

# 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.....	6
1.	人口・ごみ排出量実績値.....	6
2.	人口・ごみ排出量推計値.....	7
3.	目標達成時のごみ排出量.....	8

<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

扶桑町の地目別土地利用面積の推移は以下のとおりです。

宅地面積は年々増加し、農地面積は減少しています。

民有地については、令和4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26%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	1,118	456	335	—	184	123	20
H18	1,118	464	334	—	187	123	10
H23	1,118	480	282	—	155	121	79
H28	1,119	496	265	—	144	120	93
R3	1,119	507	244	—	146	118	103

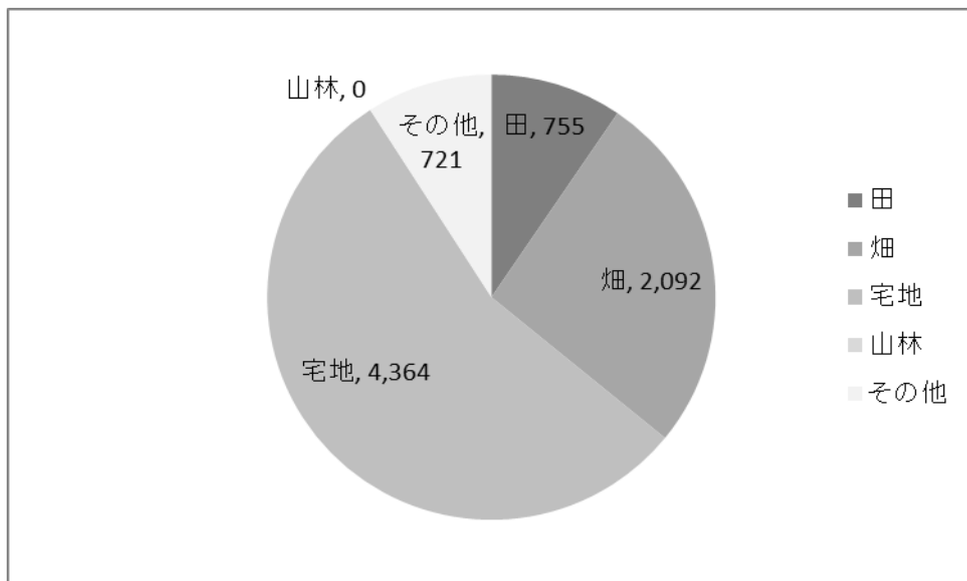


図 1.1 民有地面積の構成(令和4年度)

出典: 愛知県統計年鑑

## 2. 産業の動向

### 2.1 工業

扶桑町の事業所数、従業者数、製造品出荷額等は以下に示すとおりです。

事業所数は横ばい、従業者数は増加で推移していましたが、令和2年度に減少しています。製造品出荷額等も増加傾向にありましたが、令和2年度に減少しました。

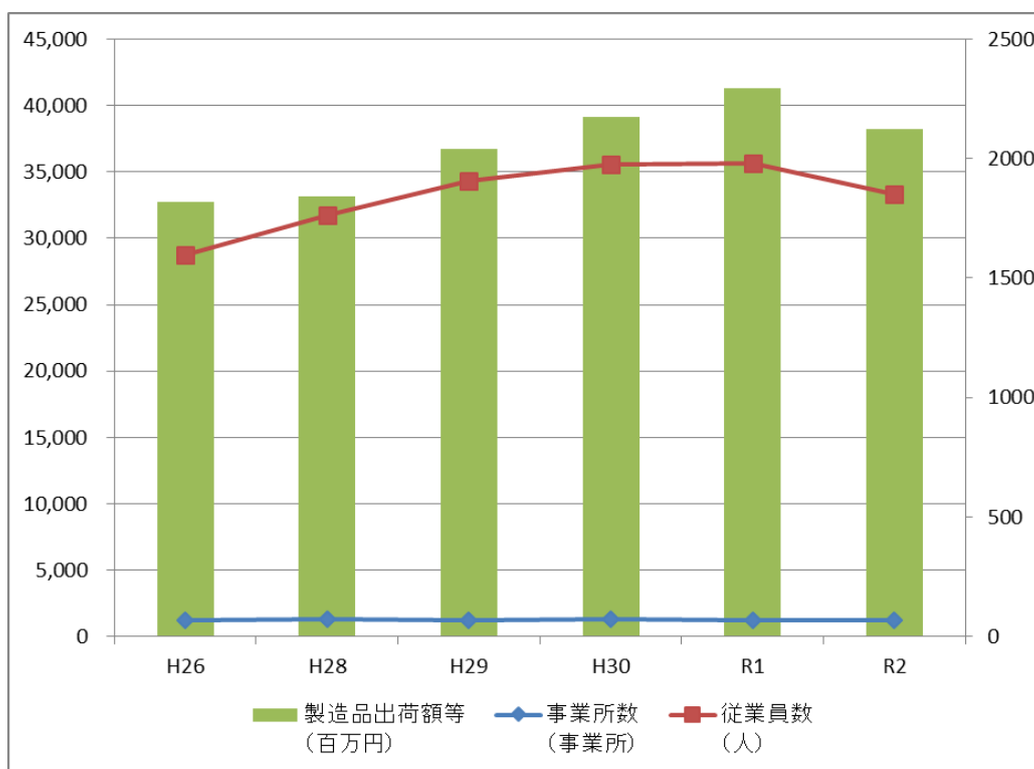
表 2.1 事業所数、従業者数、製造品出荷額等

	事業所数 (事業所)	従業者数 (人)	製造品出荷額等 (百万円)
H26	69	1,598	32,762
H28	73	1,761	33,151
H29	69	1,904	36,750
H30	72	1,977	39,138
R1	69	1,979	41,305
R2	68	1,851	38,202

※従業者4人以上の事業所

資料：総務省、経済産業省「経済センサス - 活動調査」

出典：Web統計あいち



出典：Web 統計あいち

図 2.1 事業所数、従業者数、製造品出荷額等の推移

## 2.2 商業

扶桑町の商店数、従業員数、年間販売額は以下に示すとおりです。

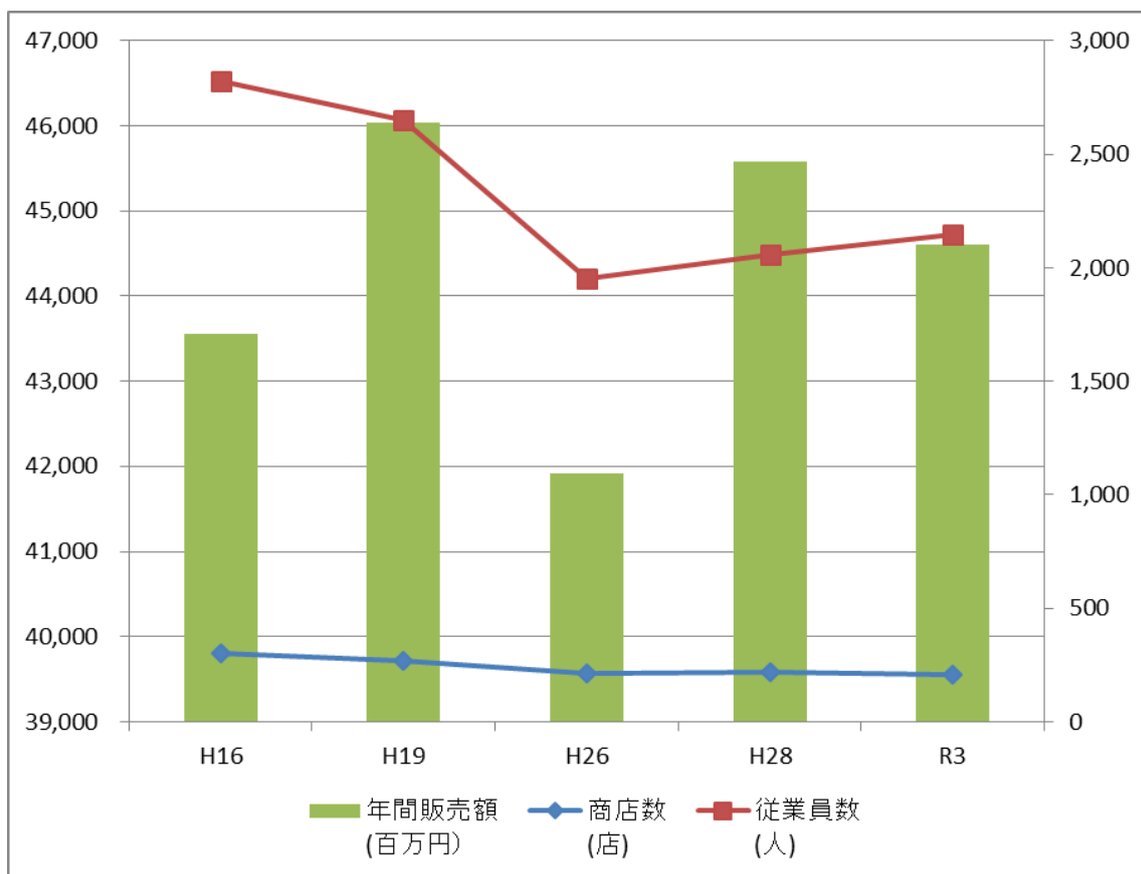
商店数は減少傾向です。

従業員数、年間販売額は、平成 26 年度に大きく減少しました。これは同年 4 月 1 日に消費税が引き上げられ、駆け込み需要後の消費落ち込みが影響したことによると考えられます。

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)
H16	301	2,820	43,559
H19	270	2,653	46,044
H26	210	1,951	41,921
H28	221	2,059	45,585
R3	205	2,145	44,600

出典：愛知県統計年鑑



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

## 2.3 農業

扶桑町の総農家数、販売農家数、自給的農家数は以下に示すとおりです。

総農家数及び販売農家数、自給的農家数のすべてで減少しています。

表 2.3 総農家数、販売農家数、自給的農家数

	総農家数 (戸)	販売農家 (戸)	自給的農家 (戸)	農業就業 人口(人)	基幹的農業 従事者数 (人)	農業 経営体	農業経営体		
							個人経営	団体経営	法人経営
H17	505	143	362	274	-	-	-	-	-
H22	468	104	364	178	-	-	-	-	-
H27	422	89	333	157	-	-	-	-	-
R2	348	56	292	-	82	60	58	2	2

出典:愛知県統計年鑑(農林業センサス)

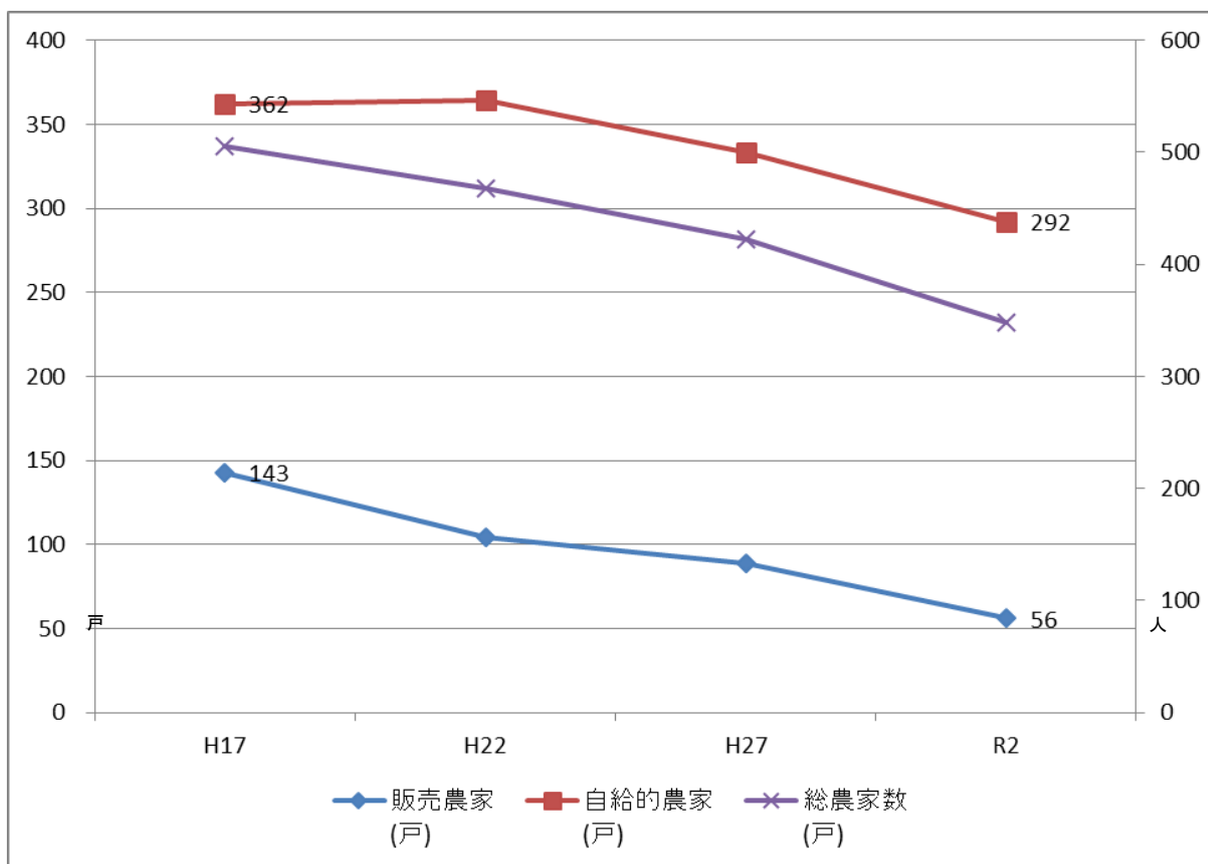


図 2.3 総農家数、販売農家数、自給的農家数、の推移

## Ⅱ 総合計画での目指すべき方向性

扶桑町では、令和5年3月に「第5次扶桑町総合計画 後期基本計画」を策定しました。その中の、「まちづくりの基本目標」の1つである「みんなで守る～思いやりのある安全・安心なまちづくり」において、施策のひとつ「環境保全・循環型社会」で以下のような政策を定めています。これらについて考慮しながら、ごみ処理基本計画を推進します。

### ●扶桑町を取り巻く「これまで」・「いま」・「これから」

町が収集する一人1日あたりのごみの排出量は、平成25年度（2013年度）以降減少しています。また、新聞紙や段ボール等の回収量は減少傾向にあります。が、コロナ禍の影響もあり粗大ごみの排出量は上昇傾向にあります。また、不法投棄も問題となっており対策が必要です。

町民意識調査では、道路環境に対する意見が多く挙げられており、草取りやごみ拾いなど、日常生活の中での生活環境保全が必要です。またテレワークが増えたことにより公害の認知件数が増加傾向です。

住民・事業者・行政がそれぞれの役割を果たしながら、生活環境、自然環境、地球環境を保全することが必要です。

### ●施策の方向・内容

1. 地球環境保護
2. 住民協働による生活環境の美化
3. 環境リスク対策の推進
4. ごみの減量化・資源化
5. 新ごみ処理施設の整備
6. し尿・浄化槽汚泥の処理

### ●めざそう値（令和9年度目標値）

アダプトプログラムの参加団体数	30 団体
一人1日当たりの家庭系ごみ排出量	440 g より減少
合併処理浄化槽設置数	450 基

### ●実現に向けての考え方

#### 事業者の取り組み

- ・環境に配慮した製品の提供や資源回収に努めましょう。
- ・事業から発生する全てのごみについて、自らの責任において適性に処理しましょう。

#### 一人ひとりの取り組み

- ・環境に配慮した製品を購入しましょう。
- ・地域の集団回収活動や各種リサイクル活動に協力しましょう。

### 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
		H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
人口	人	34,393	34,477	34,599	34,647	34,705	34,852	34,920	34,955	34,952	34,999	各年度3月末
ごみ排出量(資源ごみ含む)	t/年	8,718	8,535	8,502	8,455	8,507	8,593	8,630	8,367	8,380	8,253	
(原単位)	g/人・日	694	676	673	669	672	674	677	656	657	644	
ごみ排出量(資源ごみ除く)	t/年	7,411	7,267	7,298	7,277	7,273	7,395	7,330	7,142	7,171	7,052	
(原単位)	g/人・日	590	576	578	575	574	580	575	560	562	551	
家庭系ごみ(資源ごみ含む)	t/年	7,067	7,053	6,925	6,917	6,904	6,829	7,115	6,844	6,777	6,630	
(原単位)	g/人・日	563	559	548	547	545	535	558	536	531	518	
家庭系ごみ(資源ごみ除く)	t/年	5,759	5,785	5,722	5,740	5,669	5,631	5,815	5,620	5,568	5,429	
(原単位)	g/人・日	459	458	453.06	453.85	447.55	441.41	456.26	440.48	436	424	
可燃ごみ	t/年	5,473	5,502	5,416	5,388	5,313	5,354	5,363	5,308	5,320	5,177	
(原単位)	g/人・日	436	436	429	426	419	420	421	416	417	404	
埋立ごみ	t/年	85	82	75	76	85	82	88	114	67	79	R3のみその他のびんを加算
(原単位)	g/人・日	7	6	6	6	7	6	7	9	5	6	
粗大ごみ	t/年	201	201	231	275	272	195	364	198	181	172	
(原単位)	g/人・日	16	16	18	22	21	15	29	16	14	13	
うち可燃	t/年	123	118	159	210	195	177	337	169	153	143	
うち不燃	t/年	78	83	72	65	77	18	27	29	28	29	小型不燃ー粗大・小型金属
家庭系資源ごみ	t/年	1,307	1,268	1,204	1,178	1,235	1,198	1,300	1,224	1,209	1,201	
(原単位)	g/人・日	104	100	95	93	97	94	102	96	95	94	
紙類	t/年	312	263	233	216	203	205	228	223	205	178	
古着	t/年	28	21	18	16	14	17	28	26	20	19	
空き缶類	t/年	37	36	41	38	38	37	39	37	35	33	
鉄類(金属類)	t/年	30	30	40	41	51	45	55	48	33	32	鉄類+粗大・小型金属
空きびん類	t/年	156	155	149	145	138	133	139	105	125	125	
ペットボトル	t/年	33	34	24	23	24	25	27	27	27	29	PET等ー発砲スチロール
容器包装プラスチック類	t/年	131	132	125	123	125	127	141	140	137	133	容プラ+発砲スチロール
廃プラスチック類	t/年	281	276	256	257	274	272	311	290	270	257	
有害ごみ	t/年	12	11	11	11	11	11	9	8	5	14	減額決議の資料から実績値引用
廃食用油	t/年	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0*0.9で算出
剪定枝	t/年	285	303	303	304	354	322	319	316	348	380	H30より焼却場+資源回収拠点の回収量
事業系ごみ	t/年	1,651	1,482	1,576	1,537	1,603	1,764	1,514	1,523	1,603	1,624	
(原単位)	g/人・日	132	117	125	122	127	138	119	119	126	127	
可燃ごみ	t/年	1,651	1,482	1,576	1,537	1,603	1,764	1,514	1,523	1,603	1,624	
集団回収量	t/年	596	558	483	436	412	380	248	243	242	185	
(原単位)	g/人・日	47	44	38	34	33	30	19	19	19	14	
総排出量(集団回収量含む)	t/年	9,314	9,093	8,985	8,890	8,919	8,973	8,878	8,609	8,622	8,438	
(原単位)	g/人・日	742	721	711	703	704	703	697	675	676	659	

## 2. 人口・ごみ排出量推計値

項目	単位	実績値										推計値										備考						
		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
人口	人	34,393	34,477	34,599	34,647	34,705	34,852	34,920	34,955	34,952	34,999	35,033	35,071	35,058	35,047	35,036	35,025	35,012	34,962	34,887	34,811	34,735	34,659	34,583	34,485	34,386	34,288	
ごみ排出量(資源ごみ含む)	t/年	8,718	8,535	8,502	8,455	8,507	8,593	8,630	8,367	8,380	8,253	8,347	8,336	8,317	8,318	8,283	8,268	8,252	8,249	8,205	8,180	8,156	8,150	8,126	8,099	8,054	8,045	
	(原単位) g/人・日	694	676	673	669	672	674	677	656	657	644	653	651	650	648	648	647	646	645	644	644	643	642	642	642	642	641	
ごみ排出量(資源ごみ除く)	t/年	7,411	7,267	7,298	7,277	7,273	7,395	7,330	7,142	7,171	7,052	7,143	7,134	7,119	7,120	7,092	7,079	7,067	7,065	7,029	7,009	6,989	6,984	6,965	6,943	6,906	6,899	
	(原単位) g/人・日	590	576	578	575	574	580	575	560	562	551	559	557	556	555	555	554	553	552	552	552	551	551	550	550	550	550	
家庭系ごみ(資源ごみ含む)	t/年	7,067	7,053	6,925	6,917	6,904	6,829	7,115	6,844	6,777	6,630	6,786	6,776	6,758	6,760	6,726	6,711	6,697	6,695	6,652	6,628	6,604	6,598	6,575	6,549	6,504	6,496	
	(原単位) g/人・日	563	559	548	547	545	535	558	536	531	518	531	529	528	527	526	525	524	523	522	522	521	520	519	519	518	518	
家庭系ごみ(資源ごみ除く)	t/年	5,759	5,785	5,722	5,740	5,669	5,631	5,815	5,620	5,568	5,429	5,581	5,574	5,560	5,562	5,535	5,523	5,512	5,511	5,476	5,456	5,437	5,433	5,414	5,392	5,356	5,350	
	(原単位) g/人・日	459	458	453	454	448	441	456	440	436	424	436	435	435	434	433	432	431	431	430	429	429	428	428	427	427	426	
可燃ごみ	t/年	5,473	5,502	5,416	5,388	5,313	5,354	5,363	5,308	5,320	5,177	5,265	5,257	5,243	5,244	5,217	5,206	5,194	5,192	5,159	5,140	5,121	5,117	5,099	5,078	5,043	5,037	
	(原単位) g/人・日	436	436	429	426	419	420	421	416	417	404	412	411	410	409	408	407	406	406	405	405	404	403	403	402	402	401	R6～R16:トレンド推計(対数式)
埋立ごみ	t/年	85	82	75	76	85	82	88	114	67	79	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	84	84	84	84	84	84	
	(原単位) g/人・日	7	6	6	6	7	6	7	9	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	R6～R16:トレンド推計(対数式)
粗大ごみ	t/年	201	201	231	275	272	195	364	198	181	172	232	233	233	233	233	233	233	233	232	232	231	232	231	231	229	229	
	(原単位) g/人・日	16	16	18	22	21	15	29	16	14	13	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	R6～R16:トレンド推計(対数式)
うち可燃	t/年	123	118	159	210	195	177	337	169	153	143	205	205	205	206	205	205	205	206	205	204	204	204	204	203	202	202	
	うち不燃	t/年	78	83	72	65	77	18	27	29	28	29	27	27	27	28	27	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	
家庭系資源ごみ	t/年	1,307	1,268	1,204	1,178	1,235	1,198	1,300	1,224	1,209	1,201	1,204	1,202	1,198	1,198	1,191	1,188	1,185	1,184	1,176	1,172	1,167	1,166	1,161	1,156	1,148	1,146	
	(原単位) g/人・日	104	100	95	93	97	94	102	96	95	94	94	94	94	93	93	93	93	93	92	92	92	92	92	92	91	91	R6～R16:トレンド推計(対数式)
紙類	t/年	312	263	233	216	203	205	228	223	205	178	204	203	203	202	201	201	201	199	198	198	197	197	196	194	194		
	古着	t/年	28	21	18	16	14	17	28	26	20	19	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
空き缶類	t/年	37	36	41	38	38	37	39	37	35	33	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	
	鉄類(金属類)	t/年	30	30	40	41	51	45	55	48	33	32	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	
空きびん類	t/年	156	155	149	145	138	133	139	105	125	125	123	123	122	122	121	121	121	120	120	119	119	119	118	117	117		
	ペットボトル	t/年	33	34	24	23	24	25	27	27	27	29	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	
容器包装プラスチック類	t/年	131	132	125	123	125	127	141	140	137	133	133	133	133	132	131	131	131	130	130	129	129	128	128	127	127		
	廃プラスチック類	t/年	281	276	256	257	274	272	311	290	270	257	275	274	273	272	271	271	270	269	267	266	266	265	264	262	262	
有害ごみ	t/年	12	11	11	11	11	11	9	8	5	14	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
	廃食用油	t/年	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
剪定枝	t/年	285	303	303	304	354	322	319	316	348	380	331	330	329	329	327	326	325	325	323	322	320	320	319	317	315	315	
	事業系ごみ	t/年	1,651	1,482	1,576	1,537	1,603	1,764	1,514	1,523	1,603	1,624	1,561	1,560	1,559	1,558	1,557	1,556	1,555	1,554	1,554	1,553	1,552	1,551	1,551	1,550	1,549	R6～R16:トレンド推計(対数式)
(原単位)	g/人・日	132	117	125	122	127	138	119	119	126	127	122	122	122	121	122	122	122	121	122	122	122	122	123	123	123	123	
	可燃ごみ	t/年	1,651	1,482	1,576	1,537	1,603	1,764	1,514	1,523	1,603	1,624	1,561	1,560	1,559	1,558	1,557	1,556	1,555	1,554	1,554	1,553	1,552	1,551	1,551	1,550	1,549	
集団回収量	t/年	596	558	483	436	412	380	248	243	242	185	211	195	180	166	152	140	128	117	106	96	87	78	69	61	53	46	
	(原単位) g/人・日	47	44	38	34	33	30	19	19	19	14	17	15	14	13	12	11	10	9	8	8	7	6	5	5	4	4	R6～R16:トレンド推計(対数式)
総排出量(集団回収量含む)	t/年	9,314	9,093	8,985	8,890	8,919	8,973	8,878	8,609	8,622	8,438	8,559	8,531	8,497	8,484	8,435	8,407	8,380	8,366	8,312	8,277	8,243	8,228	8,195	8,160	8,107	8,091	
	(原単位) g/人・日	742	721	711	703	704	703	697	675	676	659	669	666	664	661	660	658	656	654	653	651	650	649	647	647	646	645	

### 3. 目標達成時のごみ排出量

項目	単位	実績値										推計値											備考					
		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
人口	人	34,393	34,477	34,599	34,647	34,705	34,852	34,920	34,955	34,952	34,999	35,033	35,071	35,058	35,047	35,036	35,025	35,012	34,962	34,887	34,811	34,735	34,659	34,583	34,485	34,386	34,288	
ごみ排出量(資源ごみ含む)	t/年	8,718	8,535	8,502	8,455	8,507	8,593	8,630	8,367	8,380	8,253	8,337	8,303	8,257	8,234	8,166	8,121	8,076	8,045	7,964	7,905	7,846	7,809	7,751	7,688	7,605	7,563	
(原単位)	g/人・日	694	676	673	669	672	674	677	656	657	644	652	649	645	642	639	635	632	629	625	622	619	616	612	609	606	603	
ごみ排出量(資源ごみ除く)	t/年	7,411	7,267	7,298	7,277	7,273	7,395	7,330	7,142	7,171	7,052	7,133	7,101	7,059	7,036	6,975	6,933	6,891	6,860	6,788	6,733	6,679	6,644	6,590	6,532	6,457	6,417	
(原単位)	g/人・日	590	576	578	575	574	580	575	560	562	551	558	555	552	549	545	542	539	536	533	530	527	524	521	518	514	511	
家庭系ごみ(資源ごみ含む)	t/年	7,067	7,053	6,925	6,917	6,904	6,829	7,115	6,844	6,777	6,630	6,776	6,748	6,712	6,694	6,639	6,604	6,568	6,543	6,478	6,431	6,384	6,355	6,309	6,258	6,191	6,159	
(原単位)	g/人・日	563	559	548	547	545	535	558	536	531	518	530	527	524	522	519	517	514	511	509	506	504	501	498	496	493	491	
家庭系ごみ(資源ごみ除く)	t/年	5,759	5,785	5,722	5,740	5,669	5,631	5,815	5,620	5,568	5,429	5,572	5,547	5,514	5,496	5,448	5,416	5,383	5,359	5,302	5,259	5,217	5,189	5,147	5,102	5,043	5,012	
(原単位)	g/人・日	459	458	453	454	448	441	456	440	436	424	436	433	431	428	426	424	421	419	416	414	412	409	407	404	402	399	R6推計値からR15までで-5%
可燃ごみ	t/年	5,473	5,502	5,416	5,388	5,313	5,354	5,363	5,308	5,320	5,177	5,265	5,239	5,207	5,188	5,142	5,109	5,077	5,052	4,997	4,955	4,914	4,886	4,845	4,801	4,743	4,713	
(原単位)	g/人・日	436	436	429	426	419	420	421	416	417	404	412	409	407	404	402	400	397	395	392	390	388	385	383	380	378	376	
埋立ごみ	t/年	85	82	75	76	85	82	88	114	67	79	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	84	84	84	84	84	84	
(原単位)	g/人・日	7	6	6	6	7	6	7	9	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
粗大ごみ	t/年	201	201	231	275	272	195	364	198	181	172	222	222	222	222	222	221	221	221	220	219	219	219	218	217	216	216	
(原単位)	g/人・日	16	16	18	22	21	15	29	16	14	13	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
うち可燃	t/年	123	118	159	210	195	177	337	169	153	143	196	196	196	196	195	195	195	195	194	193	193	193	192	192	191	190	
うち不燃	t/年	78	83	72	65	77	18	27	29	28	29	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
家庭系資源ごみ	t/年	1,307	1,268	1,204	1,178	1,235	1,198	1,300	1,224	1,209	1,201	1,204	1,202	1,198	1,198	1,191	1,188	1,185	1,184	1,176	1,172	1,167	1,166	1,161	1,156	1,148	1,146	
(原単位)	g/人・日	104	100	95	93	97	94	102	96	95	94	94	94	94	93	93	93	93	92	92	92	92	92	92	92	91	91	
紙類	t/年	312	263	233	216	203	205	228	223	205	178	204	203	203	202	201	201	201	201	199	198	198	197	197	196	194	194	
古着	t/年	28	21	18	16	14	17	28	26	20	19	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
空き缶類	t/年	37	36	41	38	38	37	39	37	35	33	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	
鉄類(金属類)	t/年	30	30	40	41	51	45	55	48	33	32	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	
空きびん類	t/年	156	155	149	145	138	133	139	105	125	125	123	123	122	122	121	121	121	121	120	120	119	119	119	118	117	117	
ペットボトル	t/年	33	34	24	23	24	25	27	27	27	29	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	
容器包装プラスチック類	t/年	131	132	125	123	125	127	141	140	137	133	133	133	133	132	131	131	131	130	130	129	129	128	128	127	127	127	
廃プラスチック類	t/年	281	276	256	257	274	272	311	290	270	257	274	274	273	272	271	271	270	269	267	266	266	265	264	262	262	262	
有害ごみ	t/年	12	11	11	11	11	11	9	8	5	14	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
廃食用油	t/年	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
剪定枝	t/年	285	303	303	304	354	322	319	316	348	380	331	330	329	329	327	326	325	325	323	322	320	320	319	317	315	315	
事業系ごみ	t/年	1,651	1,482	1,576	1,537	1,603	1,764	1,514	1,523	1,603	1,624	1,561	1,554	1,545	1,540	1,527	1,518	1,509	1,502	1,486	1,474	1,462	1,454	1,443	1,430	1,413	1,405	
(原単位)	g/人・日	132	117	125	122	127	138	119	119	126	127	122	121	121	120	119	119	118	117	117	116	115	115	114	113	113	112	R6推計値からR15までで-5%
可燃ごみ	t/年	1,651	1,482	1,576	1,537	1,603	1,764	1,514	1,523	1,603	1,624	1,561	1,554	1,545	1,540	1,527	1,518	1,509	1,502	1,486	1,474	1,462	1,454	1,443	1,430	1,413	1,405	
集団回収量	t/年	596	558	483	436	412	380	248	243	242	185	211	195	180	166	152	140	128	117	106	96	87	78	69	61	53	46	
(原単位)	g/人・日	47	44	38	34	33	30	19	19	19	14	17	15	14	13	12	11	10	9	8	8	7	6	5	5	4	4	推計値が減少傾向にあるため数値をそのまま利用
総排出量(集団回収量含む)	t/年	9,314	9,093	8,985	8,890	8,919	8,973	8,878	8,609	8,622	8,438	8,549	8,498	8,436	8,400	8,318	8,261	8,204	8,162	8,070	8,001	7,933	7,887	7,821	7,749	7,658	7,609	
(原単位)	g/人・日	742	721	711	703	704	703	697	675	676	659	669	664	659	655	650	646	642	638	634	630	626	622	618	614	610	606	