

第2章 ごみ処理の概要

1 ごみの排出状況及び処理状況

令和4年度のごみの排出総量は、表2-1に示すように約289万2千tで、前年度より約3万8千t減少した。計画収集量は約259万2千tで、うち市町村直営が約53万9千t、委託が約103万t、許可業者による収集が約102万3千tであった。

計画収集量のごみ種類別内訳を表2-2に示す。過去5か年の資源ごみの割合は横ばいで推移している。

府民1人1日当たりのごみ排出量の推移を図2-1に示す。令和4年度は899g/人日で前年度より12g/人日減少した。

表2-1 ごみ排出総量等の推移

(単位：t)

| 年度 | 排出総量 | 計画収集量 | | | | 直接搬入量 | 集団回収処理量 |
|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| | | 直営 | 委託 | 許可 | 小計 | | |
| 平成30年度 | 3,106,751 | 651,661 | 997,759 | 1,104,858 | 2,754,278 | 159,265 | 193,208 |
| | (100%) | (21.0%) | (32.2%) | (35.6%) | (88.8%) | (5.1%) | (6.2%) |
| 令和元年度 | 3,084,929 | 628,568 | 1,009,562 | 1,102,326 | 2,740,456 | 162,754 | 181,719 |
| | (100%) | (20.4%) | (32.7%) | (35.7%) | (88.8%) | (5.3%) | (5.9%) |
| 令和2年度 | 2,950,844 | 614,941 | 1,039,014 | 976,906 | 2,630,861 | 157,941 | 162,042 |
| | (100%) | (20.8%) | (35.2%) | (33.1%) | (89.2%) | (5.4%) | (5.5%) |
| 令和3年度 | 2,929,670 | 585,315 | 1,044,169 | 985,764 | 2,615,248 | 157,290 | 157,132 |
| | (100%) | (20.0%) | (35.6%) | (33.6%) | (89.3%) | (5.4%) | (5.4%) |
| 令和4年度 | 2,891,792 | 539,139 | 1,030,356 | 1,022,882 | 2,592,377 | 151,204 | 148,211 |
| | (100%) | (18.6%) | (35.6%) | (35.4%) | (89.6%) | (5.2%) | (5.1%) |

() 内は排出総量に対する百分率

表2-2 計画収集量ごみ種類別内訳の推移

(単位：t)

| 年度 | 計 | 混合ごみ+可燃ごみ | 不燃ごみ | 資源ごみ | 粗大ごみ | その他 |
|--------|-----------|-----------|--------|---------|--------|--------|
| 平成30年度 | 2,754,278 | 2,434,899 | 22,809 | 195,481 | 84,445 | 984 |
| | (100%) | (89.5%) | (0.8%) | (7.1%) | (3.1%) | (0.0%) |
| 令和元年度 | 2,740,456 | 2,442,924 | 20,369 | 194,438 | 81,743 | 982 |
| | (100%) | (89.1%) | (0.7%) | (7.1%) | (3.0%) | (0.0%) |
| 令和2年度 | 2,630,861 | 2,313,289 | 22,671 | 206,055 | 87,836 | 1,010 |
| | (100%) | (87.9%) | (0.9%) | (7.8%) | (3.3%) | (0.0%) |
| 令和3年度 | 2,615,248 | 2,303,742 | 19,326 | 207,294 | 83,866 | 1,020 |
| | (100%) | (88.1%) | (0.7%) | (7.9%) | (3.2%) | (0.0%) |
| 令和4年度 | 2,592,377 | 2,295,543 | 17,323 | 200,278 | 78,270 | 963 |
| | (100%) | (88.5%) | (0.7%) | (7.7%) | (3.0%) | (0.0%) |

() 内は排出総量に対する百分率

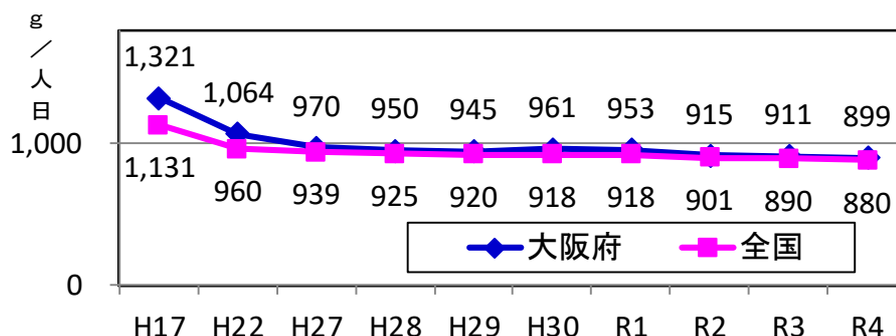


図2-1 1人1日当たりのごみ排出量の推移

府内におけるごみ処理状況の推移については、図2-2のとおり、排出総量及び焼却量は減少傾向、資源化量は微増傾向となっている。

ごみ処理の系統については、図2-3のとおり、ごみ排出総量(a)約289万2千tのうち84.2%に当たる約243万5千tが直接焼却(b)されている。

また、各自治体における資源化量(h)は約22万9千tであり、内訳は、直接資源化(c)（直接再生事業者等に搬入されるもの）が約5万2千t、焼却施設(d)からが約2万9千t、粗大ごみ処理施設(e)からが約2万t、資源化施設(f)からが約12万8千tである。

さらに、各自治体における資源回収及び資源化処理以外にも自治会、子供会等による集団回収(g)が行われており、約14万8千tが資源回収されている。

自治体における資源回収と集団回収を合わせた資源化量合計(i)は約37万7千tで、リサイクル率(j)は13.0%である。

市町村別のごみ排出状況を表2-3に、ごみ処理状況を表2-4に示す。生活系ごみと事業系ごみの割合は、表2-3に示すように、生活系が約172万1千tでごみ排出総量の59.5%、事業系ごみは約117万1千tで40.5%であった。

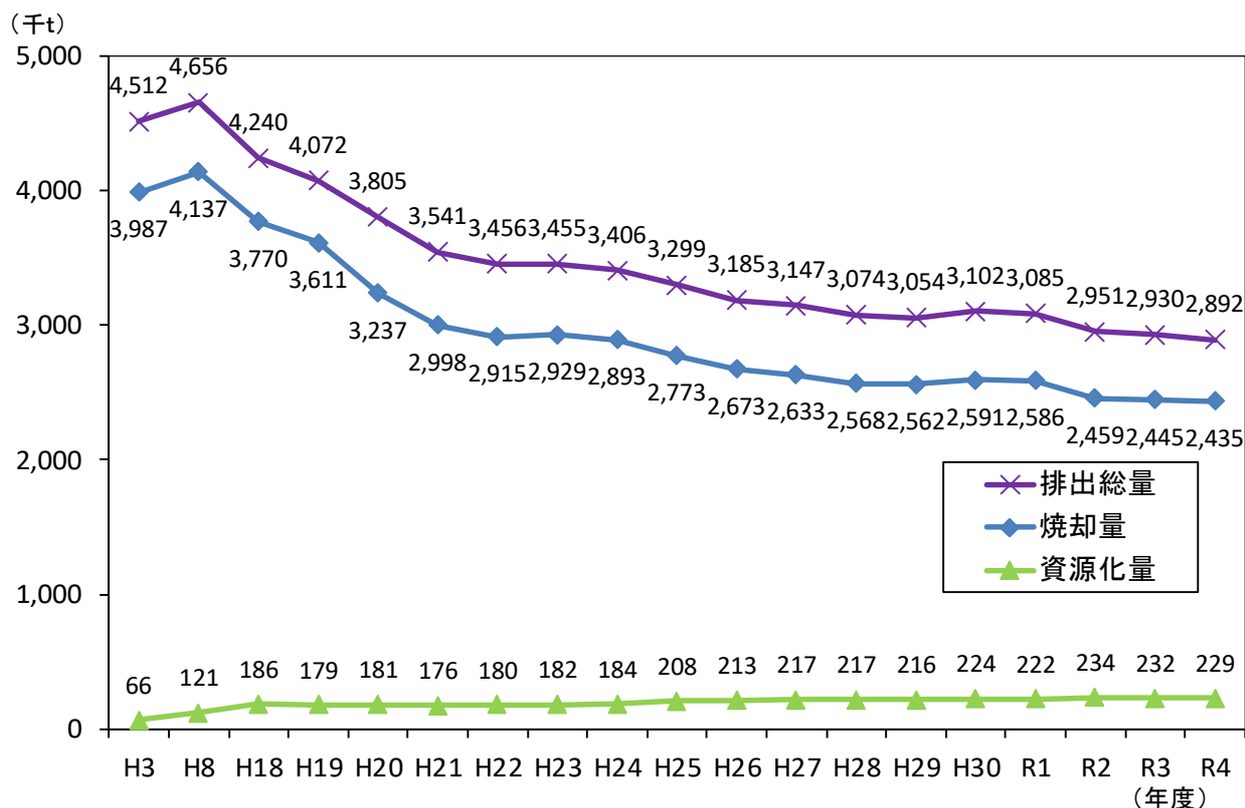


図2-2 ごみ処理状況の推移

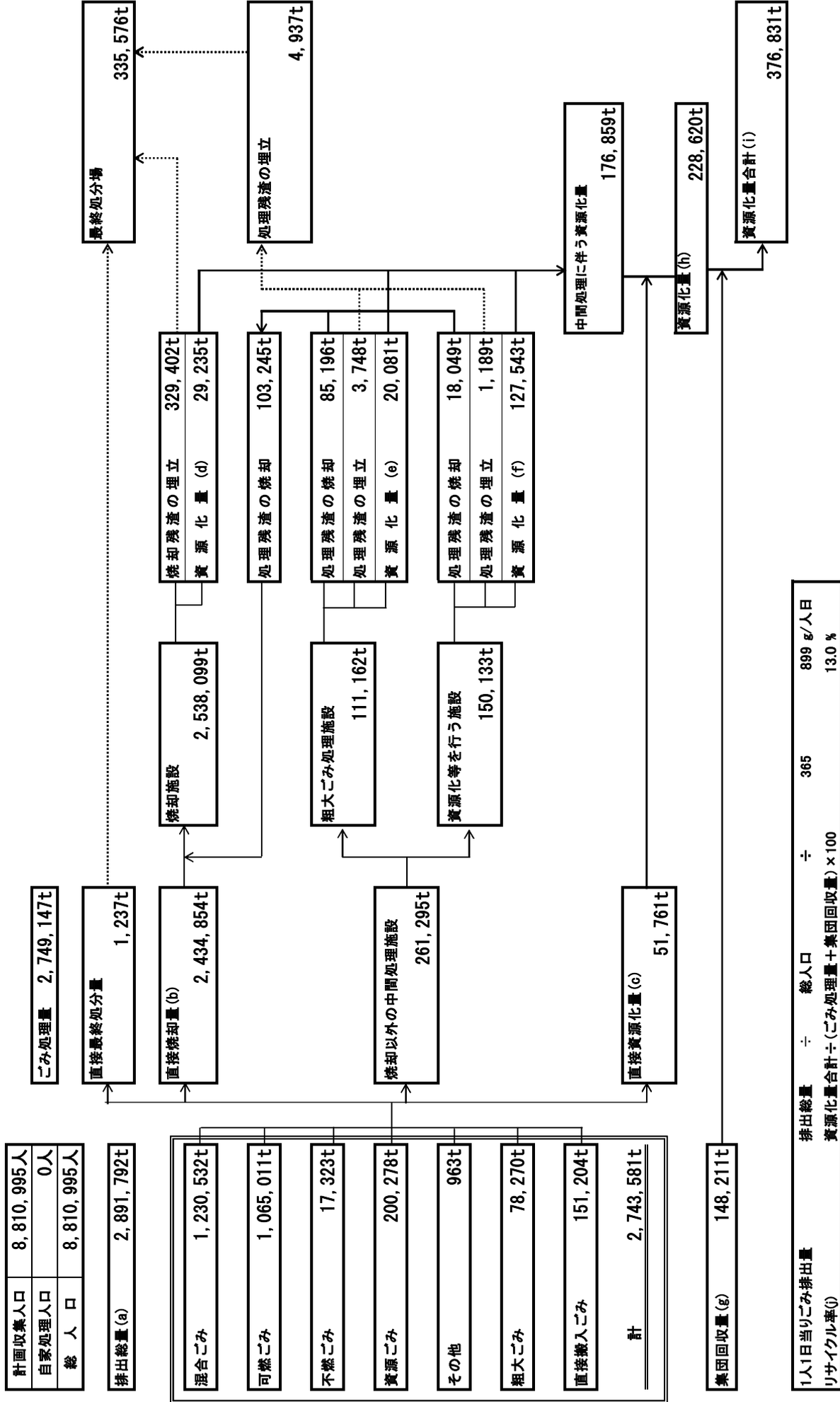


図2-3 ごみの処理系統図

※ごみの計量方法の相違等によりごみ処理量と排出量は一致しない。

表2-3 生活系ごみ及び事業系ごみの排出量

| 市町村名 | 計画処理 区 域 (Km ²) | 人口 (外国人 含む) (人) | 生活系ごみ (集団回収 量含む) | | 事業系ごみ | | ごみ総量 | | 集団回収量 | |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|---------|----------------------|
| | | | (t) | 1人1日 当り (g/人日) | (t) | 1人1日 当り (g/人日) | (t) | 1人1日 当り (g/人日) | (t) | 1人1日 当り (g/人日) |
| 大 阪 市 | 225.33 | 2,756,807 | 430,598 | 428 | 537,801 | 534 | 968,399 | 962 | 38,715 | 38 |
| 堺 市 | 149.83 | 822,752 | 185,261 | 617 | 85,954 | 286 | 271,215 | 903 | 15,140 | 50 |
| 岸 和 田 市 | 72.72 | 189,684 | 38,207 | 552 | 30,635 | 442 | 68,842 | 994 | 3,626 | 52 |
| 豊 中 市 | 36.39 | 407,692 | 79,069 | 531 | 38,777 | 261 | 117,846 | 792 | 4,397 | 30 |
| 池 田 市 | 22.14 | 103,378 | 21,861 | 579 | 8,459 | 224 | 30,320 | 804 | 1,104 | 29 |
| 吹 田 市 | 36.09 | 381,238 | 78,182 | 562 | 32,564 | 234 | 110,746 | 796 | 6,129 | 44 |
| 泉 大 津 市 | 14.33 | 73,372 | 15,193 | 567 | 8,510 | 318 | 23,703 | 885 | 1,597 | 60 |
| 高 槻 市 | 105.29 | 348,657 | 75,762 | 595 | 33,175 | 261 | 108,937 | 856 | 7,389 | 58 |
| 貝 塚 市 | 43.93 | 83,378 | 18,372 | 604 | 14,354 | 472 | 32,726 | 1,075 | 1,334 | 44 |
| 守 口 市 | 12.71 | 142,225 | 25,603 | 493 | 12,594 | 243 | 38,197 | 736 | 2,312 | 45 |
| 枚 方 市 | 65.12 | 396,954 | 81,282 | 561 | 29,186 | 201 | 110,468 | 762 | 10,454 | 72 |
| 茨 木 市 | 76.49 | 284,536 | 55,173 | 531 | 48,734 | 469 | 103,907 | 1,000 | 6,338 | 61 |
| 八 尾 市 | 41.72 | 262,371 | 55,350 | 578 | 20,470 | 214 | 75,820 | 792 | 5,559 | 58 |
| 泉 佐 野 市 | 56.51 | 98,621 | 16,454 | 457 | 32,190 | 894 | 48,644 | 1,351 | 437 | 12 |
| 富 田 林 市 | 39.72 | 107,716 | 31,167 | 793 | 4,391 | 112 | 35,558 | 904 | 2,658 | 68 |
| 寝 屋 川 市 | 24.70 | 226,693 | 50,492 | 610 | 16,193 | 196 | 66,685 | 806 | 4,478 | 54 |
| 河 内 長 野 市 | 109.63 | 100,792 | 23,487 | 638 | 6,720 | 183 | 30,207 | 821 | 2,683 | 73 |
| 松 原 市 | 16.66 | 117,100 | 25,623 | 599 | 8,338 | 195 | 33,961 | 795 | 1,523 | 36 |
| 大 東 市 | 18.27 | 117,551 | 27,517 | 641 | 8,425 | 196 | 35,942 | 838 | 1,897 | 44 |
| 和 泉 市 | 84.98 | 183,214 | 37,025 | 554 | 18,439 | 276 | 55,464 | 829 | 3,661 | 55 |
| 箕 面 市 | 47.90 | 139,019 | 29,185 | 575 | 15,651 | 308 | 44,836 | 884 | 3,109 | 61 |
| 柏 原 市 | 25.33 | 67,314 | 16,212 | 660 | 4,631 | 188 | 20,843 | 848 | 902 | 37 |
| 羽 曳 野 市 | 26.45 | 109,151 | 26,635 | 669 | 6,776 | 170 | 33,411 | 839 | 1,600 | 40 |
| 門 真 市 | 12.30 | 118,158 | 24,185 | 561 | 16,233 | 376 | 40,418 | 937 | 1,459 | 34 |
| 摂 津 市 | 14.87 | 86,494 | 17,342 | 549 | 12,259 | 388 | 29,601 | 938 | 1,500 | 48 |
| 高 石 市 | 11.30 | 57,107 | 10,973 | 526 | 4,645 | 223 | 15,618 | 749 | 1,596 | 77 |
| 藤 井 寺 市 | 8.89 | 63,427 | 14,505 | 627 | 8,665 | 374 | 23,170 | 1,001 | 1,078 | 47 |
| 東 大 阪 市 | 61.78 | 487,999 | 102,603 | 576 | 70,821 | 398 | 173,424 | 974 | 7,943 | 45 |
| 泉 南 市 | 48.98 | 59,790 | 12,104 | 555 | 8,826 | 404 | 20,930 | 959 | 527 | 24 |
| 四 條 畷 市 | 18.69 | 54,842 | 11,678 | 583 | 3,745 | 187 | 15,423 | 770 | 1,212 | 61 |
| 交 野 市 | 25.55 | 77,448 | 15,552 | 550 | 4,047 | 143 | 19,599 | 693 | 774 | 27 |
| 大 阪 狭 山 市 | 11.92 | 58,322 | 13,455 | 632 | 3,671 | 172 | 17,126 | 805 | 1,544 | 73 |
| 阪 南 市 | 36.17 | 51,695 | 11,999 | 636 | 4,627 | 245 | 16,626 | 881 | 745 | 39 |
| 市 計 | 1,602.72 | 8,635,497 | 1,678,106 | 532 | 1,160,506 | 368 | 2,838,612 | 901 | 145,420 | 46 |
| 島 本 町 | 16.81 | 31,734 | 7,025 | 606 | 924 | 80 | 7,949 | 686 | 626 | 54 |
| 豊 能 町 | 34.34 | 18,596 | 4,927 | 726 | 815 | 120 | 5,742 | 846 | 557 | 82 |
| 能 勢 町 | 98.75 | 9,323 | 1,979 | 582 | 1,307 | 384 | 3,286 | 966 | 155 | 46 |
| 忠 岡 町 | 3.97 | 16,661 | 4,174 | 686 | 823 | 135 | 4,997 | 822 | 375 | 62 |
| 熊 取 町 | 17.24 | 43,041 | 9,055 | 576 | 3,504 | 223 | 12,559 | 799 | 319 | 20 |
| 田 尻 町 | 5.62 | 8,382 | 1,884 | 616 | 915 | 299 | 2,799 | 915 | 35 | 11 |
| 岬 町 | 49.18 | 14,821 | 4,383 | 810 | 1,151 | 213 | 5,534 | 1,023 | 42 | 8 |
| 太 子 町 | 14.17 | 12,975 | 3,221 | 680 | 357 | 75 | 3,578 | 756 | 156 | 33 |
| 河 南 町 | 25.26 | 15,053 | 4,274 | 778 | 866 | 158 | 5,140 | 936 | 367 | 67 |
| 千 早 赤 阪 村 | 37.30 | 4,912 | 1,472 | 821 | 124 | 69 | 1,596 | 890 | 159 | 89 |
| 町 村 計 | 302.62 | 175,498 | 42,394 | 662 | 10,786 | 168 | 53,180 | 830 | 2,791 | 44 |
| 府 合 計 | 1,905.34 | 8,810,995 | 1,720,500 | 535 | 1,171,292 | 364 | 2,891,792 | 899 | 148,211 | 46 |

1人1日当りごみの排出量(g/人日) = ごみ量(g/年) ÷ 人口(人) ÷ 365(日/年) ※人口は、総人口(外国人含む)

ごみ総量 = 生活系ごみ量(集団回収量含む) + 事業系ごみ量

計画処理区域面積の小計・合計欄の数値は、各市町村の値の合計と一致しない(小計・合計欄には境界未定等が含まれるため)

表2-4 ごみ処理状況一覧表

| 市町村名 | ごみ 処理量 合計 (t/年) | 直接 焼却量 (t) | 中間処理 残渣の 焼却量 (t) | 焼却以外 の中間 処理量 (t) | 最終処分量 (t) | | | 合計 | 1人1日 当り (g/人日) | 資源化量 | |
|-----------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------|--|---------|--------------------------|---------|-----------------------|
| | | | | | 焼却施設 からの埋 立残渣量 (t) | 直接最終 処分量 (t) | 焼却以外 の施設か らの埋立 残渣量 (t) | | | (t) | リサイ クル率 (%) |
| 大 阪 市 | 929,684 | 856,985 | 14,256 | 52,428 | 133,007 | 0 | 0 | 133,007 | 132 | 97,158 | 10.0% |
| 堺 市 | 258,999 | 225,274 | 14,366 | 25,829 | 19,723 | 28 | 0 | 19,751 | 66 | 47,456 | 17.3% |
| 岸 和 田 市 | 65,695 | 58,782 | 2,138 | 6,898 | 7,920 | 0 | 352 | 8,272 | 119 | 8,049 | 11.6% |
| 豊 中 市 | 113,444 | 95,651 | 2,687 | 10,515 | 11,980 | 0 | 1,052 | 13,032 | 88 | 18,216 | 15.5% |
| 池 田 市 | 29,216 | 24,419 | 1,826 | 3,648 | 3,863 | 0 | 223 | 4,086 | 108 | 3,852 | 12.7% |
| 吹 田 市 | 104,714 | 89,489 | 7,009 | 15,222 | 5,791 | 0 | 2 | 5,793 | 42 | 18,977 | 17.1% |
| 泉 大 津 市 | 22,106 | 18,286 | 1,456 | 3,820 | 2,454 | 0 | 0 | 2,454 | 92 | 3,960 | 16.7% |
| 高 槻 市 | 101,548 | 91,582 | 2,521 | 9,966 | 10,396 | 0 | 450 | 10,846 | 85 | 14,347 | 13.2% |
| 貝 塚 市 | 31,704 | 29,031 | 674 | 2,673 | 3,881 | 0 | 109 | 3,990 | 131 | 3,224 | 9.8% |
| 守 口 市 | 35,930 | 28,830 | 1,559 | 7,055 | 4,711 | 0 | 25 | 4,736 | 91 | 7,828 | 20.5% |
| 枚 方 市 | 100,014 | 83,624 | 4,797 | 16,390 | 8,288 | 0 | 1,494 | 9,782 | 68 | 20,812 | 18.8% |
| 茨 木 市 | 97,569 | 92,746 | 0 | 0 | 5,543 | 0 | 0 | 5,543 | 53 | 20,366 | 19.6% |
| 八 尾 市 | 70,261 | 61,426 | 3,438 | 7,646 | 9,906 | 1,189 | 0 | 11,095 | 116 | 9,980 | 13.2% |
| 泉 佐 野 市 | 48,207 | 42,381 | 2,849 | 4,971 | 6,565 | 0 | 98 | 6,663 | 185 | 3,316 | 6.8% |
| 富 田 林 市 | 34,879 | 26,339 | 5,014 | 8,540 | 3,952 | 0 | 0 | 3,952 | 101 | 4,863 | 13.0% |
| 寝 屋 川 市 | 62,207 | 47,784 | 4,281 | 10,347 | 6,884 | 0 | 716 | 7,600 | 92 | 13,901 | 20.8% |
| 河 内 長 野 市 | 27,524 | 21,682 | 2,750 | 5,842 | 3,167 | 0 | 0 | 3,167 | 86 | 6,084 | 20.1% |
| 松 原 市 | 32,438 | 28,710 | 370 | 3,710 | 4,350 | 18 | 0 | 4,368 | 102 | 4,863 | 14.3% |
| 大 東 市 | 34,045 | 30,541 | 1,031 | 3,087 | 4,946 | 0 | 20 | 4,966 | 116 | 4,355 | 12.1% |
| 和 泉 市 | 51,804 | 45,033 | 2,575 | 6,771 | 5,931 | 0 | 0 | 5,931 | 89 | 6,744 | 12.2% |
| 箕 面 市 | 41,726 | 33,042 | 6,644 | 8,494 | 4,197 | 0 | 0 | 4,197 | 83 | 5,310 | 11.8% |
| 柏 原 市 | 19,941 | 18,699 | 623 | 1,147 | 3,039 | 0 | 0 | 3,039 | 124 | 1,686 | 8.1% |
| 羽 曳 野 市 | 31,811 | 29,450 | 1,654 | 2,361 | 4,839 | 0 | 0 | 4,839 | 121 | 2,573 | 7.7% |
| 門 真 市 | 38,959 | 33,882 | 1,799 | 5,077 | 6,033 | 0 | 0 | 6,033 | 140 | 4,737 | 11.7% |
| 摂 津 市 | 28,101 | 24,627 | 0 | 3,474 | 2,889 | 0 | 0 | 2,889 | 92 | 3,445 | 11.6% |
| 高 石 市 | 14,022 | 11,994 | 978 | 2,028 | 1,613 | 0 | 0 | 1,613 | 77 | 2,645 | 16.9% |
| 藤 井 寺 市 | 22,095 | 19,560 | 1,969 | 2,435 | 3,376 | 0 | 0 | 3,376 | 146 | 1,829 | 7.9% |
| 東 大 阪 市 | 165,478 | 152,882 | 4,965 | 12,272 | 24,747 | 0 | 83 | 24,830 | 139 | 15,519 | 8.9% |
| 泉 南 市 | 20,403 | 17,567 | 714 | 1,803 | 2,569 | 0 | 0 | 2,569 | 118 | 2,649 | 12.7% |
| 四 條 畷 市 | 14,211 | 12,599 | 617 | 1,609 | 1,703 | 0 | 35 | 1,738 | 87 | 2,163 | 14.0% |
| 交 野 市 | 18,825 | 15,586 | 938 | 2,536 | 2,113 | 2 | 47 | 2,162 | 76 | 3,026 | 15.4% |
| 大 阪 狭 山 市 | 15,582 | 13,242 | 1,542 | 2,340 | 1,916 | 0 | 0 | 1,916 | 90 | 2,291 | 13.4% |
| 阪 南 市 | 15,881 | 13,029 | 725 | 1,824 | 1,970 | 0 | 0 | 1,970 | 104 | 2,871 | 17.3% |
| 市 計 | 2,699,023 | 2,394,754 | 98,765 | 252,758 | 324,262 | 1,237 | 4,706 | 330,205 | 105 | 369,095 | 13.0% |
| 島 本 町 | 7,335 | 6,092 | 559 | 1,243 | 761 | 0 | 59 | 820 | 71 | 1,248 | 15.7% |
| 豊 能 町 | 5,185 | 3,940 | 274 | 773 | 300 | 0 | 58 | 358 | 53 | 1,529 | 26.6% |
| 能 勢 町 | 3,131 | 2,522 | 240 | 393 | 55 | 0 | 6 | 61 | 18 | 522 | 15.9% |
| 忠 岡 町 | 4,622 | 3,883 | 0 | 739 | 504 | 0 | 33 | 537 | 88 | 800 | 16.0% |
| 熊 取 町 | 12,316 | 9,491 | 1,356 | 2,348 | 1,543 | 0 | 75 | 1,618 | 103 | 1,651 | 13.1% |
| 田 尻 町 | 2,750 | 2,228 | 293 | 496 | 376 | 0 | 0 | 376 | 123 | 257 | 9.2% |
| 岬 町 | 5,153 | 4,570 | 129 | 290 | 483 | 0 | 0 | 483 | 89 | 335 | 6.4% |
| 太 子 町 | 3,422 | 2,513 | 648 | 909 | 391 | 0 | 0 | 391 | 83 | 454 | 12.7% |
| 河 南 町 | 4,773 | 3,809 | 691 | 964 | 552 | 0 | 0 | 552 | 100 | 657 | 12.8% |
| 千 早 赤 阪 村 | 1,437 | 1,052 | 290 | 382 | 175 | 0 | 0 | 175 | 98 | 283 | 17.7% |
| 町 村 計 | 50,124 | 40,100 | 4,480 | 8,537 | 5,140 | 0 | 231 | 5,371 | 84 | 7,736 | 14.6% |
| 府 合 計 | 2,749,147 | 2,434,854 | 103,245 | 261,295 | 329,402 | 1,237 | 4,937 | 335,576 | 104 | 376,831 | 13.0% |

1人1日当りの最終処分量(g/人日)＝最終処分量(g/年)÷人口(人)÷365(日/年)

※人口は、総人口(外国人含む)

2 ごみ処理施設の概要

(1) ごみ焼却施設

府内市町村等が設置するごみ焼却施設は、令和5年3月31日時点で、10市4町10一部事務組合の38施設で、炉の数は71炉ある。1日当たりの処理能力は1万1,907tで、令和4年度の年間処理実績は254万1,269t、稼働日^{※1}1日当たり9,482tのごみを府内で焼却している。焼却炉の稼働率^{※2}は全体で79.6%である。

※1 稼働日(268日)は、設計時の稼働日数として(年間日数(365日)－年間停止日数(定期補修等85日))×調整係数(96%)(少数点以下切り下げ)で算定したもの。

※2 稼働率は、年間処理実績÷(処理能力×268日)×100で算出したもの。

ごみ焼却施設の概要

| 施設数 | 処理能力(t/日) | 処理量(t/年) |
|---|--|-----------|
| 38 (うち、全連続 ^{※3} 37 機械化バッチ ^{※4} 1) | 11,907 (うち、全連続 11,861 機械化バッチ 46) | 2,541,269 |

※3 焼却炉の処理状況に応じて、次のごみが投入され続け、24時間連続で稼働する炉

※4 最初に投入されたごみが焼却処理されている間、新たなごみを投入しない炉

(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中で、府内における粗大ごみ処理施設は、令和5年3月31日時点で、10市3町10一部事務組合の28施設がある。1日当たりの処理能力は1,220tである。令和4年度の年間処理実績は11万6,955tで、このうち19.4%にあたる2万1,509tが資源化されている。

破砕とは、主に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ことで、併用とは可燃性又は不燃性の粗大ごみを破砕し、選別、圧縮等の処理を行うことである。

粗大ごみ処理施設の概要

| 施設数 | 処理能力(t/日) | 処理量(t/年) | 資源化量(t/年) |
|--------------------------|--------------------------------|----------|-----------|
| 28 (うち、破砕 7 併用 21) | 1,220 (うち、破砕 320 併用 900) | 110,695 | 21,509 |

(3) 不燃物処理・資源化施設

不燃物処理・資源化施設とは、粗大ごみ処理施設、保管施設以外で選別施設、圧縮・梱包施設等(前処理を行うための処理施設を含む)を行う施設の中で、府内における不燃物処理・資源化施設は、令和5年3月31日時点で、4市1町8一部事務組合の14施設がある。1日当たりの処理能力は333tである。令和4年度の年間処理実績は4万9,977tで、このうち88.5%にあたる4万4,247tが資源化されている。

不燃物処理・資源化施設の概要

| 施設数 | 処理能力(t/日) | 処理量(t/年) | 資源化量(t/年) |
|-----|-----------|----------|-----------|
| 14 | 333 | 49,977 | 44,247 |

(4) リサイクルプラザ

リサイクルプラザとは、ごみの減量・リサイクルを広く一般市民に訴え、その意識啓発を図るとともに、不用品の補修や再生品の展示等を行うことにより、地域リサイクル活動の活性化を図るために設置された施設である。

府内におけるリサイクルプラザは、令和5年3月31日時点で、4市（堺市、吹田市、八尾市、門真市）、3一部事務組合（豊中市伊丹市クリーンランド、岸和田市貝塚市清掃施設組合、北河内4市リサイクル施設組合）の7施設がある。

(5) スtockヤード

ストックヤードとは、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を、資源化目的のために一時的に保管する施設のことである。府内におけるストックヤードは、令和5年3月31日時点で、13市1町6一部事務組合の25施設がある。施設面積は1万2,957m²（屋内6,905m²、屋外6,052m²）である。令和4年度の年間の保管実績量は6万4,486tとなっている。

ストックヤードの概要

| 施設数 | 施設面積(m ²) | 保管実績量(t/年) |
|-----|-----------------------|------------|
| 25 | 12,957 | 64,486 |

(6) 埋立処分施設

府内における埋立処分地で受け入れ可能な施設は、大阪湾広域臨海環境整備センター（大阪湾フェニックスセンター）の大阪沖埋立処分場と、3市3一部事務組合の7施設がある。

令和5年3月31日時点の大阪沖埋立処分場の残余容量は694万7,534m³、令和4年度の埋立処分量実績は58万8,312tである。

3市3一部事務組合の6施設の設置場所は、山間部3カ所、平地部2カ所、海面部1カ所である。令和5年3月31日時点で残余容量は165万5,513m³、令和4年度の埋立処分量実績は11万1,923tである。

大阪沖埋立処分場の概要

| 埋立地面積(m ²) | 全体容量(m ³) | 残余容量(m ³) | 令和4年度埋立処分量(t) |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| 946,000 | 13,975,000 | 6,947,534 | 588,312 |

3市3一部事務組合処分場の概要

| 埋立地面積(m ²) | 全体容量(m ³) | 残余容量(m ³) | 令和4年度埋立処分量(t) |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| 760,425 | 12,763,859 | 1,655,513 | 111,923 |

3 ごみ処理施設の現況
(1)ごみ焼却施設

令和5年3月31日時点

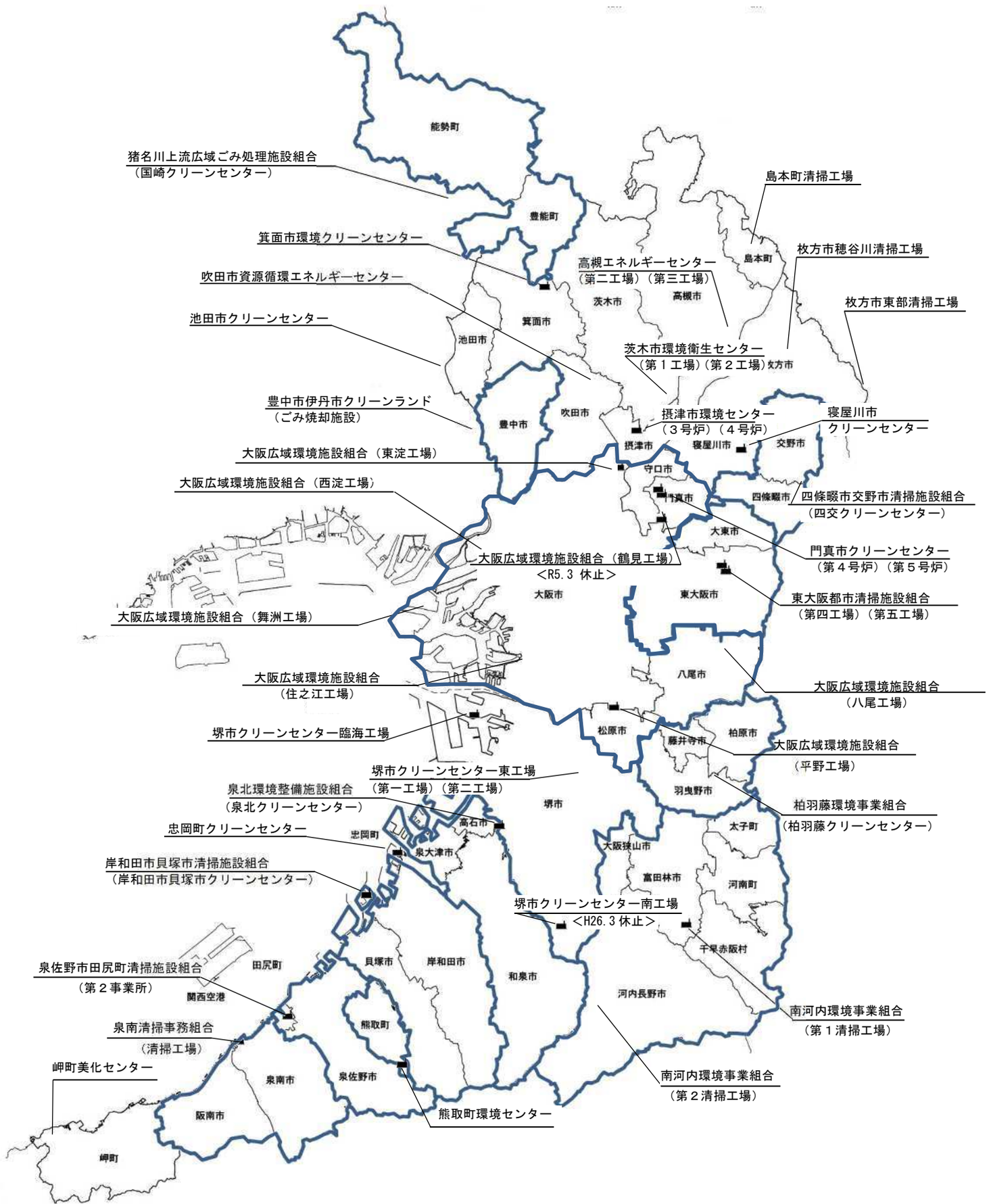
| 市町村・一郵便組合名 | 施設名 | 所在地 (TEL) | 処理方式 | 処理能力 (t/日) | 竣工年月日 | 令和4年度処理実績 (t/年) | 前処理設備の有無 | 処理設備の無 | 熱利用 | 状況 | 灰処理設備 | 排水処理設備 | 施設 | 転運 | 会社名 | 備考 |
|------------|-----------------------|--|------------------|-------------|-----------------------|-----------------|----------|--------|--|--------|-----------------------------|---|-----|---------|------------------|---------------|
| 堺市 | クリーンセンター南工場 | 南区御池台5-1-1 | ストーカ式全連続 | 450 (150)×3 | S46.2.1 S48.3.31 | 0 | 無 | 無 | 場内温水利用 場外温水供給 | 薬害処理 | EP 半型式 | 凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し、水噴射) | 下水道 | ○ | 汽車製造株 | H26.5未休止 |
| | クリーンセンター東工場 第一工場 | 東区石原町1-102 072(652)0815 | ストーカ式全連続 | 300 (150)×2 | S48.12.26 S49.3.31 | 433 | 有 | 有 | 場内温水利用 場外蒸気供給 | 薬害処理 | BF | 凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し、純水装置、ポイラ排水) | 下水道 | ○ 一部 | 日立造船株 | R1.8.31 1号炉休止 |
| 堺市 | クリーンセンター東工場 第二工場 | 東区石原町1-102 072(652)0815 | ストーカ式全連続 | 460 (230)×2 | H5.6.24 H9.3.31 | 106,339 | 有 | 有 | 場内温水利用 場外蒸気供給 場外蒸気供給(発電場内用及び(株)Loopへ売電等) | 薬害処理 | BF 触媒脱硝 | 凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し、純水装置、ポイラ排水) | 下水道 | ○ 一部 | 株クボタ | |
| | クリーンセンター臨海工場 | 堺区築港八幡町1-70 072(682)7400 | シヤフト炉式ガス化溶融方式全連続 | 450 (225)×2 | H22.6.24 H25.3.31 | 132,868 | 有 | 有 | 発電(場内用及び売電) | 薬害処理 | BF 触媒脱硝 | クローズシステム | 無放流 | ○ | 新日鐵住金エンジニアリング(株) | |
| 小計 | | | | 1,060 | 5 | 239,640 | | | | | | | | | | |
| 池田市 | クリーンセンター | 桃園2-3-2 | ストーカ式全連続 | 180 (60)×3 | S56.9.1 S58.9.30 | 26,245 | 有 | 有 | 場内温水利用 | 薬害処理 | BF | 凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し、排水) | 無放流 | ○ | 日本鋼管株 | |
| | 資源循環センター エネルギーセンター | 072(75)70501 千里万歳公園4-1 06(687)3038 | ストーカ式全連続 | 480 (240)×2 | H17.12.28 H22.3.25 | 99,697 | 有 | 有 | 場内蒸気利用 発電(場内用及び売電) | 溶融処理 | BF 脱硝装置 脱硝装置 | 凝沈+砂ろ過+砂ろ過+活性炭吸着処理等(フロント系排水) 二段凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+キレート吸着+フッ素吸着等(洗滌系排水) | 下水道 | ○ 一部 | 株タコマ | |
| 高槻市 | 高槻クリーンセンター 第一工場 | 前島3-8-1 | ストーカ式全連続 | 450 (150)×3 | S54.4.1 S55.6.30 | 0 | 有 | 有 | 場内温水利用 場内蒸気利用 | セメント固化 | EP 活性炭吸着 | 凝沈+砂ろ過(灰出し、ポイラ排水) キレート処理+活性炭処理(洗滌排水) | 下水道 | ○ | 日本鋼管株 | H9.1.3.14廃止 |
| | エネルギーセンター 第二工場 | 072(669)1950 前島3-8-1 | ストーカ式全連続 | 360 (180)×2 | H3.12.18 H7.9.30 | 47,337 | 無 | 無 | 場内温水利用 場内蒸気利用 場外蒸気供給 発電(場内用及び丸紅新電力株へ売電) | セメント固化 | EP 洗滌装置 脱硝装置 | 凝沈+砂ろ過(灰出し、ポイラ排水) 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗滌排水) | 下水道 | ○ 一部 | 川崎重工業株 | |
| 高槻市 | エネルギーセンター 第三工場 | 072(669)1950 前島3-8-1 | ストーカ式全連続 | 150 | H27.3.18 H31.3.15 | 46,848 | 有 | 有 | 発電(場内利用) 発電(場外利用) | 薬害処理 | BF 洗滌装置 脱硝装置 | 凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し、ポイラ排水、洗滌排水) | 下水道 | ○ | 川重西松特定建設工事共同企業体 | H31.3.16稼働 |
| | 小計 | | | | 510 | 3 | 94,185 | | | | | | | | | |
| 守口市 | クリーンセンター 第4号炉 | 寺方錦蓮4-9-12 | ストーカ式全連続 | 142 | S60.9.26 S63.3.31 | 0 | 無 | 無 | 場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用及び(株)F-Powerへ売電) | 薬害処理 | BF 乾式 | 生物処理+凝沈+ストックヤード排水、洗滌排水 凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し、純水装置、ポイラ排水) | 下水道 | ○ | 川崎重工業株 | R2.4.4廃止 |
| | 溝谷川清掃工場 第3プラント | 06(699)3940 田口5-1-1 | ストーカ式全連続 | 200 | S60.10.1 S63.3.10 | 32,795 | 無 | 無 | 場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用及び(株)F-Powerへ売電) | 薬害処理 | EP 洗滌装置 | 凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート処理(洗滌排水) 灰出し、水噴射、洗車、純水装置、ポイラ排水は場内排水処理施設で処理 | 下水道 | ○ 一部 | 株クボタ | |
| 枚方市 | 東清掃工場 | 大字草葺寺2949 | ストーカ式全連続 | 240 (120)×2 | H16.6.17 H20.5.30 | 55,626 | 有 | 有 | 場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用及び(株)洗滌電機株へ売電) | 溶融処理 | BF 通式有害ガス除去装置 触媒脱硝装置等 | 凝沈+砂ろ過+生物処理、凝集沈降、砂ろ過、活性炭吸着処理等 洗滌系排水～二段凝集沈殿、砂ろ過、キレート吸着、イオン交換処理等 | 下水道 | ○ | 川崎重工業株 | |
| | 小計 | | | | 440 | 3 | 88,421 | | | | | | | | | |

| 市町村・一級市 | 施設名 | 所在地 (TEL) | 処理方式 | 処理能力及び炉型 | 設置年 | 工数及び工日 | 令和4年度処理実績 (t/年) | 前処理設備の有無 | 余熱及び発電 | 状況能力 | 灰処理設備 | 排ガス処理設備 | 方設 | 入備 | 排水処理設備 | 放流 | 運転管理体制 | 施工会社名 | 備考 |
|---------|------------------|----------------------------|-----------------|----------------|----------------------|--------|-----------------|-------------------------------------|----------------|------------------------------|--|---------|----|-------------------|--------|----|--------|-------|------------|
| 茨木市 | 環境衛生セオ第一工場 | 東野々宮町14-1 072(634)1627 | 溶融炉式 全連続 | 300 (150)×2 | H5.6.24 H8.3.18 | 58,024 | 無 | 場内温水利用 発電(場内用)及び 発電(ゼロワットパワー) | 業務処理 | BF 触媒脱硝 | 凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート排水、 水砕水) | 下水道 | 〇 | 日鉄エンジニアリング | | | | | |
| | | | 溶融炉式 全連続 | 150 | H8.9.17 H11.3.18 | 37,026 | 無 | 場内温水利用 発電(場内用)及び 発電(ゼロワットパワー) | 業務処理 | BF 触媒脱硝 | 凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート排水、 水砕水) | 下水道 | 〇 | 日鉄エンジニアリング | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊原川市 | クリーンセンター 焼却施設 | 豊原南1-2-1 072(621)4039 | ストーカ式 全連続 | 200 (100)×2 | H27.7.21 H30.3.30 | 52,068 | 無 | 場内温水 発電(場内用)及び 発電 | 業務処理 | BF 触媒脱硝 | 凝沈+砂ろ過+キレート処理+生物 処理 | 下水道 | 〇 | 日立造船株 | | | | | H30.3.31稼働 |
| | | | 流動床式 全連続 | 240 (120)×2 | H元.7.1 H4.1.31 | 39,687 | 有 | 場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用) | 業務処理 | BF 触媒脱硝 選式有害ガス除 去装置 | 凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート吸着 (洗濯排水、排水装置) (生物処理一場内その他排水 (生活系、洗濯排水) 凝沈+砂ろ過+再利用 (場内その他排水) | 下水道 | 〇 | 株産原製作所 | | | | | |
| 門真市 | クリーンセンター 第4号炉 | 深田町10-5 072(729)8396 | ストーカ式 全連続 | 144 | S61.8.5 H元.3.31 | 12,613 | 有 | 場内温水利用 | 業務処理 | BF 乾式 | 凝沈+砂ろ過+キレート処理(灰出し排 水) | 無放流 | 〇 | ユニチカ株 | | | | | |
| | | | ストーカ式 全連続 | 156 | H5.6.11 H8.3.31 | 23,068 | 有 | 場内温水利用 | 業務処理 | BF 脱硝装置 乾式 | 砂ろ過+炉噴霧(こみピット排水) 凝沈(こみピット排水) 洗濯排水(放流) | 無放流 | 〇 | ユニチカ株 | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 摂津市 | 環境センター 3号炉 | 鶴野1-3-1 072(634)0211 | ストーカ式 全連続 | 90 | S57.2.1 S58.11.30 | 10,172 | 有 | 無 | 業務処理 | BF 洗浄集塵 | 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗濯排 水) | 下水道 | 〇 | 荏原インフィルコ株 | | | | | R5.4.4廃止 |
| | | | ストーカ式 全連続 | 90 | H8.3.1 H5.6.30 | 14,455 | 有 | 場内温水利用 | 業務処理 | BF 洗浄集塵 | 凝沈+砂ろ過(灰出し排水) 生物処理(洗濯排水) | 下水道 | 〇 | 株タコマ | | | | | R5.4.4廃止 |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 島本町 | 清掃工場 尺代490 | 075(961)7776 | ストーカ式 機械化バッチ | 46 (23)×2 | H元.7.3 H3.3.20 | 6,651 | 無 | 場内温水利用 | セメント固化 業務処理 | BF 半乾式 | 凝沈(こみピット、洗濯、灰出し、水噴 射、生活系、洗濯、排水装置、ボイラ排 水) | 無放流 | 〇 | ユニチカ株 | | | | | |
| 忠岡町 | 忠岡 クリーンセンター | 新浜2-5-46 072(423)2663 | 流動床式 全連続 | 30 | S59.8.10 S61.3.10 | 4,375 | 有 | 無 | 業務処理 | BF | 凝沈+砂ろ過(洗濯排水) | 無放流 | 〇 | 住重環境 エンジニアリング株 | | | | | |
| 熊取町 | 熊取町 環境センター | 大字久保2983-1 072(452)6200 | 流動床式 全連続 | 61.5 (交互運転) | H2.11.15 H4.3.31 | 10,847 | 有 | 場内温水利用 | 業務処理 | BF 乾式 | なし | 無放流 | 〇 | 株産原製作所 夜間 | | | | | |
| 岬町 | 岬町 美化センター | 多奈川谷11004 072(465)5090 | 流動床式 全連続 | 50 | S59.7.27 S61.3.31 | 4,909 | 有 | 場内温水利用 | 業務処理 | BF 乾式 | 凝沈(生活系、洗濯排水) | 無放流 | 〇 | 三井造船株 夜間 | | | | | |

| 町村・一帯事務組合名 | 施設名 | 所在地 (TEL) | 処理方式 | 処理能力 (t/日) | 竣工年月日 | 令和4年度 処理実績 (t/年) | 前処理 設備の有無 | 熱利用 内容及び 発電(売電) | 状況能力 | 灰処理設備 | 排水処理設備 | 方設 理備 | 入備 | 排水処理設備 | 施設 名 | 会社名 | 管 制 委 員 | 運 転 体 制 | 放 流 先 | 考 |
|-----------------|--|--------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------|---------------------------------------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------------------|-------------|-----------|
| 豊中市伊丹市 伊丹市分舎 | 豊中市伊丹市 クリーンランド クリーンランド ごみ焼却施設 | 豊中市原西町2-1 06(684)5394 | ストーカ式 全連続 | (525) 353 (175)× | H23.11.18 5 H28.3.15 | (147,286) 98,338 | 有 | 場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用) 発電(売電) | 薬剤処理 | BF 乾式 触媒反応装置 | BF 乾式 触媒反応装置 | BF 乾式 触媒反応装置 | BF 乾式 触媒反応装置 | BF 乾式 触媒反応装置 | JFE エンジニアリング株 | 豊中 | 下水道 | | | |
| | | | ストーカ式 全連続 | 300 (150)× | H11.8.3 5 H15.3.25 | 78,719 | 有 | 場内温水利用 発電(場内用及び 売電)他 | 薬剤処理 | BF 乾式 触媒反応装置 | BF 乾式 触媒反応装置 | BF 乾式 触媒反応装置 | BF 乾式 触媒反応装置 | BF 乾式 触媒反応装置 | BF 乾式 触媒反応装置 | 株タカム 一部 | 株タカム | 下水道 | | |
| 豊中市伊丹市 伊丹市分舎 | 豊中市伊丹市 クリーンランド クリーンランド ごみ焼却施設 | 豊中市原西町2-1 06(684)5394 | ストーカ式 全連続 | 150 | S63.6.16 5 H3.3.25 | 0 | 有 | 場内温水利用 | 薬剤処理 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | 株タカム | 株タカム | 下水道 | | | |
| | | | ストーカ式 全連続 | 300 | H3.3.25 | 78,719 | 有 | 場内温水利用 | 薬剤処理 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | 株タカム | 株タカム | 下水道 | | |
| 豊中市伊丹市 伊丹市分舎 | 豊中市伊丹市 クリーンランド クリーンランド ごみ焼却施設 | 豊中市原西町2-1 06(684)5394 | ストーカ式 全連続 | 450 (150)× | S63.7.1 5 H4.3.31 | 76,216 | 有 | 場内蒸気利用 発電(場内用) 温水(場内)へ供給 | 薬剤処理 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | 川崎重工業株 | 川崎重工業株 | 下水道 | | | |
| | | | ストーカ式 全連続 | 240 (80)× | S58.2.3 5 S61.3.31 | 48,163 | 有 | 場内温水利用 | 薬剤処理 | BF 湿式洗浄 | BF 湿式洗浄 | BF 湿式洗浄 | BF 湿式洗浄 | BF 湿式洗浄 | BF 湿式洗浄 | 日立造船株 | 日立造船株 | 下水道 | | |
| 豊中市伊丹市 伊丹市分舎 | 豊中市伊丹市 クリーンランド クリーンランド ごみ焼却施設 | 豊中市原西町2-1 06(684)5394 | ストーカ式 全連続 | 600 (300)× | S53.7.1 5 S56.3.31 | 63,420 | 無 | 場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用) | 薬剤処理 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | 日立造船株 | 日立造船株 | 下水道 | | | |
| | | | ストーカ式 全連続 | 400 (200)× | H25.2.26 5 H29.3.15 | 125,999 | 無 | 発電(場内用及び 関西電力株へ売電) | 薬剤処理 | BF 乾式 触媒脱硝装置 | BF 乾式 触媒脱硝装置 | BF 乾式 触媒脱硝装置 | BF 乾式 触媒脱硝装置 | BF 乾式 触媒脱硝装置 | BF 乾式 触媒脱硝装置 | JFE エンジニアリング株 | JFE エンジニアリング株 | 下水道 | | |
| 豊中市伊丹市 伊丹市分舎 | 豊中市伊丹市 クリーンランド クリーンランド ごみ焼却施設 | 豊中市原西町2-1 06(684)5394 | ストーカ式 全連続 | 1,000 | H29.3.15 | 189,419 | 有 | 場内温水利用 | 薬剤処理 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | 川崎重工業株 | 川崎重工業株 | 無放流 | | | H30.2.1稼働 |
| | | | ストーカ式 全連続 | 125 (62.5)× | H25.11.29 5 H30.1.31 | 30,058 | 無 | 場内蒸気利用 発電(場内用) 発電(売電) | 薬剤処理 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | 川崎重工業株 | 川崎重工業株 | 無放流 | | |
| 豊中市伊丹市 伊丹市分舎 | 豊中市伊丹市 クリーンランド クリーンランド ごみ焼却施設 | 豊中市原西町2-1 06(684)5394 | ストーカ式 全連続 | 501 (177)× | H14.8 5 H19.3.31 | 92,239 | 有 | 場内温水利用 場内蒸気利用 発電 | 薬剤処理 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | BF 洗浄集塵 触媒脱硝装置 | 川崎重工業株 | 川崎重工業株 | 下水道 | | | |
| | | | ストーカ式 全連続 | 300 (150)× | S57.7.23 5 S60.7.30 | 51,263 | 有 | 場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用) | 薬剤処理 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | EP 洗浄集塵 | 日立造船株 | 日立造船株 | 豊野川 ↓ 佐備川 (生活系のみ) | | |
| 豊中市伊丹市 伊丹市分舎 | 豊中市伊丹市 クリーンランド クリーンランド ごみ焼却施設 | 豊中市原西町2-1 06(684)5394 | ストーカ式 全連続 | 190 (95)× | H9.8.28 5 H12.3.31 | 27,013 | 有 | 場内温水利用 | 薬剤処理 | BF 洗浄集塵 | BF 洗浄集塵 | BF 洗浄集塵 | BF 洗浄集塵 | BF 洗浄集塵 | 日立造船株 | 日立造船株 | 無放流 | | | |
| | | | ストーカ式 全連続 | 490 | H12.3.31 | 78,276 | 有 | 場内温水利用 | 薬剤処理 | BF 洗浄集塵 | BF 洗浄集塵 | BF 洗浄集塵 | BF 洗浄集塵 | BF 洗浄集塵 | BF 洗浄集塵 | 日立造船株 | 日立造船株 | 無放流 | | |

| 町・市・区・支庁 | 施設名 | 所在地 (TEL) | 処理方式 | 処理能力 (t/日) | 着工及び竣工年月日 | 令和4年度処理実績 (t/年) | 前処理設備の有無 | 余熱及び発電利用 | 状況能力 | 灰処理設備 | 排水処理設備 | 排水処理 | 放流先 | 運転管理体制 | 施工会社 | 備考 |
|------------|------------|----------------|----------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------|---------------------------------------|------|-----------------------|----------------------------------|---|-----|--------|--------------------------|-----------------------|
| 泉南清掃組合 | 清掃工場 | 阪南市尾崎町52 | ストーカ式全連続 | 190 (95) × 2 | S58.8.30 S61.3.31 | 32,310 | 有 | 場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内利用) | | 薬剤処理 | BF 乾式 | 凝沈+砂ろ過+活性炭+プラント排水) | 無放流 | ○ | 日本鋼管株 | |
| 大阪広域環境施設組合 | 住之江工場 | 住之江区北加賀屋4-1-26 | ストーカ式全連続 | 400 (200) × 2 | H30.9.6 R5.3.31 | 24,609 | 無 | 場内蒸気利用 発電(場内用及び小売電気事業者へ売電) | | 加熱脱塩薬化薬剤処理 | BF (活性炭噴霧) 排ガス洗浄装置 触媒脱硝装置 | 凝沈+砂ろ過+キレート処理(こみピット排水、灰出し、ボイラ排水、純水装置、洗濯) | 下水道 | ○ | 株タクマ | R05.4稼働 ※試運転期間中の実績 |
| | 鶴見工場 | 鶴見区煉野2-1-5 | ストーカ式全連続 | 600 (300) × 2 | S62.10.15 | 155,286 | 有 | 場内蒸気利用 発電(場内用及び電気事業者へ売電) | | 加熱脱塩薬化薬剤処理 | EP 排ガス洗浄装置 無触媒脱硝装置 | 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗濯、灰出し排水) | 下水道 | ○ | 日立造船株 | R05.3未休止 |
| | 西淀工場 | 西淀川区大和田2-5-68 | ストーカ式全連続 | 600 (300) × 2 | H3.3.14 | 136,849 | 無 | 場内蒸気利用 場外蒸気供給 発電(場内用及び電気事業者へ売電) | | 薬剤処理 | BF 排ガス洗浄装置 脱硝装置 (触媒・無触媒) | 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗濯、灰出し、純水装置、ボイラ排水) | 下水道 | ○ | 株タクマ | |
| | 八尾工場 | 八尾区上尾町7-1-1 | ストーカ式全連続 | 600 (300) × 2 | H7.3.31 | 121,493 | 無 | 場内蒸気利用 場外蒸気供給 発電(場内用及び電気事業者へ売電) | | 薬剤処理 | BF 排ガス洗浄装置 脱硝装置 (触媒・無触媒) | 凝沈+砂ろ過+活性炭吸着+生物処理(灰出し、純水装置、ボイラ) | 下水道 | ○ | 三菱重工業株 | |
| | 舞洲工場 | 此花区北港白津1-2-48 | ストーカ式全連続 | 900 (450) × 2 | H9.3.28 | 203,256 | 有 | 場内蒸気利用 場外蒸気供給 発電(場内用及び電気事業者へ売電) | | 加熱脱塩薬化薬剤処理 | BF 排ガス洗浄装置 触媒脱硝装置 | 凝沈+砂ろ過+キレート処理+生物処理(灰出し、純水装置、ボイラ排水) | 下水道 | ○ | 日立造船株 | |
| | 平野工場 | 平野区瓜破南1-3-14 | ストーカ式全連続 | 900 (450) × 2 | H13.4.27 | 237,804 | 無 | 場内蒸気利用 発電(場内用及び電気事業者へ売電) | | 加熱脱塩薬化薬剤処理 | BF (活性炭噴霧) 排ガス洗浄装置 脱硝装置 (触媒・無触媒) | 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗濯、灰出し、純水装置、ボイラ排水) | 下水道 | ○ | JFEエンジニアリング株 (旧日本鋼管株) | |
| | 東淀工場 | 東淀川区南江口3-16-6 | ストーカ式全連続 | 400 (200) × 2 | H17.12.16 | 116,151 | 無 | 場内蒸気利用 発電(場内用及び電気事業者へ売電) | | 加熱脱塩薬化薬剤処理 | BF 排ガス洗浄装置 | 凝沈+砂ろ過+キレート処理(洗濯、灰出し、純水装置、ボイラ排水) | 下水道 | ○ | 日立造船株 | |
| | 小計 | | | 4,000 | 12 | 995,448 | | | | | | | | | | |
| <府外> | 国崎クリーンセンター | 兵庫県川西市 | ストーカ式全連続 | (235) 28.6 (117.5) × 2 | H17.3 | (50,600) 6,721 | 有 | 場内温水利用 場内蒸気利用 発電(場内用及び売電) | | 溶融処理 26t/24h(2炉) 交互運転 | BF 湿式洗浄塔 活性炭吸着塔 触媒反応塔 | 生物処理→凝沈→砂ろ過(プラント) 凝沈+砂ろ過+活性炭+キレート処理(洗濯排水) | 下水道 | ○ | JFE環境ソリューションズ株 | |
| 府合 | 38施設 | | | 11,907 | 71 | (2,590,217) 2,541,269 | | | | | | | | | | |

(注) 1.豊中市伊丹市クリーンランドの処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫県伊丹市分を含み、外出し書きは豊中市分のみを表す。
2.猪名川上流広域ごみ処理施設組合の処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫県川西市、猪名川町分を含み、外出し書きは豊能町と能勢町分を含めた数値を表す。
3.猪名川上流広域ごみ処理施設組合の国崎クリーンセンターは、兵庫県に立地するため府合計画には含まれない。
4.前処理設備とは破砕等焼却の前処理を行う設備であり、同一建物内、同一敷地内に設置されている場合に有りとする。
5.細目には令和5年3月31日時点において、稼働していない施設を示す。府合計画のうち、施設数、処理能力及び稼働には含まれないが、令和4年度処理実績には含まれる。



ごみ焼却施設位置図 (令和5年4月1日時点)

(2) 廃大ごみ処理施設

令和5年3月31日時点

| 市町村・一部事務組合名 | 施設名 | 所在地(TEL) | 処理方式 | 処理能力(t/日) | 竣工及び稼働年月日 | 処理実績(t/年) | 令和4年度 | | 選別数(機械選別に限る) | 運転管理体制 直営委託 | 施設形態 独立・併設 | 施工会社名 | 備考 |
|-------------|----------------------|------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------|----------------|-----------------------------|---------------------|----|
| | | | | | | | 資源化率(%) | 資源化量(t/年) | | | | | |
| 堺 | クリーニングセンター第一破砕施設 | 東区石原町1-102 | 併用 | 100 | S53.5.30 | 0 | 0 | 2種類 | ○ | ○ | 株式会社 株式会社 | R4.10.31休止 | |
| | クリーニングセンター第二破砕施設 | 東区石原町1-102 | 併用 | 60 | S54.3.31 | 8,100 | 0.0 | 3種類 | ○ | ○ | 株式会社 株式会社 | R3.11.1増設 | |
| | クリーニングセンター第三破砕施設 | 堺区築港八幡町1-70 | 併用 | 16 | H22.6.24 | 5,065 | 0.0 | | ○ | ○ | 新日鐵住金エンジニアリング株式会社 | | |
| | 臨海工場破砕設備 | 072(282)7400 | | | H25.3.31 | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | | | | |
| 池田市 | 粗大ごみ処理施設 | 桃園2-3-2 | 併用 | 30 | S63.6 | 2,504 | 0.0 | 3種類 | ○ | ○ | 日本鋼管株式会社 | | |
| 吹田市 | 破砕選別工場 | 072(751)0501 千里万博公園4-3 | 併用 | 85 | H2.2.1 | 15,225 | 54.0 | 2種類 | ○ | ○ | フジタ・富士工・原田建設株式会社・共同企業体、株式会社 | | |
| 高槻市 | 高機クリーニングセンター破砕施設 | 06(687)7515 前島3-8-1 | 併用 | 75 | S53.4.1 | 0 | - | 2種類 | ○ | ○ | 日本鋼管株式会社 | H31.3.14休止 | |
| 守口市 | エネルギーセンター工場 | 072(669)1950 前島3-8-1 | 併用 | 24 | S55.6.30 | 2,595 | 12.4 | 2種類 | ○ | ○ | 川重西松特定建設工事株式会社共同企業体 | H31.3.16稼働 | |
| 枚方市 | クリーニングセンター第一破砕施設 | 072(669)1950 寺方鋪通4-9-12 | 併用 | 75 | H31.3.15 | 0 | - | 2種類 | ○ | ○ | 栗本鉄工株式会社 | H31.3 休止 | |
| 枚方市 | 東部清掃工場大ごみ処理施設 | 06(689)13840 大字尊延寺2949 | 併用 | 39 | S47.5.31 | 6,958 | 12.5 | 4種類 | ○ | ○ | 株式会社 株式会社 | | |
| 八尾市 | 八尾市立リサイクルセンター | 072(858)6962 曙町2-11 | 併用 | 58 | H18.9.27 | 6,980 | 53.7 | 5種類 | ○ | ○ | 株式会社 株式会社 | 別途、二次電池等0.50tを直接資源化 | |
| 茨木市 | 環境衛生センター大ごみ処理施設 | 072(992)2060 東野々宮町14-1 | 破砕 | 75 | S52.10.21 | 0 | - | - | ○ | ○ | 日鉄エンジニアリング株式会社 | | |
| 豊川市 | 豊川市クリーンセンター破砕施設 | 072(634)1627 豊南1-2-1 | 併用 | 82 | S55.7.31 | 5,158 | 10.4 | 4種類 | ○ | ○ | 株式会社 株式会社 | | |
| 箕面市 | 環境クリーンセンター | 072(821)4039 大字粟生間谷2898-1 | 併用 | 28.5 | H6.3.22 | 7,213 | 9.4 | 3種類 | ○ | ○ | 株式会社 株式会社 | | |
| 門真市 | クリーニングセンター大ごみ処理施設 | 072(729)8396 梁田町19-5 | 破砕 | 30 | S61.12.23 | 1,332 | 23.8 | 4種類 | ○ | ○ | ユニテック株式会社 | | |
| 島本町 | 清掃工場大ごみ処理施設 | 06(690)4392 R代490 | 併用 | 6 | H元.7.3 | 1,243 | 50.2 | 4種類 | ○ | ○ | ユニテック株式会社 | | |
| 忠岡町 | 忠岡町クリーンセンター大ごみ破砕処理施設 | 075(961)7776 新浜2-5-46 | 破砕 | 5 | H27.8.12 | 297 | 0.0 | - | ○ | ○ | 住重環境・松共同企業体 | | |
| 熊取町 | 熊取町環境センター | 072(423)2663 大字久保2983-1 | 併用 | 16 | H28.3.31 | 1,550 | 10.8 | 4種類 | ○ | ○ | 株式会社 株式会社 | | |
| | | 072(452)6200 | | | H4.3.19 | | | | | | | | |

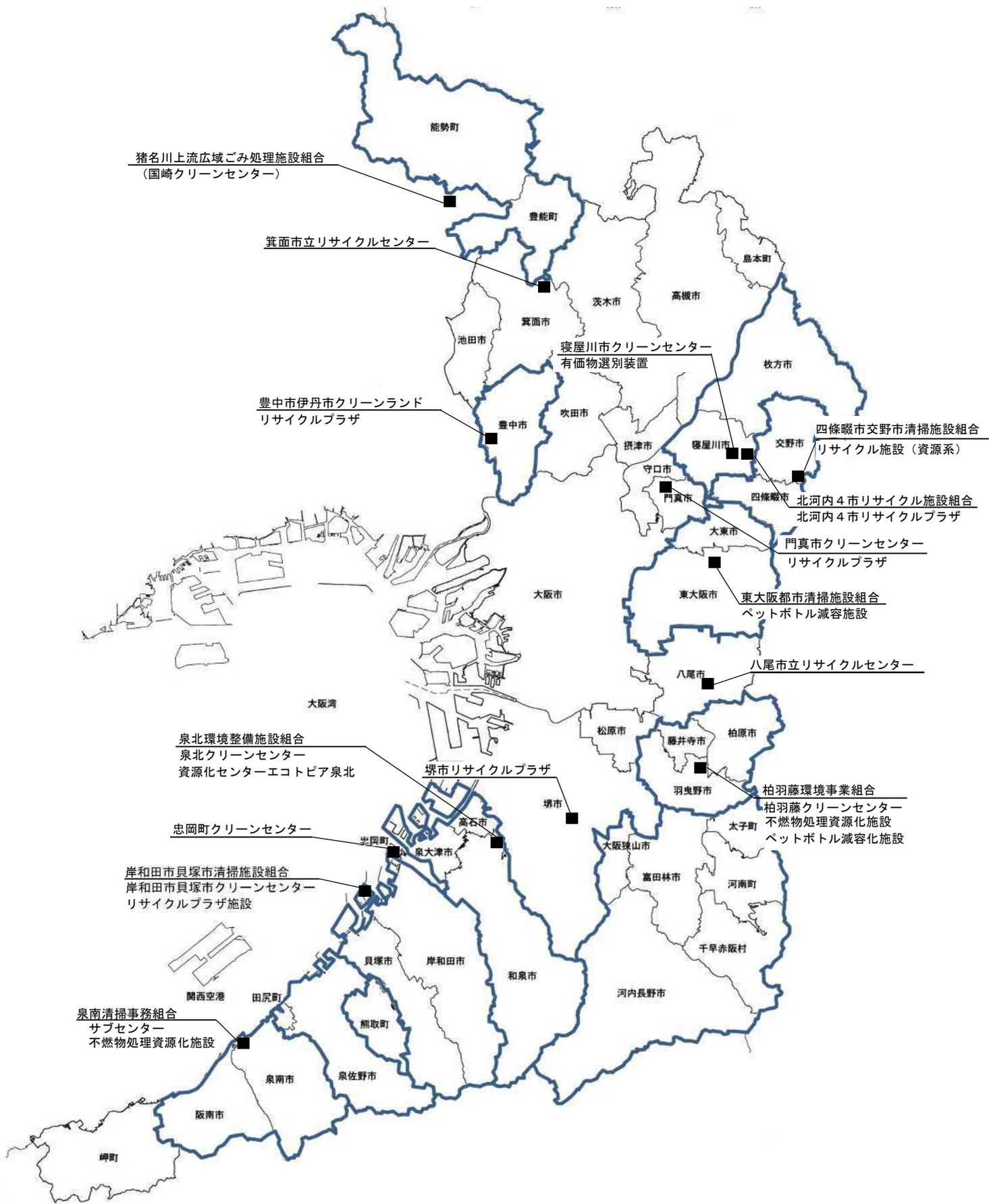
(3)不燃物処理・資源化施設

令和5年3月31日時点

| 市町村・一部事務組合名 | 施設名 | 所在地(TEL) | 処理能力(t/日) | 着工及び竣工年月日 | 令和4年度 | | 処理対象 | 処理内容 | 運転管理体制 | 施工社名 | 備考 |
|-------------|-------------------------|-----------------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-------------|----------------|--------|------------------|---|
| | | | | | 処理実績(t/年) | 資源化量(t/年) | | | | | |
| 堺市 | 堺市リサイクルプラザ | 中区深井畑山町30-1 072(279)7953 | 30 | H6.7.21 H7.7.31 | 5,231 | 4,758 | 資源ごみ 廃棄物 | 資源ごみの選別 資源化 | ○ | 榊栗本鐵工所 | |
| 寝屋川市 | 寝屋川市クリーンセンター 有価物選別装置 | 寝屋南1-2-1 072(821)4039 | 25 | H3.1.2.5 H6.3.22 | 5,928 | 4,864 | 資源ごみ | 資源ごみの選別 資源化 | ○ | 三菱重工業株 | |
| 箕面市 | 箕面市立リサイクルセンター | 大字栗生間谷2898-1 | 12 | H4.1.10 H5.1.20 | 1,281 | 1,174 | 資源ごみ | 資源ごみの選別 資源化 | ○ | 榊荏原製作所 | 一般財団法人箕面市障害者事業団にかんびん選別委託 処理能力・処理実績・資源化量 にはベストボトルを含む |
| 門真市 | クリーンスイクルプラザ | 深田町19-5 06(6909)4392 | 40 | H12.10.2 H14.3.31 | 2,608 | 1,912 | 資源ごみ | 資源ごみの選別 資源化 | ○ | 榊NKK | |
| 忠岡町 | 忠岡町クリーンセンター | 新浜2-5-46 072(423)2663 | 1 | } | 807 | 807 | 資源ごみ | 資源ごみの選別 資源化 | ○ | 榊天盟工作所 (既に廃業) | |

| 市町村・一部事務組合名 | 施設名 | 所在地(TEL) | 処理能力(㍉/日) | 着工及び竣工年月日 | 令和4年度 | | 処理対象 | 処理内容 | 運転管理体制 | 施工会社名 | 備考 |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|--------|-----------------------------|---------------------------|
| | | | | | 処理実績(㍉/年) | 資源化量(㍉/年) | | | | | |
| 豊中市伊丹市クリーランド | リサイクルプラザ | 豊中市原田西町2-1 06(6841)5394 | (81) 61 | H21.5.14 H24.3.31 | (11,463) 8,464 | 8,359 | 資源ごみ | 資源ごみの選別 資源化 | ○ | 日立造船・奥村組 特定建設工事 共同企業体 | |
| 泉北環境整備組合 | 資源センター北 | 和泉市舞町87 0725(41)2030 | 25 | H26.10.28 H28.3.23 | 5,593 | 4,458 | 資源ごみ | 資源ごみの選別 圧縮・梱包 | ○ | ㈱福田組大阪支 店・㈱東開発工業 (株) | |
| 柏野環境事業 | 柏野クリーンセンター 不燃物処理資源化施設 | 羽曳野市川向23 072(976)3333 | 20 | S60.9.20 S61.3.31 | 1,430 | 1,068 | 資源ごみ | 資源ごみの選別 資源化 | ○ | ㈱タクマ | |
| 東大阪都市清掃施設 | 柏野クリーンセンター ペットボトル減容化施設 | 柏原市円明町682 072(976)3333 | 1.5 | H17.8.5 H17.10.31 | 174 | 165 | ペットボトル | 減容圧縮 梱包 | ○ | 鎌長製衡(株) | |
| 四條市清掃施設 | ベクトル減容施設 | 東大阪市石切町 7-4-61 072(981)6023 | 4.9 | H22.12.21 H23.3.31 | 1,222 | 1,167 | ペットボトル | 選別後に減容圧縮 | ○ | ㈱モリタ環境テック | |
| 岸和田市清掃施設 | リサイクル施設(資源系) | 交野市大字私市 3029-1 072(893)9955 | 7 | H25.11.29 H30.1.31 | 997 | 610 | 資源ごみ | 資源ごみ等の選別 資源化 | ○ | 川崎工業(株) | H30.2.1稼働 |
| 泉南清掃組合 | 岸和田市貝塚市 クリーンセンター リサイクルプラザ施設 | 岸和田市岸之浦町1-2 072(436)5389 | 32.6 | H14.8 H19.3.31 | 3,015 | 2,418 | 資源ごみ | 資源ごみ等の選別、 圧縮・梱包 | ○ | 川崎工業(株) | 3種混合(びん・缶・ペットボ トル)にて収集 |
| 北河内4市リサイクル施設 | サンプラザ 不燃物処理資源化施設 | 阪南市尾崎町532 072(484)0581 | 20 | H5.6.21 H6.3.31 | 2,319 | 1,603 | 資源ごみ | 資源ごみの選別 資源化 | ○ | 日本鋼管(株) | |
| 猪名川上流広域ごみ処理施設 | 北河内4市リサイクルプラザ | 寝屋川市寝屋南1-7-1 072(823)2038 | 53 | H18.7.7 H19.12.31 | 10,908 | 10,884 | 容器包装プラ ペットボトル | 資源ごみ等の選別、 圧縮・梱包 | ○ | 新明和工業(株) | |
| 国崎クリーンセンター | 国崎クリーンセンター | 兵庫県川西市 国崎字小路13 072(739)7201 | (21) 3.3 | H17.3 H21.3 | (2,582) 398 | 396 | 資源ごみ | 資源ごみ等の選別、 圧縮・梱包 | ○ | JFE環境 ソリューションズ(株) | |
| 府合計 | 14施設 | | (353) 333 | | (52,965) 49,977 | (47,351) 44,247 | | | | | |

(注) 1. 豊中市伊丹市クリーランドの処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫伊丹市分を含み、外出し書きは豊中市分のみを表す。
2. 猪名川上流広域ごみ処理施設組合の処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫県川西市、猪名川町分を含み、外出し書きは豊能町と能勢町分を合わせた数値を表す。
3. 猪名川上流広域ごみ処理施設組合の国崎クリーンセンターは兵庫県域に立地するため府合計欄には含まれない。
4. 網掛けは令和5年3月31日時点において、稼働していない施設を示す。府合計欄のうち、施設数及び処理能力には含まれないが、令和4年度処理実績及び資源化量には含まれる。



不燃物処理・資源化施設位置図 (令和5年4月1日時点)

(4)リサイクルプラザ

令和5年3月31日時点

| 市町村・一部事務組合名 | 施設名 | 所在地 (TEL) | 着工及び竣工年月日 | 主な施設内容 | 備考 |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|---|--------------------------|
| 堺市 | リサイクルプラザ | 中区深井畑山町30-1 072(279)7953 | H6.7.21 H7.7.31 | ○多目的ホール リサイクルについての情報交換や市民の方々が気軽にごみ問題について考えられるようなスペースとして利用できる | |
| 吹田市 | 吹田市資源リサイクルセンター (くるくるプラザ) | 千里万博公園4-3 06(6877)5300 | H2.2.1 H4.9.30 | ○ごみの減量、再資源化及び再生利用の推進を図り、快適な生活環境づくりや持続可能な社会の実現を目指し、市民工房、展示室、研究室、研究室等を備えている。 | H18.4.1から 指定管理 |
| 八尾市 | 八尾市立リサイクルセンター (学習プラザ) | 曙町2-11 072(994)0564 | H18.9.27 H21.3.31 | ○環境学習エリア 研修室・環境シアターの貸出、工場内の見学コース、展示物 | R4.4.1から 指定管理 ⇒市直営 |
| 門真市 | リサイクルセンター プラザ | 深田町19-5 06(6909)0045 | H12.10.2 H14.3.31 | ○市民工房 市民工房、展示室、資料室等によるリサイクル活動の啓発・学習研究等を行う | |
| 豊中市伊丹市 クリンランド | 豊中市伊丹市クリンランド リサイクルプラザ | 豊中市原田西町2-1 06(6841)5394 | H21.5.14 H24.3.31 | ○環境学習エリア 工場内の見学コース、展示物、大・小研修室 | |
| 岸和田市貝塚市 清掃施設組合 | リサイクルプラザ施設 | 岸和田市岸之浦町1-2 072(436)5389 | H14.8 H19.3.31 | ○子ども服交換会を通年開催(平日のみ) | |
| 北河内4市 リサイクル 施設組合 | 北河内4市リサイクルプラザ | 寝屋川市寝屋南1-7-1 072(823)2038 | H18.7.7 H19.12.31 | ○地球環境問題や身近なごみの問題、暮らしに役立つエコロジーなどについて、ゲームやシアターで体感できる啓発フロアの設置。ごみピットや手選別などの処理工程を実際に見て学べる見学者通路を整備している。 | |
| <府外> 猪名川上流 広域ごみ処理 施設組合 | 国崎クリーンセンター | 兵庫県川西市 国崎字小路13 072(739)7201 | H17.3 H21.3 | ○展示室、リサイクル工房、環境情報センター、見学コース、自然学習ゾーン等を備え地球環境の視点から社会を考える場を提供する。 | |
| 府 合計 7施設 | | | | | |

1.猪名川上流広域ごみ処理施設組合の国崎クリーンセンターは兵庫県域に立地するため府合計欄には含まれない。

(5)ストックヤード

令和5年3月31日時点

| 市町村・一部事務組合名 | 施設名 | 所在地 | 保管面積(m ²) | | 使用開始年月日 | 令和4年度保管量(トン) | 保管対象物 | | | | | | 保管分類数 | | 運転管理体制 | | 備考 |
|-------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------|----------|--------------|-------|-----|------|--------|---------|----|-------|----|--------|--|------------|
| | | | 屋内 | 屋外 | | | 紙類 | 金属類 | ガラス類 | ペットボトル | プラスチック類 | 布類 | その他 | 直営 | 委託 | | |
| 大阪市 | 西淀容器包装プラスチック中継施設 | 西淀川区大和田2-5-68 環境施設組合西淀工場敷地内 | 288 | | H15.10.1 | 4,933 | | | | | | | | 1 | ○ | | |
| 鶴見区 | 鶴見区焼野2-11-5 プラスチック中継施設 | 鶴見区焼野2-11-5 環境施設組合鶴見工場敷地内 | 288 | | H15.10.1 | 4,929 | | | | | | | | 1 | ○ | | |
| 平野区 | 平野区瓜破南1-3-14 プラスチック中継施設 | 平野区瓜破南1-3-14 環境施設組合平野工場敷地内 | 432 | | H17.4.1 | 5,447 | | | | | | | | 1 | ○ | | |
| 東淀川区 | 東淀川区南江口3-16-6 プラスチック中継施設 | 東淀川区南江口3-16-6 環境施設組合東淀工場敷地内 | 220 | | H22.4.1 | 2,580 | | | | | | | | 1 | ○ | | |
| 舞洲 | 舞洲区北港白津1-2-48 プラスチック中継施設 | 此花区北港白津1-2-48 環境施設組合舞洲工場敷地内 | 85 | | H13.10.1 | 1,401 | | | | | | | | 1 | ○ | | |
| 住之江区 | 住之江区北加賀屋4-1-26 プラスチック中継施設 | 住之江区北加賀屋4-1-26 環境施設組合住之江工場敷地内 | 190 | | H13.10.1 | 0 | | | | | | | | 1 | ○ | | H30.3.31休止 |
| 堺市 | クリーセンセンター 工場貯留施設 | 東区石原町1-102 | 720 | | H21.10.1 | 7,589 | | | | | | | | 3 | ○ | | |
| 吹田市 | ストックヤード | 千里万博公園4-1 | 1,240 | | H26.3.29 | 7,818 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 | | | |
| 守口市 | ストックヤード | 寺方錦通4-9-12 | | 2,400 | H19.4.1 | 5,270 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 | | | |
| 茨木市 | 再資源化物集積場 | 東野々宮町14-1 | 1,008 | | H10.4.1 | 3,709 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 7 | | | |
| 枚方市 | 施設管理事務所 ストックヤード | 田口5-1-1 | 648 | | H25.4.1 | 0 | | | | | | | | 1 | ○ | | |
| 泉佐野市 | 廃棄物中継施設 | りんくう往来北1-793 | 360 | 1,411 | H20.4.1 | 598 | | | | | | | | 1 | ○ | | |
| 松原市 | 松原市分別(資源化)センター | 別所9-1-6 | | 991 | H5.5.1 | 2,432 | | | | | | | | 3 | ○ | | |
| 柏原市 | 柏原市資源化物保管施設 | 円明町582-1 | 26 | | H14.4.1 | 6 | ○ | | | | | | | 1 | ○ | | |
| 門真市 | ストックヤード | 深田町19-5 | | 375 | H15.12.1 | 522 | | | | | | | | 1 | ○ | | |
| 摂津市 | ストックヤード | 鳥飼八町2-8-1 | 645 | | H13.3.6 | 3,445 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 12 | ○ | | |

| 市町村・一部事務組合名 | 施設名 | 所在地 | 保管面積(㎡) | | 使用開始年月日 | 令和4年度保管量(㌧/年) | 保管対象物 | | | | | 保管 | | 備考 | |
|--------------------|--------------|---------------|---------|-------|----------|--------------------|-------|-----|------|--------|---------|----|-----|----|--------------------------------|
| | | | 屋内 | 屋外 | | | 紙類 | 金属類 | ガラス類 | ペットボトル | プラスチック類 | 布類 | その他 | | 分類数 |
| 藤井寺市 | 藤井寺市資源化物保管施設 | 小山7-1013-1 | | 60 | R2.4.1 | 97 | ○ | ○ | | | | ○ | 5 | | R2.4.1資源化施設としては廃止し、保管施設として使用開始 |
| 大阪狭山市 | 牛乳パック整理作業所 | 今熊1-540-3 | 58 | | H7.4.1 | 1 | ○ | | | | | ○ | 1 | | |
| 岬町 | リサイクルセンター | 多奈川谷川1004 | 60 | 132 | H22.4.1 | 47 | | | ○ | ○ | | | 2 | | ○ |
| 豊中市伊丹市クリーランドクリーランド | リサイクルプラザ | 豊中市原田西町2-1 | 295 | | H24.4.1 | (11,452) 8,464 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 9 | | ○ |
| 柏羽環境事業組合 | ペットボトル減容化施設 | 柏原市円明町682 | | 100 | H17.11.1 | 165 | | | | ○ | | | 1 | | ○ |
| | ストックヤード | 羽曳野市川向23 | 45 | 104 | S61.4.1 | 1,068 | | | | | ○ | | 5 | | ○ |
| | 不燃物処理資源化施設 | 田尻町嘉祥寺290-1 | | 263 | H13.4 | 882 | | | | | ○ | | 8 | | ○ |
| 泉佐野市田尻町清掃施設組合 | ストックヤード | 東大阪市石切町7-4-61 | 29 | | H23.4.1 | 1,066 | | | | | | ○ | 1 | | ○ |
| 東大阪市清掃施設組合 | ペットボトル保管施設 | 交野市大字私市3029-1 | 374 | | H30.2.1 | 20.9 | | | | | | | 3 | | ○ |
| 四條畷市交野市清掃施設組合 | ストックヤード | 阪南市尾崎町532 | 84 | 216 | H9.4.1 | 1,996 | | | | | ○ | | 4 | | ○ |
| 泉南清掃事務組合 | 不燃物処理資源化施設 | 兵庫県川西市 | | | H21.1 | (4,206) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | 11 | | ○ |
| 猪名川上流広域ごみ処理施設組合 | 国崎クリーンセンター | 国崎字小路13 | 335 | | | 559 | | | | | | | | | |
| 府合計 | | | 6,905 | 6,052 | | (67,475) 64,486 | | | | | | | | | |

(注) 1.豊中市伊丹市クリーランドの処理能力等の数字のうち、カッコ書きは兵庫伊丹市分を含み、外出し書きは豊中市分のみを表す。
2.猪名川上流広域ごみ処理施設組合の数字のうち、カッコ書きは兵庫伊丹市、猪名川町分を含み、外出し書きは豊能町と能勢町分を含めた数値を表す。
3.猪名川上流広域ごみ処理施設組合の国崎クリーンセンターは兵庫東区に立地するため府合計欄には含まれない。
4.網掛けは令和5年3月31日時点において、移動していない施設を示す。府合計欄のうち、施設数及び保管面積には含まれないが、令和4年度保管量には含まれる。

4 ごみ処理施設の余熱利用

ごみ焼却施設では、余熱を発電や暖房・給湯に利用することにより、ごみ処理のランニングコストの低減を図るとともに、熱供給による施設周辺住民とのコミュニティ作りにも役立てるなどエネルギーの有効利用を行っている。

令和4年度におけるごみ焼却余熱による発電利用状況を図2-4に示す。自家消費が約44万9千MWhで全体の40.9%、関西電力等への売電が約64万6千MWhで全体の58.9%、その他余熱利用施設等への送電等が約2千MWhとなっている。売電電力量は、標準世帯の年間電力使用量を3,814kWh(※)とすると、約16万9千世帯分に相当する。

余熱を利用した発電を実施している府内のごみ焼却施設の一覧を表2-8に示す。令和4年度に発電していたごみ焼却施設は26施設あり、このうち電力会社等に売電しているのは、堺市、吹田市、高槻市、枚方市、茨木市、寝屋川市、豊中市伊丹市クリーンランド、泉北環境整備施設組合、四條畷市交野市清掃施設組合、東大阪都市清掃施設組合、岸和田市貝塚市清掃施設組合、大阪広域環境施設組合の21施設である。

※環境省：令和4年度 家庭部門のCO2排出実態統計調査(家庭CO2統計) 地方別世帯当たり年間電気消費量(近畿)3,814kWhを参考

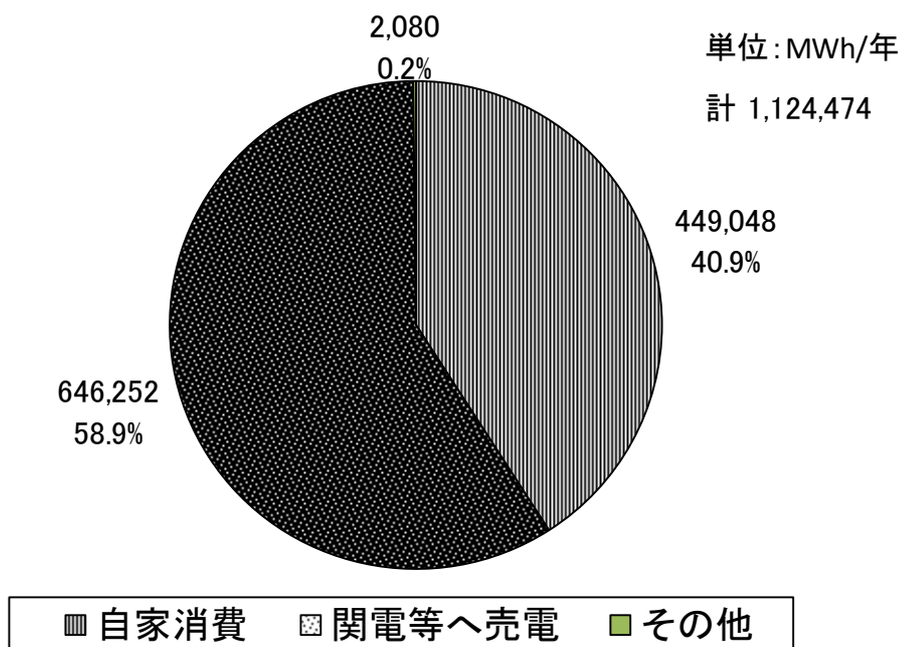


図2-4 ごみ焼却余熱による発電利用状況

また、令和4年度において、余熱による温水及び蒸気を周辺地域に供給している施設は、表2-9に示すように府内に11施設ある。堺市の東工場第一及び第二工場が民間施設に、吹田市及び豊中市伊丹市クリーンランドがリサイクル施設に、大阪広域環境施設組合の舞洲工場がスラッジセンターに、堺市の東工場第一及び第二工場、高槻市、泉北環境整備施設組合、柏羽藤環境事業組合、泉南清掃事務組合及び大阪広域環境施設組合の西淀工場・八尾工場が温水プールに、同組合の西淀工場が福祉施設に温水又は蒸気を供給している。

(6)埋立処分地

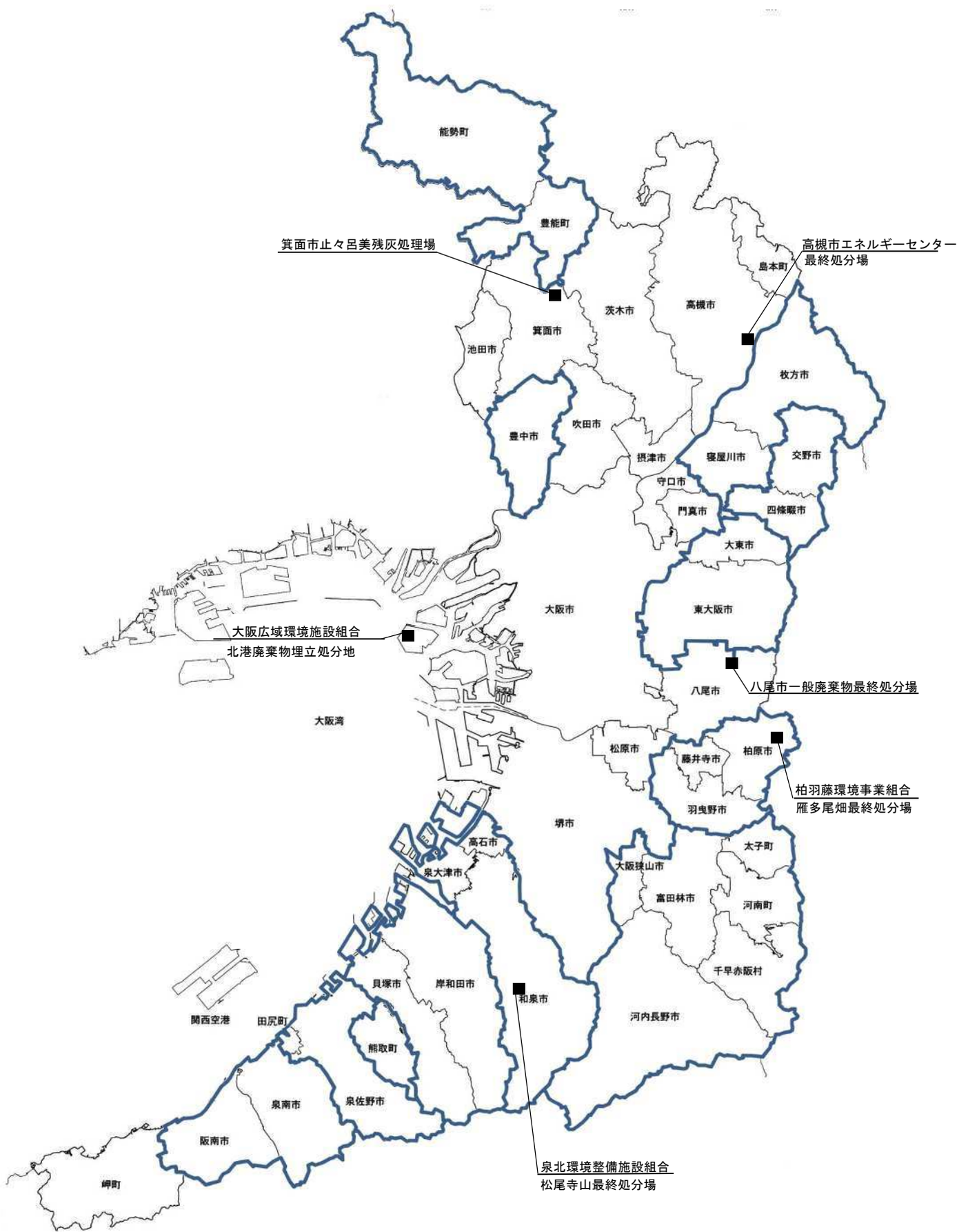
令和5年3月31日時点

| 市・町・村・事務組合名 | 施設名 | 所在地 | 土地所有 | | 形式 | 埋立対象廃棄物 | 埋立開始及び終了年 | 埋立地面積(m ²) | 全体容量(m ³) | 令和4年度末残余容量(m ³) | 令和4年度末埋立実績(t) | しゅんぎょの有無 | 排水処理設備 | 放流先 | 備考 |
|-------------|-------------------|-------------------|------|---|----|--------------|----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|----------|--------------------------------|-----|----|
| | | | 自国 | 他 | | | | | | | | | | | |
| 高槻市 | 工ネルギ一センタ一処分場 | 前島3 | ○ | | 平地 | 焼却残渣 不燃ごみ | S61.6 R8.5 | 40,190 | 230,000 | 41,798 | 1,748 | 有 | 凝集沈殿・砂ろ過・活性炭吸着・キシロト | 下水道 | |
| 八尾市 | 八尾市一般廃棄物最終処分場 | 上尾町9-36 | ○ | | 平地 | 埋立ごみ | H8.4 R14.10 | 12,300 | 70,000 | 35,433 | 1,190 | 有 | 生物処理・凝集沈殿 処理・消毒処理 | 恩智川 | |
| 箕面市 | 止々呂美残灰処理場 | 下止々呂美698他 | ○ | | 山間 | 焼却残渣 | S56.4 R9.8 | 15,347 | 98,429 | 35,264 | 0 | 無 | 凝集沈殿・砂ろ過 | 余野川 | |
| 泉北環境整備施設組 | 松尾寺山最終処分場 | 和泉市松尾寺町1876 | ○ | | 山間 | 焼却残渣 | H5.6 R24.3 | 29,388 | 410,430 | 133,905 | 816 | 有 | ごみ処理施設に運搬 後処理 | 下水道 | |
| 柏羽藤環境事業組 | 雁多尾畑最終処分場 | 柏原市雁多尾畑 1750地外 | ○ | | 山間 | 焼却残渣 | H16.4 R21.3 | 22,200 | 265,000 | 104,566 | 11,254 | 有 | 生物処理・消毒処理 凝集沈殿・砂ろ過 活性炭吸着 | 大和川 | |
| 大阪広域北港環境施設組 | 北港廃棄物埋立処分地(南区第1区) | 此花区夢洲東1地先 | | ○ | 海面 | 焼却残渣 | S60.4 R7.11 | 641,000 | 11,690,000 | 1,288,383 | 96,915 | 有 | 凝集沈殿 | 大阪湾 | |
| 府合計6施設 | | | 5 | 0 | 1 | | 760,425 | 12,763,859 | 1,619,349 | 111,923 | | | | | |

(注) 1.表記の施設は、令和4年度において、最終処分場として廃棄物の受入れ可能な施設である。

2.土地所有の欄で、自：自己所有、国：国有地、他：その他を表す。

3.しゅんぎょの無い施設は、不透水性の地盤により遮水性を確保している。



埋立処分地位置図（令和5年4月1日現在）

表2-8 ごみ焼却余熱による発電状況

令和5年3月31日時点

| 施設名 | 処理能力 | 設置年度 | タービン 発電機 出力(kW) | 基数 | 利用状況(令和4年度) | 備考 |
|------------------------------------|-------------------------|------|-----------------------|----|---|-----------------------|
| 堺市クリーンセンター 東工場第二工場 | 230t×2基 | H9 | 12,600 | 1 | 自家消費 18,487 MWh 関電へ売電 17,934 MWh 関電以外へ売電((株)Looop) 12,885 MWh 余熱利用施設へ送電 2,080 MWh | |
| 堺市クリーンセンター 臨海工場 | 225t×2基 | H25 | 13,500 | 1 | 自家消費 23,884 MWh 関電以外へ売電 40,779 MWh | |
| 吹田市資源循環エネルギーセンター | 240t×2基 | H22 | 13,000 | 1 | 自家消費(リサイクル施設含) 28,950 MWh 関電へ売電 11,136 MWh 関電以外へ売電(ゼロワットパワー(株)) 12,206 MWh | |
| 高槻市エネルギーセンター 第二工場 | 180t×2基 | H7 | 4,950 | 1 | 自家消費 18,769 MWh | |
| 高槻市エネルギーセンター 第三工場 | 150t×1基 | H31 | 4,300 | 1 | 関電へ売電 5,507 MWh 関電以外へ売電(丸紅新電力(株)) 15,249 MWh | |
| 枚方市穂谷川清掃工場 第3プラント | 200t×1基 | S62 | 1,500 | 1 | 自家消費 3,627 MWh 関電以外へ売電(岡山電力(株)) 3,523 MWh | |
| 枚方市東部清掃工場 | 120t×2基 | H20 | 4,500 | 1 | 自家消費 13,725 MWh 関電へ売電 7,309 MWh 関電以外へ売電(ミツウロコグリーンエネルギー(株)) 7,219 MWh | |
| 茨木市環境衛生センター 第2工場 | 150t×2基 | H7 | 5,000 | 2 | 自家消費 31,518 MWh 関電以外へ売電(日立造船(株)、ミツウロコグリーンエネ) 3,556 MWh | |
| 茨木市環境衛生センター 第1工場 | 150t×1基 | H10 | | | | |
| 寝屋川クリーンセンター | 100t×2基 | H29 | 4,710 | 1 | 自家消費 8,277 MWh 関電へ売電 13,285 MWh 関電以外へ売電(F-Power) 9,071 MWh | |
| 箕面市環境クリーンセンター | 120t×2基 | H3 | 1,920 | 1 | 自家消費 11,112 MWh | |
| 豊中市伊丹市クリーンランド ごみ焼却施設 | 175t×3基 | H28 | 14,000 | 1 | 自家消費(リサイクルプラザ含) 16,823 MWh 関電以外へ売電(新エネルギー開発(株)、エネサーブ) 43,398 MWh | |
| 泉北環境整備施設組合 泉北クリーンセンター(1~2号炉) | 150t×2基 | H14 | 9,300 | 1 | 自家消費 19,252 MWh 関電へ売電 6,228 MWh 関電以外へ売電(エネサーブ株式会社) 19,734 MWh | |
| 柏野藤環境事業組合 クリーンセンター | 150t×3基 | H3 | 1,872 | 1 | 自家消費 10,024 MWh | |
| 四條畷市交野市清掃施設組合 | 62.5t×2基 | H29 | 3,100 | 1 | 自家消費(リサイクル施設含) 5,983 MWh 関電へ売電 3,476 MWh 関電以外へ売電(ミツウロコグリーンエネルギー) 2,931 MWh | |
| 東大阪都市清掃施設組合 第四工場 | 300t×2基 | S55 | 3,500 | 1 | 自家消費 5,778 MWh | |
| 東大阪都市清掃施設組合 第五工場 | 200t×2基 | H28 | 15,600 | 1 | 自家消費(粗大ごみ処理設備含む) 16,323 MWh 関電へ売電 31,714 MWh 関電以外へ売電(エネット株式会社) 35,698 MWh | H29.3.16より稼働 |
| 岸和田市貝塚市清掃施設組合 岸貝クリーンセンター(1~3号炉) | 177t×3基 | H19 | 12,000 | 1 | 自家消費 24,606 MWh 関電へ売電 10,547 MWh 関電以外へ売電(ミツウロコグリーンエネルギー(株)) 14,870 MWh | |
| 南河内環境事業組合 第1清掃工場 | 150t×2基 | S60 | 960 | 1 | 自家消費 4,821 MWh | |
| 泉南清掃事務組合 泉南清掃工場 | 95t×2基 | S61 | 160 | 1 | 自家消費 845 MWh | |
| 大阪広域環境施設組合 住之江工場 | 200t×2基 | R4 | 11,300 | 1 | 自家消費 2,615 MWh 関電以外へ売電(日立造船) 6,501 MWh | R5.4より稼働 試運転期間中の実績 |
| 大阪広域環境施設組合 鶴見工場 | 300t×2基 | H元 | 12,000 | 1 | 自家消費 20,883 MWh 関電以外へ売電(日立造船等) 52,861 MWh | R4年度末休止 |
| 大阪広域環境施設組合 西淀工場 | 300t×2基 | H6 | 14,500 | 1 | 自家消費 32,302 MWh 関電以外へ売電(エネット等) 44,184 MWh | |
| 大阪広域環境施設組合 八尾工場 | 300t×2基 | H6 | 12,800 | 1 | 自家消費 20,548 MWh 関電以外へ売電(エネット等) 22,184 MWh | |
| 大阪広域環境施設組合 舞洲工場 | 450t×2基 | H13 | 32,000 | 1 | 自家消費 39,222 MWh 関電へ売電 0 MWh 関電以外へ売電(エネット等) 72,591 MWh | |
| 大阪広域環境施設組合 平野工場 | 450t×2基 | H14 | 27,400 | 1 | 自家消費 49,801 MWh 関電へ売電 35,469 MWh 関電以外へ売電(ゼロワットパワー等) 36,815 MWh | |
| 大阪広域環境施設組合 東淀工場 | 200t×2基 | H22 | 10,000 | 1 | 自家消費 20,873 MWh 関電へ売電 26,269 MWh 関電以外へ売電(日立造船等) 21,123 MWh | |
| 猪名川上流広域ごみ処理施設組合 国崎クリーンセンター | 117.5t×2基 | H21 | 5,000 | 1 | 関電以外へ売電(アーバンエナジー) 9,183 MWh | |
| 府 合 計 27施設 | タービン発電機出力 251,312 kW | | | | 自家消費 449,048 MWh 関電へ売電 168,874 MWh 関電以外へ売電 477,378 MWh 余熱利用施設へ送電 2,080 MWh その他 0 MWh 計 1,097,380 MWh | |

(注) 1.猪名川上流広域ごみ処理施設組合の国崎クリーンセンターは、兵庫県域に立地するため府合計欄には含まれない。

表2-9 ごみ焼却余熱による周辺地域への温水及び蒸気供給状況

令和5年3月31日時点

| 施設名 | 処理能力 | 設置年度 | 余熱利用等の施設の概要 | 利用状況 | 備考 |
|-------------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|
| 堺市クリーンセンター 東工場第一工場 | 150t/24h ×2基 | S52 | 廃熱ボイラー 18t/h×2基 | 温水プール、民間へ供給 | R1.8.31以降 1号炉休止中 |
| 堺市クリーンセンター 東工場第二工場 | 230t/24h ×2基 | H9 | 廃熱ボイラー 36t/h×2基 | | |
| 吹田市 資源循環 エネルギーセンター | 240t/24h ×2基 | H22 | 廃熱ボイラー 45t/h×2基 | リサイクルセンターへ供給 | |
| 高槻市 エネルギーセンター 第二工場、第三工場 | 180t/24h ×2基 150t/24h ×1基 | H7 | 廃熱ボイラー 33.7t/h×2基 28.15t/h×1基 | 温水プールへ供給 | |
| 豊中市伊丹市 クリーンランド ごみ焼却施設 | 175t/24h ×3基 | H28 | 単胴自然循環型水管式廃 32.7t/h×3基 | リサイクルプラザへ電気を供給 | |
| 泉北環境整備施設組合 泉北クリーンセンター | 150t/24h ×2基 | H9 | 廃熱ボイラー | 温水プールへ供給 | |
| 柏羽藤環境事業組合 クリーンセンター | 150t/24h ×3基 | H3 | 廃熱ボイラー 25t/h×3基 | 温水プールへ供給 (H10から) | 温水プール 令和5年3月31日閉館 |
| 泉南清掃事務組合 清掃工場 | 95t/24h ×2基 | H元 | 廃熱ボイラー 6.3t/h×2基 | 温水プールへ供給 | |
| 大阪広域環境施設組合 西淀工場 | 300t/24h ×2基 | H6 | 廃熱ボイラー 62.0t/h×2基 | 温水プール、福祉施設へ 供給 | |
| 大阪広域環境施設組合 八尾工場 | 300t/24h ×2基 | H6 | 廃熱ボイラー 60.0t/h×2基 | 温水プールへ供給 | |
| 大阪広域環境施設組合 舞洲工場 | 450t/24h ×2基 | H13 | 廃熱ボイラー 98.0t/h×2基 | スラッジセンターへ供給 | |

5 ごみの排出量等の推移

(1) 市町村が関与するごみの排出量等の推移

市町村が関与するごみの排出量等の5年間の推移を表2-10に示す。

表2-10 市町村が関与するごみの排出量等の5年間の推移

| | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 排出量 (t) | 3,106,751 | 3,084,929 | 2,950,269 | 2,929,540 | 2,891,406 (H30比 -215,345) (R3比 -38,134) |
| 資源化量 (t) | 417,410 | 403,568 | 396,257 | 388,890 | 376,445 (H30比 -40,965) (R3比 -12,445) |
| 市町村 回収量 | 224,202 | 221,849 | 234,215 | 231,758 | 228,621 (H30比 +4,419) (R3比 -3,137) |
| 集 団 回収量 | 193,208 | 181,719 | 162,042 | 157,132 | 147,824 (H30比 -45,384) (R3比 -9,308) |
| リサイクル率 (%) | 13.4 | 13.1 | 13.4 | 13.3 | 13.0 (H30比 -0.4) (R3比 -0.3) |
| 最終処分量 (t) | 367,392 | 362,676 | 354,608 | 338,524 | 335,576 (H30比 -31,816) (R3比 -2,948) |

資源化量は、平成30年度に比べ4万965t減少し、昨年度に比べ1万2,445t減少した。内訳では、市町村回収量は平成30年度に比べ4,419t増加し、昨年度に比べ3,137t減少した。集団回収量^{※1}は平成30年度に比べ4万5,384t減少し、昨年度に比べ9,308t減少した。

リサイクル率は、平成30年度に比べ0.4ポイント減少し、昨年度に比べ0.3ポイント減少した。

最終処分量は、平成30年度に比べ31,816t減少し、昨年度に比べ2,948t減少した。

※1 集団回収量

生活系ごみのうち、自治会や子供会等により回収され、市町村を經由せず直接再生事業者へ引渡される資源化物の量。市町村によっては、その量に応じて自治会等へ報奨金を与えている。

(2) 市町村が関与しないごみを含む排出量等の推移

市町村が関与しない事業系資源化量^{※2}も考慮し、5年間の推移を表2-11に示す。

表2-11 市町村が関与しないごみを含む排出量等の5年間の推移

| | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 事業系資源化量を含む排出量 (t) | 3,438,115 | 3,377,455 | 3,223,374 | 3,257,987 | 3,203,209 (H30比 -234,906) (R3比 -54,778) |
| 資源化量+事業系資源化量 (t) | 748,774 | 696,094 | 669,362 | 717,337 | 688,248 (H30比 -60,526) (R3比 -29,089) |
| 資源化量 | 417,410 | 403,568 | 396,257 | 388,890 | 376,445 (H30比 -40,965) (R3比 -12,445) |
| 事業系資源化量 | 331,364 | 292,526 | 273,105 | 328,447 | 311,803 (H30比 -19,561) (R3比 -16,644) |
| リサイクル率 (%) | 21.8 | 20.6 | 20.7 | 22.0 | 21.4 (H30比 -0.4) (R3比 -0.6) |
| 最終処分量 (t) | 367,392 | 362,676 | 354,608 | 338,524 | 335,576 (H30比 -31,816) (R3比 -2,948) |

(注) 事業系資源化量は市町村が処理に関与せず、資源化されるため、最終処分量は表2-10から増加せず同じ量となる

事業系資源化量を含む排出量は、平成30年度に比べ23万4,906t減少し、昨年度に比べ5万4,778t減少した。

資源化量及び事業系資源化量は、平成30年度に比べ6万526t減少し、昨年度に比べ2万9,089t増加した。内訳では、事業系資源化量は平成30年度に比べ1万9,561t減少し、昨年度に比べ1万6,644t減少した。

リサイクル率は、平成30年度に比べ0.4ポイント減少し、昨年度に比べ0.6ポイント減少した。

※2 事業系資源化量

事業系ごみのうち、市町村を経由せず、事業者から直接再生事業者へ引渡される資源化物の量。市町村によっては、一定規模以上の事業者に対し、ごみの排出量等の報告を義務付けており、これにより事業系資源化量を把握している。

表2-12 事業系資源化量を含むごみの排出量・資源化量・リサイクル率

| 市町村名 | ごみ 排出総量(t) | | 生活系ごみ 排出量(t) | | | 事業系ごみ 排出量(t) | | |
|-----------|---------------------------------------|---|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | 事業系 資源化量 を 含む (a)=(c)+(f) | 事業系 資源化量 を 含まない (b)=(c)+(g) | 合計 (c)=(d)+(e) | 市町村 処理量 (d) | 集団回収 量 (e) | 合計 (f)=(g)+(h) | 市町村 処理量 (g) | 事業系 資源化量 (h) |
| | 大 阪 市 | 1,129,813 | 968,013 | 430,212 | 391,884 | 38,328 | 699,601 | 537,801 |
| 堺 市 | 311,196 | 271,215 | 185,261 | 170,121 | 15,140 | 125,935 | 85,954 | 39,981 |
| 岸 和 田 市 | 71,864 | 68,842 | 38,207 | 34,581 | 3,626 | 33,657 | 30,635 | 3,022 |
| 豊 中 市 | 127,047 | 117,846 | 79,069 | 74,672 | 4,397 | 47,978 | 38,777 | 9,201 |
| 池 田 市 | 32,016 | 30,320 | 21,861 | 20,757 | 1,104 | 10,155 | 8,459 | 1,696 |
| 吹 田 市 | 131,821 | 110,746 | 78,182 | 72,053 | 6,129 | 53,639 | 32,564 | 21,075 |
| 泉 大 津 市 | 24,817 | 23,703 | 15,193 | 13,596 | 1,597 | 9,624 | 8,510 | 1,114 |
| 高 槻 市 | 117,417 | 108,937 | 75,762 | 68,373 | 7,389 | 41,655 | 33,175 | 8,480 |
| 貝 塚 市 | 32,726 | 32,726 | 18,372 | 17,038 | 1,334 | 14,354 | 14,354 | — |
| 守 口 市 | 38,197 | 38,197 | 25,603 | 23,291 | 2,312 | 12,594 | 12,594 | — |
| 枚 方 市 | 115,991 | 110,468 | 81,282 | 70,828 | 10,454 | 34,709 | 29,186 | 5,523 |
| 茨 木 市 | 144,387 | 103,907 | 55,173 | 48,835 | 6,338 | 89,214 | 48,734 | 40,480 |
| 八 尾 市 | 78,671 | 75,820 | 55,350 | 49,791 | 5,559 | 23,321 | 20,470 | 2,851 |
| 泉 佐 野 市 | 48,644 | 48,644 | 16,454 | 16,017 | 437 | 32,190 | 32,190 | — |
| 富 田 林 市 | 35,958 | 35,558 | 31,167 | 28,509 | 2,658 | 4,791 | 4,391 | 400 |
| 寝 屋 川 市 | 71,361 | 66,685 | 50,492 | 46,014 | 4,478 | 20,869 | 16,193 | 4,676 |
| 河 内 長 野 市 | 31,260 | 30,207 | 23,487 | 20,804 | 2,683 | 7,773 | 6,720 | 1,053 |
| 松 原 市 | 33,961 | 33,961 | 25,623 | 24,100 | 1,523 | 8,338 | 8,338 | — |
| 大 東 市 | 37,693 | 35,942 | 27,517 | 25,620 | 1,897 | 10,176 | 8,425 | 1,751 |
| 和 泉 市 | 55,556 | 55,464 | 37,025 | 33,364 | 3,661 | 18,531 | 18,439 | 92 |
| 箕 面 市 | 44,836 | 44,836 | 29,185 | 26,076 | 3,109 | 15,651 | 15,651 | — |
| 柏 原 市 | 20,843 | 20,843 | 16,212 | 15,310 | 902 | 4,631 | 4,631 | — |
| 羽 曳 野 市 | 33,411 | 33,411 | 26,635 | 25,035 | 1,600 | 6,776 | 6,776 | — |
| 門 真 市 | 40,418 | 40,418 | 24,185 | 22,726 | 1,459 | 16,233 | 16,233 | — |
| 摂 津 市 | 29,601 | 29,601 | 17,342 | 15,842 | 1,500 | 12,259 | 12,259 | — |
| 高 石 市 | 15,618 | 15,618 | 10,973 | 9,377 | 1,596 | 4,645 | 4,645 | — |
| 藤 井 寺 市 | 23,170 | 23,170 | 14,505 | 13,427 | 1,078 | 8,665 | 8,665 | — |
| 東 大 阪 市 | 181,613 | 173,424 | 102,603 | 94,660 | 7,943 | 79,010 | 70,821 | 8,189 |
| 泉 南 市 | 20,930 | 20,930 | 12,104 | 11,577 | 527 | 8,826 | 8,826 | — |
| 四 條 畷 市 | 15,423 | 15,423 | 11,678 | 10,466 | 1,212 | 3,745 | 3,745 | — |
| 交 野 市 | 19,599 | 19,599 | 15,552 | 14,778 | 774 | 4,047 | 4,047 | — |
| 大 阪 狭 山 市 | 17,126 | 17,126 | 13,455 | 11,911 | 1,544 | 3,671 | 3,671 | — |
| 阪 南 市 | 16,626 | 16,626 | 11,999 | 11,254 | 745 | 4,627 | 4,627 | — |
| 市 計 | 3,149,610 | 2,838,226 | 1,677,720 | 1,532,687 | 145,033 | 1,471,890 | 1,160,506 | 311,384 |
| 島 本 町 | 7,949 | 7,949 | 7,025 | 6,399 | 626 | 924 | 924 | — |
| 豊 能 町 | 5,742 | 5,742 | 4,927 | 4,370 | 557 | 815 | 815 | — |
| 能 勢 町 | 3,286 | 3,286 | 1,979 | 1,824 | 155 | 1,307 | 1,307 | — |
| 忠 岡 町 | 4,997 | 4,997 | 4,174 | 3,799 | 375 | 823 | 823 | — |
| 熊 取 町 | 12,964 | 12,559 | 9,055 | 8,736 | 319 | 3,909 | 3,504 | 405 |
| 田 尻 町 | 2,813 | 2,799 | 1,884 | 1,849 | 35 | 929 | 915 | 14 |
| 岬 町 | 5,534 | 5,534 | 4,383 | 4,341 | 42 | 1,151 | 1,151 | — |
| 太 子 町 | 3,578 | 3,578 | 3,221 | 3,065 | 156 | 357 | 357 | — |
| 河 南 町 | 5,140 | 5,140 | 4,274 | 3,907 | 367 | 866 | 866 | — |
| 千 早 赤 阪 村 | 1,596 | 1,596 | 1,472 | 1,313 | 159 | 124 | 124 | — |
| 町 村 計 | 53,599 | 53,180 | 42,394 | 39,603 | 2,791 | 11,205 | 10,786 | 419 |
| 府 合 計 | 3,203,209 | 2,891,406 | 1,720,114 | 1,572,290 | 147,824 | 1,483,095 | 1,171,292 | 311,803 |

| 資源化量(t) | | | | | リサイクル率 | | 市町村名 |
|---------------------------|---|-------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|
| 合計 (i)=(k)+(l) +(m) | 事業系 資源化量 を 含まない (j)=(k)+(l) | 市町村 回収量 (k) | 集団回収 量 (l)=(e) | 事業系 資源化量 (m)=(h) | 事業系 資源化量 を 含む (n) | 事業系 資源化量 を 含まない (o) | |
| 258,572 | 96,772 | 58,444 | 38,328 | 161,800 | 22.9% | 10.0% | 大 阪 市 |
| 87,437 | 47,456 | 32,316 | 15,140 | 39,981 | 27.8% | 17.3% | 堺 市 |
| 11,071 | 8,049 | 4,423 | 3,626 | 3,022 | 15.3% | 11.6% | 岸 和 田 市 |
| 27,417 | 18,216 | 13,819 | 4,397 | 9,201 | 21.6% | 15.5% | 豊 中 市 |
| 5,548 | 3,852 | 2,748 | 1,104 | 1,696 | 17.3% | 12.7% | 池 田 市 |
| 40,052 | 18,977 | 12,848 | 6,129 | 21,075 | 30.4% | 17.1% | 吹 田 市 |
| 5,074 | 3,960 | 2,363 | 1,597 | 1,114 | 20.4% | 16.7% | 泉 大 津 市 |
| 22,827 | 14,347 | 6,958 | 7,389 | 8,480 | 19.4% | 13.2% | 高 槻 市 |
| 3,224 | 3,224 | 1,890 | 1,334 | — | 9.8% | 9.8% | 貝 塚 市 |
| 7,828 | 7,828 | 5,516 | 2,312 | — | 20.5% | 20.5% | 守 口 市 |
| 26,335 | 20,812 | 10,358 | 10,454 | 5,523 | 22.7% | 18.8% | 枚 方 市 |
| 60,846 | 20,366 | 14,028 | 6,338 | 40,480 | 42.1% | 19.6% | 茨 木 市 |
| 12,831 | 9,980 | 4,421 | 5,559 | 2,851 | 16.3% | 13.2% | 八 尾 市 |
| 3,316 | 3,316 | 2,879 | 437 | — | 6.8% | 6.8% | 泉 佐 野 市 |
| 5,263 | 4,863 | 2,205 | 2,658 | 400 | 13.9% | 13.0% | 富 田 林 市 |
| 18,577 | 13,901 | 9,423 | 4,478 | 4,676 | 26.0% | 20.8% | 寝 屋 川 市 |
| 7,137 | 6,084 | 3,401 | 2,683 | 1,053 | 22.8% | 20.1% | 河 内 長 野 市 |
| 4,863 | 4,863 | 3,340 | 1,523 | — | 14.3% | 14.3% | 松 原 市 |
| 6,106 | 4,355 | 2,458 | 1,897 | 1,751 | 16.2% | 12.1% | 大 東 市 |
| 6,836 | 6,744 | 3,083 | 3,661 | 92 | 12.3% | 12.2% | 和 泉 市 |
| 5,310 | 5,310 | 2,201 | 3,109 | — | 11.8% | 11.8% | 箕 面 市 |
| 1,686 | 1,686 | 784 | 902 | — | 8.1% | 8.1% | 柏 原 市 |
| 2,573 | 2,573 | 973 | 1,600 | — | 7.7% | 7.7% | 羽 曳 野 市 |
| 4,737 | 4,737 | 3,278 | 1,459 | — | 11.7% | 11.7% | 門 真 市 |
| 3,445 | 3,445 | 1,945 | 1,500 | — | 11.6% | 11.6% | 摂 津 市 |
| 2,645 | 2,645 | 1,049 | 1,596 | — | 16.9% | 16.9% | 高 石 市 |
| 1,829 | 1,829 | 751 | 1,078 | — | 7.9% | 7.9% | 藤 井 寺 市 |
| 23,708 | 15,519 | 7,576 | 7,943 | 8,189 | 13.1% | 8.9% | 東 大 阪 市 |
| 2,649 | 2,649 | 2,122 | 527 | — | 12.7% | 12.7% | 泉 南 市 |
| 2,163 | 2,163 | 951 | 1,212 | — | 14.0% | 14.0% | 四 條 畷 市 |
| 3,026 | 3,026 | 2,252 | 774 | — | 15.4% | 15.4% | 交 野 市 |
| 2,291 | 2,291 | 747 | 1,544 | — | 13.4% | 13.4% | 大 阪 狭 山 市 |
| 2,871 | 2,871 | 2,126 | 745 | — | 17.3% | 17.3% | 阪 南 市 |
| 680,093 | 368,709 | 223,676 | 145,033 | 311,384 | 21.6% | 13.0% | 市 計 |
| 1,248 | 1,248 | 622 | 626 | — | 15.7% | 15.7% | 島 本 町 |
| 1,529 | 1,529 | 972 | 557 | — | 26.6% | 26.6% | 豊 能 町 |
| 522 | 522 | 367 | 155 | — | 15.9% | 15.9% | 能 勢 町 |
| 800 | 800 | 425 | 375 | — | 16.0% | 16.0% | 忠 岡 町 |
| 2,056 | 1,651 | 1,332 | 319 | 405 | 15.8% | 13.1% | 熊 取 町 |
| 271 | 257 | 222 | 35 | 14 | 9.7% | 9.2% | 田 尻 町 |
| 335 | 335 | 293 | 42 | — | 6.4% | 6.4% | 岬 町 |
| 454 | 454 | 298 | 156 | — | 12.7% | 12.7% | 太 子 町 |
| 657 | 657 | 290 | 367 | — | 12.8% | 12.8% | 河 南 町 |
| 283 | 283 | 124 | 159 | — | 17.7% | 17.7% | 千 早 赤 阪 村 |
| 8,155 | 7,736 | 4,945 | 2,791 | 419 | 15.3% | 14.6% | 町 村 計 |
| 688,248 | 376,445 | 228,621 | 147,824 | 311,803 | 21.4% | 13.0% | 府 合 計 |

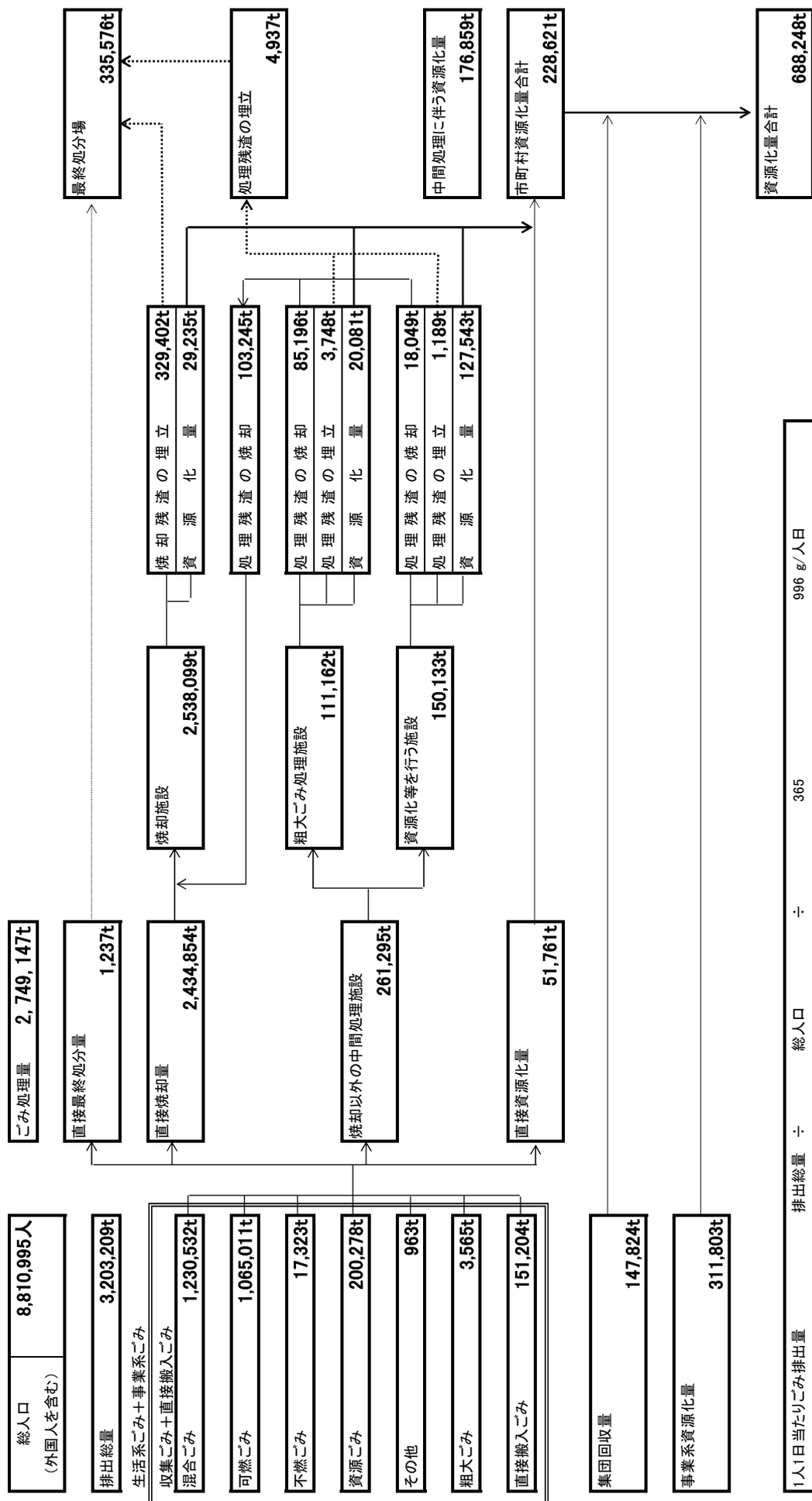


図2-5 事業系資源化量を含むごみの処理系統図

※ごみの計量方法、集計方法の相違や数値の四捨五入等で、合計量は合わない場合があります。