

多治見市廃棄物処理の概要

平成20年度版



多治見市環境キャラクター
地球を「まもる」くん

多治見市市民環境部環境課

目 次

<はじめに>.....	1
家庭ごみの23分別区分	2
1 ごみ処理の経緯.....	3
2 ごみの資源化状況.....	8
(1) 市の回収における資源化.....	8
①分別による資源収集.....	8
②持込みによる資源回収.....	8
(2) 市による回収前段階における資源化.....	9
①資源集団回収	9
②家庭ごみにおける生ごみ処理状況.....	10
(3) 有害ごみの回収.....	11
3 収集・運搬.....	11
(1) 収集・運搬システム.....	11
(2) 家庭ごみの状況.....	14
(3) 事業系ごみの持ち込み状況.....	15
4 三の倉センター（中間処理施設）	16
5 大畑センター（最終処分施設）	18
6 笠原クリーンセンター（中間処理施設・最終処分施設）	20
7 堆肥化センター（中間処理施設）	22
8 月見センター（し尿処理施設）	23
9 処理施設における環境測定状況.....	25
(1) 三の倉センター.....	25
(2) 大畑センター.....	26
(3) 笠原クリーンセンター.....	27
10 廃棄物処理にかかる経費の状況.....	30
11 収集した資源の売払い.....	31
12 里帰り商品.....	32
13 各センターの位置.....	33

<はじめに>

経済社会の進展により豊かで便利な生活が送られるようになってきましたが、年々ごみ量は増加し、全国的にその処理が追いつかない状況になっています。

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ました。さらに資源集団回収や生ごみ処理容器の助成制度、指定ごみ袋制など、ごみ減量・再資源化の施策を推進してきました。

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ており、早急な対応が課題となっています。

こうした中で、平成 10 年度、環境庁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 月から資源ごみの種類を増やし、23 分別によるごみ収集を始めるとともに、平成 15 年 4 月より破碎施設を併設した直接溶融方式の焼却施設を稼動しました。

また、名古屋市が多治見市内に持ち込む一般廃棄物に課税する法定外目的税「一般廃棄物埋立税」条例を創設（5 年間の時限立法）し、平成 14 年 4 月 1 日から施行しました。この条例はごみ量の抑制を図るとともに、その税収を環境基本計画に基づく循環型社会システムの構築等の新たな環境施策の財源に充ててきました。

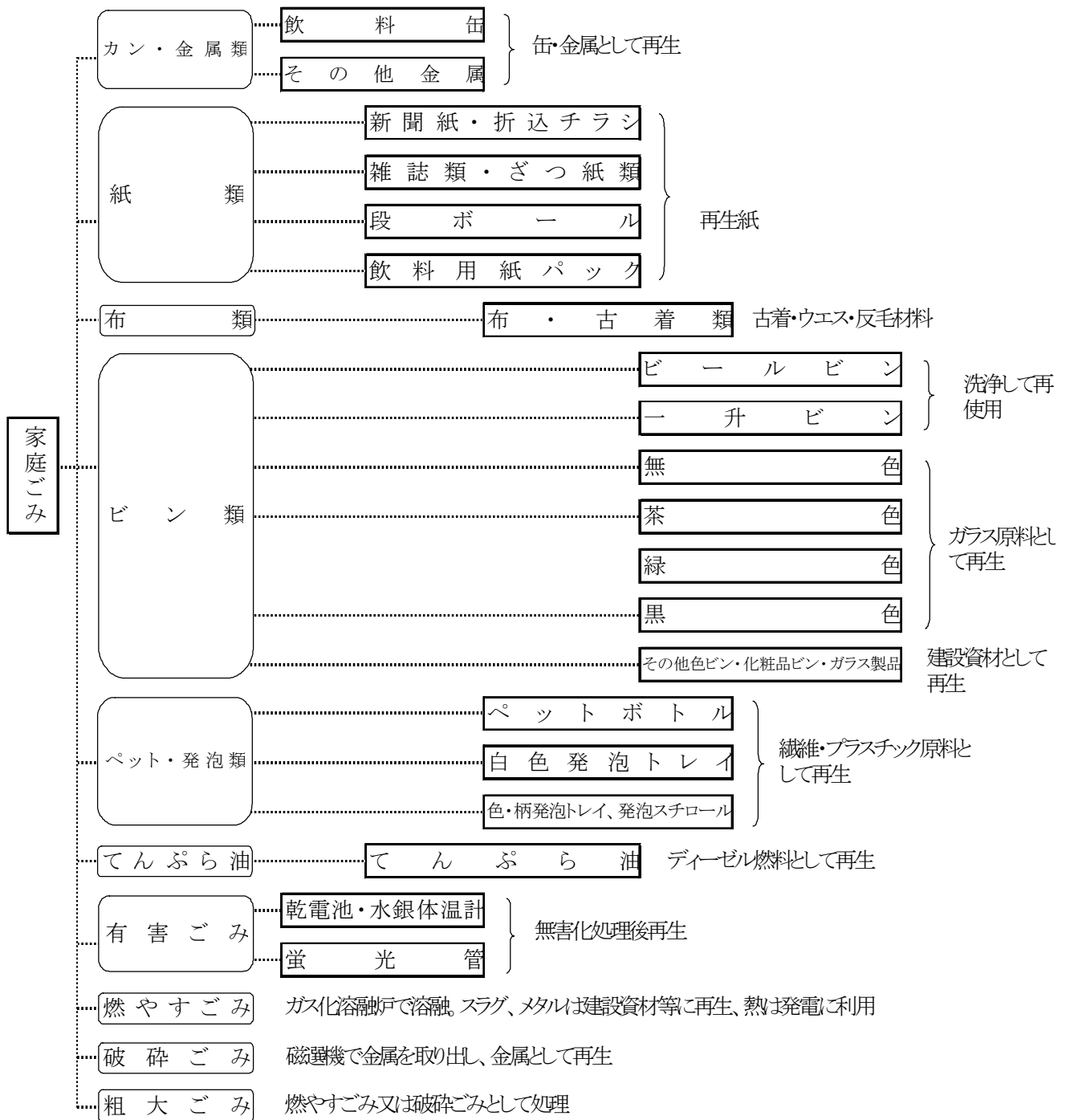
今後、従来にも増して市民の皆さんの協力を得て、市も全力を挙げて循環型社会の実現に取り組んでいきたいと考えています。

なお、平成 18 年 1 月 23 日に笠原町と市町合併をおこない、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。

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 21 年 9 月

家庭ごみの 23 分別区分



1 ごみ処理の経緯

本市のごみ収集は、昭和 24 年に市街地において申込制（有料）で開始され、その後ごみ量の増加に対して処理体制の拡充により対応してきました。しかし、人口増加と生活様式の変化によるごみ量の増加は著しいものがあり、ごみ減量化・資源化施策として昭和 58 年 10 月から金属類とビン類の分別収集を開始し、平成 3 年 4 月からは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。

さらに、ごみ減量化と再資源化方策の検討を目的として平成 5 年に『多治見市廃棄物減量等推進審議会』を設置し、平成 6 年度末の答申を受け、平成 9 年 1 月から有料指定ごみ袋制及び粗大ごみシール制を導入しました。また、平成 10 年 4 月から、生ごみの減量化方策として電気式生ごみ処理機に対する補助も開始しました。

平成 10 年度には、最終処分場の残容量が少なくなったこと等から、環境庁のモデル都市の指定を受け、“脱焼却”“脱埋立”を最終目標とする『多治見市循環型社会システム構想』の策定を行い、平成 12 年 4 月から、この構想の第 1 段階として、これまでの 6 分別による収集から家庭ごみの 23 分別による収集に変更し、約 470 個所のリサイクルステーション（現在約 580 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。

また、平成 15 年 4 月には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、破砕機・磁選機により金属を資源として取り出す「破砕ごみ」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になります。

旧笠原町地域では、昭和 40 年 1 月から一般廃棄物最終処分場を開設し、申込制（有料）による処理が開始されました。昭和 47 年からは指定ごみ袋制を導入しました。また、昭和 61 年からはごみ減量化、資源化施策としてビンと缶の分別収集を開始しました。平成元年には、最終処分場内に塵芥焼却炉が完成し、平成 2 年より不燃物分別収集を開始しました。

平成 10 年度には、「ダイオキシン類対策特別措置法」の施行を見据え、新焼却炉を建設し、ごみの減量化のみならず、厳しい基準をクリアしてきました。

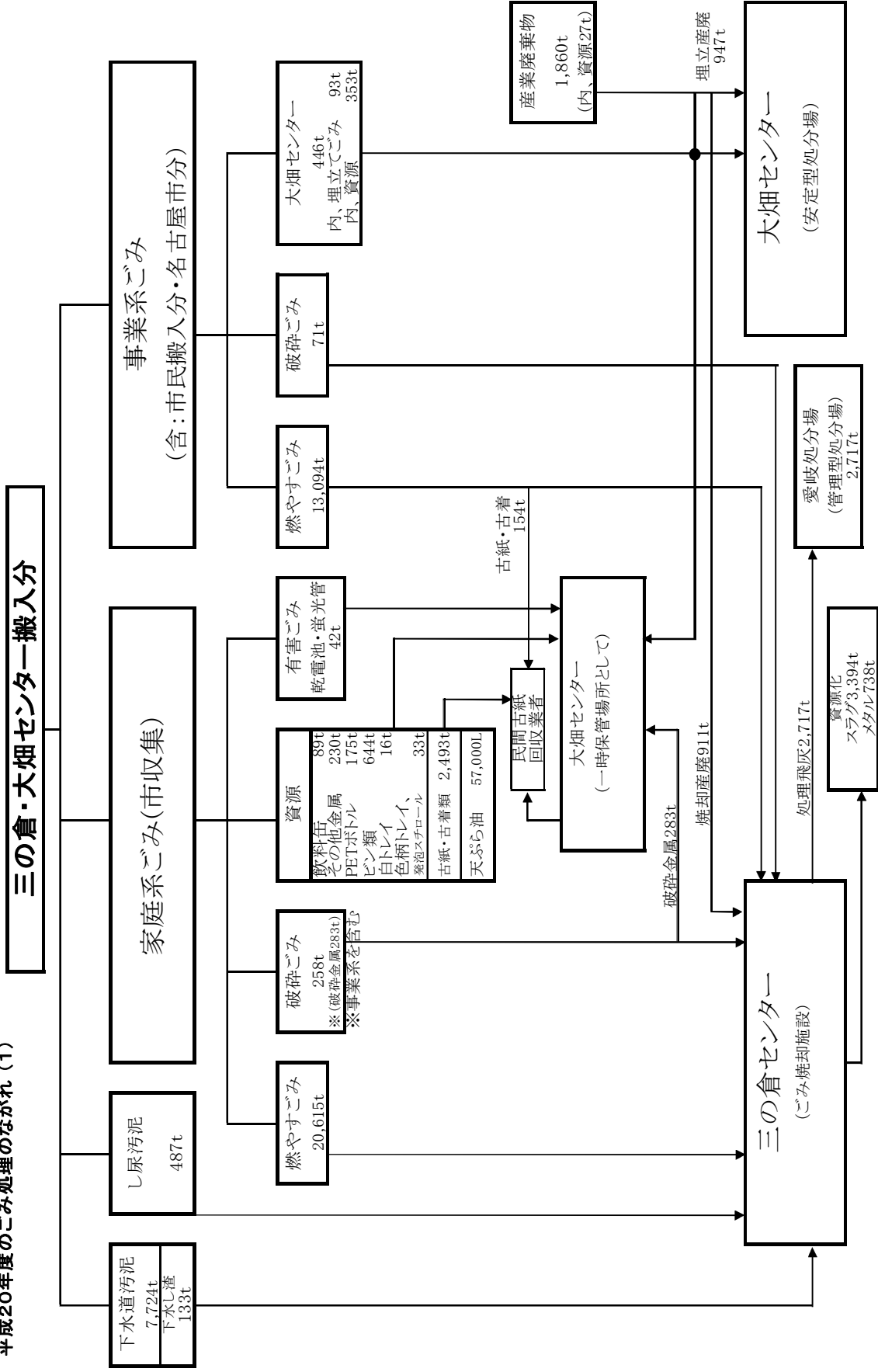
平成 18 年 1 月 23 日に多治見市との市町合併をしたことにより、旧笠原町地域においても、地域のみなさまの協力を得て 23 分別収集の導入等を行い、新多治見市として循環型社会の構築に向け足並みをそろえた取り組みを行っています。

ごみ処理の経緯一覧

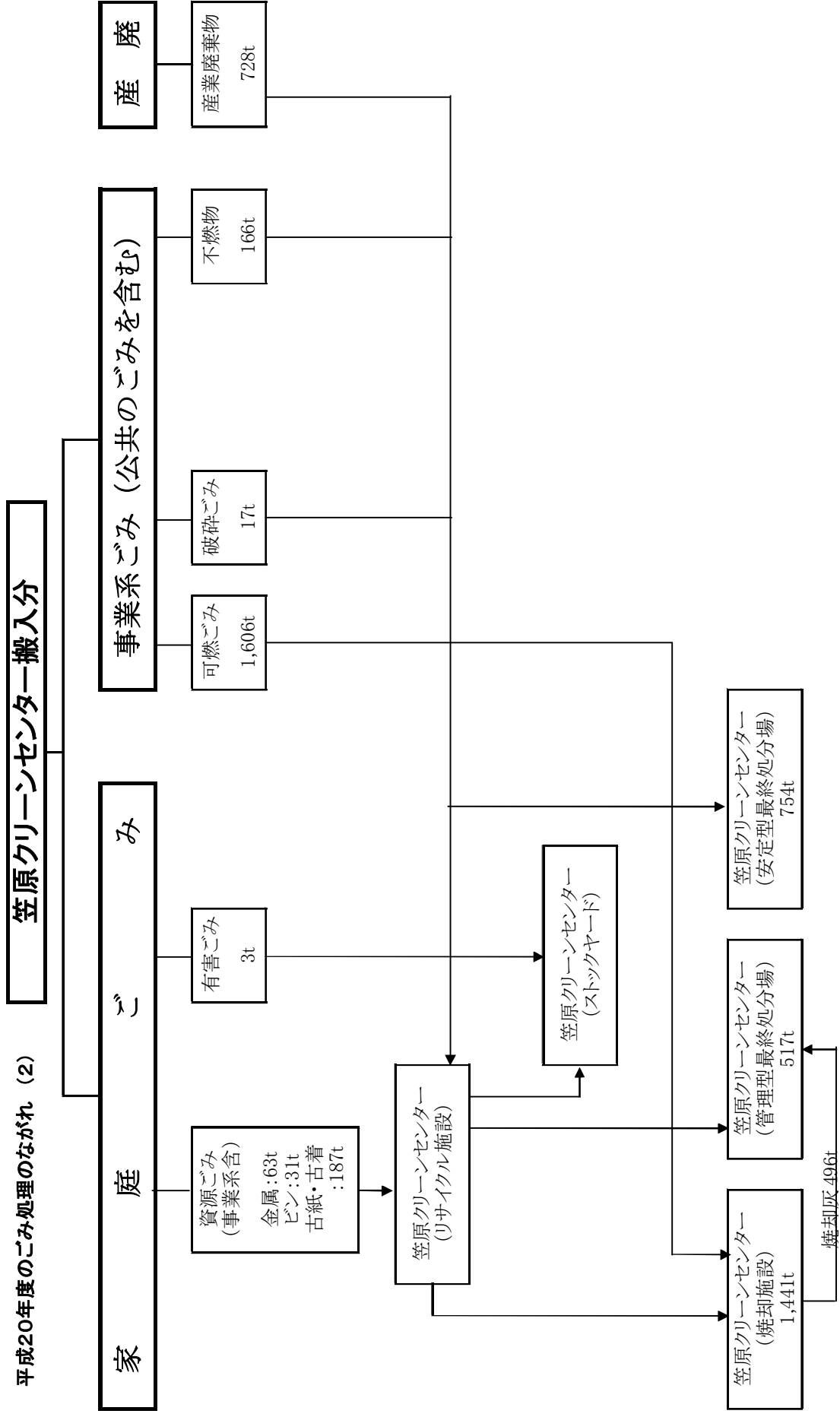
多治見市における廃棄物行政の変遷

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) 新埋立地 旭ヶ丘 10 丁目で開設
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 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 月より笠原クリーンセンター焼却停止 3 月より大畑センター不燃性圧縮処理機の稼働を停止

平成20年度のごみ処理のながれ (1)



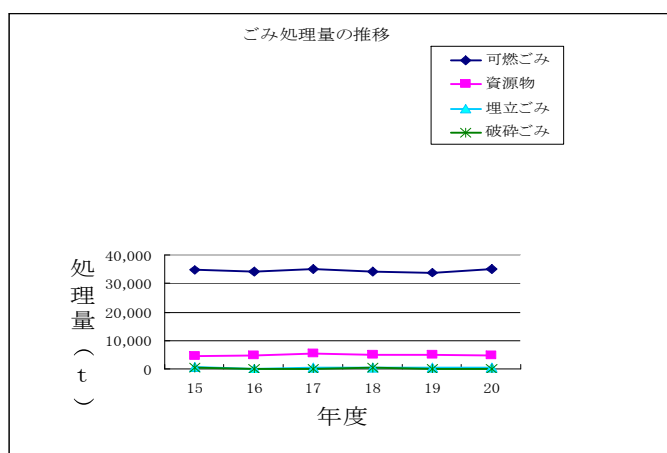
平成20年度のごみ処理のながれ (2)



ごみ処理量の推移

(単位:t)

項目/年度	15	16	17	18	19	20
可燃ごみ(燃やすごみ)計	34,595	33,968	35,139	33,975	33,852	35,161
市収集(笠原は委託収集)	22,828	22,140	22,480	21,766	21,160	20,615
名古屋市搬入分	-	-	-	-	-	1,821
許可業者	8,195	8,367	8,558	8,139	8,544	8,211
一般・事業系持込み	3,778	3,628	4,284	4,250	4,302	4,668
可燃ごみの内の古紙類資源化量	△ 206	△ 167	△ 183	△ 180	△ 154	△ 154
破碎ごみ計	344	148	121	312	88	63
市収集	544	366	317	294	262	258
許可業者	14	11	4	3	4	2
一般・事業系持込み	135	106	139	304	90	86
破碎ごみの内の金属類資源化量	△ 349	△ 335	△ 339	△ 289	△ 268	△ 283
資源物計	4,391	4,717	5,405	5,066	5,055	4,740
古紙・古着類	2,031	2,236	2,497	2,730	2,681	2,493
可燃ごみの内の古紙類資源化量	206	167	183	180	154	154
金属	390	477	764	420	341	295
持込金属	355	498	225	303	249	196
破碎ごみの内の金属類資源化量	349	335	339	289	267	283
ガラスビン	741	701	996	729	767	740
ペットボトル	152	163	243	183	183	175
白トレイ	17	15	16	17	16	16
色柄トレイ・発泡スチロール	34	36	33	34	35	33
てんぷら油	23	22	25	61	58	57
埋立ごみ計	697	103	402	238	160	273
市収集	-	-	64	23	0	0
許可業者	149	△ 121	51	34	15	29
一般・事業系持込み	996	627	513	482	394	440
持込資源	△ 355	△ 498	△ 224	△ 303	△ 249	△ 196
収集粗大ごみ	-	-	14	6	-	-
収集有害ごみ	49	48	64	67	55	45
一般廃棄物合計	40,076	38,984	41,145	39,664	39,210	40,282
産業廃棄物	3,096	2,402	3,704	2,762	2,644	2,588
三の倉センター	1,019	799	1,027	901	923	911
大畑センター	2,077	1,603	1,368	994	760	947
笠原グリーンセンター	-	-	1,309	867	783	728
下水汚泥	6,161	6,507	6,912	7,150	7,811	7,724
し尿汚泥	687	671	1,018	819	535	487
下水し渣	-	104	100	138	133	133



2 ごみの資源化状況

(1) 市の回収における資源化

①分別による資源収集

平成12年度から23分別による資源収集を始めました。従来のステーションでなく、新たに約480箇所（現在約580箇所）のリサイクルステーションを設け、家庭から資源が排出されます。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。（旧多治見市域は直営、旧笠原町域は委託）

分別収集によって回収された資源のうち、飲料缶及びその他金属類は、プレス処理後回収業者に売却しています。紙類・布類・生きビン・トレイ発泡類・天ぷら油は、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、カレット状に粉砕し、ビン製造工場に搬出しています。

市況の状況により引取価格に変動があり、逆有償になるものもあるので、分別の種類を増やすごとに経費がかかる状況にあります。

資源収集量

(単位:t)

項目/年度	15	16	17	18	19	20
紙類回収量	1,948	2,150	2,272	2,617	2,570	2,382
新聞紙チラシ	1,005	1,149	1,161	1,293	1,234	1,159
雑誌類(含雑紙)	652	693	794	946	952	889
段ボール	275	291	295	360	368	320
牛乳パック	16	17	22	18	16	14
布類回収量	83	86	92	112	112	111
収集ガラスビン類	741	701	756	718	647	608
カレット合計(※1)	749	719	778	750	795	719
白(無色)	399	379	410	386	374	358
茶	258	251	276	252	260	227
緑	43	42	32	52	61	56
その他色	39	47	60	60	100	78
生きビン類(千本)	34	31	24	26	21	20
収集金属類	390	477	452	534	341	295
スチール	-	-	-	-	-	-
アルミ	-	-	-	-	-	-
飲料缶	140	136	118	239	82	80
その他金属	250	341	334	295	259	215
プラスチック類(※2)	203	214	253	234	234	224
白色トレイ	17	15	16	17	16	16
色柄トレイ、発泡スチロール	34	36	33	34	35	33
ペットボトル	152	163	204	183	183	175
天ぷら油	23	22	25	61	58	57
合計	3,388	3,650	3,850	4,276	3,962	3,677

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、大畑センター、三の倉センター及び笠原クリーンセンターで、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。

資源持込量

(単位:t)

項目/年度	15	16	17	18	19	20
持込み紙・布類	299	234	321	300	304	298
持込み資源(※1)	355	457	777	301	249	196
合計	654	691	1,098	602	553	494

(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、回収資源の価格は引き続き低い状況にあり、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、回収促進を図ってきました。

平成12年度は、古着の市況が悪化し回収業者の倉庫に積まれるという状況になり、今後安定した市況の確保が当市だけでなく全国的な課題となっています。

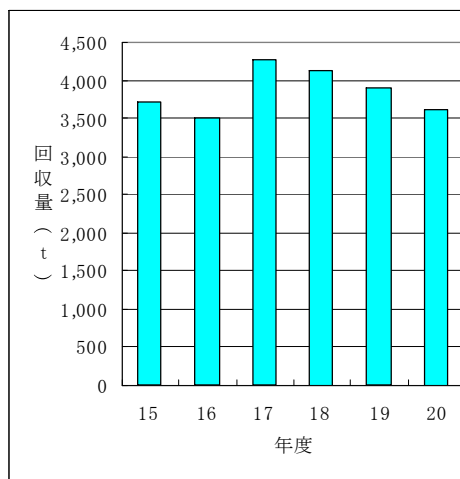
古紙等の資源は集団回収のみに頼っていましたが、回収回数の少ない地域や、アパートなど長期保管できない家庭に配慮して、平成12年度から市でも回収を行うようになりました。

集団回収の実績

資源集団回収量の実績

(単位:t)

項目/年度	15	16	17	18	19	20
集団回収合計	3,720	3,510	4,273	4,129	3,899	3,623
段ボール	582	567	699	725	663	652
新聞	2,017	1,906	2,296	2,190	2,105	1,886
雑誌	972	894	1,087	1,037	955	916
牛乳パック	26	25	25	24	30	32
古着	63	62	113	105	104	99
アルミ缶	60	56	53	48	42	38
集団回収奨励金合計(千円)	25,004	23,618	28,082	27,422	26,016	24,173



②家庭における生ごみ処理状況

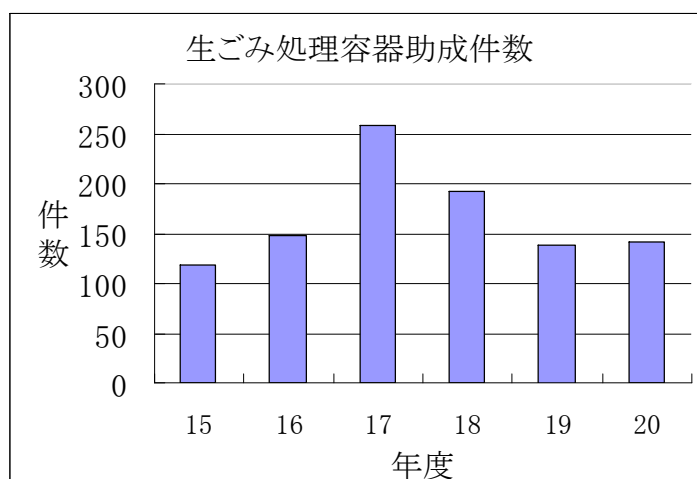
家庭から出る生ごみは、堆肥化することにより良質の堆肥となり、自然のリサイクルにかなったものであり、併せてごみ減量化につながることから、昭和60年度にコンポスト容器の助成制度を創設（購入額の1/3、3,000円限度）し、昭和63年度までの4年間で952件の助成を行いました。その後、申請者の減少の為に中断していましたが、リサイクル意識の高まりに伴い平成4年10月から制度を充実し（設置費の1/2、5,000円限度）、さらに平成10年4月からは、電気式生ごみ処理機についても補助対象に加え、購入額の1/2、20,000円を限度とし、その普及に努めています。

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年度当時と比較すると1/10程度に申請が減ってきており、生ごみの減量化のためにも、より一層の普及が急務となっています。

生ごみ処理容器助成実績

項目/年度	15	16	17	18	19	20
生ごみ処理機件数合計	119	148	258	192	138	141
コンポスター	31	22	32	34	22	36
ボカシ容器						
電気式	88	126	226	158	116	105
助成額合計(千円)	1,681	2,427	4,518	3,162	2,323	2,000



(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。

有害ごみの回収実績

(単位:t)

品目/年度	15	16	17(多治見市)	17(旧笠原町)	18	19	20
蛍光管	18	18	21	2.9	28	23	16
乾電池	33	30	40		21	33	29
計	51	48	61	2.9	67	56	45

※旧笠原町の有害ごみ量は蛍光管、乾電池を併せて計量のため個々のデータ無し。

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(29 名の職員が 27 台)で、旧笠原町域では委託(4 台)で行っており、年間 24,595t(平成 20 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。

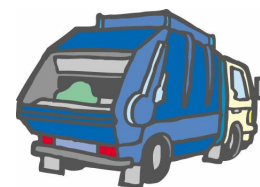
ごみステーションは 30 戸に 1カ所程度を原則としていますが、旧市街地におけるステーション用地の確保が遅れたため他の自治体と比べ数が多く(約 2,710 箇所)、収集効率は良いとは言えません。

また、平成 12 年度から始めた 23 分別による収集では、資源については従来のステーションでなく、新たに約 480 箇所(現在約 580 箇所)のリサイクルステーションを設け、金属・紙類の日とビン・プラスチック類の日の 2 回に分けて収集しています。

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。(直営・委託)

収集運搬車両保有数：旧多治見市地域

区分	積載量	台数	使用区分
パッカー車	3t	6台	燃やすごみ、破碎ごみ、資源の併用
	4t	7台	
	5.5t	3台	
低床トラック	2t	2台	資源
	3t	7台	
	4t	1台	
軽トラック	0.4t	1台	燃やすごみ、破碎ごみ、資源の併用
	計	27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直営、委託収集の併用で行っており、それぞれの保有台数は、以下のとおりである。

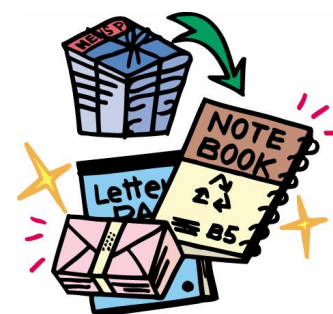
	パッカー車	ダンプ車	軽トラック	重機
直営	—	2 t車 × 2台	1台	4台
委託	3 t車 × 1台 4 t車 × 1台	3 t車 × 1台 6 t車 × 1台		

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1回	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ヵ月に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		
	蛍光管		
燃やすごみ		週2回	指定ごみ袋を使用し、ステーションへ排出
破碎ごみ		月1回	
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、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、生活様式の多様化により人口増加率を超える伸びで年々増加していましたが、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動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)24,595t(平成20年度)で、市民1人1日当たり574g(平成20年10月1日現在、人口117,411人)排出していることとなります。

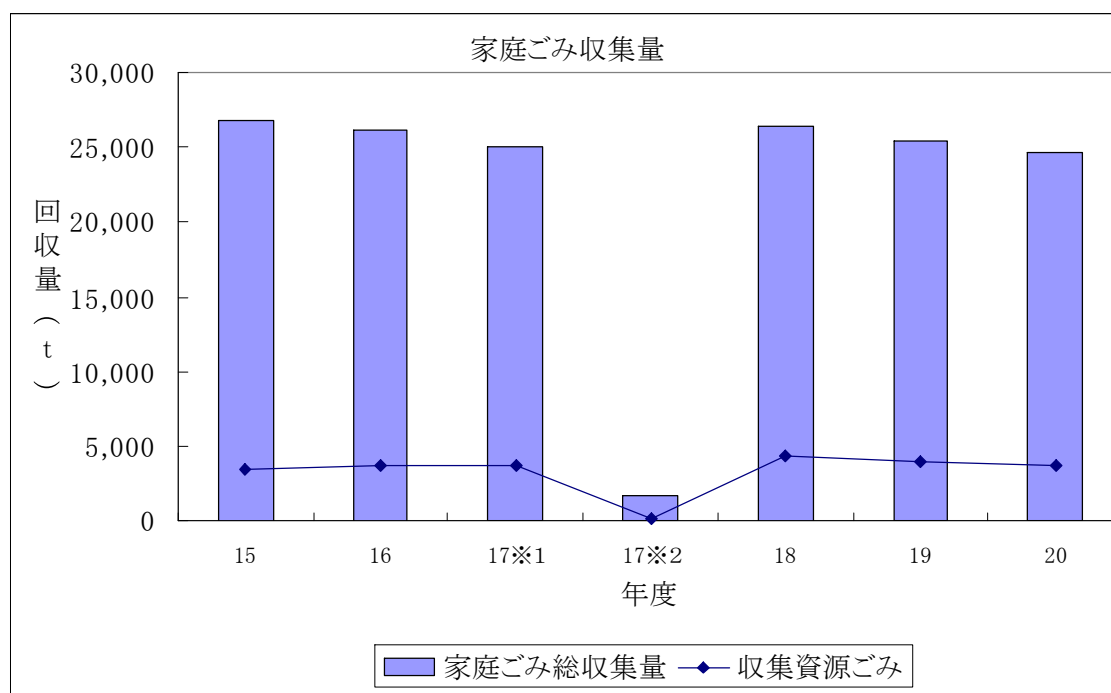
1人1日当たりの総排出量をみると、平成8年度の710gまでの増加傾向が、平成9年1月の指定ごみ袋制を導入により、612g(平成9年度)と大幅に減少しました。その後、再び増加傾向となりましたが、平成17年度については、ごみ袋の値上げにより前年度比で4.48%減少し、増加に歯止めがかかりました。

家庭ごみ収集量

(単位:t)

年度/項目	15	16	17※1 旧多治見市	17※2 (旧笠原町)	18	19	20
家庭ごみ総収集量	26,809	26,204	25,079	1,675	26,448	25,439	24,595
一人一日総排出量(g)	692	676	647	400	613	592	574
一人一日あたりのごみ量(g)	604	582	551	384	517	500	488
人口(単位:人)	106,120	106,180	106,267	11,487	117,732	117,515	117,411
可燃ごみ	22,828	22,140	20,991	1,489	21,766	21,160	20,615
資源物	3,388	3,650	3,710	105	4,292	3,962	3,677
埋立ごみ	-	-	-	64	23	-	-
粗大ごみ	-	-	-	14	6	-	-
破碎ごみ	544	366	317	-	294	262	258
有害ごみ	49	48	61	3	67	55	45

※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



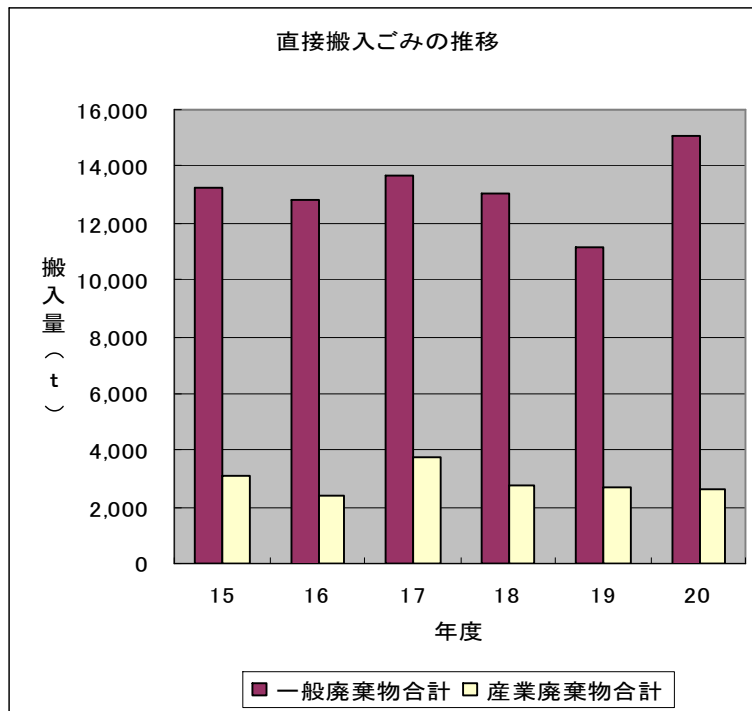
(3) 事業系ごみの持ち込み状況

燃やすごみ、埋立ごみ及び破碎ごみのうち事業系のものについては、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、15,076t(平成20年度)の一般廃棄物が持ち込まれています。このなかで、可燃ごみは飲食店及び大規模店舗等の事業所の増加により著しい伸びを示しており、事業系の持ち込みごみの減量化が課題となっています。

なお、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。

(単位:t)

項目/年度	15	16	17	18	19	20
一般廃棄物合計	13,267	12,860	13,649	13,035	11,141	15,076
可燃(燃やすごみ)合計	11,973	11,995	12,942	12,389	10,810	14,700
許可業者	8,195	8,367	9,534	8,139	8,544	8,211
事業所等	3,778	3,628	4,384	4,250	4,302	4,668
名古屋市搬入分	-	-	-	-	-	1,821
不燃(埋立て)合計	1,145	748	564	339	237	288
許可業者	※149	※121	51	36	15	29
事業所等	996	627	513	303	217	259
破碎合計	149	117	143	307	94	88
許可業者	14	11	4	3	4	2
事業所等	135	106	139	304	90	86
産業廃棄物合計	3,096	2,402	3,704	2,762	2,644	2,586



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	15	16	17	18	19	20
三の倉センター搬入量	42,806	42,197	41,944	41,300	41,586	45,699
三の倉センター焼却量	43,458	42,896	41,306	43,812	40,210	44,250
可燃(燃やすごみ)	36,559	37,421	34,554	34,732	31,731	35,903
下水・し尿汚泥	6,899	5,475	6,752	9,080	8,479	8,347
1日当焼却量 (t/日)	152	148	143	140	155	160
年間稼動日数 (日)	285	286	289	312	260	276
稼動時間 1,2号延	13,683	13,728	13,627	14,483	12,559	12,787
副資材(コークス使用量)	3,595	3,276	3,109	3,410	3,034	3,295
スラグ搬出量	4,630	4,047	3,584	3,671	3,093	3,394
メタル搬出量	662	566	534	515	496	738
処理灰(飛灰)	2,495	2,473	2,368	2,443	2,363	2,717
使用水量 (m ³)	46,354	44,126	42,004	43,397	42,039	42,894
使用電力量 (MWh)	13,493	12,174	11,630	12,221	11,237	11,732
発電量 (MWh)	10,632	11,653	10,751	11,473	10,484	11,492
送電量 (MWh)	255	1,197	1,023	1,059	1,013	1,098

※H20年度、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も次の時間帯で受け付けています。

平日 9:00～12:00 13:00～16:00 (事業系・家庭系)

毎月第3日曜日 9:00～12:00(家庭系)



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。

産業廃棄物については、年間 50t以上の排出事業所に対して産業廃棄物最終処分場へ搬入するよう指導しています。

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)も次の時間帯で受け付けています。

平日 9:00～12:00 13:00～16:00※(事業系・家庭系)

※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(家庭系)



大畑センター

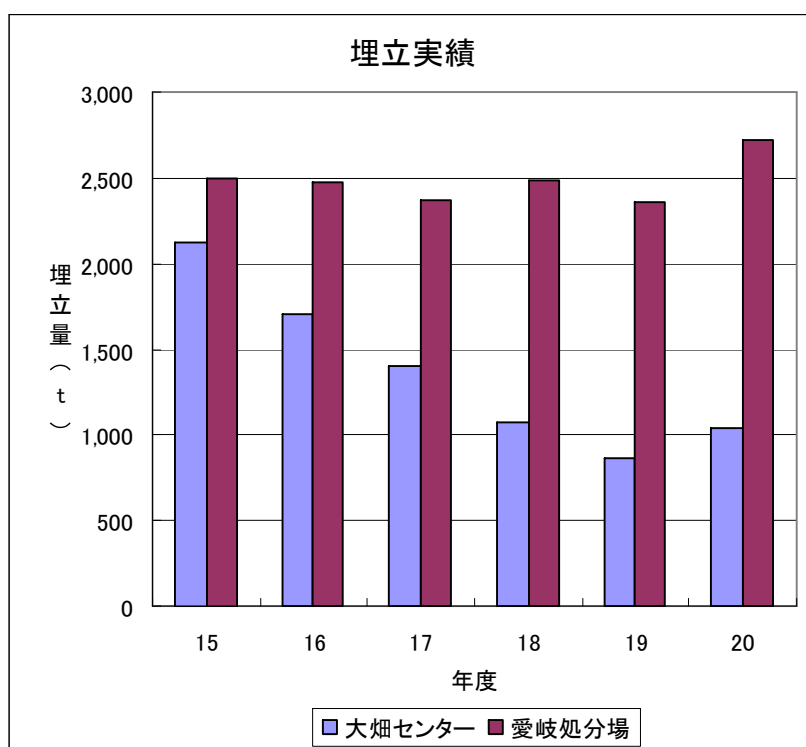
大畑センターの概要

所在地	多治見市大畑町大洞 48-2
開設	昭和47年6月
総面積	114,771 m ²
埋立面積	81,888 m ³
埋立容量	2,320,729 m ³
排水処理	無し
その他の施設	圧縮処理施設 30t/5h 305 m ² 資源選別場 589 m ² 倉庫 200 m ² 資源ストックヤード 410 m ²
保有車両	コンパクター 1台、ブルドーザー 1台、リーチローダー 1台、パワーショベル 2台、ダンプ 3台、散水車 2台、パッカー車 2台、軽トラ 4台 貨物車 1台、普通車 1台

埋立実績

(単位:t)

区分/年度	15	16	17	18	19	20
大畑センター埋立量合計	2,128	1,706	1,395	1,078	863	1,040
収集埋立ごみ	0	0	0	0	0	0
事業系埋立ごみ	51	103	67	84	103	93
産業廃棄物	2,077	1,603	1,328	994	760	947
愛岐処分場	2,495	2,473	2,368	2,482	2,363	2,717
三の倉センター焼却灰	2,495	2,473	2,368	2,482	2,363	2,717
収集埋立ごみ	—	—	—	—	—	—
合計	4,623	4,179	3,763	3,560	3,226	3,757



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

笠原町クリーンセンターは、平成11年3月に竣工しました。焼却炉は1日に18トンの可燃物を処理できるほか、リサイクルセンターでは4.7トンの不燃・粗大ごみ、缶類、ビン類を処理できます。

有害物質による環境汚染を防ぐため非常に厳しい処理基準のもとに運転を行っています。以下に焼却施設、リサイクル施設の概要を示します。

焼却施設		リサイクルセンター	
炉型式	ストーカ式機械化 バッチ燃焼式	不燃粗大ごみ処理設備	
処理能力	9t/8h×2 炉	処理方式	一次破砕機（二軸せん断式）
ガス冷却設備	水噴霧式		二次破砕機（堅型回転式）
排ガス処理設備	集じん器（バグフィルタ） +消石灰、活性炭噴霧式有 害ガス除去装置	処理能力	2.2t/5h
		選別方式	磁選機、可・不燃選別機
飛灰処理方式	キレート樹脂安定化装置	缶類処理設備	
排ガス基準値（乾きガス基準、O ₂ 12%換算値）		処理方式	圧縮成型処理
		処理能力	1.1t/5h
ばいじん	0.05g/m ³ _N 以下	選別方式	磁選機、アルミ選別機
一酸化炭素	50ppm 以下（1時間平均値）	ビン類処理設備	
酸素	6%以上	処理方式	手選別処理
塩化水素	700mg/m ³ _N 以下	処理能力	1.4t/5h
硫黄酸化物	K値 11.5 以下	選別方式	手選別（白、茶、その他）
窒素酸化物	250cm ³ /m ³ _N 以下	公害防止基準	
ダイオキシン類	10ng-TEQ/m ³ _N 以下（定格 運転時）	粉じん	0.1g/m ³ _N 以下
		騒音	60dB（6～8、19～23時）
公害防止基準			65dB（8～19時）
騒音	60dB（6～8、19～23時）		50dB（23～6時）
	65dB（8～19時）	振動	65dB（8～19時）
	50dB（23～6時）		60dB（19～8時）
振動	65dB（8～19時）		
	60dB（19～8時）		

※平成21年度より、休止。

ごみ焼却量

(単位:t)

項目/年度	15	16	17	18	19	20
焼却量	3,490	3,542	3,380	2,931	3,241	1,441

②一般廃棄物最終処分場

一般廃棄物最終処分場は昭和40年1月10日に笠原町4022-7に開設し、現在に至っています。安定型最終処分場、管理型最終処分場、浸出水処理施設があり、有害物質等が周辺環境を汚染しないように工夫されています。

(1)管理型最終処分場

管理型最終処分場は平成7年3月20日に竣工した埋立面積6,100㎡、埋立容積30,000m³の施設で埋立方法は準好気性埋立構造、サンドイッチ工法であり、埋立期間は15年で平成21年まで埋立を行う予定です。埋立物の種類は可燃ごみ、焼却灰、不燃ごみ、汚泥、覆土です。埋立地から出る浸出水は、超軟質塩化ビニールシートで土壌には染み込まないようにしており、浸出水処理施設にて処理しています。

(2)安定型最終処分場

安定型最終処分場は、安定型5品目の中のガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず、がれき類の埋立を行っています。

ごみ埋立て量

(単位:t)

項目/年度	15	16	17	18	19	20
焼却炉焼却灰	356	375	345	259	336	496
管理型搬入量	705	564	698	376	482	517

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も次の時間帯で受け付けています。

平日 9:00～12:00 13:00～16:00 (事業系・家庭系)

毎月第3日曜日 9:00～11:30(家庭系)

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おります。

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 34
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 ㍓/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
堆肥化プラント			
搬入量(kg)	113,220	131,600	130,600
排出量(kg)	45,135	87,500	69,900
BDF 製造施設			
搬入量(㍓)	39,100	35,700	36,300
製造量(㍓)	32,700	29,700	29,000

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。

なお、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許可業者(2 社)で行っています。

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、平成 19 年 4 月現在 6,941 人(全体の約 5.9%)となっています。

また、下水道事業認可区域外の河川浄化を促進するため、市では昭和 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。

なお、平成 12 年度から浄化槽を設置する場合は全て合併浄化槽とすることになっています。

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 3-73-2
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/1以下 COD：90mg/1以下 SS：70mg/1以下 T-N：15mg/1以下 T-P：28mg/1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
設計・施工	久保田鉄工㈱
総事業費	約 15 億円

し尿処理の状況

(単位:kl)

項目/年度	12	13	14	15	16	17	18	19	20
し尿処理量	7,395	6,652	5,915	5,559	5,169	6,385	6,298	6,054	5,810
浄化槽汚泥	7,822	6,459	7,853	6,505	6,270	9,846	9,769	11,695	9,638
合計	15,217	13,111	13,768	12,064	11,439	16,231	16,067	17,749	15,448
脱水汚泥量(t)	483	487	487	439	407	458	503	535	487

し尿処理方式の構成

(単位:人)

項目/年度	13	14	15	16	17	18	19	20
総人口	106,154	106,102	105,877	105,978	106,045	117,398	117,654	117,508
世帯数	35,039	35,434	35,899	36,355	36,855	41,547	42,234	42,578
汲取人口	7,773	7,476	6,320	5,689	5,046	7,567	6,941	5,230
世帯数	2,988	2,849	2,506	2,393	2,061	3,110	2,965	2,300
公共下水道	62,668	64,516	69,845	70,729	72,551	78,442	88,643	95,727
世帯数	21,078	21,900	23,995	24,536	25,415	27,617	31,252	34,405
浄化槽人口	35,598	33,962	29,543	29,389	28,285	31,231	21,913	16,403
世帯数	10,939	10,631	9,344	9,371	9,325	10,766	7,961	5,816
農業集落排水人口	115	148	169	171	163	158	157	148
世帯数	34	54	54	55	54	54	56	57

合併浄化槽補助の推移

(単位:基、千円)

項目/年度	12	13	14	15	16	17	18	19	20
補助基数	45	38	34	31	28	17	9	11	4
金額(千円)	18,375	14,859	14,661	11,709	9,888	6,912	3,399	4,131	1,582

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	農業集落排水	合併処理浄化槽	単独処理浄化槽	浄化槽計	し尿処理	生活排水処理	生活排水非処理
養正	9,283	94.86%	0.00%	1.34%	1.48%	2.81%	2.33%	96.20%	3.80%
昭和	16,233	98.47%	0.00%	0.17%	0.72%	0.89%	0.65%	98.63%	1.37%
精華	11,188	94.71%	0.00%	1.10%	2.02%	3.12%	2.17%	95.81%	4.19%
共栄	8,903	90.83%	0.00%	1.84%	4.34%	6.18%	2.99%	92.68%	7.32%
池田	4,294	89.85%	3.40%	4.91%	1.00%	5.92%	0.84%	98.16%	1.84%
小泉	12,012	80.63%	0.00%	7.65%	6.38%	14.03%	5.34%	88.28%	11.72%
根本	22,349	72.32%	0.00%	18.55%	4.36%	22.91%	4.77%	90.87%	9.13%
滝呂	8,953	96.06%	0.00%	0.65%	0.87%	1.52%	2.42%	96.71%	3.29%
市之倉	7,663	86.36%	0.00%	3.30%	4.59%	7.90%	5.74%	89.66%	10.34%
南姫	5,425	0.00%	0.00%	47.34%	33.94%	81.27%	18.73%	47.34%	52.66%
笠原	11,205	44.56%	0.00%	5.40%	32.66%	38.05%	17.39%	49.96%	50.04%
計	117,508	79.47%	0.12%	7.83%	7.30%	15.13%	5.27%	87.43%	12.57%

※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)
H15.10.31	1号	0.0087	-	0.99	0.0026	-
	2号	0.021				
H16.12.27	1号	0.00018	-	0.90	0.00000024	-
	2号	0.00051				
H17.9.29~30	1号	0.000063	-	0.34	0	-
	2号	0.000051				
H18.10.24~25	1号	0.005200	-	0.34	0.000006	-
	2号	0.009300				
H19.10.24	1号	0.017000	-	0.49	0	-
	2号	0.030000				
H20.11.5~6	1号	0.010000	-	0.65	0.0000003	-
	2号	0.005700				

※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)
H15.8.25	三の倉センター周辺	2.5
H16.6.11	地球村テニスコート東側山林内	10.0
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

※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	0.1100
H18.8.16	0.052	0.0990
H19.8.28	0.094	0.0930
H20.9.26	0.037	0.0440

※放流水基準 10pg-TEQ/l、地下水 基準なし

放流水検査結果

放流水検査結果(平成20年度)

検査項目/年度	15	16	17	18	19	20	環境基準	排水基準
pH	7.8	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	6.5-8.5	5.8-8.6
BOD mg/l	5.2	5.8	4.3	6.5	9.3	9.8	3	160
COD mg/l	4.4	3.8	3.6	3.2	3.8	3.2		160
SS mg/l	4.5	2.5	1.5	4.5	5.0	8.0	25	200
全窒素 mg/l	6.9	5.2	5.2	4.9	4.7	5.3		120
大腸菌群数 個/ml	68	7	4	74	54	28	5,000	3,000
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	0.5未満		5(30)
全リン mg/l	0.066	0.022	0.008	0.045	0.028	0.044		16
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未満	0.01	0.1
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	0.1未満	不検出	1
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未満	0.01	0.1
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未満	0.05	0.5
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未満	0.01	0.1
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未満	0.0005	0.005
アルキル水銀 mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.0005未満	不検出	0.003
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未満	0.02	0.2
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未満	0.002	0.02
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未満	0.004	0.04
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	0.02未満	0.02	0.2
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未満	0.04	0.4
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	0.3未満	1	3
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未満	0.006	0.06
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未満	0.03	0.3
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未満	0.01	0.1
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未満	0.002	0.02
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未満	0.006	0.06
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未満	0.003	0.03
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未満	0.02	0.3
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未満	0.01	0.1
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未満	0.01	0.1
フッ素 mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.8	8
ぼう素 mg/l	1.1	1.4	1	1.1	1.2	1.2	1	10
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	0.1未満		5
銅 mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		3
亜鉛 mg/l	0.05	0.06	0.02	0.01	0.03	0.07		5
鉄(溶解性) mg/l	0.14	0.17	0.15	0.16	0.08	0.25		10
マンガン(溶解性) mg/l	0.24	0.16	0.34	0.20	0.46	0.33		10
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	0.02未満		2
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	0.1未満		
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	2.8	2.9	3.4	3.4	4.3	3.7	—	※

※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、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量100mg以下

地下水検査結果(平成20年度)

検査項目/採水箇所	7/22採取			環境基準
	堰堤下 (観測井1)	上流部 (観測井2)	側面部 (観測井3)	
気温(°C)	32	32	32	
水温(°C)	16.5	18.6	17.5	
塩化物イオン(mg/l)	1.9	4.2	2.2	
電気伝導率(mS/m)	9.3	7.8	33.0	
過マンガン酸カリウム消費量(mg/l)	1.6	1.0	8.0	10
カドミウム(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
全シアン(mg/l)	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
鉛(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01
六価クロム(mg/l)	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.05
砒素(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01
総水銀(mg/l)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005
アルキル水銀(mg/l)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	検出されないこと
PCB(mg/l)	0.00005未満	0.00005未満	0.00005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	0.02
四塩化炭素(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
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	0.04
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	1
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	0.006
トリクロロエチレン(mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.03
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
チウラム(mg/l)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006
シマジン(mg/l)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003
チオベンカルブ(mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
ベンゼン(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
セレン(mg/l)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.18	1.5	0.01未満	10
ふっ素(mg/l)	0.2	0.1未満	0.2	0.8
ほう素(mg/l)	0.02未満	0.08	0.06	1

(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	0.200000	1.3	0.0390
	2号	0.120000	1.3	
H18.11.29~30	1号	0.130000	1.5	0.3500
	2号	0.160000	1.8	
H19.12.21~H20.1.23	1号	0.420000	6.6	1.9000
	2号	0.063000	6.2	
H20.10.24~H20.10.24	1号	0.130000	8.7	0.1500
	2号	0.038000	15.0	

※排ガス基準 5ng-TEQ/g

② 最終処分施設

検査日	放流水 (pg-TEQ/L)	地下水 (pg-TEQ/L)
H17.10.20	0.0084	0.0710
H18.11.30	0.016	0.0053
H20.1.25	0.068	0.0023
H21.1.9	0.013	0.0450

※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	17	18	19	20	環境基準	排水基準
pH	8.1	7.9	8.0	8.0	6.5-8.5	5.8-8.6
BOD mg/l	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3	160
COD mg/l	3.2	5.4	5.2	6.3		160
SS mg/l	1未満	1.0	1未満	1未満	25	200
全窒素 mg/l	10.0	13.0	9.0	6.3		120
大腸菌群数 個/ml	0	160	120	93	5,000	3,000
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		5(30)
全リン mg/l	0.003未満	0.009	0.017	0.009		16
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	0.1
シアン mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	不検出	1
鉛 mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.1
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	0.5
ヒ素 mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.1
総水銀 mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.005
アルキル水銀 mg/l	N.D	N.D	N.D	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	不検出	0.003
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	0.2
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	0.02
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	0.04
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	0.2
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	0.4
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	1	3
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	0.06
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	0.3
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	0.1
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	0.02
チウラム mg/l	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006	0.06
シマジン mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.03
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	0.3
ベンゼン mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.1
セレン mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.1
フッ素 mg/l	0.2	0.1	0.3	0.1未満	0.8	8
ほう素 mg/l	—	0.78	1	1.1	1	10
フェノール類 mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		5
銅 mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		3
亜鉛 mg/l	0.07	0.06	0.06	0.04		5
鉄(溶解性) mg/l	0.02未満	0.08	0.04	0.04		10
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		10
全クロム mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		2
有機リン mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
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	7.6	12	8.4	11	—	※

※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、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量100mg以下

地下水検査結果

検査項目/採水箇所	5/2採取	環境基準
	観測井1	
気温(°C)	22	
水温(°C)	16.0	
過マンガン酸カリウム消費量(mg/l)	6.8	10
カドミウム(mg/l)	0.001未満	0.01
全シアン(mg/l)	0.1未満	検出されないこと
鉛(mg/l)	0.006	0.01
六価クロム(mg/l)	0.004未満	0.05
砒素(mg/l)	0.005未満	0.01
総水銀(mg/l)	0.001	0.0005
アルキル水銀(mg/l)	0.0005未満	検出されないこと
PCB(mg/l)	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	0.02
四塩化炭素(mg/l)	0.0002未満	0.002
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	0.0004未満	0.004
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	0.002未満	0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.004未満	0.04
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	0.0005未満	1
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	0.0006未満	0.006
トリクロロエチレン(mg/l)	0.002未満	0.03
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.001未満	0.01
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)	0.0002未満	0.002
チウラム(mg/l)	0.0006未満	0.006
シマジン(mg/l)	0.0003未満	0.003
チオベンカルブ(mg/l)	0.002未満	0.02
ベンゼン(mg/l)	0.001未満	0.01
セレン(mg/l)	0.002未満	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1	10
ふっ素(mg/l)	0.2	0.8
ほう素(mg/l)	2.5	1

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、導入前に比べて 3 倍程増加しています。

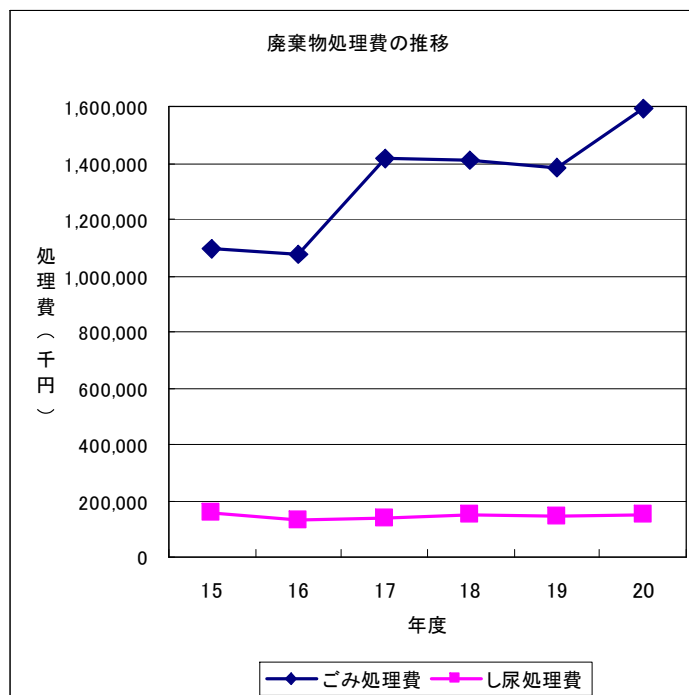
平成 20 年度は、市域のごみ処理で約1,592,344千円、し尿処理では約148,057千円、合計で1,740,256千円の費用を要しています。(名古屋市分、60,335千円を含む)

市域のごみ処理経費を平成 20 年 10 月 1 日の人口(117,414 人)で割ると、1人当たり、13,048円の処理費用がかかっている計算となります。(名古屋市分を除く)

廃棄物処理経費の推移

(単位;千円)

項目/年度	15	16	17(多治見市)	17(旧笠原町)	17(合計)	18	19	20
処理経費合計	1,255,314	1,204,156	1,412,632		1,553,443	1,560,504	1,487,503	1,740,401
ごみ処理費合計	1,096,485	1,072,141	1,277,537	140,811	1,418,348	1,408,256	1,381,096	1,592,344
収集運搬	375,836	354,469	386,842	17,558	404,400	376,848	389,979	413,195
中間処理	641,242	648,527	827,966	115,607	943,573	949,714	915,769	1,112,840
最終処分	79,405	69,145	62,729	7,646	70,375	81,694	75,348	66,309
し尿処理費合計	158,829	132,015	135,095	左に含む	135,095	152,248	146,446	148,057
収集運搬	92,364	85,862	85,918	左に含む	85,918	102,030	97,498	93,603
中間処理	59,490	39,348	42,026	左に含む	42,026	36,824	42,771	48,829
最終処分	6,975	6,803	7,151	左に含む	7,151	13,394	6,177	5,625



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。

家庭から排出される資源は可能な限り再生を図っていますが、リサイクルには経費やエネルギーが必要なため、各家庭における排出量の低減が求められています。

平成20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	9月	42,000	185.72	7,800,240	
	3月	14,175	141.63	2,007,605	
アルミプレス	9月	195,300	46.08	8,999,424	
	3月	57,855	28.18	1,630,353	
破砕スチール	9月	41,475	159.08	6,597,843	
	3月	13,755	119.64	1,645,648	
破砕アルミ	9月	183,750	12.24	2,249,100	
	3月	59,850	10.3	616,455	
コロ (モーター、バイク含む)	9月	46,200	42.24	1,951,488	
	3月	18,375	44.34	814,747	
色物(砲金、真鍮、鉛)	9月	390,600	0.42	164,052	
	3月	157,500	0.4	63,000	
銅	9月	546,000	0.14	76,440	
	3月	217,350	0.18	39,123	
18-8ステンレス	9月	220,500	1.47	324,135	
	3月	87,150	2.1	183,015	
13クロム	9月	73,500	1.24	91,140	
	3月	33,600	1.68	56,448	
一升ビン		1円/本		13,586	
ビールビン		3円/本		20,475	
その他の生きビン				6,512	
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		-6.7円/kg	6.67	44,693	市町村負担比率10パーセント
その他ガラス		-15.75円/kg	20.68	325,705	
PETボトル			174.99	6,183,853	市町村負担比率0パーセント※
白色トレイ		-75.1円/kg	16.28	48,963	市町村負担比率4パーセント
色柄トレイ発泡スチロール		-68.25円/kg	32.86	2,242,695	
新聞紙		10円/kg	1,416.07	13,897,460	※
段ボール		9円/kg	470.39	4,158,770	※
雑誌・ざつ紙		8円/kg	1,152.73	8,922,620	※
紙パック	4～9月	5円/kg	11.10	51,060	※
	10月～3月	8円/kg	8.17	61,940	
古着		1円/kg	137.88	137,880	※
乾電池		-108,150	29.19	3,156,898	
蛍光管		-108,150	15.78	1,706,605	
てんぷら油			無償で引取り		
メタル		25.2円/kg	738.47	18,609,444	
スラグ		157.5円/kg	3,325.93	513,332	

※ 3月分の売り払い金額は、平成21年度4月収入に含まれる。

12 里帰り商品

多治見市内で回収した資源を有効利用するため、里帰り商品「じゅんぐり」が生まれました。



じゅんぐり 1号：トイレトーパー
 市内で回収した古紙を 100%使用したトイレトーパー。シングルロール、芯なしで一般的な製品の 2.5 倍の長さ（50 円）です。



じゅんぐり 2号：バイオディーゼル燃料
 回収したてんぷら油を堆肥化センターで処理し、収集車の燃料として利用しています。



**じゅんぐり 3号：ガスノキマウス
紙パックはさみ**
 回収されたペットボトルを原料に使用しています。市役所や地区事務所の窓口で販売しています。

ガスノキマウス 200円
 紙パックはさみ 650円



じゅんぐり 4号：
リサイクルステーションの分別プレート
 回収されたペットボトルを原料に使用しています。

廃棄物処理センター位置図

三の倉センター 所在 多治見市三の倉町猪場37
 電話 23-1103
 (燃やすごみ、破碎ごみ、資源)



大畑センター

(破碎ごみ、資源)

所在 多治見市大畑町大洞48-2
電話 23-2926

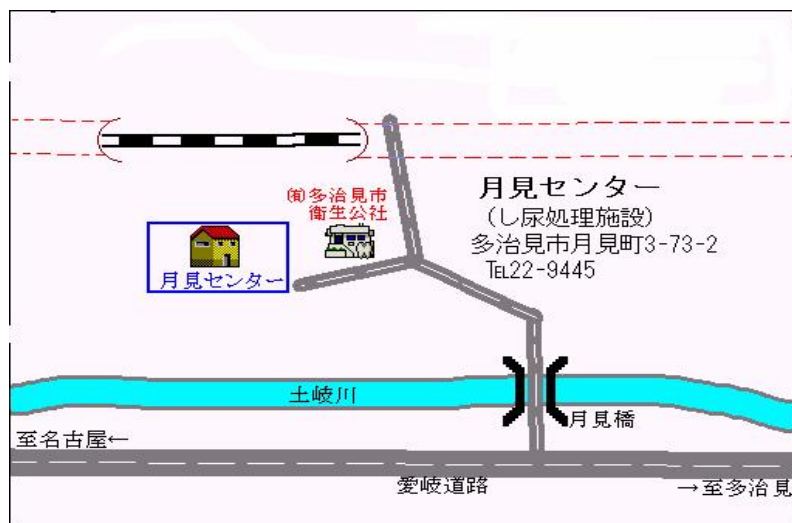


笠原クリーンセンター

(燃やすごみ、破碎ごみ、資源)

所在 多治見市笠原町平園4022-7
電話 44-1422





名 称	多治見市廃棄物処理の概要 平成20年度版
発 行	多治見市
編 集	市民環境部環境課 多治見市日ノ出町 2-15 TEL0572 (22) 1111 E-mail: kankyo@city.tajimi.gifu.jp
発行年月	平成21年9月