

多治見市の環境・廃棄物

平成23年度版



多治見市環境キャラクター
地球を「まもる」くん

多治見市環境文化部環境課

目 次

| | |
|------------------------------------|----|
| <はじめに>..... | 1 |
| 家庭ごみの2 3分別区分 | 2 |
| 1 ごみ処理の経緯..... | 3 |
| 2 ごみの資源化状況..... | 7 |
| (1) 市の回収における資源化..... | 7 |
| ①分別による資源収集..... | 7 |
| ②持込みによる資源回収..... | 7 |
| (2) 市による回収前段階における資源化..... | 8 |
| ①資源集団回収 | 8 |
| ②家庭ごみにおける生ごみ処理状況..... | 9 |
| (3) 有害ごみの回収..... | 10 |
| 3 収集・運搬..... | 10 |
| (1) 収集・運搬システム..... | 10 |
| (2) 家庭ごみの状況..... | 12 |
| (3) 事業系ごみの持ち込み状況..... | 13 |
| (4) 不法投棄対策..... | 14 |
| 4 三の倉センター（中間処理施設） | 14 |
| 5 大畑センター（最終処分施設） | 16 |
| 6 笠原クリーンセンター（中間処理施設・最終処分施設） | 18 |
| 7 堆肥化センター（中間処理施設） | 20 |
| 8 月見センター（し尿処理施設） | 21 |
| 9 処理施設における環境測定状況..... | 23 |
| (1) 三の倉センター..... | 23 |
| (2) 大畑センター..... | 24 |
| (3) 笠原クリーンセンター..... | 25 |
| 10 廃棄物処理にかかる経費の状況..... | 28 |
| 11 収集した資源の売払い..... | 29 |

<はじめに>

本市では、市民の協力を得て、昭和 58 年という早い時期からカン・金属類、ビン類の分別収集を開始し、平成 3 年 4 月より古紙と古着類の資源集団回収（奨励金制度）を実施してきました。平成 9 年 1 月より有料指定ごみ袋制及び粗大ごみシール製を導入しました。

しかし、本市のごみ処理施設の状況は、埋立処分場を他都市や民間施設に依存し、早急な対応が課題となっていました。

こうした中で、平成 10 年度、環境庁（現：環境省）のモデル都市として「循環型社会システム構想」を策定し、ごみを資源として活用し、長期的には燃やしたり埋め立てたりするごみをゼロにしていこうとする計画をつくりました。

その第一段階として、平成 12 年 4 月より資源ごみの種類を増やし、23 分別によるごみ収集に変更し、約 480 箇所のリサイクルステーション（現在約 600 箇所）を設けて全市をあげてごみの減量化に取り組んでいます。

平成 15 年 4 月よりコークスベッド式直接熔融炉（新焼却場）が完成したことにより、従来埋立処分してきたプラスチック類を燃やすごみに変更するとともに、破碎機・磁選機により金属を資源として取り出す「破碎ごみ」を新たな分別区分として設けました。

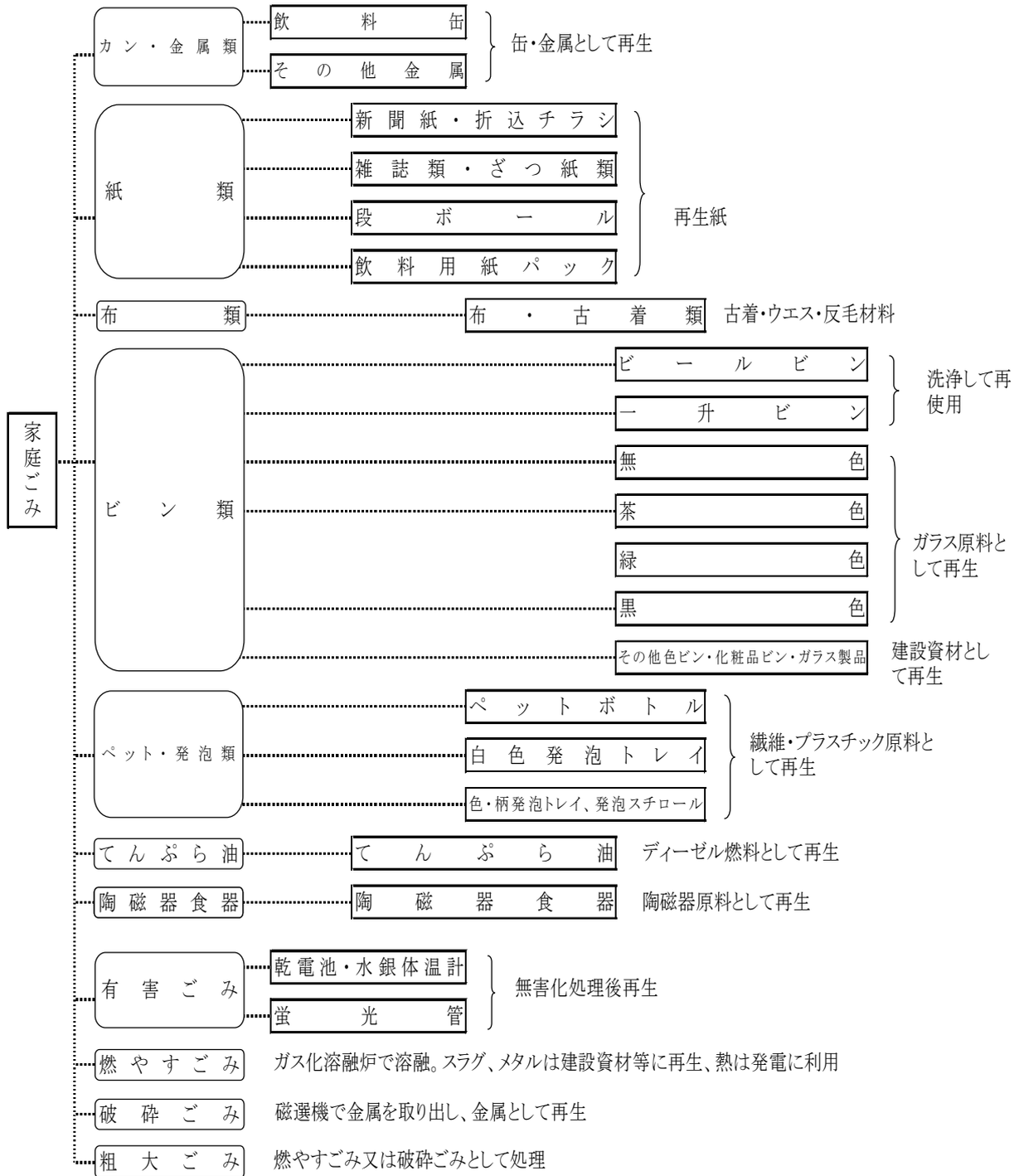
焼却炉から排出されるスラグやメタルは建設資材等として再生し、飛灰のみを最終処分することとなりました。当初、焼却飛灰は愛岐処分場に埋立てを行っていましたが、大畑センター内に管理型処分場が、平成 22 年 3 月に完成したことから、同年 6 月より焼却飛灰の受入を開始しています。

また、平成 18 年 1 月 23 日の笠原町との市町合併に伴い、旧笠原町地域は平成 18 年 7 月より、多治見市のごみ分別収集方式に変更しています。なお、笠原クリーンセンターは、平成 21 年 3 月 31 日をもって焼却を休止しました。

平成 22 年 12 月より家庭用陶磁器リサイクルの導入試験として拠点回収、平成 23 年度においては、「使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律」の策定に先駆け、国のモデル事業として、小型家電の分別リサイクルに取り組むとともに、スーパーや食肉製造業者と連携して取り組む、国の食品リサイクルモデル事業に参画しました。平成 24 年度より「23 分別+1」として陶磁器食器のリサイクルステーションでの収集を開始しました。

今後も、市民と事業者と協力し、循環型社会の実現に取り組んでいくように、平成 24 年度において、平成 25 年度から 10 年間の一般廃棄物（ごみ処理）基本計画を策定します。

家庭ごみの 23 分別区分 + 1

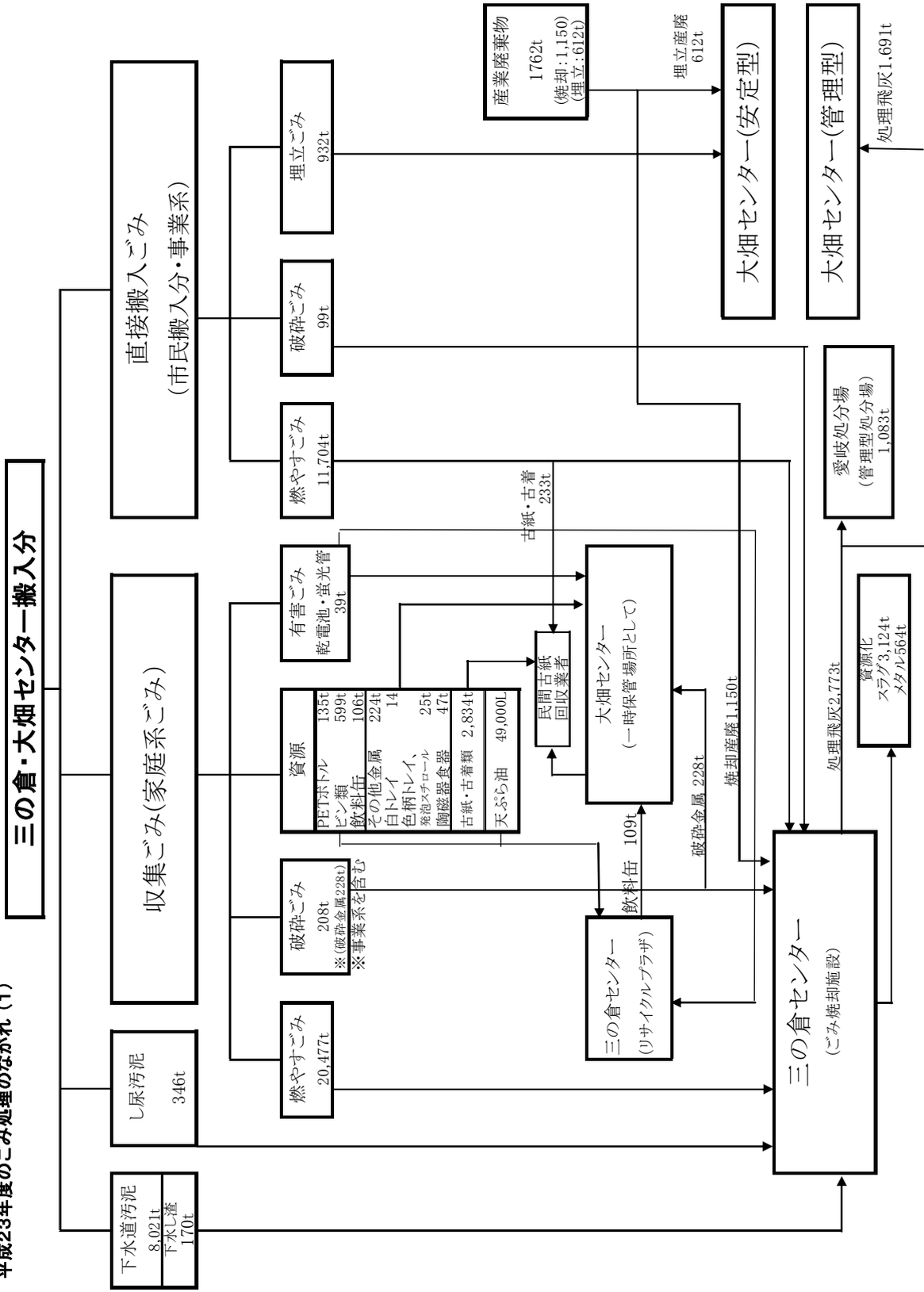


1 ごみ処理の経緯

多治見市における廃棄物行政の変遷

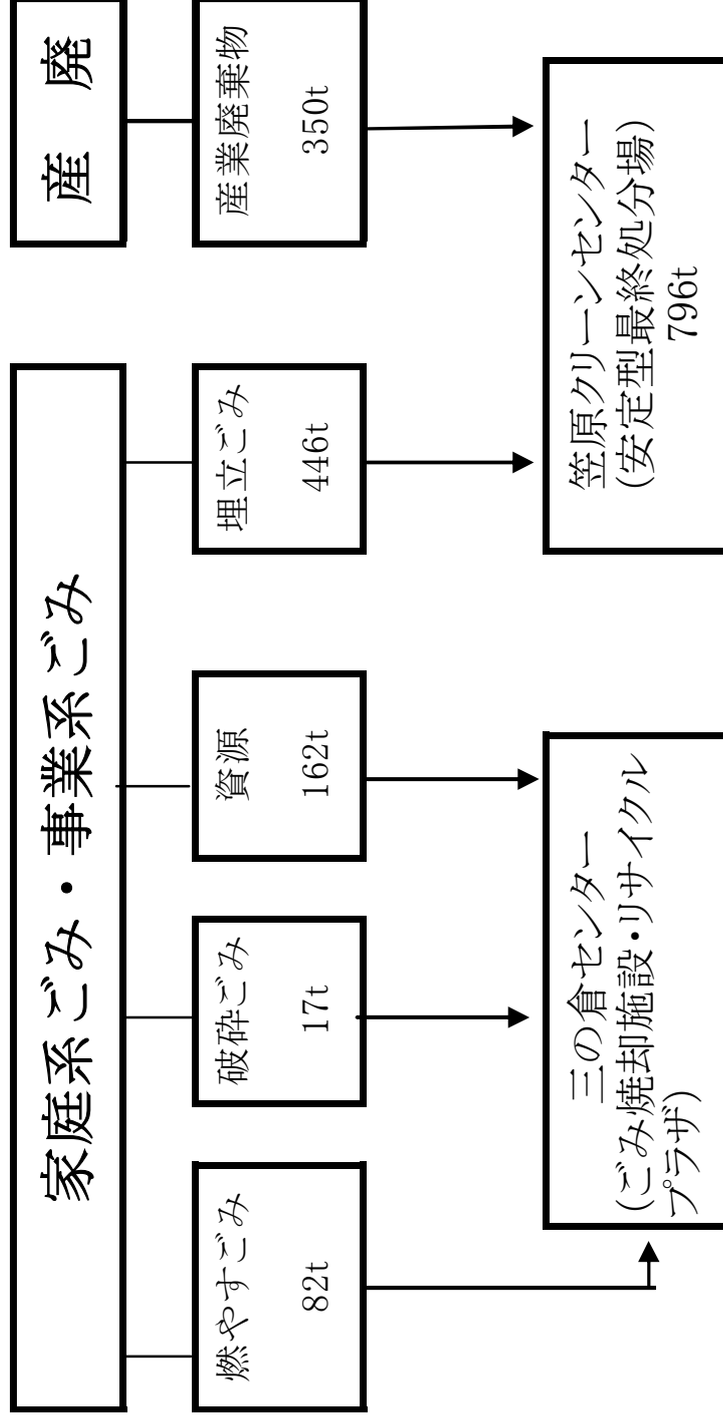
| | |
|---------|---|
| 昭和 24 年 | 市街地のじん芥収集開始(申込制、有料) |
| 27 年 | じん芥焼却場 脇之島に完成(日量 500 貫(1,875kg) 現平和町 4 丁目地内) |
| 32 年 | じん芥焼却場 7.5t 炉完成(現月見町地内) |
| 40 年 | じん芥焼却場 富士見町地内に完成(10t/日×2 炉) |
| 42 年 | 不燃物類収集開始(処分地 富士見町) |
| 46 年 | じん芥焼却場 富士見町地内に完成(50t 炉に更新) |
| 47 年 | 4 月から事業所有料、一般家庭無料化 大畑センター(不燃物処理場)を開設。富士見町処分場閉鎖 7 月から市指定ポリエチレン製ごみ袋導入(強制力は無し) |
| 48 年 | 大畑センターに不燃物圧縮処理施設建設(東濃三市一町広域施設) |
| 57 年 | じん芥焼却場 三の倉センター完成(50t/16h×2 炉) 大畑センターにビン類の仕分場建設 |
| 58 年 | 10 月から金属類、ビン類の分別収集開始(危険物を含め 6 分別収集体制) |
| 60 年 | 生ごみ堆肥化促進(コンポスト容器)助成制度開始(60~63 年 952 件) |
| 平成 2 年 | 併せ産廃の搬入許可を年間 50 トン未満の排出業者に限定 |
| 3 年 | 4 月から古紙、古着の資源集団回収助成制度開始 |
| 4 年 | 生ごみ堆肥化促進助成制度拡充(補助率の引き上げ) 12 月からごみ減量等推進協議会発足 |
| 5 年 | 4 月多治見市廃棄物減量等推進審議会設置 12 月からボカシの市取り次ぎ開始 |
| 6 年 | 大畑センターで生ビン回収開始 |
| 7 年 | 大畑センターで、冷蔵庫、エアコンからフロンガス回収開始(12 年度まで) |
| 9 年 | 1 月から指定ごみ袋制及び粗大ごみシール制を導入(家庭ごみ有料化の開始) |
| 10 年 | 電気式生ごみ処理機の補助制度を導入、ごみ減量協力店制度開始 環境庁委託事業で「循環型社会システム構想」策定 |
| 11 年 | 7 月から市内各地でモデル事業として、家庭ごみの 23 分別による収集を開始 次期最終処分場計画、地元住民との対立で白紙撤回 |
| 12 年 | 4 月から市内全域で家庭ごみの 23 分別による収集を開始 8 月から三の倉新焼却場・リサイクルプラザ建設工事着工(平成 15 年 3 月完成予定) 次期処分場候補地選定を完全公開、第三者機関により開始 |
| 14 年 | 4 月から一般廃棄物埋立税条例を施行 |
| 15 年 | 三の倉センターにコークスベッド式直接熔融炉完成 分別方法一部変更 埋立ごみの収集を廃止し破碎ごみの収集開始 次期最終処分場候補地を一本化、地元との協議を進める |
| 16 年 | 廃棄物処理手数料の値上げについて廃棄物減量等推進審議会に諮問 12 月議会で条例改定 |
| 17 年 | 7 月から廃棄物処理手数料値上げ |
| 18 年 | 1 月に笠原町と合併 |
| 18 年 | 4 月より多治見市堆肥化センターを本格稼働 |
| 18 年 | 7 月より旧笠原町地域 23 分別収集開始 |
| 21 年 | 3 月より大畑センター不燃性圧縮処理機の稼働を停止 4 月より笠原クリーンセンター焼却停止 |
| 22 年 | 3 月大畑センター管理型処分場完成。6 月より焼却飛灰受入開始。 12 月より家庭用陶磁器リサイクルの導入試験として、拠点回収を実施。 |
| 23 年 | 3 月より食品リサイクルモデル事業を実施。 7 月より小型家電リサイクルモデル事業を実施。 |
| 24 年 | 4 月より陶磁器食器の収集を開始。 |

平成23年度のごみ処理のながれ (1)



平成23年度のごみ処理のながれ (2)

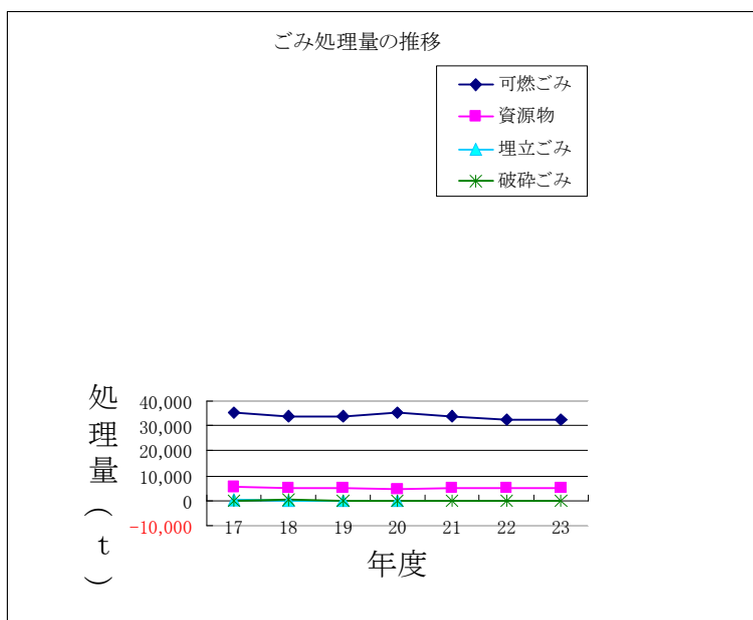
笠原クリーンセンター搬入分



ごみ処理量の推移

(単位:t)

| 項目/年度 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 可燃ごみ(燃やすごみ)計 | 35,139 | 33,975 | 33,852 | 35,161 | 33,923 | 32,252 | 31,948 |
| 市収集(笠原は委託収集) | 22,480 | 21,766 | 21,160 | 20,615 | 20,449 | 19,968 | 20,477 |
| 名古屋市搬入分 | - | - | - | 1,821 | 1,258 | - | - |
| 許可業者 | 8,558 | 8,139 | 8,544 | 8,211 | 8,183 | 7,955 | 7,482 |
| 一般・事業系持込み | 4,284 | 4,250 | 4,302 | 4,668 | 4,202 | 4,506 | 4,222 |
| 可燃ごみの内の古紙類資源化量 | △ 183 | △ 180 | △ 154 | △ 154 | △ 169 | △ 177 | △ 233 |
| 破碎ごみ計 | 121 | 312 | 88 | 63 | 52 | 48 | 79 |
| 市収集 | 317 | 294 | 262 | 258 | 248 | 212 | 208 |
| 許可業者 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 一般・事業系持込み | 139 | 304 | 90 | 86 | 126 | 133 | 96 |
| 破碎ごみの内の金属類資源化量 | △ 339 | △ 289 | △ 268 | △ 283 | △ 325 | △ 300 | △ 228 |
| 資源物計 | 5,405 | 5,150 | 5,056 | 4,740 | 5,198 | 5,170 | 5,063 |
| 収集古紙・古着類 | 2,497 | 2,730 | 2,681 | 2,493 | 2,892 | 2,743 | 2,834 |
| 可燃ごみの内の古紙類資源化量 | 183 | 180 | 154 | 154 | 169 | 177 | 233 |
| 持込紙類 | 84 | 204 | 304 | 298 | 323 | 470 | 398 |
| 収集金属 | 764 | 420 | 341 | 295 | 329 | 307 | 330 |
| 持込金属 | 225 | 303 | 249 | 196 | 130 | 147 | 103 |
| 破碎ごみの内の金属類資源化量 | 339 | 289 | 268 | 283 | 325 | 300 | 228 |
| ガラスビン | 996 | 729 | 767 | 740 | 751 | 721 | 667 |
| ペットボトル | 243 | 183 | 183 | 175 | 170 | 167 | 135 |
| 白トレイ | 16 | 17 | 16 | 16 | 16 | 14 | 14 |
| 色柄トレイ・発泡スチロール | 33 | 34 | 35 | 33 | 35 | 32 | 25 |
| てんぷら油 | 25 | 61 | 58 | 57 | 58 | 61 | 49 |
| 陶磁器食器 | - | - | - | - | - | 31 | 47 |
| 埋立ごみ計 | 403 | 59 | -17 | 92 | 358 | 392 | 596 |
| 市収集 | 64 | 23 | - | - | - | - | - |
| 許可業者 | 51 | 36 | 15 | 29 | 13 | 10 | 2 |
| 一般・事業系持込み | 513 | 303 | 217 | 259 | 475 | 529 | 697 |
| 持込資源 | △ 225 | △ 303 | △ 249 | △ 196 | △ 130 | △ 147 | △ 103 |
| 収集粗大ごみ | 14 | 6 | - | - | - | - | - |
| 収集有害ごみ | 64 | 67 | 55 | 45 | 50 | 48 | 39 |
| 一般廃棄物合計 | 41,146 | 39,569 | 39,034 | 40,101 | 39,581 | 37,910 | 37,725 |
| 産業廃棄物 | 3,664 | 2,762 | 2,466 | 2,611 | 2,153 | 1,835 | 2,112 |
| 三の倉センター | 1,027 | 901 | 923 | 911 | 979 | 998 | 1,150 |
| 大畑センター | 1,328 | 994 | 760 | 947 | 617 | 450 | 612 |
| 笠原クリーンセンター | 1,207 | 839 | 758 | 753 | 557 | 387 | 350 |
| 下水汚泥 | 6,912 | 7,150 | 7,811 | 7,724 | 7,508 | 7,810 | 8,021 |
| し尿汚泥 | 1,018 | 819 | 535 | 487 | 482 | 426 | 346 |
| 下水し渣 | 100 | 138 | 133 | 133 | 133 | 160 | 170 |



2 ごみの資源化状況

(1) 市の回収における資源化

①リサイクルステーションでの資源収集

平成12年度から従来のステーションでなく、新たに約480箇所（現在約600箇所）のリサイクルステーションを設け、23分別による資源収集を始めました。回収はかご回収方式で行い、前日にかご等を配置（委託業者）し、当日回収を行っています。（委託業者）

分別収集によって回収された資源のうち、飲料缶類は、プレス処理後回収業者に売却しています。その他金属・紙類・布類・生きビン・トレイ発泡類は、そのまま回収業者に引き渡しています。4種類に分別された雑ビン類は、カレット状に粉碎し、ビン製造工場に搬出しています。陶磁器食器は、原料製造工場に搬出しています。

| 項目/年度 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 紙類回収量 | 2,272 | 2,617 | 2,570 | 2,382 | 2,727 | 2,580 | 2,647 |
| 新聞紙チラシ | 1,161 | 1,293 | 1,234 | 1,159 | 1,175 | 1,158 | 1,175 |
| 雑誌類(含雑紙) | 794 | 946 | 952 | 889 | 1,085 | 982 | 1,009 |
| 段ボール | 295 | 360 | 368 | 320 | 448 | 425 | 447 |
| 牛乳パック | 22 | 18 | 16 | 14 | 19 | 15 | 16 |
| 布類回収量 | 92 | 112 | 112 | 111 | 165 | 163 | 187 |
| 収集ガラスビン類 | 756 | 718 | 647 | 608 | 654 | 610 | 599 |
| カレット合計(※1) | 778 | 750 | 795 | 719 | 737 | 691 | 688 |
| 白(無色) | 410 | 386 | 374 | 358 | 347 | 324 | 323 |
| 茶 | 276 | 252 | 260 | 227 | 246 | 221 | 211 |
| 緑 | 32 | 52 | 61 | 56 | 50 | 40 | 51 |
| その他色 | 60 | 60 | 100 | 78 | 94 | 106 | 103 |
| 生きビン類(千本) | 24 | 26 | 21 | 20 | 17 | 14 | 15 |
| 収集金属類 | 452 | 534 | 341 | 295 | 329 | 307 | 330 |
| 飲料缶 | 118 | 239 | 82 | 80 | 101 | 100 | 106 |
| その他金属 | 334 | 295 | 259 | 215 | 228 | 207 | 224 |
| プラスチック類(※2) | 253 | 234 | 234 | 224 | 221 | 213 | 174 |
| 白色トレイ | 16 | 17 | 16 | 16 | 16 | 14 | 14 |
| 色柄トレイ、発泡スチロール | 33 | 34 | 35 | 33 | 35 | 32 | 25 |
| ペットボトル | 204 | 183 | 183 | 175 | 170 | 167 | 135 |
| 天ぷら油 | 25 | 61 | 58 | 57 | 58 | 61 | 49 |
| 陶磁器食器 | - | - | - | - | - | 31 | 47 |
| 合計 | 3,850 | 4,276 | 3,962 | 3,677 | 4,154 | 3,965 | 4,033 |

※1,2 出荷量。

②持込みによる資源回収

決められた時間にリサイクルステーションに出せない人のために、三の倉センター、大畑センター及び笠原クリーンセンターで、平日（月曜日～金曜日）の午前9時～12時、午後1時～4時まで資源の持ち込みを受け付けています。なお、毎月第3日曜日の午前中も受け入れを行っています。

また、事業系ごみとして持ち込まれた廃棄物からも、搬入者に分別していただき、資源を回収しています。

| 項目/年度 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 持込み紙・布類 | 321 | 300 | 304 | 298 | 323 | 470 | 398 |
| 持込み資源 | 777 | 301 | 249 | 196 | 130 | 147 | 103 |
| 合計 | 1,098 | 602 | 553 | 494 | 453 | 617 | 501 |

※1 金属、ビン、プラスチック類

(2) 市による回収前段階における資源化

①資源集団回収

従来からPTAや子ども会等により、古紙やアルミ缶などの回収は行われていましたが、市況の低下から回収意欲が衰えて、ごみとして排出されるようになりました。このため市では、平成3年4月から古紙等を集団で回収する市民団体に奨励金を交付することにしました。

しかし、回収資源の価格は低い状況が続き、平成5年度には雑誌の引き取り拒否や逆有償という事態が生じました。このため平成6年度に奨励金の単価の倍増を図り、平成7年度にも単価をさらに5割増するなど奨励金制度を拡充してきました。

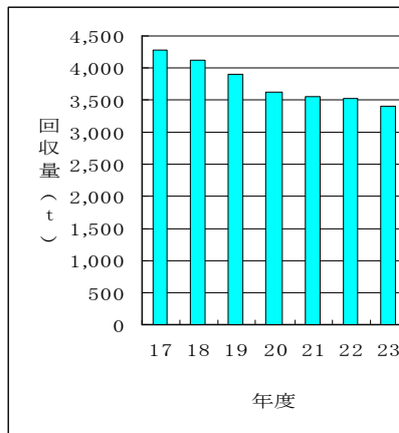
平成12年度からは23分別が始まったこともあり、回収量は年々減少傾向にあります。

市況が悪かった平成10年度頃と比べて市況が回復してきていることから、平成24年度から奨励金の単価の引き下げを実施します。

資源集団回収量の実績

(単位:t)

| 項目/年度 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 集団回収合計 | 4,273 | 4,129 | 3,899 | 3,623 | 3,538 | 3,530 | 3,395 |
| 段ボール | 699 | 725 | 663 | 652 | 654 | 658 | 633 |
| 新聞 | 2,296 | 2,190 | 2,105 | 1,886 | 1,831 | 1,808 | 1,694 |
| 雑誌 | 1,087 | 1,037 | 955 | 916 | 879 | 881 | 882 |
| 牛乳パック | 25 | 24 | 30 | 32 | 32 | 33 | 30 |
| 古着 | 113 | 105 | 104 | 99 | 104 | 111 | 120 |
| アルミ缶 | 53 | 48 | 42 | 38 | 38 | 39 | 36 |
| 集団回収奨励金合計(千円) | 28,082 | 27,422 | 26,016 | 24,173 | 23,915 | 23,834 | 23,111 |



資源集団回収奨励金単価表

(1kg当たり)

| 品目 | 平成23年度 | 平成24年度予定 | 平成25年度予定 |
|-------|--------|----------|----------|
| 段ボール | 6円 | 5円 | 4円 |
| 新聞 | 6円 | 5円 | 4円 |
| 雑誌 | 6円 | 5円 | 4円 |
| 牛乳パック | 6円 | 5円 | 4円 |
| 古着 | 6円 | 5円 | 4円 |
| アルミ缶 | 20円 | 20円 | 20円 |

②家庭における生ごみ処理状況

家庭から出る生ごみは、堆肥化することにより良質の堆肥となり、ごみ減量化につながることから、昭和 60 年度にコンポスト容器の助成制度を創設（購入額の 1/3 の 3,000 円限度）し、昭和 63 年度までの4年間で 952 件の助成を行いました。その後、申請者の減少の為中断していましたが、リサイクル意識の高まりに伴い平成4年 10 月から制度を充実し（設置費の 1/2 の 5,000 円限度）、さらに平成 10 年4月からは、電気式生ごみ処理機についても補助対象に加え、購入額の 1/2 の 20,000 円を限度とし、その普及に努めてきました。

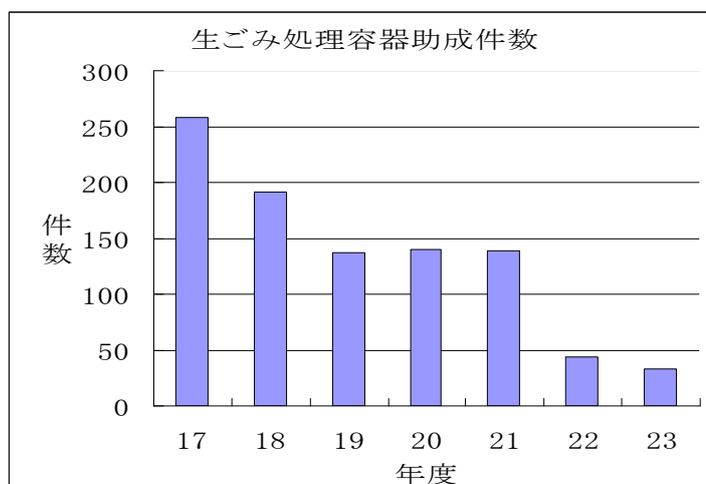
買換え需要の影響もあり、平成 16 年度～17 年度には申請が増加しましたが、意欲のある人にはある程度普及したと判断できるため、平成 22 年度より補助制度を変更し、新規の購入者に対して電気式生ごみ処理機については購入額の 1/4 の 10,000 円を限度とし、コンポスト及びボカシ容器については購入金額の 1/4 の 2,500 円を限度としました。

一方、「ボカシ」の取扱いについては、平成5年 12 月から市による取り次ぎ販売を開始し、平成 6 年 12 月から専用容器も助成対象とする等、家庭による生ごみの堆肥化を支援しています。

電気式生ごみ処理機についても補助対象に加えた平成 10 年度当時と平成 23 年度を比較すると 1/70 程度に申請が減ってきています。しかし、循環型社会システム構想の C 段階の資源化率の目標を達成するためには、生ごみの資源化が欠かせないことから、平成 24 年度において処理容器等の購入者の抽出アンケートを実施し、普及に関する課題等について調査する予定です。

生ごみ処理容器助成実績

| 項目/年度 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 生ごみ処理機件数合計 | 258 | 192 | 138 | 140 | 139 | 45 | 33 |
| コンポスター | 32 | 34 | 22 | 36 | 52 | 14 | 15 |
| ボカシ容器 | | | | | | | |
| 電気式 | 226 | 158 | 116 | 104 | 87 | 31 | 18 |
| 助成額合計(千円) | 4,518 | 3,162 | 2,323 | 2,154 | 1,841 | 481 | 175 |



(3) 有害ごみの回収

有害ごみとして回収している乾電池・廃蛍光管等については、県外の民間処分場において適正に処理しています。(一部資源化)

有害ごみの回収実績

(単位:t)

| 品目/年度 | 17(多治見市) | 17(旧笠原町) | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------|----------|----------|----|----|----|----|----|----|
| 蛍光管 | 21 | 2.9 | 28 | 23 | 16 | 20 | 15 | 10 |
| 乾電池 | 40 | | 21 | 33 | 29 | 30 | 33 | 29 |
| 計 | 61 | 2.9 | 67 | 56 | 45 | 50 | 48 | 39 |

3 収集・運搬

(1) 収集・運搬システム

当市において、収集・運搬は平成 18 年 1 月に笠原町と合併を行った関係から、旧多治見市域では、直営(燃やすごみ・破碎ごみの収集)と委託(資源物の収集)で、旧笠原町域では委託(燃やすごみ・破碎ごみ・資源物の収集)で行っており、年間 24,754t(平成 23 年度)のごみと資源を収集しています。収集回数は原則として、燃やすごみは週 2 回、破碎ごみは月 1 回、資源は月 2 回となっています。

また、平成 12 年度から始めた 23 分別による収集は、かご回収方式で行い、前日にかご等を配置(委託業者)し、当日回収を行っています。(委託業者)

収集運搬車両保有数：旧多治見市地域

・直営分

| 区分 | 積載量 | 台数 | 使用区分 |
|--------|------|-----|---------------|
| パッカー車 | 3t | 5台 | 燃やすごみ、破碎ごみの併用 |
| | 3.5t | 3台 | |
| | 4t | 3台 | |
| | 5.5t | 2台 | |
| 低床トラック | 2t | 1台 | 一斉清掃、その他作業用 |
| | 3t | 4台 | |
| 軽トラック | 0.4t | 1台 | |
| 計 | | 19台 | |

※積載量に架装重量を含む。

・委託分

| 区分 | 積載量 | 台数 | 使用区分 |
|--------|-------|----|------|
| パッカー車 | 1.85t | 2台 | 資源 |
| | 2.55t | 1台 | |
| | 2.7t | 1台 | |
| | 3t | 4台 | |
| 低床トラック | 3t | 4台 | |



収集車両保有状況:旧笠原地域

笠原町では、前述したように収集を委託で行っており、保有台数は以下のとおりです。

| 区分 | 積載量 | 台数 | 使用区分 |
|-------|-----|----|------------------|
| パッカー車 | 3t | 1台 | 燃やすごみ、破碎ごみ、資源の併用 |
| | 4t | 1台 | |
| ダンプ車 | 3t | 1台 | |
| | 6t | 1台 | |

収集・運搬システムの概要

| 排出区分 | | 収集回数 | 排出方法 |
|---------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| カン・金属類 | 飲料缶 | 月2回(排出区分により、2回に分けて収集) | リサイクルステーションへ排出 |
| | その他金属 | | |
| 紙類 | 新聞紙・折込チラシ | | |
| | 雑誌類・ざつ紙類 | | |
| | 段ボール | | |
| | 飲料用紙パック | | |
| 布類 | 布・古着類 | | |
| 生きビン | ビールビン | | |
| | 一升ビン | | |
| 雑ビン | 無色 | | |
| | 茶色 | | |
| | 緑色 | | |
| | 黒色 | | |
| | その他色、化粧品ビン、ガラス製品 | | |
| ペット・発泡類 | ペットボトル | | |
| | 白色発泡トレイ | | |
| | 色・柄発泡トレイ、発泡スチロール | | |
| てんぷら油 | てんぷら油 | 3か月に1回 | リサイクルステーションへ排出 |
| 有害ごみ | 乾電池・水銀体温計 | 3か月に1回 | リサイクルステーションへ排出 |
| | 蛍光管 | | |
| 陶磁器食器 | | 3か月に1回 | リサイクルステーションへ排出 |
| 燃やすごみ | | 週2回 | 指定ごみ袋を使用し、ごみステーションへ排出 |
| 破碎ごみ | | 月1回 | 指定ごみ袋を使用し、ごみステーションへ排出 |
| 粗大ごみ | | 品目により燃やすごみ、破碎ごみのいずれかに排出 | 粗大ごみシールを貼って、ごみステーションへ排出 |



リサイクルステーションでの排出状況



(2) 家庭ごみの状況

ごみの排出量は、平成9年1月に導入した指定ごみ袋制により、一定量の減少があり、その後横這い状況となっていました。平成15年度から新焼却場稼働に伴い分別方法を変更し、埋立の区分を廃止しました。従来の埋立ごみは、燃やすごみ、破碎ごみ、資源に分け、分別収集の徹底と新たなごみ減量策の実施を行っています。

多治見市の1年間の総収集ごみ量は(資源を含む)24,757t(平成23年度)で、市民1人1日当たり585g(平成23年10月1日現在、人口116,014人)排出していることとなります。

1人1日当たりの総排出量は、平成8年度の710gまでの増加傾向が、平成9年1月の指定ごみ袋制を導入により、612g(平成9年度)と大幅に減少しました。その後、再び増加傾向となりましたが、平成17年度にごみ袋を値上げしたこともあり、前年度比で4.48%減少しました。平成18年度以降も減少傾向が続いていましたが、平成23年度は水害の影響もあり増加しました。

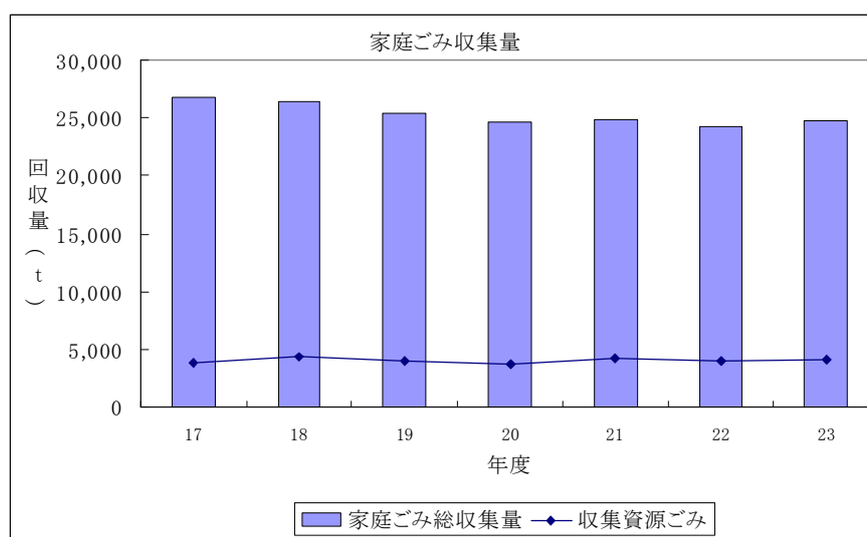
家庭ごみ収集量

(単位:t)

| 年度/項目 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 家庭ごみ総収集量 | 26,754 | 26,448 | 25,439 | 24,595 | 24,901 | 24,193 | 24,757 |
| 一人一日総排出量(g) | 1,047 | 613 | 592 | 574 | 583 | 568 | 585 |
| 一人一日あたりのごみ量(g) | 935 | 517 | 500 | 488 | 486 | 475 | 489 |
| 人口(単位:人) | 117,754 | 117,732 | 117,515 | 117,411 | 117,022 | 116,598 | 116,014 |
| 可燃ごみ | 22,480 | 21,766 | 21,160 | 20,615 | 20,449 | 19,968 | 20,477 |
| 資源物 | 3,815 | 4,292 | 3,962 | 3,677 | 4,154 | 3,965 | 4,033 |
| 埋立ごみ | 64 | 23 | - | - | - | - | - |
| 粗大ごみ | 14 | 6 | - | - | - | - | - |
| 破碎ごみ | 317 | 294 | 262 | 258 | 248 | 212 | 208 |
| 有害ごみ | 64 | 67 | 55 | 45 | 50 | 48 | 39 |

※一日あたりのごみ量→資源量を外したごみ量。

人口は、毎年度10月1日現在



(3) 事業系ごみの持ち込み状況

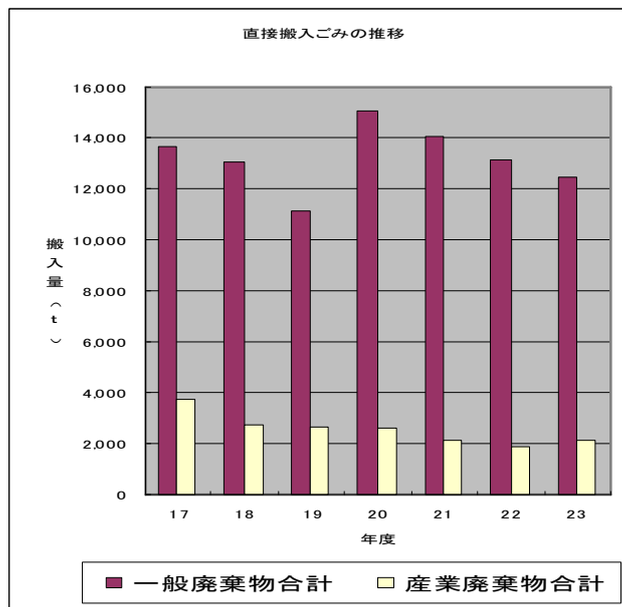
事業系のごみについては、原則として持ち込みを基本としており、現在 13 社の一般廃棄物収集運搬許可業者及び直接搬入によって、12,500t(平成 23 年度)の一般廃棄物が持ち込まれています。

また、当市の場合は陶磁器関連産業が地場産業となっている産業構造の性格から、年間搬入量 50tを限度にその支援と適正処理の観点から産業廃棄物の併せ処理をしています。

平成 23 年度に循環型社会システム構想の目標を見直し、事業系ごみの資源化率の目標設定はしないこととなりましたが、引き続き、ごみ減量や資源化の推進を求めています。

(単位:t)

| 項目/年度 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般廃棄物合計 | 13,649 | 13,035 | 11,141 | 15,076 | 14,260 | 13,136 | 12,500 |
| 可燃(燃やすごみ)合計 | 12,942 | 12,389 | 10,810 | 14,700 | 13,643 | 12,461 | 11,704 |
| 許可業者 | 8,558 | 8,139 | 8,544 | 8,211 | 8,183 | 7,955 | 7,482 |
| 事業所等 | 4,384 | 4,250 | 4,302 | 4,668 | 4,202 | 4,506 | 4,222 |
| 名古屋市搬入分 | - | - | - | 1,821 | 1,258 | - | - |
| 不燃(埋立て)合計 | 564 | 339 | 237 | 288 | 488 | 539 | 697 |
| 許可業者 | 51 | 36 | 15 | 29 | 13 | 10 | 2 |
| 事業所等 | 513 | 303 | 217 | 259 | 475 | 529 | 695 |
| 破碎合計 | 143 | 307 | 94 | 88 | 129 | 136 | 99 |
| 許可業者 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 事業所等 | 139 | 304 | 90 | 86 | 126 | 133 | 96 |
| 産業廃棄物合計 | 3,664 | 2,762 | 2,466 | 2,586 | 2,153 | 1,853 | 2,112 |



(4) 不法投棄対策

当市では、不法投棄をなくすために岐阜県との合同パトロール、委託業者による不法投棄監視・回収業務、不法投棄監視カメラの設置等を行っています。

なお、平成23年9月の水害により、監視カメラの設置してある市道が閉鎖されたため、復旧されるまでの間は撤去し、開通後再設置する予定です。

不法投棄監視・回収業務委託

| 項目/年度 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 回収件数 | 222件 | 164件 | 149件 | 138件 |
| 回収量 | 25.0t | 29.2t | 21.6t | 15.3t |

(パトロール：週4日・委託業者)

4 三の倉センター（中間処理施設）

平成12年に着工した三の倉センター新焼却施設は平成15年4月に本格稼動を開始しました。

この新施設はコークスベッド式直接熔融炉という方式を採用し、24時間連続運転で1800度まで温度を高めることによりダイオキシン対策の水準を飛躍的に高め、国のダイオキシン基準を完全にクリアするとともに、余熱を利用した廃棄物発電を行い場内で使用する電力の一部をまかなっています。

また、下水道汚泥等もこの新施設で焼却しています。

併設されているリサイクルプラザでは複合物から資源を取り出すために破碎選別を実施し、資源化量の増加を図っています。

さらに、焼却炉から排出されるメタルとスラグは建設資材等として資源化され、最終的に埋立が必要となるのは飛灰と呼ばれるものだけとなり、重量は元のごみの5%程度になります。

ごみ焼却量

(単位:t)

| 区分/年度 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 三の倉センター搬入量 | 41,944 | 44,880 | 41,586 | 45,699 | 45,988 | 43,281 | 43,178 |
| 三の倉センター焼却量 | 41,306 | 43,812 | 40,210 | 44,250 | 45,389 | 42,092 | 42,947 |
| 可燃(燃やすごみ) | 34,554 | 34,732 | 31,731 | 35,903 | 37,266 | 33,691 | 34,403 |
| 下水・し尿汚泥 | 6,752 | 9,080 | 8,479 | 8,347 | 8,123 | 8,401 | 8,544 |
| 1日当焼却量 (t/日) | 143 | 140 | 155 | 160 | 159 | 159 | 156 |
| 年間稼動日数 (日) | 289 | 312 | 260 | 276 | 285 | 265 | 275 |
| 稼動時間 1,2号延 | 13,627 | 14,483 | 12,559 | 12,787 | 13,468 | 12,872 | 13,073 |
| 副資材(コークス使用量) | 3,109 | 3,410 | 3,034 | 3,295 | 3,451 | 3,042 | 3,164 |
| スラグ搬出量 | 3,584 | 3,671 | 3,093 | 3,394 | 3,544 | 3,341 | 3,124 |
| メタル搬出量 | 534 | 515 | 496 | 738 | 713 | 527 | 564 |
| 焼却飛灰 | 2,368 | 2,443 | 2,363 | 2,717 | 2,766 | 2,823 | 2,773 |
| 使用水量 (m ³) | 42,004 | 43,397 | 42,039 | 42,894 | 43,705 | 44,618 | 47,777 |
| 使用電力量 (MWh) | 11,630 | 12,221 | 11,237 | 11,732 | 12,238 | 11,950 | 12,094 |
| 発電量 (MWh) | 10,751 | 11,473 | 10,484 | 11,492 | 11,809 | 11,988 | 12,433 |
| 送電量 (MWh) | 1,023 | 1,059 | 1,013 | 1,098 | 1,224 | 1,479 | 1,507 |

※H20、21年度の搬入量には、名古屋市搬入分が含まれる。

三の倉センター（リサイクルプラザ）の概要

| 項 目 | 仕 様 |
|-----------|--|
| 計画処理能力 | 170t/日 (85t/24h×2系列) |
| 処理対象物 | 一般都市ごみ(130t/日) 下水汚泥 (38t/日) し尿汚泥 (2t/日) |
| 炉形式 | コークスベッド式直接熔融方式 |
| ①受入れ・供給設備 | ピット・アンド・クレーン全自動(ごみピット 910t) 汚泥受入投入装置 |
| ②燃焼設備 | コークスベッド式直接熔融炉式(1700℃～1800℃) |
| ③燃焼ガス冷却設備 | 廃熱ボイラ式 |
| ④排ガス処理設備 | バッグフィルター 乾式塩化水素除去装置 ダイオキシン除去装置(活性炭噴霧) NO _x 除去装置(触媒脱硝装置) |
| ⑤排水処理設備 | 場内循環使用(クローズドシステム) |
| ⑥通風設備 | 平衡通風方式 |
| ⑦余熱利用設備 | 発電(余剰分は電力会社へ売電) |
| ⑧熔融物処理設備 | コンベヤバンカ方式 |
| ⑨飛灰処理設備 | 薬剤処理バンカ方式 |
| リサイクルプラザ | 処理能力 34t/日 破砕施設(1次・2次破砕機) 25t/日 資源化施設 3t/日 びんストックヤード 6t/日 再生施設(家具・自転車) |
| 敷地面積 | 40,500 m ² |
| 建築面積 | 18,195 m ² (延床面積) |
| 建設年度 | 着工 平成12年8月 竣工 焼却場 平成15年3月 (リサイクルプラザの一部は平成17年3月完成) |
| 設計・施工 | 新日本製鐵株式会社 |
| 総事業費 | 約127億円 |

三の倉センターでは、一般家庭からの直接持ち込みを次の時間帯で受け付けています。

平日 9:00～12:00 13:00～16:00

毎月第3日曜日 9:00～12:00



5 大畑センター(最終処分施設)

本市の大畑センター(安定型最終処分場)は、昭和47年6月に開設され、現在は一般廃棄物(燃やすごみを除く)や産業廃棄物(陶磁器類・ガラス・瓦礫類等)が搬入され、埋立処分されています。

平成22年6月より三の倉センターより排出される焼却飛灰専用管理型処分場(クローズド型最終処分場)を稼動しました。

また、大畑センターでは、収集してきた資源の一時保管や中間処理をして、回収業者に引き渡しています。

大畑センターでは、一般家庭からの直接持ち込み(燃やすごみを除く)を次の時間帯で受け付けています。

平日 9:00~12:00 13:00~16:00※

※解体作業を伴う場合は 15:00 頃まで

毎月第3日曜日 9:00~12:00



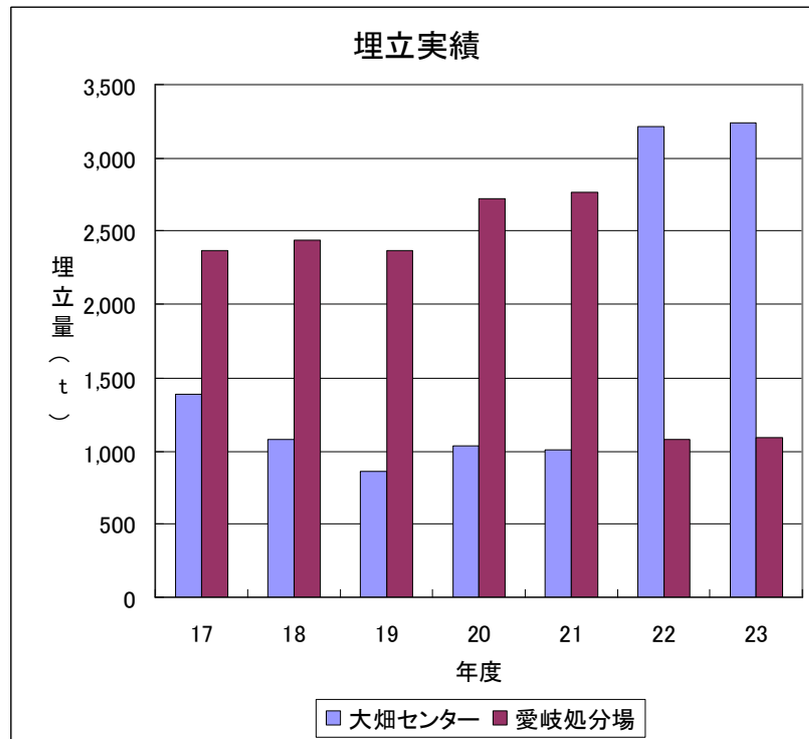
| | |
|--------|--|
| 名称 | 大畑センター |
| 所在地 | 多治見市大畑町大洞48番地の35 |
| 開設 | 昭和47年6月 |
| 総面積 | 114,771 m ² |
| 埋立面積 | 81,888 m ² |
| 埋立容量 | 安定型:2,320,729m ³ 管理型:35,000 m ³ (H22年6月より開設) |
| 埋立残容量 | 安定型:131,984 m ³ 管理型:32,781 m ³ (H24.4.1現在) |
| 排水処理 | 無し |
| その他の施設 | 圧縮処理施設 30t/5h 305 m ² (H23年度廃止) 資源ストックヤード 410 m ² 、資源選別場 589 m ² |
| 保有車両 | ブルドーザー 1台 リーチローダー 1台 パワーショベル 3台 ダンプ 3台 散水車 2台 軽トラ 3台 普通車 1台 低床トラック 1台 パッカー車 2台 |

大畑センターの概要

埋立実績

(単位:t)

| 区分/年度 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 大畑センター埋立量合計 | 1,395 | 1,078 | 863 | 1,040 | 1,006 | 3,215 | 3,235 |
| 安定型 一般廃棄物 | 67 | 84 | 103 | 93 | 389 | 1,017 | 932 |
| 産業廃棄物 | 1,328 | 994 | 760 | 947 | 617 | 450 | 612 |
| 管理型 焼却飛灰(固形物) | - | - | - | - | - | 1,748 | 1,691 |
| 愛岐処分場 | 2,368 | 2,443 | 2,363 | 2,717 | 2,766 | 1,075 | 1,083 |
| 三の倉センター焼却飛灰 | 2,368 | 2,443 | 2,363 | 2,717 | 2,766 | 1,075 | 1,083 |
| 合計 | 3,763 | 3,521 | 3,226 | 3,757 | 3,772 | 4,290 | 3,866 |



6 笠原クリーンセンター（中間処理、最終処分施設）

①中間処理施設

笠原クリーンセンターは、平成 21 年 3 月 31 日を以って焼却施設・リサイクルセンターとしての機能を休止しました。以後、平成 23 年 4 月 1 日より「可燃ごみ」の受け入れを中止し、現在は「破碎ごみ」・「埋立ごみ」・「資源」の受け入れをしています。

②最終処分施設

最終処分施設として、一般廃棄物最終処分場（安定型・管理型）を管理・運営しています。現在は陶磁器くず、タイルくず、ガラスくず、コンクリートくず及びがれき類を埋立処分しています。

管理型最終処分場には浸出水処理施設を併設し、適正な水処理を行っています。

笠原クリーンセンターでは、一般家庭からの直接持ち込みを次の時間帯で受け付けています。

平日 9:00~12:00 13:00~16:00※

※解体作業を行う場合は 15:00 頃までに

毎月第 3 日曜日 9:00~12:00



安定型最終処分場

管理型最終処分場



| | | | | |
|--------|---|-----|---------|-----|
| 名 称 | 笠原クリーンセンター | | | |
| 所在地 | 多治見市笠原町 4022 番地の 7 | | | |
| 開設 | (安定型) 昭和 47 年 6 月 (管理型) 平成 7 年 4 月 | | | |
| 総面積 | 103,207 m ² | | | |
| 埋立面積 | (安定型) 85,535 m ² (管理型) 6,100 m ² | | | |
| 埋立容量 | (安定型) 1,451,795 m ³ (管理型) 30,000 m ³ | | | |
| 残余容量 | (安定型) 397,917 m ³ (管理型) 21,874 m ³ (共に H23 年度末) | | | |
| 埋立方法 | (安定型) 山間埋立 サンドイッチ方式 (管理型) 準好気性埋立構造 サンドイッチ方式 | | | |
| その他の施設 | (管理型) 浸出水処理施設 日処理量 25 m ³ | | | |
| 保有車両 | パッカー車 | 4 台 | ホイールローダ | 1 台 |
| | 低床トラック | 1 台 | パワーショベル | 1 台 |
| | リフト付トラック | 1 台 | ミニバックホー | 1 台 |
| | 軽トラック | 1 台 | ドーザショベル | 1 台 |
| | 連絡車両 | 1 台 | | |

埋立実績 (単位：t)

| 項目／年度 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 安定型 | 一般廃棄物 | 242 | 115 | 167 | 86 | 215 | 446 |
| | 産業廃棄物 | 839 | 758 | 753 | 557 | 387 | 350 |
| | 合計 | 1,081 | 873 | 920 | 643 | 602 | 796 |
| 管理型 | 376 | 467 | 517 | 0 | 134 | 6 | |

7 堆肥化センター（中間処理施設）

多治見市では、平成 11 年度に策定した循環型社会システム構想に基づき「脱焼却・脱埋立」に向けた各種の取り組みを行っており、この構想において、生ごみの資源化が大きな課題のひとつであると位置付けられています。

この生ごみ資源化を具体化する目的で、平成 18 年 4 月に多治見市堆肥化センターの本格稼働を開始しました。

堆肥化センターには 2 つの機能があり、ひとつは生ごみから堆肥を製造する機能、もうひとつは廃食用油から BDF（バイオディーゼル燃料）を製造する機能です。

いずれも市内の各家庭、学校給食及びモデル地区から排出される食品残さ及び廃食用油を利用して堆肥及び BDF を製造しています。

堆肥化センターの運営は、地元で設立された法人に委託しています。

生産された堆肥は、地元が受け皿となり利活用の調整や農業者の利用促進を図っており、BDF は一部の市のごみ収集車の燃料として利用しています。

堆肥化センターの概要

| | |
|-------|---|
| 所在地 | 多治見市三の倉町猪場 37 番地 |
| 敷地面積 | 1, 400 m ² |
| 施設概要 | 1) 堆肥化プラント 堆肥舎（鉄骨造平屋 243 m ² ） 堆肥化プラント（高速 1 次発酵機 1 基・自動投入機 1 基） 堆肥熟成槽・事務所・合併浄化槽・保管庫 |
| | 2) BDF プラント BDF 製造棟（鉄骨造平屋 50 m ² ） BDF 製造装置・給油装置 |
| 処理能力 | 1) 堆肥化プラント 最大処理能力 1, 000 kg/日 |
| | 2) BDF プラント 100 t/日 |
| 処理方式 | 1) 堆肥化プラント 一次高速発酵処理（好気性高熱菌による高速発酵）＋ 二次発酵処理 |
| | 2) BDF 製造施設 メチルエステル化法 |
| 処理対象物 | 1) 堆肥化プラント 一般食品残渣 |
| | 2) BDF プラント 植物性廃食油 |
| 総事業費 | 約 0.85 億円 |

堆肥排出量及び BDF 製造量

| 項目/年度 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 堆肥化プラント | | | | | | |
| 搬入量(kg) | 113,220 | 131,600 | 130,600 | 128,000 | 144,800 | 146,730 |
| 搬出量(kg) | 45,135 | 87,500 | 69,900 | 58,500 | 52,000 | 55,104 |
| BDF 製造施設 | | | | | | |
| 搬入量(t) | 39,100 | 35,700 | 36,300 | 36,100 | 39,400 | 30,340 |
| 製造量(t) | 32,700 | 29,700 | 29,000 | 17,800 | 25,700 | 22,413 |

8 し尿処理施設（月見センター）

本市のし尿処理プラントは、昭和 35 年に 27kℓ/日の施設を建設し、また、昭和 40 年に 36kℓ/日を増設、さらに昭和 46～47 年に、当初 27kℓ/日の施設を増改造して 51kℓ/日の施設としてきました。しかし、施設の老朽化等による機能低下と浄化槽汚泥処理が増加したため、61kℓ/日の月見センターを新設、平成 2 年 3 月から稼働しています。

処理水は浄化センターで再度処理した上で土岐川へ放流し、前処理し渣や脱水汚泥は三の倉センターで処分しています。

一般家庭からのし尿収集については、昭和 42 年から多治見市衛生公社へ委託するとともに、浄化槽清掃業者については 3 社に許可を行っています。

し尿処理人口は、公共下水道の普及及び浄化槽への切替えにより年々減少しています。

市では、下水道事業認可区域外の河川浄化を促進するため、昭和 63 年度から合併処理浄化槽の設置に補助金を交付しています。

更に、平成 12 年度からは浄化槽を設置する場合は、合併浄化槽の設置が義務づけられたことにより、水質浄化の促進が図られています。

月見センター



月見センターの概要

| | |
|--------|--|
| 所在地 | 多治見市月見町 3 丁目 73 番地の 2 |
| 敷地面積 | 6,606 m ² |
| 建築面積 | 905 m ² |
| 延床面積 | 1,750 m ² |
| 処理対象人口 | 47,700 人 |
| 処理能力 | 61kℓ日（生し尿：40kℓ+浄化槽汚泥：21kℓ） |
| 処理方式 | 標準脱窒素処理方式（低希釈法） |
| 放流水質 | pH：5.8～8.6 BOD：30mg/l 以下 COD：90mg/l 以下 SS：70mg/l 以下 T-N：15mg/l 以下 T-P：28mg/l 以下 色度：500 度以下 |
| 建設年度 | 着工 昭和 62 年 10 月 竣工 平成 2 年 3 月 |
| 総事業費 | 約 15 億円 |

し尿処理の状況

(単位:kl)

| 項目/年度 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| し尿処理量 | 5,915 | 5,559 | 5,169 | 6,385 | 6,298 | 6,054 | 5,810 | 5,200 | 4,476 | 4,299 |
| 浄化槽汚泥 | 7,853 | 6,505 | 6,270 | 9,846 | 9,769 | 11,695 | 9,638 | 8,811 | 8,730 | 7,563 |
| 合計 | 13,768 | 12,064 | 11,439 | 16,231 | 16,067 | 17,749 | 15,448 | 14,011 | 13,206 | 11,862 |
| 脱水汚泥量(t) | 487 | 439 | 407 | 458 | 503 | 535 | 487 | 477 | 426 | 346 |

し尿処理方式の構成

(単位:人)

| 項目/年度 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 総人口 | 105,877 | 105,978 | 106,045 | 117,398 | 117,654 | 117,508 | 116,835 | 116,325 | 115,802 |
| 世帯数 | 35,899 | 36,355 | 36,855 | 41,547 | 42,234 | 42,578 | 43,801 | 43,801 | 44,080 |
| 汲取人口 | 6,320 | 5,689 | 5,046 | 7,567 | 6,941 | 5,230 | 4,831 | 4,662 | 4,344 |
| 世帯数 | 2,506 | 2,393 | 2,061 | 3,110 | 2,965 | 2,300 | 2,152 | 2,072 | 1,939 |
| 公共下水道 | 69,845 | 70,729 | 72,551 | 78,442 | 88,643 | 95,727 | 97,141 | 97,716 | 97,992 |
| 世帯数 | 23,995 | 24,536 | 25,415 | 27,617 | 31,252 | 34,405 | 35,761 | 36,379 | 36,946 |
| 浄化槽人口 | 29,543 | 29,389 | 28,285 | 31,231 | 21,913 | 16,403 | 14,713 | 13,795 | 13,318 |
| 世帯数 | 9,344 | 9,371 | 9,325 | 10,766 | 7,961 | 5,816 | 4,831 | 5,291 | 5,136 |
| 農業集落排水人口 | 169 | 171 | 163 | 158 | 157 | 148 | 150 | 152 | 148 |
| 世帯数 | 54 | 55 | 54 | 54 | 56 | 57 | 60 | 59 | 59 |

合併浄化槽補助の推移

(単位:基、千円)

| 項目/年度 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 補助基数 | 34 | 31 | 28 | 17 | 9 | 11 | 4 | 7 | 4 | 1 |
| 金額(千円) | 14,661 | 11,709 | 9,888 | 6,912 | 3,399 | 4,131 | 1,582 | 2,742 | 1,664 | 332 |

校区別し尿処理及び生活雑排水処理の状況

| 人口別 | 総人口 | 下水化人口(人) | 下水化人口 | 農業集落排水(人) | 農業集落排水 | 合併処理浄化槽(人) | 合併処理浄化槽 | 単独浄化槽(人) | 単独処理浄化槽 | 浄化槽計 | し尿処理(人) | し尿処理 | 生活排水処理 | 生活排水非処理 |
|-----|---------|----------|-------|-----------|--------|------------|---------|----------|---------|------|---------|------|--------|---------|
| 養正 | 8,815 | 8,306 | 94% | 0 | 0% | 164 | 2% | 168 | 2% | 4% | 177 | 2% | 96% | 4% |
| 昭和 | 8,475 | 8,238 | 97% | 0 | 0% | 31 | 1% | 117 | 1% | 2% | 89 | 1% | 98% | 2% |
| 精華 | 10,846 | 10,398 | 95% | 0 | 0% | 173 | 2% | 110 | 1% | 3% | 165 | 2% | 97% | 3% |
| 共栄 | 9,175 | 8,438 | 92% | 0 | 0% | 309 | 3% | 205 | 2% | 5% | 223 | 3% | 95% | 5% |
| 池田 | 4,306 | 3,898 | 90% | 148 | 3% | 216 | 5% | 12 | 1% | 6% | 32 | 1% | 98% | 2% |
| 小泉 | 12,283 | 10,542 | 85% | 0 | 0% | 854 | 7% | 431 | 4% | 11% | 456 | 4% | 92% | 8% |
| 根本 | 22,239 | 19,580 | 88% | 0 | 0% | 1,486 | 7% | 727 | 3% | 10% | 446 | 2% | 95% | 5% |
| 滝呂 | 9,526 | 9,207 | 96% | 0 | 0% | 71 | 1% | 84 | 1% | 2% | 164 | 2% | 97% | 3% |
| 市之倉 | 7,285 | 6,406 | 87% | 0 | 0% | 260 | 4% | 265 | 4% | 8% | 354 | 5% | 91% | 9% |
| 南姫 | 5,211 | 0 | 0% | 0 | 0% | 2,566 | 49% | 1,828 | 35% | 84% | 817 | 16% | 49% | 51% |
| 脇之島 | 7,085 | 7,035 | 99% | 0 | 0% | 49 | 1% | 0 | 0% | 0% | 1 | 0% | 0% | 0% |
| 笠原 | 10,556 | 5,944 | 56% | 0 | 0% | 531 | 5% | 2,661 | 25% | 30% | 1,420 | 14% | 61% | 39% |
| 計 | 115,802 | 97,992 | 84% | 148 | 0% | 6,710 | 6% | 6,608 | 6% | 12% | 4,344 | 4% | 90% | 10% |

※生活排水処理…下水道、農業集落排水、合併浄化槽

※生活排水非処理…単独浄化槽、し尿

※北栄地区は根本地区に、脇之島地区は昭和地区に含まれる

9 処理施設における環境測定状況

三の倉センター、大畑センター及び笠原クリーンセンターにおいては、周辺環境保全のため排ガス検査や水質検査を定期的に行い監視に努めています。

(1) 三の倉センターのダイオキシン調査

焼却施設

| 検査日 | 炉別 | 排ガス (ng-TEQ/m ³ N) | 飛灰 (ng-TEQ/g) | 飛灰処理物 (ng-TEQ/g-dry) | スラグ (ng-TEQ/g-dry) | 主灰 (ng-TEQ/g) |
|--------------|----|----------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|
| H17.9.29～30 | 1号 | 0.000063 | - | 0.34 | 0.0000000 | - |
| | 2号 | 0.000051 | | | | |
| H18.10.24～25 | 1号 | 0.005200 | - | 0.34 | 0.0000060 | - |
| | 2号 | 0.009300 | | | | |
| H19.10.24 | 1号 | 0.017000 | - | 0.49 | 0.0000000 | - |
| | 2号 | 0.030000 | | | | |
| H20.11.5～6 | 1号 | 0.010000 | - | 0.65 | 0.0000003 | - |
| | 2号 | 0.005700 | | | | |
| H22.2.2～18 | 1号 | 0.009200 | - | 0.64 | 0.0000000 | - |
| | 2号 | 0.000230 | | | | |
| H22.12.20～21 | 1号 | 0.003600 | - | 0.85 | 0.0000064 | - |
| | 2号 | 0.005500 | | | | |
| H23.10.21 | 1号 | 0.001600 | - | 0.40 | 0.0000000 | - |
| | 2号 | 0.010000 | | | | |

※排ガス基準 80ng-TEQ/g(平成14年11月まで)、5ng-TEQ/g(平成14年12月1月から)

※排ガス(三の倉センター自主基準0.05ng-TEQ/m³N)

周辺土壌

| 検査日 | 採取場所 | 土壌 (pg-TEQ/g) |
|----------|-----------|------------------|
| H17.6.17 | 三の倉センター周辺 | 8.8 |
| H18.6.28 | 三の倉センター周辺 | 8.2 |
| H19.6.28 | 三の倉センター周辺 | 0.0096 |
| H20.9.22 | 三の倉センター周辺 | 0.4400 |
| H21.8.21 | 三の倉センター周辺 | 0.3700 |
| H22.8.27 | 三の倉センター周辺 | 0.00068 |
| H23.8.30 | 三の倉センター周辺 | 1.1 |

※土壌基準暫定ガイドライン 1,000pg-TEQ/g

(2) 大畑センター
ダイオキシン調査

| 検査日 | 放流水 (pg-TEQ/L) | 地下水(堰堤下) (pg-TEQ/L) |
|-----------|-------------------|------------------------|
| H17.8.15 | 0.022 | 0.110 |
| H18.8.16 | 0.052 | 0.099 |
| H19.8.28 | 0.094 | 0.093 |
| H20.9.26 | 0.037 | 0.044 |
| H21.9.25 | 0.0045 | 0.022 |
| H22.9.24 | 0.047 | 0.062 |
| H23.10.19 | 0.007 | 0.032 |

※放流水基準 10pg-TEQ/ℓ、地下水 基準なし

放流水検査結果 (平成23年度)

| 検査項目/年度 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 環境基準 | ※2排水基準 |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| pH | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 6.5-8.5 | 5.8-8.6 |
| BOD mg/l | 4.3 | 6.5 | 9.3 | 9.8 | 2.2 | 2.9 | 3.3 | 3以下 | 160以下 |
| COD mg/l | 3.6 | 3.2 | 3.8 | 3.2 | 4.4 | 3.0 | 2.8 | | 160以下 |
| SS mg/l | 1.5 | 4.5 | 5.0 | 8.0 | 15.0 | 9.0 | 4.0 | 25以下 | 200以下 |
| 全窒素 mg/l | 5.2 | 4.9 | 4.7 | 5.3 | 7.0 | 4.6 | 4.5 | | 120以下 |
| 大腸菌群数 個/ml | 4 | 74 | 54 | 28 | 88 | 170 | 43 | 5000以下 | 3000以下 |
| n-ヘキサン抽出物質 mg/l | 0.5未満 | | 5以下 |
| 全リン mg/l | 0.008 | 0.045 | 0.028 | 0.044 | 0.057 | 0.040 | 0.039 | | 16以下 |
| カドミウム mg/l | 0.01未満 | 0.01以下 | 0.1以下 |
| シアン mg/l | 0.1未満 | 不検出 | 1以下 |
| 鉛 mg/l | 0.01未満 | 0.01以下 | 0.1以下 |
| 六価クロム mg/l | 0.05未満 | 0.05以下 | 0.5以下 |
| ヒ素 mg/l | 0.01未満 | 0.01以下 | 0.1以下 |
| 総水銀 mg/l | 0.0005未満 | 0.0005以下 | 0.005以下 |
| アルキル水銀 mg/l | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 不検出 | 不検出 |
| PCB mg/l | 0.0005未満 | 0.003以下 |
| ジクロロメタン mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.002未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02以下 | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 mg/l | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.0002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002以下 | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン mg/l | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.0004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004以下 | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン mg/l | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.1以下 | 0.2以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.004未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04以下 | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン mg/l | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.005未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 1以下 | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン mg/l | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.0006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006以下 | 0.06以下 |
| トリクロロエチレン mg/l | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.002未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03以下 | 0.3以下 |
| テトラクロロエチレン mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.0005未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01以下 | 0.1以下 |
| 1,3-ジクロロプロパン mg/l | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.0002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002以下 | 0.02以下 |
| チウラム mg/l | 0.006未満 | 0.006以下 | 0.06以下 |
| シマジン mg/l | 0.003未満 | 0.003以下 | 0.03以下 |
| チオベンカルブ mg/l | 0.02未満 | 0.02以下 | 0.2以下 |
| ベンゼン mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.001未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01以下 | 0.1以下 |
| セレン mg/l | 0.01未満 | 0.01以下 | 0.1以下 |
| フッ素 mg/l | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.2 | 0.8以下 | 15以下 |
| ほう素 mg/l | 1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1以下 | 230以下 |
| フェノール類 mg/l | 0.1未満 | | 5以下 |
| 銅 mg/l | 0.01未満 | | 3以下 |
| 亜鉛 mg/l | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.04 | | 2以下 |
| 鉄(溶解性) mg/l | 0.15 | 0.16 | 0.08 | 0.25 | 0.11 | 0.11 | 0.18 | | 10以下 |
| マンガン(溶解性) mg/l | 0.34 | 0.20 | 0.46 | 0.33 | 0.15 | 0.14 | 0.17 | | 10以下 |
| 全クロム mg/l | 0.02未満 | | 2以下 |
| 有機リン mg/l | 0.1未満 | | 1以下 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 mg/l | 3.4 | 3.4 | 4.3 | 3.7 | 4.6 | 3.4 | 3.1 | — | ※1 |

※1 1リットルにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたものに亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量100mg以下

※2 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による排水基準

地下水検査結果（平成23年度）

| 検査項目/採水箇所 | 10/19採取 | | | | 環境基準 |
|-----------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------|
| | 堰堤下 (観測井1) | 上流部 (観測井2) | 調整池側 (観測井3) | 側面部 (観測井4) | |
| 気温(°C) | 22 | 18 | 21 | 19 | |
| 水温(°C) | 16.2 | 20.6 | 21.5 | 17.0 | |
| 塩化物イオン(mg/l) | 1.7 | 3.4 | 1.6 | 1.9 | |
| 電気伝導率(mS/m) | 8.8 | 10.0 | 18.0 | 2.9 | |
| 過マンガン酸カリウム消費量(mg/l) | 3.5 | 0.6 | 6.7 | 0.6 | |
| カドミウム(mg/l) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 全シアン(mg/l) | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 検出されないこと |
| 有機燐(mg/l) | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| 鉛(mg/l) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.007 | 0.005未満 | 0.01以下 |
| 六価クロム(mg/l) | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.05以下 |
| 砒素(mg/l) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.01以下 |
| 総水銀(mg/l) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005以下 |
| アルキル水銀(mg/l) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| PCB(mg/l) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| ジクロロメタン(mg/l) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 四塩化炭素(mg/l) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.004以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| トリクロロエチレン(mg/l) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.03以下 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.0005未満 | 0.0021 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.01以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| チウラム(mg/l) | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| シマジン(mg/l) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| チオベンカルブ(mg/l) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02以下 |
| ベンゼン(mg/l) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01以下 |
| セレン(mg/l) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.01以下 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.012未満 | 1.2 | 0.15 | 0.045 | 10以下 |
| ふっ素(mg/l) | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1 | 0.1未満 | 0.8以下 |
| ほう素(mg/l) | 0.02未満 | 0.14 | 0.04 | 0.02未満 | 1以下 |

(3) 笠原クリーンセンター

ダイオキシン調査

①焼却施設

| 検査日 | 炉別 | 排ガス (ng-TEQ/m ³ N) | 飛灰 (ng-TEQ/g) | 焼却灰 (ng-TEQ/g) |
|---------------------|----|----------------------------------|------------------|-------------------|
| H17.10.20~21 | 1号 | 0.20000 | 1.3 | 0.0390 |
| | 2号 | 0.12000 | 1.3 | |
| H18.11.29~30 | 1号 | 0.13000 | 1.5 | 0.3500 |
| | 2号 | 0.16000 | 1.8 | |
| H19.12.21~H20.1.23 | 1号 | 0.42000 | 6.6 | 1.9000 |
| | 2号 | 0.06300 | 6.2 | |
| H20.10.24~H20.10.24 | 1号 | 0.13000 | 8.7 | 0.1500 |
| | 2号 | 0.03800 | 15.0 | |

※排ガス基準 5ng-TEQ/g
平成21年3月末で焼却停止

②最終処分施設

| 検査日 | 放流水 (pg-TEQ/L) | 地下水 (pg-TEQ/L) |
|-----------|-------------------|-------------------|
| H18.11.30 | 0.016 | 0.0053 |
| H20.1.25 | 0.068 | 0.0023 |
| H21.1.9 | 0.013 | 0.0450 |
| H22.1.7 | 0.0017 | 0.0053 |
| H22.10.8 | 0.0039 | 0.6200 |
| H23.10.19 | 0.0027 | 0.0280 |

※放流水基準 10pg-TEQ/L、地下水 基準なし

放流水検査結果

| 検査項目/年度 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 環境基準 | ※2 排水基準 |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| pH | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 6.5-8.5 | 5.8-8.6 |
| BOD mg/l | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 3 | 160 |
| COD mg/l | 5.2 | 6.3 | 3.1 | 2.9 | 2.9 | | 160 |
| SS mg/l | 1未満 | 1未満 | 1.0 | 1未満 | 1未満 | 25 | 200 |
| 全窒素 mg/l | 9.0 | 6.3 | 8.5 | 4.0 | 3.7 | | 120 |
| 大腸菌群数 個/ml | 120 | 93 | 20 | 0 | 30 | 5000以下 | 3000以下 |
| n-ヘキサン抽出物質 mg/l | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | 5以下 |
| 全リン mg/l | 0.017 | 0.009 | 0.004 | 0.017 | 0.025 | | 16以下 |
| カドミウム mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01以下 | 0.1以下 |
| シアン mg/l | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 不検出 | 1以下 |
| 鉛 mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01以下 | 0.1以下 |
| 六価クロム mg/l | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05以下 | 0.5以下 |
| ひ素 mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01以下 | 0.1以下 |
| 総水銀 mg/l | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005以下 | 0.005以下 |
| アルキル水銀 mg/l | N.D | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 不検出 | 不検出 |
| PCB mg/l | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 不検出 | 0.003以下 |
| ジクロロメタン mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02以下 | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 mg/l | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002以下 | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン mg/l | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004以下 | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.1以下 | 0.2以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン mg/l | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04以下 | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン mg/l | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 1以下 | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン mg/l | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006以下 | 0.06以下 |
| トリクロロエチレン mg/l | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03以下 | 0.3以下 |
| テトラクロロエチレン mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01以下 | 0.1以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン mg/l | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002以下 | 0.02以下 |
| チウラム mg/l | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006以下 | 0.06以下 |
| シマジン mg/l | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003以下 | 0.03以下 |
| チオベンカルブ mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02以下 | 0.2以下 |
| ベンゼン mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01以下 | 0.1以下 |
| セレン mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01以下 | 0.1以下 |
| フッ素 mg/l | 0.3 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.2 | 0.8以下 | 15以下 |
| ほう素 mg/l | 1 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 1以下 | 230以下 |
| フェノール類 mg/l | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | 5以下 |
| 銅 mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | | 3以下 |
| 亜鉛 mg/l | 0.06 | 0.04 | 0.12 | 0.07 | 0.05 | | 2以下 |
| 鉄(溶解性) mg/l | 0.04 | 0.04 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | 10以下 |
| マンガン(溶解性) mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | 10以下 |
| 全クロム mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | | 2以下 |
| 有機リン mg/l | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | | 1以下 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 mg/l | 8.4 | 11 | 11 | 3.6 | 3.1 | — | ※1 |

※1 1リットルにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたものに亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量100mg以下

※2 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場及びに係る技術上の基準を定める省令による排水基準

地下水検査結果

| 検査項目/採水箇所 | 10/19採取 | 10/19採取 | 環境基準 |
|-----------------------|----------|----------|----------|
| | 観測井1 | 観測井2 | |
| 気温(°C) | 21 | 21 | |
| 水温(°C) | 18.4 | 17.4 | |
| 過マンガン酸カリウム消費量(mg/l) | 1.3 | 0.6 | |
| カドミウム(mg/l) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01以下 |
| 全シアン(mg/l) | 0.1未満 | 0.1未満 | 検出されないこと |
| 鉛(mg/l) | 0.005 | 0.005未満 | 0.01以下 |
| 六価クロム(mg/l) | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.05以下 |
| 砒素(mg/l) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.01以下 |
| 総水銀(mg/l) | 0.0005 | 0.0005未満 | 0.0005以下 |
| アルキル水銀(mg/l) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| PCB(mg/l) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| ジクロロメタン(mg/l) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 四塩化炭素(mg/l) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.004以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 1以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| トリクロロエチレン(mg/l) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.03以下 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.01以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| チウラム(mg/l) | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| シマジン(mg/l) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| チオベンカルブ(mg/l) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02以下 |
| ベンゼン(mg/l) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01以下 |
| セレン(mg/l) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.01以下 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2.1 | 0.52 | 10以下 |
| ふっ素(mg/l) | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.8以下 |
| ほう素(mg/l) | 0.05 | 0.02未満 | 1以下 |

10 廃棄物処理にかかる経費の状況

本市の廃棄物処理経費は、廃棄物の増加とともに増加してきました。厳しい財政状況のなか近年は収集経費等については極力押さえる緊縮型となっていますが、中間処理費はコークスベッド式の直接溶融炉の導入による焼却資材、管理費用の増加等により、導入前の平成10年度と比べて3.5倍程増加しています。

平成23年度は、ごみ処理で約1,483,177千円、し尿処理では約116,419千円、合計で約1,599,596千円の費用を要しています。

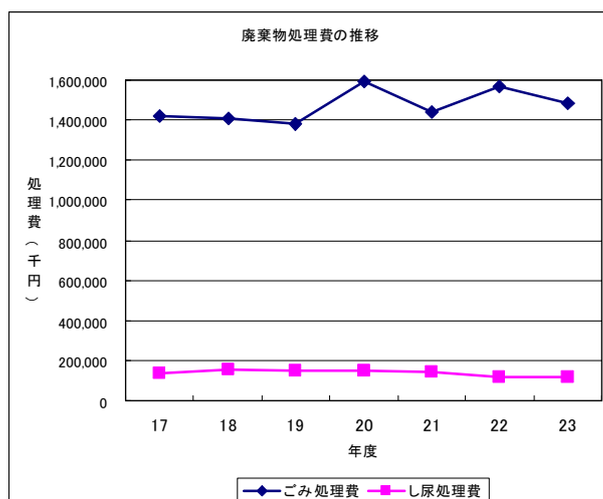
ごみ処理経費を平成23年10月1日の人口(116,014人)で割ると、1人当たり、12,785円の処理費用がかかっている計算となります。

平成24年度では、全庁的な使用料等の見直しをすることとしており、ごみ処理手数料の見直しを検討する予定です。

廃棄物処理経費の推移

(単位:千円)

| 項目/年度 | 17(多治見市) | 17(旧笠原町) | 17(合計) | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|---------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 処理経費合計 | 1,412,632 | | 1,553,443 | 1,560,504 | 1,487,503 | 1,740,401 | 1,582,166 | 1,681,562 | 1,599,596 |
| ごみ処理費合計 | 1,277,537 | 140,811 | 1,418,348 | 1,408,256 | 1,381,096 | 1,592,344 | 1,442,295 | 1,565,705 | 1,483,177 |
| 収集運搬 | 386,842 | 17,558 | 404,400 | 376,848 | 389,979 | 413,195 | 388,101 | 428,350 | 433,248 |
| 中間処理 | 827,966 | 115,607 | 943,573 | 949,714 | 915,769 | 1,112,840 | 976,061 | 1,046,479 | 955,964 |
| 最終処分 | 62,729 | 7,646 | 70,375 | 81,694 | 75,348 | 66,309 | 78,133 | 90,876 | 93,965 |
| し尿処理費合計 | 135,095 | 左に含む→ | 135,095 | 152,248 | 146,446 | 148,057 | 139,871 | 115,857 | 116,419 |
| 収集運搬 | 85,918 | 左に含む→ | 85,918 | 102,030 | 97,498 | 93,603 | 83,829 | 72,252 | 69,396 |
| 中間処理 | 42,026 | 左に含む→ | 42,026 | 36,824 | 42,771 | 48,829 | 50,407 | 38,688 | 43,025 |
| 最終処分 | 7,151 | 左に含む→ | 7,151 | 13,394 | 6,177 | 5,625 | 5,635 | 4,917 | 3,998 |



ごみ1トン当たりの処理経費 (円)

| | |
|--------|--------|
| 収集運搬費 | 17,500 |
| 焼却等の処理 | 22,360 |
| 計 | 39,860 |

1 1 収集した資源の売払い

分別収集した資源は、リサイクル、再生事業者に引き渡しています。入札により売却しますが、品目や市況によっては無償あるいは逆有償（市が料金を支払って引取りを依頼する）になる品目もあります。近年は金属類や紙類の市況が良い状態が続いています。

リサイクルには経費やエネルギーが必要なため、引き続き各家庭における排出量自体の低減を啓発していきます。

平成23年度の状況

| 品目 | 売却時期 | 単価(円/t) | 量(t) | 売却金額(円) | 備考 |
|--------------------|------|------------|----------|------------|--------|
| スチールプレス | 7月 | 36,960 | 24.7 | 912,912 | |
| | 11月 | 28,350 | 19.2 | 544,320 | |
| | 3月 | 33,810 | 14.64 | 494,978 | |
| アルミプレス | 7月 | 144,900 | 32.18 | 4,662,882 | |
| | 11月 | 127,050 | 23.98 | 3,046,659 | |
| | 3月 | 126,000 | 15.2 | 1,915,200 | |
| 破砕スチール | 7月 | 36,960 | 88.06 | 3,254,697 | |
| | 11月 | 28,350 | 68.54 | 1,943,109 | |
| | 3月 | 31,500 | 60.92 | 1,918,980 | |
| 破砕アルミ | 7月 | 143,850 | 6.1 | 877,485 | |
| | 3月 | 138,600 | 11.06 | 1,532,916 | |
| コロ (モーター、バイク含む) | 7月 | 36,750 | 21.26 | 781,305 | |
| | 11月 | 28,350 | 17.64 | 500,094 | |
| | 3月 | 35,700 | 15.62 | 557,634 | |
| 色物(砲金、真鍮、鉛) | 3月 | 367,500 | 1.14 | 418,950 | |
| 銅 | 3月 | 598,500 | 0.3 | 179,550 | |
| 18-8ステンレス | 7月 | 168,000 | 1.64 | 275,520 | |
| | 3月 | 147,000 | 2.08 | 305,760 | |
| スチール(バラ) | 7月 | 34,440 | 76.2 | 2,624,328 | |
| | 11月 | 27,300 | 61.3 | 1,673,490 | |
| | 3月 | 29,400 | 45.16 | 1,327,704 | |
| バッテリー | 7月 | 73,500 | 2.34 | 171,990 | |
| 小計(金属) | | | 609.26 | 29,920,463 | |
| 一升ビン | | 1円/本 | 10,688本 | 10,688 | |
| ビールビン | | 3円/本 | 4,620本 | 13,860 | |
| 透明ビン | | | 無償で引き渡し | | |
| 茶ビン | | | 無償で引き渡し | | |
| 黒ビン | | | 無償で引き渡し | | |
| 緑ビン | | | 無償で引き渡し | | |
| その他色ビン | | | | -29,503 | 容リ協ルート |
| その他ガラス | | -34.65/kg | 37.26 | -1,291,057 | |
| PETボトル | | | 135.00 | 6,495,852 | 容リ協ルート |
| 白色トレイ | | | 13.72 | 271,530 | 容リ協ルート |
| 色柄トレイ発泡スチロール | | -115.5円/kg | 25.16 | -2,893,824 | |
| 新聞紙 | 4~3月 | 8円/kg | 1,175.48 | 9,030,670 | ※ |
| 段ボール | 4~3月 | 8円/kg | 446.53 | 3,442,250 | ※ |
| 雑誌・ぎつ紙 | 4~3月 | 7円/kg | 1,009.10 | 6,695,640 | ※ |
| 紙パック | 4~3月 | 8円/kg | 15.72 | 122,620 | ※ |
| 古着 | 4~3月 | 1円/kg | 187.06 | 187,060 | ※ |
| 小計(紙類) | | | 2,833.89 | 19,478,240 | |
| 乾電池 | | 93.45円/t | 28.74 | 2,685,752 | |
| 蛍光管 | | 110.25円/t | 10.62 | 1,578,779 | |
| てんぷら油 | | | 無償で引取り | | |
| メタル | | | 563.38 | 29,603,700 | |
| スラグ | | 157.5円/t | 3,124.14 | 489,679 | |

| | | | |
|---|---|------------------------------------|-------------------|
| 名 | 称 | 多治見市の環境・廃棄物 | 平成23年度版 |
| 発 | 行 | 多治見市 | |
| 編 | 集 | 環境文化部環境課 | |
| | | 多治見市日ノ出町 2-15 | TEL0572 (22) 1111 |
| | | E-mail: kankyo@city.tajimi.gifu.jp | |
| | | 平成25年1月 | |