

一般廃棄物処理事業の概況

~令和5年度実績~

令和7年8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	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界	艮 · · · · 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(1) 水洗化状況 ······	••••• 42
(2)し尿・浄化槽汚泥処理量の推移 ・・・・・・	
(3)市町村別し尿処理人口の状況 ・・・・・・・	
(4)市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況 ・・	
2 施設整備状況 •••••	
(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	
(3) し尿処理施設配置図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Ⅲ 廃棄物処理事業経費	
Ⅳ その他資料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1 市町村担当課所一覧	
2 一部事務組合担当課所一覧	
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5年度における埼玉県の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5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213万トンでした。 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日当たりに換算したごみの排出量は790グラムで前年度より35グラム 減少しました。

最終処分量は前年度と同程度の約 8.2 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 595 万人、浄化槽が約 136 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7.6万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6年4月、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、 宮代町が新たに加入しました。

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5年度の実績であるため、この2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5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

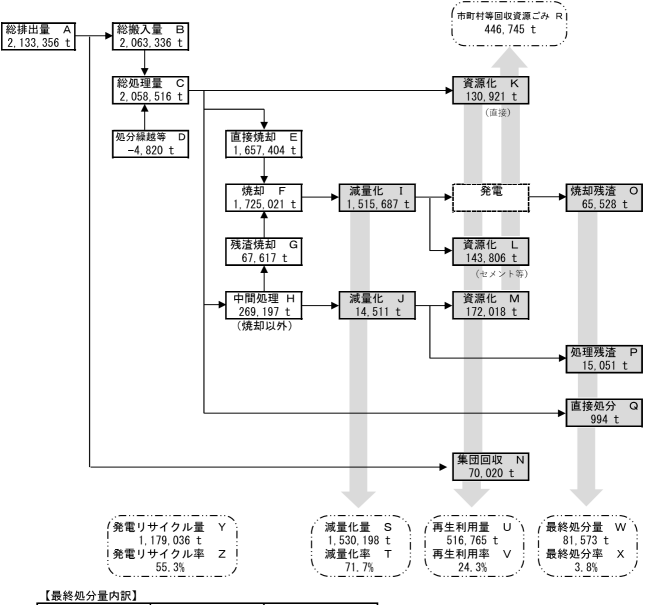
③計画収集人口 … 各家庭等でくみ取り処理をしている人口

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5年度実績)

総人口 7,379,422 人



自己処分場	県外処分場	県環境整備センター
17,730 t	53,067 t	10,776 t
21. 7%	6 5. 1%	13. 2%

【再生利用量内訳】

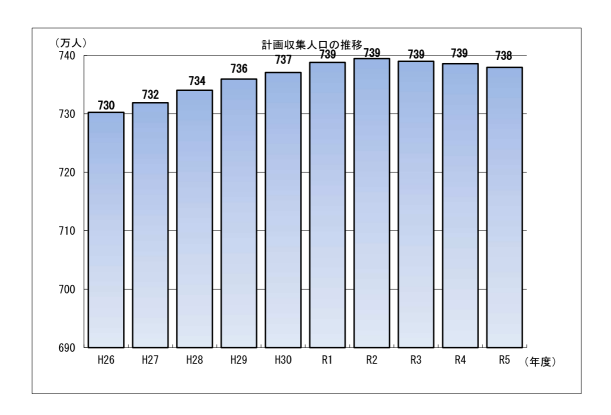
紙類	170,485 t	金属類	45,860 t	ガラス類	33,601 t	ペットボ	トル	23, 141 t
プラスチック類	44,859 t	布類	17,046 t	肥料、飼料	284 t	スラグ、セ.	メント	106,654 t
その他	74,834 t			_		合	計	516,765 t

総排出量	Α	=	B+N = (S+U+W) -D
総 処 理 量	С	=	$B+D = K+\underline{E}+H+Q = K+\underline{(F-G)}+H+Q = S+R+W$
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	Т	=	S/A×100
再生利用量	U	=	$\underline{\mathbf{R}} + \mathbf{N} = \underline{(\mathbf{K} + \mathbf{L} + \mathbf{M})} + \mathbf{N}$
再生利用率	V	=	$U/(C+N) \times 100 = U/(A+D) \times 100$
最終処分量	W	=	O+P+Q
最終処分率	Χ	=	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5年度のごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,379,422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
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	100%
R1	7, 387, 913	7, 387, 913	100%
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	



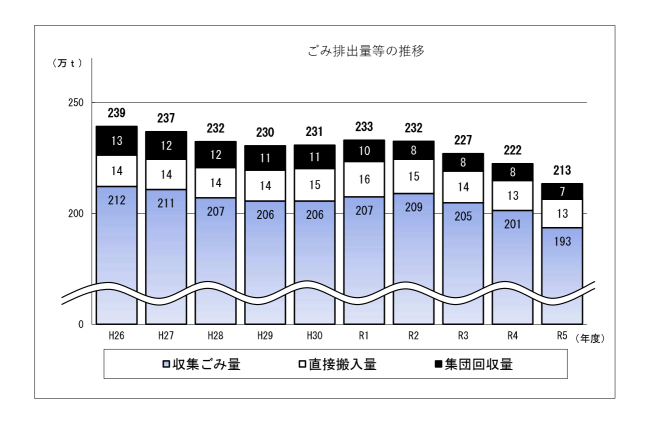
2 ごみ排出状況

(1) ごみ排出量の推移

令和5年度の収集ごみ量は1,934,916トン、直接搬入量は128,420トン、集団回収量は70,020トンで、これらを合計した総排出量は2,133,356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杯分にあたります。

総排出量は、前年度より90,632トン減少しました。比率にすると、約4.1%の減少となりました。

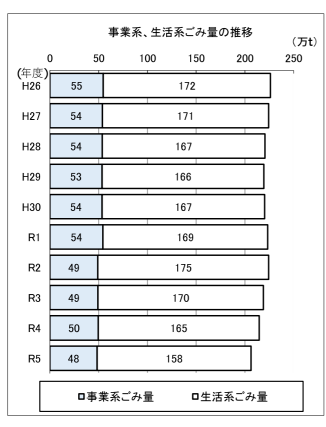
					総排出量
年度	.I- #> - B		総搬入量	集団回収量	
	収集ごみ量 直 (t)	直接搬入量 (t)	(t)	(t)	(t)
H26	2, 121, 169	141, 338	2, 262, 507	129, 546	2, 392, 053
H27	2, 107, 334	136, 296	2, 243, 630	124, 468	2, 368, 098
H28	2, 069, 714	136, 484	2, 206, 198	116, 739	2, 322, 937
H29	2, 055, 558	138, 908	2, 194, 466	109, 798	2, 304, 264
H30	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
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



(2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況

令和5年度の事業系ごみ量は484,597トン、生活系ごみ量は1,578,739トンとなっています。 令和4年度と比較して、事業系ごみ、生活系ごみ共に減少となりました。

年度	事業系ごみ量(t)		生活	舌系ごみ量(t)	事業系生活系		
十尺		比	率		資源ごみ	家庭系ごみ	ごみ量合計(t)
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
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



令和5年度 事業系ごみ内訳(t)						
可燃ごみ	432, 395	89. 2%				
資源ごみ	7, 337	1. 5%				
混合ごみ	40, 802	8. 4%				
不燃ごみ	2, 832	0. 6%				
粗大ごみ	1, 136	0. 2%				
その他	95	0. 02%				
合計	484, 597	100%				

令和5年度 生活系ごみ内訳(t)						
可燃ごみ	1, 107, 724	70. 2%				
資源ごみ	255, 518	16. 2%				
混合ごみ	101, 072	6. 4%				
不燃ごみ	73, 459	4. 7%				
粗大ごみ	38, 897	2. 5%				
その他	2, 070	0. 1%				
合計	1, 578, 739	100%				

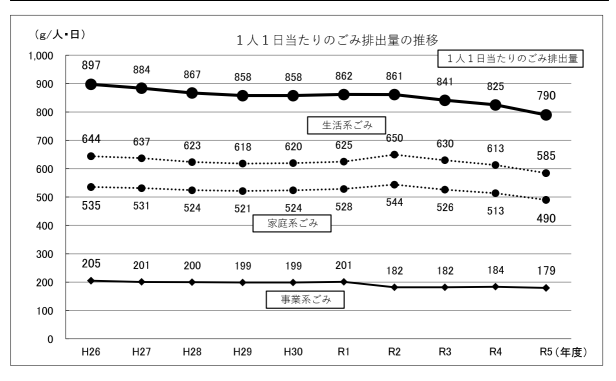
(3) 1人1日当たりのごみ排出量

令和5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35グラム減の790グラムでした。

このうち、事業系ごみ量は179グラム、生活系ごみ量(集団回収量を除く)は585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490グラムとなります。

	総排出量	総人口	日数	1人1日			
年度	(t)	(人)	(日)	・ハ・IO 当たりの ごみ排出量 (g)	事業系ごみ(g)	生活系ごみ(g)	家庭系ごみ (g)
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
R4	2, 223, 988	7, 385, 730	365	825	184	613	513
R5	2, 133, 356	7, 379, 422	366	790	179	585	490



(4) 市町村別ごみ排出状況(R6.3.31時点)

	計画収集人口	ш <i>1</i> Х <i>Ж</i> (No.		ごみ総排	出量 (t)		
市町村	(人)	事業系ごみ量	生活系ごみ量	次にディーラ	ウウスマット	集団回収量	合計
	Α	В	С	資源ごみ量 D	家庭系ごみ量 E	F	G
!- * *	1, 343, 826	97, 667	280, 856	49, 343	231, 513	8, 790	=B+C+F 387, 313
さいたま市	352, 836	23, 786					
川越市			72, 719	12, 351	60, 368	3, 830	100, 335
熊谷市	192, 553	20, 794	49, 516	2, 779	46, 737	1, 756	72, 066
川口市	605, 780	40, 878	115, 712	19, 900	95, 812	9, 558	166, 148
行田市	78, 425	5, 022	20, 922	1, 324	19, 598	370	26, 314
秩父市	58, 474	7, 190	13, 199	1, 460	11, 739	622	21, 011
所沢市	343, 726	12, 859	67, 783	13, 701	54, 083	8, 327	88, 969
飯能市	78, 446	3, 624	18, 321	4, 165	14, 156	189	22, 134
加須市	112, 074	8, 880	29, 398	5, 546	23, 852	532	38, 810
本庄市	77, 361	8, 369	19, 323	347	18, 976	950	28, 642
東松山市	91, 018	6, 132	21, 640	4, 748	16, 892	314	28, 086
春日部市	230, 844	20, 395	50, 291	5, 269	45, 022	2, 382	73, 068
狭山市	148, 982	8, 393	30, 748	6, 328	24, 420	1, 670	40, 811
羽生市	53, 879	4, 171	13, 985	1, 473	12, 512	245	18, 401
鴻巣市	117, 658	6, 700	26, 343	4, 793	21, 550	366	33, 409
深谷市	141, 448	10, 796	40, 020	3, 945	36, 075	1, 706	52, 522
上尾市	230, 164	7, 808	48, 092	4, 553	43, 539	4, 408	60, 308
草加市	251, 215	14, 949	50, 968	5, 728	45, 240	2, 969	68, 886
越谷市	343, 548	24, 785	68, 690	7, 856	60, 834	4, 430	97, 905
蕨市	75, 523	3, 881	16, 089	3, 839	12, 250	0	19, 970
戸田市	142, 114	15, 075	28, 835	7, 147	21, 688	0	43, 910
入間市	144, 945	7, 733	32, 391	6, 161	26, 230	1, 284	41, 408
朝霞市	144, 871	7, 241	28, 352	6, 583	21, 769	992	36, 585
志木市	76, 454	4, 234	15, 384	3, 419	11, 965	60	19, 678
和光市	84, 864	4, 024	17, 313	3, 104	14, 209	582	21, 919
新座市	165, 876	8, 944	30, 453	3, 365	27, 088	4, 487	43, 884
桶川市	74, 571	2, 654	15, 448	4, 503	10, 945	0	18, 102
久喜市	150, 824	8, 421	33, 212	7, 369	25, 843	867	42, 500
北本市	65, 462	3, 519	14, 911	2, 530	12, 381	0	18, 430
八潮市	92, 846	8, 789	20, 820	2, 586	18, 234	490	30, 099
富士見市	113, 165	5, 111	22, 262	4, 265	17, 997	739	28, 112
三郷市	141, 990	11, 126	31, 076	3, 731	27, 345	1, 785	43, 987

総搬入量	(t) ※集団回収	収量を除く	総搬入量に占		1人1日当たり	りの排出量(g)	1/2
直接搬入量	収集ごみ量	合計	める事業系ご みの割合 (%)	全体	事業系ごみ	生活系ごみ	
Н	I	J	К	1	M	N	家庭系ごみ 0
"	•	=H+I =B+C	=B/J	=G*10 ⁶ /366/A	=B*10 ^{^6} /366/A		=E*10^6/366/A
16, 576	361, 947	378, 523	25. 8	787	199	571	471
6, 045	90, 460	96, 505	24. 6	777	184	563	467
9, 415	60, 895	70, 310	29. 6	1, 023	295	703	663
6, 281	150, 309	156, 590	26. 1	749	184	522	432
2, 708	23, 236	25, 944	19. 4	917	175	729	683
3, 749	16, 640	20, 389	35. 3	982	336	617	549
7, 764	72, 878	80, 642	15. 9	707	102	539	430
2, 317	19, 628	21, 945	16.5	771	126	638	493
6, 694	31, 584	38, 278	23. 2	946	216	717	581
3, 893	23, 799	27, 692	30. 2	1, 012	296	682	670
3, 065	24, 707	27, 772	22. 1	843	184	650	507
4, 027	66, 659	70, 686	28. 9	865	241	595	533
4, 760	34, 381	39, 141	21. 4	748	154	564	448
2, 092	16, 064	18, 156	23. 0	933	212	709	634
1, 412	31, 631	33, 043	20. 3	776	156	612	500
5, 340	45, 476	50, 816	21. 2	1, 015	209	773	697
2, 798	53, 102	55, 900	14. 0	716	93	571	517
638	65, 279	65, 917	22. 7	749	163	554	492
1, 219	92, 256	93, 475	26. 5	779	197	546	484
67	19, 903	19, 970	19. 4	722	140	582	443
575	43, 335	43, 910	34. 3	844	290	554	417
4, 621	35, 503	40, 124	19. 3	781	146	611	494
1, 830	33, 763	35, 593	20. 3	690	137	535	411
571	19, 047	19, 618	21.6	703	151	550	428
1, 486	19, 851	21, 337	18. 9	706	130	557	457
1, 252	38, 145	39, 397	22. 7	723	147	502	446
1, 079	17, 023	18, 102	14. 7	663	97	566	401
1, 376	40, 257	41, 633	20. 2	770	153	602	468
1, 103	17, 327	18, 430	19. 1	769	147	622	517
61	29, 548	29, 609	29. 7	886	259	613	537
1, 289	26, 084	27, 373	18. 7	679	123	537	435
602	41, 600	42, 202	26. 4	846	214	598	526

	計画収集人口			ごみ総排	出量(t)		
市町村	(人)	事業系ごみ量	生活系ごみ量	資源ごみ量	家庭系ごみ量	集団回収量	合計
	A	В	С	更 D	E	F	G =B+C+F
蓮田市	61, 322	2, 786	13, 298	1, 872	11, 426	0	16, 084
坂戸市	99, 572	4, 390	21, 372	4, 459	16, 913	0	25, 762
幸手市	49, 168	2, 030	11, 833	2, 774	9, 059	179	14, 042
鶴ヶ島市	70, 106	3, 888	14, 813	2, 319	12, 494	55	18, 756
日高市	54, 456	3, 807	11, 568	1, 149	10, 419	967	16, 342
吉川市	72, 731	6, 358	15, 159	2, 121	13, 038	919	22, 436
ふじみ野市	114, 155	6, 359	22, 639	5, 625	17, 014	328	29, 326
白岡市	52, 658	2, 519	11, 707	1, 809	9, 898	0	14, 226
伊奈町	45, 103	2, 742	10, 143	2, 435	7, 708	92	12, 977
三芳町	37, 509	3, 617	7, 830	2, 038	5, 792	0	11, 447
毛呂山町	32, 413	2, 296	7, 507	1, 056	6, 451	209	10, 012
越生町	10, 921	438	2, 608	336	2, 272	159	3, 205
滑川町	19, 666	1, 217	3, 747	820	2, 927	49	5, 013
嵐山町	17, 529	1, 404	3, 729	943	2, 786	0	5, 133
小川町	27, 924	1, 139	6, 452	1, 406	5, 046	185	7, 776
川島町	18, 947	1, 369	4, 810	1, 627	3, 183	112	6, 291
吉見町	17, 905	1, 072	4, 151	776	3, 375	102	5, 325
鳩山町	13, 034	642	3, 473	619	2, 854	97	4, 212
ときがわ町	10, 439	597	2, 236	601	1, 635	0	2, 833
横瀬町	7, 760	274	1, 712	234	1, 478	0	1, 986
皆野町	9, 021	511	1, 987	270	1, 717	0	2, 498
長瀞町	6, 542	358	1, 583	211	1, 372	0	1, 941
小鹿野町	10, 348	833	2, 346	350	1, 996	0	3, 179
東秩父村	2, 493	138	476	75	401	0	614
美里町	10, 829	732	2, 829	44	2, 785	238	3, 799
神川町	12, 943	508	3, 269	43	3, 226	173	3, 950
上里町	30, 483	2, 072	7, 327	144	7, 183	266	9, 665
寄居町	32, 077	1, 251	8, 479	394	8, 085	382	10, 112
宮代町	33, 390	1, 498	7, 372	2, 138	5, 234	173	9, 043
杉戸町	43, 994	2, 169	10, 750	1, 911	8, 839	565	13, 484
松伏町	28, 222	1, 633	6, 462	708	5, 754	70	8, 165
県計	7, 379, 422	484, 597	1, 578, 739	255, 518	1, 323, 222	70, 020	2, 133, 356

総搬入量	(t) ※集団回収	収量を除く	総搬入量に占		1人1日当たり	りの排出量(g)	2/2
直接搬入量	収集ごみ量	合計	総搬入量に占める事業系ごみの割合(%)	全体	事業系ごみ	生活系ごみ	
Н	I	J =H+I =B+C	K =B/J	L =G*10^6/366/A	M =B*10^6/366/A	N =C*10^6/366/A	家庭系ごみ 0 =E*10^6/366/A
1, 795	14, 289	16, 084	17. 3	717	124	593	509
2, 550	23, 212	25, 762	17. 0	707	120	586	464
83	13, 780	13, 863	14. 6	780	113	658	503
692	18, 009	18, 701	20. 8	731	152	577	487
324	15, 051	15, 375	24. 8	820	191	580	523
692	20, 825	21, 517	29. 5	843	239	569	490
1, 644	27, 354	28, 998	21.9	702	152	542	407
1, 805	12, 421	14, 226	17. 7	738	131	607	514
907	11, 978	12, 885	21.3	786	166	614	467
380	11, 067	11, 447	31.6	834	263	570	422
585	9, 218	9, 803	23. 4	844	194	633	544
240	2, 806	3, 046	14. 4	802	110	652	568
342	4, 622	4, 964	24. 5	696	169	521	407
407	4, 726	5, 133	27. 4	800	219	581	434
681	6, 910	7, 591	15. 0	761	111	631	494
1, 203	4, 976	6, 179	22. 2	907	197	694	459
392	4, 831	5, 223	20. 5	813	164	633	515
218	3, 897	4, 115	15. 6	883	135	728	598
239	2, 594	2, 833	21. 1	741	156	585	428
302	1, 684	1, 986	13. 8	699	96	603	520
348	2, 150	2, 498	20. 5	757	155	602	520
317	1, 624	1, 941	18. 4	811	150	661	573
608	2, 571	3, 179	26. 2	839	220	619	527
47	567	614	22. 5	673	151	522	439
582	2, 979	3, 561	20. 6	959	185	714	703
398	3, 379	3, 777	13. 4	834	107	690	681
1, 054	8, 345	9, 399	22. 0	866	186	657	644
835	8, 895	9, 730	12. 9	861	107	722	689
623	8, 247	8, 870	16. 9	740	123	603	428
1, 270	11, 649	12, 919	16.8	837	135	668	549
152	7, 943	8, 095	20. 2	790	158	626	557
128, 420	1, 934, 916	2, 063, 336	23. 5	790	179	585	490

コラム 事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ

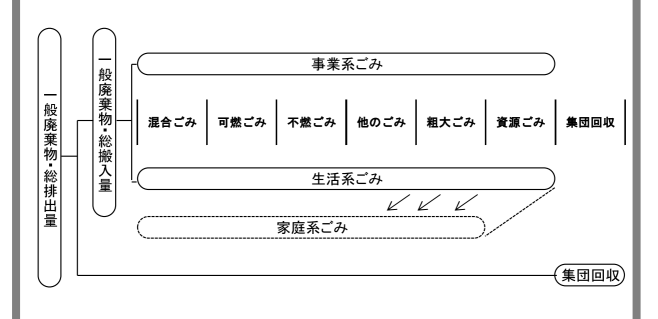
一般廃棄物は、事業活動に伴って生じる「事業系ごみ」と さいたまった 家庭など人の生活に伴って発生する「生活系ごみ」の2つに分けられます。

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・リュース)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。

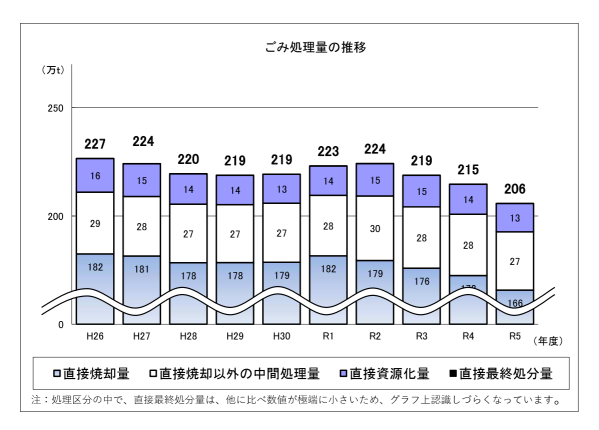


3 ごみ処理量の状況

(1) ごみ処理量

令和5年度に市町村等が処理したごみの総処理量は、2,058,516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1,657,404トン(80.5%)、焼却施設以外の中間処理量が269,197トン(13.1%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が130,921 (6.4%)、直接最終処分量が994トン(0.05%)となります。

	総処理量		処理	区分	
年度		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
	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
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
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

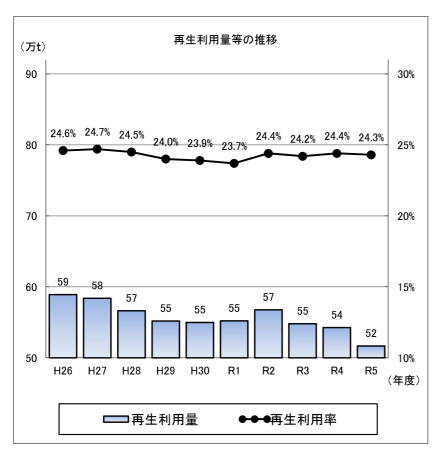


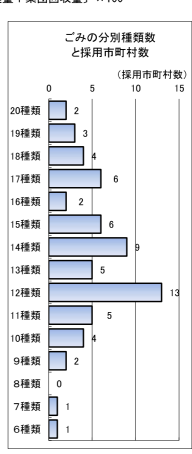
(2) 再生利用状況

令和5年度、市町村等の資源ごみ回収量は446,745トン、集団回収量は70,020トンで、再生利用量は516,765トンでした。再生利用率は0.1ポイント減少し24.3%となりました。

年度	市町村等資源ごみ 回収量(t)	集団回収量(t)	再生利用量(t)	再生利用率
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%
R4	466, 323	76, 277	542, 600	24. 4%
R5	446, 745	70, 020	516, 765	24. 3%

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

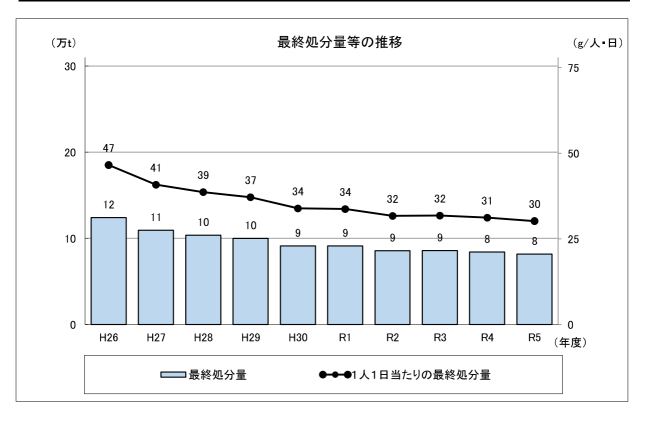




(3) 最終処分状況

令和5年度の最終処分量は、前年度から2,527トン減の81,573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4.5ポイント減の65.1%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	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
H26	124, 075	7, 302, 600	365	47	5. 2%	62, 998	50. 8%
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%



(4) 市町村別ごみ処理状況(R6.3.31時点)

			(О. О. ОТ µ а <i>)</i>						
	総処理量	直接焼却量	焼却以外の						
市町村名			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
	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	行う施設 (t)
	A =B+C+K+L	В	C =D~Jの計	D	E	F	G	Н	I
さいたま市	378, 053	307, 868	41, 904	19, 535	0	0	0	0	22, 369
川越市	96, 505	80, 224	11, 951	0	0	0	0	0	11, 951
熊谷市	70, 669	63, 788	3, 983	0	0	0	0	0	3, 983
川口市	156, 588	132, 407	24, 181	4, 214	0	0	0	0	19, 967
行田市	25, 944	19, 825	4, 797	4, 795	0	0	0	0	2
秩父市	20, 389	18, 000	1, 327	0	0	0	0	0	1, 327
所沢市	80, 559	60, 532	15, 611	6, 325	0	0	0	0	9, 286
飯能市	21, 950	16, 585	1, 700	1, 137	0	0	0	0	563
加須市	38, 278	26, 477	9, 369	879	0	0	0	0	8, 488
本庄市	27, 679	25, 567	2, 050	1, 726	0	0	0	0	324
東松山市	27, 764	21, 543	4, 316	0	0	0	0	0	4, 316
春日部市	70, 566	60, 785	6, 849	3, 237	0	0	0	0	3, 612
狭山市	39, 301	28, 517	6, 072	4, 863	0	0	0	0	1, 209
羽生市	16, 453	12, 626	2, 353	2, 353	0	0	0	0	0
鴻巣市	33, 043	26, 416	3, 345	838	0	0	0	0	1, 511
深谷市	50, 816	45, 404	3, 175	0	0	0	0	0	3, 175
上尾市	55, 902	49, 584	2, 507	1, 601	0	0	0	0	906
草加市	65, 917	57, 447	4, 447	0	94	0	0	0	4, 353
越谷市	93, 475	82, 068	6, 095	0	503	0	0	0	5, 592
蕨市	19, 970	14, 910	3, 316	1, 221	4	0	0	0	2, 091
戸田市	43, 910	34, 580	5, 902	2, 183	51	0	0	0	3, 668
入間市	38, 544	29, 516	4, 080	2, 984	0	0	0	0	1, 096
朝霞市	35, 640	26, 508	6, 015	2, 502	0	0	0	0	3, 513
志木市	19, 618	14, 328	2, 428	1, 029	0	0	0	0	1, 399
和光市	21, 337	16, 588	3, 311	2, 254	0	0	0	0	1, 057
新座市	39, 397	33, 694	5, 411	2, 294	0	0	0	0	3, 117
桶川市	18, 102	10, 668	5, 672	344	40	0	1, 840	265	3, 183
久喜市	41, 550	32, 237	2, 565	2, 418	0	0	0	0	147
北本市	18, 430	13, 919	2, 837	566	46	0	22	159	2, 044
八潮市	29, 609	25, 988	3, 621	0	12	0	0	0	3, 609
富士見市	27, 373	21, 621	3, 471	1, 457	0	0	0	0	2, 014
三郷市	42, 202	36, 782	3, 076	0	52	0	0	0	3, 024

			焼却処理	!量デ ー タ		最終		最終処分量データ			
その他の 施設	直接最終処分量	直接 資源化量	焼却施設以 外の中間処 理施設から の搬入量	焼却処理量 合計	焼却 残渣量	焼却施設以 外の中間処 理施設から の残渣量	最終処分量 合計	1人1日 当たりの 最終処分量			
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(g)			
J	K	L	M	N =B+M	0	Р	Q =K+0+P	R =Q*10^6/366/人口			
0	0	28, 281	18, 115	325, 983	12, 681	0	12, 681	26			
0	0	4, 330	3, 775	83, 999	3, 586	0	3, 586	28			
0	217	2, 681	345	64, 133	0	1, 053	1, 270	18			
0	0	0	5, 205	137, 612	6, 742	0	6, 742	30			
0	0	1, 322	4, 188	24, 013	0	261	261	9			
0	210	852	0	18, 000	0	310	520	24			
0	0	4, 416	6, 161	66, 693	882	837	1, 719	14			
0	0	3, 665	684	17, 269	5	0	5	0			
2	0	2, 432	256	26, 733	1, 040	65	1, 105	27			
0	0	62	1, 396	26, 963	939	0	939	33			
0	58	1, 847	887	22, 430	1, 557	618	2, 233	67			
0	0	2, 932	1, 741	62, 526	2, 296	621	2, 917	35			
0	0	4, 712	2, 703	31, 220	0	244	244	4			
0	0	1, 474	1, 395	14, 021	0	598	598	30			
996	0	3, 282	1, 691	28, 107	71	0	71	2			
0	0	2, 237	290	45, 694	0	650	650	13			
0	0	3, 811	584	50, 168	4, 756	332	5, 088	60			
0	0	4, 023	776	58, 223	2, 894	1, 003	3, 897	42			
0	0	5, 312	1, 325	83, 393	6, 680	894	7, 574	60			
0	0	1, 744	1, 295	16, 205	877	0	877	32			
0	0	3, 428	2, 302	36, 882	2, 004	1	2, 005	39			
0	0	4, 948	1, 630	31, 146	1, 949	566	2, 515	47			
0	0	3, 117	0	26, 508	923	118	1, 041	20			
0	0	2, 862	673	15, 001	548	153	701	25			
0	0	1, 438	868	17, 456	682	196	878	28			
0	0	292	1, 351	35, 045	1, 286	368	1, 654	27			
0	368	1, 394	575	11, 243	233	94	695	25			
0	26	6, 722	611	32, 848	0	607	633	11			
0	0	1, 674	460	14, 379	0	0	0	0			
0	0	0	0	25, 988	1, 260	355	1, 615	48			
0	0	2, 281	936	22, 557	826	234	1, 060	26			
0	0	2, 344	86	36, 868	2, 994	824	3, 818	73			

	総処理量	直接焼却量	焼却以外の						
市町村名			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
	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	行う施設 (t)
	A =B+C+K+L	В	C =D~Jの計	D	E	F	G	Н	I
蓮田市	16, 251	13, 211	1, 663	968	0	0	0	0	695
坂戸市	25, 759	18, 589	5, 146	2, 586	0	0	0	0	2, 549
幸手市	13, 863	10, 182	2, 547	890	0	0	0	0	1, 657
鶴ヶ島市	18, 181	15, 056	2, 011	0	0	0	0	0	2, 011
日高市	15, 375	0	14, 759	352	0	0	0	0	14, 407
吉川市	21, 517	18, 269	1, 768	1, 521	195	0	0	0	52
ふじみ野市	28, 913	21, 085	4, 809	2, 150	0	0	0	0	2, 659
白岡市	14, 159	11, 497	1, 488	896	0	0	0	0	592
伊奈町	12, 885	9, 384	2, 576	0	0	0	0	0	2, 576
三芳町	11, 447	8, 993	1, 332	387	0	0	0	0	945
毛呂山町	9, 566	8, 127	891	0	0	0	0	0	891
越生町	2, 960	2, 477	332	0	0	0	0	0	332
滑川町	5, 048	1, 666	3, 077	0	0	0	2, 644	31	402
嵐山町	5, 133	1, 648	3, 030	0	0	0	2, 644	30	356
小川町	7, 535	2, 450	4, 655	0	0	0	3, 967	87	601
川島町	5, 818	4, 569	531	0	0	0	0	0	531
吉見町	5, 223	3, 825	1, 009	206	0	0	0	0	803
鳩山町	3, 979	3, 126	547	0	0	0	0	0	547
ときがわ町	2, 833	849	1, 693	0	0	0	1, 432	17	244
横瀬町	1, 986	1, 650	179	0	0	0	0	0	179
皆野町	2, 498	2, 092	221	0	0	0	0	0	221
長瀞町	1, 941	1, 624	173	0	0	0	0	0	173
小鹿野町	3, 179	2, 657	283	0	0	0	0	0	283
東秩父村	605	220	385	0	0	0	331	4	50
美里町	3, 554	3, 207	347	299	0	0	0	0	48
神川町	3, 777	3, 420	357	312	0	0	0	0	45
上里町	9, 380	8, 555	807	676	0	0	0	0	131
寄居町	9, 730	8, 694	642	0	0	0	0	0	642
宮代町	8, 871	6, 421	448	399	0	0	0	0	49
杉戸町	12, 922	9, 633	3, 289	0	0	0	0	0	1, 914
松伏町	8, 095	7, 226	465	0	30	0	0	0	352
県計	2, 058, 516	1, 657, 404	269, 197	82, 397	1, 027	0	12, 880	593	169, 833

2/2

								2/2
			焼却処理	量デ ー タ		最終!	処分量デ ー タ 	
その他の 施設	直接最終 処分量	直接 資源化量	焼却施設以 外の中間処 理施設から の搬入量	焼却処理量 合計	焼却 残渣量	焼却施設以 外の中間処 理施設から の残渣量	最終処分量 合計	1人1日 当たりの 最終処分量
(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(g)
J	K	L	M	N =B+M	0	Р	Q =K+0+P	R =Q*10^6/366/人口
0	0	1, 377	0	13, 211	335	54	389	17
11	0	2, 024	1, 356	19, 945	0	950	950	26
0	0	1, 134	0	10, 182	921	262	1, 183	66
0	0	1, 114	440	15, 496	750	323	1, 073	42
0	0	616	0	0	0	41	41	2
0	0	1, 480	503	18, 772	1, 527	304	1, 831	69
0	0	3, 019	0	21, 085	128	285	413	10
0	0	1, 174	0	11, 497	287	50	337	17
0	0	925	282	9, 666	923	385	1, 308	79
0	0	1, 122	214	9, 207	52	97	149	11
0	0	548	195	8, 322	401	143	544	46
0	0	151	73	2, 550	123	53	176	44
0	0	305	0	1, 666	0	137	137	19
0	0	455	0	1, 648	0	91	91	14
0	0	430	0	2, 4 50	0	204	204	20
0	0	718	0	4, 569	0	0	0	0
0	0	389	0	3, 825	0	0	0	0
0	0	306	120	3, 246	158	88	246	52
0	0	291	0	849	0	74	74	19
0	21	136	0	1, 650	0	31	52	18
0	27	158	0	2, 092	0	41	68	21
0	21	123	0	1, 624	0	31	52	22
0	35	204	0	2, 657	0	51	86	23
0	0	0	0	220	0	17	17	19
0	0	0	242	3, 449	118	0	118	30
0	0	0	249	3, 669	126	0	126	27
0	0	18	552	9, 107	314	0	314	28
0	0	394	59	8, 753	0	180	180	15
0	11	1, 991	173	6, 594	0	75	86	7
1, 375	0	0	833	10, 466	1, 065	0	1, 065	66
83	0	404	22	7, 248	589	82	671	65
2, 467	994	130, 921	67, 617	1, 725, 021	65, 528	15, 051	81, 573	30

(5) 市町村別再生利用状況(R6.3.31時点)

	177 万0 千子 工 不り	715 15 1775	\(\)	, ,							
	再生 利用量	manananananang	再生	利用	量 σ.			· 種 类	頁別 [り 訳	(t)
		紙類	紙 パック	紙製 容器	金属類	ガラス 類	へ゜ット ホ゛トル	白色 トレイ	プ [゚] ラス チック類	布類	肥料
市町村名	(t)			包装		,,,	•				
	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K
	=B~Sの合計 =T~Vの合計										
さいたま市	89, 955	22, 309	285	11, 395	9, 304	5, 474	4, 624	0	4, 207	2, 602	0
川越市	21, 966	7, 484	54	0	2, 221	1, 099	947	0	3, 307	656	0
熊谷市	14, 515	4, 357	32	34	1, 321	180	448	0	0	5	0
川口市	37, 095	14, 343	15	856	3, 521	3, 051	2, 138	0	3, 165	1, 792	0
行田市	5, 086	1, 152	4	0	439	266	0	0	0	194	0
秩父市	4, 204	1, 439	11	0	135	249	74	0	0	159	0
所沢市	27, 539	9, 819	17	0	2, 115	1, 984	1, 262	0	4, 690	872	0
飯能市	6, 765	1, 195	7	922	426	418	218	0	1, 044	462	0
加須市	14, 593	2, 634	8	0	714	462	203	0	2, 754	238	0
本庄市	4, 730	982	4	0	457	121	103	0	0	13	0
東松山市	5, 889	1, 943	10	0	710	316	304	0	1, 467	208	0
春日部市	15, 698	4, 674	10	0	1, 448	1, 204	746	0	0	577	0
狭山市	12, 875	3, 831	19	0	975	749	352	0	2, 161	544	0
羽生市	4, 035	668	2	361	492	282	240	0	0	29	0
鴻巣市	8, 205	2, 277	4	0	409	511	269	0	1, 405	404	0
深谷市	11, 262	3, 869	22	0	920	210	482	0	0	10	0
上尾市	10, 843	2, 471	39	2, 124	1, 533	2, 181	574	0	0	580	0
草加市	12, 849	5, 878	33	0	1, 253	1, 217	910	0	0	157	33
越谷市	16, 330	7, 964	55	0	1, 337	1, 757	992	19	0	516	174
蕨市	4, 416	1, 526	2	321	504	432	356	0	287	213	1
戸田市	8, 425	2, 830	29	361	889	718	602	0	694	569	14
入間市	9, 494	2, 741	19	0	1, 129	754	491	0	2, 367	526	0
朝霞市	11, 462	3, 526	9	0	980	934	346	0	2, 576	524	0
志木市	5, 684	2, 322	8	0	597	431	334	0	564	228	0
和光市	5, 602	1, 826	4	0	610	535	285	0	524	149	0
新座市	11, 003	4, 311	37	139	913	985	664	0	1, 140	0	0
桶川市	7, 207	1, 039	8	232	399	542	120	0	1, 278	261	40
久喜市	12, 345	3, 477	39	0	945	637	569	0	2, 327	566	0
北本市	5, 597	898	2	0	425	270	115	0	834	236	0
八潮市	4, 630	1, 646	0	0	713	369	290	0	0	161	4
富士見市	7, 040	2, 437	28	0	762	715	453	0	646	189	0
三郷市	7, 061	3, 356	18	0	880	316	547	0	0	216	18

1/2

			(全18	種類)					事生利用量の と状況別内		総処理量 十	■/ ∠ 再生 利用率
飼料	溶融 スラグ	固形 燃料 (RDF,	その他燃料	焼却灰 ・飛灰 のセメント	飛灰の 山元 還元	廃食用 油 (BDF)	その他	直接 資源化量	中間処理 後再生 利用量	集団 回収量	集団 回収量 (t)	(%)
L	M	RPF) N	0	原料化 P	Q	R	S	T	U	٧	W	X =A/W
	10 400	0	0	10.005	0	0	7.007	00, 001	F0, 00.4	0.700	000 040	00.0
0	12, 433 489	0	0	,	0	0	7, 287 1, 689	28, 281 4, 330	52, 884 13, 806	8, 790 3, 830		23. 3
0	409	0	0	7, 450	0	1	687	2, 681	10, 078	1, 756		20. 0
0	6, 394	0	0		0	0	1, 351	2, 001		9, 558		22. 3
0	0, 004		0	3, 005	0	2	24	_	,	370		19. 3
0	0	0	0	506	0	0	1, 631	852	2, 730	622	21, 011	20. 0
0	0	0	0	2, 618	0	13	4, 149	4, 416		8, 327	88, 886	
0	0	0	0	2, 042	0	0	31	3, 665	2, 911	189	22, 139	
0	0		0			0	7, 580		11, 629	532	38, 810	
0	0	0	0	1, 518	0	1	1, 531	62	3, 718	950	28, 629	
0	0	0	0		0	0	309	1, 847	3, 728	314	28, 078	
0	0	0	0	3, 928	0	0	3, 111	2, 932	10, 384	2, 382	72, 948	
0	0	0	0	1, 762	0	0	2, 482	4, 712	6, 493	1, 670	40, 971	31. 4
0	0	0	0	0	0	0	1, 961	1, 474	2, 316	245	16, 698	24. 2
0	0	0	0	2, 777	0	0	149	3, 282	4, 557	366	33, 409	24. 6
0	0	0	0	5, 084	0	0	665	2, 237	7, 319	1, 706	52, 522	21. 4
0	0	0	0	937	0	0	404	3, 811	2, 624	4, 408	60, 310	18. 0
0	2, 972	0	0	0	0	2	394	4, 023	5, 857	2, 969	68, 886	18. 7
0	0	0	0	0	0	0	3, 516	5, 312	6, 588	4, 430	97, 905	16. 7
0	0	0	0	0	0	0	774	1, 744	2, 672	0	19, 970	22. 1
0	0	0	0	0	0	0	1, 719	3, 428	4, 997	0	43, 910	19. 2
0	0	0	0	0	0	0	1, 467	4, 948	3, 262	1, 284	39, 828	23. 8
0	0	0	0	395	0	0	2, 172	3, 117	7, 353	992	36, 632	31. 3
0	0	0	0	0	0	0	1, 200	2, 862	2, 762	60	19, 678	28. 9
0	0	0	0	440	0	0	1, 229	1, 438	3, 582	582	21, 919	25. 6
0	0	0	0	0	0	2	2, 812	292	6, 224	4, 487	43, 884	25. 1
0	127	0	265	901	0	0	1, 995	1, 394	5, 813	0	18, 102	39. 8
0	2, 108	0	0	1, 634	0	0	43	6, 722	4, 756	867	42, 417	29. 1
0	0	0	159	2, 481	0	3	174	1, 674	3, 923	0	18, 430	30. 4
0	1, 311	0	0	0	0	0	136	0	4, 140	490	30, 099	15. 4
0	0	0	0	0	0	0	1, 810	2, 281	4, 020	739	28, 112	25. 0
0	0	0	0	0	0	0	1, 710	2, 344	2, 932	1, 785	43, 987	16. 1

	再生 利用量		再 生	利用	量の)資源	亰 ご み	→ 種 类	頁 別 内	可 訳 ((t)
市町村名	(t)	紙類	紙パック	紙製 容器 包装	金属類	ガラス 類	へ [°] ット ホ`トル	白色 トレイ	プラス チック類	布類	肥料
	A =B~Sの合計	В	C	D	E	F	G	Н	I	J	К
	=T~Vの合計	4 440			005	4.40	407		_	405	0
蓮田市	3, 800	1, 146	2	0		448	167	0	7	185	0
坂戸市	6, 777	1, 760	3	0	738	0	325	0	1, 368	261	0
幸手市	2, 688	1, 097	4	0		245	146	0	626	206	0
鶴ヶ島市	3, 207	1, 014	5	0		256	159	0	411	149	0
日高市	16, 301	1, 223	12	0		265	135	0	310	128	0
吉川市	3, 945	1, 855	0	0		256	313		0	231	0
ふじみ野市	8, 187	2, 570	35	0		602			1, 522	354	
白岡市	3, 257	977	2	0		379	141	0	7	158	
伊奈町	2, 672	846	9	12	272	121	171	0	585	148	0
三芳町	2, 732	837	3	0	132	171	124	0	535	158	
毛呂山町	1, 724	653	3	0	182	107	87	0	170	78	0
越生町	641	284	2	0		38	28	0	61	18	
滑川町	4, 327	286	2	0	115	58	45	0	0	82	0
嵐山町	4, 427	216	1	175	114	58			0	80	
小川町	6, 618	517	2	0	150	88			0	137	
川島町	1, 878	531	3	36		80			213	87	
吉見町	1, 334	324	2	0		98			289	69	
鳩山町	899	369	2	0		77		0	92	29	0
ときがわ町	2, 444	243	1	0	66	31	24	0	0	53	0
横瀬町	411	136	0	0		39			0	24	
皆野町	529	158	0	0		45				28	
長瀞町	386		0	0				0		22	
小鹿野町	637	204	0	0	30	58	18	0	0	36	0
東秩父村	496	2	0	0	12	7	6	0	0	2	0
美里町	730	237	0	1	78	14	13	0	0	4	0
神川町	695	170	1	0	83	14	17	0	0	2	0
上里町	1, 570	290	2	0	174	43	37	0	0	7	0
寄居町	2, 209	691	2	30	178	45	78	0	0	39	0
宮代町	3, 276	945	11	0	204	207	143	0	671	153	0
杉戸町	2, 479	778	11	412	124	246	154	0	536	204	0
松伏町	1, 089	414	0	0	162	101	49	0	0	58	0
県計	516, 765	152, 120	954	17, 411	45, 860	33, 601	23, 141	19	44, 840	17, 046	284

2/2

							도바레田를 O				Z/ Z	
			(全18	種類)					手生利用量の と状況別内		総処理量	再生 利用率
飼料	溶融 スラグ	固形 燃料 (RDF,	その他 燃料	焼却灰 ・飛灰 のセメント	飛灰の 山元 還元	廃食用 油 (BDF)	その他	直接 資源化量	中間処理 後再生 利用量	集団 回収量	集団回収量	(0/)
		RPF)		原料化		_		_		.,	(t) 	(%)
L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	X =A/W
0	0	0	0	463	0	0	997	1, 377	2, 423	0	16, 251	23. 4
0	0	0	0	2, 038	0	0	284	2, 024	4, 753	0	25, 759	26. 3
0	0	0	0	0	0	0	12	1, 134	1, 375	179	14, 042	19. 1
0	0	0	0	247	0	0	590	1, 114	2, 038	55	18, 236	17. 6
0	0	0	0	0	0	0	13, 907	616	14, 718	967	16, 342	99. 7
0	0	0	0	0	0	0	834	1, 480	1, 546	919	22, 436	17. 6
0	0	0	0	1, 889	0	0	40	3, 019	4, 840	328	29, 241	28. 0
0	0	0	0	397	0	0	868	1, 174	2, 083	0	14, 159	23. 0
0	0	0	0	0	0	0	508	925	1, 655	92	12, 977	20. 6
0	0	0	0	771	0	0	1	1, 122	1, 610	0	11, 447	23. 9
0	0	0	0	132	0	0	312	548	967	209	9, 775	17. 6
0	0	0	0	41	0	0	99	151	331	159	3, 119	20. 6
0	1, 034	30	0	0	0	0	2, 675	305	3, 973	49	5, 097	84. 9
0	1, 034	29	0	0	0	0	2, 675	455	3, 972	0	5, 133	86. 2
0	1, 552	87	1	0	0	5	4, 012	430	6, 003	185	7, 720	85. 7
0	0	0	0	519	0	0	93	718	1, 048	112	5, 930	31. 7
0	0	0	0	416	0	0	0	389	843	102	5, 325	25. 1
0	0	0	0	52	0	0	130	306	496	97	4, 076	22. 1
0	560	17	0	0	0	0	1, 449	291	2, 153	0	2, 833	86. 3
0	0	0	0	46	0	0	134	136	275	0	1, 986	20. 7
0	0	0	0	59	0	0	202	158	371	0	2, 498	21. 2
0	0	0	0	45	0	0	132	123	263	0	1, 941	19. 9
0	0	0	0	75	0	0	216	204	433	0	3, 179	20. 0
0	129	3	0	0	0	0	335	0	496	0	605	82. 0
0	0	0	0	190	0	0	193	0	492	238	3, 792	19. 3
0	0	0	0	203	0	0	205	0	522	173	3, 950	17. 6
0	0	0	0	508	0	0	509	18	1, 286	266	9, 646	16. 3
0	0	0	0	1, 030	0	0	116	394	1, 433	382	10, 112	21.8
0	681	0	0	252	0	0	9	1, 991	1, 112	173	9, 044	36. 2
0	0	0	0	0	0	0	14	0	1, 914	565	13, 487	18. 4
0	0	0	0	0	0	0	305	404	615	70	8, 165	13. 3
0	30, 824	166	425	61, 997	0	29	88, 048	130, 921	315, 824	70, 020	2, 128, 536	24. 3
								田同収号を				

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(R6.3.31時点)

_ ` `	, Cor,	死孙心以王 佣 1人》	(Ito. O. OTEGA	N /				
	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	95, 297	5	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	スト―カ式 (可動)
2	さいたま市	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	67, 393	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	さいたま巾	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	80, 652	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	96, 464	14, 621	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丁目8 番地18	28, 304	3, 293	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	川巡川	川越市資源化センター 熱回収施設	川越市鯨井782番地3	58, 646	2, 456	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		西棟(4号 川口市戸塚環 ^{炉)}	川口市大字藤兵衛新 田290	21, 459	0	混合(未分別)ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	スト 一 カ式 (可動)
,	川口市	境センター 西棟 (3号 炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	31, 049	0	混合(未分別)ごみ, ごみ処 理残渣	焼却	スト 一 カ式 (可動)
8		川口市朝日環境センター	川口市朝日4丁目21番 33号	85, 104	7, 007	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―ンセンター ごみ焼却施設	・ 所沢市林一丁目320番 地の1	23, 032	1, 317	可燃ごみ	焼却	流動床式
10	נויאיומ	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, 093	4, 634	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	焼却	スト 一 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	17, 270	2, 042	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	焼却	スト 一 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	21, 663	2, 298	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	スト 一 カ式 (可動)
13	加及巾	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, 983	457	可燃ごみ,ごみ処理残渣	焼却	スト 一 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	22, 430	920	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	春日部市豊野町三丁 目6番地	61, 731	0	可燃ごみ、し尿処理残渣	焼却	スト 一 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	31, 400	3, 568	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	スト 一 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	12, 626	1, 961	可燃ごみ,し尿処理残渣	焼却	スト 一 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 番地1	49, 461	265	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 一 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番 地1	31, 146	1, 441	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	流動床式
20	朝霞市	朝霞市クリーンセンター	朝霞市大字浜崎 390-45	27, 238	2, 371	可燃ごみ,ごみ処理残渣	焼却	スト 一 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, 376	1, 619	可燃ごみ,ごみ処理残渣	焼却	スト 一 カ式 (可動)
22	坂戸市	坂戸市西清掃センター	坂戸市にっさい花み ず木1-5	19, 945	2, 288	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 番地	32, 782	0	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	スト―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	9, 479	2, 347	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番地	4, 569	531	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 一 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 番地	19, 564	17	可燃ごみ	焼却	流動床式

										i	•/ _
運転方法	処理 能力 (t/日)	炉数	使用開 始年度	余熱利用の状況	発電 能力 (kW)	発電 効率 (%)	総発電量 (MWh)	ばい煙処理	焼却灰 処理方法	飛灰 処理方法	運転管理 の体制
全連続運転	450	3	1995	場内温水,場内蒸気,発電(場内利用),場外蒸気,発電(場外利用)	7, 300	11. 7	26, 465	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, 766	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	17, 305	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	51, 707	バグフィルター	溶融処理	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	19, 952	バグフィルター	溶融処理	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	4. 7	2, 562	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	3. 9	3, 031	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	15. 0	35, 171	バグフィルター	溶融処理	セメント固化, 薬剤 処理	委託
全連続運転	147	2	1989	場内温水	0	0.0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	230	2	2003	場内温水、場内蒸気、発電(場内利用)、発電(場外利用)	5, 000	13. 8	18, 887	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	80	2	2017	発電(場内利用),発電(場外利用)	830	12. 1	5, 101	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	13. 7	24, 850	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, 690	バグフィルター	溶融処理	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	16, 020	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	980	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	15, 430	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	施言	设名	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 ごみ焼却施設	合	白岡市篠津1279-5	25, 768	2, 475	可燃ごみ、粗大ごみ	焼却	スト ー カ式 (可動)
28		久喜宮代清掃 センター	(1号炉)	宮代町大字和戸1276- 1	13, 338	0	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	スト―カ式 (可動)
20	久喜宮代	75t/24h ごみ処理施設	(2号炉)	宮代町大字和戸1276- 1	7, 064	0	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	スト 一 カ式 (可動)
29	衛生組合	菖蒲清掃センタ	!一焼却施設	久喜市菖蒲町台2770- 1	5, 469	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 設	!一ごみ焼却施	久喜市八甫2525	14, 721	45	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
31		富士見環境セン	ター	富士見市大字勝瀬480 番地	24, 934	2, 253	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	スト ー カ式 (可動)
32	志木地区 衛生組合	新座環境センタ	!一東工場	新座市大和田3丁目9 番1号	22, 448	1, 418	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	!一西工場	新座市大和田3丁目9 番1号	22, 260	2, 061	可燃ごみ	焼却	スト 一 カ式 (可動)
34	東埼玉	第一工場ごみ処	1理施設	越谷市増林三丁目2番 地1	155, 596	5, 912	可燃ごみ、し尿処理残渣	焼却	スト 一 カ式 (可動)
35	資源環境組合	第二工場ごみ処	1理施設	草加市柿木町107番地 1	75, 530	4, 926	可燃ごみ、し尿処理残渣	ガス化溶 融・改質	シャフト式
36	蕨戸田衛生 センター組合	蕨戸田衛生セン ごみ処理施設	ター	戸田市美女木北1-8-1	53, 320	2, 455	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	焼却	流動床式
37	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, 095	3, 750	可燃ごみ	焼却	スト ー カ式 (可動)
38	秩父広域 市町村圏組合	秩父広域市町村 秩父クリーンも		秩父市栃谷1477番地	26, 023	2, 849	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	スト ー カ式 (可動)
39		児玉郡市広域市 小山川クリーン		本庄市東五十子151-1	43, 208	4, 917	可燃ごみ、ごみ処理残渣	焼却	スト ー カ式 (可動)
40	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	29, 613	1, 488	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	スト ー カ式 (可動)
41		大里広域市町村 熊谷衛生センタ		熊谷市西別府583番地 1	33, 233	3, 827	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	大里広域市町村 熊谷衛生センタ		熊谷市西別府583番地 1	35, 719	4, 114	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	スト ー カ式 (可動)
43	市町村圏組合	大里広域市町村 深谷清掃センタ		深谷市樫合750番地	27, 386	2, 954	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 江南清掃センタ		熊谷市千代9	22, 190	2, 668	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	焼却	スト ー カ式 (可動)
45	埼玉中部 環境保全組合	埼玉中部環境も	· ンター	吉見町大字大串2808 番地	37, 066	3, 993	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	4 5 施設	1, 725, 136	107, 563			

											<i>L/ L</i>
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)	ぱい煙処理	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	800	4	1995	場内温水,発電(場内利用),場外温水,発 電(場外利用)	24, 000	20. 6	91, 137	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	56, 551	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, 945	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, 809	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	14. 1	14, 877	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, 725	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
	8, 962	102			97, 904		454, 962				

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果(R6.3.31時点)

				V 1-17477 W14E	*14 (J. J I 時			
	市町村	施言	没名	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		さいたま市クリー 大崎第二工場	ーンセンター	さいたま市緑区大字 大崎317番地	95, 297	可燃ごみ、ごみ処理残渣	450	3	100. 0
2	+1.1+.+ =	さいたま市東部理	環境センター	さいたま市見沼区大 字膝子626番地1	67, 393	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	さいたま市西部野	環境センター	さいたま市西区大字 宝来52番地1	80, 652	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	境センター	さいたま市桜区新開 4-2-1	96, 464	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	ンター焼却施設	川越市芳野台2丁目8 番地18	28, 304	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	川松川	川越市資源化セン 設	ンター熱回収施	川越市鯨井782番地3	58, 646	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		川口市戸塚環境	西棟(4号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	21, 459	埋残准	150	1	100. 0
,	川口市	センター	西棟(3号炉)	川口市大字藤兵衛新 田290	31, 049	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丁目21番 33号	85, 104	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- ごみ焼却施設	ーンセンター	所沢市林一丁目320番 地の1		可燃ごみ	147	2	100. 0
10	1917/(1)	所沢市東部クリ- ごみ焼却施設	ーンセンター	所沢市大字日比田895 番地の1	47, 093	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	17, 270	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: ごみ焼却施設	ンター	加須市馬内1790	21, 663	可燃ごみ、ごみ処理残渣	216	2	100. 0
13	וויאָלווּל	大利根クリーン・ ごみ焼却施設	センター	加須市北大桑1870	4, 983	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	22, 430	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	ンター	春日部市豊野町三丁 目6番地	61, 731	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	ンター	狭山市稲荷山1-12-1	31, 400	可燃ごみ、ごみ処理残渣	165	3	100. 0
17	羽生市	羽生市清掃センク	ター	羽生市大字三田ヶ谷 1863	12, 626	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	境センター	上尾市大字西貝塚35 番地1	49, 461	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番 地1	31, 146	可燃ごみ,粗大ごみ,ごみ処 理残渣	150	3	100. 0
20	朝霞市	朝霞市クリーン	センター	朝霞市大字浜崎 390-45	27, 238	可燃ごみ,ごみ処理残渣	120	2	100. 0
21	和光市	和光市清掃センク	ター	和光市下新倉6-17-1	19, 376	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	ンター	坂戸市にっさい花み ず木1-5	19, 945	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 ター	芳町環境セン	ふじみ野市駒林1117 番地	32, 782	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	9, 479	可燃ごみ	60	2	100. 0
25	川島町	川島町環境センタ 設	ターごみ処理施	川島町大字曲師370番地	4, 569	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	杉戸町環境センケ	ター	杉戸町大字木津内577 番地	19, 564	可燃ごみ	84	2	100. 0

	ごみ	組成分析結果	₹(%)			W //					1/2
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	単位 容積重量 (kg/m³)	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
46. 5	35. 7	5. 0	7. 6	1. 8	3. 4	108	38. 1	56. 8	5. 1	9, 732	12, 794
49. 0	30. 1	7. 5	8. 8	3. 2	1. 4	124	45. 4	49. 0	5. 6	8, 117	10, 038
45. 0	24. 5	12. 6	12. 0	2. 3	3. 6	131	43. 1	50. 3	6. 6	8, 378	10, 075
35. 2	26. 0	14. 3	4. 4	7. 6	12. 5	12	32. 5	52. 8	14. 7	9, 128	11, 153
50. 2	20. 2	12. 0	9. 9	4. 1	3. 6	165	46. 0	46. 6	7. 4	7, 620	8, 350
46. 5	24. 8	7. 2	16. 3	3. 9	1. 3	163	46. 2	47. 0	6. 8	7, 680	8, 910
48. 8	23. 3	10. 9	11. 0	6. 0	0.0	123	41. 1	51.9	6. 9	8, 753	10, 032
48. 8	23. 3	10. 9	11. 0	6. 0	0.0	123	41. 1	51. 9	6. 9	8, 753	10, 032
52. 1	24. 8	7. 0	9. 2	4. 4	2. 5	136	36. 6	55. 9	7. 5	9, 677	11, 028
52. 6	11. 7	15. 2	10. 2	2. 0	8. 3	180	48. 9	45. 1	6. 0	7, 267	7, 608
41.3	29. 2	23. 7	3. 4	1. 3	1. 1	137	40. 9	53. 2	5. 9	8, 993	10, 713
51. 5	20. 1	9. 2	12. 4	2. 6	4. 3	150	48. 3	45. 0	6. 7	-	8, 001
44. 8	24. 8	20. 7	6. 5	1. 3	1. 9	136	39. 5	54. 6	5. 9	9, 300	_
47. 7	19. 3	19. 2	11. 6	0. 5	1. 7	138	40. 9	53. 9	5. 2	9, 121	-
43. 7	25. 7	20. 4	6. 7	1. 7	1. 8	135	48. 3	47. 0	4. 7	7, 650	10, 878
45. 7	27. 6	9. 6	11. 0	2. 5	3. 6	121	42. 1	51.0	6. 9	8, 550	10, 551
50. 5	15. 6	13. 1	11. 4	3. 2	6. 2	178	47. 7	45. 8	6. 5	7, 435	8, 293
51. 1	13. 9	17. 7	6. 9	1. 3	9. 1	0	48. 2	46. 5	5. 3	7, 570	=
43. 9	30. 8	12. 4	7. 7	3. 4	1. 8	91	39. 9	53. 6	6. 5	9, 106	10, 886
45. 4	28. 0	16. 6	9. 5	0. 4	0. 1	125	45. 6	49. 1	5. 3	-	10, 305
46. 8	22. 9	3. 6	19. 9	3. 0	3. 8	119	49. 2	46. 4	4. 4	7, 500	_
56. 0	20. 9	7. 4	7. 4	4. 4	3. 9	145	32. 0	59. 5	8. 5	10, 413	12, 600
50. 9				1. 3			53. 0	43. 0			8, 130
50. 5				2. 7	0. 8	136	43. 4	50. 9	5. 8	8, 492	10, 799
46. 9				2. 1	13. 1	140	49. 9	43. 9	6. 2	7, 020	7, 150
47. 7					2. 0			42. 3		6, 648	7, 455
36. 6	23. 6	10. 6	17. 0	4. 7	7. 5	185	54. 6	38. 3	7. 1	5, 843	7, 075

	一部事務組合	施言	设名	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	25, 768	可燃ごみ、粗大ごみ	270	3	100. 0
20		久喜宮代清掃セ	(1号炉)	宮代町大字和戸1276- 1	13, 338	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	75	1	100. 0
28	久喜宮代	ンター75t/24h ごみ処理施設	(2号炉)	宮代町大字和戸1276- 1	7, 064	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	75	1	100. 0
29	衛生組合	菖蒲清掃センター	一焼却施設	久喜市菖蒲町台2770- 1	5, 469	可燃ごみ、粗大ごみ、その 他、ごみ処理残渣	30	2	100. 0
30		八甫清掃センタ-	ーごみ焼却施設	久喜市八甫2525	14, 721	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処 理残渣, し尿処理残渣	105	2	100. 0
31		富士見環境センタ	ў —	富士見市大字勝瀬480 番地	24, 934	可燃ごみ、ごみ処理残渣	180	2	100. 0
32	志木地区 衛生組合	新座環境センター	一東工場	新座市大和田3丁目9 番1号	22, 448	可燃ごみ、粗大ごみ	90	1	100. 0
33		新座環境センタ-	一西工場	新座市大和田3丁目9 番1号	22, 260	可燃ごみ	90	1	100. 0
34	東埼玉	第一工場ごみ処理	里施設	越谷市増林三丁目2番 地1	155, 596	可燃ごみ, し尿処理残渣	800	4	100. 0
35	資源環境組合	第二工場ごみ処理	里施設	草加市柿木町107番地 1	75, 530	可燃ごみ、し尿処理残渣	297	2	100. 0
36	蕨戸田衛生 センター組合	蕨戸田衛生セン: 設	ターごみ処理施	戸田市美女木北1-8-1	53, 320	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し 尿処理残渣	270	3	100. 0
37	彩北広域 清掃組合	小針クリーンセン	ンター	行田市小針856番地	30, 095	可燃ごみ	204	2	100. 0
38	秩父広域 市町村圏組合	秩父広域市町村 秩父クリーンセン		秩父市栃谷1477番地	26, 023	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	150	2	100. 0
39		児玉郡市広域市時 小山川クリーン		本庄市東五十子151-1	43, 208	可燃ごみ、ごみ処理残渣	228	3	100. 0
40	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	29, 613	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	130	2	100. 0
41		大里広域市町村 熊谷衛生センタ-		熊谷市西別府583番地 1	33, 233	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	140	2	100. 0
42	大里広域	大里広域市町村 熊谷衛生センタ-		熊谷市西別府583番地 1	35, 719	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	180	2	100. 0
43	市町村圏組合	大里広域市町村民深谷清掃センター		深谷市樫合750番地	27, 386	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	120	2	100. 0
44		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, 190	可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処 理残渣	100	2	100. 0
45	埼玉中部 環境保全組合	埼玉中部環境セン	ンター	吉見町大字大串2808 番地	37, 066	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	4 5 施設	1, 725, 136		8, 962	102	100. 0

I – 4 – (2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果 **2/2**

											Z/ Z
	ビニール、	組成分析結果				単位 容積重量	水分	可燃分	灰分	低位 発熱量	低位 発熱量
紙・布類	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	(kg/m^3)	(%)	(%)	(%)	(計算値) kJ/kg	(実測値) kJ/kg
44. 9	24. 6	13. 0	6. 8	2. 8	7. 9	119	40. 0	51.3	8. 7	8, 653	10, 800
56. 0	9. 1	12. 3	14. 0	3. 0	5. 6	192	48. 2	45. 0	6. 8	7, 278	8, 118
56. 0	9. 1	12. 3	14. 0	3. 0	5. 6	192	48. 2	45. 0	6. 8	7, 278	8, 118
51. 3	14. 2	15. 2	12. 5	1. 9	4. 9	161	48. 7	45. 9	5. 4	7, 425	7, 963
47. 4	19. 5	10. 3	13. 5	3. 8	5. 5	177	51. 7	40. 8	7. 5	6, 388	6, 823
39. 9	34. 7	8. 1	12. 2	2. 5	2. 6	144	0.0	87. 7	12. 3	7, 368	9, 005
54. 3	17. 8	5. 1	17. 3	1. 8	3. 7	171	44. 1	50. 3	5. 6	8, 348	9, 605
51. 9	13. 5	5. 2	21. 0	5. 4	3. 0	165	47. 3	45. 3	7. 4	7, 350	8, 660
49. 2	23. 7	7. 4	12. 3	3. 1	4. 3	132	40. 3	51.8	7. 9	8, 740	10, 012
45. 5	20. 9	17. 0	10. 0	2. 6	4. 0	131	37. 8	54. 8	7. 4	9, 371	10, 541
42. 7	23. 5	10. 1	16. 4	3. 5	3. 8	159	48. 1	45. 3	6. 6	7, 330	9, 130
45. 3	25. 1	11. 3	6. 3	1. 4	10. 6	113	44. 5	48. 4	7. 1	10, 055	_
48. 6	26. 3	16. 4	4. 3	1. 4	3. 0	91	33. 8	59. 9	6. 3	_	12, 610
47. 5	27. 1	11.8	5. 1	2. 4	6. 1	121	43. 9	50. 4	5. 7	8, 450	9, 775
50. 6	32. 6	12. 4	2. 7	1. 1	0. 6	131	43. 9	50. 7	5. 4	8, 447	11, 278
40. 0	31. 2	9. 8	14. 9	0. 1	4. 0	101	34. 7	57. 5	7. 8	9, 944	_
39. 8	28. 8	5. 2	19. 5	2. 5	4. 2	132	36. 6	53. 5	9. 9	9, 158	_
46. 6	24. 1	6. 6	18. 4	0. 5	3. 8	148	38. 8	53. 5	7. 7	9, 143	-
36. 0	20. 8	14. 6	23. 2	1. 4	4. 2	115	39. 4	53. 6	7. 0	9, 113	-
56. 9	17. 0	6. 1	18. 1	0. 8	1. 1	166	50. 2	45. 1	4. 7	7, 233	8, 153
46. 6	24. 9	10. 9	10. 8	3. 0	4. 0						

(3)資源化等を行う施設整備状況(R6.3.31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		さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	粗大ごみ処理施設	さいたま市緑区大字大崎317番地	6,393	1,551
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	5,180	0
3	さいたま市	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	6,553	1,440
4		さいたま市東部リサイクルセンター	資源化等を行う施設	さいたま市見沼区大字膝 子626番地1	4,145	3,785
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	11,331	7,573
6		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	3,368	1,934
7	川越市	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	8,392	5,845
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	/ []	238	283
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	4,046	768
10	лιμιμ	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	19,934	17,824
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	4,795	436
12		所沢市東部クリ―ンセンタ―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		6,325	1,170
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資源ごみ処理施設	資源化等を行う施設	所沢市大字日比田895番 地の1	3,081	2,876
14	נוואלות	所沢市東部クリ―ンセンタ―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		2,926	2,123
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	1,168	477
17	取入书已刊	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設	飯能川入子下畑/100−1	528	532
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	1,950	1,280
19	加須川	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	加須川為内1790	246	246
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	1,480	799
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	3,358	868
22	中山市中	春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設	地1号	3,446	3,446
23	ᄷᇿᆂ	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	X並山士 - 中字007 1	4,863	1,792
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)	資源化等を行う施設	狭山市上奥富897-1 	1,201	1,133
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	2,353	355
26		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	1,366	452
27	上尾市	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	257	257
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	574	568
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	4,336	2,586
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	5,478	2,873
31	7 PB+	入間市総合クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	3.眼士十字蛇5402巫炎4	3,710	584
32	入間市	入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設	入間市大字新久127番地1	1,096	983

					1/2
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
プラスチック	選別、圧縮・梱包	15.0	2003	委託	0
プラスチック	選別、圧縮・梱包	20.0	2003	委託	0
粗大ごみ、不燃ごみ、資源ごみ	破砕	11.6	2017	委託	
金属類、ガラス類、その他資源ごみ、不燃ごみ、その他	選別、圧縮・梱包	11.8	2017	委託	
粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	30.0	1988	委託	
ペットボトル	圧縮■梱包	2.0	2002	委託	
金属類. ガラス類, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別、圧縮・梱包	4.0	1990	委託	
粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	80.0	1992	委託	
金属類. ガラス類, ペットボトル, その他	選別、圧縮・梱包	30.0	1994	委託	0
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	0
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	0
金属類, ガラス類, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別	52.0	2006	委託	0
粗大ごみ、不燃ごみ	破砕	40.0	1996	委託	
金属類, ガラス類, その他資源ごみ	選別、圧縮・梱包	17.0	1996	委託	
	-	•	-		

	市町村 一部事務組合	施設名	施設	所在地	年間処理量 (t/年度)	資源回収量 (t/年度)
33	朝霞市	朝霞市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	朝霞市大字浜崎390-45	2,502	1,629
34		朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設		366	345
35		朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,234	2,234
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	2,808	1,438
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	312	151
38		桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設		650	650
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	2,146	1,984
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	736	293
41		三郷市不燃物処理場	資源化等を行う施設		2,277	1,186
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	2,587	465
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	1,192	247
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	1,580	763
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	3,652	1,317
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	9,479	2,347
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	川島町大字曲師370番地	335	335
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		196	196
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	杉戸町木津内413-1	1,216	1,210
50	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	569	352
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	1,952	799
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	宮代町大字和戸1276-1	984	318
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	290	50
54		八甫清掃センタ一粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	久喜市八甫2525	1,266	468
55	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	4,761	1,279
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		2,793	2,301
57		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		2,220	2,118
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	小川町大字中爪1681-2	19,288	16,740
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	887	307
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	戸田市美女木北1-8-1	3,404	752
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		5,759	4,531
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	128	128
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	3,013	690
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		548	412
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	毛呂山町大字川角1959番地1	3,781	2,345
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	7,451	4,111
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	吉見町大字大串2808番地	1,527	288
市町村・一部事務組合の合計 39団体 67施設					222,558	124,304

					2/2
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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、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	26.0	2001	委託	0
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、ブラスチック、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	0
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、ベットボトル、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	0
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、 審棄物(不燃物・可燃物)の選別等を行うことにより、リサ			L		

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(R6.3.31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, 破砕ごみ・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, 破砕ごみ・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, 破砕ごみ・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), 破砕ごみ・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), 破砕ごみ・ 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), 破砕ごみ・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), 破砕ごみ・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	破砕ごみ・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), 破砕ごみ・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	破砕ごみ・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	破砕ごみ・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	破砕ごみ・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), 破砕ごみ・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	破砕ごみ・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	破砕ごみ・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), 破砕ごみ・ 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、破砕ごみ・処理残渣	1990
		市町村-一部	事務組合 小計 19団体	19崩		
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, 破砕ごみ・処理残 渣	1989
		合	計 20団体 20施設	!		

								1/1
埋立地面積 (m2)	全体容積 (m3)	埋立容量 (覆土含む) (m3/年度)	埋立容量 (覆土含まず) (t/年度)	残余容量 (m3)	遮水の方式	浸出水の処理	運転管理	処分場の現状
42,360	372,700	3,810	2,727	68,240	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	88	121	20,031	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	249	217	59,017	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	5	5	71,202	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	1,812	2,175	62,271	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	1,939	1,771	24,144	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	21,341	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	1,023	824	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	2,325	950	130,612	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	2,183	1,183	2,333	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	107	41	22,273	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	264	304	43,359	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	27,300	0	20,307	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	1,240	778	62,810	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	42,617	11,451	652,195				
282,500	2,758,000	32,701	25,891	888,926	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	75,318	37,343	1,541,121				



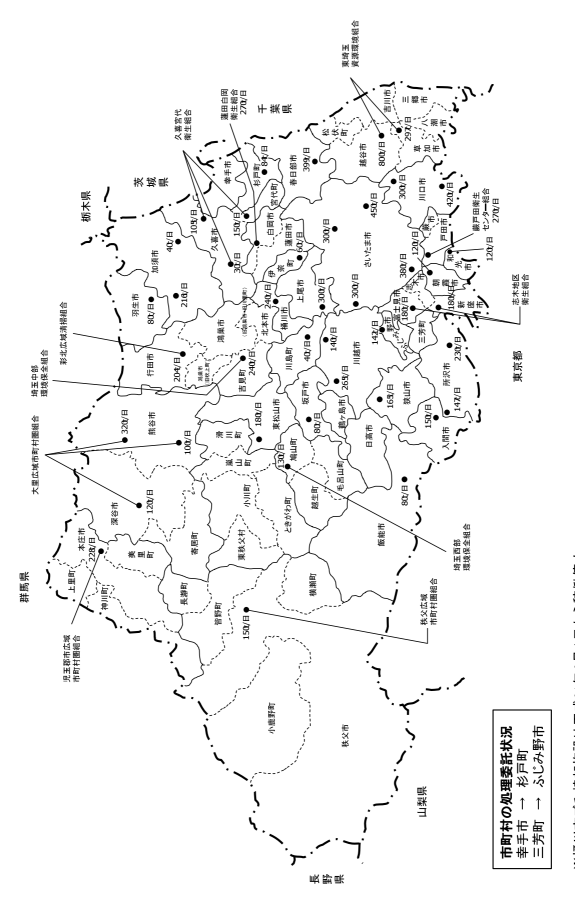
□ラ△ 循環型社会元年からの数値の推移

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。

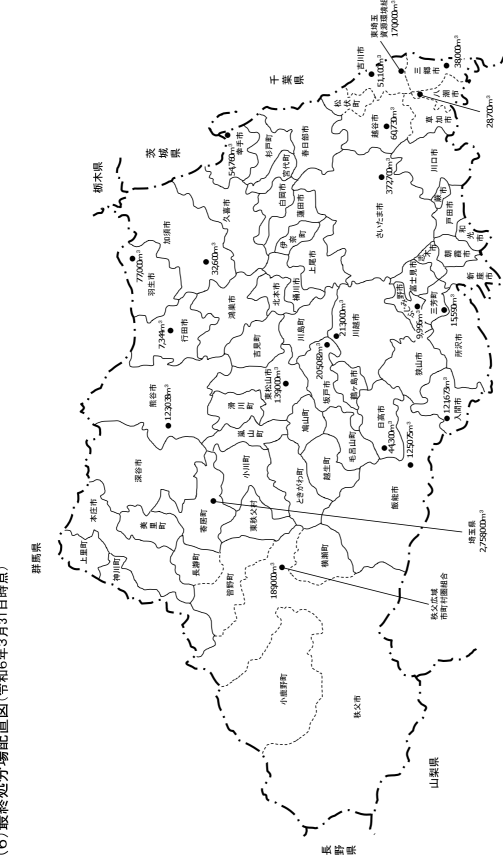
ここでは、埼玉県における一般廃棄物の統計数値について、循環型社会元年と最新値を比較してみました。

		平成12年度 (循環型元年)		令和5年度 (最新値)	
	ごみ総排出量	2, 701, 438 t	$] \rightarrow [$	2, 133, 356 t	21 %減少!
	事業系ごみ排出量	597, 741 t	\rightarrow	484, 597 t	19 %減少!
	生活系ごみ排出量	1, 952, 046 t	$] \rightarrow$	1,578,739 t	19 %減少!
排出	家庭系ごみ排出量	1,687,482 t	$] \rightarrow $	1, 323, 222 t	22 %減少!
部	1人1日当たりの排出量	1,067 g	$ \longrightarrow $	790 g	26 %減少!
	1人1日当たりの事業系ごみ量	236 g	$] \rightarrow $	179 g	<i>24 %</i> 減少!
	1人1日当たりの生活系ごみ量	771 g	\rightarrow	585 g	24 %減少!
	1人1日当たりの家庭系ごみ量	666 g	\rightarrow	490 g	26 %減少!
	ごみ総処理量	2,549,787 t	\rightarrow	2, 058, 516 t	19 %減少!
処	再生利用量	481,462 t	\rightarrow	516, 765 t	7 %増加!
理 の	再生利用率	17. 8%]	24. 3%	6.5 ポイント増加!
部	最終処分量	338, 792 t	brack ightarrow brack br	81,573 t	76 %減少!
	最終処分率	12. 5%	\rightarrow	3. 8%	<i>8.7</i> ポイント 減少!
1		,	-		1



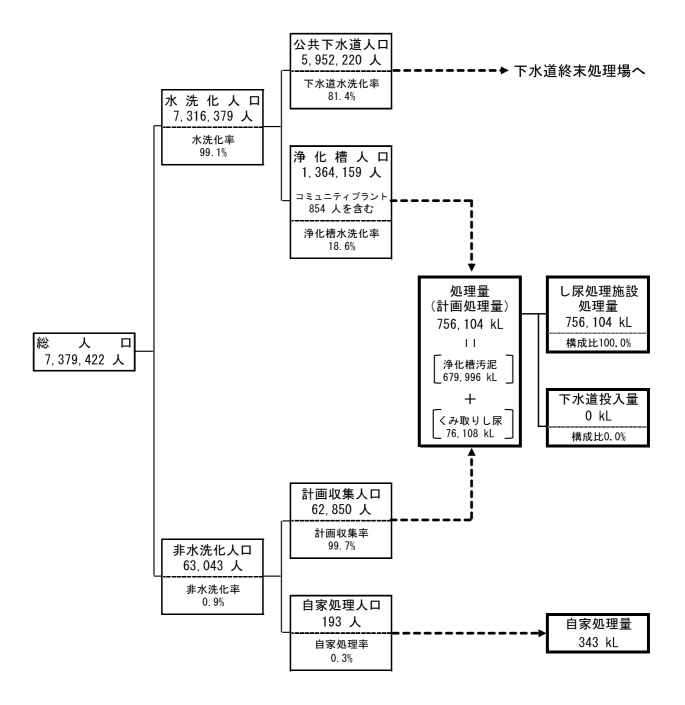
(5)ごみ焼却施設配置図(令和6年3月31日時点)

※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



東京都

Ⅱ し尿処理編 し尿処理の状況(令和5年度実績)



1 し尿処理状況

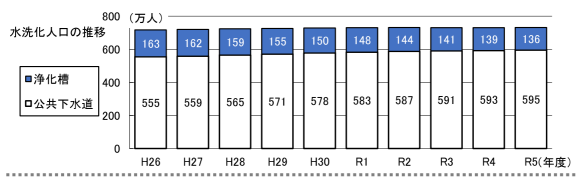
(1) 水洗化状況

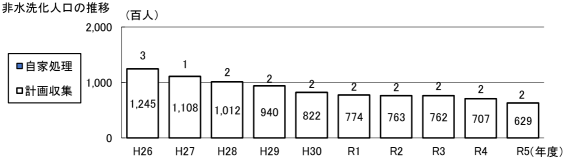
令和5年度の水洗化人口(公共下水道、浄化槽、コミュニティプラントの利用人口)は、7,316,379人で、前年度より1,603人増加しました。その一方、非水洗化人口は63,043人で、前年度より7,911人の減少となりました。

この結果、水洗化率は令和4年度から0.1ポイント増加し99.1%となりました。

	% \	水流	先化人口(ノ	()		非水	洗化人口((人)	-11-14-24-74-
年度	総人口 (人)	公共下水道 人口	浄化槽 人口 ※	計	水洗化率	計画収集 人口	自家処理 人口	計	非水洗化 率
H26	7, 302, 600	5, 545, 478	1, 632, 410	7, 177, 888	98. 3%	124, 461	251	124, 712	1. 7%
H27	7, 319, 004	5, 592, 351	1, 615, 784	7, 208, 135	98. 5%	110, 788	81	110, 869	1. 5%
H28	7, 340, 458	5, 651, 750	1, 587, 272	7, 239, 022	98. 6%	101, 197	239	101, 436	1. 4%
H29	7, 359, 430	5, 714, 141	1, 551, 115	7, 265, 256	98. 7%	93, 996	178	94, 174	1. 3%
H30	7, 370, 621	5, 783, 699	1, 504, 535	7, 288, 234	98. 9%	82, 168	219	82, 387	1. 1%
R1	7, 387, 913	5, 833, 173	1, 477, 158	7, 310, 331	98. 9%	77, 417	165	77, 582	1. 1%
R2	7, 394, 501	5, 874, 606	1, 443, 339	7, 317, 945	99. 0%	76, 326	230	76, 556	1. 0%
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%

[※] 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。



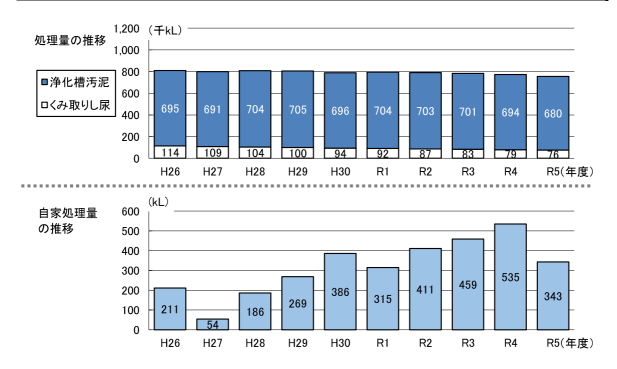


(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

令和5年度のくみ取りし尿処理量は76,108キロリットル、浄化槽汚泥の処理量は、679,996キロリットルで、合わせて756,104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、343キロリットルでした。

	処理量			左記	の処理区分((kL)	自家処理量	総処理量
年度	(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
H26	809, 448	114, 038	695, 410	809, 448	0	0	211	809, 659
H27	800, 151	109, 350	690, 801	800, 151	0	0	54	800, 205
H28	807, 924	103, 991	703, 933	807, 924	0	0	186	808, 110
H29	804, 952	99, 673	705, 279	804, 952	0	0	269	805, 221
H30	789, 556	93, 614	695, 942	789, 556	0	0	386	789, 942
R1	795, 985	91, 758	704, 227	795, 985	0	0	315	796, 300
R2	790, 403	86, 910	703, 493	790, 403	0	0	411	790, 814
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



(3) 市町村別し尿処理人口の状況 (R6.3.31時点)

Ť				しが延生人口で	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 1 1 3 7 1 1 2		
				総人口 (人)	非水洗化人口			非水洗化率
	市町杯	名			合計(人)	計画収集人口	自家処理人口 (人)	9F/V/VC10-T-
				A =B+F	B =C+D	С	D	E =B/A
さ	いた	ま	市	1, 343, 826	2, 475	2, 475	0	0. 2%
Ш	越		市	352, 836	1, 358	1, 352	6	0.4%
熊	谷		市	192, 553	7, 309	7, 309	0	3.8%
Ш			市	605, 780	1, 596	1, 596	0	0.3%
行	田		市	78, 425	3, 334	3, 334	0	4. 3%
秩	父		市	58, 474	1, 361	1, 361	0	2. 3%
所	沢		市	343, 726	310	310	0	0.1%
飯	能		市	78, 446	1, 677	1, 677	0	2. 1%
加	須		市	112, 074	5, 201	5, 201	0	4.6%
本	庄		中	77, 361	3, 071	3, 071	0	4.0%
東	松	山	市	91, 018	730	730	0	0.8%
春	日	部	市	230, 844	1, 050	1, 050	0	0. 5%
狭	山		市	148, 982	254	254	0	0. 2%
羽	生		市	53, 879	1, 145	1, 145	0	2. 1%
鴻	巣		市	117, 658	807	807	0	0. 7%
深	谷		市	141, 448	4, 430	4, 430	0	3. 1%
上	尾		市	230, 164	547	547	0	0. 2%
草	加		市	251, 215	709	709	0	0.3%
越	谷		市	343, 548	1, 681	1, 681	0	0. 5%
蕨			市	75, 523	146	146	0	0. 2%
戸	田		市	142, 114	156	156	0	0. 1%
入	間		市	144, 945	397	397	0	0.3%
朝	霞		市	144, 871	148	148	0	0. 1%
志	木		市	76, 454	118	118	0	0. 2%
和	光		市	84, 864	56	56	0	0. 1%
新	座		市	165, 876	77	77	0	0.0%
桶	Щ		市	74, 571	385	385	0	0. 5%
久	喜		市	150, 824	603	603	0	0. 4%
北	本		市	65, 462	178	178	0	0.3%
八	潮		市	92, 846	601	601	0	0. 6%
富	±	見	市	113, 165	203	203	0	0. 2%
Ξ	郷		市	141, 990	1, 904	1, 904	0	1.3%

					水洗化率
合計 (人)	公共下水道	コミュニティフ゜ラント	浄化槽人口 .		
	人口(人)	人口(人)	(人)	合併処理浄化 槽人口(人)	
F =G+H+I	G	Н	I	J	K =F/A
1, 341, 351	1, 253, 275	854	87, 222	46, 654	99. 8%
351, 478	302, 072	0	49, 406	32, 935	99. 6%
185, 244	82, 380	0	102, 864	56, 363	96. 2%
604, 184	506, 807	0	97, 377	46, 516	99. 7%
75, 091	45, 123	0	29, 968	23, 062	95. 7%
57, 113	32, 764	0	24, 349	16, 064	97. 7%
343, 416	326, 413	0	17, 003	6, 536	99. 9%
76, 769	54, 460	0	22, 309	15, 264	97. 9%
106, 873	49, 550	0	57, 323	23, 367	95. 4%
74, 290	42, 680	0	31, 610	22, 331	96.0%
90, 288	48, 061	0	42, 227	41, 064	99. 2%
229, 794	202, 148	0	27, 646	13, 780	99. 5%
148, 728	142, 750	0	5, 978	2, 122	99. 8%
52, 734	18, 040	0	34, 694	30, 600	97. 9%
116, 851	87, 539	0	29, 312	13, 277	99. 3%
137, 018	79, 232	0	57, 786	35, 929	96. 9%
229, 617	195, 812	0	33, 805	12, 914	99. 8%
250, 506	233, 957	0	16, 549	2, 964	99. 7%
341, 867	280, 251	0	61, 616	26, 156	99. 5%
75, 377	72, 858	0	2, 519	606	99. 8%
141, 958	134, 049	0	7, 909	6, 709	99. 9%
144, 548	127, 553	0	16, 995	12, 218	99. 7%
144, 723	140, 769	0	3, 954	1, 311	99. 9%
76, 336	75, 637	0	699	87	99. 8%
84, 808	82, 627	0	2, 181	1, 565	99. 9%
165, 799	159, 231	0	6, 568	1, 824	100.0%
74, 186	59, 323	0	14, 863	13, 834	99. 5%
150, 221	98, 488	0	51, 733	24, 283	99. 6%
65, 284	52, 926	0	12, 358	5, 012	99. 7%
92, 245	68, 973	0	23, 272	15, 025	99. 4%
112, 962	112, 621	0	341	95	99. 8%
140, 086	113, 328	0	26, 758	8, 667	98. 7%

			総人口				
			(人)	非水洗化人口			非水洗化率
	市町村名			合計(人)	計画収集人口 (人)	自家処理人口 (人)	(%)
			A =B+F	B =C+D	С	D	E =B/A
蓮	田	市	61, 322	2, 422	2, 422	0	3. 9%
坂	戸	市	99, 572	526	526	0	0. 5%
幸	手	市	49, 168	895	895	0	1.8%
鶴	ケ島	市	70, 106	228	228	0	0. 3%
日	高	市	54, 456	415	415	0	0. 8%
吉	Ш	市	72, 731	318	318	0	0. 4%
ふ	じ み 野	市	114, 155	191	191	0	0. 2%
白	岡	市	52, 658	685	685	0	1.3%
伊	奈	町	45, 103	372	372	0	0. 8%
Ξ	芳	町	37, 509	53	53	0	0. 1%
毛	呂 山	町	32, 413	666	666	0	2. 1%
越	生	町	10, 921	183	183	0	1. 7%
滑	Ш	町	19, 666	704	704	0	3. 6%
嵐	山	町	17, 529	258	258	0	1. 5%
小	Щ	町	27, 924	3, 583	3, 583	0	12. 8%
Ш	島	町	18, 947	433	433	0	2. 3%
吉	見	町	17, 905	347	347	0	1. 9%
鳩	Щ	町	13, 034	271	271	0	2. 1%
٢	き が わ	町	10, 439	610	610	0	5. 8%
横	瀬	町	7, 760	214	214	0	2. 8%
皆	野	町	9, 021	852	852	0	9. 4%
長	瀞	町	6, 542	50	50	0	0. 8%
小	鹿 野	町	10, 348	416	263	153	4. 0%
東	秩 父	村	2, 493	173	139	34	6. 9%
美	里	町	10, 829	357	357	0	3. 3%
神	Ш	町	12, 943	393	393	0	3. 0%
上	里	町	30, 483	986	986	0	3. 2%
寄	居	町	32, 077	1, 316	1, 316	0	4. 1%
宮	代	町	33, 390	167	167	0	0. 5%
杉	戸	町	43, 994	355	355	0	0. 8%
松	伏	町	28, 222	587	587	0	2. 1%
県		計	7, 379, 422	63, 043	62, 850	193	0. 9%

水洗化人口					水洗化率
合計(人)	公共下水道	コミュニティフ゜ラント	净化槽人口 ,		(%)
	人口(人)	人口(人)	(人)	合併処理浄化 槽人口(人)	
F	G	Н	I	J	K
=G+H+I	42,002	0	15 017	Γ 444	=F/A
58, 900	43, 083	0	15, 817	5, 444	96. 1%
99, 046	70, 882	0	28, 164	20, 209	99. 5%
48, 273	18, 675	0	29, 598	17, 365	98. 2%
69, 878	60, 863	0	9, 015	5, 450	99. 7%
54, 041	34, 279	0	19, 762	15, 809	99. 2%
72, 413	58, 970	0	13, 443	4, 734	99. 6%
113, 964	104, 702	0	9, 262	4, 369	99. 8%
51, 973	35, 823	0	16, 150	5, 058	98. 7%
44, 731	32, 424	0	12, 307	5, 840	99. 2%
37, 456	35, 585	0	1, 871	544	99. 9%
31, 747	20, 180	0	11, 567	8, 446	97. 9%
10, 738	4, 737	0	6, 001	3, 169	98.3%
18, 962	10, 834	0	8, 128	5, 557	96. 4%
17, 271	11, 109	0	6, 162	4, 234	98. 5%
24, 341	12, 780	0	11, 561	5, 060	87. 2%
18, 514	9, 861	0	8, 653	6, 433	97. 7%
17, 558	4, 291	0	13, 267	4, 917	98. 1%
12, 763	8, 396	0	4, 367	2, 232	97. 9%
9, 829	0	0	9, 829	8, 130	94. 2%
7, 546	2, 766	0	4, 780	3, 521	97. 2%
8, 169	4, 760	0	3, 409	1, 941	90. 6%
6, 492	4, 640	0	1, 852	1, 441	99. 2%
9, 932	0	0	9, 932	8, 142	96. 0%
2, 320	0	0	2, 320	1, 439	93. 1%
10, 472	910	0	9, 562	3, 667	96. 7%
12, 550	915	0	11, 635	8, 748	97. 0%
29, 497	2, 795	0	26, 702	20, 055	96. 8%
30, 761	7, 762	0	22, 999	14, 102	95. 9%
33, 223	23, 573	0	9, 650	5, 342	99. 5%
43, 639	28, 281	0	15, 358	8, 751	99. 2%
27, 635	16, 647	0	10, 988	4, 400	97. 9%
7, 316, 379	5, 952, 220	854	1, 363, 305	773, 683	99. 1%

(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況 (R6.3.31時点)

			収集量	(kL)	収	集体制比	率						
			合計	直営	委託			許可			直営	委託	許可
市	町村名	7			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	В	C =D+E	D	E	F =G+H	G	Н	I =B/A	J =C/A	K =F/A
さい	たま	市	45, 048	0	6, 932	6, 932	0	38, 116	0	38, 116	0.0%	15. 4%	84. 6%
Ш	越	市	35, 643	0	0	0	0	35, 643	1, 998	33, 645	0.0%	0.0%	100.0%
熊	谷	市	75, 831	0	49	49	0	75, 782	18, 397	57, 385	0.0%	0. 1%	99. 9%
Ш		市	34, 710	0	32, 598	600	31, 998	2, 112	2, 112	0	0.0%	93. 9%	6. 1%
行	田	市	19, 587	0	0	0	0	19, 587	1, 104	18, 483	0.0%	0.0%	100.0%
秩	父	市	10, 649	0	1, 065	1, 065	0	9, 584	0	9, 584	0.0%	10.0%	90. 0%
所	沢	市	19, 376	0	498	498	0	18, 878	1, 198	17, 680	0.0%	2. 6%	97. 4%
飯	能	市	22, 021	0	0	0	0	22, 021	2, 309	19, 712	0.0%	0.0%	100.0%
加	須	市	31, 888	0	0	0	0	31, 888	1, 079	30, 809	0.0%	0.0%	100.0%
本	庄	市	16, 283	0	0	0	0	16, 283	1, 195	15, 088	0.0%	0. 0%	100.0%
東村	公 山	市	17, 872	0	1, 150	1, 150	0	16, 722	0	16, 722	0.0%	6. 4%	93. 6%
春日	3 部	市	19, 923	0	1, 011	1, 011	0	18, 912	744	18, 168	0.0%	5. 1%	94. 9%
狭	山	市	7, 185	0	303	303	0	6, 882	748	6, 134	0.0%	4. 2%	95. 8%
羽	生	市	18, 898	0	0	0	0	18, 898	2, 022	16, 876	0.0%	0.0%	100.0%
鴻	巣	市	11, 329	0	1, 013	1, 013	0	10, 316	0	10, 316	0.0%	8. 9%	91. 1%
深	谷	市	35, 987	0	0	0	0	35, 987	2, 586	33, 401	0.0%	0. 0%	100.0%
上	尾	市	14, 195	0	735	735	0	13, 460	0	13, 460	0.0%	5. 2%	94. 8%
草	加	市	6, 792	0	961	961	0	5, 831	0	5, 831	0.0%	14. 1%	85. 9%
越	谷	市	27, 766	0	4, 120	4, 120	0	23, 646	0	23, 646	0.0%	14. 8%	85. 2%
蕨		市	696	0	262	262	0	434	0	434	0.0%	37. 6%	62. 4%
戸	田	市	4, 418	0	173	173	0	4, 245	0	4, 245	0.0%	3. 9%	96. 1%
入	間	市	13, 006	0	0	0	0	13, 006	775	12, 231	0.0%	0.0%	100.0%
朝	霞	市	2, 806	0	0	0	0	2, 806	455	2, 351	0.0%	0.0%	100.0%
志	木	市	603	0	0	0	0	603	99	504	0.0%	0.0%	100.0%
和	光	市	2, 388	0	0	0	0	2, 388	386	2, 002	0.0%	0.0%	100.0%
新	座	市	3, 909	0	0	0	0	3, 909	634	3, 275	0.0%	0.0%	100.0%
桶	Ш	市	6, 330	0	552	552	0	5, 778	0	5, 778	0.0%	8. 7%	91. 3%
久	喜	市	21, 174	0	653	653	0	20, 521	215	20, 306	0.0%	3. 1%	96. 9%
北	本	市	5, 342	0	282	282	0	5, 060	0	5, 060	0. 0%	5. 3%	94. 7%
八	潮	市	12, 865	0	1, 398	1, 398	0	11, 467	0	11, 467	0.0%	10. 9%	89. 1%
富二	上 見	市	1, 680	0	111	111	0	1, 569	329	1, 240	0.0%	6. 6%	93. 4%
Ξ	郷	市	13, 939	0	1, 798	1, 798	0	12, 141	0	12, 141	0.0%	12. 9%	87. 1%

1/2

処理量	(kL)									次
合計	くみ取り	し尿			浄化槽汚	 泥			自家	資源化量 (kL)
	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	処理量	
L =M+Q+U	M =N+0+P	N	0	Р	Q =R+S+T	R	S	T	U	V
45, 048	6, 932	6, 932	0	0	38, 116	38, 116	0	0	0	68
35, 651	1, 998	1, 998	0	0	33, 645	33, 645	0	0	8	0
75, 831	18, 446	18, 446	0	0	57, 385	57, 385	0	0	0	18
34, 710	2, 712	2, 712	0	0	31, 998	31, 998	0	0	0	0
19, 587	1, 104	1, 104	0	0	18, 483	18, 483	0	0	0	0
10, 649	1, 065	1, 065	0	0	9, 584	9, 584	0	0	0	114
19, 376	1, 696	1, 696	0	0	17, 680	17, 680	0	0	0	0
22, 021	2, 309	2, 309	0	0	19, 712	19, 712	0	0	0	0
31, 888	1, 079	1, 079	0	0	30, 809	30, 809	0	0	0	0
16, 283	1, 195	1, 195	0	0	15, 088	15, 088	0	0	0	0
17, 872	1, 150	1, 150	0	0	16, 722	16, 722	0	0	0	0
19, 923	1, 755	1, 755	0	0	18, 168	18, 168	0	0	0	0
7, 185	1, 051	1, 051	0	0	6, 134	6, 134	0	0	0	0
18, 898	2, 022	2, 022	0	0	16, 876	16, 876	0	0	0	0
11, 329	1, 013	1, 013	0	0	10, 316	10, 316	0	0	0	0
35, 987	2, 586	2, 586	0	0	33, 401	33, 401	0	0	0	0
14, 195	735	735	0	0	13, 460	13, 460	0	0	0	0
6, 792	961	961	0	0	5, 831	5, 831	0	0	0	0
27, 766	4, 120	4, 120	0	0	23, 646	23, 646	0	0	0	0
696	262	262	0	0	434	434	0	0	0	0
4, 418	173	173	0	0	4, 245	4, 245	0	0	0	0
13, 006	775	775	0	0	12, 231	12, 231	0	0	0	0
2, 806	455	455	0	0	2, 351	2, 351	0	0	0	0
603	99	99	0	0	504	504	0	0	0	0
2, 388	386	386	0	0	2, 002	2, 002	0	0	0	0
3, 909	634	634	0	0	3, 275	3, 275	0	0	0	0
6, 330	552	552	0	0	5, 778	5, 778	0	0	0	0
21, 174	868	868	0	0	20, 306	20, 306	0	0	0	0
5, 342	282	282	0	0	5, 060	5, 060	0	0	0	0
12, 865	1, 398	1, 398	0	0	11, 467	11, 467	0	0	0	0
1, 680	440	440	0	0	1, 240	1, 240	0	0	0	0
13, 939	1, 798	1, 798	0	0	12, 141	12, 141	0	0	0	0

	収集量	(kL)							収	集体制(%)
	合計	直営	委託			許可			直営	委託	許可
市町村名		合計	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	В	C =D+E	D	E	F =G+H	G	Н	I =B/A	J =C/A	K =F/A
蓮田市	8, 514	0	663	663	0	7, 851	0	7, 851	0.0%	7. 8%	92. 2%
坂 戸 市	15, 976	0	0	0	0	15, 976	1, 022	14, 954	0.0%	0.0%	100.0%
幸手市	12, 925	0	0	0	0	12, 925	182	12, 743	0.0%	0.0%	100.0%
鶴 ヶ 島 市	7, 790	0	0	0	0	7, 790	338	7, 452	0.0%	0.0%	100.0%
日 高 市	10, 516	0	0	0	0	10, 516	823	9, 693	0.0%	0. 0%	100.0%
吉川市	6, 333	0	710	710	0	5, 623	0	5, 623	0.0%	11. 2%	88. 8%
ふじみ野市	3, 726	0	79	79	0	3, 647	256	3, 391	0.0%	2. 1%	97. 9%
白 岡 市	6, 921	0	544	544	0	6, 377	0	6, 377	0.0%	7. 9%	92. 1%
伊 奈 町	4, 495	0	616	616	0	3, 879	0	3, 879	0.0%	13. 7%	86. 3%
三 芳 町	2, 823	0	25	25	0	2, 798	135	2, 663	0.0%	0. 9%	99. 1%
毛呂山町	7, 095	0	0	0	0	7, 095	488	6, 607	0.0%	0.0%	100.0%
越生町	2, 828	0	0	0	0	2, 828	143	2, 685	0.0%	0.0%	100.0%
滑川町	4, 972	0	162	162	0	4, 810	0	4, 810	0.0%	3. 3%	96. 7%
嵐山町	5, 434	0	221	221	0	5, 213	0	5, 213	0.0%	4. 1%	95. 9%
小川町	8, 160	0	756	756	0	7, 404	0	7, 404	0.0%	9. 3%	90. 7%
川島町	5, 478	0	0	0	0	5, 478	195	5, 283	0.0%	0.0%	100.0%
吉 見 町	5, 609	0	0	0	0	5, 609	840	4, 769	0.0%	0. 0%	100.0%
鳩山町	3, 299	0	0	0	0	3, 299	132	3, 167	0.0%	0.0%	100.0%
ときがわ町	7, 170	0	496	496	0	6, 674	0	6, 674	0.0%	6. 9%	93. 1%
横 瀬 町	2, 241	0	127	127	0	2, 114	0	2, 114	0.0%	5. 7%	94. 3%
皆 野 町	2, 051	0	404	404	0	1, 647	0	1, 647	0.0%	19. 7%	80. 3%
長 瀞 町	1, 600	0	208	208	0	1, 392	0	1, 392	0.0%	13. 0%	87. 0%
小鹿野町	4, 793	0	4, 793	723	4, 070	0	0	0	0.0%	100.0%	0.0%
東 秩 父 村	2, 071	0	85	85	0	1, 986	0	1, 986	0.0%	4. 1%	95. 9%
美 里 町	3, 947	0	53	53	0	3, 894	0	3, 894	0.0%	1. 3%	98. 7%
神川町	4, 573	0	92	92	0	4, 481	0	4, 481	0.0%	2. 0%	98. 0%
上 里 町	11, 529	0	0	0	0	11, 529	482	11, 047	0.0%	0.0%	100.0%
寄居町	16, 154	0	16, 154	1, 576	14, 578	0	0	0	0.0%	100.0%	0. 0%
宮 代 町	4, 308	0	333	333	0	3, 975	0	3, 975	0.0%	7. 7%	92. 3%
杉 戸 町	7, 239	0	378	378	0	6, 861	0	6, 861	0. 0%	5. 2%	94. 8%
松 伏 町	5, 395	0	770	770	0	4, 625	0	4, 625	0.0%	14. 3%	85. 7%
県計	756, 104	0	83, 333	32, 687	50, 646	672, 771	43, 421	629, 350	0.0%	11.0%	89.0%

2/2

										Z/ Z
処理量				1				1		資源化量
合計	くみ取り	し尿 	- I		浄化槽汚		<u> </u>		自家	(KL)
	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	処理量	
L =M+Q+U	M =N+0+P	N	0	Р	Q =R+S+T	R	S	Ţ	U	V
8, 514	663	663	0	0	7, 851	7, 851	0	0	0	0
15, 976	1, 022	1, 022	0	0	14, 954	14, 954	0	0	0	0
12, 925	182	182	0	0	12, 743	12, 743	0	0	0	0
7, 790	338	338	0	0	7, 452	7, 452	0	0	0	0
10, 516	823	823	0	0	9, 693	9, 693	0	0	0	0
6, 333	710	710	0	0	5, 623	5, 623	0	0	0	0
3, 726	335	335	0	0	3, 391	3, 391	0	0	0	0
6, 921	544	544	0	0	6, 377	6, 377	0	0	0	0
4, 495	616	616	0	0	3, 879	3, 879	0	0	0	0
2, 823	160	160	0	0	2, 663	2, 663	0	0	0	0
7, 095	488	488	0	0	6, 607	6, 607	0	0	0	0
2, 828	143	143	0	0	2, 685	2, 685	0	0	0	0
4, 972	162	162	0	0	4, 810	4, 810	0	0	0	0
5, 434	221	221	0	0	5, 213	5, 213	0	0	0	0
8, 160	756	756	0	0	7, 404	7, 404	0	0	0	0
5, 478	195	195	0	0	5, 283	5, 283	0	0	0	0
5, 609	840	840	0	0	4, 769	4, 769	0	0	0	0
3, 299	132	132	0	0	3, 167	3, 167	0	0	0	0
7, 170	496	496	0	0	6, 674	6, 674	0	0	0	0
2, 241	127	127	0	0	2, 114	2, 114	0	0	0	24
2, 051	404	404	0	0	1, 647	1, 647	0	0	0	0
1, 600	208	208	0	0	1, 392	1, 392	0	0	0	0
5, 088	723	723	0	0	4, 070	4, 070	0	0	295	3
2, 111	85	85	0	0	1, 986	1, 986	0	0	40	0
3, 947	53	53	0	0	3, 894	3, 894	0	0	0	0
4, 573	92	92	0	0	4, 481	4, 481	0	0	0	0
11, 529	482	482	0	0	11, 047	11, 047	0	0	0	0
16, 154	1, 576	1, 576	0	0	14, 578	14, 578	0	0	0	0
4, 308	333	333	0	0	3, 975	3, 975	0	0	0	0
7, 239	378	378	0	0	6, 861	6, 861	0	0	0	0
5, 395	770	770	0	0	4, 625	4, 625	0	0	0	0
756, 447	76, 108	76, 108	0	0	679, 996	679, 996	0	0	343	227

2 施設整備状況

(1) U尿処理施設整備状況(R6.3.31時点)

					年間処	卫 理量	
	市町村	施設名	施設の所在地	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 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	2,869	15,383	0	4,044
2	さいたま市	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	4,063	22,733	17	1,460
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	1,998	33,645	0	0
4		熊谷市立第一水光園	熊谷市上之3276番地	17,247	35,809	0	0
5	熊谷市	荒川南部環境センター	熊谷市津田1778番地	584	11,793	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	616	9,783	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	2,711	31,998	0	0
8	行田市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	1,104	18,483	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	1,696	17,680	0	1,715
10	飯能市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	2,309	19,712	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	603	19,661	0	0
12	加須巾	大利根クリーンセンター し尿処理施設	加須市北大桑1870	475	11,149	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	1,150	16,722	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	1,755	18,168	122	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	1,051	6,134	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	1,701	17,197	0	0
17	深谷市	深谷市衛生センター	深谷市樫合742	1,146	34,771	0	70
18	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	560	19,604	0	0
19	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	195	5,283	0	0
20	寄居町	汚泥再生処理センター	寄居町大字赤浜517 番地	1,576	14,578	0	0

資源化量	,					1/2
堆肥等 固形物 (t)	汚水処理	污泥処理	資源化処理	処理能力 (kL/日)	使用開始 年度	運転管理
0	高負荷 脱水 -		147	2000	直営	
68	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
1,232	標脱	脱水	堆肥化	160	1982	直営
9	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	42	2004	委託
9	高負荷	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	45	1999	委託
759	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
430	嫌気, 好気, 高負荷, 膜分離	棟気, 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
457	標脱	脱水	堆肥化	60	1979	委託
0	下水投入	脱水, 燒却	_	69	2016	委託
0	下水投入, 一次処理	脱水	_	39	2004	委託
0	嫌気,好気,標脱,膜分離	脱水, 乾燥	_	60	2005	委託
1,332	下水投入	脱水	堆肥化	113	2016	委託
0	標脱	脱水	_	80	1982	委託
0	高負荷, 膜分離	脱水	_	30	1998	委託
	高負荷, 膜分離	脱水	_	83	2006	委託

					年間如	D.理量	
	一部事務組合	施設名	施設の所在地	し尿	浄化槽 汚泥	有機性 廃棄物	その他
				(kL)	(kL)	(t)	(kL)
21	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	1,207	14,228	0	0
22	久喜宮代	70kL/日し尿処理施設	宮代町大字和戸 1276-1	643	5,359	0	3,053
23	衛生組合	八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	235	11,800	0	68
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	1,574	8,132	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	1,903	23,117	0	0
26	北本地区 衛生組合	北本地区衛生組合 クリーンセンターあさひ	北本市朝日1-200	2,459	24,146	0	0
27	入間西部 衛生組合	清掃センター	日高市大字上鹿山 792-4	1,599	21,923	0	0
28	入間東部地区 事務組合	浄化センター	埼玉県ふじみ野市 1066番地	935	7,294	0	0
29	小川地区 衛生組合	小川地区衛生組合 池ノ入環境センター	嵐山町大字志賀1710	1,721	26,087	0	0
30	坂戸地区 衛生組合	坂戸地区衛生センター	坂戸市大字上吉田 651-1	2,144	34,300	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ー	八潮市大字八條681 番地1	9,758	63,333	0	0
32	蕨戸田衛生 センター組合	蕨戸田衛生センター し尿処理施設	戸田市美女木北1-8- 1	435	4,678	0	0
33		清流園	秩父市荒川上田野 1583-1	1,192	11,698	0	0
34	秩父広域 市町村圏組合	渓流園	皆野町大字大渕201	612	3,039	0	0
35		秩父広域市町村圏組合小鹿野し 尿処理センター	小鹿野町伊豆沢10番 地	723	4,070	0	0
36	児玉郡市広域 市町村圏組合	児玉郡市広域市町村圏組合立 利根グリーンセンター	本庄市新井1029-1	1,822	34,510	0	0
市	ī町村▪一部事務組	合の合計 29団体 36施設		74,372	678,000	151	10,410

						Z / Z	
資源化量	5	処理方式					
堆肥等 固形物 (t)	汚水処理	汚泥処理	資源化処理	処理能力 (kL/日)	使用開始 年度	運転管理	
799	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化		2002	委託	
0	高負荷, 膜分離	脱水		70	1973	委託	
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却		70	1995	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	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	
140	標脱	脱水, 乾燥	堆肥化	40	1979	直営	
0	標脱	脱水		40	1982	直営	
3	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	
5,238				3,188			

汚水処理の区分は、下記省略表記

嫌気:嫌気性消化•活性汚泥処理方式

好気:好気性消化•活性汚泥処理方式

好希釈:好気性処理のうち希釈ばっ気・活性汚泥処理方式

好一段:好気性処理のうち一段活性汚泥処理方式

好二段:好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式

標脱:標準脱窒素処理方式(旧低二段)

湿式酸化:湿式酸化•活性汚泥処理方式

高負荷:高負荷脱窒素処理方式

膜分離:膜分離高負荷脱窒素処理方式

焼却:焼却処理方式

下水投入:下水投入方式

浄化槽専用:浄化槽汚泥専用処理方式

一次処理:一次処理後に下水道に放流

その他:上記に該当しない処理方式

1/1

(2) コミュニティ・プラント整備·稼動状況(R6.3.31時点)

	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	105,962	長時間ばっ気	720	1973	委託
		숨 計		105,962		720		

東埼玉資源環境組合 久喜宮代衛生組合 蓮田白岡 衛生組合 46ke/日 越谷市 €9/8/⊞ 春日部市 茨城県 二二十 — 朝霞地区—部事務組合 38/e/日 宮代町) 栃木県 一白岡市((単単) 58ke/II/ 久喜市 ● 179ke/⊟ さいたま市 1*47ke*/⊟ ● 入間東部地区事務組合 7富士見 北本地区衛生組合 \ 135/8/日 ● 60ke/日 羽生市 権三市 湯果市 (30ke/⊞ 川馬町 行田市 80ke/日 東京都 川越市 坂戸市 茶山市 東松山市 €0ke/⊞ ● 銀ヶ島市 160k€/⊞ 熊谷市 -42ke/ □ ● 宗 三 旨 日高市 加山町 入間西部衛生組合 69ke/日 -- 100kė/B • 113ke/目 海居町 83%6/日 越生町 深谷市 ときがわ町 坂戸地区衛生組合 200ke/日 飯能市 150ke/B 東秩父村 本庄市 美里町 上里町 群馬県 横瀬町 → 北本地区衛生組合 田舞山 (3) し尿処理施設配置図(令和6年3月31日時点) 児玉郡市広域 市町村圏組合 ⁷ Д 20ке/н 40ke/⊞ 小川地区 衛生組合, **市町村の処理委託状況** 杉戸町 → 幸手市 久喜市の一部(旧菖蒲町) -秩父市 工業県 秩父広域市町村圏組合~ 長野県

上尾、桶川、伊奈 衛生組合

千葉県

- 57 -

Ⅲ 廃棄物処理事業経費

令和5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1,245億円です。

このうち、ごみ処理費用が約1,160億円、し尿処理費用が約85億円となっています。

ごみ 1 トン当たりの処理費用は56,361円、し尿 1 キロリットル当たりの処理費用は11,206円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は15,722円、し尿処理対象人口(浄化槽人口及び計画収集人口)当たりのし尿処理費用は5,938円です。

(単位:千円)

	歳入	ごみ	し尿
	国庫支出金	3, 644, 894	30, 794
	都道府県支出金	3, 379	184, 880
特定財源	地方債	4, 303, 100	429, 400
付化別版	使用料•手数料	10, 719, 816	520, 658
	その他	11, 866, 183	229, 709
	小計	30, 537, 372	1, 395, 441
	一般財源	85, 483, 206	7, 077, 792
	合計	116, 020, 578	8, 473, 233

(単位:千円)

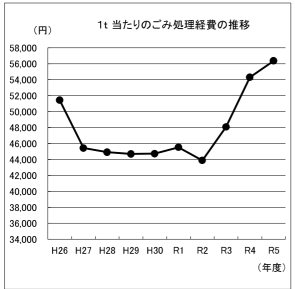
		歳出		ごみ	、 <u>一、「中日)</u> し尿
			搬施設	495	0
建	포		理施設	17, 768, 671	861, 963
設	工 事 費	最終処		1, 110, 032	0
改	貝	その他		78, 346	3, 363
改 良 費			調査費	334, 008	24, 641
貝	小計			19, 291, 552	889, 967
		一般職		6, 730, 026	1, 096, 300
40	人 件 費	技	収集運搬	4, 266, 073	0
		能	中間処理	1, 657, 574	306, 420
		職	最終処分	43, 595	0
<u>処</u> 理	型 理 費	n 収集運搬費		881, 023	16, 317
及		中間処	理費	14, 266, 940	2, 179, 502
び %#		最終処分費		601, 966	0
び維持管理費		車		126, 398	0
管		収集運	搬費	26, 525, 538	909, 505
世 	委託費	中間処	理費	30, 792, 285	1, 919, 360
只	費	最終処	分費	4, 336, 164	140, 114
		その他		956, 727	353, 984
		調	查研究費	47, 460	10, 044
			小計	91, 231, 769	6, 931, 546
	その他			5, 497, 257	651, 720
		合計		116, 020, 578	8, 473, 233

ごみ処理経費の推移

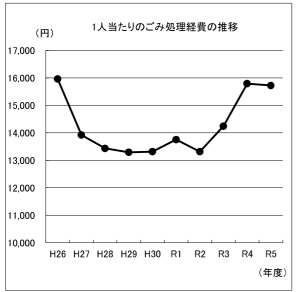
年度	1t当たりの経費 (円)	1人当たりの経費 (円)					
H26	51, 433	15, 961					
H27	45, 436	13, 919					
H28	44, 907	13, 433					
H29	44, 697	13, 288					
H30	44, 731	13, 313					
R1	45, 523	13, 753					
R2	43, 885	13, 313					
R3	48, 081	14, 243					
R4	54, 301	15, 788					
R5	56, 361	15, 722					

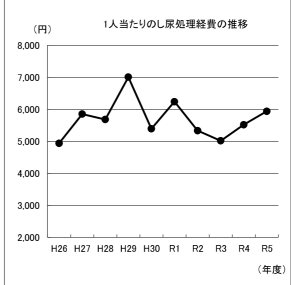
し尿処理経費の推移

年度	1kL当たりの経費 (円)	1人当たりの経費 (円)
H26	10, 712	4, 936
H27	12, 624	5, 850
H28	11, 868	5, 679
H29	14, 317	7, 005
H30	10, 829	5, 389
R1	12, 182	6, 237
R2	10, 253	5, 333
R3	9, 485	5, 016
R4	10, 390	5, 518
R5	11, 206	5, 938









Ⅳその他資料

1 市町村担当課所一覧(R7.4.1時点)

1/2

	TI WI TI TE		KM 見(N/. 4. 1时点/				1/2
	市町村名		所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	FAX番号
さ	いたま	市	さいたま市浦和区常盤6-4-4	330-9588	資源循環政策課	048 (829) 1337	048 (829) 1991
Ш	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
Ш	П	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	0493 (23) 7700
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	JII	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
Ξ	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	FAX番号
蓮	田	市	蓮田市大字黒浜2799-1	349-0193	みどり環境課	048 (765) 1718	048 (765) 1700
坂	戸	市	坂戸市千代田1-1-1	350-0292	廃棄物対策課	049 (283) 1331	049 (283) 1685
幸	手	市	幸手市大字木立1779-5	340-0123	環境課	0480 (48) 0331	0480 (48) 2226
鶴	ケ島	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	JII	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) 6526
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
Ξ	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	JII	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	Ш	町	比企郡小川町大字大塚55	355-0392	環境農林課	0493 (72) 1221	0493 (74) 5315
Ш	島	町	比企郡川島町大字曲師370	350-0146	町民生活課	049 (297) 5666	049 (297) 6845
吉	見	町	比企郡吉見町大字下細谷411	355–0192	環境課	0493 (54) 7811	0493 (54) 4970
鳩	山	町	比企郡鳩山町大字大豆戸184-16	350-0392	地域創生環境課	049 (296) 5894	049 (296) 2594
ح	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
뱝	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	瀞	町	秩父郡長瀞町大字本野上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	Ш	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 (R7.4.1時点)

世 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	事務組合名			台担当誄が一見(K7.4.1時) 所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	FAX番号	ごみ業務	
及 書 直 祖 代			出百名						収集	処理
報 生 組合 同時本部合11月/中刊71270円 949-0538 末668	蓮 衛				349-0204	廃棄物対策課	048 (766) 3738	048 (766) 0659	•	•
一部事務組合 (CUR処理場) 351-000 地元改写性版 048 (728) 6071 048 (728) 6072 一 一		喜 生			345-0836	業務課	0480 (34) 2042	0480 (32) 5361	● ※一部	•
据 生 組 合 (し尿処理場) 365-000 1857担当 046 (726) 1007 1946 (726) 10			地 区務 組 合		351-0004	施設管理係	048 (467) 9921	048 (461) 2048	_	
ボネ中国と寄生和日 (富士県環境センター) 394-031 世回素務課 048(591)125 048(591)5497					363-0007	総務担当	048 (728) 6071	048 (728) 6072	_	_
1.	志オ	卜地区	衛生組合		354-0031	企画業務課	049 (254) 1125	049 (254) 5722		•
八目 日 日 日 日 日 日 日 日 日	北才	卜地区	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		_
事務組合かでかず市人が中央に下にする500-030 総務課 049 (261) 4391 049 (261) 4391 049 (261) 4391 049 (261) 4391 049 (261) 4391 049 (261) 4391 049 (261) 4391 049 (261) 4391 049 (261) 4391 049 (261) 4391 049 (261) 4391 049 (261) 4391 049 (261) 3210 049 (261) 3561 048 (361) 6569 049 (361) 6569 049	入間	引西部	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		_
坂戸地区衛生組合 (ごみ処理施設 内) 350-0271 施設係 049 (283) 3561 049 (283) 3542					356-0058	総務課	049 (261) 4891	049 (261) 4395	_	_
次 一地区 日本記	小川	川地区	衛生組合		355-0314	事務局	0493 (72) 0441	0493 (73) 0217	_	•
環 境 組 合 整合市場が3-2-1 943-001 計画課 048 (990)0017 448 (993)6999 - ●	坂戸	地区	衛生組合		350-0271	施設係	049 (283) 3561	049 (283) 3542	_	_
センター組合 (ごみ処理・し尿処理施設内) 335-0038 素務課 048 (421) 2801 048 (421) 5802 一 ● 彩 北 広 域 (7田市大字小針856	東環				343-0011	計画課	048 (966) 0617	048 (965) 6569	_	•
清 掃 組 合 (小針クリーンセンター内) 301-0024 地政課 048 (539) 304 048 (539) 1788 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					335–0038	業務課	048 (421) 2801	048 (421) 5602	_	•
市 町 村 圏 組 合 (秩父クリーンセンター 内) 368-0002 センター 0494(24)8030 0494(22)7680 - 一	彩清				361-0024	施設課	048 (559) 3641	048 (559) 1788	_	•
市町村圏組合 (秩父クリーンセンター内) 360-0002 C R 政策 0494 (21) 0970 0494 (22) 7600 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	秩市				368-0002	秩父クリーン センター	0494 (24) 8050	0494 (22) 7680	•	•
場 玉 西 部 環 境 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 049 (298) 1600 049 (298) 1601 ●					368-0002	し尿政策課	0494 (21) 0970	0494 (22) 7680	_	_
保 全 組 合 (埼玉西部クリーンセンター内) 350-0303 ンセンター 049 (298) 1600 049 (298) 1600	児市	玉郡町村	市広塚圏組合	本庄市東五十子151-1	367–0024		0495 (22) 8200	0495 (22) 8201	_	•
市 町 村 圏 組 合 (熊谷衛生センター 内) 360-0857 素務課 048 (530) 5591 048 (530) 1037 — ●					350-0303		049 (298) 1600	049 (298) 1601	•	•
保 全 組 合 氏正都吉見町入子入車2000 353-0134 施設課 0493 (34) 0000 0493 (34) 0004 — ● 朝 霞 和 光 資 源 和光市広沢1番5号 (和光市公所 内) 351-0192 施設課 048 (424) 2253 048 (462) 7710 — ● 行 田 羽 生 資 源 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 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 — ● 加 島 桶 加 トク那川阜駅大字駅 21175 250 0121 振設課 040 (200) 8562 040 (200) 8565	大市	里町村			360-0857	業務課	048 (530) 5591	048 (530) 1037	_	•
循 環 組 合 (和光市役所内) 351-0192 配設課 048 (424) 2253 048 (462) 7710 — ● 行 田 羽 生 資 源 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 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 トク那川阜町大字平塚21175 250 0121 佐野理 040 (200) 8562 040 (200) 8565	埼 保				355–0134	施設課	0493 (54) 0666	0493 (54) 0664	_	•
環 境 組 合 (行田市役所内) 361-0032 総務施設課 048(577)8100 048(577)8107 — ● 上 尾 伊 奈 上尾市大字平塚951番地2 362-0011 事務局 048-658-9471 048-658-9472 — ● 川 島 桶 川 トク那川阜町大字平塚71175 250 0131 振売課 040(200)8562 040(200)8565	朝 循				351–0192	施設課	048 (424) 2253	048 (462) 7710	_	•
資源循環組合 (イコス上尾内) 302-0011 事務局 046-036-9471 046-036-9472 - ● 川 島 桶 川 トゥボコ175 250 0121 佐部課 040 (200) 0562 040 (200) 0565					361-0052	総務施設課	048 (577) 8106	048 (577) 8107	_	•
					362-0011	事務局	048-658-9471	048-658-9472	_	•
	川資	島源循	桶 川環 組合	比企郡川島町大字平沼1175	350-0131	施設課	049 (298) 8563	049 (298) 8565		•

※粗大ごみのみ

1 /1

し尿業務		組合構成市町村		
収集	処理	他自得然的制制		
•	•	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		
1	•	越谷市 • 草加市 • 八潮市 三郷市 • 吉川市 • 松伏町		
	•	蕨市・戸田市		
1	1	行田市・鴻巣市		
_	_	秩父市 · 横瀬町 · 皆野町 長瀞町 · 小鹿野町		
•	•	秩父市 · 横瀬町 · 皆野町 長瀞町 · 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		

【参考】市町村 - 一部事務組合の変遷 「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 H18.1.1 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 H1821 都幾川村、玉川村が合併「ときがわ町」が誕生 「熊谷市」に江南町が編入 H19.2.13 合併に伴い「荒川南部環境衛生一部事務組合」が解散 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 H22.3.23 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 「川口市」に鳩ケ谷市が編入 H23.10.11 白岡町が市へ移行 H24.10.1 蓮田市白岡町衛生組合が「蓮田白岡衛生組合」に名称変更 「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 H26.4.1 合」に名称変更 「埼玉中部資源循環組合」が設立 H27.4.1 H30.3.31 「妻沼南河原環境施設組合」が解散 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 H30.4.1 ら「入間東部地区事務組合」に名称変更。 「埼玉中部資源循環組合」が解散 R2.3.31 「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 R2.4.1 組合」に名称変更 R2.10.1 「朝霞和光資源循環組合」が設立 「行田羽生資源環境組合」が設立 R4.4.1 「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・長瀞下水道組合の事務 R5.4.1 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 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 R6.4.1 代町が加入 「川島桶川資源循環組合」が設立 R7.4.1

3 環境管理事務所所管区域図



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 ウェ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5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5年度実績)は、環境省のホームページ http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/ippan/r5/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5年度実績~ 埼玉県環境部資源循環推進課 令和7年8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/



埼玉県マスコット「さいたまっち」