

滋賀県の廃棄物

平成20年度

「捨てないで あなたがはじめる リサイクル」



滋賀県琵琶湖環境部循環社会推進課

平成 20 年度ごみ減量化と環境美化に関する標語・ポスター最優秀賞・優秀賞者

○標語の部

| | | | |
|------|--|--------------------|-----------------------------|
| 最優秀賞 | (表紙の標語) | 福井 彩乃さん | 大津市立唐崎小学校 5 年 |
| 優秀賞 | 持ったよね 今日も一声 エコバック リサイクル 知恵と工夫で 腕だめし | 姫野 佳奈さん 北川 恒雄さん | 大津市立瀬田南小学校 5 年 東近江市 (一般) |

○ポスターの部

| | | | |
|------|--------|---------|---------------|
| 最優秀賞 | (表紙の絵) | 富江 美沙さん | 大津市立真野小学校 3 年 |
| 優秀賞 | | | |



橋本 篤さん
高月町立七郷小学校 1 年



飯田 紗己さん
県立河瀬中学校 2 年



竹中 愛美さん
彦根市立西中学校 3 年



萩野 直子さん
県立栗東高等学校 2 年



萩野 恵子さん
県立栗東高等学校 2 年

表紙の標語と絵は、平成 20 年度の最優秀賞作品です。受賞者の所属学校等は平成 20 年度当時のものです。

はじめに

わたしたちはこれまで、「大量生産・大量消費・大量廃棄」型の経済活動によって、物質的な豊かさを享受してきました。その一方で、このような活動は資源の枯渇や廃棄物処分場の逼迫といった様々な問題をも生じさせます。

こうしたことから、これまでの経済活動を見直し、廃棄物の発生抑制（リデュース）や再使用（リユース）、再利用（リサイクル）を推進していく資源循環型社会の構築を進めていく必要があります。

本県では、平成 18 年に「第二次滋賀県廃棄物処理計画」を策定し、「もったいない」の意識と行動が徹底された社会を実現するため、県民、事業者、行政などの各主体の協力のもと、様々な取り組みを進めています。

本書は、本県の廃棄物処理の概要や現状をとりまとめたもので、県民をはじめとした多くの方々にご覧いただくとともに、基礎資料としてご活用いただければ幸いです。

平成 21 年 3 月

滋賀県琵琶湖環境部循環社会推進課

目 次

| | | |
|-----|-------------------|----|
| I | 廃棄物の分類 | 1 |
| II | 一般廃棄物 ごみ処理の概要 | 2 |
| 1 | ごみの排出量 | 2 |
| 2 | ごみ処理の状況 | 4 |
| 3 | 資源化の状況 | 7 |
| III | 一般廃棄物 生活排水処理の概要 | 12 |
| 1 | し尿処理の状況 | 13 |
| 2 | 生活雑排水処理の状況 | 16 |
| IV | 一般廃棄物 処理事業の概要 | 20 |
| 1 | 一般廃棄物処理事業経費と有料化状況 | 20 |
| 2 | 事務組合の組織状況 | 22 |
| 3 | 一般廃棄物処理施設等の整備状況 | 23 |
| (1) | 焼却処理施設 | 23 |
| (2) | 再資源化施設、粗大・不燃物処理施設 | 27 |
| (3) | 埋立処分地 | 29 |
| (4) | し尿処理施設 | 31 |
| (5) | 浄化槽 | 33 |
| V | 産業廃棄物の概要 | 36 |
| 1 | 産業廃棄物の排出量 | 36 |
| (1) | 産業廃棄物の総排出量 | 36 |
| (2) | 産業廃棄物の種類別排出量 | 37 |
| 2 | 産業廃棄物の処理状況 | 38 |
| 3 | 産業廃棄物処理業者の状況 | 40 |
| (1) | 収集運搬業者の実務実績 | 40 |
| (2) | 中間処理施設での処理状況 | 40 |
| (3) | 最終処分場での処理状況 | 41 |

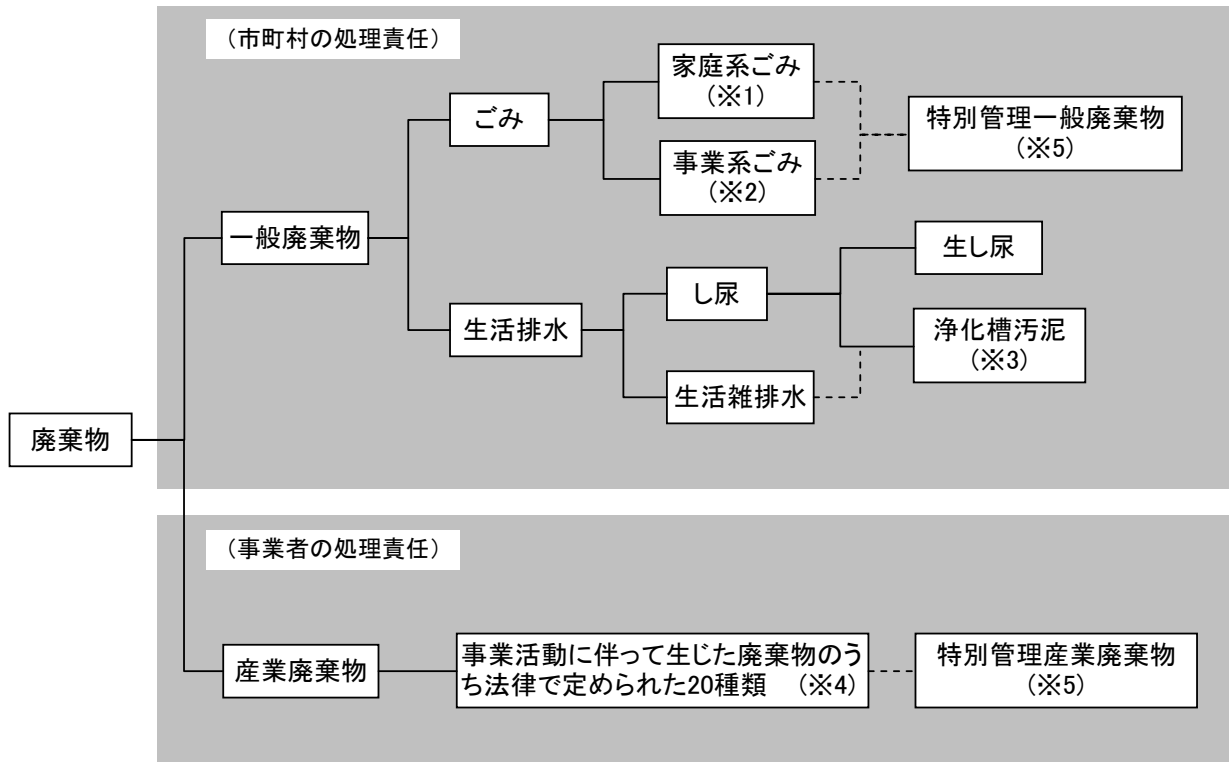
| | |
|--------------------------|----|
| (4) 許可登録状況 | 42 |
| 4 産業廃棄物処理施設の状況 | 44 |
| 5 公共関与による産業廃棄物処理事業 | 46 |
| 6 PCB廃棄物保管状況等届出の状況 | 47 |
| 7 監視指導等の状況 | 48 |
| 8 不法投棄対策 | 49 |
| (1) 不法投棄監視員設置事業 | 49 |
| (2) 不法投棄産業廃棄物処理事業 | 49 |
| (3) 地域ごみ対策会議不法投棄対策部会運営事業 | 49 |
| (4) 不法投棄防止強調月間事業 | 50 |
| (5) その他の事業 | 50 |

I 廃棄物の分類

廃棄物には、家庭や事業所から発生するごみや生活排水などの「一般廃棄物」と工場などでの事業活動に伴って発生する、廃プラスチック類、廃油、汚泥などの「産業廃棄物」があります。

一般廃棄物については市町村が、産業廃棄物については事業者の責任で処理することとなっています。

図－1 廃棄物の分類



- ※1 家庭から排出されるごみ(生活ごみ)
- ※2 事業所から排出されるごみのうち産業廃棄物にあたらないもの
- ※3 一部地域に設置している浄化槽から収集された汚泥
- ※4 燃えがら／汚泥／廃油／廃酸／廃アルカリ／廃プラスチック類／紙くず／木くず／繊維くず／動物性残さ／ゴムくず／金属くず／ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁くず／鋳さい／がれき類／動物系固形不要物／動物のふん尿／動物の死体／ばいじん／上記19種類の産業廃棄物を処分するために処理したもの（例えばコンクリート固型化物）／
- ※5 爆発性、毒性、感染性その他、人の健康又は生活環境に係る被害を生ずるおそれがあるもの

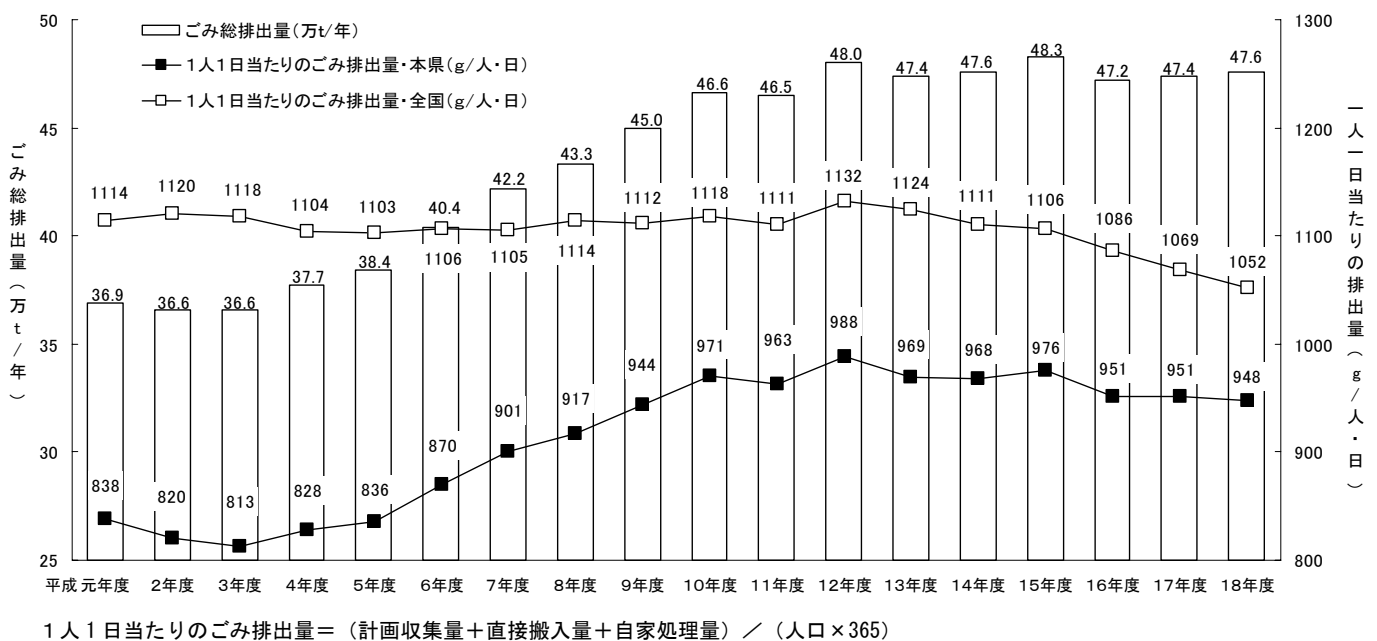
II 一般廃棄物 ごみ処理の概要

1 ごみの排出量

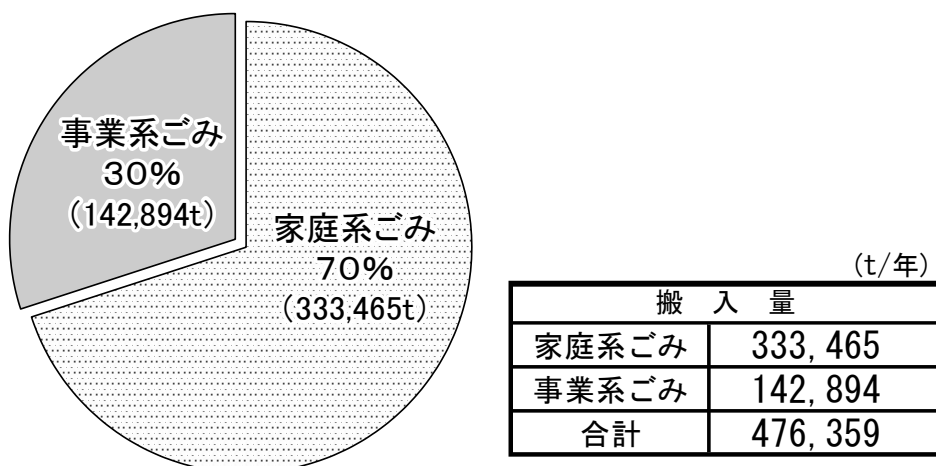
平成18年度における本県のごみの総排出量は476,493t、1人1日当たりのごみ排出量は948gであり、前年度に比べ、総排出量は微増、1人1日当たりの排出量はやや減少しています。全国平均における1人1日当たりのごみ排出量は減少傾向にあります。

また、市町等のごみ処理施設への搬入量に占める家庭系ごみの割合は70%、事業系の割合は30%となっています。

図－2 ごみ総排出量と1人1日当たりのごみ排出量の推移



図－3 家庭系ごみ・事業系ごみの搬入量割合(平成18年度)



表－1 市町別ごみ排出量（平成18年度）

（t/年）

| 市町名 | | | | | | 収集量 | 直接搬入 ごみ | 搬入量(≒ 処理量) | 自家処理量 | 総排出量 | 集団回収量 |
|-------|---------|--------|--------|-------|--------|---------|------------|---------------|-------|---------|--------|
| | 可燃ごみ | 不燃ごみ | 資源ごみ | その他 | 粗大ごみ | | | | | | |
| 大津市 | 101,963 | 1,953 | 5,056 | 38 | 6,282 | 115,292 | 2,805 | 118,097 | 0 | 118,097 | 13,618 |
| 彦根市 | 31,683 | 1,368 | 3,206 | 957 | 85 | 37,299 | 4,949 | 42,248 | 0 | 42,248 | 3,052 |
| 長浜市 | 19,246 | 1,375 | 5,721 | 32 | 461 | 26,835 | 3,278 | 30,113 | 0 | 30,113 | 1,173 |
| 近江八幡市 | 20,720 | 1,158 | 1,549 | 0 | 46 | 23,473 | 3,758 | 27,231 | 0 | 27,231 | 1,407 |
| 草津市 | 33,124 | 546 | 4,319 | 219 | 206 | 38,414 | 944 | 39,358 | 0 | 39,358 | 3,304 |
| 守山市 | 13,342 | 5,114 | 7,055 | 0 | 633 | 26,144 | 902 | 27,046 | 0 | 27,046 | 0 |
| 栗東市 | 14,291 | 0 | 5,693 | 20 | 1,058 | 21,062 | 993 | 22,055 | 0 | 22,055 | 0 |
| 甲賀市 | 22,284 | 707 | 4,330 | 8 | 309 | 27,638 | 3,714 | 31,352 | 0 | 31,352 | 0 |
| 野洲市 | 8,738 | 648 | 1,993 | 8 | 361 | 11,748 | 2,370 | 14,118 | 0 | 14,118 | 0 |
| 湖南市 | 15,508 | 373 | 1,611 | 0 | 455 | 17,947 | 354 | 18,301 | 0 | 18,301 | 875 |
| 高島市 | 14,719 | 591 | 2,637 | 33 | 1 | 17,981 | 5,353 | 23,334 | 0 | 23,334 | 392 |
| 東近江市 | 26,988 | 1,682 | 3,716 | 45 | 487 | 32,918 | 2,602 | 35,520 | 0 | 35,520 | 1,901 |
| 米原市 | 7,158 | 788 | 2,866 | 16 | 264 | 11,092 | 744 | 11,836 | 0 | 11,836 | 0 |
| 安土町 | 2,291 | 85 | 399 | 0 | 48 | 2,823 | 186 | 3,009 | 0 | 3,009 | 411 |
| 日野町 | 4,778 | 187 | 759 | 0 | 0 | 5,724 | 584 | 6,308 | 0 | 6,308 | 768 |
| 竜王町 | 2,729 | 137 | 462 | 0 | 79 | 3,407 | 72 | 3,479 | 0 | 3,479 | 0 |
| 愛荘町 | 3,600 | 135 | 241 | 60 | 469 | 4,505 | 86 | 4,591 | 0 | 4,591 | 164 |
| 豊郷町 | 932 | 243 | 252 | 0 | 192 | 1,619 | 200 | 1,819 | 0 | 1,819 | 0 |
| 甲良町 | 1,150 | 193 | 179 | 0 | 404 | 1,926 | 103 | 2,029 | 0 | 2,029 | 234 |
| 多賀町 | 1,279 | 146 | 516 | 0 | 151 | 2,092 | 93 | 2,185 | 134 | 2,319 | 471 |
| 虎姫町 | 1,255 | 151 | 357 | 3 | 80 | 1,846 | 125 | 1,971 | 0 | 1,971 | 0 |
| 湖北町 | 1,652 | 178 | 604 | 4 | 61 | 2,499 | 302 | 2,801 | 0 | 2,801 | 86 |
| 高月町 | 1,931 | 198 | 499 | 4 | 66 | 2,698 | 170 | 2,868 | 0 | 2,868 | 0 |
| 木之本町 | 1,426 | 177 | 119 | 0 | 0 | 1,722 | 740 | 2,462 | 0 | 2,462 | 260 |
| 余呉町 | 578 | 94 | 66 | 0 | 0 | 738 | 303 | 1,041 | 0 | 1,041 | 91 |
| 西浅井町 | 779 | 119 | 82 | 0 | 0 | 980 | 207 | 1,187 | 0 | 1,187 | 160 |
| 合計 | 354,144 | 18,346 | 54,287 | 1,447 | 12,198 | 440,422 | 35,937 | 476,359 | 134 | 476,493 | 28,367 |

2 ごみ処理の状況

平成18年度における、ごみ搬入量は476,359t、ごみ処理量は476,356tとなり、図-4のとおり処理されました（前年度保管残量等があるため、ごみ搬入量とごみ処理量は一致しません）。

このうち資源化されたのは68,596tであり、集団回収による資源化量を含めた総資源化量は96,963tとなります。最終処分量は66,909tであり、減少傾向にあります（前年度最終処分量は67,663t）。

図-4 ごみ処理の状況(平成18年度)

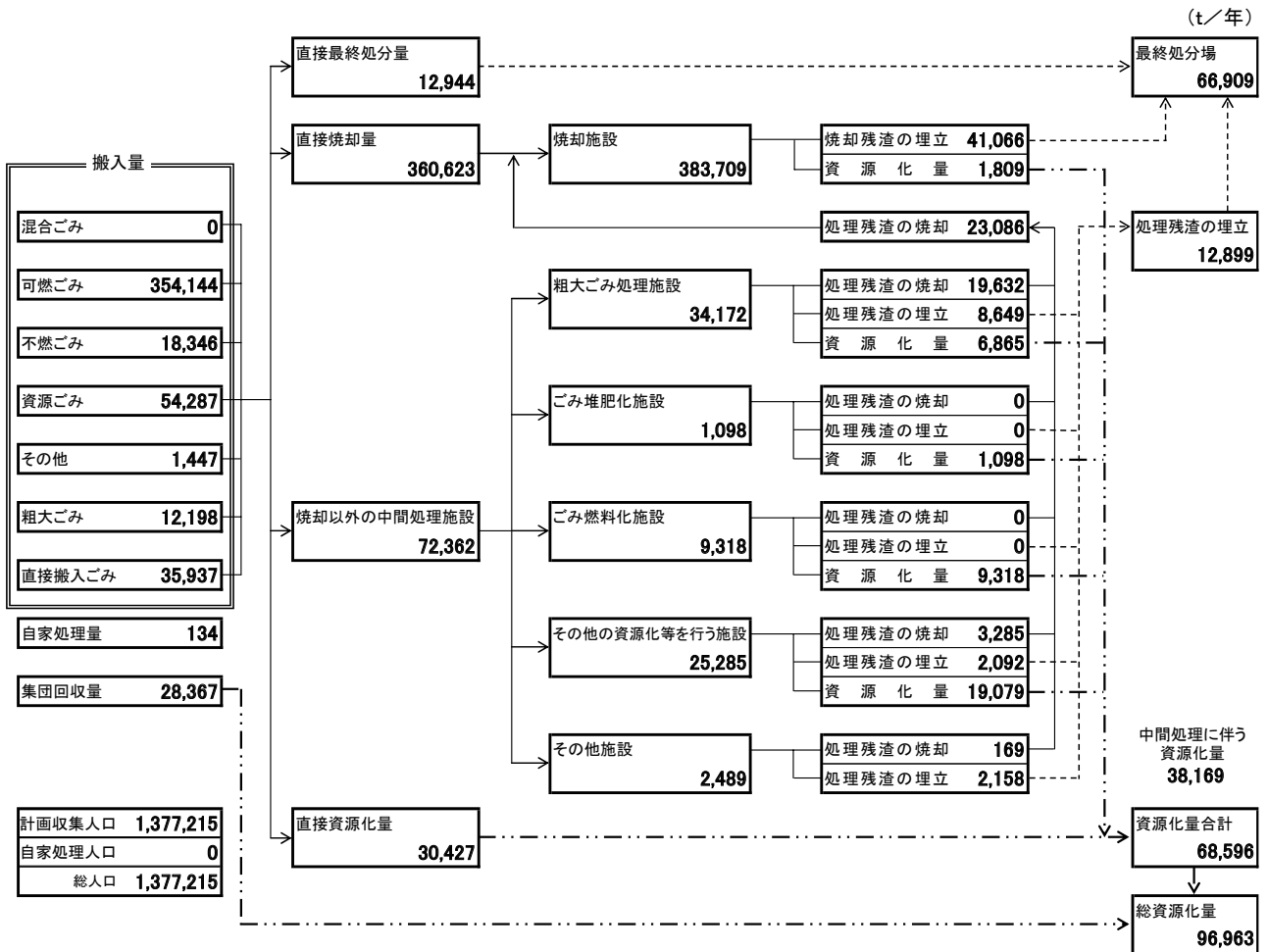
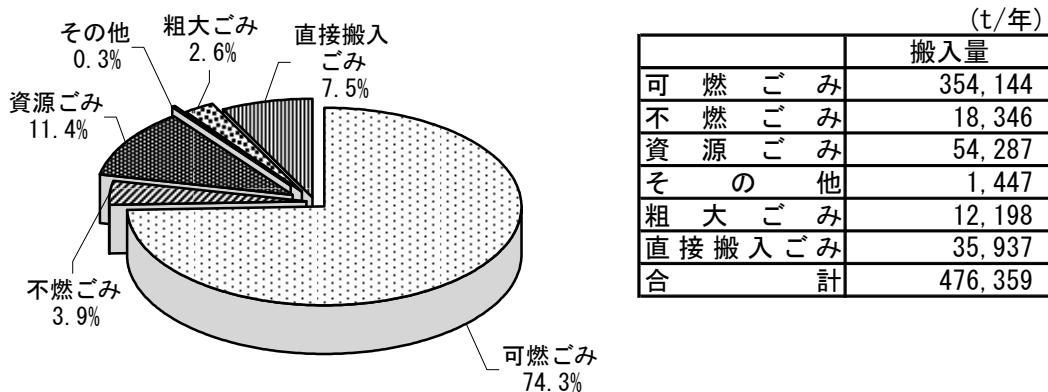
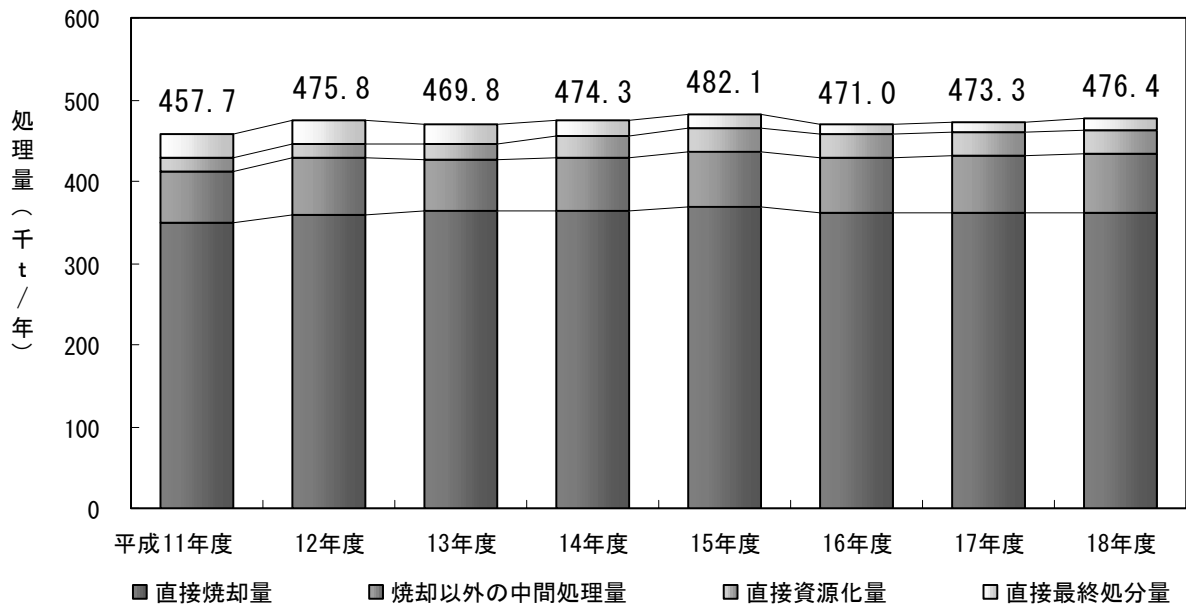


図-5 ごみ搬入量の内訳(平成18年度)

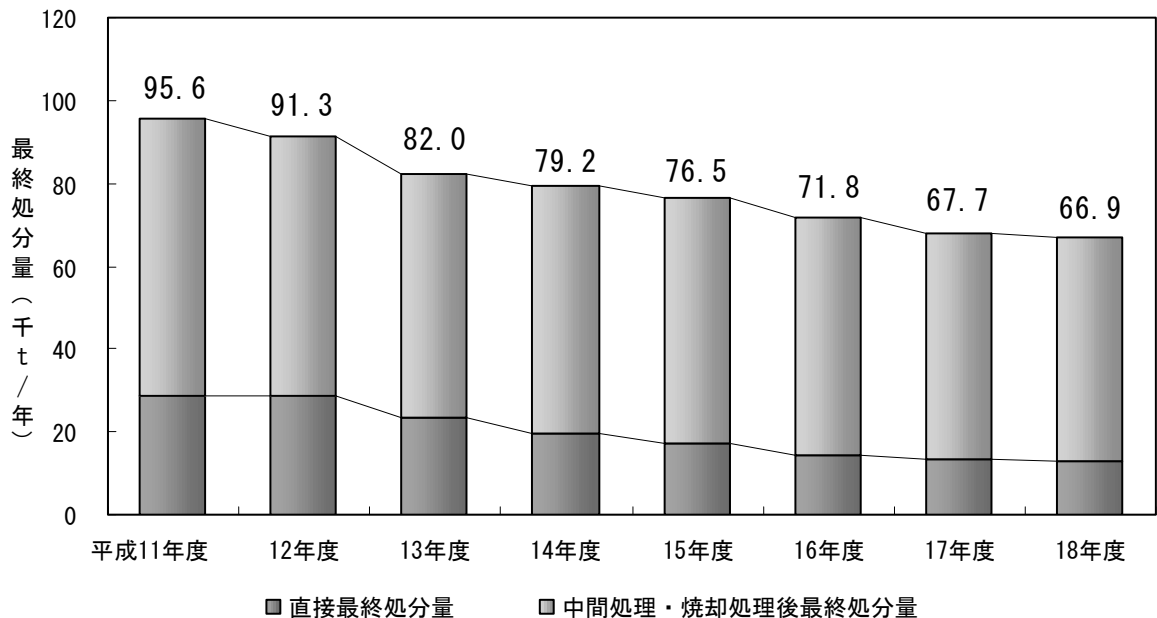


図－6 ごみ処理量の推移



| | 平成11年度 | 平成12年度 | 平成13年度 | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 直接焼却量 | 348,557 | 359,691 | 363,677 | 364,843 | 369,353 | 361,752 | 361,715 | 360,623 |
| 焼却以外の中間処理量 | 63,501 | 69,622 | 61,742 | 65,003 | 66,600 | 68,024 | 70,222 | 72,362 |
| 直接資源化量 | 16,820 | 17,591 | 20,694 | 24,741 | 29,036 | 26,973 | 28,073 | 30,427 |
| 直接最終処分量 | 28,816 | 28,866 | 23,639 | 19,762 | 17,086 | 14,206 | 13,300 | 12,944 |
| 合計 | 457,694 | 475,770 | 469,752 | 474,349 | 482,075 | 470,955 | 473,310 | 476,356 |

図－7 最終処分量の推移



| | 平成11年度 | 平成12年度 | 平成13年度 | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 直接最終処分量 | 28,816 | 28,866 | 23,639 | 19,762 | 17,086 | 14,206 | 13,300 | 12,944 |
| 中間処理・焼却処理後最終処分量 | 66,810 | 62,470 | 58,402 | 59,407 | 59,443 | 57,566 | 54,363 | 53,965 |
| 合計 | 95,626 | 91,336 | 82,041 | 79,169 | 76,529 | 71,772 | 67,663 | 66,909 |

表－２ 市町別ごみ処理量(平成 18 年度)

(t / 年)

| 市町名 | 直接焼却量 | 直接最終 処分量 | 資源化を行う施設 | | | | | 焼却以外の 中間処理量 | 直接資源化 量 | 処理量 (≒搬入量) |
|---------|---------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------------|-----------|----------------|------------|---------------|
| | | | 粗大ごみ処 理施設 | ごみ堆肥化 施設 | ごみ燃料化 施設 | その他の資源 化を行う施設 | その他 施設 | | | |
| 大 津 市 | 101,576 | 2,875 | 6,875 | 0 | 0 | 6,732 | 0 | 13,607 | 38 | 118,096 |
| 彦 根 市 | 33,781 | 2,654 | 1,420 | 0 | 0 | 3,389 | 991 | 5,800 | 13 | 42,248 |
| 長 浜 市 | 21,226 | 429 | 2,645 | 0 | 0 | 680 | 0 | 3,325 | 5,133 | 30,113 |
| 近江八幡市 | 22,764 | 644 | 2,172 | 0 | 0 | 324 | 0 | 2,496 | 1,327 | 27,231 |
| 草 津 市 | 33,805 | 0 | 551 | 0 | 0 | 3,988 | 1,014 | 5,553 | 0 | 39,358 |
| 守 山 市 | 13,393 | 0 | 6,380 | 0 | 0 | 1,262 | 0 | 7,642 | 6,011 | 27,046 |
| 栗 東 市 | 14,914 | 64 | 1,290 | 46 | 0 | 1,913 | 0 | 3,249 | 3,829 | 22,055 |
| 甲 賀 市 | 25,998 | 146 | 870 | 1,052 | 18 | 444 | 0 | 2,384 | 2,823 | 31,351 |
| 野 洲 市 | 10,025 | 510 | 1,587 | 0 | 0 | 561 | 0 | 2,148 | 1,433 | 14,116 |
| 湖 南 市 | 15,862 | 0 | 828 | 0 | 0 | 1,235 | 0 | 2,063 | 376 | 18,301 |
| 高 島 市 | 14,923 | 4,144 | 1,232 | 0 | 0 | 3,002 | 0 | 4,234 | 33 | 23,334 |
| 東 近 江 市 | 26,147 | 408 | 3,060 | 0 | 2,052 | 221 | 298 | 5,631 | 3,334 | 35,520 |
| 米 原 市 | 7,470 | 79 | 1,377 | 0 | 0 | 371 | 0 | 1,748 | 2,539 | 11,836 |
| 安 土 町 | 2,377 | 5 | 271 | 0 | 0 | 22 | 24 | 317 | 310 | 3,009 |
| 日 野 町 | 5,207 | 10 | 314 | 0 | 0 | 57 | 0 | 371 | 720 | 6,308 |
| 竜 王 町 | 2,760 | 11 | 243 | 0 | 0 | 32 | 0 | 275 | 433 | 3,479 |
| 愛 荘 町 | 0 | 60 | 469 | 0 | 3,659 | 0 | 162 | 4,290 | 241 | 4,591 |
| 豊 郷 町 | 0 | 263 | 192 | 0 | 1,112 | 252 | 0 | 1,556 | 0 | 1,819 |
| 甲 良 町 | 0 | 271 | 404 | 0 | 1,175 | 179 | 0 | 1,758 | 0 | 2,029 |
| 多 賀 町 | 0 | 216 | 0 | 0 | 1,302 | 151 | 0 | 1,453 | 516 | 2,185 |
| 虎 姫 町 | 1,317 | 2 | 286 | 0 | 0 | 36 | 0 | 322 | 330 | 1,971 |
| 湖 北 町 | 1,736 | 129 | 323 | 0 | 0 | 79 | 0 | 402 | 534 | 2,801 |
| 高 月 町 | 1,984 | 13 | 360 | 0 | 0 | 73 | 0 | 433 | 438 | 2,868 |
| 木 之 本 町 | 1,788 | 0 | 555 | 0 | 0 | 119 | 0 | 674 | 0 | 2,462 |
| 余 呉 町 | 726 | 11 | 207 | 0 | 0 | 81 | 0 | 288 | 16 | 1,041 |
| 西 浅 井 町 | 844 | 0 | 261 | 0 | 0 | 82 | 0 | 343 | 0 | 1,187 |
| 合 計 | 360,623 | 12,944 | 34,172 | 1,098 | 9,318 | 25,285 | 2,489 | 72,362 | 30,427 | 476,356 |

その他の資源化を行う施設には、資源ごみを圧縮・梱包する施設等があります。

その他施設には、不燃ごみの圧縮施設等があります。

3 資源化の状況

平成18年度の総資源化量は96,963t、リサイクル率は19.2%となり、年々増加しています。

資源化量の内訳では直接資源化量、中間処理後再生利用量、集団回収量がほぼ1/3ずつとなっており、そのうち中間処理後再生利用では、その他の資源化等を行う施設（資源ごみの圧縮・梱包施設等）での資源化量が半分を占めています。

また、ごみの種類別資源化量では紙類が52%、金属類が13%であり、これらで大半を占めています。

図-8 総資源化量とリサイクル率の推移

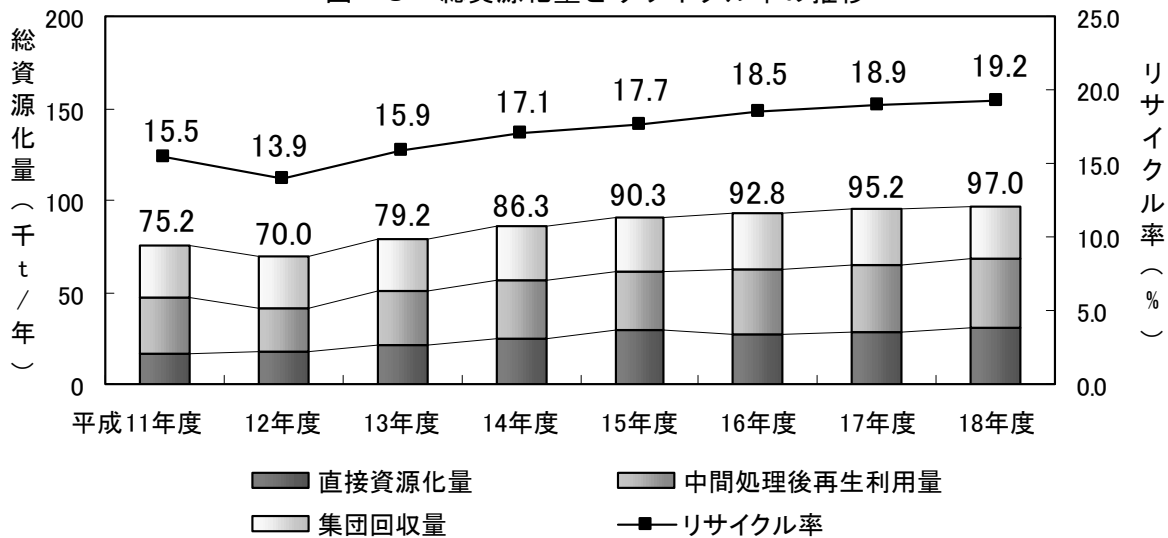


図-9 処理施設別資源化量の内訳(平成18年度)

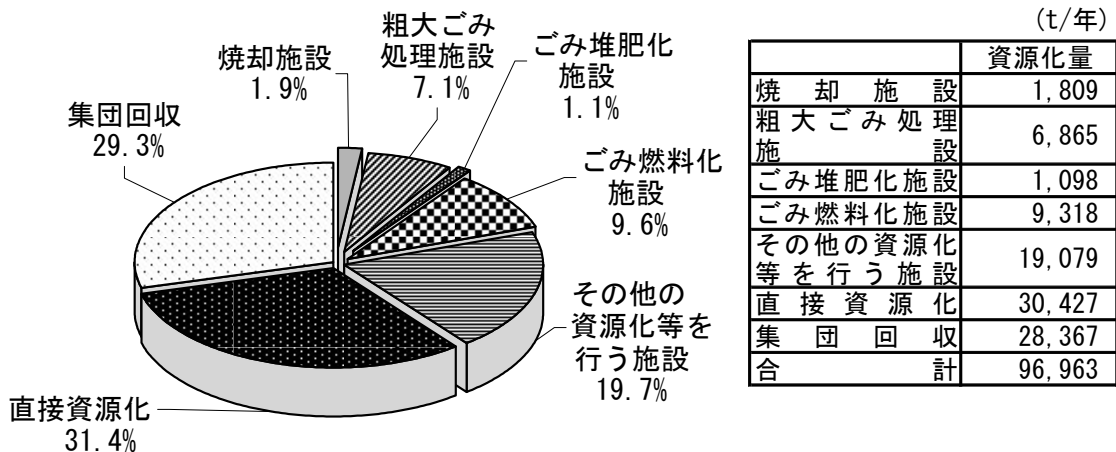
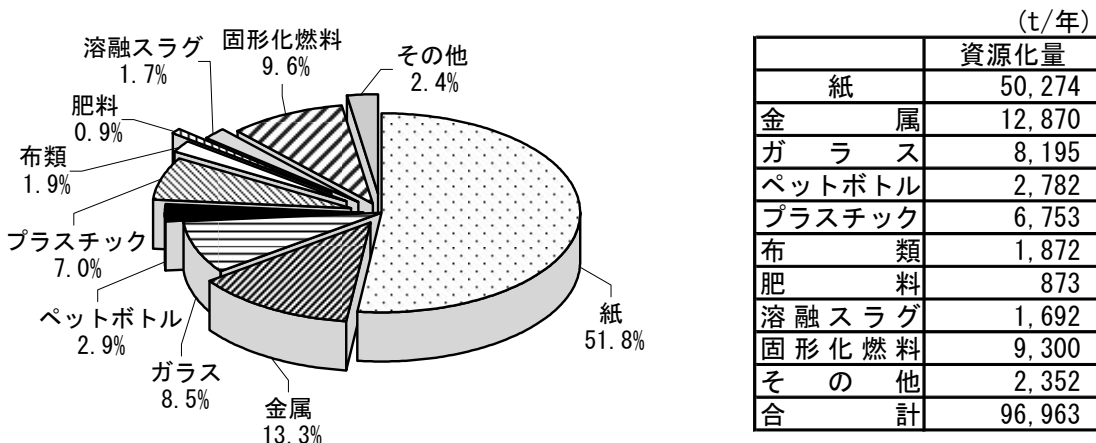


図-10 ごみの種類別資源化量の内訳(平成18年度)



表－3 市町別資源化量、リサイクル率(平成18年度)

| 市 町 名 | 総人口 (人) | ごみ総排出量 (t) | 1人1日あたり ごみ排出量 (g/人・日) | ごみ処理量 (t) | 総資源化量 (t) | うち、集団 回収量 (t) | リサイクル率 (%) |
|-------|------------|---------------|-----------------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------|
| 大 津 市 | 324,632 | 118,097 | 997 | 118,097 | 18,201 | 13,618 | 13.8 |
| 彦 根 市 | 110,406 | 42,248 | 1,048 | 42,248 | 6,421 | 3,052 | 14.2 |
| 長 浜 市 | 84,544 | 30,113 | 976 | 30,113 | 7,355 | 1,173 | 23.5 |
| 近江八幡市 | 68,090 | 27,231 | 1,096 | 27,231 | 3,495 | 1,407 | 12.2 |
| 草 津 市 | 114,410 | 39,358 | 942 | 39,358 | 6,464 | 3,304 | 15.2 |
| 守 山 市 | 72,354 | 27,046 | 1,024 | 27,046 | 7,944 | 0 | 29.4 |
| 栗 東 市 | 61,239 | 22,055 | 987 | 22,055 | 6,632 | 0 | 30.1 |
| 甲 賀 市 | 92,872 | 31,352 | 925 | 31,352 | 4,753 | 0 | 15.2 |
| 野 洲 市 | 49,551 | 14,118 | 781 | 14,118 | 2,243 | 0 | 15.9 |
| 湖 南 市 | 53,165 | 18,301 | 943 | 18,301 | 2,643 | 875 | 13.8 |
| 高 島 市 | 54,886 | 23,334 | 1,165 | 23,334 | 3,655 | 392 | 15.4 |
| 東近江市 | 114,448 | 35,520 | 850 | 35,520 | 8,409 | 1,901 | 22.5 |
| 米 原 市 | 42,177 | 11,836 | 769 | 11,836 | 3,083 | 0 | 26.0 |
| 安 土 町 | 12,195 | 3,009 | 676 | 3,009 | 814 | 411 | 23.8 |
| 日 野 町 | 23,352 | 6,308 | 740 | 6,308 | 1,672 | 768 | 23.6 |
| 竜 王 町 | 13,316 | 3,479 | 716 | 3,479 | 531 | 0 | 15.3 |
| 愛 荘 町 | 18,874 | 4,591 | 666 | 4,591 | 4,415 | 164 | 92.8 |
| 豊 郷 町 | 7,430 | 1,819 | 671 | 1,819 | 1,556 | 0 | 85.5 |
| 甲 良 町 | 8,159 | 2,029 | 681 | 2,029 | 1,588 | 234 | 70.2 |
| 多 賀 町 | 8,314 | 2,319 | 764 | 2,185 | 2,440 | 471 | 91.9 |
| 虎 姫 町 | 5,867 | 1,971 | 920 | 1,971 | 403 | 0 | 20.4 |
| 湖 北 町 | 9,224 | 2,801 | 832 | 2,801 | 750 | 86 | 26.0 |
| 高 月 町 | 10,394 | 2,868 | 756 | 2,868 | 557 | 0 | 19.4 |
| 木之本町 | 8,660 | 2,462 | 779 | 2,462 | 464 | 260 | 17.0 |
| 余 呉 町 | 3,841 | 1,041 | 743 | 1,041 | 205 | 91 | 18.1 |
| 西浅井町 | 4,815 | 1,187 | 675 | 1,187 | 270 | 160 | 20.0 |
| 合 計 | 1,377,215 | 476,493 | 948 | 476,359 | 96,963 | 28,367 | 19.2 |

1人1日あたりごみ排出量＝ごみ総排出量÷総人口÷365
リサイクル率＝総資源化量÷(ごみ処理量+集団回収量)×100

表-4 容器包装リサイクル法に基づく市町分別収集・再商品化の状況（平成18年度）

(t/年)

| 市町名 | 無色ガラス容器 | | | | 茶色ガラス容器 | | | | その他ガラス容器 | | | | ペットボトル | | | | 紙製容器包装 | | | |
|--------------|---------|---------|------|---------|---------|---------|------|---------|----------|---------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|------|--------|
| | 収集量 | 再商品化処理量 | うち引渡 | うち独自処理 | 収集量 | 再商品化処理量 | うち引渡 | うち独自処理 | 収集量 | 再商品化処理量 | うち引渡 | うち独自処理 | 収集量 | 再商品化処理量 | うち引渡 | うち独自処理 | 収集量 | 再商品化処理量 | うち引渡 | うち独自処理 |
| 大津市 | 340.8 | 340.8 | 0.0 | 340.8 | 327.0 | 327.0 | 0.0 | 327.0 | — | — | — | — | 602.4 | 602.4 | 602.4 | 0.0 | — | — | — | — |
| 彦根市 | 513.0 | 489.8 | 0.0 | 489.8 | 389.4 | 367.5 | 0.0 | 367.5 | 156.5 | 159.2 | 0.0 | 159.2 | 229.2 | 226.8 | 214.8 | 12.1 | 3.2 | 3.2 | 0.0 | 3.2 |
| 近江八幡市 | 228.5 | 228.5 | 0.0 | 228.5 | 162.1 | 162.1 | 0.0 | 162.1 | 46.2 | 46.2 | 0.0 | 46.2 | 112.7 | 112.7 | 51.7 | 61.1 | — | — | — | — |
| 草津市 | 464.8 | 439.9 | 0.0 | 439.9 | 285.6 | 271.7 | 0.0 | 271.7 | 135.2 | 113.4 | 0.0 | 113.4 | 302.9 | 269.6 | 0.0 | 269.6 | — | — | — | — |
| 守山市 | 267.2 | 267.2 | 0.0 | 267.2 | 175.1 | 175.1 | 0.0 | 175.1 | 106.9 | 106.9 | 106.9 | 0.0 | 185.3 | 160.0 | 85.6 | 74.4 | — | — | — | — |
| 栗東市 | 238.7 | 208.3 | 0.0 | 208.3 | 153.9 | 137.5 | 0.0 | 137.5 | 57.9 | 58.1 | 0.0 | 58.1 | 162.5 | 144.2 | 144.2 | 0.0 | 109.7 | 109.7 | 0.0 | 109.7 |
| 甲賀市 | 350.1 | 350.1 | 0.0 | 350.1 | 285.1 | 285.1 | 0.0 | 285.1 | 74.9 | 74.9 | 0.0 | 74.9 | 136.3 | 136.3 | 0.0 | 136.3 | — | — | — | — |
| 野洲市 | 184.5 | 184.5 | 0.0 | 184.5 | 123.2 | 123.2 | 0.0 | 123.2 | 42.2 | 42.2 | 0.0 | 42.2 | 140.5 | 129.4 | 129.4 | 0.0 | — | — | — | — |
| 湖南市 | 205.5 | 205.5 | 0.0 | 205.5 | 123.1 | 123.1 | 0.0 | 123.1 | 43.4 | 43.4 | 0.0 | 43.4 | 154.3 | 154.3 | 0.0 | 154.3 | — | — | — | — |
| 高島市 | 265.3 | 244.6 | 0.0 | 244.6 | 265.3 | 212.9 | 0.0 | 212.9 | 79.6 | 40.2 | 0.0 | 40.2 | 105.6 | 99.9 | 77.6 | 22.3 | — | — | — | — |
| 東近江市 | 429.4 | 318.1 | 0.0 | 318.1 | 355.5 | 252.8 | 0.0 | 252.8 | 127.6 | 105.4 | 0.0 | 105.4 | 224.2 | 198.6 | 192.8 | 5.9 | — | — | — | — |
| 安土町 | 31.3 | 4.8 | 0.0 | 4.8 | 32.8 | 6.1 | 0.0 | 6.1 | 7.1 | 0.8 | 0.0 | 0.8 | 21.7 | 21.0 | 21.0 | 0.0 | — | — | — | — |
| 日野町 | 81.5 | 81.5 | 0.0 | 81.5 | 73.9 | 73.9 | 0.0 | 73.9 | 15.6 | 15.6 | 0.0 | 15.6 | 57.5 | 55.7 | 55.7 | 0.0 | — | — | — | — |
| 竜王町 | 44.3 | 44.3 | 0.0 | 44.3 | 30.3 | 30.3 | 0.0 | 30.3 | 8.8 | 8.8 | 0.0 | 8.8 | 32.1 | 30.4 | 30.4 | 0.0 | — | — | — | — |
| 愛荘町 | 52.7 | 52.7 | 0.0 | 52.7 | 42.8 | 42.8 | 0.0 | 42.8 | 11.8 | 11.8 | 0.0 | 11.8 | 36.0 | 36.0 | 0.0 | 36.0 | — | — | — | — |
| 豊郷町 | 25.1 | 25.1 | 0.0 | 25.1 | 25.0 | 25.0 | 0.0 | 25.0 | 4.4 | 4.4 | 0.0 | 4.4 | 12.1 | 12.1 | 0.0 | 12.1 | — | — | — | — |
| 甲良町 | 24.8 | 24.8 | 0.0 | 24.8 | 31.1 | 31.1 | 0.0 | 31.1 | 15.5 | 15.5 | 0.0 | 15.5 | 9.5 | 9.5 | 0.0 | 9.5 | — | — | — | — |
| 多賀町 | 21.6 | 21.6 | 0.0 | 21.6 | 22.4 | 22.4 | 0.0 | 22.4 | 5.7 | 5.7 | 0.0 | 5.7 | 8.4 | 8.4 | 0.0 | 8.4 | — | — | — | — |
| 湖北広域行政事務センター | 509.1 | 498.3 | 0.0 | 498.3 | 381.7 | 380.6 | 0.0 | 380.6 | 116.3 | 115.4 | 0.0 | 115.4 | 310.5 | 310.5 | 0.0 | 310.5 | 56.5 | 56.5 | 0.0 | 56.5 |
| 伊香郡衛生プラント組合 | 43.6 | 36.8 | 0.0 | 36.8 | 50.8 | 43.5 | 0.0 | 43.5 | 27.3 | 13.9 | 0.0 | 13.9 | 47.7 | 46.8 | 0.0 | 46.8 | — | — | — | — |
| 合計 | 4,321.9 | 4,067.2 | 0.0 | 4,067.2 | 3,335.9 | 3,093.7 | 0.0 | 3,093.7 | 1,082.9 | 981.9 | 106.9 | 875.0 | 2,891.2 | 2,764.7 | 1,605.4 | 1,159.3 | 169.5 | 169.5 | 0.0 | 169.5 |

| 市町名 | プラスチック製容器包装 | | | | 白色トレイ | | | | 銅製容器包装 | | アルミ製容器包装 | | 紙パック | | 段ボール | | 合計 | |
|--------------|-------------|---------|---------|--------|-------|---------|------|--------|---------|---------|----------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|----------|
| | 収集量 | 再商品化処理量 | うち引渡 | うち独自処理 | 収集量 | 再商品化処理量 | うち引渡 | うち独自処理 | 収集量 | 再商品化処理量 | 収集量 | 再商品化処理量 | 収集量 | 再商品化処理量 | 収集量 | 再商品化処理量 | 収集量 | 再商品化処理量 |
| 大津市 | 326.7 | 287.9 | 287.9 | 0.0 | — | — | — | — | 586.1 | 586.1 | 182.0 | 182.0 | 24.3 | 24.3 | — | — | 2,389.3 | 2,350.5 |
| 彦根市 | 1,785.6 | 1,346.9 | 1,346.9 | 0.0 | — | — | — | — | 309.5 | 242.8 | 40.1 | 35.3 | 0.9 | 0.9 | — | — | 3,427.3 | 2,872.5 |
| 近江八幡市 | — | — | — | — | — | — | — | — | 94.2 | 94.2 | 21.7 | 21.7 | 11.5 | 11.5 | 108.8 | 108.8 | 785.7 | 785.7 |
| 草津市 | 2,614.2 | 1,251.9 | 1,251.9 | 0.0 | — | — | — | — | 219.5 | 219.5 | 63.3 | 63.3 | — | — | — | — | 4,085.5 | 2,629.4 |
| 守山市 | 804.5 | 795.9 | 795.9 | 0.0 | — | — | — | — | 128.2 | 128.2 | 80.5 | 80.5 | 11.1 | 11.1 | 661.6 | 661.6 | 2,420.3 | 2,386.5 |
| 栗東市 | 934.6 | 925.8 | 925.8 | 0.0 | — | — | — | — | 187.4 | 187.4 | 58.3 | 58.3 | 3.9 | 4.1 | 526.7 | 526.7 | 2,433.5 | 2,360.1 |
| 甲賀市 | — | — | — | — | 17.7 | 17.7 | 0.0 | 17.7 | 243.7 | 243.7 | 43.0 | 43.0 | 15.5 | 15.5 | 337.5 | 337.5 | 1,503.5 | 1,503.5 |
| 野洲市 | 421.4 | 344.7 | 344.7 | 0.0 | — | — | — | — | 118.6 | 118.6 | 29.7 | 29.7 | — | — | 113.4 | 113.4 | 1,173.5 | 1,085.7 |
| 湖南市 | 477.5 | 477.5 | 0.0 | 477.5 | 3.5 | 3.5 | 0.0 | 3.5 | 97.6 | 106.1 | 29.2 | 30.2 | 1.6 | 1.7 | 70.3 | 70.3 | 1,206.0 | 1,215.6 |
| 高島市 | 2.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | — | — | 174.5 | 174.5 | 72.4 | 72.4 | — | — | 518.2 | 518.2 | 1,483.6 | 1,362.7 |
| 東近江市 | — | — | — | — | 0.8 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 354.2 | 354.2 | 118.3 | 118.3 | 4.1 | 4.1 | 227.8 | 227.8 | 1,842.0 | 1,579.9 |
| 安土町 | — | — | — | — | — | — | — | — | 25.8 | 25.8 | 5.3 | 5.3 | — | — | 16.9 | 16.9 | 140.9 | 80.6 |
| 日野町 | — | — | — | — | — | — | — | — | 51.2 | 51.2 | 9.7 | 9.7 | 2.3 | 2.3 | 46.2 | 46.2 | 337.9 | 336.1 |
| 竜王町 | — | — | — | — | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.5 | 22.5 | 15.3 | 15.3 | 1.7 | 1.7 | 37.2 | 37.2 | 192.2 | 190.4 |
| 愛荘町 | — | — | — | — | — | — | — | — | 75.3 | 75.3 | 44.4 | 44.4 | — | — | — | — | 263.0 | 263.0 |
| 豊郷町 | — | — | — | — | 1.3 | 1.3 | 0.0 | 1.3 | 15.9 | 15.9 | 2.5 | 2.5 | — | — | 13.7 | 13.7 | 99.9 | 99.9 |
| 甲良町 | — | — | — | — | 1.5 | 1.5 | 0.0 | 1.5 | 14.6 | 14.6 | 2.3 | 2.3 | — | — | — | — | 99.3 | 99.3 |
| 多賀町 | — | — | — | — | 1.5 | 1.5 | 0.0 | 1.5 | 15.6 | 15.6 | 3.2 | 3.2 | 0.7 | 0.7 | — | — | 79.2 | 79.2 |
| 湖北広域行政事務センター | 1,138.5 | 1,016.3 | 1,016.3 | 0.0 | 93.8 | 90.2 | 0.0 | 90.2 | 282.4 | 282.4 | 65.9 | 65.9 | 71.0 | 71.0 | 1,073.0 | 1,073.0 | 4,098.6 | 3,960.0 |
| 伊香郡衛生プラント組合 | 66.5 | 41.2 | 39.8 | 1.4 | 12.1 | 12.6 | 0.0 | 12.6 | 18.1 | 17.4 | 2.4 | 2.6 | 0.5 | 0.5 | 12.4 | 12.4 | 281.3 | 227.6 |
| 合計 | 8,572.4 | 6,488.2 | 6,009.3 | 478.9 | 132.1 | 128.8 | 0.0 | 128.8 | 3,034.7 | 2,975.8 | 889.2 | 885.5 | 149.0 | 149.3 | 3,763.5 | 3,763.5 | 28,342.2 | 25,468.2 |

湖北広域行政事務センター：長浜市、米原市、虎姫町、湖北町、高月町

伊香郡衛生プラント組合：木之本町、余呉町、西浅井町

引渡：容器包装リサイクル協会の引渡（各ガラス容器、ペットボトル、紙製容器包装、プラスチック製容器包装、白色トレイのみ）

独自処理：市町が独自に契約した処理業者による処理量

前年度からの保管残量等があるため、収集量と再商品化処理量は一致しない場合がある。

表一5 ごみ処理の詳細

| | 平成4年度 | 平成5年度 | 平成6年度 | 平成7年度 | 平成8年度 | 平成9年度 | 平成10年度 | 平成11年度 | 平成12年度 | 平成13年度 | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ① 総人口 (人) | 1,245,165 | 1,258,358 | 1,271,193 | 1,282,039 | 1,294,201 | 1,304,734 | 1,313,206 | 1,323,426 | 1,332,298 | 1,340,200 | 1,347,187 | 1,353,170 | 1,358,978 | 1,365,059 | 1,377,215 |
| ② 計画処理区域内人口 (人) | 1,245,159 | 1,258,358 | 1,271,193 | 1,282,039 | 1,294,201 | 1,304,734 | 1,313,206 | 1,323,426 | 1,332,298 | 1,340,200 | 1,347,187 | 1,353,170 | 1,358,978 | 1,365,059 | 1,377,215 |
| ③ 計画収集人口 (人) | 1,231,530 | 1,249,955 | 1,262,537 | 1,250,356 | 1,262,931 | 1,240,027 | 1,256,197 | 1,305,835 | 1,331,082 | 1,337,815 | 1,344,486 | 1,351,749 | 1,357,876 | 1,365,059 | 1,377,215 |
| ④ 自家処理人口 (人) | 13,750 | 8,403 | 8,656 | 31,683 | 31,270 | 64,707 | 57,009 | 17,591 | 1,216 | 2,385 | 2,701 | 1,421 | 1,102 | 0 | 0 |
| ⑤ 計画収集量 (t/日) | 823 | 853 | 887 | 926 | 969 | 1,024 | 1,085 | 1,118 | 1,172 | 1,168 | 1,180 | 1,201 | 1,182 | 1,196 | 1,207 |
| ⑥ 直接搬入量 (t/日) | 140 | 136 | 146 | 157 | 140 | 134 | 137 | 132 | 131 | 119 | 119 | 116 | 104 | 101 | 98 |
| ⑦ 自家処理量 (t/日) | 68 | 63 | 73 | 72 | 78 | 74 | 53 | 21 | 13 | 11 | 6 | 4 | 5 | 1 | 0 |
| ⑧ 集団回収量 (t/日) | 27 | 47 | 66 | 71 | 79 | 78 | 77 | 78 | 80 | 79 | 82 | 79 | 82 | 82 | 78 |
| a 総排出量 (t/日) (⑤+⑥+⑦) | 1,031 | 1,052 | 1,106 | 1,155 | 1,187 | 1,232 | 1,276 | 1,271 | 1,316 | 1,298 | 1,305 | 1,320 | 1,292 | 1,298 | 1,305 |
| b 総排出量 (t/日) (⑤+⑥+⑧) | 990 | 1,036 | 1,099 | 1,154 | 1,188 | 1,236 | 1,300 | 1,328 | 1,383 | 1,366 | 1,381 | 1,395 | 1,369 | 1,379 | 1,383 |
| 1日1人当たり排出量A (a/①) | 828 | 836 | 870 | 901 | 917 | 944 | 971 | 960 | 988 | 969 | 968 | 976 | 951 | 951 | 948 |
| 1日1人当たり排出量B (b/①) | 1,104 | 1,103 | 1,106 | 1,105 | 1,114 | 1,112 | 1,118 | 1,111 | 1,132 | 1,124 | 1,111 | 1,106 | 1,086 | 1,069 | 1,052 |
| 1日1人当たり排出量B (b/①) | 795 | 823 | 864 | 900 | 918 | 948 | 990 | 1,003 | 1,038 | 1,019 | 1,025 | 1,031 | 1,007 | 1,010 | 1,004 |
| 1日1人当たり排出量B (b/①) | 1,119 | 1,124 | 1,134 | 1,138 | 1,152 | 1,153 | 1,162 | 1,159 | 1,185 | 1,180 | 1,166 | 1,163 | 1,146 | 1,131 | 1,116 |

国では、平成17年度より総排出量の定義を a総排出量 (計画収集量+直接搬入量+自家処理量) から b総排出量 (計画収集量+直接搬入量+集団回収量) へ変更しています。

●資源循環型社会の構築

廃棄物の処理においては、従来の「単に燃やして埋める」という「ごみ処理」から、「ごみ」を「資源」として捉え、ごみの発生抑制や資源化を徹底的に行う資源循環型社会への転換を図っていかなければなりません。このため、平成18年6月に「第二次滋賀県廃棄物処理計画」を策定し、廃棄物の減量に関する目標やそのための進めるべき取り組み、県民・事業者・行政など関係者の役割を取りまとめました。

市町では、既にごみの分別収集や資源化が進められていますが、更に焼却施設から発生する熱エネルギーを有効に活用するサーマルリサイクルを進めるなど、資源循環型社会の構築を目指した取り組みが求められています。

また、平成18年6月に公布された改正容器包装リサイクル法では、質の高い分別収集・再商品化を推進するために、再商品化の合理化に寄与した市町村に対して金銭を支払う仕組みである「市町村への資金拠出制度」が創設されました（平成20年度から開始）。この仕組みは、質の高い分別収集を行う市町村に対して、容器包装製造・利用事業者から資金が拠出されるというものです。この仕組みにより、分別の質の向上、特に異物混入の多い「プラスチック製容器包装」の質の向上が期待されています。

我々の生活を見直していけば、資源循環型社会の構築のためにできることは多くあります。今後とも県民・事業者・行政などが一体となって、資源循環型社会を構築していく必要があります。

●市町村の合併状況、名称変更等

合併による市町村・事務組合名称の変更により、本文中での名称と現在の名称が異なることがありますのでご注意ください。

県内の市町村合併状況、名称変更は以下のとおりです。

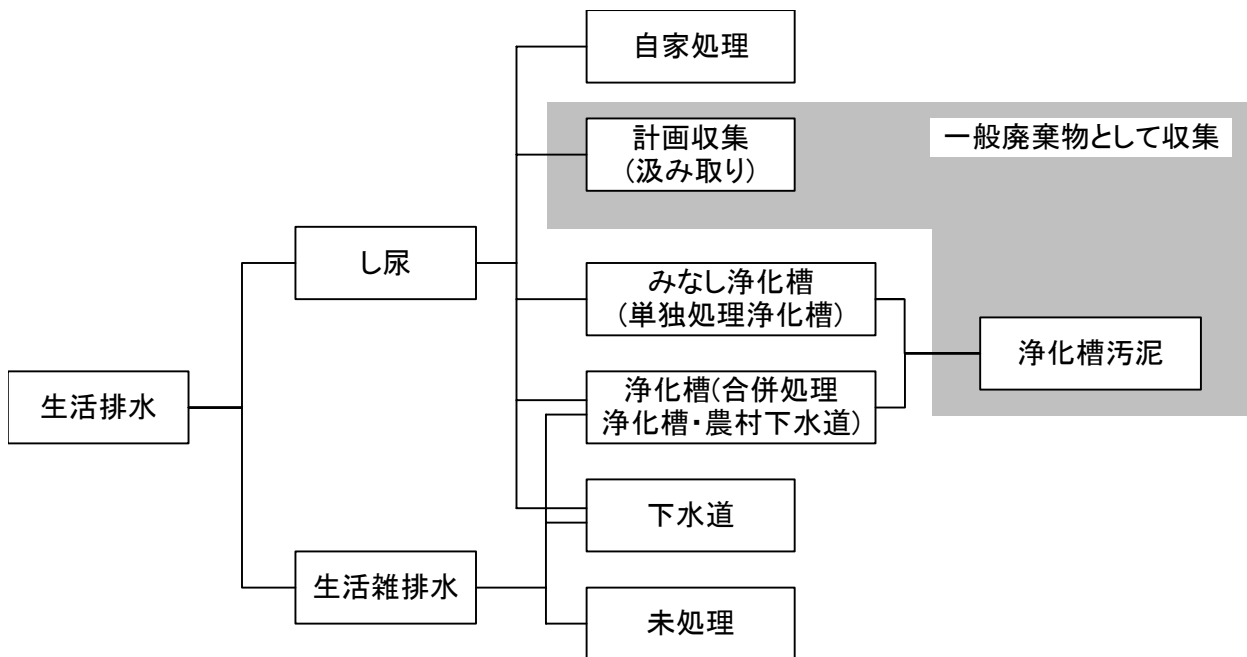
| | |
|--------------|--|
| 平成16年 10月 1日 | 水口町、土山町、甲賀町、甲南町、信楽町 → 甲賀市 甲賀郡行政事務組合 → 甲賀広域行政組合 中主町、野洲町 → 野洲市 野洲行政事務組合 解散 石部町、甲西町 → 湖南市 |
| 平成17年 1月 1日 | マキノ町、今津町、朽木村、安曇川町、高島町、新旭町 → 高島市 湖西広域連合 解散 |
| 平成17年 2月11日 | 八日市市、永源寺町、五個荘町、愛東町、湖東町 → 東近江市 |
| 平成17年 2月14日 | 山東町、伊吹町、米原町 → 米原市 |
| 平成17年 10月 1日 | 米原市、近江町 → 米原市 |
| 平成18年 1月 1日 | 東近江市、蒲生町、能登川町 → 東近江市 |
| 平成18年 2月13日 | 長浜市、浅井町、びわ町 → 長浜市 秦荘町、愛知川町 → 愛荘町 |
| 平成18年 3月20日 | 大津市、志賀町 → 大津市 大津市・志賀町行政事務組合 解散 |

Ⅲ 一般廃棄物 生活排水処理の概要

生活排水は、炊事、洗濯、入浴等人の生活に伴い公共用水域に排出される水のこと、し尿に係るものと、それ以外の生活雑排水とに分けられます。生活排水の処理区分は図-11のとおりです。

一般廃棄物として収集されているのは、計画収集（汲み取り）し尿と、みなし浄化槽（19ページ参照）または浄化槽から発生する汚泥となります。

図-11 生活排水の処理区分

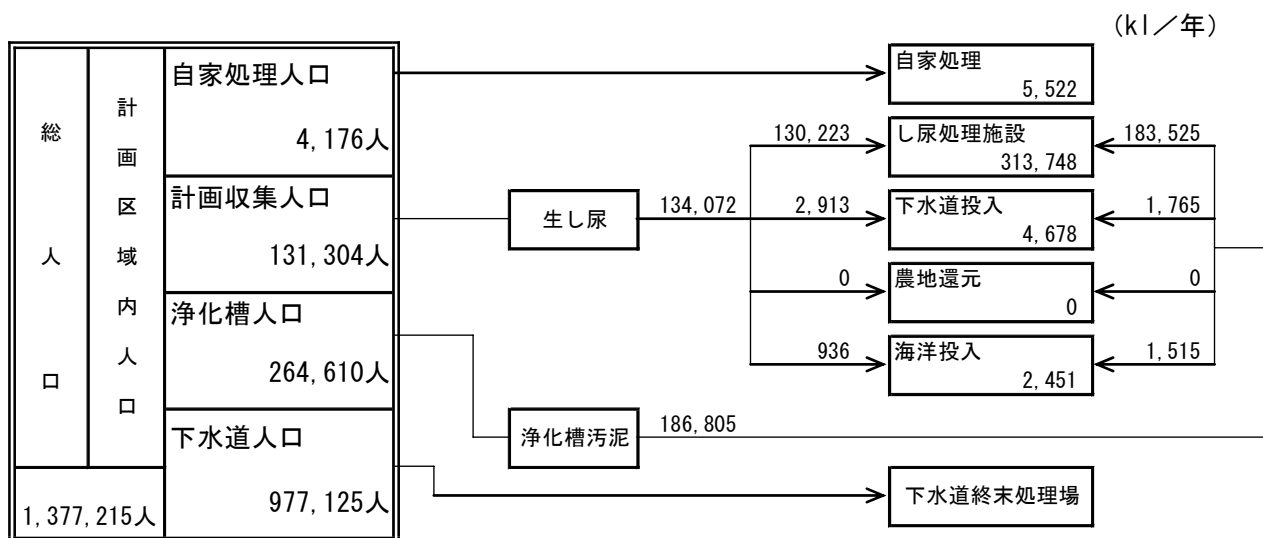


1 し尿処理の状況

平成 18 年度における収集量は生し尿が 134,072kl、浄化槽汚泥が 186,805kl、合計 320,877kl です。下水道の普及により収集量は減少傾向にあります。

し尿処理の状況をトイレの水洗化という観点から分けると、水洗化による方法（公共下水道、農村下水道、浄化槽）と非水洗化による方法（市町等による生し尿の計画収集、住民による自家処理）との人口比率の推移は図-13 のとおりで、水洗化人口が年々増加しており、平成 18 年度は 90.2%に達しています。

図-12 し尿処理の状況(平成 18 年度)



表－６ し尿処理における水洗化人口等の推移

| 年 度 | 平成7年度 | | 平成8年度 | | 平成9年度 | | 平成10年度 | | 平成11年度 | | 平成12年度 | | |
|----------------------------|----------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-------|
| 計 画 収 集 区 域 内 人 口 | 1,282,039 | 100.0% | 1,294,201 | 100.0% | 1,304,734 | 100.0% | 1,313,206 | 100.0% | 1,323,426 | 100.0% | 1,332,298 | 100.0% | |
| 水 洗 化 人 口 | 下 水 道 | 407,697 | 31.8% | 447,494 | 34.6% | 489,368 | 37.5% | 542,581 | 41.3% | 587,450 | 44.4% | 650,385 | 48.8% |
| | 浄 化 槽 | 352,905 | 27.5% | 368,558 | 28.5% | 387,266 | 29.7% | 393,089 | 29.9% | 389,184 | 29.4% | 373,753 | 28.1% |
| | 計 | 760,602 | 59.3% | 816,052 | 63.1% | 876,634 | 67.2% | 935,670 | 71.3% | 976,634 | 73.8% | 1,024,138 | 76.9% |
| 非 水 洗 化 人 口 | 計 画 収 集 人 口 | 474,863 | 37.0% | 432,853 | 33.4% | 394,921 | 30.3% | 353,912 | 27.0% | 328,276 | 24.8% | 292,972 | 22.0% |
| | 自 家 処 理 人 口 | 46,574 | 3.6% | 45,296 | 3.5% | 33,179 | 2.5% | 23,624 | 1.8% | 18,516 | 1.4% | 15,188 | 1.1% |
| | 計 | 521,437 | 40.7% | 478,149 | 36.9% | 428,100 | 32.8% | 377,536 | 28.7% | 346,792 | 26.2% | 308,160 | 23.1% |

| 年 度 | 平成13年度 | | 平成14年度 | | 平成15年度 | | 平成16年度 | | 平成17年度 | | 平成18年度 | | |
|----------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 計 画 収 集 区 域 内 人 口 | 1,340,200 | 100.0% | 1,347,187 | 100.0% | 1,353,170 | 100.0% | 1,358,978 | 100.0% | 1,365,059 | 100.0% | 1,377,215 | 100.0% | |
| 水 洗 化 人 口 | 下 水 道 | 711,167 | 53.1% | 775,112 | 57.5% | 830,283 | 61.4% | 866,389 | 63.8% | 922,330 | 67.6% | 977,125 | 70.9% |
| | 浄 化 槽 | 357,392 | 26.7% | 332,700 | 24.7% | 321,919 | 23.8% | 310,434 | 22.8% | 286,636 | 21.0% | 264,610 | 19.2% |
| | 計 | 1,068,559 | 79.7% | 1,107,812 | 82.2% | 1,152,202 | 85.1% | 1,176,823 | 86.6% | 1,208,966 | 88.6% | 1,241,735 | 90.2% |
| 非 水 洗 化 人 口 | 計 画 収 集 人 口 | 259,854 | 19.4% | 229,618 | 17.0% | 191,677 | 14.2% | 174,433 | 12.8% | 151,558 | 11.1% | 131,304 | 9.5% |
| | 自 家 処 理 人 口 | 11,787 | 0.9% | 9,757 | 0.7% | 9,291 | 0.7% | 7,722 | 0.6% | 4,535 | 0.3% | 4,176 | 0.3% |
| | 計 | 271,641 | 20.3% | 239,375 | 17.8% | 200,968 | 14.9% | 182,155 | 13.4% | 156,093 | 11.4% | 135,480 | 9.8% |

各数値の右欄には、県内人口に対する割合を記載しています。

図－１３ 水洗化人口と非水洗化人口比率の推移

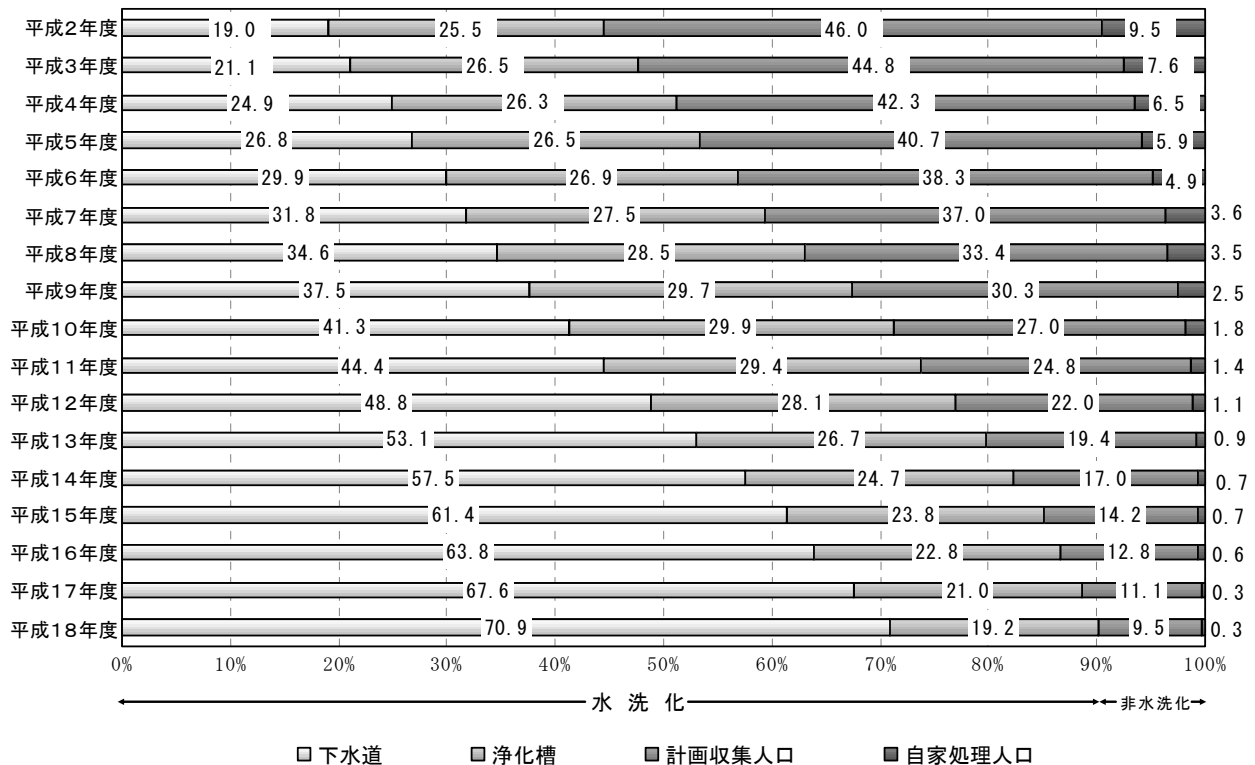


表-7 し尿処理の詳細

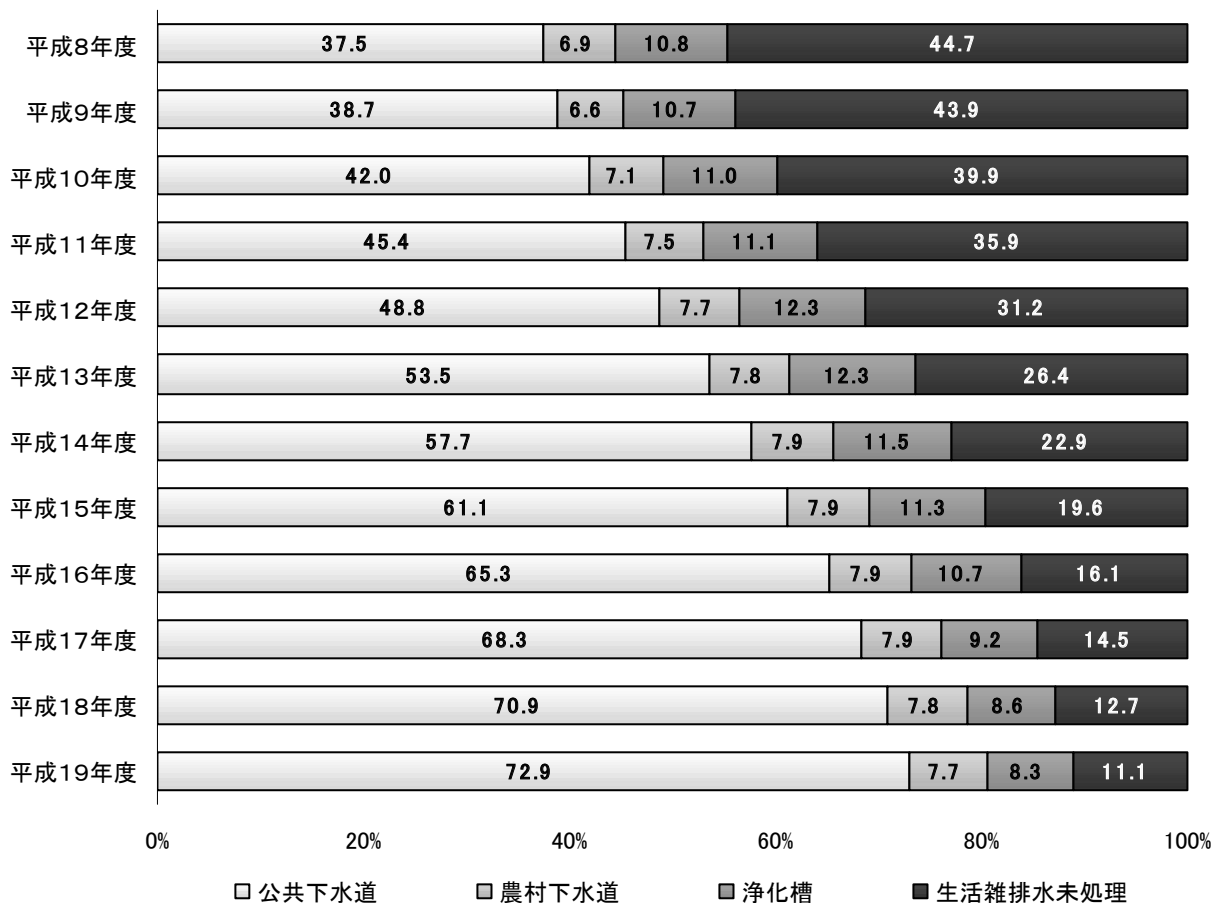
| 年 度 | | 平成7年度 | | 平成8年度 | | 平成9年度 | | 平成10年度 | | 平成11年度 | | 平成12年度 | |
|--------------------------------|------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 収 集 量 | ①生し尿 (kl/年) | 365,977 | 64.8% | 349,785 | 62.4% | 326,668 | 59.7% | 300,967 | 56.3% | 277,879 | 53.9% | 254,117 | 51.7% |
| | 浄化槽汚泥 (kl/年) | 198,562 | 35.2% | 210,388 | 37.6% | 220,342 | 40.3% | 233,618 | 43.7% | 237,195 | 46.1% | 237,773 | 48.3% |
| | 計 (kl/年) | 564,539 | 100.0% | 560,173 | 100.0% | 547,010 | 100.0% | 534,585 | 100.0% | 515,074 | 100.0% | 491,890 | 100.0% |
| 自家処理量 (kl/年) | | 34,270 | | 32,751 | | 24,498 | | 16,014 | | 12,454 | | 10,689 | |
| ②計画収集人口 (汲取収集人口) (人) | | 474,863 | | 432,853 | | 394,921 | | 353,912 | | 328,276 | | 292,972 | |
| 1人1日当たり排出量 (①/②÷365日) (l/日) | | 2.11 | | 2.21 | | 2.27 | | 2.33 | | 2.32 | | 2.38 | |
| 処 理 内 訳 | し尿処理施設 (kl/年) | 549,191 | 97.3% | 549,204 | 98.0% | 540,811 | 98.9% | 528,698 | 98.6% | 503,281 | 97.7% | 477,223 | 97.0% |
| | 下水道投入 (kl/年) | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 1,874 | 0.3% | 6,413 | 1.2% | 6,746 | 1.4% |
| | 農地還元 (kl/年) | 97 | 0.02% | 102 | 0.02% | 136 | 0.02% | 244 | 0.05% | 177 | 0.03% | 108 | 0.02% |
| | 海洋投入 (kl/年) | 15,251 | 2.7% | 10,866 | 1.9% | 6,063 | 1.1% | 5,557 | 1.0% | 5,253 | 1.0% | 7,813 | 1.6% |
| | その他 (kl/年) | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% |
| | 計 (kl/年) | 564,539 | 100.0% | 560,172 | 100.0% | 547,010 | 100.0% | 536,373 | 100.0% | 515,124 | 100.0% | 491,890 | 100.0% |

| | | 平成13年度 | | 平成14年度 | | 平成15年度 | | 平成16年度 | | 平成17年度 | | 平成18年度 | |
|--------------------------------|------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 収 集 量 | ①生し尿 (kl/年) | 230,877 | 49.0% | 206,030 | 46.9% | 188,199 | 46.3% | 166,678 | 44.8% | 148,724 | 43.4% | 139,594 | 42.8% |
| | 浄化槽汚泥 (kl/年) | 240,379 | 51.0% | 233,657 | 53.1% | 218,247 | 53.7% | 205,680 | 55.2% | 194,276 | 56.6% | 186,805 | 57.2% |
| | 計 (kl/年) | 471,256 | 100.0% | 439,687 | 100.0% | 406,446 | 100.0% | 372,358 | 100.0% | 343,000 | 100.0% | 326,399 | 100.0% |
| 自家処理量 (kl/年) | | 8,336 | | 7,539 | | 8,563 | | 6,491 | | 2,948 | | 5,522 | |
| ②計画収集人口 (汲取収集人口) (人) | | 259,854 | | 229,618 | | 191,677 | | 174,433 | | 151,558 | | 131,304 | |
| 1人1日当たり排出量 (①/②÷365日) (l/日) | | 2.43 | | 2.46 | | 2.69 | | 2.62 | | 2.69 | | 2.91 | |
| 処 理 内 訳 | し尿処理施設 (kl/年) | 452,559 | 96.4% | 401,319 | 97.2% | 391,156 | 96.8% | 358,716 | 96.8% | 331,956 | 96.8% | 313,748 | 97.8% |
| | 下水道投入 (kl/年) | 6,513 | 1.4% | 6,608 | 1.6% | 7,231 | 1.8% | 6,066 | 1.6% | 5,661 | 1.7% | 4,678 | 1.5% |
| | 農地還元 (kl/年) | 35 | 0.01% | 15 | 0.004% | 15 | 0.004% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% |
| | 海洋投入 (kl/年) | 10,165 | 2.2% | 4,899 | 1.2% | 5,528 | 1.4% | 5,634 | 1.5% | 5,383 | 1.6% | 2,451 | 0.8% |
| | その他 (kl/年) | 61 | 0.01% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% | 0 | 0% |
| | 計 (kl/年) | 469,333 | 100.0% | 412,841 | 100.0% | 403,930 | 100.0% | 370,416 | 100.0% | 343,000 | 100.0% | 320,877 | 100.0% |

2 生活雑排水処理の状況

本県の生活雑排水処理率(総人口のうち生活雑排水を処理している人口の割合)は年々上昇しており、平成18年度(平成19年3月末)では、公共下水道により72.9%、農村下水道により7.7%、浄化槽により8.3%、合計88.9%となっています。

図-14 生活雑排水処理率の推移



表－8 市町別生活雑排水処理人口(平成19年度末現在)

(人)

| 市町名 | 総人口 H20. 3. 31 (住民基本台帳人口) | 生活雑排水 処理人口 | 公共 下水道 | 農村 下水道 | 浄化槽 | 林業集落 排水施設 |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|-----------|---------|--------------|
| 大津市 | 328,173 | 314,801 | 306,235 | 1,036 | 7,530 | |
| 彦根市 | 108,947 | 88,918 | 64,928 | 4,972 | 19,018 | |
| 長浜市 | 80,916 | 75,938 | 61,451 | 11,866 | 2,621 | |
| 近江八幡市 | 68,126 | 54,065 | 31,444 | 683 | 21,938 | |
| 草津市 | 115,944 | 109,923 | 101,081 | 4,162 | 4,680 | |
| 守山市 | 74,684 | 73,713 | 66,225 | 4,528 | 2,960 | |
| 栗東市 | 62,579 | 58,906 | 56,478 | 193 | 2,235 | |
| 甲賀市 | 92,576 | 71,030 | 40,359 | 10,756 | 19,915 | |
| 野洲市 | 49,703 | 47,988 | 44,672 | 3,127 | 189 | |
| 湖南市 | 52,914 | 48,530 | 44,191 | | 4,339 | |
| 高島市 | 54,203 | 44,247 | 27,007 | 9,660 | 7,529 | 51 |
| 東近江市 | 114,567 | 95,059 | 57,703 | 28,412 | 8,944 | |
| 米原市 | 41,188 | 33,978 | 27,272 | 3,871 | 2,835 | |
| 安土町 | 12,214 | 11,424 | 10,715 | | 709 | |
| 日野町 | 22,853 | 16,838 | 9,220 | 5,159 | 2,459 | |
| 竜王町 | 13,459 | 11,766 | 7,951 | 933 | 2,882 | |
| 愛荘町 | 19,296 | 15,190 | 13,812 | 130 | 1,248 | |
| 豊郷町 | 7,247 | 5,860 | 5,695 | | 165 | |
| 甲良町 | 8,008 | 4,765 | 4,222 | | 543 | |
| 多賀町 | 8,210 | 6,418 | 5,772 | 85 | 561 | |
| 虎姫町 | 5,682 | 4,131 | 4,073 | | 58 | |
| 湖北町 | 9,107 | 8,894 | 1,887 | 6,921 | 86 | |
| 高月町 | 10,246 | 8,727 | 7,810 | 712 | 205 | |
| 木之本町 | 8,447 | 5,197 | 4,942 | | 255 | |
| 余呉町 | 3,886 | 3,757 | | 3,748 | 9 | |
| 西浅井町 | 4,711 | 4,517 | | 4,470 | 47 | |
| 合計 | 1,377,886 | 1,224,580 | 1,005,145 | 105,424 | 113,960 | 51 |

表－9 生活雑排水処理の詳細

| | | 平成9年3月31日 | 平成10年3月31日 | 平成11年3月31日 | 平成12年3月31日 |
|---------------|---------|-----------|------------|------------|------------|
| 総人口(人) | | 1,304,734 | 1,316,727 | 1,327,417 | 1,325,618 |
| 公共下水道 | 処理人口(人) | 489,368 | 510,205 | 557,839 | 602,210 |
| | 処理率(%) | 37.5 | 38.7 | 42.0 | 45.4 |
| 農村下水道 | 処理人口(人) | 90,207 | 86,525 | 94,349 | 99,860 |
| | 処理率(%) | 6.9 | 6.6 | 7.1 | 7.5 |
| 浄化槽 | 処理人口(人) | 141,366 | 141,369 | 145,859 | 147,574 |
| | 処理率(%) | 10.8 | 10.7 | 11.0 | 11.1 |
| 生活雑排水処理率(%) | | 55.3 | 56.1 | 60.1 | 64.1 |
| 生活雑排水未処理人口(人) | | 583,793 | 578,628 | 529,370 | 475,974 |

| | | 平成13年3月31日 | 平成14年3月31日 | 平成15年3月31日 | 平成16年3月31日 |
|---------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| 総人口(人) | | 1,334,621 | 1,341,405 | 1,348,241 | 1,353,893 |
| 公共下水道 | 処理人口(人) | 651,284 | 718,011 | 777,775 | 827,645 |
| | 処理率(%) | 48.8 | 53.5 | 57.7 | 61.1 |
| 農村下水道 | 処理人口(人) | 102,379 | 104,776 | 106,424 | 107,257 |
| | 処理率(%) | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.9 |
| 浄化槽 | 処理人口(人) | 164,322 | 164,828 | 154,911 | 152,930 |
| | 処理率(%) | 12.3 | 12.3 | 11.5 | 11.3 |
| 生活雑排水処理率(%) | | 68.8 | 73.6 | 77.1 | 80.4 |
| 生活雑排水未処理人口(人) | | 416,622 | 353,766 | 309,096 | 266,015 |

| | | 平成17年3月31日 | 平成18年3月31日 | 平成19年3月31日 | 平成20年3月31日 |
|---------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| 総人口(人) | | 1,359,273 | 1,365,393 | 1,371,577 | 1,377,886 |
| 公共下水道 | 処理人口(人) | 888,040 | 932,673 | 972,208 | 1,005,145 |
| | 処理率(%) | 65.3 | 68.3 | 70.9 | 72.9 |
| 農村下水道 | 処理人口(人) | 107,743 | 107,891 | 106,964 | 105,424 |
| | 処理率(%) | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.7 |
| 浄化槽 | 処理人口(人) | 144,771 | 126,197 | 117,537 | 113,960 |
| | 処理率(%) | 10.7 | 9.2 | 8.6 | 8.3 |
| 生活雑排水処理率(%) | | 83.9 | 85.5 | 87.3 | 88.9 |
| 生活雑排水未処理人口(人) | | 218,670 | 198,582 | 174,817 | 153,306 |

●生活排水対策の推進

琵琶湖をはじめとする公共水域の水質汚濁防止のためには、生活排水をきれいな水に処理することが必要です。

そこで、生活排水を処理できる施設として、下水道、農村集落排水、浄化槽（合併処理浄化槽）の設置が進められています。平成 19 年度における生活排水処理施設の整備率（汚水処理人口普及率）は全国平均で 83.7%、本県では 96.7%となっています。

下水道については市町が計画的に整備を進めますが、下水道の計画区域外や整備まで長期間を要する地域については、代替として浄化槽の設置を推進することが必要です。そのため本県では、浄化槽の設置に関する補助制度を設けているほか、平成 9 年度より全国で初めて条例により浄化槽の設置を義務付けてきました。これにより浄化槽の設置数は、平成 19 年度末現在、全県で 24,750 基となっています。

今後は、設置後の維持管理の徹底等新たな課題への取組みも必要となると考えます。

なお、平成 12 年度まで浄化槽の一種とされてきた、みなし浄化槽（単独処理浄化槽）は、し尿のみを処理する施設であり、それ以外の汚水は未処理で排出してしまうことから、法改正により平成 13 年度から新設が禁止されました。これにより、生活排水全てを処理できる合併処理浄化槽のみが浄化槽と規定され、整備が進められています。

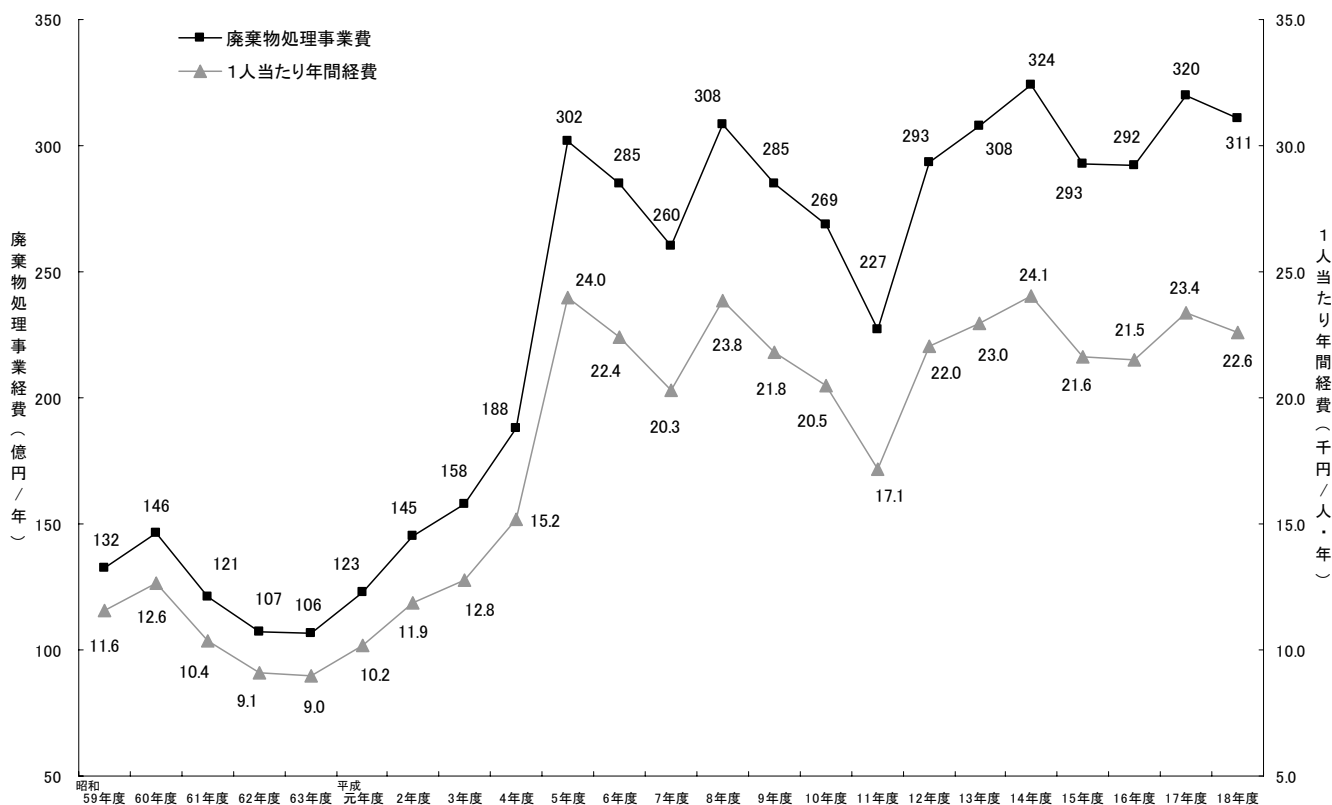
IV 一般廃棄物 処理事業の概要

1 一般廃棄物処理事業経費と有料化状況

平成 18 年度におけるごみ処理経費は 261 億円、し尿処理経費は 50 億円で、合計 311 億円となっています。これを 1 人当たりの年間経費に換算すると約 22,600 円となります。

また、ごみ処理の有料化状況では、可燃ごみ(直接搬入除く)を有料化(一部有料化含む)しているのは 14 市町で、無料としている 12 市町を上回っています。

図－15 一般廃棄物処理事業経費等の推移



処理事業経費：ごみ・し尿処理費、施設建設費、維持管理費等を含む

表一 10 市町別家庭系ごみ処理における有料化状況(平成18年度末現在)

| 市町名 | 可燃ごみ | | | | | | 粗大ごみ | | | | | | | | | |
|-------|------|----|------|--------|----|----|------|------|----|--------|------|------|----|----|------|------|
| | 手数料 | | | 直接搬入ごみ | | | 手数料 | | | 直接搬入ごみ | | | | | | |
| | 有料 | 無料 | 一部有料 | 収集無し | 有料 | 無料 | 一部有料 | 収集無し | 有料 | 無料 | 一部有料 | 収集無し | 有料 | 無料 | 一部有料 | 収集無し |
| 大津市 | | ○ | | | ○ | | | | | ○ | | | | | | |
| 彦根市 | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 長浜市 | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | | |
| 近江八幡市 | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 草津市 | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 守山市 | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 栗東市 | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 甲賀市 | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 野洲市 | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 湖南市 | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 高島市 | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | |
| 東近江市 | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 米原市 | | | ○ | | ○ | | | | | ○ | | | | | | |
| 安土町 | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 日野町 | | ○ | | | ○ | | | | | | | ○ | | | | |
| 竜王町 | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 愛荘町 | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 豊郷町 | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 甲良町 | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 多賀町 | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 虎姫町 | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 湖北町 | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 高月町 | | | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 木之本町 | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 余呉町 | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 西浅井町 | ○ | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ |
| 合 計 | 8 | 12 | 6 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 9 | 12 | 1 | 4 | 22 | 1 | 0 | 3 |

2 事務組合の組織状況

複数市町が共同で事務を行うため組織された事務組合では、廃棄物処理をはじめとした、様々な公共サービスを地域住民に提供しています。

平成 20 年 12 月末現在、一般廃棄物処理事業を行う県内事務組合は 9 団体となっています。

表－ 1 1 事務組合一覧(平成 20 年 12 月末現在)

| 事務組合名 | 設立年月日 | 郵便番号 | 所在地 | 電話番号 | 管内市町 | 事業内容 |
|--------------|------------|----------|---------------------------|--|--|--|
| 湖北広域行政事務センター | S40. 4. 5 | 526-0021 | 長浜市八幡中山町200 | 事務局 0749-62-7143 クリスタルプラザ 0749-62-7141 (可燃ごみ、資源ごみ) | 長浜市 米原市 虎姫町 湖北町 高月町 | ○ごみの収集運搬・中間処理・最終処分、業の許可及び施設建設の計画施行、資源化 ○し尿の収集運搬・中間処理・残渣の処理、業の許可及び施設建設の計画施行 ○火葬場 霊柩車 |
| | | 526-0251 | 長浜市大依町1337 | クリーンプラント 0749-74-3377 (不燃ごみ、粗大ごみ) | | |
| | | 529-0367 | 東浅井郡湖北町海老江1049 | 第一プラント 0749-79-0181 (し尿) | 長浜市 米原市 虎姫町 湖北町 | |
| 八日市布引ライフ組合 | S41. 3. 3 | 527-0066 | 東近江市柴原南町1590 | 0748-22-0465 | 東近江市 (旧の愛東町、湖東町地域を除く) 安土町 日野町 竜王町 | ○し尿の収集運搬・中間処理・残渣の処理 ○火葬場 |
| 伊香郡衛生プラント組合 | S45. 5. 1 | 529-0425 | 伊香郡木之本町木之本2106 | 事務局・衛生処理場 0749-82-5111 (し尿) | 高月町 木之本町 余呉町 西浅井町 | ○ごみの中間処理及び資源化 ○し尿の収集運搬・中間処理、業の許可及び施設建設の計画施行 |
| | | 529-0708 | 伊香郡西浅井町沓掛1313-1 | クリーンプラザ 0749-88-0088 (ごみ) | 木之本町 余呉町 西浅井町 | |
| 中部清掃組合 | S46. 5. 28 | 529-1663 | 蒲生郡日野町北脇1-1 | 事務局 0748-53-0155 | 東近江市 (旧の愛東町、湖東町地域を除く) 安土町 日野町 竜王町 | ○ごみの中間処理、最終処分、残渣の処理及び施設建設の計画施行、資源化 |
| 甲賀広域行政組合 | S48. 4. 1 | 528-0023 | 甲賀市水口町本丸1-20 | 事務局 0748-62-0056 | 甲賀市 湖南市 | ○ごみの中間処理、残渣の処理及び施設建設の計画施行 ○し尿の収集運搬・中間処理・残渣の処理、施設建設の計画施行 ○消防事務 ○広域行政圏計画の策定 ○市税の滞納整理 ○分収造林の運営管理 |
| | | 528-0005 | 甲賀市水口町水口6458 | 第1施設 0748-62-0809 | | |
| | | 528-0005 | 甲賀市水口町水口6677 | 第2施設 0748-62-5454 | | |
| 湖東広域衛生管理組合 | S49. 9. 1 | 529-1162 | 犬上郡豊郷町八町500 | 事務局 0749-35-4058 | 東近江市 (旧の愛東町、湖東町地域のみ) 愛荘町 豊郷町 甲良町 多賀町 | ○可燃ごみの中間処理並びに廃乾電池の処分及び施設の設置・運営・管理 ○RDF ○し尿の収集運搬・中間処理・業の認可、施設建設の計画施行 |
| | | 527-0102 | 東近江市平柳町3-1 | リバースセンター 0749-45-0366 | | |
| 愛知郡広域行政組合 | S50. 4. 1 | 527-0108 | 東近江市小八木町16 (愛知郡消防本部3階) | 事務局 0749-45-1416 | 東近江市 (旧の愛東町、湖東町地域のみ) 愛荘町 | ○ごみの最終処分及び施設建設の計画施行 ○消防事業 ○上水道事業 ○火葬場 ○休日診療業務 |
| 湖南広域行政組合 | H10. 4. 1 | 520-3024 | 栗東市小柿3-1-1 | 事務局 077-551-2727 | 草津市 守山市 栗東市 野洲市 | ○し尿の収集運搬・中間処理・業の許可・残渣の処理、施設建設の計画施行 ○消防事業 ○第二次救急医療に関する事務 |
| | | 525-0015 | 草津市集町404-1 | 環境衛生センター 077-568-0251 | | |
| 彦根犬上広域行政組合 | H12. 11. 1 | 522-0342 | 犬上郡多賀町敏満寺10-63 | 0749-48-1318 | 彦根市 豊郷町 甲良町 多賀町 | ○ごみの最終処分の施設建設の計画、施行 ○火葬場 |

3 一般廃棄物処理施設等の整備状況

(1) 焼却処理施設

表－１２ 焼却処理施設一覧(平成19年度末現在)

| 事業主体名 | 施設名称 | 処理能力 (t/日) | 炉型式 | 使用開始 年度 | 郵便番号 | 施設所在地 | 電話番号 |
|----------------|----------------------------------|---------------|-------|------------|----------|---------------------|--------------|
| ① 大津市 | 大津市環境美化センター | 180 | 全連続運転 | 1988 | 520-0823 | 大津市膳所上別保町 785-1 | 077-531-0230 |
| ② 大津市 | 大津市北部クリーンセンター | 170 | 全連続運転 | 1989 | 520-0351 | 大津市伊香立北在地町 272 | 077-598-2781 |
| ③ 彦根市 | 彦根市ごみ焼却場 | 90 | バッチ運転 | 1977 | 522-0055 | 彦根市野瀬町279-1 | 0749-24-3879 |
| ④ 近江八幡市 | 近江八幡市立第2クリーンセンター | 100 | 准連続運転 | 1982 | 523-0087 | 近江八幡市北津田町 159 | 0748-32-4394 |
| ⑤ 草津市 | 草津市立クリーンセンター | 150 | 准連続運転 | 1997 | 525-0043 | 草津市馬場町1200 | 077-562-6361 |
| ⑥ 守山市 | 守山市環境センター | 90 | 全連続運転 | 1985 | 524-0215 | 守山市幸津川町2845 | 077-585-3728 |
| ⑦ 栗東市 | 栗東市環境センター | 76 | 全連続運転 | 2002 | 520-3017 | 栗東市六地藏31 | 077-553-1901 |
| ⑧ 野洲市 | 野洲クリーンセンター | 90 | 全連続運転 | 1982 | 520-2313 | 野洲市大篠原3333-2 | 077-588-0568 |
| ⑨ 高島市 | 高島市環境センター | 75 | 全連続運転 | 2002 | 520-1644 | 高島市今津町途中谷 236 | 0740-24-0031 |
| ⑩ 湖北広域行政事務センター | 湖北広域行政事務センター クリスタルプラザ | 168 | 全連続運転 | 1998 | 526-0021 | 長浜市八幡中山町200 | 0749-62-7141 |
| ⑪ 伊香郡衛生プラント組合 | 伊香クリーンプラザ | 28 | バッチ運転 | 1997 | 529-0708 | 伊香郡西浅井町沓掛 1313-1 | 0749-88-0088 |
| ⑫ 中部清掃組合 | 中部清掃組合 日野清掃センター (クリーンわたむき) | 180 | 全連続運転 | 2007 | 529-1663 | 蒲生郡日野町北脇1-1 | 0748-53-0155 |
| ⑬ 甲賀広域行政組合 | 甲賀広域行政組合衛生センター 第2施設 | 150 | 准連続運転 | 1995 | 528-0005 | 甲賀市水口町水口6677 | 0748-62-5454 |

図-16 焼却処理施設位置図(平成19年度末現在)

- ①大津市環境美化センター
- ②大津市北部クリーンセンター
- ③彦根市清掃センター
- ④近江八幡市立第2クリーンセンター
- ⑤草津市立クリーンセンター
- ⑥守山市環境センター
- ⑦栗東市環境センター
- ⑧野洲クリーンセンター
- ⑨高島市環境センター
- ⑩湖北広域行政事務センター
クリスタルプラザ
- ⑪伊香クリーンプラザ
- ⑫中部清掃組合 日野清掃センター
(クリーンわたむぎ)
- ⑬甲賀広域行政組合衛生センター
第2施設

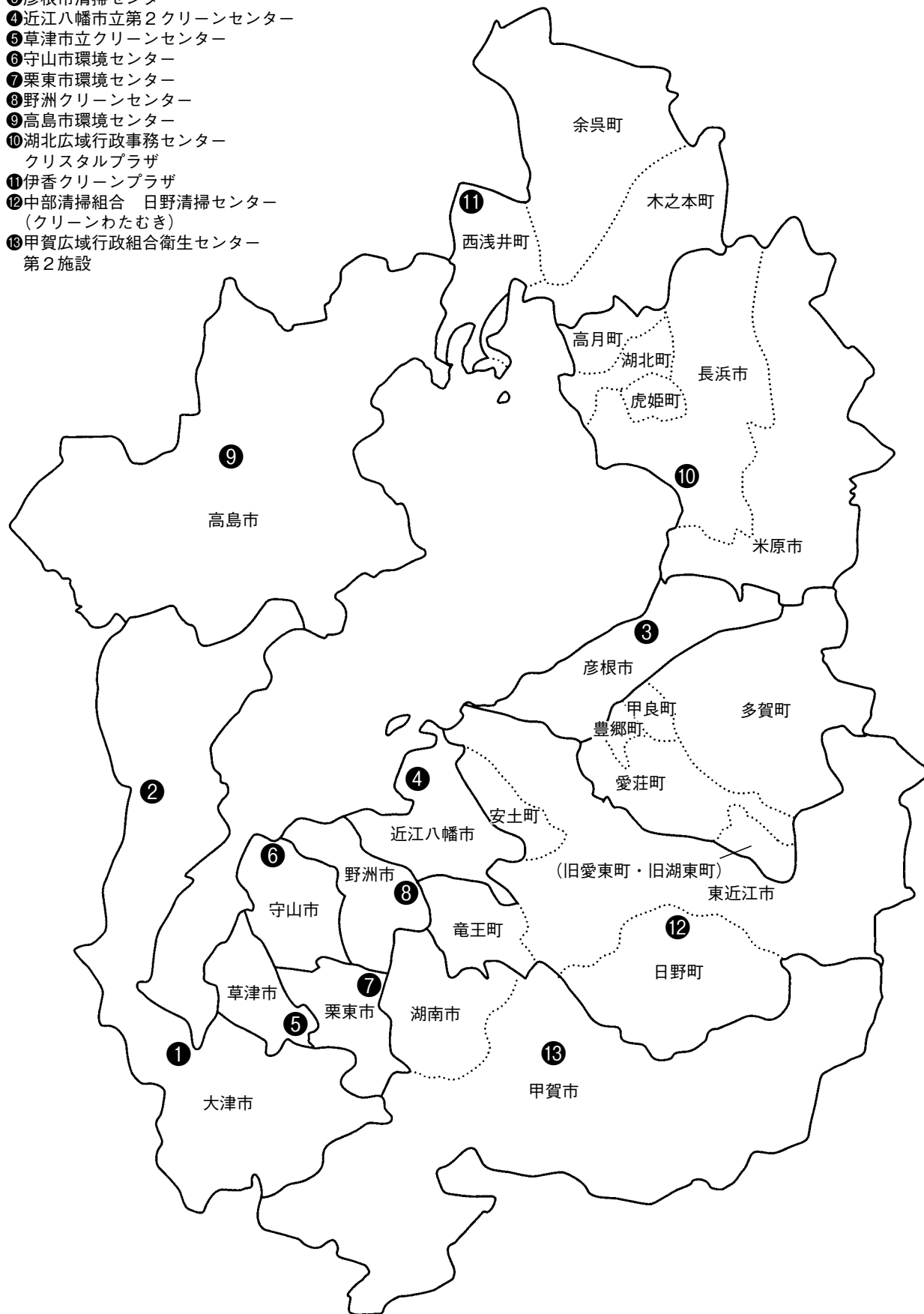


表-13 焼却施設ダイオキシン類自主検査測定結果一覧(平成19年度測定結果)

| 施設名称 | | 排出ガス 測定結果 (ngTEQ/m ³ N) | ダイオキシン類 排出基準 (ngTEQ/m ³ N) | 試料採取日 |
|--------------------------|-----|--|---|--------|
| 大津市環境美化センター | 1号炉 | 0.13 | 5 | H19. 8 |
| | 2号炉 | 0.13 | | H19. 8 |
| 大津市北部クリーンセンター | 1号炉 | 0.018 | 1 | H19.10 |
| | 2号炉 | 0.035 | | H19.10 |
| 彦根市ごみ焼却場 | 1号炉 | 0.000014 | 5 | H19.10 |
| | 2号炉 | 0.000016 | | H19.11 |
| | 3号炉 | 0.000044 | | H19.10 |
| 近江八幡市立 第2クリーンセンター | 1号炉 | 0.044 | 5 | H19.11 |
| | 2号炉 | 0.29 | | H19.11 |
| 草津市立クリーンセンター | 1号炉 | 0.013 | 5 | H19. 9 |
| | 2号炉 | 0.0033 | | H19.10 |
| | 3号炉 | 0.0077 | | H19.12 |
| 守山市環境センター | A 炉 | 0.043 | 10 | H19. 3 |
| | B 炉 | 0.010 | | H19. 3 |
| 栗東市環境センター | 1号炉 | 0.00011 | 5 | H19.10 |
| | 2号炉 | 0.00051 | | H19.11 |
| 野洲クリーンセンター | 1号炉 | 0.034 | 10 | H19. 8 |
| | 2号炉 | 0.096 | | H19. 8 |
| 高島市環境センター | 1号炉 | 0.00075 | 5 | H19. 9 |
| | 2号炉 | 0.015 | | H19. 9 |
| 湖北広域行政事務センター クリスタルプラザ | 1号炉 | 0.0080 | 5 | H19. 9 |
| | 2号炉 | 0.00043 | | H19. 9 |
| 伊香クリーンプラザ | 1号炉 | 0.69 | 10 | H19.10 |
| | 2号炉 | 0.35 | | H19. 9 |
| 中部清掃組合 日野清掃センター | 1号炉 | 0.0000041 | 1 | H19. 8 |
| | 2号炉 | 0.0000080 | | H19. 8 |
| | 3号炉 | 0 | | H19. 8 |
| 甲賀広域行政組合衛生センター 第2施設 | 1号炉 | 0.19 | 5 | H19.10 |
| | 2号炉 | 0.24 | | H19.10 |
| | 3号炉 | 0.23 | | H19.10 |

●ダイオキシン類削減対策の推進

平成9年度の廃棄物処理法施行令および施行規則の改正により、廃棄物焼却施設等から排出されるダイオキシン類の排出濃度基準の設定、焼却施設の構造・維持管理基準の強化等が図られました。既存の焼却施設については、これら基準が段階的に適用されてきましたが、平成14年12月から、完全施行（14年規制）されました。

県では、稼働中の廃棄物焼却施設について、順次立入検査や排ガス行政検査を行い、基準適合状況を確認しています。

なお、平成19年度に実施した22施設の排ガス行政検査の結果、産業廃棄物焼却施設1施設が排出基準を超過しました。施設の使用停止命令および改善命令を発し、必要な改善対策が実施されました。

廃棄物処理法に基づく許可・届出等施設

| 区分 | 平成19年度末現在 許可（届出）施設数 |
|------------------|------------------------|
| 一般廃棄物焼却施設 ※1 | 13 |
| 産業廃棄物焼却施設 ※2 | 31 |
| その他の産業廃棄物焼却施設 ※3 | 11 |

※1 家庭ごみ等の一般廃棄物焼却施設であって、一定規模以上の施設（設置されている施設は全て市町等によるもので届出対象施設）

※2 汚泥、廃油、廃プラスチック類等の産業廃棄物の焼却施設であって、一定規模以上の許可対象施設

※3 上記許可等の対象外施設（一定規模未満の施設）であるが、産業廃棄物中間処理業に供する施設

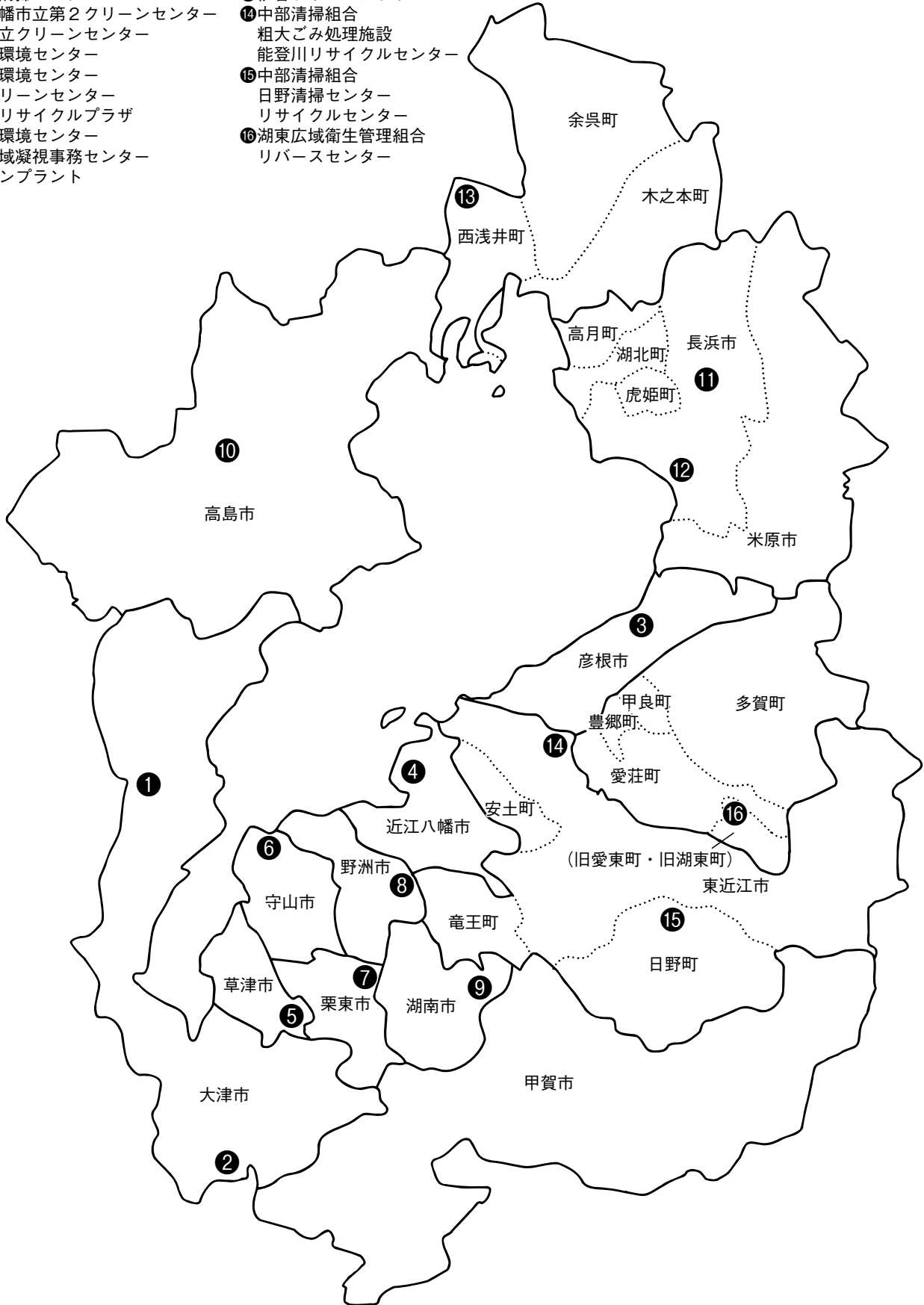
(2) 粗大・不燃物処理施設、再資源化施設等

表－14 再資源化施設、粗大・不燃物処理施設等一覧(平成19年度末現在)

| 事業主体名 | 施設名称 | 処理対象廃棄物 | 処理方式 | 処理能力 (t/日) | 使用開始 年度 | 郵便番号 | 施設所在地 | 電話番号 |
|----------------|--|--|----------------------|---------------|------------|----------|---------------------|--------------|
| ① 大津市 | 大津市北部クリーンセンター (粗大ごみ処理施設) | 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ 資源ごみ | 選別 破砕・圧縮 | 45 | 1991 | 520-0351 | 大津市伊香立北在地町 272 | 077-598-2781 |
| " | 大津市北部クリーンセンター (プラスチック容器資源化施設) | プラスチック | 選別 圧縮・梱包 | 10 | 2006 | " | " | " |
| ② " | 大津市再資源化施設 | 直接搬入ごみ 金属類 ガラス類 ペットボトル | 選別 圧縮・梱包 | 21 | 1986 | 520-2263 | 大津市大石中6-5-1 | 077-546-3081 |
| ③ 彦根市 | 彦根市清掃センター (粗大ごみ処理場) | 粗大ごみ 直接搬入ごみ | 破砕・圧縮 | 50 | 1979 | 522-0055 | 彦根市野瀬町279-1 | 0749-24-3879 |
| " | 彦根市清掃センター (プラスチックごみ減容装置) | 不燃ごみ | その他 | 7.5 | 1988 | " | " | " |
| " | 彦根市清掃センター (びん選別装置) | ガラス類 | 選別 | 8 | 1991 | " | " | " |
| " | 彦根市清掃センター (缶選別圧縮装置) | 金属類 | 選別 その他 | 4.9 | 1997 | " | " | " |
| " | 彦根市清掃センター (ペットボトル圧縮梱包装置) | ペットボトル | 圧縮・梱包 | 1 | 2001 | " | " | " |
| ④ 近江八幡市 | 近江八幡市立第2クリーンセンター (粗大ごみ処理施設) | 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ 資源ごみ | 破砕 | 32 | 1991 | 523-0087 | 近江八幡市北津田町159 | 0748-32-4394 |
| " | 近江八幡市立第2クリーンセンター (資源ごみ処理施設) | 紙類 金属類 ペットボトル | 圧縮・梱包 | 2 | 1998 | " | " | " |
| ⑤ 草津市 | 草津市立クリーンセンター (破砕ごみ処理施設) | 粗大ごみ その他 | 破砕 | 10 | 1996 | 525-0043 | 草津市馬場町1200 | 077-562-6361 |
| " | 草津市立クリーンセンター (金属処理施設) | 金属類 | 選別 圧縮 | 10 | " | " | " | " |
| " | 草津市立クリーンセンター (ペットボトル圧縮梱包施設) | ペットボトル | 選別 圧縮・梱包 | 1.5 | 2003 | " | " | " |
| " | 草津市立クリーンセンター (プラスチック圧縮梱包処理施設) | プラスチック | 選別 圧縮・梱包 | 9 | 2005 | " | " | " |
| ⑥ 守山市 | 守山市環境センター (粗大ごみ処理施設) | 可燃ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ 資源ごみ その他 | 破砕・圧縮 | 30 | 1986 | 524-0215 | 守山市幸津川町2845 | 077-585-3728 |
| " | 守山市環境センター (アルミセパレーター) | 金属類 | 選別 | 6 | 1992 | " | " | " |
| " | 守山市環境センター (プラスチック類圧縮減容梱包機) | ペットボトル プラスチック | 圧縮・梱包 | 4 | 2000 | " | " | " |
| ⑦ 栗東市 | 栗東市環境センター | 粗大ごみ 直接搬入ごみ 資源ごみ | 破砕 | 6 | 2002 | 520-3017 | 栗東市六地藏31 | 077-553-1901 |
| " | " | 紙類 金属類 ガラス類 ペットボトル プラスチック 布類 直接搬入ごみ 事業系生ごみ その他 | 選別 圧縮・梱包 ごみ堆肥化 | 26 | " | " | " | " |
| ⑧ 野洲市 | 野洲クリーンセンター (粗大ごみ処理施設) | 粗大ごみ 直接搬入ごみ 不燃ごみ | 破砕・圧縮 | 25 | 1986 | 520-2313 | 野洲市大篠原3333-2 | 077-588-0568 |
| " | 野洲クリーンセンター (資源化施設) | ペットボトル プラスチック | 選別 圧縮・梱包 | 4.8 | 1998 | " | " | " |
| ⑨ 湖南市 | 湖南市リサイクルプラザ | 不燃ごみ 粗大ごみ | 破砕・選別 | 22 | 1997 | 520-3252 | 湖南市岩根136 | 0748-75-3933 |
| " | " | ペットボトル | 圧縮・梱包 | 1.6 | " | " | " | " |
| " | " | 金属類 | 圧縮 | 6.2 | " | " | " | " |
| ⑩ 高島市 | 高島市環境センター | 粗大ごみ | 破砕・圧縮 | 15 | 2004 | 520-1644 | 高島市今津町途中谷236 番地 | 0740-24-0031 |
| " | " | 紙類 金属類 ガラス類 ペットボトル プラスチック 布類 その他資源ごみ | 選別 圧縮・梱包 | 10 | " | " | " | " |
| ⑪ 湖北広域行政事務センター | 湖北広域行政事務センター クリーンプラント | 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ | 破砕 | 40 | 1990 | 526-0251 | 長浜市大依町1337 | 0749-74-3377 |
| ⑫ " | 湖北広域行政事務センター クリスタルプラザ (リサイクルプラザ) | プラスチック | 選別 圧縮・梱包 | 6.8 | 1999 | 526-0021 | 長浜市八幡中山町200 | 0749-62-7141 |
| ⑬ 伊香郡衛生プラント組合 | 伊香クリーンプラザ | 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ 資源ごみ | 破砕・圧縮 | 5 | 1997 | 529-0708 | 伊香郡西浅井町沓掛 1313-1 | 0749-88-0088 |
| " | " | 直接搬入ごみ 金属類 ガラス類 ペットボトル プラスチック | 選別 圧縮・梱包 | 3 | " | " | " | " |
| ⑭ 中部清掃組合 | 中部清掃組合 粗大ごみ処理施設 | 不燃ごみ 粗大ごみ 直接搬入ごみ 資源ごみ | 破砕・圧縮 | 50 | 1994 | 521-1212 | 東近江市種町528 | 0748-42-2294 |
| " | 中部清掃組合 能登川リサイクルセンター | ペットボトル | 圧縮・梱包 | 1.5 | 1998 | " | " | " |
| ⑮ " | 中部清掃組合 日野清掃センター リサイクルセンター | 紙類 プラスチック その他資源ごみ | 圧縮・梱包 その他 | 1.9 | 2007 | 529-1663 | 蒲生郡日野町北脇 1-1 | 0748-53-0155 |
| ⑯ 湖東広域衛生管理組合 | 湖東広域衛生管理組合 リバーセンター | 可燃ごみ 直接搬入ごみ | ごみ燃料化 | 22 | 1997 | 527-0102 | 東近江市平柳町3-1 | 0749-45-0366 |

図-17 再資源化施設、粗大・不燃物処理施設等位置図(平成19年度末現在)

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| ①大津市北部クリーンセンター | ⑫湖北広域行政事務センター クリスタルプラザ(リサイクルプラザ) |
| ②大津市再資源化施設 | ⑬伊香クリーンプラザ |
| ③彦根市清掃センター | ⑭中部清掃組合 粗大ごみ処理施設 |
| ④近江八幡市立第2クリーンセンター | ⑮中部清掃組合 能登川リサイクルセンター |
| ⑤草津市立クリーンセンター | ⑯中部清掃組合 日野清掃センター |
| ⑥守山市環境センター | ⑰湖東広域衛生管理組合 リバーセンター |
| ⑦栗東市環境センター | |
| ⑧野洲クリーンセンター | |
| ⑨湖南市リサイクルプラザ | |
| ⑩高島市環境センター | |
| ⑪湖北広域凝視事務センター クリーンプラント | |



(3) 埋立処分地

表－１５ 埋立処分地一覧(平成 19 年度末現在)

| 事業主体名 | 施設名称 | 埋立地面積 (m ²) | 全体容積 (m ³) | 埋立量 (m ³ /年度) | 残余容量 (m ³) | 埋立場所 | 埋立開始年 度 | 遮水工 | 浸出水 処理施設 |
|------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|------|------------|-----|-------------|
| 大津市 | 大田廃棄物最終処分場 | 19,200 | 225,600 | 6,523 | 39,705 | 山間 | 1994 | 有 | 有 |
| 〃 | 大津市北部廃棄物 最終処分場増設 2 期 | 14,600 | 171,000 | 8,982 | 86,932 | 山間 | 2001 | 有 | 有 |
| 近江八幡市 | 近江八幡市立一般廃棄物 最終処分場 | 24,800 | 157,514 | 11,131 | 114,697 | 平地 | 1999 | 有 | 有 |
| 守山市 | 守山市一般廃棄物 最終処分場 | 9,260 | 32,000 | 3,300 | 28,700 | 平地 | 2004 | 有 | 有 |
| 栗東市 | 岡最終処分場 | 4,710 | 24,000 | 174 | 2,474 | 平地 | 1977 | 有 | 有 |
| 甲賀市 | 信楽不燃物処理場 | 14,300 | 38,500 | 170 | 8,030 | 山間 | 1986 | 有 | 有 |
| 野洲市 | 蓮池の里第二処分場 | 7,800 | 32,000 | 167 | 28,578 | 平地 | 2002 | 有 | 有 |
| 高島市 | 今津不燃物処理場 | 7,800 | 57,000 | 1,248 | 17,089 | 山間 | 1991 | 有 | 有 |
| 〃 | 朽木不燃物処理場 | 2,430 | 5,368 | 37 | 2,030 | 山間 | 1984 | 有 | 有 |
| 〃 | 高島横山不燃物処理場 | 5,200 | 19,600 | 195 | 1,426 | 山間 | 1984 | 有 | 有 |
| 〃 | 新旭不燃物処分場 | 10,808 | 160,400 | 461 | 0 | 山間 | 1968 | 無 | 無 |
| 東近江市 | 東近江市一般廃棄物 最終処分場 | 12,122 | 36,500 | 133 | 28,021 | 平地 | 1987 | 無 | 無 |
| 余呉町 | 余呉町一般廃棄物 最終処分場 | 6,800 | 35,800 | 1,383 | 8,736 | 山間 | 1986 | 有 | 有 |
| 湖北広域行政 事務センター | 湖北広域行政事務センター クリーンプラント | 18,700 | 201,672 | 3,812 | 32,881 | 山間 | 1990 | 有 | 有 |
| 中部清掃組合 | 安土一般廃棄物 最終処分場 | 14,000 | 75,000 | 2,456 | 48,124 | 平地 | 2002 | 有 | 有 |
| 愛知郡広域 行政組合 | 愛知郡広域行政組合 ガレキ処分場 | 5,600 | 28,200 | 121 | 22,456 | 山間 | 1988 | 無 | 無 |
| 彦根犬上広域 行政組合 | 中山投棄場 | 26,000 | 237,000 | 8,757 | 129,798 | 山間 | 1998 | 有 | 有 |

●散在性ごみ対策

散在性ごみとは、投げ捨て等により公共の場所に散乱しているたばこの吸い殻、空き缶、ペットボトルなどや、湖岸などに放置される釣り糸や釣り針等を指します。琵琶湖をかかえる本県においては、これらの散在性ごみの多くが、降雨などによって大小の河川を通じて、琵琶湖に流れ込んでいます。それらが湖辺のごみとなり、美しい景観を損なうとともに、少なからず琵琶湖の水質と、水鳥等の生物にも影響を及ぼしています。

こうしたことから、平成4年に「滋賀県ごみの散乱防止に関する条例（クリーン条例）」を制定し、「ポイ捨てごみのない美しい湖国滋賀」を目指して、県民・事業者・行政が一体となって環境美化活動等を実施するとともに、ポイ捨て防止のための普及啓発や意識高揚を図ってきました。さらに平成14年には、環境美化監視員を設置し、より一層普及啓発と監視・パトロールを強化するとともに、ポイ捨てごみの回収命令違反には2万円以下の罰金を設けて、県内各地で公開取締りを定期的実施するなど、取締り面でも強化を図っています。

県内の散在性ごみの現状は、毎年実施される県下一斉清掃の回収ゴミ量をみると減少傾向にあります。道路では特にチェーン装着場所などの駐車帯など、まだまだポイ捨てごみの多いところがあります。また、湖岸等ではレジャーごみが目立ち、駅前や渋滞する交差点付近にはたばこの吸い殻の散乱が多く見受けられます。

このため、さらに監視・パトロール強化するとともに、啓発についてもドライバー等に向けたラジオスポットを中心に広く実施し、県民との協働による「淡海エコフオスター制度」で、地域の環境美化活動を支援して、ごみが捨てられない、ごみが捨てにくい環境づくりに努めています。

●淡海エコフオスター事業

道路や湖岸など公共的な場所の美化および保全のため、県民、事業者等が知事または市町長との合意に基づき、公共の場所の一定区間を愛情と責任を持って継続的にボランティアで美化清掃し、環境美化に対する県民等の意識の高揚を図るとともに、ごみの散乱を防止し、県民等と行政が一体となった地域活動を推進することを目的とする制度で、平成12(2000)年度から始めました。

平成20年12月末現在の活動団体数は次のとおりです。

| ◆地域別 | | (単位：団体) | |
|----------|------------------|--------------------|---|
| 管 内 | 平成19年度末現在 累 計 | 平成20年12月末現在 累 計 | |
| 県管理地域小計 | 482 | 487 | ◆団体別（平成20年12月末現在） 住民団体：約3割 企 業：約7割 |
| 県庁直轄 | 37 | 40 | |
| 南部振興局 | 75 | 73 | ◆活動場所別（平成20年12月末現在） ・道 路：約8割 ・河 川：約1割 ・その他：約1割 |
| 甲賀県事務所 | 51 | 46 | |
| 東近江地域振興局 | 135 | 140 | |
| 湖東地域振興局 | 61 | 66 | |
| 湖北地域振興局 | 89 | 89 | |
| 高島県事務所 | 34 | 33 | |
| 市町管理地域小計 | 19 | 19 | |
| 合 計 | 501 | 506 | |

(4) し尿処理施設

表一16 し尿処理施設一覧(平成19年度末現在)

| 事業主体名 | 施設名称 | 処理能力 (k1/日) | 処理方法 | 高度処理 | | | 使用開始 年度 | 郵便番号 | 所在地 | 電話番号 |
|--------------------|------------------------|----------------|--------------------------|-------------|---------------|---------------------|------------|----------|--------------------|--------------|
| | | | | N (生物脱窒) | P (窒素分離処分) | その他 | | | | |
| ① 大津市 | 大津市南部衛生プラント | 90 | 低二段+高度処理 | ○ | ○ | オゾン反応 砂ろ過 | 1985 | 520-2273 | 大津市羽栗1-18-1 | 077(546)1203 |
| ② " | 志賀衛生プラント | 23 | 膜分離高負荷脱窒素+ 高度処理 | ○ | ○ | 活性炭 | 2006 | 520-0503 | 大津市北比良1039- 3 | 077(596)1331 |
| ③ 彦根市 | 彦根市衛生処理場 | 156 | 好気性消化+ 活性汚泥+ 高度処理 | ○ | ○ | オゾン反応 砂ろ過 | 1978 | 522-0056 | 彦根市開出今町 1330 | 0749(24)2497 |
| ④ 高島市 | 高島市衛生センター | 70 | 標準脱窒素+ 高度処理 | ○ | ○ | 砂ろ過 活性炭 | 1976 | 520-1621 | 高島市今津町今津 770 | 0740(22)2725 |
| ⑤ 湖北広域行政事務 センター | 湖北広域行政事務センター 第1プラント | 157 | 低二段+高度処理 | ○ | ○ | オゾン反応 砂ろ過 活性炭 | 1983 | 529-0367 | 東浅井郡湖北町海 老江1049 | 0749(79)0181 |
| ⑥ 八日市布引ライ フ組合 | 八日市布引ライフ組合 衛生センター | 255 | 標準脱窒素+ 高度処理 | ○ | ○ | オゾン反応 砂ろ過 活性炭 | 1996 | 527-0066 | 東近江市柴原南町 1590 | 0748(22)0465 |
| ⑦ 伊香郡衛生プラ ント組合 | 伊香郡衛生処理場 | 40 | 高負荷+高度処理 | ○ | ○ | 砂ろ過 活性炭 | 1983 | 529-0425 | 伊香郡木之本町木 之本2106 | 0749(82)5111 |
| ⑧ 甲賀広域行政組 合 | 甲賀広域行政組合衛生センター 第1施設 | 185 | メタン発酵+ 標準脱窒素+ 高度処理 | ○ | ○ | 砂ろ過 活性炭 | 2006 | 528-0005 | 甲賀市水口町水口 6458 | 0748(62)0809 |
| ⑨ 湖東広域衛生管 理組合 | 湖東広域衛生管理組合 豊桶苑 | 80 | 標準脱窒素+ 高度処理 | ○ | ○ | オゾン反応 砂ろ過 | 1979 | 529-1162 | 犬上郡豊郷町大字 八町500 | 0749(35)4058 |
| ⑩ 湖南広域行政組 合 | 環境衛生センター | 168 | 高負荷生物脱窒素+ 高度処理 | ○ | ○ | 砂ろ過 活性炭 | 2001 | 525-0015 | 草津市集町404-1 | 077(568)0251 |

図-18 し尿処理施設位置図(平成19年度末現在)

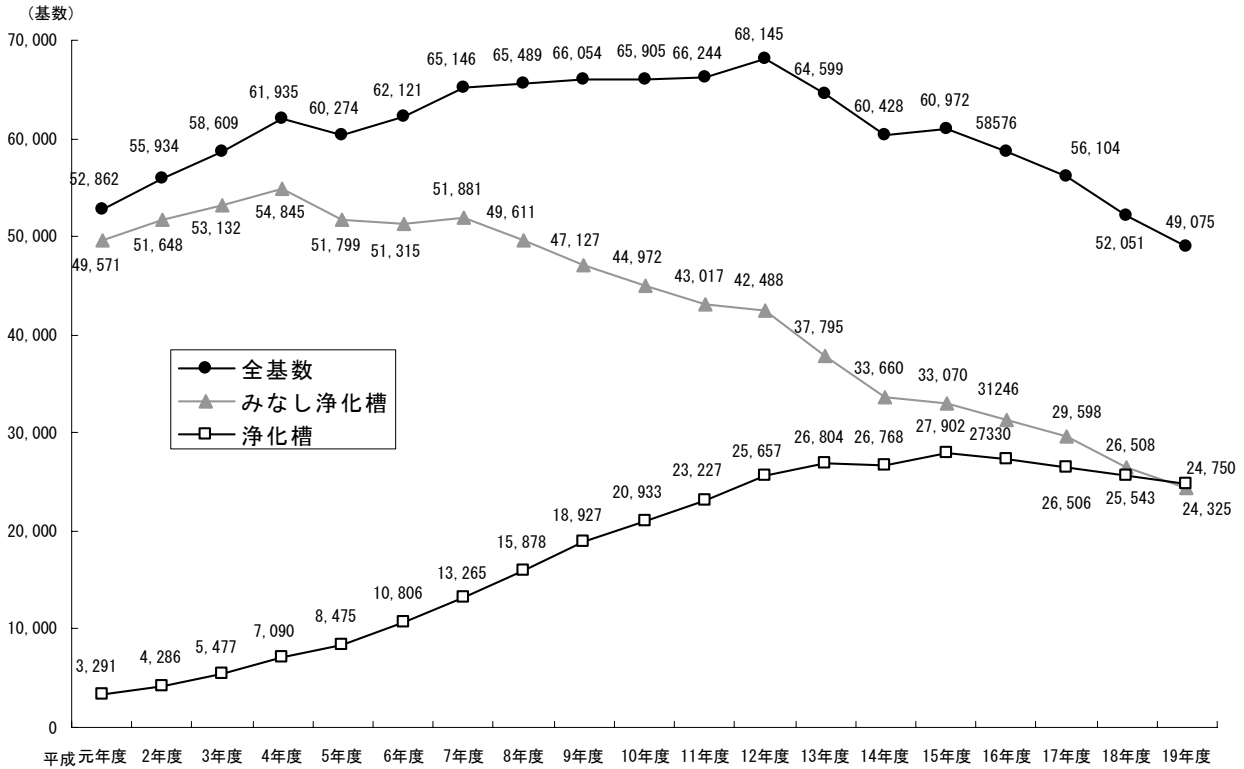
- ①大津市南部衛生プラント
- ②志賀衛生プラント
- ③彦根市衛生処理場
- ④高島市衛生センター
- ⑤湖北広域行政事務センター
第1プラント
- ⑥八日市布引ライフ組合
衛生センター
- ⑦伊香郡衛生処理場
- ⑧甲賀広域行政組合衛生センター
第1施設
- ⑨湖東広域衛生管理組合
豊桶苑
- ⑩環境衛生センター



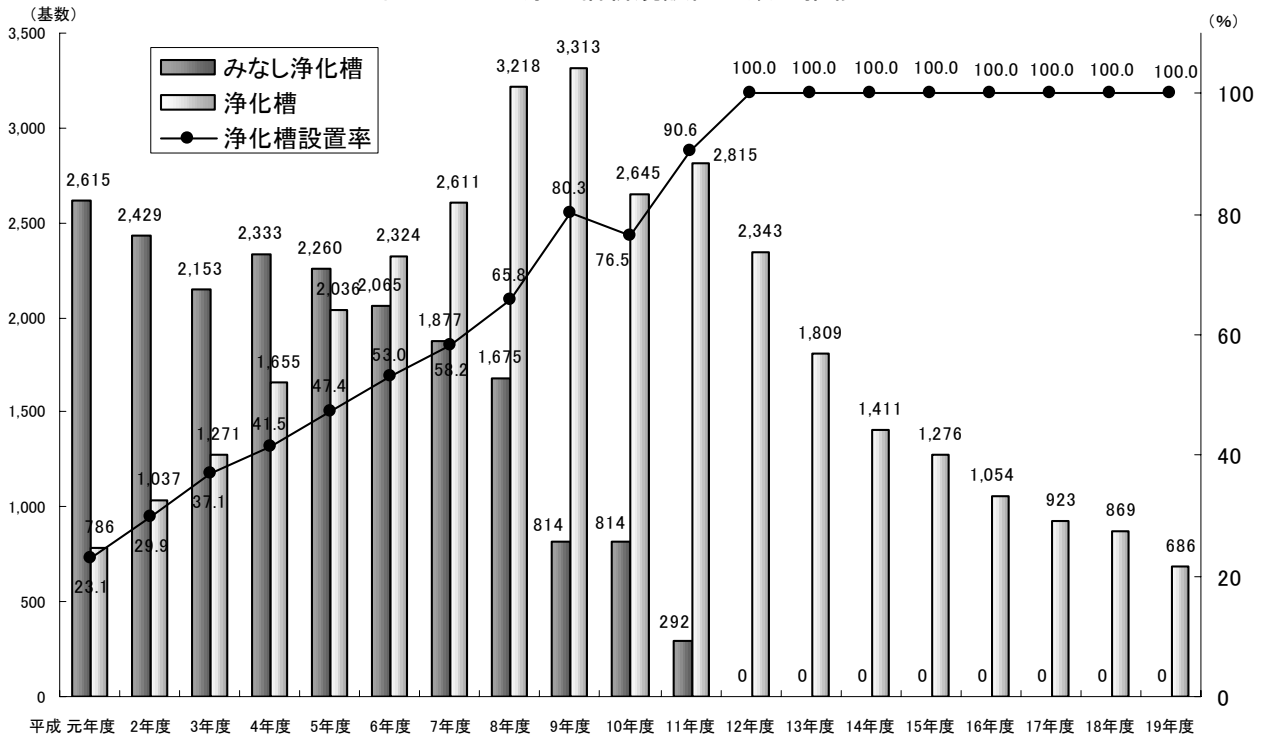
(5) 浄化槽

みなし浄化槽（単独処理浄化槽）を含めた浄化槽の設置数は図－19のとおりで、平成19年度末現在49,075基となっています。平成13年度からみなし浄化槽の新設がなくなり、浄化槽への移行が進んでいます。

図－19 浄化槽設置基数の推移



図－20 浄化槽新規設置基数の推移



表一 1 7 市町別 県費補助による合併処理浄化槽新規設置基数の推移

(基数)

| 年度 市町名 | 平成 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8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 | 19年度 |
|-----------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 大津市 | 48 | 50 | 40 | 48 | 46 | 55 | 56 | 89 | 112 | 103 | 85 | 69 | 58 | 48 | 67 | 68 | 52 | 57 | 49 |
| 彦根市 | 22 | 57 | 41 | 40 | 52 | 64 | 109 | 105 | 125 | 200 | 87 | 172 | 150 | 110 | 115 | 91 | 70 | 37 | 33 |
| 長浜市 | 22 | 30 | 40 | 54 | 96 | 151 | 93 | 59 | 119 | 108 | 82 | 70 | 55 | 21 | 9 | 4 | 5 | 4 | 3 |
| 近江八幡市 | 14 | 29 | 42 | 65 | 92 | 255 | 194 | 138 | 264 | 225 | 106 | 148 | 132 | 77 | 80 | 54 | 56 | 30 | 52 |
| 草津市 | 8 | 16 | 36 | 41 | 46 | 68 | 75 | 67 | 93 | 86 | 44 | 75 | 72 | 41 | 25 | 35 | 27 | | 2 |
| 守山市 | 5 | 13 | 16 | 19 | 42 | 32 | 31 | 28 | 1 | 3 | 6 | 4 | 3 | 1 | | | 1 | 1 | 2 |
| 栗東市 | 17 | 23 | 18 | 38 | 43 | 74 | 68 | 59 | 82 | 65 | 61 | 31 | 27 | 25 | 32 | 18 | 18 | | |
| 甲賀市 | 1 | 5 | 11 | 23 | 47 | 102 | 147 | 154 | 351 | 364 | 213 | 225 | 276 | 154 | 198 | 102 | 51 | 35 | 18 |
| 野洲市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| 湖南市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 7 | 110 | 77 | 57 | 73 | 46 | 36 | 41 | 36 | 36 | | |
| 高島市 | 0 | 2 | 39 | 69 | 63 | 135 | 200 | 137 | 229 | 360 | 156 | 153 | 179 | 104 | 101 | 98 | 58 | 34 | 23 |
| 東近江市 | 11 | 10 | 39 | 72 | 114 | 229 | 228 | 181 | 315 | 312 | 190 | 216 | 128 | 68 | 47 | 30 | 19 | 24 | 14 |
| 米原市 | 0 | 0 | 23 | 52 | 65 | 107 | 59 | 51 | 101 | 85 | 71 | 61 | 53 | 21 | 12 | 6 | 4 | 2 | |
| 安土町 | | | 4 | 1 | 1 | 8 | 16 | 12 | 16 | 48 | 33 | 29 | 31 | 18 | 23 | 10 | 5 | 4 | 4 |
| 日野町 | | | 10 | 26 | 24 | 44 | 52 | 60 | 80 | 80 | 67 | 74 | 31 | 17 | 18 | 27 | 21 | 5 | 12 |
| 竜王町 | | | | | | | | 14 | 21 | 29 | 12 | 21 | 28 | | 14 | 10 | 6 | 7 | 5 |
| 愛荘町 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 11 | 20 | 33 | 39 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | |
| 豊郷町 | | | | | | | | 13 | 20 | 21 | 12 | | | | | | | | |
| 甲良町 | | | | | | | 10 | 26 | 34 | 39 | 17 | 17 | 19 | 9 | 5 | 3 | | | |
| 多賀町 | | | | 6 | 6 | 6 | 19 | 13 | 20 | 16 | 11 | 10 | 9 | 7 | 4 | 10 | 9 | 7 | 3 |
| 虎姫町 | | | | | | | 3 | 7 | 16 | 20 | 22 | 12 | 9 | | | | | | |
| 湖北町 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | 6 | | | | |
| 高月町 | | 1 | | 2 | 4 | 5 | 2 | 7 | 21 | 11 | 23 | 19 | 4 | 4 | | | | | |
| 木之本町 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 12 | 15 | 18 | 26 | 15 | 19 | 9 | 4 | 4 | 3 | 6 | 2 | 1 |
| 余呉町 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| 西浅井町 | | | | | | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | | | | 1 | 1 | 2 |
| 合計 | 149 | 238 | 360 | 559 | 756 | 1,348 | 1,400 | 1,276 | 2,191 | 2,285 | 1,376 | 1,503 | 1,322 | 766 | 803 | 609 | 445 | 252 | 224 |
| 県費補助金(千円) | 26,943 | 45,600 | 72,099 | 118,141 | 160,261 | 282,974 | 317,896 | 314,116 | 538,162 | 649,376 | 415,287 | 325,412 | 259,243 | 149,287 | 149,360 | 109,339 | 77,732 | 36,242 | 35,427 |

平成元年度から平成16年度までの値は、合併後の市町(平成19年3月31日現在)にあわせています。

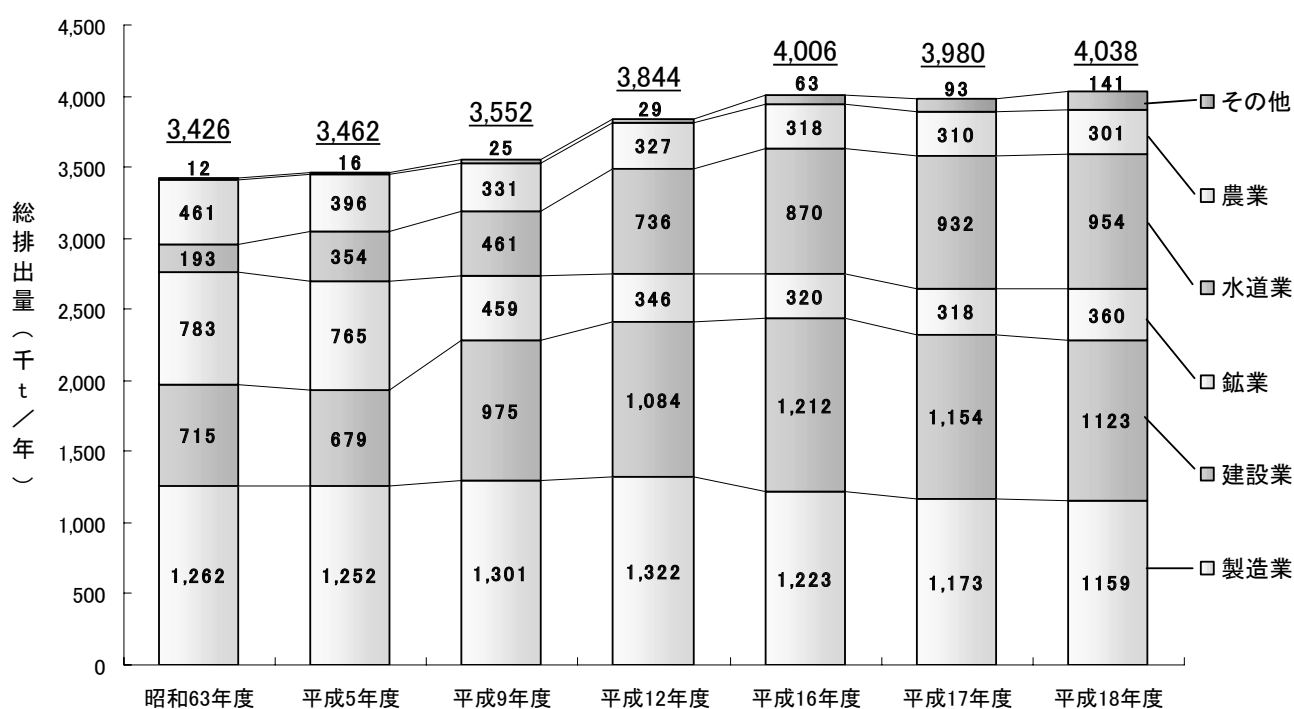
V 産業廃棄物の概要

1 産業廃棄物の排出量

(1) 産業廃棄物の総排出量

平成 18 年度における産業廃棄物の総排出量は 4,038 千 t となっており、前年度に比べ微増となっています。このうち、製造業が 1,159 千 t で最も多く、次いで建設業が 1,123 千 t、水道業（下水道業を含む）が 954 千 t となっています。

図－21 産業廃棄物の総排出量の推移



(2) 産業廃棄物の種類別排出量

平成 18 年度の総排出量を廃棄物の種類別にみると、汚泥が 2,160 千 t で最も多く、次いで、がれき類が 903 千 t となっています。

表－18 産業廃棄物の業種別・種類別の総排出量（平成 18 年度）

| | 合計 | | 前年度 | 農業 | 鉱業 | 建設業 | 製造業 | 水道業 | その他 |
|-----------|------------------|------|-------|--------------|--------------|------------------|----------------|--------------|--------------|
| | 構成比 | | | | | | | | |
| 燃え殻 | 5 | 0% | 3 | | | 1 | 4 | | 0 |
| 汚泥 | 2,160 (472) | 53% | 2,090 | | 355 (105) | 29 (29) | 798 (133) | 954 (182) | 23 (23) |
| 廃油 | 62 | 2% | 64 | | 0 | 1 | 44 | 0 | 16 |
| 廃酸 | 28 | 1% | 31 | | | 0 | 22 | 0 | 6 |
| 廃アルカリ | 82 | 2% | 74 | | 0 | 0 | 78 | 0 | 3 |
| 廃プラスチック類 | 129 | 3% | 138 | 1 | 0 | 25 | 67 | 0 | 37 |
| 紙くず | 8 | 0% | 8 | | | 7 | 0 | | |
| 木くず | 99 | 2% | 79 | | | 97 | 2 | | |
| 繊維くず | 1 | 0% | 1 | | | 0 | 0 | | |
| 動植物性残さ | 13 | 0% | 15 | | | | 13 | | |
| ゴムくず | 0 | 0% | 0 | | | 0 | 0 | | 0 |
| 金属くず | 66 | 2% | 70 | 0 | | 15 | 31 | 0 | 20 |
| ガラス陶磁器くず | 83 | 2% | 78 | | | 28 | 44 | 0 | 11 |
| 鉱さい | 70 | 2% | 44 | | 5 | 0 | 52 | | 13 |
| がれき類 | 903 | 22% | 912 | | | 903 | | | |
| ばいじん | 1 | 0% | 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 家畜ふん尿 | 301 | 7% | 310 | 301 | | | | | |
| 家畜の死体 | 0 | 0% | 0 | 0 | | | 0 | | 0 |
| その他の産業廃棄物 | 30 | 1% | 62 | 0 | 0 | 17 | 3 | 0 | 10 |
| 合計 | 4,038 (2,350) | 100% | 3,980 | 301 (301) | 360 (109) | 1,123 (1,123) | 1,159 (493) | 954 (183) | 141 (141) |

()内の数値は、汚泥を事業所内での脱水後の汚泥量で捉えたもの。

2 産業廃棄物の処理状況

産業廃棄物の処理状況を見ると、総排出量 4,038 千 t のうち、96.7% に当たる 3,903 千 t が排出事業者または産業廃棄物処理業者で脱水、焼却等の中間処理が行われ、そのうち 2,094 千 t (51.9%) が減量されています。また、総排出量の 45.6% に当たる 1,840 千 t が再生利用され、2.6% に当たる 103 千 t が最終処分されています。

産業廃棄物の種類別の処理率をみると、再生利用率はがれき類や家畜ふん尿等において高くなっています。

図-22 県内で発生する産業廃棄物の処理状況 (平成18年度)

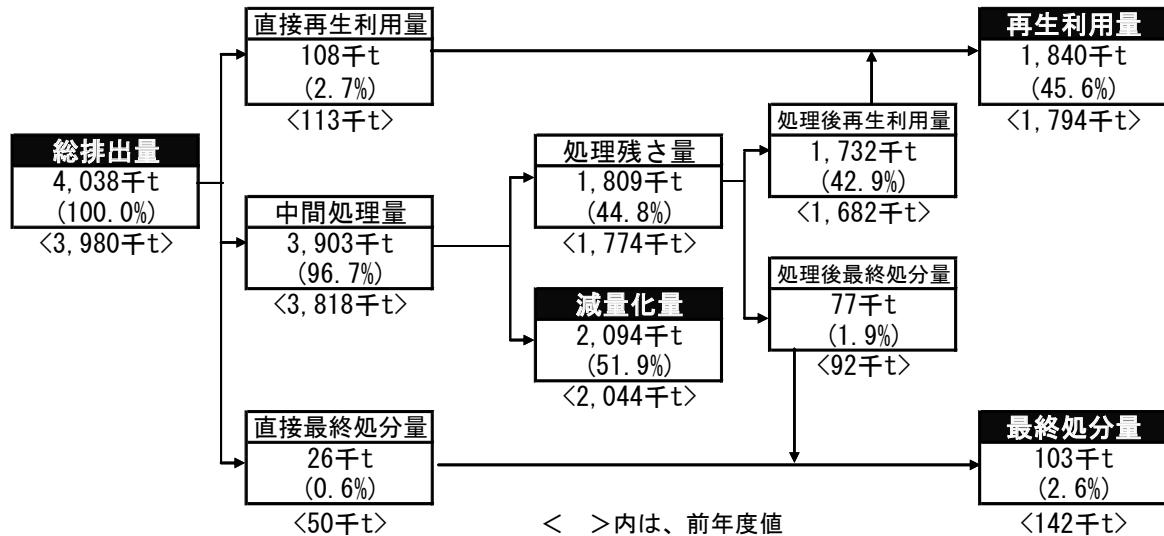
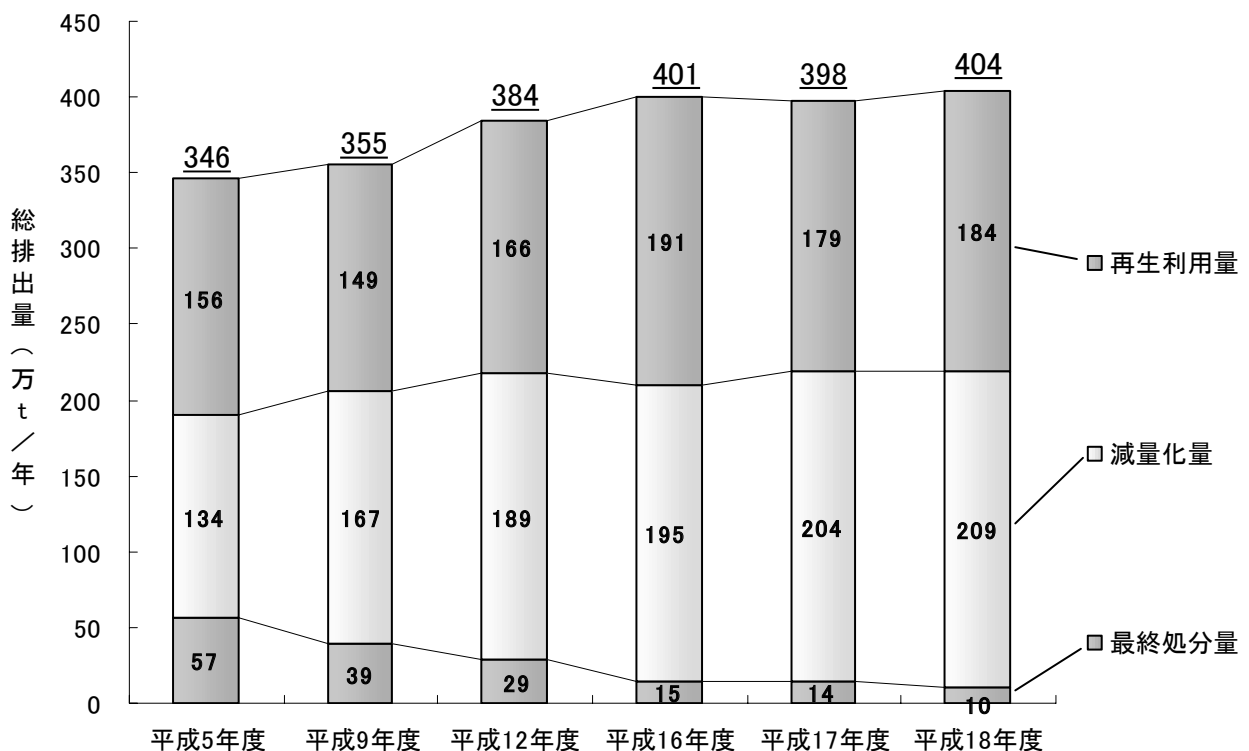
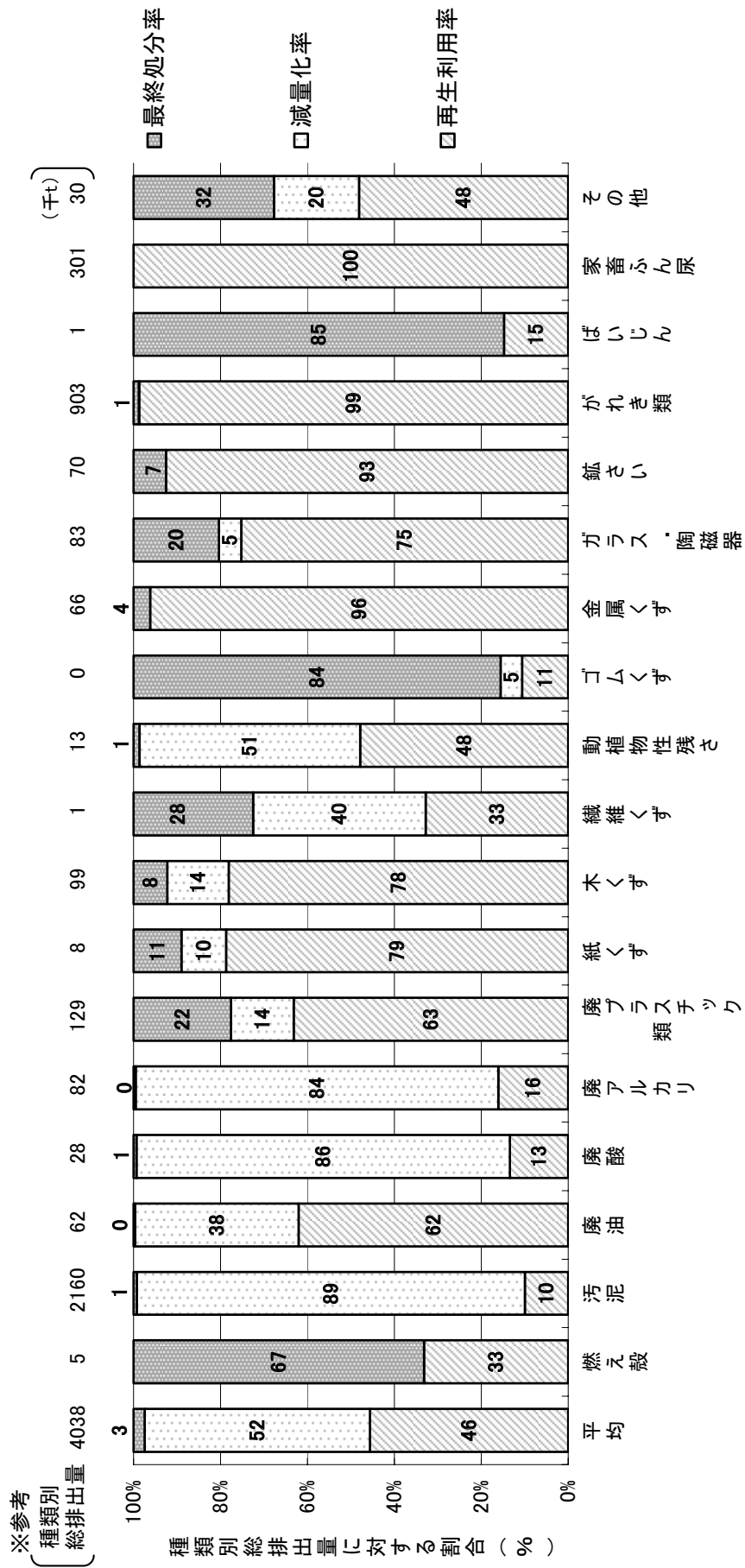


図-23 産業廃棄物処理量の推移



図一24 産業廃棄物の種類別処理率(平成18年度)



●リサイクル製品認定制度

資源循環型社会づくりを進めるために、ごみの発生抑制や再利用を進めることが不可欠です。一方、製造過程で発生する副産物や排出される廃棄物を資源としてリサイクルし、製造された製品が広く利用されることも必要です。

このため、リサイクル製品の普及と利用拡大を図ることを目的に、主に県内で発生するこれらの資源を原料として製造・加工され、一定基準を満たすリサイクル製品を県が認定する「リサイクル製品認定制度」を平成17年3月に創設しました。

●滋賀県産業廃棄物税条例

滋賀県では循環型社会の構築に向け、産業廃棄物の発生抑制や資源化の取り組みを進めていますが、この一環として、平成16年1月に、滋賀県産業廃棄物税条例を施行しました。

これは、滋賀県内の中間処理施設や最終処分場に産業廃棄物を一定量を超えて搬入した事業者が税金を納付していただくもので、この税収は、①産業廃棄物の減量化の推進 ②資源化施設等の整備推進 ③産業廃棄物処理情報の共有化の推進 ④不法投棄のない社会構築の推進の4つの目的に資する事業に充てることとしております。

これまでに、上記の「リサイクル製品認定事業」や、排出事業者等の産業廃棄物の発生抑制や資源化に係る研究開発に対し補助を行う「産業廃棄物減量化技術研究開発推進事業」などを、本税収を用いて実施しています。

3 産業廃棄物処理業者の状況

(1) 収集運搬業者の収集運搬量

産業廃棄物処理業者から提出される実績報告によると、平成 18 年度に収集運搬業者が事業者から委託を受けて行った産業廃棄物の収集運搬量は 2,169,603t となりました（県外への運搬・処分、県外から県内への運搬・処分があるため、中間処理・最終処分の合算値と収集運搬した産業廃棄物量とは一致しません）。

(2) 中間処理施設での処理状況

平成 18 年度における県内の中間処理施設による処理量は、2,222,530t であり、このうち民間の事業者・処理業者による処理が 2,158,995t と 97%を占めています。

また、処理された廃棄物の種類別では、建設廃材が 1,334,979t、汚泥が 457,603t であり、これらで全体の 80%を占めています。

表－19 中間処理施設での処理量(平成 18 年度)

| 設置主体 廃棄物名 | | 民間 | | 公共 | 合計 |
|--------------|------|---------|-----------|------------------|-----------|
| | | 事業者 | 処理業者 | 事業者 ・ 処理業者 | |
| 汚泥 | | 331,353 | 64,349 | 61,901 | 457,603 |
| | 脱水 | 314,722 | 41,244 | 61,901 | 417,867 |
| | 乾燥 | 11,182 | 0 | 0 | 11,182 |
| | 焼却 | 5,449 | 18,209 | 0 | 23,658 |
| | その他 | 0 | 4,896 | 0 | 4,896 |
| 建築廃材 | | 0 | 1,334,979 | 0 | 1,334,979 |
| 廃油 | | 3,696 | 101,128 | 0 | 104,825 |
| | 油水分離 | 3,132 | 57,168 | 0 | 60,300 |
| | 焼却 | 564 | 32,078 | 0 | 32,643 |
| | その他 | 0 | 11,882 | 0 | 11,882 |
| 廃酸・廃アルカリ | | 23,172 | 38,463 | 0 | 61,635 |
| 廃プラスチック類 | | 7,014 | 57,217 | 772 | 65,002 |
| | 焼却 | 2,581 | 2,914 | 706 | 6,200 |
| | 破砕 | 4,367 | 36,598 | 67 | 41,032 |
| | その他 | 66 | 17,705 | 0 | 17,771 |
| 木くず | | 568 | 111,586 | 490 | 112,645 |
| 紙くず | | 164 | 11,162 | 182 | 11,507 |
| その他の廃棄物 | | 2,335 | 71,809 | 190 | 74,334 |
| 合計 | | 368,301 | 1,790,694 | 63,535 | 2,222,530 |

※公共には、公共関与の処理業者分を含む。

(3) 最終処分場での処理状況

平成 18 年度における県内の最終処分場による処理量は、126,355t であり、このうち民間の事業者・処理業者による処理が 119,894t と全体の 95%を占めています。

表－２０ 最終処分場での処理量(平成 18 年度)

(t/年)

| 施設の種類 | 民間 | | 公共 | | 合計 |
|-------|-----|---------|-----|-------|---------|
| | 事業者 | 処理業者 | 事業者 | 処理業者 | |
| 安定型 | 121 | 119,773 | 285 | 0 | 120,179 |
| 管理型 | 0 | 0 | 237 | 5,939 | 6,176 |
| 合計 | 121 | 119,773 | 522 | 5,939 | 126,355 |

(4) 許可登録状況

平成 18 年度末における、本県の処理業許可を有する産業廃棄物処理業者数は 2,518 業者で、のうち収集運搬のみを行う業者は 2,401 業者と、全体の 95%となっています。

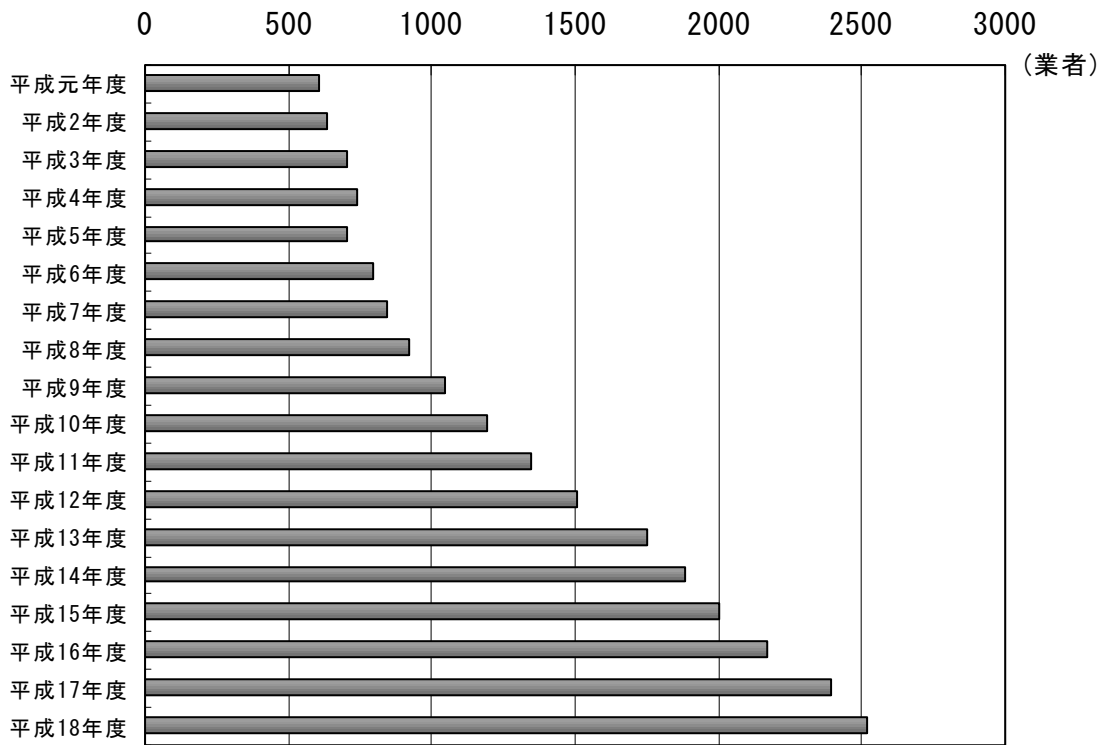
表－２１ 産業廃棄物処理業 許可業者数（平成 18 年度末現在）

| 許可形態 | 県内外別 | 全体 | 県内業者 | 県外業者 |
|----------------|------|-------|------|-------|
| 産業廃棄物処理業者全体 | | 2,518 | 897 | 1,621 |
| 収集運搬のみ | | 2,401 | 798 | 1,603 |
| 中間処理のみ | | 11 | 8 | 3 |
| 最終処分のみ | | 2 | 2 | |
| 収集運搬＋中間処理 | | 94 | 79 | 15 |
| 収集運搬＋最終処分 | | 1 | 1 | |
| 中間処理＋最終処分 | | 1 | 1 | |
| 収集運搬＋中間処理＋最終処分 | | 8 | 8 | |

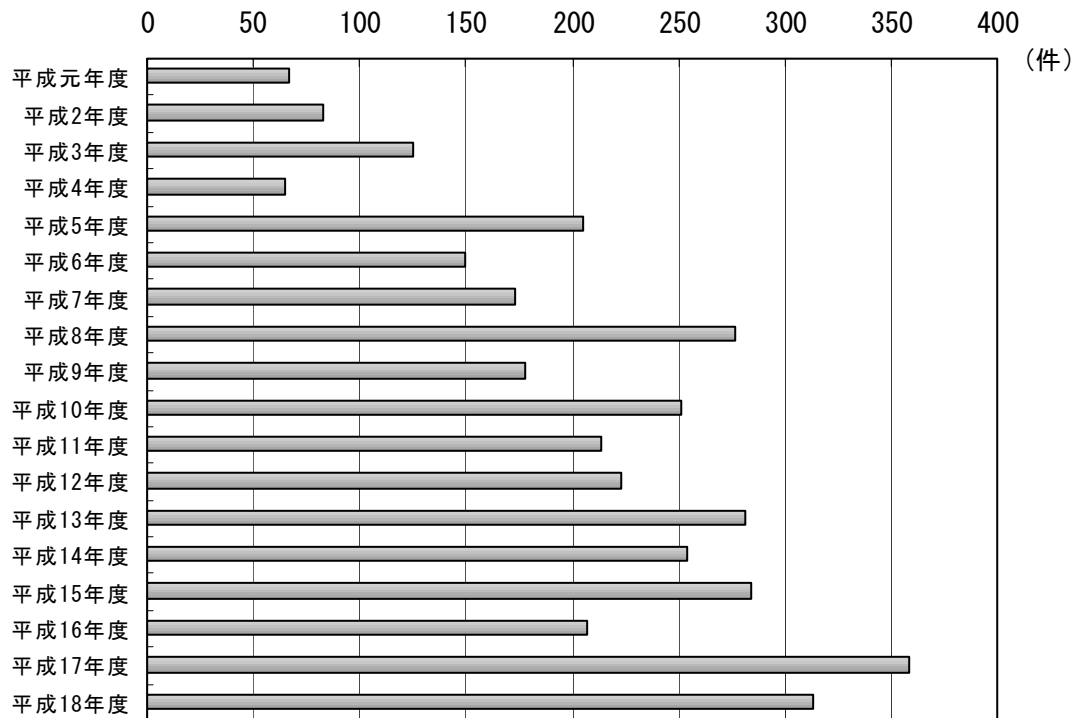
表－２２ 産業廃棄物処理業 新規許可等の件数（平成 18 年度）

| 許可等の種類 | 収集運搬 | 処分業 | | |
|--------|------|------|------|-------|
| | | 中間処理 | 最終処分 | 中間・最終 |
| 新規許可 | 302 | 11 | 0 | 0 |
| 更新許可 | 304 | 19 | 1 | 4 |
| 業廃止等 | 26 | 6 | 0 | 1 |

図－２５ 産業廃棄物処理業 許可業者数の推移



図－２６ 産業廃棄物処理業 新規許可件数の推移



4 産業廃棄物処理施設の状況

平成 18 年度末における産業廃棄物処理施設は 266 施設で、このうち中間処理施設が 224 施設、最終処分場が 42 施設となっています。

表－23 焼却処理施設の設置状況(平成 18 年度末現在)

| 施設の種類 | 施設数 | 処理能力 (区分ごとの合計) |
|------------------------|-----|-------------------------|
| 汚泥の焼却施設 | 8 | 213 (m ³ /日) |
| 廃油の焼却施設 | 3 | 126 (m ³ /日) |
| 廃プラスチック類の焼却施設 | 18 | 170 (t/日) |
| 焼却施設 (汚泥、廃油、廃プラを除く) | 12 | - |
| 計 | 41 | - |

表－24 中間処理施設数の設置状況(平成 18 年度末現在)

| 施設の種類 | 施設数 | 処理能力 (施設の種類ごとの合計) |
|----------------|-----|---------------------------|
| 汚泥の脱水施設 | 79 | 8,408 (m ³ /日) |
| 汚泥の乾燥施設(機械) | 2 | 79 (m ³ /日) |
| 廃油の油水分離施設 | 5 | 706 (m ³ /日) |
| 廃酸・廃アルカリの中和施設 | 3 | 296 (m ³ /日) |
| 廃プラスチック類の破碎施設 | 23 | 2,606 (t/日) |
| 木くず又はがれき類の破碎施設 | 71 | 36,070 (t/日) |
| 計 | 183 | - |

表－２５ 最終処分場の設置状況(平成 18 年度末現在)

| 設置主体 | | 施設の種類の | | | | |
|--------------|----------------------|----------------------|-----------|---------|-----------|---------|
| | | 安定型 | 管理型 | 遮断型 | 計 | |
| 事業者 (民間) | 施設数 | 22 | 2 | 0 | 24 | |
| | 面積(m ²) | 249,539 | 32,463 | 0 | 282,002 | |
| | 容積(m ³) | 1,787,513 | 156,248 | 0 | 1,943,761 | |
| | 残容積(m ³) | 199,988 | 1,888 | 0 | 201,876 | |
| 処理業者 (民間) | 施設数 | 12 | 1 | 0 | 13 | |
| | 面積(m ²) | 212,162 | 47,523 | 0 | 259,685 | |
| | 容積(m ³) | 2,028,516 | 330,850 | 0 | 2,359,366 | |
| | 残容積(m ³) | 777,572 | 0 | 0 | 777,572 | |
| 公 共 | 事業者 | 施設数 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | | 面積(m ²) | 21,756 | 1,943 | 0 | 23,699 |
| | | 容積(m ³) | 52,044 | 7,394 | 0 | 59,438 |
| | | 残容積(m ³) | 23,650 | 0 | 0 | 23,650 |
| | 処理業者 | 施設数 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | | 面積(m ²) | 0 | 91,693 | 0 | 91,693 |
| | | 容積(m ³) | 0 | 849,678 | 0 | 849,678 |
| | | 残容積(m ³) | 0 | 14,000 | 0 | 14,000 |
| 公 共 計 | 施設数 | 1 | 4 | 0 | 5 | |
| | 面積(m ²) | 21,756 | 93,636 | 0 | 115,392 | |
| | 容積(m ³) | 52,044 | 857,072 | 0 | 909,116 | |
| | 残容積(m ³) | 24,650 | 14,000 | 0 | 38,650 | |
| 計 | 施設数 | 35 | 7 | 0 | 42 | |
| | 面積(m ²) | 483,458 | 173,622 | 0 | 657,079 | |
| | 容積(m ³) | 3,868,073 | 1,344,170 | 0 | 5,212,243 | |
| | 残容積(m ³) | 1,001,210 | 15,888 | 0 | 1,017,098 | |

表－２６ 処理施設の新規設置許可件数(平成 18 年度)

| | 新規設置許可件数 | |
|--------|--------------------|-----|
| 中間処理施設 | 3件 | |
| | (内訳) 廃プラスチック類の破碎施設 | 1施設 |
| | 木くず又はがれきの破碎施設 | 2施設 |
| 最終処分場 | 0件 | |

5 公共関与による産業廃棄物処理事業

公共が関与した産業廃棄物処理事業主体としては現在2団体が設立されており、このうち(財)大津市産業廃棄物処理公社については、現在埋立処分場で不燃性産業廃棄物の受入を停止しています。

また(財)滋賀県環境事業公社については、平成10年度に旧処分場の埋立が終了したため、新しい管理型最終処分場「クリーンセンター滋賀」の整備に取り組み、平成20年10月30日に供用開始しました。

表-27 公共関与による産業廃棄物処理事業の概要 (平成20年12月現在)

| | |
|----------------|---|
| 事業主体の名称 | 財団法人 大津市産業廃棄物処理公社 |
| 所在地 | 大津市御陵町3番1号 |
| 施設の名称および所在地 | 大津クリーンセンター (埋立処分場) 大津市大石淀3丁目17番22号 TEL077-546-4359 (中間処理施設) 大津市大石中6丁目5番1号 TEL077-546-3081 |
| 出資団体および出資金額の内訳 | 基本財産 10,000千円 (大津市出資) |
| 設立年月日 | 昭和53年7月28日 |
| 事業開始 | 昭和58年12月1日 |
| 事業内容 | 中間処理: 破碎、焼却 埋立処分(管理型) 49,000m ² 310,000m ³ |
| 受入廃棄物 | 燃え殻、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず、鋳さい、がれき類、ばいじん、産業廃棄物を処分するために処理したもの |

| | |
|----------------|---|
| 事業主体の名称 | 財団法人 滋賀県環境事業公社 |
| 所在地 | 甲賀市甲賀町神645番地 TEL0749-88-9191 |
| 施設の名称および所在地 | クリーンセンター滋賀 甲賀市甲賀町神645番地 |
| 出資団体および出資金額の内訳 | 事業者 27,700千円 基本財産 55,700千円 県 18,000千円 市町村 10,000千円 |
| 設立年月日 | 昭和57年12月16日 |
| 事業開始 | 平成20年10月30日 |
| 事業内容 | 埋立処分(管理型) 90,000m ² 1,300,000m ³ |
| 受入廃棄物 | 燃え殻、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず、鋳さい、がれき類、ばいじん、建設系混合廃棄物、廃石膏ボード、石綿含有廃棄物 |

6 PCB廃棄物保管状況等届出の状況

PCBを含む高圧トランス、コンデンサ等を保管する事業者については、「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」（PCB特別措置法）第3条の規定により、自らの責任において確実かつ適正に処理しなければならないと定められているとともに、同法第8条の規定により、毎年度、その保管・使用状況等に関して都道府県知事（保健所を設置する市にあっては、市長）に届出書を提出することを義務づけられています。

平成17年3月31日現在における、PCB廃棄物の保管等の状況について事業者から本県に対し届け出られたものは、表-28、29のとおりです。

これらPCB廃棄物については、関係法令の他、滋賀県が策定したポリ塩化ビフェニル廃棄物処理計画に基づき、平成28年度までにその全量の適正処理を行います。

表-28 PCB廃棄物の保管状況の集計結果

(平成16年度末現在)

| 廃棄物の種類 | 全国 | | 滋賀県 | |
|---------|--------|-----------|--------|--------|
| | 保管事業所数 | 保管量(台) | 保管事業所数 | 保管量(台) |
| 高圧トランス | 3,684 | 20,731 | 47 | 160 |
| 高圧コンデンサ | 48,691 | 259,500 | 671 | 3,344 |
| 低圧トランス | 548 | 36,114 | 7 | 41 |
| 低圧コンデンサ | 3,748 | 1,955,864 | 102 | 8,398 |
| 柱上トランス | 200 | 2,252,756 | 3 | 5,802 |
| 安定器 | 13,846 | 5,740,284 | 150 | 87,896 |

表-29 PCB廃棄物を保管する事業所におけるPCB使用製品の使用状況の集計結果

(平成16年度末現在)

| 製品の種類 | 全国 | | 滋賀県 | |
|---------|--------|-----------|--------|----------|
| | 使用事業所数 | 使用量(台) | 使用事業所数 | 使用量(台) |
| 高圧トランス | 1,347 | 5,173 | 11 | 34 |
| 高圧コンデンサ | 8,154 | 26,860 | 126 | 319 |
| 低圧トランス | 94 | 810 | 1 | 1 |
| 低圧コンデンサ | 279 | 36,292 | 7 | 474 |
| 柱上トランス | 7 | 1,564,229 | 1 | ※ 90,000 |
| 安定器 | 1,662 | 419,633 | 16 | 2,329 |

※柱上トランス使用量は関西電力(株)の総計である。

7 監視指導等の状況

平成 18 年度に行った事業所等に対する立入調査は 204 件、法に基づく行政処分は、産業廃棄物処理業許可の改善命令など 11 件でした。

また、平成 19 年における廃棄物処理法違反による検挙件数は 83 件、検挙人員は 104 人でした。

表－30 立入検査の件数(平成 18 年度)

| 対象者 | | 件数 |
|------|------|-----|
| 立入検査 | 許可業者 | 182 |
| | 事業者 | 10 |
| | 公共 | 12 |

表－31 行政処分等の件数(平成 18 年度)

| 行政処分等 | 件数 |
|------------|----|
| 改善命令 | 1 |
| 措置命令 | 2 |
| 処理施設使用停止命令 | 0 |
| 処理業許可停止命令 | 0 |
| 処理業許可取消 | 8 |
| 処理業不許可 | 0 |

表－32 廃棄物処理法違反による検挙件数等の推移

| | 平成9年 | 10年 | 11年 | 12年 | 13年 | 14年 | 15年 | 16年 | 17年 | 18年 | 19年 |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 検挙件数(件) | 43 | 38 | 54 | 65 | 94 | 119 | 87 | 90 | 88 | 81 | 83 |
| 検挙人員(人) | 71 | 71 | 57 | 79 | 87 | 118 | 63 | 89 | 104 | 106 | 104 |

検挙件数は、年単位での集計になっています。

8 不法投棄対策

(1) 不法投棄監視員設置事業

県民の快適な生活環境の保全や良好な自然環境の保全を確保するため、平成4年度より、市町が実施する不法投棄監視員設置事業の経費に対し、補助金を交付しています。

選任された監視員は担当地域を定期的に巡回し、その結果を市町に報告しています。また、監視員には廃棄物の適正処理に関する理解を深めるとともに、監視活動に役立ててもらうため、研修会を実施しています。

表－33 監視員設置市町村数および監視員数の推移

| | 平成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 | 19年度 |
|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|
| 監視員設置市町村数 | 36 | 40 | 41 | 42 | 41 | 39 | 41 | 41→25 年度当初→年度末 | 22 | 18 | 18 |
| 監視員数 | 209 | 220 | 248 | 261 | 299 | 302 | 301 | 299 | 238 | 233 | 206 |

(2) 不法投棄廃棄物処理事業

県民の快適な生活環境の保全や良好な自然環境の保全を確保するため、平成4年度より、市町が実施する産業廃棄物等の処理に要する経費に対し、補助金を交付しています。

表－34 事業件数の推移および実施市町一覧

| | | |
|--------|-----|--|
| 平成9年度 | 6件 | 大津市2・草津市・水口町・伊吹町・高月町 |
| 平成10年度 | 12件 | 大津市6・水口町・石部町・蒲生町・甲良町・彦根市・高月町 |
| 平成11年度 | 14件 | 大津市6・草津市・甲西町・水口町・甲南町・愛東町・高月町・木之本町・今津町 |
| 平成12年度 | 12件 | 大津市5・草津市・水口町・多賀町2・愛東町・今津町・安曇川町 |
| 平成13年度 | 9件 | 大津市2・志賀町・水口町・信楽町・日野町・安土町・愛東町・木之本町 |
| 平成14年度 | 17件 | 大津市・志賀町2・栗東市2・水口町・甲南町・信楽町・蒲生町2・多賀町・湖北町2・木之本町3・西浅井町 |
| 平成15年度 | 10件 | 大津市・志賀町3・栗東市・土山町・甲賀町・信楽町・山東町・高月町 |
| 平成16年度 | 16件 | 大津市5・志賀町6・栗東市2・五箇荘町・多賀町・山東町 |
| 平成17年度 | 5件 | 大津市・志賀町2・栗東市2 |
| 平成18年度 | 12件 | 野洲市12 |
| 平成19年度 | 14件 | 栗東市・野洲市12・多賀町 |

(3) 地域ごみ対策会議不法投棄対策部会運営事業

産業廃棄物等の不法投棄事案に、迅速・的確かつ厳正に対処するとともに、これらの不法投棄の未然防止に努めるため、平成5年度に大津・志賀地域および振興局等管内毎に地域不法投棄対策協議会(地域ごみ対策会議不法投棄対策部会)を設置しました。

当部会の構成員である県関係機関・市町・警察が連携を強化し、一体となって不法投棄事案に対処するとともに、不法投棄等に係る総合的かつ効果的な対策等を講じるため、各地域の部会運営を積極的に推進しています。

(4) 不法投棄防止強調月間事業

平成6年度より「不法投棄防止強調月間」を定め、当該期間内に産業廃棄物等の不法投棄防止に対する意識を県民に集中的に喚起するなどして、廃棄物に関する正しい知識の普及・啓発に努めています。

また、地域における廃棄物の不法投棄に対しても、関係部局、機関の協調のもとに集中的な監視パトロールを展開するなどして、その根絶に向けた取り組みを行っています。

●啓発活動

- ・ 広報車による啓発
- ・ パンフレットによる啓発
- ・ 立て看板による啓発

●監視指導活動

- ・ 地域ごみ対策会議不法投棄対策部会構成員合同でのパトロール
- ・ 産業廃棄物運搬車両の路上検査（5箇所）
- ・ 隣接府県との共同による産業廃棄物運搬車両の路上検査（4府県）
- ・ 工事現場立入による産業廃棄物適正処理指導

(5) その他の事業

- ・ 監視パトロール（平日・休日）
- ・ 不法投棄・不適正保管・野外焼却の指導・取締り
- ・ 民間警備会社への監視パトロール委託（休日・早朝・夜間）
- ・ スカイパトロール
- ・ 地域協働原状回復の実施
- ・ 郵便局・森林組合等の協力による不法投棄監視

●不法投棄の現状とその対策

滋賀県における最近5年間の不法投棄の件数は、やや減少傾向を示しており、新規・継続事案を含めて350件前後で推移しています。事案の特徴としては、監視等の効果もあって、大規模な事案は少なくなり、比較的小規模で人目につかないところに不法投棄する事案が増えており、悪質、巧妙化しています。廃棄物の内容は、建設系廃棄物が約7割を占めています。

不法投棄や不適正処理が発生すると、地域社会の生活環境への影響が大きく、また、その発見が遅れると、その是正には長い時間と多額の費用、多大な労力が必要になります。

そのため、県では、不法投棄等の防止対策として、早期発見・早期対応を重視し、不法投棄監視指導員を配置して定期パトロールや休日パトロール、早朝・夜間に対応するため民間警備会社への委託パトロール、監視カメラの活用やヘリコプターによるスカイパトロール、警察と連携した監視取締、近隣府県との共同による路上取締などを実施しています。

さらに、このような行政による監視活動に加えて、地域住民の方々による監視パトロール隊や郵便局・農業協同組合・森林組合などの事業者の方々の協力を得るなど、監視体制の強化を進めています。

滋賀県の廃棄物

平成 21 年 3 月発行

編集・発行

滋賀県琵琶湖環境部循環社会推進課

〒520-8577 大津市京町四丁目 1-1

TEL (077) 528-3472

FAX (077) 528-4845

