

一般廃棄物処理事業の概況

~平成27年度実績~

平成29年5月

埼玉県環境部資源循環推進課

目 次

	こめに
語句	可の定義
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
	コラム・事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ ・・・ 8
	(4)市町村別ごみ排出状況 ・・・・・・・・・ 9
	3 ごみ処理量の状況
	(1)ごみ処理量 ・・・・・・・・・・・・13
	(2)再生利用状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・1 4
	(3) 最終処分状況 ······15
	コラム・循環型社会元年からの数値の推移 ・・・・・・1 6
	(4) 市町村別ごみ処理状況 ・・・・・・・・・・・17
	(5)市町村別再生利用状況 ······2 1
	4 施設整備状況 ·····25
	(1) ごみ焼却施設整備状況25
	(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果 ・・・・・29
	(3) 資源化等を行う施設整備状況 ・・・・・・・3 3
	(4) 最終処分場整備·稼動状況 ······37
	(5) ごみ焼却施設配置図39
	(6) 最終処分場配置図40
П	し尿処理編 し尿処理の状況 ・・・・・・・・・・・・・・4 2
	1 し尿処理状況4 3
	(1)水洗化状況 ······4 3
	(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移 ・・・・・・・・・・44
	(3) 市町村別し尿処理人口の状況45
	(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況 ・・・・・・・・49
	2 施設整備状況5 3
	(1) し尿処理施設整備状況 ・・・・・・・・・53
	(2)コミュニティプラント整備・稼動状況 ・・・・・・5 7
	(3) し尿処理施設配置図
Ш	廃棄物処理事業経費 · · · · · · · · 5 9
IV	その他資料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6 1
11	1 市町村担当課所一覧
	2 一部事務組合担当課所一覧
	2 一部事務組合担当課所一員
	。 垜况目理事伤川川目区以凶 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

はじめに

この報告書は、平成27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 ものであり、環境省の「一般廃棄物処理事業実態調査(届出統計)(平成27年度)」 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、236万8千トンであり、平成14年度をピークに減少傾向にありますが、平成22年度以降はほぼ横ばいとなっています。本県はなお人口増加傾向にありますが、ごみ減量に向けた取組の効果により相殺されている状況と考えられます。

1人1日当たりに換算したごみの排出量は884グラムとなり、平成17年度から10年連続で減少しています。この間に1人当たり181グラム、約6分の1のごみを減らしたことになります。

最終処分量は、焼却灰等がセメントの原料や路盤材などに使用されるスラグなど へのリサイクルが進んだことから、ここ10年以上にわたり急速に減少しておりま す。

なお、最終処分量のうち56.7%を県外に依存しています。

2 し尿処理の状況

公共下水道及び浄化槽の利用人口(水洗化人口という)は、前年度に比べて30,247人増加しました。各家庭などのくみ取し尿や浄化槽汚泥の収集量は、公共下水道の普及に伴い減少傾向となっています。

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

語句の定義

I ごみ処理

①総人口 ・・・・ 平成27年10月1日現在の住民基本台帳に基づく人口

②計画収集人口 … 各市町村及び一部事務組合(以下「市町村等」という。)が

策定するごみ処理計画に基づき、収集が行われている人口

③収集ごみ量 … 市町村等が委託業者や許可業者により収集した可燃ごみ、不

燃ごみ、資源ごみ、粗大ごみなどの量

④直接搬入量 … 事業系のごみなど、市町村等を通さず、ごみ処理場に搬入され

たごみの量

⑤集団回収量 … 市町村による用具の貸出し、補助金の交付等で市町村に登録

された住民団体によって回収された量

⑥総排出量 … 収集ごみ量、直接搬入量、集団回収量の合計値

⑦総処理量 … 直接焼却量、直接焼却以外の中間処理量、直接資源化量、直接

最終処分量の合計値

Ⅱし尿処理

①水洗化人口 … 公共下水道人口、浄化槽人口(コミュニティプラント人口を

含む)の合計値

②非水洗化人口 … 計画収集人口、自家処理人口(市町村等で収集されず、自家

肥料などとして処分)の合計値

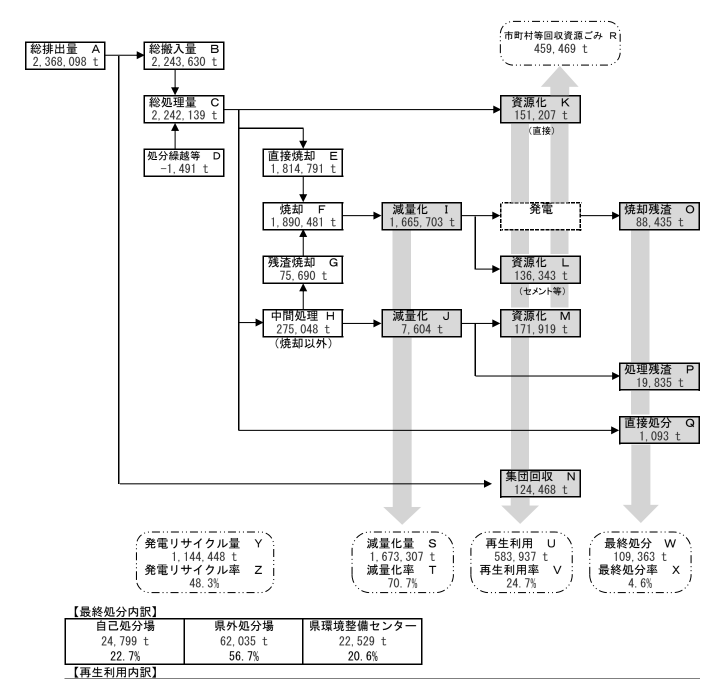
③計画収集人口 … 各家庭等でくみ取り処理をしている人口

④収集量 … 各家庭等のくみ取りし尿量と浄化槽汚泥の収集量

Iごみ処理編

ごみ処理の状況(平成27年度実績)

総人口 7,319,004 人



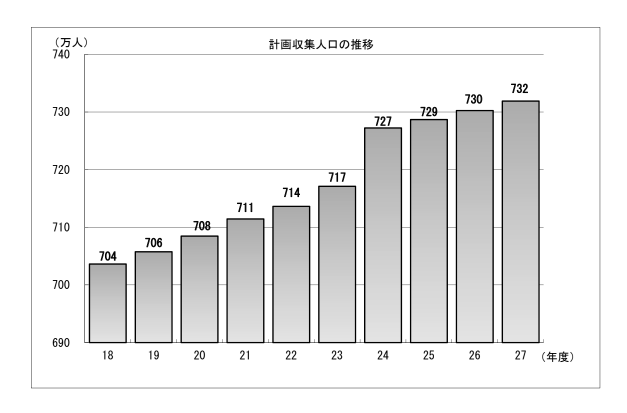
紙類	241,019 t	金属類 56,437 t	ガラス類 39,885 t	ペットボトル	19, 127 t
プラスチック類	47, 237 t	布類 17,823 t	肥料、飼料 1,338 t	スラグ、セメント	109,062 t
その他	52,009 t			合	583, 937 t

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	U	=	$\underline{\mathbf{R}} + \mathbf{N} = \underline{(\mathbf{K} + \mathbf{L} + \mathbf{M})} + \mathbf{N}$
再生利用率	V	=	$U / \underline{(C+N)} \times 100 = U / \underline{(A+D)} \times 100$
最終処分	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

平成27年度のごみ処理の計画収集人口は、埼玉県の総人口7,319,004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
18	7, 036, 271	7, 036, 271	
19	7, 057, 566	7, 057, 566	
20	7, 084, 759	7, 084, 759	
21	7, 114, 507	7, 114, 507	
22	7, 136, 349	7, 136, 349	100%
23	7, 171, 098	7, 171, 098	100%
24	7, 272, 370	7, 272, 370	
25	7, 287, 000	7, 287, 000	
26	7, 302, 600	7, 302, 600	
27	7, 319, 004	7, 319, 004	



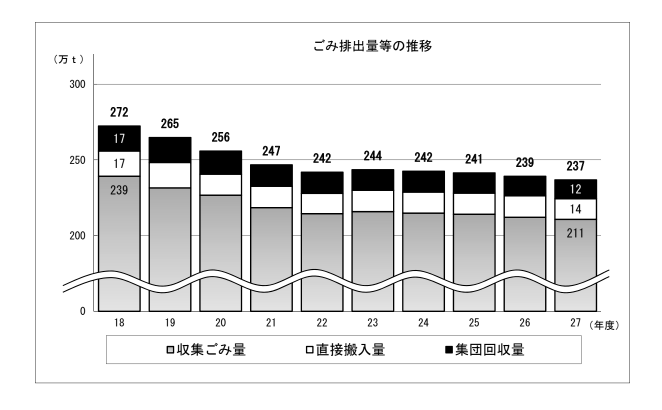
2 ごみ排出状況

(1) ごみ排出量の推移

収集ごみ量が2,107,334トン、直接搬入量が136,296トン、集団回収量が124,468トンで、これらを合計した平成27年度の総排出量は2,368,098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740,000㎡)の約10.7杯分にあたります。

総排出量は、前年度より23,955トン減少しました。比率にすると、1.0%の減少で、ここ4年は、微減となっています。

		· 総排出量			
年度			1 総搬入量	集団回収量	·
1/2	収集ごみ量 (t)	直接搬入量 (t)	(t)	(t)	(t)
18	2, 392, 442	166, 175	2, 558, 617	165, 129	2, 723, 746
19	2, 315, 034	167, 836	2, 482, 870	164, 967	2, 647, 837
20	2, 267, 047	138, 865	2, 405, 912	152, 229	2, 558, 141
21	2, 184, 800	141, 152	2, 325, 952	141, 284	2, 467, 236
22	2, 145, 050	134, 042	2, 279, 092	139, 520	2, 418, 612
23	2, 158, 799	141, 055	2, 299, 854	135, 416	2, 435, 270
24	2, 148, 535	138, 766	2, 287, 301	137, 661	2, 424, 962
25	2, 141, 025	139, 864	2, 280, 889	133, 366	2, 414, 255
26	2, 121, 169	141, 338	2, 262, 507	129, 546	2, 392, 053
27	2, 107, 334	136, 296	2, 243, 630	124, 468	2, 368, 098

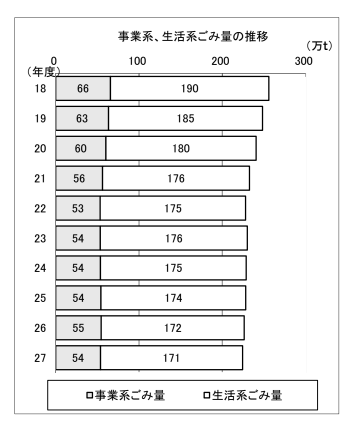


(2) 事業系及び生活系ごみ量排出状況

平成27年度の事業系ごみ量は537,654トン、生活系ごみ量は1,705,976トンで、 おおよそ1:3の割合となっています。

ここ3~4年、総体的に大きな変化はなく、事業系は横ばい、生活系は微減の傾向が見られます。

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)
18	656, 863	25. 7%	74. 3%	1, 901, 754	353, 766	1, 547, 988	2, 558, 617
19	634, 147	25. 5%	74. 5%	1, 848, 723	334, 864	1, 513, 859	2, 482, 870
20	602, 119	25. 0%	75. 0%	1, 803, 793	307, 259	1, 496, 534	2, 405, 912
21	562, 003	24. 2%	75. 8%	1, 763, 949	295, 946	1, 468, 003	2, 325, 952
22	533, 511	23. 4%	76. 6%	1, 745, 581	289, 626	1, 455, 955	2, 279, 092
23	535, 516	23. 3%	76. 7%	1, 764, 338	295, 169	1, 469, 169	2, 299, 854
24	536, 835	23. 5%	76. 5%	1, 750, 466	291, 207	1, 459, 259	2, 287, 301
25	543, 214	23. 8%	76. 2%	1, 737, 675	298, 874	1, 438, 801	2, 280, 889
26	546, 161	24. 1%	75. 9%	1, 716, 346	289, 675	1, 426, 671	2, 262, 507
27	537, 654	24. 0%	76. 0%	1, 705, 976	282, 238	1, 423, 738	2, 243, 630



平成27:	平成27年度 事業系ごみ内訳(t)									
可燃ごみ	478, 130	88. 9%								
資源ごみ	7, 236	1.3%								
混合ごみ	46, 798	8. 7%								
不燃ごみ	4, 470	0.8%								
粗大ごみ	981	0. 2%								
その他	39	0. 007%								
合計	537, 654	100%								

		-							
平成27年度 生活系ごみ内訳(t)									
可燃ごみ	1, 190, 342	69. 8%							
資源ごみ	282, 238	16. 5%							
混合ごみ	112, 174	6. 6%							
不燃ごみ	83, 465	4. 9%							
粗大ごみ	35, 701	2. 1%							
その他	2, 056	0. 1%							
合計	1, 705, 976	100%							

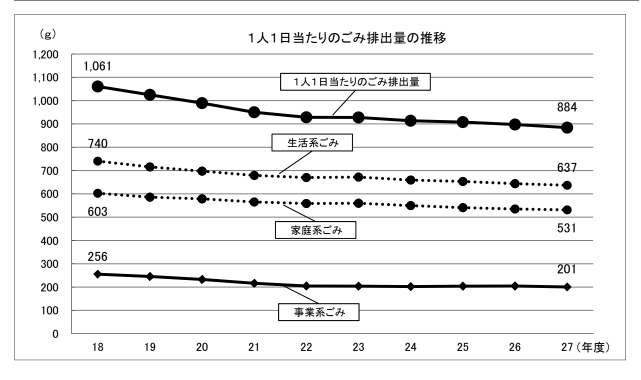
(3) 1人1日当たりのごみ排出量

平成27年度の埼玉県内の1人1日当たりのごみの排出量は884グラムで、前年度より 13グラム減少し、10年連続の減少となりました。

1人1日当たりの事業系ごみ量は201グラムで、前年度より4グラム減少しました。

また、1人1日当たりの生活系ごみ量(集団回収量を除く)は637グラムで、前年度より7グラム減少しました。生活系ごみ637グラムのうち、資源ごみを除いた1人1日当たりの家庭系ごみ量は531グラムとなります。

	総排出量	総人口 日		1人1日				
年度	(t)	(人)	(日)	当たりの 排出量 (g)	事業系ごみ(g)	生活系ごみ (g)	家庭系ごみ (g)	
18	2, 723, 746	7, 036, 271	365	1, 061	256	740	603	
19	2, 647, 837	7, 057, 566	366	1, 025	246	716	586	
20	2, 558, 141	7, 084, 759	365	989	233	698	579	
21	2, 467, 236	7, 114, 507	365	950	216	679	565	
22	2, 418, 612	7, 136, 349	365	929	205	670	559	
23	2, 435, 270	7, 171, 098	366	928	204	672	560	
24	2, 424, 962	7, 272, 370	365	914	202	659	550	
25	2, 414, 255	7, 287, 000	365	908	204	653	541	
26	2, 392, 053	7, 302, 600	365	897	205	644	535	
27	2, 368, 098	7, 319, 004	366	884	201	637	531	



■□ラム 事業系ごみと生活系ごみと家庭系ごみ

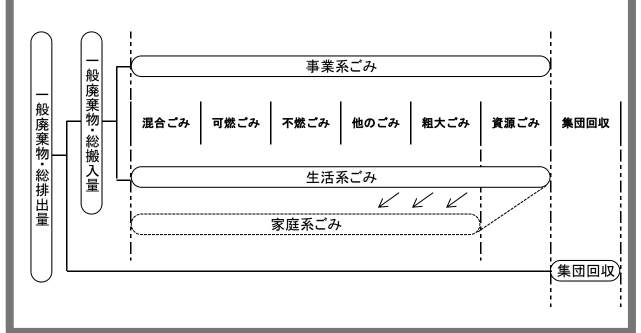
一般廃棄物は、事業活動に伴って生じる「事業系ごみ」と 家庭など人の生活に伴って発生する「生活系ごみ」の2つに分けられます。

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

しかし、国が「第3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。



(4) 市町村別ごみ排出状況 (H28.3.31時点)

			計画収集人口	H W W (1120		ごみ総排	出量(t)		
ĺ,	市町村名		(人)	事業系ごみ量	生活系ごみ量			集団回収量	合計
	ניף נייף נושינויו	1			•	資源ごみ量	家庭系ごみ量	_	0
			A	В	С	D	E	F	G =B+C+F
さ	いたま	市	1, 268, 467	112, 741	296, 365	53, 146	243, 219	14, 588	423, 694
Ш	越	市	350, 047	27, 787	77, 547	12, 725	64, 822	7, 438	112, 772
熊	谷	市	200, 745	26, 664	54, 486	3, 331	51, 155	3, 767	84, 917
Ш	П	市	592, 257	46, 877	126, 802	19, 876	106, 926	14, 330	188, 009
行	田	市	83, 752	6, 159	22, 726	1, 875	20, 851	1, 002	29, 887
秩	父	市	65, 438	7, 807	14, 508	2, 025	12, 483	1, 659	23, 974
所	沢	市	343, 293	18, 532	75, 233	15, 214	60, 019	11, 132	104, 897
飯	能	市	80, 546	4, 106	19, 916	4, 704	15, 212	620	24, 642
加	須	市	114, 440	6, 532	33, 026	9, 570	23, 456	1, 192	40, 750
本	庄	市	79, 018	9, 967	21, 807	376	21, 431	1, 587	33, 361
東	松山	市	89, 528	6, 740	23, 103	4, 982	18, 121	665	30, 508
春	日部	市	236, 969	21, 738	56, 701	5, 704	50, 997	4, 235	82, 674
狭	山	市	153, 848	9, 825	34, 196	7, 445	26, 751	3, 267	47, 288
羽	生	市	55, 746	4, 331	14, 846	1, 992	12, 854	505	19, 682
鴻	巣	市	119, 262	6, 490	28, 011	5, 829	22, 182	1, 066	35, 567
深	谷	市	145, 198	11, 371	40, 951	3, 627	37, 324	3, 933	56, 255
上	尾	市	228, 109	7, 222	51, 497	4, 786	46, 711	6, 082	64, 801
草	加	市	245, 859	15, 600	56, 104	5, 893	50, 211	4, 825	76, 529
越	谷	규	336, 151	25, 444	74, 169	7, 547	66, 622	7, 842	107, 455
蕨		市	72, 931	4, 461	17, 414	4, 277	13, 137	0	21, 875
戸	田	市	134, 722	13, 330	31, 178	7, 680	23, 498	0	44, 508
入	間	市	149, 556	8, 774	36, 822	7, 165	29, 657	2, 810	48, 406
朝	霞	市	135, 556	6, 235	29, 675	7, 332	22, 343	2, 055	37, 965
志	木	市	73, 953	4, 123	16, 920	4, 092	12, 828	142	21, 185
和	光	中	80, 705	3, 588	17, 969	3, 161	14, 808	1, 176	22, 733
新	座	中	163, 674	9, 051	32, 002	3, 421	28, 581	6, 791	47, 844
桶	Щ	市	74, 978	4, 458	17, 564	5, 062	12, 502	0	22, 022
久	喜	市	154, 490	8, 994	36, 640	10, 071	26, 569	1, 697	47, 331
北	本	市	68, 222	3, 474	16, 165	3, 282	12, 883	0	19, 639
八	潮	市	85, 917	9, 446	21, 168	2, 395	18, 773	1, 047	31, 661
富	士 見	市	109, 856	5, 131	24, 008	4, 502	19, 506	1, 460	30, 599
Ξ	郷	市	137, 356	11, 912	33, 517	3, 538	29, 979	3, 346	48, 775

お扱い名 では、発素性回収量を称く								1/2
日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	総搬入量	(t) ※集団回り	収量を除く I	総搬入量に占める事業をご		1人1日当たり	Jの排出量(g)	
H	直接搬入量	収集ごみ量	合計	みの割合(%)	全体	事業系ごみ	生活系ごみ	中京不 デュ
		,		V			N.	
5, 482 99,852 105,334 26,4 880 217 605 506 8, 666 72,484 81,150 32.9 1,156 363 742 696 11,387 162,292 173,679 27.0 867 216 585 493 2,991 25,894 28,885 21,3 975 201 741 680 3,549 18,766 22,315 35.0 1,001 326 606 521 7,337 86,428 93,765 19,8 835 147 599 478 2,178 21,844 24,022 17,1 336 139 676 516 6,345 33,213 39,558 16,5 973 156 788 560 4,791 26,983 31,774 31,4 1,154 345 754 741 3,860 48,156 29,843 22,6 931 206 705 553 5,248 731 78,839<	Н	I	-		=G*10^6/366/A			
8, 666 72, 484 81, 150 32.9 1, 156 363 742 696 11, 387 162, 292 173, 679 27.0 867 216 585 493 2, 991 25, 894 28, 885 21, 3 975 201 741 680 3, 549 18, 766 22, 315 35, 0 1, 001 326 606 521 7, 337 86, 428 93, 765 19, 8 835 147 599 478 2, 178 21, 844 24, 022 17, 1 836 139 676 516 6, 345 33, 213 39, 558 16, 5 973 156 788 560 4, 791 26, 983 31, 774 31, 4 1, 154 345 754 741 3, 280 26, 563 29, 843 22, 6 931 206 705 553 5, 449 38, 572 44, 021 22, 3 840 174 607 475 2, 297	20, 294	388, 812	409, 106	27. 6	913	243	638	524
111,387 162,292 173,679 27.0 867 216 585 493 2,991 25,894 28,885 21.3 975 201 741 680 3,549 18,766 22,315 35.0 1,001 326 606 521 7,337 86,428 93,765 19.8 835 147 599 478 2,178 21,844 24,022 17.1 836 139 676 516 6,345 33,213 39,558 16.5 973 156 788 560 4,791 26,983 31,774 31.4 1,154 345 754 741 3,280 26,563 29,843 22.6 931 206 705 553 5,248 73,191 78,439 27.7 953 251 664 588 5,449 38,572 44,021 22.3 840 174 607 475 2,297 16,880 19,177 </td <td>5, 482</td> <td>99, 852</td> <td>105, 334</td> <td>26. 4</td> <td>880</td> <td>217</td> <td>605</td> <td>506</td>	5, 482	99, 852	105, 334	26. 4	880	217	605	506
2,991 25,894 28,885 21.3 975 201 741 680 3,549 18,766 22,315 35.0 1,001 326 606 521 7,337 86,428 93,765 19.8 835 147 599 478 2,178 21,844 24,022 17.1 836 139 676 516 6,345 33,213 39,558 16.5 973 156 788 560 4,791 26,983 31,774 31.4 1,154 345 754 741 3,280 26,563 29,843 22.6 931 206 705 553 5,248 73,191 78,439 27.7 963 251 664 588 5,449 38,572 44,021 22.3 840 174 607 475 2,297 16,880 19,177 22.6 965 212 728 630 3,866 48,456 52,322	8, 666	72, 484	81, 150	32. 9	1, 156	363	742	696
3,549 18,766 22,315 35.0 1,001 326 606 521 7,337 86,428 93,765 19.8 835 147 599 478 2,178 21,844 24,022 17.1 836 139 676 516 6,345 33,213 39,558 16.5 973 156 788 560 4,791 26,983 31,774 31.4 1,154 345 754 741 3,280 26,563 29,843 22.6 931 206 705 553 5,248 73,191 78,439 27.7 953 251 654 588 5,449 38,572 44,021 22.3 840 174 607 475 2,297 16,880 19,177 22.6 965 212 728 630 3,866 48,456 52,322 21.7 1,059 214 771 702 2,737 55,982 58,719 <td>11, 387</td> <td>162, 292</td> <td>173, 679</td> <td>27. 0</td> <td>867</td> <td>216</td> <td>585</td> <td>493</td>	11, 387	162, 292	173, 679	27. 0	867	216	585	493
7,337 86,428 93,765 19.8 835 147 599 478 2,178 21,844 24,022 17.1 836 139 676 516 6,345 33,213 39,558 16.5 973 156 788 560 4,791 26,983 31,774 31.4 1,154 345 754 741 3,280 26,563 29,843 22.6 931 206 705 553 5,248 73,191 78,439 27.7 953 251 654 588 5,449 38,572 44,021 22.3 840 174 607 475 2,297 16,880 19,177 22.6 965 212 728 630 3,866 48,456 52,322 21.7 1,059 214 771 702 2,737 55,982 58,719 12.3 776 87 617 559 209 71,495 71,704	2, 991	25, 894	28, 885	21. 3	975	201	741	680
2.178 21,844 24,022 17.1 836 139 676 516 6.345 33,213 39,558 16.5 973 156 788 560 4,791 26,983 31,774 31.4 1,154 345 754 741 3,280 26,563 29,843 22.6 931 206 705 553 5,248 73,191 78,439 27,7 953 251 654 588 5,449 38,572 44,021 22.3 840 174 607 475 2,297 16,880 19,177 22.6 965 212 728 630 1,138 33,363 34,501 18.8 815 149 642 508 3,866 48,456 52,322 21,7 1,059 214 771 702 2,737 55,982 58,719 12,3 776 87 617 559 209 71,495 71,704	3, 549	18, 766	22, 315	35. 0	1, 001	326	606	521
6,345 33,213 39,558 16.5 973 156 788 560 4,791 26,983 31,774 31.4 1.154 345 754 741 3,280 26,563 29,843 22.6 931 206 705 553 5,248 73,191 78,439 27.7 953 251 654 588 5,449 38,572 44,021 22.3 840 174 607 475 2,297 16,880 19,177 22.6 965 212 728 630 1,138 33,363 34,501 18.8 815 149 642 508 3,866 48,456 52,322 21.7 1,059 214 771 702 2,737 55,982 58,719 12.3 776 87 617 559 209 71,495 71,704 21.8 850 173 623 558 1,426 98,187 99,613	7, 337	86, 428	93, 765	19. 8	835	147	599	478
4,791 26,983 31,774 31.4 1,154 345 754 741 3,280 26,563 29,843 22.6 931 206 705 553 5,248 73,191 78,439 27,7 953 251 654 588 5,449 38,572 44,021 22,3 840 174 607 475 2,297 16,880 19,177 22.6 965 212 728 630 1,138 33,363 34,501 18.8 815 149 642 508 3,866 48,456 52,322 21.7 1,059 214 771 702 2,737 55,982 58,719 12.3 776 87 617 559 209 71,495 71,704 21.8 850 173 623 558 1,426 98,187 99,613 25.5 873 207 603 542 67 21,808 21,875 20.4 820 167 652 492 304 44,204	2, 178	21, 844	24, 022	17. 1	836	139	676	516
3,280 26,563 29,843 22.6 931 206 705 553 5,248 73,191 78,439 27.7 953 251 654 588 5,449 38,572 44,021 22.3 840 174 607 475 2,297 16,880 19,177 22.6 965 212 728 630 1,138 33,363 34,501 18.8 815 149 642 508 3,866 48,456 52,322 21.7 1,059 214 771 702 2,737 55,982 58,719 12.3 776 87 617 559 209 71,495 71,704 21.8 850 173 623 558 1,426 98,187 99,613 25.5 873 207 603 542 67 21,808 21,875 20.4 820 167 652 492 304 44,204 44,508 29.9 903 270 632 477 4,997 40,599 <t< td=""><td>6, 345</td><td>33, 213</td><td>39, 558</td><td>16. 5</td><td>973</td><td>156</td><td>788</td><td>560</td></t<>	6, 345	33, 213	39, 558	16. 5	973	156	788	560
5,248 73,191 78,439 27.7 953 251 654 588 5,449 38,572 44,021 22.3 840 174 607 475 2,297 16,880 19,177 22.6 965 212 728 630 1,138 33,363 34,501 18,8 815 149 642 508 3,866 48,456 52,322 21,7 1,059 214 771 702 2,737 55,982 58,719 12,3 776 87 617 559 209 71,495 71,704 21,8 850 173 623 558 1,426 98,187 99,613 25,5 873 207 603 542 67 21,808 21,875 20,4 820 167 652 492 304 44,204 44,508 29,9 903 270 632 477 4,997 40,599 45,596 <t< td=""><td>4, 791</td><td>26, 983</td><td>31, 774</td><td>31. 4</td><td>1, 154</td><td>345</td><td>754</td><td>741</td></t<>	4, 791	26, 983	31, 774	31. 4	1, 154	345	754	741
5, 449 38,572 44,021 22,3 840 174 607 475 2, 297 16,880 19,177 22,6 965 212 728 630 1, 138 33,363 34,501 18,8 815 149 642 508 3,866 48,456 52,322 21,7 1,059 214 771 702 2,737 55,982 58,719 12,3 776 87 617 559 209 71,495 71,704 21,8 850 173 623 558 1,426 98,187 99,613 25,5 873 207 603 542 67 21,808 21,875 20,4 820 167 652 492 304 44,204 44,508 29,9 903 270 632 477 4,997 40,599 45,596 19,2 884 160 673 542 1,869 34,041 35,910	3, 280	26, 563	29, 843	22. 6	931	206	705	553
2, 297 16, 880 19, 177 22. 6 965 212 728 630 1, 138 33, 363 34, 501 18. 8 815 149 642 508 3, 866 48, 456 52, 322 21. 7 1, 059 214 771 702 2, 737 55, 982 58, 719 12. 3 776 87 617 559 209 71, 495 71, 704 21. 8 850 173 623 558 1, 426 98, 187 99, 613 25. 5 873 207 603 542 67 21, 808 21, 875 20. 4 820 167 652 492 304 44, 204 44, 508 29. 9 903 270 632 477 4, 997 40, 599 45, 596 19. 2 884 160 673 542 1, 869 34, 041 35, 910 17. 4 765 126 598 450 363 20, 680 21, 043 19. 6 783 152 625 474 1,	5, 248	73, 191	78, 439	27. 7	953	251	654	588
1, 138 33, 363 34, 501 18.8 815 149 642 508 3, 866 48, 456 52, 322 21.7 1,059 214 771 702 2,737 55, 982 58,719 12.3 776 87 617 559 209 71, 495 71, 704 21.8 850 173 623 558 1, 426 98, 187 99, 613 25.5 873 207 603 542 67 21, 808 21, 875 20.4 820 167 652 492 304 44, 204 44, 508 29.9 903 270 632 477 4, 997 40, 599 45, 596 19.2 884 160 673 542 1, 869 34, 041 35, 910 17.4 765 126 598 450 363 20, 680 21, 043 19.6 783 152 625 474 1, 400 20, 157 21, 557 16.6 770 121 608 501 869 <	5, 449	38, 572	44, 021	22. 3	840	174	607	475
3,866 48,456 52,322 21.7 1,059 214 771 702 2,737 55,982 58,719 12.3 776 87 617 559 209 71,495 71,704 21.8 850 173 623 558 1,426 98,187 99,613 25.5 873 207 603 542 67 21,808 21,875 20.4 820 167 652 492 304 44,204 44,508 29.9 903 270 632 477 4,997 40,599 45,596 19.2 884 160 673 542 1,869 34,041 35,910 17.4 765 126 598 450 363 20,680 21,043 19.6 783 152 625 474 1,400 20,157 21,557 16.6 770 121 608 501 869 40,184 41,053 22.0 799 151 534 477 1,881 20,141 22	2, 297	16, 880	19, 177	22. 6	965	212	728	630
2,737 55,982 58,719 12.3 776 87 617 559 209 71,495 71,704 21.8 850 173 623 558 1,426 98,187 99,613 25.5 873 207 603 542 67 21,808 21,875 20.4 820 167 652 492 304 44,204 44,508 29.9 903 270 632 477 4,997 40,599 45,596 19.2 884 160 673 542 1,869 34,041 35,910 17.4 765 126 598 450 363 20,680 21,043 19.6 783 152 625 474 1,400 20,157 21,557 16.6 770 121 608 501 869 40,184 41,053 22.0 799 151 534 477 1,811 20,141 22,022 20.2	1, 138	33, 363	34, 501	18.8	815	149	642	508
209 71, 495 71, 704 21.8 850 173 623 558 1, 426 98, 187 99, 613 25.5 873 207 603 542 67 21, 808 21, 875 20.4 820 167 652 492 304 44, 204 44, 508 29.9 903 270 632 477 4, 997 40, 599 45, 596 19.2 884 160 673 542 1, 869 34, 041 35, 910 17.4 765 126 598 450 363 20, 680 21, 043 19.6 783 152 625 474 1, 400 20, 157 21, 557 16.6 770 121 608 501 869 40, 184 41, 053 22.0 799 151 534 477 1, 881 20, 141 22, 022 20, 2 802 162 640 456 2, 071 43, 563 <td< td=""><td>3, 866</td><td>48, 456</td><td>52, 322</td><td>21. 7</td><td>1, 059</td><td>214</td><td>771</td><td>702</td></td<>	3, 866	48, 456	52, 322	21. 7	1, 059	214	771	702
1, 426 98, 187 99, 613 25, 5 873 207 603 542 67 21, 808 21, 875 20, 4 820 167 652 492 304 44, 204 44, 508 29, 9 903 270 632 477 4, 997 40, 599 45, 596 19, 2 884 160 673 542 1, 869 34, 041 35, 910 17, 4 765 126 598 450 363 20, 680 21, 043 19, 6 783 152 625 474 1, 400 20, 157 21, 557 16, 6 770 121 608 501 869 40, 184 41, 053 22, 0 799 151 534 477 1, 881 20, 141 22, 022 20, 2 802 162 640 456 2, 071 43, 563 45, 634 19, 7 837 159 648 470 932 18, 707 19, 639 17, 7 787 139 647 516 89	2, 737	55, 982	58, 719	12. 3	776	87	617	559
67 21,808 21,875 20.4 820 167 652 492 304 44,204 44,508 29.9 903 270 632 477 4,997 40,599 45,596 19.2 884 160 673 542 1,869 34,041 35,910 17.4 765 126 598 450 363 20,680 21,043 19.6 783 152 625 474 1,400 20,157 21,557 16.6 770 121 608 501 869 40,184 41,053 22.0 799 151 534 477 1,881 20,141 22,022 20.2 802 162 640 456 2,071 43,563 45,634 19.7 837 159 648 470 932 18,707 19,639 17.7 787 139 647 516 89 30,525 30,614 30.9 </td <td>209</td> <td>71, 495</td> <td>71, 704</td> <td>21.8</td> <td>850</td> <td>173</td> <td>623</td> <td>558</td>	209	71, 495	71, 704	21.8	850	173	623	558
304 44, 204 44, 508 29. 9 903 270 632 477 4, 997 40, 599 45, 596 19. 2 884 160 673 542 1, 869 34, 041 35, 910 17. 4 765 126 598 450 363 20, 680 21, 043 19. 6 783 152 625 474 1, 400 20, 157 21, 557 16. 6 770 121 608 501 869 40, 184 41, 053 22. 0 799 151 534 477 1, 881 20, 141 22, 022 20. 2 802 162 640 456 2, 071 43, 563 45, 634 19. 7 837 159 648 470 932 18, 707 19, 639 17. 7 787 139 647 516 89 30, 525 30, 614 30. 9 1, 007 300 673 597 808 28, 331 29, 139 17. 6 761 128 597 485	1, 426	98, 187	99, 613	25. 5	873	207	603	542
4,997 40,599 45,596 19.2 884 160 673 542 1,869 34,041 35,910 17.4 765 126 598 450 363 20,680 21,043 19.6 783 152 625 474 1,400 20,157 21,557 16.6 770 121 608 501 869 40,184 41,053 22.0 799 151 534 477 1,881 20,141 22,022 20.2 802 162 640 456 2,071 43,563 45,634 19.7 837 159 648 470 932 18,707 19,639 17.7 787 139 647 516 89 30,525 30,614 30.9 1,007 300 673 597 808 28,331 29,139 17.6 761 128 597 485	67	21, 808	21, 875	20. 4	820	167	652	492
1, 869 34, 041 35, 910 17. 4 765 126 598 450 363 20, 680 21, 043 19. 6 783 152 625 474 1, 400 20, 157 21, 557 16. 6 770 121 608 501 869 40, 184 41, 053 22. 0 799 151 534 477 1, 881 20, 141 22, 022 20. 2 802 162 640 456 2, 071 43, 563 45, 634 19. 7 837 159 648 470 932 18, 707 19, 639 17. 7 787 139 647 516 89 30, 525 30, 614 30. 9 1, 007 300 673 597 808 28, 331 29, 139 17. 6 761 128 597 485	304	44, 204	44, 508	29. 9	903	270	632	477
363 20,680 21,043 19.6 783 152 625 474 1,400 20,157 21,557 16.6 770 121 608 501 869 40,184 41,053 22.0 799 151 534 477 1,881 20,141 22,022 20.2 802 162 640 456 2,071 43,563 45,634 19.7 837 159 648 470 932 18,707 19,639 17.7 787 139 647 516 89 30,525 30,614 30.9 1,007 300 673 597 808 28,331 29,139 17.6 761 128 597 485	4, 997	40, 599	45, 596	19. 2	884	160	673	542
1,400 20,157 21,557 16.6 770 121 608 501 869 40,184 41,053 22.0 799 151 534 477 1,881 20,141 22,022 20.2 802 162 640 456 2,071 43,563 45,634 19.7 837 159 648 470 932 18,707 19,639 17.7 787 139 647 516 89 30,525 30,614 30.9 1,007 300 673 597 808 28,331 29,139 17.6 761 128 597 485	1, 869	34, 041	35, 910	17. 4	765	126	598	450
869 40, 184 41, 053 22.0 799 151 534 477 1, 881 20, 141 22, 022 20.2 802 162 640 456 2, 071 43, 563 45, 634 19. 7 837 159 648 470 932 18, 707 19, 639 17. 7 787 139 647 516 89 30, 525 30, 614 30.9 1, 007 300 673 597 808 28, 331 29, 139 17. 6 761 128 597 485	363	20, 680	21, 043	19. 6	783	152	625	474
1,881 20,141 22,022 20.2 802 162 640 456 2,071 43,563 45,634 19.7 837 159 648 470 932 18,707 19,639 17.7 787 139 647 516 89 30,525 30,614 30.9 1,007 300 673 597 808 28,331 29,139 17.6 761 128 597 485	1, 400	20, 157	21, 557	16. 6	770	121	608	501
2,071 43,563 45,634 19.7 837 159 648 470 932 18,707 19,639 17.7 787 139 647 516 89 30,525 30,614 30.9 1,007 300 673 597 808 28,331 29,139 17.6 761 128 597 485	869	40, 184	41, 053	22. 0	799	151	534	477
932 18,707 19,639 17.7 787 139 647 516 89 30,525 30,614 30.9 1,007 300 673 597 808 28,331 29,139 17.6 761 128 597 485	1, 881	20, 141	22, 022	20. 2	802	162	640	456
89 30, 525 30, 614 30. 9 1, 007 300 673 597 808 28, 331 29, 139 17. 6 761 128 597 485	2, 071	43, 563	45, 634	19. 7	837	159	648	470
808 28, 331 29, 139 17. 6 761 128 597 485	932	18, 707	19, 639	17. 7	787	139	647	516
	89	30, 525	30, 614	30. 9	1, 007	300	673	597
616 44, 813 45, 429 26. 2 970 237 667 596	808	28, 331	29, 139	17. 6	761	128	597	485
	616	44, 813	45, 429	26. 2	970	237	667	596

			計画収集人口			ごみ総排	出量(t)		
(人) 市町村名			事業系ごみ量	生活系ごみ量	 次で - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		集団回収量	合計	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		A	В	С	資源ごみ量 D	家庭系ごみ量 E	F	G
			Λ		Ů	J	_	,	=B+C+F
蓮	田	市	62, 575	3, 108	14, 385	2, 205	12, 180	1, 180	18, 673
坂	戸	市	101, 310	5, 112	22, 864	4, 893	17, 971	923	28, 899
幸	手	市	52, 801	2, 339	13, 196	3, 295	9, 901	543	16, 078
鶴	ヶ島	市	70, 150	4, 752	16, 421	2, 705	13, 716	412	21, 585
日	高	市	57, 037	4, 185	12, 529	1, 260	11, 269	1, 599	18, 313
吉	Ш	市	70, 873	4, 515	16, 155	2, 160	13, 995	1, 441	22, 111
ふ	じみ野	市	112, 730	7, 588	24, 852	6, 236	18, 616	696	33, 136
白	岡	市	51, 896	2, 700	11, 996	2, 053	9, 943	287	14, 983
伊	奈	町	44, 329	3, 324	10, 608	2, 241	8, 367	305	14, 237
Ξ	芳	町	38, 218	5, 086	8, 726	2, 004	6, 722	0	13, 812
毛	呂 山	町	35, 049	2, 753	8, 418	1, 330	7, 088	494	11, 665
越	生	町	12, 141	465	2, 884	418	2, 466	325	3, 674
滑	JII	町	17, 916	1, 220	3, 692	925	2, 767	168	5, 080
嵐	山	町	18, 177	1, 598	3, 730	662	3, 068	0	5, 328
小	Ш	町	31, 784	1, 277	7, 503	1, 748	5, 755	544	9, 324
Ш	島	町	21, 088	2, 152	5, 566	1, 286	4, 280	578	8, 296
吉	見	町	20, 103	778	4, 382	969	3, 413	295	5, 455
鳩	山	町	14, 386	569	3, 809	779	3, 030	128	4, 506
ح	きがわ	町	11, 912	685	2, 712	797	1, 915	88	3, 485
横	瀬	町	8, 693	415	1, 934	284	1, 650	154	2, 503
皆	野	町	10, 300	904	2, 245	347	1, 898	141	3, 290
長	瀞	町	7, 529	473	1, 806	291	1, 515	75	2, 354
小	鹿 野	町	12, 549	1, 053	2, 691	477	2, 214	0	3, 744
東	秩 父	村	3, 075	53	710	202	508	0	763
美	里	町	11, 503	1, 112	3, 091	54	3, 037	0	4, 203
神	JII	町	14, 038	1, 025	3, 471	39	3, 432	309	4, 805
上	里	町	31, 418	2, 776	7, 743	129	7, 614	679	11, 198
寄	居	町	34, 915	1, 233	8, 851	294	8, 557	797	10, 881
宮	代	町	33, 539	1, 582	8, 395	2, 889	5, 506	256	10, 233
杉	戸	町	46, 015	1, 970	10, 237	1, 876	8, 361	1, 531	13, 738
松	伏	町	30, 366	1, 942	7, 338	765	6, 573	261	9, 541
県		計	7, 319, 004	537, 654	1, 705, 976	282, 238	1, 423, 738	124, 468	2, 368, 098

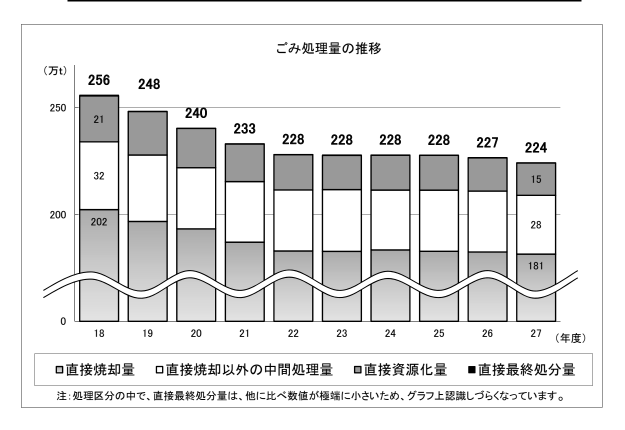
2/2											
総搬入量	(t) ※集団回り	収量を除く □	総搬入量に占 める事業系ご		1人1日当たり	Jの排出量(g)					
直接搬入量	収集ごみ量	合計	みの割合(%)	全体	事業系ごみ	生活系ごみ	家庭系ごみ				
Н	I	J =H+I =B+C	K =B/J	L =G*10^6/366/A	M =B*10^6/366/A	N =C*10^6/366/A	0 =E*10^6/366/A				
1, 578	15, 915	17, 493	17. 8	815	136	628	532				
2, 371	25, 605	27, 976	18. 3	779	138	617	485				
55	15, 480	15, 535	15. 1	832	121	683	512				
1, 040	20, 133	21, 173	22. 4	841	185	640	534				
335	16, 379	16, 714	25. 0	877	200	600	540				
890	19, 780	20, 670	21.8	852	174	623	540				
1, 583	30, 857	32, 440	23. 4	803	184	602	451				
1, 722	12, 974	14, 696	18. 4	789	142	632	523				
1, 238	12, 694	13, 932	23. 9	878	205	654	516				
446	13, 366	13, 812	36.8	987	364	624	481				
539	10, 632	11, 171	24. 6	909	215	656	553				
211	3, 138	3, 349	13. 9	827	105	649	555				
198	4, 714	4, 912	24. 8	775	186	563	422				
244	5, 084	5, 328	30.0	801	240	561	461				
290	8, 490	8, 780	14. 5	802	110	645	495				
1, 740	5, 978	7, 718	27. 9	1, 075	279	721	555				
285	4, 875	5, 160	15. 1	741	106	596	464				
159	4, 219	4, 378	13. 0	856	108	723	575				
119	3, 278	3, 397	20. 2	799	157	622	439				
393	1, 956	2, 349	17. 7	787	130	608	519				
547	2, 602	3, 149	28. 7	873	240	596	503				
310	1, 969	2, 279	20. 8	854	172	655	550				
627	3, 117	3, 744	28. 1	815	229	586	482				
23	740	763	6. 9	678	47	631	451				
678	3, 525	4, 203	26. 5	998	264	734	721				
538	3, 958	4, 496	22. 8	935	199	676	668				
1, 195	9, 324	10, 519	26. 4	974	241	673	662				
427	9, 657	10, 084	12. 2	851	96	693	670				
840	9, 137	9, 977	15. 9	834	129	684	449				
456	11, 751	12, 207	16. 1	816	117	608	496				
283	8, 997	9, 280	20. 9	858	175	660	591				
136, 296	2, 107, 334	2, 243, 630	24. 0	884	201	637	531				

3 ごみ処理量の状況

(1) ごみ処理量

平成27年度に市町村等が処理したごみの総処理量は、2,242, 139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1,814, 791トン(80.9%)、焼却施設以外の中間処理量が275, 048トン(12.3%)、古新聞やアルミ缶などの直接資源化量が151, 207トン(6.7%)、直接最終処分量が1,093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	直接資源化量	直接最終処分量
	(t)	(t)	中間処理量 (t)	(t)	(t)
18	2, 558, 529	2, 022, 905	317, 164	214, 828	3, 632
19	2, 483, 080	1, 967, 606	310, 739	203, 399	1, 336
20	2, 404, 115	1, 932, 654	286, 428	183, 569	1, 464
21	2, 331, 258	1, 870, 414	283, 715	175, 672	1, 457
22	2, 281, 302	1, 829, 288	285, 631	165, 012	1, 371
23	2, 278, 743	1, 827, 427	289, 259	159, 763	2, 294
24	2, 278, 843	1, 834, 240	280, 188	162, 905	1, 510
25	2, 277, 904	1, 827, 676	286, 305	162, 715	1, 208
26	2, 266, 121	1, 824, 599	285, 093	155, 255	1, 174
27	2, 242, 139	1, 814, 791	275, 048	151, 207	1, 093



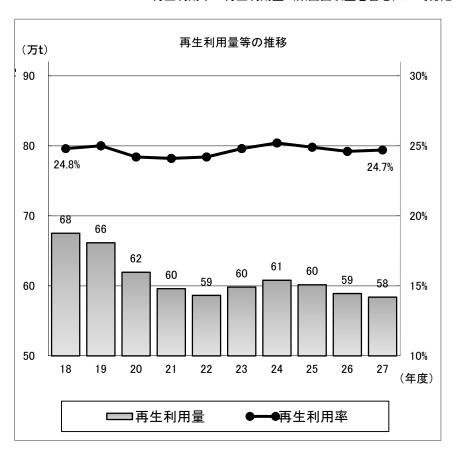
(2) 再生利用状況

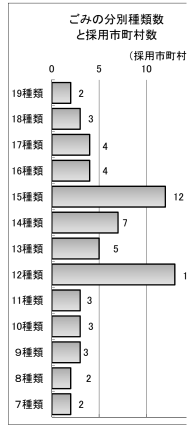
平成27年度、市町村等の資源ごみ回収量は459, 469トン、集団回収量は124, 468トンで、再生利用量は583, 937トンでした。再生利用率は0. 1ポイント上がり24.7%となりました。

再生利用率を長期的スパンで見た場合、平成10年度17%から平成19年度の25%まで急速な伸びを見せ、その後24~25%あたりをほぼ横ばいで推移しています。

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
18	510, 055	165, 129	675, 184	24. 8%
19	496, 569	164, 967	661, 536	25. 0%
20	467, 217	152, 229	619, 446	24. 2%
21	454, 693	141, 284	595, 977	24. 1%
22	446, 928	139, 520	586, 448	24. 2%
23	462, 840	135, 416	598, 256	24. 8%
24	470, 369	137, 661	608, 030	25. 2%
25	468, 143	133, 366	601, 509	24. 9%
26	459, 494	129, 546	589, 040	24. 6%
27	459, 469	124, 468	583, 937	24. 7%

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



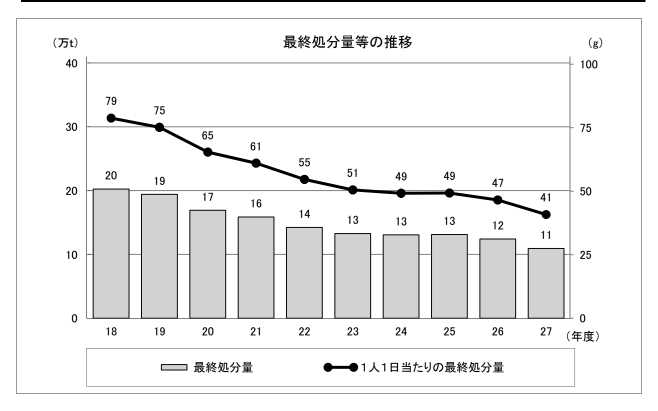


(3) 最終処分状況

平成27年度の最終処分量は、前年度から14,712トン減の109,363トンとなり、前年比11.9%の減少となりました。

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5.9ポイント増加の56.7%となり、4年連続で5割を超えました。

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
18	202, 337	7, 036, 271	365	79	7. 4%	75, 053	37. 1%
19	194, 124	7, 057, 566	366	75	7. 3%	69, 857	36. 0%
20	169, 104	7, 084, 759	365	65	6. 6%	74, 816	44. 2%
21	158, 570	7, 114, 507	365	61	6. 4%	72, 134	45. 5%
22	142, 324	7, 136, 349	365	55	5. 9%	67, 032	47. 1%
23	132, 646	7, 171, 098	366	51	5. 4%	56, 633	42. 7%
24	130, 616	7, 272, 370	365	49	5. 4%	65, 566	50. 2%
25	131, 130	7, 287, 000	365	49	5. 4%	66, 091	50. 4%
26	124, 075	7, 302, 600	365	47	5. 2%	62, 998	50. 8%
27	109, 363	7, 319, 004	366	41	4. 6%	62, 035	56. 7%



□ラΔ 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)		平成27年度 (最新値)		
	ごみ総排出量	2, 701, 438 t	\rightarrow	2, 368, 098 t	12	%減少!
	事業系ごみ排出量	597, 741 t	\rightarrow	537,654 t	10	%減少!
141-	生活系ごみ排出量	1, 952, 046 t	\rightarrow	1,705,976 t	13	%減少!
排出	家庭系ごみ排出量	1,687,482 t	\rightarrow	1,423,738 t	16	%減少!
の部	1人1日当たりの排出量	1,067 g	\rightarrow	884 g	<i>17</i>	%減少!
"	1人1日当たりの事業系ごみ量	236 g	\rightarrow	201 g	15	%減少!
	1人1日当たりの生活系ごみ量	771 g	\rightarrow	637 g	<i>17</i>	%減少!
	1人1日当たりの家庭系ごみ量	666 g	\rightarrow	531 g	20	%減少!
-						
	ごみ総処理量	2, 549, 787 t	\rightarrow	2, 242, 139 t	12	%減少!
処	再生利用量	481, 462 t	\rightarrow	583,937 t	21	%増加!
理の	再生利用率	17. 8%	\rightarrow	24. 7%	6.9	_{ポイント} 増加!
部	最終処分量	338, 792 t	\rightarrow	109,363 t	68	%減少!
	最終処分率	12. 5%	\rightarrow	4. 6%	7.9	_{ポイント} 減少!

(4) 市町村別ごみ処理状況 (H28.3.31時点)

	4 / 11.	Ť				*****					
			総処理量	古拉萨加里	焼却以外の						
				直接焼却量	焼却以外の 中間処理量	粗大ごみ	ごみ堆肥	 ごみ飼料 I	メタン化	ごみ燃料	その他の
	市町村名	ı				処理施設		化施設	施設	化施設	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	408, 841	334, 044	42, 124	19, 402	0	0	0	0	22, 722
Ш	越	市	105, 206	87, 991	13, 013	0	0			0	13, 013
熊	谷	市	81, 175	72, 345	5, 607	0	0	0	0	0	5, 607
JII	П	市	173, 679	148, 921	24, 758	4, 503	0	0	0	0	20, 255
行	田	市	28, 849	21, 993	5, 017	4, 995	0			0	22
秩	父	市	22, 230	18, 970	1, 884	0	0	0,	0	0	1, 884
所	沢	市	93, 700	72, 470	16, 297	5, 992	0	0	0	0	10, 305
飯	能	市	24, 022	17, 985	1, 949	1, 208	0	0	0	0	741
加	須	市	39, 558	26, 639	9, 546	1, 470	0	0	0	0	8, 073
本	庄	市	31, 726	29, 157	2, 495	2, 152	0	0	0	0	343
東	松山	市	29, 849	23, 191	4, 788	0	0	0	0	0	4, 788
春	日 部	市	78, 505	67, 979	7, 587	4, 440	407	0,		0	2, 740
狭	山	市	44, 021	32, 303	6, 981	5, 358	0	0	0	0	1, 623
羽	生	市	18, 525	13, 931	2, 571	2, 559	0	0	0	0	12
鴻	巣	市	33, 536	25, 270	4, 200	598	0				1, 763
深	谷	市	52, 322	45, 897	4, 067	0	0	0,	0	0	4, 067
上	尾	市	58, 635	51, 547	3, 001	2, 160	0	0	0	0	841
草	加	市	72, 165	63, 089	5, 218	0	81	0	0	0	5, 137
越	谷	市	99, 614	88, 287	6, 741	0	301	0	0	0	6, 440
蕨		市	21, 925	16, 367	3, 312	1, 277	4	0	0	0	2, 031
戸	田	市	44, 508	34, 319	6, 130	2, 435	74	0	0	0	3, 621
入	間	市	44, 901	34, 760	4, 482	3, 558					
朝	霞	市	35, 910	26, 220	5, 938	2, 358	0	0	0	0	3, 580
志	木	市	21, 043	15, 133	2, 520	997	0	0	0	0	1, 523
和	光	市	21, 625	16, 731	3, 384	2, 314	0	0	0	0	1, 070
新	座	市	41, 057	35, 294	5, 422	2, 264	0	0¦	0	0	3, 158
桶	Ш	市	22, 022	15, 172	4, 907	653	0	0	0	1, 742	2, 512
久	喜	市	45, 511	33, 331	3, 400	2, 622	547			0	231
北	本	市	19, 639	14, 472	1, 885	509	•				
八	潮	市	30, 614	27, 180	2, 525	0	13	0	0	0	2, 512
富	士 見	市	29, 139	22, 967	3, 746	1, 628	0	0	0	0	2, 118
Ξ	郷	市	44, 607	39, 245	3, 491	0	39	0¦	0	0	3, 452

					【/ ∠ 						
	T		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 =0*10^6/365/人口			
0	0	32, 673	22, 935	356, 979	15, 442	0	15, 442	33			
0	0	4, 202	4, 512	92, 503	3, 083	0	3, 083	24			
0	112	3, 111	216	72, 561	0	1, 484	1, 596	22			
0	0	0	5, 290	154, 211	7, 370	0	7, 370	34			
0	0	1, 839	4, 170	26, 163	0	450	450	15			
0	196	1, 180	0	18, 970	0	492	688	29			
0	0	4, 933	5, 983	78, 453	3, 522	1, 073	4, 595	37			
0	0	4, 088	528	18, 513	25	187	212	7			
3	0	3, 373	609	27, 248	902	383	1, 285	31			
0	0	74	1, 658	30, 815	1, 246	0	1, 246	43			
0	69	1, 801	1, 001	24, 192	1, 893	896	2, 858	87			
0	0	2, 939	2, 356	70, 335	2, 730	651	3, 381	39			
0	0	4, 737	2, 780	35, 083	0	339	339	6			
0	0	2, 023	1, 553	15, 484	0	634	634	31			
1, 839	0	4, 066	2, 313	27, 583	62	14	76	2			
0	0	2, 358	180	46, 077	0	1, 200	1, 200	23			
0	0	4, 087	695	52, 242	4, 953	611	5, 564	67			
0	0	3, 858	678	63, 767	5, 369	1, 171	6, 540	73			
0	0	4, 586	1, 268	89, 555	8, 818	966	9, 784	80			
0	0	2, 246	1, 321	17, 688	2, 055	0	2, 055	77			
0	0	4, 059	2, 523	36, 842	3, 063	0	3, 063	62			
0	0	5, 659	2, 229	36, 989	2, 641	709	3, 350	61			
0	0	3, 752	0	26, 220	1, 206	165	1, 371	28			
0	0	3, 390	644	15, 777	863	132	995	37			
0	0	1, 510	720	17, 451	868	0	868	29			
0	0	341	1, 301	36, 595	2, 013	324	2, 337	39			
0	406	1, 537	0	15, 172	625	614	1, 645	60			
0	9	8, 771	724	34, 055	504	785	1, 298	23			
1, 350	0	3, 282	999	15, 471	0	0	0	0			
0	0	909	0	27, 180	2, 388	340	2, 728	87			
0	0	2, 426	923	23, 890	1, 312	232	1, 544	39			
0	0	1, 871	618	39, 863	3, 175	929	4, 104	82			

			総処理量	直接焼却量	焼却以外の						
	市町村名	ı			中間処理量	粗大ごみ 処理施設		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	17, 441	14, 431	1, 741	972	0	0	0	0	769
坂	戸	市	27, 968	20, 029	5, 753	2, 896	0		0		2, 857
幸	手	市	15, 485	11, 197	2, 699	953	0	0	0	0	1, 746
鶴	ヶ島	市	21, 173	17, 580	2, 103	0	0	0	0	0	2, 103
日	高	市	16, 702	0	16, 095	352	0		0	0	15, 743
吉	Ш	市	20, 670	17, 121	2, 147	1, 765	327	0,	0	0	55
ふ	じみ野	市	32, 440	24, 703	3, 965	417	0	0:	0	0	3, 548
白	岡	市	15, 004	11, 897	1, 484	840	0	0	0	0	644
伊	奈	町	14, 240	10, 642	2, 514	0	0	0	0	0	2, 514
Ξ	芳	町	14, 200	11, 007	1, 211	1, 080	0	0	0	0	131
毛	呂 山	町	11, 171	9, 367	1, 045	0	0	0	0	0	1, 045
越	生	町	3, 349	2, 757	380	0	0		0		380
滑	Ш	町	4, 943	3, 776	832	0	0	0	0	0	832
嵐	山	町	6, 067	4, 353	1, 124	0	0	0	0	0	1, 124
小	Ш	町	8, 780	6, 474	1, 830	0	l l	J	0		1, 830
Ш	島	町	7, 798	6, 409	612	0	0	0,	0	0	612
吉	見	町	5, 160	3, 647	1, 032	126	0	0	0	0	906
鳩	山	町	4, 378	3, 368	535	0	0	0	0	0	535
؛ ځ	きがわ	町	3, 485	2, 395	701	0			0		
横	瀬	町	2, 343	1, 904	251	0	0	0	0	0	251
뱜	野	町	3, 168	2, 644	298	0	0	0	0	0	298
長	瀞	町	2, 290	1, 853	248	0					
小	鹿 野	町	3, 767	3, 053	405	0	0	0	0	0	405
東	秩 父	村	763	472	198	0	0	0	0	0	198
美	里	町	4, 191	3, 756	435	376	0	01	0		
神	Ш	町	4, 482	4, 051	431	389	0	0¦	0	0	42
上	里	町	10, 488	9, 571	917	778	0	01	0	0	139
寄	居	町	10, 069	8, 959	816	0	0				
宮	代	町	9, 978	6, 651	711	421			0		86
杉	戸	町	12, 207	9, 197	3, 010	0	0	0	0	0	1, 876
松	伏	町	9, 280	8, 327	539	0	0	0	0	0	418
県		計	2, 242, 139	1, 814, 791	275, 048	86, 817	1, 997	0¦	0	1, 742	180, 045

			.bt +0 50 TO	= -	 最終処分量データ					
	ı		焼却処埋	!量データ		最終処分	軍アータ			
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 =0*10^6/365/人口		
0	0	1, 269	0	14, 431	434	64	498	22		
0	0	2, 186	1, 091	21, 120	0	796	796	22		
0	0	1, 589	0	11, 197	964	368	1, 332	69		
0	0	1, 490	303	17, 883	1, 783	363	2, 146	84		
0	0	607	0	0	0	52	52	2		
0	0	1, 402	556	17, 677	1, 889	327	2, 216	86		
0	205	3, 567	168	24, 871	816	116	1, 137	28		
0	0	1, 623	0	11, 897	352	53	405	21		
0	0	1, 084	31	10, 673	1, 031	634	1, 665	103		
0	0	1, 982	432	11, 439	361	307	668	48		
0	0	759	151	9, 518	949	180	1, 129	88		
0	0	212	56	2, 813	280	66	346	78		
0	0	335	0	3, 776	94	137	231	35		
0	0	590	0	4, 353	108	184	292	44		
0	0	476	10	6, 484	161	251	412	36		
0	0	777	0	6, 409	0	0	0	0		
0	0	481	0	3, 647	0	0	0	0		
0	0	475	77	3, 445	344	92	436	83		
0	0	389	0	2, 395	60	115	175	40		
0	22	166	0	1, 904	0	56	78	25		
0	24	202	0	2, 644	0	59	83	22		
0	19	170	0	1, 853	0	48	67	24		
0	31	278	0	3, 053	0	77	108	24		
0	0	93	0	472	12	26	38	34		
0	0	0	293	4, 049	161	0	161	38		
0	0	0	296	4, 347	173	0	173	34		
0	0	0	613	10, 184	409	0	409	36		
0	0	294	37	8, 996	0	241	241	19		
0	0	2, 616	121	6, 772	25	98	123	10		
1, 134	0	0	702	9, 899	1, 005	256	1, 261	75		
121	0	414	26	8, 353	896	88	984	89		
4, 447	1, 093	151, 207	75, 690	1, 890, 481	88, 435	19, 835	109, 363	41		

(5) 市町村別再生利用状況(H28.3.31時点)

_	5)市	IЩ	<u> </u>	用认沉	(пдо. с). ひ 1 時	从						
			再生 利用量		再 生	利用	· 量 σ.)資源	ごぉ	, 種 類	別力	引訳((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 =T~Vの合計	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К
ż	いたま	市	102, 523	31, 057	307	13, 946	10, 578	6, 206	3, 073	0	4, 225	2, 731	0
Ш		市	26, 990	11, 204	77	0	2, 317	1, 420	863	0	3, 303	356	0
熊	谷	市	19, 900	6, 773	42	41	1, 660	308	458	0	0	27	
Ш	П	市	43, 989	18, 923	26	738	5, 202	3, 768	1, 614	0	3, 068	1, 743	0
行	田	市	6, 422	2, 057	5	0	554	390	0	0	0	247	0
秩	父	市	6, 164	2, 736	12	0	201	366	70	0	0	275	0
所	沢	市	30, 157	13, 661	15	0	2, 949	683	1, 117	0	5, 242	426	0
飯	能	市	7, 862	1, 866	9	910	592	580	199	0	1, 171	570	0
加	須	市	15, 759	4, 020	10	0	765	646	211	0	2, 841	396	0
本	庄	市	6, 319	1, 658	12	0	626	184	91	0	0	11	0
東	松山	市	6, 392	2, 238	11	0	727	346	302	0	1, 375	217	0
春	日部	市	18, 151	6, 401	12	0	1, 482	1, 571	673	0	0	675	407
狭	山	市	15, 564	5, 394	23	0	1, 122	942	306	0	2, 235	486	0
羽	生	市	4, 877	1, 223	1	389	538	401	235	0	0	0	0
鴻	巣	市	9, 682	3, 715	5	0	442	763	257	0	1, 450	350	0
深	谷	市	13, 750	6, 160	32	0	1, 125	253	396		0	40	0
上	尾	市	13, 068	3, 931	45	2, 324	1, 872	2, 328	518	0	0	663	0
草	加	市	13, 024	7, 783	37	0	1, 560	1, 441	694	0	0	169	0
越	谷	市	17, 699		62	0			817		0	479	
蕨		市	4, 928	1, 983	8	343	582	456	287	0	386	252	0
戸	田	市	8, 791	3, 448	31	413			496	0	887	580	
入	間	市	11, 380	5, 112		0			444		2, 229	617	
朝	霞	市	13, 191	5, 132	i	0		<u>_</u>	358	<u>_</u>	2, 436	613	
志	木	市	6, 245	2, 735	34	0	749	610	322	0	526	276	0
和	光	市		2, 436		0			233		719	190	
新	座	市	12, 969	6, 002		127			551		1, 052	418	
桶	JII	市		1, 304		279		-	45		976	223	
久	喜	市		5, 943		0			536		2, 415	712	
北	本	市		1, 483		0			133		756	292	
八	潮	市	3, 716	1, 898	<u> </u>	0		502	208	<u> </u>	0	167	
富	士見	市	7, 806	3, 186	-	0		888	379		596	255	
Ξ	郷	市	7, 487	4, 537	4	0	1, 275	571	429	0	0	247	39

***	総処理量 + 集団 回収量 (t) W 423, 429 112, 644	再生 利用率 (%) X =A/W
スラグ、燃料 ・飛灰、山元 ・油 資源化量 後再生 ・回収量 (RDF) ・	回収量 (t) W 423,429	X =A/W
L M N O P Q R S T U V 0 19,087 0 0 7,362 0 0 3,951 32,673 55,262 14,588	W 423, 429	X =A/W
0 19, 087 0 0 7, 362 0 0 3, 951 32, 673 55, 262 14, 588	423, 429	=A/W
		24. 2
		24. 2
0 179 0 0 3,000 0 0 1,000 4,202 13,330 7,430	112, 044	24. 0
0 0 0 0 9,015 0 2 1,574 3,111 13,022 3,767	84, 942	23. 4
01 8, 0111 01 01 4981 01 01 398 01 29, 6591 14, 330	188, 009	23. 4
0 0 0 0 0 3,147 0 0 22 1,839 3,581 1,002	29, 851	21. 5
0 0 0 0 563 0 10 1, 931 1, 180 3, 325 1, 659	23, 889	25. 8
0 5,069 0 0 0 0 15 980 4,933 14,092 11,132	104, 832	28. 8
0 0 0 0 1,920 0 0 45 4,088 3,154 620	24, 642	31. 9
0 0 0 0 0 0 0 0 0 3,373 11,194 1,192	40, 750	38. 7
0 0 0 0 1,742 0 0 1,995 74 4,658 1,587	33, 313	19. 0
0 0 0 0 733 0 0 443 1,801 3,926 665	30, 514	20. 9
0 0 0 1,965 0 0 4,965 2,939 10,977 4,235	82, 740	21. 9
0 0 0 0 2, 189 0 0 2, 867 4, 737 7, 560 3, 267	47, 288	32. 9
0 0 0 0 0 0 1 2,089 2,023 2,349 505	19, 030	25. 6
0 0 0 0 2,625 0 0 75 4,066 4,550 1,066	34, 602	28. 0
0 0 0 0 0 4,853 0 0 891 2,358 7,459 3,933	56, 255	24. 4
0 0 0 0 914 0 0 473 4,087 2,899 6,082	64, 717	20. 2
0 563 0 0 0 0 0 777 3, 858 4, 341 4, 825	76, 990	16. 9
0 51 0 0 0 0 0 0 0 1, 1, 199 4, 586 5, 271 7, 842	107, 456	16. 5
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 925	22. 5
0 0 0 0 0 0 0 0 1,332 4,059 4,732 0	44, 508	19. 8
0 0 0 0 994 0 0 89 5,659 2,911 2,810	47, 711	23. 9
0 0 0 0 613 0 0 1, 937 3, 752 7, 384 2, 055	37, 965	34. 7
0 0 0 0 0 0 0 0 993 3,390 2,713 142	21, 185	29. 5
0 0 0 0 476 0 0 1,034 1,510 3,934 1,176	22, 801	29. 0
0 0 0 0 0 0 5 2,323 341 5,837 6,791	47, 848	27. 1
0 0 1,709 0 789 0 0 483 1,537 5,544 0	22, 022	32. 2
0 1,441 0 0 1,671 0 0 79 8,771 4,837 1,697	47, 208	32. 4
0 0 0 1,456 0 0 26 3,282 1,589 0	19, 639	24. 8
0, 246, 0, 0, 0, 0, 0, 84 909, 1,760, 1,047	31, 661	11. 7
0 0 0 0 0 0 0 0 1,515 2,426 3,920 1,460	30, 599	25. 5
0 0 0 0 0 0 0 385 1,871 2,270 3,346	47, 953	15. 6

			再生 利用量		再 生	利用	量 の) 資源	į ĉ β	→ 種 類	頁 別 p	り訳(t)
L	m_ 1_		17/12	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	プラス チック類	布類	肥料
市	町村	名	(t)			包装						ļ	
			A =B~Sの合計	В	С	D	E	F	G	H	I	J	K
			=T~Vの合計										
蓮	田	市	4, 987	2, 228	171	0	486	555	140	0	8	36	0
坂	戸	市	8, 555	2, 780		0	• • •	421	317			251	0
幸	手	市	3, 732	1, 845	5	0	499	316	140	0	690	229	0
鶴	ケ島	市	3, 400	1, 702	6	0	521	337	155		383	181	0
日	高	市	18, 027	1, 776		0		349	134				0
吉	Ш	市	4, 087	2, 394	3	0	548	359	240		0	206	0
-	じみり	野市	9, 908	3, 514	-	0	-	703	310	-	1, 853	377	0
白	岡	市	4, 011	1, 672		0		467	120		1		0
伊	奈	町	2, 424			10		224	152		545	129	0
Ξ	芳	町	3, 267	836	3	0	-		120		596	162	0
毛	呂 山		1, 991	1, 102		0							0
越	生	町	799	500	1	0		56	29	I	67	23	0
滑	Ш	町	960	448	1	0	-	62	33		0	55	0
嵐	山	町	1, 553	375	3	143	133	70	37	0 <u>i</u>	438	75	0
小	Ш	町	2, 961	928	4!	0		175	88		961	118	0
Ш	島	町	2, 675		0	50		110	73		164	105	0
吉	見	町	1, 650	588	3	0	-	151	54	0	320	75	0
鳩	山	町	973	556		0			33		94	41	0
-	きがぇ		1, 082	418		0	ı		24			54	0
横	瀬	町		l i		0	26	48	I	-	0		0
皆	野	町		336		0							0
長	瀞	町	628			0		50	10	ı		37	0
小	鹿野		902	 	i	0	ī	i	17	Ī	0	55	0
東	秩 父			 		0	-		6				0
美 	里	町	634	ļI		0		19					0
神		町				0		18			0		0
上		町		685		0	-					-	0
寄	居	町		982		0			1				0
宮	代	町				0			146		_	186	193
杉		町		1, 549	- i	430		325	147	ī	505	<u>i</u>	0
松	伏	町		-		0	-					-	0
県		計	583, 937	219, 347	1, 529	20, 143	56, 437	39, 885	19, 127	21	47, 216	17, 823	1, 338

										L 1.1 = =			Z/ Z
大子グ 機料 機料 発展 投票 投票 投票 投票 投票 投票 投票 投				(全18	種類) - 							+	再生 利用率
RPF RPF	飼料		燃料	燃料	・飛灰	山元	油	その他		後再生	集団 回収量		
L M N N O P Q R S T U V V W A A/W 0 0 0 0 0 348 0 9 1,006 1,269 2,538 1,180 18,621 26,8 0 0 0 0 0 0 0 2,260 0 0 112 2,186 5,446 923 28,891 29,6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15,197 607 15,821 1,599 18,301 98,5 0 0 0 0 0 0 0 184 0 0 142 1,402 1,244 1,441 22,111 18,5 0 0 0 0 0 0 2,006 0 0 45 3,567 5,645 696 33,136 29,9 0 0 0 0 0 0 282 0 22 768 1,623 2,101 287 15,291 26,2 0 0 0 0 0 0 889 0 0 27 1,982 1,285 0 14,200 23,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 17,10 9 1,285 0 14,545 16,7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	; ;	;		;			(BDF)			利用量「		(t)	(%)
0 0 0 0 348 0 9 1,006 1,269 2,538 1,180 18,621 26.8 0 0 0 0 2,266 0 0 0 112 2,186 5,446 923 28.891 29.6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15.597 607 15.821 1,599 18.301 98.5 0 0 0 0 0 0 0 184 0 0 142 1,402 1,244 1,441 22.111 18.5 0 0 0 0 0 0 2,206 0 0 45 3.567 5,645 696 33.136 29.9 0 0 0 0 0 0 282 0 22 768 1.623 2,101 287 15,291 26.2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 33 1,084 1,035 305 14,545 16.7 0 0 0 0 0 0 889 0 0 0 27 1,982 1,285 0 14,200 23.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 147 335 457 188 5,111 18.8 0 0 0 0 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8 0 0 0 0 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8 0 0 0 0 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8 0 0 0 0 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 365 777 1,320 578 8,376 31.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 30 481 874 295 5,455 30.2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 365 777 1,320 578 8,376 31.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	L	M		0			R	S	T	U	٧	W	X
0 0 0 0 0 2,260 0 0 112 2,186 5,446 923 28,891 29.6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 1,589 1,600 543 16,028 23.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15,197 607 15,821 1,599 18,301 98.5 0 0 111 0 0 184 0 0 142 1,402 1,244 1,441 22,111 18.5 0 0 0 0 0 0 2,206 0 0 45 3,567 5,645 696 33,136 29.9 0 0 0 0 0 0 282 0 22 768 1,623 2,101 287 15,291 26.2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 1,084 1,035 305 14,545 16.7 0 0 0 0 0 0 0 889 0 0 27 1,982 1,285 0 14,200 23.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 22 212 262 325 3,674 21.7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 22 212 262 325 3,674 21.7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ļ											= A /W
0	0	0	0	0	348	0	9	1, 006	1, 269	2, 538	1, 180	18, 621	26. 8
0 0 0 0 0 115 1,490 1,498 412 21,585 15.8 0 0 0 0 0 015,197 607 15,821 1,599 18,301 98.5 0 111 0 0 184 0 0 142 1,402 1,244 1,441 22,111 18.5 0 0 0 0 0 45 3,567 5,645 696 33,136 29.9 0 0 0 0 0 45 3,567 5,645 696 33,136 29.9 0 0 0 0 0 0 33 1,084 1,035 305 14,545 16.7 0 0 0 0 0 0 27 1,982 1,285 0 14,200 23.0 0 0 0 0 0 0 147 335 457 168 5,111 <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2, 260</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>112</td> <td>2, 186</td> <td>5, 446</td> <td>923</td> <td>28, 891</td> <td>29. 6</td>	0	0	0	0	2, 260	0	0	112	2, 186	5, 446	923	28, 891	29. 6
0 0 0 0 0 15,197 607 15,821 1,599 18,301 98.5 0 111 0 0 184 0 0 142 1,402 1,244 1,441 22,111 18.5 0 0 0 0 2,006 0 0 45 3,567 5,645 696 33,136 29.9 0 0 0 0 22 768 1,623 2,101 287 15,291 26.2 0 0 0 0 0 0 33 1,084 1,035 305 14,545 16.7 0 0 0 0 0 0 27 1,982 1,285 0 14,200 23.0 0 0 0 0 0 0 1759 738 494 11,666 17.1 0 0 0 0 0 147 335 457 168	0	0	0	0	0	0	0	8	1, 589	1, 600	543	16, 028	23. 3
0 11 0 0 184 0 0 142 1,402 1,244 1,441 22,111 18.5 0 0 0 0 0 2,006 0 0 45 3,567 5,645 696 33,136 29.9 0 0 0 0 0 282 0 22 768 1,623 2,101 287 15,291 26.2 0 0 0 0 0 0 889 0 0 27 1,982 1,285 0 14,200 23.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 61 759 738 494 11,665 17.1 0 0 0 0 0 0 0 96 0 0 147 335 457 168 5,111 18.8 0 0 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8 0 0 0 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8 0 0 0 0 0 0 367 0 0 9 481 874 295 5,455 30.2 0 0 0 0 0 0 577 0 0 211 166 384 154 2,497 28.2 0 0 0 0 0 0 54 0 0 93 389 605 88 3,573 30.3 0 0 0 0 0 0 12 10 0 0 92 20 2524 141 3,309 26.2 0 0 0 0 0 0 12 10 0 0 93 39 278 624 0 3,767 23.9 0 0 0 0 0 12 10 0 0 19 99 93 139 0 763 30.4 0 0 0 0 0 12 242 0 0 280 0 667 309 4,791 20.4 0 0 0 0 0 0 572 0 0 659 0 1,558 679 11,167 20.0	0	0	0	0	0	0	0	115	1, 490	1, 498	412	21, 585	15. 8
0 0 0 0 0 45 3,567 5,645 696 33,136 29,9 0 0 0 0 0 222 768 1,623 2,101 287 15,291 26,2 0 0 0 0 0 0 33 1,084 1,035 305 14,545 16,7 0 0 0 0 0 0 27 1,982 1,285 0 14,200 23,0 0 0 0 0 0 0 0 175 738 494 11,665 17,1 0 0 0 0 0 0 147 335 457 168 5,111 18.8 0 0 0 0 111 0 0 168 590 963 0 6,067 25.6 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941	0	0	0	0	0	0	0	15, 197	607	15, 821	1, 599	18, 301	98. 5
0 0 0 0 282 0 22 768 1,623 2,101 287 15,291 26.2 0 0 0 0 33 1,084 1,035 305 14,545 16.7 0 0 0 0 0 27 1,982 1,285 0 14,200 23.0 0 0 0 0 0 61 759 738 494 11,665 17.1 0 0 0 0 0 0 22 212 262 325 3,674 21.7 0 0 0 0 0 147 335 457 168 5,111 18.8 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8	0				184			142	1, 402	1, 244	1, 441	22, 111	18. 5
0 0 0 0 0 0 33 1.084 1.035 305 14.545 16.7 0 0 0 0 889 0 0 27 1.982 1.285 0 14.200 23.0 0 0 0 0 0 0 0 61 759 738 494 11.665 17.1 0 0 0 0 0 0 22 212 262 325 3.674 21.7 0 0 0 96 0 0 147 335 457 168 5,111 18.8 0 0 0 111 0 0 168 590 963 0 6,067 25.6 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9.324 31.8 0 0 0 520 0 0 365 77	0	0	0	0	2, 006	0	0	45	3, 567	5, 645	696	33, 136	29. 9
0 0 0 0 889 0 0 27 1.982 1.285 0 14,200 23.0 0 0 0 0 0 0 0 61 759 738 494 11.665 17.1 0 0 0 0 0 0 22 212 262 325 3,674 21.7 0 0 0 0 0 147 335 457 168 5,111 18.8 0 0 0 111 0 0 168 590 963 0 6,067 25.6 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8 0 0 0 0 520 0 0 365 777 1,320 578 8,376 31.9 0 0 0 367 0 0 9481 87	0	0	0	0	282	0	22	768	1, 623	2, 101	287	15, 291	26. 2
0 0 0 0 0 61 759 738 494 11, 665 17. 1 0 0 0 0 0 22 212 262 325 3, 674 21. 7 0 0 0 0 0 147 335 457 168 5, 111 18. 8 0 0 0 0 111 0 0 168 590 963 0 6, 067 25. 6 0 0 0 164 0 3 255 476 1, 941 544 9, 324 31. 8 0 0 0 0 520 0 0 365 777 1, 320 578 8, 376 31. 9 0 0 0 0 367 0 0 9 481 874 295 5, 455 30. 2 0 0 0 0 0 30 475 370 128					0		-	33	1, 084	1, 035	305	14, 545	16. 7
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 111 0 0 0 168 590 963 0 6,067 25.6 0 0 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8 0 0 0 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8 0 0 0 0 0 0 520 0 0 365 777 1,320 578 8,376 31.9 0 0 0 0 0 0 367 0 0 9 481 874 295 5,455 30.2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 30 475 370 128 4,506 21.6 0 0 0 0 0 0 0 61 0 0 93 389 605 88 3,573 30.3 0 0 0 0 0 0 85 0 0 211 166 384 154 2,497 28.2 0 0 0 0 0 0 885 0 0 296 202 524 141 3,309 26.2 0 0 0 0 0 88 0 0 212 170 383 75 2,365 26.6 0 0 0 0 0 0 0 224 0 0 261 0 634 0 4,191 15.1 0 0 0 0 0 224 0 0 260 0 667 309 4,791 20.4 0 0 0 0 0 0 572 0 0 659 0 1,558 679 11,167 20.0	0	0¦	0	0,	889	0	0	27	1, 982	1, 285	0	14, 200	23. 0
0 0 0 0 0 0 111 0 0 168 590 963 0 6,067 25.6 0 0 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8 0 0 0 0 0 520 0 0 365 777 1,320 578 8,376 31.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	61	759	738	494	11, 665	17. 1
0 0 0 111 0 0 168 590 963 0 6,067 25.6 0 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8 0 0 0 0 520 0 0 365 777 1,320 578 8,376 31.9 0 0 0 0 367 0 0 9 481 874 295 5,455 30.2 0 0 0 0 0 0 30 475 370 128 4,506 21.6 0 0 0 0 0 93 389 605 88 3,573 30.3 0 0 0 577 0 0 211 166 384 154 2,497 28.2 0 0 0 557 0 0 296 202 <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>212</td> <td>262</td> <td>325</td> <td>3, 674</td> <td>21.7</td>	0	0	0	0	0	0	0	22	212	262	325	3, 674	21.7
0 0 0 1111 0 0 168 590 963 0 6,067 25.6 0 0 0 0 164 0 3 255 476 1,941 544 9,324 31.8 0 0 0 0 520 0 0 365 777 1,320 578 8,376 31.9 0 0 0 0 0 9 481 874 295 5,455 30.2 0 0 0 0 0 0 30 475 370 128 4,506 21.6 0 0 0 0 0 0 93 389 605 88 3,573 30.3 0 0 0 577 0 0 211 166 384 154 2,497 28.2 0 0 0 0 296 202 524 141 3,30	0			0	96	0	0	147	335	457	168	5, 111	18.8
0 0 0 520 0 0 365 777 1,320 578 8,376 31.9 0 0 0 0 367 0 0 9 481 874 295 5,455 30.2 0 0 0 0 0 0 0 30 475 370 128 4,506 21.6 0 0 0 0 0 0 93 389 605 88 3,573 30.3 0 0 0 0 57 0 0 211 166 384 154 2,497 28.2 0 0 0 57 0 0 296 202 524 141 3,309 26.2 0 0 0 54 0 0 212 170 383 75 2,365 26.6 0 0 0 89 0 0 339	0	0	0	0	111	0	0	168	590	963	0	6, 067	25. 6
0 0 0 367 0 0 9 481 874 295 5, 455 30. 2 0 0 0 0 0 0 30 475 370 128 4, 506 21. 6 0 0 0 0 61 0 0 93 389 605 88 3, 573 30. 3 0 0 0 0 57 0 0 211 166 384 154 2, 497 28. 2 0 0 0 0 85 0 0 296 202 524 141 3, 309 26. 2 0 0 0 54 0 0 212 170 383 75 2, 365 26. 6 0 0 0 89 0 0 339 278 624 0 3, 767 23. 9 0 0 0 0 12 0 0 <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>164</td> <td>0</td> <td>31</td> <td>255</td> <td>476</td> <td>1, 941</td> <td>544</td> <td>9, 324</td> <td>31.8</td>	0	0	0	0	164	0	31	255	476	1, 941	544	9, 324	31.8
0 0 0 0 0 30 475 370 128 4,506 21.6 0 0 0 0 0 0 93 389 605 88 3,573 30.3 0 0 0 0 0 211 166 384 154 2,497 28.2 0 0 0 0 296 202 524 141 3,309 26.2 0 0 0 0 54 0 0 212 170 383 75 2,365 26.6 0 0 0 0 339 278 624 0 3,767 23.9 0 0 0 0 12 0 0 19 93 139 0 763 30.4 0 0 0 224 0 0 261 0 634 0 4,191 15.1 0	0	-	-		520			365	777	1, 320	578	8, 376	31.9
0 0 0 61 0 0 93 389 605 88 3,573 30.3 0 0 0 0 57 0 0 211 166 384 154 2,497 28.2 0 0 0 0 85 0 0 296 202 524 141 3,309 26.2 0 0 0 0 54 0 0 212 170 383 75 2,365 26.6 0 0 0 0 89 0 0 339 278 624 0 3,767 23.9 0 0 0 0 12 0 0 19 93 139 0 763 30.4 0 0 0 0 224 0 0 261 0 634 0 4,191 15.1 0 0 0 0 242 <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>367</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>481</td> <td>874</td> <td>295</td> <td>5, 455</td> <td>30. 2</td>	0	0	0	0	367	0	0	9	481	874	295	5, 455	30. 2
0 0 0 57 0 0 211 166 384 154 2,497 28.2 0 0 0 0 85 0 0 296 202 524 141 3,309 26.2 0 0 0 0 54 0 0 212 170 383 75 2,365 26.6 0 0 0 0 89 0 0 339 278 624 0 3,767 23.9 0 0 0 0 12 0 0 19 93 139 0 763 30.4 0 0 0 0 224 0 0 261 0 634 0 4,191 15.1 0 0 0 242 0 0 280 0 667 309 4,791 20.4 0 0 0 0 0 0 <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>475</td> <td>370</td> <td>128</td> <td>4, 506</td> <td>21.6</td>	0	0	0	0	0	0	0	30	475	370	128	4, 506	21.6
0 0 0 85 0 0 296 202 524 141 3, 309 26. 2 0 0 0 0 54 0 0 212 170 383 75 2, 365 26. 6 0 0 0 0 89 0 0 339 278 624 0 3, 767 23. 9 0 0 0 0 12 0 0 19 93 139 0 763 30. 4 0 0 0 0 224 0 0 261 0 634 0 4, 191 15. 1 0 0 0 0 242 0 0 280 0 667 309 4, 791 20. 4 0 0 0 572 0 0 659 0 1, 558 679 11, 167 20. 0 0 0 0 0 773	0	0¦	0	0¦	61	0	0¦	93	389	605	88	3, 573	30. 3
0 0 0 54 0 0 212 170 383 75 2, 365 26. 6 0 0 0 0 0 0 339 278 624 0 3, 767 23. 9 0 0 0 0 12 0 0 19 93 139 0 763 30. 4 0 0 0 0 224 0 0 261 0 634 0 4, 191 15. 1 0 0 0 0 242 0 0 280 0 667 309 4, 791 20. 4 0 0 0 0 572 0 0 659 0 1, 558 679 11, 167 20. 0 0 0 0 0 773 0 0 158 294 1, 290 797 10, 866 21. 9	0	0	0	0	57	0	0	211	166	384	154	2, 497	28. 2
0 0 0 89 0 0 339 278 624 0 3,767 23.9 0 0 0 0 12 0 0 19 93 139 0 763 30.4 0 0 0 0 224 0 0 261 0 634 0 4,191 15.1 0 0 0 0 242 0 0 280 0 667 309 4,791 20.4 0 0 0 0 572 0 0 659 0 1,558 679 11,167 20.0 0 0 0 0 0 158 294 1,290 797 10,866 21.9	0	0	0	0	85	0	0	296	202	524	141	3, 309	26. 2
0 0 0 0 12 0 0 19 93 139 0 763 30. 4 0 0 0 0 0 224 0 0 261 0 634 0 4, 191 15. 1 0 0 0 0 0 280 0 667 309 4, 791 20. 4 0 0 0 0 572 0 0 659 0 1, 558 679 11, 167 20. 0 0 0 0 0 773 0 0 158 294 1, 290 797 10, 866 21. 9	0	0	0	0	54	0	0	212	170	383	75	2, 365	26. 6
0 0 0 0 224 0 0 261 0 634 0 4, 191 15. 1 0 0 0 0 0 242 0 0 280 0 667 309 4, 791 20. 4 0 0 0 0 572 0 0 659 0 1, 558 679 11, 167 20. 0 0 0 0 0 773 0 0 158 294 1, 290 797 10, 866 21. 9	0	0	0	0	89	0	0,	339	278	624	0	3, 767	23. 9
0 0 0 0 242 0 0 280 0 667 309 4,791 20.4 0 0 0 0 572 0 0 659 0 1,558 679 11,167 20.0 0 0 0 0 773 0 0 158 294 1,290 797 10,866 21.9	0	0	0	0	12	0	0	19	93	139	0	763	30. 4
0 0 0 0 572 0 0 659 0 1,558 679 11,167 20.0 0 0 0 0 773 0 0 158 294 1,290 797 10,866 21.9	0	0	0	0	224	0	0	261	0	634	0	4, 191	15. 1
0 0 0 0 773 0 0 158 294 1, 290 797 10, 866 21. 9	0				242			280	0	667	309	4, 791	20. 4
	0	0	0	0	572	0	0	659	0	1, 558	679	11, 167	20. 0
0 559 0 0 240 0 0 27 2,616 1,263 256 10,234 40.4	0	0	0	0	773	0	0	158	294	1, 290	797	10, 866	21. 9
	0	559	0	0	240	0	0	27	2, 616	1, 263	256	10, 234	40. 4
0 29 0 0 0 0 0 1,850 1,531 13,738 24.6	0	29	0	0,	0	0	0,	0	0	1, 850	1, 531	13, 738	24. 6
0 0 0 0 0 0 0 0 96 414 461 261 9,541 11.9	0	0	0	0	0	0	0	96	414	461	261	9, 541	11. 9
0 35, 846 1, 709 0 58, 166 0 67 65, 283 151, 207 308, 262 124, 468 2, 366, 607 24. 7	0	35, 846	1, 709	0	58, 166	0	67	65, 283	151, 207	308, 262	124, 468	2, 366, 607	24. 7

再生利用率=再生利用量(集団回収量を含む) / (総処理量+集団回収量)

4 施設整備状況

(1) ごみ焼却施設整備状況(H28.3.31時点)

(少年度) (少年度	_		_		_		טעוע שען						
大統立工場	市		町		村	施設名	名	所在地	処理量	利用量	焼却対象廃棄物		処理方式
大き球 10 10 10 10 10 10 10 1							・センター		118, 980	0		焼却	ストーカ式 (可動)
さいたま市 さいたまか さ	+	1.	+-	±	市				65, 722	0		焼却	ストーカ式 (可動)
接換量センター 接送機能とす 接送機能とす 10.8 8 29.79 接換機能 27.75 29.8 2 接換機能 27.75 29.8 2 接換機能 27.75 29.8 2 29.8 2 29.7 29.8 2 2	C	٠.	/_	6	111				80, 658	5, 539		焼却	ストーカ式 (可動)
									103, 816	15, 897			シャフト式
旧画音楽器 74,938 4,78 両級に力・大力処理	Ш		越		市		/ ター		17, 565	2, 111		焼却	ストーカ式 (可動)
周山 市市球理 現センター 西様(3号が) 四本(3号が) 元本(3号が) 元本(3	,··		K		''''		/ ター		74, 938	•	残渣, し尿処理残渣		流動床式
川口市朝日環境センター 川口市朝日						川口市戸塚環	互棟(4号炉)		32, 194		冱	焼却	ストーカ式 (可動)
所沢市西部クリーンセンター 所沢市村上320 25.620 可燃ニみ 焼却 流動床王 が現場が高いている。	Ш				市		互棟(3号炉)		25, 476		/旦	焼却	ストーカ式 (可動)
所 沢 市 所沢市東部クリーンセンター 所沢市目比田 57.136 5.391 四悪ごみ、ごみ処理残造 L尿 焼却 ストーカ: 「可助」						川口市朝日環境也	シンター		96, 541	8, 934	混合(未分別)ごみ, その他, ご み処理残渣		流動床式
照示市車的リーンセンター	訴		汨		市	ごみ焼却施設	ンセンター	所沢市林1-320	25, 620	0	可燃ごみ	焼却	流動床式
照 市 一 一 一 一 一 一 一 一 一	171		<i>"</i> (111	所沢市東部クリー	ンセンター		57, 136	5, 391		焼却	ストーカ式 (可動)
加 須 市	飯		能		市	飯能市クリーンセン	ンター		18, 111	1, 920	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
大利根クリーンセンター 加須市北大桑1870 3、433 346 可燃ごみ、ごみ処理残渣 焼却 ストーカ5 (可動) 東松 山 市 東松山市クリーンセンター 東松山市大字神戸 25、975 1、105 残残 焼却 ストーカ5 残残 焼却 ストーカ5 残残 焼却 ストーカ5 残残 焼却 ストーカ5 残功 大利・一カ5 大利・カラ	ħΠ		須		市		z —	加須市馬内1790	22, 688	2, 337	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
東 位 山 市 東石山中ワリーンセンター 2272 25,975 1,105 残渣 焼却 (可動) 春 日 部 市 豊野環境衛生センター 春日部市豊野町 3-6 70,671 0 可燃ごみ, L尿処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) 狭 山 市 挟山市稲荷山センター 狭山市稲荷山 1-12-1 35,083 3,963 可燃ごみ, L尿処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) 別 生 市 羽生市清掃センター 羽生市大字 三田ケ谷1863 13,931 1,966 可燃ごみ, L尿処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) 上 尾 市 上尾市西貝塚環境センター 上尾市大字西貝塚 35-1 51,549 355 旬煮ごみ, 混合(未分別)ごみ, 混合(未分別)ごみ, 混合(未分別)ごみ, 2トーカ3 (可動) 焼却 大トーカ3 (可動) 入 間 市 入間市総合クリーンセンター 入間市大字新久 127-1 36,989 1,367 残渣 焼却 流動床至 朝 市 朝霞市大字浜崎 390-45 26,878 2,372 可燃ごみ, ごみ処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) 和 光市 市満帯センター 和光市下新倉 6-17-1 16,731 1,435 可燃ごみ, ごみ処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) 坂 戸市 市海浦帯センター 坂戸市につざい 花みず木1-5 16,839 1,689 可燃ごみ, ごみ処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) か 戸 市 坂市西海掃帯センター かじみず木1-5 16,839 1,689 可燃ごみ, 組入ごみ, ごみ処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動)	ЛЦ		决		111		ンター	加須市北大桑1870	3, 433	346	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
春 日 部 市 豆野塚境衛生センター 3-6 70,671 0 可然こみ、し床処理残窟 焼却 (可動) 狭 山 市 狭山市稲荷山センター 狭山市稲荷山 1-12-1 35,083 3,963 可燃ごみ、ごみ処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) 羽 生 市 羽生市清掃センター 別生市大字 三田ヶ谷1863 13,931 1,966 可燃ごみ、足尿処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) 上 尾 市 上尾市西貝塚環境センター 上尾市大字西貝塚 35-1 51,549 355 可燃ごみ、混合(未分別)ごみ、混合(未分別)ごみ、規力でみ、ごみ処理残渣 (可動) 焼却 ストーカ3 (可動) 入 間 市 入間市総合クリーンセンター 入間市大字新久 127-1 36,989 1,367 可燃ごみ、組大ごみ、ごみ処理残渣 焼却 焼却 ストーカ3 (可動) 和 光 市 朝霞市クリーンセンター 朝霞市大字浜崎 390-45 26,878 2,372 可燃ごみ、ごみ処理残渣 焼却 焼却 ストーカ3 (可動) 和 光 市 和光市清掃センター 初光市下新倉 6-17-1 16,731 1,435 可燃ごみ、ごみ処理残渣 焼却 焼却 ストーカ3 (可動) 坂 戸 市 坂戸市西湾掃センター 坂戸市につさい 花みず木1-5 16,839 1,689 可燃ごみ、ごみ処理残渣 焼却 焼却 ストーカ3 (可動) ふ じ み 野 市 上福岡清掃センター ぶにみ野市駒林1104 35,873 2,985 残渣 焼却 ストーカ3 (元動) か じ み 野 市 伊奈町 クリーンセンター 伊奈町小針内宿2005 11,256 932 可燃ごみ、ごみの理費 <	東	松		山	市	東松山市クリーン	センター		25, 975	1, 105		焼却	ストーカ式 (可動)
明 生 市 秋山市福和山センター 1-12-1 35,083 3,983 司然こみ、こみ処理残渣 焼却 (可動) 1,966 可燃ごみ、し尿処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) 1,966 可燃ごみ、足合(未分別)ごみ、 焼却 ストーカ3 (可動) 1,367 視力である。 1,367 に対していまる。 1,367 に対	春	日		部	市	豊野環境衛生セン	ター		70, 671	0	可燃ごみ,し尿処理残渣	焼却	スト 一 カ式 (可動)
日 日 市 対土市内掃作センター 三田ケ谷1863 13,931 1,966 可燃ごみ、足体処理残渣 焼却 (可動) 上 尾 市 上尾市西貝塚環境センター 上尾市大字西貝塚 35-1 51,549 355 可燃ごみ、混合(未分別)ごみ、規力(未分別でみ、(可動) 人株却 ストーカラ (可動) 入 間 市 入間市総合クリーンセンター 入間市大字新久 127-1 36,989 1,367 可燃ごみ、組大ごみ、ごみ処理 焼却 焼却 流動床豆 焼却 朝 市 朝霞市クリーンセンター 朝霞市大字浜崎 390-45 26,878 2,372 可燃ごみ、ごみ処理残渣 焼却 ストーカラ (可動) 和 光 市 和光市清掃センター 和光市下新倉 6-17-1 16,731 1,435 可燃ごみ、ごみ処理残渣 焼却 ストーカラ (可動) 板 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 16,839 1,689 可燃ごみ、ごみ処理残渣 焼却 ストーカラ (可動) ふ じ み 野 市 上福岡清掃センター ふじみ野市駒林1104 35,873 2,985 可燃ごみ、組大ごみ、ごみ処理 焼却 株却 ストーカラ (可動) 伊 奈 町 伊奈町クリーンセンター 伊奈町小針内宿2005 11,256 932 可燃ごみ 焼却 流動床豆	狭		山		市	狭山市稲荷山セン	ター		35, 083	3, 963	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
上 市 工作の担保環境化ンター 35-1 51,349 355 粗大ごみ、ごみ処理残渣 焼却 (可動) 入 間 市 入間市総合クリーンセンター 入間市大字新久 127-1 36,989 1,367 可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処理 焼却 焼却 流動床豆 朝 市 朝霞市大字浜崎 390-45 26,878 2,372 可燃ごみ、ごみ処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) 和 光 市 和光市清掃センター 和光市下新倉 6-17-1 16,731 1,435 可燃ごみ、ごみ処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) 坂 戸 市 坂戸市につさい 花みず木1-5 16,839 1,689 可燃ごみ、組入ごみ、ごみ処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) ふ じ み 野 市 上福岡清掃センター ふじみ野市駒林1104 35,873 2,985 可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処理 焼却 焼却 ストーカ3 (可動) 分 奈 町伊奈町クリーンセンター 伊奈町小針内宿2005 11,256 932 可燃ごみ 焼却 流動床豆	羽		生		市	羽生市清掃センタ	_		13, 931	1, 966	可燃ごみ, し尿処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
入間市 市 入間市総合クリーンセンター 入間市大字新久 127-1 36,989 1,367 関係宣承,租大ごみ,ごみ処理 残渣 焼却 流動床豆 元トーカ3 (可動) 朝	上		尾		市	上尾市西貝塚環境	きセンター		51, 549	355	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)
朝 霞 市 朝霞市グリーンセンター 390-45 26,878 2.372 可燃ごみ、こみ処理残渣 焼却 (可動) 和 光 市 和光市清掃センター 和光市下新倉 6-17-1 16,731 1,435 可燃ごみ、ごみ処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) 横 川 市 桶川市ごみ焼却施設 福川市小針領家 15,172 1,250 残渣 焼却 ストーカ3 (可動) 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 16,839 1,689 可燃ごみ、ごみ処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) ふ じ み 野 市 上福岡清掃センター ふじみ野市駒林1104 35,873 2,985 可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処理 焼却 ストーカ3 残渣 伊奈町クリーンセンター 伊奈町小針内宿2005 11,256 932 可燃ごみ 焼却 流動床豆	入		間		市	入間市総合クリー:	ンセンター		36, 989		可燃ごみ、粗大ごみ、ごみ処理	焼却	流動床式
和 元	朝		霞		市	朝霞市クリーンセン	ンター		26, 878	2, 372	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
## 川 市 ##川市この焼却施設 1160 15,172 1,250 残渣 焼却 (可動) 坂戸市につさい 板戸市 坂戸市西清掃センター 坂戸市につさい 花みず木1-5 16,839 1,689 可燃ごみ,ごみ処理残渣 焼却 ストーカ3 (可動) ふ じ み 野 市 上福岡清掃センター ふじみ野市駒林1104 35,873 2,985 可燃ごみ, 紅大ごみ, ごみ処理 焼却 ストーカ3 残渣 伊奈町クリーンセンター 伊奈町小針内宿2005 11,256 932 可燃ごみ 焼却 流動床豆	和		光		市	和光市清掃センタ	_		16, 731	1, 435	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
双 月 市 双戸市 四次戸市 四次戸市 四次戸市 四次戸市 四次戸市 四次戸市 四次戸市 四次	桶		Ш		市	桶川市ごみ焼却施	設		15, 172	1, 250		焼却	ストーカ式 (可動)
伊 奈 町 伊奈町クリーンセンター 伊奈町小針内宿2005 11,256 932 可燃ごみ 焼却 流動床豆	坂		戸		市	坂戸市西清掃セン	/ ター		16, 839			焼却	ストーカ式 (可動)
	స	じ	み	野	市	上福岡清掃センタ	_	ふじみ野市駒林1104	35, 873	2, 985	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
	伊		奈		町	伊奈町クリーンセン	ンター	伊奈町小針内宿2005	11, 256	932	可燃ごみ	焼却	流動床式
	Ш		島		町		一ごみ処理施	川島町大字曲師370	5, 189	753	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)
	杉		戸		町	杉戸町環境センタ		杉戸町木津内577	21, 019			焼却	流動床式

											1/2
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	14	42, 022	バグフィルター	薬剤処理	セメント固化, 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	19	12, 290	バグフィルター	薬剤処理	無し	直営
全連続運転	300	3	1993	場内温水, 発電(場内利用), 場外温水, 発電(場外利用)	3, 600	9	21, 278	バグフィルター	溶融処理	セメント固化, 薬剤処 理, 溶融処理	一部委託
全連続運転	380	2	2015	場内温水,発電(場内利用)	8, 500	19	53, 814	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	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	265	2	2010	場内温水,発電(場内利用),場 外温水	4, 000	13	24, 853	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, 100	15	12, 056	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, 100	13	9, 508	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)	12, 000	15	38, 800	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	148	2	1989	無し	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)	5, 000	12	17, 479	バグフィルター	溶融処理	溶融処理	委託
全連続運転	170	2	1981	場内温水	0	0	0	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	一部委託
全連続運転	216	2	1998	場内温水, 場外温水	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	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	180	2	1977	無し	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	場内蒸気,発電(場内利用)	1, 900	96	15, 402	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	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	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	2, 080	7	9, 542	バグフィルター	薬剤処理	セメント固化, 薬剤処 理	0
准連続運転	150	3	1996	場内温水, 場外温水	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	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	120	2	1990	場内温水	0	0	0	バグフィルター	その他	薬剤処理	委託
全連続運転	240	2	1977	無し	0	0	0	バグフィルター	無し	薬剤処理	委託
全連続運転	80	2	1994	場内温水, 場外温水, 場外蒸気	0	0	0	バグフィルター	その他	その他	委託
全連続運転	180	2	1974	無し	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	60	2	1989	無し	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	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	バグフィルター	無し	セメント固化, 薬剤処 理	委託

Г							年間	再生			
_	部事	務糺	且合	施調	設名	所在地	処理量 (t/年度)	利用量 (t/年度)	焼却対象廃棄物	施設の 種類	炉型式
蓮衛	田生	白組	岡合		1合	蓮田市根金53	26, 410	2, 876	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
				久喜宮代清掃 センター	(1号炉)	宮代町大字和戸 1276-1	8, 250	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
久	喜	宮	代		(2号炉)	宮代町大字和戸 1276-1	10, 543	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	スト 一 カ式 (可動)
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, 662	0	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ご み処理残渣	焼却	スト 一 カ式 (可動)
				八甫清掃センタ	一ごみ焼却施設	久喜市八甫2525	15, 025	56	可燃ごみ, 粗大ごみ, その他, ご み処理残渣	焼却	流動床式
				富士見環境セン	ター	富士見市勝瀬480	25, 422	1, 353	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	スト 一 カ式 (可動)
志衛	木 生	地 組	区合		一東工場	新座市大和田 3-9-1	24, 690	1, 089	可燃ごみ, 粗大ごみ	焼却	スト 一 カ式 (可動)
				新座環境センタ	一西工場	新座市大和田 3-9-1	23, 358	2, 329	可燃ごみ	焼却	スト 一 カ式 (可動)
小 衛	川 生	地 組	区 合	小川地区衛生組 ・ごみ焼却場	自合	小川町大字中爪 1681-1	17, 480	5	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
東資	源環	埼 境 糸	玉		<u>1</u> 理施設	越谷市増林3-2-1	234, 481	2, 591	可燃ごみ, し尿処理残渣	焼却	スト 一 カ式 (可動)
蕨 セ	戸 E ン タ	田 衛 一 組		藤戸田衛生セン ・ごみ処理施設	ター	戸田市美女木978	54, 467	2, 132	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	焼却	流動床式
鴻環	巣 行 境 資				ンタ ー	行田市大字小針856	32, 048	3, 821	可燃ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
秩市	父 町 村	広 圏 糸		秩父広域市町村 秩父クリーンセン		秩父市栃谷1477	28, 424	2, 886	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	スト 一 カ式 (可動)
児 市	玉 郡 町 村			見玉郡市広域市 ・小山川クリーン・		本庄市東五十子151-1	49, 395	6, 099	可燃ごみ, ごみ処理残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
埼 環	玉 境 保	西 全 約	部 且 合		ンタ ー	鶴ヶ島市大字高倉 593-4	33, 809	231	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	流動床式
			_	大里広域市町村熊谷衛生センタ		熊谷市西別府 583-1	32, 093	3, 904	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
大	里	広	垣			熊谷市西別府 583-1	46, 182	5, 618	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	スト 一 カ式 (可動)
市	町村	圏糸	且合	大里広域市町村深谷清掃センタ		深谷市樫合750	21, 948	2, 417	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
				大里広域市町村 江南清掃センタ		熊谷市千代9	18, 177	2, 491	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	焼却	ストーカ式 (可動)
埼環	玉 境 保	中 全 約	部組 合		シンター	吉見町大字大串2808	38, 062	3, 828	可燃ごみ,粗大ごみ	焼却	ストーカ式 (可動)
				市町村・一部	事務組合の合計		1, 871, 959	111, 810			

I -4-(1)ごみ焼却施設整備状況 **2/2**

											2/2
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	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	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	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	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	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	バグフィルター	薬剤処理	薬剤処理	委託
全連続運転	90	1	1979	場内温水, 場外温水	0	0	0	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	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	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	17	125, 555	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	270	3	1992	場内温水,場内蒸気,発電(場内 利用)	1, 950	10	14, 917	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	電気集塵機	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)	1, 400	12	9, 550	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	17, 205	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	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	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	バグフィルター	無し	無し	委託
全連続運転	120	2	1992	場内温水, 場外温水	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	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	バグフィルター	無し	無し	委託
	9, 236	105			80, 030		424, 271				

(2) ごみ焼却施設におけるごみ組成分析結果(H28.3.31時点)

				四月							
E	町		村	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
				さいたま市クリーン 大崎第二工場	ンセンター	さいたま市緑区 大崎317	118, 980	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	450	3	100.0
	L	+	_	さいたま市 東部環境センター		さいたま市見沼区 膝子626-1	65, 722	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	300	3	100.0
U /	i=	ょ	т			さいたま市西区 大字宝来52-1		処埋残准	300	3	100.0
				さいたま市 桜環境センター		さいたま市 桜区新開4-2-1	103, 816	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	380	2	100.0
	‡dÿ		±	川越市東清掃セン 焼却施設	ノター	川越市芳野台 2-8-18	17, 565	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣, し尿処理残渣	140	2	100.0
,	K 2		נוו	川越市資源化セン 熱回収施設	ノター	川越市大字鯨井 782-3	74, 938	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣, し尿処理残渣	265	2	100.0
				川口市戸塚環境	西棟(4号炉)	川口市藤兵衛新田 290	32, 134	渣	150	1	100.0
ı			市	センター	西棟(3号炉)	川口市藤兵衛新田 290	25, 476	混合(未分別)ごみ, ごみ処理残 渣	150	1	100.0
				川口市朝日環境イ	センター	川口市朝日 4-21-33	96, 541	混合(未分別)ごみ, その他, ご み処理残渣	420	3	100.0
,	:-		_	所沢市西部クリー ごみ焼却施設	-ンセンター	所沢市林1−320	25, 620	可燃ごみ	148	2	100.0
,	八		П	所沢市東部クリー ごみ焼却施設	-ンセンター	所沢市日比田 895-1	57, 136	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	230	2	100.0
Í	能		市	飯能市クリーンセ	能市クリーンセンター 飯能市大字下畑 18,111 可燃ごみ		170	2	100.0		
	俖		_	加須クリーンセングごみ焼却施設	ター	加須市馬内1790	22, 688	可燃ごみ, ごみ処理残渣	216	2	100.0
;	須		т	大利根クリーンセニン ごみ焼却施設	ンター	加須市北大桑1870	3, 433	可燃ごみ, ごみ処理残渣	40	2	100.0
松	ı	Щ	市	東松山市クリーン	センター	東松山市大字神戸 2272	25, 975	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	180	2	100.0
日	ì	部	市	豊野環境衛生セン	ノター	春日部市豊野町 3-6	70, 671	可燃ごみ, し尿処理残渣	399	3	100.0
ı	Щ		市	狭山市稲荷山セン	ノター	狭山市稲荷山 1-12-1	35, 083	可燃ごみ, ごみ処理残渣	165	3	100.0
4	生		市	羽生市清掃センタ	ı—	羽生市大字 三田ケ谷1863	13, 931	可燃ごみ,し尿処理残渣	80	2	100.0
J	尾		市	上尾市西貝塚環境	竟センター	上尾市大字西貝塚 35-1	51, 549	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
f	間		市	入間市総合クリー	-ンセンター	入間市大字新久 127-1	36, 989	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	150	3	100.0
Í	霞		市	朝霞市クリーンセ	ンター	朝霞市大字浜崎 390-45	26, 878	可燃ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100.0
÷	光		市	和光市清掃センタ	ı—	和光市下新倉 6-17-1	16, 731	可燃ごみ, ごみ処理残渣	120	2	100.0
J	Ш		市	桶川市ごみ焼却施設		桶川市小針領家 1160	15, 172	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	240	2	100.0
j	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	16, 839	可燃ごみ, ごみ処理残渣	80	2	100.0
ťā	み	野	市	上福岡清掃センター		ふじみ野市駒林1104	35, 873	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	180	2	100.0
3	奈		町	伊奈町クリーンセンター		伊奈町小針内宿2005	11, 256	可燃ごみ	60	2	100.0
	島		町	川島町環境センタ	ューごみ処理施設 エーごみ処理施設	川島町大字曲師370	5, 189	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
j	戸		町	杉戸町環境センタ	<u> </u>	杉戸町木津内577	21, 019	可燃ごみ	84	2	100.0
	松日		·	to a dominate of the control of the	1	はいたま市クリーンセンター 大崎第二工場 さいたま市 古市市 古いた環境センター さいたま市 西部環境センター 対域境市東 対域のでは、3号炉) 川口市・ 田がみ焼却施設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	はいたま市	## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	お 抱放名 所在地 処理量	対	前 村 施発名

	ごみ	⊁組成分析結果	₹(%)			単位	-1.4	~ 4d1 ~	ΕΛ	10T 14	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	平位 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
50.8	27.5	7.8	8.8	2.0	3.1	132	46. 2	47. 5	6. 3	7, 788	9, 427
47.0	26.6	9.5	12.6	2.6	1.7	168	49. 7	44. 6	5. 7	7, 150	9, 120
56.8	19.4	10.9	9.7	0.7	2.5	186	46. 3	47. 5	6. 2	8, 160	8, 895
51.1	27.0	6.4	5.5	3.5	6.5	175. 5	34. 7	56. 9	8. 4	9, 851	12, 352
50.0	25.7	12.2	7.8	1.8	2.5	179	49. 5	45. 1	5. 4	7, 250	7, 670
56.5	19.2	9.0	12.7	1.4	1.2	160	45. 8	48. 4	5. 8	7, 976	9, 311
46.4	23.7	13.3	9.3	6.3	1.0	157. 5	43. 8	47. 9	8. 3	7, 912	9, 548
46.4	23.7	13.3	9.3	6.3	1.0	157. 5	43. 8	47. 9	8. 3	7, 912	9, 548
51.7	25.3	7.2	12.2	1.9	1.7	167	42. 3	50. 7	7. 0	8, 483	10, 404
51.0	9.3	21.8	9.2	2.7	6.0	203. 3	51. 8	41. 1	7. 1	6, 437	6, 822
48.0	17.8	16.3	7.6	3.5	6.8	185. 3	47. 4	44. 1	8. 5	7, 121	8, 107
42.4	20.2	6.3	29.5	0.6	1.0	139. 5	45. 2	49. 1	5. 7	8, 111	0
49.3	18.4	12.4	14.3	1.4	4.2	117	48. 3	48. 3	3. 4	7, 460	0
56.2	12.7	17.9	9.5	1.4	2.3	168	56. 8	2. 9	40. 3	0	6, 166
52.0	19.3	16.1	9.8	0.6	2.2	146	53. 7	43. 4	2. 9	6, 831	7, 711
52.3	21.9	3.2	19.0	0.9	2.7	87	33. 1	58. 7	8. 2	10, 200	13, 500
60.6	20.1	7.6	9.2	1.7	0.8	179	42. 2	51. 5	6. 3	8, 638	10, 448
51.0	18.3	14.3	11.2	1.9	3.3	144. 8	52. 5	43. 5	4. 0	6, 878	0
39.1	33.6	10.2	9.0	4.5	3.6	132	42. 9	48. 4	8. 7	8, 051	10, 886
57.8	12.6	9.2	16.3	1.1	3.0	235. 3	51. 4	43. 5	5. 1	0	0
46.5	23.1	7.4	22.2	0.3	0.6	146	35. 5	55. 2	5. 1	6, 603	6, 603
47.3	25.1	10.5	9.3	0.6	7.2	0	50. 2	43. 0	6.8	6, 853	8, 068
60.0	10.3	16.1	9.7	0.7	3.2	120	39. 5	52. 8	7.7	8, 948	0
54.9	21.2	5.5	15.0	0.7	2.7	121	45. 4	49. 3	5. 3	8, 150	9, 370
56.9	20.3	6.7	12.0	1.6	2.5	165	40. 8	51. 4	7.8	8, 670	10, 150
53.4	26.1	2.8	10.6	3.3	3.8	113	49. 1	46. 3	5. 6	7, 280	9, 540
53.3	23.3	10.0	8.9	1.3	3.3	0	49. 5	45. 1	5. 4	7, 900	7, 900
51.0	25.0	5.9	12.2	2.7	3.2	161. 5	45. 2	48. 6	6. 2	8, 020	8, 930

_	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		
蓮衛	田生	白組	岡合	蓮田白岡衛生組行 ごみ焼却施設	合	蓮田市根金53	26, 410	可燃ごみ, 粗大ごみ	270	3	100.0		
						宮代町大字和戸 1276-1	8, 250	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	75	1	100.0		
久	喜	宮	代	ごみ処理施設	(2号炉)	宮代町大字和戸 1276-1	10, 543	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	75	1	100.0		
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, 662	可燃ごみ、粗大ごみ、その他、ご み処理残渣	30	2	100.0
				八甫清掃センター	-ごみ焼却施設	久喜市八甫2525	15, 025	可燃ごみ、粗大ごみ、その他、ごみ処理残渣	105	2	100.0		
				富士見環境センタ	ı—	富士見市勝瀬480	25, 422	可燃ごみ, ごみ処理残渣	180	2	100.0		
志衛	木 生	地 組	区 合	新座環境センター	-東工場	新座市大和田 3-9-1	24, 690	可燃ごみ,粗大ごみ	90	1	100.0		
				断座環境センター西工場		新座市大和田 3-9-1	23, 358	可燃ごみ	90	1	100.0		
小衛	川 生	地 組		小川地区衛生組 ごみ焼却場	合	小川町大字中爪 1681-1	17, 480	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	62	2	100.0		
東資		^奇 境 組	玉合	第一工場ごみ処理	里施設	越谷市増林3-2-1	234, 481	可燃ごみ, し尿処理残渣	800	4	100.0		
蕨 セ		田 衛 田 組	生合		ı—	戸田市美女木978	54, 467	可燃ごみ, ごみ処理残渣, し尿 処理残渣	270	3	100.0		
鴻環	巣 行 境 資	田北源組		小針クリーンセン	ター	行田市大字小針856	32, 048	可燃ごみ	204	2	100.0		
秩市	父 町 村	広 圏 組		秩父広域市町村園 秩父クリーンセン:		秩父市栃谷1477	28, 424	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	150	2	100.0		
児市	玉 郡町 村		域合	児玉郡市広域市町 小山川クリーンセ	町村圏組合立 ンター	本庄市東五十子151-1	49, 395	可燃ごみ, ごみ処理残渣	228	3	100.0		
埼環	玉 境 保	西 全 組	部合	高倉クリーンセン	ター	鶴ヶ島市大字高倉 593-4	33, 809	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	270	3	100.0		
				大里広域市町村間 熊谷衛生センター		熊谷市西別府 583-1	32, 093	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	140	2	100.0		
大	里	広	域	大里広域市町村間 熊谷衛生センター	-第二工場	熊谷市西別府 583-1	46, 182	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	180	2	100.0		
市	町村	圏組	合	大里広域市町村間深谷清掃センター	图組合立 -	深谷市樫合750	21, 948	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	120	2	100.0		
				大里広域市町村間 江南清掃センター		熊谷市千代9	18, 177	可燃ごみ, 粗大ごみ, ごみ処理 残渣	100	2	100.0		
埼 環	玉 境 保	中 全 組	部合	埼玉中部環境セン		吉見町大字大串2808	38, 062	可燃ごみ, 粗大ごみ	240	3	100.0		
				市町村・一部事	事務組合の合計		1, 871, 959		9, 236	105			

											2/2
	ごみ	⊁組成分析結界	본 (%)			単位	水分	可燃分	灰分	低位	低位
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	容積重量 (kg/m³)	(%)	(%)	(%)	発熱量 (計算値) kJ/kg	発熱量 (実測値) kJ/kg
43.9	25.9	13.9	13.9	0.4	2.0	130	54. 4	42. 5	3. 1	6, 640	0
39.4	10.3	26.0	17.2	1.7	5.4	204	58. 2	35. 6	6. 2	5, 243	5, 840
39.4	10.3	26.0	17.2	1.7	5.4	204	58. 2	35. 6	6. 2	5, 243	5, 840
47.4	16.5	9.4	18.5	4.8	3.4	176. 5	51. 6	41. 6	6. 8	6, 540	7, 378
49.2	21.7	12.8	11.4	1.3	3.6	166. 8	52. 2	42. 5	5. 3	6, 700	8, 010
51.6	18.3	17.1	8.6	2.3	2.3	130. 5	45. 4	47. 5	7. 1	7, 810	7, 395
51.3	21.3	6.5	15.8	1.7	3.4	175. 5	51. 1	43. 9	5. 0	6, 975	7, 908
52.7	22.2	9.8	11.1	1.0	3.2	149. 3	45. 1	6. 1	48. 8	8, 060	8, 560
51.5	19.9	15.6	9.7	1.3	2.0	158. 5	49. 5	46. 3	4. 2	7, 485	8, 815
20.9	48.1	6.6	21.7	0.3	2.4	141	46. 8	46. 0	7. 2	7, 493	9, 752
42.0	16.3	8.7	28.9	1.5	2.6	192	45. 8	45. 1	9. 1	7, 350	9, 440
44.7	26.4	10.8	7.9	2.8	7.4	227	46. 2	45. 3	8. 5	9, 557	0
44.0	26.6	18.5	7.6	1.2	2.1	123. 2	42. 6	3. 5	53. 9	0	9, 090
40.4	25.8	12.6	7.8	4.0	9.4	165. 3	45. 5	45. 9	8. 6	7, 600	8, 200
33.2	17.5	21.9	22.6	0.2	4.6	166	51. 3	40. 5	8. 2	6, 370	8, 403
46.0	16.8	5.3	24.4	3.4	4.1	160	38. 5	54. 1	7. 4	9, 234	0
46.0	16.8	5.3	24.4	3.4	4.1	160	48. 0	44. 4	7. 6	7, 158	0
36.1	32.3	10.5	15.6	1.4	4.1	167	47. 3	47. 0	5. 7	7, 656	0
48.0	21.9	3.9	15.8	5.9	4.5	167	43. 6	47. 8	8. 6	7, 925	0
59.5	10.9	14.4	13.1	1.0	1.1	190	50. 7	49. 9	7. 9	6, 782	6, 852

(3) 資源化等を行う施設整備状況(H28.3.31時点)

市一	町 部 事 務 組	村合	施設名	施設	所在地	年間処理量 (t/年度)	資源回収量 (t/年度)
			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	さいたま市緑区大崎317	5,990	1,494
			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52-1	5,960	1,007
さ	いたま	市	さいたま市東部環境センター	粗大ごみ処理施設	さいたま市見沼区膝子626-1	6,609	1,346
C	U. 1_ A	נוו	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	3,348	904
			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	さいたま市見沼区膝子626-1	4,766	4,140
			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	11,267	7,354
			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2-8-18	3,251	1,861
Ш	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	9,425	5,974
			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		川越市鯨井782−3 	336	306
			川口市戸塚環境センター 粗大ごみ処理施設 川口市藤兵衛新		川口市藤兵衛新田290	4,293	960
Ш		市	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4-21-33	19,915	18,043
			鳩ヶ谷衛生センター資源ごみ分別施設	資源化等を行う施設	川口市八幡木3-18-11	282	278
行	田	市	行田市粗大ごみ処理場	粗大ごみ処理施設	行田市大字小針800	5,016	375
			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		5,992	1,509
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	所沢市日比田895-1	3,624	1,650
ולת	<i>//</i>	ılı	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		3,117	2,415
			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1-320	3,439	2,745
			飯能市クリーンセンター	粗大ごみ処理施設		1,208	493
飯	能	市	飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設	飯能市大字下畑768-1	609	609
			飯能市クリーンセンター 資源化等を行う施設			609	609
+n	45	+	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	₩ .	1,470	439
加	須	市	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	加須市馬内1790	218	218
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	1,768	823
			春日部市クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	≠□如士曲取III.0 0 1	4,294	930
春	日 部	市	春日部市資源選別センター	資源化等を行う施設	春日部市豊野町3-9-1	4,662	2,327
			春日部市資源選別センター庄和	資源化等を行う施設	春日部市東中野848-1	318	383
V-L-	.1.		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+.1.+ 1 南京007.4	5,420	2,217
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 	1,623	1,582
羽	生	市	羽生市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	羽生市大字三田ケ谷1863	2,559	372
			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35-1	2,042	738
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907-2	256	256
			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35-1	518	518
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1-8-2	5,137	3,288
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	越谷市砂原355	6,332	3,529
_	88	_	入間市総合クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	3 88 + 1 char b ·	3,558	669
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127-1	924	875

処理対象廃棄物	処理方式	処理能力 (t/日)	使用開始 年度	運転管理	リサイクル プラザ施設
粗大ごみ,不燃ごみ	併用	50.0	1995	直営	
粗大ごみ,不燃ごみ	併用	75.0	1993	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ	併用	75.0	1984	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ	併用	28.0	2015	委託	
金属類、ガラス類	選別, 圧縮・梱包	40.0	1993	委託	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	選別, 圧縮・梱包	60.0	1993	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	選別, 圧縮・梱包	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
金属類, 可燃ごみ, 不燃ごみ, 粗大ごみ	選別	8.0	1992	委託	
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	一部委託	
金属類, ガラス類	選別, 圧縮・梱包	30.0	2003	一部委託	0
プラスチック	選別, 圧縮・梱包	15.0	2003	一部委託	0
プラスチック	選別, 圧縮・梱包	20.0	2003	一部委託	0
粗大ごみ,不燃ごみ,資源ごみ	破砕	30.0	1981	委託	
ガラス類、その他資源ごみ、その他	選別	30.0	1991	委託	
ガラス類、その他資源ごみ、その他	選別	30.0	1991	委託	
粗大ごみ,不燃ごみ	破砕	30.0	1988	委託	
ペットボトル	選別, 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
金属類, ガラス類, ペットボトル	選別, 圧縮・梱包	3.3	1996	直営	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, その他	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, 圧縮・梱包	52.0	2006	直営	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)
	朝霞市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設		2,358	0
朝 霞 市	朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設	朝霞市大字浜崎390-45	388	388
	朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設		2,157	2,157
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	3,385	2,314
桶川市	桶川市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	桶川市小針領家1160	653	146
נון וין	桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設	備川川が東阪家1100	1,208	997
八潮市	八潮市リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	八潮市大字八条2365-1	2,314	2,089
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	坂戸市大字赤尾2292	2,898	614
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1779-5	1,364	324
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		1,834	907
ふ じ み 野 市	上福岡清掃センター	資源化等を行う施設	ふじみ野市駒林1104	3,548	3,543
伊 奈 町	伊奈町クリーンセンター	資源化等を行う施設	伊奈町小針内宿2005	2,634	1,299
三 芳 町	三芳町粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	三芳町上富字緑1598-3	1,080	265
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	行う施設 川島町大字曲師370		352
лι 250 μ]	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	川岛町入十田間370	278	278
杉 戸 町	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431-1		1,348	1,316	
松 伏 町	松伏町中間処理場 資源化等を行う施設 松伏町大字築比地1303-1		667	427	
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	蓮田市根金53	1,900	996
	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		1,144	513	
久喜宮代衛生組合	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	334	104
	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	1,411	528
	粗大ごみ・ビン処理施設	粗大ごみ処理施設		4,813	1,612
志木地区衛生組合	リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	富士見市勝瀬480	2,568	2,145
	粗大ごみ・ビン処理施設	資源化等を行う施設		2,886	2,615
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1671	4,357	3,539
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3-2-1	772	204
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	豆四市美女士070	3,662	785
	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	戸田市美女木978	5,652	4,968
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	119	119
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	* 広本東五十子151_1	3,695	949
元 玉 郁 印 丛 墺 印 町 刊 圏 組 台	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	本庄市東五十子151-1	583	469
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1959-1	7,005	5,637
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	9,771	4,482
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	1,172	239
	市町村・一部事務組合の合計			220,465	120,556

					Z/ Z
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	直営	
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	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,ペットボトル,プラスチック,不燃ごみ	選別, その他	10.0	1997	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	
粗大ごみ, 不燃ごみ	圧縮	30.0	1982	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	
紙類, 金属類, ガラス類, ベットボトル, 布類	選別, 圧縮・梱包	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, 圧縮・梱包	26.0	2001	委託	0
ガラス類	選別	13.0	2014	委託	0
紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットポトル, プラスチック, 布類, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	選別, 圧縮・梱包	20.0	1977	委託	
剪定枝, その他	ごみ堆肥化	22.5	1999	直営	
粗大ごみ, 不燃ごみ	併用	30.0	1992	一部委託	
紙類, 金属類, ガラス類, ベットボトル, プラスチック	選別, 圧縮・梱包, その他	60.0	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, 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, その他	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	
		2,159			
リサスクエブニギ族恐しは「肉棄物(不嫉物・可嫉物)の選別笠ま行うこしに上げ、リサマ					ሐ <u>የ</u> በጠ <u></u> ቋፑ

リサイクルブラザ施設とは、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(H28.3.31時点)

	4)	4^	サヘス	_/.	「物金川	(1120. U. U 1 H) /	**/			
市一	部事	町	組	村合	施設名	所在地	埋立 場所	処理対象廃棄物	埋立 開始 年度	埋立地面積 (m2)
					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741-1	山間	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・ 処理残渣	1988	42,360
₹	い	た	ま	市	さいたま市環境広場	さいたま市見沼区 大字大谷483-1	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	1996	30,157
					さいたま市高木第二最終処分場	さいたま市西区 高木999	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	1985	38,624
Ш		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	平地	その他,破砕ごみ・処理残渣	1989	39,000
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76-1	平地	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ	1992	17,607
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	平地	不燃ごみ, その他, 破砕ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	1996	2,584
飯		能		市	飯能市一般廃棄物最終処分場	飯能市大字下畑552-1	山間	破砕ごみ・処理残渣	1990	16,505
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	6,650
東	松		Щ	市	西本宿不燃物等埋立地(上流部)	東松山市大字 西本宿地内	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	20,170
羽		生		市	羽生市一般廃棄物最終処分場	羽生市大字弥勒 字内谷地内	平地	焼却残渣(主灰), 破砕ごみ・処理残渣	1998	19,400
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/方146-1	平地	破砕ごみ・処理残渣	1990	11,494
入		間		市	入間市一般廃棄物最終処分場	入間市大字木蓮寺94-1	平地	焼却残渣(飛灰), 破砕ごみ・処理残渣	1992	16,350
八		潮		市	八潮市一般廃棄物最終処分場	八潮市大字八条地内	平地	破砕ごみ・処理残渣	1992	9,454
ш		郷		市	三郷市一般廃棄物最終処分場	三郷市幸房1301	平地	破砕ごみ・処理残渣	1993	8,994
坂		戸		市	坂戸市サツキクリーンセンター	坂戸市大字紺屋 1629-1	平地	破砕ごみ・処理残渣	1994	36,200
幸		手		市	幸手市一般廃棄物最終処分場	幸手市大字惣新田 4282-4	平地	焼却残渣(主灰), 破砕ごみ・処理残渣	1998	14,246
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番地9	平地	破砕ごみ・処理残渣	1992	12,250
吉		Ш		市	吉川市環境センター最終処分場	吉川市大字鍋小路431	平地	破砕ごみ・処理残渣	1994	12,000
ふ	ľ	み	野	市	ふじみ野市一般廃棄物 最終処分場	ふじみ野市大井武蔵野 1489	平地	焼却残渣(主灰)	1993	2,195
Ξ		芳		町	三芳町一般廃棄物最終処分場	三芳町大字上富 1582-4	平地	焼却残渣(主灰),焼却残渣(飛灰),破砕ごみ・ 処理残渣	1992	2,299
東:	奇玉 資	源環	環境 組	合	エコパーク吉川みどり	吉川市大字高久 666番地	平地	溶融スラグ	2002	31,000
秩力	父広域	市町	村圏糸	且合	秩父広域市町村圏組合 秩父環境衛生センター	秩父市大字山田1100	山間	不燃ごみ、破砕ごみ・処理残渣	1990	23,100
					市町村・一部事務組合 /	N計 20団体 22施設	(埋立	中 20団体21施設)		412,639
埼		玉		県	埼玉県環境整備センター	寄居町三ケ山368	山間	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 破砕ごみ・処理残 渣	1989	282,500
						合 計				695,139

埋立終了であっても残余容量があるものは掲載している。

							1/1
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
372,700	6,903	3,181	84,143	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
208,100	6,975	4,312	23,120	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
212,215	0	0	7,230	原地盤利用, 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	埋立終了
210,000	1,049	455	26,194	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
123,038	128	112	60,707	底部遮水工, 鉛直遮水工	生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	一部委託	埋立中
7,334	0	0	168	底部遮水工	他施設での処理	直営	埋立中
125,075	15	25	71,296	表面遮水工(キャッピング)	生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理, 促進酸化処理	一部委託	埋立中
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
139,000	2,324	2,789	79,934	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
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
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
121,673	3,481	2,235	30,233	表面遮水工(キャッピング)	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
28,700	261	340	23,506	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
38,000	739	929	21,968	底部遮水工, 鉛直遮水工	生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 活性炭処理	委託	埋立中
205,082	1,740	796	146,778	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
54,760	1,950	1,355	8,560	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
44,300	136	52	23,238	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
51,100	284	327	44,975	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, 下水道放流	一部委託	埋立中
9,996	9,996	3,950	3,168	底部遮水工	他施設での処理	直営	埋立中
15,590	0	0	2,181	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒なし), 砂ろ過, 消毒, 活性炭処理	委託	埋立中
170,000	4,582	6,873	96,049	底部遮水工, 鉛直遮水工	凝集沈殿	一部委託	埋立中
189,000	1,631	1,024	74,077	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
2,495,993	42,194	28,755	858,611				
2,758,000	41,820	33,184	1,185,196	底部遮水工	凝集沈殿, 生物処理(脱窒あり), 砂ろ過, 活性 炭処理	一部委託	埋立中
5,253,993	84,014	61,939	2,043,807				

久喜宮代衛生組合

茨 城 県

蓮田白岡 衛生組合 2701/日

幸手市

+

ш

か 戸 町

春日部市 399t / I 東埼玉資源 環境組合

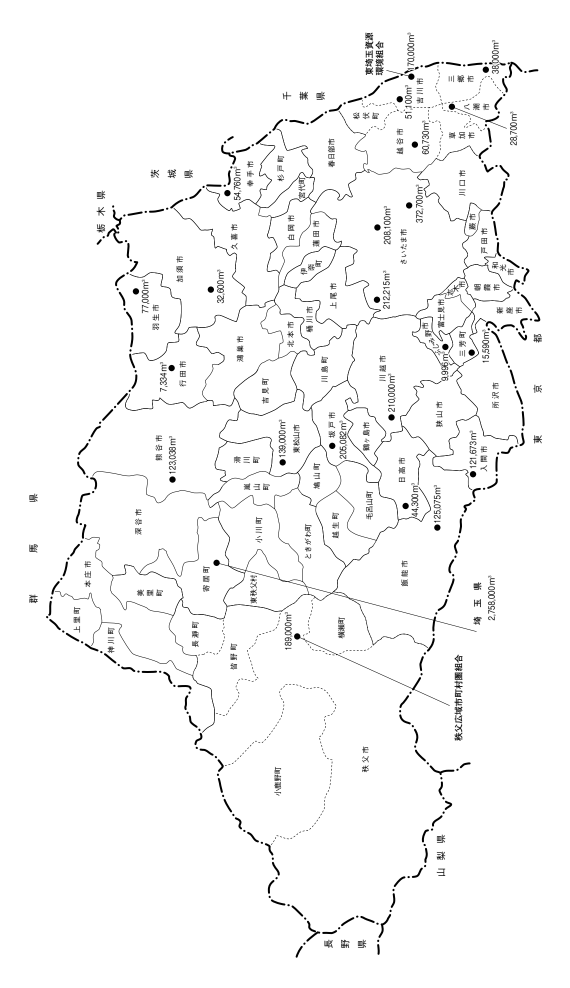
松伏町

市三市

草加市

,300t

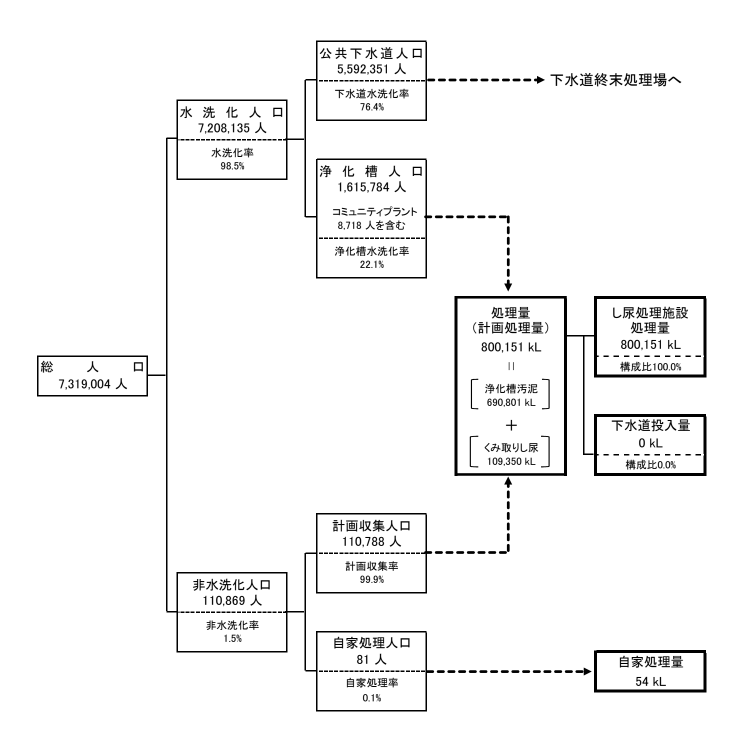
藏谷市 8001 / 田



11

Ⅱ し尿処理編

し尿処理の状況(平成27年度実績)



1 し尿処理状況

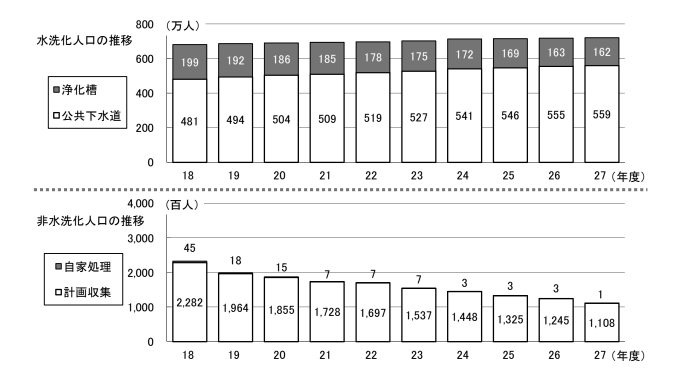
(1) 水洗化状況

平成27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、7,208,135人で、前年度より30,247人増加しました。その一方、非水洗化人口は110,869人で、前年度より13,843人の減少となりました。

この結果、水洗化率は0.2ポイント上昇の98.5%となり、過去最高を更新しました。

	*	水	洗化人口(人	.)		非水	洗化人口(人)	まっとみん
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
18	7, 036, 271	4, 810, 463	1, 993, 112	6, 803, 575	96. 7%	228, 191	4, 505	232, 696	3. 3%
19	7, 057, 566	4, 940, 278	1, 919, 173	6, 859, 451	97. 2%	196, 362	1, 753	198, 115	2. 8%
20	7, 084, 759	5, 039, 758	1, 857, 942	6, 897, 700	97. 4%	185, 523	1, 536	187, 059	2. 6%
21	7, 114, 507	5, 091, 305	1, 849, 618	6, 940, 923	97. 6%	172, 836	748	173, 584	2. 4%
22	7, 136, 349	5, 189, 008	1, 776, 978	6, 965, 986	97. 6%	169, 670	693	170, 363	2. 4%
23	7, 171, 098	5, 270, 011	1, 746, 622	7, 016, 633	97. 8%	153, 734	731	154, 465	2. 2%
24	7, 272, 370	5, 408, 512	1, 718, 784	7, 127, 296	98.0%	144, 763	311	145, 074	2. 0%
25	7, 287, 000	5, 462, 353	1, 691, 900	7, 154, 253	98. 2%	132, 483	264	132, 747	1. 8%
26	7, 302, 600	5, 545, 478	1, 632, 410	7, 177, 888	98. 3%	124, 461	251	124, 712	1. 7%
27	7, 319, 004	5, 592, 351	1, 615, 784	7, 208, 135	98. 5%	110, 788	81	110, 869	1. 5%

[※] 上記表の浄化槽人口欄には、コミュニティプラント人口も含まれています。

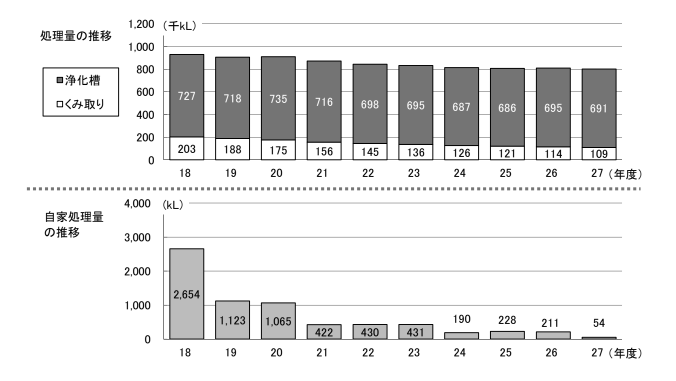


(2) し尿・浄化槽汚泥処理量の推移

平成27年度のくみ取りし尿処理量は109,350キロリットル、浄化槽汚泥の処理量は、690,801キロリットルで、合わせて800,151キロリットルでした。これらは、おおむね市町村等が設置するし尿処理施設(汚泥再生処理センターを含む)で処理されます。

一方、市町村等で収集されず、自家肥料などとして処分している自家処理量は、54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
18	929, 342	202, 591	726, 751	903, 433	25, 909	0	2, 654	931, 996
19	905, 385	187, 746	717, 639	880, 120	25, 265	0	1, 123	906, 508
20	910, 014	175, 481	734, 533	910, 014	0	0	1, 065	911, 079
21	871, 446	155, 648	715, 798	871, 446	0	0	422	871, 868
22	842, 608	144, 713	697, 895	842, 608	0	0	430	843, 038
23	831, 475	136, 437	695, 038	831, 475	0	0	431	831, 906
24	812, 909	125, 633	687, 276	812, 909	0	0	190	813, 099
25	806, 647	120, 752	685, 895	806, 647	0	0	228	806, 875
26	809, 448	114, 038	695, 410	809, 448	0	0	211	809, 659
27	800, 151	109, 350	690, 801	800, 151	0	0	54	800, 205



(3) 市町村別し尿処理人口の状況(H28.3.31時点)

r	<u> </u>) H	נית ניד נ	٦	尿処埋人口のも	Λ <i>η</i> ι (1120. 3. 31	<u>⊬ग </u>		
					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)	3F/N/LIL+
					A =B+F	B =C+D	С	D	E =B/A
さ	い	た	ま	市	1, 268, 467	5, 341	5, 341	0	0. 4%
Ш	i	越		市	350, 047	2, 554	2, 533	21	0. 7%
熊	;	谷		市	200, 745	10, 370	10, 370	0	5. 2%
Ш		П		市	592, 257	3, 409	3, 409	0	0. 6%
行		田		市	83, 752	3, 633	3, 633	0	4. 3%
秩		父	,	市	65, 438	5, 040	5, 040	0	7. 7%
所		沢		市	343, 293	721	721	0	0. 2%
飯	•	能	,	市	80, 546	2, 999	2, 999	0	3. 7%
加		須	,	市	114, 440	6, 866	6, 866	0	6. 0%
本		庄	,	市	79, 018	4, 583	4, 583	0	5. 8%
東	松		Щ	市	89, 528	2, 600	2, 600	0	2. 9%
春	日		部	市	236, 969	1, 788	1, 788	0	0.8%
狭		Щ	,	市	153, 848	455	455	0	0. 3%
羽		生		市	55, 746	6, 281	6, 281	0	11.3%
鴻	;	巣	,	市	119, 262	1, 904	1, 904	0	1. 6%
深		谷	,	市	145, 198	7, 489	7, 489	0	5. 2%
上		尾	,	市	228, 109	1, 009	1, 009	0	0. 4%
草		加	,	市	245, 859	1, 329	1, 329	0	0. 5%
越		谷	,	市	336, 151	3, 079	3, 079	0	0. 9%
蕨			,	市	72, 931	300	300	0	0. 4%
戸		田		市	134, 722	257	257	0	0. 2%
入		間		市	149, 556	782	782	0	0. 5%
朝		霞		市	135, 556	331	331	0	0. 2%
志		木		市	73, 953	761	761	0	1.0%
和		光		市	80, 705	128	128	0	0. 2%
新		座		市	163, 674	179	179	0	0. 1%
桶		JI		市	74, 978	760	760	0	1.0%
久	:	喜		市	154, 490	3, 090	3, 090	0	2. 0%
北		本		市	68, 222	187	187	0	0. 3%
八	:	潮		市	85, 917	1, 325	1, 325	0	1. 5%
富	±		見	市	109, 856	355	355	0	0. 3%
Ξ	;	郷		市	137, 356	3, 355	3, 355	0	2. 4%

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	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, 263, 126	1, 126, 575	912	135, 639	24, 290	99. 6%
347, 493	291, 982	0	55, 511	33, 297	99. 3%
190, 375	82, 321	0	108, 054	62, 493	94. 8%
588, 848	481, 800	0	107, 048	51, 294	99. 4%
80, 119	45, 732	0	34, 387	19, 800	95. 7%
60, 398	33, 529	0	26, 869	18, 355	92. 3%
342, 572	316, 425	0	26, 147	7, 138	99. 8%
77, 547	51, 625	0	25, 922	16, 035	96. 3%
107, 574	47, 125	0	60, 449	33, 196	94. 0%
74, 435	37, 269	0	37, 166	21, 894	94. 2%
86, 928	40, 641	0	46, 287	37, 562	97. 1%
235, 181	196, 494	0	38, 687	28, 706	99. 2%
153, 393	144, 256	0	9, 137	3, 062	99. 7%
49, 465	17, 597	0	31, 868	19, 048	88. 7%
117, 358	85, 569	0	31, 789	13, 785	98. 4%
137, 709	74, 575	0	63, 134	55, 414	94. 8%
227, 100	181, 582	0	45, 518	13, 655	99. 6%
244, 530	220, 384	0	24, 146	3, 816	99. 5%
333, 072	265, 124	0	67, 948	24, 028	99. 1%
72, 631	68, 948	0	3, 683	662	99. 6%
134, 465	119, 493	0	14, 972	12, 557	99. 8%
148, 774	128, 633	0	20, 141	11, 773	99. 5%
135, 225	128, 502	0	6, 723	900	99. 8%
73, 192	72, 178	0	1, 014	73	99. 0%
80, 577	77, 375	0	3, 202	2, 107	99. 8%
163, 495	152, 956	0	10, 539	2, 407	99. 9%
74, 218	54, 432	0	19, 786	14, 884	99. 0%
151, 400	100, 727	0	50, 673	29, 044	98. 0%
68, 035	52, 932	0	15, 103	3, 780	99. 7%
84, 592	56, 643	0	27, 949	14, 605	98. 5%
109, 501	100, 866	0	8, 635	1, 831	99. 7%
134, 001	92, 893	0	41, 108	10, 314	97. 6%

					総人口				
市	町		村	名	(人)	非水洗化人口 合計(人)	計画収集人口	自家処理人口	非水洗化率 (%)
					A =B+F	B =C+D	C	D	E =B/A
蓮		田		市	62, 575	1, 738	1, 738	0	2. 8%
坂		戸		市	101, 310	954	954	0	0. 9%
幸		手		市	52, 801	1, 122	1, 122	0	2. 1%
鶴	ケ		島	市	70, 150	799	799	0	1. 1%
日		高		市	57, 037	763	763	0	1. 3%
抽		JII		市	70, 873	518	518	0	0. 7%
ふ	じ	み	野	市	112, 730	331	331	0	0. 3%
白		岡		市	51, 896	1, 029	1, 029	0	2. 0%
伊		奈		町	44, 329	673	673	0	1. 5%
Ξ		芳		町	38, 218	109	109	0	0. 3%
毛	呂		山	町	35, 049	732	732	0	2. 1%
越		生		町	12, 141	221	221	0	1. 8%
滑		Ш		町	17, 916	668	668	0	3. 7%
嵐		山		町	18, 177	611	611	0	3. 4%
小		JII		町	31, 784	3, 658	3, 658	0	11. 5%
Ш		島		町	21, 088	127	127	0	0. 6%
吉		見		町	20, 103	447	447	0	2. 2%
鳩		山		町	14, 386	217	217	0	1. 5%
٢	き	が	わ	町	11, 912	1, 232	1, 232	0	10. 3%
横		瀬		町	8, 693	452	450	2	5. 2%
皆		野		町	10, 300	360	360	0	3. 5%
長		瀞		町	7, 529	222	222	0	2. 9%
小	鹿		野	町	12, 549	733	733	0	5. 8%
東	秩		父	村	3, 075	303	245	58	9. 9%
美		里		町	11, 503	470	470	0	4. 1%
神		Ш		町	14, 038	1, 748	1, 748	0	12. 5%
上		里		町	31, 418	1, 655	1, 655	0	5. 3%
寄		居		町	34, 915	2, 802	2, 802	0	8. 0%
宮		代		町	33, 539	805	805	0	2. 4%
杉		戸		町	46, 015	928	928	0	2. 0%
松		伏		町	30, 366	1, 182	1, 182	0	3. 9%
県				計	7, 319, 004	110, 869	110, 788	81	1. 5%

水洗化人口 合計(人)					水洗化率 (%)
	公共下水道 人口(人)	コミュニティプラント 人口(人)	浄化槽人口 (人)	合併処理浄化 槽人口(人)	
F =G+H+I	G	Н	I	J	K =F/A
60, 837	42, 250	0	18, 587	5, 393	97. 2%
100, 356	65, 233	0	35, 123	21, 259	99. 1%
51, 679	19, 688	0	31, 991	17, 746	97. 9%
69, 351	56, 873	0	12, 478	6, 361	98. 9%
56, 274	32, 547	7, 806	15, 921	9, 948	98. 7%
70, 355	55, 159	0	15, 196	6, 430	99. 3%
112, 399	100, 495	0	11, 904	2, 559	99. 7%
50, 867	31, 872	0	18, 995	7, 057	98. 0%
43, 656	31, 124	0	12, 532	4, 887	98. 5%
38, 109	34, 725	0	3, 384	782	99. 7%
34, 317	20, 974	0	13, 343	9, 988	97. 9%
11, 920	5, 201	0	6, 719	4, 509	98. 2%
17, 248	8, 758	0	8, 490	7, 013	96. 3%
17, 566	9, 963	0	7, 603	4, 403	96. 6%
28, 126	12, 427	0	15, 699	8, 678	88. 5%
20, 961	10, 377	0	10, 584	7, 443	99. 4%
19, 656	3, 881	0	15, 775	11, 738	97. 8%
14, 169	9, 086	0	5, 083	3, 243	98. 5%
10, 680	0	0	10, 680	8, 313	89. 7%
8, 241	2, 448	0	5, 793	3, 662	94. 8%
9, 940	4, 803	0	5, 137	2, 616	96. 5%
7, 307	4, 725	0	2, 582	1, 555	97. 1%
11, 816	0	0	11, 816	6, 780	94. 2%
2, 772	0	0	2, 772	1, 493	90. 1%
11, 033	95	0	10, 938	8, 627	95. 9%
12, 290	1, 840	0	10, 450	6, 862	87. 5%
29, 763	1, 950	0	27, 813	19, 652	94. 7%
32, 113	6, 388	0	25, 725	17, 121	92.0%
32, 734	22, 438	0	10, 296	5, 836	97. 6%
45, 087	29, 238	0	15, 849	8, 863	98. 0%
29, 184	20, 610	0	8, 574	3, 472	96. 1%
7, 208, 135	5, 592, 351	8, 718	1, 607, 066	826, 094	98. 5%

(4) 市町村別し尿・浄化槽汚泥処理状況(H28.3.31時点)

			収集量		718 /·J //C			O. 01497			収	集体制比	,率
			合計	直営	委託			許可			直営	委託	許可
市	町村	名			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
さし	いたま	市	64, 456	0	18, 125	10, 295	7, 830	46, 331	0	46, 331	0. 0%	28. 1%	71.9%
Ш	越	市	35, 065	0	0	0	0	35, 065	3, 237	31, 828	0. 0%	0.0%	100.0%
熊	谷	市	78, 261	0	279	279	0	77, 982	20, 216	57, 766	0. 0%	0. 4%	99.6%
Ш	П	市	39, 876	0	1, 021	1, 021	0	38, 855	3, 689	35, 166	0. 0%	2. 6%	97. 4%
行	田	市	21, 020	0	0	0	0	21, 020	2, 771	18, 249	0. 0%	0.0%	100.0%
秩	父	市	10, 254	0	1, 912	1, 912	0	8, 342	0	8, 342	0. 0%	18. 6%	81.4%
所	沢	市	17, 652	0	1, 184	1, 184	0	16, 468	690	15, 778	0. 0%	6. 7%	93. 3%
飯	能	市	22, 626	0	0	0	0	22, 626	2, 929	19, 697	0. 0%	0.0%	100.0%
加	須	市	29, 324	0	0	0	0	29, 324	1, 436	27, 888	0. 0%	0.0%	100.0%
本	庄	市	16, 717	0	0	0	0	16, 717	2, 376	14, 341	0. 0%	0.0%	100.0%
東	松山	市	18, 296	0	1, 644	1, 644	0	16, 652	0	16, 652	0.0%	9.0%	91.0%
春	日部	市	22, 052	0	2, 422	2, 422	0	19, 630	738	18, 892	0. 0%	11. 0%	89.0%
狭	山	市	8, 599	0	425	425	0	8, 174	908	7, 266	0. 0%	4. 9%	95. 1%
KK	生	市	19, 118	0	0	0	0	19, 118	1, 721	17, 397	0. 0%	0.0%	100.0%
鴻	巣	市	11, 732	0	1, 845	1, 845	0	9, 887	0	9, 887	0. 0%	15. 7%	84. 3%
深	谷	市	26, 957	0	0	0	0	26, 957	2, 940	24, 017	0. 0%	0.0%	100.0%
上	尾	市	17, 807	0	2, 116	2, 116	0	15, 691	0	15, 691	0. 0%	11. 9%	88. 1%
草	加	市	8, 004	0	1, 599	1, 599	0	6, 405	0	6, 405	0. 0%	20.0%	80.0%
越	谷	市	27, 646	0	6, 604	6, 604	0	21, 042	0	21, 042	0. 0%	23. 9%	76. 1%
蕨		市	986	0	535	535	0	451	0	451	0. 0%	54. 3%	45. 7%
戸	田	市	5, 995	0	321	321	0	5, 674	0	5, 674	0. 0%	5. 4%	94.6%
入	間	市	12, 100	0	0	0	0	12, 100	1, 157	10, 943	0. 0%	0.0%	100.0%
朝	霞	市	3, 359	0	0	0	0	3, 359	531	2, 828	0. 0%	0.0%	100.0%
志	木	市	1, 064	0	0	0	0	1, 064	168	896	0. 0%	0.0%	100.0%
和	光	市	2, 242	0	0	0	0	2, 242	356	1, 886	0. 0%	0.0%	100.0%
新	座	市	5, 229	0	0	0	0	5, 229	829	4, 400	0. 0%	0.0%	100.0%
桶	Ш	市	7, 839	0	718	718	0	7, 121	0	7, 121	0. 0%	9. 2%	90. 8%
久	喜	市	21, 692	0	1, 096	1, 096	0	20, 596	420	20, 176	0. 0%	5. 1%	94. 9%
北	本	市	5, 496	0	429	429	0	5, 067	0	5, 067	0.0%	7. 8%	92. 2%
八	潮	市	13, 900	0	1, 731	1, 731	0	12, 169	0	12, 169	0.0%	12. 5%	87. 5%
富	士 見	市	3, 737	0	0	0	0	3, 737	642	3, 095	0.0%	0.0%	100.0%
Ξ	郷	市	15, 958	0	3, 037	3, 037	0	12, 921	0	12, 921	0.0%	19.0%	81. 0%

35,092 3,237 3,237 0 0 31,828 31,828 0 0 27 (0 32,826 20,495 20,495 0 0 57,766 57,766 0 0 0 0 13 39,876 4,710 4,710 0 0 35,166 35,166 0 0 0 0 0 0 0 0 0											., -
合計 (み取りし戻) 下水道 その他 規入 下水道 その他 施設 下水道 その他 施設 下水道 その他 施設 下水道 その他 施設 下水道 その他 を設力 ではしまり 日本の を設力 ではしまり で	処理量	(kL)									資源化 量
Company	合計	くみ取り	し尿			浄化槽汚濾	尼				
Section Sect		合計			その他	合計			その他	処理量	
35,092 3,237 3,237 0 0 31,828 31,828 0 0 27 (0 32,836 20,495 20,495 0 0 57,766 57,766 0 0 0 0 0 13			N	0	Р		R	S	T	U	V
78, 261 20, 495 20, 495 0 0 57, 766 57, 766 0 0 0 13 39, 876 4, 710 4, 710 0 0 35, 166 0	64, 456	10, 295	10, 295	0	0	54, 161	54, 161	0	0	0	87
39,876 4,710 4,710 0 0 35,166 35,166 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 092	3, 237	3, 237	0	0	31, 828	31, 828	0	0	27	0
21,020	78, 261	20, 495	20, 495	0	0	57, 766	57, 766	0	0	0	13
10,254	39, 876	4, 710	4, 710	0	0	35, 166	35, 166	0	0	0	0
17.652 1.874 1.874 0 0 15.778 15.778 0 <td>21, 020</td> <td>2, 771</td> <td>2, 771</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>18, 249</td> <td>18, 249</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	21, 020	2, 771	2, 771	0	0	18, 249	18, 249	0	0	0	0
22, 626 2,929 2,929 0 0 19,697 19,697 0 0 0 0 29,324 1,436 1,436 0 0 27,888 27,888 0	10, 254	1, 912	1, 912	0	0	8, 342	8, 342	0	0	0	126
29,324 1,436 1,436 0 0 27,888 27,888 0 </td <td>17, 652</td> <td>1, 874</td> <td>1, 874</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>15, 778</td> <td>15, 778</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	17, 652	1, 874	1, 874	0	0	15, 778	15, 778	0	0	0	0
16,717 2,376 2,376 0 0 14,341 14,341 0 <td>22, 626</td> <td>2, 929</td> <td>2, 929</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>19, 697</td> <td>19, 697</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	22, 626	2, 929	2, 929	0	0	19, 697	19, 697	0	0	0	0
18,296 1,644 1,644 0 0 16,652 16,652 0 0 0 0 22,052 3,160 3,160 0 0 18,892 18,892 0 0 0 0 8,599 1,333 1,333 0 0 7,266 7,266 0 0 0 0 19,118 1,721 1,721 0 0 17,397 17,397 0 0 0 0 26,957 2,940 2,940 0 0 24,017 24,017 0 0 0 0 17,807 2,116 2,116 0 0 15,691 0 0 0 0 0 0 27,646 6,604 6,604 0 0 21,042 21,042 0 0 0 0 5,995 321 321 0 0 5,674 5,674 0 0 0 0 12,100 1,157 1,157 0 0 10,943 10,943 0 0 0 <td>29, 324</td> <td>1, 436</td> <td>1, 436</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>27, 888</td> <td>27, 888</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	29, 324	1, 436	1, 436	0	0	27, 888	27, 888	0	0	0	0
22,052 3,160 3,160 0 0 18,892 0	16, 717	2, 376	2, 376	0	0	14, 341	14, 341	0	0	0	0
8,599 1,333 1,333 0 0 7,266 7,266 0	18, 296	1, 644	1, 644	0	0	16, 652	16, 652	0	0	0	0
19, 118 1, 721 1, 721 0 0 17, 397 17, 397 0 0 0 0 0 11, 732 1, 845 1, 845 0 0 9, 887 9, 887 0 0 0 0 0 26, 957 2, 940 2, 940 0 0 24, 017 0 0 0 0 0 17, 807 2, 116 2, 116 0 0 15, 691 0	22, 052	3, 160	3, 160	0	0	18, 892	18, 892	0	0	0	0
11, 732 1, 845 1, 845 0 0 9, 887 9, 887 0	8, 599	1, 333	1, 333	0	0	7, 266	7, 266	0	0	0	0
26,957 2,940 2,940 0 0 24,017 24,017 0 <td>19, 118</td> <td>1, 721</td> <td>1, 721</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>17, 397</td> <td>17, 397</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	19, 118	1, 721	1, 721	0	0	17, 397	17, 397	0	0	0	0
17,807 2,116 2,116 0 0 15,691 15,691 0 0 0 57 8,004 1,599 1,599 0 0 6,405 6,405 0 0 0 0 27,646 6,604 6,604 0 0 21,042 21,042 0 0 0 0 986 535 535 0 0 451 451 0 0 0 0 5,995 321 321 0 0 5,674 5,674 0 0 0 0 12,100 1,157 1,157 0 0 10,943 10,943 0 0 0 0 3,359 531 531 0 0 2,828 2,828 0 0 0 0 1,064 168 168 0 0 896 896 0 0 0 0 5,229 829 829	11, 732	1, 845	1, 845	0	0	9, 887	9, 887	0	0	0	0
8,004 1,599 1,599 0 0 6,405 6,405 0 0 0 0 27,646 6,604 6,604 0 0 21,042 21,042 0 0 0 0 986 535 535 0 0 451 451 0 0 0 0 5,995 321 321 0 0 5,674 5,674 0 0 0 0 12,100 1,157 1,157 0 0 10,943 10,943 0 0 0 0 3,359 531 531 0 0 2,828 2,828 0 0 0 0 1,064 168 168 0 0 896 896 0 0 0 0 2,242 356 356 0 0 1,886 1,886 0 0 0 0 5,229 829 829 0 0 4,400 0 0 0 0 21,692 1,516 <td>26, 957</td> <td>2, 940</td> <td>2, 940</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>24, 017</td> <td>24, 017</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	26, 957	2, 940	2, 940	0	0	24, 017	24, 017	0	0	0	0
27, 646 6, 604 6, 604 0 0 21, 042 21, 042 0 0 0 0 986 535 535 0 0 451 451 0 0 0 0 5, 995 321 321 0 0 5, 674 5, 674 0 0 0 0 12, 100 1, 157 1, 157 0 0 10, 943 10, 943 0 0 0 0 0 3, 359 531 531 0 0 2, 828 2, 828 0 0 0 0 0 1, 064 168 168 0 0 896 896 0 0 0 0 0 2, 242 356 356 0 0 1, 886 1, 886 0 0 0 0 0 5, 229 829 829 0 0 4, 400 4, 400 0 0 0 0 0 21, 692 1, 516 1, 516 0 0 20, 176 0 </td <td>17, 807</td> <td>2, 116</td> <td>2, 116</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>15, 691</td> <td>15, 691</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>57</td>	17, 807	2, 116	2, 116	0	0	15, 691	15, 691	0	0	0	57
986 535 535 0 0 451 451 0 <td< td=""><td>8, 004</td><td>1, 599</td><td>1, 599</td><td>0</td><td>0</td><td>6, 405</td><td>6, 405</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	8, 004	1, 599	1, 599	0	0	6, 405	6, 405	0	0	0	0
5, 995 321 321 0 0 5, 674 5, 674 0 0 0 0 12, 100 1, 157 1, 157 0 0 10, 943 10, 943 0 0 0 0 3, 359 531 531 0 0 2, 828 2, 828 0 0 0 0 1, 064 168 168 0 0 896 896 0 0 0 0 2, 242 356 356 0 0 1, 886 1, 886 0 0 0 0 5, 229 829 829 0 0 4, 400 0 0 0 0 7, 839 718 718 0 0 7, 121 7, 121 0 0 0 0 21, 692 1, 516 1, 516 0 0 20, 176 20, 176 0 0 0 0 3, 496 429 429	27, 646	6, 604	6, 604	0	0	21, 042	21, 042	0	0	0	0
12,100 1,157 1,157 0 0 10,943 10,943 0 0 0 0 3,359 531 531 0 0 2,828 2,828 0 0 0 0 1,064 168 168 0 0 896 896 0 0 0 0 2,242 356 356 0 0 1,886 1,886 0 0 0 0 0 5,229 829 829 0 0 4,400 4,400 0 0 0 0 0 7,839 718 718 0 0 7,121 7,121 0 0 0 0 2 21,692 1,516 1,516 0 0 20,176 20,176 0 0 0 0 374 13,900 1,731 1,731 0 0 12,169 12,169 0 0 0 0 0 0 3,737 642 642 0 0 3,095 3,09	986	535	535	0	0	451	451	0	0	0	0
3,359 531 531 0 0 2,828 2,828 0 0 0 0 0 1,064 168 168 0 0 896 896 0 0 0 0 0 2,242 356 356 0 0 1,886 1,886 0 0 0 0 0 5,229 829 829 0 0 4,400 4,400 0 0 0 0 0 7,839 718 718 0 0 7,121 7,121 0 0 0 0 25 21,692 1,516 1,516 0 0 20,176 20,176 0 0 0 0 0 5,496 429 429 0 0 5,067 5,067 0 0 0 0 0 13,900 1,731 1,731 0 0 12,169 12,169 0 0 0 0 0 0 3,737 642 642 0 <td< td=""><td>5, 995</td><td>321</td><td>321</td><td>0</td><td>0</td><td>5, 674</td><td>5, 674</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	5, 995	321	321	0	0	5, 674	5, 674	0	0	0	0
1,064 168 168 0 0 896 896 0 0 0 0 2,242 356 356 0 0 1,886 1,886 0 0 0 0 5,229 829 829 0 0 4,400 4,400 0 0 0 0 0 7,839 718 718 0 0 7,121 7,121 0 0 0 0 25 21,692 1,516 1,516 0 0 20,176 20,176 0 0 0 0 0 5,496 429 429 0 0 5,067 5,067 0 0 0 0 0 13,900 1,731 1,731 0 0 12,169 12,169 0 0 0 0 0 3,737 642 642 0 0 3,095 3,095 0 0 0 0 0	12, 100	1, 157	1, 157	0	0	10, 943	10, 943	0	0	0	0
2, 242 356 356 0 0 1, 886 1, 886 0 0 0 0 5, 229 829 829 0 0 4, 400 4, 400 0 0 0 0 7, 839 718 718 0 0 7, 121 7, 121 0 0 0 0 25 21, 692 1, 516 1, 516 0 0 20, 176 20, 176 0 0 0 0 0 5, 496 429 429 0 0 5, 067 5, 067 0 0 0 0 374 13, 900 1, 731 1, 731 0 0 12, 169 12, 169 0 0 0 0 0 0 3, 737 642 642 0 0 3, 095 3, 095 0 0 0 0 0	3, 359	531	531	0	0	2, 828	2, 828	0	0	0	0
5, 229 829 829 0 0 4, 400 4, 400 0 0 0 0 0 7, 839 718 718 0 0 7, 121 7, 121 0 0 0 0 25 21, 692 1, 516 1, 516 0 0 20, 176 20, 176 0 0 0 0 0 5, 496 429 429 0 0 5, 067 5, 067 0 0 0 0 374 13, 900 1, 731 1, 731 0 0 12, 169 12, 169 0 0 0 0 0 0 3, 737 642 642 0 0 3, 095 3, 095 0 0 0 0 0	1, 064	168	168	0	0	896	896	0	0	0	0
7, 839 718 718 0 0 7, 121 7, 121 0 0 0 25 21, 692 1, 516 1, 516 0 0 20, 176 0 0 0 0 0 5, 496 429 429 0 0 5, 067 5, 067 0 0 0 0 374 13, 900 1, 731 1, 731 0 0 12, 169 12, 169 0 0 0 0 0 3, 737 642 642 0 0 3, 095 3, 095 0 0 0 0 0	2, 242	356	356	0	0	1, 886	1, 886	0	0	0	0
21, 692 1, 516 1, 516 0 0 20, 176 20, 176 0 0 0 0 5, 496 429 429 0 0 5, 067 5, 067 0 0 0 0 374 13, 900 1, 731 1, 731 0 0 12, 169 12, 169 0 0 0 0 0 3, 737 642 642 0 0 3, 095 3, 095 0 0 0 0 0	5, 229	829	829	0	0	4, 400	4, 400	0	0	0	0
5, 496 429 429 0 0 5, 067 5, 067 0 0 0 0 374 13, 900 1, 731 1, 731 0 0 12, 169 12, 169 0 0 0 0 0 3, 737 642 642 0 0 3, 095 3, 095 0 0 0 0 0	7, 839	718	718	0	0	7, 121	7, 121	0	0	0	25
13, 900 1, 731 1, 731 0 0 12, 169 12, 169 0 0 0 0 3, 737 642 642 0 0 3, 095 3, 095 0 0 0 0	21, 692	1, 516	1, 516	0	0	20, 176	20, 176	0	0	0	0
3, 737 642 642 0 0 3, 095 3, 095 0 0 0	5, 496	429	429	0	0	5, 067	5, 067	0	0	0	374
	13, 900	1, 731	1, 731	0	0	12, 169	12, 169	0	0	0	0
15, 958 3, 037 3, 037 0 0 12, 921 12, 921 0 0 0	3, 737	642	642	0	0	3, 095	3, 095	0	0	0	0
	15, 958	3, 037	3, 037	0	0	12, 921	12, 921	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, 150	0	1, 069	1, 069	0	7, 081	0	7, 081	0. 0%	13. 1%	86. 9%
坂	戸	市	19, 788	0	0	0	0	19, 788	1, 643	18, 145	0.0%	0.0%	100.0%
幸	手	市	14, 169	0	0	0	0	14, 169	845	13, 324	0.0%	0.0%	100.0%
鶴	ヶ島	市	10, 488	0	0	0	0	10, 488	978	9, 510	0.0%	0.0%	100.0%
日	高	市	11, 499	0	0	0	0	11, 499	1, 561	9, 938	0.0%	0.0%	100.0%
吉	JII	市	6, 681	0	761	761	0	5, 920	0	5, 920	0.0%	11. 4%	88.6%
ふし	じみ里	市	4, 867	0	0	0	0	4, 867	598	4, 269	0.0%	0.0%	100.0%
白	岡	市	7, 224	0	709	709	0	6, 515	0	6, 515	0.0%	9.8%	90. 2%
伊	奈	町	4, 483	0	690	690	0	3, 793	0	3, 793	0.0%	15. 4%	84. 6%
Ξ	芳	町	1, 406	0	0	0	0	1, 406	197	1, 209	0.0%	0.0%	100.0%
毛	呂 山	町	7, 492	0	0	0	0	7, 492	894	6, 598	0.0%	0.0%	100.0%
越	生	町	3, 360	0	0	0	0	3, 360	256	3, 104	0.0%	0.0%	100.0%
滑	Ш	町	4, 840	0	302	302	0	4, 538	0	4, 538	0. 0%	6. 2%	93. 8%
嵐	山	町	5, 663	0	271	271	0	5, 392	0	5, 392	0. 0%	4. 8%	95. 2%
小	Л	町	9, 326	0	1, 056	1, 056	0	8, 270	0	8, 270	0. 0%	11. 3%	88. 7%
Ш	島	町	5, 703	0	0	0	0	5, 703	309	5, 394	0.0%	0.0%	100.0%
吉	見	町	5, 634	0	0	0	0	5, 634	809	4, 825	0.0%	0.0%	100.0%
鳩	山	町	3, 270	0	0	0	0	3, 270	206	3, 064	0.0%	0.0%	100.0%
とき	きがれ	町	6, 614	0	677	677	0	5, 937	0	5, 937	0. 0%	10. 2%	89.8%
横	瀬	町	2, 012	0	242	242	0	1, 770	0	1, 770	0. 0%	12.0%	88.0%
皆	野	町	1, 907	0	589	589	0	1, 318	0	1, 318	0. 0%	30. 9%	69.1%
長	瀞	町	1, 398	0	369	369	0	1, 029	0	1, 029	0. 0%	26. 4%	73. 6%
小	鹿 野	町	4, 681	0	1, 238	1, 238	0	3, 443	0	3, 443	0. 0%	26. 4%	73. 6%
東	秩 父	村	1, 826	0	140	140	0	1, 686	0	1, 686	0. 0%	7. 7%	92.3%
美	里	町	3, 686	0	148	148	0	3, 538	0	3, 538	0. 0%	4. 0%	96.0%
神	Ш	町	4, 388	0	218	218	0	4, 170	0	4, 170	0. 0%	5. 0%	95.0%
上	里	町	11, 651	0	0	0	0	11, 651	782	10, 869	0.0%	0.0%	100.0%
寄	居	町	15, 781	0	15, 781	2, 612	13, 169	0	0	0	0.0%	100.0%	0. 0%
宮	代	町	4, 068	0	476	476	0	3, 592	0	3, 592	0.0%	11. 7%	88. 3%
杉	戸	町	7, 226	0	679	679	0	6, 547	0	6, 547	0.0%	9. 4%	90. 6%
松	伏	町	5, 811	0	1, 059	1, 059	0	4, 752	0	4, 752	0.0%	18. 2%	81.8%
県		計	800, 151	0	73, 517	52, 518	20, 999	726, 634	56, 832	669, 802	0.0%	9. 2%	90. 8%

										<i>L/ L</i>
処理量	(kL)									資源化量
合計	くみ取りし	. 尿			浄化槽汚濾	尼			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 +0	M =N+0+P	N	0	Р	Q =R+S+T	R	S	T	U	V
8, 150	1, 069	1, 069	0	0	7, 081	7, 081	0	0	0	0
19, 788	1, 643	1, 643	0	0	18, 145	18, 145	0	0	0	0
14, 169	845	845	0	0	13, 324	13, 324	0	0	0	0
10, 488	978	978	0	0	9, 510	9, 510	0	0	0	0
11, 499	1, 561	1, 561	0	0	9, 938	9, 938	0	0	0	0
6, 681	761	761	0	0	5, 920	5, 920	0	0	0	0
4, 867	598	598	0	0	4, 269	4, 269	0	0	0	0
7, 224	709	709	0	0	6, 515	6, 515	0	0	0	0
4, 483	690	690	0	0	3, 793	3, 793	0	0	0	14
1, 406	197	197	0	0	1, 209	1, 209	0	0	0	0
7, 492	894	894	0	0	6, 598	6, 598	0	0	0	0
3, 360	256	256	0	0	3, 104	3, 104	0	0	0	0
4, 840	302	302	0	0	4, 538	4, 538	0	0	0	0
5, 663	271	271	0	0	5, 392	5, 392	0	0	0	0
9, 326	1, 056	1, 056	0	0	8, 270	8, 270	0	0	0	0
5, 703	309	309	0	0	5, 394	5, 394	0	0	0	0
5, 634	809	809	0	0	4, 825	4, 825	0	0	0	0
3, 270	206	206	0	0	3, 064	3, 064	0	0	0	0
6, 614	677	677	0	0	5, 937	5, 937	0	0	0	0
2, 013	242	242	0	0	1, 770	1, 770	0	0	1	28
1, 907	589	589	0	0	1, 318	1, 318	0	0	0	0
1, 398	369	369	0	0	1, 029	1, 029	0	0	0	0
4, 681	1, 238	1, 238	0	0	3, 443	3, 443	0	0	0	0
1, 852	140	140	0	0	1, 686	1, 686	0	0	26	0
3, 686	148	148	0	0	3, 538	3, 538	0	0	0	0
4, 388	218	218	0	0	4, 170	4, 170	0	0	0	0
11, 651	782	782	0	0	10, 869	10, 869	0	0	0	0
15, 781	2, 612	2, 612	0	0	13, 169	13, 169	0	0	0	55
4, 068	476	476	0	0	3, 592	3, 592	0	0	0	0
7, 226	679	679	0	0	6, 547	6, 547	0	0	0	0
5, 811	1, 059	1, 059	0	0	4, 752	4, 752	0	0	0	0
800, 205	109, 350	109, 350	0	0	690, 801	690, 801	0	0	54	779

2 施設整備状況

(1) し尿処理施設整備状況(H28.3.31時点)

						年間処	D.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)
さ	いたま	市	さいたま市クリーンセンター西掘	さいたま市桜区 新開4-1-1	4,520	16,568	0	5,592
Ċ	0, 12 x	נוי	さいたま市大宮南部浄化センター	さいたま市見沼区 上山口新田508-1	5,776	29,764	0	2,238
JII	越	市	川越市環境衛生センター	川越市大仙波字畳橋 1249-1	3,237	31,828	0	0
熊	谷	市	熊谷市立第一水光園	熊谷市大字上之 3276	18,321	37,535	0	0
як	Ŧ	נוי	荒川南部環境センター	熊谷市津田1778	912	11,125	2	0
Ш	П	市	鳩ヶ谷衛生センター し尿処理施設	川口市八幡木 3-18-11	4,710	35,166	0	0
行	田	市	行田市環境センター	行田市緑町14-30	2,310	17,452	0	0
秩	父	市	環境部清流園	秩父市荒川上田野 1583-1	2,154	10,112	0	0
所	沢	市	所沢市衛生センター	所沢市東所沢和田 3-31-1	1,874	15,778	0	2,703
飯	能	市	飯能市環境センター	飯能市征矢町31-1	2,929	19,697	0	0
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	778	18,401	0	0
ЛЦ	次	נוי	大利根クリーンセンター し尿処理施設	加須市北大桑1870	658	9,487	0	0
東	松 山	市	東松山市環境センター	東松山市大字古凍 730	1,644	16,652	0	0
春	日 部	市	し尿処理場	春日部市豊野町3-6	3,160	18,892	0	0
狭	山	市	狭山市浄化センター	狭山市柏原3467-1	1,333	7,266	0	0
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	1,721	17,397	29	0
深	谷	市	深谷市衛生センター	深谷市樫合723	2,940	24,017	0	132
幸	手	市	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	幸手市大字木立 1779-5	1,524	19,871	0	0
Ш	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	309	5,394	0	0
小	鹿 野	町	小鹿野町衛生センター	小鹿野町伊豆沢10	1,200	3,443	0	0
寄	居	町	汚泥再生処理センター	寄居町大字赤浜517	3,434	16,898	4,293	0

資源化量	,					1/2
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
0	高負荷	脱水	0	147	2000	直営
87	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	179	2001	直営
0	標脱	脱水	その他	150	1980	委託
0	標脱	脱水	その他	160	1982	直営
13	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	42	2004	一部委託
0	標脱,その他	脱水	0	140	2009	委託
0	標脱	脱水	0	80	1990	一部委託
154	標脱	脱水, 乾燥	その他	80	1979	直営
0	下水投入	脱水	0	49	2012	一部委託
629	膜分離	脱水	堆肥化	62	1997	委託
0	標脱	脱水, 焼却	0	75	1991	委託
0	標脱, 焼却	脱水, 乾燥, 焼却	0	40	1997	委託
477	標脱	脱水, 乾燥	堆肥化	60	1980	委託
0	標脱	脱水, 焼却	0	85	1976	一部委託
0	好希釈, 下水投入	脱水	堆肥化	39	2004	委託
0	嫌気, 好気, 標脱, 膜分離	脱水, 乾燥	0	60	2005	委託
0	標脱	脱水	0	154	1970	直営
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	その他	80	1982	委託
0	高負荷, 膜分離	脱水	0	30	1998	委託
20	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	50	1991	直営
86	高負荷, 膜分離	脱水, 乾燥	炭化	66	2006	委託

							年間処	见 理量	
	一部事	務組合		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)
蓮衛	田 生	白 組		蓮田白岡衛生組合 42kLし尿処理施設	蓮田市根金53	1,778	13,596	0	0
久	喜	宮	代	70kL/日し尿処理施設	宮代町大字和戸 1276-1	1,116	8,997	0	0
衛	生	組	合	八甫清掃センターし尿処理施設	久喜市八甫2525	420	10,878	0	0
朝一	霞 部 事	地 務 組		朝霞地区一部事務組合 し尿処理場	朝霞市大字根岸 770	1,884	10,010	0	0
皆上	野水	· 長 道 組	瀞合	渓流園	皆野町大字大淵 201	958	2,347	0	0
上衛	尾 、桶 生	川 、伊 組		上尾、桶川、伊奈衛生組合 備前公苑	桶川市大字小針領家 1160	3,524	26,605	0	0
北 衛	本 生	地 組		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	3,539	23,672	0	0
入 衛	間 生	西 組	部合	清掃センター	日高市大字上鹿山 792-4	2,718	20,881	0	0
入 衛	間 生	部 地組	区合	環境クリーンセンター	ふじみ野市駒林 1066	1,437	8,573	0	0
小衛	川 生	地 組		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	2,446	25,823	0	0
坂 衛	戸 生	地 組	区合	坂戸地区衛生センター	坂戸市大字上吉田 651-1	3,977	40,421	0	0
東資	源環		玉合	第二工場し尿処理施設	八潮市大字八條 700番地	14,791	63,208	0	0
蕨 セ	戸 F ン タ	田 衛 一 組		蕨戸田衛生センター し尿処理施設	戸田市美女木978	856	6,125	0	0
児市	玉 郡町 村	市広圏組		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	3,524	32,918	0	0
妻 環	沼 p 境 施		原合	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	1,722	9,906	0	0
				市町村・一部事務組合の合計		110,134	686,703	4,324	10,665

						<u> </u>
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
1,033	高負荷, 膜分離	脱水	堆肥化	42	2002	委託
0	高負荷, 膜分離	脱水	0	70	1973	一部委託
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	0	53	1995	委託
121	嫌気, 下水投入	脱水	堆肥化	100	1964	直営
0	標脱	脱水	0	40	1982	直営
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	その他	150	1990	直営
0	高負荷	脱水	0	136	1995	一部委託
0	膜分離	脱水	0	80	1980	一部委託
0	標脱, 下水投入	その他	0	39	1986	直営
0	高負荷	脱水	0	100	1995	直営
0	標脱	脱水, 焼却	0	400	1983	委託
0	下水投入, 一次処理	脱水	0	430	1981	委託
0	好気	焼却	0	40	1989	委託
0	標脱	脱水, 乾燥, 焼却	0	150	1990	委託
14	高負荷	脱水, 乾燥, 焼却	堆肥化	45	1999	委託
2,634				3,703		

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 高負荷:高負荷脱窒素処理方式

好気: 好気性消化•活性汚泥処理方式 膜分離: 膜分離処理方式

好希釈: 好気性処理のうち希釈ばっ気・活性汚泥処理方式 焼却: 焼却処理方式

好一段: 好気性処理のうち一段活性汚泥処理方式 下水投入: 下水投入方式

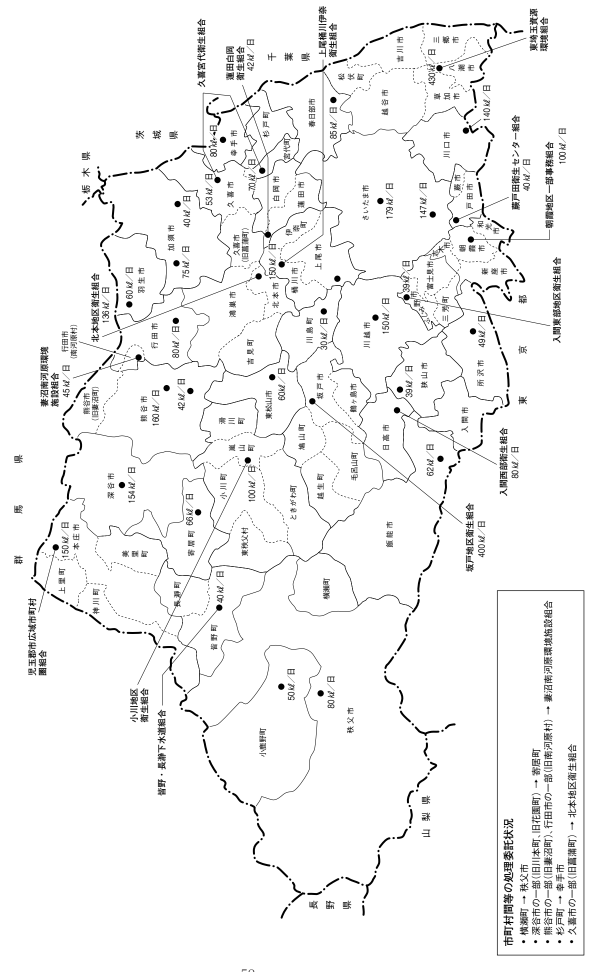
好二段: 好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式 浄化槽専用: 浄化槽汚泥専用処理方式

標脱:標準脱窒素処理方式(旧低二段) - 次処理: - 次処理後に下水道に放流

湿式酸化:湿式酸化・活性汚泥処理方式 その他:上記に該当しない処理方式

(2) コミュニティ・プラント整備·稼動状況(H28.3.31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
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	140,822	長時間ばっ気	720	1973	委託
日	高		市	高麗汚水処理施 設	日高市 武蔵台1丁目34-1	873,733	標準活性汚泥	7,794	1977	委託
				合 計		1,014,555		8,514		



Ⅲ 廃棄物処理事業経費

平成27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1,120億円です。

このうち、ごみ処理費用が約1,019億円、し尿処理費用が約101 億円となっています。

ごみ1トン当たりの処理費用は45,436円、し尿1キロリットル当たりの処理費用は12,624円です。

また、1人当たりのごみ処理費用は13,919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5,850円で す。

(単位:千円)

	歳入	ごみ	し尿
	国庫支出金	4, 412, 033	498, 114
	都道府県支出金	0	34, 798
特定財源	地方債	7, 243, 700	1, 428, 666
付化別場	使用料・手数料	11, 126, 629	671, 917
	その他	5, 594, 302	301, 704
	小計	28, 376, 664	2, 935, 199
	一般財源	73, 498, 120	7, 166, 046
	合計	101, 874, 784	10, 101, 245

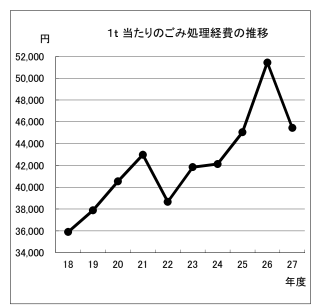
		歳出		ごみ	し尿
7.4		収集運	搬施設	5, 954	0
建 設	工	中間処	理施設	15, 517, 172	2, 057, 528
•	事 費	最終処	:分場	142	0
改		その他	ļ	549, 662	0
良 費			調査費	122, 520	19, 490
, , ,			小計	16, 195, 450	2, 077, 018
		一般鵈		6, 738, 256	1, 166, 932
	人	技	収集運搬	5, 671, 079	0
	件 費	能	中間処理	2, 413, 046	563, 572
処		職	最終処分	49, 975	0
理	処	収集運	搬費	684, 411	60, 684
及 び	理	中間処	理費	15, 353, 063	2, 323, 005
び %性	費	最終処	:分費	491, 925	7, 940
維 持 管 理		車	両等購入費	202, 827	0
管		収集運	搬費	22, 200, 185	1, 019, 316
理 費	委红	中間処	理費	20, 794, 451	1, 446, 409
貝	委 託 費	最終処	:分費	4, 574, 118	152, 150
		その他	ļ	2, 057, 339	433, 389
		調	査研究費	46, 036	8, 432
	小計			81, 276, 711	7, 181, 829
		その	也	4, 402, 623	842, 398
		合討	-	101, 874, 784	10, 101, 245

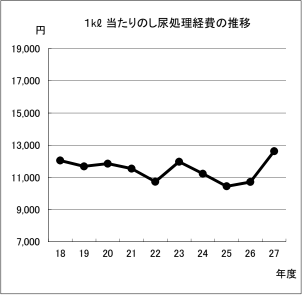
ごみ処理経費の推移

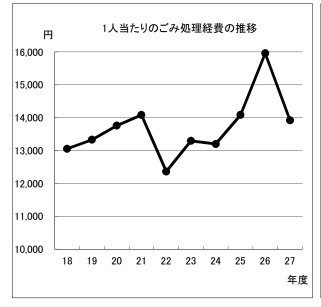
	このた理性良	** JE 12
年度	1t当たりの経費 (円)	1人当たりの経費 (円)
18	35, 895	13, 052
19	37, 881	13, 328
20	40, 538	13, 756
21	42, 981	14, 084
22	38, 664	12, 360
23	41, 837	13, 294
24	42, 125	13, 200
25	45, 050	14, 083
26	51, 433	15, 961
27	45, 436	13, 919

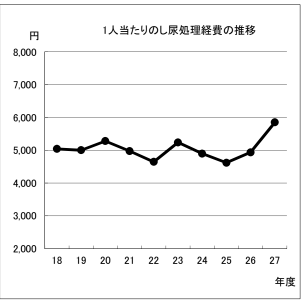
し尿処理経費の推移

年度	1kl当たりの経費 (円)	1人当たりの経費 (円)
18	12, 044	5, 039
19	11, 685	5, 001
20	11, 852	5, 278
21	11, 545	4, 974
22	10, 729	4, 644
23	11, 973	5, 238
24	11, 225	4, 897
25	10, 443	4, 617
26	10, 712	4, 936
27	12, 624	5, 850









Ⅳその他資料

1 市町村担当課所一覧(平成29年4月1日時点)

	市町村名		所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	FAX番号
ż	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
JII	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
JII	П	市	川口市朝日4-21-33	332-0001	廃棄物対策課	048 (228) 5370	048 (228) 5322
行	田	市	行田市緑町13-12	361-0031	環境課	048 (556) 9530	048 (553) 0792
秩	父	市	秩父市熊木町8-15	368-8686	生活衛生課	0494 (25) 5202	0494 (22) 2309
所	沢	市	所沢市並木1-1-1	359-8501	資源循環推進課	04 (2998) 9146	04 (2998) 9394
飯	能	市	飯能市大字下畑768-1	357-0052	資源循環推進課	042 (973) 1166	042 (973) 1002
加	須	市	加須市三俣2-1-1	347-8501	資源リサイクル課	0480 (62) 1111	0480 (62) 1934
本	庄	市	本庄市本庄3-5-3	367-8501	環境推進課	0495 (25) 1172	0495 (25) 1248
東	松 山	市	東松山市松葉町1-1-58	355-8601	廃棄物対策課	0493 (21) 1401	0493 (23) 7700
春	日 部	市	春日部市中央6-2	344-8577	資源循環推進課	048 (736) 1111	048 (733) 3826
狭	Щ	市	狭山市大字上奥富897-1	350-1333	資源循環推進課	04 (2953) 1111	04 (2954) 7718
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	深谷市岡2381-1	369-0292	環境衛生課	048 (585) 2215	048 (585) 0165
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	越谷市砂原355	343-0803	リサイクルプラザ	048 (976) 5371	048 (976) 5372
蕨		市	蕨市北町5-13-23	335-0001	安全安心推進課	048 (443) 3706	048 (443) 3709
戸	田	市	戸田市上戸田1-18-1	335-8588	環境課	048 (441) 1800	048 (433) 2200
入	間	市	入間市大字新久127-1	358-0031	総合クリーンセンター	04 (2934) 5546	04 (2934) 5413
朝	霞	市	朝霞市大字浜崎390-45	351-0033	資源リサイクル課	048 (456) 1593	048 (456) 3655
志	木	市	志木市中宗岡1-1-1	353-0002	環境推進課	048 (473) 1111	048 (474) 7009
和	光	市	和光市下新倉6-17-1	351-0111	資源リサイクル課	048 (464) 5300	048 (467) 3277
新	座	市	新座市野火止1-1-1	352-8623	リサイクル推進課	048 (477) 1547	048 (482) 7822
桶	Л	市	桶川市大字小針領家1160	363-0007	リサイクル推進課	048 (728) 1905	048 (728) 7080
久	喜	市	久喜市下早見85-3	346-8501	環境課	0480 (22) 1111	0480 (22) 9364
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
ш	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	環境政策課	049 (283) 1447	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	Ш	市	吉川市吉川2-1-1	342-8501	環境課	048 (982) 9696	048 (981) 5392
ふ	じ み 野	市	ふじみ野市福岡1-1-1	356-8501	環境課	049 (262) 9022	049 (263) 6111
白	岡	市	白岡市千駄野432	349-0292	環境課	0480 (92) 1111	0480 (93) 5038
伊	奈	町	北足立郡伊奈町大字小室9493	362-8517	環境対策課	048 (721) 2111	048 (721) 2136
Ξ	芳	囲丁	入間郡三芳町大字藤久保1100-1	354-8555	環境課	049 (258) 0019	049 (274) 1052
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	Ш	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	田丁	比企郡嵐山町大字杉山1030-1	355-0211	環境農政課	0493 (62) 0719	0493 (62) 0711
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	環境センター	049 (297) 5666	049 (297) 6845
吉	見	町	比企郡吉見町大字下細谷411	355-0192	農政環境課	0493 (63) 5017	0493 (54) 4970
鳩	山	町	比企郡鳩山町大字大豆戸184-16	350-0392	生活環境課	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	建設環境課	0493 (65) 1521	0493 (65) 3109
横	瀬	町	秩父郡横瀬町大字横瀬4545	368-0072	振興課	0494 (25) 0114	0494 (23) 9349
뱜	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	建設水道課	0495 (76) 5134	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) 1221	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	町民生活課	0480 (34) 1111	0480 (34) 1093
杉	戸	田丁	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(平成29年4月1日時点)

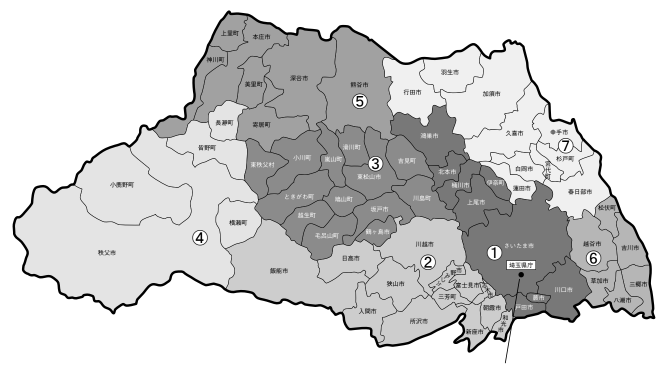
				7月1日时末/		_ ,	ごみ業務		
	事務組合名	祖合名	所在地	郵便番号	担当課所	電話番号	FAX番号	収集	処理
蓮衛	田 生		日 白岡市篠津1279-5 (蓮田白岡環境センター)	349-0204	廃棄物対策課	048 (766) 3738	048 (766) 0659	•	•
久 衛	喜 生	宮(組)(南埼玉郡宮代町大字和戸1276-1	345-0836	業務課	0480 (34) 2042	0480 (32) 5361	•	•
朝一	霞 部 事	地 [務 組 お	区 朝霞市大字根岸770 (し尿処理場)	351-0004	施設管理係	048 (467) 9921	048 (461) 2048		_
皆 下	野 水 i		新秩父郡皆野町大字大渕201 (渓流園)	369–1623	衛生課	0494 (62) 0650	0494 (62) 3447		
上衛	尾、桶 生		新福川市大字小針領家1160 (し尿処理場)	363-0007	業務担当	048 (728) 6071	048 (728) 6072	1	
志	木地区	衛生組合	富士見市大字勝瀬480 (富士見環境センター)	354-0031	企画業務課	049 (254) 1125	049 (254) 5722	1	•
北	本地区	衛生組合	北本市朝日1-200 (し尿処理場)	364-0011	総務課	048 (591) 5490	048 (591) 5497	_	
入	間西部	衛生組合	日高市上鹿山792-4 (清掃センター 内)	350-1234	事務局	042 (985) 1234	042 (985) 1235	-	
入 衛	間 東 生		ス ふじみ野市駒林1066 (し尿処理施設 内)	356-0034	総務課	049 (261) 4891	049 (261) 4892	_	_
小	川地区	衛生組合	比企郡小川町大字中爪1681-2 (ごみ焼却場 内)	355-0314	事務局	0493 (72) 0441	0493 (73) 0217	_	•
坂	戸地区	衛生組合	坂戸市大字上吉田651-1 (し尿処理施設内)	350-0271	施設係	049 (283) 3561	049 (283) 3542	_	_
東 環	埼 <u>3</u> 境	玉 資 派組 名	越谷市増林3-2-1	343-0011	計画課	048 (966) 0617	048 (965) 6569	ı	•
蕨 セ	戸 F ン タ		戸田市大字美女木978 (ごみ処理・し尿処理施設 内)	335-0031	業務課	048 (421) 2801	048 (421) 5602	ı	•
鴻資	巣行田 源		意行田市大字小針856 (小針クリーンセンター 内)	361-0024	施設課	048 (559) 3641	048 (559) 1788	ı	•
秩市	父 町 村		成 秩父市栃谷1477 (秩父クリーンセンター 内)	368-0002	業務課	0494 (23) 2489	0494 (23) 1236	•	•
児市	玉 郡町 村	市広場圏組名	本庄市東五十子151-1	367-0024	環境施設課	0495 (22) 8200	0495 (22) 8201	_	•
埼 保	玉 西全		意鶴ヶ島市大字高倉593-4 (高倉クリーンセンター 内)	350-2223	業務係	049 (271) 1500	049 (271) 1030	•	•
大市	里 町 村		載 熊谷市西別府583-1 (熊谷衛生センター 内)	360-0857	業務課	048 (530) 5591	048 (530) 1037	_	•
埼 保	玉 中 全	部環均組合	比企郡吉見町大字大串2808	355-0134	総務課	0493 (54) 0666	0493 (54) 0664	_	•
妻施	沼南河設	可原環均組 名	行田市大字中江袋261-1	361-0083	庶務係	048 (557) 0241	048 (557) 3272		
埼 循	玉 中環		財 比企郡吉見町大字下細谷1216-1 計吉見町福祉会館内	355-0118	施設課	0493 (81) 6110	0493 (81) 6200	_	•

し尿業務		77.1
収集	処理	組合構成市町村
•	•	蓮田市・白岡市
•	•	久喜市・宮代町
_	•	朝霞市・志木市 和光市・新座市
•	•	皆野町・長瀞町
_	•	上尾市・桶川市・伊奈町
_	1	志木市・新座市・富士見市
_	•	鴻巣市・北本市 久喜市の一部(旧菖蒲町)・吉見町
_	•	入間市・日高市
_	•	富士見市・ふじみ野市・三芳町
•	•	滑川町・嵐山町・小川町 ときがわ町・東秩父村
	•	坂戸市・鶴ヶ島市・毛呂山町 越生町・鳩山町
_	•	越谷市・草加市・八潮市 三郷市・吉川市・松伏町
_	•	蕨市・戸田市
_	_	行田市・鴻巣市・北本市
_	_	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
_	•	熊谷市の一部(旧妻沼町) 行田市の一部(旧南河原村)
_	_	東松山市・桶川市・滑川町・嵐山町・小川町 川島町・吉見町・ときがわ町・東秩父村

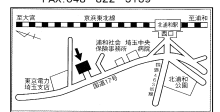
IV-2-部事務組合担当課所一覧 1/1 【参考】市町村・一部事務組合の変遷

H13.3.31	「大里南部環境福祉一部事務組合」が解散
H13.5.1	浦和市、大宮市、与野市が合併「さいたま市」が誕生
H17.1.1	「飯能市」に名栗村が編入
H17.4.1	「さいたま市」に岩槻市が編入
"	秩父市、吉田町、大滝村、荒川村が合併「秩父市」が誕生 合併に伴い「秩父衛生組合」が解散
H17.10.1	熊谷市、大里町、妻沼町が合併「熊谷市」が誕生
"	春日部市、庄和町が合併「春日部市」が誕生 合併に伴い「埼葛衛生組合」が解散
"	「鴻巣市」に吹上町、川里町が編入
"	上福岡市、大井町が合併「ふじみ野市」が誕生
"	小鹿野町、両神村が合併「小鹿野町」が誕生 合併に伴い「西秩父衛生組合」が解散
H18.1.1	「行田市」に南河原村が編入
"	深谷市、岡部町、川本町、花園町が合併「深谷市」が誕生 合併に伴い「寄居地区衛生組合」と「深谷市・岡部町共同事務組合」 が解散
"	神川町、神泉村が合併「神川町」が誕生
H18.1.10	本庄市、児玉町が合併「本庄市」が誕生
H18.2.1	都幾川村、玉川村が合併「ときがわ町」が誕生
H19.2.13	「熊谷市」に江南町が編入 合併に伴い「荒川南部環境衛生一部事務組合」が解散
H22.3.23	久喜市、菖蒲町、栗橋町、鷲宮町が合併「久喜市」が誕生 合併に伴い「栗橋・鷲宮衛生組合」が解散
"	加須市、騎西町、北川辺町、大利根町が合併「加須市」が誕生 合併に伴い「加須市、騎西町衛生施設組合」「大利根町北川辺町衛 生施設組合」が解散
H23.10.11	「川口市」に鳩ケ谷市が編入
H24.10.1	白岡町が市へ移行。 蓮田市白岡町衛生組合が「蓮田白岡衛生組合」に名称変更
H26.4.1	「彩北広域清掃組合」に北本市が加わり、「鴻巣行田北本環境資源 組合」に名称変更
H27.4.1	「埼玉中部資源循環組合」が設立

3 環境管理事務所所管区域図



① 中央環境管理事務所 (京浜東北線北浦和駅徒歩10分) さいたま市浦和区北浦和5-6-5 TEL:048-822-5199 FAX:048-822-5139



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



(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



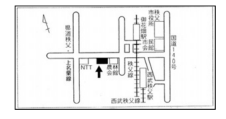
(2) 西部環境管理事務所

(川越線、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



4) 秩父環境管理事務所

(秩父鉄道御花畑駅·西武秩父線西武秩父駅徒歩5分) 秩父市東町29-20 TEL:0494-23-1511 FAX:0494-23-6679



(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



環境部資源循環推進課

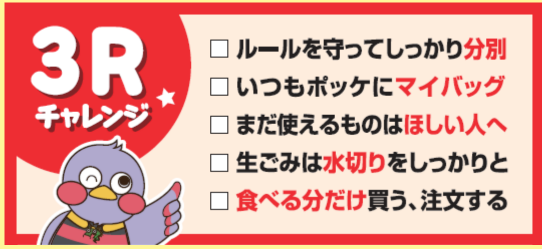
(高崎線、宇都宮線浦和駅徒歩10分) さいたま市浦和区高砂3-15-1(埼玉県庁内) TEL:048-830-3106 FAX:048-830-4791



(5) 北部環境管理事務所

(高崎線熊谷駅徒歩15分) 熊谷市末広3-9-1 TEL:048-523-2800 FAX:048-526-3949





埼玉県マスコット「さいたまっち」