

データで見る
尼崎の経済
2011



尼崎商工会議所

〒660-0881 尼崎市昭和通3-96
TEL 06-6411-2251・FAX 06-6413-1156
URL <http://www.amacci.or.jp>

尼崎商工会議所
尼崎市

尼崎市の概要

尼崎市は、古くから交通の要衝の地として、近世は城下町として栄えました。近代以降、わが国有数の工業都市として発展してきましたが、交通の利便性などから市域北部を中心にベッドタウン化が進み、1973年ごろを境に北部人口が南部人口を上回るようになりました。

CONTENTS

| | |
|-------------------------------|----|
| 尼崎市の概要 | 1 |
| 尼崎の産業のあゆみ | 2 |
| 尼崎周辺路線図 | 4 |
| 尼崎の産業の動向 | 6 |
| 尼崎の主なプロジェクト | 6 |
| 人口・世帯数の推移 | 8 |
| 事業所数・従業員数の推移 | 9 |
| 製造業 | 10 |
| 卸売業 | 11 |
| 小売業 | 12 |
| 倒産状況 | 13 |
| 金融 | 14 |
| 雇用 | 15 |
| 公共工事動向 | 15 |
| 貿易 | 16 |
| 鉄道 | 16 |
| 尼崎の特色ある企業と製品 | 17 |
| 公園・緑化のあゆみ | 23 |
| 施設紹介 | 24 |
| メイドインアマガサキコンペ「歴代グランプリ・準グランプリ」 | 26 |

本冊子に掲載されている情報は特に記載がない場合は、平成23年3月25日現在の調査によるものです。

位置・面積



面積 / 49.97km²
東西 / 8.3km
南北 / 11.1km
東経 / 135° 24' 23"
北緯 / 34° 44' 02"

○交通

【陸】 JR東海道本線（尼崎駅、立花駅）・福知山線（塚口駅、猪名寺駅）・東西線、阪急電鉄（園田駅、塚口駅、武庫之荘駅）、阪神電鉄（杭瀬駅、大物駅、尼崎駅、出屋敷駅、尼崎センタープール前駅、武庫川駅）、名神高速道路、阪神高速道路3号神戸線・5号湾岸線、国道2・43・171号

【海】 尼崎・西宮・芦屋港（尼崎港区）

○人口・世帯（平成23年2月1日現在）

【人口】 453,110人 <世帯> 209,297世帯

尼崎の産業のあゆみ

| | |
|-------------|--|
| 1905年(明治38) | 阪神電鉄大阪出入橋～神戸三宮間開業 |
| 1911年(明治44) | 現尼崎商工会議所の前身「尼崎工業者共和会」が設立 |
| 1916年(大正5) | 「尼崎工業者共和会」を「尼崎商工共和会」に名称変更 尼崎町と立花村のうち東・西難波村を合わせて尼崎市が誕生 |
| 1920年(大正9) | 阪急電鉄の神戸線・伊丹線が開通し、塚口駅が開設 |
| 1927年(昭和2) | 阪神国道が開通、その後国道電車が東神戸～西野田間で開業 |
| 1932年(昭和7) | 西大島～宝塚間に自動車専用有料道路が開通 |
| 1933年(昭和8) | 尼崎～伊丹間に産業道路が開通 |
| 1934年(昭和9) | 室戸台風により大被害が発生 |
| 1936年(昭和11) | 尼崎市と小田村が合併 |
| 1940年(昭和15) | 尼崎商工会議所が設立 |
| 1941年(昭和16) | 太平洋戦争勃発 |
| 1942年(昭和17) | 立花・大庄・武庫村を合併 |
| 1943年(昭和18) | 人口が33万5千人となり、戦前最高を記録 |
| 1945年(昭和20) | 空襲により、工業地帯を中心に大きな被害 |
| 1947年(昭和22) | 園田村を合併してほぼ現在の市域となる |
| 1950年(昭和25) | ジェーン台風により大被害が発生 |
| 1953年(昭和28) | 中央卸売市場が開業 |
| 1954年(昭和29) | 防潮堤閘門の開通と産業博覧会を開催 |
| 1959年(昭和34) | 西独アウクスブルク市と姉妹都市提携を締結 |
| 1962年(昭和37) | 市庁舎と市議会議事堂を七松(現在地)に新築 |
| 1963年(昭和38) | 国道43号線(第2阪神国道)と名神高速道路が開通 |
| 1969年(昭和44) | 市と大手企業が大気汚染防止協定を締結 |
| 1970年(昭和45) | 市独自で公害病医療救済制度を実施 金属工業・鉄工・油脂の工業団地が完成 |
| 1971年(昭和46) | 人口が55万4,000人を超え、最高を記録 |
| 1973年(昭和48) | 市民の環境をまもる条例を制定 |
| 1975年(昭和50) | 総合文化センターが開館 |
| 1978年(昭和53) | 塚口さんさんタウンが完成 |
| 1979年(昭和54) | 福祉まちづくり環境整備要綱を制定 |
| 1981年(昭和56) | 国鉄福知山線に猪名寺駅が開設 阪神高速道路大阪・西宮線が開通 |
| 1982年(昭和57) | 総合文化センター大ホール・中小企業センター・魚つり公園が完成 |
| 1983年(昭和58) | 中国の鞍山市と友好都市提携を締結 |
| 1984年(昭和59) | 国鉄尼崎港線が廃止 |
| 1986年(昭和61) | 防災センターが完成 |

| | |
|-------------|---|
| 1987年(昭和62) | 尼崎テクノ工業団地が竣工 |
| 1988年(昭和63) | シティスポーツクラブ尼崎が完成 |
| 1989年(平成元) | 公文書公開・個人情報保護制度を実施 |
| 1990年(平成2) | 出屋敷駅前再開発ビル「リベル」が完成 北部防災センターが完成 |
| 1991年(平成3) | ケーブルテレビ「チャンネルウェブあまがさき」が開局 尼崎商工会議所創立80周年記念事業を実施 |
| 1993年(平成5) | 尼崎リサーチ・インキュベーションセンターが完成 近畿高エネルギー加工技術研究所が完成 尼崎初のシティホテル「ホテルニューアルカイク」が完成 |
| 1994年(平成6) | JR尼崎駅北第一地区第一種市街地再開発事業「アミング潮江」が完成 阪神高速道路湾岸線が開通 |
| 1995年(平成7) | 阪神・淡路大震災が発生 |
| 1996年(平成8) | 市制80周年を迎え、記念事業を実施 「エフエムあまがさき」が開局 |
| 1997年(平成9) | JR東西線が開通 |
| 1998年(平成10) | 阪神尼崎駅北の中央公園人工地盤・立体遊歩道がオープン |
| 1999年(平成11) | JR尼崎駅北第二地区第一種市街地再開発事業が完成 |
| 2000年(平成12) | 立花南第二地区市街地再開発事業が完成 |
| 2001年(平成13) | ものづくり支援センターが開設 尼崎商工会議所創立90周年記念事業を実施 |
| 2002年(平成14) | 中小企業都市サミットを開催 |
| 2003年(平成15) | 阪神電鉄西大阪延伸線建設工事着手 |
| 2004年(平成16) | 「尼崎市企業立地促進条例」を制定 |
| 2005年(平成17) | 世界最大級のプラズマディスプレイパネル工場が稼働 |
| 2006年(平成18) | 市制90周年 のじぎく兵庫国体開催(尼崎市：水泳(競泳・シンクロ)・体操・軟式野球) 阪神グループと阪急HDが合併、阪急阪神HDが誕生 |
| 2007年(平成19) | 「21世紀の尼崎運河再生プロジェクト」を国土交通省が認定 あまがさき中心市街地活性化協議会が設立 |
| 2008年(平成20) | 尼崎商工会議所新会館が竣工 尼崎市中心市街地活性化基本計画が国の認定を受ける 企業立地促進法に基づく尼崎市の基本計画が国の同意を得る |
| 2009年(平成21) | 阪神電鉄なんば線が開通 尼崎市が中核市に移行 あまがさき緑遊新都心「COCOE(ココエ)」がオープン |
| 2010年(平成22) | 「尼崎市工場立地法の特例措置条例」が施行 尼崎市で「企業立地促進制度」が継続 |
| 2011年(平成23) | 尼崎商工会議所創立100周年 |

尼崎の産業の動向

尼崎市の産業は、従来から第二次産業が大きな比重を占めており、臨海部では鉄鋼、化学等の基礎素材型産業の立地が、また、内陸部では一般機械、精密機械等の加工組立型産業の立地が進展し、多種多様な業種が集積した工業都市として発展してきました。

しかし、長引く景気の低迷や経済のグローバル化などにより、事業所の廃止や転出などが相次ぎ、いわゆる産業の空洞化が見られました。また、商業活動においても、大店法の撤廃を受けたことによる大型商業施設等の市内や隣接市への相次ぐ出店や商圏人口の減少、多様化する消費者ニーズ等の影響を受け、多くの商店街・市場は空き店舗が拡大するなど、産業活動における尼崎市の相対的地位は、徐々に低下しつつありました。こうしたことから、既存工業の高度化や産業構造の都市型化、新たな企業の立地促進、商業の活性化を進めることが、尼崎産業の重要な課題となっています。

そこで、尼崎産業の都市型化を推進する拠点として、産業育成・支援施設や研究開発施設である尼崎リサーチ・コアが整備され、さらに平成13年4月に開設されたものづくり支援センターでは、地域企業の技術開発や新たな事業展開などを支援する取り組みが進められています。また、企業の新規立地、増設、建て替え等の促進を図るため平成16年に尼崎市企業立地促進条例を制定したのをはじめ、平成20年には企業立地促進法に基づく尼崎市の基本計画を策定し、地域と行政が一体となり産業集積の形成及び活性化への取り組みを進めるとともに、平成22年4月には、尼崎市工場立地法の緑地面積率等を緩和する尼崎市工場立地法の特例措置及び景観と環境に配慮した工場緑化等の推進に関する条例が施行されるなど、積極的な企業立地の促進が図られています。

さらに、商業の振興については、地域のコミュニティの醸成や魅力ある商店づくりに積極的に取り組む商業者を支援し、中央・三和・出屋敷地区における㈱TMO尼崎を中心としたまちづくりや尼崎らしい製品や商品を集め情報発信するメイドインアマガサキ事業を展開するなど、商業振興ひいては地域の活性化に向けての取り組みが続けられています。

尼崎市の主なプロジェクト

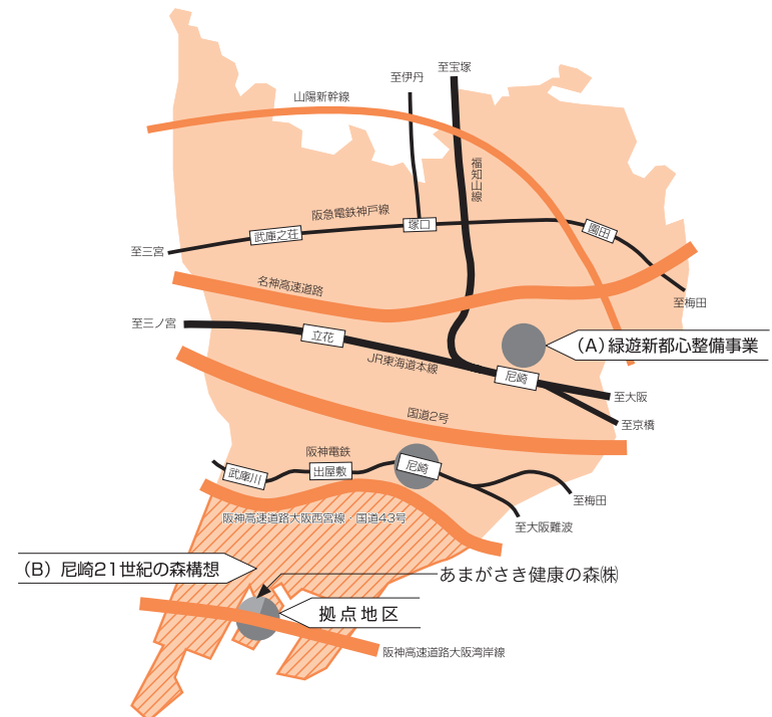
(A) あまがさき緑遊新都心整備事業

JR 尼崎駅北西に位置するキリンビール工場跡地や貨物ヤード跡地を含めた約23haにおいて、兵庫県東部の広域的拠点として、複合的な都市機能を持った「にぎわいと活気にあふれる新都心」を実現するため、公共が土地区画整理事業や長洲久々知線の立体交差事業をはじめとする周辺道路等の都市基盤の整備を進めています。

これらの都市基盤施設整備の進捗にあわせて、平成21年10月に広域的な集客力のある商業施設の「COCO E (ココエ) あまがさき緑遊新都心」がオープンし、民間開発事業者による商業・業務施設、大学のキャンパス、良好な都市型住宅などが整備されています。

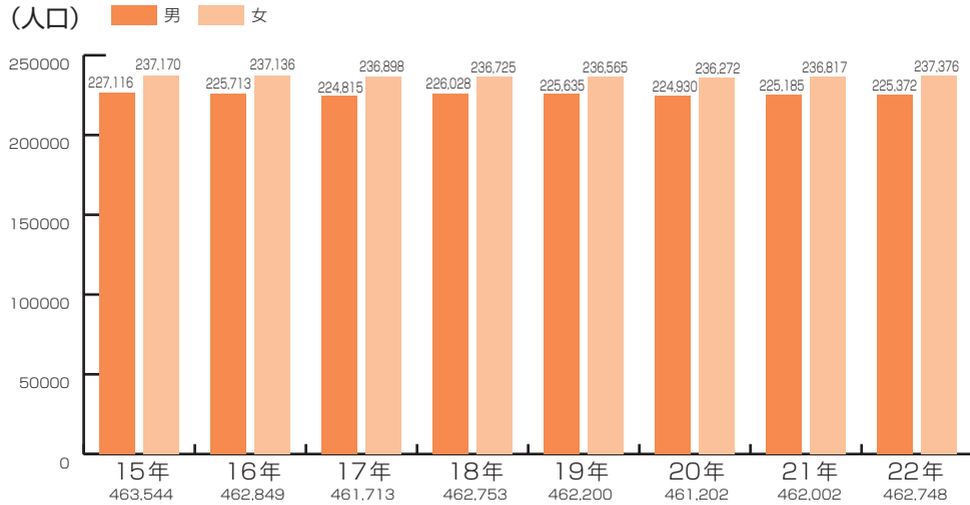
(B) 尼崎21世紀の森構想

「尼崎21世紀の森構想」は、平成14年3月に本市臨海地域(国道43号以南の約1,000ha)を魅力と活力ある地域に再生するため、水と緑豊かな自然を大胆に創出する環境創造型のまちづくりを目指し、兵庫県が策定したものです。この構想を推進する中核的な組織として、平成14年8月に市民、企業、各種団体、学識者、行政等で構成する「尼崎21世紀の森づくり協議会」が発足し、平成15年8月からは市民が直接的に活躍できる場として、「森」「まちづくり」「産業」「発信」の4つの部会が組織され、様々なイベントやフォーラム等の開催を通じて、構想の実現化に向けた取り組みが進められています。また、この森構想の先導整備地区に位置付けられている「拠点地区」では土地区画整理事業(市施行)、扇町・末広地区道路整備事業(県及び市施行)、国道43号以南の尼崎宝塚線拡幅整備事業(県施行)などの基盤整備が進められると共に、平成16年1月には兵庫県が「尼崎の森中央緑地」の基本計画を策定しました。また、同緑地内に初めてPFI手法を導入したスポーツ健康増進施設「尼崎スポーツの森」が平成18年5月にオープンし、同緑地に隣接する「産業の育成・支援拠点地区」や「産業・まち交流拠点地区」では、パナソニックプラズマディスプレイ(株)をはじめ多くの企業が進出しています。

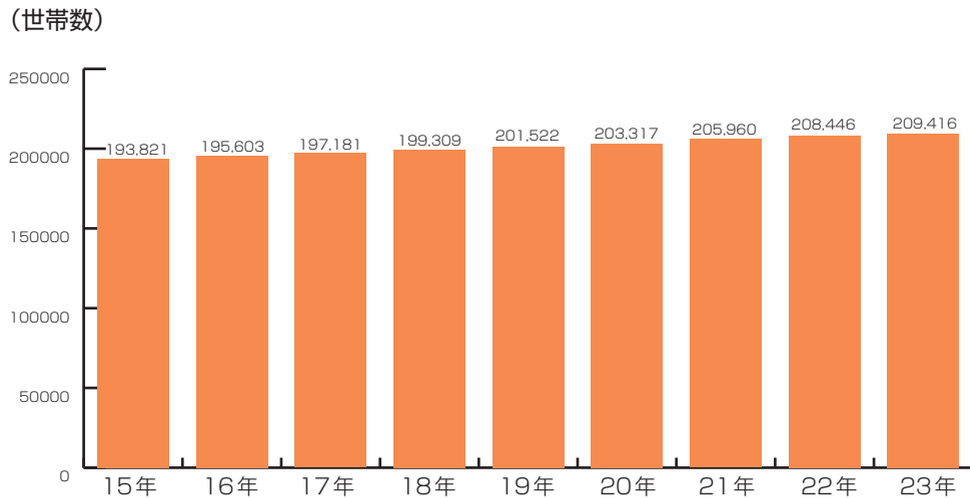


人口・世帯数の推移

(各年1月1日現在)



※平成23年は、22年に国勢調査が行われたため、男女人口数については23年10月以降の公表になります。

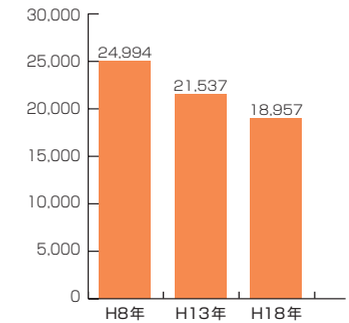


事業所数・従業員数の推移

事業所数

| | H8年 | H13年 | H18年 |
|-------------------|--------|--------|--------|
| 農林漁業 | 10 | 8 | 9 |
| 鉱業 | - | - | 1 |
| 建設業 | 1,922 | 1,599 | 1,337 |
| 製造業 | 2,877 | 2,305 | 1,968 |
| 電気・ガス・熱供給・水道業 | 25 | 28 | 25 |
| 情報通信業 | 76 | 146 | 100 |
| 運輸業 | 412 | 365 | 321 |
| 卸売・小売業 | 7,385 | 6,135 | 5,132 |
| 金融・保険業 | 384 | 306 | 245 |
| 不動産業 | 1,318 | 1,144 | 1,001 |
| 飲食店・宿泊業 | 4,750 | 3,922 | 3,294 |
| 医療・福祉 | 1,158 | 1,231 | 1,422 |
| 教育・学習支援業 | 797 | 689 | 639 |
| 複合サービス事業 | 117 | 112 | 100 |
| サービス業（他に分類されないもの） | 3,699 | 3,481 | 3,302 |
| 公務（他に分類されないもの） | 64 | 66 | 61 |
| 総数 | 24,994 | 21,537 | 18,957 |

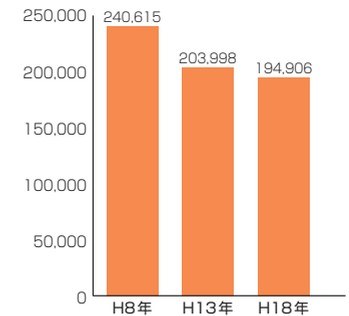
(総数)



従業員数

| | H8年 | H13年 | H18年 |
|-------------------|---------|---------|---------|
| 農林漁業 | 96 | 84 | 331 |
| 鉱業 | - | - | 50 |
| 建設業 | 23,595 | 16,301 | 11,964 |
| 製造業 | 65,151 | 48,720 | 46,016 |
| 電気・ガス・熱供給・水道業 | 1,490 | 1,434 | 1,031 |
| 情報通信業 | 2,924 | 3,094 | 2,659 |
| 運輸業 | 12,339 | 11,053 | 10,209 |
| 卸売・小売業 | 45,481 | 39,390 | 36,686 |
| 金融・保険業 | 6,316 | 4,365 | 3,299 |
| 不動産業 | 4,649 | 3,978 | 4,463 |
| 飲食店・宿泊業 | 19,543 | 17,335 | 16,278 |
| 医療・福祉 | 13,513 | 16,683 | 20,514 |
| 教育・学習支援業 | 8,840 | 7,713 | 8,009 |
| 複合サービス事業 | 1,176 | 1,169 | 1,117 |
| サービス業（他に分類されないもの） | 31,668 | 28,826 | 28,386 |
| 公務（他に分類されないもの） | 3,834 | 3,853 | 3,894 |
| 総数 | 240,615 | 203,998 | 194,906 |

(総数)

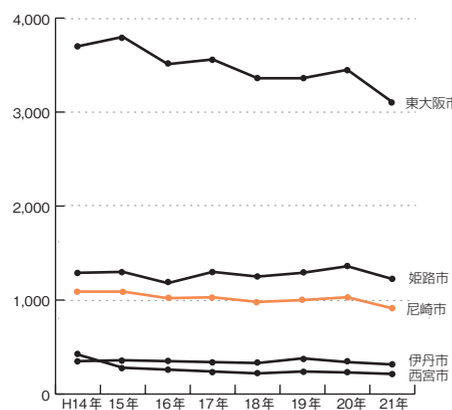


製造業 (従業員 4 人以上)

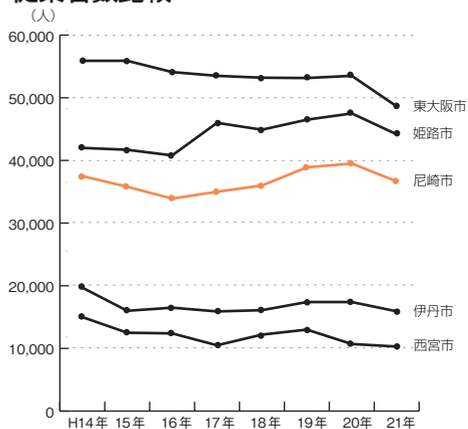
製造業推移表

| 年 | 事業所数 | 従業者数 | 年間製品出荷額等 (億円) |
|-----|-------|--------|---------------|
| H13 | 1,169 | 40,722 | 13,918 |
| 14 | 1,091 | 37,541 | 11,862 |
| 15 | 1,091 | 35,785 | 12,814 |
| 16 | 1,001 | 34,582 | 12,471 |
| 17 | 1,018 | 35,005 | 13,212 |
| 18 | 983 | 35,205 | 15,703 |
| 19 | 1,000 | 39,096 | 16,496 |
| 20 | 1,032 | 39,754 | 16,585 |
| 21 | 912 | 36,661 | 13,591 |

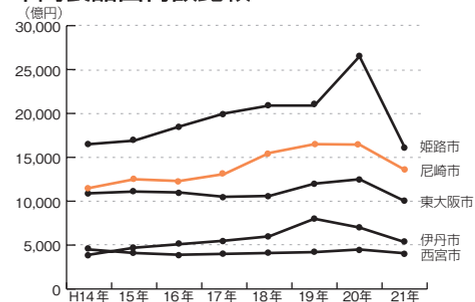
事業所数比較



従業者数比較



年間製品出荷額比較

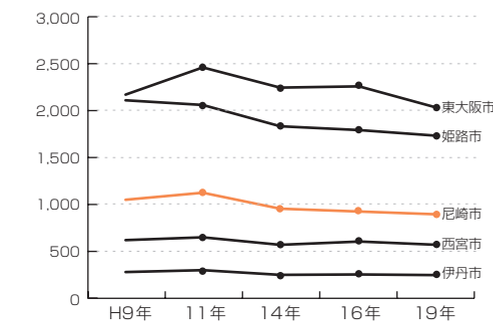


卸売業

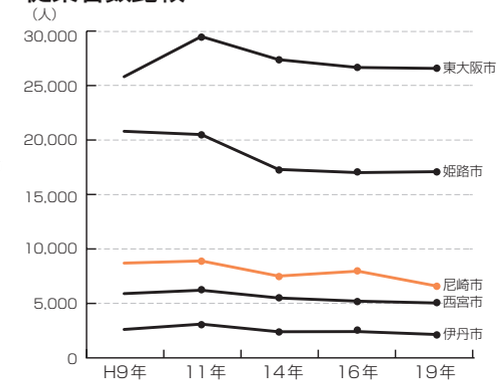
卸売業推移表

| 年 | 商店数 | 従業者数 | 年間製品販売額 (百万円) |
|----|-------|--------|---------------|
| H6 | 1,271 | 10,450 | 745,953 |
| 9 | 1,047 | 8,599 | 604,213 |
| 11 | 1,122 | 8,910 | 550,606 |
| 14 | 951 | 7,686 | 413,547 |
| 16 | 933 | 7,900 | 431,053 |
| 19 | 836 | 7,162 | 442,284 |

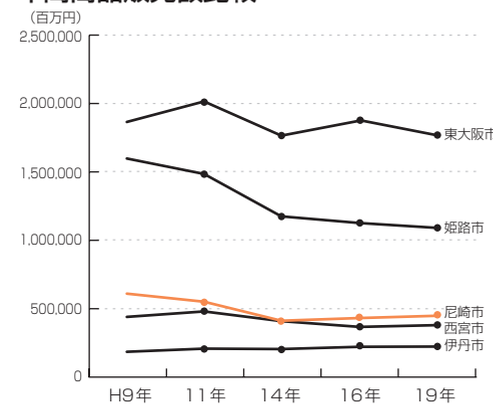
商店数比較



従業者数比較



年間商品販売額比較

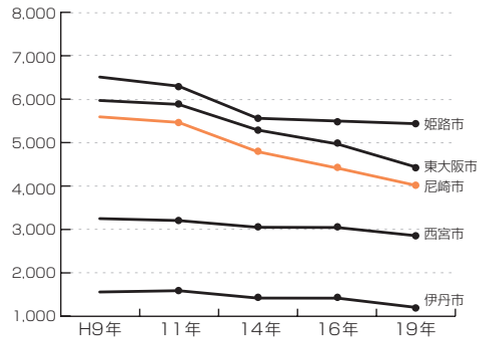


小売業

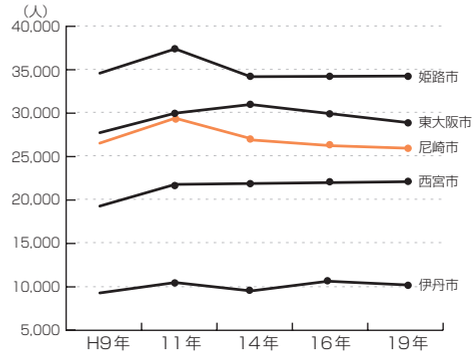
小売業推移表

| 年 | 商店数 | 従業者数 | 年間製品販売額 (百万円) |
|----|-------|--------|---------------|
| H6 | 6,301 | 28,433 | 486,736 |
| 9 | 5,593 | 26,547 | 488,308 |
| 11 | 5,465 | 29,421 | 450,591 |
| 14 | 4,791 | 27,077 | 398,275 |
| 16 | 4,429 | 26,473 | 360,268 |
| 19 | 4,039 | 25,916 | 388,783 |

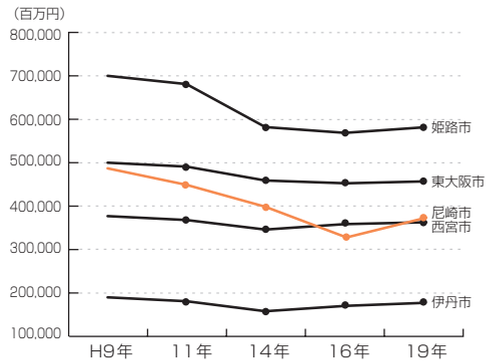
商店数比較



従業者数比較



年間商品販売額比較

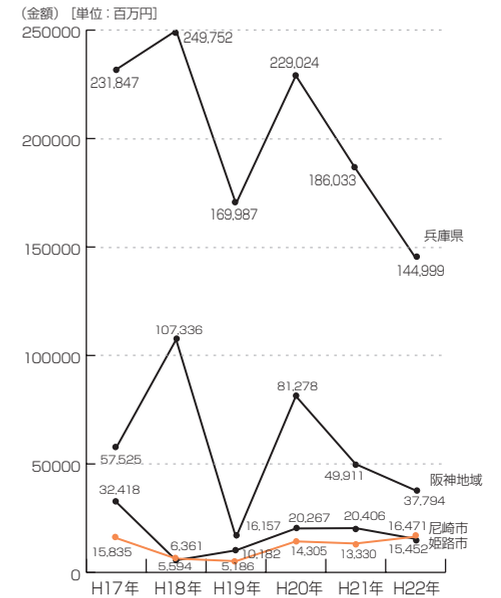
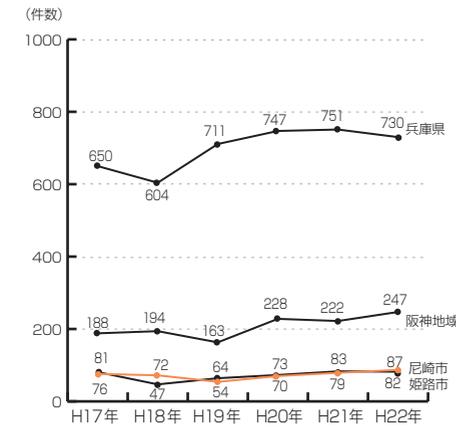


最近の大規模小売店舗新規出店件数の推移
立地法による届出件数

| | 平成15年 | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 兵庫県 | 22 | 21 | 11 | 13 | 24 | 22 | 19 | 20 |
| 阪神地域 | 6 | 2 | 2 | 6 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 尼崎 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 西宮 | 4 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 伊丹 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 姫路 | 4 | 5 | 1 | 3 | 2 | 7 | 5 | 6 |

倒産状況

兵庫県下倒産状況表



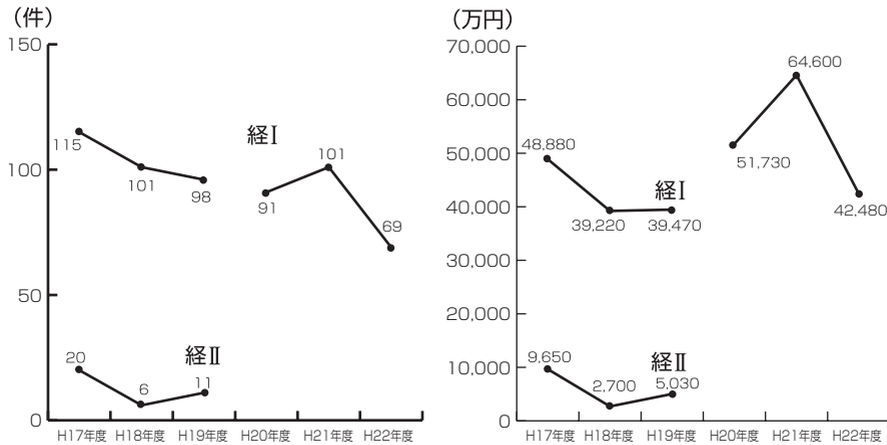
金融

兵庫県信用保証協会保証状況（尼崎市内）

単位：千円

| 年 | 保証承諾 | | 代位弁済(元利) | | 保証債務残高 | |
|-------|-------|------------|----------|-----------|--------|-------------|
| | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 |
| 平成15年 | 4,968 | 64,987,904 | 815 | 7,501,525 | 17,376 | 137,520,726 |
| 平成16年 | 4,323 | 54,287,533 | 634 | 4,392,766 | 16,516 | 130,996,098 |
| 平成17年 | 3,949 | 65,225,905 | 440 | 3,795,887 | 14,983 | 138,634,830 |
| 平成18年 | 3,648 | 50,663,890 | 435 | 3,247,416 | 13,992 | 134,394,408 |
| 平成19年 | 3,519 | 55,501,498 | 374 | 3,345,512 | 13,434 | 135,232,514 |
| 平成20年 | 3,905 | 69,562,538 | 554 | 5,038,196 | 13,311 | 149,019,233 |
| 平成21年 | 4,895 | 93,939,610 | 609 | 6,545,992 | 13,264 | 169,656,750 |
| 平成22年 | 3,480 | 64,729,141 | 325 | 4,006,610 | 12,645 | 164,931,394 |

小企業等経営改善資金貸付・推薦状況



(経I) 常時使用する従業員が5人以下(商業・サービス業の場合は2人以下)

(経II) 常時使用する従業員が6人以上20人以下(商業・サービス業の場合は3人以上5人以下)

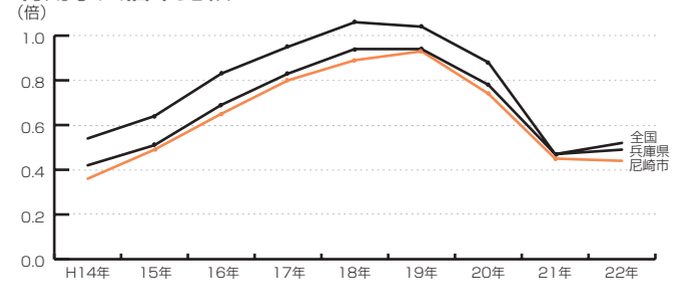
※平成20年度より経I・経IIの区分は一本化されました。

雇用

【年平均】

| | 有効求人倍率 | | |
|-------|--------|--------|--------|
| | 全国(倍) | 兵庫県(倍) | 尼崎市(倍) |
| 平成14年 | 0.54 | 0.42 | 0.36 |
| 平成15年 | 0.64 | 0.51 | 0.49 |
| 平成16年 | 0.83 | 0.69 | 0.65 |
| 平成17年 | 0.95 | 0.83 | 0.80 |
| 平成18年 | 1.06 | 0.94 | 0.89 |
| 平成19年 | 1.04 | 0.94 | 0.93 |
| 平成20年 | 0.88 | 0.78 | 0.74 |
| 平成21年 | 0.47 | 0.47 | 0.45 |
| 平成22年 | 0.52 | 0.49 | 0.44 |

有効求人倍率比較



公共工事動向

平成11年度以降の発注者別件数・請負金額の推移

発注者別件数・請負金額の推移

金額単位：百万円

| 平成 | 全 国 | | 兵 庫 県 | | 尼 崎 市 | |
|------|---------|------------|-------|---------|-------|--------|
| | 件数 | 請負金額 | 件数 | 請負金額 | 件数 | 請負金額 |
| 11年度 | 435,290 | 24,021,302 | 3,389 | 173,071 | 138 | 15,171 |
| 12年度 | 391,870 | 20,931,673 | 2,943 | 158,923 | 111 | 7,955 |
| 13年度 | 374,664 | 19,297,561 | 2,692 | 128,006 | 134 | 8,504 |
| 14年度 | 353,739 | 17,907,994 | 2,607 | 120,721 | 94 | 7,257 |
| 15年度 | 323,944 | 15,458,929 | 2,482 | 109,792 | 80 | 6,616 |
| 16年度 | 311,167 | 13,735,454 | 2,745 | 102,914 | 89 | 4,271 |
| 17年度 | 297,114 | 12,962,182 | 3,368 | 131,517 | 104 | 4,345 |
| 18年度 | 281,175 | 12,283,828 | 2,577 | 113,039 | 68 | 5,326 |
| 19年度 | 266,205 | 11,781,780 | 2,124 | 89,065 | 83 | 6,421 |
| 20年度 | 259,392 | 11,795,117 | 2,004 | 78,470 | 73 | 5,578 |
| 21年度 | 292,878 | 12,377,563 | 2,318 | 92,493 | 98 | 13,079 |

出所：西日本建設業保証(株)兵庫支店

貿易

貿易額（輸入・輸出）：取引高

単位：千円

| | 全国 | | 兵庫県 | | 尼崎税関 | |
|-------|----------------|----------------|---------------|---------------|------------|------------|
| | 輸出金額 | 輸入金額 | 輸出金額 | 輸入金額 | 輸出金額 | 輸入金額 |
| 平成17年 | 65,656,544,157 | 56,949,392,181 | 5,782,834,255 | 2,908,226,172 | 29,519,954 | 69,065,713 |
| 平成18年 | 75,246,173,392 | 67,344,293,072 | 6,409,113,157 | 3,251,722,905 | 43,436,344 | 71,771,743 |
| 平成19年 | 83,931,437,612 | 73,135,920,427 | 6,988,707,024 | 3,620,648,000 | 54,398,981 | 73,641,723 |
| 平成20年 | 81,018,087,607 | 78,954,749,926 | 6,918,937,107 | 3,958,516,862 | 58,925,219 | 76,381,457 |
| 平成21年 | 54,170,614,088 | 51,499,377,779 | 4,832,086,814 | 2,769,494,654 | 47,378,008 | 48,961,000 |
| 平成22年 | 67,399,626,696 | 60,764,956,840 | 5,843,303,453 | 3,050,418,848 | 40,241,228 | 58,696,946 |

尼崎税関管轄：尼崎市、西宮市（山口町を除く）、伊丹市、宝塚市、川西市、川辺郡

鉄道

尼崎市内の乗降客数

単位：人

| 年月 | JR | | | | 阪神電鉄 | | | | | 阪急電鉄 | | | | |
|-------|----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | 尼崎 | 立花 | 塚口 | 猪名寺 | 杭瀬 | 大物 | 尼崎 | 出屋敷 | センター プール前 | 武庫川 | 園田 | 塚口 | 武庫之荘 | |
| 平成15年 | 乗 | 32,626 | 25,713 | 7,960 | 8,362 | 5,731 | 4,932 | 23,059 | 5,275 | 3,796 | 12,954 | 23,277 | 32,962 | 30,653 |
| | 降 | - | - | - | - | 5,845 | 4,858 | 23,414 | 5,259 | 3,710 | 12,865 | 22,370 | 32,143 | 29,228 |
| 平成16年 | 乗 | 33,078 | 25,655 | 8,084 | 8,356 | 5,468 | 4,728 | 22,758 | 5,000 | 3,742 | 12,653 | 22,842 | 32,346 | 30,078 |
| | 降 | - | - | - | - | 5,505 | 4,716 | 23,149 | 5,101 | 3,641 | 12,603 | 22,370 | 31,542 | 28,680 |
| 平成17年 | 乗 | 33,506 | 25,653 | 7,532 | 7,894 | 5,364 | 4,521 | 22,740 | 4,897 | 3,472 | 13,143 | 22,537 | 31,442 | 30,028 |
| | 降 | - | - | - | - | 5,412 | 4,618 | 23,298 | 4,913 | 3,383 | 13,018 | 22,075 | 30,993 | 29,285 |
| 平成18年 | 乗 | 34,499 | 26,539 | 8,224 | 9,062 | 5,383 | 4,341 | 22,945 | 4,755 | 3,416 | 13,444 | 21,444 | 30,424 | 28,916 |
| | 降 | - | - | - | - | 5,428 | 4,300 | 23,464 | 4,856 | 3,313 | 13,250 | 21,304 | 30,148 | 28,707 |
| 平成19年 | 乗 | 35,610 | 26,938 | 8,449 | 9,000 | 5,124 | 4,377 | 23,018 | 4,853 | 3,515 | 13,339 | 21,312 | 30,822 | 28,824 |
| | 降 | - | - | - | - | 5,215 | 4,354 | 23,378 | 4,949 | 3,477 | 13,145 | 21,220 | 30,343 | 28,377 |
| 平成20年 | 乗 | 36,496 | 27,065 | 8,673 | 8,647 | 5,099 | 4,225 | 23,292 | 5,036 | 3,903 | 13,537 | 21,185 | 30,786 | 28,806 |
| | 降 | - | - | - | - | 5,241 | 4,202 | 23,344 | 5,199 | 3,859 | 13,457 | 20,890 | 30,312 | 30,521 |
| 平成21年 | 乗 | 30,515 | 19,893 | 6,302 | 6,861 | 5,118 | 4,308 | 23,762 | 5,419 | 3,881 | 13,698 | 20,692 | 30,051 | 28,984 |
| | 降 | - | - | - | - | 5,190 | 4,275 | 23,932 | 5,637 | 3,788 | 13,620 | 20,334 | 29,536 | 29,181 |
| 平成22年 | 乗 | 32,946 | 19,967 | 6,496 | 6,848 | 4,932 | 4,325 | 24,012 | 5,480 | 3,752 | 13,633 | 20,091 | 29,649 | 28,997 |
| | 降 | - | - | - | - | 5,009 | 4,277 | 24,237 | 5,633 | 3,661 | 13,410 | 19,923 | 29,156 | 28,542 |

尼崎の特色ある企業と製品

| 企業名 | 生產品・シェアなど |
|-------------------|---|
| 赤見電機(株) | LED(発光ダイオード)フルカラー映像システムを開発するなど常に業界をリードし続けている。 |
| 旭硝子(株)関西工場 | 薄型ディスプレイ用ガラス基板。日本で初めて板ガラスの工業化に成功。 |
| (株)尼崎工作所 | 液晶用、自動車用、建築用ガラス加工設備を始め各種産業用省人化機械の総合機会設備メーカー。 |
| 尼崎電機(株) | あらゆるプラントの制御システムの設計・製作、電気・計装工事の設計・施工からメンテナンスまでを幅広く受注。 |
| アマテイ(株) | 釘のトップメーカーとして、トップシェアを誇る。 |
| アリオテクノ(株) | 医療機器、分析機器等に使用される高精度な切削加工部品を生産している。 |
| (株)今井鉄工所 | 金属加工技術は溶接の自動化により化工機部門から熱交換部門食品薬品部門輸送機環境装置等あらゆる産業分野から高い評価を得ている。 |
| 入江金属工業(株) | 大径・長尺鋼管やロールの高精度内外削加工、五面加工機やMC等を用いたモールドベースや大型構造体加工等、丸角両面の技術。 |
| SECカーボン(株) | アルミニウム製錬用炭素製品のハイグレート分野で世界シェアの50%を占める総合カーボンメーカー。 |
| (株)エーデルワイス | 「アンテナール」「ルピアン」「ヴィタメール」「マルクト」等の洋菓子やパンのブランドを運営。 |
| 王子製紙(株)神崎工場 | 感熱紙やノーカーボン紙などの情報用紙を始めとして防錆紙や再生可能なエコ包装紙など広範囲な分野で多彩な製品を生産している。 |
| (株)大阪チタニウムテクノロジーズ | 日本で初めて工業化に成功したチタンと、ポリシリコンという21世紀型の地球環境対応の最先端素材を生産している。 |
| (資)大阪鋳鋼所 | BTA方式及びガンドリル方式深穴加工(1.4mm×150mm長さ～250mm×6000mm長さ)が高い評価を受けている。 |
| 大阪富士工業(株) | 高炉メーカーの鉄鋼ライン管理・保全工事を軸に、特殊溶接・溶射等の独自技術を持ち、近年では太陽電池向シリコン加工分野拡大中。 |
| 大阪油脂工業(株) | 1953年創業。油脂類・化学工業薬品の製造、精製、加工及び販売を行っている。自社開発と商社機能を活かし多様なニーズに対応。 |
| 音羽電機工業(株) | 雷対策一筋に創業65周年。国内で唯一の雷対策総合メーカー。 |
| (有)香川ダイカスト工業所 | 尼崎市で初めて「地域産業資源活用事業計画」の認定を受け、「ナノキャスト法」を利用して、カメラなどに使用される高品質のダイカスト部品を開発及び販売する。 |
| カグラペーパーテック(株) | LPガス蒸発器の国内トップメーカー。LPガス自動車用簡易スタンドや天然ガス蒸発器も手がける。海外へも多種多様な製品を輸出。 |
| (株)川副機械製作所 | 創業81周年の歴史を持つ、高精度な棒鋼、パイプの抽伸機及び矯正機と世界に2社しかない銅電解設備等の塑性加工機械のメーカー。 |

| 企業名 | 生產品・シェアなど |
|------------------------|--|
| 関西化学機械製作(株) | 安全、省エネ、無排水でバイオディーゼル燃料とグリセリンを同時に製造できる酵素法連続BDF製造装置を開発し、販売開始した。 |
| 関西鋼業(株) | ダイヤモンドソー、肉切、パン切丸刃は市場シェアの30%を占める。熱処理加工、レーザー加工、プレス加工も行い、切断刃物に関する相談にも応じている。 |
| 関西熱化学(株) | 石炭を高効率に利用する「製鉄用コークス」の製造を事業の核に、電池負極材料や高機能多孔質カーボンなど優れた炭素材料を開発。 |
| (株)神崎高級工機製作所 | 歯車、マリンギヤ、油圧機器および工作機械を生産し、歯車シェーピングマシンでは、国内No1のシェアを占めている。 |
| 木村化工機(株) | 環境保全企業として、省エネ型蒸発濃縮装置などの化学機械装置や原子力発電用リサイクル燃料製造設備などの原子力機器を製造。 |
| 共栄制御機器(株) | 液晶パネル自動封止装置。各種自動検査装置の開発。 |
| (株)クボタ阪神工場 | 水道用鋳鉄管、鉄板圧延用ロール、プレーキパッド等に使用される磨耗性に優れたチタン酸カリウム繊維等生活を支える製品を生産。 |
| 皇漢堂製薬(株) | 高品質、リーズナブルな価格をモットーに、医薬品を製造・販売し、さらに医療用医薬品(ジェネリック)にも挑戦している。 |
| (株)サンテック | 各種ラベル貼付装置、テープ貼付装置、フィルム貼付装置を開発、製造。高精度で安定した貼付技術で海外でも高評価を頂いている。 |
| (株)三和パネ | 皿パネや輪パネといったあらゆるパネの総合メーカー。平成21年元気なモノ作り300社に選ばれ、業界において高い評価を受けている。 |
| 清水工業(株) | 大手メーカーとの共同展開による土木基礎工事用機材製作、大型産業機械の製作、機械加工、組立の設計から一貫生産の出来る会社。 |
| 清水電設工業(株) | 最先端の高機能性薄膜蒸着技術を提供し、優れた高精度、長寿命のものづくりを目指す企業。 |
| (株)ショウワ | 業界初!!ボイラー不要のパレット・コンテナ洗浄機を開発!ランニングコストも1/5以下。洗浄機ブランドのショウワ |
| 神鋼建材工業(株) | 土木建築用金属製品の製造から販売、施工及び建設業を事業内容とする会社。現在新商品開発に最も力を入れている。 |
| 神鋼鋼線工業(株) | PC鋼材、鋼線、ワイヤロープ、特殊線等の鋼材を手掛ける線材2次製品メーカー。デミング賞をはじめとする数々の受賞と瀬戸大橋や大鳴門橋等の大型プロジェクトの納入実績が品質の高さを証明している。 |
| 住友金属工業(株)銅管カンパニー特殊管事業所 | 原子力・火力発電用、石油・天然ガス掘削用鋼管製造を行い、エネルギー産業に直結し、地球環境問題(CO ₂ 削減)に大きく貢献している。 |
| 住友精密工業(株) | 航空宇宙機器事業をはじめ、熱・エネルギー、環境保護、マイクロ・ナノテクノロジーと多彩な事業を展開。 |
| 住友ベークライト(株)尼崎工場 | 医薬品PTP包装、食品包装、半導体関連用途等のフィルム・シートを製造販売。長年の実績を元に機能の創造を迫及するメーカー。 |
| セイコー化工機(株) | 地球環境保全に貢献する排ガス除去装置、脱臭装置、耐薬品性ポンプ・送風機の製造販売。耐食送風機の国内シェアは60%。 |

| 企業名 | 生產品・シェアなど |
|-------------------|---|
| 積水化学工業(株)尼崎工場 | 粘着塗工技術を活かし、車輛用両面テープ、医薬テープなどを製造。低VOCテープ等環境配慮製品も充実。 |
| (株)セラ | ファインブラシキングプレス加工で関西トップクラスであり、平成18年元気なモノ作り300社に選ばれ、タイ、中国でも生産を行っている。 |
| ゼロ精工(株) | "精密切削加工を得意としたメーカー、元気なモノ作り中小企業300社に選定、子会社ZEROのペンスタンドはGマークを受賞。 |
| 大英技研(株) | 国内及び海外のスーパーマーケットで売られている春巻の皮及び春巻のほぼ100%が、同社製の自動春巻成形機で作られている。 |
| ダイセルバリューコーティング(株) | 機能性フィルム加工メーカー。食品包装・ケミカルカイロ包装用サランコートフィルムでは、国内市場の大部分を占める。 |
| ダイソー(株)尼崎工場 | 1931年に建設。各種無機製品、液体クロマト用シリカゲル、省エネタイヤ改質剤、金属電極などを生産している。 |
| 大東精機(株) | 鋼材切断・穿孔・研削機械の専門メーカーとして、業界NO1の納入実績を誇る。 |
| 大日電子(株) | 最新鋭のプリント基板実装機13ライン保有。極小0402部品実装~多品種少量、超量産対応、部材手配、基板設計まで対応。 |
| 高岡食品工業(株) | おいしい菓子をお届けするメーカー。麦チョコ、ショコラ生チョコ仕立て、きなこチョコ、あずきチョコが人気商品。 |
| 高田香料(株) | 充実した品質管理・品質保証体制の下、おいしく、たのしい食品香料や業務用調味料を製造販売している。 |
| 高丸工業(株) | 産業用ロボットシステムの導入計画から設計、製造、設置、メンテナンスを提供し、ロボット業界でリーダーシップを取る事を目標としている。 |
| タカラメディカル(株) | 歯科用レントゲン及び手術台、検診台を製造。特に歯科用レントゲンは生産台数日本一で全米第二位の販売台数を確保。 |
| (株)タクマ | 日本全国に延340以上の建設実績を誇る都市ゴミ焼却プラントのトップメーカー。 |
| (株)武内製作所 | 国内唯一の硝子成型機械の専門メーカー。 |
| 竹内電機(株) | 次世代半導体として注目されているSiCや窒化アルミ等の高温高圧昇華材料の単結晶成長装置、CVD装置、応用装置の開発・販売。 |
| (株)谷坂鉄工所 | 潤滑油リサイクル機能を有するネジ転造盤をはじめ、バイメタルヘッダー、ダブルヘッダー、各種伸線ライン等の機械製造業。 |
| 樽谷包装産業(株) | 段ボール、紙袋、パレット等の輸送包装資材の一貫メーカー。お得意先の商品特性を配慮した包装設計では高い評価を受ける。 |
| 月星アート工業(株) | 国内トップのステンレス意匠鋼板メーカー。海外輸出も多く世界中の建築物に使用されている。近年では美観維持の機能材も展開中。 |
| (株)トーホー | ISO品質・環境認定工場。グリーン調達対応ネームプレート。エッチング銘板(超耐久性)からシール・ラベル・インクJまで。 |
| 東亜通信工材(株) | NTT仕様の屋外公衆電話室の生産は、日本のシェアの40%以上を占める。 |

| 企業名 | 生產品・シェアなど |
|-------------------|--|
| 東亜バルブエンジニアリング(株) | 原子力・火力発電所や石油化学プラントなど極めて高い技術を求められる産業分野で用いる高温高圧流体を扱うバルブの製造販売及びメンテナンスのメーカー。 |
| 東伸工業(株) | 自動スクリーン捺染機業界で国内トップメーカー。 |
| 東洋鋼業(株) | 圧延部門で開発したラムダ形鋼を用いた可搬式ラック「スミテナー」「ラムダテナー」は物流業界で注目を浴びている。 |
| 東洋精機(株) | 百年に亘り培われた技術を基礎に超高压空気バルブや銅、黄銅、アルミ、チタン等幅広い材質の非鉄精密型打鍛造製品を設計製造販売。 |
| 東洋プレス工業(株) | 1500トンまでの大小プレス加工、製品の三次元解析及び金型の設計製造を得意とする。プレス加工後の組立加工にも対応できる。 |
| 特許機器(株) | 防振・除振・免震・制振装置の開発・製造・販売並びに振動障害関連のコンサルティング等振動制御のトータルソリューションを提供。 |
| (株)特発三協製作所 | 世界トップ携帯電話メーカーのヒンジ部分に使用される精密皿ばねの金型製作から量産加工を行っている。 |
| (株)ナード研究所 | ファインケミカル（精密化学）の合成と特殊機能材料の開発を得意分野としている。 |
| ナイス(株) | ろう材、特殊アーク溶接材料まで幅広い製品群を誇り、異種金属・金属-非金属の接合技術及び、真空ろう付技術で業界をリード。 |
| (株)ナカサク | 全産業の機械を機電一体で設計製作している。お客様の疑問や問題を共有し、創発の中で無限の可能性に挑戦している。 |
| (株)ナカムラ | アルミ面格子「トビデール」は、お陰さまでシェア40%。暮らしに安全と安心をモットーに、新製品発売とものづくりに努めている。 |
| 日亜鋼業(株) | 亜鉛メッキ鉄線の厚メッキ技術で世界でも類がない技術を保有。 |
| 日油(株)尼崎工場 | 脂肪酸・脂肪酸誘導体及び界面活性剤の国内トップメーカー。機能性モノマーを電子材料・塗料分野などで展開中で、海外輸出も多い。 |
| 日興油脂(株) | 動植物油脂の加工。設備の充実により、少量より大量までの数量に対応可能。 |
| ニッシンコーポレーション(株) | 「フッ素樹脂製品」及び「伸縮継手」の総合メーカー。その技術力は国内のみならず、海外からも高く評価されている。 |
| 日新製鋼(株) 尼崎製造所 | 薄板・ステンレスでトップメーカー。尼崎製造所はステンレスパイプの製造を行っており世界屈指の生産規模を誇る。 |
| 日鉄住金鋼板(株) | 抜群の耐久性と耐候性を誇るガルバリウム鋼板や遮熱・防汚性に優れた高機能塗装鋼板を製造する建材薄板のリーディングカンパニー。 |
| 日本サーマルエンジニアリング(株) | 高周波誘導加熱装置及び誘導子、各種自動装置の設計製作、保全改善業務。液体窒素ガス発生装置、自動供給装置の製造販売。 |
| 日本スピンドル製造(株) | スピニングマシンは日本トップの技術力とシェア。電炉向け大型集塵機はトップクラスのシェアを誇る。 |
| 日本電子材料(株) | 半導体のウエハテストで必要不可欠な「プローブカード」を製造・販売。国内のみならず、海外へも供給。 |

| 企業名 | 生產品・シェアなど |
|-------------------------|---|
| (株)ニブロン | 護るをポリシーとした電源づくりの「夢とロマン」を持ち、士(サムライ)の心を持った世界オンリーワン企業を目指している。 |
| 長谷川電機工業(株) | 電気工事等において電路の通電・停電を判別し、誤認による感電災害を防ぐ検電器のシェア NO.1 を維持。 |
| パナソニックプラズマディスプレイ(株)尼崎工場 | パナソニック株式会社と東レ株式会社の合併会社。世界最大級のプラズマディスプレイパネルの量産工場。 |
| 阪神ブレーキ工業(株) | ドライバーの年齢や性別、運転目的、車体に適合した様々なブレーキパーツ(ディスクパッド)等を製造、高い評価を受けている。 |
| (株)日立プラントテクノロジー | 「エンジニアリング力」「モノづくり力」「現場力」を結集して、社会と産業の幅広いインフラ分野でトータルソリューションを提供する。 |
| 平井工業(株) | フィルム製造も塗工も繰り返し硬度HRC58UPの先端エッジがマイクロンRで維持出来るニッケル系合金一体型のHIPリップ。 |
| (株)フジ・データ・システム | 産業用制御関係のソフト、ハードの開発。自社製GUI構築ツール「X-Mate」、コントローラの販売、受託などを手掛ける。 |
| 富士レジン工業(株) | 火力発電所の公害防止装置(排煙脱硫)における防食ライニング加工のトップメーカー。 |
| フソー(株) | 工業用鉄めっき、工業用硬質クロムめっき、カーボンロール製作、鉄電鍍治具設計・製作。 |
| 古河電気工業(株) 大阪事業所 | 国内有数の銅管工場で空調用高性能溝付き銅管は国内シェアおよそ30%、厚板銅板は国内シェアおよそ50%。 |
| 真下王冠工業(株) | 清酒、醤油等のキャップ製造。樹脂キャップをはじめとするユニバーサル商品の開発で、お客様に喜ばれる企業を目標とする。 |
| 増田精機(株) | アルミ高速丸鋸切断機はアルミ建材、電機部品、車両等の業界に採用され、高い評価を受けている。 |
| (有)丸古食品 | 自家製の味付けあげ、肉、その他の具材をコシのある麺にトッピングして冷凍。専門店の味を食卓に届けている。 |
| 三菱電機(株) 伊丹製作所 | インバータやモータや保安機器などの鉄道車両用電機品、又、運行管理システム、電力管理システム等国内トップクラスで事業を展開。 |
| (株)ミナミテック | マシニングセンター、ワイヤーカット、施盤、型彫放電等の部品加工を得意としている。又、プレス用金型の製作も承っている。 |
| 明治油脂(株) 尼崎工場 | 家庭用マーガリン類の生産量では、国内生産量の35%程度を占める。 |
| メック(株) | 電子基板製造用薬品中心の研究開発型グローバル企業。パソコンMPUパッケージ基板向けで世界基準を獲得。中国等海外に子会社5社。 |
| 麵素(株) | 味付海苔調味料は市場シェアの10%を占める。 |
| 森永製菓(株) 塚口工場 | 工場は2011年創業90周年を迎える。森永製菓のキャンディ・ビスケット・チョコレート的主力製品を製造している。 |
| (株)矢田製作所 | 餃子・しゅうまい等、半自動機から全自動機の成形機械メーカーとして、部品加工から組立までの一貫生産で海外輸出も多い。 |

| 企業名 | 生產品・シェアなど |
|----------------------|---|
| (株)ヤマシタワークス | 車用プレス金型や薬品製造用金型を超精密加工により製造販売。ミガキ装置開発により異形金型刃物樹脂などの超微細加工を行う。 |
| ヤンマー(株) 特機エンジン事業部 | 産業用小形ディーゼルエンジンや船舶用主機関・補機関の分野で世界的な評価を受けている。 |
| 淀川加工印刷(株) | パッケージフィルムのデザインの御提供から最終製品まで一貫生産体制にて製品を提供。 |
| 利昌工業(株) 尼崎工場 | 国内で初めて防災型のモールド機器を開発。また、接触型ICカードの端子基板に使用される電子材料で世界ナンバーワン。 |
| (株)若本製作所 | 荷重をどの方向にも伝え、建物全体で力を分散する立体トラスシェル構造によりドーム型住宅を開発。 |

公園・緑化のあゆみ

●尼崎市の公園緑地面積の推移●

| | 公園緑地面積(ha) | 公園箇所数 |
|-------|------------|-------|
| H12年度 | 175.52 | 301 |
| H13年度 | 179.14 | 306 |
| H14年度 | 179.44 | 308 |
| H15年度 | 179.87 | 310 |
| H16年度 | 179.87 | 310 |
| H17年度 | 180.25 | 317 |
| H18年度 | 181.88 | 326 |
| H19年度 | 182.18 | 327 |
| H20年度 | 188.74 | 328 |
| H21年度 | 189.43 | 334 |
| H22年度 | 189.43 | 334 |

(数字は各年度4月1日のもの)

●工場緑化の推移●

| | 緑化面積 | 累 計 |
|-------|---------|---------|
| H11年度 | △3,884 | 604,235 |
| H12年度 | 15,420 | 619,655 |
| H13年度 | 8,174 | 627,829 |
| H14年度 | △16,502 | 611,327 |
| H15年度 | 330 | 611,657 |
| H16年度 | 9,304 | 620,961 |
| H17年度 | 19,517 | 640,478 |
| H18年度 | 4,685 | 645,163 |
| H19年度 | 15,704 | 660,867 |
| H20年度 | 2,014 | 662,881 |
| H21年度 | △2,427 | 660,454 |

●建築物緑化の推移●

| | 件数 | 緑化面積 | 累 計 |
|-------|----|--------|--------|
| H14年度 | 7 | 2,464 | 2,464 |
| H15年度 | 6 | 874 | 3,338 |
| H16年度 | 13 | 6,949 | 10,287 |
| H17年度 | 15 | 9,339 | 19,626 |
| H18年度 | 9 | 5,156 | 24,782 |
| H19年度 | 19 | 6,804 | 31,586 |
| H20年度 | 7 | 3,741 | 35,327 |
| H21年度 | 9 | 1,869 | 37,196 |
| 計 | 85 | 37,196 | |

施設紹介

1. 産業関連施設等

| | | |
|-----------------------------|-------------|-----------|
| 〔国の施設〕 | | |
| 雇用・能力開発機構兵庫センター（ポリテクセンター兵庫） | 武庫豊町3-1-50 | 6431-7276 |
| 〔市の施設〕 | | |
| 尼崎リサーチインキュベーションセンター（㈱エーリック） | 道意町7-1-3 | 6415-2500 |
| 近畿高エネルギー加工技術研究所 | 道意町7-1-8 | 6412-7800 |
| ものづくり支援センター | 道意町7-1-8 | 6412-7736 |
| 中小企業センター | 昭和通2-6-68 | 6488-9501 |
| 労働福祉会館 | 東難波町4-18-32 | 6481-4561 |
| 労働センター | 東難波町4-18-23 | 6482-6180 |
| 消費生活センター | 南武庫之荘3-36-1 | 6438-4194 |
| 女性センタートレピエ | 南武庫之荘3-36-1 | 6436-6331 |
| 青少年センター | 栗山町2-25-1 | 6429-3020 |
| シルバー人材センター | 東難波町5-19-5 | 6481-3380 |
| 尼崎中高年事業㈱ | 南塚口町4-1-44 | 6429-6285 |
| 尼崎市環境整備事業公社 | 東海岸町1-120 | 6409-1313 |

2. 政府系金融機関等

| | | |
|----------------|------------|-----------|
| 日本政策金融公庫尼崎支店 | 東難波町4-18-1 | 6481-3601 |
| 商工組合中央金庫尼崎支店 | 東難波町5-19-8 | 6481-7501 |
| 兵庫県信用保証協会阪神事務所 | 昭和通3-96 | 6411-4133 |

3. 文化・スポーツ施設等

| | | |
|---------------------------|-------------|-----------|
| 尼崎青少年創造劇場（ピッコロシアター） | 南塚口町3-17-8 | 6426-1940 |
| 総合文化センター | | |
| （アルカイックホール、オクト、文化センター） | | |
| 近松記念館 | 昭和通2-7-16 | 6487-0800 |
| 地域研究史料館 | 久々知1-4-38 | 6491-7555 |
| 尼崎市記念公園 | 昭和通2-7-16 | 6482-5246 |
| （総合体育館、野球場、テニスコート、陸上競技場等） | 西長洲町1-4-1 | 6489-2027 |
| サンシビック尼崎（プール等） | 西御園町93 | 6413-8171 |
| シティスポーツクラブ尼崎WOODY | 南武庫之荘3-37-1 | 6436-1730 |
| あまがさき健康の森（プール、スケートスポーツ施設） | 扇町14-1 | 6412-1655 |

4. 大学等

| | | |
|---------------|------------|-----------|
| 園田学園女子大学 | 南塚口町7-29-1 | 6429-1201 |
| 聖トマス大学 | 若王寺2-18-1 | 6491-5000 |
| 産業技術短期大学 | 西昆陽1-27-1 | 6431-7561 |
| 環境学園専門学校 | 道意町7-1-12 | 6412-8461 |
| 阪神自動車航空鉄道専門学校 | 西難波町4-6-26 | 6488-5221 |
| 育成学園 | 開明町2-30-2 | 6411-6921 |

| | | |
|---------------|----------|-----------|
| 阪神専修学園 | 御園町37 | 6412-7600 |
| 関西国際大学尼崎キャンパス | 潮江1-3-23 | 6498-4755 |

5. その他

| | | |
|------------------------|---------------|-----------|
| 〔国の施設〕 | | |
| 尼崎税務署 | 西難波町1-8-1 | 6416-1381 |
| 尼崎労働基準監督署 | 東難波町4-18-36 | 6481-1541 |
| 神戸税関尼崎税関支署 | 南城内116-4 | 6481-6196 |
| 神戸地方法務局尼崎支局 | 東難波町4-18-36 | 6482-7401 |
| 神戸地方検察庁尼崎支部 | 水堂町3-2-28 | 6438-1195 |
| 神戸地方・家庭裁判所尼崎支部・尼崎簡易裁判所 | 水堂町3-2-34 | 6438-3781 |
| 関西ろうさい病院 | 稲葉荘3-1-69 | 6416-1221 |
| 〔県の施設〕 | | |
| 阪神南県民局 | 東難波町5-21-8 | 6481-7641 |
| 尼崎港管理事務所 | 道意町7-21 | 6412-1361 |
| 尼崎公共職業安定所 | 名神町3-12-2 | 6428-0001 |
| 尼崎社会保険事務所 | 東難波町2-17-55 | 6482-4591 |
| 兵庫県旅券事務所尼崎出張所 | 南塚口町2-1-2-316 | 6428-7600 |
| 尼崎南警察署 | 昭和通2-6-82 | 6487-0110 |
| 尼崎東警察署 | 長洲本通1-5-1 | 6489-0110 |
| 尼崎北警察署 | 南塚口町2-13-23 | 6426-0110 |
| 県立尼崎病院 | 東大物町1-1-1 | 6482-1521 |
| 県立塚口病院 | 南塚口町6-8-17 | 6429-5321 |
| 〔市の施設〕 | | |
| 尼崎市役所（代表） | 東七松町1-23-1 | 6489-6880 |
| 尼崎市産業経済局 産業振興課 | 東七松町1-23-1 | 6489-6448 |
| 〔医療施設〕 | | |
| 尼崎医療センター | 水堂町3-15-20 | 6436-8701 |
| 尼崎口腔衛生センター | 南武庫之荘3-24-5 | 6436-3005 |
| 市民健康開発センターハーティ 21 | 南塚口町4-4-8 | 6426-6121 |

メイドインアマガサキコンペ 「歴代グランプリ・準グランプリ」

『尼崎で作っている製品、尼崎でしか買えない商品、アマにこだわったモノ』。市民からの情報提供や企業からのエントリーで集まった製品や商品を一堂に集め、コンペの審査会を開催。以下のようにグランプリ、準グランプリが選定されています。

| | グランプリ | 準グランプリ |
|-----|--|---|
| 第1回 | 湯たんぼ（マルカ） 天ぶら（尼崎耕千） | |
| 第2回 | 近松豆腐（宮島庵） 薄板パネ（特発三協製作所） | 田舎巻き（弥次郎兵衛） かき氷・光源氏（喜和） 防犯用ドア緊急開放装置（京阪神金属工業） 大型特殊扉（三和鋼業） チタン合金ボルト（ベータチタニウム） 防雷・耐電などの避雷器関連（音羽電機工業） |
| 第3回 | 菰樽（岸本吉二商店） ひろたのぼん酢（手造りひろた食品） | 竹輪・冷凍食品生産ライン機械（山崎工機） 冷やし飴「あめすい」（まるみ屋） 瓶の静電塗装（和光化学工業） 【特別賞〈尼崎PR賞〉】タイガースのおばちゃん |
| 第4回 | 【飲食店のお持ち帰りメニュー部門】 昆布ドレッシング（洋風旬彩「くれーる・あんじゅ」） | ぼんず（ジャパニーズダイニング「大はま」） ケバブサンド（エジプト料理のお店「ピラミッド」） 【特別賞】バターシュガー（クレープハウス「メリールウ」） |
| | 【乗り物にまつわるメイドインアマガサキ部門】 アルミ製タイヤ「すべらんセラルミ」（大和合金製作所） | トロッコトレイン（三栄薬局） TMS型ガードパイプとアマグレ（神鋼建材工業） 【特別賞】カバ車（尼っ子自立・NOニート推進協議会&カバヤ食品） |
| 第5回 | 【アマ〜い部門】 一丁焼きのたい焼き（小椋商店） | 麦チョコなどの駄菓子チョコ（高岡食品工業） ショートケーキ（パティスリーおらんじゅ） 【特別賞】血焼うど（田のうえ、おはぎ（甘党の店かいた）） |
| | 【ミクロな部門】 歯車の製造機械（神崎高級工機製作所） | 錠剤・カプセル剤のフィルムシート（住友ベークライト） ミツ・スガノ（ポウル阪神内） 【特別賞】 髪の毛に穴を開けて音符を描く微細加工技術（三菱電機先端技術総合研究所） ミクロン単位で電子基板を加工する銅表面粗化剤の世界シェア100%（メック） |

| | グランプリ | 準グランプリ |
|-----|--|---|
| 第6回 | 【最強のアテ部門】 手作りベーコン（マルサ商店） | うなぎの肝焼き（ふな定） ホルモン焼（山里食肉店） |
| | 【あたらしもん部門】 工場野菜（日亜物産） | 雷テクノロジセンター（音羽電機工業） 麦ワラーMS（カシレキ） 【特別賞】三和市場のやさしいおせち（三和市場） |
| 第7回 | 【大きいもの部門】 大物たちのサインと手形（新三和商店街） | 尼ロック（尼崎港管理事務所） シームレスパイプ（住友金属工業 特殊管事業所） |
| | 【国際派部門】 フェジョン（豆ごはん）（庄本商店） | エーデルワイスミュージアム（エーデルワイス） 【ホープ賞】関西空港（演歌ソウル歌手フレディー） |
| 第8回 | 【アピールグッズ部門】 名月姫風鈴（名和地域通貨「おう」委員会と香川ダイカスト工業所） | 尼崎Tシャツ（ピーワン一番星） 忍たま絵馬（七松八幡神社） |
| | 【伝統の一皿部門】 土手鍋とかき飯（かき金） | そば丼（カキウチお好み店） 中華そば（大貫本店） 【特別賞】F1レーサー小林可梦偉さん |

※メイドインアマガサキコンペの選定商品のご購入については、下記にお問い合わせ下さい。

■メイドインアマガサキショップ

尼崎市建家町114-6 TEL: 06-6412-2086

E-mail genki@bi.wakwak.com <http://www.genki.or.jp/>

