

令和5年5月発行

# 稲沢市のごみの概要

令和4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 (リユース：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

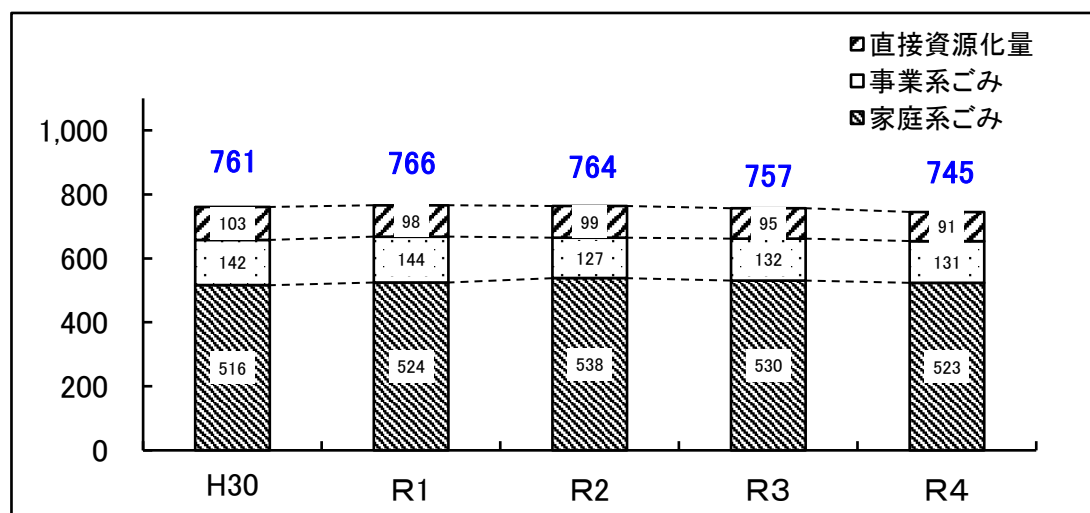
区 分		2年度	前年比	3年度	前年比	4年度	前年比		
総人口 10/1 [人] (A)		136,315	99.6	135,586	99.5	134,556	99.2		
処 理 量	環境センター 処理ごみ	家庭系	可燃ごみ (B)	23,496	100.9	23,234	98.9	22,966	98.8
			不燃ごみ※ (C)	3,167	113.6	2,877	90.8	2,590	90.0
			粗大ごみ (D)	128	120.8	118	92.2	132	111.9
		計 (E)	26,791	102.3	26,229	97.9	25,688	97.9	
	事業系	可燃ごみ (F)	6,176	87.2	6,412	103.8	6,376	99.4	
		不燃ごみ (G)	135	122.7	118	87.4	75	63.6	
		計 (H)	6,311	87.8	6,530	103.5	6,451	98.8	
	計 (I)		33,102	99.2	32,759	99.0	32,139	98.1	
	資 源 化	集団回収 (J)		722	60.8	719	99.6	673	93.6
		直接資源化	分別収集 (K)	3,086	98.1	2,913	94.4	2,749	94.4
			地域ステーション (L)	127	122.1	123	96.9	107	87.0
			プラスチック製容器包装 (M)	1,623	102.2	1,595	98.3	1,535	96.2
			拠点回収 (N)	76	116.9	72	94.7	73	101.4
		計 (O)		4,912	100.2	4,703	95.7	4,464	94.9
		施設処理資源化	小型家電資源化 (P)	95	108.0	46	48.4	32	69.6
処理施設回収 (Q)			426	532.5	500	117.4	440	88.0	
灰資源化 (R)			786	100.0	784	99.7	891	113.6	
計 (S)			1,307	137.0	1,330	101.8	1,363	102.5	
計 (T)		6,941	98.5	6,752	97.3	6,500	96.3		
処理量計 (I+J+O) (U)		38,736	95.8	38,181	98.6	37,276	97.6		
最終処分量 (V)		3,472	100.9	3,733	107.5	3,404	91.2		
リサイクル率 (T÷(I+J+O)) [%] (W)		17.9	100.6	17.7	98.9	17.4	98.3		
a 家庭系1人1日当たりのごみ量 (E) [g]		538	102.7	530	98.5	523	98.7		
b 事業系1人1日当たりのごみ量 (H) [g]		127	88.2	132	103.9	131	99.2		
c 小計1人1日当たりのごみ量 (a+b) [g]		665	99.6	662	99.5	654	98.8		
d 1人1日当たりの直接資源化量 (O) [g]		99	101.0	95	96.0	91	95.8		
合 計 (c+d) [g]		764	99.7	757	99.1	745	98.4		
1人1日当たりの処理量(含むJ, O) [g]		779	98.6	772	99.1	759	98.3		

※ 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	523g	
・事業系ごみ1人1日当たりのごみ量	131g	計 745g
・1人1日当たりの直接資源化量	91g	

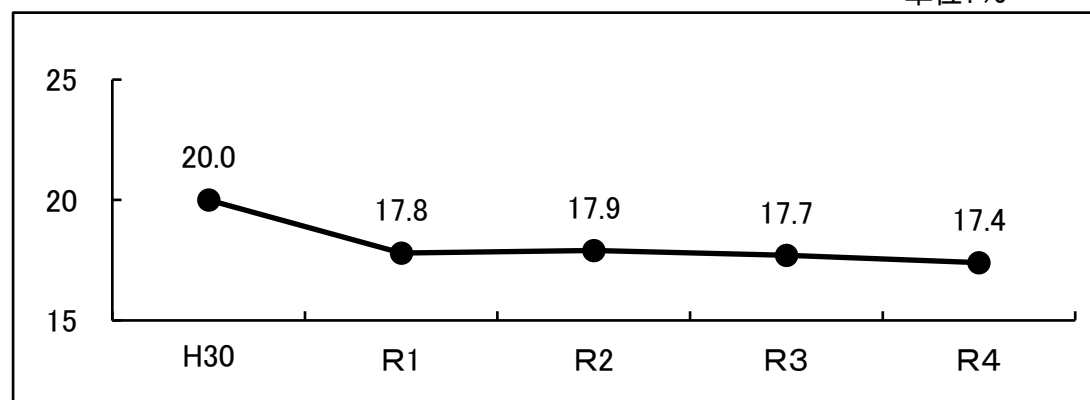
(分別収集、地域ステーション、プラスチック製容器包装、拠点回収) 単位:g



- ・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。
- ・家庭系、事業系、資源化量のすべての区分で前年度よりも減少しており、背景には物価高騰等による消費への影響も考えられる。
- ・1人1日当たりの家庭系ごみ量は、前年度から7g減少した。コロナ禍で巣籠もり消費のあった令和2年度から順調に減少しており、コロナ禍前の水準にほぼ戻っている。

## ●リサイクル率

・リサイクル率	17.4%	単位:%
---------	-------	------



- ・令和4年度のリサイクル率は直近5年間で最も低い数値となった。資源の回収量は回収ルート、品目に関わらず減少しており、その背景には物価高騰による嗜好品の買い控えや節約志向等の影響も考えられる。

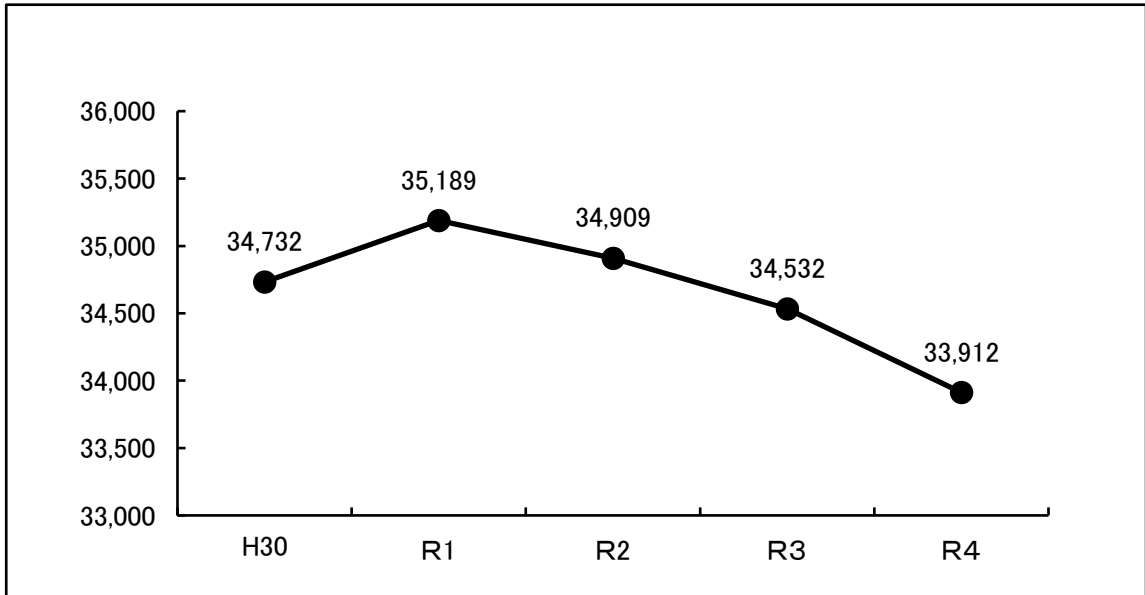
## 2. 環境センター処理量の内訳

単位：t

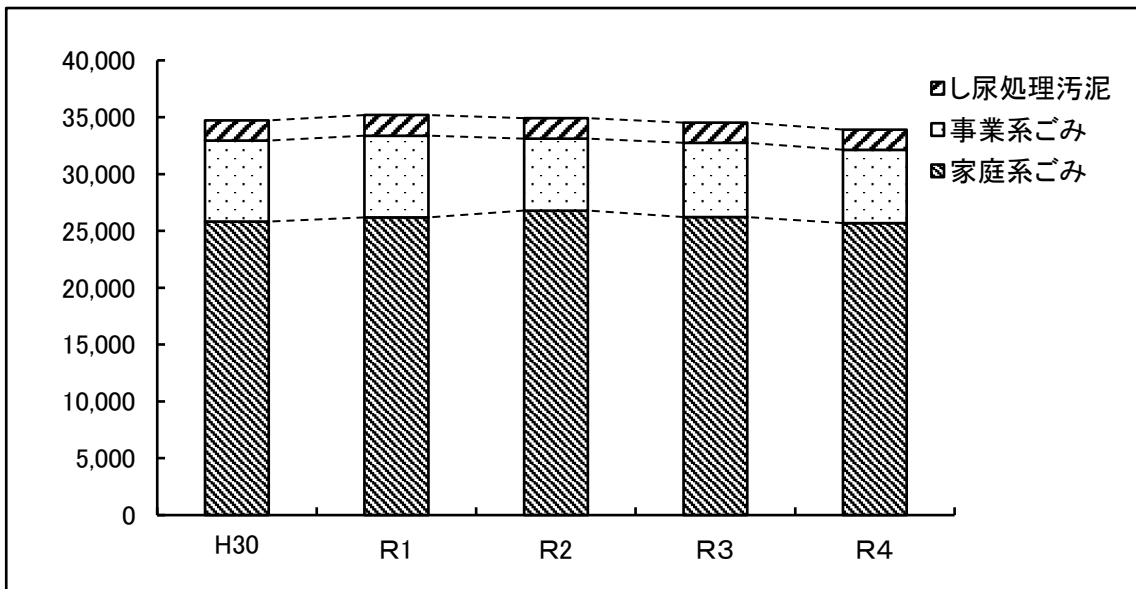
区 分		2年度	前年比	3年度	前年比	4年度	前年比	
家庭系	可燃ごみ	収集ごみ (A)	23,228	101.1	23,015	99.1	22,771	98.9
		個人持込み (B)	268	84.3	219	81.7	195	89.0
		計 (C)	23,496	100.9	23,234	98.9	22,966	98.8
	不燃ごみ	収集ごみ (D)	1,981	114.2	1,791	90.4	1,612	90.0
		個人持込み (E)	1,186	112.6	1,086	91.6	978	90.1
		計 (F)	3,167	113.6	2,877	90.8	2,590	90.0
	粗大ごみ(有料戸別収集) (G)	128	120.8	118	92.2	132	111.9	
	計 (H)	26,791	102.3	26,229	97.9	25,688	97.9	
事業系	可燃ごみ	許可業者搬入 (I)	5,758	86.7	5,981	103.9	5,991	100.2
		事業者持込み (J)	418	94.6	431	103.1	385	89.3
		計 (K)	6,176	87.2	6,412	103.8	6,376	99.4
	不燃ごみ	許可業者搬入 (L)	103	128.8	99	96.1	74	74.7
		事業者持込み (M)	32	106.7	19	59.4	1	5.3
		計 (N)	135	122.7	118	87.4	75	63.6
計 (O)	6,311	87.8	6,530	103.5	6,451	98.8		
可燃ごみ計 (C+K)		29,672	97.7	29,646	99.9	29,342	99.0	
不燃ごみ計 (F+N)		3,302	113.9	2,995	90.7	2,665	89.0	
粗大ごみ(有料戸別収集) (G)		128	120.8	118	92.2	132	111.9	
環境センター処理ごみ量 計 (H+O) (P)		33,102	99.2	32,759	99.0	32,139	98.1	
し尿処理汚泥 (Q)		1,807	99.7	1,773	98.1	1,773	100.0	
環境センター処理量 合計 (P+Q) (R)		34,909	99.2	34,532	98.9	33,912	98.2	

- ・家庭系可燃ごみの処理量は前年度比で98.8%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90.0%と大きく減少した。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、前年度は飲食店の復調傾向等の影響もあり増加に転じたと考えられるが、令和4年度は前年度比99.4%と再び減少に転じている。
- ・事業系不燃ごみの事業者持込み量は産業廃棄物の搬入監視体制を強化したため、前年度比5.3%と大きく減少した。

●環境センター処理量の推移



●処理量の内訳



単位:t

区分	H30	R1	R2	R3	R4
家庭系ごみ	25,824	26,184	26,791	26,229	25,688
事業系ごみ	7,123	7,192	6,311	6,530	6,451
し尿処理汚泥	1,785	1,813	1,807	1,773	1,773
処理量合計	34,732	35,189	34,909	34,532	33,912

### 3. 資源化の内訳

単位：t

区 分		2年度	前年比	3年度	前年比	4年度	前年比
集 団 回 収	紙 類	669	59.9	665	99.4	622	93.5
	布 類	41	74.5	42	102.4	40	95.2
	ガラスびん類	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	金属類	11	68.8	11	100.0	10	90.9
	計 (A)	722	60.8	719	99.6	673	93.6
分 別 収 集	紙 類	2,040	95.1	1,921	94.2	1,801	93.8
	布 類	202	114.8	183	90.6	165	90.2
	ガラスびん類	492	103.1	472	95.9	457	96.8
	金属類	185	103.4	172	93.0	163	94.8
	ペットボトル	167	100.0	165	98.8	163	98.8
計 (B)	3,086	98.1	2,913	94.4	2,749	94.4	
地 域 ス テ ー シ ョ ン	紙 類	76	120.6	74	97.4	64	86.5
	布 類	13	144.4	13	100.0	10	76.9
	ガラスびん類	26	130.0	24	92.3	22	91.7
	金属類	7	100.0	7	100.0	6	85.7
	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)	127	122.1	123	96.9	107	87.0	
プラスチック製容器包装 (D)		1,623	102.2	1,595	98.3	1,535	96.2
拠 点 回 収	使用済み乾電池、水銀製品	41	107.9	41	100.0	41	100.0
	使用済み天ぷら油	5	100.0	6	120.0	5	83.3
	使用済み小型家電 ※1	6	150.0	5	83.3	5	100.0
	リサイクル資源	24	133.3	20	83.3	22	110.0
計 (E)	76	116.9	72	94.7	73	101.4	
直接資源化量 B+C+D+E (F)		4,912	100.2	4,703	95.7	4,464	94.9
施 設 処 理 資 源 化	小型家電資源化 ※2	95	108.0	46	48.4	32	69.6
	破碎処理施設回収 (アルミ類)	12	300.0	20	166.7	16	80.0
	破碎処理施設回収 (鉄類)	256	336.8	411	160.5	343	83.5
	施設分別回収 (廃金属) ※3	158	-	69	43.7	81	117.4
	灰資源化 (セメント化) ※4	393	100.3	490	124.7	598	122.0
	灰資源化 (灰焙焼)	393	99.7	294	74.8	293	99.7
施設処理に伴う資源化量 (G)		1,307	137.0	1,330	101.8	1,363	102.5
合 計 A+F+G (H)		6,941	98.5	6,752	97.3	6,500	96.3

※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。

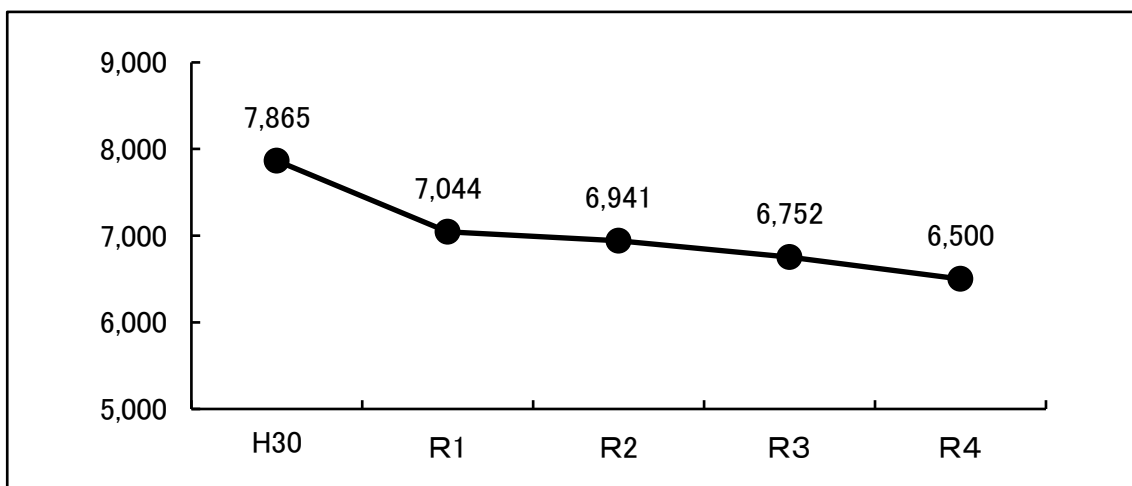
※2 環境センター搬入物を選別・解体した小型家電の引渡し量。

※3 主に不燃ごみからの手選別による金属回収量。

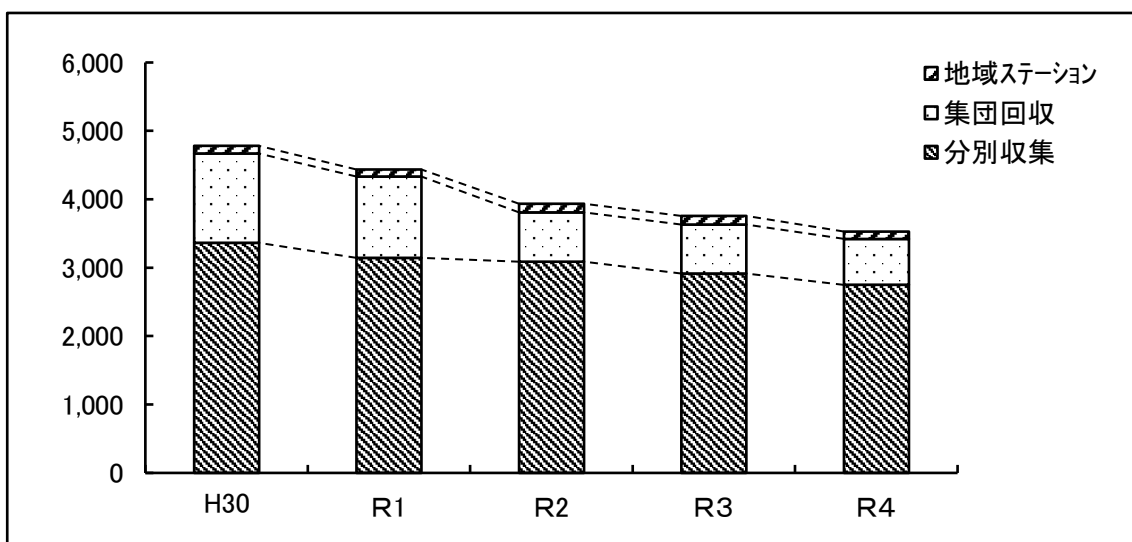
※4 平成30年7月より開始。

●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



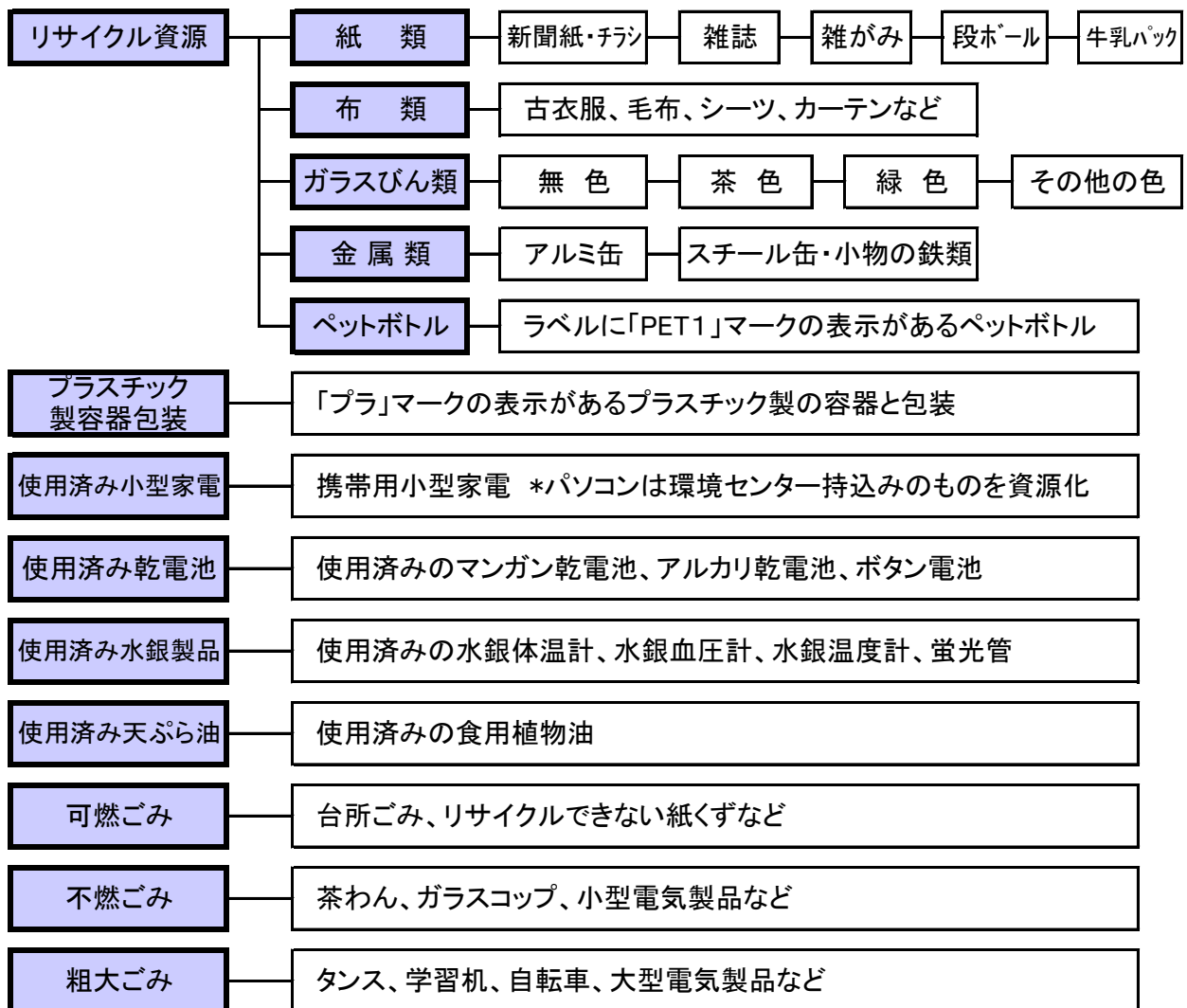
単位:t

区分	H30	R1	R2	R3	R4
集団回収	1,305	1,188	722	719	673
分別収集	3,363	3,145	3,086	2,913	2,749
地域ステーション	113	104	127	123	107
合計	4,781	4,437	3,935	3,755	3,529

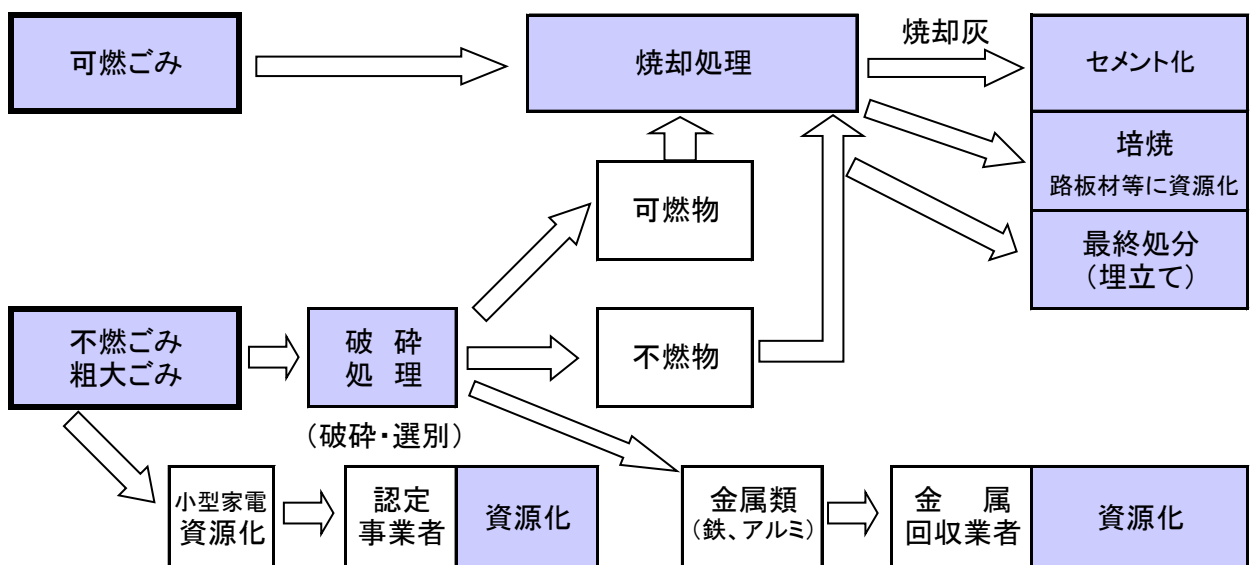
- ・資源の回収量はすべての回収区分で減少傾向が続いている。
- ・回収する資源のうち、ほぼすべての品目で回収量が減少しており、物価高騰による買い控えや節約志向の浸透が要因の一つと考えられる。
- ・継続的な啓発活動や分別区分の見直し等を行い、リサイクル率の向上を図っていく。

## 4. 分別区分と処理の流れ

### ●資源とごみの分別区分

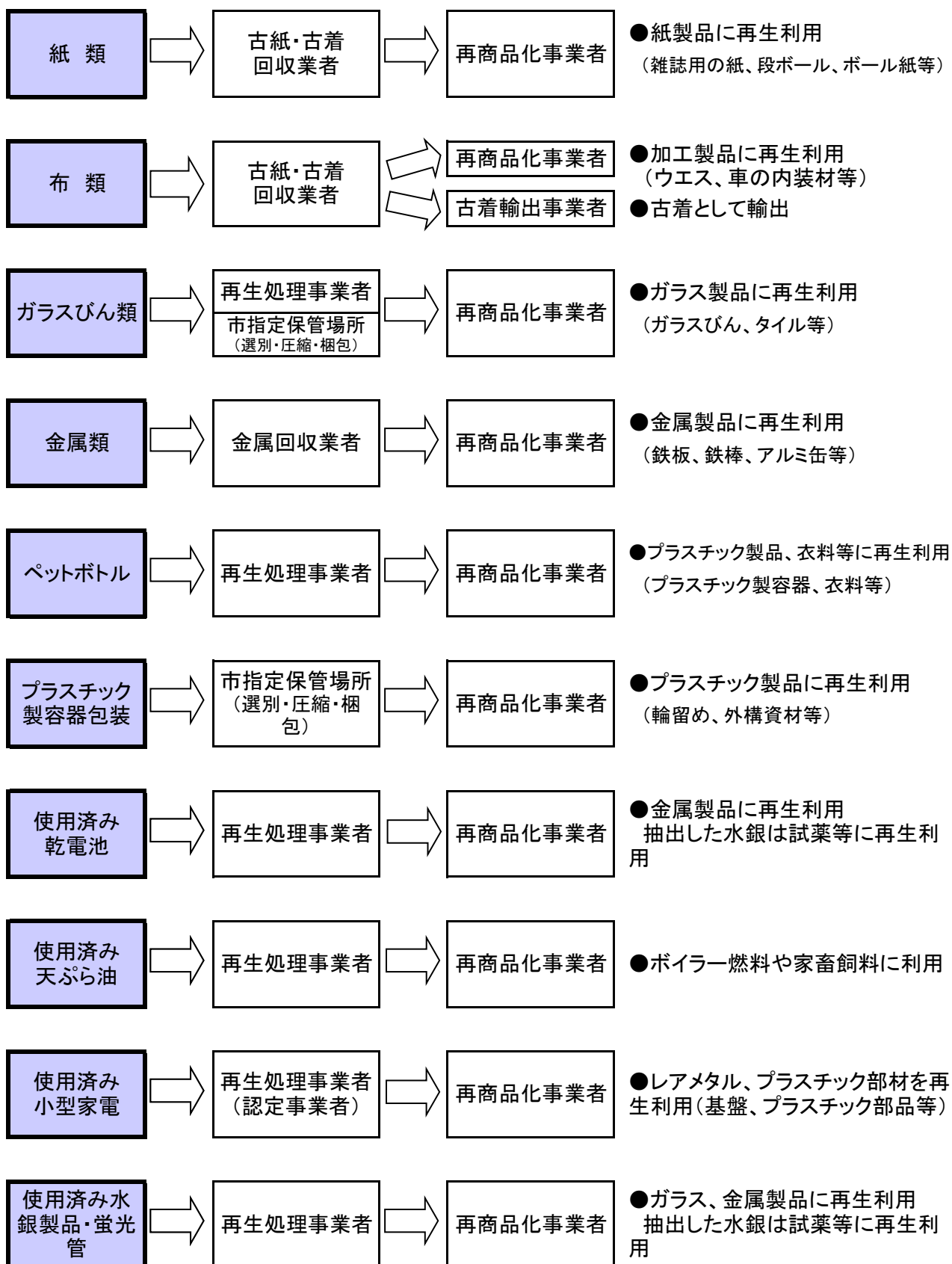


### ●環境センターでのごみ処理の流れ





## ●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3年度実績

単位：t

市町村名	総排出量						家庭系ごみの1人1日当たりの量 (g/人・日)	リサイクル率 (%)
	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		
名古屋市	742,344	886	408,922	220,552	55,721	57,149	488	27.8
豊橋市	123,712	908	58,407	37,746	23,303	4,256	429	23.5
岡崎市	130,218	925	80,138	38,389	8,164	3,527	569	17.9
一宮市	117,614	842	77,162	25,971	13,914	567	552	15.0
瀬戸市	39,122	832	27,796	6,506	3,781	1,039	591	13.7
半田市	39,816	918	20,310	7,613	9,377	2,516	468	29.9
春日井市	89,535	791	56,452	20,815	11,507	761	499	16.7
豊川市	65,321	959	41,315	15,485	7,815	706	606	24.5
津島市	16,743	750	11,485	4,005	1,253	-	515	15.4
碧南市	26,337	991	14,840	8,782	2,425	290	558	15.0
刈谷市	53,445	959	31,770	15,863	3,579	2,233	570	15.2
豊田市	146,045	953	84,741	45,439	13,224	2,641	553	18.3
安城市	62,493	903	35,458	17,305	7,960	1,770	513	21.4
西尾市	64,263	1,029	38,901	16,807	6,899	1,656	623	15.4
蒲郡市	32,135	1,109	17,040	10,547	3,560	988	588	16.4
犬山市	21,101	789	12,340	5,553	2,503	705	462	19.2
常滑市	21,976	1,028	10,517	7,426	3,633	400	492	27.4
江南市	25,703	706	15,560	4,662	4,886	595	427	24.0
小牧市	48,771	887	24,881	14,466	6,028	3,396	452	36.6
稲沢市	38,181	772	26,230	6,529	4,703	719	530	17.5
新城市	15,029	923	9,320	3,762	1,939	8	573	22.4
東海市	34,634	830	21,157	8,997	2,415	2,065	507	17.4
大府市	28,576	843	17,985	6,560	4,031	-	531	31.6
知多市	22,680	732	16,543	3,894	2,041	202	534	11.9
知立市	22,645	860	14,363	5,618	1,649	1,015	545	13.8
尾張旭市	25,572	833	15,018	5,770	2,735	2,049	489	19.9
高浜市	15,225	846	9,730	4,295	1,165	35	541	12.5
岩倉市	10,939	626	7,934	894	1,655	456	454	29.1
豊明市	18,874	754	12,286	3,526	2,667	395	491	27.8
日進市	26,859	792	16,400	5,403	3,030	2,026	483	25.9
田原市	23,466	1,066	11,335	8,019	4,112	-	515	32.4
愛西市	17,166	756	13,064	2,914	1,027	161	575	15.6
清須市	18,141	716	13,106	2,847	1,661	527	517	12.6
北名古屋市	26,149	832	16,469	5,893	3,408	379	524	13.5
弥富市	14,173	881	9,310	4,057	510	296	579	13.6
みよし市	19,437	870	11,432	5,759	2,154	92	512	15.6
あま市	23,195	715	19,257	2,766	1,172	-	593	11.0
長久手市	17,943	815	10,153	5,406	2,384	-	461	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5年3月発行)を参考としたもの。