474	1,993	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	27,995	2,633	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	6,359	775	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	25,925	993	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	72,272	253	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	38,353	4,524	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	14,233	1,506	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	62,613	1,146	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	39,698	383	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	28,265	1,500	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	16,662	1,430	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	15,204	1,340	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	焼却	ストーカ

1:平成22年3月31日受け入れ停止、 2:平成22年4月1日日本稼働

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	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	9	20,684	バグフィルター	熔融処理	セメント固化 薬剤処理 熔融処理	一部委託
全連続	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	6	12,396	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	0			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	11.5	43,060	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	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	300	2	1978 (S53)	場内温水 場外温水	0			電気集塵機	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	140	2	1986 (S61)	場内温水	0			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	9	3,950	バグフィルター	熔融処理	薬剤処理 その他	委託
全連続	150	1	1993 (H5)	場内温水 場内蒸気 発電(場内利用)	1,780	13	4,171	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)	1,780	13	9,605	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	16	40,682	バグフィルター	熔融処理	セメント固化 薬剤処理	委託
全連続	230	2	2003 (H15)	場内温水 場内蒸気 発電(場内利用)	5,000	13	16,741	バグフィルター	熔融処理	熔融処理	委託
准連続	148	3	1989 (H1)	無し	0			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	0			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	0			バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
准連続	40	2	1990 (H2)	場内温水	0			バグフィルター	無し	無し	委託
全連続	180	2	1977 (S52)	無し	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	399	3	1994 (H6)	場内温水 発電(場内利用)	1,900	6	11,685	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	0			バグフィルター	熔融処理	薬剤処理	一部委託
准連続	80	2	1983 (S58)	場内温水	0			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	8	13,608	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	0			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	0			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	0			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	240	2	1977 (S52)	無し	0			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	坂戸市にっさい花み ず木1-5	21,042	2,363	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	27,334	2,161	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	10,484	821	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	10,483	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	6,369	734	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	21,108	20	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	26,610	2,578	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	6,068	548	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	15,031	1,357	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ 処理残渣	焼却	流動床
	菖蒲清掃センター	久喜市菖蒲町台 2770-1	5,618	455	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	16,053	1,373	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	25,375	383	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	24,009	1,224	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	22,952	3,014	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	17,369	3	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	247,370	588	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	ごみ処理施設	戸田市美女木978	54,279	1,983	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	32,971	4,242	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	秩父市栢谷1477	28,762	2,906	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	47,015	6,170	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	高倉クリーンセンター	鶴ヶ島市大字高倉 593-4	33,517	169	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	38,468	4,719	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	41,024	5,033	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	28,656	3,239	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	24,739	3,224	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	埼玉中部環境センター	吉見町大字大串 2808	37,776	4,017	可燃ごみ 粗大ごみ	焼却	ストーカ
合 計			1,938,306	108,891			

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	0			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	0			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	0			バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
准連続	60	2	1989 (H1)	無し	0			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	0			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	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	270	3	1994 (H6)	場内温水	0			バグフィルター	無し	無し	直営
全連続	75	1	1975 (S50)	場内温水	0			電気集塵機	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	75	1	1980 (S55)	場内温水	0			電気集塵機	薬剤処理	薬剤処理	委託
機械バッチ	30	2	1989 (H1)	場内温水	0			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	0			バグフィルター	無し	セメント固化	委託
全連続	180	2	1986 (S61)	場内温水	0			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	0			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	0			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	0			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	18	134,018	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	9	13,572	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	0			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	0			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	13	14,010	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	0			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	0			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	0			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	0			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	0			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	0			バグフィルター	無し	無し	委託
	9,546	111			69,490		338,182				

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果

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	ごみ組成	
						合計	紙・布類類
さいたま市	さいたま市西部環境センター	86,904	可燃ごみ その他 ごみ処理 残渣 し尿処理残渣	300	3	100	42.4
	さいたま市東部環境センター	77,372	可燃ごみ その他 ごみ処理 残渣 し尿処理残渣	300	3	100	47.7
	さいたま市クリーンセンター 大崎第一工場	46,102	可燃ごみ ごみ処理残渣	300	2	100	54.7
	さいたま市クリーンセンター 大崎第二工場	117,759	可燃ごみ ごみ処理残渣	450	3	100	51.4
	さいたま市岩槻環境センター	29,143	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処 理残渣	130	2	100	59.9
川越市	川越市西清掃センター 1	40,879	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処 理残渣 し尿処理残渣	300	2	100	53.9
	川越市東清掃センター焼却 施設	28,725	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処 理残渣 し尿処理残渣	140	2	100	47.0
	川越市資源化センター熱回 収施設 2	19,415	可燃ごみ ごみ処理残渣	265	2	100	30.2
川口市	川口市戸塚環境センター西 棟(3号炉)	29,740	混合ごみ ごみ処理残渣	150	1	100	48.4
	川口市戸塚環境センター西 棟(4号炉)	29,951	混合ごみ ごみ処理残渣	150	1	100	48.4
	川口市朝日環境センター	105,823	混合ごみ その他 ごみ処理 残渣	420	3	100	51.4
所沢市	所沢市東部クリーンセン ターごみ焼却施設	56,048	可燃ごみ	230	2	100	53.8
	所沢市西部クリーンセン ターごみ焼却施設	33,910	可燃ごみ	148	3	100	52.2
飯能市	飯能市クリーンセンター	18,474	可燃ごみ ごみ処理残渣 し 尿処理残渣	170	2	100	50.0
加須市	加須クリーンセンターごみ 焼却施設	27,995	可燃ごみ	216	2	100	37.6
	大利根クリーンセンターご み焼却施設	6,359	可燃ごみ	40	2	100	67.2
東松山市	東松山市クリーンセンター	25,925	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処 理残渣	180	2	100	55.7
春日部市	豊野環境衛生センター	72,272	可燃ごみ し尿処理残渣	399	3	100	52.8
狭山市	狭山市稲荷山環境センター	38,353	可燃ごみ ごみ処理残渣	165	3	100	51.1
羽生市	羽生市清掃センター	14,233	可燃ごみ し尿処理残渣	80	2	100	55.4
上尾市	上尾市西貝塚環境センター	62,613	可燃ごみ ごみ処理残渣	300	3	100	48.6
入間市	入間市総合クリーンセン ター	39,698	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処 理残渣	150	3	100	41.4
朝霞市	朝霞市クリーンセンター	28,265	可燃ごみ ごみ処理残渣	120	2	100	54.1
和光市	和光市清掃センター	16,662	可燃ごみ ごみ処理残渣	120	2	100	46.5
桶川市	桶川市ごみ焼却施設	15,204	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処 理残渣	240	2	100	60.2

1: 平成22年3月31日受け入れ停止、 2: 平成22年4月1日本稼働

ごみ組成分析結果(%)					単位容積重量(kg/m <sup>3</sup> )	水分(%)	可燃分(%)	灰分(%)	低発熱量(計算値)kJ/kg	低発熱量(実測値)kJ/kg
ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類	木、竹、わら類	ちゅう介類	不燃物類	その他						
29.8	9.3	12.3	1.9	4.3	158.0	45.5	48.5	6.0	8,035	10,773
20.8	11.9	8.3	8.0	3.3	164.0	42.2	47.8	10.0	7,929	9,719
18.8	3.4	19.5	1.5	2.1	141.0	45.2	48.9	5.9	8,070	9,010
23.3	6.4	13.0	1.9	4.1	147.0	45.8	47.7	6.5	7,970	8,920
13.0	11.8	10.7	0.7	3.9	185.0	50.5	45.5	4.0	7,298	7,825
20.7	9.3	11.8	3.1	1.2	190.0	50.1	43.9	6.0	7,005	8,388
22.6	11.0	13.2	2.0	4.2	189.0	51.2	43.4	5.4	6,890	7,530
15.2	1.2	14.9	26.0	12.5	162.5	43.0	48.3	8.7	8,005	9,125
23.5	5.6	18.5	3.2	0.8	171.5	46.6	47.0	6.4	7,700	9,429
23.5	5.6	18.5	3.2	0.8	171.5	46.6	47.0	6.4	7,700	9,429
26.0	5.5	5.8	3.4	7.9	183.0	47.3	43.5	9.2	9,148	9,143
10.8	16.5	14.7	1.0	3.2	209.5	47.6	5.5	46.9	7,645	8,247
9.0	17.4	16.3	1.0	4.1	228.3	52.1	5.2	42.7	7,517	6,963
16.0	14.0	16.0	2.0	2.0	195.0	55.0	40.0	5.0	6,090	0
32.5	14.9	8.7	3.7	2.6	120.0	43.7	50.9	5.4	10,907	8,505
8.0	13.0	9.7	0.2	1.9	143.0	43.0	47.4	9.6	0	0
13.3	18.8	9.3	1.5	1.4	106.0	40.3	55.1	4.6	9,866	9,408
22.4	10.6	11.5	2.0	0.7	113.0	40.1	49.9	10.0	8,400	10,590
15.6	12.1	14.5	2.5	4.2	233.0	49.3	44.6	6.1	8,198	7,153
18.1	6.2	13.0	3.8	3.5	117.3	43.7	49.4	6.9	8,223	8,223
29.3	8.5	8.6	1.4	3.6	129.0	40.3	54.0	5.7	9,160	11,333
19.0	23.0	10.0	3.4	3.2	205.0	50.8	43.3	5.9	6,865	0
11.8	2.9	29.3	1.4	0.5	0.0	49.1	45.2	5.7	0	8,500
21.3	11.9	13.9	0.9	5.6	156.0	46.0	47.5	6.6	7,793	9,318
9.5	9.1	16.9	1.9	2.4	122.0	47.9	41.8	10.3	1,593	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・布類類
坂戸市	坂戸市西清掃センター	21,042	可燃ごみ ごみ処理残渣	80	2	100	50.7
ふじみ野市	上福岡清掃センター	27,334	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	180	2	100	56.5
	大井清掃センター	10,484	可燃ごみ ごみ処理残渣	60	1	100	50.1
伊奈町	伊奈町クリーンセンター	10,483	可燃ごみ	60	2	100	72.2
川島町	川島町環境センターごみ処理施設	6,369	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	43.3
杉戸町	杉戸町環境センター	21,108	可燃ごみ	84	2	100	46.9
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	26,610	可燃ごみ 粗大ごみ	270	3	100	48.8
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)	6,068	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	75	1	100	44.8
	久喜宮代清掃センター75t / 24hごみ処理施設(2号炉)	15,031	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	75	1	100	44.8
	菖蒲清掃センター	5,618	可燃ごみ	30	2	100	56.0
	八甫清掃センターごみ焼却施設	16,053	可燃ごみ	105	2	100	44.2
志木地区衛生組合	富士見環境センター	25,375	可燃ごみ ごみ処理残渣	180	2	100	51.4
	新座環境センター東工場	24,009	可燃ごみ 粗大ごみ	90	1	100	52.5
	新座環境センター西工場	22,952	可燃ごみ	90	1	100	50.8
小川地区衛生組合	ごみ焼却場	17,369	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	62	2	100	63.8
東埼玉資源環境組合	第一工場ごみ処理施設	247,370	可燃ごみ し尿処理残渣	800	4	100	44.7
蕨戸田衛生センター組合	ごみ処理施設	54,279	可燃ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣	270	3	100	49.0
彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	32,971	可燃ごみ	204	2	100	41.7
秩父広域市町村圏組合	秩父クリーンセンター	28,762	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	150	2	100	43.4
児玉郡市広域市町村圏組合	小山川クリーンセンター	47,015	可燃ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣	228	3	100	43.7
埼玉西部環境保全組合	高倉クリーンセンター	33,517	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	180	3	100	44.3
大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第一工場	38,468	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	140	2	100	36.1
	熊谷衛生センター第二工場	41,024	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	170	2	100	48.8
	深谷清掃センター	28,656	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	120	2	100	56.1
	江南清掃センター	24,739	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	100	2	100	43.8
埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	37,776	可燃ごみ 粗大ごみ	240	3	100	52.7

ごみ組成分析結果(%)					単位容積重量(kg/m <sup>3</sup> )	水分(%)	可燃分(%)	灰分(%)	低発熱量(計算値)kJ/kg	低発熱量(実測値)kJ/kg
ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類	木、竹、わら類	ちゅう介類	不燃物類	その他						
14.3	10.8	17.5	1.4	5.3	172.0	53.3	40.6	6.1	6,300	6,670
16.3	12.0	9.3	2.9	3.0	189.0	44.8	48.3	6.9	7,960	9,260
17.9	11.0	17.0	1.7	2.3	223.0	52.0	42.2	5.8	6,650	7,870
14.4	4.0	5.8	0.8	2.8	130.0	43.0	52.1	4.9	8,740	9,460
19.0	4.4	25.5	0.8	7.0	229.0	64.5	31.5	4.0	4,490	4,310
20.5	18.4	8.5	3.1	2.6	253.0	55.6	38.5	5.9	8,784	7,069
23.3	15.7	8.8	1.7	1.7	0.0	40.1	48.2	11.7	9,387	0
7.4	14.1	24.8	2.7	6.2	237.2	52.6	40.6	6.8	6,325	6,747
7.4	14.1	24.8	2.7	6.2	237.2	52.6	40.6	6.8	6,325	6,747
16.0	11.0	13.0	0.0	4.0	144.3	59.0	37.0	4.0	5,105	5,247
23.0	9.8	17.0	2.4	3.6	138.3	46.9	46.8	6.3	7,628	0
21.0	6.9	15.1	1.8	3.8	139.0	48.0	46.0	6.0	7,455	8,133
20.0	8.3	14.2	0.9	4.1	182.0	48.5	45.5	6.1	7,355	7,945
21.3	5.5	16.7	1.5	4.2	199.0	50.3	43.5	6.2	6,932	8,029
9.0	9.8	11.5	2.3	3.6	236.8	48.7	6.6	44.7	7,193	7,810
24.9	10.4	11.1	3.1	5.8	139.0	43.0	49.4	7.6	8,225	10,688
16.6	12.1	11.8	5.1	5.4	161.0	43.5	9.7	46.8	7,700	9,100
28.1	14.0	6.4	1.9	7.9	225.0	47.8	44.7	7.5	9,323	0
28.4	16.0	8.0	2.4	1.8	444.0	39.2	56.3	4.5	9,620	0
24.9	13.4	8.2	1.5	8.3	126.5	43.2	48.8	8.0	8,100	7,050
20.6	16.6	12.9	0.9	4.7	163.8	48.8	46.4	4.8	7,510	8,410
27.0	22.0	4.5	7.5	2.9	107.0	45.9	46.0	8.1	7,503	0
31.2	10.7	6.6	1.3	1.4	134.0	47.1	48.0	4.9	7,850	0
19.5	10.1	10.0	1.7	2.6	210.0	50.7	44.7	4.6	7,131	0
30.7	10.4	13.5	1.1	0.5	298.0	39.1	55.5	5.4	9,476	0
13.3	14.8	12.8	1.3	5.1	238.0	52.3	5.4	42.3	6,643	6,823



## (3) 資源化等を行う施設整備状況(H22.3.31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	10,485
	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	8,167
	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		6,056
	さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	粗大ごみ処理施設	さいたま市緑区大崎317	7,957
	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	6,127
	さいたま市リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	さいたま市岩槻区筈久保1339	2,985
川越市	川越市西清掃センター 1	粗大ごみ処理施設	川越市大字笠幡3299-1	4,076
	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	5,532
	川越市資源化センターリサイクル施設 2	資源化等を行う施設	川越市鯨井782-3	330
	川越市資源化センター草木類資源化施設 2	資源化等を行う施設		4
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	3,340
	川口市リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	川口市朝日4-21-33	18,064
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	5,259
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	7,576
	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		3,933
	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	所沢市林1-320	3,080
	所沢市西部クリーンセンター容器包装プラスチック処理施設	資源化等を行う施設		3,243
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	1,367
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		681
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		164
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	1,936
	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		184
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	789
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	4,420
	春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		2,486
	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	657
	春日部市資源選別センター庄和	資源化等を行う施設		350
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	5,416
	狭山市奥富環境センター	資源化等を行う施設		1,826
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	2,450
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	2,654
	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		663
	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	356
草加市	草加市クリーンリサイクルセンター	資源化等を行う施設	草加市稲荷1-8-1	809
	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	3,636
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	7,085
人間市	人間市総合クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	人間市大字新久127-1	3,816
	人間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		1,682

1:平成22年3月31日受け入れ停止、 2:平成22年4月1日本稼働

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
1,548	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	75.0	1993 (H5)	委託	
1,497	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	75.0	1984 (S59)	委託	○
4,228	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	○
1,355	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	50.0	1995 (H7)	直営	
4,597	金属類 ガラス類 その他	選別 圧縮・梱包	5.0	1984 (S59)	委託	○
1,796	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	○
2,278	粗大ごみ 不燃ごみ その他 資源ごみ	併用	50.0	1978 (S53)	委託	
2,864	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	○
170	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	○
	剪定枝	ごみ堆肥化	6.0	2010 (H22)	委託	○
957	粗大ごみ	破碎	75.0	1974 (S49)	直営	
16,098	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	○
550	粗大ごみ 不燃ごみ その他	破碎	30.0	1981 (S56)	一部委託	
1,546	粗大ごみ 不燃ごみ	破碎	43.0	2003 (H15)	一部委託	○
1,499	金属類 ガラス類	選別 圧縮・梱包	30.0	2003 (H15)	一部委託	○
2,719	プラスチック	選別 圧縮・梱包	15.0	2003 (H15)	一部委託	○
3,161	プラスチック	選別 圧縮・梱包	20.0	2003 (H15)	委託	○
520	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	破碎	30.0	1981 (H56)	委託	
681	ガラス類 その他資源ごみ	選別	30.0	1992 (H4)	委託	
164	金属類	選別 圧縮・梱包	4.0	2006 (H18)	委託	
459	粗大ごみ 不燃ごみ	破碎	30.0	1988 (S63)	委託	
166	ペットボトル	選別 圧縮・梱包	2.0	2002 (H14)	委託	
789	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	
1,151	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	80.0	1992 (H4)	委託	
3,043	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	
204	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	25.0	1989 (H1)	直営	
358	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	
1,084	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	2007 (H19)	一部委託	○
1,602	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	○
470	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	1988 (S63)	委託	
1,096	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	70.0	1997 (H9)	委託	
594	ペットボトル	選別 圧縮・梱包	2.5	2003 (H15)	委託	
314	金属類	選別 圧縮・梱包	4.9	1996 (H8)	直営	
726	金属類 ガラス類	選別 圧縮・梱包	20.0	1987 (S62)	委託	
3,596	金属類 ガラス類 不燃ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮・梱包 その他	35.0	2009 (H21)	委託	○
2,894	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	○
847	粗大ごみ 不燃ごみ	圧縮	40.0	1996 (H8)	委託	○
1,029	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)
鳩ヶ谷市	鳩ヶ谷市環境センター資源ごみ分別施設	資源化等を行う施設	鳩ヶ谷市八幡木3-18-11	439
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	2,189
	朝霞市あき伍資源化施設	資源化等を行う施設	朝霞市大字浜崎390-45	430
	朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設	朝霞市大字浜崎390-45	2,093
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	3,579
桶川市	桶川市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	桶川市小針領家1160	581
	桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,352
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	2,482
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	3,788
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	2,830
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	1,330
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	1,796
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	2,554
	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	1,285
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	1,325
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	1,063
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	317
	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		320
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	1,955
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	750
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	1,729
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	461
	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	1,618
	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	1,408
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	4,517
	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		2,886
	リサイクルプラザ	資源化等を行う施設		2,325
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	4,527
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	1,821
蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	戸田市美女木978	3,843
	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		6,076
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	132
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	3,208
	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		681
埼玉西部環境保全組合	川角リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	毛呂山町大字川角1959-1	7,781
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	10,514
埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター(粗大ごみ処理施設)	粗大ごみ処理施設	吉見町大字大串2808	1,223
合 計				226,849

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
415	金属類 ガラス類	選別 圧縮・梱包	8.0	1992 (H4)	委託	
	粗大ごみ 不燃ごみ	破碎	30.0	1984 (S59)	委託	
430	金属類	選別 圧縮・梱包	5.0	1997 (H9)	委託	
2,093	ペットボトル プラスチック	選別 圧縮・梱包	13.2	2009 (H21)	委託	
2,600	粗大ごみ 不燃ごみ その他 資源ごみ	併用	17.0	1990 (H2)	委託	
236	粗大ごみ 不燃ごみ	破碎	20.0	1989 (H1)	直営	
812	金属類 ガラス類	選別	36.0	1987 (S62)	委託	
2,308	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	○
1,722	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	
583	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	40.0	1982 (S57)	委託	
331	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	1984 (S59)	委託	
817	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	併用	30.0	1994 (H6)	直営	
2,408	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	
1,006	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	
1,325	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	
311	粗大ごみ 不燃ごみ	圧縮	30.0	1982 (S57)	委託	
317	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	
163	その他資源ごみ	選別 圧縮・梱包	10.0	1979 (S54)	委託	
1,938	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	
455	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	
902	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	併用	36.0	1994 (H6)	委託	
11	粗大ごみ 不燃ごみ	破碎	10.0	1989 (H1)	委託	
572	粗大ごみ 不燃ごみ その他	破碎	30.0	1990 (H2)	直営	
576	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	1989 (H1)	委託	
1,425	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	1986 (S61)	委託	
2,669	ガラス類 その他	選別	31.0	1986 (S61)	委託	
2,078	プラスチック	選別 圧縮・梱包	26.0	2001 (H13)	委託	○
3,786	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	
816	剪定枝 その他	ごみ堆肥化	22.5	1999 (H11)	直営	
713	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	1992 (H4)	一部委託	
4,900	紙類 金属類 ガラス類 ペットボトル プラスチック	選別 圧縮・梱包 その他	60.0	2002 (H14)	委託	○
132	ペットボトル	圧縮・梱包	2.0	2006 (H18)	直営	
1,076	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	55.0	2000 (H12)	委託	○
568	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	○
6,045	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	○
6,406	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	
277	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	45.0	1984 (S59)	委託	
121,872			2241.9			

※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(H22.3.31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) 焼却残渣(飛灰) 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
所沢市	所沢市北野一般廃棄物最終処分場	所沢市大字北野南3-16-24	山間	焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 溶融スラグ	1989(H1)	21,500
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8筆	平地	焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰)	1997(H9)	19,400
狭山市	狭山市一般廃棄物最終処分場	狭山市加佐志568	平地	焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰)	1989(H1)	9,770
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
彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター最終処分場	行田市大字小針854	平地	焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰)	1995(H7)	6,600
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
児玉郡市広域市町村圏組合	美里一般廃棄物最終処分場(第2期)	美里町大字広木2629-8	山間	溶融飛灰 焼却残渣(飛灰) 溶融スラグ	2002(H14)	1,830
大里広域市町村圏組合	寄居埋没地	寄居町秋山地内	山間	破碎ごみ・処理残渣	2002(H14)	7,600
<b>市町村・一部事務組合 小計 26団体 28施設 (H21年度末埋立中 22団体 23施設)</b>						479,339
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
<b>合 計</b>						747,339

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(H20 年度末)
372,700	4,433	8,504	122,895	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	6,852	7,692	49,755	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
218,271	0	0	5,239	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	3,081	3,343	34,277	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	115	100	62,759	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
204,000	0	0	0	その他遮水	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	埋立終了
125,075	9	13	74,796	表面遮水工 (キャンピング)	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	38	53	12,097	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	2,988	3,585	96,284	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	6,335	6,440	8,211	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
63,600	0	0	0	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 促進酸化処理	一部委託	埋立終了
77,000	0	0	4,944	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	16,365	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	3,604	2,787	51,761	表面遮水工 (キャンピング)	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	266	355	25,063	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	1,626	1,247	23,575	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	3,282	1,431	163,323	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	2,514	1,535	20,247	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	162	62	24,268	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	261	300	47,222	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	5,774	8,661	124,434	底部遮水工 鉛直 遮水工	凝集沈殿	一部委託	埋立中
32,000	0	0	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 キレート処理	委託	埋立終了
189,000	1,435	901	85,988	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
15,000	1,097	1,207	1,538	底部遮水工 鉛直遮 水工 覆蓋(屋根)	他施設での処理	直営	埋立中
36,000	0	0	0	原地盤利用 底部遮 水工 表面遮水工 (キャンピング)	処理なし	直営	埋立終了
2,938,449	43,872	48,216	1,061,459				
2,901,000	42,549	45,189	1,171,850	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
5,839,449	86,421	93,405	2,233,309				



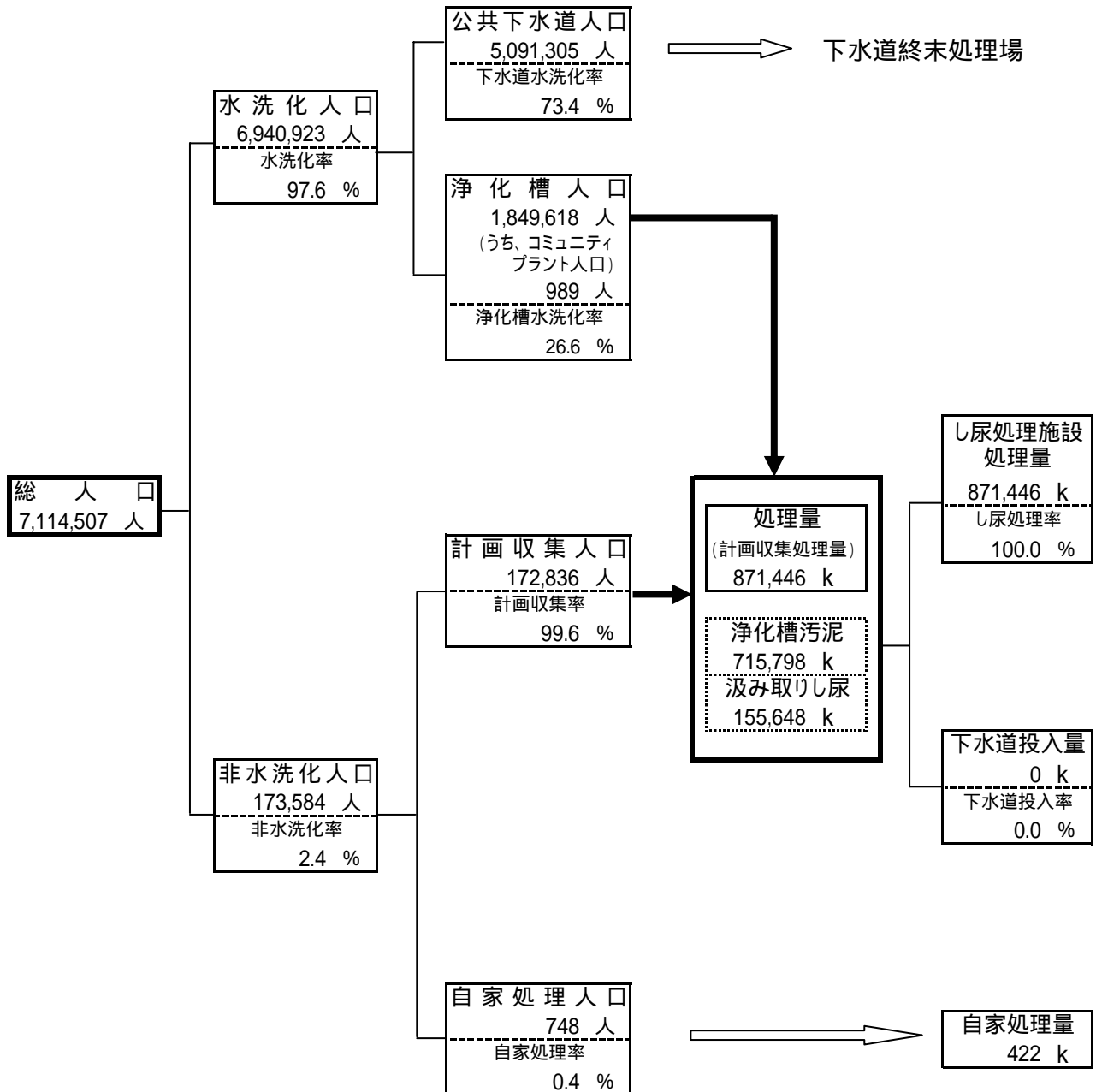






# し尿処理編

し尿処理の状況(平成21年度実績)



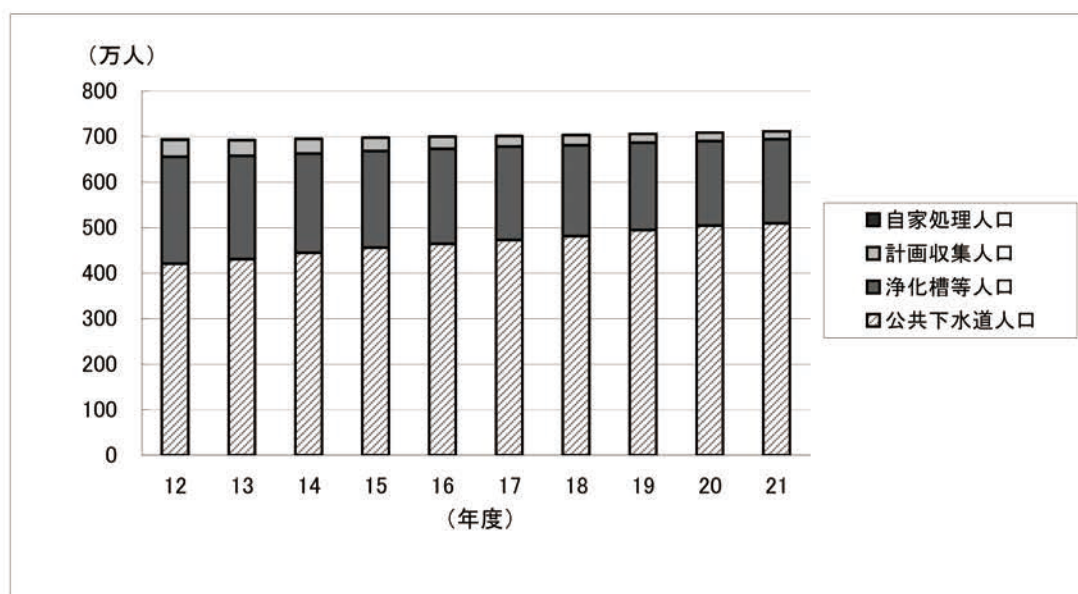
# 1 し尿処理状況

## (1) 水洗化状況

総人口7,114,507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、6,940,923人で総人口の97.6%となります。これは、前年度より43,223人、0.2ポイントの増加です。

一方、非水洗化人口は173,584人で、総人口の2.4%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	
12	6,938,402	4,205,222	2,344,748	6,549,970	94.4	376,503	11,929	388,432	5.6
13	6,925,601	4,299,829	2,271,937	6,571,766	94.9	342,455	11,380	353,835	5.1
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

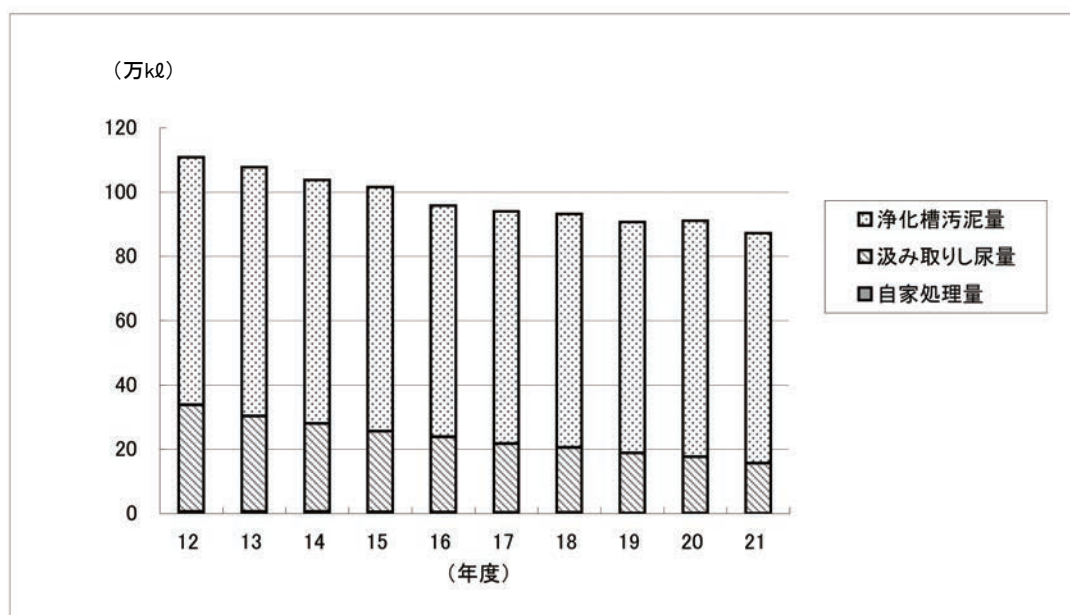


## (2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

各家庭などの汲み取りし尿や浄化槽汚泥の収集量は、871,447kℓ(汲み取りし尿155,649kℓ、浄化槽汚泥715,798kℓ)で、前年度より38,567kℓ、4%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。

また、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、422kℓで、前年度より643kℓ、60.4%減少しました。

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 投入 量	海洋投入 量		
12	1,101,640	331,254	770,386	1,101,640	0	0	6,380	1,108,020
13	1,071,134	296,982	774,152	1,071,134	0	0	6,021	1,077,155
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	871,447	155,649	715,798	871,446	0	0	422	871,869



### (3) 市町村別し尿処理人口の状況

市 町 村 名	総人口 (非水洗化人口+水洗化人口)				
	(人)	非水洗化人口		自家処理人口 (人)	非水洗化率 (%)
		合計 (人)	計画収集人口 (人)		
さいたま市	1,204,883	10,197	10,197	0	0.8
川越市	334,633	5,144	5,044	100	1.5
熊谷市	203,103	15,515	15,515	0	7.6
川口市	494,504	5,153	5,153	0	1.0
行田市	86,587	4,906	4,906	0	5.7
秩父市	69,181	8,233	7,747	486	11.9
所沢市	337,307	1,311	1,311	0	0.4
飯能市	82,446	4,186	4,174	12	5.1
加須市	116,170	6,964	6,964	0	6.0
本庄市	79,377	7,481	7,481	0	9.4
東松山市	87,883	3,877	3,877	0	4.4
春日部市	237,710	1,434	1,434	0	0.6
狭山市	155,779	830	830	0	0.5
羽生市	56,189	7,633	7,633	0	13.6
鴻巣市	118,986	2,727	2,727	0	2.3
深谷市	144,976	10,185	10,185	0	7.0
上尾市	224,278	1,801	1,801	0	0.8
草加市	237,347	2,433	2,433	0	1.0
越谷市	320,480	5,138	5,138	0	1.6
蕨市	68,489	626	626	0	0.9
戸田市	117,692	493	493	0	0.4
入間市	149,258	1,411	1,411	0	0.9
鳩ヶ谷市	60,548	1,381	1,381	0	2.3
朝霞市	126,386	553	553	0	0.4
志木市	69,647	527	527	0	0.8
和光市	75,949	323	323	0	0.4
新座市	156,269	351	351	0	0.2
桶川市	75,234	1,371	1,371	0	1.8
久喜市	155,025	2,806	2,806	0	1.8
北本市	70,048	368	368	0	0.5
八潮市	79,754	2,392	2,392	0	3.0
富士見市	104,932	747	747	0	0.7

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) (%)
1,194,686	971,889	989	221,808	69,284	99.2
329,489	275,605	0	53,884	21,101	98.5
187,588	76,983	0	110,605	44,843	92.4
489,351	381,193	0	108,158	35,370	99.0
81,681	42,361	0	39,320	18,168	94.3
60,948	32,775	0	28,173	17,586	88.1
335,996	306,794	0	29,202	9,565	99.6
78,260	48,456	0	29,804	13,335	94.9
109,206	44,705	0	64,501	30,901	94.0
71,896	32,929	0	38,967	20,150	90.6
84,006	38,154	0	45,852	30,604	95.6
236,276	181,687	0	54,589	24,661	99.4
154,949	141,707	0	13,242	2,996	99.5
48,556	19,899	0	28,657	10,767	86.4
116,259	82,330	0	33,929	16,286	97.7
134,791	62,737	0	72,054	51,174	93.0
222,477	159,472	0	63,005	57,133	99.2
234,914	200,531	0	34,383	6,877	99.0
315,342	249,211	0	66,131	16,428	98.4
67,863	64,031	0	3,832	555	99.1
117,199	101,254	0	15,945	11,829	99.6
147,847	124,904	0	22,943	10,943	99.1
59,167	42,525	0	16,642	4,914	97.7
125,833	115,129	0	10,704	655	99.6
69,120	65,288	0	3,832	2,361	99.2
75,626	69,750	0	5,876	3,014	99.6
155,918	143,199	0	12,719	2,376	99.8
73,863	50,423	0	23,440	10,569	98.2
152,219	100,468	0	51,751	27,432	98.2
69,680	53,379	0	16,301	2,619	99.5
77,362	47,868	0	29,494	13,915	97.0
104,185	95,137	0	9,048	2,266	99.3

市 町 村 名	総人口（非水洗化人口+水洗化人口）				
		非水洗化人口		自家処理人口 （人）	非水洗化率 （％）
		合計 （人）	計画収集人口 （人）		
三 郷 市	128,963	5,092	5,092	0	3.9
蓮 田 市	63,615	3,122	3,122	0	4.9
坂 戸 市	99,331	2,247	2,247	0	2.3
幸 手 市	53,799	1,274	1,274	0	2.4
鶴 ケ 島 市	69,174	1,415	1,415	0	2.0
日 高 市	56,817	1,089	1,089	0	1.9
吉 川 市	64,734	833	833	0	1.3
ふ じ み 野 市	104,865	556	556	0	0.5
伊 奈 町	41,613	954	954	0	2.3
三 芳 町	37,659	154	154	0	0.4
毛 呂 山 町	36,464	1,285	1,285	0	3.5
越 生 町	12,963	301	301	0	2.3
滑 川 町	16,527	1,240	1,240	0	7.5
嵐 山 町	18,846	1,220	1,220	0	6.5
小 川 町	34,111	4,095	4,095	0	12.0
川 島 町	22,310	289	289	0	1.3
吉 見 町	21,735	2,597	2,597	0	11.9
鳩 山 町	15,536	502	502	0	3.2
と き が わ 町	12,893	1,622	1,622	0	12.6
横 瀬 町	9,333	683	649	34	7.3
皆 野 町	11,214	1,776	1,776	0	15.8
長 瀬 町	8,109	1,858	1,858	0	22.9
小 鹿 野 町	13,954	3,404	3,370	34	24.4
東 秩 父 村	3,546	461	379	82	13.0
美 里 町	11,750	717	717	0	6.1
神 川 町	14,514	2,558	2,558	0	17.6
上 里 町	30,790	3,104	3,104	0	10.1
寄 居 町	36,614	5,188	5,188	0	14.2
宮 代 町	33,219	1,346	1,346	0	4.1
白 岡 町	49,949	1,508	1,508	0	3.0
杉 戸 町	47,273	1,305	1,305	0	2.8
松 伏 町	31,237	1,292	1,292	0	4.1
県 計	7,114,507	173,584	172,836	748	2.4

水洗化人口 合計 (人)	公共下水道 人口 (人)	コミュニティプラント 人口 (人)	浄化槽人口 (人)	合併処理浄化 槽人口(人)	水洗化率 (水洗化人口) (%)
123,871	76,893	0	46,978	18,397	96.1
60,493	41,073	0	19,420	6,361	95.1
97,084	62,545	0	34,539	20,811	97.7
52,525	22,689	0	29,836	15,405	97.6
67,759	41,691	0	26,068	13,808	98.0
55,728	30,078	0	25,650	22,267	98.1
63,901	49,571	0	14,330	3,958	98.7
104,309	93,696	0	10,613	1,637	99.5
40,659	27,990	0	12,669	3,854	97.7
37,505	35,106	0	2,399	386	99.6
35,179	20,903	0	14,276	8,476	96.5
12,662	5,058	0	7,604	4,933	97.7
15,287	7,450	0	7,837	4,834	92.5
17,626	8,451	0	9,175	3,601	93.5
30,016	11,432	0	18,584	8,384	88.0
22,021	10,486	0	11,535	8,213	98.7
19,138	3,494	0	15,644	12,424	88.1
15,034	10,095	0	4,939	3,014	96.8
11,271	0	0	11,271	7,708	87.4
8,650	1,557	0	7,093	3,954	92.7
9,438	4,449	0	4,989	2,237	84.2
6,251	3,576	0	2,675	1,505	77.1
10,550	0	0	10,550	6,396	75.6
3,085	0	0	3,085	1,413	87.0
11,033	0	0	11,033	6,480	93.9
11,956	727	0	11,229	6,731	82.4
27,686	0	0	27,686	17,504	89.9
31,426	5,419	0	26,007	16,192	85.8
31,873	22,491	0	9,382	3,863	95.9
48,441	27,197	0	21,244	6,011	97.0
45,968	28,574	0	17,394	7,781	97.2
29,945	15,841	0	14,104	7,115	95.9
6,940,923	5,091,305	989	1,848,629	846,330	97.6



(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況

市 町 村 名	収 集 量									
	合計 (kℓ)	直 営			委 託			許 可		
		合計 (kℓ)	汲み取り し尿 (kℓ)	浄化槽 汚泥 (kℓ)	合計 (kℓ)	汲み取り し尿 (kℓ)	浄化槽 汚泥 (kℓ)	合計 (kℓ)	汲み取り し尿 (kℓ)	浄化槽 汚泥 (kℓ)
さいたま市	78,549	0	0	0	15,521	15,521	0	63,028	0	63,028
川越市	34,026	0	0	0	50	50	0	33,976	3,735	30,241
熊谷市	79,031	0	0	0	487	487	0	78,544	21,326	57,218
川口市	40,203	0	0	0	5	5	0	40,198	7,475	32,723
行田市	23,040	75	75	0	0	0	0	22,965	2,863	20,102
秩父市	10,943	0	0	0	2,874	2,874	0	8,069	0	8,069
所沢市	25,404	0	0	0	2,335	2,335	0	23,069	3,559	19,510
飯能市	22,118	0	0	0	0	0	0	22,118	3,468	18,650
加須市	28,958	0	0	0	0	0	0	28,958	2,503	26,455
本庄市	17,483	0	0	0	0	0	0	17,483	4,030	13,453
東松山市	18,419	0	0	0	2,351	2,351	0	16,068	0	16,068
春日部市	25,774	0	0	0	3,840	3,840	0	21,934	804	21,130
狭山市	9,553	0	0	0	868	868	0	8,685	832	7,853
羽生市	17,767	0	0	0	0	0	0	17,767	1,599	16,168
鴻巣市	12,713	0	0	0	2,554	2,554	0	10,159	0	10,159
深谷市	29,318	0	0	0	0	0	0	29,318	4,910	24,408
上尾市	21,810	0	0	0	3,732	3,732	0	18,078	0	18,078
草加市	12,213	0	0	0	2,271	2,271	0	9,942	0	9,942
越谷市	28,142	0	0	0	9,448	9,448	0	18,694	0	18,694
蕨市	1,292	0	0	0	729	729	0	563	0	563
戸田市	5,422	0	0	0	546	546	0	4,876	0	4,876
入間市	13,741	0	0	0	0	0	0	13,741	1,362	12,379
鳩ヶ谷市	6,111	0	0	0	1,612	1,612	0	4,499	0	4,499
朝霞市	4,702	0	0	0	0	0	0	4,702	707	3,995
志木市	1,838	0	0	0	0	0	0	1,838	276	1,562
和光市	2,593	0	0	0	0	0	0	2,593	393	2,200
新座市	5,450	0	0	0	0	0	0	5,450	826	4,624
桶川市	8,582	0	0	0	1,939	1,939	0	6,643	0	6,643
久喜市	23,514	0	0	0	1,151	1,151	0	22,363	882	21,481
北本市	5,012	0	0	0	534	534	0	4,478	0	4,478
八潮市	14,423	0	0	0	2,854	2,854	0	11,569	0	11,569
富士見市	5,662	0	0	0	0	0	0	5,662	1,241	4,421

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	19.8	80.2	78,549	15,521	15,521	0	63,028	63,028	0	0	81
0.0	0.1	99.9	34,101	3,785	3,785	0	30,241	30,241	0	75	0
0.0	0.6	99.4	79,031	21,813	21,813	0	57,218	57,218	0	0	10
0.0	0.0	100.0	40,203	7,480	7,480	0	32,723	32,723	0	0	0
0.3	0.0	99.7	23,040	2,938	2,938	0	20,102	20,102	0	0	0
0.0	26.3	73.7	11,118	2,874	2,874	0	8,069	8,069	0	175	135
0.0	9.2	90.8	25,404	5,894	5,894	0	19,510	19,510	0	0	0
0.0	0.0	100.0	22,125	3,468	3,468	0	18,650	18,650	0	7	0
0.0	0.0	100.0	28,958	2,503	2,503	0	26,455	26,455	0	0	18
0.0	0.0	100.0	17,483	4,030	4,030	0	13,453	13,453	0	0	0
0.0	12.8	87.2	18,419	2,351	2,351	0	16,068	16,068	0	0	0
0.0	14.9	85.1	25,773	4,643	4,643	0	21,130	21,130	0	0	0
0.0	9.1	90.9	9,553	1,700	1,700	0	7,853	7,853	0	0	0
0.0	0.0	100.0	17,767	1,599	1,599	0	16,168	16,168	0	0	70
0.0	20.1	79.9	12,713	2,554	2,554	0	10,159	10,159	0	0	0
0.0	0.0	100.0	29,318	4,910	4,910	0	24,408	24,408	0	0	0
0.0	17.1	82.9	21,810	3,732	3,732	0	18,078	18,078	0	0	76
0.0	18.6	81.4	12,213	2,271	2,271	0	9,942	9,942	0	0	0
0.0	33.6	66.4	28,142	9,448	9,448	0	18,694	18,694	0	0	0
0.0	56.4	43.6	1,292	729	729	0	563	563	0	0	0
0.0	10.1	89.9	5,422	546	546	0	4,876	4,876	0	0	0
0.0	0.0	100.0	13,741	1,362	1,362	0	12,379	12,379	0	0	35
0.0	26.4	73.6	6,111	1,612	1,612	0	4,499	4,499	0	0	0
0.0	0.0	100.0	4,702	707	707	0	3,995	3,995	0	0	0
0.0	0.0	100.0	1,838	276	276	0	1,562	1,562	0	0	0
0.0	0.0	100.0	2,593	393	393	0	2,200	2,200	0	0	0
0.0	0.0	100.0	5,450	826	826	0	4,624	4,624	0	0	0
0.0	22.6	77.4	8,582	1,939	1,939	0	6,643	6,643	0	0	28
0.0	4.9	95.1	23,514	2,033	2,033	0	21,481	21,481	0	0	0
0.0	10.7	89.3	5,012	534	534	0	4,478	4,478	0	0	26
0.0	19.8	80.2	14,423	2,854	2,854	0	11,569	11,569	0	0	0
0.0	0.0	100.0	5,662	1,241	1,241	0	4,421	4,421	0	0	0

市 町 村 名	収集量									
	合計 (kℓ)	直営			委託			許可		
		合計 (kℓ)	汲み取り し尿 (kℓ)	浄化槽 汚泥 (kℓ)	合計 (kℓ)	汲み取り し尿 (kℓ)	浄化槽 汚泥 (kℓ)	合計 (kℓ)	汲み取り し尿 (kℓ)	浄化槽 汚泥 (kℓ)
三 郷 市	16,430	0	0	0	4,182	4,182	0	12,248	0	12,248
蓮 田 市	8,439	0	0	0	1,598	1,598	0	6,841	0	6,841
坂 戸 市	23,743	0	0	0	0	0	0	23,743	2,593	21,150
幸 手 市	13,645	0	0	0	0	0	0	13,645	1,334	12,311
鶴ヶ島市	17,061	0	0	0	0	0	0	17,061	1,989	15,072
日 高 市	11,242	0	0	0	0	0	0	11,242	2,151	9,091
吉 川 市	7,337	0	0	0	877	877	0	6,460	0	6,460
ふじみ野市	4,657	0	0	0	0	0	0	4,657	938	3,719
伊 奈 町	4,848	0	0	0	885	885	0	3,963	0	3,963
三 芳 町	1,103	0	0	0	0	0	0	1,103	258	845
毛 呂 山 町	7,889	0	0	0	0	0	0	7,889	1,117	6,772
越 生 町	3,502	0	0	0	0	0	0	3,502	379	3,123
滑 川 町	4,201	0	0	0	615	615	0	3,586	0	3,586
嵐 山 町	5,400	0	0	0	642	642	0	4,758	0	4,758
小 川 町	10,102	0	0	0	1,615	1,615	0	8,487	0	8,487
川 島 町	5,524	0	0	0	0	0	0	5,524	432	5,092
吉 見 町	5,834	0	0	0	0	0	0	5,834	1,237	4,597
鳩 山 町	3,541	0	0	0	0	0	0	3,541	345	3,196
と き が わ 町	6,522	0	0	0	960	960	0	5,562	0	5,562
横 瀬 町	2,485	0	0	0	476	476	0	2,009	0	2,009
皆 野 町	2,176	0	0	0	897	897	0	1,279	0	1,279
長 瀬 町	1,457	0	0	0	559	559	0	898	0	898
小 鹿 野 町	5,156	0	0	0	1,613	1,613	0	3,543	0	3,543
東 秩 父 村	1,834	0	0	0	216	216	0	1,618	0	1,618
美 里 町	3,861	0	0	0	228	228	0	3,633	0	3,633
神 川 町	4,909	0	0	0	362	362	0	4,547	0	4,547
上 里 町	11,204	0	0	0	0	0	0	11,204	1,114	10,090
寄 居 町	16,911	0	0	0	16,911	3,202	13,709	0	0	0
宮 代 町	3,923	0	0	0	957	957	0	2,966	0	2,966
白 岡 町	8,531	0	0	0	986	986	0	7,545	0	7,545
杉 戸 町	7,629	0	0	0	954	954	0	6,675	0	6,675
松 伏 町	6,545	0	0	0	1,371	1,371	0	5,174	0	5,174
県 計	871,447	75	75	0	92,605	78,896	13,709	778,767	76,678	702,089

収集体制			処理量								資源化量 (kℓ)
直営 (%)	委託 (%)	許可 (%)	合計 (kℓ)	汲み取りし尿			浄化槽汚泥			自家処理 量 (kℓ)	
				合計 (kℓ)	し尿処理 施設 (kℓ)	下水道 投入 (kℓ)	合計 (kℓ)	し尿処理 施設 (kℓ)	下水道 投入 (kℓ)		
0.0	25.5	74.5	16,430	4,182	4,182	0	12,248	12,248	0	0	1
0.0	18.9	81.1	8,439	1,598	1,598	0	6,841	6,841	0	0	0
0.0	0.0	100.0	23,743	2,593	2,593	0	21,150	21,150	0	0	0
0.0	0.0	100.0	13,645	1,334	1,334	0	12,311	12,311	0	0	0
0.0	0.0	100.0	17,061	1,989	1,989	0	15,072	15,072	0	0	0
0.0	0.0	100.0	11,242	2,151	2,151	0	9,091	9,091	0	0	28
0.0	12.0	88.0	7,337	877	877	0	6,460	6,460	0	0	0
0.0	0.0	100.0	4,657	938	938	0	3,719	3,719	0	0	0
0.0	18.3	81.7	4,848	885	885	0	3,963	3,963	0	0	16
0.0	0.0	100.0	1,103	258	258	0	845	845	0	0	0
0.0	0.0	100.0	7,889	1,117	1,117	0	6,772	6,772	0	0	0
0.0	0.0	100.0	3,502	379	379	0	3,123	3,123	0	0	0
0.0	14.6	85.4	4,201	615	615	0	3,586	3,586	0	0	0
0.0	11.9	88.1	5,400	642	642	0	4,758	4,758	0	0	0
0.0	16.0	84.0	10,102	1,615	1,615	0	8,487	8,487	0	0	0
0.0	0.0	100.0	5,524	432	432	0	5,092	5,092	0	0	50
0.0	0.0	100.0	5,834	1,237	1,237	0	4,597	4,597	0	0	0
0.0	0.0	100.0	3,541	345	345	0	3,196	3,196	0	0	0
0.0	14.7	85.3	6,522	960	960	0	5,562	5,562	0	0	0
0.0	19.2	80.8	2,510	476	476	0	2,009	2,009	0	25	31
0.0	41.2	58.8	2,176	897	897	0	1,279	1,279	0	0	0
0.0	38.4	61.6	1,457	559	559	0	898	898	0	0	0
0.0	31.3	68.7	5,249	1,613	1,613	0	3,543	3,543	0	93	68
0.0	11.8	88.2	1,881	216	216	0	1,618	1,618	0	47	0
0.0	5.9	94.1	3,861	228	228	0	3,633	3,633	0	0	0
0.0	7.4	92.6	4,909	362	362	0	4,547	4,547	0	0	0
0.0	0.0	100.0	11,204	1,114	1,114	0	10,090	10,090	0	0	0
0.0	100.0	0.0	16,911	3,202	3,202	0	13,709	13,709	0	0	68
0.0	24.4	75.6	3,923	957	957	0	2,966	2,966	0	0	0
0.0	11.6	88.4	8,531	986	986	0	7,545	7,545	0	0	0
0.0	12.5	87.5	7,629	954	954	0	6,675	6,675	0	0	0
0.0	20.9	79.1	6,545	1,371	1,371	0	5,174	5,174	0	0	0
0.0	10.6	89.4	871,868	155,648	155,648	0	715,798	715,798	0	422	741

## 2 施設整備状況

### (1)し尿処理施設整備状況(H22.3.31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)
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	8,209	23,772	
	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	7,325	39,256	
川越市	川越市環境衛生センター	川越市大仙波字壘橋1249-1	3,785	30,241	
熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市大字上之3276	18,471	37,182	
	荒川南部環境センター	熊谷市津田1778	1,369	10,221	3
川口市	川口市領家衛生センター ※1	川口市領家4-9-3	8,735	36,291	
行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	2,512	19,321	44
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	3,350	10,078	
所沢市	所沢市し尿処理施設	所沢市東所沢和田3-31-1	5,894	19,510	
飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	3,468	18,650	
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	1,518	17,411	
	大利根クリーンセンターし尿処理施設	加須市北大桑1870	985	9,044	
東松山市	東松山市環境センター	東松山市大字古凍730	2,351	16,068	0
春日部市	し尿処理場	春日部市豊野町3-6	4,643	21,130	
狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467-1	1,700	7,853	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	1,596	16,134	37
深谷市	深谷市衛生センター	深谷市榎合723	4,910	24,408	
鳩ヶ谷市	鳩ヶ谷市環境センターし尿処理施設	鳩ヶ谷市八幡木3-18-11	1,814	5,962	0
幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立1779-5	2,287	19,066	
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	432	5,092	
小鹿野町	小鹿野町衛生センター	小鹿野町伊豆沢10	1,613	3,543	
寄居町	汚泥再生処理センター	寄居町大字赤浜517	4,576	18,046	3,388

※1:平成22年6月30日廃止

その他 (kℓ)	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			
6,874		高負荷	脱水 焼却		147	2000 (H12)	直営
3,285	81	高負荷 膜分離	脱水	堆肥化	179	2001 (H13)	直営
		標脱	脱水		150	1980 (S55)	委託
	237	標脱	脱水 乾燥	その他	160	1982 (S57)	直営
	10	高負荷 膜分離	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	42	2004 (H16)	一部委託
		嫌気 好気	脱水 焼却		200	1972 (S47)	委託
	0	標脱	脱水 乾燥	堆肥化	80	1990 (H2)	一部委託
	166	標脱	脱水 乾燥	その他	80	1979 (S54)	直営
		下水投入			200	1965 (S40)	一部委託
	680	膜分離	脱水	堆肥化	62	1997 (H9)	委託
		標脱	脱水 焼却		75	1991 (H3)	委託
	29	標脱	脱水 乾燥 焼却	その他	40	1991 (H3)	委託
0	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	212	好希釈 下水投入	脱水	堆肥化	39	2004 (H16)	一部委託
	70	嫌気 好気 標脱 膜分離	脱水 乾燥	炭化	60	2005 (H17)	委託
329		標脱	脱水		154	1970 (S45)	直営
0	0	その他	脱水		140	2009 (H21)	委託
	0	標脱	脱水 乾燥 焼却		80	1982 (S57)	委託
	50	高負荷 膜分離	脱水 乾燥	堆肥化	30	1998 (H10)	委託
	68	高負荷 膜分離	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	50	1991 (H3)	直営
	104	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)
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		513	
	蓮田市白岡町衛生組合42kℓし尿処 理施設		2,584	13,873	
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	1,669	9,196	
	八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	882	11,612	
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	2,202	12,381	0
皆野・長瀬上下水道組 合	溪流園	皆野町大字大淵201	1,456	2,177	
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	0	0	0
			6,556	28,684	0
北本地区衛生組合	北本地区衛生組合クリンセンターあ さひ	北本市朝日1-200	4,763	22,873	
人間西部衛生組合	清掃センター	日高市大字上鹿山 792-4	3,513	21,470	0
人間東部地区衛生組合	環境クリーンセンター	ふじみ野市駒林1066	2,437	8,985	222
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	4,048	24,011	
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	6,422	49,314	
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	21,004	64,087	0
蕨戸田衛生センター 組	蕨戸田衛生センターし尿処理施設	戸田市美女木978	1,275	5,439	
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	5,734	31,723	
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	2,399	10,596	16
合 計			158,487	725,213	3,710

その他 (kℓ)	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			
	42		好気 浄化槽専用	脱水	堆肥化	30	1981 (S56)	委託
	1,001		高負荷 膜分離	脱水	堆肥化	42	2002 (H14)	委託
	730		高負荷 膜分離	脱水		70	1973 (S48)	直営
			標脱	脱水 乾燥 焼却		53	1995 (H7)	委託
0	174		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	0		好気	脱水 乾燥 焼却	その他	100	1980 (S55)	直営
0	121		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)	直営
0	616		膜分離	焼却	その他	80	1980 (S55)	一部委託
0	0		標脱 一次処理	その他		39	1986 (S61)	直営
			高負荷	脱水		100	1995 (H7)	直営
			標脱	焼却		400	1983 (S58)	委託
0	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
0	12		高負荷	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	45	1999 (H11)	委託
10,488	4,403					4,244		

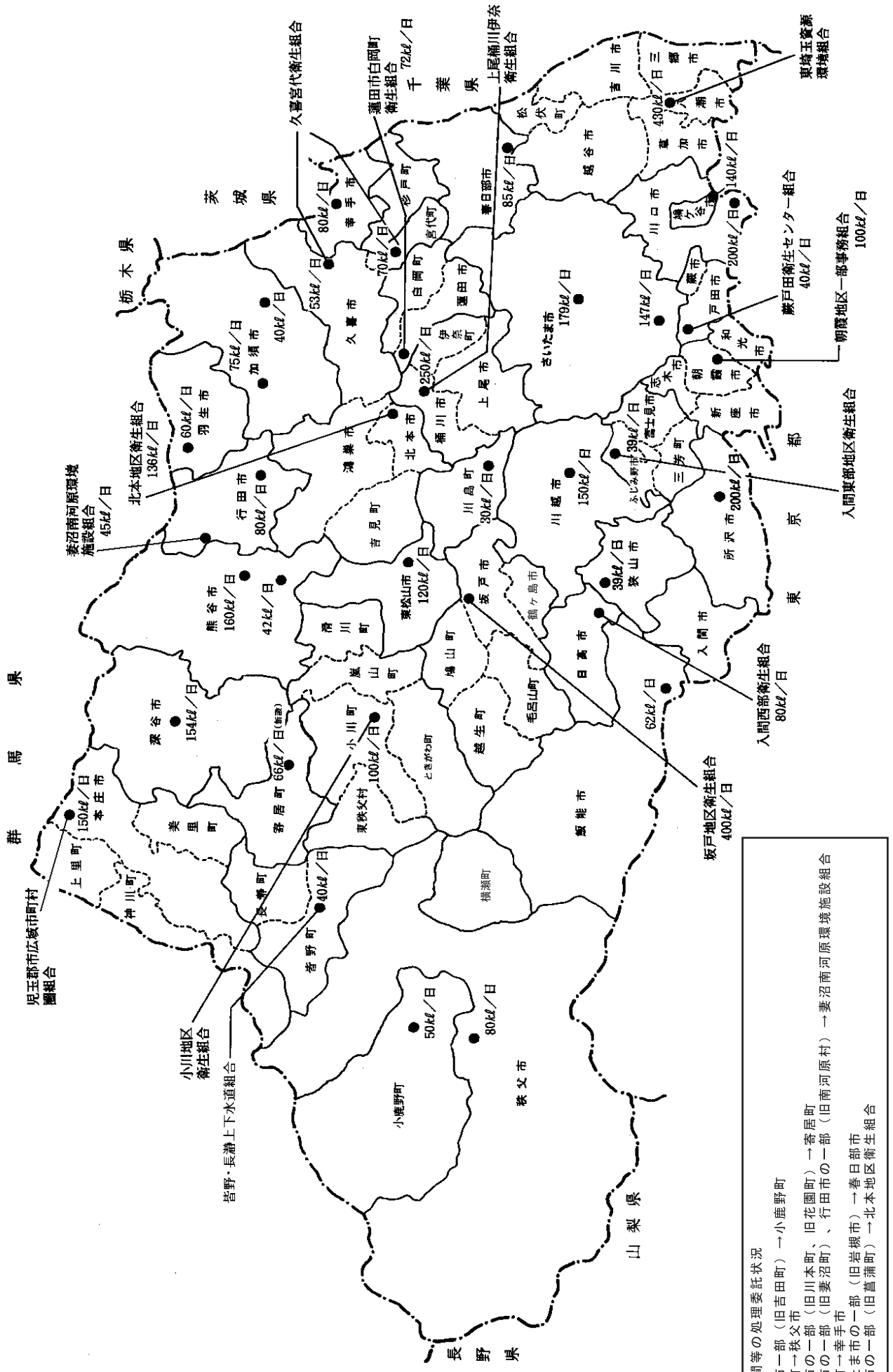
汚水処理の区分は、下記省略表記	
嫌気:嫌気性消化・活性汚泥処理方式	高負荷:高負荷脱窒素処理方式
好気:好気性消化・活性汚泥処理方式	膜分離:膜分離処理方式
好希釈:好気性処理のうち希釈ばっ気・活性汚泥処理方式	焼却:焼却処理方式
好一段:好気性処理のうち一段活性汚泥処理方式	下水投入:下水投入方式
好二段:好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式	浄化槽専用:浄化槽汚泥専用処理方式
標脱:標準脱窒素処理方式(旧低二段)	一次処理:一次処理後に下水道に放流
湿式酸化:湿式酸化・活性汚泥処理方式	その他:上記に該当しない処理方式



(2)コミュニティ・プラント整備・稼動状況

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	162,945	長時間ばっ気	720	1972 (S47)	委託
合 計			162,945		720		

(3) し尿処理施設配置図



## 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1,103億円となり、このうち、ごみ処理費用が約1,002億円、し尿処理費用が約101億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は42,981円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は11,545円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は14,084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、4,974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	3,510,121	17,106
	都道府県支出金	9,311	19,036
	地方債	8,750,200	767,900
	使用料・手数料	10,388,930	928,841
	その他	4,858,103	377,857
	小計	27,516,665	2,110,740
一般財源		72,292,387	7,848,329
合計		99,809,052	9,959,069

歳出		ごみ	し尿		
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	7,535	9,122	
		中間処理施設	14,847,437	1,023,689	
		最終処分場	51,804	0	
		その他	70,655	0	
		調査費	45,811	4,011	
	小計	15,023,242	1,036,822		
処理及び維持管理費	人件費	一般職	8,320,581	1,421,709	
		技能職	収集運搬	6,471,720	35,905
			中間処理	3,024,582	698,292
			最終処分	115,127	0
	処理費	収集運搬費	765,870	58,142	
		中間処理費	15,846,191	2,372,854	
		最終処分費	440,726	7,990	
	車両等購入費		307,451	0	
	委託費	収集運搬費	20,403,823	1,154,744	
		中間処理費	19,358,513	1,535,203	
		最終処分費	5,258,030	77,038	
		その他	1,459,032	563,949	
	調査研究費		98,209	2,191	
小計		81,869,855	7,928,017		
その他		3,306,161	1,095,851		
合計		100,199,258	10,060,690		

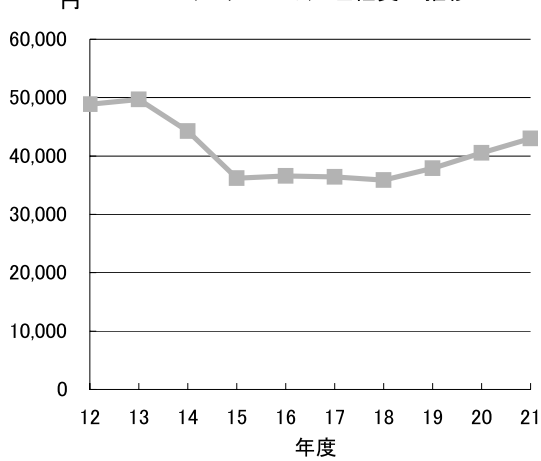
ごみ処理経費の推移

年度	1t当たりの経費 (円)	1人当たりの経費 (円)
12	48,865	17,957
13	49,663	18,407
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

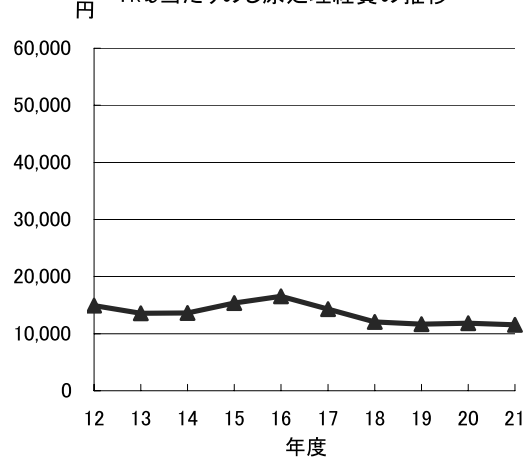
し尿処理経費の推移

年度	1kℓ当たりの経費 (円)	1人当たりの経費 (円)
12	14,909	6,035
13	13,558	5,555
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

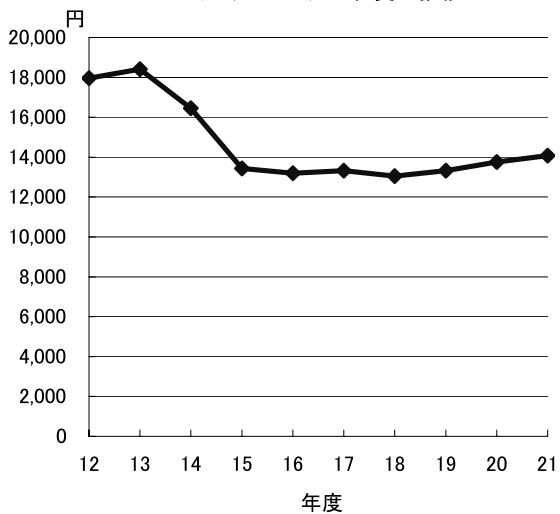
1t 当たりのごみ処理経費の推移



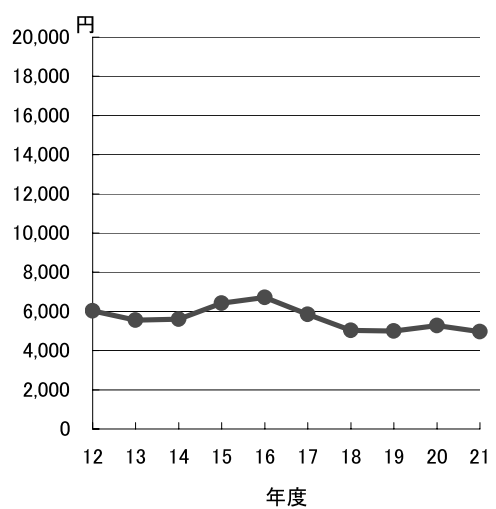
1kℓ 当たりのし尿処理経費の推移



1人 当たりのごみ処理経費の推移



1人 当たりのし尿処理経費の推移



## 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23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)6903
熊谷市	熊谷市江南中央1-1	360-0192	廃棄物対策課	048(536)1521	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)1193
東松山市	東松山市神戸2272	355-0066	ごみ資源課	0493(34)5550	0493(34)5125
春日部市	春日部市中央6-2	344-8577	廃棄物対策課	048(736)1111	048(736)1026
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	365-8604	資源循環課	048(541)1321	048(541)7329
深谷市	深谷市岡2381-1	369-0292	環境課	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	環境クリーン室	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
鳩ヶ谷市	鳩ヶ谷市八幡木3-18-11	334-0012	廃棄物対策課	048(281)5043	048(281)5062
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

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
久喜市	久喜市下早見85-3	346-8501	環境管理課	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(953)1111	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)1704
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)5682
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
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	環境産業課	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

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
神 川 町	児玉郡神川町植竹900-1	367-0292	経済環境課	0495(77)0703	0495(77)3915
上 里 町	児玉郡上里町大字七本木982	369-0392	町民環境課	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
白 岡 町	南埼玉郡白岡町篠津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
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
蓮田市白岡町 衛生組合	南埼玉郡白岡町篠津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	施設課	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	ごみ処理施設担当	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)0711	048(965)6569
蕨市衛生センター 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		048(557)0241	048(557)3272

## 2 一部事務組合事業内容（平成23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
蓮田市白岡町衛生組合	蓮田市・白岡町	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

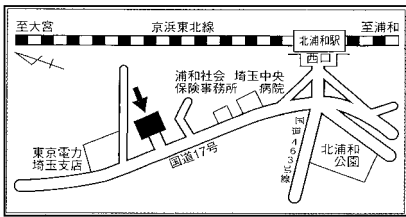
- H22. 3. 23 久喜市、菖蒲町、栗橋町、鷲宮町の合併により 久喜市  
H22. 3. 23 加須市、騎西町、北川辺町、大利根町の合併により 加須市  
H22. 3. 23 栗橋・鷲宮衛生組合 解散  
H22. 3. 23 加須市、騎西町衛生施設組合 解散  
H22. 3. 23 大利根町北川辺町衛生施設組合 解散



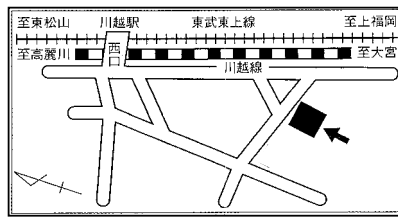
### 3 環境管理事務所所管区域図



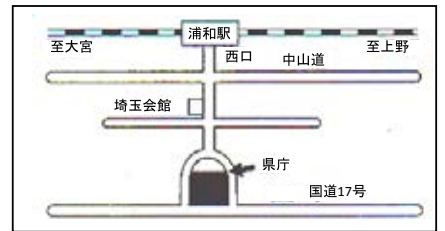
**① 中央環境管理事務所**  
 (京浜東北線北浦和駅徒歩10分)  
 さいたま市浦和区北浦和5-6-5  
 TEL:048-822-5199  
 FAX:048-822-5139



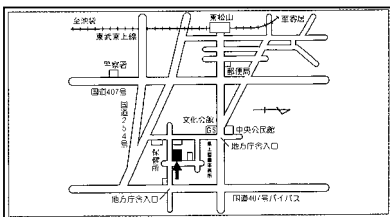
**② 西部環境管理事務所**  
 (川越線・東武東上線川越駅徒歩5分)  
 川越市新宿町1-1-1  
 TEL:049-244-1250  
 FAX:049-246-7885



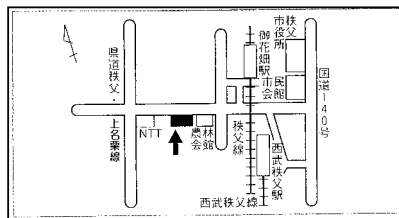
**環境部資源循環推進課**  
 (高崎線・宇都宮線浦和駅徒歩10分)  
 さいたま市浦和区高砂3-15-1(埼玉県庁内)  
 TEL:048-830-3110  
 FAX:048-830-4791



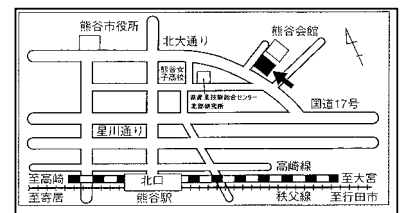
**③ 東松山環境管理事務所**  
 (東武東上線東松山駅徒歩20分)  
 東松山市六軒町5-1  
 TEL:0493-23-4050  
 FAX:0493-23-4114



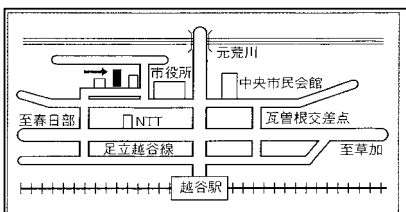
**④ 秩父環境管理事務所**  
 (秩父鉄道御花畑駅・西武秩父線西武秩父駅徒歩5分)  
 秩父市東町29-20  
 TEL:0494-23-1511  
 FAX:0494-23-6679



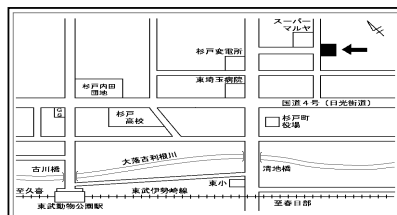
**⑤ 北部環境管理事務所**  
 (高崎線熊谷駅徒歩15分)  
 熊谷市末広3-9-1  
 TEL:048-523-2800  
 FAX:048-526-3949



**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21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21年度実績）は、環境省のホームページ [http://www.env.go.jp/recycle/waste\\_tech/ippan/h21/index.html](http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/h21/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21年度実績）

埼玉県環境部資源循環推進課

平成23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」



環境にやさしい大豆インキを使用しています



古紙配合率70%再生紙を使用しています