## 平成27年度

## 家庭ごみ組成調査結果

# 年間実績

環境部 清掃管理課

## 平成27年度 家庭ごみ組成調査結果

## 年間推移

燃やせるごみ

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
適正率	89.34%	85.98%	87.78%	88.04%	82.53%	83.13%	83.93%	84.42%	85.64%
リサイクル可能な資源物	10.55%	13.80%	11.88%	11.74%	16.19%	16.43%	15.27%	15.29%	13.89%
その他	0.12%	0.21%	0.36%	0.21%	1.27%	0.44%	0.80%	0.28%	0.46%
年間排出量(t)	87,096	87,139	86,319	88,487	89,802	90,507	89,527	83,702	77,360

燃やせないごみ

7/M 1 C 10-12 C 17									
年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
適正率	57.30%	75.21%	68.97%	74.27%	72.68%	70.94%	83.29%	75.12%	72.22%
リサイクル可能な資源物	8.88%	7.17%	8.29%	3.99%	9.25%	9.59%	6.06%	6.22%	7.43%
その他	33.92%	17.62%	22.74%	21.75%	18.07%	19.46%	10.66%	18.66%	20.36%
年間排出量(t)	4,738	5,122	4,726	4,494	4,976	5,121	6,013	5,162	5,044

缶・びん

<u>ш-0///</u>									
年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
適正率	83.22%	87.02%	85.97%	83.46%	73.01%	72.08%	82.15%	84.11%	81.38%
リサイクル可能な資源物	10.48%	9.40%	11.65%	14.16%	25.36%	23.14%	15.60%	14.90%	15.59%
その他	6.31%	3.56%	2.38%	2.38%	1.63%	4.78%	2.25%	0.99%	3.04%
年間排出量(t)	4,519	4,493	4,359	4,128	4,361	4,391	4,188	4,327	4,346

ペットボトル

<u> </u>									
年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
適正率	86.28%	85.75%	85.69%	75.65%	70.09%	75.21%	84.80%	78.74%	80.28%
リサイクル可能な資源物	8.64%	12.23%	13.61%	23.63%	29.04%	23.94%	14.50%	20.85%	18.31%
その他	5.09%	2.02%	0.70%	0.71%	0.88%	0.86%	0.70%	0.41%	1.42%
年間排出量(t)	1,487	1,492	1,522	1,367	1,417	1,461	1,422	1,331	1,437

資源プラ

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
適正率	57.31%	60.36%	60.05%	68.72%	76.83%	62.70%	65.30%	67.99%	64.91%
リサイクル可能な資源物	34.37%	31.21%	21.25%	16.05%	11.29%	28.20%	17.30%	20.19%	22.48%
その他(汚れの落ちにくいもの	8.33%	8.43%	18.72%	15.22%	11.88%	9.10%	17.40%	11.82%	12.61%
年間排出量(t)	3,459	3,014	2,813	2,582	2,465	2,468	2,810	3,222	2,854

古紙•布類

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
適正率	96.66%	98.21%	98.48%	93.76%	97.75%	98.46%	97.07%	98.00%	97.30%
リサイクル可能な資源物	0%	0%	0%	0.01%	0.16%	0.14%	0.04%	0.14%	0.06%
その他	3.34%	1.79%	1.52%	6.24%	2.08%	1.40%	2.89%	1.86%	2.64%
年間排出量(t)	15,344	14,162	13,638	13,353	12,962	12,612	12,598	12,777	13,431

蛍光管等

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
適正率	78.84%	85.09%	88.08%	71.89%	81.95%	72.87%	63.17%	93.78%	79.46%
リサイクル可能な資源物	0%	0%	0%	0.44%	2.73%	0.18%	0.61%	1.20%	0.65%
その他	21.15%	14.91%	11.91%	27.66%	15.33%	26.93%	36.22%	5.03%	19.89%
年間排出量(t)	292	227	232	233	237	235	242	228	241

## ■燃やせるごみ

燃やせるごみ(前半)

***		
	$\overline{v}$	kσ
-	<u>.,</u>	n≅

区	分	分類	1回目	2回目	3回目	4回目	合計	(割合)
		生ごみ・残飯	145.1	172.0	176.6	100.2	593.9	45.10%
٠,	<b>☆</b>	未使用食材	20.2	9.5	21.9	21.7	73.3	5.57%
J.	<u></u> E	天ぷら油	0.0	1.3	1.5	2.0	4.8	0.36%
1	ᄃ	その他可燃	107.8	132.2	98.0	81.1	419.1	31.82%
		資源プラ(可燃)	8.0	2.0	3.1	3.4	16.5	1.25%
		紙類(段ボール)	4.7	3.7	2.0	2.9	13.3	1.01%
		紙類(紙パック)	2.1	1.8	1.5	0.9	6.3	0.48%
		紙類(紙箱)	6.2	7.2	4.3	5.1	22.8	1.73%
	- /	紙類(新聞・雑誌・雑紙)	19.5	27.8	25.1	26.1	98.5	7.48%
不	資源	布類	6.0	3.9	2.2	0.5	12.6	0.96%
適	物	資源プラ(白トレー)	1.0	0.6	0.1	0.4	2.1	0.16%
正	173	資源プラ(その他)	12.7	11.4	10.0	12.5	46.6	3.54%
		缶	0.5	0.3	0.2	0.0	1.0	0.08%
		びん	0.0	0.5	0.2	0.2	0.9	0.07%
		ペットボトル	0.6	0.5	0.5	0.3	1.9	0.14%
	他	その他	0.8	1.0	0.6	0.9	3.3	0.25%
		計	335.2	375.7	347.8	258.2	1316.9	100.00%
ĵ		大袋	31	28	27	16	10	2
ごみ		中袋	25	25	33	23	10	6
袋	,	小袋	25	29	21	33	10	8
種		特小袋	10	12	13	5	40	)
類		ミニ袋	2	2	0	1	5	
& 数		透明・半透明・ボラ袋	10	11	3	3	27	1
ж		違反袋	0	2	1	0	3	

燃わせるごみ(後坐)	
数句サム、み(俊王)	

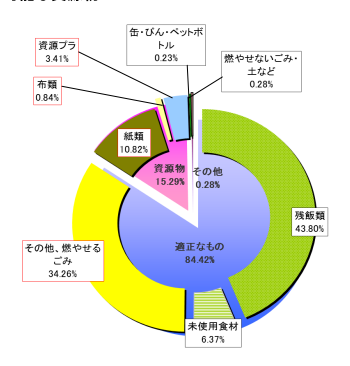
燃や	せる	ごみ(後半)					単位:kg	
区	分	分類	1回目	2回目	3回目	4回目	合計	(割合)
		生ごみ・残飯	79.5	106.3	106.5	104.1	396.4	41.05%
J	<b>*</b>	未使用食材	12.5	24.8	20.2	14.5	72.0	7.46%
J.	드 <u>히</u>	天ぷら油	0.7	0.7	2.3	0.9	4.6	0.489
П	_	その他可燃	101.0	114.0	78.8	43.8	337.6	34.96%
		資源プラ(可燃)	2.3	1.5	2.2	2.8	8.8	0.919
		紙類(段ボール)	2.7	2.8	5.2	2.9	13.6	1.41%
		紙類(紙パック)	0.8	1.6	0.9	1.5	4.8	0.50%
		紙類(紙箱)	1.7	2.9	3.6	2.8	11.0	1.149
	資 源 物	紙類(新聞・雑誌・雑紙)	11.8	22.3	20.7	21.8	76.6	7.93%
不		布類	2.0	1.1	1.1	2.3	6.5	0.679
適		資源プラ(白トレー)	0.6	0.3	0.5	0.5	1.9	0.20%
正		資源プラ(その他)	3.6	10.0	6.3	7.3	27.2	2.829
		缶	0.1	0.2	0.2	0.0	0.5	0.05%
		びん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.009
		ペットボトル	0.2	0.2	0.4	0.2	1.0	0.10%
	他	その他	1.0	8.0	0.7	0.7	3.2	0.33%
		計	220.5	289.5	249.6	206.1	965.7	100.00%
ľ		大袋	9	20	16	11	56	3
み		中袋	14	21	24	23	82	
袋		小袋		23	16	23	73	
種		特小袋	13	12	16	10	51	
類		ミニ袋	0	1	0	1	2	
& 数		透明・半透明・ボラ袋	14	13	3	2	32	2
奴		違反袋	0	1	0	0	1	

単位:kg 燃やせるごみ(週2回分) 1回目 2回目 3回目 4回目 合計 (割合) 分類 生ごみ・残飯 224.6 278.3 283.1 204.3 990.3 43.38% 未使用食材 32.7 34.3 42.1 36.2 145.3 6.37% 適 3.8 0.41% 0.7 2.0 2.9 9.4 正 天ぷら油 その他(紙くず・草木・プラなど) 208.8 246.2 176.8 124.9 756.7 33.15% その他(可燃扱いの資源プラ) 10.3 3.5 5.3 6.2 25.3 1.11% 紙類(段ボール) 7.4 6.5 7.2 5.8 26.9 1.18% 紙類(紙パック) 2.9 3.4 2.4 2.4 11.1 0.49% 紙類(紙箱) 7.9 10.1 7.9 7.9 33.8 1.48% 紙類(新聞・雑誌・雑紙) 31.3 50.1 45.8 47.9 7.67% 175.1 0.84% 不 8.0 5.0 3.3 2.8 19.1 布類 源 資源プラ(白トレー) 0.18% 適 1.6 0.9 0.6 0.9 4.0 資源プラ(その他) 21.4 16.3 19.8 73.8 3.23% 16.3 0.6 0.5 0.4 0.0 1.5 0.07% 缶 びん 0.0 0.5 0.2 0.2 0.9 0.04% ペットボトル 8.0 0.7 0.9 0.5 2.9 0.13% その他 6.5 0.28% 1.8 1.8 1.3 1.6 計 555.7 665.2 597.4 464.3 2,282.6 100.00%

#### 燃やせるごみの袋の種類別

		1回目	2回目	3回目	4回目	平均
_*	大袋(45L相当)	24%	24%	25%	18%	23%
み	中袋(30L相当)	24%	23%	33%	30%	27%
袋	小袋(20L相当)	22%	26%	21%	37%	26%
種	特小袋(10L相当)	14%	12%	17%	10%	13%
類	ミ二袋(5L相当)	1%	2%	0%	1%	1%
& 数	透明・半透明・ボラ袋	15%	12%	3%	3%	9%
奴	違反袋	0%	2%	1%	0%	1%

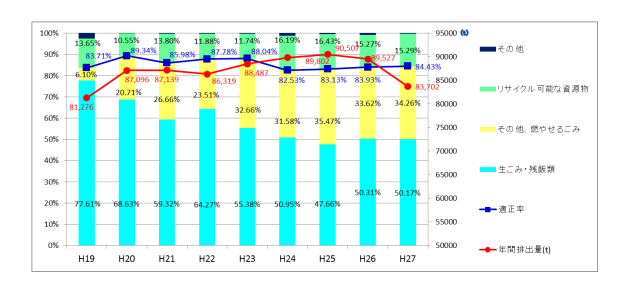
適正率 H26 83.9% → H27 84.4% 不適正率 H26 16.1% → H27 15.6% リサイクル可能な資源物 H26 15.3% → H27 15.3%



#### 燃やせるごみの年間推移

燃やせるごみ

然でせるこの										
年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
生ごみ・残飯類	77.61%	68.63%	59.32%	64.27%	55.38%	50.95%	47.66%	50.31%	50.17%	58.26%
その他、燃やせるごみ	6.10%	20.71%	26.66%	23.51%	32.66%	31.58%	35.47%	33.62%	34.26%	27.17%
リサイクル可能な資源物	13.65%	10.55%	13.80%	11.88%	11.74%	16.19%	16.43%	15.27%	15.29%	13.87%
その他	2.64%	0.12%	0.21%	0.36%	0.21%	1.27%	0.44%	0.80%	0.28%	0.70%
計	100.00%	100.01%	99.99%	100.02%	99.99%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	83.71%	89.34%	85.98%	87.78%	88.04%	82.53%	83.13%	83.93%	84.43%	85.79%
年間排出量(t)	81,276	87,096	87,139	86,319	88,487	89,802	90,507	89,527	83,702	Ť



※H19 は適正物のうち、剪定枝とリサイクルできない布以外は全て「生ごみ・残飯類」に含む

※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」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「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

※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

※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れる資源物の推計量 及び 資源物回収量

①古紙·布類 約 9, 760½ (H26 10, 372½)

②資源プラ 約 2,854<sup>ト</sup>。 (H26 3,195<sup>ト</sup>。)

③ペットボトル 約 109½ (H26 145½)

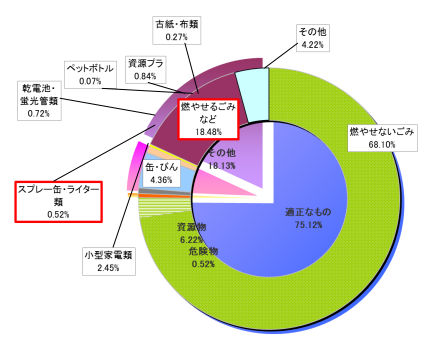
④缶・びん 約 92<sup>1</sup>> (H26 109<sup>1</sup>>)

※H27 家庭系可燃ごみ排出量 83,7025で算出

## ■燃やせないごみ

燃や-	せなし	ヾヹみ					単位:kg	
区分		分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)
j.	<mark>አ</mark>	不燃(小型家電)	2.5	3.3	4.1	0.9	10.8	2.45%
]		不燃(金属含有)	60.9	31.4	39.9	48.9	181.1	41.10%
	_	不燃(陶器・ガラス類)	37.7	42.7	14.1	15.3	109.8	24.92%
		不燃(汚れた缶・びん)	16.7	3.6	4.4	4.6	29.3	6.65%
	他	可燃ごみ	26.9	14.0	14.1	6.3	61.3	13.91%
	危	スプレー缶類(穴開き)	0.3	0.4	0.5	0.3	1.5	0.34%
	険	スプレー缶類(穴なし)	0.0	0.1	0.3	0.0	0.4	0.09%
	物	ライター類(ガスなし)	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.05%
	190	ライター類(ガス残)	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.05%
不		乾電池	0.4	8.0	0.9	0.4	2.5	0.57%
適		蛍光管(割れていないもの)	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	0.11%
正		資源プラ(白トレー)	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.07%
т.	資	資源プラ(その他)	0.8	1.0	1.2	0.4	3.4	0.77%
	源	缶	2.4	6.7	1.1	1.3	11.5	2.61%
	物	びん	0.5	1.8	4.1	1.3	7.7	1.75%
		ペットボトル	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.07%
		古紙(容器包装)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.02%
		古紙•布類	0.3	0.0	0.5	0.3	1.1	0.25%
-	その化	<u>t</u>	11.0	5.5	0.3	1.8	18.6	4.22%
計			160.5	111.7	86.2	82.2	440.6	100.00%
Ľ		大袋	17	8	9	5	3	9
み		中袋	3	2	5	0	10	0
袋		小袋	10	14	10	7	4	
種		特小袋	7	12	6	2	2	7
類		ミニ袋	4	4	2	7	1	
& 数		透明・半透明・ボラ袋	0	0	0	0	C	)
**		違反袋	2	0	0	2	4	

適正率 H26 83.3% → H27 75.1% 不適正率 H26 16.7% → H27 24.9% リサイクル可能な資源物 H26 6.1% → H27 6.2%



#### 燃やせないごみの年間推移

燃やせないごみ

年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
燃やせないごみ	75.72%	57.30%	75.21%	68.11%	70.03%	62.82%	68.10%	81.23%	72.67%	70.13%
小型家電	燃やせないごみに含む	燃やせないごみに含む	燃やせないごみに含む	0.86%	4.24%	9.86%	2.84%	2.06%	2.45%	3.72%
燃やせるごみ	13.43%	27.34%	15.85%	21.61%	20.89%	16.51%	18.48%	9.40%	13.91%	17.49%
リサイクル可能な資源物	10.86%	8.88%	7.17%	8.29%	3.99%	9.25%	9.59%	6.06%	6.22%	7.81%
スプレ一缶・ライタ一類	燃やせないごみに含む	1.00%	1.77%	1.13%	0.86%	1.56%	0.98%	1.04%	0.52%	1.11%
その他	0%	5.49%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0.71%
計	100.01%	100.01%	100.00%	100.00%	100.01%	100.00%	99.99%	100.00%	99.99%	100.00%
適正率	75.72%	57.30%	75.21%	68.97%	74.27%	72.68%	70.94%	83.29%	75.12%	70.73%
年間排出量(t)	7,403	4,738	5,122	4,726	4,494	4,976	5,121	6,013	5,162	



※H19 は「スプレー缶・ライター類」は「燃やせないごみ」に含む

※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

※H19~H21 の小型家電は「燃やせないごみ」に含む

※H19~H23 のペットフード缶は「燃やせないごみ」に含む

※H19~H20 のアスベストは「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

#### 燃やせないごみに含まれる資源物の推計量 及び 資源物回収量

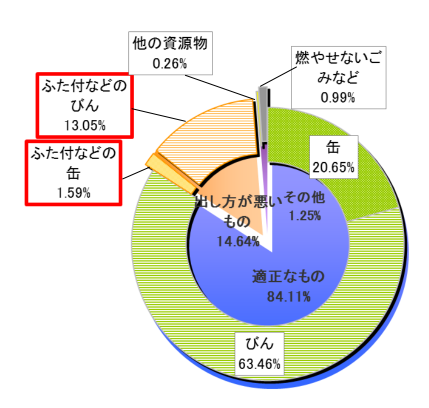
2255 (H26 ①缶・びん 2345) 約 ②古紙・布類 約 1 4 ′ン (H26)281,) ③資源プラ 31½) 約 4 3 b (H26 **④ペットボトル 4** ال (H26)2 h) 約

※H27 家庭系不燃ごみ排出量 5, 1625で算出

## ■缶・びん

缶・ひ	ぶん						単位:kg	
区分		分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)
		缶(アルミ)	19.3	19.7	6.4	9.4	54.8	15.55%
		缶(スチール)	3.7	5.8	2.0	4.2	15.7	4.45%
j	<u></u>	缶(ペットフード)	0.0	0.9	1.4	0.0	2.3	0.65%
Ī	E	びん(無色)	21.4	17.4	12.6	18.6	70.0	19.86%
		びん(茶色)	10.0	19.6	13.5	12.8	55.9	15.86%
		びん(その他色)	23.2	26.6	23.6	24.4	97.8	27.74%
	方出	缶(ふた付・汚れ・食品以外)	1.3	2.6	1.0	0.7	5.6	1.59%
不	<sup>カ</sup> し	びん(ふた付・汚れ・化粧品)	15.2	9.3	8.6	12.9	46.0	13.05%
適	そ	不燃(ガラス・陶器・金属)	0.2	1.1	0.3	0.3	1.9	0.54%
正	の	スプレー缶類	0.1	0.2	0.2	0.0	0.5	0.14%
	他	その他(容器包装)	0.0	0.5	0.4	0.0	0.9	0.26%
	16	その他	0.6	0.4	0.0	0.1	1.1	0.31%
計			95.0	104.1	70.0	83.4	352.5	100.00%
缶・ひ	ドんの	排出状況	17	21	12	5	55	5
(上段	设: 45	Lのポリ袋 中段:45L以下のポ	40	43	18	47	14	8
リ袋	下段	:違反袋)	0	1	0	1	2	

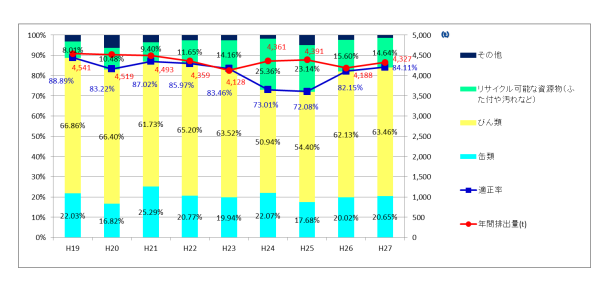
適正率 H26 82.2% → H27 84.1% 不適正率 H26 17.8% → H27 15.9% リサイクル可能な資源物 H26 15.6% → H27 14.9%



#### 缶・びんの年間推移

缶・びん

Щ- 0/Λ										
年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
<b></b>	22.03%	16.82%	25.29%	20.77%	19.94%	22.07%	17.68%	20.02%	20.65%	20.59%
びん類	66.86%	66.40%	61.73%	65.20%	63.52%	50.94%	54.40%	62.13%	63.46%	61.63%
リサイクル可能な資源物(ふた付や汚れなど)	8.01%	10.48%	9.40%	11.65%	14.16%	25.36%	23.14%	15.60%	14.64%	14.72%
その他	3.10%	6.31%	3.56%	2.38%	2.38%	1.63%	4.78%	2.25%	1.25%	3.07%
計	100.00%	100.01%	99.98%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	88.89%	83.22%	87.02%	85.97%	83.46%	73.01%	72.08%	82.15%	84.11%	81.95%
年間排出量(t)	4,541	4,519	4,493	4,359	4,128	4,361	4,391	4,188	4,327	



※H24 にペットフード缶は「缶・びん」の日に分別変更

フタ付や汚れ等のある缶・びんの推計量

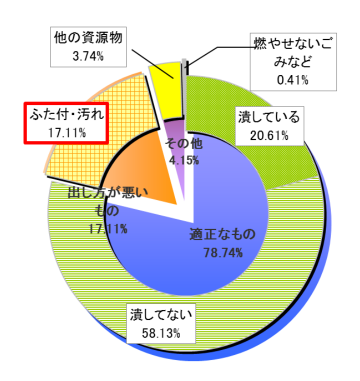
フタ付の缶 (約 69½) フタ付のびん (約 565½)

H27 年度「缶・びん」の排出量 4,327 bから算出

## ■ペットボトル

ペット	ボトノ	<b>レ</b>					単位:kg	
区分		分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)
i I		ふた無・つぶしている	3.7	10.3	6.8	4.6	25.4	20.61%
Т		ふた無・つぶしてない	19.3	26.4	10.6	15.2	71.5	58.13%
	出	ふた付・汚れなど	3.9	6.4	3.9	6.9	21.1	17.11%
不	次	缶	0.1	2.7	0.0	0.1	2.9	2.36%
滴	資源	びん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
適正	物	資源プラ	0.4	0.6	0.3	0.3	1.6	1.30%
	190	古紙(容器包装)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.08%
	他	その他	0.1	0.1	0.0	0.3	0.5	0.41%
計			27.4	46.5	21.6	27.5	123.0	100.00%
ペット	ボトノ	レの排出状況	28	27	19	21	95	5
(上段	է: 45	Lのポリ袋 中段:45L以下のポ	17	25	15	19	76	3
リ袋	下段	:違反袋)	0	1	0	0	1	

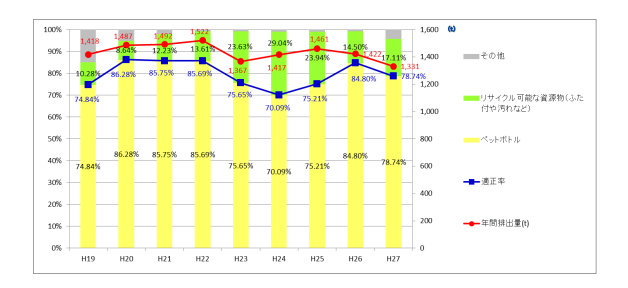
適正率 H26 84.8% → H27 78.7% 不適正率 H26 15.2% → H27 21.3% リサイクル可能な資源物 H26 14.5% → H27 20.9%



#### ペットボトルの年間推移

#### ペットボトル

·71 111 7V										
年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
ペットボトル	74.84%	86.28%	85.75%	85.69%	75.65%	70.09%	75.21%	84.80%	78.74%	79.67%
リサイクル可能な資源物(ふた付や汚れなど)	10.28%	8.64%	12.23%	13.61%	23.63%	29.04%	23.94%	14.50%	17.11%	17.00%
その他	14.88%	5.09%	2.02%	0.70%	0.71%	0.88%	0.86%	0.70%	4.15%	3.33%
計	100.00%	100.01%	100.00%	100.00%	99.99%	100.01%	100.01%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	74.84%	86.28%	85.75%	85.69%	75.65%	70.09%	75.21%	84.80%	78.74%	79.07%
年間排出量(t)	1,418	1,487	1,492	1,522	1,367	1,417	1,461	1,422	1,331	



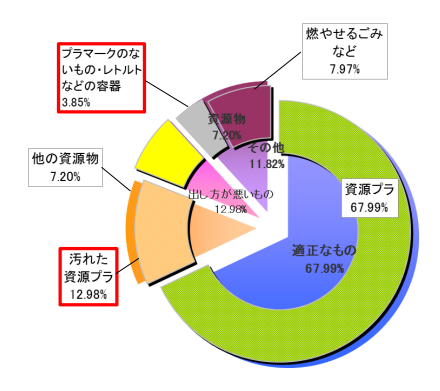
フタ付や汚れ等のあるペットボトルの推計量 **約 228**<sup>ト</sup>シ

H27 年度 ペットボトル収集量 1,331 b,で算出

### ■資源プラ

資源	プラ						単位:kg	
区分		分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)
	<u></u> 窗 E	資源プラ(白トレー)	1.3	1.5	1.5	1.1	5.4	3.59%
	L	資源プラ(その他)	22.4	28.1	24.3	22.2	97.0	64.41%
	方出	汚れた資源プラ(白トレー)	1.5	0.9	0.4	0.1	2.9	1.89%
	" L	汚れた資源プラ(その他)	3.6	4.9	6.7	1.5	16.7	11.09%
	資	缶	0.7	1.1	1.9	1.7	5.4	3.59%
不	源	びん	1.0	1.8	1.0	0.8	4.6	3.05%
適	物	ペットボトル	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.40%
正	190	古紙(容器包装)	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.17%
	そ	可燃扱いの資源プラ	2.0	0.6	0.5	0.6	3.7	2.46%
	の	一般プラ	0.7	0.2	0.8	0.4	2.1	1.39%
	他	その他	1.3	1.2	6.4	3.1	12.0	7.97%
計			35.3	40.3	43.5	31.5	150.6	100.00%
資源	プラの	排出状況	36	32	41	33	14	2
(上段	द्रे∶45।	Lのポリ袋 中段:45L以下のポ	29	40	19	17	10	5
リ袋	下段	: 違反袋)	0	0	0	10	10	)
		二重袋	0	0	0	2	2	
		二重袋の中の小袋	0	0	0	1	1	

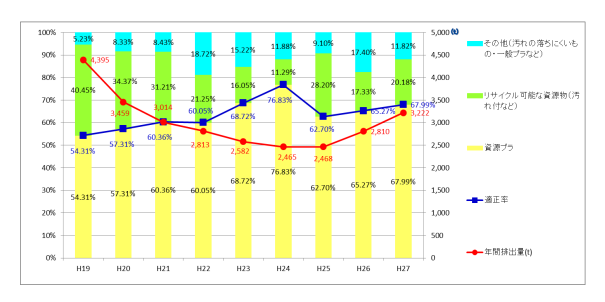
適正率 H26 65.3% → H27 68.0% 不適正率 H26 34.7% → H27 32.0% リサイクル可能な資源物 H26 17.3% → H27 20.2%



### 資源プラの年間推移

資源プラ

スポンプ										
年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
資源プラ	54.31%	57.31%	60.36%	60.05%	68.72%	76.83%	62.70%	65.27%	67.99%	63.73%
リサイクル可能な資源物(汚れ付など)	40.45%	34.37%	31.21%	21.25%	16.05%	11.29%	28.20%	17.33%	20.18%	24.48%
その他(汚れの落ちにくいもの・一般プラなど)	5.23%	8.33%	8.43%	18.72%	15.22%	11.88%	9.10%	17.40%	11.82%	11.79%
ā†	99.99%	100.01%	100.00%	100.02%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	99.99%	100.00%
適正率	54.31%	57.31%	60.36%	60.05%	68.72%	76.83%	62.70%	65.27%	67.99%	62.90%
年間排出量(t)	4,395	3,459	3,014	2,813	2,582	2,465	2,468	2,810	3,222	



※H20 に汚れの落ちにくい資源プラは「可燃物」に分別変更

汚れた資源プラの推計量

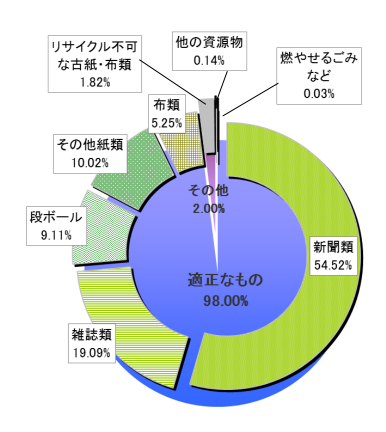
約 418%

H27 年度 資源プラ収集量 3, 222<sup>ト</sup>ンで算出

### ■古紙•布類

区分		分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)
		紙類(段ボール)	27.8	27.7	46.6	18.3	120.4	9.11%
		紙類(紙パック)	3.0	4.0	3.1	2.5	12.6	0.95%
ij	<u></u>	紙類(紙箱)	16.0	23.1	19.5	13.7	72.3	5.47%
Ī	E	紙類(新聞類)	212.3	129.6	227.9	150.4	720.2	54.52%
		紙類(雑誌類)	60.1	32.3	126.9	32.9	252.2	19.09%
		紙類(その他紙類)	4.7	9.3	21.8	11.7	47.5	3.60%
		布類	29.7	10.4	29.3	0.0	69.4	5.25%
<u> </u>	そ	紙類(汚れ・禁忌品)	15.2	2.3	3.2	2.0	22.7	1.72%
不適	の	布類(汚れなど)	0.1	0.4	0.9	0.0	1.4	0.11%
正	他	その他(資源物)	0.0	0.9	0.5	0.5	1.9	0.14%
ш	16	その他	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.03%
計			368.9	240.4	479.7	232.0	1321.0	100.00%
<b>+</b> 4¤	_ 七米5	の排出状況	40	24	36	13	11	3
		!の排血状況 Lのポリ袋 二段:45L以下のポー	42	23	53	39	15	7
		このホリ表 二段:45に以下のホーニ・	0	0	0	0	0	
ラ衣	— FX	. 连及衣 下权. 桠 、枫衣/	0	18	36	18	72	2

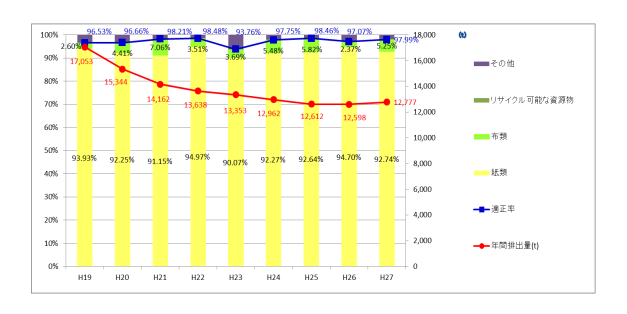
適正率 H26 97.1% → H27 98.0% 不適正率 H26 2.9% → H27 2.0% リサイクル可能な資源物 H26 0.04% → H27 0.14%



#### 古紙・布類の年間推移

古紙·布類

年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
紙類	93.93%	92.25%	91.15%	94.97%	90.07%	92.27%	92.64%	94.70%	92.74%	92.75%
布類	2.60%	4.41%	7.06%	3.51%	3.69%	5.48%	5.82%	2.37%	5.25%	4.47%
リサイクル可能な資源物	0%	0%	0%	0%	0.01%	0.16%	0.14%	0.04%	0.14%	0.05%
その他	3.46%	3.34%	1.79%	1.52%	6.24%	2.08%	1.40%	2.89%	1.85%	2.73%
計	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	100.01%	99.99%	100.00%	100.00%	99.98%	100.00%
適正率	96.53%	96.66%	98.21%	98.48%	93.76%	97.75%	98.46%	97.07%	97.99%	97.12%
年間排出量(t)	17,053	15,344	14,162	13,638	13,353	12,962	12,612	12,598	12,777	Ī



※H24 にきれいな衣類(素材問わず)は「古紙・布類」に分別変更

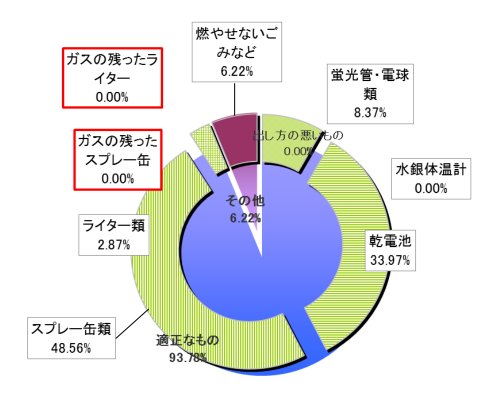
※H24に綿入りの衣類・学生服・作業着・着物・下着・靴下・汚れ破れた衣類は「燃やせるごみ」に分別変更

※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

区分		分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)
適正		蛍光管(直管)	0.0	0.1	0.3	0.0	0.4	0.96%
		蛍光管(丸管)	1.9	0.1	0.4	0.1	2.5	5.98%
		蛍光管(電球)	0.0	0.1	0.4	0.1	0.6	1.44%
		蛍光管(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
		乾電池	4.0	2.6	5.6	2.0	14.2	33.97%
		水銀体温計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
		ライター類(ガスなし)	0.2	0.6	0.2	0.2	1.2	2.87%
		スプレー缶類(穴開き)	3.7	6.6	4.9	5.1	20.3	48.56%
	方出	スプレー缶類(穴なし)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
<u> </u>	" L	ライター類(ガス残)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
不適	そ	割れた蛍光管(不燃扱い)	0.3	0.3	0.0	0.0	0.6	1.44%
正	0	充電池・ボタン電池	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.72%
ш —	他	その他(資源物)	0.2	0.3	0.0	0.0	0.5	1.20%
	16	その他	0.2	0.0	0.7	0.3	1.2	2.87%
計			10.5	10.7	12.6	8.0	41.8	100.00%
蛍光	管等0	D排出状況	2	1	0	0	3	
(上段	է:45	Lのポリ袋 中段:45L以下のポ	26	3	25	12	66	3
リ袋	下段	:違反袋)	0	0	0	0	0	

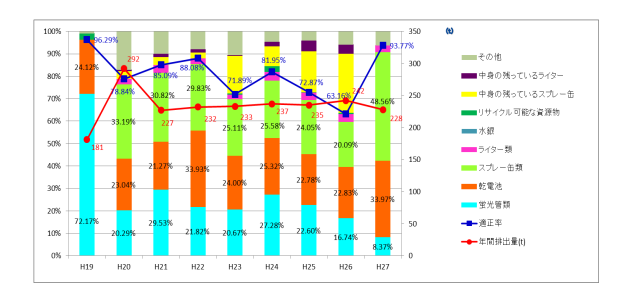
適正率 H26 63.2% → H27 93.8% 不適正率 H26 36.8% → H27 6.2% リサイクル可能な資源物 H26 0.6% → H27 1.2%



#### 蛍光管等の年間推移

#	1	4	₩,	华
1			曰.	폭

年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
蛍光管類	72.17%	20.29%	29.53%	21.82%	20.67%	27.28%	22.60%	16.74%	8.37%	26.61%
乾電池	24.12%	23.04%	21.27%	33.93%	24.00%	25.32%	22.78%	22.83%	33.97%	25.70%
スプレー缶類	H20∼	33.19%	30.82%	29.83%	25.11%	25.58%	24.05%	20.09%	48.56%	29.65%
ライタ一類	H20∼	2.32%	3.47%	2.50%	2.11%	3.77%	3.44%	3.50%	2.87%	3.00%
水銀	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0.00%
リサイクル可能な資源物	2.78%	0%	0%	0%	0.44%	2.73%	0.18%	0.61%	0.00%	0.75%
中身の残っているスプレー缶	H20∼	3.47%	3.47%	2.60%	16.77%	8.70%	18.08%	26.33%	0.00%	9.93%
中身の残っているライター	H20∼	0.58%	1.45%	1.30%	0.33%	1.95%	4.70%	3.96%	0.00%	1.78%
その他	0.93%	17.10%	9.99%	8.01%	10.56%	4.68%	4.15%	5.93%	6.22%	7.51%
計	100.00%	99.99%	100.00%	99.99%	99.99%	100.01%	99.98%	99.99%	99.99%	99.99%
適正率	96.29%	78.84%	85.09%	88.08%	71.89%	81.95%	72.87%	63.16%	93.77%	82.14%
年間排出量(t)	181	292	227	232	233	237	235	242	228	



※平成27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。)