



一般廃棄物処理事業の概況

～令和3年度実績～

令和5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3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3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227万トンでした。ここ10年間の推移をみると前年度を上回ることもありましたが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841グラムで前年度より20グラム減少しました。

最終処分量は前年度と同程度の約8.6万トンでした。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 대응するため、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731万人でした。内訳は公共下水道が約591万人、浄化槽が約141万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8.3万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5年4月、上尾伊奈資源循環組合が設立され、また、秩父市、小鹿野町、皆野・長瀬下水道組合の1市4町のし尿処理が統合され、秩父広域市町村圏組合の事務となりました。

本誌は令和3年度の実績であり、この2団体の記載はありません。

組合名称	設立日
上尾伊奈資源循環組合	令和5年4月1日

語句の定義

I ごみ処理

- ①総人口 … 令和3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

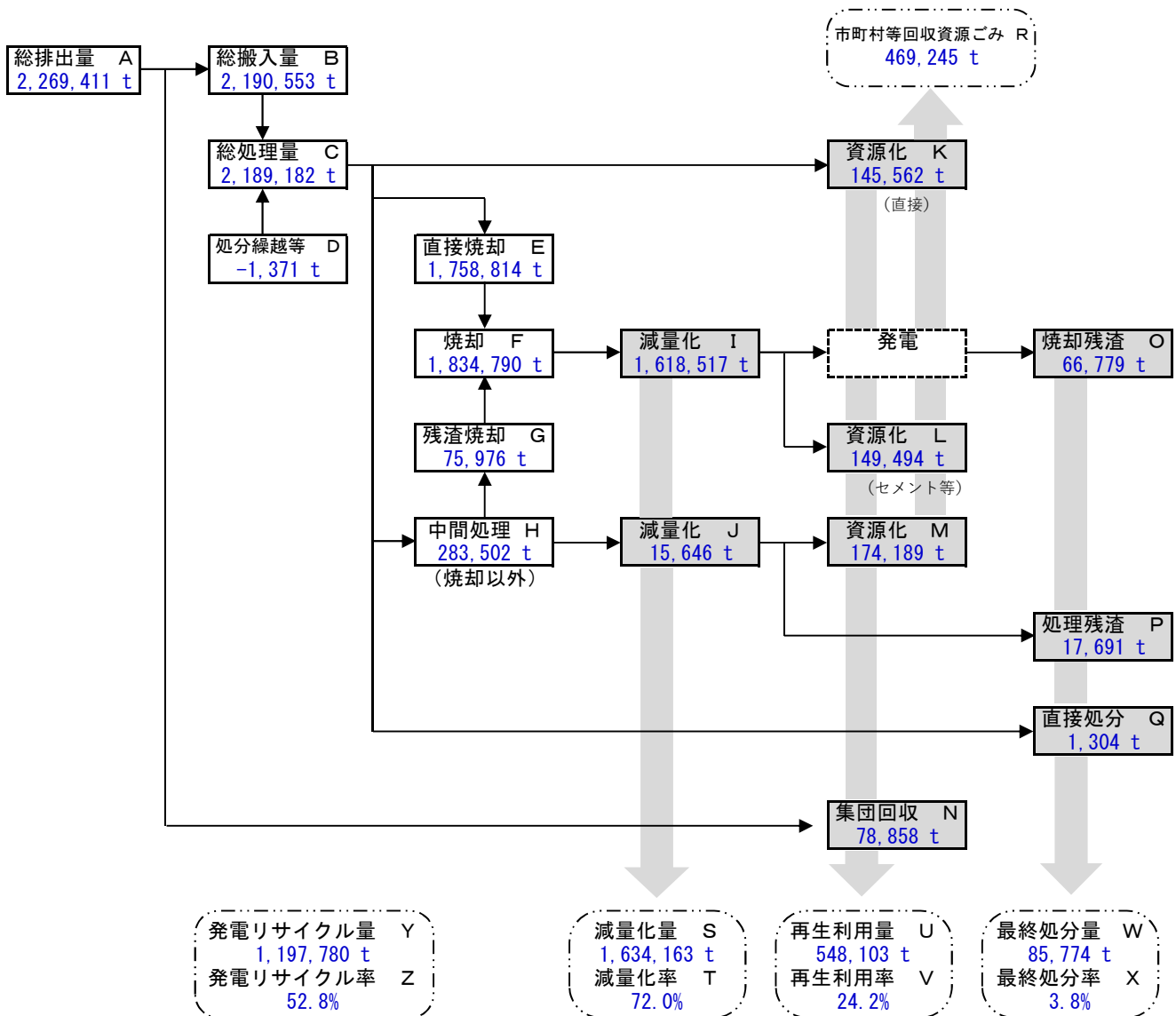
II し尿処理

- 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3年度実績）

総人口 7,389,925 人



【最終処分量内訳】

自己処分場 19,489 t 22.7%	県外処分場 50,076 t 58.4%	県環境整備センター 16,209 t 18.9%
----------------------------	----------------------------	--------------------------------

【再生利用量内訳】

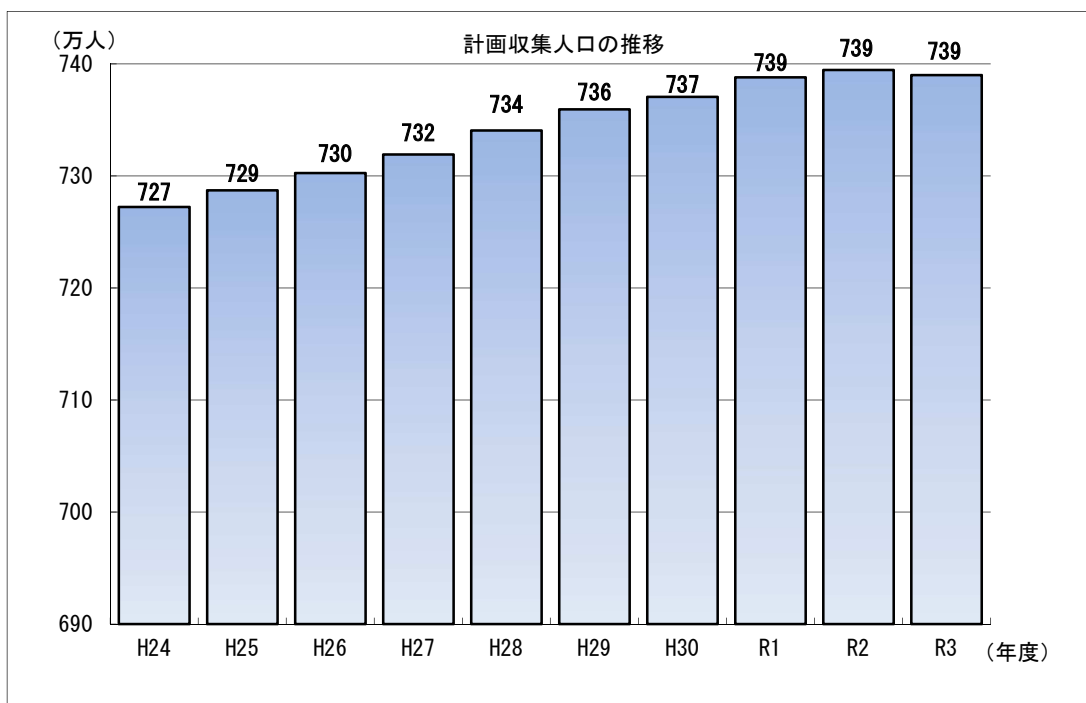
紙類 190,802 t	金属類 55,046 t	ガラス類 36,946 t	ペットボトル 22,591 t
プラスチック類 47,732 t	布類 19,283 t	肥料、飼料 296 t	スラグ、セメント 111,374 t
その他 64,033 t	合計 548,103 t		

総排出量 A	=	B+N	=	(S+U+W) - D
総処理量 C	=	B+D	=	K+ <u>E</u> +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3年度のごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,389,925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 (%)
H24	7,272,370	7,272,370	100%
H25	7,287,000	7,287,000	
H26	7,302,600	7,302,600	
H27	7,319,004	7,319,004	
H28	7,340,458	7,340,458	
H29	7,359,430	7,359,430	
H30	7,370,621	7,370,621	
R1	7,387,913	7,387,913	
R2	7,394,501	7,394,501	
R3	7,389,925	7,389,925	



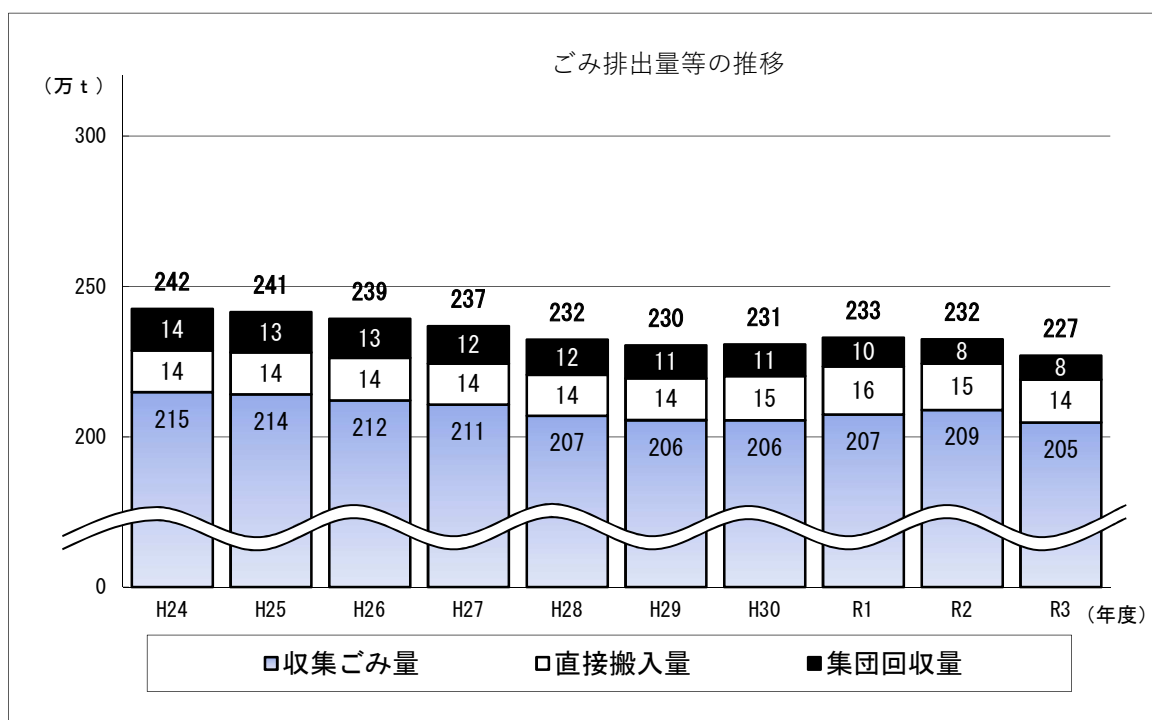
2 ごみ排出状況

(1) ごみ排出量の推移

令和3年度の収集ごみ量は2,047,904トン、直接搬入量は142,649トン、集団回収量は78,858トンで、これらを合計した総排出量は2,269,411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10.2杯分にあたります。

総排出量は、前年度より55,073トン減少しました。比率にすると、約2.4%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)			
H24	2,148,535	138,766	2,287,301	137,661	2,424,962
H25	2,141,025	139,864	2,280,889	133,366	2,414,255
H26	2,121,169	141,338	2,262,507	129,546	2,392,053
H27	2,107,334	136,296	2,243,630	124,468	2,368,098
H28	2,069,714	136,484	2,206,198	116,739	2,322,937
H29	2,055,558	138,908	2,194,466	109,798	2,304,264
H30	2,055,252	146,969	2,202,221	105,262	2,307,483
R1	2,074,015	159,660	2,233,675	96,130	2,329,805
R2	2,089,364	154,433	2,243,797	80,687	2,324,484
R3	2,047,904	142,649	2,190,553	78,858	2,269,411

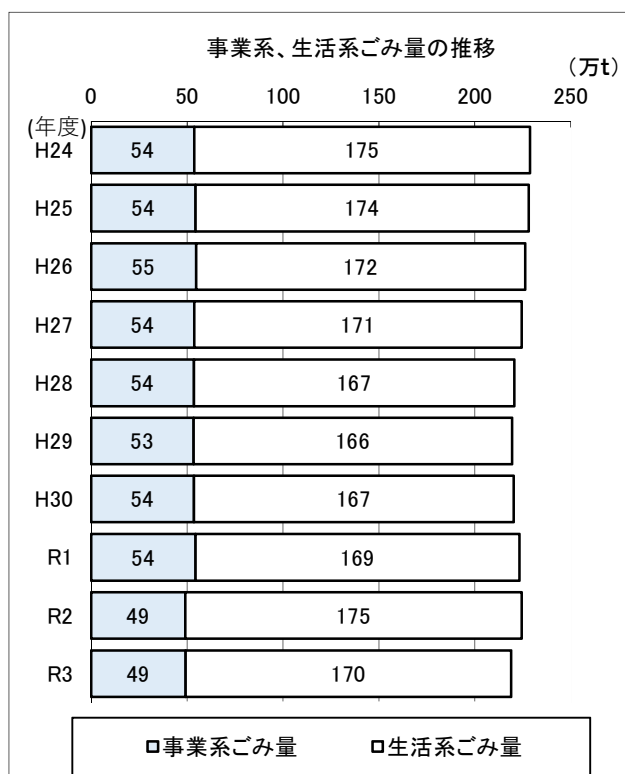


(2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況

令和3年度の事業系ごみ量は492,037トン、生活系ごみ量は1,698,516トンで、おおよそ1:3.5の割合となっています。

令和2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)	
	事業系ごみ量 (t)	比率	生活系ごみ量 (t)	資源ごみ	家庭系ごみ		
H24	536,835	23.5%	76.5%	1,750,466	291,207	1,459,259	2,287,301
H25	543,214	23.8%	76.2%	1,737,675	298,874	1,438,801	2,280,889
H26	546,161	24.1%	75.9%	1,716,346	289,675	1,426,671	2,262,507
H27	537,654	24.0%	76.0%	1,705,976	282,238	1,423,738	2,243,630
H28	535,951	24.3%	75.7%	1,670,247	266,251	1,403,996	2,206,198
H29	534,185	24.3%	75.7%	1,660,281	260,211	1,400,070	2,194,466
H30	535,288	24.3%	75.7%	1,666,933	258,183	1,408,750	2,202,221
R1	543,914	24.4%	75.6%	1,689,761	260,924	1,428,837	2,233,675
R2	490,738	21.9%	78.1%	1,753,059	285,275	1,467,784	2,243,797
R3	492,037	22.5%	77.5%	1,698,516	278,887	1,419,629	2,190,553



令和3年度 事業系ごみ内訳 (t)		
可燃ごみ	438,570	89.1%
資源ごみ	7,572	1.5%
混合ごみ	41,408	8.4%
不燃ごみ	3,361	0.7%
粗大ごみ	1,039	0.2%
その他	87	0.02%
合計	492,037	100%

令和3年度 生活系ごみ内訳 (t)		
可燃ごみ	1,177,886	69.3%
資源ごみ	278,887	16.4%
混合ごみ	110,566	6.5%
不燃ごみ	84,816	5.0%
粗大ごみ	44,139	2.6%
その他	2,222	0.1%
合計	1,698,516	100%

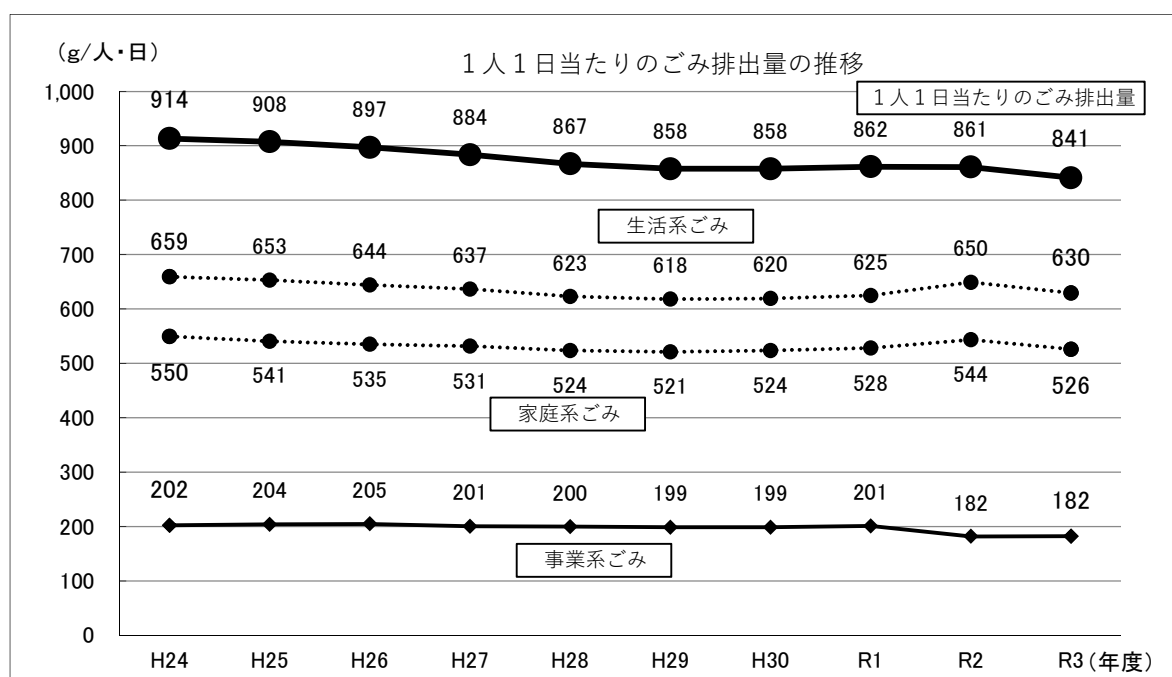
(3) 1人1日当たりのごみ排出量

令和3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20グラム減の841グラムでした。

このうち、事業系ごみ量は182グラム、生活系ごみ量(集団回収量を除く)は630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526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)
H24	2,424,962	7,272,370	365	914	202	659	550
H25	2,414,255	7,287,000	365	908	204	653	541
H26	2,392,053	7,302,600	365	897	205	644	535
H27	2,368,098	7,319,004	366	884	201	637	531
H28	2,322,937	7,340,458	365	867	200	623	524
H29	2,304,264	7,359,430	365	858	199	618	521
H30	2,307,483	7,370,621	365	858	199	620	524
R1	2,329,805	7,387,913	366	862	201	625	528
R2	2,324,484	7,394,501	365	861	182	650	544
R3	2,269,411	7,389,925	365	841	182	630	526



(4) 市町村別ごみ排出状況 (R4. 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	
				D	E		
さいたま市	1,331,281	100,164	300,859	53,572	247,287	9,729	410,752
川越市	353,635	23,935	78,480	13,678	64,802	4,199	106,614
熊谷市	194,122	21,197	53,696	3,384	50,312	1,867	76,760
川口市	606,618	41,485	127,941	21,177	106,764	10,779	180,205
行田市	79,495	5,774	22,100	1,694	20,406	494	28,368
秩父市	60,471	7,392	14,582	1,769	12,813	576	22,550
所沢市	343,867	14,188	72,411	14,730	57,681	9,348	95,947
飯能市	78,987	3,690	19,674	4,605	15,069	255	23,619
加須市	112,286	9,185	30,558	6,034	24,524	584	40,327
本庄市	77,826	9,277	20,650	361	20,289	1,076	31,003
東松山市	90,306	7,117	23,140	5,188	17,952	357	30,614
春日部市	233,196	20,805	54,810	6,089	48,721	2,694	78,309
狭山市	149,670	8,515	33,210	7,029	26,181	1,981	43,706
羽生市	54,071	3,968	14,847	1,718	13,129	232	19,047
鴻巣市	117,578	6,590	28,097	5,532	22,565	153	34,840
深谷市	142,435	11,001	41,929	4,456	37,473	1,812	54,742
上尾市	230,245	7,306	51,424	4,684	46,740	4,883	63,613
草加市	250,816	14,593	54,866	6,088	48,778	3,434	72,893
越谷市	345,472	23,859	74,648	8,459	66,189	5,240	103,747
蕨市	75,603	4,080	17,161	3,995	13,166	0	21,241
戸田市	141,213	14,180	30,819	7,630	23,189	0	44,999
入間市	146,419	8,055	35,567	6,852	28,715	1,443	45,065
朝霞市	143,757	7,132	30,310	7,273	23,037	1,120	38,562
志木市	76,712	3,993	16,689	3,974	12,715	53	20,735
和光市	83,930	3,932	18,545	3,375	15,170	724	23,201
新座市	166,218	8,995	32,303	3,554	28,749	4,913	46,211
桶川市	74,922	2,652	16,697	4,891	11,806	0	19,349
久喜市	151,905	8,570	35,611	8,086	27,525	1,073	45,254
北本市	65,817	3,535	15,615	2,776	12,839	0	19,150
八潮市	92,180	8,714	22,347	2,751	19,596	607	31,668
富士見市	112,382	4,756	23,282	4,559	18,723	887	28,925
三郷市	142,807	11,690	33,463	3,833	29,630	2,266	47,419

総搬入量 (t) ※集団回収量を除く			総搬入量に占める事業系ごみの割合 (%)	1人1日当たりの排出量 (g)			
直接搬入量 H	収集ごみ量 I	合計 J =H+I =B+C		全体 L =G*10 ⁶ /365/A	事業系ごみ M =B*10 ⁶ /365/A	生活系ごみ N =C*10 ⁶ /365/A	家庭系ごみ
							O =E*10 ⁶ /365/A
19,543	381,480	401,023	25.0	845	206	619	509
5,871	96,544	102,415	23.4	826	185	608	502
9,763	65,130	74,893	28.3	1,083	299	758	710
10,874	158,552	169,426	24.5	814	187	578	482
2,985	24,889	27,874	20.7	978	199	762	703
4,408	17,566	21,974	33.6	1,022	335	661	581
7,412	79,187	86,599	16.4	764	113	577	460
5,843	17,521	23,364	15.8	819	128	682	523
6,938	32,805	39,743	23.1	984	224	746	598
4,259	25,668	29,927	31.0	1,091	327	727	714
3,271	26,986	30,257	23.5	929	216	702	545
4,124	71,491	75,615	27.5	920	244	644	572
4,977	36,748	41,725	20.4	800	156	608	479
2,185	16,630	18,815	21.1	965	201	752	665
1,497	33,190	34,687	19.0	812	154	655	526
4,991	47,939	52,930	20.8	1,053	212	807	721
3,153	55,577	58,730	12.4	757	87	612	556
607	68,852	69,459	21.0	796	159	599	533
1,058	97,449	98,507	24.2	823	189	592	525
82	21,159	21,241	19.2	770	148	622	477
279	44,720	44,999	31.5	873	275	598	450
5,270	38,352	43,622	18.5	843	151	666	537
2,048	35,394	37,442	19.0	735	136	578	439
400	20,282	20,682	19.3	741	143	596	454
1,630	20,847	22,477	17.5	757	128	605	495
1,128	40,170	41,298	21.8	762	148	532	474
1,215	18,134	19,349	13.7	708	97	611	432
1,065	43,116	44,181	19.4	816	155	642	496
1,239	17,911	19,150	18.5	797	147	650	534
90	30,971	31,061	28.1	941	259	664	582
634	27,404	28,038	17.0	705	116	568	456
785	44,368	45,153	25.9	910	224	642	568

市町村	計画収集人口 (人) A	ごみ総排出量 (t)					合計 G =B+C+F
		事業系ごみ量 B	生活系ごみ量 C	資源ごみ量		集団回収量 F	
				資源ごみ量 D	家庭系ごみ量 E		
蓮田市	61,668	2,999	14,315	2,050	12,265	0	17,314
坂戸市	100,110	4,625	22,913	5,007	17,906	0	27,538
幸手市	49,861	2,135	12,764	3,081	9,683	252	15,151
鶴ヶ島市	70,067	3,949	16,301	2,519	13,782	61	20,311
日高市	54,978	3,986	12,497	1,209	11,288	901	17,384
吉川市	73,043	5,938	16,623	2,350	14,273	1,069	23,630
ふじみ野市	114,380	6,433	24,332	6,061	18,271	336	31,101
白岡市	52,665	2,580	12,550	1,977	10,573	0	15,130
伊奈町	45,039	2,669	10,816	2,587	8,229	127	13,612
三芳町	37,987	3,528	8,502	2,215	6,287	0	12,030
毛呂山町	33,020	2,288	8,156	1,139	7,017	244	10,688
越生町	11,260	381	2,816	368	2,448	165	3,362
滑川町	19,658	1,196	4,011	826	3,185	59	5,266
嵐山町	17,693	1,380	4,197	998	3,199	0	5,577
小川町	28,770	1,177	7,247	1,478	5,769	233	8,657
川島町	19,466	1,408	5,214	1,801	3,413	154	6,776
吉見町	18,447	923	4,458	899	3,559	145	5,526
鳩山町	13,206	639	3,590	645	2,945	123	4,352
ときがわ町	10,728	627	2,451	615	1,836	60	3,138
横瀬町	8,015	326	1,807	256	1,551	0	2,133
皆野町	9,319	634	2,125	299	1,826	0	2,759
長瀨町	6,778	353	1,764	244	1,520	0	2,117
小鹿野町	10,955	905	2,439	365	2,074	0	3,344
東秩父村	2,612	132	656	153	503	0	788
美里町	11,033	992	3,037	48	2,989	250	4,279
神川町	13,218	516	3,491	47	3,444	185	4,192
上里町	30,627	2,262	7,736	124	7,612	314	10,312
寄居町	32,545	1,237	9,107	467	8,640	435	10,779
宮代町	33,700	1,520	7,980	2,328	5,652	211	9,711
杉戸町	44,253	2,259	11,185	2,172	9,013	674	14,118
松伏町	28,582	1,715	7,105	763	6,342	81	8,901
県計	7,389,925	492,037	1,698,516	278,887	1,419,629	78,858	2,269,411

総搬入量 (t) ※集団回収量を除く			総搬入量に占める事業系ごみの割合 (%)	1人1日当たりの排出量 (g)			
直接搬入量 H	収集ごみ量 I	合計 J =H+I =B+C		全体 L =G*10 ⁶ /365/A	事業系ごみ M =B*10 ⁶ /365/A	生活系ごみ N =C*10 ⁶ /365/A	家庭系ごみ
							O =E*10 ⁶ /365/A
1,961	15,353	17,314	17.3	769	133	636	545
2,745	24,793	27,538	16.8	754	127	627	490
91	14,808	14,899	14.3	833	117	701	532
1,243	19,007	20,250	19.5	794	154	637	539
372	16,111	16,483	24.2	866	199	623	563
962	21,599	22,561	26.3	886	223	624	535
1,563	29,202	30,765	20.9	745	154	583	438
1,931	13,199	15,130	17.1	787	134	653	550
945	12,540	13,485	19.8	828	162	658	501
367	11,663	12,030	29.3	868	254	613	453
673	9,771	10,444	21.9	887	190	677	582
245	2,952	3,197	11.9	818	93	685	596
350	4,857	5,207	23.0	734	167	559	444
409	5,168	5,577	24.7	864	214	650	495
763	7,661	8,424	14.0	824	112	690	549
1,336	5,286	6,622	21.3	954	198	734	480
447	4,934	5,381	17.2	821	137	662	529
177	4,052	4,229	15.1	903	133	745	611
229	2,849	3,078	20.4	801	160	626	469
342	1,791	2,133	15.3	729	111	618	530
429	2,330	2,759	23.0	811	186	625	537
299	1,818	2,117	16.7	856	143	713	614
598	2,746	3,344	27.1	836	226	610	519
56	732	788	16.8	827	138	688	528
661	3,368	4,029	24.6	1,063	246	754	742
459	3,548	4,007	12.9	869	107	724	714
1,114	8,884	9,998	22.6	922	202	692	681
816	9,528	10,344	12.0	907	104	767	727
137	9,363	9,500	16.0	789	124	649	459
1,033	12,411	13,444	16.8	874	140	692	558
272	8,548	8,820	19.4	853	164	681	608
142,649	2,047,904	2,190,553	22.5	841	182	630	526

コラム 事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ



さいたまっち

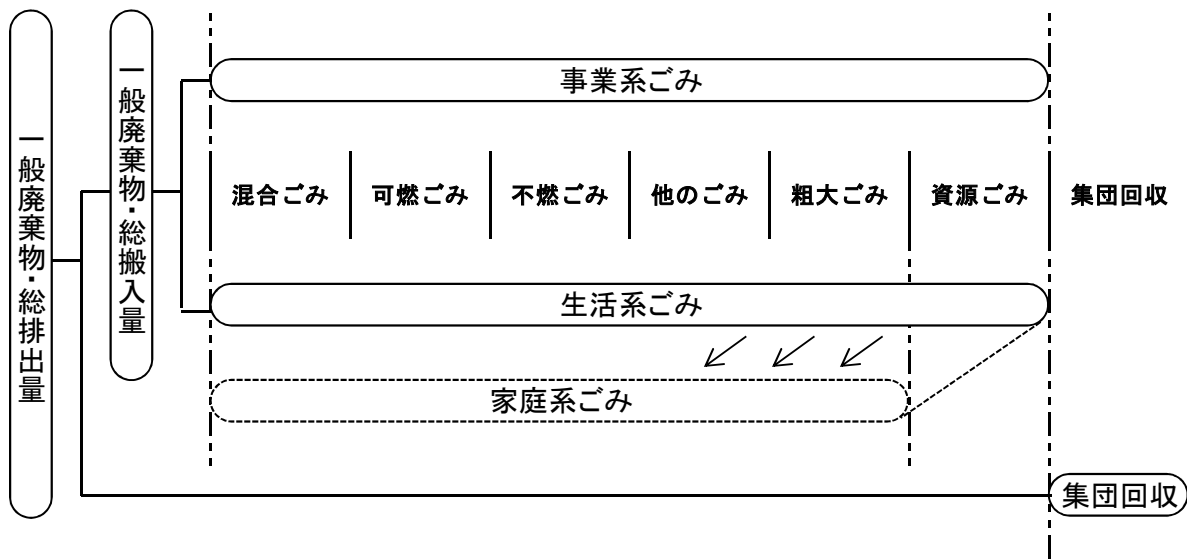
一般廃棄物は、事業活動に伴って生じる「事業系ごみ」と家庭など人の生活に伴って発生する「生活系ごみ」の2つに分けられます。

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

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

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

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

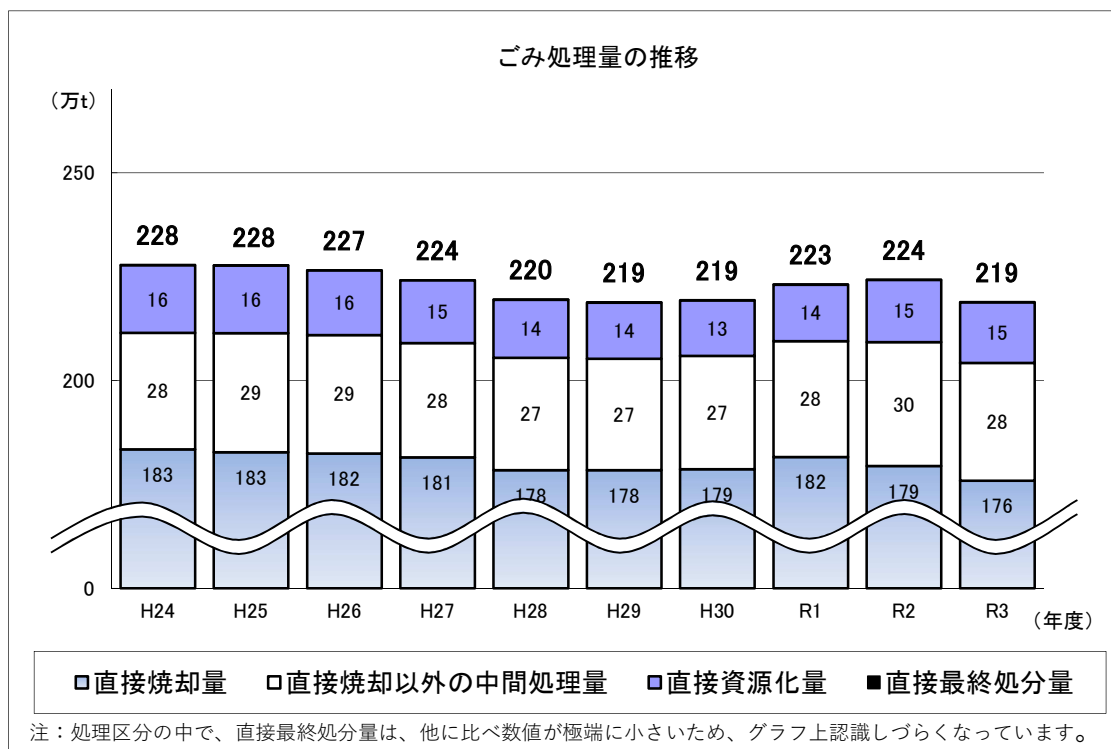


3 ごみ処理量の状況

(1) ごみ処理量

令和3年度に市町村等が処理したごみの総処理量は、2,189,182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1,758,814トン(80.3%)、焼却施設以外の中間処理量が283,502トン(13.0%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が145,562トン(6.7%)、直接最終処分量が1,304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)
H24	2,278,843	1,834,240	280,188	162,905	1,510
H25	2,277,904	1,827,676	286,305	162,715	1,208
H26	2,266,121	1,824,599	285,093	155,255	1,174
H27	2,242,139	1,814,791	275,048	151,207	1,093
H28	2,195,691	1,784,165	270,624	139,591	1,311
H29	2,188,743	1,784,547	267,700	135,135	1,361
H30	2,193,737	1,786,414	272,486	133,512	1,325
R1	2,231,936	1,816,172	278,844	135,618	1,302
R2	2,243,230	1,794,130	298,165	149,433	1,502
R3	2,189,182	1,758,814	283,502	145,562	1,304

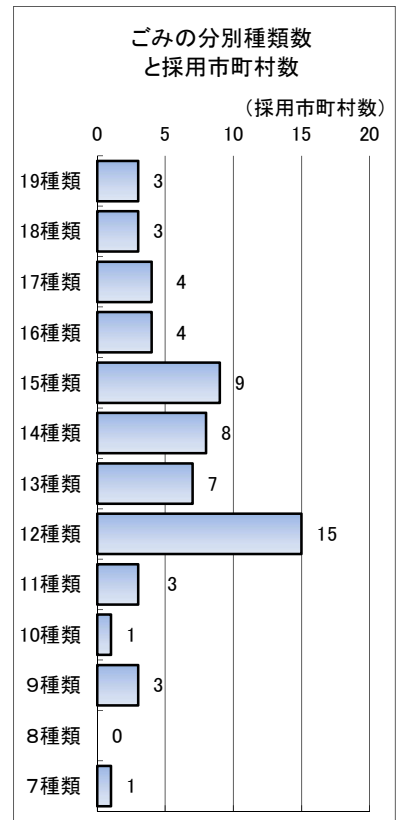
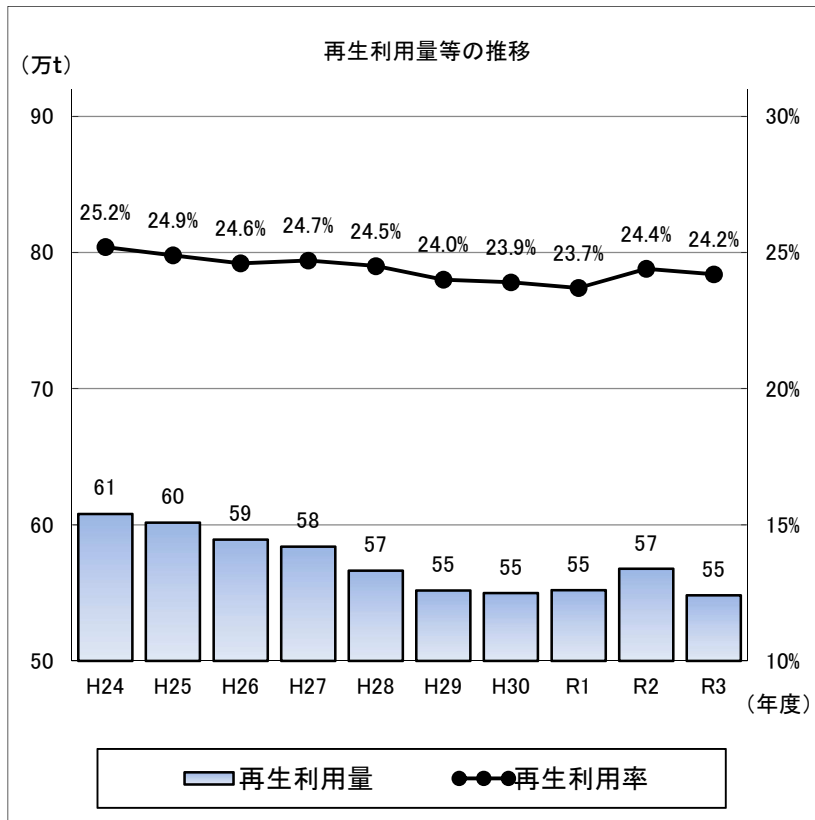


(2) 再生利用状況

令和3年度、市町村等の資源ごみ回収量は469,245トン、集団回収量は78,858トンで、再生利用量は548,103トンでした。再生利用率は0.2ポイント減少し24.2%となりました。

年度	回収量 (t)		再生利用量 (t)	再生利用率
	市町村等資源ごみ	集団回収量 (t)		
H24	470,369	137,661	608,030	25.2%
H25	468,143	133,366	601,509	24.9%
H26	459,494	129,546	589,040	24.6%
H27	459,469	124,468	583,937	24.7%
H28	449,538	116,739	566,277	24.5%
H29	442,022	109,798	551,820	24.0%
H30	444,653	105,262	549,915	23.9%
R1	455,909	96,130	552,039	23.7%
R2	487,019	80,687	567,706	24.4%
R3	469,245	78,858	548,103	24.2%

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

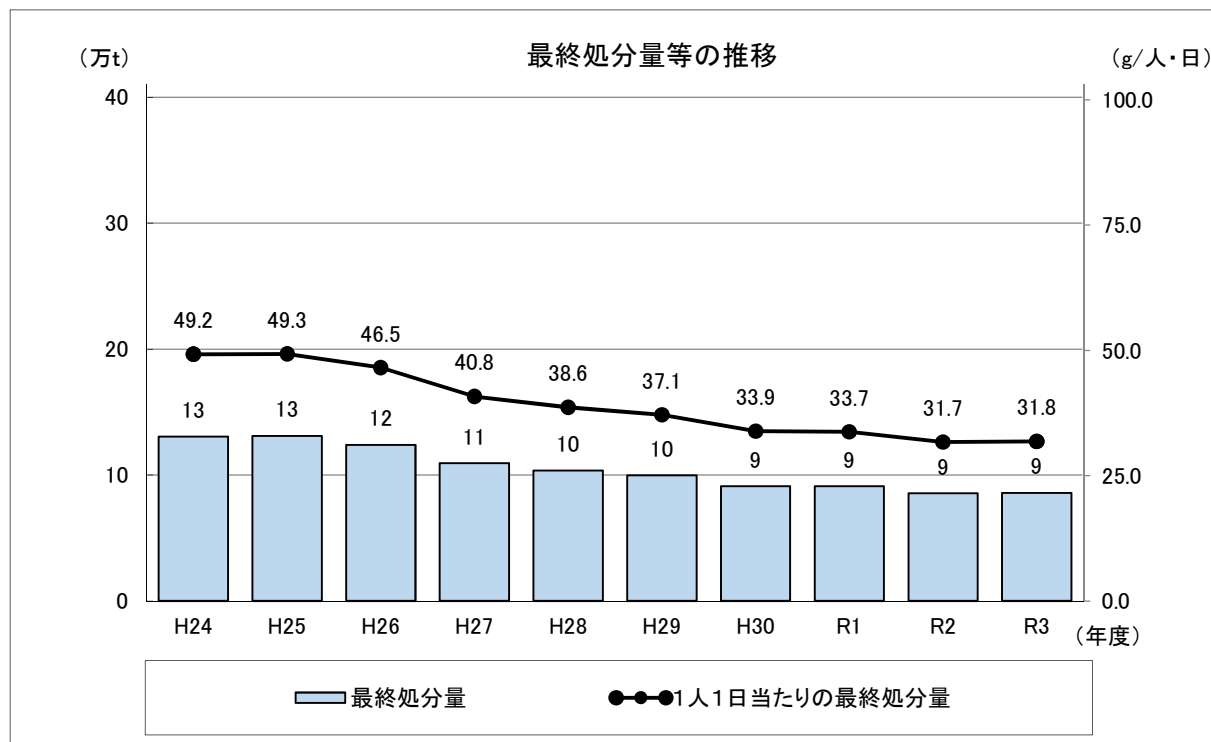


(3) 最終処分状況

令和3年度の最終処分量は、前年度から248トン増の85,774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2.2ポイント増の58.4%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
H24	130,616	7,272,370	365	49.2	5.4%	65,566	50.2%
H25	131,130	7,287,000	365	49.3	5.4%	66,091	50.4%
H26	124,075	7,302,600	365	46.5	5.2%	62,998	50.8%
H27	109,363	7,319,004	366	40.8	4.6%	62,035	56.7%
H28	103,546	7,340,458	365	38.6	4.5%	57,277	55.3%
H29	99,772	7,359,430	365	37.1	4.3%	56,383	56.5%
H30	91,184	7,370,621	365	33.9	4.0%	50,609	55.5%
R1	91,181	7,387,913	366	33.7	3.9%	51,342	56.3%
R2	85,526	7,394,501	365	31.7	3.7%	48,082	56.2%
R3	85,774	7,389,925	365	31.8	3.8%	50,076	58.4%



(4) 市町村別ごみ処理状況 (R4. 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	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	400,832	323,896	45,570	21,963	0	0	0	0	23,607
川越市	103,607	84,601	13,881	0	0	0	0	0	13,881
熊谷市	75,124	67,167	4,462	0	0	0	0	0	4,462
川口市	169,426	142,300	27,126	5,775	0	0	0	0	21,351
行田市	27,830	20,912	5,226	5,224	0	0	0	0	2
秩父市	21,899	19,036	1,419	0	0	0	0	0	1,419
所沢市	86,508	65,065	17,129	6,718	0	0	0	0	10,411
飯能市	23,348	17,382	1,913	1,319	0	0	0	0	594
加須市	39,743	27,121	9,827	1,441	0	0	0	0	8,384
本庄市	29,884	27,453	2,363	2,055	0	0	0	0	308
東松山市	30,255	23,452	4,734	0	0	0	0	0	4,734
春日部市	75,615	64,164	8,205	4,280	0	0	0	0	3,925
狭山市	42,066	30,087	6,665	5,331	0	0	0	0	1,334
羽生市	18,007	13,750	2,537	2,537	0	0	0	0	0
鴻巣市	34,688	27,163	3,839	917	0	0	0	0	1,846
深谷市	52,970	46,511	3,770	0	0	0	0	0	3,770
上尾市	58,599	52,176	2,521	1,577	0	0	0	0	944
草加市	69,459	60,085	5,146	0	85	0	0	0	5,061
越谷市	98,507	86,058	6,818	0	409	0	0	0	6,409
蕨市	21,242	15,918	3,491	1,325	3	0	0	0	2,163
戸田市	44,999	34,953	6,328	2,416	58	0	0	0	3,854
入間市	43,543	33,271	4,775	3,558	0	0	0	0	1,217
朝霞市	37,442	27,382	6,561	2,787	0	0	0	0	3,774
志木市	18,789	13,015	2,587	1,085	0	0	0	0	1,502
和光市	22,479	17,277	3,637	2,499	0	0	0	0	1,138
新座市	41,298	35,189	5,778	2,508	0	0	0	0	3,270
桶川市	19,349	12,254	5,244	405	71	0	1,049	224	3,495
久喜市	44,105	33,656	3,049	2,851	0	0	0	0	198
北本市	19,397	14,097	3,402	618	76	0	0	0	2,708
八潮市	31,059	27,050	4,009	0	21	0	0	0	3,988
富士見市	28,038	21,988	3,571	1,462	0	0	0	0	2,109
三郷市	45,153	39,237	3,553	0	109	0	0	0	3,444

			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 ⁶ /365/人口
0	0	31,366	21,464	345,360	13,399	0	13,399	28
0	0	5,125	4,546	89,147	0	0	0	0
0	202	3,293	390	67,557	0	1,300	1,502	21
0	0	0	6,430	148,730	7,150	0	7,150	32
0	0	1,692	3,346	24,258	0	403	403	14
0	396	1,048	0	19,036	0	272	668	30
0	0	4,314	6,622	71,687	950	1,058	2,008	16
0	0	4,053	817	18,199	0	0	0	0
2	0	2,795	454	27,575	959	338	1,297	32
0	0	68	1,612	29,065	1,031	0	1,031	36
0	44	2,025	1,036	24,488	1,748	115	1,907	58
0	0	3,246	2,465	66,629	2,299	869	3,168	37
0	0	5,314	2,678	32,765	0	300	300	5
0	0	1,720	1,426	15,176	0	681	681	35
1,076	0	3,686	1,820	28,983	67	13	80	2
0	0	2,689	272	46,783	0	1,020	1,020	20
0	0	3,902	596	52,772	5,091	396	5,487	65
0	0	4,228	688	60,773	2,640	1,732	4,372	48
0	0	5,631	1,536	87,594	7,478	826	8,304	66
0	0	1,833	1,150	17,068	1,794	0	1,794	65
0	0	3,718	2,866	37,819	2,265	0	2,265	44
0	0	5,497	1,865	35,136	2,265	854	3,119	58
0	0	3,499	0	27,382	978	88	1,066	20
0	0	3,187	713	13,728	463	158	621	22
0	0	1,565	950	18,227	828	195	1,023	33
0	0	331	1,493	36,682	1,172	391	1,563	26
0	411	1,440	591	12,845	288	171	870	32
0	39	7,361	777	34,433	0	966	1,005	18
0	0	1,898	499	14,596	0	0	0	0
0	0	0	0	27,050	1,177	355	1,532	46
0	0	2,479	948	22,936	784	228	1,012	25
0	0	2,363	94	39,331	3,049	910	3,959	76

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	17,457	14,056	1,929	1,154	0	0	0	0	775
坂戸市	27,527	19,510	5,670	2,913	0	0	0	0	2,757
幸手市	14,898	10,710	2,819	1,089	0	0	0	0	1,730
鶴ヶ島市	20,283	17,009	1,980	44	0	0	0	0	1,936
日高市	16,483	0	15,839	441	0	0	0	0	15,398
吉川市	22,581	18,700	2,238	1,862	312	0	0	0	64
ふじみ野市	30,733	22,211	5,265	2,365	0	0	0	0	2,900
白岡市	15,074	12,045	1,774	1,074	0	0	0	0	700
伊奈町	13,973	10,264	2,710	0	0	0	0	0	2,710
三芳町	11,907	9,316	564	480	0	0	0	0	84
毛呂山町	10,482	8,965	894	22	0	0	0	0	872
越生町	3,198	2,692	337	8	0	0	0	0	329
滑川町	5,300	4,524	455	0	0	0	0	20	435
嵐山町	5,640	4,661	476	0	0	0	0	22	454
小川町	8,243	7,085	733	0	0	0	0	33	700
川島町	6,255	4,836	590	0	0	0	0	0	590
吉見町	5,381	3,756	1,170	259	0	0	0	0	911
鳩山町	4,223	3,398	477	11	0	0	0	0	466
ときがわ町	3,067	2,505	257	0	0	0	0	11	246
横瀬町	2,133	1,733	204	0	0	0	0	0	204
皆野町	2,759	2,303	228	0	0	0	0	0	228
長瀬町	2,127	1,736	195	0	0	0	0	0	195
小鹿野町	3,344	2,778	289	0	0	0	0	0	289
東秩父村	770	630	59	0	0	0	0	2	57
美里町	4,019	3,605	414	361	0	0	0	0	53
神川町	3,997	3,583	414	364	0	0	0	0	50
上里町	9,975	9,025	932	803	0	0	0	0	129
寄居町	10,344	9,101	776	0	0	0	0	0	776
宮代町	9,512	6,760	566	492	0	0	0	0	74
杉戸町	13,417	9,845	3,572	0	0	0	0	0	2,172
松伏町	8,820	7,806	540	0	30	0	0	0	425
県計	2,189,182	1,758,814	283,502	94,393	1,174	0	1,049	312	184,011

			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 ⁶ /365/人口
0	0	1,472	0	14,056	356	64	420	19
0	0	2,347	1,558	21,068	0	581	581	16
0	0	1,369	0	10,710	1,008	307	1,315	72
0	0	1,294	339	17,348	1,433	220	1,653	65
0	0	644	0	0	0	47	47	2
0	0	1,643	628	19,328	1,651	333	1,984	74
0	0	3,257	0	22,211	121	316	437	10
0	0	1,255	0	12,045	305	56	361	19
0	0	999	344	10,608	962	404	1,366	83
0	0	2,027	263	9,579	48	113	161	12
0	0	623	157	9,122	753	102	855	71
0	0	169	59	2,751	227	39	266	65
0	0	321	0	4,524	112	135	247	34
0	0	503	0	4,661	117	141	258	40
0	0	425	0	7,085	180	217	397	38
0	0	829	0	4,836	0	0	0	0
0	0	455	29	3,785	0	0	0	0
0	0	348	81	3,479	288	53	341	71
0	0	305	0	2,505	63	76	139	35
0	44	152	0	1,733	0	30	74	25
0	51	177	0	2,303	0	35	86	25
0	41	155	0	1,736	0	28	69	28
0	61	216	0	2,778	0	42	103	26
0	0	81	0	630	15	18	33	35
0	0	0	285	3,890	135	0	135	34
0	0	0	287	3,870	134	0	134	28
0	0	18	631	9,656	339	0	339	30
0	0	467	68	9,169	0	226	226	19
0	15	2,171	216	6,976	0	104	119	10
1,400	0	0	841	10,686	0	280	280	17
85	0	474	46	7,852	657	85	742	71
2,563	1,304	145,562	75,976	1,834,790	66,779	17,691	85,774	32

(5) 市町村別再生利用状況 (R4. 3. 31時点)

市町村名	再生 利用量 (t) A =B～Sの合計 =T～Vの合計	再生利用量の資源ごみ種類別内訳 (t)									
		紙類	紙 パック	紙製 容器 包装	金属類	ガラス 類	ペッ ト ボ トル	白色 トレイ	プ ラ ス チック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
さいたま市	99,679	24,796	306	12,453	11,475	5,752	4,300	0	4,146	3,026	0
川越市	23,240	8,580	63	0	2,660	1,232	901	0	3,529	730	0
熊谷市	16,062	5,075	36	38	1,554	115	435	0	0	4	0
川口市	41,453	15,736	19	803	5,288	3,415	2,040	0	3,374	1,994	0
行田市	5,693	1,541	5	0	534	291	0	0	0	254	0
秩父市	4,683	1,596	6	0	189	298	75	0	0	196	0
所沢市	30,098	10,685	17	0	2,465	2,212	1,254	0	4,911	874	0
飯能市	7,422	1,434	8	1,021	488	425	217	0	1,094	524	0
加須市	15,101	2,985	10	0	895	492	194	0	2,810	289	0
本庄市	5,322	1,116	3	0	575	142	93	0	0	19	0
東松山市	6,296	2,117	10	0	733	328	309	0	1,502	255	0
春日部市	17,092	5,199	12	0	1,369	1,278	739	0	0	681	0
狭山市	14,196	4,503	23	0	1,189	760	348	0	2,359	620	0
羽生市	4,471	794	6	395	577	317	247	0	0	39	0
鴻巣市	8,778	2,476	4	0	478	636	259	0	1,547	429	0
深谷市	12,305	4,429	25	0	1,104	199	449	0	0	8	0
上尾市	11,370	2,824	43	2,221	1,621	2,240	600	0	0	630	0
草加市	13,405	6,565	34	0	1,208	1,323	880	0	0	169	30
越谷市	17,188	9,025	57	0	1,687	1,882	975	16	0	586	142
蕨市	4,536	1,592	3	332	554	565	413	0	272	238	0
戸田市	8,798	3,107	32	367	1,048	782	593	0	699	579	0
入間市	10,210	3,405	22	0	1,131	843	481	0	2,290	649	0
朝霞市	12,720	3,908	7	0	1,130	988	414	0	2,990	651	0
志木市	5,990	2,558	5	0	645	496	331	0	611	288	0
和光市	6,159	2,058	5	0	772	598	297	0	656	177	0
新座市	11,522	4,825	38	50	1,011	1,056	665	0	1,217	0	0
桶川市	7,070	1,147	9	240	535	565	108	0	1,506	284	71
久喜市	13,625	4,100	45	0	1,187	693	542	0	2,441	662	0
北本市	6,334	1,023	1	0	595	309	118	0	853	272	0
八潮市	4,929	1,803	1	0	810	439	297	0	0	172	8
富士見市	7,447	2,713	31	0	794	778	444	0	685	226	0
三郷市	7,397	3,840	20	0	1,028	370	532	0	0	254	45

(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	18,034	0	0	8,765	0	0	6,626	31,366	58,584	9,729	410,561	24.3
0	463	0	0	3,420	0	0	1,662	5,125	13,916	4,199	107,806	21.6
0	0	0	0	8,075	0	1	729	3,293	10,902	1,867	76,991	20.9
0	7,522	0	0	406	0	0	856	0	30,674	10,779	180,205	23.0
0	0	0	0	3,044	0	2	22	1,692	3,507	494	28,324	20.1
0	0	0	0	553	0	1	1,769	1,048	3,059	576	22,475	20.8
0	0	0	0	3,134	0	14	4,532	4,314	16,436	9,348	95,856	31.4
0	0	0	0	2,193	0	0	18	4,053	3,114	255	23,603	31.4
0	0	0	0	0	0	0	7,426	2,795	11,722	584	40,327	37.4
0	0	0	0	1,657	0	1	1,716	68	4,178	1,076	30,960	17.2
0	0	0	0	687	0	0	355	2,025	3,914	357	30,612	20.6
0	0	0	0	3,862	0	0	3,952	3,246	11,152	2,694	78,309	21.8
0	0	0	0	1,894	0	0	2,500	5,314	6,901	1,981	44,047	32.2
0	0	0	0	0	0	2	2,094	1,720	2,519	232	18,239	24.5
0	0	0	0	2,836	0	0	113	3,686	4,939	153	34,841	25.2
0	0	0	0	5,326	0	0	765	2,689	7,804	1,812	54,782	22.5
0	0	0	0	773	0	0	418	3,902	2,585	4,883	63,482	17.9
0	2,917	0	0	0	0	2	277	4,228	5,743	3,434	72,893	18.4
0	0	0	0	0	0	0	2,818	5,631	6,317	5,240	103,747	16.6
0	0	0	0	0	0	0	567	1,833	2,703	0	21,242	21.4
0	0	0	0	0	0	0	1,591	3,718	5,080	0	44,999	19.6
0	0	0	0	0	0	0	1,389	5,497	3,270	1,443	44,986	22.7
0	0	0	0	419	0	0	2,213	3,499	8,101	1,120	38,562	33.0
0	0	0	0	0	0	0	1,056	3,187	2,750	53	18,842	31.8
0	0	0	0	477	0	0	1,119	1,565	3,870	724	23,203	26.5
0	0	0	0	0	0	3	2,657	331	6,278	4,913	46,211	24.9
0	191	0	224	1,089	0	0	1,101	1,440	5,630	0	19,349	36.5
0	2,186	0	0	1,721	0	0	48	7,361	5,191	1,073	45,178	30.2
0	0	0	0	1,532	0	2	1,629	1,898	4,436	0	19,397	32.7
0	1,281	0	0	0	0	0	118	0	4,322	607	31,666	15.6
0	0	0	0	0	0	0	1,776	2,479	4,081	887	28,925	25.7
0	0	0	0	0	0	0	1,308	2,363	2,768	2,266	47,419	15.6

市町村名	再生 利用量 (t) A =B～Sの合計 =T～Vの合計	再生利用量の資源ごみ種類別内訳 (t)									
		紙類	紙 パック	紙製 容器 包装	金属類	ガラス 類	ペッ ト ボ トル	白色 トレイ	プ ラ ス チック類	布類	肥料
		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
蓮田市	4,256	1,216	3	0	432	479	148	0	8	196	0
坂戸市	7,962	2,024	5	0	940	433	328	0	1,478	318	0
幸手市	3,191	1,342	6	0	478	260	146	0	703	244	0
鶴ヶ島市	3,117	1,178	6	0	414	290	160	0	440	169	0
日高市	17,337	1,187	13	0	366	285	133	0	391	93	0
吉川市	4,436	2,162	2	0	601	288	305	0	0	243	0
ふじみ野市	8,957	2,764	36	0	894	665	374	0	1,708	405	0
白岡市	3,694	1,050	2	0	370	443	137	0	6	167	0
伊奈町	3,185	962	7	8	365	154	175	0	619	148	0
三芳町	3,019	878	3	0	169	189	124	0	647	186	0
毛呂山町	1,668	745	3	0	202	128	89	0	180	87	0
越生町	624	304	2	0	77	45	31	0	69	22	0
滑川町	1,257	313	2	0	141	63	42	0	0	76	0
嵐山町	1,384	257	1	172	142	66	44	0	0	89	0
小川町	2,168	560	3	0	199	104	67	0	0	135	0
川島町	2,189	625	4	46	276	89	81	0	227	111	0
吉見町	1,511	412	2	0	97	110	55	0	334	85	0
鳩山町	884	433	2	0	105	73	37	0	103	32	0
ときがわ町	856	309	1	0	84	36	24	0	0	56	0
横瀬町	476	152	0	0	25	39	10	0	0	27	0
皆野町	555	177	0	0	29	46	12	0	0	0	0
長瀨町	461	155	0	0	25	40	10	0	0	26	0
小鹿野町	712	216	0	0	35	56	14	0	0	39	0
東秩父村	182	72	0	0	17	8	5	0	0	11	0
美里町	830	254	1	0	95	16	14	0	0	5	0
神川町	760	185	0	0	103	15	17	0	0	1	0
上里町	1,759	331	1	0	223	45	33	0	0	2	0
寄居町	2,502	814	1	19	256	43	83	0	0	36	0
宮代町	3,519	1,049	12	0	245	227	148	0	738	172	0
杉戸町	2,842	991	12	454	127	260	154	0	573	245	0
松伏町	1,219	475	0	0	185	132	41	0	0	78	0
県計	548,103	171,147	1,036	18,619	55,046	36,946	22,591	16	47,716	19,283	296

(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	407	0	0	1,367	1,472	2,784	0	17,457	24.4
0	0	0	0	2,282	0	0	154	2,347	5,615	0	27,527	28.9
0	0	0	0	0	0	0	12	1,369	1,570	252	15,150	21.1
0	0	0	0	3	0	0	457	1,294	1,762	61	20,344	15.3
0	0	0	0	0	0	0	14,869	644	15,792	901	17,384	99.7
0	0	0	0	0	0	0	835	1,643	1,724	1,069	23,650	18.8
0	0	0	0	2,073	0	0	38	3,257	5,364	336	31,069	28.8
0	0	0	0	348	0	0	1,171	1,255	2,439	0	15,074	24.5
0	0	0	0	0	0	0	747	999	2,059	127	14,100	22.6
0	0	0	0	821	0	0	2	2,027	992	0	11,907	25.4
0	0	0	0	1	0	0	233	623	801	244	10,726	15.6
0	0	0	0	0	0	0	74	169	290	165	3,363	18.6
0	339	20	0	84	0	0	177	321	877	59	5,359	23.5
0	322	22	0	84	0	0	185	503	881	0	5,640	24.5
0	644	33	0	135	0	3	285	425	1,510	233	8,476	25.6
0	0	0	0	616	0	0	114	829	1,206	154	6,409	34.2
0	0	0	0	416	0	0	0	455	911	145	5,526	27.3
0	0	0	0	1	0	0	98	348	413	123	4,346	20.3
0	188	11	0	47	0	0	100	305	491	60	3,127	27.4
0	0	0	0	50	0	0	173	152	324	0	2,133	22.3
0	0	0	0	67	0	0	224	177	378	0	2,759	20.1
0	0	0	0	50	0	0	155	155	306	0	2,127	21.7
0	0	0	0	81	0	0	271	216	496	0	3,344	21.3
0	32	2	0	11	0	0	24	81	101	0	770	23.6
0	0	0	0	218	0	0	227	0	580	250	4,269	19.4
0	0	0	0	216	0	0	223	0	575	185	4,182	18.2
0	0	0	0	545	0	0	579	18	1,427	314	10,289	17.1
0	0	0	0	1,123	0	0	127	467	1,600	435	10,779	23.2
0	695	0	0	223	0	0	10	2,171	1,137	211	9,723	36.2
0	9	0	0	0	0	0	17	0	2,168	674	14,091	20.2
0	0	0	0	0	0	0	308	474	664	81	8,901	13.7
0	34,823	88	224	61,765	0	31	78,476	145,562	323,683	78,858	2,268,040	24.2

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

4 施設整備状況

(1) ごみ焼却施設整備状況 (R4. 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	116,544	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 字藤子626-1	61,627	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	76,761	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	113,286	20,594	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	22,045	2,562	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	66,350	2,958	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	30,099	370	混合(未分別)ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
			東棟(3号 炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	28,960	356	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	91,426	8,402	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	27,066	1,576	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	51,503	5,305	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	18,199	0	可燃ごみ、ごみ処理残渣、し 尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
12	加須市	加須クリーンセンター ごみ焼却施設	加須市馬内1790	22,184	2,359	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
13		大利根クリーンセンター ごみ焼却施設	加須市北大桑1870	5,068	441	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	24,488	1,033	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	64,367	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	33,514	3,762	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	13,750	2,094	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	52,178	300	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	35,136	1,290	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	28,065	2,482	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	19,598	1,555	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	21,068	2,404	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)	
23	ふじみ野市	ふじみ野市・三芳町環境セン ター	ふじみ野市駒林1117	34,029	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	10,757	1,342	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	4,836	590	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	20,630	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	43,669	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	12,117	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	10.0	17,637	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	57,703	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	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	21,511	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	11,826	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	150	1	1993	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用）、発電（場外利用）	2,200	13.0	11,478	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	420	3	2002	場内温水、発電（場内利用）、発電（場外利用）	12,000	13.4	40,112	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	14.0	20,027	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	4,514	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	216	2	1998	場内温水、場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
准連続運転	40	2	1990	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	180	2	1977	無し	0	0.0	0	バグフィルター	無し	セメント固化、薬剤処理、その他	委託
全連続運転	399	3	1994	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用）、発電（場外利用）	3,100	11.4	25,282	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	165	3	1996	場内温水、場内蒸気、場外蒸気	0	0.0	0	バグフィルター	熔融処理	薬剤処理	一部委託
准連続運転	80	2	1983	無し	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	一部委託
全連続運転	300	3	1997	場内温水、場内蒸気、発電（場内利用）、場外温水、発電（場外利用）	2,080	10.8	15,201	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	808	バグフィルター	その他	その他	委託
全連続運転	142	2	2016	場内温水、発電（場内利用）、発電（場外利用）	3,200	20.6	15,533	バグフィルター	無し	無し	委託
准連続運転	60	2	1989	無し	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
バッチ運転	40	2	1979	無し	0	0.0	0	バグフィルター	無し	無し	委託
准連続運転	84	2	1996	場内温水、場外温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	セメント固化、薬剤処理	委託

	一部事務組合	施設名	所在地	年間 処理量 (t/年度)	再生 利用量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	施設の 種類	炉型式
27	蓮田白岡 衛生組合	蓮田白岡衛生組合 ごみ焼却施設	白岡市篠津1279-5	27,448	2,968	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
28	久喜宮代 衛生組合	久喜宮代清掃 センター 75t/24h ごみ処理施設	(1号炉) 宮代町大字和戸1276-1	11,800	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	9,187	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	5,668	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, その 他, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
30		八甫清掃センターごみ焼却施設	久喜市八甫2525	15,863	58	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	20,293	1,482	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	23,885	1,600	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	23,707	2,313	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	14,413	1	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	161,899	5,375	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	82,384	4,750	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	53,018	2,421	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	31,018	3,790	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	27,586	3,061	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	46,496	5,452	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	32,287	582	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	34,730	4,109	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	38,314	4,533	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	27,030	3,000	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	23,019	2,882	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	37,606	4,092	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				1,841,185	114,264			

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

運転方法	処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	余熱利用の状況	発電能力 (kW)	発電効率 (%)	総発電量 (MWh)	ばい煙処理	焼却灰処理方法	飛灰処理方法	運転管理の体制
全連続運転	270	3	1994	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	一部委託
全連続運転	75	1	1975	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	75	1	1980	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
バッチ運転	30	2	1989	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	105	2	1988	無し	0	0.0	0	バグフィルター	セメント固化	セメント固化	委託
全連続運転	180	2	1986	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	90	1	1979	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	90	1	1994	場内温水、場内蒸気	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	62	2	1976	無し	0	0.0	0	バグフィルター	薬剤処理	無し	一部委託
全連続運転	800	4	1995	場内温水、発電（場内利用）、場外温水、発電（場外利用）	24,000	20.6	90,930	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	57,185	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	13,758	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	9,888	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	16.6	17,305	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			95,220		486,484				

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果 (R4. 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	116,544	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	61,627	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	76,761	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	113,286	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	22,045	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	66,350	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	30,099	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	28,960	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	91,426	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	27,066	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	51,503	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	18,199	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	22,184	可燃ごみ, ごみ処理残渣	216	2	100.0
13		大利根クリーンセンター ごみ焼却施設		加須市北大桑1870	5,068	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	24,488	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	64,367	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	33,514	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	13,750	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	52,178	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	35,136	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	28,065	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	19,598	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	21,068	可燃ごみ, ごみ処理残渣	80	2	100.0
23	ふじみ野市	ふじみ野市・三芳町環境セン ター		ふじみ野市駒林1117	34,029	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	10,757	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	4,836	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	20,630	可燃ごみ	84	2	100.0

ゴミ組成分析結果(%)						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						
53.7	30.2	6.6	5.5	2.0	2.0	123	39.4	54.1	6.5	9,192	10,968
48.6	35.2	7.5	8.2	0.1	0.4	121	45.7	50.1	4.2	8,272	10,468
46.1	25.1	10.5	12.0	2.8	3.5	124	44.4	48.9	6.7	8,083	9,350
34.1	21.5	17.3	3.2	13.2	10.7	141	30.5	52.4	17.1	10,760	9,101
42.0	28.8	17.9	6.4	1.5	3.4	145	42.2	53.3	4.5	8,990	11,690
48.5	25.7	6.0	16.4	2.4	1.0	159	50.9	44.2	4.9	7,660	7,044
53.5	19.3	14.5	8.8	3.1	0.8	118	44.0	50.4	5.6	8,667	9,479
53.5	19.3	14.5	8.8	3.1	0.8	118	44.0	50.4	5.6	8,667	9,479
53.1	28.4	8.1	5.3	3.7	1.4	118	38.4	54.5	7.1	9,296	10,563
51.1	13.2	18.3	8.7	1.4	7.3	169	45.8	48.2	6.0	7,930	8,527
42.9	29.0	18.4	3.9	3.0	2.9	155	44.0	49.5	6.5	8,219	10,245
48.1	20.6	11.5	11.3	2.8	5.8	138	43.1	49.4	7.6	-	-
55.7	16.8	16.0	5.2	2.3	4.0	188	49.3	46.3	4.4	7,480	-
53.0	17.6	17.0	9.3	1.3	1.8	140	42.2	53.6	4.2	9,027	-
49.7	13.7	22.9	11.2	1.4	1.1	126	43.1	53.0	3.9	8,889	9,932
42.9	24.7	7.1	16.3	2.6	6.4	115	41.9	51.1	7.0	8,550	10,498
53.2	21.0	10.4	10.2	2.4	2.8	173	52.6	41.8	5.6	6,550	8,010
47.9	16.9	21.8	7.7	0.8	4.9	121	51.1	43.7	5.2	6,970	-
46.8	28.4	11.0	5.1	2.4	6.3	133	37.9	54.5	7.6	9,358	11,466
45.6	32.8	12.8	6.2	2.2	0.4	122	43.9	50.5	5.6	-	-
55.0	28.6	3.5	8.9	2.1	1.9	115	36.5	55.4	8.2	9,510	-
53.9	24.5	2.9	16.4	0.3	2.0	150	41.0	54.0	5.0	9,135	10,863
53.0	20.5	12.7	10.8	1.1	1.9	143	48.6	45.8	5.6	7,410	8,080
48.9	29.8	13.0	6.2	1.3	0.8	134	44.0	50.7	5.3	8,444	10,693
48.1	11.6	11.7	22.1	3.0	3.5	168	53.7	41.0	5.3	6,350	6,650
48.1	16.4	7.4	17.3	2.9	7.9	149	47.7	46.7	5.6	7,605	8,000
49.8	17.7	13.2	9.7	3.0	6.6	242	52.4	40.9	6.7	6,388	7,168

No.	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	27,448	可燃ごみ, 粗大ごみ	270	3	100.0	
28	久喜宮代 衛生組合	久喜宮代清掃セ ンター75t/24h ごみ処理施設	(1号炉)	宮代町大字和戸1276- 1	11,800	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	9,187	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣	75	1	100.0
29	久喜宮代 衛生組合	菖蒲清掃センター焼却施設	久喜市菖蒲町台2770- 1	5,668	可燃ごみ, 粗大ごみ, そ 他, ごみ処理残渣	30	2	100.0	
30		八甫清掃センターごみ焼却施設	久喜市八甫2525	15,863	可燃ごみ, 粗大ごみ, そ 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	20,293	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	23,885	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	23,707	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	14,413	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	161,899	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	82,384	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	53,018	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	31,018	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	27,586	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	46,496	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	32,287	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	34,730	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	38,314	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	27,030	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	23,019	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	37,606	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				1,841,185		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						
44.4	27.1	14.8	6.3	2.9	4.5	116	33.6	58.0	8.4	10,100	-
62.9	7.5	10.7	12.2	3.8	2.9	185	50.4	43.6	6.0	6,942	6,707
62.9	7.5	10.7	12.2	3.8	2.9	185	50.4	43.6	6.0	6,942	6,707
57.8	18.6	9.7	8.3	3.0	2.6	146	47.3	46.1	6.6	7,503	7,678
51.5	15.1	15.6	12.7	2.1	3.0	171	47.5	48.0	4.5	7,840	8,195
55.5	25.6	4.0	10.3	1.2	3.3	177	48.2	46.2	5.6	7,490	8,848
55.6	15.1	1.6	25.3	2.0	0.5	113	40.0	54.6	5.4	9,273	9,945
49.3	17.5	1.6	24.2	5.4	2.1	137	44.4	47.8	7.8	7,890	9,118
54.0	12.2	24.4	7.2	0.5	1.7	146	43.5	52.7	3.8	8,845	9,928
48.7	24.5	9.2	10.2	3.9	3.5	121	39.9	52.5	7.6	8,886	10,476
45.8	18.8	16.0	11.1	1.7	6.6	135	37.8	55.0	7.2	9,413	10,488
47.0	19.4	5.7	18.8	2.8	6.3	154	47.8	45.2	7.0	-	-
43.6	28.8	7.0	6.4	3.7	10.5	108	39.4	50.0	10.6	11,110	-
44.0	29.6	12.7	8.6	2.0	3.1	107	41.1	52.8	6.1	-	10,930
43.5	23.9	18.2	4.3	3.6	6.5	129	44.8	46.6	8.6	7,675	9,075
48.4	21.7	8.8	17.6	1.5	2.0	174	51.9	41.1	7.0	6,455	7,253
53.0	25.7	7.9	11.1	0.8	1.5	124	33.8	61.8	4.4	10,793	-
48.2	26.9	1.4	19.0	1.2	3.3	137	41.9	52.6	5.5	-	-
47.3	24.9	5.6	18.4	0.7	3.1	177	47.9	46.6	5.5	7,566	-
40.1	24.0	14.8	13.3	2.6	5.2	136	33.4	56.0	10.6	9,748	-
47.7	16.1	9.5	21.5	1.2	4.0	181	57.9	37.6	4.5	5,638	6,853
48.1	24.0	10.8	10.3	3.1	3.8						

(3) 資源化等を行う施設整備状況 (R4. 3. 31時点)

	市町村 一部事務組合	施設名	施設	所在地	年間処理量 (t/年度)	資源回収量 (t/年度)
1	さいたま市	さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	粗大ごみ処理施設	さいたま市緑区大字大崎317番地	7,671	1,847
2		さいたま市西部環境センター	粗大ごみ処理施設	さいたま市西区大字宝来52番地1	8,225	1,451
3		さいたま市桜環境センター	粗大ごみ処理施設	さいたま市桜区新開4-2-1	6,566	1,898
4		さいたま市東部リサイクルセンター	資源化等を行う施設	さいたま市見沼区大字藤子626番地1	4,455	4,064
5		さいたま市桜環境センター	資源化等を行う施設	さいたま市桜区新開4-2-1	12,107	6,975
6	川越市	川越市東清掃センターリサイクル施設	資源化等を行う施設	川越市芳野台2丁目8番地18	4,008	2,017
7		川越市資源化センターリサイクル施設	資源化等を行う施設	川越市鯨井782番地3	9,640	6,630
8		川越市資源化センター草木類資源化施設	資源化等を行う施設		304	341
9	川口市	川口市戸塚環境センター	粗大ごみ処理施設	川口市大字藤兵衛新田290	5,801	1,178
10		川口市リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	川口市朝日4丁目21番33号	21,647	19,292
11	行田市	行田市粗大ごみ処理場	粗大ごみ処理施設	行田市小針800番地	5,638	462
12	所沢市	所沢市東部クリーンセンターリサイクルプラザ不燃・粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	所沢市大字日比田895番地の1	7,246	1,534
13		所沢市東部クリーンセンターリサイクルプラザ資源ごみ処理施設	資源化等を行う施設		3,646	3,372
14		所沢市東部クリーンセンターリサイクルプラザプラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		3,402	2,149
15		所沢市西部クリーンセンター容器包装プラスチック処理施設	資源化等を行う施設	所沢市林一丁目320番地の1	3,555	2,686
16	飯能市	飯能市クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	飯能市大字下畑768-1	1,256	0
17		飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設		583	618
18	加須市	加須クリーンセンター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	加須市馬内1790	2,322	1,458
19		加須クリーンセンターペットボトル減容施設	資源化等を行う施設		231	231
20	東松山市	西本宿不燃物等減容処理場	資源化等を行う施設	東松山市大字西本宿2400-1	1,573	888
21	春日部市	春日部市クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	春日部市豊野町3丁目9番地1号	4,588	1,257
22		春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設		3,627	3,627
23	狭山市	狭山市奥富環境センター(旧名称:狭山市第一環境センター)	粗大ごみ処理施設	狭山市上奥富897-1	4,711	2,251
24		狭山市奥富環境センター(旧名称:狭山市第一環境センター)	資源化等を行う施設		1,402	1,220
25	羽生市	羽生市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	羽生市大字三田ヶ谷1863	2,712	511
26	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	粗大ごみ処理施設	上尾市大字西貝塚35番地1	1,541	537
27		上尾市西貝塚環境センター空き缶選別プレス機	資源化等を行う施設	上尾市大字上野971番地2	282	282
28		上尾市西貝塚環境センター内ペットボトル結束機	資源化等を行う施設	上尾市大字西貝塚35番地1	590	590
29	草加市	草加市リサイクルセンター	資源化等を行う施設	草加市稲荷一丁目8番2号	5,460	3,307
30	越谷市	越谷市リサイクルプラザ資源化施設	資源化等を行う施設	越谷市大字砂原355番地	6,513	3,402
31	入間市	入間市総合クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	入間市大字新久127番地1	4,796	768
32		入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設		1,380	1,331

処理対象廃棄物	処理方式	処理能力 (t/日)	使用開始 年度	運転管理	リサイクル プラザ施設
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	50.0	1995	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	75.0	1993	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	28.0	2015	委託	
金属類, ガラス類	選別、圧縮・梱包	40.0	1993	委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	選別、圧縮・梱包	63.0	2015	委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別、圧縮・梱包	60.0	1993	委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別、圧縮・梱包、破碎	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	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)
33	朝霞市	朝霞市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	朝霞市大字浜崎390-45	2,945	1,995
34		朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設		430	399
35		朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,415	2,415
36	和光市	和光市清掃センター	粗大ごみ処理施設	和光市下新倉6-17-1	3,648	2,381
37	桶川市	桶川市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	桶川市大字小針領家1160	781	179
38		桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		1,129	908
39	八潮市	八潮市リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	八潮市大字八條2365-1	2,636	2,400
40	三郷市	三郷市不燃物処理場	粗大ごみ処理施設	三郷市幸房1314	988	396
41		三郷市不燃物処理場	資源化等を行う施設		2,780	1,514
42	坂戸市	坂戸市東清掃センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	坂戸市赤尾2292	3,298	651
43	幸手市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	粗大ごみ処理施設	幸手市大字木立1779番地5	1,647	403
44	吉川市	吉川市環境センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	吉川市大字鍋小路431番地	2,077	899
45	ふじみ野市	ふじみ野市・三芳町環境センター	資源化等を行う施設	ふじみ野市駒林1117番地	4,277	1,484
46	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	資源化等を行う施設	伊奈町大字小針内宿2005	2,966	1,614
47	川島町	川島町環境センター容器包装処理施設	資源化等を行う施設	比企郡川島町大字曲師370番地	317	317
48		川島町環境センター不燃物処理施設	資源化等を行う施設		235	235
49	杉戸町	杉戸町リサイクルセンター	資源化等を行う施設	北葛飾郡杉戸町木津内413-1	1,520	1,498
50	松伏町	松伏町中間処理場	資源化等を行う施設	北葛飾郡松伏町大字築比地1303番1	680	440
51	蓮田白岡 衛生組合	蓮田白岡衛生組合粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	白岡市篠津1279-5	2,519	910
52	久喜宮代 衛生組合	久喜宮代清掃センター30t/5h粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1	1,405	467
53		菖蒲清掃センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	久喜市菖蒲町台2770-1	387	57
54		八甫清掃センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	久喜市八甫2525	1,570	723
55	志木地区 衛生組合	富士見環境センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	富士見市大字勝瀬480番地	5,500	1,447
56		富士見環境センターリサイクルプラザ	資源化等を行う施設		2,927	2,509
57		富士見環境センター有価物回収施設	資源化等を行う施設		2,579	2,437
58	小川地区 衛生組合	小川地区衛生組合不燃物処理場	資源化等を行う施設	比企郡小川町大字中爪1681-2	2,813	1,471
59	東埼玉 資源環境組合	堆肥化施設	資源化等を行う施設	越谷市増林三丁目2番地1	716	339
60	蕨戸田衛生 センター組合	蕨戸田衛生センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	戸田市大字美女木978番地	4,140	983
61		蕨戸田衛生センターリサイクルプラザ	資源化等を行う施設		6,015	4,848
62	秩父広域 市町村圏組合	秩父広域市町村圏組合秩父環境衛生センター	資源化等を行う施設	秩父市山田1100番地	122	122
63	児玉郡市広域 市町村圏組合	児玉郡市広域市町村圏組合立小山川クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	本庄市東五十子151-1	3,962	1,035
64		児玉郡市広域市町村圏組合立小山川クリーンセンター	資源化等を行う施設		538	431
65	埼玉西部 環境保全組合	川角リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	入間郡毛呂山町大字川角1959番地1	6,826	5,266
66	大里広域 市町村圏組合	大里広域市町村圏組合立大里広域クリーンセンター	資源化等を行う施設	熊谷市大麻生200-2番地	9,986	4,962
67	埼玉中部 環境保全組合	埼玉中部環境センター(粗大ごみ処理施設)	粗大ごみ処理施設	比企郡吉見町大字大串2808番地	1,807	372
市町村・一部事務組合の合計 39団体 67施設					236,059	126,681

処理対象廃棄物	処理方式	処理能力 (t/日)	使用開始 年度	運転管理	リサイクル プラザ施設
粗大ごみ, 不燃ごみ	破砕	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	選別、圧縮・梱包、破砕	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, 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	26.0	2001	委託	○
ガラス類	選別	13.0	2014	委託	○
紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 布類, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別、圧縮・梱包	20.0	1977	委託	
剪定枝, その他	ごみ堆肥化	22.5	1999	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	30.0	1992	委託	
紙類, 金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	選別、圧縮・梱包	63.0	2002	委託	○
ペットボトル	圧縮・梱包	2.0	2006	委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	55.0	2000	直営	
金属類, ガラス類, ペットボトル, その他	選別、圧縮・梱包	13.0	2000	直営	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別、圧縮・梱包	45.0	2001	一部委託	○
金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別、圧縮・梱包	60.0	1983	一部委託	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	45.0	1984	委託	
		2.017			

リサイクルプラザ施設とは、廃棄物(不燃物・可燃物)の選別等を行うことにより、リサイクルを進め、また不用品の補修、再生品の展示を通じリユースを進め、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 (R4. 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), 熔融スラグ, 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	熔融飛灰, その他, 熔融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1989
3	熊谷市	熊谷市拾六間一般廃棄物最終処分場	熊谷市拾六間76番地1	平地	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ	1992
4	行田市	行田市長善沼最終処分場	行田市大字荒木字田町1265番地	平地	不燃ごみ, その他, 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	1996
5	飯能市	飯能市一般廃棄物最終処分場	飯能市大字下畑768-1	山間	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1990
6	加須市	加須クリーンセンター一般廃棄物最終処分場	加須市馬内1790	平地	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1995
7	東松山市	西本宿不燃物等埋立地(上流部)	東松山市大字西本宿2400-1	平地	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1997
8	羽生市	羽生市一般廃棄物最終処分場	羽生市大字弥勒553-1	平地	焼却残渣(主灰), 破碎ごみ・処理残渣	1997
9	越谷市	越谷市一般廃棄物最終処分場	越谷市大字砂原字沼之方146番地1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1990
10	入間市	入間市一般廃棄物最終処分場	入間市大字木蓮寺94番地1	平地	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1992
11	八潮市	八潮市一般廃棄物最終処分場	八潮市大字八條2365-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1992
12	三郷市	三郷市一般廃棄物最終処分場	三郷市中央5-15-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1993
13	坂戸市	坂戸市サツキクリーンセンター	坂戸市紺屋1629-1	平地	破碎ごみ・処理残渣	1994
14	幸手市	幸手市一般廃棄物最終処分場	幸手市大字惣新田4282番地4	平地	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1998
15	日高市	日高市一般廃棄物最終処分場	日高市大字田波目441-9	平地	破碎ごみ・処理残渣	1992
16	吉川市	吉川市環境センター最終処分場	吉川市大字鍋小路431番地	平地	破碎ごみ・処理残渣	1994
17	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	熔融スラグ	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
市町村・一部事務組合 小計 19団体 19施設						
20	埼玉県	埼玉県環境整備センター	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 20団体 20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	4,394	3,136	69,158	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	2,411	3,497	20,301	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	231	202	59,444	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	3	3	71,211	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	2,106	2,527	66,051	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	2,660	2,275	28,184	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	273	355	21,887	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	1,110	910	14,684	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	1,392	597	134,399	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	2,663	1,315	1,879	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, キレート処理	委託	埋立中
12,250	44,300	112	47	21,572	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	290	333	43,900	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	2,160	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	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	1,593	1,000	65,491	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	21,398	16,197	737,643				
282,500	2,758,000	36,352	29,297	955,735	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	57,750	45,494	1,693,378				

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3年度 (最新値)	
排出の部	ごみ総排出量	2,701,438 t	→	2,269,411 t	16 %減少!
	事業系ごみ排出量	597,741 t	→	492,037 t	18 %減少!
	生活系ごみ排出量	1,952,046 t	→	1,698,516 t	13 %減少!
	家庭系ごみ排出量	1,687,482 t	→	1,419,629 t	16 %減少!
	1人1日当たりの排出量	1,067 g	→	841 g	21 %減少!
	1人1日当たりの事業系ごみ量	236 g	→	182 g	23 %減少!
	1人1日当たりの生活系ごみ量	771 g	→	630 g	18 %減少!
	1人1日当たりの家庭系ごみ量	666 g	→	526 g	21 %減少!
処理の部	ごみ総処理量	2,549,787 t	→	2,189,182 t	14 %減少!
	再生利用量	481,462 t	→	548,103 t	14 %増加!
	再生利用率	17.8%	→	24.2%	6.4 ポイント増加!
	最終処分量	338,792 t	→	85,774 t	75 %減少!
	最終処分率	12.5%	→	3.8%	8.7 ポイント減少!