

**平成29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**

# 平成29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	H28	H29	平均
適正率	89.34%	85.98%	87.78%	88.04%	82.53%	83.13%	83.93%	84.42%	84.34%	82.73%	85.22%
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%	15.17%	16.66%	14.30%
その他	0.12%	0.21%	0.36%	0.21%	1.27%	0.44%	0.80%	0.28%	0.49%	0.61%	0.48%
年間排出量(t)	87,096	87,139	86,319	88,487	89,802	90,507	89,527	83,702	82,450	82,039	86,707

### 燃やせないごみ

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	平均
適正率	57.30%	75.21%	68.97%	74.27%	72.68%	70.94%	83.29%	75.12%	77.48%	76.44%	73.17%
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%	7.79%	6.85%	7.41%
その他	33.92%	17.62%	22.74%	21.75%	18.07%	19.46%	10.66%	18.66%	14.73%	16.71%	19.43%
年間排出量(t)	4,738	5,122	4,726	4,494	4,976	5,121	6,013	5,162	4,915	4,917	5,018

### 缶・びん

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	平均
適正率	83.22%	87.02%	85.97%	83.46%	73.01%	72.08%	82.15%	84.11%	80.55%	77.39%	80.90%
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%	17.55%	20.08%	16.23%
その他	6.31%	3.56%	2.38%	2.38%	1.63%	4.78%	2.25%	0.99%	1.90%	2.54%	2.87%
年間排出量(t)	4,519	4,493	4,359	4,128	4,361	4,391	4,188	4,327	4,189	4,138	4,309

### ペットボトル

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	平均
適正率	86.28%	85.75%	85.69%	75.65%	70.09%	75.21%	84.80%	78.74%	76.69%	79.64%	79.85%
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%	21.86%	19.31%	18.76%
その他	5.09%	2.02%	0.70%	0.71%	0.88%	0.86%	0.70%	0.41%	1.45%	1.05%	1.39%
年間排出量(t)	1,487	1,492	1,522	1,367	1,417	1,461	1,422	1,331	1,380	1,426	1,431

### 資源プラ

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	平均
適正率	57.31%	60.36%	60.05%	68.72%	76.83%	62.70%	65.30%	67.99%	75.72%	76.79%	67.18%
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%	7.20%	15.26%	20.23%
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%	17.08%	7.95%	12.59%
年間排出量(t)	3,459	3,014	2,813	2,582	2,465	2,468	2,810	3,222	3,236	3,252	2,932

### 古紙・布類

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	平均
適正率	96.66%	98.21%	98.48%	93.76%	97.75%	98.46%	97.07%	98.00%	97.13%	97.17%	97.27%
リサイクル可能な資源物	0%	0%	0%	0.01%	0.16%	0.14%	0.04%	0.14%	0.12%	0.20%	0.08%
その他	3.34%	1.79%	1.52%	6.24%	2.08%	1.40%	2.89%	1.86%	2.75%	2.63%	2.65%
年間排出量(t)	15,344	14,162	13,638	13,353	12,962	12,612	12,598	12,777	12,071	11,429	13,095

### 蛍光管等

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	平均
適正率	78.84%	85.09%	88.08%	71.89%	81.95%	72.87%	63.17%	93.78%	91.21%	95.37%	82.23%
リサイクル可能な資源物	0%	0%	0%	0.44%	2.73%	0.18%	0.61%	1.20%	0.00%	0.63%	0.58%
その他	21.15%	14.91%	11.91%	27.66%	15.33%	26.93%	36.22%	5.03%	8.79%	4.00%	17.19%
年間排出量(t)	292	227	232	233	237	235	242	228	233	243	240

## 燃やせるごみ

燃やせるごみ(前半)

単位: kg

区分	分類	1回目	2回目	3回目	4回目	合計	(割合)	
適正	生ごみ・残飯	148.6	142.4	165.0	139.9	595.9	40.76%	
	未使用食材	18.9	26.5	24.0	20.0	89.4	6.12%	
	天ぷら油	0.8	2.4	1.5	2.3	7.0	0.48%	
	その他(紙くず・草木・プラなど)	147.4	158.9	113.0	74.9	494.2	33.81%	
	その他(可燃扱いの資源プラ)	3.9	3.6	3.8	5.6	16.9	1.16%	
不適正	資源物	紙類(段ボール)	3.6	6.2	2.1	4.2	16.1	1.10%
		紙類(紙パック)	1.6	2.1	2.2	2.5	8.4	0.57%
		紙類(紙箱)	3.5	5.7	4.4	5.3	18.9	1.29%
		紙類(新聞・雑誌・雑紙)	16.5	30.3	30.8	27.5	105.1	7.19%
		布類	3.1	9.8	10.6	3.0	26.5	1.81%
		資源プラ(白トレ)	0.8	0.7	1.0	1.0	3.5	0.24%
		資源プラ(その他)	14.8	15.9	17.1	18.7	66.5	4.55%
		缶	0.2	0.7	0.4	0.4	1.7	0.12%
		びん	0.1	0.2	0.8	0.8	1.9	0.13%
		ペットボトル	0.4	0.4	0.3	0.5	1.6	0.11%
他	その他(不燃ごみなど)	0.7	1.8	3.5	2.3	8.3	0.57%	
計		364.9	407.6	380.5	308.9	1461.9	100.00%	
ごみ袋種類&数	大袋	21	33	30	26	110		
	中袋	32	27	30	29	118		
	小袋	21	26	18	24	89		
	特小袋	16	17	12	10	55		
	ミニ袋	0	0	3	1	4		
	透明・半透明・ボラ袋	21	12	8	2	43		
	違反袋	1	0	0	0	1		

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)	
適正	生ごみ・残飯	100.1	112.3	90.9	82.9	386.2	36.91%	
	未使用食材	12.7	18.8	14.8	9.2	55.5	5.30%	
	天ぷら油	0.1	1.1	1.7	0.7	3.6	0.34%	
	その他(紙くず・草木・プラなど)	73.4	144.6	139.0	58.0	415.0	39.67%	
	その他(可燃扱いの資源プラ)	2.1	2.3	3.5	3.2	11.1	1.06%	
不適正	資源物	紙類(段ボール)	1.8	2.9	1.9	1.4	8.0	0.76%
		紙類(紙パック)	0.8	2.1	1.2	1.1	5.2	0.50%
		紙類(紙箱)	1.9	3.3	3.7	3.7	12.6	1.20%
		紙類(新聞・雑誌・雑紙)	13.4	13.7	20.9	15.3	63.3	6.05%
		布類	11.1	8.1	5.3	1.5	26.0	2.49%
		資源プラ(白トレ)	0.6	0.2	0.7	0.7	2.2	0.21%
		資源プラ(その他)	9.7	11.3	12.7	13.6	47.3	4.52%
		缶	0.2	0.1	0.3	0.1	0.7	0.07%
		びん	0.3	0.3	0.1	0.1	0.8	0.08%
		ペットボトル	0.5	0.7	0.4	0.2	1.8	0.17%
他	その他(不燃ごみなど)	1.3	2.4	1.3	1.9	6.9	0.66%	
計		230.0	324.2	298.4	193.6	1046.2	100.00%	
ごみ袋種類&数	大袋	21	22	18	15	76		
	中袋	21	29	24	27	101		
	小袋	19	24	20	11	74		
	特小袋	12	8	13	11	44		
	ミニ袋	3	6	4	2	15		
	透明・半透明・ボラ袋	7	13	14	3	37		
	違反袋	0	0	3	0	3		

燃やせるごみ(週2回分)

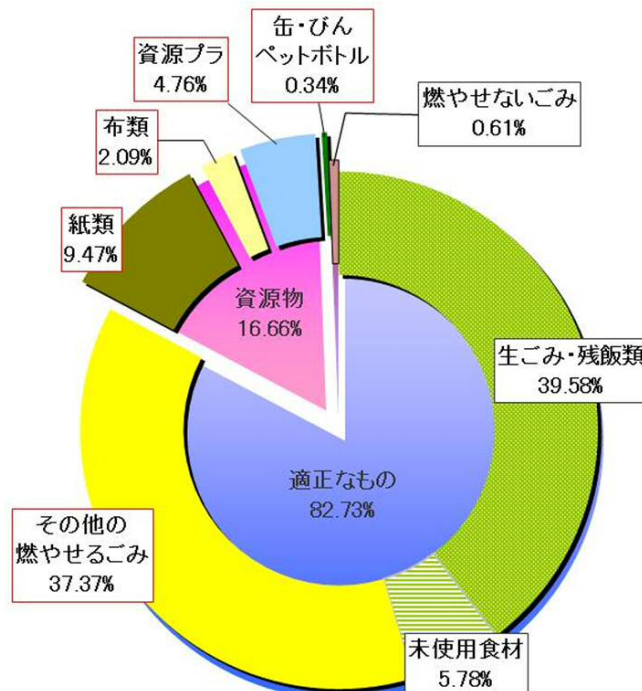
単位:kg

区分	分類	1回目	2回目	3回目	4回目	合計	(割合)	
適正	生ごみ・残飯	248.7	254.7	255.9	222.8	982.1	39.16%	
	未使用食材	31.6	45.3	38.8	29.2	144.9	5.78%	
	天ぷら油	0.9	3.5	3.2	3.0	10.6	0.42%	
	その他(紙くず・草木・プラなど)	220.8	303.5	252.0	132.9	909.2	36.25%	
	その他(可燃扱いの資源プラ)	6.0	5.9	7.3	8.8	28.0	1.12%	
不適正	資源物	紙類(段ボール)	5.4	9.1	4.0	5.6	24.1	0.96%
		紙類(紙パック)	2.4	4.2	3.4	3.6	13.6	0.54%
		紙類(紙箱)	5.4	9.0	8.1	9.0	31.5	1.26%
		紙類(新聞・雑誌・雑紙)	29.9	44.0	51.7	42.8	168.4	6.71%
		布類	14.2	17.9	15.9	4.5	52.5	2.09%
		資源プラ(白トレ)	1.4	0.9	1.7	1.7	5.7	0.23%
		資源プラ(その他)	24.5	27.2	29.8	32.3	113.8	4.53%
		缶	0.4	0.8	0.7	0.5	2.4	0.10%
		びん	0.4	0.5	0.9	0.9	2.7	0.11%
		ペットボトル	0.9	1.1	0.7	0.7	3.4	0.13%
	他	その他(不燃ごみなど)	2.0	4.2	4.8	4.2	15.2	0.61%
計		594.9	731.8	678.9	502.5	2,508.1	100.00%	

燃やせるごみの袋の種類別

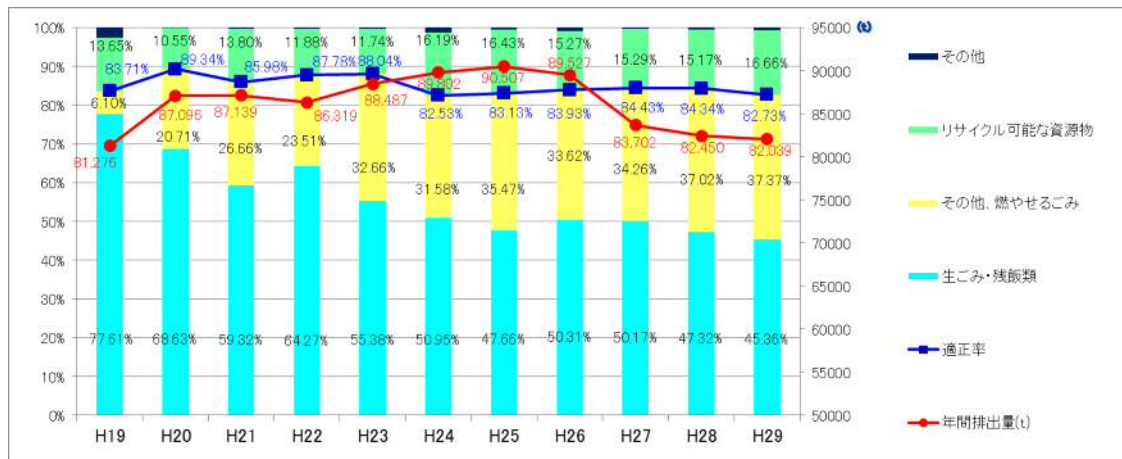
ごみ袋種類 & 数	1回目				2回目				3回目				4回目				平均
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
大袋(45L相当)	22%	27%	21%	14%	25%	26%	23%	12%	24%	27%	19%	13%	25%	35%	13%	13%	24%
中袋(30L相当)	27%	21%	14%	2%	26%	23%	12%	3%	27%	27%	13%	4%	35%	22%	2%	2%	28%
小袋(20L相当)	21%	14%	2%	14%	23%	12%	3%	12%	19%	13%	4%	11%	22%	3%	2%	3%	21%
特小袋(10L相当)	14%	2%	14%	1%	12%	3%	12%	0%	13%	4%	11%	2%	13%	10%	0%	0%	13%
ミニ袋(5L相当)	2%	14%	1%		3%	12%	12%		4%	11%	2%	0%	2%	3%	0%	0%	2%
透明・半透明・ポラ袋	14%	2%	14%		12%	3%	12%		11%	4%	11%	2%	3%	2%	0%	0%	10%
違反袋	1%	14%	1%		0%	12%	12%		2%	11%	2%	0%	0%	3%	0%	0%	1%

適正率 H28 84.3% → H29 82.7%  
 不適正率 H28 15.7% → H29 17.3%  
 リサイクル可能な資源物 H28 15.2% → H29 16.7%



## 燃やせるごみの年間推移

燃やせるごみ												
年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	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%	47.32%	45.36%	56.09%
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%	37.02%	37.37%	29.00%
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%	15.17%	16.66%	14.24%
その他	2.64%	0.12%	0.21%	0.36%	0.21%	1.27%	0.44%	0.80%	0.28%	0.49%	0.61%	0.68%
計	100.00%	100.01%	99.99%	100.02%	99.99%	99.99%	100.00%	100.00%	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%	84.34%	82.73%	85.09%
年間排出量(t)	81,276	87,096	87,139	86,319	88,487	89,527	84,433	83,702	82,450	84,433	82,039	



※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

### 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 紙・布類	約	9,484ト	(H28	8,888ト)
② 資源プラ	約	3,905ト	(H28	3,389ト)
③ ペットボトル	約	107ト	(H28	91ト)
④ 缶・びん	約	172ト	(H28	148ト)

※H29 家庭系可燃ごみ排出量 82,039トで算出

# 燃やせないごみ

燃やせないごみ

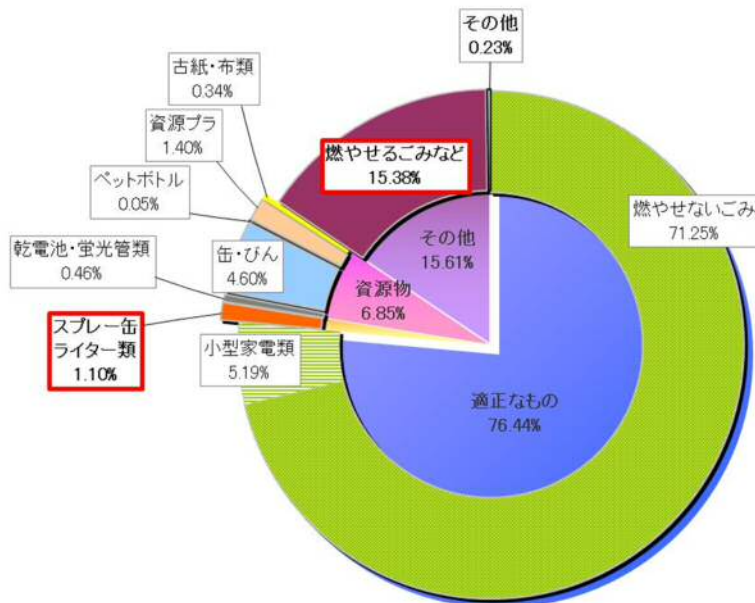
単位: kg

区分	分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)	
適正	不燃(小型家電)	5.4	1.5	5.8	9.9	22.6	5.19%	
	不燃(金属含有)	59.8	55.4	61.0	27.4	203.6	46.79%	
	不燃(陶器・ガラス類)	15.3	44.2	8.3	11.0	78.8	18.11%	
	不燃(汚れた缶・びん)	3.3	6.5	13.8	4.0	27.6	6.34%	
不適正	他 可燃ごみ	32.2	18.1	11.3	5.3	66.9	15.38%	
	危険物	スプレー缶類(穴開き)	1.1	0.4	0.0	0.8	2.3	0.53%
		スプレー缶類(穴なし)	0.6	0.0	1.3	0.3	2.2	0.51%
		ライター類(ガスなし)	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.05%
		ライター類(ガス残)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.02%
	資源物	乾電池	0.1	0.7	0.2	0.4	1.4	0.32%
		蛍光管(割れていないもの)	0.0	0.2	0.4	0.0	0.6	0.14%
		資源プラ(白トレー)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
		資源プラ(その他)	2.3	1.6	0.4	1.8	6.1	1.40%
		缶	1.3	0.4	0.5	1.0	3.2	0.74%
		びん	4.6	5.3	2.4	4.5	16.8	3.86%
		ペットボトル	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.05%
		古紙(容器包装)	0.2	0.1	0.4	0.1	0.8	0.18%
	古紙・布類	0.2	0.2	0.0	0.3	0.7	0.16%	
その他		0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.23%	
計		126.6	135.8	105.8	66.9	435.1	100.00%	
ごみ袋種類 & 数	大袋	7	7	6	3	23		
	中袋	9	10	9	4	32		
	小袋	10	15	9	10	44		
	特小袋	10	6	10	6	32		
	ミニ袋	9	11	11	7	38		
	透明・半透明・ボラ袋	0	0	0	1	1		
	違反袋	1	0	0	0	1		

適正率 H28 77.5% → H29 76.4%

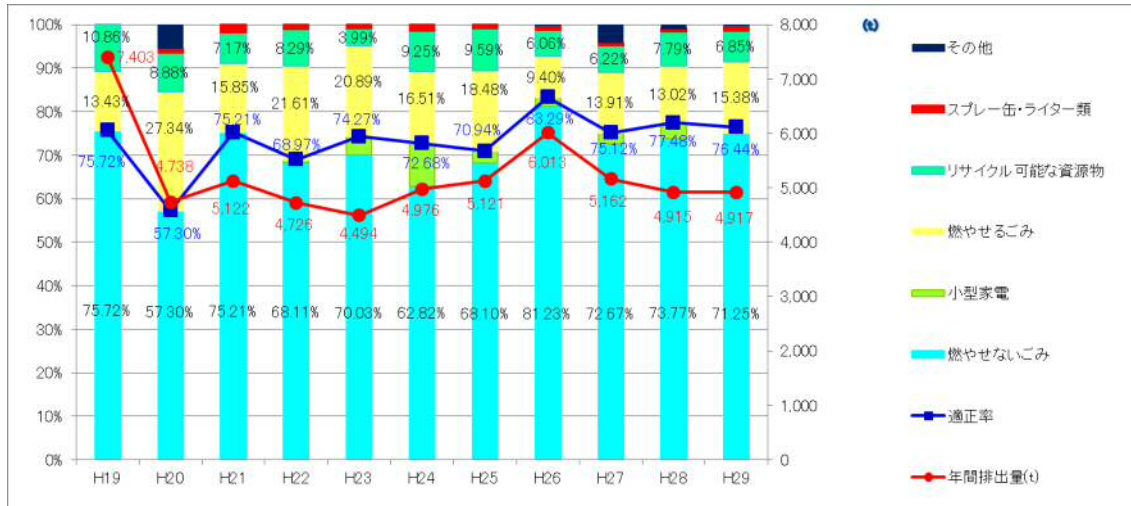
不適正率 H28 22.5% → H29 23.6%

リサイクル可能な資源物 H28 7.8% → H29 6.9%



## 燃やせないごみの年間推移

年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	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%	73.77%	71.25%	70.56%
小型家電				0.86%	4.24%	9.86%	2.84%	2.06%	2.45%	3.71%	5.19%	3.90%
燃やせるごみ	13.43%	27.34%	15.85%	21.61%	20.89%	16.51%	18.48%	9.40%	13.91%	13.02%	15.38%	16.89%
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%	7.79%	6.85%	7.72%
スプレー缶・ライター類		1.00%	1.77%	1.13%	0.86%	1.56%	0.98%	1.04%	0.52%	0.76%	1.10%	1.07%
その他	0%	5.49%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	1.01%
計	100.01%	100.01%	100.00%	100.00%	100.01%	100.00%	99.99%	100.00%	99.99%	99.99%	100.00%	100.00%
適正率	75.72%	57.30%	75.21%	68.97%	74.27%	72.68%	70.94%	83.29%	75.12%	77.48%	76.44%	73.40%
年間排出量(t)	7,403	4,738	5,122	4,726	4,494	4,976	5,121	6,013	5,162	4,915	4,917	



※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

①缶・びん	約	226t	(H28	213t)
②古紙・布類	約	17t	(H28	25t)
③資源プラ	約	69t	(H28	127t)
④ペットボトル	約	2t	(H28	0t)

※H29家庭系不燃ごみ排出量 4,917tで算出



## ■ 缶・びん

缶・びん

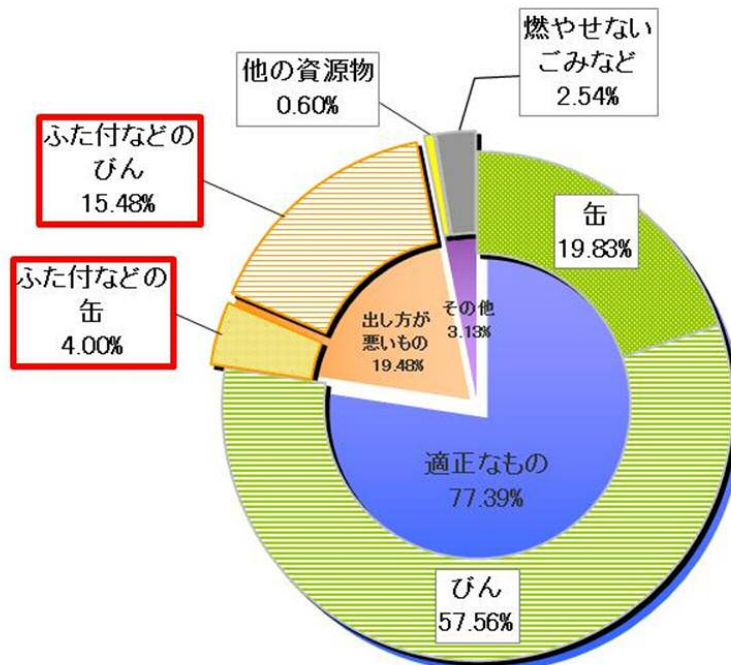
単位:kg

区分	分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)
適正	缶(アルミ)	13.7	18.1	12.0	7.6	51.4	15.33%
	缶(スチール)	4.0	4.0	3.1	2.2	13.3	3.97%
	缶(ペットフード)	0.1	0.0	0.2	1.5	1.8	0.54%
	びん(無色)	23.8	22.5	12.3	18.6	77.2	23.02%
	びん(茶色)	23.9	16.1	13.2	7.4	60.6	18.07%
	びん(その他色)	7.7	18.1	12.4	17.0	55.2	16.46%
不適正	出し 缶(ふた付・汚れ・食品以外)	2.4	2.9	3.2	4.9	13.4	4.00%
	びん(ふた付・汚れ・化粧品)	11.6	15.7	10.6	14.0	51.9	15.48%
	その他 不燃(ガラス・陶器・金属)	2.7	1.4	0.3	0.6	5.0	1.49%
	スプレー缶類	1.2	0.0	0.1	1.2	2.5	0.75%
	その他(容器包装)	0.5	1.1	0.1	0.3	2.0	0.60%
	その他	0.3	0.7	0.0	0.0	1.0	0.30%
計		91.9	100.6	67.5	75.3	335.3	100.00%
缶・びんの排出状況 (上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下のポリ袋 下段:違反袋)		15	16	12	5	48	
		58	54	37	38	187	
		0	0	0	0	0	

適正率 H28 80.6% → H29 77.4%

不適正率 H28 19.5% → H29 22.6%

リサイクル可能な資源物 H28 17.6% → H29 20.1%

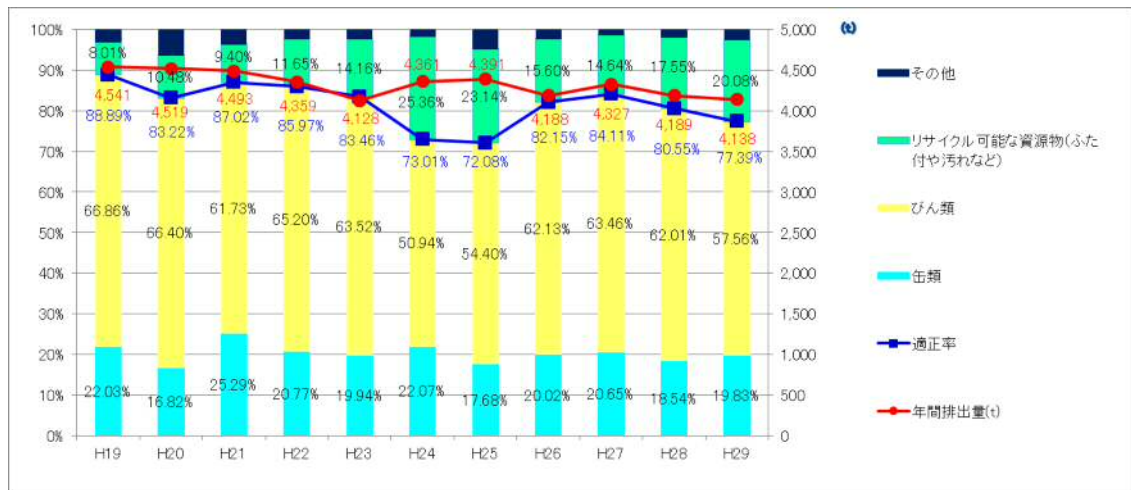




## 缶・びんの年間推移

缶・びん

年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	平均
缶類	22.03%	16.82%	25.29%	20.77%	19.94%	22.07%	17.68%	20.02%	20.65%	18.54%	19.83%	20.33%
びん類	66.86%	66.40%	61.73%	65.20%	63.52%	50.94%	54.40%	62.13%	63.46%	62.01%	57.56%	61.29%
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%	17.55%	20.08%	15.46%
その他	3.10%	6.31%	3.56%	2.38%	2.38%	1.63%	4.78%	2.25%	1.25%	1.90%	2.54%	2.92%
計	100.00%	100.01%	99.98%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.01%	100.00%
適正率	88.89%	83.22%	87.02%	85.97%	83.46%	73.01%	72.08%	82.15%	84.11%	80.55%	77.39%	81.62%
年間排出量(t)	4,541	4,519	4,493	4,359	4,128	4,391	4,327	4,188	4,327	4,189	4,138	



※H24 にペットフード缶は「缶・びん」の日に分別変更

### ふた付や汚れ等のある缶・びんの推計量

ふた付の缶 (約 166ト)

ふた付のびん (約 641ト)

H29 年度 缶・びん排出量 4,138 トで算出

## ■ ペットボトル

ペットボトル

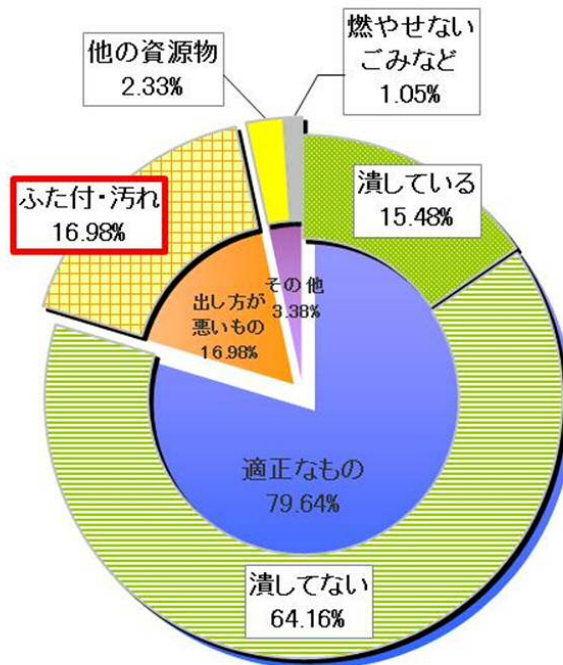
単位:kg

区分	分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)	
適正	ふた無・つぶしている	3.8	8.4	4.6	3.8	20.6	15.48%	
	ふた無・つぶしていない	22.3	27.0	19.5	16.6	85.4	64.16%	
不適正	出	5.3	8.6	2.9	5.8	22.6	16.98%	
	資源物	缶	0.1	0.0	0.2	0.1	0.4	0.30%
		びん	0.0	0.5	0.6	0.5	1.6	1.20%
		資源プラ	0.4	0.2	0.1	0.4	1.1	0.83%
		古紙(容器包装)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
	他	0.1	0.7	0.0	0.6	1.4	1.05%	
計		32.0	45.4	27.9	27.8	133.1	100.00%	
ペットボトルの排出状況		30	39	25	22	116		
(上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下のポリ袋 下段:違反袋)		36	32	22	15	105		
		0	0	0	0	0		

適正率                    H28 76.7% → H29 79.6%

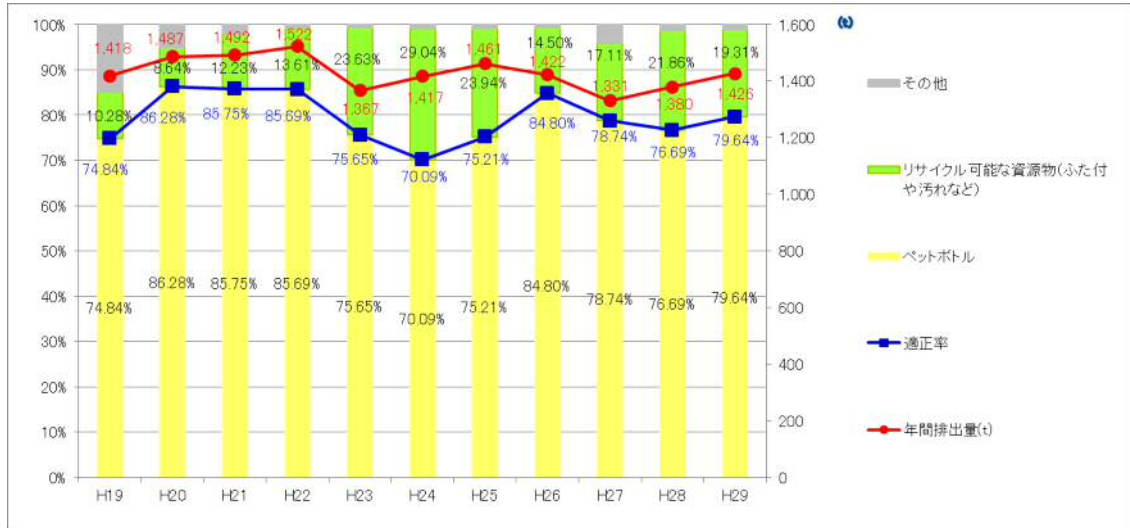
不適正率                H28 23.3% → H29 20.4%

リサイクル可能な資源物 H28 23.0% → H29 19.3%



## ペットボトルの年間推移

ペットボトル												
年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	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%	76.69%	79.64%	79.40%
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%	21.86%	19.31%	17.65%
その他	14.88%	5.09%	2.02%	0.70%	0.71%	0.88%	0.86%	0.70%	4.15%	1.45%	1.05%	2.95%
計	100.00%	100.01%	100.00%	100.00%	99.99%	100.01%	100.01%	100.00%	100.00%	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%	76.69%	79.64%	79.40%
年間排出量(t)	1,418	1,487	1,492	1,522	1,367	1,417	1,461	1,422	1,331	1,380	1,426	



ふた付や汚れ等のあるペットボトルの推計量

**約 242ト**

H29年度 ペットボトル収集量 1,426トで算出

## ■ 資源プラ

資源プラ

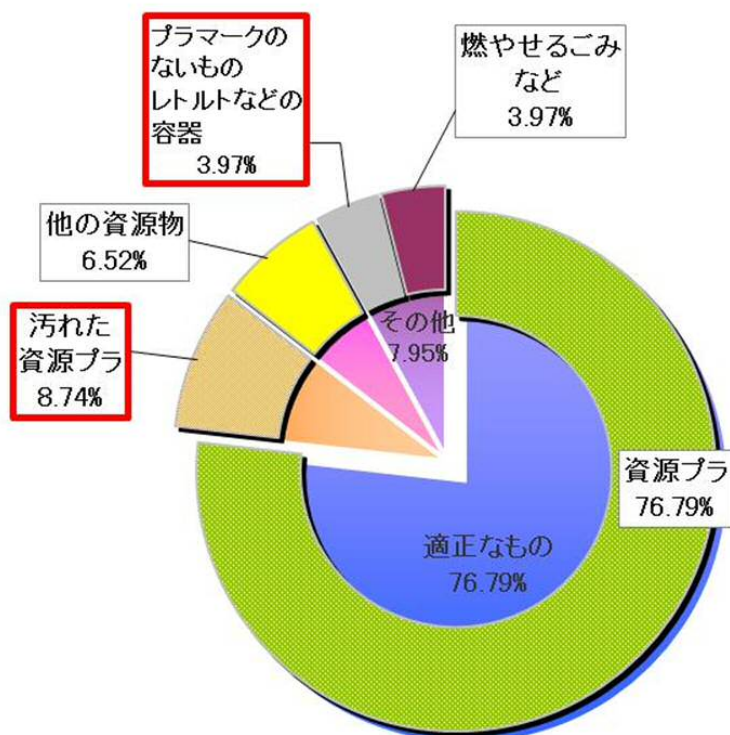
単位:kg

区分	分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)	
適正	資源プラ(白トレイ)	1.1	1.1	1.1	0.7	4.0	3.18%	
	資源プラ(その他)	22.7	23.9	23.5	22.5	92.6	73.61%	
不適正	方出し	汚れた資源プラ(白トレイ)	0.3	0.2	0.3	0.2	1.0	0.79%
		汚れた資源プラ(その他)	2.8	1.7	3.7	1.8	10.0	7.95%
	資源物	缶	0.0	1.6	1.9	1.1	4.6	3.66%
		びん	0.0	1.7	0.8	0.6	3.1	2.46%
		ペットボトル	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.32%
		古紙(容器包装)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.08%
	その他	可燃扱いの資源プラ	0.6	0.2	0.3	0.1	1.2	0.95%
		一般プラ	2.8	0.5	0.3	0.2	3.8	3.02%
		その他	3.4	0.5	0.5	0.6	5.0	3.97%
		計	34.2	31.4	32.4	27.8	125.8	100.00%
資源プラの排出状況 (上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下のポリ袋 下段:違反袋)		34	31	37	30	132		
		25	33	33	39	130		
二重袋		9	4	9	7	29		
二重袋の中の小袋		1	0	7	0	8		

適正率 H28 75.7% → H29 76.8%

不適正率 H28 24.3% → H29 23.2%

リサイクル可能な資源物 H28 7.2% → H29 15.3%



## 資源プラの年間推移

資源プラ												
年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	平均
資源プラ	54.31%	57.31%	60.36%	60.05%	68.72%	76.83%	62.70%	65.27%	67.99%	75.72%	76.79%	66.00%
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%	20.19%	7.20%	15.26%	22.07%
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%	17.08%	7.95%	11.92%
計	99.99%	100.01%	100.00%	100.02%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	54.31%	57.31%	60.36%	60.05%	68.72%	76.83%	62.70%	65.27%	67.99%	75.72%	76.79%	66.00%
年間排出量(t)	4,395	3,459	3,014	2,813	2,582	2,465	2,468	2,810	3,222	3,236	3,252	



※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 284ト

H29年度 資源プラ収集量 3,252トで算出

## ■古紙・布類

古紙・布類

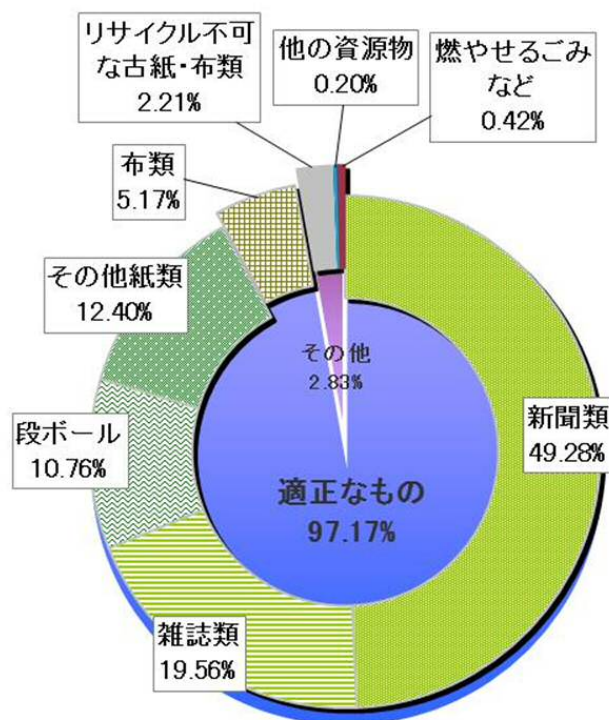
単位:kg

区分	分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)	
適正	紙類(段ボール)	30.0	37.5	18.8	40.0	126.3	10.76%	
	紙類(紙パック)	4.2	2.9	1.9	2.1	11.1	0.95%	
	紙類(紙箱)	14.8	25.5	15.2	24.8	80.3	6.84%	
	紙類(新聞類)	130.0	164.7	144.9	139.1	578.7	49.28%	
	紙類(雑誌類)	31.3	52.7	108.6	37.1	229.7	19.56%	
	紙類(その他紙類)	5.9	22.3	16.0	10.0	54.2	4.62%	
	布類	28.6	16.7	12.0	3.4	60.7	5.17%	
不適正	その他	紙類(汚れ・禁忌品)	2.2	2.8	1.9	1.2	8.1	0.69%
	布類(汚れなど)	2.2	7.7	5.7	2.2	17.8	1.52%	
	その他(資源物)	0.6	0.9	0.4	0.5	2.4	0.20%	
	その他	0.4	0.7	3.0	0.8	4.9	0.42%	
計		250.2	334.4	328.4	261.2	1174.2	100.00%	
古紙・布類の排出状況		22	33	29	28	112		
(上段:45Lのポリ袋 二段:45L以下のポリ袋 三段:違反袋 下段:紐・紙袋)		32	36	39	22	129		
		0	0	0	0	0		
		22	36	23	28	109		

適正率 H28 97.1% → H29 97.2%

不適正率 H28 2.9% → H29 2.8%

リサイクル可能な資源物 H28 0.1% → H29 0.2%



## 古紙・布類の年間推移

古紙・布類

年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	平均
紙類	93.93%	92.25%	91.15%	94.97%	90.07%	92.27%	92.64%	94.70%	92.74%	90.78%	92.00%	92.50%
布類	2.60%	4.41%	7.06%	3.51%	3.69%	5.48%	5.82%	2.37%	5.25%	6.35%	5.17%	4.70%
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%	0.12%	0.20%	0.07%
その他	3.46%	3.34%	1.79%	1.52%	6.24%	2.08%	1.40%	2.89%	1.86%	2.75%	2.63%	2.72%
計	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	100.01%	99.99%	100.00%	100.00%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	96.53%	96.66%	98.21%	98.48%	93.76%	97.75%	98.46%	97.07%	97.99%	97.13%	97.17%	97.20%
年間排出量(t)	17,053	15,344	14,162	13,638	13,353	12,962	12,612	12,598	12,777	12,071	11,429	



※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

蛍光管等

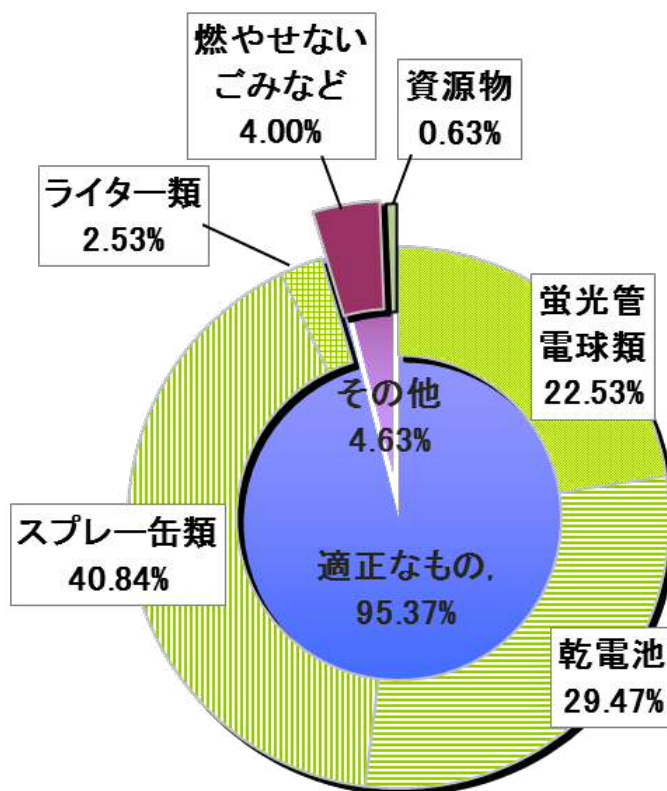
単位:kg

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)	0.9	1.4	0.0	0.0	2.3	4.84%
	蛍光管(丸管)	1.9	1.3	1.1	1.0	5.3	11.16%
	蛍光管(電球)	0.1	0.7	0.0	2.3	3.1	6.53%
	蛍光管(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
	乾電池	4.7	4.0	2.6	2.7	14.0	29.47%
	水銀体温計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
	ライター類	0.0	0.3	0.6	0.3	1.2	2.53%
	スプレー缶類	3.9	5.5	7.0	3.0	19.4	40.84%
不適正	その他	0.0	1.2	0.0	0.1	1.3	2.74%
	割れた蛍光管(不燃扱い)	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.63%
	充電電池・ボタン電池	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.63%
	その他(資源物)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.21%
計		11.7	14.7	11.6	9.5	47.5	100.00%
蛍光管等の排出状況		2	3	2	1	8	
(上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下のポリ袋 下段:違反袋)		30	18	12	13	73	
		0	0	0	0	0	

適正率 H28 91.2% → H29 95.4%

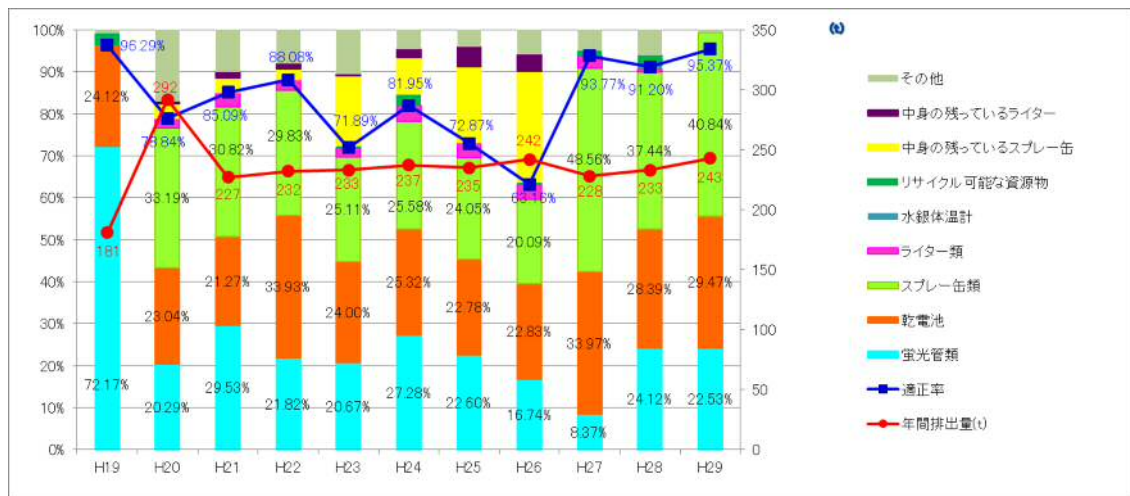
不適正率 H28 6.0% → H29 4.6%

リサイクル可能な資源物 H28 2.8% → H29 0.6%



## 蛍光管等の年間推移

年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	平均
蛍光管類	72.17%	20.29%	29.53%	21.82%	20.67%	27.28%	22.60%	16.74%	8.37%	24.12%	22.53%	26.01%
乾電池	24.12%	23.04%	21.27%	33.93%	24.00%	25.32%	22.78%	22.83%	33.97%	28.39%	29.47%	26.28%
スプレー缶類	H20～	33.19%	30.82%	29.83%	25.11%	25.58%	24.05%	20.09%	48.56%	37.44%	40.84%	31.55%
ライター類	H20～	2.32%	3.47%	2.50%	2.11%	3.77%	3.44%	3.50%	2.87%	0.75%	2.53%	2.73%
水銀体温計	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0.5%	0%	0.05%
リサイクル可能な資源物	2.78%	0%	0%	0%	0.44%	2.73%	0.18%	0.61%	1.20%	2.76%	0.63%	1.03%
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%				11.35%
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%				2.04%
その他	0.93%	17.10%	9.99%	8.01%	10.56%	4.68%	4.15%	5.93%	5.03%	6.03%	0.63%	6.64%
計	100.00%	99.99%	100.00%	99.99%	99.99%	100.01%	99.98%	99.99%	100.00%	99.99%	96.63%	99.69%
適正率	96.29%	78.84%	85.09%	88.08%	71.89%	81.95%	72.87%	63.16%	93.77%	91.20%	95.37%	83.50%
年間排出量(t)	181	292	227	232	233	237	235	242	228	233	243	



※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。)

※平成28年10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。

※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。