



彩の国
埼玉県

一般廃棄物処理事業の概況

～ 平成22年度実績 ～



埼玉県のマスコット
「コバトン」

平成24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	42
(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
(2) 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22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、5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、929グラム（新定義）で、こちらも5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人工砂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16,246トン減少しました。

また、県外処分量も前年度に比べて5,102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25,063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28,838㎏減少しました。

語句の定義

I ごみ処理

- ①総人口 … 平成22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
- 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

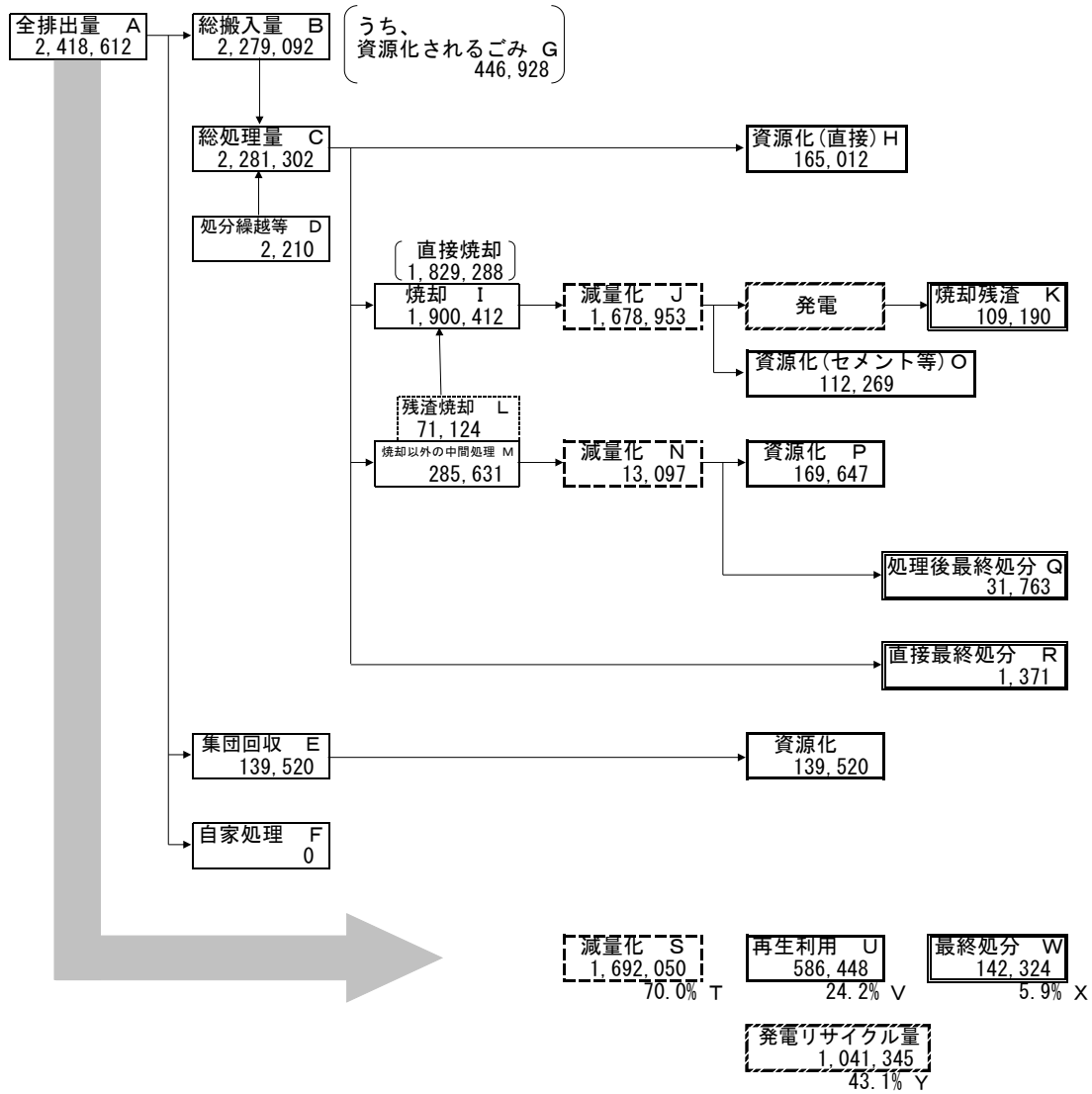
- ①水洗化人口 … 公共下水道人口＋浄化槽人口（コミュニティプラント人口を含む）
- ②非水洗化人口 … 計画収集人口＋自家処理人口（市町村等で収集されず、自家肥料などとして処分）
- ③計画収集人口 … 各家庭等で汲み取り処理をしている人口
- ④収集量 … 各家庭等の汲み取りし尿量＋浄化槽汚泥の収集量

I ごみ処理編

ごみ処理の状況（平成22年度実績）

総人口 7,136,349 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
43,314	67,032	31,978
30.4%	47.1%	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
265,790	58,875	43,583	19,949	46,496	17,105	2,115	90,643	41,892	586,448

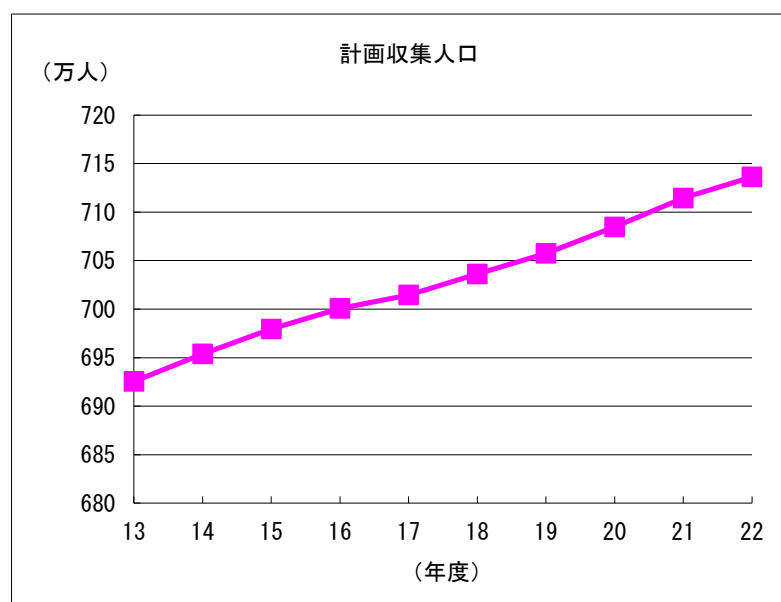
全排出量 A	=	B + E + F
総処理量 C	=	B + D = H + (I - L) + M + R
市町村等回収資源ごみ G	=	H + O + P
減量化量 S	=	J + N
減量化率 T	=	S / A × 100
再生利用 U	=	G + E
再生利用率 V	=	U / (C + E) × 100
最終処分 W	=	K + Q + R
最終処分率 X	=	W / A × 100
発電リサイクル率 Y	=	発電リサイクル量 / A × 100

1 ごみ処理人口の推移

総人口は、7,136,349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
13	6,925,601	6,925,601	100%
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	
22	7,136,349	7,136,349	



2 ごみ排出状況

(1) ごみ排出量の推移

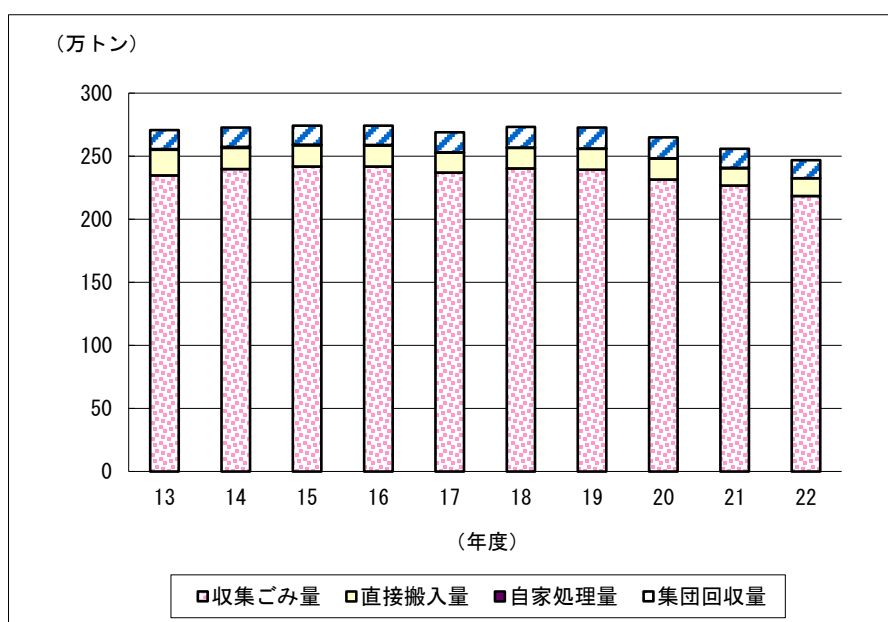
収集ごみ量が2,145,050トン、直接搬入量が134,042トン、自家処理量が0トンで、これらを合計した総排出量(旧定義)は、2,279,092トンです。

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10.3杯分で、前年度より46,860トン(2.0%)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)
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	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

※：推計値は集計していない



(2) 1日当たりのごみ排出量

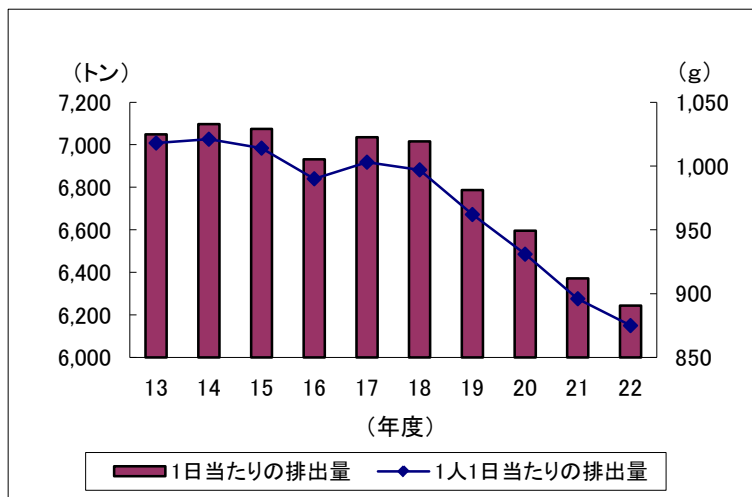
1日当たりのごみの排出量は、総排出量の1日当たりの平均として算出しています。

(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22年度は875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。

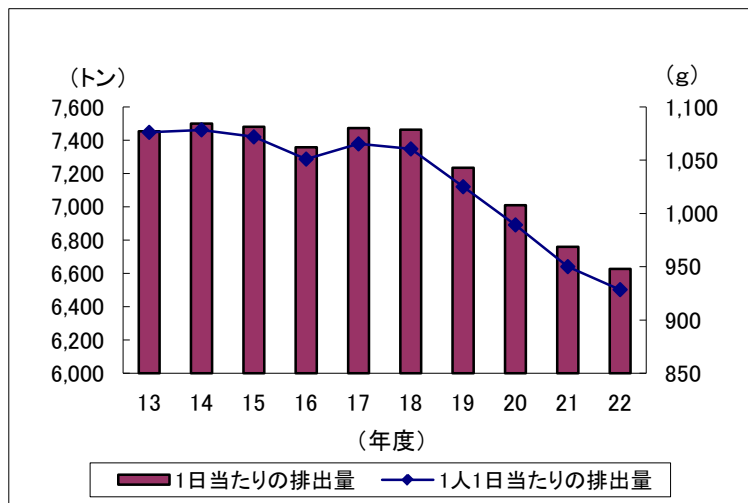
総排出量の旧定義による1日当たりの排出量

年度	1日当たりの排出量 (t)	1人1日当たりの排出量 (g)
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
22	6,244	875



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)
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
22	6,626	929



(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	1,213,387	302,902	0	302,902	105,521	25.8
川越市	337,597	76,806	0	76,806	25,993	25.3
熊谷市	202,532	56,230	0	56,230	23,652	29.6
川口市	496,019	113,944	0	113,944	49,930	30.5
行田市	86,117	23,641	0	23,641	5,747	19.6
秩父市	68,580	15,046	0	15,046	7,563	33.5
所沢市	338,227	77,950	0	77,950	20,701	21.0
飯能市	82,143	20,289	0	20,289	3,591	15.0
加須市	116,017	34,090	0	34,090	5,373	13.6
本庄市	79,139	21,688	0	21,688	9,247	29.9
東松山市	87,867	23,425	0	23,425	7,867	25.1
春日部市	237,926	59,259	0	59,259	21,545	26.7
狭山市	155,252	36,301	0	36,301	10,159	21.9
羽生市	55,987	15,390	0	15,390	3,999	20.6
鴻巣市	119,196	29,498	0	29,498	6,348	17.7
深谷市	145,101	42,147	0	42,147	14,606	25.7
上尾市	224,739	53,531	0	53,531	15,393	22.3
草加市	238,329	57,547	0	57,547	15,169	20.9
越谷市	322,682	75,071	0	75,071	25,724	25.5
蕨市	68,697	18,067	0	18,067	4,555	20.1
戸田市	119,596	31,234	0	31,234	12,112	27.9
入間市	149,278	38,772	0	38,772	9,189	19.2
鳩ヶ谷市	60,845	14,735	0	14,735	3,499	19.2
朝霞市	127,363	30,478	0	30,478	6,359	17.3
志木市	69,912	17,130	0	17,130	4,108	19.3
和光市	76,527	18,240	0	18,240	3,672	16.8
新座市	157,327	31,648	0	31,648	8,747	21.7
桶川市	75,429	17,347	0	17,347	4,265	19.7
久喜市	154,603	38,662	0	38,662	7,769	16.7
北本市	69,761	17,318	0	17,318	4,337	20.0
八潮市	80,184	20,483	0	20,483	9,053	30.7
富士見市	105,596	24,227	0	24,227	3,862	13.7
三郷市	129,899	32,458	0	32,458	9,950	23.5

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				
408,423	18,563	389,860	408,423	15,556	1,119	922
102,799	5,140	97,659	102,799	8,939	282	834
79,882	9,106	70,776	79,882	4,142	219	1,081
163,874	10,559	153,315	163,874	14,480	449	905
29,388	2,560	26,828	29,388	0	81	935
22,609	2,815	19,794	22,609	1,896	62	903
98,651	6,407	92,244	98,651	11,270	270	799
23,880	2,069	21,811	23,880	891	65	796
39,463	3,586	35,877	39,463	1,404	108	932
30,935	3,913	27,022	30,935	0	85	1,071
31,292	4,159	27,133	31,292	764	86	976
80,804	5,222	75,582	80,804	6,198	221	930
46,460	6,233	40,227	46,460	3,657	127	820
19,389	1,995	17,394	19,389	534	53	949
35,846	1,278	34,568	35,846	1,273	98	824
56,753	3,363	53,390	56,753	4,422	155	1,072
68,924	4,405	64,519	68,924	6,033	189	840
72,716	350	72,366	72,716	5,875	199	836
100,795	2,600	98,195	100,795	9,631	276	856
22,622	170	22,452	22,622	0	62	902
43,346	352	42,994	43,346	0	119	993
47,961	5,558	42,403	47,961	3,299	131	880
18,234	1,798	16,436	18,234	1,431	50	821
36,837	2,136	34,701	36,837	2,491	101	792
21,238	345	20,893	21,238	171	58	832
21,912	1,403	20,509	21,912	1,286	60	784
40,395	822	39,573	40,395	7,510	111	703
21,612	1,647	19,965	21,612	0	59	785
46,431	1,908	44,523	46,431	2,472	127	823
21,655	998	20,657	21,655	0	59	850
29,536	391	29,145	29,536	1,176	81	1,009
28,089	798	27,291	28,089	1,651	77	729
42,408	917	41,491	42,408	4,045	116	894

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	63,355	14,882	0	14,882	2,928	16.4
坂 戸 市	99,532	23,807	0	23,807	4,906	17.1
幸 手 市	53,744	13,725	0	13,725	2,175	13.7
鶴ヶ島 市	69,105	16,880	0	16,880	3,951	19.0
日 高 市	57,193	13,286	0	13,286	4,135	23.7
吉 川 市	65,423	15,660	0	15,660	4,604	22.7
ふじみ野 市	105,519	25,068	0	25,068	7,437	22.9
伊 奈 町	42,333	10,487	0	10,487	3,492	25.0
三 芳 町	38,126	9,915	0	9,915	4,072	29.1
毛 呂 山 町	36,176	8,999	0	8,999	2,650	22.7
越 生 町	12,801	2,980	0	2,980	504	14.5
滑 川 町	16,722	4,202	0	4,202	367	8.0
嵐 山 町	18,587	4,573	0	4,573	1,316	22.3
小 川 町	33,750	8,056	0	8,056	1,334	14.2
川 島 町	22,149	5,652	0	5,652	2,178	27.8
吉 見 町	21,497	4,290	0	4,290	671	13.5
鳩 山 町	15,364	3,892	0	3,892	487	11.1
と き が わ 町	12,746	2,719	0	2,719	670	19.8
横 瀬 町	9,209	1,972	0	1,972	354	15.2
皆 野 町	11,075	2,319	0	2,319	1,084	31.9
長 瀬 町	8,022	1,838	0	1,838	419	18.6
小 鹿 野 町	13,740	2,833	0	2,833	768	21.3
東 秩 父 村	3,441	773	0	773	14	1.8
美 里 町	11,677	2,859	0	2,859	827	22.4
神 川 町	14,352	3,400	0	3,400	900	20.9
上 里 町	30,714	7,620	0	7,620	1,796	19.1
寄 居 町	36,383	9,042	0	9,042	2,180	19.4
宮 代 町	32,995	8,489	0	8,489	1,608	15.9
白 岡 町	50,298	11,892	0	11,892	2,539	17.6
杉 戸 町	47,265	10,339	0	10,339	1,771	14.6
松 伏 町	31,202	7,578	0	7,578	1,769	18.9
県 計	7,136,349	1,745,581	0	1,745,581	533,511	23.4

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				
17,810	1,479	16,331	17,810	1,242	49	770
28,713	2,485	26,228	28,713	1,420	79	790
15,900	50	15,850	15,900	638	44	811
20,831	1,041	19,790	20,831	561	57	826
17,421	212	17,209	17,421	1,767	48	835
20,264	626	19,638	20,264	1,610	56	849
32,505	1,403	31,102	32,505	1,122	89	844
13,979	1,363	12,616	13,979	474	38	905
13,987	432	13,555	13,987	0	38	1,005
11,649	626	11,023	11,649	622	32	882
3,484	221	3,263	3,484	322	10	746
4,569	180	4,389	4,569	206	13	749
5,889	219	5,670	5,889	0	16	868
9,390	301	9,089	9,390	637	26	762
7,830	2,194	5,636	7,830	590	21	969
4,961	330	4,631	4,961	348	14	632
4,379	180	4,199	4,379	249	12	781
3,389	119	3,270	3,389	91	9	728
2,326	376	1,950	2,326	169	6	692
3,403	893	2,510	3,403	187	9	842
2,257	337	1,920	2,257	9	6	771
3,601	421	3,180	3,601	0	10	718
787	16	771	787	0	2	627
3,686	487	3,199	3,686	0	10	865
4,300	434	3,866	4,300	0	12	821
9,416	903	8,513	9,416	848	26	840
11,222	494	10,728	11,222	971	31	845
10,097	519	9,578	10,097	735	28	838
14,431	1,550	12,881	14,431	0	40	786
12,110	421	11,689	12,110	1,687	33	702
9,347	164	9,183	9,347	518	26	821
2,279,092	134,042	2,145,050	2,279,092	139,520	6,244	875

※旧排出量定義に基づく算出

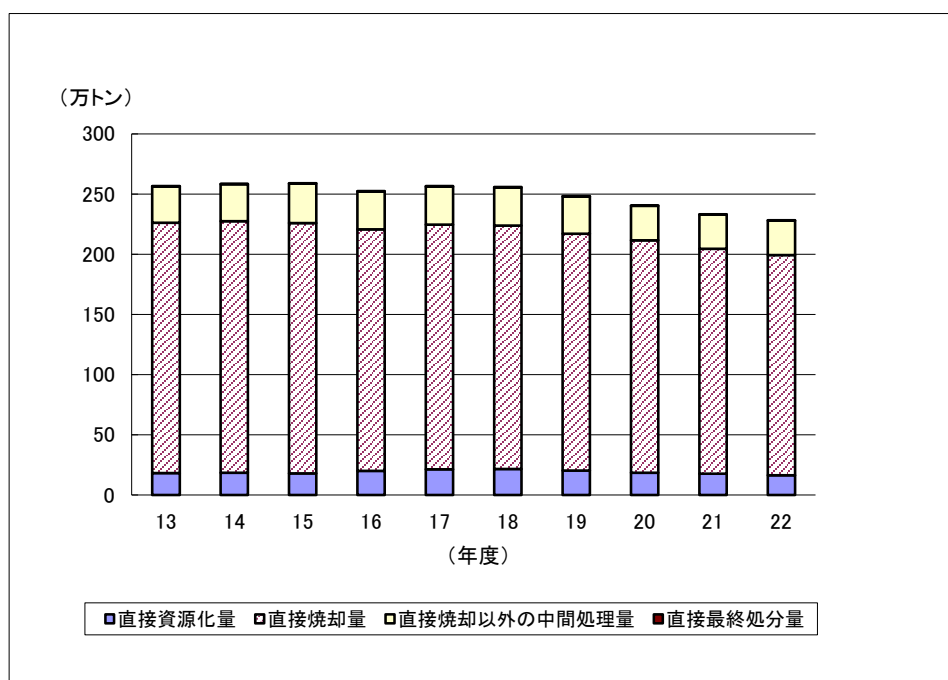
3 ごみ処理量の状況

(1) ごみ処理量

市町村等が処理したごみの総処理量は、2,281,302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1,829,288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285,631トン(12.5%)、古新聞やアルミ缶などの
 直接資源化量が165,012トン(7.2%)、直接最終処分量が
 1,371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)
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
22	2,281,302	1,829,288	285,631	165,012	1,371



(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、446,928トンを経済資源化し、
 集団回収量139,520トンと合算した586,448トンが再生利用量です。

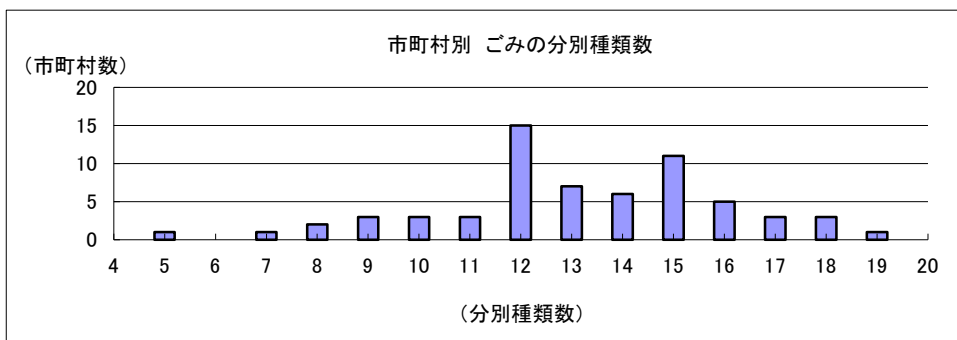
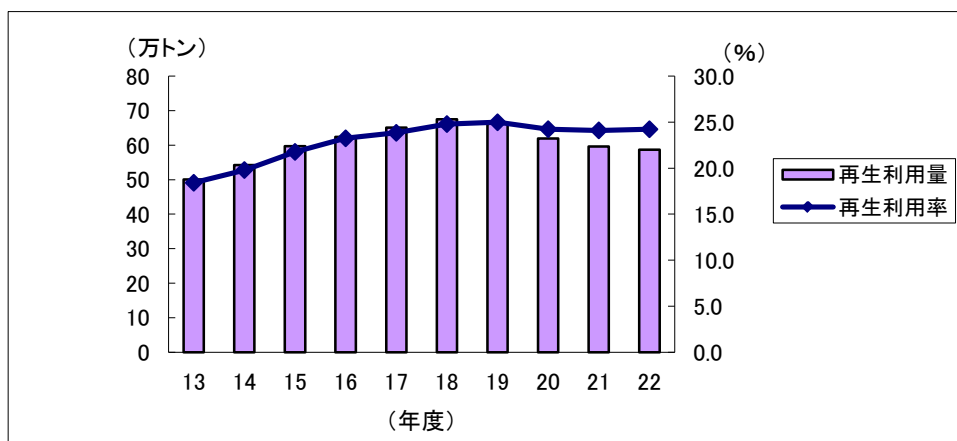
再生利用量は、ごみ排出量の減少に伴い前年度より9,529トン減少し、
 再生利用率は前年度に比べ0.1ポイント上がり、24.2%となりました。

市町村等では、住民の協力を得て、ごみの分別収集に取り組んでいます。

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 (%)
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
22	446,928	139,520	586,448	24.2

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



(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)			
さいたま市	408,423	343,987	327,376	16,611	46,368	20,053	0
川越市	102,638	90,144	85,012	5,132	13,591	0	0
熊谷市	79,883	71,490	71,224	266	5,418	0	0
川口市	164,018	146,633	142,208	4,425	21,810	3,595	0
行田市	29,388	26,325	21,770	4,555	5,247	5,223	0
秩父市	22,609	18,776	18,776	0	2,148	0	0
所沢市	98,651	79,233	75,968	3,265	17,813	7,339	0
飯能市	23,926	18,180	17,583	597	2,184	1,315	0
加須市	39,603	33,310	32,334	976	4,455	1,831	0
本庄市	30,869	29,807	28,168	1,639	2,620	2,221	0
東松山市	31,058	24,566	23,325	1,241	5,420	0	0
春日部市	80,706	71,014	68,934	2,080	8,326	5,075	294
狭山市	47,150	37,515	33,631	3,884	7,106	5,326	0
羽生市	18,682	15,247	13,836	1,411	2,542	2,542	0
鴻巣市	34,964	28,017	25,504	2,513	4,506	733	0
深谷市	56,729	49,935	49,714	221	4,379	0	0
上尾市	68,940	62,365	61,659	706	3,566	2,419	0
草加市	70,453	63,906	63,323	583	3,227	524	93
越谷市	101,379	89,617	87,897	1,720	8,681	0	888
蕨市	22,626	18,327	16,762	1,565	3,611	1,375	2
戸田市	43,264	35,701	32,637	3,064	6,696	2,764	71
入間市	47,636	37,863	35,515	2,348	5,426	3,750	0
鳩ヶ谷市	18,234	15,294	13,912	1,382	4,322	0	220
朝霞市	40,378	28,235	26,675	1,560	5,290	2,403	0
志木市	21,018	15,537	15,024	513	2,450	1,008	0
和光市	22,068	17,203	16,558	645	3,626	2,416	0
新座市	40,395	36,120	34,816	1,304	5,197	2,177	0
桶川市	21,612	14,873	14,873	0	4,735	563	0
久喜市	47,265	36,209	35,433	776	3,455	2,907	488
北本市	21,597	15,721	15,409	312	2,106	548	0
八潮市	30,655	27,412	27,412	0	2,693	0	231
富士見市	28,089	22,435	21,551	884	3,626	1,604	0
三郷市	42,407	37,750	36,863	887	4,031	0	248

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	26,315	0	30,850	0	27,367	3,483	34,679
0	0	0	13,591	0	3,628	0	3,625	3	4,035
0	0	0	5,418	0	1,951	85	0	1,866	3,156
0	0	0	18,215	0	6,443	0	6,443	0	0
0	0	0	24	0	368	0	0	368	2,371
0	0	0	2,148	0	585	137	0	448	1,548
0	0	0	10,474	0	10,409	0	6,576	3,833	4,870
0	0	0	823	46	230	0	2	228	4,159
0	0	0	2,624	0	1,490	13	922	555	2,801
0	0	0	399	0	1,055	0	1,055	0	81
0	0	0	5,420	0	3,893	179	2,648	1,066	2,134
0	0	0	2,957	0	10,206	0	9,119	1,087	3,446
0	0	0	1,780	0	303	0	0	303	6,413
0	0	0	0	0	1,229	122	409	698	2,182
0	0	0	1,784	1,989	167	0	77	90	4,954
0	0	0	4,379	0	1,506	0	0	1,506	2,636
0	0	0	1,147	0	6,961	0	6,150	811	3,715
0	0	0	2,610	0	3,316	0	1,958	1,358	3,903
0	0	0	7,793	0	9,365	0	8,082	1,283	4,801
0	0	0	2,234	0	1,540	0	1,540	0	2,253
0	0	0	3,861	0	3,144	0	3,144	0	3,931
0	0	0	1,676	0	5,305	0	4,108	1,197	6,695
0	0	0	4,102	0	698	0	672	26	0
0	0	0	2,887	0	1,335	0	901	434	8,413
0	0	0	1,442	0	1,066	0	902	164	3,544
0	0	0	1,210	0	1,089	0	851	238	1,884
0	0	0	3,020	0	2,473	0	2,090	383	382
0	0	1,589	2,583	0	1,931	467	593	871	1,537
0	0	0	60	0	2,166	206	1,102	858	8,171
0	0	0	1,558	0	0	0	0	0	4,082
0	0	0	2,462	0	2,726	0	2,384	342	550
0	0	0	2,022	0	1,575	0	1,293	282	2,912
0	0	0	3,783	0	4,412	0	3,476	936	1,513

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	17,810	14,305	14,305	0	2,011	1,098	0
坂 戸 市	28,764	20,838	20,769	69	5,788	2,758	0
幸 手 市	15,541	10,865	10,865	0	2,814	994	0
鶴ヶ島市	20,831	17,271	16,936	335	2,215	0	0
日 高 市	17,425	0	0	0	16,880	137	0
吉 川 市	20,264	16,959	16,422	537	2,472	1,764	651
ふじみ野市	32,505	24,563	24,241	322	4,378	413	0
伊 奈 町	13,980	10,671	10,610	61	2,454	0	0
三 芳 町	13,877	10,924	10,441	483	1,287	1,131	0
毛 呂 山 町	11,651	9,745	9,573	172	1,143	0	0
越 生 町	3,484	2,864	2,803	61	404	0	0
滑 川 町	4,651	3,426	3,426	0	889	0	0
嵐 山 町	6,031	4,207	4,207	0	1,133	0	0
小 川 町	9,390	6,822	6,813	9	1,934	0	0
川 島 町	7,830	6,475	6,475	0	622	0	0
吉 見 町	5,251	3,573	3,573	0	1,208	176	0
鳩 山 町	4,379	3,466	3,384	82	541	0	0
と き が わ 町	3,389	2,261	2,258	3	728	0	0
横 瀬 町	2,326	1,816	1,816	0	281	0	0
皆 野 町	3,403	2,746	2,746	0	354	0	0
長 瀬 町	2,257	1,763	1,763	0	261	0	0
小 鹿 野 町	3,601	2,835	2,835	0	408	0	0
東 秩 父 村	787	505	504	1	175	0	0
美 里 町	3,673	3,529	3,283	246	390	335	0
神 川 町	4,285	4,136	3,851	285	434	390	0
上 里 町	9,383	9,026	8,514	512	869	703	0
寄 居 町	11,222	10,020	9,980	40	821	0	0
宮 代 町	10,122	6,678	6,475	203	778	512	227
白 岡 町	14,431	11,481	11,481	0	1,628	881	0
杉 戸 町	12,099	9,732	9,127	605	2,972	0	0
松 伏 町	9,347	8,163	8,130	33	688	0	52
県 計	2,281,302	1,900,412	1,829,288	71,124	285,631	91,003	3,465

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	913	0	388	0	216	172	1,494
0	0	0	3,030	0	1,733	0	0	1,733	2,207
0	0	0	1,820	0	1,366	0	989	377	1,862
0	0	0	2,215	0	2,044	0	1,621	423	1,680
0	0	0	16,743	0	65	0	0	65	545
0	0	0	57	0	2,150	0	1,854	296	1,370
0	0	0	3,965	0	1,387	0	1,005	382	3,886
0	0	0	2,454	0	1,573	0	961	612	916
0	0	0	156	0	650	0	359	291	2,149
0	0	0	1,143	0	1,132	0	915	217	935
0	0	0	404	0	346	0	269	77	277
0	0	0	889	0	262	0	105	157	336
0	0	0	1,133	0	329	0	129	200	691
0	0	0	1,934	0	485	0	210	275	643
0	0	0	622	0	137	0	0	137	733
0	0	0	1,032	0	0	0	0	0	470
0	0	0	541	0	428	0	325	103	454
0	0	0	728	0	221	0	69	152	403
0	0	0	281	0	65	15	0	50	214
0	0	0	354	0	79	18	0	61	285
0	0	0	261	0	55	13	0	42	220
0	0	0	408	0	89	21	0	68	337
0	0	0	175	0	46	0	15	31	108
0	0	0	55	0	123	0	123	0	0
0	0	0	44	0	144	0	144	0	0
0	0	0	166	0	317	0	317	0	0
0	0	0	821	0	291	0	0	291	421
0	0	0	39	0	389	95	167	127	2,774
0	0	0	747	0	311	0	170	141	1,322
0	0	0	1,920	1,052	1,461	0	988	473	0
0	0	0	532	104	843	0	750	93	529
0	0	1,589	186,383	3,191	142,324	1,371	109,190	31,763	165,012

(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	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	95,315	37,607	356	11,360	8,885	8,293	3,581	0	4,558	2,517	0	0
川越市	27,132	12,549	98	0	2,701	1,351	779	0	3,629	361	0	0
熊谷市	19,907	7,263	37	35	1,628	307	487	0	0	30	0	0
川口市	42,066	18,281	32	688	4,814	3,472	1,381	0	3,062	1,408	0	0
行田市	6,164	1,463	6	0	537	489	0	0	0	247	0	0
秩父市	7,022	3,375	0	0	297	455	76	0	0	257	0	0
所沢市	27,328	14,411	14	0	2,873	413	1,098	0	5,749	380	0	0
飯能市	8,347	2,155	18	891	709	628	219	0	1,226	515	0	0
加須市	10,202	3,510	6	0	1,265	807	217	0	147	210	0	0
本庄市	4,894	111	11	0	676	256	102	0	0	0	0	0
東松山市	6,646	2,648	13	0	832	463	294	0	1,500	237	0	0
春日部市	14,422	8,797	17	0	1,969	1,637	715	0	0	735	294	0
狭山市	17,189	5,864	23	0	1,469	1,090	350	2	2,237	541	0	0
羽生市	4,654	1,444	1	376	610	414	211	0	0	0	0	0
鴻巣市	11,083	4,637	7	0	496	882	286	0	1,448	410	0	0
深谷市	15,659	6,904	41	0	1,325	257	423	0	0	39	0	0
上尾市	12,863	3,921	53	2,112	2,091	2,348	611	0	0	527	0	0
草加市	12,967	8,753	29	15	1,669	1,549	682	0	0	149	35	0
越谷市	20,299	12,578	78	0	1,733	2,384	847	45	0	637	334	0
蕨市	4,955	1,958	9	346	649	511	255	0	378	286	0	0
戸田市	8,612	3,350	34	450	1,206	657	491	0	756	547	0	0
入間市	12,262	6,615	38	0	1,708	465	456	0	2,239	636	0	0
鳩ヶ谷市	5,433	2,285	11	90	846	453	190	0	336	61	220	0
朝霞市	12,161	5,731	9	0	789	1,051	386	0	2,860	526	0	0
志木市	6,513	2,800	41	0	787	650	294	0	559	261	0	0
和光市	7,155	3,055	15	0	759	628	246	1	804	146	0	0
新座市	13,961	6,683	51	156	1,165	1,196	529	0	1,136	442	0	0
桶川市	6,739	1,281	12	329	558	562	38	0	887	244	0	0
久喜市	14,924	6,975	50	0	1,346	722	571	1	1,646	457	431	0
北本市	5,859	2,084	10	0	350	552	155	0	730	334	0	0
八潮市	3,895	1,660	3	0	788	584	178	0	282	145	87	0
富士見市	8,492	3,697	29	0	1,032	909	369	0	546	294	0	0
三郷市	8,240	4,821	8	0	1,159	604	432	0	0	297	248	0
蓮田市	5,634	2,663	11	0	501	562	212	0	2	263	0	0
坂戸市	9,113	3,390	5	0	991	258	321	0	1,521	209	0	0
幸手市	4,244	2,199	7	0	545	370	169	0	728	226	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 (%)
4,275	0	0	9,764	0	0	4,119	34,679	45,080	15,556	423,979	22.5
730	0	0	2,254	2,330	0	350	4,035	14,158	8,939	111,577	24.3
0	0	0	9,169	0	2	949	3,156	12,609	4,142	84,025	23.7
8,851	0	0	0	0	0	77	0	27,586	14,480	178,498	23.6
0	0	0	3,398	0	0	24	2,371	3,793	0	29,388	21.0
0	0	0	552	0	10	2,000	1,548	3,578	1,896	24,505	28.7
905	0	0	0	690	13	782	4,870	11,188	11,270	109,921	24.9
0	0	0	1,939	0	0	47	4,159	3,297	891	24,817	33.6
0	0	0	0	0	0	4,040	2,801	5,997	1,404	41,007	24.9
0	0	0	1,122	0	0	2,616	81	4,813	0	30,869	15.9
0	0	0	321	0	0	338	2,134	3,748	764	31,822	20.9
0	0	0	100	0	0	158	3,446	4,778	6,198	86,904	16.6
0	0	0	3,532	0	0	2,081	6,413	7,119	3,657	50,807	33.8
0	0	0	0	0	2	1,596	2,182	1,938	534	19,216	24.2
0	0	0	2,788	0	0	129	4,954	4,856	1,273	36,237	30.6
0	0	0	6,001	0	0	669	2,636	8,601	4,422	61,151	25.6
0	0	0	1,097	0	0	103	3,715	3,115	6,033	74,973	17.2
0	0	0	0	0	0	86	3,903	3,189	5,875	76,328	17.0
0	0	0	0	0	0	1,663	4,801	5,867	9,631	111,010	18.3
0	0	0	0	0	0	563	2,253	2,702	0	22,626	21.9
0	0	0	0	0	0	1,121	3,931	4,681	0	43,264	19.9
0	0	0	0	0	0	105	6,695	2,268	3,299	50,935	24.1
923	0	0	0	0	0	18	0	4,002	1,431	19,665	27.6
0	0	0	715	0	0	94	8,413	1,257	2,491	42,869	28.4
0	0	0	0	0	0	1,121	3,544	2,798	171	21,189	30.7
0	0	0	205	0	0	1,296	1,884	3,985	1,286	23,354	30.6
0	0	0	0	0	5	2,598	382	6,069	7,510	47,905	29.1
0	1,469	0	657	0	0	702	1,537	5,202	0	21,612	31.2
1,011	0	0	1,610	0	0	104	8,171	4,281	2,472	49,737	30.0
0	0	0	1,605	0	0	39	4,082	1,777	0	21,597	27.1
0	0	0	0	0	0	168	550	2,169	1,176	31,831	12.2
0	0	0	0	0	0	1,616	2,912	3,929	1,651	29,740	28.6
0	0	0	0	0	0	671	1,513	2,682	4,045	46,452	17.7
0	0	0	931	0	0	489	1,494	2,898	1,242	19,052	29.6
0	0	0	2,377	0	0	41	2,207	5,486	1,420	30,184	30.2
0	0	0	0	0	0	0	1,862	1,744	638	16,179	26.2

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)
鶴ヶ島市	3,729	2,005	6	0	626	337	156	0	404	169	0	0
日高市	19,127	1,944	17	0	413	359	140	0	0	139	0	0
吉川市	4,437	2,525	0	0	494	373	213	0	0	238	245	0
ふじみ野市	10,735	4,332	44	0	1,068	712	312	0	1,863	289	0	0
伊奈町	2,753	1,260	14	23	377	229	152	0	567	114	0	0
三芳町	3,514	939	4	0	468	283	138	0	624	161	0	0
毛呂山町	2,311	1,378	4	0	335	199	84	0	185	111	0	0
越生町	866	557	2	0	98	79	30	0	66	29	0	0
滑川町	972	483	0	0	136	59	32	0	0	58	0	0
嵐山町	1,667	478	2	138	153	70	38	0	458	80	0	0
小川町	3,319	1,173	4	0	332	178	94	0	982	141	0	0
川島町	2,531	794	3	222	338	96	74	0	187	77	0	0
吉見町	1,978	610	3	0	103	373	57	0	363	84	0	0
鳩山町	1,062	652	2	0	139	83	36	0	99	45	0	0
ときがわ町	1,133	438	1	0	119	49	26	0	316	47	0	0
横瀬町	796	379	0	0	40	60	10	0	0	36	0	0
皆野町	1,040	462	0	0	55	85	14	0	0	45	0	0
長瀨町	624	225	1	0	40	61	11	0	0	36	0	0
小鹿野町	960	337	0	0	61	93	16	0	0	53	0	0
東秩父村	255	92	0	0	30	15	8	0	61	19	0	0
美里町	591	13	0	0	102	24	14	0	0	0	0	0
神川町	673	15	0	0	111	21	13	0	0	0	0	0
上里町	2,363	868	0	0	250	64	37	0	0	12	0	0
寄居町	3,254	1,256	1	0	288	49	69	0	0	86	0	0
宮代町	4,548	2,130	17	0	131	393	150	0	864	0	202	0
白岡町	3,574	1,241	7	0	413	459	173	0	2	164	0	0
杉戸町	3,609	1,722	9	448	165	356	167	0	489	221	0	0
松伏町	1,676	961	0	0	232	195	34	0	0	77	19	0
県計	586,448	246,787	1,324	17,679	58,875	43,583	19,949	49	46,496	17,105	2,115	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	26	1,680	1,488	561	21,392	17.4
0	0	0	0	0	0	16,115	545	16,815	1,767	19,192	99.7
0	0	0	0	0	0	349	1,370	1,457	1,610	21,874	20.3
0	0	0	2,062	0	0	53	3,886	5,727	1,122	33,627	31.9
0	0	0	0	0	0	17	916	1,363	474	14,454	19.0
0	0	0	872	0	0	25	2,149	1,365	0	13,877	25.3
0	0	0	0	0	0	15	935	754	622	12,273	18.8
0	0	0	0	0	0	5	277	267	322	3,806	22.8
0	0	0	84	0	0	120	336	430	206	4,857	20.0
0	0	0	102	0	0	148	691	976	0	6,031	27.6
0	0	0	167	0	0	248	643	2,039	637	10,027	33.1
0	0	0	499	0	0	241	733	1,208	590	8,420	30.1
0	0	0	376	0	0	9	470	1,160	348	5,599	35.3
0	0	0	0	0	0	6	454	359	249	4,628	22.9
0	0	0	55	0	0	82	403	639	91	3,480	32.6
0	0	0	54	0	0	217	214	413	169	2,495	31.9
0	0	0	81	0	0	298	285	568	187	3,590	29.0
0	0	0	52	0	0	198	220	395	9	2,266	27.5
0	0	0	83	0	0	317	337	623	0	3,601	26.7
0	0	0	12	0	0	18	108	147	0	787	32.4
0	0	0	131	0	0	307	0	591	0	3,673	16.1
0	0	0	154	0	0	359	0	673	0	4,285	15.7
0	0	0	339	0	0	793	0	1,515	848	10,231	23.1
0	0	0	1,361	0	0	144	421	1,862	971	12,193	26.7
467	0	0	155	0	0	39	2,774	1,039	735	10,857	41.9
0	0	0	731	0	0	384	1,322	2,252	0	14,431	24.8
18	0	0	0	0	0	14	0	1,922	1,687	13,786	26.2
0	0	0	0	0	0	158	529	629	518	9,865	17.0
17,180	1,469	0	57,507	3,020	32	53,278	165,012	281,916	139,520	2,420,822	24.2

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

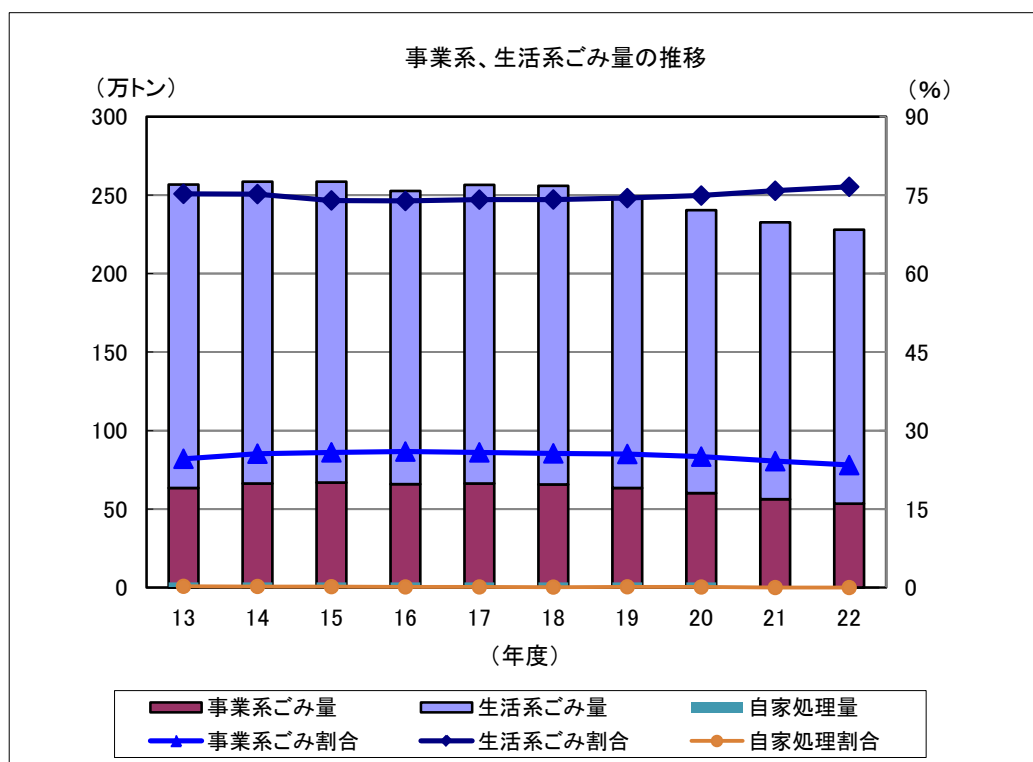
4 事業系及び生活系ごみ量排出状況

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1,745,581トン(76.6%)、事業系ごみが533,511トン(23.4%)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、平成18年度から5年連続で減少しています。

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(%)
13	633,372	24.6	1,933,514	75.2	6,076	0.2
14	662,889	25.6	1,922,120	75.2	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	25.7	1,901,754	74.2	2,192	0.1
19	634,147	25.5	1,848,723	74.4	1,055	0.1
20	602,119	25.0	1,802,429	74.9	1,364	0.1
21	562,003	24.2	1,763,949	75.8	0	0.0
22	533,511	23.4	1,745,581	76.6	※ 0	0.0

※：推計値は集計していない



5 最終処分状況

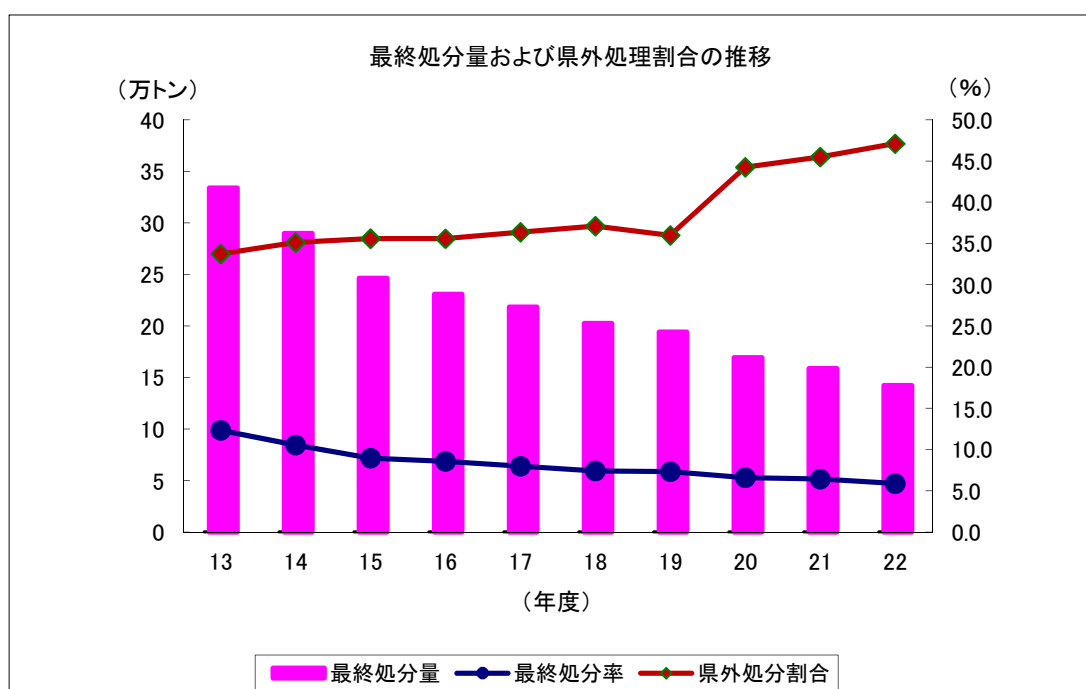
最終処分量は、最終的に埋立処分された量(直接最終処分量を含む)であり、前年度より16,246トン、10.2%減少し、142,324トンとなりました。

しかしながら、全排出量に占める県外処分量の割合は、前年度より1.6ポイント増加し、47.1%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(%)
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
22	142,324	5.9	67,032	47.1



6 施設整備状況

(1)ごみ焼却施設整備状況(H23.3.31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	82,037	4,923	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	74,366	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	48,825	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	120,625	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	26,226	0	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	18,472	2,292	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	71,672	3,604	可燃ごみ,ごみ処理残渣	ガス化 溶融 ・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	26,675	255	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)		29,784	284	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	105,468	10,986	混合(未分別ごみ), 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	52,087	1,987	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	29,653	50	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	18,180	1,939	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	27,281	2,478	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	5,783	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	25,658	668	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	71,100	208	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	37,515	4,456	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	13,837	1,505	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	61,770	1,097	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	37,863	387	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	26,946	2,676	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	16,558	1,463	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	14,873	1,338	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	20,504	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	6.3	12,694	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	44,041	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	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	13	23,674	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	13	0	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	9,773	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	39,426	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	12.5	16,471	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	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	無し	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)	場内温水	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	399	3	1994 (H6)	場内温水,発電(場内利用)	1,900	5.6	11,638	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	溶融処理	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	14,577	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	その他	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	坂戸市につさい 花みず木1-5	20,838	2,377	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	25,469	2,128	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	10,674	806	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	10,609	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	6,475	840	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	20,873	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	26,042	2,493	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	6,334	606	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	14,206	1,360	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	5,596	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	15,772	1,349	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	24,753	863	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	24,231	1,394	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	22,475	3,004	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	17,241	5	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	244,616	0	可燃ごみ,し尿処理残渣	焼却	ストーカ
蕨戸田衛生センタ- 組合	ごみ処理施設	戸田市美女木978	54,314	1,958	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	31,861	4,155	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	27,936	2,794	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	46,831	5,961	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	33,346	166	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	37,965	4,805	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	41,846	5,296	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	28,387	3,215	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	23,247	3,214	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	38,982	4,071	可燃ごみ,粗大ごみ	焼却	ストーカ
合 計			1,904,173	95,474			

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			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	0			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	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	無し	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	20.6	127,588	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	10.9	13,997	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	14	15,432	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
	9,246	109			69,490		349,815				

(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		
						合計	紙・布類
さいたま市	さいたま市西部環境センター	82,037	可燃ごみ,その他, ごみ処理残渣, し尿処理残渣	300	3	100	50.9
	さいたま市東部環境センター	74,366	可燃ごみ,その他, ごみ処理残渣, し尿処理残渣	300	3	100	54.8
	さいたま市クリーンセンター 大崎第一工場	48,825	可燃ごみ,ごみ処理残渣	300	2	100	53.6
	さいたま市クリーンセンター 大崎第二工場	120,625	可燃ごみ,ごみ処理残渣	450	3	100	55.0
	さいたま市岩槻環境センター	26,226	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	130	2	100	62.5
川越市	川越市東清掃センター 焼却施設	18,472	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣	140	2	100	49.4
	川越市資源化センター 熱回収施設	71,672	可燃ごみ,ごみ処理残渣	265	2	100	51.8
川口市	川口市戸塚環境センター西棟 (3号炉)	26,675	混合(未分別ごみ), ごみ処理残渣	150	1	100	40.5
	川口市戸塚環境センター西棟 (4号炉)	29,784	混合(未分別ごみ), ごみ処理残渣	150	1	100	40.5
	川口市朝日環境センター	105,468	混合(未分別ごみ), その他,ごみ処理残渣	420	3	100	51.7
所沢市	所沢市東部クリーンセンター ごみ焼却施設	52,087	可燃ごみ	230	2	100	56.6
	所沢市西部クリーンセンター ごみ焼却施設	29,653	可燃ごみ	148	3	100	62.9
飯能市	飯能市クリーンセンター	18,180	可燃ごみ,ごみ処理残渣, し尿処理残渣	170	2	100	37.5
加須市	加須クリーンセンター ごみ焼却施設	27,281	可燃ごみ	216	2	100	47.5
	大利根クリーンセンター ごみ焼却施設	5,783	可燃ごみ	40	2	100	74.0
東松山市	東松山市クリーンセンター	25,658	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	180	2	100	46.0
春日部市	豊野環境衛生センター	71,100	可燃ごみ,し尿処理残渣	399	3	100	54.6
狭山市	狭山市稲荷山環境センター	37,515	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	13,837	可燃ごみ,し尿処理残渣	80	2	100	63.4
上尾市	上尾市西貝塚環境センター	61,770	可燃ごみ,ごみ処理残渣	300	3	100	44.3
入間市	入間市総合クリーンセンター	37,863	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	150	3	100	42.8
朝霞市	朝霞市クリーンセンター	26,946	可燃ごみ,ごみ処理残渣	120	2	100	49.0
和光市	和光市清掃センター	16,558	可燃ごみ,ごみ処理残渣	120	2	100	55.0
桶川市	桶川市ごみ焼却施設	14,873	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	240	2	100	60.8

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						
25.6	8.6	10.6	3.2	1.1	162.0	44.4	48.3	7.3	7,976	9,965
19.8	9.4	8.9	3.2	3.9	168.0	38.0	54.8	7.2	9,357	9,935
21.8	6.4	14.1	0.8	3.3	160.0	44.9	48.4	6.8	7,990	9,060
21.6	5.8	10.6	2.5	4.5	166.0	44.4	47.7	7.9	7,870	8,560
18.5	9.2	6.8	1.3	1.7	148.0	43.0	50.2	6.8	8,360	9,600
24.3	8.0	11.2	1.7	5.4	210.0	49.8	44.1	6.1	7,057	8,152
20.4	11.8	9.5	3.8	2.7	171.0	43.8	48.5	7.7	8,050	9,320
26.9	8.8	11.9	7.5	4.4	161.5	40.7	50.5	8.8	8,493	11,271
26.9	8.8	11.9	7.5	4.4	161.5	40.7	50.5	8.8	8,493	11,271
20.9	8.6	10.0	4.4	4.4	200.3	46.2	45.0	8.8	7,308	7,305
13.2	13.9	10.1	1.3	4.9	237.2	46.4	48.3	5.3	7,925	7,858
7.9	13.1	11.8	1.0	3.3	221.0	49.6	45.3	5.1	8,017	7,162
12.7	7.1	36.2	1.6	4.9	164.5	49.3	44.8	5.9	0	0
24.4	16.5	7.6	1.4	2.6	109.0	39.1	57.2	3.7	11,777	9,824
8.0	7.1	7.8	0.8	2.3	160.0	37.4	10.8	51.8	8,803	0
12.3	15.5	20.1	2.0	4.1	265.0	40.7	54.5	4.8	5,832	5,863
17.0	15.8	6.0	4.1	2.5	120.0	30.1	56.8	13.1	9,945	10,505
18.9	9.1	15.4	2.2	3.3	165.0	45.8	47.1	7.1	7,720	9,560
12.7	5.6	15.2	0.5	2.6	149.8	43.8	50.6	5.6	8,453	8,453
29.8	13.8	7.9	2.6	1.6	132.0	40.0	55.0	5.0	12,645	12,644
17.2	18.9	16.6	0.9	3.6	251.0	58.5	37.2	4.3	5,538	0
19.3	5.3	22.2	1.7	2.6	146.0	41.3	52.6	6.1	8,848	0
22.3	2.7	11.8	1.9	6.3	157.0	47.3	45.4	7.3	7,353	8,055
9.4	14.4	13.0	0.3	2.1	139.0	43.9	46.3	9.8	7,620	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	20,838	可燃ごみ,ごみ処理残渣	80	2	100	45.3
ふじみ野市	上福岡清掃センター	25,469	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	180	2	100	58.7
	大井清掃センター	10,674	可燃ごみ,ごみ処理残渣	60	1	100	52.8
伊奈町	伊奈町クリーンセンター	10,609	可燃ごみ	60	2	100	64.4
川島町	川島町環境センター ごみ処理施設	6,475	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	47.4
杉戸町	杉戸町環境センター	20,873	可燃ごみ	84	2	100	53.1
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	26,042	可燃ごみ,粗大ごみ	270	3	100	39.1
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)	6,334	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	75	1	100	40.4
	久喜宮代清掃センター 75t/24hごみ処理施設(2号炉)	14,206	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	75	1	100	40.4
	菖蒲清掃センター	5,596	可燃ごみ	30	2	100	47.3
	八甫清掃センターごみ焼却施設	15,772	可燃ごみ	105	2	100	41.7
志木地区衛生組合	富士見環境センター	24,753	可燃ごみ,ごみ処理残渣	180	2	100	49.1
	新座環境センター東工場	24,231	可燃ごみ,粗大ごみ	90	1	100	52.3
	新座環境センター西工場	22,475	可燃ごみ	90	1	100	46.1
小川地区衛生組合	ごみ焼却場	17,241	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	62	2	100	54.1
東埼玉資源 環境組合	第一工場ごみ処理施設	244,616	可燃ごみ,し尿処理残渣	800	4	100	49.1
蕨戸田衛生センタ- 組合	ごみ処理施設	54,314	可燃ごみ,ごみ処理残渣, し尿処理残渣	270	3	100	37.6
彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	31,861	可燃ごみ	204	2	100	44.2
秩父広域市町村圏 組合	秩父クリーンセンター	27,936	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	150	2	100	43.2
児玉郡市広域 市町村圏組合	小山川クリーンセンター	46,831	可燃ごみ,ごみ処理残渣, し尿処理残渣	228	3	100	45.3
埼玉西部環境 保全組合	高倉クリーンセンター	33,346	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	180	3	100	51.0
大里広域市町村圏 組合	熊谷衛生センター第一工場	37,965	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	140	2	100	38.1
	熊谷衛生センター第二工場	41,846	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	170	2	100	49.8
	深谷清掃センター	28,387	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100	51.3
	江南清掃センター	23,247	可燃ごみ,粗大ごみ, ごみ処理残渣	100	2	100	44.0
埼玉中部環境 保全組合	埼玉中部環境センター	38,982	可燃ごみ,粗大ごみ	240	3	100	58.5

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						
19.8	16.6	10.7	1.2	6.4	179.0	50.8	44.1	5.1	7,080	7,830
14.0	9.9	13.2	1.1	3.1	198.0	48.7	45.0	6.3	7,240	8,110
16.8	14.0	13.1	0.3	3.0	192.0	50.8	44.0	5.2	7,020	8,070
17.9	4.4	10.5	0.5	2.3	146.0	47.8	47.9	4.3	7,820	8,840
25.3	4.4	17.5	1.1	4.4	160.0	44.9	47.7	7.4	8,760	7,860
15.0	10.7	12.0	5.4	3.8	222.5	51.6	40.2	8.2	6,275	6,778
28.7	19.6	6.2	2.2	4.2	0.0	40.6	53.8	5.6	10,920	0
9.3	18.8	21.2	2.1	8.2	205.0	59.7	33.5	6.8	4,800	5,480
9.3	18.8	21.2	2.1	8.2	205.0	59.7	33.5	6.8	4,800	5,480
19.8	5.5	21.1	2.6	3.7	168.0	48.0	45.0	7.0	6,718	0
26.5	9.8	16.9	1.9	3.2	149.5	47.0	46.6	6.4	7,598	0
21.1	7.6	16.7	1.5	4.0	139.0	48.6	45.4	6.1	7,330	8,230
17.0	13.4	12.1	1.7	3.5	172.0	47.5	45.0	7.5	7,280	8,080
21.1	5.6	19.7	2.9	4.6	193.0	53.4	39.5	7.1	6,100	7,240
11.5	12.3	16.8	1.6	3.7	202.4	46.8	5.7	47.5	7,765	8,087
27.5	6.1	11.0	3.1	3.2	143.9	44.0	48.8	7.2	8,083	10,256
20.6	12.0	20.3	6.1	3.4	155.0	46.3	8.6	45.1	7,400	8,000
26.5	13.2	7.8	1.3	7.0	222.0	46.1	46.9	7.0	9,709	0
26.5	21.3	6.0	1.1	1.9	126.3	41.6	54.1	4.3	0	9,150
24.6	13.4	7.7	1.9	7.1	147.0	43.8	47.9	8.3	7,700	8,175
22.1	11.3	12.1	0.9	2.6	129.0	49.8	45.8	4.4	7,390	7,815
22.0	31.5	4.0	1.8	2.6	122.0	40.7	55.1	4.2	9,356	0
26.4	13.3	3.9	5.7	0.9	114.0	35.7	55.6	8.7	9,913	0
26.0	8.2	11.7	0.3	2.5	161.0	42.7	52.4	4.9	8,836	0
33.0	10.0	8.2	4.1	0.7	295.0	46.2	47.3	6.5	7,774	0
10.9	9.2	15.0	0.8	5.6	241.0	54.0	40.4	5.6	6,300	6,510

(3)資源化等を行う施設整備状況(H23.3.31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	9,365
	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	6,900
	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		6,393
	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	7,667
	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	6,734
	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	1,872
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	3,302
	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	9,914
	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		375
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	3,486
	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	18,150
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	5,247
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	7,339
	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		3,907
	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		3,071
	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	3,266
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	1,315
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		662
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		161
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	1,931
	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		191
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	777
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	4,272
	春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		2,461
	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	517
	春日部市資源選別センター庄和	資源化等を行う施設		359
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	5,326
		資源化等を行う施設		1,780
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	2,542
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	2,442
	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		681
	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	336
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	5,633
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	7,068
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	3,750
	入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		1,348

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
1,371	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	75.0	1993 (H5)	委託	
1,197	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	75.0	1984 (S59)	委託	○
4,275	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	○
1,334	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	50.0	1995 (H7)	直営	
4,706	金属類,ガラス類,その他	選別,圧縮・梱包	5.0	1984 (S59)	委託	○
1,582	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	○
1,589	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	○
6,500	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	○
368	剪定枝	ごみ堆肥化	6.0	2010 (H22)	委託	○
970	粗大ごみ	破砕	75.0	1974 (S49)	直営	
16,114	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	○
339	粗大ごみ,不燃ごみ,その他	破砕	30.0	1981 (S56)	一部委託	
1,672	粗大ごみ,不燃ごみ	破砕	43.0	2003 (H15)	一部委託	○
1,512	金属類,ガラス類	選別,圧縮・梱包	30.0	2003 (H15)	一部委託	○
2,507	プラスチック	選別,圧縮・梱包	15.0	2003 (H15)	一部委託	○
3,159	プラスチック	選別,圧縮・梱包	20.0	2003 (H15)	委託	○
535	粗大ごみ,不燃ごみ,資源ごみ	破砕	30.0	1981 (H56)	委託	
662	ガラス類,その他資源ごみ	選別	30.0	1991 (H3)	委託	
161	金属類	選別,圧縮・梱包	4.0	2006 (H18)	委託	
455	粗大ごみ,不燃ごみ	破砕	30.0	1988 (S63)	委託	
171	ペットボトル	選別,圧縮・梱包	2.0	2002 (H14)	委託	
777	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	
944	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	80.0	1992 (H4)	委託	
2,988	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	
199	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	25.0	1989 (H1)	直営	
391	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	
1,006	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	2007 (H19)	一部委託	○
1,657	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	○
433	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	1988 (S63)	委託	
1,009	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	70.0	1997 (H9)	委託	
611	ペットボトル	選別,圧縮・梱包	2.5	2003 (H15)	委託	
320	金属類	選別,圧縮・梱包	4.9	1996 (H8)	直営	
5,633	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	○
3,870	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	○
865	粗大ごみ,不燃ごみ	破砕	40.0	1996 (H8)	委託	○
1,016	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)
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	436
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	2,403
	朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設		449
	朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,438
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	3,626
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	563
	桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,324
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	2,465
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	3,783
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	2,758
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	1,352
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	1,837
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	2,623
	大井清掃センター	資源化等を行う施設	ふじみ野市大井蔵野1385	1,342
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	1,340
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	326
	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		297
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	1,920
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	790
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	1,794
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	459
	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	1,617
	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	1,343
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	4,710
	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		2,334
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	4,607
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	2,162
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	4,135
	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		6,149
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	127
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	3,649
	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		664
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	7,645
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	10,464
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	1,281
合 計				229,701

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	
449	金属類	選別,圧縮・梱包	5.0	1997 (H9)	委託	
2,438	ペットボトル,プラスチック	選別,圧縮・梱包	13.2	2009 (H21)	委託	
2,526	粗大ごみ,不燃ごみ,その他,資源ごみ	併用	17.0	1990 (H2)	委託	
237	粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	20.0	1989 (H1)	直営	
872	金属類,ガラス類	選別	36.0	1987 (S62)	委託	
1,986	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	○
1,797	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	
579	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	40.0	1982 (S57)	委託	
329	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	1984 (S59)	委託	
862	粗大ごみ,不燃ごみ,資源ごみ	併用	30.0	1994 (H6)	直営	
2,544	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	
999	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	
1,340	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	
326	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	
297	その他資源ごみ	選別,圧縮・梱包	10.0	1979 (S54)	委託	
1,410	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	
480	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	
906	粗大ごみ,不燃ごみ,資源ごみ	併用	36.0	1994 (H6)	委託	
120	粗大ごみ,不燃ごみ	破碎	10.0	1989 (H1)	委託	
558	粗大ごみ,不燃ごみ,その他	破碎	30.0	1990 (H2)	直営	
578	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	1989 (H1)	委託	
1,453	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	1986 (S61)	委託	
2,663	ガラス類,その他	選別	31.0	1986 (S61)	委託	
2,004	プラスチック	選別,圧縮・梱包	26.0	2001 (H13)	委託	○
3,774	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	
813	剪定枝,その他	ごみ堆肥化	22.5	1999 (H11)	直営	
742	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	30.0	1992 (H4)	一部委託	
5,273	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	○
127	ペットボトル	圧縮・梱包	2.0	2006 (H18)	直営	
1,004	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	55.0	2000 (H12)	委託	○
627	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	○
6,048	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	○
6,274	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	
276	粗大ごみ,不燃ごみ	併用	45.0	1984 (S59)	委託	
126,334			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(H23.3.31時点)

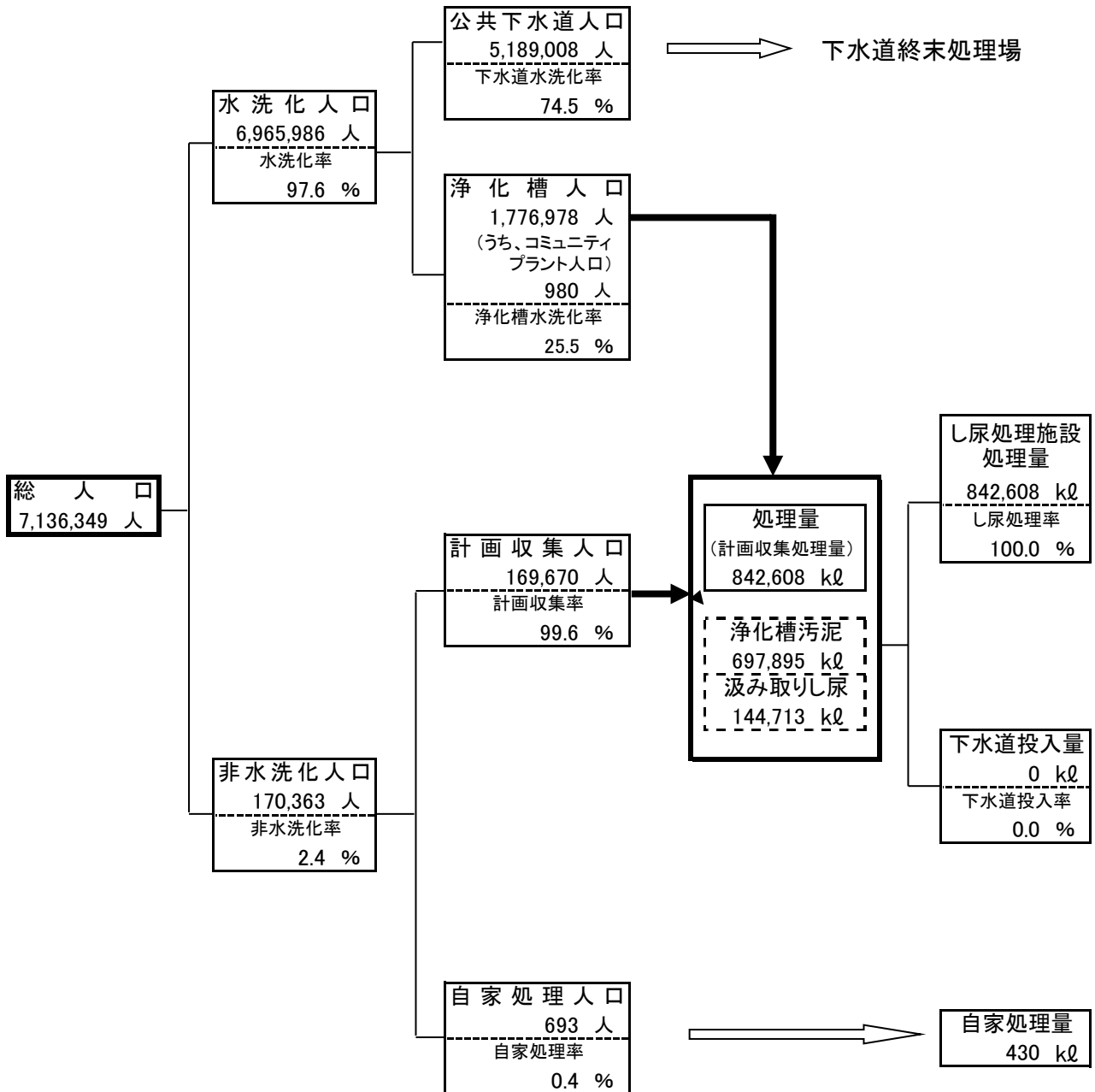
市町村・一部事務組合	施設名	所在地	埋立場所	処理対象廃棄物	埋立開始年度	埋立地面積(m ²)
さいたま市	さいたま市うらわフェニックス	さいたま市緑区 大字間宮741-1	山間	焼却残渣(主灰), 破碎ごみ・処理残渣	1988 (S63)	42,360
	さいたま市環境広場	さいたま市見沼区 大字大谷483-1	平地	焼却残渣(主灰),溶融飛灰, 焼却残渣(飛灰),溶融スラグ	1996 (H8)	30,157
	さいたま市高木第二最終処分場	さいたま市西区 高木999	平地	焼却残渣(主灰),溶融飛灰, 焼却残渣(飛灰),溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1985 (S60)	38,624
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
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
市町村・一部事務組合 小計 22団体 24施設 (H22年度末埋立中 22団体23施設)						433,869
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						701,869

※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	5,863	8,874	117,032	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	1,769	5,438	47,985	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	3,373	3,636	30,937	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	98	85	62,661	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	8	11	74,788	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	1	1	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	3,062	3,713	93,212	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	4,306	6,544	3,905	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	83	122	4,861	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	4,888	3,553	46,873	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	263	342	24,793	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	1,207	936	22,368	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	3,752	1,733	159,571	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	2,017	1,415	18,230	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	216	78	24,034	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	257	296	46,965	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	5,032	7,548	119,402	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿	一部委託	埋立中
189,000	1,390	873	84,598	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	1,538	1,641	0	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
2,596,793	39,123	46,839	1,023,380				
2,901,000	44,934	42,679	1,566,026	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
5,497,793	84,057	89,518	2,589,406				

II し尿処理編

し尿処理の状況(平成22年度実績)



1 し尿処理状況

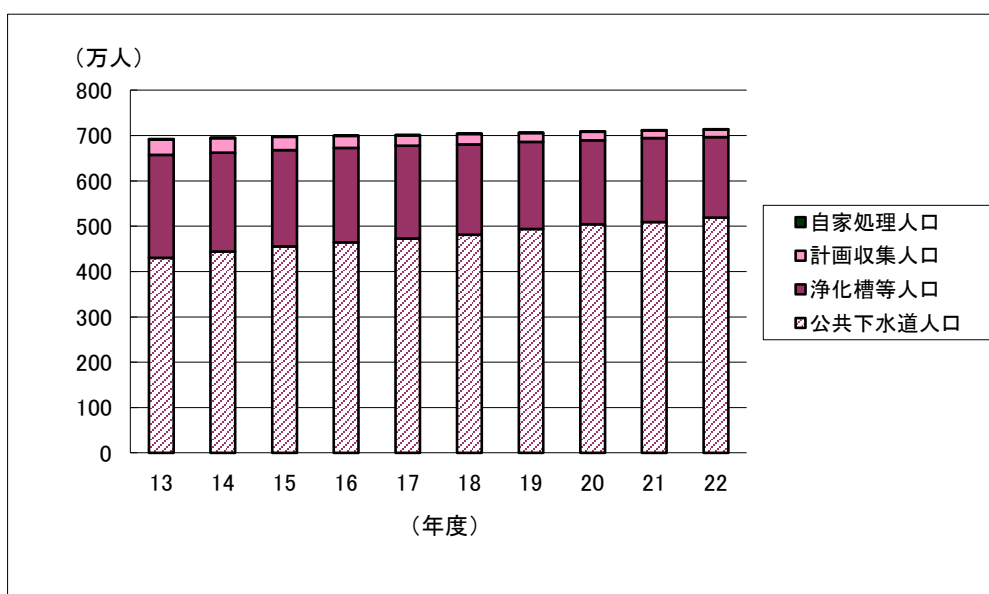
(1) 水洗化状況

総人口7,136,349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、6,965,986人で総人口の97.6%となります。

これは、前年度より25,063人の増加です。

一方、非水洗化人口は170,363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	
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
22	7,136,349	5,189,008	1,776,978	6,965,986	97.6	169,670	693	170,363	2.4



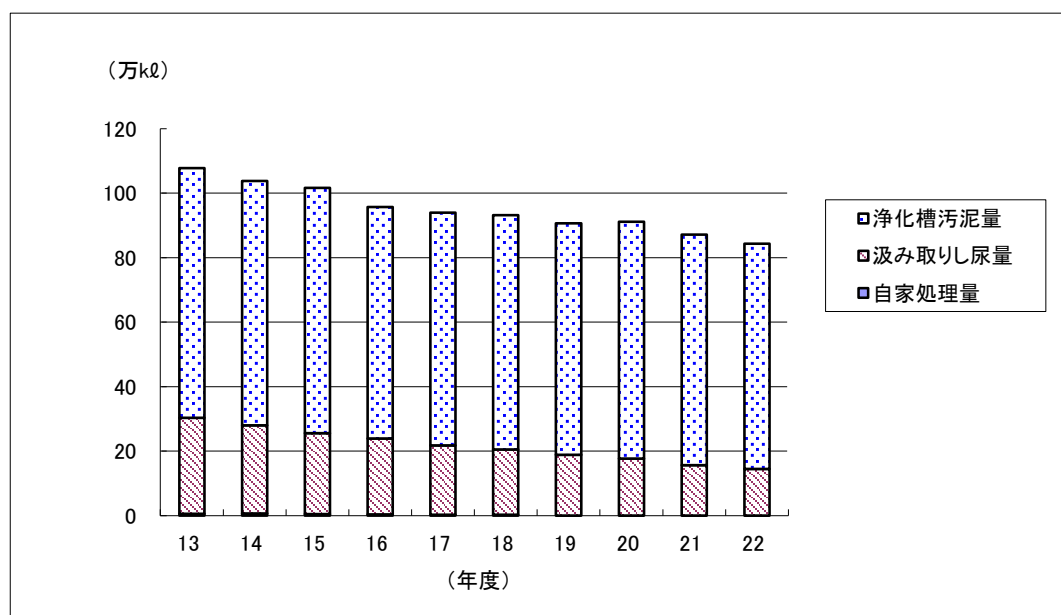
(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

各家庭などの汲み取りし尿や浄化槽汚泥の収集量は、842,608kℓ(汲み取りし尿144,713kℓ、浄化槽汚泥697,895kℓ)で、前年度より28,838kℓ、3.3%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、430kℓで、前年度より8kℓ、1.9%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		
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	871,446	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



(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）				
		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	1,213,387	9,064	9,064	0	0.7
川越市	337,597	4,800	4,715	85	1.4
熊谷市	202,532	14,927	14,927	0	7.4
川口市	496,019	5,024	5,024	0	1.0
行田市	86,117	4,433	4,433	0	5.1
秩父市	68,580	7,251	6,796	455	10.6
所沢市	338,227	1,240	1,240	0	0.4
飯能市	82,143	3,805	3,794	11	4.6
加須市	116,017	14,270	14,270	0	12.3
本庄市	79,139	6,939	6,939	0	8.8
東松山市	87,867	3,518	3,518	0	4.0
春日部市	237,926	2,962	2,962	0	1.2
狭山市	155,252	772	772	0	0.5
羽生市	55,987	7,412	7,412	0	13.2
鴻巣市	119,196	2,581	2,581	0	2.2
深谷市	145,101	11,305	11,305	0	7.8
上尾市	224,739	1,635	1,635	0	0.7
草加市	238,329	2,048	2,048	0	0.9
越谷市	322,682	5,048	5,048	0	1.6
蕨市	68,697	554	554	0	0.8
戸田市	119,596	424	424	0	0.4
入間市	149,278	1,340	1,340	0	0.9
鳩ヶ谷市	60,845	1,251	1,251	0	2.1
朝霞市	127,363	515	515	0	0.4
志木市	69,912	477	477	0	0.7
和光市	76,527	266	266	0	0.3
新座市	157,327	314	314	0	0.2
桶川市	75,429	1,226	1,226	0	1.6
久喜市	154,603	2,596	2,596	0	1.7
北本市	69,761	348	348	0	0.5
八潮市	80,184	2,037	2,037	0	2.5
富士見市	105,596	644	644	0	0.6

水洗化人口 合計 (人)	公共下水道 人口 (人)	コミュニティプラント 人口 (人)	浄化槽人口 (人)	合併処理 浄化槽人口 (人)	水洗化率 (水洗化人口) (%)
1,204,323	1,007,415	980	195,928	40,482	99.3
332,797	278,409	0	54,388	23,695	98.6
187,605	77,542	0	110,063	45,335	92.6
490,995	384,094	0	106,901	38,813	99.0
81,684	41,922	0	39,762	18,345	94.9
61,329	32,852	0	28,477	18,217	89.4
336,987	309,797	0	27,190	9,538	99.6
78,338	49,408	0	28,930	13,810	95.4
101,747	44,899	0	56,848	25,187	87.7
72,200	33,774	0	38,426	20,557	91.2
84,349	38,615	0	45,734	31,570	96.0
234,964	184,198	0	50,766	39,922	98.8
154,480	141,926	0	12,554	2,960	99.5
48,575	20,181	0	28,394	11,491	86.8
116,615	83,493	0	33,122	22,887	97.8
133,796	66,114	0	67,682	53,534	92.2
223,104	165,434	0	57,670	53,106	99.3
236,281	211,179	0	25,102	5,052	99.1
317,634	252,702	0	64,932	16,689	98.4
68,143	64,352	0	3,791	544	99.2
119,172	102,454	0	16,718	12,934	99.6
147,938	125,868	0	22,070	10,914	99.1
59,594	44,410	0	15,184	4,435	97.9
126,848	116,644	0	10,204	732	99.6
69,435	66,655	0	2,780	2,319	99.3
76,261	70,393	0	5,868	2,970	99.7
157,013	144,679	0	12,334	2,429	99.8
74,203	50,977	0	23,226	11,620	98.4
152,007	99,548	0	52,459	16,245	98.3
69,413	53,191	0	16,222	2,619	99.5
78,147	49,136	0	29,011	14,338	97.5
104,952	94,245	0	10,707	1,938	99.4

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	129,899	4,715	4,715	0	3.6
蓮 田 市	63,355	2,688	2,688	0	4.2
坂 戸 市	99,532	2,159	2,159	0	2.2
幸 手 市	53,744	1,200	1,200	0	2.2
鶴 ケ 島 市	69,105	1,183	1,183	0	1.7
日 高 市	57,193	1,079	1,079	0	1.9
吉 川 市	65,423	758	758	0	1.2
ふ じ み 野 市	105,519	496	496	0	0.5
伊 奈 町	42,333	900	900	0	2.1
三 芳 町	38,126	141	141	0	0.4
毛 呂 山 町	36,176	1,263	1,263	0	3.5
越 生 町	12,801	300	300	0	2.3
滑 川 町	16,722	881	881	0	5.3
嵐 山 町	18,587	973	973	0	5.2
小 川 町	33,750	4,084	4,084	0	12.1
川 島 町	22,149	411	411	0	1.9
吉 見 町	21,497	1,850	1,850	0	8.6
鳩 山 町	15,364	439	439	0	2.9
と き が わ 町	12,746	1,614	1,614	0	12.7
横 瀬 町	9,209	533	499	34	5.8
皆 野 町	11,075	1,574	1,574	0	14.2
長 瀬 町	8,022	1,892	1,892	0	23.6
小 鹿 野 町	13,740	3,089	3,055	34	22.5
東 秩 父 村	3,441	420	346	74	12.2
美 里 町	11,677	621	621	0	5.3
神 川 町	14,352	2,456	2,456	0	17.1
上 里 町	30,714	2,029	2,029	0	6.6
寄 居 町	36,383	4,325	4,325	0	11.9
宮 代 町	32,995	1,313	1,313	0	4.0
白 岡 町	50,298	1,444	1,444	0	2.9
杉 戸 町	47,265	1,240	1,240	0	2.6
松 伏 町	31,202	1,267	1,267	0	4.1
県 計	7,136,349	170,363	169,670	693	2.4

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)	水洗化率 (水洗化人口) (%)	
				合併処理 浄化槽人口 (人)	
125,184	78,937	0	46,247	18,136	96.4
60,667	41,253	0	19,414	7,322	95.8
97,373	65,406	0	31,967	21,781	97.8
52,544	20,400	0	32,144	17,969	97.8
67,922	46,524	0	21,398	12,795	98.3
56,114	30,240	0	25,874	21,486	98.1
64,665	50,720	0	13,945	4,039	98.8
105,023	94,281	0	10,742	2,262	99.5
41,433	28,953	0	12,480	4,039	97.9
37,985	35,568	0	2,417	440	99.6
34,913	20,675	0	14,238	9,702	96.5
12,501	5,018	0	7,483	4,858	97.7
15,841	7,292	0	8,549	6,480	94.7
17,614	8,719	0	8,895	4,358	94.8
29,666	11,669	0	17,997	8,663	87.9
21,738	10,369	0	11,369	8,497	98.1
19,647	3,834	0	15,813	4,922	91.4
14,925	9,905	0	5,020	3,095	97.1
11,132	0	0	11,132	7,877	87.3
8,676	1,783	0	6,893	4,094	94.2
9,501	4,321	0	5,180	2,432	85.8
6,130	3,442	0	2,688	1,608	76.4
10,651	0	0	10,651	6,802	77.5
3,021	0	0	3,021	1,470	87.8
11,056	0	0	11,056	6,540	94.7
11,896	792	0	11,104	6,563	82.9
28,685	690	0	27,995	18,855	93.4
32,058	5,587	0	26,471	17,573	88.1
31,682	23,187	0	8,495	3,828	96.0
48,854	27,993	0	20,861	6,011	97.1
46,025	28,807	0	17,218	8,307	97.4
29,935	16,137	0	13,798	7,268	95.9
6,965,986	5,189,008	980	1,775,998	835,299	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	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
	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)	(kℓ)
さいたま市	73,540	0	0	0	13,814	13,814	0	59,726	0	59,726
川越市	33,138	0	0	0	41	41	0	33,097	3,377	29,720
熊谷市	79,210	0	0	0	224	224	0	78,986	21,565	57,421
川口市	37,723	0	0	0	5	5	0	37,718	6,406	31,312
行田市	22,564	46	46	0	0	0	0	22,518	3,176	19,342
秩父市	10,719	0	0	0	2,672	2,672	0	8,047	0	8,047
所沢市	21,630	0	0	0	1,981	1,981	0	19,649	3,308	16,341
飯能市	21,506	0	0	0	0	0	0	21,506	3,360	18,146
加須市	28,067	0	0	0	0	0	0	28,067	2,260	25,807
本庄市	16,883	0	0	0	0	0	0	16,883	3,763	13,120
東松山市	18,236	0	0	0	2,193	2,193	0	16,043	0	16,043
春日部市	25,081	0	0	0	3,422	3,422	0	21,659	782	20,877
狭山市	8,754	0	0	0	687	687	0	8,067	850	7,217
羽生市	18,070	0	0	0	0	0	0	18,070	1,626	16,444
鴻巣市	12,624	0	0	0	2,351	2,351	0	10,273	0	10,273
深谷市	28,764	0	0	0	0	0	0	28,764	4,599	24,165
上尾市	20,785	0	0	0	3,723	3,723	0	17,062	0	17,062
草加市	11,628	0	0	0	2,071	2,071	0	9,557	0	9,557
越谷市	26,940	0	0	0	8,467	8,467	0	18,473	0	18,473
蕨市	1,283	0	0	0	655	655	0	628	0	628
戸田市	5,742	0	0	0	496	496	0	5,246	0	5,246
入間市	12,212	0	0	0	0	0	0	12,212	1,363	10,849
鳩ヶ谷市	5,685	0	0	0	1,378	1,378	0	4,307	0	4,307
朝霞市	4,416	0	0	0	0	0	0	4,416	695	3,721
志木市	1,710	0	0	0	0	0	0	1,710	268	1,442
和光市	2,430	0	0	0	0	0	0	2,430	381	2,049
新座市	5,125	0	0	0	0	0	0	5,125	807	4,318
桶川市	7,757	0	0	0	1,390	1,390	0	6,367	0	6,367
久喜市	22,847	0	0	0	4,662	1,130	3,532	18,185	673	17,512
北本市	5,408	0	0	0	501	501	0	4,907	0	4,907
八潮市	14,416	0	0	0	2,529	2,529	0	11,887	0	11,887
富士見市	5,115	0	0	0	0	0	0	5,115	1,156	3,959

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	18.8	81.2	73,540	13,814	13,814	0	59,726	59,726	0	0	254
0.0	0.1	99.9	33,200	3,418	3,418	0	29,720	29,720	0	62	0
0.0	0.3	99.7	79,210	21,789	21,789	0	57,421	57,421	0	0	11
0.0	0.0	100.0	37,723	6,411	6,411	0	31,312	31,312	0	0	0
0.2	0.0	99.8	22,564	3,222	3,222	0	19,342	19,342	0	0	0
0.0	24.9	75.1	10,918	2,672	2,672	0	8,047	8,047	0	199	137
0.0	9.2	90.8	21,630	5,289	5,289	0	16,341	16,341	0	0	0
0.0	0.0	100.0	21,512	3,360	3,360	0	18,146	18,146	0	6	0
0.0	0.0	100.0	28,067	2,260	2,260	0	25,807	25,807	0	0	30
0.0	0.0	100.0	16,883	3,763	3,763	0	13,120	13,120	0	0	0
0.0	12.0	88.0	18,236	2,193	2,193	0	16,043	16,043	0	0	0
0.0	13.6	86.4	25,081	4,204	4,204	0	20,877	20,877	0	0	0
0.0	7.8	92.2	8,754	1,537	1,537	0	7,217	7,217	0	0	0
0.0	0.0	100.0	18,070	1,626	1,626	0	16,444	16,444	0	0	78
0.0	18.6	81.4	12,624	2,351	2,351	0	10,273	10,273	0	0	0
0.0	0.0	100.0	28,764	4,599	4,599	0	24,165	24,165	0	0	0
0.0	17.9	82.1	20,785	3,723	3,723	0	17,062	17,062	0	0	67
0.0	17.8	82.2	11,628	2,071	2,071	0	9,557	9,557	0	0	0
0.0	31.4	68.6	26,940	8,467	8,467	0	18,473	18,473	0	0	0
0.0	51.1	48.9	1,283	655	655	0	628	628	0	0	0
0.0	8.6	91.4	5,742	496	496	0	5,246	5,246	0	0	0
0.0	0.0	100.0	12,212	1,363	1,363	0	10,849	10,849	0	0	0
0.0	24.2	75.8	5,685	1,378	1,378	0	4,307	4,307	0	0	0
0.0	0.0	100.0	4,416	695	695	0	3,721	3,721	0	0	0
0.0	0.0	100.0	1,710	268	268	0	1,442	1,442	0	0	0
0.0	0.0	100.0	2,430	381	381	0	2,049	2,049	0	0	0
0.0	0.0	100.0	5,125	807	807	0	4,318	4,318	0	0	0
0.0	17.9	82.1	7,757	1,390	1,390	0	6,367	6,367	0	0	24
0.0	20.4	79.6	22,847	1,803	1,803	0	21,044	21,044	0	0	0
0.0	9.3	90.7	5,408	501	501	0	4,907	4,907	0	0	26
0.0	17.5	82.5	14,416	2,529	2,529	0	11,887	11,887	0	0	0
0.0	0.0	100.0	5,115	1,156	1,156	0	3,959	3,959	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	16,463	0	0	0	4,037	4,037	0	12,426	0	12,426
蓮 田 市	8,170	0	0	0	1,455	1,455	0	6,715	0	6,715
坂 戸 市	22,994	0	0	0	0	0	0	22,994	2,391	20,603
幸 手 市	13,816	0	0	0	0	0	0	13,816	1,137	12,679
鶴ヶ島市	15,894	0	0	0	0	0	0	15,894	1,584	14,310
日 高 市	11,011	0	0	0	0	0	0	11,011	1,882	9,129
吉 川 市	7,570	0	0	0	845	845	0	6,725	0	6,725
ふじみ野市	4,858	0	0	0	0	0	0	4,858	890	3,968
伊 奈 町	4,692	0	0	0	866	866	0	3,826	0	3,826
三 芳 町	1,143	0	0	0	0	0	0	1,143	253	890
毛 呂 山 町	7,687	0	0	0	0	0	0	7,687	1,014	6,673
越 生 町	3,510	0	0	0	0	0	0	3,510	340	3,170
滑 川 町	4,076	0	0	0	611	611	0	3,465	0	3,465
嵐 山 町	5,647	0	0	0	606	606	0	5,041	0	5,041
小 川 町	10,122	0	0	0	1,542	1,542	0	8,580	0	8,580
川 島 町	5,542	0	0	0	0	0	0	5,542	449	5,093
吉 見 町	5,849	0	0	0	0	0	0	5,849	1,265	4,584
鳩 山 町	3,054	0	0	0	0	0	0	3,054	335	2,719
と き が わ 町	6,450	0	0	0	939	939	0	5,511	0	5,511
横 瀬 町	2,376	0	0	0	427	427	0	1,949	0	1,949
皆 野 町	2,146	0	0	0	816	816	0	1,330	0	1,330
長 瀨 町	1,355	0	0	0	487	487	0	868	0	868
小 鹿 野 町	4,976	0	0	0	1,502	1,502	0	3,474	0	3,474
東 秩 父 村	1,792	0	0	0	205	205	0	1,587	0	1,587
美 里 町	3,688	0	0	0	147	147	0	3,541	0	3,541
神 川 町	4,699	0	0	0	487	487	0	4,212	0	4,212
上 里 町	11,918	0	0	0	0	0	0	11,918	1,016	10,902
寄 居 町	16,359	0	0	0	16,359	3,092	13,267	0	0	0
宮 代 町	2,910	0	0	0	934	934	0	1,976	0	1,976
白 岡 町	8,465	0	0	0	888	888	0	7,577	0	7,577
杉 戸 町	7,332	0	0	0	873	873	0	6,459	0	6,459
松 伏 町	6,036	0	0	0	1,207	1,207	0	4,829	0	4,829
県 計	842,608	46	46	0	88,495	71,696	16,799	754,067	72,971	681,096

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	24.5	75.5	16,463	4,037	4,037	0	12,426	12,426	0	0	0
0.0	17.8	82.2	8,170	1,455	1,455	0	6,715	6,715	0	0	0
0.0	0.0	100.0	22,994	2,391	2,391	0	20,603	20,603	0	0	0
0.0	0.0	100.0	13,816	1,137	1,137	0	12,679	12,679	0	0	0
0.0	0.0	100.0	15,894	1,584	1,584	0	14,310	14,310	0	0	0
0.0	0.0	100.0	11,011	1,882	1,882	0	9,129	9,129	0	0	0
0.0	11.2	88.8	7,570	845	845	0	6,725	6,725	0	0	0
0.0	0.0	100.0	4,858	890	890	0	3,968	3,968	0	0	0
0.0	18.5	81.5	4,692	866	866	0	3,826	3,826	0	0	14
0.0	0.0	100.0	1,143	253	253	0	890	890	0	0	0
0.0	0.0	100.0	7,687	1,014	1,014	0	6,673	6,673	0	0	0
0.0	0.0	100.0	3,510	340	340	0	3,170	3,170	0	0	0
0.0	15.0	85.0	4,076	611	611	0	3,465	3,465	0	0	0
0.0	10.7	89.3	5,647	606	606	0	5,041	5,041	0	0	0
0.0	15.2	84.8	10,122	1,542	1,542	0	8,580	8,580	0	0	0
0.0	0.0	100.0	5,542	449	449	0	5,093	5,093	0	0	48
0.0	0.0	100.0	5,849	1,265	1,265	0	4,584	4,584	0	0	0
0.0	0.0	100.0	3,054	335	335	0	2,719	2,719	0	0	0
0.0	14.6	85.4	6,450	939	939	0	5,511	5,511	0	0	0
0.0	18.0	82.0	2,405	427	427	0	1,949	1,949	0	29	3
0.0	38.0	62.0	2,146	816	816	0	1,330	1,330	0	0	0
0.0	35.9	64.1	1,355	487	487	0	868	868	0	0	0
0.0	30.2	69.8	5,066	1,502	1,502	0	3,474	3,474	0	90	46
0.0	11.4	88.6	1,836	205	205	0	1,587	1,587	0	44	0
0.0	4.0	96.0	3,688	147	147	0	3,541	3,541	0	0	0
0.0	10.4	89.6	4,699	487	487	0	4,212	4,212	0	0	0
0.0	0.0	100.0	11,918	1,016	1,016	0	10,902	10,902	0	0	0
0.0	100.0	0.0	16,359	3,092	3,092	0	13,267	13,267	0	0	66
0.0	32.1	67.9	2,910	934	934	0	1,976	1,976	0	0	0
0.0	10.5	89.5	8,465	888	888	0	7,577	7,577	0	0	0
0.0	11.9	88.1	7,332	873	873	0	6,459	6,459	0	0	0
0.0	20.0	80.0	6,036	1,207	1,207	0	4,829	4,829	0	0	0
0.0	10.5	89.5	843,038	144,713	144,713	0	697,895	697,895	0	430	804

2 施設整備状況

(1)し尿処理施設整備状況(H23.3.31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	7,145	22,872		6,889
	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	6,669	36,854		3,062
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	3,418	29,720		
熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市大字上之 3276	18,550	37,184		
	荒川南部環境センター	熊谷市津田1778	1,277	10,304	3	
行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	2,786	18,591	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	3,099	9,996		
所沢市	所沢浄化センターし尿処理施設 (※1)	所沢市東所沢和田 3-31-1	1,630	5,996		
	し尿処理施設(仮受施設) (※2)	所沢市東所沢和田 3-31-1	3,659	10,345		
飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	3,360	18,146		
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	1,341	16,375		
	大利根クリーンセンター し尿処理施設	加須市北大桑1870	919	9,432		
東松山市	東松山市環境センター	東松山市大字古凍 730	2,193	16,043	0	0
春日部市	し尿処理場	春日部市豊野町3-6	4,204	20,877		
狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467-1	1,537	7,217		
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	1,626	16,444	35	
深谷市	深谷市衛生センター	深谷市榎合723	4,599	24,165		297
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	7,789	35,619	0	0
幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立 1779-5	2,011	19,195		
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	449	5,093		
小鹿野町	小鹿野町衛生センター	小鹿野町伊豆沢10	1,502	3,474		
寄居町	汚泥再生処理センター	寄居町大字赤浜517	4,270	17,152	3,645	

※1 平成24年3月31日廃止

※2 平成22年7月26日稼働

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			
	高負荷	脱水,焼却		147	2000 (H12)	直営
84	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
0	標脱	脱水,乾燥	その他	160	1982 (S57)	直営
11	高負荷,膜分離	脱水,乾燥,焼却	堆肥化	42	2004 (H16)	一部委託
0	標脱	脱水,乾燥		80	1990 (H2)	一部委託
167	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
	下水投入			60	2010 (H22)	一部委託
649	膜分離	脱水	堆肥化	62	1997 (H9)	委託
	標脱	脱水,焼却		75	1991 (H3)	委託
30	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
	好希釈,下水投入	脱水	堆肥化	39	2004 (H16)	一部委託
78	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
0	その他	脱水		140	2009 (H21)	委託
	標脱	脱水,乾燥,焼却		80	1982 (S57)	委託
48	高負荷,膜分離	脱水,乾燥	堆肥化	30	1998 (H10)	委託
46	高負荷,膜分離	脱水,乾燥,焼却	堆肥化	50	1991 (H3)	直営
101	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		389		
	蓮田市白岡町衛生組合 42klし尿処理施設		2,343	13,903		
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	1,652	8,992		
	八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	673	10,715		
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	2,151	11,530		
皆野・長瀬上下水道組合	溪流園	皆野町大字大淵 201	1,303	2,198		
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	1,085	4,624	0	0
			4,894	22,631	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	4,529	23,077		
入間西部衛生組合	清掃センター	日高市大字上鹿山 792-4	3,245	19,978		
入間東部地区衛生組合	環境クリーンセンター	ふじみ野市駒林 1066	2,299	8,817	195	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	3,903	24,184		
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	5,665	47,475		
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	19,156	63,898	0	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	1,151	5,874		
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	5,413	31,775		
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	2,386	10,670	15	
合計			145,881	701,824	3,893	10,248

資源化量 堆肥等の 固形物 (t)	処理方式			処理能力 (kℓ/日)	使用開始 年度	運転管理
	汚水処理	汚泥処理	資源化処理			
26	好気,浄化槽専用	脱水	堆肥化	30	1981 (S56)	委託
921	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
175	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
106	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
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
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
9	高負荷	脱水,乾燥,焼却	堆肥化	45	1999 (H11)	委託
2,451				4,104		

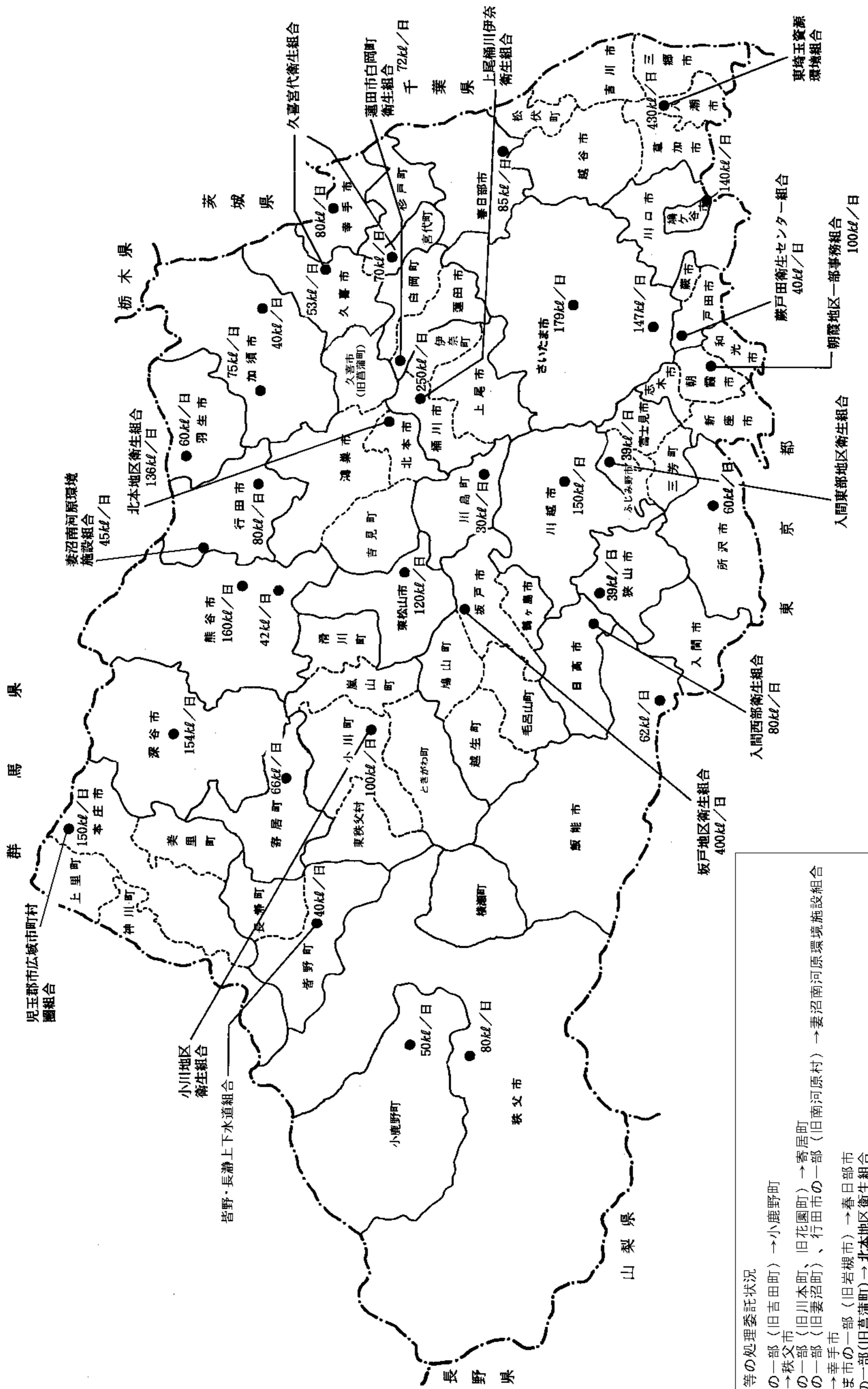
※汚水処理の区分は、下記省略表記

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	133,373	長時間ばっ気	720	1973 (S48)	委託
合 計			133,373		720		

(3) し尿処理施設配置図



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972億円です。

このうち、ごみ処理費用が約882億円、し尿処理費用が約90億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は38,664円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は10,729円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は12,360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、4,644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	78,495	18,646
	都道府県支出金	9,674	21,086
	地方債	1,287,100	111,900
	使用料・手数料	10,199,885	781,192
	その他	5,925,599	335,878
	小計	17,500,753	1,268,702
一般財源		70,704,516	7,771,823
合計		88,205,269	9,040,525

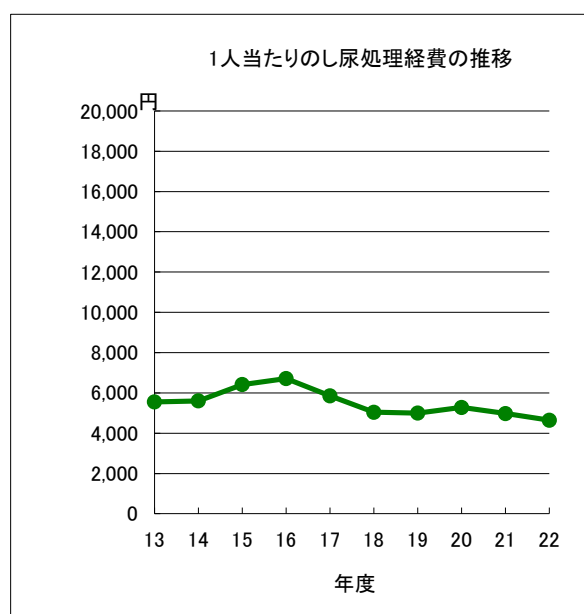
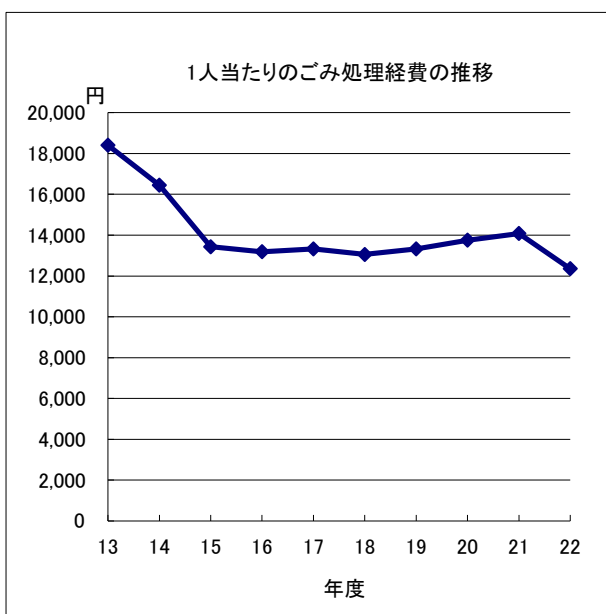
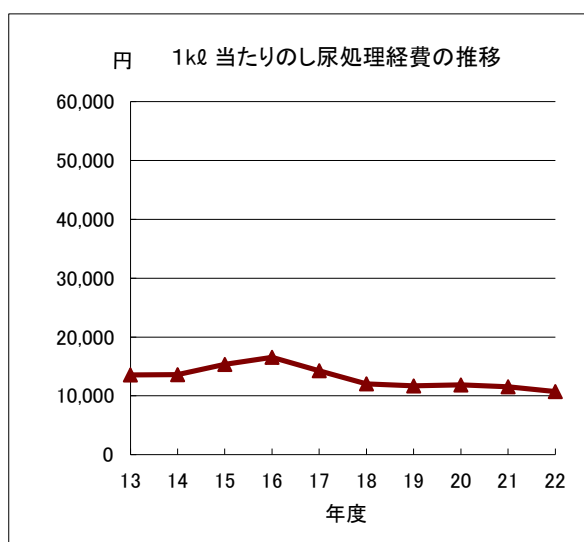
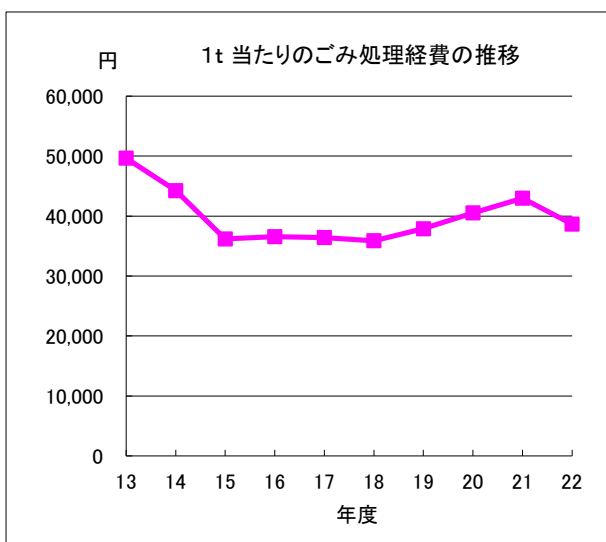
歳出			ごみ	し尿	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	0	0	
		中間処理施設	3,067,747	242,613	
		最終処分場	119,044	0	
		その他	163,526	8	
	調査費		50,469	7,906	
	小計		3,400,786	250,527	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	8,198,722	1,408,421	
		技能職	収集運搬	6,277,659	4,717
			中間処理	2,842,793	691,118
			最終処分	81,762	0
	処理費	収集運搬費	809,892	40,646	
		中間処理費	16,453,607	2,442,243	
		最終処分費	320,537	14,231	
	車両等購入費		434,437	2,598	
	委託費	収集運搬費	19,731,578	1,140,466	
		中間処理費	19,018,229	1,474,562	
		最終処分費	5,025,815	92,589	
		その他	1,719,237	362,755	
	調査研究費		77,932	2,748	
	小計		80,992,200	7,677,094	
その他		3,812,283	1,112,904		
合計		88,205,269	9,040,525		

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)
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
22	38,664	12,360

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)
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
22	10,729	4,644



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24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)1193
東松山市	東松山市松葉町1-1-58	355-8601	環境政策課	0493(63)5006	0493(23)7700
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	365-8601	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
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	環境管理課	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	F A X 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(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900-1	367-0292	経済環境課	0495(77)0703	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	南埼玉郡白岡町千駄野432	349-0292	環境課	0480(92)1111	0480(93)5038
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	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	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
蕨戸田衛生センター組合	戸田市大字美女木978 (ごみ処理・し尿処理施設内)	335-0031	業務課	048(421)2801	048(421)5602
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

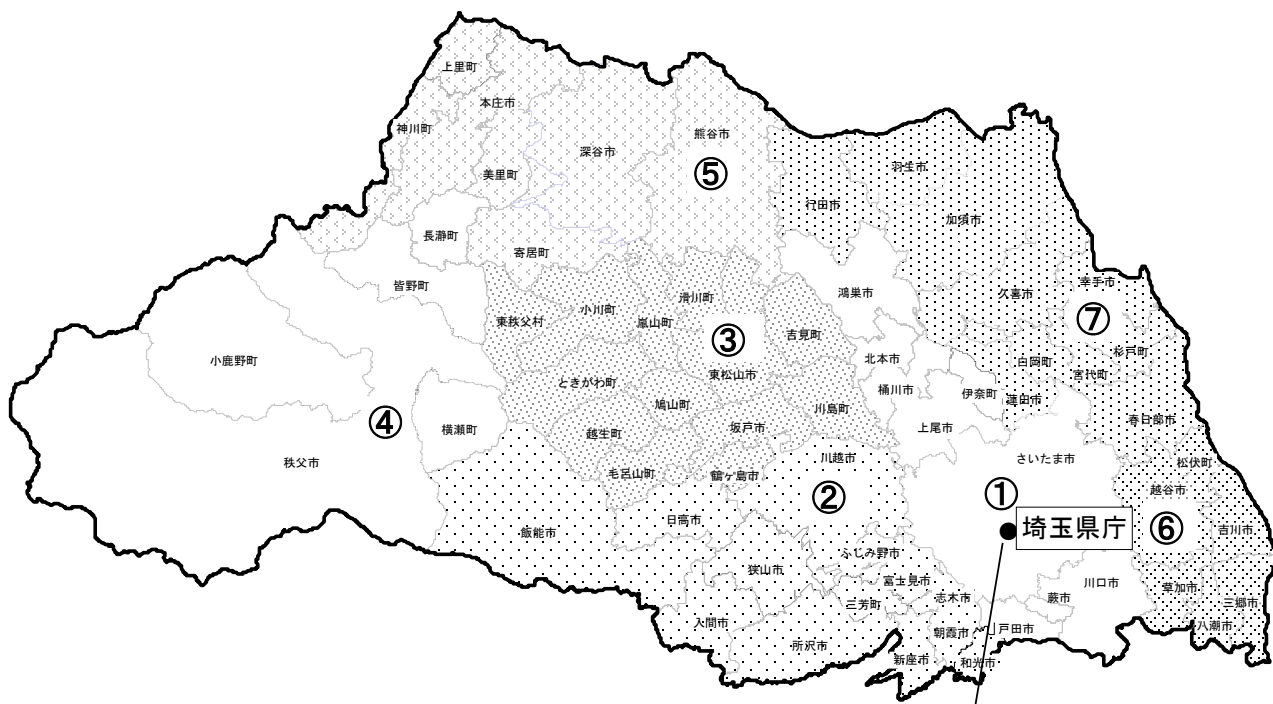
2 一部事務組合事業内容（平成24年4月1日現在）

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

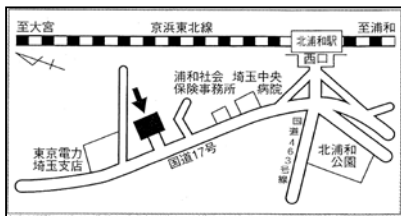
A 収集及び処理業務
B 処理業務のみ

- 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

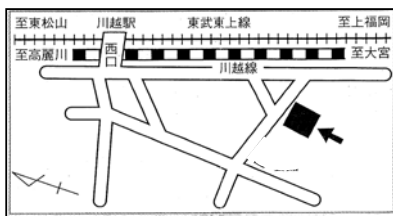
3 環境管理事務所管区域図



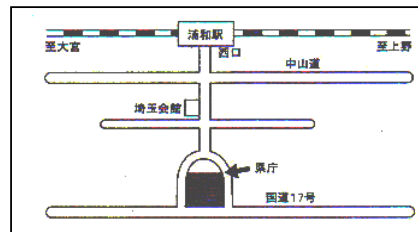
① 中央環境管理事務所
 (京浜東北線北浦和駅徒歩10分)
 さいたま市浦和区北浦和5-6-5
 TEL:048-822-5199
 FAX:048-822-5139



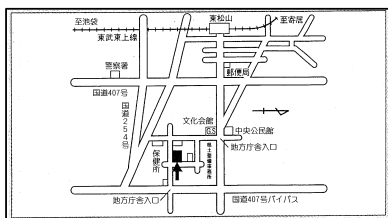
② 西部環境管理事務所
 (川越線・東武東上線川越駅徒歩5分)
 川越市新宿町1-1-1
 TEL:049-244-1250
 FAX:049-246-7885



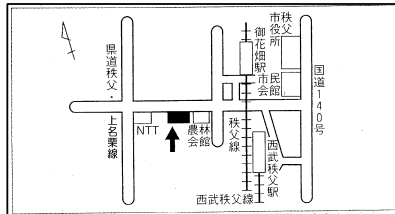
環境部資源循環推進課
 (高崎線・宇都宮線浦和駅徒歩10分)
 さいたま市浦和区高砂3-15-1(埼玉県庁内)
 TEL:048-830-3110
 FAX:048-830-4791



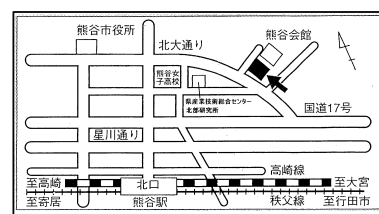
③ 東松山環境管理事務所
 (東武東上線東松山駅徒歩20分)
 東松山市六軒町5-1
 TEL:0493-23-4050
 FAX:0493-23-4114



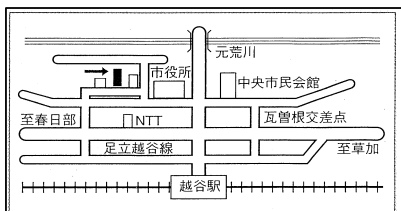
④ 秩父環境管理事務所
 (秩父鉄道御花畑駅・西武秩父線西武秩父駅徒歩5分)
 秩父市東町29-20
 TEL:0494-23-1511
 FAX:0494-23-6679



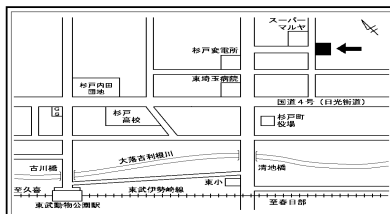
⑤ 北部環境管理事務所
 (高崎線熊谷駅徒歩15分)
 熊谷市末広3-9-1
 TEL:048-523-2800
 FAX:048-526-3949



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22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22年度実績）は、環境省のホームページ http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/h22/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22年度）

埼玉県環境部資源循環推進課

平成24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」