2024 年経済構造実態調査 (製造業事業所調査)

佐賀県の概要

佐賀県政策部統計分析課

利用.	上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
調査	結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
概	況
1	事業所数(全事業所) 13
2	従業者数(全事業所) 17
3	製造品出荷額等(全事業所) · · · · · · 21
4	付加価値額(従業者 30 人以上の事業所) ・・・・・・・・・・・・・・・ 25
5	製造品年末在庫額(従業者 30 人以上の事業所)・・・・・・・・・・・27
6	有形固定資産投資総額(従業者 30 人以上の事業所)・・・・・・・・・・30
7	事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額(全事業所)・・・ 33
8	原材料・燃料・電力の使用額等(全事業所) ・・・・・・・・・・・36
9	工業用地(従業者 30 人以上の事業所)・・・・・・・・・・・・39
10	工業用水(淡水)(従業者 30 人以上の事業所)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
参	考資料(1)産業別1事業所当たり・従業者1人当たり統計指標(全事業所)・・・・・・・・43
	(2) 九州・沖縄各県の事業所数、従業者数、製造品出荷額等、付加価値額
	(全事業所) 45

利用上の注意

I 2024 年経済構造実態調査(製造業事業所調査)について

1. 調査の目的

経済構造実態調査は、全ての産業の付加価値等の構造を明らかにし、国民経済計算の精 度向上等に資するとともに、経済センサス - 活動調査(以下、「活動調査」という)の中間 年における経済構造統計を作成することを目的とする。

2. 調査の期日

令和6年(2024年)6月1日

3. 調査の範囲

日本標準産業分類(第14回改定)に掲げる「大分類E-製造業」に属する全国の事業所 (国及び地方公共団体に属する事業所を除く)を調査対象の範囲とする。ただし、個人経 営の事業所及び法人以外の団体の事業所を除く。

このうち、日本標準産業分類における大分類、中分類、小分類又は細分類ごとに売上高 (製造品出荷額等)を上位から累積し、当該分類に係る売上高(製造品出荷額等)総額の 9割を達成する範囲に含まれる事業所を調査対象とする。

Ⅱ 本報告書について

- 1. 本報告書は、総務省及び経済産業省が実施した「2024 年経済構造実態調査」の調査結果のうち「製造業事業所調査」(以下「製造業事業所調査」という。)の結果に基づき、以下の全てに該当する製造事業所(以下「事業所」という。)について本県分を独自に集計したものである。
 - ・個人経営を除く事業所であること
 - 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
- 2. 事業所について、日本標準産業分類(第14回改定)における大分類、中分類、小分類 又は細分類ごとに売上高(製造品出荷額等)を上位から累積し、当該分類に係る売上高 (製造品出荷額等)総額の9割を達成する範囲に含まれる事業所を調査対象とし、その報告を基に全体を推計した上で結果表として集計した。
- 3. 製造業事業所調査の調査結果のうち、事業所数、産出事業所数、従業者数については、 令和6年6月1日現在の数値、製造品出荷額等、品目別出荷金額、付加価値額等の経理事 項については、令和5年1年間の数値である。

また、各年次に実施した統計調査名とそれぞれの調査時点及び調査期間は下記のとおり。なお、統計表で各調査の経理外項目と経理事項を併せて表示する場合には、経理項目の表示年次を表示している。

統計調査名	経理外項目 (事業所数、従業者数、 (2017年)工業統計以降の		経理項目 (製造品出荷額等、付加価値額)		
	調査時点	表示	調査期間	表示	
平成 25 年 (2013 年) 工業統計	平成25年12月31日現在	平成25年	平成25年1月~12月	平成25年	
平成26年(2014年)工業統計	平成26年12月31日現在	平成26年	平成26年1月~12月	平成26年	
平成28年(2016年)活動調査	平成28年6月1日現在	平成28年	平成27年1月~12月	平成27年	
平成29年(2017年)工業統計	平成29年6月1日現在	平成29年	平成28年1月~12月	平成28年	
平成30年(2018年)工業統計	平成30年6月1日現在	平成30年	平成29年1月~12月	平成29年	
令和元年(2019年)工業統計	令和元年6月1日現在	令和元年	平成30年1月~12月	平成30年	
令和2年(2020年)工業統計	令和2年6月1日現在	令和2年	令和元年1月~12月	令和元年	
令和3年(2021年)活動調査	令和3年6月1日現在	令和3年	令和2年1月~12月	令和2年	
令和4年(2022年) 製造業事業所	令和4年6月1日現在	令和4年	令和3年1月~12月	令和3年	
令和5年(2023年) 製造業事業所	令和5年6月1日現在	<u>令和5年</u>	令和4年1月~12月	令和4年	
令和6年(2024年)製造業事業所	令和6年6月1日現在	令和6年	令和5年1月~12月	令和5年	

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、一部の消費税技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>

https://www.soumu.go.jp/main_content/000777097.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。

図に示す構成比のうち「その他」は、「その他」に含まれる各項目の実数値を合計して比率を算出している。このため、表中の「その他」に含まれる各項目の構成比を合計して算出した数値と一致しない場合がある。また、端数処理の関係で、内訳の計が100%とならない場合がある。

統計表中、[-] は該当数値がないもの(調査方法の変更等により経年比較ができない場合も含む)、[0] は単位未満、 $[\triangle]$ はマイナスを表す。

「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や、増減比較をする対象年次が秘匿対象であった場合の増減率は、併せて「X」とした。この数値は合計数値に含めている。

6. 日本標準産業分類の第14回改定に伴い、2024年調査より、製造業事業所調査用産業分類も改定されている。改定内容については、表1参照。

集計に用いた産業分類は、原則として日本標準産業分類に準拠している。本編における例外については次のとおりである。

本編	日本標準産業分類
1421 洋紙・機械すき和紙製造業	1421 洋紙製造業
	1423 機械すき和紙製造業

7. 従業上の地位のうち雇用者の内訳について、「統計調査における労働者の区分等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、

「正社員、正職員」、「正社員、正職員以外」から「無期雇用者」、「有期雇用者(1か月以上)」の区分に変更を行った。

このため、雇用者の内訳については、時系列比較を行うことはできない。

- 8. 製造業事業所調査、工業統計調査(以下「工業統計」という。)及び活動調査(製造業に関する集計)は集計範囲等が異なり、単純比較できないことから、以下の点に留意されたい。
- (1) 製造業事業所調査は、個人経営を除く全ての事業所を集計しているが、工業統計については、国に属する事業所以外の従業者 4 人以上の全ての事業所を調査対象として集計している。また、令和 3 年活動調査(製造業に関する集計)では、従業者 4 人以上の事業所を調査対象とし、個人経営を含まない。平成 28 年活動調査(製造業に関する集計)では、従業者 4 人以上の事業所を調査対象とし、製造品出荷額等の経理項目について、個人経営調査票による調査分を含まない。
- (2) 製造業事業所調査における「在庫額」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」に従って税込み補正処理の対象外になっており、活動調査と同様の扱いとしている。一方、工業統計では、連続性の観点から、「在庫額」について従前より他の記入項目同様に税込み補正処理をしている。なお、従来の調査結果は、当時の消費税率であり、現行の税率(10%)と異なる。
- (3) 製造業事業所調査から、1事業所当たり及び従業者1人当たり製造品出荷額等の算出式を変更した。このため、時系列比較を行う際は、十分な留意が必要である。
- (4) 令和3年活動調査から、対象事業所は、「国税庁法人番号公表サイト」情報から過去の 調査では捉えていない外観からの確認では把握が困難な事業所を加えた調査名簿を基に調 査を行った。このため、従来の調査よりも幅広に事業所を捉えており、単純に比較ができ ない。
- (5) 令和3年活動調査(製造業に関する集計)では、「従業員10人以上の事業所」において生産額を算出している。その他の調査では、「30人以上の事業所」において算出している。このため、生産額及び(粗)生産額の時系列比較を行う際は、十分な留意が必要である。
- 9. 表及び図の産業中分類の表示は、日本標準産業分類の産業中分類名を次のとおり略して用いた。

	省略表示	産業中分類	省略表示	産業中分類
09	食 料 品	食 料 品 製 造 業	21 窯業·土石	窯 業 · 土 石 製 品 製 造 業
10	飲 料	飲料・たばこ・飼料製造業	22 鉄 鋼	鉄 鋼 業
11	繊 維	繊維 工業	23 非 鉄 金 属	非 鉄 金 属 製 造 業
12	木材・木製品	木材・木製品製造業	24 金属製品	金属製品製造業
13	家具・装備品	家具・装備品製造業	25 はん用機器	はん用機械器具製造業
14	パルプ・紙	パルプ・紙・紙加工品製造業	26 生産用機器	生産用機械器具製造業
15	印 刷	印刷 • 同関連業	27 業務用機器	業務用機械器具製造業
16	化 学	化 学 工 業	28 電子部品	電子部品・デバイス・電子回路製造業
17	石油・石炭	石油製品・石炭製品製造業	29 電 気 機 器	電気機械器具製造業
18	プラスチック	プラスチック製品製造業	30 通信機器	情報通信機械器具製造業
19	ゴム製品	ゴム製品製造業	31 輸送機器	輸送用機械器具製造業
20	皮 革	なめし革・同製品・毛皮製造業	32 その他の製品	その他の製造業

(注) 基礎素材型産業とは、省略表示の12 木材・木製品、14 パルプ・紙、16 化学、17 石油・石炭、18 プラスチック、19 ゴム製品、21 窯業・土石、22 鉄鋼、23 非鉄金属、24 金属製品をいう。

加工組立型産業とは、25 はん用機器、26 生産用機器、27 業務用機器、28 電子部品、29 電気機器、30 通信機器、31 輸送機器をいう。

生活関連型・その他産業とは、09 食料品、10 飲料、11 繊維、13 家具・装備品、15 印刷、20 皮革、32 その他の製品をいう。

表 1 経済構造実態調査<製造業事業所調査>用産業分類新旧対応表(改定部分のみ抜粋)

	IB	新	変更内容
09 食料品製油		09 食料品製造業	1
095 推奨算	3300 O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	→ 095 砂糖・でんぷん糖類製造業	日本標準産業分類の改定に伴う産
100,70,000		60-182. Anna Control State Control	小分類名の改称。
0951	砂糖製造業(砂糖精製業を除く)	0951 砂糖製造業(砂糖精製業を除く)	
	砂糖精製業	0952 砂糖精製業	
	ぶどう糖・水あめ・異性化剤製造業 -	◆ 0953 でんぷん糖類製造業	日本標準産業分類の改定に伴う産
			細分類名の改称。
10 飲料・たば	こ・飼料製造業	10 飲料・たばこ・飼料製造業	
102 酒類	製造業	102 酒類製造業	
1021	果実酒製造業	▶ 1021 果実酒製造業	日本標準産業分類の改定に伴う分
1022	ビール類製造業	▶ 1022 <u>発泡性酒類製造業</u>	日本標準産業分類の改定に伴う産
	NO -	2 1 periodity 2 min order orde	細分類名の改称、統合。
1023	清酒製造業	1023 清酒製造業	
1024	基留酒·混成酒製造業	1024 超造酒類製造業(果実酒、清酒を除く)	日本標準産業分類の改定に伴う産
	D-180-1-0-0-7-3-0-8-3-4-0-0-7-5-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1	V	細分類の新設。
	日本標準産業分類の改定に伴う産業網分類の廃止(分割し て新1022、1024、1025、1026へ)		
	C 20 1 OLI 1 OLI 1 OLI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	→ 1025 蒸留酒類製造業	日本標準産業分類の改定に伴う産
		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	細分類の新設。
		1026 混成酒類製造業	日本標準産業分類の改定に伴う産
		F4.1 1-33.64.04.00.0.934	細分類の新設、統合。
11 繊維工業		11 繊維工業	
	・シャツ製造業(和式を除く)	116 外衣・シャツ製造業(和式を除く)	
	総物製成人男子・少年服製造業(不維布製及びレース製を含む)	1161 総物製成人男子・少年服製造業(不総布製及びレース製を含む)	1
	総物製成人分子・少年配製造業(不統布製及びレース製を含む)	1162 織物製成人女子・少女服製造業(不織布製及びレース製を含む)	
	総物製乳幼児服製造業(不総布製及びレース製を含む)	1163 織物製乳幼児服製造業(不総布製及びレース製を含む)	1
	総物製シャツ製造業(不総布製及びレース製を含み、下着を除く)	1164 織物製シャツ製造業(不緩布製及びレース製を含み、下着を除く)	
	織物製事務用・作業用・衛生用・スポーツ用衣服・学校服製造業(不	1165 織物製事務用・作業用・衛生用・スポーツ用衣服・学校服製造業(不	1
	級物業事務用・作業用・何生用・人ホーツ用衣服・子校服業追案(不 総布製及びレース製を含む)	105 総初製事務用・作業用・衛生用・太ホーツ用衣服・子校服設道業(不 総布製及びレース製を含む)	1
	ニット型外表型造業(アウターシャツ類、セーター類などを除く)	■ 1166 ニット製外衣製造業(アウターシャツ類、セーター類等を除く)	日本標準産業分類の改定に伴う産
1100	一クロスタロスの日本(ノーノスーンマノ知、ビーター知はこを除く)	F 1100 三ツF級7F45級追来(アフダーンヤン短、セーター競争を除く)	日本標準産業分類の収定に伴う原細分類名の改称。
1112	and the second second second second	THE STATE OF	1677 KD OVER 11/10
	ニット製アウターシャツ類製造業	1167 ニット製アウターシャツ類製造業	
	セーター類製造業	1168 セーター類製造業	
1169	その他の外衣・シャツ製造業	1169 その他の外衣・シャツ製造業	
	0.000.000.00	04/2 3/2/2	
	石炭製品製造業	17 石油製品·石炭製品製造業	
172 洹治	<u>由・グリース製造業(石油精製業によらないもの)</u>	→ 172 <u>潤滑油・グリース製造業(石油精製によらないもの)</u>	日本標準産業分類の改定に伴う産
			小分類名の改称。
1721	選滑油・グリース製造業(石油精製業によらないもの) ――――	→ 1721 <u>週滑油・グリース製造業(石油精製によらないもの)</u>	日本標準産業分類の改定に伴う産
			細分類名の改称。
21 窯業·土石		21 窯業・土石製品製造業	
	用粘土製品製造業(陶磁器製を除く)	213 建設用粘土製品製造業(陶磁器製を除く)	
2131	粘土かわら製造業	→ 2131 <u>粘土がわら製造業</u>	日本標準産業分類の改定に伴う産
			細分類名の改称。
2132	普通れんが製造業	2132 普通れんが製造業	
2139	その他の建設用粘土製品製造業	2139 その他の建設用粘土製品製造業	
	1 m m m		
25 はん用機材	Tomor California Marian and California and Californ	25 はん用機械器具製造業	
	全業用機械·装置製造業	253 一般産業用機械·装置製造業	1 8
	助力伝導装置製造業(玉軸受、ころ軸受を除く)	2531 助力伝導装置製造業(玉軸受、ころ軸受を除く)	
	エレベータ・エスカレータ製造業	2532 エレベータ・エスカレータ製造業	
	物流運搬設備製造業	2533 物流運搬設備製造業	
2534	工業案炉製造業	→ 2534 <u>工業窓炉製造業(燃焼炉)</u>	日本標準産業分類の改定に伴う産
			細分類名の改称。
2535	冷凍機·温湿調整装置製造業	2535 冷凍機·温湿調發装置製造業	
	デバイス・電子回路製造業	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	
	即品製造業	282 電子部品製造業	
	抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品製造業	2821 抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品製造業	四十年进步水水八里。11十二十二
2822	音響部品・磁気ヘッド・小形モータ製造業 -	→ 2822 査警部品・磁気ヘッド・小形モーター製造業	日本標準産業分類の改定に伴う産 細分類名の改称。
			和万城省の政権。
2823	コネクタ・スイッチ・リレー製造業	2823 コネクタ・スイッチ・リレー製造業	
	III III AA AA AA		
29 電気機械器	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	29 電気機械器具製造業	1
	用電気機械器具製造業	292 産業用電気機械器具製造業	
The total strains	電気溶接機製造業	2921 電気溶接機製造業	1 2
2922	内燃機関電装品製造業	2922 内燃機関電装品製造業	
		2923 宝気炬·電熱装置製造業	日本標準産業分類の改定に伴う産
			細分類の新設。
2929	その他の産業用電気機械器具製造業(車両用、給給用を含む)	2929 その他の産業用電気機械器具製造業(車両用、紛舶用を含む)	日本標準産業分類の改定に伴う分
	Table of the Management Management of the Control o		
30 情報通信機	發棋器具製造業	30 情報通信機械器具製造業	
	機械器具・同関連機械器具製造業	301 通信機械器具・同関連機械器具製造業	
	有線通信機械器具製造業	3011 有線通信機械器具製造業	
	挨带電話機·PHS電話機製造業	→ 3012 スマートフォン・携帯電話機・PHS電話機製造業	日本標準産業分類の改定に伴う産
			細分類名の改称。
3013	無線通信機械器具製造業	3013 無線通信機械器具製造業	
	ラジオ受信機・テレビジョン受信機製造業	3014 ラジオ受信機・テレビジョン受信機製造業	
	交通信号保安装置製造業	3015 交通信号保安装置製造業	
3013		AAAA TAMILAY MARKADO CONTRACTOR CANADO	
	その他の通信機械器具・同関連機械器具製造業	3019 その他の通信機械器具・同関連機械器具製造業	

出典:総務省·経済産業省「2024 年経済構造実態調査 製造業事業所調査」

Ⅲ 集計項目及び用語の説明

1. 事業所

経済活動が行われている場所ごとの単位で、原則として次の要件を備えているものをいう。 ①一定の場所 (1 区画) を占めて、単一の経営主体のもとで経済活動が行われていること。

②従業者と設備を有して、物の生産や販売、サービスの提供が継続的に行われていること。

2. 従業者数

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)は従業者に含まれる。

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)、有期雇用者(1か月未満、日々雇用)は含まない。

(1) 常用労働者

「有給役員」、「無期雇用者」、「有期雇用者(1か月以上)」及び「出向・派遣受入者」 に分けられる。

(2) 有給役員

事業所の取締役、理事などで(常勤、非常勤は問わない。)、役員報酬を得ている人をいう。他の事業所の役員を兼ねている場合であっても、この事業所が役員報酬を支給している場合は、この事業所の有給役員に該当する。

(3) 常用雇用者

期間を定めずに、又は1か月以上の期間を定めて雇用されている人をいう。臨時社員などと呼ばれている人でも、この定義に当てはまる場合は常用雇用者に含める。

(4)無期雇用者

常用雇用者のうち、雇用契約期間を定めずに雇用されている人(定年まで雇用される場合を含む。)をいう。

(5) 有期雇用者(1 か月以上)

常用雇用者のうち、1か月以上の期間を定めて雇用されている人をいう。

(6) 臨時雇用者(有期雇用者(1か月未満、日々雇用))

有期雇用者のうち、1 か月未満の期間を定めて雇用されている人又は日々雇用されている人をいう。

(7)送出者

有給役員、常用雇用者、臨時雇用者に該当する人のうち、労働者派遣事業の適正な運営の確保及び派遣労働者の保護等に関する法律(昭和60年法律第88号)(以下「労働者派遣法」という。)でいう派遣労働者のほかに、在籍出向など当該事業所に籍を置いたまま、他の会社など別経営の事業所で働いている人をいう。

(8) 出向・派遣受入者

労働者派遣法でいう派遣労働者、在籍出向など別経営である出向元に籍がありながら 当該事業所に来て働いている人をいう。

3. 個人業主とは業務に従事している個人業主、無給家族従業者とは個人業主の家族で無報酬で常時就業している者をいう。

4. 事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額

各調査期間の1年間に支払われた「常用雇用者及び有給役員に対する基本給、諸手当と特別に支払われた給与(期末賞与等)の額」及び「常用雇用者及び有給役員に対する退職金又は解雇予告手当、出向・派遣受入者に係る支払額、臨時雇用者に対する給与、送出者に対する負担額など」の合計をいう。

5. 原材料・燃料・電力の使用額等

各調査期間の1年間における次の(1)~(6)の合計をいう。

(1) 原材料使用額

主要原材料、補助材料、購入部分品、容器、包装材料、工場維持用の材料及び消耗品、購入した水など、実際に製造等に使用した総使用額をいう。

また、下請工場などに原材料を支給して製造加工を行わせた場合には、支給した原材料の額も含まれる。

(2) 燃料使用額

生産段階で使用した燃料費、荷物運搬用及び暖房用の燃料費、購入ガスの料金、自家 発電用の燃料費などをいう。

(3) 電力使用額

照明や空調に利用されたものや購入した電力の使用額をいい、自家発電は含まない。

(4)委託生産費

原材料又は製造した製品を支給して、他企業の国内事業所に製造加工を委託した場合、これに支払った加工賃及び支払うべき加工賃をいい、原材料等を支給しないで、他の事業所に製造を依頼した注文製造品の売買代金は含まない。

(5) 製造等に関連する外注費

生産設備の保守・点検・修理、機械・装置の操作、製品の検査・梱包、製品に組み込まれるソフトウェアの開発など、事業所収入に直接関連する外注費用をいい、派遣、委託生産費などの外注費は含まない。

(6) 転売した商品の仕入額

1年間のうちに実際に売り上げた転売品(他から仕入れて又は受け入れてそのまま販売したもの)に対応する仕入額をいい、在庫品は含まない。

6. 有形固定資産額(従業者30人以上の事業所)

各調査期間の1年間における数値であり、帳簿価額によっている。

(1) 有形固定資産額の取得額等には、次の区分がある。

ア土地

イ 有形固定資産(土地を除く)

- 建物、構築物(土木設備、建物附属設備を含む。)
- ・ 機械、装置(附属設備を含む。)
- ・ その他(船舶、車両、運搬具、耐用年数1年以上の工具、器具、備品等)

(2) 建設仮勘定の増加額及び減少額

建設仮勘定とは建物、構築物、機械、装置、船舶、車両などの有形固定資産を建設するようなときに、完成まで長期間を要する場合、この建設に要した材料費、労務費、経

費などを完成するまで一時的に処理する仮勘定で、完成後はそれぞれの資産勘定に振り 替えられる。

増加額とは、この勘定の借方に加えられた額をいい、減少額とは、この勘定から他の 勘定に振り替えられた額をいう。

(3) 有形固定資産の除却・売却による減少額

有形固定資産の売却、撤去、滅失及び同一企業に属する他の事業所への引き渡しなど の額をいう。

(4) 減価償却額

減価償却費として有形固定資産勘定から控除した額、減価償却累計額に当期分として新たに引き当てられた額をいう。

- (5) 有形固定資産額の算式は以下のとおり。
 - ア 年末現在高=年初現在高+取得額-除却・売却による減少額-減価償却額
 - イ 建設仮勘定の年間増減=増加額-減少額
 - ウ 投資総額=取得額+建設仮勘定の年間増減
- 7. 製造品、半製品及び仕掛品、原材料及び燃料の在庫額(従業者30人以上の事業所) 事業所の所有に属するものを帳簿価額によって記入したものであり、原材料を他企業に支給して製造される委託生産品を含み、下請賃加工のために他企業から支給された原材料及び加工済みの在庫、仕入れて又は受け入れてそのまま販売するもの(転売品)の在庫は含まない。

8. 製造品出荷額等

各調査期間の1年間における製造品出荷額、加工賃収入額、製造工程からでたくず廃物の出荷額及びその他の収入額の合計であり、消費税、酒税、たばこ税、揮発油税及び地方揮発油税を含んだ額である。

(1) 製造品出荷額

当該事業所の所有に属する原材料によって製造されたもの(原材料を他企業の国内事業所に支給して製造させたものを含む。)を、1年間のうちに当該事業所から出荷した場合の工場出荷額をいう。また、次のものも製造品出荷に含まれる。ただし、仕入れて又は受け入れてそのまま販売するもの(転売品)は含まない。

- ア 同一企業に属する他の事業所へ引き渡したもの
- イ 自家使用されたもの(当該事業所において最終製品として使用されたもの)
- ウ 委託販売に出したもの(販売済みでないものを含み、各調査期間中に返品されたものを除く。)

(2) 加工賃収入額

1年間のうちに他企業の所有に属する主要原材料によって製造し、あるいは他企業の 所有に属する製品又は半製品に加工処理を加えた場合、これに対して受け取った又は受 け取るべき加工賃をいう。

(3) その他収入額

上記(1)、(2)及びくず廃物の出荷額以外で、例えば「転売収入」、「修理料収入」、「販売電力収入」、「冷蔵保管料収入」等の収入額をいう。

9. 生産額(従業者30人以上の事業所)

各調査期間の1年間における次の算式により算出した額をいう。

生産額=製造品出荷額+加工賃収入額+(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)

なお、令和3年活動調査では、10人以上の事業所について算出している。

10. (粗) 生產額

従業者30人未満の事業所については、生産額は算出できないため、全事業所について生産額を示す場合には、(粗)生産額として次の計算式によっている。

(粗) 生産額=生産額(30人以上)+(製造品出荷額+加工賃収入額)(29人以下)なお、令和3年活動調査では、10人以上と9人以下の事業所で算式を変えている。

11. 付加価値額(従業者30人以上の事業所)

各調査期間の1年間における次の算式により算出した額をいう。

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(※1)+推計消費税額(※2))-原材料・燃料・電力使用額等-減価償却額

12. 粗付加価値額(従業者29人以下の事業所)

各調査期間の1年間における次の算式により算出した額をいう。

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 (※1) +推計消費税額 (※2)) -原材料・燃料・電力使用額等

13. (粗) 付加価値額

全事業所について付加価値額を示す場合には、(粗)付加価値額として次の算式によっている。

(粗)付加価値額=付加価値額(30人以上)+粗付加価値額(29人以下)

14. 付加価値率、現金給与率、原材料率

各調査期間の1年間における次の算式により算出した額をいう。

- (1)付加価値率=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(※1)+推計消費税額 (※2))}×100
- (2) 現金給与率・・・・従業者 30 人以上の事業所について、次の算式により計算される。 現金給与率=事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額 ÷{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(※1)+推計消費税額(※2))}×100 ・・・・・従業者 29 人以下の事業所については、次の算式により計算される。

現金給与率=事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額÷{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(※1)+推計消費税額(※2))}×100

(3)原材料率・・・・従業者30人以上の事業所については、次の算式により計算される。 原材料率=原材料・燃料・電力の使用額等÷{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(※1)+推計消費税額 (※2))}×100

……従業者 29 人以下の事業所については、次の算式により計算される。 原材料率=原材料・燃料・電力の使用額等÷{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(※1)+推計消費税額(※2))}×100

- 15. 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=有形固定資産取得額+建設仮勘定の増減額
- 16. 1事業所当たり及び従業者1人当たり

1事業所【従業者1人】当たり 製造品出荷額等 製造品出荷額等

事業所数【従業者数】

1事業所当たり付加価値額、生産額、製造品年末在庫額、有形固定資産投資総額、原材料・燃料・電力の使用額等、敷地面積、工業用水量(淡水)及び従業者1人当たり生産額、有形固定資産投資総額、事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額は上記(2)式の分子を各々置き換えることによって計算している。

なお、製造業事業所調査から1事業所当たり及び従業者1人当たり製造品出荷額等の算出 式を変更している。

- ※1:平成29年工業統計より「酒税、たばこ税、揮発油税及び地方揮発油税の合計額」の調査を廃止したため、「推計酒税、たばこ税、揮発油税及び地方揮発油税」は、出荷数量等から推計したものである。
- ※2:推計消費税額は平成13年工業統計より消費税額の調査を廃止したため推計したものであり、推計消費税額の算出に当たっては、直接輸出分、原材料、設備投資を控除している。
- 17. 事業所敷地面積(従業者30人以上の事業所)

調査日現在において、事業所が使用(賃借を含む)している敷地の全面積をいう。ただし、鉱区、住宅、寄宿舎、グランド、倉庫、その他福利厚生施設などに使用している敷地については、生産設備などのある敷地と道路(公道)、塀、柵などにより明確に区別される場合又はこれらの敷地の面積が何らかの方法で区別できる場合は除外する。

なお、事業所の隣接地にある拡張予定地を事業所が占有している場合は含まれる。

18. 水源別用水量(従業者30人以上の事業所)

事業所内で生産のために使用される用水(従業者の飲料水、雑用水を含む。)をいい、1日当たり用水量とは、調査期間の1年間に使用した工業用水の総量を調査期間の操業日数で割ったものをいう。

(1) 淡水

- ア 公共水道は、都道府県又は市区町村によって経営されている工業用水道又は上水道 から取水した水をいう。
 - ・ 工業用水道とは、飲用に適さない工業用水を供給するもの。
 - ・ 上水道とは、一般の水道のことで、飲用に適する水を供給するもの。
- イ 井戸水は、浅井戸、深井戸又は湧水から取水した水をいう。
- ウ その他の淡水は、「公共水道」、「井戸水」、「回収水」以外の淡水をいう。例えば、河川、湖 沼又は貯水池から取水した水(地表水)、河川敷及び旧河川敷内において集水埋きょによって取水した水(伏流水)、農業用水路から取水した水、他の事業所から供給を受けた水などである。
- エ 回収水は、事業所内で一度使用した水のうち、循環して使用する水をいうが、回収装置(冷却塔、戻水池、沈でん池、循環装置等)を通すかどうかは問わない。

(2) 海水

海水及び河川のうち常時潮の影響を受けている部分から取水した水をいう。

19. 産出事業所

産業格付とは関係なく、当該品目を生産したすべての事業所を集計している。したがって、一つの事業所でも複数の品目を生産した場合、各品目に重複して計上するため、事業所の主要な産出品目により産業分類して集計した他の統計表の事業所数とは数値が異なる。

【問い合わせ先】

佐賀県 政策部 統計分析課 調査分析第二担当 TEL(0952)25-7037 FAX(0952)25-7298

調査結果の概要

【概况】

令和6年6月1日現在で実施した2024年経済構造実態調査(製造業事業所調査)の結果によると、 佐賀県の概要は以下のとおりである。

全事業所については、

- 事業所数は1, 436事業所で、前年比0. 3%減となった。
- 従業者数は63,554人で、前年比0.6%減となった。
- 製造品出荷額等は2兆3, 192億円で、前年比1.1%増となった。

表-1 年次別事業所数、従業者数、製造品出荷額等(従業者4人以上の事業所又は全事業所)

単位:人,百万円,%

年 次	事業所数		 従業者数		年 次	製造品出荷額等,	
+ 0	争未则奴	前年比	化未日奴	前年比	+	表 但吅山彻俄守	前年比
平成26年	1, 407	△ 1.8	58, 424	0.0	平成26年	1, 735, 655	5. 0
<u>28</u>	1, 528	8.6	57, 723	△ 1.2	<u>27</u>	1, 815, 391	-
29	1, 350	△ 11.6	60,600	5. 0	28	1, 790, 881	△ 1.4
30	1, 326	△ 1.8	61, 207	1.0	29	1, 865, 551	4. 2
令和元年	1, 311	△ 1.1	61, 774	0.9	30	2, 064, 870	10. 7
2	1, 303	△ 0.6	61, 907	0. 2	令和元年	2, 069, 835	0. 2
<u>3</u>	1, 250	_	62, 001	-	<u>2</u>	2, 028, 346	_
<u>4</u>	1, 435	-	62, 495	-	<u>3</u>	2, 105, 130	_
<u>5</u>	1, 441	0.4	63, 960	2. 3	<u>4</u>	2, 294, 420	9. 0
<u>6</u>	1, 436	Δ 0.3	63, 554	Δ 0.6	<u>5</u>	2, 319, 201	1. 1

注)以下、各表・図とも同様。

- 1) 令和4年以降の事業所数及び従業者数、令和3年以降の製造品出荷額等は「経済構造実態調査」、平成28年及び 令和3年の事業所数及び従業者数、平成27年及び令和2年の製造品出荷額等は「経済センサス-活動調査」の 結果に基づく数値。その他の年次は「工業統計調査」の結果に基づく数値。(利用上の注意 II - 3参照)
- 2) 事業所数及び従業者数は、平成25年、26年は同じ年の12月31日現在、平成28年以降は同じ年の6月1日現在である。(利用上の注意 II-3参照)
- 3) 製造品出荷額等の経理事項は、それぞれの年次における1年間の数値である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)
- 4) 平成27年の製造品出荷額等は、個人経営調査票による調査分を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
- 5) 令和3年以降の事業所数及び従業者数、令和2年以降の製造品出荷額等は個人経営の数値は含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
- 6) 令和4年以降の事業所数及び従業者数、令和3年以降の製造品出荷額等は個人経営を除く全ての事業所を集計しているが、それ以外は従業者4人以上の事業所を集計している。(利用上の注意 II -8(1)参照) ※時系列比較を行う際には留意が必要。(利用上の注意 II -3及び8参照)

表-2 年次別原材料・燃料・電力の使用額等、事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額、(粗)付加価値額(従業者4人以上の事業所又は全事業所)

単位:百万円,%

年次	原材料・燃料・電		事業に従事する者の 人件費及び派遣受入		(粗)付加価値額」	
+ X	力の使用額等	前年比	者に係る人材派遣会 社への支払額	前年比	(社)门门川川山巨街	前年比
平成26年	1, 038, 756	4.3	216, 827	2.9	616, 434	7. 5
<u>27</u>	1, 084, 129	_	219, 599	_	653, 168	-
28	1, 057, 062	\triangle 2.5	222, 335	1.2	646, 112	△ 1.1
29	1, 090, 607	3. 2	230, 155	3. 5	684, 336	5. 9
30	1, 201, 770	10. 2	243, 639	5. 9	772, 537	12. 9
令和元年	1, 210, 833	0.8	247, 571	1.6	756, 343	△ 2.1
<u>2</u>	1, 222, 097	_	256, 961	_	695, 583	-
<u>3</u>	1, 279, 414	_	262, 384	_	699, 139	_
<u>4</u>	1, 384, 665	8.2	270, 240	3.0	784, 618	12. 2
<u>5</u>	1, 393, 380	0. 6	274, 481	1. 6	813, 408	3. 7

- 注)以下、各表・図とも同様。
 - 1) (粗) 付加価値額は、従業者30人以上の事業所の付加価値額と従業者4~29人の事業所の粗付加価値額を合計したものである。
 - 2) 令和3年以降の数値は「経済構造実態調査」、平成27年、令和2年の数値は「経済センサス-活動調査」、 その他の年次は「工業統計調査」の結果に基づく数値である。(利用上の注意 II - 3参照)
 - 3) それぞれの年次における1年間の数値である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 4) 平成27年の数値は、個人経営調査票による調査分を含まない。(利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 5) 令和2年以降は個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 6) 令和3年以降の数値は個人経営を除く全ての事業所を集計しているが、それ以外は従業者4人以上の事業所を集計している。 (利用上の注意 II -8(1)参照)

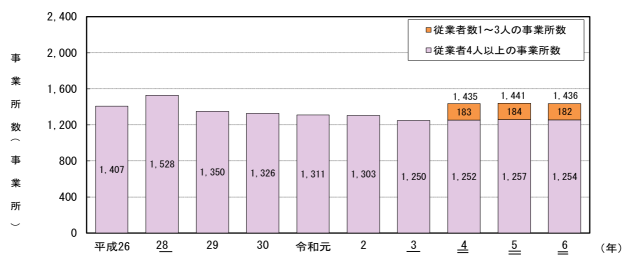
※時系列比較を行う際には留意が必要。 (利用上の注意Ⅱ-3及び8参照)

1 事業所数(全事業所)

事業所数は1,436事業所で、前年比0.3%の減少となった。

(図-1、表-3)

図-1 事業所数の推移(従業者4人以上の事業所又は全事業所)



- 注)1)令和4年以降の数値は「経済構造実態調査」、平成28年、令和3年の数値は「経済センサス-活動調査」、 その他の年次は「工業統計調査」の結果に基づく数値である。(利用上の注意 II - 3参照)
 - 2) 事業所数は、平成26年は同じ年の12月31日現在、平成28年以降は同じ年の6月1日現在である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 3) 令和3年以降の事業所数は個人経営の数値を含まない。(利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 4) 令和4年以降の事業所数及び従業者数は個人経営を除く全ての事業所を集計しているが、それ以外は従業者 4人以上の事業所を集計している。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)

※時系列比較を行う際には留意が必要。(利用上の注意Ⅱ-3及び8参照)

(1) 産業別

前年に比べ増加した業種は、業務用機器(20.0%増)、電子部品(8.3%増)などの2業種で、減少した業種は、非鉄金属(12.5%減)、生産用機器(2.5%減)などの4業種であった。

構成比は、食料品19.4%(前年19.4%)、窯業・土石14.7%(同14.8%)、 金属製品9.7%(同9.6%)の順であった。

類型別構成比は、基礎素材型産業が40.6%(前年40.7%)、加工組立型産業が20.1%(同20.1%)、生活関連型・その他産業が39.3%(同39.2%)であった。 (表-3、図-2)

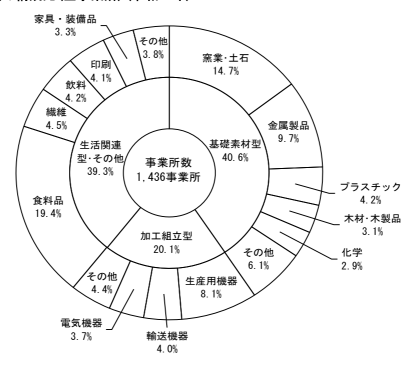
表一3 産業別事業所数(全事業所)

単位:事業所,%

alle		₩				令和	5 年		令和 6 年	
産	業	中	分	類		事業所数	構成比	事業所数	構成比	前年比
	É	È	計			1, 441	100. 0	1, 436	100. 0	Δ 0.3
基礎素	材型					586	40. 7	583	40. 6	△ 0.5
12	木	材	· 木	製	品	44	3. 1	44	3. 1	0.0
14	パ	ル	プ	•	紙	40	2.8	40	2.8	0.0
16	化				学	42	2.9	42	2.9	0.0
17	石	油	•	石	炭	9	0.6	9	0.6	0.0
18	プ	ラン	スチ	ツ	ク	60	4.2	60	4.2	0.0
19	ゴ	4	Ħ	製	品	14	1.0	14	1.0	0.0
21	窯	業	•	土	石	213	14.8	211	14.7	△ 0.9
22	鉄				鋼	17	1.2	17	1.2	0.0
23	非	鉄	Ś	金	属	8	0.6	7	0.5	△ 12.5
24	金	属	Ħ	製	品	139	9.6	139	9. 7	0.0
加工組	立型					290	20. 1	289	20. 1	△ 0.3
25	は	λ	用	機	器	38	2.6	38	2.6	0.0
26	生	産	用	機	器	119	8.3	116	8. 1	\triangle 2.5
27	業	務	用	機	器	5	0.3	6	0.4	20.0
28	電	子	E 7	部	品	12	0.8	13	0.9	8. 3
29	電	気	ħ	幾	器	53	3. 7	53	3. 7	0.0
30	通	信	ħ	幾	器	6	0.4	6	0.4	0.0
31	輸	送	ħ	幾	器	57	4.0	57	4.0	0.0
生活関	連型	・その他	<u> </u>			565	39. 2	564	39. 3	△ 0.2
09	食		料		品	280	19.4	279	19. 4	\triangle 0.4
10	飲				料	60	4.2	60	4. 2	0.0
11	繊				維	65	4. 5	65	4. 5	0.0
13	家	具	・ 装	備	品	47	3.3	47	3. 3	0.0
15	印				刷	59	4. 1	59	4. 1	0.0
20	皮				革	7	0.5	7	0. 5	0.0
32	そ	の(也 の	製	品	47	3. 3	47	3. 3	0.0

- 注) 1) 事業所数は、それぞれの年次における6月1日現在である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 事業所数は個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

図-2 産業別事業所数の構成比(全事業所)(令和6年)



(2) 従業者規模別

前年に比べ増加した階層は、「 $300\sim499$ 人」(38.5%増)、「 $50\sim99$ 人」(2.8%増)などの4階層で、減少した階層は、「500人以上」(21.1%減)、「100人 ~199 人」(4.2%減)などの5階層であった。

構成比は、「 $4\sim9$ 人」 26. 3%(前年 26. 7%)、「 $10\sim19$ 人」 22. 2%(同 21. 7%)、「 $1\sim3$ 人」 12. 7%(同 12. 8%)の順であった。

従業者29人以下の事業所で全体の72.0%(前年72.4%)を占めている。

(表-4)

表一4 従業者規模別事業所数(全事業所)

単位:事業所.%

	令和	5 年		令和 6 年	一种:于水川, 70
ば 業 者 規 模 	事業所数	構成比	事業所数	構成比	前年比
合 計	1, 441	100. 0	1, 436	100. 0	Δ 0.3
1~ 3人	184	12.8	182	12. 7	△ 1.1
4~ 9人	385	26. 7	378	26. 3	△ 1.8
10~ 19人	313	21. 7	319	22.2	1.9
20~ 29人	161	11. 2	155	10.8	△ 3.7
30~ 49人	109	7.6	112	7.8	2.8
50~ 99人	142	9.9	146	10. 2	2.8
100~199人	95	6.6	91	6.3	△ 4.2
200~299人	20	1.4	20	1.4	0.0
300~499人	13	0.9	18	1. 3	38. 5
500人以上	19	1.3	15	1.0	△ 21.1

- 注) 1) 事業所数は、それぞれの年次における6月1日現在である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 事業所数は個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

(3) 市 町 別

前年に比べ増加した市町は、佐賀市(0.3%増)の1市で、減少した市町は、嬉野市(2.9%減)、吉野ヶ里町(2.2%減)などの5市町であった。

構成比は、佐賀市20.0% (前年19.8%)、唐津市11.0% (同11.0%)、伊万里市10.2% (同10.1%) の順であった。

(表-5、図-3)

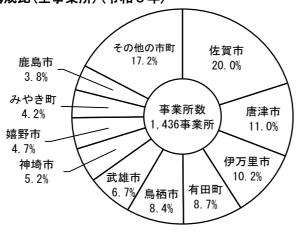
表-5 市町別事業所数(全事業所)

単位:事業所,%

市		町	令和	5 年		令和 6 年	
	נוו	μј	事業所数	構成比	事業所数	構成比	前年比
1	合	計	1, 441	100.0	1, 436	100.0	Δ 0.3
佐	賀	市	286	19.8	287	20.0	0.3
唐	津	市	158	11.0	158	11. 0	0.0
鳥	栖	市	121	8.4	121	8.4	0.0
多	久	市	45	3. 1	45	3. 1	0.0
伊	万	里 市	146	10.1	146	10. 2	0.0
武	雄	市	97	6. 7	96	6. 7	△ 1.0
鹿	島	市	54	3.7	54	3.8	0.0
小	城	市	50	3.5	50	3. 5	0.0
嬉	野	市	70	4.9	68	4. 7	△ 2.9
神	埼	市	75	5. 2	74	5. 2	△ 1.3
吉	野ヶ	里町	45	3. 1	44	3. 1	△ 2.2
基	山	町	32	2.2	32	2. 2	0.0
上	峰	町	32	2.2	32	2. 2	0.0
み	P	き町	61	4.2	60	4. 2	△ 1.6
玄	海	町	1	0.1	1	0.1	0.0
有	田	町丁	125	8.7	125	8.7	0.0
大	町	町	10	0.7	10	0.7	0.0
江	北	町	9	0.6	9	0.6	0.0
白	石	町	15	1.0	15	1. 0	0.0
太	良	町	9	0.6	9	0.6	0.0

- 注) 1) 事業所数は、それぞれの年次における6月1日現在である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 事業所数は個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

図-3 市町別事業所の構成比(全事業所)(令和6年)



2 従業者数(全事業所)

従業者数は63,554人で、前年比0.6%の減少となった。 1事業所当たり従業者数は44.3人となった。

(図-4、表-6)

図-4 従業者数の推移(従業者4人以上の事業所又は全事業所)



- 注)1)令和4年以降の数値は「経済構造実態調査」、平成28年、令和3年は「経済センサス-活動調査」、 その他の年次は「工業統計調査」の結果に基づく数値である。(利用上の注意 II - 3参照)
 - 2) 従業者数は、平成26年は同じ年の12月31日現在、平成28年以降は同じ年の6月1日現在である。 (利用上の注意 Π 3参照)
 - 3) 令和3年以降の従業者数は個人経営の数値を含まない。(利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 4) 令和4年以降の従業者数は個人経営を除く全ての事業所を集計しているが、それ以外は従業者4人以上の事業所を集計している。 (利用上の注意 II -8(1)参照)

※時系列比較を行う際には留意が必要。(利用上の注意 II -3及び8参照)

(1) 産業別

前年に比べ増加した業種は、業務用機器(27.8%増)、電子部品(9.4%増)などの 14業種で、減少した業種は、非鉄金属(31.3%減)、通信機器(13.3%減)などの 9業種であった。

構成比は、食料品26.9% (前年27.0%)、電子部品8.1% (同7.3%)、電気機器7.5% (同7.4%) の順となった。

類型別構成比は、基礎素材型産業が30.3%(前年31.4%)、加工組立型産業が

30.9% (同29.7%)、生活関連型・その他産業が38.8% (同38.9%) であった。 1事業所当たり従業者数が多いのは、電子部品、非鉄金属、ゴム製品の順であった。

(表-6、図-5)

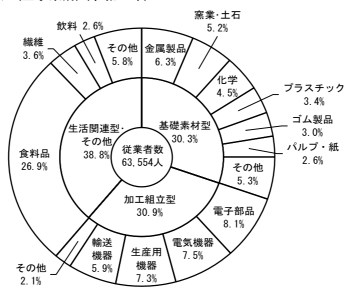
表一6 産業別従業者数(全事業所)

<u>単位:人,%</u>

	令和 5	年		令和	6 年	
産業中分類 	従業者数	構成比	従業者数	構成比	前年比	1事業所当たり 従業者数
合 計	63, 960	100.0	63, 554	100.0	Δ 0.6	44. 3
基礎素材型	20, 058	31. 4	19, 266	30.3	△ 3.9	33. 0
12 木 材 · 木 製 品	739	1.2	743	1.2	0.5	16. 9
14 パルプ・紙	1,654	2.6	1,682	2.6	1. 7	42. 1
16 化 学	2,829	4.4	2,831	4.5	0.1	67.4
17 石油・石炭	71	0. 1	71	0.1	0.0	7. 9
18 プラスチック	2, 235	3. 5	2, 179	3.4	\triangle 2.5	36. 3
19 ゴ ム 製 品	1,899	3. 0	1, 909	3.0	0. 5	136. 4
21 窯 業 · 土 石	3, 289	5. 1	3, 292	5.2	0.1	15. 6
22 鉄 鋼	1, 260	2.0	1, 307	2. 1	3. 7	76. 9
23 非 鉄 金 属	1,815	2.8	1, 246	2.0	△ 31.3	178. 0
24 金 属 製 品	4, 267	6.7	4,006	6.3	△ 6.1	28.8
加工組立型	18, 998	29. 7	19, 610	30. 9	3. 2	67. 9
25 は ん 用 機 器	820	1. 3	881	1.4	7.4	23. 2
26 生 産 用 機 器	4,607	7. 2	4,646	7.3	0.8	40. 1
27 業 務 用 機 器	108	0.2	138	0.2	27.8	23. 0
28 電 子 部 品	4, 692	7. 3	5, 131	8. 1	9.4	394. 7
29 電 気 機 器	4, 735	7.4	4, 747	7.5	0.3	89. 6
30 通 信 機 器	384	0.6	333	0.5	△ 13.3	55. 5
31 輸 送 機 器	3, 652	5. 7	3, 734	5. 9	2.2	65. 5
生活関連型・その他	24, 904	38. 9	24, 678	38.8	△ 0.9	43. 8
09 食 料 品	17, 273	27.0	17, 074	26.9	\triangle 1.2	61. 2
10 飲 料	1,620	2. 5	1,630	2.6	0.6	27. 2
11 繊 維	2, 218	3. 5	2, 270	3.6	2.3	34. 9
13 家 具 ・ 装 備 品	1,085	1.7	1, 047	1.6	\triangle 3.5	22. 3
15 印 刷	968	1.5	954	1.5	△ 1.4	16. 2
20 皮 革	363	0.6	356	0.6	△ 1.9	50. 9
32 その他の製品	1, 377	2. 2	1, 347	2. 1	△ 2.2	28. 7

- 注) 1) 従業者数は、それぞれの年次における6月1日現在である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 従業者数は個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意 Ⅱ-8(1)参照)
 - 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

図-5 産業別従業者数の構成比(全事業所)(令和6年)



(2) 従業者規模別

前年に比べ増加した階層は、「 $300\sim499$ 人」(45.3%増)、「 $50\sim99$ 人」(3.7%増)などの4階層で、減少した階層は、「500人以上」(15.5%減)、「 $20\sim29$ 人」(4.5%減)などの6階層であった。

構成比は、「500人以上」20.6%、「100~199人」20.3%、「50~99人」 16.1%の順であった。

(表 - 7)

表一7 従業者規模別従業者数(全事業所)

単位:人,%

	令和 !	5 年		令和	6 年	
従業者規模 	従業者数	構成比	従業者数	構成比	前年比	1事業所当たり 従業者数
合 計	63, 960	100. 0	63, 554	100. 0	Δ 0.6	44. 3
1~ 3人	407	0.6	401	0.6	△ 1.5	2.2
4~ 9人	2, 430	3.8	2, 381	3.7	△ 2.0	6. 3
10~ 19人	4, 338	6.8	4,410	6.9	1. 7	13.8
20~ 29人	3, 903	6. 1	3,727	5.9	△ 4.5	24. 0
30~ 49人	4, 282	6.7	4, 365	6.9	1. 9	39. 0
50~ 99人	9, 838	15.4	10, 205	16. 1	3. 7	69. 9
100~199人	13, 405	21.0	12, 931	20.3	△ 3.5	142. 1
200~299人	4, 960	7.8	4,905	7.7	△ 1.1	245. 3
300~499人	4, 926	7.7	7, 158	11.3	45.3	397. 7
500人以上	15, 471	24. 2	13, 071	20.6	△ 15.5	871. 4

- 注) 1) 従業者数は、それぞれの年次における6月1日現在である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 従業者数は個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

(3) 市 町 別

前年に比べ増加した市町は、みやき町(6.8%増)、吉野ヶ里町(4.7%増)などの9市町で、減少した市町は、嬉野市(14.4%減)、大町町(9.2%減)などの10市町であった。構成比は、佐賀市16.4%、鳥栖市14.9%、伊万里市13.5%の順であった。1事業所当たり従業者数が多いのは、大町町、江北町、基山町の順であった。

(表-8、図-6)

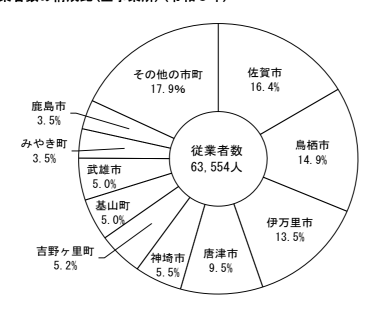
表一8 市町別従業者数(全事業所)

単位:人,%

			令和 5	5 年		令和	6 年	
	市町		従業者数	構成比	従業者数	構成比	前年比	1事業所当たり 従業者数
	合 計		63, 960	100. 0	63, 554	100.0	Δ 0.6	44. 3
佐	賀	市	10, 597	16.6	10, 423	16.4	△ 1.6	36. 3
唐	津	市	6, 112	9.6	6,060	9. 5	△ 0.9	38. 4
鳥	栖	市	9, 556	14.9	9, 459	14. 9	△ 1.0	78. 2
多	久	市	1, 965	3. 1	1,931	3.0	△ 1.7	42. 9
伊	万 里	市	8, 577	13.4	8, 583	13. 5	0.1	58.8
武	雄	市	3, 264	5. 1	3, 183	5.0	\triangle 2.5	33. 2
鹿	島	市	2, 201	3.4	2, 215	3. 5	0.6	41.0
小	城	市	1, 585	2.5	1,615	2. 5	1.9	32. 3
嬉	野	市	1, 261	2.0	1,080	1. 7	△ 14.4	15. 9
神	埼	市	3, 404	5. 3	3, 486	5. 5	2.4	47. 1
吉	野ヶ里	町	3, 169	5. 0	3, 317	5. 2	4.7	75. 4
基	Щ	町	3, 302	5. 2	3, 207	5.0	△ 2.9	100. 2
上	峰	町	1, 798	2.8	1, 791	2.8	△ 0.4	56.0
み	やき	町	2, 098	3. 3	2, 241	3. 5	6.8	37. 4
玄	海	町	4	0.0	4	0.0	0.0	4.0
有	田	町	2, 104	3. 3	2, 106	3. 3	0.1	16.8
大	町	町	1, 214	1.9	1, 102	1. 7	△ 9.2	110. 2
江	北	町	1,011	1.6	986	1.6	\triangle 2.5	109.6
白	石	町	593	0.9	618	1.0	4. 2	41. 2
太	良	町	145	0.2	147	0.2	1.4	16. 3

- 注) 1) 従業者数は、それぞれの年次における6月1日現在である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 従業者数は個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意 II-8(1) 参照)
 - 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

図-6 市町別従業者数の構成比(全事業所)(令和6年)



3 製造品出荷額等(全事業所)

製造品出荷額等は2兆3,192億円で、前年比1.1%の増加となった。

1事業所当たり製造品出荷額等は16億1,504万円、従業者1人当たり製造品出荷額等は3,649万円となった。

(図-7、表-9)

図-7 製造品出荷額等の推移(従業者4人以上の事業所又は全事業所)



- 注) 1) 令和3年以降の数値は「経済構造実態調査」、平成27年、令和2年の数値は「経済センサス-活動調査」、 その他の年次は「工業統計調査」の結果に基づく数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 製造品出荷額等の経理事項は、それぞれの年次における1年間の数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 3) 平成27年の数値は、個人経営調査票による調査分を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 4) 令和2年以降の数値は、個人経営の数値を含まない。(利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 5) 令和3年以降の数値は個人経営を除くすべての事業所を集計しているが、それ以外は従業者4人以上の事業所を集計している。(利用上の注意 II-8(1) 参照)

※時系列比較を行う際には留意が必要である。 (利用上の注意Ⅱ-3及び8参照)

(1) 産業別

前年に比べ増加した業種は、輸送機器(18.5%増)、繊維(7.8%増)などで、減少した業種は、非鉄金属(30.1%減)、木材・木製品(16.3%減)などであった。 構成比は、食料品18.9%(前年18.5%)、電子部品12.3%(同12.2%)、輸送機器11.0%(同9.4%)の順であった。

類型別構成比は、基礎素材型産業が33.8%(前年36.1%)、加工組立型産業が37.1%(同35.3%)、生活関連型・その他産業が29.1%(同28.5%)であった。1事業所当たり製造品出荷額等が多いのは、電子部品、非鉄金属、ゴム製品の順であった。 従業者1人当たり製造品出荷額等が多いのは、非鉄金属、飲料、化学の順であった。

(表-9、図-8)

表一9 産業別製造品出荷額等(全事業所)

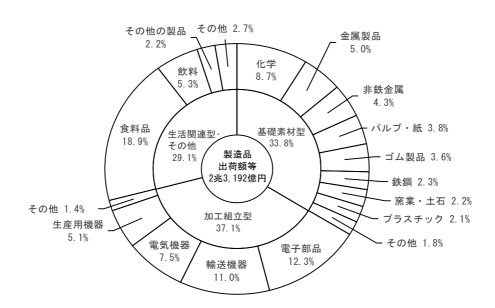
単位:百万円,%

	令和 4	年			令和 5	5 年	
産業中分類	製造品 出荷額等	構成比	製造品 出荷額等	構成比	前年比	1事業所当たり 製造品出荷額等	従業者1人当たり 製造品出荷額等
숌 計	2, 294, 420	100.0	2, 319, 201	100.0	1.1	1, 615. 0	36. 5
基礎素材型	829, 279	36. 1	783, 124	33.8	△ 5.6	1, 343. 3	40. 6
12 木 材 ・ 木 製 品	44, 149	1.9	36, 970	1.6	△ 16.3	840.2	49.8
14 パ ル プ ・ 紙	85, 445	3.7	88,091	3.8	3. 1	2, 202. 3	52.4
16 化 学	200, 407	8.7	202, 033	8.7	0.8	4,810.3	71.4
17 石 油 ・ 石 炭	4, 749	0.2	4,693	0.2	\triangle 1.2	521.4	66. 1
18 プラスチック	46, 883	2.0	48, 793	2. 1	4. 1	813.2	22.4
19 ゴ ム 製 品	80, 348	3.5	82, 930	3.6	3.2	5, 923. 6	43.4
21 窯 業 ・ 土 石	50, 397	2.2	51,002	2.2	1.2	241.7	15. 5
22 鉄 鋼	52, 244	2.3	53, 342	2.3	2. 1	3, 137. 8	40.8
23 非 鉄 金 属	142, 882	6.2	99, 861	4.3	△ 30.1	14, 265. 9	80.1
24 金 属 製 品	121, 775	5.3	115, 409	5.0	\triangle 5.2	830.3	28.8
加工組立型	810, 483	35.3	861, 362	37. 1	6. 3	2, 980. 5	43. 9
25 は ん 用 機 器	20, 452	0.9	17, 838	0.8	△ 12.8	469. 4	20. 2
26 生 産 用 機 器	120,554	5.3	117, 549	5. 1	\triangle 2.5	1,013.4	25.3
27 業 務 用 機 器	3, 046	0.1	2, 742	0.1	△ 10.0	457.0	19.9
28 電 子 部 品	278, 901	12.2	285, 247	12.3	2.3	21, 942. 1	55.6
29 電 気 機 器	161, 616	7.0	172, 821	7.5	6. 9	3, 260. 8	36.4
30 通 信 機 器	11, 336	0.5	10, 896	0.5	\triangle 3.9	1,816.0	32.7
31 輸 送 機 器	214, 578	9.4	254, 269	11.0	18. 5	4, 460. 9	68. 1
生活関連型・その他	654, 658	28. 5	674, 714	29. 1	3. 1	1, 196. 3	27. 3
09 食 料 品	423, 339	18.5	437, 826	18.9	3.4	1, 569. 3	25.6
10 飲 料	120, 229	5. 2	123, 598	5.3	2.8	2, 060. 0	75.8
11 繊 維	21, 454	0.9	23, 135	1.0	7.8	355.9	10. 2
13 家 具 ・ 装 備 品	15, 750	0.7	15, 381	0.7	\triangle 2.3	327.3	14.7
15 印 刷	15, 417	0.7	16, 159	0.7	4.8	273.9	16. 9
20 皮 革	7, 193	0.3	7, 663	0.3	6.5	1, 094. 7	21.5
32 そ の 他 の 製 品	51, 276	2.2	50, 952	2.2	\triangle 0.6	1, 084. 1	37.8

- 注) 1) 製造品出荷額等は、それぞれの年次における1年間の数値である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)

 - 2) 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意 $\Pi 8(1)$ 参照) 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意 $\Pi 5$ 参照)

図-8 産業別製造品出荷額等の構成比(全事業所)(令和5年)



(2) 従業者規模別

前年に比べ増加した階層は、「300~499人」(49.1%増)、「50~99人」 (9.7%増) などの 3 階層で、減少した階層は、「 $4\sim9$ 人」(13.5%減)、「 $20\sim29$ 人」 (7. 5%減)などのの7階層であった。

構成比は、「500人以上」36.5%(前年37.7%)、「100~199人」21.3% (同21.8%)、「50~99人」14.1%(同13.0%)の順であった。

従業者100人以上の事業所で全体の72.0%(前年72.2%)を占めている。

(表 -10)

表一10 従業者規模別製造品出荷額等(全事業所)

単位:百万円,%

	令和 4	年		令和	5 年	
従業者規模 	製造品出荷額等	構成比	製造品出荷額等	構成比	前年比	1事業所当たり 製造品出荷額等
合 計	2, 294, 420	100.0	2, 319, 201	100.0	1. 1	1, 615. 0
1~ 3人	10, 354	0.5	10,713	0.5	3. 5	58. 9
4~ 9人	39, 041	1.7	33, 763	1.5	△ 13.5	89. 3
10~ 19人	85, 585	3.7	85, 017	3.7	△ 0.7	266. 5
20~ 29人	81, 739	3.6	75, 578	3.3	△ 7.5	487. 6
30~ 49人	123, 729	5.4	117, 281	5. 1	△ 5.2	1, 047. 2
50~ 99人	297, 586	13.0	326, 568	14. 1	9. 7	2, 236. 8
100~199人	500, 901	21.8	492, 878	21.3	△ 1.6	5, 416. 2
200~299人	199, 620	8.7	196, 957	8.5	△ 1.3	9, 847. 9
300~499人	90, 024	3.9	134, 255	5.8	49. 1	7, 458. 6
500人以上	865, 841	37.7	846, 189	36.5	△ 2.3	56, 412. 6

- 注) 1) 製造品出荷額等は、それぞれの年次における1年間の数値である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)

 - 2) 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意 $\Pi 8(1)$ 参照) 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。 (利用上の注意 $\Pi 5$ 参照)

(3) 市町別

前年に比べ増加した市町は、神埼市(20.3%増)、みやき町(12.1%増)などの 10市町で、減少した市町は、大町町(17.7%減)、吉野ヶ里町(7.3%減)などの8市町 であった。

構成比は、伊万里市20.0%(前年20.0%)、鳥栖市18.7%(同19.5%)、 佐賀市13.8% (同13.2%) の順であった。

1事業所当たり製造品出荷額等が多いのは、基山町、鳥栖市、大町町の順であった。

(表-11、図-9)

表-11 市町別製造品出荷額等(全事業所)

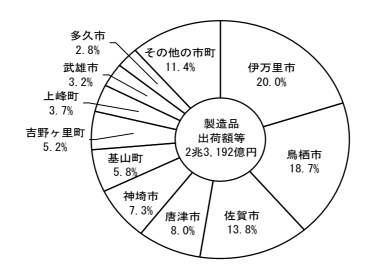
単位:百万円,%

			令和 4	年		令和 5	年	
	市町		製造品出荷額等	構成比	製造品出荷額等	構成比	前年比	1事業所当たり 製造品出荷額等
	合 計		2, 294, 420	100.0	2, 319, 201	100. 0	1. 1	1, 615. 0
佐	賀	市	303, 776	13. 2	319, 018	13.8	5. 0	1, 111. 6
唐	津	市	180, 541	7. 9	185,006	8.0	2. 5	1, 170. 9
鳥	栖	市	448, 312	19. 5	433, 214	18.7	△ 3.4	3, 580. 3
多	久	市	61, 763	2.7	65, 162	2.8	5. 5	1, 448. 0
伊	万 里	市	459, 838	20.0	464, 645	20.0	1.0	3, 182. 5
武	雄	市	76, 372	3.3	74, 436	3. 2	\triangle 2.5	775. 4
鹿	島	市	41,641	1.8	45, 192	1. 9	8.5	836.9
小	城	市	44, 435	1.9	44, 935	1. 9	1. 1	898.7
嬉	野	市	21, 302	0.9	21,032	0.9	△ 1.3	309.3
神	埼	市	140, 430	6. 1	169, 002	7. 3	20. 3	2, 283. 8
吉	野ヶ里	町	130, 799	5. 7	121, 225	5. 2	△ 7.3	2, 755. 1
基	Щ	町	141, 472	6. 2	135, 433	5.8	△ 4.3	4, 232. 3
上	峰	町	84, 686	3. 7	86, 636	3. 7	2. 3	2, 707. 4
み	やき	町	46, 223	2.0	51, 794	2.2	12. 1	863. 2
玄	海	町	X	X	X	X	X	X
有	田	町	32, 127	1.4	30, 452	1.3	\triangle 5.2	243.6
大	町	町	40, 888	1.8	33, 650	1.5	△ 17.7	3, 365. 0
江	北	町	30, 687	1.3	29, 097	1.3	\triangle 5.2	3, 233. 0
白	石	町	6, 650	0.3	6, 714	0.3	1.0	447.6
太	良	町	X	X	X	X	X	X

- 注)1)製造品出荷額等は、それぞれの年次における1年間の数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)

 - 2) 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意 II −8(1) 参照)3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意 II −5参照)

図-9 市町別製造品出荷額等の構成比(令和5年)

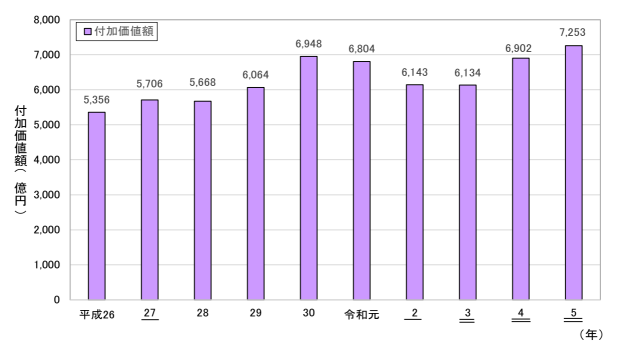


4 付加価値額(従業者30人以上の事業所)

付加価値額は7,253億円で、前年比5.1%の増加となった。 1事業所当たり付加価値額は18億435万円、従業者1人当たり付加価値額は 1,378万円となった。

(図-10、表-12)

図-10 付加価値額の推移(従業者30人以上の事業所)



- 注) 1) 令和3年以降の数値は「経済構造実態調査」、平成27年、令和2年の数値は「経済センサス-活動調査」、 その他の年次は「工業統計調査」の結果に基づく数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 付加価値額は、それぞれの年次における1年間の数値である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 3) 平成27年の数値は、個人経営調査票による調査分を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 4) 令和2年以降の数値は、個人経営の数値を含まない。(利用上の注意 II -8(1)参照) ※時系列比較を行う際には留意が必要である。(利用上の注意 II -3及び8参照)

(1) 産業別

前年に比べ増加した業種は、輸送機器(107.7%増)、皮革(67.8%増)などで、減少した業種は、木材・木製品(57.2%減)、金属製品(24.3%減)などであった。 構成比は、食料品19.2%(前年18.6%)、電子部品16.9%(同18.3%)、 化学13.4%(同13.8%)の順であった。

1事業所当たり付加価値額が多いのは、電子部品、化学、輸送機器の順であった。 従業者1人当たり付加価値額が多いのは、化学、電子部品、輸送機器の順であった。

(表-12)

表-12 産業別付加価値額(従業者30人以上の事業所)

単位:百万円,%

	令和 4	年			令和 5	<u>.</u> 年	世・日ガロ, 70
産 業 中 分 類	付加価値額	構成比	付加価値額	構成比	前年比	1 事業所当たり 付加価値額	従業者1人当たり 付加価値額
숌 計	690, 237	100. 0	725, 348	100. 0	5. 1	1, 804. 3	13. 8
09 食 料 品	128, 458	18.6	139, 184	19. 2	8.3	1, 210. 3	9. 1
10 飲 料	18, 378	2.7	20,031	2.8	9. 0	1,540.8	16. 4
11 繊 維	7, 619	1. 1	8,019	1. 1	5. 3	364. 5	4.6
12 木材·木製品	13, 497	2.0	5, 778	0.8	△ 57.2	963. 0	13. 7
13 家 具 · 装 備 品	2, 042	0.3	1,644	0.2	△ 19.5	274. 0	2.6
14 パルプ・紙	17, 730	2.6	20, 590	2.8	16. 1	1, 372. 7	15. 2
15 印 刷	5, 409	0.8	5, 669	0.8	4.8	566. 9	9. 7
16 化 学	95, 571	13.8	97, 178	13.4	1. 7	5, 398. 8	37. 7
17 石 油 · 石 炭	_	-	_	_	_	_	_
18 プラスチック	11, 210	1.6	12, 216	1.7	9.0	581.7	7. 1
19 ゴ ム 製 品	29, 203	4. 2	25, 408	3.5	△ 13.0	5, 081. 6	14. 0
20 皮 革	917	0.1	1,539	0.2	67.8	513.0	5. 2
21 窯 業 · 土 石	14, 468	2. 1	13, 709	1.9	\triangle 5.2	596. 0	8.9
22 鉄 鋼	7, 673	1. 1	9, 529	1.3	24. 2	1, 905. 8	8. 1
23 非 鉄 金 属	24, 034	3. 5	18, 706	2.6	△ 22.2	2, 672. 3	15. 0
24 金 属 製 品	34, 802	5. 0	26, 346	3.6	△ 24.3	823. 3	9. 7
25 は ん 用 機 器	3, 150	0.5	3, 708	0.5	17. 7	618.0	7. 6
26 生 産 用 機 器	46, 249	6. 7	46, 605	6.4	0.8	1, 294. 6	12. 6
27 業 務 用 機 器	X	X	X	X	X	X	X
28 電 子 部 品	126, 427	18. 3	122, 898	16.9	\triangle 2.8	20, 483. 0	24. 4
29 電 気 機 器	53, 075	7. 7	59, 261	8.2	11. 7	2, 116. 5	13. 2
30 通 信 機 器	X	X	X	X	X	X	X
31 輸 送 機 器	36, 178	5. 2	75, 135	10.4	107.7	5, 366. 8	23. 9
32 その他の製品	8, 826	1. 3	8, 357	1.2	△ 5.3	1, 392. 8	7. 7

注) 1) 付加価値額は、それぞれの年次における1年間の数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)

²⁾ 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)

³⁾ 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

(2) 従業者規模別

前年に比べ増加した階層は、「 $300\sim499$ 人」(79.0%増)、「 $200\sim299$ 人」(6.4%増)、「 $50\sim99$ 人」(4.6%増)などの4階層であった。 減少した階層は、「 $100\sim199$ 人」(4.5%減)、「 $30\sim49$ 人」(1.1%減)の2階層であった。

構成比は、「500人以上」40.6%(前年42.0%)、「100~199人」 19.8%(同21.8%)、「50~99人」 17.1%(同17.2%)の順であった。

(表 - 13)

表-13 従業者規模別付加価値額(従業者30人以上の事業所)

単位:百万円.%

		令和 4	年		令和 5 年						
従業者規模		付加価値額	構成比	構成比 付加価値額		前年比	1 事業所当たり 付加価値額	従業者1人当たり 付加価値額			
合	計	690, 237	100.0	725, 348	100. 0	5. 1	1, 804. 3	13. 8			
30∼	49人	38, 586	5.6	38, 180	5. 3	△ 1.1	340.9	8. 7			
50~	99人	118, 478	17.2	123, 943	17.1	4.6	848.9	12. 1			
100~1	99人	150, 195	21.8	143, 404	19.8	△ 4.5	1, 575. 9	11. 1			
200~2	99人	57, 589	8.3	61, 262	8.4	6.4	3, 063. 1	12. 5			
300~4	99人	35, 710	5.2	63, 923	8.8	79.0	3, 551. 3	8. 9			
500人	以上	289, 679	42.0	294, 636	40.6	1. 7	19, 642. 4	22. 5			

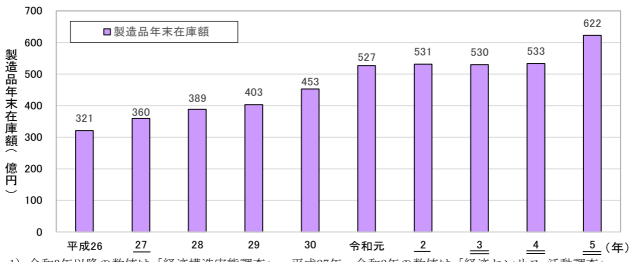
- 注) 1) 付加価値額は、それぞれの年次における1年間の数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意 Ⅱ-8(1)参照)
 - 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

5 製造品年末在庫額(従業者30人以上の事業所)

製造品年末在庫額は622億円で、前年比16.7%の増加となった。 1事業所当たり製造品年末在庫額は1億5,483万円となった。

(図-11、表-14)

図-11 製造品年末在庫額の推移(従業者30人以上の事業所)



- 注) 1) 令和3年以降の数値は「経済構造実態調査」、平成27年、令和2年の数値は「経済センサス-活動調査」、 その他の年次は「工業統計調査」の結果に基づく数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 平成27年の数値は、個人経営調査票による調査分を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 3) 令和2年以降の数値は、個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)

※時系列比較を行う際には留意が必要である。(利用上の注意Ⅱ-3及び8参照)

(1) 産業別

前年に比べ増加した業種は、はん用機器(110.3%増)、電子部品(46.5%増)などで、減少した業種は、皮革(79.7%減)、輸送機器(39.3%減)などであった。 構成比は、電子部品20.1%(前年16.0%)、食料品16.5%(同14.7%)、化学13.0%(同12.8%)の順であった。

1事業所当たり製造品年末在庫額が多いのは、電子部品、非鉄金属、木材・木製品などであった。 (表-14)

表-14 産業別製造品年末在庫額(従業者30人以上の事業所)

単位:百万円.%

	令和 4	年		令和	5 年	
産業中分類	製造品 年末在庫額	構成比	製造品 年末在庫額	構成比	前年比	1事業所当たり 製造品年末在庫額
合 計	53, 328	100. 0	62, 240	100. 0	16. 7	154. 8
09 食 料 品	7, 839	14. 7	10, 296	16. 5	31. 3	89. 5
10 飲 料	1, 433	2.7	1, 328	2. 1	△ 7.3	102. 2
11 繊 維	469	0.9	514	0.8	9.6	23. 4
12 木材・木製品	3, 090	5.8	2, 942	4. 7	△ 4.8	490. 3
13 家具・装備品	663	1.2	491	0.8	△ 25.9	81.8
14 パルプ・紙	1, 904	3.6	2,072	3. 3	8.8	138. 1
15 印 刷	131	0.2	109	0.2	△ 16.8	10. 9
16 化 学	6, 807	12.8	8, 120	13.0	19.3	451.1
17 石油 · 石炭	_	_	_	_	_	_
18 プラスチック	429	0.8	618	1.0	44. 1	29. 4
19 ゴ ム 製 品	74	0.1	74	0.1	0.0	14. 8
20 皮 革	64	0.1	13	0.0	△ 79.7	4. 3
21 窯 業 · 土 石	2, 219	4.2	2, 254	3.6	1.6	98. 0
22 鉄 鋼	2, 120	4.0	2,010	3. 2	\triangle 5.2	402.0
23 非 鉄 金 属	5, 015	9.4	5, 685	9. 1	13.4	812. 1
24 金 属 製 品	3, 231	6. 1	3, 532	5. 7	9.3	110. 4
25 はん用機器	87	0.2	183	0.3	110.3	30. 5
26 生 産 用 機 器	2, 384	4.5	2, 929	4. 7	22.9	81. 4
27 業 務 用 機 器	X	X	X	X	X	X
28 電 子 部 品	8, 555	16.0	12, 529	20. 1	46.5	2, 088. 2
29 電 気 機 器	4, 835	9. 1	5, 419	8. 7	12. 1	193. 5
30 通 信 機 器	X	X	X	X	X	X
31 輸 送 機 器	549	1.0	333	0.5	△ 39.3	23.8
32 その他の製品	387	0.7	475	0.8	22. 7	79. 2

注)1)個人経営の数値を含まない。(利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)

²⁾ 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

(2) 従業者規模別

前年に比べ増加した階層は、「 $300\sim499$ 人」(141.4%増)、「 $50\sim99$ 人」(23.6%増)などの全階層であった。

構成比は、「500人以上」28.0%(前年27.6%)、「 $100\sim199$ 人」 24.1%(同27.8%)、「 $50\sim99$ 人」20.3%(同19.2%)の順であった。

(表-15)

表-15 従業者規模別製造品年末在庫額(従業者30人以上の事業所)

単位:百万円,%

	令和 4	年		令和	5 年	
従業者規模 	製造品 年末在庫額	構成比	製造品 年末在庫額	構成比	前年比	1事業所当たり 製造品年末在庫額
合計	53, 328	100. 0	62, 240	100. 0	16. 7	154. 8
	30, 020	100.0	02, 240	100.0	10. 7	104. 0
30 ~49 人	4, 982	9.3	5, 110	8.2	2.6	45.6
50 ~99 人	10, 237	19. 2	12, 648	20.3	23.6	86.6
100~199人	14, 806	27.8	15, 030	24. 1	1.5	165. 2
200~299人	7, 322	13. 7	8, 984	14. 4	22. 7	449. 2
300~499人	1, 247	2.3	3,010	4.8	141.4	167. 2
500人以上	14, 735	27.6	17, 458	28.0	18.5	1, 163. 9

注) 1) 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)

²⁾ 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

6 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2,620億円で、前年比117.0%の増加となった。 1事業所当たりの有形固定資産投資総額は6億5,168万円となった。

(図-12、表-16)

図-12 有形固定資産投資総額の推移(従業者30人以上の事業所)



- 注) 1) 令和3年以降の数値は「経済構造実態調査」、平成27年、令和2年の数値は「経済センサス-活動調査」、 その他の年次は「工業統計調査」の結果に基づく数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 有形固定資産投資総額はそれぞれの年次における1年間の数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 3) 平成27年の数値は、個人経営調査票による調査分を含まない。(利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 4) 令和2年以降の数値は、個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)

※時系列比較を行う際には留意が必要である。 (利用上の注意Ⅱ-3及び8参照)

(1) 産業別

前年に比べ増加した業種は、木材・木製品(1111.3%増)、家具・装備品 (336.0%増)などで、減少した業種は、飲料(43.5%減)、金属製品(36.5%減) などであった。

構成比は、電子部品72.5%(前年42.7%)、食料品5.6%(同12.7%)、 鉄鋼3.5%(同6.8%)の順であった。

1事業所当たり有形固定資産投資総額が多いのは、電子部品、鉄鋼、非鉄金属の順であった。 (表-16)

表-16 産業別有形固定資産投資総額(従業者30人以上の事業所)

単位:百万円,%

	令和 4	年		令和	5 年	
産業中分類	有形固定資産 投資総額	構成比	有形固定資産 投資総額	構成比	前年比	1 事業所当たり 有形固定資産 投資総額
合 計	120, 706	100.0	261, 977	100.0	117. 0	651. 7
09 食 料 品	15, 369	12.7	14, 569	5. 6	△ 5.2	126. 7
10 飲 料	2, 773	2.3	1, 567	0.6	△ 43.5	120. 5
11 繊 維	301	0.2	389	0. 1	29. 2	17. 7
12 木 材 · 木 製 品	353	0.3	4, 276	1.6	1111.3	712. 7
13 家 具 · 装 備 品	86	0.1	375	0.1	336.0	62. 5
14 パ ル プ ・ 紙	1, 780	1.5	1, 242	0.5	△ 30.2	82.8
15 印 刷	395	0.3	461	0.2	16.7	46. 1
16 化 学	6, 519	5. 4	7, 430	2.8	14.0	412.8
17 石 油 · 石 炭	_	_	_	_	_	_
18プラスチック	1, 614	1.3	1, 421	0.5	△ 12.0	67. 7
19 ゴ ム 製 品	3, 440	2.8	5, 004	1.9	45.5	1,000.8
20 皮 革	X	X	37	0.0	X	12. 3
21 窯 業 · 土 石	939	0.8	1, 032	0.4	9.9	44. 9
22 鉄 鋼	8, 252	6.8	9, 124	3.5	10.6	1, 824. 8
23 非 鉄 金 属	6, 610	5. 5	7, 948	3.0	20.2	1, 135. 4
24 金 属 製 品	6, 102	5. 1	3, 877	1.5	△ 36.5	121. 2
25 は ん 用 機 器	437	0.4	1, 380	0.5	215.8	230. 0
26 生 産 用 機 器	2, 505	2. 1	2, 708	1.0	8.1	75. 2
27 業 務 用 機 器	X	X	X	X	X	X
28 電 子 部 品	51, 559	42.7	189, 894	72.5	268. 3	31, 649. 0
29 電 気 機 器	8, 124	6. 7	5, 788	2.2	△ 28.8	206. 7
30 通 信 機 器	176	0.1	X	X	X	X
31 輸 送 機 器	3, 181	2.6	3, 101	1.2	\triangle 2.5	221. 5
32 その他の製品	129	0.1	197	0.1	52.7	32.8

注) 1) 有形固定資産投資総額は、それぞれの年次における1年間の数値である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)

²⁾ 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)

³⁾ 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

(2) 従業者規模別

前年に比べ増加した階層は、「500人以上」(176.2%増)、「300人~499人」(170.9%増)などの4階層で、減少した階層は、「30~49人」(20.1%減)、「100~199人」(17.0%減)の2階層であった。

構成比は、「500人以上」81.2%(前年63.8%)、「100~199人」6.4%(同16.6%)、「50~99人」4.5%(同6.2%)の順であった。

(表-17)

表-17 従業者規模別有形固定資産投資総額(従業者30人以上の事業所)

単位:百万円,%

	令和 4	年		令和	5 年	
従業者規模	有形固定資産 投資総額	構成比	有形固定資産 投資総額	構成比	前年比	1事業所当たり 有形固定資産投資総額
合 計	120, 706	100. 0	261, 977	100. 0	117. 0	651.7
30 ~ 49 人	3, 753	3. 1	3, 000	1. 1	△ 20.1	26. 8
50 ~ 99 人	7, 543	6.2	11, 749	4. 5	55. 8	80.5
100 ~ 199 人	20, 080	16.6	16, 667	6.4	△ 17.0	183. 2
200 ~ 299 人	9, 541	7. 9	10, 350	4.0	8. 5	517. 5
300 ~ 499 人	2,790	2.3	7, 559	2. 9	170. 9	419.9
500 人 以 上	77, 000	63.8	212, 652	81.2	176. 2	14, 176. 8

注) 1) 有形固定資産投資総額は、それぞれの年次における1年間の数値である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)

²⁾ 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意 II-8(1)参照)

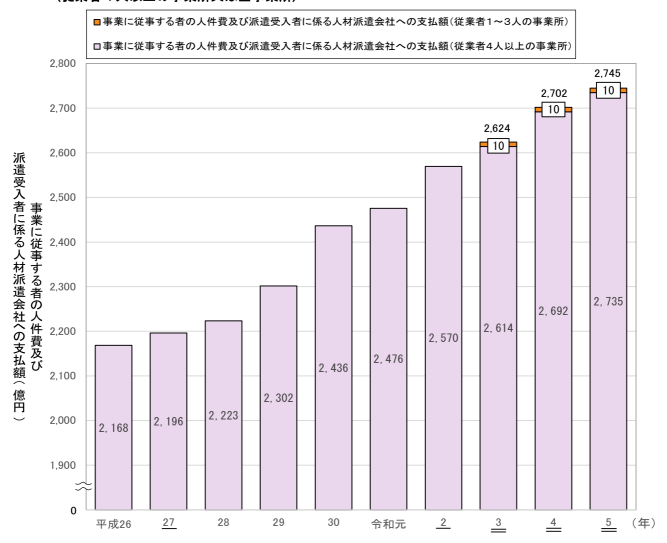
³⁾ 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

7 事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額(全事業所)

事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額は2,745億円で、前年比1.6%の増加となった。従業者1人当たりの支払額は432万円となった。

(図-13、表-18)

図-13 事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額の推移 (従業者4人以上の事業所又は全事業所)



- 注)1)令和3年以降の数値は「経済構造実態調査」、平成27年、令和2年の数値は「経済センサス-活動調査」、 その他の年次は「工業統計調査」の結果に基づく数値である。(利用上の注意 II - 3参照)
 - 2) 事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額はそれぞれの年次における数値である。 (利用上の注意 II 3参照)
 - 3) 平成27年の数値は、個人経営調査票による調査分を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 4) 令和2年以降の数値は、個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 5) 令和3年以降の数値は個人経営を除くすべての事業所を集計しているが、それ以外は従業者4人以上の事業所を集計している。 (利用上の注意 II-8(1) 参照)

※時系列比較を行う際には留意が必要である。(利用上の注意Ⅱ-3及び8参照)

(1) 産業別

前年に比べて増加した業種は、業務用機器(46.5%増)、電子部品(22.3%増)などで、減少した業種は非鉄金属(49.0%減)、通信機器(19.3%減)などであった。

従業者1人当たり事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額が多い業種は、電子部品、鉄鋼、通信機器の順であった。

(表-18)

表-18 産業別事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額(全事業所)

単位:百万円,%

	令和 4	年		令和	5 年	
産業中分類	事業に従事する者の 人件費及び派遣受入 者に係る人材派遣会 社への支払額	構成比	事業に従事する者の 人件費及び派遣受入 者に係る人材派遣会 社への支払額	構成比	前年比	従業者 1 人当たり 事業に従事する者の 人件費及び派遣受入 者に係る人材派遣会 社への支払額
合 計	270, 240	100. 0	274, 481	100. 0	1. 6	4. 3
09 食 料 品	51, 839	19. 2	52, 958	19.3	2.2	3.1
10 飲 料	7, 254	2.7	7, 260	2.6	0.1	4.5
11 繊 維	5, 672	2.1	5, 851	2.1	3. 2	2.6
12 木材 · 木製品	3, 190	1.2	3, 174	1.2	\triangle 0.5	4.3
13 家 具 ・ 装 備 品	3, 532	1.3	3, 436	1.3	\triangle 2.7	3.3
14 パルプ・紙	7,021	2.6	7, 123	2.6	1.5	4.2
15 印 刷	3, 378	1.3	3, 403	1.2	0.7	3.6
16 化 学	13, 542	5.0	13, 387	4.9	△ 1.1	4.7
17 石 油 · 石 炭	374	0.1	378	0.1	1. 1	5. 3
18 プラスチック	7,622	2.8	7, 700	2.8	1.0	3.5
19 ゴ ム 製 品	9, 945	3.7	10, 174	3.7	2.3	5. 3
20 皮 革	1,065	0.4	1,090	0.4	2.3	3. 1
21 窯 業 · 土 石	11, 268	4.2	11, 342	4.1	0.7	3.4
22 鉄 鋼	7, 361	2.7	7, 225	2.6	△ 1.8	5. 5
23 非 鉄 金 属	13, 085	4.8	6,671	2.4	△ 49.0	5. 4
24 金 属 製 品	21, 555	8.0	20, 364	7.4	\triangle 5.5	5. 1
25 は ん 用 機 器	3, 465	1.3	3, 385	1.2	\triangle 2.3	3.8
26 生 産 用 機 器	20, 512	7.6	19, 987	7.3	\triangle 2.6	4.3
27 業 務 用 機 器	443	0.2	649	0.2	46. 5	4.7
28 電 子 部 品	32, 055	11.9	39, 191	14.3	22. 3	7.6
29 電 気 機 器	21, 354	7.9	22, 808	8.3	6.8	4.8
30 通 信 機 器	2, 258	0.8	1,823	0.7	△ 19.3	5.5
31 輸 送 機 器	17, 051	6.3	19, 861	7.2	16. 5	5.3
32 その他の製品	5, 397	2.0	5, 240	1.9	△ 2.9	3.9

注)1)事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額はそれぞれの年次における 1年間の数値である。(利用上の注意 II-3参照)

²⁾ 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)

³⁾ 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

(2) 従業者規模別

前年に比べ増加した階層は、「 $300\sim499$ 人」(51.4%増)、「 $50\sim99$ 人」(3.3%増)などの5階層で、減少した階層は、「500人以上」(7.9%減)、「 $20\sim29$ 人」(3.4%減)の5階層であった。

構成比は、「500人以上」29.0%(前年32.0%)、「100~199人」20.3%(同20.9%)、「50~99人」13.7%(同13.5%)の順であった。

(表-19)

表-19 従業者規模別事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への 支払額(全事業所)

単位:百万円,%

					令和 4	年		令和	5 年	
ti	従業者規模				事業に従事する者の 人件費及び派遣受入 者に係る人材派遣会 社への支払額	構成比	事業に従事する者の 人件費及び派遣受入 者に係る人材派遣会 社への支払額	構成比	前年比	従業者 1 人当たり 事業に従事する者の 人件費及び派遣受入 者に係る人材派遣会 社への支払額
1	合		計		270, 240	100.0	274, 481	100.0	1. 6	4. 3
1		\sim	3	人	1, 017	0.4	1, 010	0.4	△ 0.7	2.5
4		~	9	人	7, 123	2.6	6, 929	2.5	△ 2.7	2.9
10	-	~	19	人	14, 019	5.2	14, 438	5. 3	3.0	3.3
20	_	\sim	29	人	13, 036	4.8	12, 597	4.6	△ 3.4	3. 4
30	-	\sim	49	人	15, 745	5.8	15, 961	5.8	1. 4	3.7
50	_	\sim	99	人	36, 501	13.5	37, 713	13.7	3. 3	3. 7
100	\sim		199	人	56, 590	20.9	55, 743	20.3	△ 1.5	4.3
200	\sim		299	人	20, 119	7.4	20, 698	7. 5	2. 9	4. 2
300	\sim		499	人	19, 636	7.3	29, 727	10.8	51. 4	4.2
500	人		以	上	86, 454	32.0	79, 666	29. 0	△ 7.9	6. 1

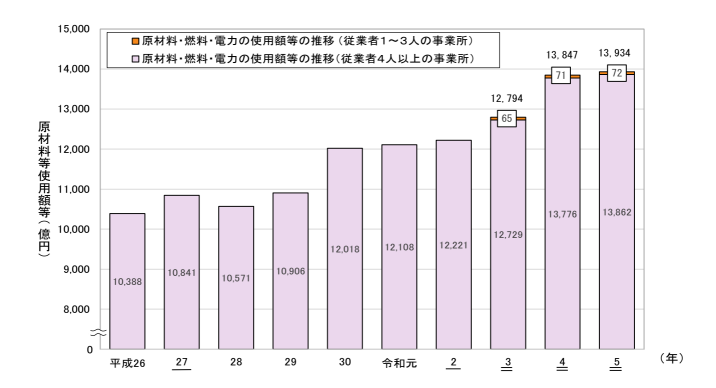
- 注) 1) 事業に従事する者の人件費及び派遣受入者に係る人材派遣会社への支払額はそれぞれの年次における1年間の数値である。(利用上の注意 II -3参照)
 - 2) 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意 II-8(1)参照)
 - 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

8 原材料・燃料・電力の使用額等(全事業所)

原材料・燃料・電力の使用額等は1兆3,934億円で、前年比0.6%の増加となった。 1事業所当たり原材料・燃料・電力の使用額等は9億7,032万円となった。

(図-14、表-20)

図-14 原材料・燃料・電力の使用額等の推移(従業者4人以上の事業所又は全事業所)



- 注) 1) 令和3年以降の数値は「経済構造実態調査」、平成27年、令和2年の数値は「経済センサス-活動調査」、 その他の年次は「工業統計調査」の結果に基づく数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 原材料・燃料・電力の使用額等はそれぞれの年次における1年間の数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 3) 平成27年の数値は、個人経営調査票による調査分を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 4) 令和2年以降の数値は、個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 5) 令和3年以降の数値は個人経営を除く全ての事業所を集計しているが、それ以外は従業者4人以上の事業所を集計している。 (利用上の注意 II -8(1)参照)

※時系列比較を行う際には留意が必要である。 (利用上の注意Ⅱ-3及び8参照)

(1) 産業別

前年に比べ増加した業種は、電子部品(18.3%増)、繊維(15.4%増)などで、減少した業種は、非鉄金属(30.7%減)、石油・石炭(13.2%減)などであった。 構成比は、食料品19.0%(前年18.9%)、輸送機器12.4%(同12.3%)、電子部品10.5%(同8.9%)の順であった。

1事業所当たり原材料・燃料・電力の使用額等が多いのは、電子部品、非鉄金属、ゴム製品の順であった。

(表 -20)

表-20 産業別原材料・燃料・電力の使用額等(全事業所)

単位:百万円,%

				令和 4	 年		令和	5 年	
	産業中	分類		原材料・燃料・電 力の使用額等	構成比	原材料・燃料・電 力の使用額等	構成比	前年比	1事業所当たり 原材料・燃料・電力 の使用額等
	合	計		1, 384, 665	100. 0	1, 393, 380	100.0	0. 6	970. 3
09	食	料。	品	261, 188	18.9	265, 295	19.0	1.6	950. 9
10	飲)	料	94, 147	6.8	96, 937	7.0	3.0	1, 615. 6
11	繊	ř	維	10, 239	0.7	11, 813	0.8	15. 4	181.7
12	木材	木製。	品	28, 547	2. 1	26, 606	1.9	△ 6.8	604. 7
13	家 具	装備。	品	10, 396	0.8	9, 892	0.7	△ 4.8	210. 5
14	パル	プ・デ	紙	61,672	4. 5	61, 306	4.4	\triangle 0.6	1, 532. 7
15	印	J	刷	7, 198	0.5	8, 173	0.6	13. 5	138. 5
16	化	4	学	86, 466	6.2	87, 447	6.3	1. 1	2, 082. 1
17	石 油	石)	炭	3, 578	0.3	3, 105	0.2	△ 13.2	345.0
18	プラン	スチッ	ク	29, 196	2. 1	30, 090	2.2	3. 1	501.5
19	ゴム	、製	品	44, 357	3. 2	49, 599	3.6	11.8	3, 542. 8
20	皮	1	革	5, 758	0.4	5, 603	0.4	\triangle 2.7	800.4
21	窯 業	· ± 3	石	17, 967	1.3	19, 273	1.4	7. 3	91.3
22	鉄	Ś	鋼	40, 371	2.9	38, 745	2.8	\triangle 4.0	2, 279. 1
23	非一鉄	金金	属	112, 403	8. 1	77, 895	5.6	△ 30.7	11, 127. 9
24	金属	製	品	67, 763	4. 9	71, 496	5. 1	5. 5	514. 4
25	はん	用機	器	11, 292	0.8	10, 520	0.8	△ 6.8	276.8
26	生 産	用機	器	55, 250	4.0	54, 018	3.9	\triangle 2.2	465. 7
27	業務	用機	器	923	0.1	908	0.1	\triangle 1.6	151.3
28	電 子	- 部 ,	品	123, 897	8.9	146, 628	10.5	18. 3	11, 279. 1
29	電気	機	器	97, 906	7. 1	101, 292	7. 3	3.5	1, 911. 2
30	通信	機	器	4,677	0.3	5, 017	0.4	7. 3	836. 2
31	輸送	機	器	170, 521	12. 3	172, 371	12.4	1. 1	3, 024. 1
32	そのイ	也の製し	品	38, 955	2.8	39, 351	2.8	1.0	837.3

- 注)1)原材料・燃料・電力の使用額等はそれぞれの年次における1年間の数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

(2) 従業者規模別

前年に比べ増加した階層は、「 $300\sim499$ 人」(27.2%増)、「 $50\sim99$ 人」(13.1%増)などの4階層で、減少した階層は、「 $4\sim9$ 人」(19.2%減)、「 $30\sim49$ 人」(7.4%減)などの6階層であった。

構成比は、「500人以上」37.0%(前年37.7%)、「100~199人」23.5%(同23.9%)、「50~99人」13.2%(同11.7%)の順であった。

(表 -21)

表-21 従業者規模別原材料・燃料・電力の使用額等(全事業所)

単位:百万円,%

	令和 4	年		令和 5 年						
従業者規模	原材料・燃料・ 電力の使用額等 構成比		原材料・燃料・ 電力の使用額等	構成比	前年比	1事業所当たり 原材料・燃料・ 電力の使用額等				
合 計	1, 384, 665	100. 0	1, 393, 380	100. 0	0. 6	970. 3				
1 ~ 3 人	7, 104	0. 5	7, 228	0. 5	1.7	39. 7				
4 ~ 9 人	19, 489	1.4	15, 745	1. 1	△ 19.2	41.7				
10 ~ 19 人	43, 700	3. 2	44, 539	3. 2	1. 9	139. 6				
20 ~ 29 人	42, 527	3. 1	40, 585	2.9	△ 4.6	261.8				
30 ~ 49 人	78, 423	5. 7	72, 653	5. 2	△ 7.4	648. 7				
50 ~ 99 人	162, 412	11.7	183, 642	13. 2	13. 1	1, 257. 8				
100 ~ 199 人	331, 364	23. 9	327, 241	23. 5	△ 1.2	3, 596. 1				
200 ~ 299 人	131, 308	9. 5	128, 050	9. 2	△ 2.5	6, 402. 5				
300 ~ 499 人	45, 748	3. 3	58, 207	4. 2	27. 2	3, 233. 7				
500 人 以 上	522, 591	37.7	515, 491	37.0	△ 1.4	34, 366. 1				

注) 1) 原材料・燃料・電力の使用額等はそれぞれの年次における1年間の数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)

²⁾ 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)

³⁾ 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

9 工業用地(従業者30人以上の事業所)

敷地面積は1,301万54百㎡で、前年比0.8%の増加となった。 1事業所当たり敷地面積は3万2,377㎡となった。

(1) 産業別

前年に比べ増加した業種は、電子部品(13.6%増)、はん用機器(12.7%増)などで、減少した業種は、非鉄金属(24.1%減)、ゴム製品(10.3%減)などであった。

構成比は、食料品14.2%(前年14.1%)、飲料9.9%(同10.0%)、 輸送機器9.4%(同9.8%)の順であった。

1事業所当たり敷地面積が広いのは、電子部品、鉄鋼、飲料の順であった。

(表 -22)

表-22 産業別敷地面積(従業者30人以上の事業所)

単位:100㎡,%

	令和 5	年		令和 6 年				
産業中分類	敷地面積	構成比	敷地面積	構成比	前年比	1事業所当たり 敷 地 面 積		
合 計	129, 072	100. 0	130, 154	100.0	0. 8	323. 8		
09 食 料 品	引 18, 240	14. 1	18, 480	14.2	1. 3	160. 7		
10 飲 ***********************************	12, 881	10.0	12,890	9.9	0.1	991. 5		
11 繊	集 2,968	2.3	3, 122	2.4	5. 2	141. 9		
12 木 材 · 木 製 品	2 , 785	2.2	2,938	2.3	5. 5	489. 7		
13 家 具 ・ 装 備 品	引 2,514	1.9	2, 446	1.9	\triangle 2.7	407. 7		
14 パ ル プ ・ 糸	氏 5,552	4.3	6,054	4.7	9.0	403.6		
15 印	1,642	1.3	1,632	1.3	\triangle 0.6	163. 2		
16 化	差 6,766	5. 2	6, 768	5.2	0.0	376. 0		
17 石 油 · 石 点		_	_	_	_	_		
18プラスチック	5, 047	3.9	4, 962	3.8	\triangle 1.7	236. 3		
19 ゴ ム 製 占	引 3,939	3. 1	3, 533	2.7	△ 10.3	706. 6		
20 皮	革 344	0.3	344	0.3	0.0	114. 7		
21 窯 業 ・ 土 オ	10, 543	8.2	10, 793	8.3	2.4	469. 3		
22 鉄	5 , 268	4. 1	5, 349	4.1	1.5	1, 069. 8		
23 非 鉄 金 原	禹 3,248	2.5	2, 465	1.9	△ 24.1	352. 1		
24 金 属 製 品	号, 474	7.3	9, 377	7.2	△ 1.0	293. 0		
25 は ん 用 機 暑	号 1,072	0.8	1, 208	0.9	12.7	201. 3		
26 生 産 用 機 暑	号 6,046	4.7	6,013	4.6	\triangle 0.5	167. 0		
27 業 務 用 機 暑	R X	X	X	X	X	X		
28 電 子 部 日	5,878	4.6	6,679	5. 1	13.6	1, 113. 2		
29 電 気 機 暑	号 7,859	6. 1	8, 534	6.6	8.6	304.8		
30 通 信 機 岩	문 X	X	X	X	X	X		
31 輸 送 機 岩	景 12,626	9.8	12, 188	9.4	\triangle 3.5	870.6		
32 そ の 他 の 製 品	3,090	2.4	3,090	2.4	0.0	515.0		

- 注) 1) 敷地面積はそれぞれの年次における6月1日現在の数値である。(利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

(2) 市 町 別

前年に比べ増加した市町は、小城市 (34.0%増)、唐津市 (4.1%増)などで、減少した市町は、嬉野市 (31.3%減)、神埼市 (7.2%減)などであった。

構成比は、伊万里市17.1% (前年17.0%)、佐賀市11.8% (同11.6%)、 鳥栖市10.8% (同11.1%) の順であった。

1事業所当たり敷地面積が広いのは、有田町、伊万里市、武雄市の順であった。

(表-23、図-15)

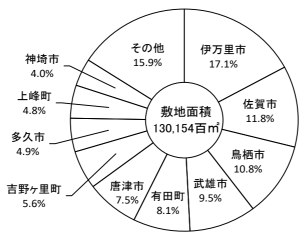
表-23 市町別敷地面積(従業者30人以上の事業所)

単位:100㎡,%

			令和 5	年		令和	6 年	
	市町		敷地面積	構成比	敷地面積	構成比	前年比	1事業所当たり 敷 地 面 積
	合 計		129, 072	100.0	130, 154	100. 0	0.8	323. 8
佐	賀	市	14, 991	11.6	15, 347	11.8	2.4	225.7
唐	津	市	9, 367	7.3	9, 755	7. 5	4. 1	212. 1
鳥	栖	市	14, 264	11. 1	14, 079	10.8	\triangle 1.3	281.6
多	久	市	6, 380	4.9	6, 373	4. 9	△ 0.1	374. 9
伊	万 里	市	21, 981	17.0	22, 284	17. 1	1.4	557. 1
武	雄	市	12, 126	9.4	12, 364	9. 5	2.0	457. 9
鹿	島	市	4, 532	3.5	4, 532	3. 5	0.0	323. 7
小	城	市	2, 467	1.9	3, 306	2. 5	34.0	183. 7
嬉	野	市	1, 276	1.0	877	0. 7	△ 31.3	146. 2
神	埼	市	5, 573	4. 3	5, 169	4.0	△ 7.2	258. 5
吉	野 ヶ 里	町	7, 313	5. 7	7, 271	5. 6	\triangle 0.6	346. 2
基	山	町	3, 983	3. 1	4, 050	3. 1	1. 7	289. 3
上	峰	町	6, 226	4.8	6, 227	4.8	0.0	415. 1
み	やき	町	4, 213	3. 3	4, 112	3. 2	\triangle 2.4	293. 7
玄	海	町	_	_	_	_	_	_
有	田	町	10,638	8.2	10, 560	8. 1	△ 0.7	660.0
大	町	町	2,039	1.6	2, 052	1.6	0.6	410.4
江	北	町	1, 412	1.1	1, 451	1. 1	2.8	290. 2
白	石	町	290	0.2	X	X	X	X
太	良	町	_	_	X	X	X	X

- 注) 1) 敷地面積はそれぞれの年次における6月1日現在の数値である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意 II-8(1)参照)
 - 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

図-15 市町別敷地面積の構成(従業者30人以上の事業所)(令和6年)



10 工業用水 (淡水) (従業者30人以上の事業所)

1日当たりの工業用水量(淡水)は11万3,865㎡で、前年比12.1%の減少となった。

(1) 産業別

前年に比べ増加した業種は電気機器 (35.2%増)、はん用機器 (16.6%増)などで、減少した業種は、非鉄金属 (54.9%減)、窯業・土石 (51.2%減)などであった。 構成比は、食料品38.0% (前年42.1%)、電子部品27.4% (同21.0%)、飲料9.8% (同8.4%)の順であった。

1事業所当たりの1日当たり工業用水量(淡水)が多いのは、電子部品5,198.5 m、飲料858.2 m、ゴム製品407.4 mの順であった。

(表 - 24)

表-24 産業別工業用水量(淡水、1日当たり、従業者30人以上の事業所)

単位:㎡, %

		令和 4	年		令和	5 年	
産業中分類		1日当たりの工業 用水量(淡水)	構成比	1日当たりの工業 用水量(淡水)	構成比	前年比	1事業所当たりの工業 用水量(淡水)
合 計		129, 590	100. 0	113, 865	100. 0	Δ 12.1	283. 2
09 食 料	묘	54, 583	42. 1	43, 284	38. 0	△ 20.7	376. 4
10 飲	料	10, 827	8.4	11, 156	9.8	3.0	858. 2
11 繊	維	1,095	0.8	1, 094	1.0	△ 0.1	49. 7
12 木 材 ・ 木 製	品	1,838	1.4	1,843	1.6	0.3	307. 2
13 家 具 ・ 装 備	品	364	0.3	X	X	X	X
14パルプ・	紙	3, 546	2.7	3, 500	3. 1	△ 1.3	233. 3
15 印	刷	192	0.1	173	0.2	△ 9.9	17. 3
16 化	学	1, 761	1.4	1, 766	1.6	0.3	98. 1
17 石 油 · 石	炭	_	_	_	_	_	_
18プラスチッ	ク	1, 972	1.5	1, 723	1.5	△ 12.6	82. 0
19 ゴ ム 製	品	2, 051	1.6	2, 037	1.8	△ 0.7	407. 4
20 皮	革	49	0.0	49	0.0	0.0	16. 3
21 窯 業 • 土	石	12, 481	9.6	6, 085	5. 3	△ 51.2	264. 6
22 鉄	鋼	1, 209	0.9	1, 213	1. 1	0.3	242.6
23 非 鉄 金	属	3, 813	2.9	1,721	1.5	△ 54.9	245. 9
24 金 属 製	品	3, 497	2.7	3, 193	2.8	△ 8.7	99.8
25 は ん 用 機	器	505	0.4	589	0.5	16.6	98. 2
26 生 産 用 機	器	531	0.4	438	0.4	\triangle 17.5	12. 2
27 業 務 用 機	器	X	X	X	X	X	X
28 電 子 部	묘	27, 264	21.0	31, 191	27. 4	14. 4	5, 198. 5
29 電 気 機	器	1, 152	0.9	1, 558	1.4	35. 2	55. 6
30 通 信 機	器	X	X	47	0.0	X	15. 7
31 輸 送 機	器	624	0.5	639	0.6	2.4	45. 6
32 その他の製	믑	189	0.1	193	0.2	2. 1	32. 2

- 注) 1) 1日当たりの工業用水量は、それぞれの年次における1年間の数値である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意 II-8(1)参照)
 - 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

(2) 市 町 別

前年に比べ増加した市町は、鹿島市(8.8%増)、江北町(7.0%増)などで、減少した市町は、嬉野市(50.9%減)、武雄市(48.9%減)などであった。 構成比は、伊万里市29.1%(前年24.3%)、佐賀市21.4%(同26.3%)、鳥栖市7.7%(同8.3%)の順であった。

(表-25、図-16)

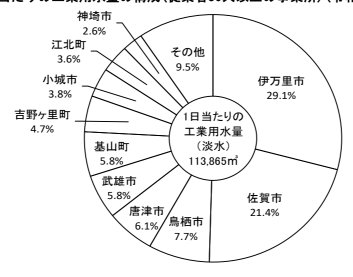
表-25 市町別工業用水量 (淡水、1日当たり、従業者30人以上の事業所)

単位: m, %

				令和 4	年		令和	5 年	
	市	町		1日当たりの工業 用水量(淡水)	構成比	1日当たりの工業 用水量(淡水)	構成比	前年比	1事業所当たり 工業用水量(淡水)
	合	計		129, 590	100.0	113, 865	100.0	Δ 12.1	283. 2
佐	賀		市	34, 064	26. 3	24, 362	21.4	△ 28.5	358.3
唐	津		市	6, 778	5. 2	6, 953	6. 1	2.6	151. 2
鳥	栖		市	10, 727	8.3	8, 729	7.7	△ 18.6	174. 6
多	久		市	1, 456	1. 1	1, 414	1.2	\triangle 2.9	83. 2
伊	万	里	市	31, 497	24. 3	33, 124	29. 1	5. 2	828. 1
武	雄		市	12, 914	10.0	6,605	5.8	△ 48.9	244.6
鹿	島		市	2,625	2.0	2,856	2.5	8.8	204. 0
小	城		市	4, 181	3. 2	4, 301	3.8	2.9	238.9
嬉	野		市	397	0.3	195	0.2	\triangle 50.9	32. 5
神	埼		市	3, 140	2. 4	2, 940	2.6	△ 6.4	147. 0
吉	野ヶ	里	町	5, 266	4. 1	5, 403	4.7	2. 6	257.3
基	山		町	6, 567	5. 1	6, 563	5.8	\triangle 0.1	468.8
上	峰		町	2, 534	2.0	2, 517	2.2	△ 0.7	167.8
み	B	き	町	1,518	1.2	1,624	1.4	7.0	116.0
玄	海		町	_	_	_	_	_	_
有	田		町	808	0.6	825	0.7	2. 1	51.6
大	町		町	1,073	0.8	1, 134	1.0	5. 7	226.8
江	北		町	3, 831	3.0	4, 100	3.6	7.0	820.0
白	石		町	214	0.2	X	Х		X
太	良		町	_	_	X	X	X	X

- 注) 1) 1日当たりの工業用水量は、それぞれの年次における1年間の数値である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意 Ⅱ-8(1)参照)
 - 3) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)

図-16 市町別1日当たりの工業用水量の構成(従業者30人以上の事業所)(令和5年)



参考資料(1) 産業別1事業所当たり・従業者1人当たり統計指標(全事業所)

単位:人. 百万円

				業 所 当 たり	1)	平位	:人,百万円
上 上 上 一 産 業 中 分 類			(従	業 者 30 人 以	したの 事業	所)	臣 ++ 火1 -
度 未 中 万 類	従業者数	製 造 品 出荷額等	生産額	付加価値額	製造品年末 在 庫 額	有形固定資 産投資総額	原材料・ 燃料・電力の 使用額等
合 計	44. 3	1, 615. 0	5, 126. 5	1, 804. 3	154. 8	651. 7	970. 3
09 食 料 品	61.2	1, 569. 3	3, 227. 4	1, 210. 3	89. 5	126. 7	950. 9
10 飲 料	27. 2	2, 060. 0	8, 773. 5	1, 540.8	102. 2	120. 5	1, 615. 6
11 繊 維	34. 9	355. 9	851. 9	364. 5	23. 4	17.7	181. 7
12 木材・木製品	16. 9	840. 2	4, 945. 5	963.0	490.3	712. 7	604. 7
13 家具・装備品	22. 3	327.3	607.8	274.0	81.8	62. 5	210. 5
14 パルプ・紙	42. 1	2, 202. 3	5, 073. 9	1, 372. 7	138. 1	82.8	1, 532. 7
15 印 刷	16. 2	273.9	1, 198. 7	566.9	10.9	46. 1	138. 5
16 化 学	67. 4	4, 810. 3	10, 315. 0	5, 398. 8	451.1	412.8	2, 082. 1
17 石油 · 石炭	7. 9	521.4	-	-	-	-	345.0
18 プラスチック	36. 3	813. 2	1, 834. 8	581.7	29. 4	67.7	501. 5
19 ゴ ム 製 品	136. 4	5, 923. 6	16, 238. 4	5, 081. 6	14.8	1,000.8	3, 542. 8
20 皮 革	50. 9	1, 094. 7	2, 277. 3	513.0	4. 3	12. 3	800. 4
21 窯 業 · 土 石	15. 6	241. 7	1,003.2	596.0	98. 0	44. 9	91. 3
22 鉄 鋼	76. 9	3, 137. 8	10, 151. 8	1, 905. 8	402.0	1,824.8	2, 279. 1
23 非 鉄 金 属	178. 0	14, 265. 9	14, 532. 9	2, 672. 3	812. 1	1, 135. 4	11, 127. 9
24 金 属 製 品	28.8	830. 3	2, 742. 3	823.3	110. 4	121. 2	514. 4
25 はん用機器	23. 2	469. 4	1, 668. 7	618.0	30. 5	230.0	276.8
26 生 産 用 機 器	40. 1	1, 013. 4	2, 633. 7	1, 294. 6	81. 4	75. 2	465. 7
27 業 務 用 機 器	23. 0	457.0	X	X	X	X	151. 3
28 電 子 部 品	394. 7	21, 942. 1	48, 126. 7	20, 483. 0	2, 088. 2	31, 649. 0	11, 279. 1
29 電 気 機 器	89. 6	3, 260. 8	5, 986. 1	2, 116. 5	193. 5	206. 7	1, 911. 2
30 通 信 機 器	55. 5	1, 816. 0	X	X	X	X	836. 2
31 輸 送 機 器	65. 5	4, 460. 9	17, 278. 4	5, 366. 8	23.8	221. 5	3, 024. 1
32 その他の製品	28. 7	1, 084. 1	7, 997. 7	1, 392.8	79. 2	32. 8	837. 3

注) 1) 事業所数及び従業者数は、表示年次の翌年の6月1日現在である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)

²⁾ 製造品出荷額等の経理事項は、それぞれの年次における1年間の数値である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)

³⁾ 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意 Ⅱ -8(1)参照)

単位:人,百万円

							年(従業者1人当た	単位:八,日 別日
**	عللد	_		*		(従業者30人	、以上の事業所)	**************************************
<u>産</u>	業 	中	分 	類 	製 造 品 出荷額等	生産額	付加価値額	事業に従事する者の 人件費及び派遣受入者 に係る人材派遣会社への支払額
	合		計		36. 5	39. 2	13. 8	4. 3
09 食		料		品	25. 6	24. 4	9.1	3. 1
10 飲				料	75.8	93. 3	16. 4	4. 5
11 繊				維	10. 2	10.7	4.6	2. 6
12 木	材	•	木	製品	49.8	70. 3	13. 7	4. 3
13 家	具	•	装	備品	14. 7	5. 7	2.6	3. 3
14 パ	ル	プ		· 紙	52. 4	56.0	15. 2	4. 2
15 即				刷	16. 9	20. 4	9.7	3. 6
16 化				学	71. 4	72. 0	37. 7	4. 7
17 石	油	•	ā	石 炭	66. 1	-	-	5. 3
18 プ	ラ	ス	チ	ック	22. 4	22. 5	7.1	3. 5
19 ゴ	Ĺ	4	製	品	43. 4	44. 7	14.0	5. 3
20 皮				革	21.5	22. 9	5. 2	3. 1
21 窯	業	•	=	土 石	15. 5	14. 9	8.9	3. 4
22 鉄				鋼	40.8	43. 3	8.1	5. 5
23 非	金	失	金	属	80. 1	81. 6	15. 0	5. 4
24 金	屌	禹	製	品	28.8	32. 3	9.7	5. 1
25 は	λ	用	ħ	幾器	20. 2	20.6	7.6	3.8
26 生	産	用	ħ	幾器	25. 3	25. 6	12.6	4. 3
27 業	務	用	ħ	幾器	19. 9	Х	X	4. 7
28 電	=	子	部	品	55. 6	57. 3	24. 4	7. 6
29 電	\$	र्रो	機	器	36. 4	37. 3	13. 2	4.8
30 通	信	言	機	器	32. 7	Х	X	5. 5
31 輸	ì	差	機	器	68. 1	76.9	23. 9	5. 3
32 そ	の	他	の	製品	37.8	44. 5	7.7	3. 9

参考資料(2) 九州・沖縄各県の事業所数、従業者数、製造品出荷額等、付加価値額 (全事業所)

単位:人,億円,%

			1	事業	所	数		:	 従 業	者	数	
県	県 名		令和5年	令和6年	構成比 (九州・ 沖縄)	全国順位	順 位 (九州・ 沖縄)	令和5年	令和6年	構成比 (九州・ 沖縄)	全国順位	順位 (九州 · 沖縄)
全		王	223, 391	222, 200				7, 751, 935	7, 734, 473			
九州	•沖	縄計	18, 107	18, 049	100.0			659, 842	659, 441	100.0		
福	岡	県	6, 044	6, 022	33. 4	11	1	228, 871	229, 749	34.8	9	1
佐	賀	県	1, 441	1, 436	8. 0	42	7	63, 960	63, 554	9. 6	36	5
長	崎	県	1,649	1,646	9. 1	39	5	54, 106	54, 902	8.3	41	7
熊	本	県	2, 238	2, 235	12. 4	31	3	94, 371	93, 807	14. 2	28	2
大	分	県	1,671	1,664	9. 2	38	4	66, 498	65, 749	10.0	35	4
宮	崎	県	1, 537	1, 533	8.5	40	6	55, 038	55, 059	8.3	40	6
鹿!	児 島	県	2, 544	2, 533	14.0	29	2	73, 614	72, 938	11. 1	32	3
沖	縄	県	983	980	5. 4	46	8	23, 384	23, 683	3.6	46	8

	県 名		製	造 品 出	荷額	等			(粗)付加	価 値	額	
ļ			令和4年	令和5年	(九州・ ニニ (順位 (九州・ 沖縄)	令和4年	令和5年	構成比 (九州・ 沖縄)	全国順位	順位 (九州 · 沖縄)
全		国	3, 618, 774	3, 732, 388				1, 082, 838	1, 109, 034			
九州	M・沖糸	電計	280, 260	297, 160	100.0			81, 234	85, 590	100.0		
福	畄	県	103, 577	116, 167	39. 1	10	1	26, 588	29, 149	34. 1	13	1
佐	賀	県	22, 944	23, 192	7. 8	38	5	7, 846	8, 134	9. 5	36	4
長	崎	県	15, 718	18, 517	6. 2	40	6	6, 296	7, 399	8.6	38	5
熊	本	県	34, 786	34, 863	11.7	28	3	13, 190	12, 588	14. 7	28	3
大	分	県	56, 034	56, 838	19. 1	22	2	11, 734	13, 018	15. 2	27	2
宮	崎	県	18, 310	18, 365	6. 2	41	7	6, 193	6, 285	7.3	42	7
鹿	児 島	県	24, 147	24, 150	8. 1	36	4	7, 838	7, 287	8.5	39	6
沖	縄	県	4, 743	5, 067	1. 7	47	8	1, 550	1,730	2.0	47	8

- 注) 1) 事業所数及び従業者数は、表示年次の6月1日現在である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 2) 製造品出荷額等の経理事項は、それぞれの年次における1年間の数値である。 (利用上の注意Ⅱ-3参照)
 - 3) 個人経営の数値を含まない。 (利用上の注意Ⅱ-8(1)参照)
 - 4) 数値は端数処理しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。(利用上の注意Ⅱ-5参照)