

令和元年（2019年）

# 工業統計調査結果報告 (確報)

令和2年8月



埼玉県総務部統計課

## 目 次

利用上の注意	3
用語の解説	6
調査結果の概要	
1 概 況	8
2 事業所数	11
3 従業者数	13
4 製造品出荷額等	16
5 付加価値額	19
6 現金給与総額	22
7 原材料使用額等	23
8 有形固定資産投資総額	24

## 利用上の注意

- 1 本報告は、令和元年6月1日現在で実施した工業統計調査（以下「工業統計」という。）の従業者4人以上の製造事業所の調査票情報について埼玉県が独自集計したものである。
- 2 本報告において、「平成28年」、「平成27年」、「平成24年」及び「平成23年」の数値は「経済センサス-活動調査」（以下「活動調査」という。）、その他の年次の数値は工業統計の数値である。

平成29年工業統計より、調査日を6月1日（従前は12月31日）に変更した。このため、調査結果のうち、製造品出荷額等、付加価値額、現金給与総額、原材料使用額等、有形固定資産投資総額は、各調査年の前年1年間、平成26年以前の工業統計は各調査年1年間の数値である。なお、活動調査年のこれらの項目においては、平成29年以降の工業統計と同じく各調査年の前年1年間の数値である。事業所数、従業者数は、平成29年以降の工業統計、平成28年活動調査は各調査年の6月1日現在、平成24年活動調査は平成24年2月1日現在、平成26年以前の工業統計は各調査年の12月31日現在の数値である。
- 3 「平成28年」、「平成27年」、「平成24年」及び「平成23年」の数値は活動調査の調査結果のうち、工業統計の範囲に合わせるため以下の全てに該当する製造事業所について集計したものである。
  - ・従業者4人以上の製造事業所であること。
  - ・管理、補助的経済活動のみを行う事業所ではないこと。
  - ・製造品目別に出荷額が得られた事業所であること。なお、工業統計と活動調査は母集団となる名簿情報がそれぞれ異なることなどから、比較に際しては留意が必要である。
- 4 製造品出荷額等の経理事項については、原則消費税込みで把握しているが、一部の消費税抜きの回答については、「統計調査における売上高等の集計に係る消費税の取扱いに関するガイドライン（平成27年5月19日 各府省統計主管課長等会議申合せ）」に基づき、消費税込みに補正した上で結果表として集計した。＜ガイドライン＞[http://www.soumu.go.jp/main\\_content/000365494.pdf](http://www.soumu.go.jp/main_content/000365494.pdf)
- 5 各項目の金額は、単位未満を四捨五入しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。なお、比率は、小数点以下第2位で四捨五入した。

該当数字がないもの及び分母が0等のため計算できないものは「-」とした。また、数値がマイナスのものは「▲」で表した。

「x」は、集計対象となる事業所が1又は2であるため、集計結果をそのまま公表すると個々の報告者の秘密が漏れるおそれがある場合に該当数値を秘匿した箇所である。また、集計対象が3以上の事業所に関する数値であっても、集計対象が1又は2の事業所の数値が合計との差引きで判明する箇所は、併せて「x」とした。更に2019年工業統計の数値が秘匿する必要のない箇所であっても、増減比較をする対象年次が秘匿であっ

た場合、増減率を「x」とした。

6 市町村は、調査期日（令和元年6月1日）時点のものである。

7 産業分類の略称等は以下のとおりである。

番号	産業分類中分類	本文略称	図表略称	各産業における製造品の例
09	食料品製造業	食料品	食料	すし、弁当、おにぎり、部分肉、冷凍肉、菓子パン、そう(惣)菜、精米
10	飲料・たばこ・飼料製造業	飲料	飲料	コーヒー飲料、炭酸飲料、茶系飲料、清酒、ジュース、コーヒー
11	繊維工業	繊維	繊維	プレスフェルト生地、不織布、上塗りした織物、防水した織物
12	木材・木製品製造業(家具を除く)	木材	木材	住宅建築用木製組立材料、特殊合板、造作材、木箱、ひき角類
13	家具・装備品製造業	家具	家具	木製流し台・調理台・ガス台、事務所用・店舗用装備品、建具
14	パルプ・紙・紙加工品製造業	紙・パルプ	紙パ	段ボール箱、中しん原紙、外装用ライナ、印刷箱、角底紙袋
15	印刷・同関連業	印刷	印刷	オフセット印刷物、紙以外のものに対する印刷物、おう版印刷物
16	化学工業	化学	化学	医薬品製剤、一般インキ、試薬、溶剤系合成樹脂塗料、化粧水
17	石油製品・石炭製品製造業	石油	石油	アスファルト舗装混合剤、タール舗装混合剤、潤滑油、灯油
18	プラスチック製品製造業(別掲を除く)	プラスチック	プラ	プラスチック成形材料、プラスチックフィルム・シート・床材・合成皮革加工品
19	ゴム製品製造業	ゴム	ゴム	ゴム製バッキン類、ゴムロール、防振ゴム、ゴム管、ゴムホース
20	なめし革・同製品・毛皮製造業	皮革	皮革	婦人用・子供用革靴、なめし革製ハンドバッグ、袋物、紳士用革靴
21	窯業・土石製品製造業	窯業	窯業	生コンクリート、ポルトランドセメント、研磨布紙、生石灰
22	鉄鋼業	鉄鋼	鉄鋼	小形棒鋼、鉄鋼切断品、鉄スクラップ加工処理品、機械用銑鉄鋳物
23	非鉄金属製造業	非鉄金属	非鉄	黄銅伸銅品、金・同合金展伸材、アルミニウム圧延製品、銅伸銅品
24	金属製品製造業	金属	金属	打抜・プレス機械部分品、食缶(缶詰用缶)、鉄骨、ボルト、ナット
25	はん用機械器具製造業	はん用機器	はん用	空気圧機器、ころ軸受、コンベヤ、自動調整バルブ
26	生産用機械器具製造業	生産用機器	生産	ウェーハプロセス用処理装置、プラスチック用金型、真空装置・真空機器
27	業務用機械器具製造業	業務用機器	業務	パチンコ、スロットマシン、医療用機械器具、同装置、理化学機械器具
28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	電子部品	電子	線形回路、ダイオード、リジッドプリント配線板、磁性材部品
29	電気機械器具製造業	電気機器	電気	監視制御装置、開閉器、シリコン・セレン整流器、鉛蓄電池
30	情報通信機械器具製造業	情報機器	情報	無線応用装置、交通信号保安装置、表示装置の部分品・取付具・附属品
31	輸送用機械器具製造業	輸送用機器	輸送	軽・小型乗用車、自動車用内燃機関の部分品・取付具・附属品
32	その他の製造業	その他	その他	ユニット住宅、貴金属製装身具、看板、標識機、展示装置

8 地域分類については以下のとおりである。(令和元年6月1日現在)

地域名	市町村名
さいたま市	さいたま市(西区、北区、大宮区、見沼区、中央区、桜区、浦和区、南区、緑区、岩槻区)
南部地域	川口市、蕨市、戸田市
南西部地域	朝霞市、志木市、和光市、新座市、富士見市、ふじみ野市、三芳町
東部地域	春日部市、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、吉川市、松伏町
県央地域	鴻巣市、上尾市、桶川市、北本市、伊奈町
川越比企地域(川越)	川越市、坂戸市、鶴ヶ島市、毛呂山町、越生町
川越比企地域(東松山)	東松山市、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、東秩父村
西部地域	所沢市、飯能市、狭山市、入間市、日高市
利根地域	行田市、加須市、羽生市、久喜市、蓮田市、幸手市、白岡市、宮代町、杉戸町
北部地域(熊谷)	熊谷市、深谷市、寄居町
北部地域(本庄)	本庄市、美里町、神川町、上里町
秩父地域	秩父市、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町

## 用語の解説

### 1 事業所

事業所とは、一般的に工場、製作所、製造所あるいは加工所などと呼ばれているような、一区画を占めて主として製造又は加工を行っているものをいう。

### 2 従業者

本報告においては、調査日現在で、当該事業所で働いている人をいう。したがって、他の会社などの別経営の事業所から出向又は派遣されている人（受入者）も含まれる。一方、他の会社などの別経営の事業所へ出向又は派遣している人（送出者）、臨時雇用者は従業者に含めない。

なお、個人経営の事業所の家族従業者は、賃金・給与を支給されていなくても従業者としている。

### 3 事業所の産業分類

調査期間における事業所の売上額、収入額又は出荷額等により、日本標準産業分類（平成25年10月改定）に基づき分類している。なお、本報告においては、中分類に基づき分類している。

### 4 集計項目

#### (1) 事業所数

(2) 従業者数 = ①個人業主及び無給家族従業者 + ②有給役員 + 常用雇用者 (③正社員・正職員としている人 + ④ ③以外の人 (パート・アルバイトなど)) - ⑦送出者 + ⑧出向・派遣受入者  
(各項目の数字は調査票に準じる。)

(3) 現金給与総額 = 常用雇用者及び有給役員のうちこの事業所に従事している人に対する基本給、諸手当と特別に支払われた給与 (期末賞与等) の額 + その他の給与額

(4) 原材料使用額等 = 原材料使用額 + 燃料使用額 + 電力使用額 + 委託生産費 + 製造等に関連する外注費 + 転売した商品の仕入額

(5) 製造品出荷額等 = 製造品出荷額 + 加工賃収入額 + 製造工程から出たくず及び廃物の出荷額 + その他収入額 (転売収入、修理料収入等)

(6) 付加価値額 = 製造品出荷額等 + (製造品年末在庫額 - 製造品年初在庫額) + (半製品及び仕掛品年末価額 - 半製品及び仕掛品年初価額) - (推計酒税、たばこ税、揮発油税及び地方揮発油税額 + 推計消費税額) - 原材料使用額等 - 減価償却額

(7) 粗付加価値額 = 製造品出荷額等 - (推計酒税、たばこ税、揮発油税及び地方揮発油税額 + 推計消費税額) - 原材料使用額等

(8) 有形固定資産投資総額 = 土地の取得額 + 有形固定資産 (土地を除く) の取得額 + 建設仮勘定の年間増減

## 調査結果の概要

### 1 概況（従業者4人以上の事業所）

		（平成30年工業統計調査との比較）	
事業所数	は、	1万796事業所	（106事業所減、1.0%減）
従業者数	は、	39万9,193人	（2,502人増、0.6%増）
製造品出荷額等	は、	14兆1,470億円	（6,395億円増、4.7%増）
付加価値額	は、	4兆8,193億円	（314億円増、0.7%増）

事業所数は3期連続の減少、従業者数、製造品出荷額等、付加価値額は2期連続の増加となった。

表1 主要項目の推移

項目 年次	事業所数		従業者数		項目 年次	製造品出荷額等		付加価値額	
		増減率 (%)	(人)	増減率 (%)		(億円)	増減率 (%)	(億円)	増減率 (%)
平成21年	13,607	▲ 12.3	392,013	▲ 9.3	平成21年	117,748	▲ 19.7	41,560	▲ 13.7
22年	12,876	▲ 5.4	393,413	0.4	22年	128,532	9.2	43,361	4.3
<u>24年</u>	13,431	4.3	380,449	▲ 3.3	<u>23年</u>	121,437	▲ 5.5	43,934	1.3
24年	12,184	▲ 9.3	372,308	▲ 2.1	24年	121,393	▲ 0.0	41,233	▲ 6.1
25年	11,868	▲ 2.6	375,408	0.8	25年	117,877	▲ 2.9	41,361	0.3
26年	11,614	▲ 2.1	379,238	1.0	26年	123,908	5.1	41,384	0.1
<u>28年</u>	12,667	9.1	384,568	1.4	<u>27年</u>	127,603	3.0	45,175	9.2
29年	10,975	▲ 13.4	384,055	▲ 0.1	28年	126,828	▲ 0.6	44,160	▲ 2.2
30年	10,902	▲ 0.7	396,691	3.3	29年	135,075	6.5	47,879	8.4
令和元年	10,796	▲ 1.0	399,193	0.6	30年	141,470	4.7	48,193	0.7

注1：付加価値額で、従業者4～29人の事業所については粗付加価値額である。

注2：下線の年次の数値は経済センサス-活動調査の数値、その他の年次は工業統計調査の数値。

注3：平成27年の製造品出荷額等、付加価値額は、個人経営調査票による調査分を含まない。

注4：事業所数、従業者数は、平成28年以降は6月1日現在、平成24年は平成24年2月1日現在、その他の年次は同じ年の12月31日現在である。

注5：製造品出荷額等、付加価値額はそれぞれの年次における1年間の数値。

注6：工業統計調査と経済センサス-活動調査は母集団となる名簿情報がそれぞれ異なることなどから、比較に際しては留意が必要である。

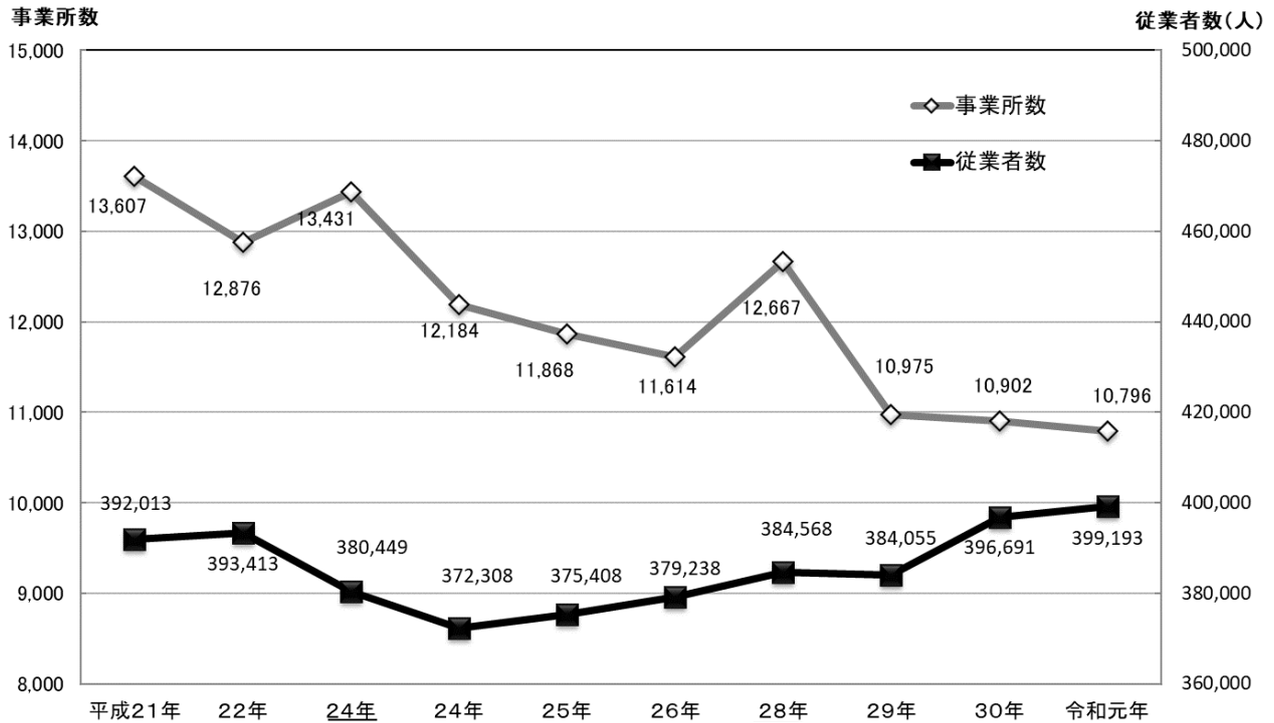
主要項目について全国と比べると、事業所数が全国第3位、従業者数が全国第4位、製造品出荷額等、付加価値額が全国第6位となっている。

表2 都道府県別主要項目一覧

都道府県	事業所数			従業者数			製造品出荷額等			付加価値額		
	実数	構成比 (%)	順位	実数 (人)	構成比 (%)	順位	金額 (百万円)	構成比 (%)	順位	金額 (百万円)	構成比 (%)	順位
合計	185,116	100.0%		7,778,124	100.0%		331,809,377	100.0%		104,300,710	100.0%	
北海道	5,063	2.7%	11	170,662	2.2%	18	6,327,627	1.9%	19	1,691,669	1.6%	23
青森県	1,377	0.7%	41	57,586	0.7%	39	1,779,322	0.5%	41	552,138	0.5%	42
岩手県	2,087	1.1%	28	87,940	1.1%	29	2,727,177	0.8%	33	801,382	0.8%	35
宮城県	2,579	1.4%	25	118,720	1.5%	24	4,665,553	1.4%	24	1,448,220	1.4%	25
秋田県	1,711	0.9%	34	62,539	0.8%	36	1,335,769	0.4%	43	502,839	0.5%	43
山形県	2,436	1.3%	26	101,048	1.3%	26	2,865,359	0.9%	29	1,061,358	1.0%	27
福島県	3,518	1.9%	19	160,549	2.1%	20	5,246,465	1.6%	22	1,753,608	1.7%	22
茨城県	5,058	2.7%	12	273,749	3.5%	7	13,036,042	3.9%	8	4,493,584	4.3%	7
栃木県	4,149	2.2%	17	206,973	2.7%	13	9,211,118	2.8%	12	3,089,908	3.0%	11
群馬県	4,640	2.5%	16	213,151	2.7%	11	9,136,037	2.8%	13	3,128,851	3.0%	10
<b>埼玉県</b>	<b>10,796</b>	<b>5.8%</b>	<b>3</b>	<b>399,193</b>	<b>5.1%</b>	<b>4</b>	<b>14,147,008</b>	<b>4.3%</b>	<b>6</b>	<b>4,819,313</b>	<b>4.6%</b>	<b>6</b>
千葉県	4,856	2.6%	13	212,015	2.7%	12	13,143,167	4.0%	7	3,175,385	3.0%	9
東京都	9,870	5.3%	4	246,895	3.2%	8	7,577,669	2.3%	16	3,074,291	2.9%	12
神奈川県	7,349	4.0%	7	355,924	4.6%	6	18,443,058	5.6%	2	5,310,394	5.1%	4
新潟県	5,229	2.8%	9	189,386	2.4%	17	5,067,448	1.5%	23	1,897,766	1.8%	21
富山県	2,718	1.5%	23	127,378	1.6%	23	4,031,985	1.2%	27	1,453,575	1.4%	24
石川県	2,799	1.5%	22	105,039	1.4%	25	3,140,915	0.9%	28	1,126,401	1.1%	26
福井県	2,091	1.1%	27	74,437	1.0%	31	2,249,443	0.7%	35	789,151	0.8%	36
山梨県	1,696	0.9%	36	72,032	0.9%	32	2,588,144	0.8%	34	1,032,883	1.0%	28
長野県	4,825	2.6%	14	204,917	2.6%	14	6,465,906	1.9%	18	2,294,496	2.2%	16
岐阜県	5,487	3.0%	8	204,629	2.6%	15	5,889,711	1.8%	21	2,106,709	2.0%	18
静岡県	9,002	4.9%	5	413,309	5.3%	3	17,539,461	5.3%	4	6,114,735	5.9%	2
愛知県	15,322	8.3%	2	863,149	11.1%	1	48,722,041	14.7%	1	13,702,058	13.1%	1
三重県	3,405	1.8%	20	204,521	2.6%	16	11,207,911	3.4%	9	3,519,332	3.4%	8
滋賀県	2,656	1.4%	24	161,935	2.1%	19	8,074,369	2.4%	15	2,885,361	2.8%	14
京都府	4,118	2.2%	18	144,808	1.9%	22	5,907,670	1.8%	20	2,274,428	2.2%	17
大阪府	15,500	8.4%	1	447,404	5.8%	2	17,561,489	5.3%	3	5,608,821	5.4%	3
兵庫県	7,613	4.1%	6	364,064	4.7%	5	16,506,736	5.0%	5	5,115,858	4.9%	5
奈良県	1,835	1.0%	32	61,888	0.8%	37	2,173,269	0.7%	36	704,965	0.7%	39
和歌山県	1,660	0.9%	37	52,797	0.7%	42	2,728,014	0.8%	32	852,283	0.8%	32
鳥取県	834	0.5%	47	33,923	0.4%	45	805,536	0.2%	45	244,111	0.2%	45
島根県	1,130	0.6%	43	42,420	0.5%	44	1,273,231	0.4%	44	441,470	0.4%	44
岡山県	3,161	1.7%	21	150,412	1.9%	21	8,354,250	2.5%	14	1,941,091	1.9%	19
広島県	4,688	2.5%	15	220,240	2.8%	10	10,039,720	3.0%	11	2,912,463	2.8%	13
山口県	1,703	0.9%	35	96,484	1.2%	27	6,701,163	2.0%	17	1,922,804	1.8%	20
徳島県	1,090	0.6%	46	47,191	0.6%	43	1,853,356	0.6%	39	834,171	0.8%	33
香川県	1,825	1.0%	33	70,467	0.9%	34	2,769,479	0.8%	31	807,934	0.8%	34
愛媛県	2,078	1.1%	29	76,606	1.0%	30	4,264,038	1.3%	26	1,020,817	1.0%	29
高知県	1,125	0.6%	44	25,553	0.3%	47	594,523	0.2%	46	207,766	0.2%	46
福岡県	5,159	2.8%	10	222,538	2.9%	9	10,237,865	3.1%	10	2,613,680	2.5%	15
佐賀県	1,311	0.7%	42	61,774	0.8%	38	2,064,870	0.6%	38	772,537	0.7%	37
長崎県	1,640	0.9%	38	56,145	0.7%	41	1,788,961	0.5%	40	668,614	0.6%	40
熊本県	1,987	1.1%	31	95,110	1.2%	28	2,845,086	0.9%	30	1,011,100	1.0%	31
大分県	1,404	0.8%	39	66,275	0.9%	35	4,438,950	1.3%	25	1,020,102	1.0%	30
宮崎県	1,396	0.8%	40	56,230	0.7%	40	1,714,023	0.5%	42	611,617	0.6%	41
鹿児島県	2,027	1.1%	30	71,413	0.9%	33	2,069,878	0.6%	37	714,323	0.7%	38
沖縄県	1,113	0.6%	45	26,706	0.3%	46	498,563	0.2%	47	174,349	0.2%	47

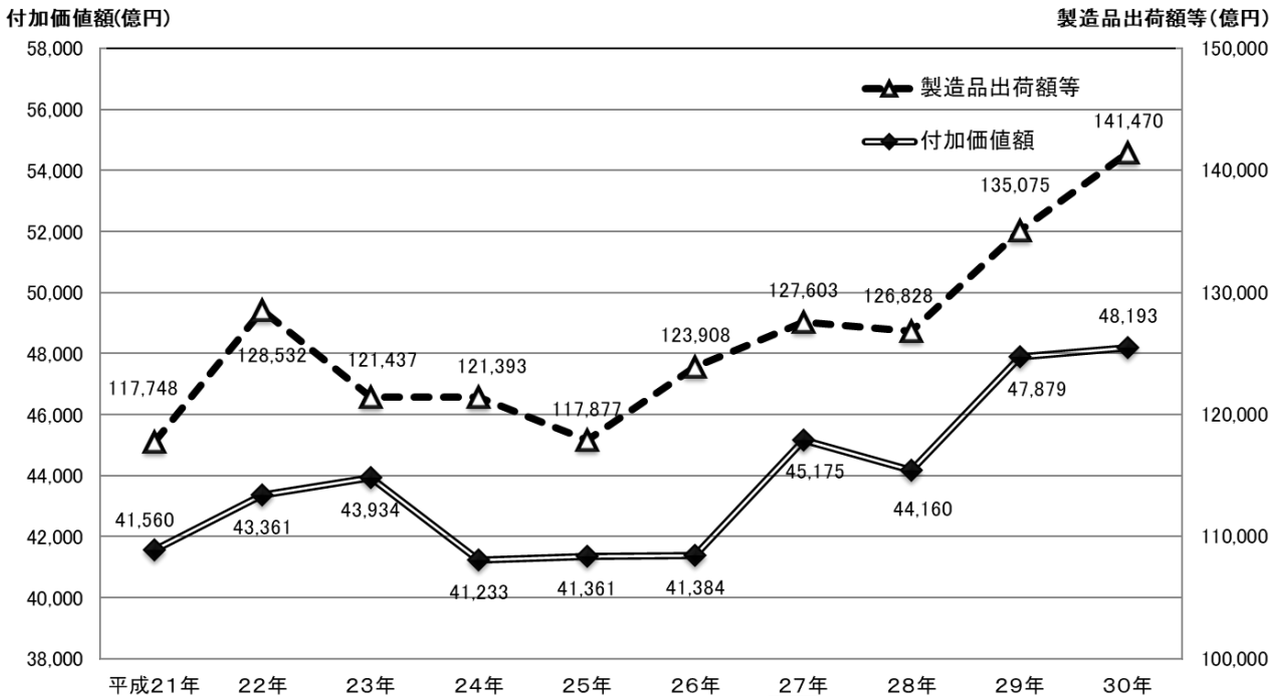
注：付加価値額について、従業者4～29人の事業所については粗付加価値額である。

図1 事業所数・従業者数の推移（従業者4人以上の事業所）



注：下線の年次の数値は経済センサス - 活動調査の数値、その他の年次は工業統計調査の数値。

図2 製造品出荷額等・付加価値額の推移（従業者4人以上の事業所）



注1：付加価値額について、従業者4～29人の事業所については粗付加価値額である。

注2：平成27年は個人経営調査票による調査分を含まない。

注3：下線の年次の数値は経済センサス - 活動調査の数値、その他の年次は工業統計調査の数値。

## 2 事業所数（従業者4人以上の事業所）

事業所数は1万796事業所で、前年より106事業所減少（前年比1.0%減）

### （1）産業中分類別の状況

産業別に構成比をみると、「金属」の15.9%（1,717事業所）が最も高く、以下「生産用機器」の9.5%（1,021事業所）、「プラスチック」の8.3%

（900事業所）の順となっている。

前年との比較では、「食料品」が16事業所増加（1.9%増）、「化学」が10事業所増加（2.9%増）など7業種で増加した。一方、「印刷」が24事業所減少（2.7%減）、「プラスチック」が22事業所減少（2.4%減）など15産業で減少した。（増減なしは2産業）

図3 産業中分類別の事業所数構成比

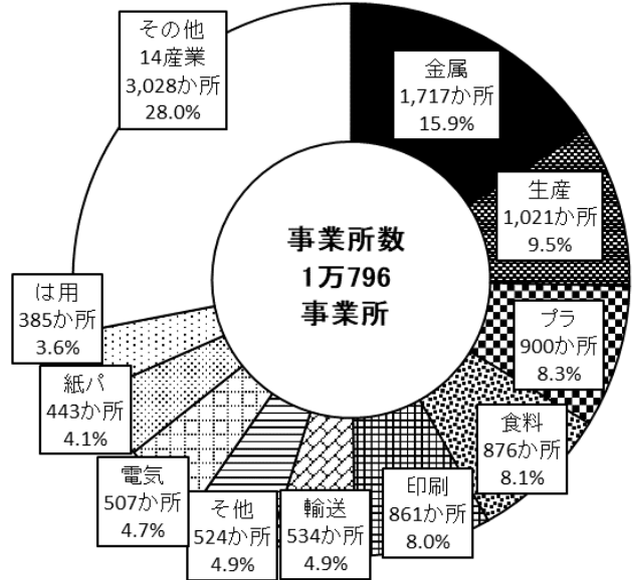
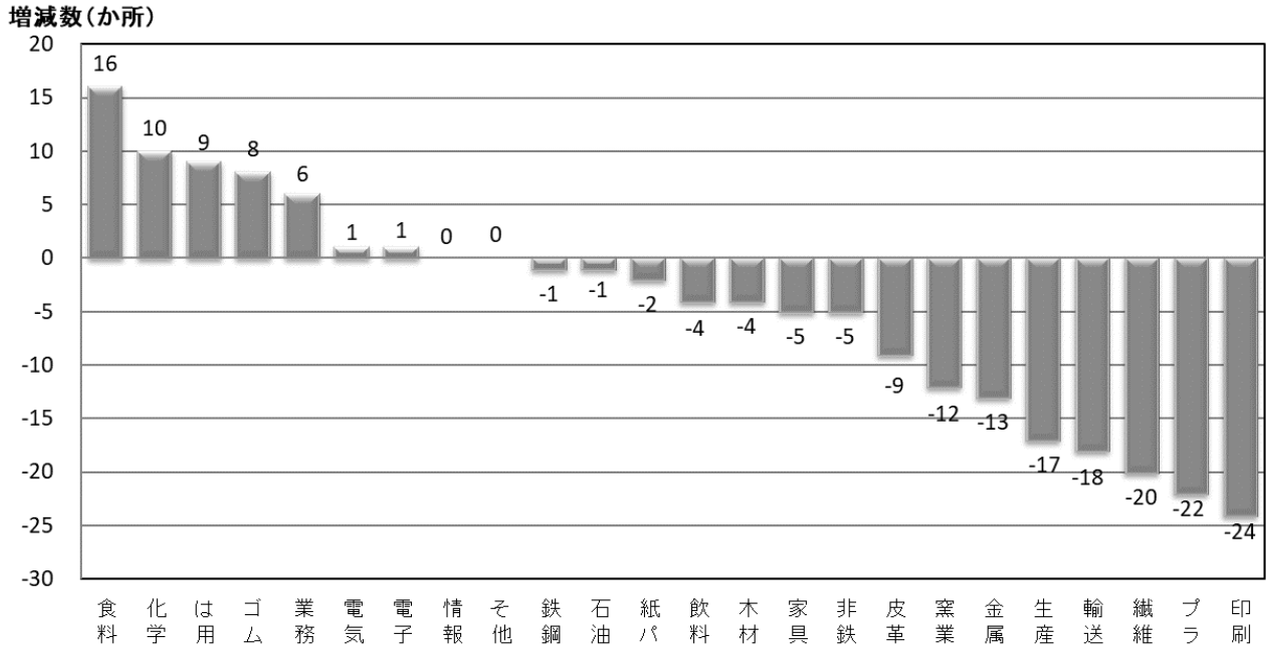


図4 産業中分類別の事業所数増減

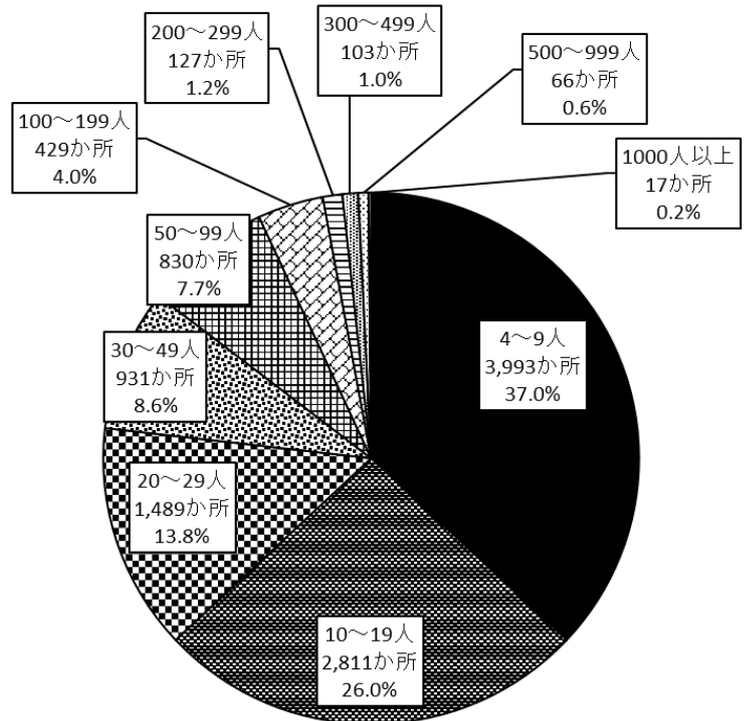


産業中分類

### (2) 従業者規模別の状況

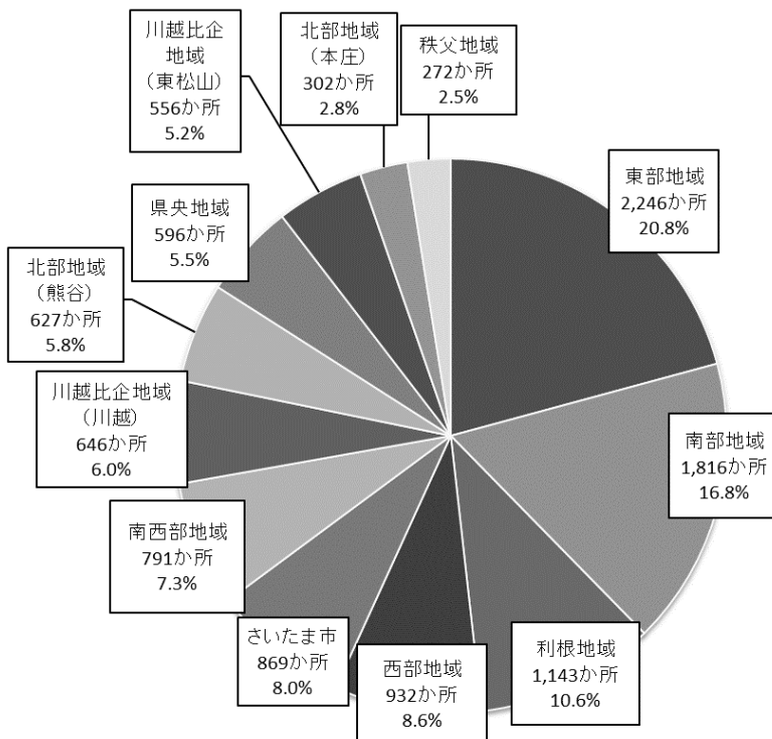
従業者規模別に構成比をみると、「4～9人」の37.0%（3,993事業所）が最も高く、以下「10～19人」の26.0%（2,811事業所）、「20～29人」の13.8%（1,489事業所）の順となっている。

図5 従業者規模別の事業所数構成比



### (3) 地域別・市町村別の状況

図6 地域別の事業所数構成比



地域別に構成比をみると、「東部地域」の20.8%（2,246事業所）が最も高く、以下「南部地域」の16.8%（1,816事業所）、「利根地域」の10.6%（1,143事業所）の順となっている。

市町村別では、「川口市」の12.3%（1,324事業所）が最も高く、以下「さいたま市」の8.0%（869事業所）、「八潮市」の5.5%（591事業所）、「川越市」の4.1%（445事業所）、「戸田市」の4.1%（439事業所）の順となっており、市部で88.4%を占めている。

### 3 従業者数（従業者4人以上の事業所）

従業者数は39万9,193人で、前年より2,502人増加（前年比0.6%増）

#### （1）産業中分類別の状況

図7 産業中分類別の従業者数構成比

構成比をみると、「食料品」の18.2%（7万2,701人）が最も高く、以下「輸送用機器」の11.6%（4万6,428人）、「金属」の8.3%（3万3,085人）の順となっている。

前年との比較では、「食料品」が2,506人増（3.6%増）、「化学」が740人増（3.1%増）、「はん用機器」が532人増（4.0%増）など、12産業で増加した。一方、「印刷」が749人減（2.3%減）、「プラスチック」が543人減（2.1%減）など、12産業で減少した。

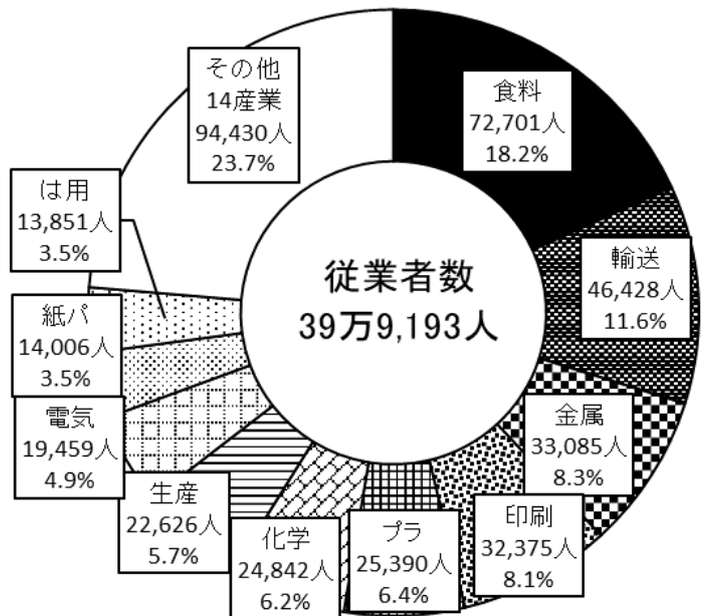
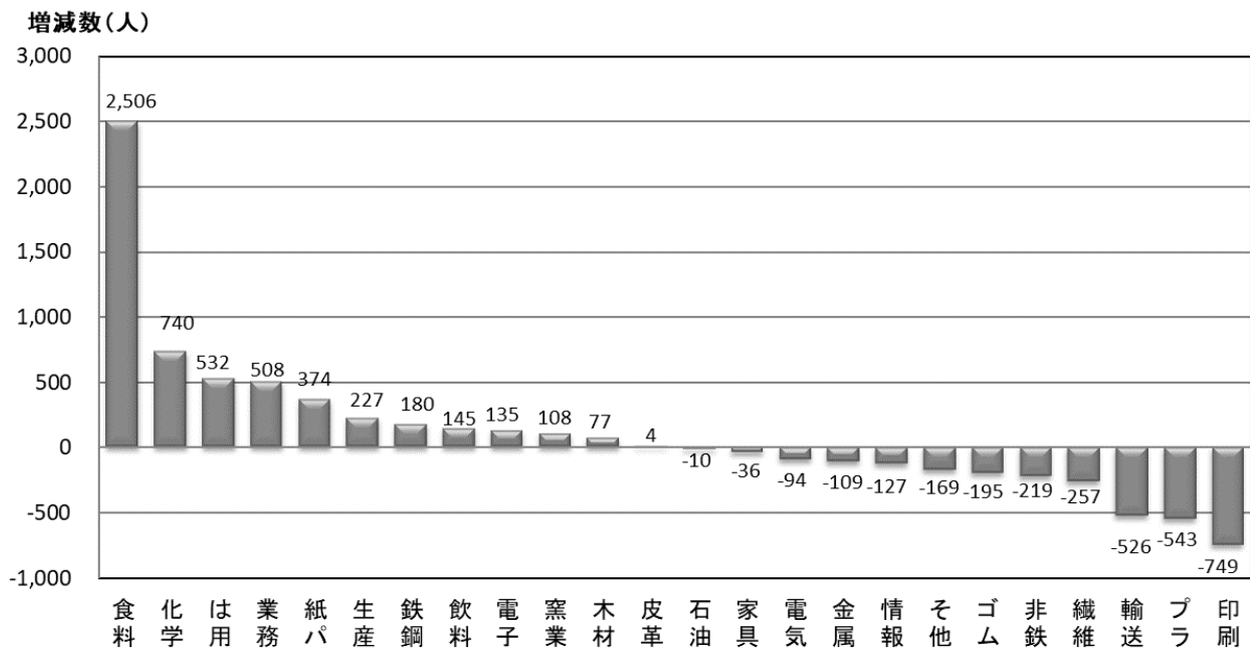


図8 産業中分類別の従業者数増減

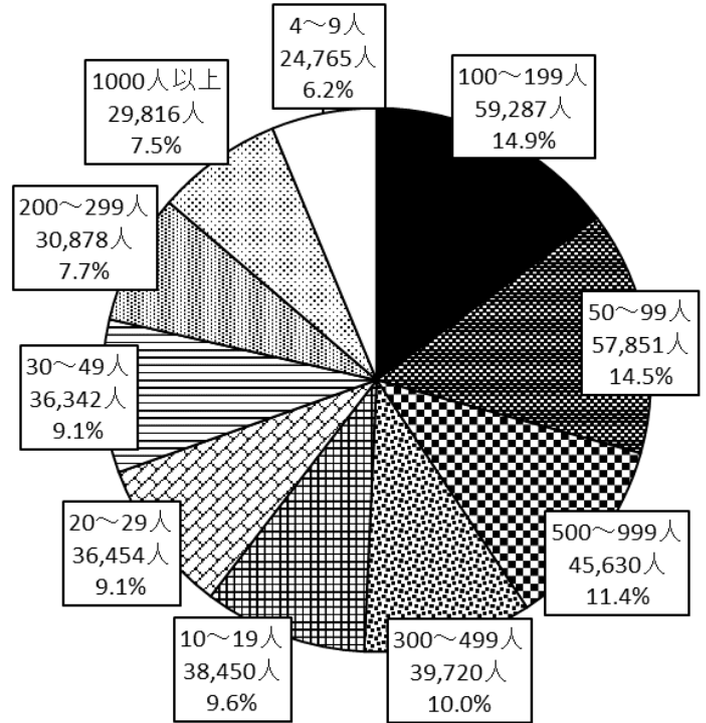


産業中分類

### (2) 従業者規模別の状況

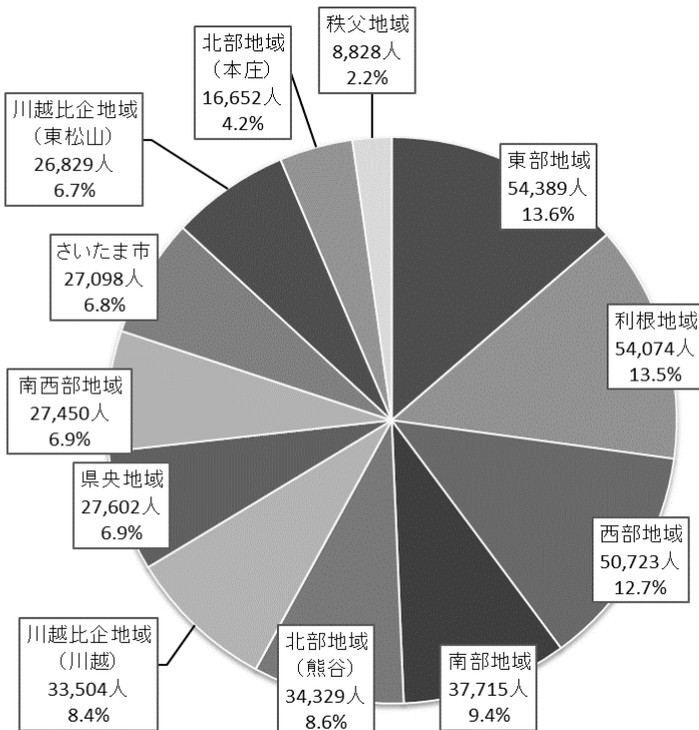
従業者規模別に構成比をみると、「100～199人」の14.9%（5万9,287人）が最も高く、以下「50～99人」の14.5%（5万7,851人）、「500～999人」の11.4%（4万5,630人）の順となっている。

図9 従業者規模別の従業者数構成比



### (3) 地域別・市町村別の状況

図10 地域別の従業者数構成比



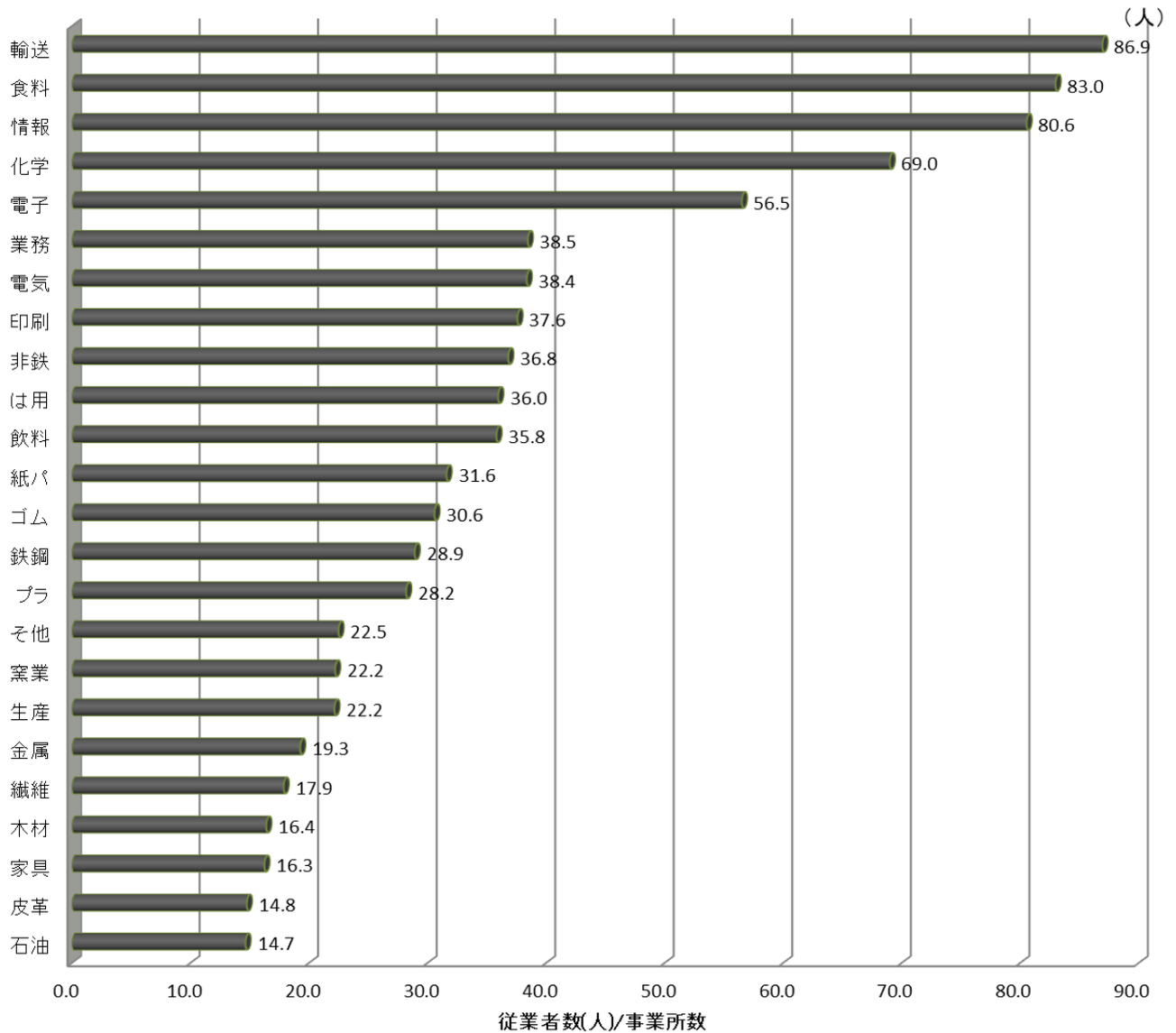
地域別に構成比をみると、「東部地域」の13.6%（5万4,389人）が最も高く、以下「利根地域」の13.5%（5万4,074人）、「西部地域」の12.7%（5万723人）の順となっている。

市町村別では、「さいたま市」の6.8%（2万7,098人）が最も高く、以下「川越市」の5.8%（2万3,205人）、「川口市」の5.8%（2万3,144人）、「狭山市」4.4%（1万7,652人）、「熊谷市」の3.6%（1万4,557人）の順となっており、市部で86.2%を占めている。

#### (4) 1事業所当たりの状況

1事業所当たりの従業者数は、37.0人（前年36.4人）となっている。産業中分類別では、「輸送用機器」の86.9人が最も多く、以下「食料品」の83.0人、「情報機器」の80.6人、「化学」の69.0人の順となっており、「石油」の14.7人が最も少なくなっている。

図 11 1事業所当たり従業者数



#### 4 製造品出荷額等（従業者4人以上の事業所）

製造品出荷額等は14兆1,470億円で、前年より6,395億円増加（前年比4.7%増）

##### （1）産業中分類別の状況

図12 産業中分類別の製造品出荷額等構成比

構成比をみると、「輸送用機器」の19.1%（2兆7,027億円）が最も高く、以下「食料品」の14.3%（2兆286億円）、「化学」の12.2%（1兆7,275億円）の順となっている。

前年との比較では、「輸送用機器」が1,818億円増（7.2%増）、「食料品」が1,394億円増（7.4%増）など16産業で増加した。

一方、「印刷」が102億円減（1.4%減）、「家具」が78億円減（5.4%減）など、8産業で減少した。

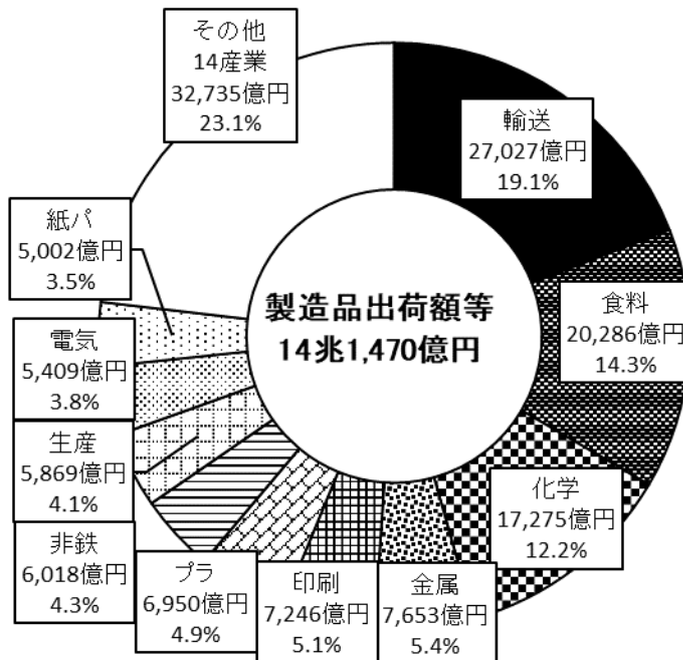
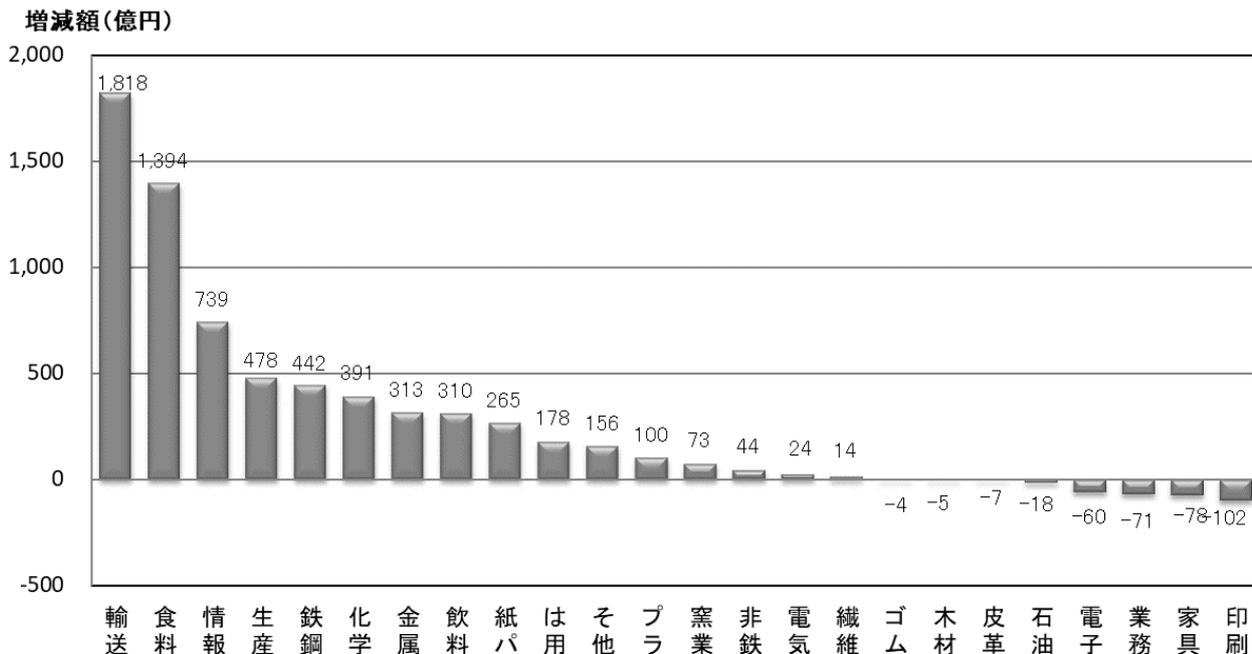


図13 産業中分類別の製造品出荷額等増減

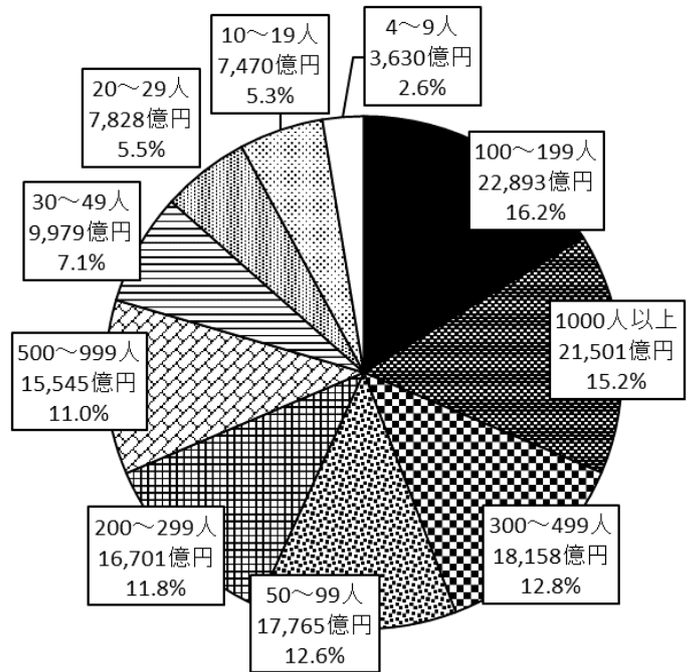


産業中分類

### (2) 従業者規模別の状況

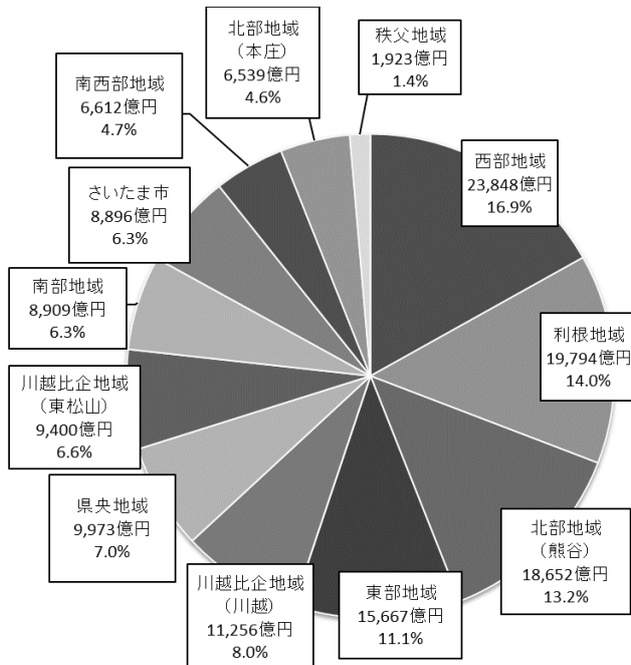
従業者規模別に構成比をみると、「100～199人」の16.2%（2兆2,893億円）が最も高く、以下、「1000人以上」の15.2%（2兆1,501億円）、「300～499人」の12.8%（1兆8,158億円）の順となっている。

図14 従業者規模別の製造品出荷額等構成比



### (3) 地域別・市町村別の状況

図15 地域別の製造品出荷額等構成比



地域別に構成比をみると、「西部地域」の16.9%（2兆3,848億円）が最も高く、以下、「利根地域」の14.0%（1兆9,794億円）、「北部地域（熊谷）」の13.2%（1兆8,652億円）の順となっている。

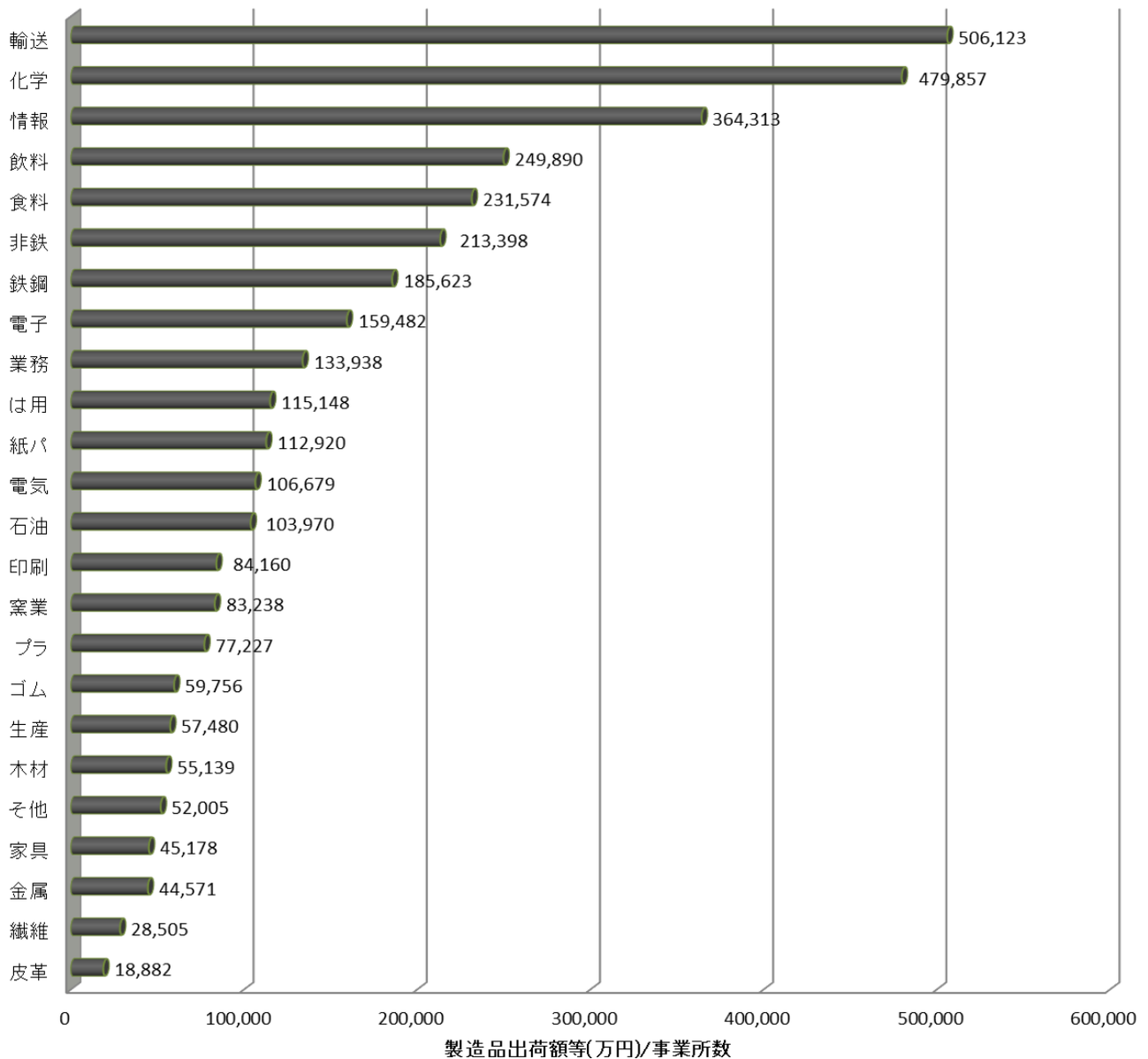
市町村別では、「狭山市」の8.4%（1兆1,902億円）が最も高く、以下「熊谷市」の6.6%（9,324億円）、「さいたま市」の6.3%（8,896億円）、「川越市」の6.2%（8,749億円）、「川口市」の3.8%（5,328億円）の順となっており、市部で86.0%を占めている。

#### (4) 1事業所当たりの状況

1事業所当たりの製造品出荷額等は、13億1,039万円（前年12億3,899万円）となっている。

産業中分類別にみると、「輸送用機器」の50億6,123万円が最も多く、以下「化学」の47億9,857万円、「情報機器」の36億4,313万円の順となっており、「皮革」の1億8,882万円が最も少なくなっている。

図16 1事業所当たり製造品出荷額等



## 5 付加価値額（従業者4人以上の事業所（4人～29人は粗付加価値額））

付加価値額は4兆8,193億円で、前年より314億円増加（前年比0.7%増）

### （1）産業中分類別の状況

構成比をみると「食料品」の15.3%（7,376億円）が最も高く、以下「化学」の14.7%（7,097億円）、「輸送用機器」の12.5%（6,041億円）の順となっている。

前年との比較では、「食料品」が672億円増（10.0%増）、「化学」が214億円増（3.1%増）など14産業で増加した。

一方、「輸送用機器」が542億円減（8.2%減）、「非鉄金属」が150億円減（10.4%減）など10産業で減少した。

図17 産業中分類別の付加価値額構成比

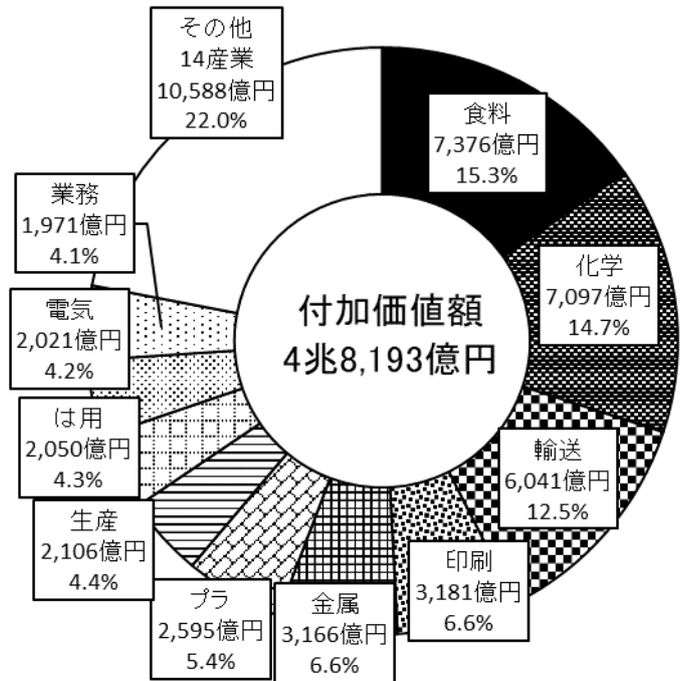
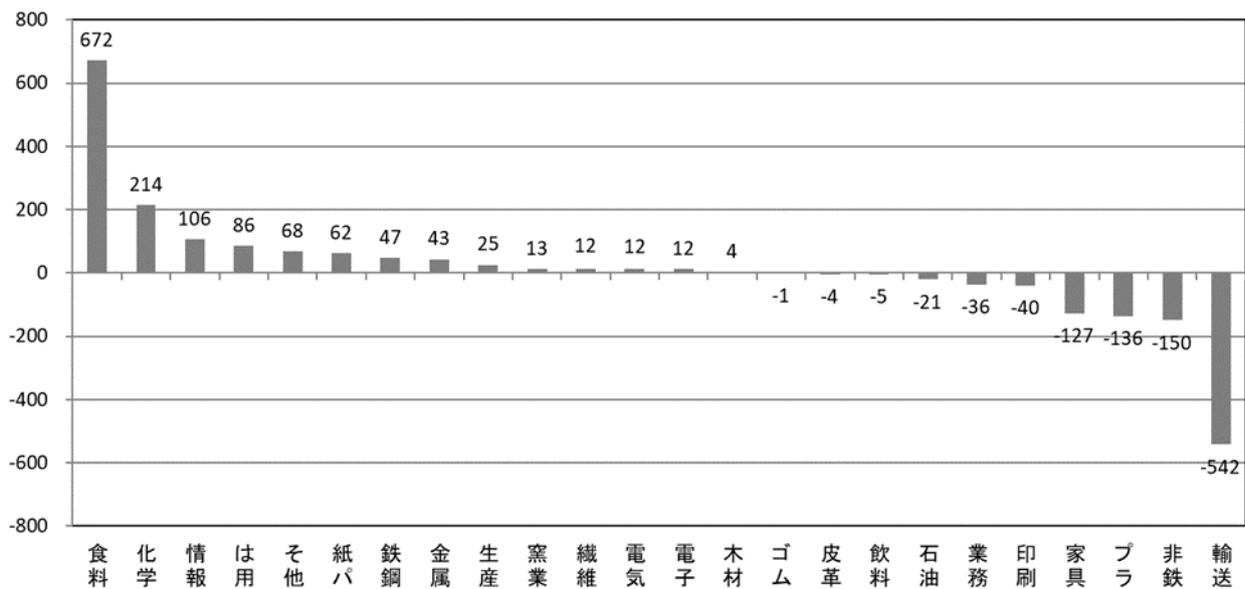


図18 産業中分類別の付加価値額増減

増減額(億円)

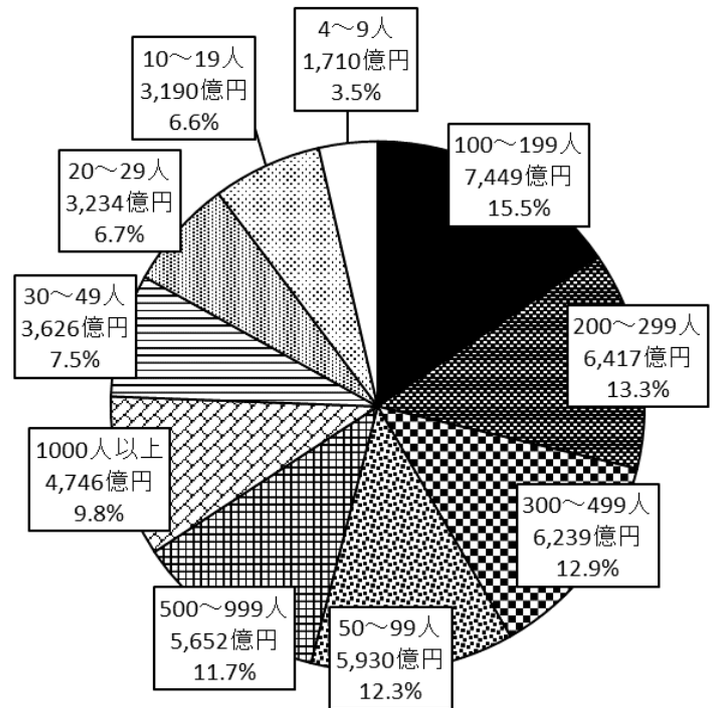


産業中分類

## (2) 従業者規模別の状況

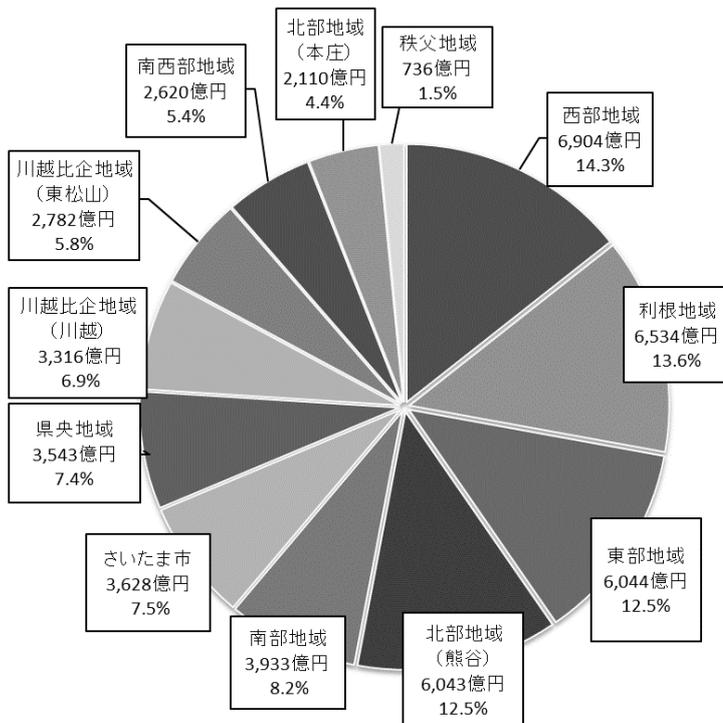
従業者規模別に構成比をみると、「100～199人」の15.5%（7,449億円）が最も高く、以下「200～299人」の13.3%（6,417億円）、「300～499人」の12.9%（6,239億円）の順となっている。

図19 従業者規模別の付加価値額構成比



## (3) 地域別・市町村別の状況

図20 地域別の付加価値額構成比



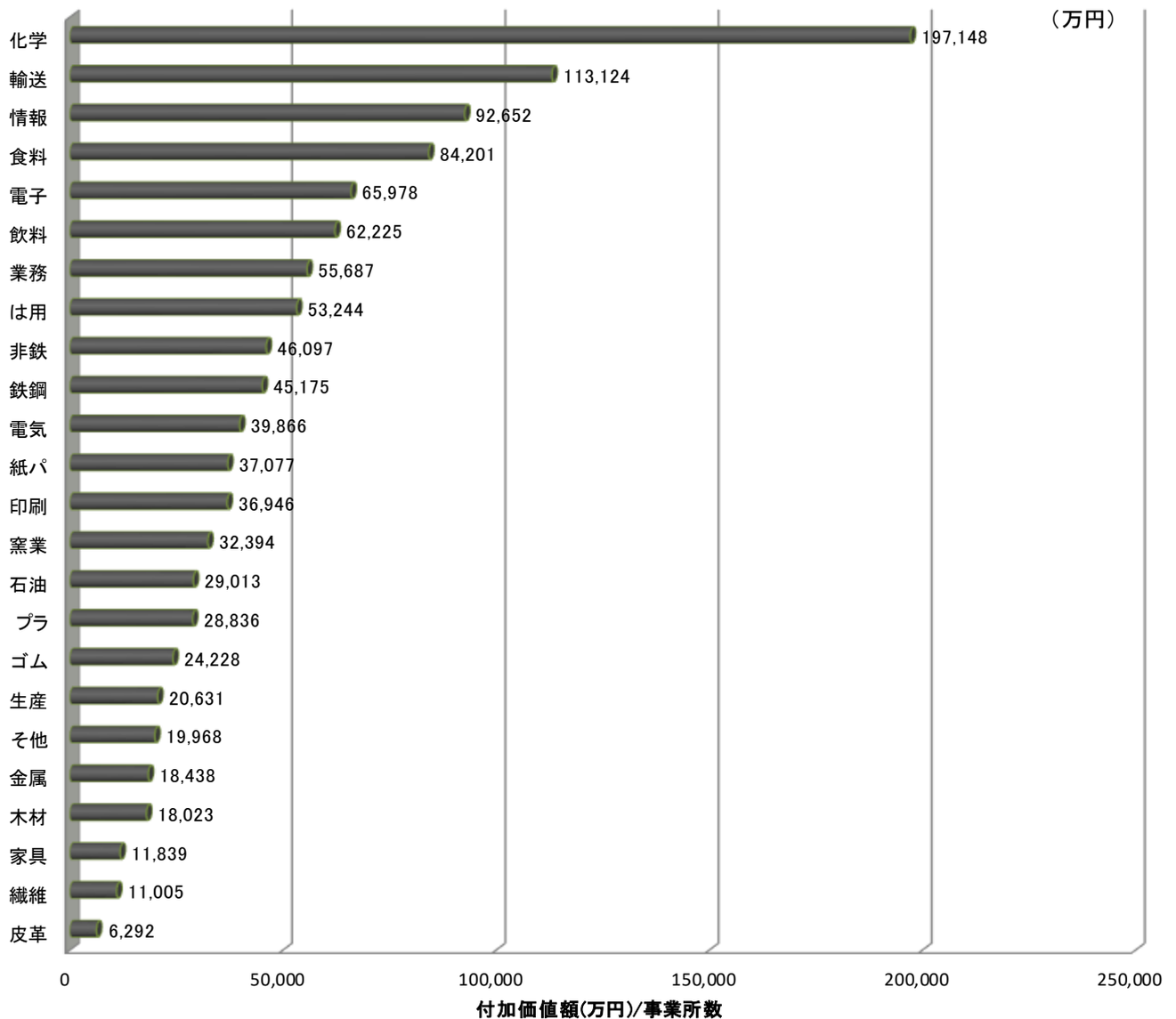
地域別に構成比をみると、「西部地域」の14.3%（6,904億円）が最も高く、以下「利根地域」の13.6%（6,534億円）、「東部地域」の12.5%（6,044億円）の順となっている。

市町村別では、「熊谷市」の8.1%（3,902億円）が最も高く、以下「さいたま市」の7.5%（3,628億円）、「川越市」の5.1%（2,462億円）、「狭山市」の5.0%（2,430億円）、「川口市」の4.6%（2,216億円）の順となっており、市部で88.8%を占めている。

#### (4) 1事業所当たりの状況

1事業所当たりの付加価値額は、4億4,640万円（前年4億3,918万円）となっている。産業中分類別では、「化学」の19億7,148万円が最も多く、以下「輸送用機器」の11億3,124万円、「情報機器」の9億2,652万円、「食料品」の8億4,201万円の順となっており、「皮革」の6,292万円が最も少なくなっている。

図 21 1事業所当たり付加価値額



## 6 現金給与総額（従業者4人以上の事業所）

現金給与総額は1兆6,939億円で、前年より285億円増加（前年比1.7%増）

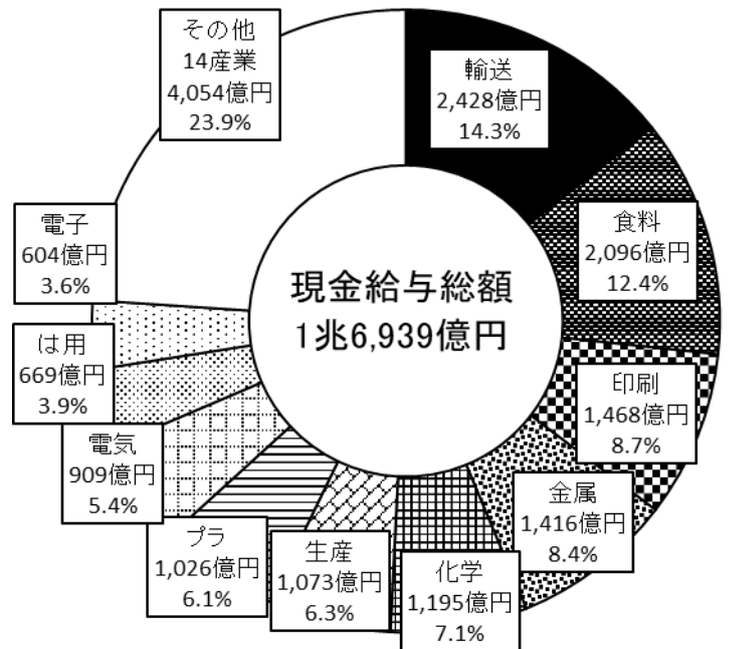
### （1）産業中分類別の状況

図22 産業中分類別の現金給与総額構成比

構成比をみると、「輸送用機器」の14.3%（2,428億円）が最も高く、以下「食料品」の12.4%（2,096億円）、「印刷」の8.7%（1,468億円）の順となっている。

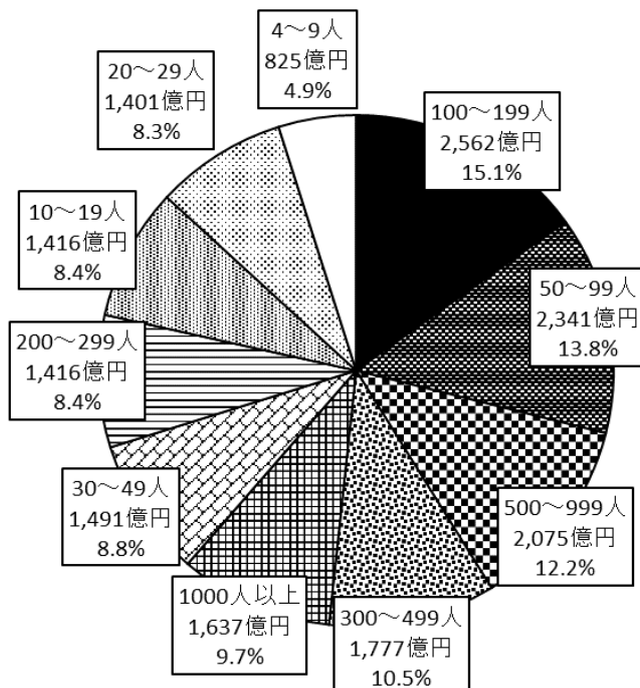
前年との比較では、「食料品」が97億円増（4.9%増）、「輸送用機器」が78億円増（3.3%増）など15産業で増加した。

一方、「その他」が21億円減（4.7%減）、「プラスチック」が20億円減（1.9%減）など9産業で減少した。



### （2）従業者規模別の状況

図23 従業者規模別の現金給与総額構成比



従業者規模別に構成比をみると、「100~199人」の15.1%（2,562億円）が最も高く、以下「50~99人」の13.8%（2,341億円）、「500~999人」の12.2%（2,075億円）の順となっている。

## 7 原材料使用額等（従業者4人以上の事業所）

原材料使用額等は8兆7,357億円で、前年より5,877億円増加（前年比7.2%増）

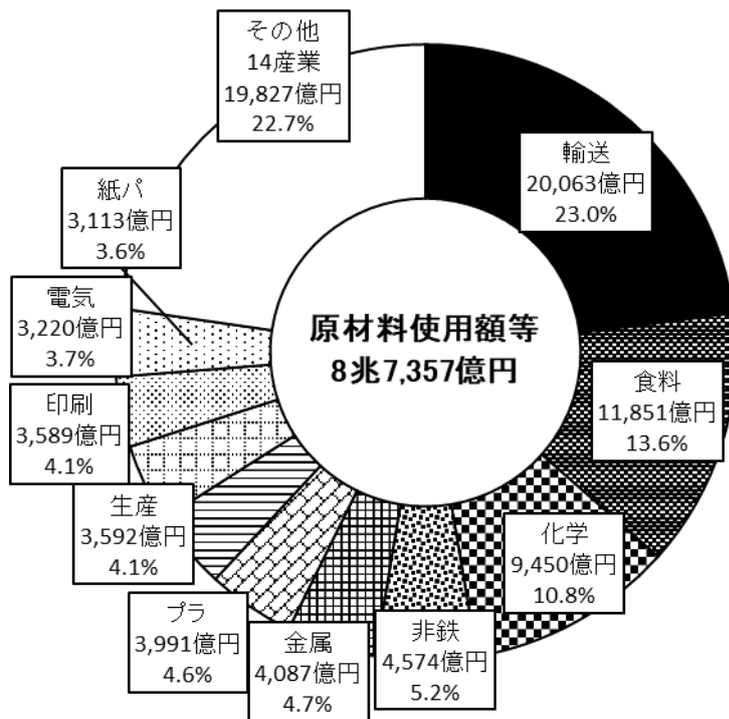
### （1）産業中分類別の状況

構成比をみると「輸送用機器」の23.0%（2兆63億円）が最も高く、以下「食料品」の13.6%（1兆1,851億円）、「化学」の10.8%（9,450億円）の順となっている。

前年との比較では、「輸送用機器」で2,144億円増（12.0%増）、「食料品」で677億円増（6.1%増）など19産業で増加した。

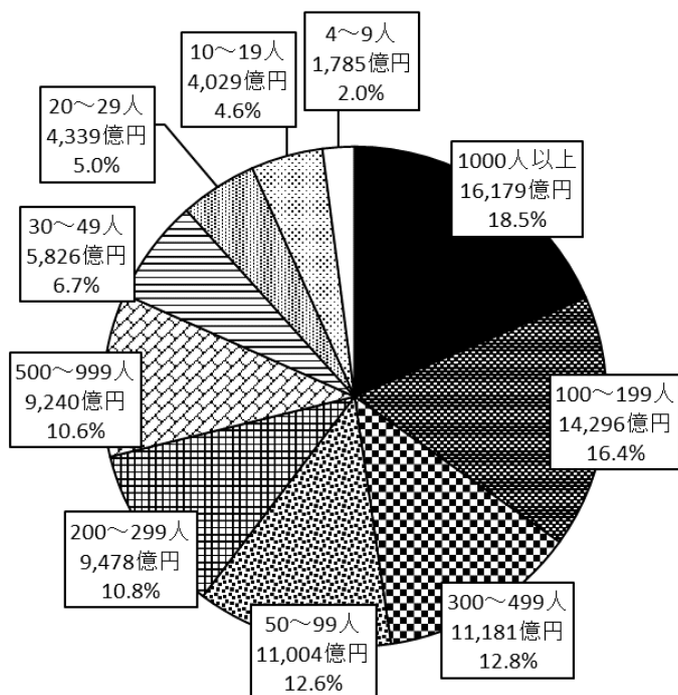
一方、「印刷」が81億円減（2.2%減）、「電子部品」が69億円減（3.3%減）など5産業で減少した。

図24 産業中分類別の原材料使用額等構成比



### （2）従業者規模別の状況

図25 従業者規模別の原材料使用額等構成比



従業者規模別に構成比をみると、「1000人以上」の18.5%（1兆6,179億円）が最も高く、以下、「100~199人」の16.4%（1兆4,296億円）、「300~499人」の12.8%（1兆1,181億円）の順となっている。

## 8 有形固定資産投資総額（従業者30人以上の事業所）

有形固定資産投資総額は4,533億円で、前年より317億円増加（前年比7.5%増）

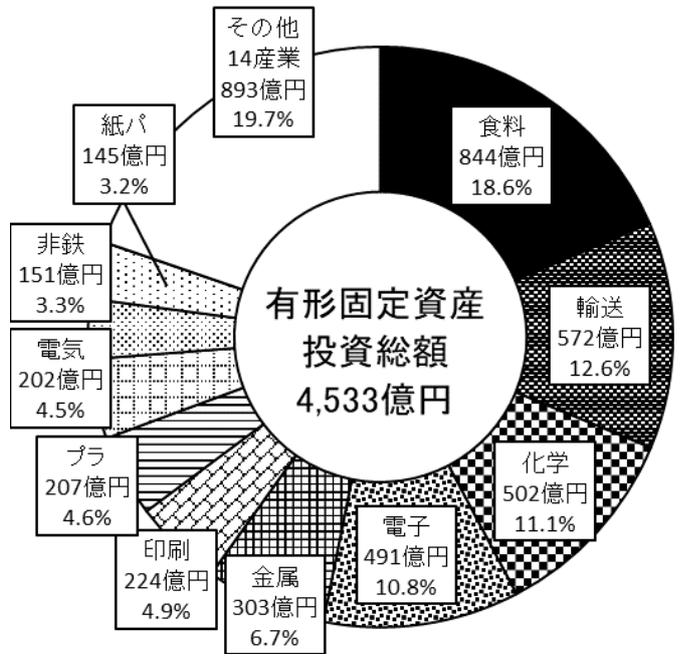
### （1）産業中分類別の状況

図 26 産業中分類別の有形固定資産投資総額構比

構成比をみると「食料品」の18.6%（844億円）が最も高く、以下「輸送用機器」の12.6%（572億円）、「化学」の11.1%（502億円）の順となっている。

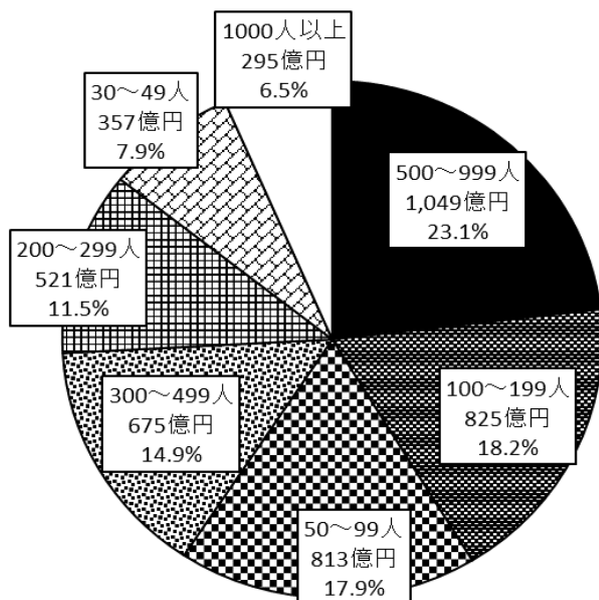
前年との比較では、「食料品」が176億円増（26.4%増）、「電子部品」が135億円増（37.7%増）など13産業で増加した。

一方、「輸送用機器」が66億円減（10.3%減）、「プラスチック」が62億円減（23.1%減）と11産業で減少した。



### （2）従業者規模別の状況

図 27 従業者規模別の有形固定資産投資総額構成比



従業者規模別に構成比をみると、「500～999人」の23.1%（1,049億円）が最も高く、以下「100～199人」の18.2%（825億円）、「50～99人」の17.9%（813億円）の順となっている。

彩の国

統計調査に御協力をお願いします。



埼玉県のマスコット コバトン

経済産業省・埼玉県・市町村

埼玉県ホームページでは、各種統計資料を掲載した「彩の国統計情報館」を開設しています。

この工業統計調査結果も御覧いただけます。是非御利用ください。

<http://www.pref.saitama.lg.jp/a0206/a096/index.html>

問い合わせ先：

埼玉県総務部統計課商工統計担当 電話：048-830-2324（直通）