

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

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

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

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

蛍光灯等

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)

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	145.1	172.0	176.6	100.2	593.9	45.10%	
	未使用食材	20.2	9.5	21.9	21.7	73.3	5.57%	
	天ぷら油	0.0	1.3	1.5	2.0	4.8	0.36%	
	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%	
不適正	資源物	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%
		布類	6.0	3.9	2.2	0.5	12.6	0.96%
		資源プラ(白トレイ)	1.0	0.6	0.1	0.4	2.1	0.16%
		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%	
ごみ袋種類 & 数	大袋	31	28	27	16	102		
	中袋	25	25	33	23	106		
	小袋	25	29	21	33	108		
	特小袋	10	12	13	5	40		
	ミニ袋	2	2	0	1	5		
	透明・半透明・ポラ袋	10	11	3	3	27		
	違反袋	0	2	1	0	3		

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	79.5	106.3	106.5	104.1	396.4	41.05%	
	未使用食材	12.5	24.8	20.2	14.5	72.0	7.46%	
	天ぷら油	0.7	0.7	2.3	0.9	4.6	0.48%	
	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	0.91%	
不適正	資源物	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	1.14%
		紙類(新聞・雑誌・雑紙)	11.8	22.3	20.7	21.8	76.6	7.93%
		布類	2.0	1.1	1.1	2.3	6.5	0.67%
		資源プラ(白トレイ)	0.6	0.3	0.5	0.5	1.9	0.20%
		資源プラ(その他)	3.6	10.0	6.3	7.3	27.2	2.82%
		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	0.00%
	ペットボトル	0.2	0.2	0.4	0.2	1.0	0.10%	
他	その他	1.0	0.8	0.7	0.7	3.2	0.33%	
計		220.5	289.5	249.6	206.1	965.7	100.00%	
ごみ袋種類 & 数	大袋	9	20	16	11	56		
	中袋	14	21	24	23	82		
	小袋	11	23	16	23	73		
	特小袋	13	12	16	10	51		
	ミニ袋	0	1	0	1	2		
	透明・半透明・ポラ袋	14	13	3	2	32		
	違反袋	0	1	0	0	1		

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	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%	
	天ぷら油	0.7	2.0	3.8	2.9	9.4	0.41%	
	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%	
不適正	資源物	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	175.1	7.67%
		布類	8.0	5.0	3.3	2.8	19.1	0.84%
		資源プラ(白トレイ)	1.6	0.9	0.6	0.9	4.0	0.18%
		資源プラ(その他)	16.3	21.4	16.3	19.8	73.8	3.23%
		缶	0.6	0.5	0.4	0.0	1.5	0.07%
		びん	0.0	0.5	0.2	0.2	0.9	0.04%
		ペットボトル	0.8	0.7	0.9	0.5	2.9	0.13%
	他	その他	1.8	1.8	1.3	1.6	6.5	0.28%
計		555.7	665.2	597.4	464.3	2,282.6	100.00%	

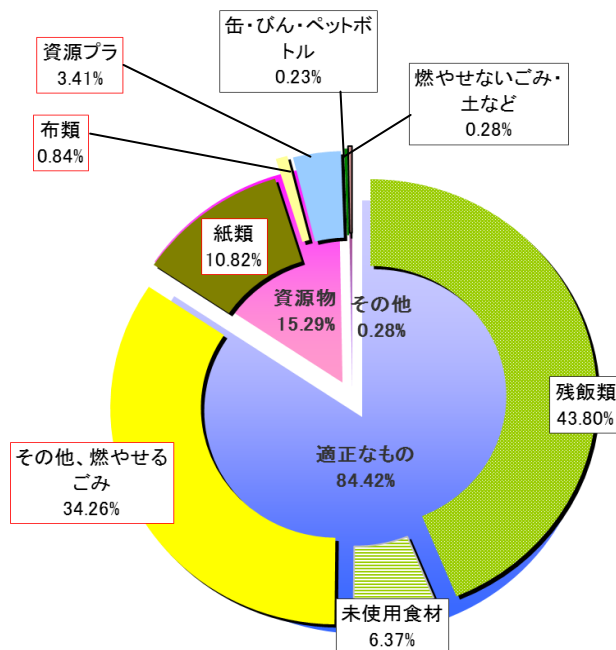
燃やせるごみの袋の種類別

ごみ袋種類 & 数	1回目	2回目	3回目	4回目	平均
	大袋(45L相当)	24%	24%	25%	18%
中袋(30L相当)	24%	23%	33%	30%	27%
小袋(20L相当)	22%	26%	21%	37%	26%
特小袋(10L相当)	14%	12%	17%	10%	13%
ミニ袋(5L相当)	1%	2%	0%	1%	1%
透明・半透明・ポラ袋	15%	12%	3%	3%	9%
違反袋	0%	2%	1%	0%	1%

適正率 H26 83.9% → H27 84.4%

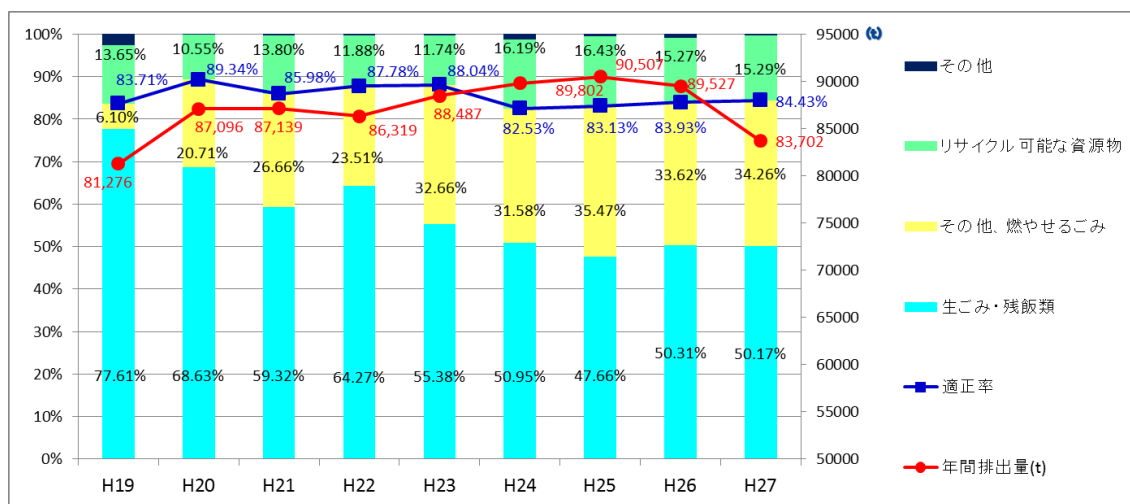
不適正率 H26 16.1% → H27 15.6%

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										
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	



※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 9,760ト	(H26 10,372ト)
②資源プラ	約 2,854ト	(H26 3,195ト)
③ペットボトル	約 109ト	(H26 145ト)
④缶・びん	約 92ト	(H26 109ト)

※H27 家庭系可燃ごみ排出量 83,702トで算出

燃やせないごみ

燃やせないごみ

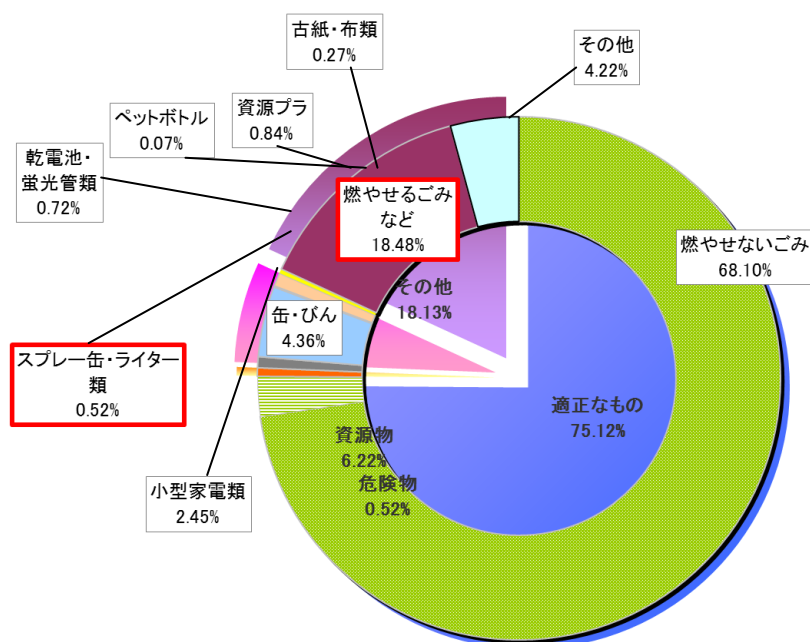
単位: kg

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)	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%	
不適正	他 可燃ごみ	26.9	14.0	14.1	6.3	61.3	13.91%	
	危険物	スプレー缶類(穴開き)	0.3	0.4	0.5	0.3	1.5	0.34%
		スプレー缶類(穴なし)	0.0	0.1	0.3	0.0	0.4	0.09%
		ライター類(ガスなし)	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.05%
		ライター類(ガス残)	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.05%
	資源物	乾電池	0.4	0.8	0.9	0.4	2.5	0.57%
		蛍光管(割れていないもの)	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	0.11%
		資源プラ(白トレー)	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.07%
		資源プラ(その他)	0.8	1.0	1.2	0.4	3.4	0.77%
		缶	2.4	6.7	1.1	1.3	11.5	2.61%
		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%	
その他		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%	
ごみ袋種類 & 数	大袋	17	8	9	5	39		
	中袋	3	2	5	0	10		
	小袋	10	14	10	7	41		
	特小袋	7	12	6	2	27		
	ミニ袋	4	4	2	7	17		
	透明・半透明・ボラ袋	0	0	0	0	0		
	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%

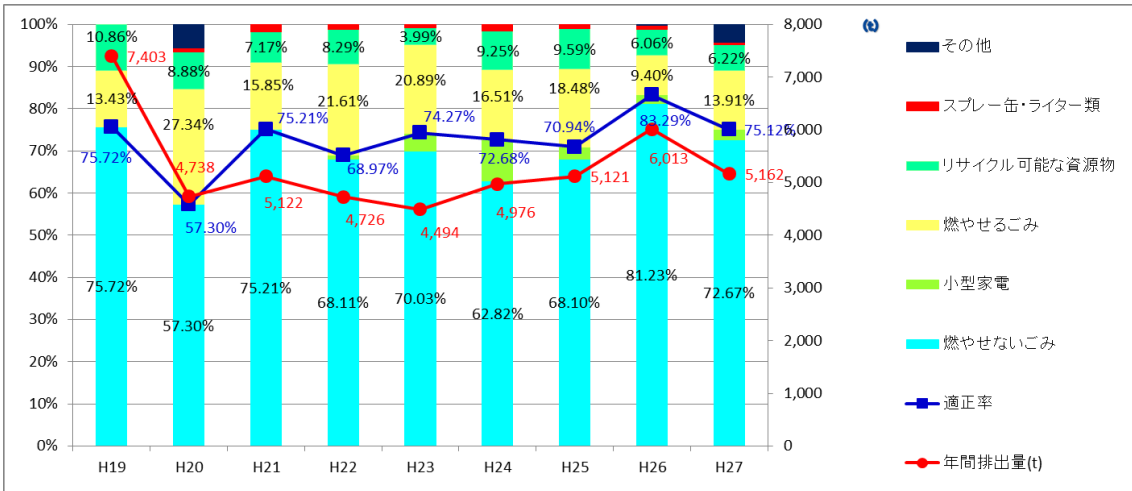
リサイクル可能な資源物 H26 6.1% → H27 6.2%



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%
スプレー缶・ライター類										
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

①缶・びん	約	225t	(H26)	234t
②古紙・布類	約	14t	(H26)	28t
③資源プラ	約	43t	(H26)	31t
④ペットボトル	約	4t	(H26)	2t

※H27 家庭系不燃ごみ排出量 5,162tで算出

■ 缶・びん

缶・びん

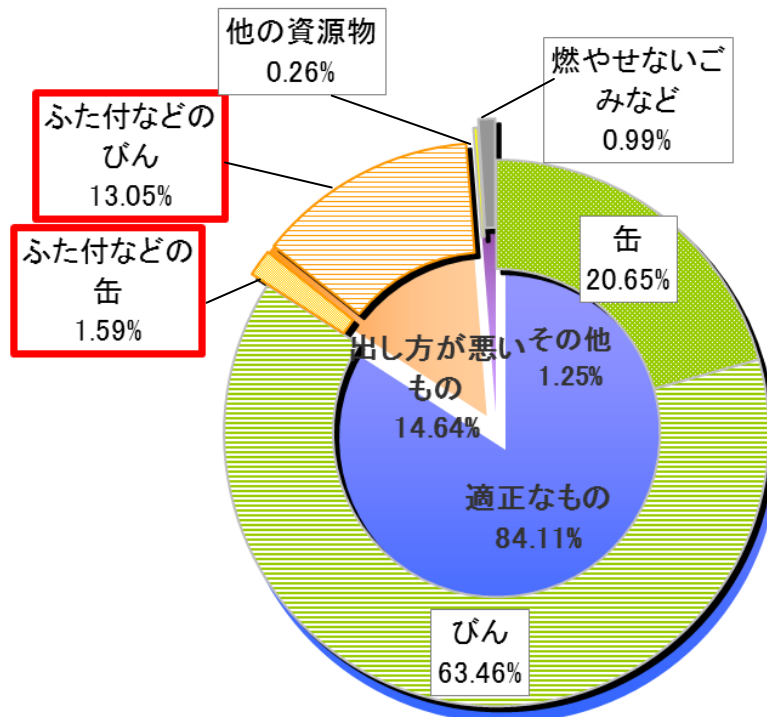
単位:kg

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)	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%	
	缶(ペットフード)	0.0	0.9	1.4	0.0	2.3	0.65%	
	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%	
不適正	出し	缶(ふた付・汚れ・食品以外)	1.3	2.6	1.0	0.7	5.6	1.59%
		びん(ふた付・汚れ・化粧品)	15.2	9.3	8.6	12.9	46.0	13.05%
	その他	不燃(ガラス・陶器・金属)	0.2	1.1	0.3	0.3	1.9	0.54%
		スプレー缶類	0.1	0.2	0.2	0.0	0.5	0.14%
		その他(容器包装)	0.0	0.5	0.4	0.0	0.9	0.26%
		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・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)		17	21	12	5	55		
		40	43	18	47	148		
		0	1	0	1	2		

適正率 H26 82.2% → H27 84.1%

不適正率 H26 17.8% → H27 15.9%

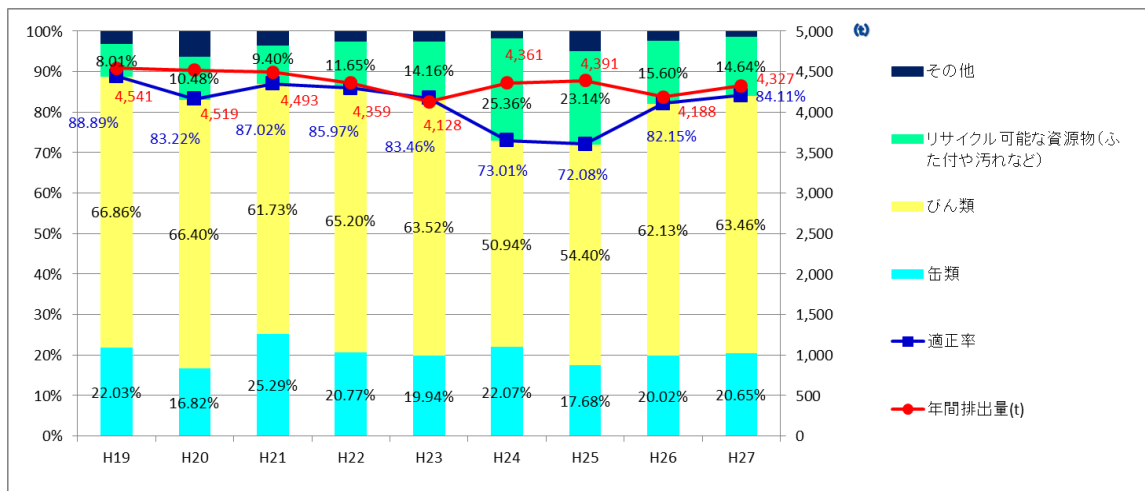
リサイクル可能な資源物 H26 15.6% → H27 14.9%



缶・びんの年間推移

缶・びん

年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	平均
缶類	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 69ト)

フタ付のびん (約 565ト)

H27 年度「缶・びん」の排出量 4,327 トから算出

■ ペットボトル

ペットボトル

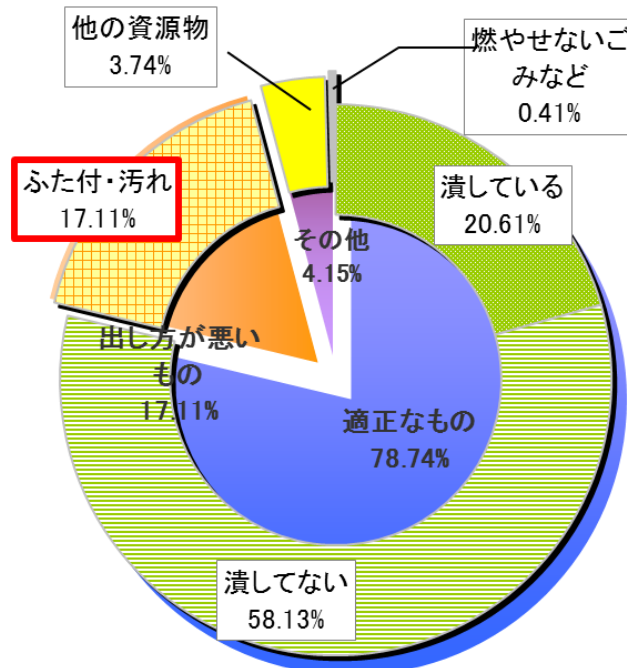
単位:kg

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	3.7	10.3	6.8	4.6	25.4	20.61%	
	ふた無・つぶしてない	19.3	26.4	10.6	15.2	71.5	58.13%	
不適正	出 出	3.9	6.4	3.9	6.9	21.1	17.11%	
	資源物	缶	0.1	2.7	0.0	0.1	2.9	2.36%
		びん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
		資源プラ	0.4	0.6	0.3	0.3	1.6	1.30%
		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%	
ペットボトルの排出状況 (上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下のポリ袋 下段:違反袋)		28	27	19	21	95		
		17	25	15	19	76		
		0	1	0	0	1		

適正率 H26 84.8% → H27 78.7%

不適正率 H26 15.2% → H27 21.3%

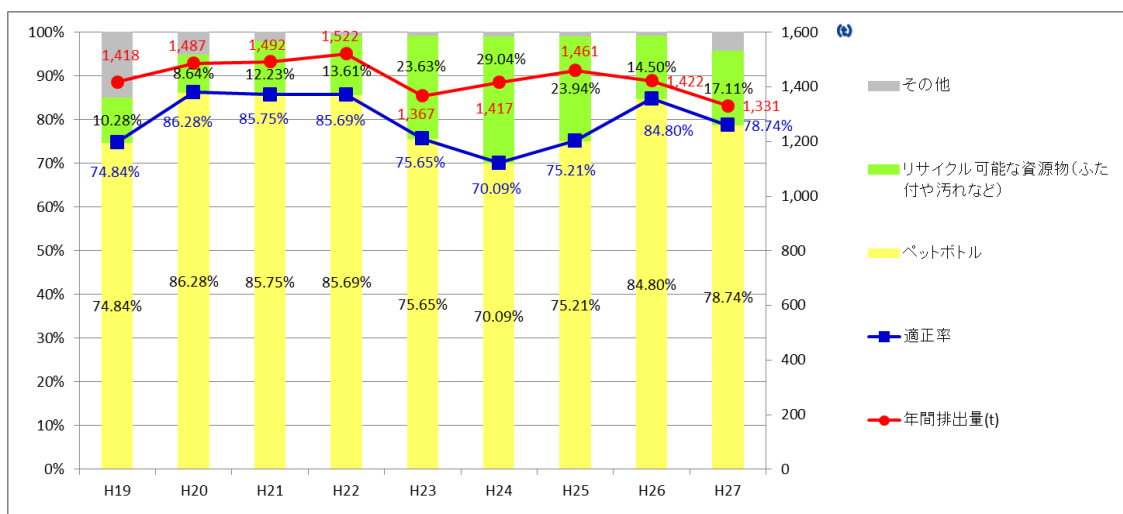
リサイクル可能な資源物 H26 14.5% → H27 20.9%



ペットボトルの年間推移

ペットボトル

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ト

H27年度 ペットボトル収集量 1,331トで算出

■ 資源プラ

資源プラ

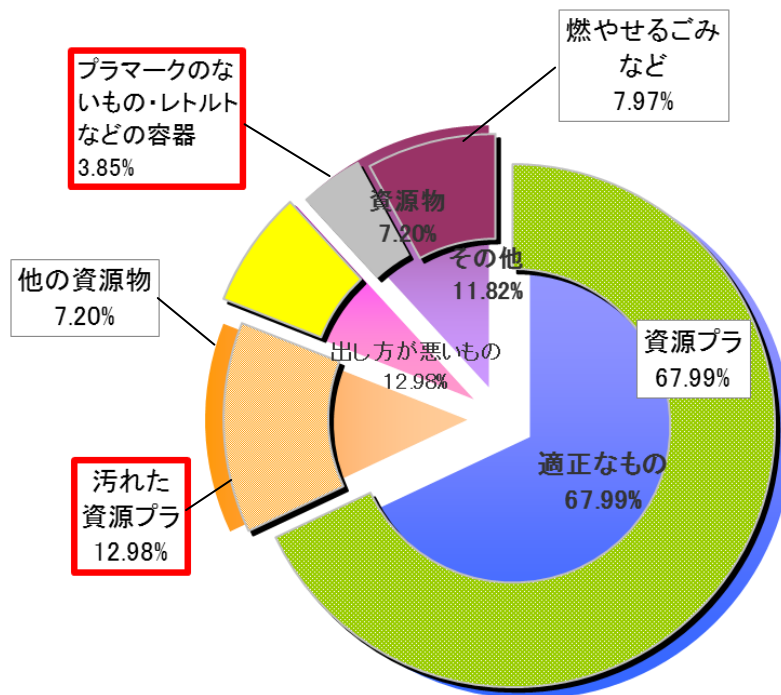
単位:kg

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)	1.3	1.5	1.5	1.1	5.4	3.59%	
	資源プラ(その他)	22.4	28.1	24.3	22.2	97.0	64.41%	
不適正	方出し	汚れた資源プラ(白トレイ)	1.5	0.9	0.4	0.1	2.9	1.89%
		汚れた資源プラ(その他)	3.6	4.9	6.7	1.5	16.7	11.09%
	資源物	缶	0.7	1.1	1.9	1.7	5.4	3.59%
		びん	1.0	1.8	1.0	0.8	4.6	3.05%
		ペットボトル	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.40%
		古紙(容器包装)	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.17%
	その他	可燃扱いの資源プラ	2.0	0.6	0.5	0.6	3.7	2.46%
		一般プラ	0.7	0.2	0.8	0.4	2.1	1.39%
		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 (上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下のポリ袋 下段:違反袋)		36	32	41	33	142		
		29	40	19	17	105		
		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%

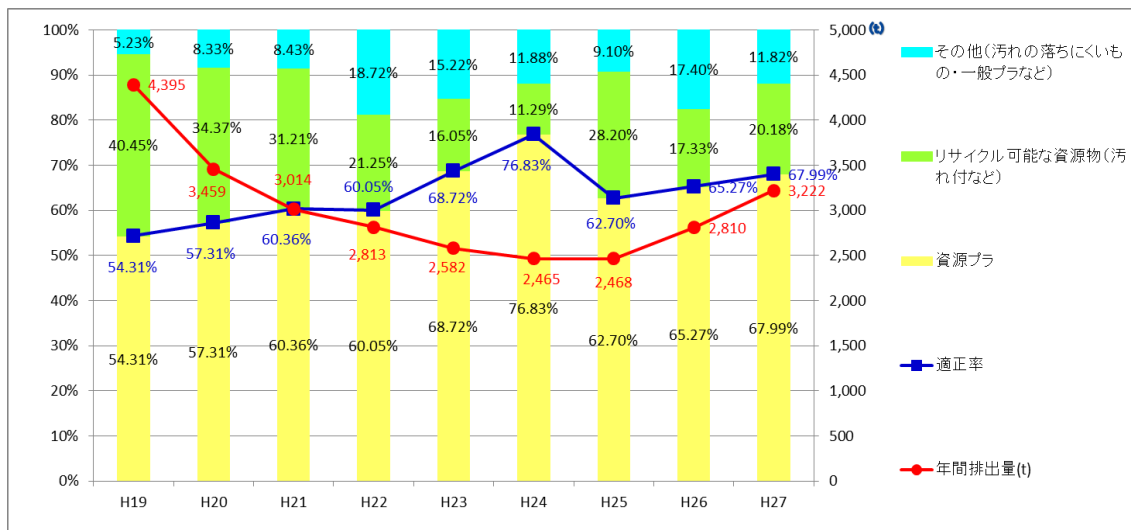
リサイクル可能な資源物 H26 17.3% → H27 20.2%



資源プラの年間推移

資源プラ

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%
計	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	2,468	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ト

H27年度 資源プラ収集量 3,222トで算出

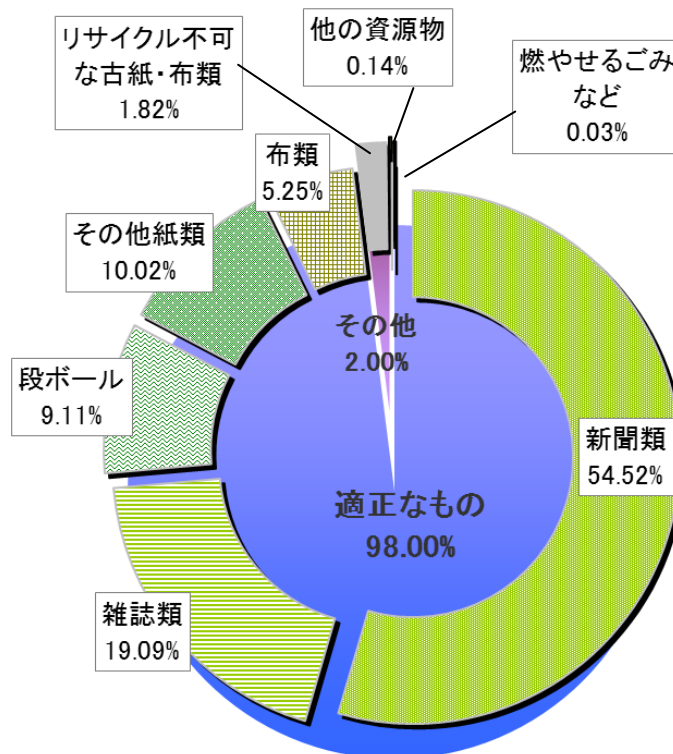
■古紙・布類

区分	分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)	
適正	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%	
	紙類(紙箱)	16.0	23.1	19.5	13.7	72.3	5.47%	
	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%	
不適正	その他	紙類(汚れ・禁忌品)	15.2	2.3	3.2	2.0	22.7	1.72%
		布類(汚れなど)	0.1	0.4	0.9	0.0	1.4	0.11%
		その他(資源物)	0.0	0.9	0.5	0.5	1.9	0.14%
		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%	
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:違反袋 下段:紐・紙袋)		40	24	36	13	113		
		42	23	53	39	157		
		0	0	0	0	0		
		0	18	36	18	72		

適正率 H26 97.1% → H27 98.0%

不適正率 H26 2.9% → H27 2.0%

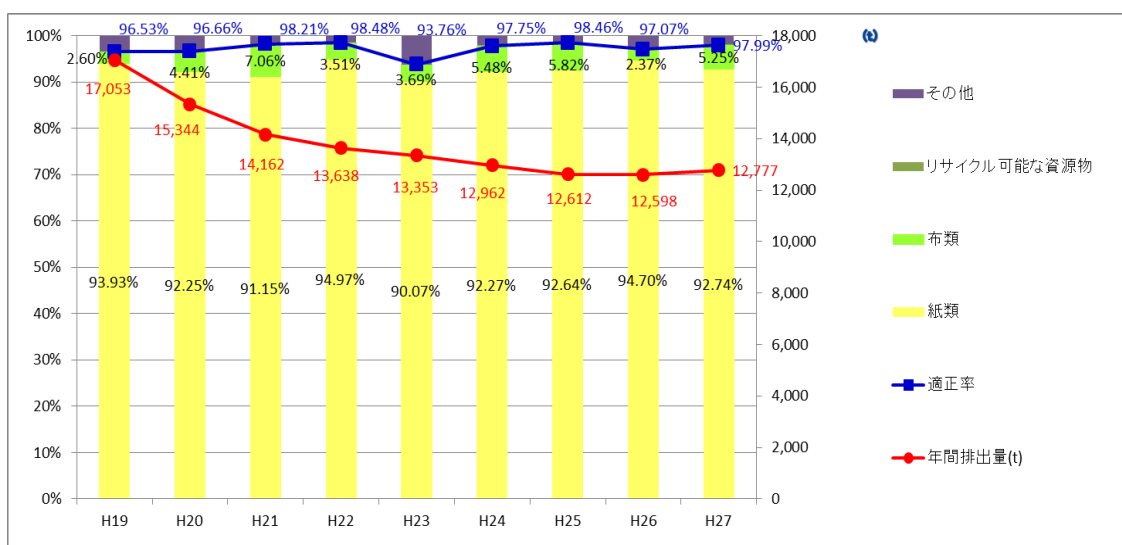
リサイクル可能な資源物 H26 0.04% → H27 0.14%



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	



※H24 にきれいな衣類(素材問わず)は「古紙・布類」に分別変更

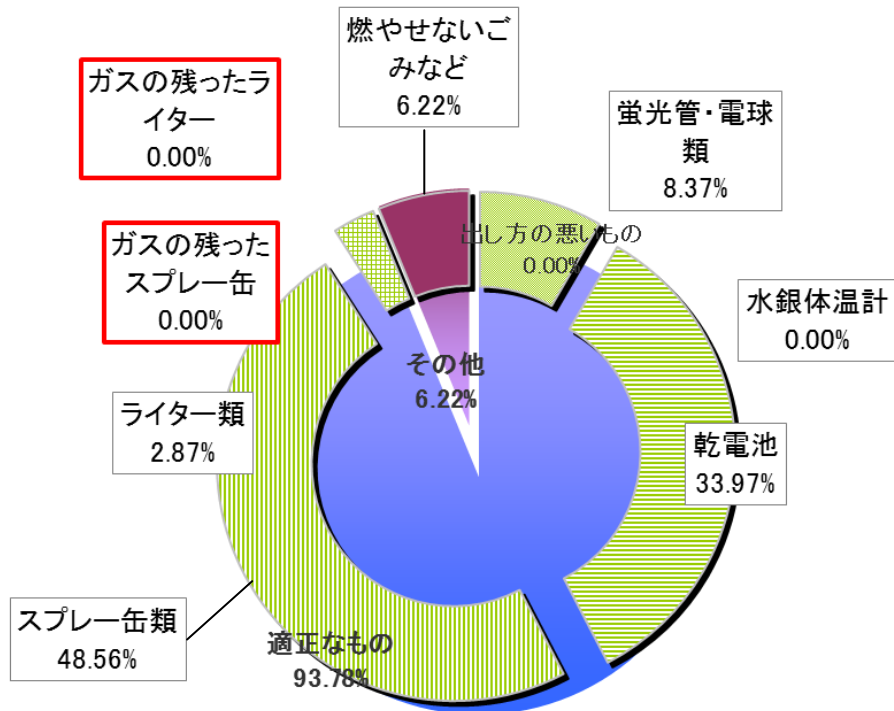
※H24 に綿入りの衣類・学生服・作業着・着物・下着・靴下・汚れ破れた衣類は「燃やせるごみ」に分別変更

※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

■ 蛍光灯等

区分	分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)
適正	蛍光灯(直管)	0.0	0.1	0.3	0.0	0.4	0.96%
	蛍光灯(丸管)	1.9	0.1	0.4	0.1	2.5	5.98%
	蛍光灯(電球)	0.0	0.1	0.4	0.1	0.6	1.44%
	蛍光灯(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%
不適正	出し方し スプレー缶類(穴なし)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
	ライター類(ガス残)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
	その他 割れた蛍光灯(不燃扱い)	0.3	0.3	0.0	0.0	0.6	1.44%
	充電電池・ボタン電池	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.72%
	その他(資源物)	0.2	0.3	0.0	0.0	0.5	1.20%
	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%
蛍光灯等の排出状況 (上段: 45Lのポリ袋 中段: 45L以下のポリ袋 下段: 違反袋)		2	1	0	0	3	
		26	3	25	12	66	
		0	0	0	0	0	

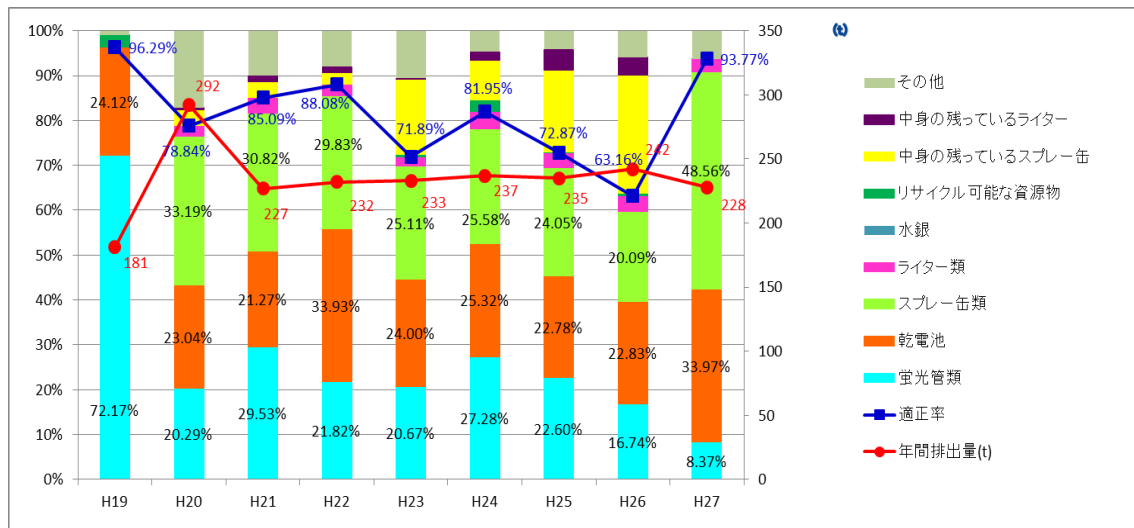
適正率 H26 63.2% → H27 93.8%
 不適正率 H26 36.8% → H27 6.2%
 リサイクル可能な資源物 H26 0.6% → H27 1.2%



蛍光管等の年間推移

蛍光管等

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%
ライター類	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。)

※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。