

# 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、平成 28 年度の民有地面積の割合は、宅地が最も多く 52%を占めており、次いで畑が 29%となっています。

表 1.1 地目別土地利用面積

	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

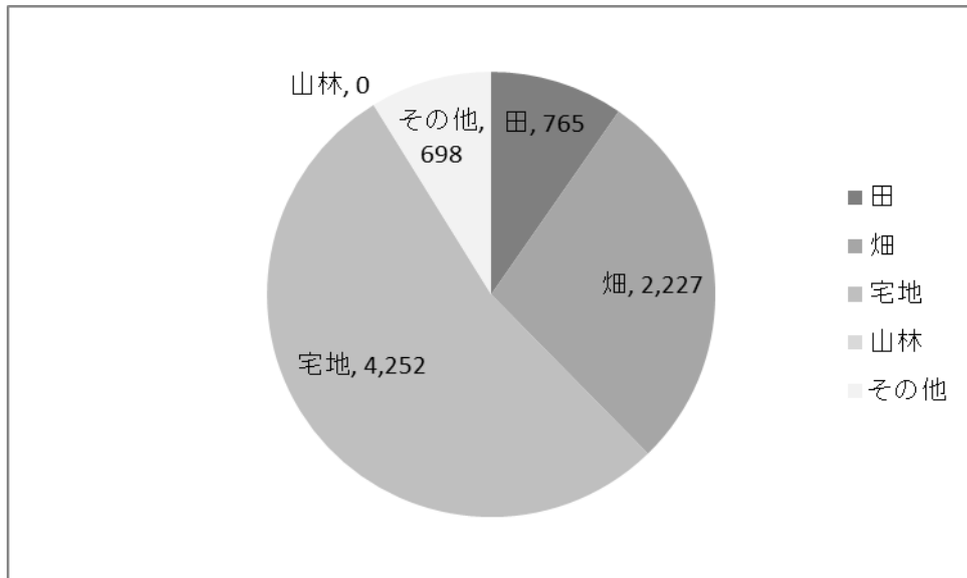


図 1.1 民有地面積の構成 (平成 23 年度)

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。

事業所数は徐々に減少する傾向にあります。従業者数は平成 17 年度以降ほぼ横ばいで推移していましたが、平成 21 年度に大きく減少しています。製造品出荷額等は平成 17 年度から 20 年度にかけては増加傾向にありましたが、平成 21 年度以降は大きく減少しました。

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)
H20	95	2,098	46,930
H21	70	1,681	31,009
H22	78	1,838	31,347
H24	70	1,681	32,410
H25	70	1,532	32,426
H26	69	1,598	32,762

出典: 愛知の工業  
注: 従業者4人以上の事業所の値

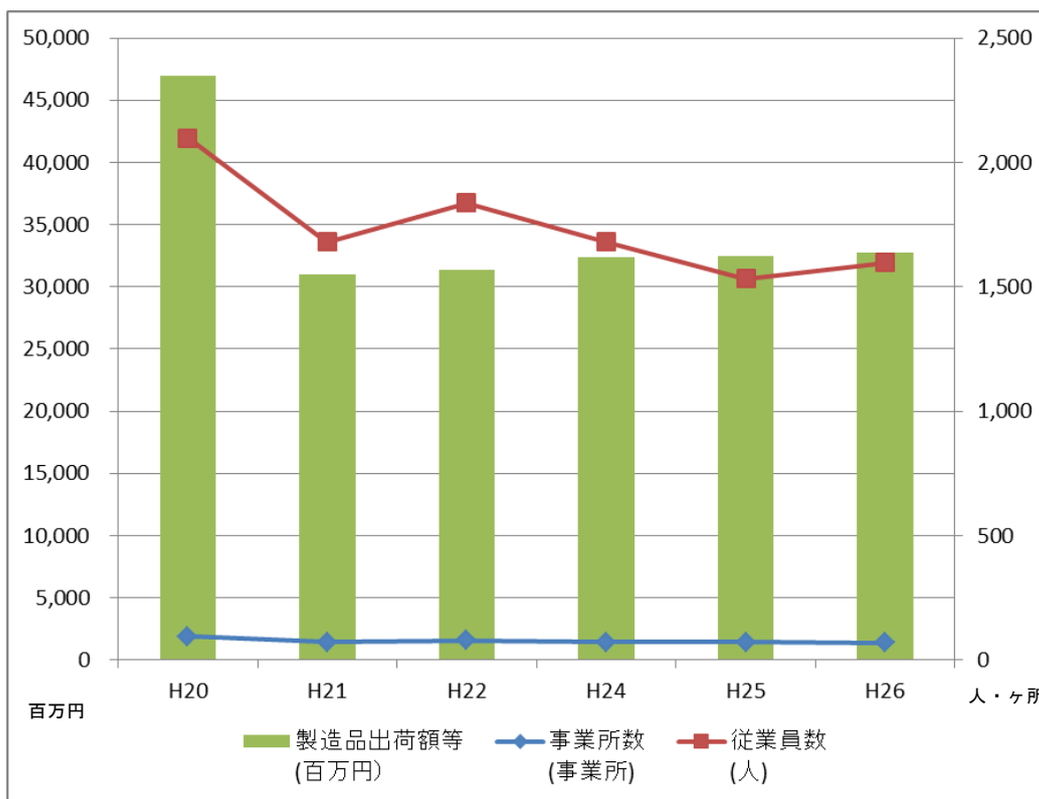


図 2.1 事業所数、従業者数、製造品出荷額等の推移

出典: あいちの工業

## 2.2 商業

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。

商店数はほぼ横ばいで推移しています。

従業員数、年間販売額は、平成 16 年度に大きく増加しました。これは町内に大型の商業施設が開店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)
H11	253	1,804	30,117
H14	246	1,983	27,045
H16	301	2,820	43,559
H19	270	2,653	46,044
H26	210	1,951	41,921

出典：愛知県統計年鑑

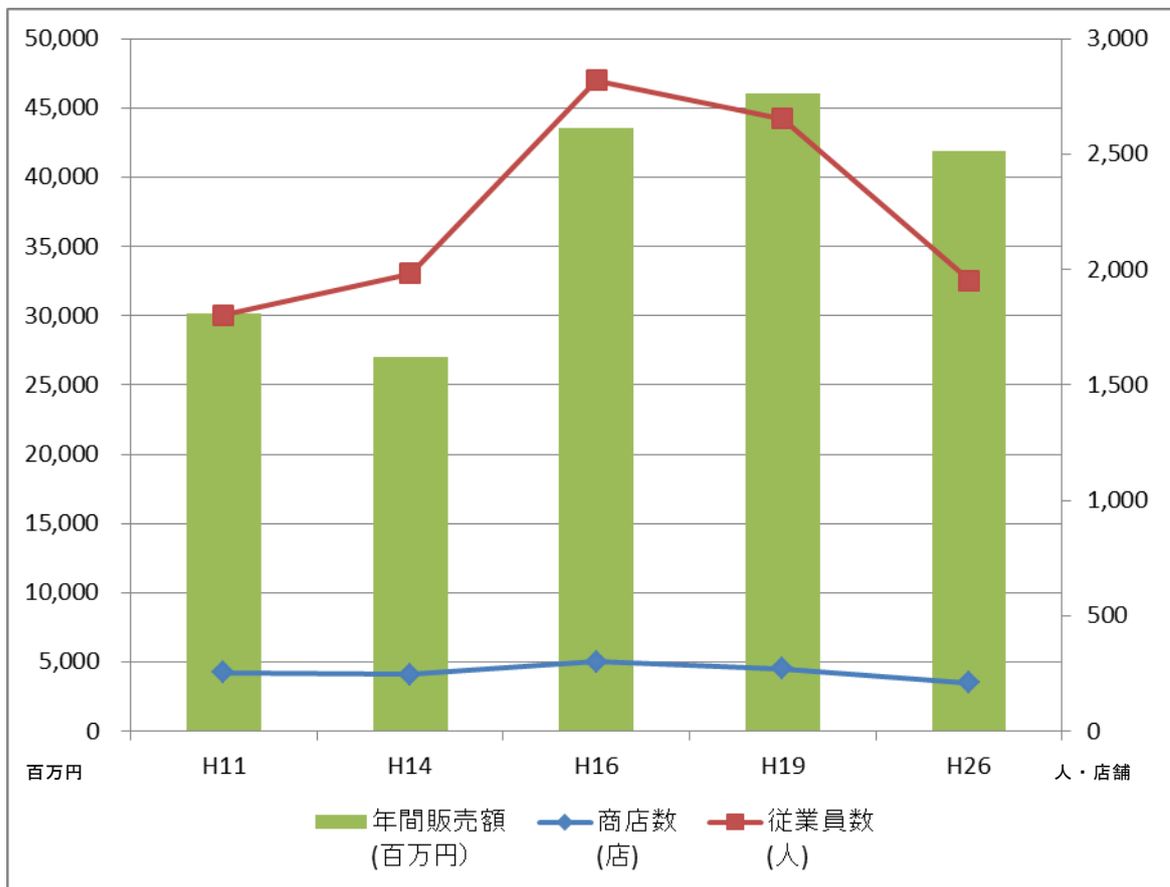


図 2.2 商店数、従業員数、年間販売額の推移

出典：愛知県統計年鑑

## 2.3 農業

扶桑町の販売農家数、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、自給的農家数は増加傾向にあり、総農家数も減少しています。

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)	専業兼業別(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	506	224	29	29	166	282	420
H17	505	143	31	17	95	362	274
H22	468	104	19	20	65	364	178
H27	422	89	30	8	51	333	157

出典：愛知県統計年鑑（農林業センサス）

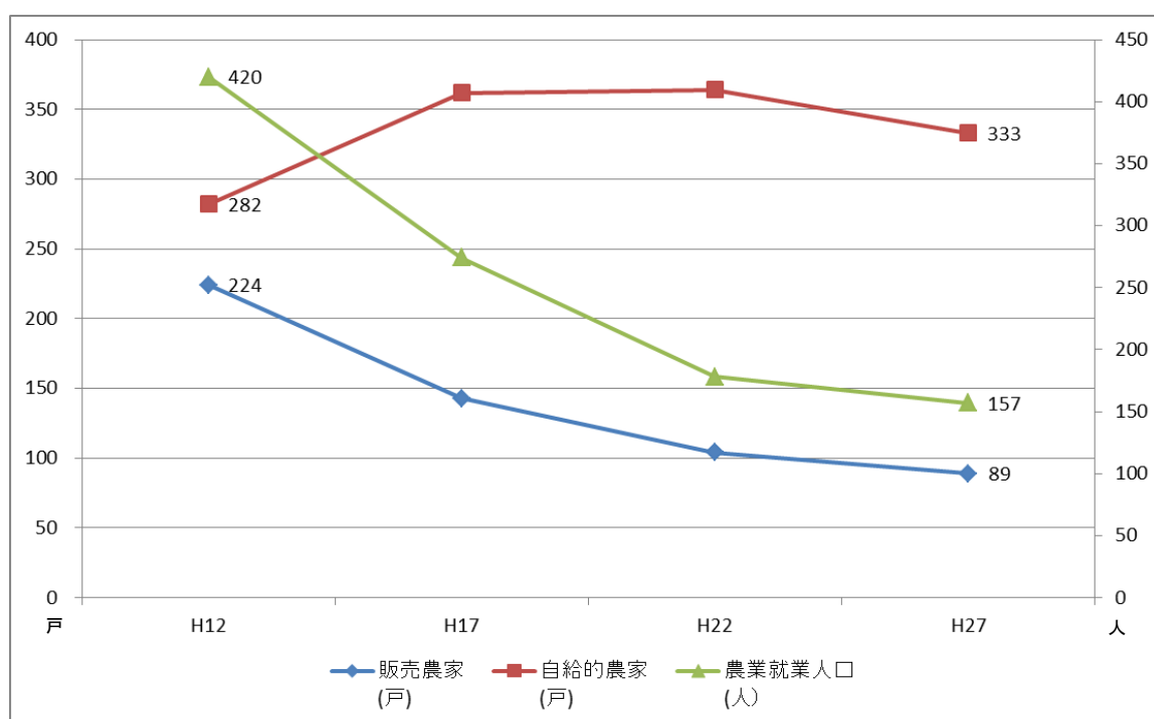


図 2.3 販売農家数、自給的農家数、農業就業人口の推移

## Ⅱ 総合計画での目指すべき方向性

扶桑町では、平成 30 年 3 月に「第 5 次扶桑町総合計画」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。

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。

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. 公害防止の推進
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
1 人 1 日当たりの家庭系ごみ排出量	H30 より減少
合併処理浄化槽設置数	H30 より増加

### ●実現に向けての考え方

#### まちの取り組み

- ・環境保全を推進するため、「扶桑町環境基本条例」と「扶桑町環境基本計画」に基づき諸施策を推進します。
- ・環境意識の高揚と環境美化を図るため、環境美化 530 運動を続けるとともに、各地域や企業、団体の参加・協力によるアダプトプログラムの実施を推進します。
- ・住民や事業者に対して、環境教育を推進するとともに、情報提供を行います。
- ・ごみの減量化・資源化に有効な施策を継続・実施し、住民や事業者に協力を呼びかけます。また、住民・事業者が自ら行うリサイクル活動等を支援します。

### 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	
人口	人	33,929	34,101	34,198	34,213	34,346	34,393	34,477	34,599	34,647	34,705	
ごみ排出量(資源ごみ含む)	t/年	9,033	8,745	8,973	9,026	9,077	8,718	8,535	8,502	8,455	8,507	
(原単位)	g/人・日	729	703	719	721	724	694	678	671	669	672	
ごみ排出量(資源ごみ除く)	t/年	7,718	7,400	7,584	7,629	7,633	7,411	7,267	7,298	7,277	7,273	
(原単位)	g/人・日	623	595	608	609	609	590	577	576	575	574	
家庭系ごみ(資源ごみ含む)	t/年	7,265	7,142	7,335	7,317	7,310	7,067	7,053	6,925	6,917	6,904	
(原単位)	g/人・日	587	574	588	584	583	563	560	547	547	545	
家庭系ごみ(資源ごみ除く)	t/年	5,950	5,797	5,946	5,920	5,866	5,759	5,785	5,722	5,740	5,669	
(原単位)	g/人・日	480	466	476	473	468	459	460	452	454	448	
可燃ごみ	t/年	5,679	5,517	5,656	5,631	5,558	5,473	5,502	5,416	5,388	5,313	
(原単位)	g/人・日	459	443	453	450	443	436	437	428	426	419	
埋立ごみ	t/年	79	83	84	80	85	85	82	75	76	85	
(原単位)	g/人・日	6	7	7	6	7	7	6	6	6	7	
粗大ごみ	t/年	192	197	206	209	223	201	201	231	275	272	
(原単位)	g/人・日	16	16	17	17	18	16	16	18	22	21	
うち可燃	t/年	127	133	141	122	130	123	118	159	210	195	
うち不燃	t/年	66	64	66	87	93	78	83	72	65	77	小型不燃-粗大・小型金属
家庭系資源ごみ	t/年	1,315	1,346	1,389	1,397	1,444	1,307	1,268	1,204	1,178	1,235	
(原単位)	g/人・日	106	108	111	112	115	104	101	95	93	97	
紙類	t/年	278	279	350	370	376	312	263	233	216	203	
古着	t/年	22	26	29	34	38	28	21	18	16	14	
空き缶類	t/年	49	44	44	43	39	37	36	41	38	38	
鉄類(金属類)	t/年	26	19	22	27	33	30	30	40	41	51	鉄類+粗大・小型金属
空きびん類	t/年	157	161	156	152	152	156	155	149	145	138	
ペットボトル	t/年	26	28	28	32	34	33	34	24	23	24	PET等-発砲スチロール
容器包装プラスチック類	t/年	126	128	121	130	130	131	132	125	123	125	容プラ+発砲スチロール
廃プラスチック類	t/年	294	296	293	291	294	281	276	256	257	274	
有害ごみ	t/年	18	8	14	14	13	12	11	11	11	11	
廃食用油	t/年	5	6	6	6	5	4	4	4	4	4	
剪定枝	t/年	314	351	326	298	332	285	303	303	304	354	H30より焼却場+資源回収拠点の回収量
事業系ごみ	t/年	1,768	1,603	1,638	1,709	1,767	1,651	1,482	1,576	1,537	1,603	
(原単位)	g/人・日	143	129	131	136	141	132	118	124	122	127	
可燃ごみ	t/年	1,768	1,603	1,638	1,709	1,767	1,651	1,482	1,576	1,537	1,603	
集団回収量	t/年	1,039	979	897	824	754	596	558	483	436	412	
(原単位)	g/人・日	84	79	72	66	60	47	44	38	34	33	
総排出量(集団回収量含む)	t/年	10,072	9,724	9,870	9,850	9,832	9,314	9,093	8,985	8,890	8,919	
(原単位)	g/人・日	813	781	791	787	784	742	723	710	703	704	

## 2. 人口・ごみ排出量推計値

項目	単位	実績値										推計値														備考							
		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
人口	人	33,929	34,101	34,198	34,213	34,346	34,393	34,477	34,599	34,647	34,705	34,625	34,635	34,644	34,621	34,597	34,574	34,551	34,527	34,478	34,429	34,380	34,331	34,282	34,207	34,131	34,055	33,979	33,903	33,805	33,706	33,608	
ごみ排出量(資源ごみ含む)	t/年	9,033	8,745	8,973	9,026	9,077	8,718	8,535	8,502	8,455	8,507	8,491	8,474	8,420	8,381	8,343	8,326	8,272	8,237	8,199	8,180	8,125	8,089	8,053	8,032	7,974	7,936	7,898	7,878	7,837	7,778	7,737	
(原単位)	g/人・日	729	703	719	721	724	694	678	671	669	672	672	668	666	663	661	658	656	654	652	649	647	646	644	642	640	638	637	635	633	632	631	
ごみ排出量(資源ごみ除く)	t/年	7,718	7,400	7,584	7,629	7,633	7,411	7,267	7,298	7,277	7,273	7,271	7,258	7,215	7,183	7,152	7,137	7,092	7,064	7,031	7,015	6,969	6,939	6,909	6,891	6,842	6,809	6,777	6,760	6,725	6,675	6,640	
(原単位)	g/人・日	623	595	608	609	609	590	577	576	575	574	575	573	571	568	566	564	562	560	559	557	555	554	552	550	549	548	546	545	544	543	541	
家庭系ごみ(資源ごみ含む)	t/年	7,265	7,142	7,335	7,317	7,310	7,067	7,053	6,925	6,917	6,904	6,953	6,953	6,916	6,894	6,872	6,870	6,832	6,814	6,791	6,787	6,747	6,726	6,706	6,699	6,656	6,632	6,608	6,603	6,575	6,530	6,503	
(原単位)	g/人・日	587	574	588	584	583	563	560	547	547	545	550	548	547	546	544	543	542	541	540	539	538	537	536	535	534	534	533	532	531	531	530	
家庭系ごみ(資源ごみ除く)	t/年	5,950	5,797	5,946	5,920	5,866	5,759	5,785	5,722	5,740	5,669	5,734	5,737	5,710	5,695	5,680	5,682	5,653	5,640	5,623	5,623	5,592	5,576	5,561	5,558	5,524	5,506	5,487	5,485	5,427	5,406		
(原単位)	g/人・日	480	466	476	473	468	459	460	452	454	448	454	453	452	451	450	449	448	448	447	446	446	445	444	444	443	443	442	442	441	441		
可燃ごみ	t/年	5,679	5,517	5,656	5,631	5,558	5,473	5,502	5,416	5,388	5,313	5,387	5,387	5,359	5,342	5,325	5,324	5,295	5,280	5,263	5,260	5,229	5,213	5,197	5,192	5,159	5,140	5,122	5,118	5,096	5,062	5,041	
(原単位)	g/人・日	459	443	453	450	443	436	437	428	426	419	426	425	424	423	422	421	420	419	418	417	417	416	415	415	414	414	413	412	412	411	411	R1～R5:トレンド推計(対数式) R6以降はR5の値で推移
埋立ごみ	t/年	79	83	84	80	85	85	82	75	76	85	81	81	81	81	81	81	80	80	80	80	80	80	79	79	79	79	79	79	78	78	78	
(原単位)	g/人・日	6	7	7	6	7	7	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	家庭系全体(集団回収含む)、家庭系可燃のトレンド推計結果(いずれも対数式)の差を、H26～H30の平均的構成比で配分
粗大ごみ	t/年	192	197	206	209	223	201	201	231	275	272	265	269	271	273	275	277	278	279	281	283	283	284	285	286	286	287	287	288	288	288	288	
(原単位)	g/人・日	16	16	17	17	18	16	16	18	22	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	家庭系全体(集団回収含む)、家庭系可燃のトレンド推計結果(いずれも対数式)の差を、H26～H30の平均的構成比で配分
うち可燃	t/年	127	133	141	122	130	123	118	159	210	195	181	183	185	186	187	189	190	191	192	193	193	194	194	195	195	196	196	197	197	196	196	
うち不燃	t/年	66	64	66	87	93	78	83	72	65	77	84	85	86	87	87	88	88	89	89	90	90	90	90	91	91	91	91	92	92	91	91	
家庭系資源ごみ	t/年	1,315	1,346	1,389	1,397	1,444	1,307	1,268	1,204	1,178	1,235	1,219	1,216	1,206	1,199	1,192	1,189	1,179	1,174	1,167	1,164	1,155	1,150	1,144	1,141	1,132	1,126	1,121	1,118	1,112	1,103	1,097	
(原単位)	g/人・日	106	108	111	112	115	104	101	95	93	97	96	96	95	95	94	94	94	93	93	92	92	92	91	91	91	91	90	90	90	90	90	家庭系全体(集団回収含む)、家庭系可燃のトレンド推計結果(いずれも対数式)の差を、H26～H30の平均的構成比で配分
紙類	t/年	278	279	350	370	376	312	263	233	216	203	241	241	239	237	236	235	233	232	231	231	229	228	227	226	224	223	222	221	220	218	217	
古着	t/年	22	26	29	34	38	28	21	18	16	14	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	
空き缶類	t/年	49	44	44	43	39	37	36	41	38	38	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	
鉄類(金属類)	t/年	26	19	22	27	33	30	30	40	41	51	38	38	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	
空きびん類	t/年	157	161	156	152	152	156	155	149	145	138	146	146	145	144	143	143	142	141	140	140	139	138	137	137	136	135	135	134	133	132	132	
ペットボトル	t/年	26	28	28	32	34	33	34	24	23	24	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	
容器包装プラスチック類	t/年	126	128	121	130	130	131	132	125	123	125	125	125	124	123	122	122	121	121	120	120	119	118	118	117	116	116	115	115	114	113	113	
廃プラスチック類	t/年	294	296	293	291	294	281	276	256	257	274	265	264	262	260	259	258	256	255	253	253	251	250	248	248	246	245	243	243	241	239	238	
有害ごみ	t/年	18	8	14	14	13	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
廃食用油	t/年	5	6	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
剪定枝	t/年	314	351	326	298	332	285	303	303	304	354	305	304	302	300	298	297	295	294	292	291	289	288	286	286	283	282	280	280	278	276	274	
事業系ごみ	t/年	1,768	1,603	1,638	1,709	1,767	1,651	1,482	1,576	1,537	1,603	1,538	1,521	1,504	1,488	1,471	1,455	1,439	1,424	1,408	1,393	1,377	1,362	1,347	1,333	1,318	1,304	1,289	1,275	1,261	1,248	1,234	トレンド推計(指数式)
(原単位)	g/人・日	143	129	131	136	141	132	118	124	122	127	122	120	119	118	117	115	114	113	112	111	110	109	108	106	106	105	104	103	102	101	101	
可燃ごみ	t/年	1,768	1,603	1,638	1,709	1,767	1,651	1,482	1,576	1,537	1,603	1,538	1,521	1,504	1,488	1,471	1,455	1,439	1,424	1,408	1,393	1,377	1,362	1,347	1,333	1,318	1,304	1,289	1,275	1,261	1,248	1,234	
集団回収量	t/年	1,039	979	897	824	754	596	558	483	436	412	428	403	377	353	332	312	292	275	257	242	226	211	197	184	171	158	146	135	124	113	103	
(原単位)	g/人・日	84	79	72	66	60	47	44	38	34	33	34	32	30	28	26	25	23	22	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	家庭系全体(集団回収含む)、家庭系可燃のトレンド推計結果(いずれも対数式)の差を、H26～H30の平均的構成比で配分
総排出量(集団回収量含む)	t/年	10,072	9,724	9,870	9,850	9,832	9,314	9,093	8,985	8,890	8,919	8,919	8,876	8,797	8,735	8,675	8,638	8,564	8,512	8,456	8,422	8,350	8,300	8,250	8,216	8,145	8,094	8,044	8,014	7,961	7,891	7,840	
(原単位)	g/人・日	813	781	791	787	784	742	723	710	703	704	706	700	696	691	687	683	679	675	672	668	665	662	659	656	654	651	649	646	643	641	639	

### 3. 目標達成時のごみ排出量

項目	単位	実績値											推計値														備考						
		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
人口	人	33,929	34,101	34,198	34,213	34,346	34,393	34,477	34,599	34,647	34,705	34,625	34,635	34,644	34,621	34,597	34,574	34,551	34,527	34,478	34,429	34,380	34,331	34,282	34,207	34,131	34,055	33,979	33,903	33,805	33,706	33,608	
ごみ排出量(資源ごみ含む)	t/年	9,033	8,745	8,973	9,026	9,077	8,718	8,535	8,502	8,455	8,507	8,424	8,379	8,313	8,263	8,214	8,187	8,138	8,112	8,080	8,070	8,016	8,001	7,986	7,986	7,943	7,922	7,902	7,902	7,855	7,829	7,804	
(原単位)	g/人・日	729	703	719	721	724	694	678	671	669	672	667	661	657	654	650	647	645	644	642	640	639	638	638	638	638	637	637	637	637	636	636	
ごみ排出量(資源ごみ除く)	t/年	7,718	7,400	7,584	7,629	7,633	7,411	7,267	7,298	7,277	7,273	7,204	7,163	7,107	7,065	7,022	6,999	6,959	6,938	6,912	6,905	6,861	6,851	6,841	6,845	6,811	6,796	6,781	6,784	6,746	6,726	6,707	
(原単位)	g/人・日	623	595	608	609	609	590	577	576	575	574	570	565	562	559	556	553	552	551	549	548	547	547	547	547	547	547	547	547	547	547	547	
家庭系ごみ(資源ごみ含む)	t/年	7,265	7,142	7,335	7,317	7,310	7,067	7,053	6,925	6,917	6,904	6,837	6,801	6,753	6,717	6,682	6,666	6,638	6,628	6,614	6,618	6,587	6,573	6,560	6,560	6,524	6,506	6,489	6,489	6,449	6,428	6,406	
(原単位)	g/人・日	587	574	588	584	583	563	560	547	547	545	541	537	534	532	529	527	526	526	526	525	525	525	524	524	524	523	523	523	523	522	522	
家庭系ごみ(資源ごみ除く)	t/年	5,950	5,797	5,946	5,920	5,866	5,759	5,785	5,722	5,740	5,669	5,618	5,585	5,547	5,519	5,490	5,477	5,458	5,454	5,447	5,454	5,431	5,424	5,416	5,419	5,392	5,380	5,368	5,371	5,340	5,325	5,309	
(原単位)	g/人・日	480	466	476	473	468	459	460	452	454	448	445	441	439	437	435	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	433	R1でH25比-5%、R6でH25比-7.5%以降は横ばいとする
可燃ごみ	t/年	5,679	5,517	5,656	5,631	5,558	5,473	5,502	5,416	5,388	5,313	5,272	5,236	5,196	5,166	5,136	5,120	5,100	5,095	5,086	5,092	5,069	5,060	5,055	5,057	5,031	5,018	5,006	5,008	4,979	4,963	4,948	
(原単位)	g/人・日	459	443	453	450	443	436	437	428	426	419	417	413	411	409	407	405	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	403	403	
埋立ごみ	t/年	79	83	84	80	85	85	82	75	76	85	80	81	80	80	80	80	80	80	80	80	79	79	76	76	75	75	75	75	74	74	73	
(原単位)	g/人・日	6	7	7	6	7	7	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
粗大ごみ	t/年	192	197	206	209	223	201	201	231	275	272	265	269	271	273	275	277	278	279	281	283	283	284	285	286	286	287	287	288	288	288	288	
(原単位)	g/人・日	16	16	17	17	18	16	16	18	22	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
うち可燃	t/年	127	133	141	122	130	123	118	159	210	195	181	183	185	186	187	189	190	191	192	193	193	194	194	195	195	196	196	197	196	196	196	
うち不燃	t/年	66	64	66	87	93	78	83	72	65	77	84	85	86	87	87	88	88	89	89	90	90	90	90	91	91	91	91	92	91	91	91	
家庭系資源ごみ	t/年	1,315	1,346	1,389	1,397	1,444	1,307	1,268	1,204	1,178	1,235	1,219	1,216	1,206	1,199	1,192	1,189	1,179	1,174	1,167	1,164	1,155	1,150	1,144	1,141	1,132	1,126	1,121	1,118	1,109	1,103	1,097	
(原単位)	g/人・日	106	108	111	112	115	104	101	95	93	97	96	96	95	95	94	94	94	94	93	93	92	92	92	91	91	91	91	90	90	90	89	
紙類	t/年	278	279	350	370	376	312	263	233	216	203	241	241	239	237	236	235	233	232	231	231	229	228	227	226	224	223	222	221	220	218	217	
古着	t/年	22	26	29	34	38	28	21	18	16	14	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17		
空き缶類	t/年	49	44	44	43	39	37	36	41	38	38	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	
鉄類(金属類)	t/年	26	19	22	27	33	30	30	40	41	51	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	35	35	35	35	34	34	34	34	
空きびん類	t/年	157	161	156	152	152	156	155	149	145	138	146	146	145	144	143	143	142	141	140	140	139	138	137	137	136	135	135	134	133	132	132	
ペットボトル	t/年	26	28	28	32	34	33	34	24	23	24	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	
容器包装プラスチック類	t/年	126	128	121	130	130	131	132	125	123	125	125	125	124	123	122	122	121	121	120	120	119	118	118	117	116	116	115	115	114	113	113	
廃プラスチック類	t/年	294	296	293	291	294	281	276	256	257	274	265	264	262	260	259	258	256	255	253	253	251	250	248	248	246	245	243	243	241	239	238	
有害ごみ	t/年	18	8	14	14	13	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
廃食用油	t/年	5	6	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
剪定枝	t/年	314	351	326	298	332	285	303	303	304	354	305	304	302	300	298	297	295	294	292	291	289	288	286	286	283	282	280	280	277	276	274	
事業系ごみ	t/年	1,768	1,603	1,638	1,709	1,767	1,651	1,482	1,576	1,537	1,603	1,586	1,578	1,561	1,546	1,532	1,522	1,500	1,484	1,465	1,451	1,430	1,427	1,425	1,426	1,419	1,416	1,413	1,414	1,406	1,402	1,397	
(原単位)	g/人・日	143	129	131	136	141	132	118	124	122	127	126	124	123	122	121	120	119	118	116	115	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	R6でH30比-5%、R10でH30比-10%
可燃ごみ	t/年	1,768	1,603	1,638	1,709	1,767	1,651	1,482	1,576	1,537	1,603	1,586	1,578	1,561	1,546	1,532	1,522	1,500	1,484	1,465	1,451	1,430	1,427	1,425	1,426	1,419	1,416	1,413	1,414	1,406	1,402	1,397	
集団回収量	t/年	1,039	979	897	824	754	596	558	483	436	412	428	403	377	353	332	312	292	275	257	242	226	211	197	184	171	158	146	135	124	113	103	
(原単位)	g/人・日	84	79	72	66	60	47	44	38	34	33	34	32	30	28	26	25	23	22	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	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	10,072	9,724	9,870	9,850	9,832	9,314	9,093	8,985	8,890	8,919	8,852	8,781	8,690	8,617	8,545	8,499	8,431	8,386	8,337	8,312	8,242	8,212	8,183	8,170	8,114	8,081	8,048	8,038	7,979	7,943	7,907	
(原単位)	g/人・日	813	781	791	787	784	742	723	710	703	704	700	693	687	682	677	672	669	665	662	660	657	655	654	653	651	650	649	648	647	646	645	