

日本の廃棄物処理

平成 1 9 年 度 版

平成 2 1 年 9 月

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部
廃棄物対策課

日本の廃棄物処理

平成 19 年度 版

平成 21 年 9 月

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部

廃棄物対策課

環境省では、一般廃棄物行政の推進に関する基礎資料を得ることを目的として、全国の市町村及び特別地方公共団体（1,816 市区町村及び 614 一部事務組合）に対し「一般廃棄物処理事業実態調査（平成 19 年度）」を行った。本統計集はこの調査の結果を取りまとめたものである。

本統計集の値は、一般廃棄物（ごみ及びし尿）に関して、平成 19 年度 1 年間の実績又は、平成 19 年度末（平成 20 年 3 月 31 日）現在の値を示すものである。人口については各年度の 10 月 1 日現在であるが、一部は平成 20 年 3 月 31 日現在である。

なお、四捨五入により合計欄の値と内訳の合計が一致しない場合がある。

目 次

I. ごみ処理	1
1. ごみの排出状況	1
(1) ごみ総排出量の推移	1
(2) 1人1日当たりごみ排出量の推移	2
(3) 生活系ごみと事業系ごみの排出の推移	2
(4) ごみ総排出量と1人1日当たりごみ排出量の推移	3
(5) 市町村の人口規模別1人1日あたりごみ排出量（平成19年度実績）	5
2. ごみの処理状況	6
(1) ごみの総処理量の推移	6
3. 資源化の状況	7
(1) 総資源化量とリサイクル率の推移	7
(2) 資源化量の品目別内訳（平成19年度実績）	8
4. 最終処分場の状況	9
(1) 最終処分量と1人1日当たり最終処分量の推移	9
5. ごみ処理フローシート（平成19年度実績）	10
6. 3R取組上位市町村	11
(1) リデュース(1人1日当たりのごみ排出量)取組の上位10市町村	11
(2) リサイクル(リサイクル率)取組の上位10市町村	11
(3) エネルギー回収(ごみ処理量当たりの発電電力量)取組の上位10施設	12
7. ごみ焼却施設の整備状況	13
(1) ごみ焼却施設の炉型別施設数と処理能力の推移	13
(2) ごみ焼却施設の種別別施設数と処理能力の推移	14
(3) ごみ焼却施設の処理方式別施設数と処理能力の推移	16
(4) ごみ焼却施設の規模別施設数（平成19年度実績）	17
(5) ごみ焼却施設の余熱利用状況	18
8. 資源化等の施設の整備状況	24
(1) 資源化等の施設数と処理能力の推移	24
(2) 保管施設の施設数と面積の推移	24
9. 粗大ごみ処理施設の整備状況	25
(1) 粗大ごみ処理施設の施設数と処理能力の推移	25
(2) 粗大ごみ処理施設の設置状況の内訳（平成19年度実績）	26
10. 最終処分場の整備状況	27
(1) 最終処分場の施設数と残余年数の推移	27
(2) 最終処分場の設置状況（平成19年度実績）	28
(3) 1人当たりの最終処分場残余容量	29
11. ごみ処理の委託状況	30
(1) ごみ処理区分別の委託状況（平成19年度実績）	30
(2) 最終処分を目的とした一般廃棄物の広域移動の状況（平成19年度実績）	31

1 2.	ごみの収集手数料の状況	32
	(1) 粗大ごみを含むごみの収集手数料の状況 (平成19年度実績)	32
	(2) 粗大ごみを除くごみの収集手数料の状況 (平成19年度実績)	32
1 3.	ごみ収集の状況等	33
	(1) ごみの分別の状況 (平成19年度実績)	33
	(2) ごみの分別数別の1人1日当たりごみ排出量 (平成19年度実績)	33
	(3) ごみ処理の委託及び許可件数の推移	33
	(4) ごみ処理の委託及び許可件数の内訳 (平成19年度実績)	33
	(5) 形態別ごみ収集量の推移	34
	(6) ごみ収集運搬機材 (平成19年度実績)	34
1 4.	災害廃棄物の排出量	35
	(1) 災害廃棄物の排出量内訳	35
II.	し尿処理	36
1.	し尿処理形態別人口の推移	36
2.	水洗化人口の推移	37
3.	し尿処理の状況	38
	(1) し尿処理状況の推移	38
	(2) くみ取りし尿及び浄化槽汚泥の処理の内訳 (平成19年度実績)	39
	(3) し尿処理施設の処理工程からの処理残渣の内訳 (平成19年度実績)	40
4.	し尿処理フローシート (平成19年度実績)	41
5.	海洋投入処分状況の推移	42
6.	し尿処理施設の整備状況	43
	(1) し尿処理施設の施設数の推移	43
	(2) し尿処理施設の処理能力の推移	44
7.	し尿収集の状況等	45
	(1) し尿の収集形態別内訳の推移	45
	(2) し尿処理の委託及び許可件数の推移	45
	(3) し尿処理の委託及び許可件数の内訳 (平成19年度実績)	45
	(4) し尿収集運搬機材 (平成19年度実績)	45
	(5) くみ取りし尿の手数料の状況 (平成19年度実績)	46
	(6) 浄化槽設置基数の推移 (全国)	46
III.	廃棄物処理事業経費及び人員	47
1.	ごみ処理事業経費の推移	47
2.	し尿処理事業経費の推移	48
3.	廃棄物処理事業経費 (歳出) の推移	49
4.	一般廃棄物処理事業従事人員数	50
	(1) 地方公共団体の従事人員数 (平成19年度実績)	50
	(2) 一般廃棄物処理業者の事業者数及び従業員数 (平成19年度実績)	50
IV.	各都道府県別データ	51
1.	都道府県別ごみ処理の現状 (平成19年度実績)	51
2.	焼却施設 (市町村・事務組合設置分) の整備状況 (平成19年度実績)	52
3.	資源化等の施設 (市町村・事務組合設置分) の整備状況 (平成19年度実績)	53
4.	粗大ごみ処理施設 (市町村・事務組合設置分) の整備状況 (平成19年度実績)	54

5. 最終処分場（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成19年度実績）	55
6. 最終処分の広域移動の状況（平成19年度実績）	56
7. 都道府県別し尿処理の現状（平成19年度実績）	57
8. し尿処理施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成19年度実績）	58
9. コミュニティプラントの整備状況（平成19年度実績）	59
10. ごみ処理事業経費（平成19年度実績）	60
11. し尿処理事業経費（平成19年度実績）	61
12. 一般廃棄物処理事業従事人員数（平成19年度実績）	62

I. ごみ処理

1. ごみの排出状況

(単位：千トン／年)

年度		10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
区分	計画収集量	44,771	45,736	46,695	46,528	46,202	46,044	45,114	44,633	44,155	42,629
	直接搬入量	6,313	5,359	5,373	5,316	5,190	5,398	5,343	5,090	4,810	5,138
	集団回収量	2,521	2,604	2,765	2,837	2,807	2,829	2,919	2,996	3,058	3,049
	合計	53,606	53,698	54,834	54,681	54,199	54,271	53,376	52,720	52,024	50,816
	生活系ごみ	35,994	36,220	36,844	37,381	37,118	37,321	36,838	36,471	36,220	35,724
	事業系ごみ	17,612	17,478	17,990	17,300	17,081	16,950	16,538	16,249	15,804	15,092
	自家処理量	511	352	293	253	218	165	130	92	74	56
	排出量(参考)	51,595	51,446	52,362	52,097	51,610	51,607	50,587	49,815	49,040	47,823
	総人口(千人)	126,428	126,538	126,734	127,007	127,299	127,507	127,606	127,712	127,781	127,487
	計画収集人口(千人)	125,870	126,148	126,425	126,794	127,136	127,365	127,526	127,658	127,727	127,439
自家処理人口(千人)	557	390	309	213	163	142	80	54	54	48	
1人1日当たりのごみ排出量(グラム/人日)	1,162	1,159	1,185	1,180	1,166	1,163	1,146	1,131	1,115	1,089	

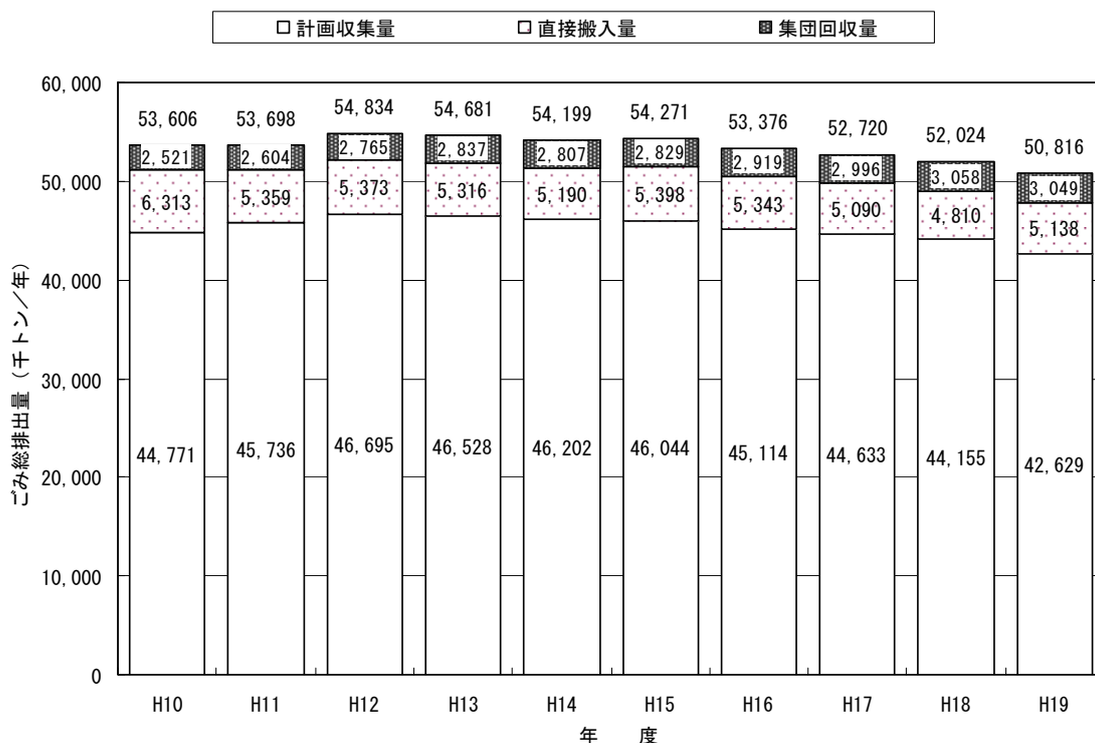
注)・自家処理量は、多くの市町村において推計によるものと考えられる。

・「排出量(参考)」＝「計画収集量」＋「直接搬入量」＋「自家処理量」

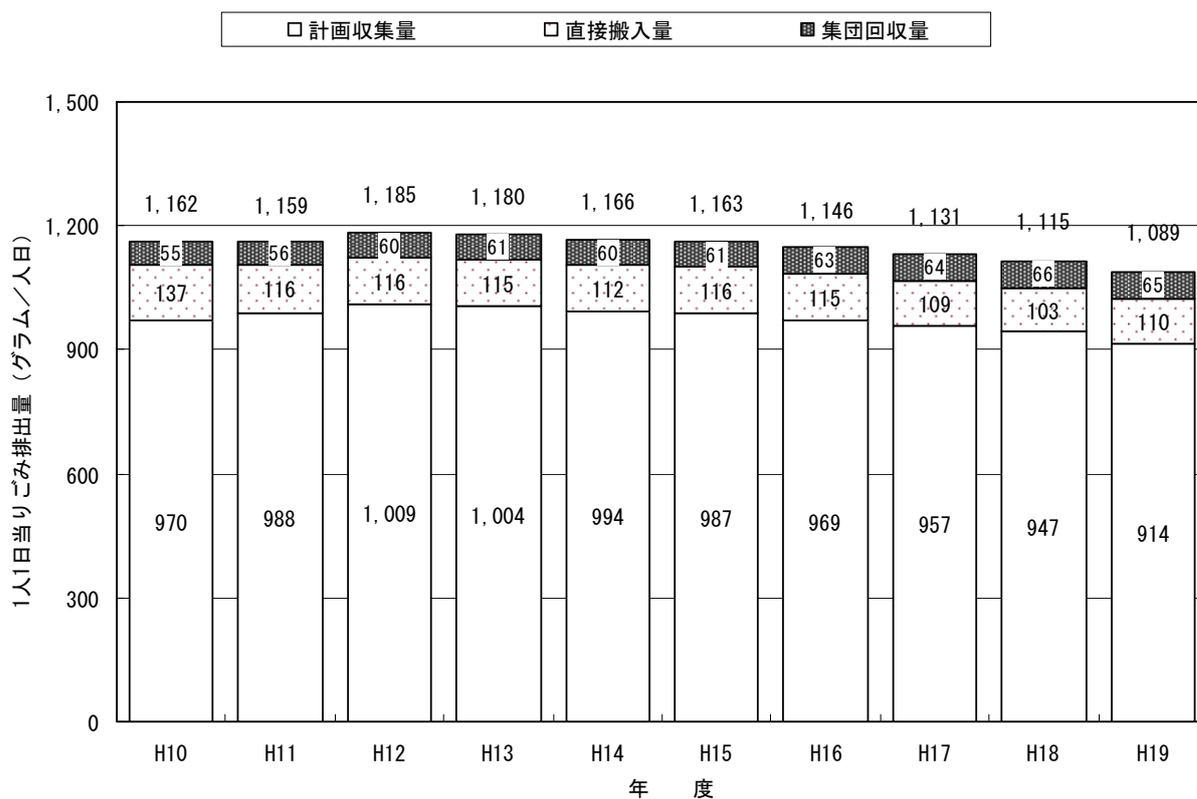
平成17年度実績の取りまとめより「ごみ総排出量」は、廃棄物処理法に基づく「廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針」における、「一般廃棄物の排出量(計画収集量＋直接搬入量＋資源ごみの集団回収量)」と同様とした。

・1人1日当たりのごみ排出量＝(計画収集量＋直接搬入量＋集団回収量)÷総人口÷365又は366

(1) ごみ総排出量の推移



(2) 1人1日当たりごみ排出量の推移

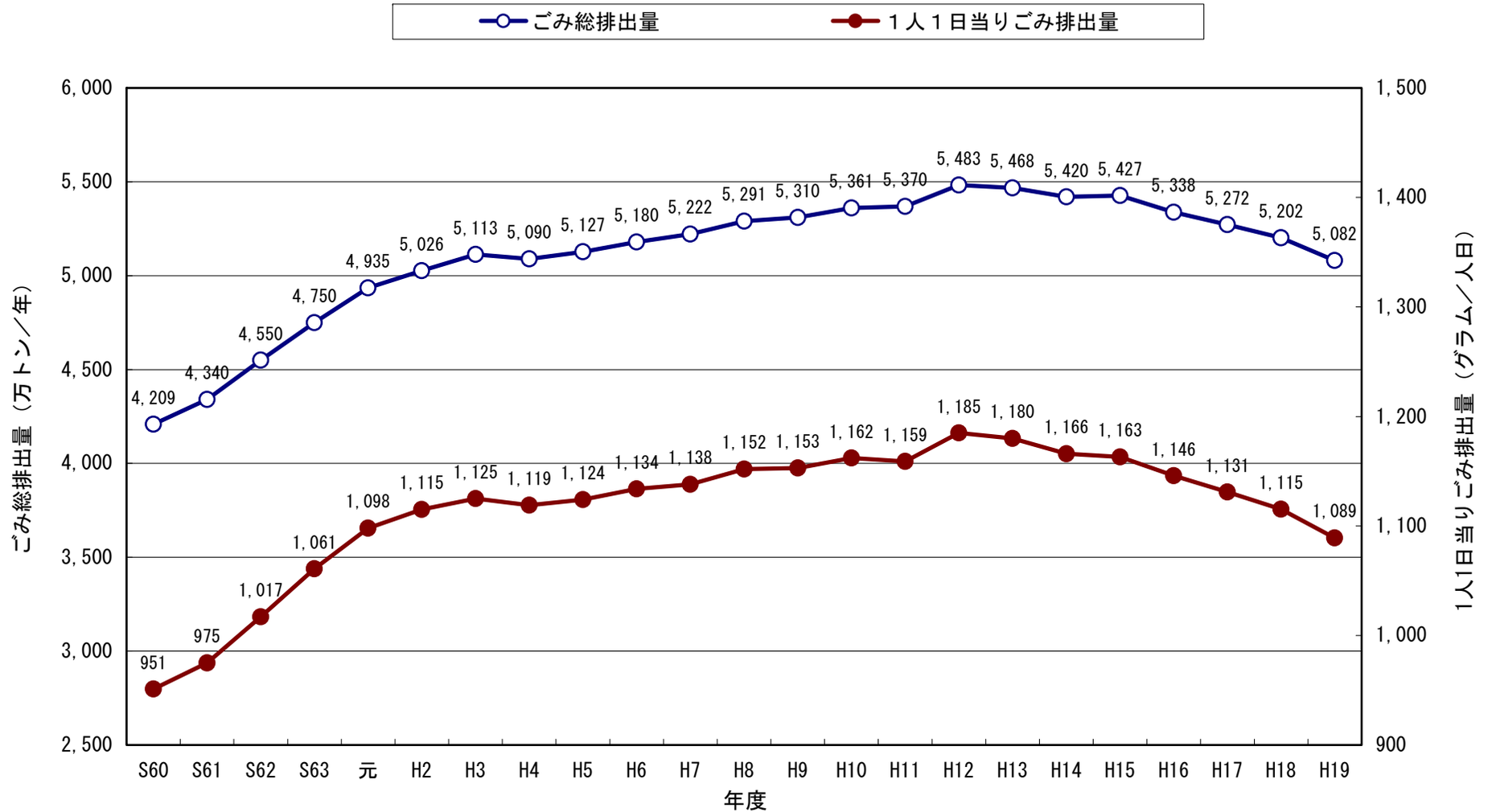


(3) 生活系ごみと事業系ごみの排出量の推移



注) 集団回収量は生活系ごみ排出量に分類した。

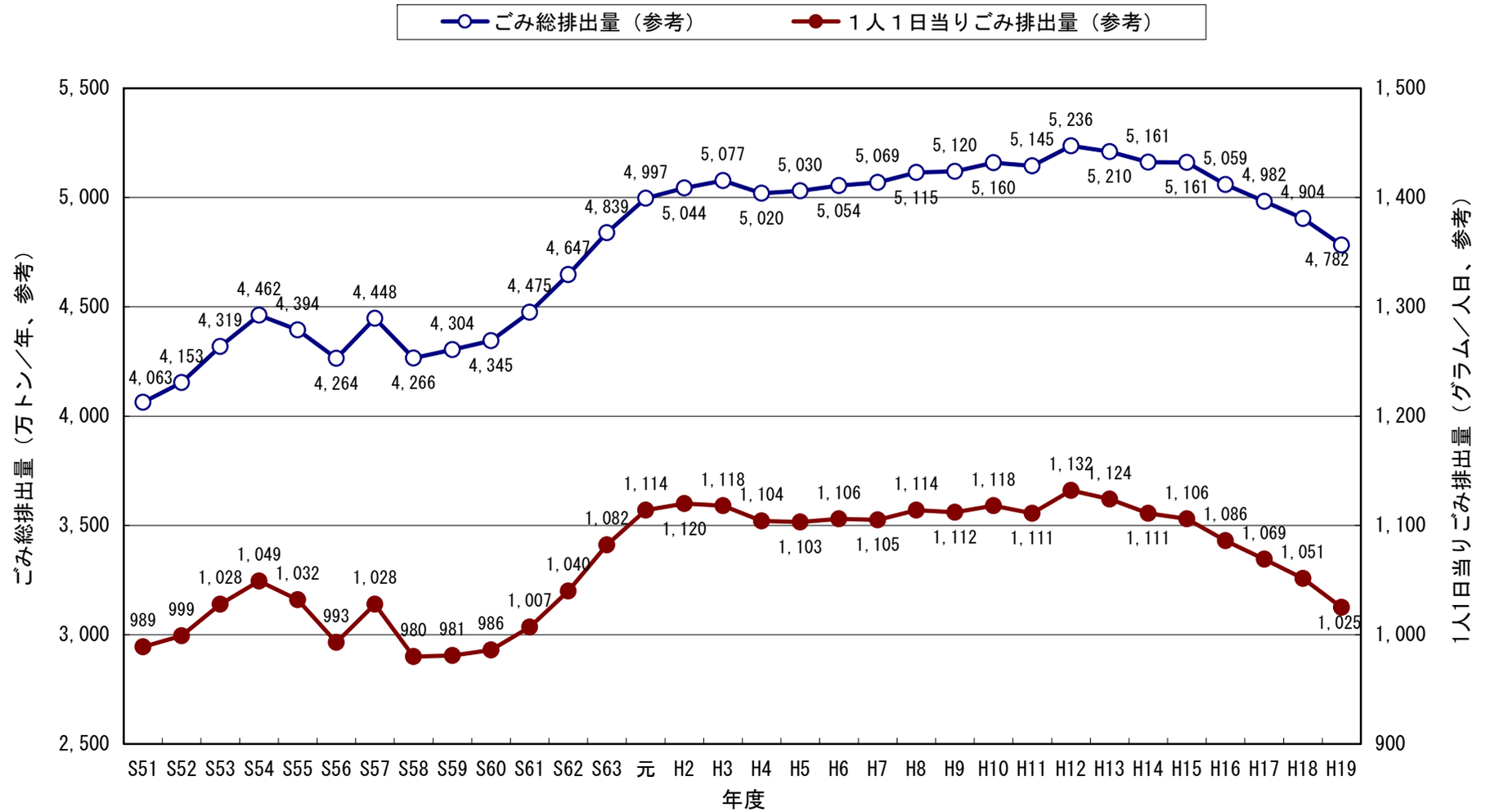
(4) ごみ総排出量と1人1日当たりごみ排出量の推移



注)・平成17年度実績の取りまとめより「ごみ総排出量」は、廃棄物処理法に基づく「廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針」における、「一般廃棄物の排出量(計画収集量+直接搬入量+資源ごみの集団回収量)」と同様とした。

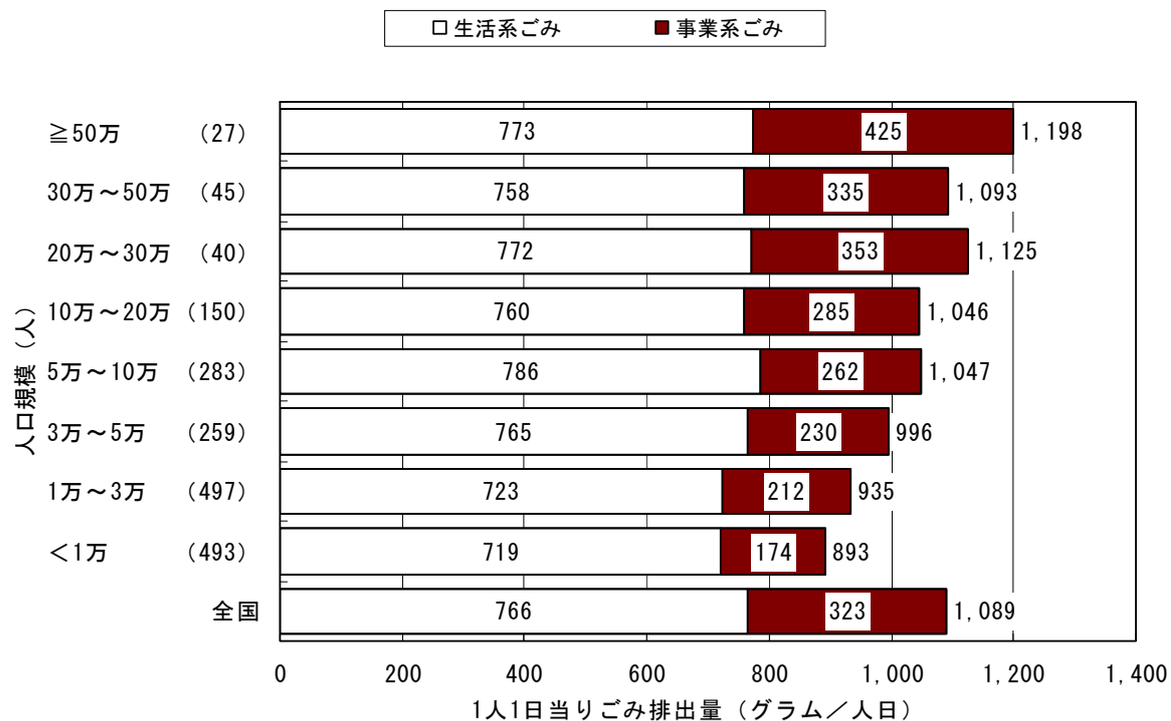
・1人1日当たりごみ排出量は総排出量を総人口*365日又は366日でそれぞれ除した値である。

(参考) ごみ総排出量と1人1日当たりごみ排出量の推移



注)・「(参考) ごみ総排出量と1人1日当たりごみ排出量の推移」のごみ総排出量は、平成16年度実績の取りまとめまでの定義である収集ごみ量、直接搬入量、自家処理量の合計から求めた。

(5) 市町村の人口規模別1人1日当たりごみ排出量(平成19年度実績)



- ・()内は該当市町村数
- ・東京都23区は1市として集計した。
- ・各人口規模別の排出量は、加重平均により求めた。

2. ごみの処理状況

(単位：千トン/年)

区分		10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	
ごみの総処理量	直接焼却量	39,810	39,992	40,304	40,633	40,313	40,237	39,142	38,486	38,067	37,011	
	資源化等の中間処理量	粗大ごみ処理施設	2,869	2,816	3,166	2,720	2,741	2,758	2,765	2,588	2,569	2,462
		ごみ堆肥化施設	(63)	(60)	(68)	(66)	(66)	(71)	(66)	99	115	129
		ごみ飼料化施設	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.27
		メタン化施設	—	—	—	—	—	—	—	21	24	25
		ごみ燃料化施設	109	176	210	251	379	589	692	755	726	712
		その他の資源化等を行う施設	2,537	2,602	2,788	3,065	3,205	3,562	3,573	3,618	3,536	3,417
		その他施設	289	268	247	187	187	187	174	202	197	156
	小計	5,867	5,923	6,479	6,288	6,578	7,166	7,270	7,283	7,167	6,901	
	直接資源化量	1,610	1,833	2,224	2,294	2,328	2,272	2,327	2,541	2,569	2,635	
	直接最終処分量	3,820	3,444	3,084	2,746	2,227	1,863	1,774	1,444	1,201	1,177	
	合計	51,107	51,191	52,090	51,961	51,445	51,538	50,513	49,754	49,004	47,725	
	減量処理率 (%)	92.5	93.3	94.1	94.7	95.7	96.4	96.5	97.1	97.5	97.5	
	直接焼却率 (%)	77.9	78.1	77.4	78.2	78.4	78.1	77.5	77.4	77.7	77.6	
中間処理率 (%)	14.6	15.2	16.7	16.5	17.3	18.3	19.0	19.7	19.9	20.0		
直接埋立率 (%)	7.5	6.7	5.9	5.3	4.3	3.6	3.5	2.9	2.5	2.5		

注)・「直接資源化量」とは、中間処理施設を経ずに再生業者等に直接搬入される量であり、平成10年度実績調査より新たに設けられた項目である。

・「その他の施設」における中間処理量とは

平成10年度以降 資源化を目的とせず、埋立処分するために処理した量

平成9年度以前 上記に加え、「直接資源化量」が含まれていると考えられる。

・減量処理率 = ((直接焼却量) + (資源化等の中間処理量) + (直接資源化量)) ÷ (ごみの総処理量) × 100

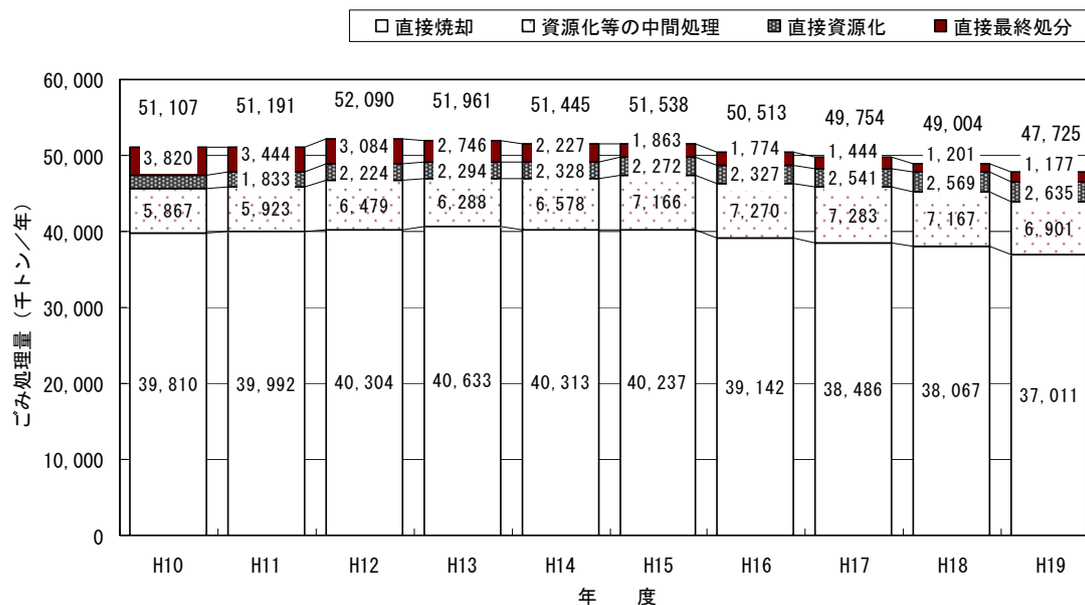
・直接焼却率 = (直接焼却量) ÷ (ごみの総処理量) × 100

・直接埋立率 = (直接最終処分量) ÷ (ごみの総処理量) × 100

・ごみ堆肥化施設欄の()内は高速堆肥化施設のみの処理量であり、平成16年度までの高速堆肥化施設以外の堆肥化施設での処理量は「その他の資源化等を行う施設」に含まれている。

・平成16年度までの「ごみ飼料化施設」、「メタン化施設」の処理量は「その他の資源化等を行う施設」に含まれている。

(1) ごみの総処理量の推移



3. 資源化の状況

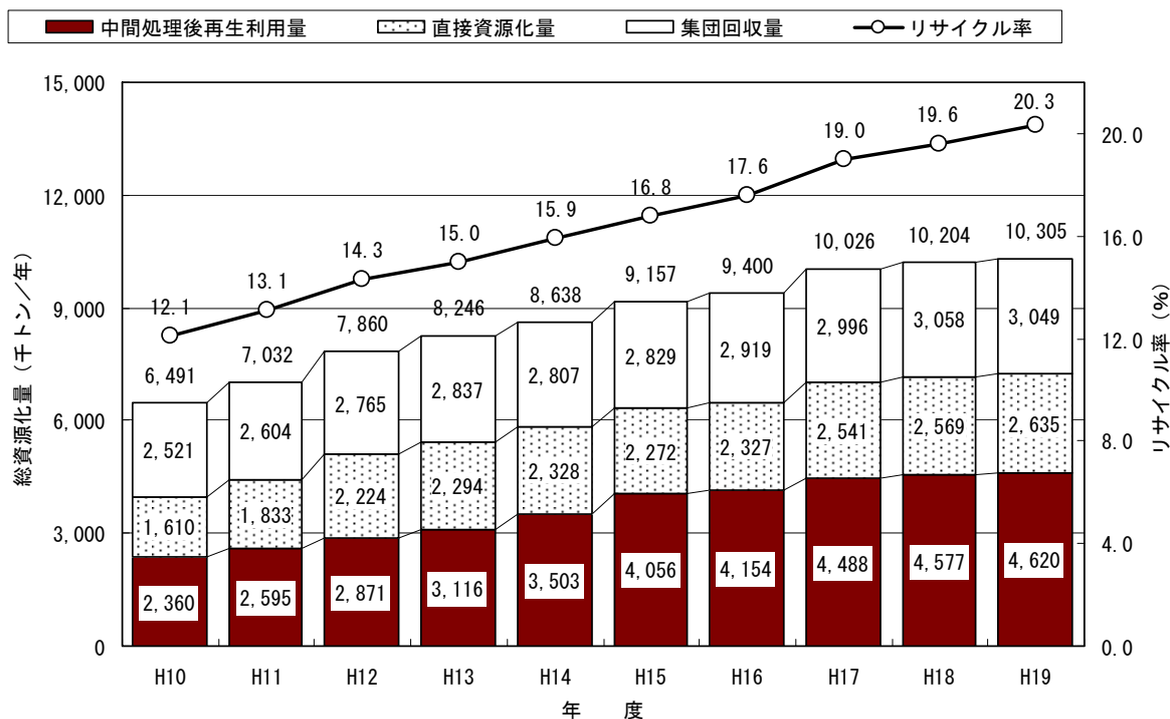
(単位：千トン／年)

区分	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
市町村等によるごみの資源化量	3,970	4,428	5,095	5,410	5,831	6,328	6,481	7,029	7,145	7,255
中間処理後再生利用量	2,360	2,595	2,871	3,116	3,503	4,056	4,154	4,488	4,577	4,620
直接資源化量	1,610	1,833	2,224	2,294	2,328	2,272	2,327	2,541	2,569	2,635
集団回収量	2,521	2,604	2,765	2,837	2,807	2,829	2,919	2,996	3,058	3,049
資源化量合計	6,491	7,032	7,860	8,246	8,638	9,157	9,400	10,026	10,204	10,305
ごみの総処理量	51,107	51,191	52,090	51,961	51,445	51,538	50,513	49,754	49,004	47,725
リサイクル率 (%)	12.1	13.1	14.3	15.0	15.9	16.8	17.6	19.0	19.6	20.3

- 注)・「中間処理後再生利用量」とは、資源ごみ、粗大ごみ等を処理した後、鉄、アルミ等を回収し資源化した量である。
 ・「集団回収量」とは、市町村による用具の貸出、補助金の交付等で市町村登録された住民団体によって回収された量をいい、今回の取りまとめから「ごみ総排出量」に含めている。
 ・平成9年度まで、「直接資源化量」は「中間処理後再生利用量」に含まれていると考えられる。

$$\text{リサイクル率 (\%)} = \frac{\text{直接資源化量} + \text{中間処理後再生利用量} + \text{集団回収量}}{\text{ごみの総処理量} + \text{集団回収量}} \times 100$$

(1) 総資源化量とリサイクル率の推移



- ・平成19年度において家電4品目の家電処理量及び家電再商品化量（いずれも市町村が収集した量は除く）を考慮した場合

$$\begin{aligned} \text{リサイクル率 (\%)} &= \frac{\text{直接資源化量} + \text{中間処理後再生利用量} + \text{集団回収量} + \text{家電再商品化量}}{\text{ごみの総処理量} + \text{集団回収量} + \text{家電処理量}} \times 100 \\ &= 20.9\% \end{aligned}$$

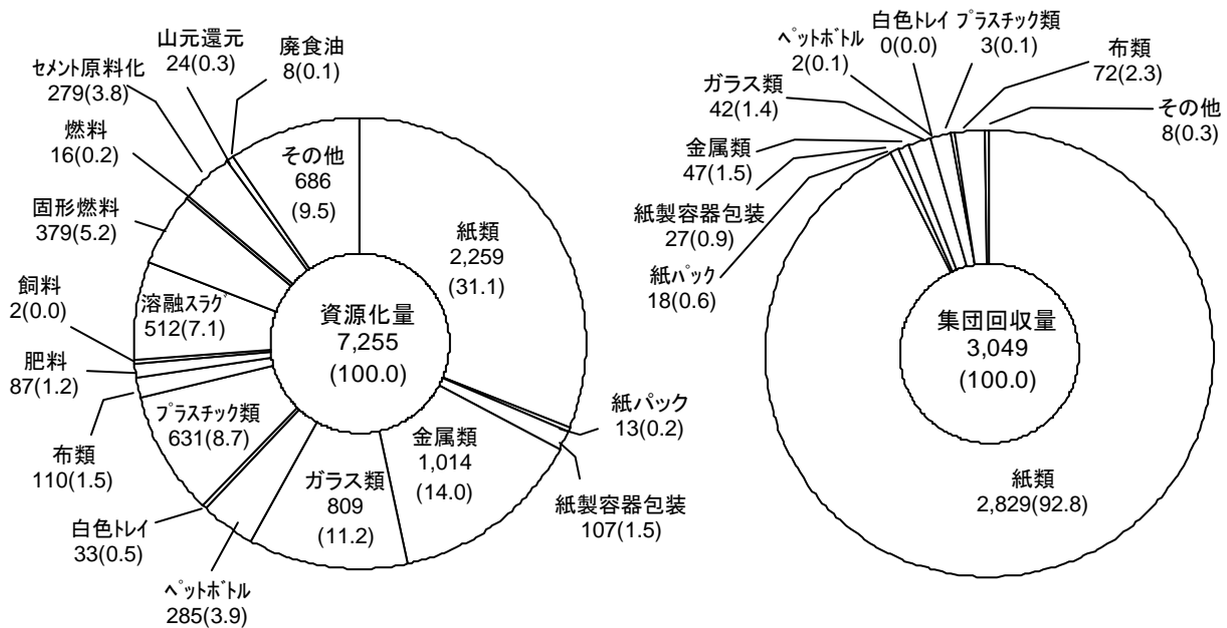
- ・平成19年度においてごみ燃料化をエネルギー回収とし、リサイクルから除いた場合

$$\begin{aligned} \text{リサイクル率 (\%)} &= \frac{\text{直接資源化量} + \text{中間処理後再生利用量 (ごみ燃料化を除く)} + \text{集団回収量} + \text{家電再商品化量}}{\text{ごみの総処理量} + \text{集団回収量} + \text{家電処理量}} \times 100 \\ &= 19.6\% \end{aligned}$$

(2) 資源化量の品目別内訳 (平成19年度実績)

①市町村等によるごみの資源化の状況

②住民団体等による資源回収の状況



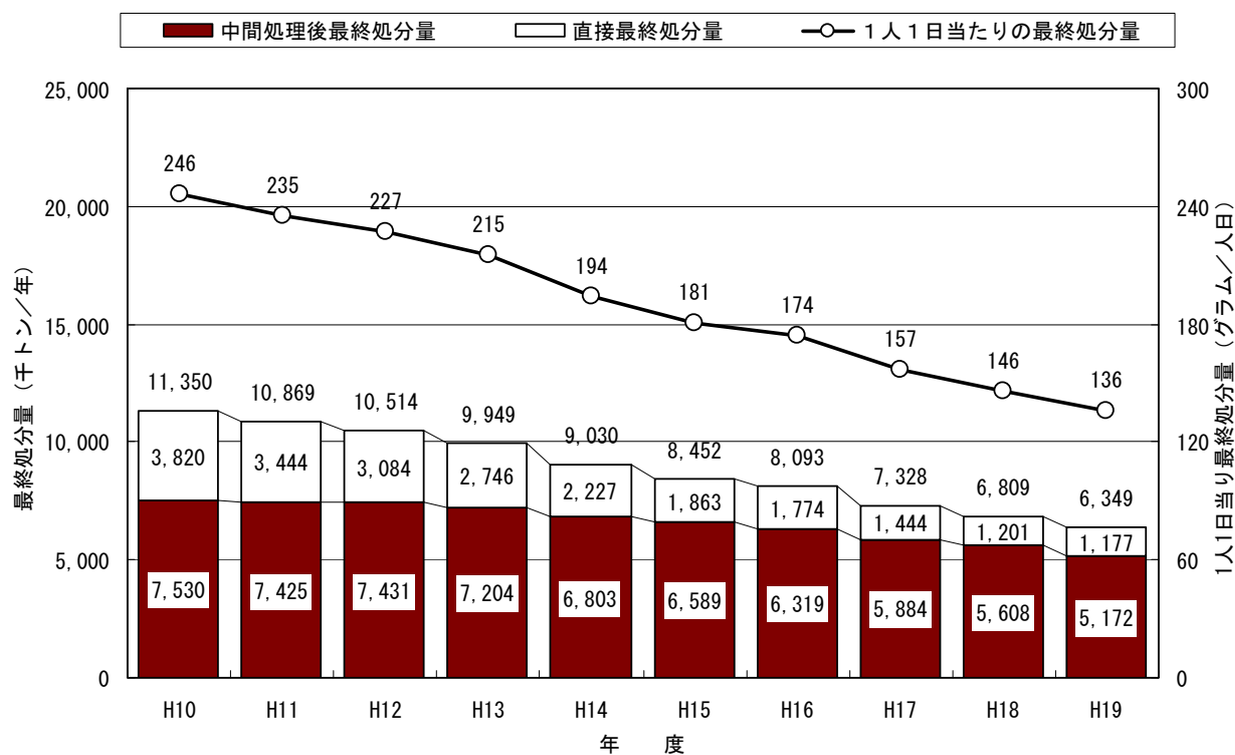
単位：千トン／年
()は%

4. 最終処分の状況

(単位：千トン／年)

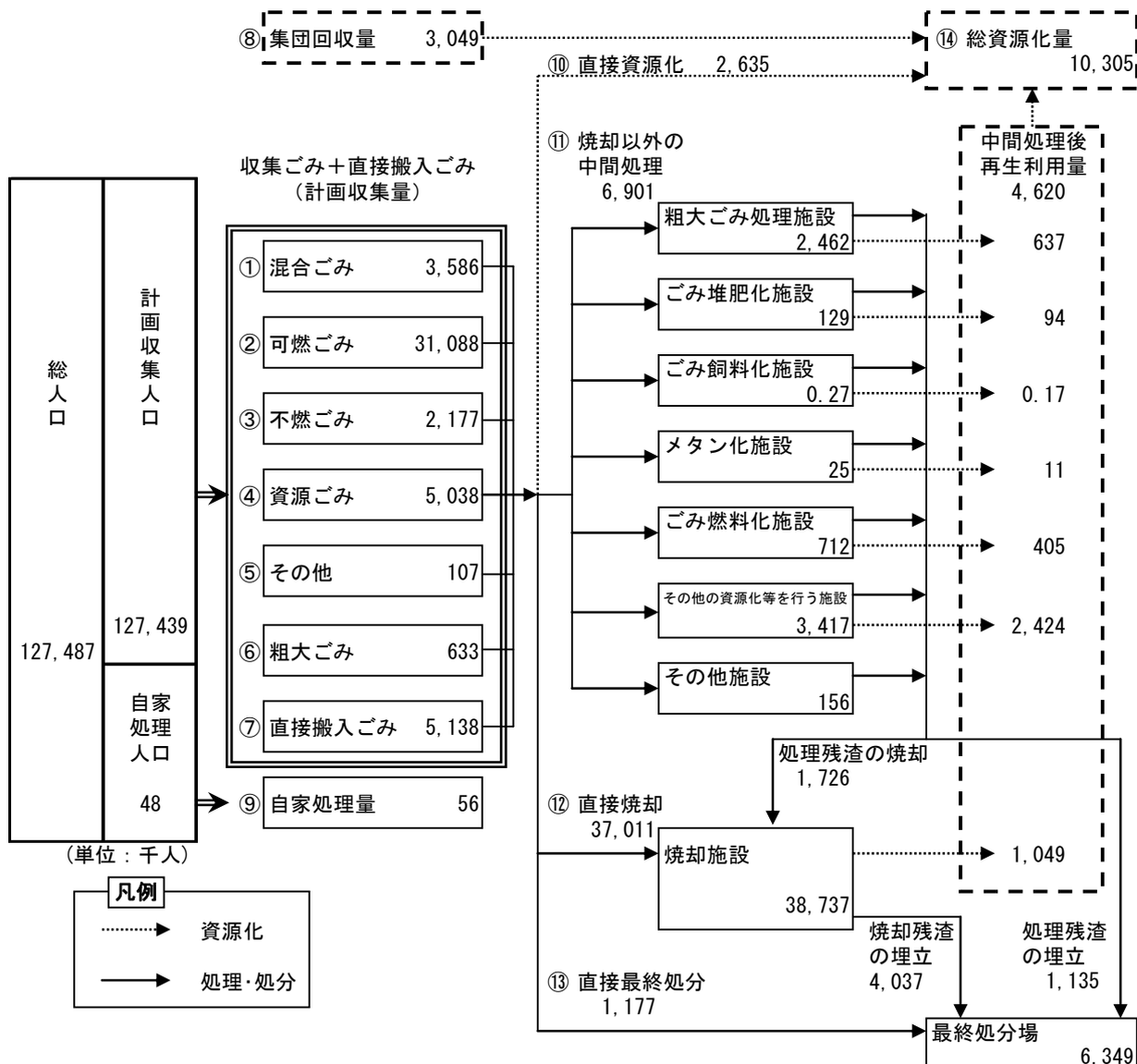
区分		10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
最終処分量	中間処理後最終処分量	7,530	7,425	7,431	7,204	6,803	6,589	6,319	5,884	5,608	5,172
	焼却残渣	5,760	5,733	5,682	5,645	5,296	5,112	4,868	4,548	4,363	4,037
	焼却施設以外からの処理残渣	1,770	1,692	1,749	1,559	1,508	1,477	1,451	1,336	1,245	1,135
	直接最終処分量	3,820	3,444	3,084	2,746	2,227	1,863	1,774	1,444	1,201	1,177
	合計	11,350	10,869	10,514	9,949	9,030	8,452	8,093	7,328	6,809	6,349
総人口 (千人)	126,428	126,538	126,734	127,007	127,299	127,507	127,606	127,712	127,781	127,487	
1人1日当たりの最終処分量 (グラム／人日)	246	235	227	215	194	181	174	157	146	136	

(1) 最終処分量と1人1日当たり最終処分量の推移



5. ごみ処理フローシート（平成19年度実績）

（単位：千トン／年）



- ・ 収集ごみ=①+②+③+④+⑤+⑥=42,629千トン
- ・ 収集ごみ+直接搬入ごみ=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦=47,767千トン (計画収集量)
- ・ ごみ総排出量=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧=50,816千トン
- ・ 1人1日当たり排出量=(①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧)／総人口／366=1,089グラム/人日
- ・ ごみの総処理量=⑩+⑪+⑫+⑬=47,725千トン
- ・ 総資源化量=⑭=10,305千トン
 リサイクル率=⑭／(⑧+⑩+⑪+⑫+⑬)=20%
- ・ 中間処理による減量化量=(⑪+⑫)-中間処理後再生利用量-残渣の埋立量=34,120千トン

※平成19年度において、容器包装リサイクル法に基づく市町村等の分別収集量は282万トン、再商品化量は275万トンであり、容器包装のリサイクル量は総資源化量(1,030万トン)に含まれている。また、平成19年度において、家電リサイクル法に基づく家電4品目の再商品化等処理量は47万トン、再商品化量は38万トンであり、これを含めると総資源化量は1,068万トンである。

出典：「平成19年度容器包装リサイクル法に基づく市町村の分別収集及び再商品化の実績について」
 「家電メーカー各社による家電リサイクル実績の公表について(平成19年度)」
 (環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部企画課リサイクル推進室)

6. 3R取組上位市町村

(1) リデュース(1人1日当たりのごみ排出量)取組の上位10位市町村

人口10万人未満		人口10万人以上50万人未満		人口50万人以上	
1. 徳島県	佐那河内村 295.8㎏/人日	1. 沖縄県	うるま市 744.5㎏/人日	1. 愛媛県	松山市 849.2㎏/人日
2. 福島県	葛尾村 298.6㎏/人日	2. 長野県	佐久市 750.9㎏/人日	2. 広島県	広島市 938.6㎏/人日
3. 福島県	飯館村 307.4㎏/人日	3. 東京都	小金井市 758.8㎏/人日	3. 東京都	八王子市 944.7㎏/人日
4. 徳島県	神山町 319.8㎏/人日	4. 静岡県	掛川市 802.6㎏/人日	4. 神奈川県	横浜市 996.3㎏/人日
5. 長野県	南牧村 345.3㎏/人日	5. 東京都	日野市 818.6㎏/人日	5. 鹿児島県	鹿児島市 1,013.9㎏/人日
6. 長野県	中川村 351.7㎏/人日	6. 埼玉県	富士見市 821.7㎏/人日	6. 神奈川県	相模原市 1,045.8㎏/人日
7. 長野県	泰阜村 362.4㎏/人日	7. 長野県	飯田市 821.8㎏/人日	7. 埼玉県	さいたま市 1,083.9㎏/人日
8. 長野県	川上村 369.9㎏/人日	8. 茨城県	筑西市 832.0㎏/人日	8. 神奈川県	川崎市 1,087.6㎏/人日
9. 熊本県	球磨村 375.1㎏/人日	9. 東京都	西東京市 838.7㎏/人日	9. 静岡県	浜松市 1,094.9㎏/人日
10. 長野県	売木村 384.7㎏/人日	9. 神奈川県	座間市 840.3㎏/人日	10. 兵庫県	姫路市 1,110.3㎏/人日

注)・東京都23区は1市として集計した。

・市町村数は人口10万人未満が1,532、人口10万人以上50万人未満が234、人口50万人以上が28。

(2) リサイクル(リサイクル率)取組の上位10位市町村

人口10万人未満		人口10万人以上50万人未満		人口50万人以上	
1. 鹿児島県	大崎町 81.4 %	1. 神奈川県	鎌倉市 47.6 %	1. 福岡県	北九州市 29.2 %
2. 鹿児島県	志布志市 72.8 %	2. 岡山県	倉敷市 45.4 %	2. 東京都	八王子市 27.5 %
3. 徳島県	神山町 70.1 %	3. 東京都	調布市 45.1 %	3. 神奈川県	横浜市 26.7 %
4. 徳島県	上勝町 66.1 %	4. 東京都	小金井市 44.2 %	4. 千葉県	千葉市 26.1 %
5. 長野県	筑北村 64.4 %	5. 東京都	三鷹市 43.2 %	5. 愛知県	名古屋市 24.7 %
6. 静岡県	御殿場市 64.3 %	6. 神奈川県	海老名市 37.5 %	6. 神奈川県	相模原市 19.9 %
7. 北海道	本別町 63.9 %	7. 神奈川県	横須賀市 35.3 %	7. 埼玉県	さいたま市 19.5 %
8. 岐阜県	東白川村 63.4 %	8. 東京都	国分寺市 34.4 %	8. 新潟県	新潟市 19.4 %
9. 福井県	池田町 63.0 %	9. 静岡県	掛川市 33.4 %	9. 静岡県	浜松市 18.1 %
10. 広島県	世羅町 60.9 %	10. 東京都	東久留米市 32.9 %	10. 兵庫県	姫路市 17.7 %

注)・ごみ燃料化施設及びセメント原燃料化施設にて中間処理された量を中間処理後再生利用量から差し引きリサイクル率を算出

・東京都23区は1市として集計した。

・市町村数は人口10万人未満が1,532、人口10万人以上50万人未満が234、人口50万人以上が28。

(3) エネルギー回収(ごみ処理量当たりの発電電力量)取組の上位 10 施設

平成 19 年度	1.	大阪府	堺市	堺市クリーンセンター東工場 第二工場	665 kWh/トン
	2.	福岡県	北九州市	北九州市新門司工場	573 kWh/トン
	3.	埼玉県	東埼玉資源環境組合	第一工場ごみ処理施設	569 kWh/トン
	4.	福岡県	北九州市	北九州市皇后崎工場	567 kWh/トン
	5.	大阪府	大阪市	大阪市環境局舞洲工場	566 kWh/トン
	6.	大阪府	大阪市	大阪市環境局平野工場	544 kWh/トン
	7.	北海道	札幌市	札幌市白石清掃工場	538 kWh/トン
	8.	大阪府	泉北環境整備施設組合	泉北クリーンセンター	515 kWh/トン
	9.	大阪府	大阪市	大阪市環境局住之江工場	511 kWh/トン
	10.	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市クリーンセンター	501 kWh/トン

注)・市町村・事務組合が設置した施設において比較
・複数の炉の余熱を使って発電している場合は合算

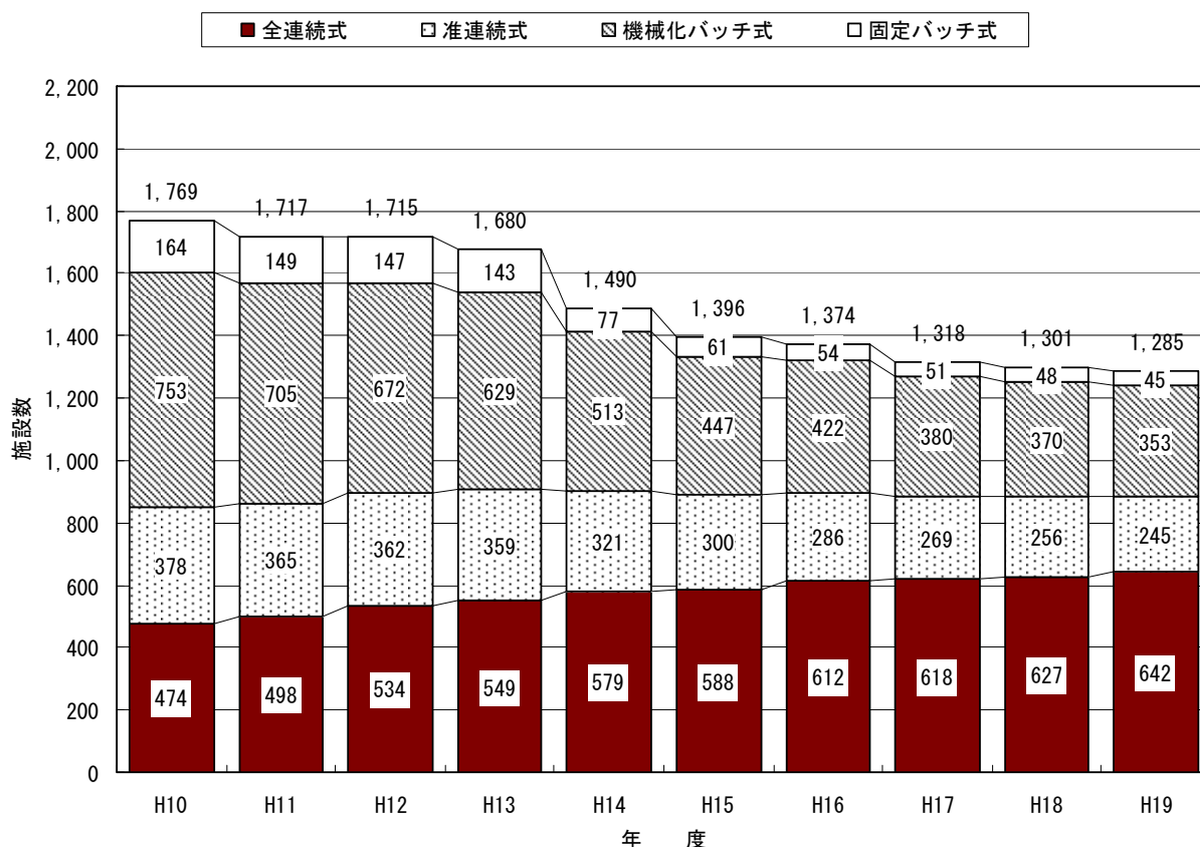
7. ごみ焼却施設の整備状況

(1) ごみ焼却施設の炉型別施設数と処理能力の推移

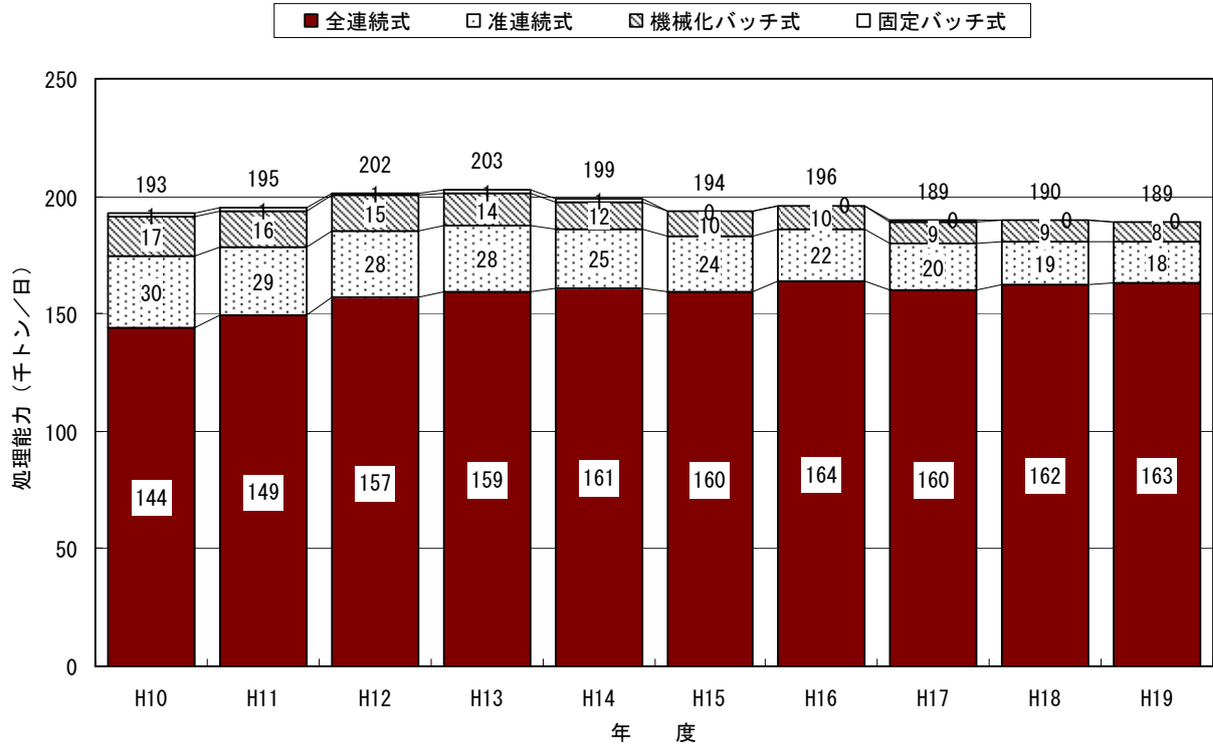
炉型式 年度	全連続式		准連続式		機械化バッチ式		固定バッチ式		合計	
	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)
10年度	474	144,184	378	30,297	753	16,935	164	1,202	1,769	192,618
11年度	498	149,327	365	28,794	705	15,799	149	1,204	1,717	195,125
12年度	534	156,934	362	28,337	672	15,006	147	1,280	1,715	201,557
13年度	549	159,252	359	28,167	629	14,137	143	1,177	1,680	202,733
14年度	579	160,591	321	25,262	513	11,731	77	1,291	1,490	198,874
15年度	588	159,537	300	23,573	447	10,289	61	458	1,396	193,856
16年度	612	163,615	286	22,123	422	9,806	54	408	1,374	195,952
17年度	618	160,186	269	19,961	380	8,899	51	412	1,318	189,458
18年度	627	162,149	256	18,849	370	8,606	48	412	1,301	190,015
19年度	642	162,733	245	17,931	353	8,151	45	329	1,285	189,144
(民間)	174	80,351	35	995	25	5,496	98	1,149	332	87,992

注)・(民間) 以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。
 ・機械化バッチ式の数値は(バッチ式-固定バッチ式)により算出。

① ごみ焼却施設の炉型別施設数の推移



②ごみ焼却施設の炉型別処理能力の推移

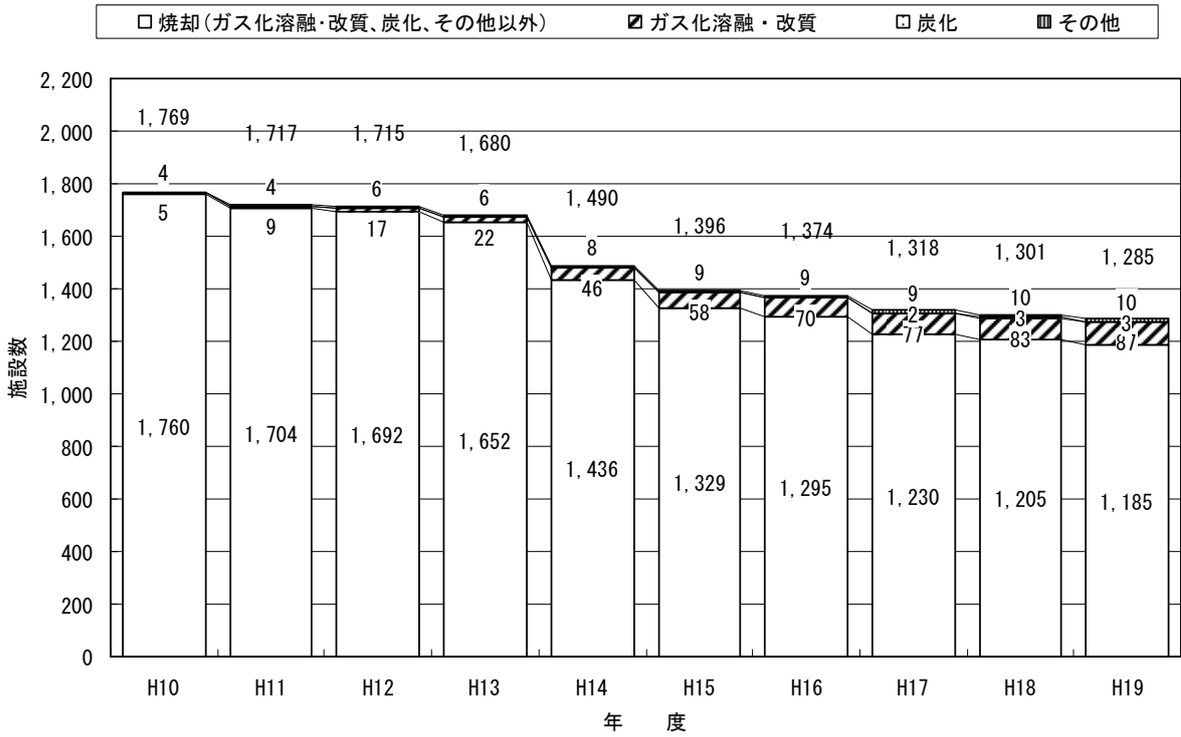


(2) ごみ焼却施設の種類別施設数と処理能力の推移

種類 年度	焼却(ガス化溶融・改質、炭化、その他以外)		ガス化溶融・改質		炭化		その他		合計	
	施設数	処理能力(トン/日)	施設数	処理能力(トン/日)	施設数	処理能力(トン/日)	施設数	処理能力(トン/日)	施設数	処理能力(トン/日)
10年度	1,760	191,278	5	640	—	—	4	700	1,769	192,618
11年度	1,704	193,021	9	1,404	—	—	4	700	1,717	195,125
12年度	1,692	197,821	17	2,476	—	—	6	1,260	1,715	201,557
13年度	1,652	198,629	22	2,989	—	—	6	1,115	1,680	202,733
14年度	1,436	191,125	46	6,385	—	—	8	1,364	1,490	198,874
15年度	1,329	184,195	58	8,178	—	—	9	1,483	1,396	193,856
16年度	1,295	184,614	70	9,815	—	—	9	1,523	1,374	195,952
17年度	1,230	177,283	77	11,119	2	90	9	966	1,318	189,458
18年度	1,205	176,286	83	12,802	3	104	10	824	1,301	190,015
19年度	1,185	174,631	87	13,828	3	104	10	582	1,285	189,144
(民間)	286	45,743	18	4,094	5	250	23	37,905	332	87,992

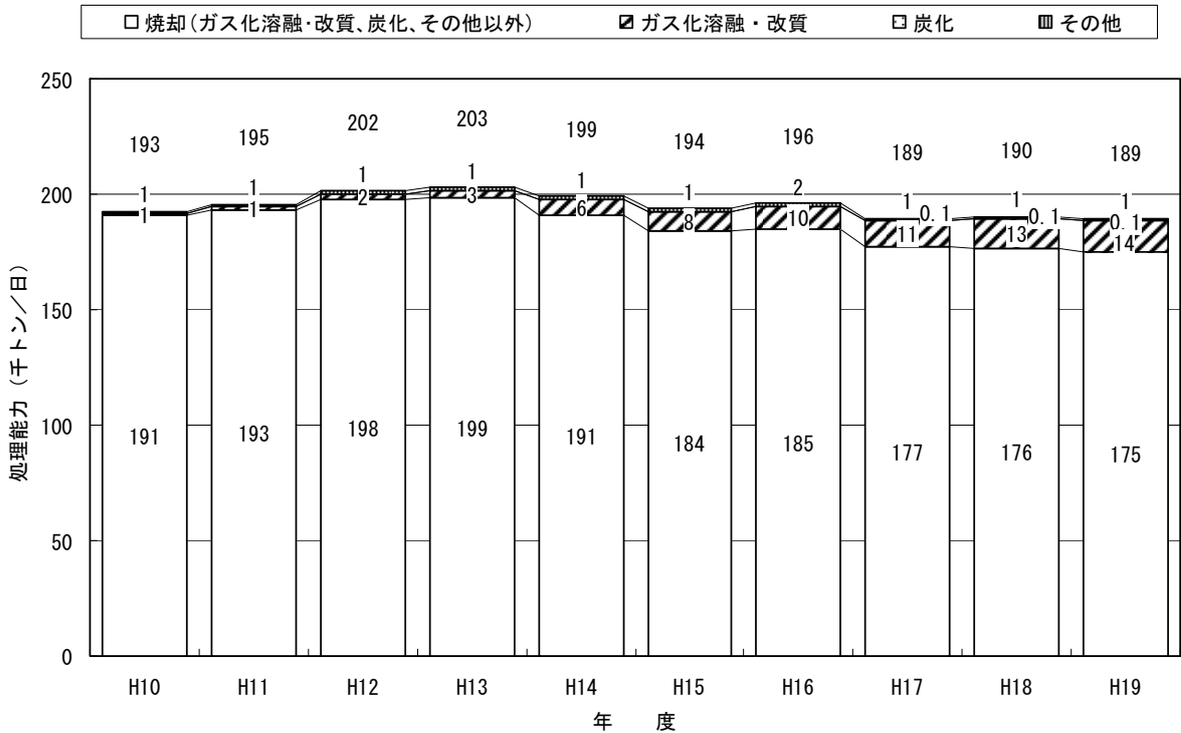
注)・(民間) 以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。
 ・平成16年度まで炭化施設は焼却施設へ含まれている。

① ゴミ焼却施設の種別別施設数の推移



注)・平成16年度まで炭化施設は焼却施設へ含まれている。

② ゴミ焼却施設の種別別処理能力の推移



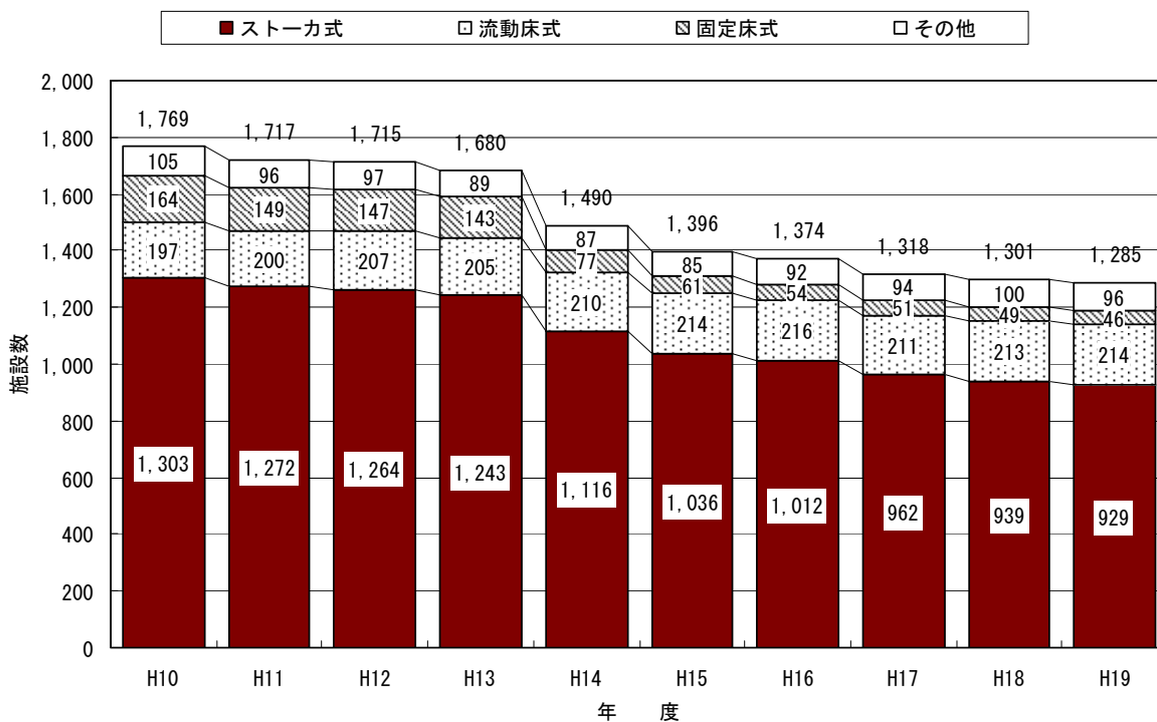
注)・平成16年度まで炭化施設は焼却施設へ含まれている。

(3) ごみ焼却施設の処理方式別施設数と処理能力の推移

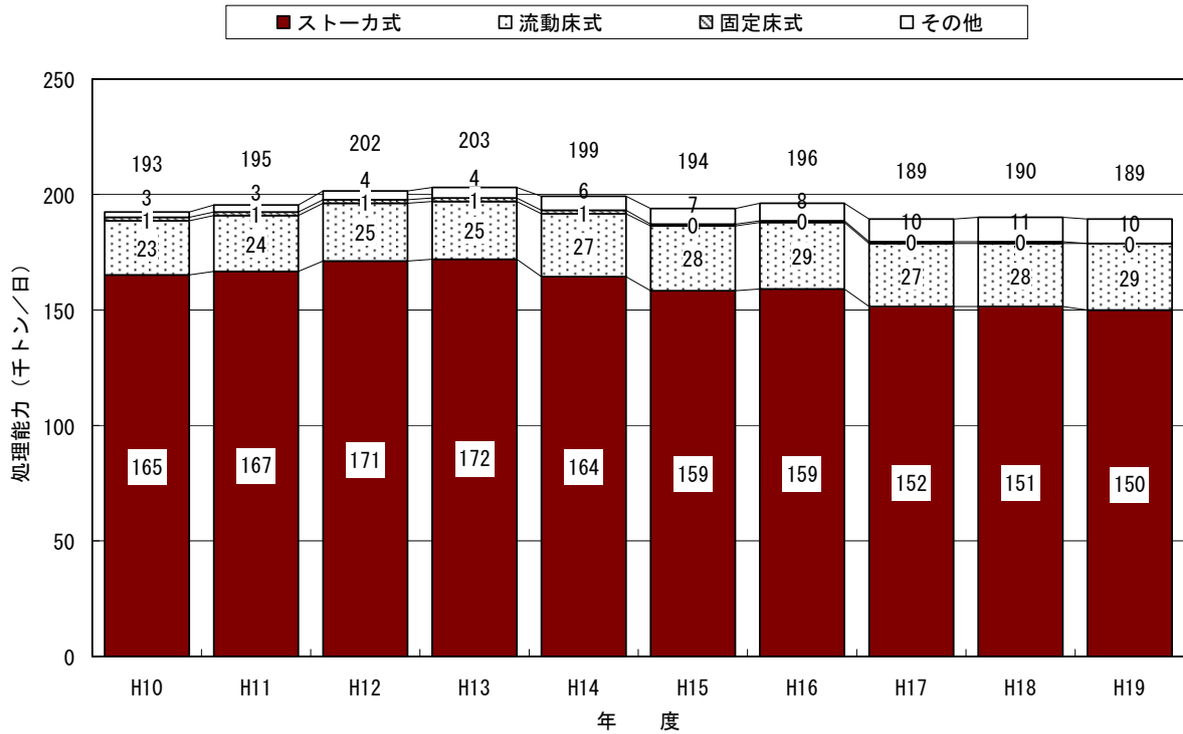
種類 年度	ストーカ式		流動床式		固定床式		その他		合計	
	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)
10年度	1,303	165,413	197	23,482	164	1,202	105	2,520	1,769	192,618
11年度	1,272	166,555	200	24,310	149	1,204	96	3,056	1,717	195,125
12年度	1,264	170,999	207	25,075	147	1,280	97	4,204	1,715	201,557
13年度	1,243	171,619	205	25,473	143	1,177	89	4,464	1,680	202,733
14年度	1,116	164,390	210	27,210	77	1,291	87	5,983	1,490	198,874
15年度	1,036	158,672	214	28,027	61	458	85	6,700	1,396	193,856
16年度	1,012	159,235	216	28,685	54	408	92	7,624	1,374	195,952
17年度	962	151,659	211	27,451	51	412	94	9,936	1,318	189,458
18年度	939	151,242	213	27,764	49	412	100	10,596	1,301	190,015
19年度	929	149,916	214	28,504	46	330	96	10,394	1,285	189,144
(民間)	53	5,861	34	3,887	119	1,527	126	76,717	332	87,992

注)・(民間) 以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

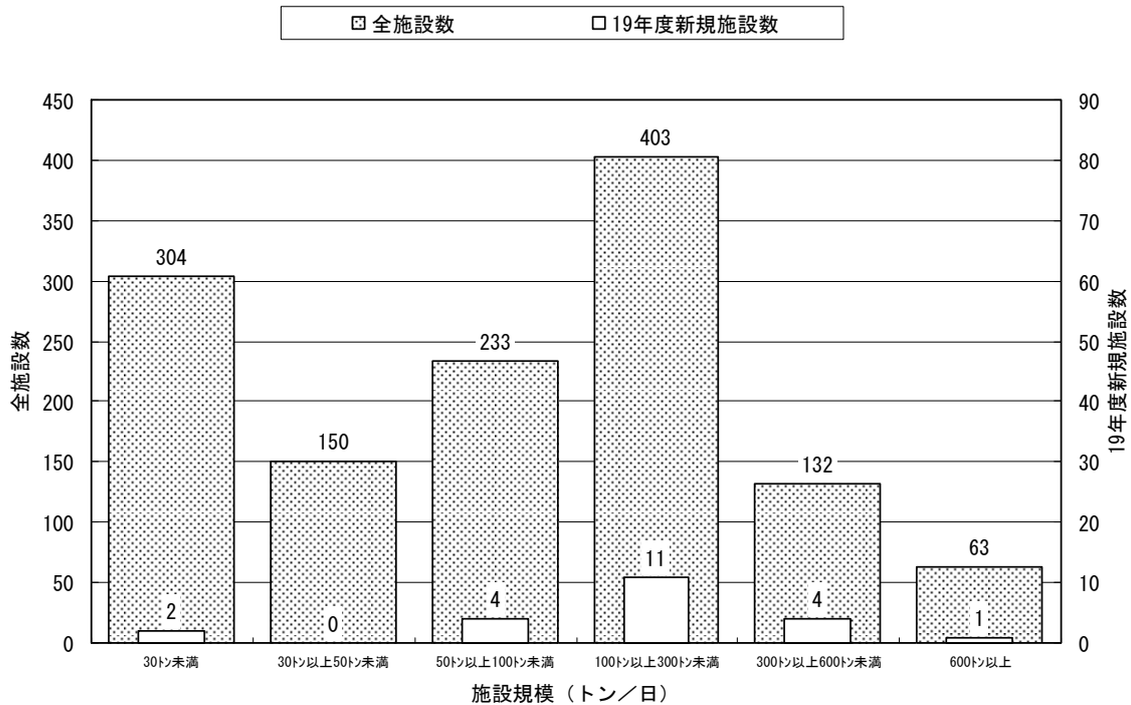
① ごみ焼却施設の処理方式別施設数の推移



②ごみ焼却施設の処理方式別処理能力の推移



(4) ごみ焼却施設の規模別施設数 (平成19年度実績)

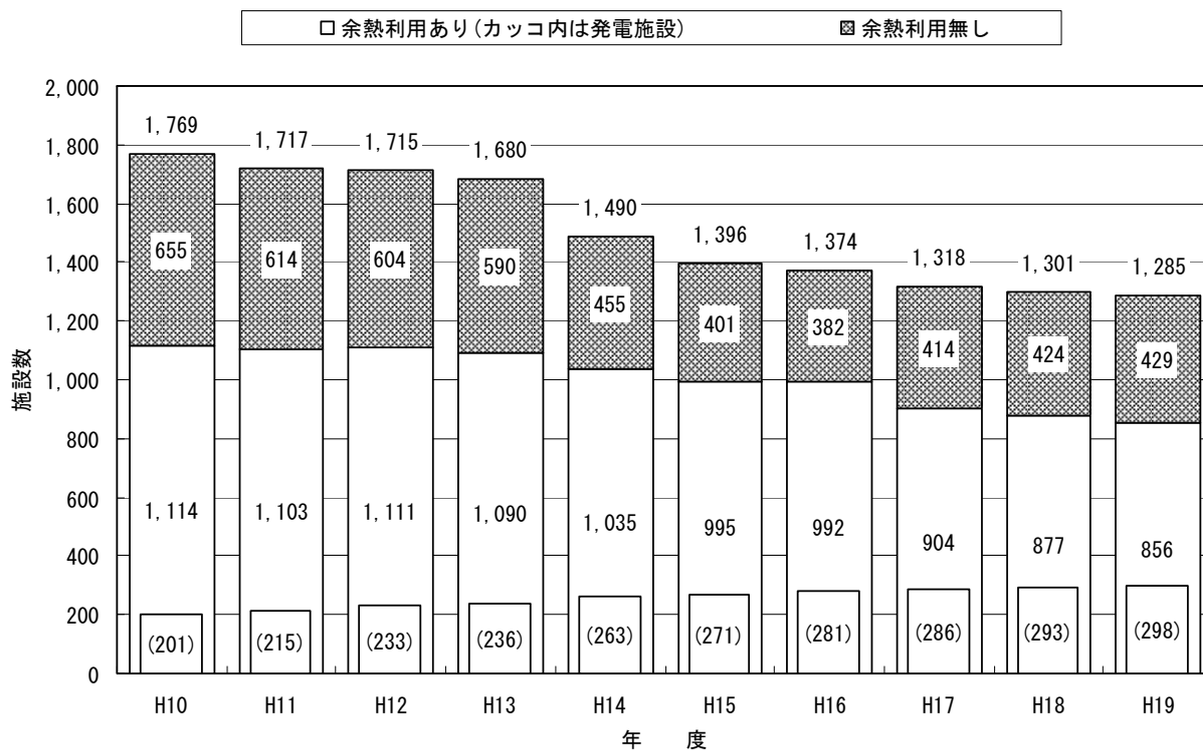


(5) ごみ焼却施設の余熱利用状況

区分 年度	余熱利用あり							余熱利用 無し	
	温水利用		蒸気利用		発電		その他		
	場内温水	場外温水	場内蒸気	場外蒸気	場内発電	場外発電			
10年度	1,114	1,035		218		201		108	655
11年度	1,103	1,028		225		215		97	614
12年度	1,111	1,034		228		233		92	604
13年度	1,090	1,022		234		236		83	590
14年度	1,035	966		244		263		85	455
15年度	995	923		244		271		79	401
16年度	992	907	279	227	96	281	171	81	382
17年度	904	840	273	230	102	285	179	62	414
18年度	877	812	264	235	103	292	186	63	424
19年度	856	792	258	244	103	297	188	51	429
(民間)	134	28	3	3	11	68	15	11	198

注)・(民間) 以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。
・重複回答のため施設数の合計と一致しない。

① ごみ焼却施設の余熱利用の推移



②ごみ焼却施設の発電の状況

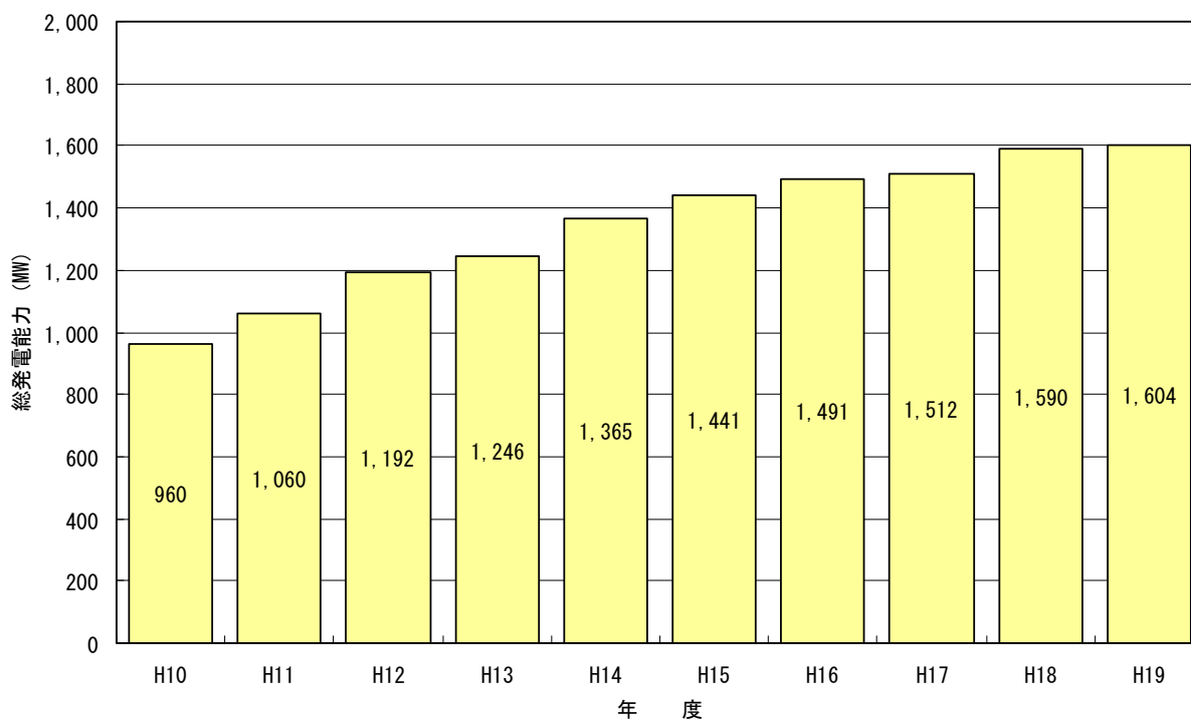
区分 年度	発電施設数	総発電能力 (MW)	発電効率 (%)	総発電電力量 (GWh/年)
10年度	201	960	—	—
11年度	215	1,060	—	—
12年度	233	1,192	9.94	4,846
13年度	236	1,246	10.43	5,538
14年度	263	1,365	10.06	6,366
15年度	271	1,441	10.23	7,100
16年度	281	1,491	10.50	7,129
17年度	286	1,512	10.70	7,090
18年度	293	1,590	10.93	7,190
19年度	298	1,604	11.14	7,132
(民間)	32	279	14.90	1,047

注)・(民間)以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。
・発電効率とは以下の式で示される。

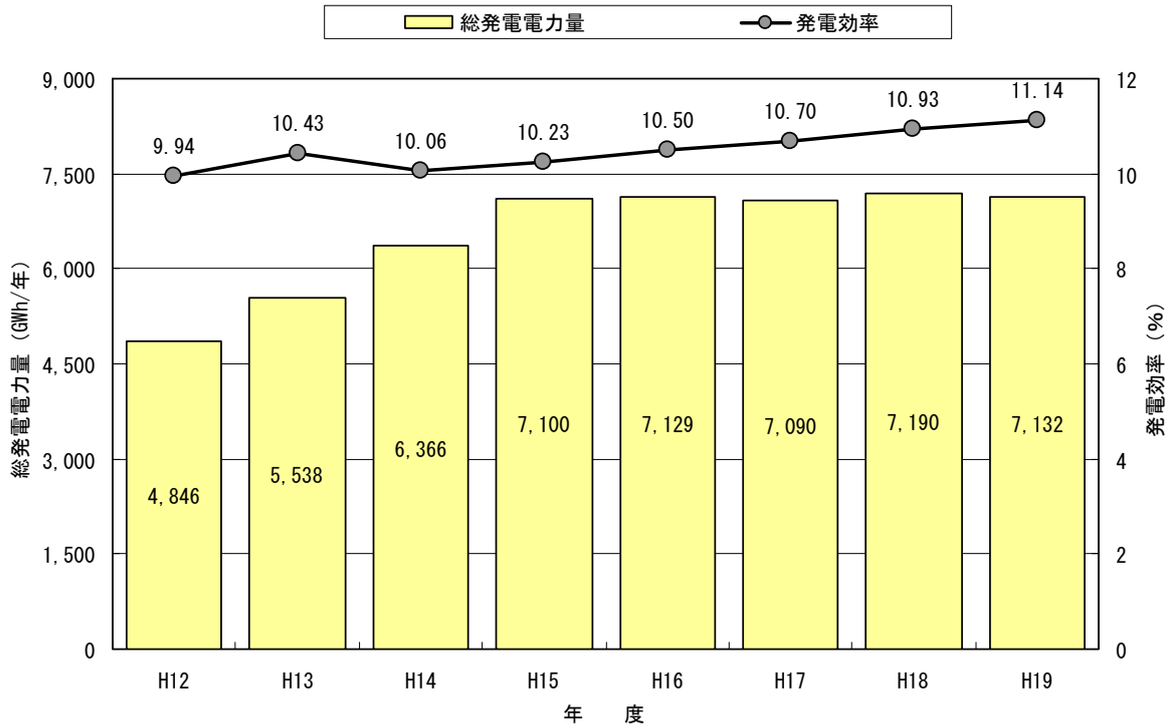
$$\text{発電効率}[\%] = \frac{860[\text{kcal/kWh}] \times \text{総発電量}[\text{kWh/年}]}{1,000[\text{kg/t}] \times \text{ごみ焼却量}[\text{t/年}] \times \text{ごみ発熱量}[\text{kcal/kg}]} \times 100$$

本調査では標準ごみ質における仕様値、公称値等を調査した。ただし、仕様値等がない場合は実績値等から算出した。

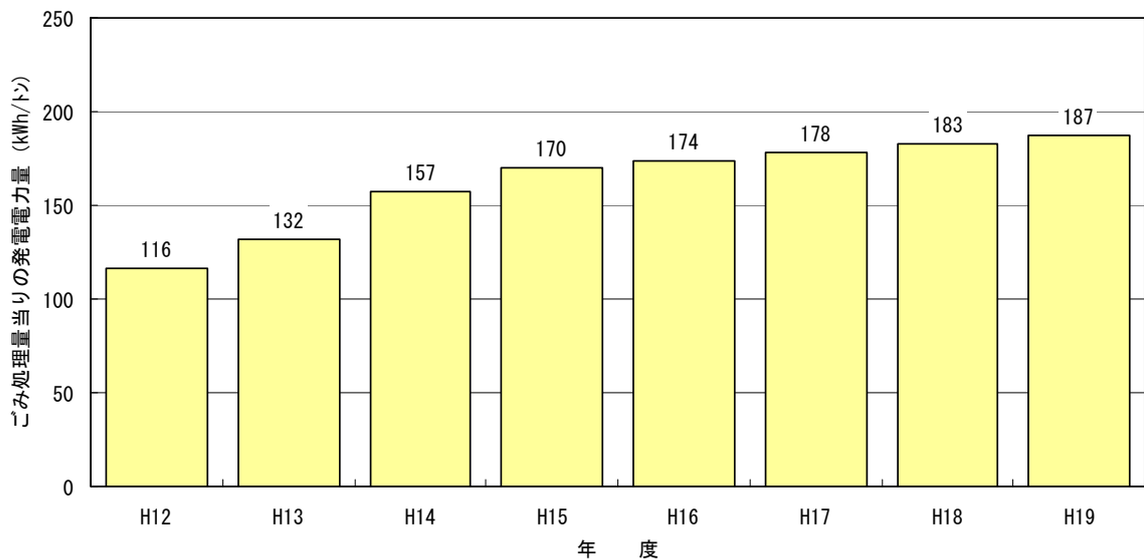
②-1 総発電能力の推移



②-2 総発電電力量と発電効率の推移



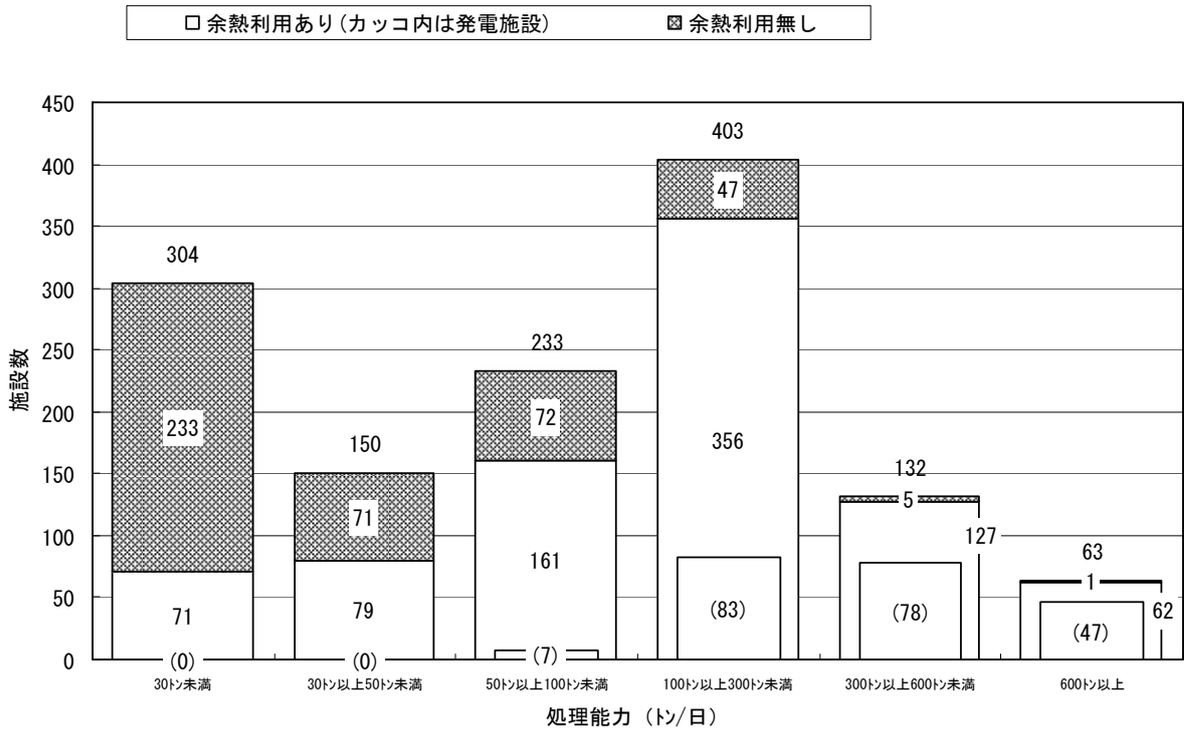
②-3 ごみ処理量当たりの発電電力量の推移



注) ・ごみ処理量当たりの発電電力量は以下の式で示される。

$$\text{ごみ処理量当たりの発電電力量 (kWh/トン)} = \frac{\text{ごみ焼却施設における年間総発電電力量 (kWh)}}{\text{ごみ焼却施設におけるごみの年間処理量 (トン)}}$$

③-1 ごみ焼却施設の処理能力別の余熱利用状況（平成19年度実績）

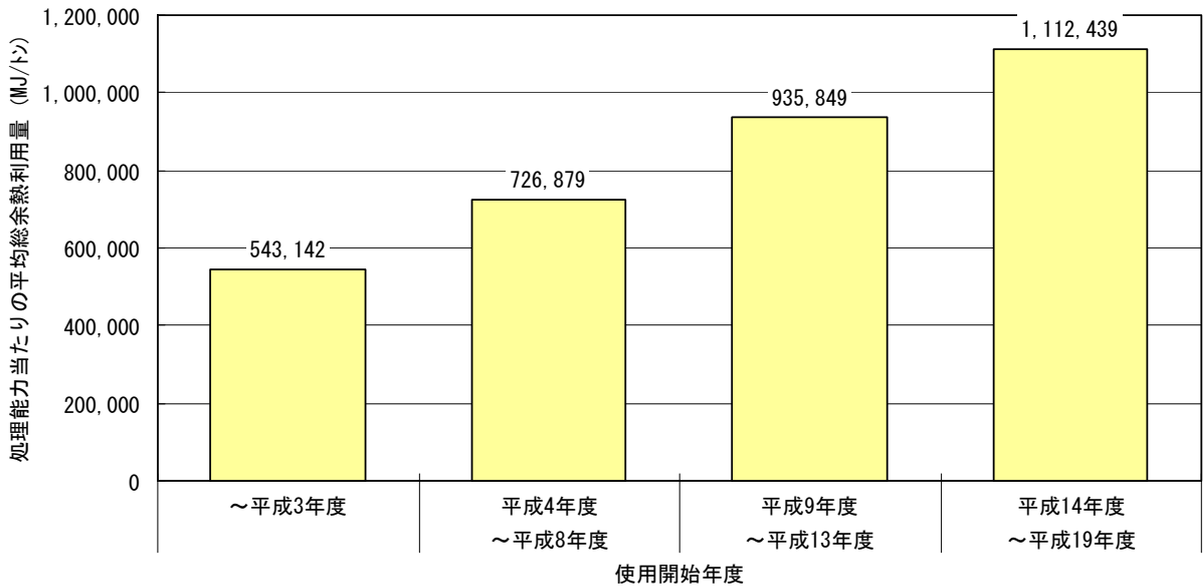


③-2 ごみ焼却施設の処理能力別の総余熱利用量（平成19年度実績）

処理能力	発電利用等		発電以外の利用	
	処理能力当たりの平均総余熱利用量 (MJ/t)	施設数	処理能力当たりの平均総余熱利用量 (MJ/t)	施設数
30トン未満	0	0	48,445	36
30トン以上50トン未満	0	0	51,199	51
50トン以上100トン未満	1,194,999	7	149,575	113
100トン以上300トン未満	954,562	83	135,851	182
300トン以上600トン未満	1,020,065	78	422,917	9
600トン以上	1,200,437	47	1,528,645	1

- 注) ・余熱利用施設 856 の内、回答があった 607 施設を対象。
- ・「処理能力当たりの平均総余熱利用量」とは焼却施設の単位処理能力当たりの総余熱利用量の平均値。
 - ・総余熱利用量は焼却施設における年間（稼働日数を 280 日と仮定）の余熱利用量であり、標準ごみ質における仕様値、公称値である。
 - ・「発電利用等」は発電利用以外に温水利用、蒸気利用、その他の利用を行っているものも含まれる。
 - ・「発電以外の利用」は温水利用、蒸気利用、その他の利用を単独又は複合して行っているものである。

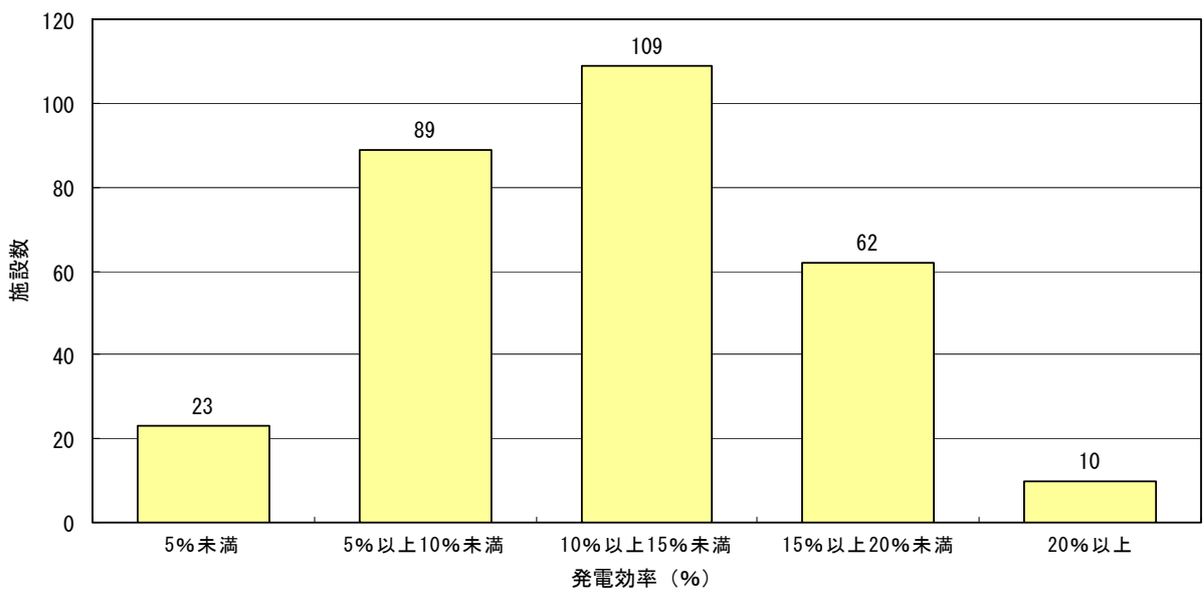
③-3 ごみ焼却施設の使用開始年度別の処理能力当たりの平均総余熱利用量



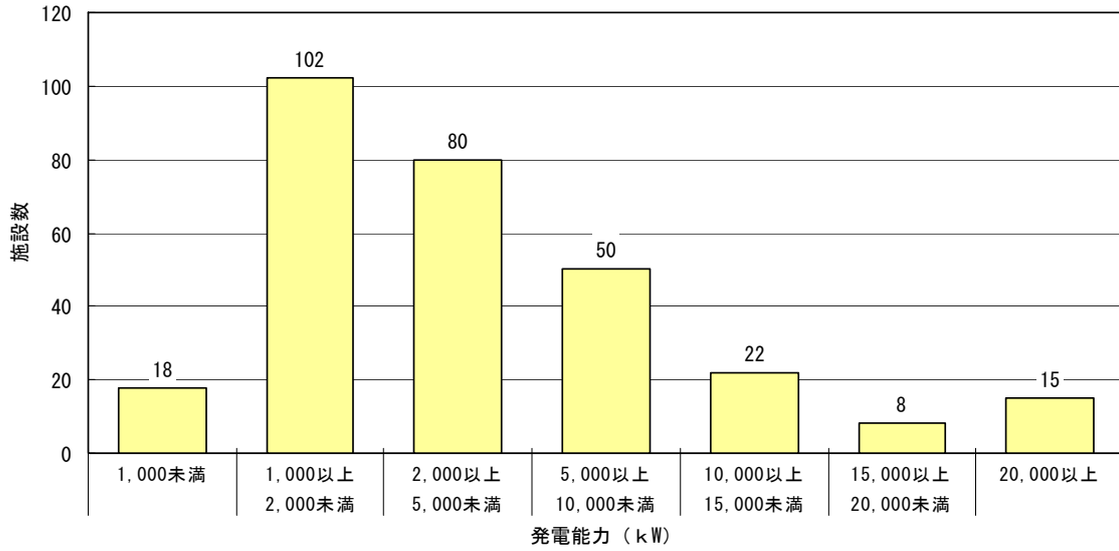
注)・余熱利用施設 856 の内、回答があった 607 施設を対象。

- ・「処理能力当たりの平均総余熱利用量」とは焼却施設の単位処理能力当たりの総余熱利用量の平均値。
- ・総余熱利用量は焼却施設における年間（稼働日数を 280 日と仮定）の余熱利用量であり、標準ごみ質における仕様値、公称値である。
- ・余熱利用には発電利用、温水利用、蒸気利用、その他の利用が含まれる。

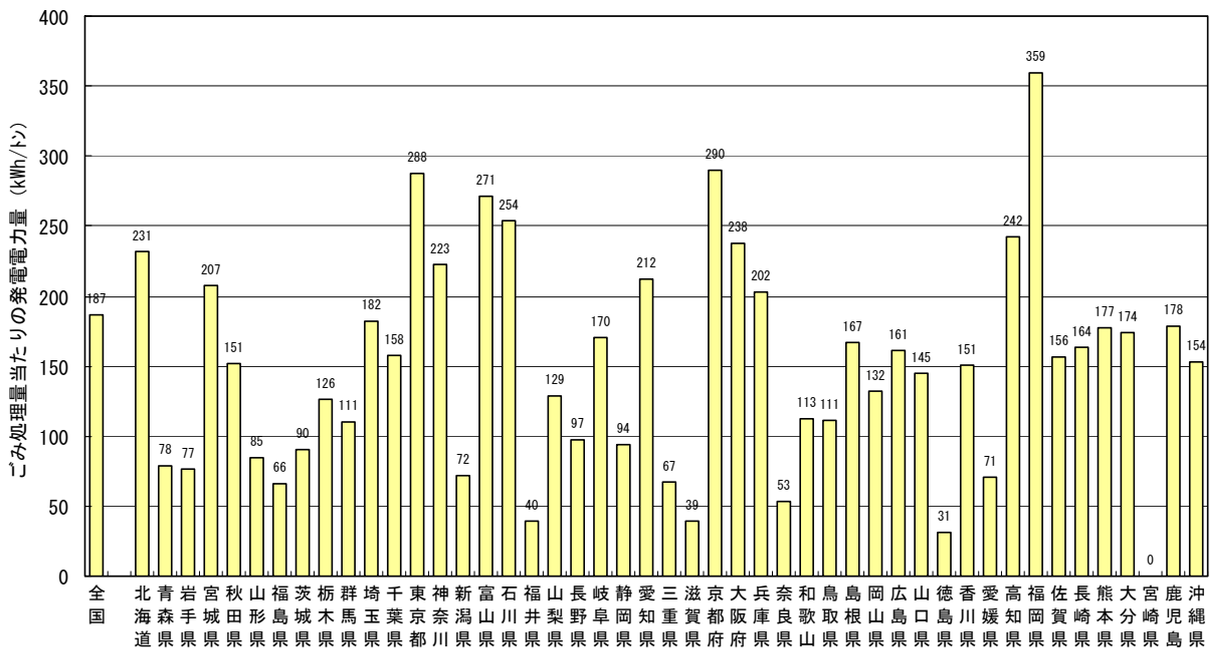
④ごみ焼却施設の発電効率別の施設数（平成19年度実績）



⑤ごみ焼却施設の発電能力別の施設数（平成19年度実績）



⑥都道府県別のごみ処理量当たりの発電電力量（平成19年度実績）



8. 資源化等の施設の整備状況

(1) 資源化等の施設数と処理能力の推移

施設種類 年度	資源化等を行う施設														ごみ燃料化施設		その他の施設		合計	
	選別		圧縮・梱包		ごみ堆肥化		ごみ飼料化		メタン化		その他		施設計		施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)
	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)						
10年度	—	—	—	—	(33)	(599)	—	—	—	—	—	—	753	14,526	23	936	17	293	793	15,755
11年度	—	—	—	—	(38)	(602)	—	—	—	—	—	—	813	15,379	30	1,310	29	558	872	17,248
12年度	—	—	—	—	(40)	(628)	—	—	—	—	—	—	882	16,488	32	1,513	35	685	949	18,686
13年度	—	—	—	—	(45)	(682)	—	—	—	—	—	—	938	17,139	38	1,768	46	1,036	1,022	19,943
14年度	—	—	—	—	(56)	(744)	—	—	—	—	—	—	1,005	18,209	47	2,764	60	1,591	1,112	22,564
15年度	—	—	—	—	(59)	(759)	—	—	—	—	—	—	1,044	19,603	54	3,058	61	1,716	1,159	24,377
16年度	—	—	—	—	(65)	(763)	—	—	—	—	—	—	1,081	19,646	57	3,532	67	1,714	1,205	24,892
17年度	804	17,650	799	17,040	86	1,347	4	83	6	184	126	2,711	1,044	21,266	60	3,424	63	2,111	1,167	26,801
18年度	841	20,226	828	17,214	94	1,335	2	37	8	233	135	3,038	1,085	23,652	65	3,466	68	2,258	1,218	29,375
19年度	859	18,689	850	17,869	92	3,359	3	62	—	—	138	3,618	1,088	24,155	67	3,577	56	2,236	1,211	29,969
(民間)	329	49,913	412	42,193	165	23,056	33	3,605	—	—	831	164,442	1,421	242,486	119	11,306	176	21,309	1,716	275,101

注)・(民間)以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

- ・「資源化等を行う施設」とは、不燃ごみの選別施設、圧縮梱包施設等の施設（前処理を行うための処理施設や、最終処分場の敷地内に併設されている施設を含む）、可燃ごみ・生ごみのごみ堆肥化施設、ごみ飼料化施設、メタン化施設で「粗大ごみ処理施設」、「ごみ燃料化施設」以外の施設をいう。
- ・平成9年度以前においては、①資源ごみとして収集したごみの選別・資源化施設以外の施設、②ごみの固形燃料化施設以外の施設と、①または②を重複回答している施設を「その他」として分類していたが、平成10年度実態調査より、資源化等を目的とせず埋立処分のため破碎・減容化を行う施設を、「その他」の施設とした。
- ・平成17年度より「資源化等を行う施設」を選別、圧縮・梱包、ごみ堆肥化、ごみ飼料化、メタン化、その他に分類し、高速堆肥化施設を「資源化等を行う施設」に含めることとした。ごみ堆肥化欄の()内は高速堆肥化施設のみの数値であり、施設計の内数である。
- ・平成19年度よりメタン化施設は、「ごみ燃料化施設」に含めることとした。

(2) 保管施設の施設数と面積の推移

年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
保管場所										
施設数	417	552	734	852	941	987	1,033	1,005	1,037	1,051
面積 (㎡)	274,457	332,252	407,943	435,809	485,829	509,350	555,204	498,626	536,501	541,950

注)・「保管施設」とは、容器包装リサイクル法施行規則第2条の規定に基づくものであり、資源ごみとして回収した紙、プラスチック類、資源化施設等から選別された金属類等の資源化を目的として一時的に保管する施設をいう。

9. 粗大ごみ処理施設の整備状況

(1) 粗大ごみ処理施設の施設数と処理能力の推移

方式 年度	併用		破碎		圧縮		合計	
	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)
10年度	429	17,201	203	8,728	54	1,071	686	27,000
11年度	429	16,928	200	8,375	51	1,149	680	26,452
12年度	441	17,181	201	8,201	53	1,226	695	26,608
13年度	439	17,038	202	8,702	57	1,611	698	27,350
14年度	436	16,695	210	8,804	50	1,331	696	26,830
15年度	434	16,644	210	8,413	44	1,388	688	26,445
16年度	426	16,435	225	9,023	42	1,045	693	26,503
17年度	413	16,247	226	8,885	41	954	680	26,087
18年度	391	15,410	251	9,303	39	1,076	681	25,789
19年度	390	14,852	247	9,294	39	1,074	676	25,219
(民間)	23	3,776	173	33,406	11	1,508	207	38,690

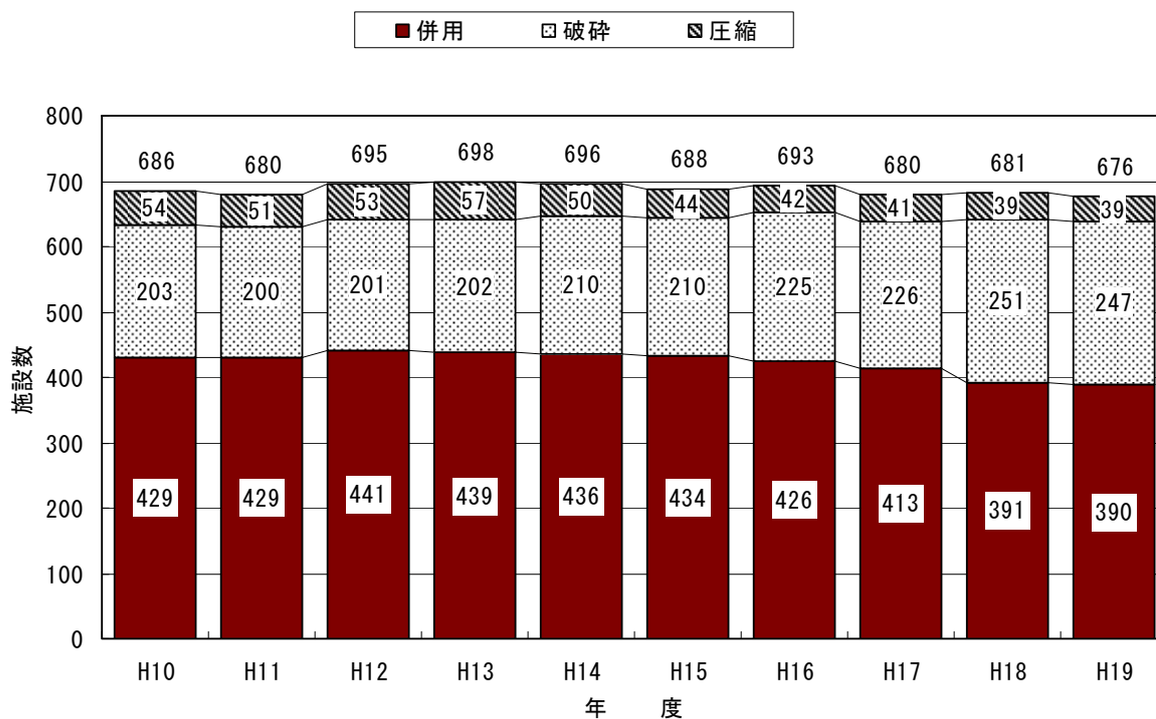
注)・粗大ごみ処理施設とは、粗大ごみを対象に破碎・圧縮等の処理及び有価物の選別を行う施設である。

・(民間)以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

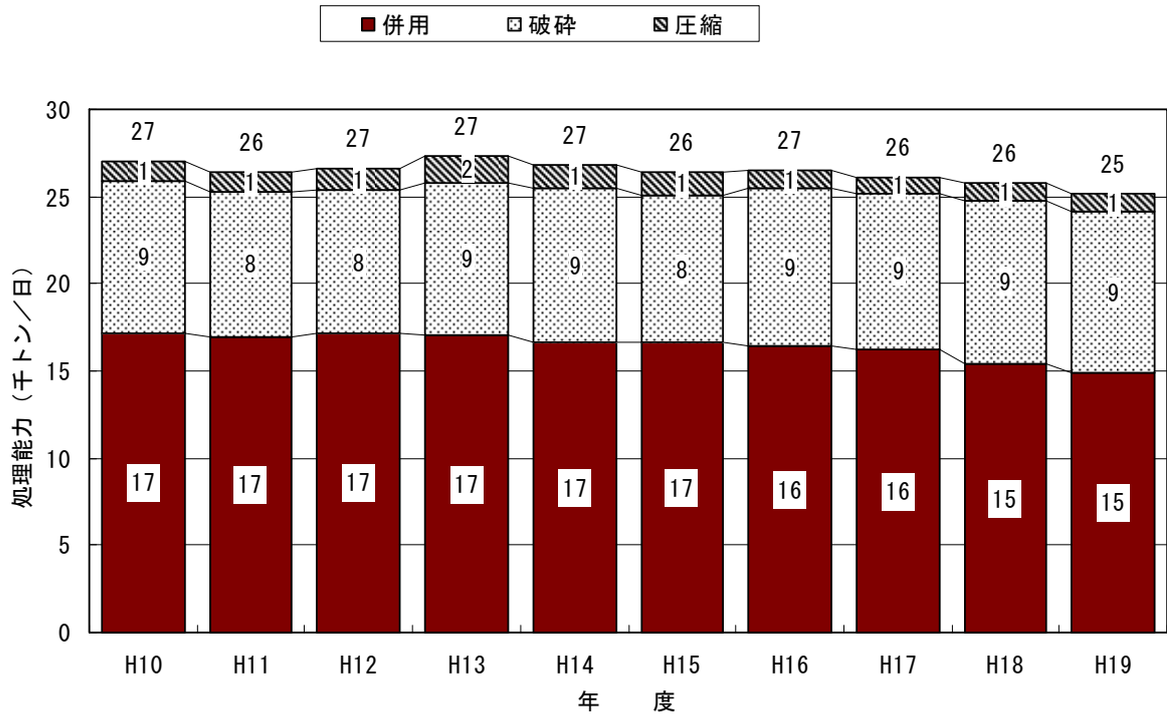
・「破碎」: 可燃性粗大ごみを破碎し焼却し得るように処理する施設。「圧縮」: 不燃性粗大ごみを破碎・圧縮する施設。

「併用」: 可燃性及び不燃性の粗大ごみを破碎(粉碎)する施設。

①粗大ごみ処理施設の施設数の推移

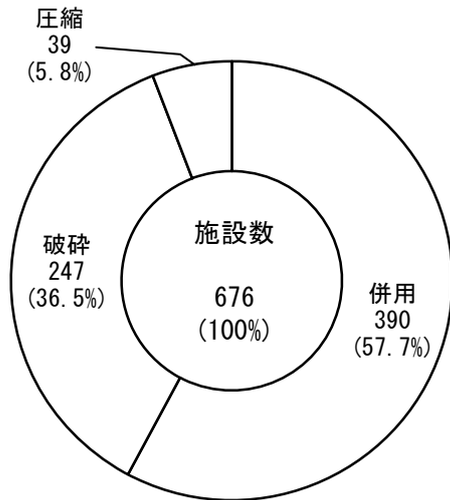


②粗大ごみ処理施設の処理能力の推移

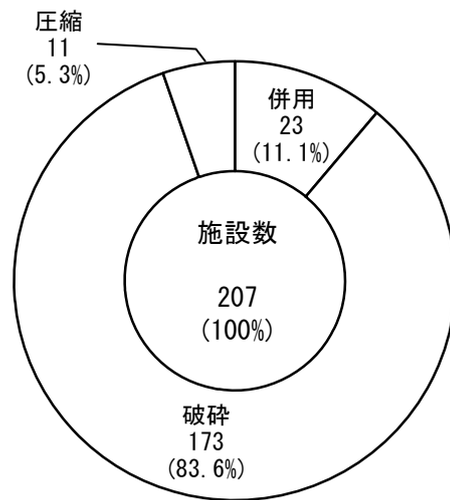


(2) 粗大ごみ処理施設の設置状況の内訳 (平成19年度実績)

①市町村・事務組合設置



②民間施設

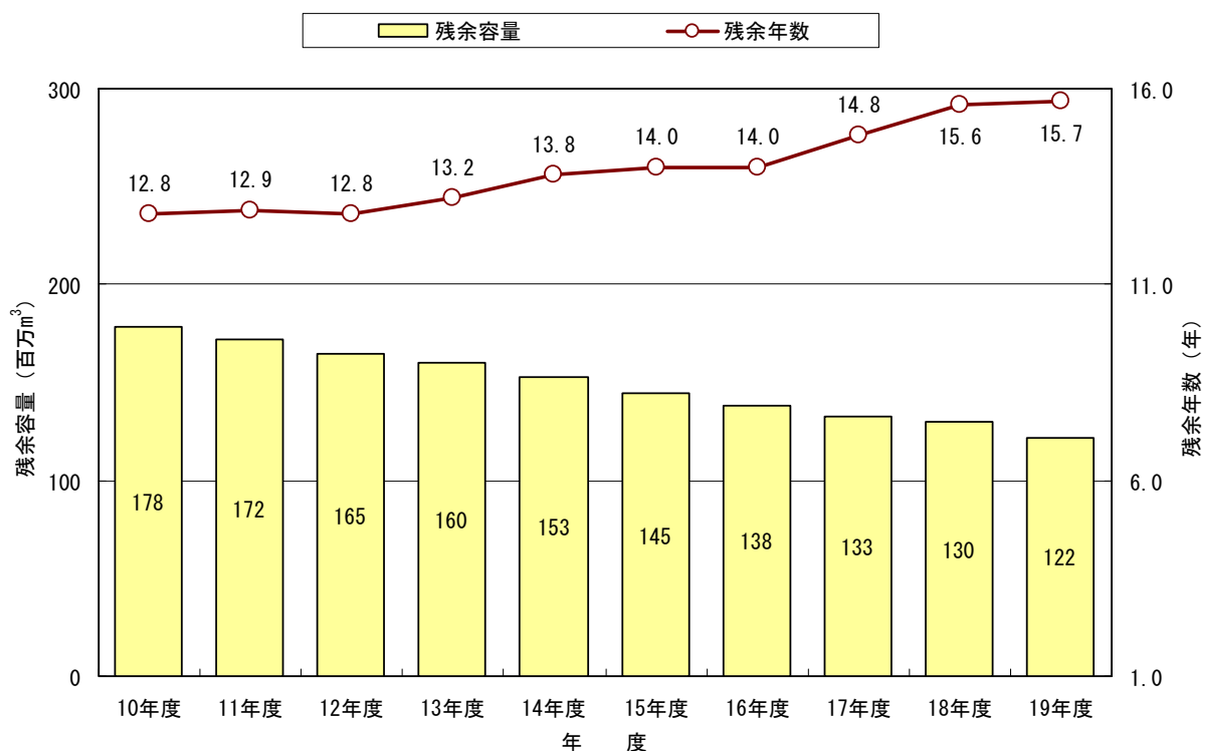


10. 最終処分場の整備状況

(1) 最終処分場の施設数と残余年数の推移

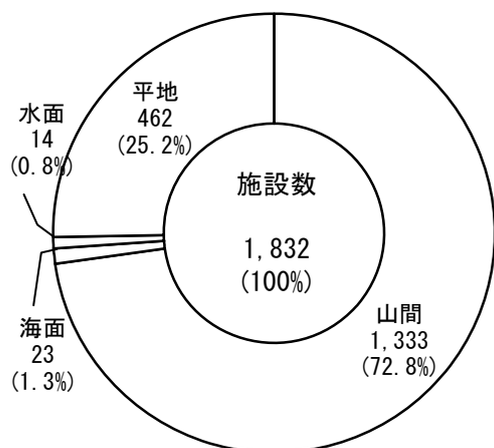
区分 年度	最終処分場数					埋立面積 (千㎡)	全体容量 (千m ³)	残余容量 (千m ³)	残余年数 (年)
	山間	海面	水面	平地	計				
10年度	1,546	32	21	529	2,128	51,987	493,501	178,393	12.8
11年度	1,503	30	19	513	2,065	51,508	501,168	172,088	12.9
12年度	1,520	30	18	509	2,077	49,633	471,719	164,937	12.8
13年度	1,504	29	17	509	2,059	49,096	468,702	160,347	13.2
14年度	1,499	28	19	501	2,047	48,609	469,400	152,503	13.8
15年度	1,491	27	17	504	2,039	48,695	471,943	144,816	14.0
16年度	1,464	25	16	504	2,009	47,554	449,493	138,259	14.0
17年度	1,339	24	15	465	1,843	45,634	449,203	132,976	14.8
18年度	1,346	25	13	469	1,853	45,972	457,217	130,359	15.6
19年度	1,333	23	14	462	1,832	44,961	449,507	122,015	15.7
(民間)	73	10	1	40	124	9,472	136,054	48,942	6.3

- 注)・(民間)以外は市町村・事務組合設置(東京都設置分を含む)の最終処分場で、当該年度に着工した施設を含む。
 ・(民間)には、県営処分場及び大阪湾広域臨海環境整備センターを含む。
 ・残余年数とは、新しい最終処分場が整備されず、当該年度の最終処分量により埋立が行われた場合に、埋立処分が可能な期間(年)であり、(当該年度末の残余容量)÷(当該年度の最終処分量÷埋立ごみ比重)により算出する。(埋立ごみ比重は、0.8163とする。)
 ・平成17年度において航空測量等により修正された残余容量のうち、増量分(7,737千m³)を平成16年度以前のデータに上乗せし、各年度の残余容量及び残余年数を算出した。そのため、昨年度発表数値と異なる。



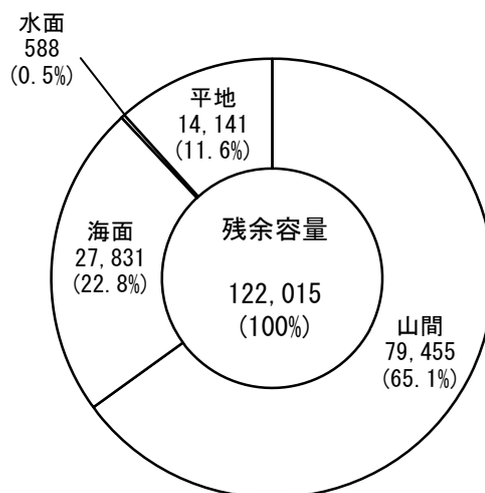
(2) 最終処分場の設置状況 (平成19年度実績)

①市町村・事務組合設置の最終処分場の施設数の内訳 (設置場所別)



()は%

②市町村・事務組合設置の最終処分場の残余容量の内訳 (設置場所別)



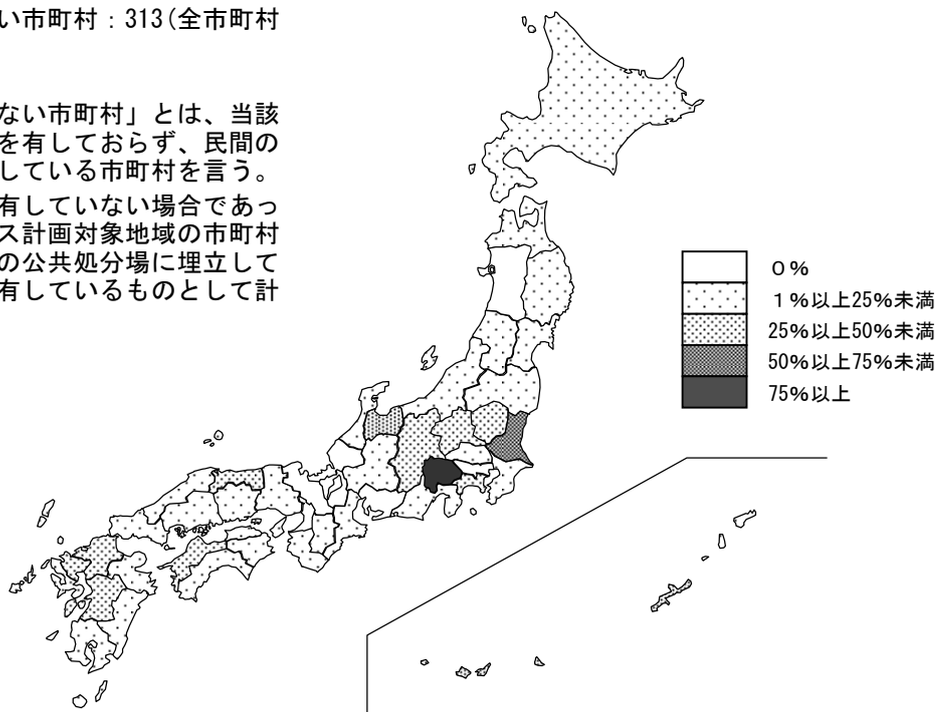
単位：千m³
()は%

③最終処分場を有していない市町村の割合 (平成19年度実績)

最終処分場を有していない市町村：313(全市町村数1816の17.2%)

注) 「最終処分場を有しない市町村」とは、当該市町村として最終処分場を有しておらず、民間の最終処分場に埋立を委託している市町村を言う。

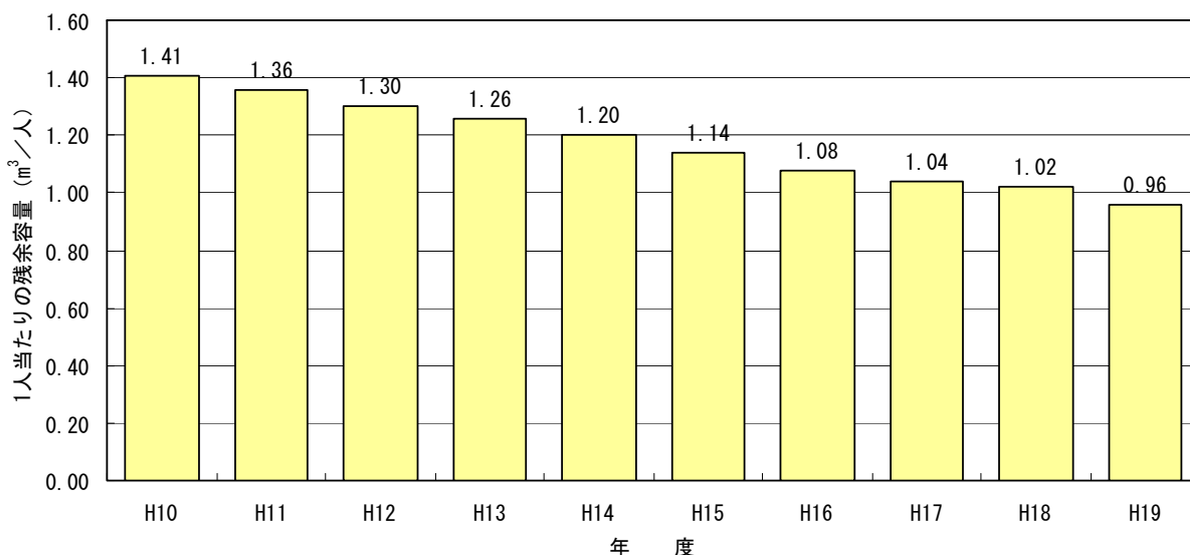
(ただし、最終処分場を有していない場合であっても、大阪湾フェニックス計画対象地域の市町村及び他の市町村・公社等の公共処分場に埋立している場合は最終処分場を有しているものとして計上している。)



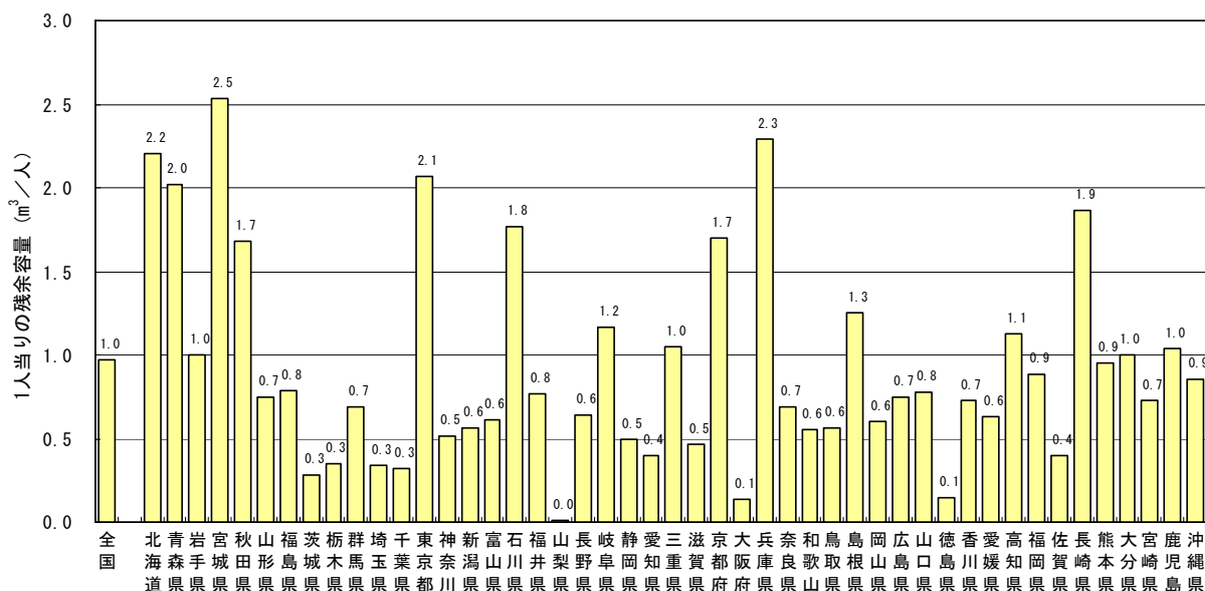
(3) 1人当たりの最終処分場残余容量

区分	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
残余容量 (千 m^3)	178,393	172,088	164,937	160,347	152,503	144,816	138,259	132,976	130,359	122,015
総人口 (千人)	126,428	126,538	126,734	127,007	127,299	127,507	127,606	127,712	127,781	127,487
1人当たりの残余容量 (m^3 /人)	1.41	1.36	1.30	1.26	1.20	1.14	1.08	1.04	1.02	0.96

① 1人当たりの最終処分場残余容量の推移



② 都道府県別の1人当たりの残余容量 (平成19年度実績)



1 1. ごみ処理の委託状況

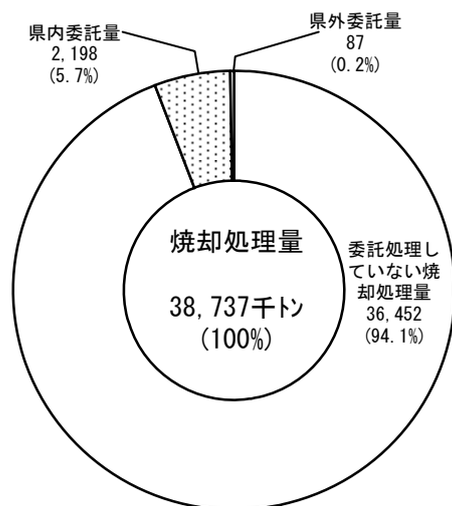
(1) ごみ処理区分別の委託状況 (平成19年度実績)

(単位：トン/年)

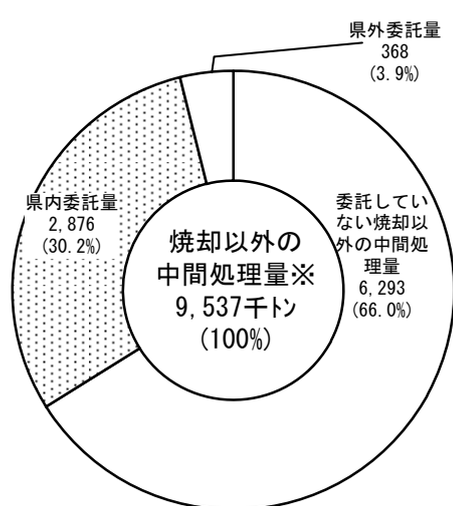
区分 処理区分	県内委託量				県外委託量				委託量 合計
	市町村	公社等	民間業者	合計	市町村	公社等	民間業者	合計	
焼却	844,387 (177)	49,212 (8)	1,304,455 (130)	2,198,054 (296)	932 (4)	0 (0)	85,976 (53)	86,908 (57)	2,284,962 (335)
飼料化 堆肥化	1,401 (8)	0 (0)	47,593 (78)	48,994 (85)	0 (0)	0 (0)	17,175 (12)	17,175 (12)	66,169 (95)
最終処分	689,816 (86)	200,776 (89)	325,512 (241)	1,216,104 (441)	1,427 (2)	0 (0)	328,903 (231)	330,330 (288)	1,546,434 (635)
資源化	45,938 (75)	68,510 (20)	2,326,614 (1,049)	2,441,062 (1,080)	973 (1)	0 (0)	302,303 (608)	303,276 (613)	2,744,338 (1,214)
破碎	6,344 (23)	4,596 (2)	177,256 (105)	188,196 (131)	63 (1)	0 (0)	6,891 (28)	6,954 (29)	195,150 (152)
燃料化	413 (3)	74,447 (8)	73,265 (56)	148,125 (67)	0 (0)	0 (0)	24,930 (14)	24,930 (14)	173,055 (78)
その他	6,621 (7)	0 (0)	42,610 (101)	49,231 (106)	0 (0)	3,467 (1)	12,525 (48)	15,992 (50)	65,223 (2,650)
合計	1,588,163 (257)	318,498 (158)	4,046,784 (1,190)	5,953,445 (1,304)	3,332 (7)	3,467 (66)	746,881 (747)	753,680 (782)	6,707,125 (1,444)

- 注)・市町村または一部事務組合において、委託により自市町村・事務組合以外で処理された量である。
 ・事務組合を構成する市町村が、当該事務組合で処理したものは除く。
 ・()内は委託処理した市町村数及び事務組合数の合計値である。重複のため、合計欄の値と各欄の合計は一致しない。
 ・大阪湾広域臨海環境整備センターへの委託量及び市町村数・事務組合数は含まない。
 ・市町村所有の処理施設を、管理のみ委託しているものは含まない。
 ・(財)日本容器包装リサイクル協会へ委託して資源化した量は含まない。

①焼却処理の委託状況



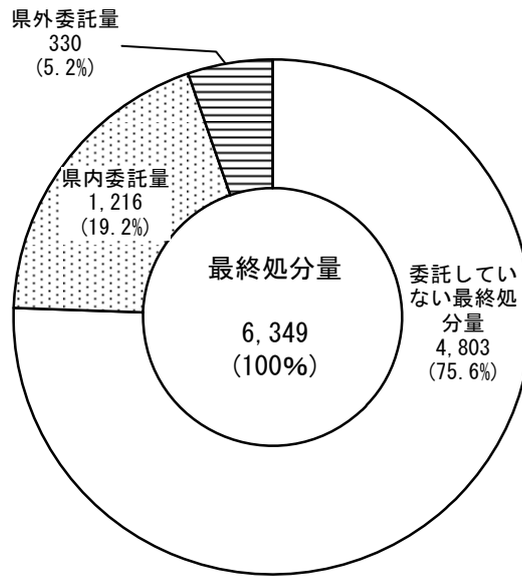
②資源化等の委託状況



単位：千トン/年
()は%

※直接資源化量を含む

③最終処分の委託状況

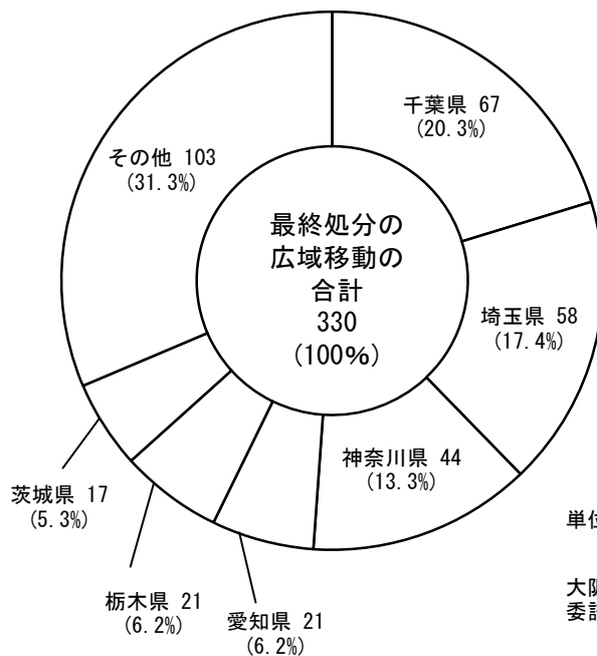


単位：千トン/年

(2) 最終処分を目的とした一般廃棄物の広域移動の状況 (平成19年度実績)

搬出県	千葉県	埼玉県	神奈川県	愛知県	栃木県	茨城県	その他	合計
搬出量(トン/年)	66,947	57,557	43,997	20,577	20,525	17,413	103,314	330,330
比率 (%)	20.3%	17.4%	13.3%	6.2%	6.2%	5.3%	31.3%	100.0%

注)「搬出量」とは、市町村または一部事務組合の委託により自市町村・事務組合以外の他県にて最終処分された量である。



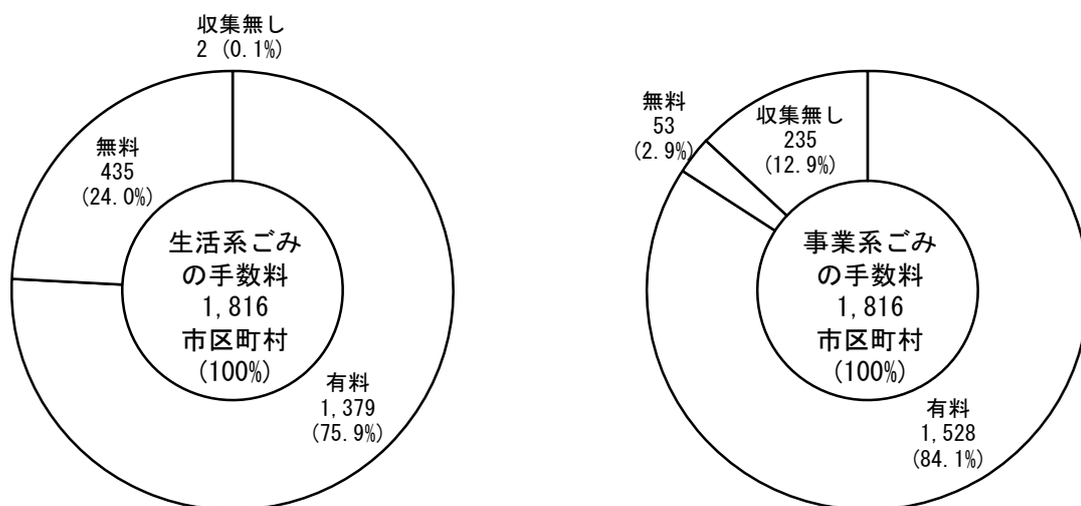
単位：千トン/年

大阪湾広域臨海環境整備センターに委託した量は含まない

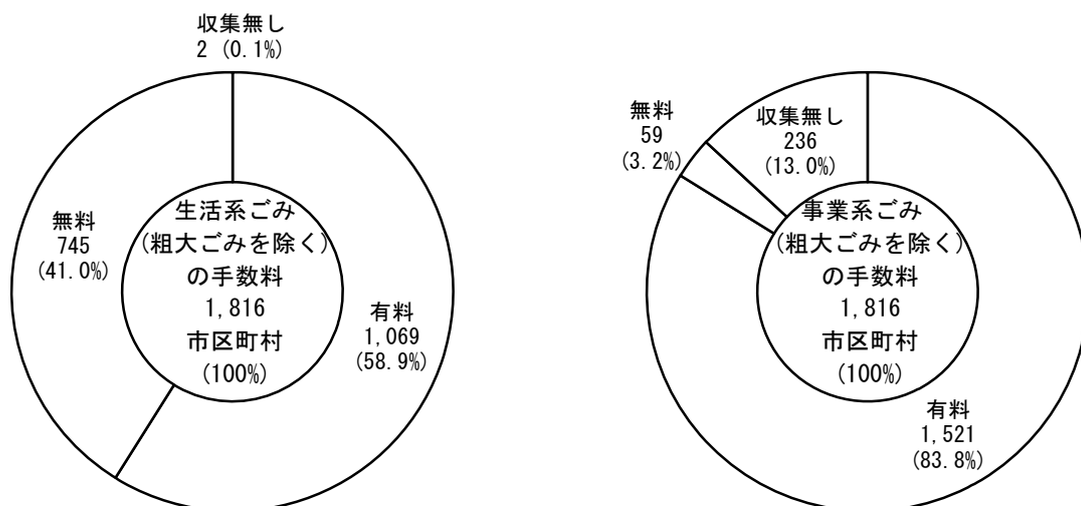
1 2. ごみの収集手数料の状況

有料化されているごみ		資源ごみ																	(市区町村数)		
		混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	紙類 (紙パック、紙製容器包装を除く)	紙パック	紙製容器包装	金属類	ガラス類	ペットボトル	白色トレイ	プラスチック類 (白色トレイを除く)	布類	生ごみ	廃食用油	剪定枝	その他	その他			
排出形態	有料	41	1,005	786	128	98	101	381	368	351	218	258	98	94	21	34	71	143	1,069	1,051	1,379
生活系ごみ (収集ごみ)	無料	33	756	899	1,341	1,291	916	1,323	1,359	1,404	952	786	767	118	284	118	467	662	745	745	435
	収集無し	1,742	55	131	347	427	799	112	89	61	646	772	951	1,604	1,511	1,664	1,278	1,011	2	2	2
	有料	95	1,465	1,114	521	427	352	721	728	646	394	366	260	129	53	86	170	259	1,521	827	1,528
事業系ごみ (収集ごみ)	無料	16	62	88	282	261	189	242	248	269	161	120	99	38	55	15	59	89	59	49	53
	収集無し	1,705	289	614	1,013	1,128	1,275	853	840	901	1,261	1,330	1,457	1,649	1,708	1,715	1,587	1,468	236	940	235
	有料																				

(1) 粗大ごみを含むごみの収集手数料の状況 (平成19年度実績)



(2) 粗大ごみを除くごみの収集手数料の状況 (平成19年度実績)



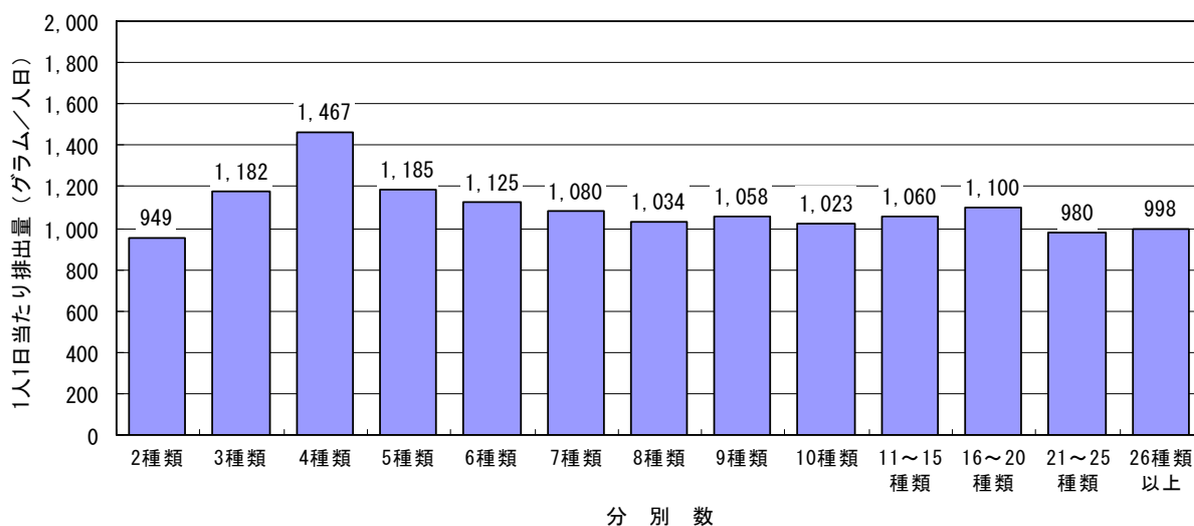
1 3. ごみ収集の状況等

(1) ごみの分別の状況（平成19年度実績）

分別数	分別なし	2種類	3種類	4種類	5種類	6種類	7種類	8種類	9種類	10種類	11～15種類	16～20種類	21～25種類	26種類以上
市町村数	0	7	11	32	79	74	106	126	117	125	694	337	75	12
1人1日当たり排出量 (グラム/人日)	0	949	1,182	1,467	1,185	1,125	1,080	1,034	1,058	1,023	1,060	1,100	980	998

注)・1人1日当たり排出量は各市町村の1人1日当たり排出量の単純平均値
 ・東京都23区は1市とし、分別数の最も多い種類で集計。

(2) ごみの分別数別の1人1日当たりごみ排出量（平成19年度実績）



(3) ごみ処理の委託及び許可件数の推移

(単位：件)

年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
委託件数	7,531	8,185	9,029	9,570	9,309	10,416	10,456	10,461	11,031	11,560
許可件数	18,036	19,553	26,569	28,899	27,693	30,036	29,728	30,550	42,099	39,726

注) 一般廃棄物処理事業に関して市町村または事務組合が行った、調査対象年度末現在での委託件数、許可件数であり、同一業者の重複もあり得る。

(4) ごみ処理の委託及び許可件数の内訳（平成19年度実績）

(単位：件)

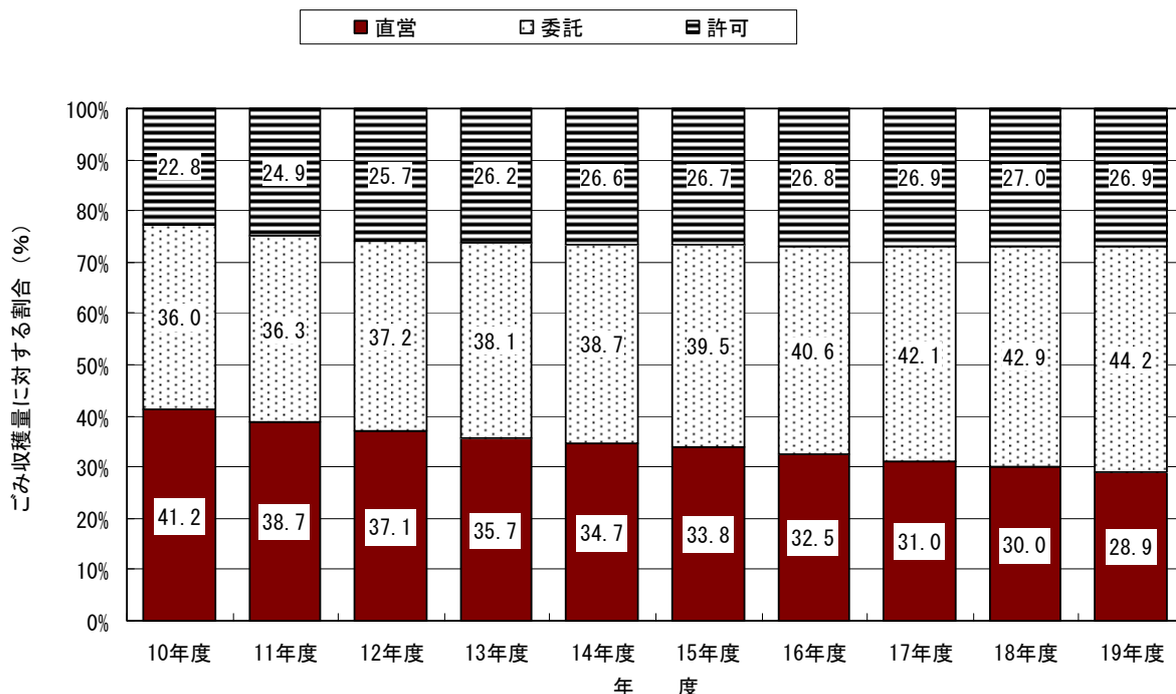
ごみ処理	収集運搬	中間処理	最終処分	合計
委託件数	7,403	3,133	1,024	11,560
許可件数	37,898	1,719	109	39,726
合計	45,301	4,852	1,133	51,286

(5) 形態別ごみ収集量の推移

(単位：%)

年度		10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
地方公共団体による収集	直営	41.2	38.7	37.1	35.7	34.7	33.8	32.5	31.0	30.0	28.9
	委託	36.0	36.3	37.2	38.1	38.7	39.5	40.6	42.1	42.9	44.2
許可業者による収集		22.8	24.9	25.7	26.2	26.6	26.7	26.8	26.9	27.0	26.9

注)「直営」：市町村または事務組合、「委託」：委託業者



(6) ごみ収集運搬機材 (平成19年度実績)

区分	収集車		運搬車(収集運搬部門)		運搬車(中間処理部門)		車両計		運搬船等の船舶	
	台数	積載量(トン)	台数	積載量(トン)	台数	積載量(トン)	台数	積載量(トン)	隻数	積載量(トン)
直営	13,712 (13,891)	31,521 (31,036)	1,070 (1,061)	3,456 (3,068)	657 —	2,595 —	15,439 (15,554)	37,572 (26,565)	3 (3)	120 (120)
委託業者	30,193 (30,499)	77,910 (75,456)	3,351 (3,394)	12,787 (14,092)	1,839 —	14,692 —	35,383 (35,422)	105,389 (101,607)	49 (83)	1,153 (6,896)
許可業者	110,661 (100,116)	323,734 (302,825)	15,346 (13,109)	65,501 (55,348)	611 —	3,110 —	126,618 (114,072)	392,345 (361,365)	54 (47)	31,001 (28,762)
合計	154,566 (144,506)	433,165 (409,317)	19,767 (17,564)	81,744 (72,508)	3,107 —	20,397 —	177,440 (165,048)	535,306 (489,537)	106 (133)	32,274 (35,778)

注)・「収集車」：処理施設までごみを運搬するための車両をいう。

・「運搬車」：ごみを積み替えて処理施設まで運搬するための車両や残渣等を運搬するための車両をいう。

・()内は前年度の値

1 4. 災害廃棄物の排出量

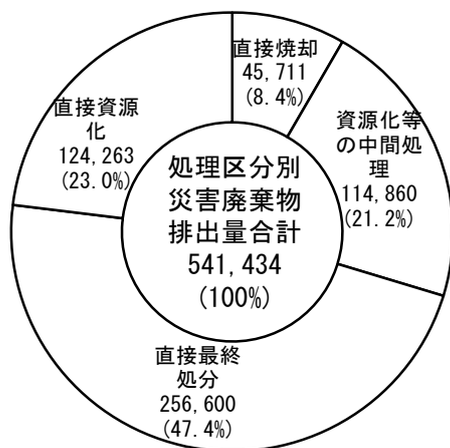
(単位：トン／年)

搬入先 収集区分	直接焼却	資源化等の中間処理施設への搬入量								直接最終処分	直接資源化	合計
		粗大ごみ 処理施設	ごみ堆肥 化施設	ごみ飼料 化施設	メタン化 施設	ごみ燃料 化施設	その他資源 化等を行う 施設	その他の 施設	小計			
がれき類	19,503	0	0	0	0	0	27,704	809	28,513	84,563	122,780	255,359
混合ごみ	20	0	0	0	0	0	0	20	20	26,289	0	26,329
可燃ごみ	25,308	291	0	0	0	1,067	912	8	2,278	77	397	28,060
不燃ごみ	0	295	0	0	0	0	85	898	1,278	114,570	366	116,214
資源ごみ	0	0	0	0	0	3,615	5,119	6	8,740	7,498	716	16,954
その他	319	0	0	0	0	0	864	849	1,713	23,582	4	25,618
粗大ごみ	561	71,992	0	0	0	0	48	278	72,318	21	0	72,900
合計	45,711 (25,161)	72,578 (2,840)	0 (137)	0 (0)	0 (0)	4,682 (7,489)	34,732 (49,671)	2,868 (2,145)	114,860 (62,282)	256,600 (38,910)	124,263 (3,086)	541,434 (129,439)

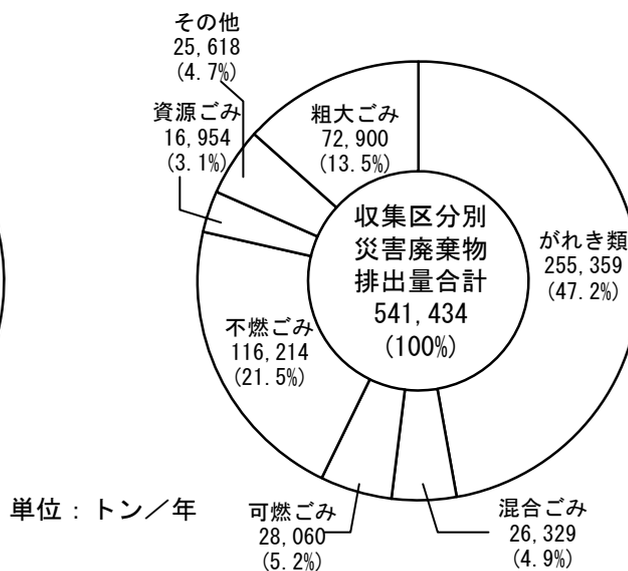
注)・()内は18年度処理量の値である。

(1) 災害廃棄物の排出量内訳

①処理区分別排出量



②収集区分別排出量



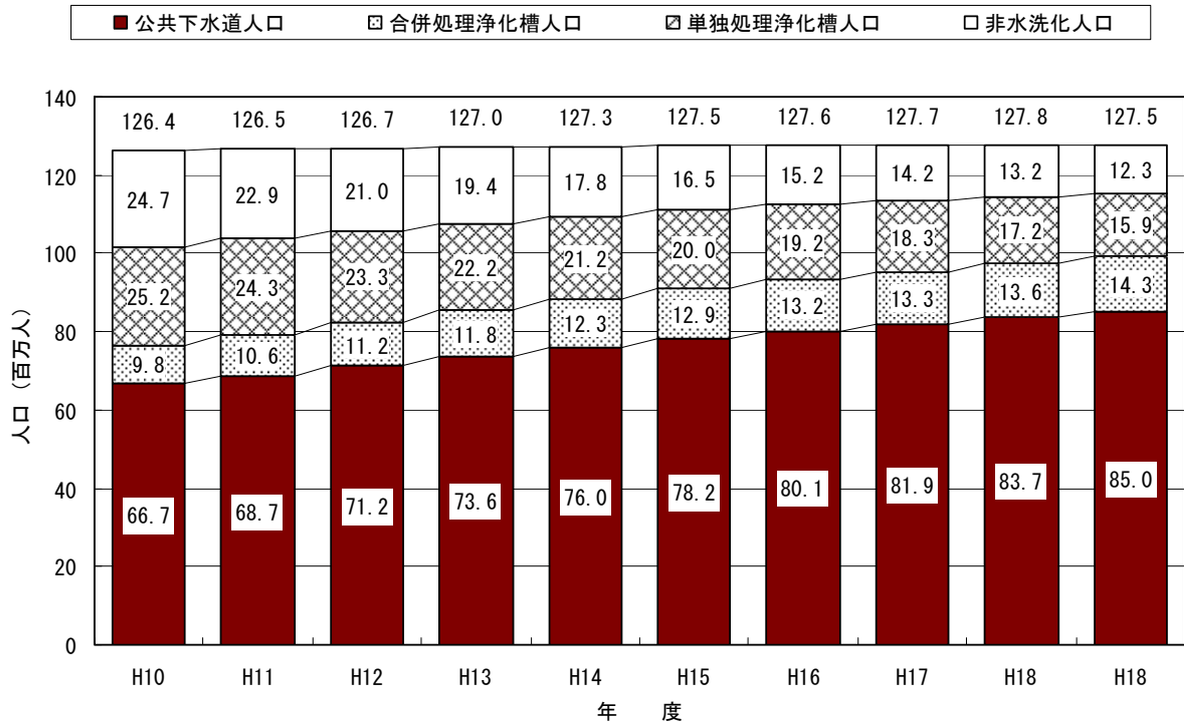
II. し尿処理

1. し尿処理形態別人口の推移

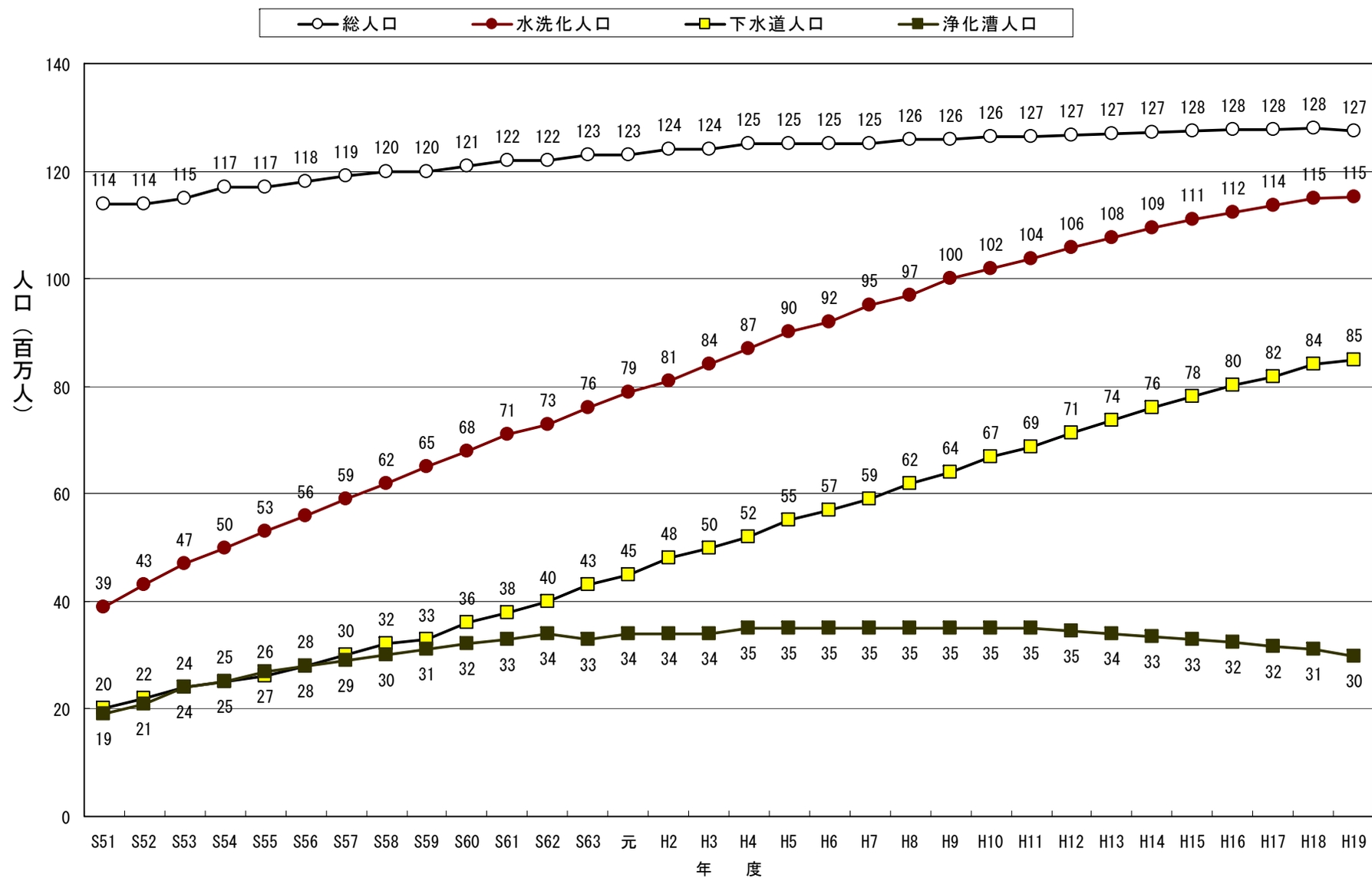
(単位：千人)

区分		年度									
		10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
総人口		126,428	126,538	126,734	127,007	127,299	127,507	127,606	127,712	127,781	127,487
水洗化人口	公共下水道人口	66,743	68,745	71,222	73,575	76,004	78,174	80,061	81,880	83,742	84,982
	浄化槽人口	35,006	34,937	34,509	34,051	33,471	32,879	32,330	31,646	30,834	30,199
	(単独)	25,230	24,311	23,289	22,215	21,191	19,956	19,157	18,303	17,187	15,923
	(合併)	9,775	10,626	11,220	11,835	12,280	12,922	13,173	13,343	13,647	14,275
合計		101,748	103,682	105,731	107,625	109,475	111,052	112,390	113,526	114,576	115,181
非水洗化人口	計画収集人口	23,760	22,078	20,358	18,818	17,348	16,049	14,877	13,920	12,983	12,121
	自家処理人口	919	778	644	564	476	405	339	266	222	185
	合計	24,680	22,856	21,002	19,381	17,824	16,455	15,215	14,186	13,205	12,306
水洗化率 (%)		80.5	81.9	83.4	84.7	86.0	87.1	88.1	88.9	89.7	90.3
非水洗化率 (%)		19.5	18.1	16.6	15.3	14.0	12.9	11.9	11.1	10.3	9.7
公共下水道水洗化率 (%)		52.8	54.3	56.2	57.9	59.7	61.3	62.7	64.1	65.5	66.7
浄化槽水洗化率 (%)		27.7	27.6	27.2	26.8	26.3	25.8	25.3	24.8	24.1	23.7
うち合併処理 (%)		7.7	8.4	8.9	9.3	9.6	10.1	10.3	10.0	10.7	11.2

注)・「浄化槽人口」のうち「合併」とは合併処理浄化槽人口とコミュニティ・プラント人口を合わせたものである。
 ・「浄化槽人口」には、農業集落排水施設人口が含まれる。



2. 水洗化人口の推移



3. し尿処理の状況

(1) し尿処理状況の推移

(単位：千kl/年)

区分		年度										
		10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	
総処理量	計画処理量	し尿処理施設	29,145 (87.7)	28,489 (88.0)	27,907 (88.5)	27,697 (89.5)	26,406 (89.6)	26,187 (90.8)	25,013 (91.2)	24,191 (91.1)	23,953 (91.8)	23,248 (93.1)
		くみ取りし尿量	16,368	15,312	14,673	14,101	12,720	12,390	11,269	10,400	9,864	9,261
		浄化槽汚泥量	12,777	13,178	13,234	13,596	13,686	13,797	13,744	13,790	14,089	13,987
		ごみ堆肥化施設	—	—	—	—	—	—	—	4	7	11
		くみ取りし尿量	—	—	—	—	—	—	—	(0.0)	(0.0)	(0.0)
		浄化槽汚泥量	—	—	—	—	—	—	—	3	3	4
		メタン化施設	—	—	—	—	—	—	—	1	7	15
		くみ取りし尿量	—	—	—	—	—	—	—	(0.0)	(0.0)	(0.1)
		浄化槽汚泥量	—	—	—	—	—	—	—	0	1	5
		下水道投入	1,490 (4.5)	1,573 (4.9)	1,545 (4.9)	1,445 (4.7)	1,513 (5.1)	1,377 (4.8)	1,293 (4.7)	1,385 (5.2)	1,442 (5.5)	1,476 (5.9)
	くみ取りし尿量	788	913	812	746	753	642	575	608	649	581	
	浄化槽汚泥量	702	660	734	699	759	734	718	777	793	894	
	農地還元	93 (0.3)	88 (0.3)	71 (0.2)	94 (0.3)	61 (0.2)	60 (0.2)	59 (0.2)	51 (0.2)	48 (0.2)	41 (0.2)	
	くみ取りし尿量	52	48	38	42	33	34	33	28	25	16	
	浄化槽汚泥量	41	41	33	52	28	27	26	23	23	26	
	海洋投入	1,828 (5.5)	1,639 (5.1)	1,498 (4.8)	1,230 (4.0)	1,082 (3.7)	842 (2.9)	748 (2.7)	623 (2.3)	393 (1.5)	—	
	くみ取りし尿量	725	692	615	479	390	255	234	192	121	—	
	浄化槽汚泥量	1,102	947	883	752	692	587	514	431	272	—	
	その他	78 (0.2)	63 (0.2)	73 (0.2)	58 (0.2)	61 (0.2)	65 (0.2)	53 (0.2)	109 (0.4)	110 (0.4)	54 (0.2)	
	くみ取りし尿量	37	32	27	26	34	28	19	30	34	20	
浄化槽汚泥量	41	31	46	32	27	37	34	79	76	35		
小計	32,633 (98.2)	31,852 (98.4)	31,095 (98.7)	30,524 (98.7)	29,123 (98.8)	28,531 (99.0)	27,165 (99.1)	26,364 (99.3)	25,960 (99.4)	24,845 (99.5)		
くみ取りし尿量	17,970	16,996	16,165	15,394	13,929	13,349	12,130	11,262	10,698	9,887		
浄化槽汚泥量	14,664	14,856	14,930	15,130	15,193	15,182	15,035	15,102	15,262	14,959		
自家処理量	583 (1.8)	530 (1.6)	423 (1.3)	407 (1.3)	340 (1.2)	296 (1.0)	257 (0.9)	197 (0.7)	144 (0.6)	129 (0.5)		
くみ取りし尿量	555	491	404	368	316	280	243	170	138	123		
浄化槽汚泥量	29	39	19	40	23	16	14	27	7	6		
合計	33,217 (100.0)	32,382 (100.0)	31,518 (100.0)	30,932 (100.0)	29,462 (100.0)	28,827 (100.0)	27,422 (100.0)	26,561 (100.0)	26,105 (100.0)	24,974 (100.0)		
くみ取りし尿量	18,525	17,487	16,569	15,762	14,246	13,629	12,374	11,432	10,836	10,010		
浄化槽汚泥量	14,692	14,895	14,949	15,170	15,216	15,198	15,049	15,128	15,269	14,964		
1人1日当たりし尿計画処理量 (kl/人日)	2.07	2.10	2.18	2.24	2.20	2.27	2.23	2.22	2.26	2.23		
1人1日当たりし尿排出量 (kl/人日)	2.06	2.09	2.16	2.23	2.19	2.26	2.23	2.21	2.25	2.22		
1人1日当たり浄化槽汚泥計画処理量 (kg/人日)	1.15	1.16	1.19	1.22	1.24	1.26	1.27	1.31	1.36	1.35		
1人1日当たり浄化槽汚泥排出量 (kg/人日)	1.15	1.16	1.19	1.22	1.25	1.26	1.28	1.31	1.36	1.35		

注)・「し尿処理施設」：嫌気性消化処理、化学処理、好気性処理及び湿式酸化処理方式等によりし尿を処理する施設である。

・「ごみ堆肥化施設」：収集したし尿または浄化槽汚泥を堆肥化する施設である。

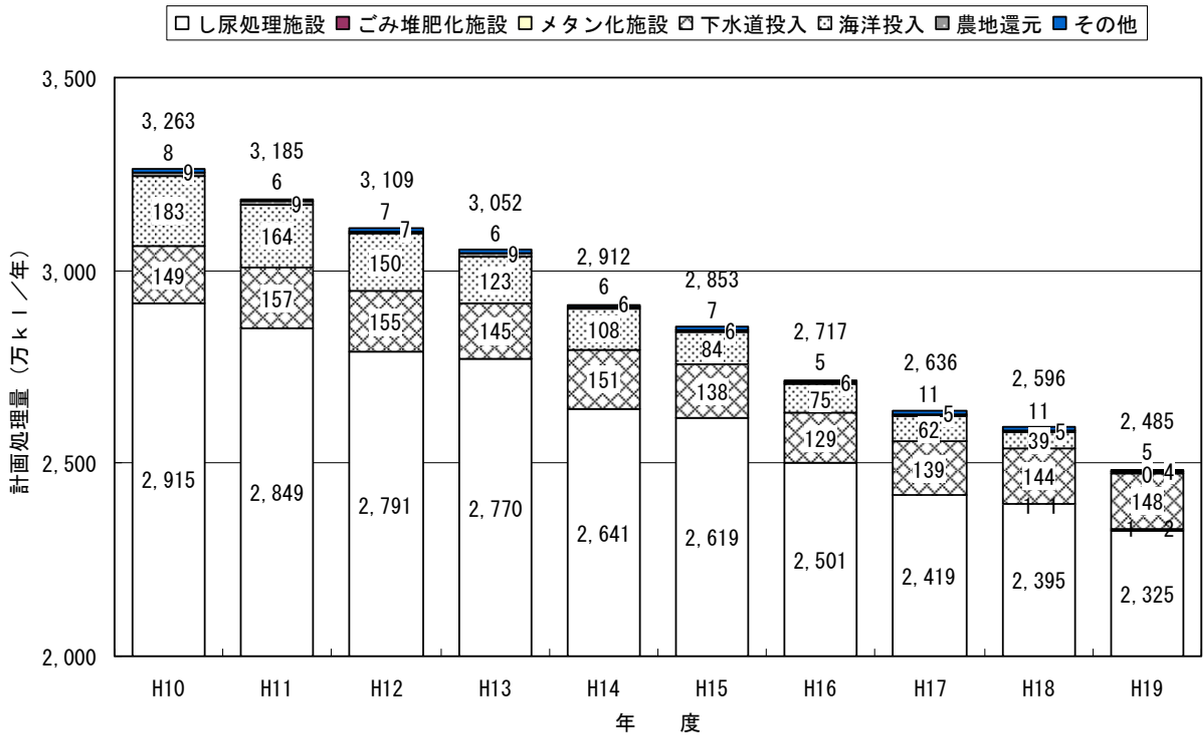
・「メタン化施設」：収集したし尿または浄化槽汚泥をメタン発酵させ、バイオガスを取り出す施設である。

・「下水道投入」：終末処理場のある下水道に圧送または投入するもの。

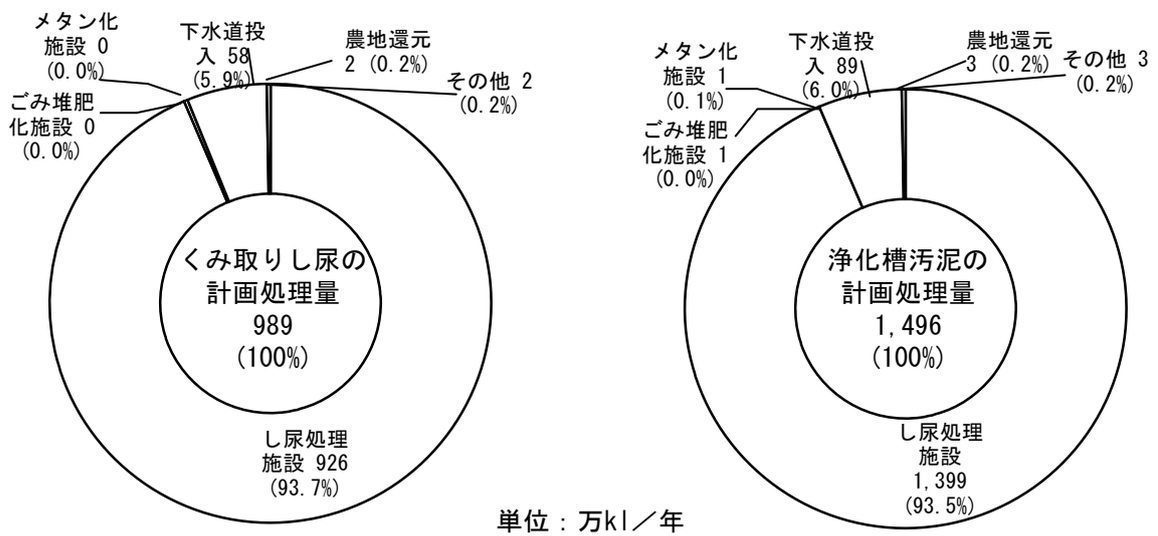
・「農地還元」：収集したし尿または浄化槽汚泥を農地に還元するものをいい、肥料として使用しているもの。

・「海洋投入」：収集したし尿または浄化槽汚泥を海洋に投入するもの。

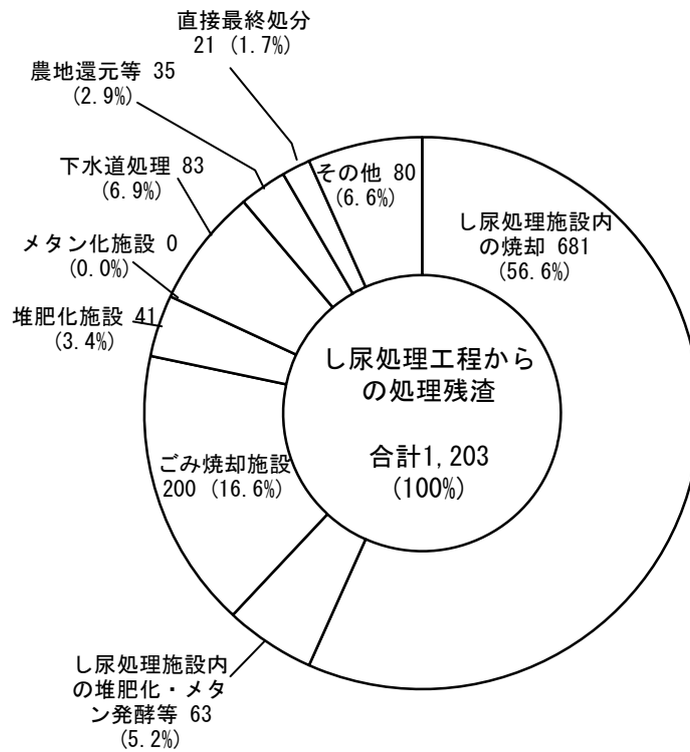
・()内の数値は、合計に占める割合である。



(2) くみ取りし尿及び浄化槽汚泥の処理の内訳 (平成19年度実績)

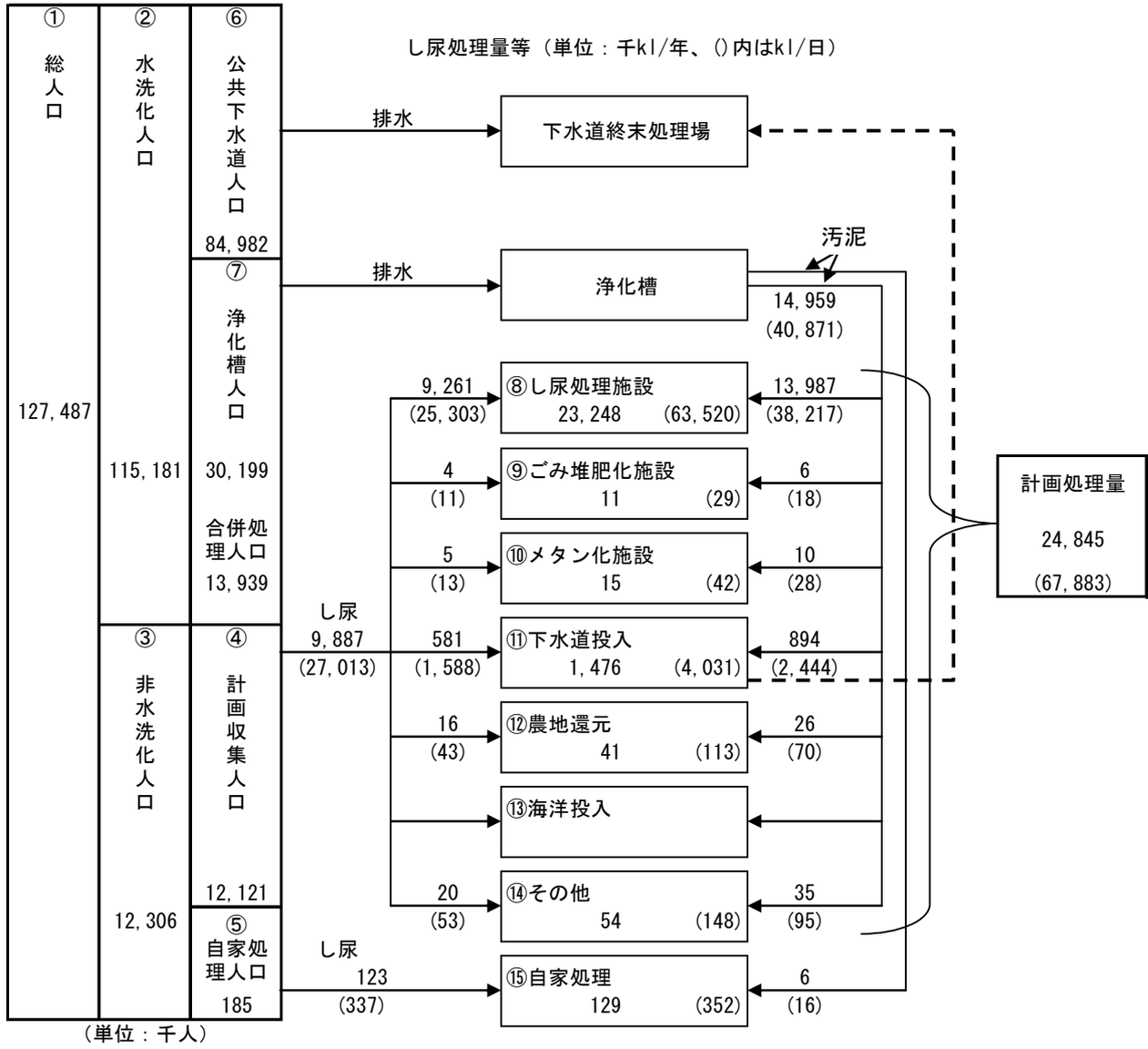


(3) し尿処理施設の処理工程からの処理残渣の内訳（平成19年度実績）



単位：千トン／年

4. し尿処理フローシート (平成19年度実績)



・水洗化率 = ②/① = 90.3%

・非水洗化率 = ③/① = 9.7%

・公共下水道水洗化率 = ⑥/① = 66.7%

・浄化槽水洗化率 = ⑦/① = 23.7%
(コミュニティ・プラント含む)
(うち合併処理 10.9%)

・非水洗化人口における計画収集率 ④/③ = 98.5%

・非水洗化人口における自家処理率 ⑤/③ = 1.5%

・計画処理量 (含浄化槽汚泥)

⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭ = 67,883kl/日 a

・総処理量 (計画処理量 + 自家処理量)

⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮ = 68,236kl/日 b

・し尿処理施設及び下水道投入による処理率 (⑧+⑪)/a = 99.5%

・1人1日当たりし尿計画処理量 (a-40,871)/④ = 2.23ℓ/人日

・1人1日当たりし尿排出量 (b-40,871-16)/③ = 2.22ℓ/人日

・1人1日当たり浄化槽汚泥計画処理量 40,871/⑦ = 1.35ℓ/人日

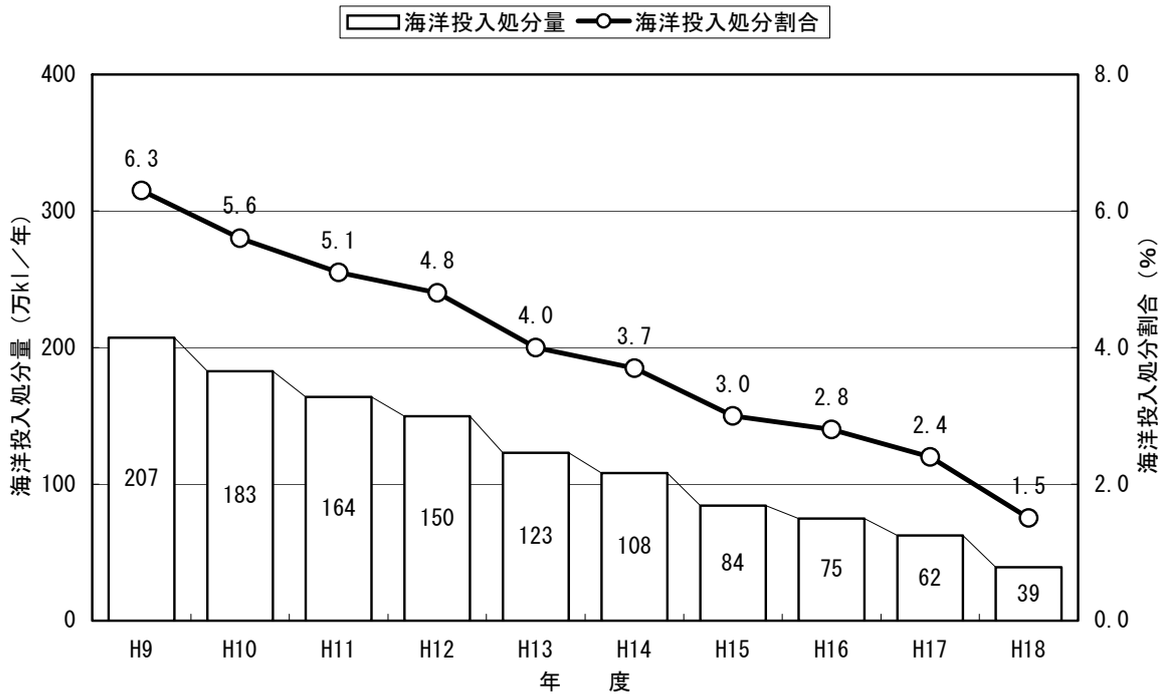
・1人1日当たり浄化槽汚泥排出量 (40,871+16)/⑦ = 1.35ℓ/人日

5. 海洋投入処分状況の推移

(単位：千kl/年)

区分	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
し尿の計画処理量	33,138	32,633	31,852	31,095	30,524	29,123	28,531	27,165	26,364	25,960
うち海洋投入処分量	2,073	1,828	1,639	1,498	1,230	1,082	842	748	623	393
海洋投入処分割合(%)	6.3	5.6	5.1	4.8	4.0	3.7	3.0	2.8	2.4	1.5

注)・平成19年2月より海洋投入処分は禁止されたため、平成19年度以降のデータは存在しない。

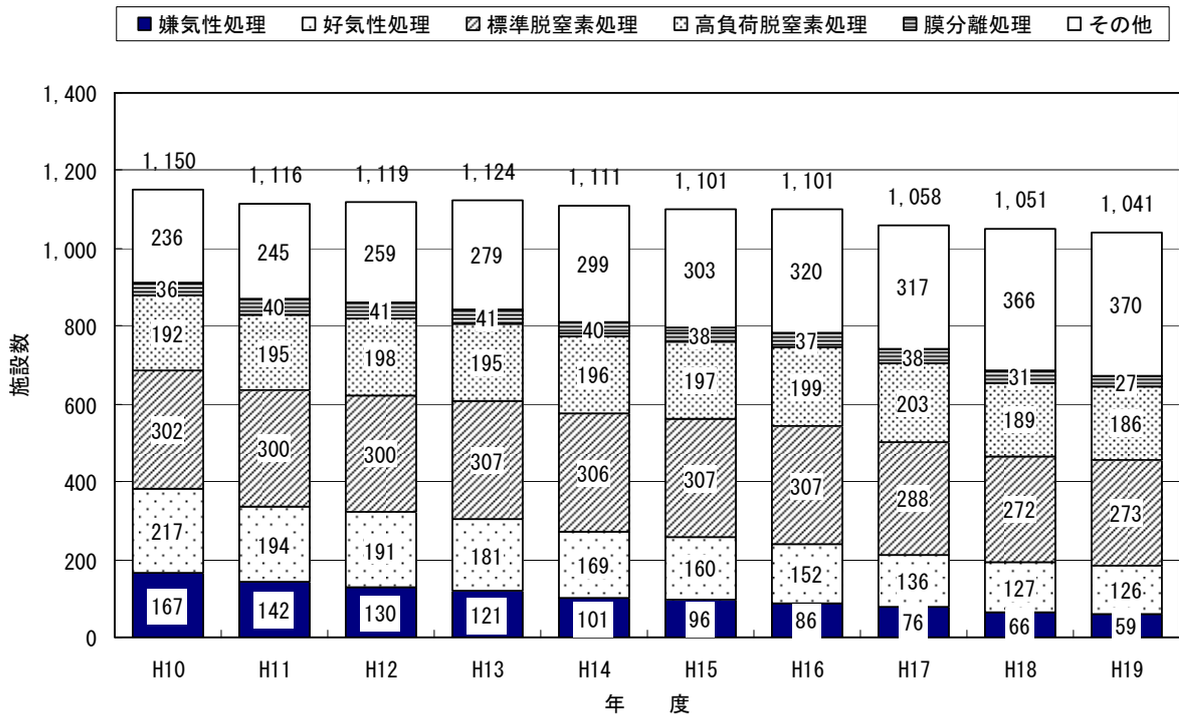


6. し尿処理施設の整備状況

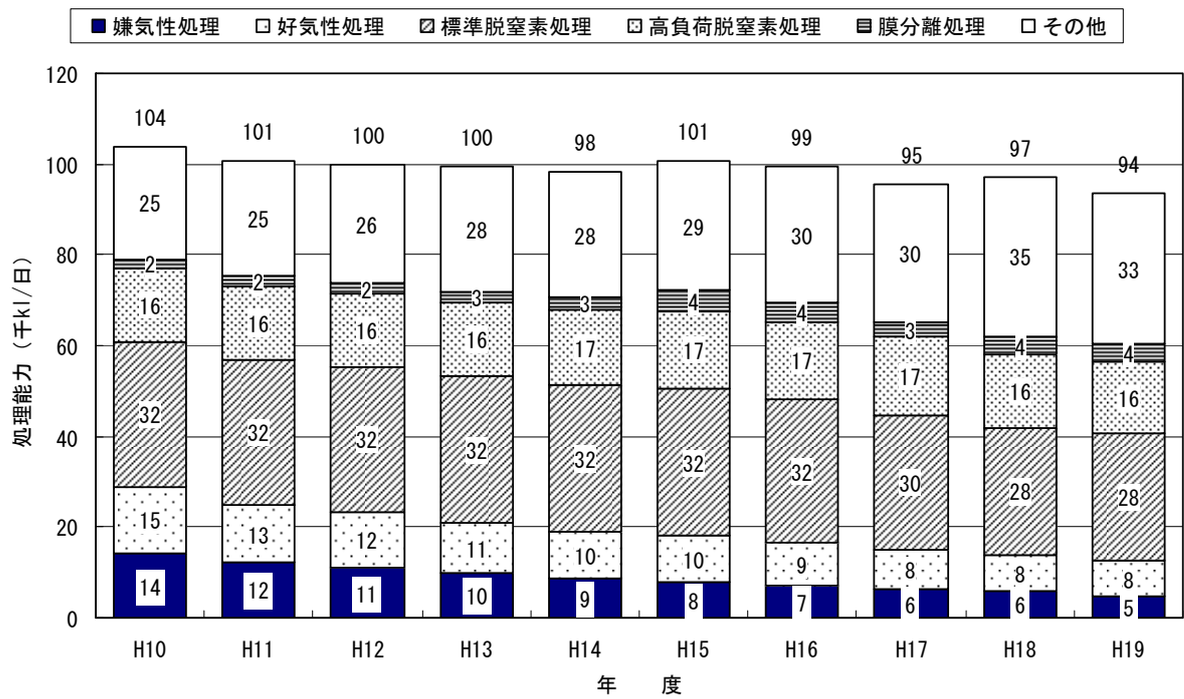
処理方式 年度	嫌気性処理		好気性処理		標準脱窒素処理		高負荷脱窒素処理		膜分離処理		その他		合計	
	施設数	処理能力 (kl/日)	施設数	処理能力 (kl/日)	施設数	処理能力 (kl/日)	施設数	処理能力 (kl/日)	施設数	処理能力 (kl/日)	施設数	処理能力 (kl/日)	施設数	処理能力 (kl/日)
10年度	167	14,068	217	14,781	302	31,850	192	16,235	36	2,036	236	24,795	1,150	103,764
11年度	142	12,277	194	12,730	300	31,815	195	16,331	40	2,314	245	25,159	1,116	100,625
12年度	130	10,996	191	12,166	300	31,908	198	16,498	41	2,375	259	25,917	1,119	99,860
13年度	121	9,892	181	11,070	307	32,245	195	16,177	41	2,597	279	27,551	1,124	99,532
14年度	101	8,518	169	10,411	306	32,230	196	16,735	40	2,759	299	27,566	1,111	98,219
15年度	96	8,090	160	10,005	307	32,375	197	17,177	38	4,401	303	28,716	1,101	100,764
16年度	86	7,302	152	9,369	307	31,628	199	16,973	37	4,350	320	29,707	1,101	99,329
17年度	76	6,476	136	8,465	288	29,655	203	17,493	38	3,055	317	30,277	1,058	95,420
18年度	66	5,856	127	8,005	272	28,363	189	15,980	31	4,264	366	34,733	1,051	97,200
19年度	59	4,801	126	7,892	273	28,102	186	15,784	27	3,861	370	33,115	1,041	93,555

注)・市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止した施設を含み、廃止施設を除く。

(1) し尿処理施設の施設数の推移



(2) し尿処理施設の処理能力の推移



7. し尿収集の状況等

(1) し尿の収集形態別内訳の推移

(単位：kl/日)

区分		年度										
		10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	
地方公共団体による収集	直営	収集量	6,835	6,190	6,067	4,642	4,185	4,138	2,922	2,695	2,425	2,244
		比率(%)	7.6	7.1	7.1	5.6	5.2	5.3	3.9	3.7	3.4	3.3
	委託	収集量	16,126	15,263	14,692	13,923	13,129	12,260	11,360	10,920	9,985	9,690
		比率(%)	18.0	17.4	17.3	16.9	16.5	15.7	15.3	15.1	14.0	14.2
許可業者による収集		収集量	66,570	66,252	64,361	63,704	62,260	61,661	60,021	58,573	58,662	56,328
		比率(%)	74.4	75.5	75.6	77.4	78.0	79.0	80.8	81.1	82.5	82.5
収集量合計		収集量	89,531	87,704	85,120	82,268	79,793	78,060	74,303	72,189	71,072	68,263
		比率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

(2) し尿処理の委託及び許可件数の推移

(単位：件)

区分	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
委託件数	1,656	1,728	1,760	1,748	1,492	1,683	1,667	1,686	1,691	1,765
許可件数	6,291	6,320	6,676	6,695	6,289	6,296	6,096	5,719	6,813	6,829

注) 一般廃棄物処理事業に関して市町村または事務組合が行った、調査対象年度末現在での委託件数、許可件数であり、同一業者の重複もあり得る。

(3) し尿処理の委託及び許可件数の内訳 (平成19年度実績)

(単位：件)

し尿処理	収集運搬	中間処理	最終処分	合計
委託件数	1,341	246	178	1,765
許可件数	6,761	62	6	6,829
合計	8,102	308	184	8,594

(4) し尿収集運搬機材 (平成19年度実績)

種類	収集車						運搬車		運搬船等の船舶		海洋投入船	
	バキューム車		その他車両		合計		台数	積載量(kl)	隻数	積載量(kl)	隻数	積載量(kl)
	台数	積載量(kl)	台数	積載量(kl)	台数	積載量(kl)						
直営	836 (905)	2,000 (2,200)	15 (13)	40 (39)	851 (918)	2,040 (2,239)	180 (194)	691 (720)	10 (9)	212 (172)	0 (0)	0 (0)
委託業者	4,084 (4,022)	14,282 (13,550)	63 (66)	263 (261)	4,147 (4,088)	14,545 (13,811)	559 (582)	4,327 (4,662)	18 (35)	17,280 (17,457)	0 (60)	0 (84,004)
許可業者	21,196 (20,699)	86,489 (71,423)	588 (536)	2,432 (2,565)	21,784 (21,235)	88,921 (73,988)	818 (648)	5,470 (3,804)	7 (21)	274 (2,119)	0 (7)	0 (9,706)
合計	26,116 (25,626)	102,771 (87,173)	666 (615)	2,735 (2,865)	26,782 (26,241)	105,506 (90,038)	1,557 (1,424)	10,488 (9,186)	35 (65)	17,766 (19,748)	0 (67)	0 (93,710)

注) ・「収集車」: 各家庭からし尿を収集し、処理施設まで運搬するための車両をいう。

・「運搬車」: し尿を積み替えて処理施設まで運搬するための車両や、残渣等を運搬するための車両をいう。

・() 内は前年度の値

(5) くみ取りし尿の手数料の状況（平成19年度実績）

手数料	従量制 回数制	定額制	無料	無し	合計
市町村数	1,421	226	97	97	1,813

(6) 浄化槽設置基数の推移（全国）

（単位：基数）

年度		10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
区分	人槽 ～ 20	7,349,394 (5,153,378)	7,546,298 (5,439,753)	7,715,686 (5,617,054)	7,770,134 (5,743,709)	7,757,582 (5,805,981)	7,683,252 (5,874,096)	7,659,463 (5,941,469)	7,676,160 (6,021,016)	7,688,392 (6,097,153)	7,534,990 (6,066,922)
	21～100	893,668 (514,691)	964,846 (530,195)	894,854 (534,147)	886,232 (536,285)	857,437 (528,304)	832,765 (523,288)	818,145 (527,228)	808,594 (526,998)	793,545 (524,396)	747,142 (510,199)
	101～500	149,531 (79,649)	149,365 (82,056)	148,817 (83,540)	142,721 (80,242)	140,867 (82,126)	136,935 (81,776)	134,724 (83,313)	130,645 (81,235)	127,481 (80,977)	121,025 (79,123)
	小計	8,392,593 (5,747,718)	8,660,509 (6,052,004)	8,759,357 (6,234,741)	8,799,087 (6,360,236)	8,755,886 (6,416,411)	8,652,952 (6,479,160)	8,612,332 (6,552,010)	8,615,399 (6,629,249)	8,609,418 (6,702,526)	8,403,157 (6,656,244)
	501～1,000	9,023 (5,858)	9,083 (6,086)	9,130 (6,223)	9,144 (6,357)	8,726 (6,248)	8,745 (6,264)	8,633 (6,354)	8,369 (6,136)	8,298 (6,153)	7,971 (5,996)
	1,001～2,000	4,565 (3,105)	4,684 (3,257)	4,742 (3,357)	4,748 (3,420)	4,638 (3,463)	4,557 (3,437)	4,477 (3,447)	4,463 (3,452)	4,441 (3,458)	4,439 (3,499)
	2,001～3,000	1,458 (998)	1,486 (1,050)	1,506 (1,076)	1,487 (1,070)	1,421 (1,062)	1,397 (1,062)	1,383 (1,077)	1,376 (1,077)	1,384 (1,094)	1,358 (1,082)
	3,001～4,000	421 (275)	428 (287)	425 (292)	432 (299)	404 (301)	407 (312)	399 (312)	407 (319)	412 (316)	417 (329)
	4,001～5,000	242 (175)	244 (180)	247 (180)	240 (176)	241 (182)	242 (197)	245 (201)	230 (194)	221 (186)	221 (186)
	5,001～	442 (230)	431 (240)	425 (244)	418 (246)	378 (241)	353 (220)	335 (217)	327 (221)	321 (222)	321 (223)
	小計	16,151 (10,641)	16,356 (11,100)	16,475 (11,372)	16,469 (11,568)	15,808 (11,497)	15,701 (11,492)	15,472 (11,608)	15,172 (11,399)	15,077 (11,429)	14,727 (11,315)
合計	8,408,744 (5,758,359)	8,676,865 (6,063,104)	8,775,832 (6,246,113)	8,815,556 (6,371,804)	8,771,694 (6,427,908)	8,668,653 (6,490,652)	8,627,804 (6,563,618)	8,630,571 (6,640,648)	8,624,495 (6,713,955)	8,417,884 (6,667,559)	
内訳	単独処理	7,271,272 (4,644,375)	7,335,117 (4,745,984)	7,228,693 (4,723,694)	7,053,354 (4,636,021)	6,818,584 (4,497,750)	6,513,810 (4,360,395)	6,299,840 (4,258,880)	6,131,836 (4,166,189)	5,965,513 (4,081,040)	5,641,662 (3,916,080)
	合併処理	1,137,472 (1,113,984)	1,341,748 (1,317,120)	1,547,139 (1,522,419)	1,762,202 (1,735,783)	1,953,110 (1,930,158)	2,154,843 (2,130,257)	2,327,964 (2,304,738)	2,498,735 (2,474,459)	2,658,982 (2,632,915)	2,776,222 (2,751,479)

注) 下段()は、新構造基準適用のものを示す。

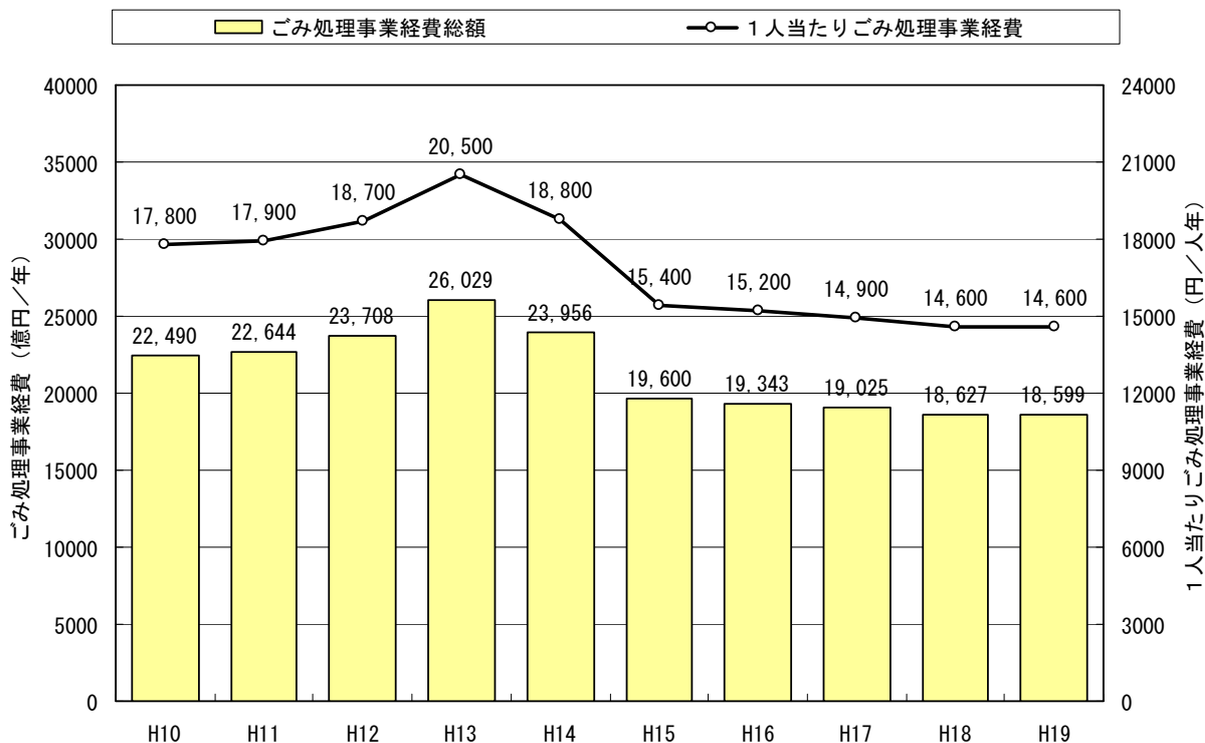
III. 廃棄物処理事業経費及び人員

1. ごみ処理事業経費の推移

(単位：百万円/年)

区分	年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	
総人口(千人)		126,428	126,538	126,734	127,007	127,299	127,507	127,606	127,712	127,781	127,487	
歳入(市町村分)	合計	2,026,456	2,048,327	2,049,820	2,120,032	1,975,961	1,750,387	1,709,195	1,683,421	1,862,654	1,859,902	
	一般財源	1,533,457	1,489,801	1,483,604	1,497,631	1,480,046	1,411,268	1,353,531	1,357,926	1,350,754	1,345,236	
	国庫支出金	81,232	107,211	114,969	131,508	53,354	37,276	50,178	31,033	56,650	46,752	
	都道府県支出金	4,899	6,542	10,377	9,410	7,971	6,072	8,448	5,462	5,406	5,370	
	使用料・手数料	121,668	125,401	123,304	131,418	136,731	144,119	152,860	166,229	231,113	234,965	
	地方債	236,737	275,518	274,990	292,861	235,627	91,539	76,539	61,551	125,949	107,184	
	その他	48,463	43,854	42,576	57,205	62,234	60,113	67,640	61,220	92,781	120,395	
	小計	492,999	558,526	566,216	622,401	495,915	339,119	355,665	325,495	511,900	514,666	
	特定財源											
	歳出(市町村及び組合の合計)	ごみ処理事業経費	2,249,039	2,264,424	2,370,775	2,602,864	2,395,621	1,960,037	1,934,330	1,902,500	1,862,654	1,859,902
建設改良費	工事費											
	収集運搬施設	—	—	—	—	—	—	—	—	26,182	3,130	
	中間処理施設	558,355	577,473	671,634	861,391	654,322	260,994	214,516	207,294	164,470	177,530	
	最終処分場	136,363	98,446	82,019	79,370	80,074	62,110	71,692	62,040	42,114	23,966	
	その他	28,002	16,261	15,371	17,907	23,874	12,844	12,117	10,276	7,302	4,777	
	調査費	10,692	9,174	8,858	10,229	7,484	6,104	3,450	2,796	4,277	3,188	
	小計	733,412	701,354	777,882	968,896	765,754	342,052	301,774	279,610	244,344	212,591	
	(参考)組合分担金	43,412	41,017	46,594	54,481	54,381	37,009	38,136	31,318	24,852	24,967	
	人件費	634,939	627,347	622,474	610,407	588,769	561,777	550,043	534,988	522,187	519,282	
	処理費	82,021	78,611	79,725	81,568	79,309	77,212	78,861	75,538	67,048	71,687	
処理及び維持管理費等	中間処理	231,916	235,254	247,381	263,008	269,099	277,061	283,153	277,656	277,683	284,230	
	最終処分	39,897	41,026	43,692	40,569	42,994	36,770	36,140	28,825	29,817	31,756	
	車両等購入費	15,265	13,465	13,916	11,749	11,902	10,105	7,702	8,016	7,329	5,933	
	収集運搬	—	—	—	—	—	—	—	268,980	277,128	279,929	
	中間処理	—	—	—	—	—	—	—	238,779	254,516	264,068	
	最終処分	—	—	—	—	—	—	—	47,949	48,543	52,948	
	その他	—	—	—	—	—	—	—	29,053	22,999	25,167	
	委託費計	403,036	421,002	468,879	488,225	504,265	529,341	545,482	584,761	603,186	622,112	
	その他	73,320	98,808	49,132	50,929	45,193	43,950	43,210	—	—	—	
	調査研究費	—	—	—	—	—	—	—	3,918	1,575	1,222	
小計	1,480,394	1,515,514	1,525,199	1,546,454	1,541,531	1,536,216	1,544,591	1,513,702	1,508,825	1,536,223		
(参考)組合分担金	222,418	234,766	264,468	271,315	277,943	285,904	272,923	250,682	241,279	243,117		
その他	35,233	47,556	67,694	87,514	88,336	81,769	87,964	106,392	109,485	111,088		
1人当たりのごみ事業経費(円/人年)		17,800	17,900	18,700	20,500	18,800	15,400	15,200	14,900	14,600	14,600	

注)・組合分担金とは、一部事務組合を構成する市町村の一部事務組合に対する負担金であり、一部事務組合の処理事業経費に充てられるため、計には含んでいない。

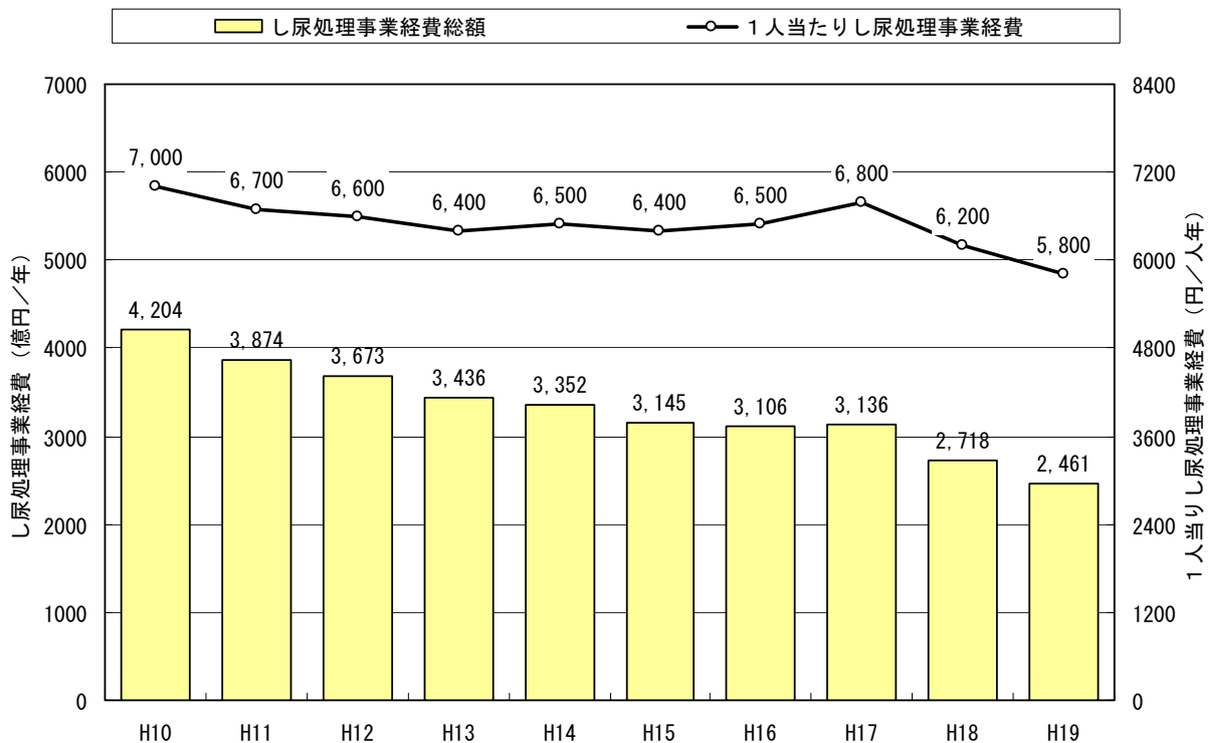


2. し尿処理事業経費の推移

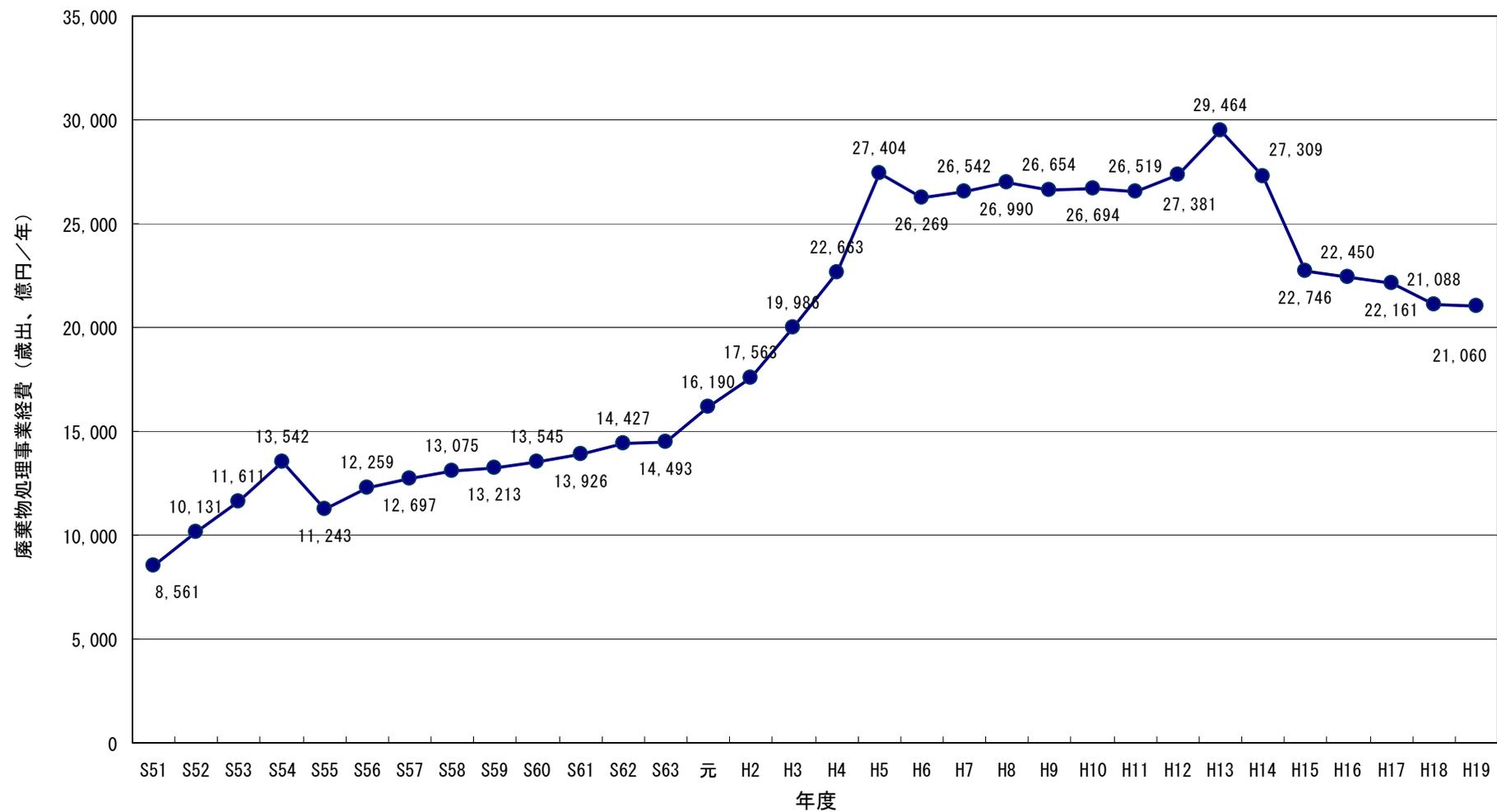
(単位：百万円/年)

区分	年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	
総人口(千人)		126,428	126,538	126,734	127,007	127,299	127,507	127,606	127,712	127,781	127,487	
し尿処理対象人口	浄化槽	35,006	34,937	34,509	34,051	33,471	32,879	32,330	31,646	30,473	29,863	
	非水洗化人口計	24,680	22,856	21,002	19,381	17,824	16,455	15,215	14,186	13,205	12,306	
	合計	59,685	57,793	55,512	53,432	51,295	49,333	47,545	45,832	43,678	42,169	
歳入(市町村分)	合計	325,554	313,662	302,582	283,525	271,738	258,423	253,962	263,459	271,782	246,107	
	一般財源	261,353	252,101	240,423	233,122	226,355	218,735	208,676	203,003	196,471	189,554	
	国庫支出金	7,643	7,974	7,518	5,582	4,434	3,824	5,181	8,321	6,869	4,870	
	都道府県支出金	1,823	2,768	2,299	2,047	2,108	2,276	1,794	1,903	2,224	1,510	
	使用料・手数料	31,414	29,985	28,210	27,180	25,495	23,400	24,690	25,445	36,782	34,436	
	地方債	18,023	16,375	17,593	10,519	8,565	4,285	8,072	16,186	21,706	8,241	
	その他	5,298	4,459	6,539	5,076	4,782	5,903	5,550	8,602	7,730	7,496	
	小計	64,201	61,561	62,158	50,404	45,383	39,688	45,286	60,456	75,311	56,553	
	歳出(市町村及び組合の合計)	し尿処理事業経費	420,351	387,447	367,341	343,555	335,231	314,519	310,648	313,596	271,782	246,107
		工事費	-	-	-	-	-	-	-	-	4,373	1,252
建設改良費		109,391	83,189	62,642	54,136	53,219	42,522	46,640	57,569	31,090	13,164	
収集運搬施設		4,027	4,604	6,569	3,216	3,687	2,499	2,929	4,996	2,547	884	
最終処分場		5,464	2,989	3,720	3,726	4,527	6,763	5,480	3,636	2,948	2,457	
その他		959	2,213	1,406	730	551	634	432	1,918	287	297	
調査費		119,841	92,994	74,337	61,809	61,984	52,417	55,481	68,119	41,245	18,054	
小計		10,131	8,341	6,967	7,212	7,644	7,764	6,525	7,677	3,473	1,899	
(参考)組合分担金		90,846	87,827	81,571	77,074	71,816	67,528	64,541	60,463	57,199	59,496	
人件費		5,953	5,392	7,001	5,714	5,911	5,716	5,129	4,949	3,665	4,865	
収集運搬		86,136	83,045	82,624	81,441	80,766	75,088	73,745	71,164	70,420	65,496	
中間処理		3,650	3,560	3,166	3,707	3,852	3,555	4,000	2,888	2,679	2,630	
最終処分		923	983	761	1,165	804	515	704	463	451	374	
車両等購入費		-	-	-	-	-	-	-	36,076	33,746	31,086	
収集運搬		-	-	-	-	-	-	-	30,240	32,105	33,571	
中間処理		-	-	-	-	-	-	-	7,502	5,510	4,635	
最終処分		-	-	-	-	-	-	-	8,713	4,547	4,342	
その他		91,228	88,452	87,402	84,891	80,473	79,432	76,977	82,530	75,908	73,633	
委託費計		16,024	12,060	13,013	10,996	12,301	12,172	11,640	-	-	-	
その他		-	-	-	-	-	-	-	704	103	63	
調査研究費	291,761	281,319	275,538	264,988	255,922	244,007	236,736	223,162	210,424	206,558		
小計	111,653	109,129	105,878	104,662	103,433	98,838	93,326	81,268	77,326	75,124		
(参考)組合分担金	8,749	13,133	17,466	16,758	17,325	18,094	18,431	22,315	20,112	21,495		
その他	7,000	6,700	6,600	6,400	6,500	6,400	6,500	6,800	6,200	5,800		
1人当たりのし尿事業経費(円/人年)		7,000	6,700	6,600	6,400	6,500	6,400	6,500	6,800	6,200	5,800	

注)・組合分担金とは、一部事務組合を構成する市町村の一部事務組合に対する負担金であり、一部事務組合の処理事業経費に充てられるため、計には含んでいない。



3. 廃棄物処理事業経費（歳出）の推移



4. 一般廃棄物処理事業従事人員数

(1) 地方公共団体の従事人員数 (平成19年度実績)

(単位：人)

区分	一般職		技能職				合計
	事務系	技術系	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	
ごみ	14,548	6,576	31,220	10,827	1,019	918	65,108
	(14,579)	(6,847)	(32,586)	(10,986)	(1,043)	(913)	(66,954)
し尿	3,070	1,629	1,336	1,634	81	141	7,891
	(3,165)	(1,712)	(1,458)	(1,711)	(71)	(169)	(8,286)

注) () 内は前年度の値

(2) 一般廃棄物処理業者の事業者数及び従業員数 (平成19年度実績)

事業者数			従業員数 (人)			
ごみ	し尿	合計	収集運搬	中間処理	最終処分	合計
19,583	4,457	20,718	214,318	24,470	2,562	216,438
		(21,743)				(227,662)

注) () 内は前年度の値。

事業者数と従業員数の内訳は兼務、兼業の場合、重複計上しており、合計は実数で集計。

IV. 各都道府県別データ

1. 都道府県別ごみ処理の現状（平成19年度実績）

都道府県	総人口 [千人]	計画収 集人口 [千人]	ごみ総排出量							1人1日 当たりの 総排 出量 [kg/人/日]	自家処 理量 [千ト]	ごみ処理量														最終処分量				
			計画収 集 [千ト]	直接搬 入 [千ト]	集団回 収量 [千ト]	合計 [千ト]	生活系 ごみ [千ト]	事業系 ごみ [千ト]	焼却以外の中 間処理量 [千ト]			粗大ご み処理 施設 [千ト]	ごみ堆 肥化施 設 [千ト]	ごみ飼 料化施 設 [千ト]	メタン 化施設 [千ト]	ごみ燃 料化施 設 [千ト]	資源化 等を行 う施設 [千ト]	その他 の施設 [千ト]	直接資 源化量 [千ト]	合計 [千ト]	減量処 理率 [%]	中間処 理後再 生利用 量 [千ト]	リサイ クル率 [%]	直接最 終処分 [千ト]	焼却残 渣 [千ト]	処理残 渣 [千ト]	合計 [千ト]			
																												合計	減量処 理率	中間処 理後再 生利用 量
北海道	5,611	5,602	1,816	358	155	2,328	1,567	761	1,134	6	1,336	289	511	178	35	0	13	31	201	53	35	2,170	86.7	248	18.8	289	167	105	561	
青森県	1,442	1,442	519	49	15	583	392	190	1,104	0	462	24	71	35	0	0	0	36	0	10	568	95.7	51	13.0	24	59	9	92		
岩手県	1,379	1,379	430	37	26	493	340	153	977	0	386	3	56	20	5	0	0	31	0	22	467	99.4	43	18.4	3	43	9	55		
宮城県	2,345	2,345	795	69	51	915	644	271	1,066	0	702	9	149	59	1	0	0	86	1	6	865	99.0	97	16.8	9	94	12	115		
秋田県	1,136	1,136	397	35	6	438	312	127	1,054	1	348	13	43	18	1	0	0	23	1	29	432	97.0	44	18.1	13	26	11	50		
山形県	1,201	1,201	342	35	38	415	304	112	945	1	325	3	40	15	1	0	0	23	1	9	377	99.2	23	16.9	3	34	13	50		
福島県	2,077	2,077	705	64	44	814	580	234	1,071	0	646	10	76	41	0	0	0	35	0	40	772	98.7	48	16.3	10	81	18	109		
茨城県	2,985	2,984	979	80	33	1,092	829	263	999	0	833	0	160	68	0	0	54	35	3	63	1,056	100.0	104	18.4	0	97	24	121		
栃木県	2,010	2,008	659	64	33	756	558	198	1,028	4	584	0	88	35	2	0	0	4	46	0	42	714	100.0	63	18.5	0	63	14	78	
群馬県	2,016	2,016	692	106	54	851	628	223	1,153	1	678	2	84	55	1	0	0	8	19	1	34	797	99.7	49	16.1	2	81	20	103	
埼玉県	7,058	7,058	2,315	168	165	2,648	2,014	634	1,025	1	1,968	1	311	114	3	0	0	1	189	4	203	2,483	99.9	293	25.0	1	133	47	182	
千葉県	6,079	6,079	2,094	154	154	2,402	1,742	660	1,080	3	1,767	14	305	140	6	0	0	3	152	4	162	2,248	99.4	283	24.9	14	135	25	174	
東京都	12,423	12,423	4,652	162	317	5,132	3,815	1,317	1,129	0	3,549	8	819	240	1	0	0	1	576	1	451	4,827	99.8	361	22.0	8	225	385	618	
神奈川県	8,856	8,856	2,780	188	370	3,337	2,507	830	1,030	0	2,452	15	333	86	11	0	0	0	228	7	167	2,968	99.5	286	24.7	15	284	16	316	
新潟県	2,423	2,423	918	372	36	1,325	1,009	316	1,494	0	794	108	191	49	6	0	4	4	113	15	197	1,290	91.6	126	27.0	108	78	19	205	
富山県	1,111	1,111	356	29	34	419	308	111	1,030	0	308	8	49	28	0	0	0	7	14	0	21	385	98.0	32	20.7	8	30	11	49	
石川県	1,170	1,170	406	308	18	732	545	187	1,711	0	279	194	189	72	0	0	0	71	44	2	30	691	72.0	111	22.5	194	41	11	245	
福井県	818	818	250	34	24	309	231	78	1,031	0	225	2	50	32	0	0	0	0	19	0	7	284	99.2	27	19.0	2	26	4	32	
山梨県	876	876	300	23	16	339	247	93	1,059	0	260	0	45	23	0	0	0	2	19	0	12	316	99.9	34	18.4	0	24	6	30	
長野県	2,185	2,182	673	59	29	760	540	220	951	19	546	10	80	18	4	0	1	0	55	3	96	731	98.6	59	24.2	10	60	11	81	
岐阜県	2,100	2,097	621	83	86	790	572	218	1,027	2	564	19	83	30	0	0	0	9	41	2	34	700	97.2	62	23.1	19	44	9	72	
静岡県	3,781	3,781	1,264	143	100	1,507	1,095	412	1,089	1	1,127	30	163	48	0	0	0	31	81	2	88	1,408	97.9	137	21.5	30	110	9	149	
愛知県	7,211	7,201	2,444	200	250	2,894	2,169	725	1,096	1	2,037	19	416	212	6	0	0	0	196	3	172	2,643	99.3	233	22.6	19	260	37	316	
三重県	1,869	1,869	641	82	25	748	539	209	1,093	1	441	51	157	22	2	0	0	92	38	4	74	723	92.9	135	31.2	51	14	19	84	
滋賀県	1,379	1,379	433	32	28	493	364	129	977	0	354	10	72	34	1	0	0	9	24	2	29	464	97.8	41	19.9	10	40	11	61	
京都市	2,645	2,640	800	178	60	1,038	585	453	1,072	1	797	35	122	81	0	0	0	1	39	0	27	981	96.4	41	12.2	35	116	9	160	
大阪府	8,675	8,675	3,479	327	266	4,072	2,281	1,791	1,283	0	3,474	3	308	169	0	0	0	0	139	0	21	3,807	99.9	157	10.9	3	614	13	631	
兵庫県	5,606	5,606	1,936	200	208	2,344	1,628	717	1,143	0	1,781	38	246	142	7	0	0	21	72	2	76	2,140	98.2	107	16.6	38	260	43	340	
奈良県	1,428	1,428	434	59	29	522	373	150	999	0	409	4	59	30	0	0	0	2	27	0	20	493	99.2	33	15.9	4	58	8	70	
和歌山県	1,052	1,051	313	95	11	419	302	117	1,088	0	333	11	54	9	0	0	0	1	37	6	11	408	97.4	35	13.4	11	41	10	62	
鳥取県	608	608	190	19	9	218	151	67	980	0	167	0	32	2	0	0	0	0	30	0	10	209	99.8	24	19.7	0	18	7	25	
島根県	740	738	206	47	2	256	181	75	944	1	167	6	68	23	4	0	0	8	34	0	11	253	97.5	44	22.8	6	18	19	43	
岡山県	1,961	1,961	618	78	59	756	532	224	1,053	1	604	19	55	21	0	0	0	0	32	2	18	696	97.3	108	24.6	19	41	9	68	
広島県	2,869	2,868	913	87	28	1,028	665	363	979	0	648	36	300	52	1	0	0	133	112	1	15	999	96.4	201	23.8	36	66	21	123	
山口県	1,492	1,490	499	103	19	621	418	203	1,137	1	419	45	97	32	0	0	0	22	44	0	41	602	92.6	114	28.1	45	18	9	72	
徳島県	808	808	278	14	12	305	232	73	1,030	1	224	1	44	21	0	0	0	0	21	1	23	292	99.6	25	19.9	1	27	12	41	
香川県	1,023	1,022	347	16	6	369	269	99	985	0	265	13	67	15	0	0	0	0	52	0	18	363	96.5	52	20.6	13	30	8	51	
愛媛県	1,477	1,476	429	87	12	528	397	131	977	1	381	19	94	35	0	0	0	7	46	5	22	515	96.4	54	16.5	19	36	18	73	
高知県	791	790	256	32	0	288	212	76	994	0	220	7	47	4	0	0	0	10	32	1	12	287	97.6	58	24.6	7	6	3	16	
福岡県	5,038	5,034	1,539	463	138	2,140	1,328	812	1,161	3	1,539	33	299	70	4	0	1	135	87	2	131	2,002	98.3	213	22.5	33	193	32	258	
佐賀県	868	868	253	23	8	284	209	75	895	0	228	0	40	10	1	0	0	0	26	3	9	277	99.9	34	17.7	0	18	4	23	
長崎県	1,480	1,480	439	72	27	538	368	169	993	0	431	17	53	9	2	0	0	0	41	1	9	511	96.7	54	16.8	17	42	5	64	
熊本県	1,849	1,849	550	57	26	633	432	201	935	2	474	5	103	12	3	0	0	39	48	0	16	598	99.2	67	17.4	5	62	10	77	
大分県	1,222	1,222	328	109	8	445	297	148	995	2	338	4	56	10	1	0	5	5	28	8	37	435	99.1	48	21.2	4	19			

2. 焼却施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成19年度実績）

都道府県	全連続式		准連続式		機械化バッチ式		固定バッチ式		合計	
	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)
北海道	23	5,966	8	350	29	410	10	75	70	6,801
青森県	12	2,123	4	241	0	0	1	8	17	2,372
岩手県	11	1,826	3	130	6	153	0	0	20	2,109
宮城県	11	2,897	6	481	2	60	0	0	19	3,438
秋田県	8	1,228	8	508	2	28	0	0	18	1,764
山形県	9	1,396	0	0	0	0	0	0	9	1,396
福島県	11	2,380	9	700	4	103	1	3	25	3,186
茨城県	15	3,254	12	1,270	4	140	0	0	31	4,664
栃木県	11	2,195	13	868	2	48	1	50	27	3,161
群馬県	16	3,110	2	120	9	285	0	0	27	3,515
埼玉県	42	8,577	10	1,092	2	70	0	0	54	9,739
千葉県	36	7,796	14	1,183	3	84	0	0	53	9,063
東京都	43	17,726	0	0	9	92	2	7	54	17,825
神奈川県	29	13,121	6	441	3	100	0	0	38	13,662
新潟県	16	2,509	15	1,158	8	374	0	0	39	4,041
富山県	3	1,218	3	178	0	0	0	0	6	1,396
石川県	5	1,160	2	200	4	114	0	0	11	1,474
福井県	5	823	4	306	3	94	1	6	13	1,229
山梨県	5	1,064	0	0	7	255	0	0	12	1,319
長野県	8	1,592	9	730	11	301	1	2	29	2,625
岐阜県	15	2,281	2	100	12	275	1	3	30	2,658
静岡県	25	5,189	7	544	10	218	1	20	43	5,971
愛知県	40	10,652	2	150	2	25	0	0	44	10,827
三重県	8	1,675	1	100	18	493	1	16	28	2,284
滋賀県	8	1,029	3	400	2	118	0	0	13	1,547
京都府	12	3,336	7	486	5	113	0	0	24	3,935
大阪府	46	16,505	1	50	1	23	0	0	48	16,578
兵庫県	25	8,199	11	769	12	341	0	0	48	9,309
奈良県	10	1,802	5	288	13	256	0	0	28	2,346
和歌山県	4	970	7	498	12	230	0	0	23	1,698
鳥取県	4	774	1	60	10	137	0	0	15	971
島根県	6	788	1	52	5	66	1	10	13	916
岡山県	9	2,190	2	146	20	547	1	20	32	2,903
広島県	13	2,995	9	634	14	336	1	26	37	3,991
山口県	9	1,873	3	200	1	22	1	3	14	2,098
徳島県	6	774	5	282	7	187	5	26	23	1,269
香川県	6	1,330	2	110	2	45	0	0	10	1,485
愛媛県	8	1,555	3	119	13	255	3	3	27	1,932
高知県	6	1,220	1	120	5	67	2	34	14	1,441
福岡県	16	6,400	6	504	5	157	3	5	30	7,066
佐賀県	3	582	5	352	5	94	0	0	13	1,028
長崎県	9	1,532	5	395	18	273	0	0	32	2,200
熊本県	8	1,571	3	258	10	337	0	0	21	2,166
大分県	4	1,205	4	330	7	130	0	0	15	1,665
宮崎県	5	1,118	3	155	8	199	1	8	17	1,480
鹿児島県	12	2,146	11	477	16	301	3	3	42	2,926
沖縄県	6	1,084	7	396	12	197	4	2	29	1,679
合計	642	162,733	245	17,931	353	8,151	45	329	1,285	189,144

注)・平成19年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。
 ・機械化バッチ式の数値は（バッチ式－固定バッチ式）により算出した。

3. 資源化等の施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成19年度実績）

都道府県	資源化等を行う施設		ごみ燃料化施設		その他の施設		合計		保管施設	
	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	保管面積 (m ²)
北海道	109	1,235	4	249	10	285	123	1,769	99	57,702
青森県	6	265	0	0	0	0	6	265	15	8,811
岩手県	20	203	0	0	1	40	21	243	22	7,872
宮城県	21	336	0	0	0	0	21	336	20	5,716
秋田県	16	275	0	0	0	0	16	275	10	6,500
山形県	11	2,382	1	0	1	52	13	2,434	8	3,479
福島県	28	365	1	6	1	5	30	377	26	17,510
茨城県	23	370	3	307	1	3	27	680	40	16,258
栃木県	18	276	1	0	1	58	20	334	17	4,277
群馬県	16	214	4	81	0	0	20	295	18	4,681
埼玉県	43	975	0	0	1	4	44	979	40	10,652
千葉県	20	771	0	0	0	0	20	771	32	44,278
東京都	35	4,907	0	0	2	35	37	4,942	10	6,036
神奈川県	31	849	0	0	1	150	32	999	29	13,423
新潟県	10	340	0	0	1	10	11	350	12	3,593
富山県	5	81	1	28	0	0	6	109	8	2,297
石川県	13	199	3	279	2	10	18	488	10	15,755
福井県	11	184	0	0	0	0	11	184	16	4,140
山梨県	6	85	1	10	0	0	7	95	3	1,759
長野県	29	467	1	7	1	20	31	494	30	14,310
岐阜県	30	333	1	42	1	4	32	378	25	34,046
静岡県	27	319	1	150	0	0	28	469	33	18,841
愛知県	32	791	2	21	2	30	36	843	36	22,329
三重県	36	590	7	485	4	36	47	1,111	24	7,136
滋賀県	21	205	1	22	1	8	23	235	16	6,966
京都府	16	406	2	55	2	20	20	481	23	9,205
大阪府	18	352	0	0	1	2	19	353	23	14,784
兵庫県	42	376	3	149	2	10	47	535	33	19,372
奈良県	18	156	2	45	2	126	22	327	23	7,841
和歌山県	14	123	2	36	1	5	17	164	10	6,070
鳥取県	4	178	0	0	0	0	4	178	4	1,663
島根県	22	246	1	30	2	60	25	336	14	2,775
岡山県	32	249	0	0	0	0	32	249	32	8,708
広島県	30	609	7	550	0	0	37	1,159	32	13,878
山口県	27	357	3	104	1	3	31	464	29	16,652
徳島県	14	131	0	0	2	60	16	191	23	7,557
香川県	18	242	0	0	0	0	18	242	12	5,635
愛媛県	36	1,013	2	34	2	10	40	1,057	20	3,843
高知県	20	173	2	59	0	0	22	232	28	14,299
福岡県	28	735	6	608	3	998	37	2,341	15	5,751
佐賀県	20	158	1	1	1	5	22	164	16	10,606
長崎県	18	224	0	0	1	25	19	249	31	6,479
熊本県	30	371	2	107	0	0	32	478	18	10,750
大分県	13	319	2	112	2	56	17	487	12	3,875
宮崎県	12	261	0	0	2	103	14	364	16	6,510
鹿児島県	27	308	0	0	1	5	28	313	23	6,011
沖縄県	12	151	0	0	0	0	12	151	15	21,319
合計	1,088	24,155	67	3,577	56	2,236	1,211	29,969	1,051	541,950

注)・平成19年度内に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

4. 粗大ごみ処理施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成19年度実績）

都道府県	併用		破砕		圧縮		合計	
	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)
北海道	27	1,117	22	386	1	4	50	1,506
青森県	9	335	1	5	1	7	11	347
岩手県	9	253	4	69	1	50	14	372
宮城県	11	470	3	200	0	0	14	670
秋田県	7	184	3	66	1	15	11	265
山形県	3	142	3	30	1	35	7	207
福島県	9	266	5	210	0	0	14	476
茨城県	21	827	2	35	3	95	26	957
栃木県	12	325	2	50	0	0	14	375
群馬県	14	575	0	0	1	20	15	595
埼玉県	20	898	8	268	4	130	32	1,296
千葉県	17	780	7	365	1	80	25	1,225
東京都	14	590	8	842	4	176	26	1,608
神奈川県	16	695	17	743	1	12	34	1,450
新潟県	16	463	5	71	1	30	22	564
富山県	1	9	3	90	1	80	5	179
石川県	1	21	1	5	0	0	2	26
福井県	2	55	4	160	0	0	6	215
山梨県	4	135	1	40	0	0	5	175
長野県	6	323	2	13	0	0	8	336
岐阜県	7	257	1	100	2	33	10	390
静岡県	8	417	12	309	2	15	22	742
愛知県	12	594	10	638	1	20	23	1,252
三重県	3	44	11	472	0	0	14	516
滋賀県	9	292	4	104	0	0	13	396
京都府	3	125	5	504	0	0	8	629
大阪府	18	1,329	11	465	0	0	29	1,794
兵庫県	17	1,015	12	514	0	0	29	1,529
奈良県	10	231	4	132	1	9	15	372
和歌山県	0	0	2	105	2	11	4	116
鳥取県	0	0	1	45	0	0	1	45
島根県	7	129	4	109	2	20	13	258
岡山県	5	156	6	193	0	0	11	349
広島県	8	243	8	233	1	50	17	526
山口県	3	29	9	245	1	45	13	319
徳島県	7	167	2	41	0	0	9	208
香川県	2	130	0	0	0	0	2	130
愛媛県	4	122	6	205	0	0	10	327
高知県	4	36	1	5	1	3	6	44
福岡県	8	246	12	819	2	53	22	1,118
佐賀県	6	161	0	0	0	0	6	161
長崎県	3	180	0	0	0	0	3	180
熊本県	5	78	10	144	0	0	15	222
大分県	4	99	1	15	0	0	5	114
宮崎県	3	55	2	80	0	0	5	135
鹿児島県	11	199	6	76	1	5	18	281
沖縄県	4	54	6	93	2	75	12	222
合計	390	14,852	247	9,294	39	1,074	676	25,219

注)・平成19年度内に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

5. 最終処分場（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成19年度実績）

処理方式	山間				海面				水面				平地				合計			
	施設数	埋立面積 (千㎡)	全体容量 (千m ³)	残余容量 (千m ³)	施設数	埋立面積 (千㎡)	全体容量 (千m ³)	残余容量 (千m ³)	施設数	埋立面積 (千㎡)	全体容量 (千m ³)	残余容量 (千m ³)	施設数	埋立面積 (千㎡)	全体容量 (千m ³)	残余容量 (千m ³)	施設数	埋立面積 (千㎡)	全体容量 (千m ³)	残余容量 (千m ³)
北海道	136	4,746	41,680	6,720	0	0	0	0	0	0	0	0	54	3,061	22,047	5,646	190	7,807	63,727	12,366
青森県	48	1,178	10,100	2,663	0	0	0	0	0	0	0	0	9	150	779	243	57	1,329	10,879	2,906
岩手県	33	609	4,153	1,359	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	69	17	34	620	4,222	1,376
宮城県	35	856	9,891	5,939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	856	9,891	5,939
秋田県	51	927	7,204	1,491	0	0	0	0	0	0	0	0	17	364	1,263	413	68	1,291	8,467	1,904
山形県	9	364	2,157	716	0	0	0	0	0	0	0	0	3	92	459	182	12	456	2,615	899
福島県	44	733	6,324	1,292	0	0	0	0	0	0	0	0	9	166	909	350	53	900	7,233	1,642
茨城県	10	240	1,681	409	0	0	0	0	0	0	0	0	6	96	669	430	16	336	2,350	839
栃木県	7	162	1,498	561	0	0	0	0	0	0	0	0	6	85	430	134	13	246	1,928	695
群馬県	19	367	2,973	930	0	0	0	0	0	0	0	0	10	185	1,005	458	29	551	3,978	1,388
埼玉県	8	117	965	302	0	0	0	0	0	0	0	0	36	469	2,495	858	44	586	3,459	1,160
千葉県	38	837	6,861	1,792	2	194	1,660	4	0	0	0	0	21	345	1,903	174	61	1,375	10,424	1,970
東京都	18	447	7,775	1,546	2	3,600	73,420	24,110	0	0	0	0	1	65	639	7	21	4,113	81,834	25,663
神奈川県	24	404	4,462	1,135	3	632	9,820	2,757	0	0	0	0	7	507	7,297	634	34	1,543	21,580	4,526
新潟県	29	531	5,836	828	0	0	0	0	0	0	0	0	26	348	1,643	537	55	879	7,479	1,366
富山県	12	207	2,165	684	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	207	2,165	684
石川県	21	636	7,674	2,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	636	7,674	2,067
福井県	15	219	1,555	591	1	10	56	34	0	0	0	0	2	10	39	1	18	239	1,650	627
山梨県	1	12	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	41	197	7	4	53	245	7
長野県	70	516	3,487	1,128	0	0	0	0	0	0	0	0	29	214	1,233	278	99	730	4,720	1,407
岐阜県	43	847	8,030	2,133	0	0	0	0	4	33	99	60	29	315	1,363	248	76	1,195	9,493	2,441
静岡県	61	766	6,666	1,582	1	20	246	42	0	0	0	0	19	245	919	244	81	1,031	7,831	1,868
愛知県	40	1,065	11,161	2,320	1	2	8	0	0	0	0	0	46	1,141	8,267	520	87	2,209	19,436	2,840
三重県	36	751	7,424	1,890	0	0	0	0	0	0	0	0	7	108	419	71	43	859	7,843	1,961
滋賀県	17	216	1,693	382	0	0	0	0	3	132	443	6	12	303	1,422	251	32	651	3,557	639
京都府	32	741	8,859	4,409	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38	318	74	33	778	9,177	4,483
大阪府	6	234	2,149	496	1	731	11,690	518	0	0	0	0	4	72	352	135	11	1,038	14,191	1,148
兵庫県	34	1,963	34,541	12,688	1	14	43	0	0	0	0	0	10	164	1,494	144	45	2,141	36,078	12,833
奈良県	10	245	2,098	977	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	264	10	11	272	2,362	986
和歌山県	17	267	1,763	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	267	1,763	584
鳥取県	2	77	971	305	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	56	37	3	95	1,027	341
島根県	35	366	2,494	862	0	0	0	0	0	0	0	0	4	32	91	64	39	398	2,585	925
岡山県	43	664	4,918	1,168	0	0	0	0	0	0	0	0	10	263	871	15	53	928	5,789	1,183
広島県	26	480	5,761	1,674	1	184	1,003	0	2	250	2,123	443	3	43	166	20	32	958	9,053	2,137
山口県	35	305	2,535	588	4	124	1,535	348	3	74	340	80	6	181	740	142	48	684	5,150	1,158
徳島県	11	58	306	107	1	20	87	7	0	0	0	0	9	92	529	1	21	170	922	115
香川県	19	273	2,334	726	0	0	0	0	0	0	0	0	2	110	320	18	21	384	2,654	744
愛媛県	28	540	3,734	934	2	24	363	0	0	0	0	0	1	2	5	0	31	566	4,102	934
高知県	28	306	2,226	874	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	45	13	33	320	2,271	887
福岡県	21	705	6,774	4,280	0	0	0	0	1	901	10,292	0	8	66	338	148	30	1,672	17,404	4,428
佐賀県	12	126	674	266	0	0	0	0	0	0	0	0	4	168	522	81	16	293	1,196	347
長崎県	35	610	6,580	2,622	2	25	70	11	1	4	12	0	17	77	282	126	55	715	6,943	2,759
熊本県	16	371	3,989	1,638	1	2	6	0	0	0	0	0	3	54	221	118	20	427	4,216	1,757
大分県	13	543	5,506	1,184	0	0	0	0	0	0	0	0	2	65	251	42	15	609	5,757	1,226
宮崎県	17	415	3,861	755	0	0	0	0	0	0	0	0	5	49	230	96	22	465	4,091	852
鹿児島県	63	817	6,466	1,756	0	0	0	0	0	0	0	0	5	102	327	66	68	918	6,793	1,822
沖縄県	5	49	377	102	0	0	0	0	0	0	0	0	8	118	926	1,088	13	167	1,303	1,189
合計	1,333	27,906	272,375	79,455	23	5,582	100,008	27,831	14	1,395	13,308	588	462	10,078	63,815	14,141	1,832	44,961	449,507	122,015

注）平成19年度内に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

6. 最終処分地の広域移動の状況（平成19年度実績）

（単位：千トン）

搬入都道府県 搬出都道府県	北海道	青森県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	埼玉県	千葉県	長野県	愛知県	三重県	兵庫県	奈良県	広島県	山口県	徳島県	香川県	佐賀県	熊本県	宮崎県	排出合計	
岩手県	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	0	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
茨城県	-	-	1	6	3	-	3	0	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
栃木県	0	-	2	1	15	1	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
群馬県	-	0	-	0	-	0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
埼玉県	-	1	21	12	7	0	10	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
千葉県	-	3	40	4	5	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
東京都	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
神奈川県	-	1	1	8	5	6	13	-	3	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
新潟県	-	-	-	11	-	-	3	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
石川県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
山梨県	-	-	-	0	-	2	6	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	16
長野県	-	-	-	0	-	-	4	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
岐阜県	0	-	-	-	-	-	4	-	1	4	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
静岡県	-	-	3	-	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	10
愛知県	0	-	-	2	-	-	7	-	-	2	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	21
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
広島県	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
高知県	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	-	-	-	-	3
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	4	2	-	-	6
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6	-	6
受入合計	0	6	68	45	35	19	64	1	6	40	0	20	0	10	0	1	0	3	4	2	8	330	

注)・表中の空欄は該当値がないもの、「0」は500t/年未満であることを示す。

・大阪湾広域臨海環境整備センターに委託した量は含まない。

7. 都道府県別し尿処理の現状（平成19年度実績）

都道府県	総人口 〔千人〕	水洗化人口〔千人〕							くみ取りし尿量〔千kl/年〕														
		公共下水道		コミュニティ プラント	浄化槽人口			合計	水洗化 率(%)	非水洗 化人口 〔千人〕	計画収 集人口	計画収 集率(%)	自家処 理人口	計画処理量							自家処 理量	合計	
		水洗化 率(%)	水洗化 率(%)		合併処 理浄化 槽	し尿処 理施設	ごみ堆 肥化施 設							メタン 化施設	下水道 投入	農地還 元	海洋投 入	その他	小計				
北海道	5,611	4,716	84.1	0	281	5.0	174	4,998	89.1	613	609	99.4	4	684	4	0	114	0	-	0	802	4	807
青森県	1,442	641	44.5	1	526	36.5	175	1,168	81.0	273	273	100.0	0	489	0	0	0	0	-	0	489	0	489
岩手県	1,379	573	41.6	7	266	19.3	202	846	61.3	533	529	99.2	4	632	0	0	0	0	-	0	632	3	635
宮城県	2,345	1,622	69.2	6	293	12.5	174	1,922	82.0	423	413	97.7	10	535	0	0	0	0	-	0	535	8	544
秋田県	1,136	503	44.2	0	274	24.2	166	777	68.4	359	359	100.0	0	499	0	0	0	0	-	0	499	0	499
山形県	1,201	665	55.4	0	366	30.5	155	1,031	85.9	170	169	99.8	0	284	0	0	0	0	-	0	284	0	284
福島県	2,077	798	38.4	2	956	46.0	480	1,756	84.6	321	319	99.5	2	576	2	0	39	3	-	0	619	2	621
茨城県	2,985	1,404	47.0	10	1,190	39.9	608	2,605	87.2	381	380	99.8	1	696	0	0	7	0	-	0	703	1	704
栃木県	2,010	1,047	52.1	3	675	33.6	292	1,725	85.8	284	284	100.0	0	404	0	0	0	0	-	0	404	0	404
群馬県	2,016	827	41.0	31	963	47.8	357	1,821	90.3	195	195	99.8	0	510	1	0	1	1	-	0	513	0	513
埼玉県	7,058	4,940	70.0	4	1,915	27.1	837	6,859	97.2	198	196	99.1	2	880	0	0	25	0	-	0	905	1	907
千葉県	6,079	3,741	61.5	14	1,995	32.8	919	5,750	94.6	329	319	97.1	9	917	0	0	14	0	-	0	931	5	936
東京都	12,423	12,164	97.9	2	201	1.6	397	12,367	99.6	56	55	99.5	0	89	0	0	54	0	-	27	170	0	171
神奈川県	8,856	8,191	92.5	0	587	6.6	125	8,778	99.1	78	77	99.7	0	251	0	0	170	0	-	0	421	0	421
新潟県	2,423	1,284	53.0	0	867	35.8	271	2,151	88.7	273	272	99.7	1	575	0	0	56	0	-	0	632	0	632
富山県	1,111	736	66.3	5	294	26.4	119	1,035	93.1	76	76	99.4	0	181	0	0	17	0	-	0	197	1	198
石川県	1,170	733	62.7	7	352	30.1	97	1,093	93.4	77	77	99.9	0	179	0	4	0	0	-	0	183	0	183
福井県	818	513	62.7	0	228	27.8	104	740	90.5	77	75	97.4	2	102	0	0	83	0	-	0	185	1	186
山梨県	876	429	49.0	8	371	42.3	120	807	92.2	68	68	100.0	0	172	0	0	0	2	-	0	174	0	174
長野県	2,185	1,432	65.5	7	392	17.9	267	1,831	83.8	354	353	99.7	1	550	0	0	9	0	-	1	560	1	561
岐阜県	2,100	1,139	54.2	11	744	35.4	338	1,894	90.2	206	205	99.3	1	681	0	0	0	0	-	0	681	1	682
静岡県	3,781	1,802	47.7	18	1,787	47.3	516	3,606	95.4	174	172	98.7	2	1,011	0	0	4	4	-	0	1,016	2	1,017
愛知県	7,211	4,577	63.5	14	2,355	32.7	883	6,946	96.3	265	265	99.7	1	1,303	0	0	81	0	-	0	1,384	1	1,384
三重県	1,869	671	35.9	4	935	50.0	540	1,609	86.1	260	260	100.0	0	670	0	0	12	0	-	0	682	0	682
滋賀県	1,379	1,011	73.3	0	252	18.3	149	1,264	91.7	115	112	97.2	3	291	0	0	4	0	-	0	295	3	298
京都府	2,645	2,234	84.5	1	194	7.3	119	2,428	91.8	216	206	95.2	10	296	0	0	52	0	-	0	348	8	356
大阪府	8,675	7,612	87.7	1	729	8.4	308	8,342	96.2	333	331	99.3	2	607	0	0	198	0	-	0	806	1	807
兵庫県	5,606	4,877	87.0	77	440	7.9	227	5,394	96.2	212	211	99.7	1	338	0	0	134	0	-	0	473	2	475
奈良県	1,428	884	61.9	5	411	28.8	153	1,300	91.1	127	126	99.3	1	279	0	0	0	0	-	0	280	1	280
和歌山県	1,052	131	12.5	0	611	58.1	268	743	70.6	309	307	99.3	2	531	0	0	0	0	-	0	532	1	533
鳥取県	608	318	52.4	2	205	33.6	74	525	86.3	83	81	96.8	3	133	0	0	6	0	-	0	139	2	141
島根県	740	239	32.3	5	276	37.3	186	520	70.2	220	211	95.9	9	303	0	0	1	1	-	0	305	6	311
岡山県	1,961	922	47.0	0	660	33.6	375	1,583	80.7	379	367	96.9	12	634	0	0	89	0	-	0	732	7	739
広島県	2,869	1,762	61.4	1	693	24.1	369	2,456	85.6	413	386	93.3	28	712	0	0	9	0	-	0	721	15	736
山口県	1,492	770	51.6	0	480	32.2	248	1,251	83.8	241	226	93.7	15	468	0	0	43	0	-	4	515	9	524
徳島県	808	89	11.0	5	606	74.9	229	700	86.6	108	99	91.6	9	276	0	0	0	0	-	0	276	4	280
香川県	1,023	345	33.7	0	490	47.9	243	836	81.7	187	184	98.3	3	197	0	0	0	0	-	0	197	1	199
愛媛県	1,477	608	41.2	7	592	40.1	284	1,207	81.7	270	265	98.1	5	426	1	0	0	0	-	0	427	3	430
高知県	791	186	23.5	8	363	45.9	209	556	70.3	235	230	98.0	5	384	1	0	0	0	-	2	387	6	393
福岡県	5,038	3,495	69.4	39	679	13.5	488	4,214	83.7	823	817	99.2	6	1,261	0	10	161	9	-	0	1,440	5	1,445
佐賀県	868	320	36.9	1	236	27.1	161	556	64.1	312	309	99.3	2	483	0	0	0	0	-	0	484	2	485
長崎県	1,480	731	49.4	15	256	17.3	211	1,002	67.7	478	476	99.6	2	688	0	0	0	0	-	0	689	2	691
熊本県	1,849	962	52.0	1	569	30.8	244	1,533	82.9	317	310	97.8	7	445	2	0	86	0	-	3	536	7	544
大分県	1,222	427	35.0	1	597	48.9	270	1,025	83.9	197	180	91.3	17	434	0	1	0	0	-	0	435	10	445
宮崎県	1,167	494	42.3	3	466	39.9	247	963	82.5	204	204	100.0	0	358	0	0	1	0	-	0	359	0	359
鹿児島県	1,753	628	35.8	8	732	41.7	403	1,368	78.0	386	385	99.8	1	718	0	0	1	17	-	5	741	0	741
沖縄県	1,397	787	56.4	0	513	36.7	157	1,300	93.1	96	96	99.8	0	115	0	0	8	4	-	0	127	2	130
全 国	127,487	84,982	66.7	336	29,863	23.4	13,939	115,181	90.3	12,306	12,121	98.5	185	23,248	11	15	1,476	41	-	54	24,845	129	24,974

8. し尿処理施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成19年度実績）

処理方式 都道府県	嫌気性処理		好気性処理		標準脱窒素処理		高負荷脱窒素処理		膜分離処理		その他		合計	
	施設数	処理能力 (kl/日)	施設数	処理能力 (kl/日)	施設数	処理能力 (kl/日)	施設数	処理能力 (kl/日)	施設数	処理能力 (kl/日)	施設数	処理能力 (kl/日)	施設数	処理能力 (kl/日)
北海道	16	1,176	8	405	2	110	8	211	1	43	29	2,133	64	4,078
青森県	1	72	0	0	5	742	5	280	0	0	3	555	14	1,649
岩手県	1	105	1	80	4	463	5	672	0	0	5	636	16	1,956
宮城県	0	0	2	70	8	775	5	536	0	0	5	615	20	1,996
秋田県	0	0	4	223	5	772	8	730	0	0	4	292	21	2,017
山形県	1	85	0	0	6	802	1	180	0	0	4	231	12	1,298
福島県	5	640	3	316	6	495	3	252	0	0	7	603	24	2,306
茨城県	2	135	5	384	8	1,012	10	763	1	39	12	680	38	3,013
栃木県	0	0	1	15	7	1,075	7	502	0	0	1	191	16	1,783
群馬県	0	0	6	291	2	114	12	793	1	46	6	563	27	1,807
埼玉県	0	0	2	250	13	1,552	4	428	3	202	17	2,007	39	4,439
千葉県	1	200	2	240	12	1,338	7	914	1	95	11	1,098	34	3,885
東京都	1	200	1	23	2	370	1	4	2	2,014	5	354	12	2,965
神奈川県	1	47	3	470	5	481	2	107	0	0	5	524	16	1,629
新潟県	3	280	3	65	13	1,016	2	120	0	0	9	874	30	2,355
富山県	0	0	2	221	1	80	2	262	0	0	4	343	9	906
石川県	2	155	1	120	3	263	1	80	0	0	6	485	13	1,103
福井県	1	145	0	0	1	70	4	211	0	0	5	381	11	807
山梨県	2	90	3	202	4	184	1	85	3	191	1	46	14	798
長野県	0	0	3	326	9	1,524	7	720	0	0	9	309	28	2,879
岐阜県	1	60	2	106	8	606	6	287	1	35	9	970	27	2,064
静岡県	1	36	6	201	10	1,021	2	151	1	195	17	2,197	37	3,801
愛知県	2	160	5	430	10	1,537	7	992	0	0	11	1,538	35	4,657
三重県	1	60	3	43	6	753	2	340	3	332	7	768	22	2,296
滋賀県	0	0	2	313	4	590	2	208	0	0	3	167	11	1,278
京都府	0	0	5	429	3	182	1	76	1	94	4	314	14	1,095
大阪府	0	0	5	516	4	261	6	1,109	0	0	8	855	23	2,741
兵庫県	1	125	4	207	10	759	3	122	0	0	16	1,895	34	3,108
奈良県	1	76	3	38	1	50	4	178	0	0	6	616	15	958
和歌山県	1	2	2	480	6	634	2	207	1	131	2	168	14	1,622
鳥取県	0	0	0	0	1	140	3	275	0	0	2	191	6	606
島根県	0	0	1	40	2	117	5	268	0	0	4	465	12	890
岡山県	0	0	1	100	9	817	3	270	0	0	9	913	22	2,100
広島県	3	280	7	180	8	652	4	304	0	0	15	1,421	37	2,837
山口県	0	0	1	150	5	506	2	90	0	0	13	750	21	1,496
徳島県	0	0	3	210	5	370	2	45	2	122	4	237	16	984
香川県	1	83	2	42	1	185	3	424	1	2	3	213	11	949
愛媛県	0	0	0	0	11	1,185	2	40	1	33	7	252	21	1,510
高知県	1	47	2	40	7	809	3	139	0	0	7	195	20	1,230
福岡県	1	90	4	117	9	1,153	6	948	0	0	12	1,271	32	3,579
佐賀県	0	0	1	2	5	440	3	475	0	0	4	469	13	1,386
長崎県	0	0	4	44	9	717	9	292	0	0	13	941	35	1,994
熊本県	3	272	2	115	2	110	3	198	3	283	11	581	24	1,559
大分県	0	0	2	85	5	229	3	230	1	4	8	988	19	1,536
宮崎県	0	0	1	30	6	375	2	217	0	0	11	585	20	1,207
鹿児島県	1	60	2	123	9	586	2	19	0	0	15	1,106	29	1,894
沖縄県	4	120	6	151	1	80	1	30	0	0	1	130	13	511
全 国	59	4,801	126	7,892	273	28,102	186	15,784	27	3,861	370	33,115	1,041	93,555

注) 平成19年度内に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

9. コミュニティプラントの整備状況（平成19年度実績）

処理方式	接触ばっ気		回転板接触		回分式活性汚泥		長時間ばっ気		標準活性汚泥		生物学的脱窒素		膜分離		その他		合計	
	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	5	274	0	0	1	44	9	2,335	1	3,420	0	0	0	0	1	98	14	6,057
宮城県	0	0	0	0	0	0	4	1,520	1	3,600	0	0	0	0	0	0	5	5,120
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	1	580	0	0	0	0	1	1,500	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,080
茨城県	3	210	0	0	3	1,486	3	1,580	1	1,280	0	0	0	0	3	1,297	11	4,566
栃木県	0	0	0	0	0	0	2	1,350	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,350
群馬県	1	50	0	0	0	0	23	19,815	3	7,742	0	0	0	0	0	0	26	26,317
埼玉県	0	0	0	0	0	0	4	1,608	0	0	0	0	0	0	1	184	5	1,792
千葉県	0	0	0	0	1	1,440	5	13,940	0	0	0	0	0	0	1	82	7	15,462
東京都	0	0	0	0	0	0	1	1,400	0	0	0	0	0	0	1	500	2	1,900
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	2	350	0	0	0	0	3	3,531	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3,881
石川県	6	1,668	0	0	0	0	1	439	0	0	0	0	1	79	1	1,530	9	3,716
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	10	2,100	1	2,500	0	0	0	0	0	0	11	4,600
長野県	6	525	0	0	5	864	3	358	0	0	0	0	0	0	0	14	1,747	
岐阜県	0	0	0	0	0	0	2	1,924	0	0	0	0	0	0	1	3,293	3	5,217
静岡県	3	687	0	0	1	750	12	6,221	2	3,290	0	0	0	0	0	0	18	10,948
愛知県	6	1,390	0	0	8	2,486	3	1,370	0	0	3	1,051	1	210	0	0	21	6,507
三重県	2	441	0	0	0	0	2	1,525	0	0	0	0	0	0	1	218	5	2,184
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都府	1	43	0	0	0	0	1	198	0	0	0	0	0	0	1	303	3	544
大阪府	0	0	0	0	0	0	2	474	0	0	0	0	0	0	0	0	2	474
兵庫県	15	2,317	0	0	1	508	65	48,126	1	310	1	590	5	666	17	14,059	104	66,672
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,175	0	0	0	0	0	0	4	3,175
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	3	588	0	0	1	166	2	460	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,214
島根県	1	55	1	124	1	234	5	1,921	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2,334
岡山県	0	0	0	0	0	0	1	570	0	0	0	0	0	0	0	0	1	570
広島県	0	0	0	0	0	0	1	450	0	0	0	0	1	52	0	0	2	502
山口県	0	0	0	0	0	0	1	1,320	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,320
徳島県	3	408	0	0	0	0	3	2,965	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3,373
香川県	1	224	0	0	0	0	1	65	0	0	0	0	0	0	0	0	2	289
愛媛県	4	544	0	0	0	0	3	1,979	1	1,650	0	0	0	0	0	0	8	4,173
高知県	0	0	0	0	0	0	1	860	0	0	0	0	0	0	0	0	1	860
福岡県	6	1,326	0	0	0	0	6	2,252	9	10,865	0	0	1	410	1	150	21	14,423
佐賀県	1	57	0	0	0	0	1	250	0	0	0	0	0	0	0	0	2	307
長崎県	1	200	0	0	0	0	13	5,128	1	600	0	0	0	0	0	0	14	5,328
熊本県	2	1,059	0	0	0	0	1	600	0	0	0	0	0	0	1	771	4	2,430
大分県	1	110	0	0	0	0	1	283	0	0	0	0	0	0	0	0	2	393
宮崎県	0	0	1	600	0	0	1	600	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,200
鹿児島県	0	0	1	330	2	1,393	1	1,053	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2,776
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全 国	74	13,106	3	1,054	24	9,371	198	132,070	25	38,432	4	1,641	9	1,417	30	22,485	357	215,801

注)・コミュニティプラントとは、廃棄物処理法第6条第1項により定められた「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設で、し尿と生活雑排水と併せて処理する施設である。

- ・平成19年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。
- ・複数の処理方式を有する施設があるため、合計欄の値と内訳の合計が合わない場合がある。

10. ごみ処理事業経費（平成19年度実績）

（単位：百万円/年）

都道府県	歳入合計（特定財源+一般財源）											歳出合計（建設改良費+処理維持管理費+その他）																					
	特定財源（市町村分担金を除く）											建設改良費+処理維持管理費+その他																					
	特定財源	国庫支出金	都道府県支出金	地方債	使用量及び手数	（市区町村分担金）	その他	建設改良費	工事費				調査費	（組合分担金）	処理及び維持管理費（人件費+処理費+車両購入費+委託費+調査研究費）				委託費	その他													
									取集運搬施設	中間処理施設	最終処分場	その他			人件費	取集運搬費	中間処理費	最終処分費			車両等購入費	取集運搬費	中間処理費	最終処分費	その他								
北海道	69,639	22,638	1,396	38	2,631	14,207	9,320	4,366	47,001	69,639	5,548	5,456	0	2,360	3,043	53	93	1,131	59,744	16,908	11,472	1,507	8,307	1,657	436	30,905	14,296	12,209	2,761	1,639	8,189	24	4,347
青森県	16,338	3,223	72	20	283	1,831	6,314	1,018	13,114	16,338	622	472	1	383	46	43	150	366	14,681	4,886	3,065	123	2,496	446	19	6,709	2,983	3,184	424	117	5,948	2	1,035
岩手県	13,803	2,824	109	0	616	1,234	4,059	864	10,979	13,803	977	931	0	155	531	244	46	231	12,705	3,333	3,588	154	3,142	291	36	5,740	2,475	3,073	148	44	3,828	9	121
宮城県	20,919	4,587	4	2	63	3,129	4,957	1,390	16,332	20,919	660	654	0	590	55	9	6	327	20,066	5,055	4,065	205	3,525	335	5	10,931	5,018	5,199	357	357	4,630	11	193
秋田県	16,446	6,737	699	46	3,433	1,515	2,136	1,045	9,710	16,446	4,394	4,388	0	2,497	1,891	0	6	336	11,801	2,956	4,180	354	3,549	277	13	4,647	2,629	1,734	149	135	1,800	4	252
山形県	9,858	3,148	54	2	123	1,952	2,816	1,016	6,711	9,858	478	271	0	234	8	29	207	165	9,043	2,065	3,077	168	2,757	152	0	3,902	1,993	1,776	98	35	2,651	0	338
福島県	25,190	9,530	74	0	171	2,672	4,878	6,614	15,659	25,190	6,807	6,785	0	6,739	45	1	21	3	17,635	4,461	4,586	185	3,831	570	21	8,563	4,750	3,029	764	20	4,874	4	748
茨城県	42,524	14,074	780	0	5,574	5,799	10,578	1,921	28,450	42,524	8,886	8,860	0	8,447	36	378	26	1,115	29,982	5,191	8,368	713	7,162	493	32	16,358	6,360	7,319	1,997	682	9,463	32	3,656
栃木県	22,340	6,923	500	18	138	3,903	4,122	2,364	15,417	22,340	2,173	2,063	0	2,020	43	0	110	438	19,628	4,488	4,488	341	3,868	178	1	10,748	3,934	5,402	855	556	3,684	0	539
群馬県	21,210	5,796	175	3	841	3,134	2,568	1,643	15,414	21,210	1,672	1,671	5	489	1,132	45	1	168	18,349	3,887	4,735	642	3,609	483	47	9,679	4,091	4,600	570	419	2,400	0	1,189
埼玉県	94,061	22,025	669	0	3,886	11,575	20,309	5,896	72,036	94,061	7,256	7,207	750	6,386	20	51	49	1,698	83,431	20,012	18,625	797	17,347	481	237	44,541	19,506	18,665	4,930	1,440	18,611	17	3,375
千葉県	84,543	22,723	378	6	4,954	12,834	7,187	4,551	61,820	84,543	6,540	6,462	8	4,351	1,529	574	77	231	73,736	15,785	15,007	1,017	12,052	1,938	102	42,803	17,141	20,942	3,998	722	6,957	39	4,267
東京都	249,933	58,524	759	3,690	3,208	35,484	47,925	15,384	191,409	249,933	10,025	9,868	1,100	8,490	92	187	156	3,941	207,536	80,713	68,128	28,596	31,702	7,829	761	57,666	29,236	21,390	3,129	3,912	43,984	268	32,373
神奈川県	126,178	33,796	2,561	2	7,296	14,192	4,101	9,746	92,382	126,178	11,789	11,559	169	9,181	2,108	102	230	90	109,197	56,994	28,749	6,276	18,849	3,625	545	22,783	9,596	9,792	3,233	162	4,011	126	5,192
新潟県	36,209	10,316	2,830	6	1,334	4,568	2,749	1,577	25,893	36,221	2,225	2,158	37	940	1,009	172	67	96	32,905	6,088	6,878	262	6,078	538	31	19,892	7,883	6,418	1,399	4,192	2,641	15	1,091
富山県	11,738	3,061	191	2	429	1,892	1,787	547	8,677	11,738	1,231	1,051	9	447	409	186	180	116	9,476	4,044	4,421	567	765	89	99	3,902	2,208	1,597	71	27	1,671	10	1,032
石川県	23,710	8,888	3,409	0	2,213	2,341	5,371	924	14,822	23,710	3,403	3,217	0	3,136	81	0	186	462	19,555	4,099	3,499	243	2,726	531	72	11,884	2,820	2,663	5,996	405	4,909	0	753
福井県	9,551	3,059	1,239	6	552	855	2,983	406	6,491	9,551	957	919	0	901	8	10	38	66	8,183	1,636	1,929	54	1,684	191	0	4,553	2,359	1,803	346	45	2,917	64	411
山梨県	10,864	2,994	38	1	334	1,874	2,167	747	7,870	10,864	654	613	0	412	10	191	42	181	9,802	1,915	2,365	392	1,958	15	18	5,502	1,927	2,543	725	308	1,986	2	408
長野県	23,826	8,720	1,515	11	1,317	4,368	5,674	1,508	15,107	23,797	3,500	3,478	53	2,106	1,135	183	23	451	18,483	3,812	4,357	108	4,027	222	46	10,129	4,813	4,087	737	492	5,252	140	1,813
岐阜県	30,320	8,930	1,225	23	2,345	3,328	4,813	2,009	21,391	30,320	4,139	4,072	1	3,781	78	213	66	311	24,821	6,347	7,561	1,193	6,058	310	90	10,778	4,508	5,371	821	77	4,502	45	1,360
静岡県	46,565	11,610	1,557	192	4,171	3,351	6,901	1,921	34,955	46,565	7,380	7,287	0	7,190	73	24	93	808	37,794	13,271	10,154	924	8,452	778	100	14,249	6,492	6,749	695	313	6,093	20	1,391
愛知県	108,100	24,920	1,249	16	7,550	10,944	15,318	5,161	83,181	108,118	13,863	13,788	115	12,406	1,210	57	75	2,860	89,013	30,749	25,361	4,028	19,833	1,500	594	32,275	14,868	13,881	2,838	689	12,441	34	5,242
三重県	30,558	8,210	862	328	2,324	3,078	4,382	1,619	22,348	30,558	3,940	3,862	2	3,647	177	37	78	1,243	24,080	8,045	7,960	866	5,572	623	126	8,847	3,149	4,262	1,273	163	3,139	1	2,539
滋賀県	17,059	2,996	3	11	64	2,202	2,848	716	14,063	17,059	922	893	0	779	113	0	29	200	15,498	2,453	3,795	228	3,187	381	14	9,236	5,012	3,604	427	194	2,648	0	639
京都府	50,989	23,126	2,457	152	6,226	7,057	4,067	7,234	27,863	50,989	9,596	9,541	59	8,850	632	0	55	668	35,247	17,265	8,826	2,247	5,715	864	231	8,896	5,085	3,248	414	148	3,399	29	6,146
大阪府	145,904	37,251	4,997	196	8,277	14,075	13,691	9,707	108,653	146,573	22,800	22,730	446	20,827	401	1,056	69	1,463	119,906	58,684	28,516	5,448	22,485	583	436	32,241	19,255	9,519	2,178	1,289	11,559	28	3,867
兵庫県	86,739	26,730	4,726	64	8,746	8,478	4,402	4,715	60,009	86,700	15,733	15,616	176	13,664	1,653	123	117	934	67,146	32,150	15,797	2,605	12,149	1,043	518	18,681	8,838	6,855	2,575	413	4,137	0	3,190
奈良県	22,354	3,468	0	22	348	2,588	1,786	511	18,885	22,354	1,248	1,234	151	879	184	19	14	249	20,358	8,736	5,393	622	4,343	427	171	6,007	2,164	3,010	468	366	1,537	50	748
和歌山県	19,038	4,814	895	1	2,026	1,460	1,865	433	14,223	19,038	3,369	3,326	0	3,170	136	19	43	277	14,789	5,408	4,861	1,907	2,824	130	66	4,437	1,884	1,959	387	207	1,588	16	880
鳥取県	8,511	2,369	49	2	134	1,666	2,513	518	6,142	8,511	813	813	0	296	517	0	0	470	7,591	1,127	1,479	115	1,327	38	1	4,983	2,308	2,319	227	130	2,043	0	107
島根県	10,396	4,289	581	1	1,102	1,746	1,482	859	6,107	10,396	778	683	0	649	33	1	95	15	7,556	2,089	1,421	100	1,176	146	5	4,024	2,032	1,764	141	86	1,467	17	2,062
岡山県	25,503	4,814	26	32	114	3,339	3,216	1,303	20,689	25,503	372	368	0	327	35	5	4	73	23,536	7,998	4,731	534	3,794	403	41	10,742	3,910	6,098	530	203	3,143	25	1,595
広島県	36,763	7,066	26	15	434	5,062	1,607	1,528	29,697	36,763	780	691	23	269	294	105	88	1	34,414	9,800	6,859	546	5,936	376									

1 1. し尿処理事業経費（平成19年度実績）

（単位：百万円／年）

都道府県	歳入合計（特定財源+一般財源）										歳出合計（建設改良費+処理維持管理費+その他）															処理及び維持管理費（人件費+処理費+車両購入費+委託費+調査研究費）									
	特定財源（市町村分担金を除く）										建設改良費（工事費+調査費）															処理及び維持管理費									
	国庫支出金	都道府県支出金	地方債	使用量及び手数料	（市区町村分担金）	その他	一般財源	工事費	収集運搬施設	中間処理施設	最終処分場	その他	調査費	（組合分担金）	人件費	処理費	収集運搬費	中間処理費	最終処分費	車両等購入費	委託費	収集運搬費	中間処理費	最終処分費	その他	（組合分担金）	調査研究費	その他							
北海道	10,567	3,081	7	0	2	2,745	3,417	326	7,486	10,567	92	92	14	52	2	24	0	93	9,224	2,411	2,732	211	2,335	186	10	4,071	2,567	1,159	238	108	3,324	0	1,251		
青森県	4,502	1,219	162	346	606	65	3,138	40	3,282	4,502	1,176	1,101	590	296	0	215	75	91	3,085	1,106	1,351	0	1,351	0	0	628	45	465	107	10	3,047	0	241		
岩手県	4,430	1,575	4	2	22	1,546	2,663	2	2,855	4,430	29	29	0	29	0	0	0	7	4,267	837	1,497	0	1,492	5	0	1,930	1,381	510	24	16	2,656	2	133		
宮城県	5,317	1,629	338	13	217	954	2,673	107	3,688	5,317	808	808	0	701	0	107	0	200	4,413	1,071	1,919	10	1,905	4	0	1,423	715	648	0	59	2,473	0	96		
秋田県	3,153	201	18	11	0	152	1,624	20	2,952	3,153	43	43	6	37	0	0	0	0	3,072	903	1,676	1	1,669	6	1	493	2	398	42	51	1,624	0	38		
山形県	2,473	643	0	0	19	577	1,514	46	1,830	2,473	0	0	0	0	0	0	0	0	2,400	845	1,193	241	951	0	0	362	83	227	29	23	1,514	0	72		
福島県	5,015	1,684	342	0	481	823	1,723	37	3,331	5,015	1,002	1,002	0	997	2	3	0	128	3,708	1,346	1,601	37	1,311	253	4	757	230	435	89	4	1,595	0	305		
茨城県	7,289	1,123	34	27	183	843	3,066	37	6,166	7,289	307	300	0	295	0	5	7	195	5,694	1,660	2,348	19	2,267	62	5	1,681	580	985	33	84	2,871	1	1,288		
栃木県	3,878	881	0	0	38	736	1,729	107	2,997	3,878	191	191	0	191	0	0	0	0	3,627	1,105	1,542	60	1,482	0	15	964	231	688	39	6	1,729	0	60		
群馬県	4,701	882	28	22	0	373	1,126	459	3,819	4,701	226	226	0	226	0	0	0	1	4,358	885	1,963	47	1,916	0	0	1,510	190	1,174	6	140	1,125	0	117		
埼玉県	10,579	1,442	38	36	0	1,062	4,366	306	9,138	10,579	146	146	0	132	5	5	4	160	8,846	2,730	2,568	93	2,454	21	0	3,547	1,198	1,377	86	886	4,206	2	1,587		
千葉県	10,909	3,365	67	70	98	2,887	1,336	243	7,544	10,909	356	342	18	296	0	28	14	35	9,817	2,940	2,798	157	2,440	202	4	4,074	1,792	1,884	268	130	1,301	1	736		
東京都	4,177	823	109	240	74	334	677	65	3,354	4,177	211	210	0	8	0	202	1	0	3,522	1,116	841	383	458	0	9	1,552	1,019	461	2	70	677	4	444		
神奈川県	7,960	1,130	3	11	77	825	586	213	6,830	7,960	143	143	0	143	0	0	16	7,467	3,481	1,853	452	1,315	86	148	1,985	1,268	680	24	13	570	0	350			
新潟県	6,250	1,844	40	16	192	1,347	1,349	249	4,405	6,250	283	277	0	270	0	8	5	0	5,778	1,488	2,297	9	2,288	0	0	1,991	1,403	488	40	61	1,341	2	197		
富山県	1,773	386	17	20	3	309	874	37	1,387	1,773	36	36	0	1	20	15	0	0	1,664	639	546	1	545	0	0	477	313	131	3	29	874	1	73		
石川県	1,185	76	21	0	18	29	938	8	1,109	1,185	42	42	0	42	0	0	6	1,132	509	420	0	420	0	0	203	0	156	3	44	932	0	12			
福井県	1,105	118	86	0	0	30	651	1	988	1,105	16	0	0	0	0	16	0	0	1,030	228	499	0	499	0	0	301	3	255	18	25	651	2	58		
山梨県	1,675	430	0	0	129	185	626	116	1,245	1,675	137	128	0	128	0	0	9	0	1,481	358	565	0	565	0	6	550	17	204	104	226	626	1	57		
長野県	6,469	2,010	8	4	303	1,628	3,355	67	4,459	6,469	493	493	23	470	0	0	0	114	5,683	1,450	2,762	16	2,740	6	0	1,471	878	397	61	134	3,255	1	278		
岐阜県	4,962	982	48	48	2	787	1,517	98	3,980	4,962	175	175	0	171	4	0	0	100	4,388	1,325	1,788	205	1,510	73	0	1,267	526	581	140	20	1,417	9	399		
静岡県	6,992	719	38	1	0	602	2,789	78	6,273	6,992	193	193	0	188	0	25	0	0	6,313	1,675	2,180	18	2,144	17	18	2,439	497	1,806	4	131	2,789	2	487		
愛知県	11,732	1,452	112	64	260	852	4,705	164	10,280	11,739	654	654	19	628	0	7	0	5	9,728	3,090	3,773	295	3,281	198	11	2,854	1,009	1,542	159	144	4,693	0	1,357		
三重県	6,325	1,204	88	47	240	401	2,154	429	5,121	6,257	516	514	2	247	191	73	2	151	4,673	1,162	1,855	87	1,403	366	13	1,643	476	780	247	141	2,071	0	1,068		
滋賀県	3,433	1,312	7	40	0	1,027	1,115	239	2,121	3,433	114	114	0	114	0	0	0	31	3,222	633	949	74	875	0	0	1,640	1,050	466	16	107	1,085	0	97		
京都府	5,424	1,601	4	26	44	1,520	1,477	7	3,824	5,424	51	51	0	51	0	0	3	5,088	1,328	767	160	570	37	7	2,985	2,127	800	28	31	1,474	0	286			
大阪府	10,803	1,762	0	1	573	823	2,123	366	9,041	10,803	649	647	0	647	0	0	2	53	9,167	2,435	2,673	387	2,264	22	7	4,038	2,602	845	362	230	2,070	14	987		
兵庫県	6,615	1,258	7	9	29	1,201	772	12	5,357	6,615	317	315	0	287	0	28	2	9	6,146	2,263	1,863	384	1,406	73	40	1,978	850	860	251	16	763	2	153		
奈良県	6,778	762	16	10	0	656	1,124	79	6,017	6,778	44	24	9	9	6	0	20	10	5,435	937	1,304	596	696	13	0	3,194	1,014	1,199	786	195	1,114	0	1,299		
和歌山県	4,198	456	122	112	22	54	2,672	147	3,741	4,265	145	145	0	138	0	7	0	157	3,461	1,045	1,634	10	1,125	498	0	782	146	279	20	336	2,447	0	680		
鳥取県	1,160	202	0	0	0	127	886	75	958	1,160	1	1	0	1	0	0	1	1,144	224	291	1	291	0	0	629	164	382	0	83	886	0	15			
島根県	1,735	344	2	0	0	290	378	52	1,391	1,735	15	11	0	11	0	4	0	1,663	358	945	11	935	0	0	357	94	254	3	6	378	3	57			
岡山県	5,191	708	0	0	17	561	2,022	130	4,483	5,191	174	166	0	133	0	33	8	37	4,563	1,510	1,274	41	1,233	0	6	1,774	473	1,156	47	97	1,985	0	454		
広島県	7,615	2,087	325	31	733	970	819	27	5,528	7,615	1,182	1,154	35	1,112	5	2	28	4	5,862	1,314	1,990	143	1,847	0	5	2,553	245	2,256	25	27	815	0	571		
山口県	5,463	1,761	936	32	244	502	1,008	48	3,702	5,463	1,263	1,263	0	1,244	0	19	0	14	3,656	896	1,490	65	1,277	148	4	1,266	661	504	49	52	995	0	544		
徳島県	2,720	508	0	0	75	433	768	0	2,212	2,720	17	16	0	16	0	0	1	0	2,475	917	1,029	49	879	101	7	521	59	365	83	14	768	1	228		
香川県	3,341	1,281	15	0	53	943	770	270	2,060	3,341	84	60	8	0	27	25	24	0	2,963	977	1,153	276	728	149	25	808	236	394	148	30	770	0	294		
愛媛県	3,315	296	41	13	0	228	1,294	14	3,019	3,315	77	77	0	76	0	0	76	2,931	915	1,366	61	1,305	0	2	640	201	383	21	35	1,218	7	307			
高知県	2,618	594	9	9	90	454	752	33	2,024	2,618	149	149	0	149	0	0	49	2,246	576	840	8	833	0	0	830	97	656	39	38	704	0	222			
福岡県	11,886	3,138	13	32	319	2,337	2,946	437	8,747	11,886	569	565	0	294	4	267	4	39	10,656	2,995	3,034	125	2,908	1	1	4,623	2,533	1,764	268	58	2,907	3	661		
佐賀県	2,558	229	0	40	0	42	1,415	148	2,328	2,558	11	11	0	11	0	0	0	0	2,336	543	1,306	0	1,305	1	0	488	63	346	7	71	1,415	0	210		
長崎県	9,340	4,013	744	64	1,313	571	729	1,322	5,326	9,340	2,505	2,492	5	2,453	0	34	13	0	4,431	1,250	1,792	51	1,719	22	13	1,372	89	1,163	84	35	729	4	2,404		
熊本県	3,986	898	71	61	50	337	1,995	379	3,088	3,986	162	162	40	75	0	46	0	75	3,102	1,053	906	8	898	0	0	1,144	304	421	388	50	1,920	0	722		
大分県	3,321	917	2	2	529	284	335	101	2,403	3,321	60																								

12. 一般廃棄物処理事業従事人員数（平成19年度実績）

都道府県	地方公共団体（人）																			市町村内に主たる事務所を有する一般廃棄物処理業者							
	ごみ										し尿									合計	業者数			従業員数（人）			
	一般職		事務系		技術系		技能職		その他		一般職		事務系		技術系		技能職		その他		ごみ	し尿		収集運搬	中間処理	最終処分	
	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	収集運搬	中間処理	最終処分	その他	収集運搬	中間処理	最終処分	その他											
北海道	2,427	1,120	885	235	1,307	839	320	98	50	401	284	194	90	117	26	55	8	28	2,828	1,192	1,169	196	13,977	12,964	2,099	302	
青森県	636	305	169	136	331	164	131	24	12	127	82	48	34	45	0	37	0	8	763	506	412	116	4,823	4,574	527	14	
岩手県	482	218	153	65	264	127	111	17	9	114	103	52	51	11	0	11	0	0	596	349	313	77	3,321	3,052	418	8	
宮城県	666	378	224	154	288	120	139	24	5	148	121	72	49	27	0	26	0	1	814	450	390	116	4,609	4,112	663	42	
秋田県	465	242	133	109	223	62	125	16	20	136	111	34	77	25	0	23	0	2	601	305	252	86	2,372	2,147	270	30	
山形県	348	157	123	34	191	49	130	7	5	126	70	44	26	56	24	32	0	0	474	291	301	79	2,527	2,330	484	38	
福島県	623	316	206	110	307	101	174	21	11	201	100	51	49	101	45	46	0	10	824	569	502	113	4,753	4,421	612	49	
茨城県	815	399	343	56	416	200	188	12	16	231	150	110	40	81	23	58	0	0	1,046	719	609	183	6,035	5,233	905	22	
栃木県	681	211	168	43	470	225	210	8	27	189	63	48	15	126	91	33	0	2	870	512	451	64	4,699	4,071	354	32	
群馬県	618	273	219	54	345	186	135	21	3	159	114	88	26	45	7	37	0	1	777	613	613	135	2,536	3,605	311	3	
埼玉県	2,289	956	749	207	1,333	930	377	14	12	310	186	131	55	124	32	91	0	1	2,599	727	668	213	7,038	7,975	762	45	
千葉県	2,010	939	702	237	1,071	648	376	44	3	398	228	167	61	170	86	78	0	6	2,408	724	600	149	8,828	7,780	1,122	20	
東京都	8,899	2,482	1,544	938	6,417	5,601	782	3	31	139	84	63	21	55	38	16	0	1	9,038	1,031	1,406	190	20,838	22,628	1,178	25	
神奈川県	5,980	1,501	869	632	4,479	3,613	779	43	44	368	134	86	48	234	172	62	0	0	6,348	677	637	62	7,339	6,882	754	8	
新潟県	850	408	291	117	442	132	262	31	17	216	152	97	55	64	3	57	0	4	1,066	552	447	129	6,277	5,273	1,297	296	
富山県	589	194	112	82	395	277	86	10	22	63	54	23	31	9	0	9	0	0	652	256	236	29	3,959	3,497	469	14	
石川県	729	266	154	112	463	225	185	32	21	51	40	17	23	11	0	11	0	0	780	199	187	29	2,136	2,179	411	56	
福井県	251	107	82	25	144	49	77	6	12	33	27	16	11	6	0	5	0	1	284	121	148	29	2,386	2,370	206	15	
山梨県	312	138	110	28	174	80	85	0	9	70	42	28	14	28	0	27	0	1	382	263	238	64	1,029	1,319	270	0	
長野県	583	342	289	53	241	54	157	29	1	221	174	105	69	47	5	39	0	3	804	667	673	94	5,674	5,254	933	33	
岐阜県	892	279	206	73	613	392	192	25	4	190	99	67	32	91	26	61	1	3	1,082	138	127	50	1,462	1,565	167	4	
静岡県	1,698	481	364	117	1,217	732	432	37	16	188	90	60	30	98	28	52	9	9	1,886	476	456	104	6,196	6,083	792	56	
愛知県	3,605	1,124	669	455	2,481	1,929	457	47	48	396	224	160	64	172	78	66	21	7	4,001	729	675	116	8,235	7,602	888	36	
三重県	1,324	358	294	64	966	627	235	64	40	169	92	64	28	77	32	31	9	5	1,493	603	605	118	5,621	5,595	398	247	
滋賀県	377	199	138	61	178	83	62	20	13	90	75	34	41	15	0	9	0	6	467	212	217	38	912	1,955	126	20	
京都府	1,975	558	313	245	1,417	1,028	303	35	51	135	78	68	10	57	27	19	0	11	2,110	96	187	53	1,703	1,657	243	14	
大阪府	6,918	1,405	858	547	5,513	4,164	1,253	15	81	289	170	103	67	119	76	35	1	7	7,207	430	398	143	4,631	5,919	575	10	
兵庫県	3,520	625	420	205	2,895	1,986	749	51	109	284	96	80	16	188	116	64	5	3	3,804	457	365	144	3,993	4,269	513	104	
奈良県	1,208	285	198	87	923	689	211	14	9	136	83	68	15	53	34	18	0	1	1,344	268	226	46	1,430	1,356	80	0	
和歌山県	753	183	137	46	570	420	120	10	20	144	85	60	25	59	14	45	0	0	897	223	143	107	1,802	1,289	573	21	
鳥取県	177	97	73	24	80	45	34	0	1	39	29	13	16	10	2	7	0	1	216	142	133	21	1,406	1,526	180	3	
島根県	331	230	148	82	101	49	44	8	0	50	40	15	25	10	0	7	0	3	381	176	151	43	1,704	1,606	183	21	
岡山県	1,019	285	195	90	734	475	179	40	40	200	110	64	46	90	63	19	0	8	1,219	395	349	76	2,802	2,762	62	7	
広島県	1,212	460	355	105	752	664	68	14	6	197	122	85	37	75	22	46	4	3	1,409	673	581	129	11,617	11,383	319	24	
山口県	1,098	276	224	52	822	561	218	39	4	113	50	36	14	63	12	31	17	3	1,211	700	716	86	7,175	7,154	737	111	
徳島県	850	221	92	129	629	439	181	7	2	108	53	26	27	55	28	27	0	0	958	148	94	64	1,005	864	206	44	
香川県	637	182	136	46	455	366	66	14	9	139	49	35	14	90	67	20	3	0	776	217	173	57	2,273	1,810	91	436	
愛媛県	589	283	217	66	306	176	112	10	8	121	91	58	33	30	0	30	0	0	710	532	459	100	4,039	3,733	410	35	
高知県	504	170	125	45	334	213	104	10	7	56	49	28	21	7	0	7	0	0	560	193	177	94	1,293	1,404	315	26	
福岡県	1,775	713	486	227	1,062	700	310	15	37	347	166	136	30	181	70	109	0	2	2,122	497	549	175	7,709	7,095	899	107	
佐賀県	321	138	130	8	183	118	44	3	18	90	71	48	23	19	0	19	0	0	411	169	142	49	1,518	1,845	93	6	
長崎県	848	358	279	79	490	366	102	11	11	176	106	50	56	70	42	28	0	0	1,024	652	566	103	8,791	8,455	425	16	
熊本県	745	330	203	127	415	275	125	11	4	136	102	64	38	34	6	28	0	0	881	303	359	84	3,504	3,806	507	33	
大分県	662	248	192	56	414	327	74	7	6	109	61	42	19	48	15	33	0	0	771	452	414	70	3,886	3,845	452	12	
宮崎県	535	170	138	32	365	266	66	7	26	70	54	34	20	16	0	16	0	0	605	177	197	36	1,527	2,024	438	9	
鹿児島県	668	282	243	39	386	184	156	39	7	172	96	65	31	76	20	53	3	0	840	586	573	88	3,424	3,955	431	42	
沖縄県	614	232	190	42	382	264	101	6	11	46	39	33	6	7	6	1	0	0	660	351	299	110	1,624	2,095	322	66	
全 国	65,108	21,124	14,548	6,576	43,984	31,220	10,827	1,019	918	7,891	4,699	3,070	1,629	3,192	1,336	1,634	81	141	72,999	20,718	19,583	4,457	216,438	214,318	24,470	2,562	

注）・一般廃棄物処理業者の業者数及び従業員数の合計値は実数であるが、各内訳は兼務・兼業の場合重複計上しているため、内訳と合計は一致しない

