令和7年5月発行

# 稲沢市のごみの概要

# 令和6年度実績



# いなざわ

- **1** Reduce (リデュース:発生抑制)
  - \*物を大切に使い、ごみを減らす
- **② Reuse**(リュース:再使用)
  - \*使える物は、繰り返し使う
- **③ Recycle**(リサイクル:再生利用)

\*ごみを資源として再び利用する

稲沢市 経済環境部 資源対策課・環境施設課 稲沢市中野川端町74番地 稲沢市環境センター内電話 0587-36-0135

# 1. ごみ処理量総括表

単位: t

区 分 4年度 前年比 5年度 前年比 6年度 前年									前年比	
総	人		10/1 [人]	(A)	134,556	99.2	133,697	99.4	133,054	99.5
4.0			可燃ごみ	(B)	22,966	98.8	21,880	95.3	21,124	96.5
	環境		不燃ごみ	(C)	2,590	90.0	2,535	97.9	2,344	92.5
		家庭	光火性危険 <sup>4</sup>		2,000	00.0	2,000	07.0	29	-
	セン	系	粗大ごみ	(E)	132	111.9	118	89.4	124	105.1
	ター		計	(F)	25,688	97.9	24,533	95.5	23,621	96.3
			可燃ごみ	(G)	6,376	99.4	6,360	99.7	6,214	97.7
	処理ご	事業	不燃ごみ	(H)	75	63.6	76	101.3	72	94.7
	み	系	 計	(I)	6,451	98.8	6,436	99.8	6,286	97.7
処			計	(J)	32,139	98.1	30,969	96.4	29,907	96.6
		集	団回収	(K)	673	93.6	594	88.3	527	88.7
理			分別収集	(L)	2,749	94.4	2,495	90.8	2,278	91.3
		直 接	地域ステーション	(M)	109	88.6	101	94.4	101	100.0
量		資	プラスチック製容器包	装(N)	1,535	96.2	1,472	95.9	1,444	98.1
	資	源化	拠点回収	(O)	73	101.4	74	101.4	100	135.1
	源		計	(P)	4,466	95.0	4,142	92.8	3,923	94.7
	化	施	発火性危険物(スプレ	一缶)(Q)					19	_
		設処	小型家電資源化	∠¾ (R)	32	69.6	35	109.4	36	102.9
		理資	処理施設回収	(S)	440	88.0	419	95.2	423	101.0
		源	灰資源化	(T)	891	113.6	691	77.6	1,411	204.2
		化	計	(U)	1,363	102.5	1,145	84.0	1,889	165.0
			計	(V)	6,502	96.3	5,881	90.5	6,339	107.8
	処 理	量	計 (J+K+P)	(W)	37,278	97.6	35,705	95.8	34,357	96.2
	最糸	冬処	分量	(X)	3,404	91.2	3,781	111.1	2,745	72.6
リサ	リサイクル率(V÷(J+K+P))[%] (Y)			17.4	98.3	16.5	94.8	18.5	112.1	
a 家庭系1人1日当たりのごみ量(F)[g]			523	98.7	503	96.2	487	96.8		
b 事	b 事業系1人1日当たりのごみ量(I)[g]			131	99.2	132	100.8	129	97.7	
с Л	c 小計1人1日当たりのごみ量(a+b)[g]			654	98.8	635	97.1	616	97.0	
d 1	d 1人1日当たりの直接資源化量(P)[g]			91	95.8	85	93.4	81	95.3	
合 計 (c+d) [g]				745	98.4	720	96.6	697	96.8	
	1人1日当たりの処理量(含むK, P) [g]					98.3	732	96.4	707	96.6

<sup>※</sup> 発火性危険物で回収したリチウムイオン電池等を含む。

#### ●1人1日当たりのごみ排出量

・家庭系ごみ1人1日当たりのごみ量

487g 129g

計 697g

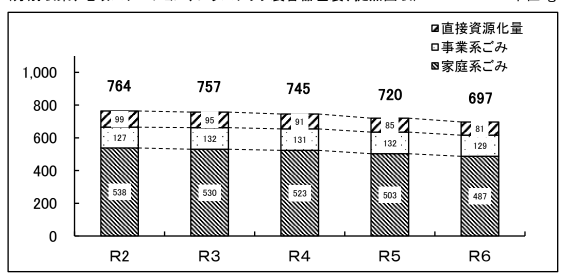
・事業系ごみ1人1日当たりのごみ量

81g

・1人1日当たりの直接資源化量

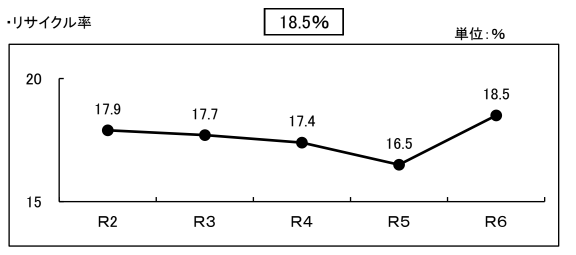
(分別収集、地域ステーション、プラスチック製容器包装、拠点回収)

単位:g



- ・1人1日当たりのごみ排出量としては、直近5年間で最も低い数値となった。
- ・1人1日当たりの家庭系ごみ量は、前年度から16g減少した。物価高騰等による 消費への影響が、家庭ごみ量の排出量の減少につながったと考えられる。
- ・事業系ごみ量は令和3年度から同水準で推移している。
- ・家庭ごみ量の減少とともに、直接資源化量も減少した。

#### ●リサイクル率



・令和6年度のリサイクル率は前年度から2%増加し、直近5年間で最も高い数値となった。 灰資源化が前年度比で204.2%と増加したことが影響した。

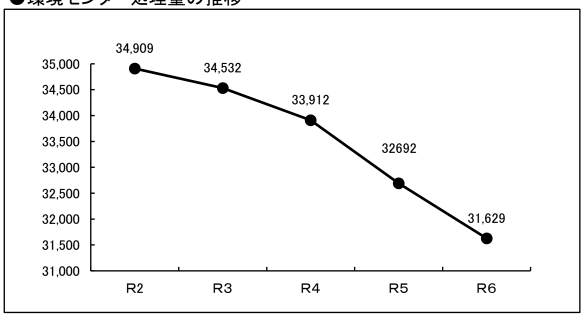
## 2. 環境センター処理量の内訳

単位:t

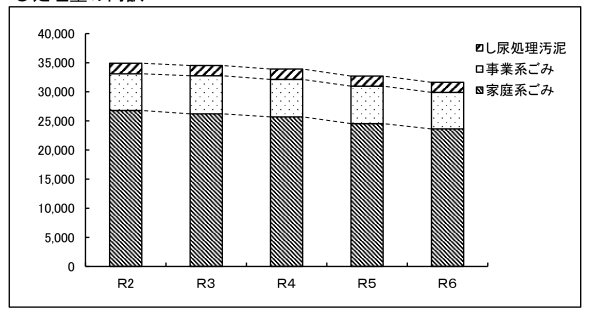
	区	分	4年度	前年比	5年度	前年比	6年度	前年比
		収集ごみ (A)	22,771	98.9	21,650	95.1	20,887	96.5
	可燃ごみ	個人持込み(B)	195	89.0	230	117.9	237	103.0
		計 (C)	22,966	98.8	21,880	95.3	21,124	96.5
家		収集ごみ (D)	1,612	90.0	1,532	95.0	1,405	91.7
庭	不燃ごみ	個人持込み(E)	978	90.1	1,003	102.6	939	93.6
系		計 (F)	2,590	90.0	2,535	97.9	2,344	92.5
	発火性危	険物 (G)					29	_
	粗大ごみ(有料戸別収集) ( H		132	111.9	118	89.4	124	105.1
	計	(I)	25,688	97.9	24,533	95.5	23,621	96.3
		許可業者搬入(J)	5,991	100.2	5,970	99.6	5,810	97.3
	可燃ごみ	事業者持込み(K)	385	89.3	390	101.3	404	103.6
事		計 (L)	6,376	99.4	6,360	99.7	6,214	97.7
業		許可業者搬入(M)	74	74.7	74	100.0	70	94.6
系	不燃ごみ	事業者持込み(N)	1	5.3	2	200.0	2	100.0
		計 (0)	75	63.6	76	101.3	72	94.7
	計	(P)	6,451	98.8	6,436	99.8	6,286	97.7
可	燃ごみ計	(C+L)	29,342	99.0	28,240	96.2	27,338	96.8
不	燃ごみ計	(F+O)	2,665	89.0	2,611	98.0	2,416	92.5
粗	大ごみ(有料	科戸別収集) (H)	132	111.9	118	89.4	124	105.1
環境セ	ソター処理ごん	A量計(I+P)(Q)	32,139	98.1	30,969	96.4	29,907	96.6
l.	尿処理汚泥	(R)	1,773	100.0	1,723	97.2	1,722	99.9
環境セ	ンター処理量	合計 (Q+R) (S)	33,912	98.2	32,692	96.4	31,629	96.7

- ・家庭系可燃ごみの処理量は前年度比で96. 5%と減少した。
- ・家庭系不燃ごみ量は前年度比で92.5%と減少した。処理量としては直近の5年間で最も低い水準。
- ・事業系可燃ごみ量について、令和6年度は前年度比97.7%と僅かに減少した。
- ・事業系不燃ごみは前年度比94.7%と僅かに減少した。
- ・家庭系、事業系いずれのごみ量も減少しているため、今後もこの傾向が続くよう、引き続き ごみ減量化の啓発に努めたい。
- ・令和6年度より発火性危険物の回収を開始したため計上している。

# ●環境センター処理量の推移



## ●処理量の内訳



単位:t

区分	R2	R3	R4	R5	R6
家庭系ごみ	26,791	26,229	25,688	24,533	23,621
事業系ごみ	6,311	6,530	6,451	6,436	6,286
し尿処理汚泥	1,807	1,773	1,773	1,723	1,722
処理量合計	34,909	34,532	33,912	32,692	31,629

# 3. 資源化の内訳

単位:t

	区 分	4年度	前年比	5年度	前年比	6年度	リロ: し 前年比
		622	93.5	551	88.6	485	88.0
集 団 -		40	95.2	32	80.0	29	90.6
	ガラスびん類	1	100.0	1		1	100.0
回収	金属類	10	90.9	10	100.0	9	90.0
	ペットボトル					3	_
I	計 (A)	673	93.6	594	88.3	527	88.7
			:		:		:
	<b>紙</b> 類	1,801	93.8	1,619	89.9	1,471	90.9
分	布 類	165	90.2	140	84.8	126	90.0
分別	ガラスびん類	457	96.8	424	92.8	400	94.3
収 集	金属類	163	94.8	153	93.9	128	83.7
	ペットボトル	163	98.8	159	97.5	153	96.2
	計 (B)	2,749	94.4	2,495	90.8	2,278	91.3
地	紙類	64	86.5	60	93.8	59	98.3
域	布類	11	76.9	10	100.0	10	100.0
	ガラスびん類	23	91.7	20	90.9	22	110.0
ステー	金属類	6	85.7	6	100.0	5	83.3
ショ	ペットボトル	4	100.0	4	100.0	4	100.0
コーン	使用済み天ぷら油	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	計 (C)	109	87.0	101	94.4	101	100.0
プラ	スチック製容器包装 (D)	1,535	96.2	1,472	95.9	1,444	98.1
	使用済み乾電池、水銀製品	41	100.0	39	95.1	40	102.6
拠	使用済み天ぷら油	5	83.3	4	80.0	6	150.0
点回	使用済み小型家電 ※1	5	100.0	6	120.0	6	100.0
収	リサイクル資源	22	110.0	25	113.6	48	192.0
	計 (E)	73	101.4	74	101.4	100	135.1
a 家.	庭系1人1日当たりのごみ量(F)[g]	4,466	95.0	4,142	92.8	3,923	94.7
	小型家電資源化 ※2	32	69.6	25	109.4	36	102.9
施	発火性危険物(スプレー缶)	32	08.0	30	103.4	19	10Z.8 _
設	破砕処理施設回収(アルミ類)	16	80.0	16	100.0	10	62.5
処	破砕処理施設回収(鉄類)	343	83.5		100.0	354	100.0
理資	施設分別回収(廃金属)※3		<del> </del>	49	<del>                                     </del>	59	120.4
源		500	<u>:</u>		60.5		
化	灰資源化(セメント化)	598 293	99.7	393	65.7 101.7		132.3 299.0
佐司		1,363		298 1,145	84.0	1,889	165.0
加巴吉	以処任に付了貝が11里 (G)	1,303	102.5	1,145	64.U	1,889	100.0
	合 計 A+F+G (H)	6,502	96.3	5,881	90.5	6,339	107.8
	号接よいね──引渡し 豊のうた ギックス 回収						

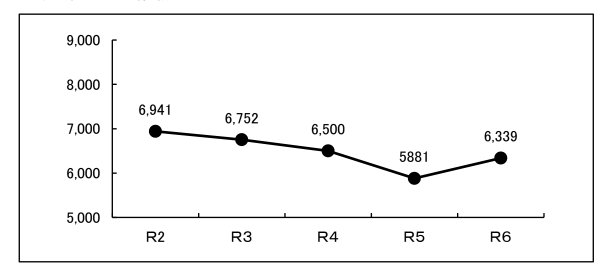
<sup>※1</sup> 環境センター引渡し量のうちボックス回収分と宅配回収分の合計量。

<sup>※2</sup> 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。(発火性危険物で回収したリチウムイオン電池等を含む。)

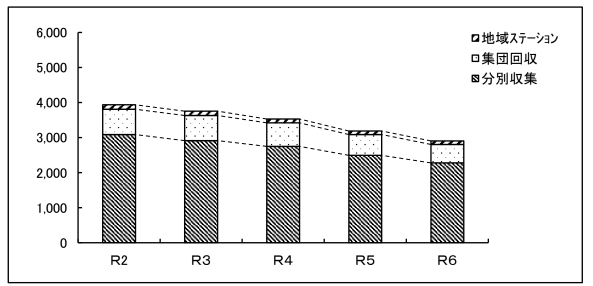
<sup>※3</sup> 主に不燃ごみからの手選別による金属回収量。 - 5 -

# ●資源化量の推移

#### 単位∶t



#### ●資源化量のうち集団回収、分別収集、地域ステーションの内訳 単位:t



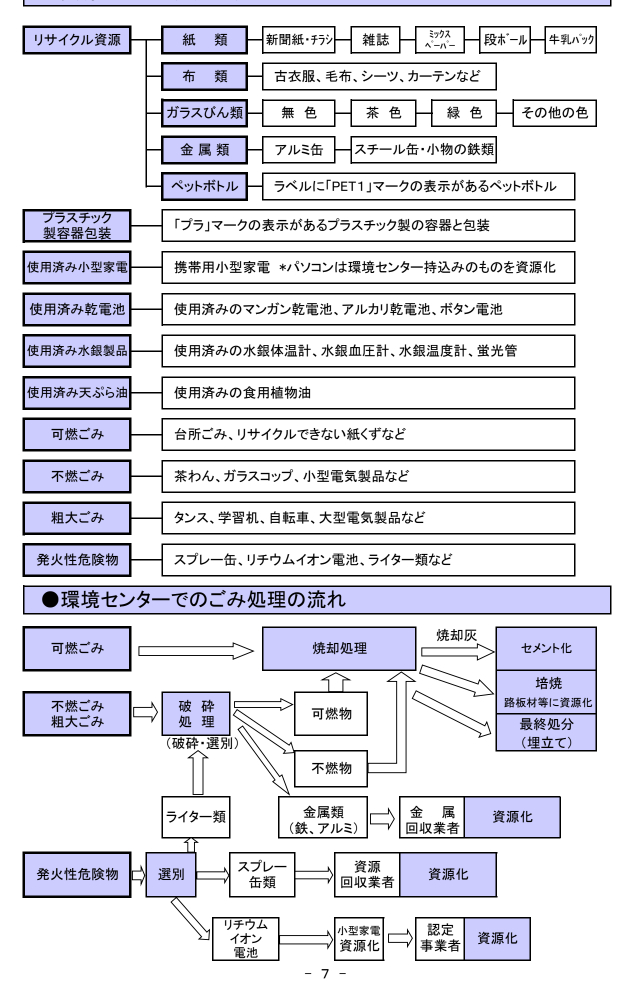
単位:t

区分	R2	R3	R4	R5	R6
集団回収	722	719	673	594	527
分別収集	3,086	2,913	2,749	2,495	2,278
地域ステーション	127	123	107	101	101
合 計	3,935	3,755	3,529	3,190	2,906

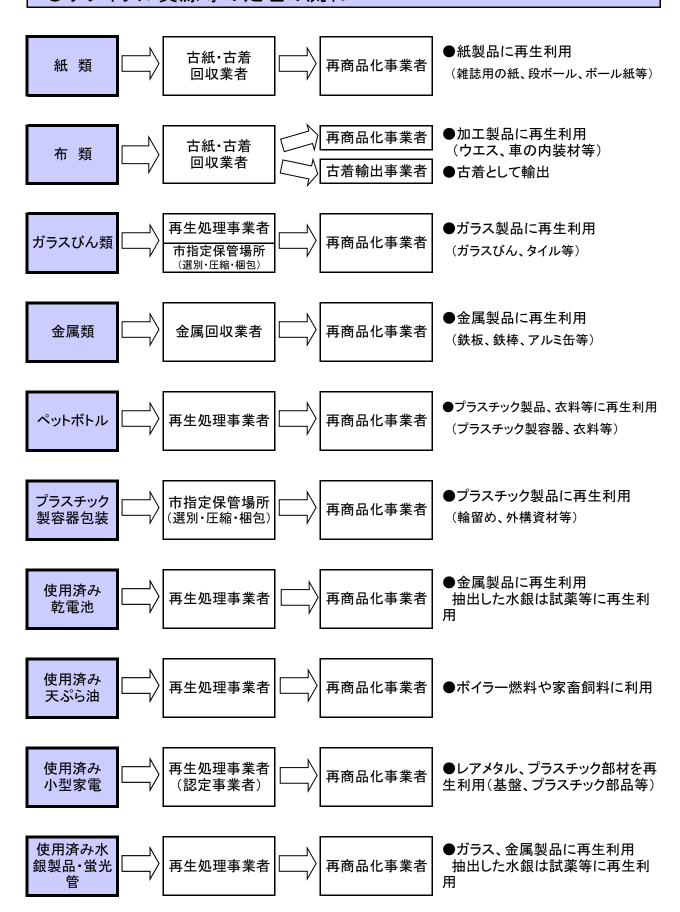
- ・集団回収、分別収集の資源化量で減少傾向が続いている。
- ・灰資源化の増加の影響で、全体の資源化量も増加している。
- ・継続的な啓発活動や分別区分の見直し等を行い、リサイクル率の向上を図っていく。

#### 4. 分別区分と処理の流れ

# ●資源とごみの分別区分



#### ●リサイクル資源等の処理の流れ



# 5. 県下各市のごみ処理量 令和5年度実績

単位∶t

		家庭系ごみ	リサイ					
市町村名	総計	左記のごみ の1人1日 当たりの量 (g/人·日)	家庭系ごみ量	事業系ごみ量	直接資源化 (プラ容器包 装も含む)	集 団 回収量	の1人1日当 たりの量 (g/人·日)	クル率 (%)
名古屋市	714,600	853	378,676	229,088	58,296	48,540	452	27.4
豊橋市	118,553	880	54,921	37,992	22,012	3,628	408	21.5
岡崎市	122,790	878	73,686	38,119	7,885	3,100	527	18.6
一宮市	112,762	816	71,798	28,283	12,265	416	519	15.5
瀬戸市	37,602	808	22,049	8,808	5,093	1,652	474	19.1
半田市	37,243	869	18,944	10,266	5,978	2,055	442	30.9
春日井市	84,714	754	52,945	21,070	9,997	702	471	15.9
豊川市	63,776	938	39,347	16,829	6,901	699	578	23.6
津島市	15,542	707	10,741	3,687	1,114	0	489	15.3
碧南市	25,676	970	13,901	9,417	2,104	254	525	14.7
刈谷市	49,805	893	28,687	16,004	3,308	1,806	514	14.8
豊田市	129,275	850	75,726	39,263	12,002	2,284	498	14.9
安城市	59,524	865	33,320	17,166	7,576	1,462	484	20.6
西尾市	58,927	947	34,705	15,405	7,320	1,497	558	17.1
蒲郡市	29,404	1,030	15,183	10,248	3,068	905	532	15.1
犬山市	20,155	765	11,612	5,652	2,236	655	441	18.6
常滑市	20,334	949	9,538	6,870	3,527	399	445	28.7
江南市	24,443	678	14,728	4,653	4,685	377	409	23.1
小牧市	46,855	860	23,011	15,069	5,943	2,832	423	37.3
稲沢市	35,705	732	24,532	6,437	4,142	594	503	16.3
新城市	14,635	926	8,995	3,970	1,664	6	569	22.4
東海市	31,587	763	18,130	9,426	2,253	1,778	438	17.3
大府市	25,384	748	15,660	5,983	3,741	0	461	31.0
知多市	21,400	701	15,565	3,851	1,815	169	510	11.9
知立市	20,928	794	12,888	5,677	1,566	797	489	14.4
尾張旭市	23,935	781	13,869	5,807	2,533	1,726	453	18.9
高浜市	14,638	814	9,243	4,411	950	34	514	11.2
岩倉市	10,017	574	7,390	828	1,438	361	424	27.7
豊明市	17,793	716	11,289	3,632	2,543	329	454	27.0
日進市	25,387	741	15,370	5,351	2,752	1,914	449	25.7
田原市	22,829	1,061	10,991	8,253	3,585	0	511	31.7
愛西市	15,872	711	12,158	2,668	1,006	40	545	15.7
清須市	17,031	677	12,179	2,874	1,532	446	484	12.1
北名古屋市	25,884	823	15,400	6,312	3,928	244	490	12.5
弥富市	12,210	765	8,681	2,825	449	255	544	13.9
みよし市	19,699	879	10,831	7,027	1,772	69	483	14.8
あま市	21,881	676	18,160	2,614	1,107	0	561	11.7
長久手市 主): 他市の	17,159	770	10,203	4,655	2,301	0		14.5

(注):他市の数値は、愛知県廃棄物処理事業実態調査(令和7年3月発行)を参考としたもの。