

はじめに

この報告書は、令和2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、環境省の「一般廃棄物処理事業実態調査（令和2年度実績）」に基づいています。

1 ごみ処理の状況

ごみの総排出量（収集ごみ量＋直接搬入量＋集団回収量）は、約232.4万トンでした。平成23年度以降、緩やかな減少傾向にありましたが、平成30年度からは横ばいとなっております。1人1日あたりに換算したごみの排出量は861グラムで、昨年度より1グラム減少しています。

最終処分量は、焼却灰等のセメント原料化や路盤材等に使用されるスラグ化などによるリサイクルが進んだことから、10年以上順調に減少しています。なお、最終処分量のうち56.2%を県外の最終処分場に依存しています。

県内の最終処分場の残余容量には限りがあります。また、限りある資源の有効利用や地球規模の環境保全の必要性に応えるためにも、さらなるごみの排出削減や再資源化を推進していく必要があります。

2 し尿処理の状況

公共下水道及び浄化槽の利用人口（以下「水洗化人口」という。）は、前年度に比べて7,614人増加しました。

3 一部事務組合について

令和4年度は一部事務組合の新設がありました。本誌は令和2年度の実績をまとめたものであり、下記組合については記載されておられません。

組合名称	設立日
行田羽生資源環境組合	令和4年4月1日

語句の定義

I ごみ処理

- ①総人口 … 令和2年10月1日現在の住民基本台帳に基づく人口
- ②計画収集人口 … 各市町村及び一部事務組合（以下「市町村等」という。）が策定するごみ処理計画に基づき、収集が行われている人口
- ③収集ごみ量 … 市町村等が委託業者や許可業者により収集した可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみ、粗大ごみなどの量
- ④直接搬入量 … 事業系のごみなど、市町村等を通さず、ごみ処理場に搬入されたごみの量
- ⑤集団回収量 … 市町村による用具の貸出し、補助金の交付等で市町村に登録された住民団体によって回収された量
- ⑥総排出量 … 収集ごみ量、直接搬入量、集団回収量の合計値
- ⑦総処理量 … 直接焼却量、直接焼却以外の中間処理量、直接資源化量、直接最終処分量の合計値

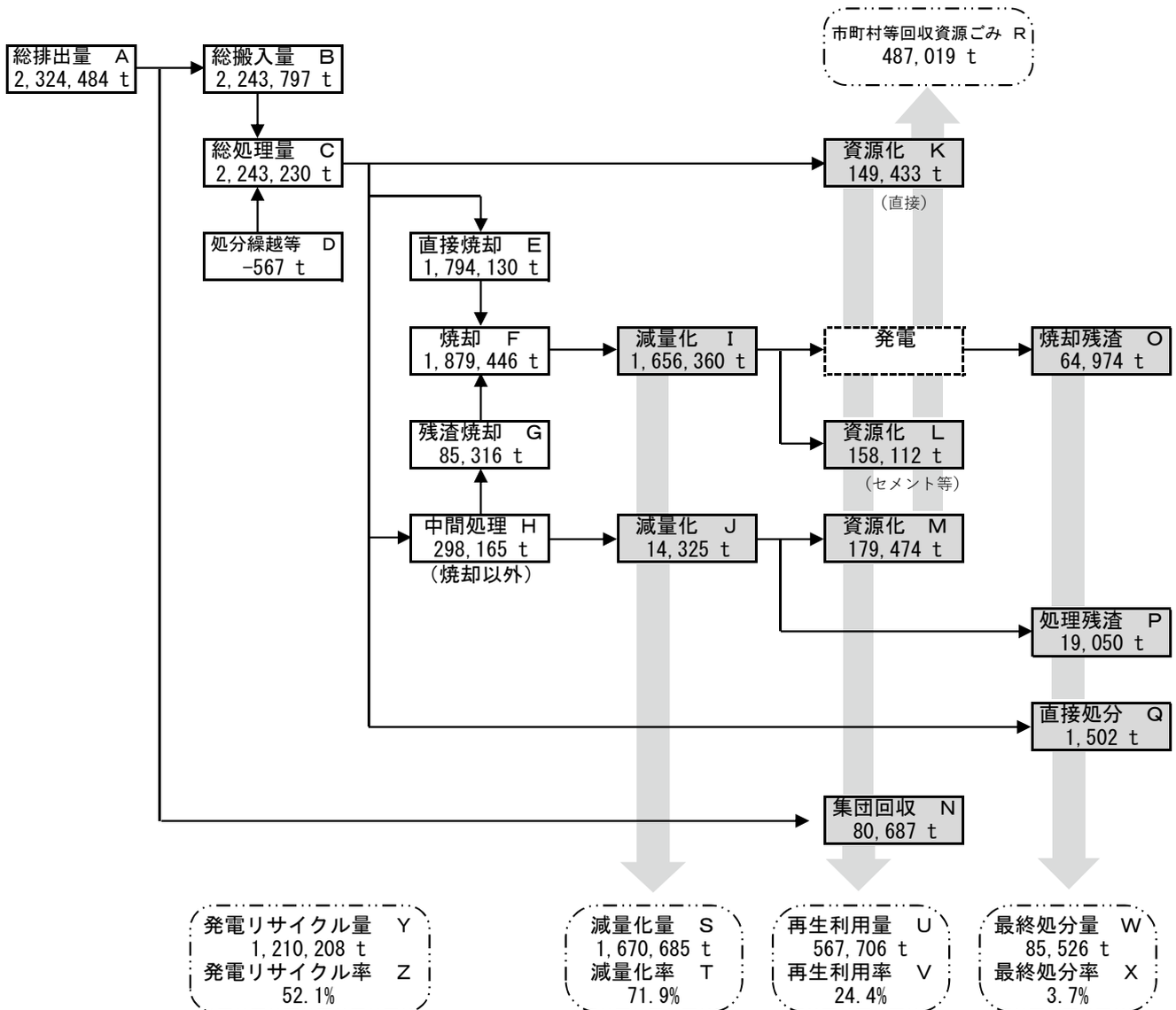
II し尿処理

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

I ごみ処理編

ごみ処理の状況（令和2年度実績）

総人口 7,394,501 人



【最終処分量内訳】

自己処分場 20,576 t 24.1%	県外処分場 48,082 t 56.2%	県環境整備センター 16,868 t 19.7%
----------------------------	----------------------------	--------------------------------

【再生利用量内訳】

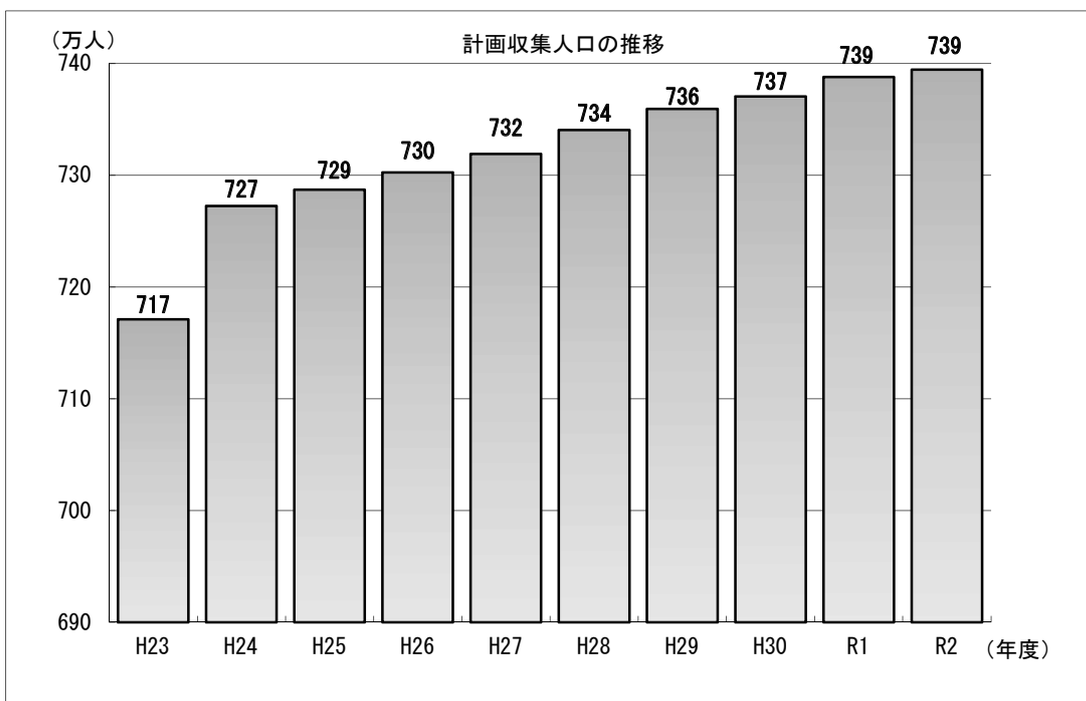
紙類 196,870 t	金属類 60,194 t	ガラス類 37,880 t	ペットボトル 21,977 t
プラスチック類 48,177 t	布類 18,394 t	肥料、飼料 336 t	スラグ、セメント 119,572 t
その他 64,306 t	合計 567,706 t		

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

1 ごみ処理人口の推移

令和2年度のごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,394,501人と等しく、県内全ての地域でごみの収集が行われています。

年度	総人口 (人)	計画収集人口 (人)	計画収集率 (%)
H23	7,171,098	7,171,098	100%
H24	7,272,370	7,272,370	
H25	7,287,000	7,287,000	
H26	7,302,600	7,302,600	
H27	7,319,004	7,319,004	
H28	7,340,458	7,340,458	
H29	7,359,430	7,359,430	
H30	7,370,621	7,370,621	
R1	7,387,913	7,387,913	
R2	7,394,501	7,394,501	



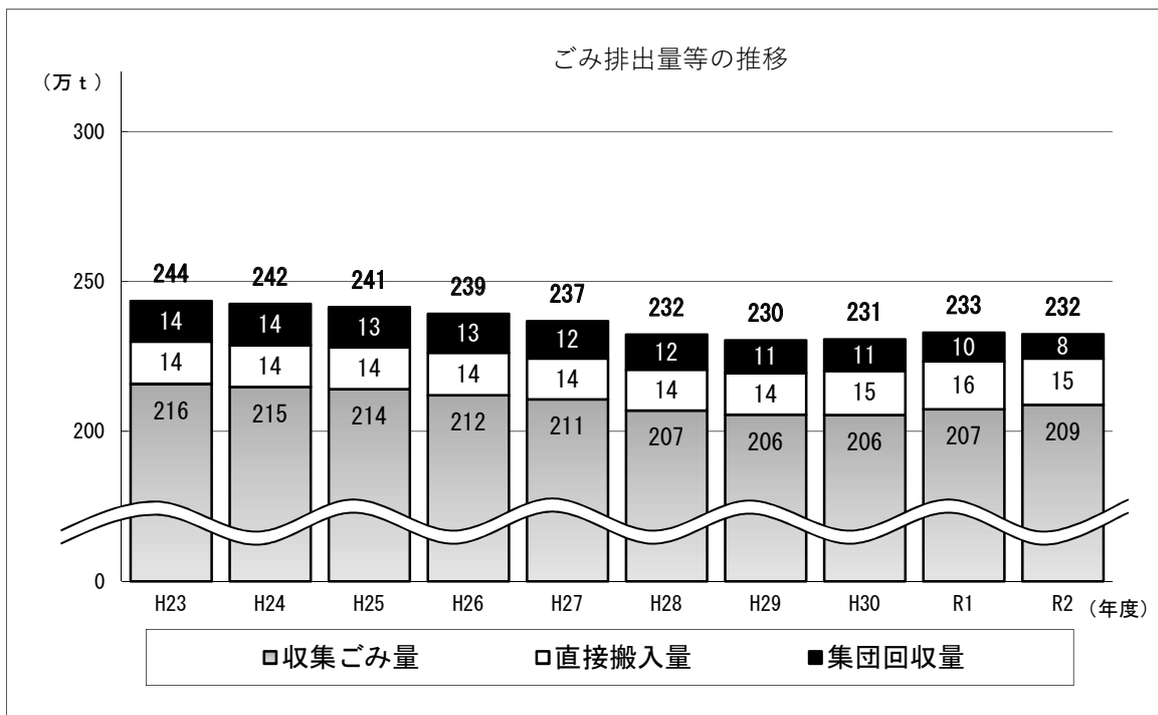
2 ごみ排出状況

(1) ごみ排出量の推移

令和2年度の収集ごみ量は2,089,364トン、直接搬入量は154,433トン、集団回収量は80,687トンで、これらを合計した総排出量は2,324,484トンでした。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10.5杯分にあたります。

総排出量は、前年度より5,321トン減少しました。比率にすると、0.2%の減少となりました。

年度			総搬入量 (t)	集団回収量 (t)	総排出量 (t)
	収集ごみ量 (t)	直接搬入量 (t)			
H23	2,158,799	141,055	2,299,854	135,416	2,435,270
H24	2,148,535	138,766	2,287,301	137,661	2,424,962
H25	2,141,025	139,864	2,280,889	133,366	2,414,255
H26	2,121,169	141,338	2,262,507	129,546	2,392,053
H27	2,107,334	136,296	2,243,630	124,468	2,368,098
H28	2,069,714	136,484	2,206,198	116,739	2,322,937
H29	2,055,558	138,908	2,194,466	109,798	2,304,264
H30	2,055,252	146,969	2,202,221	105,262	2,307,483
R1	2,074,015	159,660	2,233,675	96,130	2,329,805
R2	2,089,364	154,433	2,243,797	80,687	2,324,484

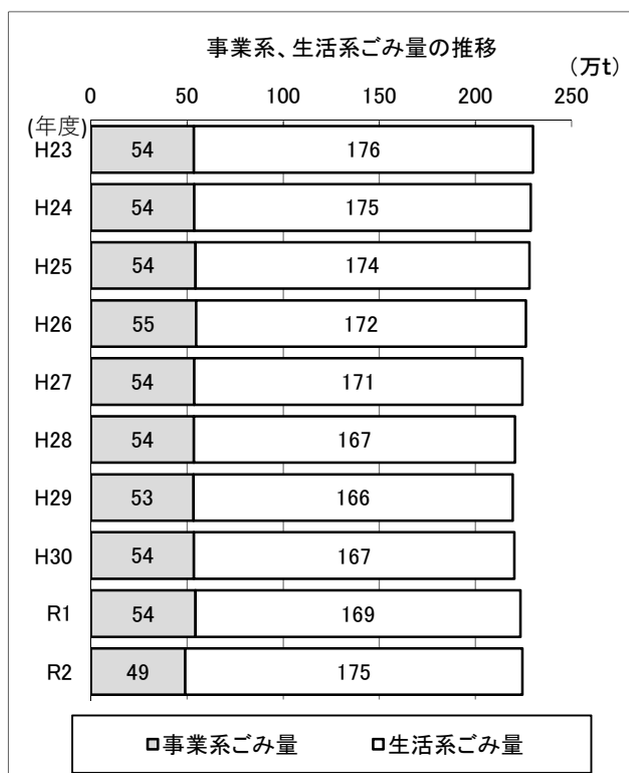


(2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況

令和2年度の事業系ごみ量は490,738トン、生活系ごみ量は1,753,059トンで、おおよそ1:4の割合となっています。

令和元年度と比較して、事業系ごみは減少、生活系ごみは増加となりました。

年度	事業系ごみ量(t)		生活系ごみ量(t)			事業系生活系ごみ量合計(t)	
		比率		資源ごみ	家庭系ごみ		
H23	535,516	23.3%	76.7%	1,764,338	295,169	1,469,169	2,299,854
H24	536,835	23.5%	76.5%	1,750,466	291,207	1,459,259	2,287,301
H25	543,214	23.8%	76.2%	1,737,675	298,874	1,438,801	2,280,889
H26	546,161	24.1%	75.9%	1,716,346	289,675	1,426,671	2,262,507
H27	537,654	24.0%	76.0%	1,705,976	282,238	1,423,738	2,243,630
H28	535,951	24.3%	75.7%	1,670,247	266,251	1,403,996	2,206,198
H29	534,185	24.3%	75.7%	1,660,281	260,211	1,400,070	2,194,466
H30	535,288	24.3%	75.7%	1,666,933	258,183	1,408,750	2,202,221
R1	543,914	24.4%	75.6%	1,689,761	260,924	1,428,837	2,233,675
R2	490,738	21.9%	78.1%	1,753,059	285,275	1,467,784	2,243,797



令和2年度 事業系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	437,111	89.1%
資源ごみ	7,892	1.6%
混合ごみ	40,937	8.3%
不燃ごみ	3,569	0.7%
粗大ごみ	1,131	0.2%
その他	98	0.02%
合計	490,738	100%

令和2年度 生活系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	1,212,408	69.2%
資源ごみ	285,275	16.3%
混合ごみ	113,186	6.5%
不燃ごみ	93,771	5.3%
粗大ごみ	46,218	2.6%
その他	2,201	0.1%
合計	1,753,059	100%

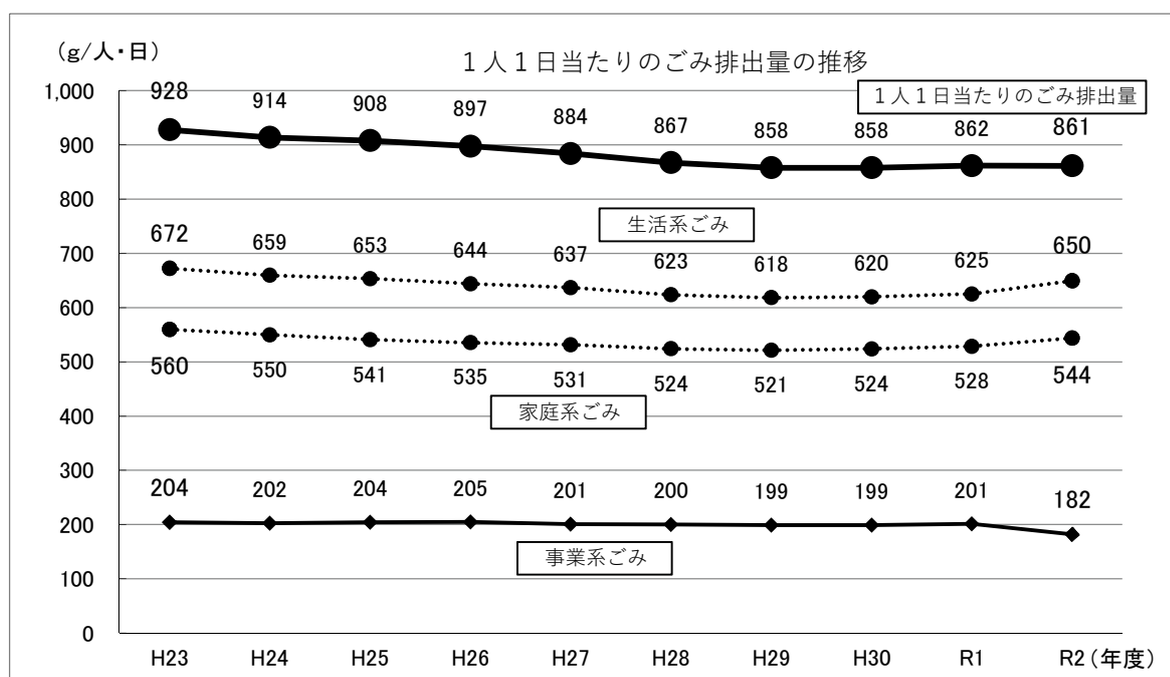
(3) 1人1日当たりのごみ排出量

令和2年度の埼玉県内の1人1日当たりのごみの排出量は前年度から1グラム減の861グラムでした。

このうち、事業系ごみ量は182グラム、生活系ごみ量(集団回収量を除く)は650グラムでした。

生活系ごみ量のうち、資源ごみを除いた1人1日当たりの家庭系ごみ量は544グラムとなります。

年度	総排出量 (t)	総人口 (人)	日数 (日)	1人1日 当たり のごみ排出量 (g)	事業系ごみ (g)	生活系ごみ (g)	家庭系ごみ (g)
H23	2,435,270	7,171,098	366	928	204	672	560
H24	2,424,962	7,272,370	365	914	202	659	550
H25	2,414,255	7,287,000	365	908	204	653	541
H26	2,392,053	7,302,600	365	897	205	644	535
H27	2,368,098	7,319,004	366	884	201	637	531
H28	2,322,937	7,340,458	365	867	200	623	524
H29	2,304,264	7,359,430	365	858	199	618	521
H30	2,307,483	7,370,621	365	858	199	620	524
R1	2,329,805	7,387,913	366	862	201	625	528
R2	2,324,484	7,394,501	365	861	182	650	544



(4) 市町村別ごみ排出状況 (R3.3.31時点)

市町村	計画収集人口 (人) A	ごみ総排出量 (t)					合計 G =B+C+F
		事業系ごみ量 B	生活系ごみ量 C	資源ごみ量 D	家庭系ごみ量 E	集団回収量 F	
さいたま市	1,323,110	100,765	307,322	52,721	254,601	10,002	418,089
川越市	353,238	23,669	80,859	13,895	66,964	4,217	108,745
熊谷市	195,814	21,931	56,972	3,628	53,344	1,718	80,621
川口市	607,585	41,041	130,980	21,618	109,362	11,103	183,124
行田市	80,341	5,901	23,571	1,894	21,677	463	29,935
秩父市	61,340	7,531	15,337	1,903	13,434	668	23,536
所沢市	344,317	14,978	74,795	15,140	59,655	9,683	99,456
飯能市	79,246	3,532	20,565	4,730	15,835	209	24,306
加須市	112,852	9,604	31,467	6,316	25,151	517	41,588
本庄市	77,893	9,198	21,827	354	21,473	966	31,991
東松山市	90,407	7,037	24,182	5,275	18,907	383	31,602
春日部市	233,558	20,553	56,628	6,121	50,507	2,783	79,964
狭山市	150,049	8,162	34,471	7,241	27,230	2,034	44,667
羽生市	54,416	4,003	15,410	1,841	13,569	219	19,632
鴻巣市	118,042	6,752	28,796	5,583	23,213	326	35,874
深谷市	142,966	10,885	44,096	4,785	39,311	1,446	56,427
上尾市	229,265	6,859	51,918	5,055	46,863	5,063	63,840
草加市	250,251	14,500	57,210	6,394	50,816	3,443	75,153
越谷市	345,217	23,126	76,636	8,556	68,080	5,395	105,157
蕨市	75,704	3,982	17,806	4,235	13,571	0	21,788
戸田市	140,756	14,795	31,654	7,776	23,878	0	46,449
入間市	147,312	7,926	36,902	6,934	29,968	1,584	46,412
朝霞市	143,063	6,814	31,010	7,479	23,531	1,302	39,126
志木市	76,454	3,904	17,196	4,095	13,101	81	21,181
和光市	84,248	3,591	19,513	3,472	16,041	747	23,851
新座市	166,220	8,722	33,316	3,610	29,706	5,124	47,162
桶川市	75,234	2,659	17,460	5,202	12,258	0	20,119
久喜市	152,704	9,017	36,772	8,333	28,439	1,074	46,863
北本市	66,097	3,450	16,132	2,947	13,185	0	19,582
八潮市	92,412	8,570	23,162	2,856	20,306	599	32,331
富士見市	112,127	4,789	24,062	4,693	19,369	938	29,789
三郷市	142,837	11,497	34,625	3,919	30,706	2,321	48,443

総搬入量 (t) ※集団回収量を除く			総搬入量に占める事業系ごみの割合 (%)	1人1日当たりの排出量 (g)			
直接搬入量	収集ごみ量	合計		全体	事業系ごみ	生活系ごみ	家庭系ごみ
H	I	J =H+I =B+C		K =B/J	L =G*10 ⁶ /365/A	M =B*10 ⁶ /365/A	N =C*10 ⁶ /365/A
21,552	386,535	408,087	24.7	866	209	636	527
6,113	98,415	104,528	22.6	843	184	627	519
10,517	68,386	78,903	27.8	1,128	307	797	746
11,169	160,852	172,021	23.9	826	185	591	493
3,212	26,260	29,472	20.0	1,021	201	804	739
4,668	18,200	22,868	32.9	1,051	336	685	600
7,413	82,360	89,773	16.7	791	119	595	475
5,927	18,170	24,097	14.7	840	122	711	547
7,533	33,538	41,071	23.4	1,010	233	764	611
4,844	26,181	31,025	29.6	1,125	324	768	755
3,855	27,364	31,219	22.5	958	213	733	573
4,048	73,133	77,181	26.6	938	241	664	592
5,447	37,186	42,633	19.1	816	149	629	497
2,349	17,064	19,413	20.6	988	202	776	683
1,599	33,949	35,548	19.0	833	157	668	539
5,579	49,402	54,981	19.8	1,081	209	845	753
5,191	53,586	58,777	11.7	763	82	620	560
605	71,105	71,710	20.2	823	159	626	556
869	98,893	99,762	23.2	835	184	608	540
36	21,752	21,788	18.3	789	144	644	491
356	46,093	46,449	31.9	904	288	616	465
5,409	39,419	44,828	17.7	863	147	686	557
2,085	35,739	37,824	18.0	749	130	594	451
436	20,664	21,100	18.5	759	140	616	469
1,983	21,121	23,104	15.5	776	117	635	522
1,207	40,831	42,038	20.7	777	144	549	490
1,303	18,816	20,119	13.2	733	97	636	446
1,678	44,111	45,789	19.7	841	162	660	510
1,283	18,299	19,582	17.6	812	143	669	547
160	31,572	31,732	27.0	959	254	687	602
815	28,036	28,851	16.6	728	117	588	473
902	45,220	46,122	24.9	929	221	664	589

市町村	計画収集人口 (人) A	ごみ総排出量 (t)					合計 G =B+C+F
		事業系ごみ量 B	生活系ごみ量 C	資源ごみ量		集団回収量 F	
				資源ごみ量 D	家庭系ごみ量 E		
蓮田市	61,600	2,754	14,769	2,137	12,632	0	17,523
坂戸市	100,487	4,644	23,752	5,194	18,558	0	28,396
幸手市	50,389	2,103	13,254	3,180	10,074	234	15,591
鶴ヶ島市	69,918	3,997	16,703	2,540	14,163	74	20,774
日高市	55,408	3,929	13,023	1,319	11,704	1,029	17,981
吉川市	73,226	4,793	17,161	2,386	14,775	1,064	23,018
ふじみ野市	114,558	6,429	25,013	6,237	18,776	339	31,781
白岡市	52,425	2,576	12,850	2,030	10,820	0	15,426
伊奈町	44,907	2,706	11,160	2,610	8,550	166	14,032
三芳町	38,180	3,454	8,689	2,256	6,433	0	12,143
毛呂山町	33,256	2,277	8,470	1,165	7,305	244	10,991
越生町	11,384	374	2,927	380	2,547	210	3,511
滑川町	19,452	1,227	4,043	860	3,183	40	5,310
嵐山町	17,753	1,309	4,261	1,006	3,255	0	5,570
小川町	29,227	1,158	7,547	1,564	5,983	218	8,923
川島町	19,751	1,404	5,501	1,935	3,566	177	7,082
吉見町	18,693	997	4,554	923	3,631	106	5,657
鳩山町	13,506	625	3,783	680	3,103	102	4,510
ときがわ町	10,914	609	2,541	646	1,895	51	3,201
横瀬町	8,140	355	1,940	276	1,664	0	2,295
皆野町	9,536	619	2,157	306	1,851	0	2,776
長瀨町	6,892	344	1,825	261	1,564	0	2,169
小鹿野町	11,251	906	2,572	416	2,156	0	3,478
東秩父村	2,736	131	660	156	504	0	791
美里町	11,114	1,262	3,237	40	3,197	257	4,756
神川町	13,412	768	3,668	36	3,632	159	4,595
上里町	30,893	2,479	8,095	128	7,967	306	10,880
寄居町	33,059	1,451	9,451	488	8,963	456	11,358
宮代町	33,874	1,609	8,510	2,542	5,968	204	10,323
杉戸町	44,538	1,997	10,911	2,162	8,749	759	13,667
松伏町	28,947	1,709	7,380	815	6,565	84	9,173
県計	7,394,501	490,738	1,753,059	285,275	1,467,784	80,687	2,324,484

総搬入量 (t) ※集団回収量を除く			総搬入量に占める事業系ごみの割合 (%)	1人1日当たりの排出量 (g)			
直接搬入量 H	収集ごみ量 I	合計 J =H+I =B+C		全体 L =G*10 ⁶ /365/A	事業系ごみ M =B*10 ⁶ /365/A	生活系ごみ N =C*10 ⁶ /365/A	家庭系ごみ O =E*10 ⁶ /365/A
1,934	15,589	17,523	15.7	779	122	657	562
3,002	25,394	28,396	16.4	774	127	648	506
112	15,245	15,357	13.7	848	114	721	548
1,239	19,461	20,700	19.3	814	157	655	555
411	16,541	16,952	23.2	889	194	644	579
919	21,035	21,954	21.8	861	179	642	553
1,669	29,773	31,442	20.4	760	154	598	449
1,927	13,499	15,426	16.7	806	135	672	565
1,032	12,834	13,866	19.5	856	165	681	522
338	11,805	12,143	28.4	871	248	624	462
662	10,085	10,747	21.2	905	188	698	602
248	3,053	3,301	11.3	845	90	704	613
299	4,971	5,270	23.3	748	173	569	448
384	5,186	5,570	23.5	860	202	658	502
716	7,989	8,705	13.3	836	109	707	561
1,406	5,499	6,905	20.3	982	195	763	495
435	5,116	5,551	18.0	829	146	667	532
187	4,221	4,408	14.2	915	127	767	629
222	2,928	3,150	19.3	804	153	638	476
396	1,899	2,295	15.5	772	119	653	560
443	2,333	2,776	22.3	798	178	620	532
301	1,868	2,169	15.9	862	137	725	622
568	2,910	3,478	26.0	847	221	626	525
39	752	791	16.6	792	131	661	505
805	3,694	4,499	28.1	1,172	311	798	788
597	3,839	4,436	17.3	939	157	749	742
1,268	9,306	10,574	23.4	965	220	718	707
897	10,005	10,902	13.3	941	120	783	743
704	9,415	10,119	15.9	835	130	688	483
841	12,067	12,908	15.5	841	123	671	538
289	8,800	9,089	18.8	868	162	698	621
154,433	2,089,364	2,243,797	21.9	861	182	650	544

コラム 事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ



さいたまっち

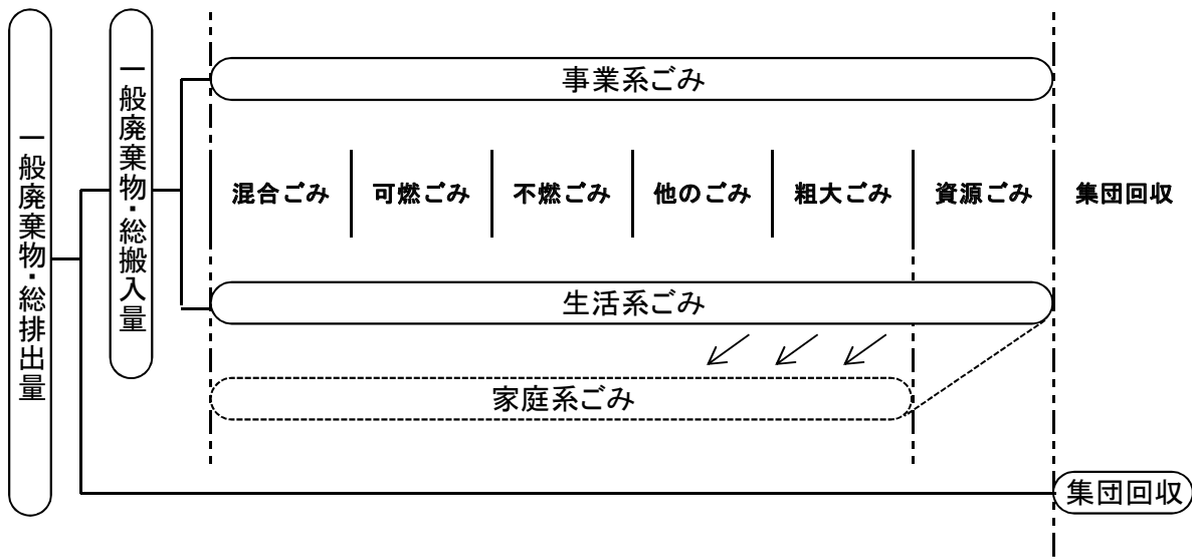
一般廃棄物は、事業活動に伴って生じる「事業系ごみ」と家庭など人の生活に伴って発生する「生活系ごみ」の2つに分けられます。

そして「生活系ごみ」は、時に「家庭系ごみ」や「家庭ごみ」という表現に置き換えられて使われているケースも見られます。

しかし、国が「第4次循環型社会形成推進計画」や最新の「廃棄物処理基本方針」の中で使用している「家庭系ごみ」は、「生活系ごみ」とは定義が違い、数値も異なります。

この場合の「家庭系ごみ」は、「生活系ごみ(集団回収量を加えない)」から、収集区分上の「資源ごみ」を除いたものです。家庭における分別行動が直接数値に反映されており、3R全般の進捗を見るのに役立つ指標となっています。

一方、「生活系ごみ」は、リサイクルに先んじて求められる2R(リデュース・リユース)の進捗を見るのに役立ち、減量化の指標として使われています。

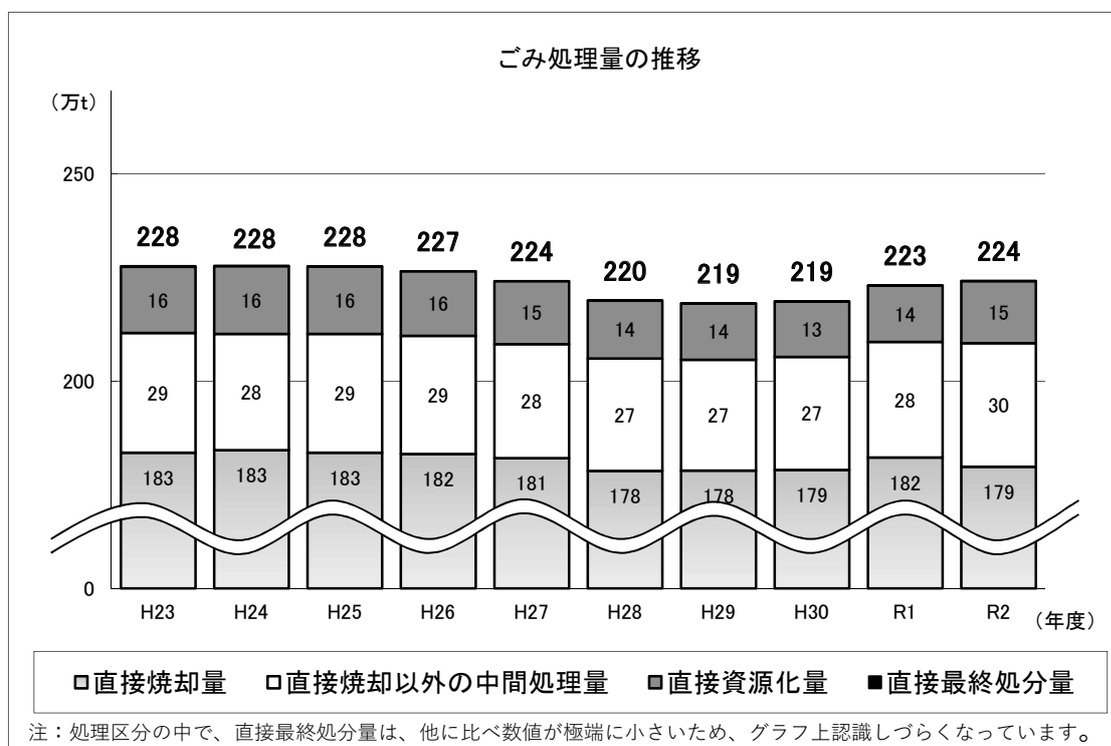


3 ごみ処理量の状況

(1) ごみ処理量

令和2年度に市町村等が処理したごみの総処理量は、2,243,230トンです。処理区分別の割合を見ると、焼却施設で直接焼却処理された量が1,794,130トン(80.0%)、焼却施設以外の中間処理量が298,165トン(13.3%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が149,433トン(6.7%)、直接最終処分量が1,502トン(0.07%)となります。

年度	総処理量 (t)	処理区分			
		直接焼却量 (t)	直接焼却以外の 中間処理量 (t)	直接資源化量 (t)	直接最終処分量 (t)
H23	2,278,743	1,827,427	289,259	159,763	2,294
H24	2,278,843	1,834,240	280,188	162,905	1,510
H25	2,277,904	1,827,676	286,305	162,715	1,208
H26	2,266,121	1,824,599	285,093	155,255	1,174
H27	2,242,139	1,814,791	275,048	151,207	1,093
H28	2,195,691	1,784,165	270,624	139,591	1,311
H29	2,188,743	1,784,547	267,700	135,135	1,361
H30	2,193,737	1,786,414	272,486	133,512	1,325
R1	2,231,936	1,816,172	278,844	135,618	1,302
R2	2,243,230	1,794,130	298,165	149,433	1,502

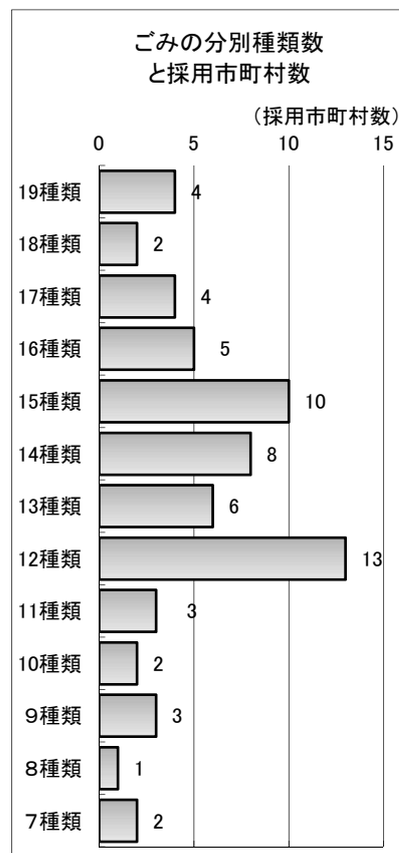
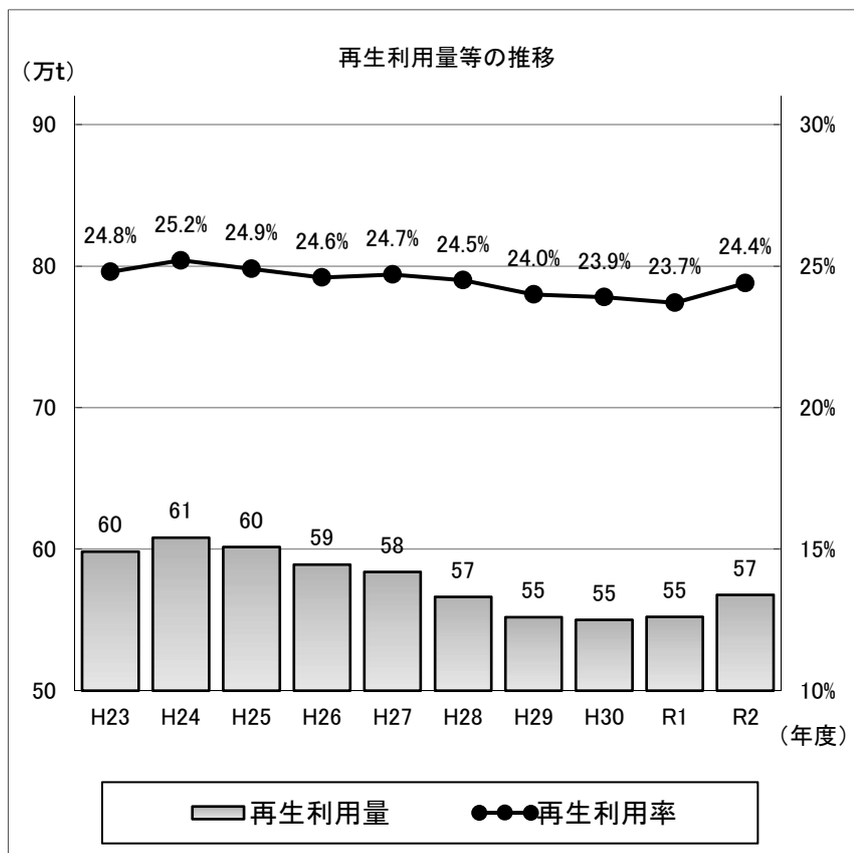


(2) 再生利用状況

令和2年度、市町村等の資源ごみ回収量は487,019トン、集団回収量は80,687トンで、再生利用量は567,706トンでした。再生利用率は0.7ポイント増加し24.4%となりました。

年度	市町村等資源ごみ回収量 (t)	集団回収量 (t)	再生利用量 (t)	再生利用率
H23	462,840	135,416	598,256	24.8%
H24	470,369	137,661	608,030	25.2%
H25	468,143	133,366	601,509	24.9%
H26	459,494	129,546	589,040	24.6%
H27	459,469	124,468	583,937	24.7%
H28	449,538	116,739	566,277	24.5%
H29	442,022	109,798	551,820	24.0%
H30	444,653	105,262	549,915	23.9%
R1	455,909	96,130	552,039	23.7%
R2	487,019	80,687	567,706	24.4%

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

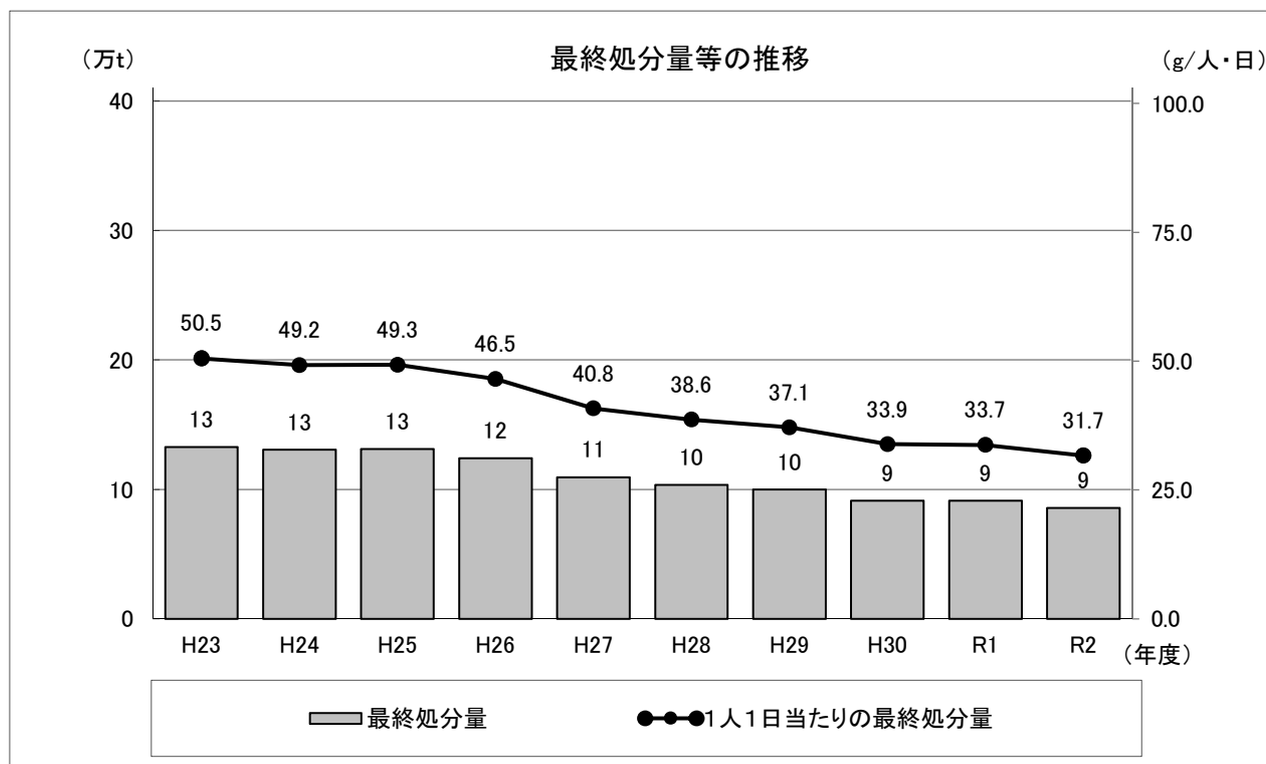


(3) 最終処分状況

令和2年度の最終処分量は、前年度から5655トン減の85,526トンとなり、前年度より減少しました。

また、最終処分量に占める県外処分量の割合は、前年度より0.1ポイント減の56.2%となり、9年連続で5割を超えています。

年度	最終処分量 (t)	総人口 (人)	日数 (日)	1人1日 当たりの 最終処分量 (g)	最終処分率	県外処分量 (t)	県外処分割合
H23	132,646	7,171,098	366	50.5	5.4%	56,633	42.7%
H24	130,616	7,272,370	365	49.2	5.4%	65,566	50.2%
H25	131,130	7,287,000	365	49.3	5.4%	66,091	50.4%
H26	124,075	7,302,600	365	46.5	5.2%	62,998	50.8%
H27	109,363	7,319,004	366	40.8	4.6%	62,035	56.7%
H28	103,546	7,340,458	365	38.6	4.5%	57,277	55.3%
H29	99,772	7,359,430	365	37.1	4.3%	56,383	56.5%
H30	91,184	7,370,621	365	33.9	4.0%	50,609	55.5%
R1	91,181	7,387,913	366	33.7	3.9%	51,342	56.3%
R2	85,526	7,394,501	365	31.7	3.7%	48,082	56.2%



(4) 市町村別ごみ処理状況 (R3. 3. 31時点)

市町村名	総処理量									
	(t) A =B+C+K+L	直接焼却量 (t) B	焼却以外の 中間処理量 (t) C =D~Jの計	粗大ごみ 処理施設	ごみ堆肥 化施設	ごみ飼料 化施設	メタン化 施設	ごみ燃料 化施設	その他の 資源化等 行う施設	
				(t) D	(t) E	(t) F	(t) G	(t) H	(t) I	
さいたま市	407,905	330,160	46,681	23,484	0	0	0	0	0	23,197
川越市	104,358	85,113	13,952	0	0	0	0	0	0	13,952
熊谷市	78,844	70,409	4,780	0	0	0	0	0	0	4,780
川口市	172,039	144,236	27,803	6,015	0	0	0	0	0	21,788
行田市	29,415	21,885	5,638	5,636	0	0	0	0	0	2
秩父市	24,214	19,696	2,897	0	0	0	0	0	0	2,897
所沢市	89,682	67,301	17,944	7,246	0	0	0	0	0	10,698
飯能市	24,087	17,891	2,057	1,422	0	0	0	0	0	635
加須市	41,071	27,568	10,564	1,642	18	0	0	0	0	8,902
本庄市	30,984	28,334	2,588	2,269	0	0	0	0	0	319
東松山市	31,179	23,885	5,165	0	0	0	0	0	0	5,165
春日部市	77,181	65,513	8,238	4,670	0	0	0	0	0	3,568
狭山市	43,142	30,339	7,415	6,002	0	0	0	0	0	1,413
羽生市	18,919	14,366	2,712	2,712	0	0	0	0	0	0
鴻巣市	35,548	26,919	4,879	962	0	0	0	0	0	1,833
深谷市	55,137	47,833	4,441	0	0	0	0	0	0	4,441
上尾市	58,644	51,831	2,553	1,614	0	0	0	0	0	939
草加市	71,710	61,647	5,588	0	91	0	0	0	0	5,497
越谷市	99,762	87,157	6,932	0	284	0	0	0	0	6,648
蕨市	20,002	14,303	3,639	1,461	3	0	0	0	0	2,175
戸田市	46,449	35,994	6,575	2,679	56	0	0	0	0	3,840
入間市	44,921	34,397	5,384	3,974	0	0	0	0	0	1,410
朝霞市	37,824	27,400	6,755	2,945	0	0	0	0	0	3,810
志木市	21,101	15,220	2,691	1,143	0	0	0	0	0	1,548
和光市	23,104	17,809	3,647	2,510	0	0	0	0	0	1,137
新座市	42,039	35,586	6,097	2,778	0	0	0	0	0	3,319
桶川市	20,119	13,624	4,465	437	84	0	0	231	0	3,713
久喜市	45,789	34,789	3,284	3,102	0	0	0	0	0	182
北本市	19,582	14,115	3,404	665	90	0	0	0	0	2,649
八潮市	31,607	27,382	4,225	0	88	0	0	0	0	4,137
富士見市	28,851	22,466	3,804	1,654	0	0	0	0	0	2,150
三郷市	46,122	39,866	3,886	0	93	0	0	0	0	3,793

その他の施設 (t) J	直接最終処分量 (t) K	直接資源化量 (t) L	焼却処理量データ		最終処分量データ			
			焼却施設以外の中間処理施設からの搬入量 (t) M	焼却処理量合計 (t) N =B+M	焼却残渣量 (t) O	焼却施設以外の中間処理施設からの残渣量 (t) P	最終処分量合計 (t) Q =K+O+P	1人1日当たりの最終処分量 (g) R =Q*10 ⁶ /365/人口
0	0	31,064	24,627	354,787	11,912	0	11,912	25
0	0	5,293	5,005	90,118	0	0	0	0
0	174	3,481	261	70,670	0	1,421	1,595	22
0	0	0	6,748	150,984	6,752	0	6,752	30
0	0	1,892	4,757	26,642	0	412	412	14
0	459	1,162	0	19,696	0	275	734	33
0	0	4,437	7,279	74,580	977	1,042	2,019	16
0	0	4,139	839	18,730	7	0	7	0
2	0	2,939	576	28,144	965	358	1,323	32
0	0	62	1,735	30,069	1,102	0	1,102	39
0	107	2,022	1,254	25,139	1,683	842	2,632	80
0	0	3,430	2,600	68,113	2,352	927	3,279	38
0	0	5,388	2,782	33,121	0	344	344	6
0	0	1,841	1,492	15,858	0	699	699	35
2,084	0	3,750	2,848	29,767	65	13	78	2
0	0	2,863	239	48,072	0	1,200	1,200	23
0	0	4,260	558	52,389	5,003	448	5,451	65
0	0	4,475	1,048	62,695	2,778	1,105	3,883	43
0	0	5,673	1,544	88,701	6,818	856	7,674	61
0	0	2,060	1,228	15,531	1,779	0	1,779	64
0	0	3,880	2,987	38,981	2,237	0	2,237	44
0	0	5,140	2,444	36,841	2,011	811	2,822	52
0	0	3,669	0	27,400	968	90	1,058	20
0	0	3,190	738	15,958	559	176	735	26
0	0	1,648	851	18,660	857	217	1,074	35
0	0	356	1,652	37,238	1,306	459	1,765	29
0	488	1,542	572	14,196	475	276	1,239	45
0	40	7,676	607	35,396	0	545	585	10
0	0	2,063	528	14,643	0	0	0	0
0	0	0	0	27,382	1,194	385	1,579	47
0	0	2,581	1,047	23,513	824	273	1,097	27
0	0	2,370	92	39,958	3,049	959	4,008	77

市町村名	総処理量									
	(t) A =B+C+K+L	直接焼却量 (t) B	焼却以外の 中間処理量 (t) C =D~Jの計	粗大ごみ 処理施設	ごみ堆肥 化施設	ごみ飼料 化施設	メタン化 施設	ごみ燃料 化施設	その他の 資源化等 行う施設	
				(t) D	(t) E	(t) F	(t) G	(t) H	(t) I	
蓮田市	17,669	14,231	2,016	1,260	0	0	0	0	756	
坂戸市	28,386	19,781	6,141	3,297	0	0	0	0	2,844	
幸手市	15,357	10,914	2,967	1,231	0	0	0	0	1,736	
鶴ヶ島市	20,832	17,231	2,271	0	0	0	0	0	2,271	
日高市	16,952	0	16,233	561	0	0	0	0	15,672	
吉川市	21,757	18,077	2,206	2,003	136	0	0	0	67	
ふじみ野市	31,386	22,590	5,458	2,478	0	0	0	0	2,980	
白岡市	15,337	12,349	1,778	1,146	0	0	0	0	632	
伊奈町	14,057	10,158	2,849	0	0	0	0	0	2,849	
三芳町	12,032	9,375	595	513	0	0	0	0	82	
毛呂山町	10,843	9,146	1,047	0	0	0	0	0	1,047	
越生町	3,314	2,734	405	0	0	0	0	0	405	
滑川町	5,351	4,544	463	0	0	0	0	13	450	
嵐山町	5,597	4,652	432	0	0	0	0	13	419	
小川町	8,601	7,290	833	0	0	0	0	21	812	
川島町	6,508	5,006	552	0	0	0	0	0	552	
吉見町	5,551	3,904	1,170	245	0	0	0	0	925	
鳩山町	4,414	3,467	573	0	0	0	0	0	573	
ときがわ町	3,140	2,546	273	0	0	0	0	7	266	
横瀬町	2,491	1,865	407	0	0	0	0	0	407	
皆野町	2,986	2,306	439	0	0	0	0	0	439	
長瀨町	2,346	1,776	367	0	0	0	0	0	367	
小鹿野町	3,759	2,857	579	0	0	0	0	0	579	
東秩父村	782	636	66	0	0	0	0	2	64	
美里町	4,487	4,053	434	388	0	0	0	0	46	
神川町	4,424	3,952	472	433	0	0	0	0	39	
上里町	10,546	9,528	1,006	872	0	0	0	0	134	
寄居町	10,902	9,567	847	0	0	0	0	0	847	
宮代町	10,119	7,047	641	572	0	0	0	0	69	
杉戸町	12,884	9,521	3,363	0	0	0	0	0	2,162	
松伏町	9,089	7,993	599	0	25	0	0	0	447	
県計	2,243,230	1,794,130	298,165	102,021	968	0	0	287	191,475	

その他の施設 (t) J	直接最終処分量 (t) K	直接資源化量 (t) L	焼却処理量データ		最終処分量データ			
			焼却施設以外の中間処理施設からの搬入量 (t) M	焼却処理量合計 (t) N =B+M	焼却残渣量 (t) O	焼却施設以外の中間処理施設からの残渣量 (t) P	最終処分量合計 (t) Q =K+O+P	1人1日当たりの最終処分量 (g) R =Q*10 ⁶ /365/人口
0	0	1,422	0	14,231	569	103	672	30
0	0	2,464	1,602	21,383	0	738	738	20
0	0	1,476	0	10,914	1,026	375	1,401	76
0	0	1,330	404	17,635	1,512	421	1,933	76
0	0	719	0	0	0	47	47	2
0	0	1,474	707	18,784	1,444	378	1,822	68
0	0	3,338	0	22,590	158	345	503	12
0	0	1,210	0	12,349	484	95	579	30
0	0	1,050	594	10,752	958	494	1,452	89
0	0	2,062	355	9,730	62	0	62	4
0	0	650	186	9,332	798	194	992	82
0	0	175	72	2,806	241	75	316	76
0	0	344	0	4,544	99	163	262	37
0	0	513	0	4,652	99	147	246	38
0	0	478	0	7,290	181	240	421	39
0	0	950	0	5,006	0	0	0	0
0	0	477	35	3,939	0	0	0	0
0	0	374	102	3,569	308	106	414	84
0	0	321	0	2,546	58	90	148	37
0	51	168	0	1,865	0	31	82	28
0	54	187	0	2,306	0	33	87	25
0	44	159	0	1,776	0	26	70	28
0	69	254	0	2,857	0	42	111	27
0	0	80	0	636	15	22	37	37
0	0	0	298	4,351	158	0	158	39
0	0	0	327	4,279	154	0	154	31
0	0	12	674	10,202	371	0	371	33
0	0	488	45	9,612	0	240	240	20
0	16	2,415	233	7,280	0	116	132	11
1,201	0	0	698	10,219	0	269	269	17
127	0	497	46	8,039	606	127	733	69
3,414	1,502	149,433	85,316	1,879,446	64,974	19,050	85,526	32

(5) 市町村別再生利用状況 (R3. 3. 31時点)

市町村名	再生 利用量 (t) A =B～Sの合計 =T～Vの合計	再生利用量の資源ごみ種類別内訳 (t)									
		紙類	紙 パック	紙製 容器 包装	金属類	ガラス 類	ペ ット ボ トル	白色 トレイ	プ ラ ス チック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
さいたま市	99,956	24,740	295	13,232	12,443	5,462	4,158	0	3,807	2,268	0
川越市	24,942	8,728	61	0	2,759	1,276	822	0	3,543	767	0
熊谷市	16,701	5,096	40	43	1,643	146	415	0	0	5	0
川口市	42,843	16,130	23	787	5,577	3,493	1,982	0	3,280	2,183	0
行田市	6,080	1,660	5	0	595	312	0	0	0	285	0
秩父市	5,319	1,774	13	0	190	282	73	0	0	210	0
所沢市	30,869	11,088	16	0	2,672	2,363	1,232	0	4,815	865	0
飯能市	7,650	1,513	7	985	519	468	210	0	1,113	513	0
加須市	15,977	3,006	10	0	984	520	198	0	2,913	333	0
本庄市	5,482	1,026	3	0	663	162	88	0	0	16	0
東松山市	6,581	2,192	12	0	818	371	310	0	1,519	201	0
春日部市	17,314	5,314	17	0	1,788	1,304	720	0	0	833	0
狭山市	14,751	4,649	22	0	1,263	834	332	0	2,357	721	0
羽生市	4,687	859	6	392	670	344	248	0	0	50	0
鴻巣市	8,923	2,746	4	0	515	603	264	0	1,517	431	0
深谷市	12,655	4,246	26	0	1,230	192	457	0	0	6	0
上尾市	12,047	2,903	486	2,135	1,635	2,365	590	0	0	620	0
草加市	14,720	6,865	32	0	1,787	1,329	846	0	0	171	32
越谷市	18,699	9,199	58	0	1,803	1,954	940	17	631	0	134
蕨市	4,853	1,771	3	327	617	585	392	0	297	286	0
戸田市	9,127	3,202	32	361	1,154	790	578	0	733	646	0
入間市	10,723	3,542	22	0	1,344	888	474	0	2,221	430	0
朝霞市	13,174	4,213	7	0	1,170	983	420	0	3,109	693	0
志木市	6,372	2,577	4	0	658	546	316	0	603	317	0
和光市	6,382	2,145	5	0	825	609	286	0	652	199	0
新座市	12,346	5,031	39	54	1,083	1,092	644	0	1,248	0	0
桶川市	6,411	1,231	10	248	575	582	110	0	1,628	301	84
久喜市	13,891	4,281	45	0	1,161	709	555	0	2,455	703	0
北本市	6,469	1,129	1	0	635	337	122	0	854	316	0
八潮市	5,226	1,802	1	0	905	458	280	0	0	189	42
富士見市	7,893	2,825	32	0	842	817	432	0	697	255	0
三郷市	8,385	3,891	20	0	1,028	398	513	0	0	293	44

(全18種類)								再生利用量の 資源化状況別内訳(t)			総処理量 + 集団 回収量 (t) W	再生 利用率 (%) X =A/W
飼料 L	熔融 スラグ M	固形 燃料 (RDF, RPF) N	その他 燃料 O	焼却灰・飛灰 のセメント 原料化 P	飛灰の 山元 還元 Q	廃食用 油 (BDF) R	その他 S	直接 資源化量 T	中間処理 後再生 利用量 U	集団 回収量 V		
0	20,954	0	0	7,593	0	0	5,004	31,064	58,890	10,002	417,907	23.9
0	591	0	0	4,992	0	0	1,403	5,293	15,432	4,217	108,575	23.0
0	0	0	0	8,352	0	1	960	3,481	11,502	1,718	80,562	20.7
0	8,055	0	0	417	0	0	916	0	31,740	11,103	183,142	23.4
0	0	0	0	3,199	0	2	22	1,892	3,725	463	29,878	20.3
0	0	0	0	553	0	1	2,223	1,162	3,489	668	24,882	21.4
0	0	0	0	3,846	0	14	3,958	4,437	16,749	9,683	99,365	31.1
0	0	0	0	2,287	0	0	35	4,139	3,302	209	24,296	31.5
0	0	0	0	0	0	0	8,013	2,939	12,521	517	41,588	38.4
0	0	0	0	1,699	0	0	1,825	62	4,454	966	31,950	17.2
0	0	0	0	755	0	0	403	2,022	4,176	383	31,562	20.9
0	0	0	0	4,016	0	0	3,322	3,430	11,101	2,783	79,964	21.7
0	0	0	0	1,979	0	0	2,594	5,388	7,329	2,034	45,176	32.7
0	0	0	0	0	0	2	2,116	1,841	2,627	219	19,138	24.5
0	0	0	0	2,702	0	0	141	3,750	4,847	326	35,874	24.9
0	0	0	0	5,345	0	0	1,153	2,863	8,346	1,446	56,583	22.4
0	0	0	0	890	0	0	423	4,260	2,724	5,063	63,707	18.9
0	3,193	0	0	0	0	3	462	4,475	6,802	3,443	75,153	19.6
0	0	0	0	0	0	0	3,963	5,673	7,631	5,395	105,157	17.8
0	0	0	0	0	0	0	575	2,060	2,793	0	20,002	24.3
0	0	0	0	1,531	0	0	100	3,880	5,247	0	46,449	19.6
0	0	0	0	0	0	0	1,802	5,140	3,999	1,584	46,505	23.1
0	0	0	0	386	0	0	2,193	3,669	8,203	1,302	39,126	33.7
0	0	0	0	0	0	0	1,351	3,190	3,101	81	21,182	30.1
0	0	0	0	495	0	0	1,166	1,648	3,987	747	23,851	26.8
0	0	0	0	0	0	4	3,151	356	6,866	5,124	47,163	26.2
0	410	0	231	943	0	0	58	1,542	4,869	0	20,119	31.9
0	2,213	0	0	1,710	0	0	59	7,676	5,141	1,074	46,863	29.6
0	0	0	0	1,528	0	3	1,544	2,063	4,406	0	19,582	33.0
0	1,386	0	0	0	0	0	163	0	4,627	599	32,206	16.2
0	0	0	0	0	0	0	1,993	2,581	4,374	938	29,789	26.5
0	0	0	0	0	0	0	2,198	2,370	3,694	2,321	48,443	17.3

市町村名	再生 利用量 (t) A =B～Sの合計 =T～Vの合計	再生利用量の資源ごみ種類別内訳 (t)									
		紙類	紙 パック	紙製 容器 包装	金属類	ガラス 類	ペ ット ボ トル	白色 トレイ	プ ラ ス チック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
蓮田市	4,267	1,238	177	0	448	523	144	0	7	7	0
坂戸市	8,227	2,130	6	0	980	449	318	0	1,495	328	0
幸手市	3,379	1,441	7	0	545	275	144	0	722	232	0
鶴ヶ島市	3,215	1,235	4	0	555	310	154	0	428	165	0
日高市	17,934	1,304	14	0	468	298	127	0	503	100	0
吉川市	4,426	1,977	2	0	636	263	298	0	0	261	0
ふじみ野市	9,059	2,843	37	0	912	676	361	0	1,654	422	0
白岡市	3,623	1,066	151	0	382	464	127	0	6	6	0
伊奈町	2,952	1,027	7	8	412	138	165	0	475	176	0
三芳町	3,087	864	3	0	193	203	125	0	669	198	0
毛呂山町	1,737	770	4	0	285	138	91	0	172	88	0
越生町	696	353	2	0	107	51	33	0	68	21	0
滑川町	1,241	319	3	0	144	56	37	0	0	63	0
嵐山町	1,345	268	2	168	134	53	36	0	0	80	0
小川町	2,370	602	2	0	262	118	78	0	0	131	0
川島町	2,323	686	4	37	338	88	75	0	205	132	0
吉見町	1,508	403	3	0	100	118	53	0	322	75	0
鳩山町	914	439	2	0	137	82	40	0	103	32	0
ときがわ町	875	313	1	0	93	35	23	0	0	56	0
横瀬町	567	168	0	0	26	40	11	0	0	27	0
皆野町	656	187	0	0	29	44	12	0	0	29	0
長瀬町	537	159	0	0	25	38	10	0	0	25	0
小鹿野町	859	254	0	0	40	60	16	0	0	40	0
東秩父村	189	72	0	0	21	8	5	0	0	8	0
美里町	908	259	1	0	108	17	11	0	0	5	0
神川町	806	156	3	0	125	16	13	0	0	1	0
上里町	1,860	328	2	0	247	48	36	0	0	2	0
寄居町	2,603	853	1	19	271	38	78	0	0	43	0
宮代町	3,829	1,179	14	0	291	249	156	0	770	190	0
杉戸町	2,921	1,048	11	445	128	283	153	0	569	260	0
松伏町	1,345	494	0	0	201	127	40	0	0	85	0
県計	567,706	175,809	1,820	19,241	60,194	37,880	21,977	17	48,160	18,394	336

(全18種類)								再生利用量の 資源化状況別内訳(t)			総処理量 + 集団 回収量 (t) W	再生 利用率 (%) X =A/W
飼料 L	熔融 スラグ M	固形 燃料 (RDF, RPF) N	その他 燃料 O	焼却灰・飛灰 のセメント 原料化 P	飛灰の 山元 還元 Q	廃食用 油 (BDF) R	その他 S	直接 資源化量 T	中間処理 後再生 利用量 U	集団 回収量 V		
0	0	0	0	415	0	0	1,308	1,422	2,845	0	17,669	24.1
0	0	0	0	2,358	0	0	163	2,464	5,763	0	28,386	29.0
0	0	0	0	0	0	0	13	1,476	1,669	234	15,591	21.7
0	0	0	0	0	0	0	364	1,330	1,811	74	20,906	15.4
0	0	0	0	0	0	0	15,120	719	16,186	1,029	17,981	99.7
0	0	0	0	0	0	0	989	1,474	1,888	1,064	22,821	19.4
0	0	0	0	2,103	0	0	51	3,338	5,382	339	31,725	28.6
0	0	0	0	354	0	0	1,067	1,210	2,413	0	15,337	23.6
0	0	0	0	0	0	0	544	1,050	1,736	166	14,223	20.8
0	0	0	0	832	0	0	0	2,062	1,025	0	12,032	25.7
0	0	0	0	0	0	0	189	650	843	244	11,087	15.7
0	0	0	0	0	0	0	61	175	311	210	3,524	19.8
0	339	13	0	86	0	0	181	344	857	40	5,391	23.0
0	330	13	0	86	0	0	175	513	832	0	5,597	24.0
0	684	21	0	157	0	3	312	478	1,674	218	8,819	26.9
0	0	0	0	644	0	0	114	950	1,196	177	6,685	34.7
0	0	0	0	428	0	0	6	477	925	106	5,657	26.7
0	0	0	0	0	0	0	79	374	438	102	4,516	20.2
0	194	7	0	50	0	0	103	321	503	51	3,191	27.4
0	0	0	0	53	0	0	242	168	399	0	2,491	22.8
0	0	0	0	65	0	0	290	187	469	0	2,986	22.0
0	0	0	0	50	0	0	230	159	378	0	2,346	22.9
0	0	0	0	80	0	0	369	254	605	0	3,759	22.9
0	33	2	0	13	0	0	27	80	109	0	782	24.2
0	0	0	0	243	0	0	264	0	651	257	4,744	19.1
0	0	0	0	237	0	0	255	0	647	159	4,583	17.6
0	0	0	0	571	0	0	626	12	1,542	306	10,852	17.1
0	0	0	0	1,145	0	0	155	488	1,659	456	11,358	22.9
0	704	0	0	263	0	0	13	2,415	1,210	204	10,323	37.1
0	10	0	0	0	0	0	14	0	2,162	759	13,643	21.4
0	0	0	0	0	0	0	398	497	764	84	9,173	14.7
0	39,096	56	231	65,451	0	33	79,011	149,433	337,586	80,687	2,323,917	24.4

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 施設整備状況

(1) ごみ焼却施設整備状況 (R3. 3. 31時点)

	市町村	施設名	所在地	年間 処理量 (t/年度)	再生 利用量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	施設の 種類	処理方式	
1	さいたま市	さいたま市クリーンセンター 大崎第二工場	さいたま市緑区大字 大崎317	114,960	0	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
2		さいたま市 東部環境センター	さいたま市見沼区大 字膝子626-1	65,163	0	可燃ごみ、ごみ処理残渣、し 尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
3		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	84,309	5,408	可燃ごみ、ごみ処理残渣、し 尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
4		さいたま市 桜環境センター	さいたま市桜区新開 4-2-1	108,492	18,996	可燃ごみ、ごみ処理残渣、し 尿処理残渣	ガス化溶 融・改質	シャフト式	
5	川越市	川越市東清掃センター 焼却施設	川越市芳野台2-8-18	19,963	2,454	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣、し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
6		川越市資源化センター 熱回収施設	川越市鯉井782-3	70,155	3,811	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣、し尿処理残渣	ガス化溶 融・改質	流動床式	
7	川口市	川口市戸塚環 境センター	西棟 (4号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	28,530	385	混合(未分別)ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
			東棟 (3号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	30,178	407	混合(未分別)ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
8		川口市朝日環境センター	川口市朝日4-21-33	93,589	8,963	混合(未分別)ごみ、その 他、ごみ処理残渣	ガス化溶 融・改質	流動床式	
9	所沢市	所沢市西部クリーンセンター ごみ焼却施設	所沢市林1-320-1	32,537	1,938	可燃ごみ	焼却	流動床式	
10		所沢市東部クリーンセンター ごみ焼却施設	所沢市大字日比田 895-1	46,611	4,805	可燃ごみ、ごみ処理残渣、し 尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
11	飯能市	飯能市クリーンセンター	飯能市大字下畑768-1	18,617	0	可燃ごみ、ごみ処理残渣、し 尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
12	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	22,686	2,416	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
13		大利根クリーンセンター ごみ焼却施設	加須市北大桑1870	5,029	443	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
14	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	25,346	1,151	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
15	春日部市	豊野環境衛生センター	春日部市豊野町3-6	65,195	0	可燃ごみ、し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
16	狭山市	狭山市稲荷山センター	狭山市稲荷山1-12-1	33,120	3,852	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
17	羽生市	羽生市清掃センター	羽生市大字三田ヶ谷 1863	14,366	2,116	可燃ごみ、し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
18	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	51,833	318	可燃ごみ、混合(未分別)ご み、粗大ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
19	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	36,841	1,870	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	流動床式	
20	朝霞市	朝霞市クリーンセンター	朝霞市大字浜崎390- 45	27,400	2,439	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
21	和光市	和光市清掃センター	和光市下新倉6-17-1	19,881	1,597	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
22	坂戸市	坂戸市西清掃センター	坂戸市にっさい花み ず木1-5	21,383	2,486	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
23	ふじみ野市	ふじみ野市・三芳町環境セン ター	ふじみ野市駒林1117	34,739	0	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
24	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	伊奈町大字小針内宿 2005	11,045	1,172	可燃ごみ	焼却	流動床式	
25	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	5,006	552	可燃ごみ、粗大ごみ、その他、ご み処理残渣、し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
26	杉戸町	杉戸町環境センター	杉戸町大字木津内577	20,512	17	可燃ごみ	焼却	流動床式	

運転方法	処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	余熱利用の状況	発電能力 (kW)	発電効率 (%)	総発電量 (MWh)	ばい煙処理	焼却灰処理方法	飛灰処理方法	運転管理の体制
全連続運転	450	3	1995	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用）、場外蒸気、発電（場外利用）	7,300	11.7	44,084	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	300	3	1984	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用）、場外温水、発電（場外利用）	1,700	7.9	13,005	バグフィルター	薬剤処理	無し	直営
全連続運転	300	3	1993	場内温水、発電（場内利用）、場外温水、発電（場外利用）	3,600	11.0	22,139	バグフィルター	熔融処理	セメント固化、薬剤処理、熔融処理	一部委託
全連続運転	380	2	2015	場内温水、発電（場内利用）、発電（場外利用）	8,500	16.7	56,695	バグフィルター	熔融処理	薬剤処理	委託
全連続運転	140	2	1986	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	265	2	2010	場内温水、発電（場内利用）、場外温水、発電（場外利用）	4,000	15.0	23,145	バグフィルター	熔融処理	薬剤処理、その他	委託
全連続運転	150	1	1989	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用）、発電（場外利用）	2,200	13.0	10,875	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	150	1	1993	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用）、発電（場外利用）	2,200	13.0	11,864	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	420	3	2002	場内温水、発電（場内利用）、発電（場外利用）	12,000	13.4	39,418	バグフィルター	熔融処理	セメント固化、薬剤処理	委託
全連続運転	147	2	1989	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	230	2	2003	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用）、発電（場外利用）	5,000	13.4	18,874	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	80	2	2017	発電（場内利用）、発電（場外利用）	830	12.1	5,126	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	216	2	1998	場内温水、場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
准連続運転	40	2	1990	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	180	2	1977	無し	0	0.0	0	バグフィルター	無し	セメント固化、薬剤処理、その他	委託
全連続運転	399	3	1994	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用）、発電（場外利用）	3,100	11.4	24,852	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	165	3	1996	場内温水、場内蒸気、場外蒸気	0	0.0	0	バグフィルター	熔融処理	薬剤処理	一部委託
准連続運転	80	2	1983	無し	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	一部委託
全連続運転	300	3	1997	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用）、場外温水、発電（場外利用）	2,080	10.8	14,664	バグフィルター	薬剤処理	セメント固化、薬剤処理	委託
准連続運転	150	3	1996	場内温水、場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	120	2	1995	無し	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	無し	委託
全連続運転	120	2	1990	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	その他	薬剤処理	委託
全連続運転	80	2	1994	場内温水、発電（場内利用）、場外蒸気	160	2.0	826	バグフィルター	その他	その他	委託
全連続運転	142	2	2016	場内温水、発電（場内利用）、発電（場外利用）	3,200	20.6	16,014	バグフィルター	無し	無し	委託
准連続運転	60	2	1989	無し	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
バッチ運転	40	2	1979	無し	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
准連続運転	84	2	1996	場内温水、場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	セメント固化、薬剤処理	委託

	一部事務組合	施設名	所在地	年間 処理量 (t/年度)	再生 利用量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	施設の 種類	炉型式
27	蓮田白岡 衛生組合	蓮田白岡衛生組合 ごみ焼却施設	白岡市篠津1279-5	28,015	2,953	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
28	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	11,170	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
		(2号炉) 宮代町大字和戸1276- 1	10,549	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
29		菖蒲清掃センター焼却施設	久喜市菖蒲町台2770- 1	6,021	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, その 他, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
30		八甫清掃センターごみ焼却施 設	久喜市八甫2525	15,984	69	可燃ごみ, 粗大ごみ, その 他, ごみ処理残渣	焼却	流動床式
31	志木地区 衛生組合	富士見環境センター	富士見市大字勝瀬480	26,894	2,467	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
32		新座環境センター東工場	新座市大和田3-9-1	23,464	1,602	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
33		新座環境センター西工場	新座市大和田3-9-1	22,910	2,307	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
34	小川地区 衛生組合	小川地区衛生組合 ごみ焼却場	比企郡小川町大字中 爪1681-2	13,700	2	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
35	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	164,144	7,474	可燃ごみ, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
36		第二工場ごみ処理施設	草加市柿木町107- 1	83,696	5,243	可燃ごみ, し尿処理残渣	ガス化溶 融・改質	シャフト式
37	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	戸田市大字美女木978	51,200	2,466	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	焼却	流動床式
38	彩北広域 清掃組合	小針クリーンセンター	行田市小針856	32,175	3,962	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
39	秩父広域 市町村圏組合	秩父広域市町村圏組合 秩父クリーンセンター	秩父市栃谷1477	28,512	3,087	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
40	児玉郡市広域 市町村圏組合	児玉郡市広域市町村圏組合立 小山川クリーンセンター	本庄市東五十子151-1	48,901	5,828	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
41	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	33,342	664	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	流動床式
42	大里広域 市町村圏組合	大里広域市町村圏組合立 熊谷衛生センター第一工場	熊谷市西別府583-1	40,201	4,725	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
43		大里広域市町村圏組合立 熊谷衛生センター第二工場	熊谷市西別府583-1	36,616	4,304	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
44		大里広域市町村圏組合立 深谷清掃センター	深谷市榎合750	26,611	2,873	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
45		大里広域市町村圏組合立 江南清掃センター	熊谷市千代9	24,328	2,940	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
46	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	38,188	4,136	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
市町村・一部事務組合 合計 31団体 46施設				1,874,108	124,698			

※桶川市ごみ焼却施設(240t/日)が平成31年4月1日から稼働停止したため、同日以降の稼働中の施設は46施設

運転方法	処理能力 (t/日)	炉数	使用開始 年度	余熱利用の状況	発電 能力 (kW)	発電 効率 (%)	総発電量 (MWh)	ばい煙処理	焼却灰 処理方法	飛灰 処理方法	運転管理 の体制
全連続運転	270	3	1994	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	一部委託
全連続運転	75	1	1975	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	75	1	1980	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
バッチ運転	30	2	1989	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	105	2	1988	無し	0	0.0	0	バグフィルター	セメント固 化	セメント固化	委託
全連続運転	180	2	1986	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	90	1	1979	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	90	1	1994	場内温水、場内蒸気	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	62	2	1976	無し	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	無し	一部委託
全連続運転	800	4	1995	場内温水、発電（場内利用）、場外温水、発電（場外利用）	24,000	20.6	92,200	バグフィルター	薬剤処理 溶融処理	薬剤処理	一部委託
全連続運転	297	2	2016	場内温水、発電（場内利用）、場外蒸気、発電（場外利用）	9,400	17.0	58,153	バグフィルター	溶融処理	薬剤処理	委託
全連続運転	270	3	1992	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用）、発電（場外利用）	1,950	10.8	14,116	バグフィルター	薬剤処理	セメント固化	委託
全連続運転	204	2	1984	無し	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	150	2	1997	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用）、発電（場外利用）	1,400	12.0	10,362	バグフィルター	薬剤処理	無し	委託
全連続運転	228	3	2000	場内温水、発電（場内利用）、場外温水、発電（場外利用）	2,400	17.3	18,108	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
全連続運転	270	3	1995	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	140	2	1980	場内温水、場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	180	2	1989	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	120	2	1992	場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	100	2	1979	場内温水、場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	240	3	1984	場内温水、場内蒸気、場外蒸気	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
	9,164	105			95,020		494,521				

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果 (R3. 3. 31時点)

No.	市町村	施設名		所在地	年間 処理量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	処理 能力 (t/日)	炉数	合計
									100.0
1	さいたま市	さいたま市クリーンセンター 大崎第二工場		さいたま市緑区 大字大崎317	114,960	可燃ごみ, ごみ処理残渣	450	3	100.0
2		さいたま市東部環境センター		さいたま市見沼区 大字膝子626-1	65,163	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	300	3	100.0
3		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	84,309	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	300	3	100.0
4		さいたま市桜環境センター		さいたま市桜区新開 4-2-1	108,492	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	380	2	100.0
5	川越市	川越市東清掃センター焼却施設		川越市芳野台2-8-18	19,963	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理残渣	140	2	100.0
6		川越市資源化センター熱回収施 設		川越市鯨井782-3	70,155	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理残渣	265	2	100.0
7	川口市	川口市戸塚環境 センター	西棟 (4号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	28,530	混合 (未分別) ごみ, ごみ処 理残渣	150	1	100.0
			西棟 (3号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	30,178	混合 (未分別) ごみ, ごみ処 理残渣	150	1	100.0
8		川口市朝日環境センター		川口市朝日4-21-33	93,589	混合 (未分別) ごみ, その 他, ごみ処理残渣	420	3	100.0
9	所沢市	所沢市西部クリーンセンター ごみ焼却施設		所沢市林1-320-1	32,537	可燃ごみ	147	2	100.0
10		所沢市東部クリーンセンター ごみ焼却施設		所沢市大字日比田 895-1	46,611	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	230	2	100.0
11	飯能市	飯能市クリーンセンター		飯能市大字下畑768-1	18,617	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	80	2	100.0
12	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	22,686	可燃ごみ, ごみ処理残渣	216	2	100.0
13		大利根クリーンセンター ごみ焼却施設		加須市北大桑1870	5,029	可燃ごみ, ごみ処理残渣	40	2	100.0
14	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	25,346	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	180	2	100.0
15	春日部市	豊野環境衛生センター		春日部市豊野町3-6	65,195	可燃ごみ, し尿処理残渣	399	3	100.0
16	狭山市	狭山市稲荷山センター		狭山市稲荷山1-12-1	33,120	可燃ごみ, ごみ処理残渣	165	3	100.0
17	羽生市	羽生市清掃センター		羽生市大字三田ヶ谷 1863	14,366	可燃ごみ, し尿処理残渣	80	2	100.0
18	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	51,833	可燃ごみ, 混合 (未分別) ご み, 粗大ごみ, ごみ処理残渣	300	3	100.0
19	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	36,841	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	150	3	100.0
20	朝霞市	朝霞市クリーンセンター		朝霞市大字浜崎 390-45	27,400	可燃ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100.0
21	和光市	和光市清掃センター		和光市下新倉6-17-1	19,881	可燃ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100.0
22	坂戸市	坂戸市西清掃センター		坂戸市につきい花み ず木1-5	21,383	可燃ごみ, ごみ処理残渣	80	2	100.0
23	ふじみ野市	ふじみ野市・三芳町環境セン ター		ふじみ野市駒林1117	34,739	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	142	2	100.0
24	伊奈町	伊奈町クリーンセンター		伊奈町大字小針内宿 2005	11,045	可燃ごみ	60	2	100.0
25	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	5,006	可燃ごみ, 粗大ごみ, その 他, ごみ処理残渣, し尿処理 残渣	40	2	100.0
26	杉戸町	杉戸町環境センター		杉戸町大字木津内577	20,512	可燃ごみ	84	2	100.0

ごみ組成分析結果(%)						単位 容積重量 (kg/m ³)	水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)	低位 発熱量 (計算値) kJ/kg	低位 発熱量 (実測値) kJ/kg
紙・布類	ビニール、 合成樹脂、 ゴム、皮革 類	木、竹、 わら類	ちゅう介 類	不燃物類	その他						
51.8	30.5	8.5	4.2	2.9	2.1	92	34.9	57.1	8.0	10,392	12,217
47.5	28.6	5.7	13.1	3.7	1.4	148	43.3	50.8	5.9	8,480	9,736
40.1	24.1	11.5	15.7	2.6	6.0	139	50.1	43.5	6.4	6,943	8,150
39.7	20.1	14.9	3.4	5.1	16.8	148	32.6	53.8	13.6	9,318	11,011
39.2	29.2	19.7	6.1	2.1	3.7	166	46.6	49.1	4.3	8,030	11,120
50.2	23.4	7.5	14.0	3.6	1.3	174	47.2	46.9	5.9	7,660	9,010
53.2	21.1	9.6	11.7	3.6	0.8	117	43.4	50.3	6.3	8,405	9,905
53.2	21.1	9.6	11.7	3.6	0.8	117	43.4	50.3	6.3	8,405	9,905
53.4	26.1	7.8	8.6	2.5	1.5	136	39.0	55.1	5.9	9,356	11,327
52.6	11.7	15.2	10.2	2.0	8.3	180	48.9	45.1	6.0	7,267	7,608
39.7	30.3	18.3	3.5	4.0	4.2	142	42.3	50.6	7.1	8,459	10,844
49.1	18.8	12.9	12.2	1.9	5.1	142	44.4	48.9	6.8	-	8,799
45.3	18.9	18.8	5.7	4.6	6.7	161	41.8	47.8	10.4	7,940	-
57.5	12.7	12.3	13.1	0.6	3.8	122	36.3	55.0	8.7	9,463	-
53.5	12.1	21.9	11.1	0.4	1.0	131	46.2	50.4	3.4	8,335	8,993
41.4	25.3	14.0	12.9	2.0	4.4	121	43.5	48.7	7.8	8,090	12,045
50.8	23.3	10.9	10.8	1.5	2.7	170	46.7	47.7	5.6	7,820	9,060
56.8	17.6	17.4	3.4	0.8	4.0	119	40.7	53.6	5.7	9,128	-
40.0	32.6	8.4	14.0	2.4	2.6	173	45.9	48.8	5.3	8,025	9,335
37.0	30.9	18.8	11.1	1.3	0.9	121	38.3	54.5	7.2	-	-
45.5	28.9	5.8	14.4	1.8	3.6	111	46.2	47.5	6.3	7,785	-
41.9	21.3	12.7	12.3	1.8	10.0	168	36.7	52.4	10.9	8,945	10,955
54.9	19.0	10.3	11.6	1.3	2.9	131	44.8	49.2	6.0	8,140	9,440
48.9	31.4	13.8	4.3	0.8	0.8	120	42.8	51.6	5.6	8,648	11,267
53.7	15.7	11.1	15.4	1.3	2.8	129	44.9	49.0	6.1	8,120	9,000
43.3	16.3	16.0	16.6	1.8	6.0	158	49.5	45.5	5.0	7,315	8,143
47.9	21.2	13.7	8.7	1.7	6.8	155	44.3	48.6	7.1	8,038	9,173

	一部事務組合	施設名		所在地	年間 処理量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	処理 能力 (t/日)	炉数	合計
27	蓮田白岡 衛生組合	蓮田白岡衛生組合ごみ焼却施設		白岡市篠津1279-5	28,015	可燃ごみ, 粗大ごみ	270	3	100.0
28	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	11,170	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	75	1	100.0
			(2号炉)	宮代町大字和戸1276-1	10,549	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	75	1	100.0
29	久喜宮代 衛生組合	葛蒲清掃センター焼却施設		久喜市葛蒲町台2770-1	6,021	可燃ごみ, 粗大ごみ, その 他, ごみ処理残渣	30	2	100.0
30		八甫清掃センターごみ焼却施設		久喜市八甫2525	15,984	可燃ごみ, 粗大ごみ, その 他, ごみ処理残渣	105	2	100.0
31	志木地区 衛生組合	富士見環境センター		富士見市大字勝瀬480	26,894	可燃ごみ, ごみ処理残渣	180	2	100.0
32		新座環境センター東工場		新座市大和田3-9-1	23,464	可燃ごみ, 粗大ごみ	90	1	100.0
33		新座環境センター西工場		新座市大和田3-9-1	22,910	可燃ごみ	90	1	100.0
34	小川地区 衛生組合	小川地区衛生組合ごみ焼却場		小川町大字中爪1681-2	13,700	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	62	2	100.0
35	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	164,144	可燃ごみ, し尿処理残渣	800	4	100.0
36		第二工場ごみ処理施設		草加市柿木町107-1	83,696	可燃ごみ, し尿処理残渣	297	2	100.0
37	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		戸田市大字美女木978	51,200	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	270	3	100.0
38	彩北広域 清掃組合	小針クリーンセンター		行田市小針856	32,175	可燃ごみ	204	2	100.0
39	秩父広域 市町村圏組合	秩父広域市町村圏組合立 秩父クリーンセンター		秩父市栃谷1477	28,512	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	150	2	100.0
40	児玉郡市広域 市町村圏組合	児玉郡市広域市町村圏組合立 小山川クリーンセンター		本庄市東五十子151-1	48,901	可燃ごみ, ごみ処理残渣	228	3	100.0
41	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	33,342	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	270	3	100.0
42	大里広域 市町村圏組合	大里広域市町村圏組合立 熊谷衛生センター第一工場		熊谷市西別府583-1	40,201	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	140	2	100.0
43		大里広域市町村圏組合立 熊谷衛生センター第二工場		熊谷市西別府583-1	36,616	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	180	2	100.0
44		大里広域市町村圏組合立 深谷清掃センター		深谷市榎合750	26,611	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	120	2	100.0
45		大里広域市町村圏組合立 江南清掃センター		熊谷市千代9	24,328	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	100	2	100.0
46	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	38,188	可燃ごみ, ごみ処理残渣	240	3	100.0
市町村・一部事務組合 合計 31団体 46施設					1,874,108		9,164	105	100.0

ごみ組成分析結果(%)						単位 容積重量 (kg/m ³)	水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)	低位 発熱量 (計算値) kJ/kg	低位 発熱量 (実測値) kJ/kg
紙・布類	ビニール、 合成樹脂、 ゴム、皮革 類	木、竹、 わら類	ちゅう介 類	不燃物類	その他						
47.9	19.8	14.1	10.1	0.2	7.9	122	39.2	53.4	7.4	9,080	-
44.9	12.8	13.0	24.3	1.1	3.9	134	48.8	44.3	6.9	7,126	8,633
44.9	12.8	13.0	24.3	1.1	3.9	134	48.8	44.3	6.9	8,462	8,633
35.4	20.5	10.6	23.0	2.9	7.6	166	41.3	50.4	8.3	8,462	11,041
42.2	19.3	6.4	26.7	0.6	4.8	178	45.7	49.3	5.0	8,126	10,211
51.3	25.1	5.1	10.6	2.8	5.0	140	44.1	49.9	6.0	8,295	9,505
51.6	15.6	6.8	16.2	2.7	7.2	151	42.2	49.0	8.8	8,183	9,570
55.2	18.5	4.5	14.7	4.2	2.8	145	43.7	49.0	7.3	8,135	9,638
52.4	16.0	11.1	17.6	1.2	1.7	195	56.3	39.7	4.0	6,070	7,505
42.9	27.3	7.0	12.8	4.0	6.0	133	43.9	48.9	7.2	8,113	10,064
42.5	21.5	18.1	9.2	2.2	6.5	132	37.4	54.4	8.2	9,303	10,968
42.0	23.7	7.3	20.9	2.3	3.8	172	48.9	45.7	5.4	7,380	8,260
48.1	24.1	9.5	6.2	2.8	9.3	138	45.8	45.3	8.9	9,449	-
44.1	25.3	16.4	7.8	1.9	4.5	107	37.4	57.0	5.6	-	11,742
43.5	23.9	18.2	4.3	3.6	6.5	139	49.4	44.1	6.5	7,075	7,775
44.5	27.9	6.7	15.9	1.5	3.6	170	49.6	44.9	5.5	7,210	10,498
50.4	20.2	8.3	15.8	1.9	3.4	135	40.4	52.6	7.0	8,874	-
29.9	22.2	6.2	30.1	3.9	7.7	148	50.3	39.5	10.2	6,174	-
47.4	24.7	5.6	15.9	1.2	5.2	145	48.6	47.6	3.8	7,745	-
45.6	24.2	7.9	16.5	0.4	5.4	178	38.9	53.0	8.1	9,038	-
51.0	11.2	17.5	14.3	1.1	4.9	196	54.4	39.7	5.9	6,113	7,553
45.9	23.8	11.2	11.5	2.7	4.9						

(3) 資源化等を行う施設整備状況 (R3. 3. 31時点)

	市町村 一部事務組合	施設名	施設	所在地	年間処理量 (t/年度)	資源回収量 (t/年度)
1	さいたま市	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	さいたま市緑区大字大崎317番地	7,671	1,847
2		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番地1	8,225	1,451
3		さいたま市桜環境センター	粗大ごみ処理施設	さいたま市桜区新開4-2-1	6,566	1,898
4		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	さいたま市見沼区大字膝子626番地1	4,455	4,064
5		さいたま市桜環境センター	資源化等を行う施設	さいたま市桜区新開4-2-1	12,107	6,975
6	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丁目8番地18	4,008	2,017
7		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番地3	9,640	6,630
8		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		304	341
9	川口市	川口市戸塚環境センター	粗大ごみ処理施設	川口市大字藤兵衛新田290	5,801	1,178
10		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丁目21番33号	21,647	19,292
11	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番地	5,638	462
12	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	所沢市大字日比田895番地の1	7,246	1,534
13		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		3,646	3,372
14		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		3,402	2,149
15		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	所沢市林一丁目320番地の1	3,555	2,686
16	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	1,256	0
17		飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		583	618
18	加須市	加須クリーンセンター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	加須市馬内1790	2,322	1,458
19		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		231	231
20	東松山市	西本宿不燃物等減容処理場	資源化等を行う施設	東松山市大字西本宿2400-1	1,573	888
21	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丁目9番地1号	4,588	1,257
22		春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		3,627	3,627
23	狭山市	狭山市奥富環境センター(旧名称: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897-1	4,711	2,251
24		狭山市奥富環境センター(旧名称:狭山市第一環境センター)	資源化等を行う施設		1,402	1,220
25	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	2,712	511
26	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番地1	1,541	537
27		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971番地2	282	282
28		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	上尾市大字西貝塚35番地1	590	590
29	草加市	草加市リサイクルセンター	資源化等を行う施設	草加市稲荷一丁目8番2号	5,460	3,307
30	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	越谷市大字砂原355番地	6,513	3,402
31	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番地1	4,796	768
32		入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		1,380	1,331

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 プラザ施設
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	50.0	1995	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	75.0	1993	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	28.0	2015	委託	
金属類, ガラス類	選別, 圧縮・梱包	40.0	1993	委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包	63.0	2015	委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包	60.0	1993	委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包, 破砕	53.0	2010	委託	○
剪定枝	ごみ堆肥化	6.0	2010	委託	
粗大ごみ	破砕	75.0	1974	直営	
紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 布類	選別, 圧縮・梱包	95.0	2002	直営	○
粗大ごみ, 不燃ごみ, その他	破砕	30.0	1981	一部委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	43.0	2003	委託	
金属類, ガラス類	選別, 圧縮・梱包	30.0	2003	委託	○
プラスチック	選別, 圧縮・梱包	15.0	2003	委託	○
プラスチック	選別, 圧縮・梱包	20.0	2003	委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	破砕	11.6	2017	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, 不燃ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包	11.8	2017	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	30.0	1988	委託	
ペットボトル	圧縮・梱包	2.0	2002	委託	
金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包	4.0	1990	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	80.0	1992	委託	
金属類, ガラス類, ペットボトル, その他	選別, 圧縮・梱包	30.0	1994	委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	30.0	2007	一部委託	
金属類, ガラス類, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包	13.0	2007	一部委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	30.0	1988	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	併用	70.0	1997	委託	
金属類	圧縮・梱包	4.9	1996	一部委託	
ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	2.5	2003	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包	35.0	2009	委託	○
金属類, ガラス類, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 破砕	52.0	2006	直営	○
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	40.0	1996	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ	選別, 圧縮・梱包	17.0	1996	委託	

	市町村 一部事務組合	施設名	施設	所在地	年間処理量 (t/年度)	資源回収量 (t/年度)
33	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	2,945	1,995
34		朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設		430	399
35		朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,415	2,415
36	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	3,648	2,381
37	桶川市	桶川市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	桶川市大字小針領家1160	781	179
38		桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,129	908
39	八潮市	八潮市リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	八潮市大字八條2365-1	2,636	2,400
40	三郷市	三郷市不燃物処理場	粗大ごみ処理施設	三郷市幸房1314	988	396
41		三郷市不燃物処理場	資源化等を行う施設		2,780	1,514
42	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	坂戸市赤尾2292	3,298	651
43	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番地5	1,647	403
44	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番地	2,077	899
45	ふじみ野市	ふじみ野市・三芳町環境センター	資源化等を行う施設	ふじみ野市駒林1117番地	4,277	1,484
46	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	資源化等を行う施設	伊奈町大字小針内宿2005	2,966	1,614
47	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	比企郡川島町大字曲師370番地	317	317
48		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		235	235
49	杉戸町	杉戸町リサイクルセンター	資源化等を行う施設	北葛飾郡杉戸町木津内413-1	1,520	1,498
50	松伏町	松伏町中間処理場	資源化等を行う施設	北葛飾郡松伏町大字築比地1303番1	680	440
51	蓮田白岡 衛生組合	蓮田白岡衛生組合粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	白岡市篠津1279-5	2,519	910
52	久喜宮代 衛生組合	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	南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1	1,405	467
53		菖蒲清掃センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	久喜市菖蒲町台2770-1	387	57
54		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	1,570	723
55	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	富士見市大字勝瀬480番地	5,500	1,447
56		富士見環境センターリサイクルプラザ	資源化等を行う施設		2,927	2,509
57		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		2,579	2,437
58	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	比企郡小川町大字中爪1681-2	2,813	1,471
59	東埼玉 資源環境組合	堆肥化施設	資源化等を行う施設	越谷市増林三丁目2番地1	716	339
60	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	戸田市大字美女木978番地	4,140	983
61		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		6,015	4,848
62	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番地	122	122
63	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	3,962	1,035
64		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		538	431
65	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	入間郡毛呂山町大字川角1959番地1	6,826	5,266
66	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番地	9,986	4,962
67	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	比企郡吉見町大字大串2808番地	1,807	372
市町村・一部事務組合の合計 39団体 67施設					236,059	126,681

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 プラザ施設
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	30.0	1984	委託	
金属類	選別、圧縮・梱包	5.0	1997	委託	○
ペットボトル, プラスチック	選別、圧縮・梱包	13.2	2009	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, その他, 資源ごみ	併用	17.0	1990	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	20.0	1989	委託	
金属類, ガラス類	選別	36.0	1987	委託	○
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別、圧縮・梱包	30.0	1996	委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	破碎	6.0	1985	委託	
金属類, ガラス類, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別、圧縮・梱包	20.0	1985	委託	○
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	40.0	1982	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	30.0	1984	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	併用	30.0	1994	直営	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, プラスチック, 不燃ごみ	選別、圧縮・梱包、破碎	21.0	2016	委託	○
金属類, ペットボトル, プラスチック	選別、圧縮・梱包	25.0	1992	委託	
その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック	選別、圧縮・梱包	4.0	2000	委託	
ガラス類, その他資源ごみ, 不燃ごみ	選別、圧縮・梱包	10.0	1979	委託	
金属類, ガラス類	選別	3.0	1996	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別、圧縮・梱包	4.0	1984	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	併用	36.0	1994	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, その他	破碎	30.0	1990	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	10.0	1989	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	併用	30.0	1989	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	25.0	2014	委託	
プラスチック	選別	26.0	2001	委託	○
ガラス類	選別	13.0	2014	委託	○
紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 布類, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別、圧縮・梱包	20.0	1977	委託	
剪定枝, その他	ごみ堆肥化	22.5	1999	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	30.0	1992	委託	
紙類, 金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	選別、圧縮・梱包	63.0	2002	委託	○
ペットボトル	圧縮・梱包	2.0	2006	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	55.0	2000	直営	
金属類, ガラス類, ペットボトル, その他	選別、圧縮・梱包	13.0	2000	直営	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別、圧縮・梱包	45.0	2001	一部委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別、圧縮・梱包	60.0	1983	一部委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	45.0	1984	委託	
		2,017			

リサイクルプラザ施設とは、廃棄物(不燃物・可燃物)の選別等を行うことにより、リサイクルを進め、また不用品の補修、再生品の展示を通しリユースを進め、3Rの普及啓発等を行うための施設のこと。

(4) 最終処分場整備・稼動状況 (R3. 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
1	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番地1	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1988
2	川越市	川越市小群の里クリーンセンター	川越市平塚新田160番地	平地	熔融飛灰, その他, 熔融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1989
3	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番地1	平地	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ	1992
4	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番地	平地	不燃ごみ, その他, 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	1996
5	飯能市	飯能市一般廃棄物最終処分場	飯能市大字下畑768-1	山間	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1990
6	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
7	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2400-1	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
8	羽生市	羽生市一般廃棄物最終処分場	羽生市大字弥勒553-1	平地	焼却残渣(主灰), 破碎ごみ・処理残渣	1997
9	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之方146番地1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1990
10	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番地1	平地	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1992
11	八潮市	八潮市一般廃棄物最終処分場	八潮市大字八條2365-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1992
12	三郷市	三郷市一般廃棄物最終処分場	三郷市中央5-15-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1993
13	坂戸市	坂戸市サツキクリーンセンター	坂戸市紺屋1629-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1994
14	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番地4	平地	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1998
15	日高市	日高市一般廃棄物最終処分場	日高市大字田波目441-9	平地	破碎ごみ・処理残渣	1992
16	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番地	平地	破碎ごみ・処理残渣	1994
17	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番地	平地	焼却残渣(主灰)	1993
18	三芳町	三芳町一般廃棄物最終処分場	三芳町大字上富1598番地3	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1992
19	東埼玉資源環境組合	第二最終処分場	吉川市大字高久666番地1	平地	熔融スラグ	2002
20	秩父広域市町村圏組合	秩父広域市町村圏組合秩父環境衛生センター	秩父市山田1100番地	山間	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	1990
市町村・一部事務組合 小計 20団体 20施設						
21	埼玉県	埼玉県環境整備センター	埼玉県大里郡寄居町大字三ヶ山368	山間	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	1989
合 計 21団体 21施設						

埋立地面積 (m ²)	全体容積 (m ³)	埋立容量 (覆土含む) (m ³ /年度)	埋立容量 (覆土含まず) (t/年度)	残余容量 (m ³)	遮水の方式	浸出水の処理	運転管理	処分場の現状
42,360	372,700	5,223	5,950	73,552	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, 活性炭処理, キレート処理	委託	埋立中
39,000	213,000	1,514	1,843	22,712	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	委託	埋立中
17,607	123,038	199	174	59,674	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
2,584	7,334	0	0	168	底部遮水工	他施設での処理	直営	埋立中
16,505	125,075	3	3	71,214	底部遮水工	凝集沈殿, 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, 促進酸化処理	委託	埋立中
6,650	32,600	0	0	11,151	底部遮水工, 鉛直遮水工	生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	委託	埋立中
20,170	139,000	3,052	3,663	68,157	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
19,400	77,000	0	0	4,343	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	一部委託	埋立中
11,494	60,730	0	0	15,592	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
16,350	121,673	2,299	2,299	31,970	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	委託	埋立中
9,454	28,700	297	385	22,160	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
8,994	38,000	3,034	959	15,356	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
36,200	205,082	1,696	738	135,791	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
14,246	54,760	4,303	1,401	3,194	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
12,250	44,300	112	47	22,616	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
12,000	51,100	328	378	43,555	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	一部委託	埋立中
2,195	9,996	0	0	3,168	底部遮水工	他施設での処理	直営	埋立中
2,299	15,590	0	0	2,181	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
31,000	170,000	0	0	88,207	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿	一部委託	埋立中
23,100	189,000	1,731	1,086	67,084	底部遮水工	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
343,858	2,078,678	23,792	18,926	761,845				
282,500	2,758,000	39,033	31,183	992,087	底部遮水工	下水道放流	一部委託	埋立中
626,358	4,836,678	62,825	50,109	1,753,932				



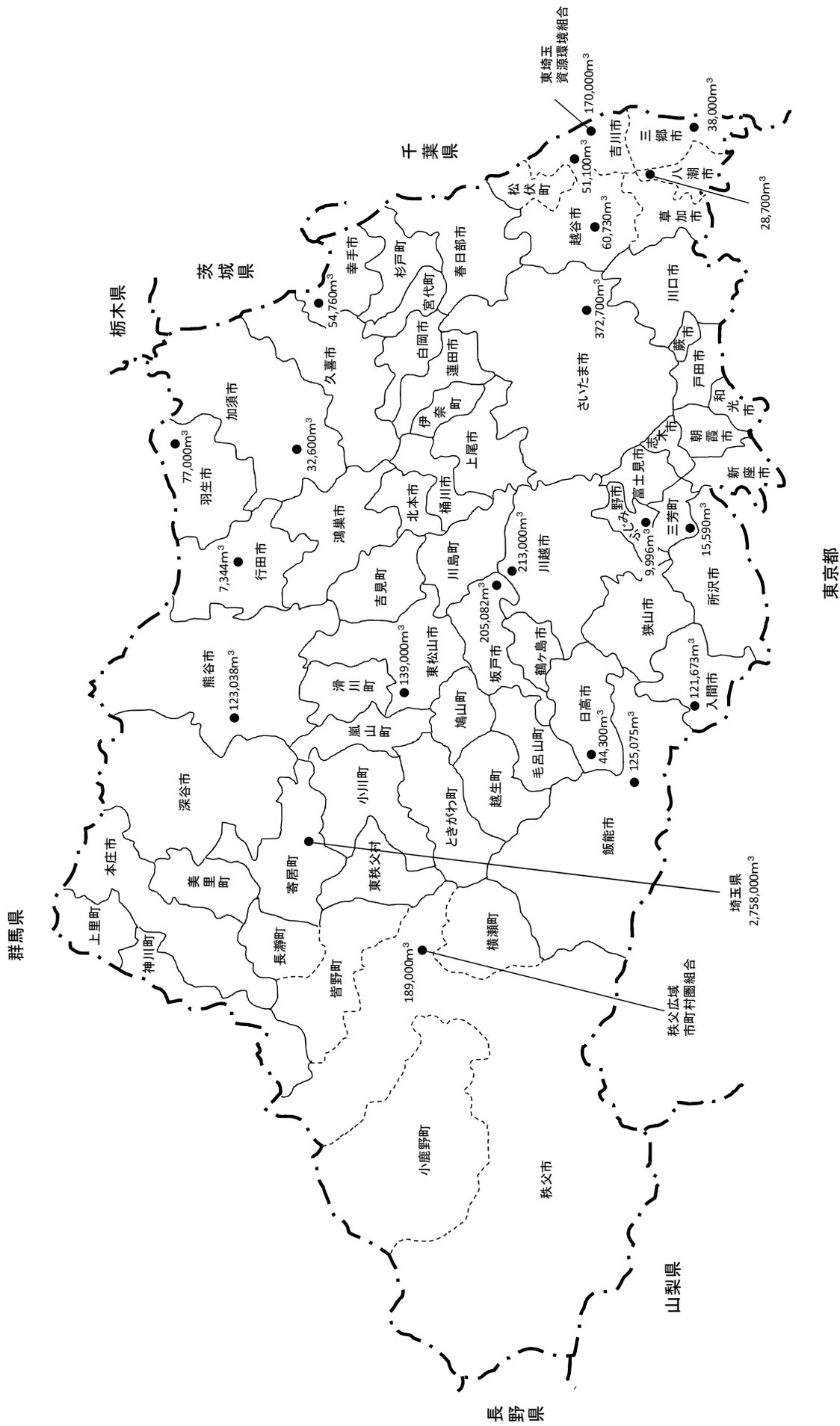
コラム 循環型社会元年からの数値の推移

平成12年(西暦2000年)は「循環型社会元年」とも言われ、この時期を契機に、法制度が整備され、全国的に循環型社会構築に向けた様々な取組が進んできました。

ここでは、埼玉県における一般廃棄物の統計数値について、循環型社会元年と最新値を比較してみました。

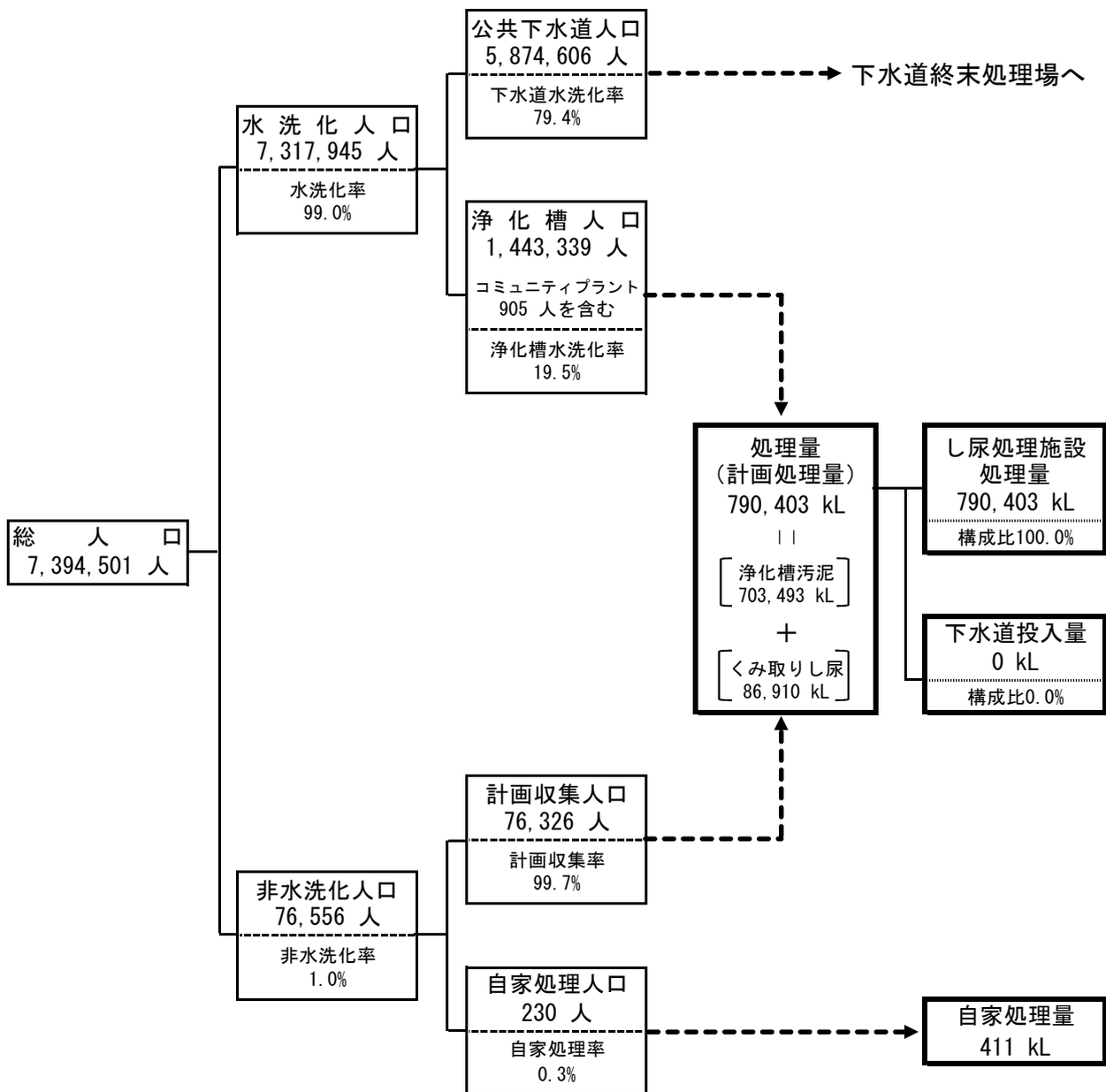
		平成12年度 (循環型元年)	→	令和2年度 (最新値)	
排出の部	ごみ総排出量	2,701,438 t	→	2,324,484 t	14 %減少!
	事業系ごみ排出量	597,741 t	→	490,738 t	18 %減少!
	生活系ごみ排出量	1,952,046 t	→	1,753,059 t	10 %減少!
	家庭系ごみ排出量	1,687,482 t	→	1,467,784 t	13 %減少!
	1人1日当たりの排出量	1,067 g	→	861 g	19 %減少!
	1人1日当たりの事業系ごみ量	236 g	→	182 g	23 %減少!
	1人1日当たりの生活系ごみ量	771 g	→	650 g	16 %減少!
	1人1日当たりの家庭系ごみ量	666 g	→	544 g	18 %減少!
処理の部	ごみ総処理量	2,549,787 t	→	2,243,230 t	12 %減少!
	再生利用量	481,462 t	→	567,706 t	18 %増加!
	再生利用率	17.8%	→	24.4%	6.6 ポイント増加!
	最終処分量	338,792 t	→	85,526 t	75 %減少!
	最終処分率	12.5%	→	3.7%	8.8 ポイント減少!

(6) 最終処分場配置図(令和3年3月31日時点)



II し尿処理編

し尿処理の状況（令和2年度実績）



1 し尿処理状況

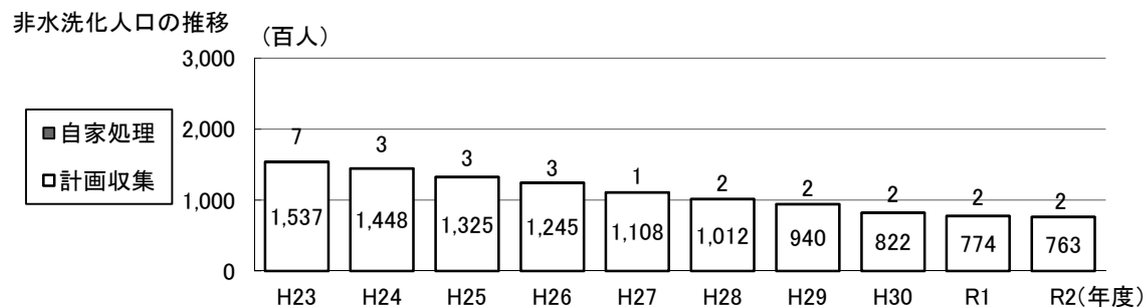
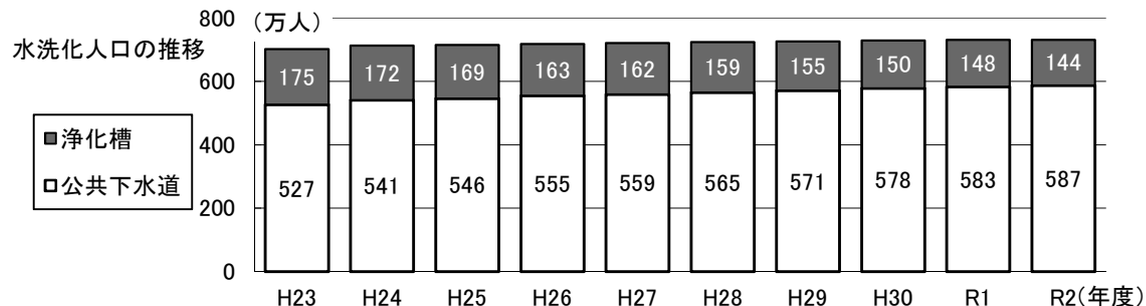
(1) 水洗化状況

令和2年度の水洗化人口（公共下水道、浄化槽、コミュニティプラントの利用人口）は、7,394,501人で、前年度より7,614人増加しました。その一方、非水洗化人口は76,556人で、前年度より1,026人の減少となりました。

この結果、水洗化率は令和元年度と比較し0.1ポイント増加し99.0%となりました。

年度	総人口 (人)	水洗化人口（人）			水洗化率	非水洗化人口（人）			非水洗化率
		公共下水道人口	浄化槽人口 ※	計		計画収集人口	自家処理人口	計	
H23	7,171,098	5,270,011	1,746,622	7,016,633	97.8%	153,734	731	154,465	2.2%
H24	7,272,370	5,408,512	1,718,784	7,127,296	98.0%	144,763	311	145,074	2.0%
H25	7,287,000	5,462,353	1,691,900	7,154,253	98.2%	132,483	264	132,747	1.8%
H26	7,302,600	5,545,478	1,632,410	7,177,888	98.3%	124,461	251	124,712	1.7%
H27	7,319,004	5,592,351	1,615,784	7,208,135	98.5%	110,788	81	110,869	1.5%
H28	7,340,458	5,651,750	1,587,272	7,239,022	98.6%	101,197	239	101,436	1.4%
H29	7,359,430	5,714,141	1,551,115	7,265,256	98.7%	93,996	178	94,174	1.3%
H30	7,370,621	5,783,699	1,504,535	7,288,234	98.9%	82,168	219	82,387	1.1%
R1	7,387,913	5,833,173	1,477,158	7,310,331	98.9%	77,417	165	77,582	1.1%
R2	7,394,501	5,874,606	1,443,339	7,317,945	99.0%	76,326	230	76,556	1.0%

※ 上記表の浄化槽人口欄には、コミュニティプラント人口も含まれています。

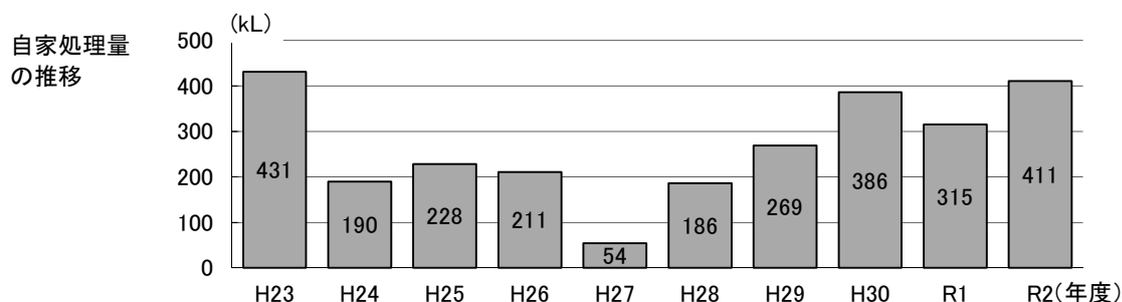
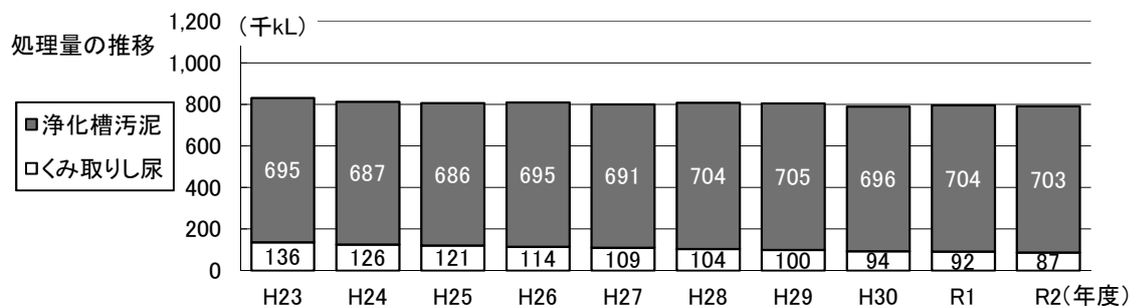


(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

令和2年度のくみ取りし尿処理量は86,910キロリットル、浄化槽汚泥の処理量は、703,493キロリットルで、合わせて790,403キロリットルでした。これらは、おおむね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、411キロリットルでした。

年度	処理量		左記の処理区分 (kL)			自家処理量 (kL) ②	総処理量 (kL) ①+②	
	(kL) ①	くみ取り し尿	浄化槽汚泥	処理施設の 処理量	下水道 投入量			その他
H23	831,475	136,437	695,038	831,475	0	0	431	831,906
H24	812,909	125,633	687,276	812,909	0	0	190	813,099
H25	806,647	120,752	685,895	806,647	0	0	228	806,875
H26	809,448	114,038	695,410	809,448	0	0	211	809,659
H27	800,151	109,350	690,801	800,151	0	0	54	800,205
H28	807,924	103,991	703,933	807,924	0	0	186	808,110
H29	804,952	99,673	705,279	804,952	0	0	269	805,221
H30	789,556	93,614	695,942	789,556	0	0	386	789,942
R1	795,985	91,758	704,227	795,985	0	0	315	796,300
R2	790,403	86,910	703,493	790,403	0	0	411	790,814



(3) 市町村別し尿処理人口の状況 (R3. 3. 31時点)

市町村名	総人口 (人) A =B+F	非水洗化人口 合計 (人)		非水洗化率 E =B/A	
		B =C+D	計画収集人口 (人) C		自家処理人口 (人) D
さいたま市	1,323,110	3,249	3,249	0	0.2%
川越市	353,238	1,594	1,583	11	0.5%
熊谷市	195,814	8,132	8,132	0	4.2%
川口市	607,585	1,717	1,717	0	0.3%
行田市	80,341	3,441	3,441	0	4.3%
秩父市	61,340	1,837	1,837	0	3.0%
所沢市	344,317	398	398	0	0.1%
飯能市	79,246	2,321	2,321	0	2.9%
加須市	112,852	8,255	8,255	0	7.3%
本庄市	77,893	3,341	3,341	0	4.3%
東松山市	90,407	1,551	1,551	0	1.7%
春日部市	233,558	1,274	1,274	0	0.5%
狭山市	150,049	298	298	0	0.2%
羽生市	54,416	2,684	2,684	0	4.9%
鴻巣市	118,042	1,007	1,007	0	0.9%
深谷市	142,966	5,518	5,518	0	3.9%
上尾市	229,265	696	696	0	0.3%
草加市	250,251	911	911	0	0.4%
越谷市	345,217	2,114	2,114	0	0.6%
蕨市	75,704	168	168	0	0.2%
戸田市	140,756	189	189	0	0.1%
入間市	147,312	504	504	0	0.3%
朝霞市	143,063	188	188	0	0.1%
志木市	76,454	129	129	0	0.2%
和光市	84,248	95	95	0	0.1%
新座市	166,220	102	102	0	0.1%
桶川市	75,234	488	488	0	0.6%
久喜市	152,704	1,526	1,526	0	1.0%
北本市	66,097	187	187	0	0.3%
八潮市	92,412	732	732	0	0.8%
富士見市	112,127	269	269	0	0.2%
三郷市	142,837	2,272	2,272	0	1.6%

水洗化人口 合計（人） F =G+H+I	公共下水道 人口（人） G	コミュニティプラント 人口（人） H	浄化槽人口 （人） I	合併処理浄化 槽人口（人） J	水洗化率 K =F/A
1,319,861	1,216,827	905	102,129	49,632	99.8%
351,644	301,049	0	50,595	31,657	99.5%
187,682	85,879	0	101,803	62,082	95.8%
605,868	502,976	0	102,892	50,161	99.7%
76,900	45,087	0	31,813	22,099	95.7%
59,503	33,820	0	25,683	18,231	97.0%
343,919	323,494	0	20,425	5,044	99.9%
76,925	53,755	0	23,170	16,219	97.1%
104,597	48,511	0	56,086	24,449	92.7%
74,552	40,901	0	33,651	23,714	95.7%
88,856	46,177	0	42,679	40,610	98.3%
232,284	203,230	0	29,054	23,839	99.5%
149,751	143,145	0	6,606	2,446	99.8%
51,732	17,838	0	33,894	27,425	95.1%
117,035	89,611	0	27,424	12,564	99.1%
137,448	75,034	0	62,414	35,252	96.1%
228,569	191,120	0	37,449	13,669	99.7%
249,340	230,954	0	18,386	3,255	99.6%
343,103	280,134	0	62,969	23,091	99.4%
75,536	72,635	0	2,901	732	99.8%
140,567	128,434	0	12,133	10,633	99.9%
146,808	128,431	0	18,377	12,082	99.7%
142,875	139,750	0	3,125	724	99.9%
76,325	75,212	0	1,113	33	99.8%
84,153	81,344	0	2,809	1,936	99.9%
166,118	159,231	0	6,887	1,779	99.9%
74,746	57,682	0	17,064	16,035	99.4%
151,178	99,258	0	51,920	22,906	99.0%
65,910	53,377	0	12,533	4,703	99.7%
91,680	66,173	0	25,507	14,914	99.2%
111,858	109,672	0	2,186	435	99.8%
140,565	105,895	0	34,670	10,467	98.4%

市町村名	総人口 (人) A =B+F	非水洗化人口 合計(人)		非水洗化率 (%) E =B/A	
		B =C+D	計画収集人口 (人) C		自家処理人口 (人) D
蓮田市	61,600	585	585	0	0.9%
坂戸市	100,487	658	658	0	0.7%
幸手市	50,389	917	917	0	1.8%
鶴ヶ島市	69,918	361	361	0	0.5%
日高市	55,408	298	298	0	0.5%
吉川市	73,226	380	380	0	0.5%
ふじみ野市	114,558	247	247	0	0.2%
白岡市	52,425	808	808	0	1.5%
伊奈町	44,907	527	527	0	1.2%
三芳町	38,180	69	69	0	0.2%
毛呂山町	33,256	685	685	0	2.1%
越生町	11,384	192	192	0	1.7%
滑川町	19,452	595	595	0	3.1%
嵐山町	17,753	314	314	0	1.8%
小川町	29,227	3,605	3,605	0	12.3%
川島町	19,751	220	220	0	1.1%
吉見町	18,693	380	380	0	2.0%
鳩山町	13,506	274	274	0	2.0%
ときがわ町	10,914	788	788	0	7.2%
横瀬町	8,140	258	257	1	3.2%
皆野町	9,536	179	179	0	1.9%
長瀨町	6,892	39	39	0	0.6%
小鹿野町	11,251	630	456	174	5.6%
東秩父村	2,736	220	176	44	8.0%
美里町	11,114	418	418	0	3.8%
神川町	13,412	778	778	0	5.8%
上里町	30,893	1,566	1,566	0	5.1%
寄居町	33,059	1,661	1,661	0	5.0%
宮代町	33,874	508	508	0	1.5%
杉戸町	44,538	328	328	0	0.7%
松伏町	28,947	881	881	0	3.0%
県計	7,394,501	76,556	76,326	230	1.0%

水洗化人口 合計（人） F =G+H+I	公共下水道 人口（人） G	コミュニティプラント 人口（人） H	浄化槽人口 （人） I	合併処理浄化 槽人口（人） J	水洗化率 （%） K =F/A
61,015	44,697	0	16,318	6,639	99.1%
99,829	71,334	0	28,495	18,806	99.3%
49,472	19,092	0	30,380	17,695	98.2%
69,557	59,965	0	9,592	5,212	99.5%
55,110	32,140	0	22,970	18,774	99.5%
72,846	58,622	0	14,224	6,828	99.5%
114,311	104,431	0	9,880	3,687	99.8%
51,617	34,912	0	16,705	6,348	98.5%
44,380	32,085	0	12,295	5,597	98.8%
38,111	35,847	0	2,264	658	99.8%
32,571	20,211	0	12,360	9,183	97.9%
11,192	4,879	0	6,313	4,481	98.3%
18,857	11,891	0	6,966	5,610	96.9%
17,439	10,804	0	6,635	4,375	98.2%
25,622	12,661	0	12,961	7,066	87.7%
19,531	9,872	0	9,659	7,300	98.9%
18,313	4,089	0	14,224	10,860	98.0%
13,232	8,684	0	4,548	3,101	98.0%
10,126	0	0	10,126	8,230	92.8%
7,882	2,733	0	5,149	3,675	96.8%
9,357	4,812	0	4,545	1,920	98.1%
6,853	4,630	0	2,223	1,500	99.4%
10,621	0	0	10,621	7,843	94.4%
2,516	0	0	2,516	1,490	92.0%
10,696	223	0	10,473	7,563	96.2%
12,634	966	0	11,668	8,559	94.2%
29,327	2,263	0	27,064	19,893	94.9%
31,398	7,148	0	24,250	16,698	95.0%
33,366	23,509	0	9,857	4,742	98.5%
44,210	28,556	0	15,654	8,280	99.3%
28,066	16,914	0	11,152	4,096	97.0%
7,317,945	5,874,606	905	1,442,434	819,527	99.0%

(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況 (R3. 3. 31時点)

市町村名	収集量 (kL)								収集体制比率		
	合計	直営	委託			許可			直営	委託	許可
			合計	くみ取りし尿	浄化槽汚泥	合計	くみ取りし尿	浄化槽汚泥			
	A =B+C+F	B	C =D+E	D	E	F =G+H	G	H	I =B/A	J =C/A	K =F/A
さいたま市	49,714	0	7,324	7,324	0	42,390	0	42,390	0.0%	14.7%	85.3%
川越市	36,419	0	0	0	0	36,419	2,395	34,024	0.0%	0.0%	100.0%
熊谷市	79,922	0	27	27	0	79,895	20,001	59,894	0.0%	0.0%	100.0%
川口市	36,498	0	833	833	0	35,665	2,703	32,962	0.0%	2.3%	97.7%
行田市	20,775	0	0	0	0	20,775	1,498	19,277	0.0%	0.0%	100.0%
秩父市	9,362	0	1,119	1,119	0	8,243	0	8,243	0.0%	12.0%	88.0%
所沢市	18,986	0	701	701	0	18,285	877	17,408	0.0%	3.7%	96.3%
飯能市	22,512	0	0	0	0	22,512	2,546	19,966	0.0%	0.0%	100.0%
加須市	32,728	0	0	0	0	32,728	1,162	31,566	0.0%	0.0%	100.0%
本庄市	17,336	0	0	0	0	17,336	1,343	15,993	0.0%	0.0%	100.0%
東松山市	19,388	0	1,226	1,226	0	18,162	0	18,162	0.0%	6.3%	93.7%
春日部市	20,590	0	1,734	1,734	0	18,856	629	18,227	0.0%	8.4%	91.6%
狭山市	8,004	0	337	337	0	7,667	637	7,030	0.0%	4.2%	95.8%
羽生市	18,610	0	0	0	0	18,610	1,991	16,619	0.0%	0.0%	100.0%
鴻巣市	11,114	0	1,323	1,323	0	9,791	0	9,791	0.0%	11.9%	88.1%
深谷市	37,417	0	0	0	0	37,417	3,155	34,262	0.0%	0.0%	100.0%
上尾市	15,621	0	1,135	1,135	0	14,486	0	14,486	0.0%	7.3%	92.7%
草加市	7,061	0	1,154	1,154	0	5,907	0	5,907	0.0%	16.3%	83.7%
越谷市	27,990	0	5,077	5,077	0	22,913	0	22,913	0.0%	18.1%	81.9%
蕨市	813	0	245	245	0	568	0	568	0.0%	30.1%	69.9%
戸田市	5,675	0	258	258	0	5,417	0	5,417	0.0%	4.5%	95.5%
入間市	12,907	0	0	0	0	12,907	877	12,030	0.0%	0.0%	100.0%
朝霞市	3,157	0	0	0	0	3,157	500	2,657	0.0%	0.0%	100.0%
志木市	769	0	0	0	0	769	120	649	0.0%	0.0%	100.0%
和光市	2,143	0	0	0	0	2,143	341	1,802	0.0%	0.0%	100.0%
新座市	4,052	0	0	0	0	4,052	643	3,409	0.0%	0.0%	100.0%
桶川市	6,606	0	610	610	0	5,996	0	5,996	0.0%	9.2%	90.8%
久喜市	22,805	0	818	818	0	21,987	281	21,706	0.0%	3.6%	96.4%
北本市	5,351	0	322	322	0	5,029	0	5,029	0.0%	6.0%	94.0%
八潮市	13,654	0	1,563	1,563	0	12,091	0	12,091	0.0%	11.4%	88.6%
富士見市	2,388	0	310	310	0	2,078	331	1,747	0.0%	13.0%	87.0%
三郷市	15,076	0	2,106	2,106	0	12,970	0	12,970	0.0%	14.0%	86.0%

処理量 (kL)										資源化量 (kL)
合計 L =M+Q+U	くみ取りし尿				浄化槽汚泥				自家 処理量 U	
	合計 M =N+O+P	し尿処 理施設 N	下水道 投入 O	その他 P	合計 Q =R+S+T	し尿処 理施設 R	下水道 投入 S	その他 T		V
49,714	7,324	7,324	0	0	42,390	42,390	0	0	0	84
36,433	2,395	2,395	0	0	34,024	34,024	0	0	14	0
79,922	20,028	20,028	0	0	59,894	59,894	0	0	0	20
36,498	3,536	3,536	0	0	32,962	32,962	0	0	0	0
20,775	1,498	1,498	0	0	19,277	19,277	0	0	0	0
9,362	1,119	1,119	0	0	8,243	8,243	0	0	0	99
18,986	1,578	1,578	0	0	17,408	17,408	0	0	0	0
22,512	2,546	2,546	0	0	19,966	19,966	0	0	0	0
32,728	1,162	1,162	0	0	31,566	31,566	0	0	0	0
17,336	1,343	1,343	0	0	15,993	15,993	0	0	0	0
19,388	1,226	1,226	0	0	18,162	18,162	0	0	0	0
20,590	2,363	2,363	0	0	18,227	18,227	0	0	0	0
8,004	974	974	0	0	7,030	7,030	0	0	0	0
18,610	1,991	1,991	0	0	16,619	16,619	0	0	0	0
11,114	1,323	1,323	0	0	9,791	9,791	0	0	0	0
37,417	3,155	3,155	0	0	34,262	34,262	0	0	0	0
15,621	1,135	1,135	0	0	14,486	14,486	0	0	0	0
7,061	1,154	1,154	0	0	5,907	5,907	0	0	0	0
27,990	5,077	5,077	0	0	22,913	22,913	0	0	0	0
813	245	245	0	0	568	568	0	0	0	0
5,675	258	258	0	0	5,417	5,417	0	0	0	0
12,907	877	877	0	0	12,030	12,030	0	0	0	0
3,157	500	500	0	0	2,657	2,657	0	0	0	0
769	120	120	0	0	649	649	0	0	0	0
2,143	341	341	0	0	1,802	1,802	0	0	0	0
4,052	643	643	0	0	3,409	3,409	0	0	0	0
6,606	610	610	0	0	5,996	5,996	0	0	0	0
22,805	1,099	1,099	0	0	21,706	21,706	0	0	0	531
5,351	322	322	0	0	5,029	5,029	0	0	0	0
13,654	1,563	1,563	0	0	12,091	12,091	0	0	0	0
2,388	641	641	0	0	1,747	1,747	0	0	0	0
15,076	2,106	2,106	0	0	12,970	12,970	0	0	0	0

市町村名	収集量 (kL)								収集体制 (%)		
	合計	直営 合計	委託 合計	委託		許可			直営	委託	許可
				くみ取りし尿	浄化槽汚泥	合計	くみ取りし尿	浄化槽汚泥			
	A =B+C+F	B	C =D+E	D	E	F =G+H	G	H	I =B/A	J =C/A	K =F/A
蓮田市	9,109	0	815	815	0	8,294	0	8,294	0.0%	8.9%	91.1%
坂戸市	16,848	0	0	0	0	16,848	1,236	15,612	0.0%	0.0%	100.0%
幸手市	14,005	0	0	0	0	14,005	282	13,723	0.0%	0.0%	100.0%
鶴ヶ島市	9,094	0	0	0	0	9,094	479	8,615	0.0%	0.0%	100.0%
日高市	11,491	0	0	0	0	11,491	931	10,560	0.0%	0.0%	100.0%
吉川市	6,536	0	654	654	0	5,882	0	5,882	0.0%	10.0%	90.0%
ふじみ野市	3,576	0	0	0	0	3,576	361	3,215	0.0%	0.0%	100.0%
白岡市	7,068	0	674	674	0	6,394	0	6,394	0.0%	9.5%	90.5%
伊奈町	4,337	0	552	552	0	3,785	0	3,785	0.0%	12.7%	87.3%
三芳町	2,781	0	27	27	0	2,754	119	2,635	0.0%	1.0%	99.0%
毛呂山町	7,171	0	0	0	0	7,171	610	6,561	0.0%	0.0%	100.0%
越生町	3,118	0	0	0	0	3,118	177	2,941	0.0%	0.0%	100.0%
滑川町	5,292	0	272	272	0	5,020	0	5,020	0.0%	5.1%	94.9%
嵐山町	5,565	0	292	292	0	5,273	0	5,273	0.0%	5.2%	94.8%
小川町	9,128	0	832	832	0	8,296	0	8,296	0.0%	9.1%	90.9%
川島町	5,625	0	0	0	0	5,625	202	5,423	0.0%	0.0%	100.0%
吉見町	5,631	0	0	0	0	5,631	597	5,034	0.0%	0.0%	100.0%
鳩山町	4,687	0	0	0	0	4,687	571	4,116	0.0%	0.0%	100.0%
ときがわ町	7,290	0	583	583	0	6,707	0	6,707	0.0%	8.0%	92.0%
横瀬町	1,800	0	215	215	0	1,585	0	1,585	0.0%	11.9%	88.1%
皆野町	1,932	0	459	459	0	1,473	0	1,473	0.0%	23.8%	76.2%
長瀬町	1,439	0	288	288	0	1,151	0	1,151	0.0%	20.0%	80.0%
小鹿野町	5,163	0	918	918	0	4,245	0	4,245	0.0%	17.8%	82.2%
東秩父村	2,175	0	117	117	0	2,058	0	2,058	0.0%	5.4%	94.6%
美里町	3,632	0	120	120	0	3,512	0	3,512	0.0%	3.3%	96.7%
神川町	4,600	0	146	146	0	4,454	0	4,454	0.0%	3.2%	96.8%
上里町	11,880	0	0	0	0	11,880	575	11,305	0.0%	0.0%	100.0%
寄居町	16,135	0	16,135	1,826	14,309	0	0	0	0.0%	100.0%	0.0%
宮代町	4,309	0	424	424	0	3,885	0	3,885	0.0%	9.8%	90.2%
杉戸町	7,779	0	515	515	0	7,264	0	7,264	0.0%	6.6%	93.4%
松伏町	5,764	0	789	789	0	4,975	0	4,975	0.0%	13.7%	86.3%
県計	790,403	0	53,049	38,740	14,309	737,354	48,170	689,184	0.0%	6.7%	93.3%

処理量 (kL)										資源化量 (KL)
合計 L =M+Q+U	くみ取りし尿				浄化槽汚泥				自家 処理量 U	
	合計 M =N+O+P	し尿処 理施設 N	下水道 投入 O	その他 P	合計 Q =R+S+T	し尿処 理施 設 R	下水道 投入 S	その他 T		V
9,109	815	815	0	0	8,294	8,294	0	0	0	0
16,848	1,236	1,236	0	0	15,612	15,612	0	0	0	0
14,005	282	282	0	0	13,723	13,723	0	0	0	0
9,094	479	479	0	0	8,615	8,615	0	0	0	0
11,491	931	931	0	0	10,560	10,560	0	0	0	0
6,536	654	654	0	0	5,882	5,882	0	0	0	0
3,576	361	361	0	0	3,215	3,215	0	0	0	0
7,068	674	674	0	0	6,394	6,394	0	0	0	0
4,337	552	552	0	0	3,785	3,785	0	0	0	0
2,781	146	146	0	0	2,635	2,635	0	0	0	0
7,171	610	610	0	0	6,561	6,561	0	0	0	0
3,118	177	177	0	0	2,941	2,941	0	0	0	0
5,292	272	272	0	0	5,020	5,020	0	0	0	0
5,565	292	292	0	0	5,273	5,273	0	0	0	0
9,128	832	832	0	0	8,296	8,296	0	0	0	0
5,625	202	202	0	0	5,423	5,423	0	0	0	0
5,631	597	597	0	0	5,034	5,034	0	0	0	0
4,687	571	571	0	0	4,116	4,116	0	0	0	0
7,290	583	583	0	0	6,707	6,707	0	0	0	0
1,802	215	215	0	0	1,585	1,585	0	0	2	19
1,932	459	459	0	0	1,473	1,473	0	0	0	0
1,439	288	288	0	0	1,151	1,151	0	0	0	0
5,514	918	918	0	0	4,245	4,245	0	0	351	12
2,219	117	117	0	0	2,058	2,058	0	0	44	0
3,632	120	120	0	0	3,512	3,512	0	0	0	0
4,600	146	146	0	0	4,454	4,454	0	0	0	0
11,880	575	575	0	0	11,305	11,305	0	0	0	0
16,135	1,826	1,826	0	0	14,309	14,309	0	0	0	0
4,309	424	424	0	0	3,885	3,885	0	0	0	0
7,779	515	515	0	0	7,264	7,264	0	0	0	0
5,764	789	789	0	0	4,975	4,975	0	0	0	0
790,814	86,910	86,910	0	0	703,493	703,493	0	0	411	765

2 施設整備状況

(1) し尿処理施設整備状況 (R3. 3. 31時点)

	市町村	施設名	施設の所在地	年間処理量			
				し尿 (kL)	浄化槽 汚泥 (kL)	有機性 廃棄物 (t)	その他 (kL)
1	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	2,947	14,490	0	4,617
2		さいたま市 大宮南部浄化センター	さいたま市見沼区大 字上山口新田508-1	4,377	27,901	12	2,001
3	川越市	川越市環境衛生センター	川越市大仙波1249-1	2,395	34,024	0	0
4	熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市上之3276	18,374	37,820	0	0
5		荒川南部環境センター	熊谷市津田1778	636	11,767	2	0
6		妻沼南河原環境浄化センター	行田市大字中江袋 261-1	1,019	10,307	9	0
7	川口市	鳩ヶ谷衛生センター し尿処理施設	川口市八幡木 3-18-11	3,536	32,962	0	0
8	行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	1,498	19,277	0	0
9	秩父市	秩父市清流園	秩父市荒川上田野 1583	1,524	11,785	0	0
10	所沢市	所沢市衛生センター	所沢市東所沢和田 3-31-1	1,578	17,408	0	2,333
11	飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	2,546	19,966	0	0
12	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	661	19,618	0	0
13		大利根クリーンセンター し尿処理施設	加須市北大桑1870	502	11,955	0	0
14	東松山市	東松山市環境センター	東松山市大字古凍	1,226	18,162	0	0
15	春日部市	春日部市汚泥再生処理センター	春日部市豊野町3-6	2,363	18,227	180	0
16	狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467-1 ほか	974	7,030	0	0
17	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	1,675	16,935	0	0
18	深谷市	深谷市衛生センター	深谷市榎合742	1,405	35,870	0	140
19	幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立 1779-5	798	20,987	0	0
20	川島町	川島町環境センター し尿処理施設	比企郡川島町 大字曲師370	202	5,423	0	0
21	小鹿野町	小鹿野町衛生センター	秩父郡小鹿野町 伊豆沢10	918	4,245	0	0
22	寄居町	汚泥再生処理センター	大里郡寄居町 大字赤浜517	1,826	14,309	0	0

資源化量 堆肥等 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			
0	高負荷	脱水		147	2000	直営
84	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	179	2001	直営
0	標脱	脱水		150	1980	一部委託
0	標脱	脱水		160	1982	直営
11	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	42	2004	委託
7	高負荷	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	45	1999	委託
0	標脱, その他	脱水		140	2009	委託
0	下水投入	その他		80	1990	一部委託
0	標脱	脱水, 乾燥		80	1979	直営
0	下水投入	脱水		49	2012	一部委託
529	膜分離	脱水	堆肥化	62	1997	委託
0	標脱	脱水, 焼却		75	1991	委託
0	標脱, 焼却	脱水, 乾燥, 焼却		40	1997	委託
548	標脱	脱水	堆肥化	60	1979	委託
679	下水投入	脱水, 焼却	助燃剤製造	69	2016	委託
0	下水投入, 一次処理	脱水		39	2004	委託
0	嫌気, 好気, 標脱, 膜分離	脱水, 乾燥		60	2005	委託
1,423	下水投入	脱水	堆肥化	113	2016	委託
0	標脱	脱水		80	1982	委託
0	高負荷, 膜分離	脱水		30	1998	委託
12	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	50	1991	直営
0	高負荷, 膜分離	脱水		83	2006	委託

	一部事務組合	施設名	施設の所在地	年間処理量			
				し尿 (kL)	浄化槽 汚泥 (kL)	有機性 廃棄物 (t)	その他 (kL)
23	蓮田白岡 衛生組合	蓮田白岡衛生組合 42kLし尿処理施設	白岡市篠津1279-5	1,489	14,688	0	0
24	久喜宮代 衛生組合	70kL/日し尿処理施設	南埼玉郡宮代町 大字和戸1276-1	855	5,371	0	3,488
25		八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	281	12,720	0	0
26	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	1,604	8,517	0	0
27	皆野・長瀬 下水道組合	溪流園	秩父郡皆野町 大字大淵201	747	2,624	0	0
28	上尾、桶川、伊奈 衛生組合	上尾、桶川、伊奈衛生組合 備前公苑(150kL/日施設)	桶川市大字小針領家 1160	2,297	24,267	0	0
29	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	2,602	24,448	0	0
30	入間西部 衛生組合	清掃センター	日高市大字上鹿山 792-4	1,808	22,590	0	0
31	入間東部地区 事務組合	浄化センター	ふじみ野市1066	1,148	7,597	0	0
32	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	比企郡嵐山町 大字志賀1710	2,097	27,353	0	0
33	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	2,694	37,029	0	0
34	東埼玉 資源環境組合	第二工場汚泥再生処理センター	八潮市大字八條 681-1	11,343	64,738	0	0
35	蕨戸田衛生 センター組合	蕨戸田衛生センター し尿処理施設	戸田市大字美女木 978	503	5,985	0	0
36	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	2,184	35,264	0	0
市町村・一部事務組合の合計 31団体 36施設				84,632	703,657	203	12,579

資源化量	処理方式			処理能力 (kL/日)	使用開始 年度	運転管理
	堆肥等 固形物 (t)	汚水処理	汚泥処理			
940	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	46	2002	委託
0	高負荷, 膜分離	脱水		70	1973	委託
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却		53	1995	委託
0	下水投入, 一次処理	その他		38	2018	直営
0	標脱	脱水		40	1982	直営
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却		150	1990	直営
0	高負荷	脱水		136	1995	一部委託
0	下水投入	脱水		69	1980	委託
0	下水投入	その他		26	2018	委託
0	高負荷	脱水		100	1995	直営
0	標脱, 下水投入	脱水		200	1983	委託
3,355	標脱, 下水投入	脱水	助燃剤製造	235	2018	委託
0	好気, その他	焼却		40	1989	委託
179	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	その他	150	1990	委託
7,767				3,186		

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

好気：好気性消化・活性汚泥処理方式

好希釈：好気性処理のうち希釈ばっ気・活性汚泥処理方式

好一段：好気性処理のうち一段活性汚泥処理方式

好二段：好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式

標脱：標準脱窒素処理方式(旧低二段)

湿式酸化：湿式酸化・活性汚泥処理方式

高負荷：高負荷脱窒素処理方式

膜分離：膜分離高負荷脱窒素処理方式

焼却：焼却処理方式

下水投入：下水投入方式

浄化槽専用：浄化槽汚泥専用処理方式

一次処理：一次処理後に下水道に放流

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・稼働状況 (R3. 3. 31時点)

1/1

	市町村名	施設名	施設の所在地	汚水処理量 (m3)	処理方法	計画最大 汚水量 (m3/日)	使用開始 年度	運転管理
1	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	149,359	長時間ばっ気	720	1973	委託
合 計				149,359		720		

Ⅲ 廃棄物処理事業経費

令和2年度に、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1,065億円です。

このうち、ごみ処理費用が約984億円、し尿処理費用が約81億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は43,885円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は10,253円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は13,313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5,333円です。

(単位：千円)

歳入		ごみ	し尿
特定財源	国庫支出金	1,904,141	169,319
	都道府県支出金	0	40,659
	地方債	5,220,308	451,594
	使用料・手数料	10,921,985	539,840
	その他	4,931,218	232,256
	小計	22,977,652	1,433,668
一般財源		75,467,158	6,670,219
合計		98,444,810	8,103,887

(単位：千円)

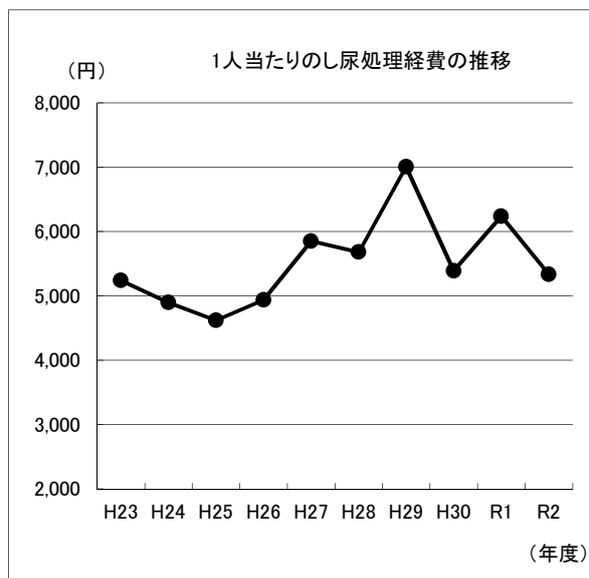
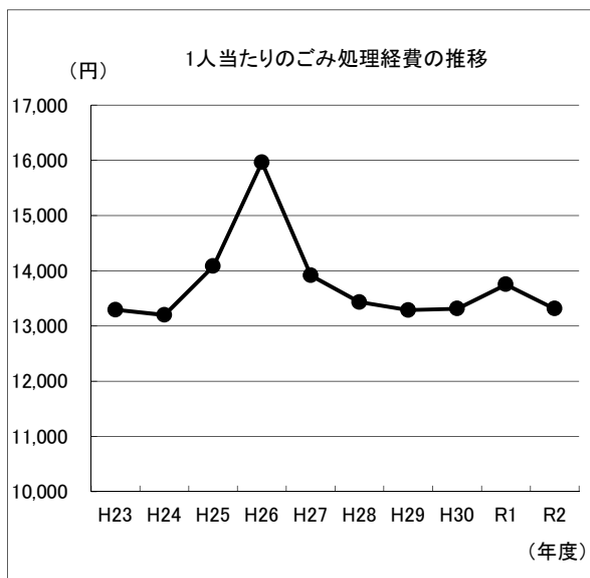
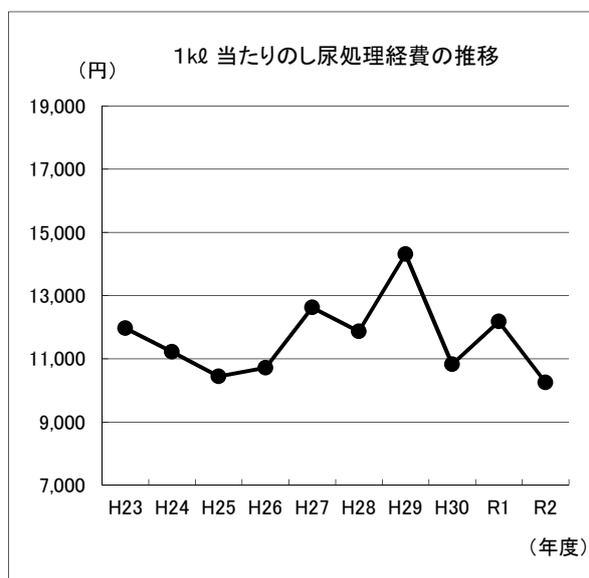
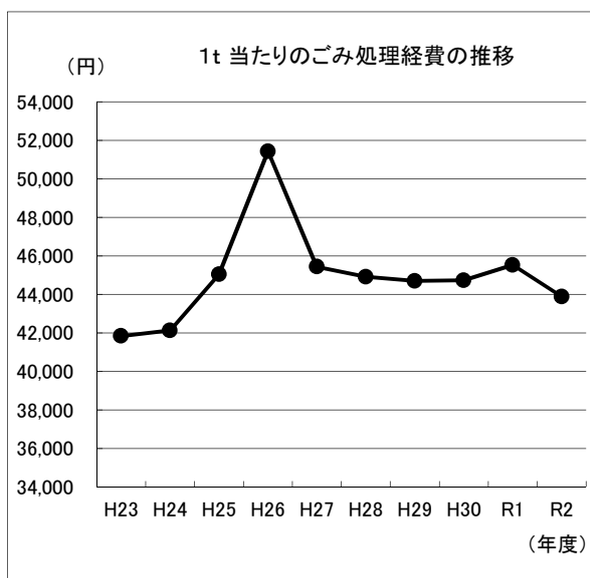
歳出			ごみ	し尿	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	130,980	0	
		中間処理施設	9,129,678	779,251	
		最終処分場	513,642	0	
		その他	257,594	33,456	
	調査費		157,523	11,638	
	小計		10,189,417	824,345	
	処理及び維持管理費	人件費	一般職	6,515,582	1,037,939
技能職			収集運搬	4,677,306	0
			中間処理	2,031,341	369,588
			最終処分	45,469	0
処理費		収集運搬費	596,332	14,898	
		中間処理費	13,272,790	2,012,549	
		最終処分費	415,351	0	
車両等購入費		118,799	0		
委託費		収集運搬費	24,757,938	924,002	
		中間処理費	27,055,713	1,633,475	
		最終処分費	4,622,402	170,993	
		その他	988,819	250,677	
調査研究費		44,479	1,880		
小計		85,142,321	6,416,001		
その他		3,113,072	863,541		
合計		98,444,810	8,103,887		

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)
H23	41,837	13,294
H24	42,125	13,200
H25	45,050	14,083
H26	51,433	15,961
H27	45,436	13,919
H28	44,907	13,433
H29	44,697	13,288
H30	44,731	13,313
R1	45,523	13,753
R2	43,885	13,313

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)
H23	11,973	5,238
H24	11,225	4,897
H25	10,443	4,617
H26	10,712	4,936
H27	12,624	5,850
H28	11,868	5,679
H29	14,317	7,005
H30	10,829	5,389
R1	12,182	6,237
R2	10,253	5,333



IVその他資料

1 市町村担当課所一覧 (R4. 4. 1時点)

1/2

市町村名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	F A X 番号
さいたま市	さいたま市浦和区常盤6-4-4	330-9588	資源循環政策課	048(829)1337	048(829)1991
川越市	川越市鯨井782-3	350-0815	資源循環推進課	049(239)6267	049(239)5054
熊谷市	熊谷市江南中央1-1	360-0192	環境推進課	048(536)1549	048(536)2009
川口市	川口市朝日4-21-33	332-0001	資源循環課	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	資源循環推進課	042(973)1010	042(973)1002
加須市	加須市三俣2-1-1	347-8501	資源リサイクル課	0480(62)1111	0480(62)1934
本庄市	本庄市本庄3-5-3	367-8501	環境推進課	0495(25)1172	0495(25)1248
東松山市	東松山市松葉町1-1-58	355-8601	廃棄物対策課	0493(21)1401	0493(23)7700
春日部市	春日部市中央6-2	344-8577	リサイクル推進課	048(736)1111	048(733)3826
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)7717
羽生市	羽生市東6-15	348-8601	環境課	048(561)1121	048(561)6380
鴻巣市	鴻巣市中央1-1	365-8601	環境課	048(541)1321	048(577)8462
深谷市	深谷市仲町11-1	366-8501	環境衛生課	048(578)7332	048(578)7383
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	資源循環推進課	048(963)9181	048(963)9175
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	環境課	048(441)1800	048(433)2200
入間市	入間市大字新久127-1	358-0031	総合クリーンセンター	04(2934)5546	04(2934)5413
朝霞市	朝霞市大字浜崎390-45	351-0033	資源リサイクル課	048(456)1593	048(456)3655
志木市	志木市中宗岡1-1-1	353-8501	環境推進課	048(473)1111	048(474)7009
和光市	和光市広沢1-5	351-0192	環境課	048(424)9153	048(464)1192
新座市	新座市野火止1-1-1	352-8623	環境課	048(477)1547	048(477)1128
桶川市	桶川市大字小針領家1160	363-0007	環境センター	048(728)1905	048(728)7080
久喜市	久喜市菖蒲町新堀38	346-0192	資源循環推進課	0480(85)1111	0480(85)1788
北本市	北本市本町1-111	364-8633	環境課	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	富士見市大字鶴馬1800-1	354-8511	環境課	049(251)2711	049(253)2700
三郷市	三郷市花和田648-1	341-8501	クリーンライフ課	048(930)7718	048(953)7115

市町村名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	F A X 番号
蓮田市	蓮田市大字黒浜2799-1	349-0193	みどり環境課	048(765)1718	048(765)1700
坂戸市	坂戸市千代田1-1-1	350-0292	廃棄物対策課	049(283)1331	049(283)1685
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	吉川市きよみ野1-1	342-8501	環境課	048(982)9696	048(981)5392
ふじみ野市	ふじみ野市福岡1-1-1	356-8501	環境課	049(262)9022	049(263)6111
白岡市	白岡市千駄野432	349-0292	環境課	0480(92)1111	0480(93)5038
伊奈町	北足立郡伊奈町中央4-355	362-8517	環境対策課	048(721)2111	048(721)2138
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)1013
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)0719	0493(62)0713
小川町	比企郡小川町大字大塚55	355-0392	環境農林課	0493(72)1221	0493(74)5315
川島町	比企郡川島町大字曲師370	350-0146	町民生活課	049(297)5666	049(297)6845
吉見町	比企郡吉見町大字下細谷411	355-0192	環境課	0493(54)7811	0493(54)4970
鳩山町	比企郡鳩山町大字大豆戸184-16	350-0392	産業環境課	049(296)5894	049(296)7557
ときがわ町	比企郡ときがわ町大字桃木32	355-0396	建設環境課	0493(65)0814	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
長瀬町	秩父郡長瀬町大字本野上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	住民生活課	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	総務課	0495(76)1115	0495(76)0909
神川町	児玉郡神川町大字植竹909	367-0292	防災環境課	0495(77)2124	0495(77)3915
上里町	児玉郡上里町大字七本木5518	369-0392	くらし安全課	0495(35)1226	0495(33)2429
寄居町	大里郡寄居町大字寄居1180-1	369-1292	生活環境エコタウン課	048(581)2121	048(581)7531
宮代町	南埼玉郡宮代町笠原1-4-1	345-8504	環境資源課	0480(34)1111	0480(34)1093
杉戸町	北葛飾郡杉戸町大字木津内577	345-0001	環境課	0480(38)0401	0480(38)0651
松伏町	北葛飾郡松伏町大字松伏2424	343-0192	環境経済課	048(991)1839	048(991)9092

2 一部事務組合担当課所一覧 (R4.4.1時点)

事務組合名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	FAX番号	ごみ業務	
						収集	処理
蓮田白岡 衛生組合	白岡市篠津1279-5 (蓮田白岡環境センター)	349-0204	廃棄物対策課	048(766)3738	048(766)0659	●	●
久喜宮代 衛生組合	南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1	345-0836	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 (し尿処理場)	351-0004	施設管理係	048(467)9921	048(461)2048	—	—
皆野・長瀬 下水道組合	秩父郡皆野町大字大淵201 (溪流園)	369-1623	衛生課	0494(62)0650	0494(62)3447	—	—
上尾、桶川、伊奈 衛生組合	桶川市大字小針領家1160 (し尿処理場)	363-0007	総務担当	048(728)6071	048(728)6072	—	—
志木地区衛生組合	富士見市大字勝瀬480 (富士見環境センター)	354-0031	企画業務課	049(254)1125	049(254)5722	—	●
北本地区衛生組合	北本市朝日1-200 (し尿処理場)	364-0011	総務課	048(591)5490	048(591)5497	—	—
入間西部衛生組合	日高市大字上鹿山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 事務組合	ふじみ野市大井中央1-1-19	356-0058	総務課	049(261)4891	049(261)4395	—	—
小川地区衛生組合	比企郡小川町大字中爪1681-2 (ごみ処理施設内)	355-0314	事務局	0493(72)0441	0493(73)0217	—	●
坂戸地区衛生組合	坂戸市大字上吉田651-1 (し尿処理施設内)	350-0271	施設係	049(283)3561	049(283)3542	—	—
東埼玉資源 環境組合	越谷市増林3-2-1	343-0011	計画課	048(966)0617	048(965)6569	—	●
蕨戸田衛生 センター組合	戸田市大字美女木978 (ごみ処理・し尿処理施設内)	335-0031	業務課	048(421)2801	048(421)5602	—	●
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	施設課	048(559)3641	048(559)1788	—	●
秩父広域 市町村圏組合	秩父市栃谷1477 (秩父クリーンセンター内)	368-0002	業務課	0494(24)8050	0494(22)7680	●	●
児玉郡市広域 市町村圏組合	本庄市東五十子151-1	367-0024	小山川クリー ンセンター	0495(22)8200	0495(22)8201	—	●
埼玉西部環境 保全組合	鶴ヶ島市大字高倉593-4 (高倉クリーンセンター内)	350-2223	業務係	049(271)1500	049(271)1030	●	●
大里広域 市町村圏組合	熊谷市西別府583-1 (熊谷衛生センター内)	360-0857	業務課	048(530)5591	048(530)1037	—	●
埼玉中部環境 保全組合	比企郡吉見町大字大串2808	355-0134	総務課	0493(54)0666	0493(54)0664	—	●
朝霞和光資源 循環組合	和光市広沢1番5号 (和光市役所内)	351-0192	施設課	048(424)2253	048(462)7710	—	●
行田羽生資源 環境組合	行田市本丸2番5号 (行田市役所内)	361-0052	総務施設課	048(577)8106	048(577)8107	—	●

し尿業務		組合構成市町村
収集	処理	
●	●	蓮田市・白岡市
●	●	久喜市・宮代町
—	●	朝霞市・志木市 和光市・新座市
●	●	皆野町・長瀬町
—	●	上尾市・桶川市・伊奈町
—	—	志木市・新座市・富士見市
—	●	鴻巣市・北本市 久喜市の一部（旧菖蒲町）・吉見町
—	●	入間市・日高市
●	●	富士見市・ふじみ野市・三芳町
●	●	滑川町・嵐山町・小川町 ときがわ町・東秩父村
—	●	坂戸市・鶴ヶ島市・毛呂山町 越生町・鳩山町
—	●	越谷市・草加市・八潮市 三郷市・吉川市・松伏町
—	●	蕨市・戸田市
—	—	行田市・鴻巣市
—	—	秩父市・横瀬町・皆野町 長瀬町・小鹿野町
—	●	本庄市・美里町 神川町・上里町
—	—	鶴ヶ島市・毛呂山町 越生町・鳩山町
—	—	熊谷市・深谷市・寄居町
—	—	鴻巣市の一部（旧鴻巣市・旧川里町） 北本市・吉見町
—	—	朝霞市・和光市
—	—	行田市・羽生市

【参考】市町村・一部事務組合の変遷

H17.1.1	「飯能市」に名栗村が編入
H17.4.1	「さいたま市」に岩槻市が編入 秩父市、吉田町、大滝村、荒川村が合併「秩父市」が誕生 合併に伴い「秩父衛生組合」が解散
H17.10.1	熊谷市、大里町、妻沼町が合併「熊谷市」が誕生 春日部市、庄和町が合併「春日部市」が誕生 合併に伴い「埼葛衛生組合」が解散 「鴻巣市」に吹上町、川里町が編入 上福岡市、大井町が合併「ふじみ野市」が誕生 小鹿野町、両神村が合併「小鹿野町」が誕生 合併に伴い「西秩父衛生組合」が解散
H18.1.1	「行田市」に南河原村が編入 深谷市、岡部町、川本町、花園町が合併「深谷市」が誕生 合併に伴い「寄居地区衛生組合」と「深谷市・岡部町共同事務組合」 が解散 神川町、神泉村が合併「神川町」が誕生
H18.1.10	本庄市、児玉町が合併「本庄市」が誕生
H18.2.1	都幾川村、玉川村が合併「ときがわ町」が誕生
H19.2.13	「熊谷市」に江南町が編入 合併に伴い「荒川南部環境衛生一部事務組合」が解散
H22.3.23	久喜市、菖蒲町、栗橋町、鷲宮町が合併「久喜市」が誕生 合併に伴い「栗橋・鷲宮衛生組合」が解散 加須市、騎西町、北川辺町、大利根町が合併「加須市」が誕生 合併に伴い「加須市、騎西町衛生施設組合」「大利根町北川辺町衛 生施設組合」が解散
H23.10.11	「川口市」に鳩ヶ谷市が編入
H24.10.1	白岡町が市へ移行 蓮田市白岡町衛生組合が「蓮田白岡衛生組合」に名称変更
H26.4.1	「彩北広域清掃組合」に北本市が加わり、「鴻巣行田北本環境資源 組合」に名称変更
H27.4.1	「埼玉中部資源循環組合」が設立
H30.3.31	「妻沼南河原環境施設組合」が解散
H30.4.1	入間東部地区消防組合との統合に伴い「入間東部地区衛生組合」 から「入間東部地区事務組合」に名称変更。
H32.3.31	「埼玉中部資源循環組合」が解散
H32.4.1	「鴻巣行田北本環境資源組合」から北本市が脱退し、「彩北広域清 掃組合」に名称変更
H32.10.1	「朝霞和光資源循環組合」が設立
H34.4.1	「行田羽生資源環境組合」が設立

