



# 一般廃棄物処理事業の概況

～令和6年度実績～

令和8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6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6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210万トンでした。ここ10年間の推移をみると前年度を上回る年度もありましたが長期的には減少傾向にあります。1人1日あたりに換算したごみの排出量は781グラムで前年度より9グラム減少しました。

最終処分量は前年度から約4千トン減少し、約7.7万トンでした。ここ10年間では、焼却灰のセメント原料化や路盤材等で使用されるスラグ化といったリサイクルにより減少しています。

資源の有効利用や地球規模での環境保全に応えるため、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

公共下水道や浄化槽を利用している人口(水洗化人口)は、約732万人でした。内訳は公共下水道が約598万人、浄化槽が約134万人で公共下水道人口が緩やかに増加しています。

市町村等がくみ取り便槽から収集したし尿は約7.5万キロリットルで年々減少しています。これらは浄化槽汚泥とともにし尿処理施設で処理しています。

### 3 一部事務組合について

令和7年4月、川島桶川資源循環組合が設立しました。

本誌は令和6年度の実績であるため、この団体の変更は反映されていません。

組合名称	設立日
川島桶川資源循環組合	令和7年4月1日

## 語句の定義

### I ごみ処理

- ①総人口 … 令和6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

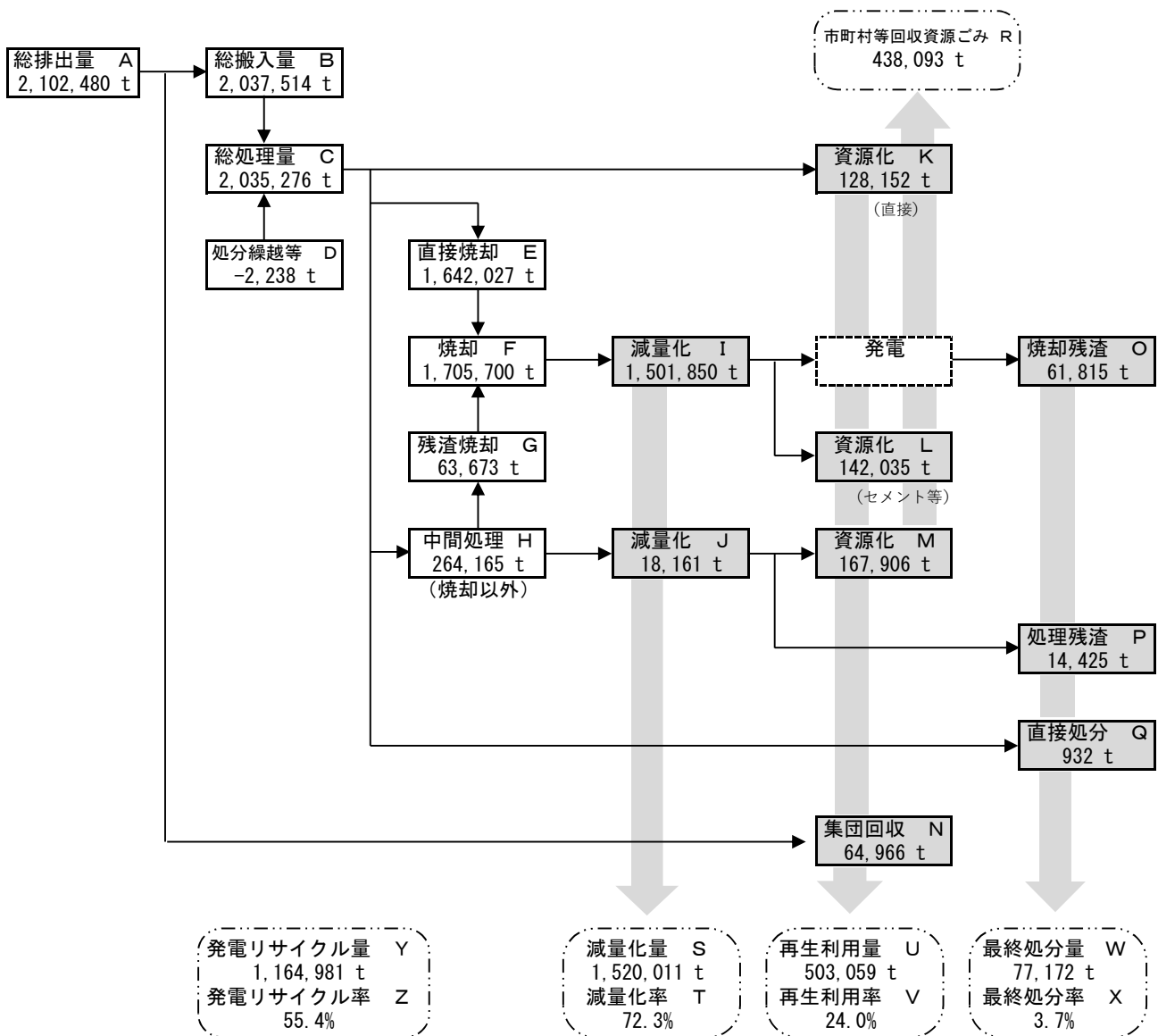
### II し尿処理

- 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（市町村等の収集によらず、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6年度実績）

総人口 7,375,961 人



### 【最終処分量内訳】

自己処分場	県外処分場	県環境整備センター
14,956 t 19.4%	52,152 t 67.6%	10,064 t 13.0%

### 【再生利用量内訳】

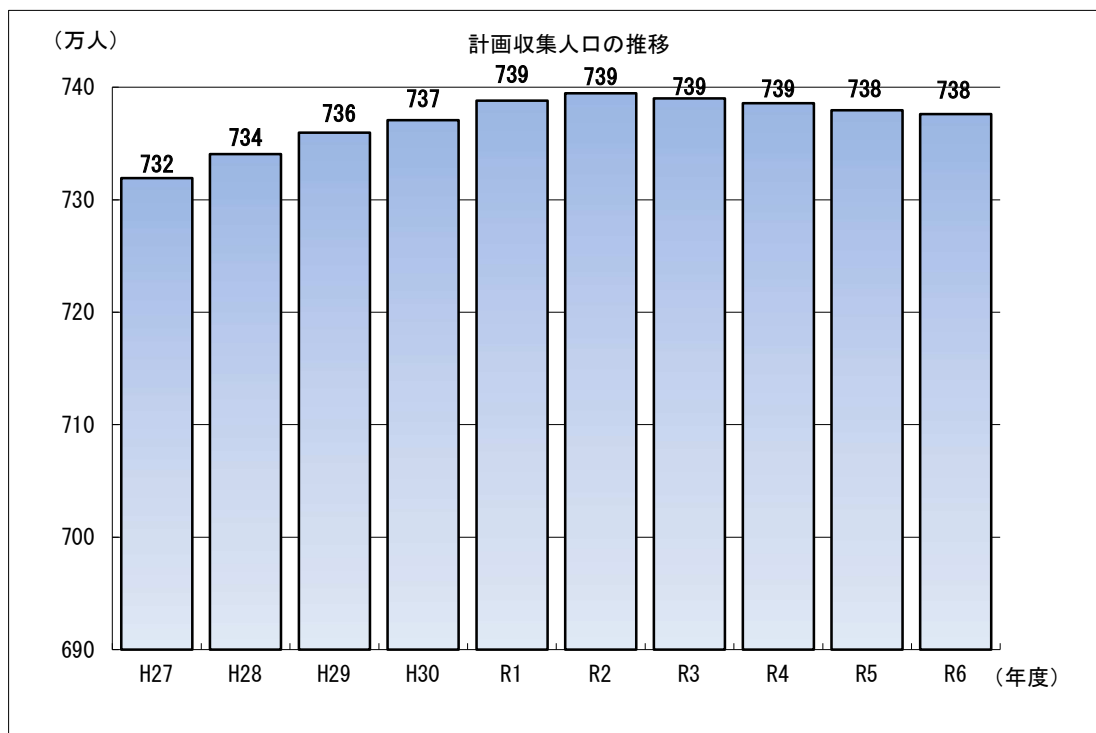
紙類	145,347 t	金属類	44,559 t	ガラス類	32,061 t	ペットボトル	23,345 t
プラスチック類	44,322 t	布類	16,492 t	肥料、飼料	256 t	スラグ、セメント	86,200 t
その他	110,477 t			合計	503,059 t		

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6年度のごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,375,961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 (%)
H27	7,319,004	7,319,004	100%
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	
R3	7,389,925	7,389,925	
R4	7,385,730	7,385,730	
R5	7,379,422	7,379,422	
R6	7,375,961	7,375,961	



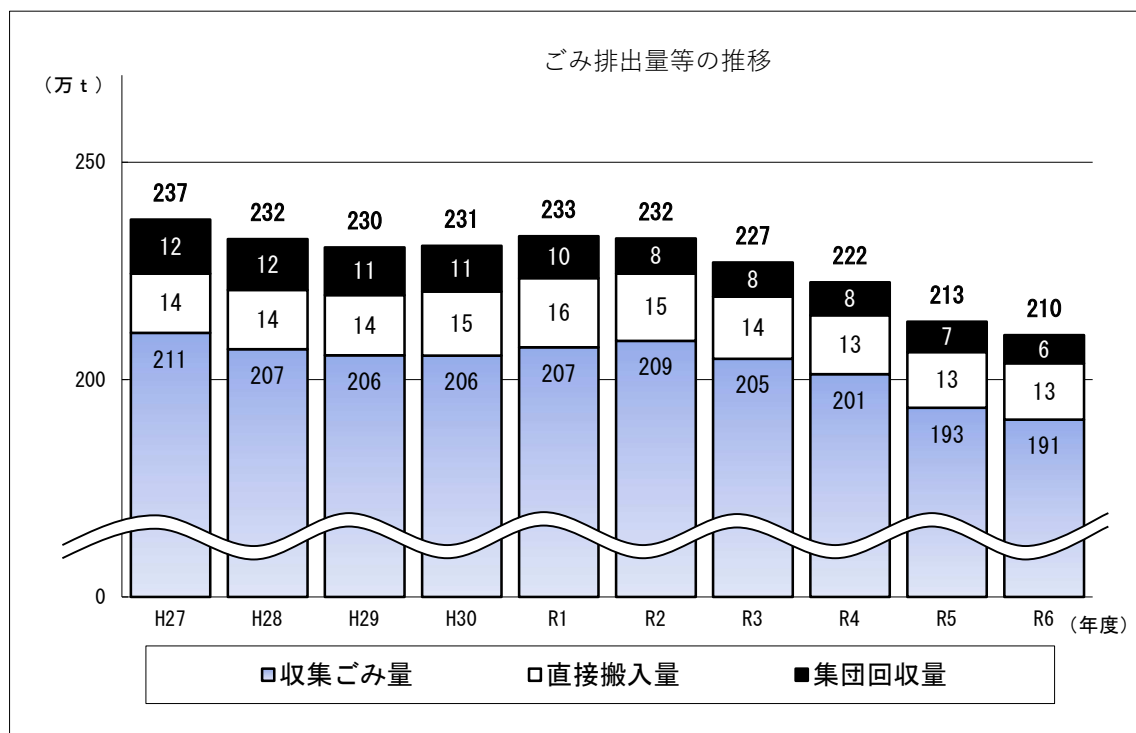
## 2 ごみ排出状況

### (1) ごみ排出量の推移

令和6年度の収集ごみ量は1,908,213トン、直接搬入量は129,301トン、集団回収量は64,966トンで、これらを合計した総排出量は2,102,480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740,000m<sup>3</sup>)の約10杯分にあたります。

総排出量は、前年度より30,876トン減少しました。比率にすると、約1.4%の減少となりました。

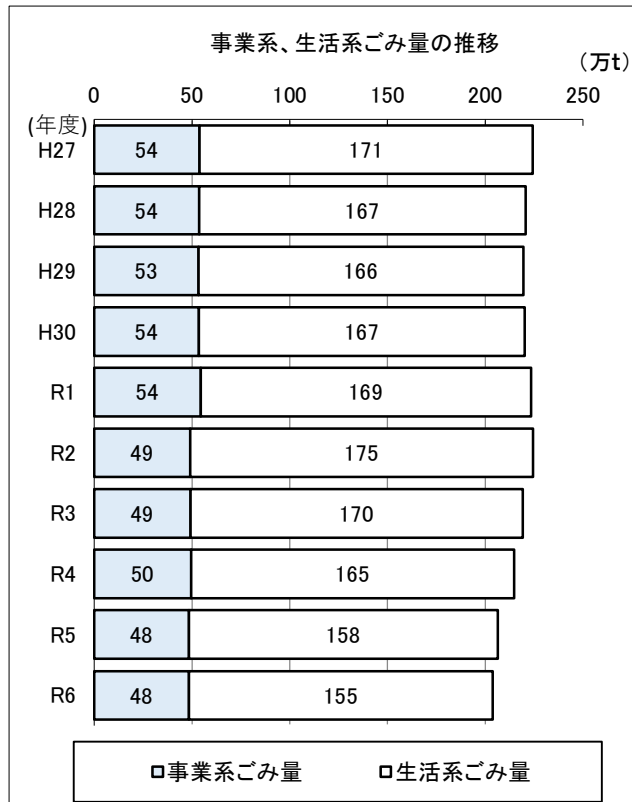
年度			総搬入量 (t)	集団回収量 (t)	総排出量 (t)
	収集ごみ量 (t)	直接搬入量 (t)			
H27	2,107,334	136,296	2,243,630	124,468	2,368,098
H28	2,069,714	136,484	2,206,198	116,739	2,322,937
H29	2,055,558	138,908	2,194,466	109,798	2,304,264
H30	2,055,252	146,969	2,202,221	105,262	2,307,483
R1	2,074,015	159,660	2,233,675	96,130	2,329,805
R2	2,089,364	154,433	2,243,797	80,687	2,324,484
R3	2,047,904	142,649	2,190,553	78,858	2,269,411
R4	2,012,767	134,944	2,147,711	76,277	2,223,988
R5	1,934,916	128,420	2,063,336	70,020	2,133,356
R6	1,908,213	129,301	2,037,514	64,966	2,102,480



## (2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況

令和6年度の事業系ごみ量は484,875トン、生活系ごみ量は1,552,639トンとなっています。令和5年度と比較して、事業系ごみは増加、生活系ごみは減少となりました。

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		
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
R3	492,037	22.5%	77.5%	1,698,516	278,887	1,419,629	2,190,553
R4	495,559	23.1%	76.9%	1,652,151	267,956	1,384,195	2,147,711
R5	484,597	23.5%	76.5%	1,578,739	255,518	1,323,222	2,063,336
R6	484,875	23.8%	76.2%	1,552,639	248,412	1,304,227	2,037,514



令和6年度 事業系ごみ内訳 (t)		
可燃ごみ	432,836	89.3%
資源ごみ	7,405	1.5%
混合ごみ	40,382	8.3%
不燃ごみ	2,870	0.6%
粗大ごみ	1,299	0.3%
その他	83	0.02%
合計	484,875	100%

令和6年度 生活系ごみ内訳 (t)		
可燃ごみ	1,092,224	70.3%
資源ごみ	248,412	16.0%
混合ごみ	99,570	6.4%
不燃ごみ	71,442	4.6%
粗大ごみ	38,869	2.5%
その他	2,122	0.1%
合計	1,552,639	100%

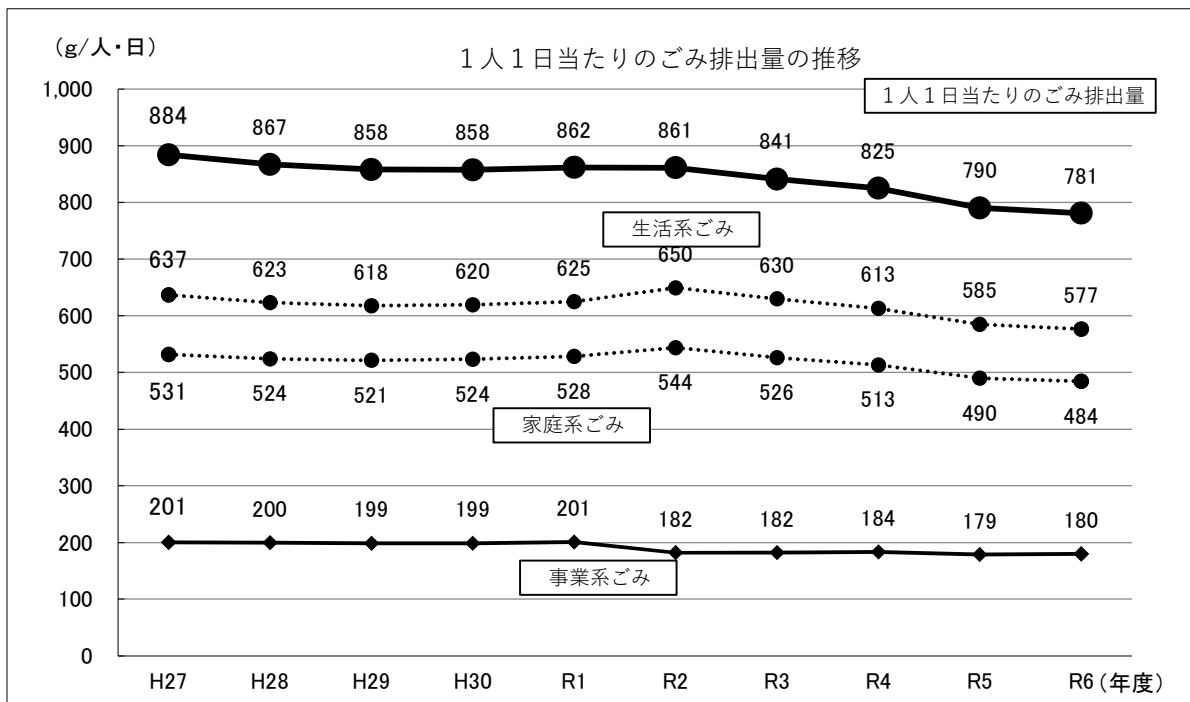
### (3) 1人1日当たりのごみ排出量

令和6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9グラム減の781グラムでした。

このうち、事業系ごみ量は180グラム、生活系ごみ量(集団回収量を除く)は577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484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)
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
R3	2,269,411	7,389,925	365	841	182	630	526
R4	2,223,988	7,385,730	365	825	184	613	513
R5	2,133,356	7,379,422	366	790	179	585	490
R6	2,102,480	7,375,961	365	781	180	577	484



(4) 市町村別ごみ排出状況 (R7. 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		集団回収量 F	
				資源ごみ量 D	家庭系ごみ量 E		
さいたま市	1,350,047	97,578	276,768	48,805	227,963	8,019	382,365
川越市	352,673	24,777	71,929	12,020	59,909	3,386	100,092
熊谷市	191,244	20,721	49,596	2,690	46,906	1,599	71,916
川口市	607,651	40,463	113,877	19,305	94,572	9,158	163,498
行田市	78,056	5,141	20,828	1,253	19,575	327	26,296
秩父市	57,388	7,442	12,834	1,334	11,500	576	20,852
所沢市	342,620	12,759	66,502	13,281	53,221	7,845	87,106
飯能市	78,066	3,715	17,998	3,982	14,016	199	21,912
加須市	111,954	9,292	29,259	5,314	23,945	497	39,048
本庄市	76,823	7,570	18,884	333	18,551	821	27,275
東松山市	91,077	5,987	21,551	4,652	16,899	272	27,810
春日部市	229,937	20,788	49,722	5,294	44,428	1,977	72,487
狭山市	148,407	8,193	30,475	6,265	24,210	1,489	40,157
羽生市	53,729	4,229	13,560	1,384	12,176	207	17,996
鴻巣市	117,535	6,677	25,841	4,524	21,317	272	32,790
深谷市	140,917	10,484	39,980	3,777	36,203	1,634	52,098
上尾市	230,123	7,956	47,717	4,388	43,329	4,175	59,848
草加市	251,679	15,337	49,841	5,492	44,349	2,770	67,948
越谷市	342,397	23,480	67,440	7,911	59,529	4,051	94,971
蕨市	76,421	4,530	15,032	3,420	11,612	0	19,562
戸田市	142,025	15,194	27,863	6,940	20,923	0	43,057
入間市	143,769	7,509	31,654	6,040	25,614	1,198	40,361
朝霞市	145,902	7,354	27,907	6,509	21,398	943	36,204
志木市	76,200	4,368	14,948	3,339	11,609	39	19,355
和光市	85,054	4,050	17,039	3,047	13,992	553	21,642
新座市	166,407	8,765	29,893	3,325	26,568	4,335	42,993
桶川市	74,105	2,720	15,197	4,445	10,752	0	17,917
久喜市	150,706	8,571	32,835	7,237	25,598	785	42,191
北本市	65,351	3,306	14,378	2,403	11,975	0	17,684
八潮市	93,398	8,517	20,385	2,504	17,881	474	29,376
富士見市	113,387	5,317	22,069	4,176	17,893	715	28,101
三郷市	142,215	10,795	30,306	3,617	26,689	1,808	42,909

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 <sup>6</sup> /365/A	M =B*10 <sup>6</sup> /365/A	N =C*10 <sup>6</sup> /365/A
16,333	358,013	374,346	26.1	776	198	562	463
5,968	90,738	96,706	25.6	778	192	559	465
9,738	60,579	70,317	29.5	1,030	297	711	672
6,247	148,093	154,340	26.2	737	182	513	426
2,932	23,037	25,969	19.8	923	180	731	687
3,944	16,332	20,276	36.7	995	355	613	549
7,622	71,639	79,261	16.1	697	102	532	426
2,374	19,339	21,713	17.1	769	130	632	492
7,179	31,372	38,551	24.1	956	227	716	586
3,717	22,737	26,454	28.6	973	270	673	662
3,214	24,324	27,538	21.7	837	180	648	508
4,441	66,069	70,510	29.5	864	248	592	529
4,899	33,769	38,668	21.2	741	151	563	447
1,824	15,965	17,789	23.8	918	216	691	621
1,534	30,984	32,518	20.5	764	156	602	497
5,602	44,862	50,464	20.8	1,013	204	777	704
2,844	52,829	55,673	14.3	713	95	568	516
776	64,402	65,178	23.5	740	167	543	483
1,253	89,667	90,920	25.8	760	188	540	476
56	19,506	19,562	23.2	701	162	539	416
532	42,525	43,057	35.3	831	293	537	404
4,424	34,739	39,163	19.2	769	143	603	488
1,854	33,407	35,261	20.9	680	138	524	402
456	18,860	19,316	22.6	696	157	537	417
1,522	19,567	21,089	19.2	697	130	549	451
1,189	37,469	38,658	22.7	708	144	492	437
1,138	16,779	17,917	15.2	662	101	562	398
1,357	40,049	41,406	20.7	767	156	597	465
1,150	16,534	17,684	18.7	741	139	603	502
64	28,838	28,902	29.5	862	250	598	525
1,032	26,354	27,386	19.4	679	128	533	432
612	40,489	41,101	26.3	827	208	584	514

市町村	計画収集人口 (人) A	ごみ総排出量 (t)					集団回収量 F	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		家庭系ごみ量 E		
				D	E			
蓮田市	61,177	2,988	12,933	1,838	11,095	0	15,921	
坂戸市	99,821	4,429	21,381	4,346	17,035	0	25,810	
幸手市	48,846	1,952	11,597	2,680	8,917	146	13,695	
鶴ヶ島市	69,847	3,791	14,570	2,215	12,355	64	18,425	
日高市	54,252	3,803	11,506	1,100	10,406	939	16,248	
吉川市	72,415	5,795	14,957	2,074	12,883	861	21,613	
ふじみ野市	114,470	6,541	22,472	5,576	16,896	295	29,308	
白岡市	52,468	2,781	11,210	1,659	9,551	0	13,991	
伊奈町	45,060	2,741	9,932	2,339	7,593	79	12,752	
三芳町	37,442	3,478	7,756	1,977	5,779	0	11,234	
毛呂山町	32,162	2,300	7,455	1,009	6,446	178	9,933	
越生町	10,792	448	2,603	318	2,285	147	3,198	
滑川町	19,752	1,207	3,703	827	2,876	42	4,952	
嵐山町	17,384	1,376	3,699	931	2,768	0	5,075	
小川町	27,556	1,161	6,336	1,364	4,972	154	7,651	
川島町	18,733	1,305	4,764	1,576	3,188	98	6,167	
吉見町	17,687	1,577	2,995	0	2,995	0	4,572	
鳩山町	12,729	638	3,422	598	2,824	94	4,154	
ときがわ町	10,256	554	2,156	587	1,569	0	2,710	
横瀬町	7,619	273	1,682	207	1,475	29	1,984	
皆野町	8,796	577	1,923	254	1,669	0	2,500	
長瀬町	6,401	377	1,604	207	1,397	0	1,981	
小鹿野町	10,106	909	2,244	326	1,918	0	3,153	
東秩父村	2,417	141	478	74	404	0	619	
美里町	10,637	834	2,806	43	2,763	219	3,859	
神川町	12,784	584	3,185	44	3,141	152	3,921	
上里町	30,389	1,985	7,286	150	7,136	210	9,481	
寄居町	31,740	1,305	8,197	371	7,826	353	9,855	
宮代町	33,390	1,483	7,446	2,163	5,283	160	9,089	
杉戸町	43,677	2,349	9,862	1,883	7,979	554	12,765	
松伏町	27,893	1,608	6,371	670	5,701	68	8,047	
県計	7,375,961	484,875	1,552,639	248,412	1,304,227	64,966	2,102,480	

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 <sup>6</sup> /365/A	M =B*10 <sup>6</sup> /365/A	N =C*10 <sup>6</sup> /365/A
1,884	14,037	15,921	18.8	713	134	579	497
2,713	23,097	25,810	17.2	708	122	587	468
97	13,452	13,549	14.4	768	109	650	500
737	17,624	18,361	20.6	723	149	572	485
301	15,008	15,309	24.8	821	192	581	526
746	20,006	20,752	27.9	818	219	566	487
1,836	27,177	29,013	22.5	701	157	538	404
1,762	12,229	13,991	19.9	731	145	585	499
899	11,774	12,673	21.6	775	167	604	462
390	10,844	11,234	31.0	822	254	568	423
657	9,098	9,755	23.6	846	196	635	549
249	2,802	3,051	14.7	812	114	661	580
345	4,565	4,910	24.6	687	167	514	399
418	4,657	5,075	27.1	800	217	583	436
703	6,794	7,497	15.5	761	115	630	494
1,125	4,944	6,069	21.5	902	191	697	466
453	4,119	4,572	34.5	708	244	464	464
264	3,796	4,060	15.7	894	137	737	608
219	2,491	2,710	20.4	724	148	576	419
292	1,663	1,955	14.0	713	98	605	530
341	2,159	2,500	23.1	779	180	599	520
368	1,613	1,981	19.0	848	161	687	598
632	2,521	3,153	28.8	855	246	608	520
48	571	619	22.8	702	160	542	458
537	3,103	3,640	22.9	994	215	723	712
340	3,429	3,769	15.5	840	125	683	673
1,017	8,254	9,271	21.4	855	179	657	643
872	8,630	9,502	13.7	851	113	708	676
597	8,332	8,929	16.6	746	122	611	433
484	11,727	12,211	19.2	801	147	619	500
148	7,831	7,979	20.2	790	158	626	560
129,301	1,908,213	2,037,514	23.8	781	180	577	484



埼玉県マスコット  
「さいたまっち」

## コラム 事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ

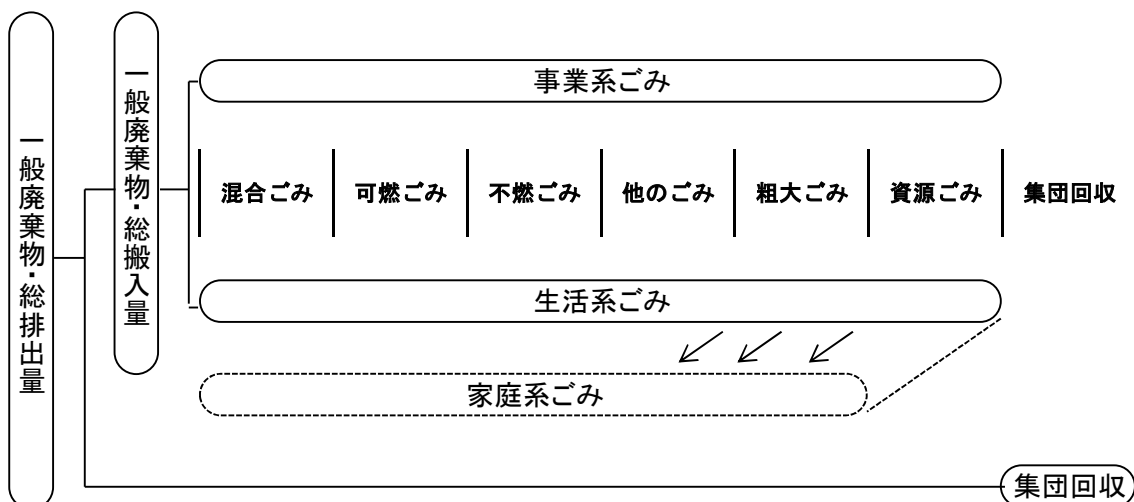
一般廃棄物は、事業活動に伴って生じる「事業系ごみ」と家庭など人の生活に伴って発生する「生活系ごみ」の2つに分けられます。

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5次循環型社会形成推進基本計画」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。

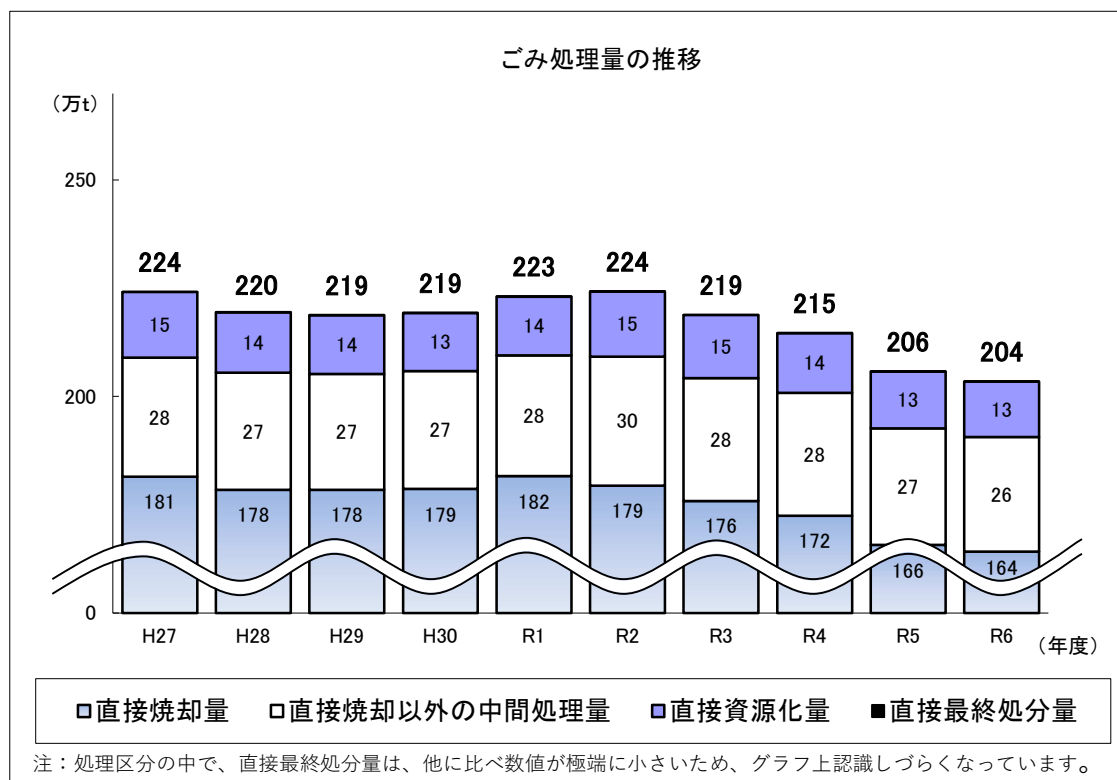


### 3 ごみ処理量の状況

#### (1) ごみ処理量

令和6年度に市町村等が処理したごみの総処理量は、2,035,276トンです。処理区別の割合を見ると、焼却施設で直接焼却処理された量が1,642,027トン(80.7%)、焼却施設以外の中間処理量が264,165トン(13.0%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が128,152(6.3%)、直接最終処分量が932トン(0.05%)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)
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
R3	2,189,182	1,758,814	283,502	145,562	1,304
R4	2,147,370	1,724,638	283,534	138,135	1,064
R5	2,058,516	1,657,404	269,197	130,921	994
R6	2,035,276	1,642,027	264,165	128,152	932

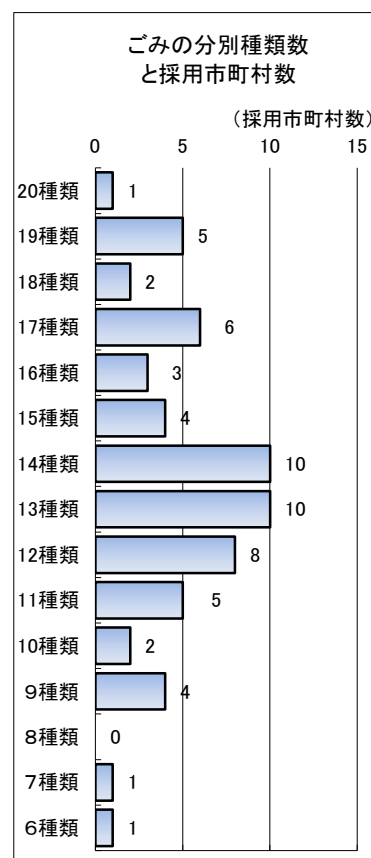
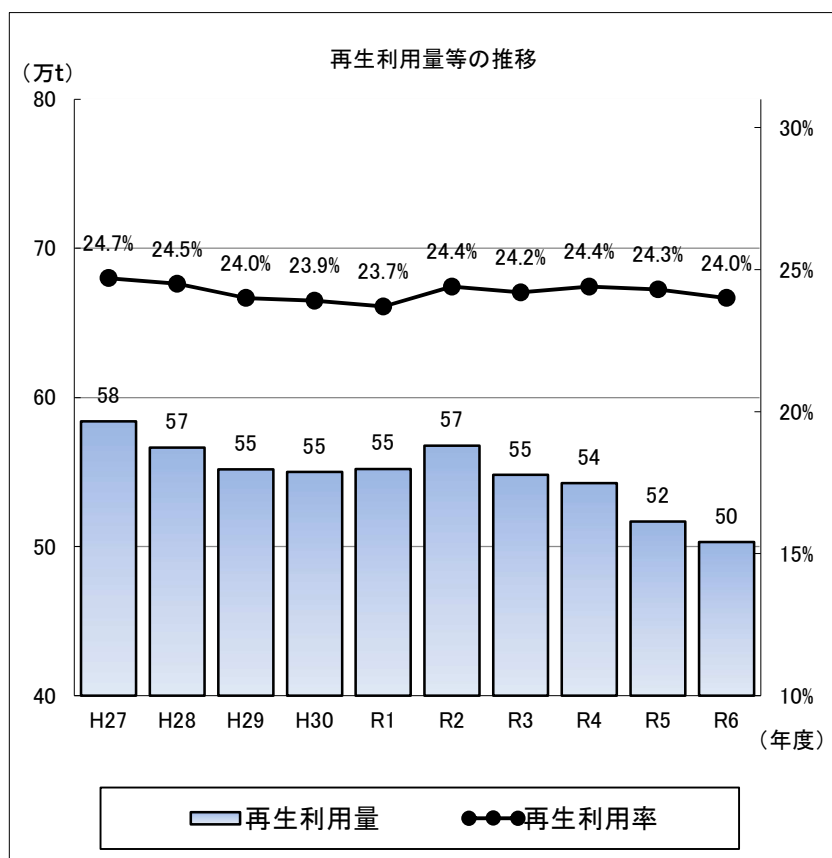


## (2) 再生利用状況

令和6年度、市町村等資源ごみ回収量は438,093トン、集団回収量は64,966トンで、再生利用量は503,059トンでした。再生利用率は0.3ポイント減少し24.0%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)		
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%
R3	469,245	78,858	548,103	24.2%
R4	466,323	76,277	542,600	24.4%
R5	446,745	70,020	516,765	24.3%
R6	438,093	64,966	503,059	24.0%

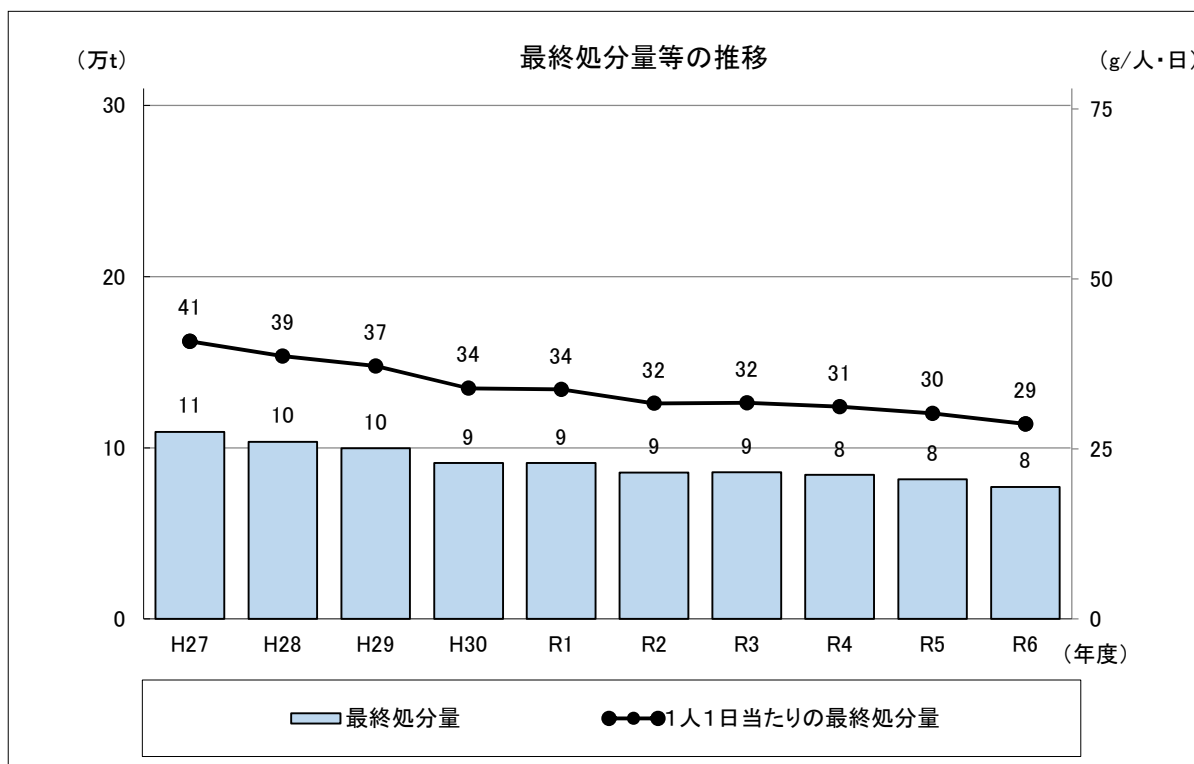
再生利用率 = 再生利用量 (集団回収量を含む) / [総処理量 + 集団回収量] × 100



### (3) 最終処分状況

令和6年度の最終処分量は、前年度から4,401トン減の77,172トンとなりました。  
 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2.5ポイント増の67.6%となり、10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
H27	109,363	7,319,004	366	41	4.6%	62,035	56.7%
H28	103,546	7,340,458	365	39	4.5%	57,277	55.3%
H29	99,772	7,359,430	365	37	4.3%	56,383	56.5%
H30	91,184	7,370,621	365	34	4.0%	50,609	55.5%
R1	91,181	7,387,913	366	34	3.9%	51,342	56.3%
R2	85,526	7,394,501	365	32	3.7%	48,082	56.2%
R3	85,774	7,389,925	365	32	3.8%	50,076	58.4%
R4	84,100	7,385,730	365	31	3.8%	58,493	69.6%
R5	81,573	7,379,422	366	30	3.8%	53,067	65.1%
R6	77,172	7,375,961	365	29	3.7%	52,152	67.6%



(4) 市町村別ごみ処理状況 (R7.3.31時点)

市町村名	総処理量									
	直接焼却量	焼却以外の 中間処理量	粗大ごみ 処理施設							その他の 資源化等 行う施設
			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) A =B+C+K+L	(t) B	(t) C =D~Jの計	(t) D	(t) E	(t) F	(t) G	(t) H	(t) I		
さいたま市	374,030	304,738	41,726	19,267	0	0	0	0	22,459	
川越市	96,706	80,731	11,896	0	0	0	0	0	11,896	
熊谷市	70,581	63,954	3,852	0	0	0	0	0	3,852	
川口市	154,340	130,714	23,626	3,980	0	0	0	0	19,646	
行田市	25,969	19,989	4,729	4,727	0	0	0	0	2	
秩父市	20,276	18,144	1,183	0	0	0	0	0	1,183	
所沢市	79,197	59,693	15,289	6,208	0	0	0	0	9,081	
飯能市	21,713	16,583	1,622	1,094	0	0	0	0	528	
加須市	38,550	26,369	9,869	813	0	0	0	0	9,053	
本庄市	26,457	24,430	1,961	1,639	0	0	0	0	322	
東松山市	27,541	21,372	4,283	0	0	0	0	0	4,283	
春日部市	70,510	60,848	6,754	3,354	0	0	0	0	3,400	
狭山市	38,788	28,048	6,075	4,913	0	0	0	0	1,162	
羽生市	16,307	12,744	2,092	2,092	0	0	0	0	0	
鴻巣市	32,518	26,130	3,380	870	0	0	0	0	1,516	
深谷市	50,464	45,351	2,963	0	0	0	0	0	2,963	
上尾市	55,672	49,396	2,702	1,734	0	0	0	0	968	
草加市	65,178	57,088	4,240	0	87	0	0	0	4,153	
越谷市	90,920	79,484	5,974	0	443	0	0	0	5,531	
蕨市	19,560	14,934	3,285	1,206	3	0	0	0	2,076	
戸田市	43,057	34,052	5,707	2,065	46	0	0	0	3,596	
入間市	39,218	30,254	3,907	2,869	0	0	0	0	1,038	
朝霞市	35,261	26,249	5,917	2,503	0	0	0	0	3,414	
志木市	19,316	13,995	2,530	1,125	0	0	0	0	1,405	
和光市	21,089	16,486	3,199	2,171	0	0	0	0	1,028	
新座市	38,658	33,065	5,304	2,223	0	0	0	0	3,081	
桶川市	17,917	10,676	5,513	318	40	0	1,735	269	3,151	
久喜市	41,323	32,246	2,551	2,384	0	0	0	0	167	
北本市	17,683	13,317	2,815	526	35	0	47	186	2,021	
八潮市	28,902	25,439	3,463	0	26	0	0	0	3,437	
富士見市	27,386	21,676	3,490	1,504	0	0	0	0	1,986	
三郷市	41,101	35,807	2,998	0	66	0	0	0	2,932	

			焼却処理量データ		最終処分量データ			
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 <sup>6</sup> /365/人口
0	0	27,566	16,219	320,957	10,204	0	10,204	21
0	0	4,079	3,935	84,666	3,759	0	3,759	29
0	160	2,615	253	64,207	0	1,099	1,259	18
0	0	0	5,098	135,812	7,208	0	7,208	32
0	0	1,251	4,092	24,081	0	288	288	10
0	185	764	0	18,144	0	279	464	22
0	0	4,215	6,247	65,940	807	788	1,595	13
0	0	3,508	670	17,253	4	0	4	0
3	0	2,312	249	26,618	960	14	974	24
0	0	66	1,344	25,774	835	0	835	30
0	106	1,780	918	22,290	1,696	565	2,367	71
0	0	2,908	1,828	62,676	2,566	530	3,096	37
0	0	4,665	2,658	30,706	0	248	248	5
0	0	1,471	1,237	13,981	0	539	539	27
994	0	3,008	1,697	27,827	74	0	74	2
0	0	2,150	190	45,541	0	735	735	14
0	0	3,574	692	50,088	5,082	306	5,388	64
0	0	3,850	751	57,839	2,614	885	3,499	38
0	0	5,462	1,297	80,781	5,767	900	6,667	53
0	0	1,341	1,237	16,171	898	0	898	32
0	0	3,298	2,124	36,176	2,017	0	2,017	39
0	0	5,057	196	30,450	1,931	530	2,461	47
0	0	3,095	0	26,249	822	108	930	17
0	0	2,791	668	14,663	525	128	653	23
0	0	1,404	842	17,328	651	172	823	27
0	0	289	1,392	34,457	1,241	315	1,556	26
0	354	1,374	599	11,275	364	83	801	30
0	23	6,503	596	32,842	0	626	649	12
0	0	1,551	459	13,776	0	5	5	0
0	0	0	0	25,439	1,156	342	1,498	44
0	0	2,220	984	22,660	814	212	1,026	25
0	0	2,296	88	35,895	2,549	789	3,338	64

市町村名	総処理量									
	直接焼却量	焼却以外の 中間処理量								その他の 資源化等 行う施設 (t)
			粗大ごみ 処理施設 (t)	ごみ堆肥 化施設 (t)	ごみ飼料 化施設 (t)	メタン化 施設 (t)	ごみ燃料 化施設 (t)			
(t) A =B+C+K+L	(t) B	(t) C =D~Jの計	(t) D	(t) E	(t) F	(t) G	(t) H	(t) I		
蓮田市	16,044	13,035	1,685	994	0	0	0	0	691	
坂戸市	25,762	18,714	3,402	2,593	0	0	0	0	776	
幸手市	13,549	9,963	2,508	890	0	0	0	0	1,618	
鶴ヶ島市	18,177	15,171	1,946	0	0	0	0	0	1,946	
日高市	15,309	0	14,732	335	0	0	0	0	14,397	
吉川市	20,752	17,512	1,771	1,492	226	0	0	0	53	
ふじみ野市	28,913	21,116	4,827	2,184	0	0	0	0	2,643	
白岡市	14,004	11,414	1,462	880	0	0	0	0	582	
伊奈町	12,673	9,289	2,486	0	0	0	0	0	2,486	
三芳町	11,234	8,791	1,365	437	0	0	0	0	928	
毛呂山町	9,685	8,284	888	0	0	0	0	0	888	
越生町	3,022	2,564	319	0	0	0	0	0	319	
滑川町	4,910	1,401	3,202	0	0	0	2,904	0	298	
嵐山町	5,075	1,400	3,234	0	0	0	2,904	0	330	
小川町	7,497	2,092	4,983	0	0	0	4,356	0	627	
川島町	5,728	4,519	489	0	0	0	0	0	489	
吉見町	4,572	4,366	206	206	0	0	0	0	0	
鳩山町	3,997	3,179	540	0	0	0	0	0	540	
ときがわ町	2,710	638	1,794	0	0	0	1,573	0	221	
横瀬町	1,955	1,642	174	0	0	0	0	0	174	
皆野町	2,500	2,135	197	0	0	0	0	0	197	
長瀨町	1,981	1,691	153	0	0	0	0	0	153	
小鹿野町	3,153	2,653	280	0	0	0	0	0	280	
東秩父村	619	196	423	0	0	0	363	0	60	
美里町	3,633	3,310	323	277	0	0	0	0	46	
神川町	3,761	3,413	348	302	0	0	0	0	46	
上里町	9,252	8,433	802	664	0	0	0	0	138	
寄居町	9,502	8,533	598	0	0	0	0	0	598	
宮代町	8,929	6,491	462	403	0	0	0	0	59	
杉戸町	12,211	8,917	3,294	0	0	0	0	0	2,096	
松伏町	7,979	7,163	377	0	34	0	0	0	262	
県計	2,035,276	1,642,027	264,165	81,242	1,006	0	13,882	455	165,271	

			焼却処理量データ		最終処分量データ			
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 <sup>6</sup> /365/人口
0	0	1,324	0	13,035	323	52	375	17
33	0	3,646	1,333	20,047	0	978	978	27
0	0	1,078	0	9,963	728	256	984	55
0	0	1,060	345	15,516	757	319	1,076	42
0	0	577	0	0	0	40	40	2
0	0	1,469	518	18,030	1,284	293	1,577	60
0	0	2,970	0	21,116	152	278	430	10
0	0	1,128	0	11,414	278	48	326	17
0	0	898	255	9,544	752	325	1,077	65
0	0	1,078	262	9,053	60	100	160	12
0	0	513	158	8,442	411	146	557	47
0	0	139	0	2,564	128	52	180	46
0	0	307	0	1,401	0	120	120	17
0	0	441	0	1,400	0	74	74	12
0	0	422	0	2,092	0	202	202	20
0	0	720	0	4,519	0	0	0	0
0	0	0	0	4,366	0	0	0	0
0	0	278	96	3,275	161	89	250	54
0	0	278	0	638	0	73	73	20
0	20	119	0	1,642	0	31	51	18
0	23	145	0	2,135	0	34	57	18
0	18	119	0	1,691	0	27	45	19
0	33	187	0	2,653	0	51	84	23
0	0	0	0	196	0	17	17	19
0	0	0	227	3,537	113	0	113	29
0	0	0	244	3,657	117	0	117	25
0	0	17	546	8,979	288	0	288	26
0	0	371	40	8,573	0	174	174	15
0	10	1,966	178	6,669	0	79	89	7
1,198	0	0	888	9,805	1,208	0	1,208	76
81	0	439	23	7,186	511	81	592	58
2,309	932	128,152	63,673	1,705,700	61,815	14,425	77,172	29

(5) 市町村別再生利用状況 (R7.3.31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 (雑紙 含む)	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	89,969	20,893	270	11,256	9,126	5,154	4,590	0	4,508	2,647	0
川越市	20,839	6,838	48	0	2,122	1,112	962	0	3,208	666	0
熊谷市	14,105	4,131	31	33	1,086	225	445	0	0	6	0
川口市	34,690	13,738	17	835	3,408	2,987	2,075	0	3,106	1,667	0
行田市	4,864	1,080	3	0	432	249	0	0	0	173	0
秩父市	4,070	1,312	4	0	132	229	68	0	0	150	0
所沢市	26,373	9,227	17	0	2,101	1,808	1,283	0	4,438	831	0
飯能市	6,427	1,122	7	88	411	380	216	0	1,027	446	0
加須市	15,057	2,490	9	0	706	445	192	0	2,660	231	0
本庄市	4,496	854	6	0	412	147	100	0	0	14	0
東松山市	5,521	1,851	11	0	638	291	326	0	1,461	190	0
春日部市	14,998	4,297	10	0	1,323	1,145	743	0	0	537	0
狭山市	12,491	3,621	20	0	902	680	345	0	2,167	552	0
羽生市	3,975	693	2	335	438	263	234	0	0	24	0
鴻巣市	7,859	2,028	4	0	416	475	264	0	1,404	345	0
深谷市	10,785	3,708	22	0	779	231	482	0	0	12	0
上尾市	10,394	4,239	36	0	1,507	2,169	649	0	0	545	0
草加市	12,055	5,484	32	0	1,227	1,151	920	0	0	157	30
越谷市	16,003	7,543	53	0	1,372	1,647	1,018	21	0	682	151
蕨市	4,053	1,141	2	29	514	413	370	0	310	195	1
戸田市	8,328	2,710	28	359	866	680	605	0	730	560	13
入間市	9,428	2,720	17	0	1,099	724	506	0	2,490	438	0
朝霞市	11,491	3,439	5	0	969	863	530	0	2,508	544	0
志木市	5,762	2,201	8	0	751	435	332	0	596	219	0
和光市	5,539	1,756	5	0	612	510	301	0	542	155	0
新座市	10,830	4,161	37	137	873	923	672	0	1,151	0	0
桶川市	7,059	1,011	9	227	389	487	124	0	1,318	257	34
久喜市	11,778	3,303	38	0	912	635	554	0	2,281	539	0
北本市	5,363	808	1	0	438	263	108	0	774	224	0
八潮市	4,330	1,540	0	0	630	365	302	0	0	162	5
富士見市	6,999	2,362	28	0	758	679	459	0	641	184	0
三郷市	7,269	3,331	17	0	879	293	554	0	0	210	22

(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	12,307	0	0	10,735	0	0	8,483	27,566	54,384	8,019	382,049	23.5
0	298	0	0	3,957	0	0	1,628	4,079	13,374	3,386	100,092	20.8
0	0	0	0	7,452	0	1	695	2,615	9,891	1,599	72,180	19.5
0	4,617	0	0	492	0	0	1,748	0	25,532	9,158	163,498	21.2
0	0	0	0	2,900	0	2	25	1,251	3,280	327	26,296	18.5
0	0	0	0	500	0	0	1,675	764	2,730	576	20,852	19.5
0	0	0	0	2,116	0	0	4,552	4,215	14,313	7,845	87,042	30.3
0	0	0	0	1,906	0	0	31	3,508	2,720	199	21,912	29.3
0	0	0	0	0	0	0	8,324	2,312	12,248	497	39,047	38.6
0	0	0	0	1,394	0	1	1,568	66	3,609	821	27,278	16.5
0	0	0	0	462	0	0	291	1,780	3,469	272	27,813	19.9
0	0	0	0	3,180	0	0	3,763	2,908	10,113	1,977	72,487	20.7
0	0	0	0	1,556	0	2	2,646	4,665	6,337	1,489	40,277	31.0
0	0	0	0	0	0	2	1,984	1,471	2,297	207	16,514	24.1
0	0	0	0	2,727	0	0	196	3,008	4,579	272	32,790	24.0
0	0	0	0	4,963	0	0	588	2,150	7,001	1,634	52,098	20.7
0	0	0	0	839	0	0	410	3,574	2,645	4,175	59,847	17.4
0	2,546	0	0	0	0	2	506	3,850	5,435	2,770	67,948	17.7
0	0	0	0	0	0	0	3,516	5,462	6,490	4,051	94,971	16.9
0	0	0	0	0	0	0	816	1,341	2,712	0	19,560	20.7
0	0	0	0	0	0	0	1,777	3,298	5,030	0	43,057	19.3
0	0	0	0	0	0	0	1,434	5,057	3,173	1,198	40,416	23.3
0	0	0	0	337	0	0	2,296	3,095	7,453	943	36,204	31.7
0	0	0	0	0	0	0	1,220	2,791	2,932	39	19,355	29.8
0	0	0	0	372	0	0	1,286	1,404	3,582	553	21,642	25.6
0	0	0	0	0	0	2	2,874	289	6,206	4,335	42,993	25.2
0	177	0	263	863	0	0	1,900	1,374	5,685	0	17,917	39.4
0	2,011	0	0	1,457	0	0	48	6,503	4,490	785	42,108	28.0
0	0	0	186	2,440	0	3	118	1,551	3,812	0	17,683	30.3
0	1,167	0	0	0	0	0	159	0	3,856	474	29,376	14.7
0	0	0	0	0	0	0	1,888	2,220	4,064	715	28,101	24.9
0	0	0	0	0	0	0	1,963	2,296	3,165	1,808	42,909	16.9

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 (雑紙 含む)	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	3,748	1,090	2	0	370	440	165	0	7	183	0
坂戸市	6,651	1,717	3	0	662	0	334	0	1,334	258	0
幸手市	2,607	1,023	4	0	347	238	144	0	647	192	0
鶴ヶ島市	3,186	975	5	0	456	249	162	0	415	143	0
日高市	16,208	1,194	12	0	307	251	137	0	288	106	0
吉川市	3,966	1,783	1	0	448	232	320	0	0	226	0
ふじみ野市	7,993	2,499	36	0	776	564	381	0	1,486	340	0
白岡市	3,196	929	1	0	317	367	137	0	6	156	0
伊奈町	2,662	815	7	11	262	158	152	0	581	146	0
三芳町	2,631	792	3	0	131	182	130	0	496	153	0
毛呂山町	1,689	601	3	0	224	104	91	0	177	68	0
越生町	622	269	2	0	76	37	29	0	62	15	0
滑川町	4,142	273	2	0	85	41	32	0	0	76	0
嵐山町	4,311	209	2	169	111	49	42	0	0	79	0
小川町	6,382	506	2	0	147	75	64	0	22	87	0
川島町	1,831	505	3	34	249	67	73	0	194	80	0
吉見町	526	1	0	0	45	0	0	0	0	0	0
鳩山町	887	339	2	0	132	82	40	0	96	26	0
ときがわ町	2,375	230	1	0	64	27	23	0	2	49	0
横瀬町	416	148	0	0	19	34	11	0	0	22	0
皆野町	489	145	0	0	23	43	13	0	0	27	0
長瀬町	393	119	0	0	19	34	11	0	0	22	0
小鹿野町	618	187	0	0	30	54	17	0	0	35	0
東秩父村	484	3	0	0	12	6	5	0	0	2	0
美里町	720	222	0	1	62	17	13	0	0	3	0
神川町	675	150	1	0	75	17	17	0	0	2	0
上里町	1,516	236	1	0	158	54	42	0	0	6	0
寄居町	2,120	668	2	0	151	49	79	0	0	40	0
宮代町	3,139	916	11	0	198	201	142	0	683	149	0
杉戸町	2,589	771	11	386	247	239	159	0	506	185	0
松伏町	1,087	400	1	0	128	92	51	0	0	54	0
県計	503,059	145,347	915	14,955	44,559	32,061	23,345	21	44,322	16,492	256

(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	379	0	0	1,112	1,324	2,424	0	16,044	23.4
0	0	0	0	1,852	0	0	491	3,646	3,005	0	25,762	25.8
0	0	0	0	0	(t)	0	12	1,078	1,383	146	13,695	19.0
0	0	0	0	181	0	0	600	1,060	2,062	64	18,241	17.5
0	0	0	0	0	0	0	13,913	577	14,692	939	16,248	99.8
0	0	0	0	0	0	0	956	1,469	1,630	861	21,613	18.4
0	0	0	0	1,874	0	0	37	2,970	4,720	295	29,208	27.4
0	0	0	0	326	0	0	957	1,128	2,068	0	14,004	22.8
0	0	0	0	0	0	0	530	898	1,685	79	12,752	20.9
0	0	0	0	743	0	0	1	1,078	1,553	0	11,234	23.4
0	0	0	0	99	0	0	322	513	998	178	9,863	17.1
0	0	0	0	31	0	0	101	139	336	147	3,169	19.6
0	711	0	0	0	0	0	2,922	307	3,793	42	4,952	83.6
0	711	0	0	0	0	0	2,939	441	3,870	0	5,075	84.9
0	1,066	0	0	0	0	5	4,408	422	5,806	154	7,651	83.4
0	0	0	0	524	0	0	102	720	1,013	98	5,826	31.4
0	0	0	0	480	0	0	0	0	526	0	4,572	11.5
0	0	0	0	38	0	0	132	278	515	94	4,091	21.7
0	385	0	0	0	0	0	1,594	278	2,097	0	2,710	87.6
0	0	0	0	45	0	0	137	119	268	29	1,984	21.0
0	0	0	0	59	0	0	179	145	344	0	2,500	19.6
0	0	0	0	46	0	0	142	119	274	0	1,981	19.8
0	0	0	0	73	0	0	222	187	431	0	3,153	19.6
0	89	0	0	0	0	0	367	0	484	0	619	78.2
0	0	0	0	189	0	0	213	0	501	219	3,852	18.7
0	0	0	0	195	0	0	218	0	523	152	3,913	17.3
0	0	0	0	481	0	0	538	17	1,289	210	9,462	16.0
0	0	0	0	1,023	0	0	108	371	1,396	353	9,855	21.5
0	660	0	0	169	0	0	10	1,966	1,013	160	9,089	34.5
0	0	0	0	0	0	0	85	0	2,035	554	12,765	20.3
0	0	0	0	0	0	0	361	439	580	68	8,047	13.5
0	26,745	0	449	59,455	0	20	94,117	128,152	309,941	64,966	2,100,242	24.0

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

## 4 施設整備状況

### (1) ごみ焼却施設整備状況 (R7. 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番地	93,044	6	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 字藤子626番地1	49,094	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番地1	74,752	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)	
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	97,944	0	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		さいたま市 見沼環境センター	さいたま市見沼区大 字藤子626番地1	25,094	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
6	川越市	川越市東清掃センター 焼却施設	川越市芳野台2丁目8 番地18	22,696	2,587	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)	
7		川越市資源化センター 熱回収施設	川越市鯨井782番地3	64,808	2,785	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	
8	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	25,907	0	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	28,634	0	混合(未分別)ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
9		川口市朝日環境センター	川口市朝日4丁目21番 33号	68,802	5,071	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	
10	所沢市	所沢市西部クリーンセンター ごみ焼却施設	所沢市林一丁目320番 地の1	23,010	1,124	可燃ごみ	焼却	流動床式	
11		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 番地の1	47,175	4,776	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	飯能市	飯能市クリーンセンター	飯能市大字下畑768-1	17,254	1,906	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)	
13	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	21,839	2,476	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
14		大利根クリーンセンター ごみ焼却施設	加須市北大桑1870	4,754	463	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
15	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	22,527	745	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
16	春日部市	豊野環境衛生センター	春日部市豊野町三丁 目6番地	61,353	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)	
17	狭山市	狭山市稲荷山環境センター	狭山市稲荷山1-12-1	30,805	3,362	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
18	羽生市	羽生市清掃センター	羽生市大字三田ヶ谷 1863	12,744	1,984	可燃ごみ, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
19	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	49,267	303	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)	
20	入間市	入間市総合クリーンセンター	入間市大字新久127番 地1	30,450	1,433	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	流動床式	
21	朝霞市	朝霞市クリーンセンター	朝霞市大字浜崎390- 45	27,117	2,518	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
22	和光市	和光市清掃センター	和光市下新倉6-17-1	18,315	1,629	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
23	坂戸市	坂戸市西清掃センター	坂戸市につさい花み ず木1-5	20,047	2,309	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
24	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 番地	32,579	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
25	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	伊奈町大字小針内宿 2005	10,172	1,013	可燃ごみ	焼却	流動床式	
26	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番 地	4,519	489	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)	
27	杉戸町	杉戸町環境センター	杉戸町大字木津内577 番地	19,441	23	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	28,447	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	6.8	9,424	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	7.7	16,941	バグフィルター	無し	セメント固化、薬剤処理	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）	8,700	17.2	53,280	バグフィルター	熔融処理	薬剤処理	委託
全連続運転	420	3	2025	場内温水、発電（場内利用）、場外温水、発電（場外利用）	10,640	25.8	12,275	バグフィルター	その他	その他	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	無し	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	21,740	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）	2,200	8.4	6,119	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）	2,200	7.2	5,816	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	14.1	26,437	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	14.3	18,715	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	4,736	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	14.2	24,930	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、発電（場内利用）、場外蒸気	264	1.8	1,714	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	10.6	15,417	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	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	778	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	19.6	14,697	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	
28	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	25,605	2,473	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	
29	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	7,555	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	8,318	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
30		菖蒲清掃センター焼却施設	久喜市菖蒲町台2770-1	5,527	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)	
31		八甫清掃センターごみ焼却施設	久喜市八甫2525	14,973	47	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣, し尿処理残渣	焼却	流動床式	
32	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番地	25,526	2,373	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
33		新座環境センター東工場	新座市大和田3丁目9番1号	21,997	1,430	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)	
34		新座環境センター西工場	新座市大和田3丁目9番1号	21,289	2,084	可燃ごみ	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	越谷市増林三丁目2番地1	152,184	7,166	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番地1	74,208	3,812	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	戸田市美女木北1-8-1	53,556	2,571	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番地	30,433	3,601	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番地	26,265	2,921	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)	
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	41,947	4,849	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	埼玉西部クリーンセンター	鳩山町大字熊井819番地	30,262	1,482	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
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番地1	31,356	3,600	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番地1	36,498	4,191	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番地	28,190	2,942	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	22,277	2,708	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番地	36,623	4,004	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 30団体 46施設				1,698,732	89,257				

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	無し	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	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	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	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	89,880	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	48,643	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	9.7	15,358	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	10,199	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	15.4	16,143	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	130	2	2022	発電（場内利用）	2,420	17.6	14,517	バグフィルター	薬剤処理	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
	9,382	105			108,544		456,206				

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果 (R7. 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番地	93,044	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番地1	49,094	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番地1	74,752	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	97,944	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	380	2	100.0	
5		さいたま市見沼環境センター	さいたま市見沼区大 字膝子626番地1	25,094	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	420	3	100.0	
6	川越市	川越市東清掃センター焼却施設	川越市芳野台2丁目8 番地18	22,696	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理残渣	140	2	100.0	
7		川越市資源化センター熱回収施 設	川越市鯨井782番地3	64,808	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理残渣	265	2	100.0	
8	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	25,907	混合 (未分別) ごみ, ごみ処 理残渣	150	1	100.0
			東棟 (3号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	28,634	混合 (未分別) ごみ, ごみ処 理残渣	150	1	100.0
9		川口市朝日環境センター	川口市朝日4丁目21番 33号	68,802	混合 (未分別) ごみ, その他, ごみ処理残渣	420	3	100.0	
10	所沢市	所沢市西部クリーンセンター ごみ焼却施設	所沢市林一丁目320番 地の1	23,010	可燃ごみ	147	2	100.0	
11		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 番地の1	47,175	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	230	2	100.0	
12	飯能市	飯能市クリーンセンター	飯能市大字下畑768-1	17,254	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	80	2	100.0	
13	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	21,839	可燃ごみ, ごみ処理残渣	216	2	100.0	
14		大利根クリーンセンター ごみ焼却施設	加須市北大桑1870	4,754	可燃ごみ, ごみ処理残渣	40	2	100.0	
15	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	22,527	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	180	2	100.0	
16	春日部市	豊野環境衛生センター	春日部市豊野町三丁 目6番地	61,353	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	399	3	100.0	
17	狭山市	狭山市稲荷山センター	狭山市稲荷山1-12-1	30,805	可燃ごみ, ごみ処理残渣	165	3	100.0	
18	羽生市	羽生市清掃センター	羽生市大字三田ヶ谷 1863	12,744	可燃ごみ, し尿処理残渣	80	2	100.0	
19	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	49,267	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	
20	入間市	入間市総合クリーンセンター	入間市大字新久127番 地1	30,450	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	150	3	100.0	
21	朝霞市	朝霞市クリーンセンター	朝霞市大字浜崎390- 45	27,117	可燃ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100.0	
22	和光市	和光市清掃センター	和光市下新倉6-17-1	18,315	可燃ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100.0	
23	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	20,047	可燃ごみ, ごみ処理残渣	80	2	100.0	
24	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 番地	32,579	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	142	2	100.0	
25	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	伊奈町大字小針内宿 2005	10,172	可燃ごみ	60	2	100.0	
26	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番 地	4,519	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	
27	杉戸町	杉戸町環境センター	杉戸町大字木津内577 番地	19,441	可燃ごみ	84	2	100.0	

ごみ組成分析結果(%)						単位 容積重量 (kg/m <sup>3</sup> )	水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)	低位 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						
52.9	26.7	5.6	9.8	1.6	3.4	126	42.4	51.0	6.6	8,530	9,529
50.0	28.0	7.0	12.0	2.0	1.0	166	48.0	48.0	4.0	7,538	9,600
50.9	24.0	8.0	10.7	0.9	5.5	144	46.4	47.1	6.5	7,713	8,550
36.2	27.0	20.1	1.9	5.0	9.8	12	30.0	58.1	11.9	13,180	15,500
53.2	27.7	6.0	7.2	1.8	4.1	139	37.7	55.7	6.7	11,127	9,540
35.2	27.8	24.8	6.9	2.4	2.9	152	43.5	50.6	5.9	8,445	11,083
53.5	23.5	4.4	15.7	2.5	0.6	157	49.1	46.0	4.9	7,428	9,097
47.3	25.1	13.2	10.4	4.0	0.0	143	42.2	52.7	5.1	8,863	10,184
47.3	25.1	13.2	10.4	4.0	0.0	143	42.2	52.7	5.1	8,863	10,184
52.4	28.5	4.4	7.7	4.9	2.1	146	41.6	51.9	6.5	8,728	9,780
53.0	12.5	13.4	13.1	1.6	6.4	195	52.2	42.2	5.6	6,622	6,693
39.0	31.8	22.6	2.4	2.9	1.3	137	39.1	53.7	7.2	9,131	11,122
45.3	23.1	13.5	11.4	2.7	4.1	148	49.0	44.2	6.8	-	7,783
46.9	21.1	13.9	5.5	2.8	9.8	130	37.1	53.6	9.3	9,150	-
56.7	12.6	14.0	7.5	0.6	8.6	121	39.3	52.5	8.2	8,912	-
46.6	15.3	26.0	7.2	2.9	2.0	123	46.7	47.3	6.0	7,733	8,857
48.3	28.7	8.9	8.5	2.2	3.4	108	39.8	52.5	7.7	8,896	10,312
52.3	20.2	9.3	12.6	3.8	1.8	205	48.1	45.1	6.8	7,070	8,650
56.0	18.1	11.0	8.2	2.0	4.7	0	45.4	49.2	5.4	8,158	-
48.4	30.3	6.8	7.5	3.3	3.7	150	45.0	46.5	8.5	7,620	8,742
52.7	23.0	15.1	7.9	0.9	0.4	129	47.6	47.3	5.1	-	9,480
53.2	24.3	8.1	9.0	2.5	2.9	120	38.6	54.2	7.2	9,245	-
53.6	27.1	8.5	6.6	2.0	2.2	112	38.4	55.1	6.5	9,415	11,408
57.4	22.2	7.5	7.0	1.9	4.0	140	49.5	45.8	4.7	7,500	9,700
53.4	29.9	10.6	4.5	1.1	0.5	128	38.9	55.4	5.8	9,452	12,108
53.8	13.5	14.1	10.0	3.8	4.8	12	45.1	47.6	7.3	7,850	8,380
56.0	23.0	12.7	6.4	0.9	1.0	135	51.6	43.1	5.3	6,820	7,240
45.9	21.8	9.2	12.8	3.9	6.4	151	39.8	49.7	10.5	8,358	8,960

	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
28	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	25,605	可燃ごみ, 粗大ごみ	270	3	100.0
29	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	7,555	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	8,318	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	75	1	100.0
30	久喜宮代 衛生組合	菖蒲清掃センター焼却施設		久喜市菖蒲町台2770- 1	5,527	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ごみ処理残渣	30	2	100.0
31		八甫清掃センターごみ焼却施設		久喜市八甫2525	14,973	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理残渣	105	2	100.0
32	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 番地	25,526	可燃ごみ, ごみ処理残渣	180	2	100.0
33		新座環境センター東工場		新座市大和田3丁目9 番1号	21,997	可燃ごみ, 粗大ごみ	90	1	100.0
34		新座環境センター西工場		新座市大和田3丁目9 番1号	21,289	可燃ごみ	90	1	100.0
35	東埼玉 資源環境組合	第一工場ごみ処理施設		越谷市増林三丁目2番 地1	152,184	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番地 1	74,208	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		戸田市美女木北1-8-1	53,556	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番地	30,433	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		秩父市柄谷1477番地	26,265	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理残渣	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	41,947	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	埼玉西部クリーンセンター		鳩山町大字熊井819番 地	30,262	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	130	2	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番地 1	31,356	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番地 1	36,498	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番地	28,190	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	22,277	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 番地	36,623	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 30団体 46施設					1,698,732		9,382	105	100.0

ごみ組成分析結果(%)						単位 容積重量 (kg/m <sup>3</sup> )	水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)	低位 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						
48.7	28.5	9.4	6.5	1.5	5.4	120	38.1	54.6	7.3	9,278	11,650
40.7	16.1	10.6	27.2	1.2	4.2	231	50.1	42.2	7.7	6,684	8,060
40.7	16.1	10.6	27.2	1.2	4.2	231	50.1	42.2	7.7	6,684	8,060
42.3	20.7	17.4	14.0	1.0	4.6	150	43.1	51.3	5.6	8,572	9,709
46.3	22.7	10.6	16.2	1.4	2.8	173	43.6	50.5	5.9	8,415	9,513
45.4	31.0	9.7	6.0	3.1	4.8	139	41.4	50.8	7.8	8,530	10,393
52.5	20.5	3.3	16.3	4.2	3.2	149	49.3	43.7	7.0	6,995	7,908
46.6	22.6	5.7	17.8	4.3	3.0	160	45.0	48.2	6.8	7,945	9,445
46.8	24.5	8.9	12.8	3.0	4.0	150	43.6	49.1	7.3	8,212	9,238
43.5	20.4	17.2	11.7	2.7	4.5	155	38.6	53.5	7.9	9,105	10,048
42.7	23.5	10.1	16.4	3.5	3.8	163	54.9	40.0	5.1	6,160	7,080
47.0	24.8	9.0	7.8	2.2	9.2	110	42.7	49.5	7.8	10,478	-
38.9	26.9	24.4	4.6	1.9	3.3	102	37.8	55.4	6.8	-	11,310
50.6	24.6	10.1	5.3	1.9	7.5	119	40.0	51.9	8.1	8,775	10,500
45.7	35.7	13.0	3.3	1.8	0.5	119	37.3	56.6	6.1	9,723	12,649
43.0	29.3	3.7	20.3	1.3	2.4	122	39.4	55.5	5.1	9,459	-
48.9	19.7	3.9	23.8	0.9	2.8	157	46.6	47.7	5.7	7,800	-
40.2	24.5	6.1	24.0	0.9	4.3	141	43.5	46.2	10.3	7,640	-
33.2	27.0	20.7	14.9	0.6	3.6	110	33.8	59.4	6.8	2,470	-
60.1	12.1	13.4	11.1	1.4	2.0	168	53.9	42.0	4.1	6,560	7,290
47.5	24.8	10.9	10.4	2.6	3.8						

(3) 資源化等を行う施設整備状況 (R7.3.31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	2,617	698
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	6,447	930
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	7,339	1,572
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藤子626番地1	3,125	2,830
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	11,231	7,546
6		さいたま市見沼環境センター	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	932	555
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	3,204	1,812
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	8,265	5,743
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		248	271
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	3,800	683
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	19,335	17,364
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	4,726	523
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	6,208	1,202
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		2,931	2,671
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		2,928	1,908
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	3,134
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	1,126	465
18		飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		497	487
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	1,937	1,553
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		243	243
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	1,480	799
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	3,323	1,537
23		春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		3,259	3,259
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	4,913	1,956
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		4,913	1,956
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	2,092	313
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	1,485	488
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	259	259
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	649	639
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	4,131	2,483
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	5,319	2,733
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	3,541	577
33		入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		1,038	943

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	44.8	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	選別, 圧縮・梱包	21.0	2025	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	圧縮・梱包, その他	60.0	1993	委託	○
金属類, ガラス類, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包, その他	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	破砕	8.6	2017	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ	選別, 圧縮・梱包	3.2	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	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, 圧縮・梱包, その他	52.0	2006	委託	○
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)
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	2,503	1,599
35		朝霞市あき缶資源化施設	資源化等を行う施設		353	342
36		朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,230	2,230
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	2,168	1,163
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	294	145
39		桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		864	785
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	2,050	1,887
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	721	401
42		三郷市不燃物処理場	資源化等を行う施設		2,204	1,258
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	2,595	437
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	1,197	250
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	1,541	758
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	3,679	1,261
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	2,500	1,556
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	川島町大字曲師370番地	301	301
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		188	188
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	杉戸町木津内413-1	1,195	1,155
51	松伏町	松伏町リサイクルセンター	資源化等を行う施設	松伏町大字築比地1303番1	475	262
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	1,975	787
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	宮代町大字和戸1276-1	968	299
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	286	41
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	1,256	482
56	志木地区 衛生組合	富士見環境センター粗大ごみ・ビン処理施設	粗大ごみ処理施設	富士見市大字勝瀬480番地	4,550	1,221
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		2,775	2,313
58		富士見環境センター粗大ごみ・ビン処理施設	資源化等を行う施設		2,169	2,015
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	小川町大字中爪1681-2	18,984	16,430
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	868	295
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	戸田市美女木北1-8-1	3,175	798
62		蕨戸田衛生センターリサイクラープラザ	資源化等を行う施設		5,672	4,510
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	132	128
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	2,882	620
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		552	453
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	毛呂山町大字川角1959番地1	3,693	2,431
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	7,183	3,825
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	吉見町大字大串2808番地	1,480	330
市町村・一部事務組合の合計 37団体 66施設					212,332	122,437

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	破砕	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	破砕	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	破砕	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	その他	21.0	2016	委託	○
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	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, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別, 圧縮・梱包	4.0	2022	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	破砕	30.0	1990	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	10.0	1989	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ, その他, 資源ごみ	併用	30.0	1989	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	25.0	2014	委託	
プラスチック	選別, 圧縮・梱包	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	
		2.043			

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 (R7. 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), 溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1988
2	川越市	川越市小畔の里クリーンセンター	川越市平塚新田160番地	平地	焼却残渣(主灰), 溶融飛灰, その他, 焼却残渣(飛灰), 溶融スラグ, 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	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
18	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	溶融スラグ	2002
19	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
<b>市町村・一部事務組合 小計 19団体 19施設</b>						
20	埼玉県	埼玉県環境整備センター	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
<b>合 計 20団体 20施設</b>						

埋立地面積 (m <sup>2</sup> )	全体容積 (m <sup>3</sup> )	埋立容量 (覆土含む) (m <sup>3</sup> /年度)	埋立容量 (覆土含まず) (t/年度)	残余容量 (m <sup>3</sup> )	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	3,810	1,186	67,489	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	106	141	19,925	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	184	160	58,834	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	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	70,203	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, 促進酸化処理, 下水道放流	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	1,785	2,142	60,486	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	1,861	1,714	22,562	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	1,193	342	20,148	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	988	789	12,980	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	2,393	978	100,405	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	925	984	1,408	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	105	40	22,168	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	255	293	43,104	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
2,299	15,590	0	0	21	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	15,700	0	4,607	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	1,116	701	61,694	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
341,663	2,068,682	30,425	9,474	597,287				
282,500	2,758,000	31,206	24,688	857,719	底部遮水工	下水道放流, 処理なし	一部委託	埋立中
624,163	4,826,682	61,631	34,163	1,455,006				

## コラム 循環型社会元年からの数値の推移

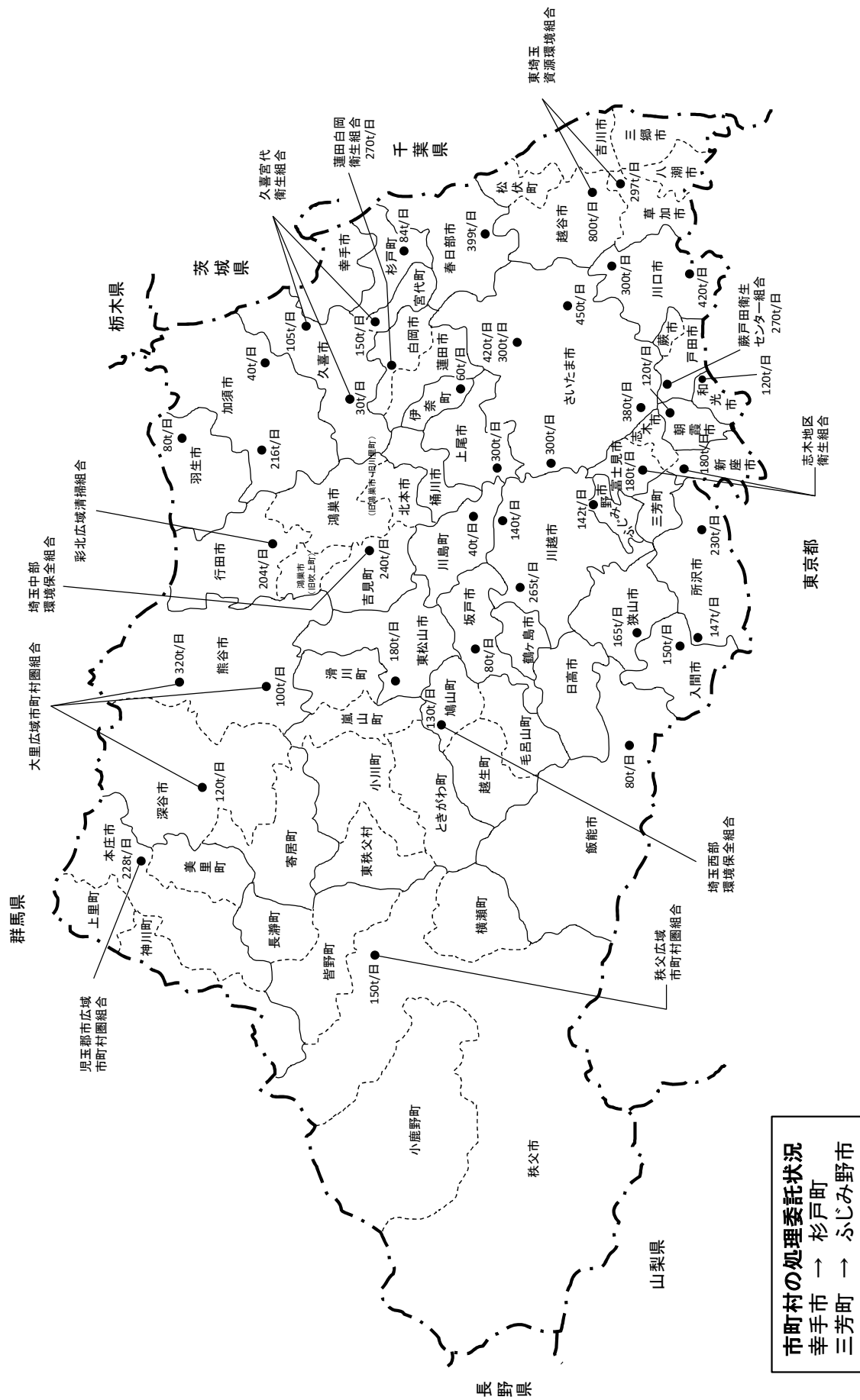


平成12年(西暦2000年)は「循環型社会元年」とも言われ、この時期を契機に、法制度が整備され、全国的に循環型社会構築に向けた様々な取組が進んできました。

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。

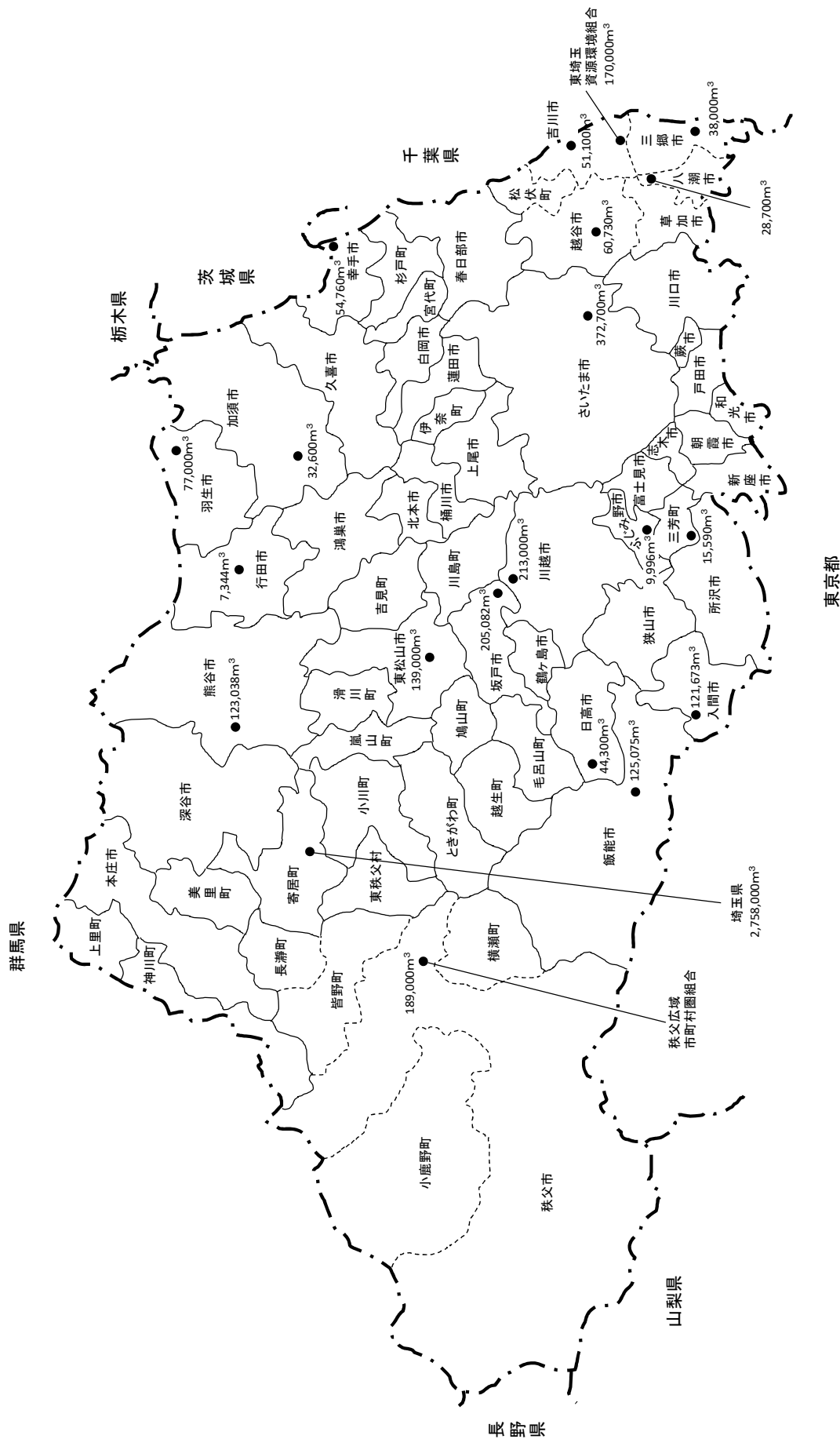
		平成12年度 (循環型元年)	→	令和6年度 (最新値)	
排出の部	ごみ総排出量	2,701,438 t	→	2,102,480 t	<b>22 %減少!</b>
	事業系ごみ排出量	597,741 t	→	484,875 t	<b>19 %減少!</b>
	生活系ごみ排出量	1,952,046 t	→	1,552,639 t	<b>20 %減少!</b>
	家庭系ごみ排出量	1,687,482 t	→	1,304,227 t	<b>23 %減少!</b>
	1人1日当たりの排出量	1,067 g	→	781 g	<b>27 %減少!</b>
	1人1日当たりの事業系ごみ量	236 g	→	180 g	<b>24 %減少!</b>
	1人1日当たりの生活系ごみ量	771 g	→	577 g	<b>25 %減少!</b>
	1人1日当たりの家庭系ごみ量	666 g	→	484 g	<b>27 %減少!</b>
処理の部	ごみ総処理量	2,549,787 t	→	2,035,276 t	<b>20 %減少!</b>
	再生利用量	481,462 t	→	503,059 t	<b>4 %増加!</b>
	再生利用率	17.8%	→	24.0%	<b>6.2 ポイント増加!</b>
	最終処分量	338,792 t	→	77,172 t	<b>77 %減少!</b>
	最終処分率	12.5%	→	3.7%	<b>8.8 ポイント減少!</b>

(5) ごみ焼却施設配置図(令和7年3月31日時点)



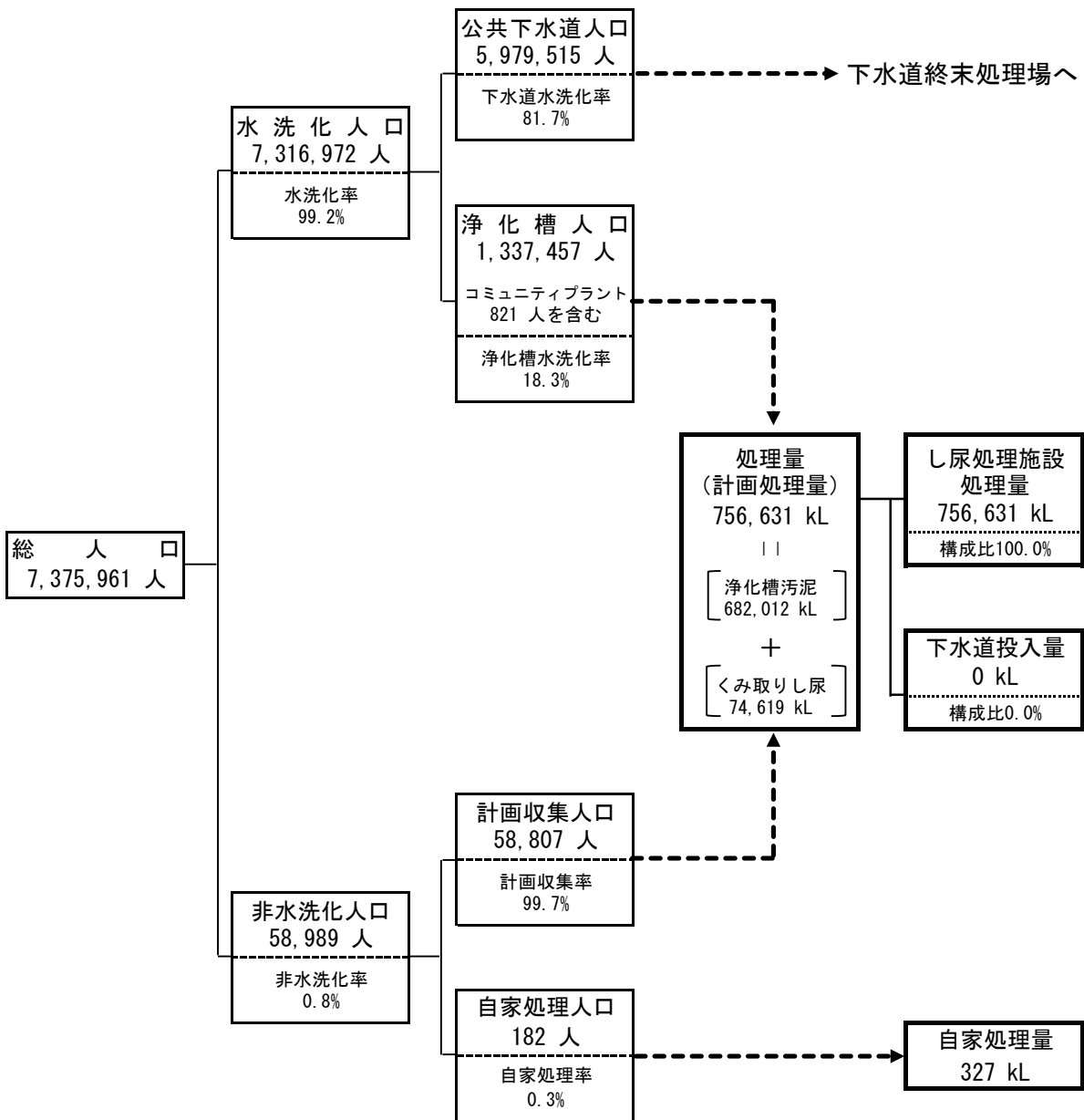
※桶川市ごみ焼却施設は平成31年4月1日から稼働停止  
 ※小川地区衛生組合ごみ焼却施設は令和4年4月1日から稼働停止

(6) 最終処分場配置図(令和7年3月31日時点)



## II し尿処理編

### し尿処理の状況（令和6年度実績）



# 1 し尿処理状況

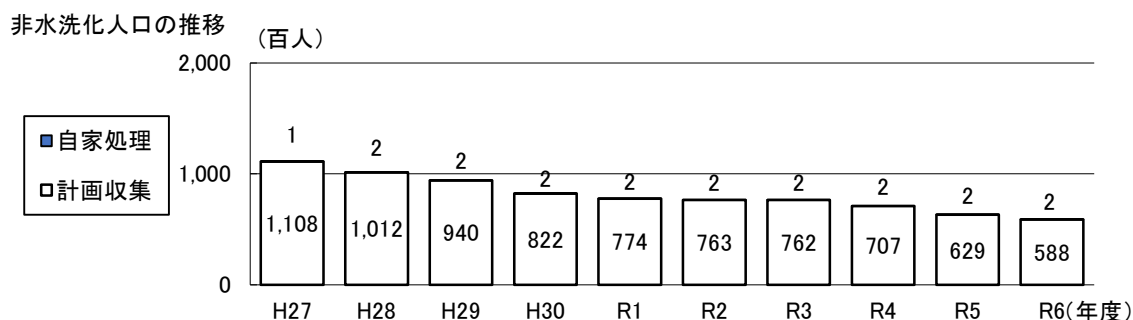
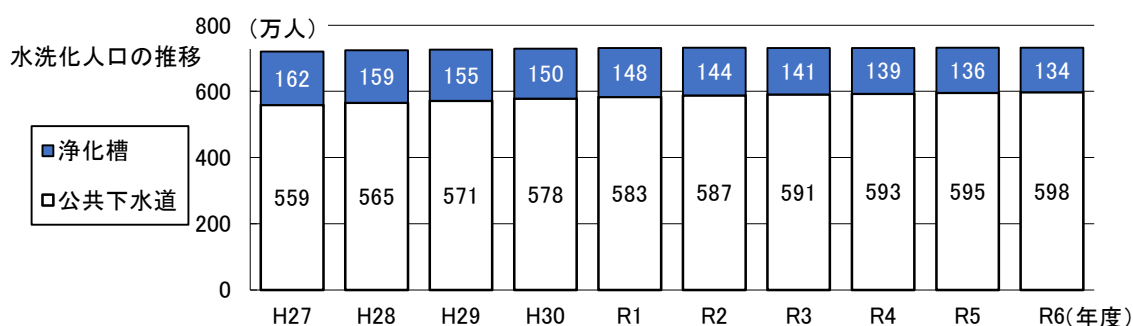
## (1) 水洗化状況

令和6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、7,316,972人で、前年度より593人増加しました。その一方、非水洗化人口は58,989人で、前年度より4,054人の減少となりました。

この結果、水洗化率は令和5年度から0.01ポイント増加し99.2%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	
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%
R3	7,389,925	5,907,505	1,405,980	7,313,485	99.0%	76,198	242	76,440	1.0%
R4	7,385,730	5,929,181	1,385,595	7,314,776	99.0%	70,709	245	70,954	1.0%
R5	7,379,422	5,952,220	1,364,159	7,316,379	99.1%	62,850	193	63,043	0.9%
R6	7,375,961	5,979,515	1,337,457	7,316,972	99.2%	58,807	182	58,989	0.8%

※ 上記表の浄化槽人口欄には、コミュニティプラント人口等も含まれています。

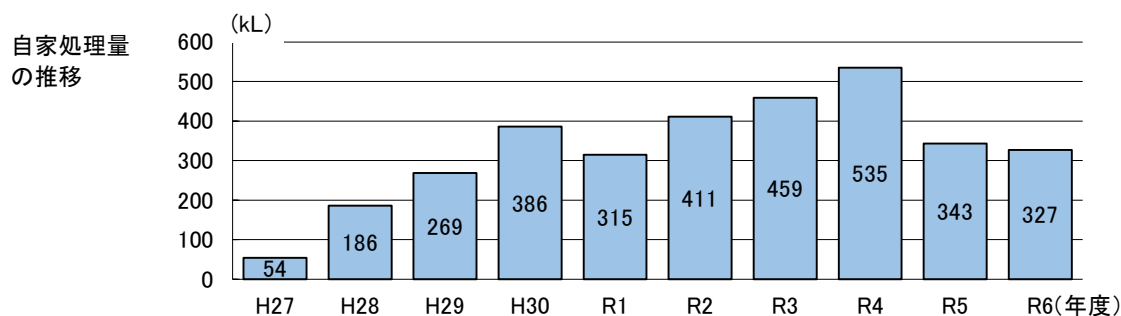
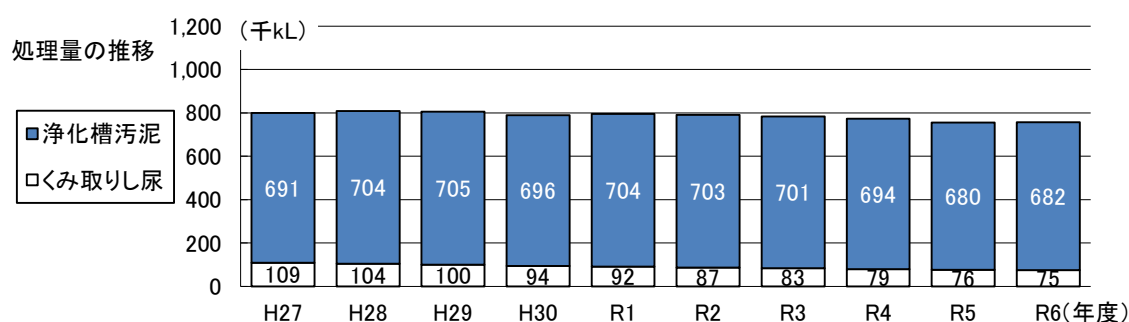


## (2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

令和6年度のくみ取りし尿処理量は74,619キロリットル、浄化槽汚泥の処理量は、682,012キロリットルで、合わせて756,631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、市町村等の収集によらず、自家肥料などとして処分している自家処理量は、327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	総処理量
	(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	(kL) ②	(kL) ①+②
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
R3	783,885	83,124	700,761	783,885	0	0	459	784,344
R4	773,421	79,494	693,927	773,421	0	0	535	773,956
R5	756,104	76,108	679,996	756,104	0	0	343	756,447
R6	756,631	74,619	682,012	756,631	0	0	327	756,958



(3) 市町村別し尿処理人口の状況 (R7. 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	1,350,047	2,258	2,258	0	0.2%
川越市	352,673	1,268	1,262	6	0.4%
熊谷市	191,244	7,166	7,166	0	3.7%
川口市	607,651	1,479	1,479	0	0.2%
行田市	78,056	3,293	3,293	0	4.2%
秩父市	57,388	1,425	1,425	0	2.5%
所沢市	342,620	270	270	0	0.1%
飯能市	78,066	1,825	1,825	0	2.3%
加須市	111,954	5,198	5,198	0	4.6%
本庄市	76,823	2,446	2,446	0	3.2%
東松山市	91,077	555	555	0	0.6%
春日部市	229,937	998	998	0	0.4%
狭山市	148,407	228	228	0	0.2%
羽生市	53,729	1,113	1,113	0	2.1%
鴻巣市	117,535	717	717	0	0.6%
深谷市	140,917	4,430	4,430	0	3.1%
上尾市	230,123	504	504	0	0.2%
草加市	251,679	682	682	0	0.3%
越谷市	342,397	1,576	1,576	0	0.5%
蕨市	76,421	123	123	0	0.2%
戸田市	142,025	111	111	0	0.1%
入間市	143,769	373	373	0	0.3%
朝霞市	145,902	132	132	0	0.1%
志木市	76,200	118	118	0	0.2%
和光市	85,054	63	63	0	0.1%
新座市	166,407	79	79	0	0.0%
桶川市	74,105	378	378	0	0.5%
久喜市	150,706	505	505	0	0.3%
北本市	65,351	167	167	0	0.3%
八潮市	93,398	562	562	0	0.6%
富士見市	113,387	193	193	0	0.2%
三郷市	142,215	1,601	1,601	0	1.1%

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）		水洗化率  K =F/A
			I	合併処理浄化 槽人口（人） J	
1,347,789	1,260,899	821	86,069	46,946	99.8%
351,405	303,460	0	47,945	32,255	99.6%
184,078	85,198	0	98,880	54,848	96.3%
606,172	509,709	0	96,463	46,194	99.8%
74,763	45,033	0	29,730	23,190	95.8%
55,963	32,264	0	23,699	15,719	97.5%
342,350	325,677	0	16,673	6,249	99.9%
76,241	54,454	0	21,787	14,930	97.7%
106,756	49,271	0	57,485	23,745	95.4%
74,377	43,242	0	31,135	22,784	96.8%
90,522	48,968	0	41,554	40,337	99.4%
228,939	201,820	0	27,119	13,619	99.6%
148,179	142,262	0	5,917	1,908	99.8%
52,616	17,937	0	34,679	30,740	97.9%
116,818	87,574	0	29,244	13,452	99.4%
136,487	86,297	0	50,190	36,168	96.9%
229,619	197,159	0	32,460	12,489	99.8%
250,997	235,106	0	15,891	2,891	99.7%
340,821	279,940	0	60,881	25,101	99.5%
76,298	73,780	0	2,518	504	99.8%
141,914	134,482	0	7,432	6,449	99.9%
143,396	126,462	0	16,934	12,271	99.7%
145,770	141,816	0	3,954	1,311	99.9%
76,082	75,231	0	851	169	99.8%
84,991	82,899	0	2,092	1,518	99.9%
166,328	159,827	0	6,501	1,825	100.0%
73,727	59,289	0	14,438	13,409	99.5%
150,201	99,114	0	51,087	23,532	99.7%
65,184	52,460	0	12,724	5,166	99.7%
92,836	70,333	0	22,503	14,800	99.4%
113,194	111,157	0	2,037	696	99.8%
140,614	114,649	0	25,965	8,587	98.9%

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	61,177	924	924	0	1.5%
坂戸市	99,821	497	497	0	0.5%
幸手市	48,846	884	884	0	1.8%
鶴ヶ島市	69,847	186	186	0	0.3%
日高市	54,252	729	729	0	1.3%
吉川市	72,415	276	276	0	0.4%
ふじみ野市	114,470	181	181	0	0.2%
白岡市	52,468	645	645	0	1.2%
伊奈町	45,060	355	355	0	0.8%
三芳町	37,442	49	49	0	0.1%
毛呂山町	32,162	660	660	0	2.1%
越生町	10,792	182	182	0	1.7%
滑川町	19,752	703	703	0	3.6%
嵐山町	17,384	238	238	0	1.4%
小川町	27,556	3,575	3,575	0	13.0%
川島町	18,733	242	242	0	1.3%
吉見町	17,687	337	337	0	1.9%
鳩山町	12,729	140	140	0	1.1%
ときがわ町	10,256	535	535	0	5.2%
横瀬町	7,619	203	203	0	2.7%
皆野町	8,796	852	852	0	9.7%
長瀨町	6,401	280	280	0	4.4%
小鹿野町	10,106	830	685	145	8.2%
東秩父村	2,417	161	130	31	6.7%
美里町	10,637	220	220	0	2.1%
神川町	12,784	277	277	0	2.2%
上里町	30,389	983	983	0	3.2%
寄居町	31,740	830	830	0	2.6%
宮代町	33,390	318	318	0	1.0%
杉戸町	43,677	365	365	0	0.8%
松伏町	27,893	496	496	0	1.8%
県計	7,375,961	58,989	58,807	182	0.8%

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）		水洗化率 （%）  K =F/A
			I	合併処理浄化 槽人口（人） J	
60,253	42,826	0	17,427	5,314	98.5%
99,324	71,788	0	27,536	20,108	99.5%
47,962	18,947	0	29,015	17,100	98.2%
69,661	60,818	0	8,843	5,066	99.7%
53,523	34,275	0	19,248	14,712	98.7%
72,139	58,934	0	13,205	4,747	99.6%
114,289	105,189	0	9,100	4,730	99.8%
51,823	35,794	0	16,029	5,194	98.8%
44,705	32,291	0	12,414	5,915	99.2%
37,393	35,582	0	1,811	734	99.9%
31,502	20,253	0	11,249	8,309	97.9%
10,610	4,731	0	5,879	3,072	98.3%
19,049	10,896	0	8,153	5,601	96.4%
17,146	11,039	0	6,107	4,192	98.6%
23,981	13,117	0	10,864	4,693	87.0%
18,491	9,778	0	8,713	6,524	98.7%
17,350	4,207	0	13,143	4,582	98.1%
12,589	8,255	0	4,334	2,242	98.9%
9,721	0	0	9,721	8,053	94.8%
7,416	2,727	0	4,689	3,428	97.3%
7,944	4,806	0	3,138	1,956	90.3%
6,121	3,947	0	2,174	1,074	95.6%
9,276	0	0	9,276	8,158	91.8%
2,256	0	0	2,256	1,405	93.3%
10,417	1,591	0	8,826	3,309	97.9%
12,507	915	0	11,592	8,748	97.8%
29,406	2,895	0	26,511	20,166	96.8%
30,910	7,940	0	22,970	14,294	97.4%
33,072	23,673	0	9,399	5,479	99.0%
43,312	28,002	0	15,310	8,902	99.2%
27,397	16,530	0	10,867	4,831	98.2%
7,316,972	5,979,515	821	1,336,636	766,440	99.2%

(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況 (R7.3.31時点)

市町村名	収集量 (kL)								収集体制比率		
	合計 A =B+C+F	直営 B	委託 合計 C =D+E			許可 合計 F =G+H			直営 I =B/A	委託 J =C/A	許可 K =F/A
			くみ取りし尿 D	浄化槽汚泥 E	合計 G	くみ取りし尿 H	浄化槽汚泥				
さいたま市	44,471	0	6,653	6,653	0	37,818	0	37,818	0.0%	15.0%	85.0%
川越市	35,608	0	0	0	0	35,608	1,963	33,645	0.0%	0.0%	100.0%
熊谷市	75,726	0	61	61	0	75,665	18,890	56,775	0.0%	0.1%	99.9%
川口市	33,875	0	31,720	338	31,382	2,155	2,155	0	0.0%	93.6%	6.4%
行田市	19,477	0	0	0	0	19,477	1,054	18,423	0.0%	0.0%	100.0%
秩父市	10,230	0	975	975	0	9,255	0	9,255	0.0%	9.5%	90.5%
所沢市	19,431	0	448	448	0	18,983	1,300	17,683	0.0%	2.3%	97.7%
飯能市	21,762	0	0	0	0	21,762	2,235	19,527	0.0%	0.0%	100.0%
加須市	32,274	0	0	0	0	32,274	1,009	31,265	0.0%	0.0%	100.0%
本庄市	16,119	0	0	0	0	16,119	1,201	14,918	0.0%	0.0%	100.0%
東松山市	18,226	0	1,063	1,063	0	17,163	0	17,163	0.0%	5.8%	94.2%
春日部市	19,500	0	1,093	1,093	0	18,407	699	17,708	0.0%	5.6%	94.4%
狭山市	6,990	0	295	295	0	6,695	962	5,733	0.0%	4.2%	95.8%
羽生市	19,256	0	0	0	0	19,256	2,060	17,196	0.0%	0.0%	100.0%
鴻巣市	11,465	0	1,024	1,024	0	10,441	0	10,441	0.0%	8.9%	91.1%
深谷市	36,476	0	0	0	0	36,476	2,525	33,951	0.0%	0.0%	100.0%
上尾市	14,126	0	634	634	0	13,492	0	13,492	0.0%	4.5%	95.5%
草加市	6,632	0	864	864	0	5,768	0	5,768	0.0%	13.0%	87.0%
越谷市	27,608	0	3,701	3,701	0	23,907	0	23,907	0.0%	13.4%	86.6%
蕨市	718	0	246	246	0	472	0	472	0.0%	34.3%	65.7%
戸田市	4,073	0	164	164	0	3,909	0	3,909	0.0%	4.0%	96.0%
入間市	13,350	0	0	0	0	13,350	784	12,566	0.0%	0.0%	100.0%
朝霞市	2,872	0	0	0	0	2,872	473	2,399	0.0%	0.0%	100.0%
志木市	616	0	0	0	0	616	101	515	0.0%	0.0%	100.0%
和光市	2,452	0	0	0	0	2,452	407	2,045	0.0%	0.0%	100.0%
新座市	4,009	0	0	0	0	4,009	662	3,347	0.0%	0.0%	100.0%
桶川市	6,510	0	576	576	0	5,934	0	5,934	0.0%	8.8%	91.2%
久喜市	21,521	0	0	0	0	21,521	782	20,739	0.0%	0.0%	100.0%
北本市	5,414	0	259	259	0	5,155	0	5,155	0.0%	4.8%	95.2%
八潮市	13,072	0	1,319	1,319	0	11,753	0	11,753	0.0%	10.1%	89.9%
富士見市	1,878	0	169	169	0	1,709	327	1,382	0.0%	9.0%	91.0%
三郷市	13,284	0	1,729	1,729	0	11,555	0	11,555	0.0%	13.0%	87.0%

処理量 (kL)										資源化量 (kL)
合計	くみ取りし尿				浄化槽汚泥				自家 処理量	
	合計	し尿処 理施設	下水道 投入	その他	合計	し尿処 理施設	下水道 投入	その他		
L =M+Q+U	M =N+O+P	N	O	P	Q =R+S+T	R	S	T	U	V
44,471	6,653	6,653	0	0	37,818	37,818	0	0	0	69
35,616	1,963	1,963	0	0	33,645	33,645	0	0	8	0
75,726	18,951	18,951	0	0	56,775	56,775	0	0	0	17
33,875	2,493	2,493	0	0	31,382	31,382	0	0	0	0
19,477	1,054	1,054	0	0	18,423	18,423	0	0	0	0
10,230	975	975	0	0	9,255	9,255	0	0	0	105
19,431	1,748	1,748	0	0	17,683	17,683	0	0	0	0
21,762	2,235	2,235	0	0	19,527	19,527	0	0	0	0
32,274	1,009	1,009	0	0	31,265	31,265	0	0	0	0
16,119	1,201	1,201	0	0	14,918	14,918	0	0	0	0
18,226	1,063	1,063	0	0	17,163	17,163	0	0	0	0
19,500	1,792	1,792	0	0	17,708	17,708	0	0	0	0
6,990	1,257	1,257	0	0	5,733	5,733	0	0	0	0
19,256	2,060	2,060	0	0	17,196	17,196	0	0	0	0
11,465	1,024	1,024	0	0	10,441	10,441	0	0	0	0
36,476	2,525	2,525	0	0	33,951	33,951	0	0	0	0
14,126	634	634	0	0	13,492	13,492	0	0	0	0
6,632	864	864	0	0	5,768	5,768	0	0	0	0
27,608	3,701	3,701	0	0	23,907	23,907	0	0	0	0
718	246	246	0	0	472	472	0	0	0	0
4,073	164	164	0	0	3,909	3,909	0	0	0	0
13,350	784	784	0	0	12,566	12,566	0	0	0	0
2,872	473	473	0	0	2,399	2,399	0	0	0	0
616	101	101	0	0	515	515	0	0	0	0
2,452	407	407	0	0	2,045	2,045	0	0	0	0
4,009	662	662	0	0	3,347	3,347	0	0	0	0
6,510	576	576	0	0	5,934	5,934	0	0	0	0
21,521	782	782	0	0	20,739	20,739	0	0	0	0
5,414	259	259	0	0	5,155	5,155	0	0	0	0
13,072	1,319	1,319	0	0	11,753	11,753	0	0	0	0
1,878	496	496	0	0	1,382	1,382	0	0	0	0
13,284	1,729	1,729	0	0	11,555	11,555	0	0	0	25

市町村名	収集量 (kL)								収集体制 (%)		
	合計	直営 合計	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
蓮田市	8,613	0	665	665	0	7,948	0	7,948	0.0%	7.7%	92.3%
坂戸市	16,373	0	0	0	0	16,373	963	15,410	0.0%	0.0%	100.0%
幸手市	12,495	0	0	0	0	12,495	101	12,394	0.0%	0.0%	100.0%
鶴ヶ島市	7,575	0	0	0	0	7,575	310	7,265	0.0%	0.0%	100.0%
日高市	10,917	0	0	0	0	10,917	849	10,068	0.0%	0.0%	100.0%
吉川市	6,369	0	621	621	0	5,748	0	5,748	0.0%	9.8%	90.2%
ふじみ野市	3,736	0	78	78	0	3,658	292	3,366	0.0%	2.1%	97.9%
白岡市	7,036	0	531	531	0	6,505	0	6,505	0.0%	7.5%	92.5%
伊奈町	4,307	0	539	539	0	3,768	0	3,768	0.0%	12.5%	87.5%
三芳町	2,973	0	32	32	0	2,941	108	2,833	0.0%	1.1%	98.9%
毛呂山町	6,797	0	0	0	0	6,797	451	6,346	0.0%	0.0%	100.0%
越生町	2,847	0	0	0	0	2,847	138	2,709	0.0%	0.0%	100.0%
滑川町	4,994	0	124	124	0	4,870	44	4,826	0.0%	2.5%	97.5%
嵐山町	5,257	0	122	122	0	5,135	58	5,077	0.0%	2.3%	97.7%
小川町	8,202	0	699	699	0	7,503	36	7,467	0.0%	8.5%	91.5%
川島町	5,508	0	0	0	0	5,508	194	5,314	0.0%	0.0%	100.0%
吉見町	6,484	0	0	0	0	6,484	818	5,666	0.0%	0.0%	100.0%
鳩山町	3,015	0	0	0	0	3,015	123	2,892	0.0%	0.0%	100.0%
ときがわ町	7,594	0	458	458	0	7,136	36	7,100	0.0%	6.0%	94.0%
横瀬町	2,399	0	133	133	0	2,266	0	2,266	0.0%	5.5%	94.5%
皆野町	2,220	0	383	383	0	1,837	0	1,837	0.0%	17.3%	82.7%
長瀬町	1,534	0	218	218	0	1,316	0	1,316	0.0%	14.2%	85.8%
小鹿野町	4,684	0	4,684	712	3,972	0	0	0	0.0%	100.0%	0.0%
東秩父村	2,365	0	70	70	0	2,295	6	2,289	0.0%	3.0%	97.0%
美里町	3,706	0	34	34	0	3,672	0	3,672	0.0%	0.9%	99.1%
神川町	4,662	0	80	80	0	4,582	0	4,582	0.0%	1.7%	98.3%
上里町	11,639	0	0	0	0	11,639	482	11,157	0.0%	0.0%	100.0%
寄居町	16,499	0	1,471	1,471	0	15,028	0	15,028	0.0%	8.9%	91.1%
宮代町	4,229	0	306	306	0	3,923	0	3,923	0.0%	7.2%	92.8%
杉戸町	7,333	0	370	370	0	6,963	0	6,963	0.0%	5.0%	95.0%
松伏町	5,248	0	764	764	0	4,484	0	4,484	0.0%	14.6%	85.4%
県計	756,631	0	65,375	30,021	35,354	691,256	44,598	646,658	0.0%	8.6%	91.4%

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	し尿処 理施設	下水道 投入	その他	合計	し尿処 理施設	下水道 投入	その他		
	M =N+O+P	N	O	P	Q =R+S+T	R	S	T		
8,613	665	665	0	0	7,948	7,948	0	0	0	0
16,373	963	963	0	0	15,410	15,410	0	0	0	0
12,495	101	101	0	0	12,394	12,394	0	0	0	0
7,575	310	310	0	0	7,265	7,265	0	0	0	0
10,917	849	849	0	0	10,068	10,068	0	0	0	0
6,369	621	621	0	0	5,748	5,748	0	0	0	0
3,736	370	370	0	0	3,366	3,366	0	0	0	0
7,036	531	531	0	0	6,505	6,505	0	0	0	0
4,307	539	539	0	0	3,768	3,768	0	0	0	0
2,973	140	140	0	0	2,833	2,833	0	0	0	0
6,797	451	451	0	0	6,346	6,346	0	0	0	0
2,847	138	138	0	0	2,709	2,709	0	0	0	0
4,994	168	168	0	0	4,826	4,826	0	0	0	0
5,257	180	180	0	0	5,077	5,077	0	0	0	0
8,202	735	735	0	0	7,467	7,467	0	0	0	0
5,508	194	194	0	0	5,314	5,314	0	0	0	0
6,484	818	818	0	0	5,666	5,666	0	0	0	0
3,015	123	123	0	0	2,892	2,892	0	0	0	0
7,594	494	494	0	0	7,100	7,100	0	0	0	0
2,399	133	133	0	0	2,266	2,266	0	0	0	25
2,220	383	383	0	0	1,837	1,837	0	0	0	0
1,534	218	218	0	0	1,316	1,316	0	0	0	0
4,973	712	712	0	0	3,972	3,972	0	0	289	30
2,395	76	76	0	0	2,289	2,289	0	0	30	0
3,706	34	34	0	0	3,672	3,672	0	0	0	0
4,662	80	80	0	0	4,582	4,582	0	0	0	0
11,639	482	482	0	0	11,157	11,157	0	0	0	0
16,499	1,471	1,471	0	0	15,028	15,028	0	0	0	0
4,229	306	306	0	0	3,923	3,923	0	0	0	0
7,333	370	370	0	0	6,963	6,963	0	0	0	0
5,248	764	764	0	0	4,484	4,484	0	0	0	0
756,958	74,619	74,619	0	0	682,012	682,012	0	0	327	271

## 2 施設整備状況

### (1) し尿処理施設整備状況 (R7. 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丁目1番1号	2,689	21,537	0	3,785
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番地1	3,963	16,280	0	1,350
3	川越市	川越市環境衛生センター	川越市大仙波1249番地1	1,963	33,645	0	0
4	熊谷市	熊谷市立第一水光園	熊谷市上之3276番地	17,759	35,156	0	0
5		荒川南部環境センター	熊谷市津田1778番地	585	12,106	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番地1	607	9,513	10	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丁目18番地の11	2,493	31,382	0	0
8	行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	1,054	18,423	0	0
9	所沢市	所沢市衛生センター	所沢市東所沢和田三丁目31番地の1	1,748	17,683	0	1,671
10	飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	2,235	19,527	0	0
11	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	553	20,057	0	0
12		大利根クリーンセンターし尿処理施設	加須市北大桑1870	456	11,208	0	0
13	東松山市	東松山市環境センター	東松山市大字古凍730	1,063	17,163	0	0
14	春日部市	春日部市汚泥再生処理センター	春日部市豊野町三丁目6	1,792	17,708	124	0
15	狭山市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467番地1ほか	1,257	5,733	0	0
16	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	1,733	17,523	0	0
17	深谷市	深谷市衛生センター	深谷市榎合742	1,142	35,266	0	68
18	久喜市	八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	782	20,739	0	0
19	幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立1779番地5	593	19,861	0	0
20	川島町	川島町環境センターし尿処理施設	川島町大字曲師370番地	194	5,314	0	0
21	寄居町	汚泥再生処理センター	寄居町大字赤浜517番地	1,471	15,028	0	0

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)	污水処理	污泥処理			
0	高負荷	脱水		147	2000	直営
69	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	179	2001	直営
0	標脱, 下水投入	脱水		150	1980	一部委託
1,102	標脱	脱水	堆肥化	160	1982	直営
7	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	42	2004	委託
10	高負荷	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	45	1999	委託
787	標脱, その他	脱水	堆肥化	140	2009	委託
0	下水投入	その他		80	1990	一部委託
0	下水投入	脱水		49	2012	一部委託
312	嫌気, 好気, 高負荷, 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	1991	委託
499	標脱	脱水	堆肥化	60	1979	委託
0	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
0	下水投入	脱水		113	2016	委託
0	標脱	脱水		70	1995	委託
0	標脱	脱水		80	1982	委託
0	高負荷, 膜分離	脱水		30	1998	委託
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)
22	蓮田白岡 衛生組合	蓮田白岡衛生組合46kLし尿処理 施設	白岡市篠津1279-5	1,196	14,453	0	0
23	久喜宮代 衛生組合	70kL/日し尿処理施設 ※令和6年7月1日廃止	宮代町大字和戸 1276-1	5	62	0	25
24	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 番地	1,643	8,306	0	0
25	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番地	1,749	23,194	0	0
26	北本地区 衛生組合	北本地区衛生組合クリーンセンタ- あさひ	北本市朝日1-200	2,407	25,185	0	0
27	入間西部 衛生組合	清掃センタ-	日高市大字上鹿山 792-4	1,633	22,634	0	0
28	入間東部地区 事務組合	入間東部地区事務組合浄化セン タ-	ふじみ野市駒林1066 番地	968	7,631	0	0
29	小川地区 衛生組合	小川地区衛生組合池ノ入環境セ ンタ-	嵐山町大字志賀1710	1,654	26,758	0	0
30	坂戸地区 衛生組合	坂戸地区衛生センタ-	坂戸市大字上吉田 651-1	2,008	34,137	0	0
31	東埼玉 資源環境組合	第二工場汚泥再生処理センタ-	八潮市大字八條681 番地1	8,984	63,111	0	0
32	蕨戸田衛生 センタ-組合	蕨戸田衛生センタ-し尿処理施 設	戸田市美女木北1-8- 1	410	4,382	0	0
33	秩父広域 市町村圏組合	清流園	秩父市荒川上田野 1583-1	1,108	11,521	0	0
34		溪流園	皆野町大字大淵201	601	3,153	0	0
35		小鹿野し尿処理センタ-	小鹿野町伊豆沢10番 地	712	3,972	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-	本庄市新井1029-1	1,797	34,329	0	0
市町村・一部事務組合の合計 30団体 36施設				73,007	683,682	136	6,898

資源化量	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			
61	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	下水投入, 一次処理	その他		38	2018	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	一部委託
0	高負荷	脱水		100	1995	直営
0	標脱, 下水投入	脱水		200	1983	委託
0	標脱, 下水投入	脱水	助燃剤製造	260	2018	委託
0	下水投入, その他	焼却		40	1989	委託
130	標脱	脱水, 乾燥	堆肥化	80	1979	直営
0	標脱	脱水		40	1982	直営
30	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	50	1991	委託
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	その他	150	1990	委託
3,007				3,228		

(2) コミュニティ・プラント整備・稼動状況 (R7.3.31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	115,278	長時間ばっ気	720	1973	委託
合 計				115,278		720		



### Ⅲ 廃棄物処理事業経費

令和6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1,634億円です。

このうち、ごみ処理費用が約1,541億円、し尿処理費用が約93億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は75,706円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は12,324円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は20,890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6,678円です。

(単位：千円)

歳入		ごみ	し尿
特定財源	国庫支出金	16,517,439	24,203
	都道府県支出金	11,835	15,700
	地方債	7,401,500	77,100
	使用料・手数料	11,585,415	348,937
	その他	12,550,926	121,850
	小計	48,067,115	587,790
一般財源		106,014,933	8,736,869
合計		154,082,048	9,324,659

(単位：千円)

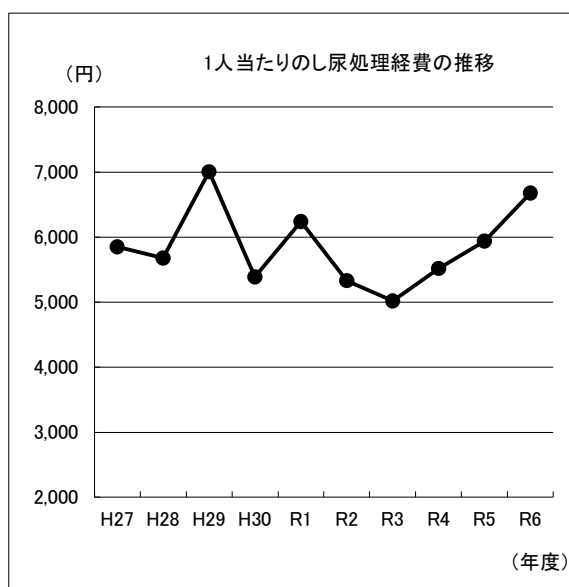
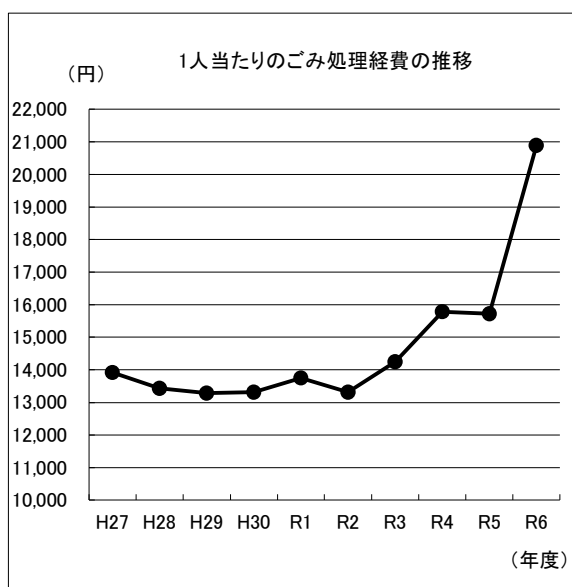
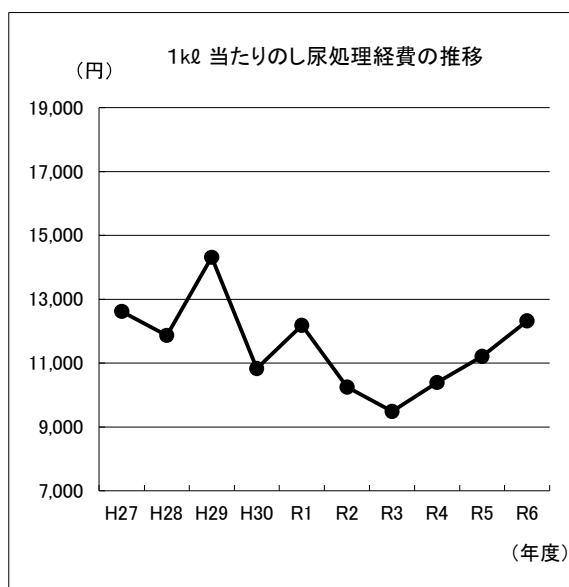
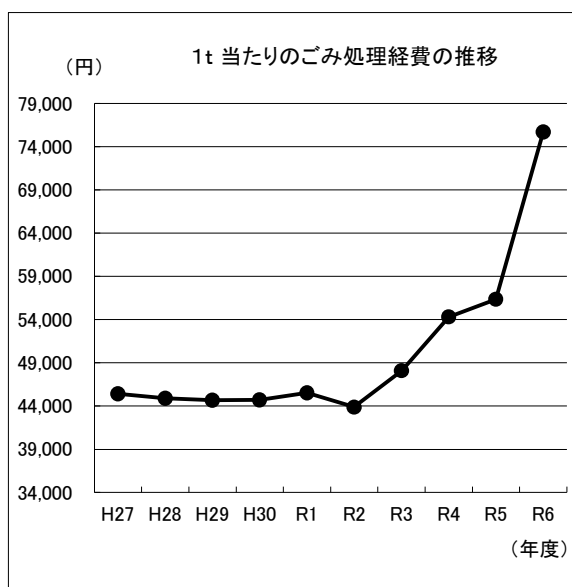
歳出			ごみ	し尿	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	32,852	0	
		中間処理施設	46,363,496	1,493,936	
		最終処分場	4,207,467	0	
		その他	387,157	255	
	調査費		161,979	17,448	
	小計		51,152,951	1,511,639	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	7,331,634	1,184,250	
		技能職	収集運搬	4,358,543	0
			中間処理	1,873,616	499,455
			最終処分	120,755	0
	処理費	収集運搬費	871,020	78,342	
		中間処理費	15,936,547	1,993,319	
		最終処分費	556,975	0	
	車両等購入費		242,236	0	
	委託費	収集運搬費	27,649,095	694,111	
		中間処理費	33,097,529	2,314,559	
		最終処分費	4,319,168	218,031	
		その他	958,856	160,778	
	調査研究費		82,022	3,844	
	小計		97,397,996	7,146,689	
その他		5,531,101	666,331		
合計		154,082,048	9,324,659		

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)
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
R3	48,081	14,243
R4	54,301	15,788
R5	56,361	15,722
R6	75,706	20,890

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)
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
R3	9,485	5,016
R4	10,390	5,518
R5	11,206	5,938
R6	12,324	6,678



## IVその他資料

### 1 市町村担当課所一覧 (R8. 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) 1338	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	クリーンセンター	042 (973) 1010	042 (973) 1002
加須市	加須市馬内1790	347-0043	資源リサイクル課	0480 (61) 3671	0480 (62) 1169
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	048 (737) 3683
春日部市	春日部市中央7-2-1	344-8577	リサイクル衛生課	048 (797) 8028	048 (737) 3683
狭山市	狭山市入間川1-23-5	350-1380	資源循環推進課	04 (2937) 6943	04 (2954) 6262
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) 1492	048 (474) 4462
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(768)3111	048(765)1700
坂戸市	坂戸市につさい花みず木1-5	350-0269	清掃センター	049(281)3575	049(282)3381
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(31)7051
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)2920
川島町	比企郡川島町大字曲師370	350-0146	農政環境課	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	地域創生環境課	049(296)5894	049(296)2594
ときがわ町	比企郡ときがわ町大字桃木32	355-0396	農林環境課	0493(65)0814	0493(65)3629
横瀬町	秩父郡横瀬町大字横瀬4545	368-0072	環境課	0494(25)0118	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 (R8. 4. 1時点)

事務組合名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	F A X 番号	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	● ※一部	●
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	秩父郡長瀬町大字中野上234-1 (長瀬浄化センター)	369-1303	下水道課	0494(66)0747	0494(66)0746		
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	戸田市美女木北1-8-1 (ごみ処理・し尿処理施設内)	335-0038	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	秩父クリーンセンター	0494(24)8050	0494(22)7680	●	●
			水環境整備課	0494(21)0970	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	比企郡鳩山町大字熊井819番地 (埼玉西部クリーンセンター内)	350-0303	埼玉西部クリーンセンター	049(298)1600	049(298)1601	●	●
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	施設課	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	—	●
上尾伊奈資源循環組合	上尾市大字平塚951番地2 (イコス上尾内)	362-0011	事務局	048-658-9471	048-658-9472	—	●
川島桶川資源循環組合	川島町大字平沼1175番地	350-0131	総務課	049-298-8563	049-298-8565	—	●

※粗大ごみのみ

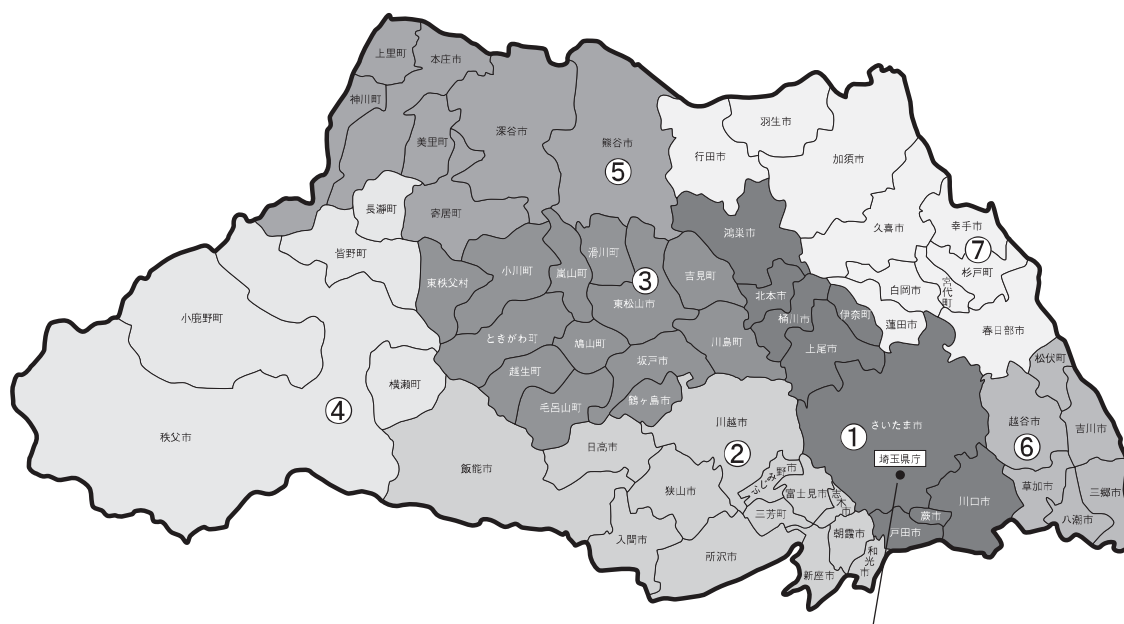
## 【参考】市町村・一部事務組合の変遷

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
—	●	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 吉見町・宮代町
—	●	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
●	●	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
—	—	上尾市・伊奈町
—	—	桶川市・川島町

※し尿業務は処理のみ実施

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。
R2.3.31	「埼玉中部資源循環組合」が解散
R2.4.1	「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
R2.10.1	「朝霞和光資源循環組合」が設立
R4.4.1	「行田羽生資源環境組合」が設立
R5.4.1	「上尾伊奈資源循環組合」が設立
R5.4.1	し尿業務について秩父市、小鹿野町、皆野・長瀬下水道組合の事務 を「秩父広域市町村圏組合」へ集約化
R6.4.1	久喜宮代衛生組合のし尿業務について、組合の事務から廃止
R6.4.1	北本地区衛生組合について、久喜市の一部(旧菖蒲町)が脱退し、宮 代町が加入
R7.4.1	「川島桶川資源循環組合」が設立

### 3 環境管理事務所所管区域図(令和8年4月1日時点)



#### ① 中央環境管理事務所

(JR北浦和駅徒歩10分)

さいたま市浦和区北浦和5-6-5

TEL:048-822-5199

FAX:048-822-5139

#### 環境部資源循環推進課

(JR浦和駅徒歩10分)

さいたま市浦和区高砂3-15-1

(埼玉県庁内)

TEL:048-830-3110

FAX:048-830-4791

#### ② 西部環境管理事務所

(JR、東武東上線川越駅徒歩5分)

川越市新宿町1-17-17

ウエスタ川越公共施設棟4階

TEL:049-244-1250

FAX:049-246-7885

#### ③ 東松山環境管理事務所

(東武東上線東松山駅徒歩20分)

東松山市六軒町5-1

TEL:0493-23-4050

FAX:0493-23-4114

#### ④ 秩父環境管理事務所

(秩父鉄道御花畑駅4分・西武秩父線西武秩父駅徒歩8分)

秩父市東町29-20

TEL:0494-23-1511

FAX:0494-23-6679

#### ⑤ 北部環境管理事務所

(JR、秩父鉄道熊谷駅徒歩15分)

熊谷市末広3-9-1

TEL:048-523-2800

FAX:048-526-3949

#### ⑥ 越谷環境管理事務所

(東武伊勢崎線越谷駅徒歩10分)

越谷市越ヶ谷4-2-82

TEL:048-966-2311

FAX:048-966-5600

#### ⑦ 東部環境管理事務所

(東武伊勢崎線東武動物公園駅徒歩20分)

杉戸町清地5-4-10

TEL:0480-34-4011

FAX:0480-34-4785

本冊子は、環境省環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課が実施した「一般廃棄物処理事業実態調査（令和6年度実績）」を基に、県内の一般廃棄物処理事業の現況について取りまとめたものです。

なお、一般廃棄物処理事業実態調査（令和6年度実績）は、環境省のホームページ [https://www.env.go.jp/recycle/waste\\_tech/ippan/r6/index.html](https://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/r6/index.html) で御覧いただけます。

一般廃棄物処理事業の概況～令和6年度実績～

埼玉県環境部資源循環推進課

令和8年6月発行

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂 3-15-1

TEL 048-830-3110

FAX 048-830-4791

URL <http://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/a0507/>

# 3R チャレンジ★



- ルールを守ってしっかり**分別**
- いつもポッケに**マイバッグ**
- まだ使えるものは**ほしい人へ**
- 生ごみは**水切り**をしっかりと
- 食べる分だけ**買う、注文する

埼玉県マスコット「さいたまっち」