# 令和5年度

# 家庭ごみ組成調査結果

# 年間実績

環境部 ごみ減量推進課

# 令和5年度 家庭ごみ組成調査結果

### 年間推移

#### 燃やせるごみ

<u> </u>											
年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
適正率	88.04%	82.53%	83.13%	83.93%	84.42%	84.34%	82.73%	81.76%	84.07%	87.60%	84.26%
リサイクル可能な資源物	11.74%	16.19%	16.43%	15.27%	15.29%	15.17%	16.66%	17.43%	15.42%	12.21%	15.18%
その他	0.21%	1.27%	0.44%	0.80%	0.28%	0.49%	0.61%	0.81%	0.51%	0.19%	0.56%
年間排出量(t)	88,487	89,802	90,507	89,527	83,702	82,450	82,040	82,320	85,203	83,454	85,749

#### 燃やせないごみ

年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
適正率	74.27%	72.68%	70.94%	83.29%	75.12%	77.48%	76.44%	82.38%	75.53%	88.36%	77.65%
リサイクル可能な資源物	3.99%	9.25%	9.59%	6.06%	6.22%	7.79%	6.85%	6.04%	4.46%	3.67%	6.39%
その他	21.75%	18.07%	19.46%	10.66%	18.66%	14.73%	16.71%	11.58%	20.01%	7.97%	15.96%
年間排出量(t)	4,494	4,976	5,121	6,013	5,162	4,915	4,917	5,043	5,311	4,766	5,072

#### 缶・びん

<u>щ 0.0</u>											
年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
適正率	83.46%	73.01%	72.08%	82.15%	84.11%	80.55%	77.39%	79.65%	83.20%	87.24%	80.28%
リサイクル可能な資源物	14.16%	25.36%	23.14%	15.60%	14.90%	17.55%	19.48%	18.38%	15.30%	11.57%	17.54%
その他	2.38%	1.63%	4.78%	2.25%	0.99%	1.90%	3.13%	1.98%	1.50%	1.19%	2.17%
年間排出量(t)	4,128	4,361	4,391	4,188	4,327	4,189	4,137	3,980	3,957	3,755	4,141

#### ペットボトル

年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
適正率	75.65%	70.09%	75.21%	84.80%	78.74%	76.69%	79.64%	78.90%	89.44%	82.15%	79.13%
リサイクル可能な資源物	23.63%	29.04%	23.94%	14.50%	20.85%	21.86%	19.31%	18.35%	10.40%	16.73%	19.86%
その他	0.71%	0.88%	0.86%	0.70%	0.41%	1.45%	1.05%	2.75%	0.16%	1.12%	1.01%
年間排出量(t)	1,367	1,417	1,461	1,422	1,331	1,380	1,425	1,516	1,603	1,629	1,455

#### 資源プラ

年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
適正率	68.72%	76.83%	62.70%	65.30%	67.99%	75.72%	76.79%	80.06%	79.44%	86.29%	73.98%
リサイクル可能な資源物	16.05%	11.29%	28.20%	17.30%	20.19%	7.20%	15.26%	12.70%	14.40%	9.14%	15.17%
その他(汚れの落ちにくいもの・一般プラなど)	15.22%	11.88%	9.10%	17.40%	11.82%	17.08%	7.95%	7.24%	6.20%	4.57%	10.85%
年間排出量(t)	2,582	2,465	2,468	2,810	3,222	3,236	3,252	3,252	3,280	3,249	2,982

#### 古紙•布類

<u> </u>											
年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
適正率	93.76%	97.75%	98.46%	97.07%	98.00%	97.13%	97.17%	97.65%	96.90%	95.37%	96.93%
リサイクル可能な資源物	0%	0%	0.14%	0.04%	0.14%	0.12%	0.20%	0.00%	0.20%	0.01%	0.10%
その他	6.24%	2.08%	1.40%	2.89%	1.86%	2.75%	2.63%	2.35%	2.90%	4.62%	2.97%
年間排出量(t)	13,353	12,962	12,612	12,598	12,777	12,070	11,429	10,685	10,533	8,764	11,778

#### 蛍光管等

<u> </u>											
年度	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
適正率	71.89%	81.95%	72.87%	63.17%	93.78%	91.21%	95.37%	90.83%	96.10%	100.00%	85.72%
リサイクル可能な資源物	0%	3%	0.18%	0.61%	1.20%	0.00%	0.63%	0.00%	2.40%	0.00%	0.82%
その他	27.66%	15.33%	26.93%	36.22%	5.03%	8.79%	4.00%	9.17%	1.50%	0.00%	13.46%
年間排出量(t)	233	237	235	242	228	233	243	237	233	193	231

## 

	せる	ごみ(前半)			単位:kg	
区	分	分類	1回目	2回目	合計	(割合)
		生ごみ・残飯	62.3	90.2	152.6	32.33%
		未使用食材	6.4	9.7	16.2	3.42%
22	<u></u>	天ぷら油	0.0	0.0	0.0	0.00%
	E E	その他可燃	81.3	67.7	149.0	31.58%
-	_	一般プラ	1.6	2.8	4.4	0.93%
		草•剪定枝	40.2	52.8	92.9	19.70%
		可燃物扱いの資源プラ	3.2	0.7	3.9	0.83%
		紙類(段ボール)	1.4	0.6	2.0	0.42%
		紙類(紙パック)	1.4	0.8	2.2	0.46%
		紙類(紙箱)	3.1	2.6	5.7	1.22%
	資	紙類(新聞・雑誌・雑紙)	7.0	8.9	15.9	3.38%
不	源	布類	2.3	4.6	6.8	1.45%
適	物	資源プラ(白トレー)	0.0	0.1	0.1	0.03%
正	183	資源プラ(その他)	5.7	12.9	18.6	3.94%
		缶	0.0	0.1	0.1	0.01%
		びん	0.0	0.1	0.1	0.01%
		ペットボトル	0.2	0.2	0.4	0.09%
	他	その他(不燃ごみなど)	0.7	0.3	1.0	0.21%
	,	計	216.8	255.1	471.9	100.00%
_>	大袋		10	20		30
み	中袋		17	12		29
袋	小袋		17	22		39
種	特小		6	10		16
類	ミニな		1	1		2
& 数		<ul><li>・半透明・ボラ袋</li></ul>	10	9		19
	違反	袋	0	0		0

燃やせるごみ(後半) 単位:kg 区分 1回目 2回目 合計 (割合) 生ごみ・残飯 39.8 60.3 100.0 26.95% 未使用食材 5.3 4.3 9.6 2.58% 天ぷら油 0.0 0.9 0.9 0.24% 適 その他可燃 59.1 66.9 126.0 33.97% 正 3.7 2.66% 6.2 9.9 草•剪定枝 55.7 16.1 71.8 19.34% 可燃物扱いの資源プラ 8.0 0.5 1.3 0.35% 2.8 0.77% 紙類(段ボール) 1.5 1.3 紙類(紙パック) 0.5 0.6 1.1 0.30% 1.2 0.95% 紙類(紙箱) 2.3 3.5 紙類(新聞・雑誌・雑紙) 10.6 16.2 26.8 7.23% 資 不 布類 1.8 1.5 3.3 0.88% 源 適 資源プラ(白トレー) 0.0 0.0 0.0 0.01% 物 正 資源プラ(その他) 5.8 7.1 12.9 3.49% 缶 0.2 0.0 0.2 0.05% びん 0.0 0.00% 0.0 0.0 ペットボトル 0.1 0.2 0.2 0.06% 他 その他(不燃ごみなど) 0.3 0.2 0.6 0.16% 371.0 100.00% 計 187.6 183.5 大袋 12 13 25 中袋 10 22 12 み袋 小袋 14 20 34 種 特小袋 7 10 3 類 ミニ袋 7 5 12 & 透明・半透明・ボラ袋 11 4 15 数 違反袋 0 0 0

#### 燃やせるごみ(调2回分)

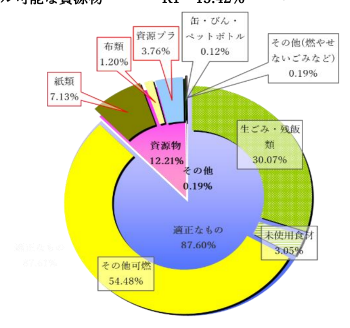
単位:kg
스타

NW 1-	<u> </u>	この(週2回刀)			中世:Kg	
区分	•	分類	1回目	2回目	合計	(割合)
		生ごみ・残飯	102.1	150.5	252.6	29.96%
		未使用食材	11.8	14.0	25.7	3.05%
27	直	天ぷら油	0.0	0.9	0.9	0.11%
	E si	その他可燃	140.4	134.6	275.1	32.63%
	_	一般プラ	5.3	9.0	14.3	1.69%
		草•剪定枝	95.9	68.8	164.7	19.54%
		可燃物扱いの資源プラ	4.0	1.2	5.2	0.62%
		紙類(段ボール)	2.9	2.0	4.8	0.57%
		紙類(紙パック)	1.9	1.4	3.3	0.39%
		紙類(紙箱)	5.4	3.9	9.3	1.10%
	次	紙類(新聞・雑誌・雑紙)	17.6	25.1	42.8	5.08%
不	資源	布類	4.1	6.0	10.1	1.20%
適	物	資源プラ(白トレー)	0.0	0.1	0.1	0.02%
正	190	資源プラ(その他)	11.5	20.0	31.5	3.74%
		缶	0.2	0.1	0.3	0.03%
		びん	0.0	0.1	0.1	0.01%
		ペットボトル	0.3	0.4	0.7	0.08%
	他	その他(不燃ごみなど)	1.1	0.5	1.6	0.19%
		計	404.4	438.5	842.9	100.00%

### 燃やせるごみの袋の種類別

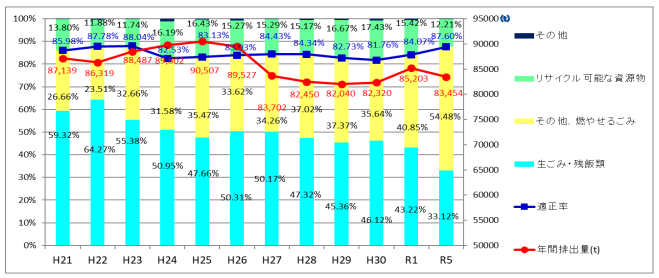
		1回目	2回目	平均
	大袋(45L相当)	18%	25%	22%
ご み 袋 種	中袋(30L相当)	24%	17%	20%
袋	小袋(20L相当)	26%	32%	29%
	特小袋(10L相当)	8%	13%	10%
類	ミニ袋(5L相当)	7%	5%	6%
& 数	透明・半透明・ボラ袋	18%	10%	13%
**	違反袋	0%	0%	0%
		100%	100%	100%

・適正率 R1 84.07% R5 87.6% ・不適正率 R1 15.93% R5 12.4% ・リサイクル可能な資源物 R5 12.21% R1 15.42%



#### 燃やせるごみの年間推移

燃やせるごみ													
年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
生ごみ・残飯類	59.32%	64.27%	55.38%	50.95%	47.66%	50.31%	50.17%	47.32%	45.36%	46.12%	43.22%	33.12%	49.43%
その他、燃やせるごみ	26.66%	23.51%	32.66%	31.58%	35.47%	33.62%	34.26%	37.02%	37.37%	35.64%	40.85%	54.48%	35.26%
リサイクル可能な資源物	13.80%	11.88%	11.74%	16.19%	16.43%	15.27%	15.29%	15.17%	16.67%	17.43%	15.42%	12.21%	14.79%
その他	0.21%	0.36%	0.21%	1.27%	0.44%	0.80%	0.28%	0.49%	0.61%	0.81%	0.51%	0.19%	0.52%
計	99.99%	100.02%	99.99%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.01%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	85.98%	87.78%	88.04%	82.53%	83.13%	83.93%	84.43%	84.34%	82.73%	81.76%	84.07%	87.60%	84.69%
年間排出量(t)	87,139	86,319	88,487	89,802	90,507	89,527	83,702	82,450	82,040	82,320	85,203	83,454	



※H20は革・ゴム類・ビニール類・木切れ・汚れの落ちにくい資源プラなどは「燃やせるごみ」から「燃やせるごみ」へ ※H24にきれいな衣類(素材問わず)は「古紙・布類」に分別変更

※H24に綿入りの衣類・学生服・作業着・着物・下着・靴下・汚れ破れた衣類は「可燃物」に分別変更

※H24に臭い付きの紙・防水加工・アルミ加工された紙を「可燃物」に分別変更

※H26は11月から「燃やせるごみ」「燃やせないごみ」の家庭ごみ有料化制度が始まる

	燃やせ	るごみ	に含ま;	ħ	る資源物の推計量		
① 細	<b>え・</b> 布類	約	6,952	ŀ	×	(R1	約 8,367トン)
② 資	がプラ	約	3,138	ኑ	ン	(R1	約 4,601トン)
3 ~	ニットボトル	約	67	ኑ	ン	(R1	約 60トン)
④ 缶	r・びん	約	33	ŀ	×	(R1	約 119トン)
*	※ R5 家庭系可燃ごみ	排出量			83,454 トンで算出		

### ■燃やせないごみ

燃やせないごみ	単位:kg

<u> 深</u> へつ	せるに	ハこみ			単位∶kg	
区分		分類	1回目	2回目	計	(割合)
		不燃(小型家電)	7.8	16.1	23.9	20.04%
j	<u> </u>	不燃(金属含有)	19.1	42.1	61.2	51.30%
Ī	E	不燃(陶器・ガラス類)	5.8	12.5	18.2	15.28%
		不燃(汚れた缶・びん)	1.0	1.1	2.1	1.74%
	その	可燃ごみ	3.2	2.8	6.0	5.05%
	他	一般プラ	0.0	2.7	2.7	2.28%
	危	スプレー缶類(穴開き)	0.0	0.0	0.0	0.00%
	険	スプレー缶類(穴なし)	0.0	0.0	0.0	0.00%
	物	ライター類(ガスなし)	0.0	0.0	0.0	0.02%
	793	ライター類(ガス残)	0.0	0.0	0.0	0.00%
<u></u>		乾電池	0.0	0.0	0.0	0.02%
不適		蛍光管(割れていないもの)	0.0	0.0	0.0	0.00%
正		資源プラ(白トレー)	0.0	0.0	0.0	0.00%
т.	資	資源プラ(その他)	0.2	0.0	0.2	0.18%
	源	缶	1.7	1.7	3.3	2.80%
	物	びん	0.0	0.0	0.0	0.00%
		ペットボトル	0.0	0.0	0.0	0.00%
		古紙(容器包装)	0.1	0.0	0.1	0.08%
		古紙•布類	0.7	0.0	0.7	0.60%
	他		0.2	0.5	0.7	0.62%
		計	39.8	79.5	119.3	100.00%
_>	大袋		2	11	1:	3
ごみ	中袋		9	4	1;	
袋	小袋		1	4	5	
種	特小		5	4	9	)
類	三二氢	Ž.	7	3	10	0
& 数		<ul><li>・半透明・ボラ袋</li></ul>	0	0	C	)
	違反	袋	0	0	C	)

・適正率

R1 75.53% →

R5 88.36%

・不適正率

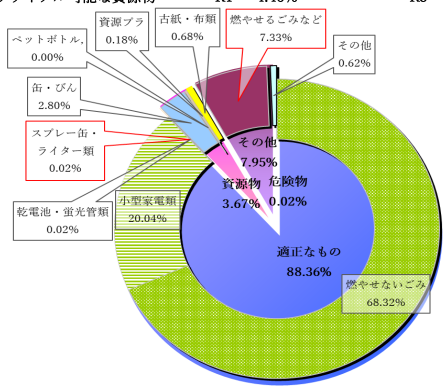
R1 24.47% -

R5 11.64%

・リサイクル可能な資源物

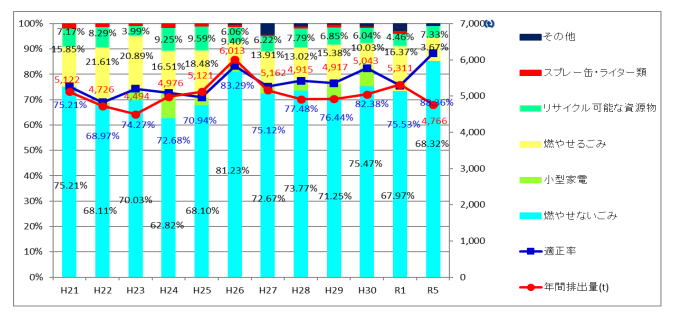
R1 4.46% -

R5 3.67%



#### 燃やせないごみの年間推移

燃やせないごみ													
年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
燃やせないごみ	75.21%	68.11%	70.03%	62.82%	68.10%	81.23%	72.67%	73.77%	71.25%	75.47%	67.97%	68.32%	71.25%
小型家電	燃やせないごみに含む	0.86%	4.24%	9.86%	2.84%	2.06%	2.45%	3.71%	5.19%	6.91%	7.56%	20.04%	5.97%
燃やせるごみ	15.85%	21.61%	20.89%	16.51%	18.48%	9.40%	13.91%	13.02%	15.38%	10.03%	16.37%	7.33%	14.90%
リサイクル可能な資源物	7.17%	8.29%	3.99%	9.25%	9.59%	6.06%	6.22%	7.79%	6.85%	6.04%	4.46%	3.67%	6.62%
スプレー缶・ライター類	1.77%	1.13%	0.86%	1.56%	0.98%	1.04%	0.52%	0.76%	1.10%	0.57%	1.14%	0.02%	0.95%
その他	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	1%	3%	1%	0.81%
計	100.00%	100.00%	100.01%	100.00%	99.99%	100.00%	99.99%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	75.21%	68.97%	74.27%	72.68%	70.94%	83.29%	75.12%	77.48%	76.44%	82.38%	75.53%	88.36%	76.72%
年間排出量(t)	5,122	4,726	4,494	4,976	5,121	6,013	5,162	4,915	4,917	5,043	5,311	4,766	



※H20に「スプレー缶・ライター類」はH19のリサイクルプラザの大規模火災により「蛍光管等」の日に分別変更

※H20、H21の小型家電は「燃やせないごみ」に含む

※H20~H23のペットフード缶は「燃やせないごみ」に含む

※H24にペットフード缶は「缶・びん」の日に分別変更

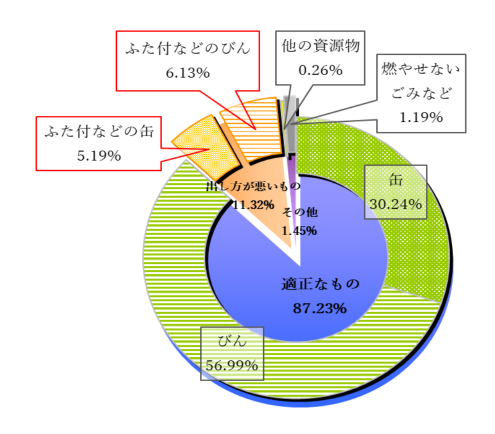
※H26は11月から「燃やせるごみ」「燃やせないごみ」の家庭ごみ有料化制度が始まる

燃や一	せないごん	みに含まれる資源物の推請	十量	
① 缶・びん	約	133 トン	(R1	約 162トン)
② 古紙・布類	約	32 トン	(R1	約 10トン)
③ 資源プラ	約	9トン	(R1	約 32トン)
④ ペットボトル	約	0トン	(R1	約 2トン)
※ R5 家庭系不燃ご	゛み排出量	4,766 トンで賃	章出	

### ■缶・びん

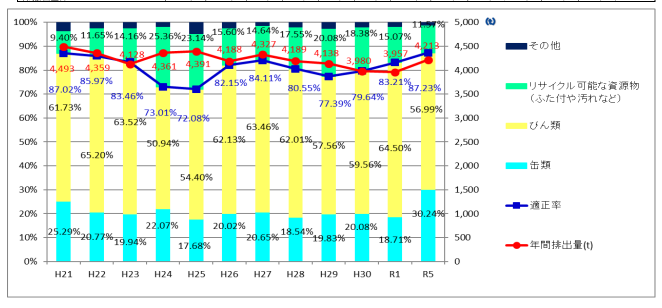
<u>缶・て</u>	バん				単位:kg	
区分		分類	1回目	2回目	計	(割合)
		缶(アルミ)	13.9	13.7	27.6	25.31%
		缶(スチール)	1.7	3.3	5.1	4.64%
j	啇	缶(ペットフード)	0.2	0.1	0.3	0.28%
ī	E	びん(無色)	8.9	13.1	22.0	20.14%
		びん(茶色)	13.4	15.2	28.5	26.16%
		びん(その他色)	4.7	7.0	11.7	10.69%
	方出	缶(ふた付・汚れ・食品以外)	2.7	2.9	5.7	5.19%
	" L	びん(ふた付・汚れ・化粧品)	6.1	0.6	6.7	6.13%
不適	そ	不燃(ガラス・陶器・金属)	0.2	1.0	1.2	1.10%
正	の	スプレー缶類	0.0	0.1	0.1	0.09%
ш.	他	その他(容器包装)	0.1	0.2	0.3	0.26%
		その他	0.0	0.0	0.0	0.00%
		計	51.9	57.2	109.0	100.00%
		缶•びんの排出状況	17.0	21.0	38	3
(上戶	殳:45	iLのポリ袋 中段:45L以下の	25.0	18.0	43	3
	7	ポリ袋 下段:違反袋)	0.0	0.0	0	

・適正率	R1	83.2%	$\rightarrow$	R5	87.24%
・不適正率	R1	16.8%	$\rightarrow$	R5	12.76%
・リサイクル可能な資源物	R1	15.3%	$\rightarrow$	R5	11.57%



#### 缶・びんの年間推移

缶・びん													
年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
<b>缶類</b>	25.29%	20.77%	19.94%	22.07%	17.68%	20.02%	20.65%	18.54%	19.83%	20.08%	18.71%	30.24%	21.15%
びん類	61.73%	65.20%	63.52%	50.94%	54.40%	62.13%	63.46%	62.01%	57.56%	59.56%	64.50%	56.99%	60.17%
リサイクル可能な資源物(ふた付や汚れなど)	9.40%	11.65%	14.16%	25.36%	23.14%	15.60%	14.64%	17.55%	20.08%	18.38%	15.07%	11.57%	16.38%
その他	3.56%	2.38%	2.38%	1.63%	4.78%	2.25%	1.25%	1.90%	2.54%	1.98%	1.72%	1.19%	2.30%
計	99.98%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.01%	100.00%	100.00%	99.99%	100.00%
適正率	87.02%	85.97%	83.46%	73.01%	72.08%	82.15%	84.11%	80.55%	77.39%	79.64%	83.21%	87.23%	81.32%
年間排出量(t)	4,493	4,359	4,128	4,361	4,391	4,188	4,327	4,189	4,138	3,980	3,957	4,213	



※H24にペットフード缶は「缶・びん」の日に分別変更 ※R2~R4コロナウイルス感染症予防の為、組成調査中止

#### フタ付きや汚れ等のある缶・びんの推計量

① フタ付きの缶 約 195 トン (R1 約 151 トン)

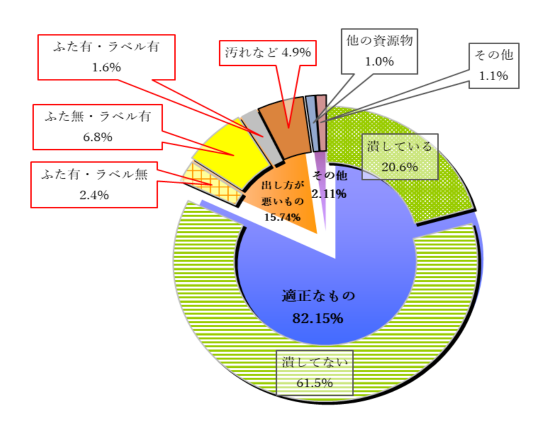
② フタ付きのびん 約 230 トン (R1 約 446 トン)

※ R5 缶・びんの排出量 3,755 トンで算出

#### ■ペットボトル

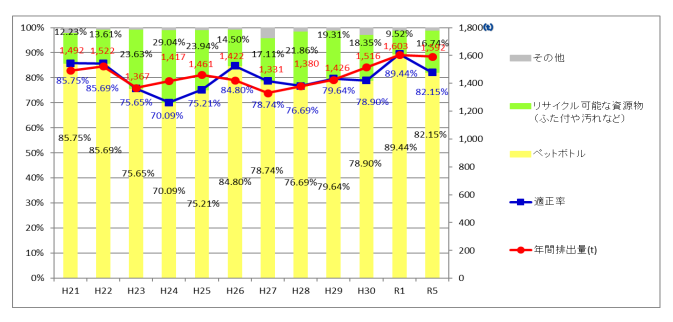
単位:kg ペットボトル 区分 分類 1回目 2回目 計 (割合) ふた無・ラベル無・つぶしている 7.0 3.2 3.8 20.61% 正 ふた無・ラベル無・つぶしてない 12.7 61.54% 8.3 21.0 ふた有・ラベル有 0.0 8.0 8.0 2.41% ふた無・ラベル有 0.2 2.1 2.3 6.75% ふた有・ラベル無 0.0 0.6 0.6 1.64% 方 汚れなど 1.2 1.7 不 0.5 4.93% 適 缶 0.0 0.0 0.0 0.00% 資 びん 0.2 0.0 0.2 0.59% 源 資源プラ 0.1 0.1 0.1 0.41% 物 古紙(容器包装) 0.0 0.0 0.0 0.00% 他その他 0.4 0.0 0.4 1.12% 14.7 100.00% 19.3 34.1 ペットボトルの排出状況 20 19 39 (上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下の 10 28 18 ポリ袋 下段:違反袋) 0 0 0

・適正率	R1	89.44%	$\rightarrow$	R5	82.15%
・不適正率	R1	10.56%	$\rightarrow$	R5	17.85%
・リサイクル可能な資源物	R1	10.4%	$\rightarrow$	R5	16.73%



#### ペットボトルの年間推移

ペットボトル													
年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
ペットボトル	85.75%	85.69%	75.65%	70.09%	75.21%	84.80%	78.74%	76.69%	79.64%	78.90%	89.44%	82.15%	80.23%
リサイクル可能な資源物(ふた付や汚れなど)	12.23%	13.61%	23.63%	29.04%	23.94%	14.50%	17.11%	21.86%	19.31%	18.35%	9.52%	16.74%	18.32%
その他	2.02%	0.70%	0.71%	0.88%	0.86%	0.70%	4.15%	1.45%	1.05%	2.75%	1.04%	1.12%	1.45%
計	100.00%	100.00%	99.99%	100.01%	100.01%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.01%	100.00%
適正率	85.75%	85.69%	75.65%	70.09%	75.21%	84.80%	78.74%	76.69%	79.64%	78.90%	89.44%	82.15%	80.23%
年間排出量(t)	1,492	1,522	1,367	1,417	1,461	1,422	1,331	1,380	1,426	1,516	1,603	1,592	



#### ※R2にラベルを分別

※R2~R4コロナウイルス感染症予防の為、組成調査中止

#### フタ付や汚れ等のあるペットボトルの推計量

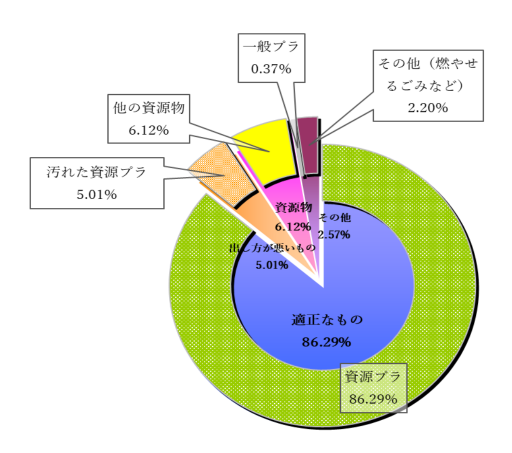
約 256 トン (R1 約 153トン)

※ R5 ペットボトルの排出量 1,629 トンで算出

#### ■資源プラ

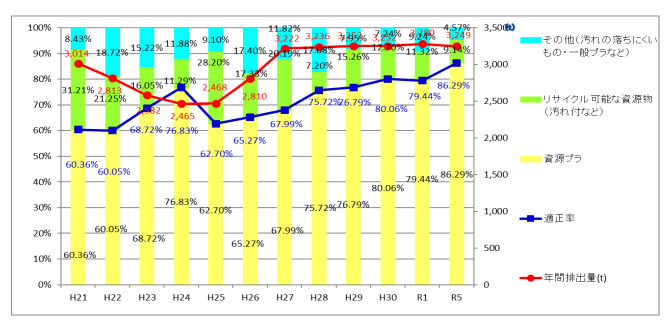
単位:kg 資源プラ 区分 分類 1回目 2回目 計 (割合) 資源プラ(白トレー) 適 1.2 2.78% 0.5 0.7 正 資源プラ(その他) 17.4 83.51% 18.6 36.0 汚れた資源プラ(白トレー) 0.1 0.0 0.23% 0.1 汚れた資源プラ(その他) 0.7 0.5 1.2 2.78% 方 汚れた資源プラ(可燃物) 1.99% 8.0 0.1 0.9 0.5 5.98% 缶 2.1 2.6 不 資 びん 適 0.0 0.0 0.0 0.00% 源 ペットボトル 0.0 0.0 0.0 0.00% 物 古紙(容器包装) 0.0 0.1 0.1 0.14% 一般プラ 0.1 0.1 0.2 0.37% 他 その他 0.5 0.5 1.0 2.20% 計 100.00% 23.3 19.8 43.1 資源プラの排出状況 34 31 65 (上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下の 6 14 8 ポリ袋 下段:違反袋) 0 1 1 二重袋 4 0 4 二重袋内の小袋 0 0 0

・適正率	R1	79.44%	$\rightarrow$	R5	86.29%
・不適正率	R1	20.56%	$\rightarrow$	R5	13.71%
・リサイクル可能な資源物	R1	14.4%	$\rightarrow$	R5	9.14%

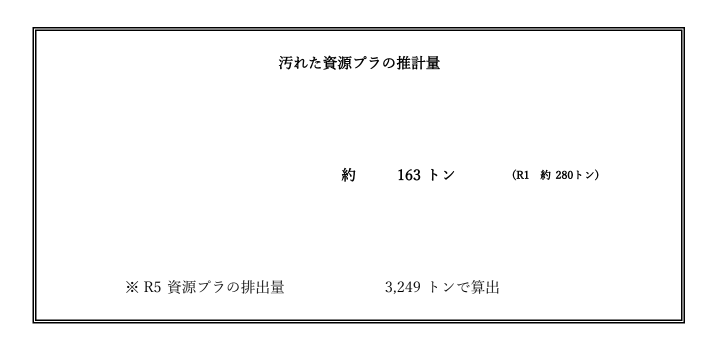


#### 資源プラの年間推移

資源プラ													
年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
資源プラ	60.36%	60.05%	68.72%	76.83%	62.70%	65.27%	67.99%	75.72%	76.79%	80.06%	79.44%	86.29%	71.69%
リサイクル可能な資源物(汚れ付など)	31.21%	21.25%	16.05%	11.29%	28.20%	17.33%	20.19%	7.20%	15.26%	12.70%	11.32%	9.14%	16.76%
その他(汚れの落ちにくいもの・一般プラなど)	8.43%	18.72%	15.22%	11.88%	9.10%	17.40%	11.82%	17.08%	7.95%	7.24%	9.24%	4.57%	11.55%
計	100.00%	100.02%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	60.36%	60.05%	68.72%	76.83%	62.70%	65.27%	67.99%	75.72%	76.79%	80.06%	79.44%	86.29%	71.69%
年間排出量(t)	3,014	2,813	2,582	2,465	2,468	2,810	3,222	3,236	3,252	3,252	3,280	3,249	



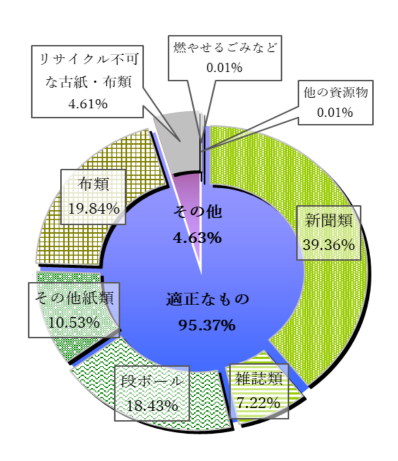
※H20に汚れの落ちにくい資源プラは「可燃物」に分別変更



### ■古紙・布類

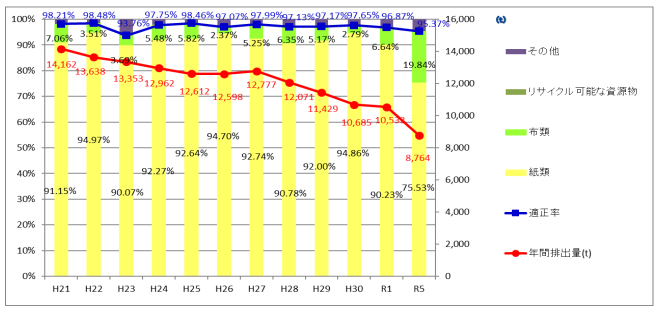
<u>古紙</u>	· 布類				単位:kg	
区	分	分類	1回目	2回目	計	(割合)
		紙類(段ボール)	49.6	15.6	65.3	18.43%
		紙類(紙パック)	0.6	1.6	2.2	0.62%
27	<u> </u>	紙類(紙箱)	13.8	11.4	25.2	十 (割合)   65.3 18.43%   2.2 0.62%   25.2 7.13%   39.4 39.36%   25.6 7.22%   9.9 2.78%   70.3 19.84%   0.7 0.19%   15.7 4.43%   0.0 0.01%   0.0 0.01%
	E 피	紙類(新聞類)	75.3	64.1	139.4	39.36%
	L	紙類(雑誌類)	18.1	7.5	25.6	7.22%
		紙類(その他紙類)	3.8	6.1	9.9	2.78%
布類		10.7	59.6	70.3	19.84%	
<u> </u>	1 4	紙類(汚れ・禁忌品)	0.2	0.5	0.7	0.19%
		布類(汚れなど)	2.3	13.3	15.7	4.43%
正	他	その他(資源物)	0.0	0.0	0.0	0.01%
ш.	165	その他	0.0	0.0	0.0	0.01%
	計			179.7	354.2	100.00%
十年 大将 九州山北河			14	28	42	2
古紙・布類の排出状況 - (上段:45Lのポリ袋 二段:45L以下の- ポリ袋 三段:紐・紙袋 下段:違反袋) -		13	11	11 24		
		29	22	51		
۱۱۰۶	<b>A</b> X =	-校.恤.机农 下校.连及农	0	1	1	

・適正率	R1	96.9%	$\rightarrow$	R5	95.37%
・不適正率	R1	3.1%	$\rightarrow$	R5	4.63%
・リサイクル可能な資源物	R1	0.2%	$\rightarrow$	R5	0.01%



#### 古紙・布類の年間推移

古紙 布類													
年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
紙類	91.15%	94.97%	90.07%	92.27%	92.64%	94.70%	92.74%	90.78%	92.00%	94.86%	90.23%	75.53%	91.00%
布類	7.06%	3.51%	3.69%	5.48%	5.82%	2.37%	5.25%	6.35%	5.17%	2.79%	6.64%	19.84%	6.16%
リサイクル可能な資源物	0%	0%	0.01%	0.16%	0.14%	0.04%	0.14%	0.12%	0.20%	0.10%	0.15%	0.01%	0.09%
その他	1.79%	1.52%	6.24%	2.08%	1.40%	2.89%	1.86%	2.75%	2.63%	2.24%	2.99%	4.63%	2.75%
計	100.00%	100.00%	100.01%	99.99%	100.00%	100.00%	99.99%	100.00%	100.00%	99.99%	100.01%	100.01%	100.00%
適正率	98.21%	98.48%	93.76%	97.75%	98.46%	97.07%	97.99%	97.13%	97.17%	97.65%	96.87%	95.37%	97.16%
年間排出量(t)	14,162	13,638	13,353	12,962	12,612	12,598	12,777	12,071	11,429	10,685	10,533	8,764	



※H24にきれいな衣類 (素材問わず) は「古紙・布類」に分別変更

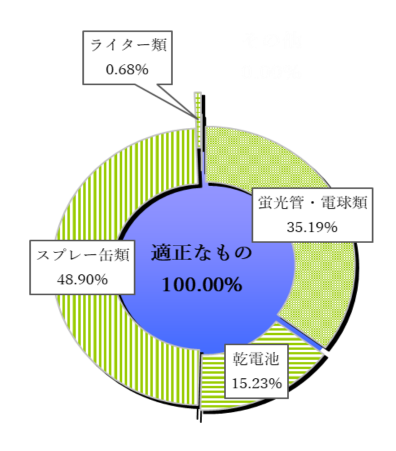
※H24に綿入りの衣類・学生服・作業着・着物・下着・靴下・汚れ破れた衣類は「燃やせるごみ」に分別変更

※H24に臭い付きの紙・防水加工・アルミ加工された紙を「燃やせるごみ」に分別変更

### ■蛍光管等

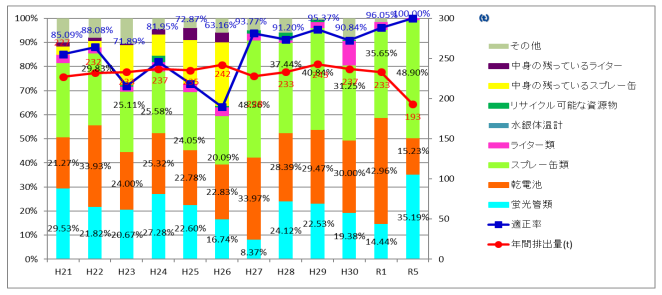
<u>蛍光</u>	管等		単位:kg						
区分		分類	1回目	2回目	計	(割合)			
		蛍光管(直管)	2.1	0.0	2.1	18.10%			
		蛍光管(丸管)	1.4	0.0	1.4	12.18%			
		蛍光管(電球)	0.5	0.1	0.6	4.91%			
適 正	<u></u>	蛍光管(その他)	0.0	0.0	0.0	0.00%			
	E	乾電池	0.8	1.0	1.8	15.23%			
		水銀体温計	0.0	0.0	0.0	0.00%			
		ライタ一類	0.0	0.1	0.1	0.68%			
		スプレー缶類	4.4	1.4	5.8	48.90%			
不	そ	割れた蛍光管(不燃扱い)	0.0	0.0	0.0	0.00%			
適	の	充電池・ボタン電池	0.0	0.0	0.0	0.00%			
正	他	その他(資源物)	0.0	0.0	0.0	0.00%			
ш.		その他	0.0	0.0	0.0	0.00%			
	計		9.2	2.6	11.8	100.00%			
	蛍光管等の排出状況			0	0 2				
(上縣	(上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下の		11	6	17	7			
	7	ポリ袋 下段:違反袋)	0	0	0				

・適正率	R1	96.1%	$\rightarrow$	R5	100%
・不適正率	R1	3.9%	$\rightarrow$	R5	0%
・リサイクル可能な資源物	R1	2.4%	$\rightarrow$	R5	0%



#### 蛍光管等の年間推移

蛍光管等													
年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	平均
蛍光管類	29.53%	21.82%	20.67%	27.28%	22.60%	16.74%	8.37%	24.12%	22.53%	19.38%	14.44%	35.19%	21.89%
乾電池	21.27%	33.93%	24.00%	25.32%	22.78%	22.83%	33.97%	28.39%	29.47%	30.00%	42.96%	15.23%	27.51%
スプレー缶類	30.82%	29.83%	25.11%	25.58%	24.05%	20.09%	48.56%	37.44%	40.84%	31.25%	35.65%	48.90%	33.18%
ライタ一類	3.47%	2.50%	2.11%	3.77%	3.44%	3.50%	2.87%	0.75%	2.53%	10.21%	3.00%	0.68%	3.24%
水銀体温計	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0.5%	0%	0%	0%	0.00%	0.04%
リサイクル可能な資源物	0%	0%	0.44%	2.73%	0.18%	0.61%	1.20%	2.76%	0.63%	0.21%	2.44%	0.00%	0.93%
中身の残っているスプレー缶	3.47%	2.60%	16.77%	8.70%	18.08%	26.33%	0.00%	0.00%	0.00%				8.44%
中身の残っているライター	1.45%	1.30%	0.33%	1.95%	4.70%	3.96%	0.00%	0.00%	0.00%				1.52%
その他	9.99%	8.01%	10.56%	4.68%	4.15%	5.93%	5.03%	6.03%	0.63%	8.96%	1.51%	0.00%	5.46%
計	100.00%	99.99%	99.99%	100.01%	99.98%	99.99%	100.00%	99.99%	96.63%	100.01%	100.00%	100.00%	99.72%
適正率	85.09%	88.08%	71.89%	81.95%	72.87%	63.16%	93.77%	91.20%	95.37%	90.84%	96.05%	100.00%	85.86%
年間排出量(t)	227	232	233	237	235	242	228	233	243	237	233	193	



※平成 2 7 年度より穴の開いていないスプレー缶類を適正に変更。(穴が開いていないと表記すれば収集を行うようにしたため。) ※平成 2 8 年 1 0 月から安心カンカン(スプレー缶処理機)を導入し、市民が排出の際に穴開けを行う必要がない。 ※R2~R4コロナウイルス感染症予防の為、組成調査中止

※家庭ごみ組成調査の品目割合合計が100%にならない場合があります。