

日本の廃棄物処理

平成26年度版

平成28年3月

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部

廃棄物対策課

日本の廃棄物処理

平成26年度版

平成28年3月

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部

廃棄物対策課

環境省では、一般廃棄物行政の推進に関する基礎資料を得ることを目的として、全国の市区町村及び特別地方公共団体（1,741 市区町村及び 578 一部事務組合）に対し「一般廃棄物処理事業実態調査（平成26年度）」を行った。本統計集はこの調査の結果を取りまとめたものである。

本統計集の値は、一般廃棄物（ごみ及びし尿）に関して、平成26年度1年間の実績又は、平成26年度末（平成27年3月31日）現在の値を示すものである。人口については、平成24年度から総人口に外国人人口を含んでおり、平成26年10月1日現在である。

なお、四捨五入により合計欄の値と内訳の合計が一致しない場合がある。

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

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

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

目 次

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

| | | |
|-------------|---|-----------|
| 1 2. | ごみの収集手数料の状況 | 32 |
| | (1) 粗大ごみを含むごみの収集手数料の状況 (平成 26 年度実績) | 32 |
| | (2) 粗大ごみを除くごみの収集手数料の状況 (平成 26 年度実績) | 32 |
| 1 3. | ごみ収集の状況等 | 33 |
| | (1) ごみの分別の状況 (平成 26 年度実績) | 33 |
| | (2) ごみの分別数別の 1 人 1 日当たりごみ排出量 (平成 26 年度実績) | 33 |
| | (3) ごみ処理の委託及び許可件数の推移 | 33 |
| | (4) ごみ処理の委託及び許可件数の内訳 (平成 26 年度実績) | 33 |
| | (5) 形態別ごみ収集量の推移 | 34 |
| | (6) ごみ収集運搬機材 (平成 26 年度実績) | 34 |
| 1 4. | 災害廃棄物の排出量 | 35 |
| | (1) 災害廃棄物の排出量内訳 | 35 |
| 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 26 年度実績) | 39 |
| | (3) し尿処理施設の処理工程からの処理残渣の内訳 (平成 26 年度実績) | 40 |
| 4. | し尿処理フローシート (平成 26 年度実績) | 41 |
| 5. | 海洋投入処分状況の推移 | 42 |
| 6. | し尿処理施設の整備状況 | 43 |
| | (1) し尿処理施設の施設数の推移 | 43 |
| | (2) し尿処理施設の処理能力の推移 | 44 |
| 7. | し尿収集の状況等 | 45 |
| | (1) し尿の収集形態別内訳の推移 | 45 |
| | (2) し尿処理の委託及び許可件数の推移 | 45 |
| | (3) し尿処理の委託及び許可件数の内訳 (平成 26 年度実績) | 45 |
| | (4) し尿収集運搬機材 (平成 26 年度実績) | 45 |
| | (5) くみ取りし尿の手数料の状況 (平成 26 年度実績) | 46 |
| | (6) 浄化槽設置基数の推移 (全国) | 46 |
| III. | 廃棄物処理事業経費及び人員 | 47 |
| 1. | ごみ処理事業経費の推移 | 47 |
| 2. | し尿処理事業経費の推移 | 48 |
| 3. | 廃棄物処理事業経費 (歳出) の推移 | 49 |
| 4. | 一般廃棄物処理事業従事人員数 | 50 |
| | (1) 地方公共団体の従事人員数 (平成 26 年度実績) | 50 |
| | (2) 一般廃棄物処理業者の事業者数及び従業員数 (平成 26 年度実績) | 50 |
| IV. | 各都道府県別データ | 51 |
| 1. | 都道府県別ごみ処理の現状 (平成 26 年度実績) | 51 |
| 2. | 都道府県別ごみ (災害廃棄物) 処理の現状 (平成 26 年度実績) | 52 |
| 3. | 焼却施設 (市町村・事務組合設置分) の整備状況 (平成 26 年度実績) | 53 |
| 4. | 資源化等の施設 (市町村・事務組合設置分) の整備状況 (平成 26 年度実績) | 54 |

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

I. ごみ処理

1. ごみの排出状況

(単位：千トン/年)

| 区分 | 年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ごみ総排出量 | 計画収集量 | 44,633 | 44,155 | 42,629 | 40,946 | 39,616 | 38,827 | 39,025 | 38,890 | 38,546 | 38,095 |
| | 直接搬入量 | 5,090 | 4,810 | 5,138 | 4,234 | 3,845 | 3,803 | 3,724 | 3,697 | 3,745 | 3,718 |
| | 集団回収量 | 2,996 | 3,058 | 3,049 | 2,926 | 2,792 | 2,729 | 2,682 | 2,646 | 2,583 | 2,503 |
| | 合計 | 52,720 | 52,024 | 50,816 | 48,106 | 46,252 | 45,359 | 45,430 | 45,234 | 44,874 | 44,317 |
| 生活系ごみ | うち家庭排出ごみ | (28,465) | (28,041) | (27,781) | (26,508) | (25,580) | (25,097) | (25,140) | (25,014) | (24,683) | (24,353) |
| | 事業系ごみ | 16,249 | 15,804 | 15,092 | 14,003 | 13,278 | 12,974 | 13,045 | 13,097 | 13,117 | 13,075 |
| | 自家処理量 | 92 | 74 | 56 | 45 | 31 | 28 | 37 | 21 | 19 | 36 |
| 排出量(参考) | 49,815 | 49,040 | 47,823 | 45,225 | 43,492 | 42,658 | 42,785 | 42,609 | 42,310 | 41,850 | |
| 総人口(千人) | 127,712 | 127,781 | 127,487 | 127,530 | 127,429 | 127,302 | 127,147 | 128,622 | 128,394 | 128,181 | |
| 計画収集人口(千人) | 127,658 | 127,727 | 127,439 | 127,490 | 127,406 | 127,279 | 127,123 | 128,602 | 128,379 | 128,166 | |
| 自家処理人口(千人) | 54 | 54 | 48 | 40 | 23 | 23 | 25 | 20 | 15 | 15 | |
| 1人1日当たりのごみ排出量(グラム/人日) | 1,131 | 1,115 | 1,089 | 1,033 | 994 | 976 | 976 | 964 | 958 | 947 | |
| | | | | | | | 1,070 | 1,221 | 1,259 | 975 | |

注)・自家処理量は、多くの市町村において推計によるものと考えられる。

・「排出量(参考)」＝「計画収集量」＋「直接搬入量」＋「自家処理量」

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

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

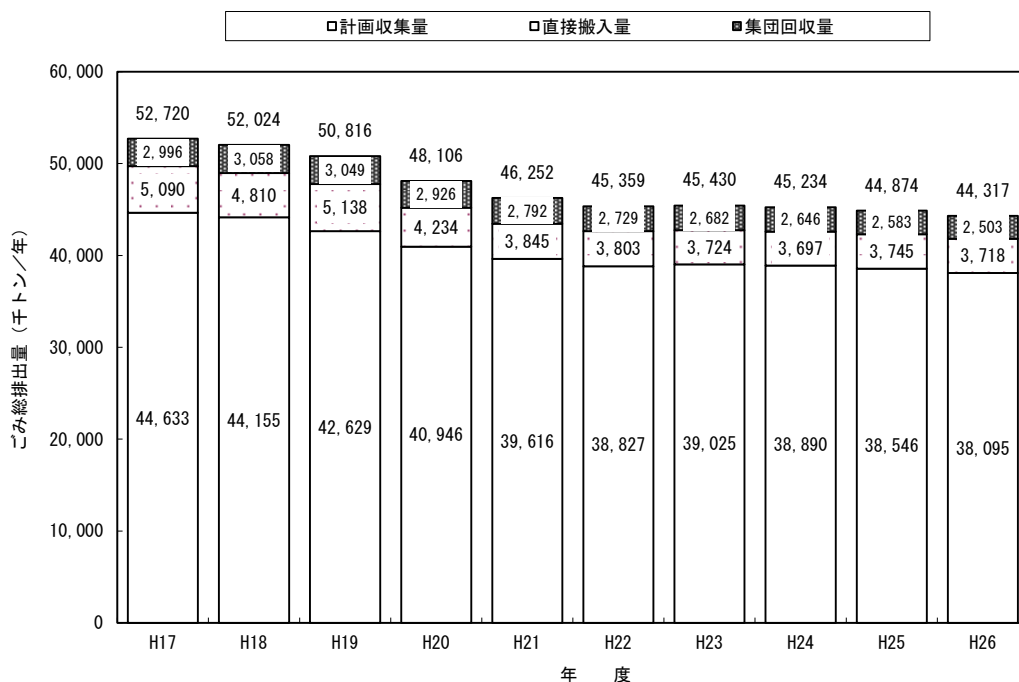
平成18年度以前は直接搬入ごみの内訳を把握していないため、資源として利用される直接搬入ごみはないものとして計算した。(p10ごみ処理フローシート参照)

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

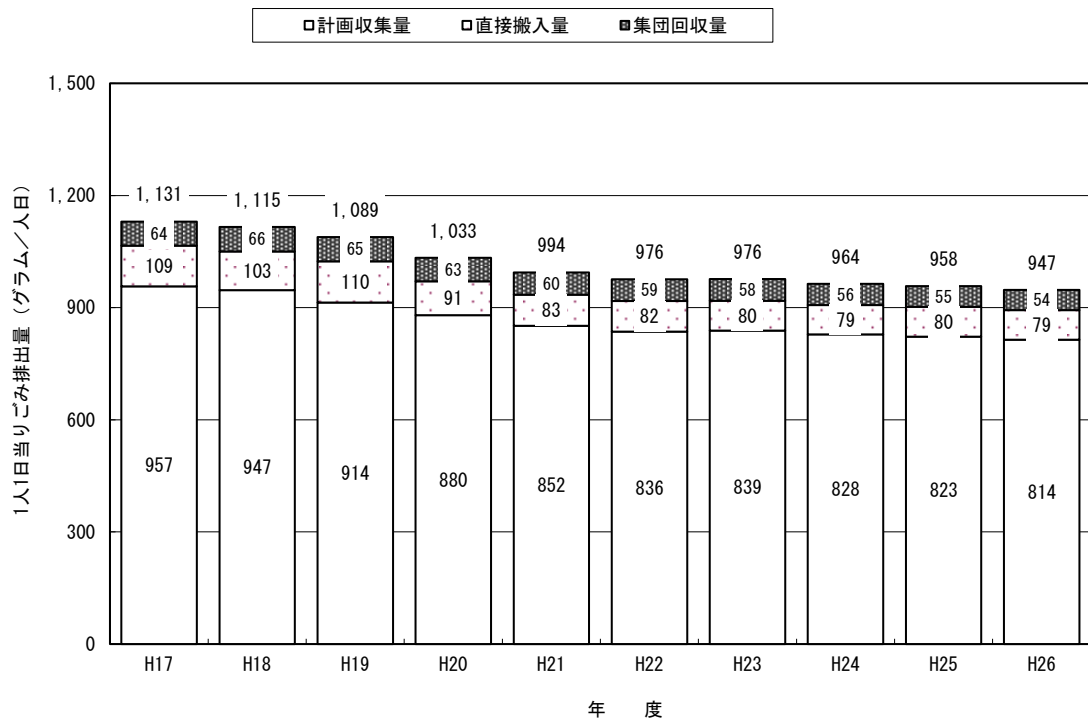
・平成23,24,25,26年度実績の2段書きの上段は、災害廃棄物を除く値であり、下段は災害廃棄物を含む値である。

・平成24年度以降の総人口には、外国人人口を含んでいる。

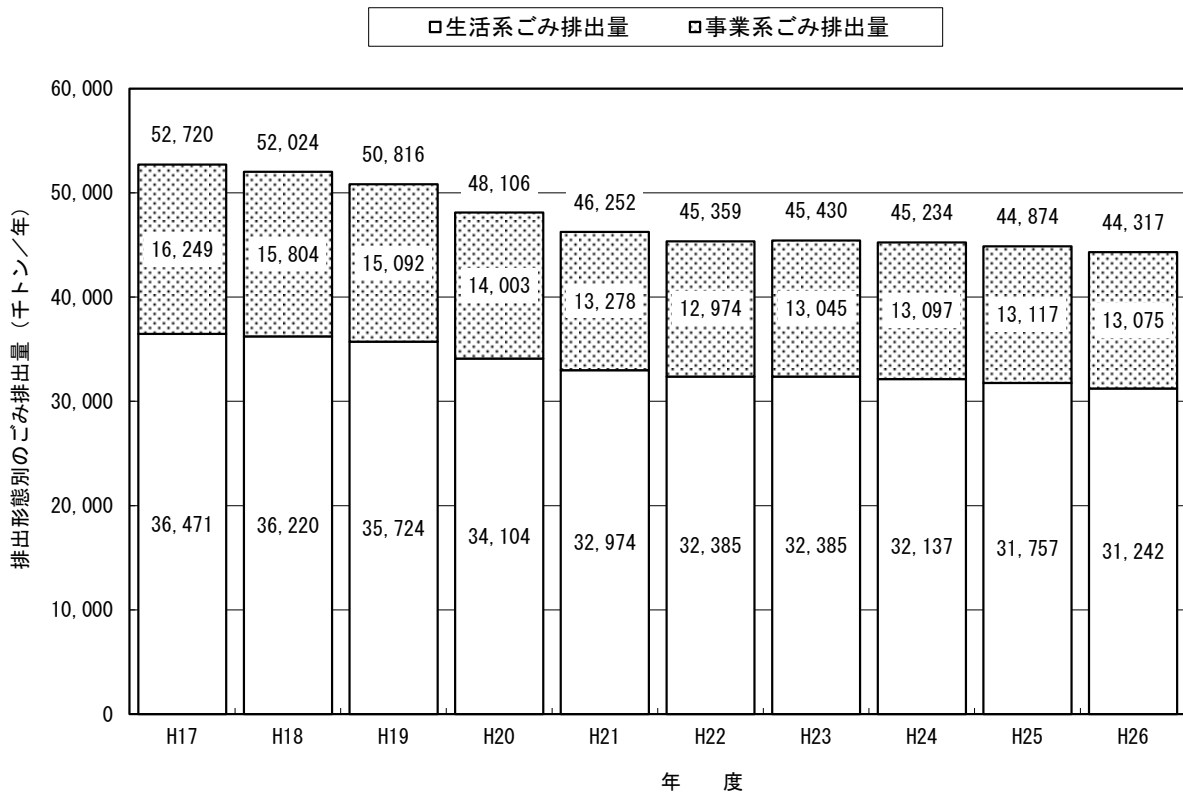
(1) ごみ総排出量の推移



(2) 1人1日当たりごみ排出量の推移

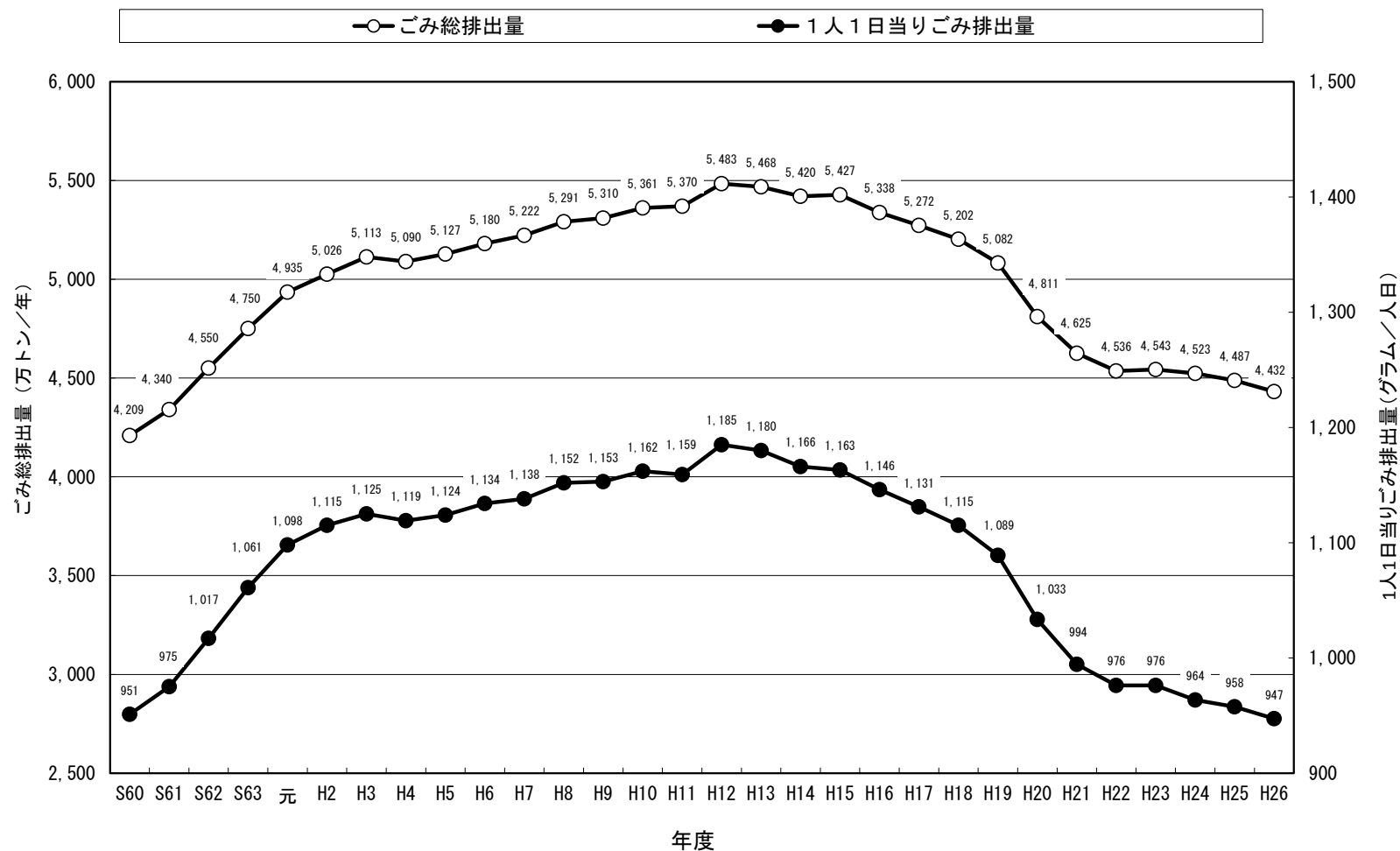


(3) 生活系ごみと事業系ごみの排出量の推移



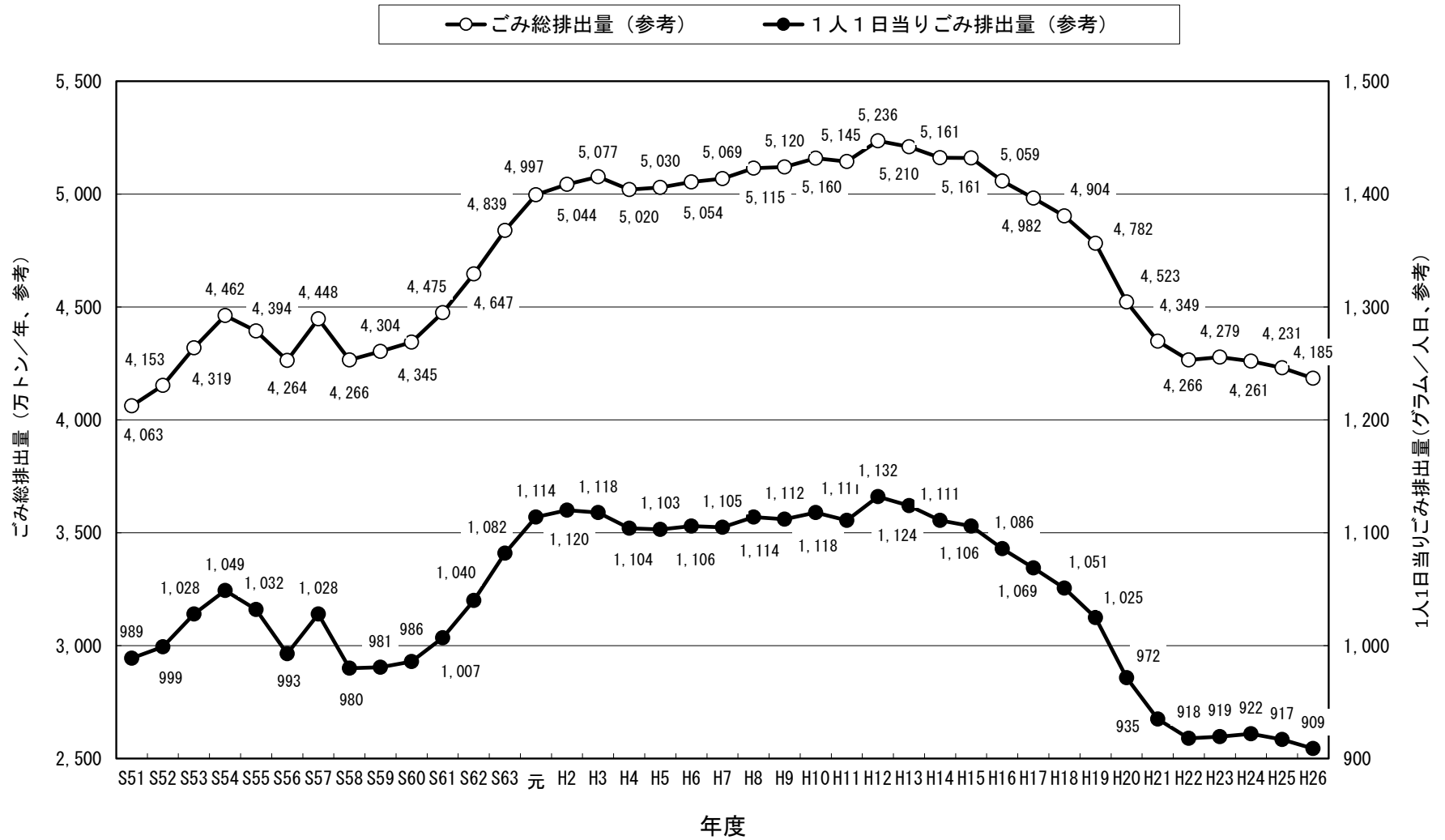
注) 集団回収量は生活系ごみ排出量に分類した。

(4) ごみ総排出量と1人1日当たりごみ排出量の推移



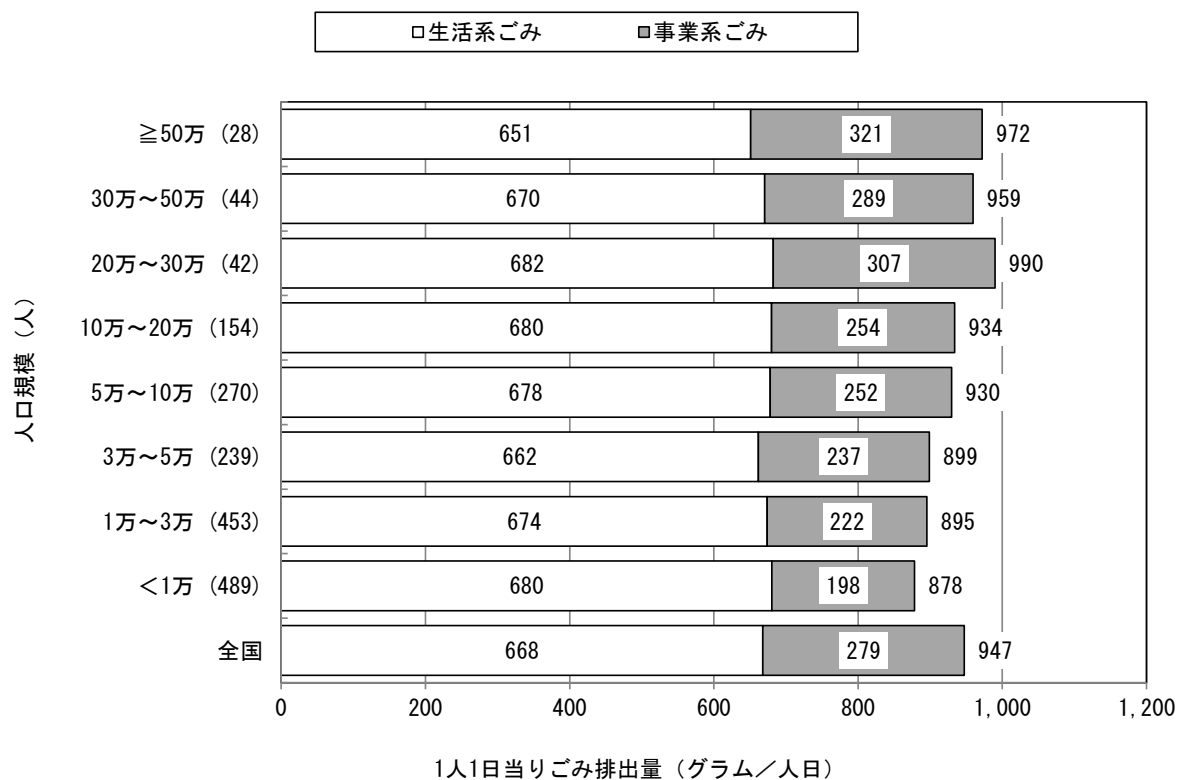
注)・平成17年度実績の取りまとめより「ごみ総排出量」は、廃棄物処理法に基づく「廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針」における、「一般廃棄物の排出量(計画収集量+直接搬入量+資源ごみの集団回収量)」と同様とした。
 ・1人1日当たりごみ排出量は総排出量を総人口×365日又は366日でそれぞれ除した値である。なお、平成24年度以降の総人口には、外国人人口を含んでいる。

(参考) ごみ総排出量と1人1日当たりごみ排出量の推移



注)・「(参考) ごみ総排出量と1人1日当たりごみ排出量の推移」のごみ総排出量は、平成16年度実績の取りまとめまでの定義である収集ごみ量、直接搬入量、自家処理量の合計であり、総人口は、平成23年度までの取りまとめ定義である外国人人口を含まない人口を用いている。

(5) 市町村の人口規模別 1 人 1 日当たりごみ排出量 (平成 26 年度実績)



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

2. ごみの処理状況

(単位：千トン/年)

| 年度 | | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | |
|-----------|------------|---------------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| 区分 | 直接焼却量 | 38,486 | 38,067 | 37,011 | 35,742 | 34,517 | 33,799 | 34,002 34,327 | 33,991 35,312 | 33,729 34,731 | 33,470 33,533 | |
| | 資源化等の中間処理量 | 粗大ごみ処理施設 | 2,588 | 2,569 | 2,462 | 2,133 | 2,134 | 2,002 | 1,998 2,053 | 1,905 1,916 | 1,876 1,880 | 1,773 1,776 |
| | | ごみ堆肥化施設 | 99 | 115 | 129 | 136 | 152 | 165 | 162 184 | 156 160 | 166 166 | 174 175 |
| | | ごみ飼料化施設 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 5 | 8 8 | 7 7 | 7 7 | 8 8 |
| | | メタン化施設 | 21 | 24 | 25 | 23 | 21 | 22 | 32 32 | 33 33 | 47 47 | 58 58 |
| | | ごみ燃料化施設 | 755 | 726 | 712 | 693 | 690 | 676 | 695 794 | 705 842 | 694 748 | 671 683 |
| | | その他の資源化等を行う施設 | 3,618 | 3,536 | 3,417 | 3,109 | 3,025 | 3,198 | 3,125 4,602 | 3,039 10,103 | 3,066 11,432 | 3,002 3,159 |
| | | その他施設 | 202 | 197 | 156 | 135 | 132 | 93 | 94 193 | 94 109 | 91 94 | 84 108 |
| | 小計 | 7,283 | 7,167 | 6,901 | 6,232 | 6,162 | 6,161 | 6,113 7,866 | 5,939 13,169 | 5,948 14,374 | 5,770 5,968 | |
| | 直接資源化量 | 2,541 | 2,569 | 2,635 | 2,341 | 2,238 | 2,170 | 2,145 4,101 | 2,118 5,283 | 2,120 6,217 | 2,076 2,933 | |
| 直接最終処分量 | 1,444 | 1,201 | 1,177 | 821 | 717 | 662 | 593 916 | 567 944 | 574 1,172 | 525 710 | | |
| 合計 | 49,754 | 49,004 | 47,725 | 45,136 | 43,634 | 42,791 | 42,853 47,211 | 42,616 54,707 | 42,372 56,494 | 41,841 43,143 | | |
| 減量処理率 (%) | 97.1 | 97.5 | 97.5 | 98.2 | 98.4 | 98.5 | 98.6 97.4 | 98.7 95.9 | 98.6 96.2 | 98.7 98.4 | | |
| 直接焼却率 (%) | 77.4 | 77.7 | 77.6 | 79.2 | 79.1 | 79.0 | 79.3 72.7 | 79.8 64.5 | 79.6 61.5 | 80.0 77.7 | | |
| | 中間処理率 (%) | 19.7 | 19.9 | 20.0 | 19.0 | 19.3 | 19.5 | 19.3 24.7 | 18.9 31.3 | 19.0 34.7 | 18.8 20.6 | |
| 直接埋立率 (%) | 2.9 | 2.5 | 2.5 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.4 1.9 | 1.3 1.7 | 1.4 2.1 | 1.3 1.6 | | |

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

・「その他の施設」における中間処理量とは

平成10年度以降：資源化を目的とせず、埋立処分するために処理した量

平成9年度以前：上記に加え、「直接資源化量」が含まれていると考えられる。

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

・直接焼却率 = (直接焼却量) ÷ (ごみの総処理量) × 100

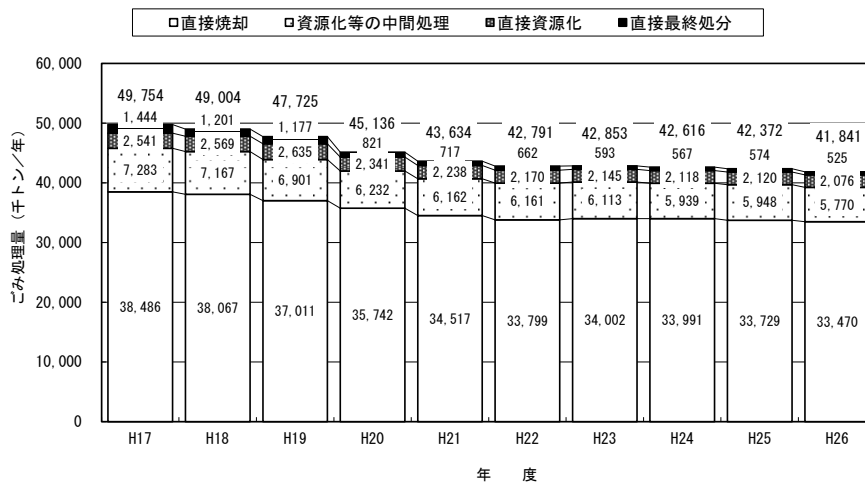
・直接埋立率 = (直接最終処分量) ÷ (ごみの総処理量) × 100

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

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

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

(1) ごみの総処理量の推移



3. 資源化の状況

(単位：千トン/年)

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

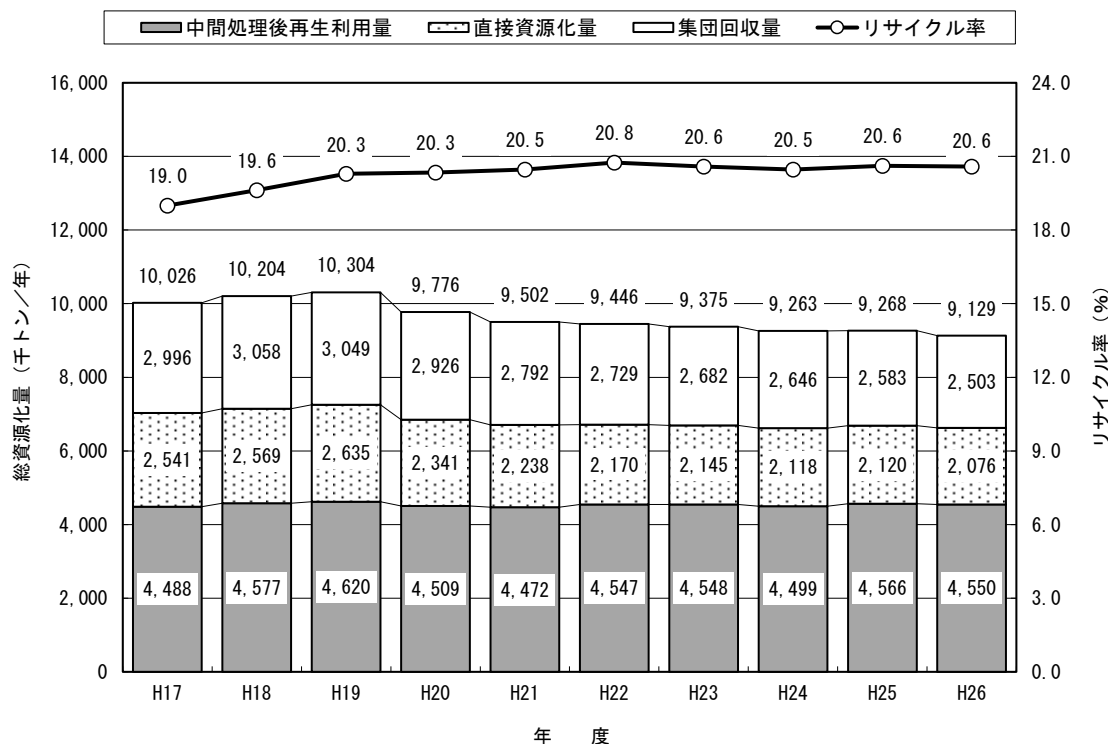
注)・「中間処理後再生利用量」とは、資源ごみ、粗大ごみ等を処理した後、鉄、アルミ等を回収し資源化した量である。

- ・「集団回収量」とは、市町村による用具の貸出、補助金の交付等で市町村登録された住民団体によって回収された量をいい、平成17年度の取りまとめから「ごみ総排出量」に含めている。
- ・平成9年度まで、「直接資源化量」は「中間処理後再生利用量」に含まれていると考えられる。

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

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

(1) 総資源化量とリサイクル率の推移



・平成26年度において家電4品目の家電処理量及び家電再商品化量（いずれも市町村が収集した量は除く）を考慮した場合

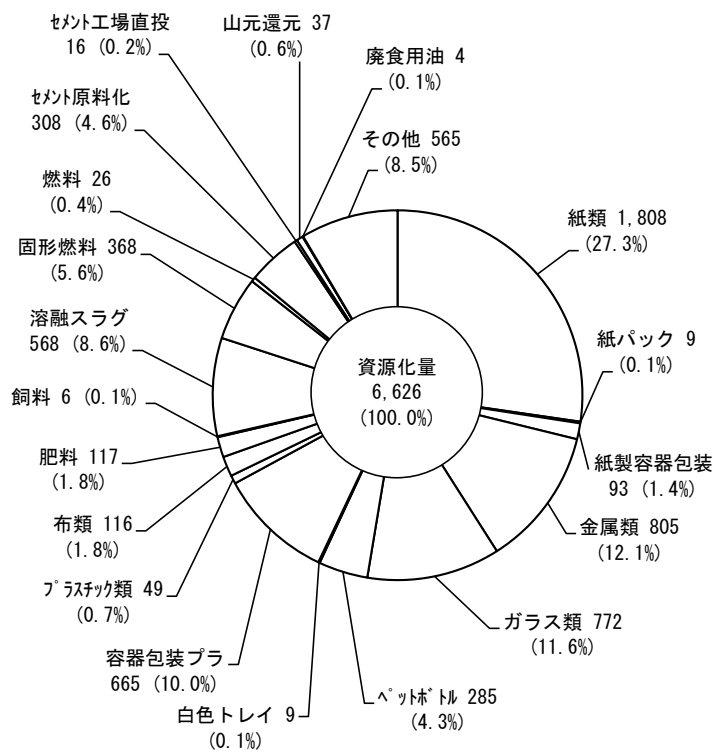
$$\text{リサイクル率 (\%)} = \frac{\text{直接資源化量} + \text{中間処理後再生利用量} + \text{集団回収量} + \text{家電再商品化量}}{\text{ごみの総処理量} + \text{集団回収量} + \text{家電処理量}} \times 100 = 21.3\%$$

・平成26年度においてごみ燃料化をエネルギー回収とし、リサイクルから除いた場合

$$\text{リサイクル率 (\%)} = \frac{\text{直接資源化量} + \text{中間処理後再生利用量 (ごみ燃料化を除く)} + \text{集団回収量} + \text{家電再商品化量}}{\text{ごみの総処理量} + \text{集団回収量} + \text{家電処理量}} \times 100 = 20.4\%$$

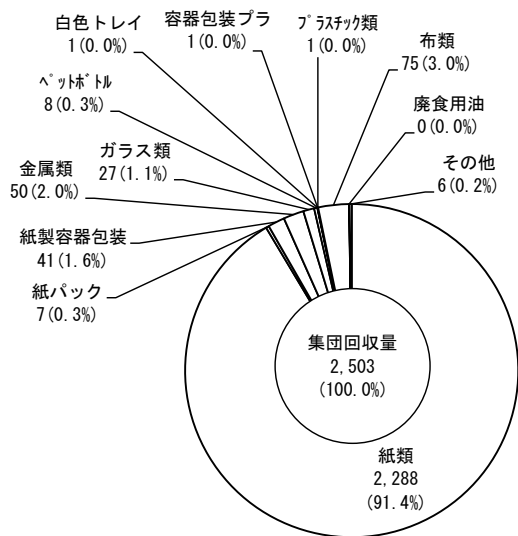
(2) 資源化量の品目別内訳 (平成 26 年度実績)

①市町村等によるごみの資源化の状況



単位：千トン／年

②住民団体等による資源回収の状況



単位：千トン／年

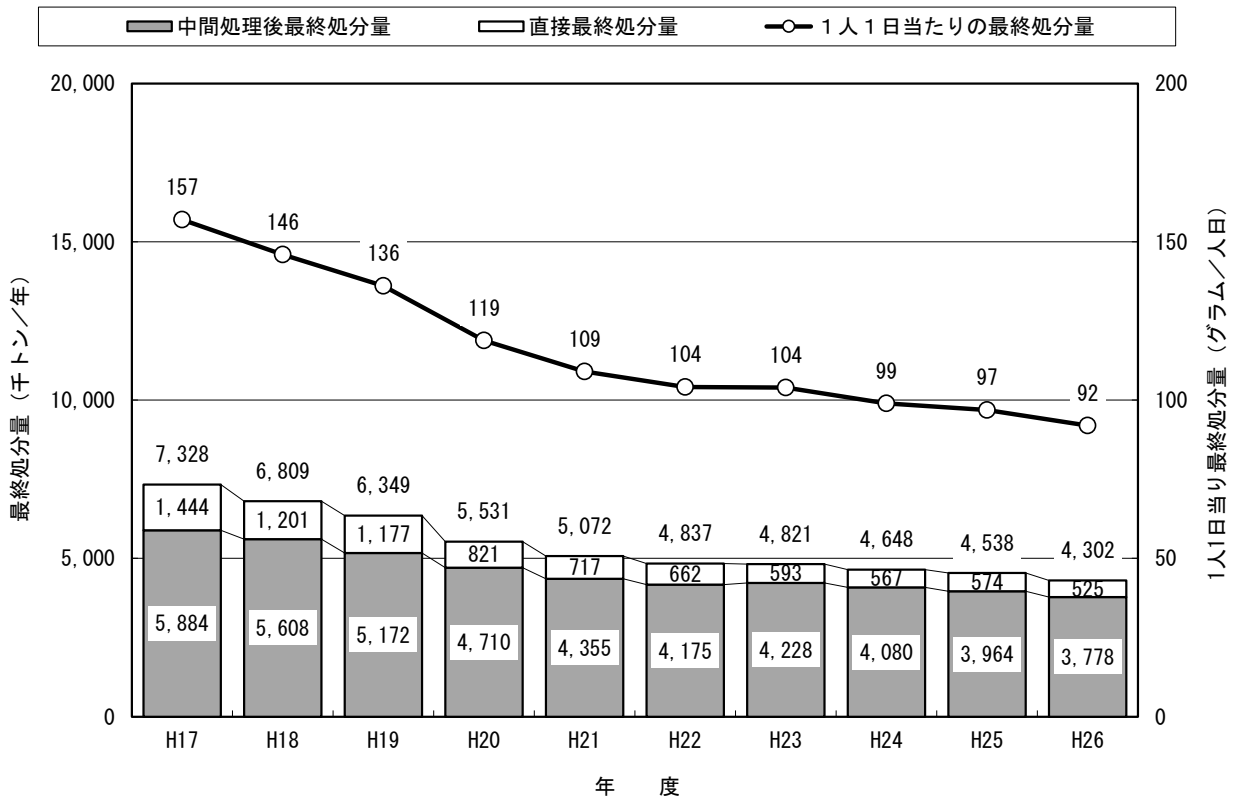
4. 最終処分状況

(単位：千トン/年)

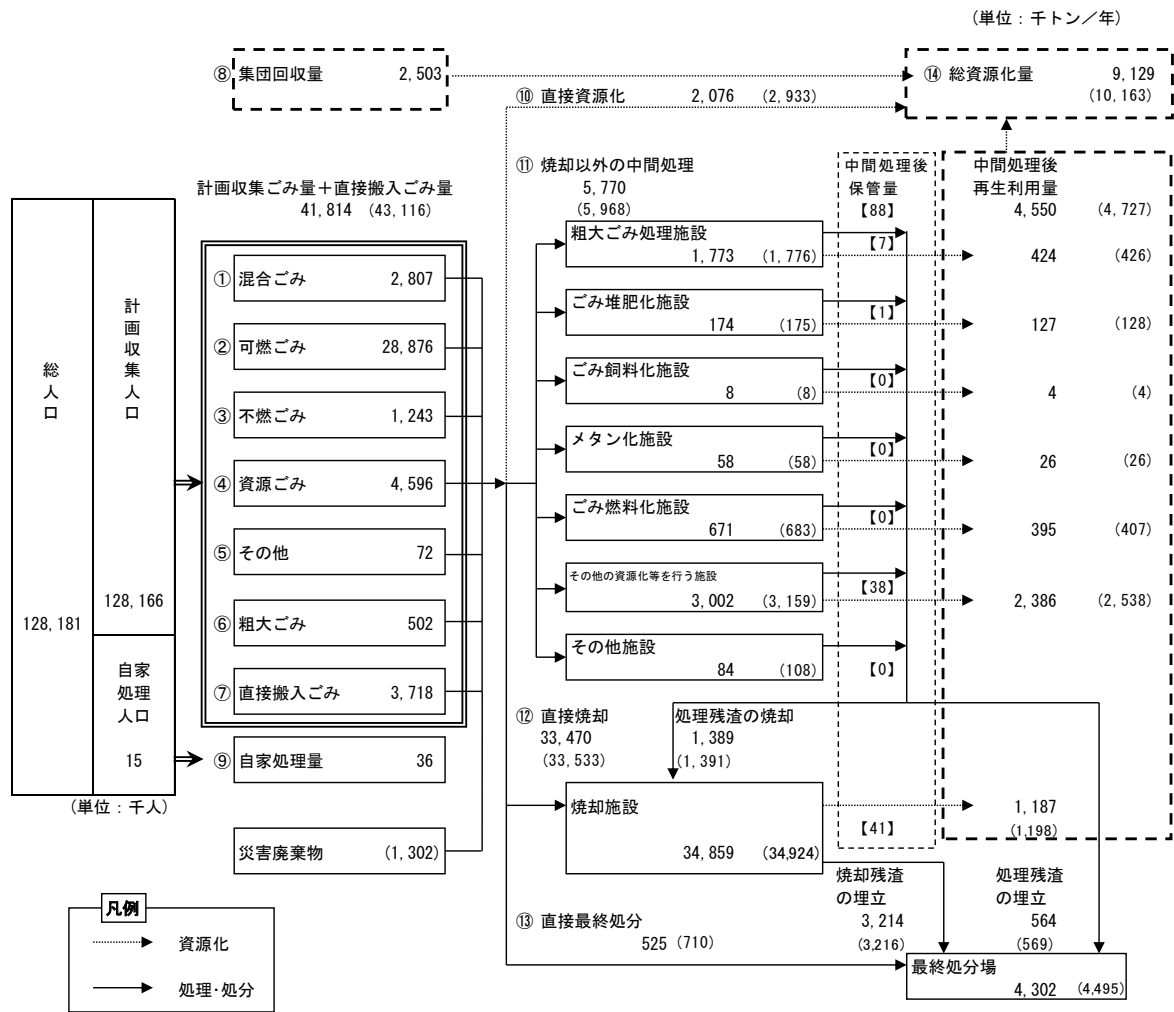
| 区分 | | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 最終処分量 | 中間処理後最終処分量 | 5,884 | 5,608 | 5,172 | 4,710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

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

(1) 最終処分量と 1 人 1 日当たり最終処分量の推移



5. ごみ処理フローシート（平成 26 年度実績）



- ・ 計画収集ごみ量 = ① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ = 38,095 千トン
 - ・ 計画収集ごみ量 + 直接搬入ごみ量 = ① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ = 41,814 千トン
 - ・ ごみ総排出量 = ① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ = 44,317 千トン
 - ・ 1人1日当たり排出量 = (① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧) / 総人口 / 365 = 947 グラム / 人日
 - ・ ごみの総処理量 = ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ = 41,841 千トン
 - ・ 総資源化量 = ⑭ = 9,129 千トン
 - 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 = 30,912 千トン
- ※ () 内は、災害廃棄物を含む値である。【 】内は、中間処理後に東日本大震災（福島第一原子力発電所の事故含む）により、中間処理後に保管されている数量である。
- ※ 平成 26 年度において、容器包装リサイクル法に基づき市町村等が分別収集したものの再商品化量（参考：平成 25 年度実績 275 万トン）は総資源化量 913 万トンに含まれている。また、平成 26 年度において家電リサイクル法に基づく家電 4 品目の再商品化等処理量は 48 万トン、このうち再商品化量が 41 万トンであり、これを含めると総資源化量は 954 万トンとなる。
- 出典：「平成 25 年度容器包装リサイクル法に基づく市町村の分別収集及び再商品化のお知らせ」（環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部企画課リサイクル推進室）
 「家電リサイクル年次報告 平成 26 年度版（第 14 期）」（一般財団法人家電製品協会）

6. 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 137.8㎎/人日 | 1. | 東京都 小金井市 625.8㎎/人日 | 1. | 愛媛県 松山市 813.0㎎/人日 |
| 2. | 徳島県 神山町 261.9㎎/人日 | 2. | 静岡県 掛川市 651.1㎎/人日 | 2. | 東京都 八王子市 835.1㎎/人日 |
| 3. | 長野県 川上村 319.4㎎/人日 | 3. | 東京都 日野市 681.5㎎/人日 | 3. | 広島県 広島市 856.1㎎/人日 |
| 4. | 長野県 南牧村 327.6㎎/人日 | 4. | 長野県 佐久市 690.2㎎/人日 | 4. | 神奈川県 横浜市 878.3㎎/人日 |
| 5. | 長野県 中川村 350.0㎎/人日 | 5. | 静岡県 藤枝市 692.8㎎/人日 | 5. | 埼玉県 川口市 879.4㎎/人日 |
| 6. | 宮崎県 高原町 375.8㎎/人日 | 6. | 東京都 府中市 701.7㎎/人日 | 6. | 静岡県 浜松市 890.1㎎/人日 |
| 7. | 長野県 泰阜村 377.4㎎/人日 | 7. | 東京都 国分寺市 708.7㎎/人日 | 7. | 神奈川県 相模原市 892.2㎎/人日 |
| 8. | 長野県 天龍村 382.1㎎/人日 | 8. | 東京都 西東京市 714.5㎎/人日 | 8. | 神奈川県 川崎市 893.5㎎/人日 |
| 9. | 徳島県 佐那河内村 404.1㎎/人日 | 9. | 東京都 東村山市 720.1㎎/人日 | 9. | 千葉県 船橋市 917.1㎎/人日 |
| 10. | 長野県 豊丘村 412.0㎎/人日 | 10. | 東京都 三鷹市 737.9㎎/人日 | 10. | 熊本県 熊本市 920.1㎎/人日 |

注)・東京都23区は1市として集計した。
 ・市町村数は人口10万人未満が1,451、人口10万人以上50万人未満が240、人口50万人以上が28。
 ・福島第一原子力発電所の事故による福島県内の帰還困難区域、居住制限区域、避難指示解除準備区域に係る町村は除外している。

(2) リサイクル(リサイクル率)の取組の上位10市町村

| 人口10万人未満 | | 人口10万人以上50万人未満 | | 人口50万人以上 | |
|----------|---------------------|----------------|--------------------|----------|---------------------|
| 1. | 鹿児島県 大崎町 81.9 % | 1. | 東京都 小金井市 49.2 % | 1. | 千葉県 千葉市 32.8 % |
| 2. | 徳島県 上勝町 77.2 % | 2. | 岡山県 倉敷市 48.5 % | 2. | 新潟県 新潟市 27.8 % |
| 3. | 鹿児島県 志布志市 76.1 % | 3. | 神奈川県 鎌倉市 48.2 % | 3. | 神奈川県 横浜市 26.4 % |
| 4. | 北海道 本別町 66.2 % | 4. | 東京都 国分寺市 39.0 % | 4. | 東京都 八王子市 26.0 % |
| 5. | 北海道 小平町 66.1 % | 5. | 埼玉県 加須市 38.9 % | 5. | 愛知県 名古屋市 25.3 % |
| 6. | 福岡県 大木町 63.9 % | 6. | 東京都 府中市 38.5 % | 6. | 福岡県 北九州市 25.0 % |
| 7. | 北海道 興部町 59.6 % | 7. | 東京都 調布市 38.5 % | 7. | 埼玉県 川口市 23.7 % |
| 8. | 山形県 鮭川村 57.3 % | 8. | 東京都 東村山市 36.5 % | 8. | 北海道 札幌市 23.2 % |
| 9. | 北海道 岩見沢市 56.3 % | 9. | 東京都 西東京市 35.1 % | 9. | 神奈川県 相模原市 20.3 % |
| 10. | 北海道 陸別町 56.3 % | 10. | 東京都 武蔵野市 34.6 % | 10. | 静岡県 浜松市 20.2 % |

注)・ごみ燃料化施設及びセメント原料化施設にて中間処理された量(固形燃料(RDF、RPF)、焼却灰・飛灰のセメント原料化、飛灰の山元還元)、及びセメント等に直接投入された量を中間処理後再生利用量から差し引きリサイクル率を算出
 ・東京都23区は1市として集計した。
 ・市町村数は人口10万人未満が1,451、人口10万人以上50万人未満が240、人口50万人以上が28。
 ・福島第一原子力発電所の事故による福島県内の帰還困難区域、居住制限区域、避難指示解除準備区域に係る町村は除外している。

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

| | | | | | |
|----------------|-----|-----|-------------|-------------------------|------------|
| 平成 26 年度 | 1. | 大阪府 | 泉北環境整備施設組合 | 泉北クリーンセンター | 599 kWh/トン |
| | 2. | 福岡県 | 北九州市 | 北九州市新門司工場 | 573 kWh/トン |
| | 3. | 静岡県 | 静岡市 | 西ヶ谷清掃工場 | 560 kWh/トン |
| | 4. | 大阪府 | 大阪市 | 大阪市環境局東淀工場 | 550 kWh/トン |
| | 5. | 山口県 | 防府市 | 防府市クリーンセンター可燃ごみ処理施設焼却施設 | 542 kWh/トン |
| | 6. | 富山県 | 富山地区広域圏事務組合 | 富山地区広域圏クリーンセンター | 533 kWh/トン |
| | 7. | 東京都 | ふじみ衛生組合 | クリーンプラザふじみ | 532 kWh/トン |
| | 8. | 兵庫県 | 姫路市 | エコパークあぼし | 528 kWh/トン |
| | 9. | 大阪府 | 堺市 | 堺市クリーンセンター臨海工場 | 528 kWh/トン |
| | 10. | 埼玉県 | 東埼玉資源環境組合 | 第一工場ごみ処理施設 | 527 kWh/トン |

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

7. ごみ焼却施設の整備状況

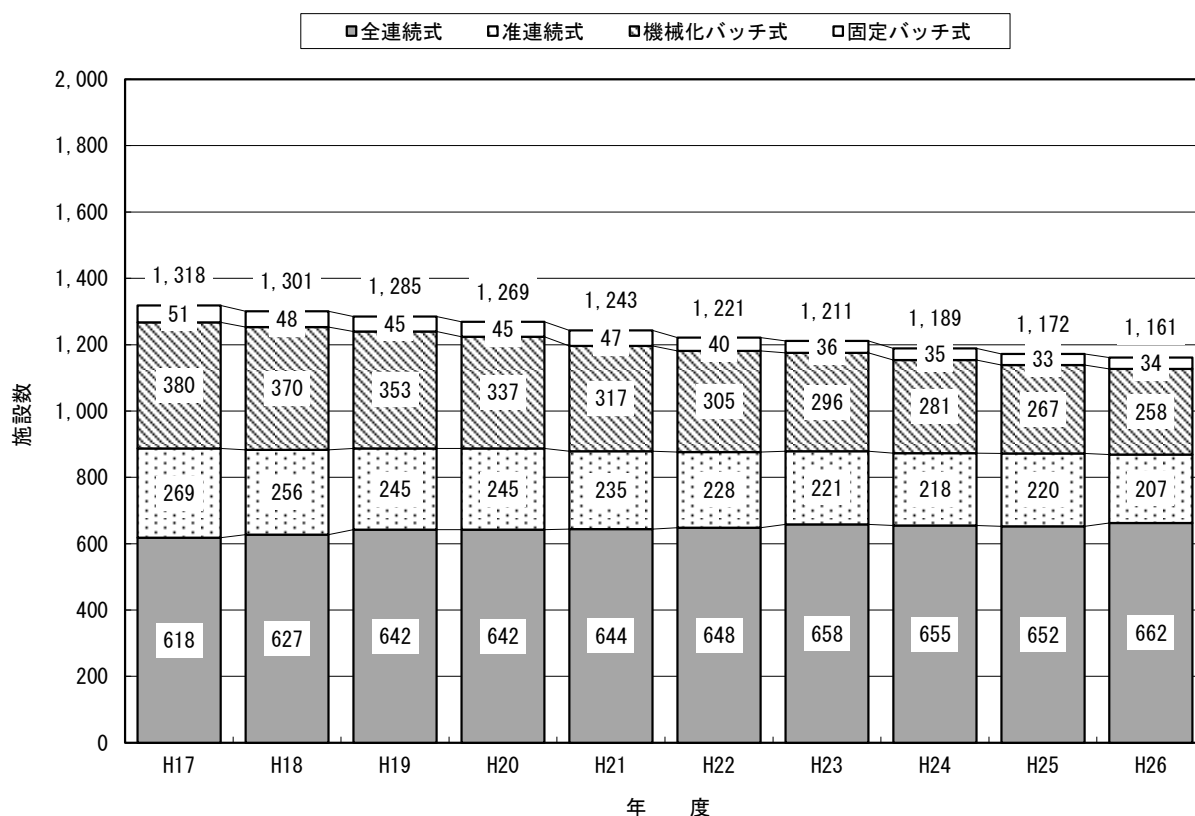
(1) ごみ焼却施設の炉型式別施設数と処理能力の推移

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

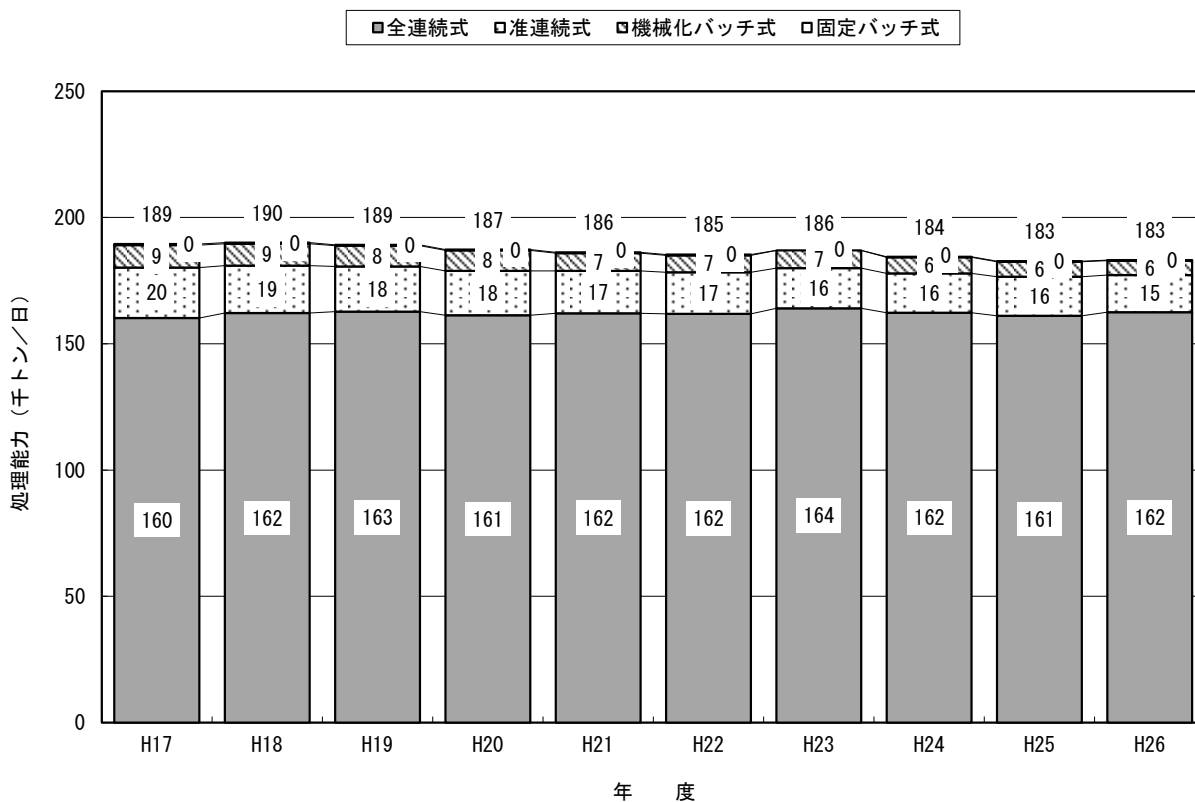
注・(民間) 以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

- ・機械化バッチ式の数値は(バッチ式-固定バッチ式)により算出。
- ・炉形式が無い熔融施設は集計から除く。

① ごみ焼却施設の炉型式別施設数の推移



②ごみ焼却施設の炉型式別処理能力の推移



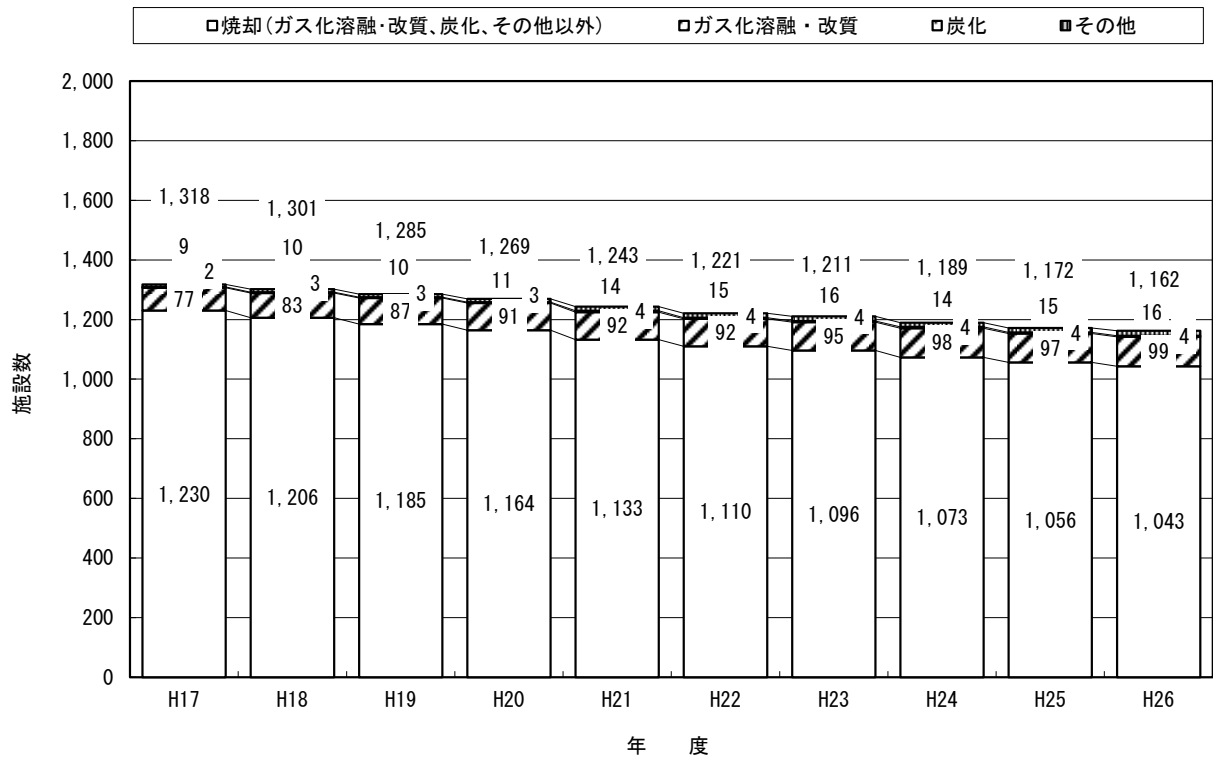
(2) ごみ焼却施設の種類の施設数と処理能力の推移

| 種類 | 焼却(ガス化溶融・改質、炭化、その他以外) | | ガス化溶融・改質 | | 炭化 | | その他 | | 合計 | |
|------|-----------------------|-------------|----------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-------|-------------|
| | 施設数 | 処理能力 (トン/日) | 施設数 | 処理能力 (トン/日) | 施設数 | 処理能力 (トン/日) | 施設数 | 処理能力 (トン/日) | 施設数 | 処理能力 (トン/日) |
| 17年度 | 1,230 | 177,283 | 77 | 11,119 | 2 | 90 | 9 | 966 | 1,318 | 189,458 |
| 18年度 | 1,205 | 176,286 | 83 | 12,802 | 3 | 104 | 10 | 824 | 1,301 | 190,015 |
| 19年度 | 1,185 | 174,631 | 87 | 13,828 | 3 | 104 | 10 | 582 | 1,285 | 189,144 |
| 20年度 | 1,164 | 171,635 | 91 | 14,929 | 3 | 104 | 11 | 636 | 1,269 | 187,303 |
| 21年度 | 1,133 | 168,566 | 92 | 16,338 | 4 | 164 | 14 | 1,138 | 1,243 | 186,205 |
| 22年度 | 1,110 | 167,190 | 92 | 16,739 | 4 | 176 | 15 | 1,268 | 1,221 | 185,372 |
| 23年度 | 1,096 | 167,701 | 95 | 17,011 | 4 | 176 | 16 | 1,368 | 1,211 | 186,255 |
| 24年度 | 1,073 | 164,986 | 98 | 18,104 | 4 | 176 | 14 | 1,160 | 1,189 | 184,426 |
| 25年度 | 1,056 | 163,321 | 97 | 17,946 | 4 | 176 | 15 | 1,240 | 1,172 | 182,683 |
| 26年度 | 1,043 | 162,982 | 99 | 18,633 | 4 | 176 | 16 | 1,720 | 1,162 | 183,511 |
| (民間) | 272 | 53,340 | 12 | 3,073 | 11 | 464 | 22 | 40,182 | 317 | 97,059 |

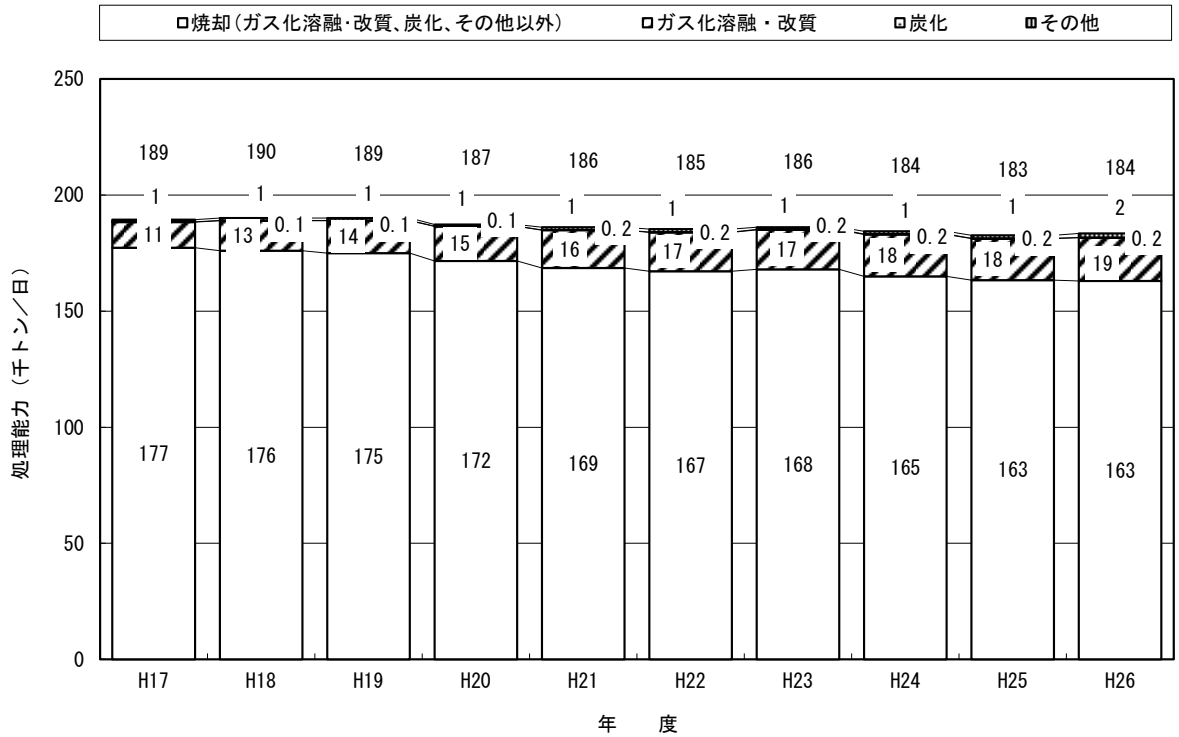
注)・(民間) 以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

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

①ごみ焼却施設の種類の施設数の推移



②ごみ焼却施設の種類の処理能力の推移

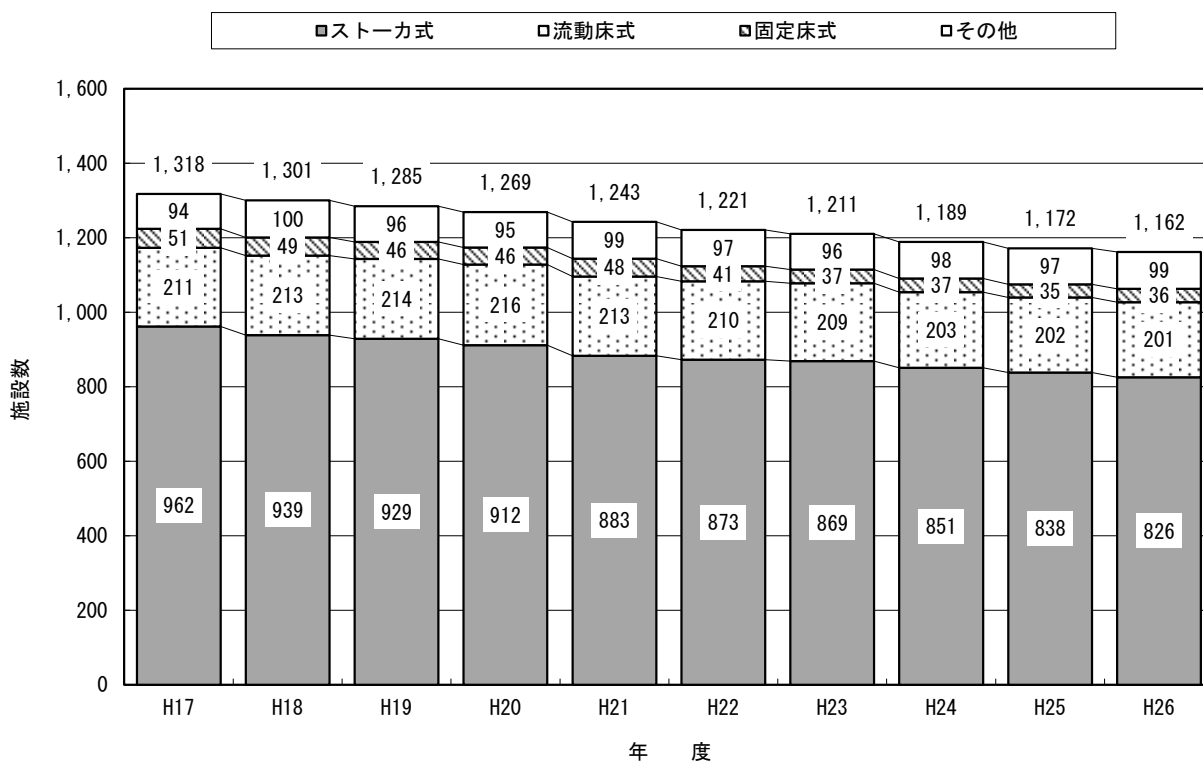


(3) ごみ焼却施設の処理方式別施設数と処理能力の推移

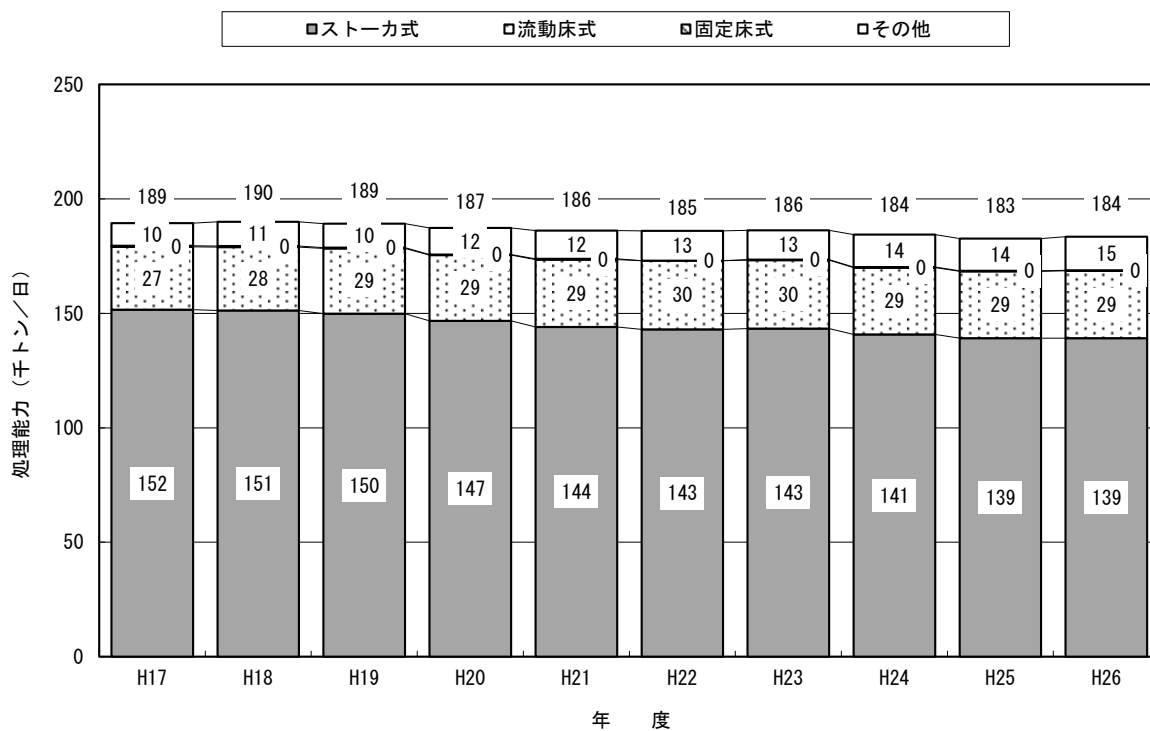
| 区分 年度 | ストーカ式 | | 流動床式 | | 固定床式 | | その他 | | 合計 | |
|----------|-------|----------------|------|----------------|------|----------------|-----|----------------|-------|----------------|
| | 施設数 | 処理能力 (トン/日) | 施設数 | 処理能力 (トン/日) | 施設数 | 処理能力 (トン/日) | 施設数 | 処理能力 (トン/日) | 施設数 | 処理能力 (トン/日) |
| 17年度 | 962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

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

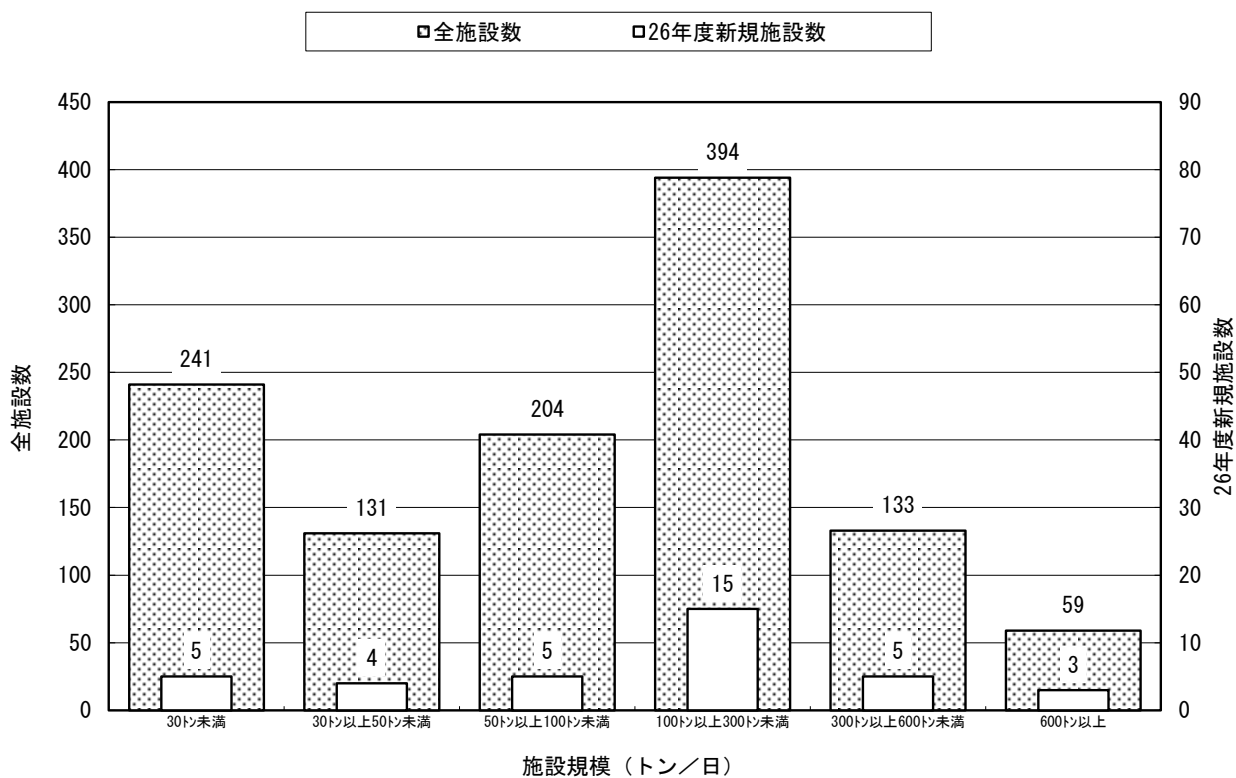
① ごみ焼却施設の処理方式別施設数の推移



②ごみ焼却施設の処理方式別処理能力の推移



(4) ごみ焼却施設の規模別施設数 (平成 26 年度実績)

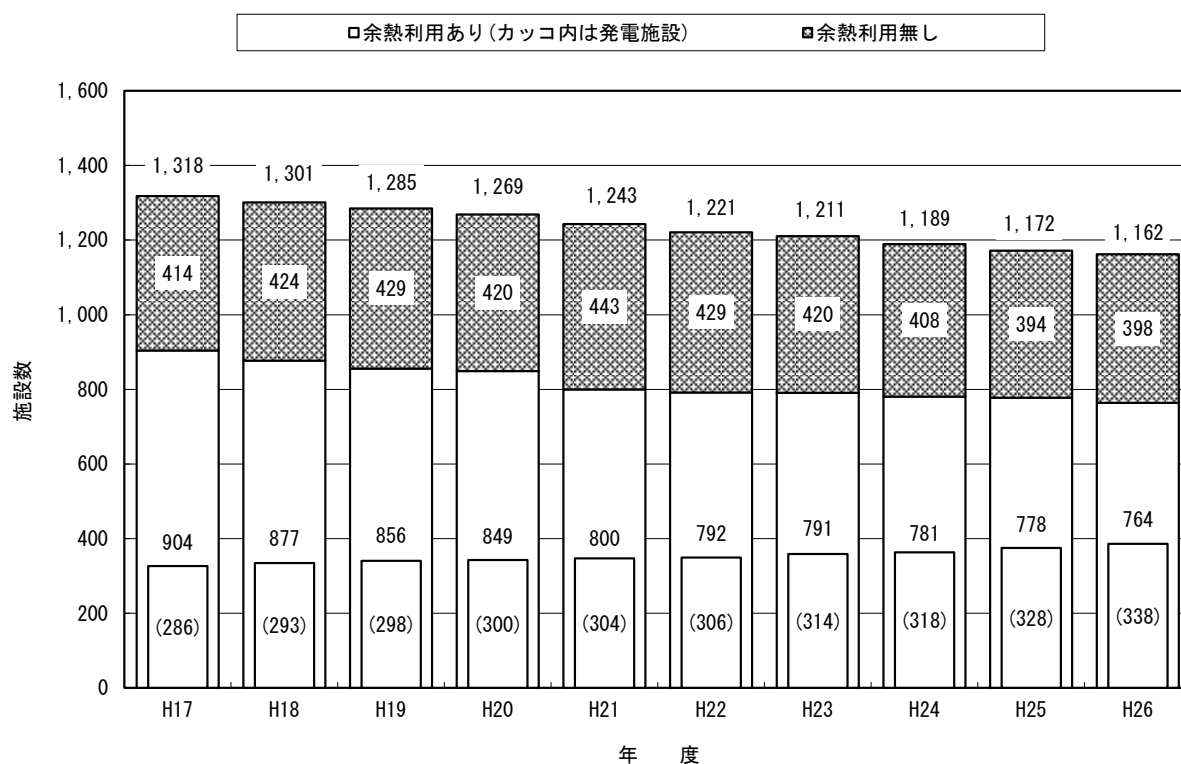


(5) ごみ焼却施設の余熱利用状況

| 区分 年度 | 余熱利用あり | | | | | | | | 余熱利用 無し |
|----------|--------|------|------|------|------|------|-----|----|------------|
| | 温水利用 | | 蒸気利用 | | 発電 | | 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 | | | |
| 17年度 | 904 | 840 | 273 | 230 | 102 | 285 | 179 | 62 | 414 |
| 18年度 | 877 | 812 | 264 | 235 | 103 | 292 | 186 | 63 | 424 |
| 19年度 | 856 | 792 | 258 | 244 | 103 | 297 | 188 | 51 | 429 |
| 20年度 | 849 | 783 | 251 | 242 | 105 | 297 | 193 | 49 | 420 |
| 21年度 | 800 | 727 | 240 | 238 | 99 | 301 | 181 | 46 | 443 |
| 22年度 | 792 | 720 | 238 | 240 | 100 | 304 | 189 | 44 | 429 |
| 23年度 | 791 | 720 | 233 | 246 | 103 | 312 | 189 | 44 | 420 |
| 24年度 | 781 | 708 | 228 | 243 | 102 | 318 | 195 | 46 | 408 |
| 25年度 | 778 | 701 | 229 | 244 | 103 | 328 | 197 | 45 | 394 |
| 26年度 | 764 | 688 | 222 | 249 | 102 | 338 | 210 | 43 | 398 |
| (民間) | 122 | 18 | 6 | 60 | 9 | 63 | 15 | 20 | 195 |

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

① ごみ焼却施設の余熱利用の推移



②ごみ焼却施設の発電の状況

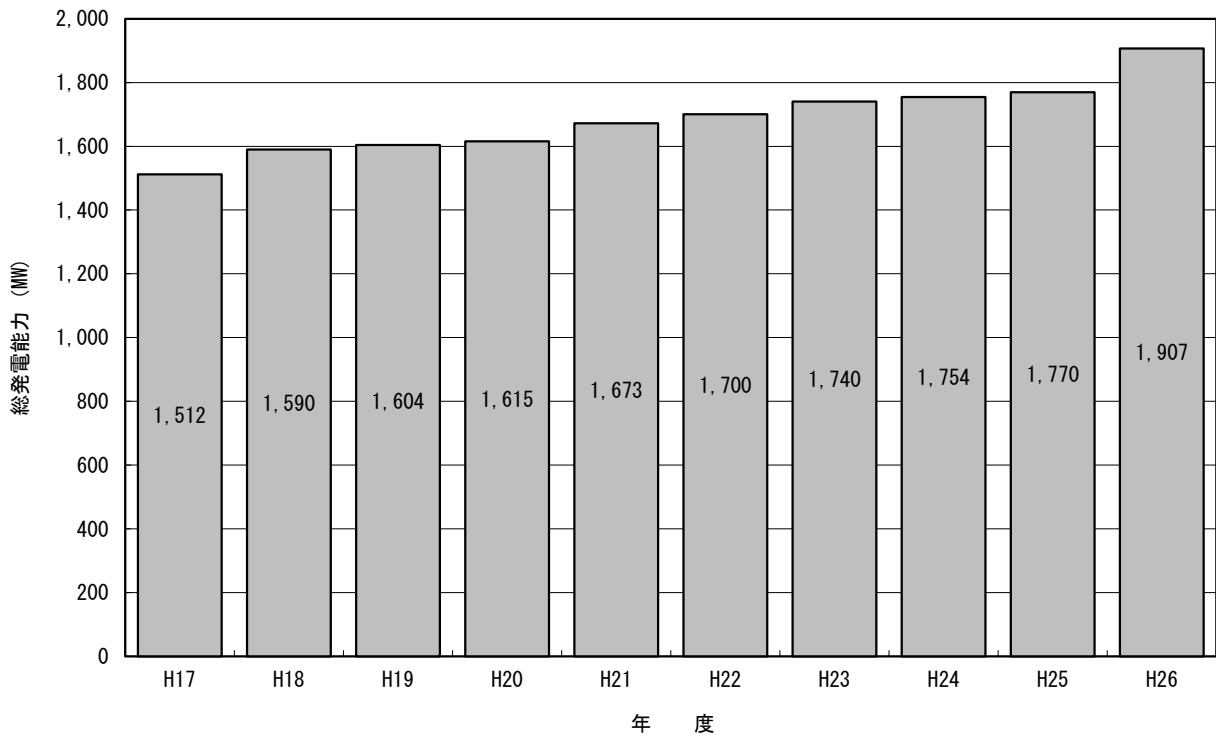
| 区分 年度 | 発電施設数 | 総発電能力 (MW) | 発電効率 (%) | 総発電電力量 (GWh/年) |
|----------|-------|---------------|-------------|-------------------|
| 17年度 | 286 | 1,512 | 10.70 | 7,090 |
| 18年度 | 293 | 1,590 | 10.93 | 7,190 |
| 19年度 | 298 | 1,604 | 11.14 | 7,132 |
| 20年度 | 300 | 1,615 | 11.19 | 6,935 |
| 21年度 | 304 |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

- 注)・(民間)以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。
 ・ごみ焼却施設における発電効率は、高効率ごみ発電施設整備マニュアルに発電効率=発電出力/投入エネルギー(ごみ+外部燃料)と定義されているが、ここは以下に示す式で算出した。

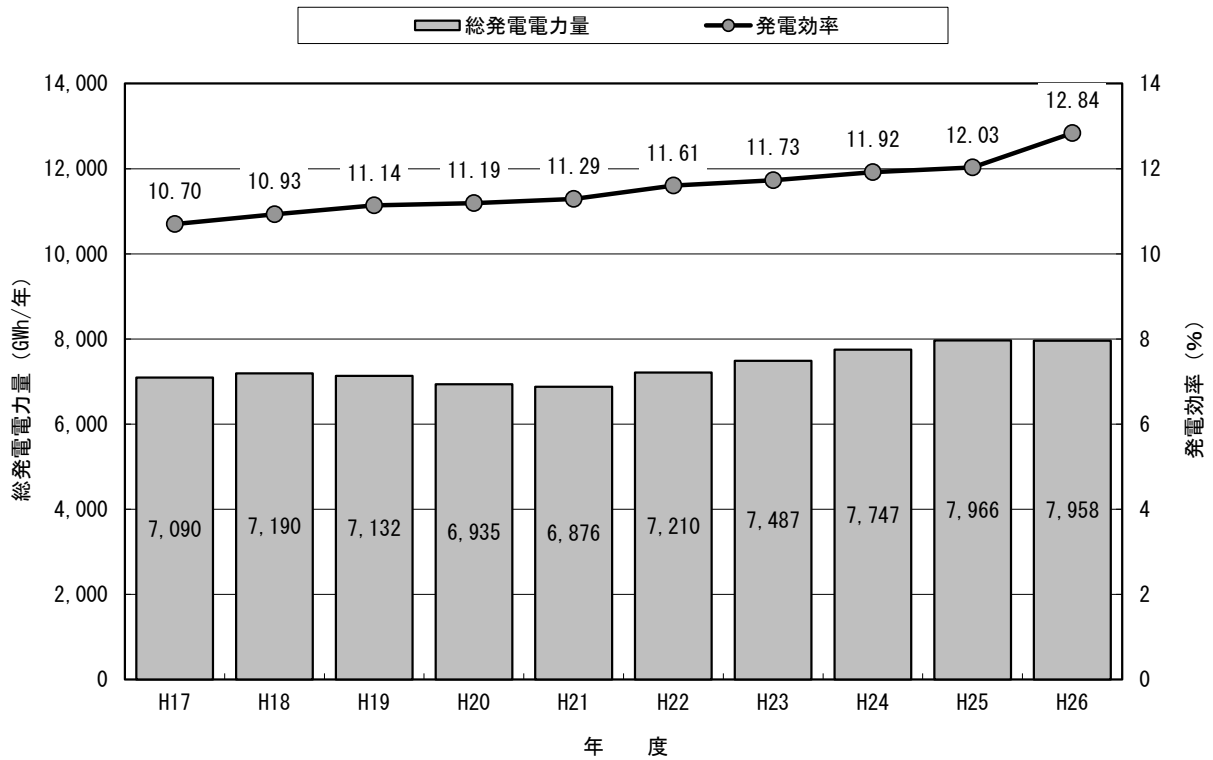
$$\text{発電効率}[\%] = \frac{3600[\text{kJ/kWh}] \times \text{総発電電力量}[\text{kWh/年}]}{1,000[\text{kg/t}] \times \text{ごみ焼却量}[\text{t/年}] \times \text{ごみ発熱量}[\text{kJ/kg}]} \times 100$$

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。

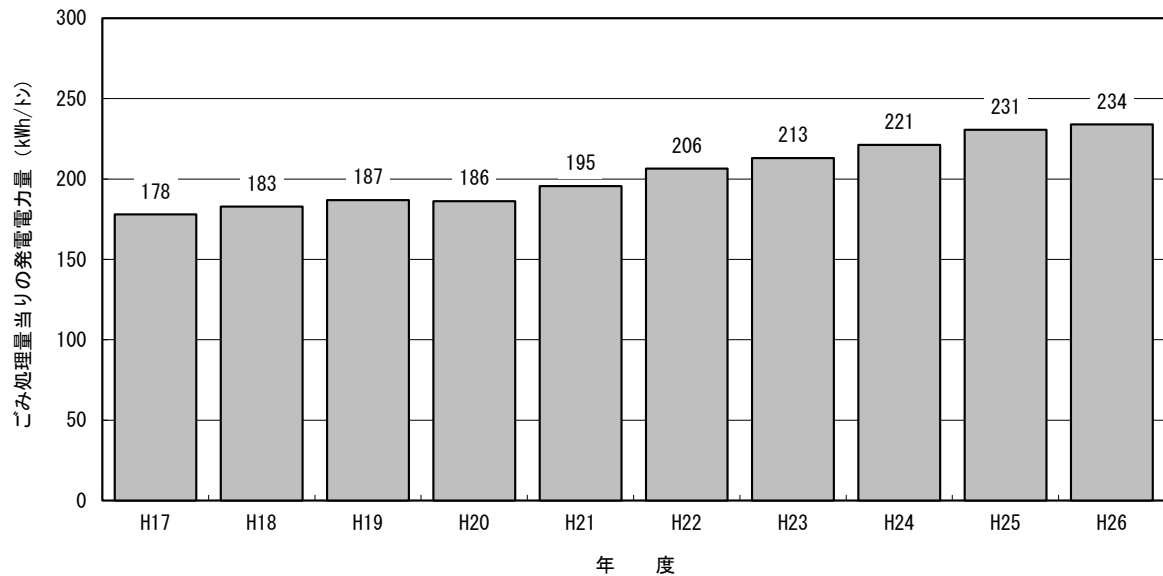
②-1 総発電能力の推移



②-2 総発電電力量と発電効率の推移



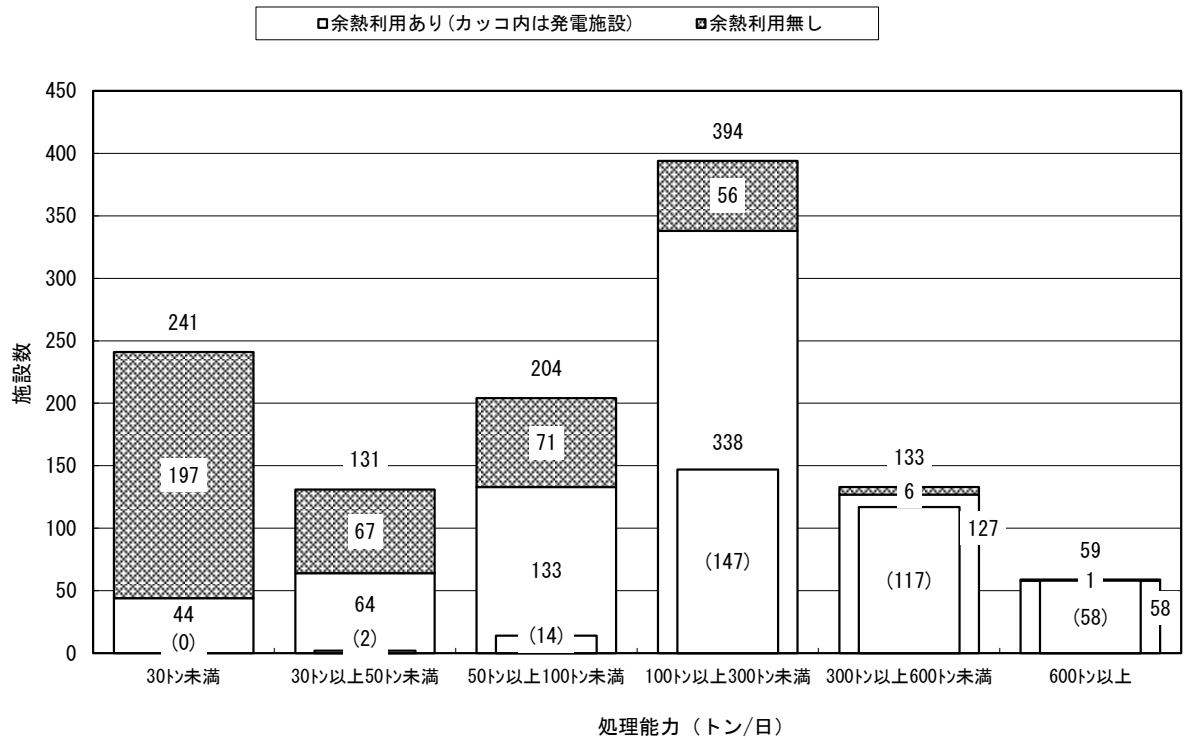
②-3 ごみ処理量当たりの発電電力量の推移



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。

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

③-1 ごみ焼却施設の処理能力別の余熱利用状況（平成26年度実績）

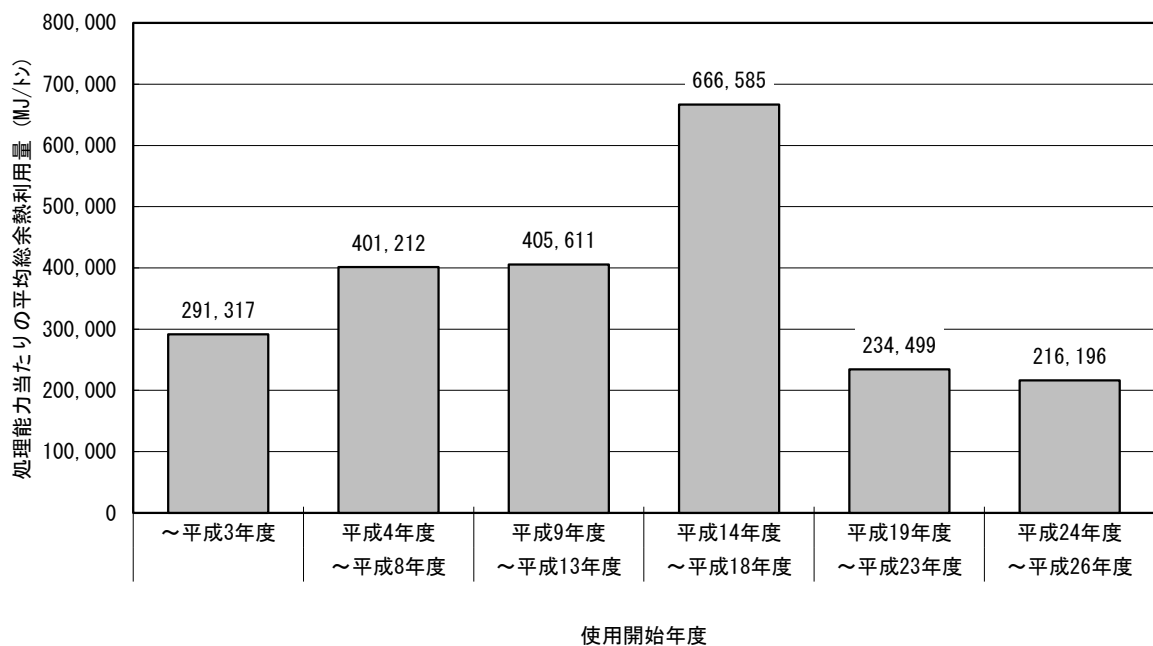


③-2 ごみ焼却施設の処理能力別の総余熱利用量（平成26年度実績）

| 処理能力 | 発電利用等 | | 発電以外の利用 | |
|----------------|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
| | 処理能力当たりの平均総余熱利用量 (MJ/t) | 施設数 | 処理能力当たりの平均総余熱利用量 (MJ/t) | 施設数 |
| 30トン未満 | 0 | 0 | 74,080 | 40 |
| 30トン以上50トン未満 | 140,784 | 1 | 103,055 | 51 |
| 50トン以上100トン未満 | 280,479 | 8 | 143,780 | 107 |
| 100トン以上300トン未満 | 535,455 | 104 | 152,067 | 168 |
| 300トン以上600トン未満 | 502,441 | 98 | 698,853 | 8 |
| 600トン以上 | 413,782 | 48 | 0 | 0 |

- 注) ・余熱利用施設 764 の内、回答があった 647 施設を対象。
 ・「処理能力当たりの平均総余熱利用量」とは焼却施設の単位処理能力当たりの総余熱利用量の平均値。
 ・総余熱利用量は焼却施設における年間（稼働日数を 280 日と仮定）の余熱利用量であり、標準ごみ質における仕様値、公称値である。
 ・「発電利用等」は発電利用以外に温水利用、蒸気利用、その他の利用を行っているものも含まれる。
 ・「発電以外の利用」は温水利用、蒸気利用、その他の利用を単独又は複合して行っているものである。

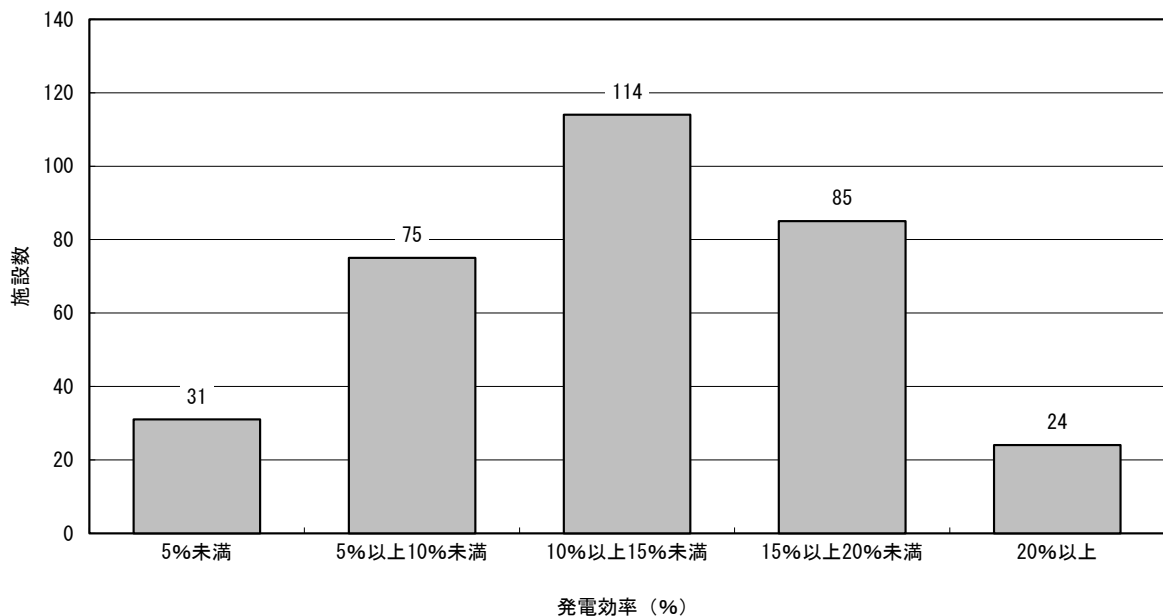
③-3 ごみ焼却施設の使用開始年度別の処理能力当たりの平均総余熱利用量



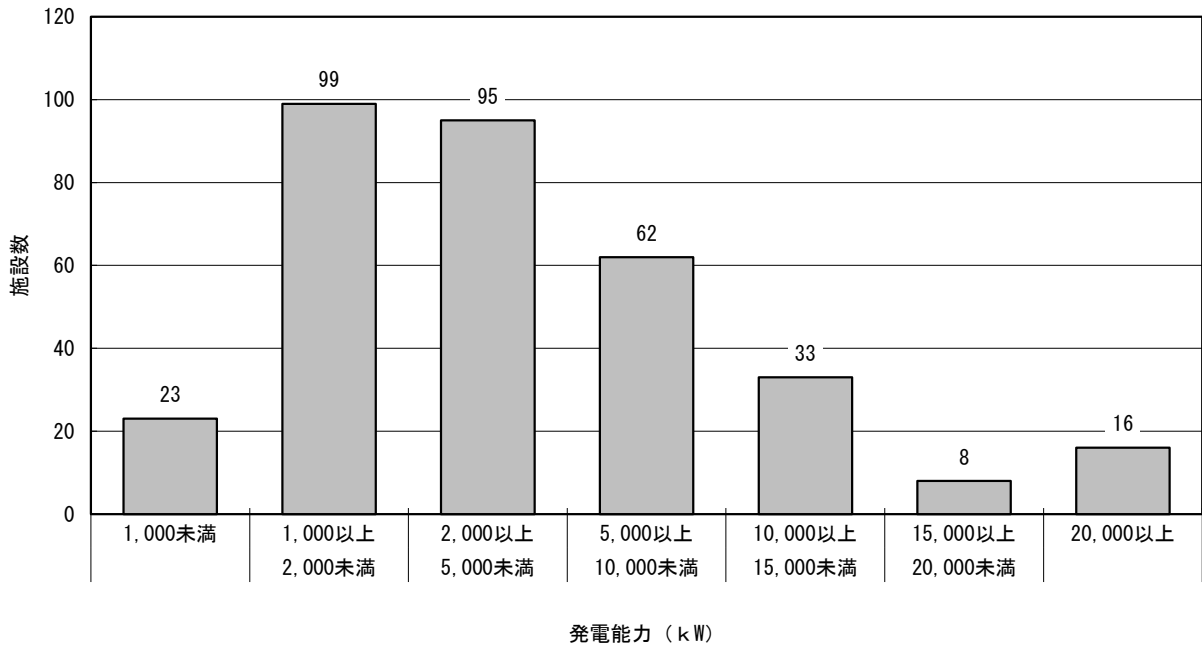
注) ・余熱利用施設 764 の内、回答があった 633 施設を対象。

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

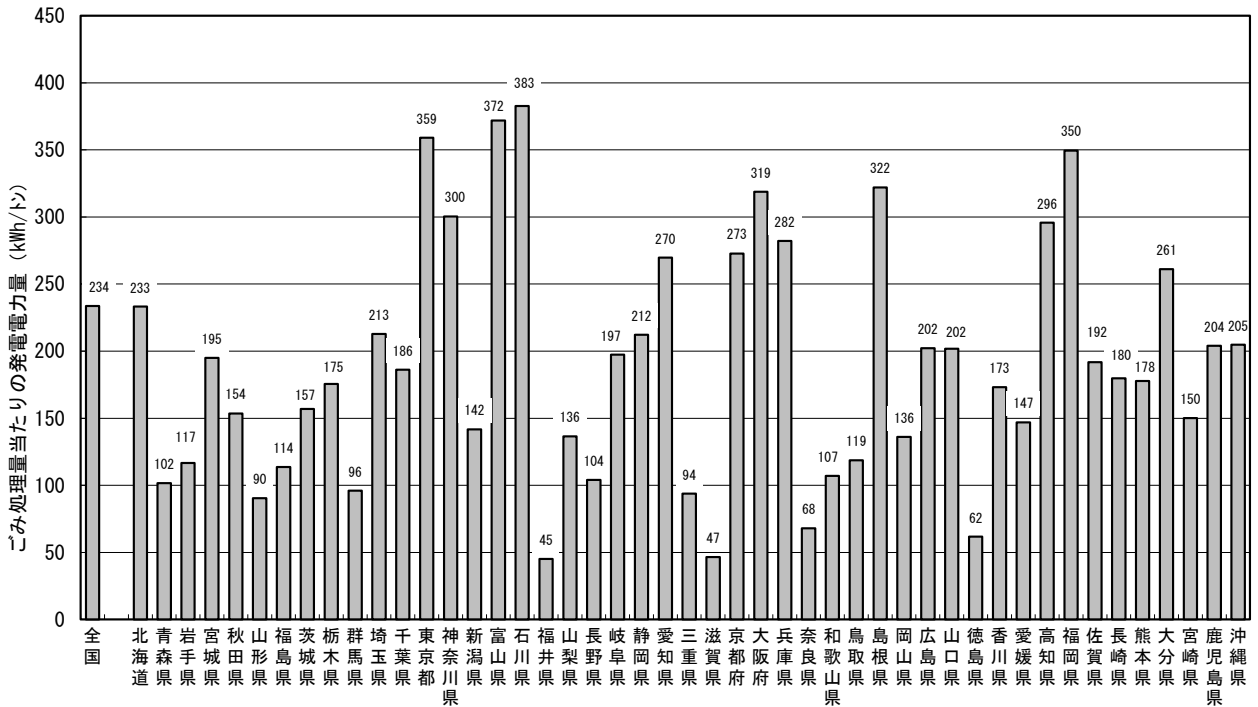
④ごみ焼却施設の発電効率別の施設数（平成 26 年度実績）



⑤ごみ焼却施設の発電能力別の施設数（平成26年度実績）



⑥都道府県別のごみ処理量当たりの発電電力量（平成26年度実績）



8. 資源化等の施設の整備状況

(1) 資源化等の施設数と処理能力の推移

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

| 施設種類 年度 | 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 | 処理能力 (トン/日) | 施設数 | 処理能力 (トン/日) | | | | |
| 17年度 | 6 | 184 | 56 | 3,327 | 4 | 5 | 0 | 0 | 66 | 3,516 | 63 | 2,111 | 1,167 | 26,709 |
| 18年度 | 8 | 233 | 57 | 3,333 | 7 | 5 | 1 | 35 | 73 | 3,607 | 68 | 2,258 | 1,218 | 29,283 |
| 19年度 | 3 | 109 | 57 | 3,335 | 6 | 6 | 1 | 35 | 67 | 3,485 | 56 | 2,236 | 1,211 | 29,877 |
| 20年度 | 3 | 109 | 55 | 3,183 | 8 | 6 | 1 | 35 | 67 | 3,334 | 57 | 2,313 | 1,230 | 30,346 |
| 21年度 | 3 | 109 | 57 | 3,506 | 8 | 6 | 2 | 41 | 70 | 3,662 | 56 | 2,311 | 1,226 | 29,839 |
| 22年度 | 3 | 109 | 58 | 3,502 | 8 | 6 | 0 | 0 | 69 | 3,617 | 56 | 2,434 | 1,213 | 29,664 |
| 23年度 | 5 | 160 | 57 | 3,412 | 9 | 6 | 0 | 0 | 71 | 3,578 | 56 | 1,911 | 1,238 | 29,584 |
| 24年度 | 5 | 160 | 58 | 3,502 | 9 | 6 | 0 | 0 | 72 | 3,668 | 54 | 1,823 | 1,203 | 29,295 |
| 25年度 | 5 | 220 | 57 | 3,471 | 8 | 6 | 1 | 34 | 71 | 3,731 | 54 | 1,811 | 1,195 | 29,379 |
| 26年度 | 6 | 272 | 57 | 3,479 | 7 | 6 | 3 | 69 | 73 | 3,826 | 49 | 1,728 | 1,170 | 29,318 |
| (民間) | 12 | 626 | 67 | 4,191 | 1 | 12 | 52 | 5,495 | 132 | 10,324 | 212 | 49,364 | 2,425 | 485,575 |

- 注)・(民間)以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。
- ・「資源化等を行う施設」とは、不燃ごみの選別施設、圧縮梱包施設等の施設（前処理を行うための処理施設や、最終処分場の敷地内に併設されている施設を含む）、可燃ごみ・生ごみのごみ堆肥化施設、ごみ飼料化施設、メタン化施設で「粗大ごみ処理施設」、「ごみ燃料化施設」以外の施設をいう。
 - ・平成9年度以前においては、①資源ごみとして収集したごみの選別・資源化施設以外の施設、②ごみの固形燃料化施設以外の施設と、①または②を重複回答している施設を「その他」として分類していたが、平成10年度実態調査より、資源化等を目的とせず埋立処分のため破砕・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 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 施設数 | 1,005 | 1,037 | 1,051 | 1,075 | 1,048 | 1,045 | 1,056 | 1,042 | 1,031 | 1,032 |
| 面積 (㎡) | 498,626 | 536,501 | 541,950 | 571,167 | 588,524 | 620,594 | 613,144 | 629,749 | 622,223 | 647,121 |

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

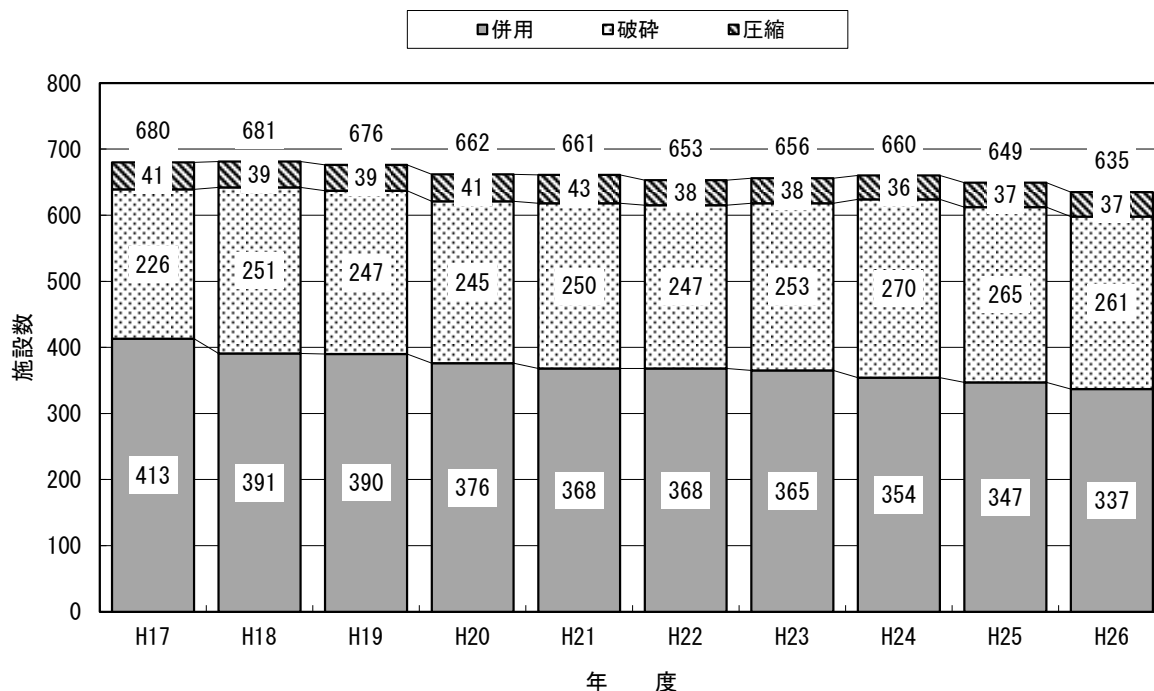
9. 粗大ごみ処理施設の整備状況

(1) 粗大ごみ処理施設の施設数と処理能力の推移

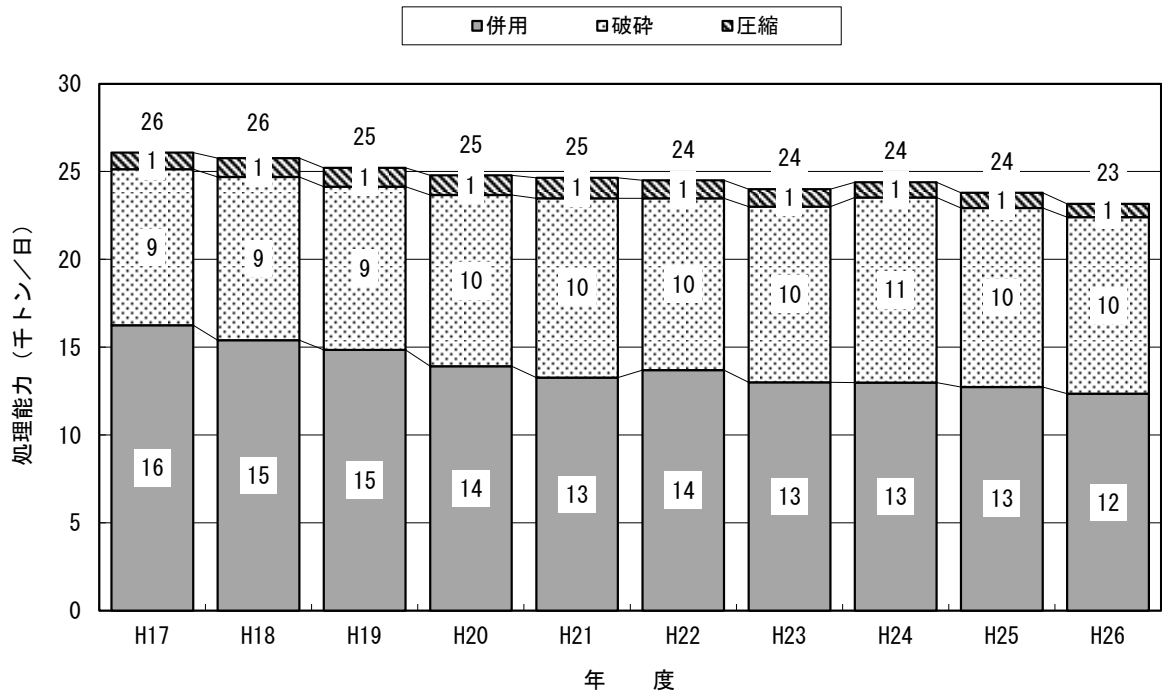
| 方式 年度 | 併用 | | 破碎 | | 圧縮 | | 合計 | |
|----------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | 施設数 | 処理能力 (トン/日) | 施設数 | 処理能力 (トン/日) | 施設数 | 処理能力 (トン/日) | 施設数 | 処理能力 (トン/日) |
| 17年度 | 413 | 16,247 | 226 | 8,885 | 41 | 954 | 680 | 26,087 |
| 18年度 | 391 | 15,410 | 251 | 9,303 | 39 | 1,076 | 681 | 25,789 |
| 19年度 | 390 | 14,852 | 247 | 9,294 | 39 | 1,074 | 676 | 25,219 |
| 20年度 | 376 | 13,918 | 245 | 9,746 | 41 | 1,118 | 662 | 24,782 |
| 21年度 | 368 | 13,261 | 250 | 10,217 | 43 | 1,170 | 661 | 24,648 |
| 22年度 | 368 | 13,694 | 247 | 9,781 | 38 | 1,025 | 653 | 24,500 |
| 23年度 | 365 | 13,365 | 253 | 9,958 | 38 | 929 | 656 | 24,252 |
| 24年度 | 354 | 12,985 | 270 | 10,543 | 36 | 867 | 660 | 24,395 |
| 25年度 | 347 | 12,725 | 265 | 10,195 | 37 | 865 | 649 | 23,785 |
| 26年度 | 337 | 12,355 | 261 | 10,050 | 37 | 763 | 635 | 23,168 |
| (民間) | 22 | 4,384 | 97 | 21,509 | 8 | 559 | 127 | 26,452 |

- 注)・粗大ごみ処理施設とは、粗大ごみを対象に破碎・圧縮等の処理及び有価物の選別を行う施設である。
 ・(民間)以外は市町村・事務組合が設置した施設で、当該年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。
 ・「破碎」:可燃性粗大ごみを破碎し焼却し得るように処理する施設。「圧縮」:不燃性粗大ごみを破碎・圧縮する施設。
 「併用」:可燃性及び不燃性の粗大ごみを破碎(粉碎)する施設。

①粗大ごみ処理施設の施設数の推移

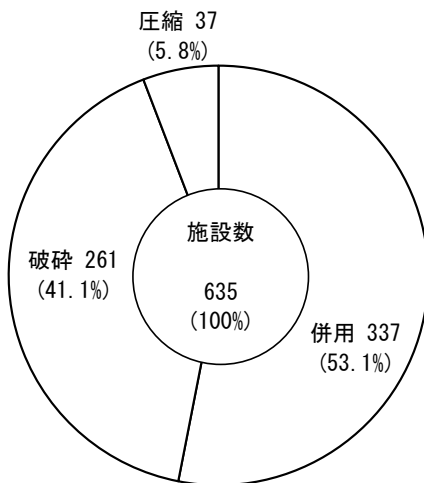


②粗大ごみ処理施設の処理能力の推移

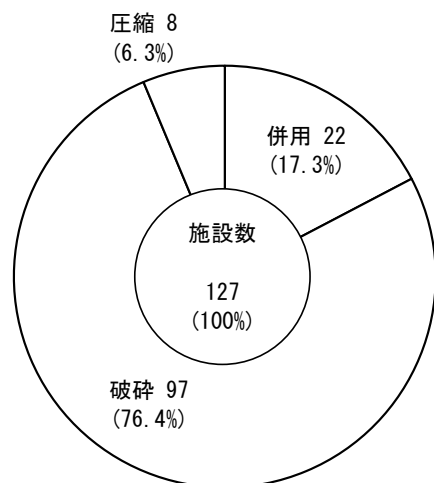


(2) 粗大ごみ処理施設の設置状況の内訳 (平成 26 年度実績)

①市町村・事務組合設置



②民間施設



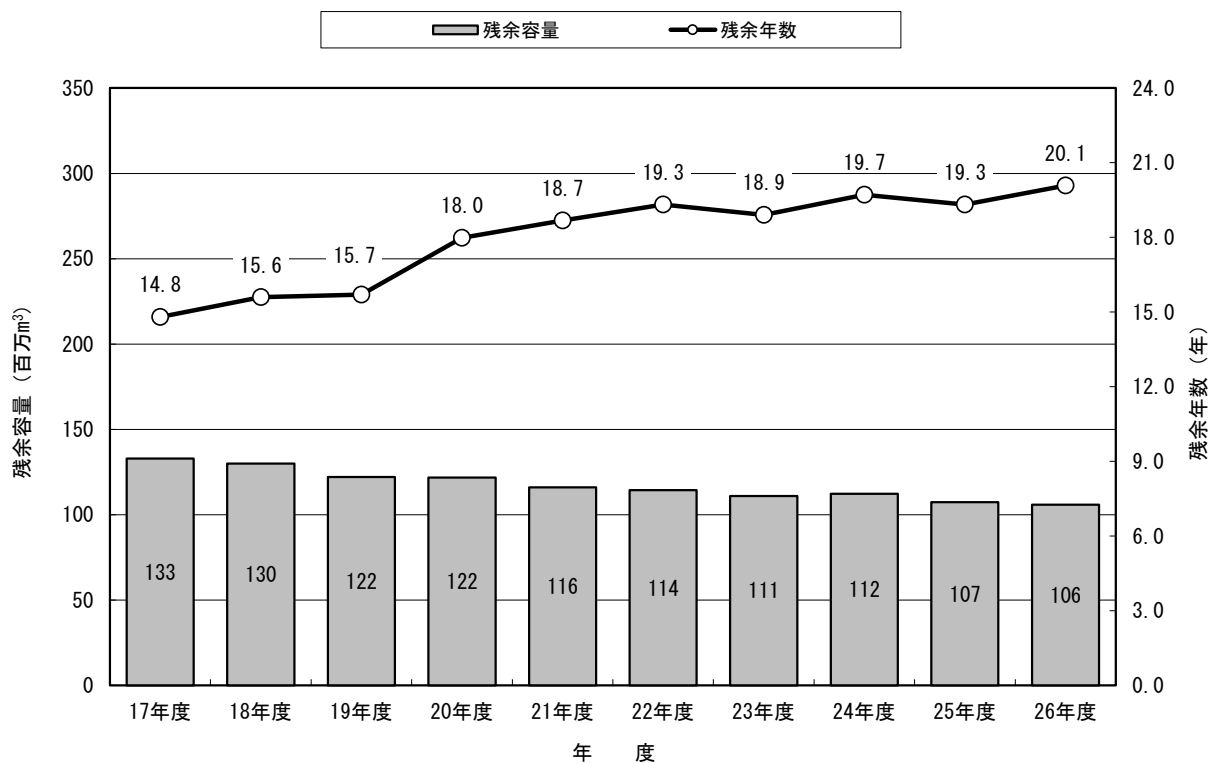
10. 最終処分場の整備状況

(1) 最終処分場の施設数と残余年数の推移

| 区分 年度 | 最終処分場数 | | | | | 埋立面積 (千㎡) | 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 | | | | |
| 17年度 | 1,339 | 24 | 15 | 465 | 1,843 | 45,634 | 449,203 | 132,976 | 14.8 |
| 18年度 | 1,346 | 25 | 13 | 469 | 1,853 | 45,972 | 457,217 | 130,359 | 15.6 |
| 19年度 | 1,332 | 23 | 14 | 462 | 1,831 | 44,949 | 449,458 | 122,015 | 15.7 |
| 20年度 | 1,321 | 26 | 11 | 465 | 1,823 | 45,237 | 455,788 | 121,842 | 18.0 |
| 21年度 | 1,298 | 28 | 9 | 465 | 1,800 | 45,301 | 461,095 | 116,044 | 18.7 |
| 22年度 | 1,281 | 26 | 10 | 458 | 1,775 | 45,059 | 460,610 | 114,458 | 19.3 |
| 23年度 | 1,274 | 26 | 9 | 463 | 1,772 | 45,111 | 461,086 | 111,346 | 18.9 |
| 24年度 | 1,262 | 26 | 9 | 445 | 1,742 | 45,314 | 459,004 | 112,255 | 19.7 |
| 25年度 | 1,243 | 25 | 9 | 446 | 1,723 | 44,125 | 464,829 | 107,410 | 19.3 |
| 26年度 | 1,223 | 26 | 9 | 440 | 1,698 | 44,077 | 467,174 | 105,824 | 20.1 |
| (民間) | 101 | 14 | 0 | 39 | 154 | 14,279 | 212,882 | 58,282 | 11.1 |

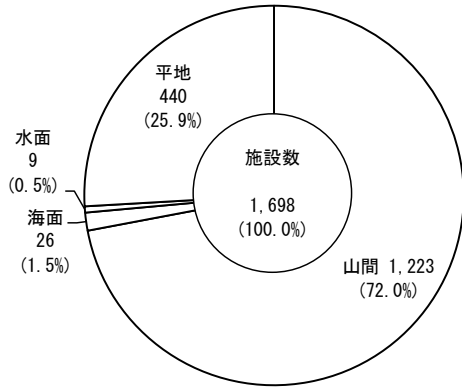
注)・(民間) 以外は市町村・事務組合設置(東京都設置分を含む)の最終処分場で、当該年度に着工した施設を含む。

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

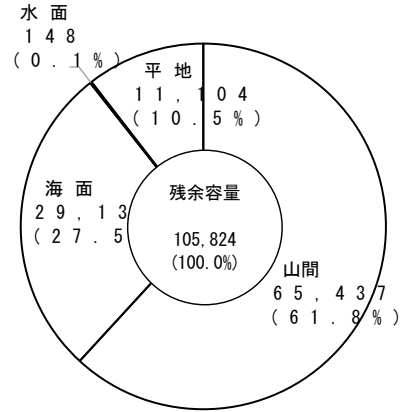


(2) 最終処分場の設置状況 (平成 26 年度実績)

①市町村・事務組合設置の最終処分場の施設数の内訳 (設置場所別)



②市町村・事務組合設置の最終処分場の残余容量の内訳 (設置場所別)



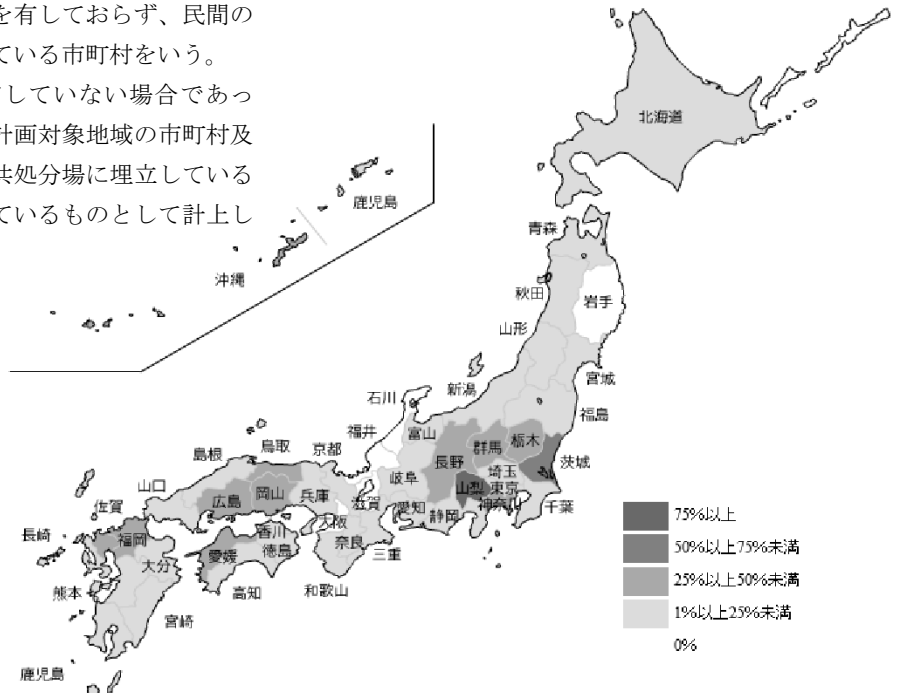
単位： 千m³

③最終処分場を有していない市町村の割合 (平成 26 年度実績)

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

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

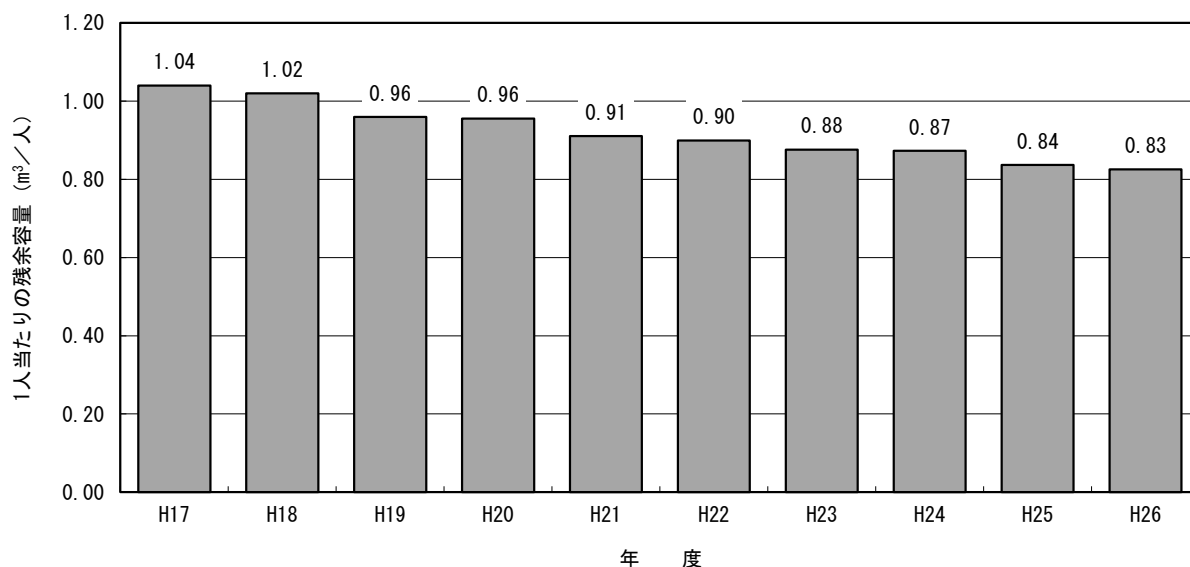
ただし、最終処分場を有していない場合であっても、大阪湾フェニックス計画対象地域の市町村及び他の市町村・公社等の公共処分場に埋立している場合は、最終処分場を有しているものとして計上している。



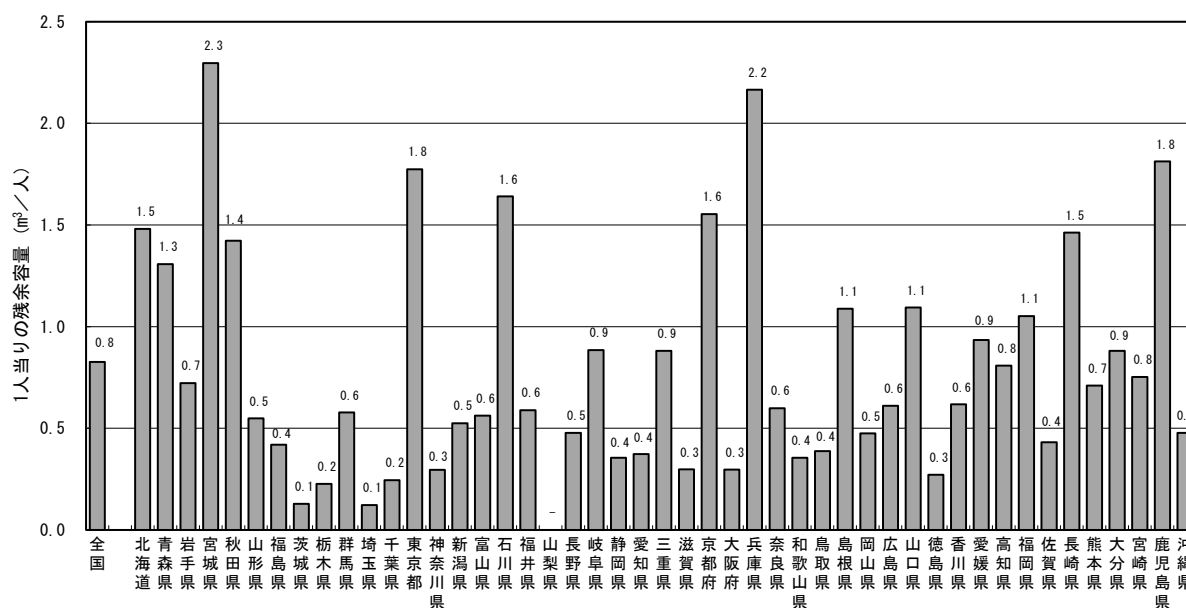
(3) 1人当たりの最終処分場残余容量

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

① 1人当たりの最終処分場残余容量の推移



② 都道府県別の1人当たりの残余容量 (平成26年度実績)



1 1. ごみ処理の委託状況

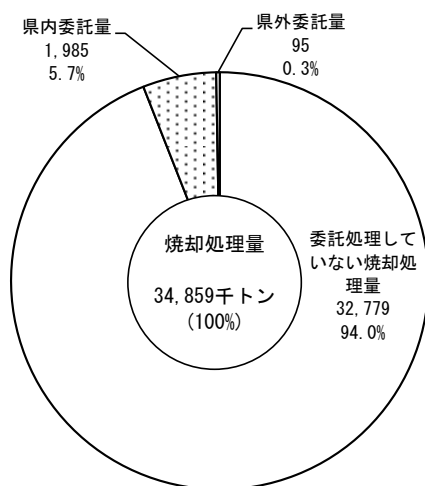
(1) ごみ処理区分別の委託状況 (平成 26 年度実績)

(単位：トン/年)

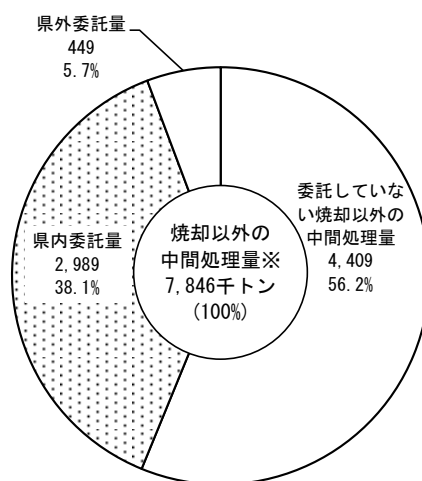
| 区分 処理区分 | 県内委託量 | | | | 県外委託量 | | | | 委託量 合計 |
|------------|--------------------|------------------|----------------------|----------------------|------------|--------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| | 市町村 | 公社等 | 民間業者 | 合計 | 市町村 | 公社等 | 民間業者 | 合計 | |
| 焼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

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

①焼却処理の委託状況



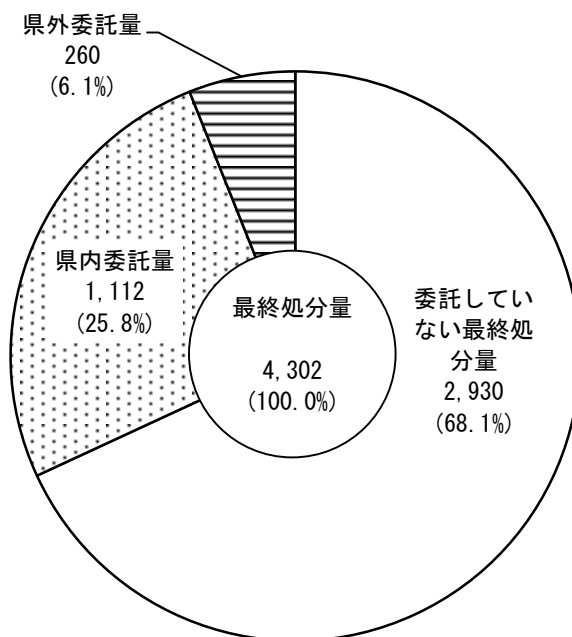
②資源化等の委託状況



※直接資源化量を含む

単位：千トン/年

③最終処分の委託状況

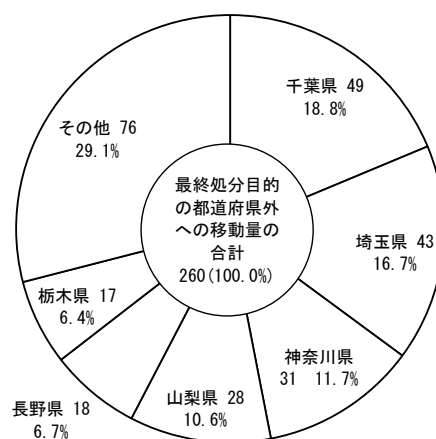


単位：千トン／年

(2) 最終処分を目的とした一般廃棄物の広域移動の状況 (平成 26 年度実績)

| 搬出県 | 千葉県 | 埼玉県 | 神奈川県 | 山梨県 | 長野県 | 栃木県 | その他 | 合計 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 搬出量(トン/年) | 48,999 | 43,419 | 30,512 | 27,655 | 17,514 | 16,722 | 75,677 | 260,498 |
| 比率 (%) | 18.8% | 16.7% | 11.7% | 10.6% | 6.7% | 6.4% | 29.1% | 100.0% |

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



単位：千トン／年

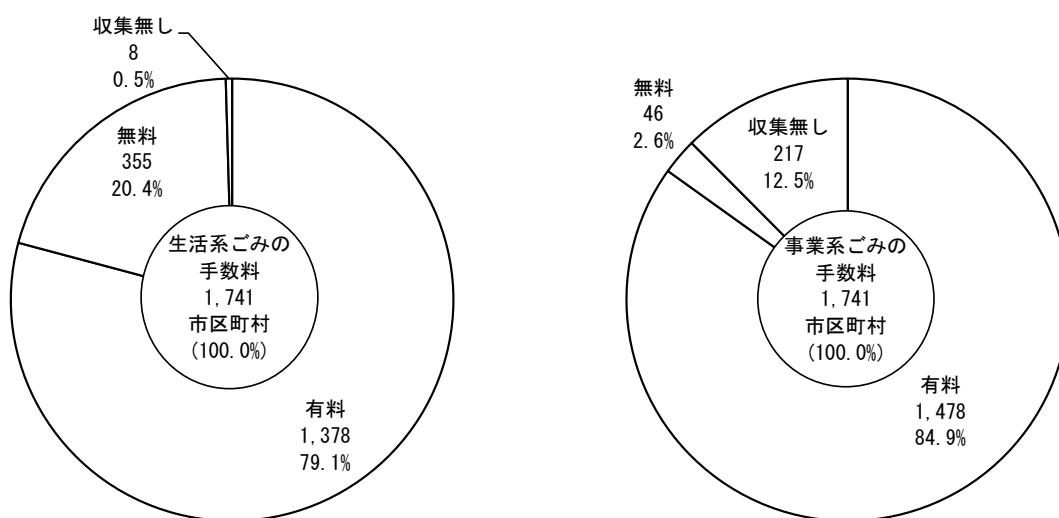
大阪湾広域臨海環境整備センターに委託した量は含まない

12. ごみの収集手数料の状況

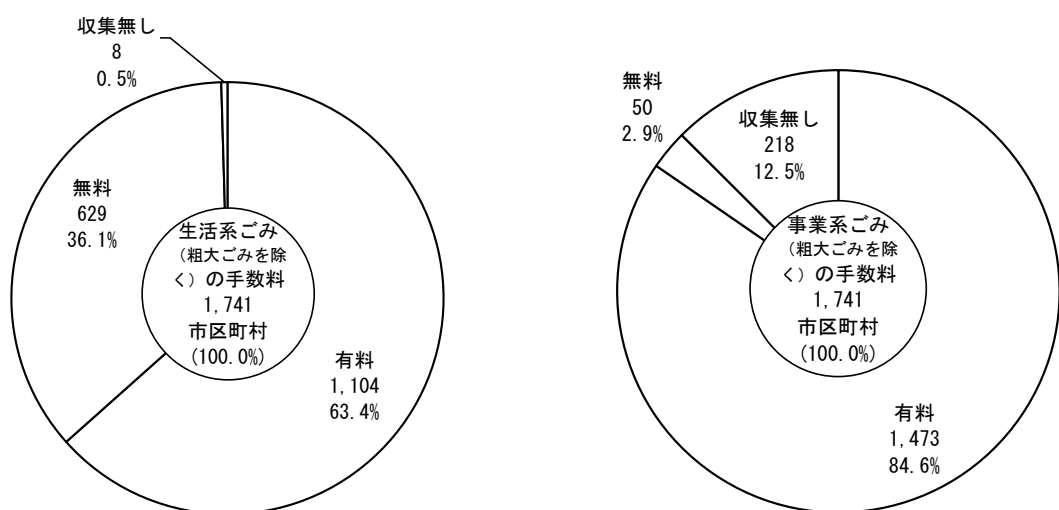
(市区町村数)

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

(1) 粗大ごみを含むごみの収集手数料の状況(平成26年度実績)



(2) 粗大ごみを除くごみの収集手数料の状況(平成26年度実績)



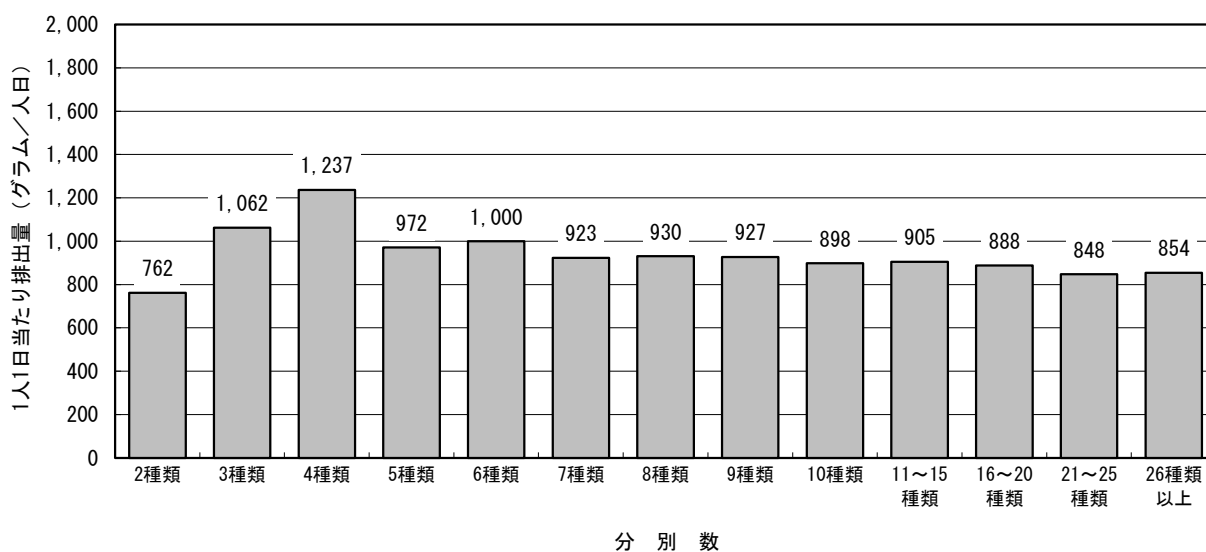
1 3. ごみ収集の状況等

(1) ごみの分別の状況（平成 26 年度実績）

| 分別数 | 分別なし | 2種類 | 3種類 | 4種類 | 5種類 | 6種類 | 7種類 | 8種類 | 9種類 | 10種類 | 11～15種類 | 16～20種類 | 21～25種類 | 26種類以上 |
|------------------------|------|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|------|---------|---------|---------|--------|
| 市町村数 | 0 | 6 | 7 | 10 | 44 | 66 | 72 | 100 | 116 | 112 | 642 | 399 | 116 | 26 |
| 1人1日当たり排出量 (グラム/人日) | 0 | 762 | 1,062 | 1,237 | 972 | 1,000 | 923 | 930 | 927 | 898 | 905 | 888 | 848 | 854 |

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

(2) ごみの分別数別の1人1日当たりごみ排出量（平成 26 年度実績）



(3) ごみ処理の委託及び許可件数の推移

(単位：件)

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

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

(4) ごみ処理の委託及び許可件数の内訳（平成 26 年度実績）

(単位：件)

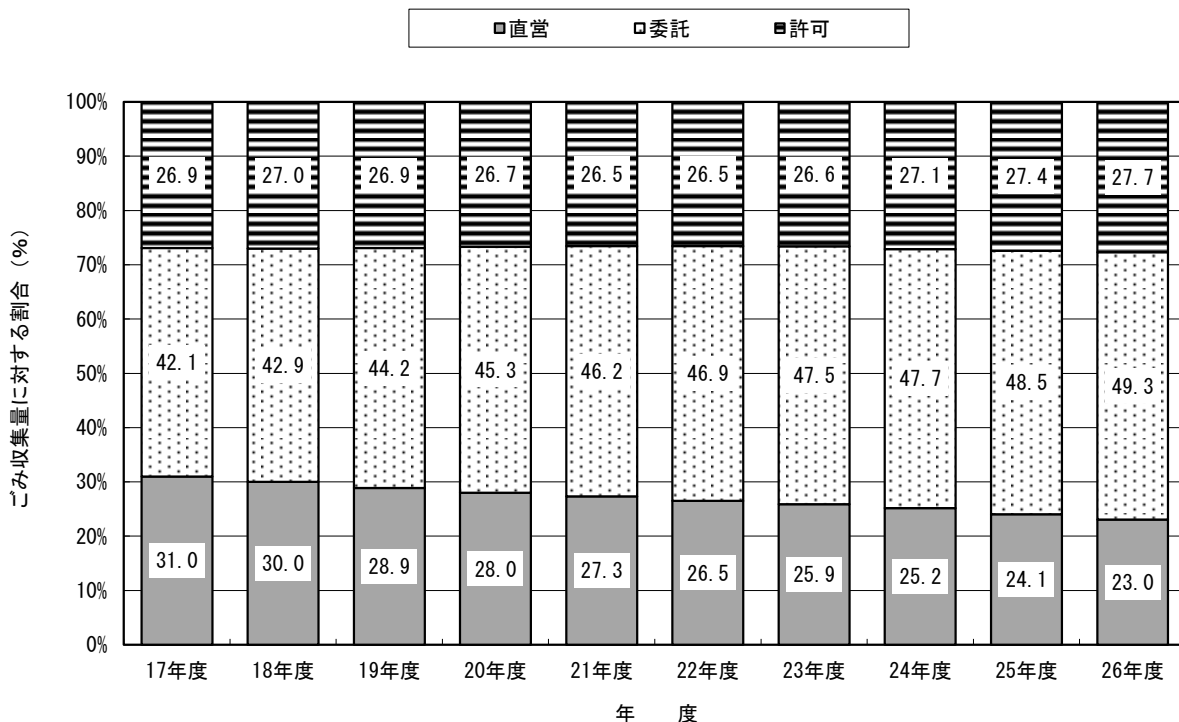
| ごみ処理 | 収集運搬 | 中間処理 | 最終処分 | 合計 |
|------|--------|-------|-------|--------|
| 委託件数 | 8,369 | 3,865 | 1,119 | 13,353 |
| 許可件数 | 38,532 | 2,282 | 134 | 40,948 |
| 合計 | 46,901 | 6,147 | 1,253 | 54,301 |

(5) 形態別ごみ収集量の推移

(単位：%)

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

注)・「直営」：市町村または事務組合、「委託」：委託業者



(6) ごみ収集運搬機材 (平成 26 年度実績)

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

注)・「収集車」：処理施設までごみを運搬するための車両をいう。

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

・() 内は前年度の値

1 4. 災害廃棄物の排出量

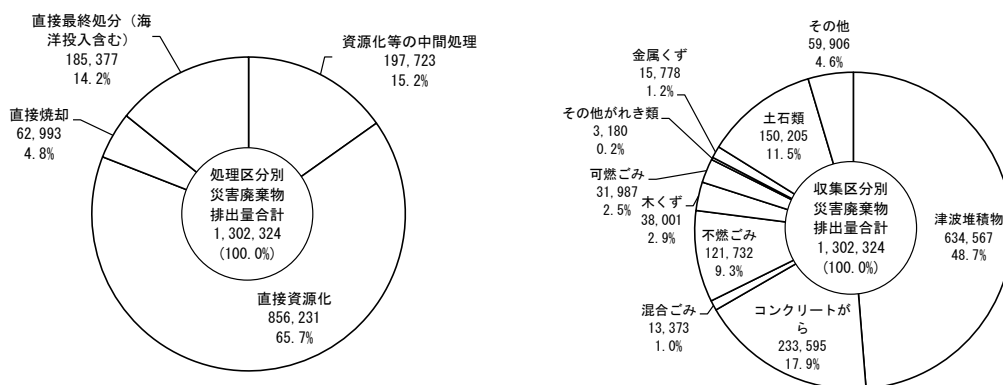
(単位：トン/年)

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

注)・()内は前年度処理量の値である。

・セメント等への直接投入は、「資源化等を行う施設」に含まれる。

(1) 災害廃棄物の排出量内訳



単位：トン/年

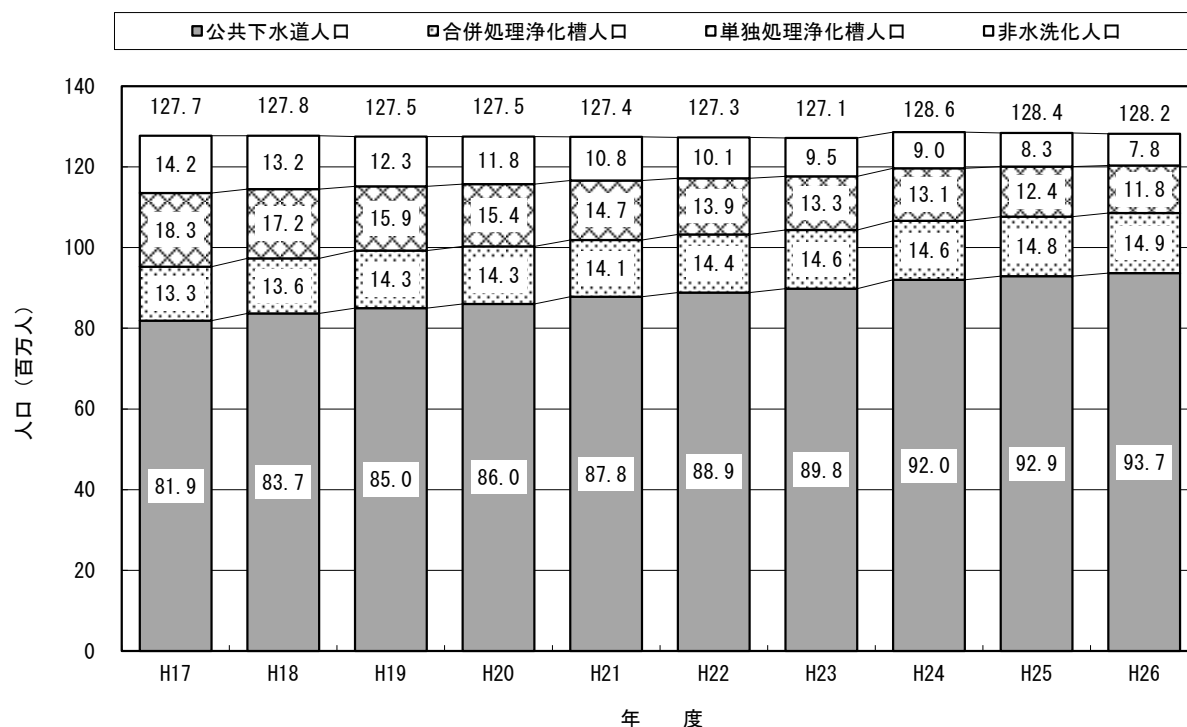
II. し尿処理

1. し尿処理形態別人口の推移

(単位：千人)

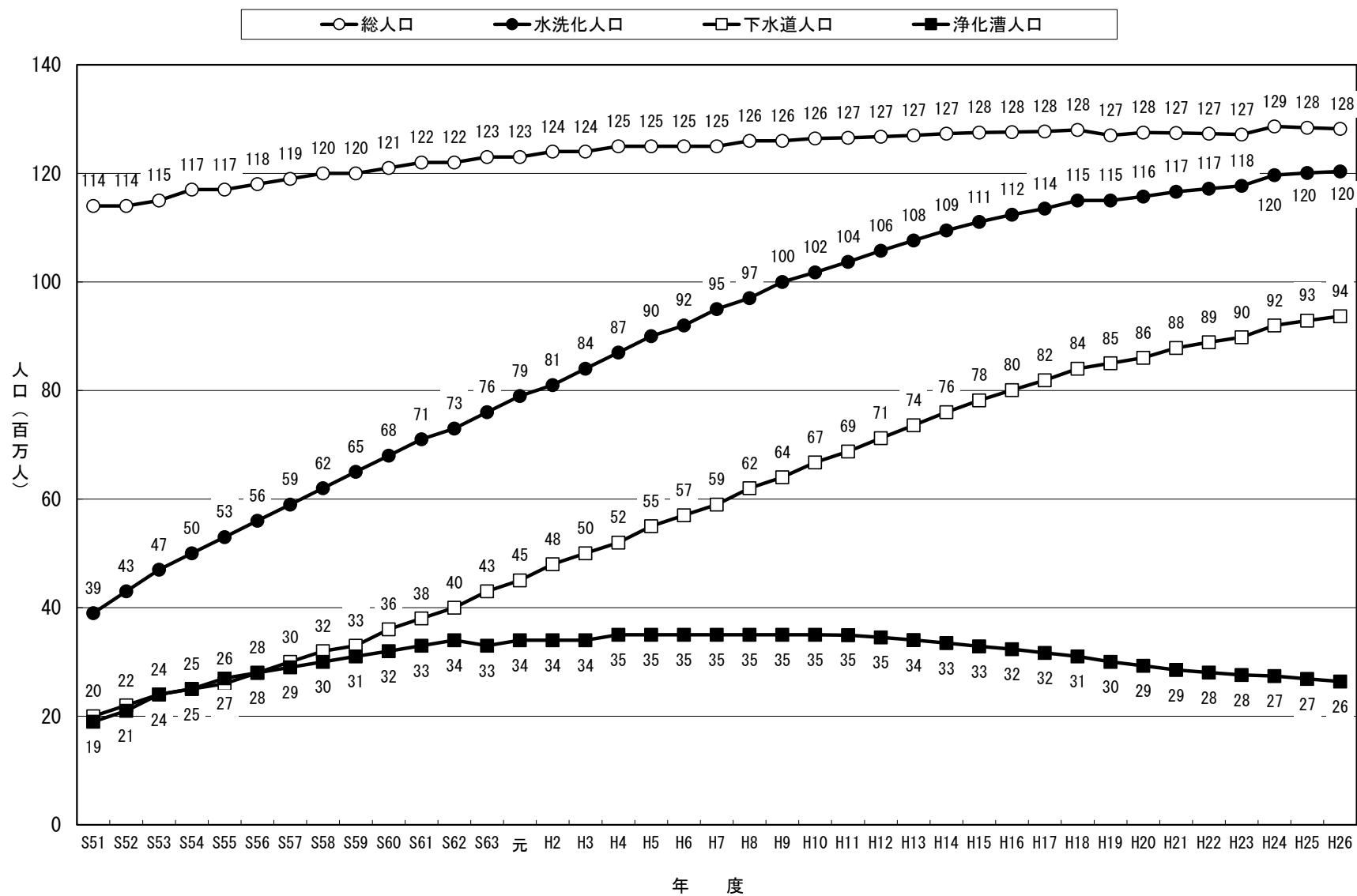
| 区分 | | 年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-----------|--------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 総人口 | | | 127,712 | 127,781 | 127,487 | 127,529 | 127,429 | 127,302 | 127,146 | 128,622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

注)・「浄化槽人口」には、農業集落排水施設人口が含まれる。
 ・「浄化槽水洗化率」は、コミュニティプラント人口を除いた数値で計算している。



注)・「合併処理浄化槽人口」には、コミュニティプラント人口が含まれる。

2. 水洗化人口の推移



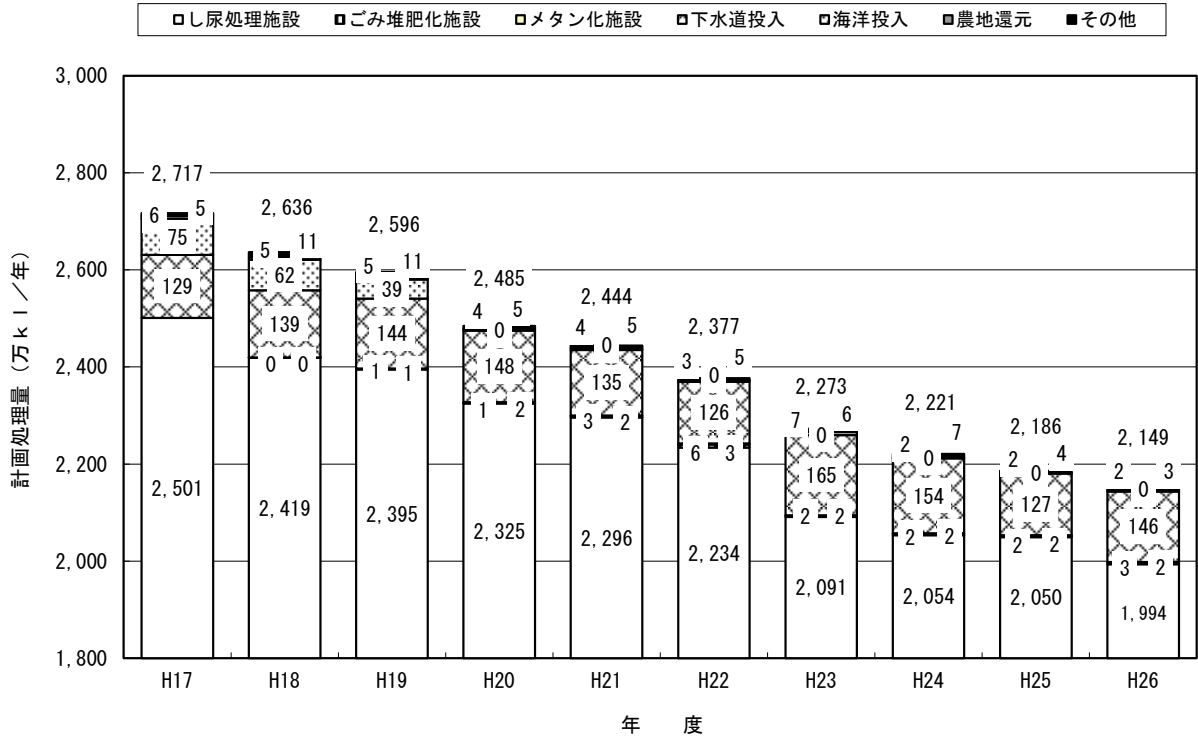
3. し尿処理の状況

(1) し尿処理状況の推移

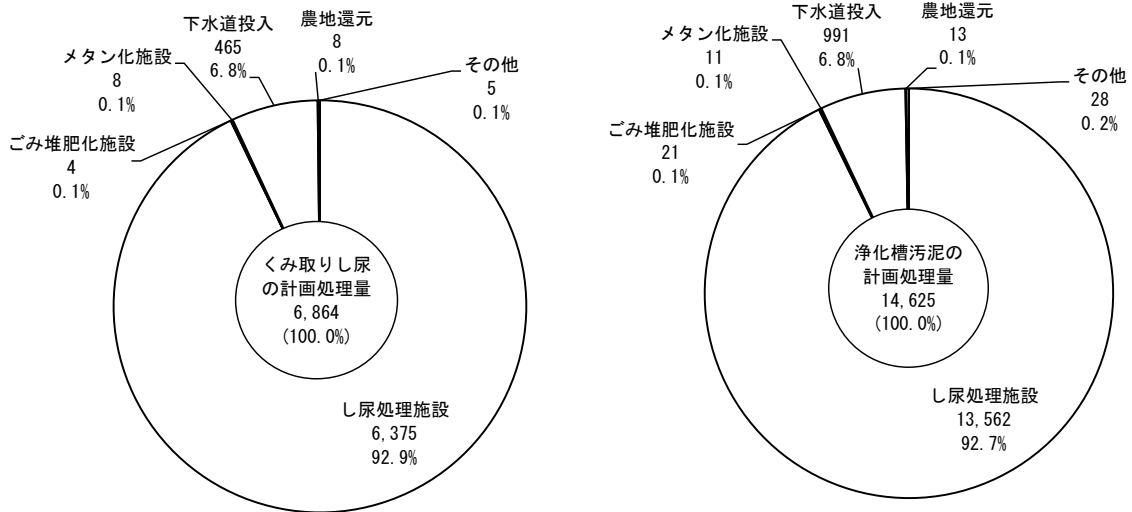
(単位：千kl/年)

| 区分 | | 年度 | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| | | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | |
| 総処理量 | 計画処理量 | し尿処理施設 | 24,191 | 23,953 | 23,248 | 22,958 | 22,343 | 21,678 | 20,912 | 20,538 | 20,497 | 19,937 |
| | | (91.1) | (91.8) | (93.1) | (93.5) | (93.6) | (93.1) | (91.6) | (92.1) | (93.4) | (92.3) | |
| | | くみ取りし尿量 | 10,400 | 9,864 | 9,261 | 8,894 | 8,353 | 7,917 | 7,365 | 7,018 | 6,771 | 6,375 |
| | | 浄化槽汚泥量 | 13,790 | 14,089 | 13,987 | 14,064 | 13,989 | 13,760 | 13,547 | 13,519 | 13,726 | 13,562 |
| | | ごみ堆肥化施設 | 4 | 7 | 11 | 28 | 58 | 17 | 15 | 21 | 19 | 25 |
| | | (0.0) | (0.0) | (0.0) | (0.1) | (0.2) | (0.1) | (0.1) | (0.1) | (0.1) | (0.1) | (0.1) |
| | | くみ取りし尿量 | 3 | 3 | 4 | 3 | 16 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| | | 浄化槽汚泥量 | 1 | 3 | 6 | 25 | 42 | 13 | 13 | 17 | 16 | 21 |
| | | メタン化施設 | 1 | 7 | 15 | 16 | 27 | 16 | 16 | 15 | 21 | 20 |
| | | (0.0) | (0.0) | (0.1) | (0.1) | (0.1) | (0.1) | (0.1) | (0.1) | (0.1) | (0.1) | (0.1) |
| | | くみ取りし尿量 | 0 | 1 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 |
| | | 浄化槽汚泥量 | 1 | 6 | 10 | 11 | 23 | 12 | 12 | 11 | 15 | 11 |
| | | 下水道投入 | 1,385 | 1,442 | 1,476 | 1,347 | 1,265 | 1,346 | 1,654 | 1,544 | 1,265 | 1,455 |
| | | (5.2) | (5.5) | (5.9) | (5.5) | (5.3) | (5.8) | (7.2) | (6.9) | (5.8) | (6.7) | |
| | | くみ取りし尿量 | 608 | 649 | 581 | 519 | 455 | 462 | 587 | 502 | 434 | 465 |
| | | 浄化槽汚泥量 | 777 | 793 | 894 | 828 | 810 | 884 | 1,068 | 1,042 | 831 | 991 |
| | | 農地還元 | 51 | 48 | 41 | 39 | 33 | 72 | 69 | 23 | 18 | 21 |
| | | (0.2) | (0.2) | (0.2) | (0.2) | (0.1) | (0.3) | (0.3) | (0.1) | (0.1) | (0.1) | (0.1) |
| | | くみ取りし尿量 | 28 | 25 | 16 | 17 | 9 | 13 | 9 | 9 | 7 | 8 |
| | | 浄化槽汚泥量 | 23 | 23 | 26 | 22 | 23 | 59 | 60 | 14 | 11 | 13 |
| 海洋投入 | 623 | 393 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| (2.3) | (1.5) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| くみ取りし尿量 | 192 | 121 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 浄化槽汚泥量 | 431 | 272 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| その他 | 109 | 110 | 54 | 54 | 47 | 69 | 61 | 71 | 39 | 33 | | |
| (0.4) | (0.4) | (0.2) | (0.2) | (0.2) | (0.3) | (0.3) | (0.3) | (0.3) | (0.2) | (0.2) | | |
| くみ取りし尿量 | 30 | 34 | 20 | 18 | 16 | 16 | 17 | 14 | 7 | 5 | | |
| 浄化槽汚泥量 | 79 | 76 | 35 | 36 | 30 | 53 | 44 | 56 | 32 | 28 | | |
| 小計 | 26,364 | 25,960 | 24,845 | 24,442 | 23,772 | 23,198 | 22,728 | 22,211 | 21,859 | 21,490 | | |
| (99.3) | (99.4) | (99.5) | (99.5) | (99.6) | (99.6) | (99.6) | (99.6) | (99.6) | (99.7) | (99.5) | | |
| くみ取りし尿量 | 11,262 | 10,698 | 9,887 | 9,455 | 8,855 | 8,417 | 7,984 | 7,551 | 7,228 | 6,864 | | |
| 浄化槽汚泥量 | 15,102 | 15,262 | 14,959 | 14,987 | 14,917 | 14,781 | 14,744 | 14,660 | 14,631 | 14,625 | | |
| 自家処理量 | 197 | 144 | 129 | 111 | 102 | 83 | 99 | 78 | 76 | 108 | | |
| (0.7) | (0.6) | (0.5) | (0.5) | (0.4) | (0.4) | (0.4) | (0.4) | (0.4) | (0.3) | (0.5) | | |
| くみ取りし尿量 | 170 | 138 | 123 | 104 | 91 | 76 | 93 | 62 | 61 | 70 | | |
| 浄化槽汚泥量 | 27 | 7 | 6 | 6 | 11 | 7 | 6 | 16 | 15 | 38 | | |
| 合計 | 26,561 | 26,105 | 24,974 | 24,553 | 23,874 | 23,280 | 22,827 | 22,289 | 21,935 | 21,598 | | |
| (100.0) | (100.0) | (100.0) | (100.0) | (100.0) | (100.0) | (100.0) | (100.0) | (100.0) | (100.0) | (100.0) | | |
| くみ取りし尿量 | 11,432 | 10,836 | 10,010 | 9,560 | 8,946 | 8,493 | 8,077 | 7,613 | 7,289 | 6,934 | | |
| 浄化槽汚泥量 | 15,128 | 15,269 | 14,964 | 14,993 | 14,928 | 14,788 | 14,750 | 14,676 | 14,646 | 14,663 | | |
| 1人1日当たりし尿計画処理量 (% / 人日) | 2.22 | 2.26 | 2.23 | 2.29 | 2.27 | 2.31 | 2.33 | 2.34 | 2.40 | 2.43 | | |
| 1人1日当たりし尿排出量 (% / 人日) | 2.21 | 2.25 | 2.22 | 2.32 | 2.30 | 2.30 | 2.33 | 2.33 | 2.40 | 2.43 | | |
| 1人1日当たり浄化槽汚泥計画処理量 (% / 人日) | 1.31 | 1.36 | 1.35 | 1.38 | 1.42 | 1.43 | 1.45 | 1.45 | 1.47 | 1.50 | | |
| 1人1日当たり浄化槽汚泥排出量 (% / 人日) | 1.31 | 1.36 | 1.35 | 1.38 | 1.42 | 1.43 | 1.45 | 1.45 | 1.48 | 1.51 | | |

- 注) ・「し尿処理施設」：嫌気性消化処理、化学処理、好気性処理及び湿式酸化処理方式等によりし尿を処理する施設である。
 ・「ごみ堆肥化施設」：収集したし尿または浄化槽汚泥を堆肥化する施設である。
 ・「メタン化施設」：収集したし尿または浄化槽汚泥をメタン発酵させ、バイオガスを取り出す施設である。
 ・「下水道投入」：終末処理場のある下水道に圧送または投入するもの。
 ・「農地還元」：収集したし尿または浄化槽汚泥を農地に還元するものをいい、肥料として使用しているもの。
 ・「海洋投入」：収集したし尿または浄化槽汚泥を海洋に投入するもの。
 ・() 内の数値は、合計に占める割合である。

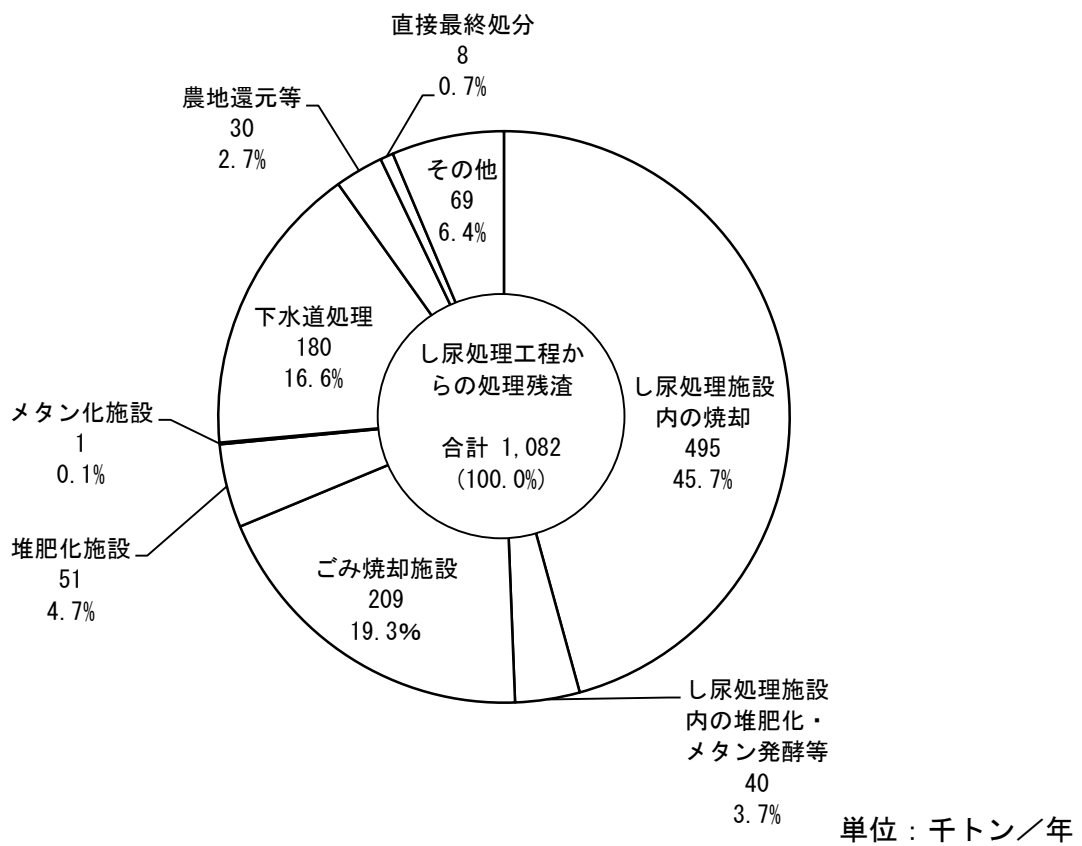


(2) くみ取りし尿及び浄化槽汚泥の処理の内訳 (平成 26 年度実績)

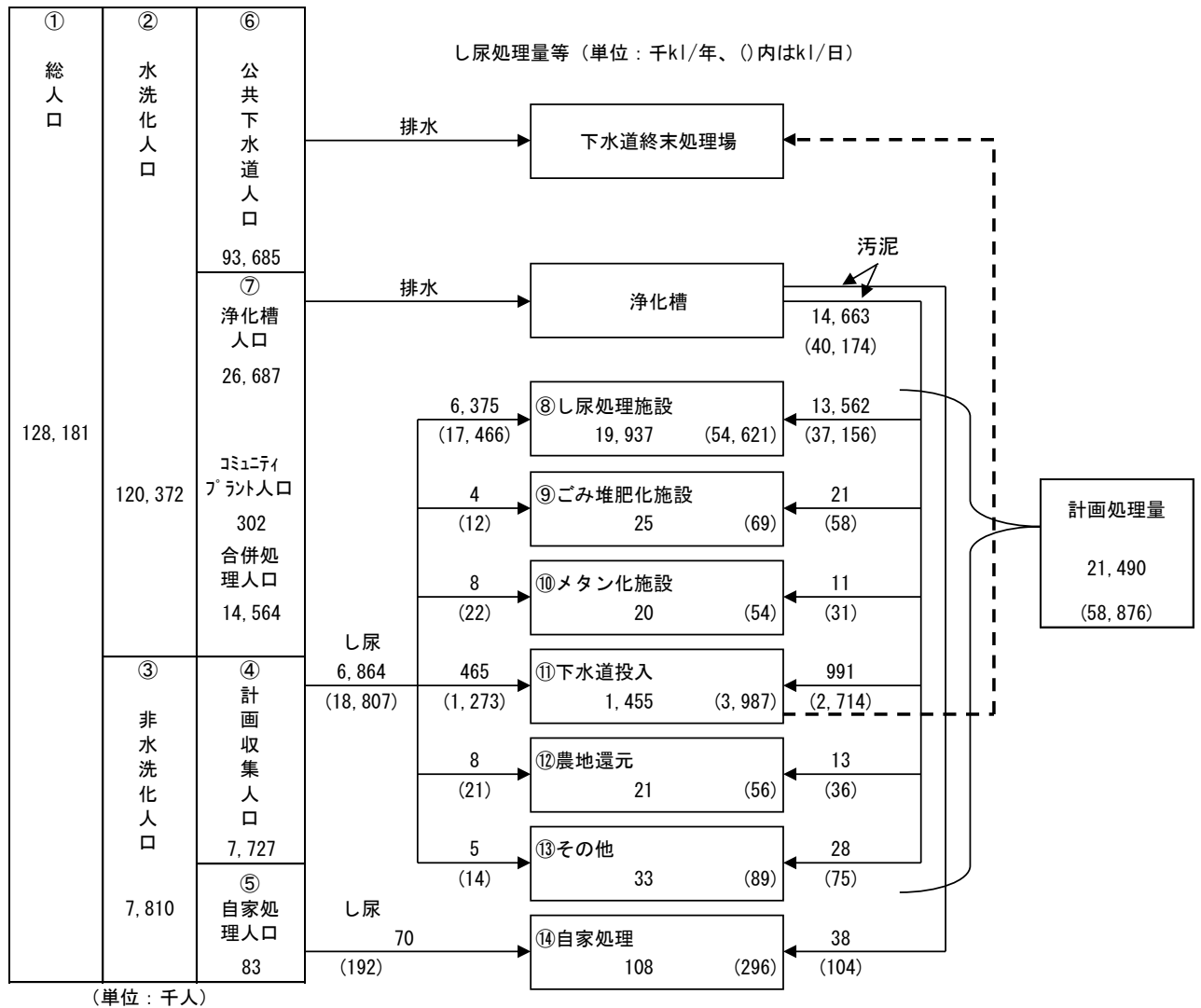


単位：千kl／年

(3) し尿処理施設の処理工程からの処理残渣の内訳（平成 26 年度実績）



4. し尿処理フローシート（平成26年度実績）

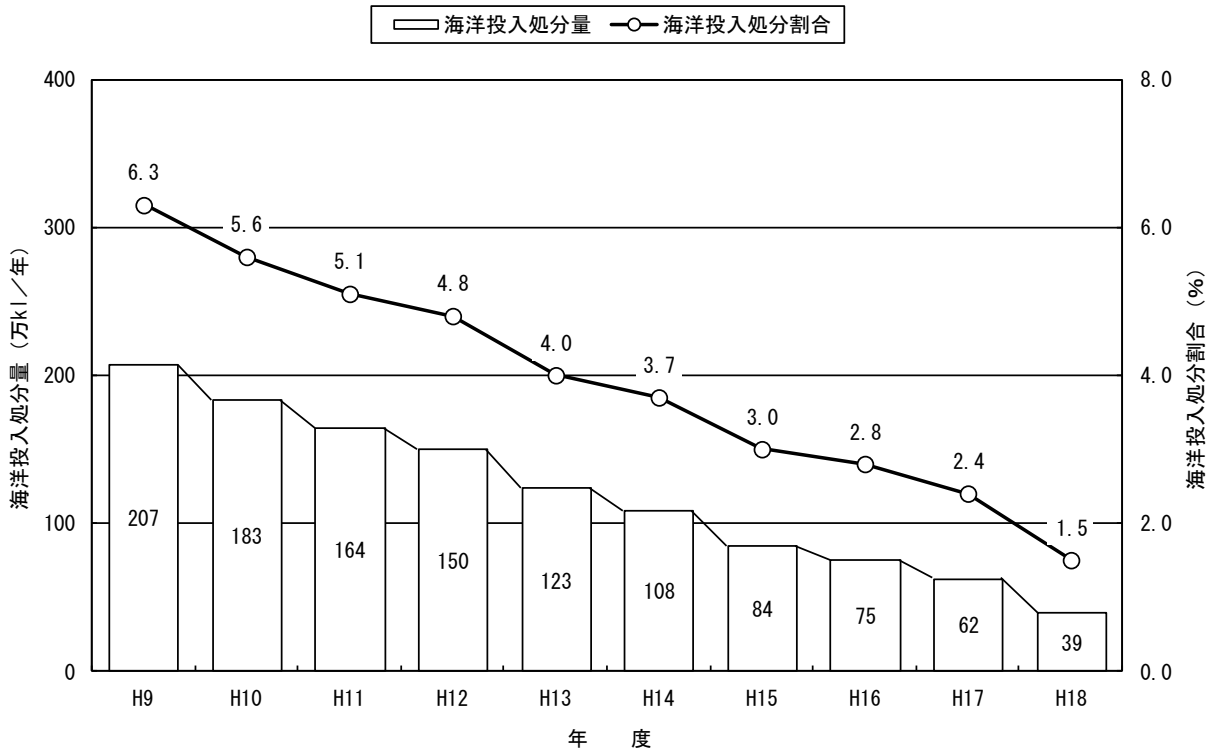


- ・ 水洗化率 = ②/① = 93.9%
- ・ 非水洗化率 = ③/① = 6.1%
- ・ 公共下水道水洗化率 = ⑥/① = 73.1%
- ・ 浄化槽水洗化率 = ⑦/① = 20.8%
(コミュニティ・プラント含む)
(うち合併処理 11.4%)
- ・ 非水洗化人口における計画収集率 ④/③ = 98.9%
- ・ 非水洗化人口における自家処理率 ⑤/③ = 1.1%
- ・ 計画処理量(含浄化槽汚泥)
⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬ = 58,876kl/日 a
- ・ 総処理量(計画処理量+自家処理量)
⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭ = 59,172kl/日 b
- ・ し尿処理施設及び下水道投入による処理率 (⑧+⑪)/a = 99.5%
- ・ 1人1日当たりし尿計画処理量 (a-40,070)/④ = 2.43ℓ/人日
- ・ 1人1日当たりし尿排出量 (b-40,070-104)/③ = 2.43ℓ/人日
- ・ 1人1日当たり浄化槽汚泥計画処理量 40,070/⑦ = 1.50ℓ/人日
- ・ 1人1日当たり浄化槽汚泥排出量 (40,070+104)/⑦ = 1.51ℓ/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 |

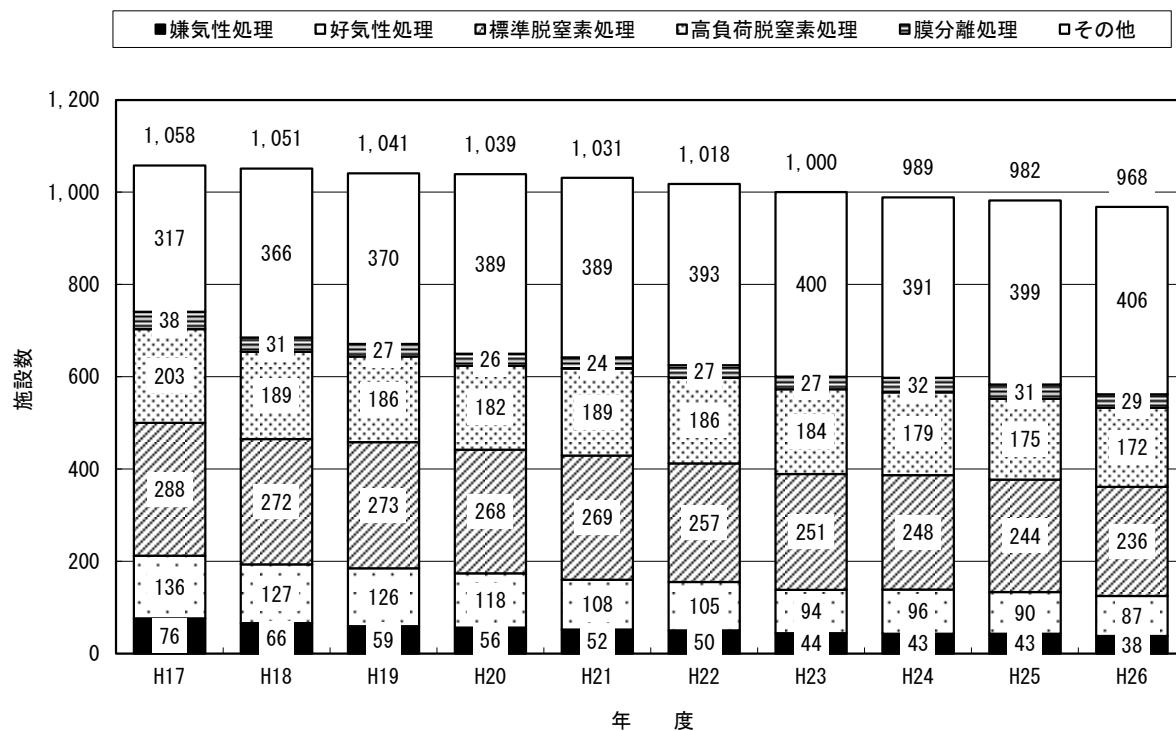


6. し尿処理施設の整備状況

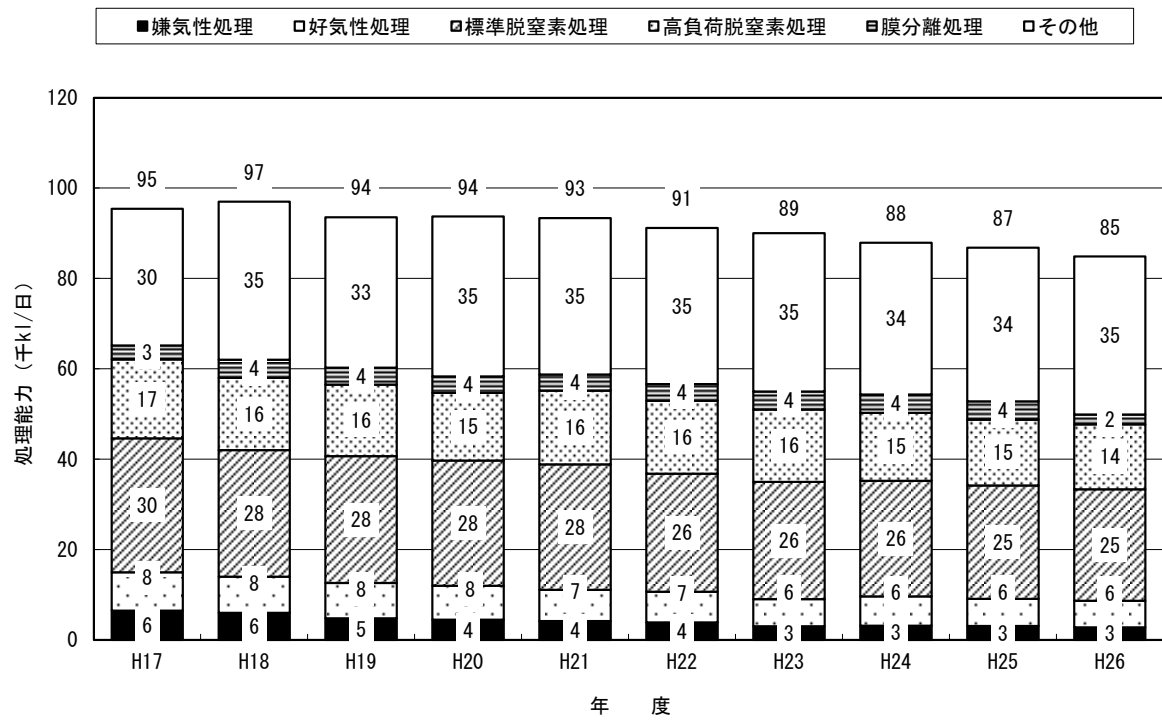
| 処理方法 年度 | 嫌気性処理 | | 好気性処理 | | 標準脱窒素処理 | | 高負荷脱窒素処理 | | 膜分離処理 | | その他 | | 合計 | |
|------------|-------|----------------|-------|----------------|---------|----------------|----------|----------------|-------|----------------|-----|----------------|-------|----------------|
| | 施設数 | 処理能力 (kl/日) | 施設数 | 処理能力 (kl/日) | 施設数 | 処理能力 (kl/日) | 施設数 | 処理能力 (kl/日) | 施設数 | 処理能力 (kl/日) | 施設数 | 処理能力 (kl/日) | 施設数 | 処理能力 (kl/日) |
| 17年度 | 76 | 6,476 | 136 | 8,465 | 288 | 29,655 | 203 | 17,493 | 38 | 3,055 | 317 | 30,277 | 1,058 | 95,420 |
| 18年度 | 66 | 5,856 | 127 | 8,005 | 272 | 28,363 | 189 | 15,980 | 31 | 4,264 | 366 | 34,733 | 1,051 | 97,200 |
| 19年度 | 59 | 4,801 | 126 | 7,892 | 273 | 28,102 | 186 | 15,784 | 27 | 3,861 | 370 | 33,115 | 1,041 | 93,555 |
| 20年度 | 56 | 4,444 | 118 | 7,535 | 268 | 27,737 | 182 | 14,938 | 26 | 3,650 | 389 | 35,441 | 1,039 | 93,745 |
| 21年度 | 52 | 4,144 | 108 | 6,961 | 269 | 27,748 | 189 | 16,285 | 24 | 3,573 | 389 | 34,654 | 1,031 | 93,364 |
| 22年度 | 50 | 3,891 | 105 | 6,753 | 257 | 26,173 | 186 | 16,104 | 27 | 3,684 | 393 | 34,577 | 1,018 | 91,182 |
| 23年度 | 44 | 3,265 | 94 | 6,200 | 251 | 25,694 | 184 | 15,778 | 27 | 3,684 | 400 | 34,622 | 1,000 | 89,243 |
| 24年度 | 43 | 3,159 | 96 | 6,469 | 248 | 25,608 | 179 | 15,030 | 32 | 4,062 | 391 | 33,556 | 989 | 87,884 |
| 25年度 | 43 | 3,059 | 90 | 6,001 | 244 | 25,153 | 175 | 14,529 | 31 | 4,074 | 399 | 33,975 | 982 | 86,791 |
| 26年度 | 38 | 2,779 | 87 | 5,899 | 236 | 24,663 | 172 | 14,336 | 29 | 2,204 | 406 | 34,983 | 968 | 84,864 |

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

(1) し尿処理施設の施設数の推移



(2) し尿処理施設の処理能力の推移



7. し尿収集の状況等

(1) し尿の収集形態別内訳の推移

(単位：kl/日)

| 区分 | | 年度 | | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-------------|----|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 収集量 | 比率(%) | | | | | | | | | | |
| 地方公共団体による収集 | 直営 | 2,695 | 3.7 | 2,425 | 3.4 | 2,244 | 2,111 | 1,989 | 2,041 | 2,024 | 1,608 | 1,671 | 1,596 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 許可業者による収集 | 委託 | 10,920 | 15.1 | 9,985 | 14.0 | 9,690 | 9,049 | 8,544 | 8,205 | 7,739 | 7,486 | 7,210 | 6,937 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 収集量合計 | | 58,573 | 81.1 | 58,662 | 82.5 | 56,328 | 55,522 | 54,615 | 52,875 | 52,463 | 51,484 | 51,010 | 50,318 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 72,189 | 100.0 | 71,072 | 100.0 | 68,263 | 66,683 | 65,148 | 63,121 | 62,226 | 60,577 | 59,890 | 58,850 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

(2) し尿処理の委託及び許可件数の推移

(単位：件)

| 区分 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 委託件数 | 1,686 | 1,691 | 1,765 | 1,818 | 1,890 | 1,927 | 1,891 | 1,897 | 1,931 | 1,906 |
| 許可件数 | 5,719 | 6,813 | 6,829 | 6,801 | 6,780 | 6,736 | 6,695 | 6,773 | 6,767 | 6,822 |

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

(3) し尿処理の委託及び許可件数の内訳 (平成26年度実績)

(単位：件)

| し尿処理 | 収集運搬 | 中間処理 | 最終処分 | 合計 |
|------|-------|------|------|-------|
| 委託件数 | 1,382 | 379 | 145 | 1,906 |
| 許可件数 | 6,780 | 40 | 2 | 6,822 |
| 合計 | 8,162 | 419 | 147 | 8,728 |

(4) し尿収集運搬機材 (平成26年度実績)

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

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

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

(5) くみ取りし尿の手数料の状況（平成 26 年度実績）

| 手数料 | 従量制 回数制 | 定額制 | 無料 | 無し | 合計 |
|------|------------|-----|----|-----|-------|
| 市町村数 | 1,226 | 176 | 47 | 291 | 1,740 |

(6) 浄化槽設置基数の推移（全国）

（単位：基数）

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

注）・下段（ ）は、新構造基準適用のものを示す。

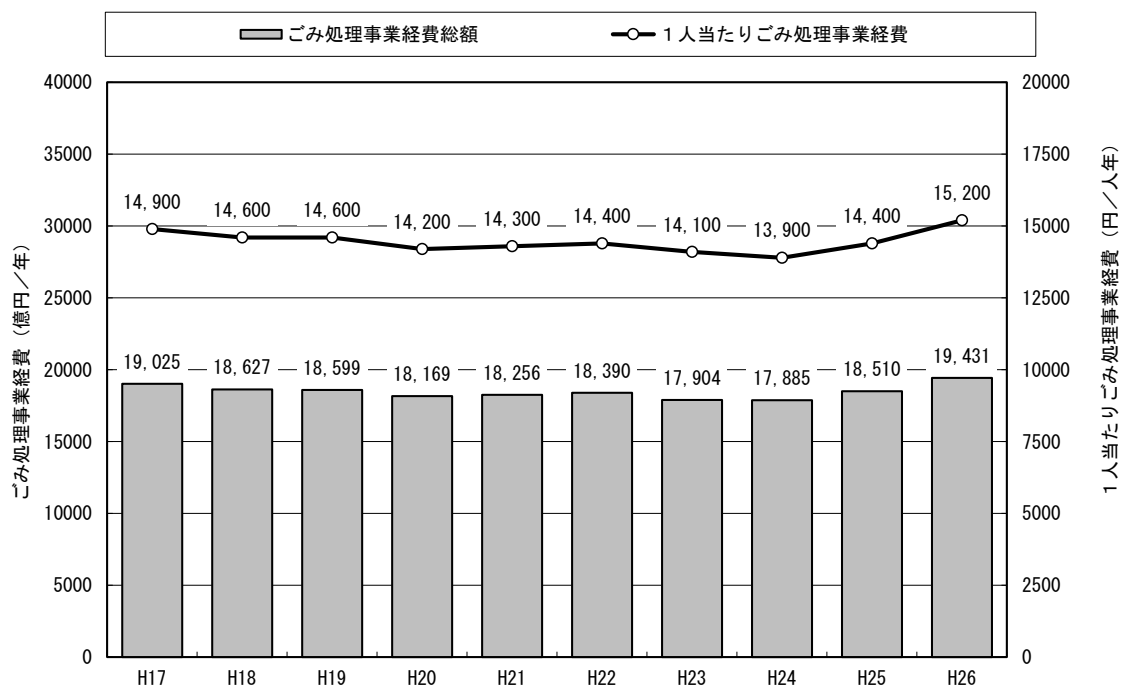
III. 廃棄物処理事業経費及び人員

1. ごみ処理事業経費の推移

(単位：百万円/年)

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

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

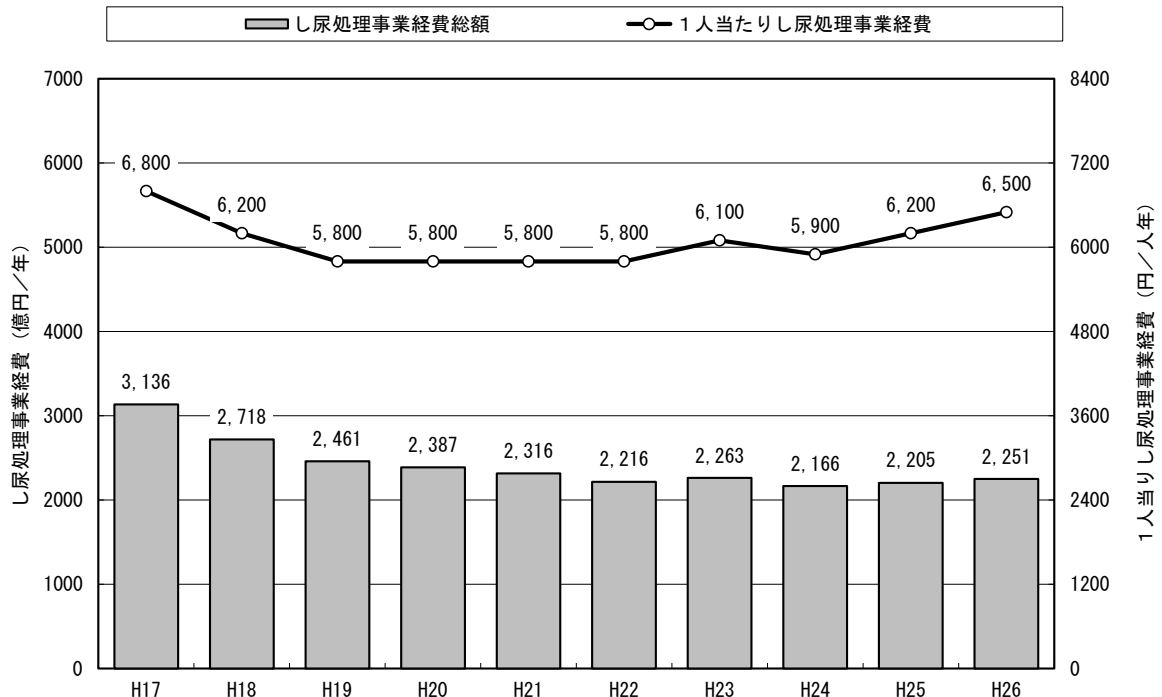


2. し尿処理事業経費の推移

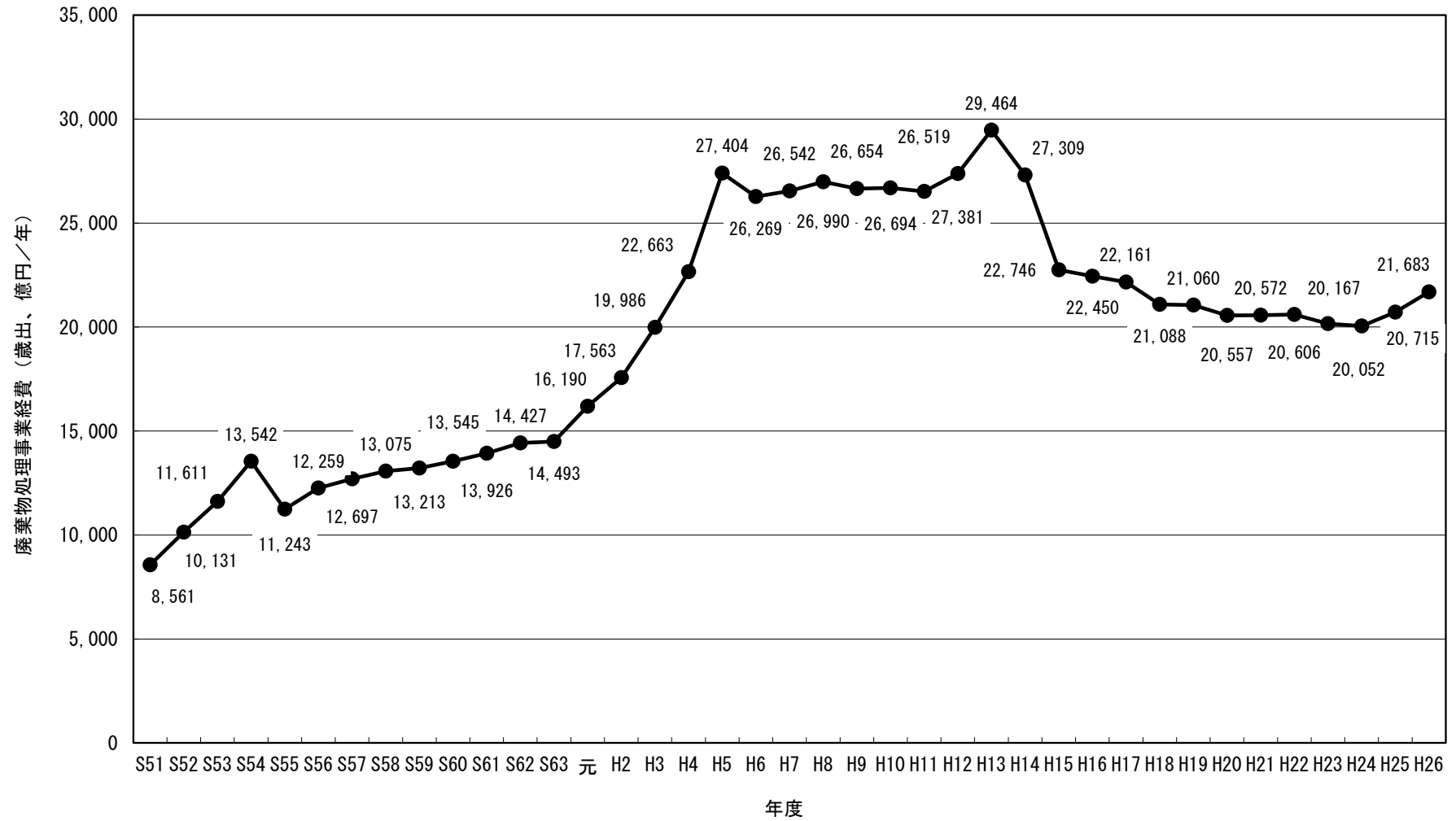
(単位：百万円/年)

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

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



3. 廃棄物処理事業経費（歳出）の推移



4. 一般廃棄物処理事業従事人員数

(1) 地方公共団体の従事人員数 (平成 26 年度実績)

(単位：人)

| 区分 | 一般職 | | 技能職 | | | | 合計 |
|----|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------|--------------|--------------------|
| | 事務系 | 技術系 | 収集運搬 | 中間処理 | 最終処分 | その他 | |
| ごみ | 14,539 (14,491) | 5,913 (5,851) | 24,202 (24,828) | 8,338 (8,846) | 842 (850) | 858 (896) | 54,692 (55,762) |
| し尿 | 2,737 (2,713) | 1,146 (1,178) | 926 (966) | 1,108 (1,183) | 56 (50) | 75 (77) | 6,048 (6,167) |

注)・() 内は前年度の値

(2) 一般廃棄物処理業者の事業者数及び従業員数 (平成 26 年度実績)

| 事業者数 | | | 従業員数 (人) | | | |
|--------------------|------------------|--------------------|----------------------|--------------------|------------------|----------------------|
| ごみ | し尿 | 合計 | 収集運搬 | 中間処理 | 最終処分 | 合計 |
| 19,381 (19,485) | 4,373 (4,380) | 22,207 (22,600) | 226,810 (224,370) | 34,123 (33,291) | 2,502 (2,994) | 249,624 (253,598) |

注)・() 内は前年度の値。

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

3. 焼却施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成26年度実績）

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

注)・平成26年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

- ・機械化バッチ式の数値は（バッチ式－固定バッチ式）により算出した。
- ・炉形式が無い溶融施設は集計から除く。

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

| 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 (㎡) |
| 北海道 | 111 | 1,264 | 8 | 355 | 11 | 314 | 130 | 1,933 | 100 | 62,295 |
| 青森県 | 8 | 365 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 365 | 18 | 9,525 |
| 岩手県 | 21 | 260 | 0 | 0 | 1 | 42 | 22 | 302 | 24 | 7,193 |
| 宮城県 | 19 | 334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 334 | 19 | 5,367 |
| 秋田県 | 16 | 265 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 265 | 10 | 6,784 |
| 山形県 | 11 | 2,345 | 1 | 0 | 1 | 52 | 12 | 2,397 | 9 | 3,932 |
| 福島県 | 29 | 358 | 1 | 6 | 0 | 0 | 30 | 365 | 24 | 16,045 |
| 茨城県 | 25 | 518 | 2 | 277 | 1 | 3 | 28 | 798 | 37 | 17,587 |
| 栃木県 | 17 | 429 | 0 | 0 | 1 | 58 | 18 | 487 | 8 | 4,379 |
| 群馬県 | 16 | 222 | 4 | 81 | 0 | 0 | 20 | 303 | 17 | 5,015 |
| 埼玉県 | 42 | 1,032 | 0 | 0 | 1 | 4 | 43 | 1,036 | 41 | 13,125 |
| 千葉県 | 19 | 700 | 0 | 0 | 2 | 40 | 21 | 740 | 30 | 33,718 |
| 東京都 | 23 | 3,436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 3,436 | 16 | 10,713 |
| 神奈川県 | 25 | 1,010 | 0 | 0 | 1 | 150 | 26 | 1,160 | 20 | 17,736 |
| 新潟県 | 11 | 398 | 1 | 65 | 0 | 0 | 12 | 463 | 13 | 3,914 |
| 富山県 | 3 | 33 | 1 | 28 | 0 | 0 | 4 | 61 | 9 | 3,506 |
| 石川県 | 11 | 279 | 5 | 367 | 2 | 10 | 18 | 656 | 12 | 19,082 |
| 福井県 | 9 | 168 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 168 | 14 | 6,915 |
| 山梨県 | 7 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 91 | 3 | 1,759 |
| 長野県 | 30 | 610 | 0 | 0 | 1 | 20 | 31 | 630 | 33 | 43,035 |
| 岐阜県 | 26 | 299 | 1 | 90 | 1 | 4 | 28 | 392 | 26 | 43,760 |
| 静岡県 | 26 | 295 | 1 | 150 | 0 | 0 | 27 | 445 | 31 | 28,184 |
| 愛知県 | 39 | 747 | 3 | 21 | 1 | 68 | 43 | 836 | 32 | 27,986 |
| 三重県 | 37 | 661 | 7 | 485 | 4 | 46 | 48 | 1,192 | 32 | 45,315 |
| 滋賀県 | 21 | 179 | 1 | 22 | 1 | 8 | 23 | 209 | 17 | 7,075 |
| 京都府 | 15 | 412 | 2 | 55 | 2 | 23 | 19 | 490 | 21 | 5,276 |
| 大阪府 | 21 | 447 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 447 | 28 | 13,185 |
| 兵庫県 | 36 | 454 | 2 | 63 | 1 | 10 | 39 | 527 | 30 | 11,619 |
| 奈良県 | 17 | 115 | 1 | 35 | 1 | 2 | 19 | 152 | 22 | 9,601 |
| 和歌山県 | 14 | 174 | 3 | 41 | 0 | 0 | 17 | 215 | 11 | 6,199 |
| 鳥取県 | 4 | 135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 135 | 4 | 1,663 |
| 島根県 | 18 | 229 | 1 | 30 | 2 | 60 | 21 | 319 | 16 | 3,081 |
| 岡山県 | 27 | 251 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 251 | 29 | 6,347 |
| 広島県 | 30 | 685 | 7 | 550 | 1 | 30 | 38 | 1,265 | 41 | 19,795 |
| 山口県 | 31 | 506 | 5 | 128 | 1 | 3 | 37 | 637 | 29 | 24,472 |
| 徳島県 | 12 | 87 | 0 | 0 | 1 | 30 | 13 | 117 | 22 | 8,415 |
| 香川県 | 15 | 217 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 217 | 8 | 7,297 |
| 愛媛県 | 33 | 1,001 | 2 | 34 | 1 | 8 | 36 | 1,043 | 16 | 7,223 |
| 高知県 | 18 | 166 | 2 | 59 | 0 | 0 | 20 | 225 | 29 | 14,027 |
| 福岡県 | 29 | 669 | 6 | 608 | 4 | 576 | 39 | 1,853 | 12 | 4,636 |
| 佐賀県 | 15 | 115 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 | 116 | 14 | 10,377 |
| 長崎県 | 16 | 209 | 1 | 30 | 2 | 27 | 19 | 266 | 19 | 6,033 |
| 熊本県 | 27 | 359 | 2 | 133 | 0 | 0 | 29 | 492 | 18 | 10,535 |
| 大分県 | 13 | 340 | 2 | 112 | 1 | 32 | 16 | 484 | 13 | 5,919 |
| 宮崎県 | 12 | 261 | 0 | 0 | 2 | 103 | 14 | 364 | 14 | 6,245 |
| 鹿児島県 | 27 | 304 | 0 | 0 | 1 | 5 | 28 | 309 | 21 | 10,318 |
| 沖縄県 | 16 | 297 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 297 | 20 | 10,914 |
| 合計 | 1,048 | 23,729 | 73 | 3,826 | 49 | 1,728 | 1,169 | 29,283 | 1,032 | 647,121 |

注)・平成26年度内に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

5. 粗大ごみ処理施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成26年度実績）

| 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 | 26 | 1,079 | 24 | 391 | 2 | 19 | 52 | 1,489 |
| 青森県 | 3 | 120 | 2 | 60 | 0 | 0 | 5 | 180 |
| 岩手県 | 8 | 223 | 5 | 80 | 1 | 50 | 14 | 353 |
| 宮城県 | 10 | 438 | 3 | 200 | 0 | 0 | 13 | 638 |
| 秋田県 | 7 | 167 | 5 | 108 | 0 | 0 | 12 | 275 |
| 山形県 | 4 | 177 | 2 | 25 | 0 | 0 | 6 | 202 |
| 福島県 | 10 | 346 | 5 | 150 | 0 | 0 | 15 | 496 |
| 茨城県 | 17 | 588 | 4 | 112 | 3 | 95 | 24 | 795 |
| 栃木県 | 7 | 235 | 2 | 50 | 0 | 0 | 9 | 285 |
| 群馬県 | 13 | 535 | 0 | 0 | 1 | 20 | 14 | 555 |
| 埼玉県 | 16 | 643 | 15 | 576 | 2 | 60 | 33 | 1,279 |
| 千葉県 | 18 | 1,102 | 6 | 279 | 2 | 95 | 26 | 1,476 |
| 東京都 | 13 | 547 | 6 | 688 | 2 | 42 | 21 | 1,277 |
| 神奈川県 | 14 | 578 | 15 | 643 | 3 | 32 | 32 | 1,252 |
| 新潟県 | 13 | 346 | 6 | 116 | 1 | 30 | 20 | 492 |
| 富山県 | 1 | 9 | 3 | 90 | 1 | 80 | 5 | 179 |
| 石川県 | 2 | 14 | 1 | 5 | 0 | 0 | 3 | 19 |
| 福井県 | 2 | 55 | 4 | 160 | 0 | 0 | 6 | 215 |
| 山梨県 | 4 | 135 | 2 | 76 | 0 | 0 | 6 | 211 |
| 長野県 | 6 | 163 | 1 | 3 | 0 | 0 | 7 | 166 |
| 岐阜県 | 5 | 200 | 3 | 139 | 1 | 3 | 9 | 342 |
| 静岡県 | 8 | 488 | 11 | 338 | 1 | 8 | 20 | 835 |
| 愛知県 | 11 | 521 | 9 | 634 | 1 | 20 | 21 | 1,175 |
| 三重県 | 3 | 44 | 10 | 409 | 0 | 0 | 13 | 453 |
| 滋賀県 | 5 | 182 | 8 | 189 | 1 | 8 | 14 | 379 |
| 京都府 | 4 | 185 | 5 | 580 | 0 | 0 | 9 | 765 |
| 大阪府 | 12 | 605 | 16 | 841 | 1 | 22 | 29 | 1,468 |
| 兵庫県 | 13 | 560 | 12 | 853 | 0 | 0 | 25 | 1,413 |
| 奈良県 | 8 | 220 | 4 | 123 | 2 | 20 | 14 | 363 |
| 和歌山県 | 0 | 0 | 2 | 105 | 2 | 11 | 4 | 116 |
| 鳥取県 | 0 | 0 | 1 | 45 | 0 | 0 | 1 | 45 |
| 島根県 | 4 | 91 | 5 | 122 | 4 | 36 | 13 | 249 |
| 岡山県 | 6 | 182 | 7 | 184 | 0 | 0 | 13 | 366 |
| 広島県 | 7 | 230 | 7 | 169 | 1 | 50 | 15 | 449 |
| 山口県 | 3 | 60 | 9 | 284 | 0 | 0 | 12 | 344 |
| 徳島県 | 4 | 51 | 3 | 46 | 0 | 0 | 7 | 97 |
| 香川県 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| 愛媛県 | 5 | 212 | 5 | 70 | 0 | 0 | 10 | 282 |
| 高知県 | 4 | 36 | 1 | 5 | 1 | 3 | 6 | 44 |
| 福岡県 | 7 | 189 | 12 | 830 | 2 | 53 | 21 | 1,072 |
| 佐賀県 | 5 | 153 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 153 |
| 長崎県 | 3 | 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 180 |
| 熊本県 | 5 | 78 | 7 | 73 | 0 | 0 | 12 | 151 |
| 大分県 | 3 | 49 | 1 | 15 | 0 | 0 | 4 | 64 |
| 宮崎県 | 2 | 45 | 1 | 10 | 0 | 0 | 3 | 55 |
| 鹿児島県 | 12 | 170 | 5 | 62 | 0 | 0 | 17 | 232 |
| 沖縄県 | 3 | 24 | 6 | 112 | 2 | 6 | 11 | 142 |
| 合計 | 337 | 12,355 | 261 | 10,050 | 37 | 763 | 635 | 23,168 |

注）・平成26年度内に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

6. 最終処分場（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成26年度実績）

| 処理方式 | 山間 | | | | 海面 | | | | 水面 | | | | 平地 | | | | 合計 | | | |
|------|-------|--------------|---------------|---------------|-----|--------------|---------------|---------------|-----|--------------|---------------|---------------|-----|--------------|---------------|---------------|-------|--------------|---------------|---------------|
| | 施設数 | 埋立面積 (千㎡) | 全体容量 (千m³) | 残余容量 (千m³) | 施設数 | 埋立面積 (千㎡) | 全体容量 (千m³) | 残余容量 (千m³) | 施設数 | 埋立面積 (千㎡) | 全体容量 (千m³) | 残余容量 (千m³) | 施設数 | 埋立面積 (千㎡) | 全体容量 (千m³) | 残余容量 (千m³) | 施設数 | 埋立面積 (千㎡) | 全体容量 (千m³) | 残余容量 (千m³) |
| 北海道 | 128 | 4,608 | 40,316 | 4,910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 3,038 | 21,844 | 3,135 | 184 | 7,646 | 62,160 | 8,045 |
| 青森県 | 43 | 1,174 | 9,776 | 1,622 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 141 | 704 | 149 | 51 | 1,315 | 10,480 | 1,771 |
| 岩手県 | 32 | 608 | 4,125 | 935 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 69 | 6 | 33 | 619 | 4,195 | 941 |
| 宮城県 | 33 | 881 | 10,039 | 5,347 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 881 | 10,039 | 5,347 |
| 秋田県 | 47 | 915 | 7,088 | 1,146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 365 | 1,254 | 359 | 64 | 1,281 | 8,342 | 1,505 |
| 山形県 | 8 | 392 | 1,948 | 414 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 136 | 787 | 212 | 12 | 527 | 2,735 | 626 |
| 福島県 | 39 | 708 | 6,253 | 572 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 151 | 875 | 246 | 47 | 859 | 7,128 | 818 |
| 茨城県 | 10 | 247 | 1,709 | 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 108 | 779 | 259 | 17 | 355 | 2,488 | 381 |
| 栃木県 | 6 | 156 | 1,477 | 366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 53 | 246 | 89 | 10 | 209 | 1,724 | 455 |
| 群馬県 | 21 | 407 | 3,504 | 904 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 189 | 1,032 | 259 | 32 | 595 | 4,537 | 1,163 |
| 埼玉県 | 8 | 117 | 965 | 238 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 513 | 2,560 | 653 | 45 | 630 | 3,524 | 891 |
| 千葉県 | 34 | 802 | 6,529 | 1,272 | 2 | 194 | 1,660 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 359 | 2,082 | 254 | 58 | 1,354 | 10,270 | 1,530 |
| 東京都 | 17 | 544 | 8,810 | 1,555 | 2 | 3,600 | 93,150 | 21,944 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 65 | 639 | 72 | 20 | 4,210 | 102,599 | 23,571 |
| 神奈川県 | 20 | 255 | 2,664 | 478 | 3 | 632 | 9,857 | 1,834 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 605 | 8,532 | 380 | 31 | 1,492 | 21,053 | 2,692 |
| 新潟県 | 27 | 501 | 5,840 | 418 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 342 | 1,620 | 809 | 47 | 844 | 7,461 | 1,227 |
| 富山県 | 13 | 211 | 2,276 | 611 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 211 | 2,276 | 611 |
| 石川県 | 21 | 636 | 7,351 | 1,903 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 636 | 7,351 | 1,903 |
| 福井県 | 15 | 176 | 1,108 | 450 | 1 | 10 | 56 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 37 | 1 | 17 | 195 | 1,201 | 474 |
| 山梨県 | 2 | 41 | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 41 | 197 | 0 | 5 | 81 | 547 | 0 |
| 長野県 | 47 | 511 | 3,356 | 782 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 180 | 1,078 | 243 | 69 | 691 | 4,433 | 1,026 |
| 岐阜県 | 43 | 751 | 7,664 | 1,597 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 23 | 78 | 43 | 26 | 252 | 1,176 | 169 | 71 | 1,026 | 8,917 | 1,808 |
| 静岡県 | 50 | 691 | 5,908 | 1,129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 20 | 246 | 25 | 15 | 203 | 792 | 190 | 66 | 914 | 6,946 | 1,345 |
| 愛知県 | 39 | 1,021 | 10,882 | 1,850 | 2 | 14 | 116 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 1,011 | 8,060 | 844 | 83 | 2,046 | 19,057 | 2,790 |
| 三重県 | 34 | 727 | 7,385 | 1,550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 104 | 401 | 61 | 39 | 831 | 7,786 | 1,610 |
| 滋賀県 | 17 | 254 | 2,033 | 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 132 | 443 | 6 | 12 | 303 | 1,422 | 204 | 32 | 689 | 3,898 | 423 |
| 京都府 | 32 | 760 | 8,935 | 4,014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 38 | 318 | 70 | 33 | 797 | 9,253 | 4,084 |
| 大阪府 | 6 | 223 | 2,088 | 328 | 1 | 731 | 11,690 | 2,192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 72 | 352 | 111 | 11 | 1,026 | 14,129 | 2,631 |
| 兵庫県 | 33 | 1,886 | 34,146 | 11,670 | 1 | 14 | 43 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 196 | 1,842 | 515 | 41 | 2,096 | 36,031 | 12,200 |
| 奈良県 | 9 | 195 | 1,790 | 835 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 27 | 264 | 0 | 10 | 222 | 2,054 | 835 |
| 和歌山県 | 17 | 268 | 1,599 | 357 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 268 | 1,599 | 357 |
| 鳥取県 | 2 | 78 | 937 | 207 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 18 | 56 | 19 | 3 | 96 | 993 | 226 |
| 島根県 | 29 | 302 | 2,266 | 665 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 37 | 153 | 104 | 34 | 339 | 2,419 | 768 |
| 岡山県 | 36 | 610 | 4,693 | 856 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 251 | 856 | 65 | 46 | 861 | 5,549 | 921 |
| 広島県 | 24 | 507 | 5,973 | 1,376 | 1 | 184 | 1,003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 294 | 2,289 | 375 | 30 | 985 | 9,265 | 1,751 |
| 山口県 | 33 | 295 | 2,495 | 462 | 6 | 257 | 1,785 | 941 | 3 | 74 | 340 | 74 | 5 | 132 | 693 | 92 | 47 | 759 | 5,312 | 1,568 |
| 徳島県 | 10 | 57 | 298 | 84 | 1 | 20 | 87 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 143 | 1,055 | 114 | 21 | 219 | 1,439 | 211 |
| 香川県 | 19 | 386 | 3,281 | 604 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | 320 | 17 | 21 | 496 | 3,601 | 621 |
| 愛媛県 | 28 | 473 | 3,785 | 978 | 2 | 24 | 363 | 355 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 31 | 499 | 4,154 | 1,334 |
| 高知県 | 22 | 204 | 1,629 | 595 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 45 | 9 | 27 | 217 | 1,674 | 604 |
| 福岡県 | 24 | 747 | 9,380 | 3,618 | 1 | 573 | 7,150 | 1,649 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 66 | 338 | 113 | 33 | 1,386 | 16,868 | 5,380 |
| 佐賀県 | 12 | 126 | 674 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 161 | 493 | 125 | 15 | 286 | 1,167 | 365 |
| 長崎県 | 26 | 429 | 4,744 | 1,944 | 1 | 17 | 40 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 64 | 228 | 118 | 40 | 510 | 5,012 | 2,070 |
| 熊本県 | 15 | 309 | 4,095 | 1,237 | 1 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 54 | 221 | 54 | 19 | 365 | 4,322 | 1,292 |
| 大分県 | 13 | 535 | 5,458 | 1,003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 65 | 280 | 47 | 15 | 601 | 5,739 | 1,050 |
| 宮崎県 | 18 | 452 | 4,232 | 799 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 49 | 230 | 57 | 23 | 501 | 4,461 | 855 |
| 鹿児島県 | 55 | 724 | 9,144 | 2,999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 482 | 321 | 59 | 61 | 1,206 | 9,465 | 3,058 |
| 沖縄県 | 6 | 58 | 444 | 182 | 1 | 13 | 107 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 132 | 969 | 446 | 20 | 202 | 1,520 | 691 |
| 合計 | 1,223 | 26,956 | 271,441 | 65,437 | 26 | 6,285 | 127,113 | 29,135 | 9 | 249 | 1,106 | 148 | 440 | 10,587 | 67,514 | 11,104 | 1,698 | 44,077 | 467,174 | 105,824 |

注)・平成26年度内に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

7. 最終処分地の広域移動の状況（平成26年度実績）

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

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

・大阪湾広域臨海環境整備センターに委託した量は含まない。

9. し尿処理施設（市町村・事務組合設置分）の整備状況（平成26年度実績）

| 処理方式 | 嫌気性処理 | | 好気性処理 | | 標準脱窒素処理 | | 高負荷脱窒素処理 | | 膜分離処理 | | その他 | | 合計 | |
|------|-------|----------------|-------|----------------|---------|----------------|----------|----------------|-------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|
| | 施設数 | 処理能力 (kl/日) | 施設数 | 処理能力 (kl/日) | 施設数 | 処理能力 (kl/日) | 施設数 | 処理能力 (kl/日) | 施設数 | 処理能力 (kl/日) | 施設数 | 処理能力 (kl/日) | 施設数 | 処理能力 (kl/日) |
| 北海道 | 15 | 1,046 | 7 | 475 | 1 | 60 | 6 | 167 | 1 | 43 | 31 | 1,795 | 61 | 3,587 |
| 青森県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 872 | 4 | 200 | 0 | 0 | 3 | 562 | 13 | 1,634 |
| 岩手県 | 1 | 105 | 1 | 80 | 4 | 463 | 5 | 672 | 0 | 0 | 5 | 636 | 16 | 1,956 |
| 宮城県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 537 | 5 | 536 | 0 | 0 | 6 | 705 | 16 | 1,778 |
| 秋田県 | 0 | 0 | 1 | 120 | 4 | 572 | 6 | 483 | 0 | 0 | 5 | 467 | 16 | 1,642 |
| 山形県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 592 | 1 | 180 | 0 | 0 | 5 | 347 | 10 | 1,119 |
| 福島県 | 3 | 440 | 3 | 316 | 7 | 535 | 3 | 252 | 0 | 0 | 6 | 563 | 22 | 2,106 |
| 茨城県 | 1 | 50 | 5 | 384 | 7 | 912 | 9 | 753 | 1 | 39 | 12 | 727 | 35 | 2,865 |
| 栃木県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 980 | 6 | 452 | 0 | 0 | 1 | 191 | 14 | 1,623 |
| 群馬県 | 0 | 0 | 5 | 253 | 2 | 174 | 11 | 775 | 1 | 46 | 6 | 573 | 25 | 1,821 |
| 埼玉県 | 0 | 0 | 1 | 100 | 14 | 1,732 | 4 | 428 | 1 | 80 | 17 | 1,523 | 37 | 3,863 |
| 千葉県 | 1 | 200 | 1 | 110 | 9 | 899 | 8 | 935 | 4 | 451 | 11 | 1,340 | 34 | 3,935 |
| 東京都 | 0 | 0 | 1 | 23 | 1 | 140 | 1 | 4 | 2 | 281 | 7 | 177 | 12 | 625 |
| 神奈川県 | 1 | 47 | 1 | 50 | 3 | 309 | 1 | 37 | 0 | 0 | 6 | 630 | 12 | 1,073 |
| 新潟県 | 0 | 0 | 1 | 20 | 7 | 505 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1,250 | 22 | 1,775 |
| 富山県 | 0 | 0 | 1 | 66 | 0 | 0 | 1 | 45 | 0 | 0 | 4 | 420 | 6 | 531 |
| 石川県 | 2 | 155 | 1 | 120 | 3 | 263 | 1 | 80 | 0 | 0 | 6 | 459 | 13 | 1,077 |
| 福井県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 50 | 4 | 211 | 0 | 0 | 8 | 433 | 13 | 694 |
| 山梨県 | 2 | 90 | 3 | 204 | 5 | 230 | 1 | 85 | 1 | 40 | 2 | 151 | 14 | 800 |
| 長野県 | 0 | 0 | 1 | 200 | 8 | 1,154 | 6 | 599 | 0 | 0 | 10 | 524 | 25 | 2,477 |
| 岐阜県 | 1 | 60 | 2 | 106 | 8 | 606 | 6 | 287 | 1 | 35 | 10 | 995 | 28 | 2,089 |
| 静岡県 | 1 | 36 | 6 | 201 | 10 | 981 | 3 | 301 | 2 | 272 | 15 | 1,981 | 37 | 3,772 |
| 愛知県 | 1 | 60 | 5 | 600 | 7 | 1,187 | 5 | 527 | 0 | 0 | 13 | 1,918 | 31 | 4,292 |
| 三重県 | 0 | 0 | 3 | 43 | 5 | 733 | 2 | 340 | 2 | 48 | 7 | 1,027 | 19 | 2,191 |
| 滋賀県 | 0 | 0 | 2 | 313 | 4 | 501 | 2 | 208 | 0 | 0 | 4 | 170 | 12 | 1,192 |
| 京都府 | 0 | 0 | 4 | 259 | 3 | 221 | 1 | 76 | 1 | 94 | 5 | 421 | 14 | 1,071 |
| 大阪府 | 0 | 0 | 2 | 338 | 3 | 225 | 5 | 819 | 0 | 0 | 10 | 1,073 | 20 | 2,455 |
| 兵庫県 | 0 | 0 | 3 | 132 | 6 | 501 | 3 | 122 | 1 | 44 | 13 | 1,268 | 26 | 2,067 |
| 奈良県 | 1 | 76 | 1 | 3 | 1 | 50 | 4 | 178 | 1 | 6 | 8 | 672 | 16 | 985 |
| 和歌山県 | 1 | 2 | 1 | 450 | 6 | 624 | 2 | 135 | 1 | 131 | 4 | 383 | 15 | 1,725 |
| 鳥取県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 140 | 3 | 275 | 0 | 0 | 2 | 191 | 6 | 606 |
| 島根県 | 0 | 0 | 1 | 40 | 2 | 117 | 4 | 218 | 1 | 125 | 4 | 342 | 12 | 842 |
| 岡山県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 663 | 3 | 270 | 0 | 0 | 12 | 1,267 | 22 | 2,200 |
| 広島県 | 1 | 60 | 4 | 98 | 7 | 687 | 5 | 325 | 1 | 176 | 20 | 1,252 | 38 | 2,598 |
| 山口県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 597 | 3 | 93 | 0 | 0 | 10 | 690 | 18 | 1,380 |
| 徳島県 | 0 | 0 | 3 | 210 | 6 | 400 | 2 | 45 | 1 | 35 | 4 | 291 | 16 | 981 |
| 香川県 | 0 | 0 | 1 | 30 | 2 | 257 | 3 | 189 | 1 | 2 | 4 | 450 | 11 | 927 |
| 愛媛県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1,155 | 1 | 35 | 2 | 67 | 4 | 178 | 16 | 1,435 |
| 高知県 | 1 | 47 | 2 | 40 | 6 | 774 | 3 | 139 | 0 | 0 | 8 | 245 | 20 | 1,245 |
| 福岡県 | 1 | 90 | 4 | 117 | 7 | 953 | 6 | 957 | 0 | 0 | 14 | 1,379 | 32 | 3,495 |
| 佐賀県 | 1 | 10 | 0 | 0 | 3 | 300 | 3 | 475 | 0 | 0 | 6 | 641 | 13 | 1,426 |
| 長崎県 | 0 | 0 | 1 | 22 | 8 | 702 | 10 | 809 | 0 | 0 | 12 | 688 | 31 | 2,221 |
| 熊本県 | 1 | 145 | 3 | 161 | 2 | 110 | 3 | 198 | 1 | 91 | 12 | 685 | 22 | 1,390 |
| 大分県 | 0 | 0 | 1 | 50 | 5 | 229 | 2 | 140 | 0 | 0 | 10 | 1,076 | 18 | 1,495 |
| 宮崎県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 375 | 3 | 262 | 0 | 0 | 11 | 593 | 20 | 1,230 |
| 鹿児島県 | 0 | 0 | 2 | 123 | 8 | 516 | 2 | 19 | 2 | 98 | 14 | 1,270 | 28 | 2,026 |
| 沖縄県 | 2 | 60 | 3 | 43 | 1 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 366 | 11 | 549 |
| 全 国 | 38 | 2,779 | 87 | 5,899 | 236 | 24,663 | 172 | 14,336 | 29 | 2,204 | 406 | 34,983 | 968 | 84,864 |

注) 平成26年度内に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。

10. コミュニティプラントの整備状況（平成26年度実績）

| 処理方式 | 接触ばっ気 | | 回転板接触 | | 回分式活性汚泥 | | 長時間ばっ気 | | 標準活性汚泥 | | 生物学的脱窒素 | | 膜分離 | | その他 | | 合計 | |
|------|-------|-----------------------------|-------|-----------------------------|---------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|
| | 施設数 | 処理能力 (m ³ /日) | 施設数 | 処理能力 (m ³ /日) | 施設数 | 処理能力 (m ³ /日) | 施設数 | 処理能力 (m ³ /日) | 施設数 | 処理能力 (m ³ /日) | 施設数 | 処理能力 (m ³ /日) | 施設数 | 処理能力 (m ³ /日) | 施設数 | 処理能力 (m ³ /日) | 施設数 | 処理能力 (m ³ /日) |
| 北海道 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 青森県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 岩手県 | 4 | 239 | 0 | 0 | 1 | 44 | 2 | 1,451 | 2 | 3,464 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 98 | 9 | 5,252 |
| 宮城県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1,520 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 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 | 0 | 1 | 900 |
| 群馬県 | 1 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 14,087 | 3 | 6,490 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 19,337 |
| 埼玉県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 720 | 1 | 7,794 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8,514 |
| 千葉県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,440 | 5 | 9,440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 10,880 |
| 東京都 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 500 | 2 | 1,900 |
| 神奈川県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新潟県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 富山県 | 1 | 281 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3,531 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3,812 |
| 石川県 | 10 | 2,092 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 79 | 0 | 0 | 11 | 2,171 |
| 福井県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 山梨県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1,585 | 1 | 2,500 | 0 | 0 | 1 | 50 | 0 | 0 | 10 | 4,135 |
| 長野県 | 3 | 235 | 0 | 0 | 3 | 511 | 3 | 323 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 1,069 |
| 岐阜県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 540 | 1 | 780 | 1 | 3,293 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3,293 | 3 | 4,613 |
| 静岡県 | 4 | 947 | 0 | 0 | 1 | 750 | 11 | 6,921 | 1 | 1,190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 9,808 |
| 愛知県 | 6 | 1,390 | 0 | 0 | 8 | 2,427 | 2 | 470 | 0 | 0 | 3 | 1,051 | 2 | 450 | 1 | 320 | 21 | 5,788 |
| 三重県 | 2 | 693 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,356 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 218 | 4 | 2,267 |
| 滋賀県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 京都府 | 1 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 300 | 2 | 343 |
| 大阪府 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 474 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 474 |
| 兵庫県 | 19 | 25,957 | 0 | 0 | 1 | 508 | 51 | 42,281 | 1 | 310 | 1 | 590 | 4 | 574 | 25 | 19,253 | 95 | 64,875 |
| 奈良県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3,135 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3,135 |
| 和歌山県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鳥取県 | 2 | 494 | 0 | 0 | 1 | 166 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 660 |
| 島根県 | 1 | 55 | 1 | 124 | 2 | 268 | 4 | 1,540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1,987 |
| 岡山県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 広島県 | 1 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 450 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 502 |
| 山口県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,320 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,320 |
| 徳島県 | 3 | 408 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2,965 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3,373 |
| 香川県 | 1 | 224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 289 |
| 愛媛県 | 5 | 624 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1,979 | 1 | 1,650 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 4,253 |
| 高知県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 860 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 860 |
| 福岡県 | 8 | 2,891 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1,652 | 3 | 4,472 | 0 | 0 | 1 | 410 | 1 | 150 | 15 | 7,523 |
| 佐賀県 | 1 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 307 |
| 長崎県 | 1 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4,118 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 4,318 |
| 熊本県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 749 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 771 | 3 | 1,520 |
| 大分県 | 1 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 283 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 393 |
| 宮崎県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鹿児島県 | 0 | 0 | 1 | 330 | 2 | 1,393 | 1 | 1,053 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2,776 |
| 沖縄県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 全 国 | 78 | 37,737 | 4 | 565 | 23 | 9,070 | 149 | 107,603 | 19 | 35,578 | 4 | 1,641 | 9 | 1,563 | 36 | 25,937 | 304 | 186,963 |

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

- ・平成26年度に着工した施設及び休止施設を含み、廃止施設を除く。
- ・複数の処理方式を有する施設があるため、合計欄の値と内訳の合計が合わない場合がある。

14. し尿（災害廃棄物）処理事業経費（平成26年度実績）

（単位：百万円/年）

| 都道府県 | 歳入合計（特定財源+一般財源） | | | | | | | | 歳出合計（建設改良費+処理維持管理費+その他） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|---------|-----|----------|-----------|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-------|-------|-------|--------|-----|----------------|-------|-------|-----|---------|-------|-----|--------|------------------------------------|-------|-----|--|--|--|--|--|
| | 特定財源（市町村分担金を除く） | | | | | | | | 一般財源 | | | | | | | | 建設改良費（工事費+調査費） | | | | | | | | 処理及び維持管理費（人件費+処理費+車両購入費+委託費+調査研究費） | | | | | | | |
| | 国庫支出金 | 都道府県支出金 | 地方債 | 使用量及び手数料 | (市区町村分担金) | その他 | 工事費 | 調査費 | (組合分担金) | 人件費 | 処理費 | 収集運搬費 | 中間処理費 | 最終処分費 | 車両等購入費 | 委託費 | 収集運搬費 | 中間処理費 | 最終処分費 | その他 | (組合分担金) | 調査研究費 | その他 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 収集運搬施設 | 中間処理施設 | 最終処分場 | 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 岩手県 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 宮城県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 茨城県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 栃木県 | 24 | 18 | 0 | 0 | 1 | 4 | 17 | 6 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 21 | 0 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 新潟県 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 滋賀県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 京都府 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | | | | | | | | | |
| 兵庫県 | 11 | 11 | 5 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 11 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 島根県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 岡山県 | 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 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 高知県 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 全 国 | 47 | 33 | 9 | 0 | 6 | 1 | 4 | 18 | 13 | 47 | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 27 | 6 | | | | | | | | | |

15. 一般廃棄物処理事業従事人員数（平成26年度実績）

| 都道府県 | 地方公共団体（人） | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | 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 | | | | | | | | 業者数 | | | 従業員数（人） | | | | | |
| | 一般職 | 事務系 | | 技術系 | | 技能職 | | その他 | | | 一般職 | 事務系 | | 技術系 | | その他 | | | ごみ | し尿 | 収集運搬 | 中間処理 | 最終処分 | | | |
| 北海道 | | 2,138 | 1,119 | 896 | 223 | 1,019 | 619 | 270 | 77 | 53 | | 283 | 237 | 184 | 53 | 46 | 12 | 29 | | | | | | 4 | 1 | 2,421 |
| 青森県 | 475 | 285 | 180 | 105 | 190 | 101 | 71 | 11 | 7 | 95 | 65 | 41 | 24 | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 570 | 541 | 421 | 138 | 5,978 | 5,491 | 546 | 29 |
| 岩手県 | 409 | 223 | 171 | 52 | 186 | 64 | 97 | 7 | 18 | 81 | 67 | 40 | 27 | 14 | 0 | 14 | 0 | 0 | 490 | 365 | 315 | 78 | 4,161 | 3,703 | 631 | 22 |
| 宮城県 | 589 | 360 | 207 | 153 | 229 | 98 | 107 | 18 | 6 | 98 | 80 | 57 | 23 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 687 | 472 | 396 | 139 | 4,839 | 4,575 | 865 | 43 |
| 秋田県 | 388 | 204 | 149 | 55 | 184 | 14 | 125 | 11 | 34 | 78 | 62 | 24 | 38 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 466 | 331 | 270 | 90 | 2,749 | 2,507 | 272 | 55 |
| 山形県 | 291 | 179 | 135 | 44 | 112 | 19 | 83 | 6 | 4 | 89 | 59 | 42 | 17 | 30 | 20 | 10 | 0 | 0 | 380 | 271 | 258 | 67 | 2,486 | 2,222 | 483 | 51 |
| 福島県 | 501 | 310 | 205 | 105 | 191 | 28 | 143 | 12 | 8 | 165 | 95 | 55 | 40 | 70 | 33 | 37 | 0 | 0 | 666 | 598 | 498 | 126 | 5,043 | 4,399 | 772 | 13 |
| 茨城県 | 736 | 432 | 365 | 67 | 304 | 164 | 119 | 10 | 11 | 173 | 136 | 100 | 36 | 37 | 8 | 29 | 0 | 0 | 909 | 634 | 539 | 159 | 6,993 | 6,225 | 1,145 | 123 |
| 栃木県 | 473 | 223 | 175 | 48 | 250 | 71 | 159 | 11 | 9 | 128 | 48 | 35 | 13 | 80 | 54 | 26 | 0 | 0 | 601 | 479 | 443 | 68 | 5,011 | 4,650 | 397 | 4 |
| 群馬県 | 544 | 279 | 247 | 32 | 265 | 112 | 135 | 17 | 1 | 114 | 79 | 64 | 15 | 35 | 9 | 24 | 2 | 0 | 658 | 564 | 500 | 105 | 3,932 | 3,571 | 516 | 15 |
| 埼玉県 | 1,895 | 876 | 673 | 203 | 1,019 | 699 | 304 | 8 | 8 | 232 | 169 | 116 | 53 | 63 | 0 | 62 | 0 | 1 | 2,127 | 672 | 629 | 188 | 8,756 | 7,773 | 1,298 | 114 |
| 千葉県 | 1,725 | 857 | 650 | 207 | 868 | 514 | 309 | 32 | 13 | 277 | 185 | 131 | 54 | 92 | 45 | 47 | 0 | 0 | 2,002 | 702 | 565 | 174 | 9,619 | 8,153 | 1,499 | 10 |
| 東京都 | 7,247 | 2,385 | 1,589 | 796 | 4,862 | 4,322 | 525 | 2 | 13 | 88 | 65 | 52 | 13 | 23 | 13 | 6 | 0 | 4 | 7,335 | 786 | 772 | 99 | 13,355 | 12,323 | 1,187 | 49 |
| 神奈川県 | 5,347 | 1,533 | 958 | 575 | 3,814 | 3,048 | 678 | 37 | 51 | 310 | 110 | 74 | 36 | 200 | 158 | 42 | 0 | 0 | 5,657 | 778 | 729 | 66 | 7,996 | 7,360 | 705 | 12 |
| 新潟県 | 592 | 340 | 232 | 108 | 252 | 79 | 106 | 28 | 39 | 147 | 114 | 82 | 32 | 33 | 2 | 28 | 0 | 3 | 739 | 546 | 453 | 123 | 8,264 | 7,065 | 1,655 | 29 |
| 富山県 | 429 | 163 | 87 | 76 | 266 | 187 | 49 | 6 | 24 | 45 | 38 | 18 | 20 | 7 | 0 | 6 | 0 | 1 | 474 | 241 | 217 | 30 | 3,405 | 3,018 | 415 | 23 |
| 石川県 | 595 | 240 | 145 | 95 | 355 | 155 | 157 | 28 | 15 | 35 | 22 | 11 | 11 | 13 | 0 | 12 | 0 | 1 | 630 | 185 | 171 | 27 | 2,998 | 2,588 | 433 | 73 |
| 福井県 | 192 | 107 | 87 | 20 | 85 | 36 | 45 | 4 | 0 | 20 | 15 | 10 | 5 | 5 | 0 | 3 | 0 | 2 | 212 | 153 | 144 | 25 | 2,022 | 1,739 | 419 | 19 |
| 山梨県 | 291 | 155 | 124 | 31 | 136 | 51 | 79 | 0 | 6 | 65 | 37 | 27 | 10 | 28 | 0 | 26 | 0 | 2 | 356 | 243 | 219 | 57 | 2,050 | 1,766 | 357 | 0 |
| 長野県 | 579 | 385 | 303 | 82 | 194 | 48 | 120 | 25 | 1 | 181 | 142 | 100 | 42 | 39 | 1 | 38 | 0 | 0 | 760 | 525 | 453 | 82 | 7,578 | 6,509 | 1,275 | 100 |
| 岐阜県 | 901 | 284 | 206 | 78 | 617 | 366 | 199 | 36 | 16 | 189 | 104 | 76 | 28 | 85 | 20 | 64 | 0 | 1 | 1,090 | 166 | 132 | 52 | 2,422 | 1,905 | 629 | 8 |
| 静岡県 | 1,368 | 441 | 330 | 111 | 927 | 582 | 284 | 33 | 28 | 160 | 77 | 51 | 25 | 83 | 33 | 42 | 2 | 6 | 1,528 | 507 | 432 | 104 | 7,382 | 6,775 | 704 | 69 |
| 愛知県 | 3,149 | 1,082 | 645 | 437 | 2,067 | 1,563 | 406 | 53 | 45 | 304 | 180 | 135 | 45 | 124 | 66 | 38 | 17 | 3 | 3,453 | 660 | 620 | 117 | 8,955 | 9,043 | 1,302 | 16 |
| 三重県 | 954 | 310 | 236 | 74 | 644 | 393 | 187 | 50 | 14 | 133 | 84 | 64 | 20 | 49 | 28 | 15 | 5 | 1 | 1,087 | 662 | 578 | 115 | 6,010 | 6,059 | 625 | 324 |
| 滋賀県 | 352 | 233 | 163 | 70 | 119 | 46 | 58 | 5 | 10 | 67 | 57 | 35 | 22 | 10 | 0 | 7 | 0 | 3 | 419 | 245 | 229 | 36 | 2,900 | 2,747 | 162 | 0 |
| 京都府 | 1,470 | 523 | 308 | 215 | 947 | 686 | 194 | 16 | 51 | 99 | 63 | 56 | 7 | 36 | 19 | 9 | 0 | 8 | 1,569 | 280 | 242 | 46 | 2,262 | 1,790 | 553 | 23 |
| 大阪府 | 5,628 | 1,411 | 853 | 558 | 4,217 | 3,288 | 807 | 12 | 110 | 219 | 141 | 93 | 48 | 78 | 50 | 22 | 0 | 6 | 5,847 | 720 | 585 | 168 | 7,394 | 7,356 | 353 | 16 |
| 兵庫県 | 2,891 | 624 | 446 | 178 | 2,267 | 1,555 | 572 | 45 | 95 | 201 | 95 | 83 | 12 | 106 | 68 | 36 | 2 | 0 | 3,092 | 512 | 402 | 148 | 6,565 | 5,944 | 674 | 34 |
| 奈良県 | 1,191 | 283 | 206 | 77 | 908 | 662 | 222 | 14 | 10 | 109 | 65 | 55 | 10 | 44 | 25 | 18 | 0 | 1 | 1,300 | 216 | 180 | 49 | 1,328 | 1,152 | 130 | 77 |
| 和歌山県 | 602 | 197 | 133 | 64 | 405 | 283 | 110 | 9 | 3 | 121 | 79 | 49 | 30 | 42 | 7 | 35 | 0 | 0 | 723 | 274 | 169 | 108 | 1,251 | 1,610 | 477 | 12 |
| 鳥取県 | 135 | 91 | 68 | 23 | 44 | 17 | 27 | 0 | 0 | 31 | 20 | 12 | 8 | 11 | 1 | 10 | 0 | 0 | 166 | 163 | 148 | 21 | 1,754 | 1,456 | 368 | 3 |
| 島根県 | 254 | 181 | 143 | 38 | 73 | 36 | 35 | 2 | 0 | 40 | 32 | 19 | 13 | 8 | 0 | 3 | 0 | 5 | 294 | 148 | 114 | 43 | 2,421 | 1,844 | 584 | 30 |
| 岡山県 | 864 | 312 | 240 | 72 | 552 | 357 | 146 | 38 | 11 | 161 | 81 | 59 | 22 | 80 | 54 | 10 | 0 | 16 | 1,025 | 291 | 233 | 77 | 2,958 | 2,834 | 134 | 0 |
| 広島県 | 945 | 444 | 362 | 82 | 501 | 447 | 46 | 8 | 0 | 136 | 85 | 65 | 20 | 51 | 16 | 28 | 7 | 0 | 1,081 | 656 | 550 | 131 | 9,158 | 8,867 | 461 | 36 |
| 山口県 | 941 | 274 | 233 | 41 | 667 | 468 | 161 | 34 | 4 | 76 | 46 | 32 | 14 | 30 | 0 | 27 | 0 | 3 | 1,017 | 878 | 821 | 85 | 10,325 | 9,317 | 1,220 | 100 |
| 徳島県 | 791 | 209 | 104 | 105 | 582 | 432 | 140 | 10 | 0 | 87 | 50 | 26 | 24 | 37 | 10 | 27 | 0 | 0 | 878 | 150 | 92 | 59 | 1,352 | 1,049 | 257 | 47 |
| 香川県 | 548 | 143 | 109 | 34 | 405 | 307 | 75 | 16 | 7 | 112 | 49 | 37 | 12 | 63 | 43 | 16 | 4 | 0 | 660 | 308 | 252 | 62 | 3,858 | 3,222 | 670 | 5 |
| 愛媛県 | 564 | 261 | 201 | 60 | 303 | 179 | 104 | 4 | 16 | 104 | 88 | 47 | 41 | 16 | 0 | 15 | 0 | 1 | 668 | 595 | 506 | 101 | 4,839 | 4,429 | 542 | 22 |
| 高知県 | 471 | 183 | 134 | 49 | 288 | 179 | 99 | 8 | 2 | 58 | 50 | 29 | 21 | 8 | 0 | 7 | 0 | 1 | 529 | 259 | 174 | 101 | 1,728 | 1,507 | 232 | 25 |
| 福岡県 | 1,432 | 711 | 531 | 180 | 721 | 510 | 159 | 18 | 34 | 272 | 160 | 139 | 21 | 112 | 46 | 64 | 0 | 2 | 1,704 | 790 | 670 | 156 | 9,462 | 8,726 | 775 | 12 |
| 佐賀県 | 313 | 156 | 140 | 16 | 157 | 99 | 47 | 2 | 9 | 76 | 65 | 44 | 21 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 389 | 139 | 144 | 50 | 2,137 | 1,997 | 191 | 16 |
| 長崎県 | 764 | 315 | 226 | 89 | 449 | 283 | 138 | 12 | 16 | 142 | 77 | 37 | 40 | 65 | 46 | 19 | 0 | 0 | 906 | 702 | 626 | 101 | 8,317 | 7,839 | 697 | 59 |
| 熊本県 | 775 | 264 | 211 | 53 | 511 | 281 | 182 | 21 | 27 | 114 | 90 | 63 | 27 | 24 | 0 | 23 | 0 | 1 | 889 | 449 | 399 | 79 | 5,013 | 4,316 | 1,890 | 74 |
| 大分県 | 491 | 201 | 163 | 38 | 290 | 232 | 49 | 9 | 0 | 83 | 54 | 39 | 15 | 29 | 11 | 18 | 0 | 0 | 574 | 447 | 441 | 70 | 5,339 | 5,600 | 938 | 10 |
| 宮崎県 | 420 | 181 | 155 | 26 | 239 | 154 | 55 | 9 | 21 | 60 | 45 | 32 | 13 | 15 | 0 | 13 | 0 | 2 | 480 | 247 | 227 | 34 | 3,358 | 2,764 | 709 | 42 |
| 鹿児島県 | 534 | 260 | 221 | 39 | 274 | 178 | 71 | 20 | 5 | 139 | 80 | 61 | 19 | 59 | 18 | 28 | 13 | 0 | 673 | 654 | 595 | 85 | 5,337 | 4,725 | 724 | 93 |
| 沖縄県 | 508 | 223 | 194 | 29 | 285 | 190 | 84 | 8 | 3 | 51 | 41 | 36 | 5 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 559 | 416 | 328 | 100 | 2,685 | 2,456 | 706 | 232 |
| 全 国 | 54,692 | 20,452 | 14,539 | 5,913 | 34,240 | 24,202 | 8,338 | 842 | 858 | 6,048 | 3,883 | 2,737 | 1,146 | 2,165 | 926 | 1,108 | 56 | 75 | 60,740 | 22,207 | 19,381 | 4,373 | 249,624 | 226,810 | 34,123 | 2,502 |

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

日本の廃棄物処理に関する基本的な用語

日本の廃棄物処理で用いる用語のうち、基本的な用語の概念、解釈を以下に示す。

【ごみ処理】

1. ごみ処理

●人口（人）

平成 26 年 10 月 1 日現在である。

「計画収集人口」は、実際にごみの収集を行っている区域の人口である。

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

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

$$\text{総人口} = \text{計画収集人口} + \text{自家処理人口}$$

●ごみ総排出量（t）

$$\text{総排出量} = \text{計画収集量} + \text{直接搬入量} + \text{集団回収量}$$

●1人1日当たりの排出量（g/人/日）

$$\text{1人1日当たりの排出量} = \text{ごみ総排出量} / \text{総人口} / 365$$

●1人1日当たり排出量〔生活系ごみ〕（g/人/日）

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

●1人1日当たり排出量〔事業系ごみ〕（g/人/日）

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

●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）

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

●減量処理率（%）

$$= (\text{直接資源化量} + \text{直接焼却量} + \text{焼却以外の中間処理量}) / \text{ごみ処理量} \times 100$$

●中間処理後再生利用量（t）

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

●リサイクル率 R（%）

$$= (\text{直接資源化量} + \text{中間処理後再生利用量} + \text{集団回収量}) / (\text{ごみ処理量} + \text{集団回収量}) \times 100$$

●リサイクル率 R'（%）

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

●最終処分量（t）

$$= \text{直接最終処分量} + \text{焼却残渣量} + \text{処理残渣量}$$

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。

ごみ搬入量=生活系ごみ収集量+事業系ごみ収集量+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）

処理量合計=直接焼却量+焼却以外の中間処理量+直接最終処分量+直接資源化量

●焼却処理量（t）

焼却処理量合計=直接焼却量+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）

最終処分量=直接最終処分量+焼却残渣量+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）

資源化量=直接資源化量+中間処理後再生利用量+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）：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。

【ごみ処理体制】

1. 収集運搬・収集回数

●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の収集回数である。

●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

●ごみの分別数

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

●中間処理、最終処分の処理形態

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

3. 手数料の状況

●手数料

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

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

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

【し尿処理】

1. し尿の非水洗化人口と水洗化人口及びし尿収集体制の状況

●人口

「総人口」は都道府県の統計課が平成26年10月1日付けで公表するために市町村に報告を求めた数値（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。

$$\text{計画処理区域内人口} = \text{非水洗化人口} + \text{水洗化人口}$$

$$\text{非水洗化人口} = \text{計画収集人口} + \text{自家処理人口}$$

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

●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

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

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

内訳項目は、次のとおりである。

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

●自家処理量

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

【経費】

1. 廃棄物処理事業経費

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

●歳入

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

●歳出

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

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

必要があるので、小計には計上していない。

- ⑤人件費とは、給与費、手当、賃金、福利費、報酬、退職給与金、研修費、報償費など職員に係る経費をいう。人件費の内訳については、【人員・機材等】における一般職、技能職（収集運搬、中間処理、最終処分別の廃棄物処理従事職員毎の人件費である。
- ⑥収集運搬費とは、人件費を除く収集運搬車の燃料費、修繕費、海上輸送等の収集運搬に係る経費をいう。粗大ごみ収集、年末年始対策費等も含む。
- ⑦中間処理費とは、人件費を除く処理施設の燃料費、修繕費、光熱水費、薬剤費等の中間処理に係る経費をいう。
- ⑧最終処分費とは、人件費を除く埋立地の維持管理費など最終処分に係る経費をいう。
- ⑨車輛等購入費とは、収集運搬、最終処分に係る収集運搬車輛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 26 年度末現在の職員数で、一般職を事務系と技術系に、また、技能職を収集運搬、中間処理、最終処分、その他の職種に分けて表示している。

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

2. 収集運搬機材の状況

●ごみ収集運搬機材

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

●し尿収集運搬機材

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

3. 委託・許可件数

●委託・許可件数

平成 26 年度末現在での委託業者件数、許可業者件数である。

4. 処理業者数と従業員数

●一般廃棄物処理業者等

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

5. 組合状況

組合毎の事業概要、構成市町村を表示している。

施設整備状況について

①焼却施設

- 年間処理量

当該施設で処理した全量（産業廃棄物を搬入している場合はその量を含む）。

- 資源化量

資源化量とは主に焼却灰から回収された金属、骨材等で利用されたスラグの数量のことをいう。また、ガス化熔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

「焼却」、「ガス化熔融・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としている。

- 余熱利用量

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

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

- 発電能力、総発電量

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

- 発電効率

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

$$\text{発電効率(\%)} = \frac{3600[\text{kJ/kWh}] \times \text{総発電量(kWh/年)}}{1000[\text{kg/t}] \times \text{ごみ焼却量[t/年]} \times \text{ごみ発熱量[kJ/kg]}} \times 100$$

- 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」、「熔融処理」、「その他」、「無し」から選択としている。

- 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 9 5 「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に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砕、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。
「破砕」：家具等の可燃性粗大ごみを破砕することにより、焼却施設で容易に焼却し得るよう
に処理する施設
「圧縮」：不燃性粗大ごみを破砕・圧縮する施設
「併用」：可燃性及び不燃性の粗大ごみを破砕（粉砕）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に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（堅型多段式、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りユースを進め、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としている。

- **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。

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

・埋立場所

「山間」：丘陵、山間の沢に貯留構造物等を設置している場所

「平地」：平坦地で盛り上げや掘削により貯留構造物等を設置している場所

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

「海面」：海面の一部に不透性の護岸を築造し、貯留構造物等を設置している場所

・埋立開始年度、埋立地面積、全体容積、埋立終了年度

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

・遮水の方式

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

- **浸出水の処理**
「凝集沈殿」、「生物処理（脱窒なし）」、「生物処理」、「砂ろ過」、「消毒」、「他の施設で処理」、「活性炭処理」、「膜処理」、「キレート処理」、「促進酸化処理」、「下水道放流」、「処理なし」から、該当するものを全て選択としている。
- **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ない場合には、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
 - 「好希釈」：好気性処理のうち希釈ばつ気・活性汚泥処理方式
 - 「好一段」：好気性処理のうち一段活性汚泥処理方式
 - 「好二段」：好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式
 - 「標脱」：標準脱窒素処理方式（旧低二段）
 - 「湿式酸化」：湿式酸化・活性汚泥処理方式
 - 「高負荷」：高負荷脱窒素処理方式
 - 「膜分離」：膜分離処理方式
 - 「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。

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に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）

災害廃棄物総排出量＝災害廃棄物搬入量

●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＝災害廃棄物総排出量／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）

災害廃棄物処理量＝災害廃棄物搬入量

●処理量合計（t）

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

●焼却処理量（t）

焼却処理量合計＝直接焼却量+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）

最終処分量＝直接最終処分量(海洋投入含む)+焼却残渣量+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）

資源化量＝直接資源化量+中間処理後再生利用量

それぞれの量について、資源化物・資源回収物別内訳を収集区分別に示している。

4. ごみ資源化施設の内訳

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

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

【経費】

1. 廃棄物処理事業経費

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

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

ある。

●歳入

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

●歳出

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

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

●災害廃棄物処理従事職員

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

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

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

