

3. 本計画における目標の考え方（案）

「ごみ処理広域化基本構想」で定めた目標を前提とし、本計画におけるごみ減量化目標及びリサイクル率を以下のとおり設定する。

- ・家庭系ごみ : 令和14年度に原単位を440g/人・日とする
- ・集団回収量 : 現状の回収量(704.43t/年)を維持する
- ・事業系ごみ : 令和14年度に排出量を2,968t/年とする
- ・リサイクル率 : 令和14年度までにリサイクル率を28%にまで増加させる

表3.1 目標の設定根拠

指標	目標の設定根拠
家庭系ごみ 原単位	<ul style="list-style-type: none"> ・「ごみ処理広域化基本構想」における1人1日当たり生活系ごみ排出量目標値の根拠となっている、1人1日当たり家庭系ごみ排出量目標値「令和10年度440g/人・日」を前提とし、令和11年度以降も当該目標原単位を維持する。 ・令和11年度以降は目標原単位を維持することを目標としているが、人口が徐々に増加するため、令和11年度以降も人口増加分ごみの減量を維持することを目標としている。 ・主に、「燃やすごみ」の発生抑制、「燃やすごみ」に混在している「プラスチック」及び「紙・布類」の資源化促進により、目標達成を目指す。 <p>⇒令和14年度目標値：<u>440.00g/人・日</u></p>
集団回収量	<ul style="list-style-type: none"> ・集団回収量は全国的に減少傾向にあり、本市も同様の傾向にある。 ・これ以上回収量を減少させないことを目標とし、現状維持（令和3年度実績704.43t/年にて推移）させる。 <p>⇒令和14年度目標値：<u>704.43t/年</u></p>
事業系ごみ 排出量	<ul style="list-style-type: none"> ・「ごみ処理広域化基本構想」における事業系ごみ排出量目標値「令和10年度2,968t/年」を前提とする。 ・令和11年度以降も当該目標原単位を維持する。 ・主に、発生抑制や自主的な資源化促進により、目標達成を目指す。 <p>⇒令和14年度目標値：<u>2,968.00t/年</u></p>
リサイクル率	<ul style="list-style-type: none"> ・リサイクル率は年々減少傾向にある。 ・「燃やすごみ」からの「プラスチック」及び「紙・布類」の分別促進により、結果としてリサイクル率を28%にまで増加（回復）させる。 <p>※第五次計画では33%を目標としていたが、図2.5に示すとおり平成27年度以降リサイクル率は減少傾向にあること、全国平均は上回っており資源ごみの分別は高水準にあること、資源化施設における処理システムの大きな変更はないこと等から、p.6～8に示す分別促進により実現可能な目標値に見直した。</p> <p>⇒令和14年度目標値：<u>28%</u></p>
最終処分場 搬入量 (目標値設定なし)	<ul style="list-style-type: none"> ・既に焼却灰は全量、ばいじんも可能な限り資源化しており、極限まで搬入量を削減している。(参考資料1) ・リサイクル率の目標値を設定することで、最終処分量の指標になっている。(P6)

5. 目標値まとめ

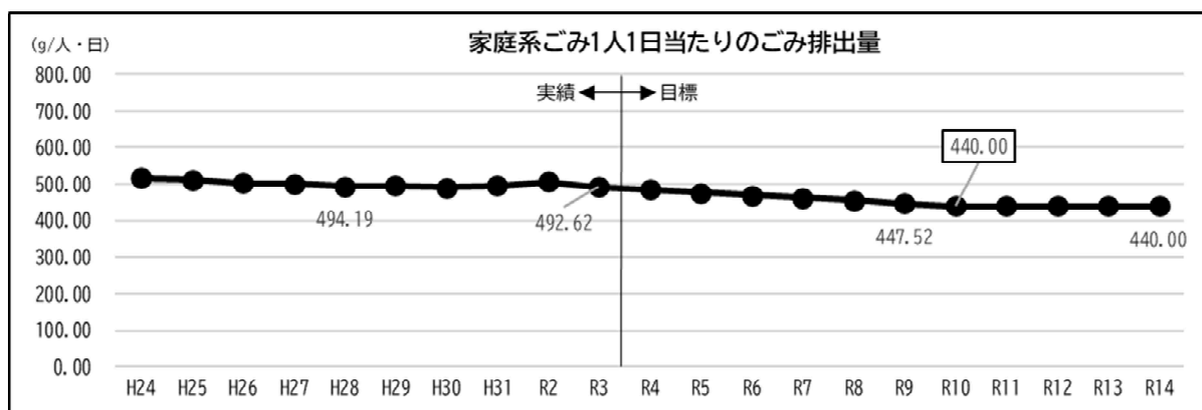


図 5.1 家庭系ごみ目標値

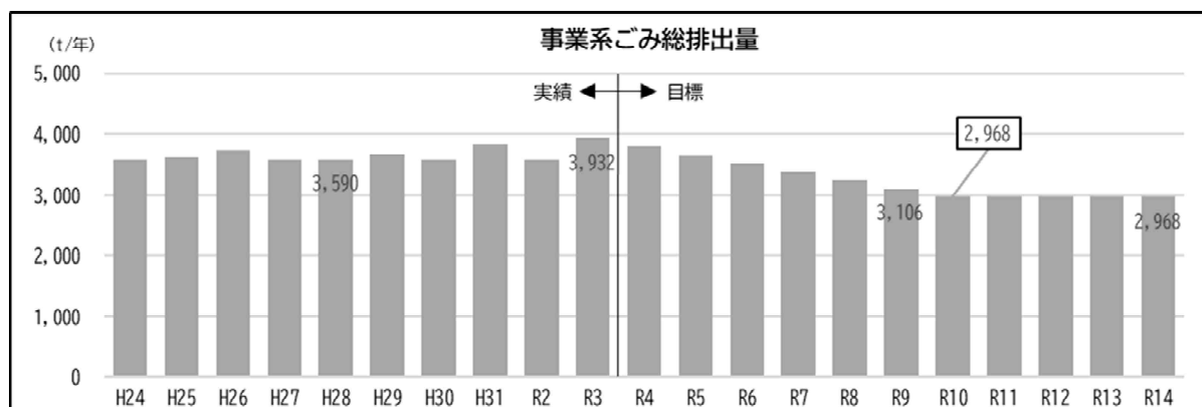


図 5.2 事業系ごみ目標値

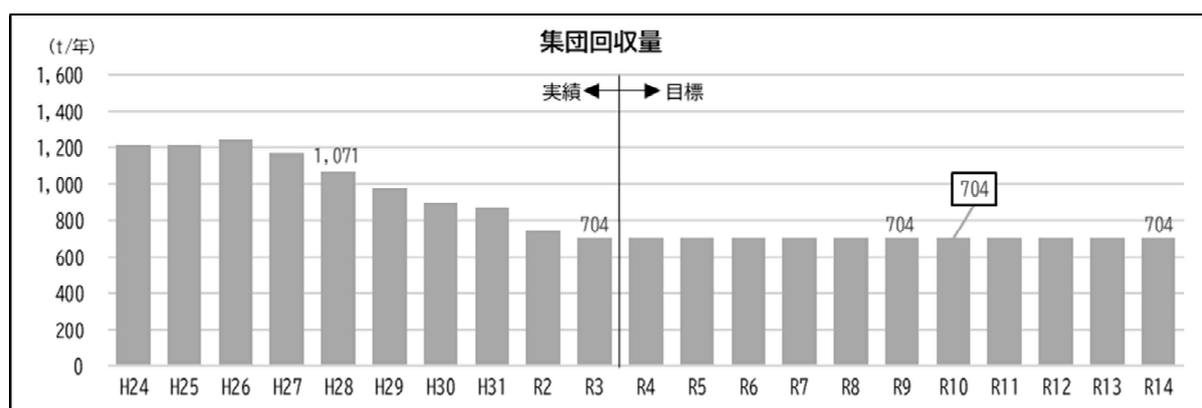


図 5.3 集団回収量目標値

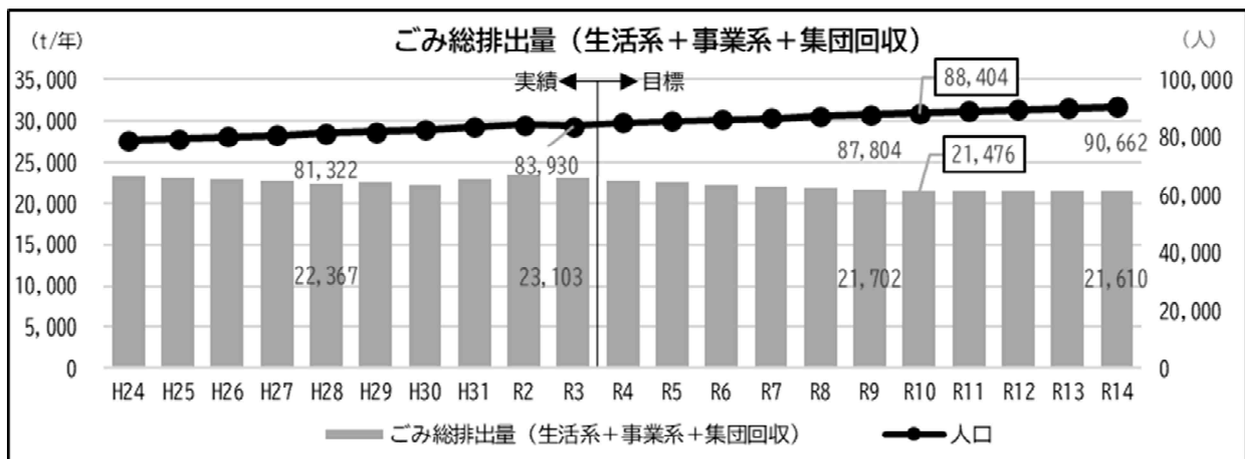


図 5.4 人口とごみ総排出量目標値

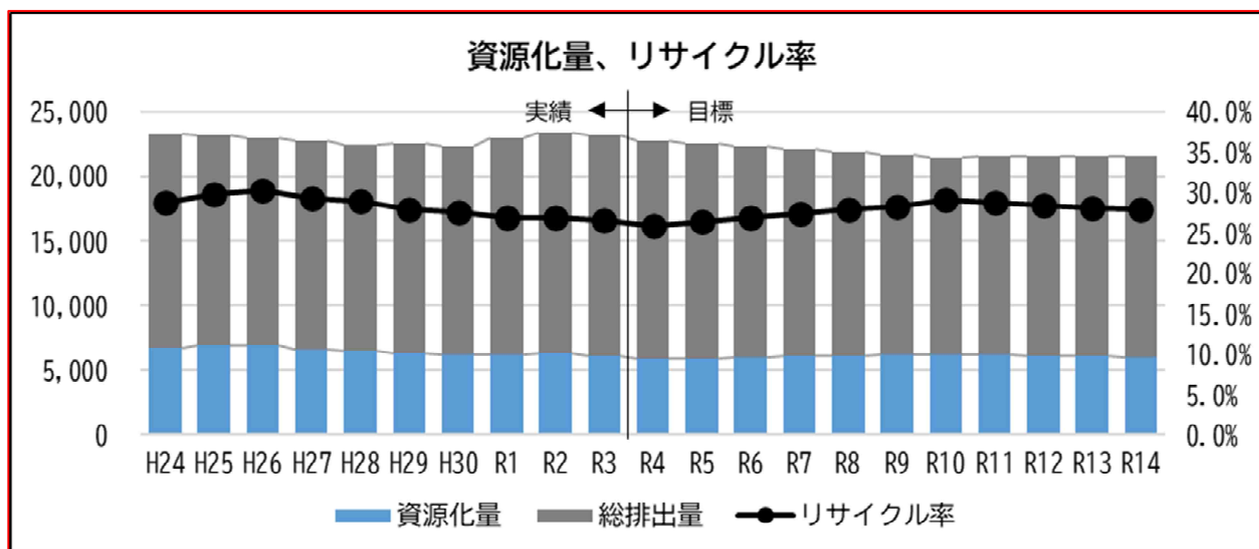


図 5.5 リサイクル率目標値

参考資料

1) 排出量目標値一覧

		実績										予測										備考				
		H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13		R14			
人口	(人)	78,964	79,436	80,077	80,705	81,322	81,868	82,698	83,713	84,248	83,930	85,201	85,662	86,134	86,666	87,221	87,804	88,404	89,029	89,566	90,113	90,662	a : 人口ビジョン			
年間日数	(日)	365	365	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365	365	b : 年間日数		
排出量	家庭系 生活系ごみ	燃やすごみ	13,272.21	13,122.06	13,021.02	13,138.49	13,048.52	13,163.85	13,191.28	13,483.60	13,867.15	13,347.03	13,342.40	13,243.09	13,070.58	12,940.93	12,812.05	12,719.58	12,556.90	12,645.68	12,721.95	12,834.71	12,877.63	c : $(x \times a \times b \div 10^6) \times$ 令和3年度実績割合		
		要削減量 (R3実績値との差)												-4.63	-103.94	-276.45	-406.10	-534.98	-627.45	-790.13	-701.35	-625.08	-512.32	-469.40	① : $c - R3(c)$	
		内訳												-1.54	-34.65	-92.15	-135.37	-178.33	-209.15	-263.38	-233.78	-208.36	-170.77	-156.47	② : ①×1/3	
		プラスチック分別促進による減量分												-1.54	-34.65	-92.15	-135.37	-178.33	-209.15	-263.38	-233.78	-208.36	-170.77	-156.47	③ : ①×1/3	
		紙・布類分別促進による減量分												-1.55	-34.64	-92.15	-135.36	-178.32	-209.15	-263.37	-233.79	-208.36	-170.78	-156.46	④ : ①-②-③	
		発生抑制による減量分																								
		燃やせないごみ	696.11	715.31	695.07	682.54	657.40	645.35	646.34	673.85	735.79	682.39	682.15	677.08	668.26	661.63	655.04	650.31	641.99	646.53	650.43	656.20	658.39	658.39	d : $(x \times a \times b \div 10^6) \times$ 令和3年度実績割合	
		有害ごみ	27.68	26.10	28.93	24.68	22.63	21.44	17.91	24.57	28.35	24.16	24.15	23.97	23.66	23.42	23.19	23.02	22.73	22.89	23.03	23.23	23.31	23.31	e : $(x \times a \times b \div 10^6) \times$ 令和3年度実績割合	
		粗大ごみ	828.20	865.80	875.41	875.79	847.75	894.52	865.26	903.56	962.38	1,037.48	1,037.12	1,029.40	1,015.99	1,005.91	995.90	988.71	976.06	982.96	988.89	997.66	1,000.99	1,000.99	f : $(x \times a \times b \div 10^6) \times$ 令和3年度実績割合	
		資源ごみ	3,589.32	3,528.55	3,380.36	3,248.10	3,128.83	3,109.53	3,083.23	3,130.12	3,471.95	3,375.24	3,141.53	3,200.45	3,292.98	3,369.20	3,446.63	3,510.45	3,605.72	3,543.92	3,487.77	3,417.05	3,377.22	3,377.22	g : $h+i+j+k+l$	
		びん	441.87	516.43	524.35	524.78	505.70	497.10	475.52	470.72	531.50	519.33	483.32	482.20	478.74	477.16	475.86	476.19	474.16	473.76	472.94	473.63	471.90	471.90	h : 単純推計値	
		かん	258.21	185.16	130.35	123.19	116.37	127.92	134.88	135.86	155.07	155.15	144.37	144.03	143.00	142.53	142.14	142.24	141.63	141.51	141.27	141.47	140.96	140.96	i : 単純推計値	
		紙・布類	1,782.01	1,733.59	1,642.58	1,529.67	1,449.71	1,449.15	1,423.26	1,466.86	1,648.14	1,563.13	1,454.64	1,484.37	1,531.46	1,569.96	1,608.98	1,640.81	1,688.94	1,658.13	1,630.25	1,594.73	1,575.23	1,575.23	j : 目標値	
		内訳																								⑤ : 単純推計値
		単純推計値																								⑥ : ⑤ + (③×-1)
		分別促進による増加分																								⑦ : ⑦ + (②×-1)
		プラスチック	847.85	840.54	836.84	831.91	817.02	784.14	785.94	786.57	839.77	826.11	770.46	801.78	853.78	894.49	935.37	966.73	1,017.73	987.49	960.77	924.27	907.22	907.22	k : 目標値	
内訳																								⑧ : ⑦ + (②×-1)		
単純推計値																								⑧ : ⑦ + (②×-1)		
分別促進による増加分																										
ペットボトル	259.38	252.83	246.24	238.55	240.03	251.22	263.63	270.11	297.47	311.52	288.74	288.07	286.00	285.06	284.28	284.48	283.26	283.03	282.54	282.95	281.91	281.91	l : 単純推計値			
集団回収	1,219.92	1,218.87	1,241.86	1,175.75	1,071.13	976.71	904.49	873.85	746.43	704.43	704.43	704.43	704.43	704.43	704.43	704.43	704.43	704.43	704.43	704.43	704.43	704.43	704.43	m : $c+d+e+f+g$		
事業系ごみ																								n : 目標値 (R3実績)		
燃やすごみ	3,458.24	3,534.55	3,610.69	3,505.60	3,502.43	3,581.38	3,504.64	3,724.59	3,495.17	3,851.54	3,714.67	3,579.84	3,445.00	3,310.18	3,175.34	3,040.51	2,905.67	2,905.67	2,905.67	2,905.67	2,905.67	2,905.67	2,905.67	o : $an+ao$		
燃やせないごみ	60.40	41.51	48.48	49.38	53.31	53.32	43.28	44.62	39.68	43.11	41.74	40.22	38.71	37.19	35.68	34.16	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	32.65	p : $v \times$ 令和3年度実績割合		
粗大ごみ	42.05	42.18	60.28	31.11	33.89	35.11	44.12	58.97	57.93	37.43	37.94	36.57	35.19	33.81	32.43	31.06	29.68	29.68	29.68	29.68	29.68	29.68	29.68	q : $v \times$ 令和3年度実績割合		
びん	4.92	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	r : $v \times$ 令和3年度実績割合		
かん	10.15	11.12	3.58	2.83	0.82	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	s : $v \times$ 令和3年度実績割合		
紙・布類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	t : $v \times$ 令和3年度実績割合		
事業系ごみ	3,575.76	3,633.97	3,723.03	3,588.92	3,590.45	3,669.81	3,592.13	3,828.17	3,592.78	3,932.08	3,794.35	3,656.63	3,518.90	3,381.18	3,243.45	3,105.73	2,968.00	2,968.00	2,968.00	2,968.00	2,968.00	2,968.00	2,968.00	u : $v \times$ 令和3年度実績割合		
ごみ総排出量	23,209.20	23,110.66	22,965.68	22,734.27	22,366.71	22,481.21	22,300.64	22,917.73	23,404.83	23,102.81	22,726.13	22,535.05	22,294.80	22,086.70	21,880.69	21,702.23	21,475.83	21,514.41	21,544.50	21,601.28	21,609.97	21,609.97	v : 目標値 (令和10年度以降: 2,968 t/年)			
1人1日当たりの家庭系ごみ排出量	(g/人・日)	517.34	511.24	503.57	501.33	494.19	495.86	490.47	495.26	507.10	492.62	485.10	477.59	470.07	462.55	455.03	447.52	440.00	440.00	440.00	440.00	440.00	440.00	w : $o+v$		
1人1日当たりの生活系資源ごみ排出量	(g/人・日)	121.53	118.46	112.30	107.02	102.29	100.98	99.36	99.26	112.91	110.18	101.02	102.08	104.74	106.51	108.26	109.24	111.74	109.06	106.69	103.61	102.06	102.06	x : 目標値 (令和10年度以降: 440g/人・日)		
1人1日当たりの生活系ごみ排出量	(g/人・日)	638.87	629.71	615.87	608.35	596.48	596.84	589.83	594.53	620.01	602.80	586.12	579.67	574.81	569.06	563.29	556.76	551.74	549.06	546.69	543.61	542.06	542.06	y : $g \div a \div b \times 10^6$		
1人1日当たりの集団回収量	(g/人・日)	42.33	42.04	42.49	39.80	36.09	32.69	29.97	28.52	24.27	22.99	22.65	22.47	22.41	22.27	22.13	21.92	21.83	21.68	21.55	21.36	21.29	21.29	z : $x+y$		
1日当たりの事業系ごみ	(t/日)	9.80	9.96	10.20	9.81	9.84	10.05	9.84	10.46	9.84	10.40	9.99	9.64	9.26	8.89	8.49	8.13	8.13	8.13	8.13	8.11	8.13	8.13	aa : $n \div a \div b \times 10^6$		
1人1日当たりのごみ排出量	(g/人・日)	805.26	797.08	785.74	769.66	753.53	752.34	738.80	747.99	761.12	730.78	718.77	709.15	698.22	687.30	675.32	665.56	662.07	659.02	654.95	653.03	653.03	653.03	ab : $v \div a \div b \times 10^6$		
																								ac : $w \div a \div d \times 10^6$		

2) 処理・処分目標値一覧

	実績														予測						備考		
	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13		R14	
焼却施設	焼却量	17,587.35	17,577.84	17,581.46	17,576.50	17,374.10	17,703.47	17,581.58	18,236.56	18,451.74	18,385.56	18,108.56	17,881.32	17,584.49	17,329.09	17,074.72	16,855.58	16,569.54	16,649.73	16,718.01	16,821.42	16,858.19	ad : ae + ah
	搬入量	16,816.92	16,750.44	16,729.68	16,731.03	16,643.46	16,837.29	16,779.93	17,296.95	17,444.35	17,196.76	17,057.07	16,822.93	16,515.58	16,251.11	15,987.39	15,760.09	15,462.57	15,551.35	15,627.62	15,740.38	15,783.30	ae : af + ag
	家庭系ごみ	13,358.68	13,215.89	13,118.99	13,225.43	13,141.03	13,255.91	13,275.29	13,572.36	13,949.18	13,347.03	13,342.40	13,243.09	13,070.58	12,940.93	12,812.05	12,719.58	12,556.90	12,645.68	12,721.95	12,834.71	12,877.63	af : d
	事業系ごみ	3,458.24	3,534.55	3,610.69	3,505.60	3,502.43	3,581.38	3,504.64	3,724.59	3,495.17	3,849.73	3,714.67	3,579.84	3,445.00	3,310.18	3,175.34	3,040.51	2,905.67	2,905.67	2,905.67	2,905.67	2,905.67	ag : p
	他選別ラインからの搬入量	770.43	827.40	851.78	845.47	730.64	866.18	801.65	939.61	1,007.39	1,106.32	1,051.49	1,058.39	1,068.91	1,077.98	1,087.33	1,095.49	1,106.97	1,098.38	1,090.39	1,081.04	1,074.89	ah : ai + aj + ak
	可燃残渣(粗大選別ライン)	632.29	722.44	744.07	719.81	627.96	674.81	662.36	809.46	851.53	950.14	909.97	912.86	916.86	920.73	924.83	928.85	933.83	929.23	924.81	920.18	916.41	ai : as × 令和3年度実績割合
	可燃返品分(プラスチック選別ライン)	108.13	79	88.76	106.29	87.44	183.35	129.19	117.58	148.12	145.92	131.34	135.14	141.33	146.26	151.24	155.15	161.32	157.54	154.17	149.7	147.45	aj : by × 令和3年度実績割合
	布返品分(紙・布類)	30.01	25.96	18.95	19.37	15.24	8.02	10.10	12.57	7.74	10.26	10.18	10.39	10.72	10.99	11.26	11.49	11.82	11.61	11.61	11.41	11.16	ak : ay × 令和3年度実績割合
	資源化量	1,447.27	1,664.19	1,681.07	1,646.66	1,634.33	1,640.18	1,600.03	1,698.07	1,593.57	1,544.25	1,521.12	1,502.03	1,477.10	1,455.64	1,434.28	1,415.87	1,391.85	1,398.58	1,404.32	1,413.00	1,416.09	al : am + an + ao
	焼却灰等(人工砂化)	1,026.90	727.95	709.11	413.97	390.12	393.54	378.90	401.40	194.37	117.44	108.65	107.29	105.51	103.97	102.45	101.13	99.42	99.90	100.31	100.93	101.15	am : ac × 令和3年度実績割合
焼却灰(セメント化)	420.37	470.32	481.34	476.27	491.89	482.58	475.67	499.45	499.45	476.68	470.82	464.91	457.20	450.56	443.94	438.25	430.81	432.89	434.67	437.36	438.31	an : ac × 令和3年度実績割合	
焼却灰(その他)	0.00	465.92	490.62	756.42	752.32	764.06	745.46	797.22	899.75	950.13	941.65	929.83	914.39	901.11	887.89	876.49	861.62	865.79	869.34	874.71	876.63	ao : ac × 令和3年度実績割合	
埋立量	839.39	853.10	873.86	868.25	853.96	871.35	883.80	905.85	936.88	924.61	905.43	894.07	879.22	866.45	853.74	842.78	828.48	832.49	835.9	841.07	842.91	ap : aq	
ばいじん	839.39	853.10	873.86	868.25	853.96	871.35	883.80	905.85	936.88	924.61	905.43	894.07	879.22	866.45	853.74	842.78	828.48	832.49	835.9	841.07	842.91	aq : ad × 令和3年度実績割合	
粗大選別ライン	粗大選別ライン処理量	4,090.49	4,072.70	3,929.71	3,775.63	3,616.10	3,654.19	3,597.25	3,708.91	4,096.57	4,077.27	3,919.20	3,932.01	3,949.83	3,966.94	3,985.08	4,002.77	4,024.75	4,004.63	3,985.30	3,964.94	3,948.57	ar : s + z
	搬入量	4,065.13	4,047.98	3,911.06	3,757.03	3,595.07	3,631.85	3,566.65	3,690.25	4,076.81	4,062.18	3,905.43	3,917.84	3,935.01	3,951.61	3,969.22	3,986.50	4,007.84	3,988.11	3,969.14	3,949.25	3,933.11	as : at ~ ay 合計
	燃やせないごみ	756.51	756.82	743.55	731.92	710.71	698.67	689.62	718.47	775.47	725.50	723.89	717.30	706.97	698.82	690.72	684.47	674.64	679.18	683.08	688.85	691.04	at : e + q
	有害ごみ	27.68	26.10	28.93	24.68	22.63	21.44	17.91	24.57	28.35	24.16	24.15	23.97	23.66	23.42	23.19	23.02	22.73	22.89	23.03	23.23	23.31	au : f
	粗大ごみ	870.25	907.98	935.69	906.90	881.64	929.63	909.38	962.53	1,020.31	1,074.91	1,075.06	1,065.97	1,051.18	1,039.72	1,028.33	1,019.77	1,005.74	1,012.64	1,018.57	1,027.34	1,030.67	av : g + t
	びん	446.79	521.04	524.35	524.78	505.70	497.10	475.59	470.72	531.50	519.33	483.32	482.20	478.74	477.16	475.86	476.19	474.16	473.76	472.94	473.63	471.90	aw : h + s
	かん	268.36	196.28	133.93	126.02	117.19	127.92	134.90	135.86	155.07	155.15	144.37	144.03	143.00	142.53	142.14	142.24	141.63	141.51	141.27	141.47	140.96	ax : i + t
	紙・布類	1,695.54	1,639.76	1,544.61	1,442.73	1,357.09	1,339.25	1,378.10	1,566.11	1,563.13	1,454.64	1,484.37	1,531.46	1,569.96	1,608.98	1,640.81	1,688.94	1,658.13	1,630.25	1,594.73	1,575.23	1,594.73	ay : j + u
	他選別ラインからの搬入量	25.36	24.72	18.65	18.60	21.03	22.34	30.60	18.66	19.76	15.09	13.77	14.17	14.82	15.33	15.86	16.27	16.91	16.52	16.16	15.69	15.46	az : z
	不燃返品分(プラスチック選別ライン)	25.36	24.72	18.65	18.60	21.03	22.34	30.60	18.66	19.76	15.09	13.77	14.17	14.82	15.33	15.86	16.27	16.91	16.52	16.16	15.69	15.46	ba : by × 令和3年度実績割合
	資源化量	1,354.16	1,363.33	1,466.20	1,432.68	1,427.46	1,418.59	1,384.18	1,315.86	1,460.87	1,384.16	1,328.61	1,332.95	1,338.99	1,344.79	1,350.94	1,356.94	1,364.39	1,357.57	1,351.02	1,344.11	1,338.57	bb : ar × 令和3年度実績割合
	無色びん	240.71	249.88	246.06	249.44	233.49	241.27	223.53	217.41	234.78	225.04	216.56	217.27	218.26	219.20	220.20	221.18	222.40	221.28	220.22	219.09	218.19	bc : bb × 令和3年度実績割合
	茶色びん	159.91	159.91	163.33	168.83	149.59	147.61	150.45	136.22	137.58	139.71	134.19	134.63	135.24	135.82	136.44	137.05	137.80	137.11	136.45	135.76	135.20	bd : bb × 令和3年度実績割合
	その他びん	202.91	202.91	215.22	214.29	225.10	211.84	198.72	212.86	236.05	232.21	223.21	223.94	224.95	225.92	226.96	227.97	229.22	228.07	226.97	225.81	224.88	be : bb × 令和3年度実績割合
	アルミ	106.18	106.18	114.14	121.66	128.27	124.44	120.52	128.01	144.23	149.16	143.49	143.96	144.61	145.24	145.90	146.55	147.35	146.62	145.91	145.16	144.57	bf : bb × 令和3年度実績割合
	鉄(スチール)	166.03	166.03	151.29	132.63	136.52	127.51	122.12	116.55	132.08	121.26	116.92	117.30	117.83	118.34	118.88	119.41	120.07	119.47	118.89	118.28	117.79	bg : bb × 令和3年度実績割合
	くず鉄	391.94	391.94	337.21	334.54	338.56	359.64	362.52	411.83	447.12	404.01	386.61	387.89	389.64	391.35	393.13	394.86	397.03	395.06	393.15	391.14	389.50	bh : bb × 令和3年度実績割合
	非鉄	12.89	12.89	8.90	10.01	15.45	15.70	22.89	27.46	38.25	33.07	31.89	31.99	32.14	32.27	32.42	32.57	32.75	32.58	32.42	32.26	32.13	bi : bb × 令和3年度実績割合
	焼却灰混入鉄	7.34	7.34	6.34	7.98	8.83	3.79	1.51	5.52	7.80	10.79	10.63	10.66	10.71	10.76	10.81	10.86	10.92	10.86	10.81	10.75	10.71	bj : bb × 令和3年度実績割合
	廃家電リサイクル	4.56	4.56	2.09	1.46	2.06	1.57	1.39	1.52	1.97	1.89	1.33	1.33	1.34	1.34	1.35	1.36	1.36	1.36	1.35	1.34	1.34	bk : bb × 令和3年度実績割合
	小型家電リサイクル	9.86	9.86	49.96	40.13	27.54	30.00	32.34	2.20	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	bl : bb × 令和3年度実績割合
	Ni, Ncd, Liバッテリー	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	bm : bb × 令和3年度実績割合
	携帯電話(リサイクル)	0.15	0.15	0.16	0.20	0.07	0.06	0.00	0.08	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	bn : bb × 令和3年度実績割合
	乾電池・蛍光灯	19.98	19.98	32.54	27.73	26.56	29.04	28.00	25.55	30.66	30.10	29.23	29.32	29.46	29.59	29.72	29.85	30.02	29.87	29.72	29.57	29.45	bo : bb × 令和3年度実績割合
	弱電有価物	1.57	1.57	5.88	6.95	6.99	7.61	4.98	4.64	7.81	9.93	9.33	9.37	9.41	9.46	9.46	9.50	9.55	9.50	9.46	9.41	9.37	bp : bb × 令和3年度実績割合
	廃油	0.77	0.77	0.38	0.60	0.64	0.55	0.98	0.64	1.11	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	bq : bb × 令和3年度実績割合
	羽毛布団	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	br : bb × 令和3年度実績割合
	不燃粗大ごみ(熱回収等)	0.00	0.00	102.29	95.52	106.00	106.12	103.34	13.88	10.38	4.51	3.99	4.00	4.02	4.03	4.05	4.07	4.09	4.07	4.05	4.03	4.02	bs : bb × 令和3年度実績割合
	破碎不適合物	1.79	1.79	1.14	1.15	1.56	0.00	1.52	1.10	30.12	21.63	21.26	21.33	21.42	21.52	21.62	21.71	21.83	21.72	21.62	21.51	21.42	bt : bb × 令和3年度実績割合
	破碎不適合物(引き渡し)	27.57	27.57	29.27	19.56	19.71	11.84	9.37	10.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	bu : bb × 令和3年度実績割合
埋立量	270.37	245.65	224.72	219.73	203.37	202.91	211.29	205.38	217.37	195.11	188.12	188.74	189.59	190.41	191.28	192.13	193.19	192.22	191.29	190.32	189.53	bv : bw	
ガラス・陶磁器類	270.37	245.65	224.72	219.73	203.37	202.91	211.29	205.38	217.37	195.11	188.12	188.74	189.59	190.41	191.28	192.13	193.19	192.22	191.29	190.32	189.53	bw : ar × 令和3年度実績割合	

【別紙】リサイクル率目標値に関する補足説明

将来のリサイクル率の推移は、『資源化量（目標値）÷総排出量（目標値）』で求めた値で算出しているが、資源化量や総排出量の目標値が令和10年度以前と後で以下のとおり変動することから、将来のリサイクル率の傾きが山なりになっている。

- 1) 将来人口は増加し続ける。
- 2) 家庭系ごみ原単位を「令和10年度：440g/人・日」に向けて削減していくが、令和11年度以降は440g/人・日を維持する目標としているため、結果として、固定された原単位に増加する人口を乗じることで、令和11年度以降の総排出量が増加に転じる。
- 3) 家庭系ごみ原単位の削減に向けて、令和10年度まで分別促進を進めるため資源化量は増加していくが、令和11年度以降は分別促進量が緩やかになり資源化量自体は減少に転じる。
- 4) 以上（2）（3）により、リサイクル率は、令和10年度まで増加し、令和11年度以降は緩やかに減少する。

		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
人口	人口（人）	85,201	85,662	86,134	86,666	87,221	87,804	88,404	89,029	89,566	90,113	90,662
	前年度比（%）	—	100.5%	100.6%	100.6%	100.6%	100.7%	100.7%	100.7%	100.6%	100.6%	100.6%
（参考） 1人1日当たりの 家庭系ごみ 排出量	量（g/人・日）	485.10	477.59	470.07	462.55	455.03	447.52	440.00	440.00	440.00	440.00	440.00
	前年度比（%）	—	98.45%	98.43%	98.40%	98.37%	98.35%	98.32%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	コメント	R10（家庭系原単位440g）に向けて削減							R11以降は家庭系原単位440gを維持していく			
総排出量	量（t/年）	22,726.13	22,535.05	22,294.80	22,086.70	21,880.69	21,702.23	21,475.83	21,514.41	21,544.50	21,601.28	21,609.97
	前年度比（%）	—	99.16%	98.93%	99.07%	99.07%	99.18%	98.96%	100.18%	100.14%	100.26%	100.04%
	コメント	R10（家庭系原単位440g、事業系2,968t）に向けて削減＝総排出量は減少傾向 （※集団回収は排出量を固定）							R11以降は家庭系原単位440gを維持していくが 人口は増加していく＝総排出量は増加傾向 （※集団回収・事業系は排出量を固定）			
資源化量	量（t/年）	5,888.20	5,927.91	5,996.35	6,051.28	6,107.43	6,152.33	6,224.06	6,168.53	6,117.85	6,054.95	6,018.34
	前年度比（%）	—	100.67%	101.15%	100.92%	100.93%	100.74%	101.17%	99.11%	99.18%	98.97%	99.40%
	コメント	R10家庭系440gに向けて、紙・布類、プラスチックの分別を促進＝資源化量は増加傾向							R11以降は分別促進量が年々緩やかになり 資源ごみ量合計や処理後資源化量自体は減少傾向			
リサイクル率	資源化量÷総排出量（%）	25.9%	26.3%	26.9%	27.4%	27.9%	28.3%	29.0%	28.7%	28.4%	28.0%	27.8%

（以上）