



一般廃棄物処理事業の概況

(平成20年度)



川越市資源化センター

埼玉県環境部資源循環推進課

環境プラザ（つばさ館）



《表紙の説明》

表紙の施設は、平成22年4月に稼動開始した、川越市の「資源化センター」です。ごみを熱処理する「熱回収施設」、不燃ごみやびん・缶などを処理する「リサイクル施設」、刈草等を土壌改良材等へ資源化する「草木類資源化施設」、廃棄物に関わる環境学習やごみとして出された家具や自転車を修理再生して実費頒布を行う「環境プラザ（つばさ館）」等から構成されています。

【施設の概要】

- 施設名 川越市資源化センター
- 所在地 埼玉県川越市大字鯨井782番地3
- 敷地面積 10.5ヘクタール
- 処理能力
 - ・熱回収施設 265t/日（132.5t×2炉）
 - ・リサイクル施設 53t/日（不燃ごみ、粗大ごみ、びん・缶、その他プラスチック）
 - ・草木類資源化施設 6.1t/日（刈草、せん定枝）
- 竣工 平成22年3月15日

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	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20年度における埼玉県的一般廃棄物の処理状況をまとめたものであり、環境省の「一般廃棄物処理事業実態調査（届出統計）」に収められています。

1 ごみ処理の状況

ごみの排出量は、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、12年前（平成8年度）の水準となっています。

特に、1人1日当たりのごみ排出量は、931グラムで、第6次埼玉県廃棄物処理基本計画で設定した平成22年度目標値の975グラムを平成19年度から下回り、平成20年度はさらに減少しました。

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20年度も平成19年度より12,720トン減少しました。その一方で、県外処分量は平成19年度に比べて17,259トン増加しました。

2 し尿処理の状況

公共下水道及び浄化槽の利用人口（水洗化人口という）は平成19年度に比べてわずか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、減少傾向でしたが、平成20年度はわずかながら増加しました。

語句の定義

I ごみ処理

- ①総人口 … 平成20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

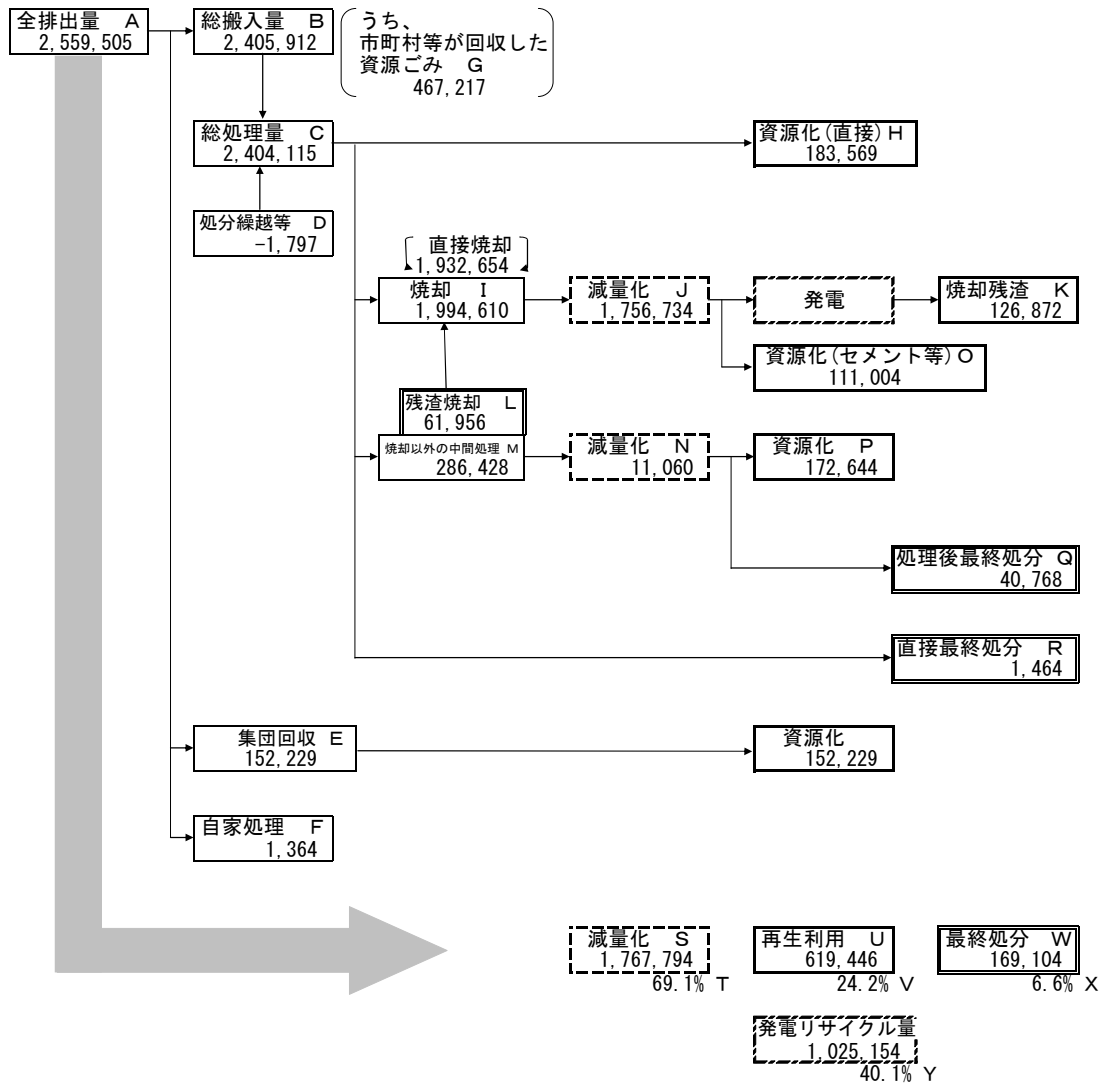
- ①水洗化人口 … 公共下水道人口＋浄化槽人口（コミュニティプラント人口を含む）
- ②非水洗化人口 … 計画収集人口＋自家処理人口（市町村等で収集されず、自家肥料などとして処分）
- ③計画収集人口 … 各家庭等で汲み取り処理をしている人口
- ④収集量 … 各家庭等の汲み取りし尿量＋浄化槽汚泥の収集量

I ごみ処理編

ごみ処理の状況（平成20年度実績）

総人口 7,084,759 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
55,182	74,816	39,106
32.6%	44.2%	23.1%

【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
297,715	62,418	43,620	19,845	45,034	18,199	2,144	95,221	35,250	619,446

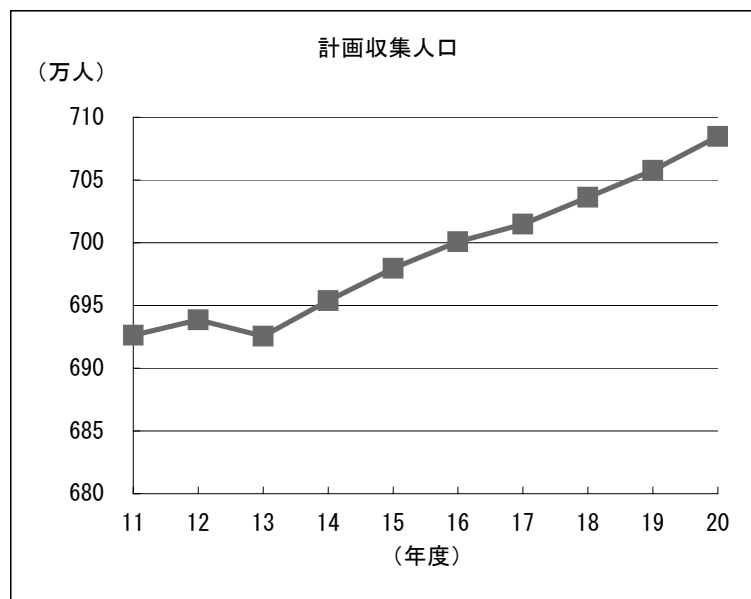
全排出量 A	=	B + E + F
総処理量 C	=	B + D = H + (I - L) + M + R
市町村等回収資源ごみ G	=	H + O + P
減量化量 S	=	J + N
減量化率 T	=	S / A × 100
再生利用 U	=	G + E
再生利用率 V	=	U / (C + E) × 100
最終処分 W	=	K + Q + R
最終処分量 X	=	W / A × 100
発電リサイクル率 Y	=	発電リサイクル量 / A × 100

1 ごみ処理人口の推移

総人口は、7,084,759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
11	6,926,177	6,926,177	100%
12	6,938,402	6,938,402	
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	



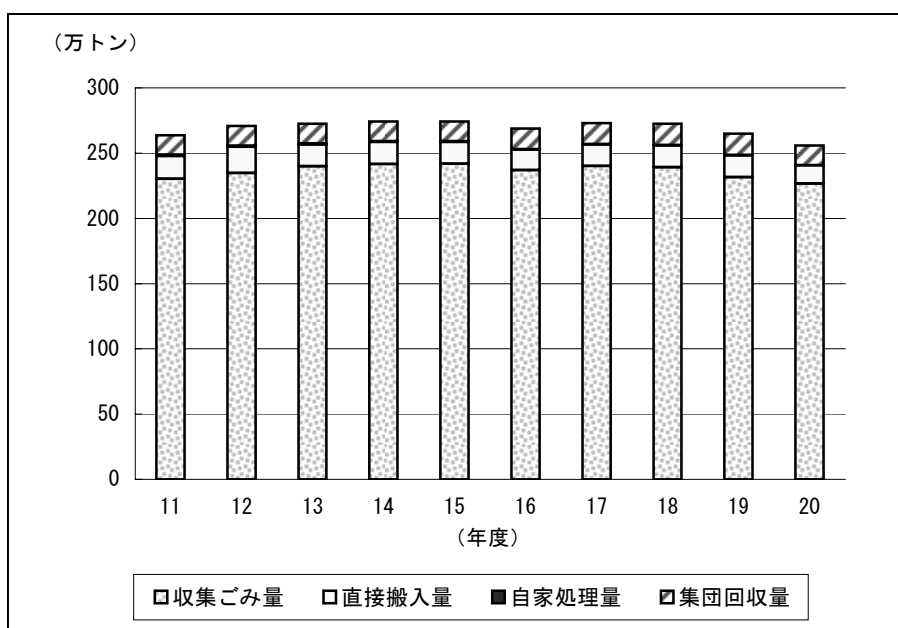
2 ごみ排出状況

(1) ごみ排出量の推移

収集ごみ量が2,267,047トン、直接搬入量が138,865トン、自家処理量が1,364トンとなり、これらを合計した総排出量(旧定義)は、2,407,276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10.8杯分で、前年度より76,649トン(3.1%)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)
11	2,303,287	174,802	2,478,089	10,260	2,488,349	147,690	2,636,039
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



(2) 1日当たりのごみ排出量

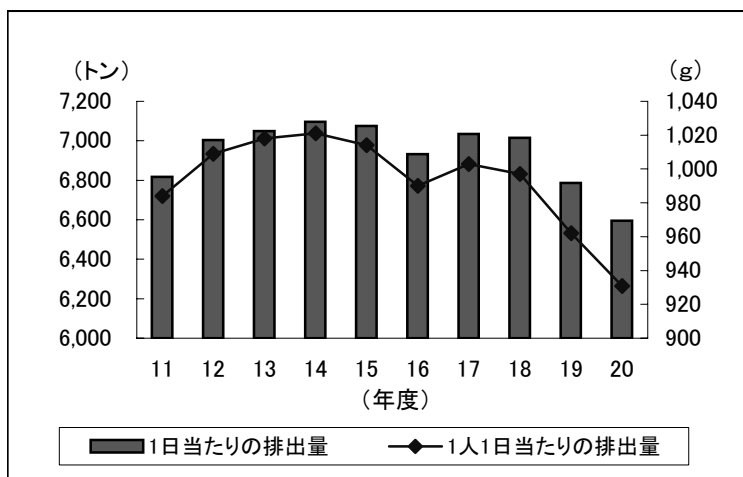
1日当たりのごみの排出量は、総排出量の1日当たりの平均として算出しています。

(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20年度は931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。

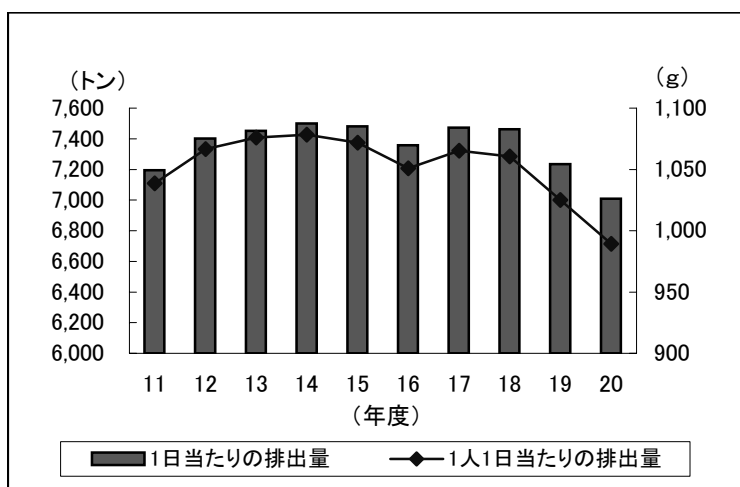
総排出量の旧定義による1日当たりの排出量

年度	1日当たりの排出量 (t)	1人1日当たりの排出量 (g)
11	6,817	984
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



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)
11	7,194	1,039
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



(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	1,193,942	311,644	0	311,644	124,155	28.5
川越市	331,728	79,642	0	79,642	27,649	25.8
熊谷市	203,479	57,238	0	57,238	26,951	32.0
川口市	490,899	116,568	0	116,568	56,290	32.6
行田市	87,186	24,907	0	24,907	6,819	21.5
秩父市	69,801	16,028	434	16,462	8,134	33.7
所沢市	336,851	80,447	0	80,447	33,336	29.3
飯能市	82,707	21,340	0	21,340	3,756	15.0
加須市	68,373	21,930	0	21,930	4,025	15.5
本庄市	79,606	23,647	0	23,647	10,431	30.6
東松山市	88,111	24,137	0	24,137	9,752	28.8
春日部市	238,251	60,746	0	60,746	26,008	30.0
狭山市	156,429	38,862	0	38,862	10,675	21.5
羽生市	56,399	15,566	0	15,566	4,819	23.6
鴻巣市	118,921	29,760	0	29,760	6,079	17.0
深谷市	145,127	43,675	0	43,675	14,792	25.3
上尾市	223,378	56,814	0	56,814	16,934	23.0
草加市	236,437	60,573	0	60,573	16,071	21.0
越谷市	317,778	77,833	0	77,833	26,547	25.4
蕨市	68,138	18,468	0	18,468	4,638	20.1
戸田市	116,368	31,727	0	31,727	13,635	30.1
入間市	148,895	38,524	0	38,524	11,732	23.3
鳩ヶ谷市	60,159	15,396	0	15,396	3,227	17.3
朝霞市	125,220	31,679	0	31,679	6,928	17.9
志木市	68,808	17,664	0	17,664	4,446	20.1
和光市	75,207	18,461	0	18,461	4,255	18.7
新座市	154,627	32,393	0	32,393	8,772	21.3
桶川市	74,945	18,389	0	18,389	4,596	20.0
久喜市	71,207	19,033	0	19,033	4,003	17.4
北本市	70,229	17,422	0	17,422	4,641	21.0
八潮市	78,613	21,149	0	21,149	9,540	31.1
富士見市	104,139	25,043	0	25,043	4,066	14.0
三郷市	128,001	32,841	0	32,841	9,239	22.0
蓮田市	63,701	15,595	0	15,595	3,233	17.2
坂戸市	98,761	25,171	0	25,171	5,224	17.2
幸手市	53,826	14,345	0	14,345	2,167	13.1
鶴ヶ島市	69,219	17,107	0	17,107	4,124	19.4

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				
435,799	20,427	415,372	435,799	16,861	1,194	1,000
107,291	6,011	101,280	107,291	9,759	294	886
84,189	8,612	75,577	84,189	4,267	231	1,134
172,858	11,893	160,965	172,858	15,436	474	965
31,726	3,045	28,681	31,726	0	87	997
24,162	3,350	20,812	24,596	1,925	67	965
113,783	5,532	108,251	113,783	11,801	312	925
25,096	1,974	23,122	25,096	1,055	69	831
25,955	1,394	24,561	25,955	678	71	1,040
34,078	3,940	30,138	34,078	2,041	93	1,173
33,889	4,215	29,674	33,889	815	93	1,054
86,754	6,250	80,504	86,754	6,444	238	998
49,537	6,150	43,387	49,537	3,806	136	868
20,385	1,499	18,886	20,385	539	56	990
35,839	1,180	34,659	35,839	2,580	98	826
58,467	3,333	55,134	58,467	4,485	160	1,104
73,748	4,350	69,398	73,748	6,359	202	905
76,644	314	76,330	76,644	6,357	210	888
104,380	2,504	101,876	104,380	9,792	286	900
23,106	184	22,922	23,106	0	63	929
45,362	1,094	44,268	45,362	0	124	1,068
50,256	5,130	45,126	50,256	3,702	138	925
18,623	1,726	16,897	18,623	1,510	51	848
38,607	2,503	36,104	38,607	2,672	106	845
22,110	298	21,812	22,110	211	61	880
22,716	1,462	21,254	22,716	1,742	62	828
41,165	818	40,347	41,165	8,271	113	729
22,985	961	22,024	22,985	0	63	840
23,036	1,243	21,793	23,036	765	63	886
22,063	1,031	21,032	22,063	0	60	861
30,689	261	30,428	30,689	1,274	84	1,070
29,109	688	28,421	29,109	1,561	80	766
42,080	634	41,446	42,080	4,638	115	901
18,828	1,505	17,323	18,828	1,312	52	810
30,395	3,239	27,156	30,395	1,500	83	843
16,512	52	16,460	16,512	680	45	840
21,231	856	20,375	21,231	595	58	840

※旧排出量定義に基づく算出

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(%)
日 高 市	56,364	13,573	580	14,153	3,869	22.2
吉 川 市	63,997	15,994	0	15,994	4,754	22.9
ふ じ み 野 市	103,998	26,066	0	26,066	8,489	24.6
伊 奈 町	40,936	10,563	0	10,563	3,421	24.5
三 芳 町	37,090	10,294	0	10,294	5,601	35.2
毛 呂 山 町	36,736	9,208	0	9,208	2,598	22.0
越 生 町	13,067	3,076	0	3,076	483	13.6
滑 川 町	16,202	3,434	0	3,434	1,142	25.0
嵐 山 町	18,991	4,785	0	4,785	1,617	25.3
小 川 町	34,571	8,205	0	8,205	1,335	14.0
川 島 町	22,474	5,881	0	5,881	1,939	24.8
吉 見 町	21,998	4,467	0	4,467	599	11.8
鳩 山 町	15,726	3,939	0	3,939	535	12.0
と き が わ 町	13,084	2,882	0	2,882	618	17.7
横 瀬 町	9,414	2,099	0	2,099	419	16.6
皆 野 町	11,335	2,393	0	2,393	1,177	33.0
長 瀬 町	8,241	1,945	0	1,945	506	20.6
小 鹿 野 町	14,211	3,129	0	3,129	817	20.7
東 秩 父 村	3,656	773	0	773	20	2.5
美 里 町	11,896	2,929	0	2,929	810	21.7
神 川 町	14,648	3,654	0	3,654	1,031	22.0
上 里 町	30,811	7,860	0	7,860	2,096	21.1
寄 居 町	36,947	9,294	0	9,294	2,890	23.7
騎 西 町	20,224	7,190	350	7,540	269	3.6
北 川 辺 町	12,960	2,976	0	2,976	636	17.6
大 利 根 町	14,699	3,506	0	3,506	805	18.7
宮 代 町	33,292	8,855	0	8,855	1,538	14.8
白 岡 町	49,511	12,280	0	12,280	2,900	19.1
菖 蒲 町	20,891	5,568	0	5,568	1,721	23.6
栗 橋 町	27,253	7,518	0	7,518	1,021	12.0
鷲 宮 町	35,663	9,191	0	9,191	1,247	11.9
杉 戸 町	47,128	10,821	0	10,821	1,832	14.5
松 伏 町	31,279	7,681	0	7,681	1,695	18.1
県 計	7,084,759	1,803,793	1,364	1,805,157	602,119	25.0

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				
17,442	205	17,237	18,022	1,950	49	876
20,748	601	20,147	20,748	1,599	57	888
34,555	1,545	33,010	34,555	1,250	95	910
13,984	1,365	12,619	13,984	516	38	936
15,895	1,128	14,767	15,895	0	44	1,174
11,806	540	11,266	11,806	0	32	880
3,559	173	3,386	3,559	304	10	746
4,576	174	4,402	4,576	183	13	774
6,402	248	6,154	6,402	0	18	924
9,540	295	9,245	9,540	630	26	756
7,820	2,047	5,773	7,820	622	21	953
5,066	311	4,755	5,066	405	14	631
4,474	135	4,339	4,474	282	12	779
3,500	115	3,385	3,500	159	10	733
2,518	450	2,068	2,518	199	7	733
3,570	845	2,725	3,570	215	10	863
2,451	340	2,111	2,451	50	7	815
3,946	536	3,410	3,946	0	11	761
793	16	777	793	0	2	594
3,739	429	3,310	3,739	0	10	861
4,685	417	4,268	4,685	0	13	876
9,956	880	9,076	9,956	828	27	885
12,184	424	11,760	12,184	1,109	33	903
7,459	765	6,694	7,809	450	21	1,058
3,612	542	3,070	3,612	0	10	764
4,311	935	3,376	4,311	0	12	804
10,393	814	9,579	10,393	1,062	28	855
15,180	1,267	13,913	15,180	454	42	840
7,289	1,167	6,122	7,289	254	20	956
8,539	0	8,539	8,539	811	23	858
10,438	0	10,438	10,438	992	29	802
12,653	348	12,305	12,653	1,966	35	736
9,376	150	9,226	9,376	506	26	821
2,405,912	138,865	2,267,047	2,407,276	152,229	6,595	931

※旧排出量定義に基づく算出

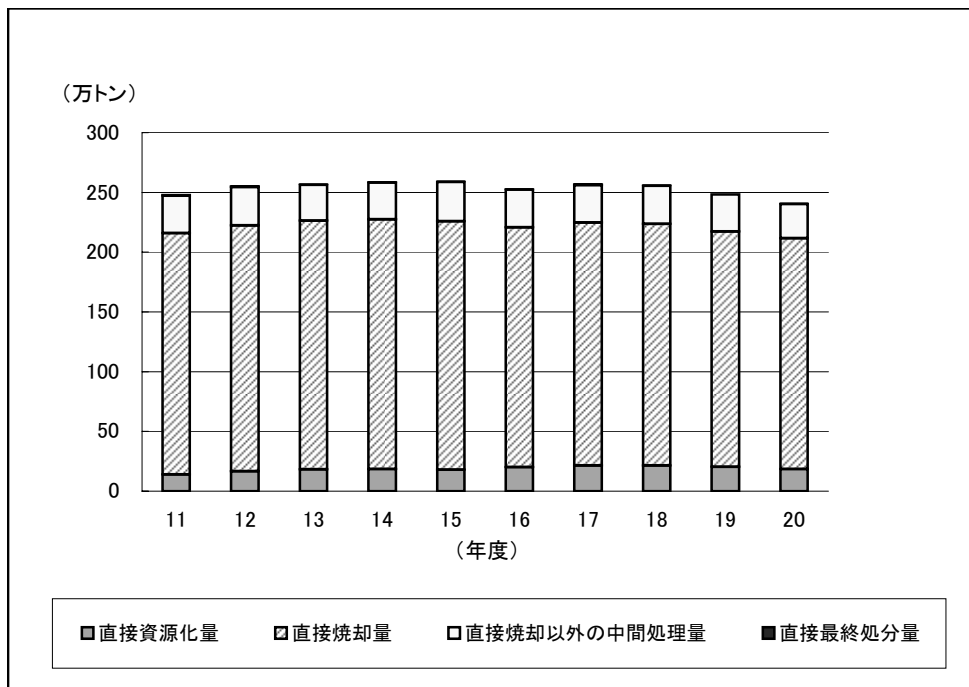
3 ごみ処理量の状況

(1) ごみ処理量

市町村等が処理したごみの総処理量は、2,404,115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1,932,654トン(80.4%)、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286,428トン(11.9%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が183,569トン(7.6%)、直接最終処分量が1,464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)
11	2,478,089	2,019,575	313,060	139,529	5,925
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



(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、467,217トンを経済資源化し、集団回収量152,229トンと合算した619,446トンが再生利用量です。

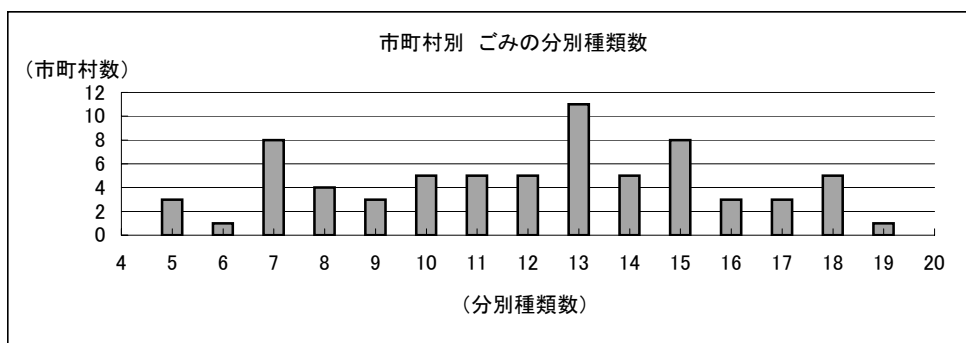
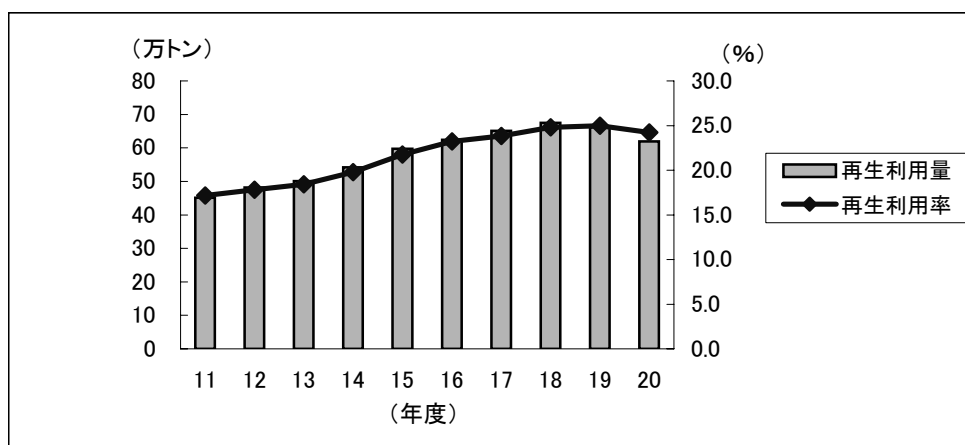
再生利用量は、ごみ排出量の減少に伴い前年度より42,090トン減少し、再生利用率は前年度に比べ0.8ポイント下がり、24.2%となりました。

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(%)
11	303,558	147,690	451,248	17.2
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

※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	435,798	363,776	346,740	17,036	49,996	22,282	0
川越市	107,238	90,600	88,895	1,705	10,242	4,359	0
熊谷市	84,189	75,324	75,024	300	5,503	0	0
川口市	172,858	154,954	151,331	3,623	21,527	2,965	0
行田市	31,726	27,982	23,248	4,734	5,765	5,765	0
秩父市	24,162	19,785	19,785	0	2,437	0	0
所沢市	113,783	90,850	90,233	617	17,910	7,509	0
飯能市	25,098	18,748	18,038	710	2,189	1,374	0
加須市	25,973	22,299	21,574	725	2,067	1,500	0
本庄市	33,941	32,815	31,276	1,539	2,589	2,176	0
東松山市	33,928	26,880	25,550	1,330	5,400	0	0
春日部市	86,754	75,543	74,270	1,273	8,663	5,224	243
狭山市	49,537	38,539	35,645	2,894	7,832	5,341	0
羽生市	19,961	16,231	15,225	1,006	2,402	2,402	0
鴻巣市	34,828	27,302	25,160	2,142	4,075	587	0
深谷市	58,467	50,961	50,711	250	4,450	0	0
上尾市	73,750	66,048	65,284	764	3,548	2,425	0
草加市	76,112	67,057	66,556	501	5,722	3,309	64
越谷市	104,380	93,105	91,292	1,813	9,134	0	960
蕨市	23,106	18,646	17,242	1,404	3,545	1,357	0
戸田市	45,362	37,565	35,019	2,546	6,238	2,407	0
入間市	51,167	41,012	39,066	1,946	5,226	3,710	0
鳩ヶ谷市	18,623	15,765	14,276	1,489	4,347	0	0
朝霞市	38,652	28,618	27,563	1,055	2,995	2,564	0
志木市	22,110	15,491	15,004	487	2,485	1,067	0
和光市	22,829	17,840	17,396	444	3,490	2,218	0
新座市	41,165	36,910	35,653	1,257	5,101	2,075	0
桶川市	22,985	15,839	15,833	6	4,694	591	0
久喜市	23,036	15,175	14,762	413	1,803	1,163	547
北本市	22,030	16,142	15,775	367	2,004	496	0
八潮市	30,689	27,802	27,802	0	2,232	0	167
富士見市	29,109	23,165	22,278	887	3,538	1,509	0
三郷市	42,080	37,554	36,694	860	4,093	0	189
蓮田市	18,840	15,409	15,409	0	1,892	993	0
坂戸市	30,395	21,891	21,827	64	6,114	2,754	0

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	27,714	0	37,965	0	33,179	4,786	39,062
0	0	0	5,883	0	7,448	0	4,688	2,760	8,101
0	0	0	5,503	0	1,843	83	2	1,758	3,579
0	0	0	18,562	0	6,492	0	6,492	0	0
0	0	0	0	0	468	0	0	468	2,713
0	0	0	2,437	0	647	170	0	477	1,770
0	0	0	10,401	0	14,346	0	7,653	6,693	5,640
0	0	0	815	0	505	2	36	467	4,869
0	0	0	567	0	1,114	0	763	351	2,332
0	0	0	413	0	973	0	973	0	76
0	0	0	5,400	0	3,468	205	2,412	851	2,773
0	0	0	3,196	0	10,705	0	9,427	1,278	3,821
0	0	0	2,491	0	1,517	0	1,185	332	6,060
0	0	0	0	0	1,747	0	786	961	2,334
0	0	0	1,747	1,945	128	0	65	63	5,593
0	0	0	4,450	0	1,530	0	18	1,512	3,306
0	0	0	1,123	0	7,331	0	6,573	758	4,918
0	0	0	2,349	0	7,863	0	6,363	1,500	3,834
0	0	0	8,174	0	10,321	0	8,929	1,392	3,954
0	0	0	2,188	0	1,548	0	1,548	0	2,319
0	0	0	3,831	0	3,145	0	3,145	0	4,105
0	0	0	1,516	0	3,851	0	2,638	1,213	6,875
0	0	0	4,347	0	705	0	661	44	0
0	0	0	431	0	2,933	0	2,448	485	8,094
0	0	0	1,418	0	1,058	0	942	116	4,621
0	0	0	1,272	0	1,089	0	863	226	1,943
0	0	0	3,026	0	2,532	0	2,238	294	411
0	0	1,444	2,659	0	2,155	502	651	1,002	1,956
0	0	0	93	0	1,226	279	641	306	6,192
0	0	0	1,508	0	0	0	0	0	4,251
0	0	0	2,065	0	3,082	0	2,705	377	655
0	0	0	2,029	0	1,613	0	1,399	214	3,293
0	0	0	3,904	0	4,798	0	3,633	1,165	1,293
0	0	0	899	0	682	0	345	337	1,539
0	0	0	3,360	0	1,842	0	0	1,842	2,454

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)			
幸 手 市	16,512	11,844	11,178	666	3,271	1,349	0
鶴ヶ島市	21,216	17,472	17,257	215	2,053	0	0
日高市	17,442	0	0	0	16,673	115	0
吉川市	20,747	17,547	17,004	543	2,313	1,699	562
ふじみ野市	34,555	27,040	26,504	536	3,720	566	0
伊奈町	13,982	10,598	10,552	46	2,275	0	0
三芳町	15,900	12,703	12,206	497	1,366	1,174	0
毛呂山町	11,796	9,668	9,549	119	1,137	0	0
越生町	3,557	2,878	2,837	41	401	0	0
滑川町	4,576	3,361	3,357	4	799	0	0
嵐山町	6,402	4,599	4,593	6	1,028	0	0
小川町	9,540	6,897	6,889	8	1,895	0	0
川島町	7,820	6,418	6,329	89	745	0	0
吉見町	4,701	3,520	3,356	164	796	160	0
鳩山町	4,471	3,546	3,494	52	494	0	0
ときがわ町	3,500	2,319	2,316	3	737	0	0
横瀬町	2,518	1,930	1,930	0	326	0	0
皆野町	3,570	2,869	2,869	0	369	0	0
長瀬町	2,451	1,919	1,919	0	273	0	0
小鹿野町	3,946	3,014	3,014	0	493	0	0
東秩父村	793	487	486	1	187	0	0
美里町	3,724	3,583	3,362	221	362	314	0
神川町	4,667	4,504	4,245	259	422	373	0
上里町	9,916	9,545	9,072	473	844	656	0
寄居町	12,184	10,893	10,846	47	839	0	0
騎西町	7,459	6,301	6,090	211	966	441	0
北川辺町	3,612	2,780	2,696	84	842	0	0
大利根町	4,311	3,274	3,082	192	1,142	0	0
宮代町	10,393	6,799	6,613	186	814	523	255
白岡町	15,168	12,289	12,289	0	1,480	780	0
菖蒲町	7,147	6,228	5,960	268	607	607	0
栗橋町	8,534	7,426	7,307	119	657	657	0
鷲宮町	10,438	9,077	8,931	146	803	803	0
杉戸町	12,654	9,806	9,233	573	3,405	0	0
松伏町	9,252	7,853	7,853	0	646	0	47
県 計	2,404,115	1,994,610	1,932,654	61,956	286,428	100,339	3,034

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	1,922	0	1,367	0	969	398	2,063
0	0	0	2,053	0	2,104	0	1,622	482	1,906
0	0	0	16,558	0	155	0	0	155	769
0	0	0	52	0	2,017	0	1,701	316	1,430
0	0	0	3,154	0	1,992	0	1,636	356	4,331
0	0	0	2,275	27	1,620	0	1,016	604	1,155
0	0	0	192	0	759	0	437	322	2,328
0	0	0	1,137	0	1,165	0	898	267	1,110
0	0	0	401	0	360	0	267	93	319
0	0	0	799	0	311	0	158	153	420
0	0	0	1,028	0	419	0	216	203	781
0	0	0	1,895	0	583	0	323	260	756
0	0	0	745	0	154	0	0	154	746
0	0	0	636	24	0	0	0	0	549
0	0	0	494	0	445	0	329	116	483
0	0	0	737	0	249	0	110	139	447
0	0	0	326	0	75	20	0	55	242
0	0	0	369	0	82	22	0	60	310
0	0	0	273	0	55	15	0	40	244
0	0	0	493	0	104	27	0	77	412
0	0	0	187	0	56	0	23	33	120
0	0	0	48	0	104	0	104	0	0
0	0	0	49	0	132	0	132	0	0
0	0	0	188	0	282	0	282	0	0
0	0	0	839	0	291	0	0	291	499
0	0	0	525	0	329	11	215	103	392
0	0	0	842	0	23	0	0	23	74
0	0	0	1,142	0	27	0	0	27	87
0	0	0	36	0	553	128	287	138	2,838
0	0	0	700	0	541	0	276	265	1,399
0	0	0	0	0	993	0	777	216	580
0	0	0	0	0	213	0	0	213	570
0	0	0	0	0	260	0	0	260	704
0	0	0	2,035	1,385	1,699	0	908	791	16
0	0	0	459	140	915	0	785	130	753
0	0	1,444	178,360	3,521	169,104	1,464	126,872	40,768	183,569

(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 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	99,744	42,446	350	12,469	10,570	7,791	3,691	0	5,016	2,610	0	0
川越市	29,758	14,092	96	0	2,254	1,659	828	0	4,146	371	0	0
熊谷市	20,620	7,780	48	47	1,754	471	438	0	0	28	0	0
川口市	44,350	19,430	39	738	4,972	3,564	1,433	0	3,238	1,400	0	0
行田市	6,805	1,770	5	0	752	504	0	0	0	265	0	0
秩父市	7,580	3,642	0	0	324	497	74	0	0	258	0	0
所沢市	27,263	15,846	12	0	2,564	408	1,068	0	5,783	360	0	0
飯能市	8,989	2,890	19	1,007	676	355	218	0	1,294	479	0	0
加須市	6,074	2,556	0	0	768	428	116	0	0	139	0	0
本庄市	7,353	2,171	1	0	765	240	99	0	0	0	0	0
東松山市	7,795	3,423	0	0	999	510	255	0	0	1,620	0	0
春日部市	15,158	9,480	18	0	2,139	1,662	788	0	0	671	243	0
狭山市	17,678	7,069	21	0	1,493	1,125	350	3	2,231	671	0	0
羽生市	4,471	1,513	3	353	728	435	165	0	0	0	0	0
鴻巣市	12,943	6,547	8	0	533	882	281	0	1,443	381	0	0
深谷市	16,455	7,643	39	0	1,340	389	420	0	0	35	0	0
上尾市	14,514	4,987	56	2,132	2,317	2,490	586	0	0	641	0	0
草加市	14,648	8,903	0	489	1,926	1,601	647	0	0	152	27	0
越谷市	20,116	12,529	80	0	1,952	2,517	826	29	0	402	412	0
蕨市	5,037	2,085	7	335	726	526	244	0	469	227	0	0
戸田市	8,969	3,543	34	431	1,341	866	486	0	899	528	0	0
入間市	14,350	7,283	39	0	1,730	464	472	0	2,096	654	0	0
鳩ヶ谷市	5,455	2,390	5	44	780	456	195	0	372	72	159	0
朝霞市	13,131	6,345	6	0	1,073	1,032	502	0	2,203	525	0	0
志木市	7,690	3,908	42	0	706	633	285	0	585	289	0	0
和光市	7,799	3,544	23	0	783	644	236	1	904	162	0	0
新座市	14,567	7,452	50	167	1,175	1,229	519	0	998	455	0	0
桶川市	6,941	1,661	15	333	535	484	40	0	1,003	268	0	0
久喜市	9,082	4,064	40	0	715	441	322	0	1,410	383	533	0
北本市	6,126	2,277	13	0	321	536	166	0	738	322	0	0
八潮市	4,103	1,862	3	0	839	574	166	0	0	133	72	0
富士見市	8,744	4,023	24	0	971	935	346	0	583	280	0	0
三郷市	8,428	5,201	12	0	1,368	388	420	0	0	298	189	0
蓮田市	5,512	2,908	4	0	530	456	212	0	3	27	0	0
坂戸市	9,897	3,917	13	0	1,051	504	256	0	1,560	204	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 (%)
2,575	0	0	9,579	0	0	2,647	39,062	43,821	16,861	452,659	22.0
0	0	0	4,609	0	0	1,703	8,101	11,898	9,759	116,997	25.4
0	0	0	9,198	0	1	855	3,579	12,774	4,267	88,456	23.3
9,454	0	0	0	0	0	82	0	28,914	15,436	188,294	23.6
0	0	0	3,477	0	0	32	2,713	4,092	0	31,726	21.4
0	0	0	584	0	0	2,201	1,770	3,885	1,925	26,087	29.1
54	0	0	0	690	14	464	5,640	9,822	11,801	125,584	21.7
0	0	0	2,017	0	0	34	4,869	3,065	1,055	26,153	34.4
0	0	0	2,067	0	0	0	2,332	3,064	678	26,651	22.8
0	0	0	1,633	0	0	2,444	76	5,236	2,041	35,982	20.4
0	0	0	494	0	0	494	2,773	4,207	815	34,743	22.4
0	0	0	0	0	0	157	3,821	4,893	6,444	93,198	16.3
0	0	0	3,499	0	0	1,216	6,060	7,812	3,806	53,343	33.1
0	0	0	0	0	0	1,274	2,334	1,598	539	20,500	21.8
0	0	0	2,831	0	0	37	5,593	4,770	2,580	37,408	34.6
0	0	0	5,903	0	0	686	3,306	8,664	4,485	62,952	26.1
0	0	0	1,211	0	0	94	4,918	3,237	6,359	80,109	18.1
183	0	0	0	0	0	720	3,834	4,457	6,357	82,469	17.8
256	0	0	0	0	0	1,113	3,954	6,370	9,792	114,172	17.6
0	0	0	0	0	0	418	2,319	2,718	0	23,106	21.8
0	0	0	0	0	0	841	4,105	4,864	0	45,362	19.8
0	0	0	1,499	0	0	113	6,875	3,773	3,702	54,869	26.2
962	0	0	0	0	0	20	0	3,945	1,510	20,133	27.1
0	0	0	512	0	0	933	8,094	2,365	2,672	41,324	31.8
0	0	0	0	0	0	1,242	4,621	2,858	211	22,321	34.5
0	0	0	232	0	0	1,270	1,943	4,114	1,742	24,571	31.7
0	0	0	0	0	5	2,517	411	5,885	8,271	49,436	29.5
0	1,269	0	934	0	0	399	1,956	4,985	0	22,985	30.2
782	0	0	240	0	0	152	6,192	2,125	765	23,801	38.2
0	0	0	1,716	0	0	37	4,251	1,875	0	22,030	27.8
78	0	0	0	0	0	376	655	2,174	1,274	31,963	12.8
0	0	0	0	0	0	1,582	3,293	3,890	1,561	30,670	28.5
104	0	0	0	0	0	448	1,293	2,497	4,638	46,718	18.0
0	0	0	1,131	0	0	241	1,539	2,661	1,312	20,152	27.4
0	0	0	2,350	0	0	42	2,454	5,943	1,500	31,895	31.0

※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

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)
幸 手 市	4,526	2,452	9	0	518	380	166	0	758	243	0	0
鶴ヶ島市	3,890	2,297	7	0	473	301	145	0	422	185	0	0
日 高 市	19,237	2,346	16	0	426	360	140	0	0	146	0	0
吉 川 市	4,389	2,594	0	0	523	318	197	0	0	229	241	0
ふじみ野市	10,069	4,209	36	0	1,110	755	315	0	1,702	239	0	0
伊 奈 町	2,953	1,548	12	16	380	220	141	0	511	109	0	0
三 芳 町	3,848	1,153	4	0	465	303	136	0	572	160	0	0
毛 呂 山 町	1,862	1,008	5	0	262	160	83	0	211	97	0	0
越 生 町	886	574	3	0	95	63	28	0	75	37	0	0
滑 川 町	975	554	0	0	126	57	29	0	0	46	0	0
嵐 山 町	1,817	712	1	0	159	75	38	0	535	71	0	0
小 川 町	3,382	1,292	4	0	336	187	90	0	968	125	0	0
川 島 町	2,608	1,070	4	59	266	102	71	0	218	80	0	0
吉 見 町	1,958	799	0	0	97	227	55	0	316	94	0	0
鳩 山 町	1,091	707	3	0	116	77	29	0	96	49	0	0
と き が わ 町	1,257	558	1	0	112	52	25	0	325	42	0	0
横 瀬 町	900	438	0	0	44	65	10	0	0	35	0	0
皆 野 町	1,113	512	0	0	57	90	13	0	0	45	0	0
長 瀬 町	713	294	0	0	43	63	10	0	0	36	0	0
小 鹿 野 町	1,121	412	0	0	72	106	17	0	0	60	0	0
東 秩 父 村	285	111	0	0	29	15	8	0	87	12	0	0
美 里 町	592	15	0	0	103	24	8	0	0	0	0	0
神 川 町	731	18	0	0	121	24	13	0	0	0	0	0
上 里 町	2,413	853	0	0	237	85	42	0	0	11	0	0
寄 居 町	3,440	1,452	1	0	280	76	76	0	0	93	0	0
騎 西 町	2,078	852	2	0	197	149	63	0	168	52	0	0
北 川 辺 町	1,088	74	0	0	166	119	21	0	0	0	0	0
大 利 根 町	1,320	87	0	0	195	146	25	0	0	0	0	0
宮 代 町	4,856	2,583	18	0	325	200	147	0	639	176	248	0
白 岡 町	3,959	1,882	5	0	422	361	165	0	2	26	0	0
菖 蒲 町	957	619	1	0	232	39	27	0	0	39	0	0
栗 橋 町	2,318	1,251	5	0	257	76	90	0	0	22	0	0
鷺 宮 町	2,842	1,528	7	0	314	94	116	1	0	28	0	0
杉 戸 町	3,991	2,145	9	459	163	349	146	0	455	230	0	0
松 伏 町	1,836	1,176	3	0	227	206	10	0	0	72	20	0
県 計	619,446	277,355	1,281	19,079	62,418	43,620	19,845	34	45,034	18,199	2,144	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	0	2,063	1,783	680	17,192	26.3
0	0	0	0	0	0	60	1,906	1,389	595	21,811	17.8
0	0	0	0	0	0	15,803	769	16,518	1,950	19,392	99.2
49	0	0	0	0	0	238	1,430	1,360	1,599	22,346	19.6
0	0	0	1,660	0	0	43	4,331	4,488	1,250	35,805	28.1
0	0	0	0	0	0	16	1,155	1,282	516	14,498	20.4
0	0	0	1,002	0	0	53	2,328	1,520	0	15,900	24.2
0	0	0	0	0	0	36	1,110	752	0	11,796	15.8
0	0	0	0	0	0	11	319	263	304	3,861	22.9
0	0	0	0	0	0	163	420	372	183	4,759	20.5
0	0	0	226	0	0	0	781	1,036	0	6,402	28.4
0	0	0	380	0	0	0	756	1,996	630	10,170	33.3
0	0	0	469	0	0	269	746	1,240	622	8,442	30.9
0	0	0	370	0	0	0	549	1,004	405	5,106	38.3
0	0	0	0	0	0	14	483	326	282	4,753	23.0
0	0	0	0	0	0	142	447	651	159	3,659	34.4
0	0	0	57	0	0	251	242	459	199	2,717	33.1
0	0	0	85	0	0	311	310	588	215	3,785	29.4
0	0	0	57	0	0	210	244	419	50	2,501	28.5
0	0	0	0	89	0	365	412	709	0	3,946	28.4
0	0	0	0	0	0	23	120	165	0	793	35.9
0	0	0	176	0	0	266	0	592	0	3,724	15.9
0	0	0	222	0	0	333	0	731	0	4,667	15.7
0	0	0	473	0	0	712	0	1,585	828	10,744	22.5
0	0	0	1,331	0	0	131	499	1,832	1,109	13,293	25.9
0	0	0	0	0	0	595	392	1,236	450	7,909	26.3
0	0	0	0	0	0	708	74	1,014	0	3,612	30.1
0	0	0	0	0	0	867	87	1,233	0	4,311	30.6
350	0	0	108	0	0	62	2,838	956	1,062	11,455	42.4
0	0	0	904	0	0	192	1,399	2,106	454	15,622	25.3
0	0	0	0	0	0	0	580	123	254	7,401	12.9
0	0	0	604	0	0	13	570	937	811	9,345	24.8
0	0	0	738	0	0	16	704	1,146	992	11,430	24.9
19	0	0	0	0	0	16	16	2,009	1,966	14,620	27.3
22	0	0	0	0	0	100	753	577	506	9,758	18.8
14,888	1,269	0	64,578	779	20	48,903	183,569	283,648	152,229	2,556,344	24.2

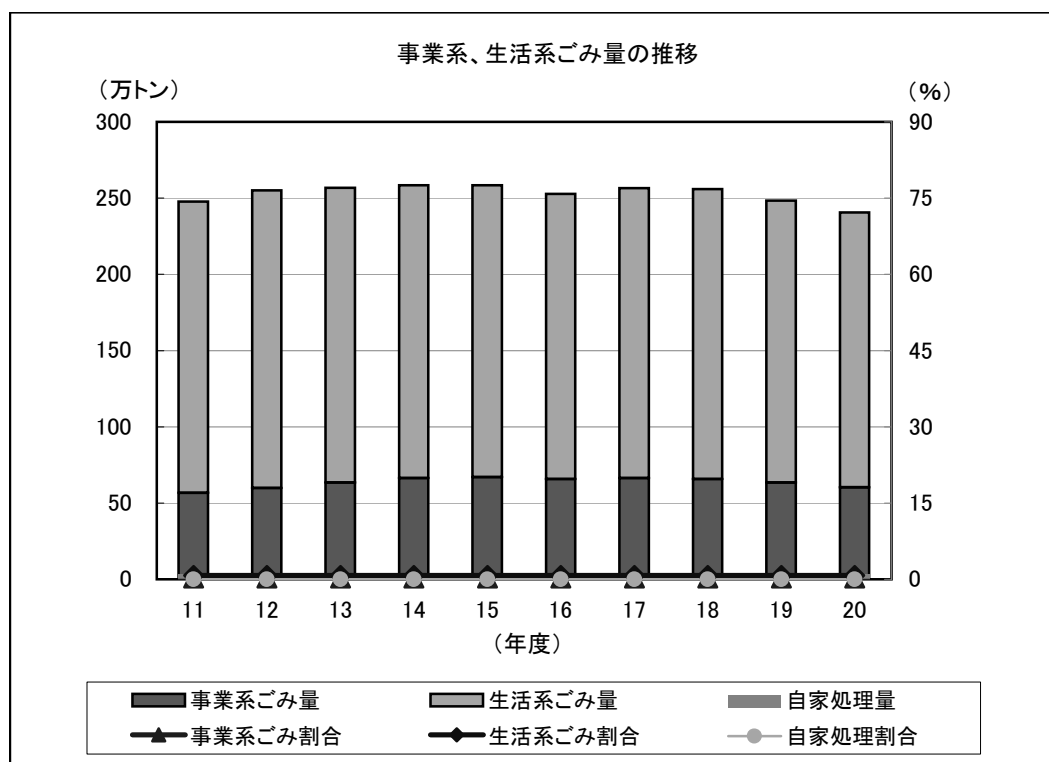
※再生利用率＝再生利用量(集団回収量を含む) / (総処理量＋集団回収量) ×100

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1,805,157トン(75.0%)、事業系ごみが602,119トン(25.0%)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(%)
11	567,078	22.8	1,911,011	76.8	10,260	0.4
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



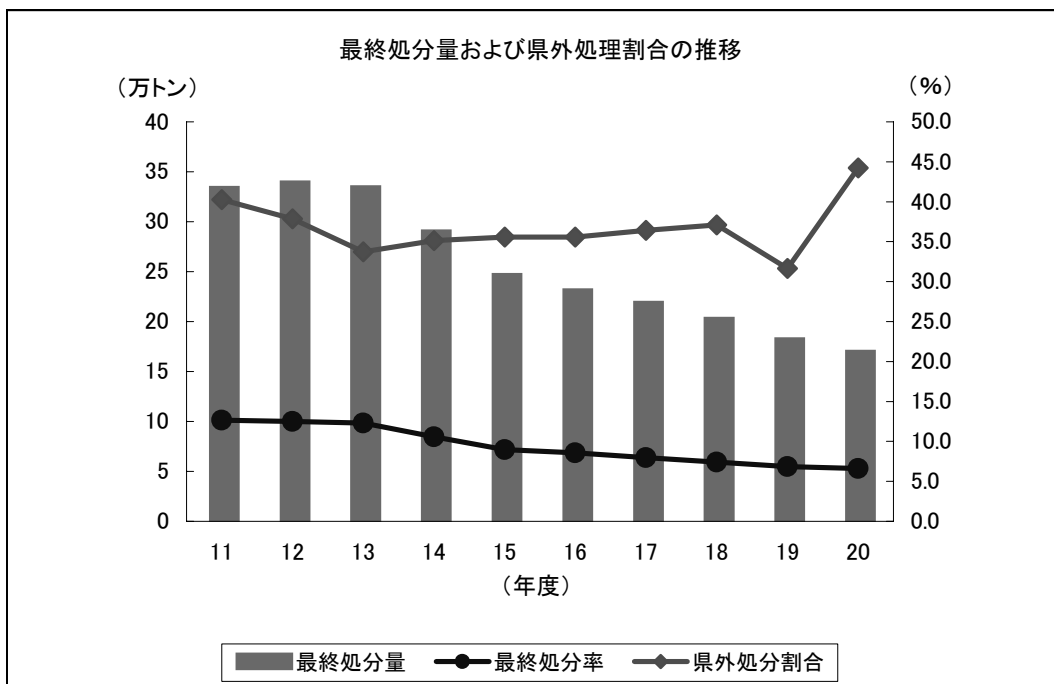
5 最終処分状況

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12,720トン、7.0%減少し、169,104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、前年度に比べて、大幅に増加してしまいました。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(%)
11	333,228	12.6	134,220	40.3
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	181,824	6.9	57,557	31.7
20	169,104	6.6	74,816	44.2



6 施設整備状況

(1)ごみ焼却施設整備状況(H21.3.31時点。着工していた施設を含む)

市町村・一部事務組合	施設名称	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	さいたま市西区宝来北52-1	94,097	4,078	可燃ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣 その他	焼却	ストーカ
	さいたま市東部環境センター	さいたま市見沼区藤子626-1	81,633	3,895	可燃ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣 その他	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	43,338	4,815	可燃ごみ ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
					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476	119,391	671	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	28,834	2,249	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	川越市大字笠幡3299-1	57,803	2,393	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	川越市芳野台2-8-18	32,797	3,862	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			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)	川口市藤兵衛新田290	33,069	334	混合ごみ ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
			27,394	277	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	110,402	11,640	混合ごみ ごみ処理残渣 その他	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	57,586	835	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	37,352	0	可燃ごみ 可燃ごみ	焼却 焼却	流動床 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	18,748	2,017	可燃ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣	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	26,880	988	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	75,483	252	可燃ごみ し尿処理残渣	焼却	ストーカ
狭山市	狭山市第二環境センター	狭山市稲荷山1-12-1	38,539	3,499	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	15,225	1,163	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	66,048	1,211	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	41,012	1,706	可燃ごみ 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	朝霞市浜崎390-45	28,089	1,348	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	和光市大字新倉字逆川3525	17,220	1,484	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	15,839	1,290	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	8	23,086	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	直営
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	5	13,392	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	直営
全連続	150	1	1978(S53)	無し	0			バグフィルター	無し	無し	直営
全連続	150	1	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)	7,000	11.5	42,289	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	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)	3,260	13		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	11,110	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	5,256	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続	420	3	2002(H14)	場内温水 発電(場内利用)	12,000	18	41,818	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) 発電(場外利用)	5,000	15	17,935	バグフィルター	熔融処理	熔融処理	委託
准連続	98	2	1989(H1)	無し	0			バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
准連続	50	1	1986(S61)	無し				バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続	170	2	1981(S56)	場内温水	0			バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	一部委託
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) 場内蒸気	1,900	10	11,712	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	薬剤処理	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	14,984	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)	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	120	2	1990(H2)	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	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	施設名称	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	坂戸市大字沢木79	22,062	2,350	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	29,459	2,417	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
	大井清掃センター	ふじみ野市大井武蔵野1385	9,836	244	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	伊奈町小針内宿字土井2005	10,552	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	6,418	737	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣 その他	焼却	ストーカ
菖蒲町	菖蒲町清掃センター	菖蒲町大字台字向野2770-1	6,446	0	可燃ごみ	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	21,302	19	可燃ごみ	焼却	流動床
蓮田市白岡町衛生組合	ごみ焼却施設	蓮田市根金59	27,698	2,443	可燃ごみ 粗大ごみ	焼却	ストーカ
久喜宮代衛生組合	150t/24h ごみ処理施設	宮代町大字和戸1276-1	21,375	1,565	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
					可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
栗橋・鷺宮衛生組合	ごみ焼却施設	鷺宮町大字八甫2525	16,238	1,413	可燃ごみ	焼却	流動床
加須市、騎西町衛生施設組合	ごみ焼却施設	加須市大字馬内1790	28,603	2,681	可燃ごみ	焼却	ストーカ
志木地区衛生組合	富士見環境センター	富士見市勝瀬480	27,782	711	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	21,410	1,158	可燃ごみ 粗大ごみ	焼却	ストーカ
	新座環境センター西工場	新座市大和田3-9-1	23,800	3,172	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	17,688	9	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	252,531	704	可燃ごみ し尿処理残渣	焼却	ストーカ
蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センターごみ処理施設	戸田市美女木978	56,088	1,749	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	33,897	4,265	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	29,517	2,872	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
大利根町北川辺町衛生施設組合	ごみ焼却施設	大利根町北大桑1870	5,778	814	可燃ごみ	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	本庄市大字東五十子151-1	51,432	6,546	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	鶴ヶ島市高倉588-1	33,345	209	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	37,433	4,553	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	44,256	5,382	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723	29,068	3,306	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9-1	25,436	3,140	可燃ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	焼却	ストーカ
埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	吉見町大字大串2808	39,157	4,282	可燃ごみ 粗大ごみ	焼却	ストーカ
合 計			1,995,386	106,748			

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
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
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
准連続	180	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
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	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
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	139,077	バグフィルター	熔融処理	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	14,339	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
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	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	15,501	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	セメント固化 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	無し	無し	委託
全連続	180	2	1989 (H1)	場内温水 場外温水	0			バグフィルター	無し	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	無し	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	無し	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
	9,466	111			68,450		350,499				

(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	施設名称	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	94,097	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣	300	3	100	44.9
	さいたま市東部環境センター	81,633	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	300	3	100	50.2
	さいたま市クリーンセンター大崎第一工場	43,338	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	150	1	100	50.8
			可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	150	1	100	50.8
	さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	119,391	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	450	3	100	51.4
	さいたま市岩槻環境センター	28,834	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	130	2	100	60.8
川越市	川越市西清掃センター	57,803	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣	300	2	100	54.1
	川越市東清掃センター	32,797	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣	140	2	100	43.4
	川越市資源化センター熱回収施設		可燃ごみ ごみ処理残渣	265	2	0	
川口市	川口市戸塚環境センター	33,069	混合ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	150	1	100	45.8
		27,394	混合ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	150	1	100	45.8
	川口市朝日環境センター	110,402	混合ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣 その他	420	3	100	48.9
所沢市	所沢市東部クリーンセンターごみ焼却施設	57,586	可燃ごみ 直接搬入ごみ	230	2	100	55.6
	所沢市西部クリーンセンターごみ焼却施設	37,352	可燃ごみ 直接搬入ごみ	98	2	100	60.3
			可燃ごみ 直接搬入ごみ	50	1	100	60.3
飯能市	飯能市クリーンセンター	18,748	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣 し尿処理残渣	100	2	100	53.0
東松山市	東松山市クリーンセンター	26,880	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ ごみ処理残渣	180	2	100	53.6
春日部市	豊野環境衛生センター	75,483	可燃ごみ 直接搬入ごみ し尿処理残渣	399	3	100	62.5
狭山市	狭山市第二環境センター	38,539	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	165	3	100	49.7
羽生市	羽生市清掃センター	15,225	可燃ごみ 直接搬入ごみ し尿処理残渣	80	2	100	44.1
上尾市	上尾市西貝塚環境センター	66,048	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	300	3	100	50.6
入間市	入間市総合クリーンセンター	41,012	可燃ごみ ごみ処理残渣	150	3	100	51.3
朝霞市	朝霞市クリーンセンター	28,089	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	120	2	100	73.5
和光市	和光市清掃センター	17,220	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	120	2	100	54.2
桶川市	桶川市ごみ焼却施設	15,839	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	240	2	100	61.8
坂戸市	坂戸市西清掃センター	22,062	可燃ごみ ごみ処理残渣	80	2	100	52.2

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						
28.4	10.1	12.5	1.3	2.8	146.8	50.0	43.9	6.1	7,035	6,909
23.0	10.9	8.1	6.5	1.3	179.0	43.9	47.1	9.0	7,804	9,744
24.1	7.4	15.3	0.5	1.9	136.0	49.3	46.0	4.7	7,918	8,710
24.1	7.4	15.3	0.5	1.9	136.0	49.3	46.0	4.7	7,918	8,710
22.6	6.1	14.0	1.5	4.4	162.0	44.6	48.3	7.1	7,966	8,916
10.8	12.9	11.2	0.2	4.1	178.0	50.5	45.1	4.4	7,338	7,583
26.0	5.7	8.3	3.0	2.9	191.0	44.5	40.1	15.4	6,427	9,715
25.2	9.1	14.3	3.4	4.6	212.0	52.8	40.9	6.3	6,370	7,780
21.7	16.6	7.7	6.3	1.9	190.8	42.9	49.3	7.8	8,220	9,920
21.7	16.6	7.7	6.3	1.9	190.8	42.9	49.3	7.8	8,220	9,920
27.7	6.3	10.2	4.4	2.5	186.8	45.2	47.8	7.0	7,878	10,067
17.5	11.7	10.5	1.9	2.8	181.2	44.8	48.6	6.6	8,038	9,295
7.2	15.0	9.6	1.2	6.7	244.2	52.1	41.7	6.2	7,238	6,208
7.2	15.0	9.6	1.2	6.7	244.2	52.1	41.7	6.2	7,238	6,208
19.0	7.0	15.0	1.0	5.0	200.0	49.0	46.0	5.0	7,385	0
27.2	8.4	8.1	0.8	1.9	120.0	46.6	50.0	3.4	8,238	0
23.2	3.9	9.6	0.5	0.3	113.0	39.1	51.8	9.1	8,410	10,800
25.6	10.7	7.8	3.7	2.5	117.0	44.1	49.0	6.9	8,120	9,675
16.6	9.6	25.9	0.3	3.5	168.0	53.1	41.8	5.1	6,558	6,558
24.0	20.6	4.0	0.3	0.5	181.0	30.0	56.6	13.4	9,898	13,493
16.4	10.8	18.1	2.1	1.3	239.0	52.6	43.0	4.4	7,145	0
10.6	4.0	7.0	0.0	4.9	158.0	47.6	33.1	19.3	5,040	0
16.2	13.0	10.3	0.0	6.3	147.0	43.0	51.7	5.3	2,070	2,600
10.8	8.1	15.7	0.8	2.8	157.7	49.9	40.9	9.2	6,445	0
16.6	8.1	18.0	1.2	3.9	187.0	54.2	40.4	5.4	6,260	6,810

市町村・一部事務組合	施設名称	年間処理量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	処理能力 (t/日)	炉 数	紙・布類類	
						合計	紙・布類類
ふじみ野市	上福岡清掃センター	29,459	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ ごみ処理残渣	180	2	100	49.2
	大井清掃センター	9,836	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	60	1	100	43.0
伊奈町	伊奈町クリーンセンター	10,552	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ	60	2	100	58.0
川島町	川島町環境センターごみ処 理施設	6,418	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ	40	2	100	41.6
菖蒲町	菖蒲町清掃センター	6,446	可燃ごみ 直接搬入ごみ	30	2	100	40.5
杉戸町	杉戸町環境センター	21,302	可燃ごみ	84	2	100	40.5
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	27,698	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ	180	3	100	48.5
久喜宮代衛生組合	150t/24Hごみ処理施設1 号炉	21,375	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ ごみ処理残渣	75	1	100	42.1
	150t/24Hごみ処理施設2 号炉		可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ ごみ処理残渣	75	1	100	42.1
栗橋・鷲宮衛生組合	栗橋・鷲宮衛生組合 ごみ 焼却施設	16,238	可燃ごみ	105	2	100	44.8
加須市、騎西町 衛生施設組合	ごみ焼却施設	28,603	可燃ごみ 直接搬入ごみ	216	2	100	42.0
志木地区衛生組合	富士見環境センター	27,782	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	180	2	100	47.7
	新座環境センター東工場	21,410	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ	90	1	100	52.9
	新座環境センター西工場	23,800	可燃ごみ	90	1	100	52.8
小川地区衛生組合	ごみ焼却場	17,688	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ ごみ処理残渣	62	2	100	55.5
東埼玉資源 環境組合	第一工場ごみ処理施設	252,531	可燃ごみ し尿処理残渣	800	4	100	48.4
蕨戸田衛生センタ ー組	ごみ処理施設	56,088	可燃ごみ 直接搬入ごみ ごみ処理残渣	270	3	100	52.4
彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	33,897	可燃ごみ 直接搬入ごみ	204	2	100	48.2
秩父広域市町村圏 組合	秩父クリーンセンター	29,517	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ	150	2	100	50.3
大利根町北川辺町衛 生施設組合	ごみ焼却施設	5,778	可燃ごみ	40	2	100	73.4
児玉郡市広域 市町村圏組合	小山川クリーンセンター	51,432	可燃ごみ 直接搬入ごみ 不 燃ごみ ごみ処理残渣 し尿 処理残渣	228	3	100	41.6
埼玉西部環 境保全組合	高倉クリーンセンター	33,345	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ	180	3	100	36.3
大里広域市町村圏 組合	熊谷衛生センター第一工場	37,433	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ ごみ処理残渣	140	2	100	43.5
	熊谷衛生センター第二工場	44,256	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ ごみ処理残渣	180	2	100	39.6
	深谷清掃センター	29,068	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ ごみ処理残渣	120	2	100	31.3
	江南清掃センター	25,436	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ ごみ処理残渣	100	2	100	41.3
埼玉中部環 境保全組合	埼玉中部環境センター	39,157	可燃ごみ 直接搬入ごみ 粗 大ごみ	240	3	100	53.3

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	ちゆう介類	不燃物類	その他						
24.8	5.7	17.7	1.5	1.1	149.0	49.3	44.7	6.0	7,182	7,808
28.3	17.1	7.5	3.2	0.9	137.0	47.8	44.5	7.7	7,178	7,978
13.9	10.1	10.1	0.5	7.4	13.2	43.1	50.8	6.1	8,477	9,285
18.6	6.9	22.1	5.1	5.8	186.0	46.9	46.0	7.1	7,490	8,200
28.3	11.5	16.2	2.4	1.1	144.3	51.0	44.5	4.5	4,833	5,103
15.6	16.0	19.4	5.1	3.4	294.5	56.8	37.7	5.5	6,547	8,702
28.3	5.7	12.9	1.5	3.1	0.0	40.4	49.5	10.1	11,000	0
7.4	15.8	25.4	3.3	6.0	249.0	58.0	36.5	5.5	5,410	6,060
7.4	15.8	25.4	3.3	6.0	249.0	58.0	36.5	5.5	5,410	6,060
25.7	5.5	18.3	0.8	4.9	147.5	49.7	44.0	6.3	7,035	0
32.0	12.0	11.0	1.0	2.0	133.0	44.0	52.0	4.0	11,067	8,673
22.3	12.3	11.8	2.4	3.5	178.0	47.1	46.5	6.4	7,570	9,138
20.5	6.5	16.3	1.0	2.8	192.0	55.2	40.7	4.1	6,288	6,973
21.2	5.5	15.7	1.6	3.2	235.0	52.2	42.5	5.3	6,695	7,398
12.8	15.9	9.4	3.8	2.6	186.6	49.7	43.5	6.8	6,945	7,568
23.4	7.5	13.8	3.0	3.9	146.0	48.3	45.2	6.5	7,298	9,126
21.5	6.3	13.7	2.1	4.0	251.0	46.9	47.1	6.0	7,700	9,000
26.6	9.0	5.8	1.3	9.1	228.0	48.5	45.1	6.4	9,252	0
25.8	7.1	6.7	1.1	9.0	543.0	40.2	55.1	4.7	9,380	
9.2	5.3	10.3	0.5	1.3	172.0	43.1	47.3	9.6	7,819	0
22.5	14.9	7.1	2.9	11.0	170.8	46.4	45.0	8.6	7,625	8,200
27.7	19.1	9.6	0.5	6.8	138.0	51.1	44.7	4.2	7,120	8,060
19.4	21.1	1.7	0.8	13.5	99.0	36.3	58.1	5.6	10,076	0
29.4	16.3	6.4	2.1	6.2	112.0	46.3	48.0	5.7	7,904	0
33.9	9.9	17.8	2.0	5.1	175.5	49.8	45.5	4.7	7,350	0
33.2	14.4	9.4	0.8	0.9	302.5	41.3	52.7	6.0	8,915	0
14.1	9.1	15.0	3.2	5.3	202.0	54.5	39.2	6.3	6,000	6,500

(3)資源化等を行う施設整備状況(H21.3.31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	さいたま市西区宝来北47	9,872
	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	8,342
	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		6,022
	さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	粗大ごみ処理施設	さいたま市緑区大崎317	8,333
	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	5,808
	さいたま市リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	さいたま市岩槻区笹久保1339	1,486
川越市	川越市西清掃センター	粗大ごみ処理施設	川越市大字笠幡3299-1	4,359
	川越市リサイクルセンター	資源化等を行う施設	川越市芳野台2-8-18	5,883
	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	
	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		
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	2,910
	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	18,491
行田市	行田市粗大ごみ処理場	粗大ごみ処理施設	行田市小針800	5,765
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	7,509
	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		4,012
	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		2,998
	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	3,263
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	1,374
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		649
	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		166
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	901
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	4,532
	春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		2,680
	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	679
	春日部市資源選別センター庄和	資源化等を行う施設		356
狭山市	狭山市第一環境センター	粗大ごみ処理施設	狭山市上奥富899	5,321
	第一環境センター	資源化等を行う施設	狭山市上奥富897-1	1,874
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	2,402
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	2,423
	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		683
	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	上尾市上野964	372
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	2,349
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	7,480
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	3,710
	入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		1,516
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	443
朝霞市	朝霞市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	朝霞市浜崎新河岸通387-5	2,585
	朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設	朝霞市浜崎390-45	431
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	3,490

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
1,532	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	75.0	1993(H5)	委託	
1,939	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	75.0	1984(S59)	委託	○
5,030	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	
1,964	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	50.0	1995(H7)	直営	
4,578	金属類 ガラス類 その他	選別 圧縮・梱包	5.0	1984(S59)	委託	
1,298	金属類 ガラス類 ペットボトル 粗大ごみ 不燃ごみ	選別 圧縮・梱包	53.0	2000(H12)	委託	○
2,633	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ その他	併用	50.0	1978(S53)	委託	
5,883	紙類 金属類 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	○
	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	
922	粗大ごみ	破砕	75.0	1974(S49)	直営	
16,810	紙類 金属類 ガラス類 ペットボトル プラスチック 布類 その他資源ごみ	選別 圧縮・梱包	95.0	2002(H14)	直営	○
563	粗大ごみ 不燃ごみ その他	破砕	30.0	1981(S56)	一部委託	
1,498	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	43.0	2003(H15)	一部委託	○
1,504	金属類 ガラス類	選別 圧縮・梱包	30.0	2003(H15)	一部委託	
2,547	プラスチック	選別 圧縮・梱包	15.0	2003(H15)	一部委託	
3,236	プラスチック	選別 圧縮・梱包	20.0	2003(H15)	委託	
504	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	破砕	30.0	1981(H56)	委託	
378	ガラス類 その他資源ごみ	選別	30.0	1982(S57)	委託	
166	金属類	選別 圧縮・梱包	4.0	2006(H18)	委託	
901	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	
2,679	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	
209	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	25.0	1989(H1)	直営	
384	金属類 ガラス類 ペットボトル	選別 圧縮・梱包	3.0	1996(H8)	直営	
2,427	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	50.0	1981(H56)	一部委託	
1,654	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	43.0	2007(H19)	一部委託	○
435	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	1988(S63)	委託	
1,041	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	70.0	1997(H9)	委託	
586	ペットボトル	選別 圧縮・梱包	2.5	2003(H15)	委託	
331	金属類	選別 圧縮・梱包	4.9	1996(H8)	直営	
2,349	金属類 ガラス類	選別 圧縮・梱包	20.0	1987(S62)	委託	
4,239	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	○
1,227	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	40.0	1996(H8)	委託	
840	ガラス類 その他資源ごみ	選別 圧縮・梱包	17.0	1996(H8)	委託	○
414	金属類 ガラス類	選別 圧縮・梱包	8.0	1992(H4)	委託	
1,431	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	30.0	1984(S59)	委託	
431	金属類	選別 圧縮・梱包	5.0	1997(H9)	委託	
2,634	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	併用	17.0	1990(H2)	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)
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	591
	桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,283
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	2,514
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	3,904
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	2,754
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1780	1,349
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	1,751
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	1,876
	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	1,278
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	1,267
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	1,174
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	435
	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		310
菖蒲町	菖蒲町清掃センター	粗大ごみ処理施設	菖蒲町大字台字向野2770-1	607
杉戸町	杉戸町リサイクルセンター	資源化等を行う施設	杉戸町木津内431-1	2,035
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	722
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	白岡町大字篠津1279-5	1,772
久喜宮代衛生組合	30/5h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	1,550
	生ごみ堆肥化処理施設	資源化等を行う施設		781
	剪定枝資源化設備	資源化等を行う施設		129
栗橋・鷺宮衛生組合	栗橋・鷺宮衛生組合粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	鷺宮町大字八甫2525	1,460
加須市、騎西町衛生施設組合	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	加須市大字馬内1790	1,941
	ペットボトル減容施設	資源化等を行う施設		184
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	4,401
	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		2,892
	リサイクルプラザ	資源化等を行う施設		2,344
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	4,550
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	1,989
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	3,764
	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		6,044
秩父広域市町村圏組合	秩父広域市町村圏組合秩父環境衛生センター	資源化等を行う施設	秩父市山田1100	124
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	本庄市大字東五十子151-1	3,519
	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		698
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1951-1	7,903
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	10,641
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	1,193
合 計				223,198

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
294	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	20.0	1989(H1)	直営	
792	金属類 ガラス類	選別	36.0	1987(S62)	委託	
2,514	金属類 ガラス類 ペットボトル その他資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮・梱包	30.0	1996(H8)	委託	○
1,270	紙類 金属類 ガラス類 布類 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	
592	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	40.0	1982(S57)	委託	
325	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	1984(S59)	委託	
833	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	併用	30.0	1994(H6)	直営	
1,875	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	
798	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	
1,267	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	
326	粗大ごみ 不燃ごみ	圧縮	30.0	1982(S57)	委託	
348	ペットボトル プラスチック その他資源ごみ	選別 圧縮・梱包	4.0	2000(H12)	委託	
230	その他資源ごみ	選別 圧縮・梱包	10.0	1979(S54)	委託	
123	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	10.0	1989(H1)	委託	
1,544	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	
448	金属類 ガラス類 その他資源ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ ペットボトル	選別 圧縮・梱包	4.0	1984(S59)	委託	
938	粗大ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	併用	36.0	1994(H6)	委託	○
606	粗大ごみ 不燃ごみ その他	圧縮	30.0	1990(H2)	直営	
25	家庭系生ごみ	ごみ堆肥化	4.8	2002(H14)	委託	
129	剪定枝	その他	2.0	2000(H12)	直営	
671	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	1989(H1)	委託	
558	粗大ごみ 不燃ごみ	破砕	30.0	1988(H1)	委託	
175	ペットボトル	圧縮・梱包	2.0	2002(H14)	委託	
1,379	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	1986(S61)	委託	
2,706	ガラス類 その他	選別	31.0	1986(S61)	委託	
2,083	プラスチック	選別 圧縮・梱包	26.0	2001(H13)	委託	○
3,729	紙類 金属類 ガラス類 その他資源ごみ ペットボトル プラスチック 布類 不燃ごみ 粗大ごみ その他	選別 圧縮・梱包	20.0	1977(S52)	委託	
853	剪定枝 その他	ごみ堆肥化	22.5	1999(H11)	直営	
744	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	30.0	1992(H4)	一部委託	
5,474	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	○
124	ペットボトル	圧縮・梱包	2.0	2006(H18)	直営	
1,120	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	55.0	2000(H12)	委託	○
605	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	
6,177	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	○
6,483	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	
271	粗大ごみ 不燃ごみ	併用	45.0	1984(S59)	委託	
126,777			2250.2			

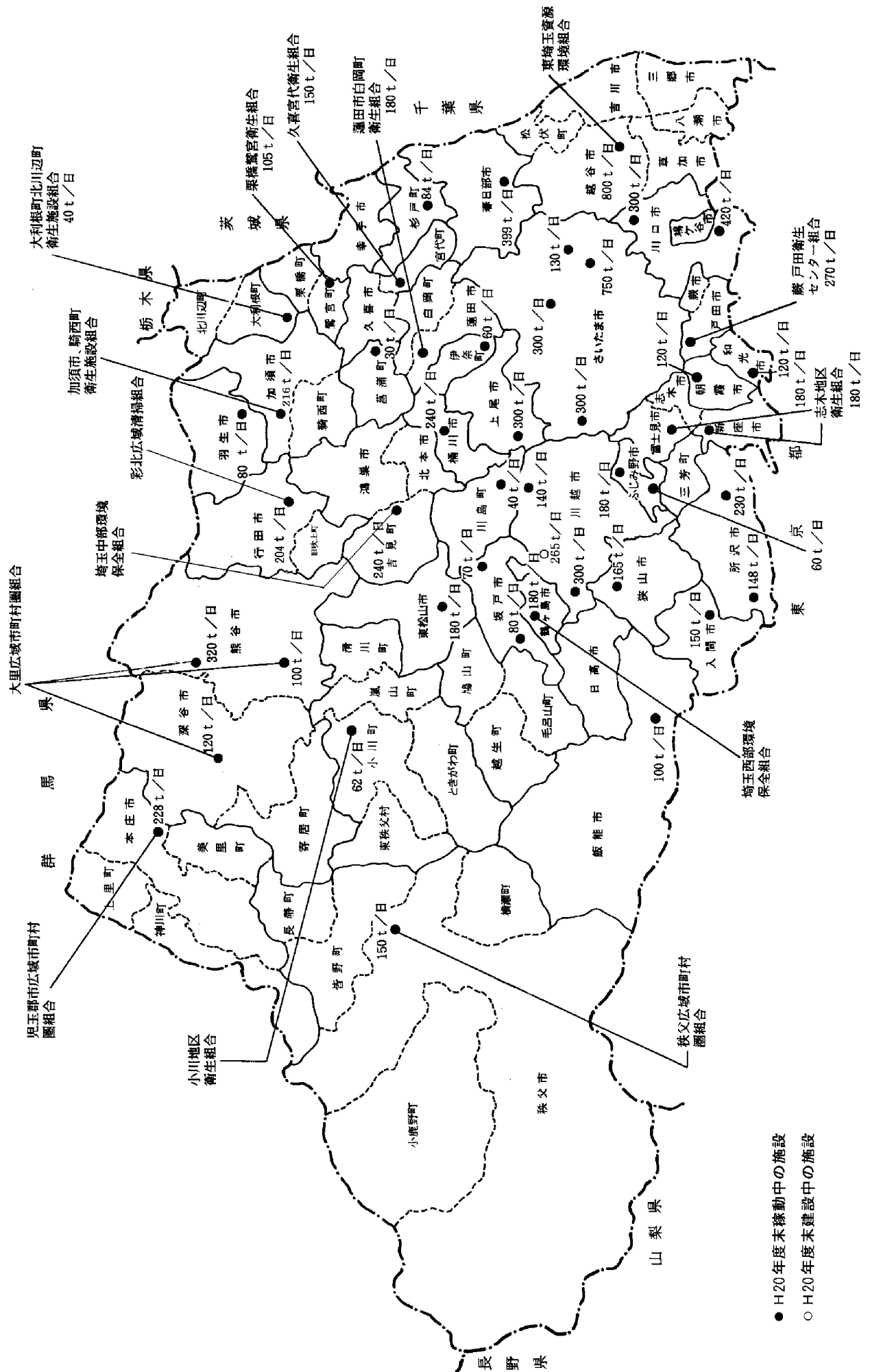
※リサイクルプラザとは、ビン、缶、ペットボトルなどの資源ごみをリサイクルするために選別や梱包をする施設(リサイクルセンター)の機能に加え、再生品の展示・販売や普及啓発を行うリサイクル活動の拠点施設です。

(4)最終処分場整備・稼働状況(H21.3.31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字八石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	熊谷市拾六間一般廃棄物最終処分場	熊谷市拾六間76-1	平地	焼却残渣(主灰) 不燃ごみ	1992(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	焼却残渣(主灰) 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣	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643	山間	破碎ごみ・処理残渣 その他	1990(H2)	16,505
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) 焼却残渣(飛灰) 破碎ごみ・処理残渣 不燃ごみ	1997(H9)	20,170
春日部市	一般廃棄物最終処分場第二期	春日部市東中野1194-1	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568-1	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	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77外	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	平地	焼却残渣(主灰) 破碎ごみ・処理残渣 不燃ごみ	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
加須市、騎西町衛生施設	一般廃棄物最終処分場	騎西町大字戸崎地内	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905	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	破碎ごみ・処理残渣 不燃ごみ	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
市町村・一部事務組合 小計 26団体 28施設 (H19年度末埋立中 23団体25施設)						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) 破碎ごみ・処理残渣 不燃ごみ	1989(H1)	268,000
合 計						747,339

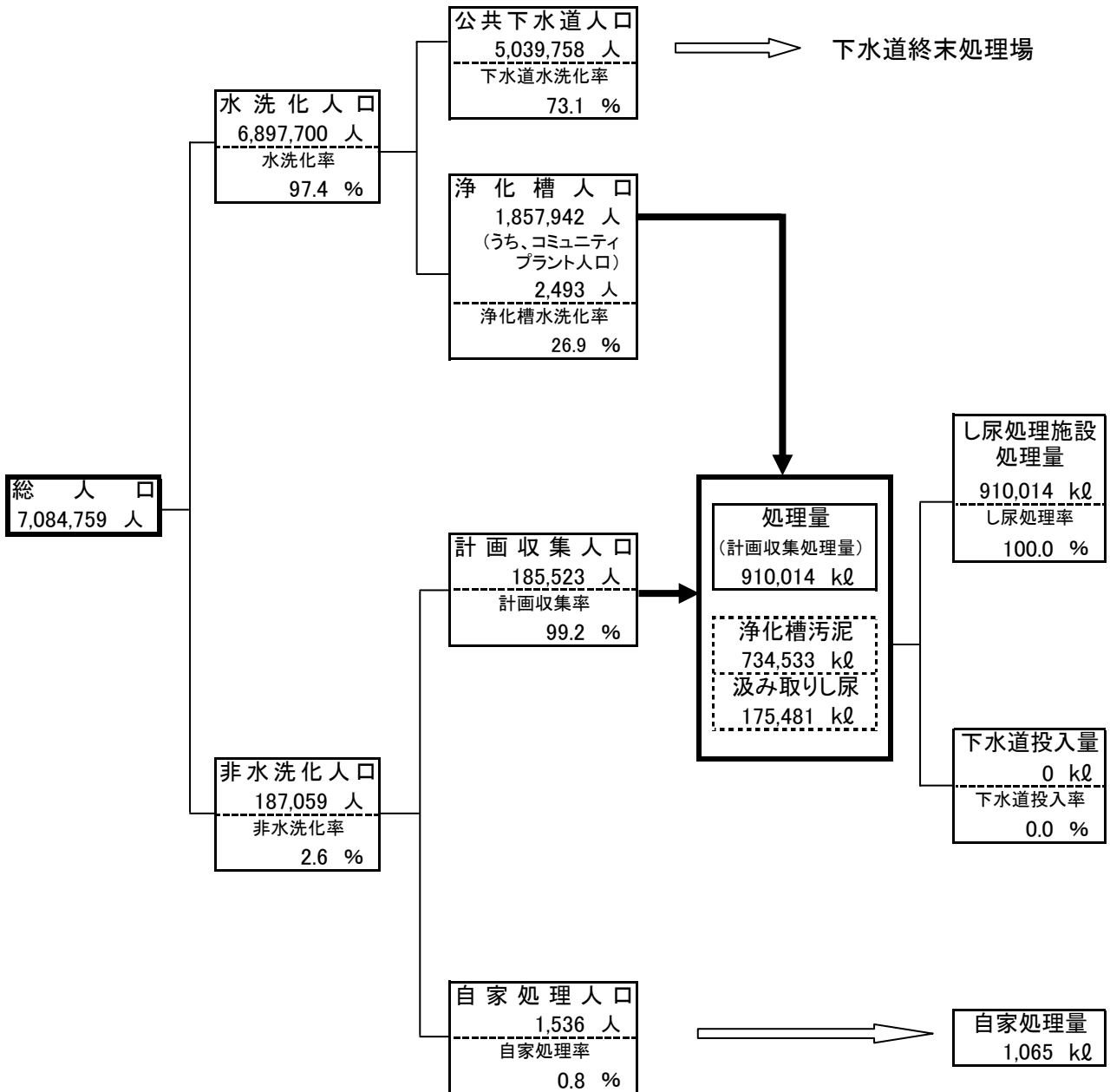
全体容積 (m3)	埋立容量 (覆土含む) (m3/年度)	埋立容量 (覆土含まず) (t/年度)	残余容量 (m3)	遮水の方式	浸出水の処理	運転管理	処分場の 現状(H20 年度末)
372,700	5,576	8,177	147,569	原地盤利用 鉛直 遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	委託	埋立中
208,100	8,875	13,364	69,073	底部遮水工 鉛直 遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 キレート処理	委託	埋立中
218,271	0	0	5,239	底部遮水工 鉛直 遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理 キレート処理	委託	埋立終了
213,000	3,673	4,234	37,358	底部遮水工 鉛直 遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒	委託	埋立中
123,038	95	85	62,874	底部遮水工 鉛直 遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	委託	埋立中
7,334	0	0	168	底部遮水工	他の施設での処理	直営	埋立中
204,000	0	0	0	その他遮水	凝集沈澱 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	30	43	74,805	表面遮水工(キャッ ピング)	凝集沈澱 砂ろ過 消毒 活性炭処理 促 進酸化処理	一部委託	埋立中
139,000	2,951	3,541	99,272	底部遮水工	凝集沈澱 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	5,855	6,654	12,938	底部遮水工 鉛直 遮水工	凝集沈澱 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	1,021	1,185	2,600	底部遮水工	凝集沈澱 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	1,286	457	4,944	底部遮水工	凝集沈澱 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	凝集沈澱 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	2,817	2,086	55,365	表面遮水工(キャッ ピング)	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	275	358	25,329	底部遮水工	凝集沈澱 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	1,489	1,165	25,271	底部遮水工 鉛直 遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 活性炭処理	委託	埋立中
205,082	4,574	1,842	166,606	底部遮水工	凝集沈澱 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	3,352	1,121	22,761	底部遮水工 鉛直 遮水工	凝集沈澱 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	156	59	24,430	底部遮水工	凝集沈澱 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	274	316	47,782	その他遮水	凝集沈澱 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	他の施設での処理	直営	埋立中
15,590	0	0	2,181	底部遮水工 鉛直 遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒なし) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	委託	埋立中
32,600	5	5	12,135	底部遮水工 鉛直 遮水工	凝集沈澱 生物処理(脱窒あり) 砂ろ過 消毒 活性炭処理	委託	埋立中
170,000	5,324	7,986	130,208	底部遮水工 鉛直 遮水工	凝集沈澱	一部委託	埋立中
32,000	0	0	0	底部遮水工 鉛直 遮水工	凝集沈澱 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	1,535	964	87,423	底部遮水工	凝集沈澱 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	1,277	1,405	2,635	底部遮水工 鉛直 遮水工 覆蓋(屋根)	他の施設での処理	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 (キャッピング)	処理なし	直営	埋立終了
2,938,449	50,440	55,047	1,139,401				
2,901,000	57,276	56,694	1,202,665	底部遮水工	凝集沈澱 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	107,716	111,741	2,342,066				

(5) こみ焼却施設配置図



II し尿処理編

し尿処理の状況(平成20年度実績)



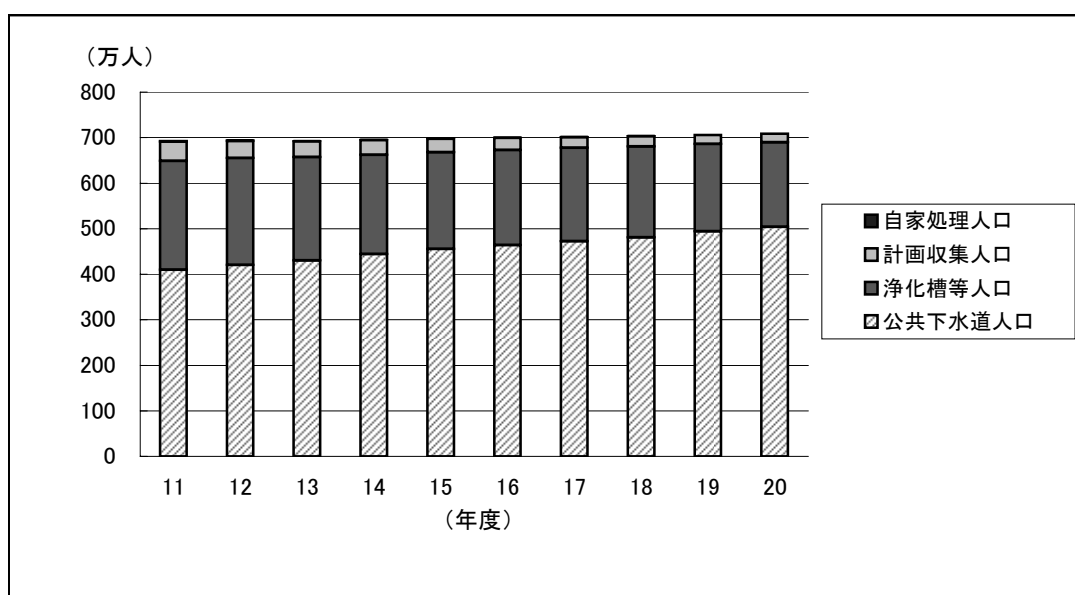
1 し尿処理状況

(1) 水洗化状況

総人口7,084,759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、6,897,700人で総人口の97.4%となります。これは、前年度より38,249人、0.2ポイントの増加です。

一方、非水洗化人口は187,059人で、総人口の2.6%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	
11	6,926,177	4,095,690	2,391,600	6,487,290	93.7	425,727	13,160	438,887	6.3
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

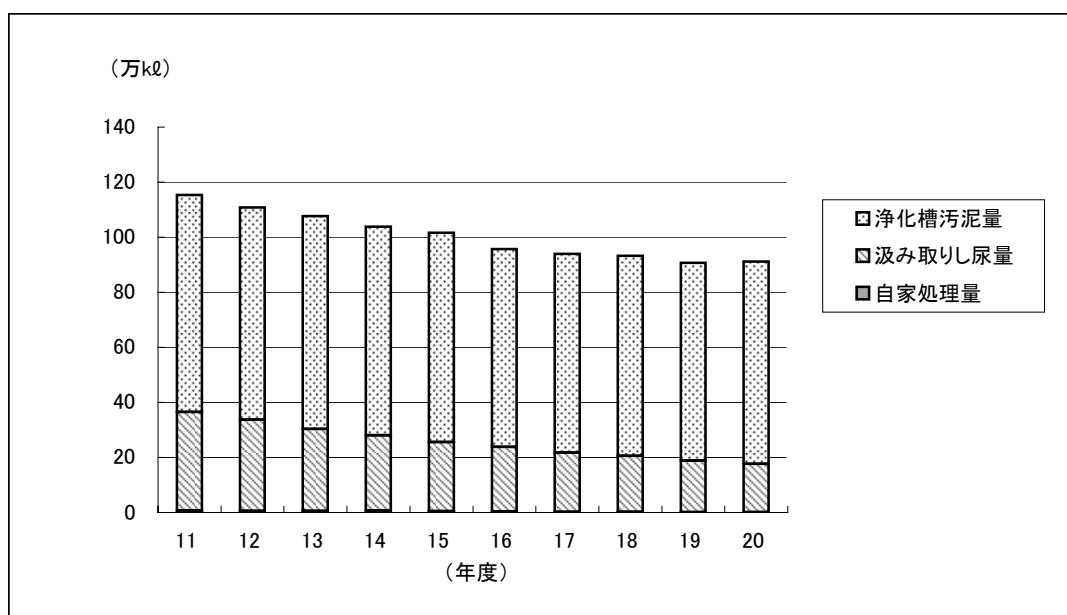


(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

各家庭などの汲み取りし尿や浄化槽汚泥の収集量は、910,014kℓ(汲み取りし尿175,481kℓ、浄化槽汚泥734,533kℓ)で、前年度より4,629kℓ、0.5%増加しています。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、1,065kℓで、前年度より58kℓ、5.2%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		
11	1,146,205	358,473	787,732	1,136,045	0	10,160	7,100	1,153,305
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



(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	1,193,942	11,362	11,362	0	1.0
川越市	331,728	5,548	5,435	113	1.7
熊谷市	203,479	15,967	15,911	56	7.8
川口市	490,899	6,477	6,477	0	1.3
行田市	87,186	4,912	4,912	0	5.6
秩父市	69,801	9,054	8,543	511	13.0
所沢市	336,851	1,439	1,439	0	0.4
飯能市	82,707	4,465	4,452	13	5.4
加須市	68,373	2,109	2,109	0	3.1
本庄市	79,606	7,748	7,748	0	9.7
東松山市	88,111	4,048	4,048	0	4.6
春日部市	238,251	4,570	4,570	0	1.9
狭山市	156,429	917	917	0	0.6
羽生市	56,399	7,932	7,932	0	14.1
鴻巣市	118,921	2,799	2,799	0	2.4
深谷市	145,127	10,508	10,508	0	7.2
上尾市	223,378	1,994	1,994	0	0.9
草加市	236,437	2,649	2,649	0	1.1
越谷市	317,778	5,597	5,597	0	1.8
蕨市	68,138	627	627	0	0.9
戸田市	116,368	540	540	0	0.5
入間市	148,895	1,646	1,646	0	1.1
鳩ヶ谷市	60,159	1,575	1,575	0	2.6
朝霞市	125,220	605	605	0	0.5
志木市	68,808	522	522	0	0.8
和光市	75,207	402	402	0	0.5
新座市	154,627	384	384	0	0.2
桶川市	74,945	1,555	1,555	0	2.1
久喜市	71,207	1,087	1,087	0	1.5
北本市	70,229	388	388	0	0.6
八潮市	78,613	2,448	2,448	0	3.1
富士見市	104,139	788	788	0	0.8
三郷市	128,001	5,604	5,604	0	4.4
蓮田市	63,701	2,774	2,774	0	4.4
坂戸市	98,761	1,491	1,491	0	1.5

水洗化人口 合計 (人)	公共下水道 人口 (人)	コミュニティプラント 人口 (人)	浄化槽人口 (人)	水洗化率 (水洗化人口) (%)	
				合併処理浄化 槽人口 (人)	(%)
1,182,580	949,659	958	231,963	149,941	99.0
326,180	279,235	0	46,945	19,720	98.3
187,512	76,415	0	111,097	40,807	92.2
484,422	392,526	0	91,896	30,894	98.7
82,274	41,174	0	41,100	17,634	94.4
60,747	31,386	0	29,361	18,080	87.0
335,412	305,473	0	29,939	9,452	99.6
78,242	47,100	0	31,142	13,544	94.6
66,264	34,487	0	31,777	11,051	96.9
71,858	32,296	0	39,562	18,101	90.3
84,063	38,474	0	45,589	29,453	95.4
233,681	179,781	0	53,900	23,972	98.1
155,512	141,669	0	13,843	7,448	99.4
48,467	19,468	0	28,999	10,024	85.9
116,122	81,770	0	34,352	16,595	97.6
134,619	61,643	0	72,976	51,218	92.8
221,384	159,939	0	61,445	51,489	99.1
233,788	196,319	0	37,469	7,494	98.9
312,181	244,822	0	67,359	13,590	98.2
67,511	63,867	0	3,644	557	99.1
115,828	99,244	0	16,584	16,584	99.5
147,249	124,963	0	22,286	11,143	98.9
58,584	40,724	0	17,860	5,397	97.4
124,615	114,246	0	10,369	657	99.5
68,286	63,882	0	4,404	2,397	99.2
74,805	68,800	0	6,005	3,921	99.5
154,243	141,731	0	12,512	2,200	99.8
73,390	48,073	0	25,317	9,488	97.9
70,120	58,559	0	11,561	5,358	98.5
69,841	53,322	0	16,519	2,570	99.4
76,165	46,611	0	29,554	13,576	96.9
103,351	91,394	0	11,957	2,069	99.2
122,397	75,231	0	47,166	18,395	95.6
60,927	40,537	0	20,390	7,539	95.6
97,270	63,553	0	33,717	21,356	98.5

市 町 村 名	総人口（非水洗化人口+水洗化人口）				
		非水洗化人口			非水洗化率 (%)
		合計 (人)	計画収集人口 (人)	自家処理人口 (人)	
幸 手 市	53,826	2,858	2,858	0	5.3
鶴 ヶ 島 市	69,219	1,570	1,570	0	2.3
日 高 市	56,364	1,183	1,183	0	2.1
吉 川 市	63,997	936	936	0	1.5
ふ じ み 野 市	103,998	702	702	0	0.7
伊 奈 町	40,936	1,025	1,025	0	2.5
三 芳 町	37,090	166	166	0	0.4
毛 呂 山 町	36,736	1,312	1,312	0	3.6
越 生 町	13,067	316	316	0	2.4
滑 川 町	16,202	1,523	1,523	0	9.4
嵐 山 町	18,991	1,220	1,220	0	6.4
小 川 町	34,571	4,118	4,118	0	11.9
川 島 町	22,474	210	210	0	0.9
吉 見 町	21,998	2,752	2,752	0	12.5
鳩 山 町	15,726	488	488	0	3.1
と き が わ 町	13,084	1,274	1,274	0	9.7
横 瀬 町	9,414	759	728	31	8.1
皆 野 町	11,335	1,851	1,851	0	16.3
長 瀬 町	8,241	2,064	2,064	0	25.0
小 鹿 野 町	14,211	3,956	3,376	580	27.8
東 秩 父 村	3,656	538	448	90	14.7
美 里 町	11,896	1,210	1,210	0	10.2
神 川 町	14,648	2,231	2,231	0	15.2
上 里 町	30,811	3,365	3,365	0	10.9
寄 居 町	36,947	4,803	4,661	142	13.0
騎 西 町	20,224	707	707	0	3.5
北 川 辺 町	12,960	1,629	1,629	0	12.6
大 利 根 町	14,699	1,923	1,923	0	13.1
宮 代 町	33,292	1,411	1,411	0	4.2
白 岡 町	49,511	1,573	1,573	0	3.2
菖 蒲 町	20,891	991	991	0	4.7
栗 橋 町	27,253	413	413	0	1.5
鷺 宮 町	35,663	443	443	0	1.2
杉 戸 町	47,128	1,327	1,327	0	2.8
松 伏 町	31,279	1,681	1,681	0	5.4
県 計	7,084,759	187,059	185,523	1,536	2.6

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)	水洗化率 (水洗化人口) (%)	
				合併処理浄化 槽人口 (人)	
50,968	22,120	0	28,848	25,738	94.7
67,649	43,275	0	24,374	13,901	97.7
55,181	29,820	0	25,361	19,251	97.9
63,061	48,369	0	14,692	2,843	98.5
103,296	92,564	0	10,732	1,635	99.3
39,911	26,136	0	13,775	3,763	97.5
36,924	34,402	0	2,522	406	99.6
35,424	20,615	0	14,809	8,476	96.4
12,751	5,063	0	7,688	4,933	97.6
14,679	6,854	0	7,825	3,285	90.6
17,771	8,600	0	9,171	3,601	93.6
30,453	7,647	0	22,806	12,050	88.1
22,264	10,826	0	11,438	8,521	99.1
19,246	3,720	0	15,526	12,572	87.5
15,238	10,243	0	4,995	2,814	96.9
11,810	0	0	11,810	6,841	90.3
8,655	1,381	0	7,274	3,827	91.9
9,484	4,298	0	5,186	2,114	83.7
6,177	3,526	0	2,651	1,460	75.0
10,255	0	0	10,255	4,770	72.2
3,118	0	0	3,118	1,331	85.3
10,686	0	0	10,686	6,309	89.8
12,417	667	0	11,750	6,655	84.8
27,446	0	0	27,446	16,499	89.1
32,144	5,367	0	26,777	16,860	87.0
19,517	6,298	0	13,219	10,123	96.5
11,331	0	0	11,331	5,981	87.4
12,776	4,248	0	8,528	3,301	86.9
31,881	22,149	0	9,732	3,609	95.8
47,938	26,787	0	21,151	8,997	96.8
19,900	6,276	0	13,624	7,096	95.3
26,840	13,263	0	13,577	6,243	98.5
35,220	22,737	0	12,483	7,858	98.8
45,801	28,580	1,535	15,686	7,894	97.2
29,598	15,554	0	14,044	6,883	94.6
6,897,700	5,039,758	2,493	1,855,449	922,154	97.4

(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
さいたま市	84,043	0	0	0	16,763	16,763	0	67,280	0	67,280
川越市	33,207	334	334	0	0	0	0	32,873	4,111	28,762
熊谷市	78,707	0	0	0	18,457	18,457	0	60,250	3,701	56,549
川口市	40,478	0	0	0	5	5	0	40,473	7,602	32,871
行田市	23,362	68	68	0	0	0	0	23,294	3,117	20,177
秩父市	11,631	0	0	0	3,195	3,195	0	8,436	0	8,436
所沢市	23,496	0	0	0	2,194	2,194	0	21,302	3,966	17,336
飯能市	22,115	0	0	0	0	0	0	22,115	3,667	18,448
加須市	13,230	0	0	0	0	0	0	13,230	1,187	12,043
本庄市	16,951	0	0	0	0	0	0	16,951	4,683	12,268
東松山市	18,853	1,150	1,150	0	1,375	1,375	0	16,328	0	16,328
春日部市	44,469	0	0	0	6,898	6,898	0	37,571	3,467	34,104
狭山市	9,906	0	0	0	1,017	1,017	0	8,889	931	7,958
羽生市	17,431	0	0	0	0	0	0	17,431	1,569	15,862
鴻巣市	13,576	0	0	0	2,744	2,744	0	10,832	0	10,832
深谷市	37,396	0	0	0	0	0	0	37,396	6,685	30,711
上尾市	23,359	0	0	0	3,859	3,859	0	19,500	0	19,500
草加市	12,916	0	0	0	2,569	2,569	0	10,347	0	10,347
越谷市	28,721	0	0	0	10,303	10,303	0	18,418	0	18,418
蕨市	1,288	0	0	0	769	769	0	519	0	519
戸田市	5,442	0	0	0	627	627	0	4,815	0	4,815
入間市	14,372	0	0	0	0	0	0	14,372	1,625	12,747
鳩ヶ谷市	7,226	0	0	0	1,581	1,581	0	5,645	0	5,645
朝霞市	4,685	0	0	0	0	0	0	4,685	821	3,864
志木市	2,103	0	0	0	0	0	0	2,103	368	1,735
和光市	2,733	0	0	0	0	0	0	2,733	477	2,256
新座市	5,499	0	0	0	0	0	0	5,499	964	4,535
桶川市	9,045	0	0	0	2,209	2,209	0	6,836	0	6,836
久喜市	7,018	0	0	0	775	775	0	6,243	0	6,243
北本市	5,073	0	0	0	636	636	0	4,437	0	4,437
八潮市	15,044	0	0	0	3,187	3,187	0	11,857	0	11,857
富士見市	5,353	0	0	0	0	0	0	5,353	1,242	4,111
三郷市	17,177	0	0	0	4,736	4,736	0	12,441	0	12,441
蓮田市	8,150	0	0	0	1,695	1,695	0	6,455	0	6,455
坂戸市	23,603	0	0	0	0	0	0	23,603	2,980	20,623

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	19.9	80.1	84,043	16,763	16,763	0	67,280	67,280	0	0	79
1.0	0.0	99.0	33,299	4,445	4,445	0	28,762	28,762	0	92	0
0.0	23.5	76.5	78,785	22,158	22,158	0	56,549	56,549	0	78	6
0.0	0.0	100.0	40,478	7,607	7,607	0	32,871	32,871	0	0	0
0.3	0.0	99.7	23,362	3,185	3,185	0	20,177	20,177	0	0	1
0.0	27.5	72.5	12,065	3,195	3,195	0	8,436	8,436	0	434	126
0.0	9.3	90.7	23,496	6,160	6,160	0	17,336	17,336	0	0	0
0.0	0.0	100.0	22,123	3,667	3,667	0	18,448	18,448	0	8	0
0.0	0.0	100.0	13,230	1,187	1,187	0	12,043	12,043	0	0	0
0.0	0.0	100.0	16,951	4,683	4,683	0	12,268	12,268	0	0	0
6.1	7.3	86.6	18,853	2,525	2,525	0	16,328	16,328	0	0	0
0.0	15.5	84.5	44,469	10,365	10,365	0	34,104	34,104	0	0	0
0.0	10.3	89.7	9,906	1,948	1,948	0	7,958	7,958	0	0	0
0.0	0.0	100.0	17,431	1,569	1,569	0	15,862	15,862	0	0	76
0.0	20.2	79.8	13,576	2,744	2,744	0	10,832	10,832	0	0	0
0.0	0.0	100.0	37,396	6,685	6,685	0	30,711	30,711	0	0	0
0.0	16.5	83.5	23,359	3,859	3,859	0	19,500	19,500	0	0	86
0.0	19.9	80.1	12,916	2,569	2,569	0	10,347	10,347	0	0	0
0.0	35.9	64.1	28,721	10,303	10,303	0	18,418	18,418	0	0	0
0.0	59.7	40.3	1,288	769	769	0	519	519	0	0	0
0.0	11.5	88.5	5,442	627	627	0	4,815	4,815	0	0	0
0.0	0.0	100.0	14,372	1,625	1,625	0	12,747	12,747	0	0	14
0.0	21.9	78.1	7,226	1,581	1,581	0	5,645	5,645	0	0	0
0.0	0.0	100.0	4,685	821	821	0	3,864	3,864	0	0	0
0.0	0.0	100.0	2,103	368	368	0	1,735	1,735	0	0	0
0.0	0.0	100.0	2,733	477	477	0	2,256	2,256	0	0	0
0.0	0.0	100.0	5,499	964	964	0	4,535	4,535	0	0	0
0.0	24.4	75.6	9,045	2,209	2,209	0	6,836	6,836	0	0	33
0.0	11.0	89.0	7,018	775	775	0	6,243	6,243	0	0	0
0.0	12.5	87.5	5,073	636	636	0	4,437	4,437	0	0	43
0.0	21.2	78.8	15,044	3,187	3,187	0	11,857	11,857	0	0	0
0.0	0.0	100.0	5,353	1,242	1,242	0	4,111	4,111	0	0	0
0.0	27.6	72.4	17,177	4,736	4,736	0	12,441	12,441	0	0	2
0.0	20.8	79.2	8,150	1,695	1,695	0	6,455	6,455	0	0	0
0.0	0.0	100.0	23,603	2,980	2,980	0	20,623	20,623	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
幸 手 市	13,372	0	0	0	0	0	0	13,372	1,461	11,911
鶴ヶ島市	18,971	0	0	0	0	0	0	18,971	2,343	16,628
日 高 市	10,529	0	0	0	0	0	0	10,529	2,485	8,044
吉 川 市	7,539	0	0	0	925	925	0	6,614	0	6,614
ふじみ野市	5,589	0	0	0	0	0	0	5,589	1,117	4,472
伊 奈 町	4,557	0	0	0	934	934	0	3,623	0	3,623
三 芳 町	1,211	0	0	0	0	0	0	1,211	300	911
毛 呂 山 町	8,633	0	0	0	0	0	0	8,633	1,322	7,311
越 生 町	3,841	0	0	0	0	0	0	3,841	407	3,434
滑 川 町	4,174	0	0	0	615	615	0	3,559	0	3,559
嵐 山 町	5,441	0	0	0	622	622	0	4,819	0	4,819
小 川 町	10,318	0	0	0	1,841	1,841	0	8,477	0	8,477
川 島 町	5,795	0	0	0	0	0	0	5,795	552	5,243
吉 見 町	5,888	0	0	0	0	0	0	5,888	1,256	4,632
鳩 山 町	3,403	0	0	0	0	0	0	3,403	397	3,006
と き が わ 町	6,533	0	0	0	1,034	1,034	0	5,499	0	5,499
横 瀬 町	2,911	0	0	0	538	538	0	2,373	0	2,373
皆 野 町	2,258	0	0	0	997	997	0	1,261	0	1,261
長 瀨 町	1,566	0	0	0	578	578	0	988	0	988
小 鹿 野 町	6,464	554	0	554	2,218	2,218	0	3,692	0	3,692
東 秩 父 村	1,818	0	0	0	198	198	0	1,620	0	1,620
美 里 町	3,385	0	0	0	228	228	0	3,157	0	3,157
神 川 町	4,825	0	0	0	500	500	0	4,325	0	4,325
上 里 町	10,058	0	0	0	0	0	0	10,058	1,249	8,809
寄 居 町	16,431	0	0	0	16,431	3,334	13,097	0	0	0
騎 西 町	4,591	0	0	0	0	0	0	4,591	375	4,216
北 川 辺 町	4,872	0	0	0	0	0	0	4,872	667	4,205
大 利 根 町	4,401	0	0	0	0	0	0	4,401	383	4,018
宮 代 町	4,030	0	0	0	1,005	1,005	0	3,025	0	3,025
白 岡 町	8,446	0	0	0	1,088	1,088	0	7,358	0	7,358
菖 蒲 町	4,391	0	0	0	431	431	0	3,960	0	3,960
栗 橋 町	5,881	0	0	0	0	0	0	5,881	658	5,223
鷺 宮 町	5,651	0	0	0	0	0	0	5,651	632	5,019
杉 戸 町	8,258	0	0	0	981	981	0	7,277	0	7,277
松 伏 町	6,325	0	0	0	1,501	1,501	0	4,824	0	4,824
県 計	910,014	2,106	1,552	554	118,259	105,162	13,097	789,649	68,767	720,882

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	0.0	100.0	13,372	1,461	1,461	0	11,911	11,911	0	0	0
0.0	0.0	100.0	18,971	2,343	2,343	0	16,628	16,628	0	0	0
0.0	0.0	100.0	10,529	2,485	2,485	0	8,044	8,044	0	0	9
0.0	12.3	87.7	7,539	925	925	0	6,614	6,614	0	0	0
0.0	0.0	100.0	5,589	1,117	1,117	0	4,472	4,472	0	0	0
0.0	20.5	79.5	4,557	934	934	0	3,623	3,623	0	0	16
0.0	0.0	100.0	1,211	300	300	0	911	911	0	0	0
0.0	0.0	100.0	8,633	1,322	1,322	0	7,311	7,311	0	0	0
0.0	0.0	100.0	3,841	407	407	0	3,434	3,434	0	0	0
0.0	14.7	85.3	4,174	615	615	0	3,559	3,559	0	0	0
0.0	11.4	88.6	5,441	622	622	0	4,819	4,819	0	0	0
0.0	17.8	82.2	10,318	1,841	1,841	0	8,477	8,477	0	0	0
0.0	0.0	100.0	5,795	552	552	0	5,243	5,243	0	0	54
0.0	0.0	100.0	5,888	1,256	1,256	0	4,632	4,632	0	0	0
0.0	0.0	100.0	3,403	397	397	0	3,006	3,006	0	0	0
0.0	15.8	84.2	6,533	1,034	1,034	0	5,499	5,499	0	0	0
0.0	18.5	81.5	2,934	538	538	0	2,373	2,373	0	23	38
0.0	44.2	55.8	2,258	997	997	0	1,261	1,261	0	0	0
0.0	36.9	63.1	1,566	578	578	0	988	988	0	0	0
8.6	34.3	57.1	6,749	2,218	2,218	0	4,246	4,246	0	285	0
0.0	10.9	89.1	1,855	198	198	0	1,620	1,620	0	37	0
0.0	6.7	93.3	3,385	228	228	0	3,157	3,157	0	0	0
0.0	10.4	89.6	4,825	500	500	0	4,325	4,325	0	0	0
0.0	0.0	100.0	10,058	1,249	1,249	0	8,809	8,809	0	0	0
0.0	100.0	0.0	16,539	3,334	3,334	0	13,097	13,097	0	108	72
0.0	0.0	100.0	4,591	375	375	0	4,216	4,216	0	0	0
0.0	0.0	100.0	4,872	667	667	0	4,205	4,205	0	0	8
0.0	0.0	100.0	4,401	383	383	0	4,018	4,018	0	0	8
0.0	24.9	75.1	4,030	1,005	1,005	0	3,025	3,025	0	0	0
0.0	12.9	87.1	8,446	1,088	1,088	0	7,358	7,358	0	0	0
0.0	9.8	90.2	4,391	431	431	0	3,960	3,960	0	0	0
0.0	0.0	100.0	5,881	658	658	0	5,223	5,223	0	0	8
0.0	0.0	100.0	5,651	632	632	0	5,019	5,019	0	0	8
0.0	11.9	88.1	8,258	981	981	0	7,277	7,277	0	0	0
0.0	23.7	76.3	6,325	1,501	1,501	0	4,824	4,824	0	0	0
0.2	13.0	86.8	911,079	175,481	175,481	0	734,533	734,533	0	1,065	687

2 施設整備状況

(1)し尿処理施設整備状況(平成21年3月31日現在)

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 4-1-1-1	5,917	14,259		7,387
	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	7,405	38,627	20	3,495
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	4,445	28,762		
熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市大字上之3276	18,457	37,018		
	荒川南部環境センター	熊谷市津田1778	1,478	9,823	3	
川口市	川口市領家衛生センター	川口市領家4-9-3	8,198	34,586		
行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-13	2,740	19,426		
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	3,215	9,508		
所沢市	所沢市浄化センターし尿処理施設	所沢市松郷35-1	6,160	17,336		
飯能市	飯能市環境センター	飯能市前ヶ貫1	3,667	18,448		
東松山市	東松山市環境センター	東松山市古凍730	2,525	16,328		
春日部市	豊野環境衛生センター	春日部市大字赤沼 2112	10,365	34,104		
狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467-1	1,948	7,958		
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	1,569	15,862	34	
深谷市	深谷市衛生センター	深谷市榎合723	5,206	23,110		369
鳩ヶ谷市	鳩ヶ谷市環境センターし尿処理施設	鳩ヶ谷市三ツ和1828	990	3,930		
幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立1780	2,442	18,207		
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	552	5,243		
小鹿野町	小鹿野町衛生センター	小鹿野町伊豆沢10	2,218	4,246		
寄居町	寄居町汚泥再生処理センター	寄居町大字赤浜517	4,813	17,193	3,505	
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770	0	3,695		
	蓮田市白岡町衛生組合42kℓし尿 処理施設		2,783	10,118		
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	1,480	9,568		

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
79	高負荷 膜分離	脱水	堆肥化	179	2001 (H13)	直営
	好二段	脱水		150	1980 (S55)	委託
234	標脱	脱水 乾燥	その他	160	1982 (S57)	直営
6	高負荷 膜分離	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	42	2004 (H16)	直営
	嫌気 好気	脱水 焼却		200	1972 (S47)	委託
49	標脱	脱水 乾燥	堆肥化	80	1990 (H2)	一部委託
168	標脱	脱水 乾燥	堆肥化 その他	80	1979 (S54)	直営
	下水投入			200	1965 (S40)	一部委託
726	膜分離	脱水	堆肥化	62	1997 (H9)	委託
	好気 標脱	脱水 乾燥 焼却		120	1980 (S55)	委託
138	好一段 標脱	脱水	堆肥化	330	1976 (S51)	一部委託
	好希釈 下水投入	脱水		39	2004 (H16)	一部委託
76	膜分離	乾燥	炭化	60	2005 (H17)	委託
	標脱	脱水		154	1970 (S45)	直営
	標脱	脱水 乾燥 焼却		90	1984 (S59)	直営
	標脱	脱水 乾燥 焼却		80	1982 (S57)	委託
54	高負荷 膜分離	脱水 乾燥	堆肥化	30	1998 (H10)	委託
36	高負荷 膜分離	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	50	1991 (H3)	直営
112	高負荷 膜分離	脱水 乾燥	炭化	66	2006 (H18)	委託
	好気 浄化槽専用	脱水		30	1981 (S56)	委託
	高負荷 膜分離	脱水		42	2002 (H14)	委託
	高負荷 膜分離	脱水		70	1973 (S48)	直営

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)
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	2,630	12,390		
栗橋・鷺宮衛生組合	栗橋・鷺宮衛生組合 し尿処理施設	鷺宮町大字八甫2525	1,289	10,243		
加須市、騎西町衛生施設組	し尿処理施設	加須市大字馬内1790	1,562	16,259		
皆野・長瀬上下水道組	溪流園	皆野町大字大淵201	1,575	2,249		
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		
			7,002	29,959		
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	5,067	23,861		
入間西部衛生組合	清掃センター	日高市大字上鹿山792-4	4,110	20,791		
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	2,659	9,494	232	
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	4,310	23,974		
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	7,449	51,002		
東埼玉資源環境組合	第二工場し尿処理施設	八潮市大字八条700	23,221	64,500		
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	1,396	5,334		
大利根町北川辺町衛生施設組	大利根町北川辺町衛生施設組合し尿処理施設	大利根町大字北大桑1870	1,050	8,223		
児玉郡市広域市町村圏組	児玉郡市広域市町村圏組合立利根グリーンセンター	本庄市大字新井129-1	6,660	28,559		
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709-2	2,668	10,459	17	
合 計			171,221	714,652	3,811	11,251

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
		嫌気 下水投入	脱水	堆肥化	100	1964 (S39)	直営
16		標脱	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	53	1995 (H7)	委託
		標脱	脱水 焼却		75	1991 (H3)	委託
		標脱	脱水		40	1982 (S57)	直営
		好気	脱水 乾燥 焼却	その他	100	1980 (S55)	直営
135		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
23		膜分離	焼却	その他	80	1980 (S55)	一部委託
		標脱 一次処理 下水投入	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
		一次処理	脱水		430	1981 (S56)	委託
		好気 一次処理	焼却		40	1989 (H1)	委託
16		標脱	脱水 乾燥 焼却	その他	40	1991 (H3)	委託
		標脱	脱水 乾燥 焼却		150	1990 (H2)	委託
12		高負荷	脱水 乾燥 焼却	堆肥化	45	1999 (H11)	委託
1,880					4,439		

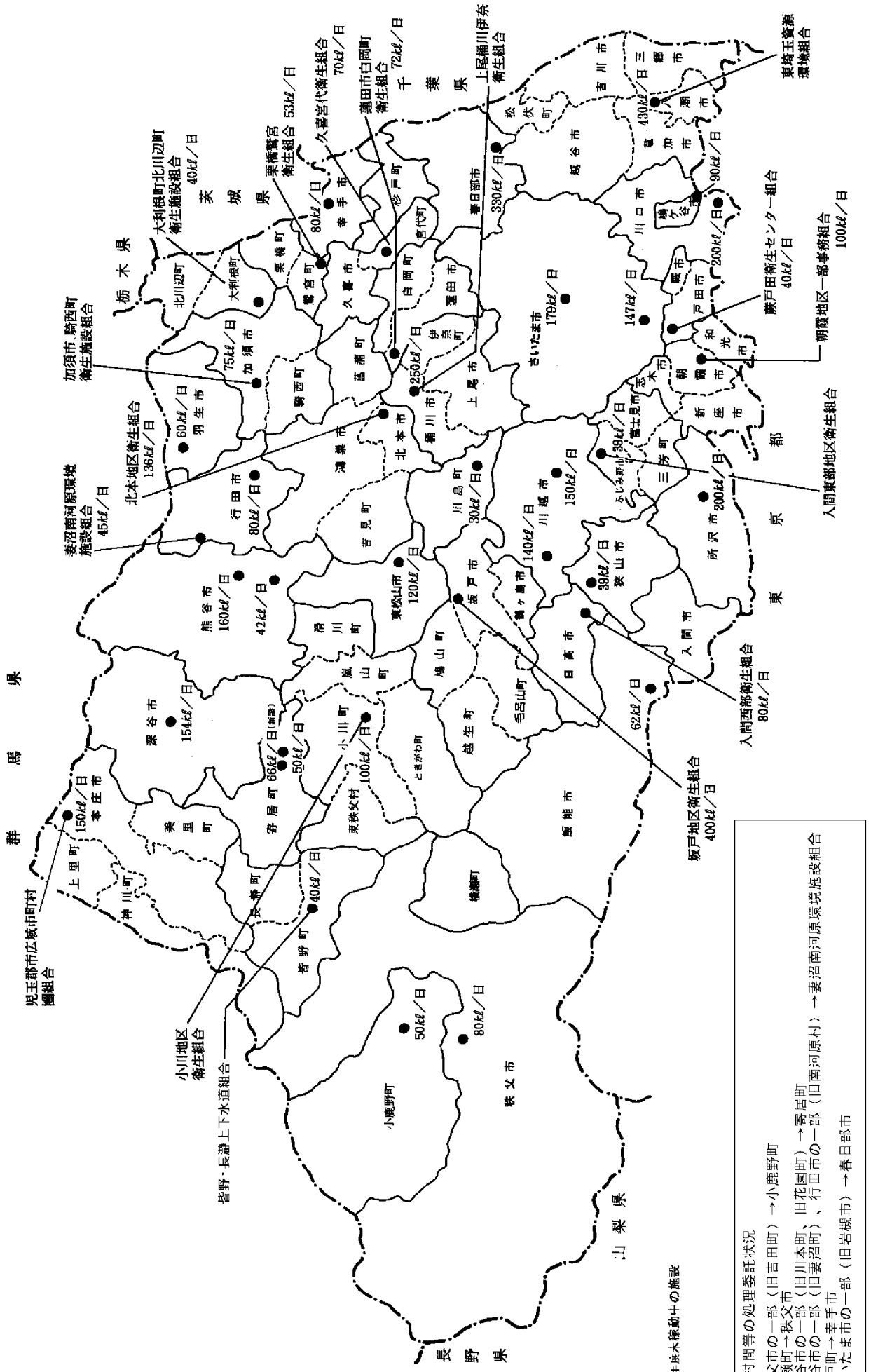
※汚水処理の区分は、下記省略表記

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	176,634	長時間ばっ気	720	1972 (S47)	委託
杉 戸 町	杉戸町高野団地汚水処理施設	杉戸町下高野1-5	83,098	長時間ばっ気	345	1969 (S44)	委託
	杉戸町大栄団地汚水処理施設	杉戸町下高野623-4	61,016	長時間ばっ気	303	1967 (S42)	委託
	杉戸町武蔵堤団地汚水処理施設	杉戸町下高野609-27	44,074	長時間ばっ気	240	1971 (S46)	委託
合 計			364,822		1,608		

(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1,082億円となり、このうち、ごみ処理費用が約975億円、し尿処理費用が約108億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は40,538円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は13,852円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は13,756円、し尿処理対象人口(浄化槽人口及び計画収集人口)当たりのし尿処理費用は、5,278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	2,315,625	46,370
	都道府県支出金	2,800	24,087
	地方債	5,723,100	245,700
	使用料・手数料	11,103,529	1,017,624
	その他	4,822,065	351,385
	小計	23,967,119	1,685,166
一般財源		73,490,540	9,105,783
合計		97,457,659	10,790,949

歳出		ごみ	し尿		
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	14,312	0	
		中間処理施設	10,061,439	496,787	
		最終処分場	51,906	0	
		その他	51,115	0	
		調査費	54,816	3,187	
	小計		10,233,588	499,974	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	8,484,606	1,535,889	
		技能職	収集運搬	6,801,454	64,025
			中間処理	3,242,787	794,970
			最終処分	120,940	0
	処理費	収集運搬費	825,118	87,044	
		中間処理費	17,751,823	2,757,793	
		最終処分費	448,252	13,106	
	車両等購入費		202,269	0	
	委託費	収集運搬費	19,718,305	1,263,967	
		中間処理費	19,705,234	1,736,797	
		最終処分費	5,248,427	90,910	
		その他	1,246,596	498,495	
	調査研究費		14,523	3,760	
	小計		83,810,334	8,846,756	
その他		3,413,737	1,438,895		
合計		97,457,659	10,785,625		

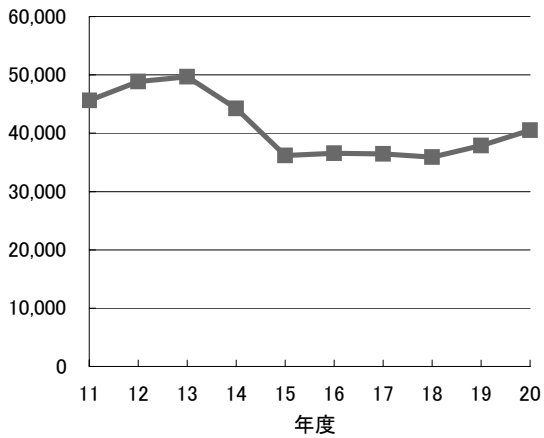
ごみ処理経費の推移

年度	1t当たりの経費 (円)	1人当たりの経費 (円)
11	45,643	16,330
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

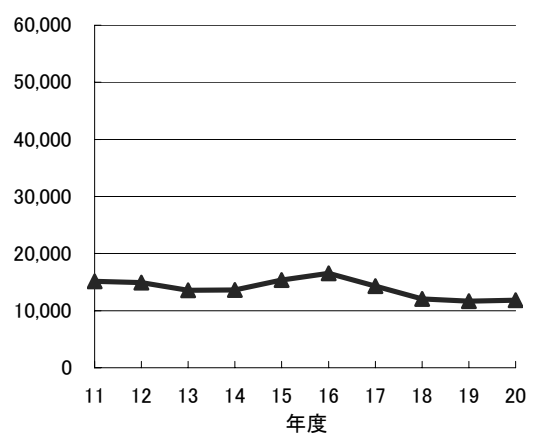
し尿処理経費の推移

年度	1kl当たりの経費 (円)	1人当たりの経費 (円)
11	15,166	6,170
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

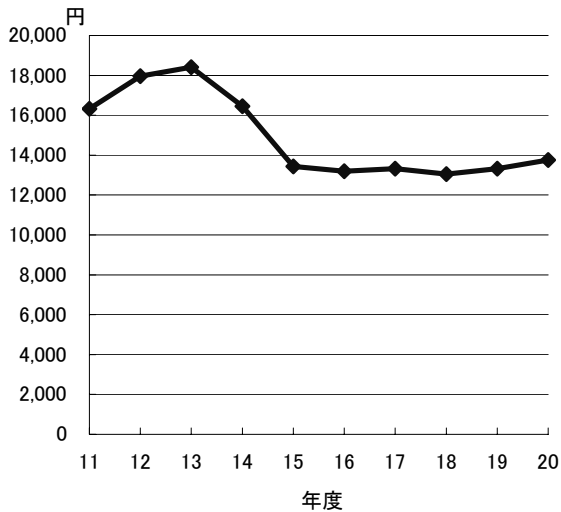
円 1t 当たりのごみ処理経費の推移



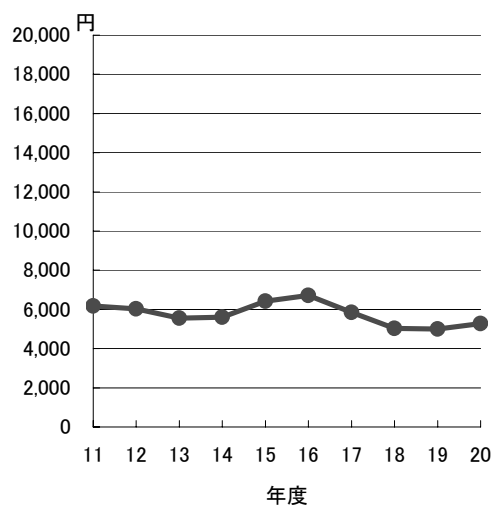
円 1kl 当たりのごみ処理経費の推移



円 1人 当たりのごみ処理経費の推移



円 1人 当たりのごみ処理経費の推移



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22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(25)0136
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	深谷市仲町11-1	366-8501	環境課	048(571)0789	048(574)8574
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	ごみ対策課	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	環境課	0493(62)0718	0493(62)0713
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)5017	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 (ごみ処理施設内)	345-0836	業務課	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	庶務課	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 (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22年4月1日現在）

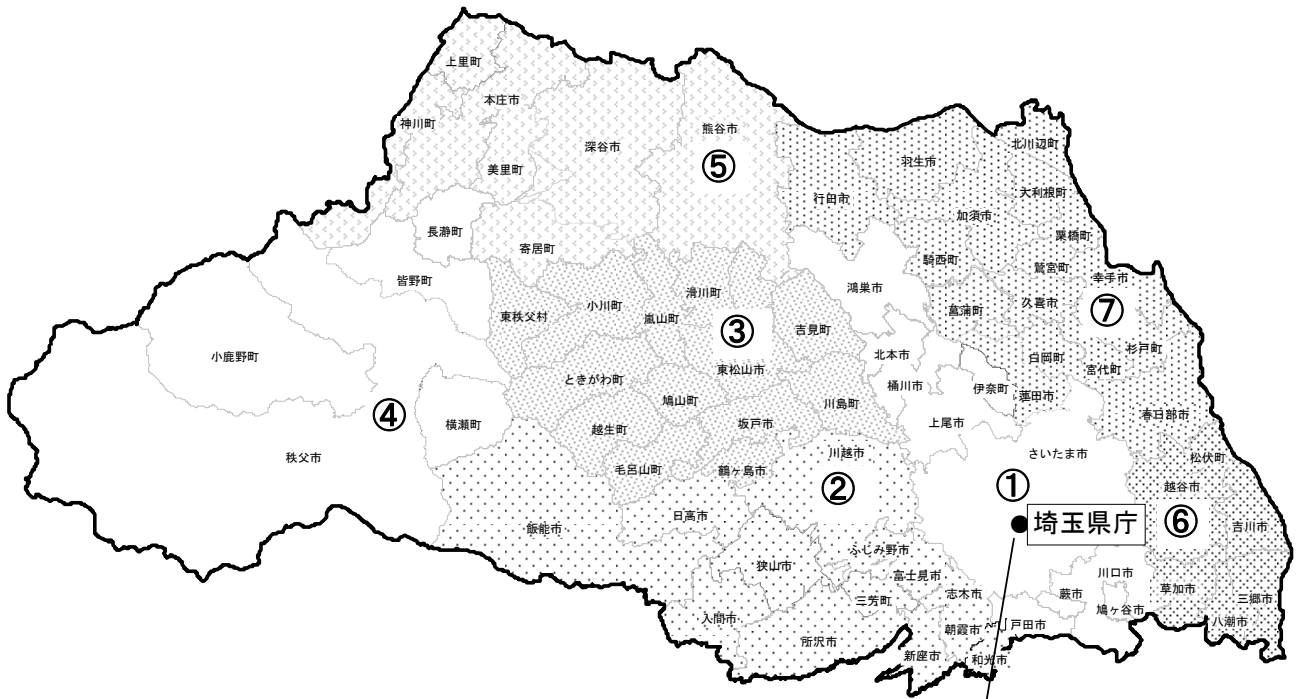
一部事務組合名	組合構成市町村	組合事業内容	
		ごみ関係	し尿関係
蓮田市白岡町衛生組合	蓮田市・白岡町	A	A
久喜宮代衛生組合	久喜市・宮代町	A	A
朝霞地区一部事務組合	朝霞市・志木市・和光市・新座市	—	A
栗橋・鷺宮衛生組合	(H22. 3. 23解散)		
加須市、騎西町衛生施設組合	(H22. 3. 23解散)		
皆野・長瀬上下水道組合	皆野町・長瀬町	—	A
上尾、桶川、伊奈衛生組合	上尾市・桶川市・伊奈町	—	B
志木地区衛生組合	志木市・新座市・富士見市	B	—
北本地区衛生組合	鴻巣市・北本市・菖蒲町・吉見町	—	B
入間西部衛生組合	入間市・日高市	—	B
入間東部地区衛生組合	富士見市・ふじみ野市・三芳町	—	A
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（旧吹上町分）	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	—
大利根町北川辺町衛生施設組合	(H22. 3. 23解散)		
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

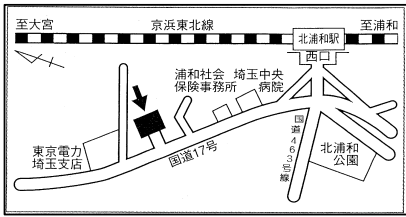
B 処理業務のみ

- H17. 1. 1 飯能市、名栗村の合併により 飯能市
- H17. 4. 1 さいたま市、岩槻市の合併により さいたま市
- H17. 4. 1 秩父市、吉田町、大滝村、荒川村の合併により 秩父市
- H17.10. 1 熊谷市、大里町、妻沼町の合併により 熊谷市
- H17.10. 1 春日部市、庄和町の合併により 春日部市
- H17.10. 1 鴻巣市、吹上町、川里町の合併により 鴻巣市
- H17.10. 1 上福岡市、大井町の合併により ふじみ野市
- H17.10. 1 小鹿野町、両神村の合併により 小鹿野町
- H18. 1. 1 行田市、南河原村の合併により 行田市
- H18. 1. 1 深谷市、岡部町、川本町、花園町の合併により 深谷市
- H18. 1. 1 神川町、神泉村の合併により 神川町
- H18. 1.10 本庄市、児玉町の合併により 本庄市
- H18. 2. 1 都幾川村、玉川村の合併により ときがわ町
- H19. 2.13 熊谷市、江南町の合併により 熊谷市
- H22. 3.23 久喜市、菖蒲町、栗橋町、鷺宮町の合併により 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

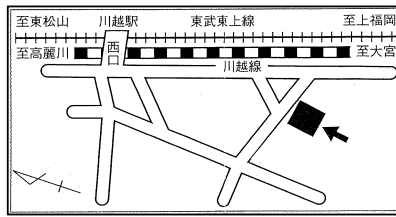
3 環境管理事務所所管区域図



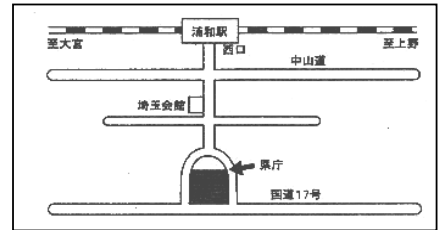
① 中央環境管理事務所
 (京浜東北線北浦和駅徒歩10分)
 さいたま市浦和区北浦和5-6-5
 TEL:048-822-5199
 FAX:048-822-5139



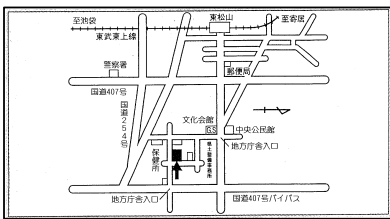
② 西部環境管理事務所
 (川越線、東武東上線川越駅徒歩5分)
 川越市新宿町1-1-1
 TEL:049-244-1250
 FAX:049-246-7885



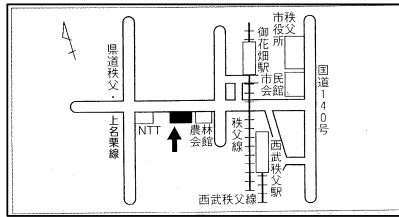
環境部資源循環推進課
 (高崎線、宇都宮線浦和駅徒歩10分)
 さいたま市浦和区高砂3-15-1(埼玉県庁内)
 TEL:048-830-3110
 FAX:048-830-4791



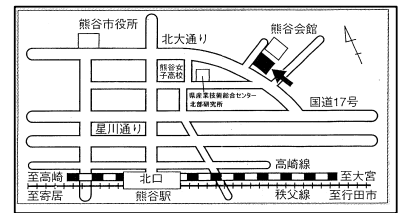
③ 東松山環境管理事務所
 (東武東上線東松山駅徒歩20分)
 東松山市六軒町5-1
 TEL:0493-23-4050
 FAX:0493-23-4114



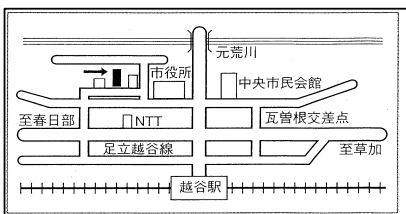
④ 秩父環境管理事務所
 (秩父鉄道御花畑駅・西武秩父線西武秩父駅徒歩5分)
 秩父市東町29-20
 TEL:0494-23-1511
 FAX:0494-23-6679



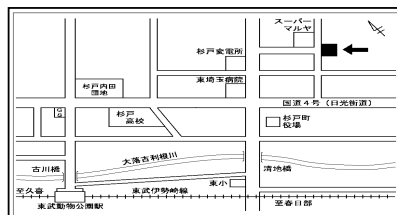
⑤ 北部環境管理事務所
 (高崎線熊谷駅徒歩15分)
 熊谷市末広3-9-1
 TEL:048-523-2800
 FAX:048-526-3949



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20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20年度実績）は、環境省のホームページ http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/h20/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20年度）

埼玉県環境部資源循環推進課

〒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