

資料編

<目 次>

I	計画地域の基礎的事項.....	1
1.	土地の利用状況.....	1
2.	産業の動向.....	2
2.1	工業.....	2
2.2	商業.....	3
2.3	農業.....	4
II	総合計画での目指すべき方向性.....	5
III	人口・ごみ量推計結果.....	7
1.	人口・ごみ排出量実績値.....	7
2.	人口・ごみ排出量推計値.....	8
3.	目標達成時のごみ排出量.....	9

<注意事項> 本書中の表の合計値は、四捨五入のため一致しないことがあります。

I 計画地域の基礎的事項

1. 土地の利用状況

江南市の地目別土地利用面積の推移は以下のとおりです。

年々宅地（工場用地等も含む）の面積が増加し、農地（田・畑）の面積が減少しています。

民有地については、平成 29 年度の民有地面積の割合は、宅地が最も多く 55%を占めており、次いで畑が 28%となっています。

表 1.1 地目別土地利用面積

単位:ha

	行政面積	宅地	農地	森林・原野等	道路	水面・河川・水路	その他
H13	3,017	1,256	825	-	602	268	66
H18	3,017	1,282	736	-	513	261	225
H23	3,017	1,318	709	-	439	259	292
H28	3,020	1,347	664	-	441	256	312

出典：愛知県統計年鑑（土地に関する統計年報）

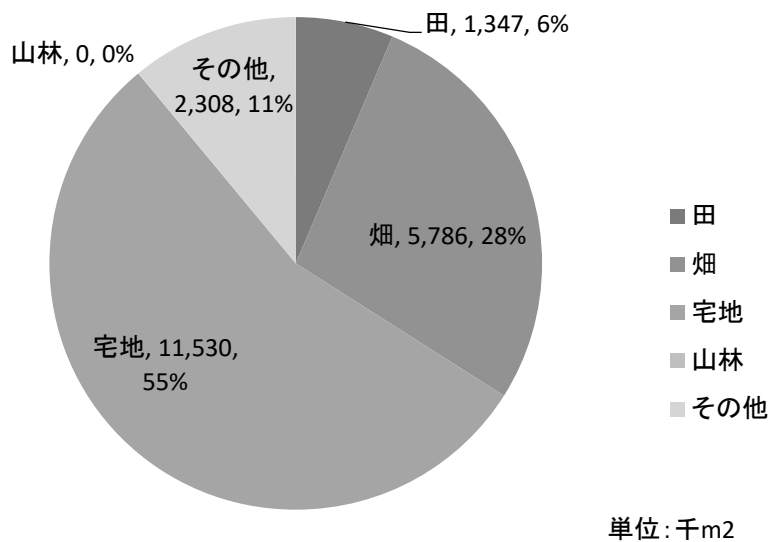


図 1.1 民有地面積の構成(平成 29 年度)

出典：愛知県統計年鑑

2. 産業の動向

2.1 工業

江南市の事業所数、従業者数、製造品出荷額等は以下に示すとおりです。

事業所数及び従業者数は徐々に減少する傾向にあります。製造品出荷額等は平成 21 年度から 23 年度にかけて低迷していましたが、それ以降は徐々に増加しています。

表 2.1 事業所数、従業者数、製造品出荷額等

	事業所数 (事業所)	従業者数 (人)	製造品出荷額等 (百万円)
H21	220	4,862	118,019
H22	212	4,798	114,908
H23	219	4,866	114,856
H24	209	5,107	124,347
H25	194	4,788	123,944
H26	189	4,664	135,292
H27	198	4,614	137,417
H28	198	4,614	137,417
H29	175	4,599	143,081
H30	160	4,426	142,083

出典：あいちの工業

注：従業員4人以上の事業所の値

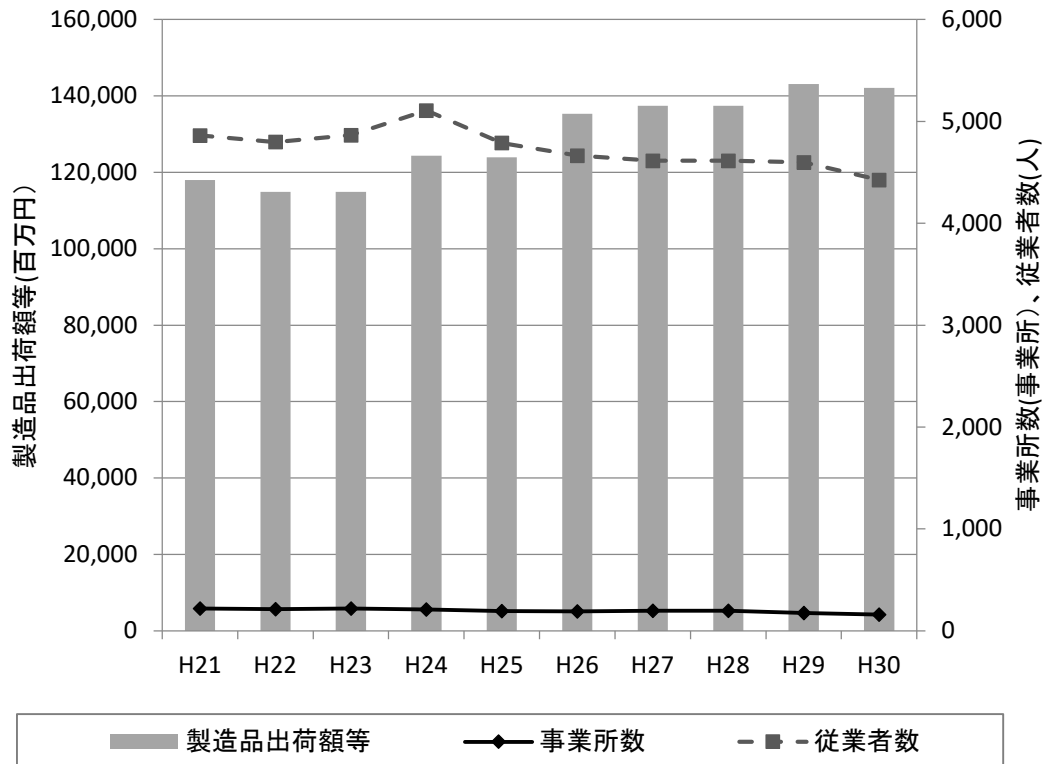


図 2.1 事業所数、従業者数、製造品出荷額等の推移

出典：あいちの工業

2.2 商業

江南市の商店数、従業員数、年間販売額は以下に示すとおりです。

商店数、従業員数はともに徐々に減少する傾向にあります。

年間販売額は、平成16年度は増加しましたが、平成19年度以降は他の項目と同様、減少しています。

表 2.2 商店数、従業員数、年間販売額

	商店数 (店)	従業員数 (人)	年間販売額 (百万円)
H11	971	6,328	140,857
H14	936	6,549	142,887
H16	889	6,102	180,243
H19	838	6,061	145,178
H26	568	4,586	101,672

出典：愛知県統計年鑑

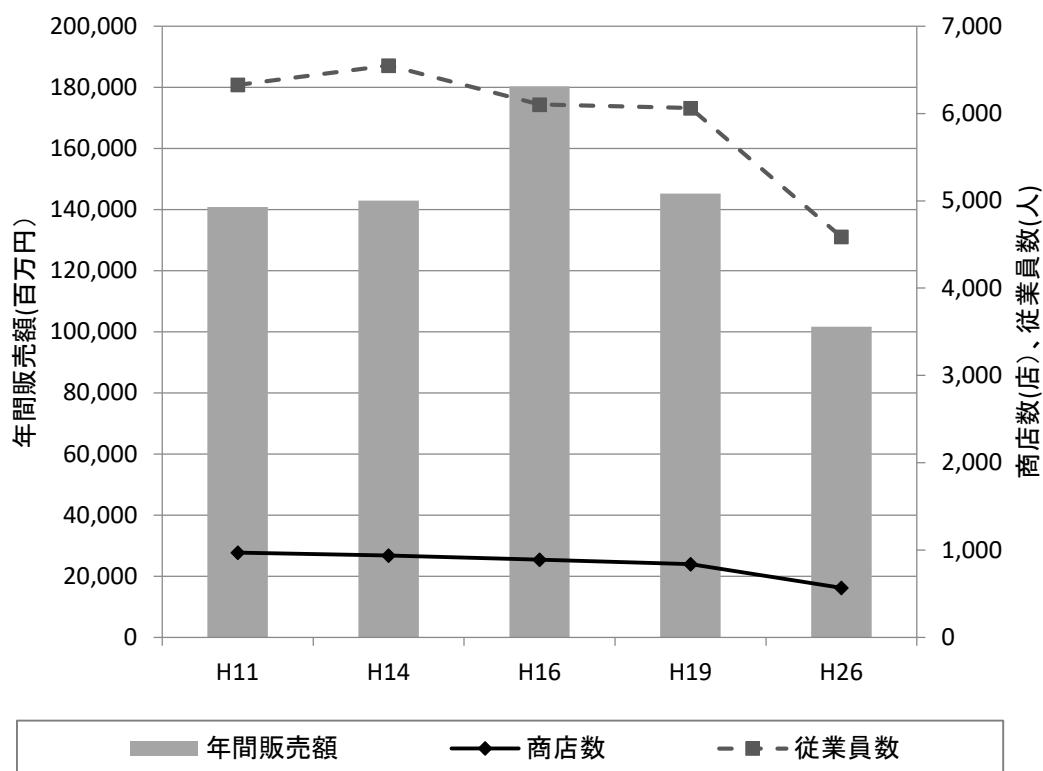


図 2.2 商店数、従業員数、年間販売額の推移

出典：愛知県統計年鑑

2.3 農業

江南市の販売農家数、自給的農家数、農業就業人口（販売農家のみ）は以下に示すとおりです。

販売農家数及び農業就業人口は減少する傾向にあります。自給的農家数は平成 22 年度までは増加してきましたが、平成 27 年度は減少しています。

表 2.3 販売農家数、自給的農家数、農業就業人口

	総数 (戸)	販売 農家 (戸)	専 兼 業 別 (戸)			自給的 農家 (戸)	農業就業 人口 (人)
			専 業	第1種 兼 業	第2種 兼 業		
H12	738	331	55	91	185	407	658
H17	1,192	255	63	60	132	937	484
H22	1,124	177	46	35	96	947	310
H27	1,017	143	46	16	81	874	241

出典：愛知県統計年鑑(世界農林業センサス)

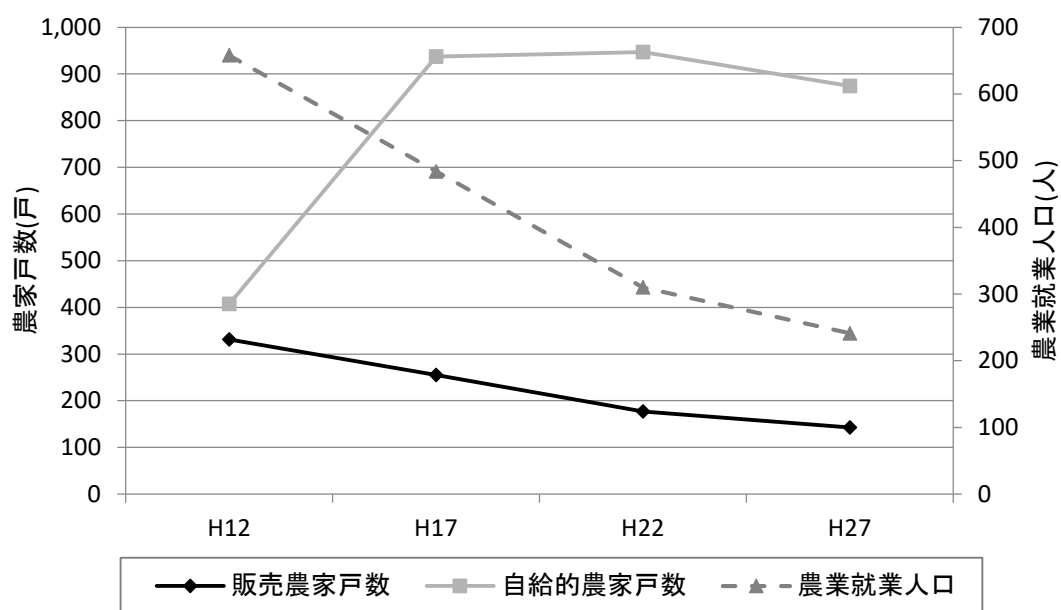


図 2.3 販売農家数、自給的農家数、農業就業人口の推移

Ⅱ 総合計画での目指すべき方向性

江南市では、平成30年3月に平成30年度～39年度を計画期間とする「第6次江南市総合計画」を策定しました。その中で、基本目標1「地域の魅力を活かした機能的なまちづくり」を達成するため、「I まちづくり分野」の柱の1つである「限られた資源の活用【ごみ減量・処理】」において、以下のような目標等を掲げています。これらについて十分考慮しながら、ごみ処理基本計画を推進します。

●10年後の地域のすがた

循環型社会形成の意識が定着し、ごみ減量運動が市民・事業者・行政の協働により、地域全体で取り組まれている。

その結果、市民1人当たりのごみ排出量が減少し、快適で衛生的な生活環境の下で、市民が安心して暮らしている。

●行政の使命

地域のごみ減量に関する意識の高揚と行動の促進を図るための啓発、組織や人の育成、活動支援を行い、適正な分別リサイクルを行う。また、ごみ処理施設、し尿処理施設及び火葬施設については、適正で効率的な運営を図り、新ごみ処理施設建設事業については、事業主体である尾張北部環境組合と連携し、安心・安全なごみ処理施設の実現に取り組む。

●成果目標と役割分担

【全体目標】

ごみ減量やりサイクルを取り入れた生活環境が実現し、市民が安心して暮らしている。

指標名	単位	基準値	目標値		説明
			H35	H39	
ごみの減量やりサイクルに取り組んでいる市民の割合	%	60.7 (H28)	65.0	70.0	市民満足度調査により測定

【個別目標①】

リサイクルが進み、市民が出す可燃ごみ量が減っている。

指標名	単位	基準値	目標値		説明
			H35	H39	
市民1人1日当たりの家庭系可燃ごみ排出量	g	395 (H28)	392	392	家庭系可燃ごみ排出量が減っているかを測定するもの
1事業所1年当たりの事業系可燃ごみ排出量	t	7.6 (H27)	7.4	7.4	事業系可燃ごみ排出量が減っているかを測定するもの
リサイクル率	%	27.0 (H27)	28.0	28.0	分別リサイクルに対して市民意識が向上しているかを測定するもの

●行政の取り組み

基本施策	施策内容	主な事務事業
ごみ減量と再利用の促進	ごみ減量の啓発を引き続き行い、環境フェスタ江南、説明会、ボランティア分別指導員養成講座、事業所訪問などで啓発活動を実施する。	ごみ減量対策・ごみ減量作戦「57（コウナン）運動」事業

【個別目標②】

ごみ、し尿、火葬が適正に処理され、市民の生活環境が保全されている。

指標名	単位	基準値	目標値		説明
			H35	H39	
特定家庭用機器などの不法投棄台数	台	10 (H28)	10	10	家電・パソコンの不法投棄が減っているかを測定するもの
ごみ・し尿を速やかに収集、処理することで、衛生的に暮らしていると感じる市民の割合	%	84.8 (H29)	88.0	90.0	市民満足度調査により測定

●行政の取り組み

基本施策	施策内容	主な事務事業
ごみの適正な収集、運搬、処分	市民の生活環境を保全するため、ごみなどの収集及び処理を行い、ごみ処理に関して、一部事務組合や関係団体などと連絡・調整を図るとともに、清掃業者などに対して業の許可や指導を行う。	<ul style="list-style-type: none"> ・可燃ごみ収集運搬事業 ・分別ごみ収集運搬事業 ・尾張北部環境組合関係事業

Ⅲ 人口・ごみ量推計結果

1. 人口・ごみ排出量実績値

項目	単位	実績値										備考
		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
人口	人	101,857	101,714	101,591	101,557	101,235	101,087	101,070	100,915	100,749	100,494	
ごみ排出量(資源ごみ含む)	t/年	27,805	27,357	27,720	26,496	26,372	26,295	26,196	25,795	25,583	25,315	
(原単位)	g/人・日	748	737	746	715	714	713	708	700	696	690	
ごみ排出量(資源ごみ除く)	t/年	22,177	21,809	22,253	21,159	21,082	21,205	21,166	20,866	20,648	20,362	
(原単位)	g/人・日	597	587	598	571	571	575	572	566	561	555	
家庭系ごみ(資源ごみ含む)	t/年	22,610	21,934	22,408	21,383	21,287	21,155	21,134	21,011	20,856	20,714	
(原単位)	g/人・日	608	591	603	577	576	573	571	570	567	565	
家庭系ごみ(資源ごみ除く)	t/年	16,982	16,386	16,941	16,046	15,997	16,065	16,104	16,082	15,921	15,761	
(原単位)	g/人・日	457	441	456	433	433	435	435	437	433	430	
可燃ごみ	t/年	15,228	14,910	15,124	14,732	14,652	14,655	14,720	14,598	14,514	14,317	
(原単位)	g/人・日	410	402	407	397	397	397	398	396	395	390	
埋立ごみ	t/年	775	582	752	400	379	385	402	322	386	367	
(原単位)	g/人・日	21	16	20	11	10	10	11	9	10	10	
粗大・中型ごみ	t/年	979	894	1,065	914	966	1,025	982	1,162	1,021	1,077	
(原単位)	g/人・日	26	24	29	25	26	28	27	32	28	29	
粗大可燃ごみ	t/年	936	863	1,039	130	142	140	147	153	169	171	
中型可燃ごみ	t/年				759	797	851	816	992	836	888	
粗大不燃ごみ	t/年	43	31	26	3	1	1	0	0	0	0	
中型不燃ごみ	t/年				22	26	33	19	17	16	18	
家庭系資源ごみ	t/年	5,626	5,547	5,466	5,336	5,290	5,090	5,030	4,929	4,935	4,953	
(原単位)	g/人・日	151	149	147	144	143	138	136	134	134	135	
紙類	t/年	2,087	1,876	1,800	1,658	1,517	1,305	1,123	1,013	930	865	
布類	t/年	144	137	127	131	120	92	49	42	55	64	
空き缶類	t/年	212	206	197	187	179	169	161	154	150	150	
鉄類	t/年	132	89	76	73	109	167	175	184	193	224	
空きびん類	t/年	579	569	544	529	512	519	484	470	456	447	
ペットボトル	t/年	221	229	222	122	120	115	111	108	104	108	
プラスチック製容器包装類	t/年	471	472	470	473	473	455	454	448	455	462	
プラスチック類(廃プラ)	t/年	781	795	812	800	814	786	793	755	757	821	
特別ごみ	t/年	41	36	45	37	37	39	32	36	36	39	
廃食用油	t/年	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	
剪定枝・草(環境美化センター搬入分)	t/年	287	289	266	243	260	265	282	296	323	283	
剪定枝・草(委託業者等への搬入分)	t/年	667	846	904	1,079	1,145	1,174	1,306	1,371	1,391	1,400	
小型家電等	t/年				0	0	0	56	48	82	87	
事業系ごみ	t/年	5,195	5,423	5,312	5,113	5,085	5,140	5,062	4,784	4,727	4,601	
(原単位)人口1人1日当たり排出量	g/人・日	140	146	143	138	138	139	137	130	129	125	
(原単位)1日当たり排出量	t/日	14	15	15	14	14	14	14	13	13	13	
可燃ごみ	t/年	5,195	5,423	5,312	5,113	5,085	5,140	5,062	4,784	4,727	4,601	
集団回収量	t/年	2,752	2,717	2,558	2,533	2,381	2,223	2,018	1,846	1,609	1,523	
(原単位)	g/人・日	74	73	69	68	64	60	55	50	44	42	
家庭系総排出量(集団回収量含む)	t/年	25,362	24,651	24,966	23,916	23,668	23,378	23,152	22,857	22,465	22,237	
(原単位)	g/人・日	682	664	671	645	641	634	626	621	611	606	
総排出量(集団回収量含む)	t/年	30,557	30,074	30,278	29,028	28,752	28,518	28,214	27,641	27,192	26,838	
(原単位)	g/人・日	822	810	814	783	778	773	763	750	739	732	

2. 人口・ごみ排出量推計値

項目	単位	実績値										推計値																				
		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
人口	人	101,857	101,714	101,591	101,557	101,235	101,087	101,070	100,915	100,749	100,494	100,415	100,336	99,941	99,547	99,152	98,757	98,363	97,894	97,424	96,955	96,486	96,017	95,555	95,094	94,633	94,172	93,710	93,310	92,909	92,508	92,108
ごみ排出量(資源ごみ含む)	t/年	27,805	27,357	27,720	26,496	26,372	26,295	26,196	25,795	25,583	25,315	25,285	25,161	25,046	24,935	24,896	24,724	24,623	24,509	24,464	24,288	24,180	24,075	24,038	23,871	23,771	23,673	23,640	23,492	23,410	23,328	23,312
(原単位)	g/人・日	748	737	746	715	714	713	708	700	696	690	688	687	687	686	686	686	686	686	686	686	687	687	687	688	688	689	689	690	690	691	692
ごみ排出量(資源ごみ除く)	t/年	22,177	21,809	22,253	21,159	21,082	21,205	21,166	20,866	20,648	20,362	20,377	20,297	20,226	20,158	20,146	20,026	19,962	19,888	19,870	19,744	19,673	19,603	19,589	19,468	19,402	19,337	19,325	19,217	19,164	19,110	19,110
(原単位)	g/人・日	597	587	598	571	571	575	572	566	561	555	554	554	554	555	555	556	556	557	557	558	559	559	560	561	562	563	563	564	565	566	567
家庭系ごみ(資源ごみ含む)	t/年	22,610	21,934	22,408	21,383	21,287	21,155	21,134	21,011	20,856	20,714	20,705	20,623	20,535	20,449	20,422	20,284	20,204	20,110	20,071	19,925	19,834	19,744	19,711	19,570	19,485	19,400	19,368	19,245	19,174	19,104	19,087
(原単位)	g/人・日	608	591	603	577	576	573	571	570	567	565	563	563	563	563	563	563	563	563	563	563	563	563	564	564	564	564	565	565	565	566	566
家庭系ごみ(資源ごみ除く)	t/年	16,982	16,386	16,941	16,046	15,997	16,065	16,104	16,082	15,921	15,761	15,796	15,759	15,715	15,672	15,672	15,586	15,543	15,489	15,477	15,380	15,326	15,273	15,262	15,168	15,116	15,064	15,053	14,970	14,928	14,886	14,886
(原単位)	g/人・日	457	441	456	433	433	435	435	437	433	430	430	430	431	431	432	432	433	433	434	435	435	436	436	437	438	438	439	440	440	441	442
可燃ごみ	t/年	15,228	14,910	15,124	14,732	14,652	14,655	14,720	14,598	14,514	14,317	14,333	14,283	14,227	14,171	14,153	14,058	14,002	13,935	13,906	13,802	13,735	13,668	13,640	13,537	13,471	13,405	13,376	13,283	13,226	13,169	13,147
(原単位)	g/人・日	410	402	407	397	397	397	398	396	395	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
埋立ごみ	t/年	775	582	752	400	379	385	402	322	386	367	368	366	365	363	363	360	359	357	357	354	352	350	350	347	345	344	343	341	339	338	337
(原単位)	g/人・日	21	16	20	11	10	10	11	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
粗大・中型ごみ	t/年	979	894	1,065	914	966	1,025	982	1,162	1,021	1,077	1,096	1,110	1,124	1,138	1,156	1,168	1,182	1,196	1,214	1,225	1,240	1,254	1,273	1,284	1,299	1,315	1,334	1,347	1,363	1,380	1,401
(原単位)	g/人・日	26	24	29	25	26	28	27	32	28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	35	35	36	36	37	38	38	39	40	40	41	42
粗大可燃ごみ	t/年	936	863	1,039	130	142	140	147	153	169	171	166	168	170	172	175	177	179	181	184	185	187	190	192	194	196	199	202	204	206	209	212
中型可燃ごみ	t/年				759	797	851	816	992	836	888	913	925	937	948	963	973	985	997	1,011	1,021	1,033	1,045	1,060	1,070	1,082	1,095	1,111	1,122	1,136	1,150	1,167
粗大不燃ごみ	t/年	43	31	26	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中型不燃ごみ	t/年				22	26	33	19	17	16	18	17	17	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	20	21	21	21	21	22	22
家庭系資源ごみ	t/年	5,626	5,547	5,466	5,336	5,290	5,090	5,030	4,929	4,935	4,953	4,908	4,864	4,819	4,777	4,750	4,698	4,660	4,621	4,594	4,544	4,507	4,471	4,449	4,403	4,369	4,336	4,316	4,275	4,246	4,218	4,202
(原単位)	g/人・日	151	149	147	144	143	138	136	134	134	135	134	133	132	131	131	130	129	129	129	128	128	128	127	127	126	126	126	126	125	125	125
紙類	t/年	2,087	1,876	1,800	1,658	1,517	1,305	1,123	1,013	930	865	930	922	913	905	900	890	883	876	871	861	854	847	843	834	828	822	818	810	805	799	796
布類	t/年	144	137	127	131	120	92	49	42	55	64	53	53	52	52	52	51	51	50	50	49	49	49	48	48	47	47	47	46	46	46	46
空き缶類	t/年	212	206	197	187	179	169	161	154	150	150	150	149	148	146	146	144	143	142	141	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	129
鉄類	t/年	132	89	76	73	109	167	175	184	193	224	199	197	195	194	193	191	189	187	186	184	183	181	180	179	177	176	175	173	172	171	170
空きびん類	t/年	579	569	544	529	512	519	484	470	456	447	455	451	447	443	440	435	432	428	426	421	418	414	412	408	405	402	400	396	393	391	389
ペットボトル	t/年	221	229	222	122	120	115	111	108	104	108	106	105	104	103	103	101	101	100	99	98	97	97	96	95	94	94	93	92	92	91	91
プラスチック製容器包装類	t/年	471	472	470	473	473	455	454	448	455	462	452	448	444	440	438	433	429	426	423	419	415	412	410	406	402	399	398	394	391	389	387
プラスチック類(廃プラ)	t/年	781	795	812	800	814	786	793	755	757	821	773	766	759	752	748	740	734	728	723	716	710	704	700	693	688	683	680	673	669	664	662
特別ごみ	t/年	41	36	45	37	37	39	32	36	36	39	37	36	36	36	36	35	35	35	34	34	34	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31
廃食用油	t/年	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
剪定枝・草(環境美化センター搬入分)	t/年	287	289	266	243	260	265	282	296	323	283	299	296	293	291	289	286	284	281	280	277	274	272	271	268	266	264	263	260	258	257	256
剪定枝・草(委託業者等への搬入分)	t/年	667	846	904	1,079	1,145	1,174	1,306	1,371	1,391	1,400	1,379	1,366	1,354	1,342	1,334	1,320	1,309	1,298	1,291	1,276	1,266	1,256	1,250	1,237	1,227	1,218	1,212	1,201	1,193	1,185	1,180
小型家電等	t/年				0	0	0	56	48	82	87	72	71	71	70	70	69	68	68	67	67	66	65	65	64	64	64	63	63	62	62	62
事業系ごみ	t/年	5,195	5,423	5,312	5,113	5,085	5,140	5,062	4,784	4,727	4,601	4,581	4,538	4,511	4,486	4,474	4,440	4,419	4,399	4,393	4,363	4,346	4,330	4,327	4,301	4,287	4,273	4,272	4,248	4,236	4,224	4,224
(原単位)人口1人1日当たり排出量	g/人・日	140	146	143	138	138	139	137	130	129	125	125	124	124	123	123	123	123	123	123	123	123	124	124	124	124	125	125	125	125	125	125
(原単位)1日当たり排出量	t/日	14	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
可燃ごみ	t/年	5,195	5,423	5,312	5,113	5,085	5,140	5,062	4,784	4,727	4,601	4,581	4,538	4,511	4,486	4,474	4,440	4,419	4,399	4,393	4,363	4,346	4,330	4,327	4,301	4,287	4,273	4,272	4,248	4,236	4,224	4,224
集団回収量	t/年	2,752	2,717	2,558	2,533	2,381	2,223	2,018	1,846	1,609	1,523	1,731	1,683	1,640	1,599	1,561	1,526	1,493	1,462	1,432	1,404	1,377	1,352	1,328	1,304	1,282	1,261	1,240	1,220	1,201	1,182	1,164
(原単位)	g/人・日	74	73	69	68	64	60	55	50	44	42	47	46	45	44	43	42	42	41	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	35	35	35
家庭系総排出量(集団回収量含む)	t/年	25,362	24,651	24,966	23,916	23,668	23,378	23,152	22,857	22,465	22,237	22,435	22,306	22,1																		

3. 目標達成時のごみ排出量

項目	単位	実績値										推計値																				
		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
人口	人	101,857	101,714	101,591	101,557	101,235	101,087	101,070	100,915	100,749	100,494	100,415	100,336	99,941	99,547	99,152	98,757	98,363	97,894	97,424	96,955	96,486	96,017	95,555	95,094	94,633	94,172	93,710	93,310	92,909	92,508	92,108
ごみ排出量(資源ごみ含む)	t/年	27,805	27,357	27,220	26,496	26,372	26,295	26,196	25,795	25,583	25,315	25,132	24,838	24,539	24,428	24,385	24,211	24,096	23,963	23,897	23,701	23,572	23,443	23,381	23,192	23,067	22,943	22,882	22,712	22,604	22,496	22,451
(原単位)	g/人・日	748	737	746	715	714	713	708	700	696	690	684	678	673	672	672	672	671	671	670	670	669	669	669	668	668	667	667	667	667	666	666
ごみ排出量(資源ごみ除く)	t/年	22,177	21,809	22,253	21,159	21,082	21,205	21,166	20,866	20,648	20,362	20,223	19,975	19,719	19,651	19,636	19,513	19,435	19,343	19,302	19,157	19,064	18,972	18,932	18,789	18,698	18,607	18,567	18,437	18,358	18,278	18,249
(原単位)	g/人・日	597	587	598	571	571	575	572	566	561	555	550	545	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541	541
家庭系ごみ(資源ごみ含む)	t/年	22,610	21,934	22,408	21,383	21,287	21,155	21,134	21,011	20,856	20,714	20,567	20,335	20,099	20,005	19,968	19,824	19,726	19,614	19,557	19,394	19,285	19,177	19,124	18,967	18,863	18,760	18,708	18,566	18,476	18,387	18,348
(原単位)	g/人・日	608	591	603	577	576	573	571	570	567	565	560	555	551	551	550	550	549	549	548	548	548	547	547	546	546	546	545	545	545	545	544
家庭系ごみ(資源ごみ除く)	t/年	16,982	16,386	16,941	16,046	15,997	16,065	16,104	16,082	15,921	15,761	15,659	15,472	15,279	15,228	15,219	15,126	15,065	14,993	14,962	14,850	14,778	14,706	14,675	14,565	14,494	14,423	14,392	14,291	14,230	14,169	14,146
(原単位)	g/人・日	457	441	456	433	433	435	435	437	433	430	426	422	419	419	419	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
可燃ごみ	t/年	15,228	14,910	15,124	14,732	14,652	14,655	14,720	14,598	14,514	14,317	14,203	14,012	13,816	13,761	13,744	13,652	13,598	13,533	13,505	13,403	13,338	13,273	13,246	13,146	13,082	13,018	12,990	12,899	12,844	12,788	12,768
(原単位)	g/人・日	410	402	407	397	397	397	398	396	395	390	386	383	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379	379
埋立ごみ	t/年	775	582	752	400	379	385	402	322	386	367	368	366	365	363	363	360	359	357	357	354	352	350	350	347	345	344	343	341	339	338	337
(原単位)	g/人・日	21	16	20	11	10	10	11	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
粗大・中型ごみ	t/年	979	894	1,065	914	966	1,025	982	1,162	1,021	1,077	1,088	1,094	1,099	1,104	1,111	1,113	1,109	1,103	1,101	1,093	1,087	1,082	1,080	1,072	1,066	1,061	1,059	1,052	1,047	1,043	1,041
(原単位)	g/人・日	26	24	29	25	26	28	27	32	28	29	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
粗大可燃ごみ	t/年	936	863	1,039	130	142	140	147	153	169	171	165	165	166	167	168	168	168	167	166	165	164	164	163	162	161	160	160	159	158	158	157
中型可燃ごみ	t/年				759	797	851	816	992	836	888	907	911	915	919	926	927	924	919	917	910	906	902	900	893	889	884	882	876	872	869	867
粗大不燃ごみ	t/年	43	31	26	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中型不燃ごみ	t/年				22	26	33	19	17	16	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16
家庭系資源ごみ	t/年	5,626	5,547	5,466	5,336	5,290	5,090	5,030	4,929	4,935	4,953	4,908	4,864	4,819	4,777	4,750	4,698	4,660	4,621	4,594	4,544	4,507	4,471	4,449	4,403	4,369	4,336	4,316	4,275	4,246	4,218	4,202
(原単位)	g/人・日	151	149	147	144	143	138	136	134	134	135	134	133	132	131	131	130	130	129	129	128	128	127	127	126	126	126	126	125	125	125	125
紙類	t/年	2,087	1,876	1,800	1,658	1,517	1,305	1,123	1,013	930	865	930	922	913	905	900	890	883	876	871	861	854	847	843	834	828	822	818	810	805	799	796
布類	t/年	144	137	127	131	120	92	49	42	55	64	53	53	52	52	51	51	50	50	49	49	49	48	48	47	47	47	46	46	46	46	
空き缶類	t/年	212	206	197	187	179	169	161	154	150	150	150	149	148	146	146	144	143	142	141	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	129
鉄類	t/年	132	89	76	73	109	167	175	184	193	224	199	197	195	194	193	191	189	187	186	184	183	181	180	179	177	176	175	173	172	171	170
空きびん類	t/年	579	569	544	529	512	519	484	470	456	447	455	451	447	443	440	435	432	428	426	421	418	414	412	408	405	402	400	396	393	391	389
ペットボトル	t/年	221	229	222	122	120	115	111	108	104	108	106	105	104	103	103	101	101	100	99	98	97	97	96	95	94	94	93	92	92	91	91
プラスチック製容器包装類	t/年	471	472	470	473	473	455	454	448	455	462	452	448	444	440	438	433	429	426	423	419	415	412	410	406	402	399	398	394	391	389	387
プラスチック類(廃プラ)	t/年	781	795	812	800	814	786	793	755	757	821	773	766	759	752	748	740	734	728	723	716	710	704	700	693	688	683	680	673	669	664	662
特別ごみ	t/年	41	36	45	37	37	39	32	36	36	39	37	36	36	36	35	35	35	35	34	34	34	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31
廃食用油	t/年	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
剪定枝・草(環境美化センター搬入分)	t/年	287	289	266	243	260	265	282	296	323	283	299	296	293	291	289	286	284	281	280	277	274	272	271	268	266	264	263	260	258	257	256
剪定枝・草(委託業者等への搬入分)	t/年	667	846	904	1,079	1,145	1,174	1,306	1,371	1,391	1,400	1,379	1,366	1,354	1,342	1,334	1,320	1,309	1,298	1,291	1,276	1,266	1,256	1,250	1,237	1,227	1,218	1,212	1,201	1,193	1,185	1,180
小型家電等	t/年				0	0	0	56	48	82	87	72	71	71	70	70	69	68	68	67	67	66	65	65	64	64	64	63	63	62	62	62
事業系ごみ	t/年	5,195	5,423	5,312	5,113	5,085	5,140	5,062	4,784	4,727	4,601	4,564	4,503	4,440	4,422	4,417	4,387	4,370	4,349	4,340	4,307	4,286	4,266	4,257	4,225	4,204	4,184	4,175	4,145	4,128	4,110	4,103
(原単位)人口1人1日当たり排出量	g/人・日	140	146	143	138	138	139	137	130	129	125	124	123	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
(原単位)1日当たり排出量	t/年	14	15	15	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11
可燃ごみ	t/年	5,195	5,423	5,312	5,113	5,085	5,140	5,062	4,784	4,727	4,601	4,564	4,503	4,440	4,422	4,417	4,387	4,370	4,349	4,340	4,307	4,286	4,266	4,257	4,225	4,204	4,184	4,175	4,145	4,128	4,110	4,103
集団回収量	t/年	2,752	2,717	2,558	2,533	2,381	2,223	2,018	1,846	1,609	1,523	1,731	1,683	1,640	1,599	1,561	1,526	1,493	1,462	1,432	1,404	1,377	1,352	1,328	1,304	1,282	1,261	1,240	1,220	1,201	1,182	1,164
(原単位)	g/人・日	74	73	69	68	64	60	55	50	44	42	47	46	45	44	43	42	42	41	40	40	39	39	38	38	37	37	36	36	35	35	35
家庭系総排出量(集団回収量含む)	t/年	25,362	24,651	24,966	23,916	23,668	23,378	23,152	22,857	22,465	22,237	22,298	22,019	21,738	21,605	21,530	21,35															