令和6年5月発行

稲沢市のごみの概要

令和5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

編集・発行 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

		×			3年度	前年比	4年度	前年比		前年比
総	. 人		10/1 [人]	(A)	135,586	99.5	134,556	99.2	133,697	99.4
			可燃ごみ	(B)	23,234	98.9	22,966	98.8	21,880	95.3
	環	家	不燃ごみ※	(C)	2,877	90.8	2,590	90.0	2,535	97.9
	児 セ	庭系	粗大ごみ	(D)	118	92.2	132	111.9	118	89.4
	環境センター		計	(E)	26,229	97.9	25,688	97.9	24,533	95.5
		重	可燃ごみ	(F)	6,412	103.8	6,376	99.4	6,360	99.7
	処理ごみ	事業系	不燃ごみ	(G)	118	87.4	75	63.6	76	101.3
	こみ	糸	計	(H)	6,530	103.5	6,451	98.8	6,436	99.8
処			計	(1)	32,759	99.0	32,139	98.1	30,969	96.4
		集	団回収	(J)	719	99.6	673	93.6	594	88.3
理			分別収集	(K)	2,913	94.4	2,749	94.4	2,495	90.8
		直接	地域ステーション	/ (L)	123	96.9	107	87.0	101	94.4
量	資源化	資	プラスチック製容器を	D装(M)	1,595	98.3	1,535	96.2	1,472	95.9
		源化	拠点回収	(N)	72	94.7	73	101.4	74	101.4
			計	(0)	4,703	95.7	4,464	94.9	4,142	92.8
		施設	小型家電資源	化(P)	46	48.4	32	69.6	35	109.4
		処	処理施設回収	(Q)	500	117.4	440	88.0	419	95.2
		理資	灰資源化	(R)	784	99.7	891	113.6	691	77.6
		源 化	計	(8)	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 珥	量	計 (I+J+O)	(U)	38,181	98.6	37,276	97.6	35,705	95.8
	最系	冬 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)) [9	%] (W)	17.7	98.9	17.4	98.3	16.5	94.8
a 家	尼系	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
с /]	\計1.	人 1 日	当たりのごみ量	(a+b) [g]	662	99.5	654	98.8	635	97.1
d 1	人1	日当た	:りの直接資源化	量(0)[g]	95	96.0	91	95.8	85	93.4
	合	計	(c+d)	[g]	757	99.1	745	98.4	720	96.6
			の処理量(含む、		772	99.1	759	98.3	732	96.4

[※] 不燃ごみは、一宮市及び海部地区環境事務組合への搬入分を含む。

●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

・事業系ごみ1人1日当たりのごみ量

503g

132g

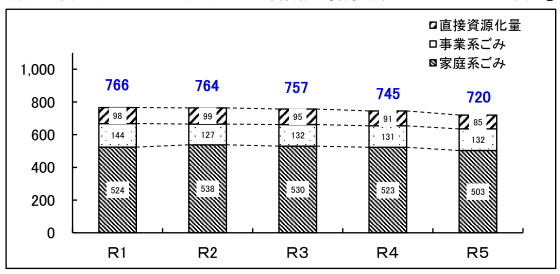
計 720g

・1人1日当たりの直接資源化量

85g

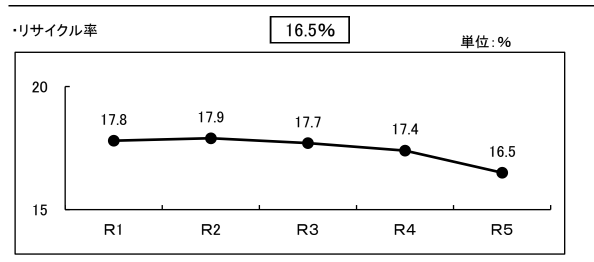
(分別収集、地域ステーション、プラスチック製容器包装、拠点回収)

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20g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5年度のリサイクル率は前年度から0.9%減少し、直近5年間で最も低い数値となった。 焼却残渣の主灰の埋立量が増加したことで、灰資源化量が前年度比で77.6%と減少した ことが影響した。

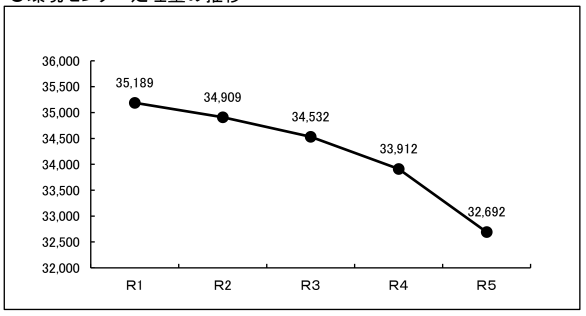
2. 環境センター処理量の内訳

単位:t

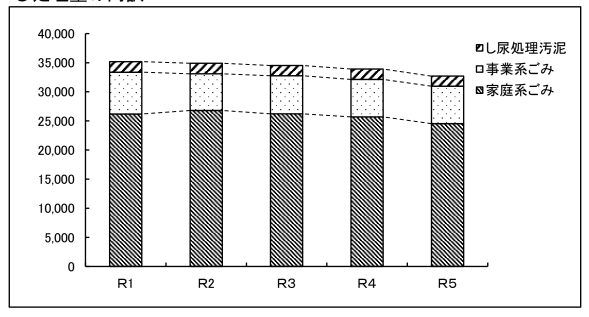
	区	分		3年度	前年比	4年度	前年比	5年度	前年比
		収集ごみ((A)	23,015	99.1	22,771	98.9	21,650	95.1
	可燃ごみ	個人持込み(В)	219	81.7	195	89.0	230	117.9
		計 ((C)	23,234	98.9	22,966	98.8	21,880	95.3
家庭		収集ごみ((D)	1,791	90.4	1,612	90.0	1,532	95.0
系	不燃ごみ	個人持込み(E)	1,086	91.6	978	90.1	1,003	102.6
		計 ((F)	2,877	90.8	2,590	90.0	2,535	97.9
	粗大ごみ(有料戸別収集)((G)	118	92.2	132	111.9	118	89.4
	計	(H)	26,229	97.9	25,688	97.9	24,533	95.5
		許可業者搬入((1)	5,981	103.9	5,991	100.2	5,970	99.6
	可燃ごみ	事業者持込み((J)	431	103.1	385	89.3	390	101.3
事		計 ((K)	6,412	103.8	6,376	99.4	6,360	99.7
業		許可業者搬入((L)	99	96.1	74	74.7	74	100.0
系	不燃ごみ	事業者持込み((M)	19	59.4	1	5.3	2	200.0
		計 ((N)	118	87.4	75	63.6	76	101.3
	計	(0)	6,530	103.5	6,451	98.8	6,436	99.8
可	燃ごみ計	(C+K)		29,646	99.9	29,342	99.0	28,240	96.2
不	燃ごみ計	(F+N)		2,995	90.7	2,665	89.0	2,611	98.0
粗	大ごみ(有料	4戸別収集) (G)	118	92.2	132	111.9	118	89.4
環境セ	ンター処理ごる	み量 計(H+O)	(P)	32,759	99.0	32,139	98.1	30,969	96.4
し	尿処理汚泥	()	Q)	1,773	98.1	1,773	100.0	1,723	97.2
環境セ	ンター処理量	合計 (P+Q)	(R)	34,532	98.9	33,912	98.2	32,692	96.4

- ・家庭系可燃ごみの処理量は前年度比で95.3%と減少した。 昨年度に続いての減少となり、今後もこの傾向が続くよう、ごみ減量化の啓発に努めたい。
- ・家庭系不燃ごみ量は前年度比で97.9%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。引き続き減少するよう、可燃ごみと同様にごみ減量化の啓発に努めたい。
- ・事業系可燃ごみ量について、令和5年度は前年度比99.7%と僅かに減少した。 昨年度に続いての減少となり、今後もこの傾向が続くよう、ごみ減量化の啓発に努めたい。
- ・事業系不燃ごみは前年度比101.3%と僅かに増加した。
- ・事業者持込み量は前年度に引き続き産業廃棄物の搬入監視体制を強化したため低水準となっている。

●環境センター処理量の推移



●処理量の内訳



単位∶t

区分	R1	R2	R3	R4	R5
家庭系ごみ	26,184	26,791	26,229	25,688	24,533
事業系ごみ	7,192	6,311	6,530	6,451	6,436
し尿処理汚泥	1,813	1,807	1,773	1,773	1,723
処理量合計	35,189	34,909	34,532	33,912	32,692

3. 資源化の内訳

単位: t

	区分	3年度	前年比	4年度	前年比	5年度	リロ: し 前年比
<u></u>	紙類	665	99.4	622	93.5	551	88.6
集団	布類	42		40	95.2	32	80.0
回	ガラスびん類	1	100.0	1	100.0	1	100.0
収	金属類	11	100.0	10	90.9	10	100.0
	計 (A)	719	99.6	673	93.6	594	88.3
	紙類	1,921	94.2	1,801	93.8	1,619	89.9
	<u></u> 布 類	183	90.6	1,861	90.2	1,019	84.8
分	<u>ガラスびん類</u>	472	95.9	457	96.8	424	92.8
別収	<u> </u>	172	93.0	163	94.8	153	93.9
集	ペットボトル	165	98.8	163	98.8	159	97.5
	計 (B)	2,913	94.4	2,749	94.4	2,495	90.8
	紙類	74	97.4	64	86.5	60	93.8
地 域	布類	13	100.0	10	76.9	10	100.0
ス	ガラスびん類	24	92.3	22	91.7	20	90.9
テー	金属類	7	100.0	6	85.7	6	100.0
ーショ	ペットボトル	4	100.0	4	100.0	4	100.0
ョン	使用済み天ぷら油	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	計 (C)	123	96.9	107	87.0	101	94.4
プラ	スチック製容器包装 (D)	1,595	98.3	1,535	96.2	1,472	95.9
	使用済み乾電池、水銀製品	41	100.0	41	100.0	39	95.1
拠	使用済み天ぷら油	6	120.0	5	83.3	4	80.0
点回	使用済み小型家電 ※1	5	83.3	5	100.0	6	120.0
収	リサイクル資源	20	83.3	22	110.0	25	113.6
	計 (E)	72	94.7	73	101.4	74	101.4
直	接資源化量 B+C+D+E (F)	4,703	95.7	4,464	94.9	4,142	92.8
16	小型家電資源化 ※2	46	48.4	32	69.6	35	109.4
施設	破砕処理施設回収(アルミ類)	20	166.7	16	80.0	16	100.0
処	破砕処理施設回収(鉄類)	411	160.5	343	83.5	354	103.2
理資	施設分別回収(廃金属)※3	69	43.7	81	117.4	49	60.5
源	灰資源化(セメント化)	490	124.7	598	122.0	691	115.6
化	灰資源化 (灰焙焼)	294	74.8	293	99.7	0	0.0
施	設処理に伴う資源化量 (G)	1,330	101.8	1,363	102.5	1,145	84.0
	合 計 A+F+G (H)	6,752	97.3	6,500	96.3	5,881	90.5

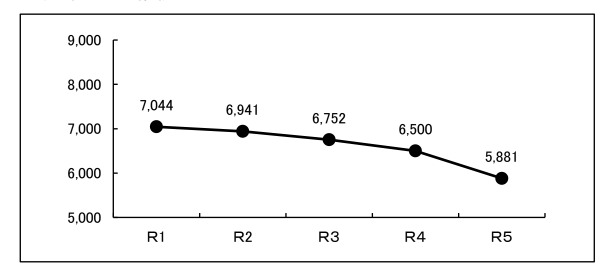
^{※1} 環境センター引渡し量のうちボックス回収分と宅配回収分の合計量。

^{※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。

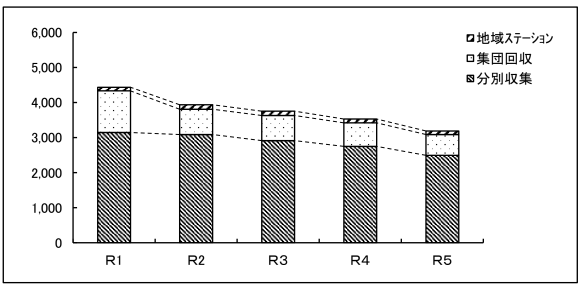
^{※3} 主に不燃ごみからの手選別による金属回収量。

●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



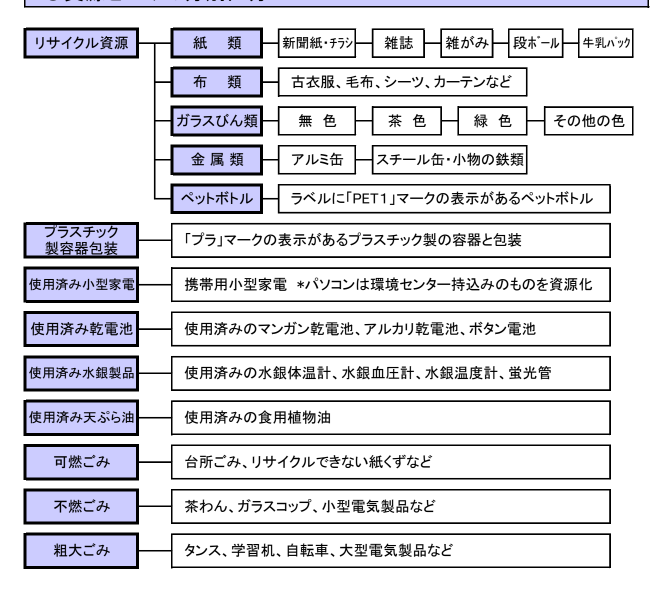
単位:t

区分	R1	R2	R3	R4	R5
集団回収	1,188	722	719	673	594
分別収集	3,145	3,086	2,913	2,749	2,495
地域ステーション	104	127	123	107	101
合 計	4,437	3,935	3,755	3,529	3,190

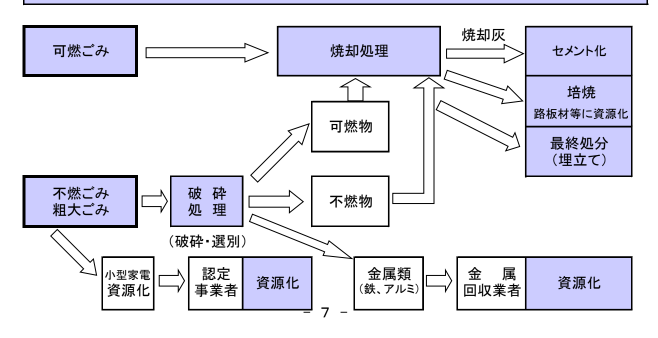
- ・資源の回収量はすべての回収区分で減少傾向が続いている。
- ・回収する資源のうち、ほぼすべての品目で回収量が減少しており、物価高騰による買い控えや節約 志向の浸透が要因の一つとして考えられる。
- ・継続的な啓発活動や分別区分の見直し等を行い、リサイクル率の向上を図っていく。

4. 分別区分と処理の流れ

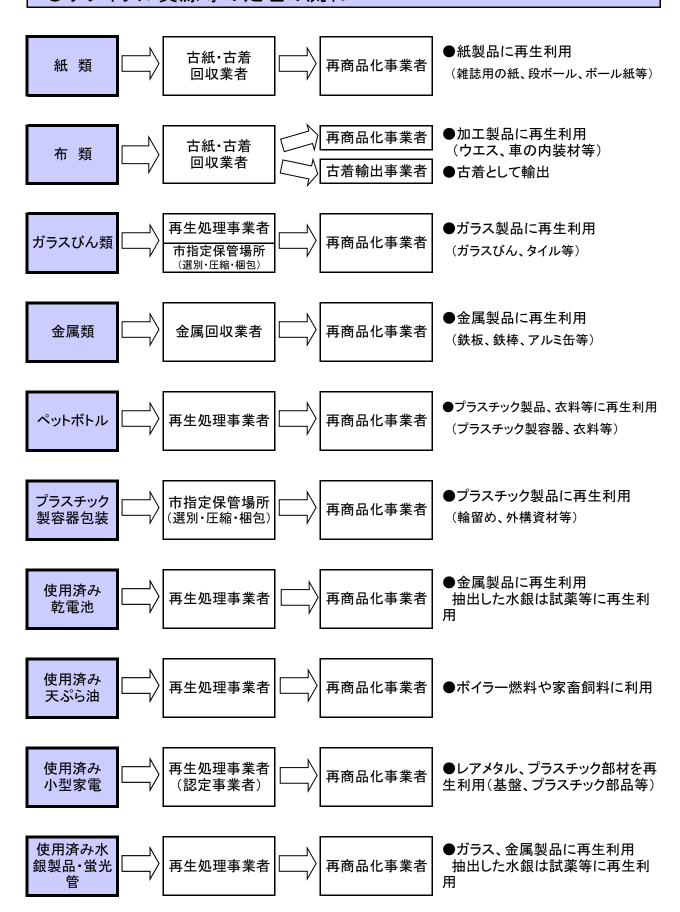
●資源とごみの分別区分



●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



5. 県下各市のごみ処理量 令和4年度実績

単位∶t

								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	733,226	875	395,944	229,191	54,456	53,635	473	27.9
豊橋市	123,559	913	58,599	38,273	22,595	4,092	433	23.4
岡崎市	128,091	914	77,594	39,055	7,823	3,619	554	17.9
一宮市	115,563	832	75,698	26,274	13,089	502	545	13.9
瀬戸市	38,245	816	24,429	8,657	4,180	979	521	14.7
半田市	38,145	887	19,799	7,110	8,938	2,298	460	29.5
春日井市	88,977	788	55,748	21,470	10,989	770	494	16.5
豊川市	64,920	954	40,603	16,140	7,365	812	597	24.0
津島市	16,403	740	11,438	3,764	1,201	0	516	14.8
碧南市	25,959	978	14,605	8,777	2,308	269	550	15.6
刈谷市	52,427	941	30,808	16,086	3,447	2,086	553	14.4
豊田市	141,747	929	81,920	44,450	12,823	2,554	537	17.3
安城市	62,234	902	35,241	17,598	7,690	1,705	511	20.3
西尾市	63,153	1,014	37,592	17,013	6,794	1,754	603	15.6
蒲郡市	31,162	1,082	16,118	10,650	3,286	1,108	560	17.1
犬山市	21,035	791	12,193	5,729	2,344	769	459	19.0
常滑市	22,859	1,072	10,523	8,285	3,614	437	493	26.4
江南市	25,210	696	15,246	4,597	4,760	607	421	23.9
小牧市	48,207	879	24,107	14,906	6,014	3,180	440	36.5
稲沢市	37,276	759	25,687	6,452	4,464	673	523	17.2
新城市	14,991	934	9,227	3,960	1,796	8	575	22.5
東海市	33,434	804	19,070	10,130	2,289	1,945	459	16.8
大府市	26,873	793	16,874	6,222	3,777	0	498	30.5
知多市	22,214	723	16,195	3,886	1,926	207	527	11.4
知立市	22,277	846	13,998	5,761	1,603	915	531	13.4
尾張旭市	24,859	812	14,409	5,858	2,659	1,933	470	19.5
高浜市	14,854	825	9,513	4,240	1,065	36	529	11.9
岩倉市	10,648	611	7,752	929	1,538	429	445	28.0
豊明市	18,512	741	11,816	3,642	2,700	354	473	27.7
日進市	26,486	775	15,914	5,469	3,041	2,062	465	25.7
田原市	23,274	1,067	11,394	8,079	3,801	0	522	31.1
愛西市	16,508	733	12,714	2,640	1,006	148	565	15.2
清須市	17,731	703	12,769	2,874	1,600	488	506	12.2
北名古屋	25,584	813	16,051	5,862	3,276	395	510	13.5
弥富市	13,169	821	9,049	3,322	497	301	564	13.6
みよし市	20,040	894	11,167	6,748	2,035	90	498	15.1
あま市	22,686	701	18,920	2,681	1,085	0	585	11.1
長久手市 主):他市 <i>0</i>	17,608	792	10,733	4,496	2,379	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6年3月発行)を参考としたもの。