

# 日本 の 廃棄物 处理

平成 26 年度版

平成 28 年 3 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 处理

平成 26 年度版

平成 28 年 3 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、全国の市区町村及び特別地方公共団体（1,741 市区町村及び 578 一部事務組合）に対し「一般廃棄物処理事業実態調査（平成 26 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 26 年度 1 年間の実績又は、平成 26 年度末（平成 27 年 3 月 31 日）現在の値を示すものである。人口については、平成 24 年度から総人口に外国人人口を含んでおり、平成 26 年 10 月 1 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。

注 1) 平成 22 年度実績データは、南三陸町（宮城県）については、平成 23 年 3 月 11 日の東日本大震災により、人口及びごみ処理、し尿処理、経費に関する実績値が欠損してしまったため、これらが関係する全国値は、南三陸町を除く 1,749 市区町村の集計値である。

注 2) 平成 23 年度以降の実績データは、本文中の図表に特に注記がない限り災害廃棄物処理に係るもの を除く値である。なお、平成 22 年度までは災害廃棄物処理に係るものを含む値である。

注 3) 本報告書で使用しているデータは平成 28 年 2 月末時点での状況である。最新のデータについては 環境省一般廃棄物処理事業実態調査のホームページに掲載している。



## 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日当たりごみ排出量（平成26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26年度実績）	8
4. 最終処分の状況	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26年度実績）	10
6. 3Rの取組上位市町村	11
(1) リデュース(1人1日当たりのごみ排出量)の取組の上位10市町村	11
(2) リサイクル(リサイクル率)の取組の上位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)の取組の上位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式別施設数と処理能力の推移	13
(2) ごみ焼却施設の種類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26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26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26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26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26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 26 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 26 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 26 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 26 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 26 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 26 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
<b>II. し尿処理</b>	<b>36</b>
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 26 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 26 年度実績）	40
4. し尿処理フローシート（平成 26 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 26 年度実績）	45
(4) し尿収集運搬機材（平成 26 年度実績）	45
(5) くみ取りし尿の手数料の状況（平成 26 年度実績）	46
(6) 浄化槽設置基数の推移（全国）	46
<b>III. 廃棄物処理事業経費及び人員</b>	<b>47</b>
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 26 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 26 年度実績）	50
<b>IV. 各都道府県別データ</b>	<b>51</b>
1. 都道府県別ごみ処理の現状（平成 26 年度実績）	51
2. 都道府県別ごみ（災害廃棄物）処理の現状（平成 26 年度実績）	52
3. 焼却施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成 26 年度実績）	53
4. 資源化等の施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成 26 年度実績）	54

5.	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 26 年度実績）	55
6.	最終処分場（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成 26 年度実績）	56
7.	最終処分の広域移動の状況（平成 26 年度実績）	57
8.	都道府県別し尿処理の現状（平成 26 年度実績）	58
9.	し尿処理施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成 26 年度実績）	59
10.	コミュニティプラントの整備状況（平成 26 年度実績）	60
11.	ごみ処理事業経費（平成 26 年度実績）	61
12.	ごみ（災害廃棄物）処理事業経費（平成 26 年度実績）	62
13.	し尿処理事業経費（平成 26 年度実績）	63
14.	し尿（災害廃棄物）処理事業経費（平成 26 年度実績）	64
15.	一般廃棄物処理事業従事人員数（平成 26 年度実績）	65
	日本の廃棄物処理に関する基本的な用語	66



## I. ごみ処理

### 1. ごみの排出状況

(単位：千トン／年)

区分	年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
		計画収集量	44,633	44,155	42,629	40,946	39,616	38,827	39,025	38,890	38,546
ごみ総排出量	直接搬入量	5,090	4,810	5,138	4,234	3,845	3,803	3,724	3,697	3,745	3,718
	集団回収量	2,996	3,058	3,049	2,926	2,792	2,729	2,682	2,646	2,583	2,503
	合計	52,720	52,024	50,816	48,106	46,252	45,359	45,430	45,234	44,874	44,317
	生活系ごみ	36,471	36,220	35,724	34,104	32,974	32,385	32,385	32,137	31,757	31,242
	うち家庭排出ごみ	(28,465)	(28,041)	(27,781)	(26,508)	(25,580)	(25,097)	(25,140)	(25,014)	(24,683)	(24,353)
	事業系ごみ	16,249	15,804	15,092	14,003	13,278	12,974	13,045	13,097	13,117	13,075
	自家処理量	92	74	56	45	31	28	37	21	19	36
	排出量（参考）	49,815	49,040	47,823	45,225	43,492	42,658	42,785	42,609	42,310	41,850
	総人口（千人）	127,712	127,781	127,487	127,530	127,429	127,302	127,147	128,622	128,394	128,181
	計画収集人口（千人）	127,658	127,727	127,439	127,490	127,406	127,279	127,123	128,602	128,379	128,166
	自家処理人口（千人）	54	54	48	40	23	23	25	20	15	15
	1人1日当たりのごみ排出量（グラム／人日）	1,131	1,115	1,089	1,033	994	976	976	964	958	947

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。

・「家庭排出ごみ」＝「生活系ごみ」－「集団回収量」－「資源ごみ」－「直接搬入ごみのうち資源として利用されるもの」

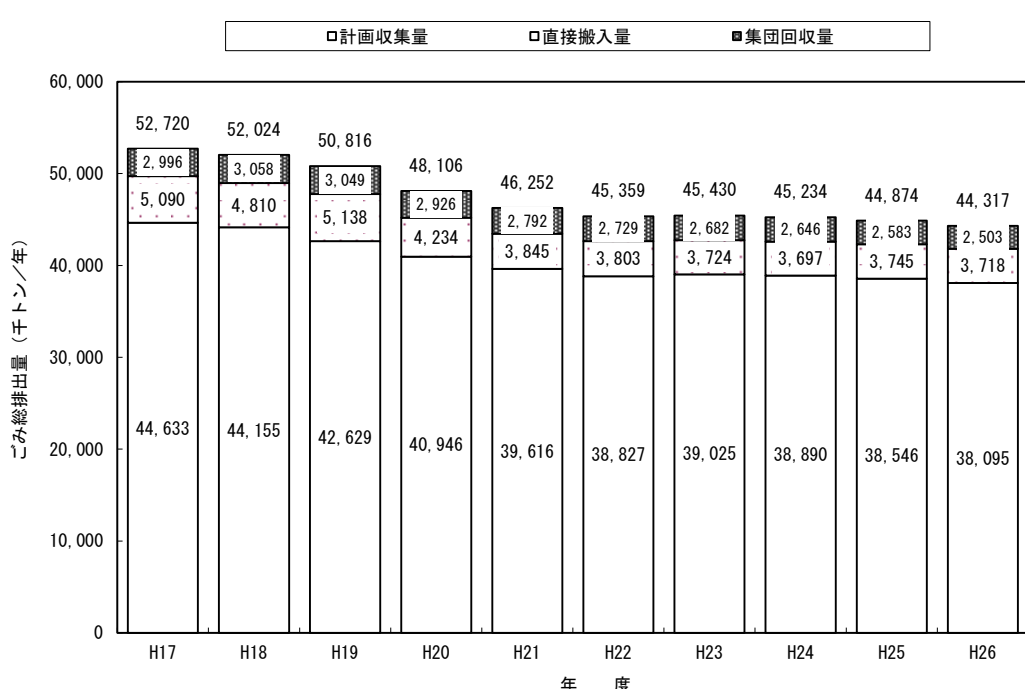
平成18年度以前は直接搬入ごみの内訳を把握していないため、資源として利用される直接搬入ごみはないものとして計算した。(p10ごみ処理フローシート参照)

・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

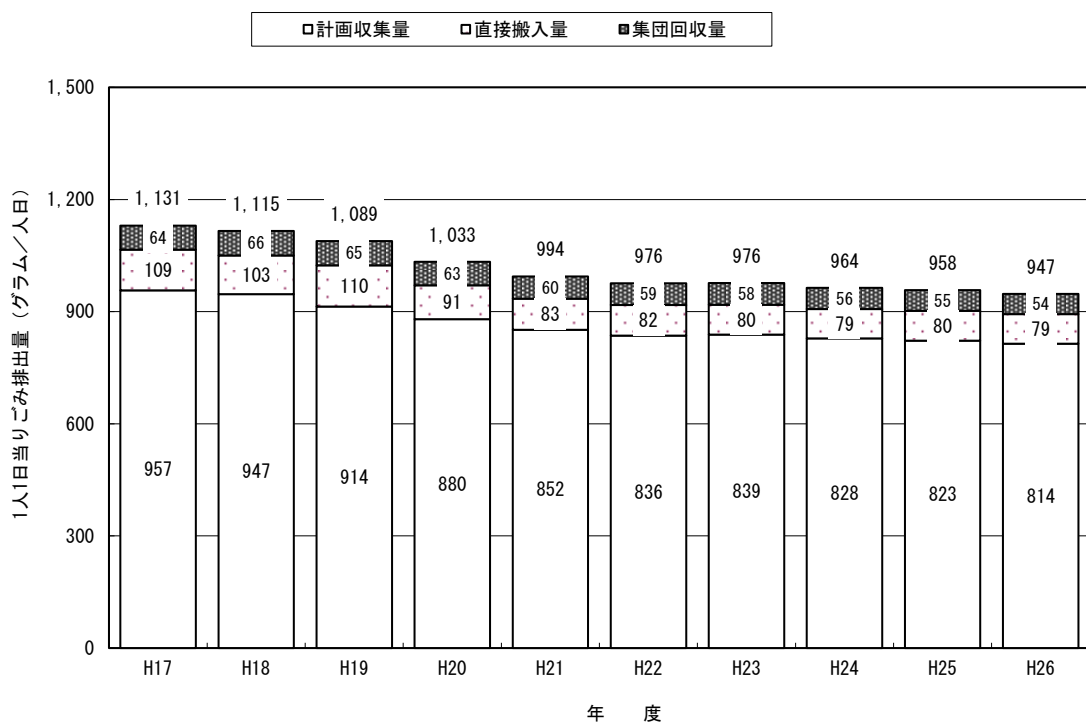
・平成23, 24, 25, 26年度実績の2段書きの上段は、災害廃棄物を除く値であり、下段は災害廃棄物を含む値である。

・平成24年度以降の総人口には、外国人人口を含んでいる。

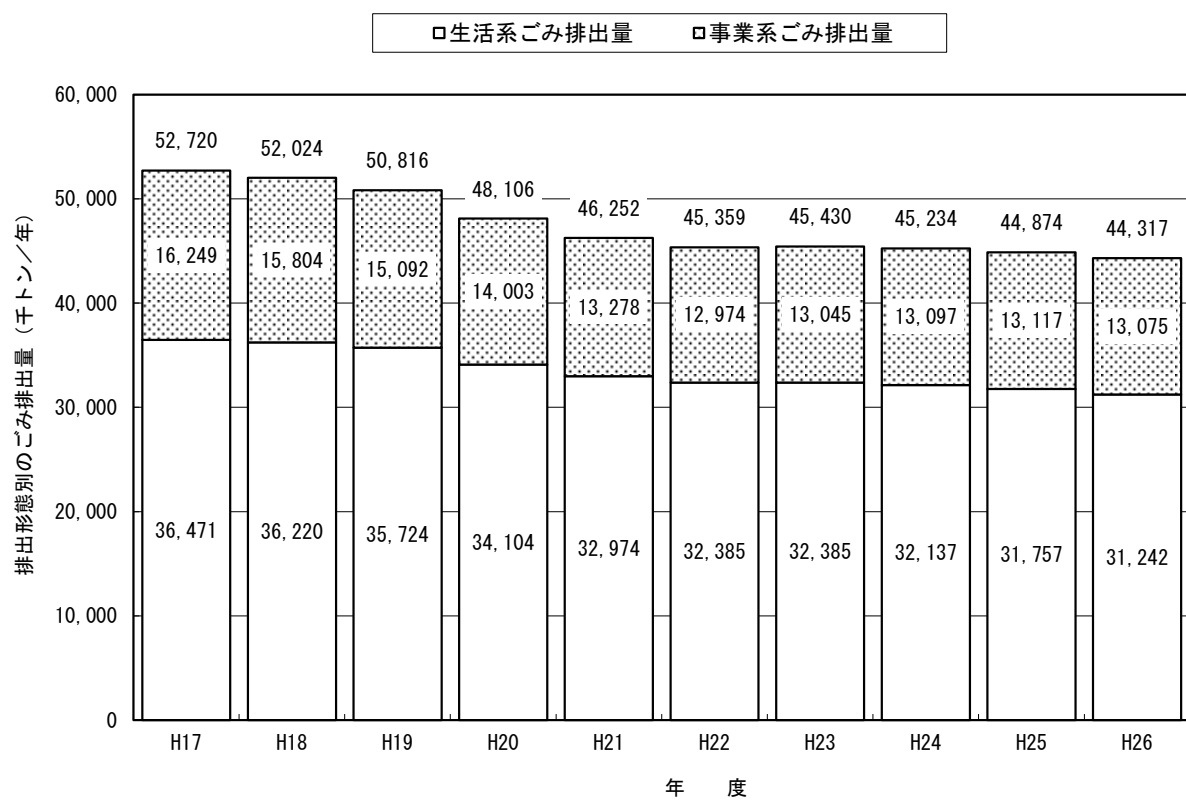
#### (1) ごみ総排出量の推移



(2) 1人1日当たりごみ排出量の推移

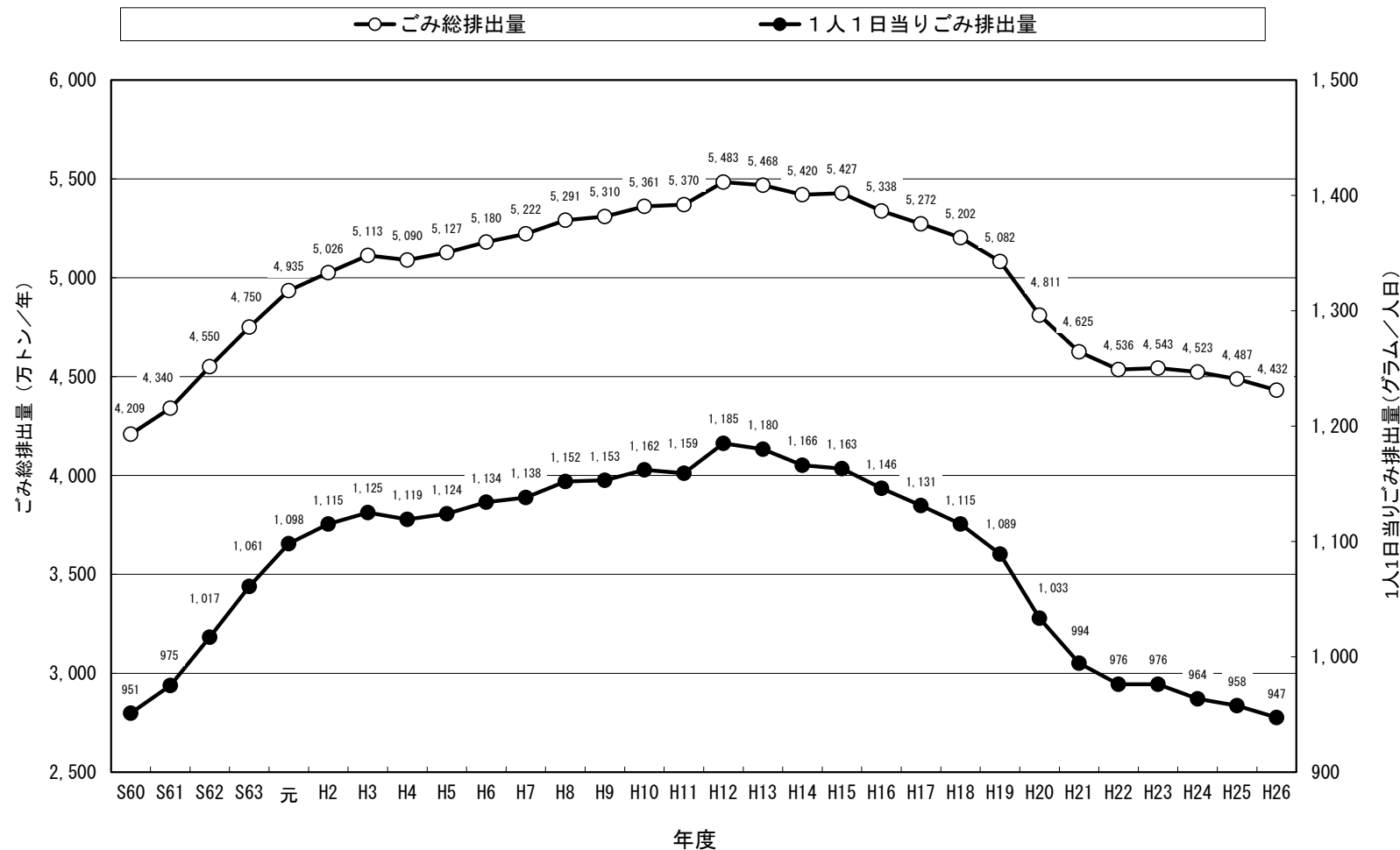


(3) 生活系ごみと事業系ごみの排出量の推移



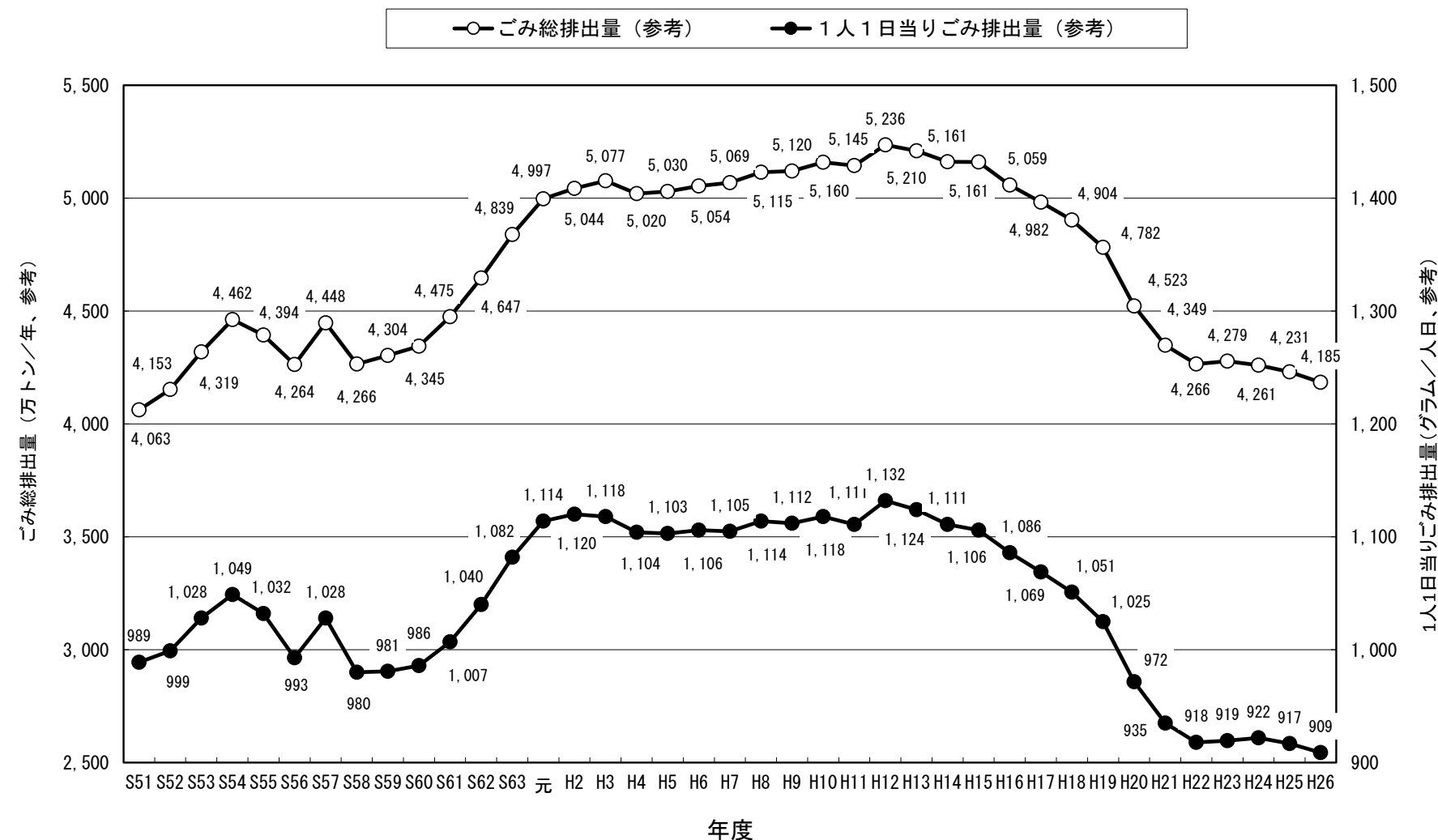
注) 集団回収量は生活系ごみ排出量に分類した。

(4) ごみ総排出量と1人1日当たりごみ排出量の推移



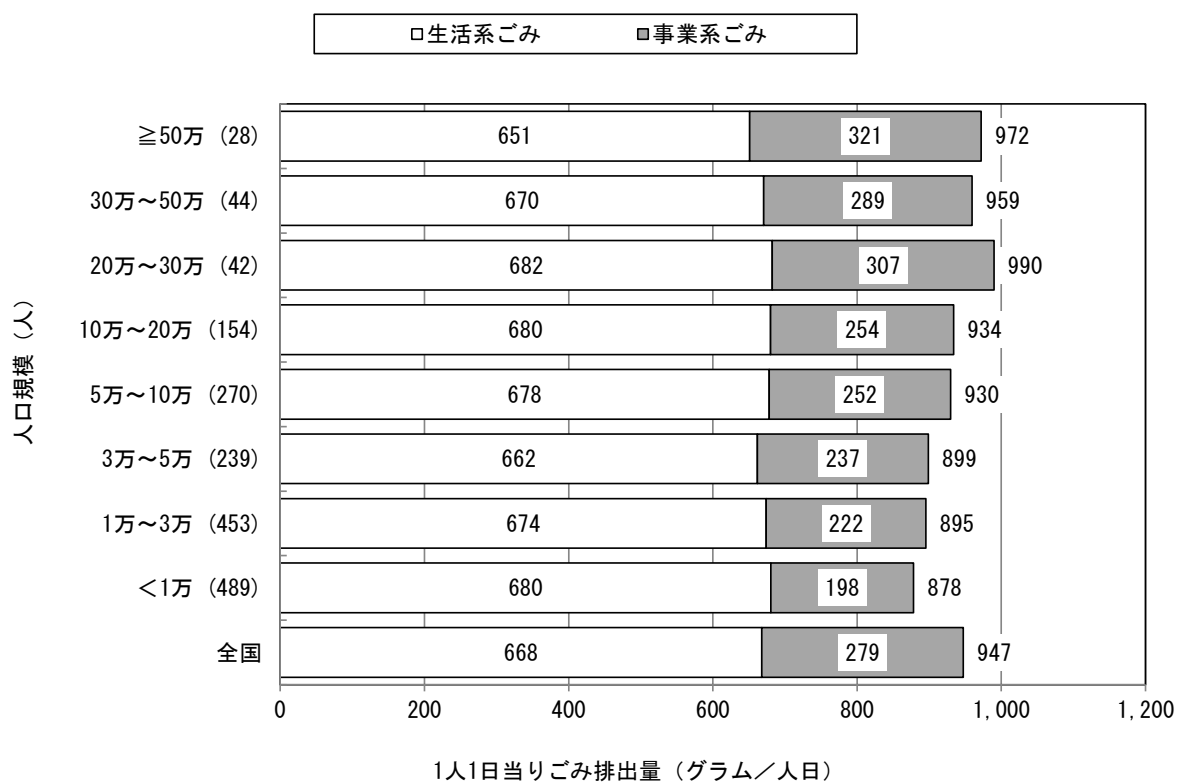
注)・平成17年度実績の取りまとめより「ごみ総排出量」は、廃棄物処理法に基づく「廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針」における、「一般廃棄物の排出量（計画収集量+直接搬入量+資源ごみの集団回収量）」と同様とした。  
 ・1人1日当たりごみ排出量は総排出量を総人口×365日又は366日でそれぞれ除した値である。なお、平成24年度以降の総人口には、外国人口を含んでいる。

(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、自家処理量の合計であり、総人口は、平成23年度までの取りまとめ定義である外国人人口を含まない人口を用いている。

(5) 市町村の人口規模別 1人1日当たりごみ排出量 (平成26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		年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
ごみの総処理量	直接焼却量	38,486	38,067	37,011	35,742	34,517	33,799	34,002 34,327	33,991 35,312	33,729 34,731	33,470 33,533	
	粗大ごみ処理施設	2,588	2,569	2,462	2,133	2,134	2,002	1,998 2,053	1,905 1,916	1,876 1,880	1,773 1,776	
	ごみ堆肥化施設	99	115	129	136	152	165	162 184	156 160	166 166	174 175	
	ごみ飼料化施設	0	0	0	4	8	5	8 8	7 7	7 7	8 8	
	メタン化施設	21	24	25	23	21	22	32 32	33 33	47 47	58 58	
	ごみ燃料化施設	755	726	712	693	690	676	695 794	705 842	694 748	671 683	
	その他の資源化等を行う施設	3,618	3,536	3,417	3,109	3,025	3,198	3,125 4,602	3,039 10,103	3,066 11,432	3,002 3,159	
	その他施設	202	197	156	135	132	93	94 193	94 109	91 94	84 108	
	小計	7,283	7,167	6,901	6,232	6,162	6,161	6,113 7,866	5,939 13,169	5,948 14,374	5,770 5,968	
	直接資源化量	2,541	2,569	2,635	2,341	2,238	2,170	2,145 4,101	2,118 5,283	2,120 6,217	2,076 2,933	
	直接最終処分量	1,444	1,201	1,177	821	717	662	593 916	567 944	574 1,172	525 710	
合計		49,754	49,004	47,725	45,136	43,634	42,791	42,853 42,616	42,616 42,372	42,372 41,841	41,841 43,143	
減量処理率 (%)		97.1	97.5	97.5	98.2	98.4	98.5	98.6 97.4	98.7 95.9	98.6 96.2	98.7 98.4	
直接焼却率 (%)		77.4	77.7	77.6	79.2	79.1	79.0	79.3 72.7	79.8 64.5	79.6 61.5	80.0 77.7	
中間処理率 (%)		19.7	19.9	20.0	19.0	19.3	19.5	19.3 24.7	18.9 31.3	19.0 34.7	18.8 20.6	
直接埋立率 (%)		2.9	2.5	2.5	1.8	1.6	1.5	1.4 1.9	1.3 1.7	1.4 2.1	1.3 1.6	

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

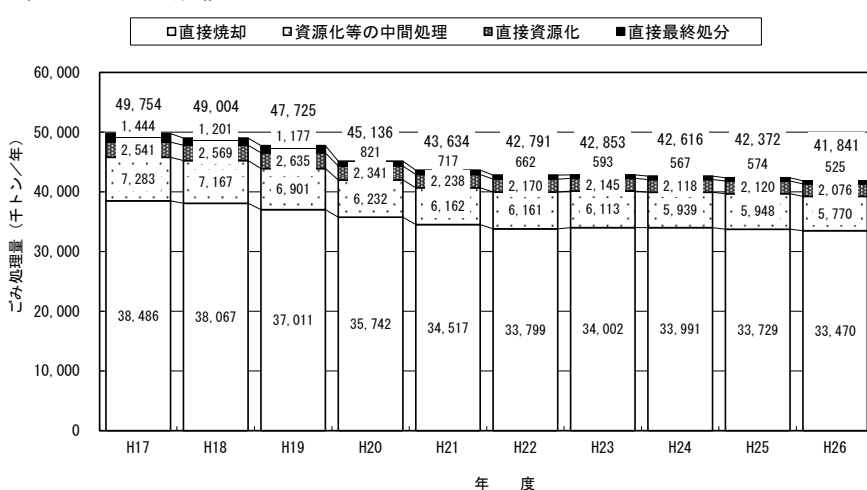
・直接埋立率 = (直接最終処分量) ÷ (ごみの総処理量) × 100

・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。

・平成 23, 24, 25, 26 年度実績の 2 段書きの上段は災害廃棄物を除く値であり、下段は災害廃棄物を含む値である。

### (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	年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
市町村等によるごみの資源化量		7,029	7,145	7,255	6,850	6,710	6,717	6,693 10,112	6,617 16,732	6,685 19,418	6,626 7,660
中間処理後再生利用量		4,488	4,577	4,620	4,509	4,472	4,547	4,548 6,010	4,499 11,448	4,566 13,201	4,550 4,727
直接資源化量		2,541	2,569	2,635	2,341	2,238	2,170	2,145 4,101	2,118 5,283	2,120 6,217	2,076 2,933
集団回収量		2,996	3,058	3,049	2,926	2,792	2,729	2,682	2,646	2,583	2,503
資源化量合計		10,026	10,204	10,305	9,776	9,502	9,446	9,375 12,794	9,263 19,378	9,268 22,001	9,129 10,163
ごみの総処理量		49,754	49,004	47,725	45,136	43,634	42,791	42,853 47,211	42,616 54,707	42,372 56,494	41,841 43,143
リサイクル率 (%)		19.0	19.6	20.3	20.3	20.5	20.8	20.6 25.6	20.5 33.8	20.6 37.2	20.6 39.0

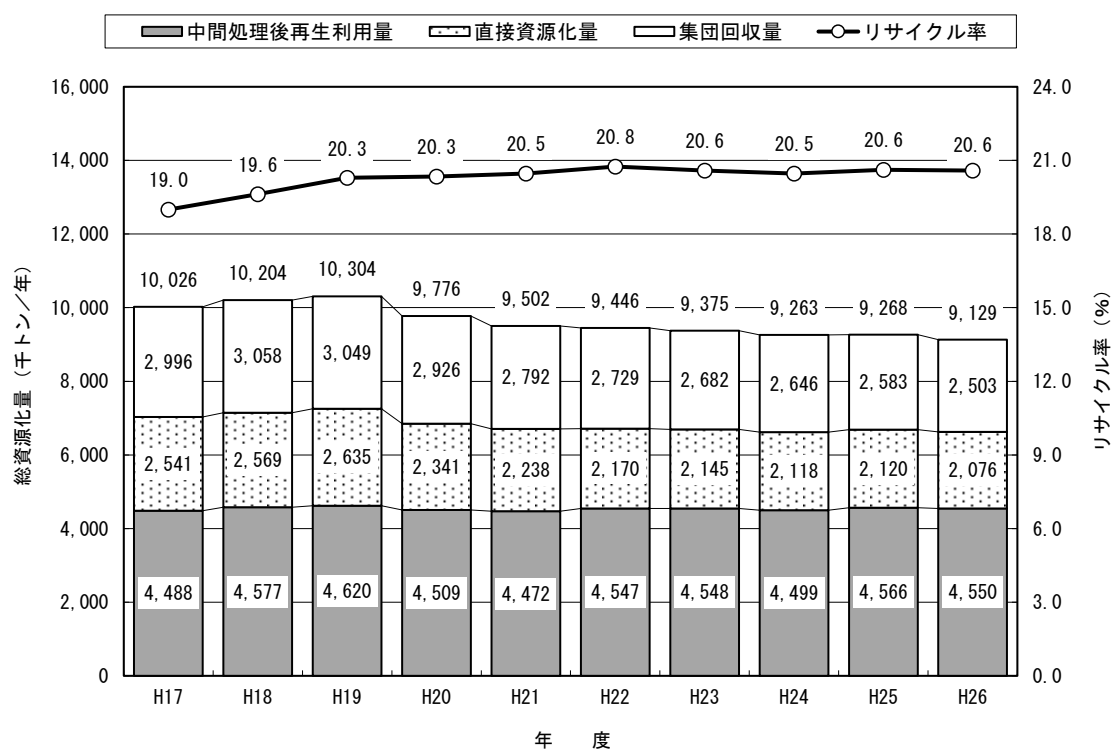
注)・「中間処理後再生利用量」とは、資源ごみ、粗大ごみ等を処理した後、鉄、アルミ等を回収し資源化した量である。

- ・「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、平成17年度の取りまとめから「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。

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

・平成 23, 24, 25, 26 年度実績の 2 段書きの上段は災害廃棄物を除く値であり、下段は災害廃棄物を含む値である。

#### (1) 総資源化量とリサイクル率の推移



- ・平成26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

直接資源化量+中間処理後再生利用量+集団回収量+家電再商品化量

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

$$= 21.3\%$$

- ・平成26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

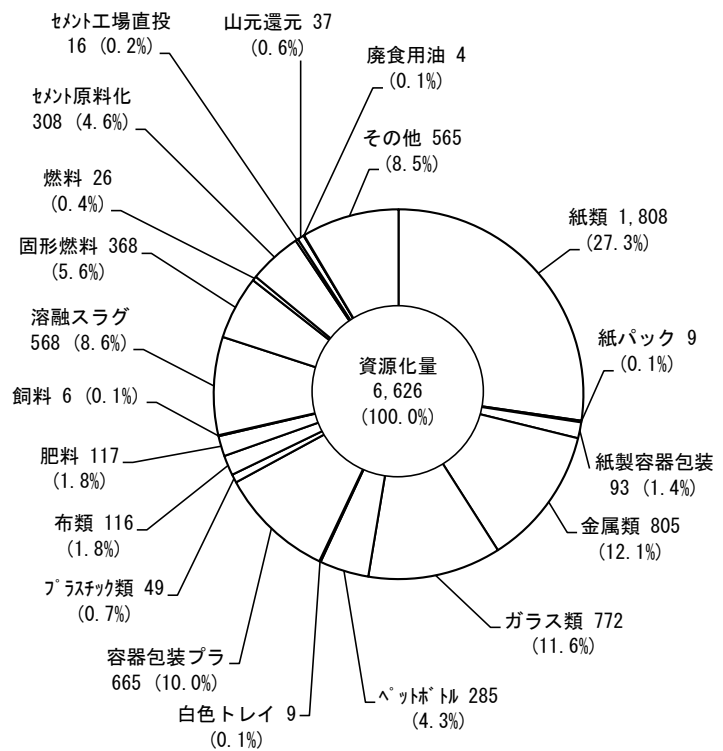
直接資源化量+中間処理後再生利用量(ごみ燃料化を除く)+集団回収量+家電再商品化量

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

$$= 20.4\%$$

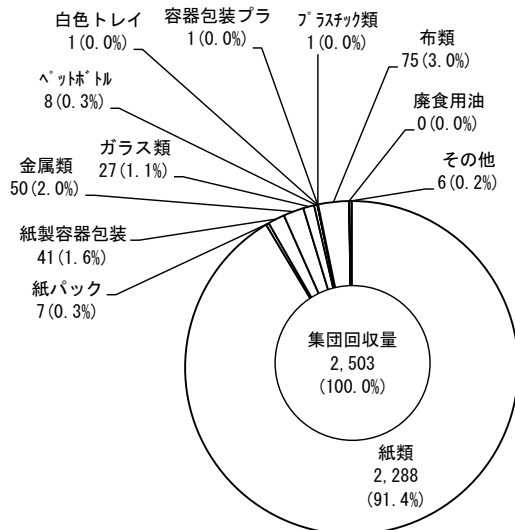
## (2) 資源化量の品目別内訳（平成26年度実績）

### ①市町村等によるごみの資源化の状況



単位：千トン／年

### ②住民団体等による資源回収の状況



単位：千トン／年

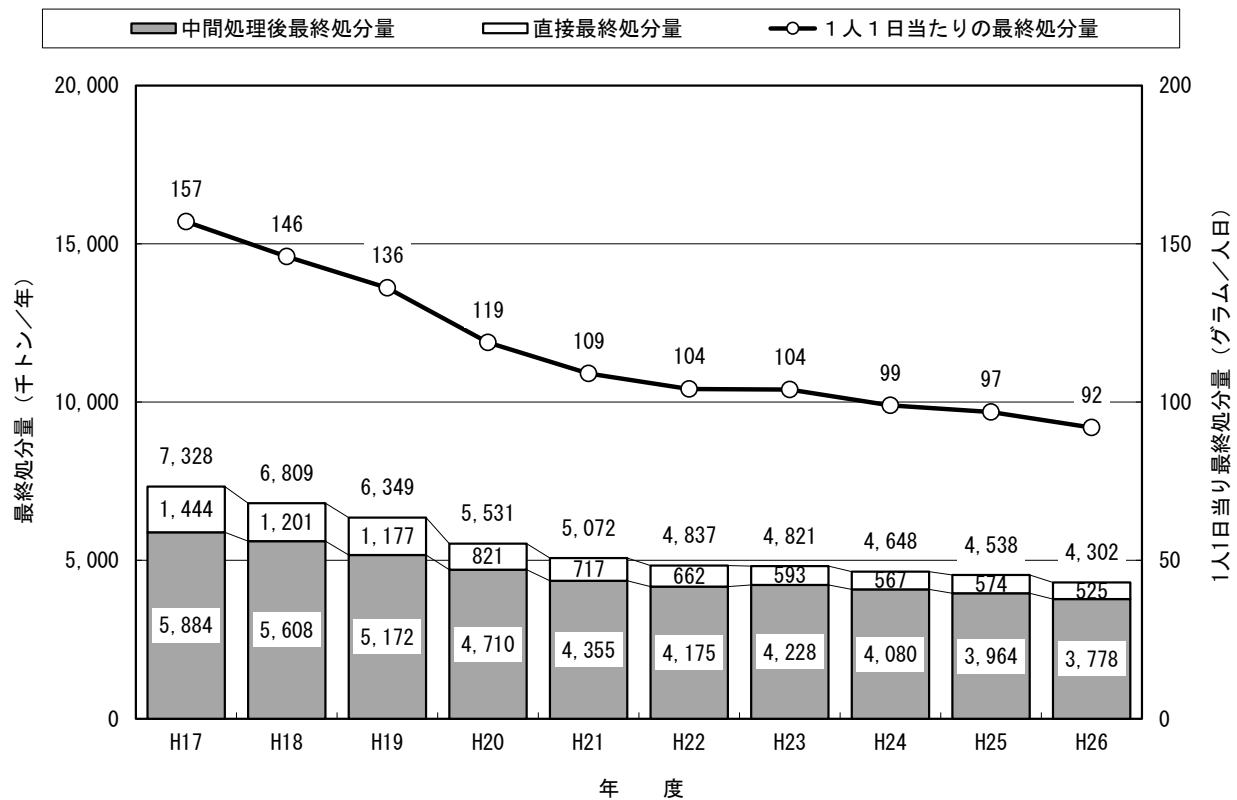
#### 4. 最終処分の状況

(単位 : 千トン／年)

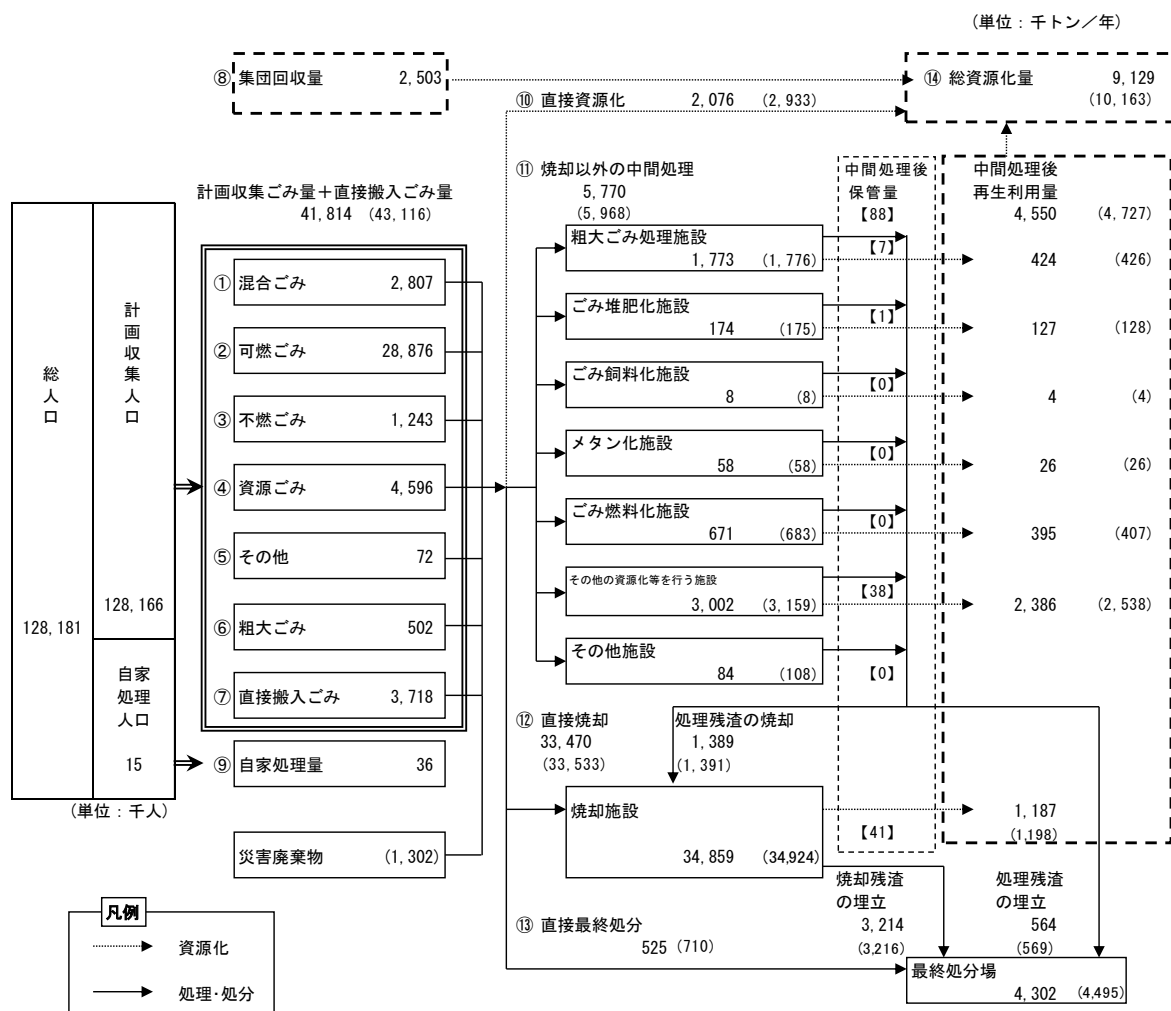
区分	年度										
		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
最終 処 分 量	中間処理後最終処分量	5,884	5,608	5,172	4,710	4,355	4,175	4,228 4,365	4,080 4,198	3,964 4,095	3,778 3,785
	焼却残渣	4,548	4,363	4,037	3,811	3,595	3,466	3,512 3,598	3,456 3,564	3,332 3,459	3,214 3,216
	焼却施設以外からの 処理残渣	1,336	1,245	1,135	898	760	709	715 767	624 634	632 636	564 569
	直接最終処分量	1,444	1,201	1,177	821	717	662	593 916	567 944	574 1,172	525 710
合計		7,328	6,809	6,349	5,531	5,072	4,837	4,821 5,281	4,648 5,141	4,538 5,267	4,302 4,495
総人口 (千人)		127,712	127,781	127,487	127,530	127,429	127,302	127,147	128,622	128,394	128,181
1人1日当たりの最終処分量 (グラム／人日)		157	146	136	119	109	104	104	99	97	92
								113	110	112	96

注) 平成 23, 24, 25, 26 年度実績の2段書きの上段は、災害廃棄物を除く値であり、下段は災害廃棄物を含む値である。

#### (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 26 年度実績）



- ・計画収集ごみ量 = ①+②+③+④+⑤+⑥ = 38,095 千トン
- ・計画収集ごみ量 + 直接搬入ごみ量 = ①+②+③+④+⑤+⑥+⑦ = 41,814 千トン
- ・ごみ総排出量 = ①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧ = 44,317 千トン
- ・1人1日当たり排出量 = (①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧) / 総人口 / 365 = 947 グラム／人日
- ・ごみの総処理量 = ⑩+⑪+⑫+⑬ = 41,841 千トン
- ・総資源化量 = ⑭ = 9,129 千トン

$$\text{リサイクル率} = \frac{\text{⑭}}{(\text{⑧}+\text{⑩}+\text{⑪}+\text{⑫}+\text{⑬})} = 20.6\%$$

$$\text{・中間処理による減量化量} = (\text{⑪}+\text{⑫}) - \text{中間処理後再生利用量} - \text{残渣の埋立量} = 30,912 \text{ 千トン}$$

※ ( ) 内は、災害廃棄物を含む値である。【 】内は、中間処理後に東日本大震災（福島第一原子力発電所の事故含む）により、中間処理後に保管されている数量である。

※平成 26 年度において、容器包装リサイクル法に基づき市町村等が分別収集したものの再商品化量（参考：平成 25 年度実績 275 万トン）は総資源化量 913 万トンに含まれている。また、平成 26 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 48 万トン、このうち再商品化量が 41 万トンであり、これを含めると総資源化量は 954 万トンとなる。

出典：「平成 25 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お知らせ」（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）  
 「家電リサイクル年次報告 平成 26 年度版（第 14 期）」（一般財団法人家電製品協会）

## 6. 3 Rの取組上位市町村

### (1) リデュース(1人1日当たりのごみ排出量)の取組の上位10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. 奈良県	野迫川村	1. 東京都	小金井市	1. 愛媛県	松山市
					813.0kg/人日
	137.8kg/人日		625.8kg/人日		
2. 徳島県	神山町	2. 静岡県	掛川市	2. 東京都	八王子市
					835.1kg/人日
	261.9kg/人日		651.1kg/人日		
3. 長野県	川上村	3. 東京都	日野市	3. 広島県	広島市
					856.1kg/人日
	319.4kg/人日		681.5kg/人日		
4. 長野県	南牧村	4. 長野県	佐久市	4. 神奈川県	横浜市
					878.3kg/人日
	327.6kg/人日		690.2kg/人日		
5. 長野県	中川村	5. 静岡県	藤枝市	5. 埼玉県	川口市
					879.4kg/人日
	350.0kg/人日		692.8kg/人日		
6. 宮崎県	高原町	6. 東京都	府中市	6. 静岡県	浜松市
					890.1kg/人日
	375.8kg/人日		701.7kg/人日		
7. 長野県	泰阜村	7. 東京都	国分寺市	7. 神奈川県	相模原市
					892.2kg/人日
	377.4kg/人日		708.7kg/人日		
8. 長野県	天龍村	8. 東京都	西東京市	8. 神奈川県	川崎市
					893.5kg/人日
	382.1kg/人日		714.5kg/人日		
9. 徳島県	佐那河内村	9. 東京都	東村山市	9. 千葉県	船橋市
					917.1kg/人日
	404.1kg/人日		720.1kg/人日		
10. 長野県	豊丘村	10. 東京都	三鷹市	10. 熊本県	熊本市
					920.1kg/人日
	412.0kg/人日		737.9kg/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1,451、人口10万人以上50万人未満が240、人口50万人以上が28。

・福島第一原子力発電所の事故による福島県内の帰還困難区域、居住制限区域、避難指示解除準備区域に係る町村は除外している。

### (2) リサイクル(リサイクル率)の取組の上位10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	1. 東京都	小金井市	1. 千葉県	千葉市
					32.8%
	81.9%		49.2%		
2. 徳島県	上勝町	2. 岡山県	倉敷市	2. 新潟県	新潟市
					27.8%
	77.2%		48.5%		
3. 鹿児島県	志布志市	3. 神奈川県	鎌倉市	3. 神奈川県	横浜市
					26.4%
	76.1%		48.2%		
4. 北海道	本別町	4. 東京都	国分寺市	4. 東京都	八王子市
					26.0%
	66.2%		39.0%		
5. 北海道	小平町	5. 埼玉県	加須市	5. 愛知県	名古屋市
					25.3%
	66.1%		38.9%		
6. 福岡県	大木町	6. 東京都	府中市	6. 福岡県	北九州市
					25.0%
	63.9%		38.5%		
7. 北海道	興部町	7. 東京都	調布市	7. 埼玉県	川口市
					23.7%
	59.6%		38.5%		
8. 山形県	鮭川村	8. 東京都	東村山市	8. 北海道	札幌市
					23.2%
	57.3%		36.5%		
9. 北海道	岩見沢市	9. 東京都	西東京市	9. 神奈川県	相模原市
					20.3%
	56.3%		35.1%		
10. 北海道	陸別町	10. 東京都	武藏野市	10. 静岡県	浜松市
					20.2%
	56.3%		34.6%		

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(固形燃料(RDF、RPF)、焼却灰・飛灰のセメント原料化、飛灰の山元還元)、及びセメント等に直接投入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1,451、人口10万人以上50万人未満が240、人口50万人以上が28。

・福島第一原子力発電所の事故による福島県内の帰還困難区域、居住制限区域、避難指示解除準備区域に係る町村は除外している。

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

平成 26 年度	1. 大阪府	泉北環境整備施設組合	泉北クリーンセンター	599 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. 静岡県	静岡市	西ヶ谷清掃工場	560 kWh/トン
	4. 大阪府	大阪市	大阪市環境局東淀工場	550 kWh/トン
	5. 山口県	防府市	防府市クリーンセンター可燃ごみ処理施設焼却施設	542 kWh/トン
	6. 富山県	富山地区広域圏事務組合	富山地区広域圏クリーンセンター	533 kWh/トン
	7. 東京都	ふじみ衛生組合	クリーンプラザふじみ	532 kWh/トン
	8. 兵庫県	姫路市	エコパークあぼし	528 kWh/トン
	9. 大阪府	堺市	堺市クリーンセンター臨海工場	528 kWh/トン
	10. 埼玉県	東埼玉資源環境組合	第一工場ごみ処理施設	527 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式別施設数と処理能力の推移

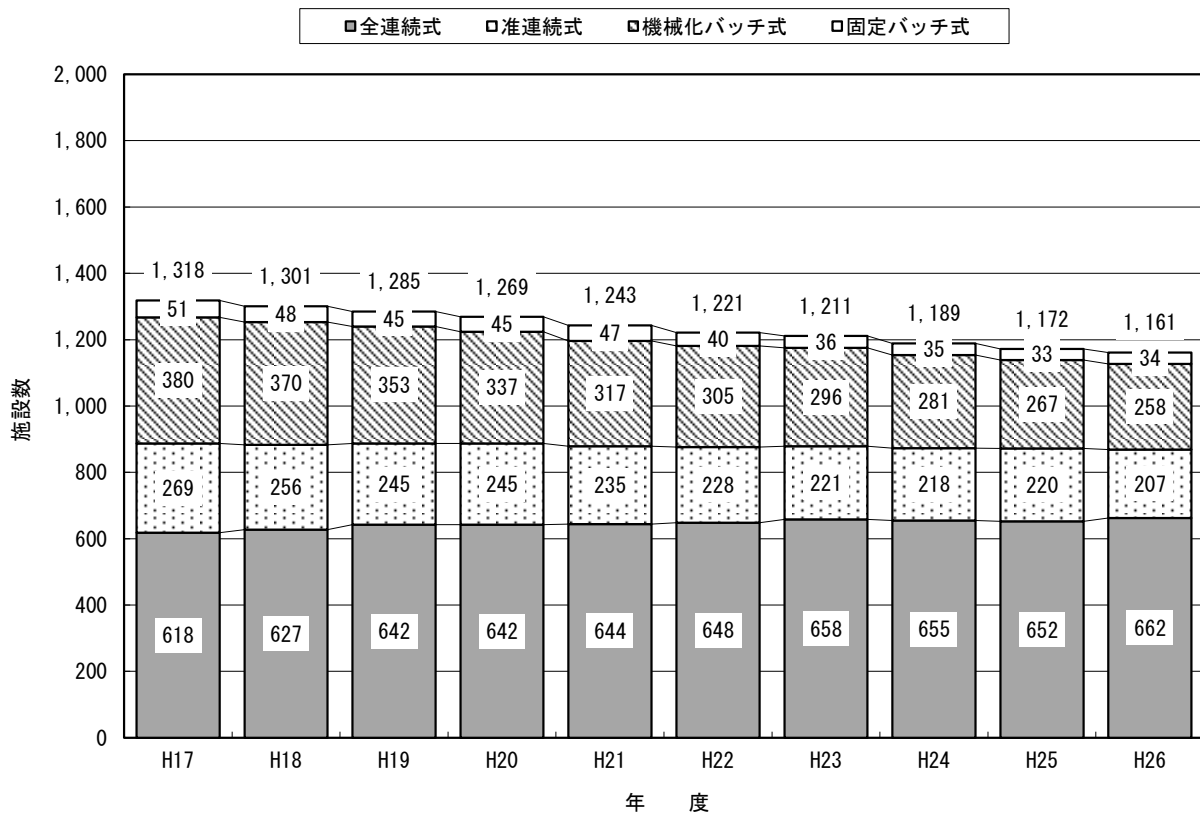
炉型式 年度	全連続式		准連続式		機械化バッチ式		固定バッチ式		合計	
	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)
17年度	618	160,186	269	19,961	380	8,899	51	412	1,318	189,458
18年度	627	162,149	256	18,849	370	8,606	48	412	1,301	190,015
19年度	642	162,733	245	17,931	353	8,151	45	329	1,285	189,144
20年度	642	161,305	245	17,533	337	8,145	45	320	1,269	187,303
21年度	644	162,024	235	16,824	317	7,035	47	323	1,243	186,205
22年度	648	161,832	228	16,501	305	6,728	40	312	1,221	185,372
23年度	658	163,574	221	15,889	296	6,574	36	219	1,211	186,255
24年度	655	162,334	218	15,556	281	6,316	35	220	1,189	184,426
25年度	652	161,044	220	15,518	267	5,919	33	202	1,172	182,683
26年度	662	162,480	207	14,775	258	5,640	34	217	1,161	183,111
(民間)	205	94,361	28	504	18	1,374	66	820	317	97,059

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。

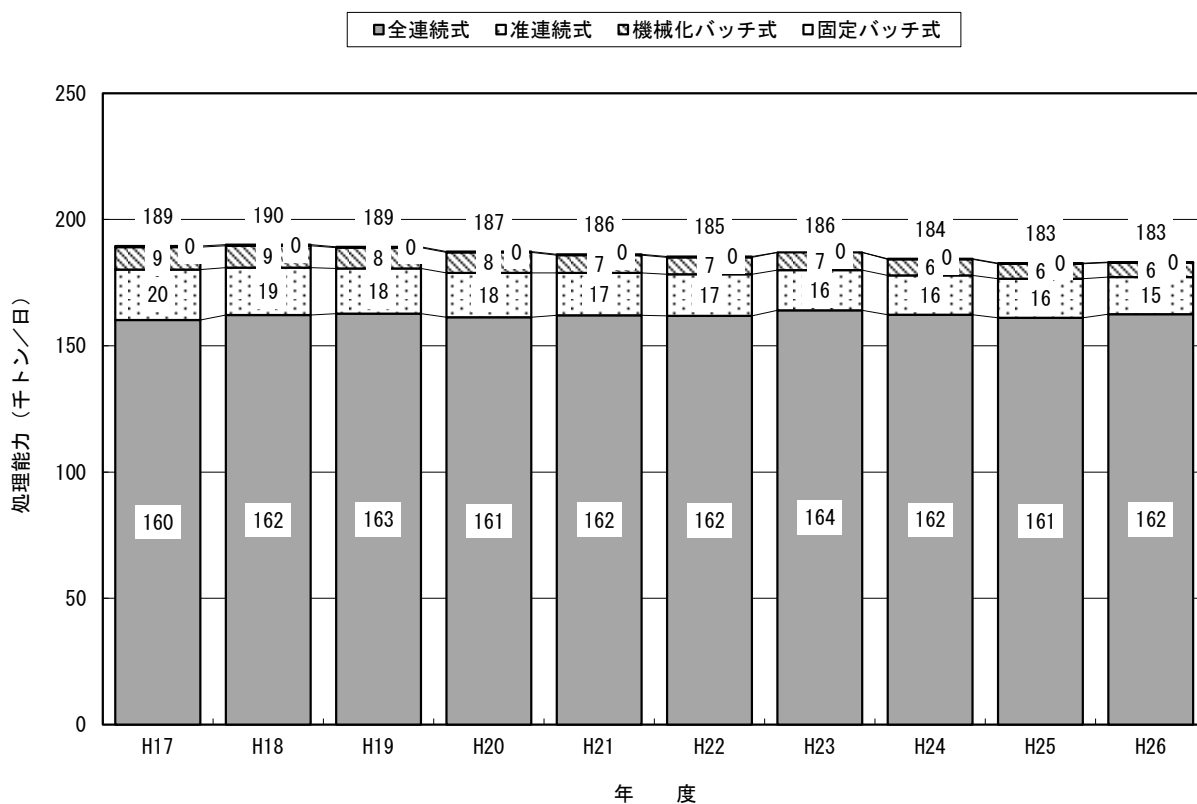
・機械化バッチ式の数値は(バッチ式-固定バッチ式)により算出。

・炉形式が無い溶融施設は集計から除く。

#### ①ごみ焼却施設の炉型式別施設数の推移



## ②ごみ焼却施設の炉型式別処理能力の推移



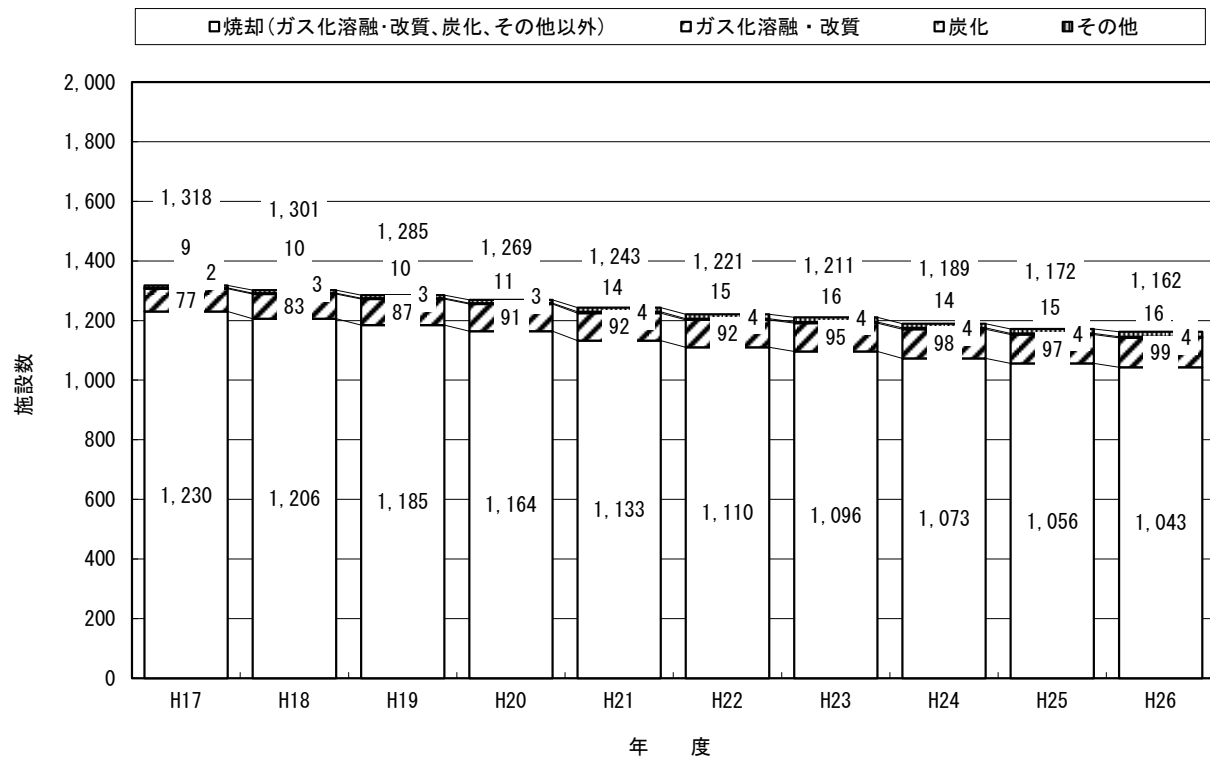
## (2) ごみ焼却施設の種類別施設数と処理能力の推移

年度	種類 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)	
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
20年度	1,164	171,635	91	14,929	3	104	11	636	1,269	187,303
21年度	1,133	168,566	92	16,338	4	164	14	1,138	1,243	186,205
22年度	1,110	167,190	92	16,739	4	176	15	1,268	1,221	185,372
23年度	1,096	167,701	95	17,011	4	176	16	1,368	1,211	186,255
24年度	1,073	164,986	98	18,104	4	176	14	1,160	1,189	184,426
25年度	1,056	163,321	97	17,946	4	176	15	1,240	1,172	182,683
26年度	1,043	162,982	99	18,633	4	176	16	1,720	1,162	183,511
(民間)	272	53,340	12	3,073	11	464	22	40,182	317	97,059

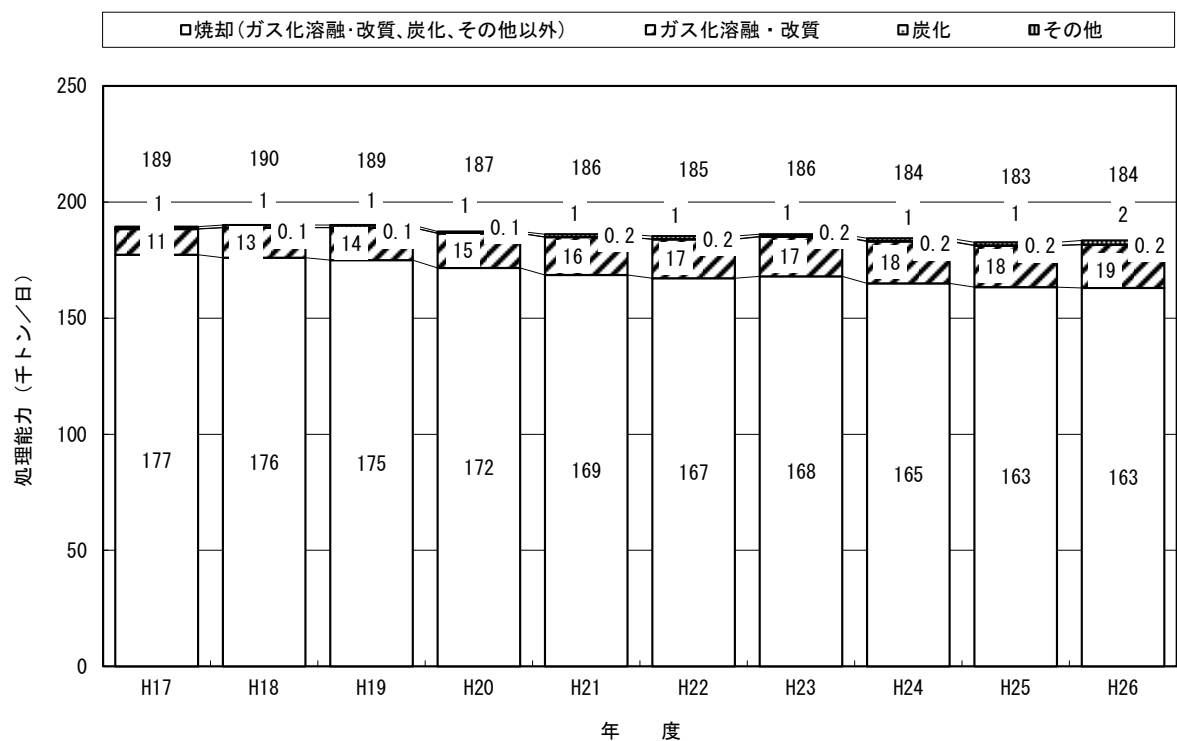
注)・(民間)以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

- 平成16年度まで炭化施設は焼却施設へ含まれている。
- 炉形式が無い溶融施設も集計に含まれている。

①ごみ焼却施設の種類別施設数の推移



②ごみ焼却施設の種類別処理能力の推移

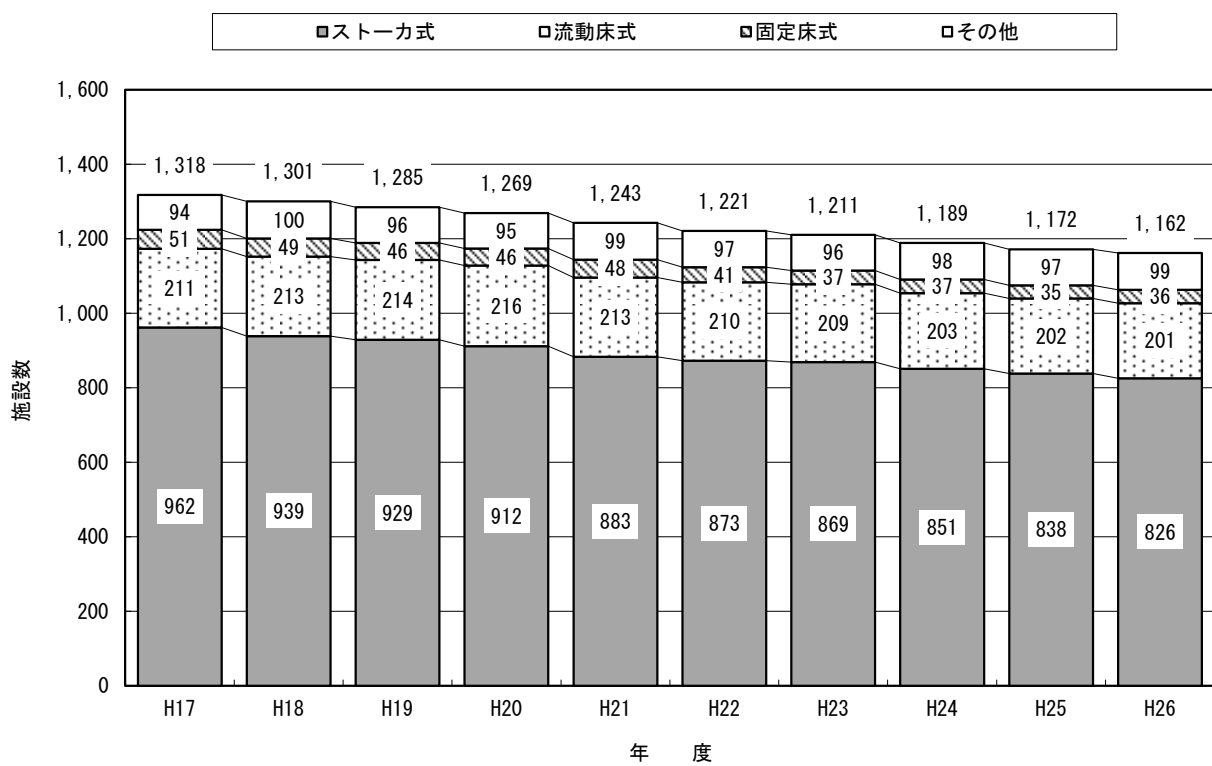


(3) ごみ焼却施設の処理方式別施設数と処理能力の推移

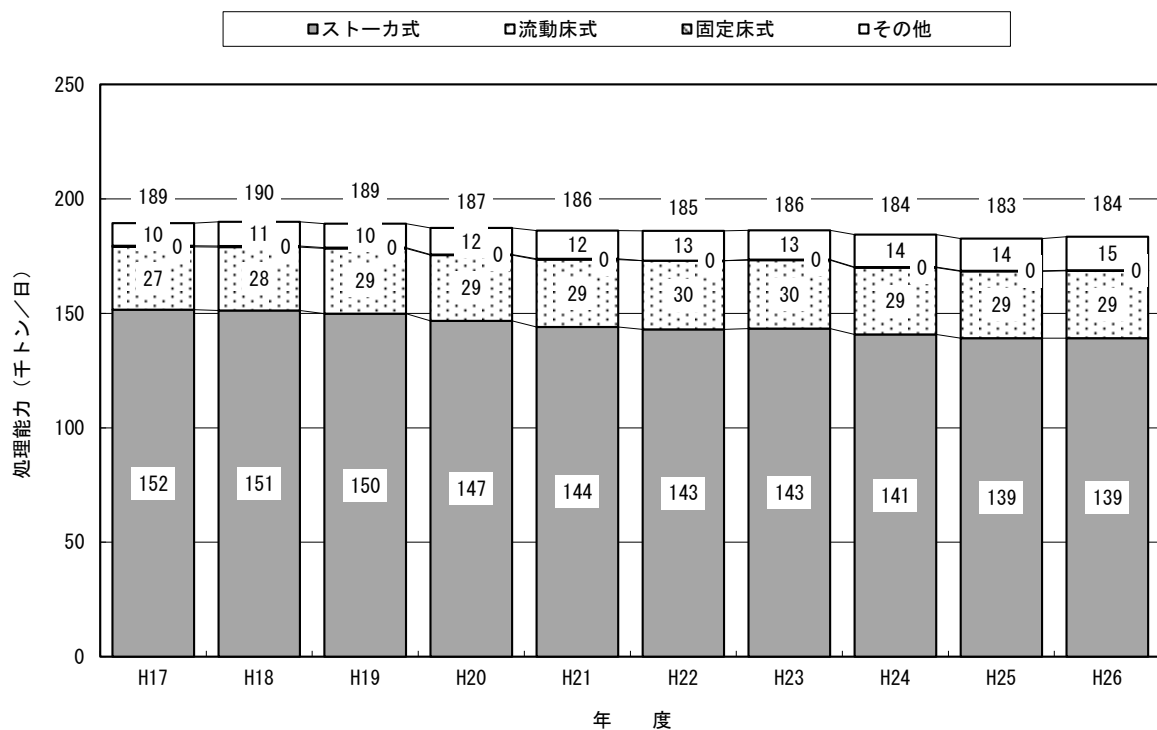
区分 年度	ストーカ式		流動床式		固定床式		その他		合計	
	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)
17年度	962	151,659	211	27,451	51	412	94	9,936	1,318	189,458
18年度	939	151,242	213	27,764	49	412	100	10,596	1,301	190,015
19年度	929	149,916	214	28,504	46	330	96	10,394	1,285	189,144
20年度	912	146,755	216	28,656	46	321	95	11,571	1,269	187,303
21年度	883	144,083	213	29,375	48	324	99	12,424	1,243	186,205
22年度	873	142,516	210	29,749	41	312	97	12,795	1,221	185,372
23年度	869	143,300	209	29,941	37	220	96	12,794	1,211	186,255
24年度	851	140,777	203	29,236	37	246	98	14,166	1,189	184,426
25年度	838	139,195	202	29,157	35	228	97	14,102	1,172	182,683
26年度	826	139,119	201	29,497	36	243	99	14,651	1,162	183,511
(民間)	54	6,453	30	5,508	93	1,931	140	83,167	317	97,059

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。

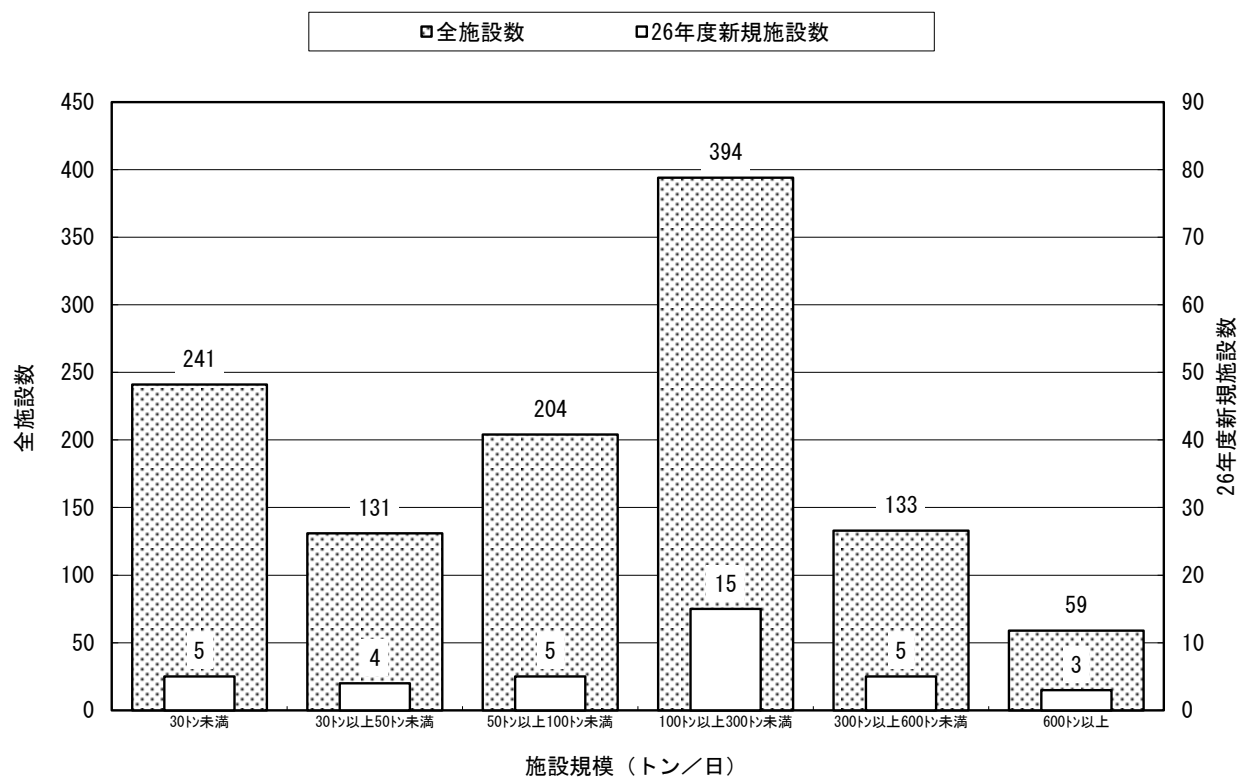
①ごみ焼却施設の処理方式別施設数の推移



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 26 年度実績）



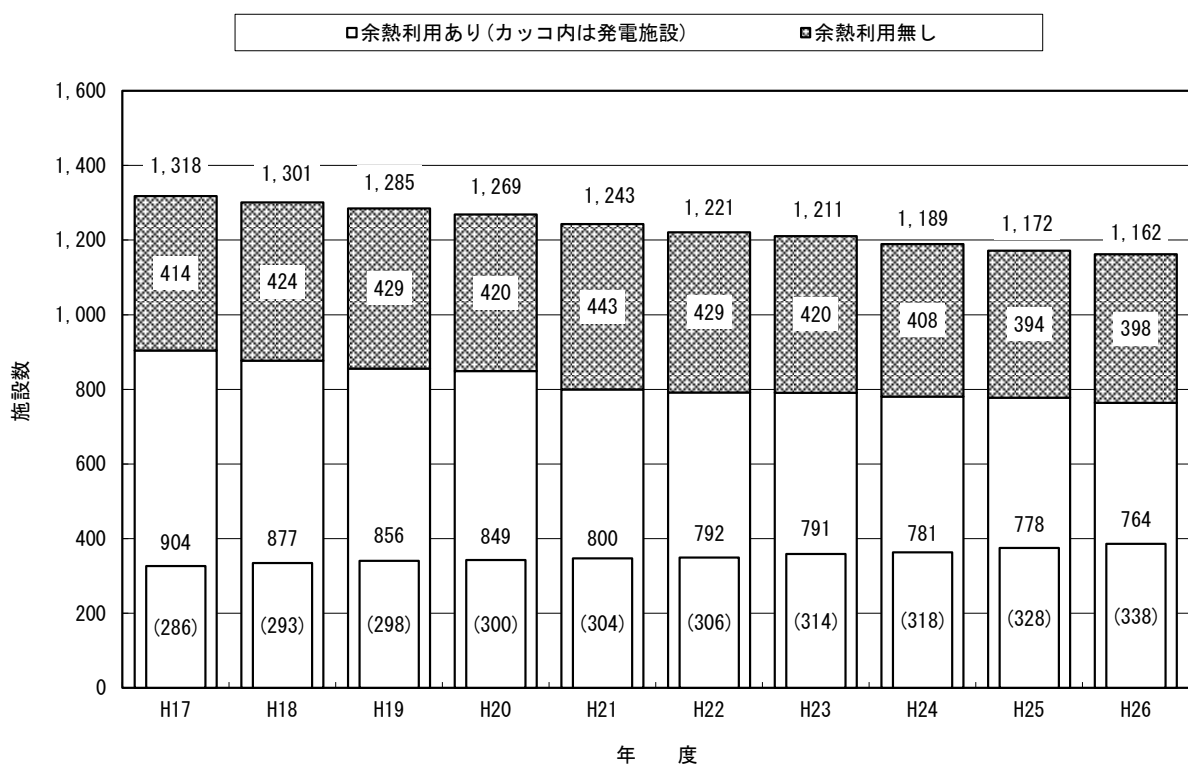
(5) ごみ焼却施設の余熱利用状況

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		
		場内温水	場外温水	場内蒸気	場外蒸気	場内発電	場外発電	
17年度	904	840	273	230	102	285	179	62
18年度	877	812	264	235	103	292	186	63
19年度	856	792	258	244	103	297	188	51
20年度	849	783	251	242	105	297	193	49
21年度	800	727	240	238	99	301	181	46
22年度	792	720	238	240	100	304	189	44
23年度	791	720	233	246	103	312	189	44
24年度	781	708	228	243	102	318	195	46
25年度	778	701	229	244	103	328	197	45
26年度	764	688	222	249	102	338	210	43
(民間)	122	18	6	60	9	63	15	20
								195

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

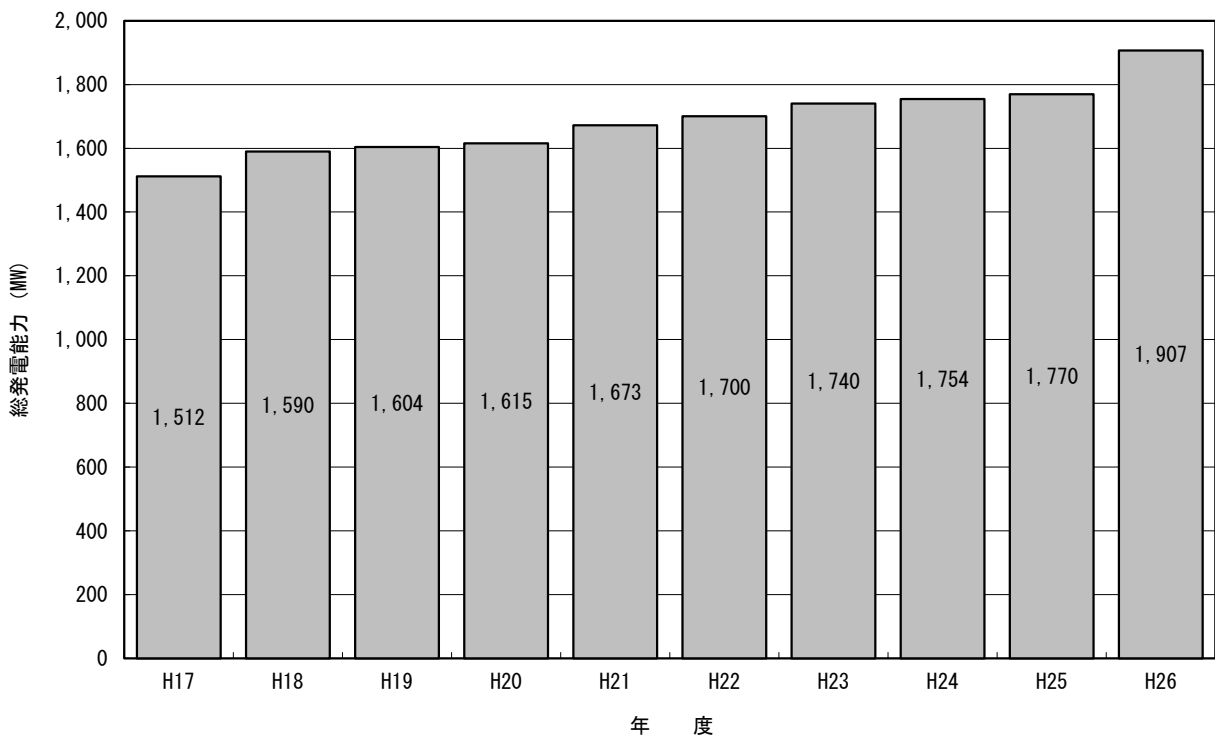
区分 年度	発電施設数	総発電能力 (MW)	発電効率 (%)	総発電電力量 (GWh/年)
17年度	286	1,512	10.70	7,090
18年度	293	1,590	10.93	7,190
19年度	298	1,604	11.14	7,132
20年度	300	1,615	11.19	6,935
21年度	304	1,673	11.29	6,876
22年度	306	1,700	11.61	7,210
23年度	314	1,740	11.73	7,487
24年度	318	1,754	11.92	7,747
25年度	328	1,770	12.03	7,966
26年度	338	1,907	12.84	7,958
(民間)	64	398	16.37	1,821

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。  
 ・ごみ焼却施設における発電効率は、高効率ごみ発電施設整備マニュアルに発電効率=発電出力/投入エネルギー(ごみ+外部燃料)と定義されているが、ここは以下に示す式で算出した。

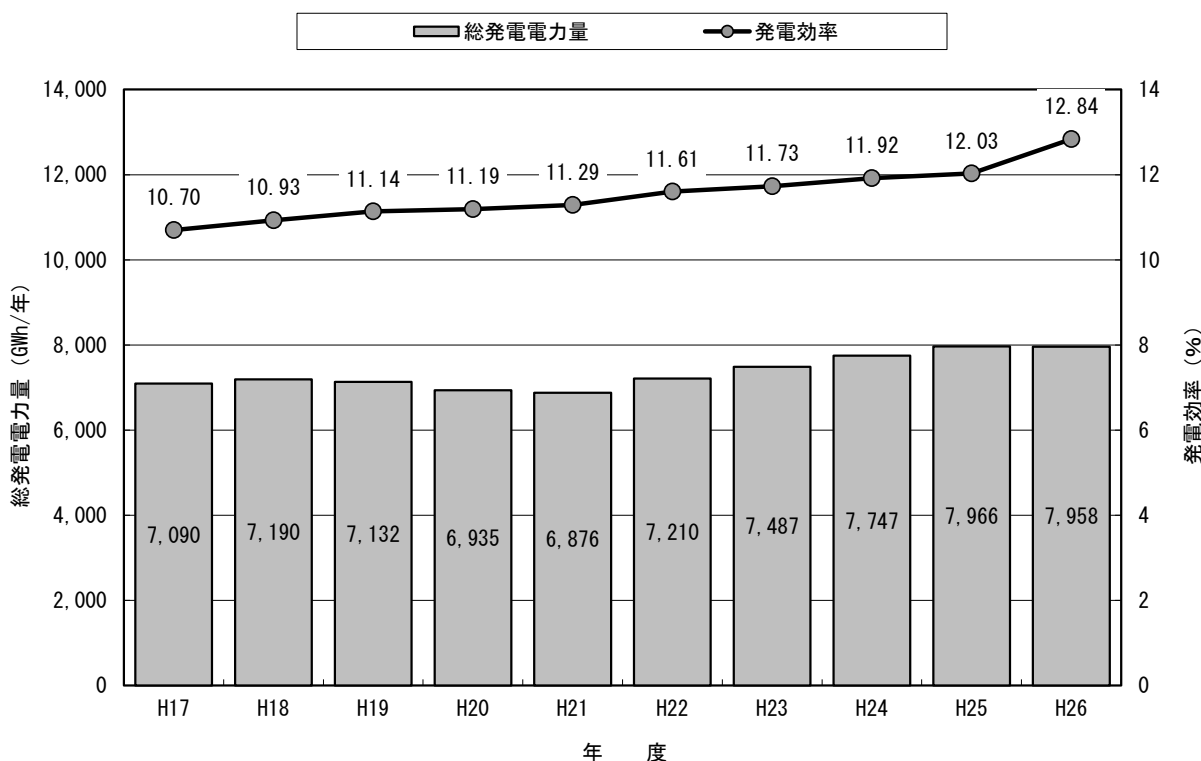
$$\text{発電効率}[\%] = \frac{3600[\text{kJ/kWh}] \times \text{総発電量}[\text{kWh/年}]}{1,000[\text{kg/t}] \times \text{ごみ焼却量}[\text{t/年}] \times \text{ごみ発熱量}[\text{kJ/kg}]} \times 100$$

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。

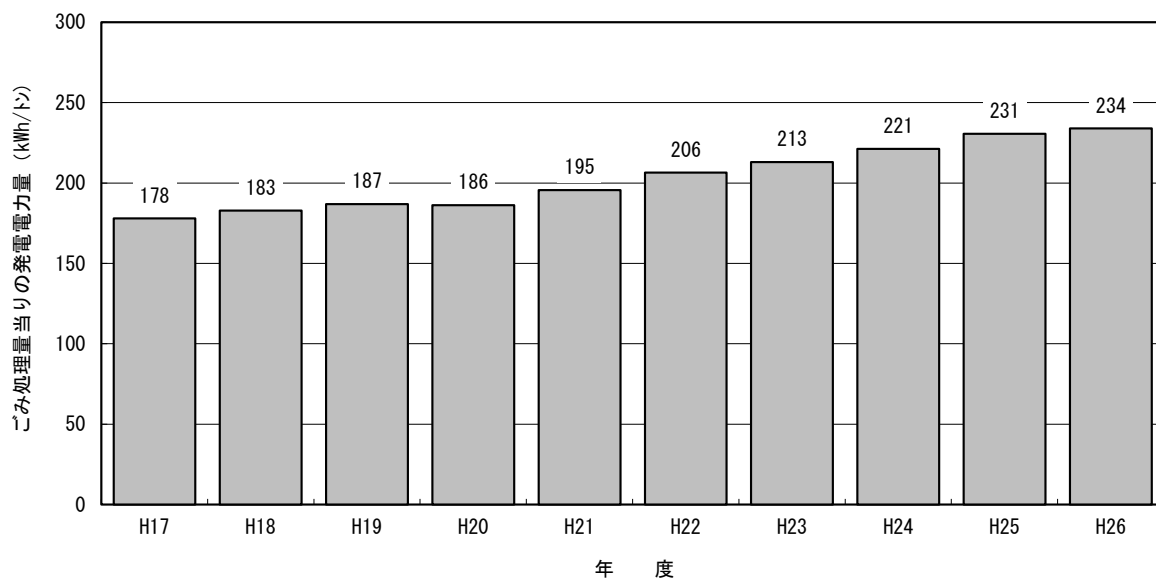
### ②-1 総発電能力の推移



## ②- 2 総発電電力量と発電効率の推移



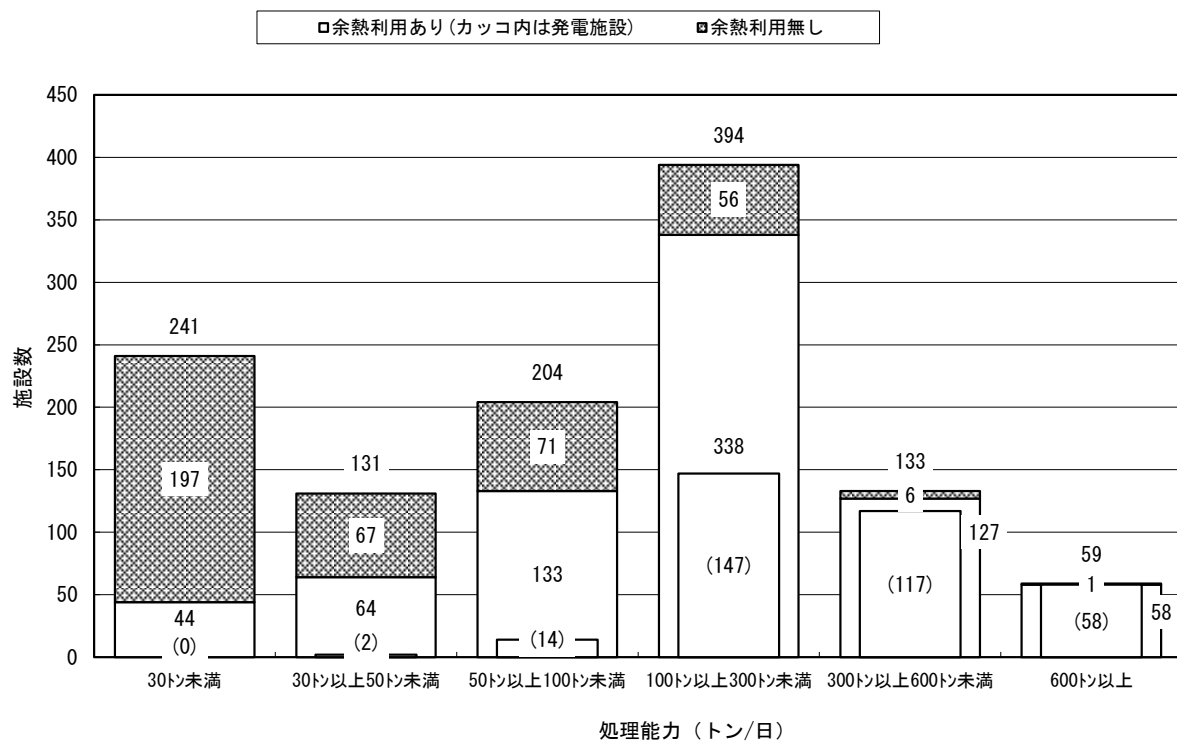
## ②- 3 ごみ処理量当たりの発電電力量の推移



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 ゴミ焼却施設の処理能力別の余熱利用状況（平成 26 年度実績）

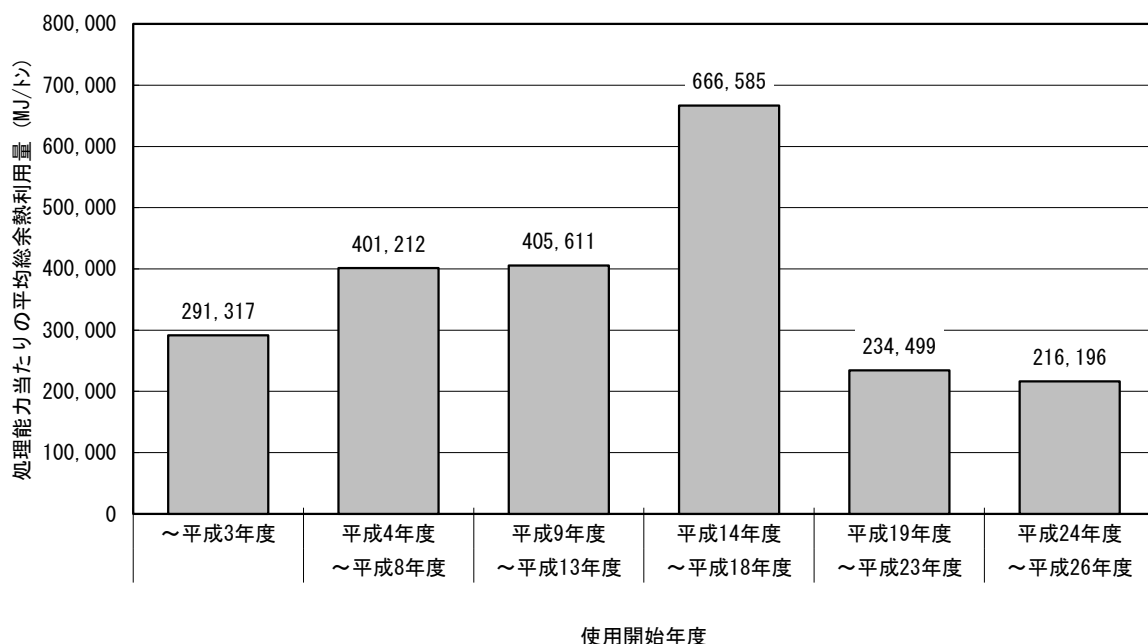


③-2 ゴミ焼却施設の処理能力別の総余熱利用量（平成 26 年度実績）

処理能力 余熱利用	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	74,080	40
30トン以上 50トン未満	140,784	1	103,055	51
50トン以上 100トン未満	280,479	8	143,780	107
100トン以上 300トン未満	535,455	104	152,067	168
300トン以上 600トン未満	502,441	98	698,853	8
600トン以上	413,782	48	0	0

- 注）・余熱利用施設 764 の内、回答があった 647 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。

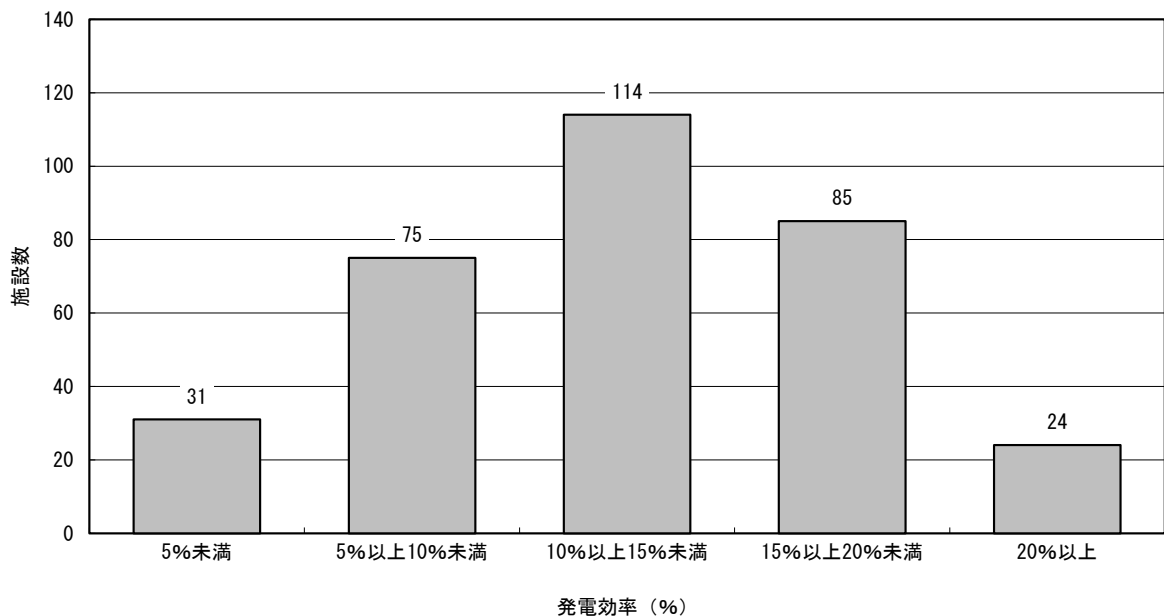
③－3 ごみ焼却施設の使用開始年度別の処理能力当たりの平均総余熱利用量



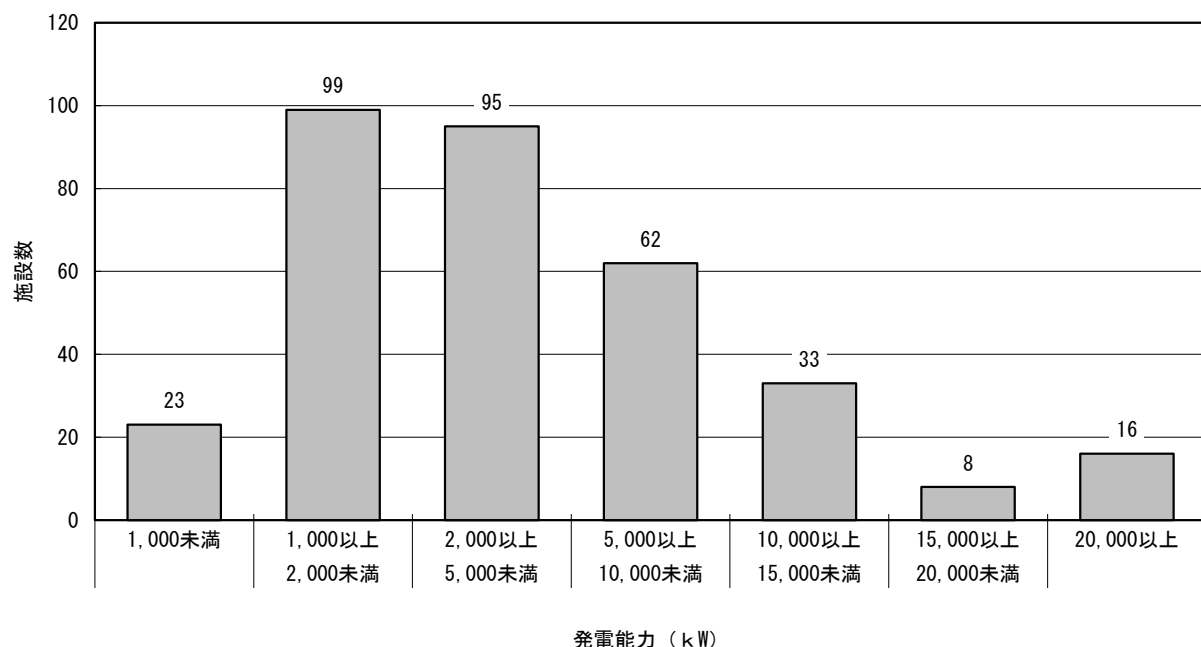
注) ・余熱利用施設 764 の内、回答があった 633 施設を対象。

- ・「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。

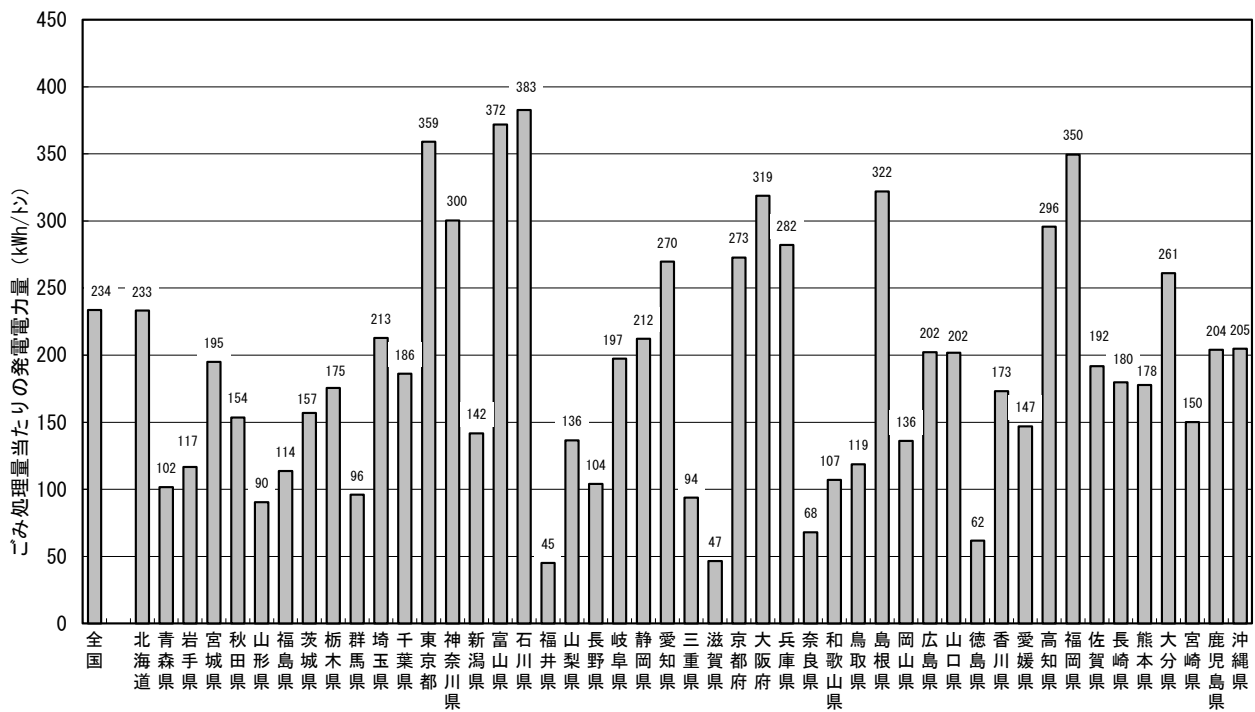
④ごみ焼却施設の発電効率別の施設数（平成 26 年度実績）



⑤ごみ焼却施設の発電能力別の施設数（平成 26 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 26 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

年度	資源化等を行う施設 a										
	選別		圧縮・梱包		ごみ堆肥化		ごみ飼料化		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)	
17年度	804	17,650	799	17,040	86	1,347	4	83	126	2,711	1,038 21,082
18年度	841	20,226	828	17,214	94	1,335	2	37	135	3,038	1,077 23,419
19年度	859	18,689	850	17,869	92	3,359	3	62	138	3,618	1,088 24,155
20年度	873	19,097	862	18,252	98	3,447	3	214	140	3,463	1,106 24,699
21年度	880	18,521	860	17,461	101	3,440	1	33	145	3,675	1,100 23,866
22年度	877	18,463	855	17,338	102	3,511	1	33	140	3,477	1,088 23,613
23年度	895	18,878	872	17,753	102	3,487	1	33	144	3,582	1,111 24,095
24年度	865	18,557	847	17,562	97	3,455	1	33	138	3,477	1,077 23,804
25年度	863	18,584	844	17,607	96	3,428	1	33	141	3,686	1,070 23,837
26年度	840	18,806	827	17,918	96	3,469	1	33	139	3,258	1,048 23,764
(民間)	450	75,720	502	67,281	191	20,782	31	2,889	1,328	327,899	2,081 425,887

年度	ごみ燃料化施設 b								その他の施設		合計	
	メタン化		固形燃料化		BDF		その他		施設計		c	
	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)
17年度	6	184	56	3,327	4	5	0	0	66	3,516	63	2,111 1,167 26,709
18年度	8	233	57	3,333	7	5	1	35	73	3,607	68	2,258 1,218 29,283
19年度	3	109	57	3,335	6	6	1	35	67	3,485	56	2,236 1,211 29,877
20年度	3	109	55	3,183	8	6	1	35	67	3,334	57	2,313 1,230 30,346
21年度	3	109	57	3,506	8	6	2	41	70	3,662	56	2,311 1,226 29,839
22年度	3	109	58	3,502	8	6	0	0	69	3,617	56	2,434 1,213 29,664
23年度	5	160	57	3,412	9	6	0	0	71	3,578	56	1,911 1,238 29,584
24年度	5	160	58	3,502	9	6	0	0	72	3,668	54	1,823 1,203 29,295
25年度	5	220	57	3,471	8	6	1	34	71	3,731	54	1,811 1,195 29,379
26年度	6	272	57	3,479	7	6	3	69	73	3,826	49	1,728 1,170 29,318
(民間)	12	626	67	4,191	1	12	52	5,495	132	10,324	212	49,364 2,425 485,575

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。
- ・固体燃料化施設には RDF 施設と RPF 施設を含む。

### (2) 保管施設の施設数と面積の推移

年度 保管場所	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
施設数	1,005	1,037	1,051	1,075	1,048	1,045	1,056	1,042	1,031	1,032
面積(m <sup>2</sup> )	498,626	536,501	541,950	571,167	588,524	620,594	613,144	629,749	622,223	647,121

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)
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
20年度	376	13,918	245	9,746	41	1,118	662	24,782
21年度	368	13,261	250	10,217	43	1,170	661	24,648
22年度	368	13,694	247	9,781	38	1,025	653	24,500
23年度	365	13,365	253	9,958	38	929	656	24,252
24年度	354	12,985	270	10,543	36	867	660	24,395
25年度	347	12,725	265	10,195	37	865	649	23,785
26年度	337	12,355	261	10,050	37	763	635	23,168
(民間)	22	4,384	97	21,509	8	559	127	26,452

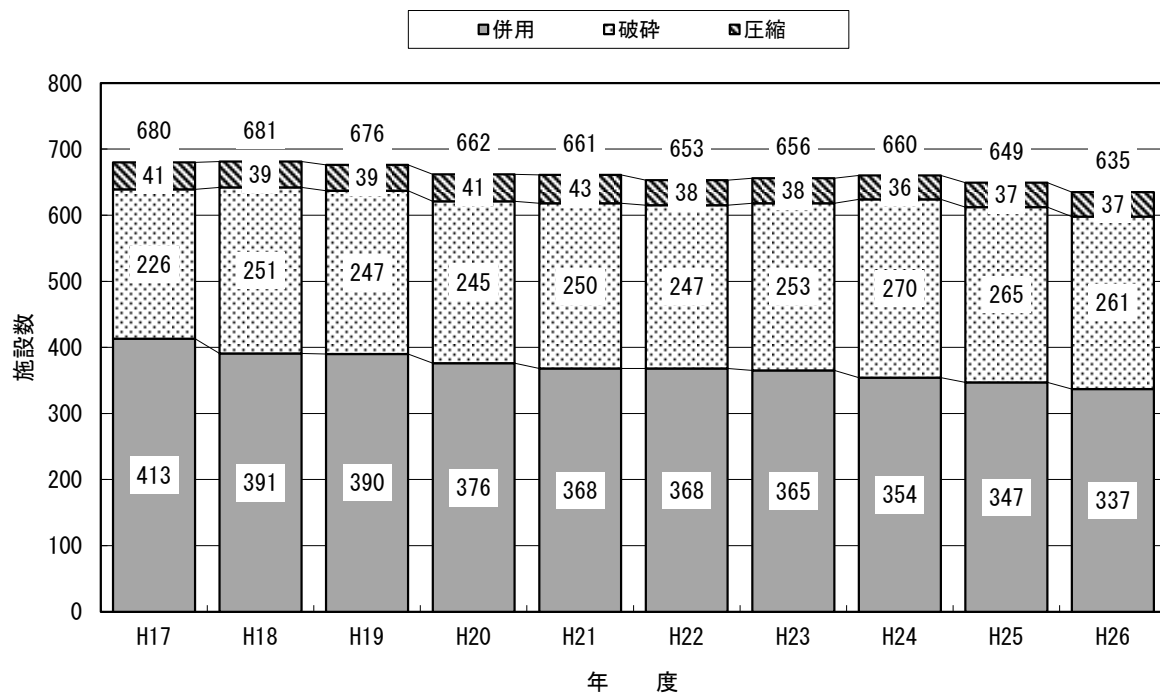
注)・粗大ごみ処理施設とは、粗大ごみを対象に破碎・圧縮等の処理及び有価物の選別を行う施設である。

・(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。

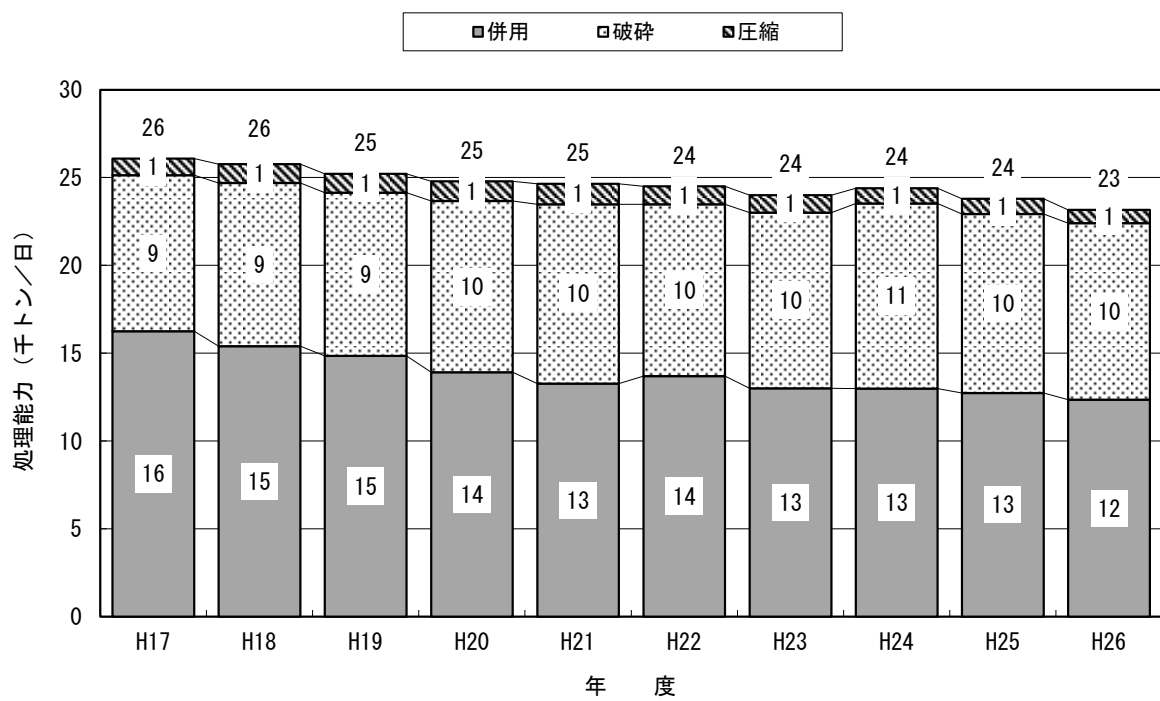
・「破碎」：可燃性粗大ごみを破碎し焼却し得るように処理する施設。「圧縮」：不燃性粗大ごみを破碎・圧縮する施設。

「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

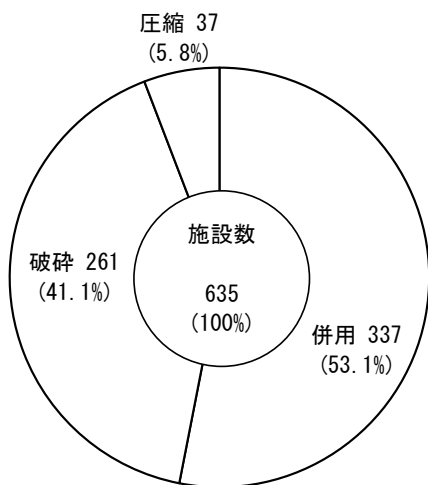


## ②粗大ごみ処理施設の処理能力の推移

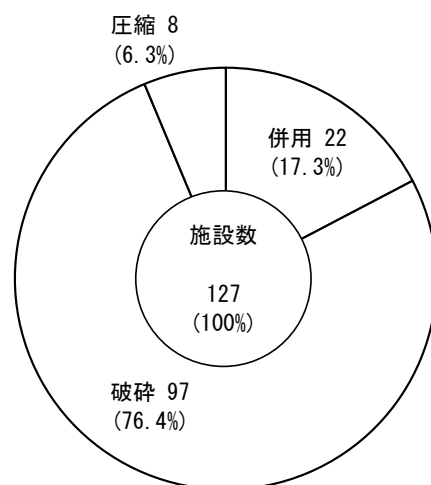


## (2) 粗大ごみ処理施設の設置状況の内訳（平成 26 年度実績）

①市町村・事務組合設置



②民間施設



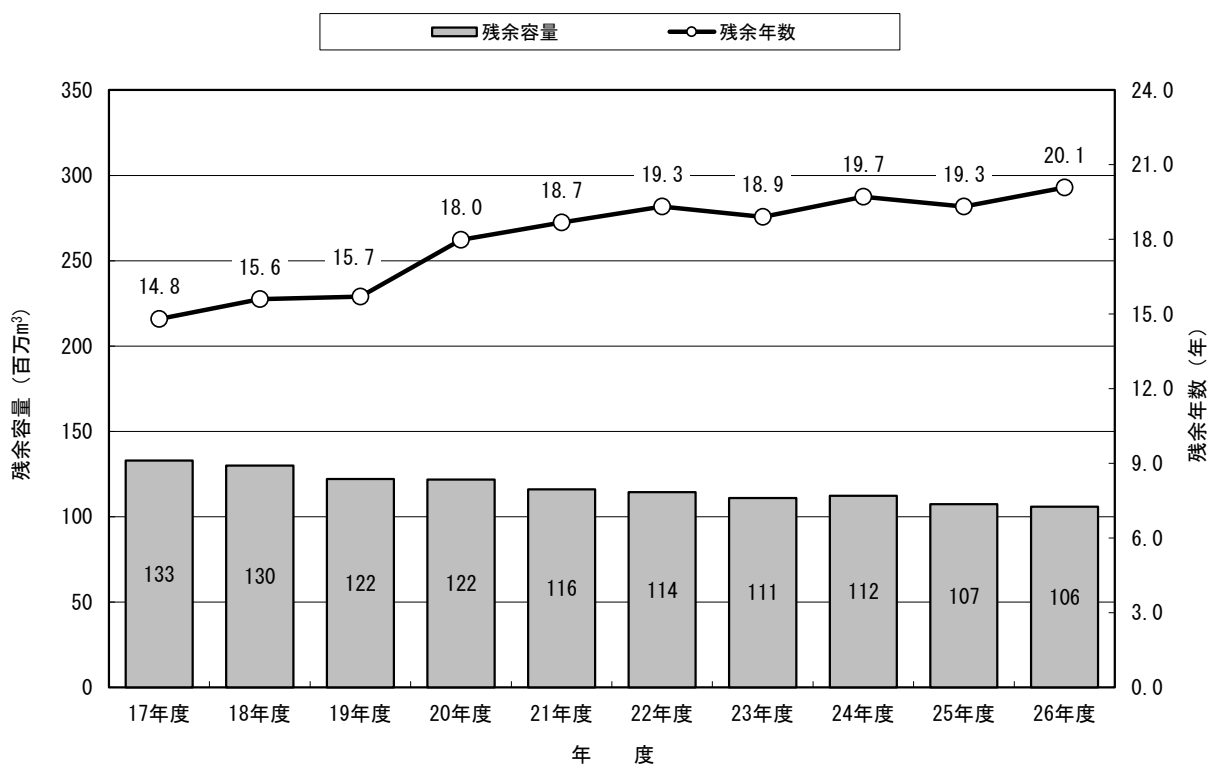
## 10. 最終処分場の整備状況

### (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m <sup>2</sup> )	全体容量 (千m <sup>3</sup> )	残余容量 (千m <sup>3</sup> )	残余年数 (年)
	山間	海面	水面	平地	計				
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	1,332	23	14	462	1,831	44,949	449,458	122,015	15.7
20年度	1,321	26	11	465	1,823	45,237	455,788	121,842	18.0
21年度	1,298	28	9	465	1,800	45,301	461,095	116,044	18.7
22年度	1,281	26	10	458	1,775	45,059	460,610	114,458	19.3
23年度	1,274	26	9	463	1,772	45,111	461,086	111,346	18.9
24年度	1,262	26	9	445	1,742	45,314	459,004	112,255	19.7
25年度	1,243	25	9	446	1,723	44,125	464,829	107,410	19.3
26年度	1,223	26	9	440	1,698	44,077	467,174	105,824	20.1
(民間)	101	14	0	39	154	14,279	212,882	58,282	11.1

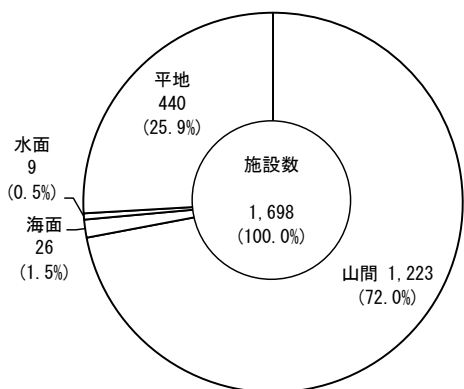
注)・(民間)以外は市町村・事務組合設置(東京都設置分を含む)の最終処分場で、当該年度に着工した施設を含む。

- ・(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、增量分(7,737千m<sup>3</sup>)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、平成16年度以前の発表数値と異なる。

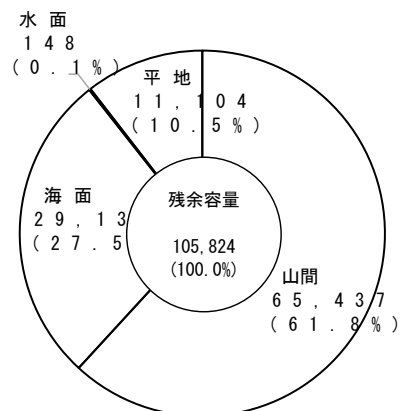


## (2) 最終処分場の設置状況（平成 26 年度実績）

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）



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）



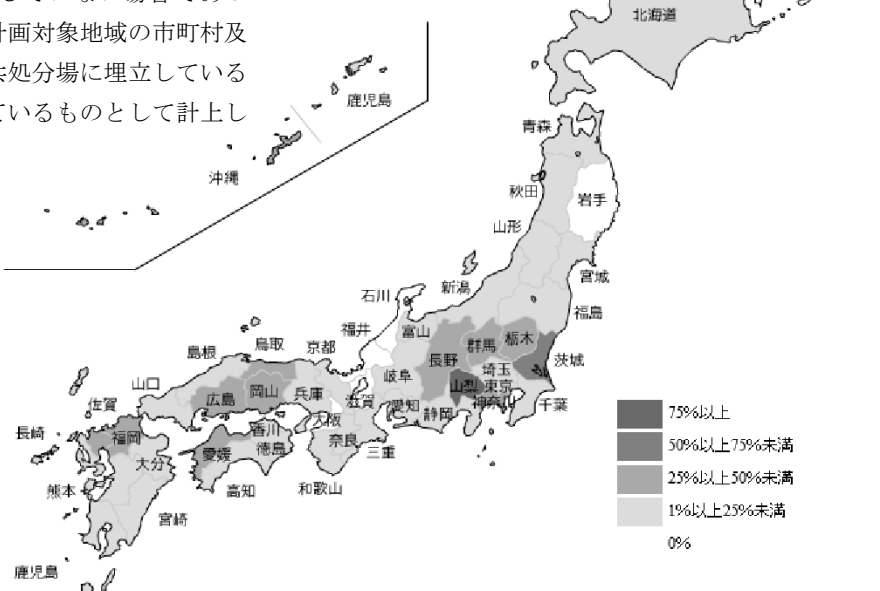
単位：千m<sup>3</sup>

③最終処分場を有していない市町村の割合（平成 26 年度実績）

最終処分場を有していない市区町村：305  
(全市区町村数 1,741 の 17.5%)

注) 「最終処分場を有していない市町村」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いう。

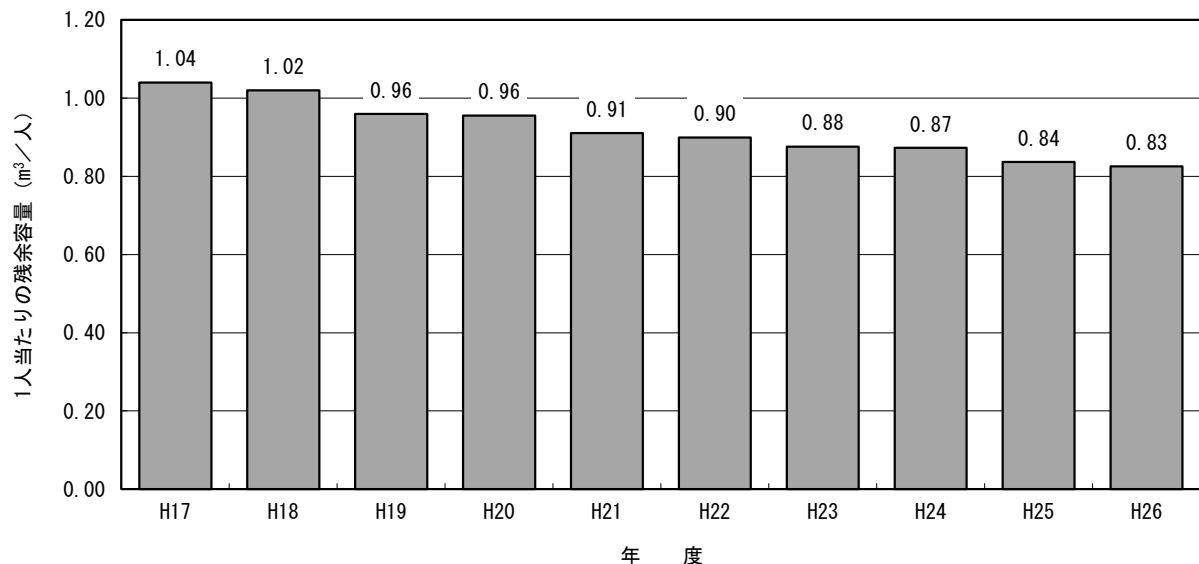
ただし、最終処分場を有していない場合であっても、大阪湾フェニックス計画対象地域の市町村及び他の市町村・公社等の公共処分場に埋立している場合は、最終処分場を有しているものとして計上している。



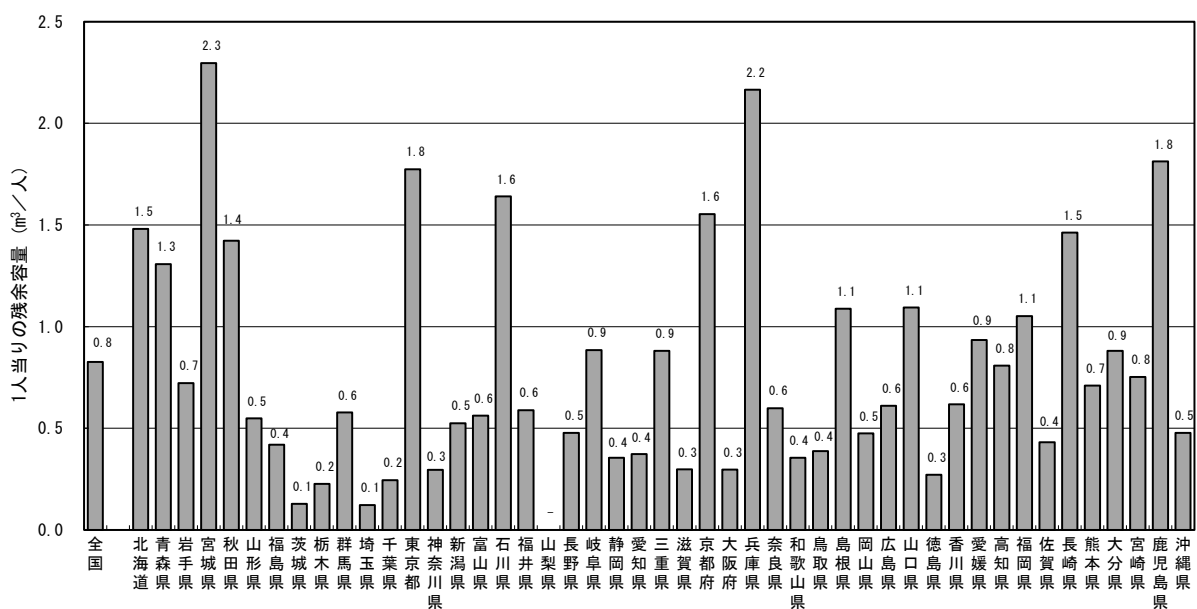
(3) 1人当たりの最終処分場残余容量

区分	年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
残余容量(千m <sup>3</sup> )		132,976	130,359	122,015	121,842	116,044	114,458	111,346	112,255	107,410	105,824
総人口(千人)		127,712	127,781	127,487	127,530	127,429	127,302	127,147	128,622	128,394	128,181
1人当たりの残余容量(m <sup>3</sup> /人)		1.04	1.02	0.96	0.96	0.91	0.90	0.88	0.87	0.84	0.83

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26年度実績）



## 1 1. ゴミ処理の委託状況

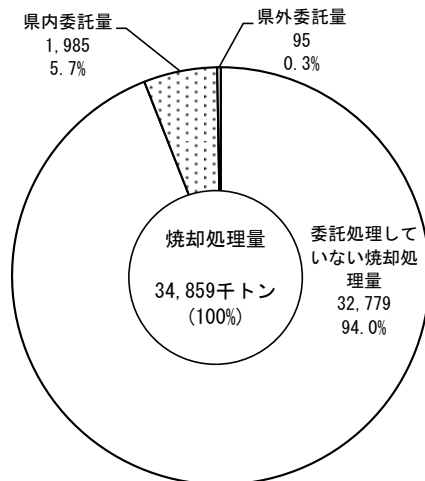
### (1) ゴミ処理区分別の委託状況（平成 26 年度実績）

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	782,912 (190)	154,016 (6)	1,047,649 (158)	1,984,577 (354)	113 (1)	788 (1)	94,065 (102)	94,966 (104)	2,079,543 (459)
飼料化	650	561	60,236	61,447	0	0	17,616	17,616	79,063
堆肥化	(7)	(1)	(134)	(142)	(0)	(0)	(15)	(15)	(157)
最終処分	552,052 (79)	134,227 (91)	425,449 (339)	1,111,728 (509)	12 (1)	0 (0)	260,486 (387)	260,498 (388)	1,396,247 (899)
資源化	20,045 (75)	60,401 (27)	2,341,246 (3,076)	2,421,692 (3,178)	0 (0)	1,130 (1)	390,728 (1,386)	391,858 (1,387)	2,812,956 (4,561)
破碎	8,303 (46)	1,045 (4)	102,364 (197)	111,712 (247)	0 (0)	0 (0)	2,675 (32)	2,675 (32)	114,387 (279)
燃料化	20,487 (5)	21,475 (6)	90,910 (162)	132,872 (173)	0 (0)	0 (0)	14,058 (39)	14,058 (39)	146,930 (212)
その他	142 (6)	5,279 (3)	255,641 (159)	261,062 (168)	0 (0)	0 (0)	22,659 (58)	22,659 (58)	283,721 (226)
合計	1,384,591 (408)	377,004 (138)	4,323,495 (4,225)	6,085,090 (4,771)	125 (2)	1,918 (2)	802,287 (2,019)	804,330 (2,023)	6,912,847 (6,793)

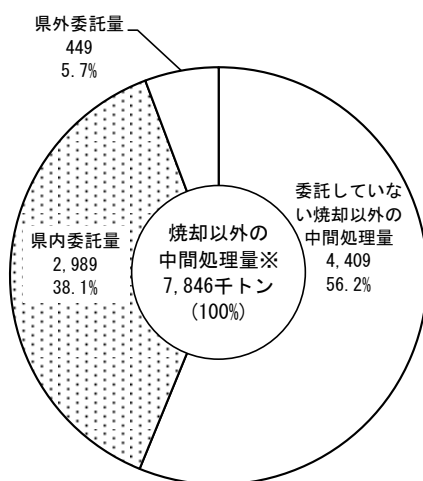
注)・市町村または一部事務組合において、委託により自市町村・事務組合以外で処理された量である。

- ・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。
- ・(公財)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



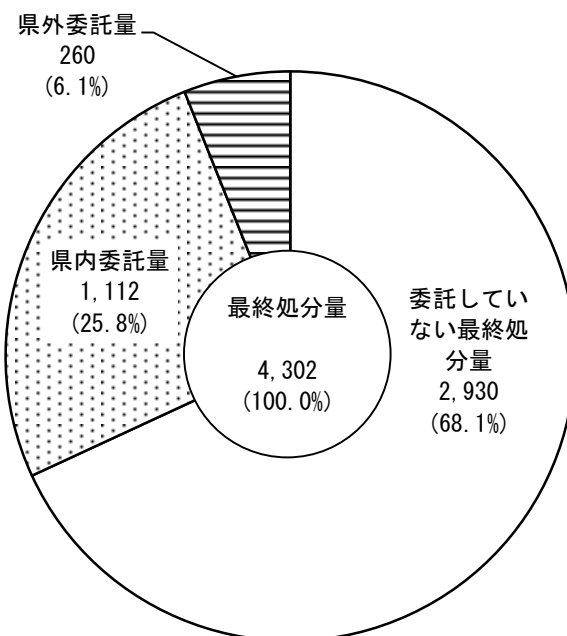
②資源化等の委託状況



※直接資源化量を含む

単位：千トン／年

### ③最終処分の委託状況

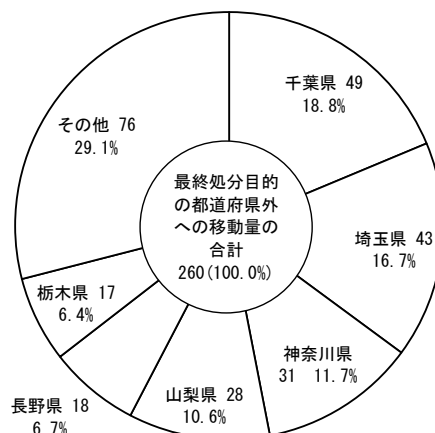


単位：千トン／年

### (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 26 年度実績）

搬出県	千葉県	埼玉県	神奈川県	山梨県	長野県	栃木県	その他	合計
搬出量 (トン/年)	48,999	43,419	30,512	27,655	17,514	16,722	75,677	260,498
比率 (%)	18.8%	16.7%	11.7%	10.6%	6.7%	6.4%	29.1%	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。



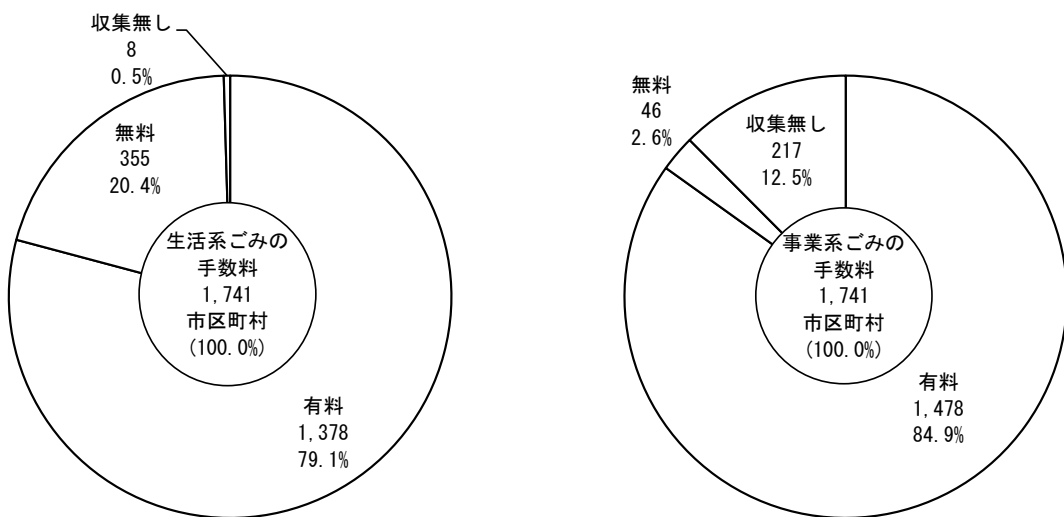
単位：千トン／年

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

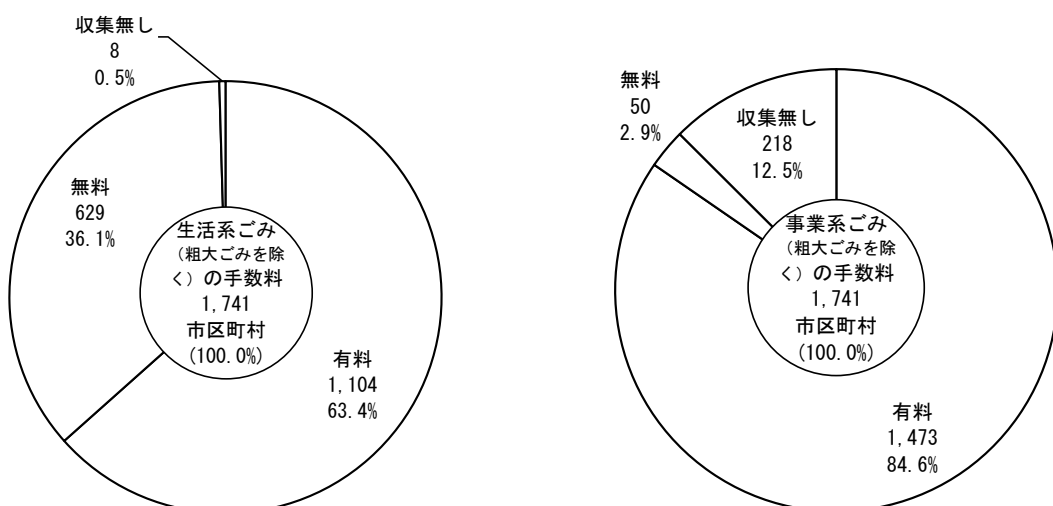
## 1.2. ゴミの収集手数料の状況

排出形態	有料化されているゴミ	資源ゴミ																		(市区町村数)			
		混合ゴミ	可燃ゴミ	不燃ゴミ	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	容器包装プラスチック類(白色トレイ、容器包装プラスチック類を除く)	布類	生ごみ	廃食用油	剪定枝	小型家電	その他	前記のいずれかが有料	粗大ごみ	粗大ごみを含めていすれかが有料		
生活系ごみ (収集ごみ)	有料	40	1,047	809	102	82	102	362	339	332	244	286	124	92	109	16	42	81	68	127	1,104	1,083	1,378
	無料	23	637	808	1,381	1,323	1,077	1,288	1,331	1,373	1,018	841	264	842	138	494	154	608	476	634	629	381	355
	収集無し	1,678	57	124	258	336	562	91	71	36	479	614	1,353	807	1,494	1,231	1,545	1,052	1,197	980	8	277	8
事業系ごみ (収集ごみ)	有料	58	1,425	1,081	504	418	383	704	709	637	412	370	163	250	176	64	107	109	165	251	1,473	820	1,478
	無料	4	47	71	306	273	221	238	245	272	169	137	52	108	40	83	15	65	69	80	50	40	46
	収集無し	1,679	269	589	931	1,050	1,137	799	787	832	1,160	1,234	1,526	1,383	1,525	1,594	1,619	1,567	1,507	1,410	218	881	217

(1) 粗大ごみを含むごみの収集手数料の状況（平成 26 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 26 年度実績）



### 1 3. ごみ収集の状況等

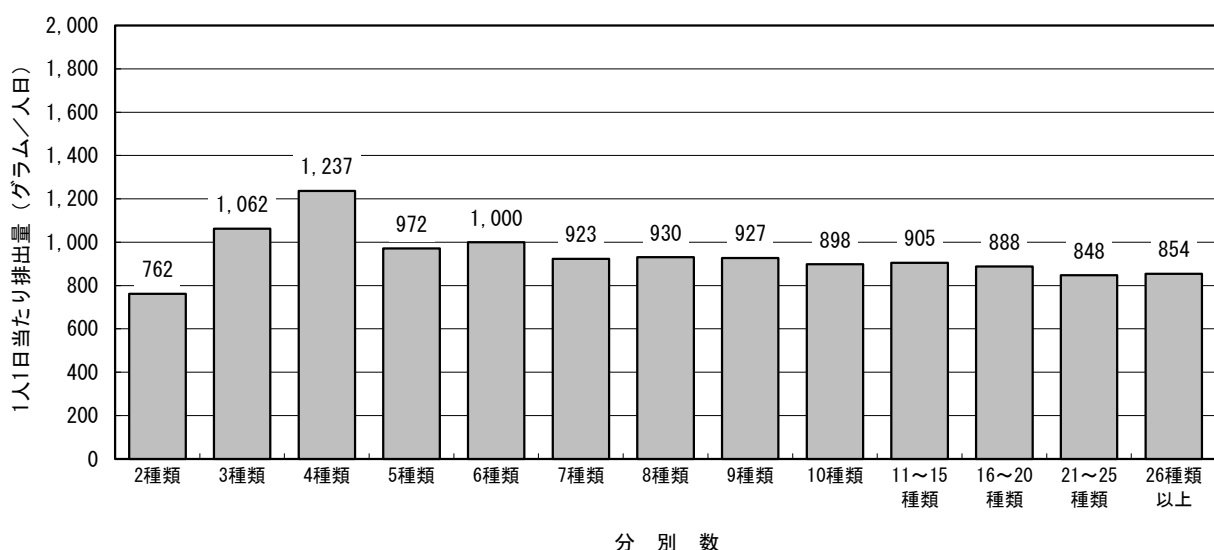
#### (1) ごみの分別の状況（平成 26 年度実績）

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	6	7	10	44	66	72	100	116	112	642	399	116	26
1人1日当たり排出量 (グラム／人日)	0	762	1,062	1,237	972	1,000	923	930	927	898	905	888	848	854

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26年度実績）



#### (3) ごみ処理の委託及び許可件数の推移

年度	(単位：件)									
	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
委託件数	10,461	11,031	11,560	11,693	12,080	12,643	12,827	12,863	13,101	13,353
許可件数	30,550	42,099	39,726	39,858	40,035	39,855	40,055	40,671	40,385	40,948

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。

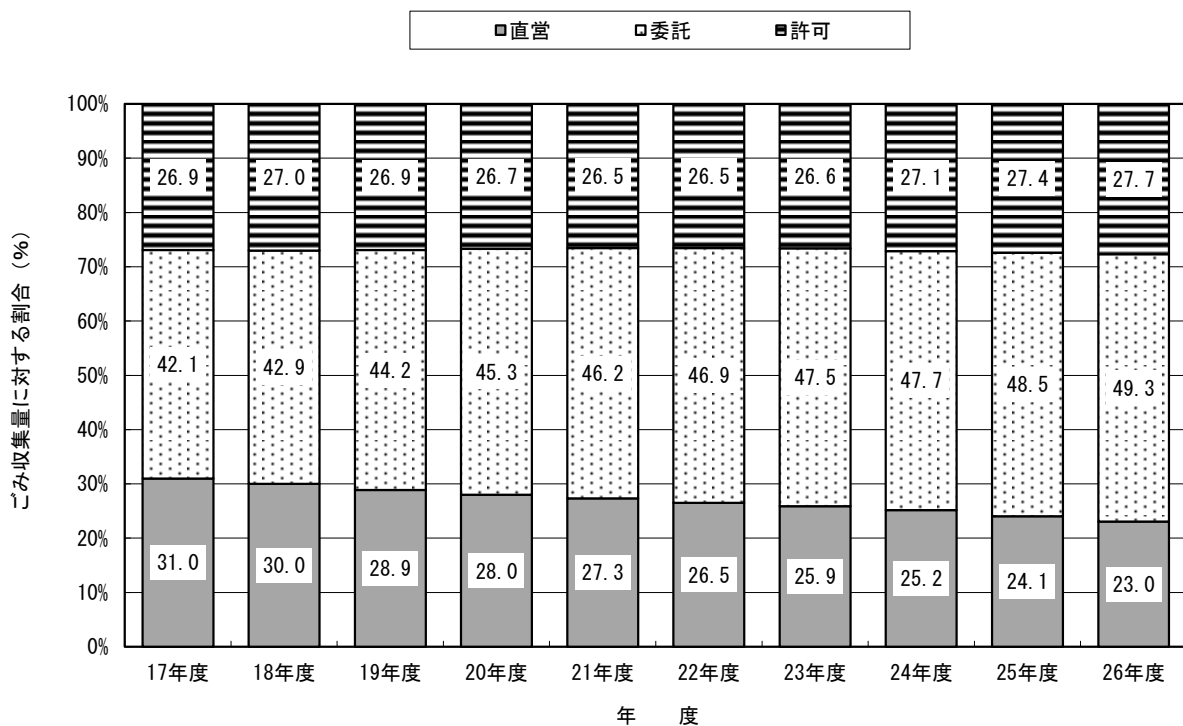
#### (4) ごみ処理の委託及び許可件数の内訳（平成26年度実績）

ごみ処理	収集運搬	中間処理	最終処分	合計
委託件数	8,369	3,865	1,119	13,353
許可件数	38,532	2,282	134	40,948
合計	46,901	6,147	1,253	54,301

## (5) 形態別ごみ収集量の推移

年度		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
地方公共団体による収集	直営	31.0	30.0	28.9	28.0	27.3	26.5	25.9	25.2	24.1	23.0
	委託	42.1	42.9	44.2	45.3	46.2	46.9	47.5	47.7	48.5	49.3
許可業者による収集	26.9	27.0	26.9	26.7	26.5	26.5	26.6	26.6	27.1	27.4	27.7

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 26 年度実績）

種類 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	11,980 (12,386)	24,933 (25,545)	731 (749)	2,671 (2,628)	752 (777)	2,978 (3,038)	13,463 (13,912)	30,581 (31,212)	29 (29)	127 (127)
委託業者	39,548 (38,639)	98,974 (96,586)	2,549 (2,536)	11,722 (11,345)	2,835 (2,435)	23,501 (19,963)	44,932 (43,610)	134,197 (127,894)	51 (51)	6,686 (8,742)
許可業者	134,982 (130,718)	409,094 (393,950)	13,286 (12,980)	58,829 (59,436)	692 (770)	4,095 (3,681)	148,960 (144,468)	472,018 (457,067)	40 (43)	9,029 (12,003)
合計	186,510 (181,743)	533,001 (516,082)	16,566 (16,265)	73,222 (73,409)	4,279 (3,982)	30,574 (26,682)	207,355 (201,990)	636,797 (616,173)	120 (123)	15,842 (20,872)

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

## 14. 災害廃棄物の排出量

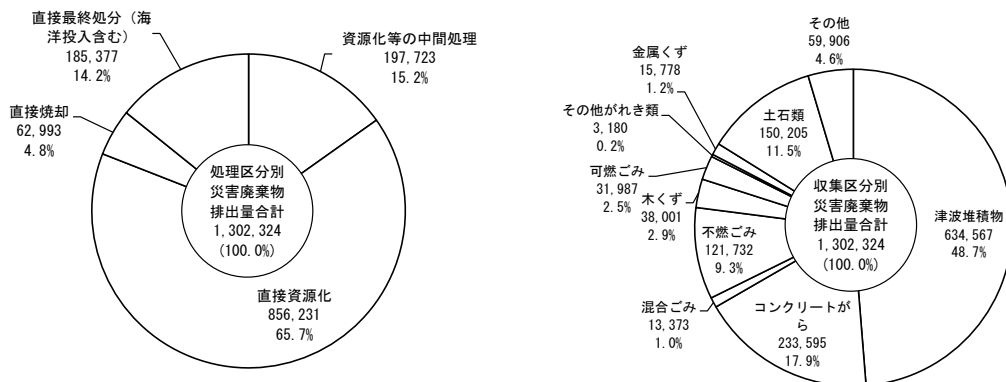
(単位:トン/年)

収集区分	搬入先	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	海洋投入	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				
木くず		13,717	62	1,135	0	0	391	22,354	119	24,061	2	221	-	38,001
金属くず		22	879	0	0	0	0	12,927	407	14,213	4	1,539	-	15,778
コンクリートがら		0	102	0	0	0	0	11,452	1,401	12,955	2,278	218,362	-	233,595
その他がれき類		55	90	0	0	0	0	267	537	894	2,167	64	-	3,180
石綿含有廃棄物等		3	0	0	0	0	0	85	2,692	2,777	1,152	0	-	3,932
P C B 廃棄物		2	0	0	0	0	0	2	17	19	0	0	-	21
有害物、危険物		0	0	0	0	0	6	48	18	72	78	1	-	151
混合ごみ		163	440	0	0	0	8,517	2,197	402	11,556	1,605	49	-	13,373
可燃ごみ		23,301	0	0	0	0	12	6,987	1,262	8,261	425	0	-	31,987
不燃ごみ		61	238	0	0	0	25	48,139	807	49,209	72,462	0	-	121,732
資源ごみ		0	150	0	0	0	359	1,011	0	1,520	0	776	-	2,296
粗大ごみ		58	620	0	0	0	0	5	209	834	0	0	-	892
家電4品目		0	32	0	0	0	0	579	1	612	0	292	-	904
パソコン		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	1
自動車		0	0	0	0	0	0	5,261	0	5,261	0	0	-	5,261
F R P 船		0	0	0	0	0	0	0	30	30	0	0	-	30
銅船		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
その他船舶		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
畳		282	0	0	0	0	49	1	0	50	0	0	-	332
漁網		360	0	0	0	0	646	0	52	698	0	0	-	1,058
タイヤ		8	7	0	0	0	7	1,608	0	1,622	0	1	-	1,631
その他家電		0	28	0	0	0	0	0	9	37	0	310	-	347
消火器		0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	-	3
ガスボンベ		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-	1
土石類		0	0	0	0	0	0	35,288	14,538	49,826	100,379	0	-	150,205
津波堆積物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	634,567	-	634,567
その他		11,236	0	0	0	0	1,721	9,018	1,809	12,548	4,785	16	-	28,585
海洋投入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
漂着ごみ		161	0	0	0	0	0	0	0	0	40	31	-	232
除染廃棄物		13,564	665	0	0	0	0	0	0	665	0	0	-	14,229
合計		62,993	3,314	1,135	0	0	11,733	157,230	24,311	197,723	185,377	856,231	0	1,302,324
		(1,001,185)	(3,294)	(195)	(0)	(0)	(53,824)	(8,365,862)	(2,746)	(8,425,921)	(597,492)	(4,097,251)	(0)	(14,121,850)

注)・( )内は前年度処理量の値である。

・セメント等への直接投入は、「資源化等を行う施設」に含まれる。

### (1) 災害廃棄物の排出量内訳



単位: トン/年

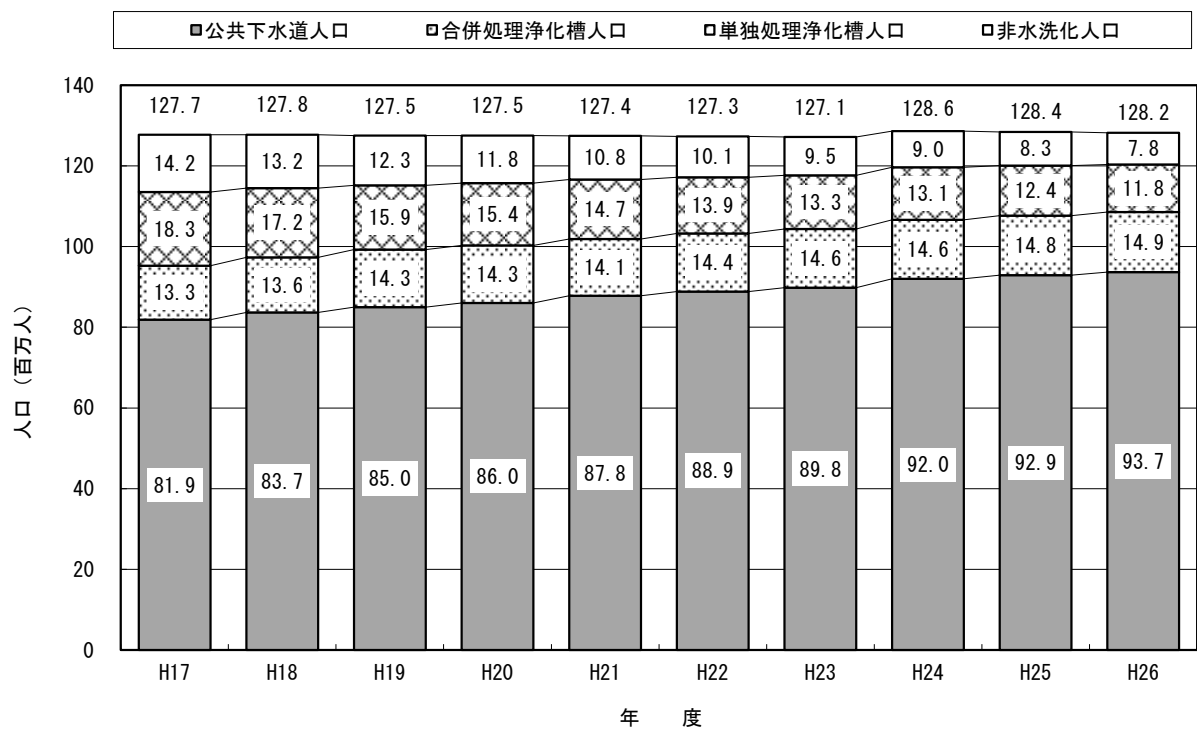
## II. し尿処理

### 1. し尿処理形態別人口の推移

区分	年度	(単位:千人)									
		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
総人口		127,712	127,781	127,487	127,529	127,429	127,302	127,146	128,622	128,394	128,181
水洗化人口	公共下水道人口	81,880	83,742	84,982	86,027	87,819	88,865	89,810	91,984	92,886	93,685
	コミュニティプラント人口	552	361	336	416	297	293	286	289	304	302
	浄化槽人口	31,095	30,473	29,863	29,267	28,504	28,030	27,591	27,392	26,875	26,386
	(単独)	18,303	17,187	15,924	15,413	14,712	13,948	13,316	13,052	12,383	11,822
	(合併)	12,792	13,286	13,939	13,854	13,792	14,082	14,276	14,341	14,492	14,564
非水洗化人口	合計	113,526	114,576	115,181	115,710	116,620	117,188	117,687	119,666	120,065	120,372
	計画収集人口	13,920	12,983	12,121	11,301	10,671	9,984	9,348	8,849	8,242	7,727
	自家処理人口	266	222	185	518	139	130	112	107	87	83
	合計	14,186	13,205	12,306	11,819	10,810	10,114	9,460	8,956	8,329	7,810
水洗化率 (%)		88.9	89.7	90.3	90.7	91.5	92.1	92.6	93.0	93.5	93.9
非水洗化率 (%)		11.1	10.3	9.7	9.3	8.5	7.9	7.4	7.0	6.5	6.1
公共下水道水洗化率 (%)		64.1	65.5	66.7	67.5	68.9	69.8	70.6	71.5	72.3	73.1
浄化槽水洗化率 (%)		24.8	24.1	23.7	22.9	22.4	22.0	21.7	21.3	20.9	20.6
うち合併処理 (%)		10.0	10.7	11.2	11.2	11.1	11.3	11.2	11.1	11.3	11.4

注)・「浄化槽人口」には、農業集落排水施設人口が含まれる。

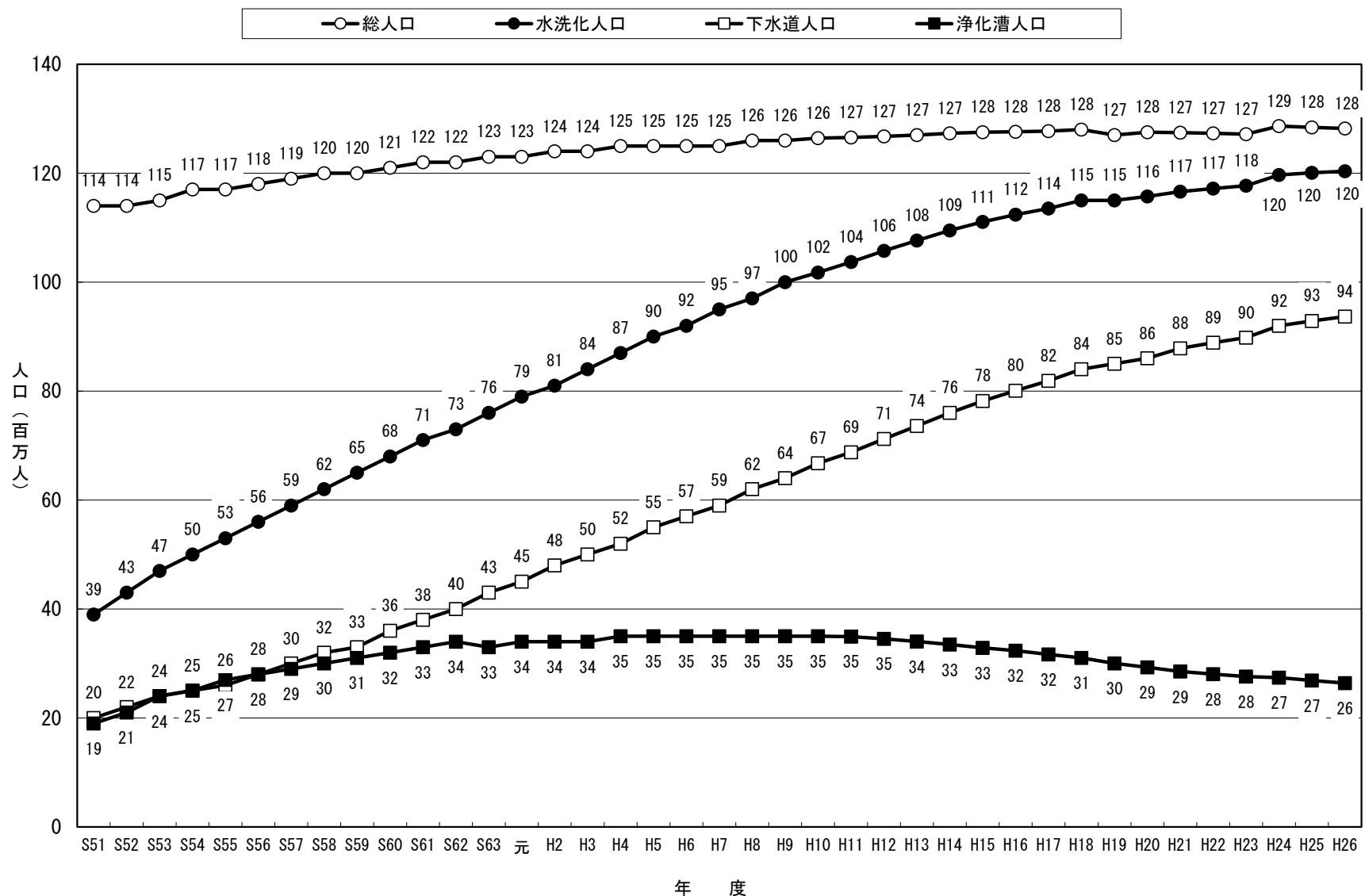
・「浄化槽水洗化率」は、コミュニティプラント人口を除いた数値で計算している。



注)・「合併処理浄化槽人口」には、コミュニティプラント人口が含まれる。

## 2. 水洗化人口の推移

-37-



### 3. し尿処理の状況

#### (1) し尿処理状況の推移

区分		年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
計画 処理 量	し尿処理施設	24,191 (91.1)	23,953 (91.8)	23,248 (93.1)	22,958 (93.5)	22,343 (93.6)	21,678 (93.1)	20,912 (91.6)	20,538 (92.1)	20,497 (93.4)	19,937 (92.3)	
	くみ取りし尿量	10,400	9,864	9,261	8,894	8,353	7,917	7,365	7,018	6,771	6,375	
	浄化槽汚泥量	13,790	14,089	13,987	14,064	13,989	13,760	13,547	13,519	13,726	13,562	
	ごみ堆肥化施設	4 (0.0)	7 (0.0)	11 (0.0)	28 (0.1)	58 (0.2)	17 (0.1)	15 (0.1)	21 (0.1)	19 (0.1)	25 (0.1)	
	くみ取りし尿量	3	3	4	3	16	4	3	3	2	4	
	浄化槽汚泥量	1	3	6	25	42	13	13	17	16	21	
	メタン化施設	1 (0.0)	7 (0.0)	15 (0.1)	16 (0.1)	27 (0.1)	16 (0.1)	16 (0.1)	15 (0.1)	21 (0.1)	20 (0.1)	
	くみ取りし尿量	0	1	5	5	5	4	4	4	6	8	
	浄化槽汚泥量	1	6	10	11	23	12	12	11	15	11	
	下水道投入	1,385 (5.2)	1,442 (5.5)	1,476 (5.9)	1,347 (5.5)	1,265 (5.3)	1,346 (5.8)	1,654 (7.2)	1,544 (6.9)	1,265 (5.8)	1,455 (6.7)	
	くみ取りし尿量	608	649	581	519	455	462	587	502	434	465	
	浄化槽汚泥量	777	793	894	828	810	884	1,068	1,042	831	991	
総 処 理 量	農地還元	51 (0.2)	48 (0.2)	41 (0.2)	39 (0.2)	33 (0.1)	72 (0.3)	69 (0.3)	23 (0.1)	18 (0.1)	21 (0.1)	
	くみ取りし尿量	28	25	16	17	9	13	9	9	7	8	
	浄化槽汚泥量	23	23	26	22	23	59	60	14	11	13	
	海洋投入	623 (2.3)	393 (1.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	くみ取りし尿量	192	121	-	-	-	-	-	-	-	-	
	浄化槽汚泥量	431	272	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	109 (0.4)	110 (0.4)	54 (0.2)	54 (0.2)	47 (0.2)	69 (0.3)	61 (0.3)	71 (0.3)	39 (0.2)	33 (0.2)	
	くみ取りし尿量	30	34	20	18	16	16	17	14	7	5	
	浄化槽汚泥量	79	76	35	36	30	53	44	56	32	28	
	小計	26,364 (99.3)	25,960 (99.4)	24,845 (99.5)	24,442 (99.5)	23,772 (99.6)	23,198 (99.6)	22,728 (99.6)	22,211 (99.6)	21,859 (99.7)	21,490 (99.5)	
自家 処 理 量	くみ取りし尿量	11,262	10,698	9,887	9,455	8,855	8,417	7,984	7,551	7,228	6,864	
	浄化槽汚泥量	15,102	15,262	14,959	14,987	14,917	14,781	14,744	14,660	14,631	14,625	
	自家処理量	197 (0.7)	144 (0.6)	129 (0.5)	111 (0.5)	102 (0.4)	83 (0.4)	99 (0.4)	78 (0.4)	76 (0.3)	108 (0.5)	
	くみ取りし尿量	170	138	123	104	91	76	93	62	61	70	
1人1日当たり し尿計画処理量 (kg/人日)	合計	26,561 (100.0)	26,105 (100.0)	24,974 (100.0)	24,553 (100.0)	23,874 (100.0)	23,280 (100.0)	22,827 (100.0)	22,289 (100.0)	21,935 (100.0)	21,598 (100.0)	
	くみ取りし尿量	11,432	10,836	10,010	9,560	8,946	8,493	8,077	7,613	7,289	6,934	
	浄化槽汚泥量	15,128	15,269	14,964	14,993	14,928	14,788	14,750	14,676	14,646	14,663	
	1人1日当たりし尿排出量 (kg/人日)	2.22	2.26	2.23	2.29	2.27	2.31	2.33	2.34	2.40	2.43	
1人1日当たりし尿排出量 (kg/人日)		2.21	2.25	2.22	2.32	2.30	2.30	2.33	2.33	2.40	2.43	
1人1日当たり浄化槽汚泥計画処理量 (kg/人日)		1.31	1.36	1.35	1.38	1.42	1.43	1.45	1.45	1.47	1.50	
1人1日当たり浄化槽汚泥排出量 (kg/人日)		1.31	1.36	1.35	1.38	1.42	1.43	1.45	1.45	1.48	1.51	

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。

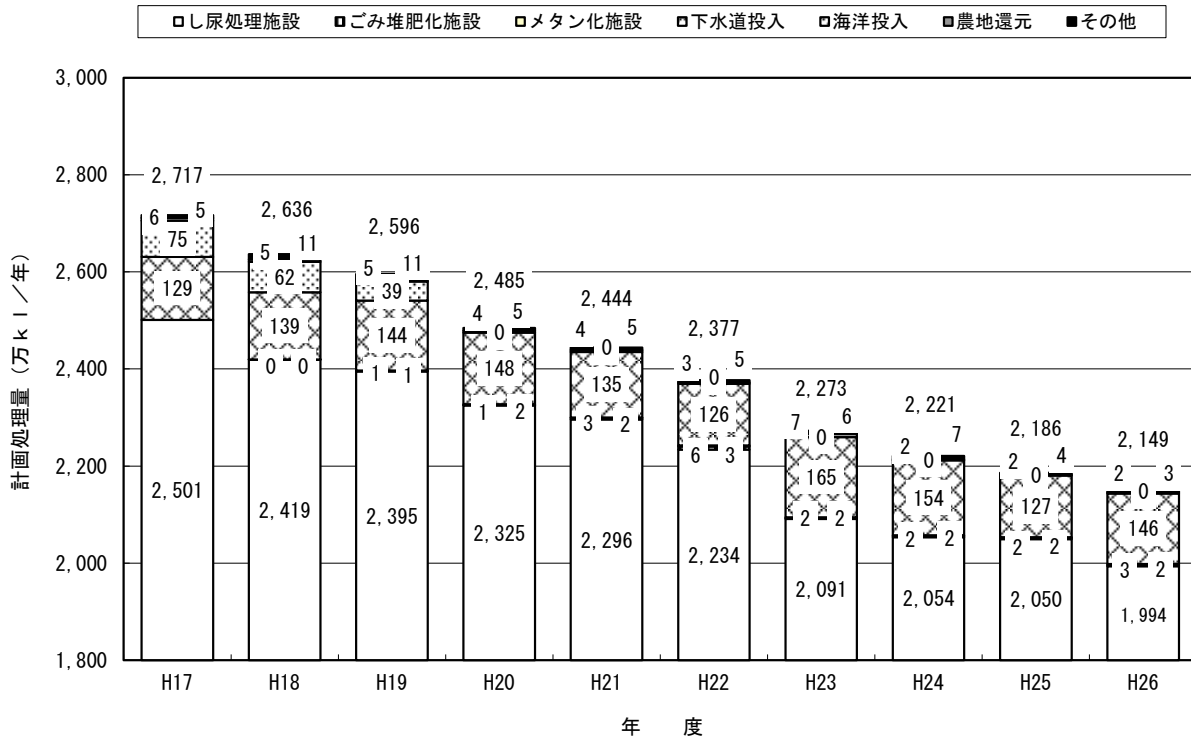
・「メタン化施設」：収集したし尿または浄化槽汚泥をメタン発酵させ、バイオガスを取り出す施設である。

・「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。

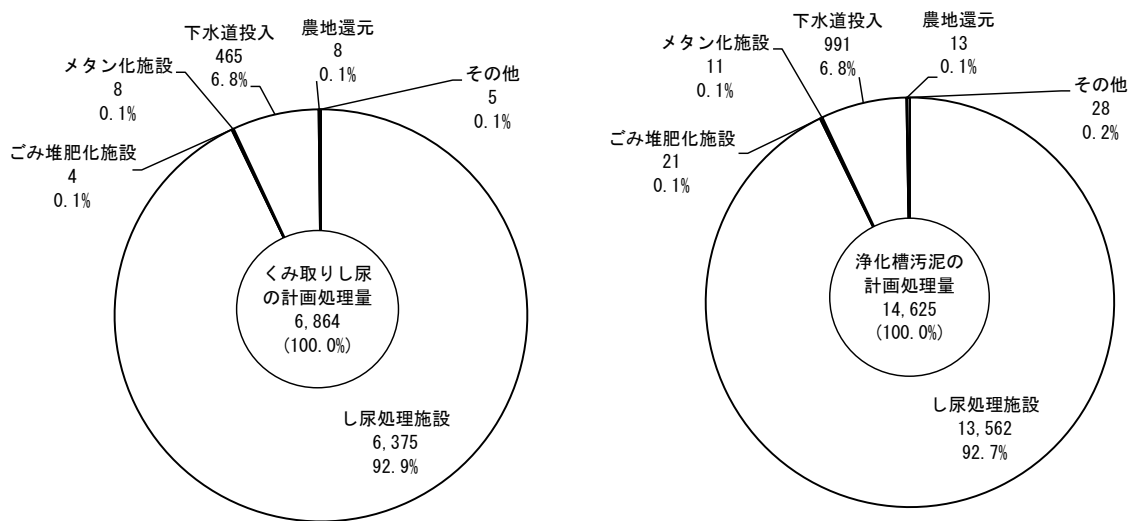
・「農地還元」：収集したし尿または浄化槽汚泥を農地に還元するものをいい、肥料として使用しているもの。

・「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。

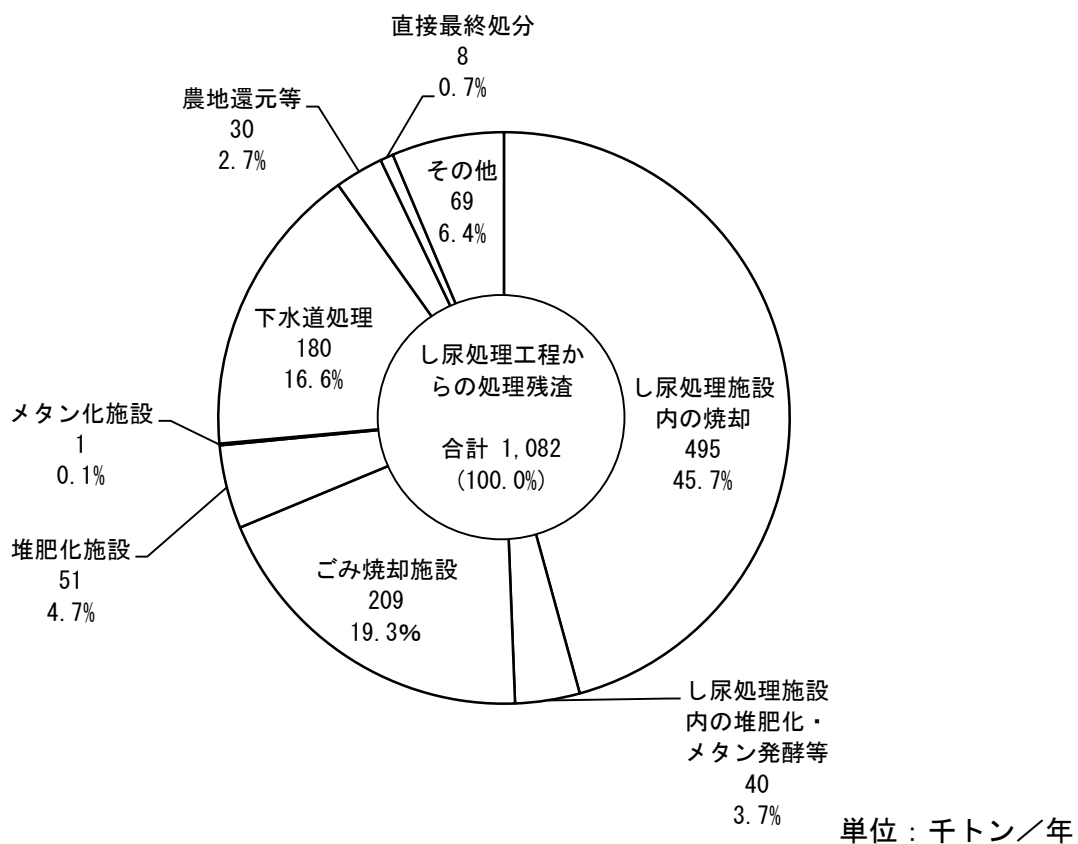


(2) くみ取りし尿及び浄化槽汚泥の処理の内訳（平成 26 年度実績）

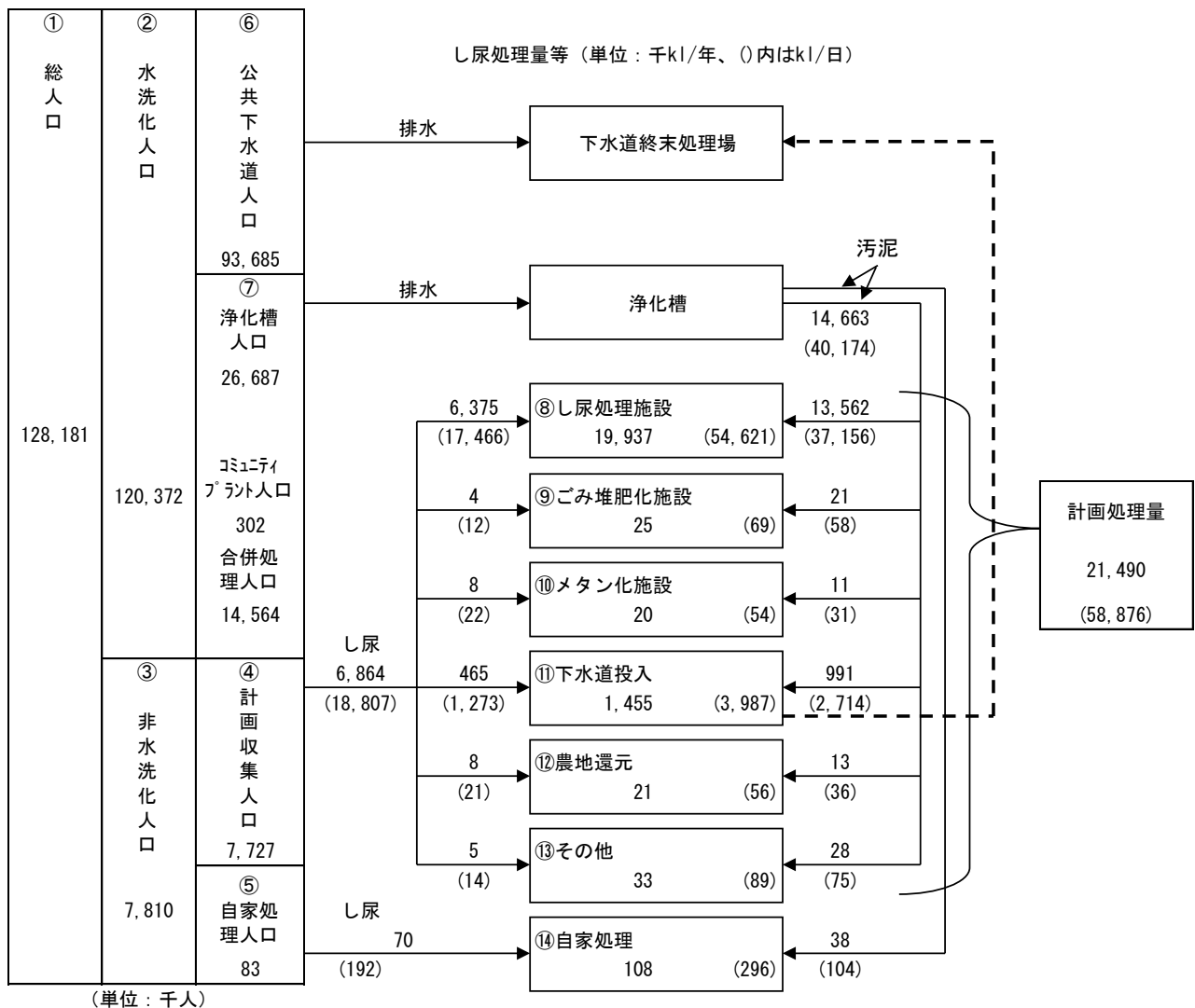


単位：千 kL/年

(3) し尿処理施設の処理工程からの処理残渣の内訳（平成26年度実績）



#### 4. し尿処理フローシート（平成 26 年度実績）



$$\cdot \text{水洗化率} = ②/① = 93.9\%$$

$$\cdot \text{非水洗化率} = ③/① = 6.1\%$$

$$\cdot \text{公共下水道水洗化率} = ⑥/① = 73.1\%$$

$$\cdot \text{浄化槽水洗化率} = ⑦/① = 20.8\% \\ (\text{コミュニティ・プラント含む})$$

(うち合併処理 11.4%)

$$\cdot \text{非水洗化人口における計画収集率} ④/③ = 98.9\%$$

$$\cdot \text{非水洗化人口における自家処理率} ⑤/③ = 1.1\%$$

$$\cdot \text{計画処理量 (含浄化槽汚泥)}$$

$$(⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬) = 58,876 \text{ kL/日} \quad \dots \dots \dots \text{a}$$

$$\cdot \text{総処理量 (計画処理量 + 自家処理量)}$$

$$(⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭) = 59,172 \text{ kL/日} \quad \dots \dots \dots \text{b}$$

$$\cdot \text{し尿処理施設及び下水道投入による処理率} (⑧+⑪)/\text{a} = 99.5\%$$

$$\cdot 1\text{人1日当たりし尿計画処理量} (a-40,070)/④ = 2.43\%/\text{人日}$$

$$\cdot 1\text{人1日当たりし尿排出量} (b-40,070-104)/③ = 2.43\%/\text{人日}$$

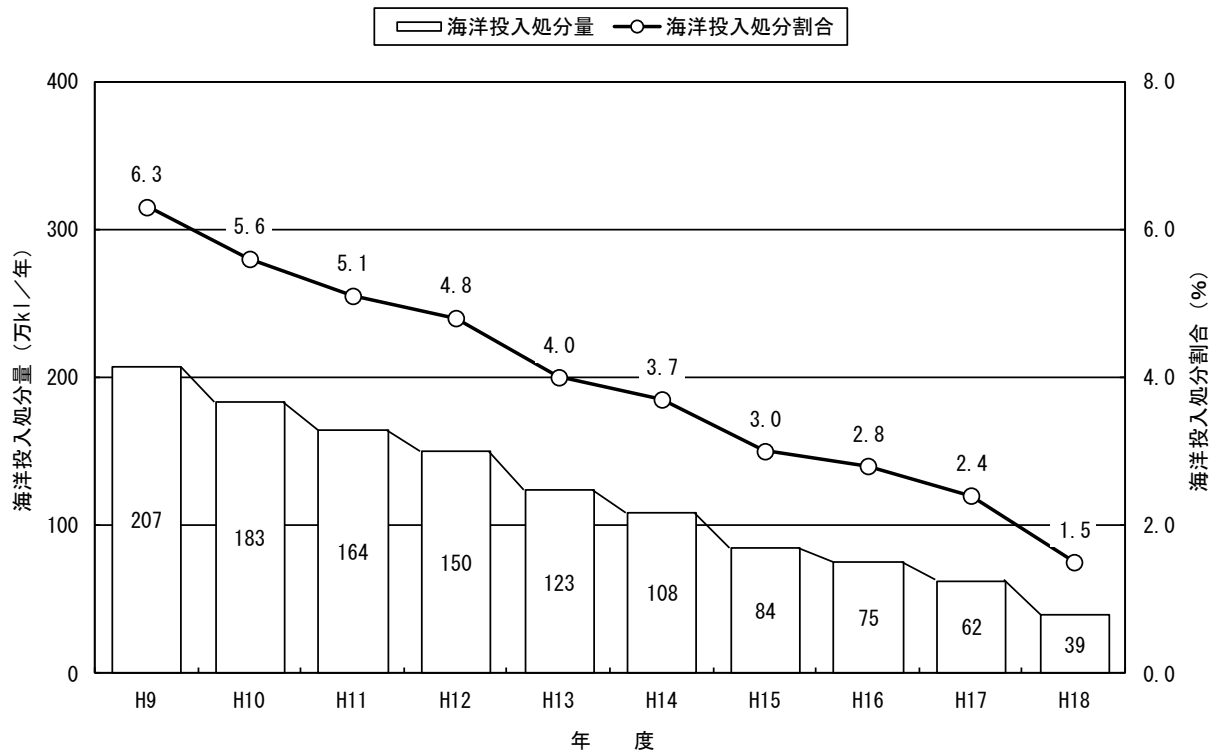
$$\cdot 1\text{人1日当たり浄化槽汚泥計画処理量} 40,070/⑦ = 1.50\%/\text{人日}$$

$$\cdot 1\text{人1日当たり浄化槽汚泥排出量} (40,070+104)/⑦ = 1.51\%/\text{人日}$$

## 5. 海洋投入処分状況の推移

(単位 : 千kL／年)

区分	年度	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

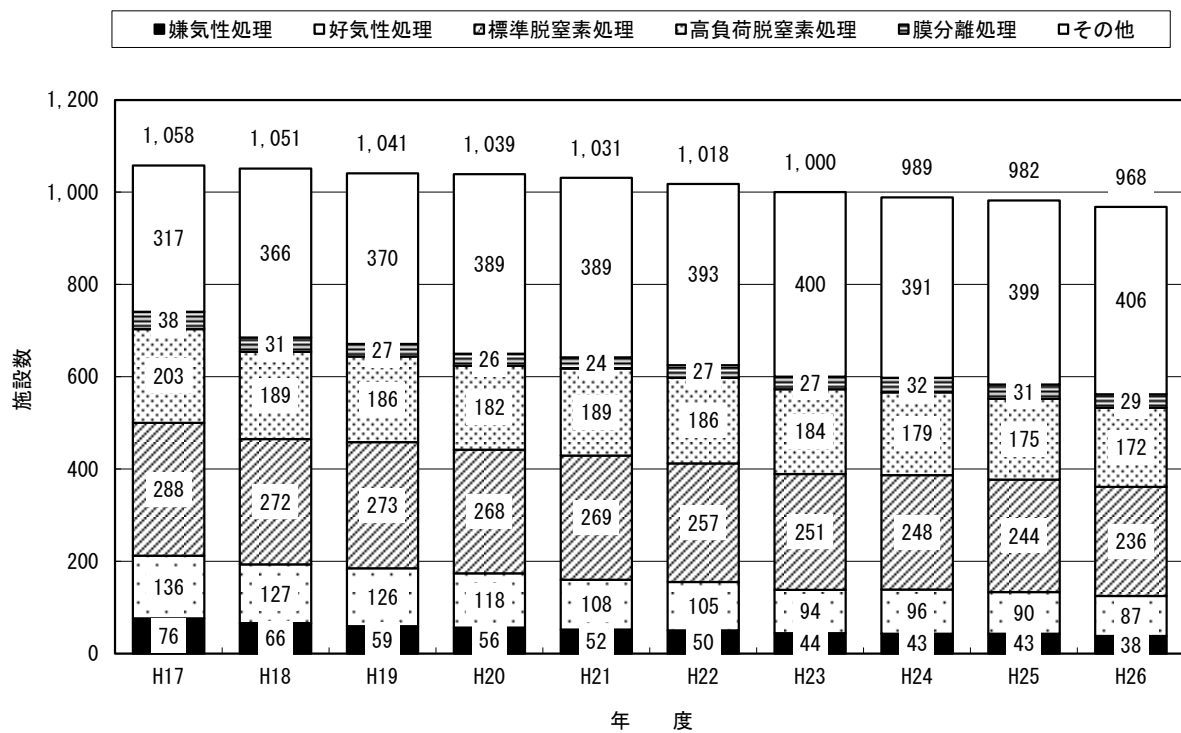


## 6. し尿処理施設の整備状況

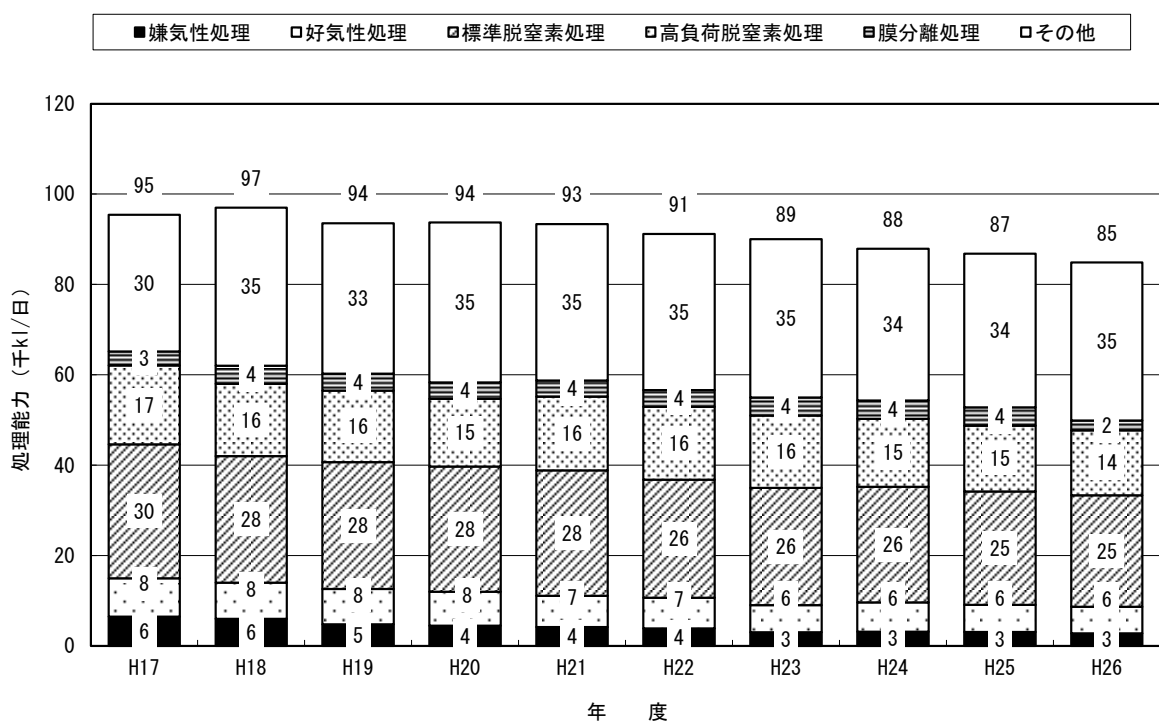
年度	嫌気性処理		好気性処理		標準脱窒素処理		高負荷脱窒素処理		膜分離処理		その他		合計	
	施設数	処理能力(kl/日)	施設数	処理能力(kl/日)	施設数	処理能力(kl/日)	施設数	処理能力(kl/日)	施設数	処理能力(kl/日)	施設数	処理能力(kl/日)	施設数	処理能力(kl/日)
17年度	76	6,476	136	8,465	288	29,655	203	17,493	38	3,055	317	30,277	1,058	95,420
18年度	66	5,856	127	8,005	272	28,363	189	15,980	31	4,264	366	34,733	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
20年度	56	4,444	118	7,535	268	27,737	182	14,938	26	3,650	389	35,441	1,039	93,745
21年度	52	4,144	108	6,961	269	27,748	189	16,285	24	3,573	389	34,654	1,031	93,364
22年度	50	3,891	105	6,753	257	26,173	186	16,104	27	3,684	393	34,577	1,018	91,182
23年度	44	3,265	94	6,200	251	25,694	184	15,778	27	3,684	400	34,622	1,000	89,243
24年度	43	3,159	96	6,469	248	25,608	179	15,030	32	4,062	391	33,556	989	87,884
25年度	43	3,059	90	6,001	244	25,153	175	14,529	31	4,074	399	33,975	982	86,791
26年度	38	2,779	87	5,899	236	24,663	172	14,336	29	2,204	406	34,983	968	84,864

(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

年度			17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	
区分		直営	収集量	2,695	2,425	2,244	2,111	1,989	2,041	2,024	1,608	1,671	1,596
地方公共団体による収集	比率(%)	3.7	3.4	3.3	3.2	3.1	3.2	3.3	2.7	2.8	2.7	2.7	
		10,920	9,985	9,690	9,049	8,544	8,205	7,739	7,486	7,210	6,937	6,937	
許可業者による収集	比率(%)	15.1	14.0	14.2	13.6	13.1	13.0	12.4	12.4	12.0	11.8	11.8	
		58,573	58,662	56,328	55,522	54,615	52,875	52,463	51,484	51,010	50,318	50,318	
収集量合計		72,189	71,072	68,263	66,683	65,148	63,121	62,226	60,577	59,890	58,850	58,850	
		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)										
年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
委託件数	1,686	1,691	1,765	1,818	1,890	1,927	1,891	1,897	1,931	1,906
許可件数	5,719	6,813	6,829	6,801	6,780	6,736	6,695	6,773	6,767	6,822

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 26 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	1,382	379	145	1,906	
許可件数	6,780	40	2	6,822	
合計	8,162	419	147	8,728	

### (4) し尿収集運搬機材 (平成 26 年度実績)

種類 区分	収集車						運搬車			運搬船等の船舶		海洋投入船	
	パキューム車		その他車両		合計		運搬車		運搬船等の船舶		海洋投入船		
	台数	積載量(kl)	台数	積載量(kl)	台数	積載量(kl)	台数	積載量(kl)	隻数	積載量(kl)	隻数	積載量(kl)	
直営	646 (686)	5,511 (1,671)	5 (5)	16 (14)	651 (691)	5,527 (1,685)	163 (164)	576 (577)	10 (10)	220 (220)	0 (0)	0 (0)	
委託業者	3,824 (3,787)	13,007 (12,787)	67 (67)	295 (312)	3,891 (3,854)	13,302 (13,099)	970 (587)	7,951 (4,550)	13 (14)	693 (3,604)	0 (0)	0 (0)	
許可業者	21,888 (30,768)	77,056 (96,371)	707 (879)	2,953 (3,530)	22,595 (31,647)	80,009 (99,901)	515 (526)	3,452 (3,320)	6 (4)	143 (87)	0 (0)	0 (0)	
合計	26,358 (35,241)	95,574 (110,830)	779 (951)	3,264 (3,856)	27,137 (36,192)	98,838 (114,686)	1,648 (1,277)	11,979 (8,447)	29 (28)	1,056 (3,911)	0 (0)	0 (0)	

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 26 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	1,226	176	47	291	1,740

(6) 淨化槽設置基數の推移（全国）

年度 区分	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	
人槽 ～ 20	7,676,160 (6,021,016)	7,688,392 (6,097,153)	7,534,990 (6,066,922)	7,480,780 (6,083,458)	7,340,054 (6,098,795)	7,162,437 (6,025,052)	7,066,207 (6,004,392)	7,028,375 (6,014,594)	6,984,374 (6,036,702)	6,948,435 (6,047,384)	
21 ～ 100	808,594 (526,998)	793,545 (524,396)	747,142 (510,199)	730,606 (506,074)	691,535 (495,735)	657,270 (480,207)	637,111 (473,461)	620,588 (465,127)	608,635 (462,011)	596,578 (455,869)	
101 ～ 500	130,645 (81,235)	127,481 (80,977)	121,025 (79,123)	117,473 (78,958)	111,631 (77,733)	106,452 (75,982)	101,361 (73,629)	97,088 (71,416)	96,312 (71,116)	93,789 (70,070)	
小 計	8,615,399 (6,629,249)	8,609,418 (6,702,526)	8,403,157 (6,656,244)	8,328,859 (6,668,490)	8,143,220 (6,672,263)	7,926,159 (6,581,241)	7,804,679 (6,551,482)	7,746,051 (6,551,137)	7,689,321 (6,569,829)	7,638,802 (6,573,323)	
501 ～ 1,000	8,369 (6,136)	8,298 (6,153)	7,971 (5,996)	7,930 (6,108)	7,715 (6,076)	7,517 (5,988)	7,155 (5,776)	6,870 (5,615)	6,790 (5,545)	6,655 (5,512)	
1,001 ～ 2,000	4,463 (3,452)	4,441 (3,458)	4,439 (3,499)	4,372 (3,499)	4,280 (3,484)	4,212 (3,465)	4,053 (3,374)	3,943 (3,313)	3,910 (3,297)	3,877 (3,312)	
2,001 ～ 3,000	1,376 (1,077)	1,384 (1,094)	1,358 (1,082)	1,396 (1,112)	1,328 (1,085)	1,326 (1,092)	1,300 (1,084)	1,263 (1,066)	1,250 (1,057)	1,244 (1,079)	
3,001 ～ 4,000	407 (319)	412 (316)	417 (329)	411 (326)	401 (317)	388 (311)	375 (301)	374 (305)	372 (305)	363 (302)	
4,001 ～ 5,000	230 (194)	221 (186)	221 (186)	215 (182)	212 (182)	217 (186)	205 (175)	199 (171)	203 (177)	200 (175)	
5,001 ～	327 (221)	321 (222)	321 (223)	312 (222)	315 (228)	296 (223)	291 (219)	286 (215)	293 (222)	282 (220)	
小 計	15,172 (11,399)	15,077 (11,429)	14,727 (11,315)	14,636 (11,449)	14,251 (11,372)	13,956 (11,265)	13,379 (10,929)	12,935 (10,685)	12,818 (10,603)	12,621 (10,600)	
合 計	8,630,571 (6,640,648)	8,624,495 (6,713,955)	8,417,884 (6,667,559)	8,343,495 (6,679,939)	8,157,471 (6,683,635)	7,940,115 (6,592,506)	7,818,058 (6,562,411)	7,758,986 (6,561,822)	7,702,139 (6,580,432)	7,651,423 (6,583,923)	
内 訳	単独処理	6,131,836 (4,166,189)	5,965,513 (4,081,040)	5,641,662 (3,916,080)	5,442,181 (3,803,133)	5,170,659 (3,723,893)	4,883,467 (3,559,629)	4,674,779 (3,441,912)	4,531,552 (3,356,153)	4,368,516 (3,266,792)	4,233,122 (3,184,853)
	合併処理	2,498,735 (2,474,459)	2,658,982 (2,632,915)	2,776,222 (2,751,479)	2,901,314 (2,876,806)	2,986,812 (2,959,742)	3,056,648 (3,032,877)	3,143,279 (3,120,499)	3,227,434 (3,205,669)	3,333,623 (3,313,640)	3,418,301 (3,399,070)

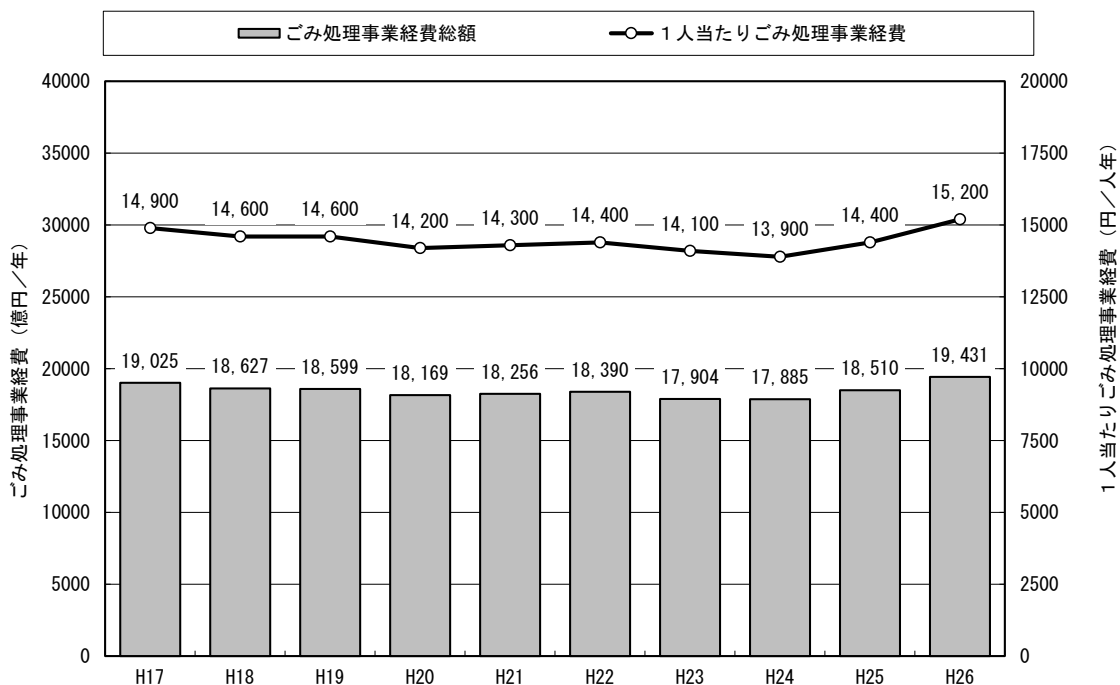
注)・下段( )は、新構造基準適用のものを示す。

### 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

区分	年度	(単位：百万円／年)									
		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
総人口(千人)	127,712	127,781	127,487	127,530	127,429	127,302	127,147	128,622	128,394	128,181	
歳入(市町村分)	合計	1,683,421	1,862,654	1,859,902	1,823,476	1,832,022	1,838,976	1,790,511	1,789,097	1,851,007	1,943,149
特定財源	一般財源	1,357,926	1,350,754	1,345,236	1,343,986	1,340,785	1,352,056	1,293,130	1,288,579	1,284,848	1,318,635
	国庫支出金	31,033	56,650	46,752	37,099	47,880	50,662	38,467	50,324	70,529	82,379
	都道府県支出金	5,462	5,406	5,370	5,068	6,651	8,632	9,167	6,593	9,198	7,045
	使用料・手数料	166,229	231,113	234,965	235,077	230,928	231,863	234,256	239,669	249,149	248,360
	地方債	61,551	125,949	107,184	85,012	99,293	82,206	94,109	82,502	99,042	130,535
	その他	61,220	92,781	120,395	117,234	106,484	113,558	121,381	121,430	138,241	156,194
	小計	325,495	511,900	514,666	479,490	491,236	486,920	497,381	500,518	566,159	624,514
歳出(市町村及び組合の合計)	ごみ処理事業経費	1,902,500	1,862,654	1,859,902	1,816,944	1,825,588	1,838,976	1,790,372	1,788,541	1,851,007	1,943,149
建設改良費	収集運搬施設	—	26,182	3,130	1,873	3,037	1,539	1,176	2,718	3,308	3,315
	工事費	207,294	164,470	177,530	153,068	173,406	151,144	157,111	172,961	217,052	264,109
	最終処分場	62,040	42,114	23,966	17,096	19,356	24,031	23,323	23,799	23,482	28,326
	その他	10,276	7,302	4,777	4,230	5,071	8,483	5,158	5,085	8,754	12,855
	調査費	2,796	4,277	3,188	3,430	3,356	3,769	4,782	4,237	4,874	3,525
	小計	279,610	244,344	212,591	179,696	204,227	188,965	191,549	208,801	257,470	312,129
	(参考) 組合分担金	31,318	24,852	24,967	27,357	24,848	20,810	20,230	31,044	42,175	42,239
処理及び維持管理費等	人件費	534,988	522,187	519,282	495,676	473,014	488,464	438,448	416,013	398,352	392,186
	処理費	75,538	67,048	71,687	65,967	63,975	64,792	61,618	60,437	57,187	55,592
	最終処分	277,656	277,683	284,230	285,512	273,069	268,864	271,938	262,107	266,012	267,942
	車両等購入費	28,825	29,817	31,756	34,624	33,288	36,714	34,693	32,751	34,490	35,362
	委託費	8,016	7,329	5,933	6,792	7,959	4,855	8,066	7,518	5,478	5,327
	収集運搬	268,980	277,128	279,929	292,206	300,504	300,959	305,142	310,861	322,076	338,428
	中間処理	238,779	254,516	264,068	279,650	287,098	294,342	298,755	307,319	315,982	339,650
	最終処分	47,949	48,543	52,948	46,911	44,140	43,036	42,675	45,968	52,514	52,110
	その他	29,053	22,999	25,167	21,386	21,393	22,766	22,168	21,262	20,716	24,742
	委託費計	584,761	603,186	622,112	640,152	653,134	661,102	668,739	685,411	711,287	754,930
	その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	調査研究費	3,918	1,575	1,222	1,426	1,167	1,173	1,277	961	997	1,106
	小計	1,513,702	1,508,825	1,536,223	1,530,149	1,505,606	1,525,964	1,484,779	1,465,199	1,473,803	1,512,445
	(参考) 組合分担金	250,682	241,279	243,117	247,728	249,676	234,946	236,950	239,549	241,806	240,467
	その他	106,392	109,485	111,088	107,100	115,756	124,047	114,043	114,542	119,734	118,574
	1人当たりのごみ事業経費(円／人年)	14,900	14,600	14,600	14,200	14,300	14,400	14,100	13,900	14,400	15,200

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。

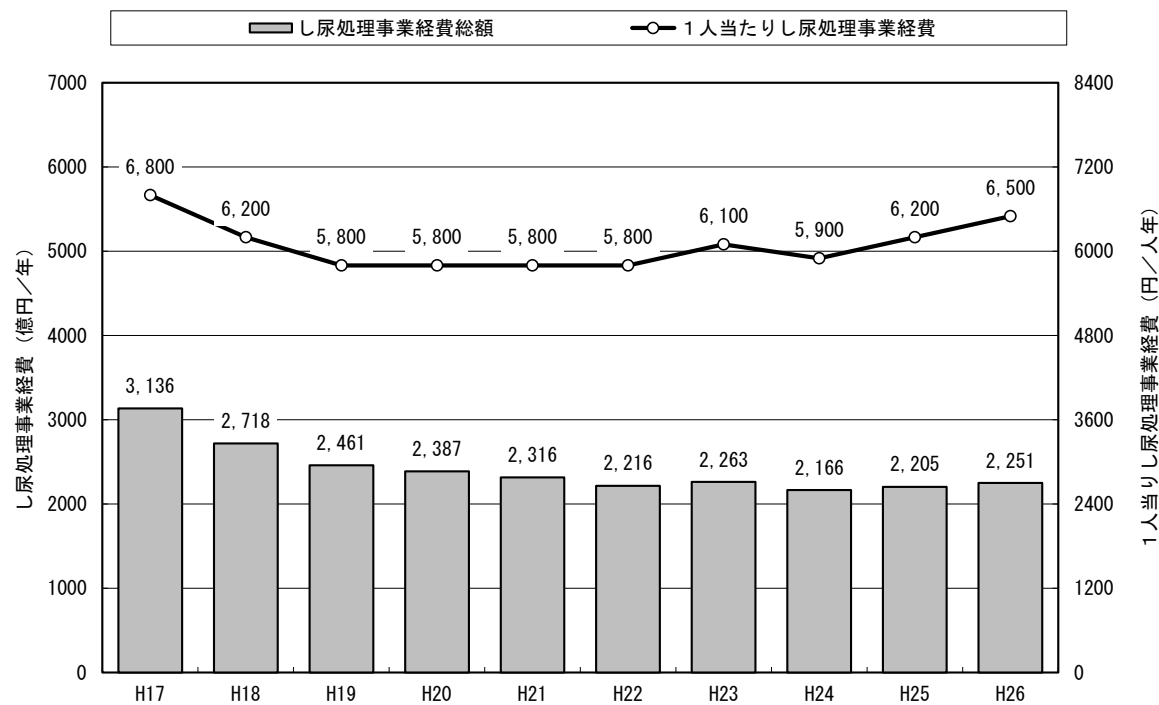


## 2. し尿処理事業経費の推移

(単位：百万円／年)

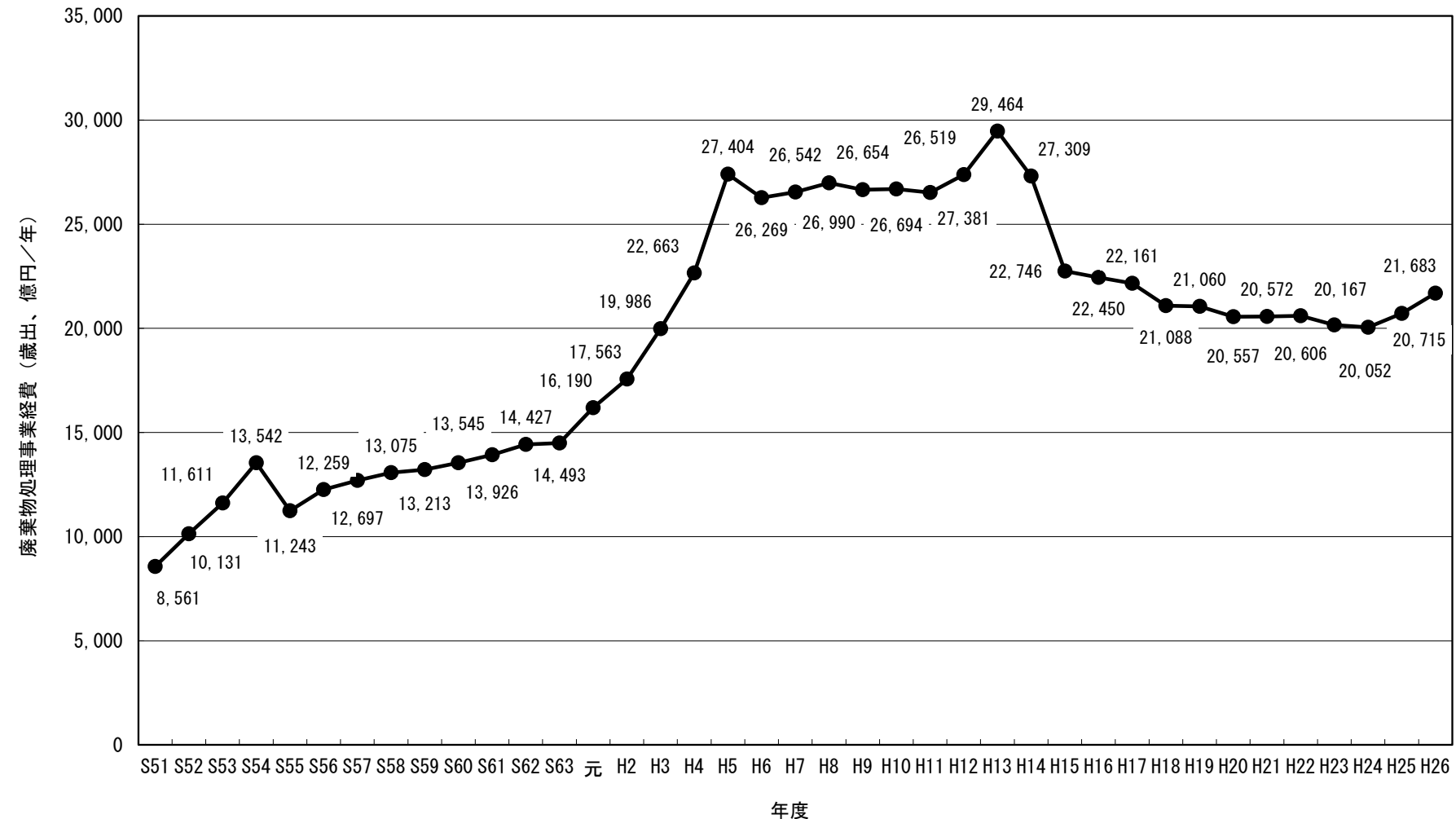
区分	年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
総人口(千人)		127,712	127,781	127,487	127,529	127,429	127,302	127,146	128,622	128,394	128,181
し尿処理対象人口	浄化槽	31,646	30,834	30,199	29,683	28,801	28,323	27,877	27,682	27,179	26,687
	非水洗化人口計	14,186	13,205	12,306	11,819	10,810	10,114	9,460	8,956	8,329	7,810
	合計	45,832	44,039	42,505	41,502	39,611	38,437	37,337	36,638	35,508	34,497
歳入(市町村分)	合計	263,459	271,782	246,107	239,470	233,266	221,613	226,389	216,680	220,491	225,144
	一般財源	203,003	196,471	198,554	186,694	180,919	172,002	173,892	169,832	170,434	174,957
	国庫支出金	8,321	6,869	4,870	4,542	4,167	5,860	4,398	4,265	5,278	7,076
	都道府県支出金	1,903	2,224	1,510	1,309	1,285	1,386	1,411	1,235	1,819	1,033
	使用料・手数料	25,445	36,782	34,436	32,538	31,601	29,946	29,225	28,598	27,887	26,806
	地方債	16,186	21,706	8,241	7,725	8,492	6,514	10,341	7,400	9,353	9,490
	その他	8,602	7,730	7,496	6,663	6,803	5,905	7,123	5,350	5,721	5,782
	小計	60,456	75,311	56,553	52,776	52,347	49,612	52,498	46,848	50,057	50,187
歳出(市町村及び組合の合計)	し尿処理事業経費	313,596	271,782	246,107	238,737	231,594	221,613	226,332	216,634	220,491	225,144
	建設改良費	—	4,373	1,252	683	591	688	267	219	455	797
	工事費	57,569	31,090	13,164	15,157	19,192	16,992	22,147	16,557	20,561	27,144
	最終処分場	4,996	2,547	884	96	169	367	690	357	1,531	302
	その他	3,636	2,948	2,457	1,191	1,054	904	1,327	1,617	942	691
	調査費	1,918	287	297	274	454	396	342	396	1,077	380
	小計	68,119	41,245	18,054	17,401	21,461	19,347	24,772	19,147	24,565	29,313
	(参考)組合分担金	7,677	3,473	1,899	2,377	3,779	4,119	5,387	2,979	4,506	3,615
	人件費	60,463	57,199	59,496	55,757	50,413	47,251	45,326	42,993	40,548	40,071
	処理費	4,949	3,665	4,865	5,256	3,937	3,704	3,752	3,532	2,588	2,737
	中間処理	71,164	70,420	65,496	66,837	63,317	61,808	61,073	60,936	60,632	62,031
	最終処分	2,888	2,679	2,630	2,624	2,070	1,777	1,906	2,085	2,047	2,114
	車両等購入費	463	451	374	415	491	437	343	249	332	392
	委託費	36,076	33,746	31,086	29,983	28,906	27,865	27,178	26,181	26,066	25,920
	収集運搬	30,240	32,105	33,571	33,657	35,041	35,824	38,062	38,071	40,015	40,532
	中間処理	7,502	5,510	4,635	4,444	4,143	3,470	3,631	3,104	3,545	3,348
	最終処分	8,713	4,547	4,342	3,835	4,601	3,868	3,719	3,623	4,535	4,531
	その他	82,530	75,908	73,633	71,920	72,690	71,026	72,590	70,979	74,160	74,331
	委託費計	—	—	—	—	—	—	16,471	16,621	15,433	13,984
	調査研究費	704	103	63	67	169	227	99	93	186	170
	小計	223,162	210,424	206,558	202,875	193,087	186,231	185,089	180,866	180,494	181,847
	(参考)組合分担金	81,268	77,326	75,124	73,951	72,664	67,887	65,849	66,250	64,546	66,589
	その他	22,315	20,112	21,495	18,461	17,046	16,035	16,471	16,621	15,433	13,984
	1人当たりのし尿事業経費(円／人年)	6,800	6,200	5,800	5,800	5,800	5,800	6,100	5,900	6,200	6,500

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

-49-



#### 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 26 年度実績）

(単位：人)

人員区分	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	14,539 (14,491)	5,913 (5,851)	24,202 (24,828)	8,338 (8,846)	842 (850)	858 (896)	54,692 (55,762)
し尿	2,737 (2,713)	1,146 (1,178)	926 (966)	1,108 (1,183)	56 (50)	75 (77)	6,048 (6,167)

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 26 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
19,381 (19,485)	4,373 (4,380)	22,207 (22,600)	226,810 (224,370)	34,123 (33,291)	2,502 (2,994)	249,624 (253,598)

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 26 年度実績）

	総人口	計画収集人口	ごみ総排出量						1人1日当たりの総排出量 [kg/m <sup>2</sup> /人日]	自家処理量	ごみ処理量										減量処理率 (%)	中間処理後再生利用量 [千t]	リサイクル率 R (%)	最終処分量											
			計画収集			直接搬入	集団回収量	合計			生活系ごみ		事業系ごみ		直接焼却			直接最終処分		焼却以外の中間処理量			ごみ処理施設			資源化量		合計	直焼率 (%)	中間処理率 (%)	リサイクル率 R' (%)	直焼最終処分 [千t]	焼却残渣 [千t]	処理残渣 [千t]	合計
			[千人]	[千人]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]			[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]	[千t]						
北海道	5,432	5,426	1,576	243	145	1,963	1,359	604	990	1	1,124	175	459	119	34	1	17	23	259	6	31	1,789	90.2	301	24.6	22.8	175	125	58	358					
青森県	1,356	1,356	459	45	13	517	353	165	1,046	0	409	25	60	21	0	0	0	0	0	0	10	504	95.0	46	13.5	12.3	25	45	8	78					
岩手県	1,303	1,303	387	40	23	450	308	142	945	0	356	2	51	18	4	0	0	0	0	28	0	18	427	99.5	38	17.4	17.4	2	40	8	50				
宮城県	2,328	2,328	757	63	37	856	596	261	1,008	0	658	6	148	55	1	0	0	0	0	92	0	6	819	99.2	98	16.4	16.4	6	93	9	108				
秋田県	1,058	1,058	348	33	5	386	260	126	1,000	0	316	4	42	15	2	0	0	0	0	24	0	19	381	98.9	39	16.2	16.2	4	27	6	37				
山形県	1,140	1,140	322	32	31	385	274	111	925	1	305	3	39	14	3	0	0	0	0	21	1	8	354	99.2	22	15.8	15.8	3	34	9	45				
福島県	1,951	1,951	653	87	30	770	558	212	1,081	0	634	4	67	37	0	0	0	0	0	29	0	31	735	99.5	46	13.9	13.9	4	60	14	78				
茨城県	2,974	2,974	956	94	41	1,092	782	310	1,006	0	747	0	158	65	2	0	0	0	0	39	52	0	95	1,000	100.0	102	22.8	20.5	0	78	9	88			
栃木県	2,006	2,006	591	61	27	680	501	179	929	1	540	0	82	29	2	0	0	0	0	51	0	31	652	100.0	56	16.8	16.8	0	47	14	61				
群馬県	2,014	2,014	635	95	42	773	576	196	1,051	0	621	3	77	48	1	0	0	0	7	21	0	29	731	99.6	50	15.6	14.8	3	69	13	86				
埼玉県	7,303	7,303	2,121	141	130	2,392	1,846	546	897	0	1,825	1	285	93	2	0	0	0	2	184	5	155	2,266	99.9	304	24.6	21.3	1	101	22	124				
千葉県	6,253	6,253	1,875	128	24	1,316	1,545	592	936	0	1,613	4	265	110	7	0	0	0	0	139	8	132	2,015	99.8	225	22.8	22.5	4	133	25	161				
東京都	13,287	13,286	4,085	145	284	4,514	3,398	1,115	931	0	3,408	5	400	180	3	0	0	0	0	215	2	437	4,249	99.9	314	22.8	21.2	5	278	72	355				
神奈川県	9,117	9,117	2,538	135	299	2,972	2,264	708	893	0	2,170	10	366	80	18	0	0	0	4	259	6	126	2,672	99.6	339	25.7	25.6	10	218	9	237				
新潟県	2,339	2,339	768	77	37	882	608	274	1,033	0	631	10	130	29	8	0	0	19	0	74	0	74	845	98.8	94	23.3	23.2	10	56	14	80				
富山県	1,086	1,086	337	45	32	413	280	133	1,042	0	302	3	65	22	6	3	5	19	10	0	12	382	99.3	55	24.0	21.9	3	27	4	34					
石川県	1,160	1,160	367	42	9	418	266	151	986	0	251	12	126	2	1	0	0	72	46	4	20	409	97.1	28	13.8	13.5	12	34	8	54					
福井県	804	804	226	37	18	280	207	73	954	0	210	1	45	29	0	0	0	0	16	0	7	263	99.6	22	16.6	16.6	1	24	3	28					
山梨県	856	856	270	30	11	311	224	87	995	0	248	0	42	20	1	0	0	0	21	1	9	299	100.0	32	16.7	16.7	0	31	6	38					
長野県	2,149	2,149	581	52	24	657	464	193	838	6	485	7	64	15	3	0	0	0	43	2	77	633	98.9	51	23.1	22.6	7	48	9	64					
岐阜県	2,046	2,046	563	67	51	681	494	187	911	2	517	11	78	23	0	0	0	17	36	1	24	630	98.3	61	19.9	18.7	11	42	7	60					
静岡県	3,789	3,789	1,075	113	60	1,248	903	345	902	0	994	9	129	35	2	0	0	0	21	68	3	49	1,181	99.3	145	20.5	18.4	9	55	8	71				
愛知県	7,487	7,487	2,156	215	180	2,551	1,912	639	934	0	1,930	19	303	110	12	0	0	0	0	180	1	120	2,371	99.2	268	22.3	21.9	19	183	11	213				
三重県	1,828	1,828	571	56	23	650	475	175	975	0	421	20	149	20	1	0	0	0	86	41	1	36	627	96.8	134	29.7	19.9	20	6	12	38				
滋賀県	1,421	1,421	388	31	23	441	323	119	851	0	320	7	58	24	2	0	0	11	21	0	25	410	98.3	43	21.0	18.8	7	36	5	48					
京都府	2,629	2,625	704	104	57	864	529	336	901	1	666	14	123	40	0	0	4	0	10	52	17	19	822	98.3	48	14.1	13.5	14	93	12	119				
大阪府	8,871	8,871	2,803	155	226	3,185	1,895	1,290	983	0	2,672	1	252	107	0	0	0	0	145	0	38	2,964	100.0	174	13.7	13.7	1	383	7	391					
兵庫県	5,635	5,635	1,648	169	170	1,987	1,344	643	966	0	1,544	27	199	90	11	0	6	5	84	2	51	1,820	98.5	115	16.8	16.1	27	195	24	247					
奈良県	1,396	1,396	397	49	36	483	338	144	947	0	383	2	46	23	0	0	0	0	22	1	17	448	99.6	22	15.6	15.5	2	53	6	61					
和歌山県	1,005	1,005	286	67	11	364	265	99	992	18	299	10	41	8	0	0	0	1	31	1	6	355	97.3	33	13.5	13.4	10	34	6	49					
鳥取県	584	584	191	16	6	214	127	86	1,002	0	151	0	31	1	6	0	0	0	1	23	0	24	207	99.8	25	26.0	25.9	0	13	4	18				
島根県	707	706	214	32	2	248	172	76	960	0	178	5	53	12	4	0	0	11	26	0	9	245	97.9	49	24.2	20.6	5	9	6	21					
岡山県	1,940	1,940	564	84	60	708	472	237	1,000	0	568	8	49	17	1	0	0	0	29	3	24	648	98.8	126	29.5	27.2	8	22	7	37					
広島県	2,870	2,870	851	67	24	942	599	343	899	0	614	29	265	44	1	0	0	0	133	87	1	12	920	96.9	170	21.8	12.8	29	63	14	106				
山口県	1,433	1,433	431	91	14	536	368	168	1,025	0	394	8	87	20	0	0	4	15	47	0	31	521	98.4	119	30.7	21.6	8	14	9	32					
徳島県	778	778	253	13	9	275	207	67	968	1	213	1	38	20	0	0	0	1	16	0	15	266	99.8	23	16.9	16.5	1	22	9	32					
香川県	1,006	1,006	313	11	4	328	230	98	893	0	246	8	56	12	0	0	0	2	42	0	14	324	97.5	45	19.3	17.8	8	22	5	35					
愛媛県	1,428	1,428	392	72	11	475	356	119	910	0	355	10	81	26	2	0	0	7	43	3	17	464	97.8	60	18.6	17.4	10	27	10	47					
高知県	748	747	231	28	1	2																													

## 2. 都道府県別ごみ（災害廃棄物）処理の現状（平成 26 年度実績）

都道府県	総人口 [千人]	計画収集人 口 [千人]	災害廃棄物排 出量 [トン]	ごみ処理量												減量処 理率 (%)	中間処理後 再生利用量 [トン]	リサイク ル率 (%)	最終処分量					
				直接焼却 [トン]	直接最終 処分 [トン]	海洋投入 [トン]	焼却以外の中間処理量	粗大ごみ 処理施設 [トン]	ごみ堆肥化 施設 [トン]	ごみ飼料化 施設 [トン]	メタン化 施設 [トン]	ごみ燃料化 施設 [トン]	資源化等を 行う施設 [トン]	その他の施 設 [トン]	直接資源化 量 [トン]	合計 [トン]			直接最終処 分(海洋投入含 む) [トン]	焼却残渣 [トン]	処理残渣 [トン]	合計 [トン]		
北海道	5,432	5,426	1,241	80	1,161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,241	6.4	80	6.4	1,161	0	0	1,161	
青森県	1,356	1,356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
岩手県	1,303	1,303	381,163	15,851	4,891	0	60,014	665	0	0	0	0	59,349	0	300,407	381,163	98.7	59,349	94.4	4,891	315	80	5,286	
宮城県	2,328	2,328	723	1	672	0	49	0	0	0	0	38	2	9	1	723	7.1	39	5.5	672	0	0	672	
秋田県	1,058	1,058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
山形県	1,140	1,140	503	370	0	0	133	109	0	0	0	0	24	0	503	100.0	48	9.5	0	44	59	103		
福島県	1,951	1,951	725,891	36,688	67,326	0	68,173	0	0	0	0	0	9,133	38,516	20,524	553,704	725,891	90.7	54,587	83.8	67,326	764	1	68,091
茨城県	2,974	2,974	2,449	0	1,786	0	663	0	272	0	0	1	390	0	0	2,449	27.1	663	27.1	1,786	0	0	0	
栃木県	2,006	2,006	817	514	0	0	184	0	0	0	0	0	77	107	119	817	100.0	575	84.9	0	0	0	0	
群馬県	2,014	2,014	7,181	362	2,571	0	3,257	540	0	0	0	0	736	1,833	148	991	7,181	64.2	2,927	54.6	2,571	17	46	2,634
埼玉県	7,303	7,303	13,021	89	2,427	0	10,303	71	0	0	0	0	1,557	6,788	1,887	202	13,021	81.4	8,293	65.2	2,427	0	364	2,791
千葉県	6,253	6,253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
東京都	13,287	13,286	109,705	3,286	97,209	0	9,210	444	0	0	0	0	18	8,748	0	109,705	11.4	8,455	7.7	97,209	263	755	98,227	
神奈川県	9,117	9,117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
新潟県	2,339	2,339	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.0	0	7.7	0	0	0	0	0	
富山県	1,086	1,086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
石川県	1,160	1,160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
福井県	804	804	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
山梨県	856	856	3,452	526	228	0	2,584	338	0	0	0	0	124	1,070	1,052	114	3,452	93.4	1,988	60.9	228	12	464	704
長野県	2,149	2,149	3,966	73	3,115	0	778	36	0	0	0	0	633	109	0	3,966	21.5	647	16.3	3,115	18	22	3,155	
岐阜県	2,046	2,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
静岡県	3,789	3,789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
愛知県	7,487	7,487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
三重県	1,828	1,828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
滋賀県	1,421	1,421	211	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	211	81.0	0	81.0	40	0	0	
京都府	2,629	2,625	4,606	945	0	0	3,491	332	0	0	0	0	0	3,159	0	170	4,606	100.0	12	4.0	0	100	3,479	3,579
大阪府	8,871	8,871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
兵庫県	5,635	5,635	3,173	949	889	0	1,194	0	274	0	0	0	0	920	0	141	3,173	72.0	1,174	41.4	889	0	0	889
奈良県	1,396	1,396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
和歌山県	1,005	1,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
鳥取県	584	584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
島根県	707	706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
岡山県	1,940	1,940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
広島県	2,870	2,870	39,319	1,387	1,891	0	35,996	150	589	0	0	0	0	35,257	0	45	39,319	95.2	37,374	95.2	1,891	0	9	1,900
山口県	1,433	1,433	1,687	299	612	0	766	0	0	0	0	0	126	236	404	10	1,687	63.7	362	22.1	612	0	0	612
徳島県	778	778	2,062	1,028	303	0	637	615	0	0	0	0	0	22	0	94	2,062	85.3	197	14.1	303	100	0	403
香川県	1,006	1,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
愛媛県	1,428	1,428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
高知県	748	747	1,105	511	256	0	277	0	0	0	0	0	0	206	71	61	1,105	76.8	626	62.2	256	6	25	287
福岡県	5,117	5,115	36	22	0	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	36	100.0	36	100.0	0	0	0	0
佐賀県	848	848	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
長崎県	1,415	1,415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
熊本県	1,819	1,818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
大分県	1,191	1,191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
宮崎県	1,136	1,136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
鹿児島県	1,687	1,687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
沖縄県	1,449	1,449	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
合計	128,181	128,166	1,302,324	62,993	185,377	0	197,723	3,314	1,135	0	0	0	11,733	157,230	24,311	856,231	1,302,324	85.8	177,432	79.4	185,377	1,639	5,304	192,320

注)・減量処理率 = (直接焼却+粗大ごみ処理施設+ごみ堆肥化施設+ごみ飼料化施設+メタン化施設+ごみ燃料化施設+その他の資源化等を行う施設+直接資源化) ÷ ごみ処理量 × 100

3. 焼却施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成 26 年度実績）

炉型式 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	24	5,372	11	433	24	319	7	57	66	6,181
青森県	11	1,773	5	254	0	0	0	0	16	2,027
岩手県	13	2,136	1	40	4	113	1	15	19	2,304
宮城県	11	2,897	6	481	2	60	0	0	19	3,438
秋田県	8	1,218	7	411	1	20	0	0	16	1,649
山形県	9	1,391	0	0	0	0	0	0	9	1,391
福島県	12	2,249	9	700	3	95	1	8	25	3,052
茨城県	15	3,201	11	1,180	4	140	0	0	30	4,521
栃木県	13	2,283	4	342	0	0	0	0	17	2,625
群馬県	15	2,960	2	120	7	230	0	0	24	3,310
埼玉県	43	8,980	7	754	2	70	0	0	52	9,804
千葉県	35	7,781	11	912	1	48	0	0	47	8,740
東京都	42	17,961	0	0	10	107	2	7	54	18,075
神奈川県	27	12,792	6	434	2	50	0	0	35	13,276
新潟県	16	2,433	16	1,238	2	41	0	0	34	3,712
富山県	4	1,276	2	224	0	0	0	0	6	1,500
石川県	5	1,150	2	200	3	89	0	0	10	1,439
福井県	5	823	4	306	2	44	0	0	11	1,173
山梨県	6	1,433	0	0	6	215	0	0	12	1,648
長野県	10	1,737	6	560	9	278	1	2	26	2,577
岐阜県	17	2,487	3	110	8	119	1	3	29	2,718
静岡県	24	5,201	7	347	5	124	2	21	38	5,693
愛知県	37	10,275	2	150	2	25	0	0	41	10,450
三重県	10	1,865	0	0	14	343	1	16	25	2,224
滋賀県	9	1,105	3	400	2	118	0	0	14	1,623
京都府	13	3,331	5	291	4	105	0	0	22	3,727
大阪府	47	15,465	0	0	1	46	0	0	48	15,511
兵庫県	31	9,095	6	450	6	157	0	0	43	9,702
奈良県	9	1,925	6	308	11	233	0	0	26	2,466
和歌山県	8	1,413	4	254	9	165	0	0	21	1,832
鳥取県	4	774	1	60	9	103	0	0	14	937
島根県	5	731	1	52	5	66	1	10	12	858
岡山県	9	2,190	5	433	13	317	0	0	27	2,940
広島県	12	2,655	7	544	7	164	0	0	26	3,363
山口県	10	1,947	2	110	1	22	1	3	14	2,082
徳島県	6	776	4	222	6	178	3	21	19	1,197
香川県	5	1,200	2	140	1	6	0	0	8	1,346
愛媛県	9	1,765	3	139	10	171	3	3	25	2,078
高知県	5	1,100	0	0	4	89	2	34	11	1,223
福岡県	16	6,340	5	374	2	84	2	2	25	6,800
佐賀県	6	988	2	168	2	26	1	1	11	1,183
長崎県	11	1,735	6	421	10	140	0	0	27	2,296
熊本県	7	1,481	4	306	8	293	1	2	20	2,082
大分県	4	1,170	5	348	5	102	0	0	14	1,620
宮崎県	4	728	1	40	5	140	1	8	11	916
鹿児島県	13	1,603	8	303	12	221	3	3	36	2,129
沖縄県	7	1,293	5	216	14	166	0	0	26	1,675
合計	662	162,480	207	14,775	258	5,640	34	217	1,161	183,111

注)・平成 26 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。

・炉形式が無い溶融施設は集計から除く。

4. 資源化等の施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成 26 年度実績）

施設 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 <sup>2</sup> )
北海道	111	1,264	8	355	11	314	130	1,933	100	62,295
青森県	8	365	0	0	0	0	8	365	18	9,525
岩手県	21	260	0	0	1	42	22	302	24	7,193
宮城県	19	334	0	0	0	0	19	334	19	5,367
秋田県	16	265	0	0	0	0	16	265	10	6,784
山形県	11	2,345	1	0	1	52	12	2,397	9	3,932
福島県	29	358	1	6	0	0	30	365	24	16,045
茨城県	25	518	2	277	1	3	28	798	37	17,587
栃木県	17	429	0	0	1	58	18	487	8	4,379
群馬県	16	222	4	81	0	0	20	303	17	5,015
埼玉県	42	1,032	0	0	1	4	43	1,036	41	13,125
千葉県	19	700	0	0	2	40	21	740	30	33,718
東京都	23	3,436	0	0	0	0	23	3,436	16	10,713
神奈川県	25	1,010	0	0	1	150	26	1,160	20	17,736
新潟県	11	398	1	65	0	0	12	463	13	3,914
富山県	3	33	1	28	0	0	4	61	9	3,506
石川県	11	279	5	367	2	10	18	656	12	19,082
福井県	9	168	0	0	0	0	9	168	14	6,915
山梨県	7	91	0	0	0	0	7	91	3	1,759
長野県	30	610	0	0	1	20	31	630	33	43,035
岐阜県	26	299	1	90	1	4	28	392	26	43,760
静岡県	26	295	1	150	0	0	27	445	31	28,184
愛知県	39	747	3	21	1	68	43	836	32	27,986
三重県	37	661	7	485	4	46	48	1,192	32	45,315
滋賀県	21	179	1	22	1	8	23	209	17	7,075
京都府	15	412	2	55	2	23	19	490	21	5,276
大阪府	21	447	0	0	0	0	21	447	28	13,185
兵庫県	36	454	2	63	1	10	39	527	30	11,619
奈良県	17	115	1	35	1	2	19	152	22	9,601
和歌山県	14	174	3	41	0	0	17	215	11	6,199
鳥取県	4	135	0	0	0	0	4	135	4	1,663
島根県	18	229	1	30	2	60	21	319	16	3,081
岡山県	27	251	0	0	0	0	27	251	29	6,347
広島県	30	685	7	550	1	30	38	1,265	41	19,795
山口県	31	506	5	128	1	3	37	637	29	24,472
徳島県	12	87	0	0	1	30	13	117	22	8,415
香川県	15	217	0	0	0	0	15	217	8	7,297
愛媛県	33	1,001	2	34	1	8	36	1,043	16	7,223
高知県	18	166	2	59	0	0	20	225	29	14,027
福岡県	29	669	6	608	4	576	39	1,853	12	4,636
佐賀県	15	115	1	1	0	0	16	116	14	10,377
長崎県	16	209	1	30	2	27	19	266	19	6,033
熊本県	27	359	2	133	0	0	29	492	18	10,535
大分県	13	340	2	112	1	32	16	484	13	5,919
宮崎県	12	261	0	0	2	103	14	364	14	6,245
鹿児島県	27	304	0	0	1	5	28	309	21	10,318
沖縄県	16	297	0	0	0	0	16	297	20	10,914
合計	1,048	23,729	73	3,826	49	1,728	1,169	29,283	1,032	647,121

注)・平成 26 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. 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 26 年度実績）

都道府県	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)
北海道	26	1,079	24	391	2	19	52	1,489
青森県	3	120	2	60	0	0	5	180
岩手県	8	223	5	80	1	50	14	353
宮城県	10	438	3	200	0	0	13	638
秋田県	7	167	5	108	0	0	12	275
山形県	4	177	2	25	0	0	6	202
福島県	10	346	5	150	0	0	15	496
茨城県	17	588	4	112	3	95	24	795
栃木県	7	235	2	50	0	0	9	285
群馬県	13	535	0	0	1	20	14	555
埼玉県	16	643	15	576	2	60	33	1,279
千葉県	18	1,102	6	279	2	95	26	1,476
東京都	13	547	6	688	2	42	21	1,277
神奈川県	14	578	15	643	3	32	32	1,252
新潟県	13	346	6	116	1	30	20	492
富山県	1	9	3	90	1	80	5	179
石川県	2	14	1	5	0	0	3	19
福井県	2	55	4	160	0	0	6	215
山梨県	4	135	2	76	0	0	6	211
長野県	6	163	1	3	0	0	7	166
岐阜県	5	200	3	139	1	3	9	342
静岡県	8	488	11	338	1	8	20	835
愛知県	11	521	9	634	1	20	21	1,175
三重県	3	44	10	409	0	0	13	453
滋賀県	5	182	8	189	1	8	14	379
京都府	4	185	5	580	0	0	9	765
大阪府	12	605	16	841	1	22	29	1,468
兵庫県	13	560	12	853	0	0	25	1,413
奈良県	8	220	4	123	2	20	14	363
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	4	91	5	122	4	36	13	249
岡山県	6	182	7	184	0	0	13	366
広島県	7	230	7	169	1	50	15	449
山口県	3	60	9	284	0	0	12	344
徳島県	4	51	3	46	0	0	7	97
香川県	1	100	0	0	0	0	1	100
愛媛県	5	212	5	70	0	0	10	282
高知県	4	36	1	5	1	3	6	44
福岡県	7	189	12	830	2	53	21	1,072
佐賀県	5	153	0	0	0	0	5	153
長崎県	3	180	0	0	0	0	3	180
熊本県	5	78	7	73	0	0	12	151
大分県	3	49	1	15	0	0	4	64
宮崎県	2	45	1	10	0	0	3	55
鹿児島県	12	170	5	62	0	0	17	232
沖縄県	3	24	6	112	2	6	11	142
合計	337	12,355	261	10,050	37	763	635	23,168

注)・平成 26 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. 最終処分場（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成 26 年度実績）

処理方式 都道府県	山間				海面				水面				平地				合計			
	施設数	埋立面積 (千m <sup>2</sup> )	全体容量 (千m <sup>3</sup> )	残余容量 (千m <sup>3</sup> )	施設数	埋立面積 (千m <sup>2</sup> )	全体容量 (千m <sup>3</sup> )	残余容量 (千m <sup>3</sup> )	施設数	埋立面積 (千m <sup>2</sup> )	全体容量 (千m <sup>3</sup> )	残余容量 (千m <sup>3</sup> )	施設数	埋立面積 (千m <sup>2</sup> )	全体容量 (千m <sup>3</sup> )	残余容量 (千m <sup>3</sup> )	施設数	埋立面積 (千m <sup>2</sup> )	全体容量 (千m <sup>3</sup> )	残余容量 (千m <sup>3</sup> )
北海道	128	4,608	40,316	4,910	0	0	0	0	0	0	0	0	56	3,038	21,844	3,135	184	7,646	62,160	8,045
青森県	43	1,174	9,776	1,622	0	0	0	0	0	0	0	0	8	141	704	149	51	1,315	10,480	1,771
岩手県	32	608	4,125	935	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	69	6	33	619	4,195	941
宮城県	33	881	10,039	5,347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	881	10,039	5,347
秋田県	47	915	7,088	1,146	0	0	0	0	0	0	0	0	17	365	1,254	359	64	1,281	8,342	1,505
山形県	8	392	1,948	414	0	0	0	0	0	0	0	0	4	136	787	212	12	527	2,735	626
福島県	39	708	6,253	572	0	0	0	0	0	0	0	0	8	151	875	246	47	859	7,128	818
茨城県	10	247	1,709	122	0	0	0	0	0	0	0	0	7	108	779	259	17	355	2,488	381
栃木県	6	156	1,477	366	0	0	0	0	0	0	0	0	4	53	246	89	10	209	1,724	455
群馬県	21	407	3,504	904	0	0	0	0	0	0	0	0	11	189	1,032	259	32	595	4,537	1,163
埼玉県	8	117	965	238	0	0	0	0	0	0	0	0	37	513	2,560	653	45	630	3,524	891
千葉県	34	802	6,529	1,272	2	194	1,660	4	0	0	0	0	22	359	2,082	254	58	1,354	10,270	1,530
東京都	17	544	8,810	1,555	2	3,600	93,150	21,944	0	0	0	0	1	65	639	72	20	4,210	102,599	23,571
神奈川県	20	255	2,664	478	3	632	9,857	1,834	0	0	0	0	8	605	8,532	380	31	1,492	21,053	2,692
新潟県	27	501	5,840	418	0	0	0	0	0	0	0	0	20	342	1,620	809	47	844	7,461	1,227
富山県	13	211	2,276	611	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	211	2,276	611
石川県	21	636	7,351	1,903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	636	7,351	1,903
福井県	15	176	1,108	450	1	10	56	22	0	0	0	0	1	9	37	1	17	195	1,201	474
山梨県	2	41	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	41	197	0	5	81	547	0
長野県	47	511	3,356	782	0	0	0	0	0	0	0	0	22	180	1,078	243	69	691	4,433	1,026
岐阜県	43	751	7,664	1,597	0	0	0	0	2	23	78	43	26	252	1,176	169	71	1,026	8,917	1,808
静岡県	50	691	5,908	1,129	0	0	0	0	1	20	246	25	15	203	792	190	66	914	6,946	1,345
愛知県	39	1,021	10,882	1,850	2	14	116	96	0	0	0	0	42	1,011	8,060	844	83	2,046	19,057	2,790
三重県	34	727	7,385	1,550	0	0	0	0	0	0	0	0	5	104	401	61	39	831	7,786	1,610
滋賀県	17	254	2,033	213	0	0	0	0	3	132	443	6	12	303	1,422	204	32	689	3,898	423
京都府	32	760	8,935	4,014	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38	318	70	33	797	9,253	4,084
大阪府	6	223	2,088	328	1	731	11,690	2,192	0	0	0	0	4	72	352	111	11	1,026	14,129	2,631
兵庫県	33	1,886	34,146	11,670	1	14	43	14	0	0	0	0	7	196	1,842	515	41	2,096	36,031	12,200
奈良県	9	195	1,790	835	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	264	0	10	222	2,054	835
和歌山県	17	268	1,599	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	268	1,599	357
鳥取県	2	78	937	207	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	56	19	3	96	993	226
島根県	29	302	2,266	665	0	0	0	0	0	0	0	0	5	37	153	104	34	339	2,419	768
岡山県	36	610	4,693	856	0	0	0	0	0	0	0	0	10	251	856	65	46	861	5,549	921
広島県	24	507	5,973	1,376	1	184	1,003	0	0	0	0	0	5	294	2,289	375	30	985	9,265	1,751
山口県	33	295	2,495	462	6	257	1,785	941	3	74	340	74	5	132	693	92	47	759	5,312	1,568
徳島県	10	57	298	84	1	20	87	13	0	0	0	0	10	143	1,055	114	21	219	1,439	211
香川県	19	386	3,281	604	0	0	0	0	0	0	0	0	2	110	320	17	21	496	3,601	621
愛媛県	28	473	3,785	978	2	24	363	355	0	0	0	0	1	2	5	0	31	499	4,154	1,334
高知県	22	204	1,629	595	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	45	9	27	217	1,674	604
福岡県	24	747	9,380	3,618	1	573	7,150	1,649	0	0	0	0	8	66	338	113	33	1,386	16,868	5,380
佐賀県	12	126	674	240	0	0	0	0	0	0	0	0	3	161	493	125	15	286	1,167	365
長崎県	26	429	4,744	1,944	1	17	40	8	0	0	0	0	13	64	228	118	40	510	5,012	2,070
熊本県	15	309	4,095	1,237	1	2	6	0	0	0	0	0	3	54	221	54	19	365	4,322	1,292
大分県	13	535	5,458	1,003	0	0	0	0	0	0	0	0	2	65	280	47	15	601	5,739	1,050
宮崎県	18	452	4,232	799	0	0	0	0	0	0	0	0	5	49	230	57	23	501	4,461	855
鹿児島県	55	724	9,144	2,999	0	0	0	0	0	0	0	0	6	482	321	59	61	1,206	9,465	3,058
沖縄県	6	58	444	182	1	13	107	63	0	0	0	0	13	132	969	446	20	202	1,520	691
合計	1,223	26,956	271,441	65,437	26	6,285	127,113	29,135	9	249	1,106	148	440	10,587	67,514	11,104	1,698	44,077	467,174	105,824

注) 平成 26 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。

7. 最終処分の広域移動の状況（平成 26 年度実績）

搬入都道府県\搬出都道府県	北海道	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	富山県	長野県	愛知県	三重県	大阪府	兵庫県	奈良県	広島県	山口県	徳島県	香川県	熊本県	大分県	排出合計
搬入都道府県																									
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	1	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
茨城県	-	-	0	5	-	-	2	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
栃木県	-	-	0	5	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
群馬県	-	-	-	4	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
埼玉県	-	-	5	16	-	0	21	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
千葉県	-	0	19	13	-	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	49
神奈川県	-	-	2	7	0	5	11	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	31
新潟県	-	-	-	12	-	-	3	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
富山县	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
石川県	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
山梨県	-	-	-	0	-	8	4	2	-	-	-	4	-	2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	28
長野県	-	-	2	6	-	-	4	1	-	-	0	-	-	0	4	-	1	-	0	-	-	-	-	-	18
岐阜県	-	-	0	-	-	-	6	-	-	-	0	1	1	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
静岡県	0	-	2	-	-	-	5	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	8
愛知県	0	-	0	-	-	-	5	-	-	-	0	-	2	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山县	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
高知県	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	-	-	-	-	3
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
受入合計	0	0	31	70	0	26	83	4	4	0	0	0	9	1	15	1	0	12	0	1	3	0	0	0	260

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。

## 8. 都道府県別し尿処理の現状（平成26年度実績）

都道府県	総人口 [千人]	水洗化人口〔千人〕										総処理量〔千㎘／年〕										自家処理 量	合計				
		公共下水道		コミュニティ 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					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		
		水洗化率 (%)			水洗化率 (%)	合併処理 浄化槽	水洗化率 (%)							計画処理量	計画処理量	計画処理量	計画処理量	計画処理量	計画処理量	計画処理量	計画処理量	計画処理量	計画処理量				
北海道	5,432	4,769	87.8	0	267	4.9	184	5,036	92.7	396	393	7.3	3	532	5	9	108	1	-	0	654	4	658				
青森県	1,356	697	51.4	0	469	34.6	210	1,166	86.0	189	189	14.0	0	435	0	0	0	0	0	0	436	0	436				
岩手県	1,303	638	48.9	2	282	21.6	238	921	70.7	382	381	29.3	1	557	0	0	0	0	0	0	557	1	558				
宮城県	2,328	1,727	74.2	6	283	12.1	186	2,016	86.6	312	308	13.4	5	445	0	0	0	0	0	0	445	5	450				
秋田県	1,058	537	50.8	0	265	25.1	198	802	75.8	256	256	24.2	0	422	0	0	0	0	0	0	422	44	466				
山形県	1,140	757	66.4	0	278	24.4	203	1,035	90.8	105	105	9.2	0	218	0	0	0	0	0	0	218	0	218				
福島県	1,951	897	46.0	6	828	42.4	492	1,731	88.8	220	220	11.3	0	555	0	0	44	0	0	0	599	0	599				
茨城県	2,974	1,620	54.5	11	1,090	36.6	574	2,721	91.5	254	253	8.5	0	651	0	0	10	0	0	0	662	0	662				
栃木県	2,006	1,197	59.7	1	685	34.1	379	1,883	93.8	124	124	6.2	0	329	0	0	0	0	0	0	329	0	329				
群馬県	2,014	940	46.7	24	932	46.3	438	1,896	94.2	118	118	5.8	0	471	7	0	0	0	0	8	486	0	486				
埼玉県	7,303	5,545	75.9	9	1,624	22.2	826	7,178	98.3	125	124	1.7	0	809	0	0	0	0	0	0	809	0	810				
千葉県	6,253	4,250	68.0	9	1,805	28.9	895	6,063	97.0	190	190	3.0	1	796	0	0	11	0	0	0	808	1	808				
東京都	13,287	13,168	99.1	2	91	0.7	38	13,262	99.8	25	25	0.2	0	80	0	0	14	0	0	3	97	0	97				
神奈川県	9,117	8,662	95.0	0	419	4.6	136	9,081	99.6	36	36	0.4	0	172	0	0	171	0	0	0	343	1	344				
新潟県	2,339	1,488	63.6	0	692	29.6	281	2,179	93.2	160	160	6.8	0	395	0	0	100	0	0	0	495	0	496				
富山県	1,086	839	77.2	4	200	18.4	106	1,043	96.0	43	43	4.0	0	95	0	0	33	0	0	0	128	0	128				
石川県	1,160	856	73.8	3	258	22.3	124	1,118	96.3	42	42	3.7	0	126	0	0	0	0	0	0	126	0	126				
福井県	804	561	69.7	0	207	25.7	108	768	95.4	37	35	4.6	2	134	0	0	16	0	0	0	150	1	151				
山梨県	856	493	57.6	6	305	35.7	122	805	94.1	51	51	5.9	0	134	2	0	0	0	0	0	137	0	137				
長野県	2,149	1,638	76.2	5	306	14.2	196	1,949	90.7	201	200	9.3	0	310	0	0	27	0	0	0	337	0	337				
岐阜県	2,046	1,300	63.5	22	622	30.4	334	1,943	95.0	103	102	5.0	0	587	0	0	8	0	0	0	595	0	595				
静岡県	3,789	2,114	55.8	15	1,561	41.2	641	3,690	97.4	100	98	2.6	2	925	0	0	35	0	0	5	965	1	966				
愛知県	7,487	5,320	71.1	11	1,996	26.7	1,016	7,327	97.9	160	160	2.1	0	1,062	0	0	139	0	0	0	1,201	0	1,201				
三重県	1,828	836	45.7	7	845	46.2	565	1,688	92.3	140	140	7.7	0	625	0	0	9	0	0	0	634	0	634				
滋賀県	1,421	1,172	82.5	0	191	13.4	136	1,363	95.9	58	57	4.1	1	165	1	0	25	0	0	0	192	1	193				
京都府	2,629	2,339	89.0	10	155	5.9	94	2,504	95.3	125	123	4.7	2	216	0	0	23	0	0	0	239	2	241				
大阪府	8,871	8,162	92.0	0	522	5.9	239	8,685	97.9	186	186	2.1	0	457	0	0	118	0	0	0	575	1	576				
兵庫県	5,635	5,104	90.6	66	344	6.1	192	5,514	97.9	121	120	2.1	1	253	0	0	83	0	0	0	336	1	337				
奈良県	1,396	982	70.3	4	331	23.7	146	1,318	94.4	79	78	5.6	0	229	0	0	1	0	0	7	238	0	238				
和歌山県	1,005	198	19.7	1	599	59.6	327	797	79.4	207	207	20.6	1	514	0	0	0	0	0	0	514	0	515				
鳥取県	584	355	60.8	0	175	29.9	70	530	90.8	54	52	9.2	1	120	0	0	0	0	0	0	120	1	120				
島根県	707	282	39.9	4	277	39.3	202	564	79.8	143	140	20.2	3	282	0	0	1	0	0	0	283	2	284				
岡山県	1,940	1,103	56.8	0	587	30.3	368	1,690	87.1	250	238	12.9	12	598	0	0	27	0	0	0	625	5	630				
広島県	2,870	1,939	67.5	14	598	20.8	392	2,551	88.9	320	307	11.1	13	576	0	0	79	0	0	0	655	8	663				
山口県	1,433	858	59.9	0	437	30.5	289	1,296	90.4	137	130	9.6	7	396	1	0	40	0	0	1	437	5	442				
徳島県	778	117	15.1	7	590	75.9	286	715	91.9	63	57	8.1	6	276	0	0	0	0	0	0	276	3	280				
香川県	1,006	400	39.7	1	495	49.1	275	895	88.9	112	111	11.1	1	179	0	0	1	0	0	0	180	0	180				
愛媛県	1,428	701	49.1	6	568	39.8	304	1,275	89.2	154	152	10.8	1	404	0	0	2	0	0	1	407	1	409				
高知県	748	223	29.8	8	364	48.7	259	594	79.5	153	151	20.5	2	362	1	0	0	0	0	0	364	1	365				
福岡県	5,117	3,906	76.3	13	650	12.7	512	4,569	89.3	548	547	10.7	1	1,071	0	11	132	0	0	0	1,214	1	1,215				
佐賀県	848	415	49.0	1	222	26.2	187	638	75.3	210	209	24.7	1	404	3	0	0	0	0	0	408	1	409				
長崎県	1,415	784	55.4	12	266	18.8	176	1,062	75.0	353	352	25.0	1	615	0	0	3	0	0	0	618	1	620				
熊本県	1,819	1,114	61.3	1	477	26.3	279	1,592	87.5	227	224	12.5	3	405	3	0	158	0	0	0	566	1	567				
大分県	1,191	491	41.2	1	559	46.9	291	1,051	88.2	140	130	11.8	10	413	2	0	0	0	0	0	415	7	422				
宮崎県	1,136	582	51.2	0	434	38.2	292	1,016	89.4	120	120	10.6	0	326	1	0	11	0	0	0	338	0	338				
鹿児島県	1,687	664	39.4	9	808	47.9	547	1,481	87.8	206	206	12.2	0	700	0	0	1	15	-	0	716	0	716				
沖縄県	1,449	945	65.2	0	427	29.4	208	1,372	94.7	78	77	5.3	0	108	0	0	25	4	-	7	144	6	150				
全国	128,181	93,685	73.1	302	26,386	20.6	14,563	120,372	93.9	7,810	7,727	6.1	83	19,937	25	20	1,455	21	-	33	21,490	108	21,598				

## 9. し尿処理施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成 26 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	15	1,046	7	475	1	60	6	167	1	43	31	1,795	61	3,587
青森県	0	0	0	0	6	872	4	200	0	0	3	562	13	1,634
岩手県	1	105	1	80	4	463	5	672	0	0	5	636	16	1,956
宮城県	0	0	0	0	5	537	5	536	0	0	6	705	16	1,778
秋田県	0	0	1	120	4	572	6	483	0	0	5	467	16	1,642
山形県	0	0	0	0	4	592	1	180	0	0	5	347	10	1,119
福島県	3	440	3	316	7	535	3	252	0	0	6	563	22	2,106
茨城県	1	50	5	384	7	912	9	753	1	39	12	727	35	2,865
栃木県	0	0	0	0	7	980	6	452	0	0	1	191	14	1,623
群馬県	0	0	5	253	2	174	11	775	1	46	6	573	25	1,821
埼玉県	0	0	1	100	14	1,732	4	428	1	80	17	1,523	37	3,863
千葉県	1	200	1	110	9	899	8	935	4	451	11	1,340	34	3,935
東京都	0	0	1	23	1	140	1	4	2	281	7	177	12	625
神奈川県	1	47	1	50	3	309	1	37	0	0	6	630	12	1,073
新潟県	0	0	1	20	7	505	0	0	0	0	14	1,250	22	1,775
富山県	0	0	1	66	0	0	1	45	0	0	4	420	6	531
石川県	2	155	1	120	3	263	1	80	0	0	6	459	13	1,077
福井県	0	0	0	0	1	50	4	211	0	0	8	433	13	694
山梨県	2	90	3	204	5	230	1	85	1	40	2	151	14	800
長野県	0	0	1	200	8	1,154	6	599	0	0	10	524	25	2,477
岐阜県	1	60	2	106	8	606	6	287	1	35	10	995	28	2,089
静岡県	1	36	6	201	10	981	3	301	2	272	15	1,981	37	3,772
愛知県	1	60	5	600	7	1,187	5	527	0	0	13	1,918	31	4,292
三重県	0	0	3	43	5	733	2	340	2	48	7	1,027	19	2,191
滋賀県	0	0	2	313	4	501	2	208	0	0	4	170	12	1,192
京都府	0	0	4	259	3	221	1	76	1	94	5	421	14	1,071
大阪府	0	0	2	338	3	225	5	819	0	0	10	1,073	20	2,455
兵庫県	0	0	3	132	6	501	3	122	1	44	13	1,268	26	2,067
奈良県	1	76	1	3	1	50	4	178	1	6	8	672	16	985
和歌山县	1	2	1	450	6	624	2	135	1	131	4	383	15	1,725
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	4	218	1	125	4	342	12	842
岡山県	0	0	0	0	7	663	3	270	0	0	12	1,267	22	2,200
広島県	1	60	4	98	7	687	5	325	1	176	20	1,252	38	2,598
山口県	0	0	0	0	5	597	3	93	0	0	10	690	18	1,380
徳島県	0	0	3	210	6	400	2	45	1	35	4	291	16	981
香川県	0	0	1	30	2	257	3	189	1	2	4	450	11	927
愛媛県	0	0	0	0	9	1,155	1	35	2	67	4	178	16	1,435
高知県	1	47	2	40	6	774	3	139	0	0	8	245	20	1,245
福岡県	1	90	4	117	7	953	6	957	0	0	14	1,379	32	3,495
佐賀県	1	10	0	0	3	300	3	475	0	0	6	641	13	1,426
長崎県	0	0	1	22	8	702	10	809	0	0	12	688	31	2,221
熊本県	1	145	3	161	2	110	3	198	1	91	12	685	22	1,390
大分県	0	0	1	50	5	229	2	140	0	0	10	1,076	18	1,495
宮崎県	0	0	0	0	6	375	3	262	0	0	11	593	20	1,230
鹿児島県	0	0	2	123	8	516	2	19	2	98	14	1,270	28	2,026
沖縄県	2	60	3	43	1	80	0	0	0	0	5	366	11	549
全 国	38	2,779	87	5,899	236	24,663	172	14,336	29	2,204	406	34,983	968	84,864

注) 平成 26 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。

## 10. コミュニティプラントの整備状況（平成 26 年度実績）

処理方式 都道府県	接触ばつ気		回転板接触		回分式活性汚泥		長時間ばつ気		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 <sup>3</sup> /日)	施設数	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	施設数	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	施設数	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	施設数	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	施設数	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	施設数	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	施設数	処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	施設数	処理能力 (m <sup>3</sup> /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	4	239	0	0	1	44	2	1,451	2	3,464	0	0	0	0	1	98	9	5,252
宮城県	0	0	0	0	0	0	4	1,520	0	0	0	0	0	0	0	4	1,520	0
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	2	115	2	111	2	1,023	3	1,580	1	1,280	0	0	0	0	3	1,034	9	4,009
栃木県	0	0	0	0	0	0	1	900	0	0	0	0	0	0	0	1	900	0
群馬県	1	50	0	0	0	0	15	14,087	3	6,490	0	0	0	0	0	0	18	19,337
埼玉県	0	0	0	0	0	0	1	720	1	7,794	0	0	0	0	0	0	2	8,514
千葉県	0	0	0	0	1	1,440	5	9,440	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10,880
東京都	0	0	0	0	0	0	0	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	1	281	0	0	0	0	3	3,531	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,812
石川県	10	2,092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	79	0	0	11	2,171
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	8	1,585	1	2,500	0	0	1	50	0	0	10	4,135
長野県	3	235	0	0	3	511	3	323	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,069
岐阜県	0	0	0	0	1	540	1	780	1	3,293	0	0	0	0	1	3,293	3	4,613
静岡県	4	947	0	0	1	750	11	6,921	1	1,190	0	0	0	0	0	0	17	9,808
愛知県	6	1,390	0	0	8	2,427	2	470	0	0	3	1,051	2	450	1	320	21	5,788
三重県	2	693	0	0	0	0	1	1,356	0	0	0	0	0	0	1	218	4	2,267
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	300	2	343
大阪府	0	0	0	0	0	0	2	474	0	0	0	0	0	0	0	0	2	474
兵庫県	19	25,957	0	0	1	508	51	42,281	1	310	1	590	4	574	25	19,253	95	64,875
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,135	0	0	0	0	0	0	4	3,135
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	2	494	0	0	1	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	660
島根県	1	55	1	124	2	268	4	1,540	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,987
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	1	52	0	0	0	0	1	450	0	0	0	0	0	0	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	5	624	0	0	0	0	3	1,979	1	1,650	0	0	0	0	0	0	9	4,253
高知県	0	0	0	0	0	0	1	860	0	0	0	0	0	0	0	0	1	860
福岡県	8	2,891	0	0	0	0	5	1,652	3	4,472	0	0	1	410	1	150	15	7,523
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	10	4,118	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4,318
熊本県	0	0	0	0	0	0	2	749	0	0	0	0	0	0	1	771	3	1,520
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	78	37,737	4	565	23	9,070	149	107,603	19	35,578	4	1,641	9	1,563	36	25,937	304	186,963

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、市町村が設置した屎尿処理施設で、屎尿

と生活雑排水と併せて処理する施設である。

・平成 26 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。

# 1.1. ごみ処理事業経費（平成26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)													その他												
	特定財源(市町村分担金を除く)				一般財源			建設改良費(工事費+調査費)							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)																		
	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	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	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							
					(市区町村分担金)																												
北海道	87,927	37,816	3,015	182	11,085	16,929	12,848	6,605	50,111	87,927	18,839	18,642	160	11,544	6,323	615	197	1,603	64,542	12,762	11,721	1,742	8,166	1,812	302	39,729	17,982	15,878	3,366	2,504	11,245	28	4,546
青森県	21,467	6,955	988	594	2,680	1,981	7,025	713	14,511	21,467	5,021	5,011	1	4,648	337	26	10	593	15,028	3,241	3,877	300	3,100	477	5	7,897	3,212	4,017	453	216	6,433	8	1,417
岩手県	22,142	6,370	3,420	0	548	1,640	10,021	762	15,772	22,142	8,126	8,119	115	7,974	27	3	7	3,958	13,848	2,212	3,740	82	3,400	257	32	7,852	3,179	4,379	273	21	6,062	12	168
宮城県	26,093	9,181	1,394	52	251	4,711	5,303	2,774	16,911	26,093	2,428	2,333	0	1,677	654	2	96	167	22,733	3,981	6,079	567	5,073	438	25	12,648	6,427	5,565	547	109	5,136	0	932
秋田県	18,498	6,632	1,617	2	1,807	2,229	2,533	977	11,866	18,498	5,718	5,643	0	5,489	127	27	75	69	12,164	1,891	3,584	89	3,172	323	0	6,681	3,196	3,144	218	124	2,464	8	615
山形県	11,807	4,002	160	14	442	2,604	3,901	781	7,804	11,807	609	588	0	98	490	0	21	529	10,786	1,956	3,515	69	3,290	156	8	5,307	2,556	2,263	102	386	3,372	0	412
福島県	22,095	5,197	801	0	127	2,471	6,070	1,798	16,898	22,095	1,525	1,468	405	953	109	0	58	444	18,931	2,941	4,980	115	4,290	574	16	10,961	5,651	4,099	1,123	88	5,626	34	1,639
茨城県	36,440	9,958	658	1	1,610	5,785	9,515	1,906	26,482	36,440	4,543	4,486	0	4,282	31	173	57	798	29,508	4,811	6,399	729	5,363	307	44	18,232	6,487	8,856	2,156	733	8,716	23	2,389
栃木県	22,258	9,635	1,161	17	486	4,415	3,681	3,555	12,623	22,258	2,708	2,593	0	2,453	140	0	115	365	18,750	2,740	3,264	190	2,812	262	25	12,711	4,925	5,693	895	1,198	3,316	11	800
群馬県	25,871	8,610	1,178	21	392	3,514	3,226	3,505	17,261	25,871	2,708	2,687	47	1,925	661	54	21	165	22,209	3,386	6,962	184	6,289	489	51	11,804	5,291	5,460	785	267	3,061	6	954
埼玉県	116,553	31,740	7,692	6	5,460	16,607	7,423	8,813	116,553	29,948	29,801	249	29,270	26	256	147	2,023	82,505	15,392	17,216	704	16,135	378	175	49,684	21,869	20,059	4,733	3,022	14,584	39	4,100	
千葉県	89,756	27,806	2,318	5	3,887	14,280	8,608	7,136	61,950	89,756	9,328	9,218	13	9,009	120	77	110	1,258	74,131	12,495	12,666	1,543	10,436	689	101	48,812	17,160	26,155	5,100	3,98	7,350	56	6,297
東京都	256,029	74,939	5,879	4,226	8,049	35,297	45,205	21,488	181,090	256,029	24,009	23,854	174	23,498	116	65	155	8,175	197,530	59,325	59,152	18,827	32,820	7,505	470	78,446	46,279	27,294	1,855	3,019	37,030	138	34,490
神奈川県	126,059	40,766	2,833	159	7,876	13,653	3,853	16,244	85,293	126,059	15,759	15,638	182	12,641	2,566	250	121	20	104,793	43,339	22,831	3,816	11,709	7,305	899	37,507	15,759	18,606	2,879	263	3,833	128	5,506
新潟県	34,344	10,837	1,369	14	1,832	5,101	2,417	2,521	23,507	34,359	6,585	6,489	0	5,637	820	32	96	36	25,500	3,637	5,806	286	4,920	600	3	16,022	7,284	7,518	2,366	32	2,273		
富山県	15,570	6,634	751	7	1,882	1,988	2,138	2,026	8,736	15,570	2,901	2,844	0	2,828	0	16	57	219	10,531	2,899	1,735	191	1,453	91	38	5,840	2,681	2,518	530	111	1,919	19	2,139
石川県	15,825	5,887	351	0	1,112	2,122	3,077	2,302	9,938	15,825	1,465	1,321	0	570	728	23	144	77	13,813	3,584	4,094	140	2,947	1,007	56	6,079	2,961	2,875	180	63	3,001	0	547
福井県	10,759	2,971	892	9	797	811	3,409	462	7,787	10,759	1,411	1,380	0	1,357	23	0	31	22	8,875	1,226	2,615	47	3,242	226	0	4,999	2,393	2,253	343	10	3,387	34	474
山梨県	14,582	4,365	378	11	975	1,848	3,339	1,154	10,217	14,582	1,939	1,906	5	1,444	453	4	33	683	10,976	1,915	2,260	241	2,005	14	7	6,795	2,457	2,634	1,449	256	2,656	0	1,666
長野県	26,527	8,269	726	0	939	4,624	6,834	1,980	18,258	26,499	3,614	3,433	0	2,860	169	403	181	463	20,024	3,552	5,562	139	5,034	389	22	10,867	4,945	4,595	1,166	161	6,400	20	2,861
岐阜県	31,291	7,190	1,129	3	497	3,059	5,566	2,502	24,101	31,291	4,548	4,501	2	3,599	855	45	47	830	25,642	5,101	7,495	1,164	6,133	198	75	12,970	5,184	6,771	844	171	4,736	1	1,101
静岡県	45,442	11,011	1,297	4	1,724	4,392	5,858	3,594	34,432	45,442	5,190	5,028	0	4,000	864	164	163	766	38,305	9,317	8,441	648	6,960	834	67	20,479	7,818	11,301	1,168	192	5,092	1	1,947
愛知県	104,088	27,061	2,789	59	4,220	11,067	10,039	8,927	77,027	104,088	12,805	12,593	8	11,235	2,118	132	213	1,030	85,265	23,857	22,918	4,974	16,357	1,587	263	38,197	15,428	18,404	2,435	1,931	8,996	30	6,031
三重県	37,146	12,706	4,125	13	4,056	3,038	5,333	1,476	24,439	37,146	9,588	9,563	8	7,962	1,457	136	25	497	25,077	5,799	6,600	585	5,612	403	146	12,512	5,318	5,765	1,048	381	4,836	21	2,480
滋賀県	21,927	5,496	777	3	1,070	2,844	3,641	801	16,432	21,927	3,171	3,044	0	1,785	2,171	10	38	33	17,048	1,953	4,659	581	3,679	399	31	10,377	5,569	4,025	410	373	3,608	27	876
京都府	40,419	17,260	1,241	167	3,320	6,463	4,127	6,070	23,158	40,419	5,278	5,192	0	4,871	314	7	85	995	31,061	12,504	8,881	1,489	6,269	1,123	216	9,433	5,255	3,488	510	180	3,132	26	4,080
大阪府	123,562	38,177	3,726	87	11,459	13,429	12,190	9,476	85,385	124,169	17,470	17,410	16,622	110	679	59	3,839	101,975	41,113	24,687	4,549	19,792	346	352	35,767	22,142	9,931	2,177	1,517	7,744	56	4,724	
兵庫県	82,214	29,415	6,435	53	9,270	8,323	6,432	5,335	52,799	81,607	18,354	18,303	37	18,031	222	13	51	2,110	61,695	24,762	11,813	3,151	7,639	1,022	414	24,688	9,095	13,348	1,704	541	5,829	18	1,559
奈良県	22,596	4,037	38	18	515	2,713	1,806	752	18,559	22,596	1,609	1,604	86	1,446	44																		

## 12. ごみ（災害廃棄物）処理事業経費（平成26年度実績）

(単位：百万円)

注)・経費については、市町村の①がれき置場の設置・運営費、②がれきの収集・運搬費、③被災家屋等の解体・運搬経費、④仮設焼却炉の設置・解体・運営経費、⑤選別・処理施設の設置・

解体・運営経費、⑥県への処理・処分委託費等が含まれており、被災状況や処理方法による設備コストの違い等により大きく異なるため、このデータを使用して「トン当たりの処理経費」を比較することは困難である。

### 13. し尿処理事業経費（平成26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）																その他										
	特定財源（市町村分担金を除く）							建設改良費（工事費+調査費）																										
	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	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								
北海道	10,774	4,225	414	44	979	2,296	2,953	492	6,549	10,774	1,568	1,546	132	1,346	32	36	22	68	8,086	1,422	2,216	134	1,867	216	4,422	2,571	1,421	200	231	2,885	0	1,120		
青森県	3,351	188	4	2	83	39	3,027	60	3,163	3,351	305	305	0	284	0	21	0	182	2,756	632	921	0	918	3	6	1,197	53	1,055	89	1	2,844	0	290	
岩手県	4,374	1,177	0	0	19	1,156	2,963	2	3,197	4,374	102	102	0	0	0	102	0	263	4,183	508	1,527	7	1,519	1	0	2,150	1,050	1,080	16	3	2,700	0	89	
宮城県	4,890	1,062	101	0	182	761	2,695	17	3,828	4,890	605	605	0	533	0	72	0	414	4,084	618	1,992	7	1,983	3	0	1,474	729	723	0	23	2,282	0	200	
秋田県	2,986	118	2	3	0	97	1,858	16	2,868	2,986	21	20	0	11	0	9	1	0	2,945	559	1,666	0	1,626	40	0	719	10	625	5	79	1,858	1	19	
山形県	2,249	707	66	7	202	423	1,323	9	1,542	2,249	308	293	0	293	0	0	14	47	1,854	518	609	21	588	0	5	722	205	480	28	9	1,276	0	88	
福島県	4,820	1,143	244	0	0	717	2,356	182	3,677	4,820	939	930	0	930	0	0	9	125	3,489	878	1,723	39	1,477	207	14	869	179	506	119	65	2,231	6	392	
茨城県	6,286	892	130	111	0	618	2,335	33	5,394	6,286	704	703	0	691	0	11	1	155	4,984	1,161	2,234	17	2,216	0	0	1,584	398	1,066	46	75	2,180	5	599	
栃木県	4,161	803	227	0	90	475	1,767	11	3,358	4,161	691	691	0	691	0	0	0	11	3,453	808	1,191	60	1,131	0	5	1,447	258	956	31	202	1,756	2	16	
群馬県	5,546	1,275	329	31	0	479	1,094	437	4,271	5,546	1,262	1,248	0	1,248	0	0	13	6	4,169	666	1,917	34	1,882	0	0	1,584	179	1,235	83	87	1,088	2	116	
埼玉県	8,671	1,450	137	27	426	689	2,828	172	7,221	8,671	653	641	0	637	0	4	13	21	7,208	1,707	2,567	65	2,498	4	0	2,907	1,034	1,400	162	312	2,807	27	810	
千葉県	9,384	2,722	175	30	151	2,330	1,491	36	6,662	9,384	475	475	2	473	0	0	0	19	8,552	2,106	2,910	115	81	13	3,522	1,320	1,946	151	104	1,472	3	356		
東京都	3,134	633	50	190	0	322	666	71	2,501	3,134	290	282	0	146	0	136	8	8	2,383	632	451	118	325	8	8	1,282	677	583	5	17	658	11	460	
神奈川県	7,296	1,783	160	29	709	667	156	219	5,513	7,296	891	888	7	881	0	0	3	33	6,167	2,670	1,303	377	836	89	140	2,053	1,080	916	35	22	123	1	238	
新潟県	5,391	1,038	21	0	5	933	631	78	4,353	5,391	419	397	0	386	0	12	22	5	4,958	881	1,933	147	1,785	0	0	2,143	1,249	800	30	65	612	1	28	
富山県	1,358	253	4	3	12	233	425	2	1,105	1,358	20	20	0	20	0	0	0	0	1,230	437	370	6	364	0	0	421	222	134	6	59	425	2	108	
石川県	1,799	787	0	0	722	38	650	27	2,011	1,799	879	879	0	879	0	0	0	116	916	247	398	0	398	0	1	267	0	237	10	19	534	4	3	
福井県	1,031	124	37	0	36	25	550	26	907	1,031	76	76	0	76	0	0	0	0	894	98	445	0	445	0	0	352	3	321	5	23	550	0	61	
山梨県	2,077	248	5	6	0	151	627	86	1,829	2,077	9	9	0	9	0	0	0	0	1,989	333	595	2	593	0	0	1,061	35	769	68	189	627	0	79	
長野県	4,324	1,106	22	3	5	806	2,513	270	3,218	4,324	4,300	298	298	0	289	0	9	0	204	3,829	829	2,002	19	1,975	8	0	998	445	512	36	5	2,333	1	173
岐阜県	5,215	1,252	97	36	215	656	1,523	248	3,963	5,215	510	510	0	433	77	0	2	74	4,177	958	1,811	16	1,683	112	0	1,404	512	734	28	129	1,449	4	526	
静岡県	7,415	1,385	175	25	198	558	2,251	429	6,030	7,415	981	981	10	972	0	0	0	0	6,037	1,033	2,499	23	2,437	39	27	2,473	347	2,026	2	97	2,251	4	398	
愛知県	9,899	1,407	319	13	265	637	3,544	174	8,492	9,899	782	775	0	775	0	0	6	6	8,502	2,143	3,425	111	3,075	240	9	2,923	805	1,804	200	114	3,528	2	625	
三重県	6,309	830	368	27	50	314	2,298	72	5,478	6,309	616	818	0	750	0	67	0	56	4,681	696	1,981	26	1,873	82	6	1,993	386	1,500	27	79	2,354	5	698	
滋賀県	2,659	601	0	0	11	559	1,130	31	2,057	2,659	45	45	0	45	0	0	0	10	2,443	364	797	2	795	0	0	1,277	668	419	24	165	1,120	6	170	
京都府	4,333	1,267	3	107	1,035	1,315	7	3,066	4,333	207	196	0	21	169	7	10	10	0	3,878	942	648	80	568	0	0	2,288	1,469	757	17	45	1,304	0	248	
大阪府	7,824	664	12	6	124	481	971	40	7,160	7,824	324	319	0	319	0	0	5	32	6,823	1,553	1,861	92	1,755	14	12	3,885	1,964	1,038	197	186	939	12	676	
兵庫県	5,727	1,620	140	17	174	1,089	701	200	4,106	5,727	570	561	10	523	0	28	9	0	5,072	1,456	1,921	52	1,815	55	14	1,677	825	617	205	30	701	4	85	
奈良県	5,280	671	9	9	7	548	1,368	98	4,610	5,280	12	12	3	9	0	0	0	0	4,746	654	816	47	769	0	12	3,264	899	1,515	354	407	1,368	0	522	
和歌山県	5,219	887	485	91	0	55	2,712	257	4,331	5,219	1,571	1,570	0	1,570	0	0	1	165	3,234	916	1,192	13	1,172	7	0	1,124	11	242	6	864	2,435	2	526	
鳥取県	886	90	2	1	43	23	693	22	796	886	6	0	0	0	0	6	4	866	143	269	1	268	0	0	453	68	381	0	4	689	1	15		
島根県	1,863	404	84	0	78	209	500	33	1,458	1,863	390	390	2	377	0	12	0	205	1,425	252	562	77	486	0	2	604	57	535	4	8	295	5	47	
岡山県	4,929	847	216	13	181	348	1,671	87	4,082	4,929	437	404	9	395	0	0	33	41	3,899	1,264	1,037	42	990	5	0	1,687	358	1,227	51	51	1,630	2	503	
広島県	5,565	1,139	31	6	179	624	985	299	4,426	5,565	509	488	159	329	0	0	21	3	4,829	922	1,483	85	1,141	256	4	2,419	264	2,122	20	13	982	0	227	
山口県	3,472	613	18	0	185	384	800	26	2,859	3,472	187	187	63	124	0	0	0	0	3,166	436	1,323	134	1,178	11	0	1,408	627	690	31	60	800	0	119	
徳島県	2,705	488	2	0	48	437	869	1	2,217	2,705	221	0	221	0	0	0	0	2																

#### 14. し尿（災害廃棄物）処理事業経費（平成26年度実績）

(単位: 百万円／年)

## 15. 一般廃棄物処理事業従事人員数（平成26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		技能職		一般職		技能職		一般職		技能職		ごみ		し尿		収集運搬		中間処理		最終処分					
	事務系	技術系	収集運搬	中間処理	最終処分	その他			事務系	技術系			収集運搬	中間処理	最終処分	その他		事務系	技術系	収集運搬	中間処理	最終処分				
北海道	2,138	1,119	896	223	1,019	619	270	77	53	283	237	184	53	46	12	29	4	1	2,421	1,387	1,296	234	15,879	13,844	2,546	333
青森県	475	285	180	105	190	101	71	11	7	95	65	41	24	30	0	30	0	0	570	541	421	138	5,978	5,491	546	29
岩手県	409	223	171	52	186	64	97	7	18	81	67	40	27	14	0	14	0	0	490	365	315	78	4,161	3,703	631	22
宮城県	589	360	207	153	229	98	107	18	6	98	80	57	23	18	0	18	0	0	687	472	396	139	4,839	4,575	865	43
秋田県	388	204	149	55	184	14	125	11	34	78	62	24	38	16	0	16	0	0	466	331	270	90	2,749	2,507	272	55
山形県	291	179	135	44	112	19	83	6	4	89	59	42	17	30	20	10	0	0	380	271	258	67	2,486	2,222	483	51
福島県	501	310	205	105	191	28	143	12	8	165	95	55	40	70	33	37	0	0	666	598	498	126	5,043	4,399	772	13
茨城県	736	432	365	67	304	164	119	10	11	173	136	100	36	37	8	29	0	0	909	634	539	159	6,993	6,225	1,145	123
栃木県	473	223	175	48	250	71	159	11	9	128	48	35	13	80	54	26	0	0	601	479	443	68	5,011	4,650	397	4
群馬県	544	279	247	32	265	112	135	17	1	114	79	64	15	35	9	24	2	0	658	564	500	105	3,932	3,571	516	15
埼玉県	1,895	876	673	203	1,019	699	304	8	8	232	169	116	53	63	0	62	0	1	2,127	672	629	188	8,756	7,773	1,298	114
千葉県	1,725	857	650	207	868	514	309	32	13	277	185	131	54	92	45	47	0	0	2,002	702	565	174	9,619	8,153	1,499	10
東京都	7,247	2,385	1,589	796	4,862	4,322	525	2	13	88	65	52	13	23	13	6	0	4	7,335	786	772	99	13,355	12,323	1,187	49
神奈川県	5,347	1,533	958	575	3,814	3,048	678	37	51	310	110	74	36	200	158	42	0	0	5,657	778	729	66	7,996	7,360	705	12
新潟県	592	340	232	108	252	79	106	28	39	147	114	82	32	33	2	28	0	3	739	546	453	123	8,264	7,065	1,655	29
富山県	429	163	87	76	266	187	49	6	24	45	38	18	20	7	0	6	0	1	474	241	217	30	3,405	3,018	415	23
石川県	595	240	145	95	355	155	157	28	15	35	22	11	11	0	12	0	1	630	185	171	27	2,998	2,588	433	73	
福井県	192	107	87	20	85	45	4	0	20	15	10	5	5	0	3	0	2	212	153	144	25	2,022	1,739	419	19	
山梨県	291	155	124	31	136	51	79	0	6	65	37	27	10	28	0	26	0	2	356	243	219	57	2,050	1,766	357	0
長野県	579	385	303	82	194	48	120	25	1	181	142	100	42	39	1	38	0	0	760	725	657	82	7,578	6,509	1,275	100
岐阜県	901	284	206	78	617	366	199	36	16	189	104	76	28	85	20	64	0	1	1,090	166	132	52	2,422	1,905	629	8
静岡県	1,368	441	330	111	927	582	284	33	28	160	77	51	26	83	33	42	2	6	1,528	507	432	104	7,382	6,775	704	69
愛知県	3,149	1,082	645	437	2,067	1,563	406	53	45	304	180	135	45	124	66	38	17	3	3,453	660	620	117	8,955	9,043	1,302	16
三重県	954	310	236	74	644	393	187	50	14	133	84	64	20	49	28	15	5	1	1,087	662	578	115	6,010	6,059	625	324
滋賀県	352	233	163	70	119	46	58	5	10	67	57	35	22	10	0	7	0	3	419	245	229	36	2,900	2,747	162	0
京都府	1,470	523	308	215	947	686	194	16	51	99	63	56	7	36	19	9	0	8	1,569	280	242	46	2,262	1,790	553	23
大阪府	5,628	1,411	853	558	4,217	3,288	807	12	110	219	141	93	48	78	50	22	0	6	5,847	720	585	168	7,394	7,356	353	16
兵庫県	2,891	624	446	178	2,267	1,555	572	45	95	201	95	83	12	106	68	36	2	0	3,092	512	402	148	6,565	5,944	674	34
奈良県	1,191	283	206	77	908	662	222	14	10	109	65	55	10	44	25	18	0	1	1,300	216	180	49	1,328	1,152	130	77
和歌県	602	197	133	64	405	283	110	9	3	121	79	49	30	42	7	35	0	0	723	274	169	108	1,251	1,610	477	12
鳥取県	135	91	68	23	44	17	27	0	0	31	20	12	8	11	1	10	0	0	166	163	148	21	1,754	1,456	368	3
島根県	254	181	143	38	73	36	35	2	0	40	32	19	13	8	0	3	0	5	294	148	114	43	2,421	1,844	584	30
岡山県	864	312	240	72	552	357	146	38	11	161	81	59	22	80	54	10	0	16	1,025	291	233	77	2,958	2,834	134	0
広島県	945	444	362	82	501	447	46	8	0	136	85	65	20	51	16	28	7	0	1,081	656	550	131	9,158	8,867	461	36
山口県	941	274	233	41	667	468	161	34	4	76	46	32	14	30	0	27	0	3	1,017	878	821	85	10,325	9,317	1,220	100
徳島県	791	209	104	105	582	432	140	10	0	87	50	26	24	37	10	27	0	0	878	150	92	59	1,352	1,049	257	47
香川県	548	143	109	34	405	307	75	16	7	112	49	37	12	63	43	16	4	0	660	308	252	62	3,858	3,222	670	5
愛媛県	564	261	201	60	303	179	104	4	16	104	88	47	41	16	0	15	0	1	668	595	506	101	4,839	4,429	542	22
高知県	471	183	134	49	288	179	99	8	2	58	50	29	21	8	0	7	0	1	529	259	174	101	1,728	1,507	232	25
福岡県	1,432	711	531	180	721	510	159	18	34	272	160	139	21	112	46	64	0	2	1,704	790	670	156	9,462	8,726	775	12
佐賀県	313	156	140	16	157	99	47	2	9	76	65	44	21	11	0	11	0	0	389	139	144	50	2,137	1,997	191	16
長崎県	764	315	226	89	449	283	138	12	16	142	77	37	40	65	46	19	0	0	906	702	626	101	8,317	7,839	697	59
熊本県	775	264	211	53	511	281	182	21	27	114	90	63	27	24	0	23	0	1	889	449	399	79	5,013	4,316	1,890	74
大分県	491	201	163	38	290	232	49	9	0	83	54	39	15	29	11	18	0	0	574	447	441	70	5,339	5,600	938	10
宮崎県	420	181	155	26	239	154	55	9	21	60	45	32	13	15	0	13	0	2	480	247	227	34	3,358	2,764	709	42
鹿児島県	534	260	221	39	274	178	71	20	5	139	80	61	19	59	18	28	13	0	673	654	595	85	5,337	4,725	724	93
沖縄県	508	223</																								

# 日本の廃棄物処理に関する基本的な用語

日本の廃棄物処理で用いる用語のうち、基本的な用語の概念、解釈を以下に示す。

## 【ごみ処理】

### 1. ごみ処理

#### ●人口（人）

平成 26 年 10 月 1 日現在である。

「計画収集人口」は、実際にごみの収集を行っている区域の人口である。

「計画収集人口」と「自家処理人口」の和が市町村の「総人口」となる。さらに、「総人口」は都道府県の統計課が平成 26 年 10 月 1 日付けで公表するために市町村に報告を求めた数値（住民基本台帳人口）である。

なお、外国人登録制度が廃止され、「住民基本台帳法の一部を改正する法律（平成 21 年法律第 77 号）」により外国人住民についても住民基本台帳制度の対象となったため、平成 24 年度調査より外国人人口は総人口のうち数とした。

総人口 = 計画収集人口 + 自家処理人口

#### ●ごみ総排出量（t）

総排出量 = 計画収集量 + 直接搬入量 + 集団回収量

#### ●1 人 1 日当たりの排出量（g/人/日）

1 人 1 日当たりの排出量 = ごみ総排出量 / 総人口 / 365

#### ●1 人 1 日当たり排出量〔生活系ごみ〕（g/人/日）

1 人 1 日当たりの排出量〔生活系ごみ〕 = (生活系ごみの収集量 + 集団回収量) / 総人口 / 365

#### ●1 人 1 日当たり排出量〔事業系ごみ〕（g/人/日）

1 人 1 日当たりの排出量〔事業系ごみ〕 = 事業系ごみの収集量 / 総人口 / 365

#### ●自家処理量（t）

自家処理量とは、計画収集区域内で、市区町村等により計画収集される以外の家庭系一般廃棄物で、ごみを自家肥料又は飼料として用いるか、直接農家等に依頼して処分させ、または自ら処分しているものをいい、一部の市区町村では計画収集量、計画収集人口、自家処理人口を勘案して推定している。

#### ●ごみ処理量（t）

= 直接焼却量 + 直接最終処分量 + 焼却以外の中間処理量 + 直接資源化量

#### ●減量処理率（%）

= (直接資源化量 + 直接焼却量 + 焼却以外の中間処理量) / ごみ処理量 × 100

#### ●中間処理後再生利用量（t）

= (焼却施設 + 粗大ごみ処理施設 + ごみ堆肥化施設 + ごみ飼料化施設 + メタン化施設 + ごみ燃料化施設 + その他の資源化等を行う施設 + その他の施設)における再生利用量

#### ●リサイクル率 R (%)

= (直接資源化量 + 中間処理後再生利用量 + 集団回収量) / (ごみ処理量 + 集団回収量) × 100

#### ●リサイクル率 R' (%)

= (直接資源化量 + 中間処理後再生利用量 [ 固形燃料、焼却灰・飛灰のセメント原料化、セメント工場へ直投入、飛灰の山元還元を除く ] + 集団回収量) / (ごみ処理量 + 集団回収量) × 100

#### ●最終処分量（t）

= 直接最終処分量 + 焼却残渣量 + 処理残渣量

## 2. ごみ搬入量の状況

### ● ごみ搬入量

生活系ごみ収集、事業系ごみ収集、直接搬入別の搬入量と、ごみ種毎（収集区分）に収集形態（直営、委託業者、許可業者）別の収集・搬入量及び自家処理量を集計している。

$$\text{ごみ搬入量} = \text{生活系ごみ収集量} + \text{事業系ごみ収集量} + \text{直接搬入量}$$

ここでいう収集区分は、次のものをいう。（以下、同様）

混合ごみ：可燃または不燃を問わずに収集されるもの

可燃ごみ：焼却施設にて中間処理することを主に目的として収集されるもの

不燃ごみ：焼却施設以外の中間処理施設にて処理する、または最終処分することを目的として収集されるもの

資源ごみ：再資源化することを目的とし収集されるもの

その他のごみ：有害ごみや危険ごみ等で収集されるもの

粗大ごみ：比較的大きなものとして上記とは別に収集されるもの

### ● 家電4品目収集量（ごみ搬入量の外数である。）

家電4品目は家電リサイクル法に基づくリサイクルルートで処理されたもの（不法投棄分を含む）である。搬入台数は把握しているが、重量は把握していない場合、以下の家電4品目別単位重量（環境省リサイクル推進室定義）を用いて、搬入台数×単位重量から算出している。

エアコン	41kg／台
テレビ（ブラウン管式）	27kg／台
テレビ（液晶・プラズマ式）	20kg／台
冷蔵庫・冷凍庫	64kg／台
洗濯機	37kg／台

## 3. 施設区分別搬入量内訳

ごみ処理施設別（焼却施設、粗大ごみ処理施設、ごみ堆肥化施設、ごみ飼料化施設、メタン化施設、ごみ燃料化施設、その他の資源化等を行う施設、その他の施設、直接資源化、直接埋立）、収集ごみと直接搬入ごみ別、ごみ種別（収集区分）に集計している。

## 4. ごみ処理の状況

### ● 処理量合計（t）

$$\text{処理量合計} = \text{直接焼却量} + \text{焼却以外の中間処理量} + \text{直接最終処分量} + \text{直接資源化量}$$

### ● 焼却処理量（t）

$$\text{焼却処理量合計} = \text{直接焼却量} + \text{焼却施設以外の中間処理施設からの搬入量}$$

### ● 最終処分量（t）

$$\text{最終処分量} = \text{直接最終処分量} + \text{焼却残渣量} + \text{焼却施設以外の中間処理施設からの残渣量}$$

## 5. ごみ資源化量の内訳

### ● 資源化量（t）

$$\text{資源化量} = \text{直接資源化量} + \text{中間処理後再生利用量} + \text{集団回収量}$$

それぞれの量について、資源化物・資源回収物別内訳を（01）：紙類（02、03を除く）、（02）：紙パック、（03）：紙製容器包装、（04）：金属類、（05）：ガラス類、（06）：ペットボトル、（07）：白色トレイ、（08）：容器包装プラスチック（07を除く）、（09）：プラスチック類（07、08を除く）、（10）：布類、（11）：肥料、（12）：飼料、（13）：溶融スラグ、（14）：固形燃料（RDF,RPF）（15）：燃料（14を除く）、（16）：焼却灰・飛灰のセメント原料化、（17）：セメント工場へ直接投入、（18）：飛灰の山元還元、（19）：廃食用油（BDF）、（20）：その他に区分して示している。

## 6. ごみ資源化施設の内訳

焼却施設処理に伴う資源化、粗大ごみ処理施設処理に伴う資源化、ごみ堆肥化施設処理に伴う資源化、ごみ飼料化施設処理に伴う資源化、メタン化施設処理に伴う資源化、ごみ燃料化施

設処理に伴う資源化、その他の資源化等を行う施設処理に伴う資源化毎に、資源化物・資源回収物別内訳を集計している。

それぞれの量について、資源化物・資源回収物別内訳を (01) : 紙類(02、03 を除く)、(02) : 紙パック、(03) : 紙製容器包装、(04) : 金属類、(05) : ガラス類、(06) : ポリエチレンボトル、(07) : 白色トレイ、(08) : 容器包装プラスチック(07 を除く)、(09) : プラスチック類(07、08 を除く)、(10) : 布類、(11) : 肥料、(12) : 飼料、(13) : 溶融スラグ、(14) : 固形燃料 (RDF,RPF) (15) : 燃料 (14 を除く)、(16) : 焼却灰・飛灰のセメント原料化、(17) : セメント工場へ直接投入、(18) : 飛灰の山元還元、(19) : 廃食用油 (BDF)、(20) : その他 に区分して示している。

## 【ごみ処理体制】

### 1. 収集運搬・収集回数の状況

#### ●収集運搬

ごみの種類別に収集運搬（直営（市区町村または事務組合）、委託業者、許可業者）を集計している。

#### ●収集回数

平均的な収集回数を示しており、地区により収集回数が異なる場合は収集人口が最も多い地区的収集回数である。

#### ●収集方式

収集方式の併用とは当該市区町村において地域毎で収集方式が異なる方式をいう。集計結果では、該当方式を表示している。

### 2. 分別数と中間処理・最終処分の処理形態の状況

#### ●ごみの分別数

それぞれの市区町村において分別収集している数であり、26年度末現在の状況である。

#### ●中間処理、最終処分の処理形態

ごみの種類別に中間処理、最終処分の処理形態（直営（市区町村または事務組合）、委託業者、許可業者）を集計している。

### 3. 手数料の状況

#### ●手数料

生活系ごみ及び事業系ごみについて、ごみの種類別で収集運搬及び直接搬入ごみに係る手数料の徴収状況、徴収方法について集計している。

手数料徴収状況は、①有料、②無料、③一部有料と区分し、有料または一部有料の場合は、①従量制、②回数制、③定額制、④多量の場合のみ徴収と区分している。

2つ以上該当する場合には、最も割合の大きいもの又は最も適当と思われるものの選択をしている。

## 【し尿処理】

### 1. し尿の非水洗化人口と水洗化人口及びし尿収集体制の状況

#### ●人口

「総人口」は都道府県の統計課が平成 26 年 10 月 1 日付けで公表するために市町村に報告を求める数値(住民基本台帳人口)である。なお、外国人登録制度が廃止され、「住民基本台帳法の一部を改正する法律（平成 21 年法律第 77 号）」により外国人住民についても住民基本台帳制度の対象となったため、平成 24 年度調査より外国人人口は総人口のうち数とした。

計画処理区域内人口とは総人口と同一で、非水洗化人口（計画収集人口及び自家処理人口）と水洗化人口（公共下水道人口、コミュニティプラント人口及び浄化槽人口）に分かれる。

公共下水道とは、水洗便所から公共下水道に放流するものをいう。コミュニティプラントとは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 6 条第 1 項により定められた「市区町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市区町村が設置したし尿処理施設で、し尿と生活雑排水を併せて

処理するものをいう。また、浄化槽とは、水洗便所から浄化槽を経て放流するものをいう。

計画処理区域内人口 = 非水洗化人口 + 水洗化人口

非水洗化人口 = 計画収集人口 + 自家処理人口

水洗化人口 = 公共下水道人口 + コミュニティプラント人口 + 浄化槽人口

### ●手数料

汲み取りし尿の手数料の徴収状況について集計している。

徴収方法は、①従量制、②回数制、③定額制（人頭制、世帯制）、④無料と区分している。2つ以上該当する場合には、最も割合の大きいものを選択としている。

## 2. し尿処理の状況

### ●し尿の処理量及びその内訳

し尿処理量 = し尿処理施設し尿処理量 + 下水道投入し尿量 + 農地還元し尿量 + その他処分し尿量

浄化槽汚泥処理量 = し尿処理施設浄化槽汚泥処理量 + 下水道投入浄化槽汚泥量 + 農地還元浄化槽汚泥量 + その他処分浄化槽汚泥量

内訳項目は、次のとおりである。

- ①し尿処理施設とは、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処理するものをいい、ごみのコンポスト化施設において、ごみ処理と併せて処理する場合を含む。
- ②下水道投入とは、終末処理場のある下水道に圧送又は投入するものをいう。
- ③農地還元とは、収集したし尿又は浄化槽汚泥を農地に還元するもので、現実に肥料として使用しているものをいう。
- ④その他とは、山林、原野への浸透、砂地埋没等、①～③以外の方法により処分するものをいう。

### ●自家処理量

自家処理量とは計画収集区域内で市区町村等により収集されていないし尿または浄化槽汚泥を自家肥料として用いるか、直接農家等に依頼して処分し、または自ら処分しているものをいい、一部の市区町村では計画収集量、計画収集人口、自家処理人口を勘案して推計している。

## 【経費】

### 1. 廃棄物処理事業経費

平成26年度の決算額又は決算見込み額（ただし、起債償還額に係るものは除外）で示している。単位は千円である。

### ●歳入

平成26年度の決算額又は決算見込み額であり、特定財源とは、国庫支出金、都道府県支出金、地方債、使用料及び手数料等である。使用料とはごみ焼却施設にごみを搬入する場合等に徴収するもの、手数料とは廃棄物処理法第6条に基づき徴収しているものをいう。市町村分担金とは、廃棄物処理に関して構成市区町村が当該の事務組合に支払われた負担金をいい、市区町村の歳出として再計上されているため、小計には計上していない。

### ●歳出

主な歳出経費は次のとおりである。なお、ごみ、し尿の処理に直接係わらない管理部門の経費は職員数等によってごみ、し尿に按分している。

- ①建設・改良費は、一般廃棄物処理施設の整備（修繕費は含まず、災害復旧費は含む）に係る経費（工事雑費、事務費を含む）をいう。
- ②工事費のうちのその他とは、中継施設、清掃事務所の整備に係る経費をいう。
- ③調査費とは、建設・改良工事又はアセスメントに係る調査費をいう。
- ④組合分担金とは、廃棄物処理に関して構成市区町村が当該の事務組合に支払う負担金をいう。この分については、事務組合の欄でそれぞれの費目として再計上されているので重複している。従って、純然たる廃棄物処理経費合計を把握する場合には、この分を控除する

必要があるので、小計には計上していない。

- ⑤人件費とは、給与費、手当、賃金、福利費、報酬、退職給与金、研修費、報償費など職員に係る経費をいう。人件費の内訳については、【人員・機材等】における一般職、技能職（収集運搬、中間処理、最終処分別の廃棄物処理従事職員毎の人件費である）。
- ⑥収集運搬費とは、人件費を除く収集運搬車の燃料費、修繕費、海上輸送等の収集運搬に係る経費をいう。粗大ごみ収集、年末年始対策費等も含む。
- ⑦中間処理費とは、人件費を除く処理施設の燃料費、修繕費、光熱水費、薬剤費等の中間処理に係る経費をいう。
- ⑧最終処分費とは、人件費を除く埋立地の維持管理費など最終処分に係る経費をいう。
- ⑨車輌等購入費とは、収集運搬、最終処分に係る収集運搬車輌等の購入経費をいう。
- ⑩委託費とは、施設運転の委託、収集運搬の委託など廃棄物処理に関する市区町村間、市区町村とその市区町村が構成員になっていない事務組合、または、業者間において委託契約を締結し、これに基づいて支出した経費をいう。
- ⑪処理及び維持管理費のうちのその他とは、廃棄物に関する調査研究費（建設・改良工事又はアセスメントに係るもの）をいう。
- ⑫その他とは第三セクターへの拠出金等、他の項目に属さない経費をいう。

## 【人員・機材等】

### 1. 廃棄物処理事業従事職員

#### ●廃棄物処理従事職員

市区町村及び事務組合の職員（委託業者は除く）で廃棄物処理行政に従事している平成 26 年度末現在の職員数で、一般職を事務系と技術系に、また、技能職を収集運搬、中間処理、最終処分、その他の職種に分けて表示している。

技能職の同一職員が複数の職種を兼務している場合は、各部門別の処理及び維持管理費の歳出割合で職員数を按分している。

### 2. 収集運搬機材の状況

#### ●ごみ収集運搬機材

市区町村の計画処理区域内から排出されるごみを処理するために使用される平成 26 年度末現在の直営分、委託業者及び許可業者分の合計台数である。収集車とは、処理施設まで運搬する車両のことをいい、運搬車とはごみを積替えて処理施設まで運搬するための車両、残渣等を運搬するための車両のことをいう。

#### ●し尿収集運搬機材

市区町村の計画処理区域内から排出されるし尿を処理するために使用される平成 26 年度末現在の直営分、委託業者及び許可業者分の合計台数である。バキューム車とは、各家庭等からし尿を収集し、処理施設まで運搬するための車両のことをいう。汚泥濃縮・脱水車、また、し尿を積替えて処理施設まで運搬するための車両等はその他に表示している。

### 3. 委託・許可件数

#### ●委託・許可件数

平成 26 年度末現在での委託業者件数、許可業者件数である。

### 4. 処理業者数と従業員数

#### ●一般廃棄物処理業者等

業者は当該市区町村で主たる事務所を置く委託・許可業者についてごみあるいはし尿の処理を行っているもの及び浄化槽清掃業者をいい、従業員数が同一人で兼務している場合は従事割合で按分している。

### 5. 組合状況

組合毎の事業概要、構成市町村を表示している。

## 施設整備状況について

### ①焼却施設

- ・**年間処理量**

当該施設で処理した全量（産業廃棄物を搬入している場合はその量を含む）。
- ・**資源化量**

資源化量とは主に焼却灰から回収された金属、骨材等で利用されたスラグの数量のことをいう。また、ガス化溶融施設等での燃料ガスの回収量も計上している。
- ・**焼却対象廃棄物**

「可燃ごみ」、「不燃ごみ」、「混合（未分別）ごみ」、「資源ごみ」、「粗大ごみ」、「ごみ処理残渣」、「固形化燃料」、「し尿処理残渣」、「その他」から、該当するものを全て選択している。なお、処理残渣とは粗大ごみ処理施設等中間処理施設で処理された破碎ごみや中間処理により発生する可燃性の残渣等のことをいう。
- ・**施設の種類**

「焼却」、「ガス化溶融・改質」、「炭化」、「その他」から選択している。
- ・**処理方式**

「ストーク式（可動）」、「回転式」、「流動床式」、「固定床式」、「シャフト式」、「その他」から選択している。
- ・**炉型式**

「全連続運転」、「准連続運転」、「バッチ運転」から選択している。
- ・**処理能力、炉数**

当該施設の処理能力（t／日）、炉数を表示している。
- ・**余熱利用の状況**

「場内温水」、「場外温水」、「場内蒸気」、「場外蒸気」、「発電（場内利用）」、「発電（場外利用）」、「その他」、「無し」から、該当するものを全て選択している。
- ・**余熱利用量**

総余熱利用量は余熱利用（場内温水、場外温水、場内蒸気、場外蒸気、発電（場内利用）、発電（場外利用）、その他）の量の総和を計上している。

余熱利用量及び外部熱供給量は標準ごみ質における仕様値、公称値等（年間値）を表示しており、平成26年度における余熱利用量及び外部熱供給量が把握（データログ又は計算値）出来ている場合は実績値を記入してある。なお、発電利用分は含まない。
- ・**発電能力、総発電量**

発電能力、総発電量は余熱利用状況で[発電（場内利用）]又は[発電（場外供給）]を選択した場合に計上している。
- ・**発電効率**

発電効率は標準ごみ質における仕様値、公称値等を計上している。なお、ごみ焼却施設における発電効率は、高効率ごみ発電施設整備マニュアルに発電効率＝発電出力/投入エネルギー（ごみ+外部燃料）と定義されているが、仕様値等が無い場合は以下に示す式で算出している。

$$\text{発電効率}(\%) = \frac{3600[\text{kJ}/\text{kWh}] \times \text{総発電量}(\text{kWh}/\text{年})}{1000[\text{kg}/\text{t}] \times \text{ごみ焼却量}[\text{t}/\text{年}] \times \text{ごみ発熱量}[\text{kJ}/\text{kg}]} \times 100$$
- ・**灰処理設備の有無**

焼却灰及び飛灰（集じん灰）の安定化処理のための設備の有無であり、「セメント固化」、「薬剤処理」、「溶融処理」、「その他」、「無し」から選択している。
- ・**運転管理体制**

「直営」、「委託」、「一部委託」から選択している。
- ・**施設の改廃**

「新設（建設中）」、「新設（新規稼働）」、「能力変更」、「休止」、「廃止」、「移管」から選択している。

- ・**産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合**

産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合を表示している。

- ・**ごみ組成分析結果、単位容積重量、三成分、低位発熱量**

ごみ組成分析結果は、昭和 52 年 11 月 4 日付け環整 95 「一般廃棄物処理事業に対する指導に伴う留意事項について」に基づき実施しているごみの種類組成分析結果をもとに、その結果の 1 年間の平均値を計上している。

- ・**リユース・リペア機能、リユース・リペアする場所の面積**

リユース・リペアとは、搬入されたごみのうち再使用可能なものを、修理後又はそのままの状態で住民等に販売または譲渡する機能をいう。

- ・**リユース・リペアの対象品目**

当該施設でリユース・リペアを行っている品目について重量もしくは個数を計上している。

- ・**リユース・リペアの内容**

該当する「修理」、「展示」、「販売」、「譲渡」を表示している。

## ②粗大ごみ処理施設

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のことをいう。

- ・**年間処理量**

当該施設で処理した全量（産業廃棄物を搬入している場合はその量を含む）。

- ・**資源回収量**

粗大ごみ処理施設内に資源ごみの選別施設等が設置されている場合は、回収量を計上している。なお、回収量が把握されている場合は資源化物の区分に「回収量」を、回収量が分からない場合、資源化物の区分に「搬出量」を表示している。

- ・**処理対象廃棄物**

「粗大ごみ」、「不燃ごみ」、「混合（未分別）ごみ」、「可燃ごみ」、「資源ごみ」、「その他」から、該当するものを全て選択としている。

- ・**処理方式**

区分は以下による。

「破碎」：家具等の可燃性粗大ごみを破碎することにより、焼却施設で容易に焼却し得るよう処理する施設

「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

- ・**処理能力**

当該施設の処理能力（t／日）を表示している。

- ・**運転管理体制**

「直営」、「委託」、「一部委託」から選択している。

- ・**施設の改廃**

「新設（建設中）」、「新設（新規稼働）」、「能力変更」、「休止」、「廃止」、「移管」から選択している。

- ・**産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合**

産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合を表示している。

- ・**リユース・リペア機能、リユース・リペアする場所の面積**

リユース・リペアとは、搬入されたごみのうち再使用可能なものを、修理後又はそのままの状態で住民等に販売または譲渡する機能をいう。

- ・**リユース・リペアの対象品目**

当該施設でリユース・リペアを行っている品目について重量もしくは個数を計上している。

- ・**リユース・リペアの内容**

該当する「修理」、「展示」、「販売」、「譲渡」を表示している。

### ③資源化等を行う施設

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）、ごみ堆肥化施設（豊型多段式、横型箱式等原料の移送・攪拌が機械化された堆肥化施設）、ごみ飼料化施設などが該当し、粗大ごみ処理施設、ごみ燃料化施設、保管施設以外の施設をいう。

#### ・年間処理量、資源回収量、搬出量、在庫量

当該施設で処理した全量（産業廃棄物を搬入している場合はその量を含む）。

#### ・施設区分

「施設区分」は、環境省の廃棄物処理施設整備費国庫補助金（補助金）または循環型社会形成推進交付金（交付金）を活用した施設又はそれに準じた施設を選択している。

なお、それぞれの定義は以下による。

#### 「リサイクルプラザ・リサイクルセンター（補助金）・リサイクルセンター（交付金）」

廃棄物（不燃物・可燃物）の選別等を行うことにより、資源化（リサイクル）を進め、また不要品の補修、再生品の展示をとおしリユースを進め、3Rの普及啓発等を行うための施設。

#### 「ストックヤード」

分別収集された資源ごみ（びん、缶、ペットボトル等）、リサイクルセンター等で選別・圧縮された資源ごみやスラグを、資源として有効利用するため、搬出するまで一時的に保管する施設（保管に必要な最小限の設備（圧縮設備、梱包設備等を含む。））

#### 「容器包装リサイクル推進施設」

容器包装リサイクルの推進のための分別収集回収拠点、資源ごみの保管施設や資源ごみの圧縮設備等の複合的な施設。

#### ・処理対象廃棄物

「紙類」、「金属類」、「ガラス類」、「その他資源ごみ」、「ペットボトル」、「プラスチック」、「布類」、「剪定枝」、「可燃ごみ」、「不燃ごみ」、「粗大ごみ」、「し尿」、「家庭系生ごみ」、「事業系生ごみ」、「汚泥」、「その他」から、該当するものを全て選択している。

#### ・処理内容

「選別」、「圧縮・梱包」、「ごみ堆肥化」、「ごみ飼料化」、「その他」から、該当するものを全て選択している。

#### ・処理能力

当該施設の処理能力（t／日）を表示している。

#### ・運転管理体制

「直営」、「委託」、「一部委託」から選択している。

#### ・施設の改廃

「新設（建設中）」、「新設（新規稼働）」、「能力変更」、「休止」、「廃止」、「移管」から選択している。

#### ・産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合

産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合を表示している。

#### ・リユース・リペア機能、リユース・リペアする場所の面積

リユース・リペアとは、搬入されたごみのうち再使用可能なものを、修理後又はそのままの状態で住民等に販売または譲渡する機能をいう。

#### ・リユース・リペアの対象品目

当該施設でリユース・リペアを行っている品目について重量もしくは個数を計上している。

#### ・リユース・リペアの内容

該当する「修理」、「展示」、「販売」、「譲渡」を表示している。

### ④ごみ燃料化施設

ごみ燃料化施設とは、ごみ固形燃料化施設、メタン化施設（メタン発酵によりメタンガス等を回収する施設）、BDF施設（廃食用油をBDFに生成する施設）等の施設をいう。

・年間処理量、燃料保管量、燃料の生産量、燃料の搬出量

当該施設で処理した全量（産業廃棄物を搬入している場合はその量を含む）。

燃料保管量は年度末における燃料の在庫の量を計上している。なお、年度末時点の保管量が不明な場合は燃料の生産量から燃料の搬出量を減じた数値を保管量として計上している。

・処理対象廃棄物

「混合（未分別）ごみ」、「可燃ごみ」、「不燃ごみ」、「資源ごみ」、「ごみ処理残渣」、「生ごみ（厨芥）」、「廃食用油」、「プラスチック類」、「粗大ごみ」、「その他」から、該当するものを全て選択としている。

なお、処理残渣とは粗大ごみ処理施設等中間処理施設で処理された破碎ごみや中間処理により発生する可燃性の残渣等のことをいう。

・施設の種類

「固形燃料化（RDF）」、「BDF化」、「メタン化」、「油化（エタノール燃料化）」、「固形燃料化（RPF）」、「生ごみ（厨芥）」、「廃食用油」、「プラスチック類」、「粗大ごみ」、「その他」から、該当するものを選択としている。

・燃料供給先の確保状況

燃料供給先の確保状況は定常的な供給先として「発電用」、「燃料用」、「その他」から、該当するものを全て選択としている。

・処理能力

当該施設の処理能力（t／日）を表示している。

・運転管理体制

「直営」、「委託」、「一部委託」から選択している。

・施設の改廃

「新設（建設中）」、「新設（新規稼働）」、「能力変更」、「休止」、「廃止」、「移管」から選択している。

・産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合

産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合を表示している。

・分析対象、ごみ組成分析結果、単位容積重量、三成分、低位発熱量

分析対象は「処理対象ごみ」、「固形燃料」から、該当するものを選択としている。

## ⑤その他の施設（ごみの中間処理施設）

その他の施設（ごみの中間処理施設）とは、粗大ごみ処理施設、資源化等を行う施設又はごみ燃料化施設以外の施設であって、資源化を目的とせず埋立処分のための破碎、減容化等を行う施設をいう。

・年間処理量、燃料保管量、燃料の生産量、燃料の搬出量

当該施設で処理した全量（産業廃棄物を搬入している場合はその量を含む）。

・処理対象廃棄物

「混合（未分別）ごみ」、「可燃ごみ」、「資源ごみ」、「粗大ごみ」、「その他」から、該当するものを全て選択としている。

・処理内容

「選別」、「圧縮・梱包」、「その他」から、該当するものを全て選択としている。

・処理能力

当該施設の処理能力（t／日）を表示している。

・運転管理体制

「直営」、「委託」、「一部委託」から選択している。

・施設の改廃

「新設（建設中）」、「新設（新規稼働）」、「能力変更」、「休止」、「廃止」、「移管」から選択している。

・産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合

産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合を表示している。

## ⑥保管施設

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された紙・プラスチック類、資源化施設等から選別された金属類等を、資源化的目的として一時的に保管する施設をいう。

### ・年間保管量

当該施設の年間保管量を表示している。

### ・施設区分

「施設区分」は、環境省の廃棄物処理施設整備費国庫補助金（補助金）または循環型社会形成推進交付金（交付金）を活用した施設又はそれに準じた施設を選択している。

なお、それぞれの定義は以下による。

#### 「ストックヤード」

分別収集された資源ごみ（びん、缶、ペットボトル等）、リサイクルセンター等で選別・圧縮された資源ごみやスラグを、資源として有効利用するため、搬出するまで一時的に保管する施設（保管に必要な最小限の設備（圧縮設備、梱包設備等を含む。））

#### 「容器包装リサイクル推進施設」

容器包装リサイクルの推進のための分別収集回収拠点、資源ごみの保管施設や資源ごみの圧縮設備等の複合的な施設。

### ・保管分類数、屋内面積、屋外面積

面積は、敷地面積でなく、保管を行う上で有効な部分の面積を計上している。

### ・運転管理体制

「直営」、「委託」、「一部委託」から選択している。

### ・施設の改廃

「新設（建設中）」、「新設（新規稼働）」、「能力変更」、「休止」、「廃止」、「移管」から選択している。

### ・産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合

産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合を表示している。

## ⑦最終処分場

### ・埋立容量、埋立量、残余容量

埋立容量には当該施設に埋め立てられた量（産業廃棄物を搬入している場合はその数量及び覆土を含む）を計上している。

埋立量には当該施設に搬入された量（産業廃棄物を搬入している場合はその数量を含む、覆土を含まない）を計上している。

### ・処理対象廃棄物

「焼却残渣（主灰）」、「溶融飛灰」、「可燃ごみ」、「資源ごみ」、「不燃ごみ」、「焼却残渣（飛灰）」、「溶融スラグ」、「破碎ごみ・処理残渣」、「その他」から、該当するものを全て選択している。なお、主灰の固化物は「焼却残渣（主灰）」に、飛灰の固化物は「焼却残渣（飛灰）」に含めている。

### ・埋立場所

「山間」：丘陵、山間の沢に貯留構造物等を設置している場所

「平地」：平坦地で盛り上げや掘削により貯留構造物等を設置している場所

「水面」：湖沼等の一部に不透性の護岸を築造し、貯留構造物等を設置している場所

「海面」：海面の一部に不透性の護岸を築造し、貯留構造物等を設置している場所

### ・埋立開始年度、埋立地面積、全体容積、埋立終了年度

施設の建設中等で未供用の場合は埋立開始年には埋立開始予定年度を、現在供用中（休止中を含む）の場合は埋立終了年には埋立終了予定年度を表示している。

### ・遮水の方式

「原地盤利用」、「底部遮水工」、「鉛直水工」、「覆蓋（屋根）」、「表面遮水工（キャッピング）」、「その他遮水」、「遮水なし」から、該当するものを全て選択としている。

#### ・浸出水の処理

「凝集沈殿」、「生物処理（脱窒なし）」、「生物処理」、「砂ろ過」、「消毒」、「他の施設で処理」、「活性炭処理」、「膜処理」、「キレート処理」、「促進酸化処理」、「下水道放流」、「処理なし」から、該当するものを全て選択している。

#### ・運転管理体制

「直営」、「委託」、「一部委託」から選択している。

#### ・処分場の現状

「埋立前」、「埋立中」、「埋立終了」から選択している。

#### ・施設の改廃

「新設（建設中）」、「新設（新規稼働）」、「能力変更」、「休止」、「廃止」、「移管」から選択している。

#### ・産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合

産業廃棄物の搬入の有無、一般廃棄物の割合を表示している。

#### ・最終処分場の構造、準好気性埋立構造の管理状況、水質管理状況、メタン回収の有無等

最終処分場の構造は「嫌気性埋立構造」、「準好気性埋立構造」、「その他埋立構造」から選択している。

### ⑧し尿処理施設

#### ・年間処理量

処理対象廃棄物（処理実績を含む）の「有機性廃棄物」とは、家庭生ごみ、家畜・ペットふん尿、飲食店の残飯、魚屋のあら等をいう。また、「その他」とは、他のし尿処理施設から発生した汚泥等のことをいう。但し、コミュニティプラントから発生する汚泥については浄化槽汚泥としている。

#### ・資源化量

資源化量とは基本的に資源化物の生産量のことをいう。しかし、資源化物の搬出量や売却量しか分からぬ場合には、その値を計上している。いずれの値を計上したかは、資源化物量の区分に「生産量」又は「搬出量・売却量」を表示している。

#### ・脱水汚泥の直接埋立、脱水汚泥の焼却

脱水汚泥の直接埋立量の有無、有りの場合はその直接埋立量を計上している。

脱水汚泥の焼却の有無、有りの場合は、焼却の有無に「施設内焼却」、「施設外焼却」を表示し、その焼却量を計上している。

#### ・処理方式

汚水処理の区分は以下による。

「嫌気」：嫌気性消化・活性汚泥処理方式

「好気」：好気性消化・活性汚泥処理方式

「好希釀」：好気性処理のうち希釀ばっ氣・活性汚泥処理方式

「好一段」：好気性処理のうち一段活性汚泥処理方式

「好二段」：好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式

「標脱」：標準脱窒素処理方式（旧低二段）

「湿式酸化」：湿式酸化・活性汚泥処理方式

「高負荷」：高負荷脱窒素処理方式

「膜分離」：膜分離処理方式

「焼却」：焼却処理方式

「下水投入」：下水投入方式

「浄化槽専用」：浄化槽汚泥専用処理方式

「一次処理」：一次処理後に下水道に放流

「その他」：上記以外

汚泥処理は、「脱水」、「乾燥」、「焼却」、「その他」で区分している。

資源化処理は、「メタン発酵」、「堆肥化」、「補助燃料」、「炭化」、「その他」で区分化してい

る。なお、メタン発酵の場合は、ガス生産量、ガス発熱量、ガス利用方法を表示している。

#### ・運転管理体制、施設の改廃

運転管理体制は、「直営」、「委託」、「一部委託」から選択している。

施設の改廃は、「新設」、「能力変更」、「休止」、「廃止」、「移管」から選択している。

### ⑨コミュニティプラント

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のことをいう。

#### ・汚水処理量、処理方式、計画最大汚水量

処理方式の区分は以下による。

「接触ばっ気」：接触ばっ気処理方式

「回転板接触」：回転板接触処理方式

「回分式活性汚泥」：回分式活性汚泥処理方式

「長時間ばっ気」：長時間ばっ気処理方式

「標準活性汚泥」：標準活性汚泥処理方式

「生物学的脱窒素」：生物学的脱窒素処理方式

「膜分離」：膜分離処理方式

「その他」：上記以外

#### ・運転管理体制、料金徴収、施設の改廃

運転管理体制は、「直営」、「委託」、「一部委託」から選択している。

施設の改廃は、「新設（建設中）」、「新設（新規稼働）」、「能力変更」、「休止」、「廃止」、「移管」から選択している。

### ⑩リユース・リペア施設

リユース・リペア施設とは、粗大ごみ処理施設、資源化等を行う施設とは別に、搬入されたごみのうち再使用可能なものを、修理後又はそのままの状態で住民等に販売または譲渡する機能を有する施設を言う。廃棄物関連施設とは別に、地方公共団体の所有する施設に同様の機能が付随している場合もこれに該当する。

#### ・年間処理量、設置場所、面積

設置場所の区分は以下による。

「廃棄物処理施設内」

「廃棄物処理施設以外の公共施設」

「廃棄物処理施設に隣接した独立棟（プレハブ造等含む）」

「その他」：上記以外

#### ・リユース・リペアの対象品目

当該施設でリユース・リペアを行っている品目について重量もしくは個数を計上している。

#### ・リユース・リペアの内容

該当する「修理」、「展示」、「販売」、「譲渡」を表示している。

#### ・運転管理体制、施設の改廃

運転管理体制は、「直営」、「委託」、「一部委託」から選択している。

施設の改廃は、「新設（建設中）」、「新設（新規稼働）」、「能力変更」、「休止」、「廃止」、「移管」から選択している。

## 災害廃棄物処理に係る事項について

災害廃棄物処理に係るごみ処理状況、経費・人員・機材等の状況について、各都道府県・市区町村・一部事務組合毎に集計したものである。災害廃棄物とは、災害等廃棄物処理事業費国庫補助金交付要綱の適用を受けて処理を行ったものをいう。

### 1. ごみ処理の概要

#### ● 災害廃棄物総排出量 (t)

$$\text{災害廃棄物総排出量} = \text{災害廃棄物搬入量}$$

#### ● 1人1日当たりの排出量 (g/人/日)

$$1\text{人 } 1\text{日当たりの排出量} = \text{災害廃棄物総排出量} / \text{総人口} / 365$$

### 2. ごみ搬入量及びごみ処理の状況

#### ● ごみ搬入量

ごみ種毎（収集区分）の搬入量を集計している。

ここでいう収集区分は、次のものをいう。（以下、同様）

木くず、金属くず、コンクリートがら、その他がれき類、石綿含有廃棄物等、PCB廃棄物、その他有害物、危険物、混合ごみ、可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみ、粗大ごみ、家電4品目、パソコン自動車、FRP船、鋼船、その他船舶、畳、漁網、タイヤ、その他家電、消火器、ガスボンベ、土石類、津波堆積物、その他、冷凍・冷蔵庫保管物、（海洋投入）、漂着ごみ、除染廃棄物

#### ● 災害廃棄物処理量 (t)

$$\text{災害廃棄物処理量} = \text{災害廃棄物搬入量}$$

#### ● 処理量合計 (t)

$$\text{処理量合計} = \text{直接焼却量} + \text{焼却以外の中間処理量} + \text{直接最終処分量} + \text{直接資源化量} + \text{海洋投入量}$$

#### ● 焼却処理量 (t)

$$\text{焼却処理量合計} = \text{直接焼却量} + \text{焼却施設以外の中間処理施設からの搬入量}$$

#### ● 最終処分量 (t)

$$\text{最終処分量} = \text{直接最終処分量(海洋投入含む)} + \text{焼却残渣量} + \text{焼却施設以外の中間処理施設からの残渣量}$$

### 3. ごみ資源化量の内訳

#### ● 資源化量 (t)

$$\text{資源化量} = \text{直接資源化量} + \text{中間処理後再生利用量}$$

それぞれの量について、資源化物・資源回収物別内訳を収集区分別に示している。

### 4. ごみ資源化施設の内訳

焼却施設処理に伴う資源化、粗大ごみ処理施設処理に伴う資源化、ごみ堆肥化施設処理に伴う資源化、ごみ飼料化施設処理に伴う資源化、メタン化施設処理に伴う資源化、ごみ燃料化施設処理に伴う資源化、その他の資源化等を行う施設処理に伴う資源化毎に、資源化物・資源回収物別内訳を集計している。

それぞれの量について、資源化物・資源回収物別内訳を収集区分別、施設区分別に示している。

## 【経費】

### 1. 廃棄物処理事業経費

平成26年度の決算額又は決算見込み額（ただし、起債償還額に係るものは除外）で示している。単位は千円である。

経費については、市町村の地理的要因等による被災状況の違い、処理方法により設備コストが異なるため処理途中のデータを使用して「トン当たりの処理経費」を比較することは困難で

ある。

●歳入

平成 26 年度の決算額又は決算見込み額であり、特定財源とは、国庫支出金、都道府県支出金、地方債、使用料及び手数料等である。使用料とはごみ焼却施設にごみを搬入する場合等に徴収するもの、手数料とは廃棄物処理法第 6 条に基づき徴収しているものをいう。市町村分担金とは、廃棄物処理に関して構成市区町村が当該の事務組合に支払われた負担金をいい、市区町村の歳出として再計上されているため、小計には計上していない。

●歳出

主な歳出経費は次のとおりである。なお、ごみ、し尿の処理に直接係わらない管理部門の経費は職員数等によってごみ、し尿に按分している。

- ①建設・改良費は、一般廃棄物処理施設の整備（修繕費は含まず、災害復旧費は含む）に係る経費（工事雑費、事務費を含む）をいう。
- ②工事費のうちのその他とは、中継施設、清掃事務所の整備に係る経費をいう。
- ③調査費とは、建設・改良工事又はアセスメントに係る調査費をいう。
- ④組合分担金とは、廃棄物処理に関して構成市区町村が当該の事務組合に支払う負担金をいう。この分については、事務組合の欄でそれぞれの費目として再計上されているので重複している。従って、純然たる廃棄物処理経費合計を把握する場合には、この分を控除する必要があるので、小計には計上していない。
- ⑤人件費とは、給与費、手当、賃金、福利費、報酬、退職給与金、研修費、報償費など職員に係る経費をいう。人件費の内訳については、【人員・機材等】における一般職、技能職（収集運搬、中間処理、最終処分別の廃棄物処理従事職員毎の人件費である。
- ⑥収集運搬費とは、人件費を除く収集運搬車の燃料費、修繕費、海上輸送等の収集運搬に係る経費をいう。粗大ごみ収集、年末年始対策費等も含む。
- ⑦中間処理費とは、人件費を除く処理施設の燃料費、修繕費、光熱水費、薬剤費等の中間処理に係る経費をいう。
- ⑧最終処分費とは、人件費を除く埋立地の維持管理費など最終処分に係る経費をいう。
- ⑨車輌等購入費とは、収集運搬、最終処分に係る収集運搬車輌等の購入経費をいう。
- ⑩委託費とは、施設運転の委託、収集運搬の委託など廃棄物処理に関して市区町村間、市区町村とその市区町村が構成員になっていない事務組合、または、業者間において委託契約を締結し、これに基づいて支出した経費をいう。
- ⑪処理及び維持管理費のうちのその他とは、廃棄物に関する調査研究費（建設・改良工事又はアセスメントに係るもの）をいう。
- ⑫その他とは第三セクターへの拠出金等、他の項目に属さない経費をいう。

**【人員・機材等】**

**1. 廃棄物処理事業従事職員**

●災害廃棄物処理従事職員

市区町村及び事務組合の職員（委託業者は除く）で廃棄物処理行政に従事している平成 26 年度末現在の職員数で、一般職を事務系と技術系に、また、技能職を収集運搬、中間処理、最終処分、その他の職種に分けて表示している。

技能職の同一職員が複数の職種を兼務している場合は、各部門別の処理及び維持管理費の歳出割合で職員数を按分している。

なお、災害廃棄物処理に係り新規に雇用した職員数を調査対象とし、災害廃棄物処理業務を兼務で行っている職員数は除いている。

