

1 ごみ処理事業

(1) 平成29年度実績

ア 概要

排出状況

		計画区域		日平均排出量	
日数 (a)	世帯数	人口 (b)	総ごみ排出量 (c)	$c / a = d$	d / b
365 日	178,392 世帯	410,297 人	135,005 t	370 t	0.902 kg

収集運搬状況 (t)

ごみ種類区分	収集運搬区分	選別 リサイクルセンター	破碎 東部クリーンセンター	焼却		埋立 大杉	外部処理		
				掛洞プラント	衛生センター		資源化	その他	
普通ごみ	学校	委託業者	313					313	
	家庭系	老洞	52,564		49,303	3,261			
		木田	22,836		12,028	10,808			
		南部	2,477		2,477				
		計	77,877	0	63,808	14,069			
	計	78,190	0	63,808	14,069				
		1/312 日	252						
	粗大系ごみ	直営・委託業者	1,582	0	1,529				
		1/246 日	6						
	都市美化ごみ	直営・借上業者	630	0	100	347	183		
	1/262 日	2							
事業系ごみ (普通ごみ・粗大ごみ・その他)	許可業者	41,282		1,204	32,823	3,932			
	1/366 日	113							
自己搬入ごみ	自己搬入	6,886	8	3,843	1,752	1,130			
	1/297 日	24							
ビン・ペットボトル	委託業者	4,697	4,697						
	1/262 日	18							
カン	直営 *1	1,476	1,476						
	1/262 日	6							
乾電池	委託業者	108						108	
蛍光灯	直営	63						63	
食用油	直営	22						22	
発泡スチロール(白色トレイ)	直営 *1	10						10	
プラスチック製容器包装 *4	委託業者	20						20 *3	
ペットボトルのキャップ	直営	18						18	
小型家電リサイクル	直営	21						21	
年間総排出量計		135,005	6,181	6,676	98,730	19,314			
収集量に含まないもの		3,323							
年間総収集(処理)量		131,682	6,181	6,676	98,730	19,314			
焼却処理		124,518	766	5,708	98,730	19,314			
内訳	その他(売却・外部処理等)	7,164	5,415	968	0	0			
上記の内、破碎処理されるもの		6,228	7	6,221					

岐阜羽島衛生センターは平成28年3月31日をもって廃止

中間処理状況 (t)

リサイクルセンター

対象量	収集	6,181
	前年度残	63
	計	6,244
2次処理	破碎	7
	焼却	766
売却	カレット	2,200
	スチール	579
	アルミ	395
資源化	ペット	1,039
	残渣硝子	480
処理計		5,466
稼働日数(日)		252
日平均処理量		22
水分等処理		698
未処理		80

東部クリーンセンター(破碎施設)

対象量	収集	6,676
	リサイクル搬出	7
	前年度残	110
	計	6,793
2次処理	焼却	5,708
売却・資源化	破碎金属	576
	選別金属	327
	家電	128
処理計		6,739
稼働日数(日)		269
日平均処理量		25
未処理		54

焼却場

		計	東部クリーン	掛洞プラント	衛生センター
対象量	収集	118,044	98,730	19,314	
	選別後残渣	776	272	504	
	破碎機搬出	5,708	5,708		
	し尿処理後	978	978		
	前年度残	2,298	1,282	1,016	
計	127,804	106,970	20,834		
焼却	129,234	109,374	19,860		
稼働日数(日)	348	348	223		
日平均処理量	403	314	89		
搬出	灰成型品	14,894	12,170	2,724	
	金属	534	534	0	
計	15,428	12,704	2,724		
焼却減少率	88.1%	88.4%	86.3%		
水分等処理	-4,451	-4,451	0		
未処理	3,021	2,047	974		

31日をもって廃止

最終処分状況 (t)

埋立	大杉	14,894
	計	14,894

資源分別回収事業(t)(循環型社会推進課)

紙類	6,547
繊維類(古着類)	419
金属類	128
ビン類	113
計	7,207

- *1 柳津地域の地区ステーション収集分は委託。
- *2 10tは、マテリアル再資源化。残渣10tは市焼却場で処理。
- *3 柳津資源ステーションの古紙・古着類の分
- *4 柳津地域は全品目実施。(自然共生部循環型社会推進課所管)

犬猫死体処理状況(体)

犬	18
猫	1,733
その他	1,226
計	2,977

資源(有価)物取扱状況

		リサイクルセンター					木田環境事務所				
品目	焼却場金属	破碎・選別金属	アルミ	スチール	カレット	ペット	残渣硝子	乾電池	蛍光灯	食用油	ペットキャップ
処理量(t)	534	903	395	579	2,200	1,039	516	108	63	22	18
金額(千円)	-5,075	1,853	22,004	868	1,038	37,489	-29,023	-8,478	-4,503	234	118

		循環型社会推進課			老洞	計
品目	発泡スチロール	白色トレイ	プラスチック容器	古紙・古着	小型家電	
処理量(t)	7	3	20	153	21	6,581
金額(千円)	-1,690	-1	-5,370	399	2,347	12,210

イ ごみ処理施設関係調査結果（平成29年度平均値）

一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設水質検査結果

検査項目	基準値 (処理水)	大杉埋立地		北野阿原埋立地		阿原沖埋立跡地		奥埋立跡地		佐野埋立跡地		則松埋立跡地	
		原水	処理水	原水	処理水	原水	処理水	原水	処理水	原水	処理水	原水	処理水
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	10.5	8.4	10.1	6.9	8.6	7.9	7.7	8.0	7.9	8.0	7.1	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	60mg/ℓ(日平均120)	2.0	2.2	8.2	1.0	1.5	2.1	3.1	2.0	1.8	2.4	1.7	1.8
化学的酸素要求量(COD)	90mg/ℓ(日平均120)	14	12	11	1.5	2.8	2.4	4.3	1.9	2.1	3.0	3.2	2.9
浮遊物質質量(SS)	60mg/ℓ(日平均150)	9	5	1	1	1	2	2	1	4	3	12	9
大腸菌群数	3,000個/cm ³	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	30以下	45	30	30以下	30以下	34	31
銅含有量	3mg/ℓ	0.06	0.02	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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
亜鉛含有量	2mg/ℓ	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ	0.19	0.06	0.08	0.02	0.12	0.06	0.05	0.01	1.1	0.57	5.9	4.1
溶解性マンガン含有量	10mg/ℓ	0.01未満	0.01未満	0.07	0.15	0.05	0.04	0.05	0.01未満	0.17	0.19	0.19	0.19
クロム含有量	2mg/ℓ	0.05	0.05	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未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
カドミウム及びその化合物	0.03mg/ℓ	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	1mg/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
鉛及びその化合物	0.1mg/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未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
総水銀	0.005mg/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未満	—	0.0005未満

排ガス測定結果

排ガス組成	湿り排ガス量	*Nm ³ /h	48,400	32,000
	乾き排ガス量	*Nm ³ /h	40,800	19,400
	排ガス温度	*°C	184	167
	排ガス流速	*m/s	11.9	8.67
	水分量	*%	15.8	39.4
	酸素濃度	*%	11.5	9.6
有害ガス濃度	ダスト濃度	0.08g/Nm ³	0.004未満	0.003未満
	硫黄酸化物	□Nm ³ /h	0.03未満	0.24
	硫黄酸化物	*ppm	0.5未満	13
	K値	11.5	0.01未満	0.05
	塩化水素(補正值)	700mg/Nm ³	26	43
	窒素酸化物(補正值)	250ppm	37	102

(注)*の項目は基準値がありません。
□の項目は排ガス量によって基準値が変わりますが、検査結果は基準値より大幅に下回っています。

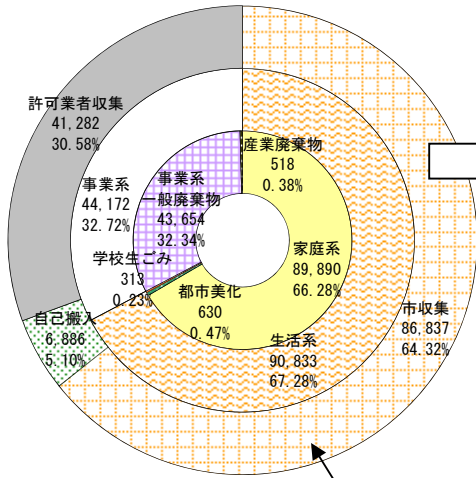
大気測定結果

検査項目	基準値 (平均値)	東部クリーンセンター周辺			掛洞プラント周辺						
		地頭方中 公民館	東部 事務所	東部クリーン センター	伊洞 公民館	上籾倉 公民館	籾倉 公民館	奥 公民館	網代 小学校	岐阜本巣特 別支援学校	掛洞 プラント
二酸化硫黄	0.04ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
二酸化窒素	0.06ppm	0.007	0.008	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003
浮遊粒子状物質	0.10mg/m ³	0.010	0.012	0.013	0.014	0.009	0.008	0.006	0.009	0.007	0.011
降下ばいじん	*g/m ² /30日	2.0	2.3	2.9	1.5	1.4	1.4	1.8	1.4	1.9	1.6

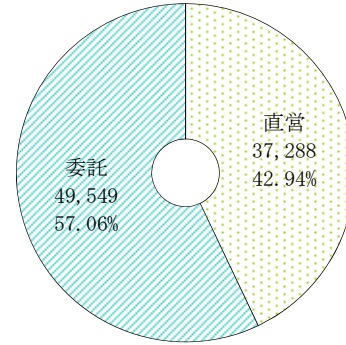
(注) *の項目は基準値がありません。

ウ 排出元と収集体制

平成29年度 排出元別ごみ収集量(t)



平成29年度 市収集量における直営／委託比率(t)

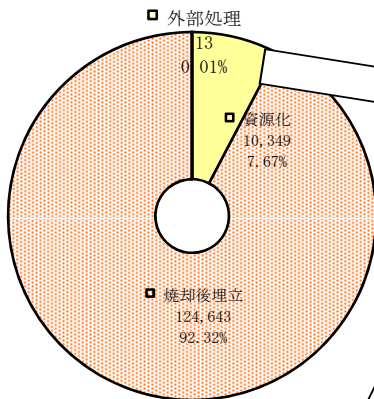


※収集業務に指導啓発及び苦情対応業務を加えた業務量全体でとらえた場合、家庭系普通ごみ収集における直営／委託比率は、直営=6に対して、収集業務のみの委託=4となります。

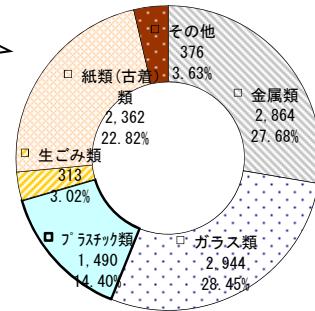
平成29年度
総ごみ量 135,005 t

エ 発生したごみの最終的な処理

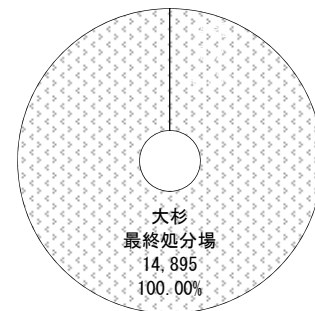
平成29年度 1次収集量における処理内訳(t)



平成29年度 総資源化処理量の内訳(t)



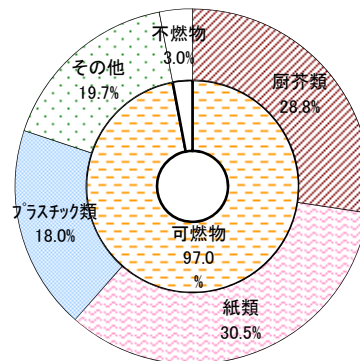
平成29年度 焼却灰の最終処分実績(t)



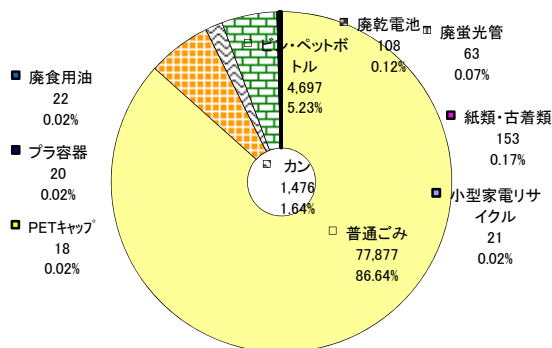
オ ごみの内訳

普通ごみ	118,044	87.44%
粗大系ごみ	6,729	4.98%
カン	1,829	1.35%
ビン	3,656	2.71%
ペットボトル	1,548	1.15%
小型家電リサイクル	21	0.02%
廃乾電池	108	0.08%
廃蛍光管	63	0.05%
廃食用油	22	0.02%
発泡スチロール	177	0.13%
プラ容器	20	0.01%
紙類・古着類	2,362	1.75%
生ごみ	313	0.23%
ペットボトルのキャップ	18	0.01%
鉄類	80	0.06%
木類	2	0.00%
実験動物死体	8	0.01%
産褥汚物	5	0.00%
計	135,005	100.00%

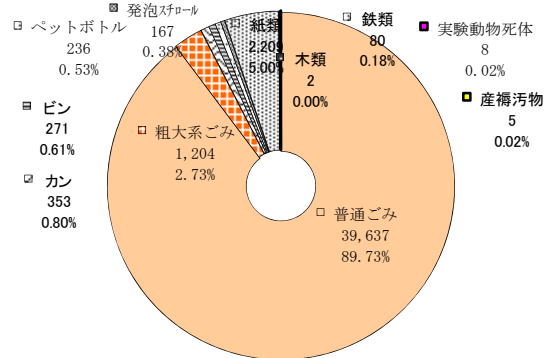
平成29年度 普通ごみの組成



平成29年度 家庭系ごみ種別内訳(t)



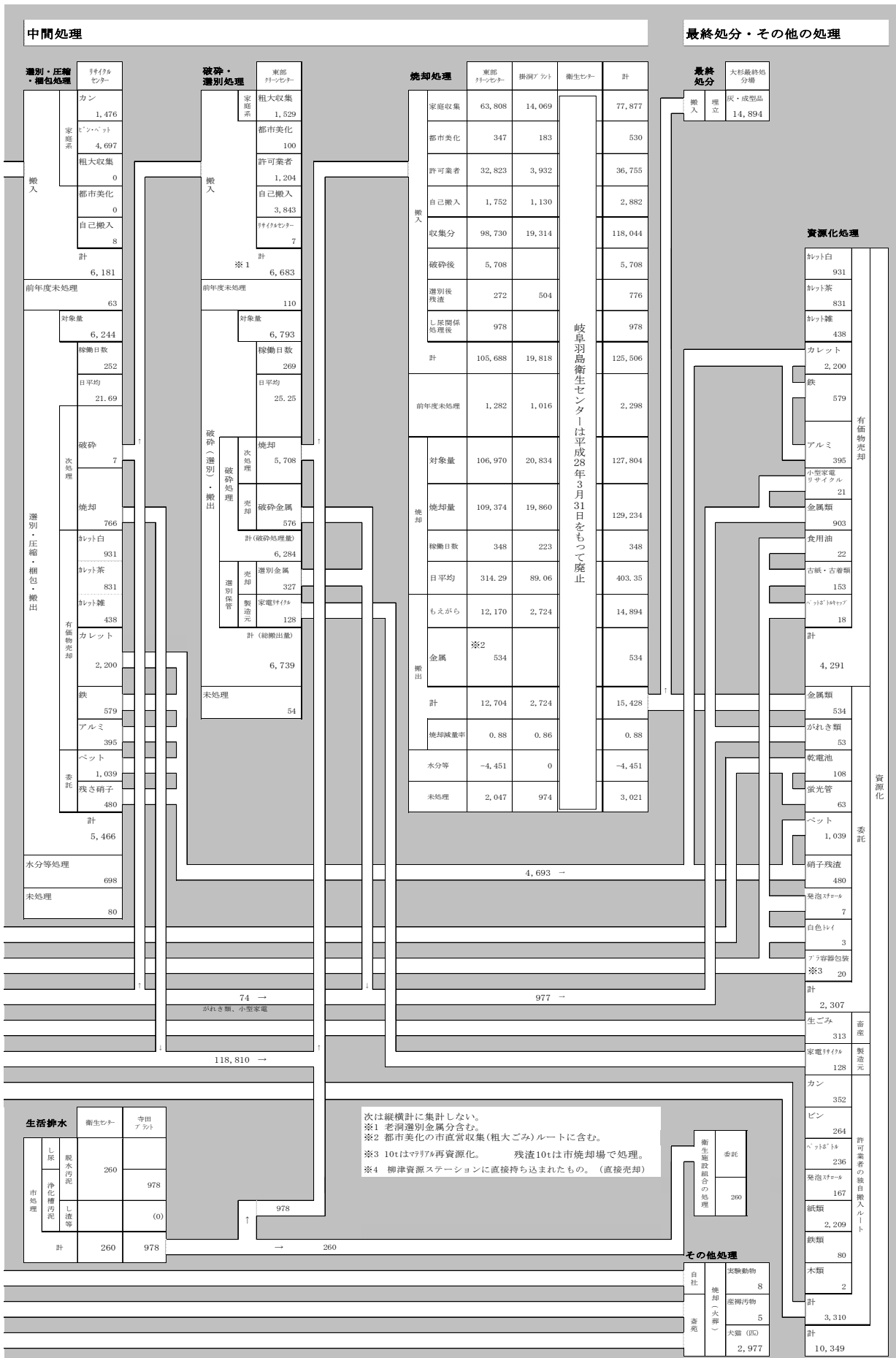
平成29年度 事業系ごみ種別内訳(t)



可燃ごみ、カン、ビン・ペットボトルの処理施設

処理施設への搬入量(t) :
 岐阜市ルールの「普通ごみ」に該当するもの。
 〃
 生活系/事業系可燃ごみ
 〃
 ・委託/許可業者収集物
 ・住民の自己搬入物
 ・破砕後可燃物





(2) ごみ処理事業の概要

ア 組織体制

■組織体制の変遷

本市のごみ処理は、戦前、民間が行っていましたが、この請負金が年々増加し財政的に事業継続が困難となってきたことから、昭和20年の戦災を契機に、市直営に移行し、民生部保健衛生課が担当することとなり、昭和29年清掃法の制定に伴い岐阜市清掃条例及び同規則が施行されました。

昭和30年代後半から40年代にかけての高度経済成長は、本市においてもごみ量の増大とごみ質の変化をもたらしました。急増するごみに対処するための施設整備を図る中で、昭和35年10月、衛生行政の統一強化と合理化を図るため、民生部に属していた保健衛生課は衛生部清掃課となりました。その後、昭和42年8月の機構改革により民生局清掃部に昇格し、ごみ収集部門を清掃第一課とし、し尿収集を清掃第二課としました。

昭和58年4月には、廃品回収として小中学校のPTAで実施していた集団回収活動に対して、市が奨励金を出すことでごみの資源化・減量化をさらに促進させることを目的とした資源分別回収事業を発足させました。

平成に入っても依然としてごみは増え続ける一方で、次第に社会的にもより環境への配慮が重要視されるようになり、広報啓発活動を強化し、ごみの資源化・減量化対策により積極的に取り組むため、平成4年4月に環境一課内にリサイクル推進室を設け、平成10年度よりリサイクル推進課に分離独立しました。

平成7年度、組織・機構の見直しにより側溝清掃を土木部へ移管し、翌平成8年4月から、普通ごみ収集をはじめとする収集業務の一部について民間委託を開始、平成

11年度には委託業務範囲を拡大するとともに祈年町環境事務所を廃止するなど、業務の効率化を進めました。

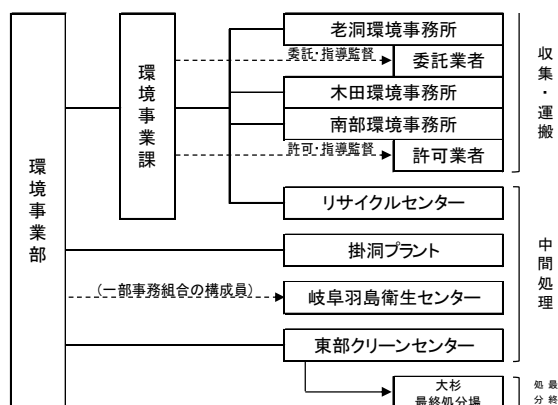
平成12年4月の機構改革により生活環境部から環境部へと移行し、併せてし尿の事業規模縮小から環境一・二課を統一して環境事業課とし、全環境事務所を統括管理する体制になりました。

平成15年4月の機構改革により、課を廃止し室制をとる中で、元の環境部の機能を振り分け、ごみ処理部門に関しては現在の環境事業部とし、資源化・減量化を推進するリサイクル推進課が人・自然共生部内の循環型社会推進室へと分離しました。

また、行政の広域化の流れの中において、平成14年4月から羽島市の焼却ごみが岐阜羽島衛生センターへ、同年12月からは山県市(当時：山県郡)の焼却ごみが掛洞プラントへ搬入されることとなりました。平成21年12月からは山県市独自の施設が建設されたことに伴い掛洞プラントへの搬入はなくなりました。平成18年1月から、柳津町との合併に伴い同区域の収集管理と南部地域のごみ出しルール啓発及び不法投棄対策強化のため、旧柳津町内に木田環境事務所南部グループを設置しました。さらに岐阜地域と柳津地域のごみ出しルールの統一を進めるため平成19年4月には南部環境事務所としました。

■一般廃棄物(ごみ)処理に関する組織

(平成30年4月1日現在)



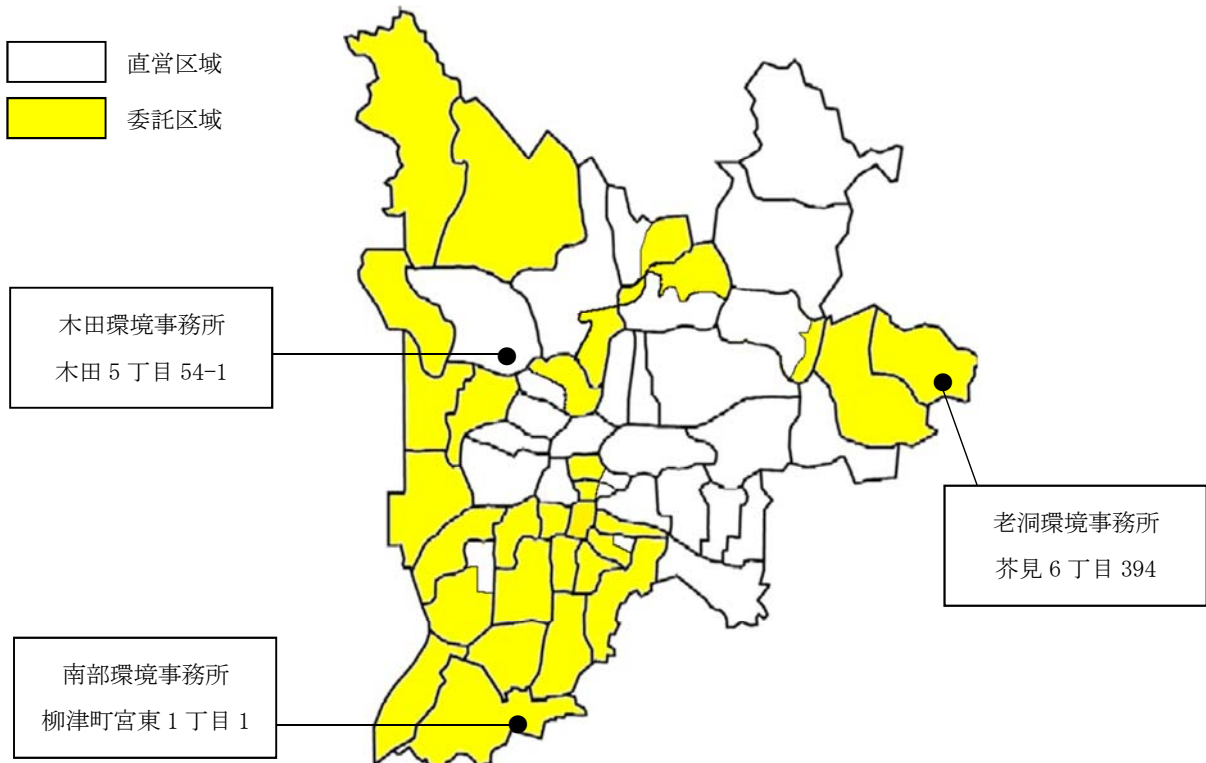
■一般廃棄物(ごみ)処理の体制と内訳(平成30年4月1日現在)

区分		排出			収集・運搬	処理・処分				資源化・再生利用	
		排出回数		排出場所		収集形態	焼却	破碎	埋立 (焼却残渣)		圧縮・ 梱包
		岐阜地域	柳津地域								
生活系ごみ	家庭系 ^{※1}	普通ごみ	週2回		地元ステーション	直営・委託	○		○		
		粗大ごみ/がれき類	随時		戸別		○	○	○	○	○
		ビン・ペットボトル	週1回		地元ステーション	委託				○	○
		カン				直営				○	○
		廃乾電池	随時		常設拠点	委託		○			○
		廃蛍光管									○
		廃食用油				直営					○
		発泡スチロール/白色トレイ	月1回	月1回	移動拠点	直営・委託 ^{※2}					○
		ペットボトルのキャップ		月2回		直営					○
		プラスチック製容器包装 ^{※2}		月1回	地元ステーション	委託					○
	小型家電	随時		常設拠点	直営・委託					○	
都市美化		普通ごみ/粗大ごみ/ ビン・ペットボトル/ カン/その他	随時	—	直営 ^{※一部借上}	○	○	○	○	○	
事業系ごみ	公立学校	普通ごみ/粗大ごみ	※家庭系に準じる			直営・委託	○	○	○	○	○
		ビン・ペットボトル/カン							○	○	
		給食生ごみ	2週5回	戸別	委託					○	
	その他(発泡スチロール、紙類等)									○	
	事業所	普通・粗大ごみ	※許可業者との契約による			許可業者	○	○	○	○	○
		ビン・ペットボトル・カン								○	
その他(発泡スチロール、紙類等)									○		
生活系・事業系		自己搬入ごみ	随時	—	排出者	○	○	○	○	○	

※1 大掃除、引越し等臨時・多量に出るごみは、収集運搬許可業者との個別契約を原則とする。

※2 柳津地域のみ。

■家庭系ごみ収集区域



■一般廃棄物(ごみ)収集運搬業許可業者 (平成30年4月1日現在)

許可番号	1	2	3	4	10
業者名	中日本クリーナー(株)	中部浄化工業(株)	(株)出倉商店	中島清掃(株)	(株)高島衛生
住所	岐阜市大菅北4-20	岐阜市北野西236	岐阜市宇佐3-1-6	岐阜市粟野西7-179	岐阜市境川1-172
許可条件	地域限定 網代・市橋(一部を除く)・鏡島・加納東(一部を除く)・加納西・木田・木之本・京町・金華・黒野・合渡・西郷・鷺山(一部を除く)・島・早田・城西・七郷・則武・本郷・本荘・明徳の一部・徹明の一部	地域限定 藍川・芥見・芥見東・芥見南・華陽・長森南・長良・長良東・白山・三輪北・三輪南・徹明の一部	地域限定 茜部(岐阜市中央卸売市場を除く)・厚見・市橋の一部・岩・鶉・日置江・三里・加納東の一部・徹明の一部	地域限定 岩野田・岩野田北・方県・常磐・長森北・長森東・長森西・長良西・梅林・日野・明徳の一部・徹明の一部・鷺山の一部	地域限定 柳津

許可番号	6	7	9
業者名	(株)美濃ラボ	岐阜産衛	(株)トココポレーション
住所	海津市平田町今尾1195-1	岐阜市小西郷534-1	岐阜市真砂町1-20-1
許可条件	実験動物死体限定	産褥汚物限定	区域限定(排出事業所限定)

■一般廃棄物処分業許可業者 (平成30年4月1日現在)

許可番号	業者名・代表者氏名	所在地及び施設所在地	許可条件
11	(株)高島衛生 代表取締役 高島 大助	岐阜市境川1丁目172	品目限定
		岐阜市柳津町丸野4丁目80番地	柳津区域で排出される発泡スチロール
12	則松工業(有) 代表取締役 村山 哲郎	岐阜市則松1490番地1	品目限定
		岐阜市則松2丁目245番2	資源化を目的とする剪定枝等 資源化(堆肥化)を目的とする刈草
13	(有)クリーン東海 代表取締役 中河 真奈美	岐阜市六条大溝3丁目12番1	品目限定
		岐阜市大倉町5番地	資源化を目的とする剪定枝等
14	岐阜代用燃料(株) 代表取締役 石田 謙治	岐阜市茶屋新田字東堤外7番地の1	品目限定
		岐阜市茶屋新田字東堤外7番地の1	資源化を目的とする剪定枝等
15	(有)エコヤードギフ 代表取締役 西本 正敏	岐阜市雛倉2丁目1番地	品目限定
		岐阜市大字雛倉字丸山877番地2	資源化を目的とする剪定枝等
16	玉田建設(株) 代表取締役 玉田 稲子	岐阜市大洞1丁目16番11号	品目限定
		岐阜市大洞4丁目142番地	資源化を目的とする刈草
17	中部浄化工業(株) 代表取締役 山口 益良	岐阜市北野西236番地	品目限定
		岐阜市三輪勢引482番3	岐阜地域等で排出される発泡スチロール
18	中島清掃(株) 代表取締役 中嶋 昭司	岐阜市粟野西7丁目179番地	品目限定
		岐阜市太郎丸向良145番地の1	岐阜地域等で排出される発泡スチロール
19	中日本クリーナー(株) 代表取締役 井伊 典央	岐阜市大菅北4番20号	品目限定
		岐阜市鏡島南4丁目5番1号	岐阜地域等で排出される発泡スチロール
20	(株)出倉商店 代表取締役 出倉 裕之	岐阜市宇佐3丁目1番6号	品目限定
		岐阜市日置江2丁目63番地	岐阜地域等で排出される発泡スチロール
21	(有)ブルーボックス 代表取締役 荒井 美津子	岐阜市本郷7丁目5番地	品目限定
		岐阜市秋沢2丁目147番1	資源化を目的とする剪定枝等

イ ごみ量・ごみ質

■ごみ量の推移

	市収集													民間収集		自己搬入		(単位:t)		
	普通ごみ	粗大ごみ	カン	ビン・ペット	廃乾電池	廃蛍光灯	廃食用油	厨房スチロール 白色トレイ	その他プラ	ペットボトル キャップ	古紙類	古着類	家庭系 ごみ	都市美化 ごみ	学校ごみ (生ごみ)	生活系 ごみ	事業系 ごみ	生活系・ 事業系	計	一人一日 当たり 排出量 (単位:g)
H14	91,148	1,747	2,344	5,200	104	165						100,708	801	487	101,996	52,348	7,486	161,830	1,080	
H15	91,706	2,032	2,216	5,079	107	120						101,260	881	472	102,613	46,292	7,137	156,042	1,041	
H16	89,412	2,087	2,113	5,063	107	109	7	2				98,900	1,399	466	100,765	43,881	7,042	151,688	1,013	
H17	89,568	2,152	2,084	5,024	102	106	15	9	9		116	99,185	1,007	449	100,641	46,265	6,495	153,401	996	
H18	91,358	2,299	1,975	5,084	104	99	17	12	41		493	101,482	920	450	102,852	47,091	6,676	156,619	1,015	
H19	89,449	2,363	1,842	5,050	103	98	17	11	40		265	99,238	934	400	100,572	45,382	6,547	152,501	989	
H20	87,484	2,783	1,643	4,958	100	93	17	10	32	11		97,131	1,024	399	98,554	43,615	6,307	148,476	967	
H21	85,610	1,812	1,654	4,913	102	95	18	13	29	15		94,261	949	389	95,599	41,964	6,421	143,984	938	
H22	83,586	1,810	1,569	4,773	102	87	24	15	24	15		92,005	1,099	366	93,470	41,492	6,309	141,271	923	
H23	84,558	1,760	1,538	4,675	96	86	22	11	23	18		92,787	858	357	94,002	42,298	6,337	142,637	932	
H24	83,613	1,579	1,573	4,787	98	82	22	14	21	17		91,806	882	349	93,037	41,845	6,404	141,286	929	
H25	82,777	1,678	1,591	4,862	95	78	22	14	21	14		91,152	939	345	92,436	41,288	6,729	140,453	927	
H26	80,997	1,625	1,542	4,775	98	82	22	13	20	16		89,190	864	344	90,398	41,492	6,607	138,497	915	
H27	80,078	1,562	1,378	4,859	94	76	22	13	21	15		88,118	713	338	89,169	41,817	6,635	137,621	911	
H28	78,318	1,563	1,432	4,831	103	69	22	10	20	19		86,387	697	326	87,410	41,261	6,642	135,313	900	
H29	77,877	1,603	1,476	4,697	108	63	22	10	20	18		85,894	630	313	86,837	41,282	6,886	135,005	902	
4月	6,295	136	115	347	7	6	2	1	1	1		6,910	42	19	6,971	3,330	517	10,818		
5月	7,187	150	137	436	9	6	2	2	2	5		7,936	79	31	8,046	3,537	650	12,233		
6月	6,481	142	125	405	8	6	2	2	2	2		7,173	42	36	7,251	3,389	572	11,212		
7月	6,763	121	122	425	6	4	2	2	1	1		7,444	65	23	7,532	3,617	544	11,693		
8月	7,234	146	147	508	9	5	1	1	2	2		8,055	79	3	8,137	3,646	619	12,402		
9月	6,554	121	121	400	9	4	2	1	2	2		7,214	53	27	7,294	3,453	577	11,324		
10月	6,618	142	118	364	10	5	2	1	1	2		7,263	41	31	7,335	3,528	614	11,477		
11月	6,425	135	121	362	10	5	2	1	2	2		7,063	80	32	7,175	3,343	646	11,164		
12月	6,708	176	123	365	10	9	2	2	2	2		7,397	53	32	7,482	3,639	705	11,826		
1月	6,171	85	128	398	13	4	1	2	2	2		6,804	33	27	6,864	3,286	396	10,546		
2月	5,109	104	102	320	8	4	2	1	2	2		5,652	19	31	5,702	2,975	438	9,115		
3月	6,332	145	117	367	9	5	2	1	2	3		6,983	44	21	7,048	3,539	608	11,195		

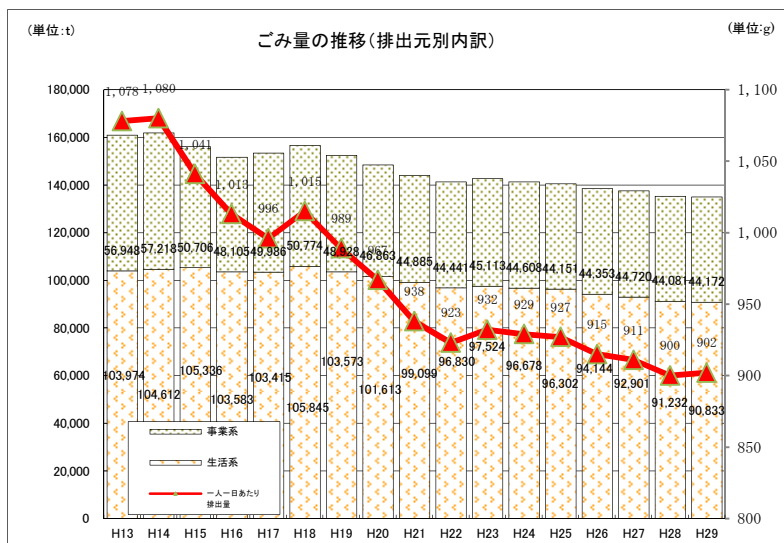
※1 粗大ごみには「小型家電リサイクル」を含む (H26以降)。

※2 学校(市立)ごみは、本来事業系ごみであるが、収集形態上生活ごみに含む。

※3 事業系ごみには「併せ産廃」を含む。

※4 事業系ごみのうち、ビン、カン以外の資源ごみ及び実験動物死体、産褥汚物の収集量は、平成13年度から計上。

※5 古紙・古着類(柳津地域)は平成19年度までは行政収集していたが、平成20年度より資源分別回収事業へ移行。



■ごみの組成調査結果の推移

①普通ごみ

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	
3成分	可燃物 (%)	46.9	49.3	49.7	52.1	53.8	54.4	55.3	52.1	56.1	
	水分 (%)	48.1	44.9	44.6	41.7	41.1	40.0	39.1	42.1	38.5	
	灰分 (%)	5.0	5.8	5.8	6.2	5.1	5.7	5.6	5.9	5.4	
見かけ比重 (t/m ³)		0.164	0.166	0.161	0.150	0.155	0.146	0.145	0.149	0.144	
低位発熱量 (kcal/kg)	計算値	1,823	1,950	1,968	2,094	2,243	2,208	2,254	2,093	2,294	
	実測値	1,978	2,069	2,071	2,273	2,253	2,255	2,185	2,076	2,258	
湿物重量 (%)	可燃物	紙類	31.0	33.7	33.5	35.1	36.0	32.3	34.1	30.5	36.1
		布類	6.6	3.8	6.1	8.5	5.8	6.6	4.7	5.1	6.2
		木・竹・わら類	11.1	9.4	12.7	9.1	11.2	16.0	10.7	13.8	16.9
		プラスチック類	16.6	16.5	14.3	13.9	19.0	15.5	18.6	18.0	15.0
		ゴム・皮革類	1.2	0.4	0.8	1.1	2.6	0.9	1.5	0.8	1.7
	不燃物	厨芥類	32.3	34.2	29.7	30.3	23.3	26.5	27.4	28.8	21.7
		ガラス類	0.2	0.2	0.6	0.7	0.2	0.5	0.5	1.0	0.4
		陶器・石類	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
		雑物(5mm未満)	0.1	0.5	0.5	0.1	0.3	0.4	0.7	0.7	0.7
		雑物(5mm以上)	0.4	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	1.0	0.7	0.5
		磁性金属類	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
		非磁性金属類	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3

(年4回の平均)

②直接搬入ごみ(事業系)

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
低位発熱量 実測値 (kcal/kg)		1,920	2,623	2,430	2,585	3,038	3,735	3,873	2,755	3,235
乾物重量 (%)	紙・布類	63.7	60.8	53.0	62.1	57.9	55.3	63.5	62.4	50.5
	プラスチック・皮革類	17.6	26.9	26.5	19.0	26.0	40.5	24.2	21.0	26.1
	木・竹類	7.3	2.4	9.8	9.4	11.4	4.0	5.0	9.8	15.3
	厨芥類	7.9	5.0	8.6	5.6	2.6	0.0	1.6	4.5	1.6
	不燃物	3.6	5.0	2.2	3.9	2.4	0.2	5.7	2.3	6.6

(年4回の平均)

③粗大ごみ

		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
乾物重量 (%)	紙類	3.1	3.1	2.1	3.4	5.8	9.1	12.0	4.0	9.9
	布類	17.3	21.6	24.0	24.0	24.3	28.3	22.8	23.8	18.7
	木・竹・わら類	52.0	50.8	41.6	39.3	46.4	33.5	27.7	37.8	37.3
	プラスチック類	16.8	13.6	17.3	20.7	11.3	14.8	18.6	16.4	15.4
	ゴム・皮革類	1.1	0.1	3.5	0.2	2.5	0.2	5.8	1.4	5.5
	ガラス類	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	1.1	0.8	2.3	2.9
	陶器・石類	0.3	2.3	0.0	0.1	1.0	0.5	1.2	4.6	2.6
	雑物その他	4.8	4.9	8.9	9.6	6.4	5.2	7.0	6.0	4.3
	磁性金属類	2.0	2.7	1.1	1.6	1.0	3.1	2.9	2.1	2.2
非磁性金属類	2.2	0.5	1.5	1.0	1.0	4.3	1.4	1.7	1.2	

(年4回の平均)

※東部クリーンセンター及び掛洞プラントのピットから年4回採取し分析した平均値です。

※割合については四捨五入して表記したため合計が100にならないことがあります。

ウ 排出～収集・運搬

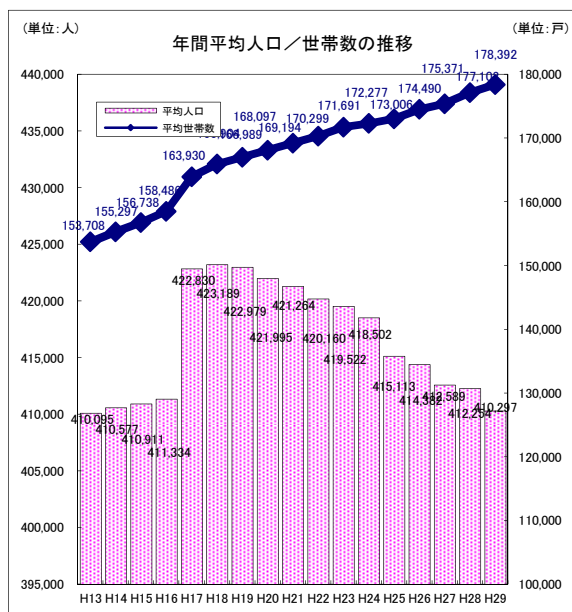
ごみは大別して生活系・事業系に分けら

れます。排出者の自己処理(処理施設への持ち込みを含む)のほか特殊な場合を除い

て、生活系ごみは行政収集を、事業系ごみは自己搬入または民間収集をそれぞれの基本的な収集運搬体制としています。

また、生活系のごみが全体の約2/3を占めることから、市の人口/世帯数の動向はごみの発生量に大きく影響します。

平成18年1月に柳津町と合併したことにより、平成18年度に本市が計画管理するごみ量は、全体では3,218t増加しました。



《生活系ごみ》

■家庭系ごみ

①普通ごみ

昭和43年4月に、それまで使用していた手引き車を全面廃止し、軽四輪車に切り換えるなど積み込み作業の近代化を行い、収集体制を整えるとともに全市の約70%を収集範囲とし、昭和44年9月には試験的に袋収集を実施しました。

昭和46年4月、ごみ処理事業の効率的運営を図るため、清掃事務所別収集区域を確立し、同年10月にはごみ収集手数料を無料化し、また、収集区域の拡大にあわせてより衛生的で効率的な袋類収集とステーション方式の導入を図りました。

昭和48年にかけて週2回の普通ごみ収集を全市域に拡大し、また、事業系一般廃棄物の収集に許可業者制を導入するなど、ほぼこの時期に現行のごみ収集システムが形成されました。

平成8年4月から、収集・運搬について、一部民間委託を行い、各環境事務所の監督のもと、市の直営事業と同様の収集を行っています。当初、市内を3区域に分割し、それぞれに環境事務所を設置して収集を行っていましたが、平成11年度より折年町環境事務所を廃止し2事務所体制にするとともに、委託の割合を増やしました。

平成10年2月から、ごみ減量や資源化のための分別排出を一層進めるために啓発シール(イエローカード)制度を取り入れ、さらに平成12年4月からは、透明袋による収集を開始しました。こうした施策の成果として、ごみの排出が一旦は大幅に抑制されましたが、平成13年度には廃棄物処理法の改正による野外焼却の禁止に伴い、潜在していた剪定枝などのごみが排出されるなど、ごみ収集量は再び増加に転じました。

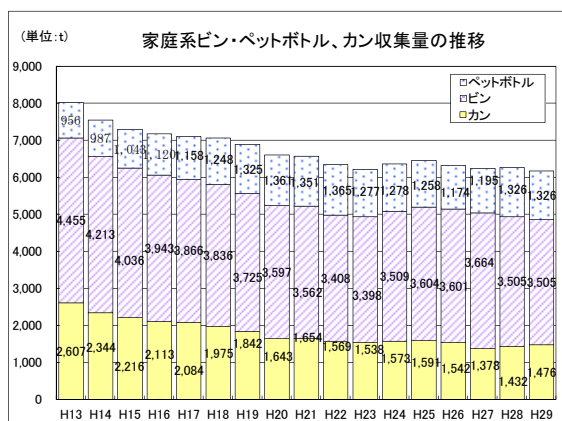
ごみ処理の適正化・減量化・資源化といったことのみならず、収集車両にもより環境への配慮が求められるようになり、従来の軽油で走るディーゼル車に代えて、平成13年度にはLPガスと天然ガス燃料で走行するパッカー車を導入しました。その後も低公害車導入を進め平成29年度ではLPガス車4台、BDF(バイオディーゼル燃料)車1台、ハイブリッド車1台、低排出ディーゼル車19台、計25台が稼働しています。

また、祝日法の改正により、月曜日に祝日が多くあてられるようになった(いわゆるハッピーマンデー)ことから、収集地域間の不公平を解消するために、平成14年12月より、普通ごみの祝日収集を開始し

ン・ペットボトルは資源回収業者に収集・運搬を委託し、カン類は市直営で収集しています。

これらの分別収集事業も年々市民の関心が高まり、分別収集量も増加していましたが、平成13年度以降やや減少傾向です。また、平成18年1月からは祝日収集を始めました。

☆平成29年度はビン・ペットボトル、カンを合わせて6,173tを収集しました。重量的には減少しているものの、重いビン類から軽量のカンやペットボトルへのシフトが進み、さらにペットボトルも軽量化が進んでいることから、本数的にはむしろ増えています。また、近年地域のごみステーションから収集前にアルミ缶のみが抜き取られる事例が、全国的に問題となっています。



⑤廃蛍光管

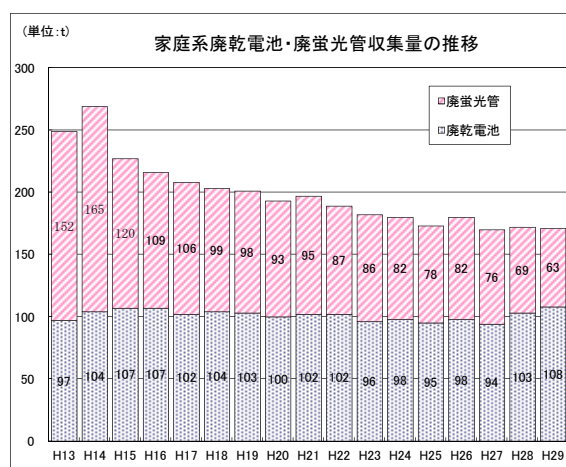
廃蛍光管は有害物質である水銀を含んでいるため、平成4年9月から市内16カ所、平成5年11月からは公民館等53カ所（柳津地区との合併後は54カ所）の常設ステーションに専用回収箱を設置して分別収集し、収集した廃蛍光管は破砕機で破砕し、民間業者に委託し処分しています。☆平成29年度は63tを収集・処理しました。

⑥廃乾電池

有害物質である重金属を含んだ使用済

乾電池は、昭和60年7月から年3回の粗大ごみ収集時に各ステーションに専用コンテナを用意して分別収集をしてきましたが、粗大ごみを戸別収集に変更した平成10年10月からは廃蛍光管と同様、常設の拠点収集方法に変更しました。処理は公害防止及び有用資源リサイクルを促進するために、民間業者に委託し処分しています。

☆平成29年度は108tを収集・処理しました。



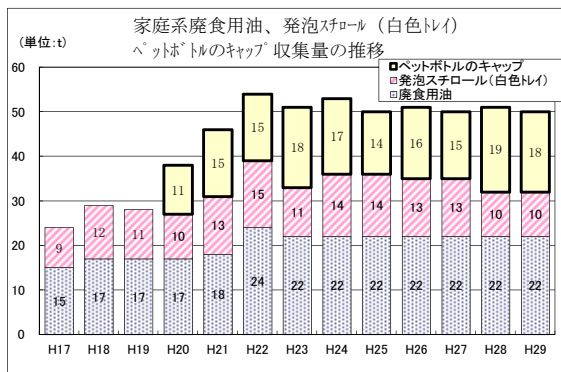
⑦廃食用油・発泡スチロール（白色トレイ）
／ペットボトルのキャップ

平成16年10月より、さらなる分別を図るため廃食用油、発泡スチロール（白色トレイ）の分別収集を開始し、各地域で指定した公民館等の施設（全52箇所）で毎月1回、午前7時から午前11時の間で市職員が立ち会って収集しています。

また、平成20年度からはペットボトルのキャップの分別収集を開始しました。

廃食用油・ペットボトルのキャップは売却し、発泡スチロール・白色トレイは民間業者に委託し、再資源化しています。

☆平成29年度は廃食用油を22t、発泡スチロール（白色トレイ含む）を10t、ペットボトルのキャップを18t収集し、再資源化しました。

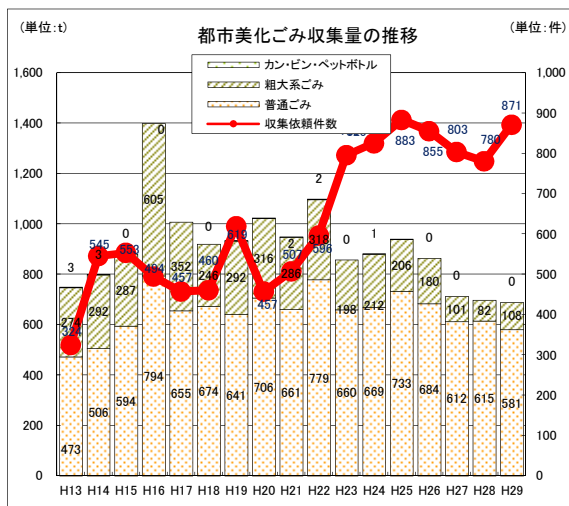


■都市美化ごみ

ボランティア等による長良川清掃や町内清掃等によって集められたごみは、その性質上、通常の家系ごみの収集体制では適正な対応ができないため、通常収集とは別の車両で収集にあたっています。町内清掃等の場合、あらかじめ自治会等から申し込まれたものを対象としています。

近年では、自治会の清掃活動に加え、「ごみゼロ運動」や「クリーンシティぎふの日運動」などといった広域的な清掃ボランティア活動も年々盛んになり、都市美化収集に対するニーズは拡大しています。

☆平成29年度は依頼件数871件で収集量は689tでした。

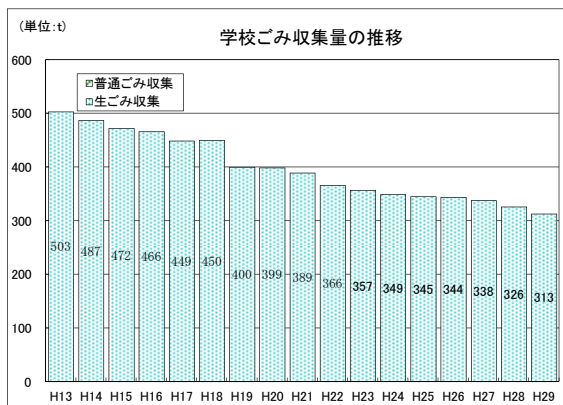


岐阜市まちを美しくする条例
 市民と市とが連携して環境美化の促進を図ることを目的に、平成11年3月に制定され、それにあわせて5月30日(ごみゼロの日)、11月の第3日曜日(クリーンシティぎふの日)が環境美化の日に位置づけられました。

■学校ごみ

市内公立小中学校等の給食残渣類は、市直営の学校ごみ専用車による普通ごみ収集として行っていましたが、平成11年4月よりリサイクルを目的とした生ごみの分別収集を開始し、平成12年4月より収集業務を委託しました。それに伴い、生ごみ以外の普通ごみについては専用収集車を廃止し、ステーション方式により家庭系ごみと同様に市が収集しています。(※収集形態上生活系ごみに位置づけています。)

☆平成29年度は、生ごみ313tを収集し、市畜産センター内の堆肥化施設「エコプラント椿」で資源化处理されました。



《事業系ごみ》

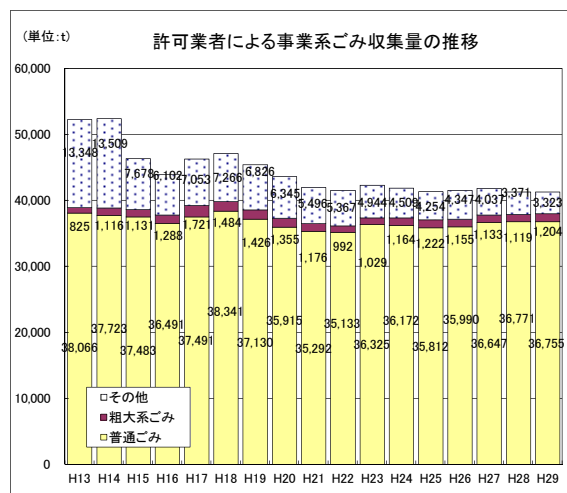
■事業系一般廃棄物

事業活動に伴って生じた一般廃棄物は、原則として排出者が自らの責任において適正に処理しなければなりません(廃棄物処理法第3条「事業者の責務」)。

事業者が自らの能力で適正処理できな

い場合は、自分で処理施設へ持ち込むか、事業者と市から一般廃棄物収集運搬業の許可を受けた業者との間で収集・運搬の契約を結ぶことで、適正処理を行っています。許可業者が標準的なごみ質の普通ごみを収集運搬する場合の料金は、指導価格として11円/kg(税抜)を原則としています。但し一般家庭から排出される一般廃棄物と合わせて週標準量50kg又は収集回数週2回を超えない場合は、家庭系普通ごみに準じて市が収集しています。

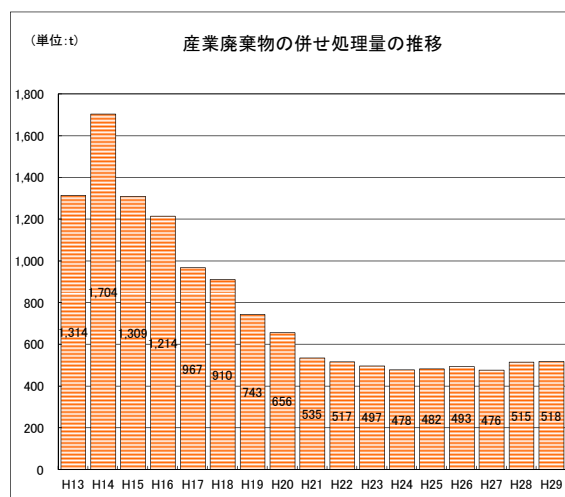
いずれも、市の処理施設へ搬入される事業系ごみについては、家庭系ごみ出しのルールに基づくうえ、紙類等の積極的なリサイクルや産業廃棄物との区別等、より厳しい管理が排出事業者にも要求されます。☆平成29年度の事業系ごみ総収集量は44,172t(併せ産廃含む)で、うち許可業者の収集分は41,282tでした。



■産業廃棄物の併せ処理

本来、市の焼却場は一般廃棄物を処理する施設ですが、産業廃棄物のうち、繊維類・紙類・木類・動植物性残渣については少量排出者に限り搬入を認めています。なお平成17年7月搬入分から処理料金を1.25円/kgから11円/kgに改正しました。☆平成29年度は、本市直営の2施設で、

518tの産業廃棄物を処理しました。



《その他の収集形態》

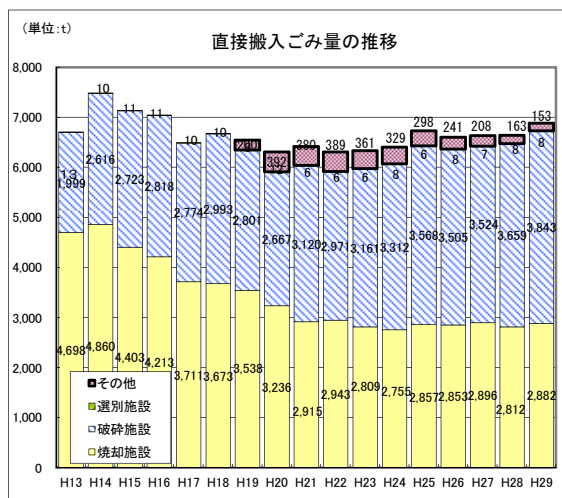
■直接搬入ごみ

市民が引越しや大清掃、庭の剪定などによる一時多量ごみ(可燃物)をまとめて処分したい場合、もしくは市内の事業者が許可業者を利用せずに自らの一般廃棄物を処分したい場合は、環境事業課の窓口で期限を定めた搬入承認を受け、直接自分で焼却施設へ搬入することができます(但し曜日・時間指定有り)。平成10年8月からは、単発的なものについては電話による受付も行っています。

ただし、紙ごみのように、予め分別しておくことで容易にリサイクルできるものについては、できる限り専門処理業者へ持ち込んでいただくよう、随時協力を呼びかけています。

粗大ごみについては、平成10年の制度変更により、持ち込み施設への自己搬入が可能になりました。その後、平成18年4月に東部粗大ごみ自己搬入施設、平成21年4月に南部粗大ごみ自己搬入施設、平成24年4月には北西部粗大ごみ自己搬入施設が稼働を開始し、市民は3カ所の粗大ごみ自己搬入施設から選択できるようになったことで利便性が大幅に向上しました。

☆平成29年度の直接搬入量は、全施設合わせて6,886tでした。



エ 処理・処分

《中間処理》

■焼却処理

昭和30年代、特別清掃地域の拡大と人口増加により、昭和27年は40tであったごみ排出日量が、5年後の昭和32年には77tと急増したことに對し、昭和33年4月に祈年町焼却場の増設、昭和35年6月に折立焼却場の新設、そして昭和37年2月には同施設の増設等で対処し、さらに昭和40年2月、処理能力100t/日の衛生センターごみ焼却場（岐阜市羽島郡衛生施設組合(当時)）を建設し、施設の整備拡充を図りました。

昭和45年4月、老洞焼却場(処理能力300t/日)を建設しました。さらに昭和54年3月には掛洞プラント(処理能力300t/日)が完成したことにより、市全体の焼却処理能力は435t/日から675t/日に拡張し、可燃ごみの全量焼却体制が整いました。その後、衛生センターへの本市の持込み分を60t/日と計画変更したことにより、昭和60年から660t/日体制となりました。

平成4年度から、衛生センター焼却施設の老朽化に伴い焼却能力180t/日の施

設建設に着手し、平成7年に完成したことにより本市の持込み分は75t/日に計画変更されました。

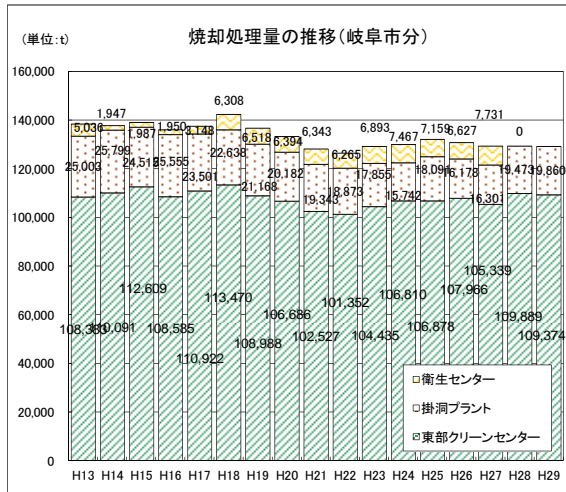
平成10年4月には、老朽化した老洞焼却場に代わり、処理能力450t/日の東部クリーンセンターが稼働を開始しました。これに併せて、同年、掛洞プラントでは排ガス中のダイオキシン類を恒久対策基準である1.0ng-TEQ/Nm³以下にするため、1号炉の排ガス対策工事を実施し平成11年1月に2号炉は休止としました。

広域行政の推進とともに、平成14年4月から衛生センターにて羽島市のごみを、同年12月から掛洞プラントでは山県郡(現山県市)のごみをそれぞれ処理(山県市のごみは平成21年12月終了)するなど、近年において市内の焼却施設の総処理量は増加してきている一方で、衛生センターでの本市処理分を年間3,000tに抑える計画に変更しました。平成18年1月1日に柳津町と合併したことにより、衛生センターで処理する岐阜市分のごみは約6,000tに増えました。なお、平成27年度末をもって、衛生センターごみ処理施設の稼働を停止しました。

☆平成29年度の焼却処理量は、本市直営の2施設を合わせて129,234tで、1日あたりの平均処理量は403tでした。

また、総収集量135,005tのうち最終的に焼却処理の対象となる量は124,518tで全体の約92%を占めています。

Web -岐阜市東部クリーンセンター-
<http://www.city.gifu.lg.jp/2978.htm>
 Web -岐阜市掛洞プラント-
<http://www.city.gifu.lg.jp/2979.htm>



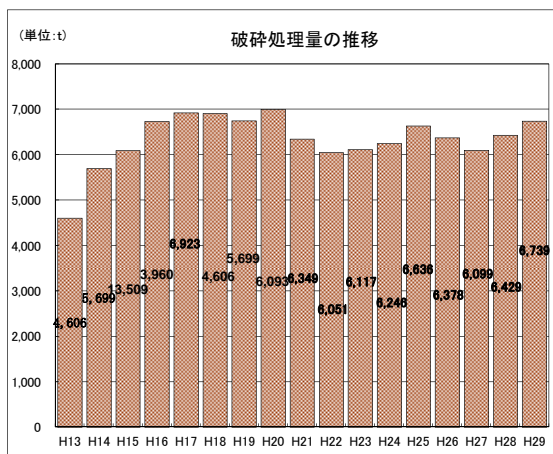
■破砕処理

当初、粗大ごみは、最終処分場への全量埋立を行っていましたが、昭和54年4月に粗大ごみの中間処理施設として掛洞プラントに回転ハンマー式破砕機を併設(処理能力100t/5h)したことにより、家庭から出る家具、電化製品、家庭用品類等は概ね破砕処理してきました。

平成10年4月からは、老朽化した掛洞プラントに代わり、東部クリーンセンターの粗大ごみ処理施設(処理能力60t/5h)が稼働を開始しました。

☆平成29年度は年間6,739tを処理し、破砕残渣中から903tの金属類を回収し、売却しました。

Web -岐阜市東部クリーンセンター-
<http://www.city.gifu.lg.jp/2978.htm>



■資源化処理(選別・圧縮梱包)

昭和62年4月からのビン・カン分別収集事業開始に伴い、同年3月に処理能力20t/日の奥資源化センター(カンの選別・プレス場)を竣工しました。

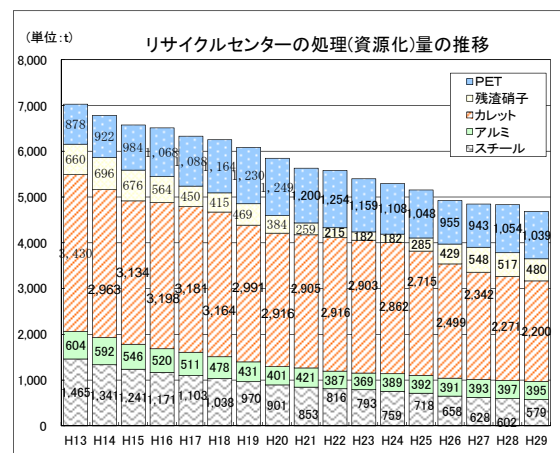
平成9年3月には「容器包装リサイクル法」の施行に併せ、奥資源化センターに代わる処理能力50t/日(平成12年度から52t/日、平成24年度から53t/日)の岐阜市リサイクルセンター(カン、ビン・ペットボトルの選別・プレス場)が完成し、4月から稼働を開始したのに伴いペットボトルの分別収集事業を開始しました。

岐阜市リサイクルセンターへ搬入されたカン、ビン・ペットボトルは、破袋、選別(→各色ビン(カレット)・ペットボトル・スチール・アルミ・他)、圧縮・梱包の一連作業を行っています。

☆平成29年度は5,466t処理し、うち4,693tを資源化しました。

ここで選別及び圧縮・梱包した金属や硝子カレットについては、競争入札により売却しており、ペットボトルや硝子残渣は外部へ再生処理業務を委託しています。

Web -岐阜市リサイクルセンター-
<http://www.city.gifu.lg.jp/4048.htm>



《最終処分》

■埋立

掛洞プラントの建設に伴い、昭和53年度に岐阜市北西部の佐野と北東部の阿原沖に、埋立容量126,000m³と117,000m³の最終処分場を建設し、汚水処理施設を建設した後、昭和54年4月から埋立てを開始しました。また、昭和56年度には阿原沖最終処分場を拡張して、ほぼ10年分の埋立容量を確保しました。

昭和61年度には佐野最終処分場の埋立完了(昭和63年3月)に備え、容量158,000m³の奥最終処分場を建設しました。さらに平成2年度には、阿原沖最終処分場を増設(容量117,000m³→163,000m³)し、増え続けるごみ(灰)量に対応すべく既存設備の充実を図る中で、平成9年3月には奥最終処分場の、また、平成10年3月には阿原沖最終処分場の埋立てを順次完了しました。

平成7年3月には阿原沖一般廃棄物最終処分場の埋立完了に備え、容量283,400m³の北野阿原一般廃棄物最終処分場を建設し、平成7年9月から埋立てを開始し、平成24年6月に埋立てを完了しました。さらに、北野阿原一般廃棄物最終処分場の埋立て完了に備え、大杉一般廃棄物最終処分場を平成23年3月に建設し、平成24年1月から埋立てを開始しました。☆平成29年度は14,894tの焼却残渣(重量換算、覆土は別)を最終処分しました。

■外部処理

市が収集する物のうち、廃乾電池、廃蛍光灯管、粗大系ごみの破碎不適収集品目、その他中間処理で選別される磁性金属類等については、外部処理施設(処理・再生業者)等にて適正に資源化等の処理がされています。

また、市の許可業者が収集する事業系一般廃棄物のうち、カン・ビン・ペットボトル、そのほかの資源ごみについても、外部の処理施設(再生業者)へ直接搬入され、再生利用されています。

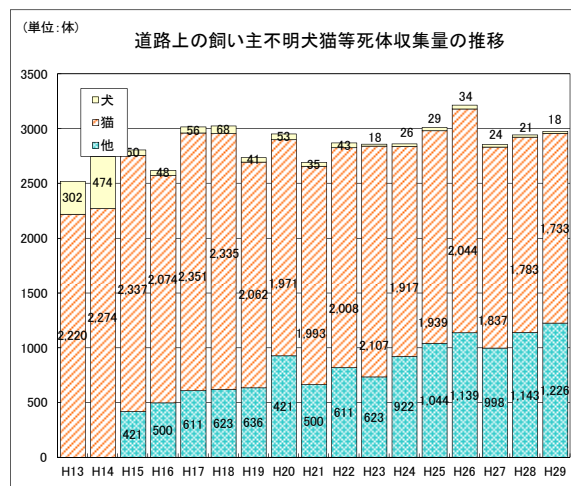
実験動物死体は、市の許可業者が収集し自社処理(資源化)しています。産褥汚物は市の許可業者が収集していますが、人道的配慮から市斎苑で火葬しています。

《その他》

■飼い主不明犬猫等死体収集・処理

道路上の飼い主不明犬猫等動物死体の収集・運搬は、専門の民間業者に委託しており、集められた死体は市斎苑(動物専用炉)にて火葬しています。平成13年10月より収集業務を365日に拡大したことで、届出に対してより迅速な対応ができるようになりました。

☆平成29年度は、2,977体を処理しました。



オ 指導・啓発

平成8年度から家庭系普通ごみの収集業務委託を開始するにあたって、収集業者の指導・監督及び、市民への啓発強化を目的に指導係が環境事務所に設置されました。これにより、収集にかかる苦情対応や、ごみステーション管理にかかる自治会か

らの問い合わせや、ごみ出しルールの啓発活動がより迅速に行なえるようになり、しかも収集ノウハウのある職員が専門で対面啓発にあたることにより、状況に応じたきめ細かな対応が可能になりました。

■啓発シール「イエローカード」

平成10年2月から、ごみ出しのルールの徹底を強化するために、イエローカード制度を開始しました。

各地域のごみステーションに出された違反ごみには収集時にイエローカードを貼り、その場所に残します。後に担当者が直接現場に行き、違反内容の説明や正しい出し方の啓発をしています。

■冊子「岐阜市ごみ出しのルール」

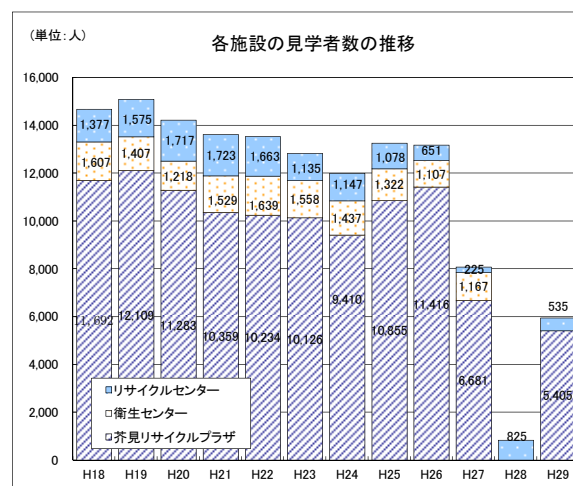
家庭系ごみの排出ルールを中心に編集し、自治会を通じて全世帯に配布するほか、市役所窓口にて転入者等へも随時配布しています。平成13年度からは粗大ごみの排出案内(特に家電リサイクル法対応)等を併せて掲載するために、それまでの1枚物チラシから冊子に変更しました。

☆自治会未加入者の多い集合住宅への啓発を強化していく中で、平成29年度は約21万部を作成しました。

■中間処理施設等の見学会

東部クリーンセンター、岐阜市リサイクルセンターでは、ごみ処理の様子や各設備の働き等を見学(要予約)することができます。主に地域団体や学校などの活動で見学会を実施し、ごみ処理の仕組みやルールに対する理解を深めています。

なお、岐阜羽島衛生センターでもこれまで見学会を実施していましたが、平成28年3月のごみ焼却施設の稼働停止に伴い、見学受付は終了しました。



■芥見リサイクルプラザ

ごみの減量・資源化及び循環型社会の構築にむけた市民啓発の拠点とするため、平成10年4月に東部クリーンセンター内に開設されました。粗大ごみ・衣類等再使用品譲渡やリサイクル工芸室を使った各種講座、学習コーナーなどリサイクルの促進事業を継続的に行っています。(施設案内 P13参照)

☆平成28年度は、粗大棟火災事故のため休館していましたが、平成29年度は開館し、5,405人が訪れました。

Web -岐阜市東部クリーンセンター-
<http://www.city.gifu.lg.jp/2978.htm>

■ごみ収集車両のラッピング

市直営のごみ収集車両(パッカー車)を新規購入する際、市内の小中学生からごみ減量・資源リサイクルをテーマに募集したポスターから選考した作品を架装部分に掲載しています。こうしたことでごみ収集車をより身近に感じてもらい、ごみ出しルールの遵守をはじめ、ごみの減量・リサイクルの促進といったことへの関心を高めようための工夫をしています。

カ 不法投棄対策

大量かつ悪質な廃棄物の不法投棄(廃棄物処理法第16条「投棄の禁止」)を未然に防止し、岐阜市の良好な環境を維持するため、平成11年4月に「岐阜市不法投棄監視モニター設置要綱」を施行し、「不法投棄監視モニター」と「不法投棄110番」を設置するとともに、環境事務所には不法投棄防止係を配置しました。これにより、通報に対してより迅速な対応ができるようになりました。

また、平成15年9月には、監視体制の強化を図り、「不法投棄監視通報システム」を導入しました。移動が容易な24時間監視カメラを常習箇所を設置することで投棄行為の抑制や投棄者の特定のために活用しています。

■「不法投棄監視モニター」

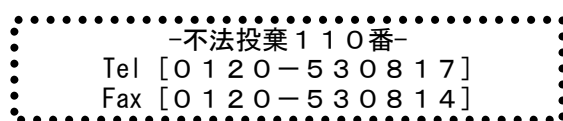
当初は山林や河川の多い区域から地元自治会の推薦による住民1~2人、市全体で30人を2年任期で委嘱していましたが、平成13年4月からは市内全域を対象に54人に増員しました。また、18年1月羽島郡柳津町との合併により、同年4月から2人増員し、現在は56人に委嘱しています。職務は、担当地域内の適時監視パトロールや市への不法投棄情報の提供のほか、不法投棄防止のための啓発活動及び毎年実施される研修会に地域の情報や住民の意見などを持ち寄っていただいています。

■「不法投棄110番」

広く市民から不法投棄の情報を得るため、平成11年4月環境事業部内に「不法投棄110番」を設置しました。

フリーダイヤル専用電話の他ファックスを備え、市民からの不法投棄情報をいち

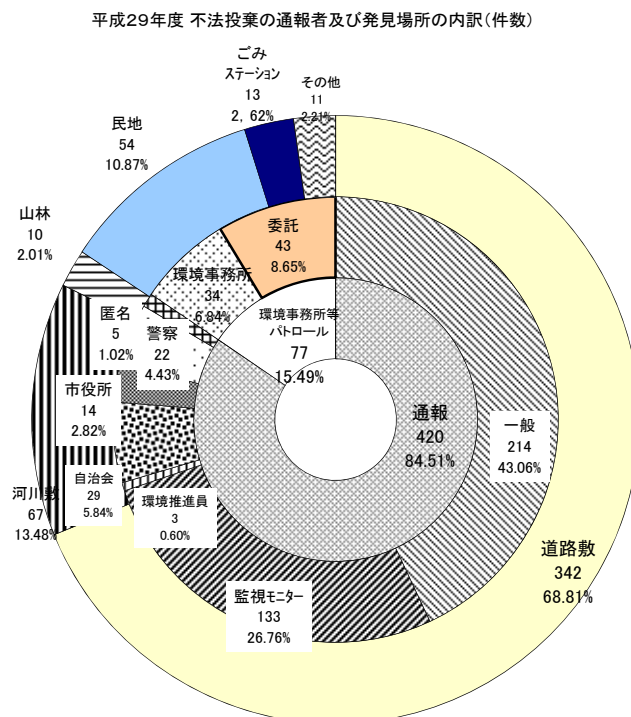
早く入手して、投棄場所・投棄物の内容等の情報から担当部局への連絡調整を行っています。

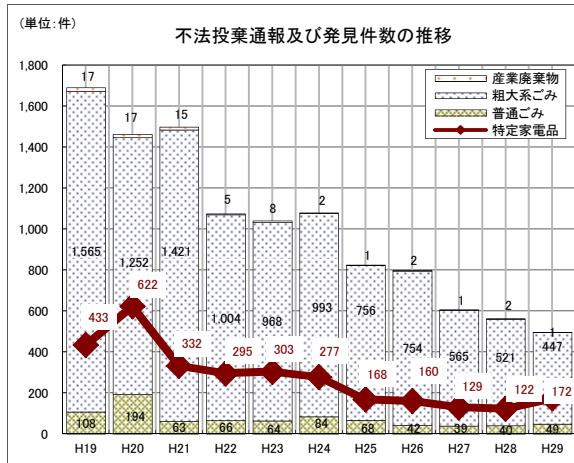


こうして得られた情報をもとに、必要に応じて市の関係部局及び警察、国や県の関係部局等と協議・連携をとりながら調査、回収、防止にあたっています。

また、平成13年6月に郵便局と、平成14年5月には森林組合と不法投棄の情報提供についての覚書を締結し、監視通報体制の一層の強化を図っています。

これらの不法投棄対策は、パトロールと通報に対する迅速な対応が基本となりますが、日々の地道な活動が徐々に市民の意識にも浸透し、抑止力となることで、年々、件数・量ともに減少する傾向にあります。





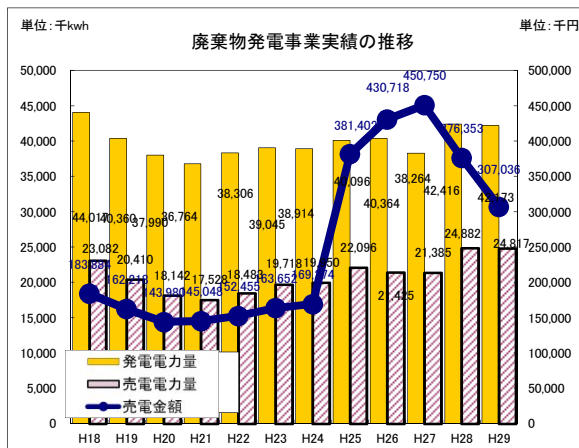
☆平成29年度は497件の通報・発見がありました。投棄者を特定できるとは限らず、その場合は投棄場所の管理者(廃棄物処理法第5条「清潔の保持」)や市がやむをえず処理することになります。将来に向けて、不法投棄を予防するための監視及び指導啓発体制も一層充実させる必要があります。

キ その他関連事業

■廃棄物発電事業

東部クリーンセンターでは、単に廃棄物を焼却処理するだけでなく、ごみ焼却余熱を利用した廃棄物発電事業を行っています。ここで発電した電力は、東部クリーンセンターと老洞環境事務所で使用し、余った電力は電力会社に売電しています。

☆平成29年度は42,173,100kWh発電し、うち24,817,310kWhを307,036,451円で売電しました。

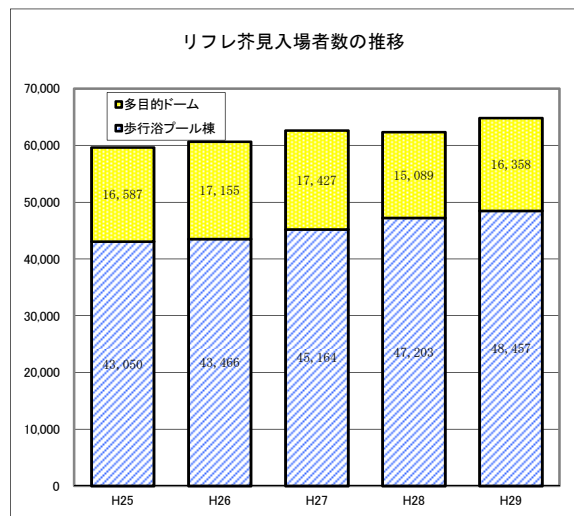


■リフレ芥見

平成19年3月、男女を問わず、幅広い年齢層が気軽にスポーツを楽しめるように、「心と体の健康増進」をテーマとして開設しました。

歩行浴プール、芝生広場があるほか、テニスやゲートボール、フットサルを楽しめる多目的ドームが利用できます。

なお、平成21年度から指定管理者制度及び利用料金制度を導入し、指定管理者が施設を管理運営しています。(施設概要P14参照)



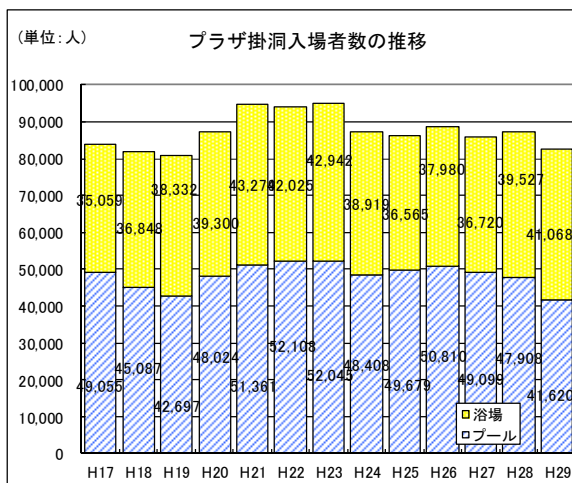
Web -リフレ芥見-
<http://www.city.gifu.lg.jp/4055.htm>

■プラザ掛洞

平成7年に岐阜市掛洞プラントのごみ焼却余熱を利用した環境に優しい施設として開設し、市民の健康増進を図っています。

温水プール、浴場及び会議室を備えた施設で、各種教室やイベントを開催しており、地域の憩いの場として定着しています。

なお、平成18年度から指定管理者制度を導入し、指定管理者が施設を管理運営しています。また、平成21年度からは利用料金制度を導入しています。(施設概要P15参照)



Web -プラザ掛洞-
<http://www.city.gifu.lg.jp/10993.htm>

■掛洞苑(リサイクルまんが館・フィールドアスレチック広場)

掛洞苑は、昭和56年8月に掛洞プラントの余熱利用施設(浴場・集会場)として開設しましたが、改装され平成8年4月から新しくリサイクルまんが館となり、各家庭で眠っているマンガ本を集めたものを誰でも無料で利用できるほか、本の交換コーナーを設けるなど、子ども達がリサイクルを体感できる施設です。

なお、隣接してフィールドアスレチック広場があります。

Web -リサイクルまんが館-
<http://www.city.gifu.lg.jp/11572.htm>