

# 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

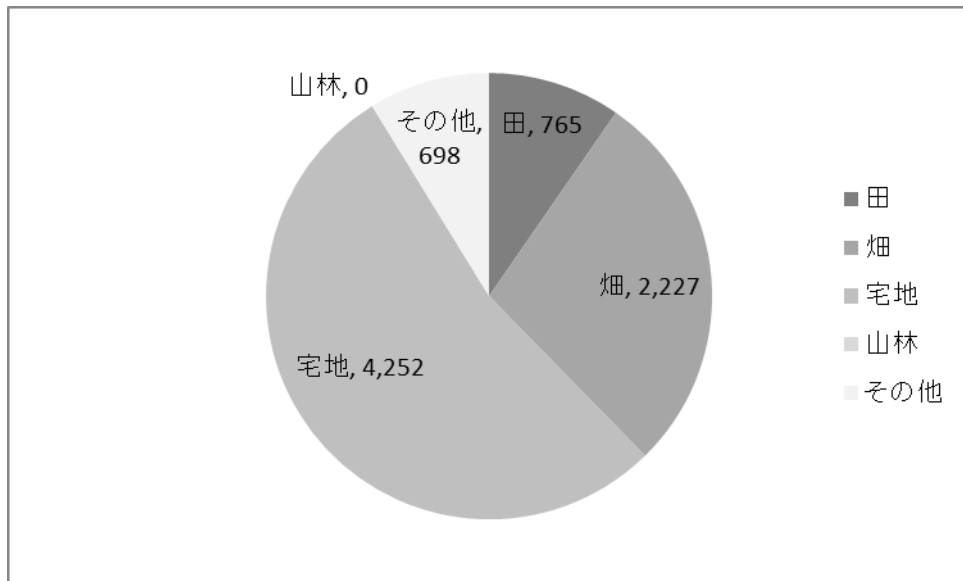


図 1.1 民有地面積の構成(平成 23 年度)

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

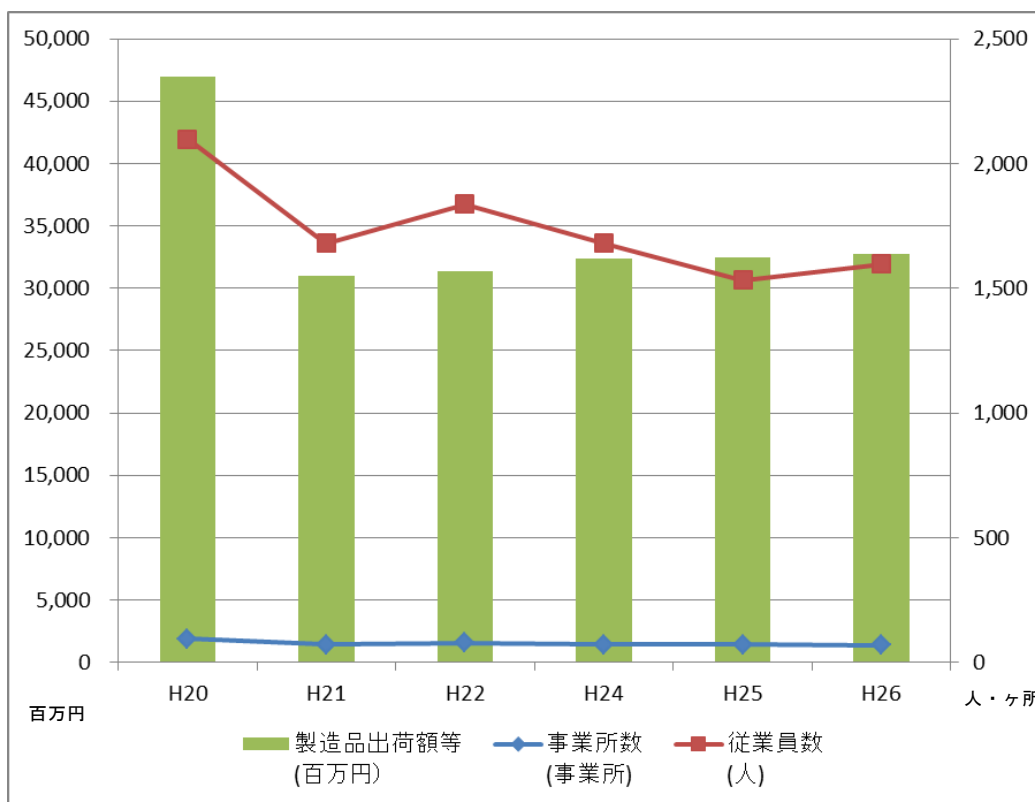


図 2.1 事業所数、従業者数、製造品出荷額等の推移

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

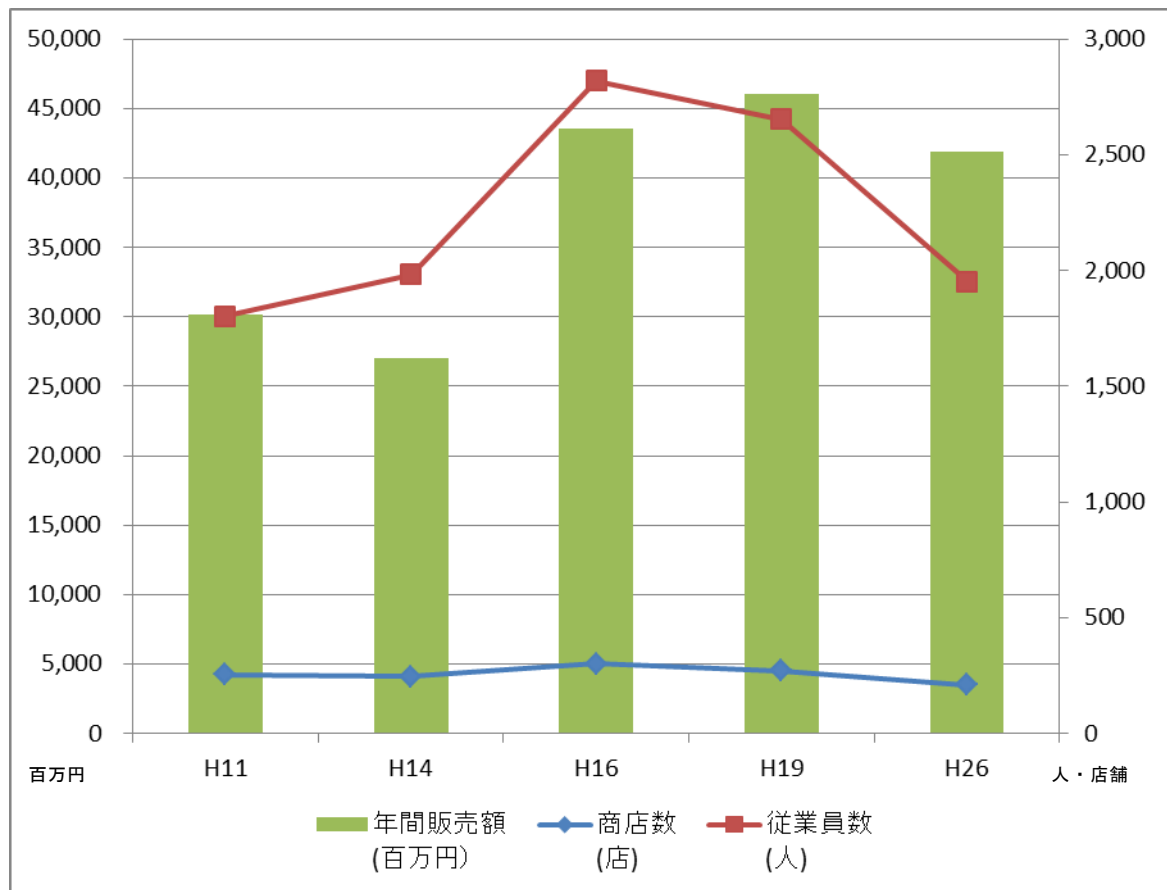


図 2.2 商店数、従業員数、年間販売額の推移

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）

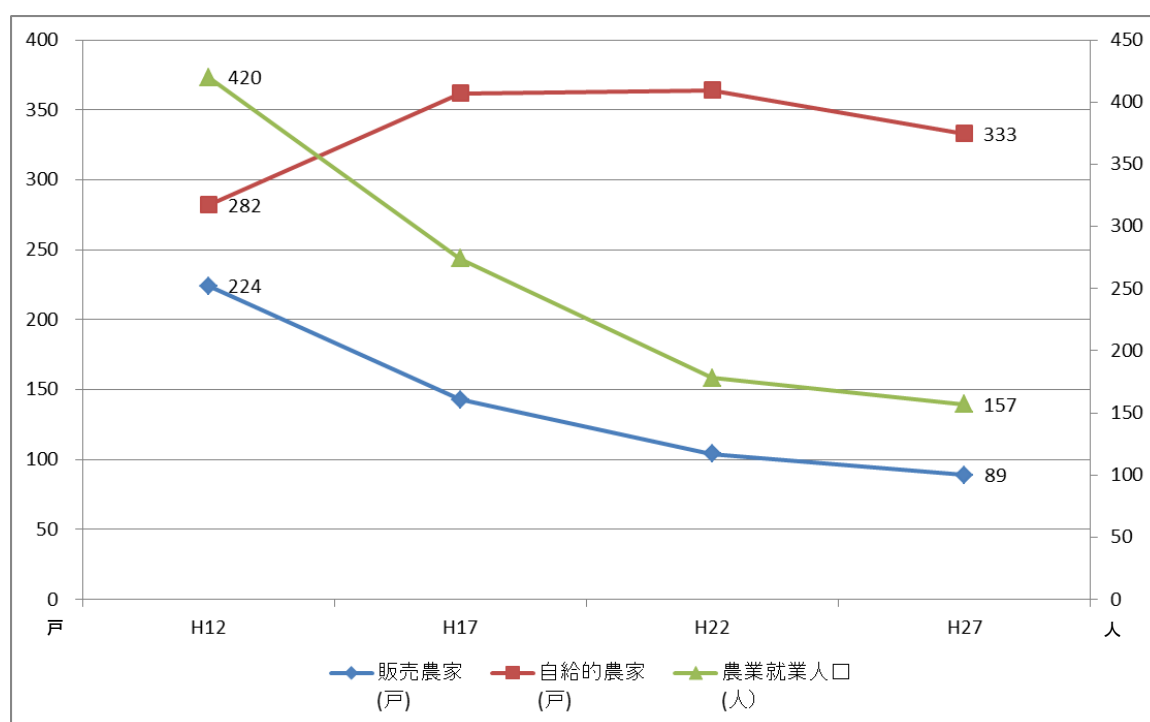


図 2.3 販売農家数、自給的農家数、農業就業人口の推移



## 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	



