

第4章 計画の基本的事項（計画フレーム）の検討

第1節 ごみ排出量の予測手順

第3次ごみ処理基本計画では、近年のごみ量が安定傾向にあることから、基本的に、最新の実績である平成29年度の実績値（人口原単位）を基に、各年度の人口推計値を乗じる形で各年度のごみ排出量を予測するものとし、ごみ排出量及び処理量の推計フローとして図4-1-1に示します。

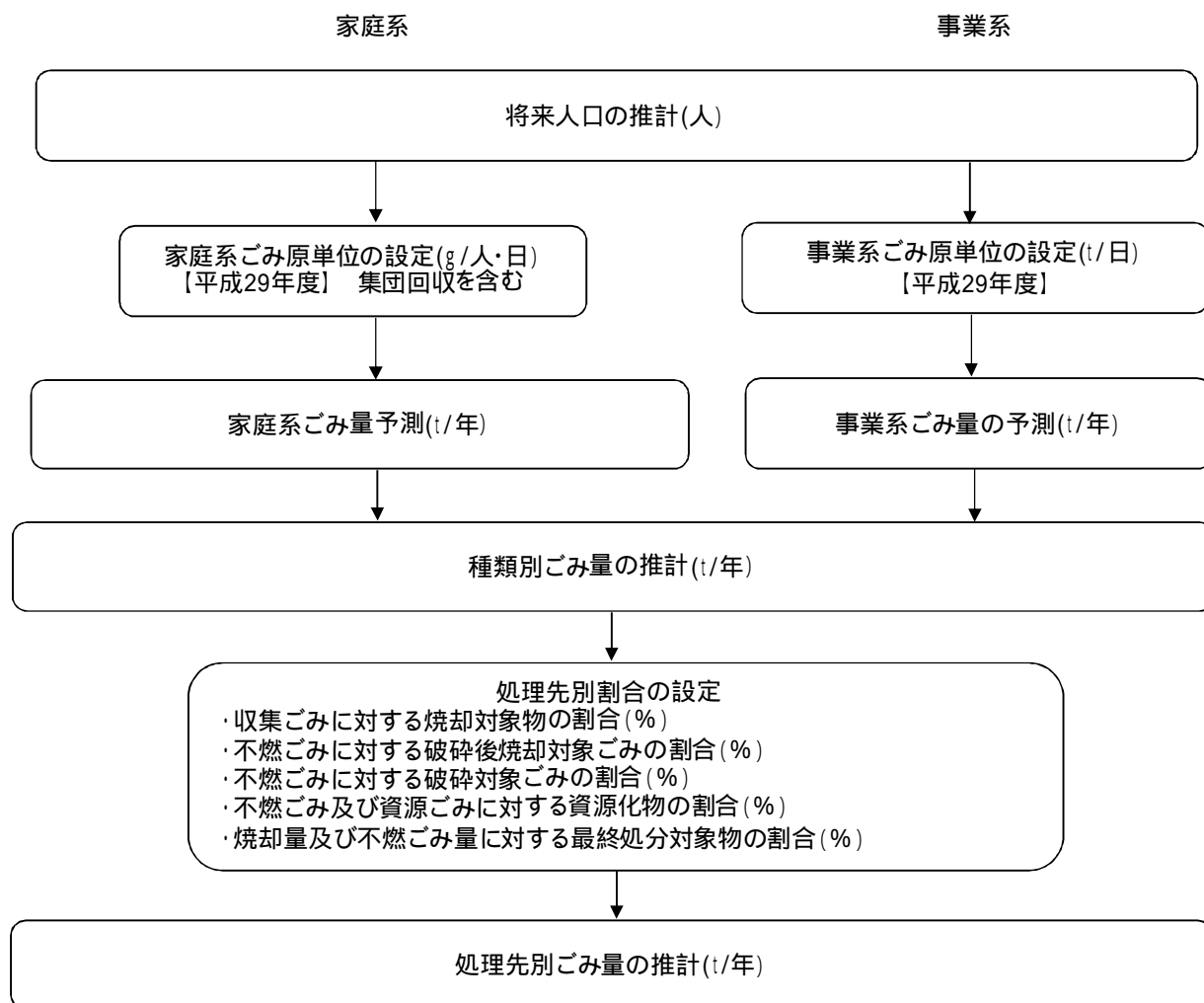


図4-1-1 ごみ排出量及び処理量の推計フロー

第2節 処理人口の推計

1. 人口の推移

本市の過去（平成10年度、15年度、20年度及び25年度～29年度）における行政区内人口は、表2-2-1と表4-2-1に示したとおり、平成23年度をピークに、人口減少傾向となっています。

2. 人口の推計

将来人口の推計については、宇治市第5次総合計画における将来人口予測「宇治市将来人口推計」と合わせるものとします。

なお、宇治市将来人口推計では、2020年（令和2年）から5年おきに推計値が示されているため、各年の数値については、線形補間することとします。推計結果を表4-2-1に示します。

この宇治市将来人口推計では、少子高齢化の進展により、人口減少傾向が続いていくと予測しています。

表4-2-1 計画収集人口の推計結果

	年 度	計画収集人口(人)
実績	2012年(平成21年)	192,852
	2012年(平成22年)	192,999
	2012年(平成23年)	193,188
	2012年(平成24年)	192,686
	2013年(平成25年)	191,964
	2014年(平成26年)	190,967
	2015年(平成27年)	189,798
	2016年(平成28年)	188,831
	2017年(平成29年)	188,041
予測	2018年(平成30年)	187,511
	2019年(令和元年)	186,703
	2020年(令和2年)	185,788
	2021年(令和3年)	185,014
	2022年(令和4年)	184,046
	2023年(令和5年)	183,056
	2024年(令和6年)	182,072
	2025年(令和7年)	181,073
	2026年(令和8年)	179,794
	2027年(令和9年)	178,521
	2028年(令和10年)	177,255

注：各年10月1日現在

出典：政策推進課 宇治市将来人口推計より推計

第3節 ごみ排出量及び処理量の推計

第2節の処理人口推計に基づき、ごみ排出量及び処理量を推計します。

1. 家庭系ごみ原単位の設定（集団回収を含む）

(1) 家庭系ごみの推移

本市の家庭系ごみ排出量及び家庭系ごみ原単位の推移について表4-3-1に、家庭系ごみ原単位及び対前年度割合の推移について図4-3-1に示します。

表4-3-1 家庭系ごみ排出量及び家庭系ごみ原単位の推移

項目	単位	年度				
		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
人口	(人)	191,964	190,967	189,798	188,831	188,041
家庭系ごみ排出量	(t/年)	45,981.55	45,086.30	44,317.22	43,207.93	42,025.84
家庭系ごみ原単位	(g/人・日)	656.25	646.83	637.97	626.90	612.31
対前年度割合	(%)	-	-1.4	-1.4	-1.7	-2.3

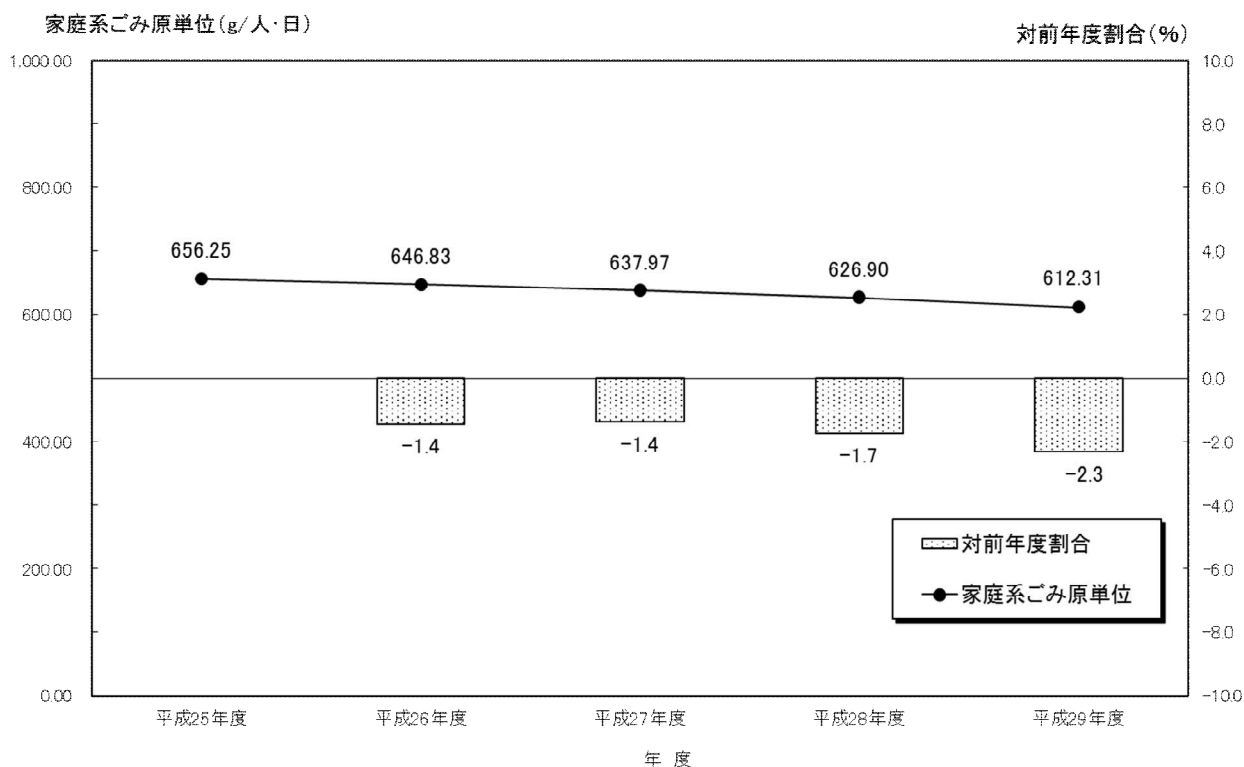


図4-3-1 家庭系ごみ原単位及び対前年度割合の推移

(2) 家庭系ごみ原単位の設定

本市の家庭系ごみ排出量及び家庭系ごみ原単位の推移については、平成27年1月のプラマークの収集開始等がありましたが、ほぼ横ばい、もしくは微減の傾向が続いています。したがって、家庭系ごみ原単位は、平成29年度実績値である、612.31g/日を設定します。

2. 事業系ごみ原単位の推計

(1) 事業系ごみの推移

本市の事業系ごみ排出量及び事業系ごみ原単位の推移について表4-3-2に、事業系ごみ原単位及び対前年度割合の推移について図4-3-2に示します。

表4-3-2 事業系ごみ排出量及び事業系ごみ原単位の推移

項目	単位	年度				
		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
事業系ごみ排出量	(t/年)	13,502.04	13,495.47	13,701.73	12,984.06	12,847.49
事業系ごみ原単位	(t/日)	36.99	36.97	37.44	35.57	35.20
対前年度割合	(%)	-	-0.1	1.3	-5.0	-1.0

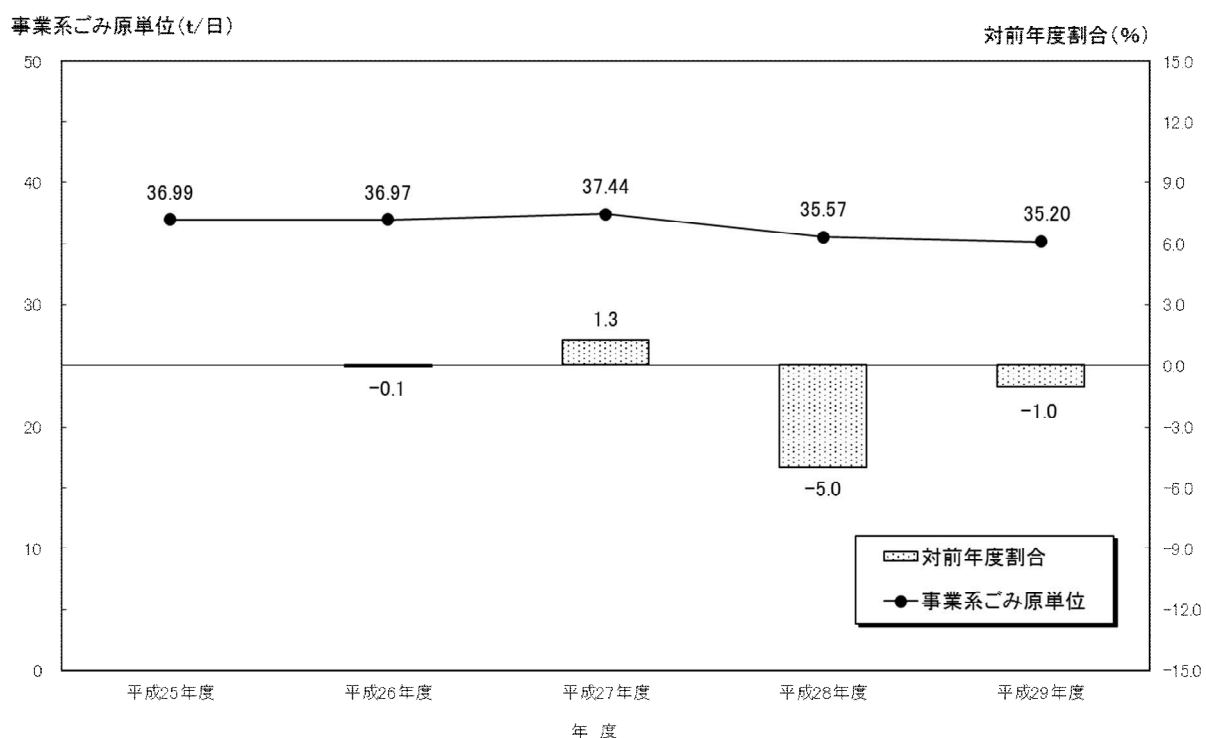


図4-3-2 事業系ごみ原単位及び対前年度割合の推移

(2) 事業系ごみ原単位の設定

本市の事業系ごみ排出量及び事業系ごみ原単位の推移については、年度による若干の変動はありますが、ほぼ横ばいの傾向となっています。したがって、事業系ごみ原単位は、平成29年度実績値である、35.2 t/日を設定します。

3. 種類別・処理先別ごみ量の推計

(1) 種類別ごみ量の推計

第2節で求めた推計人口並びに第3節で求めた原単位及び種類別割合から、種類別ごみ量を推計します。推計結果を表4-3-3に示します。

表4-3-3 種類別ごみ量の推計（現施策継続の場合）

項目		年次	単位	2013 H25	2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	実績	
処理人口(住民登録数:10月1日現在)			人	191,964	190,967	189,798	188,831	188,041		
家庭系ごみ	もえるごみ	収集ごみ(死獣含む)	t	24,926.71	24,725.62	24,596.80	24,174.04	23,670.88		
		収集ごみ(スプレ-缶含む)	t	9,082.37	8,377.26	6,191.72	5,780.15	5,656.41		
	もえないごみ	自己搬入	t	53.22	73.91	259.83	648.66	396.03		
		粗大ごみ(臨時・アスベスト)	t	212.59	186.35	187.97	188.08	190.74		
		合計	t	9,348.18	8,637.52	6,639.52	6,616.89	6,243.18		
	溝土			t	54.94	49.64	47.53	44.33	38.93	
	資源ごみ	資源ごみ	缶類	t	344.83	314.01	325.53	317.13	345.38	
			びん類	t	1,130.99	1,114.02	1,129.40	1,087.69	1,081.99	
			紙パック	t	28.17	24.90	21.74	20.01	19.05	
			ペットボトル	t	502.21	467.14	487.36	510.05	512.22	
			発泡トレ-類	t	84.31	59.33	-	-	-	
			プラマーク	t	-	455.02	1,908.70	1,789.11	1,673.85	
			段ボール	t	53.05	49.81	48.35	49.29	47.29	
			古紙(古布を含む)	t	197.25	189.59	188.23	181.03	174.37	
			廃乾電池	t	32.22	32.92	36.49	40.48	39.44	
			剪定枝	t	33.82	24.44	24.91	26.04	28.28	
			てんぷら油	t	6.56	7.69	9.61	9.70	10.34	
			ペットボトルキャップ	t	1.53	1.66	1.37	1.58	1.56	
			蛍光管	t	0.90	1.01	1.09	1.17	1.37	
			小型家電	t	3.28	10.96	8.85	7.18	6.81	
			廃家電(不法投棄含む)	t	6.05	6.68	7.37	6.51	7.19	
			廃パソコン	t	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	
			家庭系ごみ合計			t	36,755.01	36,171.97	35,482.85	34,882.23
	事業系ごみ	もえるごみ	収集ごみ	t	1,601.84	1,589.02	1,580.81	1,553.54	1,521.13	
			自己搬入	t	10,607.86	10,683.03	10,991.94	10,424.05	10,333.37	
			合計	t	12,209.70	12,272.05	12,572.75	11,977.59	11,854.50	
		もえないごみ	収集ごみ	t	181.10	158.75	160.13	160.21	162.48	
自己搬入			t	175.31	105.80	73.49	83.64	112.69		
合計			t	356.41	264.55	233.62	243.85	275.17		
資源ごみ		魚アラ(自己搬入)	t	476.45	487.05	464.08	448.33	438.82		
	剪定枝(自己搬入)	t	459.48	471.82	431.28	314.29	279.00			
事業系ごみ合計			t	13,502.04	13,495.47	13,701.73	12,984.06	12,847.49		
収集量(自己搬入を含む)			t	50,257.05	49,667.44	49,184.58	47,866.29	46,749.62		
集団回収	段ボール		t	1,219.24	1,213.18	1,215.31	1,179.30	1,180.94		
	古紙(古布を含む)		t	8,007.30	7,701.15	7,619.06	7,146.40	6,942.77		
	集団回収量合計		t	9,226.54	8,914.33	8,834.37	8,325.70	8,123.71		
総合計			t	59,483.59	58,581.77	58,018.95	56,191.99	54,873.33		
リサイクル率			%	20.6	20.7	22.6	22.5	22.3		

予測

2018 H30	2019 R1	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10
187,511	186,703	185,788	185,014	184,046	183,056	182,072	181,073	179,794	178,521	177,255
23,604	23,567	23,387	23,290	23,168	23,106	22,919	22,794	22,633	22,534	22,313
5,640	5,631	5,588	5,565	5,536	5,521	5,477	5,447	5,408	5,385	5,332
395	394	391	390	388	387	383	381	379	377	373
190	190	189	188	187	186	185	184	182	182	180
6,225	6,216	6,168	6,143	6,110	6,094	6,045	6,012	5,969	5,943	5,885
39	39	39	38	38	38	38	38	37	37	37
316	316	313	312	310	310	307	305	303	302	299
1,079	1,077	1,069	1,064	1,059	1,056	1,047	1,042	1,034	1,030	1,020
19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18
511	510	506	504	501	500	496	493	490	487	483
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,669	1,667	1,654	1,647	1,638	1,634	1,621	1,612	1,601	1,594	1,578
47	47	47	47	46	46	46	46	45	45	45
174	174	172	172	171	170	169	168	167	166	164
39	39	39	38	38	38	38	38	37	37	37
28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3,909	3,903	3,873	3,857	3,836	3,826	3,795	3,774	3,748	3,731	3,695
33,777	33,724	33,467	33,327	33,153	33,065	32,798	32,618	32,387	32,246	31,930
1,517	1,514	1,503	1,496	1,489	1,485	1,473	1,465	1,454	1,448	1,434
10,305	10,288	10,210	10,167	10,114	10,087	10,006	9,951	9,880	9,837	9,741
11,821	11,803	11,713	11,664	11,603	11,572	11,478	11,415	11,335	11,285	11,175
162	162	161	160	159	159	158	157	156	155	153
112	112	111	111	110	110	109	108	108	107	106
274	274	272	271	269	269	266	265	263	262	259
437	437	433	432	429	428	425	422	419	418	413
278	277	275	274	273	272	270	268	266	265	263
715	714	709	706	702	700	694	691	686	683	676
12,811	12,791	12,693	12,640	12,574	12,541	12,439	12,371	12,284	12,230	12,110
46,588	46,515	46,160	45,967	45,727	45,606	45,237	44,989	44,671	44,476	44,040
1,178	1,176	1,167	1,162	1,156	1,153	1,144	1,137	1,129	1,124	1,113
6,924	6,913	6,860	6,831	6,796	6,778	6,723	6,686	6,639	6,610	6,545
8,101	8,089	8,027	7,994	7,952	7,931	7,866	7,823	7,768	7,734	7,658
54,690	54,603	54,187	53,961	53,679	53,537	53,103	52,812	52,439	52,210	51,698
22.0	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2

(2) 処理先別ごみ量の推計

1) 焼却対象物

収集ごみに対する焼却対象物の割合を表4-3-4及び表4-3-5に示します。焼却対象のうち、直接焼却するごみはもえるごみの全量です。また、破碎後焼却対象ごみについては、平成27年度～29年度の平均値であるもえないごみの80.01%としました。

表4-3-4 収集ごみ量に対する焼却対象ごみの割合

(単位:t)

項目 \ 年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	設定値	根拠
家庭系もえるごみ	24,926.71	24,725.62	24,596.80	24,174.04	23,670.88	-	-
事業系もえるごみ	12,209.70	12,272.05	12,572.75	11,977.59	11,854.50	-	-
もえるごみ合計	37,136.41	36,997.67	37,169.55	36,151.63	35,525.38	-	-
焼却対象ごみ	37,136.41	36,997.67	37,169.55	36,151.63	35,525.38	-	-
焼却率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	実績 (全量)

表4-3-5 不燃ごみ量に対する破碎後焼却対象ごみの割合

(単位:t)

項目 \ 年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	設定値	根拠
家庭系もえないごみ	9,348.18	8,637.52	6,639.52	6,616.89	6,243.18	-	-
事業系もえないごみ	356.41	264.55	233.62	243.85	275.17	-	-
もえないごみ合計	9,704.59	8,902.07	6,873.14	6,860.74	6,518.35	-	-
破碎後 焼却対象ごみ	7,535.52	6,447.69	5,592.11	5,481.39	5,133.91	-	-
不燃ごみの 破碎焼却率	77.65%	72.43%	81.36%	79.90%	78.76%	80.01%	H27-29 平均

2) 破碎対象物

収集したごみに対する破碎対象物の割合を表4-3-6に示します。破碎対象ごみについては、平成27年度～29年度の平均値である不燃ごみの93.68%としました。

表4-3-6 不燃ごみ量に対する破碎対象ごみの割合

(単位:t)

項目 \ 年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	設定値	根拠
家庭系もえないごみ	9,348.18	8,637.52	6,639.52	6,616.89	6,243.18	-	-
事業系もえないごみ	356.41	264.55	233.62	243.85	275.17	-	-
もえないごみ合計	9,704.59	8,902.07	6,873.14	6,860.74	6,518.35	-	-
破碎処理量	9,145.23	8,469.14	6,479.36	6,461.45	6,035.50	-	-
破碎処理率	94.24%	95.14%	94.27%	94.18%	92.59%	93.68%	H27-29 平均

3) 資源化物

不燃ごみ及び各資源ごみに対する資源化物の割合を表4-3-7に示します。各設定値については、過去の実績を基に設定を行いました。

表4-3-7 不燃ごみ及び資源ごみに対する資源化物の割合

(単位:t)

項目	年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	設定値	根拠
破碎処理後の資源化物	もえないごみ合計	9,704.59	8,902.07	6,873.14	6,860.74	6,518.35	-	-
	資源化量	233.56	264.70	371.74	450.52	453.10	-	-
	資源化率	2.41%	2.97%	5.41%	6.57%	6.95%	6.31%	H27-29平均
缶	収集量	344.83	314.01	325.53	317.13	345.38	-	-
	資源化量	272.79	273.45	288.62	287.61	299.91	-	-
	資源化率	79.11%	87.08%	88.66%	90.69%	86.83%	88.73%	H27-29平均
びん	収集量	1,130.99	1,114.02	1,129.40	1,087.69	1,081.99	-	-
	資源化量	641.57	631.82	626.11	612.80	560.54	-	-
	資源化率	56.73%	56.72%	55.44%	56.34%	51.81%	54.53%	H27-29平均
紙パック	収集量	28.17	24.90	21.74	20.01	19.05	-	-
	資源化量	28.17	24.90	21.74	20.01	19.05	-	-
	資源化率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	H29
ペットボトル	収集量	502.21	467.14	487.36	510.05	512.22	-	-
	資源化量	395.53	381.68	395.06	409.56	426.86	-	-
	資源化率	78.76%	81.71%	81.06%	80.30%	83.34%	81.56%	H27-29平均
プラマーク	収集量	-	455.02	1,908.70	1,789.11	1,673.85	-	-
	資源化量	-	272.85	1,240.97	1,292.30	1,227.93	-	-
	資源化率	-	59.96%	65.02%	72.23%	73.36%	70.20%	H27-29平均
段ボール	収集量	1,272.29	1,262.99	1,263.66	1,228.59	1,228.23	-	-
	資源化量	1,272.29	1,262.99	1,263.66	1,228.59	1,228.23	-	-
	資源化率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	H29
古紙類 (段ボールを除く)	収集量	8,204.55	7,890.74	7,807.29	7,327.43	7,117.14	-	-
	資源化量	8,204.55	7,890.74	7,807.29	7,327.43	7,117.14	-	-
	資源化率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	H29
廃乾電池	収集量	32.22	32.92	36.49	40.48	39.44	-	-
	資源化量	32.22	32.92	36.49	40.48	39.44	-	-
	資源化率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	H29
剪定枝	収集量	493.30	496.26	456.19	340.33	307.28	-	-
	資源化量	283.73	290.39	332.86	264.95	229.85	-	-
	資源化率	57.52%	58.52%	72.97%	77.85%	74.80%	75.21%	H27-29平均
てんぷら油	収集量	6.56	7.69	9.61	9.70	10.34	-	-
	資源化量	6.56	7.69	9.61	9.70	10.34	-	-
	資源化率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	H29
ペットボトルキャップ	収集量	1.53	1.66	1.37	1.58	1.56	-	-
	資源化量	1.53	1.66	1.37	1.58	1.56	-	-
	資源化率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	H29
蛍光管	収集量	0.90	1.01	1.09	1.17	1.37	-	-
	資源化量	0.90	1.01	1.09	1.17	1.37	-	-
	資源化率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	H29
小型家電	収集量	3.28	10.96	8.85	7.18	6.81	-	-
	資源化量	3.28	10.96	8.85	7.18	6.81	-	-
	資源化率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	H29
選別処理後の資源化物	もえないごみ合計	9,704.59	8,902.07	6,873.14	6,860.74	6,518.35	-	-
	資源化量	18.80	36.85	16.83	29.83	29.94	-	-
	資源化率	0.19%	0.41%	0.24%	0.43%	0.46%	0.46%	H29
魚アラ	収集量	476.45	487.05	464.08	448.33	438.82	-	-
	資源化量	476.45	487.05	464.08	448.33	438.82	-	-
	資源化率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	H29
スラグ・メタル	焼却処理量	44,671.93	43,445.36	42,761.66	41,633.02	40,659.29	-	-
	資源化量	288.06	216.92	200.87	199.70	161.80	-	-
	資源化率	0.64%	0.50%	0.47%	0.48%	0.40%	0.45%	H27-29平均
廃家電	収集量	6.05	6.68	7.37	6.51	7.19	-	-
	資源化量	6.05	6.68	7.37	6.51	7.19	-	-
	資源化率	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	H29
廃パソコン	収集量	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-
	資源化量	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-
	資源化率	100.00%	100.00%	-	-	-	-	H29

注1: ペットボトルキャップ資源化量には、ペットボトルを選別処理した後のペットボトルキャップを含む。

注2: 廃パソコンは直近の実績がないため、数値化できず。

4) 最終処分対象物

収集ごみに対する最終処分対象物の割合を表4-3-8に示します。過去の実績を基に設定を行い、最終処分対象物のうち、焼却灰はもえるごみ量(焼却量)の12.02%としました。また、破碎後埋立処分対象ごみについては、もえないごみの33.84%としました。

表4-3-8 焼却量及びもえないごみ量に対する最終処分対象物の割合

(単位:t)

年度 項目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	設定値	根拠
家庭系もえるごみ	24,926.71	24,725.62	24,596.80	24,174.04	23,670.88	-	-
事業系もえるごみ	12,209.70	12,272.05	12,572.75	11,977.59	11,854.50	-	-
破碎後焼却対象ごみ	7,535.52	6,447.69	5,592.11	5,481.39	5,133.91	-	-
もえるごみ合計	44,671.93	43,445.36	42,761.66	41,633.02	40,659.29	-	-
焼却灰量	5,536.81	4,894.42	5,433.09	4,990.96	4,621.98	-	-
残渣率	12.39%	11.27%	12.71%	11.99%	11.37%	12.02%	H27-29平均
家庭系もえないごみ	9,348.18	8,637.52	6,639.52	6,616.89	6,243.18	-	-
事業系もえないごみ	356.41	264.55	233.62	243.85	275.17	-	-
もえないごみ合計	9,704.59	8,902.07	6,873.14	6,860.74	6,518.35	-	-
埋立対象ごみ	3,196.39	2,552.71	2,325.59	2,223.08	2,299.86	-	-
不燃ごみの埋立率	32.94%	28.68%	33.84%	32.40%	35.28%	33.84%	H27-29平均

5) 処理先別ごみ量の推計結果

各種ごみ量に対する処理先別ごみ量の推計結果を表4-3-9に示します。

表4-3-9 処理先別ごみ量の推計(現施策継続の場合)

項目	年次	実績 予測															(単位:t)	
		2013 H25	2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 R1	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9		2028 R10
焼却対象ごみ量	焼却対象ごみ(直接焼却)	37,136	36,998	37,170	36,152	35,525	34,825	34,287	33,569	32,981	32,392	31,900	31,250	30,705	30,142	29,674	29,062	
	破碎後焼却対象ごみ	7,536	6,448	5,592	5,481	5,134	5,181	5,085	4,964	4,863	4,759	4,672	4,561	4,466	4,368	4,284	4,178	
	合計	44,672	43,445	42,762	41,633	40,659	40,006	39,372	38,533	37,844	37,151	36,572	35,811	35,171	34,510	33,958	33,240	
破碎対象ごみ量		9,145	8,469	6,479	6,461	6,036	6,067	5,954	5,812	5,694	5,572	5,470	5,341	5,229	5,114	5,016	4,892	
資源化量	破碎処理後の資源化物	234	265	372	451	453	409	401	391	383	375	368	360	352	344	338	329	
	缶類	273	273	289	288	300	279	274	268	263	256	252	246	240	235	231	224	
	びん類	642	632	626	613	561	574	563	549	538	526	516	504	493	482	473	461	
	紙パック	28	25	22	20	19	19	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	
	ペットボトル	396	382	395	410	427	393	386	376	369	361	354	345	338	330	324	316	
	発泡トレー類	81	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プラマーク	-	273	1,241	1,292	1,228	1,203	1,180	1,151	1,127	1,102	1,081	1,057	1,033	1,010	989	966	
	段ボール	1,272	1,263	1,264	1,229	1,228	1,154	1,124	1,089	1,060	1,032	1,009	981	956	932	910	886	
	古紙類(段ボールを除く)	8,205	7,891	7,807	7,327	7,117	6,967	6,787	6,579	6,404	6,233	6,086	5,915	5,769	5,621	5,495	5,344	
	廃乾電池	32	33	36	40	39	37	36	36	35	34	33	33	32	31	31	30	
	剪定枝	284	290	333	265	230	295	291	285	281	277	274	268	265	262	259	255	
	てんぷら油	7	8	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	
	ペットボトルキャップ	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	蛍光管	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	小型家電	3	11	9	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	
	選別処理後の資源化物	19	37	17	30	30	30	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	
	魚アラ(自己搬入)	476	487	464	448	439	443	437	429	422	416	411	405	400	395	391	386	
	可燃処理後の資源化物(スラグ等・焼却灰磁選物)	288	217	201	200	162	180	177	173	170	167	164	161	158	155	153	149	
	廃家電(不法投棄含む)	6	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	5	
	廃パソコン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		12,247	12,155	13,095	12,638	12,260	12,007	11,729	11,398	11,121	10,848	10,617	10,339	10,102	9,861	9,656	9,408	
最終処分量	焼却灰	5,537	4,894	5,433	4,991	4,622	4,809	4,733	4,632	4,549	4,466	4,396	4,305	4,228	4,148	4,082	3,996	
	もえないごみ等埋立対象物	3,196	2,553	2,326	2,223	2,300	2,192	2,151	2,099	2,057	2,013	1,976	1,929	1,889	1,847	1,812	1,767	
	合計	8,733	7,447	7,759	7,214	6,922	7,000	6,884	6,731	6,606	6,478	6,372	6,234	6,117	5,996	5,894	5,763	