

令和7年度
家庭ごみ組成調査結果
年間実績



環境部 環境政策課

令和7年度 家庭ごみ組成調査結果

年間推移

燃やせるごみ

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
適正率	83.13%	83.93%	84.43%	84.34%	82.73%	81.76%	84.07%	87.60%	90.72%	89.37%	85.21%
リサイクル可能な資源物	16.43%	15.27%	15.29%	15.17%	16.67%	17.43%	15.42%	12.21%	8.78%	10.19%	14.29%
その他	0.44%	0.80%	0.28%	0.49%	0.61%	0.81%	0.51%	0.19%	0.50%	0.44%	0.51%
年間排出量(t)	90,507	89,527	83,702	82,450	82,040	82,320	85,203	83,454	81,411	81,793	84,241

燃やせないごみ

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
適正率	70.94%	83.29%	75.12%	77.48%	76.44%	82.38%	75.53%	88.36%	80.96%	79.50%	79.00%
リサイクル可能な資源物	9.59%	6.06%	6.22%	7.79%	6.85%	6.04%	4.46%	3.67%	0.77%	4.84%	5.63%
その他	19.46%	10.65%	18.65%	14.72%	16.71%	11.58%	20.01%	7.97%	18.27%	15.66%	15.37%
年間排出量(t)	5,121	6,013	5,162	4,915	4,917	5,048	5,311	4,766	4,653	4,574	5,048

缶・びん

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
適正率	72.08%	82.15%	84.11%	80.55%	77.39%	79.64%	83.21%	87.23%	75.87%	78.07%	80.03%
リサイクル可能な資源物	23.14%	15.60%	14.64%	17.55%	20.08%	18.38%	15.07%	11.57%	21.99%	18.48%	17.65%
その他	4.78%	2.25%	1.25%	1.90%	2.54%	1.98%	1.72%	1.19%	2.14%	3.45%	2.32%
年間排出量(t)	4,391	4,188	4,327	4,189	4,138	3,980	3,957	3,755	3,543	3,228	3,970

ペットボトル

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
適正率	75.21%	84.80%	78.74%	76.69%	79.64%	78.90%	89.44%	82.15%	97.25%	90.82%	83.36%
リサイクル可能な資源物	23.94%	14.50%	17.11%	21.86%	19.31%	18.35%	9.52%	16.74%	2.71%	8.62%	15.27%
その他	0.86%	0.70%	4.15%	1.45%	1.05%	2.75%	1.04%	1.12%	0.03%	0.56%	1.37%
年間排出量(t)	1,461	1,422	1,331	1,380	1,426	1,516	1,603	1,629	1,629	1,598	1,500

資源プラ

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
適正率	62.70%	65.27%	67.99%	75.72%	76.79%	80.06%	79.44%	86.29%	79.29%	77.93%	75.15%
リサイクル可能な資源物	28.20%	17.33%	20.19%	7.20%	15.26%	12.70%	11.32%	11.13%	18.41%	8.92%	15.07%
その他 (汚れの落ちにくいもの、一般プラなど)	9.10%	17.40%	11.82%	17.08%	7.95%	7.24%	9.24%	2.57%	2.30%	13.15%	9.79%
年間排出量(t)	2,468	2,810	3,222	3,236	3,252	3,252	3,280	3,249	3,187	3,110	3,107

古紙・布類

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
適正率	98.46%	97.07%	97.99%	97.13%	97.17%	97.65%	96.87%	95.37%	97.00%	97.00%	97.17%
リサイクル可能な資源物	0.14%	0.04%	0.14%	0.12%	0.20%	0.10%	0.15%	0.01%	0.09%	0.09%	0.11%
その他	1.40%	2.89%	1.86%	2.75%	2.63%	2.24%	2.99%	4.63%	2.91%	2.91%	2.72%
年間排出量(t)	12,612	12,598	12,777	12,071	11,429	10,685	10,533	8,764	7,920	7,389	10,678

蛍光灯等

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
適正率	72.87%	63.16%	93.77%	91.20%	95.37%	90.84%	96.05%	100.00%	97.75%	100.00%	90.10%
リサイクル可能な資源物	0.18%	0.61%	1.20%	2.76%	0.63%	0.21%	2.44%	0.00%	0.00%	0.00%	0.80%
その他	26.93%	36.22%	5.03%	6.03%	0.63%	8.96%	1.51%	0.00%	2.25%	0.00%	8.76%
年間排出量(t)	235	242	228	233	243	237	233	192	176	169	219

燃やせるごみ

燃やせるごみ (前半)

単位：k g

(後半)

単位：k g

区分	分類	1回目	2回目	合計	(割合)	1回目	2回目	合計	(割合)	
適正	生ごみ・残飯	83.6	42.9	126.5	30.31%	47.0	35.4	82.4	23.16%	
	未使用食材	16.8	8.4	25.2	6.03%	11.8	3.7	15.4	4.34%	
	天ぷら油	0.0	0.0	0.0	0.00%	0.0	0.0	0.0	0.00%	
	その他可燃	85.9	49.6	135.4	32.47%	83.2	40.6	123.8	34.78%	
	一般プラ	6.0	7.5	13.5	3.24%	3.7	3.6	7.3	2.05%	
	草・剪定枝	54.9	14.6	69.5	16.66%	43.8	16.6	60.4	16.97%	
	可燃物扱いの資源プラ	0.9	0.7	1.6	0.38%	0.7	0.8	1.5	0.42%	
不適正	資源物	紙類 (段ボール)	0.2	0.4	0.6	0.14%	0.4	2.3	2.6	0.74%
		紙類 (紙パック)	0.3	0.6	0.9	0.23%	0.4	0.2	0.6	0.17%
		紙類 (紙箱)	2.9	3.9	6.9	1.64%	5.7	1.5	7.2	2.02%
		紙類 (新聞・雑誌・雑紙)	6.2	3.4	9.6	2.31%	4.1	6.6	10.7	3.01%
		布類	0.6	4.9	5.5	1.31%	24.1	0.9	25.0	7.03%
		資源プラ (白トレ)	0.1	0.1	0.2	0.04%	0.1	0.1	0.1	0.03%
		資源プラ (その他)	10.9	9.1	20.0	4.80%	11.9	5.6	17.5	4.92%
		缶	0.1	0.0	0.1	0.02%	0.0	0.0	0.0	0.00%
		びん	0.0	0.0	0.0	0.00%	0.1	0.0	0.1	0.03%
		ペットボトル	0.5	0.4	1.0	0.23%	0.0	0.3	0.3	0.08%
	他	その他(不燃ごみなど)	0.6	0.1	0.7	0.18%	0.7	0.2	0.9	0.25%
計		270.6	146.6	417.1	100.00%	237.4	118.5	355.9	100.00%	
ごみ袋種類 & 数	大袋	18	11	29		20	12	32		
	中袋	17	10	27		16	7	23		
	小袋	24	23	47		24	15	39		
	特小袋	7	5	12		9	6	15		
	ミニ袋	5	4	9		1	1	2		
	透明・半透明・ボラ袋	8	1	9		7	4	11		
	違反袋	1	0	1		0	0	0		

後半)

燃やせるごみ (週2回分)

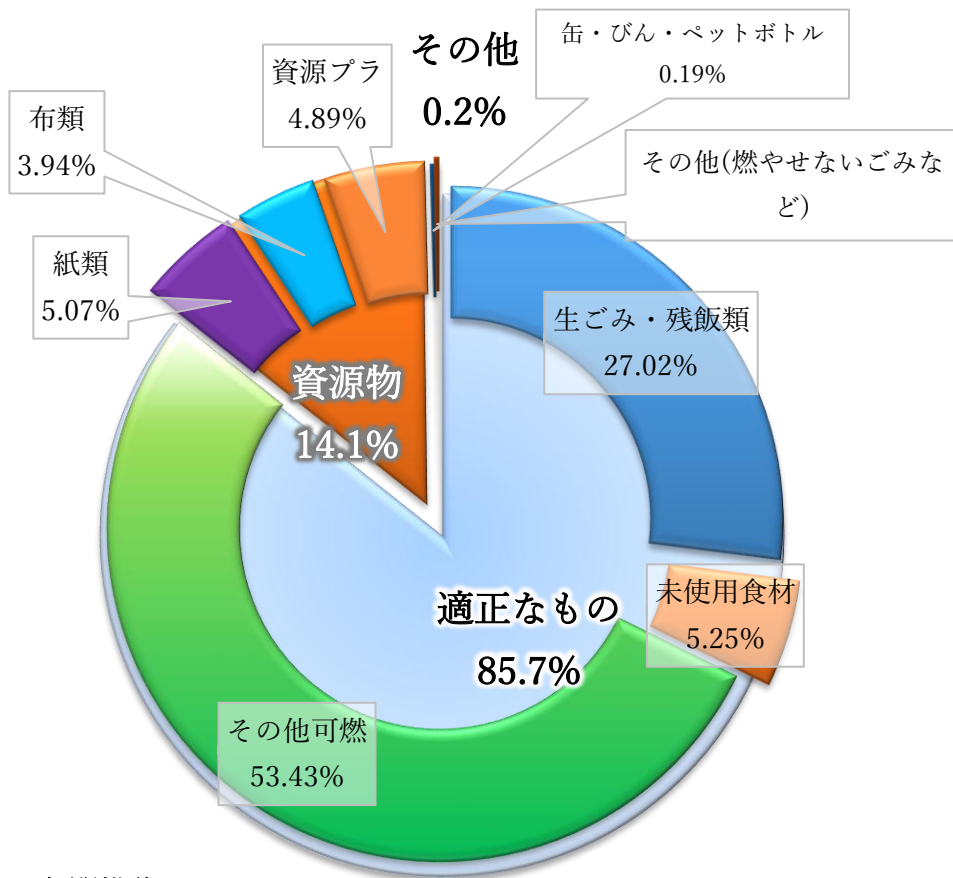
単位：k g

区分	分類	1回目	2回目	合計	(割合)	
適正	生ごみ・残飯	130.6	78.3	208.9	27.02%	
	未使用食材	28.5	12.1	40.6	5.25%	
	天ぷら油	0.0	0.0	0.0	0.00%	
	その他可燃	169.0	90.2	259.2	33.53%	
	一般プラ	9.7	11.1	20.8	2.69%	
	草・剪定枝	98.6	31.2	129.9	16.80%	
	可燃物扱いの資源プラ	1.6	1.5	3.1	0.40%	
不適正	資源物	紙類 (段ボール)	0.6	2.6	3.2	0.42%
		紙類 (紙パック)	0.7	0.8	1.6	0.20%
		紙類 (紙箱)	8.6	5.4	14.0	1.82%
		紙類 (新聞・雑誌・雑紙)	10.3	10.1	20.3	2.63%
		布類	24.6	5.8	30.5	3.94%
		資源プラ (白トレ)	0.2	0.1	0.3	0.04%
		資源プラ (その他)	22.8	14.7	37.5	4.85%
		缶	0.1	0.0	0.1	0.01%
		びん	0.1	0.0	0.1	0.01%
		ペットボトル	0.5	0.7	1.3	0.17%
他	その他(不燃ごみなど)	1.4	0.3	1.6	0.21%	
計		508.0	265.0	773.0	100.00%	

燃やせないごみの袋の数と種類

		1回目	2回目	計
ごみ袋種類 & 数	大袋 (45 L相当)	3	1	4
	中袋 (30 L相当)	1	2	3
	小袋 (20 L相当)	8	7	15
	特小袋 (10 L相当)	6	4	10
	ミニ袋 (5 L相当)	2	4	6
	透明・半透明・ポラ袋	0	0	0
	違反袋	0	0	0
袋合計		20	18	38

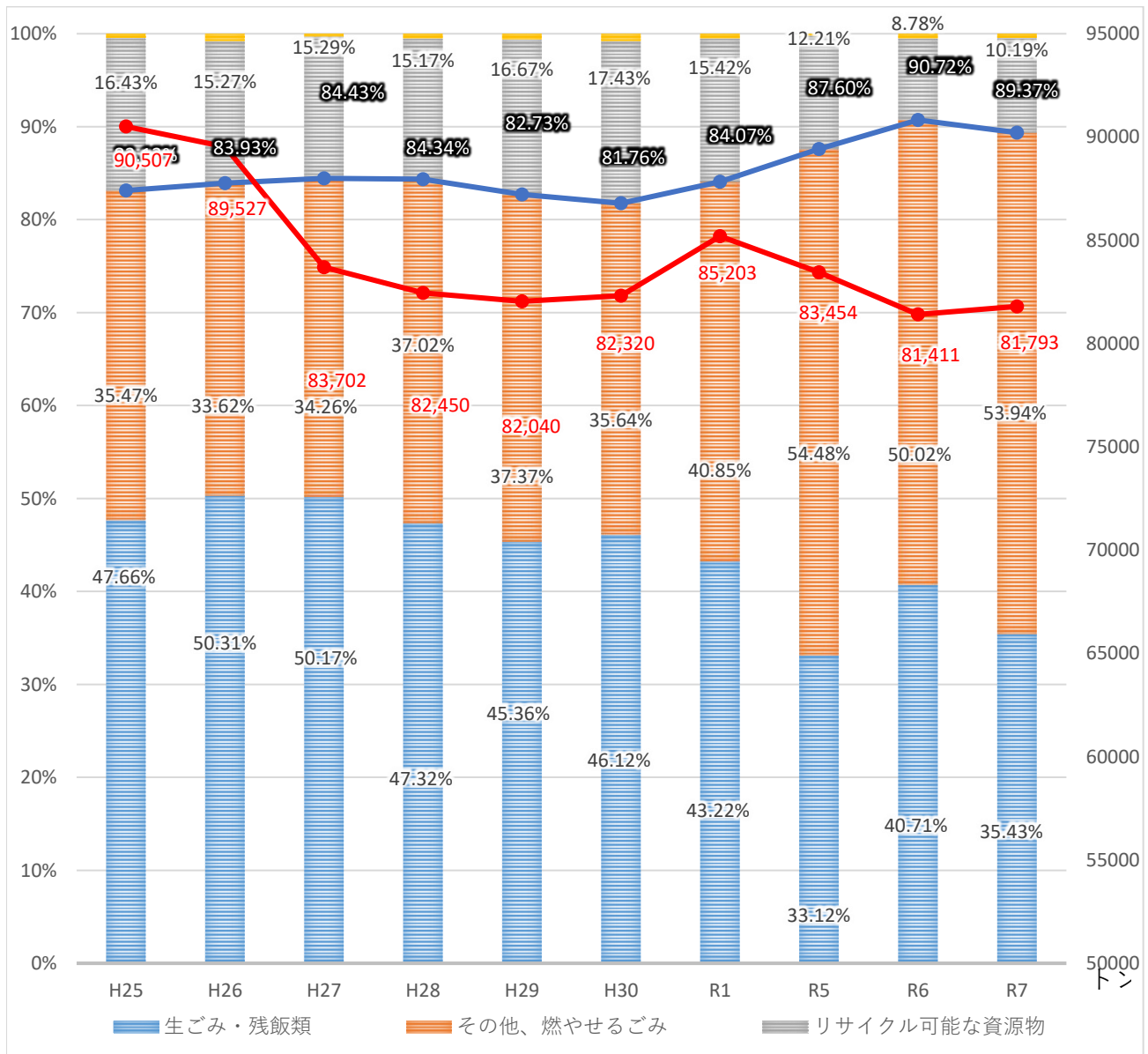
- ・適正率 R6 90.72% → R7 89.37%
- ・不適正率 R6 9.28% → R7 10.63%
- ・リサイクル可能な資源物 R6 8.78% → R7 10.19%



燃やせるごみの年間推移

燃やせるごみ

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
生ごみ・残飯類	47.66%	50.31%	50.17%	47.32%	45.36%	46.12%	43.22%	33.12%	40.71%	35.43%	43.94%
その他、燃やせるごみ	35.47%	33.62%	34.26%	37.02%	37.37%	35.64%	40.85%	54.48%	50.02%	53.94%	41.27%
リサイクル可能な資源物	16.43%	15.27%	15.29%	15.17%	16.67%	17.43%	15.42%	12.21%	8.78%	10.19%	14.29%
その他	0.44%	0.80%	0.28%	0.49%	0.61%	0.81%	0.51%	0.19%	0.50%	0.44%	0.51%
計	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.01%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	83.13%	83.93%	84.43%	84.34%	82.73%	81.76%	84.07%	87.60%	90.72%	89.37%	85.21%
年間排出量(t)	90,507	89,527	83,702	82,450	82,040	82,320	85,203	83,454	81,411	81,793	84,241



※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」から「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「可燃物」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「可燃物」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

※R2～R4コロナウイルス感染症予防の為、組成調査中止

燃やせるごみに含まれる資源物の推計量

① 紙・布類	約 4,609 トン	(R6 約 4,132トン)
② 資源プラ	約 3,552 トン	(R6 約 2,939トン)
③ ペットボトル	約 131 トン	(R6 約 41トン)
④ 缶・びん	約 43 トン	(R6 約 36トン)

※ R7 家庭系可燃ごみ排出量 81,793 トンで算出

燃やせないごみ

燃やせないごみ

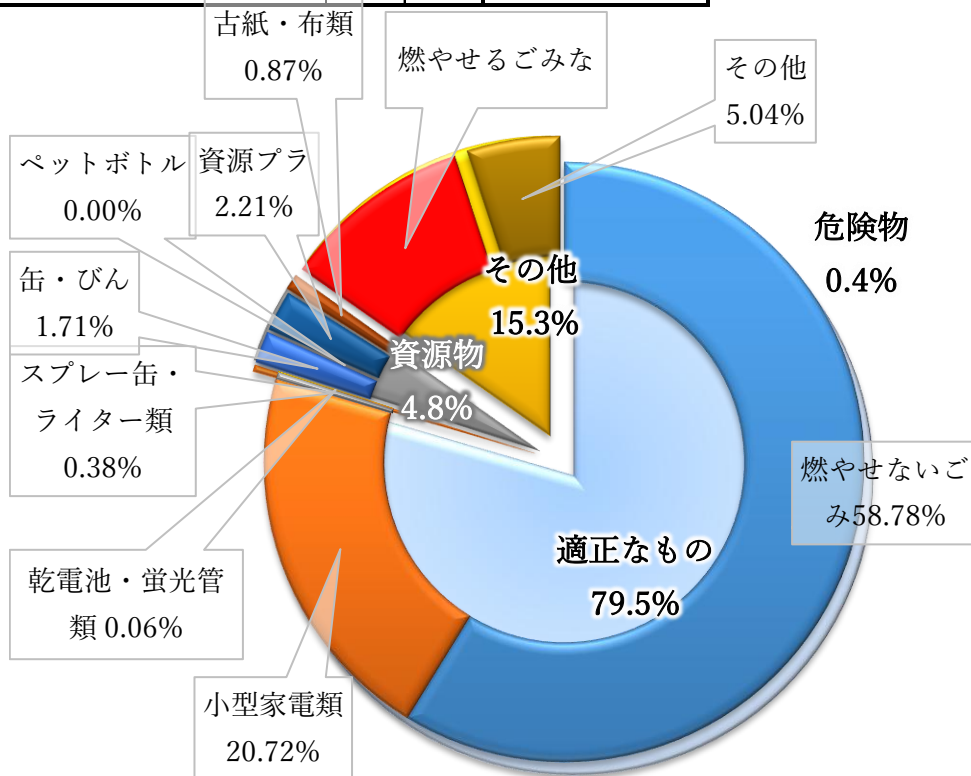
単位：kg

区分	分類	1回目	2回目	計	(割合)
適正	不燃 (小型家電)	3.4	26.7	30.1	20.72%
	不燃 (金属含有)	24.0	13.4	37.4	25.73%
	不燃 (陶器・ガラス類)	22.9	13.6	36.6	25.15%
	不燃 (汚れた缶・びん)	9.6	1.9	11.5	7.90%
その他	可燃ごみ	5.7	3.7	9.4	6.47%
	一般プラ	1.7	3.8	5.5	3.77%
危険物	スプレー缶類 (穴開き)	0.3	0.0	0.3	0.23%
	スプレー缶類 (穴なし)	0.0	0.0	0.1	0.03%
	ライター類 (ガスなし)	0.0	0.0	0.0	0.01%
	ライター類 (ガス残)	0.1	0.1	0.1	0.10%
不適正	乾電池	0.0	0.0	0.0	0.01%
	蛍光管 (割れていないもの)	0.0	0.1	0.1	0.05%
	資源プラ (白トレ)	0.0	0.0	0.0	0.00%
	資源プラ (その他)	0.6	2.6	3.2	2.21%
	缶	0.1	0.0	0.1	0.10%
	びん	1.0	1.4	2.3	1.61%
	ペットボトル	0.0	0.0	0.0	0.00%
	古紙 (容器包装)	1.3	0.0	1.3	0.87%
	古紙・布類	0.0	0.0	0.0	0.00%
	他	0.0	7.3	7.3	5.04%
計		70.8	74.6	145.4	100.00%
ごみ袋種類 & 数	大袋	3	1	4	
	中袋	1	2	3	
	小袋	8	7	15	
	特小袋	6	4	10	
	ミニ袋	2	4	6	
	透明・半透明・ボラ袋	0	0	0	
	違反袋	0	0	0	

・適正率
R6 80.96%
R7 79.50%

・不適正率
R6 19.04%
R7 20.50%

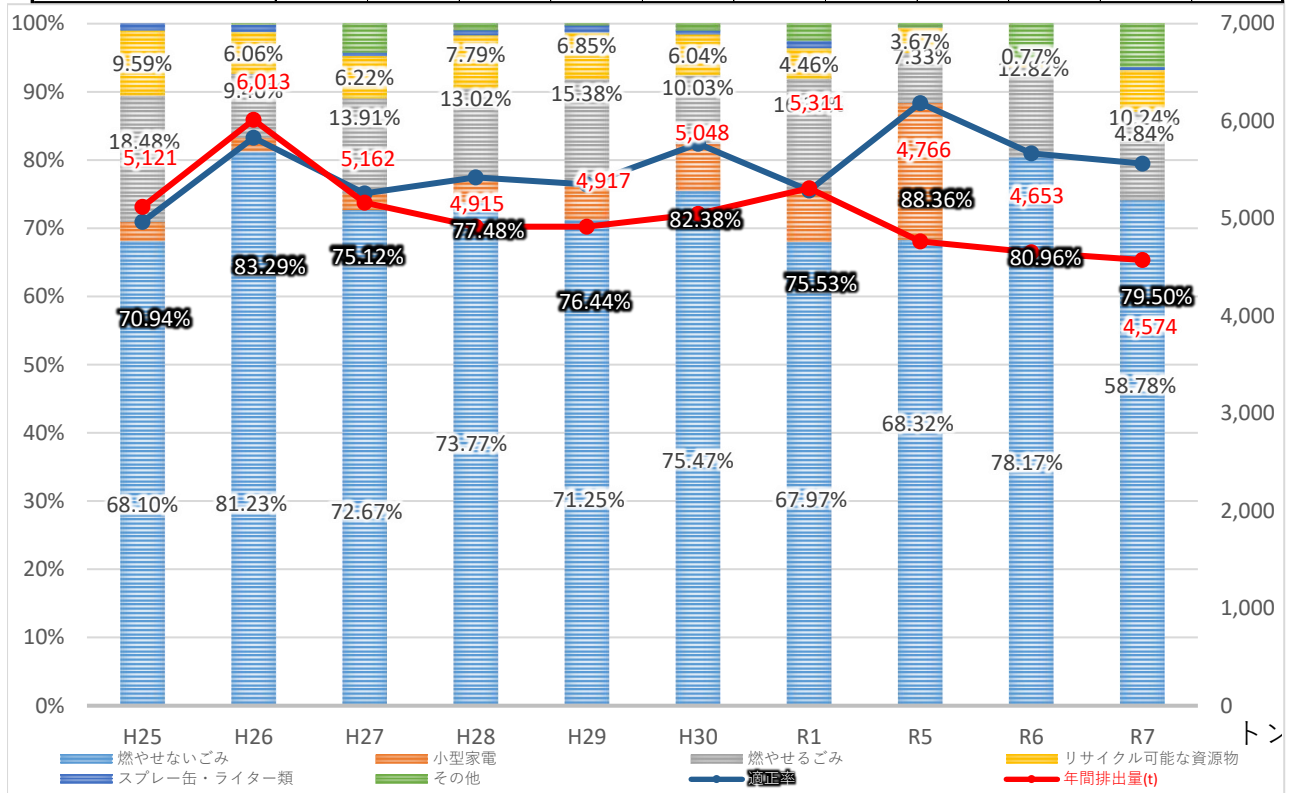
・リサイクル可能な資源物
R6 0.77%
R7 4.84%



燃やせないごみの年間推移

燃やせないごみ

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
燃やせないごみ	68.10%	81.23%	72.67%	73.77%	71.25%	75.47%	67.97%	68.32%	78.17%	58.78%	71.57%
小型家電	2.84%	2.06%	2.45%	3.71%	5.19%	6.91%	7.56%	20.04%	2.79%	20.72%	7.43%
燃やせるごみ	18.48%	9.40%	13.91%	13.02%	15.38%	10.03%	16.37%	7.33%	12.82%	10.24%	12.70%
リサイクル可能な資源物	9.59%	6.06%	6.22%	7.79%	6.85%	6.04%	4.46%	3.67%	0.77%	4.84%	5.63%
スプレー缶・ライター類	0.98%	1.04%	0.52%	0.76%	1.10%	0.57%	1.14%	0.02%	0.35%	0.38%	0.69%
その他	0.00%	0.21%	4.22%	0.94%	0.23%	0.98%	2.50%	0.62%	5.10%	5.04%	1.98%
計	99.99%	100.00%	99.99%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	70.94%	83.29%	75.12%	77.48%	76.44%	82.38%	75.53%	88.36%	80.96%	79.50%	79.00%
年間排出量(t)	5,121	6,013	5,162	4,915	4,917	5,048	5,311	4,766	4,653	4,574	5,048



※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

※R2～R4コロナウイルス感染症予防の為、組成調査中止

燃やせないごみに含まれる資源物の推計量

① 缶・びん	約	78 トン	(R6 約 27トン)
② 古紙・布類	約	40 トン	(R6 約 トン)
③ 資源プラ	約	101 トン	(R6 約 1トン)

※ R7 家庭系不燃ごみ排出量 4,574 トンで算出

缶・びん

缶・びん

単位：k g

区分	分類	1回目	2回目	計	(割合)
適正	缶（アルミ）	8.3	20.2	28.5	24.00%
	缶（スチール）	1.7	6.5	8.2	6.87%
	缶（ペットフード）	0.2	0.1	0.3	0.21%
	びん（無色）	14.0	15.6	29.6	24.88%
	びん（茶色）	6.5	10.0	16.5	13.85%
	びん（その他色）	2.7	7.1	9.8	8.27%
不適正	缶（ふた付・汚れ・食品以外）	0.7	2.6	3.3	2.81%
	びん（ふた付・汚れ・化粧品）	5.6	13.0	18.6	15.66%
	不燃（ガラス・陶器・金属）	1.9	2.2	4.1	3.45%
	スプレー缶類	0.0	0.0	0.0	0.00%
	その他（容器包装）	0.0	0.0	0.0	0.01%
	その他	0.0	0.0	0.0	0.00%
計		41.6	77.3	118.9	100.00%
缶・びんの排出状況 (上段：4.5Lのポリ袋 中段：4.5L以下のポリ袋 下段：違反袋)		7	20	27	
		23	21	44	
		0	0	0	

・適正率

R6 75.87%

R7 78.07%

・不適正率

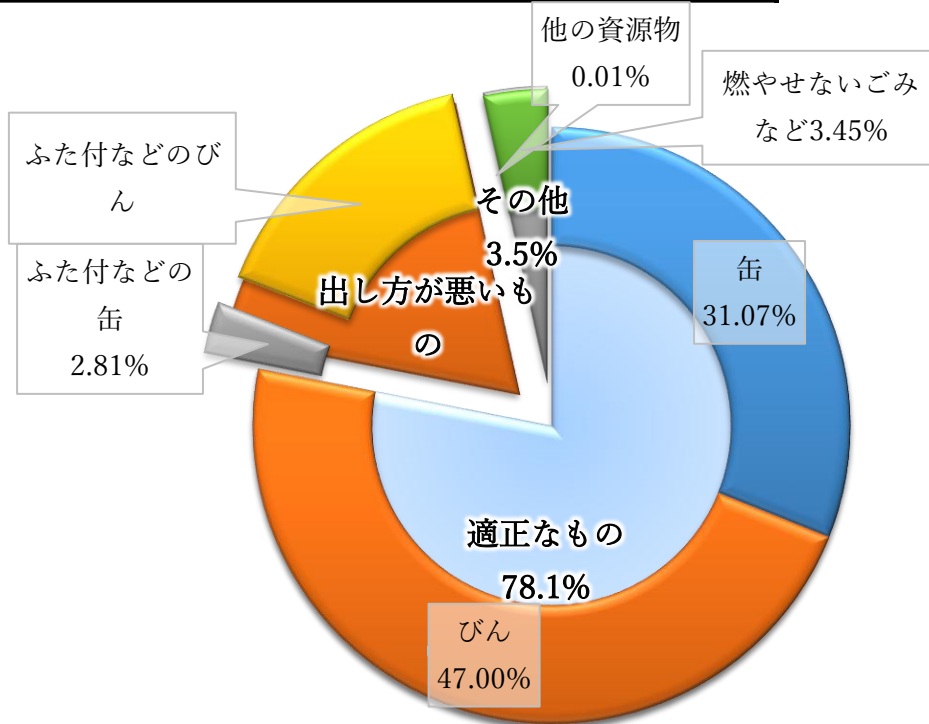
R6 24.13%

R7 21.93%

・リサイクル可能な資源物

R6 21.99%

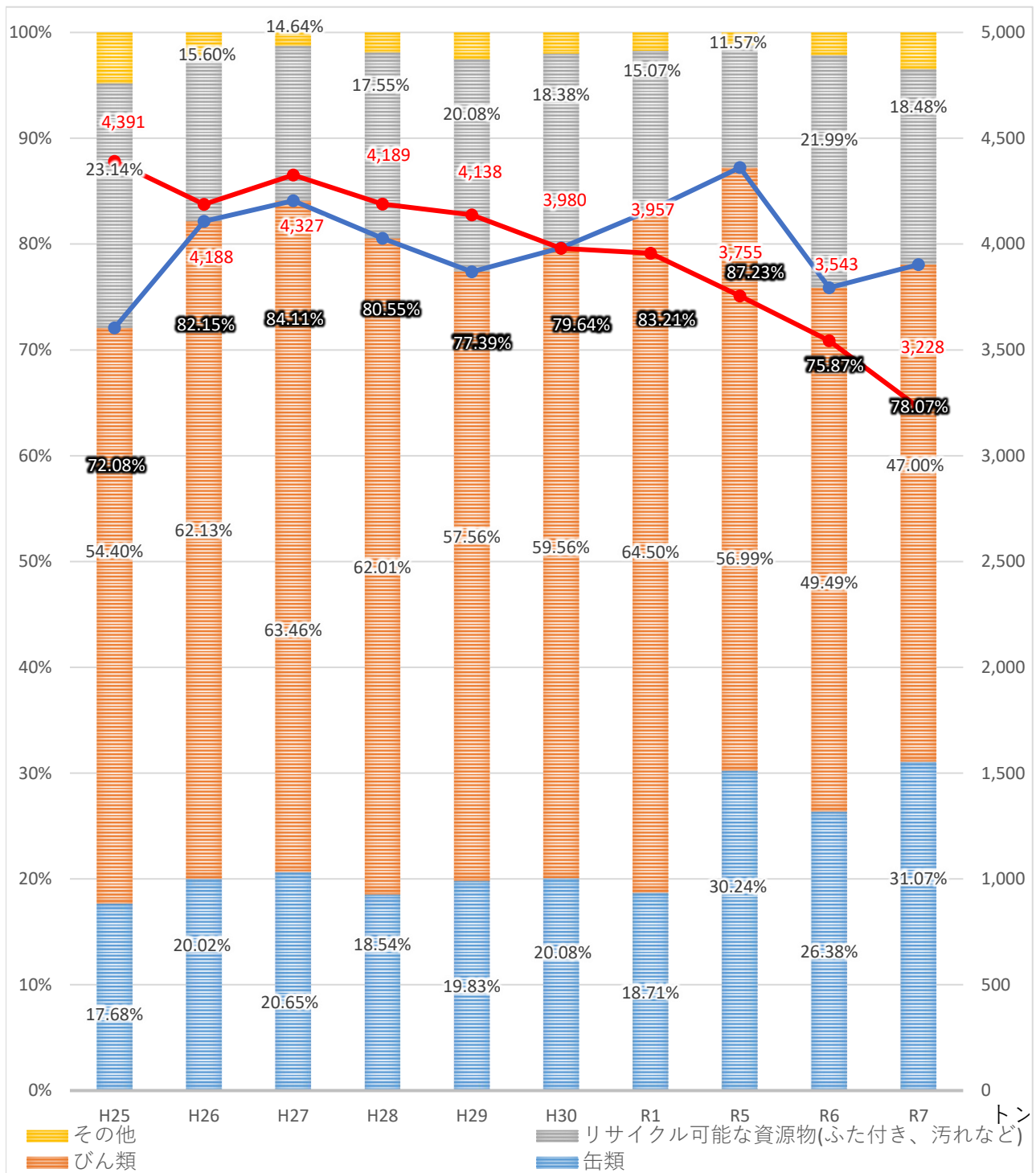
R7 18.48%



缶・びんの年間推移

缶・びん

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
缶類	17.68%	20.02%	20.65%	18.54%	19.83%	20.08%	18.71%	30.24%	26.38%	31.07%	22.32%
びん類	54.40%	62.13%	63.46%	62.01%	57.56%	59.56%	64.50%	56.99%	49.49%	47.00%	57.71%
リサイクル可能な資源物(ふた付き、汚れなど)	23.14%	15.60%	14.64%	17.55%	20.08%	18.38%	15.07%	11.57%	21.99%	18.48%	17.65%
その他	4.78%	2.25%	1.25%	1.90%	2.54%	1.98%	1.72%	1.19%	2.14%	3.45%	2.32%
計	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.01%	100.00%	100.00%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	72.08%	82.15%	84.11%	80.55%	77.39%	79.64%	83.21%	87.23%	75.87%	78.07%	80.03%
年間排出量(t)	4,391	4,188	4,327	4,189	4,138	3,980	3,957	3,755	3,543	3,228	3,970



※H24にペットフード缶は「缶・びん」の日に分別変更
 ※R2~R4コロナウイルス感染症予防の為、組成調査中止

フタ付きや汚れ等のある缶・びんの推計量

① フタ付きの缶	約	91 トン	(R6 約 229トン)
② フタ付きのびん	約	506 トン	(R6 約 547トン)
※ R7 缶・びんの排出量		3,228 トンで算出	

ペットボトル

ペットボトル

単位：k g

区分	分類	1回目	2回目	計	(割合)	
適正	ふた無・ラベル無・つぶしている	6.5	3.6	10.1	31.35%	
	ふた無・ラベル無・つぶしていない	8.8	10.3	19.1	59.46%	
不適正	出し方	ふた有・ラベル有	1.1	0.0	1.1	3.36%
		ふた無・ラベル有	0.1	0.6	0.7	2.12%
		ふた有・ラベル無	0.3	0.0	0.3	0.78%
		汚れなど	0.6	0.1	0.8	2.37%
	資源物	缶	0.0	0.0	0.0	0.00%
		びん	0.0	0.0	0.0	0.00%
		資源プラ	0.0	0.0	0.0	0.00%
		古紙(容器包装)	0.0	0.0	0.0	0.00%
	他	その他	0.1	0.1	0.2	0.56%
	計		17.4	14.7	32.1	100.00%
ペットボトルの排出状況 (上段：4.5Lのポリ袋 中段：4.5L以下のポリ袋 下段：違反袋)		19	17	36		
		15	14	29		
		0	0	0		

・適正率

R6 97.25%

R7 90.82%

・不適正率

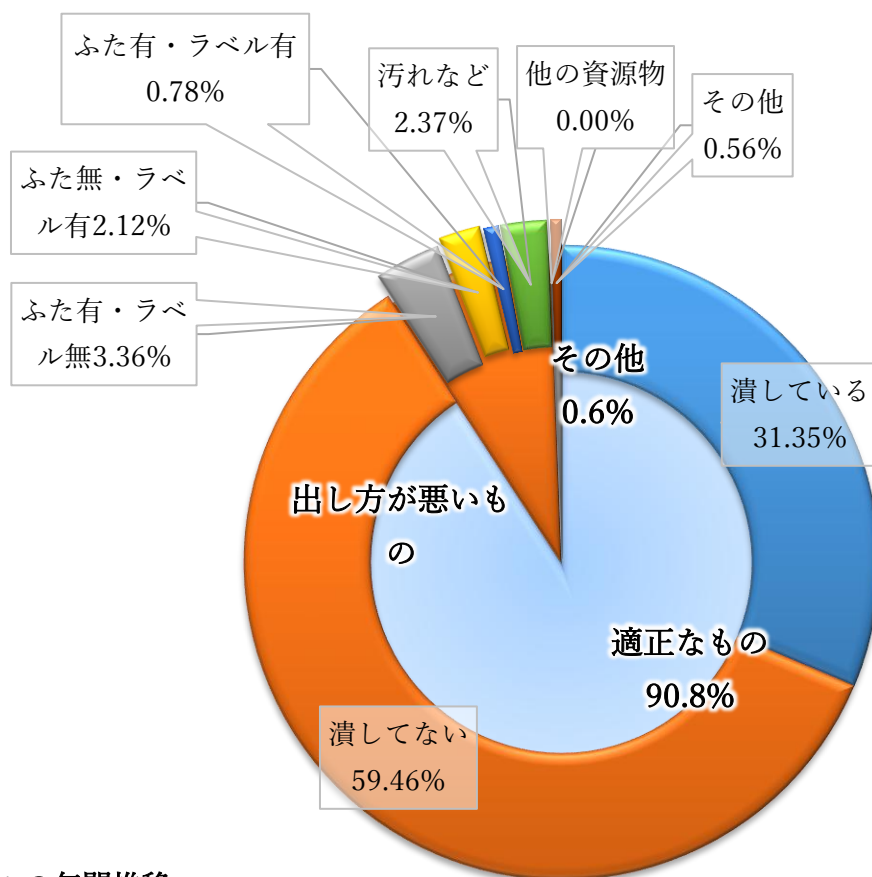
R6 2.75%

R7 9.18%

・リサイクル可能な資源物

R6 2.71%

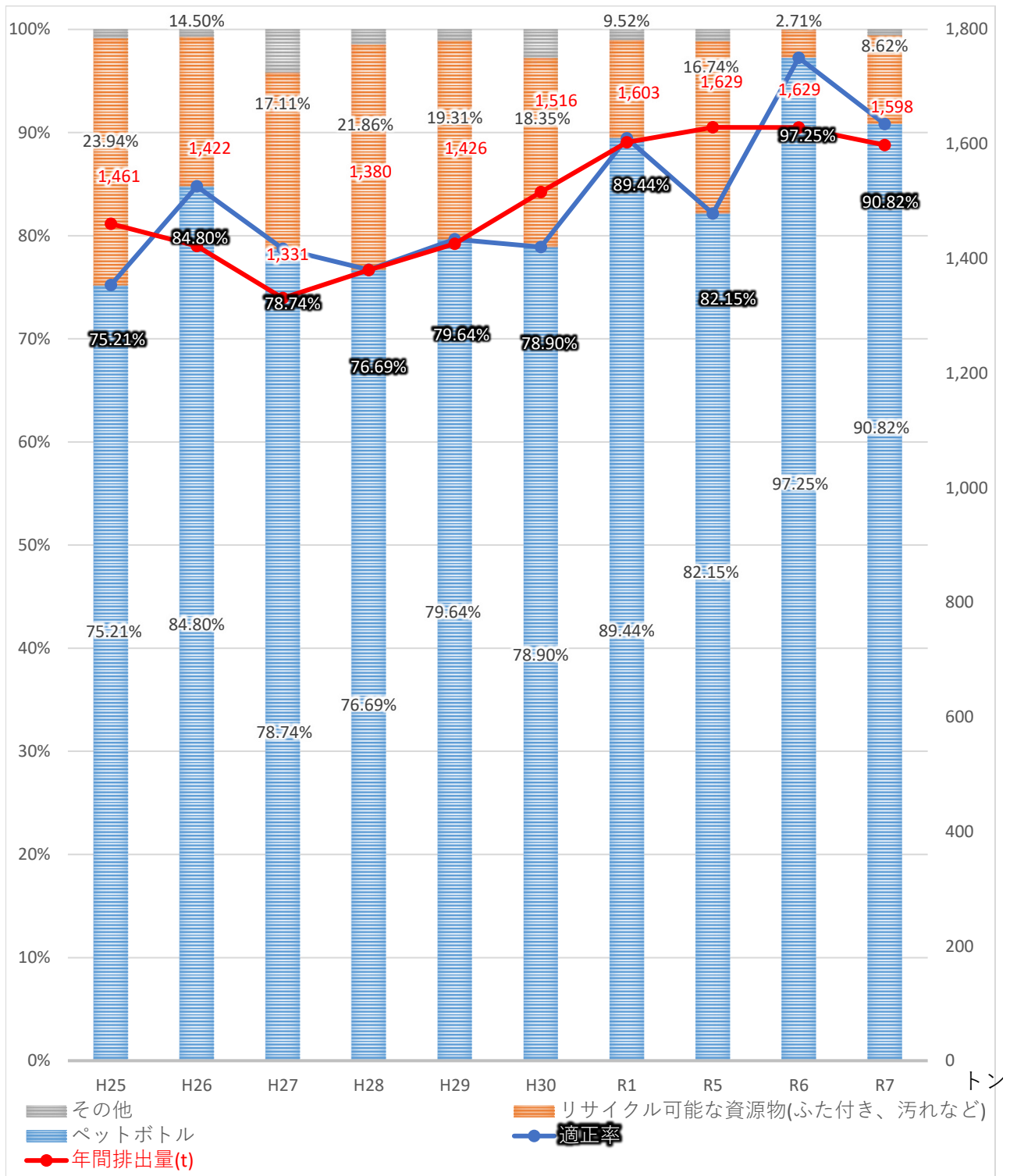
R7 8.62%



ペットボトルの年間推移

ペットボトル

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
ペットボトル	75.21%	84.80%	78.74%	76.69%	79.64%	78.90%	89.44%	82.15%	97.25%	90.82%	83.36%
リサイクル可能な資源物(ふた付き、汚れなど)	23.94%	14.50%	17.11%	21.86%	19.31%	18.35%	9.52%	16.74%	2.71%	8.62%	15.27%
その他	0.86%	0.70%	4.15%	1.45%	1.05%	2.75%	1.04%	1.12%	0.03%	0.56%	1.37%
計	100.01%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.01%	99.99%	100.00%	100.00%
適正率	75.21%	84.80%	78.74%	76.69%	79.64%	78.90%	89.44%	82.15%	97.25%	90.82%	83.36%
年間排出量(t)	1,461	1,422	1,331	1,380	1,426	1,516	1,603	1,629	1,629	1,598	1,500



※R2にラベルを分別

※R2～R4コロナウイルス感染症予防の為、組成調査中止

フタ付や汚れ等のあるペットボトルの推計量

約 138 トン (R6 約 42トン)

※ R7 ペットボトルの排出量 1,598 トンで算出

資源プラ

資源プラ

単位：k g

区分	分類	1回目	2回目	計	(割合)	
適正	資源プラ (白トレー)	0.6	0.7	1.3	3.45%	
	資源プラ (その他)	15.6	12.7	28.3	74.49%	
不適正	出し方	汚れた資源プラ (白トレー)	0.1	0.0	0.1	0.18%
		汚れた資源プラ (その他)	0.9	0.1	1.0	2.60%
		汚れた資源プラ (可燃物)	0.2	0.2	0.4	1.05%
	資源物	缶	0.7	0.8	1.5	3.95%
		びん	0.0	0.0	0.0	0.00%
		ペットボトル	0.0	0.0	0.0	0.00%
		古紙(容器包装)	0.2	0.2	0.4	1.13%
	他	一般プラ	0.0	0.1	0.1	0.24%
		その他	0.1	4.8	4.9	12.91%
	計		18.4	19.7	38.0	100.00%
資源プラの排出状況 (上段：4.5Lのポリ袋 中段：4.5L以下のポリ袋 下段：違反袋)		29	24	53		
		7	8	15		
		0	1	1		
二重袋		0	0	0		
二重袋内の小袋		0	0	0		

・適正率

R6 79.29%

R7 77.93%

・不適正率

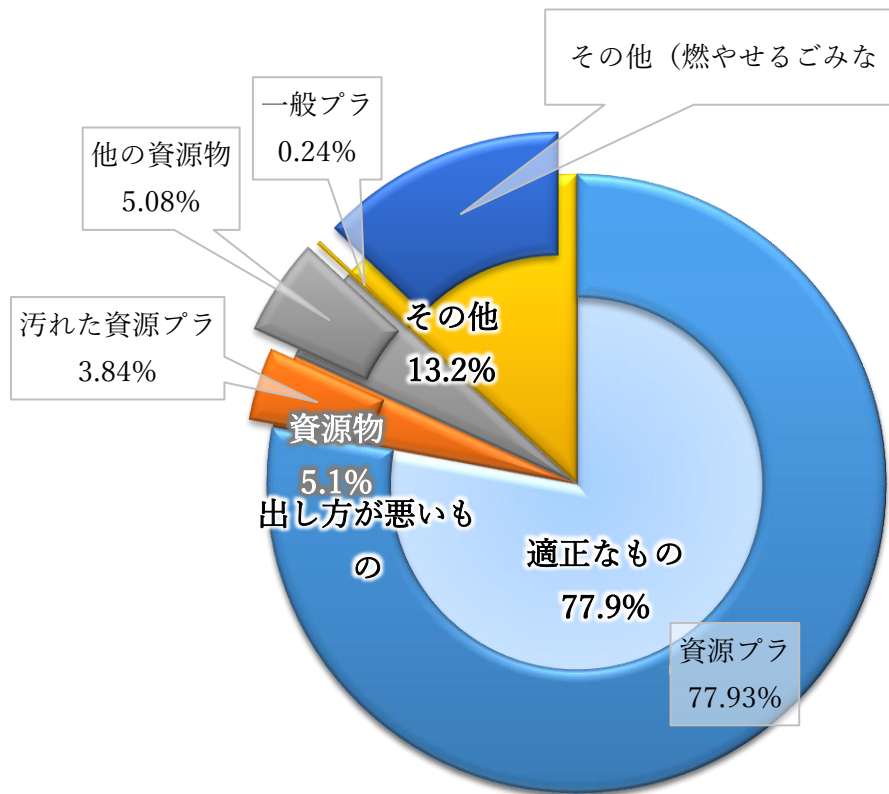
R6 20.71%

R7 22.07%

・リサイクル可能な資源物

R6 18.41%

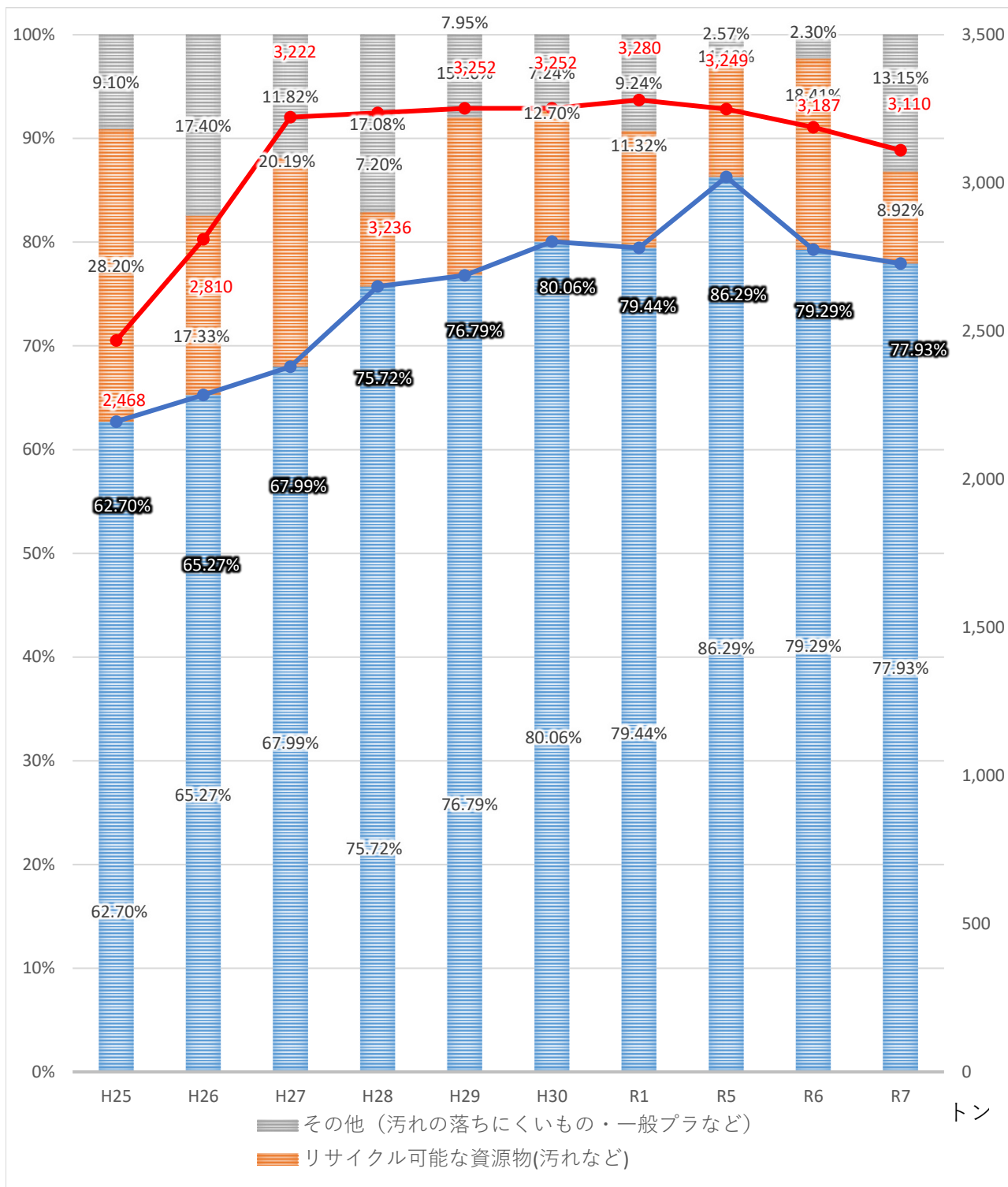
R7 8.92%



資源プラの年間推移

資源プラ

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
資源プラ	62.70%	65.27%	67.99%	75.72%	76.79%	80.06%	79.44%	86.29%	79.29%	77.93%	75.15%
リサイクル可能な資源物(汚れなど)	28.20%	17.33%	20.19%	7.20%	15.26%	12.70%	11.32%	11.13%	18.41%	8.92%	15.07%
その他(汚れの落ちにくいもの・一般プラなど)	9.10%	17.40%	11.82%	17.08%	7.95%	7.24%	9.24%	2.57%	2.30%	13.15%	9.79%
計	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	62.70%	65.27%	67.99%	75.72%	76.79%	80.06%	79.44%	86.29%	79.29%	77.93%	75.15%
年間排出量(t)	2,468	2,810	3,222	3,236	3,252	3,252	3,280	3,249	3,187	3,110	3,107



※H20に汚れの落ちにくい資源プラは「可燃物」に分別変更

※R2～R4新型コロナウイルス感染症予防の為、組成調査中止

汚れた資源プラの推計量

約 119 トン (R6 約 351トン)
 ※ R7 資源プラの排出量 3,249 トンで算出

■古紙・布類

古紙・布類

単位：k g

区分	分類	1回目	2回目	計	(割合)
適正	紙類(段ボール)	40.5	14.1	54.6	20.59%
	紙類(紙パック)	1.3	0.4	1.7	0.66%
	紙類(紙箱)	10.6	6.2	16.8	6.33%
	紙類(新聞類)	55.3	47.3	102.6	38.71%
	紙類(雑誌類)	29.2	4.2	33.4	12.59%
	紙類(その他紙類)	6.1	3.5	9.6	3.61%
	布類	30.8	7.6	38.4	14.50%
不適正	紙類(汚れ・禁忌品)	0.4	1.1	1.5	0.57%
	布類(汚れなど)	3.5	0.0	3.5	1.33%
	その他(資源物)	0.2	0.0	0.2	0.09%
	その他	2.7	0.0	2.7	1.02%
計		180.6	84.4	265.0	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：紐・紙袋 下段：違反袋)		17	13	30	
		11	6	17	
		27	10	37	
		0	0	0	

・適正率

R6 97.00%

R7 97.00%

・不適正率

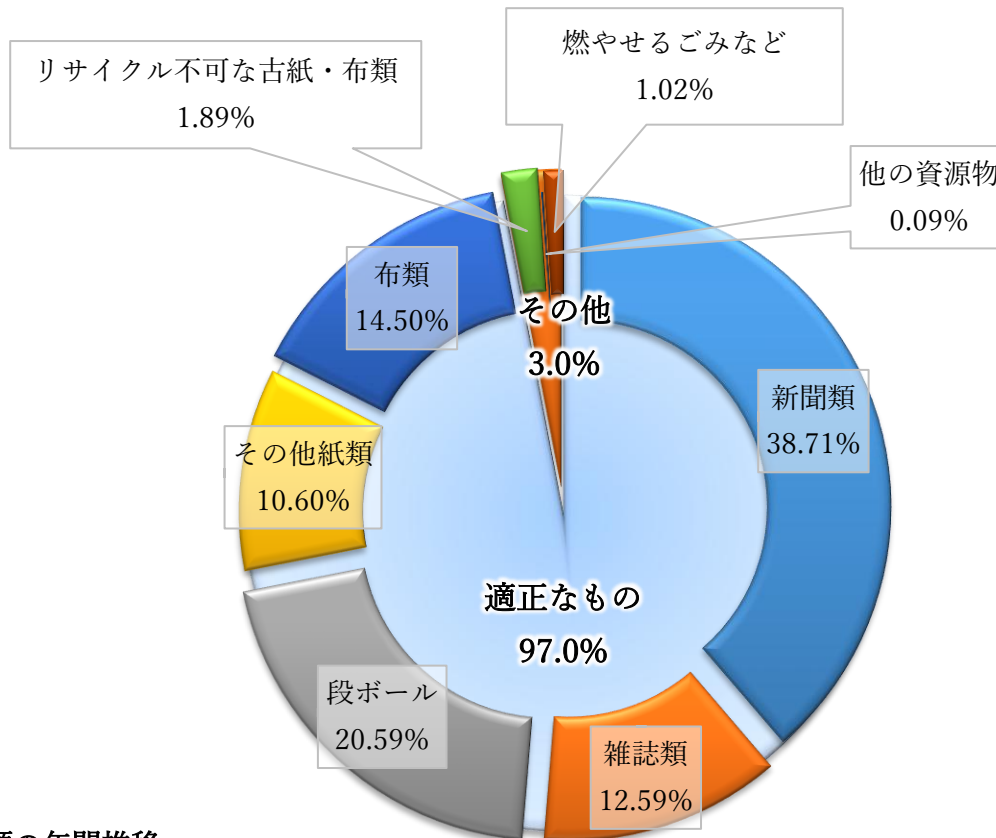
R6 3.00%

R7 3.00%

・リサイクル可能な資源物

R6 0.09%

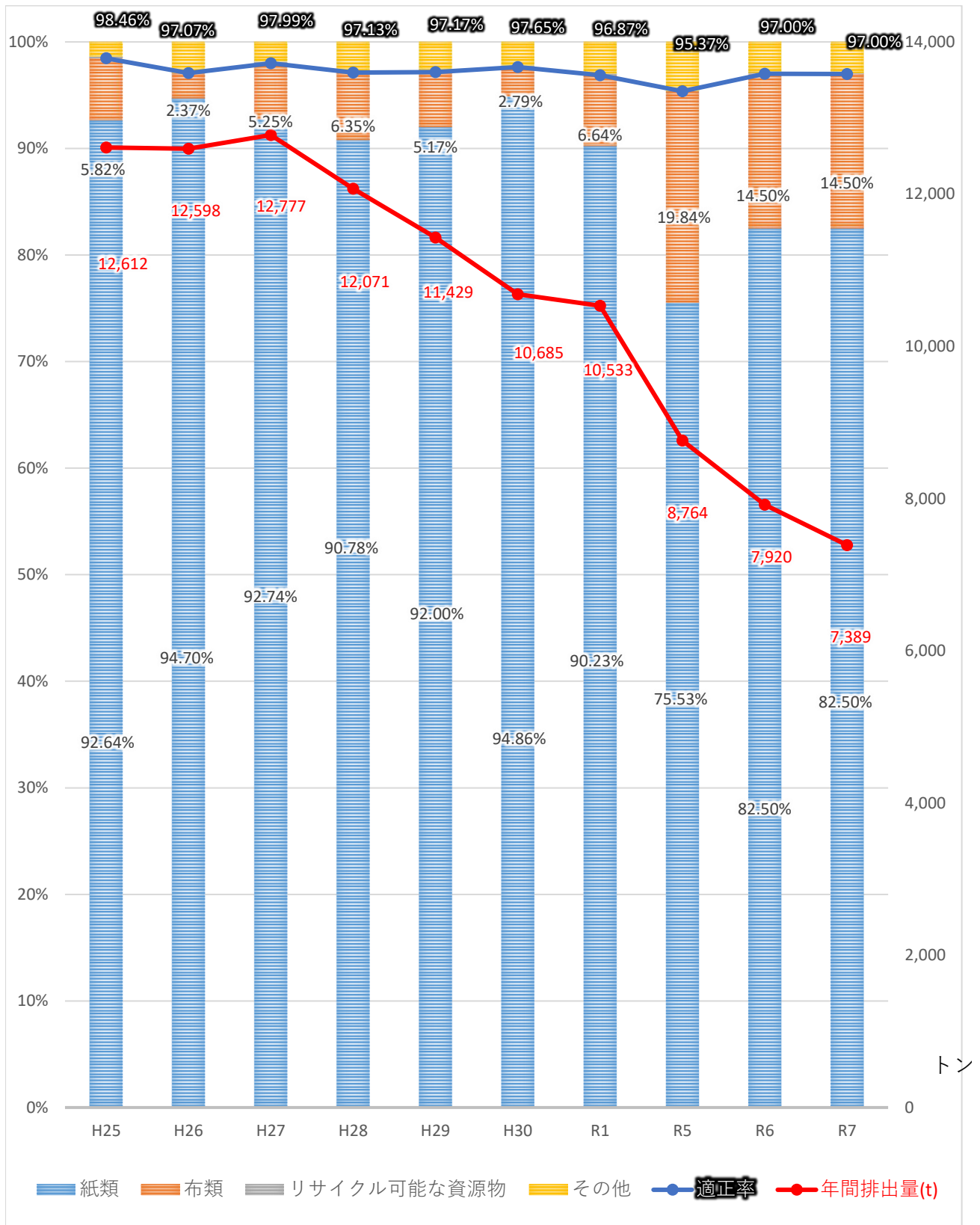
R7 0.09%



古紙・布類の年間推移

古紙・布類

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
紙類	92.64%	94.70%	92.74%	90.78%	92.00%	94.86%	90.23%	75.53%	82.50%	82.50%	88.85%
布類	5.82%	2.37%	5.25%	6.35%	5.17%	2.79%	6.64%	19.84%	14.50%	14.50%	8.32%
リサイクル可能な資源物	0.14%	0.04%	0.14%	0.12%	0.20%	0.10%	0.15%	0.01%	0.09%	0.09%	0.11%
その他	1.40%	2.89%	1.86%	2.75%	2.63%	2.24%	2.99%	4.63%	2.91%	2.91%	2.72%
計	100.00%	100.00%	99.99%	100.00%	100.00%	99.99%	100.01%	100.01%	100.00%	100.00%	100.00%
適正率	98.46%	97.07%	97.99%	97.13%	97.17%	97.65%	96.87%	95.37%	97.00%	97.00%	97.17%
年間排出量(t)	12,612	12,598	12,777	12,071	11,429	10,685	10,533	8,764	7,920	7,389	10,678



※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

※R2～R4新型コロナウイルス感染症予防の為、組成調査中止

■ 蛍光灯等

蛍光灯等

単位：k g

区分	分類	1回目	2回目	計	(割合)
適正	蛍光灯（直管）	1.5	0.0	1.5	8.46%
	蛍光灯（丸管）	1.4	0.0	1.4	7.89%
	蛍光灯（電球）	0.1	0.0	0.1	0.51%
	蛍光灯（その他）	0.0	0.0	0.0	0.00%
	乾電池・ボタン電池	6.9	1.7	8.7	49.57%
	水銀体温計	0.0	0.0	0.0	0.00%
	ライター類	0.4	0.1	0.5	2.86%
	スプレー缶類	3.3	2.0	5.4	30.71%
不適正	割れた蛍光灯（不燃扱い）	0.0	0.0	0.0	0.00%
	充電電池	0.0	0.0	0.0	0.00%
	その他（資源物）	0.0	0.0	0.0	0.00%
	その他	0.0	0.0	0.0	0.00%
計		13.7	3.8	17.5	100.00%
蛍光灯等の排出状況		0	0	0	
(上段：4.5Lのポリ袋 中段：4.5L以下のポリ袋 下段：違反袋)		19	13	32	
		1	0	1	

・適正率

R6 97.75%

R7 100.00%

・不適正率

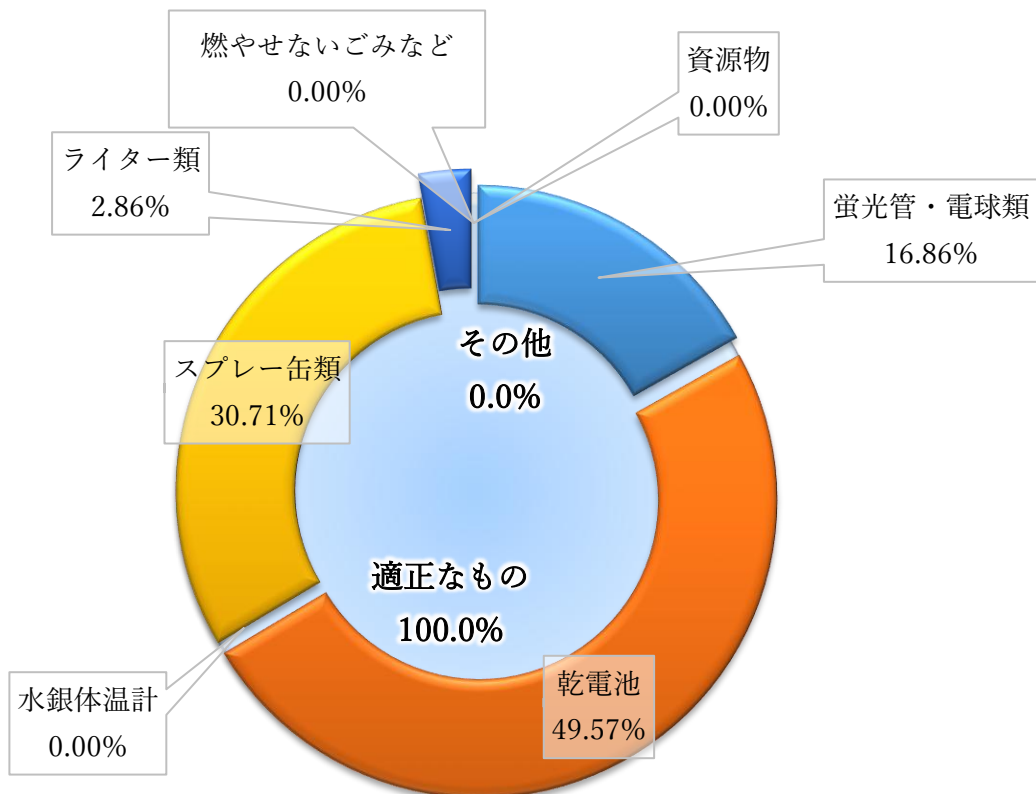
R6 2.25%

R7 0.00%

・リサイクル可能な資源物

R6 0.00%

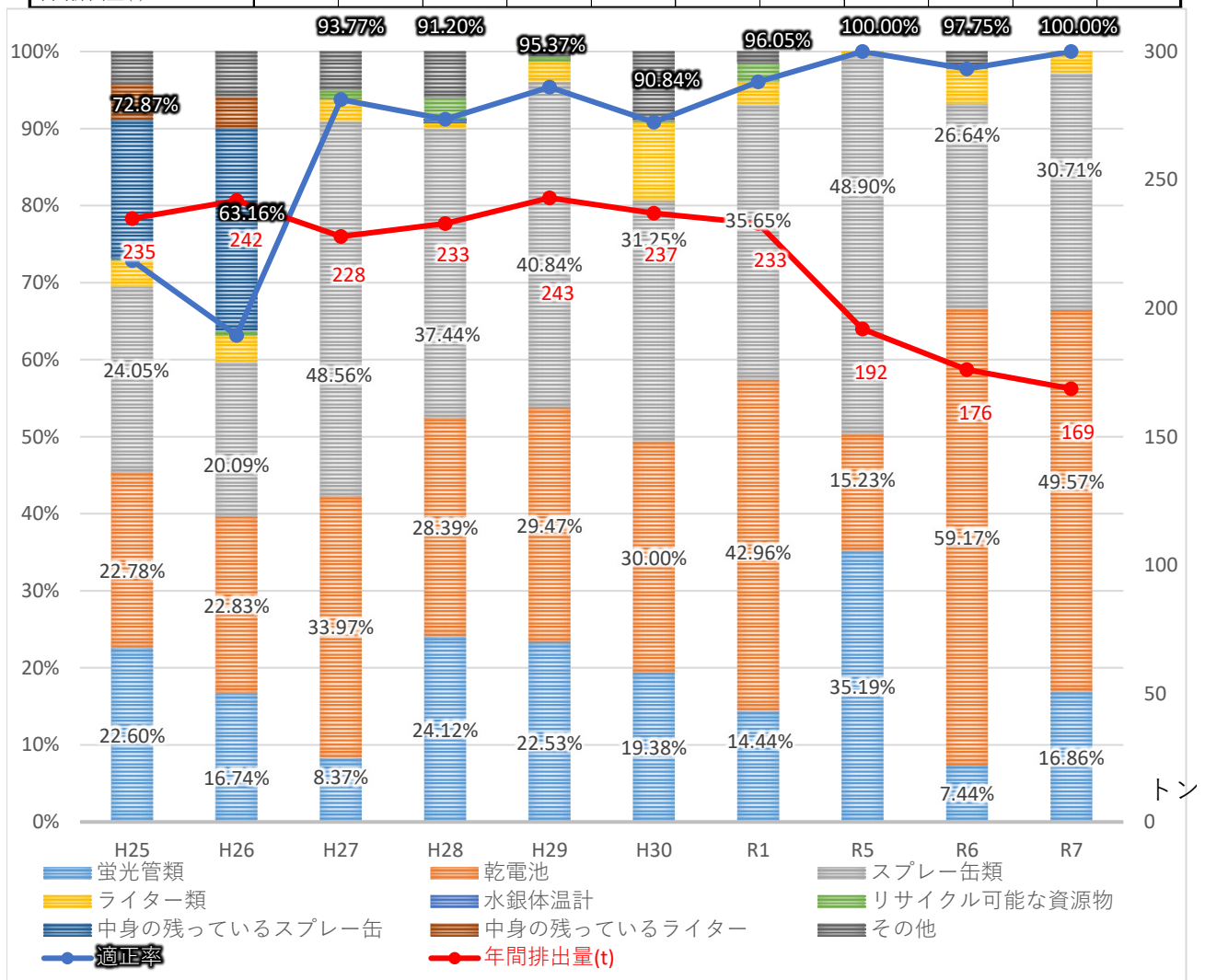
R7 0.00%



蛍光灯等の年間推移

蛍光灯等

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R5	R6	R7	平均
蛍光灯類	22.60%	16.74%	8.37%	24.12%	22.53%	19.38%	14.44%	35.19%	7.44%	16.86%	18.77%
乾電池	22.78%	22.83%	33.97%	28.39%	29.47%	30.00%	42.96%	15.23%	59.17%	49.57%	33.44%
スプレー缶類	24.05%	20.09%	48.56%	37.44%	40.84%	31.25%	35.65%	48.90%	26.64%	30.71%	34.41%
ライター類	3.44%	3.50%	2.87%	0.75%	2.53%	10.21%	3.00%	0.68%	4.50%	2.86%	3.43%
水銀体温計	0.00%	0.00%	0.00%	0.50%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.05%
リサイクル可能な資源物	0.18%	0.61%	1.20%	2.76%	0.63%	0.21%	2.44%	0.00%	0.00%	0.00%	0.80%
中身の残っているスプレー缶	18.08%	26.33%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%				6.34%
中身の残っているライター	4.70%	3.96%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%				1.24%
その他	4.15%	5.93%	5.03%	6.03%	0.63%	8.96%	1.51%	0.00%	2.25%	0.00%	3.45%
計	99.98%	99.99%	100.00%	99.99%	96.63%	100.01%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	99.66%
適正率	72.87%	63.16%	93.77%	91.20%	95.37%	90.84%	96.05%	100.00%	97.75%	100.00%	90.10%
年間排出量(t)	235	242	228	233	243	237	233	192	176	169	219



※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。

※R2~R4新型コロナウイルス感染症予防の為、組成調査中止

※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。