

日本 の 廃棄物 处理

平成 25 年度 版

平成 27 年 2 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 25 年度 版

平成 27 年 2 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（1,742 市区町村及び 576 一部事務組合）に対し「一般廃棄物処理事業実態調査（平成 25 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 25 年度 1 年間の実績又は、平成 25 年度末（平成 26 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 25 年 10 月 1 日現在であるが、一部は平成 26 年 3 月 31 日現在である。

なお、四捨五入により合計欄の値と内訳の合計が一致しない場合がある。

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 27 年 1 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25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25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25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25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25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25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25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25年度実績）	31

1 2. ゴミ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 25 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 25 年度実績）	32
1 3. ゴミ収集の状況等	33
(1) ゴミの分別の状況（平成 25 年度実績）	33
(2) ゴミの分別数別の 1 人 1 日当たりゴミ排出量（平成 25 年度実績）	33
(3) ゴミ処理の委託及び許可件数の推移	33
(4) ゴミ処理の委託及び許可件数の内訳（平成 25 年度実績）	33
(5) 形態別ゴミ収集量の推移	34
(6) ゴミ収集運搬機材（平成 25 年度実績）	34
1 4. 災害廃棄物の排出量	35
(1) 災害廃棄物の排出量内訳	35
II. し尿処理	36
1. し尿処理形態別人口の推移	36
2. 水洗化人口の推移	37
3. し尿処理の状況	38
(1) し尿処理状況の推移	38
(2) くみ取りし尿及び浄化槽汚泥の処理の内訳（平成 25 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 25 年度実績）	40
4. し尿処理フローシート（平成 25 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 25 年度実績）	45
(4) し尿収集運搬機材（平成 25 年度実績）	45
(5) くみ取りし尿の手数料の状況（平成 25 年度実績）	46
(6) 浄化槽設置基数の推移（全国）	46
III. 廃棄物処理事業経費及び人員	47
1. ゴミ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 25 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 25 年度実績）	50
IV. 各都道府県別データ	51
1. 都道府県別ゴミ処理の現状（平成 25 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 25 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 25 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 25 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 25 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 25 年度実績）	56
7.	最終処分の広域移動の状況（平成 25 年度実績）	57
8.	都道府県別し尿処理の現状（平成 25 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 25 年度実績）	59
10.	コミュニティプラントの整備状況（平成 25 年度実績）	60
11.	ごみ処理事業経費（平成 25 年度実績）	61
12.	ごみ（災害廃棄物）処理事業経費（平成 25 年度実績）	62
13.	し尿処理事業経費（平成 25 年度実績）	63
14.	し尿（災害廃棄物）処理事業経費（平成 25 年度実績）	64
15.	一般廃棄物処理事業従事人員数（平成 25 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	16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
		計画収集量	45,114	44,633	44,155	42,629	40,946	39,616	38,827	39,025	38,890
ごみ総排出量	直接搬入量		5,343	5,090	4,810	5,138	4,234	3,845	3,803	3,724	3,697
	集団回収量		2,919	2,996	3,058	3,049	2,926	2,792	2,729	2,682	2,646
	合計		53,376	52,720	52,024	50,816	48,106	46,252	45,359	45,430	45,234
	生活系ごみ		36,838	36,471	36,220	35,724	34,104	32,974	32,385	32,385	31,137
	うち家庭排出ごみ		(29,235)	(28,465)	(28,041)	(27,781)	(26,508)	(25,580)	(25,097)	(25,140)	(25,014)
	事業系ごみ		16,538	16,249	15,804	15,092	14,003	13,278	12,974	13,045	13,097
	自家処理量		130	92	74	56	45	31	28	37	21
	排出量（参考）		50,587	49,815	49,040	47,823	45,225	43,492	42,658	42,785	42,609
	総人口（千人）	127,606	127,712	127,781	127,487	127,530	127,429	127,302	127,147	128,622	128,394
	計画収集人口（千人）	127,526	127,658	127,727	127,439	127,490	127,406	127,279	127,123	128,602	128,379
	自家処理人口（千人）	80	54	54	48	40	23	23	25	20	15
	1人1日当たりのごみ排出量（グラム／人日）	1,146	1,131	1,115	1,089	1,033	994	976	976	964	958
									1,070	1,221	1,259

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」

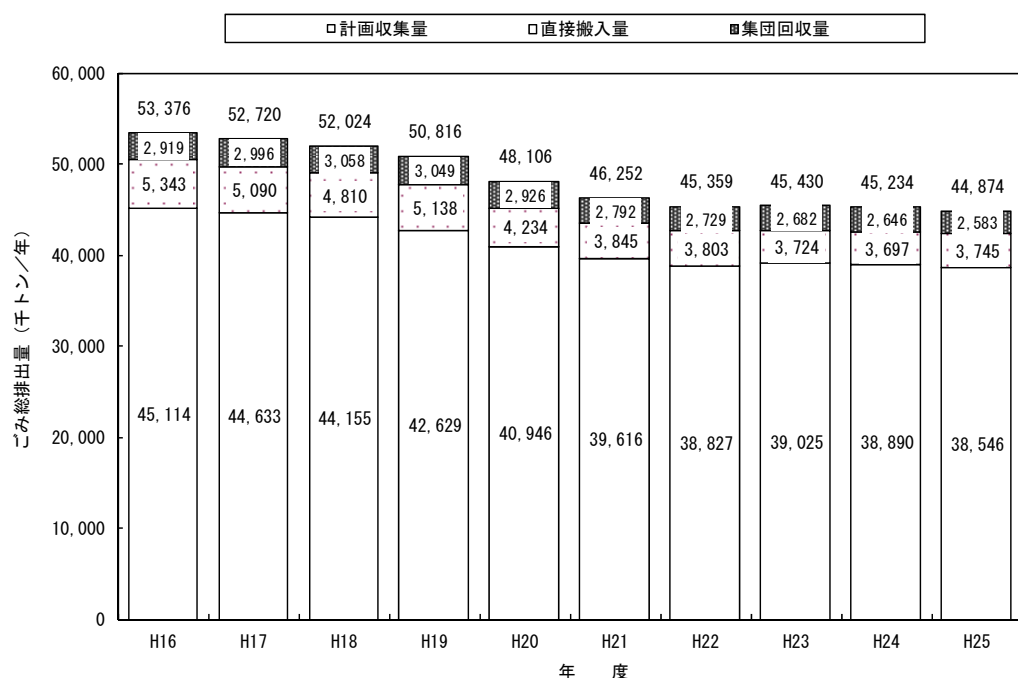
平成18年度以前は直接搬入ごみの内訳を把握していないため、資源として利用される直接搬入ごみはないものとして計算した。(p10ごみ処理フローシート参照)

- ・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

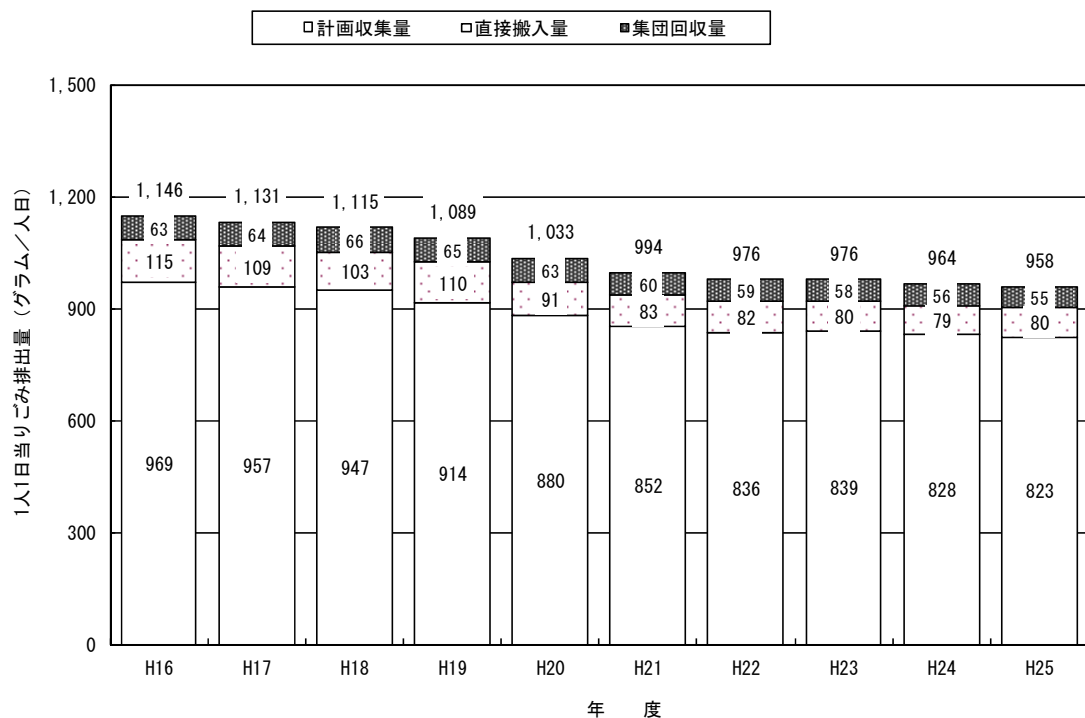
- ・平成23, 24, 25年度実績の2段書きの上段は、災害廃棄物を除く値であり、下段は災害廃棄物を含む値である。

- ・平成24年度以降の総人口には、外国人人口を含んでいる。

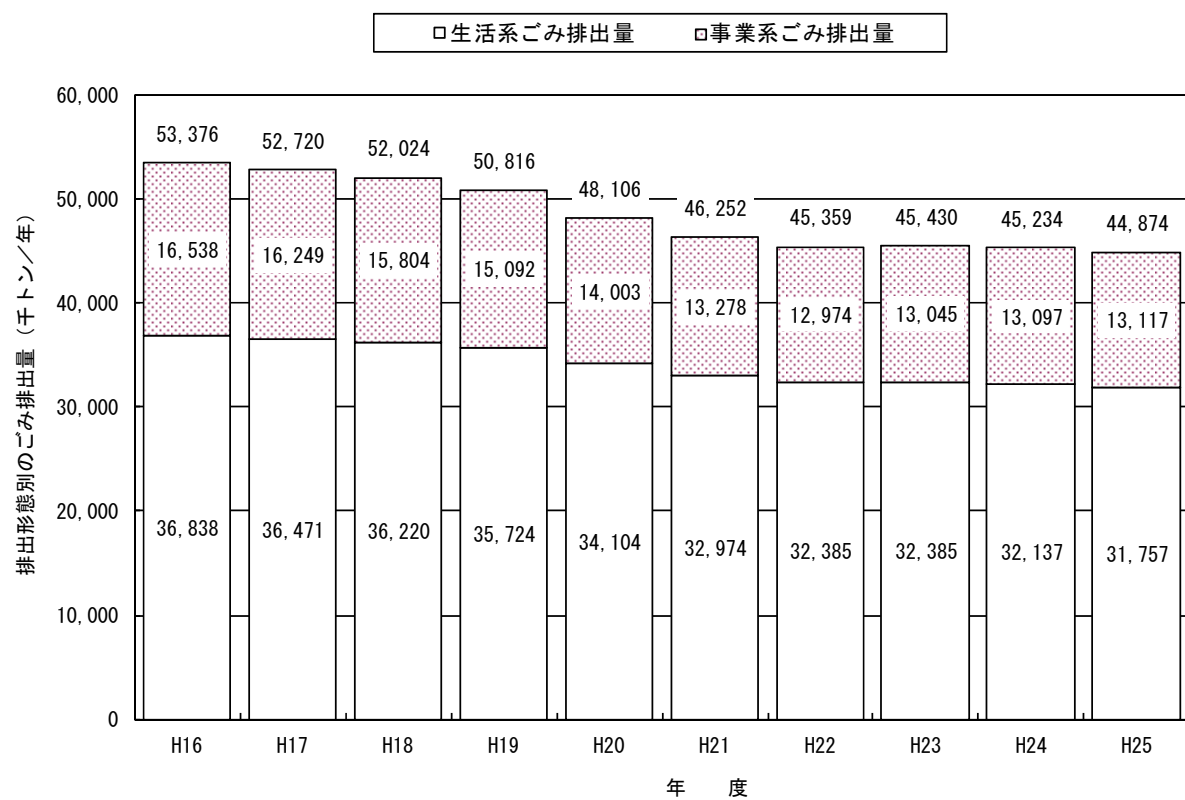
(1) ごみ総排出量の推移



(2) 1人1日当たりごみ排出量の推移

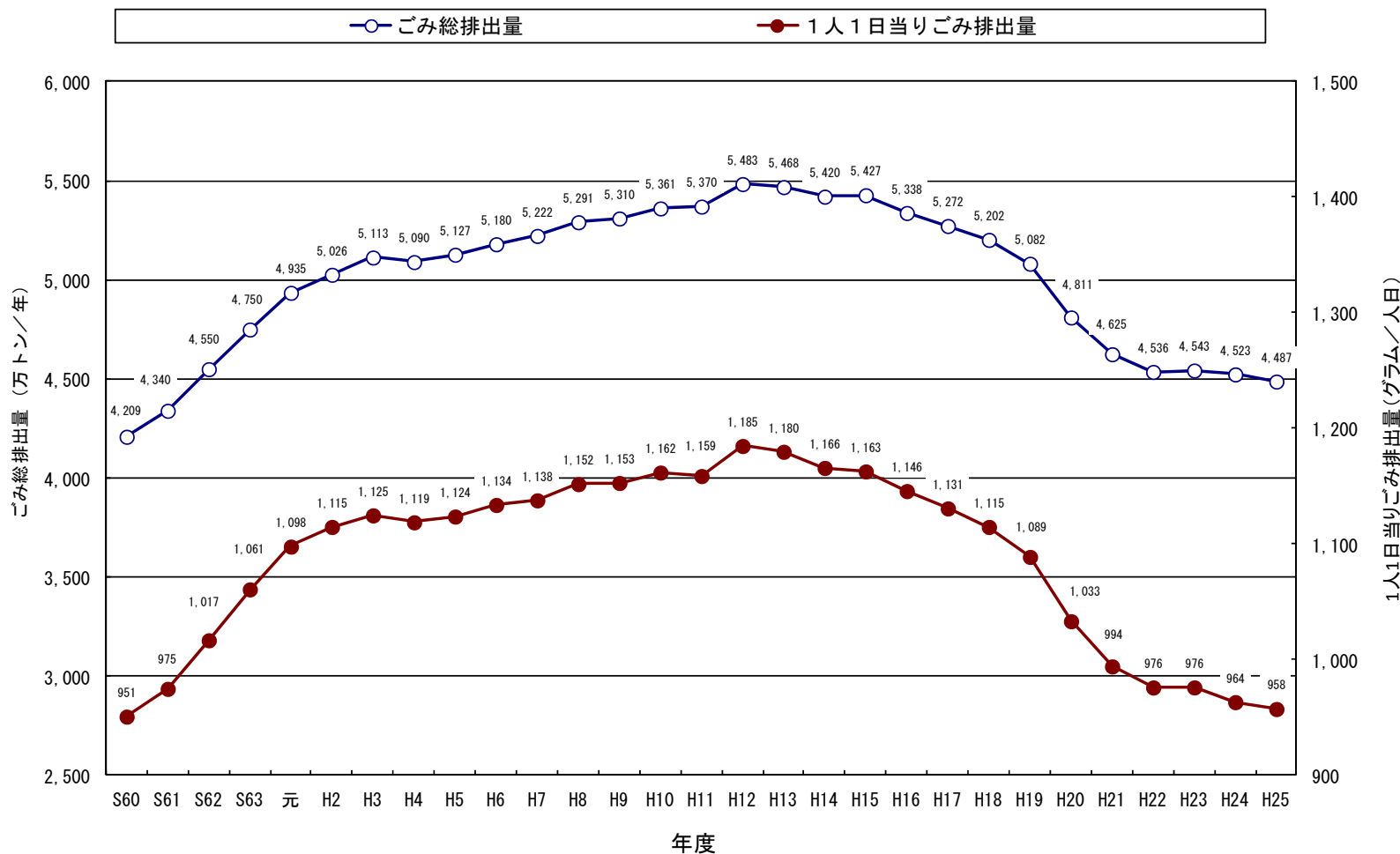


(3) 生活系ごみと事業系ごみの排出量の推移



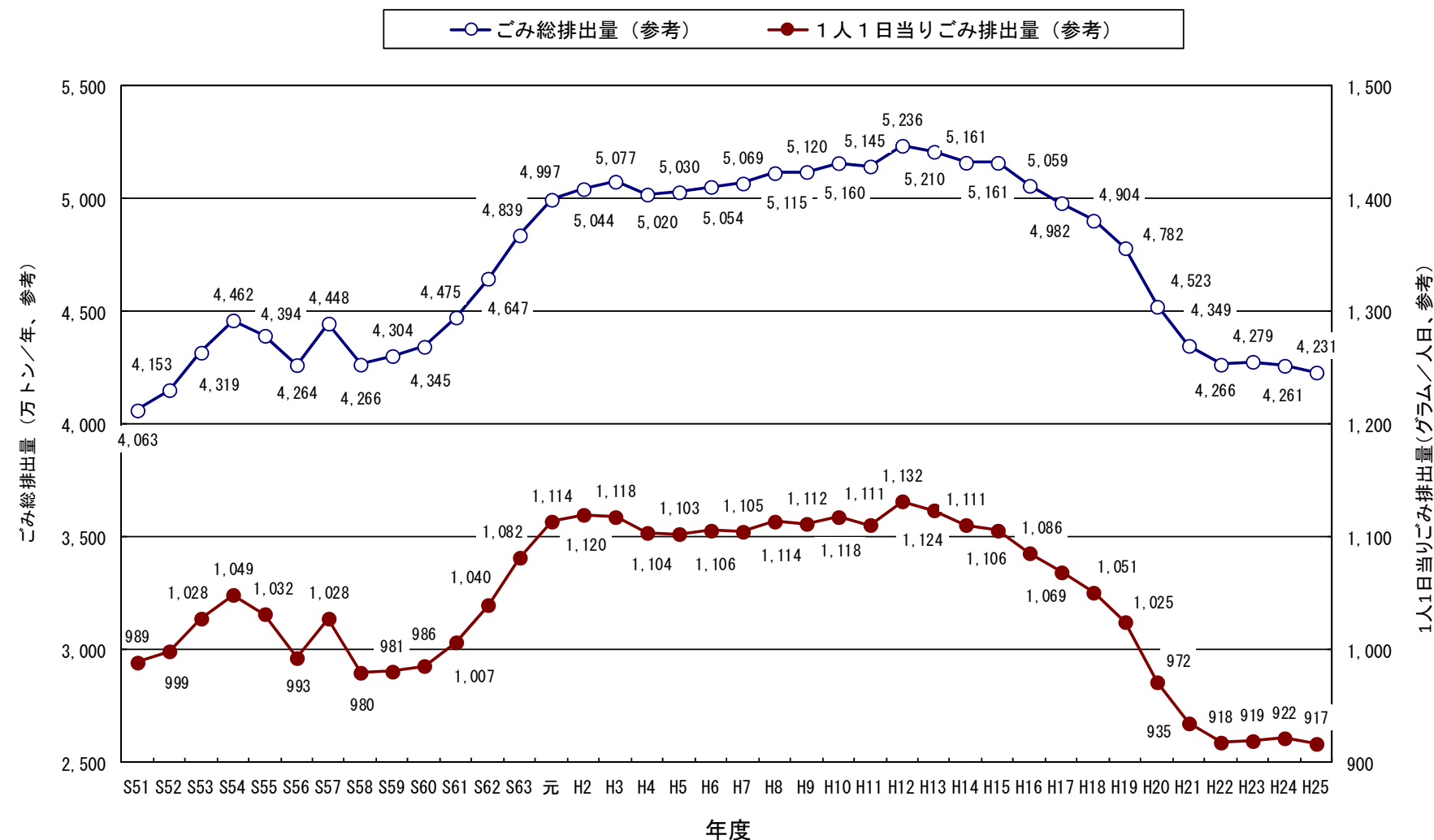
注) 集団回収量は生活系ごみ排出量に分類した。

(4) ごみ総排出量と1人1日当たりごみ排出量の推移



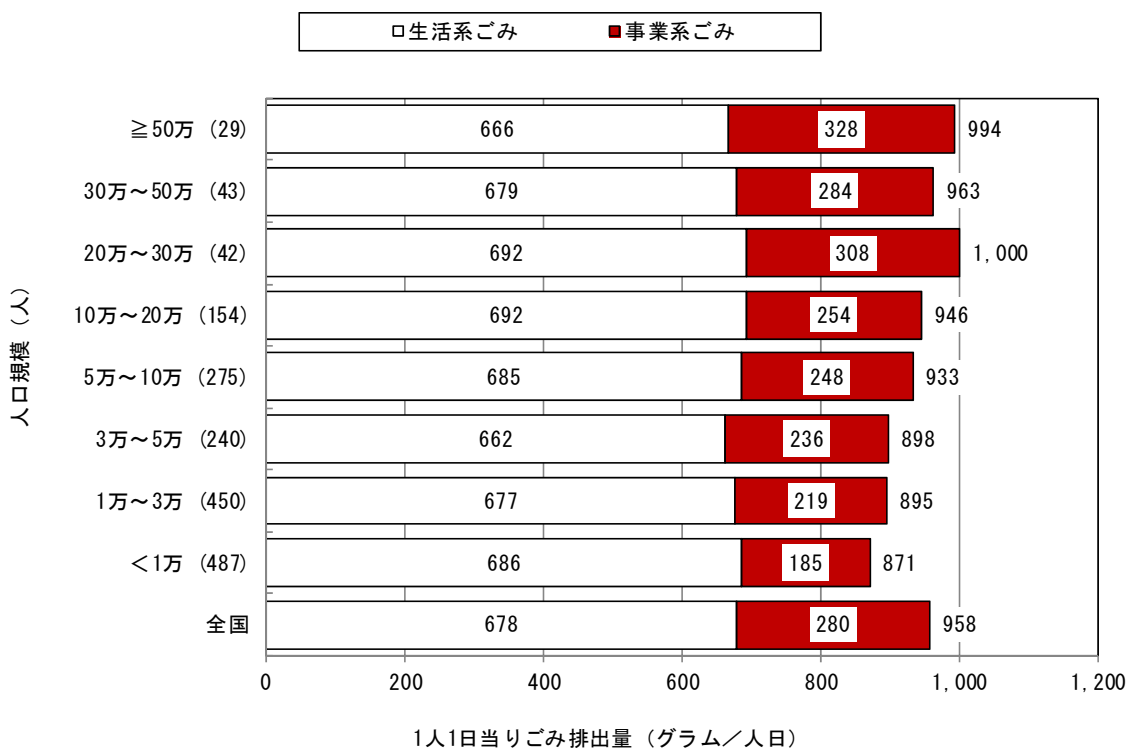
注)・平成17年度実績の取りまとめより「ごみ総排出量」は、廃棄物処理法に基づく「廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針」における、「一般廃棄物の排出量（計画収集量+直接搬入量+資源ごみの集団回収量）」と同様とした。
 ・1人1日当たりごみ排出量は総排出量を総人口×365日又は366日でそれぞれ除した値である。なお、平成24年度以降の総人口には、外国人口を含んでいる。

(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25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	16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
ごみの総処理量	直接焼却量	39,142	38,486	38,067	37,011	35,742	34,517	33,799	34,002 34,327	33,991 35,312	33,729 34,731	
	粗大ごみ処理施設	2,765	2,588	2,569	2,462	2,133	2,134	2,002	1,998 2,053	1,905 1,916	1,876 1,880	
	ごみ堆肥化施設	(66)	99	115	129	136	152	165	162 184	156 160	166 166	
	ごみ飼料化施設	—	0	0	0	4	8	5	8 8	7 7	7 7	
	メタン化施設	—	21	24	25	23	21	22	32 32	33 33	47 47	
	ごみ燃料化施設	692	755	726	712	693	690	676	695 794	705 842	694 748	
	その他の資源化等を行う施設	3,573	3,618	3,536	3,417	3,109	3,025	3,198	3,125 4,602	3,039 10,103	3,066 11,432	
	その他施設	174	202	197	156	135	132	93	94 193	94	91 94	
	小計	7,270	7,283	7,167	6,901	6,232	6,162	6,161	6,113 7,866	5,939 13,169	5,948 14,374	
	直接資源化量	2,327	2,541	2,569	2,635	2,341	2,238	2,170	2,145 4,101	2,118 5,283	2,120 6,217	
	直接最終処分量	1,774	1,444	1,201	1,177	821	717	662	593 916	567 944	574 1,172	
合計		50,513	49,754	49,004	47,725	45,136	43,634	42,791	42,853 42,616	42,616 56,707	42,372 56,494	
減量処理率 (%)		96.5	97.1	97.5	97.5	98.2	98.4	98.5	98.6 97.4	98.7 95.9	98.6 96.2	
直接焼却率 (%)	直接焼却率 (%)	77.5	77.4	77.7	77.6	79.2	79.1	79.0	79.3 72.7	79.8 64.5	79.6 61.5	
	中間処理率 (%)	19.0	19.7	19.9	20.0	19.0	19.3	19.5	19.3 24.7	18.9 31.3	19.0 34.7	
直接埋立率 (%)		3.5	2.9	2.5	2.5	1.8	1.6	1.5	1.4 1.9	1.3 1.7	1.4 2.1	

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

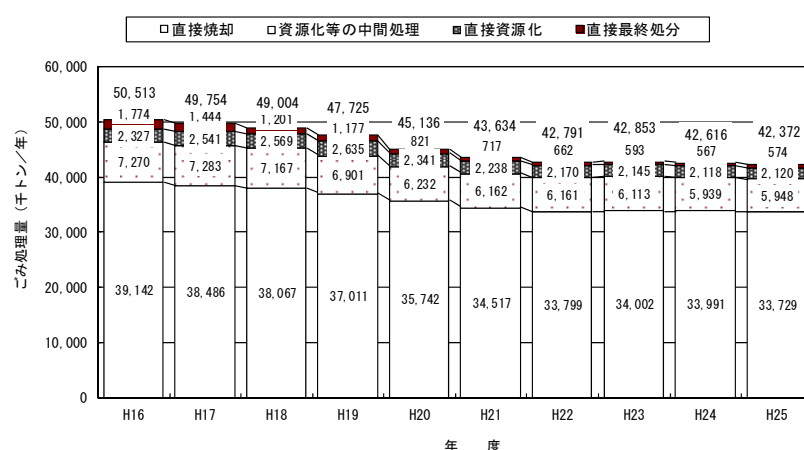
・直接埋立率 = (直接最終処分量) ÷ (ごみの総処理量) × 100

・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 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	16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
市町村等によるごみの資源化量		6,481	7,029	7,145	7,255	6,850	6,710	6,717	6,693 10,112	6,617 16,732	6,685 19,418
中間処理後再生利用量		4,154	4,488	4,577	4,620	4,509	4,472	4,547	4,548 6,010	4,499 11,448	4,566 13,201
直接資源化量		2,327	2,541	2,569	2,635	2,341	2,238	2,170	2,145 4,101	2,118 5,283	2,120 6,217
集団回収量		2,919	2,996	3,058	3,049	2,926	2,792	2,729	2,682	2,646	2,583
資源化量合計		9,400	10,026	10,204	10,305	9,776	9,502	9,446	9,375 12,794	9,263 19,378	9,268 22,001
ごみの総処理量		50,513	49,754	49,004	47,725	45,136	43,634	42,791	42,853 47,211	42,616 54,707	42,372 56,494
リサイクル率 (%)		17.6	19.0	19.6	20.3	20.3	20.5	20.8	20.6 25.6	20.5 33.8	20.6 37.2

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。

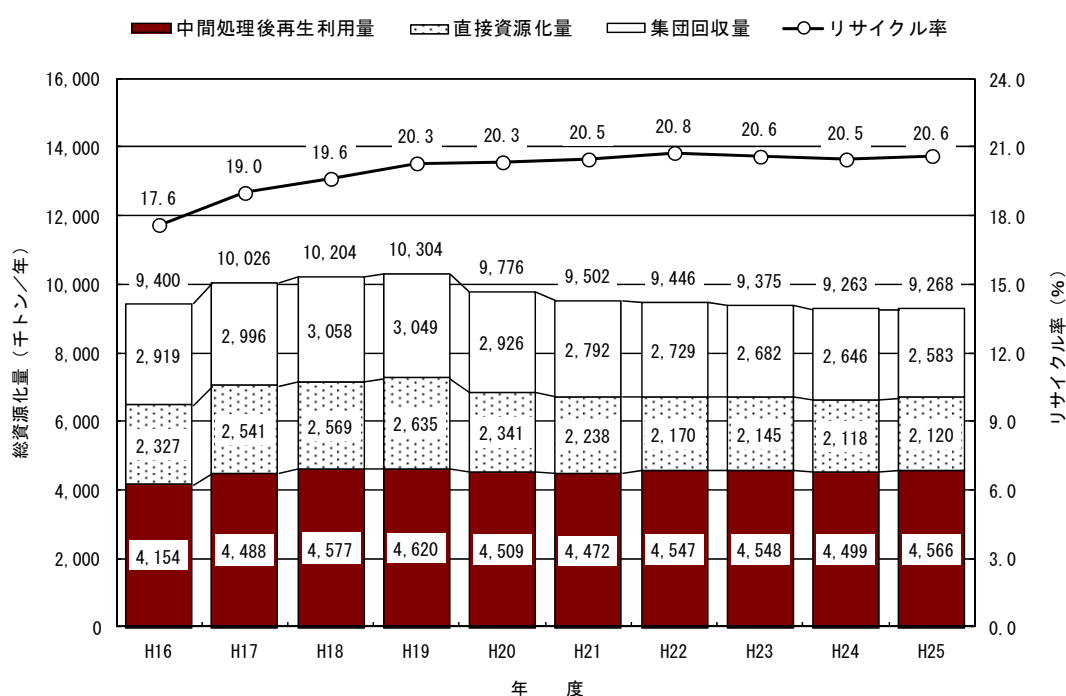
・「集団回収量」とは、市町村による用具の貸出、補助金の交付等で市町村登録された住民団体によって回収された量をいい、平成17年度の取りまとめから「ごみ総排出量」に含めている。

・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25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

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

$$= 21.3\%$$

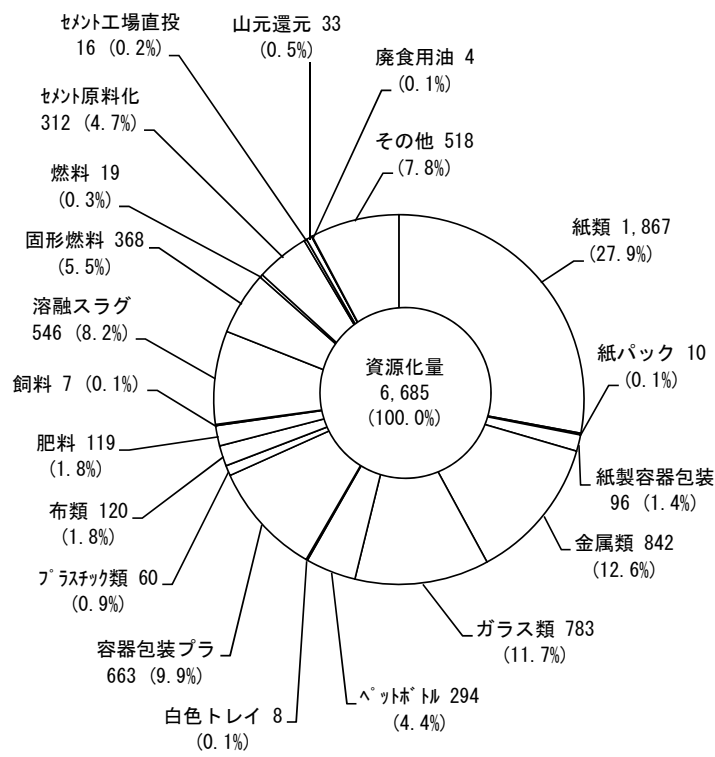
・平成25年度においてごみ燃料化をエネルギー回収とし、リサイクルから除いた場合

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

$$= 20.5\%$$

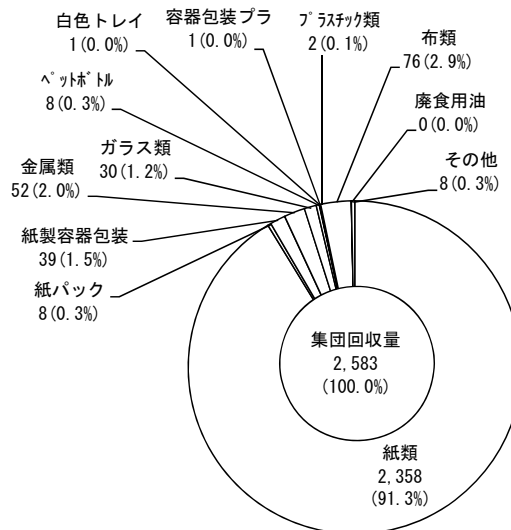
(2) 資源化量の品目別内訳 (平成 25 年度実績)

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



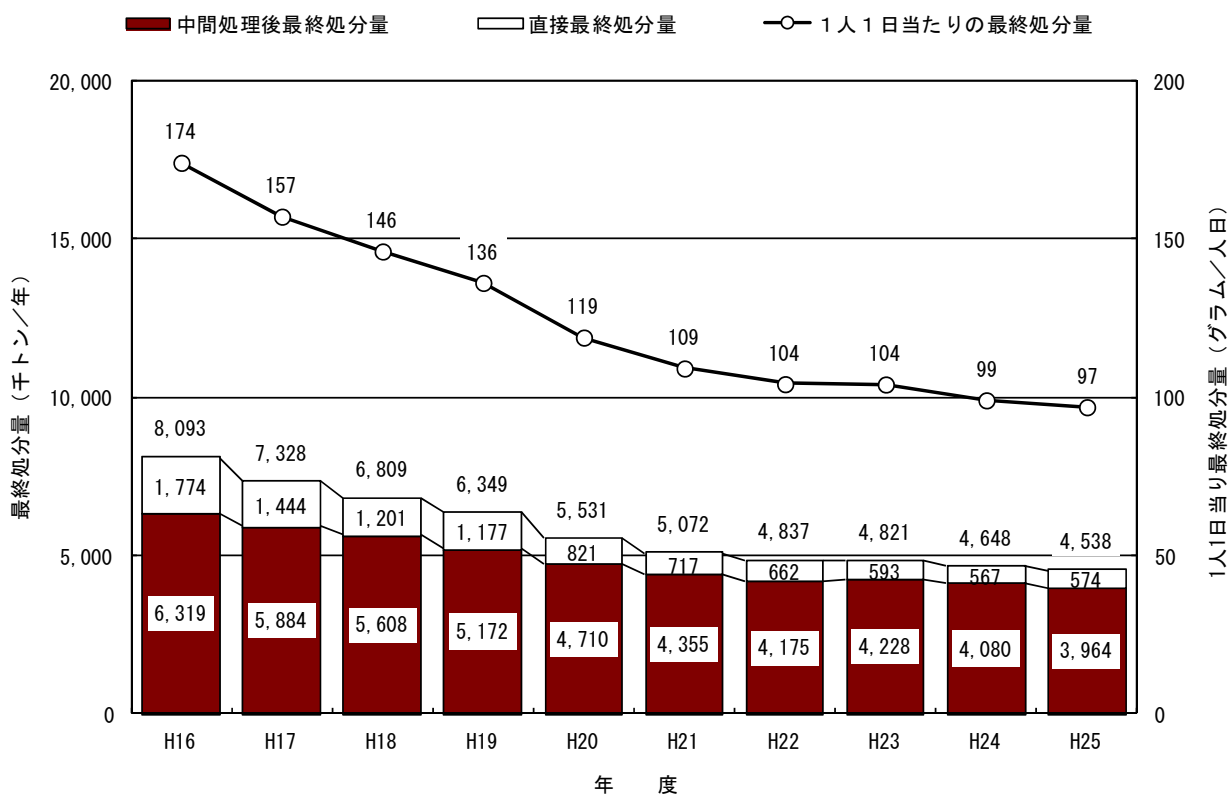
単位 : 千トン／年

4. 最終処分の状況

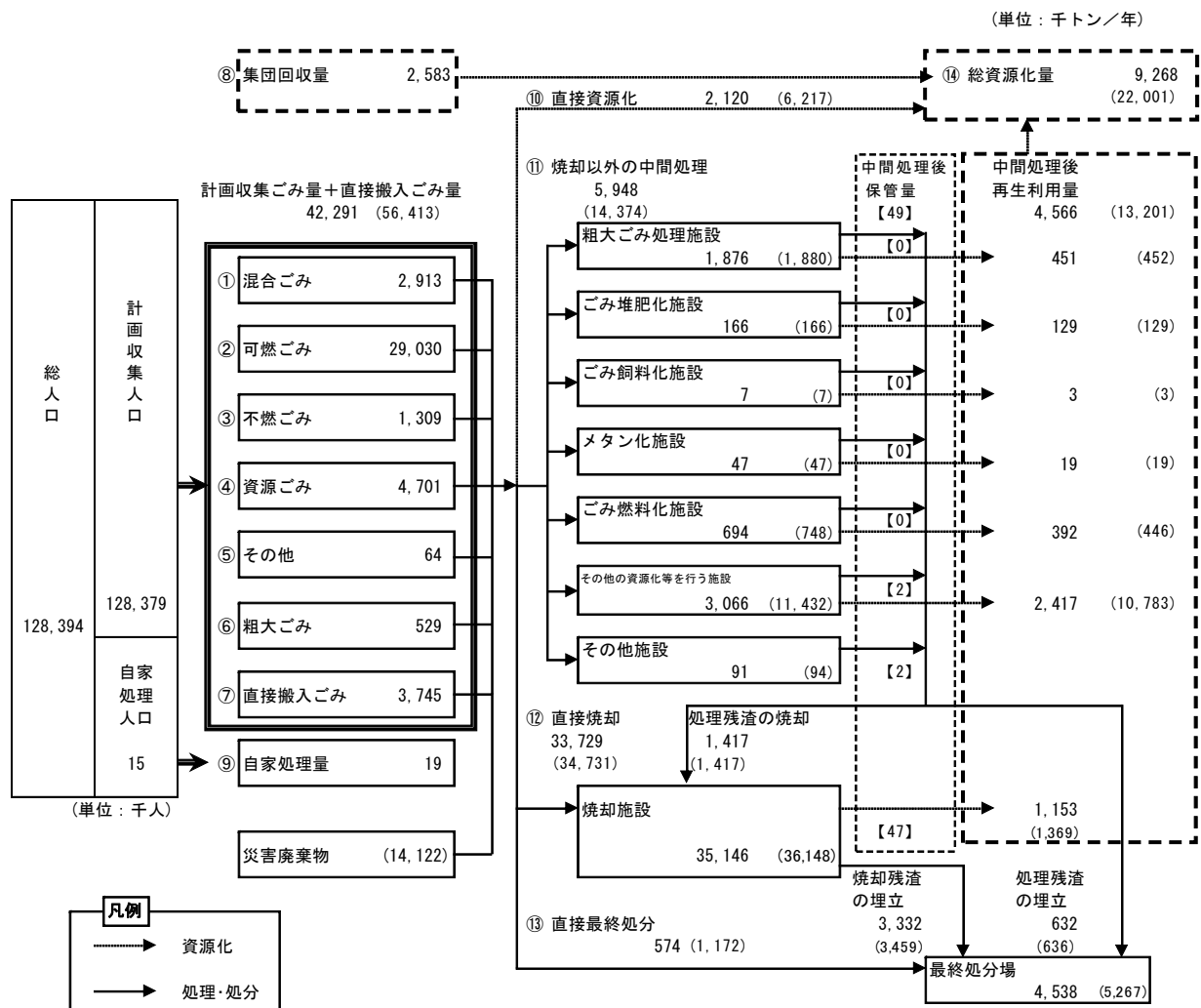
区分	年度	(単位 : 千トン／年)									
		16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
最終処分量	中間処理後最終処分量	6,319	5,884	5,608	5,172	4,710	4,355	4,175	4,228 4,365	4,080 4,198	3,964 4,095
	焼却残渣	4,868	4,548	4,363	4,037	3,811	3,595	3,466	3,512 3,598	3,456 3,564	3,332 3,459
	焼却施設以外からの処理残渣	1,451	1,336	1,245	1,135	898	760	709	715 767	624 634	632 636
	直接最終処分量	1,774	1,444	1,201	1,177	821	717	662	593 916	567 944	574 1,172
合計		8,093	7,328	6,809	6,349	5,531	5,072	4,837	4,821 5,281	4,648 5,141	4,538 5,267
総人口 (千人)		127,606	127,712	127,781	127,487	127,530	127,429	127,302	127,147	128,622	128,394
1人1日当たりの最終処分量 (グラム／人日)		174	157	146	136	119	109	104	104 113	99 110	97 112

注) 平成 23, 24, 25 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 25 年度実績）



- ・計画収集ごみ量=①+②+③+④+⑤+⑥=38,546 千トン
- ・計画収集ごみ量+直接搬入ごみ量=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦=42,291 千トン
- ・ごみ総排出量=①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧=44,874 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=958 グラム/人日
- ・ごみの総処理量=⑩+⑪+⑫+⑬=42,372 千トン
- ・総資源化量=⑭=9,268 千トン
- リサイクル率=⑭/(⑧+⑩+⑪+⑫+⑬)=20.6%
- ・中間処理による減量化量=(⑪+⑫)-中間処理後再生利用量-残渣の埋立量=31,148 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25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24年度実績275万トン)は総資源化量927万トンに含まれている。また、平成25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51万トン、このうち再商品化量が43万トンであり、これを含めると総資源化量は970万トンとなる。
- 出典:「平成24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25年度版(第13期)」(一般財団法人家電製品協会)

6. 3R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
					816.5kg/人日
	212.0kg/人日		634.3kg/人日		
2. 徳島県	神山町	2. 静岡県	掛川市	2. 東京都	八王子市
					833.9kg/人日
	259.2kg/人日		648.1kg/人日		
3. 長野県	川上村	3. 東京都	日野市	3. 広島県	広島市
					859.3kg/人日
	286.5kg/人日		683.1kg/人日		
4. 長野県	南牧村	4. 長野県	佐久市	4. 神奈川県	横浜市
					892.2kg/人日
	315.3kg/人日		692.4kg/人日		
5. 長野県	中川村	5. 静岡県	藤枝市	5. 静岡県	浜松市
					897.7kg/人日
	345.6kg/人日		709.9kg/人日		
6. 宮崎県	高原町	6. 東京都	府中市	6. 神奈川県	相模原市
					898.8kg/人日
	379.5kg/人日		715.0kg/人日		
7. 長野県	泰阜村	7. 東京都	西東京市	7. 埼玉県	川口市
					907.2kg/人日
	382.1kg/人日		723.3kg/人日		
8. 徳島県	佐那河内村	8. 静岡県	磐田市	8. 神奈川県	川崎市
					908.8kg/人日
	397.7kg/人日		728.3kg/人日		
9. 長野県	壳木村	9. 東京都	東村山市	9. 熊本県	熊本市
					930.5kg/人日
	399.9kg/人日		729.3kg/人日		
10. 長野県	阿南町	10. 東京都	国分寺市	10. 千葉県	船橋市
					935.6kg/人日
	408.2kg/人日		731.6kg/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1,452、人口10万人以上50万人未満が239、人口50万人以上が29。

・福島第一原子力発電所の事故による福島県内の警戒区域、計画的避難区域に係る市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
					32.3 %
	80.0 %		49.8 %		
2. 鹿児島県	志布志市	2. 神奈川県	鎌倉市	2. 新潟県	新潟市
					27.2 %
	76.8 %		48.4 %		
3. 徳島県	上勝町	3. 岡山県	倉敷市	3. 東京都	八王子市
					26.4 %
	76.4 %		47.1 %		
4. 福岡県	大木町	4. 埼玉県	加須市	4. 愛知県	名古屋市
					25.7 %
	63.6 %		40.7 %		
5. 北海道	小平町	5. 東京都	調布市	5. 神奈川県	横浜市
					25.7 %
	63.5 %		38.9 %		
6. 北海道	本別町	6. 東京都	府中市	6. 福岡県	北九州市
					24.5 %
	60.9 %		38.8 %		
7. 山形県	鮎川村	7. 東京都	国分寺市	7. 埼玉県	川口市
					23.9 %
	59.8 %		38.7 %		
8. 北海道	興部町	8. 東京都	東村山市	8. 北海道	札幌市
					23.1 %
	59.8 %		36.0 %		
9. 北海道	鹿追町	9. 東京都	西東京市	9. 静岡県	浜松市
					21.3 %
	58.7 %		35.6 %		
10. 北海道	陸別町	10. 東京都	三鷹市	10. 神奈川県	相模原市
					21.0 %
	58.0 %		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(固体燃料(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1,452、人口10万人以上50万人未満が239、人口50万人以上が29。

・福島第一原子力発電所の事故による福島県内の警戒区域、計画的避難区域に係る市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 25 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	602 kWh/トン
	2. 大阪府	大阪市	大阪市環境局東淀工場	595 kWh/トン
	3. 静岡県	静岡市	西ヶ谷清掃工場	569 kWh/トン
	4. 大阪府	堺市	堺市クリーンセンター臨海工場	560 kWh/トン
	5. 神奈川県	川崎市	王禅寺処理センター	552 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	550 kWh/トン
	7. 埼玉県	東埼玉資源環境組合	第一工場ごみ処理施設	548 kWh/トン
	8. 福岡県	北九州市	北九州市新門司工場	547 kWh/トン
	9. 兵庫県	姫路市	エコパークあぼし	540 kWh/トン
	10. 愛知県	岡崎市	岡崎市中央クリーンセンター ガス化溶融施設	530 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

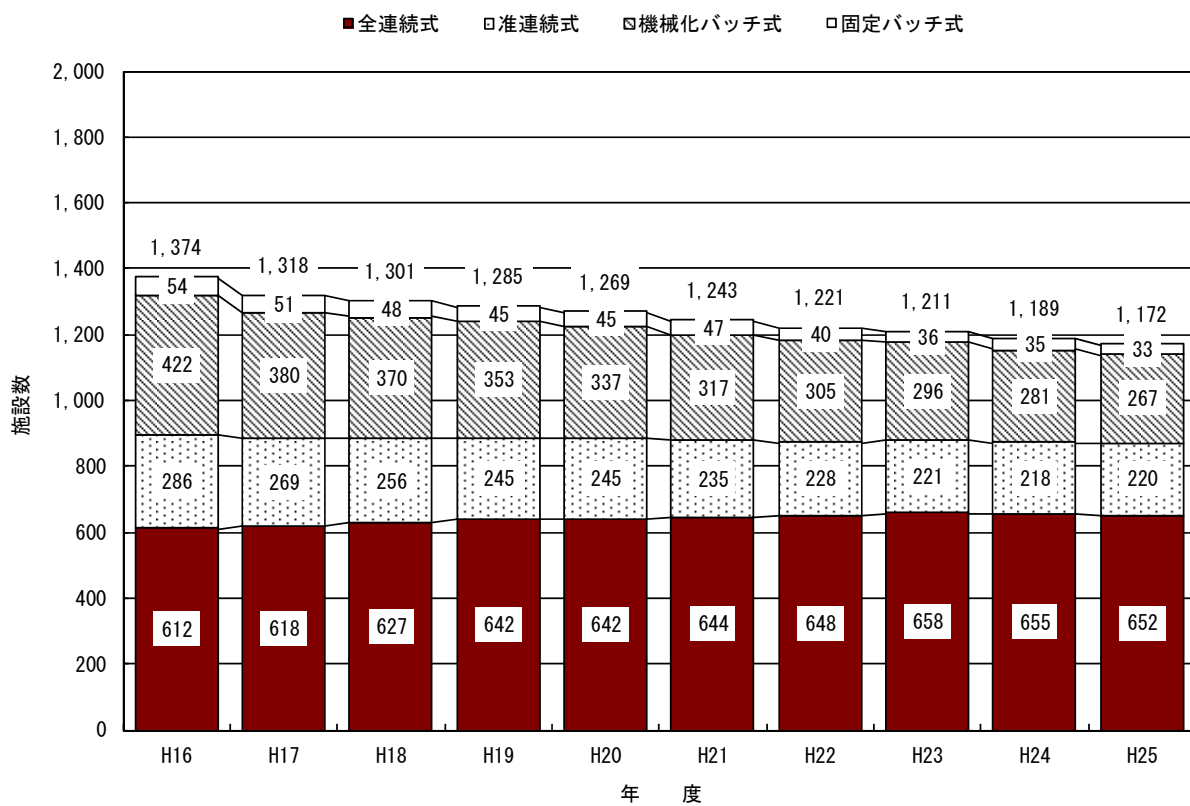
(1) ごみ焼却施設の炉型式別施設数と処理能力の推移

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)
16年度	612	163,615	286	22,123	422	9,806	54	408	1,374	195,952
17年度	618	160,186	269	19,961	380	8,899	51	412	1,318	189,458
18年度	627	162,149	256	18,849	370	8,606	48	412	1,301	190,015
19年度	642	162,733	245	17,931	353	8,151	45	329	1,285	189,144
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
(民間)	221	96,632	28	584	19	1,421	67	772	335	99,408

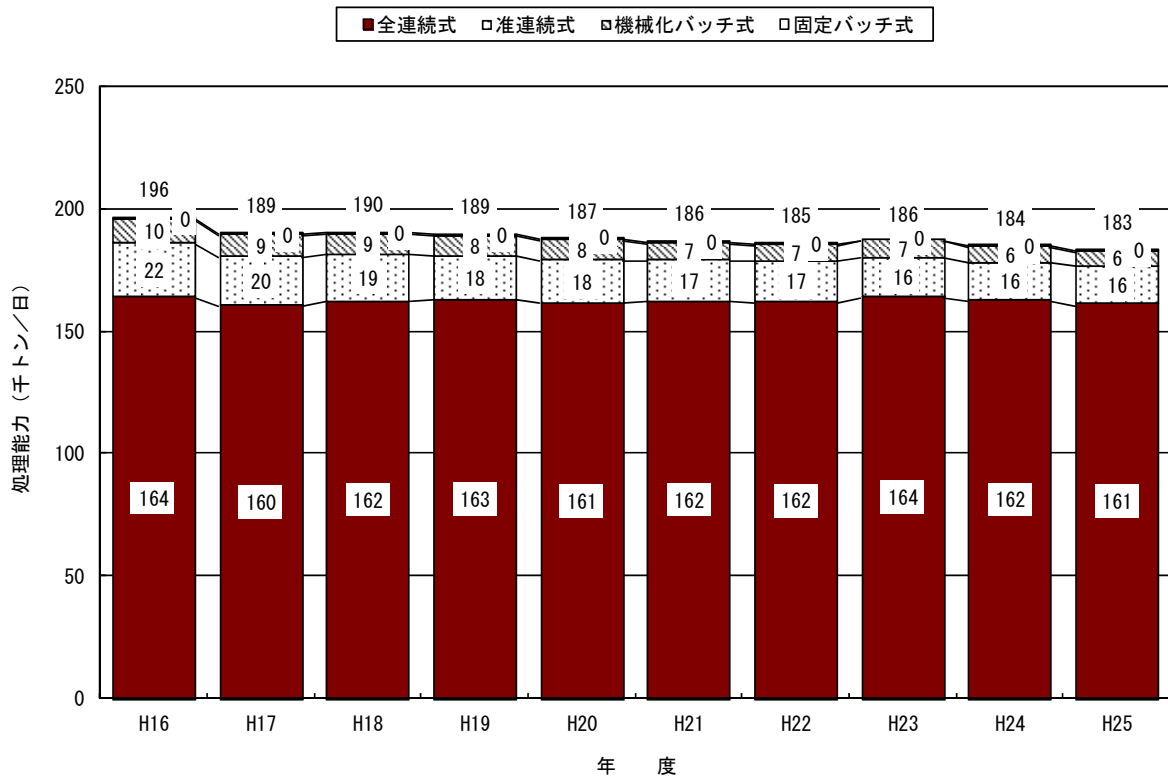
注)・(民間)以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

・機械化バッチ式の数値は(バッチ式-固定バッチ式)により算出。

①ごみ焼却施設の炉型式別施設数の推移



②ごみ焼却施設の炉型式別処理能力の推移



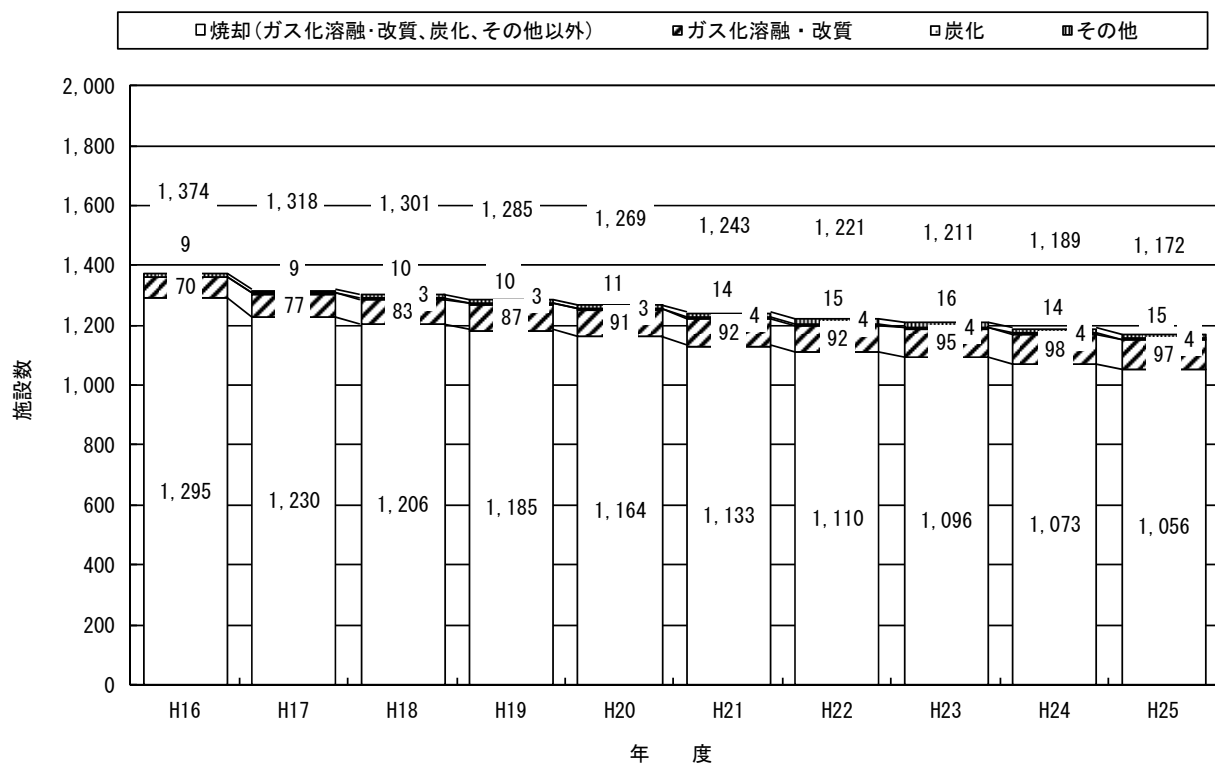
(2) ごみ焼却施設の種類別施設数と処理能力の推移

種類 年度	焼却(ガス化溶融・改質、炭化、その他以外)		ガス化溶融・改質		炭化		その他		合計	
	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)
16年度	1,295	184,614	70	9,815	—	—	9	1,523	1,374	195,952
17年度	1,230	177,283	77	11,119	2	90	9	966	1,318	189,458
18年度	1,205	176,286	83	12,802	3	104	10	824	1,301	190,015
19年度	1,185	174,631	87	13,828	3	104	10	582	1,285	189,144
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
(民間)	284	54,154	16	4,150	11	464	25	40,642	336	99,410

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

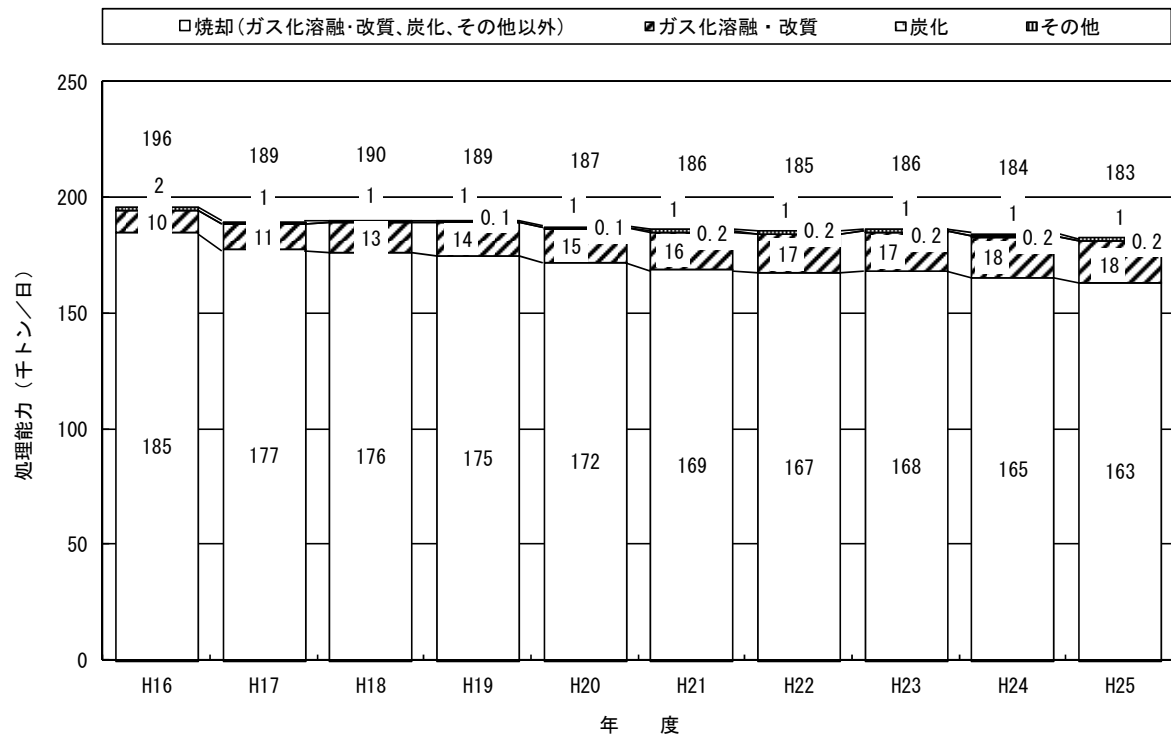
・平成16年度まで炭化施設は焼却施設へ含まれている。

①ごみ焼却施設の種類別施設数の推移



注)・平成 16 年度まで炭化施設は焼却施設へ含まれている。

②ごみ焼却施設の種類別処理能力の推移



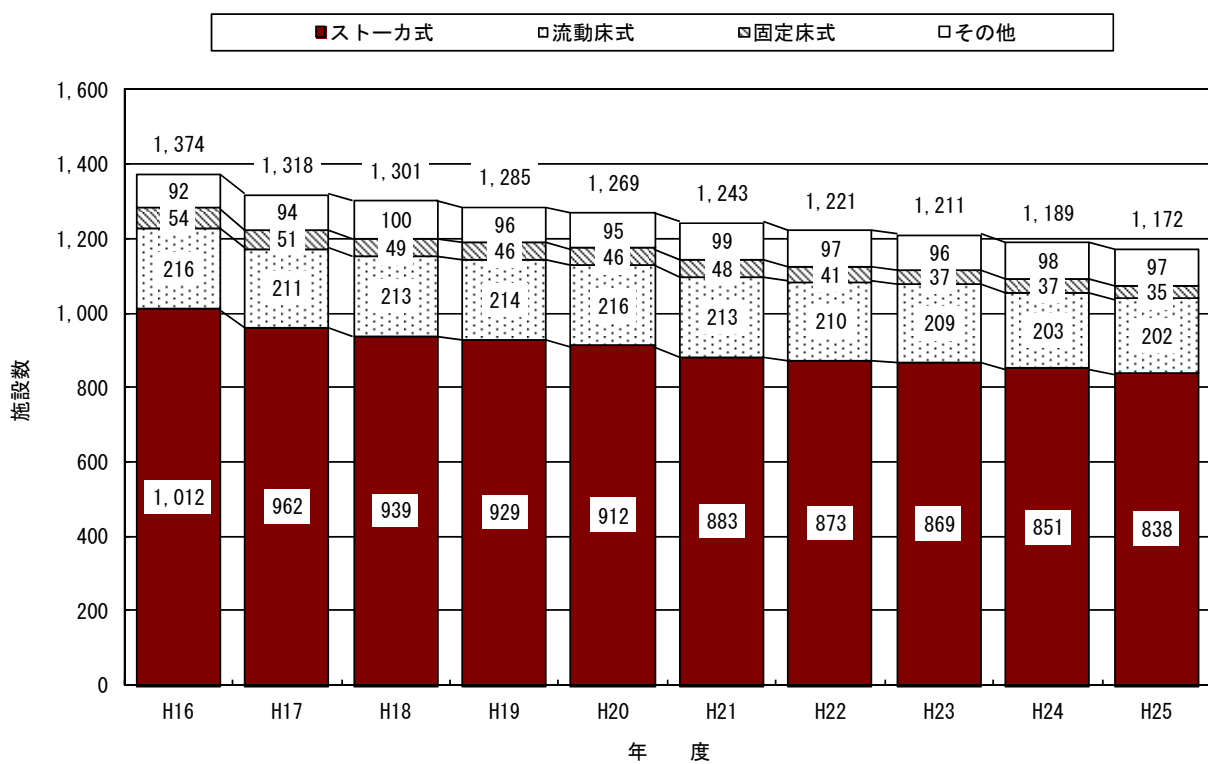
注)・平成 16 年度まで炭化施設は焼却施設へ含まれている。

(3) ごみ焼却施設の処理方式別施設数と処理能力の推移

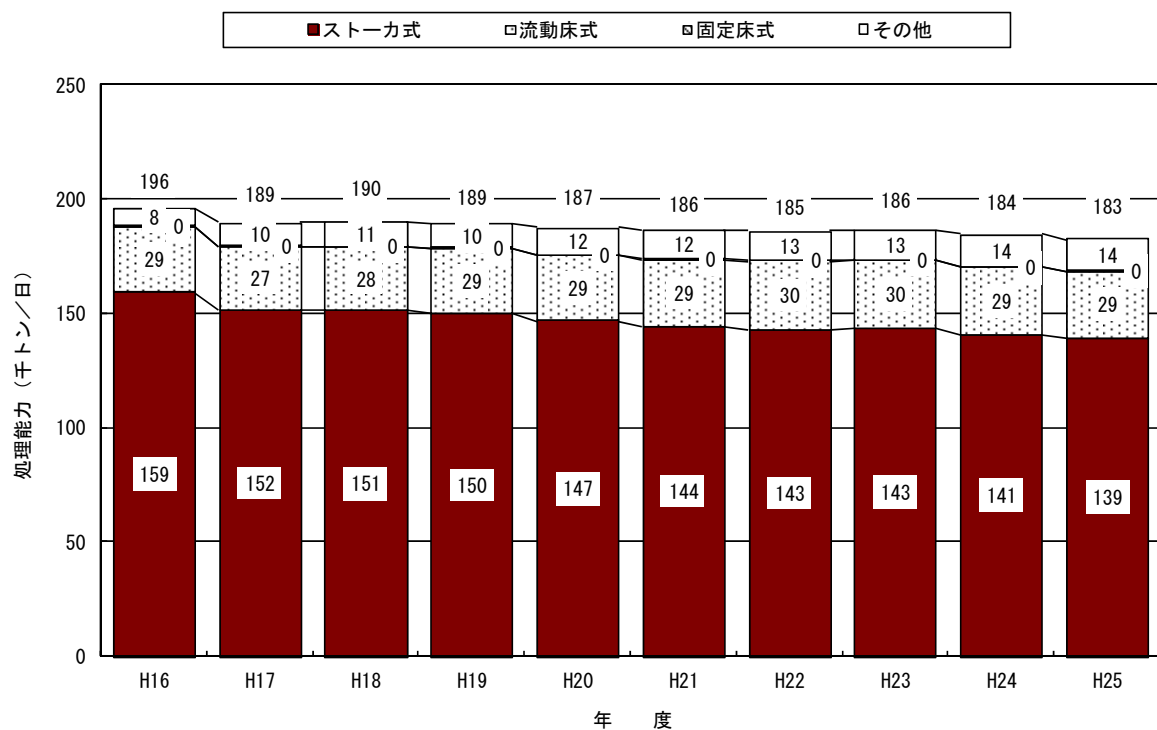
区分 年度	ストーカ式		流動床式		固定床式		その他		合計	
	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)
16年度	1,012	159,235	216	28,685	54	408	92	7,624	1,374	195,952
17年度	962	151,659	211	27,451	51	412	94	9,936	1,318	189,458
18年度	939	151,242	213	27,764	49	412	100	10,596	1,301	190,015
19年度	929	149,916	214	28,504	46	330	96	10,394	1,285	189,144
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
(民間)	55	5,133	34	5,915	97	2,211	150	86,151	336	99,410

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。

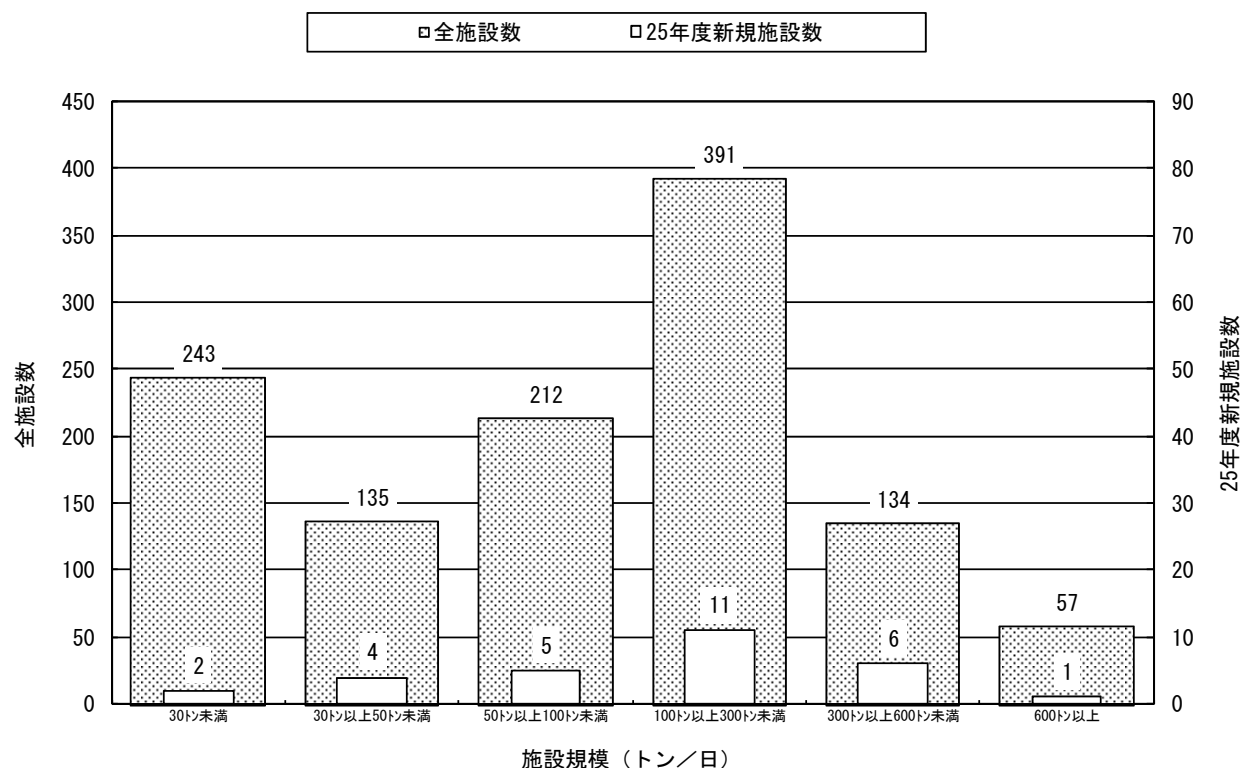
①ごみ焼却施設の処理方式別施設数の推移



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 25 年度実績）



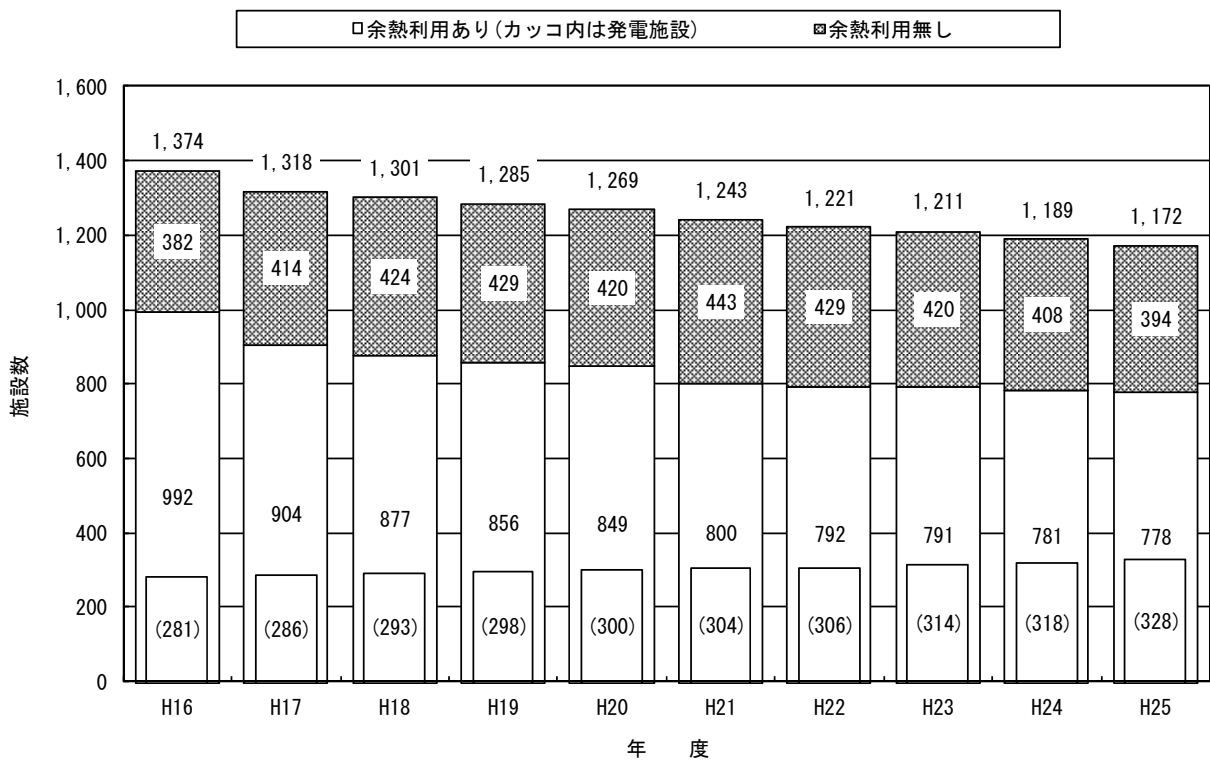
(5) ごみ焼却施設の余熱利用状況

区分 年度	余熱利用あり							余熱利用無し
	温水利用		蒸気利用		発電		その他	
	場内温水	場外温水	場内蒸気	場外蒸気	場内発電	場外発電		
16年度	992	907	279	227	96	281	171	81
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
(民間)	132	19	6	55	7	66	20	28
								204

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)
16年度	281	1,491	10.50	7,129
17年度	286	1,512	10.70	7,090
18年度	293	1,590	10.93	7,190
19年度	298	1,604	11.14	7,132
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
(民間)	67	365	12.19	1,613

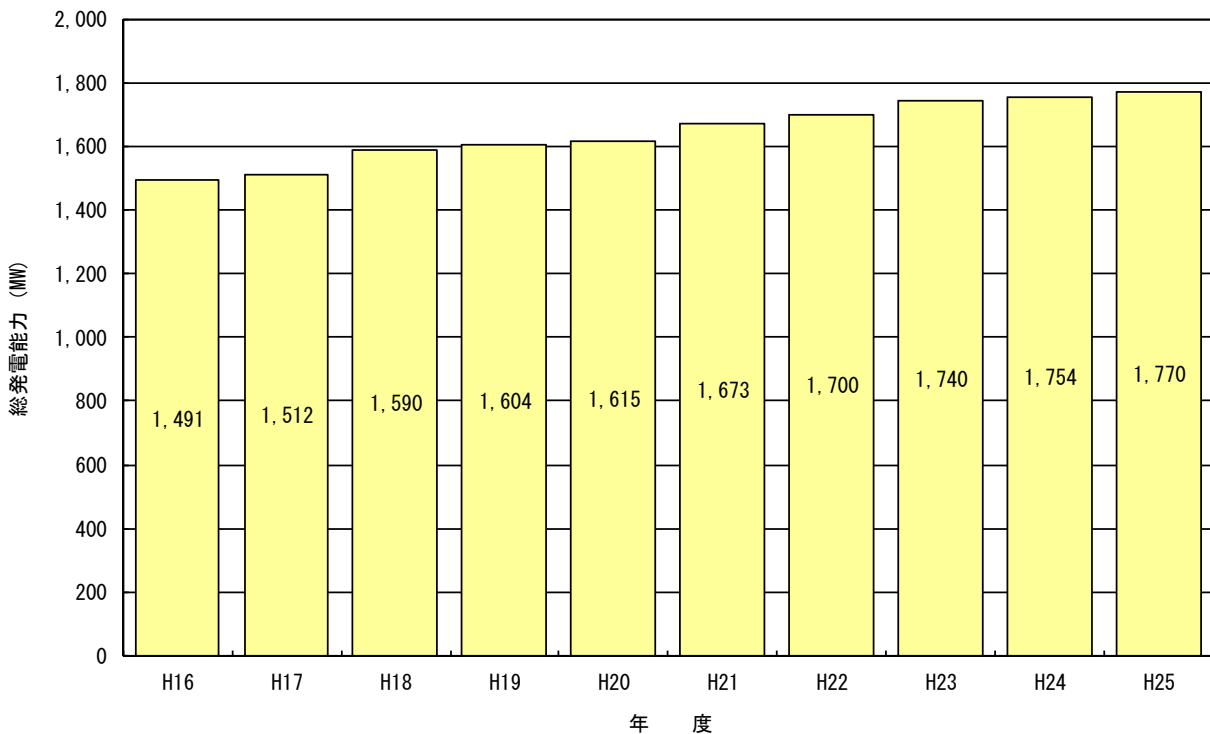
注)・(民間)以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

・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。

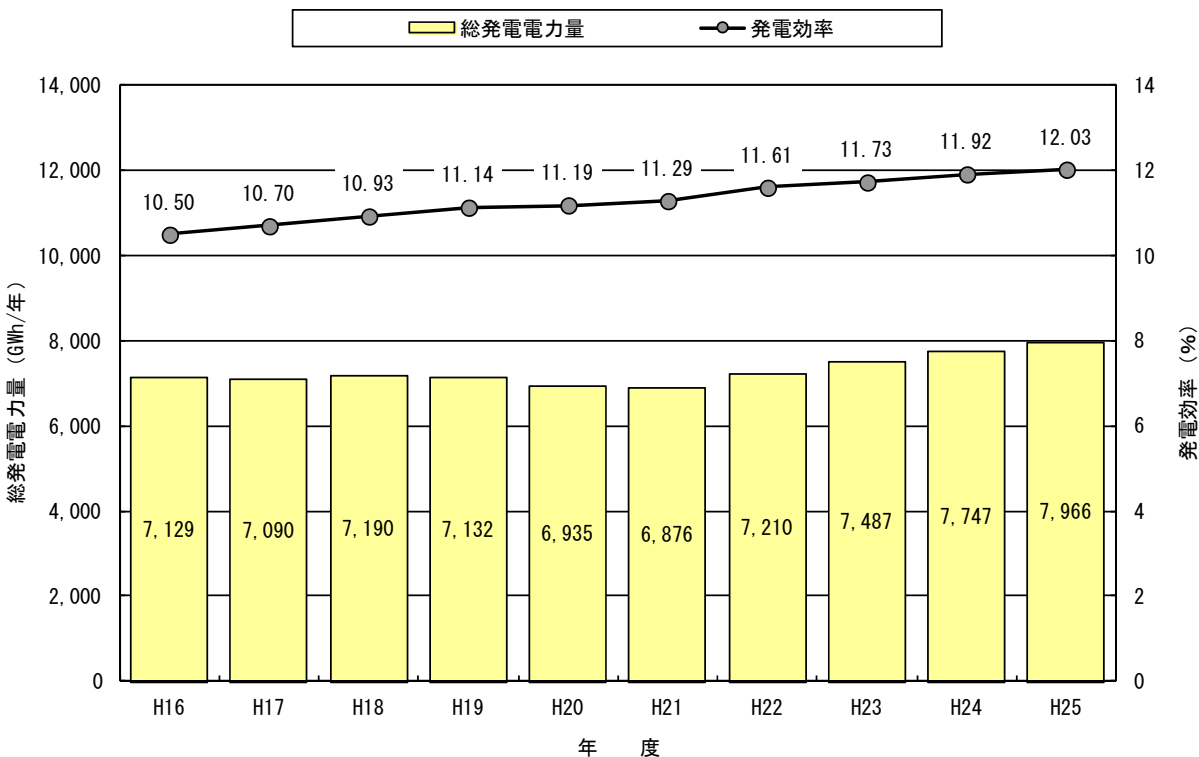
$$\text{発電効率}[\%] = \frac{3600[\text{kJ/kWh}] \times \text{総発電量}[\text{kWh/年}]}{1,000[\text{kg/t}] \times \text{ごみ焼却量}[\text{t/年}] \times \text{ごみ発熱量}[\text{kJ/kg}]} \times 100$$

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。

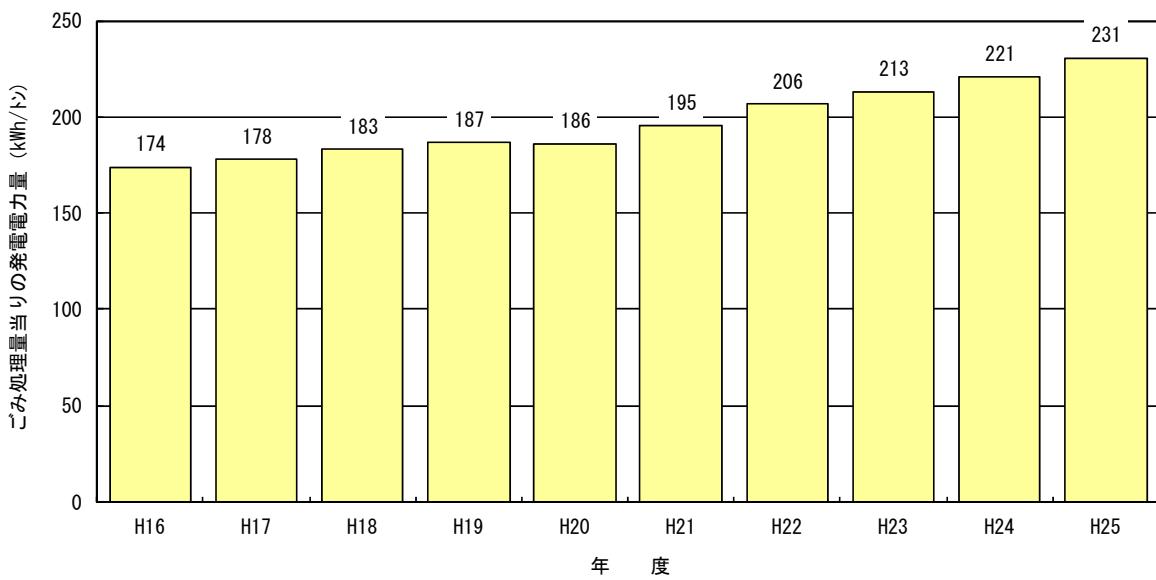
②-1 総発電能力の推移



②- 2 総発電電力量と発電効率の推移



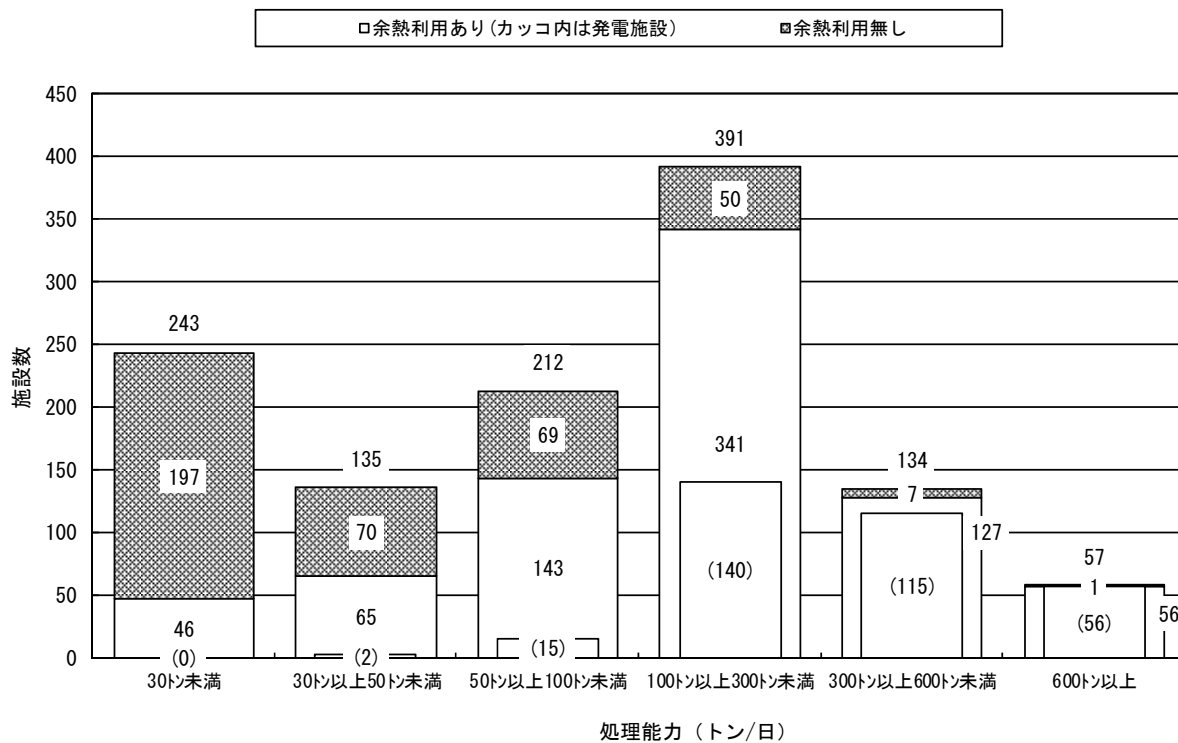
②- 3 ごみ処理量当たりの発電電力量の推移



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 25 年度実績）

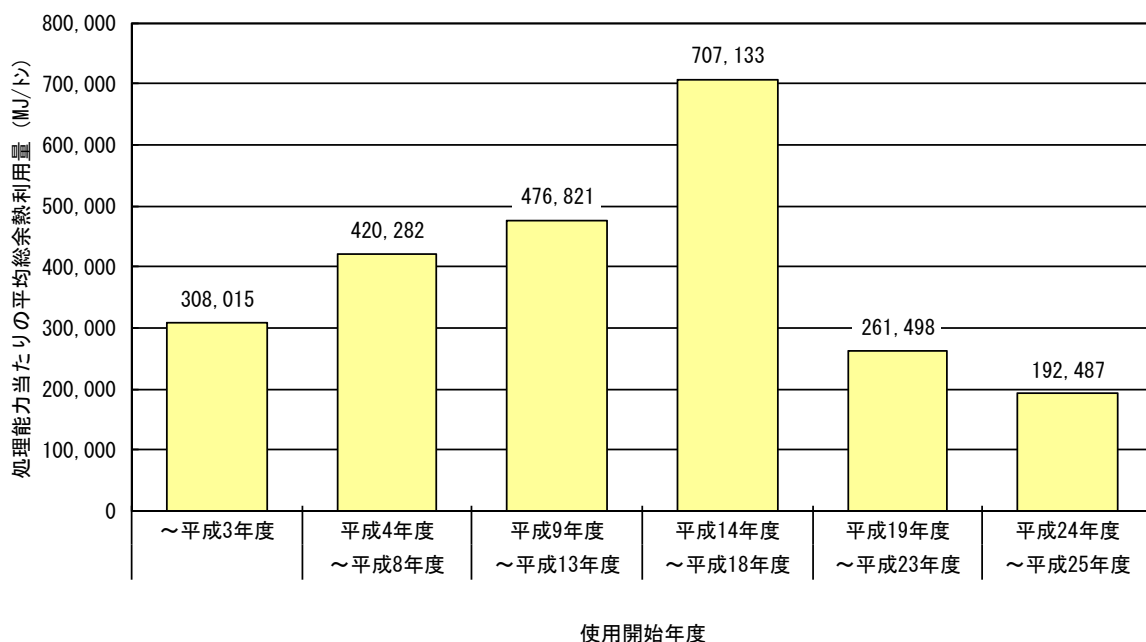


③-2 ゴミ焼却施設の処理能力別の総余熱利用量（平成 25 年度実績）

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	72,649	41
30 トン以上 50 トン未満	140,784	1	93,470	53
50 トン以上 100 トン未満	318,104	7	143,870	114
100 トン以上 300 トン未満	548,938	100	145,493	175
300 トン以上 600 トン未満	550,411	97	605,507	9
600 トン以上	525,056	47	0	0

- 注) ・余熱利用施設 778 の内、回答があった 644 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。

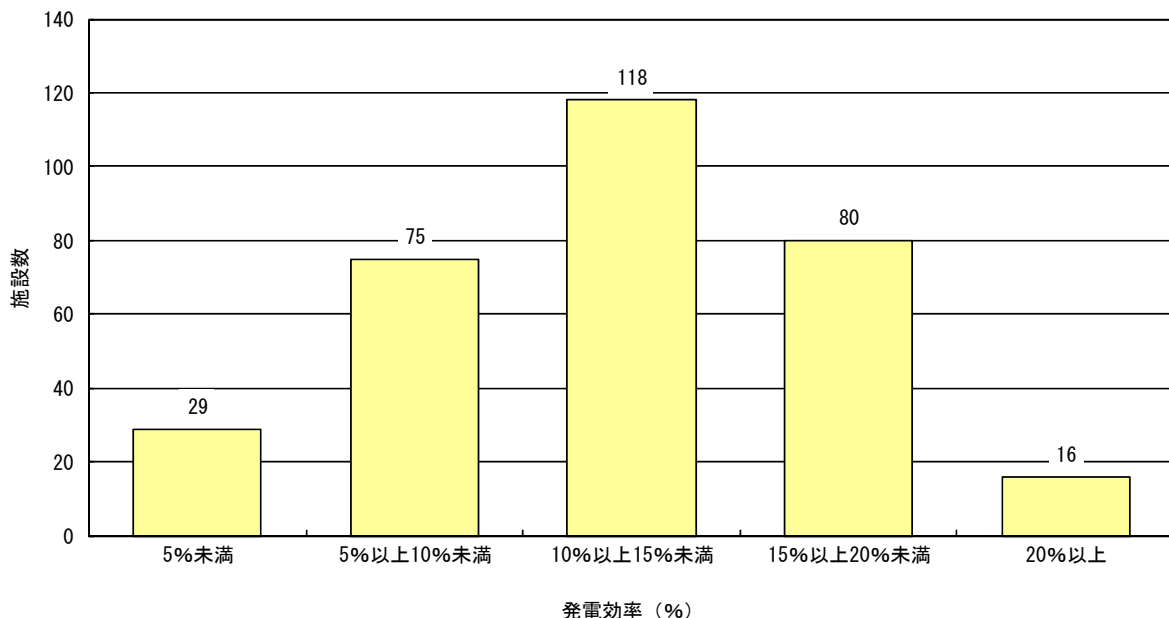
③－3 ごみ焼却施設の使用開始年度別の処理能力当たりの平均総余熱利用量



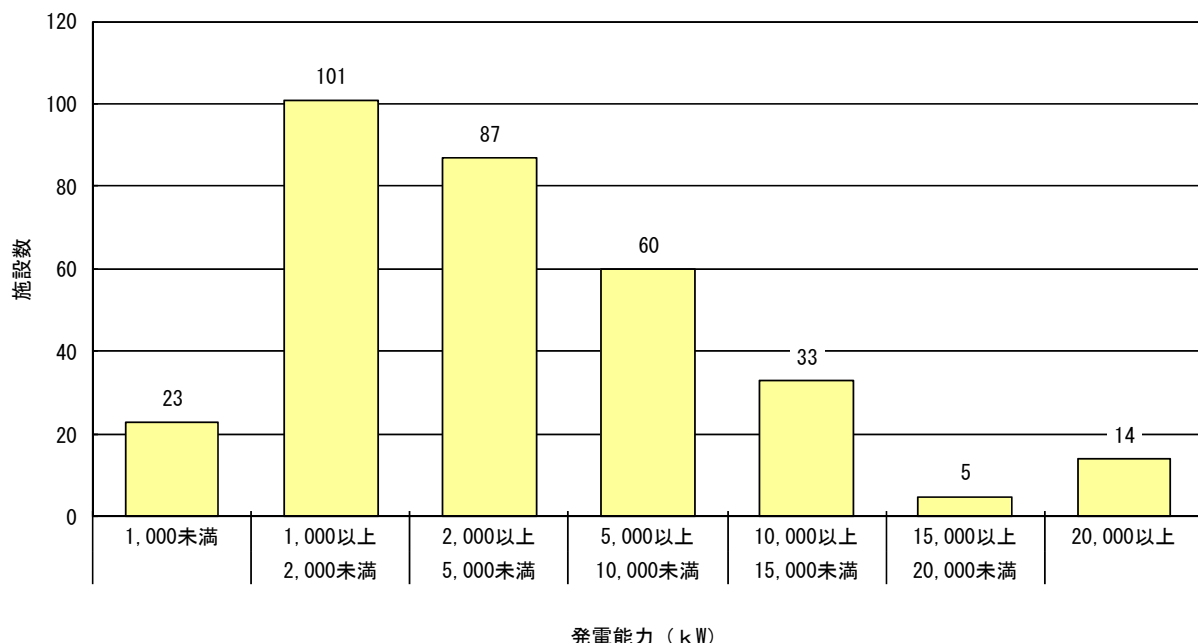
注) ・余熱利用施設 778 の内、回答があった 643 施設を対象。

- ・「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。

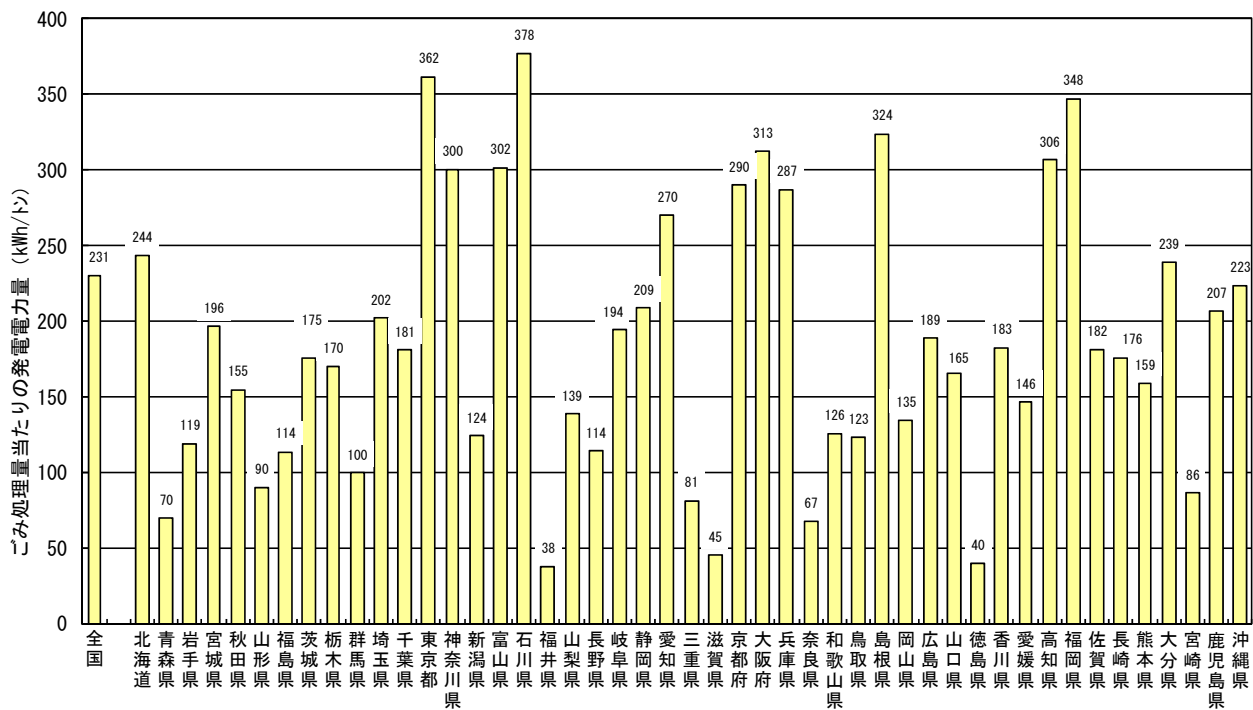
④ごみ焼却施設の発電効率別の施設数（平成 25 年度実績）



⑤ごみ焼却施設の発電能力別の施設数（平成 25 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 25 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 施設種類	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)	施設数	
16年度	—	—	—	—	(65)	(763)	—	—	—	—	1,081	19,646
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
(民間)	493	83,122	554	80,689	223	22,619	36	3,093	1,354	317,667	2,122	405,062

年度 施設種類	ごみ燃料化施設 b									その他の施設 c	合計 a+b+c			
	メタン化		固形燃料化		BDF		その他		施設計		施設数	処理能力 (トン/日)		
	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数	処理能力 (トン/日)	施設数		施設数	処理能力 (トン/日)		
16年度	—	—	—	—	—	—	—	—	57	3,532	67	1,714	1,205	24,892
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
(民間)	10	680	76	4,349	2	13	58	41,181	146	46,223	217	55,195	2,485	506,480

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。
- ・固形燃料化施設には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	16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
施設数	1,033	1,005	1,037	1,051	1,075	1,048	1,045	1,056	1,042	1,031
面積(m ²)	555,204	498,626	536,501	541,950	571,167	588,524	620,594	613,144	629,749	622,223

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)
16年度	426	16,435	225	9,023	42	1,045	693	26,503
17年度	413	16,247	226	8,885	41	954	680	26,087
18年度	391	15,410	251	9,303	39	1,076	681	25,789
19年度	390	14,852	247	9,294	39	1,074	676	25,219
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
(民間)	20	2,931	117	23,898	12	1,274	149	28,102

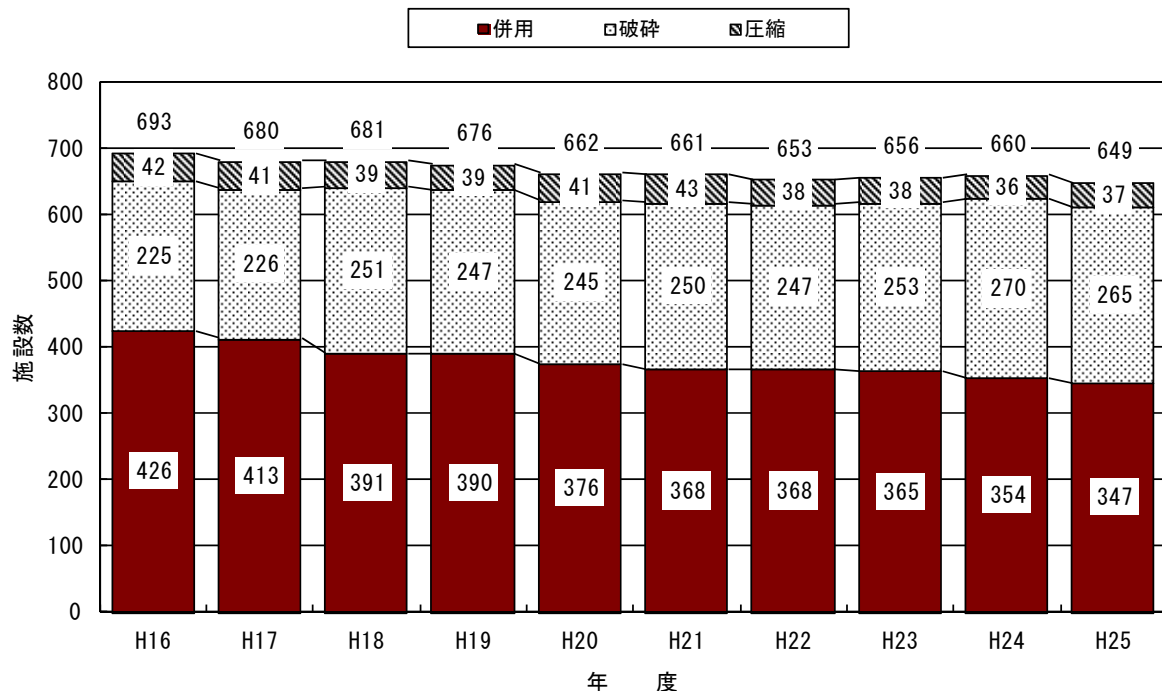
注)・粗大ごみ処理施設とは、粗大ごみを対象に破碎・圧縮等の処理及び有価物の選別を行う施設である。

・(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。

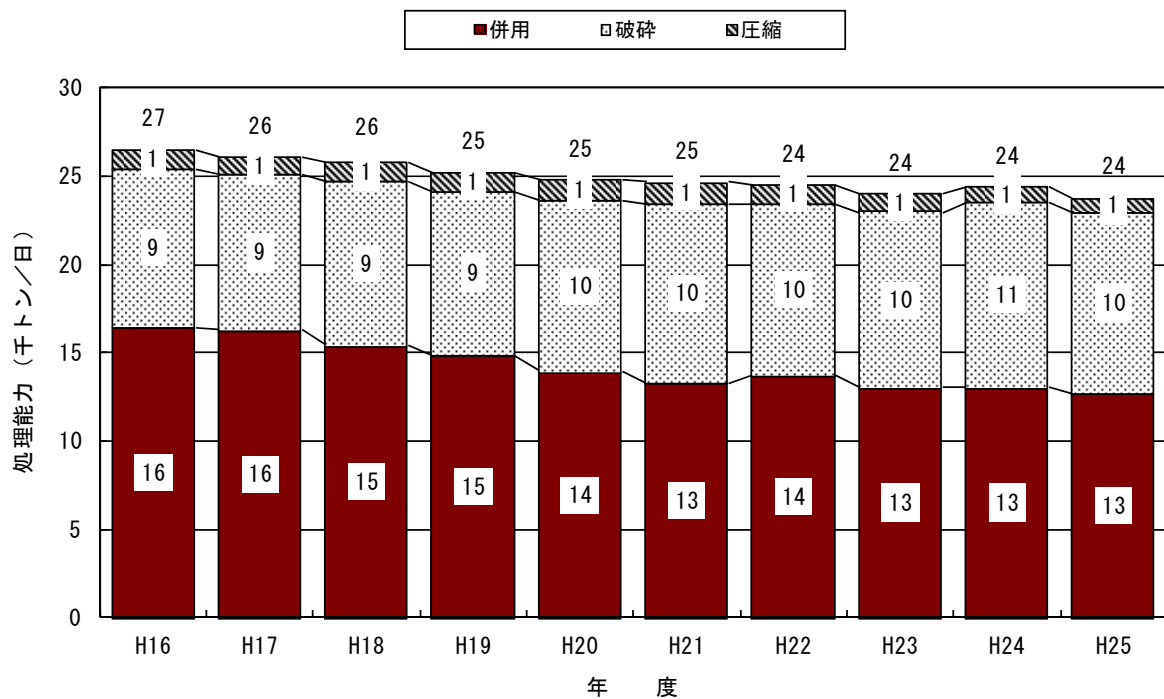
・「破碎」：可燃性粗大ごみを破碎し焼却し得るように処理する施設。「圧縮」：不燃性粗大ごみを破碎・圧縮する施設。

「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

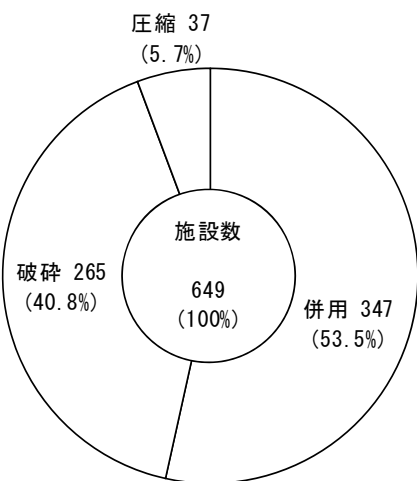


②粗大ごみ処理施設の処理能力の推移

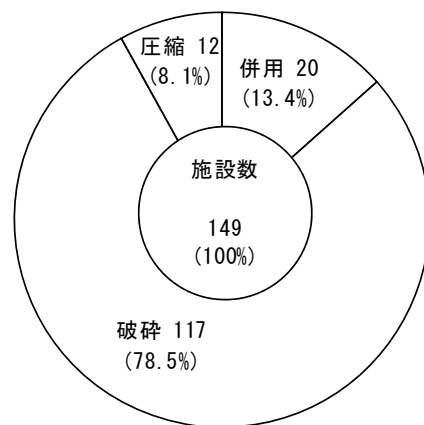


(2) 粗大ごみ処理施設の設置状況の内訳（平成 25 年度実績）

①市町村・事務組合設置



②民間施設



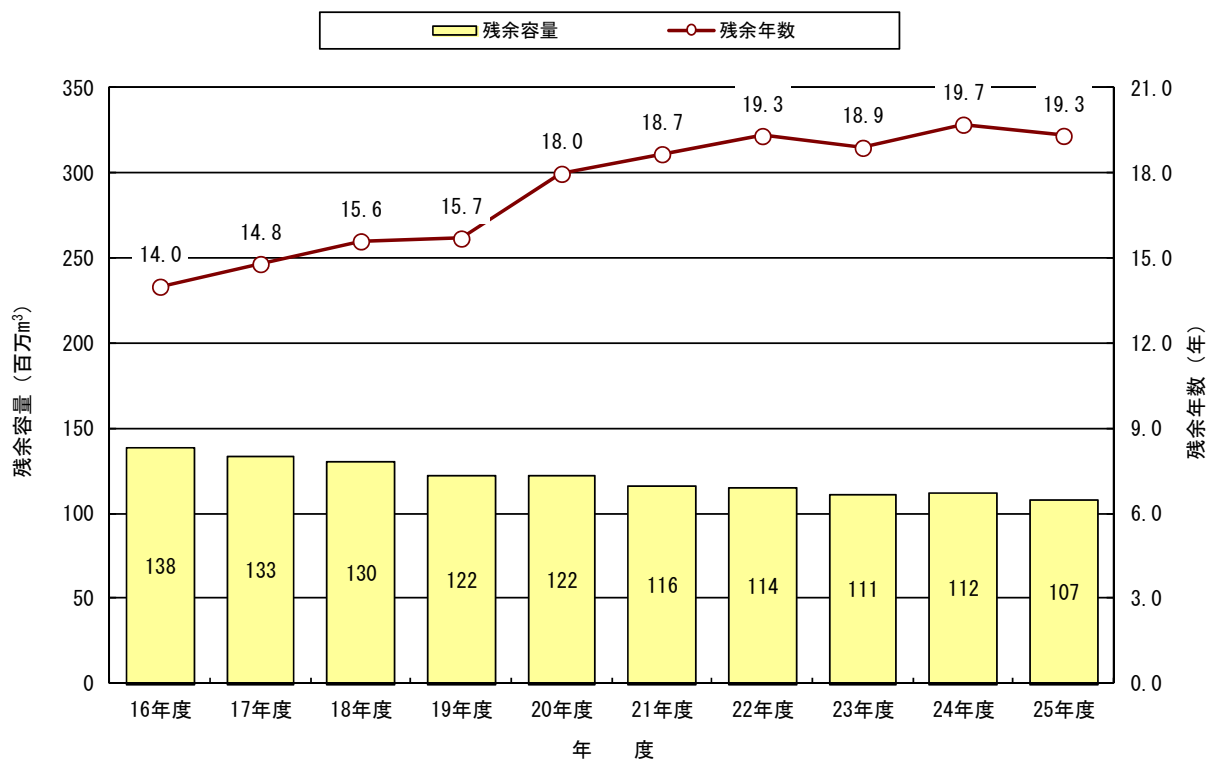
10. 最終処分場の整備状況

(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 ²)	全体容量 (千m ³)	残余容量 (千m ³)	残余年数 (年)
	山間	海面	水面	平地	計				
16年度	1,464	25	16	504	2,009	47,554	449,493	138,259	14.0
17年度	1,339	24	15	465	1,843	45,634	449,203	132,976	14.8
18年度	1,346	25	13	469	1,853	45,972	457,217	130,359	15.6
19年度	1,332	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
(民間)	101	13	1	38	153	14,030	213,030	55,412	10.0

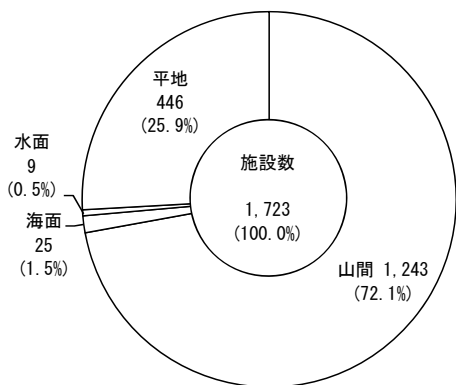
注)・(民間)以外は市町村・事務組合設置(東京都設置分を含む)の最終処分場で、当該年度に着工した施設を含む。

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

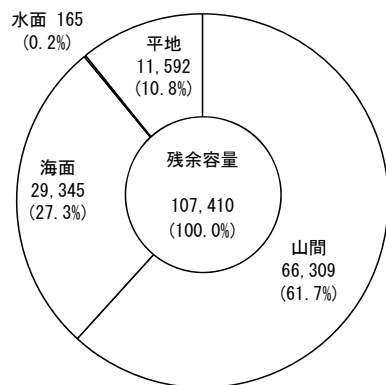


(2) 最終処分場の設置状況（平成 25 年度実績）

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）



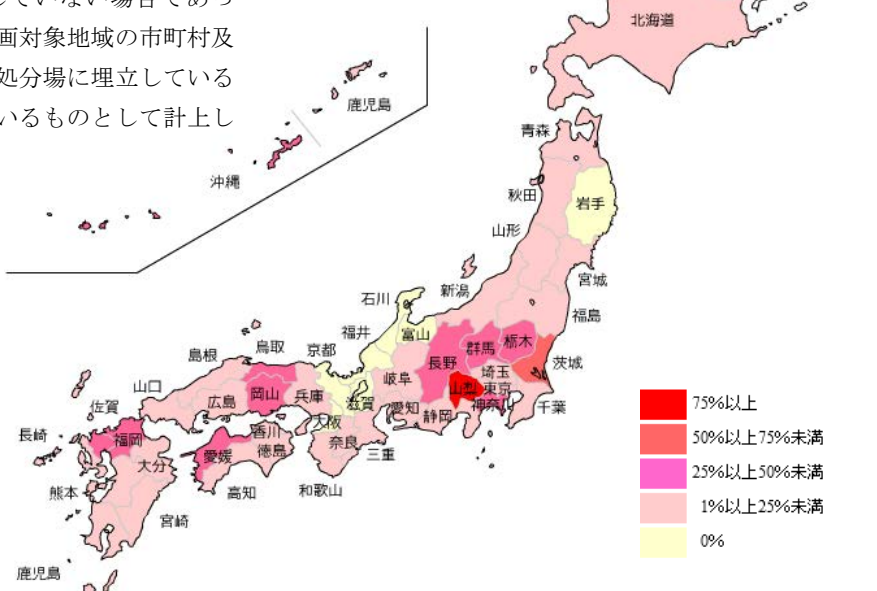
単位：千m³

③最終処分場を有していない市町村の割合（平成 25 年度実績）

最終処分場を有していない市区町村：300
(全市区町村数 1,742 の 17.2%)

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。

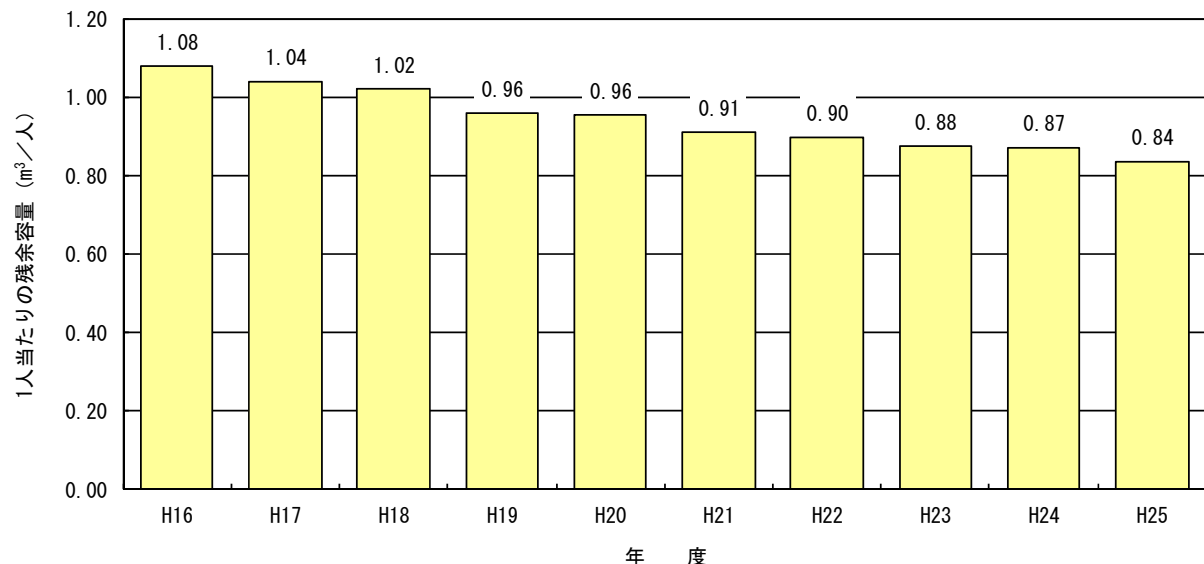
ただし、最終処分場を有していない場合であっても、大阪湾フェニックス計画対象地域の市町村及び他の市町村・公社等の公共処分場に埋立している場合は、最終処分場を有しているものとして計上している。



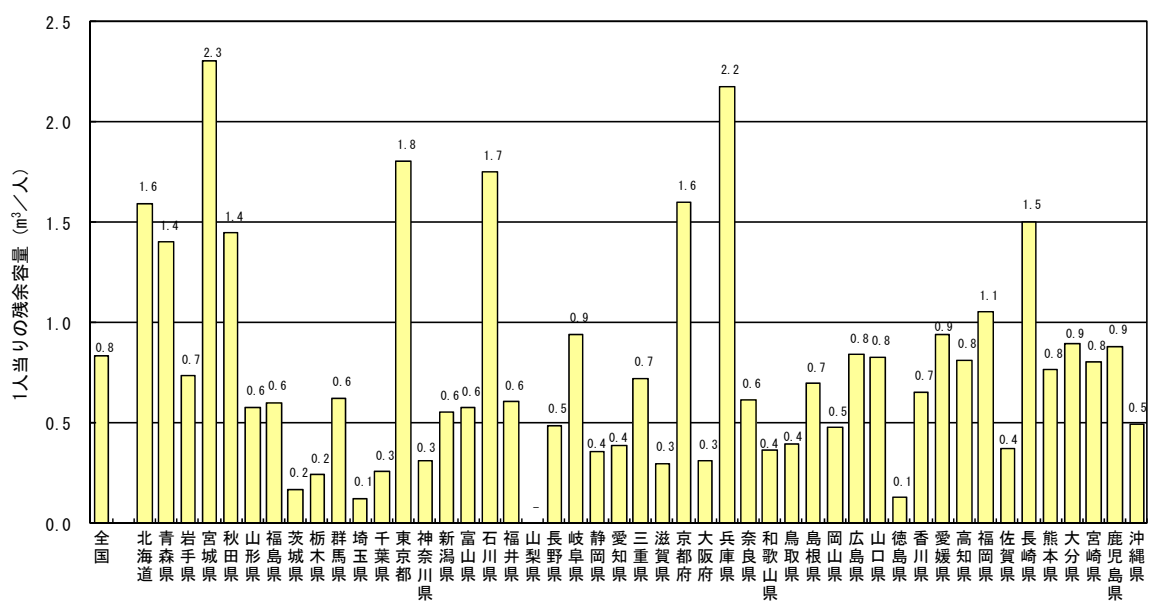
(3) 1人当たりの最終処分場残余容量

区分	年度	16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
残余容量 (千m ³)		138,259	132,976	130,359	122,015	121,842	116,044	114,458	111,346	112,255	107,410
総人口 (千人)		127,606	127,712	127,781	127,487	127,530	127,429	127,302	127,147	128,622	128,394
1人当たりの残余容量 (m ³ /人)		1.08	1.04	1.02	0.96	0.96	0.91	0.90	0.88	0.87	0.84

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25年度実績）



1 1. ゴミ処理の委託状況

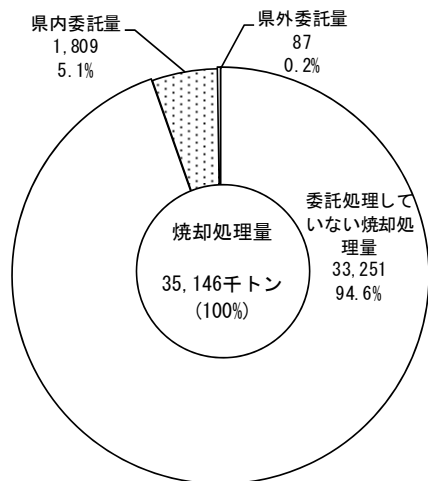
(1) ゴミ処理区分別の委託状況（平成 25 年度実績）

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	768,539 (196)	165,476 (8)	875,147 (155)	1,809,162 (359)	119 (1)	2,355 (1)	84,321 (89)	86,795 (91)	1,895,957 (450)
飼料化	5,908 (6)	0 (0)	57,508 (134)	63,416 (140)	0 (0)	0 (0)	15,868 (14)	15,868 (14)	79,284 (154)
堆肥化									
最終処分	391,067 (75)	208,222 (123)	254,345 (323)	853,634 (521)	13 (1)	16,217 (6)	297,067 (410)	313,297 (417)	1,166,931 (938)
資源化	25,252 (70)	65,700 (22)	1,769,104 (3,065)	1,860,056 (3,157)	0 (0)	144 (2)	382,502 (1,332)	382,646 (1,334)	2,242,702 (4,491)
破碎	7,846 (49)	1,237 (5)	87,280 (193)	96,363 (247)	0 (0)	0 (0)	2,549 (30)	2,549 (30)	98,912 (277)
燃料化	20,602 (5)	21,666 (4)	92,262 (144)	134,530 (153)	1,596 (1)	1,037 (1)	14,762 (38)	17,395 (40)	151,925 (193)
その他	163 (6)	2,687 (1)	256,614 (156)	259,464 (163)	0 (0)	248 (1)	15,538 (60)	15,786 (61)	275,250 (224)
合計	1,219,377 (407)	464,988 (163)	3,392,259 (4,170)	5,076,624 (4,740)	1,728 (3)	20,001 (11)	812,607 (1,973)	834,336 (1,987)	5,910,961 (6,727)

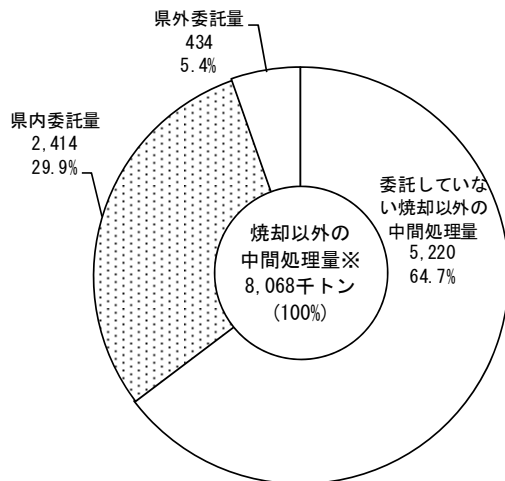
注)・市町村または一部事務組合において、委託により自市町村・事務組合以外で処理された量である。

- ・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



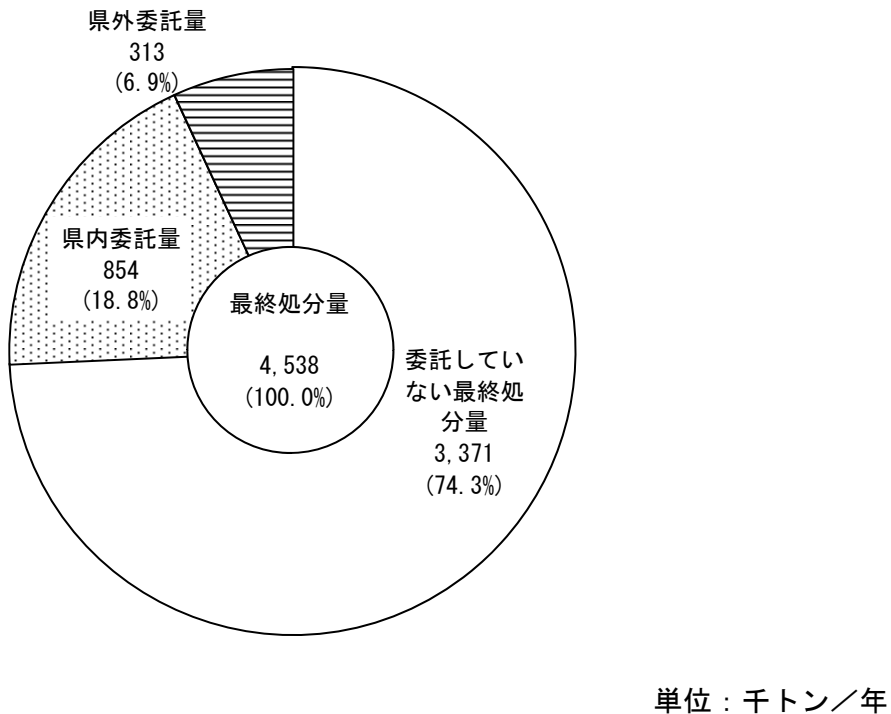
②資源化等の委託状況



※直接資源化量を含む

単位：千トン／年

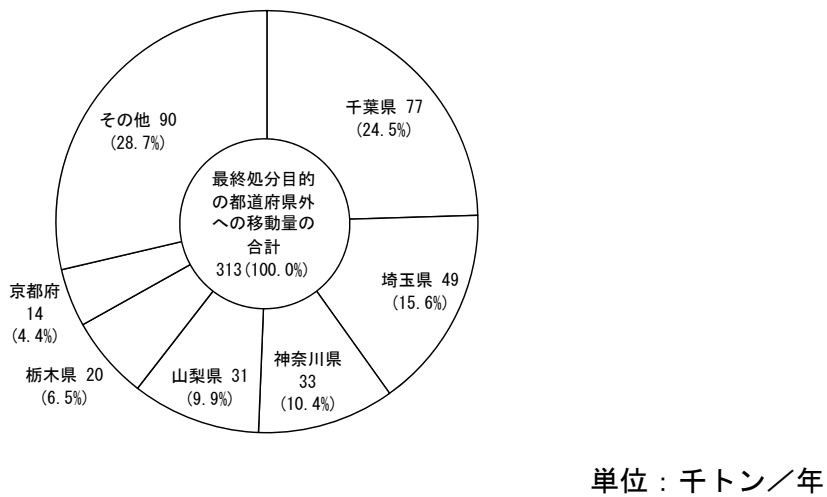
③最終処分の委託状況



(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25年度実績）

搬出県	千葉県	埼玉県	神奈川県	山梨県	栃木県	京都府	その他	合計
搬出量(トン/年)	76,621	49,000	32,689	31,018	20,260	13,759	89,950	313,297
比率(%)	24.5%	15.6%	10.4%	9.9%	6.5%	4.4%	28.7%	100.0%

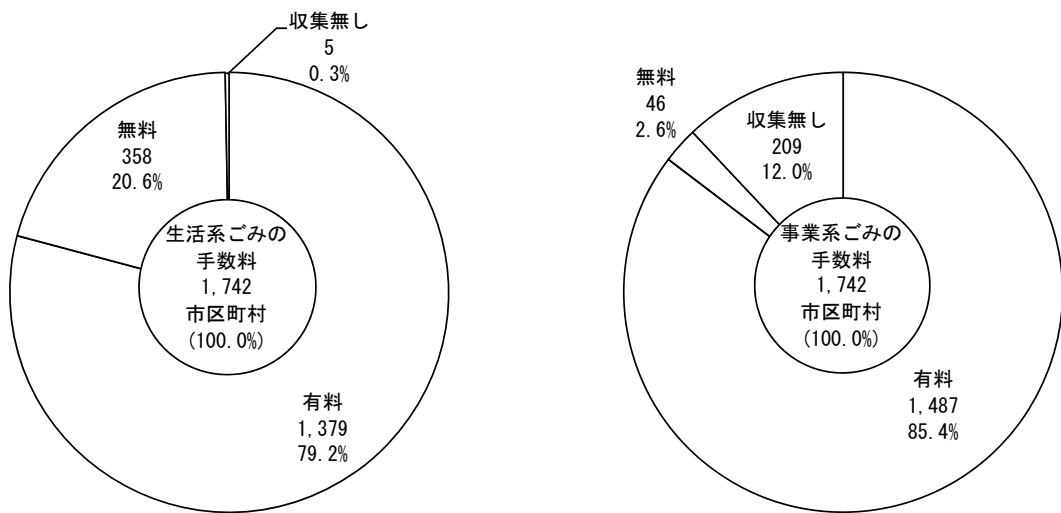
注)・「搬出量」とは、市町村または一部事務組合の委託により自市町村・事務組合以外の他県にて最終処分された量である。



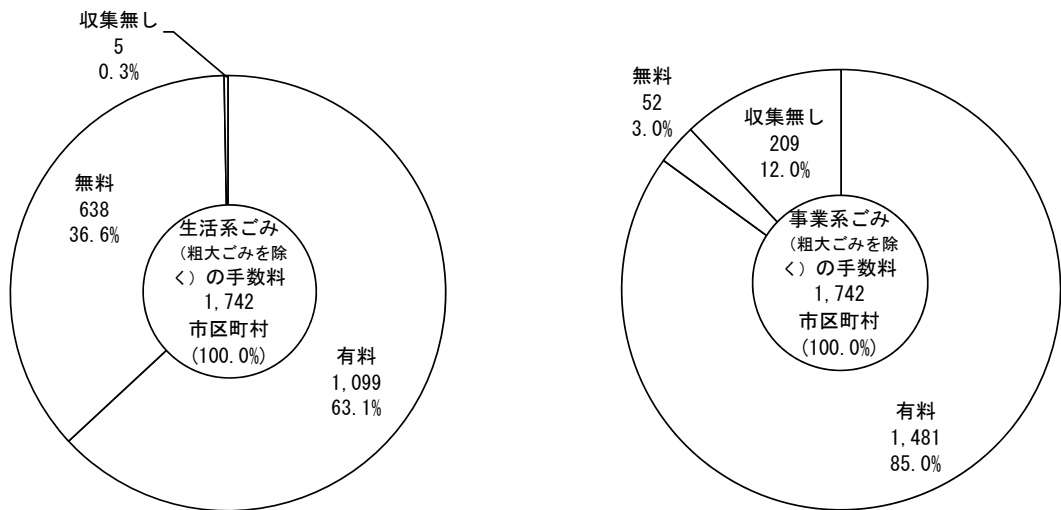
12. ゴミの収集手数料の状況

排出形態 有料化されている ごみ	混合 ごみ	可燃 ごみ	不燃 ごみ	資源ごみ												前記の いすれかが有 料	粗大 ご み	粗大ご みを含 めてい ずれか が有料					
				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 チカ (白色 トレイを 除く)	プラスチ ク類 (白色 トレイ、 容器包 装プラス チカを 除く)	布類	生ごみ	廃食用 油	剪定枝	小型家 電	その他					
生活系ごみ (収集ごみ)	有料	41	1,038	807	105	81	98	365	338	334	238	289	120	93	97	13	31	67	131	1,099	1,086	1,379	
	無料	21	649	815	1,376	1,319	1,059	1,284	1,331	1,372	1,017	833	253	805	124	476	134	401	477	623	638	387	358
	収集無し	1,680	55	120	261	342	585	93	73	36	487	620	1,369	844	1,521	1,253	1,577	1,274	1,203	988	5	269	5
事業系ごみ (収集ごみ)	有料	56	1,433	1,090	514	420	375	714	717	647	414	373	163	244	170	61	100	82	159	247	1,481	834	1,487
	無料	6	52	73	307	274	221	236	246	269	170	138	52	106	39	84	15	44	69	87	52	43	46
	収集無し	1,680	257	579	921	1,048	1,146	792	779	826	1,158	1,231	1,527	1,392	1,533	1,597	1,627	1,616	1,514	1,408	209	865	209

(1) 粗大ごみを含むごみの収集手数料の状況（平成 25 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 25 年度実績）



13. ごみ収集の状況等

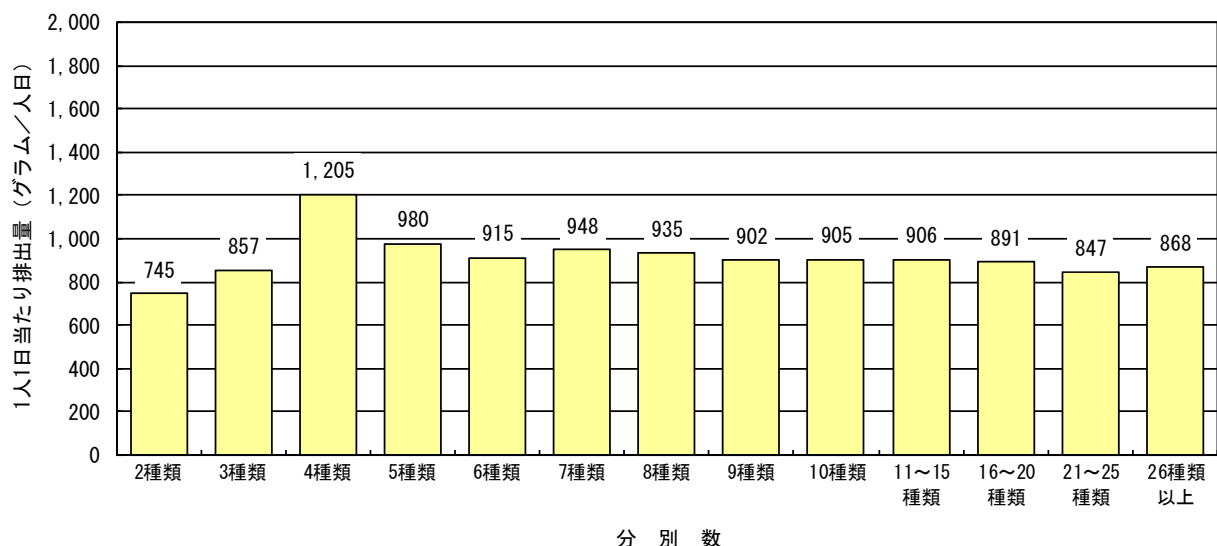
(1) ごみの分別の状況（平成25年度実績）

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	6	10	50	63	78	104	116	111	647	396	106	24
1人1日当たり排出量 (グラム/人日)	0	745	857	1,205	980	915	948	935	902	905	906	891	847	868

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25年度実績）



(3) ごみ処理の委託及び許可件数の推移

(単位：件)

年度	16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
委託件数	10,456	10,461	11,031	11,560	11,693	12,080	12,643	12,827	12,863	13,101
許可件数	29,728	30,550	42,099	39,726	39,858	40,035	39,855	40,055	40,671	40,385

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25年度実績）

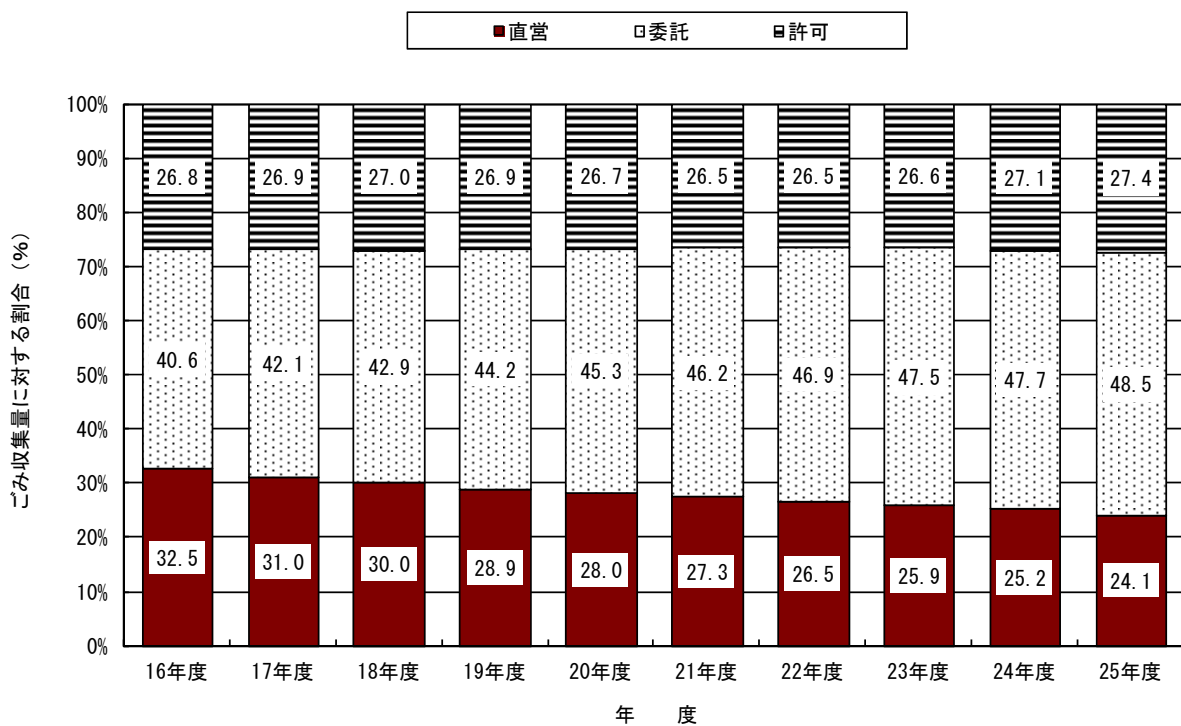
(単位：件)

ごみ処理	収集運搬	中間処理	最終処分	合計
委託件数	8,323	3,702	1,076	13,101
許可件数	38,012	2,239	134	40,385
合計	46,335	5,941	1,210	53,486

(5) 形態別ごみ収集量の推移

年度		16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
地方公共団体による収集	直営	32.5	31.0	30.0	28.9	28.0	27.3	26.5	25.9	25.2	24.1
	委託	40.6	42.1	42.9	44.2	45.3	46.2	46.9	47.5	47.7	48.5
許可業者による収集		26.8	26.9	27.0	26.9	26.7	26.5	26.5	26.6	27.1	27.4

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 25 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	12,386 (12,386)	25,545 (25,869)	749 (816)	2,628 (2,682)	777 (783)	3,038 (3,193)	13,912 (13,985)	31,212 (31,744)	29 (29)	127 (136)
委託業者	38,639 (36,474)	96,586 (90,736)	2,536 (2,880)	11,345 (12,804)	2,435 (2,518)	19,963 (20,895)	43,610 (41,872)	127,894 (124,435)	51 (36)	8,742 (8,273)
許可業者	130,718 (126,160)	393,950 (379,953)	12,980 (14,512)	59,436 (66,199)	770 (694)	3,681 (3,774)	144,468 (141,366)	457,067 (449,926)	43 (47)	12,003 (21,412)
合計	181,743 (175,020)	516,082 (496,558)	16,265 (18,208)	73,409 (81,685)	3,982 (3,995)	26,682 (27,862)	201,990 (197,223)	616,173 (606,105)	123 (112)	20,872 (29,821)

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

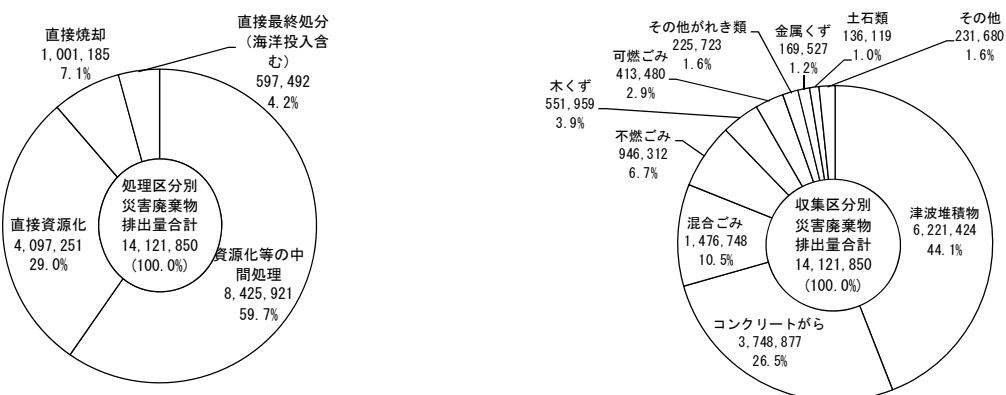
14. 災害廃棄物の排出量

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					
木くず	36,114	0	195	0	0	24,475	486,602	92	511,364	266	4,215	-	551,959	
金属くず	0	118	0	0	0	0	61,274	0	61,392	0	108,135	-	169,527	
コンクリートがら	0	0	0	0	0	0	1,982,367	0	1,982,367	3	1,766,507	-	3,748,877	
その他がれき類	1,304	0	0	0	0	0	166,341	905	167,246	48,052	9,121	-	225,723	
石綿含有廃棄物等	0	0	0	0	0	0	160	0	160	25,347	0	-	25,507	
P C B 廃棄物	104	0	0	0	0	0	3	0	3	24	0	-	131	
有害物、危険物	129	0	0	0	0	18	448	2	468	99	22	-	718	
混合ごみ	629,275	1,115	0	0	0	17,210	784,616	0	802,941	44,532	0	-	1,476,748	
可燃ごみ	303,663	0	0	0	0	408	108,634	0	109,042	242	533	-	413,480	
不燃ごみ	1,713	929	0	0	0	0	567,330	940	569,199	361,560	13,840	-	946,312	
資源ごみ	0	0	0	0	0	0	2,340	0	2,340	0	0	-	2,340	
粗大ごみ	152	878	0	0	0	8	346	0	1,232	102	0	-	1,486	
家電4品目	0	21	0	0	0	0	306	0	327	0	5,820	-	6,147	
パソコン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	
自動車	0	0	0	0	0	0	30	0	30	0	56	-	86	
F R P 船	0	0	0	0	0	822	17	2	841	329	0	-	1,170	
鋼船	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	7,055	0	0	0	0	103	2,986	0	3,089	0	0	-	10,144	
漁網	5,339	0	0	0	0	0	9,651	3,823	0	13,474	21,757	0	40,570	
タイヤ	57	0	0	0	0	0	1,129	1,725	10	2,864	2	2,176	-	5,099
その他家電	0	222	0	0	0	0	0	152	0	374	0	27	-	401
消火器	0	0	0	0	0	0	0	7	4	11	0	4	-	15
ガスボンベ	0	11	0	0	0	0	0	3	0	14	0	299	-	313
土石類	0	0	0	0	0	0	3,795	625	4,420	3,257	128,442	-	136,119	
津波堆積物	0	0	0	0	0	0	4,138,428	0	4,138,428	52,474	2,030,522	-	6,221,424	
その他	5,349	0	0	0	0	0	0	54,117	166	54,283	39,215	27,532	-	126,379
海洋投入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	
漂着ごみ	165	0	0	0	0	0	0	12	0	12	231	0	-	408
除染廃棄物	10,766	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	10,766	
合計	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	
	(1,320,399)	(10,950)	(3,677)	(0)	(0)	(136,784)	(7,064,242)	(14,268)	(7,229,921)	(376,335)	(3,164,839)	(0)	(12,091,494)	

注)・()内は24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

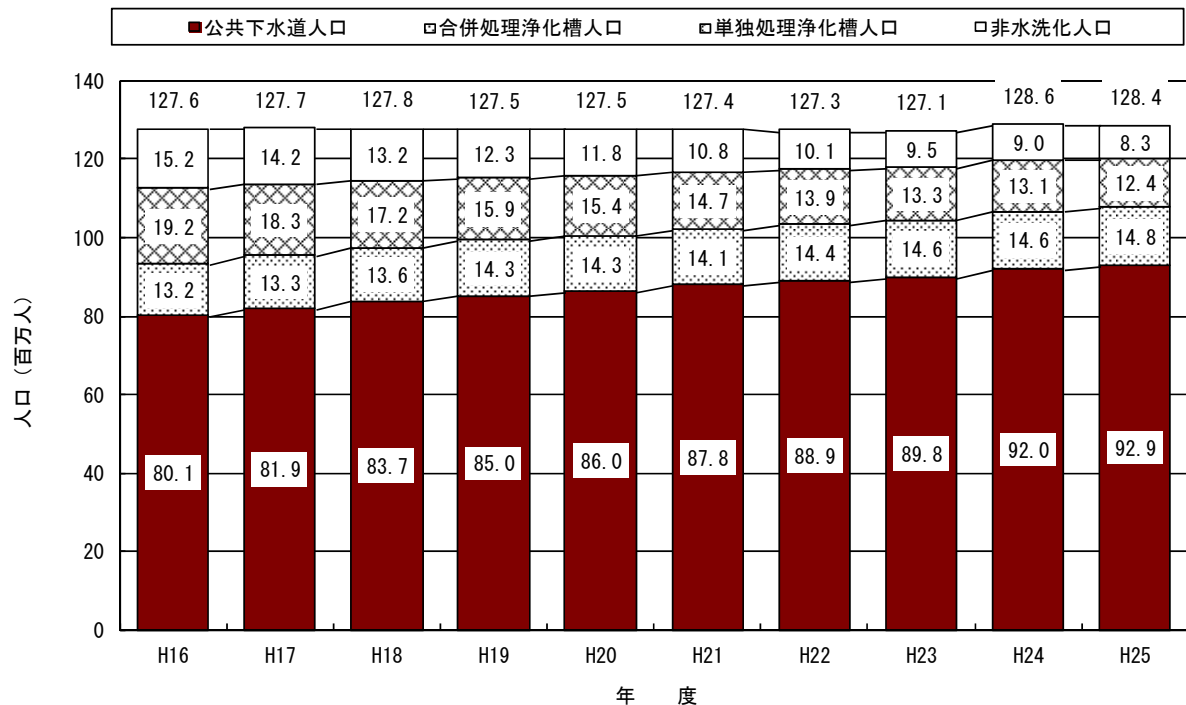
II. し尿処理

1. し尿処理形態別人口の推移

区分	年度	(単位: 千人)									
		16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
総人口		127,606	127,712	127,781	127,487	127,529	127,429	127,302	127,146	128,622	128,394
水洗化 人口	公共下水道人口	80,061	81,880	83,742	84,982	86,027	87,819	88,865	89,810	91,984	92,886
	コミュニティ・プラント人口	383	552	361	336	416	297	293	286	289	304
	浄化槽人口	31,947	31,095	30,473	29,863	29,267	28,504	28,030	27,591	27,392	26,875
	(単独)	19,163	18,303	17,187	15,924	15,413	14,712	13,948	13,316	13,052	12,383
	(合併)	12,784	12,792	13,286	13,939	13,854	13,792	14,082	14,276	14,341	14,492
非水洗化 人口	合計	112,390	113,526	114,576	115,181	115,710	116,620	117,188	117,687	119,666	120,065
	計画収集人口	14,877	13,920	12,983	12,121	11,301	10,671	9,984	9,348	8,849	8,242
	自家処理人口	339	266	222	185	518	139	130	112	107	87
	合計	15,215	14,186	13,205	12,306	11,819	10,810	10,114	9,460	8,956	8,329
水洗化率	(%)	88.1	88.9	89.7	90.3	90.7	91.5	92.1	92.6	93.0	93.5
非水洗化率	(%)	11.9	11.1	10.3	9.7	9.3	8.5	7.9	7.4	7.0	6.5
公共下水道水洗化率	(%)	62.7	64.1	65.5	66.7	67.5	68.9	69.8	70.6	71.5	72.3
浄化槽水洗化率	(%)	25.3	24.8	24.1	23.7	22.9	22.4	22.0	21.7	21.3	20.9
うち合併処理	(%)	10.3	10.0	10.7	11.2	11.2	11.1	11.3	11.2	11.1	11.3

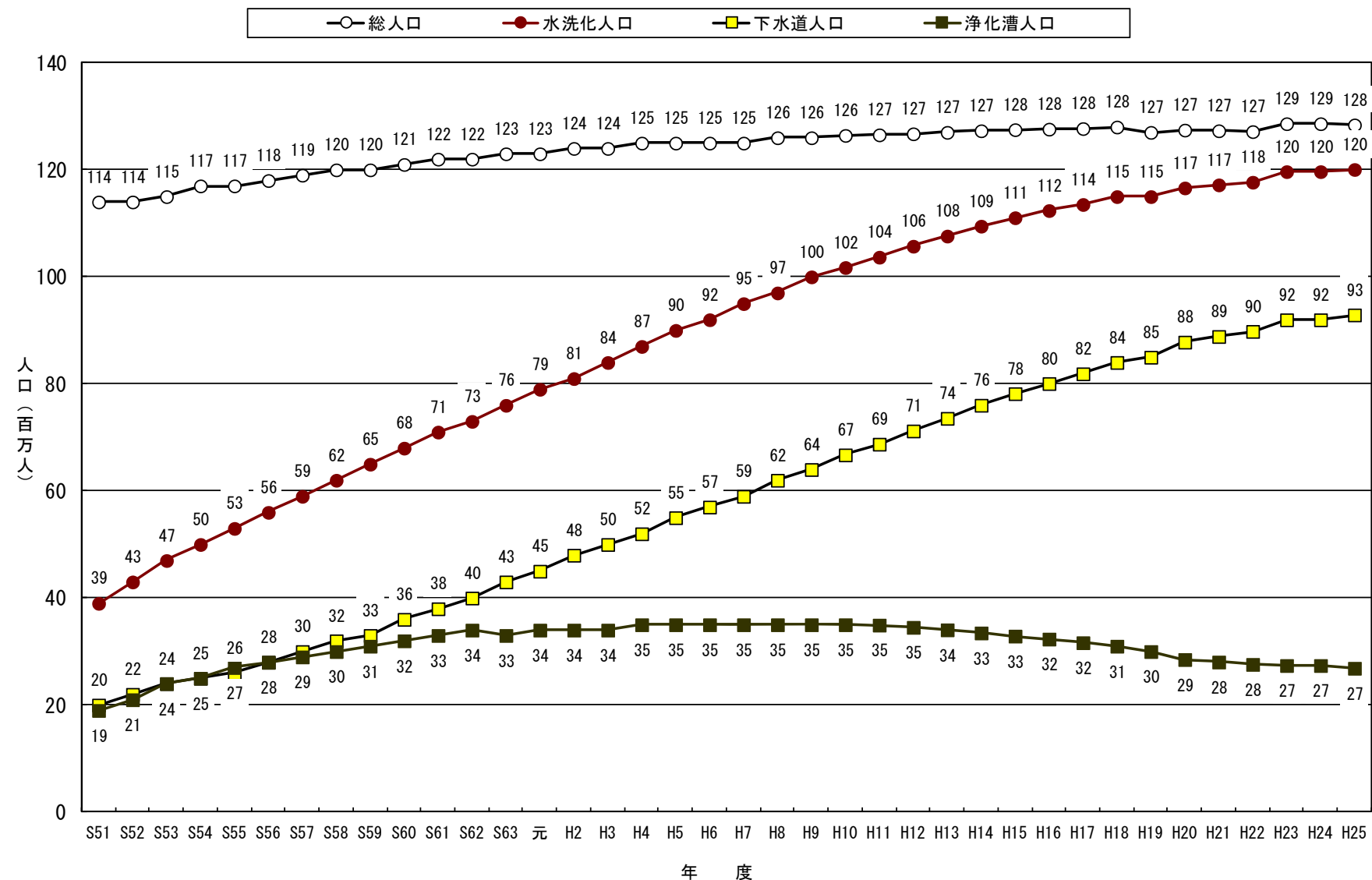
注)・「浄化槽人口」には、農業集落排水施設人口が含まれる。

・「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



3. し尿処理の状況

(1) し尿処理状況の推移

区分		年度	16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	
計画処理量	し尿処理施設	し尿処理施設	25,013 (91.2)	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)	
		くみ取りし尿量	11,269	10,400	9,864	9,261	8,894	8,353	7,917	7,365	7,018	6,771	
		浄化槽汚泥量	13,744	13,790	14,089	13,987	14,064	13,989	13,760	13,547	13,519	13,726	
	ごみ堆肥化施設	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)	
		くみ取りし尿量	—	3	3	4	3	16	4	3	3	2	
		浄化槽汚泥量	—	1	3	6	25	42	13	13	17	16	
	メタン化施設	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)	
		くみ取りし尿量	—	0	1	5	5	5	4	4	4	6	
		浄化槽汚泥量	—	1	6	10	11	23	12	12	11	15	
	下水道投入	下水道投入	1,293 (4.7)	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)	
		くみ取りし尿量	575	608	649	581	519	455	462	587	502	434	
		浄化槽汚泥量	718	777	793	894	828	810	884	1,068	1,042	831	
	農地還元	農地還元	59 (0.2)	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)	
		くみ取りし尿量	33	28	25	16	17	9	13	9	9	7	
		浄化槽汚泥量	26	23	23	26	22	23	59	60	14	11	
	海洋投入	海洋投入	748 (2.7)	623 (2.3)	393 (1.5)	—	—	—	—	—	—	—	
		くみ取りし尿量	234	192	121	—	—	—	—	—	—	—	
		浄化槽汚泥量	514	431	272	—	—	—	—	—	—	—	
	その他	その他	53 (0.2)	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)	
		くみ取りし尿量	19	30	34	20	18	16	16	17	14	7	
		浄化槽汚泥量	34	79	76	35	36	30	53	44	56	32	
	小計	小計	27,165 (99.1)	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)	
		くみ取りし尿量	12,130	11,262	10,698	9,887	9,455	8,855	8,417	7,984	7,551	7,228	
		浄化槽汚泥量	15,035	15,102	15,262	14,959	14,987	14,917	14,781	14,660	14,660	14,631	
自家処理量	自家処理量	自家処理量	257 (0.9)	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)	
		くみ取りし尿量	243	170	138	123	104	91	76	93	62	61	
	浄化槽汚泥量	14	27	7	6	6	11	7	6	16	15	15	
合計	合計	合計	27,422 (100.0)	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)	
		くみ取りし尿量	12,374	11,432	10,836	10,010	9,560	8,946	8,493	8,077	7,613	7,289	
		浄化槽汚泥量	15,049	15,128	15,269	14,964	14,993	14,928	14,788	14,750	14,676	14,646	
1人1日当たりし尿計画処理量 (㎘／人日)		2.23	2.22	2.26	2.23	2.29	2.27	2.31	2.33	2.34	2.40		
1人1日当たりし尿排出量 (㎘／人日)		2.23	2.21	2.25	2.22	2.32	2.30	2.30	2.33	2.33	2.40		
1人1日当たり浄化槽汚泥計画処理量 (㎘／人日)		1.27	1.31	1.36	1.35	1.38	1.42	1.43	1.45	1.45	1.47		
1人1日当たり浄化槽汚泥排出量 (㎘／人日)		1.28	1.31	1.36	1.35	1.38	1.42	1.43	1.45	1.45	1.48		

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。

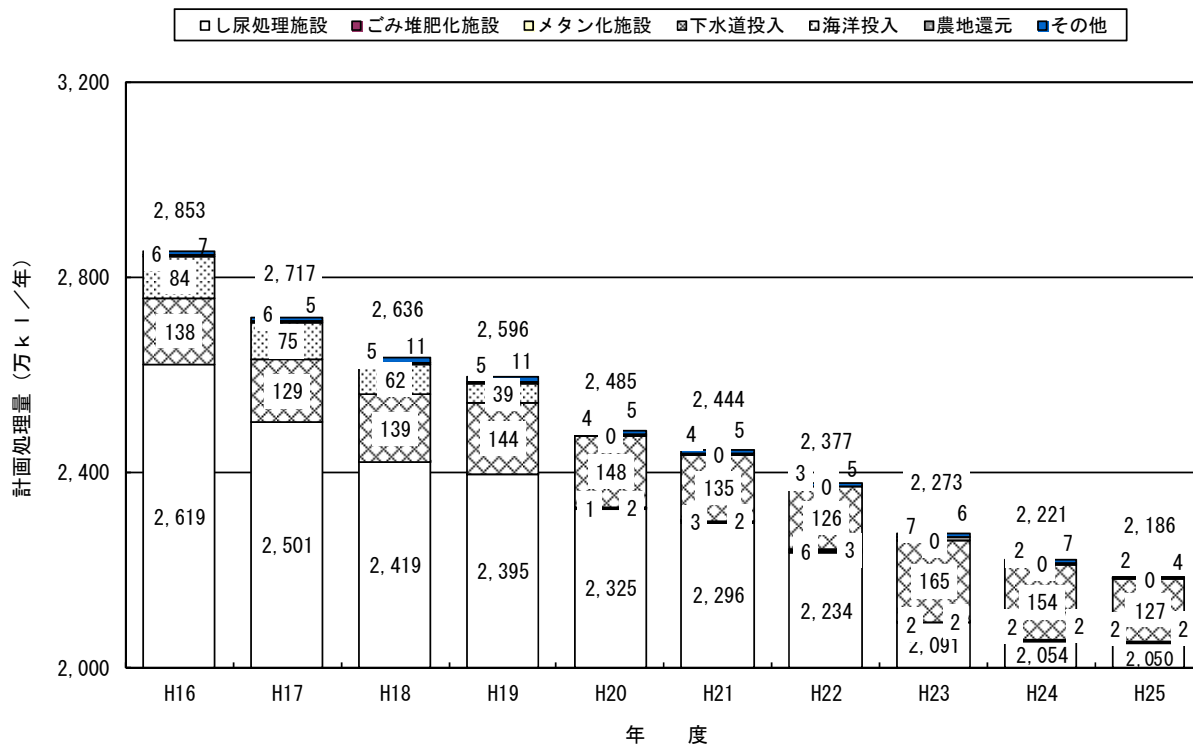
・「メタン化施設」：収集したし尿または浄化槽汚泥をメタン発酵させ、バイオガスを取り出す施設である。

・「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。

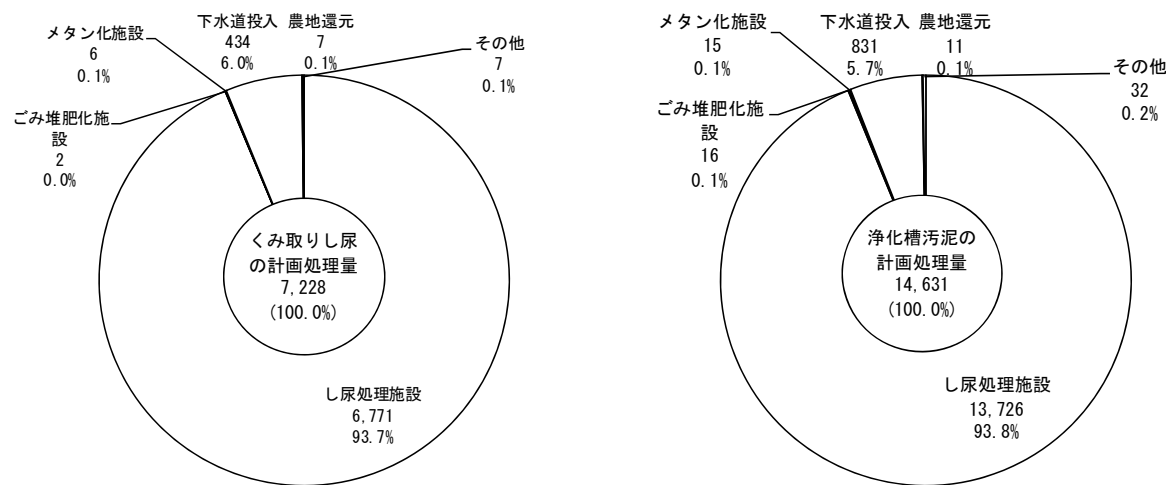
・「農地還元」：収集したし尿または浄化槽汚泥を農地に還元するものをいい、肥料として使用しているもの。

・「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。

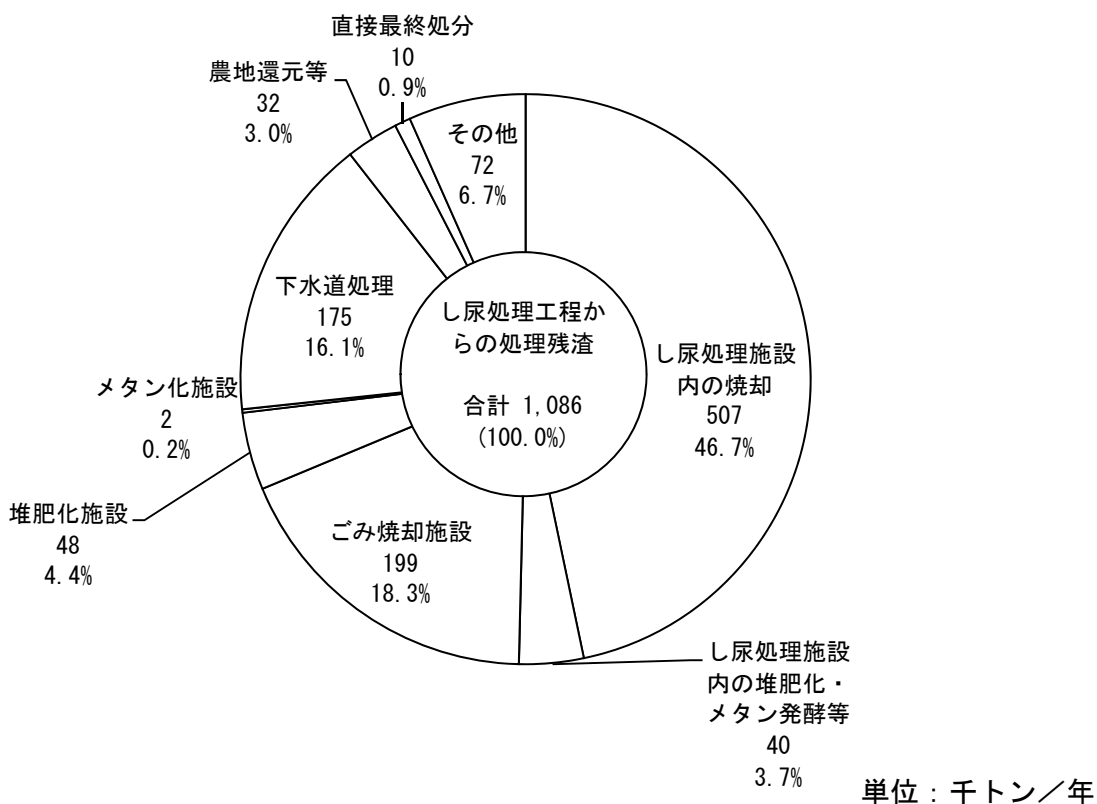


(2) くみ取りし尿及び浄化槽汚泥の処理の内訳（平成 25 年度実績）

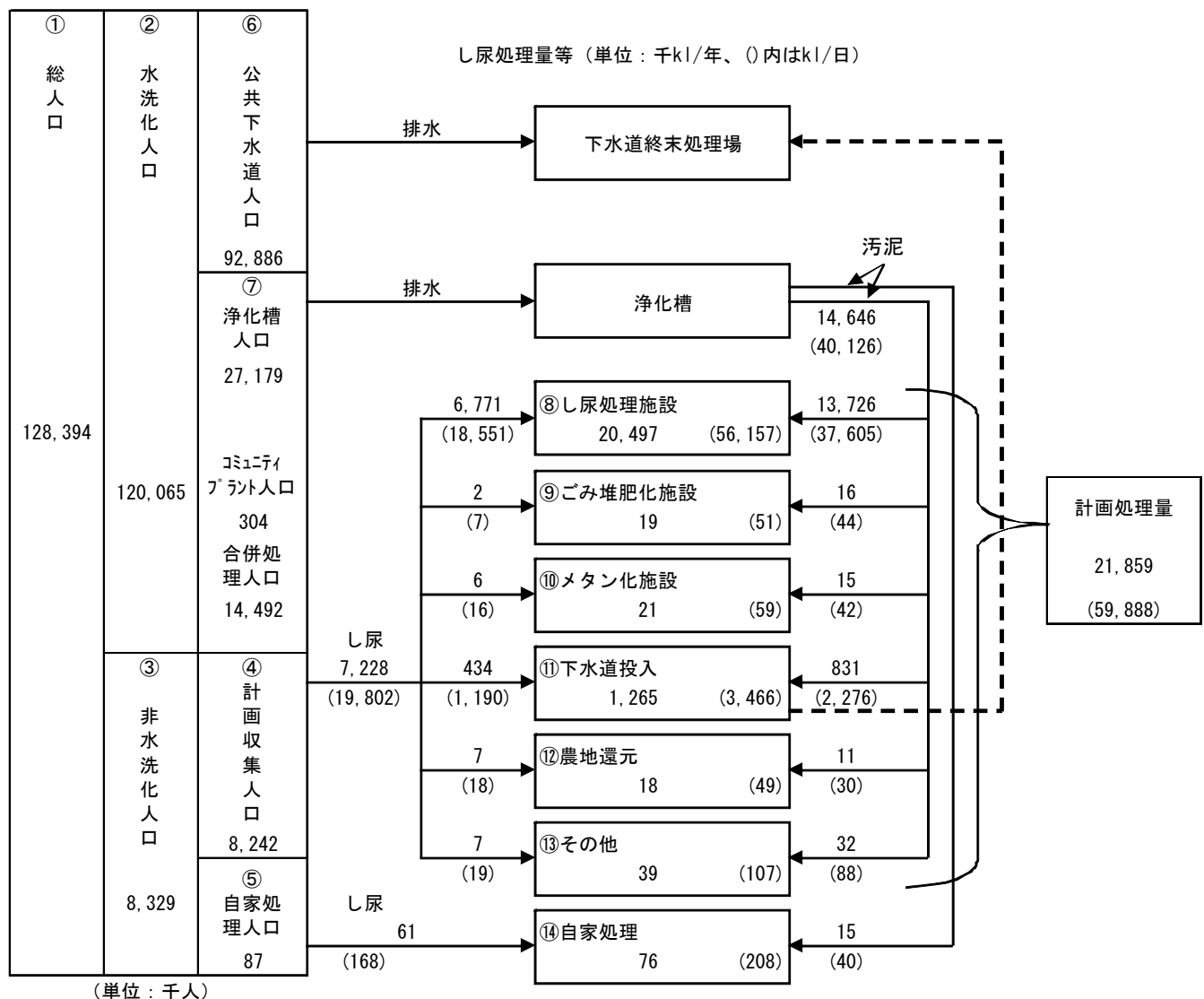


単位：千 kL／年

(3) し尿処理施設の処理工程からの処理残渣の内訳（平成25年度実績）



4. し尿処理フローシート（平成 25 年度実績）



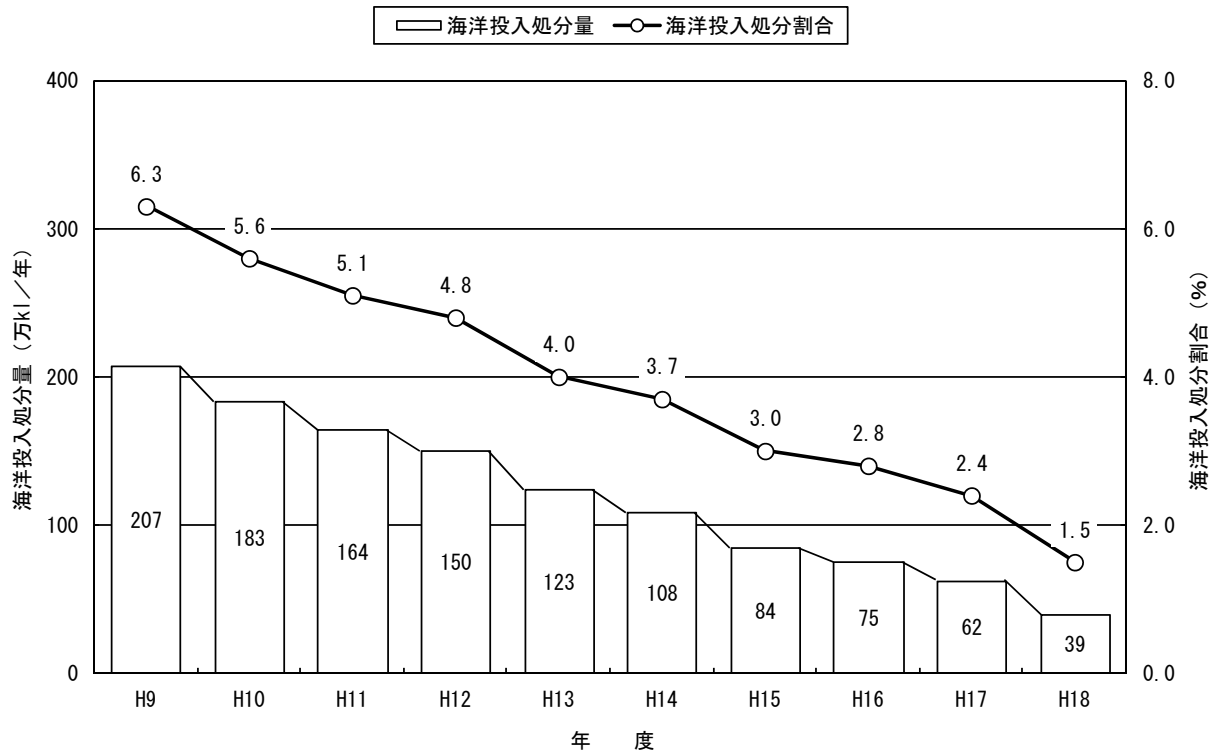
- ・ 水洗化率 = ②/① = 93.5%
- ・ 非水洗化率 = ③/① = 6.5%
- ・ 公共下水道水洗化率 = ⑥/① = 72.3%
- ・ 浄化槽水洗化率 = ⑦/① = 21.2%
(コミュニティ・プラント含む)
(うち合併処理 11.3%)
- ・ 非水洗化人口における計画収集率 ④/③ = 99.0%
- ・ 非水洗化人口における自家処理率 ⑤/③ = 1.0%

- ・ 計画処理量(含浄化槽汚泥)
⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬ = 59,888kL/日 a
- ・ 総処理量(計画処理量 + 自家処理量)
⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭ = 60,096kL/日 b
- ・ し尿処理施設及び下水道投入による処理率 (⑧+⑪)/a = 99.6%
- ・ 1人1日当たりし尿計画処理量 (a-40,086)/④ = 2.40% /人日
- ・ 1人1日当たりし尿排出量 (b-40,086-40)/③ = 2.40% /人日
- ・ 1人1日当たり浄化槽汚泥計画処理量 40,086/⑦ = 1.47% /人日
- ・ 1人1日当たり浄化槽汚泥排出量 (40,086+40)/⑦ = 1.48% /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

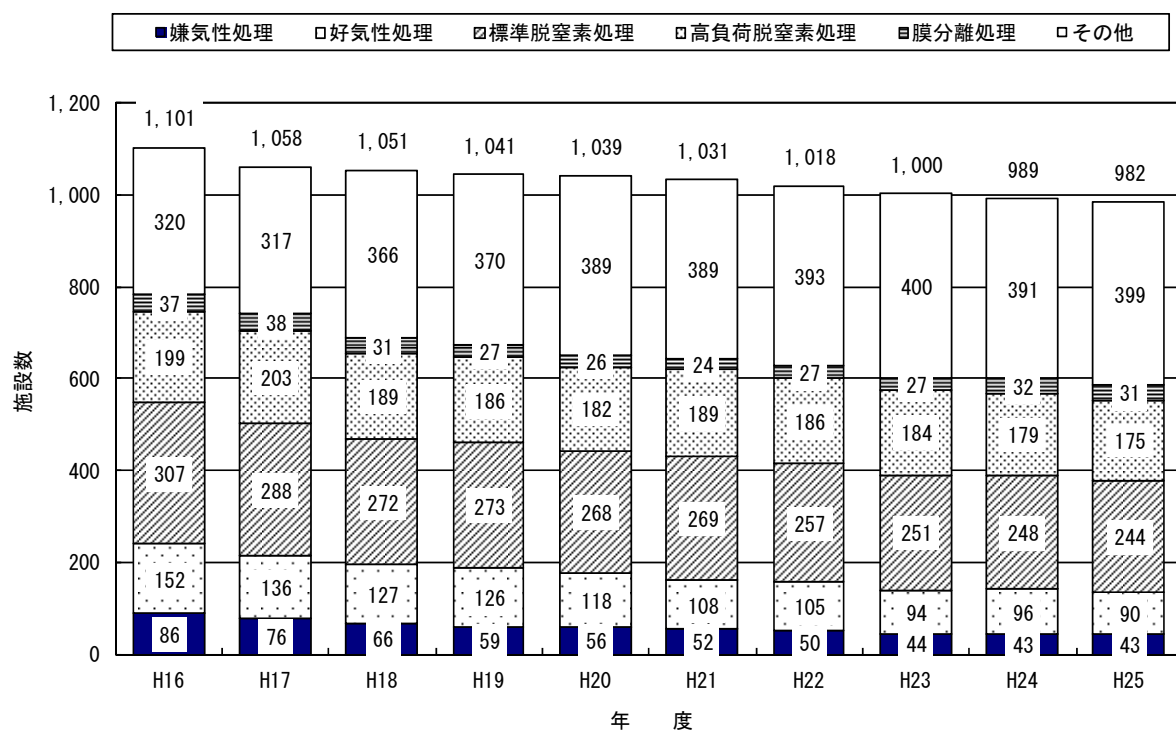


6. し尿処理施設の整備状況

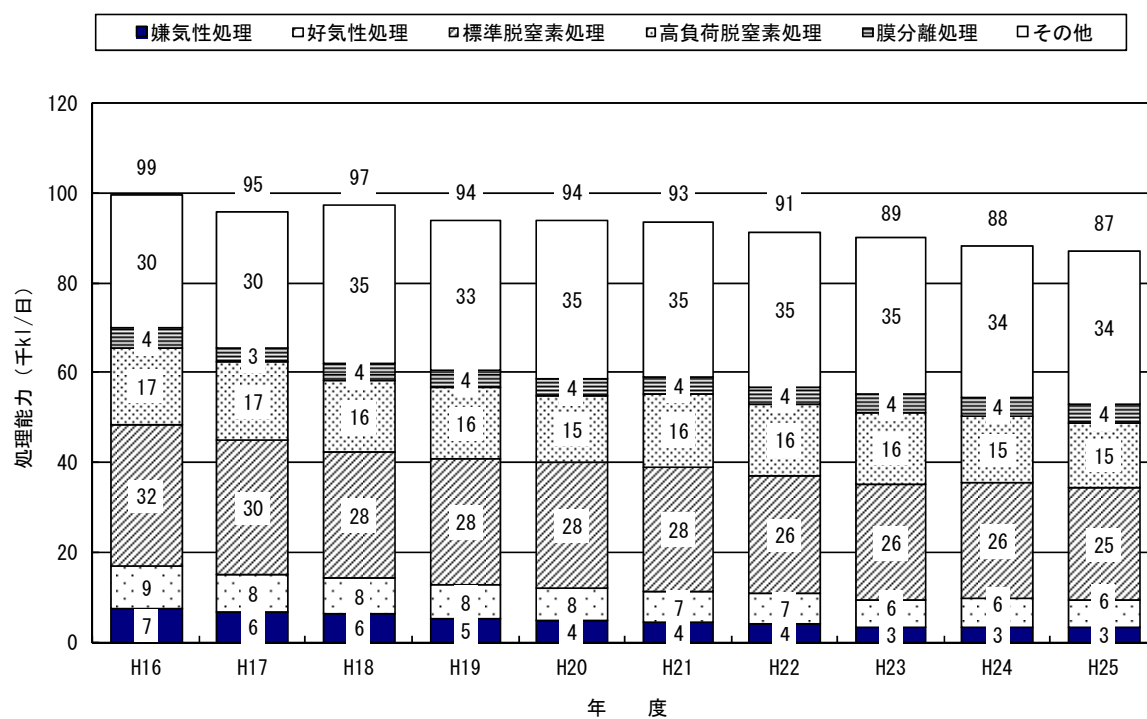
年度	嫌気性処理		好気性処理		標準脱窒素処理		高負荷脱窒素処理		膜分離処理		その他		合計	
	施設数	処理能力(kl/日)	施設数	処理能力(kl/日)	施設数	処理能力(kl/日)	施設数	処理能力(kl/日)	施設数	処理能力(kl/日)	施設数	処理能力(kl/日)	施設数	処理能力(kl/日)
16年度	86	7,302	152	9,369	307	31,628	199	16,973	37	4,350	320	29,707	1,101	99,329
17年度	76	6,476	136	8,465	288	29,655	203	17,493	38	3,055	317	30,277	1,058	95,420
18年度	66	5,856	127	8,005	272	28,363	189	15,980	31	4,264	366	34,733	1,051	97,200
19年度	59	4,801	126	7,892	273	28,102	186	15,784	27	3,861	370	33,115	1,041	93,555
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

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

区分			(単位 : kL/日)									
年度			16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
地方公共団体による収集	直営	収集量	2,922	2,695	2,425	2,244	2,111	1,989	2,041	2,024	1,608	1,671
		比率(%)	3.9	3.7	3.4	3.3	3.2	3.1	3.2	3.3	2.7	2.8
	委託	収集量	11,360	10,920	9,985	9,690	9,049	8,544	8,205	7,739	7,486	7,210
		比率(%)	15.3	15.1	14.0	14.2	13.6	13.1	13.0	12.4	12.4	12.0
許可業者による収集		収集量	60,021	58,573	58,662	56,328	55,522	54,615	52,875	52,463	51,484	51,010
		比率(%)	80.8	81.1	82.5	82.5	83.3	83.8	83.8	84.3	85.0	85.2
収集量合計		収集量	74,303	72,189	71,072	68,263	66,683	65,148	63,121	62,226	60,577	59,890
		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)												
年度区分		16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	
委託件数		1,667	1,686	1,691	1,765	1,818	1,890	1,927	1,891	1,897	1,931	
許可件数		6,096	5,719	6,813	6,829	6,801	6,780	6,736	6,695	6,773	6,767	

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 25 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	1,406	379	146	1,931	
許可件数	6,718	42	7	6,767	
合計	8,124	421	153	8,698	

(4) し尿収集運搬機材 (平成 25 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	
	バキューム車		その他車両		合計		台数		積載量(kL)	隻数	積載量(kL)	隻数	積載量(kL)
	台数	積載量(kL)	台数	積載量(kL)	台数	積載量(kL)	台数	積載量(kL)	台数	積載量(kL)	隻数	積載量(kL)	
直営	686 (678)	1,671 (1,793)	5 (4)	14 (12)	691 (682)	1,685 (1,805)	164 (166)	577 (573)	10 (10)	220 (220)	0 (0)	0 (0)	
委託業者	3,787 (3,751)	12,787 (13,297)	67 (53)	312 (255)	3,854 (3,804)	13,099 (13,552)	587 (1,016)	4,550 (8,356)	14 (14)	3,604 (1,614)	0 (0)	0 (0)	
許可業者	30,768 (21,265)	96,371 (80,419)	879 (676)	3,530 (2,771)	31,647 (21,941)	99,901 (83,190)	526 (559)	3,320 (3,567)	4 (7)	87 (127)	0 (0)	0 (0)	
合計	35,241 (25,694)	110,830 (95,509)	951 (733)	3,856 (3,038)	36,192 (26,427)	114,686 (98,547)	1,277 (1,741)	8,447 (12,496)	28 (31)	3,911 (1,961)	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25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	1,248	178	47	269	1,742

(6) 淨化槽設置基數の推移（全国）

年度 区分	16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	(単位：基數)
人槽 ～ 20	7,659,463 (5,941,469)	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)	
21～100	818,145 (527,228)	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)	
101～500	134,724 (83,313)	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)	
小計	8,612,332 (6,552,010)	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)	
501～1,000	8,633 (6,354)	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)	
1,001～2,000	4,477 (3,447)	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)	
2,001～3,000	1,383 (1,077)	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)	
3,001～4,000	399 (312)	407 (319)	412 (316)	417 (329)	411 (326)	401 (317)	388 (311)	375 (301)	374 (305)	372 (305)	
4,001～5,000	245 (201)	230 (194)	221 (186)	221 (186)	215 (182)	212 (182)	217 (186)	205 (175)	199 (171)	203 (177)	
5,001～	335 (217)	327 (221)	321 (222)	321 (223)	312 (222)	315 (228)	296 (223)	291 (219)	286 (215)	293 (222)	
小計	15,472 (11,608)	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)	
合計	8,627,804 (6,563,618)	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)	
内 訳	単独処理	6,299,840 (4,258,880)	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)
	合併処理	2,327,964 (2,304,738)	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)	3,277,434 (3,205,669)	3,333,623 (3,313,640)

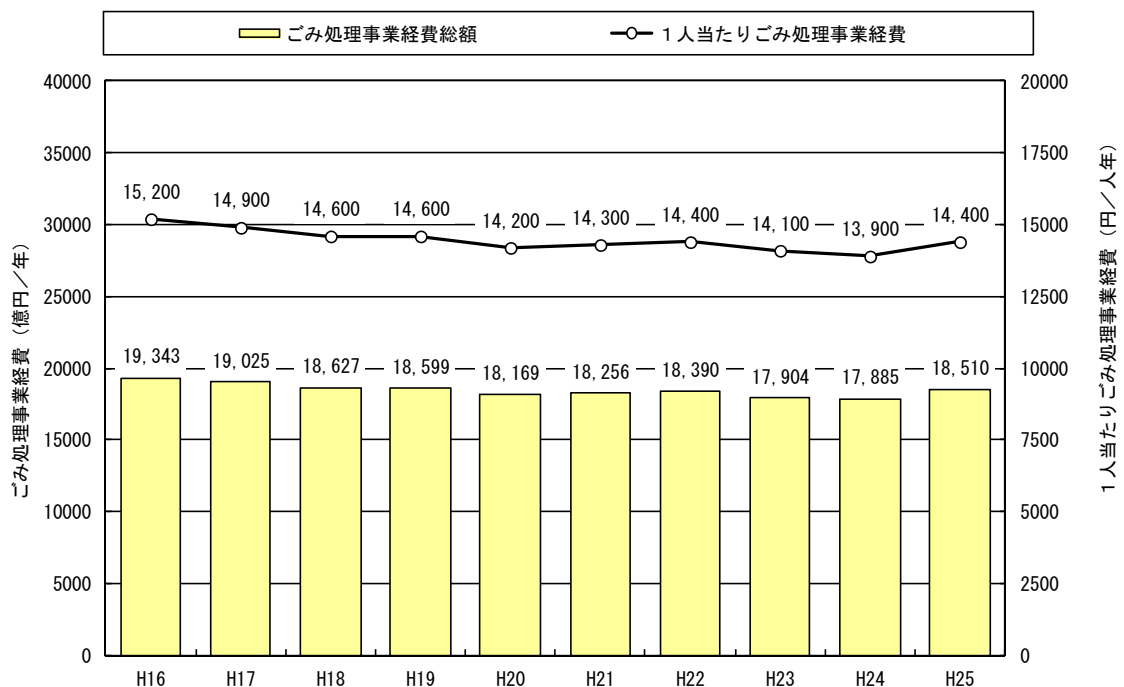
注)・下段()は、新構造基準適用のものを示す。

III. 廃棄物処理事業経費及び人員

1. ゴミ処理事業経費の推移

区分	年度	(単位：百万円／年)										
		16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	
	総人口（千人）	127,606	127,712	127,781	127,487	127,530	127,429	127,302	127,147	128,622	128,394	
歳入 （市町村分）	合計	1,709,195	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	
特定財源	一般財源	1,353,531	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	
	国庫支出金	50,178	31,033	56,650	46,752	37,099	47,880	50,662	38,467	50,324	70,529	
	都道府県支出金	8,448	5,462	5,406	5,370	5,068	6,651	8,632	9,167	6,593	9,198	
	使用料・手数料	152,860	166,229	231,113	234,965	235,077	230,928	231,863	234,256	239,669	249,149	
	地方債	76,539	61,551	125,949	107,184	85,012	99,293	82,206	94,109	82,502	99,042	
	その他	67,640	61,220	92,781	120,395	117,234	106,484	113,558	121,381	121,430	138,241	
	小計	355,665	325,495	511,900	514,666	479,490	491,236	486,920	497,381	500,518	566,159	
	ごみ処理事業経費	1,934,330	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	
歳出 （市町村及び組合の合計）	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
	工事費	214,516	207,294	164,470	177,530	153,068	173,406	151,144	157,111	172,961	217,052	
	最終処分場	71,692	62,040	42,114	23,966	17,096	19,356	24,031	23,323	23,799	23,482	
	その他	12,117	10,276	7,302	4,777	4,230	5,071	8,483	5,158	5,085	8,754	
	調査費	3,450	2,796	4,277	3,188	3,430	3,356	3,769	4,782	4,237	4,874	
	小計	301,774	279,610	244,344	212,591	179,696	204,227	188,965	191,549	208,801	257,470	
	(参考) 組合分担金	38,136	31,318	24,852	24,967	27,357	24,848	20,810	20,230	31,044	42,175	
	人件費	550,043	534,988	522,187	519,282	495,676	473,014	488,464	438,448	416,013	398,352	
	処理費	78,861	75,538	67,048	71,687	65,967	63,975	64,792	61,618	60,437	57,187	
	中間処理	283,153	277,656	277,683	284,230	285,512	273,069	268,864	271,938	262,107	266,012	
	最終処分	36,140	28,825	29,817	31,756	34,624	33,288	36,714	34,693	32,751	34,490	
	車両等購入費	7,702	8,016	7,329	5,933	6,792	7,959	4,855	8,066	7,518	5,478	
	収集運搬	—	268,980	277,128	279,929	292,206	300,504	300,959	305,142	310,861	322,076	
	委託費	—	238,779	254,516	264,068	279,650	287,098	294,342	298,755	307,319	315,982	
	中間処理	—	47,949	48,543	52,948	46,911	44,140	43,036	42,675	45,968	52,514	
	最終処分	—	29,053	22,999	25,167	21,386	21,393	22,766	22,168	21,262	20,716	
	委託費計	545,482	584,761	603,186	622,112	640,152	653,134	661,102	668,739	685,411	711,287	
	その他	43,210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	調査研究費	—	3,918	1,575	1,222	1,426	1,167	1,173	1,277	961	997	
	小計	1,544,591	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	
	(参考) 組合分担金	272,923	250,682	241,279	243,117	247,728	249,676	234,946	236,950	239,549	241,806	
	その他	87,964	106,392	109,485	111,088	107,100	115,756	124,047	114,043	114,542	119,734	
	1人当たりのゴミ事業経費 (円／人年)	15,200	14,900	14,600	14,600	14,200	14,300	14,400	14,100	13,900	14,400	

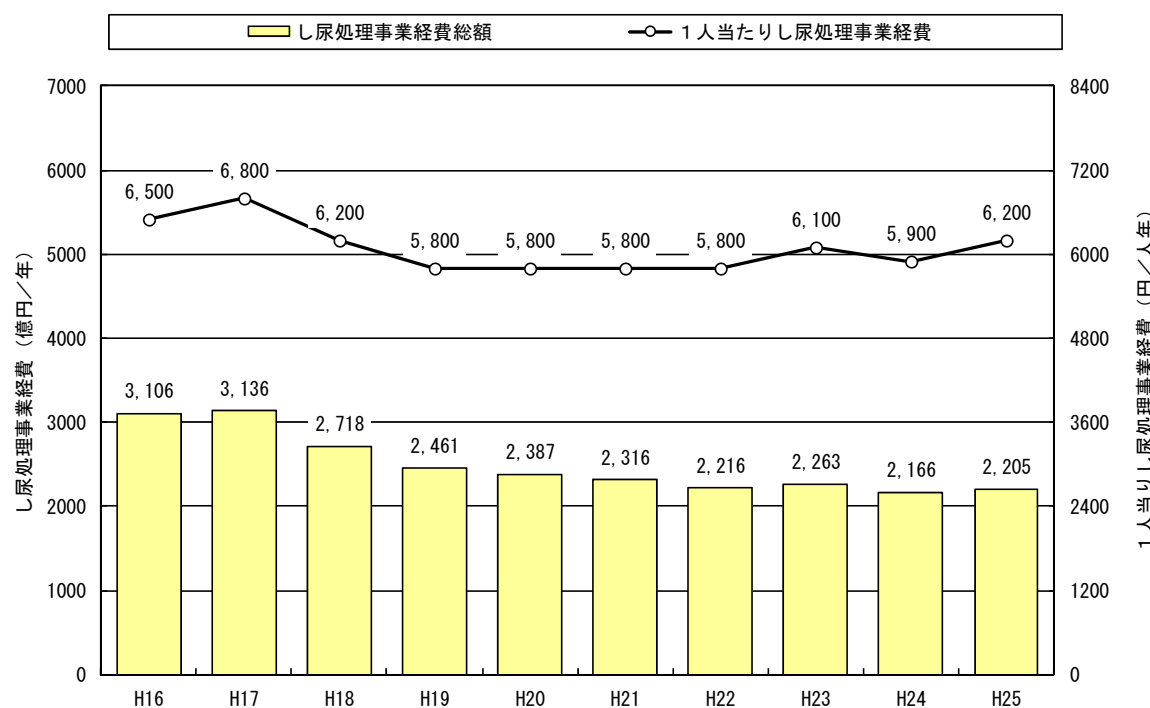
注)・組合分担金とは、一部事務組合を構成する市町村の一部事務組合に対する負担金であり、一部事務組合の処理事業経費に充てられるため、計には含んでいない。



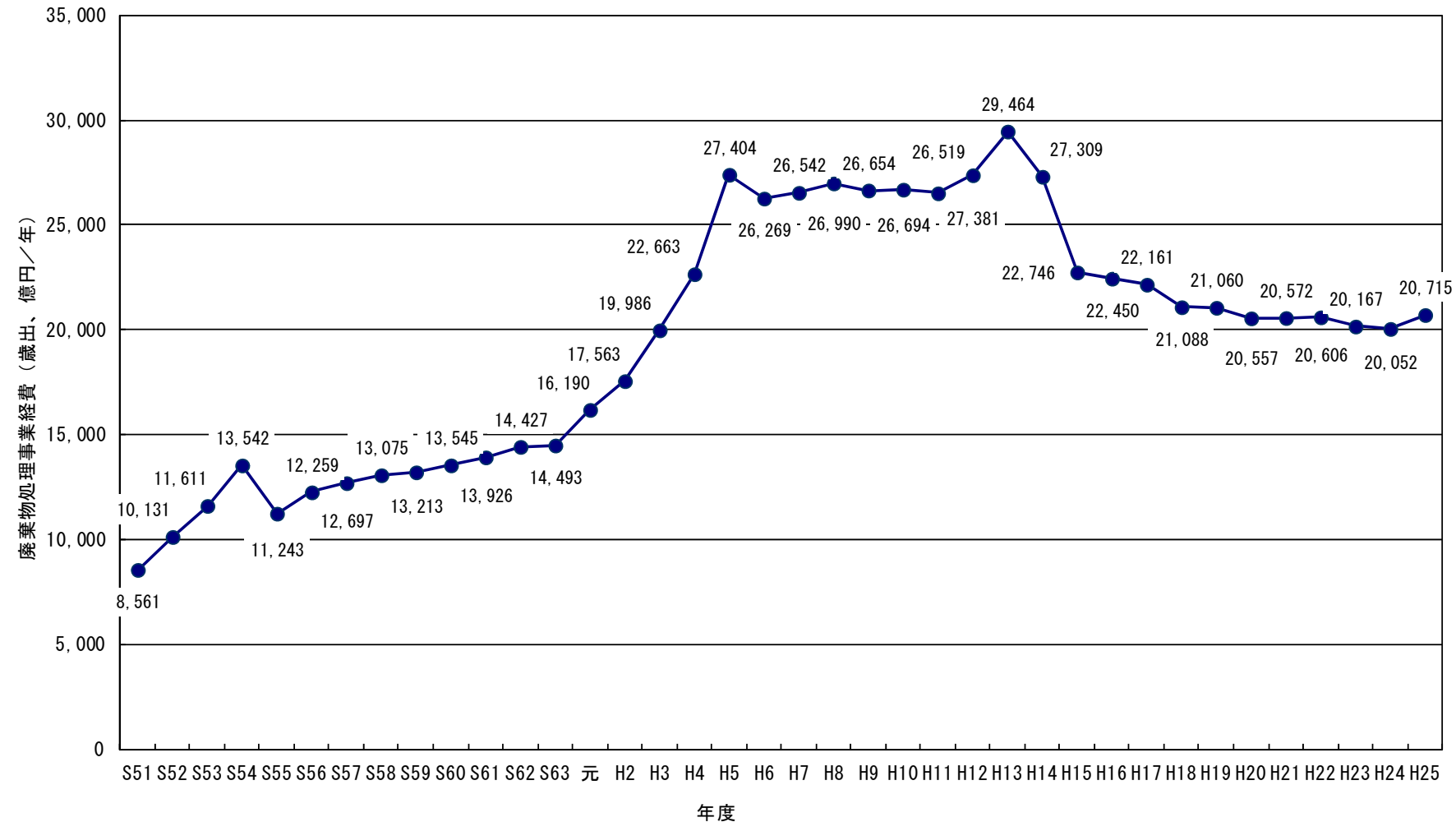
2. し尿処理事業経費の推移

区分		年度	16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
総人口(千人)		127,606	127,712	127,781	127,487	127,529	127,429	127,302	127,146	128,622	128,394	
し尿処理対象人口	浄化槽	32,330	31,646	30,834	30,199	29,683	28,801	28,323	27,877	27,682	27,179	
合計	非浄化人口計	15,215	14,186	13,205	12,306	11,819	10,810	10,114	9,460	8,956	8,329	
合計	合計	47,545	45,832	44,039	42,505	41,502	39,611	38,437	37,337	36,638	35,508	
歳入(市町村分)	一般財源	253,962	263,459	271,782	246,107	239,470	233,266	221,613	226,389	216,680	220,491	
特定財源	国庫支出金	5,181	8,321	6,869	4,870	4,542	4,167	5,860	4,398	4,265	5,278	
	都道府県支出金	1,794	1,903	2,224	1,510	1,309	1,285	1,386	1,411	1,235	1,819	
	使用料・手数料	24,690	25,445	36,782	34,436	32,538	31,601	29,946	29,225	28,598	27,887	
	地方債	8,072	16,186	21,706	8,241	7,725	8,492	6,514	10,341	7,400	9,353	
	その他	5,550	8,602	7,730	7,496	6,663	6,803	5,905	7,123	5,350	5,721	
	小計	45,286	60,456	75,311	56,553	52,776	52,347	49,612	52,498	46,848	50,057	
歳出(市町村及び組合の合計)	し尿処理事業経費	310,648	313,596	271,782	246,107	238,737	231,594	221,613	226,332	216,634	220,491	
建設改良費	収集運搬施設	—	—	4,373	1,252	683	591	688	267	219	455	
	工事費	46,640	57,569	31,090	13,164	15,157	19,192	16,992	22,147	16,557	20,561	
	最終処分場	2,929	4,996	2,547	884	96	169	367	690	357	1,531	
	その他	5,480	3,636	2,948	2,457	1,191	1,054	904	1,327	1,617	942	
	調査費	432	1,918	287	297	274	454	396	342	396	1,077	
	小計	55,481	68,119	41,245	18,054	17,401	21,461	19,347	24,772	19,147	24,565	
	(参考) 組合分担金	6,525	7,677	3,473	1,899	2,377	3,779	4,119	5,387	2,979	4,506	
市町村及び組合の合計	人件費	64,541	60,463	57,199	59,496	55,757	50,413	47,251	45,326	42,993	40,548	
処理及び維持管理費等	収集運搬	5,129	4,949	3,665	4,865	5,256	3,937	3,704	3,752	3,532	2,588	
	中間処理	73,745	71,164	70,420	65,496	66,837	63,317	61,808	61,073	60,936	60,632	
	最終処分	4,000	2,888	2,679	2,630	2,624	2,070	1,777	1,906	2,085	2,047	
	車両等購入費	704	463	451	374	415	491	437	343	249	332	
	委託費	—	36,076	33,746	31,086	29,983	28,906	27,865	27,178	26,181	26,066	
	最終処分	—	30,240	32,105	33,571	33,657	35,041	35,824	38,062	38,071	40,015	
	その他	—	7,502	5,510	4,635	4,444	4,143	3,470	3,631	3,104	3,545	
	委託費計	76,977	82,530	75,908	73,633	71,920	72,690	71,026	72,590	70,979	74,160	
	その他	11,640	—	—	—	—	—	—	16,471	16,621	15,433	
	調査研究費	—	704	103	63	67	169	227	99	93	186	
	小計	236,736	223,162	210,424	206,558	202,875	193,087	186,231	185,089	180,866	180,494	
	(参考) 組合分担金	93,326	81,268	77,326	75,124	73,951	72,664	67,887	65,849	66,250	64,546	
	その他	18,431	22,315	20,112	21,495	18,461	17,046	16,035	16,471	16,621	15,433	
1人当たりのし尿事業経費(円/人年)		6,500	6,800	6,200	5,800	5,800	5,800	5,800	6,100	5,900	6,200	

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。



3. 廃棄物処理事業経費（歳出）の推移



4. 一般廃棄物処理事業従事人員数

(1) 地方公共団体の従事人員数（平成 25 年度実績）

区分 人員	一般職		技能職			(単位：人) 合計	
	事務系	技術系	収集運搬	中間処理	最終処分		
ごみ	14,491 (14,384)	5,851 (5,944)	24,828 (25,863)	8,846 (9,045)	850 (887)	896 (890)	55,762 (57,013)
し尿	2,713 (2,788)	1,178 (1,241)	966 (995)	1,183 (1,237)	50 (43)	77 (70)	6,167 (6,374)

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 25 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
19,485 (19,606)	4,380 (4,390)	22,600 (22,583)	224,370 (222,762)	33,291 (32,266)	2,994 (2,927)	253,598 (246,170)

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25年度実績）

	総人口 [千人]	計画収集人口 [千人]	ごみ総排出量						1人1日 当たり の総排 出量 [kg/人日]	自家処 理量 [千トン]	ごみ処理量										減量処 理率 (%)	中間処 理後再 生利用 量 [千トン]	リサイ クル率 R [%]	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			直接焼 却 [千トン]	直接最 終処分 [千トン]	粗大ご み処理施 設 [千トン]	ごみ堆 肥化施 設 [千トン]	ごみ飼 料化施 設 [千トン]	メタン化施 設 [千トン]	ごみ燃 料化施 設 [千トン]	資源化 等を行う施 設 [千トン]	その他の施 設 [千トン]	直接資 源化量 [千トン]	合計 [千トン]				直接最 終処分 [千トン]	焼却残 渣 [千トン]	処理残 渣 [千トン]	合計 [千トン]			
			計画収集	直接搬入	集団回収量	合計	生活系 ごみ [千トン]	事業系 ごみ [千トン]			直接焼 却 [千トン]	直接最 終処分 [千トン]	粗大ご み処理施 設 [千トン]	ごみ堆 肥化施 設 [千トン]	ごみ飼 料化施 設 [千トン]	メタン化施 設 [千トン]	ごみ燃 料化施 設 [千トン]	資源化 等を行う施 設 [千トン]	その他の施 設 [千トン]	直接資 源化量 [千トン]	合計 [千トン]				直接最 終処分 [千トン]	焼却残 渣 [千トン]	処理残 渣 [千トン]	合計 [千トン]			
北海道	5,460	5,454	1,605	265	149	2,019	1,408	611	1,013	1	1,137	199	502	134	27	0	19	28	270	24	31	1,870	89.3	305	24.0	22.3	199	129	81	409	
青森県	1,370	1,370	473	48	14	535	364	171	1,069	0	420	28	63	22	0	0	0	40	0	10	521	94.7	49	13.7	12.7	28	46	10	83		
岩手県	1,312	1,312	391	38	23	453	309	143	945	0	357	2	52	18	4	0	0	0	29	0	19	429	99.5	42	18.5	18.5	2	41	7	50	
宮城県	2,327	2,327	762	65	38	865	600	265	1,018	0	661	7	151	57	1	0	0	0	93	0	8	826	99.2	100	16.8	16.8	7	100	9	116	
秋田県	1,072	1,072	353	34	5	392	264	128	1,002	1	317	4	44	16	3	0	0	0	25	0	21	386	98.9	40	16.9	16.9	4	27	7	38	
山形県	1,151	1,151	322	32	32	387	277	111	921	1	305	2	40	15	3	0	0	0	21	1	8	355	99.4	23	16.2	16.2	2	34	9	45	
福島県	1,964	1,964	658	89	29	777	564	214	1,084	0	640	4	75	40	0	0	0	0	35	0	31	750	99.5	48	13.8	13.8	4	63	16	83	
茨城県	2,984	2,984	956	90	49	1,095	801	293	1,005	0	793	1	169	67	1	0	0	0	42	1	84	1,046	99.9	108	22.0	19.8	1	84	12	96	
栃木県	2,011	2,011	600	62	28	690	513	177	940	2	538	0	90	34	2	0	0	3	51	0	32	659	100.0	61	17.5	17.1	0	45	15	60	
群馬県	2,022	2,022	640	91	43	775	579	196	1,050	0	625	2	77	48	1	0	0	7	21	0	28	732	99.7	50	15.6	14.7	2	73	14	89	
埼玉県	7,287	7,287	2,141	140	133	2,414	1,871	543	908	0	1,828	1	286	92	1	0	0	2	186	5	163	2,278	99.9	305	24.9	21.7	1	105	25	131	
千葉県	6,249	6,249	1,906	133	141	2,180	1,589	591	956	0	1,622	5	279	120	8	0	0	0	143	8	136	2,042	99.8	237	23.5	22.6	5	132	26	163	
東京都	13,195	13,195	4,137	145	291	4,572	3,464	1,108	949	0	3,427	7	411	191	3	0	0	0	216	2	457	4,301	99.8	320	23.2	21.6	7	272	79	359	
神奈川県	9,100	9,100	2,555	131	323	3,008	2,304	705	906	0	2,191	10	362	83	18	0	0	3	253	6	122	2,685	99.6	317	25.3	25.3	10	245	11	265	
新潟県	2,357	2,357	777	78	38	894	616	278	1,039	0	635	10	136	30	6	0	0	20	0	79	0	74	855	98.8	95	23.2	23.1	10	61	16	88
富山県	1,092	1,092	341	32	32	405	280	125	1,017	0	302	3	56	23	11	2	1	7	11	0	13	374	99.2	45	22.2	21.6	3	29	5	37	
石川県	1,164	1,164	370	42	10	422	272	150	994	0	249	14	128	2	1	0	0	74	3	48	3	21	413	96.6	29	14.3	14.1	14	34	10	58
福井県	809	809	230	37	18	286	210	76	967	0	213	1	47	30	0	0	0	0	17	0	7	269	99.6	23	17.0	17.0	1	24	4	29	
山梨県	862	862	271	28	12	310	224	86	987	0	249	0	41	20	1	0	0	0	19	1	11	301	99.8	29	16.6	16.6	0	25	6	31	
長野県	2,157	2,157	589	52	26	667	474	193	847	6	485	7	65	16	3	0	0	0	44	2	84	641	99.0	55	24.7	23.8	7	43	9	58	
岐阜県	2,055	2,055	574	66	56	696	505	191	928	2	525	12	78	25	0	0	0	15	37	1	25	640	98.2	56	19.7	18.9	12	42	5	58	
静岡県	3,808	3,807	1,098	114	63	1,274	923	351	917	0	1,005	9	145	43	2	0	0	0	30	3	54	1,213	99.3	151	21.0	18.7	9	60	10	80	
愛知県	7,494	7,494	2,179	204	189	2,572	1,951	621	940	0	1,927	20	310	116	11	0	0	1	181	2	126	2,383	99.2	269	22.7	22.4	20	182	13	215	
三重県	1,833	1,833	569	65	23	657	475	181	982	0	413	27	153	21	1	0	0	88	42	1	41	634	95.7	134	30.1	18.7	27	10	13	50	
滋賀県	1,421	1,421	396	36	25	457	334	123	880	0	338	8	61	28	2	0	0	10	21	0	25	431	98.2	37	19.1	17.1	8	37	6	50	
京都府	2,636	2,632	715	109	60	884	543	341	919	1	674	16	114	53	0	4	0	10	46	0	20	823	98.1	47	14.4	13.9	16	97	14	127	
大阪府	8,877	8,877	2,905	165	230	3,300	1,944	1,356	1,018	0	2,773	2	263	115	0	0	0	0	148	0	31	3,069	99.9	176	13.2	13.2	2	413	8	423	
兵庫県	5,652	5,652	1,668	165	177	2,011	1,367	643	975	0	1,550	29	205	96	10	0	0	0	12	85	2	49	1,832	98.4	110	16.7	16.2	29	204	26	258
奈良県	1,404	1,404	398	48	24	471	325	145	918	0	379	2	53	23	0	0	0	7	21	2	16	450	99.6	22	13.1	13.0	2	51	7	60	
和歌山県	1,013	1,013	283	89	11	383	268	115	1,035	0	313	4	47	7	0	0	0	1	34	4	5	369	98.8	35	13.6	13.5	4	41	6	52	
鳥取県	587	587	195	15	7	217	130	87	1,011	0	153	0	34	1	6	0	0	2	24	0	23	210	99.9	27	26.1	26.1	0	14	5	18	
島根県	712	712	213	31	2	247	173	73	949	0	177	5	53	12	2	0	0	11	27	0	10	244	98.1	50	25.0	21.5	5	10	6	21	
岡山県	1,946	1,945	556	86	47	689	458	231	970	0	558	13	49	15	0	0	0	0	31	3	22	642	98.0	118	27.1	24.9	13	22	7	42	
広島県	2,877	2,877	849	74	24	947	609	338	902	0	607	29	272	47	1	0	0	0	133	92	0	15	922	96.9	170	22.1	13.4	29	69	21	119
山口県	1,444	1,444	441	98	15	554	377	177	1,051	0	410	9	84	21	0	0	0	15	48	0	36	538	98.3	113	29.5	21.1	9	27	10	46	
徳島県	783	783	253	12	9	274	207	67	959	1	211	1	3																		

2. 都道府県別ごみ（災害廃棄物）処理の現状（平成25年度実績）

都道府県	総人口	計画収集人口	災害廃棄物排出量	ごみ処理量												減量処理率	中間処理後再生利用率	リサイクル率	最終処分量						
				直接焼却	直接最終処分	海洋投入	焼却以外の中間処理量			粗大ごみ処理施設	ごみ堆肥化施設	ごみ飼料化施設	メタン化施設	ごみ燃料化施設	資源化等を行う施設	その他の施設	直接資源化量	合計	直接最終処分(海洋投込含む)	焼却残渣	処理残渣	合計			
北海道	5,460	5,454	146	55	3	0	88	88	0	0	0	0	0	0	0	146	97.9	14	9.6	3	4	34	41		
青森県	1,370	1,370	6,825	276	3,233	0	3,316	125	0	0	0	0	0	3,191	0	0	6,825	52.6	3,215	47.1	3,233	42	23	3,298	
岩手県	1,312	1,312	3,782,832	170,559	224,670	0	696,635	509	0	0	0	0	17,676	678,434	16	2,690,968	3,782,832	94.1	696,145	89.5	224,670	644	148	225,462	
宮城県	2,327	2,327	8,866,015	730,623	192,805	0	7,349,987	266	0	0	0	0	1,258	7,348,463	0	592,600	8,866,015	97.8	7,542,648	91.8	192,805	124,098	15	316,918	
秋田県	1,072	1,072	3,437	1,552	1,843	0	5	5	0	0	0	0	0	0	37	3,437	46.4	0	1.1	1,843	229	0	2,072		
山形県	1,151	1,151	44	37	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	44	100.0	0	0.0	0	5	4	9	
福島県	1,964	1,964	1,335,205	82,070	123,830	0	321,663	123	0	0	0	0	30,297	290,469	774	807,641	1,335,205	90.7	343,367	86.2	123,830	772	895	125,497	
茨城県	2,984	2,984	45,011	3,877	6,814	0	28,639	0	0	0	0	0	55	27,535	863	5,681	45,011	84.9	27,791	74.4	6,814	355	861	8,030	
栃木県	2,011	2,011	2,154	113	0	0	2,039	0	9	0	0	0	0	2,030	0	2	2,154	100.0	0	2,039	94.8	0	113	0	113
群馬県	2,022	2,022	126	0	0	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	100.0	0	0	0	0	0	0	
埼玉県	7,287	7,287	6,976	1,949	2,803	0	2,223	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,976	59.8	2,145	30.8	2,803	0	0	134	2,937
千葉県	6,249	6,249	5,033	553	3,217	0	1,244	647	0	0	0	0	21	533	43	19	5,033	36.1	621	12.7	3,217	42	490	3,749	
東京都	13,195	13,195	3,048	810	0	0	2,238	61	0	0	0	0	35	2,142	0	0	3,048	100.0	2,238	73.4	0	65	0	65	
神奈川県	9,100	9,100	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	2,357	2,357	869	352	330	0	174	0	0	0	0	0	63	49	62	13	869	62.0	112	14.4	330	35	7	372	
富山県	1,092	1,092	0	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	1,164	1,164	0	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	809	809	0	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	862	862	89	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	89	60.7	0	60.7	35	0	35	
長野県	2,157	2,157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
岐阜県	2,055	2,055	0	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	3,808	3,807	26	16	0	0	10	9	0	0	0	0	1	0	0	0	26	100.0	10	38.5	0	6	0	6	
愛知県	7,494	7,494	0	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	1,833	1,833	63	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	48	11	4	0	63	100.0	59	93.7	0	0	4	4
滋賀県	1,421	1,421	1,213	110	104	0	968	885	0	0	0	0	0	83	0	31	1,213	91.4	129	13.2	104	11	485	600	
京都府	2,636	2,632	6,382	2,553	3,608	0	109	0	0	0	0	0	97	12	112	6,382	43.5	112	3.5	3,608	239	12	3,859		
大阪府	8,877	8,877	0	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	5,652	5,652	44,018	2,984	26,790	0	14,244	402	0	0	0	0	4,361	9,481	0	0	44,018	39.1	13,946	31.7	26,790	376	123	27,289	
奈良県	1,404	1,404	0	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	1,013	1,013	515	11	0	0	504	0	0	0	0	0	504	0	0	515	100.0	504	97.9	0	0	0	0	0	
鳥取県	587	587	0	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	712	712	716	304	130	0	275	89	0	0	0	0	10	15	161	7	716	81.8	66	10.2	130	13	58	201	
岡山県	1,946	1,945	0	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	2,877	2,877	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
山口県	1,444	1,444	9,545	1,679	7,203	0	578	0	0	0	0	0	0	578	0	85	9,545	24.5	578	6.9	7,203	0	0	7,203	
徳島県	783	783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
香川県	1,011	1,011	0	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	1,438	1,438	0	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	755	755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	
福岡県	5,116	5,113	782	0	74	0	708	0	0	0	0	0	0	0	0	708	0	90.5	0	0	74	0	708	782	
佐賀県	853	853	0	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	1,420	1,420	0	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	1,826	1,826	0	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	1,199	1,199	0	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	1,143	1,143	0	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	1,701	1,701	780	702	0	0	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	780	100.0	0	0.0	0	70	8	78	
沖縄県	1,441	1,441	0	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	128,394	128,379	14,121,850	1,001,185	597,492	0	8,425,921	3,294	195	0	0	53,824	8,365,862	2,746	4,097,251	14,121,850	95.8	8,635,865	90.2	597,492	127,119	4,009	728,620		

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 25 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	5,551	11	433	25	344	6	41	66	6,369
青森県	12	2,243	5	251	0	0	0	0	17	2,494
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	7	1,088	8	508	1	20	0	0	16	1,616
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	2	11	26	3,055
茨城県	15	3,201	11	1,180	4	140	0	0	30	4,521
栃木県	12	2,273	7	572	0	0	0	0	19	2,845
群馬県	15	2,960	2	120	7	230	0	0	24	3,310
埼玉県	44	9,262	8	812	2	70	0	0	54	10,144
千葉県	35	7,781	12	952	1	48	0	0	48	8,780
東京都	41	17,091	0	0	9	92	2	7	52	17,190
神奈川県	27	12,792	6	329	2	50	0	0	35	13,171
新潟県	17	2,503	16	1,208	2	41	0	0	35	3,752
富山県	4	1,473	3	294	0	0	0	0	7	1,767
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	5	1,064	0	0	6	215	0	0	11	1,279
長野県	9	1,627	6	560	9	278	1	2	25	2,467
岐阜県	17	2,487	3	125	9	139	1	3	30	2,753
静岡県	24	5,413	7	347	5	124	2	21	38	5,905
愛知県	38	10,575	2	150	2	25	0	0	42	10,750
三重県	10	1,865	0	0	15	388	1	16	26	2,269
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	43	14,565	1	50	1	46	0	0	45	14,661
兵庫県	28	8,355	10	682	6	157	0	0	44	9,194
奈良県	9	1,859	6	308	11	233	0	0	26	2,400
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	4	389	15	359	0	0	28	2,938
広島県	10	2,520	7	544	7	164	0	0	24	3,228
山口県	8	1,693	3	200	1	22	1	3	13	1,918
徳島県	6	776	4	222	6	178	3	21	19	1,197
香川県	5	1,200	2	110	0	0	0	0	7	1,310
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	17	6,610	5	374	3	134	1	0	26	7,118
佐賀県	5	877	3	242	3	61	1	1	12	1,181
長崎県	11	1,735	6	421	13	183	0	0	30	2,339
熊本県	8	1,571	4	306	8	293	1	2	21	2,172
大分県	4	1,170	5	348	5	102	0	0	14	1,620
宮崎県	5	928	1	40	5	140	1	8	12	1,116
鹿児島県	13	1,592	8	303	12	221	3	3	36	2,118
沖縄県	7	1,293	5	216	15	206	0	0	27	1,715
合計	652	161,044	220	15,518	267	5,919	33	202	1,172	182,683

注)・平成 25 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。

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 25 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 ²)
北海道	112	1,277	8	347	10	314	130	1,938	101	62,720
青森県	7	360	0	0	0	0	7	360	17	9,135
岩手県	20	247	0	0	1	42	21	289	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	6,671
山形県	11	2,380	1	0	1	52	13	2,432	9	3,932
福島県	29	358	1	6	1	5	31	370	24	16,045
茨城県	25	518	2	277	1	3	28	798	37	17,587
栃木県	16	319	1	0	1	58	18	377	10	5,138
群馬県	16	222	4	81	0	0	20	303	17	5,015
埼玉県	44	1,110	0	0	1	4	45	1,114	42	13,357
千葉県	20	706	0	0	2	40	22	746	31	33,820
東京都	36	3,598	0	0	2	35	38	3,633	12	7,015
神奈川県	25	988	0	0	1	150	26	1,138	25	18,489
新潟県	11	398	1	65	0	0	12	463	12	3,824
富山県	5	81	1	28	0	0	6	109	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	6,760
山梨県	5	75	0	0	0	0	5	75	3	1,759
長野県	30	610	0	0	1	20	31	630	32	34,226
岐阜県	27	301	1	90	1	4	29	395	25	43,610
静岡県	26	285	1	150	0	0	27	435	29	27,055
愛知県	39	737	3	21	1	68	43	826	32	27,786
三重県	37	640	7	485	5	80	49	1,205	29	42,821
滋賀県	21	179	1	22	1	8	23	209	17	7,075
京都府	14	395	2	55	2	23	18	473	20	5,245
大阪府	20	445	0	0	0	0	20	445	27	11,523
兵庫県	41	474	2	63	1	10	44	547	30	11,619
奈良県	18	130	1	35	1	2	20	167	21	8,806
和歌山県	15	181	2	36	1	5	18	222	11	6,199
鳥取県	4	145	0	0	0	0	4	145	4	1,663
島根県	18	229	1	30	2	60	21	319	16	3,081
岡山県	26	232	0	0	0	0	26	232	32	8,707
広島県	29	615	7	550	1	30	37	1,195	40	18,444
山口県	30	497	4	76	1	3	35	576	28	14,190
徳島県	13	106	0	0	1	30	14	136	20	7,675
香川県	14	216	0	0	0	0	14	216	8	7,297
愛媛県	35	1,014	2	34	1	8	38	1,056	18	7,546
高知県	18	166	2	59	0	0	20	225	29	14,027
福岡県	29	662	6	608	4	576	39	1,846	13	4,916
佐賀県	18	126	1	1	1	5	20	132	14	10,377
長崎県	17	216	0	0	2	27	19	243	20	5,689
熊本県	27	359	2	133	0	0	29	492	19	14,655
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	15	6,292
鹿児島県	27	304	0	0	1	5	28	309	21	8,452
沖縄県	15	290	0	0	0	0	15	290	20	10,914
合計	1,070	23,837	71	3,731	54	1,811	1,195	29,379	1,031	622,223

注)・平成 25 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 25 年度実績）

処理方式 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	27	1,155	23	381	2	19	52	1,555
青森県	5	260	1	20	0	0	6	280
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	9	290	3	57	0	0	12	348
群馬県	13	535	0	0	1	20	14	555
埼玉県	18	773	13	471	2	60	33	1,304
千葉県	17	983	7	293	3	208	27	1,483
東京都	15	617	9	825	2	42	26	1,484
神奈川県	13	528	15	643	3	32	31	1,202
新潟県	15	384	6	116	1	30	22	530
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	1	40	0	0	5	175
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	498	11	338	1	8	20	845
愛知県	12	571	9	634	1	20	22	1,225
三重県	3	44	11	484	0	0	14	528
滋賀県	6	232	8	189	1	8	15	429
京都府	3	125	5	580	0	0	8	705
大阪府	11	589	16	841	1	22	28	1,452
兵庫県	13	560	13	866	0	0	26	1,426
奈良県	9	235	4	123	1	9	14	367
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	5	156	7	194	0	0	12	350
広島県	7	230	7	169	1	50	15	449
山口県	3	60	8	270	0	0	11	330
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	8	197	13	854	2	53	23	1,104
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	9	143	0	0	14	221
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	63	0	0	17	233
沖縄県	3	24	6	112	2	6	11	142
合計	347	12,725	265	10,195	37	865	649	23,785

注)・平成 25 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 25 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 ²)	全体容量 (千m ³)	残余容量 (千m ³)	施設数	埋立面積 (千m ²)	全体容量 (千m ³)	残余容量 (千m ³)	施設数	埋立面積 (千m ²)	全体容量 (千m ³)	残余容量 (千m ³)	施設数	埋立面積 (千m ²)	全体容量 (千m ³)	残余容量 (千m ³)	施設数	埋立面積 (千m ²)	全体容量 (千m ³)	残余容量 (千m ³)
北海道	129	4,297	36,408	5,267	0	0	0	0	0	0	0	0	56	3,084	22,020	3,449	185	7,380	58,428	8,715
青森県	43	1,121	9,503	1,758	0	0	0	0	0	0	0	0	8	141	704	164	51	1,263	10,207	1,923
岩手県	34	614	4,126	956	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	69	9	35	625	4,196	965
宮城県	34	873	9,939	5,367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	873	9,939	5,367
秋田県	48	923	7,193	1,183	0	0	0	0	0	0	0	0	17	365	1,254	368	65	1,288	8,447	1,551
山形県	8	392	1,948	436	0	0	0	0	0	0	0	0	4	136	787	234	12	527	2,735	670
福島県	39	708	6,289	928	0	0	0	0	0	0	0	0	8	151	875	257	47	859	7,164	1,186
茨城県	10	247	1,709	231	0	0	0	0	0	0	0	0	7	108	779	282	17	355	2,488	513
栃木県	7	162	1,498	391	0	0	0	0	0	0	0	0	6	85	430	98	13	246	1,928	490
群馬県	21	407	3,507	945	0	0	0	0	0	0	0	0	11	189	1,032	321	32	595	4,539	1,266
埼玉県	8	117	965	250	0	0	0	0	0	0	0	0	37	513	2,563	672	45	630	3,527	921
千葉県	35	803	6,532	1,347	2	194	1,660	4	0	0	0	0	22	359	2,082	258	59	1,355	10,274	1,610
東京都	19	466	7,926	1,562	2	3,600	93,150	22,206	0	0	0	0	1	65	639	72	22	4,132	101,715	23,840
神奈川県	21	256	2,592	546	3	632	9,857	1,913	0	0	0	0	8	605	8,533	402	32	1,493	20,982	2,861
新潟県	28	518	5,716	458	0	0	0	0	0	0	0	0	21	424	2,094	855	49	942	7,810	1,313
富山県	13	211	2,276	631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	211	2,276	631
石川県	21	636	7,351	2,036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	636	7,351	2,036
福井県	15	176	1,108	467	1	10	56	23	0	0	0	0	1	9	37	1	17	195	1,201	492
山梨県	1	12	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	41	197	0	4	53	0	245
長野県	47	513	3,370	804	0	0	0	0	0	0	0	0	23	184	1,088	255	70	697	4,458	1,059
岐阜県	43	746	7,724	1,712	0	0	0	0	2	23	78	55	26	252	1,176	170	71	1,021	8,977	1,937
静岡県	50	688	5,922	1,126	0	0	0	0	1	20	246	29	16	208	807	201	67	915	6,975	1,356
愛知県	39	1,021	10,864	1,948	2	14	116	96	0	0	0	0	43	1,026	8,128	858	84	2,060	19,107	2,902
三重県	35	749	7,418	1,267	0	0	0	0	0	0	0	0	5	104	401	61	40	852	7,819	1,328
滋賀県	17	254	2,033	212	0	0	0	0	3	132	443	6	12	303	1,422	208	32	689	3,898	426
京都府	33	761	8,951	4,160	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38	318	71	34	798	9,269	4,231
大阪府	6	223	2,088	339	1	731	11,690	2,333	0	0	0	0	4	72	352	113	11	1,026	14,129	2,786
兵庫県	33	1,886	34,146	11,758	1	14	43	14	0	0	0	0	10	214	1,926	538	44	2,114	36,114	12,309
奈良県	10	242	2,147	866	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	264	0	11	269	2,411	866
和歌山県	17	268	1,599	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	268	1,599	372
鳥取県	2	78	937	210	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	56	22	3	96	993	232
島根県	28	286	2,191	391	0	0	0	0	0	0	0	0	6	53	228	106	34	339	2,419	497
岡山県	38	623	4,767	926	0	0	0	0	0	0	0	0	9	243	818	6	47	866	5,585	932
広島県	24	507	5,973	2,030	1	184	1,003	0	0	0	0	0	5	294	2,289	387	30	984	9,265	2,417
山口県	35	304	2,540	492	6	257	1,785	537	3	74	340	75	6	183	768	98	50	819	5,433	1,201
徳島県	10	57	298	88	1	20	87	14	0	0	0	0	8	82	538	0	19	159	922	102
香川県	20	398	3,345	646	0	0	0	0	0	0	0	0	2	110	320	17	22	508	3,665	663
愛媛県	28	473	3,785	997	1	24	363	356	0	0	0	0	1	2	5	0	30	499	4,153	1,354
高知県	22	227	1,857	606	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	45	10	27	240	1,902	616
福岡県	24	747	9,380	3,535	1	573	7,150	1,772	0	0	0	0	9	75	365	88	34	1,395	16,895	5,395
佐賀県	12	126	674	193	0	0	0	0	0	0	0	0	3	161	493	128	15	286	1,167	321
長崎県	26	547	6,145	2,012	1	17	40	8	0	0	0	0	11	62	206	120	38	626	6,390	2,140
熊本県	17	343	4,254	1,344	1	2	6	0	0	0	0	0	3	54	221	57	21	399	4,481	1,401
大分県	13	535	5,458	1,026	0	0	0	0	0	0	0	0	2	65	280	49	15	601	5,739	1,075
宮崎県	18	452	4,228	850	0	0	0	0	0	0	0	0	5	49	230	70	23	501	4,458	920
鹿児島県	56	752	9,314	1,449	0	0	0	0	0	0	0	0	5	481	317	56	61	1,234	9,631	1,506
沖縄県	6	58	444	188	1	13	107	67	0	0	0	0	13	132	969	462	20	202	1,520	717
合計	1,243	26,798	268,486	66,309	25	6,285	127,112	29,345	9	249	1,106	165	446	10,793	68,124	11,592	1,723	44,125	464,829	107,410

注) 平成 25 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 25 年度実績）

搬入都道府県\搬出都道府県	北海道	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	新潟県	富山県	長野県	静岡県	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	宮崎県	排出合計
福島県	0	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
茨城県	-	0	5	-	-	5	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
栃木県	-	-	6	-	1	12	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
群馬県	-	-	3	-	0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
埼玉県	-	4	16	-	0	25	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	
千葉県	-	10	22	-	19	5	15	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	
神奈川県	-	1	7	0	5	11	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	
新潟県	-	-	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
富山县	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
石川県	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
福井県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
山梨県	-	-	0	-	6	6	-	-	-	-	-	11	0	-	0	-	-	7	-	-	-	-	-	-	31	
長野県	-	-	3	-	-	4	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	8	
岐阜県	-	0	-	-	-	6	-	-	-	-	-	0	1	-	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-	9	
静岡県	0	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	8	
愛知県	0	0	-	-	-	6	-	-	-	-	-	0	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
京都府	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	13	-	1	-	-	-	-	-	14	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
和歌山县	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	3	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	4	
広島県	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	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	-	-	-	0	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
受入合計	0	19	73	0	32	95	15	4	0	0	-	0	29	0	1	9	15	0	12	0	1	3	0	0	4	313

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25年度実績）

都道府県	総人口 [千人]	水洗化人口〔千人〕								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	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 (%)	合併処理 浄化槽					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 (%)	合併処理 浄化槽		水洗化率 (%)	合併処理 浄化槽								水洗化率 (%)	合計	水洗化率 (%)	合計	水洗化率 (%)	合計	水洗化率 (%)	合計								
北海道	5,460	4,775	87.5	0	269	4.9	190	5,045	92.4	416	412	7.6	3	565	3	5	100	0	-	0	674	4	678						
青森県	1,370	692	50.5	0	478	34.9	205	1,170	85.4	200	200	14.6	0	446	0	0	0	0	0	0	446	0	446						
岩手県	1,312	632	48.2	2	283	21.5	237	916	69.8	396	395	30.2	1	570	0	0	0	0	0	0	570	1	570						
宮城県	2,327	1,723	74.0	6	250	10.7	168	1,979	85.0	349	344	15.0	5	462	0	0	0	0	0	0	462	6	468						
秋田県	1,072	534	49.8	0	269	25.1	198	803	74.9	269	269	25.1	0	430	0	0	0	0	0	0	430	0	430						
山形県	1,151	739	64.2	0	295	25.6	137	1,034	89.8	117	117	10.2	0	229	0	0	0	0	0	0	229	0	229						
福島県	1,964	889	45.3	7	833	42.4	478	1,729	88.0	235	235	12.0	0	564	0	0	46	0	0	0	611	1	612						
茨城県	2,984	1,625	54.5	17	1,085	36.3	584	2,727	91.4	257	257	8.6	0	637	0	0	5	0	0	0	642	0	642						
栃木県	2,011	1,216	60.4	1	673	33.5	381	1,890	93.9	122	122	6.1	0	344	0	0	0	0	0	0	344	0	344						
群馬県	2,022	925	45.7	25	949	46.9	428	1,898	93.9	124	124	6.1	0	467	6	0	0	0	0	9	482	0	482						
埼玉県	7,287	5,462	75.0	9	1,683	23.1	841	7,154	98.2	133	132	1.8	0	807	0	0	0	0	0	0	807	7	813						
千葉県	6,249	4,216	67.5	9	1,817	29.1	910	6,042	96.7	207	206	3.3	1	819	0	0	11	0	0	0	830	1	831						
東京都	13,195	13,067	99.0	2	98	0.7	40	13,168	99.8	27	27	0.2	0	71	0	0	16	0	0	13	99	0	99						
神奈川県	9,100	8,615	94.7	0	446	4.9	144	9,061	99.6	39	39	0.4	0	174	0	0	175	0	0	0	349	1	350						
新潟県	2,357	1,475	62.6	0	710	30.1	269	2,185	92.7	172	172	7.3	0	460	0	0	53	0	0	0	514	0	514						
富山県	1,092	830	76.0	5	211	19.4	110	1,046	95.8	46	46	4.2	0	102	0	0	34	0	0	0	136	0	136						
石川県	1,164	845	72.6	5	269	23.1	124	1,119	96.2	45	45	3.8	0	136	0	0	0	0	0	0	136	0	136						
福井県	809	554	68.4	0	218	27.0	109	772	95.4	37	36	4.6	1	138	0	0	16	0	0	0	154	1	155						
山梨県	862	480	55.7	7	312	36.2	113	799	92.7	63	63	7.3	0	149	2	0	0	0	0	0	151	0	151						
長野県	2,157	1,637	75.9	8	305	14.1	202	1,950	90.4	208	207	9.6	0	339	0	0	29	0	0	0	368	0	368						
岐阜県	2,055	1,289	62.7	12	642	31.2	344	1,942	94.5	112	112	5.5	1	608	0	0	0	0	0	0	608	0	609						
静岡県	3,808	2,085	54.8	16	1,599	42.0	632	3,699	97.2	108	106	2.8	2	927	0	0	33	0	0	5	964	1	965						
愛知県	7,494	5,270	70.3	11	2,048	27.3	992	7,329	97.8	166	165	2.2	0	1,116	0	0	103	0	0	0	1,219	0	1,219						
三重県	1,833	832	45.4	3	859	46.9	561	1,695	92.5	138	138	7.5	0	629	0	0	10	0	0	0	639	0	639						
滋賀県	1,421	1,144	80.5	0	205	14.4	140	1,349	94.9	72	70	5.1	2	189	1	0	16	0	0	0	205	2	207						
京都府	2,636	2,344	88.9	7	150	5.7	95	2,502	94.9	135	133	5.1	2	227	0	0	25	0	0	0	252	2	254						
大阪府	8,877	8,133	91.6	0	541	6.1	236	8,674	97.7	203	202	2.3	1	475	0	0	128	0	0	0	603	1	603						
兵庫県	5,652	5,094	90.1	68	351	6.2	213	5,513	97.6	138	137	2.4	1	264	0	0	83	0	0	0	347	1	348						
奈良県	1,404	975	69.4	4	340	24.2	144	1,319	93.9	85	85	6.1	0	244	0	0	2	0	0	0	245	0	246						
和歌山县	1,013	191	18.9	1	605	59.7	324	798	78.7	216	215	21.3	1	519	0	0	0	0	0	0	519	0	519						
鳥取県	587	349	59.5	1	183	31.2	72	533	90.9	54	52	9.1	1	124	0	0	0	0	0	0	124	1	125						
島根県	712	279	39.2	4	278	39.0	208	561	78.8	151	147	21.2	4	276	0	0	1	0	0	0	277	4	280						
岡山県	1,946	1,087	55.9	0	600	30.9	371	1,687	86.7	259	255	13.3	4	614	0	0	30	0	0	0	644	5	649						
広島県	2,877	1,912	66.5	11	614	21.3	391	2,537	88.2	340	326	11.8	14	598	0	0	82	0	0	0	680	9	689						
山口県	1,444	850	58.9	0	443	30.7	283	1,293	89.6	151	143	10.4	8	410	0	5	36	0	0	1	452	5	457						
徳島県	783	116	14.8	7	592	75.6	279	715	91.3	68	62	8.7	6	276	0	0	0	0	0	0	276	7	283						
香川県	1,011	397	39.2	0	496	49.1	275	894	88.4	117	116	11.6	1	182	0	0	0	0	0	0	183	0	183						
愛媛県	1,438	665	46.3	6	602	41.9	304	1,273	88.5	165	163	11.5	2	409	0	0	1	0	0	0	409	1	410						
高知県	755	219	29.0	8	367	48.6	261	594	78.7	161	159	21.3	2	359	1	0	0	0	0	0	361	1	362						
福岡県	5,116	3,863	75.5	18	644	12.6	501	4,526	88.5	590	589	11.5	2	1,117	0	11	122	0	0	0	1,249	1	1,251						
佐賀県	853	403	47.3	1	228	26.8	194	632	74.1	221	220	25.9	1	415	2	0	0	0	0	0	417	1	418						
長崎県	1,420	775	54.6	12	261	18.4	216	1,049	73.8	372	370	26.2	1	615	0	0	3	0	0	0	619	2	620						
熊本県	1,826	1,100	60.2	1	490	26.8	278	1,590	87.1	236	233	12.9	3	433	2	0	73	0	0	1	509	2	511						
大分県	1,199	484	40.4	1	565	47.1	285	1,050	87.6	149	133	12.4	16	419	2	0	0	0	0	0	420	6	427						
宮崎県	1,143	556	48.7	0	448	39.2	288	1,004	87.9	138	138	12.1	0	325	0	0	12	0	0	0	337	0	337						
鹿児島県	1,701	654	38.4	9	809	47.6	525	1,471	86.5	230	230	13.5	0	707	0	0	1	12	0	0	3	724	0	724					
沖縄県	1,441	885	61.4	0	463	32.1	212	1,348	93.5	93	93	6.5	0	110	0	0	23	5	0	7	145	0	145						
全 国	128,394	92,886	72.3	304	26,875	20.9	14,492	120,065	93.5	8,329	8,242	6.5	87	20,497	19	21	1,265	18	0	39	21,859	76	21,935						

9. し尿処理施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成 25 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	8	521	1	60	7	237	1	43	31	1,730	63	3,638
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	2	133	4	572	7	493	0	0	5	467	18	1,665
山形県	0	0	0	0	5	660	1	180	0	0	4	282	10	1,122
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	15	1,817	4	428	1	80	16	1,438	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	3	2,055	9	254	15	2,476
神奈川県	1	47	1	50	3	309	1	37	0	0	6	630	12	1,073
新潟県	1	20	2	50	9	682	1	20	0	0	14	1,250	27	2,022
富山県	0	0	1	66	1	80	1	45	0	0	4	360	7	551
石川県	2	155	1	120	3	263	1	80	0	0	6	485	13	1,103
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	9	871	3	301	2	272	15	1,981	36	3,662
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	2	24	5	733	2	340	2	48	7	1,027	18	2,172
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	3	428	3	225	5	819	0	0	10	1,073	21	2,545
兵庫県	0	0	3	132	7	526	3	122	1	44	13	1,268	27	2,092
奈良県	1	76	1	3	1	50	4	178	1	6	7	624	15	937
和歌山县	1	2	1	450	6	624	1	37	1	131	4	383	14	1,627
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	8	743	3	270	0	0	11	1,087	22	2,100
広島県	2	210	3	38	7	687	5	325	1	176	16	1,065	34	2,501
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	4	509	1	2	3	130	11	927
愛媛県	0	0	0	0	10	1,170	2	50	2	67	6	208	20	1,495
高知県	1	47	2	40	6	774	3	139	0	0	7	181	19	1,181
福岡県	1	90	4	117	7	953	6	957	0	0	15	1,469	33	3,585
佐賀県	1	10	1	2	3	300	3	475	0	0	6	641	14	1,428
長崎県	0	0	1	22	8	702	9	665	0	0	12	688	30	2,077
熊本県	2	195	3	161	2	110	3	198	2	187	11	635	23	1,486
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	9	586	2	19	2	98	14	1,270	29	2,096
沖縄県	4	120	3	43	1	80	0	0	0	0	4	259	12	502
全 国	43	3,059	90	6,001	244	25,153	175	14,529	31	4,074	399	33,975	982	86,791

注) 平成 25 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 25 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 ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	施設数	処理能力 (m ³ /日)	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩手県	4	239	0	0	1	44	2	1,451	2	3,464	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		
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	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		
群馬県	1	50	0	0	0	0	16	14,267	3	6,490	0	0	0	0	0	0	19	19,517	
埼玉県	0	0	0	0	0	0	1	720	1	7,794	0	0	0	0	0	2	8,514		
千葉県	0	0	0	0	1	1,440	5	13,940	0	0	0	0	0	1	82	7	15,462		
東京都	0	0	0	0	0	0	1	1,400	0	0	0	0	0	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	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	9	1,763	1	2,500	0	0	0	0	0	10	4,263		
長野県	3	235	0	0	3	511	3	323	0	0	0	0	0	0	0	9	1,069		
岐阜県	0	0	0	1	540	1	780	1	3,293	0	0	0	1	3,293	3	4,613			
静岡県	3	752	0	0	1	750	9	5,946	1	1,190	0	0	0	0	0	14	8,638		
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	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	1	198	0	0	0	0	0	1	300	3	541		
大阪府	0	0	0	0	0	0	2	474	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	9	2,144	21	17,775	96	64,967	
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,175	0	0	0	0	0	4	3,175		
和歌山县	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	1	340	0	0	0	0	0	0	0	4	1,000		
島根県	1	55	1	124	2	268	4	1,540	0	0	0	0	0	1	34	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	2	502		
山口県	0	0	0	0	0	0	1	1,320	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	6	3,373		
香川県	1	224	0	0	0	0	1	65	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	9	4,253		
高知県	0	0	0	0	0	0	1	860	0	0	0	0	0	0	0	1	860		
福岡県	8	2,891	0	0	0	0	5	1,652	4	5,032	0	0	1	410	1	150	16	8,083	
佐賀県	1	57	0	0	0	0	1	250	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	11	4,318		
熊本県	0	0	0	0	0	0	2	749	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	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	77	37,542	4	565	23	9,070	151	112,024	20	36,178	4	1,641	13	3,083	34	24,575	307	191,913	

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

・平成25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25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)										歳出合計(建設改良費+工事費+調査費)										歳出合計(調査研究費)										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)						委託費				(組合分担金)						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													
北海道	75,635	29,407	1,906	45	3,813	17,744	11,660	5,899	46,229	75,635	8,715	8,550	40	4,249	3,759	502	165	994	62,428	12,823	11,145	1,617	7,792	1,737	281	38,157	18,388	14,350	3,198	2,221	10,666	21	4,493					
青森県	27,174	12,202	3,753	420	5,519	1,979	7,197	531	14,972	27,174	11,048	11,041	1	9,899	1,130	11	6	1,092	14,412	3,280	3,590	192	2,897	501	4	7,523	3,029	3,762	491	241	6,105	15	1,715					
岩手県	15,317	3,821	507	492	286	1,692	6,579	843	11,496	15,317	1,288	1,277	0	1,156	120	0	11	736	13,510	2,273	3,881	93	3,505	282	51	7,289	2,952	3,919	302	117	5,843	16	519					
宮城県	23,927	8,076	502	9	532	4,921	5,375	2,111	15,851	23,927	2,359	2,259	0	933	1,324	1	100	1,010	20,830	4,095	4,756	501	3,911	344	15	11,964	6,133	5,296	449	87	4,364	0	737					
秋田県	14,793	4,592	582	2	539	2,254	2,154	1,215	10,201	14,793	2,330	2,233	0	2,021	203	9	96	55	11,994	2,490	3,195	206	2,696	293	0	6,300	2,842	3,012	329	117	2,099	9	470					
山形県	10,735	3,772	100	13	218	2,677	3,416	764	6,963	10,735	247	110	0	74	36	0	137	308	10,120	1,950	3,361	69	3,175	117	8	4,799	2,368	2,075	93	262	3,108	2	368					
福島県	21,290	5,032	276	358	60	2,597	5,966	1,742	16,257	21,290	880	862	0	848	14	0	18	64	19,154	3,082	5,343	329	4,414	600	8	10,693	5,409	4,041	1,186	57	5,902	28	1,256					
茨城県	33,423	7,627	164	4	0	5,741	9,271	1,718	25,796	33,423	2,412	2,354	50	2,189	33	82	59	1,164	28,371	4,860	7,031	826	5,921	284	50	16,411	6,208	7,366	1,977	860	8,106	19	2,640					
栃木県	26,541	8,932	1,986	8	1,129	3,869	7,628	1,940	17,609	26,541	7,780	7,572	0	7,384	118	70	209	4,098	18,216	2,796	3,540	292	2,959	289	11	11,817	4,723	6,261	702	131	3,531	53	544					
群馬県	22,438	6,878	611	11	213	3,520	2,849	2,524	15,559	22,438	2,173	2,113	46	793	1,274	0	59	123	19,340	3,239	5,102	166	4,492	444	24	10,965	4,983	5,104	659	218	2,726	10	925					
埼玉県	102,620	24,597	4,553	12	1,511	10,622	17,765	7,900	78,023	102,620	16,440	16,342	0	15,444	662	235	99	1,661	79,231	14,993	18,166	687	17,045	433	201	45,839	20,889	18,000	4,869	2,081	16,104	33	6,949					
千葉県	81,700	22,343	1,672	47	1,080	3,339	8,773	6,693	81,700	6,169	6,047	2	5,968	62	14	123	1,614	71,218	12,520	12,775	1,426	10,755	595	172	45,708	16,410	24,337	579	7,159	42	4,312							
東京都	255,590	77,382	6,537	5,350	10,843	35,113	46,038	19,538	178,209	255,590	27,143	26,958	154	25,605	64	1,135	185	4,815	192,964	59,299	60,071	18,713	33,800	7,558	317	73,185	43,415	25,006	1,763	3,001	41,223	92	35,484					
神奈川県	122,838	39,078	1,041	303	10,897	13,502	4,094	13,335	83,760	122,838	12,908	12,870	163	11,985	140	582	38	30	105,423	43,713	23,053	4,293	11,405	7,356	895	37,639	15,642	15,722	6,058	216	4,064	123	4,507					
新潟県	33,942	10,263	2,137	21	1,054	5,315	2,467	1,735	23,679	33,942	6,335	1,002	5,141	181	11	45	53	25,895	3,568	6,538	237	5,483	819	13	15,731	7,013	7,337	1,013	374	2,399	40	1,682						
富山県	19,037	7,219	2,154	57	726	2,126	3,720	2,156	11,818	19,037	5,411	5,356	10	5,326	19	0	55	1,971	10,325	2,948	1,670	169	1,345	156	30	5,660	2,559	2,273	639	189	1,749	16	3,301					
石川県	14,320	4,515	250	0	481	2,141	2,888	1,644	9,806	14,320	1,477	1,385	0	582	486	317	92	25	12,350	3,475	3,349	136	2,895	318	44	5,481	2,829	2,425	170	57	2,864	0	494					
福井県	10,619	2,984	832	9	840	855	3,340	449	7,635	10,619	1,485	1,475	0	1,462	13	0	10	221	8,503	1,248	2,501	46	2,242	213	31	4,691	2,205	2,152	322	13	3,119	31	631					
山梨県	14,173	4,321	87	8	1,056	1,808	3,047	1,363	9,852	14,173	1,763	1,473	22	367	0	40	1,335	528	10,699	2,073	2,295	234	2,044	17	12	6,319	2,259	2,474	1,304	283	2,519	0	1,711					
長野県	22,624	6,924	196	1	146	4,841	5,855	1,741	15,700	22,624	2,597	2,155	14	1,235	23	205	153	194	19,031	3,523	5,151	168	4,702	281	45	10,290	4,765	4,653	701	171	5,689	22	1,837					
岐阜県	28,648	6,419	1,247	3	0	3,072	5,409	2,096	22,229	28,648	3,140	3,098	65	2,508	459	66	42	715	24,573	4,989	7,098	1,046	5,852	200	63	12,422	5,001	6,447	794	181	4,694	1	935					
静岡県	43,498	7,805	492	4	588	4,356	6,134	2,365	35,693	43,498	3,620	3,494	0	3,002	434	58	125	718	37,981	9,452	8,301	634	6,854	813	84	20,143	7,462	11,398	1,065	199	5,415	1	1,898					
愛知県	104,599	28,933	3,906	65	4,553	11,038	10,941	9,370	75,666	104,599	12,333	12,155	56	11,541	549	10	179	1,676	85,042	24,208	22,806	5,098	16,292	1,416	218	37,793	14,531	18,100	3,282	957	9,252	18	7,236					
三重県	37,774	14,346	3,209	203	6,523	2,996	7,590	1,416	23,426	37,774	11,768	11,700	27	10,408	1,179	86	68	4,189	23,922	5,956	6,661	755	5,466	440	141	11,141	4,750	5,153	1,039	199	3,402	23	2,084					
滋賀県	18,376	3,998	198	3	426	2,776	427	5,990	9,084	18,376	1,321	0	1,301	0	20	0	685	7,534	784	1,697	46	1,609	42	9	5,014	2,436	2,060	466	52	2,071	30	229						
鳥取県	9,084	3,095	247	21	502	1,897	2,756	427	5,990	9,084	1,321	0	1,301	0	20	0	685	7,534	784	1,697	46	1,609	42	9	5,014	2,436	2,060	466	52	2,071	30	229						
島根県	11,239	4,802	483	34	1,023	2,126	1,982	1,137	11,239	485	470	0	462	8	0	16	242	8,867	1,667	1,248	52	1,026	170	182	5,747	2,081	3,375	245	46	1,741	24	1,887						
岡山県	30,444	10,344	1,268	6	3,050	4,039	3,736	1,981	20,100	30,444	5,346	5,131	0	4,891	236	5	215	331	23,627	6,170	5,544	537	4,407	600	52	11,814	4,348	4,766	528	172	3,404	47	1,472					
広島県	37,666	10,832	2,447	45	783	5,404	2,925	2,153	26,834	37,666	3,637	3,472	100	2,504	322	546	165	0	32,748	7,838	7,484	1,088	5,921	475	78	17,342	6,530	8,675	1,735	402	2,925	6	1,281					
山口県	24,420	8,323	2,196	178	1,603	3,120	2,900	1,206	16,097	24,420	5,462	5,458	41	5,3																								

12. ごみ（災害廃棄物）処理事業経費（平成25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	(市町村分担金)	その他	一般財源	工事費	収集運搬施設	中間処理施設	最終処分場	その他	調査費	(組合分担金)	人件費	処理費	収集運搬費	中間処理費	最終処分費	車両等購入費	委託費	収集運搬費	中間処理費	最終処分費	その他	(組合分担金)	調査研究費						
北海道	21	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1					
青森県	167	161	131	0	0	0	1	30	6	167	0	0	0	0	0	167	0	0	0	0	166	9	65	20	73	1	0	0					
岩手県	122,638	122,378	114,718	7,655	0	0	29	5	260	122,638	0	0	0	0	0	122,566	8	64	1	53	10	0	122,494	2,563	52,589	65,574	1,767	29	0	72			
宮城県	216,268	208,478	192,234	12,981	0	0	24	24	3,239	7,791	216,268	5	5	0	0	215,911	36	5,459	2,326	3,128	5	0	210,360	45,409	72,946	16,413	75,593	24	55	353			
秋田県	52	24	23	0	0	0	0	1	28	52	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	6	40	0	5	0	0	0					
山形県	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0					
福島県	29,334	26,264	24,774	844	0	0	140	646	3,070	33,704	4,474	4,474	0	4,392	0	82	0	0	27,794	10	2,700	278	2,417	6	0	25,068	4,075	8,470	2,176	10,346	140	16	1,436
茨城県	840	565	382	88	4	0	0	91	275	840	70	64	0	0	64	6	0	679	0	37	24	11	2	0	642	95	277	203	67	0	0	92	
栃木県	110	71	12	5	0	0	9	54	39	110	26	25	0	25	0	0	84	0	17	8	2	7	0	66	8	39	17	2	9	0	0		
群馬県	6	2	2	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0				
埼玉県	267	123	123	0	0	0	0	0	143	267	4	4	0	0	4	0	0	263	0	1	1	0	0	0	262	76	185	2	0	0	0	0	
千葉県	262	149	116	1	0	0	5	32	113	262	1	1	1	0	0	0	259	0	33	0	24	9	0	226	50	57	60	59	5	0	2		
東京都	673	524	509	13	0	0	0	0	2	149	673	2	2	0	2	0	0	441	0	11	10	0	0	0	406	85	320	0	0	0	0	230	
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
新潟県	40	28	10	0	0	0	0	17	12	40	15	14	0	14	0	0	25	0	8	0	8	0	0	17	9	8	0	0	0	0			
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
山梨県	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7	1	6	0	0	0			
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
静岡県	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0				
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
三重県	2	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0				
滋賀県	65	24	24	0	0	0	0	0	41	65	0	0	0	0	0	0	62	0	1	0	1	0	0	61	32	1	27	1	0	3			
京都府	261	153	119	3	0	0	30	31	108	261	0	0	0	0	0	0	261	1	21	1	20	0	0	239	105	75	55	4	30	0	0		
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
兵庫県	485	241	241	0	0	0	0	0	0	244	485	0	0	0	0	0	485	0	18	0	18	0	0	467	75	203	186	4	0	0	0		
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
和歌山县	13	6	6	0	0	0	0	0	6	13	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0			
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
島根県	33	17	16	0	0	0	0	6	1	16	33	0	0	0	0	0	33	0	13	0	13	0	0	20	6	8	5	1	6	0	1		
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
山口県	420	210	209	0	0	0	0	1	210	420	10	10	0	0	0	10	0	0	410	0	5	5	0	0	0	405	37	2	364	2	0	0	
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
福岡県	24	13	11	0	0	0	0	2	11	24	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	24	10	2	12	0	0	0		
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
鹿児島県	6	3	3	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0				
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
全国	371,978	359,437	333,668	21,589	4	24	244	4,152	12,541	376,347	4,607	4,598	1	4,432	4	161																	

13. し尿処理事業経費（平成25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+処理費+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	一般財源	工事費	収集運搬施設	中間処理施設	最終処分場	その他	調査費	（組合分担金）	人件費	処理費	収集運搬費	中間処理費	最終処分費	車両等購入費	委託費	収集運搬費	中間処理費	最終処分費	その他									
北海道	10,803	4,115	526	16	804	2,358	3,359	410	6,688	10,803	2,031	2,031	5	2,019	0	8	0	611	8,074	1,549	2,398	190	1,969	238	4	4,123	2,410	1,256	222	234	2,748	0	698	
青森県	3,269	55	3	1	0	40	2,944	11	3,214	3,269	353	353	0	335	0	17	0	250	2,831	723	1,093	0	1,089	3	0	1,015	65	869	80	1	2,694	0	85	
岩手県	4,274	1,218	2	0	44	1,158	2,799	14	3,056	4,274	160	160	0	59	0	101	0	101	4,015	610	1,352	0	1,351	1	0	2,053	1,039	993	17	3	2,698	0	98	
宮城県	5,229	1,164	191	14	173	762	2,685	25	4,064	5,229	934	925	0	849	0	77	8	631	3,739	651	1,706	7	1,699	0	0	1,382	723	638	0	21	2,053	0	556	
秋田県	3,061	154	2	3	0	119	1,840	30	2,907	3,061	24	24	0	9	0	15	0	5	2,985	676	1,676	0	1,641	35	0	633	10	555	4	64	1,835	1	52	
山形県	3,605	1,784	337	9	971	455	1,597	12	1,821	3,605	1,438	1,418	0	1,418	0	0	20	152	2,077	543	830	21	809	0	6	698	200	455	32	10	1,445	0	89	
福島県	4,066	982	65	0	23	712	1,847	182	3,084	4,066	88	83	0	83	0	0	5	0	3,642	933	1,724	41	1,477	208	7	970	180	500	95	196	1,847	8	335	
茨城県	6,223	942	144	117	0	643	2,368	37	5,282	6,223	580	579	0	532	35	12	1	187	5,038	1,132	2,238	13	2,225	0	0	1,656	358	1,138	60	99	2,180	11	606	
栃木県	4,015	957	116	17	319	478	1,455	28	3,058	4,015	552	544	0	544	0	1	7	3	3,319	816	1,106	41	1,015	51	6	1,390	257	941	18	174	1,452	1	144	
群馬県	4,740	939	0	34	0	462	1,200	443	3,801	4,740	498	485	0	485	0	0	13	10	4,090	671	1,918	24	1,893	0	0	1,499	174	1,165	79	80	1,190	2	152	
埼玉県	8,423	939	9	30	44	689	3,414	167	7,484	8,423	102	92	0	92	0	0	10	533	7,057	1,724	2,419	71	2,344	4	0	2,846	1,011	1,421	96	318	2,881	68	1,264	
千葉県	9,173	2,629	39	37	129	2,413	1,409	11	6,544	9,173	117	113	4	109	0	0	4	7	8,727	2,078	3,032	142	2,809	81	5	3,610	1,298	2,075	136	101	1,403	3	329	
東京都	4,067	1,629	155	938	108	330	697	97	2,438	4,067	1,160	1,146	3	1,038	45	61	14	11	2,463	664	443	139	289	15	28	1,326	685	510	103	28	686	2	444	
神奈川県	7,228	1,653	338	18	322	671	166	303	5,575	7,228	753	753	0	716	37	0	0	41	6,249	2,688	1,156	423	675	58	26	2,379	1,195	1,134	26	25	125	1	226	
新潟県	5,946	1,633	250	0	249	975	589	159	4,313	5,957	372	361	0	361	0	0	11	3	5,551	873	2,487	68	2,418	1	0	2,189	1,204	921	25	40	575	1	35	
富山県	2,650	1,380	155	5	681	243	644	296	1,271	2,650	1,110	1,110	0	1,109	0	0	0	94	1,454	505	422	6	416	0	0	526	221	154	5	145	549	1	87	
石川県	1,434	476	0	0	397	41	586	38	959	1,434	464	287	0	287	0	0	177	54	966	295	427	0	0	247	0	0	244	0	217	9	18	532	0	5
福井県	978	133	46	0	28	28	504	32	845	978	94	92	0	92	0	0	2	0	880	92	436	3	433	0	0	352	3	311	5	34	504	0	4	
山梨県	1,813	450	8	8	196	146	703	92	1,363	1,813	246	246	0	246	0	0	1	1,501	301	574	2	571	0	0	626	34	237	67	288	702	0	67		
長野県	4,493	1,094	3	4	0	853	2,585	234	3,399	4,493	209	209	0	192	0	0	17	0	111	3,992	908	2,083	19	2,060	4	1	999	451	511	30	7	2,493	1	272
岐阜県	4,912	1,094	49	44	0	689	1,336	312	3,817	4,912	340	337	0	293	44	0	2	92	4,120	994	1,695	16	1,651	29	0	1,426	500	698	100	127	1,245	5	452	
静岡県	6,471	1,188	288	25	0	545	2,165	330	5,284	6,471	445	437	1	433	0	2	8	0	5,646	952	2,217	24	2,156	37	11	2,462	345	2,053	3	61	2,165	4	380	
愛知県	9,229	1,205	148	13	168	654	3,427	221	8,025	9,228	595	595	0	595	0	0	0	0	7,841	2,027	2,946	119	2,620	208	17	2,671	662	1,681	205	122	3,418	0	801	
三重県	5,942	762	158	56	18	318	2,029	212	5,181	5,983	612	607	0	471	48	89	5	0	4,490	711	1,944	39	1,789	116	1	1,831	371	1,271	81	108	2,088	3	781	
滋賀県	2,907	778	0	0	0	599	1,091	180	2,129	2,907	79	77	0	0	2	23	2,461	348	870	1	869	0	0	1,239	685	469	18	66	1,068	6	367			
京都府	4,756	1,131	60	7	20	1,034	1,321	10	3,626	4,756	573	571	10	225	40	295	2	163	3,941	878	653	97	556	0	14	2,395	1,613	740	4	38	1,158	0	243	
大阪府	7,747	756	7	9	53	615	918	72	6,991	7,747	188	182	0	182	0	0	5	35	6,684	1,491	1,795	139	1,641	16	11	3,375	1,907	1,035	186	247	883	12	875	
兵庫県	5,485	1,494	12	23	96	1,212	663	151	3,991	5,485	563	562	1	375	5	181	1	1	0	4,943	1,381	1,699	49	1,584	66	7	1,753	771	758	184	40	663	3	79
奈良県	5,453	824	36	8	94	555	1,335	131	4,629	5,453	169	169	6	163	0	0	0	0	4,521	638	826	61	761	4	13	3,044	996	1,458	375	215	1,335	0	763	
和歌山県	5,304	1,541	462	111	854	51	2,762	63	3,763	5,303	1,846	1,840	0	1,840	0	0	7	186	3,226	853	1,131	11	1,114	6	19	1,221	9	371	5	836	2,517	1	491	
鳥取県	896	66	6	1	21	34	695	4	831	896	23	0	0	0	0	0	23	5	846	194	243	1	243	0	0	407	70	337	0	1	690	2	27	
島根県	1,652	282	6	0	0	215	341	61	1,370	1,652	122	105	0	95	0	0	10	17	11	1,454	258	627	79	548	0	0	568	59	497	4	8	330	1	76
岡山県	4,725	669	50	14	88	408	1,681	109	4,056	4,725	238	221	6	216	0	0	17	15	3,986	1,230	1,079	44	1,031	5	0	1,669	365	1,214	50	39	1,666	7	502	
広島県	6,238	1,589	97	7	537	702	1,113	247	4,649	6,238	1,251	1,249	341	885	23	0	1	0	4,755	820	1,501	93	1,188	220	7	2,427	267	2,126	20	14	1,113	0	231	
山口県	3,670	576	32	0	79	435	858	30	3,094	3,670	104	100	0	95	0	4	5	0	3,336	525	1,397	41	1,348	8	8	1,406	623	686	32	64	858	0	230	
徳島県	2,934	480	2	1	31	446	851	1	2,454	2,934	94	92	0	92	0	0	2	55	2,680	820														

14. し尿（災害廃棄物）処理事業経費（平成25年度実績）

(单位：百万元／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)															(単位：百円)/年							
	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	都道府県支出	地方債	使用量及び手数料	(市区町村分担金)	一般財源		工事費	収集運搬施設	中間処理施設	最終処分場	その他	調査費	(組合分担金)	人件費	処理費	収集運搬費	中間処理費	最終処分費	平成等購入費	委託費	収集運搬費	中間処理費	最終処分費	その他	(組合分担金)	調査研究費	その他
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城県	10	10	9	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	14	5	0	0	0	0	0	0	5	9	14	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	0	5	
栃木県	6	4	0	0	0	0	1	0	3	2	6	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	1	0	5	0	1	4	
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新潟県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三重県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
京都府	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
兵庫県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0
岡山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全国	40	24	13	1	0	1	1	9	16	40	0	0	0	0	0	0	0	40	0	3	1	2	0	0	36	13	8	
																										15	0	1

15. 一般廃棄物処理事業従事人員数（平成25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(人)			従業員数(人)													
	一般職			事務系		技術系		技能職			一般職			事務系		技術系		技能職			収集運搬		中間処理	最終処分	その他	ごみ		し尿		収集運搬		中間処理
北海道	2,164	1,122	886	236	1,042	630	280	76	56		291	234	178	56	57	15	37	4	1	2,455	1,494	1,333	237	16,804	14,422	2,687	325					
青森県	494	283	178	105	211	104	87	13	7		101	66	40	26	35	0	35	0	0	595	518	429	107	5,570	5,090	523	29					
岩手県	417	222	167	55	195	68	103	7	17		91	77	45	32	14	0	14	0	0	508	368	319	77	4,337	3,737	605	40					
宮城県	582	348	197	151	234	99	109	20	6		97	79	55	24	18	0	18	0	0	679	484	418	132	4,668	3,874	795	130					
秋田県	368	191	138	53	177	15	124	11	27		78	62	22	40	16	0	16	0	0	446	336	279	91	3,025	2,793	252	32					
山形県	302	182	135	47	120	17	90	7	6		86	66	47	19	20	11	9	0	0	388	279	255	67	2,455	2,201	472	56					
福島県	513	318	211	107	195	27	149	11	8		158	87	52	35	71	31	40	0	0	671	606	505	125	5,553	4,717	828	11					
茨城県	727	414	346	68	313	164	125	11	13		168	132	97	35	36	6	30	0	0	895	732	606	175	6,265	5,318	1,209	38					
栃木県	560	271	203	68	289	72	198	11	8		133	51	39	12	82	56	26	0	0	693	505	448	69	5,026	4,756	328	1					
群馬県	539	274	241	33	265	120	126	18	1		108	73	57	16	35	9	25	0	1	647	563	504	106	4,040	3,742	452	14					
埼玉県	1,914	879	681	198	1,035	716	297	8	14		240	174	119	55	66	0	65	0	1	2,154	694	629	184	8,537	7,958	889	57					
千葉県	1,725	854	645	209	871	528	300	31	12		288	190	134	56	98	45	53	0	0	2,013	696	562	170	8,994	7,863	1,429	10					
東京都	7,361	2,372	1,576	796	4,989	4,413	558	3	15		98	71	57	14	27	18	9	0	0	7,459	831	768	104	14,828	13,740	1,114	40					
神奈川県	5,472	1,546	956	590	3,926	3,149	673	39	65		313	110	73	37	203	159	44	0	0	5,785	743	693	67	7,938	7,333	675	12					
新潟県	616	350	244	106	266	80	120	27	39		152	116	85	31	36	2	31	0	3	768	541	447	122	8,406	7,024	1,698	29					
富山県	453	169	103	66	284	194	64	6	20		44	27	22	5	17	0	17	0	0	497	245	222	30	3,568	3,161	464	23					
石川県	598	245	152	93	353	161	150	29	13		40	27	13	14	13	0	12	0	1	638	181	169	26	3,024	2,614	392	66					
福井県	203	109	94	15	94	37	48	4	5		22	17	11	6	5	0	3	0	2	225	164	149	26	1,973	1,599	372	19					
山梨県	299	157	129	28	142	53	79	0	10		57	32	22	10	25	0	23	0	2	356	259	220	56	1,886	1,683	294	7					
長野県	589	348	300	48	241	51	145	27	18		190	144	99	45	46	2	43	0	1	779	800	731	93	7,691	6,849	1,157	14					
岐阜県	912	288	205	83	624	363	209	37	15		194	100	70	30	94	22	71	0	1	1,106	167	134	54	2,613	2,043	583	24					
静岡県	1,395	430	325	105	965	579	325	30	31		153	70	45	25	83	33	42	2	6	1,548	539	457	103	7,510	6,940	693	60					
愛知県	3,177	1,079	640	439	2,098	1,587	418	50	43		310	183	134	49	127	70	40	15	2	3,487	649	587	115	7,795	6,976	1,352	16					
三重県	989	308	247	61	681	393	211	57	20		137	81	60	21	56	34	12	9	1	1,126	625	555	121	6,741	5,781	771	320					
滋賀県	348	228	163	65	120	61	42	6	11		70	59	37	22	11	0	8	0	3	418	238	220	38	2,556	2,422	143	0					
京都府	1,550	563	328	235	987	719	202	16	50		107	64	54	10	43	25	8	0	10	1,657	234	198	46	1,367	1,194	170	5					
大阪府	5,759	1,302	828	474	4,457	3,373	967	8	109		224	138	90	48	86	54	23	0	9	5,983	669	534	175	7,450	6,988	436	26					
兵庫県	3,027	614	431	183	2,413	1,680	592	46	95		201	87	79	8	114	67	42	4	1	3,228	490	393	146	6,750	5,781	917	243					
奈良県	1,195	278	202	76	917	673	224	17	3		114	70	61	9	44	25	19	0	0	1,309	260	215	49	1,492	1,347	133	147					
和歌山県	621	203	133	70	418	297	108	9	4		124	82	53	29	42	7	35	0	0	745	262	159	107	2,069	1,417	657	12					
鳥取県	135	89	69	20	46	16	28	0	2		32	22	11	11	10	1	9	0	0	167	164	150	20	1,742	1,422	357	3					
島根県	258	187	148	39	71	34	35	2	0		39	31	15	16	8	0	3	0	5	297	160	125	45	2,383	1,792	562	30					
岡山県	877	310	235	75	567	361	157	35	14		154	74	52	22	80	54	11	0	15	1,031	384	325	75	3,029	2,910	129	10					
広島県	968	440	358	82	528	472	48	8	0		135	83	65	18	52	22	30	0	0	1,103	684	565	129	10,004	9,687	440	27					
山口県	975	295	249	46	680	461	181	33	5		81	48	33	15	33	0	27	0	6	1,056	870	815	82	10,222	9,281	1,361	67					
徳島県	854	219	104	115	635	442	179	10	4		88	50	26	24	38	12	21	5	0	942	153	94	62	1,326	1,034	250	47					
香川県	545	142	107	35	403	310	72	15	6		117	50	36	14	67	47	16	4	0	662	323	266	62	3,547	2,900	253	413					
愛媛県	544	247	191	56	297	175	101	6	15		106	87	47	40	19	0	18	0	1	650	581	499	97	4,742	4,343	532	22					
高知県	466	186	136	50	280	174	95	9	2		57	50	31	19	7	0	6	0	1	523	274	178	107	1,724	1,481	237	25					
福岡県	1,444	703	519	184	741	529	162	18	32		292	164	142	22	128	60	66	0	2	1,736	692	558	155	8,802	8,031	776	11					
佐賀県	314	151	135	16	163	107	46	2	8		78	65	44	21	13	0	13	0	0	392	178	142	51	2,071	1,884	191	16					
長崎県	753	307	222	85	446	286	131	12	17		142	80	39	41	62	41	21	0	0	895	685	630	99	8,892	8,604	746	69					
熊本県	770	254	207	47	516	289	194	21	12		115	88	62	26	27	0	25	0	2	885	456	395	82	6,255	4,308	2,000	74					
大分県	505	208	160	48	297	226	64	7	0		89	57	35	22	32	11	21	0	0	594	487	446	72	6,269	5,376	889	14					
宮崎県	432	184	158	26	248	154	57	8	29		62	45	29	16	17	0	17	0	0	494	245	226	35	3,319	2,719	711	39					
鹿児島県	560	267	230	37	293																											

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 25 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 25 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、25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 25 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。

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25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25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除く）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25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25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25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25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**

「ストーカ式（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25年度における余熱利用量及び外部熱供給量が把握（データロガ又は計算値）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25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 25 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 25 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。