

平成28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28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	平均
適正率	89.34%	85.98%	87.78%	88.04%	82.53%	83.13%	83.93%	84.42%	84.34%	85.50%
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%	14.04%
その他	0.12%	0.21%	0.36%	0.21%	1.27%	0.44%	0.80%	0.28%	0.49%	0.46%
年間排出量(t)	87,096	87,139	86,319	88,487	89,802	90,507	89,527	83,702	82,450	87,225

燃やせないごみ

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	平均
適正率	57.30%	75.21%	68.97%	74.27%	72.68%	70.94%	83.29%	75.12%	77.48%	72.81%
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%	7.47%
その他	33.92%	17.62%	22.74%	21.75%	18.07%	19.46%	10.66%	18.66%	14.73%	19.73%
年間排出量(t)	4,738	5,122	4,726	4,494	4,976	5,121	6,013	5,162	4,915	5,030

缶・びん

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	平均
適正率	83.22%	87.02%	85.97%	83.46%	73.01%	72.08%	82.15%	84.11%	80.55%	81.29%
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%	15.80%
その他	6.31%	3.56%	2.38%	2.38%	1.63%	4.78%	2.25%	0.99%	1.90%	2.91%
年間排出量(t)	4,519	4,493	4,359	4,128	4,361	4,391	4,188	4,327	4,189	4,328

ペットボトル

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	平均
適正率	86.28%	85.75%	85.69%	75.65%	70.09%	75.21%	84.80%	78.74%	76.69%	79.88%
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%	18.70%
その他	5.09%	2.02%	0.70%	0.71%	0.88%	0.86%	0.70%	0.41%	1.45%	1.42%
年間排出量(t)	1,487	1,492	1,522	1,367	1,417	1,461	1,422	1,331	1,380	1,431

資源プラ

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	平均
適正率	57.31%	60.36%	60.05%	68.72%	76.83%	62.70%	65.30%	67.99%	75.72%	66.11%
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%	20.78%
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%	13.11%
年間排出量(t)	3,459	3,014	2,813	2,582	2,465	2,468	2,810	3,222	3,236	2,897

古紙・布類

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	平均
適正率	96.66%	98.21%	98.48%	93.76%	97.75%	98.46%	97.07%	98.00%	97.13%	97.28%
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%	0.07%
その他	3.34%	1.79%	1.52%	6.24%	2.08%	1.40%	2.89%	1.86%	2.75%	2.65%
年間排出量(t)	15,344	14,162	13,638	13,353	12,962	12,612	12,598	12,777	12,070	13,280

蛍光灯等

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	平均
適正率	78.84%	85.09%	88.08%	71.89%	81.95%	72.87%	63.17%	93.78%	91.21%	80.76%
リサイクル可能な資源物	0%	0%	0%	0.44%	2.73%	0.18%	0.61%	1.20%	2.76%	0.88%
その他	21.15%	14.91%	11.91%	27.66%	15.33%	26.93%	36.22%	5.03%	6.03%	18.35%
年間排出量(t)	292	227	232	233	237	235	242	228	233	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	85.5	137.5	113.1	154.2	490.3	43.09%	
	未使用食材	8.5	19.6	14.9	18.1	61.1	5.37%	
	天ぷら油	1.0	1.1	2.9	2.0	7.0	0.62%	
	その他可燃	104.5	130.7	71.2	72.7	379.1	33.32%	
	資源プラ(可燃)	1.9	3.3	3.4	4.8	13.4	1.18%	
不適正	資源物	紙類(段ボール)	1.6	2.3	2.3	1.3	7.5	0.66%
		紙類(紙パック)	1.1	1.6	1.5	1.3	5.5	0.48%
		紙類(紙箱)	2.5	5.6	4.2	4.1	16.4	1.44%
		紙類(新聞・雑誌・雑紙)	14.1	18.9	29.7	23.3	86.0	7.56%
		布類	1.1	4.4	5.9	1.0	12.4	1.09%
		資源プラ(白トレイ)	0.3	0.4	0.2	0.3	1.2	0.11%
		資源プラ(その他)	8.3	10.4	11.6	19.7	50.0	4.39%
		缶	0.1	0.4	0.3	0.4	1.2	0.11%
		びん	0.0	0.2	0.6	0.2	1.0	0.09%
		ペットボトル	0.3	0.4	0.1	0.4	1.2	0.11%
他	その他	2.0	1.1	0.8	0.6	4.5	0.40%	
計		232.8	337.9	262.7	304.4	1137.8	100.00%	
ごみ袋種類&数	大袋	17	15	16	24	72		
	中袋	27	34	31	29	121		
	小袋	18	23	23	15	79		
	特小袋	10	20	10	13	53		
	ミニ袋	1	4	2	3	10		
	透明・半透明・ボラ袋	3	9	1	0	13		
	違反袋	0	0	0	0	0		

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	102.4	87.1	97.7	72.7	359.9	37.98%	
	未使用食材	20.6	9.4	28.1	7.4	65.5	6.91%	
	天ぷら油	1.1	1.0	0.0	1.0	3.1	0.33%	
	その他可燃	120.5	129.0	45.8	75.9	371.2	39.17%	
	資源プラ(可燃)	2.0	0.5	2.8	3.0	8.3	0.88%	
不適正	資源物	紙類(段ボール)	2.1	1.9	2.3	3.0	9.3	0.98%
		紙類(紙パック)	1.8	1.1	1.4	0.9	5.2	0.55%
		紙類(紙箱)	1.6	3.0	4.2	2.4	11.2	1.18%
		紙類(新聞・雑誌・雑紙)	21.1	11.1	14.5	11.9	58.6	6.18%
		布類	8.8	0.8	1.5	1.5	12.6	1.33%
		資源プラ(白トレイ)	0.7	0.3	0.3	0.2	1.5	0.16%
		資源プラ(その他)	9.4	6.2	10.6	6.8	33.0	3.48%
		缶	0.1	0.2	0.2	0.1	0.6	0.06%
		びん	0.0	0.5	0.0	0.3	0.8	0.08%
		ペットボトル	0.2	0.3	0.3	0.3	1.1	0.12%
他	その他	0.9	2.8	0.3	1.8	5.8	0.61%	
計		293.3	255.2	210.0	189.2	947.7	100.00%	
ごみ袋種類&数	大袋	19	17	13	10	59		
	中袋	27	20	25	22	94		
	小袋	17	28	17	15	77		
	特小袋	7	10	10	4	31		
	ミニ袋	1	1	4	2	8		
	透明・半透明・ボラ袋	13	5	1	8	27		
	違反袋	1	4	0	1	6		

燃やせるごみ(週2回分)

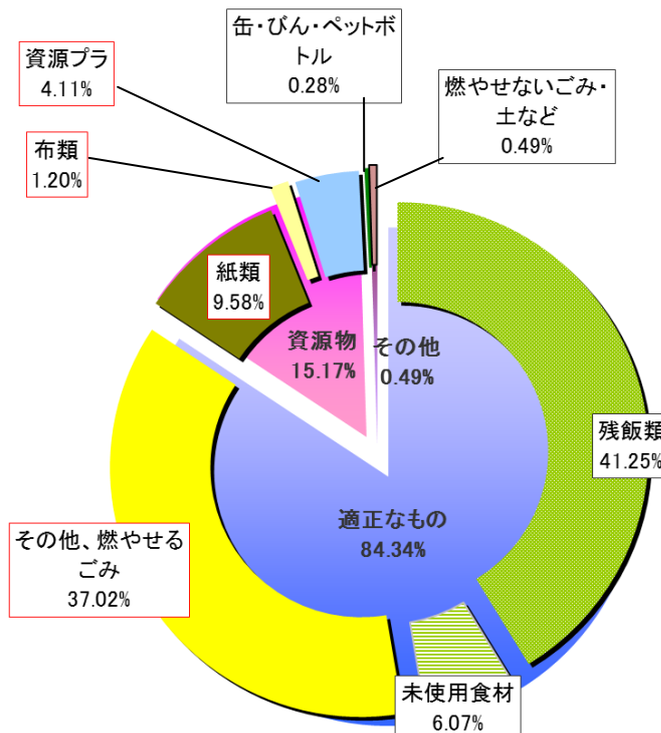
単位: kg

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	187.9	224.6	210.8	226.9	850.2	40.77%	
	未使用食材	29.1	29.0	43.0	25.5	126.6	6.07%	
	天ぷら油	2.1	2.1	2.9	3.0	10.1	0.48%	
	その他(紙くず・草木・プラなど)	225.0	259.7	117.0	148.6	750.3	35.98%	
	その他(可燃扱いの資源プラ)	3.9	3.8	6.2	7.8	21.7	1.04%	
不適正	資源物	紙類(段ボール)	3.7	4.2	4.6	4.3	16.8	0.81%
		紙類(紙パック)	2.9	2.7	2.9	2.2	10.7	0.51%
		紙類(紙箱)	4.1	8.6	8.4	6.5	27.6	1.32%
		紙類(新聞・雑誌・雑紙)	35.2	30.0	44.2	35.2	144.6	6.93%
		布類	9.9	5.2	7.4	2.5	25.0	1.20%
		資源プラ(白トレイ)	1.0	0.7	0.5	0.5	2.7	0.13%
		資源プラ(その他)	17.7	16.6	22.2	26.5	83.0	3.98%
		缶	0.2	0.6	0.5	0.5	1.8	0.09%
		びん	0.0	0.7	0.6	0.5	1.8	0.09%
		ペットボトル	0.5	0.7	0.4	0.7	2.3	0.11%
	他	その他	2.9	3.9	1.1	2.4	10.3	0.49%
計		526.1	593.1	472.7	493.6	2,085.5	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	1	2	3	4
大袋(45L相当)	22%	17%	19%	23%	22%	17%	19%	23%	22%	17%	19%	23%	22%	17%	19%	23%	20%			
中袋(30L相当)	34%	28%	37%	35%	34%	28%	37%	35%	34%	28%	37%	35%	34%	28%	37%	35%	33%			
小袋(20L相当)	22%	27%	26%	21%	22%	27%	26%	21%	22%	27%	26%	21%	22%	27%	26%	21%	24%			
特小袋(10L相当)	11%	16%	13%	12%	11%	16%	13%	12%	11%	16%	13%	12%	11%	16%	13%	12%	13%			
ミニ袋(5L相当)	1%	3%	4%	3%	1%	3%	4%	3%	1%	3%	4%	3%	1%	3%	4%	3%	3%			
透明・半透明・ボラ袋	10%	7%	1%	5%	10%	7%	1%	5%	10%	7%	1%	5%	10%	7%	1%	5%	6%			
違反袋	1%	2%	0%	1%	1%	2%	0%	1%	1%	2%	0%	1%	1%	2%	0%	1%	1%			

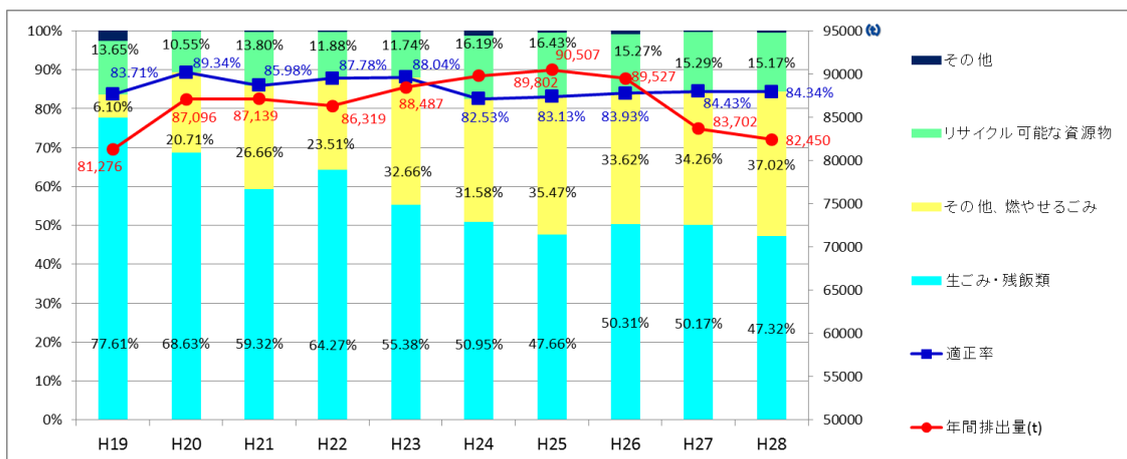
適正率 H27 84.4% → H28 84.3%
 不適正率 H27 15.6% → H28 15.7%
 リサイクル可能な資源物 H27 15.3% → H28 15.2%



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	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%	57.16%
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%	28.16%
リサイクル可能な資源物	13.65%	10.55%	13.80%	11.88%	11.88%	11.74%	16.19%	15.27%	15.29%	15.17%	14.00%
その他	2.64%	0.12%	0.21%	0.36%	0.21%	1.27%	0.44%	0.80%	0.28%	0.49%	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%
適正率	83.71%	89.34%	85.98%	87.78%	88.04%	83.13%	83.93%	84.43%	84.43%	84.34%	85.32%
年間排出量(t)	81,276	87,096	87,139	86,319	89,802	90,507	89,527	90,507	89,527	83,702	82,450



※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	8,888t	(H27	9,760t)
②資源プラ	約	3,389t	(H27	2,854t)
③ペットボトル	約	91t	(H27	109t)
④缶・びん	約	148t	(H27	92t)

※H28 家庭系可燃ごみ排出量 82,450tで算出

燃やせないごみ

燃やせないごみ

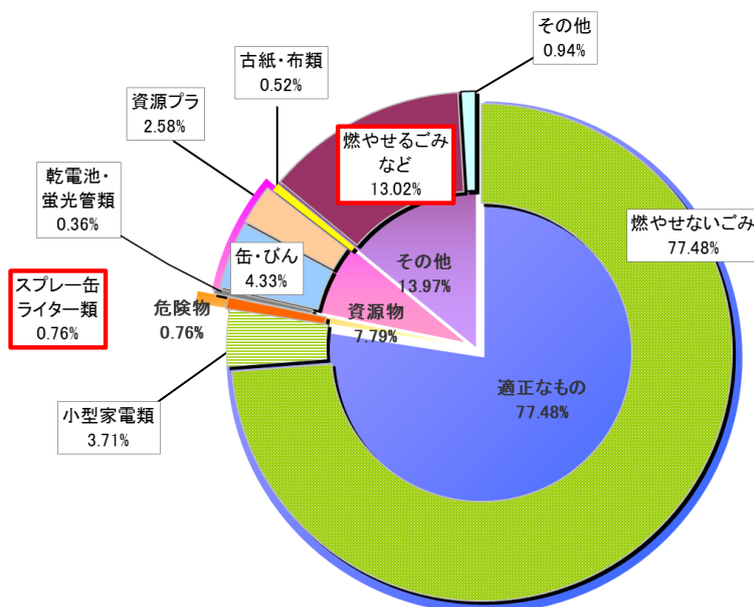
単位: kg

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)	3.4	6.0	5.7	1.4	16.5	3.71%	
	不燃(金属含有)	49.4	66.8	66.3	40.5	223.0	50.08%	
	不燃(陶器・ガラス類)	33.0	16.8	20.5	4.4	74.7	16.78%	
	不燃(汚れた缶・びん)	17.1	3.1	7.8	2.8	30.8	6.92%	
不適正	他	24.6	4.9	22.2	6.3	58.0	13.02%	
	危険物	スプレー缶類(穴開き)	0.7	0.1	0.9	0.2	1.9	0.43%
		スプレー缶類(穴なし)	0.7	0.0	0.2	0.0	0.9	0.20%
		ライター類(ガスなし)	0.2	0.2	0.2	0.0	0.6	0.13%
		ライター類(ガス残)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
	資源物	乾電池	0.8	0.2	0.2	0.0	1.2	0.27%
		蛍光管(割れていないもの)	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	0.09%
		資源プラ(白トレイ)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.02%
		資源プラ(その他)	9.1	0.5	0.7	1.1	11.4	2.56%
		缶	1.3	1.1	0.9	0.6	3.9	0.88%
		びん	3.4	2.6	6.1	3.3	15.4	3.46%
		ペットボトル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
		古紙(容器包装)	0.3	0.5	0.0	0.1	0.9	0.20%
古紙・布類	0.2	0.1	0.9	0.2	1.4	0.31%		
その他	0.0	4.2	0.0	0.0	4.2	0.94%		
計		144.4	107.2	132.7	61.0	445.3	100.00%	
ごみ袋種類&数	大袋	6	9	6	5	26		
	中袋	13	4	8	3	28		
	小袋	15	5	17	6	43		
	特小袋	10	12	13	8	43		
	ミニ袋	6	10	4	6	26		
	透明・半透明・ボラ袋	0	0	0	2	2		
	違反袋	2	0	0	0	2		

適正率 H27 75.1% → H28 77.5%

不適正率 H27 24.9% → H28 22.5%

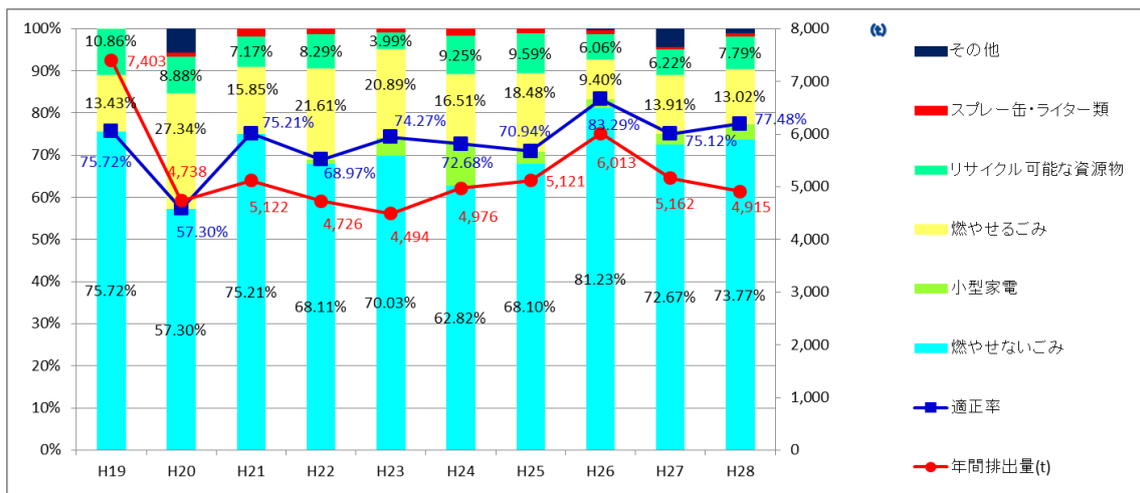
リサイクル可能な資源物 H27 6.2% → H28 7.8%



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	H28	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%	70.50%
小型家電				0.86%	4.24%	9.86%	2.84%	2.06%	2.45%	3.71%	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%	13.02%	17.04%
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%	7.81%
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%	1.07%
その他	0%	5.49%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	1.09%
計	100.01%	100.01%	100.00%	100.00%	100.01%	100.00%	99.99%	100.00%	99.99%	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%	77.48%	73.10%
年間排出量(t)	7,403	4,738	5,122	4,726	4,494	4,976	5,121	4,976	5,121	6,013	4,915



※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	213t	(H27	225t)
②古紙・布類	約	25t	(H27	14t)
③資源プラ	約	127t	(H27	43t)
④ペットボトル	約	0t	(H27	4t)

※H28家庭系不燃ごみ排出量 4,915tで算出

■ 缶・びん

缶・びん

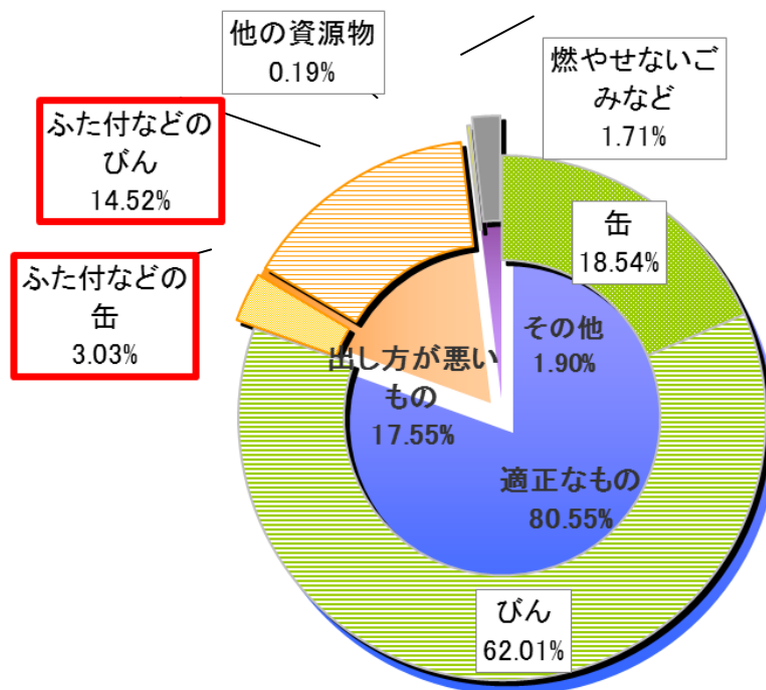
単位:kg

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)	13.0	12.9	10.8	11.6	48.3	13.31%	
	缶(スチール)	5.1	6.9	3.3	3.5	18.8	5.18%	
	缶(ペットフード)	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.06%	
	びん(無色)	18.5	24.7	21.1	18.2	82.5	22.73%	
	びん(茶色)	16.8	14.7	16.2	23.0	70.7	19.48%	
	びん(その他色)	13.8	20.3	14.8	23.0	71.9	19.81%	
不適正	出し 缶(ふた付・汚れ・食品以外)	7.0	0.3	0.2	3.5	11.0	3.03%	
	出し びん(ふた付・汚れ・化粧品)	29.3	10.4	7.3	5.7	52.7	14.52%	
	その他	不燃(ガラス・陶器・金属)	1.2	1.9	1.2	1.1	5.4	1.49%
		スプレー缶類	0.3	0.0	0.0	0.3	0.6	0.17%
		その他(容器包装)	0.2	0.3	0.1	0.1	0.7	0.19%
		その他	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.06%
計		105.2	92.4	75.3	90.1	363.0	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	16	18	19	70		
		40	34	34	31	139		
		0	0	0	0	0		

適正率 H27 84.1% → H28 80.6%

不適正率 H27 15.9% → H28 19.5%

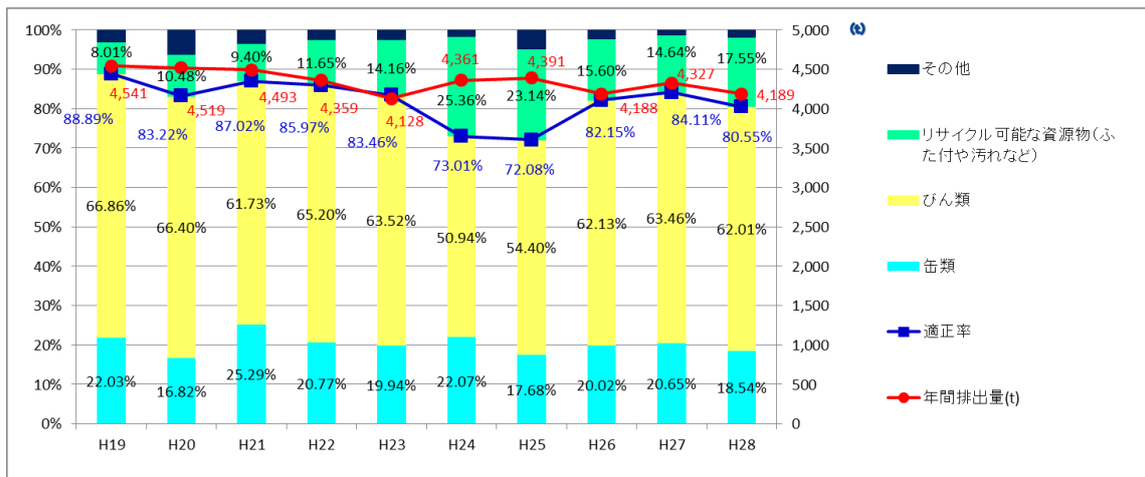
リサイクル可能な資源物 H27 14.6% → H28 17.6%



缶・びんの年間推移

缶・びん

年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	平均
缶類	22.03%	16.82%	25.29%	20.77%	19.94%	22.07%	17.68%	20.02%	20.65%	18.54%	20.38%
びん類	66.86%	66.40%	61.73%	65.20%	63.52%	50.94%	54.40%	62.13%	63.46%	62.01%	61.67%
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%	15.00%
その他	3.10%	6.31%	3.56%	2.38%	2.38%	1.63%	4.78%	2.25%	1.25%	1.90%	2.95%
計	100.00%	100.01%	99.98%	100.00%	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%	80.55%	81.95%
年間排出量(t)	4,541	4,519	4,493	4,359	4,128	4,391	4,188	4,391	4,188	4,327	4,189



※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 127ト)

フタ付のびん (約 608ト)

H28年度「缶・びん」の排出量 4,189トから算出

■ ペットボトル

ペットボトル

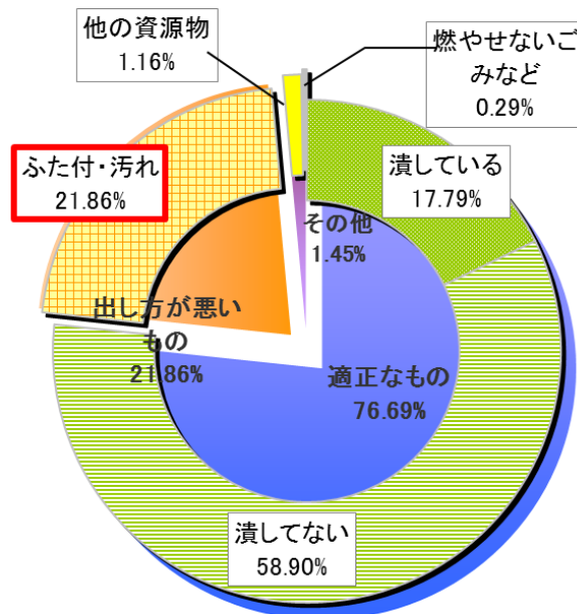
単位:kg

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	4.5	6.4	4.8	2.7	18.4	17.79%	
	ふた無・つぶしてない	12.0	19.8	13.6	15.5	60.9	58.90%	
不適正	出 出	5.8	7.5	4.7	4.6	22.6	21.86%	
	資源物	缶	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.10%
		びん	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.10%
		資源プラ	0.1	0.5	0.1	0.1	0.8	0.77%
		古紙(容器包装)	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.19%
他	その他	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.29%	
計		22.7	34.6	23.2	22.9	103.4	100.00%	
ペットボトルの排出状況		16	25	14	18	73		
(上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下のポリ袋 下段:違反袋)		26	30	4	25	85		
		0	0	0	0	0		

適正率 H27 78.7% → H28 76.7%

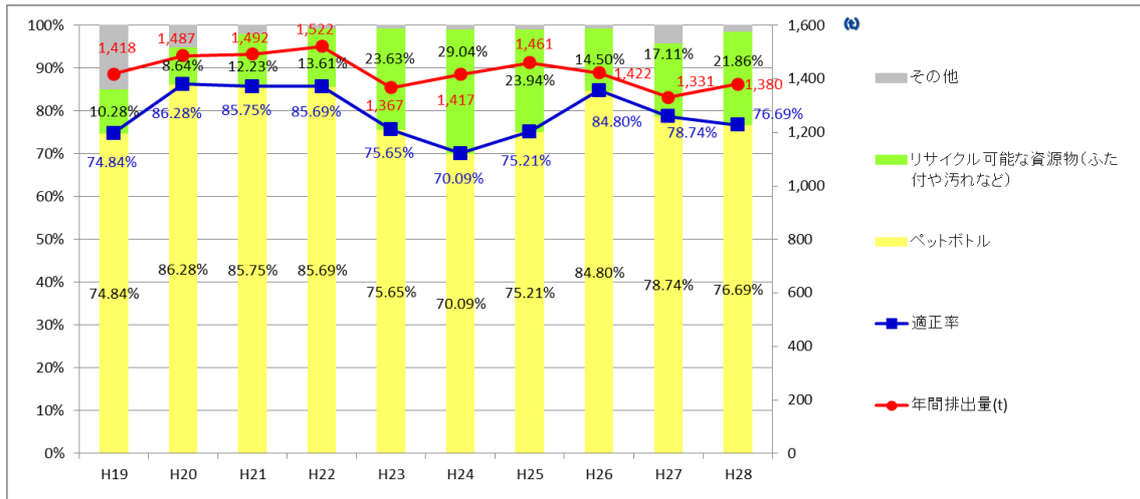
不適正率 H27 21.3% → H28 23.3%

リサイクル可能な資源物 H27 17.1% → H28 23.0%



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	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%	79.37%
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%	17.48%
その他	14.88%	5.09%	2.02%	0.70%	0.71%	0.88%	0.86%	0.70%	4.15%	1.45%	3.14%
計	100.00%	100.01%	100.00%	100.00%	99.99%	100.01%	100.01%	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%	79.37%
年間排出量(t)	1,418	1,487	1,492	1,522	1,367	1,417	1,422	1,331	1,380		



フタ付や汚れ等のあるペットボトルの推計量

約 302ト

H28年度 ペットボトル収集量 1,380トで算出

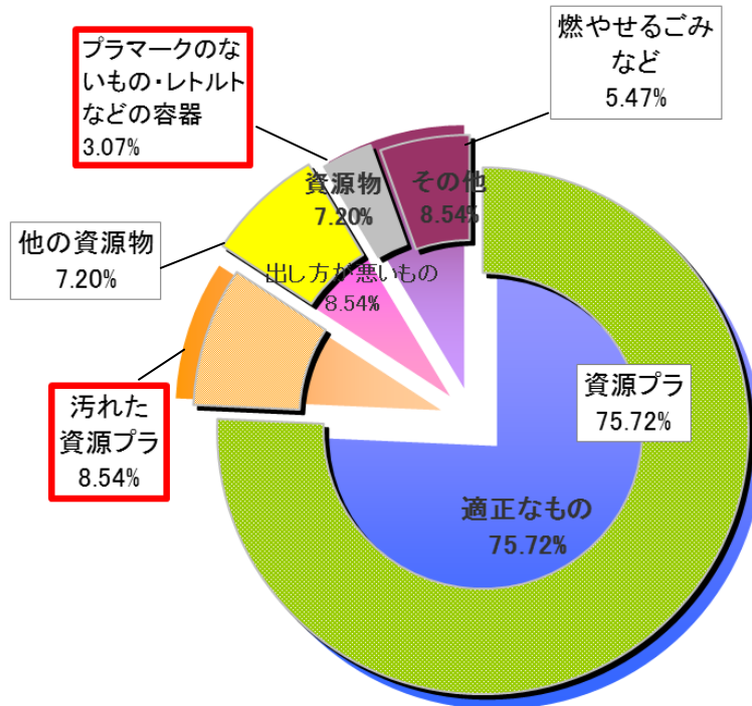
■ 資源プラ

資源プラ

単位:kg

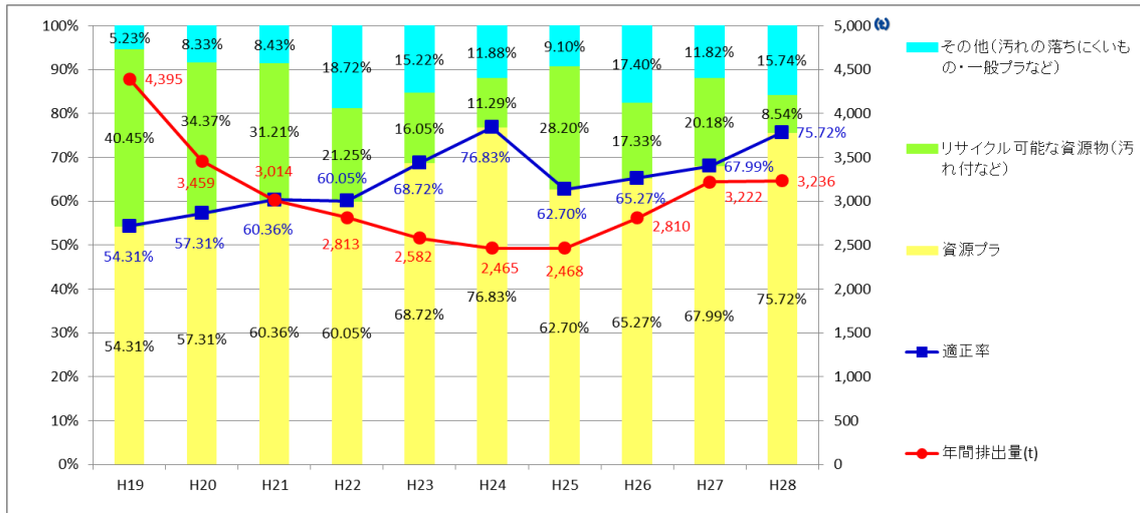
区分	分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)	
適正	資源プラ(白トレイ)	0.7	0.6	0.9	0.8	3.0	2.88%	
	資源プラ(その他)	15.3	24.8	20.8	15.0	75.9	72.84%	
不適正	出し方	汚れた資源プラ(白トレイ)	0.2	0.2	0.1	0.0	0.5	0.48%
		汚れた資源プラ(その他)	3.3	2.7	1.4	1.0	8.4	8.06%
	資源物	缶	0.0	0.8	0.7	0.7	2.2	2.11%
		びん	0.0	4.2	0.5	0.1	4.8	4.61%
		ペットボトル	0.2	0.1	0.1	0.0	0.4	0.38%
		古紙(容器包装)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.10%
	その他	可燃扱いの資源プラ	0.3	0.7	0.3	0.2	1.5	1.44%
		一般プラ	1.1	0.1	0.3	0.2	1.7	1.63%
		その他	1.3	2.8	1.5	0.1	5.7	5.47%
		計	22.5	37.0	26.6	18.1	104.2	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)		29	40	26	39	134		
		35	37	33	15	120		
		0	0	0	0	0		
二重袋		0	0	3	0	3		
二重袋の中の小袋		0	0	4	0	4		

適正率 H27 **68.0%** → H28 **75.7%**
不適正率 H27 **32.0%** → H28 **24.3%**
リサイクル可能な資源物 H27 **20.2%** → H28 **7.2%**



資源プラの年間推移

資源プラ											
年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	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%	64.93%
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%	8.54%	22.89%
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%	15.74%	12.19%
計	99.99%	100.01%	100.00%	100.02%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	99.99%	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%	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	3,236	



※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

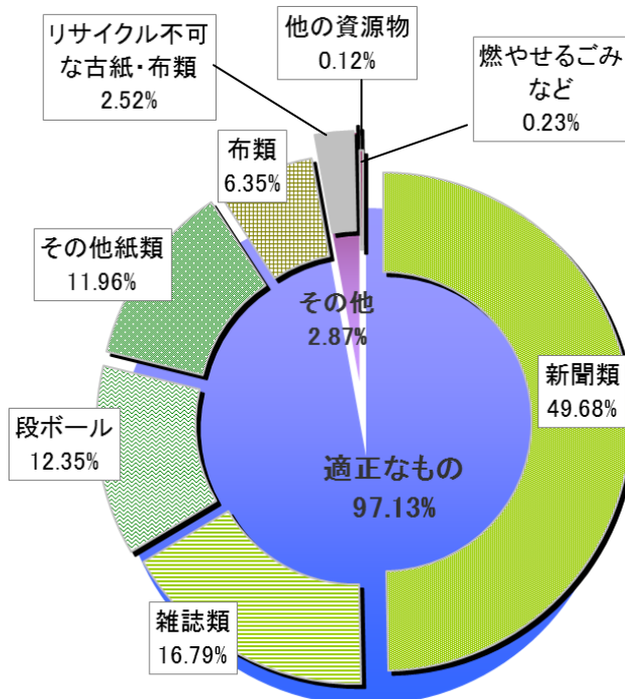
約 276ト

H28年度 資源プラ収集量 3,236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)	20.2	61.5	42.0	35.0	158.7	12.35%
	紙類(紙パック)	3.2	3.7	2.7	2.3	11.9	0.93%
	紙類(紙箱)	17.4	25.6	22.1	18.1	83.2	6.48%
	紙類(新聞類)	176.5	112.3	204.9	144.6	638.3	49.68%
	紙類(雑誌類)	85.5	39.1	49.9	41.2	215.7	16.79%
	紙類(その他紙類)	13.6	12.4	13.2	19.4	58.6	4.56%
	布類	6.1	64.8	10.7	0.0	81.6	6.35%
不適正	その他	7.1	0.8	3.4	3.9	15.2	1.18%
	紙類(汚れ・禁忌品)	0.0	4.9	12.3	0.0	17.2	1.34%
	布類(汚れなど)	0.0	0.6	0.4	0.6	1.6	0.12%
	その他(資源物)	0.0	0.8	0.7	1.4	2.9	0.23%
計		329.6	326.5	362.3	266.5	1284.9	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)		16	50	26	18	110	
		34	21	48	38	141	
		0	0	0	0	0	
		29	23	3	0	55	

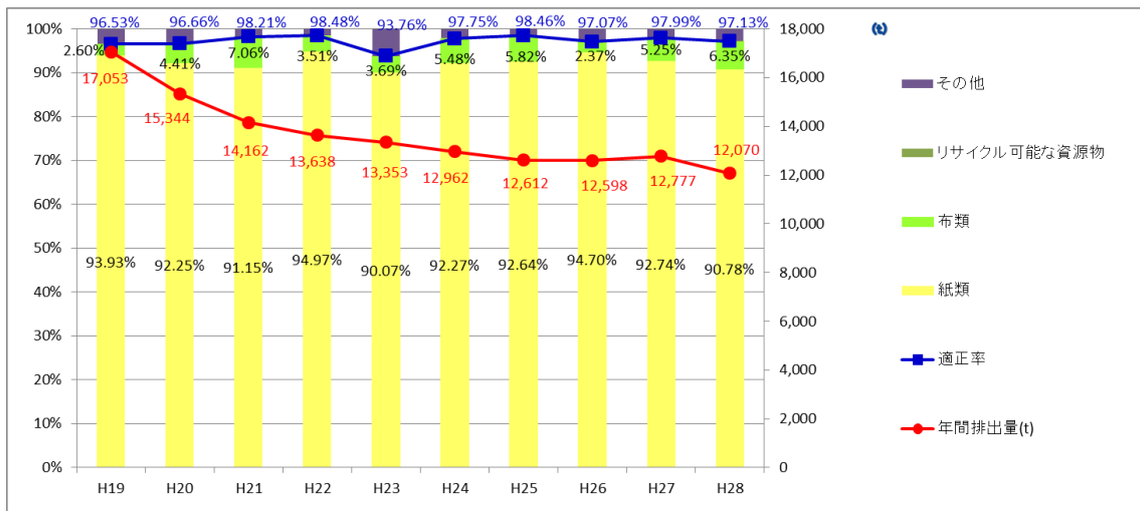
適正率 H27 **98.0%** → H28 **97.1%**
不適正率 H27 **2.0%** → H28 **2.9%**
リサイクル可能な資源物 H27 **0.1%** → H28 **0.1%**



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	平均
紙類	93.93%	92.25%	91.15%	94.97%	90.07%	92.27%	92.64%	94.70%	92.74%	90.78%	92.55%
布類	2.60%	4.41%	7.06%	3.51%	3.69%	5.48%	5.82%	2.37%	5.25%	6.35%	4.65%
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%	0.06%
その他	3.46%	3.34%	1.79%	1.52%	6.24%	2.08%	1.40%	2.89%	1.85%	2.75%	2.73%
計	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	100.01%	99.99%	100.00%	100.00%	99.98%	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%	97.20%
年間排出量(t)	17,053	15,344	14,162	13,638	13,353	12,962	12,598	12,612	12,598	12,777	12,070



※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

蛍光灯等

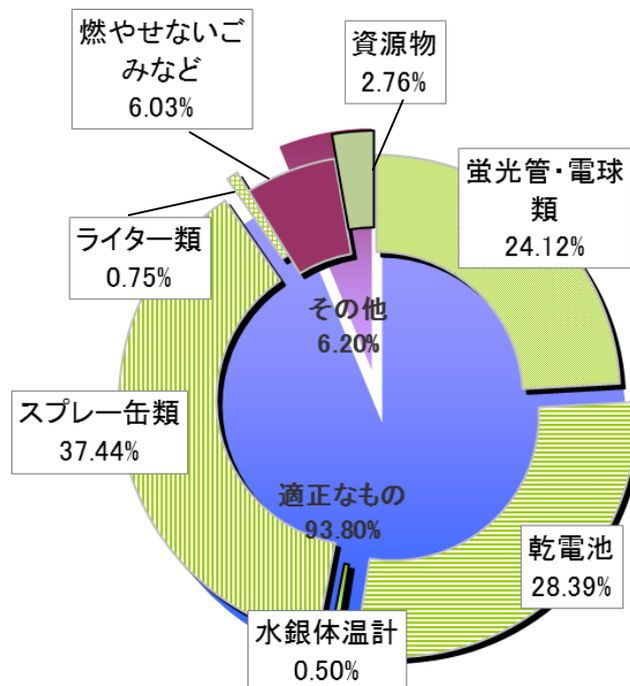
単位: kg

区分	分類	1回目	2回目	3回目	4回目	計	(割合)
適正	蛍光灯(直管)	1.2	0.5	0.1	0.8	2.6	6.53%
	蛍光灯(丸管)	2.6	0.3	0.2	1.9	5.0	12.56%
	蛍光灯(電球)	0.4	0.2	0.3	0.1	1.0	2.51%
	蛍光灯(その他)	0.3	0.1	0.0	0.6	1.0	2.51%
	乾電池	2.5	1.3	2.6	4.9	11.3	28.39%
	水銀体温計	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.50%
	ライター類	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.75%
	スプレー缶類	3.3	4.1	2.9	4.6	14.9	37.44%
不適正	出し	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
	その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
	割れた蛍光灯(不燃扱い)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.25%
	充電電池・ボタン電池	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.25%
	その他(資源物)	1.1	0.0	0.0	0.0	1.1	2.76%
	その他	0.7	0.0	1.4	0.1	2.2	5.53%
計		12.1	6.5	8.0	13.2	39.8	100.00%
蛍光灯等の排出状況		3	0	2	1	6	
(上段: 45Lのポリ袋 中段: 45L以下のポリ袋 下段: 違反袋)		16	20	30	19	85	
		0	0	0	0	0	

適正率 H27 93.8% → H28 91.2%

不適正率 H27 6.2% → H28 6.0%

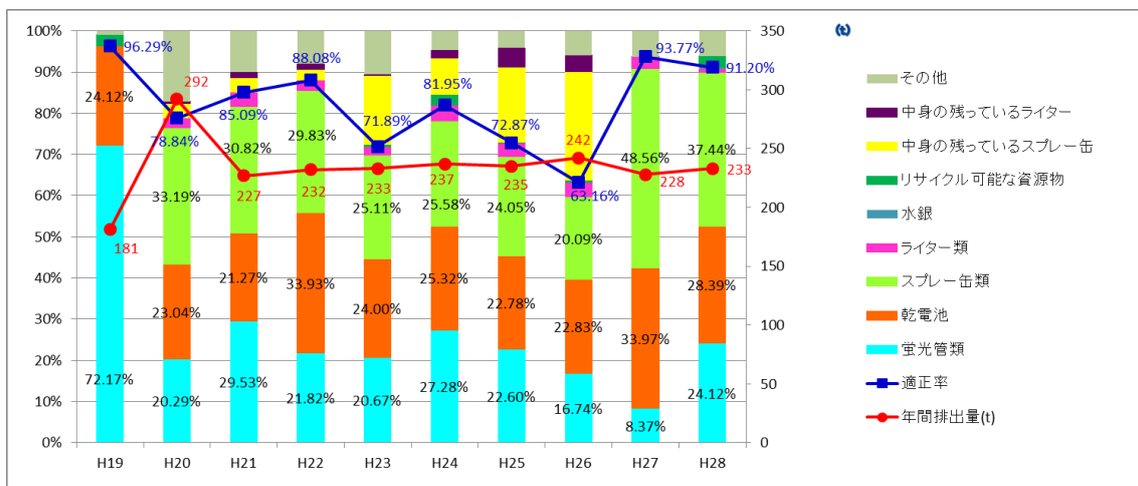
リサイクル可能な資源物 H27 1.2% → H28 2.8%



蛍光管等の年間推移

蛍光管等

年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	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%	26.36%
乾電池	24.12%	23.04%	21.27%	33.93%	24.00%	25.32%	22.78%	22.83%	33.97%	28.39%	25.97%
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%	30.52%
ライター類	H20～	2.32%	3.47%	2.50%	2.11%	3.77%	3.44%	3.50%	2.87%	0.75%	2.75%
水銀	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	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%	1.07%
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%	0.00%	8.82%
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%	0.00%	1.59%
その他	0.93%	17.10%	9.99%	8.01%	10.56%	4.68%	4.15%	5.93%	5.03%	6.03%	7.24%
計	100.00%	99.99%	100.00%	99.99%	99.99%	100.01%	99.98%	99.99%	100.00%	99.99%	99.99%
適正率	96.29%	78.84%	85.09%	88.08%	71.89%	72.87%	63.16%	48.56%	93.77%	91.20%	82.31%
年間排出量(t)	181	292	227	232	233	237	242	235	228	233	



※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。