



一般廃棄物処理事業の概況

～令和元年度実績～

令和3年6月

埼玉県環境部資源循環推進課

目 次

はじめに	1
語句の定義	2
I ごみ処理編 ごみ処理の状況	3
1 ごみ処理人口の推移	4
2 ごみ排出状況	5
(1) ごみ排出量の推移	5
(2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況	6
(3) 1人1日当たりのごみ排出量	7
(4) 市町村別ごみ排出状況	8
コラム・事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ	12
3 ごみ処理量の状況	13
(1) ごみ処理量	13
(2) 再生利用状況	14
(3) 最終処分状況	15
(4) 市町村別ごみ処理状況	16
(5) 市町村別再生利用状況	20
4 施設整備状況	24
(1) ごみ焼却施設整備状況	24
(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果	28
(3) 資源化等を行う施設整備状況	32
(4) 最終処分場整備・稼動状況	36
コラム・循環型社会元年からの数値の推移	38
(5) ごみ焼却施設配置図	39
(6) 最終処分場配置図	40
II し尿処理編 し尿処理の状況	41
1 し尿処理状況	42
(1) 水洗化状況	42
(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移	43
(3) 市町村別し尿処理人口の状況	44
(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況	48
2 施設整備状況	52
(1) し尿処理施設整備状況	52
(2) コミュニティ・プラント整備・稼動状況	56
(3) し尿処理施設配置図	57
III 廃棄物処理事業経費	58
IV その他資料	60
1 市町村担当課所一覧	60
2 一部事務組合担当課所一覧	62
3 環境管理事務所所管区域図	64

はじめに

この報告書は、令和元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（令和元年度実績）」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 233.0 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 年度からは微増しております。1 人 1 日あたりに換算したごみの排出量は 862 グラムで、昨年度より 4 グラム増加しています。

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、ここ 10 年以上順調に減少しています。なお、最終処分量のうち 56.3%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 17,292 人増加しました。

3 一部事務組合について

令和 2 年度は一部事務組合の新設がありました。本誌は令和元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
朝霞和光資源循環組合	令和 2 年 1 0 月 1 日

語句の定義

I ごみ処理

- ①総人口 … 令和元年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

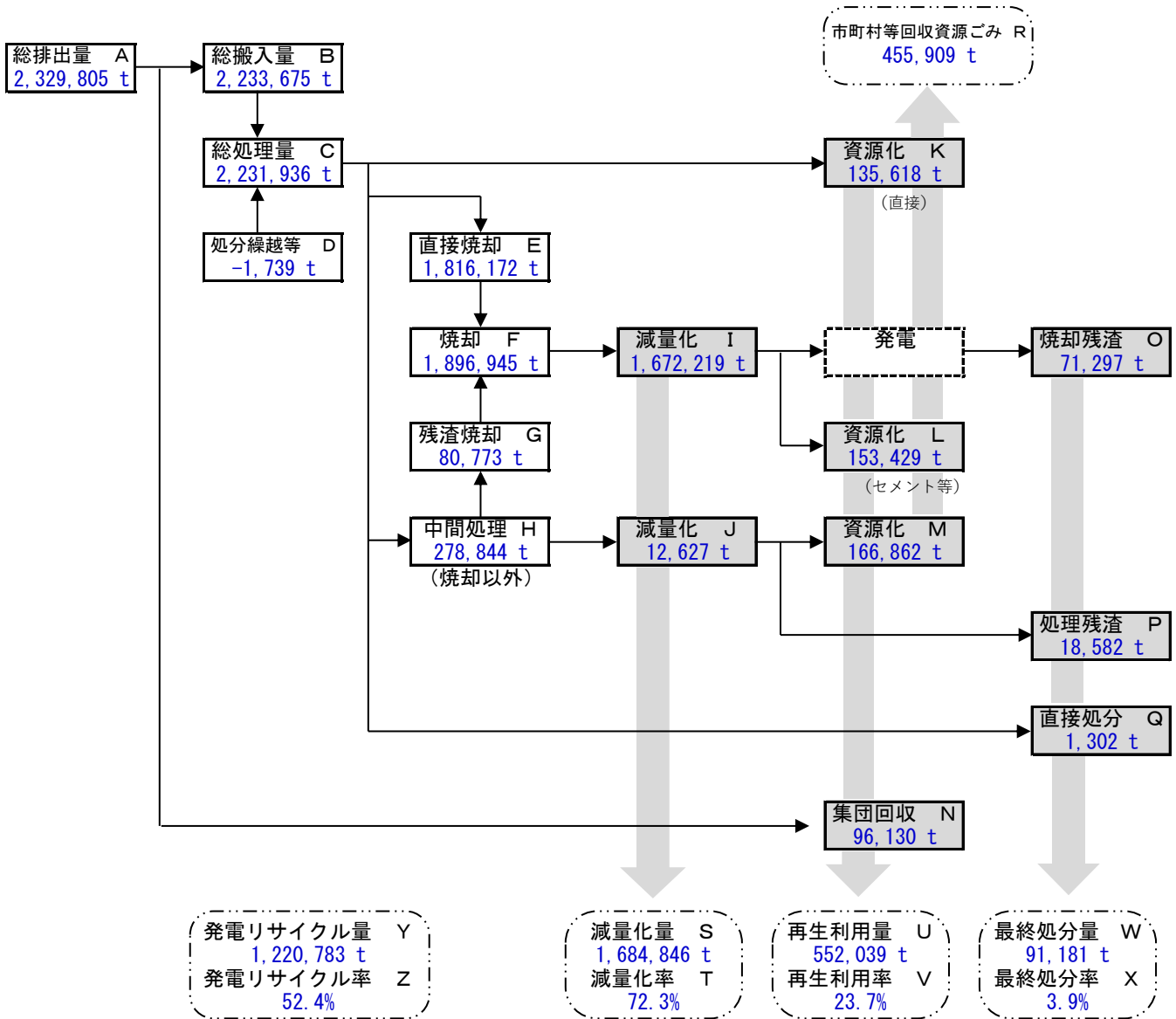
II し尿処理

- 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（令和元年度実績）

総人口 7,387,913 人



【最終処分内訳】

自己処分場 22,282 t 24.4%	県外処分場 51,342 t 56.3%	県環境整備センター 17,557 t 19.3%
----------------------------	----------------------------	--------------------------------

【再生利用内訳】

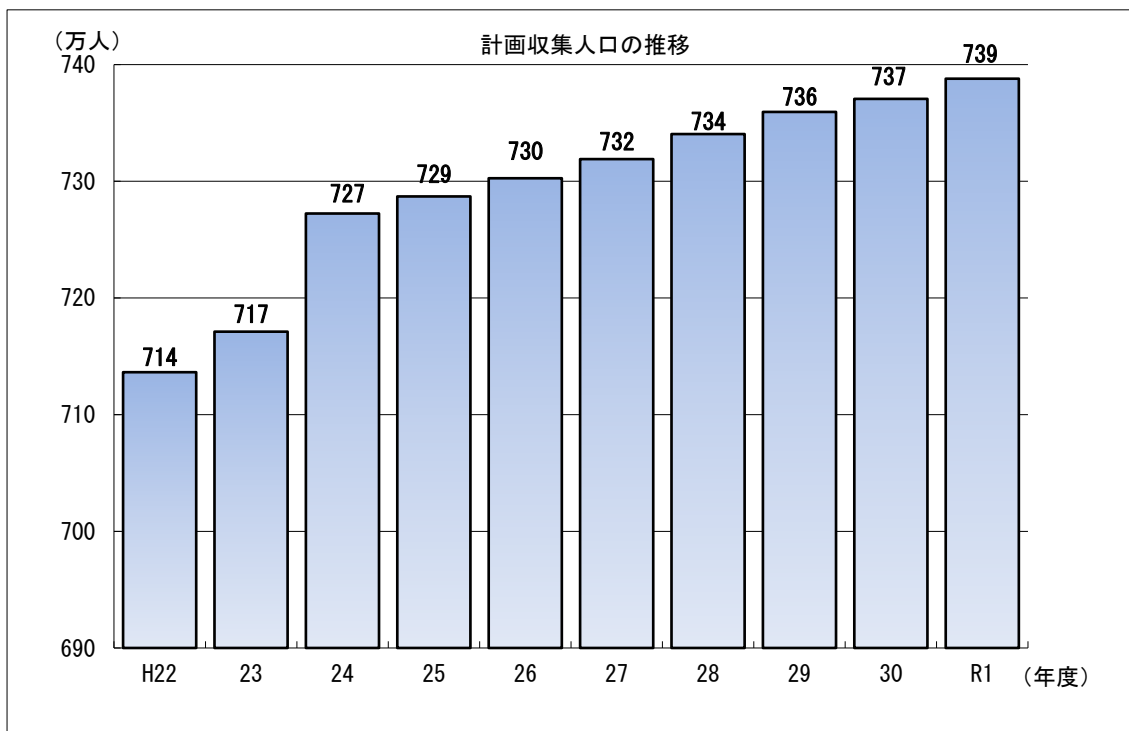
紙類 197,988 t	金属類 54,762 t	ガラス類 35,585 t	ペットボトル 21,036 t
プラスチック類 47,111 t	布類 18,506 t	肥料、飼料 609 t	スラグ、セメント 118,141 t
その他 56,612 t	合計 550,350 t		

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 D	=	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

令和元年度のごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,387,913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 (%)
H22	7,136,349	7,136,349	100%
23	7,171,098	7,171,098	
24	7,272,370	7,272,370	
25	7,287,000	7,287,000	
26	7,302,600	7,302,600	
27	7,319,004	7,319,004	
28	7,340,458	7,340,458	
29	7,359,430	7,359,430	
30	7,370,621	7,370,621	
R1	7,387,913	7,387,913	



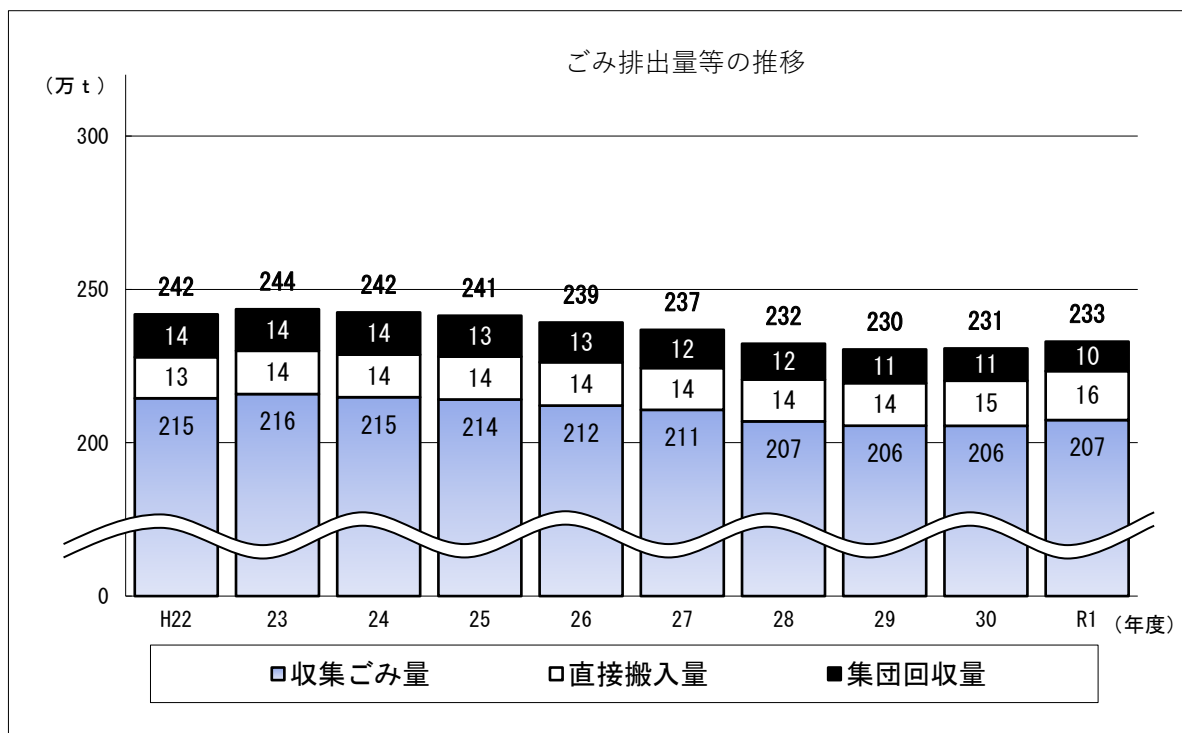
2 ごみ排出状況

(1) ごみ排出量の推移

令和元年度の収集ごみ量は2,074,015トン、直接搬入量は159,660トン、集団回収量は96,130トンで、これらを合計した総排出量は2,329,805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22,322トン増加しました。比率にすると、1.0%の増加で、2年連続の増加となりました。

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)			
H22	2,145,050	134,042	2,279,092	139,520	2,418,612
23	2,158,799	141,055	2,299,854	135,416	2,435,270
24	2,148,535	138,766	2,287,301	137,661	2,424,962
25	2,141,025	139,864	2,280,889	133,366	2,414,255
26	2,121,169	141,338	2,262,507	129,546	2,392,053
27	2,107,334	136,296	2,243,630	124,468	2,368,098
28	2,069,714	136,484	2,206,198	116,739	2,322,937
29	2,055,558	138,908	2,194,466	109,798	2,304,264
30	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

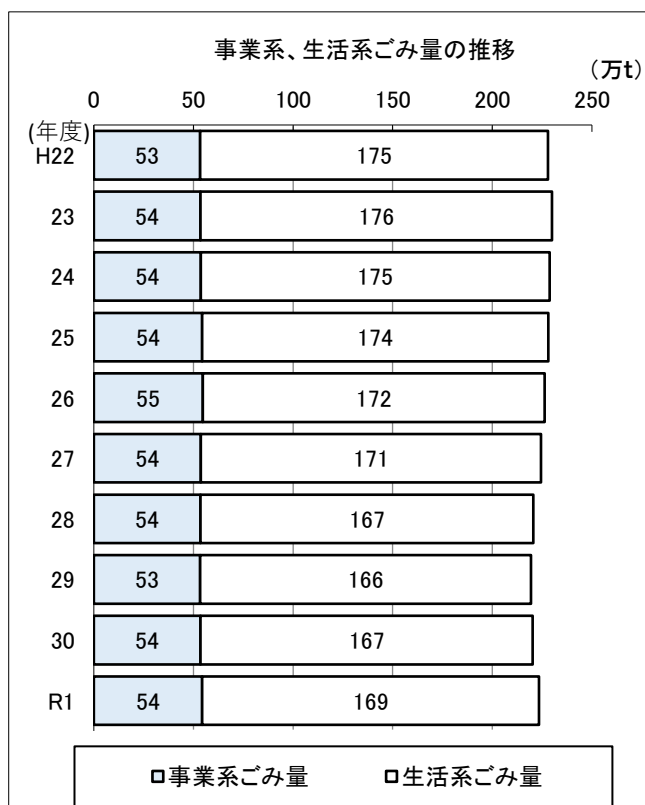


(2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況

令和元年度の事業系ごみ量は543,914トン、生活系ごみ量は1,689,761トンで、おおよそ1:3の割合となっています。

平成30年度以降に引き続き、事業系ごみ、生活系ごみともに増加しました。

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			
H22	533,511	23.4%	76.6%	1,745,581	289,626	1,455,955	2,279,092
23	535,516	23.3%	76.7%	1,764,338	295,169	1,469,169	2,299,854
24	536,835	23.5%	76.5%	1,750,466	291,207	1,459,259	2,287,301
25	543,214	23.8%	76.2%	1,737,675	298,874	1,438,801	2,280,889
26	546,161	24.1%	75.9%	1,716,346	289,675	1,426,671	2,262,507
27	537,654	24.0%	76.0%	1,705,976	282,238	1,423,738	2,243,630
28	535,951	24.3%	75.7%	1,670,247	266,251	1,403,996	2,206,198
29	534,185	24.3%	75.7%	1,660,281	260,211	1,400,070	2,194,466
30	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



令和元年度 事業系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	483,940	89.0%
資源ごみ	9,653	1.8%
混合ごみ	44,990	8.3%
不燃ごみ	4,102	0.8%
粗大ごみ	1,118	0.2%
その他	111	0.02%
合計	543,914	100%

令和元年度 生活系ごみ内訳(t)		
可燃ごみ	1,187,684	70.3%
資源ごみ	260,924	15.4%
混合ごみ	111,623	6.6%
不燃ごみ	85,467	5.1%
粗大ごみ	42,058	2.5%
その他	2,005	0.1%
合計	1,689,761	100%

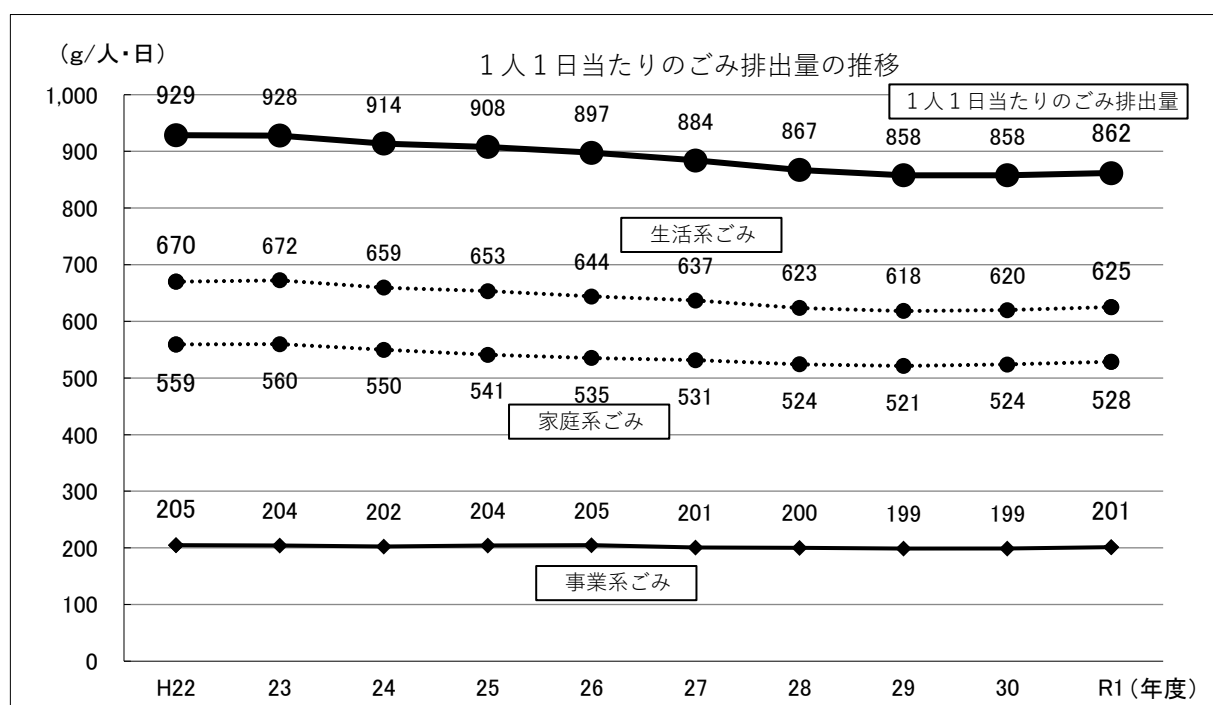
(3) 1人1日当たりのごみ排出量

令和元年度の埼玉県内の1人1日当たりのごみの排出量は前年度から4グラム増の862グラムでした。

このうち、事業系ごみ量は201グラム、生活系ごみ量(集団回収量を除く)は625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528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	生活系ごみ	家庭系ごみ
					(g)	(g)	(g)
H22	2,418,612	7,136,349	365	929	205	670	559
23	2,435,270	7,171,098	366	928	204	672	560
24	2,424,962	7,272,370	365	914	202	659	550
25	2,414,255	7,287,000	365	908	204	653	541
26	2,392,053	7,302,600	365	897	205	644	535
27	2,368,098	7,319,004	366	884	201	637	531
28	2,322,937	7,340,458	365	867	200	623	524
29	2,304,264	7,359,430	365	858	199	618	521
30	2,307,483	7,370,621	365	858	199	620	524
R1	2,329,805	7,387,913	366	862	201	625	528



(4) 市町村別ごみ排出状況 (R2. 3. 31時点)

市町村名	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		
さいたま市	1,312,265	112,885	297,303	49,547	247,756	11,753	421,941
川越市	353,371	27,002	77,641	12,525	65,116	5,711	110,354
熊谷市	196,957	25,306	53,490	2,889	50,601	2,727	81,523
川口市	606,340	45,080	126,663	19,003	107,660	11,823	183,566
行田市	81,029	6,472	22,959	1,647	21,312	736	30,167
秩父市	62,178	8,173	14,296	1,539	12,757	1,312	23,781
所沢市	344,331	17,955	73,863	14,107	59,756	10,563	102,381
飯能市	79,343	4,138	19,600	4,406	15,194	417	24,155
加須市	113,069	9,208	29,805	5,801	24,004	948	39,961
本庄市	78,173	10,609	20,936	347	20,589	1,198	32,743
東松山市	90,320	7,941	23,070	4,980	18,090	512	31,523
春日部市	234,234	22,289	54,817	5,638	49,179	3,228	80,334
狭山市	150,901	9,000	33,187	7,243	25,944	2,498	44,685
羽生市	54,730	4,478	14,466	1,693	12,773	381	19,325
鴻巣市	118,524	7,080	27,767	5,222	22,545	743	35,590
深谷市	143,316	12,978	41,306	3,757	37,549	2,840	57,124
上尾市	228,724	8,337	52,444	4,822	47,622	5,355	66,136
草加市	249,723	15,614	55,325	5,741	49,584	3,744	74,683
越谷市	344,088	26,138	73,998	7,531	66,467	6,101	106,237
蕨市	75,669	4,774	16,636	3,926	12,710	0	21,410
戸田市	140,328	15,565	30,318	7,074	23,244	0	45,883
入間市	147,986	8,619	35,291	5,803	29,488	2,048	45,958
朝霞市	141,366	7,263	29,727	7,084	22,643	1,450	38,440
志木市	76,485	4,351	16,749	3,824	12,925	116	21,216
和光市	83,713	3,828	18,301	3,041	15,260	875	23,004
新座市	165,624	9,441	32,356	3,392	28,964	5,068	46,865
桶川市	75,367	2,980	16,788	5,028	11,760	0	19,768
久喜市	153,207	10,015	36,582	7,850	28,732	1,421	48,018
北本市	66,274	3,735	15,301	2,836	12,465	0	19,036
八潮市	91,873	9,060	22,142	2,496	19,646	729	31,931
富士見市	111,674	5,314	23,213	4,265	18,948	1,112	29,639
三郷市	142,309	12,558	33,527	3,570	29,957	2,587	48,672

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 /366/	M =B*10 ⁶ /366/	N =C*10 ⁶ /366/	O =E*10 ⁶ /366/
24,265	385,923	410,188	27.5	879	235	619	516
6,221	98,422	104,643	25.8	853	209	600	503
10,634	68,162	78,796	32.1	1,131	351	742	702
12,132	159,611	171,743	26.2	827	203	571	485
3,625	25,806	29,431	22.0	1,017	218	774	719
4,196	18,273	22,469	36.4	1,045	359	628	561
9,066	82,752	91,818	19.6	812	142	586	474
6,383	17,355	23,738	17.4	832	142	675	523
6,821	32,192	39,013	23.6	966	223	720	580
4,772	26,773	31,545	33.6	1,144	371	732	720
3,178	27,833	31,011	25.6	954	240	698	547
4,174	72,932	77,106	28.9	937	260	639	574
5,338	36,849	42,187	21.3	809	163	601	470
2,352	16,592	18,944	23.6	965	224	722	638
1,823	33,024	34,847	20.3	820	163	640	520
5,908	48,376	54,284	23.9	1,089	247	787	716
6,070	54,711	60,781	13.7	790	100	626	569
491	70,448	70,939	22.0	817	171	605	543
1,580	98,556	100,136	26.1	844	208	588	528
49	21,361	21,410	22.3	773	172	601	459
419	45,464	45,883	33.9	893	303	590	453
5,641	38,269	43,910	19.6	849	159	652	544
2,112	34,878	36,990	19.6	743	140	575	438
480	20,620	21,100	20.6	758	155	598	462
1,681	20,448	22,129	17.3	751	125	597	498
1,175	40,622	41,797	22.6	773	156	534	478
1,236	18,532	19,768	15.1	717	108	609	426
1,210	45,387	46,597	21.5	856	179	652	512
1,321	17,715	19,036	19.6	785	154	631	514
155	31,047	31,202	29.0	950	269	658	584
929	27,598	28,527	18.6	725	130	568	464
863	45,222	46,085	27.2	934	241	644	575

市町村名	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	61,741	2,898	14,350	1,981	12,369	0	17,248
坂戸市	101,138	5,159	22,769	4,639	18,130	0	27,928
幸手市	51,023	2,357	12,641	3,008	9,633	394	15,392
鶴ヶ島市	69,940	4,382	16,202	2,441	13,761	96	20,680
日高市	55,731	4,147	12,334	1,124	11,210	1,261	17,742
吉川市	72,906	5,085	16,361	2,197	14,164	1,189	22,635
ふじみ野市	114,394	7,149	24,681	5,822	18,859	418	32,248
白岡市	52,437	2,859	12,097	1,863	10,234	0	14,956
伊奈町	44,844	3,012	10,676	2,353	8,323	212	13,900
三芳町	38,134	3,656	8,648	2,071	6,577	0	12,304
毛呂山町	33,640	2,494	8,237	1,074	7,163	378	11,109
越生町	11,521	394	2,808	354	2,454	229	3,431
滑川町	19,220	1,313	3,517	523	2,994	121	4,951
嵐山町	17,906	1,484	3,644	561	3,083	0	5,128
小川町	29,726	1,312	7,285	1,628	5,657	383	8,980
川島町	20,054	1,489	5,175	1,661	3,514	287	6,951
吉見町	18,991	1,155	4,404	926	3,478	224	5,783
鳩山町	13,506	719	3,660	650	3,010	116	4,495
ときがわ町	11,109	693	2,477	623	1,854	73	3,243
横瀬町	8,231	319	1,828	241	1,587	111	2,258
皆野町	9,729	618	2,085	289	1,796	0	2,703
長瀬町	7,008	415	1,763	250	1,513	0	2,178
小鹿野町	11,500	975	2,461	351	2,110	0	3,436
東秩父村	2,763	113	648	170	478	0	761
美里町	11,209	1,108	3,039	46	2,993	37	4,184
神川町	13,559	859	3,497	42	3,455	0	4,356
上里町	31,004	2,647	7,628	131	7,497	464	10,739
寄居町	33,405	1,413	8,883	289	8,594	586	10,882
宮代町	33,955	1,657	8,176	2,407	5,769	237	10,070
杉戸町	44,853	2,084	10,748	1,862	8,886	1,140	13,972
松伏町	29,245	1,763	7,172	720	6,452	178	9,113
県計	7,387,913	543,914	1,689,761	260,924	1,428,837	96,130	2,329,805

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 /366/	M =B*10 ⁶ /366/	N =C*10 ⁶ /366/	O =E*10 ⁶ /366/
1,922	15,326	17,248	16.8	763	128	635	547
2,737	25,191	27,928	18.5	754	139	615	490
94	14,904	14,998	15.7	824	126	677	516
1,225	19,359	20,584	21.3	808	171	633	538
361	16,120	16,481	25.2	870	203	605	550
1,044	20,402	21,446	23.7	848	191	613	531
1,846	29,984	31,830	22.5	770	171	589	450
1,759	13,197	14,956	19.1	779	149	630	533
1,037	12,651	13,688	22.0	847	184	650	507
349	11,955	12,304	29.7	882	262	620	471
660	10,071	10,731	23.2	902	203	669	582
223	2,979	3,202	12.3	814	93	666	582
305	4,525	4,830	27.2	704	187	500	426
398	4,730	5,128	28.9	782	226	556	470
750	7,847	8,597	15.3	825	121	670	520
1,473	5,191	6,664	22.3	947	203	705	479
459	5,100	5,559	20.8	832	166	634	500
202	4,177	4,379	16.4	909	145	740	609
247	2,923	3,170	21.9	798	170	609	456
364	1,783	2,147	14.9	750	106	607	527
406	2,297	2,703	22.9	759	174	586	504
383	1,795	2,178	19.1	849	162	687	590
559	2,877	3,436	28.4	816	232	585	501
39	722	761	14.8	753	112	641	473
601	3,546	4,147	26.7	1,020	270	741	730
472	3,884	4,356	19.7	878	173	705	696
1,024	9,251	10,275	25.8	946	233	672	661
733	9,563	10,296	13.7	890	116	727	703
391	9,442	9,833	16.9	810	133	658	464
956	11,876	12,832	16.2	851	127	655	541
341	8,594	8,935	19.7	851	165	670	603
159,660	2,074,015	2,233,675	24.4	862	201	625	528



コラム 事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ

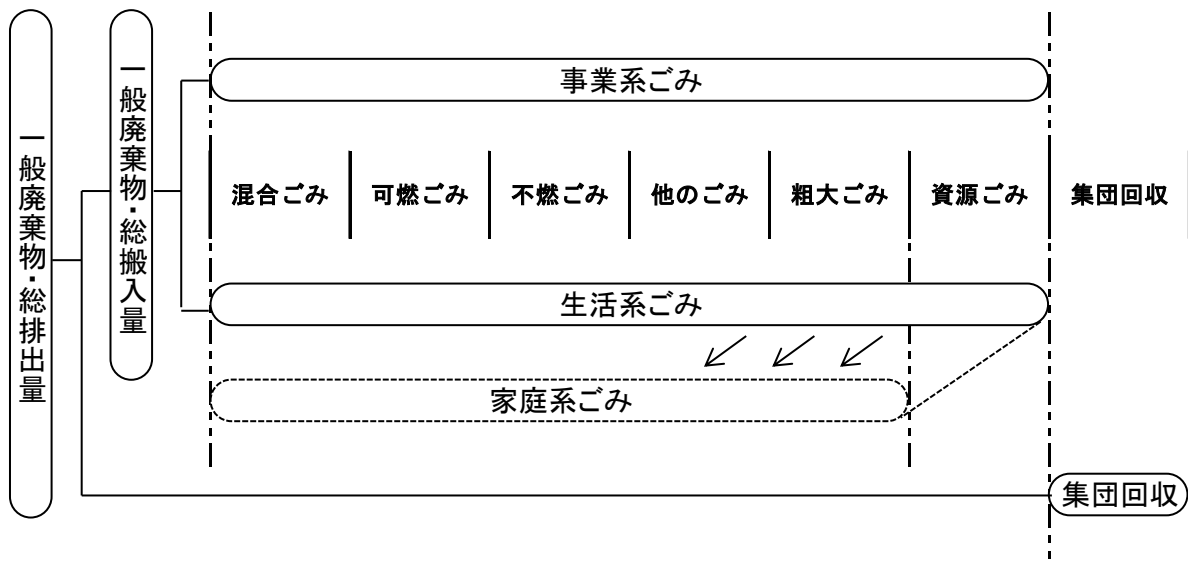
一般廃棄物は、事業活動に伴って生じる「事業系ごみ」と家庭など人の生活に伴って発生する「生活系ごみ」の2つに分けられます。

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。

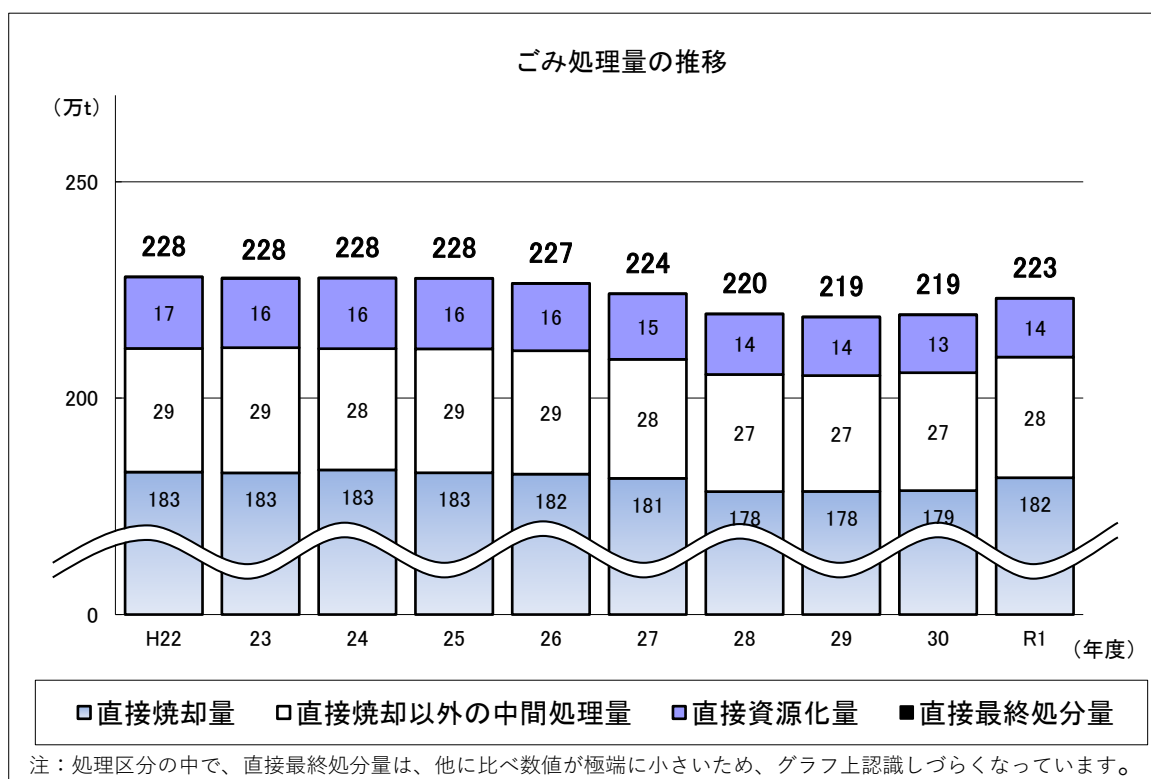


3 ごみ処理量の状況

(1) ごみ処理量

令和元年度に市町村等が処理したごみの総処理量は、2,231,936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1,816,172トン(81.4%)、焼却施設以外の中間処理量が278,844トン(12.5%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が135,618トン(6.1%)、直接最終処分量が1,302トン(0.06%)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)
H22	2,281,302	1,829,288	285,631	165,012	1,371
23	2,278,743	1,827,427	289,259	159,763	2,294
24	2,278,843	1,834,240	280,188	162,905	1,510
25	2,277,904	1,827,676	286,305	162,715	1,208
26	2,266,121	1,824,599	285,093	155,255	1,174
27	2,242,139	1,814,791	275,048	151,207	1,093
28	2,195,691	1,784,165	270,624	139,591	1,311
29	2,188,743	1,784,547	267,700	135,135	1,361
30	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

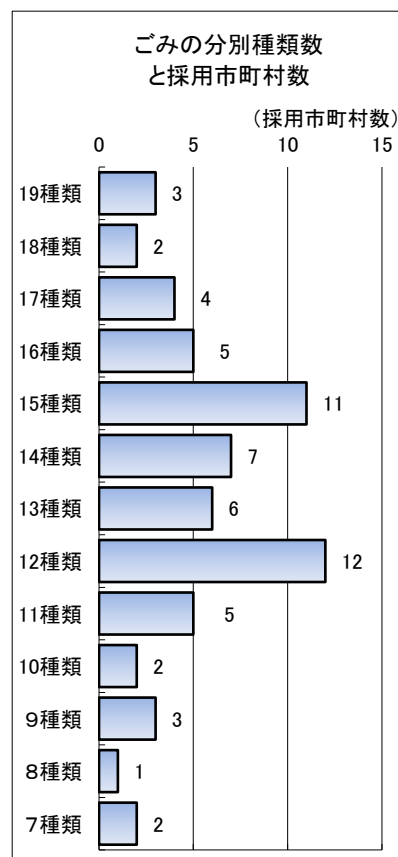
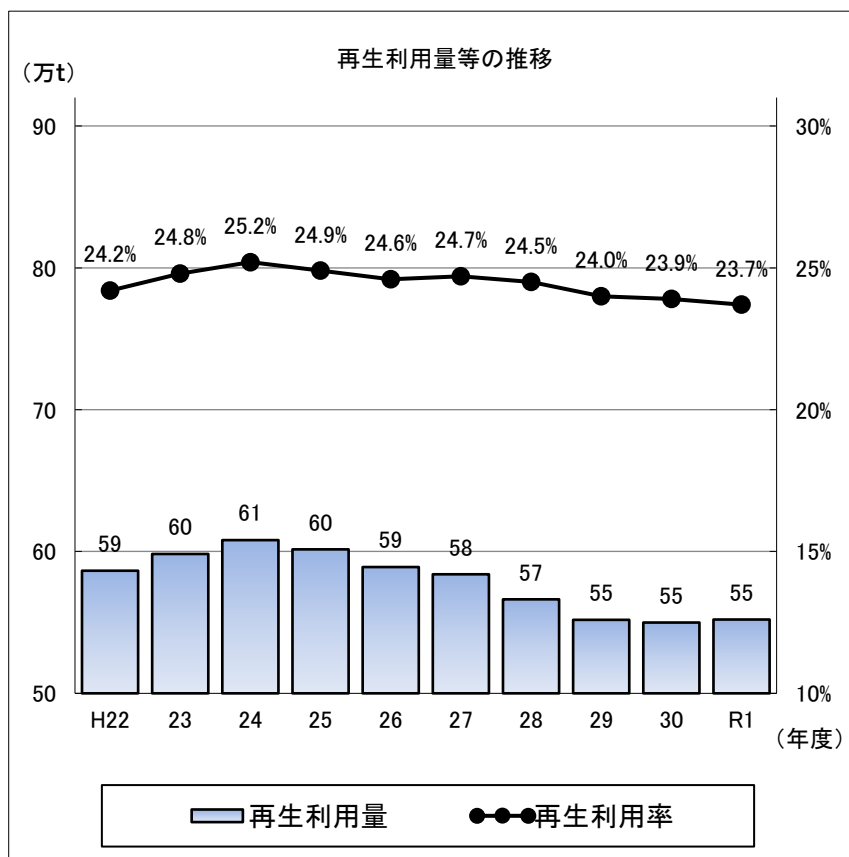


(2) 再生利用状況

令和元年度、市町村等の資源ごみ回収量は455,909トン、集団回収量は96,130トンで、再生利用量は552,039トンでした。再生利用率は0.2ポイント下がり23.7%となりました。

年度	資源ごみ回収量 (t)		再生利用量 (t)	再生利用率
	市町村等資源ごみ回収量 (t)	集団回収量 (t)		
H22	446,928	139,520	586,448	24.2%
23	462,840	135,416	598,256	24.8%
24	470,369	137,661	608,030	25.2%
25	468,143	133,366	601,509	24.9%
26	459,494	129,546	589,040	24.6%
27	459,469	124,468	583,937	24.7%
28	449,538	116,739	566,277	24.5%
29	442,022	109,798	551,820	24.0%
30	444,653	105,262	549,915	23.9%
R1	455,909	96,130	552,039	23.7%

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

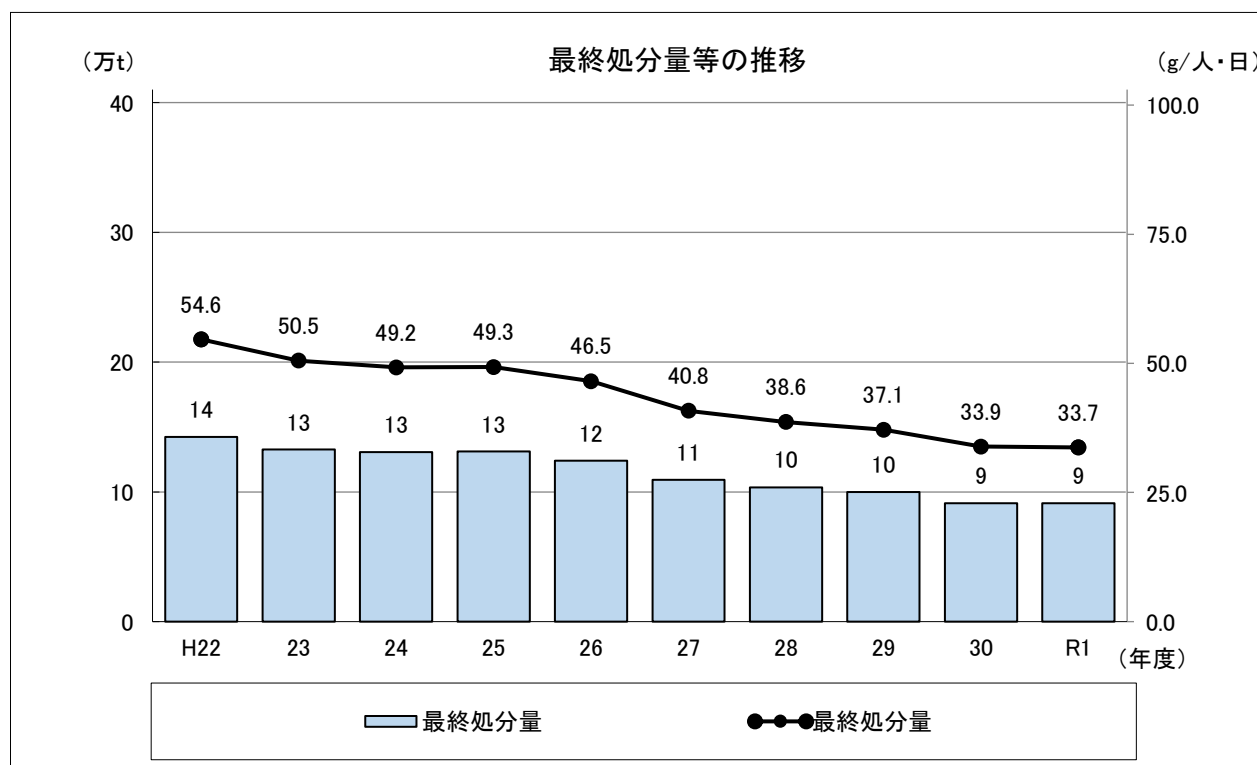


(3) 最終処分状況

令和元年度の最終処分量は、前年度から3トン減の91,181トンとなり、前年とほぼ同等となりました。

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0.8ポイント増の56.3%となり、8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
H22	142,324	7,136,349	365	54.6	5.9%	67,032	47.1%
23	132,646	7,171,098	366	50.5	5.4%	56,633	42.7%
24	130,616	7,272,370	365	49.2	5.4%	65,566	50.2%
25	131,130	7,287,000	365	49.3	5.4%	66,091	50.4%
26	124,075	7,302,600	365	46.5	5.2%	62,998	50.8%
27	109,363	7,319,004	366	40.8	4.6%	62,035	56.7%
28	103,546	7,340,458	365	38.6	4.5%	57,277	55.3%
29	99,772	7,359,430	365	37.1	4.3%	56,383	56.5%
30	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%



(4) 市町村別ごみ処理状況 (R2. 3. 31時点)

市町村名	総処理量								
	直接焼却量 (t) A =B+C+K+L	焼却以外の 中間処理量 (t) C =D~Jの計	粗大ごみ 処理施設 (t) D	ごみ堆肥 化施設 (t) E	ごみ飼料 化施設 (t) F	メタン化 施設 (t) G	ごみ燃料 化施設 (t) H	その他の 資源化等 行う施設 (t) I	
さいたま市	410,217	337,380	43,860	21,664	0	0	0	0	22,196
川越市	106,602	89,190	13,176	0	0	0	0	0	13,176
熊谷市	78,776	71,649	4,308	0	0	0	0	0	4,308
川口市	172,077	147,168	24,909	5,722	0	0	0	0	19,187
行田市	29,389	22,339	5,406	5,403	0	0	0	0	3
秩父市	22,663	19,636	1,750	0	0	0	0	0	1,750
所沢市	91,739	70,485	17,047	7,142	0	0	0	0	9,905
飯能市	23,562	17,996	1,730	1,124	0	0	0	0	606
加須市	39,014	27,026	9,396	1,251	55	0	0	0	8,088
本庄市	31,531	29,202	2,262	1,946	0	0	0	0	316
東松山市	31,009	24,369	4,718	0	0	0	0	0	4,718
春日部市	77,106	65,957	8,147	4,413	536	0	0	0	3,198
狭山市	42,661	30,846	6,968	5,625	0	0	0	0	1,343
羽生市	18,817	14,573	2,549	2,549	0	0	0	0	0
鴻巣市	33,800	25,934	4,426	835	0	0	0	0	1,782
深谷市	54,375	48,399	3,983	0	0	0	0	0	3,983
上尾市	59,504	51,954	3,400	2,602	0	0	0	0	798
草加市	70,939	61,766	5,224	0	87	0	0	0	5,137
越谷市	100,136	88,386	6,881	0	406	0	0	0	6,475
蕨市	21,365	16,140	3,344	1,295	3	0	0	0	2,046
戸田市	45,222	35,616	6,081	2,474	58	0	0	0	3,549
入間市	43,894	34,267	4,605	3,793	0	0	0	0	812
朝霞市	36,991	27,284	6,182	2,622	0	0	0	0	3,560
志木市	21,101	15,499	2,596	1,119	0	0	0	0	1,477
和光市	22,130	17,383	3,370	2,313	0	0	0	0	1,057
新座市	41,801	35,853	5,627	2,490	0	0	0	0	3,137
桶川市	19,768	13,515	4,329	445	89	0	0	200	3,595
久喜市	45,318	35,054	2,989	2,805	0	0	0	0	184
北本市	19,036	14,035	2,998	597	0	0	0	0	2,401
八潮市	31,208	27,382	3,826	0	100	0	0	0	3,726
富士見市	28,528	22,626	3,627	1,601	0	0	0	0	2,026
三郷市	46,084	40,269	3,761	0	139	0	0	0	3,622

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 /366/人口
0	0	28,977	24,035	361,415	13,282	0	13,282	28
0	0	4,236	4,723	93,913	2,926	0	2,926	23
0	105	2,714	249	71,898	4	1,244	1,353	19
0	0	0	6,176	153,344	7,041	0	7,041	32
0	0	1,644	4,590	26,929	0	372	372	13
0	443	834	0	19,636	0	248	691	30
0	0	4,207	6,499	76,984	2,335	915	3,250	26
0	0	3,836	752	18,748	4	0	4	0
2	0	2,592	455	27,481	929	276	1,205	29
0	0	67	1,503	30,705	1,136	0	1,136	40
0	45	1,877	1,080	25,449	1,860	704	2,609	79
0	0	3,002	2,324	68,281	2,560	1,025	3,585	42
0	0	4,847	2,820	33,666	0	312	312	6
0	0	1,695	1,515	16,088	0	568	568	28
1,809	0	3,440	2,473	28,407	64	12	76	2
0	0	1,993	225	48,624	0	1,091	1,091	21
0	0	4,150	865	52,819	5,114	750	5,864	70
0	0	3,949	969	62,735	2,735	984	3,719	41
0	0	4,869	1,548	89,934	6,795	872	7,667	61
0	0	1,881	1,125	17,265	1,936	0	1,936	70
0	0	3,525	2,765	38,381	2,368	0	2,368	46
0	0	5,022	2,440	36,707	2,138	670	2,808	52
0	0	3,525	0	27,284	932	143	1,075	21
0	0	3,006	718	16,217	556	165	721	26
0	0	1,377	809	18,192	906	0	906	30
0	0	321	1,482	37,335	1,287	412	1,699	28
0	448	1,476	0	13,515	0	1,044	1,492	54
0	38	7,237	752	35,806	0	735	773	14
0	0	2,003	429	14,464	0	0	0	0
0	0	0	0	27,382	1,194	337	1,531	46
0	0	2,275	1,103	23,729	812	266	1,078	26
0	0	2,054	91	40,360	3,049	941	3,990	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	17,450	14,251	1,841	1,117	0	0	0	0	724
坂戸市	27,918	20,284	5,634	2,860	0	0	0	0	2,774
幸手市	14,998	10,866	2,779	1,078	0	0	0	0	1,701
鶴ヶ島市	20,418	17,076	2,071	0	0	0	0	0	2,071
日高市	16,481	0	15,924	430	0	0	0	0	15,494
吉川市	21,446	17,670	2,300	1,842	395	0	0	0	63
ふじみ野市	31,723	23,719	4,319	2,150	0	0	0	0	2,169
白岡市	14,947	12,192	1,597	992	0	0	0	0	605
伊奈町	13,787	10,347	2,561	0	0	0	0	0	2,561
三芳町	12,135	9,592	714	641	0	0	0	0	73
毛呂山町	10,669	9,127	968	0	0	0	0	0	968
越生町	3,167	2,640	372	0	0	0	0	0	372
滑川町	5,197	3,985	929	0	0	0	0	0	929
嵐山町	5,617	4,168	957	0	0	0	0	0	957
小川町	8,508	6,390	1,725	0	0	0	0	0	1,725
川島町	6,190	4,856	573	0	0	0	0	0	573
吉見町	5,559	3,990	1,103	201	0	0	0	0	902
鳩山町	4,330	3,456	518	0	0	0	0	0	518
ときがわ町	3,125	2,279	563	0	0	0	0	0	563
横瀬町	2,167	1,747	240	0	0	0	0	0	240
皆野町	2,730	2,237	281	0	0	0	0	0	281
長瀨町	2,198	1,777	240	0	0	0	0	0	240
小鹿野町	3,463	2,898	314	0	0	0	0	0	314
東秩父村	746	546	122	0	0	0	0	0	122
美里町	4,132	3,744	388	338	0	0	0	0	50
神川町	4,348	3,956	392	346	0	0	0	0	46
上里町	10,257	9,383	845	715	0	0	0	0	130
寄居町	10,296	9,211	796	0	0	0	0	0	796
宮代町	9,821	6,973	583	508	0	0	0	0	75
杉戸町	12,815	9,666	3,149	0	0	0	0	0	1,868
松伏町	8,935	7,968	571	0	17	0	0	0	448
県計	2,231,936	1,816,172	278,844	95,048	1,885	0	0	200	178,513

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 /366/人口
0	0	1,358	0	14,251	522	53	575	25
0	0	2,000	1,367	21,651	0	698	698	19
0	0	1,353	0	10,866	976	331	1,307	70
0	0	1,271	348	17,424	1,603	362	1,965	77
0	0	557	0	0	0	50	50	2
0	0	1,476	626	18,296	1,492	302	1,794	67
0	0	3,685	0	23,719	153	305	458	11
0	0	1,158	0	12,192	438	45	483	25
0	0	879	532	10,879	955	385	1,340	82
0	0	1,829	348	9,940	60	118	178	13
0	0	574	163	9,290	852	169	1,021	83
0	0	155	63	2,703	249	65	314	74
0	0	283	171	4,156	99	175	274	39
0	0	492	180	4,348	100	161	261	40
0	0	393	191	6,581	184	267	451	41
0	0	761	0	4,856	0	0	0	0
0	0	466	24	4,014	0	0	0	0
0	0	356	87	3,543	327	91	418	85
0	0	283	0	2,279	54	100	154	38
0	48	132	0	1,747	0	27	75	25
0	56	156	0	2,237	0	31	87	24
0	45	136	0	1,777	0	25	70	27
0	61	190	0	2,898	0	24	85	20
0	0	78	25	571	15	25	40	40
0	0	0	262	4,006	145	0	145	35
0	0	0	267	4,223	154	0	154	31
0	0	29	559	9,942	365	0	365	32
0	0	289	44	9,255	0	223	223	18
0	13	2,252	210	7,183	0	94	107	9
1,281	0	0	760	10,426	0	265	265	16
106	0	396	31	7,999	591	105	696	65
3,198	1,302	135,618	80,773	1,896,945	71,297	18,582	91,181	34

(5) 市町村別再生利用状況 (R2. 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	フラス チック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
さいたま市	94,255	24,654	312	12,835	8,942	5,756	4,121	0	3,342	2,818	0
川越市	26,176	9,210	68	0	2,586	1,269	774	0	3,382	734	0
熊谷市	16,656	5,329	35	35	1,520	109	410	0	0	19	0
川口市	41,161	15,828	22	738	5,249	3,239	1,859	0	3,051	1,914	0
行田市	6,089	1,691	4	0	544	314	0	0	0	262	0
秩父市	5,493	2,056	14	0	176	285	68	0	0	236	0
所沢市	29,906	11,912	19	0	2,733	1,190	1,173	0	4,997	847	0
飯能市	7,375	1,522	8	912	479	456	205	0	1,066	526	0
加須市	14,825	3,092	14	0	791	537	199	0	2,760	319	0
本庄市	5,722	1,223	12	0	583	141	90	0	0	21	0
東松山市	6,423	2,137	10	0	701	367	314	0	1,457	242	0
春日部市	17,277	4,814	633	0	1,664	1,319	695	0	0	730	339
狭山市	14,478	4,597	21	0	1,144	825	322	0	2,347	671	0
羽生市	4,517	928	9	365	609	338	234	0	0	0	0
鴻巣市	8,997	2,916	5	0	479	569	246	0	1,501	392	0
深谷市	12,858	4,719	29	0	1,083	207	451	0	0	35	0
上尾市	12,384	3,216	486	2,119	1,908	2,299	454	0	0	616	0
草加市	14,224	6,709	32	0	1,645	1,261	789	0	0	159	30
越谷市	18,771	9,267	57	0	1,721	1,896	870	15	0	539	95
蕨市	4,575	1,623	3	346	546	529	358	0	273	255	0
戸田市	8,682	2,941	29	397	1,065	714	532	0	681	555	0
入間市	9,949	3,845	25	0	1,555	282	475	0	2,067	619	0
朝霞市	12,830	4,268	6	0	1,025	910	381	0	2,972	650	0
志木市	6,170	2,451	7	0	682	539	299	0	547	286	0
和光市	6,065	2,004	5	0	739	773	256	0	559	197	0
新座市	11,947	4,962	39	67	991	1,023	611	0	1,111	0	0
桶川市	6,242	1,194	9	256	532	564	117	0	1,504	273	89
久喜市	14,093	4,359	45	0	1,189	726	539	0	2,566	629	0
北本市	5,908	1,121	1	0	1,002	336	119	0	751	264	0
八潮市	4,911	1,704	1	0	864	373	262	0	0	173	23
富士見市	7,593	2,724	34	0	822	767	413	0	610	239	0
三郷市	8,322	3,898	19	0	1,028	473	484	0	0	268	33

(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	溶融 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	20,001	0	0	8,085	0	0	3,389	28,977	53,525	11,753	421,970	22.3
0	508	0	0	5,782	0	0	1,863	4,236	16,229	5,711	112,313	23.3
0	0	0	0	8,346	0	1	852	2,714	11,215	2,727	81,503	20.4
0	7,304	0	0	1,237	0	0	720	0	29,338	11,823	183,900	22.4
0	0	0	0	3,223	0	3	48	1,644	3,709	736	30,125	20.2
0	0	0	0	565	0	2	2,091	834	3,347	1,312	23,975	22.9
0	3,111	0	0	898	0	14	3,012	4,207	15,136	10,563	102,302	29.2
0	0	0	0	2,167	0	0	34	3,836	3,122	417	23,979	30.8
0	0	0	0	0	0	0	7,113	2,592	11,285	948	39,962	37.1
0	0	0	0	1,822	0	0	1,830	67	4,457	1,198	32,729	17.5
0	0	0	0	788	0	0	407	1,877	4,034	512	31,521	20.4
0	0	0	0	4,063	0	0	3,020	3,002	11,047	3,228	80,334	21.5
0	0	0	0	1,907	0	0	2,644	4,847	7,133	2,498	45,159	32.1
0	0	0	0	0	0	3	2,031	1,695	2,441	381	19,198	23.5
0	0	0	0	2,764	0	0	125	3,440	4,814	743	34,543	26.0
0	0	0	0	5,358	0	0	976	1,993	8,025	2,840	57,215	22.5
0	0	0	0	934	0	0	352	4,150	2,879	5,355	64,859	19.1
0	3,143	0	0	0	0	2	454	3,949	6,531	3,744	74,683	19.0
0	0	0	0	0	0	0	4,311	4,869	7,801	6,101	106,237	17.7
0	0	0	0	0	0	0	642	1,881	2,694	0	21,365	21.4
0	0	0	0	0	0	0	1,768	3,525	5,157	0	45,222	19.2
0	0	0	0	997	0	0	84	5,022	2,879	2,048	45,942	21.7
0	0	0	0	491	0	0	2,127	3,525	7,855	1,450	38,441	33.4
0	0	0	0	0	0	0	1,359	3,006	3,048	116	21,217	29.1
0	0	0	0	499	0	0	1,033	1,377	3,813	875	23,005	26.4
0	0	0	0	0	0	4	3,139	321	6,558	5,068	46,869	25.5
0	751	0	200	730	0	0	23	1,476	4,766	0	19,768	31.6
0	3,346	0	0	627	0	0	67	7,237	5,435	1,421	46,739	30.2
0	0	0	0	1,459	0	2	853	2,003	3,905	0	19,036	31.0
0	1,353	0	0	0	0	0	158	0	4,182	729	31,937	15.4
0	0	0	0	0	0	0	1,984	2,275	4,206	1,112	29,640	25.6
0	0	0	0	0	0	0	2,119	2,054	3,681	2,587	48,671	17.1

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	フラス チック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
蓮田市	4,109	1,165	185	0	492	543	145	0	6	8	0
坂戸市	7,536	1,703	4	0	874	375	321	0	1,455	268	0
幸手市	3,353	1,486	8	0	503	281	141	0	716	206	0
鶴ヶ島市	2,904	1,192	11	0	528	277	159	0	398	164	0
日高市	17,692	1,407	12	0	379	298	122	0	388	135	0
吉川市	4,341	2,152	3	0	565	273	283	0	0	227	0
ふじみ野市	8,890	2,724	38	0	988	618	335	0	1,643	375	0
白岡市	3,484	1,005	158	0	420	455	122	0	5	8	0
伊奈町	2,436	935	6	9	307	171	168	0	490	148	0
三芳町	2,914	770	3	0	251	193	117	0	564	182	0
毛呂山町	1,665	827	2	0	279	125	87	0	165	87	0
越生町	651	355	2	0	101	47	32	0	66	17	0
滑川町	1,208	348	2	0	121	57	34	0	335	54	0
嵐山町	1,331	266	2	159	120	59	36	0	362	71	0
小川町	2,455	696	3	0	251	141	83	0	701	111	0
川島町	2,311	664	3	45	298	88	80	0	205	108	0
吉見町	1,610	497	3	0	91	118	53	0	332	89	0
鳩山町	849	431	2	0	129	70	40	0	100	37	0
ときがわ町	865	312	2	0	79	36	21	0	226	37	0
横瀬町	626	238	0	0	25	43	11	0	0	34	0
皆野町	630	156	0	0	30	51	13	0	0	36	0
長瀬町	531	136	0	0	26	44	11	0	0	31	0
小鹿野町	787	190	0	0	37	62	15	0	0	44	0
東秩父村	184	70	1	0	18	9	5	0	34	8	0
美里町	600	7	0	0	93	16	14	0	0	0	0
神川町	627	8	0	0	93	13	16	0	0	1	0
上里町	1,967	467	5	0	210	44	32	0	0	12	0
寄居町	2,460	773	1	12	243	43	79	0	0	61	0
宮代町	3,820	1,154	13	0	273	242	149	0	813	171	0
杉戸町	3,017	1,218	12	428	142	269	154	0	548	223	0
松伏町	1,312	505	0	0	199	138	38	0	0	65	0
県計	552,039	176,771	2,494	18,723	54,762	35,585	21,036	15	47,096	18,506	609

(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	溶融 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	431	0	0	1,134	1,358	2,751	0	17,450	23.5
0	0	0	0	2,359	0	0	177	2,000	5,536	0	27,918	27.0
0	0	0	0	0	0	0	12	1,353	1,606	394	15,392	21.8
0	0	0	0	0	0	0	175	1,271	1,537	96	20,514	14.2
0	0	0	0	0	0	0	14,951	557	15,874	1,261	17,742	99.7
0	0	0	0	0	0	0	838	1,476	1,676	1,189	22,635	19.2
0	0	0	0	2,113	0	0	56	3,685	4,787	418	32,141	27.7
0	0	0	0	361	0	0	950	1,158	2,326	0	14,947	23.3
0	0	0	0	0	0	0	202	879	1,345	212	13,999	17.4
0	0	0	0	834	0	0	0	1,829	1,085	0	12,135	24.0
0	0	0	0	0	0	0	93	574	713	378	11,047	15.1
0	0	0	0	0	0	0	31	155	267	229	3,396	19.2
0	0	0	0	85	0	0	172	283	804	121	5,318	22.7
0	0	0	0	86	0	0	170	492	839	0	5,617	23.7
0	0	0	0	159	0	3	307	393	1,679	383	8,891	27.6
0	0	0	0	690	0	0	130	761	1,263	287	6,477	35.7
0	0	0	0	417	0	0	10	466	920	224	5,783	27.8
0	0	0	0	0	0	0	40	356	377	116	4,446	19.1
0	0	0	0	51	0	0	101	283	509	73	3,198	27.0
0	0	0	0	50	0	1	224	132	383	111	2,278	27.5
0	0	0	0	64	0	0	280	156	474	0	2,730	23.1
0	0	0	0	52	0	0	231	136	395	0	2,198	24.2
0	0	0	0	84	0	0	355	190	597	0	3,463	22.7
0	0	0	0	13	0	0	26	78	106	0	746	24.7
0	0	0	0	234	0	0	236	0	563	37	4,169	14.4
0	0	0	0	247	0	0	249	0	627	0	4,348	14.4
0	0	0	0	585	0	0	612	29	1,474	464	10,721	18.3
0	0	0	0	1,098	0	0	150	289	1,585	586	10,882	22.6
0	667	0	0	315	0	0	23	2,252	1,331	237	10,058	38.0
0	9	0	0	0	0	0	14	0	1,877	1,140	13,955	21.6
0	0	0	0	0	0	0	367	396	738	178	9,113	14.4
0	40,193	0	200	63,070	0	35	72,944	135,618	320,291	96,130	2,328,066	23.7

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 (R2. 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	113,891	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	65,807	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	85,846	4,704	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	110,217	18,032	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	24,140	2,868	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	川越市鯨井782-3	69,773	4,778	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	31,691	402	混合(未分別)ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
			西棟(3号 炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	31,062	394	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	91,029	8,213	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	31,844	1,137	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	47,649	4,928	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	18,246	1,830	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	22,473	2,187	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	4,888	447	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	25,032	1,188	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	66,530	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	33,794	3,767	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	14,573	1,983	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	51,956	420	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	36,707	1,384	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	27,284	2,438	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	19,102	1,498	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	坂戸市につさい花み ず木1-5	21,663	2,477	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	33,157	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	11,009	1,072	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	4,856	690	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	20,590	19	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	40,593	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	7.4	12,786	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	9.0	22,282	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	56,954	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	23,556	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	12,473	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	12,295	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	13.6	38,016	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	13.5	16,736	バグフィルター	熔融処理	薬剤処理、熔融処理	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	5,129	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	8.1	24,201	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	10.2	14,855	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	914	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	16.4	15,105	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
パッチ運転	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	27,547	2,746	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	14,679	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	6,396	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	6,127	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	16,006	54	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	27,319	2,362	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	23,439	1,521	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	23,217	2,336	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	14,575	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	163,849	7,075	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	85,090	5,147	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	56,136	2,715	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	32,708	3,932	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	28,315	3,012	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	48,876	5,862	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	32,960	308	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	34,773	4,001	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	40,894	4,706	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	29,633	3,204	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	23,543	2,847	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	38,353	3,981	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				1,889,244	122,667			

※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、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	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	91,862	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	60,003	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	14,936	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	10,186	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	15.3	17,075	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		489,958				

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果 (R2. 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
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	113,891	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	65,807	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	85,846	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	110,217	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	24,140	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	69,773	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	31,691	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	31,062	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	91,029	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	31,844	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	47,649	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	18,246	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	22,473	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	4,888	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	25,032	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	66,530	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	33,794	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	14,573	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	51,956	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	36,707	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	27,284	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	19,102	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		坂戸市につさい花み ず木1-5	21,663	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	33,157	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	11,009	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	4,856	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	20,590	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						
53.1	26.9	7.9	5.5	3.0	3.6	126	39.0	54.2	6.8	9,210	13,200
50.3	28.2	4.7	11.6	3.2	2.0	154	45.7	47.8	6.5	7,863	9,098
48.0	21.8	7.2	13.3	5.0	4.7	214	46.0	45.6	8.5	8,500	7,423
44.8	19.2	12.5	4.6	4.3	14.6	142	31.8	55.0	13.2	9,567	10,901
43.9	29.9	12.6	9.8	2.2	1.6	182	49.2	46.6	4.2	7,545	10,180
54.7	22.8	7.5	11.5	2.4	1.1	161	44.4	49.7	5.9	8,240	10,200
56.0	26.0	5.9	10.2	1.6	0.3	133	41.2	53.4	5.4	9,053	11,249
56.0	26.0	5.9	10.2	1.6	0.3	133	41.2	53.4	5.4	9,053	11,249
52.7	28.3	5.0	9.2	4.0	0.8	129	40.0	53.0	7.0	8,986	11,588
48.9	13.8	16.5	10.8	1.8	8.1	210	48.2	44.4	7.4	7,158	7,705
44.6	24.5	17.3	7.8	2.9	2.9	181	47.5	45.4	7.1	7,350	9,371
45.3	24.3	9.2	17.6	1.5	2.1	146	47.2	46.9	5.9	-	9,228
44.6	27.4	13.5	9.6	3.2	1.7	144	48.1	46.6	5.3	7,578	-
56.5	14.9	14.2	12.6	0.5	1.3	163	47.7	48.3	4.0	4,708	-
46.2	21.8	13.6	10.4	6.0	2.0	135	48.7	44.4	6.9	7,129	9,149
48.1	21.8	7.3	16.1	4.0	2.9	128	35.3	54.8	10.0	9,420	12,000
48.5	16.7	17.0	12.9	1.5	3.4	178	56.2	38.8	5.0	5,890	7,113
56.9	19.5	14.0	6.6	0.1	2.9	101	43.5	51.7	4.8	8,695	-
40.6	36.9	8.9	8.4	2.2	3.0	107	42.9	51.1	6.0	8,562	9,852
48.0	27.1	11.1	11.9	0.2	1.7	131	50.6	44.1	5.3	-	8,000
45.8	26.4	9.7	14.2	1.3	2.6	149	45.7	48.4	5.9	7,970	-
42.5	33.0	6.5	15.0	0.7	2.3	132	40.4	53.9	5.7	9,145	10,528
49.8	23.9	9.4	12.2	1.8	2.9	118	44.8	49.6	5.6	8,210	9,600
50.5	30.0	13.1	4.2	1.3	0.9	162	41.5	52.5	6.0	8,851	10,758
52.1	13.1	12.7	14.2	1.2	6.7	150	47.2	45.4	7.4	7,320	8,050
47.2	18.9	16.2	9.2	3.2	5.3	123	49.9	42.8	7.3	6,800	7,750
38.7	25.9	11.6	11.5	5.1	7.2	274	50.4	40.9	8.7	6,430	8,290

	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	27,547	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	14,679	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	6,396	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	75	1	100.0
29		菖蒲清掃センター焼却施設		久喜市菖蒲町台2770- 1	6,127	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	16,006	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	27,319	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	23,439	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	23,217	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	14,575	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	163,849	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	85,090	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	56,136	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	32,708	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 秩父クリーンセンター		秩父市栃谷1477	28,315	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	48,876	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	32,960	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	34,773	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	40,894	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	29,633	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	23,543	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	38,353	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					1,889,244		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						
36.1	25.5	13.9	15.7	2.3	6.5	133	29.8	58.6	11.6	10,300	-
57.0	9.6	13.3	14.3	2.9	2.9	138	49.4	44.3	6.3	7,103	7,143
57.0	9.6	13.3	14.3	2.9	2.9	138	49.4	44.3	6.3	7,103	7,143
56.5	21.1	8.0	10.8	0.6	3.0	162	41.2	52.3	6.5	8,955	10,315
52.0	18.9	8.3	15.8	3.3	1.7	178	53.5	40.3	6.2	6,460	6,785
48.7	26.3	5.8	15.0	1.3	2.9	137	49.3	45.3	5.4	7,298	8,850
48.5	19.1	7.1	21.3	0.6	3.4	172	51.0	45.1	3.9	7,208	7,775
49.9	28.0	5.3	12.9	1.1	2.8	128	45.4	49.8	4.8	8,243	9,210
55.6	12.3	3.9	22.5	0.9	4.8	212	44.5	47.9	7.6	7,907	7,867
47.9	24.5	5.0	13.8	5.3	3.5	139	44.9	47.3	7.8	7,785	9,270
48.4	20.4	15.3	8.4	2.6	4.9	144	40.8	51.5	7.7	8,671	9,785
33.8	17.1	5.6	37.8	2.2	3.5	138	44.9	48.8	6.3	8,060	9,540
48.3	26.9	11.6	4.6	1.4	7.2	173	41.9	44.3	13.8	9,369	-
41.4	32.4	14.3	5.8	2.5	3.6	130	36.8	57.0	6.2	-	11,750
44.5	27.1	15.2	5.6	2.6	5.0	134	47.8	45.6	6.6	7,450	8,830
46.2	23.5	18.1	7.1	1.4	3.7	145	43.3	48.8	7.9	8,100	9,315
42.2	29.2	7.2	18.1	0.6	2.7	141	40.4	52.6	7.0	8,895	-
39.3	22.5	14.4	17.8	1.1	4.9	150	46.7	45.8	7.5	7,452	-
33.0	31.4	7.0	21.9	1.9	4.8	181	47.5	45.6	6.9	7,388	-
46.5	14.9	14.5	19.0	0.9	4.2	174	36.1	54.3	9.6	9,353	-
56.7	12.5	14.4	12.5	2.2	1.7	159	56.6	38.6	4.8	5,850	6,895
47.6	23.9	9.8	11.9	2.8	3.9						

(3) 資源化等を行う施設整備状況 (R2. 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	6,234	1,463
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	6,569	1,131
3		さいたま市東部環境センター	粗大ごみ処理施設	さいたま市見沼区大字藤子626番地1	6,608	1,421
4		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	4,054	1,122
5		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藤子626番地1	4,331	3,941
6		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	11,091	7,076
7	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	3,766	1,882
8		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	9,140	6,300
9		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		270	357
10	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	5,553	1,099
11		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	19,027	17,128
12	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	5,403	423
13	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	7,143	1,496
14		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		3,293	2,114
15		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		3,066	2,216
16		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	3,450
17	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	1,242	545
18		飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		564	564
19	加須市	加須クリーンセンター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	加須市馬内1790	1,580	518
20		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		215	215
21	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	1,386	775
22	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	4,328	1,268
23		春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		3,378	3,378
24	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	5,625	2,134
25		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		1,343	1,307
26	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	2,549	458
27	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	2,617	867
28		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	272	272
29		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	454	454
30	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	5,095	3,141
31	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	6,376	3,247
32	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	3,793	732
33		入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		812	763

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	75.0	1984	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、破碎	53.0	2010	委託	○
剪定枝	ごみ堆肥化	6.0	2010	委託	
粗大ごみ	破碎	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	破碎	30.0	1981	一部委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	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	破碎	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	破碎	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	破碎	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, 汚泥	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、破碎	52.0	2006	直営	○
粗大ごみ, 不燃ごみ	破碎	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)
34	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	2,622	2,040
35		朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設		401	357
36		朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,221	2,189
37	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	3,369	2,330
38	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	645	137
39		桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,099	857
40	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	2,462	2,236
41	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	871	437
42		三郷市不燃物処理場	資源化等を行う施設		2,723	1,366
43	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	2,868	514
44	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	1,421	353
45	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	1,914	838
46	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	4,648	1,669
47	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	2,680	1,545
48	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	330	330
49		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		243	243
50	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	1,314	1,307
51	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	697	443
52	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	2,207	990
53	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	1,233	469
54		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	377	68
55		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	1,435	563
56	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	5,087	1,378
57		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		2,741	2,226
58		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		2,472	2,296
59	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	3,760	3,566
60	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	1,144	268
61	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	3,769	731
62		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		5,595	4,502
63	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	118	118
64	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	3,345	888
65		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		542	408
66	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	6,285	4,938
67	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	9,088	4,517
68	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	1,561	326
市町村・一部事務組合の合計 39団体 68施設					223,915	120,000

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	一部委託	
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	
		2,092			

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 (R2. 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		さいたま市環境広場	さいたま市見沼区大字大谷483番地1	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 熔融スラッグ, 破碎ごみ・処理残渣	1996
3	川越市	川越市小畔の里クリーンセンター	川越市大字平塚新田160番地	平地	その他, 破碎ごみ・処理残渣	1989
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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	1998
10	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の方146番地1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1990
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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	熔融スラッグ	2002
21	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 21施設						
22	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 22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	620	1,237	78,775	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
30,157	208,100	5,490	6,274	3,251	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
39,000	213,000	498	371	24,226	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	120	105	59,996	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	4	4	71,217	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	2,519	3,023	71,209	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	2,357	2,081	33,973	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	259	337	22,457	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	2,308	941	17,203	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	1,670	743	137,487	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	3,214	1,307	5,197	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	131	50	22,728	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	262	302	43,884	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	1,621	1,018	68,815	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
374,015	2,286,778	21,073	17,793	785,227				
282,500	2,758,000	36,731	29,373	1,031,120	底部遮水工	下水道放流	一部委託	埋立中
656,515	5,044,778	57,804	47,165	1,816,347				

コラム 循環型社会元年からの数値の推移

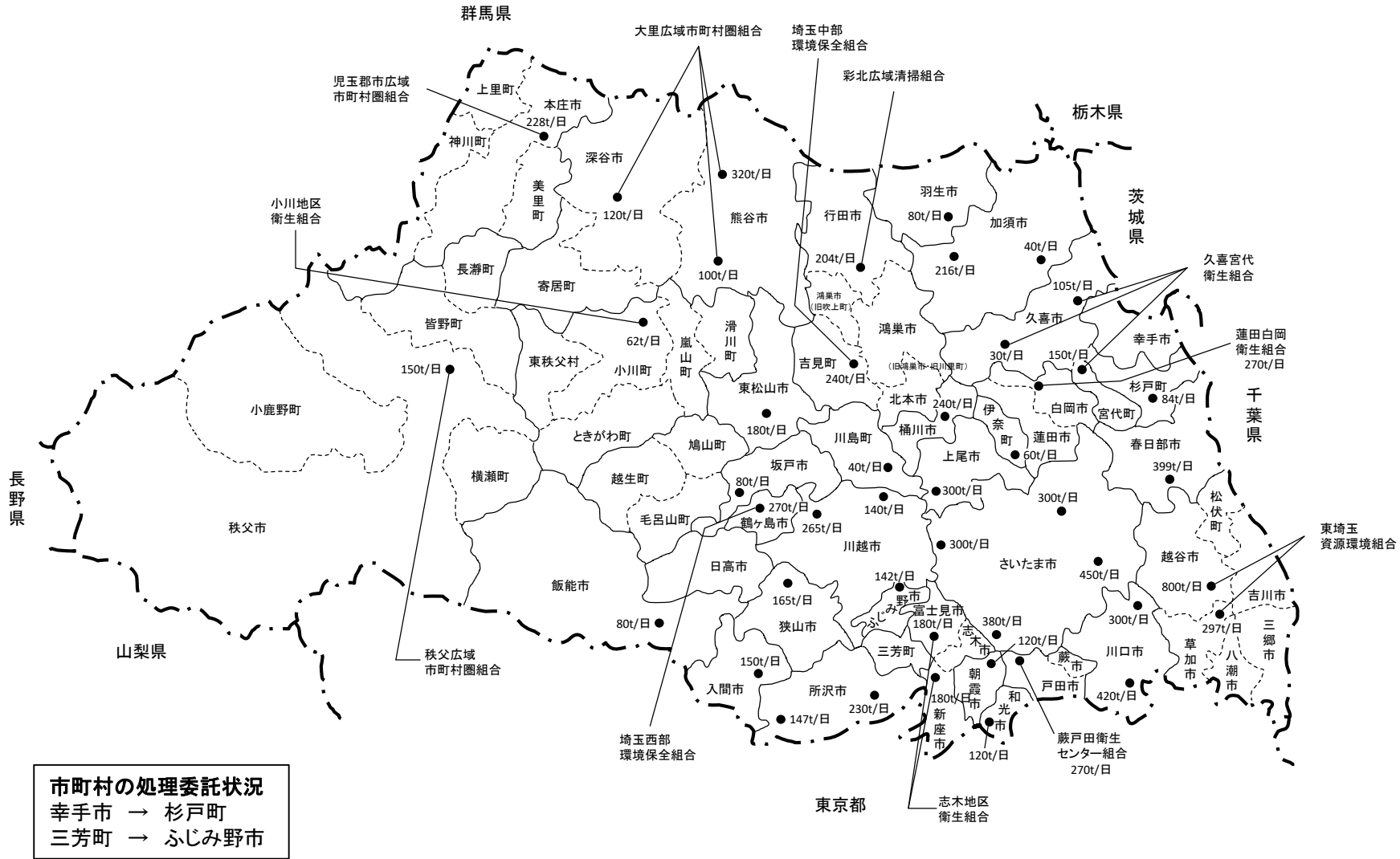


平成12年(西暦2000年)は「循環型社会元年」とも言われ、この時期を契機に、法制度が整備され、全国的に循環型社会構築に向けた様々な取組が進んできました。

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)	→	令和元年度 (最新値)	
排出の部	ごみ総排出量	2,701,438 t	→	2,329,805 t	14 %減少!
	事業系ごみ排出量	597,741 t	→	543,914 t	9 %減少!
	生活系ごみ排出量	1,952,046 t	→	1,689,761 t	13 %減少!
	家庭系ごみ排出量	1,687,482 t	→	1,428,837 t	15 %減少!
	1人1日当たりの排出量	1,067 g	→	862 g	19 %減少!
	1人1日当たりの事業系ごみ量	236 g	→	201 g	15 %減少!
	1人1日当たりの生活系ごみ量	771 g	→	625 g	19 %減少!
	1人1日当たりの家庭系ごみ量	666 g	→	528 g	21 %減少!
処理の部	ごみ総処理量	2,549,787 t	→	2,231,936 t	12 %減少!
	再生利用量	481,462 t	→	552,039 t	15 %増加!
	再生利用率	17.8%	→	23.7%	5.9 ポイント増加!
	最終処分量	338,792 t	→	91,181 t	73 %減少!
	最終処分率	12.5%	→	3.9%	8.6 ポイント減少!

(5)ごみ焼却施設配置図(令和2年3月31日時点)



※桶川市ごみ焼却施設は平成31年4月1日から稼働停止

(6)最終処分場配置図(令和2年3月31日時点)

