

第3章 し尿処理の概要

1 計画処理区域内人口の状況

計画処理区域内人口及び水洗化、非水洗化人口等の推移を表3-1に示す。公共下水道の整備により水洗化人口が増加し、非水洗化人口が減少する傾向である。

平成25年度の行政区域内人口は8,865千人、水洗化人口は8,670千人、非水洗化人口が195千人であり、水洗化率は97.8%である。水洗化人口のなかで公共下水道人口の占める割合93.9%である。

非水洗化人口のうち、市町村が収集していない自家処理人口は497人である。

表3-1 計画処理区域内人口等

| 年 度 | 水 洗 化 人 口 (人) | | | 非 水 洗 化 人 口 (人) | | | 行 政 区 域 内 人 口 (人) |
|--------|-----------------|---------------|-----------|-------------------|-------------|---------|---------------------|
| | 公 共 下 水 道 人 口 | し 尿 浄 化 槽 人 口 | 計 | く み 取 り 人 口 | 自 家 処 理 人 口 | 計 | |
| 平成20年度 | 7,876,066 | 699,380 | 8,575,446 | 308,222 | 1,077 | 309,299 | 8,884,745 |
| 平成21年度 | 7,936,237 | 669,617 | 8,605,854 | 277,665 | 949 | 278,614 | 8,884,468 |
| 平成22年度 | 7,998,283 | 632,827 | 8,631,110 | 255,383 | 643 | 256,026 | 8,887,136 |
| 平成23年度 | 8,070,895 | 576,253 | 8,647,148 | 237,807 | 346 | 238,153 | 8,885,301 |
| 平成24年度 | 8,106,358 | 554,571 | 8,660,929 | 212,133 | 582 | 212,715 | 8,873,644 |
| 平成25年度 | 8,138,447 | 531,134 | 8,670,046 | 194,751 | 497 | 195,248 | 8,865,294 |

※当該年度末現在の数値である。

2 し尿の排出状況

し尿排出状況の推移を図3-1及び表3-2に示す。公共下水道人口の増加に伴い、し尿の収集量は年々減少するとともにし尿浄化槽汚泥の収集量も、近年減少傾向にある。

平成25年度におけるし尿の排出総量は、603千kLであり、そのうち計画収集量は603千kL、自家処理量は652kLとなっている。計画収集量の内訳は、し尿が317千kL、し尿浄化槽汚泥286千kLである。

また、計画収集量の収集形態別内訳を図3-2及び図3-3に示す。し尿では委託による収集が47.7%、許可業者による収集が49.5%の割合である。し尿浄化槽汚泥では許可業者による収集が、し尿浄化槽汚泥の計画収集量の99.9%を占めている。

平成25年度における1人1日当りし尿収集量及び排出量を表3-3に示す。1人1日当りのし尿収集量は4.46リットル・排出量は4.45リットルで、1人1日当りし尿浄化槽汚泥収集量及び排出量は1.48リットルである。

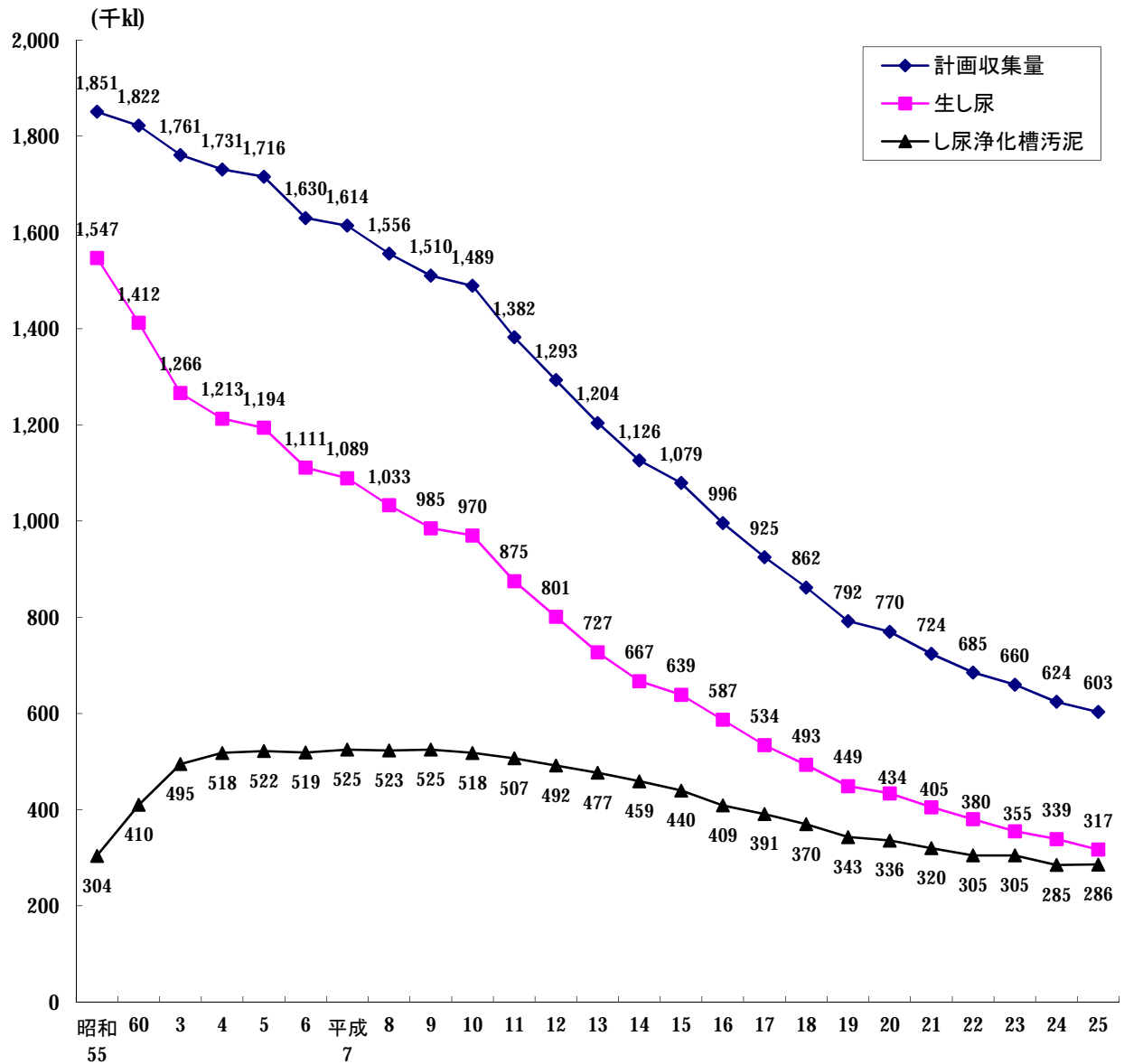


図3-1 し尿排出状況の推移

表3-2 し尿排出状況の推移

| 年度 | 排出総量 (kL) | し尿の計画収集量 (kL) | | | し尿浄化槽汚泥の計画収集量 (kL) | | | 自家処理量 (kL) | | |
|-------|-------------------|---------------|---------|---------|--------------------|-----|----|---------------|--------------------|-----------------|
| | | 直営 | 委託 | 許可 | 直営 | 委託 | 許可 | | | |
| 平成20年 | 771,433 (100%) | 14,722 | 207,572 | 211,857 | 434,151 (56.3%) | 363 | 0 | 335,513 | 335,876 (43.5%) | 1,406 (0.2%) |
| 平成21年 | 724,817 (100%) | 13,088 | 189,531 | 201,894 | 404,513 (55.8%) | 230 | 0 | 319,464 | 319,694 (44.1%) | 610 (0.1%) |
| 平成22年 | 685,536 (100%) | 12,253 | 187,983 | 179,413 | 379,649 (55.4%) | 168 | 0 | 305,282 | 305,450 (44.6%) | 437 (0.1%) |
| 平成23年 | 660,497 (100%) | 10,408 | 174,149 | 170,369 | 354,926 (53.7%) | 140 | 0 | 305,183 | 305,323 (46.2%) | 248 (0.1%) |
| 平成24年 | 624,305 (100%) | 9,618 | 163,128 | 166,271 | 339,017 (54.3%) | 253 | 0 | 284,624 | 284,877 (45.6%) | 409 (0.1%) |
| 平成25年 | 603,325 (100%) | 8,788 | 151,125 | 156,877 | 316,790 (52.5%) | 196 | 0 | 285,687 | 285,883 (47.4%) | 652 (0.1%) |

(注) () 内は排出総量に対する百分率

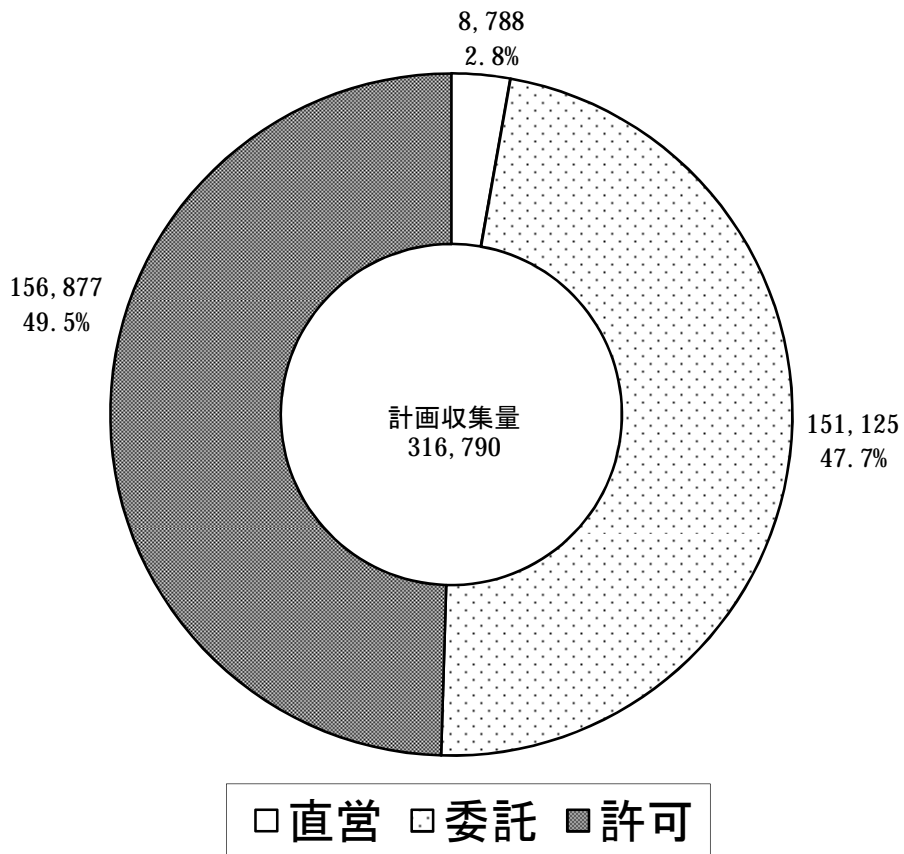


図3-2 し尿の収集形態別内訳 (単位:kL)

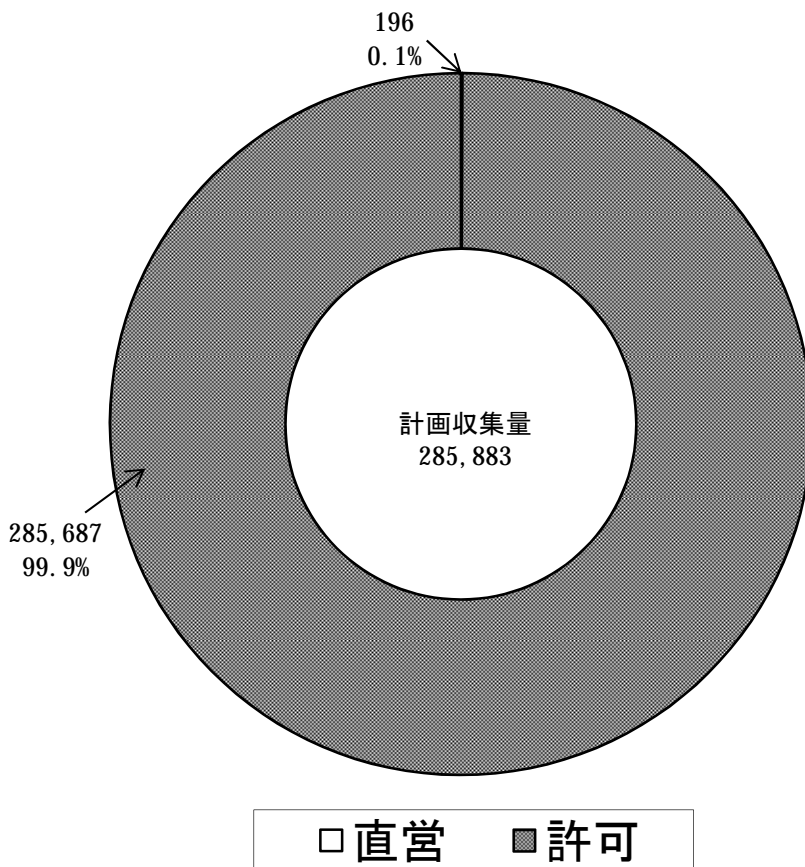


図3-3 し尿浄化槽汚泥の収集形態別内訳 (単位:kL)

表 3-3 し尿の 1 人 1 日 当り 収 集 量 及 び 排 出 量

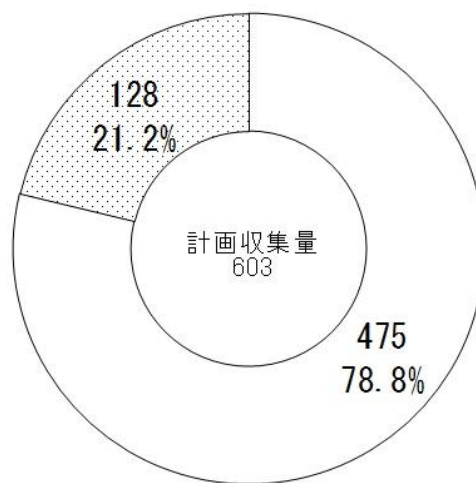
(単位：リットル／人・日)

| 年 度 | 区 分 | し尿 | | し尿浄化槽汚泥 | |
|------------|-----|-------|-------|---------|-------|
| | | 収 集 量 | 排 出 量 | 収 集 量 | 排 出 量 |
| 平成 2 0 年 度 | 大阪府 | 3.85 | 3.85 | 1.31 | 1.31 |
| | 全国 | 2.29 | 2.29 | 1.38 | 1.38 |
| 平成 2 1 年 度 | 大阪府 | 3.99 | 3.98 | 1.31 | 1.31 |
| | 全国 | 2.27 | 2.27 | 1.43 | 1.43 |
| 平成 2 2 年 度 | 大阪府 | 4.07 | 4.07 | 1.32 | 1.32 |
| | 全国 | 2.31 | 2.30 | 1.44 | 1.45 |
| 平成 2 3 年 度 | 大阪府 | 4.08 | 4.08 | 1.45 | 1.45 |
| | 全国 | 2.33 | 2.33 | 1.46 | 1.46 |
| 平成 2 4 年 度 | 大阪府 | 4.38 | 4.37 | 1.41 | 1.41 |
| | 全国 | 2.34 | 2.33 | 1.45 | 1.45 |
| 平成 2 5 年 度 | 大阪府 | 4.46 | 4.45 | 1.48 | 1.48 |
| | 全国 | 2.40 | 2.40 | 1.47 | 1.48 |

3 し尿の処理状況

計画収集量 603 千 kL の処理内訳を図 3-4 に示す。78.8% にあたる 475 千 kL がし尿処理施設で処理されており、下水道投入が 21.2% の 128 千 kL となっている。

し尿処理状況の推移を図 3-5 に示す。し尿処理施設での処理量は、計画収集量の減少と同様年々減少している。



□ し尿処理施設 ■ 下水道投入

図 3-4 し尿の処理内訳 (単位：千 kL)

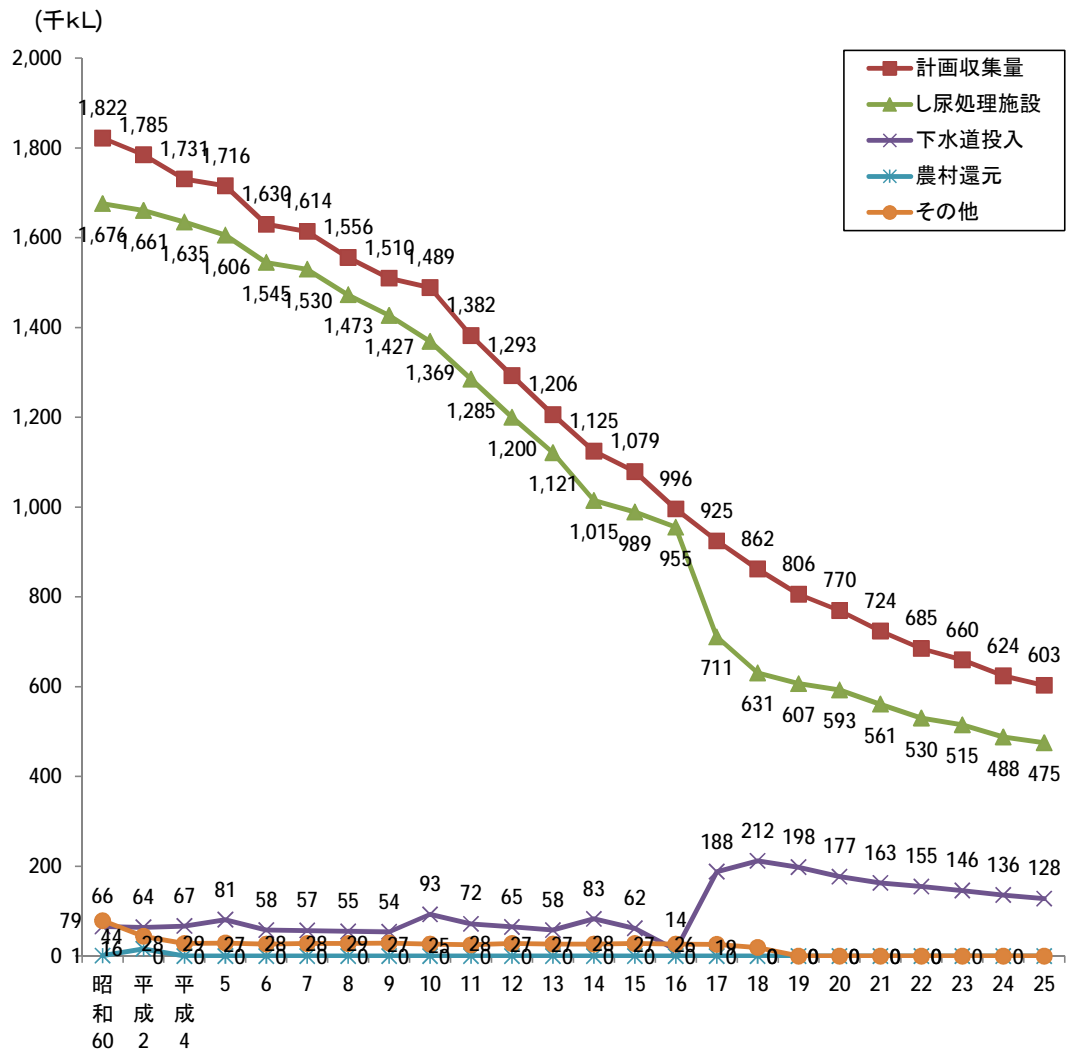


図 3-5 し尿処理状況の推移

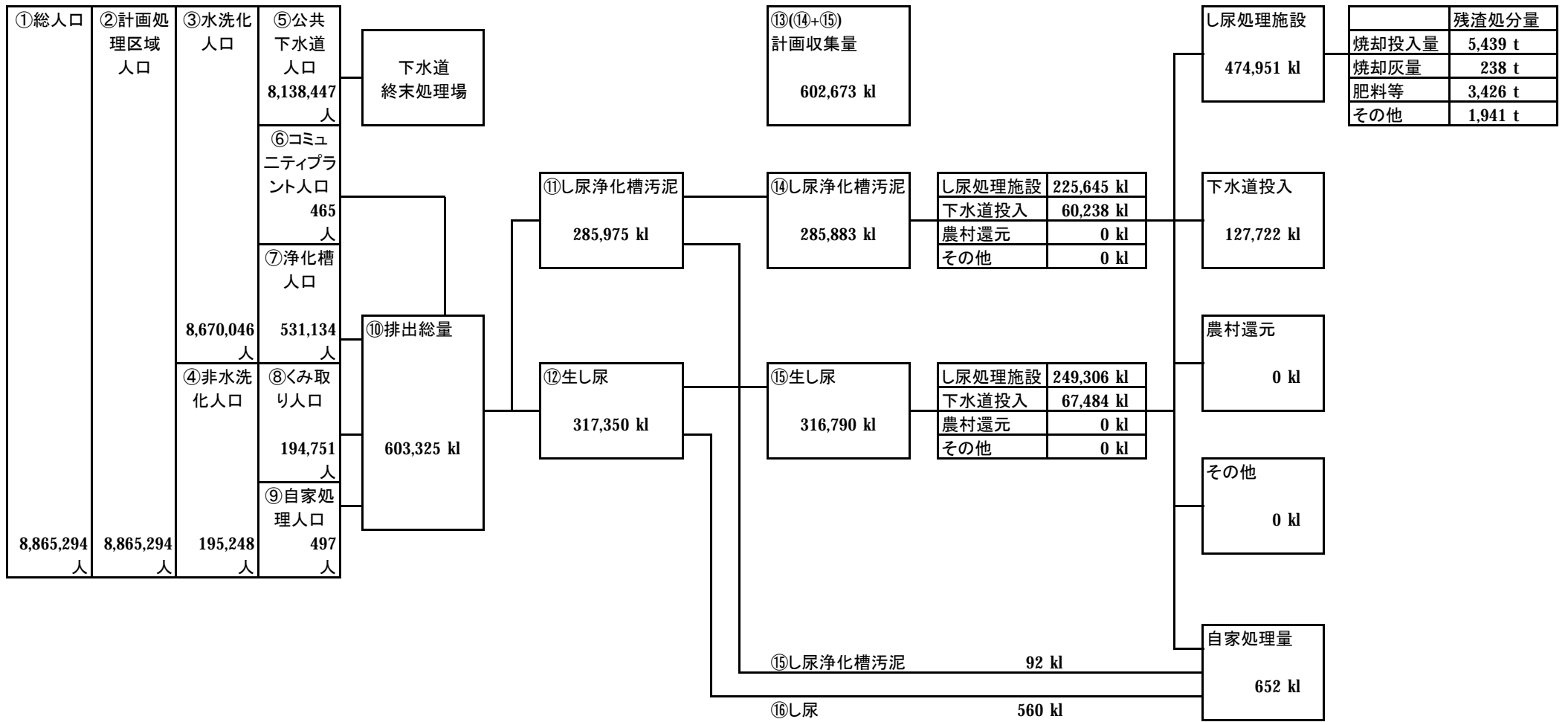
表 3-4 し尿処理状況の推移

単位：千kl

| 年度 | し尿処理施設 | 下水道投入 | 農村還元 | その他 | 計画収集量 |
|----------|----------------|----------------|-------------|-------------|---------------|
| 平成 20 年度 | 593 (75.4%) | 177 (24.6%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 770 (100%) |
| 平成 21 年度 | 561 (77.0%) | 163 (23.0%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 724 (100%) |
| 平成 22 年度 | 530 (77.4%) | 155 (22.6%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 685 (100%) |
| 平成 23 年度 | 514 (77.3%) | 146 (22.7%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 660 (100%) |
| 平成 24 年度 | 488 (77.9%) | 136 (22.1%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 624 (100%) |
| 平成 25 年度 | 475 (78.8%) | 128 (21.2%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 603 (100%) |

(注) ()内は計画収集量に対する百分率

し尿処理系統図



| | | | | | |
|----------------|------------|--------|------------|------------------|-------------------------|
| 計画区域率 | ②/①= 100% | 計画収集率A | ⑧/①= 2.2% | 1人1日当りし尿収集量 | ⑮/(⑧×365)= 4.46 リットル/人日 |
| 水洗化率 | ③/①= 97.8% | 自家処理率A | ⑨/①= 0.0% | 1人1日当りし尿排出量 | ⑫/(④×365)= 4.45 リットル/人日 |
| 公共下水道水洗化率 | ⑤/①= 91.8% | 計画収集率B | ⑧/④= 99.7% | 1人1日当りし尿浄化槽汚泥収集量 | ⑭/(⑦×365)= 1.48 リットル/人日 |
| コミュニティプラント水洗化率 | ⑥/①= 0.0% | 自家処理率B | ⑨/④= 0.3% | 1人1日当りし尿浄化槽汚泥排出量 | ⑪/(⑦×365)= 1.48 リットル/人日 |
| し尿浄化槽水洗化率 | ⑦/①= 6.0% | | | | |
| 非水洗化率 | ④/①= 2.2% | | | | |

図3-6 し尿の処理系統図

4 し尿処理施設の概要

(1) し尿処理施設等

府内におけるし尿処理施設は、平成25年度末現在において10市6町4一部事務組合に21施設、1許可施設があり、1日の処理能力は2,545kLである。

なお、大阪府が把握している下水道前処理施設は、9市の10施設があり、1日の処理能力は1,126kLである。

表3-5 し尿処理施設

(単位：kL/日)

| 項目 | 嫌気性処理 | 好気性処理 | 化学処理 | 標脱処理 | 高負荷処理 | 膜分離高負荷 | 好一段好二段 | 一次処理 | 計 |
|------|-------|-------|------|------|-------|--------|--------|------|-------|
| 施設数 | 0 | 5 | 1 | 3 | 7 | 3 | 1 | 1 | 21 |
| 公称能力 | 0 | 596 | 34 | 225 | 1130 | 310 | 100 | 150 | 2,545 |

(2) コミュニティ・プラント

コミュニティ・プラントとは、し尿と生活雑排水を併せて処理する市町村が設置するし尿処理施設で、府内におけるコミュニティ・プラントは、平成25年度末現在において堺市の1施設と豊能町の1施設の合計2施設がある。

表3-6 コミュニティ・プラント

| 施設名称 | 処理方式 | 計画1日最大汚水量 | 竣工年度 |
|---------------|--------|-----------------------|-------|
| 畑地区地域下水道処理施設 | 長時間ばっ気 | 308 m ³ /日 | 平成3年度 |
| 野間口地域し尿処理センター | 長時間ばっ気 | 166 m ³ /日 | 平成2年度 |

※豊能町の野間口地域し尿処理センターは、平成21年4月1日より休止中

5 し尿処理施設の現況

【し尿処理施設 届出施設】

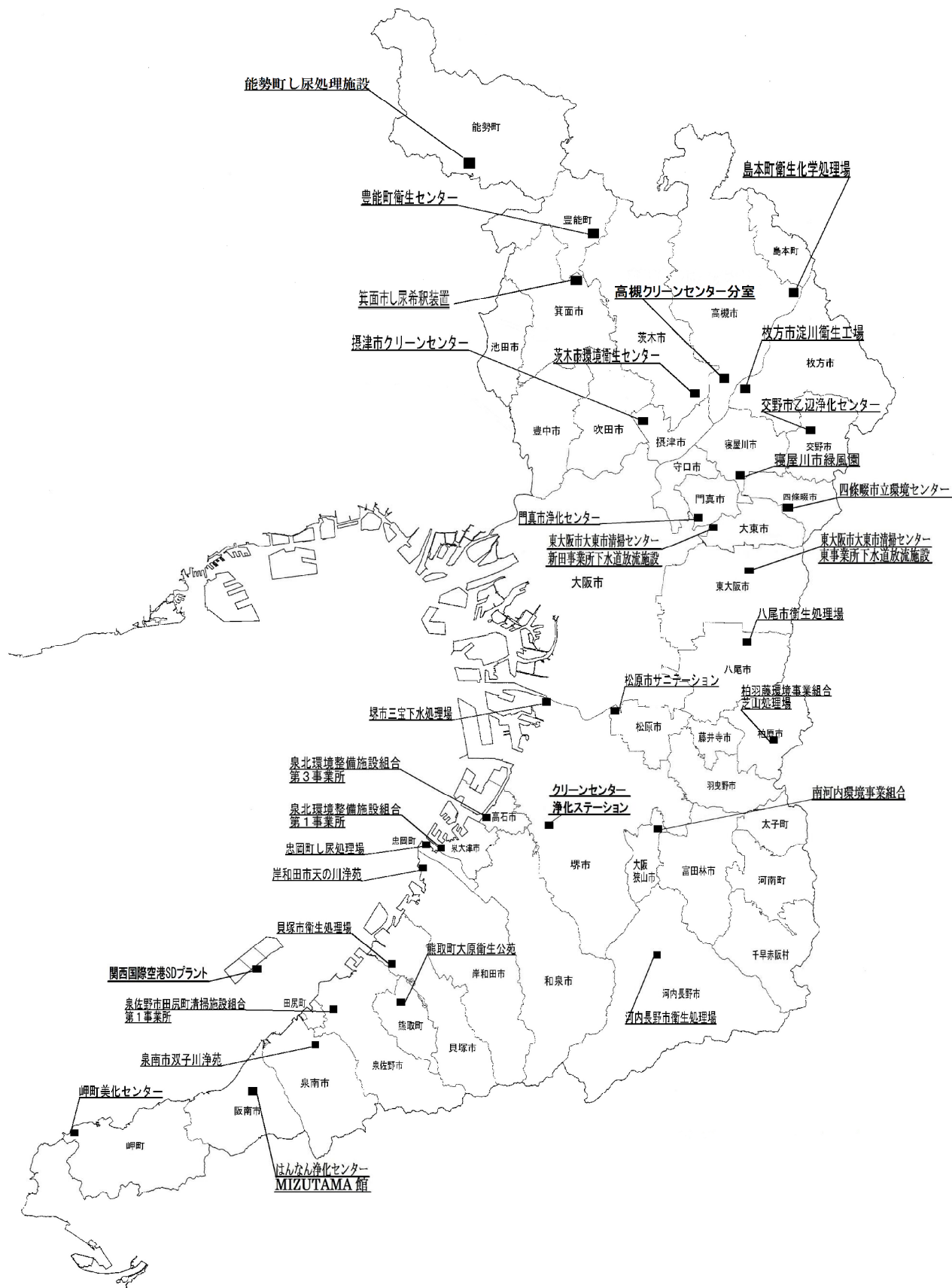
平成25年度末

| 市町村名・ 一部事務組 合名 | 施設名 | 所在地 電話番号 | 処理方式 | 公称能力 (kL/日) | 着工及び 竣工 年月日 | 処理実績(kL/年) | | | 残渣量(t/年) | | | | 残渣処理量(t/年) | | | | 汚泥処理 設備 | 高度処理 設備 | 運転管理 体制 | | 放流先 | 施工会社名 | 備考 |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|----------------------------|------------|-----------|--------|-----------|--------------------|-------------|-------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----|----------------|--------------------|------------|----|-----------|----------------|---|
| | | | | | | し尿 | 浄化槽 汚泥 | 計 | 余剰汚泥 量 | 余剰汚泥 含水率 (%) | 清掃汚泥 量 | し渣量 | 焼却投入 量 | 焼却灰量 (処分量) | 肥料等に利用 (業者へ搬出量 も含む) | その他 | | | 直営 | 委託 | | | |
| 岸和田市 | 天の川浄苑 | 磯上町3-4-1 0724(39)4333 | 一次処理 | 150 | S33.12 ～ S35.6 | 19,936 | 5,934 | 25,870 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | - | - | ○ | ○ | 下水道 | ア幼工業(株) | |
| 貝塚市 | 衛生事業所 | 王子261 0724(22)6279 | 好気 | 158 | S55.9.22 ～ S57.10.31 | 22,751 | 18,659 | 41,410 | 1,212 | 78 | 余剰汚泥 に含む | 余剰汚泥 に含む | 1,212 | ごみ焼却場にて 焼却しているため 不明 | 0 | 0 | 脱水 乾燥 焼却 | 加圧浮上 オゾン | ○ | ○ | 見出川 | ア幼工業(株) | |
| 枚方市 | 淀川衛生工場 | 出口2-30-1 072(832)4012 | 高負荷 | 267 | H2.7.26 ～ H5.9.30 | 4,029 | 17,081 | 21,110 | 671 | 81 | 125 | 11 | 11 | 不明 | 671 | 125 | ベルトプレス | 凝沈 砂ろ過 活性炭吸着 | ○ | ○ | 出 雨水幹線 | 栗田工業(株) | 残渣処理量のその他 に関しては、業者に 委託して処理してい る。 |
| 八尾市 | 衛生処理場 | 上尾町8-24-1 072(922)3236 | 高負荷 | 275 | H3.12.25 ～ H7.3.20 | 17,210 | 22,101 | 39,311 | 221 | 25 | 4 | 88 | 309 | 46 | 0 | 4 | 脱水 乾燥 焼却 | - | ○ | ○ | 下水道 | 住友重機械工 業(株) | 残渣処理量のその他 に関しては、沈砂 |
| 寝屋川市 | 緑風園(一部休 止) | 讃良東町7-1 072(823)7758 | 好気 | 150 | S45 ～ S47.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 遠心脱水 焼却 | 加圧浮上 オゾン 砂ろ過 | ○ | ○ | 下水道 | 水道機工(株) | 一部休止しており、 希釈のみを行う下水 道前処理施設として 使用されている。 |
| 河内長野市 | 衛生処理場 | 高向2092 0721(62)5522 | 膜分離 高負荷 | 36 | H10.9.28 ～ H13.5.22 | 7,600 | 5,021 | 12,621 | 440 | 86 | 92 | 69 | 509 | 133 | 92 | 0 | 脱水 焼却 | 膜分離 活性炭吸着 | ○ | ○ | 加賀田川 | 旧 日本鋼管(株) | 平成25年度に能力 変更業務実施 |
| 門真市 | 浄化センター | 三ツ島3-14-51 072(881)0439 | 標脱 | 110 | H元.9.28 ～ H4.3.31 | 3,764 | 8,283 | 12,047 | 435 | 81 | 77 | 16 | 451 | 1 | 0 | 77 | プレス脱水 | オゾン酸化 砂ろ過 | ○ | ○ | 古川 | 浅野工事(株) | (上段)門真市分 (下段)守口市分 ※残渣処理量のその他 については、業者 にて搬出・処理後、 最終処理の立処分 |
| 泉南市 | 双子川浄苑 | 信達大苗代157 0724(83)2217 | 好一段 | 100 | S53.4 ～ S55.3 | 16,979 | 7,231 | 24,210 | 598 | 85 | 0 | 40 | 40 | 0 | 0 | 598 | 脱水 | 脱窒 凝沈 オゾン | ○ | ○ | 新家川 | 浅野工事(株) | 残渣処理量のその他 に関しては、業者に 委託して処理してい る。 |
| 交野市 | 乙辺浄化セン ター (一部休止) | 星田北1-7-5 072(892)2472 | 標脱 | 65 | S54.1.4 ～ S55.3.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ | | 荏原インフラ(株) | 平成24年1月1日か ら、し尿・浄化槽汚泥 の処理を外部委託 (前処理は、直営) |
| 阪南市 | はんなん浄化セ ンター MIZUTAMA館 | 下出326 072(472)5777 | 膜分離高 負荷 | 74 | H17.2.18 ～ H19.1.26 | 10,243 | 15,232 | 25,475 | 785 | 85 | 30 | 12 | 12 | 0 | 785 | 30 | 遠心脱水 | 凝集膜分離 活性炭吸着 | ○ | ○ | 男里川 | 榊原製作所 | 残渣処理量のその他 に関しては、業者に 委託して処理してい る。 |
| 島本町 | 衛生化学処理場 | 高槻市東上牧3- 6-7 072(669)0125 | 化学 | 34 | S39.9.1 ～ S40.9.30 | 865 | 1,592 | 2,457 | 72 | 不明 | 0 | 1 | 1 | 0 | 72 | 0 | 脱水 乾燥 | 加圧浮上 | ○ | ○ | 淀川 | 日本蒸溜工業(株) | |
| 豊能町 | 衛生センター | 木代232 072(739)1522 | 高負荷 | 7 | S63.11.29 ～ H元.10.31 | 189 | 215 | 404 | 9 | 78 | 左記に含 む | 左記に含 む | 9 | 不明 | 0 | 0 | 脱水 (焼却) | 砂ろ過 活性炭 | ○ | ○ | 木代川 | アタカ大機(株) | (上段)豊能町分 (下段)摂津市分 |
| 能勢町 | 能勢町し尿処理 施設 | 下田119-31 072(731)3089 | 膜分離高 負荷脱窒 素 | 21 | H22.10 ～ H24.3 | 3,169 | 2,889 | 6,058 | 94 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 0 | 脱水 | 凝集膜分離 活性炭吸着 | ○ | ○ | 上杉川 | アタカ大機(株) | |
| 忠岡町 | し尿処理場 | 新浜2-5-46 072(437)0706 | 好気 | 18 | S42 ～ S44.2 | 2,475 | 916 | 3,391 | 56 | 75 | 0 | 36 | 92 | 18 | 0 | 0 | 遠心脱水 (焼却) | - | ○ | ○ | 下水道 | 東亜工業(株) | |
| 熊取町 | 大原衛生公苑 | 野田4-2063 0724(52)3261 | 高負荷酸 化 | 70 | S61.6.25 ～ H元.3.15 | 9,765 | 4,886 | 14,651 | 210 | 78 | 38 | 25 | 235 | 23 | 38 | 0 | 脱水 焼却 | 砂ろ過 活性炭吸着 | ○ | ○ | 佐野川 | 古河鉱業(株) | |
| 岬町 | 岬町美化セン ター | 多奈川谷川1004 072(495)5090 | 標脱 | 50 | S57.9 ～ S59.3.31 | 9,306 | 1,055 | 10,361 | 379 | 85 | 不明 | 4 | 383 | 不明 | 0 | 0 | 遠心脱水 | 凝沈 オゾン 砂ろ過 | ○ | ○ | 大阪湾 | 荏原インフラ(株) | |

| 市町村名・ 一部事務組 合名 | 施設名 | 所在地 電話番号 | 処理方式 | 公称能力 (kL/日) | 着工及び 竣工 年月日 | 処理実績(kL/年) | | | 残渣量(t/年) | | | | 残渣処理量(t/年) | | | | 汚泥処理 設 備 | 高度処理 設 備 | 運転管理 体制 | | 放流先 | 施工会社名 | 備考 |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|---------------------------|------------|-----------|---------|-----------|--------------------|-----------|-----|------------|---------------|---------------------------|-------|----------------|----------------|------------|---------|-------------|---|---------|
| | | | | | | し尿 | 浄化槽 汚泥 | 計 | 余剰汚泥 量 | 余剰汚泥 含水率 (%) | 清掃汚泥 量 | し渣量 | 焼却投入 量 | 焼却灰量 (処分量) | 肥料等に利用 (業者へ搬出量 も含む) | その他 | | | 直 営 | 委 託 | | | |
| 泉北環境整 備施設組合 | 第1事業所 | 泉大津市汐見町 98 0725(32)5491 | 低希釈高 負荷酸化 | 200 | S57.6.21 ~ S62.1 | 5,715 | 7,335 | 13,050 | 236 | 66 | 21 | 21 | 21 | 0 | 0 | 257 | プレス脱水 | 砂ろ過 活性炭吸着 | ○ | 大津川 | 荏原インフィルコ(株) | 平成18年4月混合処 理開始 (上段)泉大津市 (中段)和泉市 (下段)高石市 | |
| | | | | | | 21,009 | 13,288 | 34,297 | 616 | | 55 | 55 | 55 | 0 | 0 | 671 | | | | | | | |
| | | | | | | 4,214 | 4,977 | 9,191 | 164 | | 15 | 14 | 14 | 0 | 0 | 179 | | | | | | | |
| 第3事業所 (休止) | 高石市取石6-2- 15 0722(71)0384 | 好気 | 90 | 26 | S35.8.25 ~ S36.3.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | 下水道 | 日衛工業(株) | 平成20年3月休止 | | |
| | | | | 64 | S45.10.8 ~ S46.3.31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - | | - | ア幼工業(株) |
| 南河内環境 事業組合 | 資源再生セン ター | 大阪狭山市東池 尻6-1622-1 072(365)0471 | 膜分離高 負荷 | 200 | H10.11.5 ~ H14.3.30 | 14,959 | 15,929 | 30,888 | 207 | 50 | 16 | 26 | 26 | 10 | 223 | 0 | プレス脱水 | 凝集膜分離 活性炭吸着 | ○ | 東 除 川 | 三菱重工業(株) | 平成22年4月1日 富 美山環境事業組合と 統合し組合名称変 更。 | |
| 柏羽藤環境 事業組合 | 芝山処理場 | 柏原市国分市場 1-11-35 0729(77)3500 | 高負荷脱 窒素酸化 | 290 | S55 ~ S57.9.30 | 22,601 | 35,471 | 58,072 | 1,451 | 81 | 0 | 45 | 45 | 7 | 1,451 | 0 | 遠心脱水 (し渣焼却) | | ○ | 下 水 道 | ア幼大機(株) | | |
| 泉 佐 野 市 田尻町清掃 施設組合 | 第一事業所 | 泉佐野市6780 072(464)5211 | 好気 | 180 | S53.2 ~ S54.9.30 | 48,133 | 34,288 | 82,421 | 1,885 | 84 | 13 | 104 | 2,002 | 0 | 0 | 0 | 脱水 | 加圧浮上 砂ろ過 | ○ | 大 阪 湾 | 栗田工業(株) | | |
| 府 計 | - | - | - | 2,545 | - | 245,558 | 222,440 | 467,998 | 9,741 | - | 486 | 579 | 5,439 | 238 | 3,426 | 1,941 | - | - | 10 | 15 | - | - | - |

【下水道前処理施設】

| 市町村名 | 施設名 | 所在地 電話番号 | 処理方式 | 公称能力 (kL/日) | | 着工及び 竣工 年月日 | 処理実績(kL/年) | | | 残渣量(t/年) | | | | 残渣処理量(t/年) | | | | 汚泥処理 設備 | 高度処理 設備 | 運転管理 体制 | | 放流先 | 施工会社名 | 備考 |
|------|----------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|---------------------------|-------------------|------------|-----------|-------|-----------|--------------------|-----------|-----|------------|---------------|---------------------------|----------|------------|------------|------------|--------|-------------------|--|----|
| | | | | 360 | 180 | | し尿 | 浄化槽 汚泥 | 計 | 余剰汚泥 量 | 余剰汚泥 含水率 (%) | 清掃汚泥 量 | し渣量 | 焼却投入 量 | 焼却灰量 (処分量) | 肥料等に利用 (業者へ搬出量 も含む) | その他 | | | 直 営 | 委 託 | | | |
| 堺市 | 三宝下水処理場 | 堺区松屋大和川 通4-157 072(232)4958~9 | 嫌気 | 360 | 180 | ~ S35.12 | 2,338 | 7,094 | 9,432 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ | 下水道 | アタカ工業(株) | 残渣は、下水とともに処理 | |
| | | 嫌気 | 180 | | ~ 45.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クリーンセンター 浄化ステーション | 西区草部1120-1 072(271)1493 | 前処理+ 下水圧送 | 280 | H13.6.26 ~ H16.9.10 | 27,391 | 15,057 | 42,448 | - | - | 11 | 53 | 53 | - | - | 11 | - | - | ○ | ○ | 下水道 | 荏原製作所(株) | 平成16年度より化学 処理場を浄化ステー ションへ更新した。 沈渣汚泥(清掃汚泥 量)は、フェニックス へ搬入 | |
| 小計 | | | | 640 | | 29,729 | 22,151 | 51,880 | - | - | 11 | 53 | 53 | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | | |
| 高槻市 | 高槻クリーンセ ンター分室 | 唐崎西1-17-1 0726(78)0483 | 前処理 | 84 | S58.9 ~ S62.3 | 8,466 | 5,390 | 13,856 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | | 下水道 | アタカ工業(株) | 平成23年度から「高 槻クリーンセンター分 室」に名称変更 | |
| 茨木市 | 環境衛生セン ター | 東野々宮町14-1 072(634)1627 | 前処理 | 43 | H15.9.8 ~ H17.3.31 | 4,370 | 1,346 | 5,716 | - | - | - | 6 | 6 | - | - | - | - | - | | ○ | 下水道 | 日立造船(株) | | |
| 松原市 | サニテーション | 天美西7-217 0723(31)7773 | 前処理 | 125 | S63.9.30 ~ H元.10.20 | 8,541 | 11,429 | 19,970 | - | - | 55 | 45 | - | - | - | 100 | 脱水 焼却 | - | ○ | ○ | 下水道 | (株)奥村組 | 残渣処理について は、民間施設に委託 しているため、その 他とする。 | |
| 箕面市 | し尿希釈設備 | 大字粟生間谷 2898番1 072-729-4280 | 前処理 | 4 | H24.8 ~ H25.3 | 329 | 92 | 421 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | ○ | | 下水道 | ㈱エス・エル | し渣量は計量してい ないため、投入量の 0.25%として計算 した値。 | |
| 摂津市 | クリーンセンター | 千里丘7-12-52 06(6388)4683 | 前処理 | 130 | S53.10.1 ~ S54.3.31 | 725 | 2,445 | 3,170 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | | 下水道 | 山田工業(株) | H25.9.30稼働停止 | |
| 四條畷市 | 四條畷市立環境 センター | 南野6-11-37 072(803)2301 | 前処理 | 15 | ~ H13.4.1 | 941 | 1,148 | 2,089 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | ○ | 下水道 | 佐藤工業(株) | | |
| 大東市 | 大東市し尿処理 センター | 大東市新田境町 5番1号 072-873-8666 | 前処理 | 20 | H16.8.6 ~ H17.12.20 | 2,059 | 2,328 | 4,387 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | | 下水道 | JFEエンジ アリング(株) | | |
| 東大阪市 | 環境企画課 東事業所 | 東大阪市布市町 3丁目3番1号 072-984-2361 | 前処理 | 65 | H16.8.6 ~ H18.1.20 | 6,861 | 6,401 | 13,262 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ○ | | 下水道 | 日立造船(株) | | |
| 府計 | | | | 1,126 | | 62,021 | 52,730 | 114,751 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 5 | - | - | - | |



し尿処理施設位置図

下水道前処理施設を含む

