

News 近畿圏広域地方計画 ニュース 2008.3 vol.6

近畿の未来を見つめて、新しい地域づくりを考える



国土交通省 近畿地方整備局

近畿圏広域地方計画推進室
TEL. 06-6942-1141(代)

近畿圏が実現を目指す7本柱「近畿圏の目指す姿」をシリーズでご紹介しています。今回は、近畿圏の新たな産業ポテンシャル、環境問題対策についてご説明します。

近畿圏の目指す姿

①歴史・文化に誇りとこだわりを持って本物を産み育む圏域

②首都圏とは異なる多様な価値が集積する日本のもう一つの中心核

③アジアをリードする世界に冠たる創造・交流拠点

④人と自然が共生する持続可能な世界的環境先進圏域

⑤都市的魅力と自然的魅力を日常的に享受できる圏域

⑥人々が自律して快適で豊かに暮らせる高福祉圏域

⑦暮らし・産業を支える災害に強い安全・安心圏域

目指す姿

③ アジアをリードする世界に冠たる創造・交流拠点

近畿圏には、世界有数の次世代産業、クリエイティブ産業の創造拠点として各地に多様な産業集積があります。ものづくり基盤技術を持つ企業群、世界最高水準の大学・研究機関に加え、関西国際空港や阪神港を備え、また、古くからアジアとの交流が盛んです。アジアの中での分業体制が進むなか産業や物流の拠点となり、国際交流が盛んな圏域を目指します。

多様な産業の集積と新たな産業の創造

● 世界有数の家電関連産業、医薬品等のバイオ産業の集積



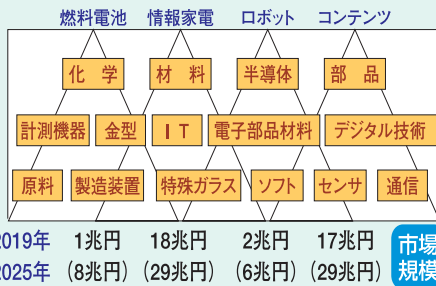
産業集積が進む大阪湾岸エリア

近畿圏には、多様で層の厚い産業が集積しています。なかでも世界有数といわれる家電関連産業、医薬品等のバイオ産業は産業クラスター形成など、今後の発展に期待を寄せられています。また近年、大阪湾ベイエリアへの企業立地が活発化。大手家電メーカーの大型複合拠点や大規模な物流拠点が次々に着工、稼働しています。

● 近畿圏の産業を牽引する世界最高水準の大学・研究機関

世界最高水準と目される大学・研究機関の集積も近畿圏の大きな特色です。産学官共同による研究・開発、ビジネス化への取り組みも積極的に行われており、産業拠点及び大学・研究機関の連携による新産業の創出を目指しています。また、教育・研究機関を介した国際交流の促進による人材育成にも期待が寄せられています。

近畿圏の強み:先端産業を支えるものづくり産業



出典:日経新聞社「設備投資動向調査」

国際的な物流・交流拠点を形成

● アジアと緊密なつながりをもつ、物流ネットワーク拠点

近畿圏は歴史的にアジアとのつながりが強く、古くから交流が盛んでした。現在もアジアに拠点をもち近畿圏の企業は多く、24時間運用が可能な関西国際空港、昨年一開港化となった阪神港、道路ネットワークの連携を含め、近畿圏は物流ネットワーク拠点としての高いポテンシャルを有しています。

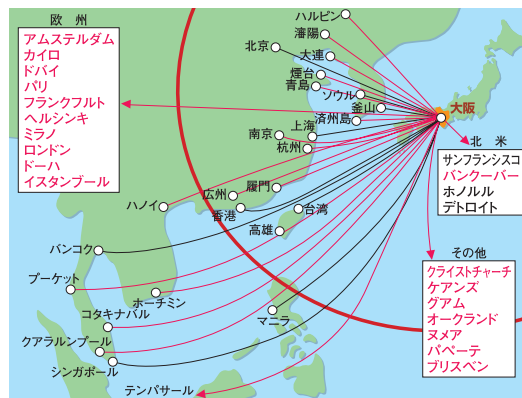
● 創造豊かな人材の育成・交流拠点の形成



大阪駅北ヤード (完成予想パース)

多様な文化、技術が集積し、大学・研究機関も豊富な近畿圏では、アジアをはじめ世界の優秀な人材との交流が期待されます。大阪駅北地区のナレッジキャピタルなど情報交流・人材育成の拠点整備、さらに制度拡充でより独創性ある圏域になると考えられます。

関空から国際航空ネットワーク (31カ国・地域、71都市、776便/週)



出典:関西国際空港株式会社HPを基に作成 注:赤線は概ね片道3.5時間圏＝日帰り圏

目指す姿 ④ 人と自然が共生する持続可能な世界的環境先進圏域

近畿圏は、琵琶湖の水環境対策に早くから取り組んでいます。また、地球温暖化防止京都会議や世界水フォーラムの実施、コウノトリとの共生など先進的な取り組みが行われています。さらに、地球環境問題の解決に向けて圏域全体で環境対策のマネジメントなどを行うとともに、循環型社会の実現を図るなど、環境先進エリアとして世界に貢献する圏域を目指します。

圏域全体での環境対策マネジメント

● 地球環境問題対策への取り組み

地球温暖化防止京都会議で京都議定書が採択されるなど、近畿圏は温暖化防止対策への興味・関心の高い地域です。今後、地球規模での環境対策を視野に入れた取り組みとして、圏域全体での目標値設定、マネジメントが重要と考えられます。



地球温暖化防止京都会議 (COP3)



● 循環型社会の構築

ごみ処理の有料化、廃棄物の回収・リサイクルシステムなどの検討、取り組みが自治体レベルで進んでいます。これらを近畿圏全体で対策として行うことにより、循環型社会の形成が促進されます。

写真提供: バイオ・エタノール・ジャパン関西株式会社 (堺市内)

自然と共生してきた近畿圏

● 琵琶湖をはじめとした先進的な水環境対策

琵琶湖は数十年前の水質悪化を機に、水環境の保全に向けて住民が自発的な活動で粉せっけん使用を推進するなど、先進的な水環境対策が行われてきました。



水質保全に配慮した
粉石けん「びわ湖」

● 健全な水循環の管理

琵琶湖・淀川流域圏や大阪湾などを一体として捉え、水環境や水質汚濁のメカニズムを解明するとともに、多様な主体による流域管理体制のもと、生態系や水環境を総合的に管理することで健全な水循環の管理が行われることが望まれます。



淀川流域・鶴殿のヨシ原調査

環境技術で世界に貢献

● 近畿圏が世界に誇る環境技術

水素・燃料電池産業が集積するなど、近畿圏は世界に誇る、世界に広めるべき環境技術を有しています。国と企業との連携による取り組みも進められており、燃料電池自動車の開発・普及も積極的に推進されています。



水素ステーション (資料提供: 岩谷産業)

環境技術で世界に貢献

- 公 的 機 関
- (財) 地球環境産業技術研究機構 (RITE)
 - 国連環境計画 国際環境技術センターなど

- 民 間 企 業
- 太陽電池: シャープ、京セラ、三洋電機など
 - 燃料電池: 三洋電機、松下電器産業など
 - 水素エネルギー利用技術: 大阪ガス、岩谷産業など
 - 環境分析・計測機器: 島津製作所、オムロンなど



近畿が変わります Revive KINKI

近畿圏広域計画検討会議が、以下の機関で構成されています。

- <府 県> 福井県 岐阜県 三重県 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県 鳥取県 岡山県 徳島県
- <指 定 都 市> 京都市 大阪市 堺市 神戸市
- <市 町 村> 近畿市長会 近畿ブロック府県町村会
- <経 済 団 体 等> (社) 関西経済連合会 大阪商工会議所 (社) 関西経済同友会 関西経営者協会 京都商工会議所 神戸商工会議所 堺商工会議所 関西広域機構
- <国の地方支分部局> 警察庁近畿管区警察局 総務省近畿総合通信 財務省近畿財務局 厚生労働省近畿厚生局 農林水産省近畿農政局 林野庁近畿中国森林管理局 経済産業省近畿経済産業局 国土交通省近畿地方整備局 国土交通省近畿運輸局 国土交通省神戸運輸監視部 国土交通省大阪航空局 気象庁大阪管区気象台 海上保安庁第五管区海上保安本部 海上保安庁第八管区海上保安本部 環境省近畿地方環境事務所

● ホームページでさらに詳しい情報を提供しています。

国土形成計画 近畿圏広域地方計画
<http://www.kkr.mlit.go.jp/kokudokeikaku/>

アクセスは、検索サイトから

近畿圏広域地方計画

検索