

令和元年度

家庭ごみ組成調査結果

年間実績

環境部 ごみ減量推進課

令和元年度 家庭ごみ組成調査結果

年間推移

燃やせるごみ

年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
適正率	87.78%	88.04%	82.53%	83.13%	83.93%	84.42%	84.34%	82.73%	81.76%	84.07%	84.27%
リサイクル可能な資源物	11.88%	11.74%	16.19%	16.43%	15.27%	15.29%	15.17%	16.66%	17.43%	15.42%	15.15%
その他	0.36%	0.21%	1.27%	0.44%	0.80%	0.28%	0.49%	0.61%	0.81%	0.51%	0.58%
年間排出量(t)	86,319	88,487	89,802	90,507	89,527	83,702	82,450	82,040	82,320	85,203	86,036

燃やせないごみ

年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
適正率	68.97%	74.27%	72.68%	70.94%	83.29%	75.12%	77.48%	76.44%	82.38%	75.53%	75.71%
リサイクル可能な資源物	8.29%	3.99%	9.25%	9.59%	6.06%	6.22%	7.79%	6.85%	6.04%	4.46%	6.85%
その他	22.74%	21.75%	18.07%	19.46%	10.66%	18.66%	14.73%	16.71%	11.58%	20.01%	17.44%
年間排出量(t)	4,726	4,494	4,976	5,121	6,013	5,162	4,915	4,917	5,043	5,311	5,068

缶・びん

年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
適正率	85.97%	83.46%	73.01%	72.08%	82.15%	84.11%	80.55%	77.39%	79.65%	83.20%	80.16%
リサイクル可能な資源物	11.65%	14.16%	25.36%	23.14%	15.60%	14.90%	17.55%	19.48%	18.38%	15.30%	17.55%
その他	2.38%	2.38%	1.63%	4.78%	2.25%	0.99%	1.90%	3.13%	1.98%	1.50%	2.29%
年間排出量(t)	4,359	4,128	4,361	4,391	4,188	4,327	4,189	4,137	3,980	3,957	4,202

ペットボトル

年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
適正率	85.69%	75.65%	70.09%	75.21%	84.80%	78.74%	76.69%	79.64%	78.90%	89.44%	79.49%
リサイクル可能な資源物	13.61%	23.63%	29.04%	23.94%	14.50%	20.85%	21.86%	19.31%	18.35%	10.40%	19.55%
その他	0.70%	0.71%	0.88%	0.86%	0.70%	0.41%	1.45%	1.05%	2.75%	0.16%	0.97%
年間排出量(t)	1,522	1,367	1,417	1,461	1,422	1,331	1,380	1,425	1,516	1,603	1,444

資源プラ

年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
適正率	60.05%	68.72%	76.83%	62.70%	65.30%	67.99%	75.72%	76.79%	80.06%	79.44%	71.36%
リサイクル可能な資源物	21.25%	16.05%	11.29%	28.20%	17.30%	20.19%	7.20%	15.26%	12.70%	14.40%	16.38%
その他(汚れの落ちにくい)	18.72%	15.22%	11.88%	9.10%	17.40%	11.82%	17.08%	7.95%	7.24%	6.20%	12.26%
年間排出量(t)	2,813	2,582	2,465	2,468	2,810	3,222	3,236	3,252	3,252	3,280	2,938

古紙・布類

年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
適正率	98.48%	93.76%	97.75%	98.46%	97.07%	98.00%	97.13%	97.17%	97.65%	96.90%	97.24%
リサイクル可能な資源物	0%	0%	0%	0.14%	0.04%	0.14%	0.12%	0.20%	0.00%	0.20%	0.10%
その他	1.52%	6.24%	2.08%	1.40%	2.89%	1.86%	2.75%	2.63%	2.35%	2.90%	2.66%
年間排出量(t)	13,638	13,353	12,962	12,612	12,598	12,777	12,070	11,429	10,685	10,533	12,266

蛍光管等

年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
適正率	88.08%	71.89%	81.95%	72.87%	63.17%	93.78%	91.21%	95.37%	90.83%	96.10%	84.53%
リサイクル可能な資源物	0%	0%	3%	0.18%	0.61%	1.20%	0.00%	0.63%	0.00%	2.40%	0.82%
その他	11.91%	27.66%	15.33%	26.93%	36.22%	5.03%	8.79%	4.00%	9.17%	1.50%	14.65%
年間排出量(t)	232	233	237	235	242	228	233	243	237	233	235

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	126.9	128.3	140.1	110.7	506.0	39.76%	
	未使用食材	14.9	14.2	15.0	16.0	60.1	4.72%	
	天ぷら油	1.4	1.1	2.6	0.8	5.9	0.46%	
	その他可燃	98.6	101.4	91.5	83.9	375.4	29.50%	
	草・剪定枝	47.1	35.2	20.7	2.0	105.0	8.25%	
	資源プラ(可燃)	2.4	1.5	2.4	1.5	7.8	0.61%	
不適正	資源物	紙類(段ボール)	3.9	1.1	1.0	0.9	6.9	0.54%
		紙類(紙パック)	2.3	2.1	1.7	1.0	7.1	0.56%
		紙類(紙箱)	3.1	4.7	3.1	3.9	14.8	1.16%
		紙類(新聞・雑誌・雑紙)	33.8	20.1	16.0	11.1	81.0	6.37%
		布類	6.1	9.7	8.0	0.2	24.0	1.89%
		資源プラ(白トレイ)	0.8	0.5	0.4	0.3	2.0	0.16%
		資源プラ(その他)	16.5	16.7	17.5	18.1	68.8	5.41%
		缶	0.0	0.0	0.1	0.4	0.5	0.04%
		びん	0.8	0.6	0.2	0.1	1.7	0.13%
	ペットボトル	0.1	0.1	0.4	0.4	1.0	0.08%	
他	その他(不燃ごみなど)	1.3	1.2	1.3	0.7	4.5	0.35%	
計		360.0	338.5	322.0	252.0	1272.5	100.00%	
ごみ袋種類&数	大袋	30	22	23	22	97		
	中袋	22	32	25	17	96		
	小袋	25	30	28	31	114		
	特小袋	9	10	14	7	40		
	ミニ袋	2	5	1	3	11		
	透明・半透明・ボラ袋	9	9	8	1	27		
	違反袋	1	0	0	1	2		

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	89.8	77.5	89.1	46.5	302.9	34.88%	
	未使用食材	13.2	15.1	10.6	5.2	44.1	5.08%	
	天ぷら油	1.1	3.0	0.8	1.2	6.1	0.70%	
	その他可燃	37.7	66.1	56.5	49.2	209.5	24.13%	
	草・剪定枝	82.9	39.0	48.7	0.1	170.7	19.66%	
	資源プラ(可燃)	2.1	1.5	1.4	1.2	6.2	0.71%	
不適正	資源物	紙類(段ボール)	5.2	1.2	2.2	0.4	9.0	1.04%
		紙類(紙パック)	1.7	0.8	0.8	0.9	4.2	0.48%
		紙類(紙箱)	4.2	2.1	3.1	2.5	11.9	1.37%
		紙類(新聞・雑誌・雑紙)	14.5	8.1	9.6	11.4	43.6	5.02%
		布類	1.9	0.9	5.0	0.0	7.8	0.90%
		資源プラ(白トレイ)	0.8	2.4	0.4	0.3	3.9	0.45%
		資源プラ(その他)	14.0	8.2	10.4	8.2	40.8	4.70%
		缶	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.03%
		びん	0.3	0.0	0.0	0.1	0.4	0.05%
	ペットボトル	0.3	0.2	0.0	0.0	0.5	0.06%	
他	その他(不燃ごみなど)	1.3	2.4	0.9	1.8	6.4	0.74%	
計		271.0	228.6	239.6	129.1	868.3	100.00%	
ごみ袋種類&数	大袋	11	10	10	14	45		
	中袋	21	23	25	10	79		
	小袋	31	19	19	15	84		
	特小袋	10	14	12	4	40		
	ミニ袋	3	3	2	1	9		
	透明・半透明・ボラ袋	25	10	8	0	43		
	違反袋	0	1	2	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	216.7	205.8	229.2	157.2	808.9	37.78%	
	未使用食材	28.1	29.3	25.6	21.2	104.2	4.87%	
	天ぷら油	2.5	4.1	3.4	2.0	12.0	0.56%	
	その他可燃	136.3	167.5	148.0	133.1	584.9	27.32%	
	草・剪定枝	130.0	74.2	69.4	2.1	275.7	12.88%	
	その他(可燃扱いの資源プラ)	4.5	3.0	3.8	2.7	14.0	0.65%	
不適正	資源物	紙類(段ボール)	9.1	2.3	3.2	1.3	15.9	0.74%
		紙類(紙パック)	4.0	2.9	2.5	1.9	11.3	0.53%
		紙類(紙箱)	7.3	6.8	6.2	6.4	26.7	1.25%
		紙類(新聞・雑誌・雑紙)	48.3	28.2	25.6	22.5	124.6	5.82%
		布類	8.0	10.6	13.0	0.2	31.8	1.49%
		資源プラ(白トレー)	1.6	2.9	0.8	0.6	5.9	0.28%
		資源プラ(その他)	30.5	24.9	27.9	26.3	109.6	5.12%
		缶	0.0	0.1	0.2	0.5	0.8	0.04%
		びん	1.1	0.6	0.2	0.2	2.1	0.10%
		ペットボトル	0.4	0.3	0.4	0.4	1.5	0.07%
		他	その他(不燃ごみなど)	2.6	3.6	2.2	2.5	10.9
計		631.0	567.1	561.6	381.1	2,140.8	100.00%	

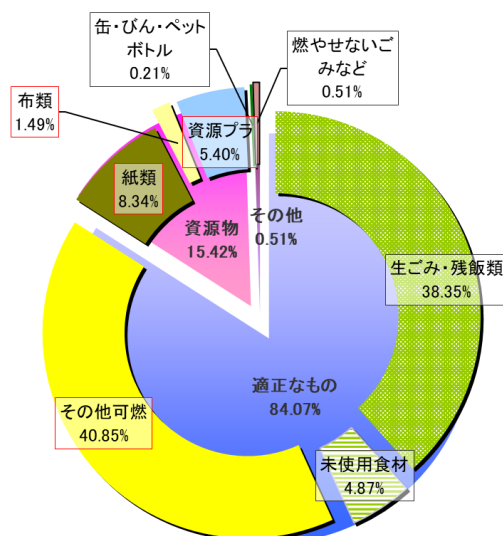
燃やせるごみの袋の種類別

	1回目	2回目	3回目	4回目	平均	
ごみ袋種類 & 数	大袋(45L相当)	21%	17%	19%	29%	21%
	中袋(30L相当)	22%	29%	28%	21%	25%
	小袋(20L相当)	28%	26%	27%	37%	29%
	特小袋(10L相当)	10%	13%	15%	9%	12%
	ミニ袋(5L相当)	3%	4%	2%	3%	3%
	透明・半透明・ボラ袋	17%	10%	9%	1%	10%
	違反袋	1%	1%	1%	1%	1%

適正率 H30 81.8% → R1 84.07%

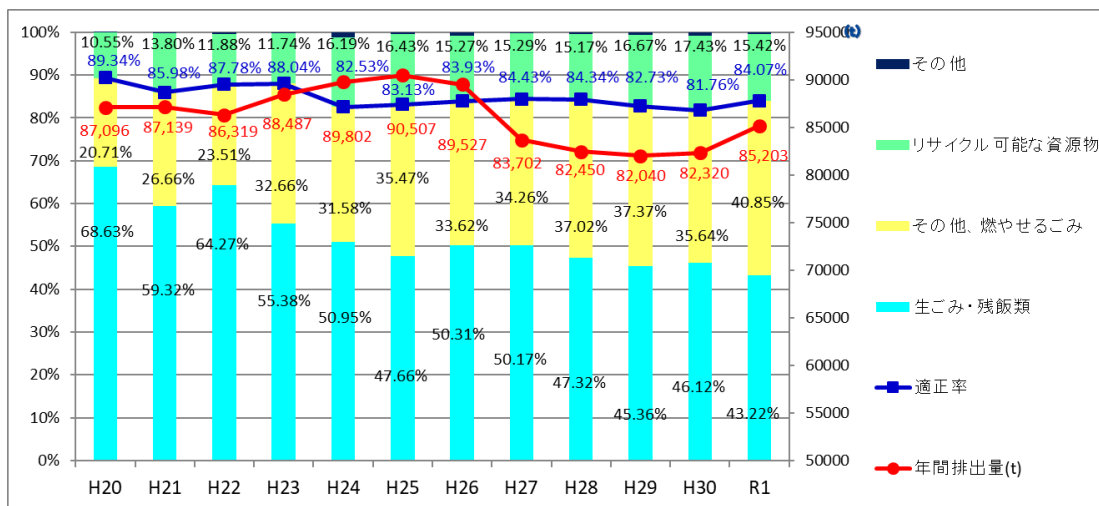
不適正率 H30 18.2% → R1 15.93%

リサイクル可能な資源物 H30 17.4% → R1 15.42%



燃やせるごみの年間推移

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
生ごみ・残飯類	68.63%	59.32%	64.27%	55.38%	50.95%	47.66%	50.31%	50.17%	47.32%	45.36%	46.12%	43.22%	52.39%
その他、燃やせるごみ	20.71%	26.66%	23.51%	32.66%	31.58%	35.47%	33.62%	34.26%	37.02%	37.37%	35.64%	40.85%	32.45%
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%	16.67%	17.43%	15.42%	14.65%
その他	0.12%	0.21%	0.36%	0.21%	1.27%	0.44%	0.80%	0.28%	0.49%	0.61%	0.81%	0.51%	0.51%
計	100.01%	99.99%	100.02%	99.99%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.01%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	89.34%	85.98%	87.78%	88.04%	82.53%	83.13%	83.93%	84.43%	84.34%	82.73%	81.76%	84.07%	84.84%
年間排出量(t)	87,096	87,139	86,319	88,487	90,507	89,527	83,702	82,450	82,040	82,320	85,203		



※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

① 紙・布類	約	8,375ト	(H30	9,459ト)
② 資源プラ	約	4,601ト	(H30	4,511ト)
③ ペットボトル	約	60ト	(H30	173ト)
④ 缶・びん	約	119ト	(H30	214ト)

※R1 家庭系可燃ごみ排出量 85,203トで算出

燃やせないごみ

燃やせないごみ

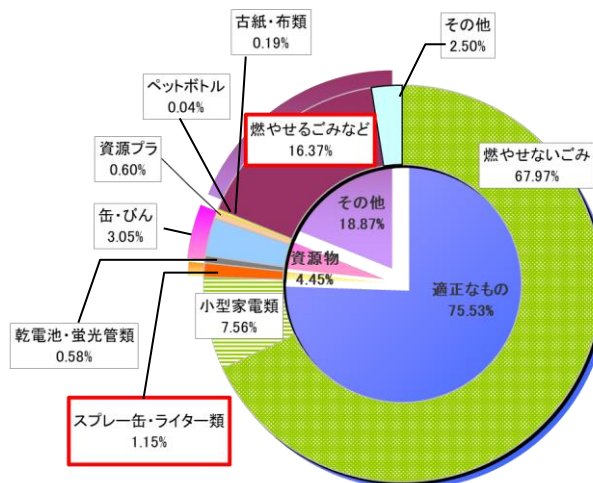
単位: kg

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)	14.3	3.4	18.1	4.4	40.2	7.56%	
	不燃(金属含有)	55.7	59.1	49.5	63.3	227.6	42.78%	
	不燃(陶器・ガラス類)	59.7	14.0	18.2	27.8	119.7	22.50%	
	不燃(汚れた缶・びん)	1.6	2.2	6.2	4.3	14.3	2.69%	
不適正	他	29.1	32.9	11.4	13.7	87.1	16.37%	
	危険物	可燃ごみ	1.7	0.7	0.0	0.1	2.5	0.47%
		スプレー缶類(穴開き)	0.8	0.0	0.8	0.2	1.8	0.34%
		スプレー缶類(穴なし)	0.1	0.4	0.0	0.8	1.3	0.24%
		ライター類(ガス残)	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5	0.09%
	資源物	乾電池	0.3	0.6	0.3	0.7	1.9	0.36%
		蛍光管(割れていないもの)	0.3	0.4	0.4	0.1	1.2	0.23%
		資源プラ(白トレイ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
		資源プラ(その他)	0.5	1.0	1.5	0.2	3.2	0.60%
		缶	1.8	0.3	0.5	0.7	3.3	0.62%
		びん	5.1	5.0	2.3	0.5	12.9	2.42%
		ペットボトル	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.04%
		古紙(容器包装)	0.1	0.0	0.2	0.5	0.8	0.15%
	古紙・布類	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.04%	
	その他	13.3	0.0	0.0	0.0	13.3	2.50%	
計		184.4	120.1	109.9	117.6	532.0	100.00%	
ごみ袋種類 & 数	大袋	17	10	5	4	36		
	中袋	3	6	8	6	23		
	小袋	10	9	12	16	47		
	特小袋	11	6	10	7	34		
	ミニ袋	2	8	6	5	21		
	透明・半透明・ポラ袋	0	0	0	0	0		
	違反袋	0	1	1	6	8		

適正率 H30 82.4% → R1 75.5%

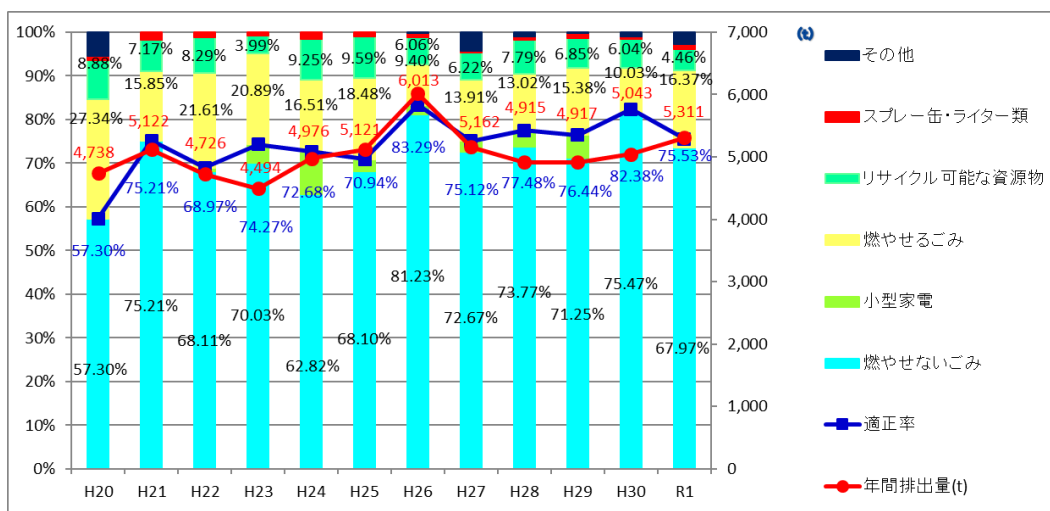
不適正率 H30 17.6% → R1 25.5%

リサイクル可能な資源物 H30 6.0% → R1 4.5%



燃やせないごみの年間推移

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
燃やせないごみ	57.30%	75.21%	68.11%	70.03%	62.82%	68.10%	81.23%	72.67%	73.77%	71.25%	75.47%	67.97%	70.33%
小型家電	8.88%	7.17%	8.29%	3.99%	9.25%	9.59%	6.06%	6.22%	7.79%	6.85%	6.04%	4.46%	7.05%
燃やせるごみ	27.34%	15.85%	21.61%	20.89%	16.51%	18.48%	9.40%	13.91%	13.02%	15.38%	10.03%	16.37%	16.57%
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%	6.04%	4.46%	7.05%
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%	0.57%	1.14%	1.04%
その他	5.49%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	1%	3%	1.21%
計	100.01%	100.00%	100.00%	100.01%	100.00%	99.99%	100.00%	99.99%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	57.30%	75.21%	68.97%	74.27%	72.68%	70.94%	83.29%	75.12%	77.48%	76.44%	82.38%	75.53%	74.13%
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	5,043	5,311	



※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

燃やせないごみに含まれる資源物の推計量

①缶・びん	約	162t	(H30	193t)
②古紙・布類	約	10t	(H30	11t)
③資源プラ	約	32t	(H30	56t)
④ペットボトル	約	2t	(H30	1t)

※R1 家庭系不燃ごみ排出量 5,311tで算出

■ 缶・びん

缶・びん

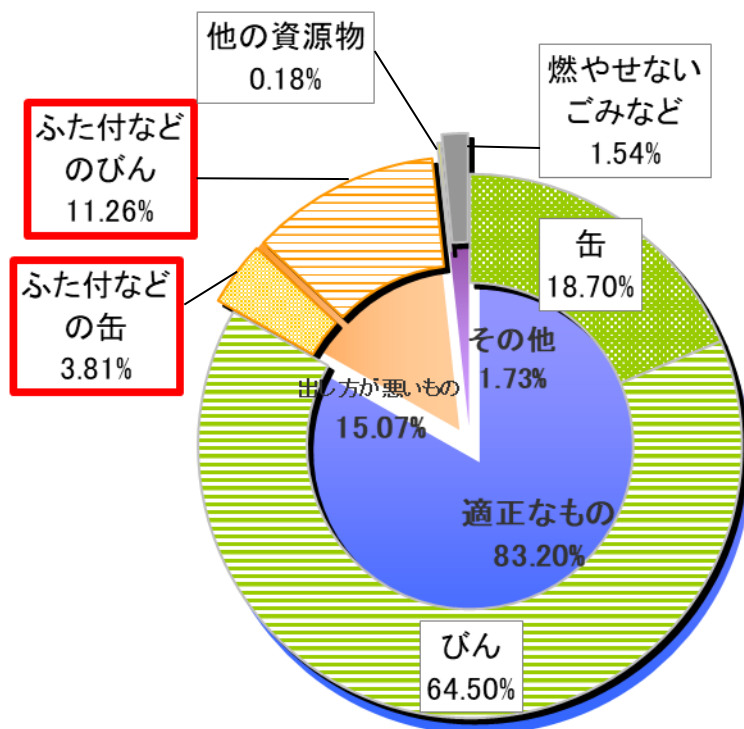
単位: kg

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)	14.3	15.5	7.1	11.6	48.5	14.68%	
	缶(スチール)	3.6	2.6	2.7	4.3	13.2	4.00%	
	缶(ペットフード)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.03%	
	びん(無色)	20.6	20.2	10.1	25.0	75.9	22.97%	
	びん(茶色)	16.2	15.0	15.3	20.7	67.2	20.34%	
	びん(その他色)	17.5	19.0	18.7	14.8	70.0	21.19%	
不適正	出し方 缶(ふた付・汚れ・食品以外)	3.0	4.0	3.0	2.6	12.6	3.81%	
	出し方 びん(ふた付・汚れ・化粧品)	8.7	16.7	7.9	3.9	37.2	11.26%	
	その他	不燃(ガラス・陶器・金属)	1.8	1.2	0.4	0.6	4.0	1.21%
		スプレー缶類	0.2	0.0	0.7	0.0	0.9	0.27%
		その他(容器包装)	0.2	0.4	0.0	0.0	0.6	0.18%
その他	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.06%		
計		86.4	94.6	65.9	83.5	330.4	100.00%	
缶・びんの排出状況		18	18	5	12	53		
(上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下のポリ袋 下段:違反袋)		51	41	42	34	168		
		0	2	0	1	3		

適正率 H30 79.7% → R1 83.2%

不適正率 H30 20.4% → R1 16.8%

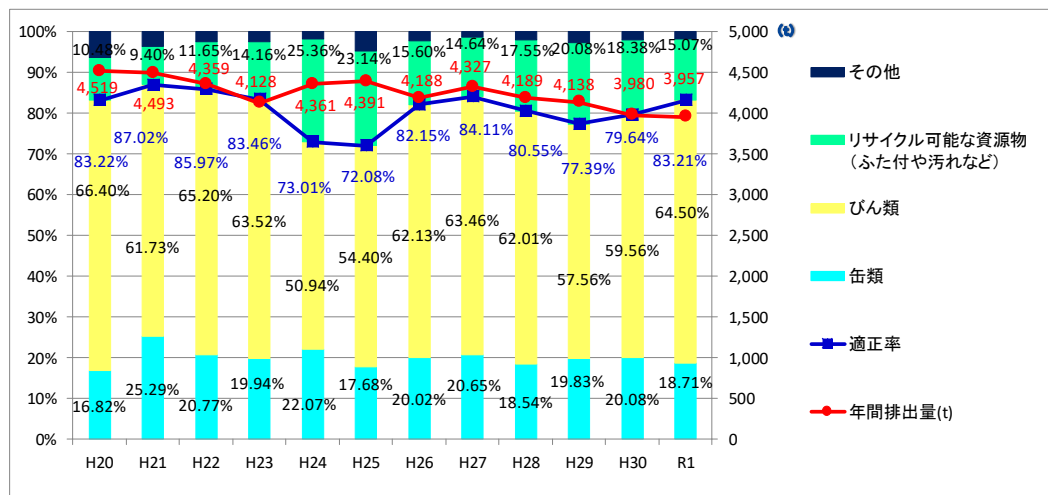
リサイクル可能な資源物 H30 18.7% → R1 15.3%



缶・びんの年間推移

缶・びん

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
缶類	16.82%	25.29%	20.77%	19.94%	22.07%	17.68%	20.02%	20.65%	18.54%	19.83%	20.08%	18.71%	20.03%
びん類	66.40%	61.73%	65.20%	63.52%	50.94%	54.40%	62.13%	63.46%	62.01%	57.56%	59.56%	64.50%	60.95%
リサイクル可能な資源物(ふた付や汚れなど)	10.48%	9.40%	11.65%	14.16%	25.36%	23.14%	15.60%	14.64%	17.55%	20.08%	18.38%	15.07%	16.29%
その他	6.31%	3.56%	2.38%	2.38%	1.63%	4.78%	2.25%	1.25%	1.90%	2.54%	1.98%	1.72%	2.72%
計	100.01%	99.98%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.01%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	83.22%	87.02%	85.97%	83.46%	73.01%	82.08%	84.11%	82.15%	84.11%	80.55%	77.39%	79.64%	83.21%
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	3,980	3,957	



※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 151ト (H30 188ト)

フタ付のびん 約 446ト (H30 543ト)

R1年度「缶・びん」の排出量 3,957トから算出

■ ペットボトル

ペットボトル

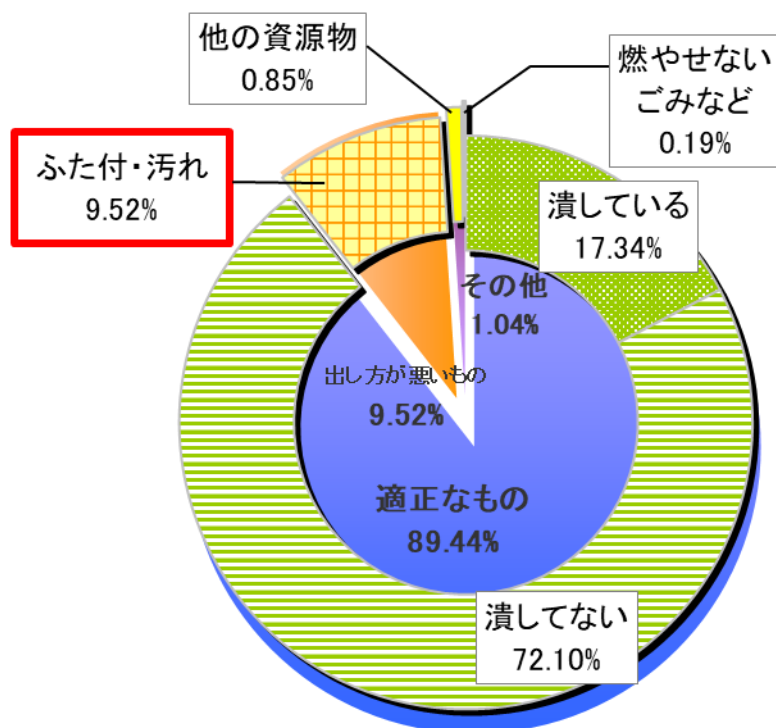
単位:kg

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	4.3	5.1	5.3	3.7	18.4	17.34%
	ふた無・つぶしてない	14.1	29.3	13.7	19.4	76.5	72.10%
不適正	出						
	ふた付・汚れなど	1.9	2.8	2.7	2.7	10.1	9.52%
	資源物						
	缶	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.09%
	びん	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.47%
	資源プラ	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.28%
	古紙(容器包装)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
	他	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.19%
計		21.0	37.2	22.0	25.9	106.1	100.00%
ペットボトルの排出状況		13	30	21	23	87	
(上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下のポリ袋 下段:違反袋)		34	41	25	35	135	
		0	0	0	0	0	

適正率 H30 78.9% → R1 89.4%

不適正率 H30 21.1% → R1 10.6%

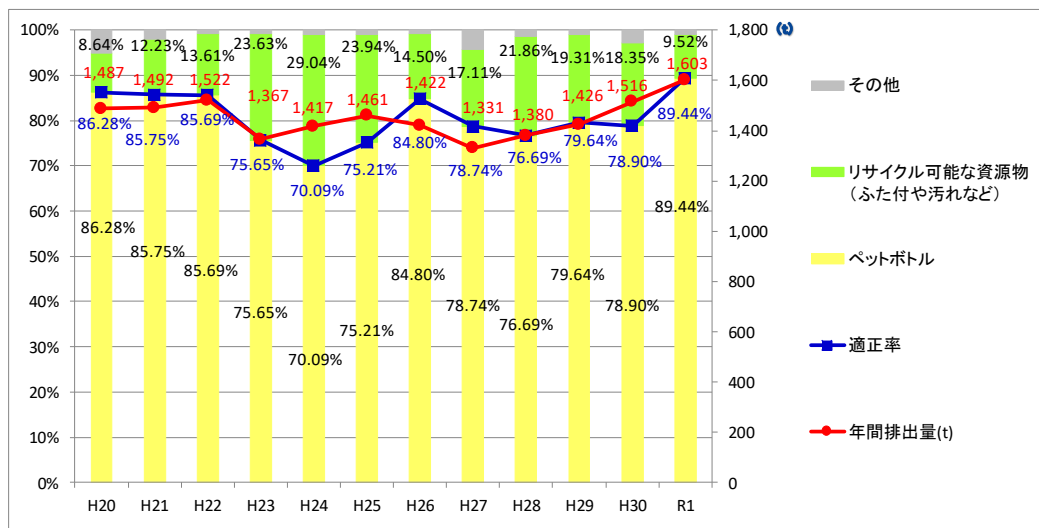
リサイクル可能な資源物 H30 20.9% → R1 10.4%



ペットボトルの年間推移

ペットボトル

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
ペットボトル	86.28%	85.75%	85.69%	75.65%	70.09%	75.21%	84.80%	78.74%	76.69%	79.64%	78.90%	89.44%	80.57%
リサイクル可能な資源物(ふた付や汚れなど)	8.64%	12.23%	13.61%	23.63%	29.04%	23.94%	14.50%	17.11%	21.86%	19.31%	18.35%	9.52%	17.65%
その他	5.09%	2.02%	0.70%	0.71%	0.88%	0.86%	0.70%	4.15%	1.45%	1.05%	2.75%	1.04%	1.78%
計	100.01%	100.00%	100.00%	99.99%	100.01%	100.01%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	86.28%	85.75%	85.69%	75.65%	70.09%	75.21%	84.80%	78.74%	76.69%	79.64%	78.90%	89.44%	80.57%
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	1,515	1,603	



※R2 にラベルを分別

フタ付や汚れ等のあるペットボトルの推計量
約 153 トン (H30 278 トン)
 R1 年度 ペットボトル収集量 1,603 トンで算出

■ 資源プラ

資源プラ

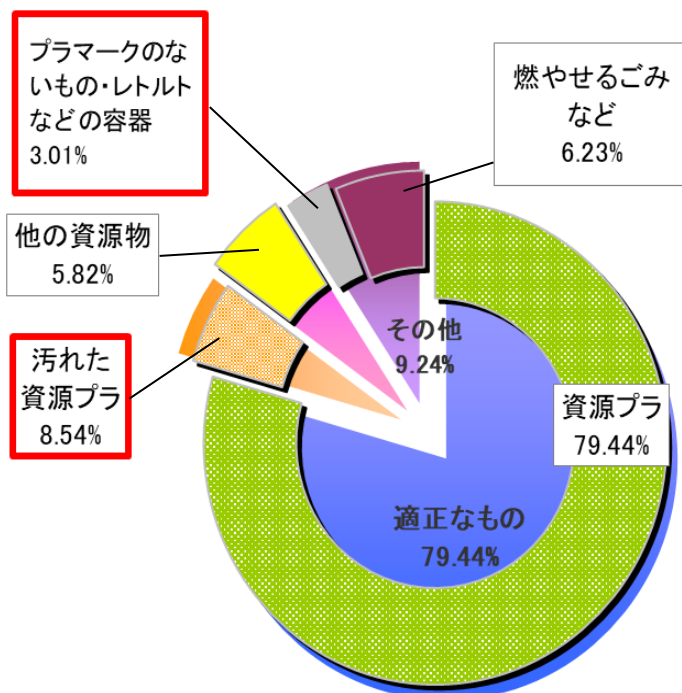
単位:kg

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)	0.8	0.4	0.5	0.5	2.2	2.28%	
	資源プラ(その他)	20.1	14.8	19.6	19.8	74.3	77.15%	
不適正	出し	汚れた資源プラ(白トレイ)	0.2	0.0	0.1	0.2	0.5	0.52%
		汚れた資源プラ(その他)	0.9	0.9	2.0	1.0	4.8	4.98%
	資源物	缶	0.0	0.6	0.5	0.5	1.6	1.66%
		びん	0.0	2.1	0.4	0.8	3.3	3.43%
		ペットボトル	0.3	0.0	0.2	0.0	0.5	0.52%
		古紙(容器包装)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.21%
	その他	可燃扱いの資源プラ	0.5	0.0	0.2	1.3	2.0	2.08%
		一般プラ	0.3	0.2	0.1	0.3	0.9	0.93%
		その他	0.7	0.7	3.0	1.6	6.0	6.23%
計		23.9	19.7	26.7	26.0	96.3	100.00%	
資源プラの排出状況		31	23	30	27	111		
(上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下のポリ袋 下段:違反袋)		32	22	47	42	143		
二重袋		0	0	1	1	2		
二重袋の中の小袋		23	2	7	12	44		
		12	0	1	0	13		

適正率 H30 80.1% → R1 79.4%

不適正率 H30 19.9% → R1 20.6%

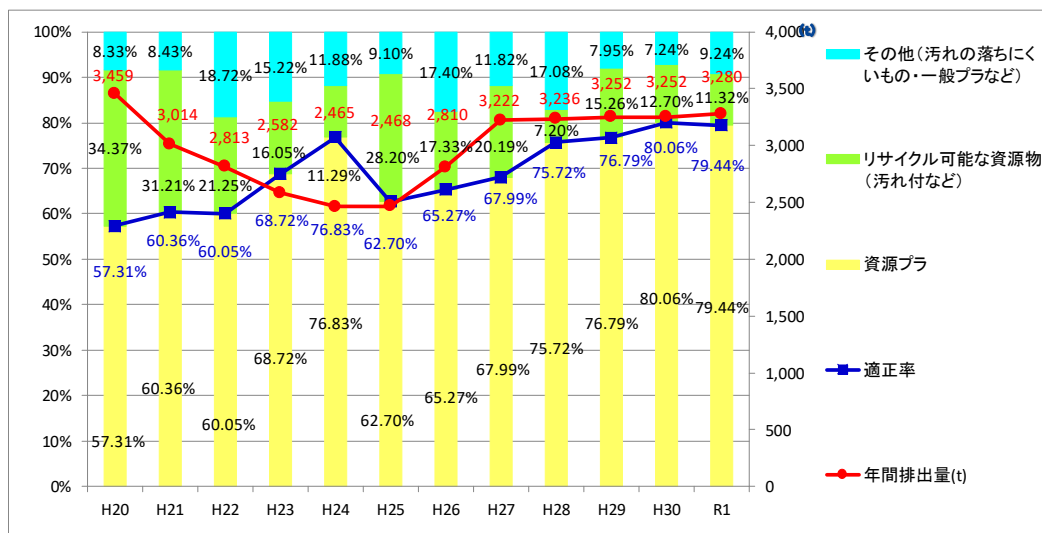
リサイクル可能な資源物 H30 12.7% → R1 14.4%



資源プラの年間推移

資源プラ

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
資源プラ	57.31%	60.36%	60.05%	68.72%	76.83%	62.70%	65.27%	67.99%	75.72%	76.79%	80.06%	79.44%	69.27%
リサイクル可能な資源物(汚れ付など)	34.37%	31.21%	21.25%	16.05%	11.29%	28.20%	17.33%	20.19%	7.20%	15.26%	12.70%	11.32%	18.86%
その他(汚れの落ちにくいもの・一般プラなど)	8.33%	8.43%	18.72%	15.22%	11.88%	9.10%	17.40%	11.82%	17.08%	7.95%	7.24%	9.24%	11.87%
計	100.01%	100.00%	100.02%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	57.31%	60.36%	60.05%	68.72%	76.83%	62.70%	65.27%	67.99%	75.72%	76.79%	80.06%	79.44%	69.27%
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	3,252	3,280	



※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 280ト (H30 216ト)

R1年度 資源プラ収集量 3,280トで算出

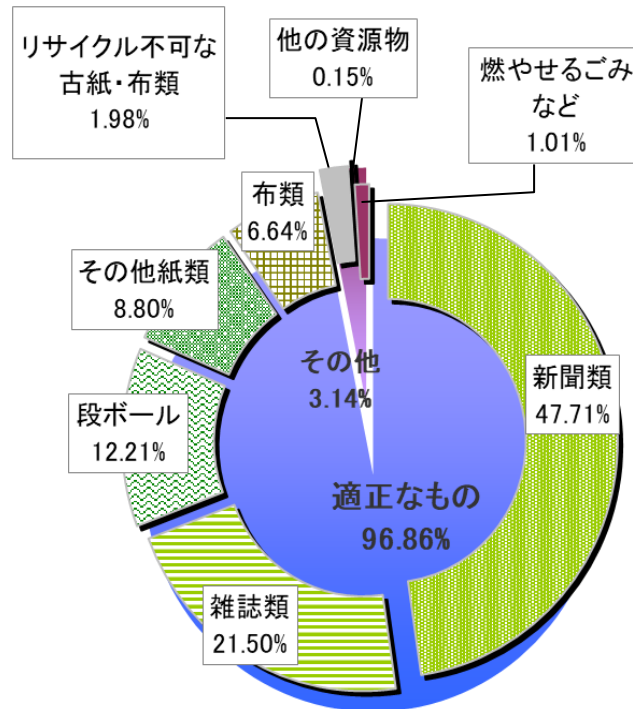
■古紙・布類

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)	42.8	35.0	37.8	23.4	139.0	12.21%
	紙類(紙パック)	2.0	1.3	1.7	1.9	6.9	0.61%
	紙類(紙箱)	18.4	18.4	11.9	14.0	62.7	5.51%
	紙類(新聞類)	124.1	166.6	139.1	113.2	543.0	47.71%
	紙類(雑誌類)	96.5	21.7	78.8	47.7	244.7	21.50%
	紙類(その他紙類)	9.4	8.3	5.2	7.7	30.6	2.69%
	布類	25.3	20.4	7.9	22.0	75.6	6.64%
不適正	紙類(汚れ・禁忌品)	2.0	0.9	10.7	0.6	14.2	1.25%
	布類(汚れなど)	1.5	2.8	2.9	1.1	8.3	0.73%
	その他(資源物)	0.6	0.2	0.7	0.2	1.7	0.15%
	その他	0.5	0.2	10.7	0.1	11.5	1.01%
計		323.1	275.8	307.4	231.9	1138.2	100.00%
古紙・布類の排出状況		15	37	35	16	103	
(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)		44	23	39	34	140	
		20	8	0	33	61	
		0	12	28	0	40	

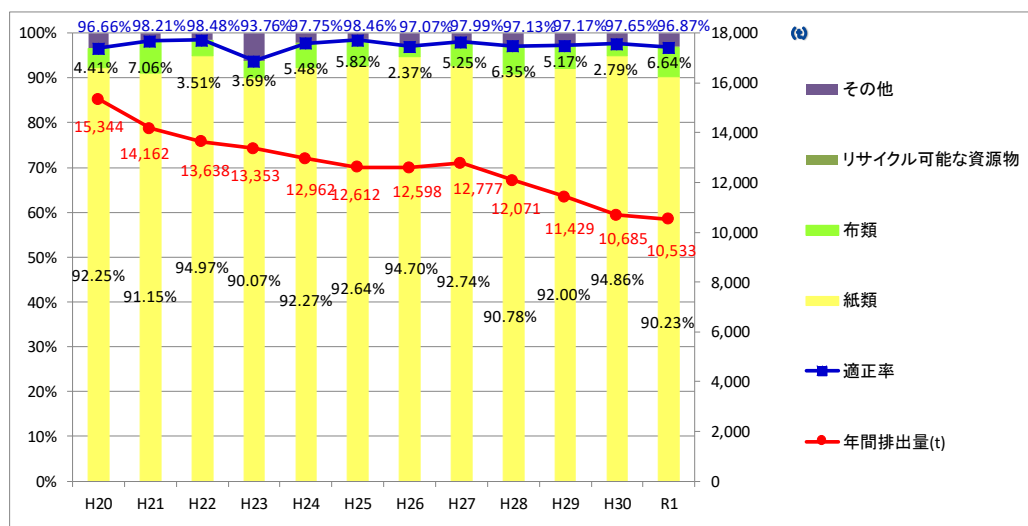
適正率 H30 97.7% → R1 96.9%
 不適正率 H30 2.4% → R1 3.1%
 リサイクル可能な資源物 H30 0.1% → R1 0.2%



古紙・布類の年間推移

古紙・布類

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
紙類	92.25%	91.15%	94.97%	90.07%	92.27%	92.64%	94.70%	92.74%	90.78%	92.00%	94.86%	90.23%	92.39%
布類	4.41%	7.06%	3.51%	3.69%	5.48%	5.82%	2.37%	5.25%	6.35%	5.17%	2.79%	6.64%	4.88%
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%	0.10%	0.15%	0.09%
その他	3.34%	1.79%	1.52%	6.24%	2.08%	1.40%	2.89%	1.86%	2.75%	2.63%	2.24%	2.99%	2.64%
計	100.00%	100.00%	100.00%	100.01%	99.99%	100.00%	100.00%	99.99%	100.00%	100.00%	99.99%	100.01%	100.00%
適正率	96.66%	98.21%	98.48%	93.76%	97.75%	98.46%	97.07%	97.99%	97.13%	97.17%	97.65%	96.87%	
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	10,685	10,533	



※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

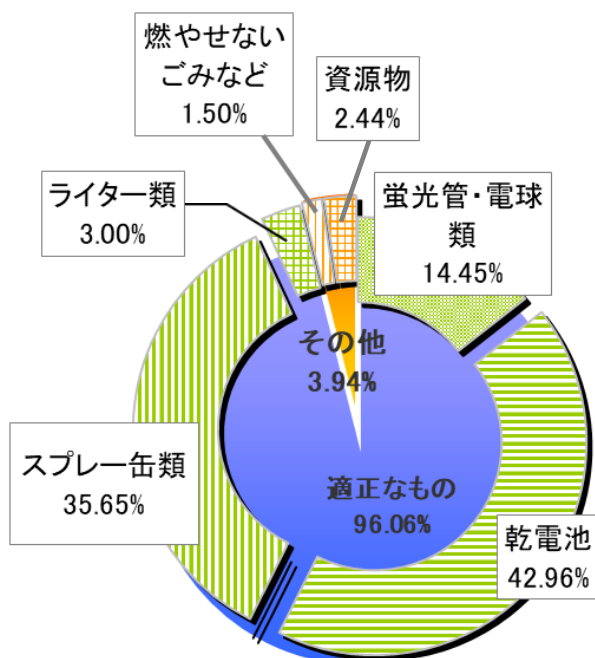
単位: kg

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)	1.1	0.8	0.0	0.6	2.5	4.69%
	蛍光管(丸管)	1.6	0.0	1.1	0.5	3.2	6.00%
	蛍光管(電球)	1.0	0.3	0.4	0.3	2.0	3.75%
	蛍光管(その他)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
	乾電池	8.9	5.2	4.8	4.0	22.9	42.96%
	水銀体温計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00%
	ライター類	0.7	0.1	0.6	0.2	1.6	3.00%
	スプレー缶類	4.5	4.4	5.4	4.7	19.0	35.65%
不適正	割れた蛍光管(不燃扱い)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.19%
	充電電池・ボタン電池	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.19%
	その他(資源物)	1.3	0.0	0.0	0.0	1.3	2.44%
	その他	0.0	0.0	0.1	0.5	0.6	1.13%
計		19.1	10.8	12.4	11.0	53.3	100.00%
蛍光管等の排出状況		4	0	1	0	5	
(上段:45Lのポリ袋 中段:45L以下のポリ袋 下段:違反袋)		16	18	22	28	84	
		0	0	2	0	2	

適正率 H30 90.8% → R1 96.1%

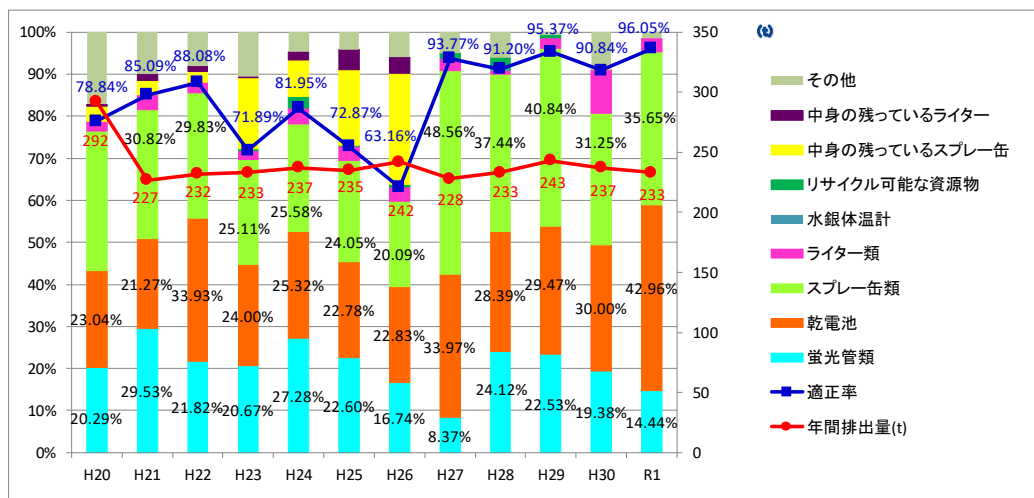
不適正率 H29 9.2% → R1 3.9%

リサイクル可能な資源物 H29 0.2% → R1 2.4%



蛍光管等の年間推移

年度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	平均
蛍光管類	20.29%	29.53%	21.82%	20.67%	27.28%	22.60%	16.74%	8.37%	24.12%	22.53%	19.38%	14.44%	20.65%
乾電池	23.04%	21.27%	33.93%	24.00%	25.32%	22.78%	22.83%	33.97%	28.39%	29.47%	30.00%	42.96%	28.16%
スプレー缶類	33.19%	30.82%	29.83%	25.11%	25.58%	24.05%	20.09%	48.56%	37.44%	40.84%	31.25%	35.65%	31.87%
ライター類	2.32%	3.47%	2.50%	2.11%	3.77%	3.44%	3.50%	2.87%	0.75%	2.53%	10.21%	3.00%	3.37%
水銀体温計	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0.5%	0%	0%	0%	0.04%
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%	0.63%	0.21%	2.44%	0.93%
中身の残っているスプレー缶	3.47%	3.47%	2.60%	16.77%	8.70%	18.08%	26.33%	0.00%	0.00%	0.00%			7.94%
中身の残っているライター	0.58%	1.45%	1.30%	0.33%	1.95%	4.70%	3.96%	0.00%	0.00%	0.00%			1.43%
その他	17.10%	9.99%	8.01%	10.56%	4.68%	4.15%	5.93%	5.03%	6.03%	0.63%	8.96%	1.51%	6.88%
計	99.99%	100.00%	99.99%	99.99%	100.01%	99.98%	99.99%	100.00%	99.99%	96.63%	100.01%	100.00%	99.72%
適正率	78.84%	85.09%	88.08%	71.89%	81.95%	72.87%	63.16%	93.77%	91.20%	93.77%	91.20%	95.37%	90.84%
年間排出量(t)	292	227	232	233	237	235	242	228	233	243	237	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。