

令和 5 年度

清掃事業概要



©稲沢市 いなっピー

稲沢市

も く じ

	頁数
I 稲沢市の概要	1
II 組織	
1 清掃事業事務分掌	2
2 職員配置	3
3 年度別職員数	
III 財政	
1 一般会計決算額に占める清掃費の推移	4
2 清掃費に占める塵芥処理費の推移	
3 清掃費に占めるし尿処理費の推移	
4 清掃費に占める環境センター費の推移	
5 原価計算	5
IV 清掃関係施設・車両	
1 清掃関係施設位置図	7
2 ごみ処理施設	8
3 し尿処理施設	13
4 車両	15
V ごみ処理事業	
1 廃棄物の分類	16
2 ごみの収集・運搬	17
3 ごみ処理量	20
4 令和5年度稲沢市環境センター分析結果	24
5 環境センター月別発電量、売電量	25
6 ごみの最終処分、施設処理に伴う資源化量	26
7 令和5年度ごみ処理フロー	28
8 リサイクル資源	29
VI し尿処理事業	
1 し尿処理事業概要	30
2 年度別し尿・浄化槽汚泥搬入量	31
3 令和5年度月別し尿・浄化槽汚泥搬入量	32
VII 資料	
1 令和5年度環境センター稼働状況	33
2 令和5年度浄化センター稼働状況	36

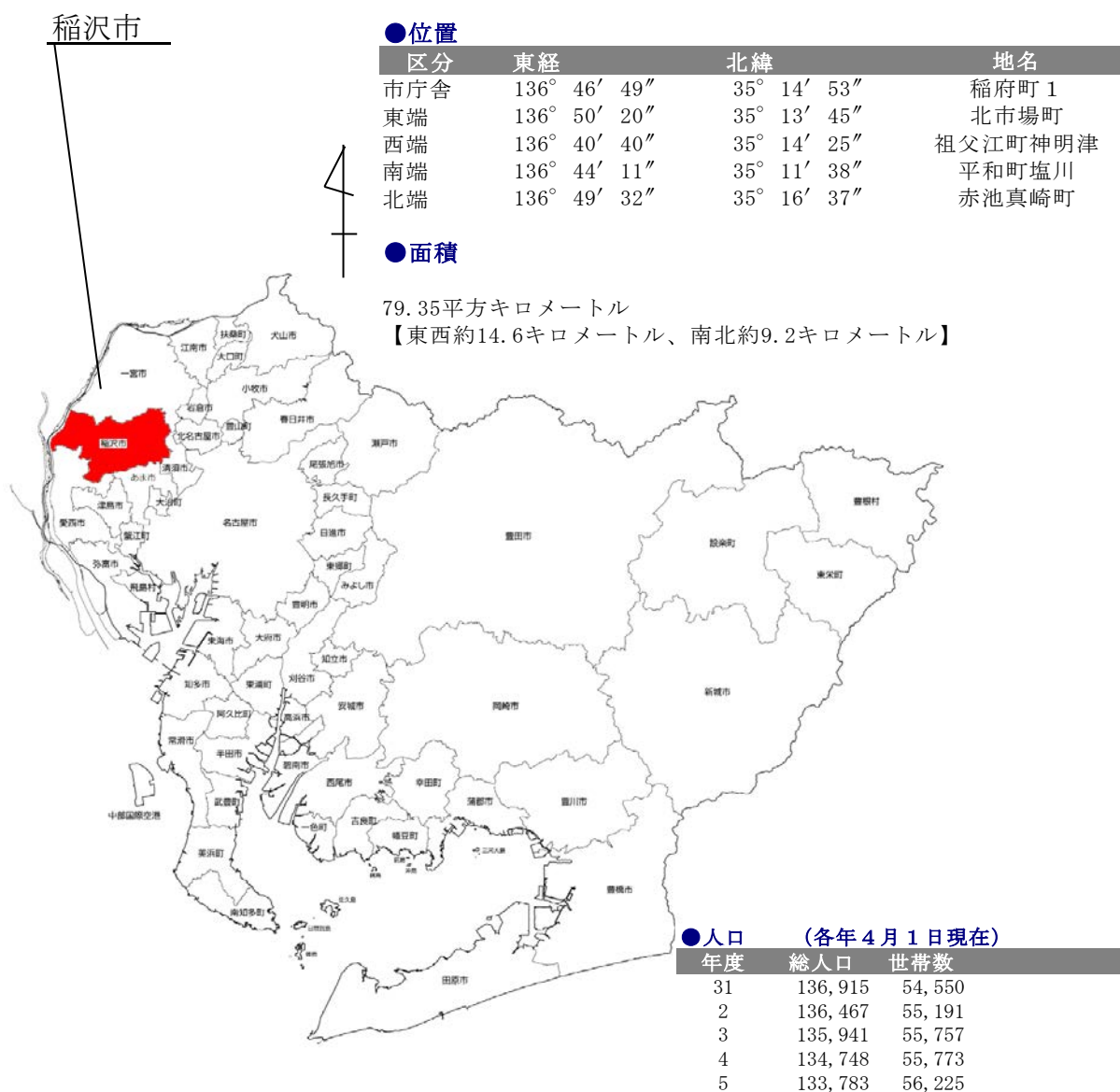
I 稲沢市の概要

稲沢市は、濃尾平野のほぼ中央に位置し、かつては尾張国の政治・文化の中心地として国府が置かれていた歴史あるまちです。江戸時代には東海道と中山道を結ぶ美濃路の宿場町としてにぎわいました。そのため市内各地には、かつての稲沢の隆盛を今に伝える史跡や文化財が数多く残されています。

市域の西に接する木曽川によって堆積された肥よくな土壌と温和な気候を生かし、古くから野菜、植木・苗木等の産地として発展してきました。

現在、名古屋と東京・品川間を40分で結ぶリニア中央新幹線の建設が進められており、今後、名古屋圏では名古屋駅周辺におけるビジネスやショッピング、観光などの拠点性が一層高まっていくものと予想されます。

また、名古屋駅から鉄道アクセス10分台で利便性の高い駅周辺においては、住宅の需要がこれまで以上に高まる可能性がある地域です。



Ⅱ 組織

1 清掃事業事務分掌（ ）内は正規職員人員 (令和5年4月1日現在)

経済環境部

商工観光課 (13人)

農務課 (17人)

環境保全課 (8人)

資源対策課 (13人)

ア 一般廃棄物の処理に係る企画及び調整に関すること。

イ ごみの発生抑制及び排出抑制に関すること。

ウ ごみの資源化及びリサイクルの普及促進に関すること。

エ 一般廃棄物の収集及び運搬に関すること。

オ 一般廃棄物処理業及び浄化槽清掃業の許可並びにこれらの指導に関すること。

カ 廃棄物の不法投棄に関すること。

キ ごみの収集運搬車等の管理に関すること。

ク その他廃棄物対策に関すること。

環境施設課 (28人)

ア 環境センター及び祖父江霊園の管理に関すること。

イ 平和浄化センターに関すること。

ウ 祖父江斎場に関すること。

エ 一般廃棄物の処分にに関すること。

オ 搬入廃棄物の処理手数料の徴収に関すること。

カ その他廃棄物処理施設に関すること。

2 職員配置

令和5年4月1日現在（単位：人）

		資源対策課		環境施設課	
		循環推進 グループ	業務 グループ	環境衛生 グループ	生活衛生 グループ
課長		1		1	
主幹		1	1	1	1
主査		1		3	
主任		2	1	1	2
技師・技師補				2	
主事・主事補			1		
計		4	3	7	3
技能 労務 職	技能手			12	
	運転手		5		
	環境員				
	公務手				
	計		5	12	
※その他		1	3	13	
合計		17		36	

※会計年度任用職員、再任用職員、常勤嘱託職員をいう。

3 年度別職員数

各年度4月1日現在（単位：人）

資源 対策課	年度	事務職	技術職	技能労務職	※その他	合計
	31	6		6	6	18
	2	6		6	6	18
	3	6		6	6	18
	4	8		6	4	18
	5	8		5	4	17
環境 施設課	年度	事務職	技術職	技能労務職	※その他	合計
	31	13	1	14	4	32
	2	14	1	14	6	35
	3	13	1	13	8	35
	4	11	1	13	10	35
	5	8	3	12	13	36

Ⅲ 財政

1 一般会計歳出決算額に占める清掃費の推移

(単位：円)

年度	一般会計決算額	清掃費	割合	清掃費/人口	備考
31	46,746,860,576	1,663,187,797	3.6%	12,148	
2	65,329,457,601	3,280,919,282	5.0%	24,042	
3	49,375,198,524	1,548,182,553	3.1%	11,389	
4	51,357,746,128	1,515,696,742	3.0%	11,248	
5	50,539,976,173	1,538,381,387	3.0%	11,499	

2 清掃費に占める塵芥処理費の推移

(単位：円)

年度	清掃費	塵芥処理費	割合	塵芥処理費/人口	備考
31	1,663,187,797	612,517,212	36.8%	4,474	
2	3,280,919,282	605,377,692	18.5%	4,436	
3	1,548,182,553	710,670,117	46.0%	5,228	
4	1,515,696,742	627,072,945	41.4%	4,654	
5	1,538,381,387	610,976,632	39.8%	4,567	

3 清掃費に占めるし尿処理費の推移

(単位：円)

年度	清掃費	し尿処理費	割合	し尿処理費/人口	備考
31	1,663,187,797	121,582,419	7.3%	888	
2	3,280,919,282	142,178,842	4.3%	1,042	
3	1,548,182,553	131,346,176	8.5%	966	
4	1,515,696,742	147,358,170	9.7%	1,094	
5	1,538,381,387	151,221,560	9.8%	1,130	

4 清掃費に占める環境センター費の推移

(単位：円)

年度	清掃費	環境センター費	割合	環境センター費/人口	備考
31	1,663,187,797	929,088,166	55.9%	6,786	
2	3,280,919,282	2,533,362,748	77.2%	18,564	
3	1,548,182,553	706,166,260	45.6%	5,195	
4	1,515,696,742	741,265,627	48.9%	5,501	
5	1,538,381,387	776,183,195	50.5%	5,802	

5 原価計算

(1) ごみ処理経費及び原価表（令和5年度）

区 分	収 集 ・ 運 搬			中 間 処 理			最 終 処 分			合 計	
	総経費	t 当り経費	構成比	総経費	t 当り経費	構成比	総経費	t 当り経費	構成比	総経費合計	構成比
人 件 費	円 75,400,352	円 3,236	% 25.1	円 225,550,125	円 6,900	% 33.0	円 0	円 0	% 0.0	円 300,950,477	% 28.0
維 持 管 理	214,273,099	9,196	71.4	457,056,688	13,982	67.0	93,576,382	20,927	100.0	764,906,169	71.1
車両購入費等	10,632,794	456	3.5	0	0	0.0	0	0	0.0	10,632,794	1.0
建 設 改 良 費	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0
合 計	(A) 300,306,245	12,889	100.0	(C) 682,606,813	20,881	100.0	(E) 93,576,382	20,927	100.0	(G) 1,076,489,440	100.0
年度中処理量	(t) 可 燃 収 集 21,650 不 燃 収 集 1,532 粗大ごみ収集 118 } 23,300 (B)			(t) 市 収 集 23,300 許 可 業 者 6,044 直 接 搬 入 1,625 し尿処理汚泥 1,720 } 32,690 (D)			(t) 焼却残渣埋立 3,781 灰 資 源 化 691 } 4,472 (F)			(t) 市 収 集 23,300 許 可 業 者 6,044 直 接 搬 入 1,625 し尿処理汚泥 1,720 } 32,690 (H)	
1 t 当りの原価	収集運搬原価 12,889 円 (A) / (B)			中間処理原価 20,881 円 (C) / (D)			最終処分原価 20,927 円 (E) / (F)			全体原価 32,931 円 (G) / (H)	
付 記	※車両購入費等はR4予算を繰越 執行したもの										

(2) し尿・浄化槽汚泥処理経費及び原価表（令和5年度）

区 分	中 間 処 理 及 び 終 末 処 理 経 費		
	総 経 費（円）	kℓ当り経費（円）	構成比（％）
人 件 費	0	0	0.0
維 持 管 理 費	131,221,560	2,826	100.0
建 設 改 良 費	20,000,000	431	0.0
備 品 購 入 費	0	0	0.0
合 計	(A) 151,221,560	3,256	100.0
年 度 中 処 理 量	し 尿 2,398 kℓ 浄化槽汚泥 44,040 kℓ } 46,437 kℓ (B)		
1 kℓ 当 り の 原 価	処理処分原価 $\frac{(A)}{(B)}$ = 3,256 円		

1 清掃関係施設位置図



2 ごみ処理施設

施設名 区分	稲沢市環境センター	
所在地	稲沢市中野川端町74番地	
敷地面積	14,415.06 m ²	
建物延面積	事務棟 890.53 m ² 収集棟 995.69 m ² 工場棟 13,204.22 m ² 計量棟 49.03 m ² その他 174.20 m ² 計 15,313.67 m ²	
処理機械型式	全連続燃焼式焼却炉 (荏原製作所)	横型回転式破砕機・2軸せん断破砕機 (栗本鐵工所)
処理能力	180t/24H (60t/24H×3基)	50t/5H (45t/5H・横型回転) (5t/5H・2軸せん断)
事業費 (財源内訳)	建設工事 総事業費……………11,450,980 千円 (国庫補助金 …………… 2,664,964 県補助金 …………… 1,137,073 起債 …………… 6,876,600 一般財源 …………… 772,343	基幹的設備改良工事 総事業費…………… 2,660,017 千円 (国庫補助金 …………… 1,345,156 起債 …………… 1,082,700 一般財源 …………… 232,161
工期	着工 (平成9年6月9日)	竣工 (平成12年3月15日)
基幹的設備改良工事	着工 (平成25年6月28日)	竣工 (平成28年3月15日)
余熱利用	発電 (施設内電力・売電) 場内給湯・暖房 老人憩の家への給湯	



稲 沢 市 環 境 セ ン タ ー

(1) ごみ焼却処理施設概要

現在の施設は、平成9年から3か年継続事業として平成12年3月に完成した施設で、最新技術の導入により、ダイオキシン類の発生防止をはじめとする公害の防止と廃棄物発電によりエネルギー回収の推進を図り、環境に配慮している。

また、環境省の循環型社会形成推進交付金等を受けて、平成25年度から平成27年度にかけて施設の機能保全と延命化及びCO₂の削減を図るための大規模な基幹的设备改良工事を行い、平成28年3月に完成した施設は稼働に必要なエネルギーの消費に伴い排出されるCO₂の量を削減することで、地球環境温暖化対策に資する施設です。

ア ごみ焼却処理施設

① ごみの流れ

搬入されたごみは、ごみ計量機によってごみの重さが量られ、ごみ投入扉からごみピットに投入されます。ごみピットに一旦集められたごみは、ごみクレーンによってホッパと呼ばれる焼却炉の入口に投入され、給じん装置に送られます。

給じん装置により焼却炉に入ったごみは、焼却炉の中をゆっくり反転しながら進み、乾燥・燃焼し、完全に焼却して灰になります。

このごみ焼却処理施設は、1日、3炉運転で最大180t処理できる能力を持っています。

② 空気の流れ

ごみを燃焼するのに必要な空気は、押込送風機によりごみピットの空気を焼却炉に送っており、ごみピットの臭いが工場の外に出ない工夫がされています。

③ 排ガスの流れ

完全燃焼した排ガスは、ボイラにより熱回収されて、さらに減温塔で冷やされます。減温塔を出た排ガスの有害成分は、消石灰で中和、活性炭で吸着され、ばいじんと共にバグフィルタで取り除いています。こうしてきれいになった排ガスは、誘引送風機によって煙突から排出されます。

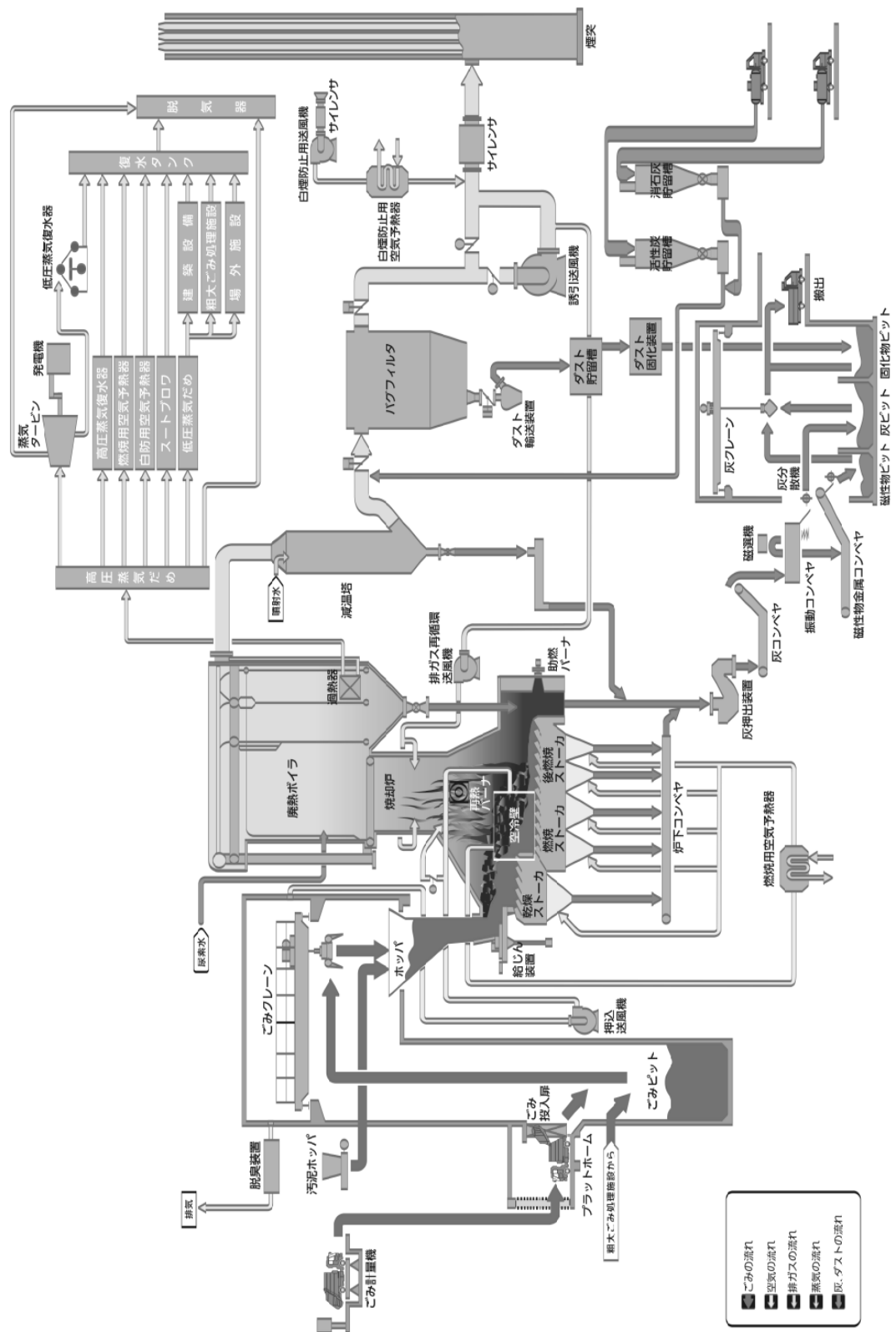
④ 蒸気の流れ

廃熱ボイラにより発生する蒸気は、主に蒸気タービンに送られ、発電機を回して最大2,150kWの電気をつくり、施設内の電力に使用し余剰電力は電力会社に売電します。また、場内施設に使用したり、冷暖房に使用したり、老人福祉施設の給湯に使われたりしています。こうして、有効に使われた蒸気は冷やされて水に戻り復水タンクに集められ再びボイラに戻されます。

⑤ 灰、ダストの流れ

焼却炉で燃焼したごみは灰となり、灰ピットに送られます。バグフィルタから出る細かいダストは、ダスト固化装置に運ばれ薬剤を混ぜ合わせて固められ、固化物ピットに送られます。そして、灰クレーンにて場外に搬出されます。

(2) ごみ焼却処理施設フローシート



(3) 粗大ごみ処理施設概要

イ 粗大ごみ処理施設

① 粗大ごみの流れ

粗大ごみピットに集められた燃えないごみは粗大ごみクレーンによって、また一部はダンピングボックスから直接、不燃ごみ受入ホッパに運ばれ、回転式破砕機で細かく破砕されて、選別工程に送られます。また、可燃性の粗大ごみは可燃粗大ごみ受入ホッパから、二軸せん断破砕機で小さく破砕されてごみピットに運ばれます。

② 鉄分の流れ

破砕されたごみの中の鉄分は磁選機で吸着・回収されます。風力選別装置を通して不純物を除去した後、金属圧縮機で圧縮成型され、トラックに積込まれてリサイクルされます。

③ アルミの流れ

破砕されたごみの中のアルミ類は粒度選別機にかけられた後、アルミ選別機で選別し回収されます。金属圧縮機で、圧縮成型された後、トラックに積み込まれてリサイクルされます。

④ 可燃物の流れ

破砕されたごみの中の可燃物は、粒度選別機とアルミ選別機で分別し回収されごみ焼却処理施設で焼却されます。

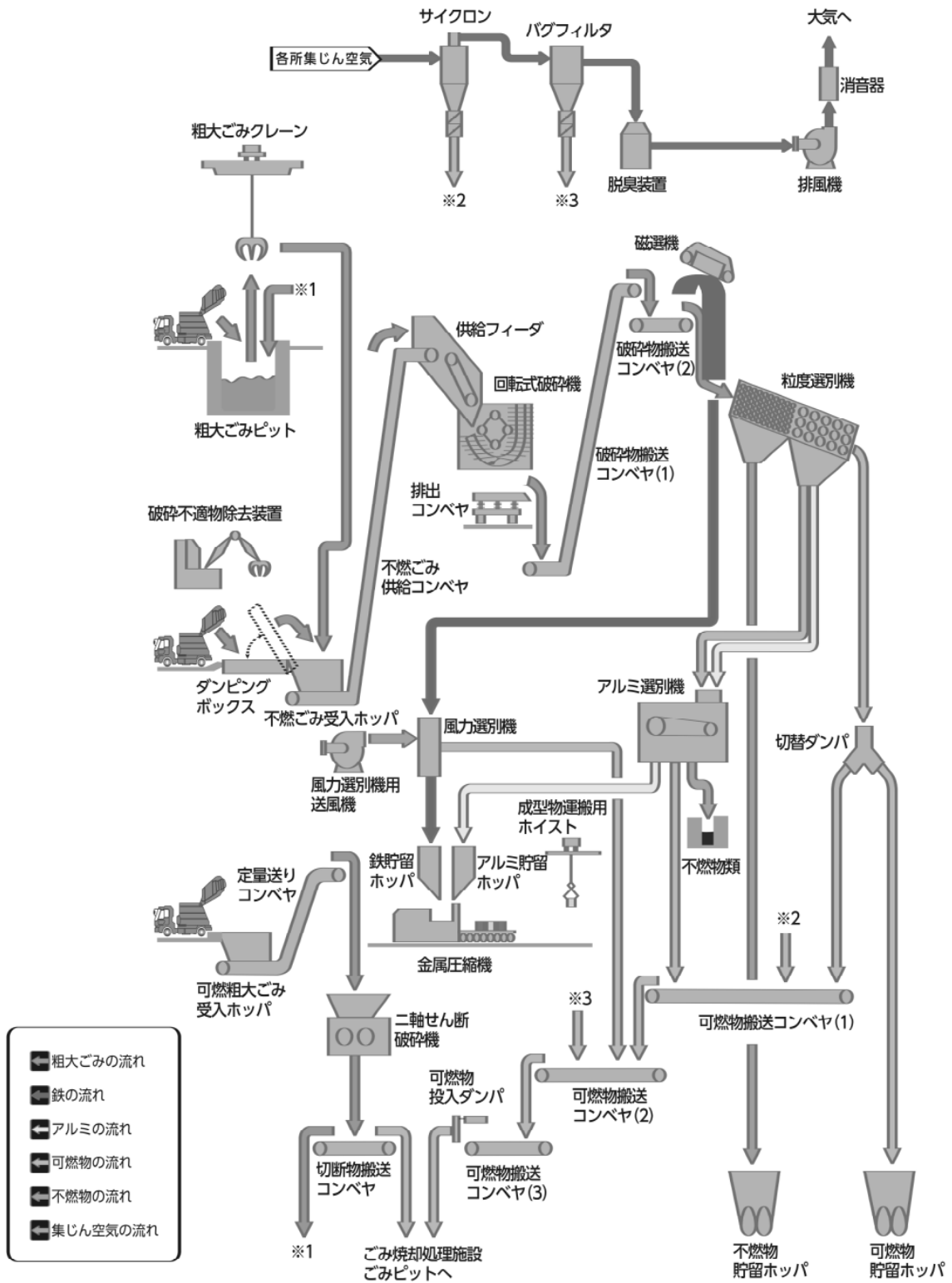
⑤ 不燃物の流れ

破砕されたごみの中の不燃物は、粒度選別機によって分別し回収されます。不燃物貯留ホッパに貯留された後、トラックに積み込まれ搬出され焼却処分されます。

(4) 粗大ごみ処理施設火災事故

令和元年5月16日	午後1時43分、破砕物搬送コンベヤ付近より出火。 午後5時10分、火災鎮火。破砕物搬送コンベヤ、磁選機ほか焼損。
令和元年5月20日	一宮市に尾張部清掃工場連絡会議ごみ処理相互応援に関する協定により不燃ごみの処理を依頼。同月22日より搬入開始。
令和元年5月29日	海部地区環境事務組合に尾張部清掃工場連絡会議ごみ処理相互応援に関する協定により不燃ごみの処理を依頼。 6月6日より搬入開始。
令和元年9月 6日	民間事業者と不燃ごみの処理について契約締結。同月7日より業務開始。
令和元年9月 9日	粗大ごみ処理施設火災復旧工事の契約締結。 契約金額1,848,000,000円
令和 3年1月31日	粗大ごみ処理施設火災復旧工事完了。

(5) 粗大ごみ処理施設フローシート



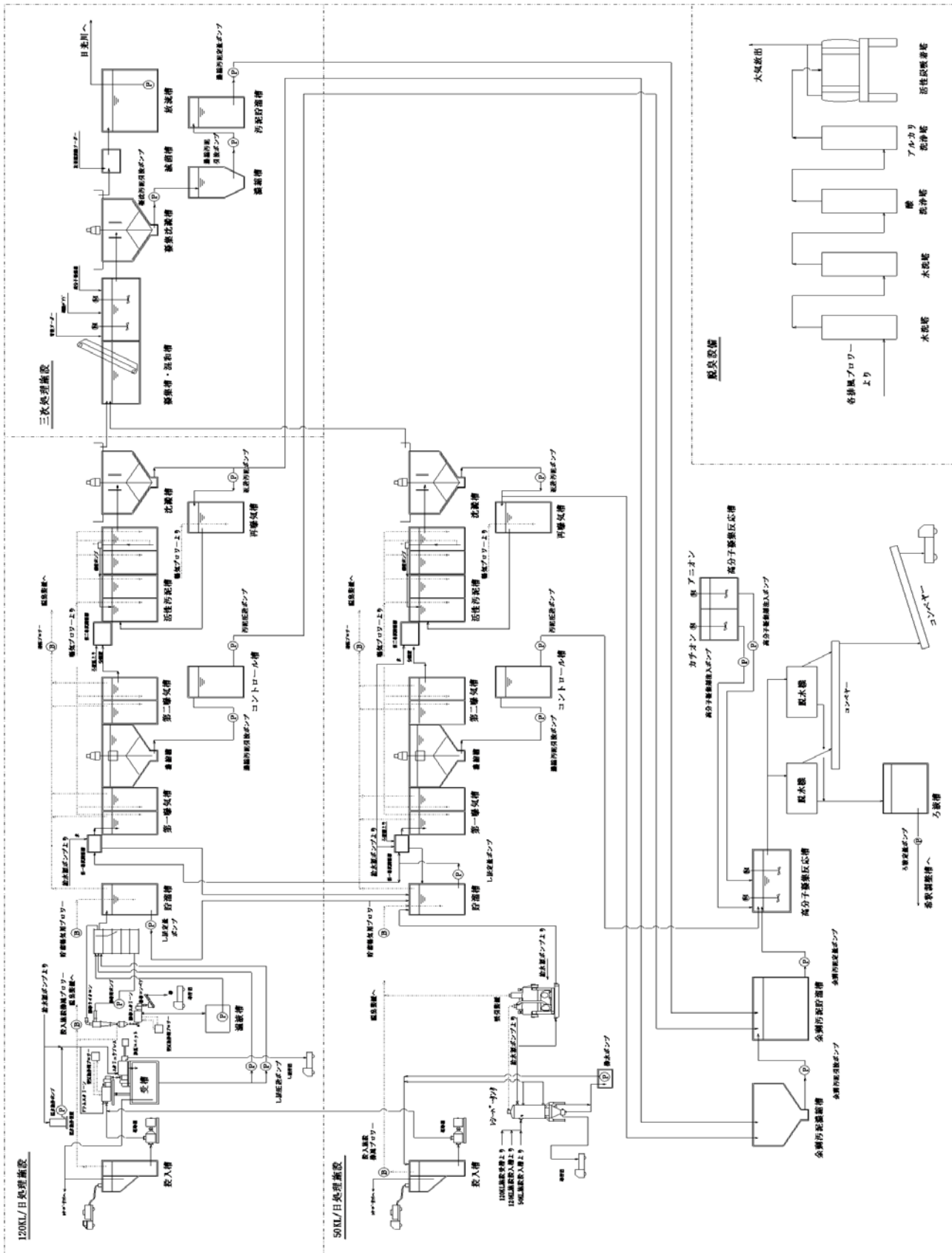
3 し尿処理施設

施設名 区分	稲沢市平和浄化センター		
所在地	稲沢市平和町須ヶ谷本田101番地		
敷地面積	28,998.62 m ²		
建物延面積	1,709.93 m ²		
処理方式	高速酸化処理方式 (セキスイエバイロメント)	高速酸化処理方式 (セキスイエバイロメント)	凝集沈殿処理方式 (セキスイエバイロメント)
処理能力	120kℓ／日	50kℓ／日	三次処理
事業費 (1,110,965) 千円	事業費 434,355千円 (国庫補助金 77,200 県補助金 20,925 起 債 253,800 一般財源 82,430)	事業費 484,570千円 (国庫補助金 66,150 県補助金 22,050 起 債 267,000 一般財源 129,370)	事業費 192,040千円 (国庫補助金 94,087 県補助金 31,362 起 債 53,000 一般財源 13,591)
工期	着工(昭和46年11月 1日) 竣工(昭和48年 3月20日)	着工(昭和49年12月20日) 竣工(昭和50年 9月30日)	着工(昭和55年 9月 1日) 竣工(昭和56年 7月30日)



稲 沢 市 平 和 浄 化 セ ン タ ー

し尿処理施設フローシート



4 車両

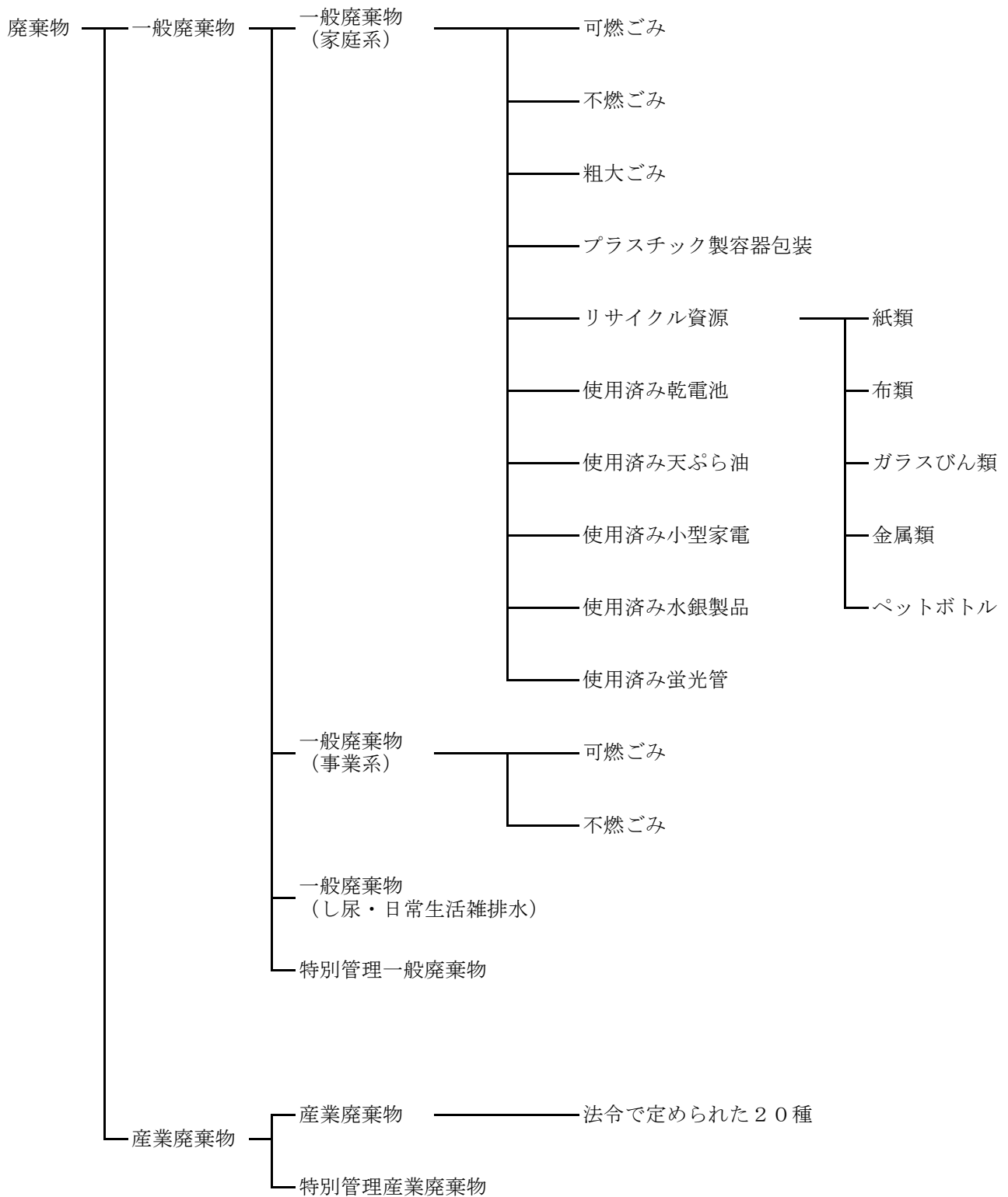
(令和5年4月1日現在)

区分	車 種		所 管				合計
	形 式	積載量	環境センター			平和浄化センター	
			環境保全課	資源対策課	環境施設課	環境施設課	
ごみの収集運搬	パッカー車（4.0トン）	2.0 t		2			2
	パッカー車（3.5トン）	3.0 t		2			2
	普通貨物（パワーゲート付ダンプ車）	3.8 t		1			1
	小型貨物（ダンプ車）	700 kg		1			1
	軽四貨物車	350 kg		2			2
	小 計			8			8
ごみ処理	タイヤショベル						0
	フォークリフト				2		2
	普通貨物（ダンプ車）	3.75 t			1		1
	小 計				3		3
その他	普通乗用車				1		1
	小型貨物（テールゲート付）	2.0 t		1			1
	小型貨物（ライトバン）				1		1
	軽四貨物車	350 kg	3	1			4
	小 計		3	2	2		7
合 計			3	10	5	0	18

V ごみ処理事業

1 廃棄物の分類

(令和5年4月1日現在)



2 ごみの収集・運搬

(1) 一般廃棄物（家庭系・事業系）

稲沢市が処理すべき一般廃棄物は、下表のとおり収集・運搬を行い、適正処理に努めている。

一般家庭を発生源とするごみ（家庭系一般廃棄物）のうち、可燃ごみは週 2 回、プラスチック製容器包装は週 1 回、不燃ごみは月 2 回、粗大ごみは週 1 回、リサイクル資源は月 1 回の収集を行っている。

また、リサイクル資源は、指定日に排出できなかった人のために指定の日曜日に市内の公共施設で午前 8 時 30 分から正午まで地域ステーションを開催し、排出の機会を提供するなど利便性に配慮している。なお、地域ステーションでは、リサイクル資源（紙類・布類・ガラスびん類・金属類・ペットボトル）に加え、使用済み天ぷら油及び、使用済み蛍光灯を回収している。

このほか、公共施設には使用済み乾電池・天ぷら油・小型家電・水銀製品の常設の回収箱が設置されている。

区 分		収集・運搬	中間処理	
			処理主体	処理方法
家庭系	1 可燃ごみ	稲沢市及び委託業者	稲沢市及び許可業者	焼却・資源化
	2 不燃ごみ	稲沢市及び委託業者	稲沢市及び許可業者	破碎・資源化
	3 粗大ごみ	委託業者	稲沢市	破碎・資源化
	4 プラスチック製容器包装	委託業者	委託業者	資源化
	5 リサイクル資源	委託業者	委託業者又は市指定の再商品化事業者等	資源化
	6 使用済み乾電池	稲沢市及び委託業者	委託業者	資源化
	7 使用済み天ぷら油	稲沢市及び委託業者	委託業者	資源化
	8 使用済み小型家電	稲沢市及び委託業者	委託業者	資源化
	9 使用済み水銀製品	稲沢市及び委託業者	委託業者	資源化
	10 使用済み蛍光灯	稲沢市及び委託業者	委託業者	資源化
事業系	1 可燃ごみ	許可業者	稲沢市	焼却・資源化
	2 不燃ごみ		稲沢市	破碎・資源化

一般家庭から排出されるごみの量が 1 日に 5 袋（指定ごみ袋）を超える一時多量ごみは、直接、環境センターに搬入するよう指導している。

また、事業活動に伴って排出される事業系ごみは、原則として事業者責任で処理することとしているが、処理できない場合には、事業者自ら搬入するか、又は市が許可した業者に委託して搬入されている。

(2) ごみ収集・処理手数料

(令和5年4月1日現在)

区 分		手 数 料	
		収集運搬	処 理・処 分
直接収集	粗大ごみ	1, 0 0 0 円/個	
(家庭系ごみ)	粗大ごみ以外	無 料	無 料
自己搬入及び 許可業者	家庭系一時多量ごみ	—	2 0 0 円/1 0 kg
	事業系ごみ		

(3) 処理困難物

(令和5年4月1日現在)

分 類	主 な 品 目	リサイクル・ 処理方法
有毒性物質 ・危険物	プロパンガスボンベ、農薬、薬品、火薬類、注射針等の鋭利な医療系廃棄物	購入先の販売店・医院
自動車用品	タイヤ、バッテリー、エンジンオイル	購入・交換した店
塗料類	ペンキ、シンナー、コールタール	購入先の販売店
建設資材	瓦、コンクリート片、ガレキ、解体木材	解体業者、購入先
機械等	農業用機械、二輪車、エンジン	購入先の販売店
産業廃棄物	廃プラスチック類、木くず、廃油、焼却灰	産業廃棄物処理業者
その他	消火器、耐火金庫、ピアノ、温水器、浴槽	購入先の販売店

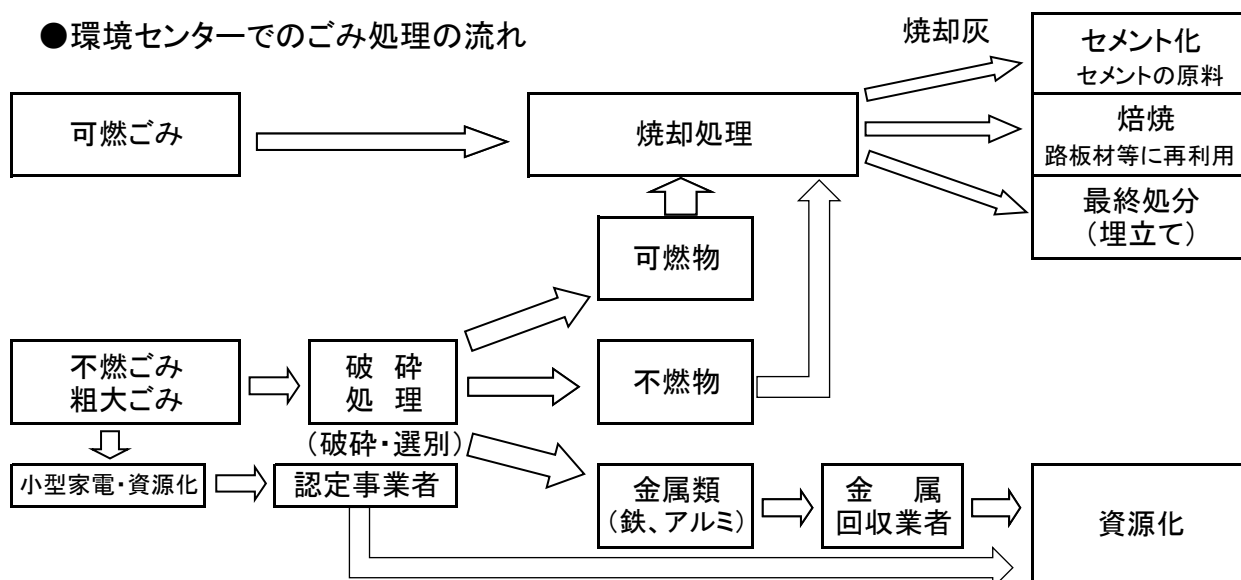
(4) 市が処理を行わないもの（リサイクル法の定めがあるもの）

(令和5年4月1日現在)

分 類	主 な 品 目	リサイクル・ 処理方法
家電リサイクル 法対象品（特定 家庭用機器）	テレビ〈ブラウン管、液晶・プラズマ〉、エアコン、冷蔵庫・冷凍庫・保冷温庫、洗濯機、衣類乾燥機	家電製品の販売店、 指定地自己搬入、有 料戸別収集

(5) ごみのゆくえ

●環境センターでのごみ処理の流れ



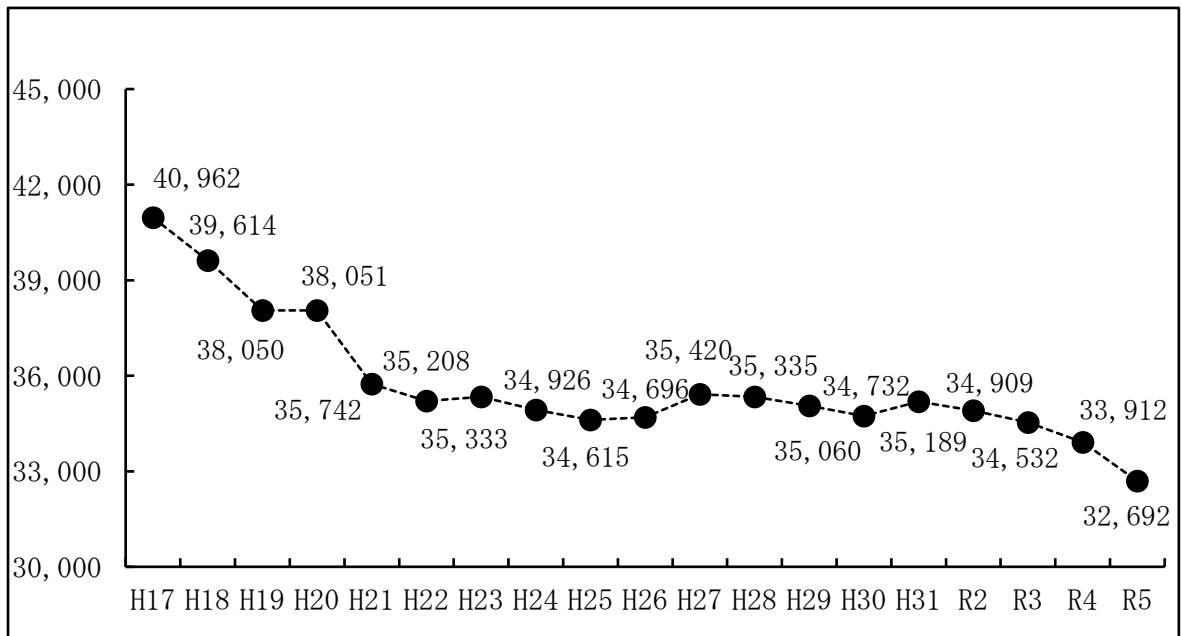
●リサイクル資源等の処理の流れ



3 ごみ処理量

(1) 環境センター処理量の推移

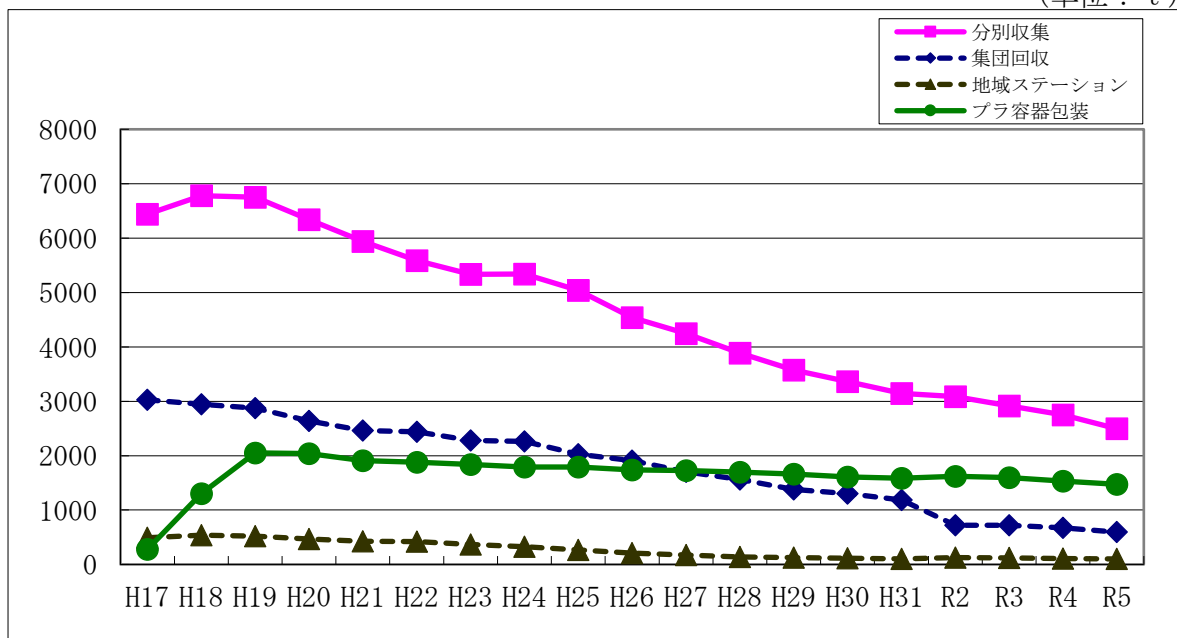
(単位：t)



- H12 大型スーパー出店によるごみ量増加、災害ごみ（東海豪雨859 t）
- H13 災害ごみ162 t
- H15 災害ごみ562 t
- H16 10月、粗大ごみ有料戸別収集の実施に伴い、実施前に大量に粗大ごみが排出される
- H17 10月、プラ製容器包装収集の順次拡大に伴い、ごみ量が減少（稲沢・小正市民センター地区）
- H18 4月下津・大里西・大里東市民センター地区、10月明治・千代田市民センター地区
- H19 4月祖父江・平和支所地区（市全域での実施となる）
- H21 4月指定ごみ袋制度の導入により、ごみの分別が進み、ごみ量が減少
- H24 環境センター搬入手数料200円/10kgに料金改定
- H27 市内産廃業者による食品の不適正保管事件が発生し、市でも一部処理
- R1 環境センター粗大ごみ処理施設火災

(2) リサイクル資源回収量の推移

(単位：t)



(3) 令和5年度ごみ・リサイクル資源処理実績

単位：t

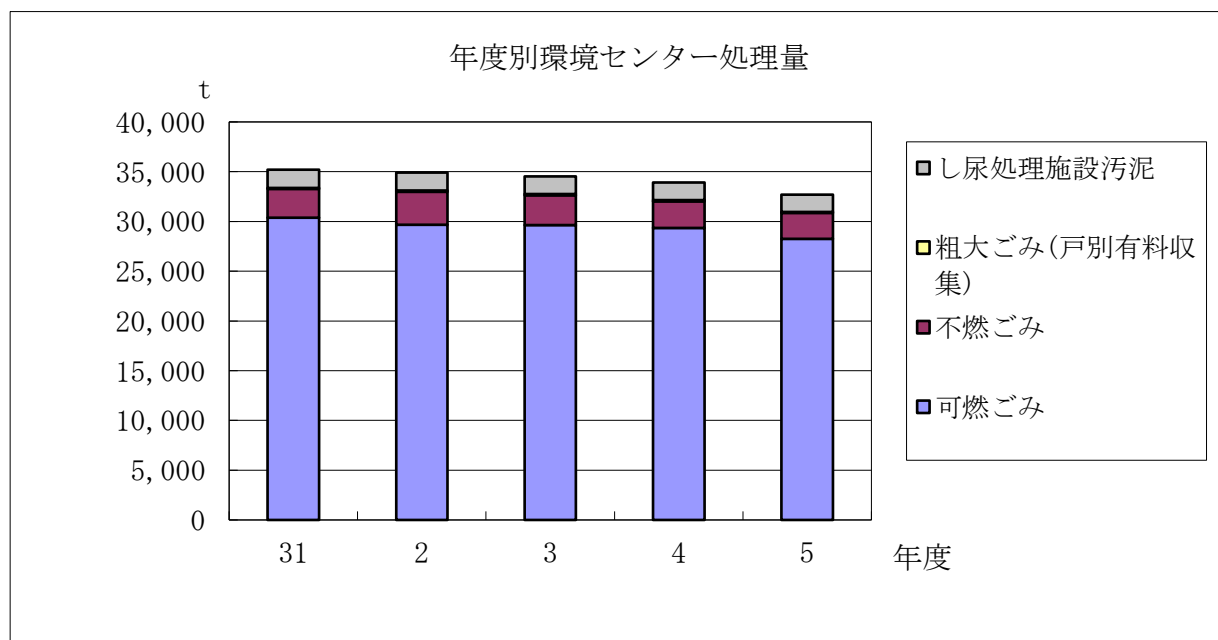
区 分				3年度	前年比	4年度	前年比	5年度	前年比
総 人 口 10/1 [人] (A)				135,586	99.5	134,556	99.2	133,697	99.4
処 理 量	環境センター 処理ごみ	家庭系	可燃ごみ (B)	23,234	98.9	22,966	98.8	21,880	95.3
			不燃ごみ (C)	2,877	90.8	2,590	90.0	2,535	97.9
			粗大ごみ (D)	118	92.2	132	111.9	118	89.4
			計 (E)	26,229	97.9	25,688	97.9	24,533	95.5
		事業系	可燃ごみ (F)	6,412	103.8	6,376	99.4	6,360	99.7
			不燃ごみ (G)	118	87.4	75	63.6	76	101.3
			計 (H)	6,530	103.5	6,451	98.8	6,436	99.8
		計 (I)		32,759	99.0	32,139	98.1	30,969	96.4
		資源化	集団回収 (J)		719	99.6	673	93.6	594
	直接資源化		分別収集 (K)	2,913	94.4	2,749	94.4	2,495	90.8
			地域ステーション (L)	123	96.9	107	87.0	101	94.4
			プラスチック製容器包装 (M)	1,595	98.3	1,535	96.2	1,472	95.9
			拠点回収 (N)	72	94.7	73	101.4	74	101.4
			計 (O)	4,703	95.7	4,464	94.9	4,142	92.8
	施設 処理 資源化		小型家電資源化 (P)	46	48.4	32	69.6	35	109.4
			破碎処理施設回収 (Q)	500	117.4	440	88.0	419	95.2
			灰資源化 (R)	784	99.7	891	113.6	691	77.6
			計 (S)	1,330	101.8	1,363	102.5	1,145	84.0
	計 (T)		6,752	97.3	6,500	96.3	5,881	90.5	
	処 理 量 計 (U)			39,511	98.7	38,639	97.8	36,850	95.4
最 終 処 分 量 (V)			3,733	107.5	3,404	91.2	3,781	111.1	
リサイクル率 (T ÷ (I+J+O)) [%] (W)			17.7	98.9	17.4	98.3	16.5	94.8	
a 家庭系 1 人 1 日 当たり の ご み 量 (E) [g]			530	98.5	523	98.7	503	96.2	
b 事業系 1 人 1 日 当たり の ご み 量 (H) [g]			132	103.9	131	99.2	132	100.8	
c 小計 1 人 1 日 当たり の ご み 量 (a+b) [g]			662	99.5	654	98.8	635	97.1	
b 1 人 1 日 当たり の 直 接 資 源 化 量 (O) [g]			95	96.0	91	95.8	85	93.4	
合 計 (c + d) [g]			757	99.1	745	98.4	720	96.6	
1 人 1 日 当たり の 処 理 量 (含む J, O) [g]			772	99.1	759	98.3	732	96.4	

(4) 年度別環境センター処理量の推移

(単位 t)

年 度		31	2	3	4	5
人 口 (人)		136,887	136,315	135,586	134,556	133,697
可燃ごみ	収集ごみ	22,972	23,228	23,015	22,771	21,650
	許可業者	6,640	5,758	5,981	5,991	5,970
	直接持込	760	686	650	580	620
	計	30,372	29,672	29,646	29,342	28,240
不燃ごみ	収集ごみ	1,735	1,981	1,791	1,612	1,532
	許可業者	80	103	99	74	75
	直接持込	1,083	1,218	1,105	979	1,005
	計	2,898	3,302	2,995	2,665	2,612
粗大ごみ(戸別有料収集)		106	128	118	132	118
し尿処理施設汚泥		1,813	1,807	1,773	1,773	1,720
合 計		35,189	34,909	34,532	33,912	32,690

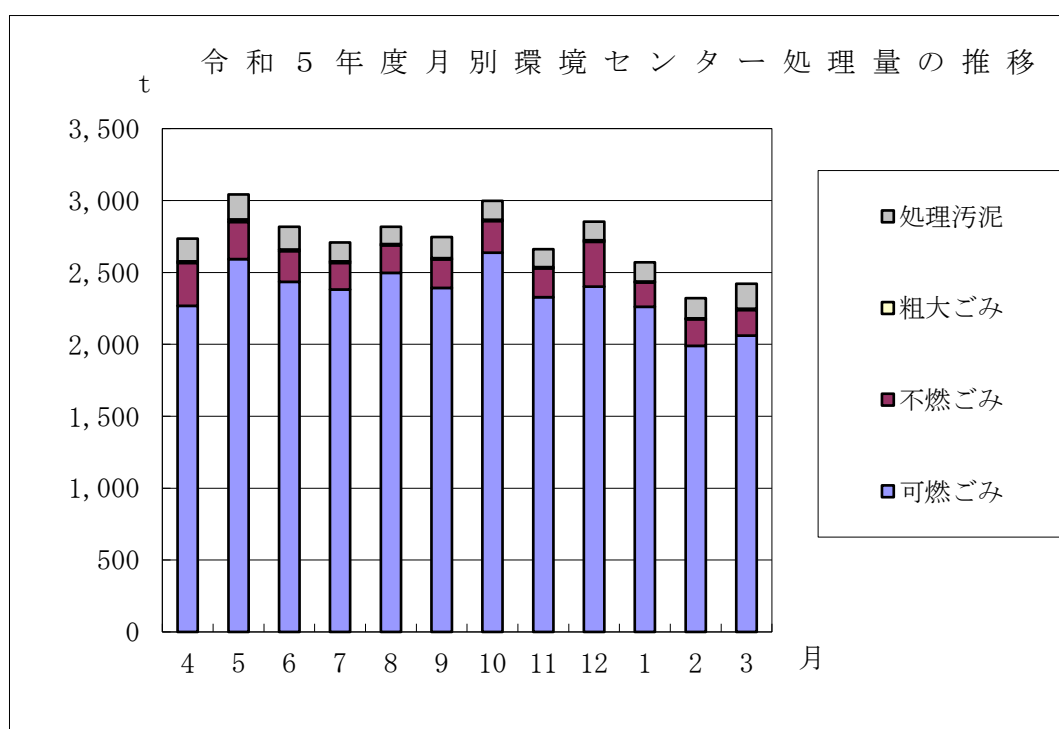
※人口、世帯 = 10月1日現在



(5) 令和5年度月別環境センター処理量の推移

(単位 t)

月	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	処理汚泥	計
4	2,267	299	11	158	2,735
5	2,593	258	18	172	3,041
6	2,435	214	10	159	2,818
7	2,380	186	10	133	2,709
8	2,496	193	9	120	2,818
9	2,393	198	8	146	2,745
10	2,636	221	10	130	2,997
11	2,328	200	8	125	2,661
12	2,400	313	10	129	2,852
1	2,262	168	7	134	2,571
2	1,989	185	7	140	2,321
3	2,061	177	10	174	2,422
計	28,240	2,612	118	1,720	32,690

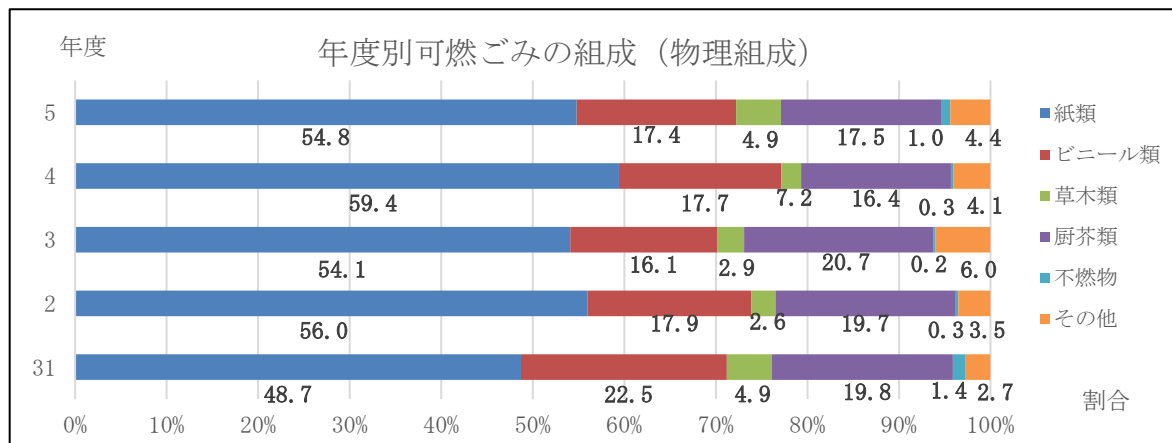
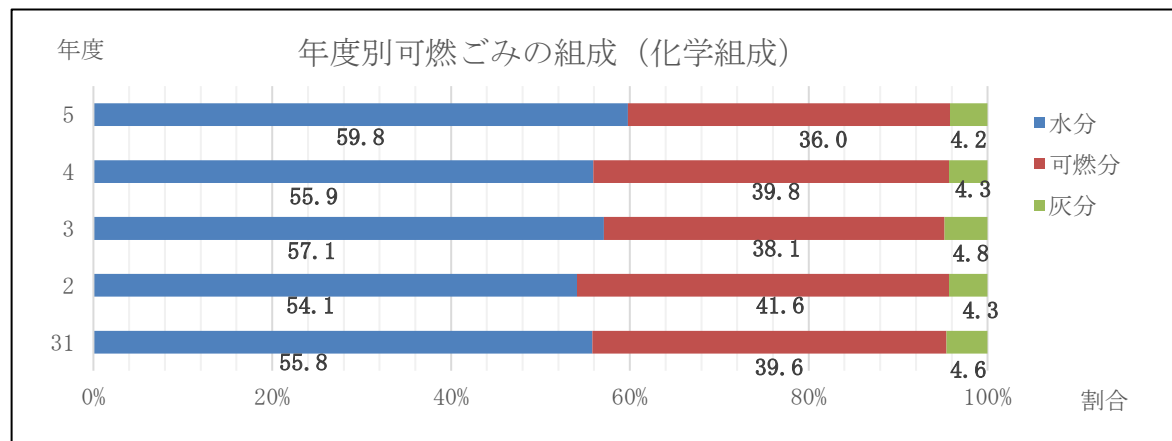


4 令和5年度環境センター処理ごみ分析結果

年度別可燃ごみの組成

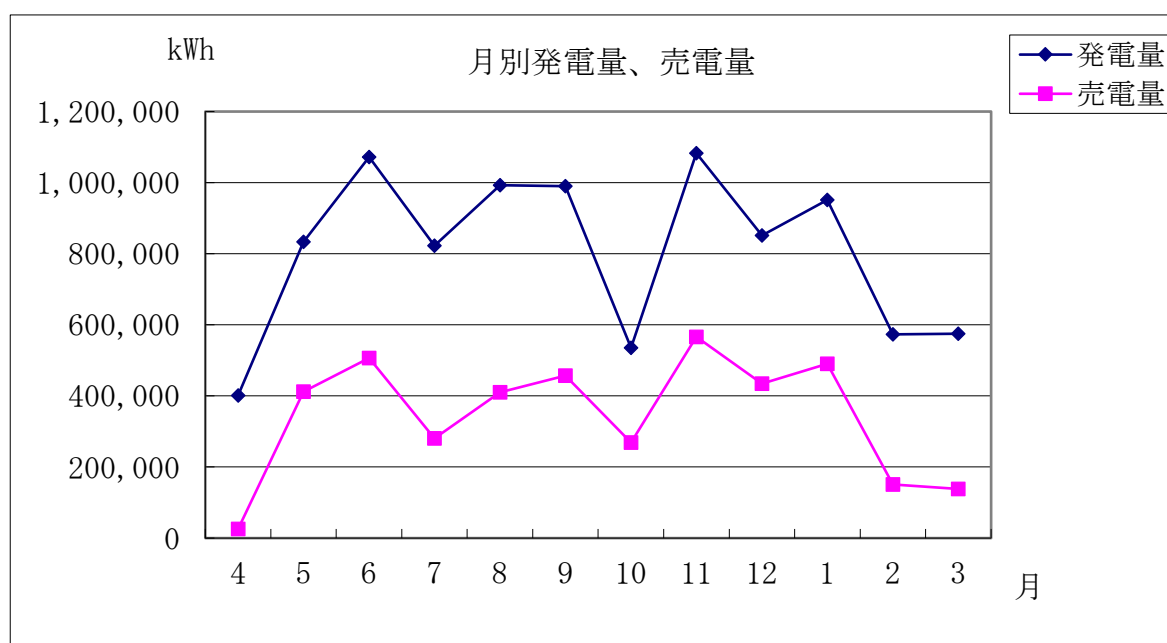
(単位 %)

年 度		31	2	3	4	5
化学組成	水 分	55.8	54.1	57.1	55.9	59.8
	可燃分	39.6	41.6	38.1	39.8	36.0
	灰 分	4.6	4.3	4.8	4.3	4.2
	計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
物理組成	紙 類	48.7	56.0	54.1	59.4	54.8
	ビニール類	22.5	17.9	16.1	17.7	17.4
	草木類	4.9	2.6	2.9	2.2	4.9
	厨芥類	19.8	19.7	20.7	16.4	17.5
	不燃物	1.4	0.3	0.2	0.3	1.0
	その他	2.7	3.5	6.0	4.1	4.4
	計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



5 環境センター月別発電量・売電量

月	発 電 実 績			売 買 電 力 実 績		
	発電量 a (kWh)	場内使用電力量 b (kWh)	差引電力量 a - b (kWh)	売電量 a' (kWh)	購入電力量 b' (kWh)	差引電力量 a' - b' (kWh)
4	401,120	473,380	-72,260	25,373	97,632	-72,259
5	833,560	522,070	311,490	412,174	100,654	311,520
6	1,072,220	565,650	506,570	506,710	168	506,542
7	822,310	579,750	242,560	280,961	38,398	242,563
8	992,570	606,750	385,820	410,393	24,566	385,827
9	989,730	548,280	441,450	457,205	15,763	441,442
10	535,460	445,110	90,350	268,558	178,274	90,284
11	1,082,970	516,700	566,270	566,268	12	566,256
12	851,530	487,740	363,790	434,556	70,776	363,780
1	951,280	510,120	441,160	490,034	48,857	441,177
2	573,020	469,460	103,560	151,310	47,755	103,555
3	575,390	489,510	85,880	138,468	52,584	85,884
合計	9,681,160	6,214,520	3,466,640	4,142,010	675,439	3,466,571
平均	806,763	517,877	288,887	345,168	56,287	288,881



6 ごみの最終処分、施設処理に伴う資源化量

(1) 概要

焼却残渣、キレート処理された飛灰は、埋立処分をしている。

最終処分先は公益財団法人愛知臨海環境整備センターと民間処分場への委託である。

また、不燃ごみ及び粗大ごみを破砕処理した後は、鉄類・アルミ類を選別し資源化に努めている。

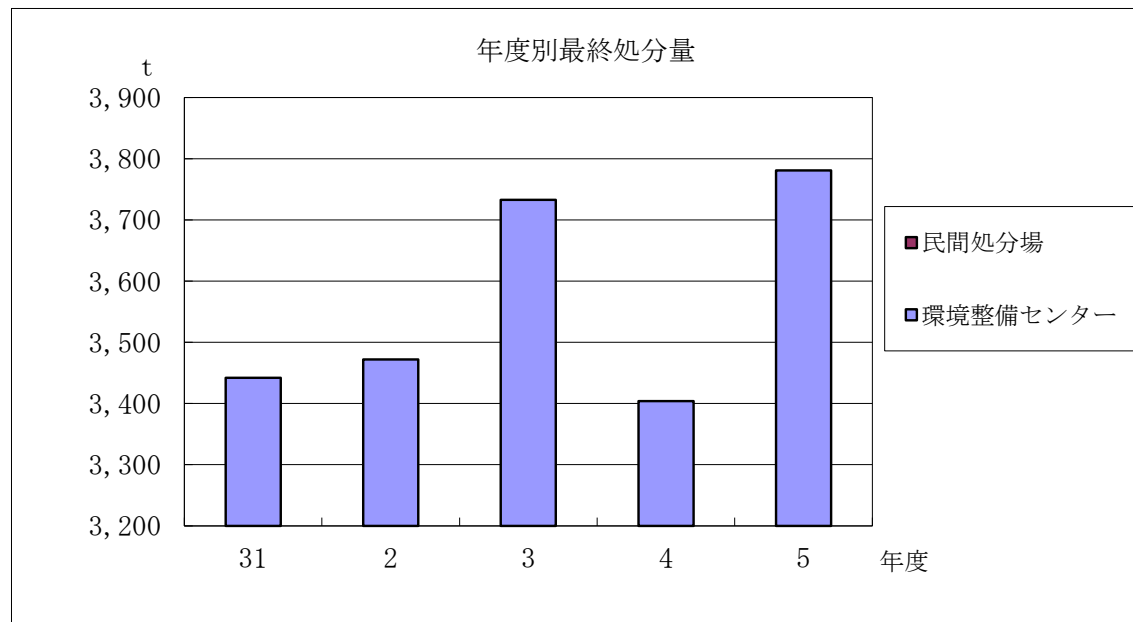
更に、平成23年度より焙焼、平成30年度よりセメント化による資源化を行っている。これにより、埋立処分量の減量化を図り、循環型社会の推進と埋立処分施設の延命に取り組んでいる。

(2) 年度別最終処分量

埋立処分

(単位 t)

処分先 \ 年度		31	2	3	4	5
埋立処分	(公財) 愛知臨海環境整備センター	3,442	3,472	3,733	3,404	3,781
	民間処分場	0	0	0	0	0
計		3,442	3,472	3,733	3,404	3,781

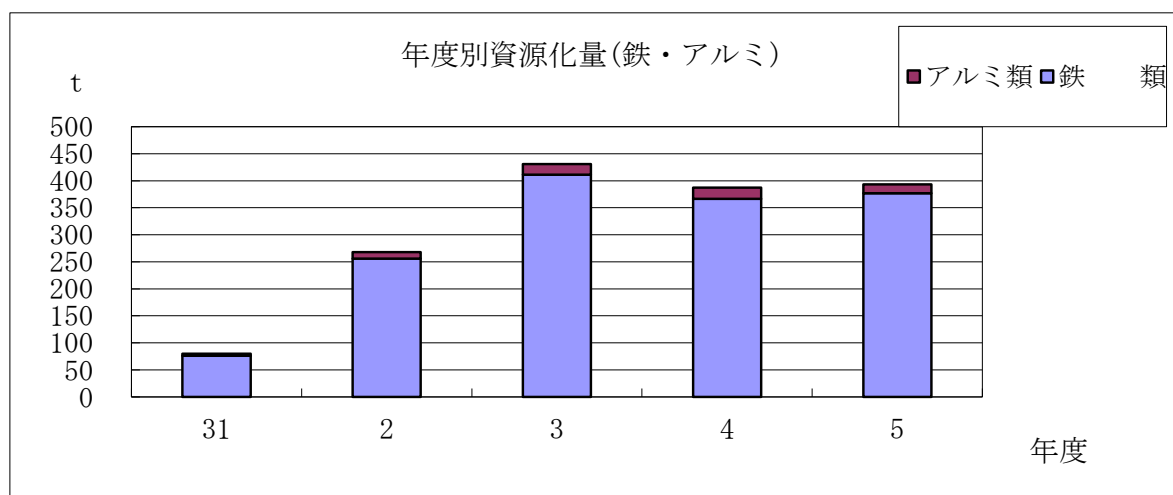


(3) 施設処理に伴う年度別資源化量

ア 破碎処理施設回収（鉄類・アルミ類）

(単位 t)

年 度	31	2	3	4	5
鉄 類	76	256	411	367	377
アルミ類	4	12	20	21	16
計	80	268	431	387	393



イ 灰資源化（灰焙焼・灰セメント化）

(単位 t)

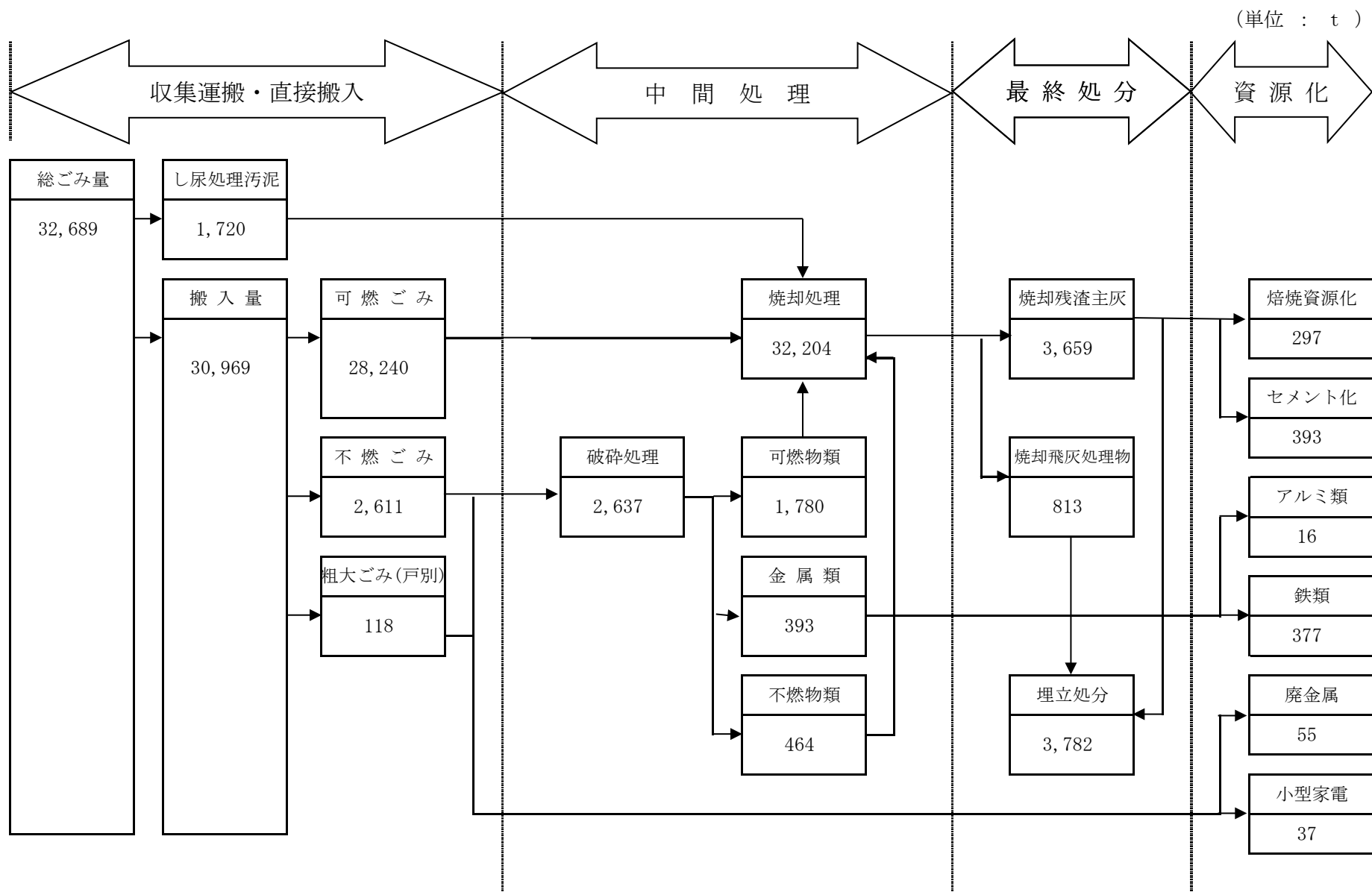
処理先 \ 年度	31	2	3	4	5
民間処理場	786	786	784	891	691

ウ 使用済み小型家電

(単位 t)

年 度	31	2	3	4	5
使用済み小型家電	88	97	46	34	37

7 令和5年度ごみ処理フロー



8 リサイクル資源

(1) 令和5年度リサイクル資源回収量

単位：t

区 分		3年度	前年比	4年度	前年比	5年度	前年比
集団回収	紙 類	665	59.6	622	93.5	551	88.6
	布 類	42	76.4	40	95.2	32	80.0
	金属類	11	68.8	10	90.9	10	100.0
	ガラスびん類	1	100.0	1	100.0	1	100.0
計 (A)		719	60.5	673	93.6	594	88.3

分別収集	紙 類	1,921	89.5	1,801	93.8	1,619	89.9
	布 類	183	104.0	165	90.2	140	84.8
	金属類	172	96.1	163	94.8	153	93.9
	ガラスびん類	472	99.0	457	96.8	424	92.8
	ペットボトル	165	98.8	163	98.8	159	97.5
計 (B)		2,913	92.6	2,749	94.4	2,495	90.8
地域ステーション	紙 類	74	117.5	64	86.5	60	93.8
	布 類	13	144.4	10	76.9	10	100.0
	金属類	7	100.0	6	85.7	6	100.0
	ガラスびん類	24	120.0	22	91.7	20	90.9
	ペットボトル	4	100.0	4	100.0	4	100.0
	使用済み天ぷら油	1	100.0	1	100.0	1	100.0
計 (C)		123	118.3	107	87.0	101	94.4
プラスチック製容器包装 (D)		1,595	100.4	1,535	96.2	1,472	95.9
拠点回収	使用済み乾電池、水銀製品	41	107.9	41	100.0	39	95.1
	使用済み天ぷら油	6	120.0	5	83.3	4	80.0
	使用済み小型家電 ※1	5	125.0	5	100.0	6	120.0
	リサイクル資源	20	111.1	22	110.0	25	113.6
計 (E)		72	110.8	73	101.4	74	101.4
直接資源化量 B+C+D+E (F)		4,703	95.9	4,464	94.9	4,142	92.8

施設処理資源化	小型家電資源化 ※2	46	52.3	32	69.6	35	48.4
	破碎処理施設回収（アルミ類）	20	500.0	16	80.0	16	166.7
	破碎処理施設回収（鉄類）	411	540.8	343	83.5	354	160.5
	施設分別回収（廃金属）※3	69	—	81	—	49	43.7
	灰資源化（セメント化）※4	490	—	598	122.0	393	124.7
	灰資源化（灰焙焼）	294	74.6	293	99.7	298	74.8
施設処理に伴う資源化量 (G)		1,330	139.4	1,363	102.5	1,145	84.0

合 計 A + F + G (H)		6,752	95.9	6,500	96.3	5,881	90.5
-------------------	--	-------	------	-------	------	-------	------

※1 環境センター引渡し量のうちボックス回収分と宅配回収分の合計量。

※2 環境センター搬入物を選別・解体した小型家電の引渡し量。

※3 主に不燃ごみからの手選別による金属回収量。

※4 平成30年7月より開始。

VI し尿処理事業

1 し尿処理事業概要

市内のし尿及び浄化槽汚泥処理事業は、昭和30年頃まで農作物の下肥として農家が独自で収集し農地に還元されていた。

その後、生活水準の向上、生活様式の変化、化学肥料の普及、農家自体の労働量不足等で農家による汲み取りが減少してきたことにより、委託及び許可業者による収集運搬が実施され、処理については全量が海洋投棄に依存していた。

昭和48年3月に120kℓ/日処理施設、昭和50年9月に50kℓ/日処理施設が完成し、昭和56年7月には三次処理施設を設置して、市内のし尿及び浄化槽汚泥の処理に対応してきた。また、昭和63年4月からは運転管理業務を委託し現在に至っている。

し尿及び浄化槽汚泥の処理方法について、バキューム車で搬入されたし尿及び浄化槽汚泥の処理は、沈砂槽で土砂や金属類を沈殿させ、破碎の後ロータリードラムスクリーンで夾雑物を除去する。夾雑物を除去されたし尿及び浄化槽汚泥は、ポンプ圧送により貯溜ばっ気層に送り、ばっ気して、汚水の安定を図ります。

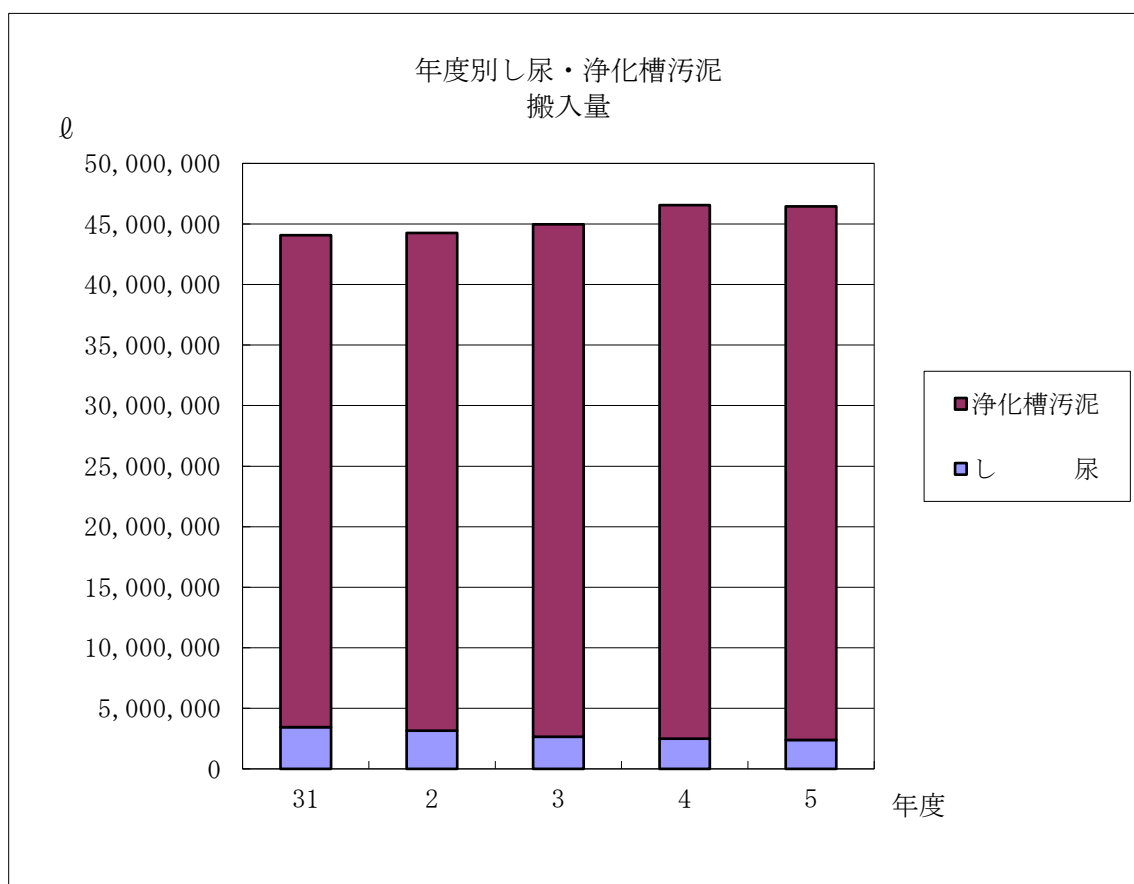
この汚水は第1稀釈調整槽に送られ、し尿・浄化槽汚泥1に対し稀釈水3の割合で稀釈調整され、第1ばっ気槽に流入しばっ気されます。この槽より濃縮槽に入った汚水は汚泥を沈殿させ、上澄液は第2ばっ気槽で再度ばっ気されます。

次に第2稀釈水1.4を加え、微生物の浄化作用を利用した生物酸化処理を行います。活性槽を出た汚水は、第2沈殿槽で上澄液と沈殿汚泥に分離し、上澄液は凝集沈殿による3次処理後、滅菌槽で滅菌のうえ放流します。

2 年度別し尿・浄化槽汚泥搬入量

年度	人口	世帯	し尿・浄化槽汚泥 総 量	内 訳	
				し 尿	浄化槽汚泥
	(人)	(世帯)	(ℓ)	(ℓ)	(ℓ)
31	136,887	54,999	44,062,376	3,458,156	40,604,220
2	136,315	55,471	44,256,682	3,153,242	41,103,440
3	135,586	55,794	44,977,084	2,647,714	42,329,370
4	134,556	56,081	46,558,927	2,498,157	44,060,770
5	133,697	56,628	46,437,305	2,397,555	44,039,750

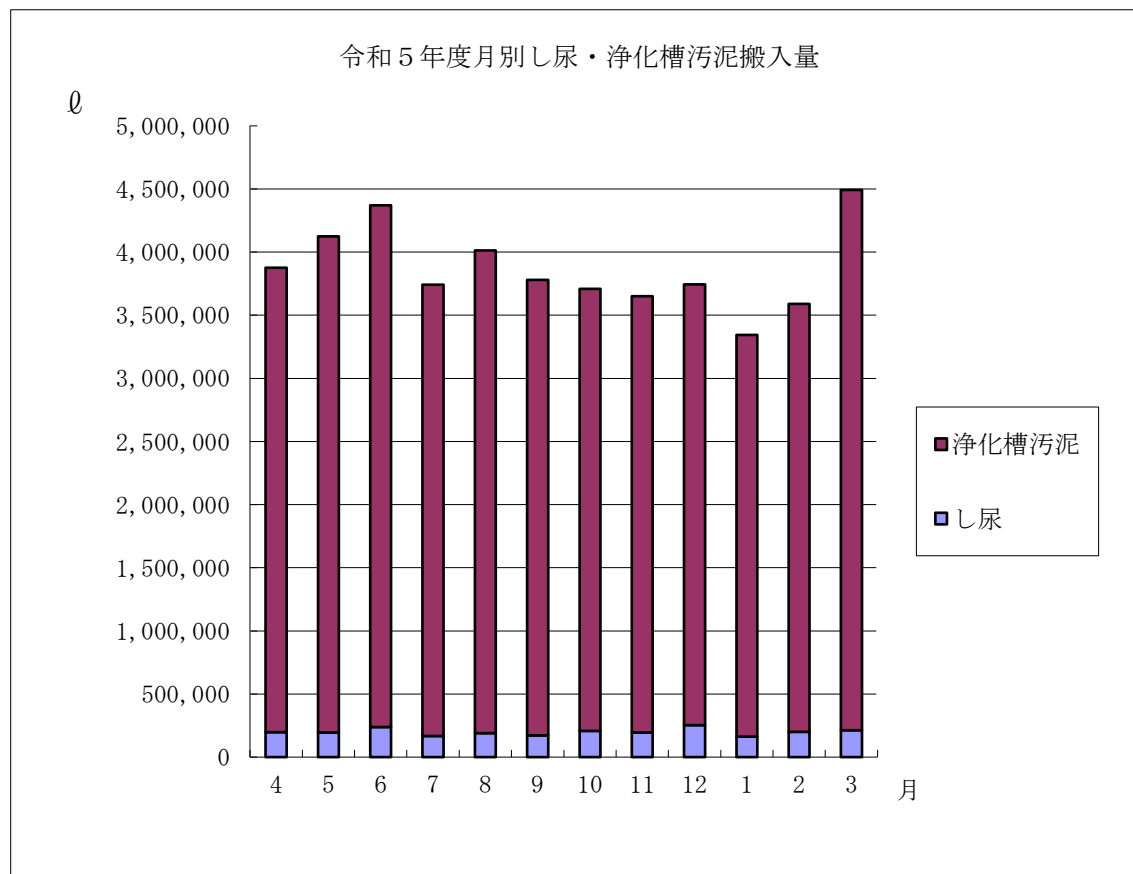
※人口、世帯 = 10月1日現在



3 令和5年度月別し尿・浄化槽汚泥搬入量

(単位 ㌧)

月	し尿	浄化槽汚泥	し尿・浄化槽汚泥 合 計
4	198,030	3,678,600	3,876,630
5	195,674	3,927,890	4,123,564
6	239,448	4,130,910	4,370,358
7	167,526	3,574,680	3,742,206
8	190,054	3,822,530	4,012,584
9	172,084	3,608,990	3,781,074
10	208,980	3,500,760	3,709,740
11	195,820	3,455,080	3,650,900
12	252,524	3,492,550	3,745,074
1	162,284	3,180,800	3,343,084
2	201,358	3,388,960	3,590,318
3	213,773	4,278,000	4,491,773
計	2,397,555	44,039,750	46,437,305

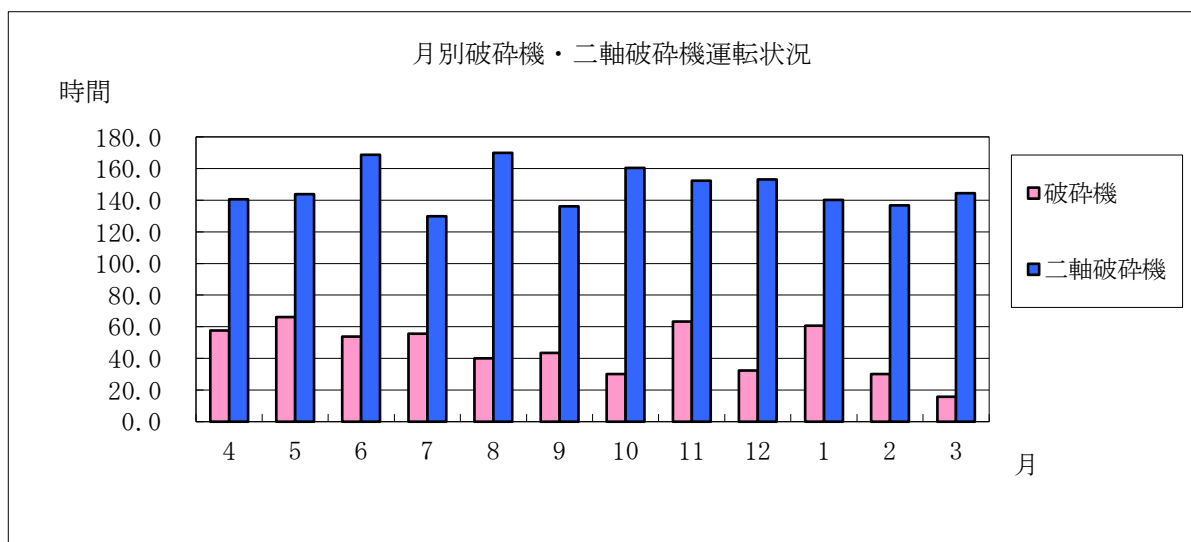
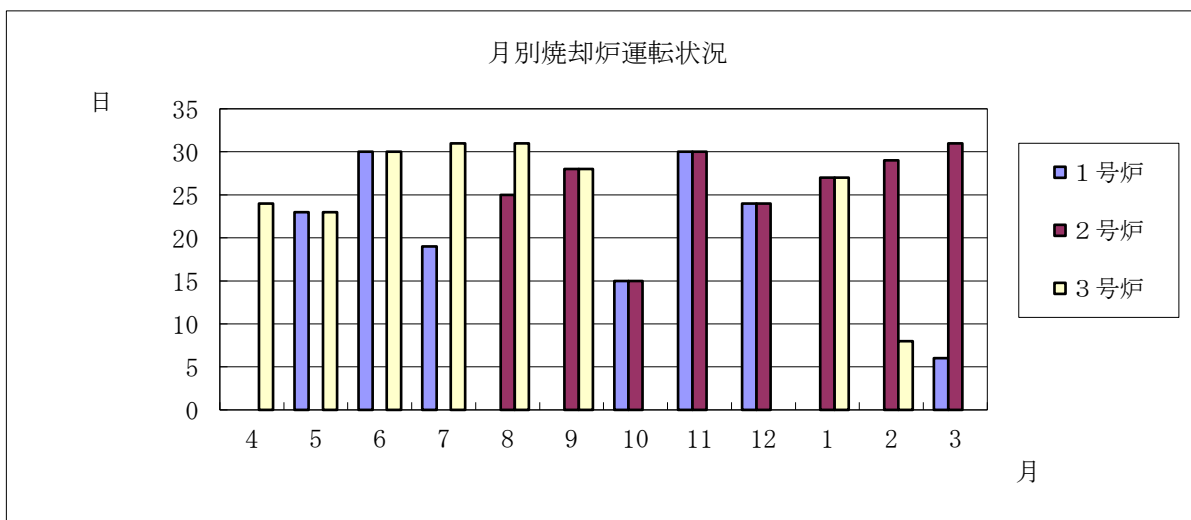


VII 資料

1 令和5年度稲沢市環境センター稼動状況

(1) 月別焼却炉・破碎機運転状況

月	1号炉		2号炉		3号炉		破碎機	二軸破碎機
	日	時間	日	時間	日	時間	時間	時間
4	0	0.0	0	0.0	24	20.6	57.7	140.5
5	23	15.2	0	0.0	23	15.9	66.1	143.9
6	30	0.0	0	0.0	30	0.0	53.7	168.6
7	19	1.4	0	0.0	31	0.0	55.6	129.8
8	0	0.0	25	1.2	31	0.0	40.1	170.0
9	0	0.0	28	21.3	28	20.7	43.4	136.1
10	15	12.9	15	12.9	0	0.0	30.2	160.3
11	30	0.0	30	0.0	0	0.0	63.2	152.4
12	24	22.0	24	23.5	0	0.0	32.4	153.2
1	0	0.0	27	13.9	27	13.1	60.7	140.1
2	0	0.0	29	0.0	8	23.0	30.1	136.7
3	6	14.1	31	0.0	0	0.0	15.7	144.4
合計	149	18	212	1	205	21	549	1,776



(2) 令和5年度 排ガス、ダイオキシン類、焼却残渣測定結果

4成分

稲沢市環境センター

項 目	単 位	基準値	炉NO	測定日及び測定値			平均
ばいじん	g/Nm ³	0.08 O ₂ 12%	1号	6/2 <0.002	10/19 <0.002	12/8 <0.002	<0.002
			2号	8/10 <0.002	11/10 <0.002	2/27 <0.002	
			3号	7/7 <0.002	9/8 <0.002	2/6 <0.002	
硫黄酸化物	ppm	1805 ppm換算	1号	6/2 5	10/19 25	12/8 5	13
			2号	8/10 6	11/10 9	2/27 10	
			3号	7/7 12	9/8 28	2/6 20	
窒素酸化物	ppm	250 O ₂ 12%	1号	6/2 62	10/19 66	12/8 64	64
			2号	8/10 59	11/10 60	2/27 57	
			3号	7/7 74	9/8 69	2/6 66	
塩化水素	mg/Nm ³	700 O ₂ 12%	1号	6/2 5	10/19 19	12/8 2	6
			2号	8/10 <2	11/10 <2	2/27 2	
			3号	7/7 6	9/8 7	2/6 8	

ダイオキシン類

稲沢市環境センター

項 目	単 位	基準値	炉NO	測定日	測定値	平 均
排ガス	ng-TEQ /Nm ³	5	1号	6/12	0.0250	0.0088
			2号	8/21	0.0002	
			3号	7/31	0.0012	
主 灰	ng-TEQ /g	3	1号	6/12	0.0023	0.0023
			2号	8/21	0.0009	
			3号	7/31	0.0037	
固化灰			固化灰	6/12	0.39	0.39

焼却残渣（年間分析の最小、最大、平均値）

稲沢市環境センター

項 目	単 位	基準値	炉NO	最小値	最大値	平 均	平 均
熱灼減量	%	10	1号	1.2	2.8	2.1	2.1
			2号	1.2	2.5	2.0	
			3号	1.5	3.2	2.2	
水分	%	—	1号	20.4	25.8	23.8	23.3
			2号	20.3	27.2	23.4	
			3号	20.5	24.5	22.6	
大型不燃物	%	—	1号	1.2	20.8	9.2	9.7
			2号	5.0	20.8	10.9	
			3号	5.9	13.8	9.0	

(3) 令和5年度 騒音、振動測定結果

稲沢市環境センター

項目	区 分	単 位	基準値	地点	測定日	音圧レベル
騒 音	朝 6:00～8:00	dB(A)	55	①	11月22日	46
				②		46
				③		47
	昼 間 8:00～19:00	dB(A)	60	①	11月22日	42
				②		47
				③		48
	夕 19:00～22:00	dB(A)	55	①	11月22日	43
				②		44
				③		44
	夜 間 22:00～6:00	dB(A)	50	①	11月22日	43
				②		42
				③		44

項目	区 分	単 位	基準値	地点	測定日	振動加速度レベル
振 動	昼 間 7:00～20:00	dB	65	①	11月22日	31
				②		32
				③		36
	夜 間 20:00～7:00	dB	60	①	11月22日	<30
				②		<30
				③		31

測定地点 ① 環境センター北側、 ② 環境センター北東角、 ③ 環境センター東側
H23年度から年1回

(4) 臭気指数測定結果

令和5年8月29日測定

臭気指数(Y)	10未満
規制基準値(第2種地域)	15

(平成25年4月1日から臭気指数規制導入)

2 令和5年度浄化センター稼働状況

(1) 放流水水質測定結果

稲沢市平和浄化センター

項 目	単 位	基 準 値	最大値	最小値	平均値
p H	—	5.8～8.6	8.0	7.1	7.5
B O D	mg/ℓ	30	6.6	0.8	2.0
C O D	mg/ℓ	30	3.9	2.7	3.2
浮遊物質	mg/ℓ	70	3.0	1.0	2.0
カドミウム	mg/ℓ	0.1	<0.003	<0.003	<0.003
シアン	mg/ℓ	1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	mg/ℓ	0.1	<0.01	<0.01	<0.01
全水銀	mg/ℓ	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
大腸菌群	個/cm ³	3000	<30	<30	<30
塩化物イオン	mg/ℓ	—	46.0	29.0	36.0
全リン	mg/ℓ	2	0.2	<0.1	0.2
全窒素	mg/ℓ	60	12.0	5.3	8.4
水温	℃	—	24.5	12.6	18.1
①アンモニア性窒素	mg/ℓ	①×0.4+② = <100	1.2	<0.1	0.45
②亜硝酸性及び硝酸性窒素	mg/ℓ		11.0	4.7	7.4

(2) 臭気指数測定結果

項 目	平和浄化センター	測 定 日			
	規制基準値(第1種地域)	5月11日	7月18日	10月12日	1月11日
風上臭気指数(Y)	12	10未満	10未満	10未満	10未満
風下臭気指数(Y)	12	10未満	10未満	10未満	10未満

(平成25年4月1日から臭気指数規制導入)

(3) 脱水汚泥溶解物質測定結果

稲沢市平和浄化センター

項 目	単 位	基 準 値	測定日 1 5. 7. 18	測定日 2 5. 12. 14
pH	—	—	7. 7 (24℃)	7. 5 (19℃)
カドミウム	mg/ℓ	0. 09	<0. 009	<0. 009
シアン		1	<0. 1	<0. 1
鉛		0. 3	<0. 01	<0. 01
セレン		0. 3	<0. 01	<0. 01
六価クロム		1. 5	<0. 04	<0. 04
ひ素		0. 3	<0. 01	<0. 01
全水銀		0. 005	<0. 0005	<0. 0005
アルキル水銀		不検出	不検出	不検出
P C B		0. 003	<0. 0005	<0. 0005
トリクロロエチレン		0. 1	<0. 002	<0. 002
テトラクロロエチレン		0. 1	<0. 001	<0. 001
四塩化炭素		0. 02	<0. 002	<0. 002
ジクロロメタン		0. 2	<0. 02	<0. 02
1. 2-ジクロロエタン		0. 04	<0. 004	<0. 004
1. 1. 1-トリクロロエタン		3	<0. 001	<0. 001
1. 1. 2-トリクロロエタン		0. 06	<0. 006	<0. 006
1. 1-ジクロロエチレン		1	<0. 02	<0. 02
シス-1. 2-ジクロロエチレン		0. 4	<0. 04	<0. 04
1. 3-ジクロロプロペン		0. 02	<0. 002	<0. 002
チウラム		0. 06	<0. 006	<0. 006
シマジン		0. 03	<0. 003	<0. 003
チオベンカルブ		0. 2	<0. 02	<0. 02
1. 4-ジオキサン		0. 5	<0. 05	<0. 05
ベンゼン		0. 1	<0. 01	<0. 01
ほう素		—	<1	<1
有機リン		1	<0. 1	<0. 1
含水率	%	85	78	79

(4) 騒音、振動測定結果

稲沢市平和浄化センター

項目	区 分	単 位	基準値	地点	5月11日	10月12日	平 均	平 均
騒 音	朝 6:00～8:00	dB(A)	55	①	43	45	44	46
				②	46	47	47	
				③	48	51	50	
				④	45	46	46	
	昼 間 8:00～19:00	dB(A)	60	①	46	42	44	49
				②	51	46	49	
				③	50	50	50	
				④	54	49	52	
	夕 19:00～22:00	dB(A)	55	①	48	50	49	48
				②	47	51	49	
				③	49	50	50	
				④	44	45	45	
	夜 間 22:00～6:00	dB(A)	50	①	44	46	45	46
				②	46	46	46	
				③	49	48	49	
				④	43	44	44	

測定地点 ①浄化センター東側、②浄化センター北側、③浄化センター南側、
④浄化センター西側における年間2回の測定日の最大値、最小値、平均値を示す。

稲沢市平和浄化センター

項目	区 分	単 位	基準値	地点	5月11日	10月12日	平 均	平 均
振 動	昼 間 7:00～20:00	dB	65	①	34	34	34	37
				②	35	36	36	
				③	41	43	42	
				④	39	30	35	
	夜 間 20:00～7:00	dB	60	①	33	34	34	33
				②	33	33	33	
				③	35	36	36	
				④	<30	<30	<30	

令和5年度清掃事業概要

令和6年10月発行

編集・発行 〒492-8391

愛知県稲沢市中野川端町74番地

稲沢市経済環境部環境施設課

電話 0587-36-4357(ﾀﾞｲﾔﾙｲﾝ)

稲沢市経済環境部資源対策課

電話 0587-36-0135(ﾀﾞｲﾔﾙｲﾝ)