

近畿の未来を見つめて、新しい地域づくりを考える News 近畿圏広域地方計画 ニュース 2010.8 vol.19



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)

近畿圏広域地方計画の進捗状況を公表しました！

近畿圏広域地方計画は、計画のモニタリングとして、毎年度、その進捗状況を検証していくこととしています。今回、計画策定後初のモニタリングとして、関西を取り巻く状況や、11の主要プロジェクトに関係する平成21年度の実績事例をとりまとめて公表しました。

本号および次号では、その代表的な実績事例を紹介します。

なお、進捗状況の公表資料全文は、インターネット経由で以下のページから入手できます。
http://www.kkr.mlit.go.jp/kokudokeikaku/program/data/2010/pub_20100630/index.html



近畿圏広域地方計画協議会
第6回幹事会(平成22年6月23日開催)

project
01

「本物」を育て、開花させ、日本文化の中心となる関西へ (文化首都圏プロジェクト)

歴史・文化の蓄積である「本物」を活かして、地域づくりの取組が各地で展開され、文化首都圏の形成に大きく前進しました。

「平城遷都1300年祭」の開幕

■元日の開幕イベントに約2万2千人を集めた他、国営公園を活用した平城宮跡会場を中心に100万人以上の来場者を迎え、活況を呈しています。



オープニングイベント

提供：奈良県



平城宮跡会場(大極殿前)

提供：奈良県

歴史・文化の保全・継承・活用

■市民も協力する文化財の保全・保存の取組や歴史的建造物を活かす街なみづくりが行われています。



姫路城大天守保存修理

提供：姫路市

project
02

いきいきした関西の魅力を世界へ (関西の魅力巡りプロジェクト)

関西の特徴である歴史・文化を活かして、関西の魅力向上に向けた様々な取組が行われました。

外国人観光客に分かりやすい案内標識へ

■外国人に実際に歩いてもらい、主要駅から観光地までの外国語表記の標識等を点検しました。

(ひとり歩き点検隊の実施)



外国人による案内表示等の点検(京都市)

提供：近畿運輸局

魅力的な観光資源の創出

■ジオツーリズムを推進するため、ジオスポット現地見学会、ジオウォーク等が開催されました。

玄武洞での地質見学会

提供：山陰海岸ジオパーク
推進協議会



高さ20メートルの安山岩で
形成された立岩

提供：京都府

project
03

世界に誇る英知の集積を目指して (次世代産業を創造する「知の拠点」プロジェクト)

アジア・世界を先導する次世代産業の創造や国際競争力の強化を目指して、関西に集積する研究機能や産業等を活かした様々な取組が行われました。

大阪駅北地区の開発

■知的創造拠点(ナレッジ・キャピタル)を中核とし、関西が強みとする環境技術やロボット技術など、先端産業分野にかかわる「人」「もの」「情報」が世界中から集積する磁場となる拠点を目標として、整備が推進されています。



大阪駅北地区先行開発区域プロジェクト
提供：大阪駅北地区先行開発区域プロジェクト
開発事業者

環境・エネルギー産業の海外展開支援

■水処理技術の普及や水資源管理における省エネ・産業競争力の強化を目的に、ベトナム・ホーチミンにおいて「省水型・環境調和型水循環プロジェクト」の取組を実施しました。



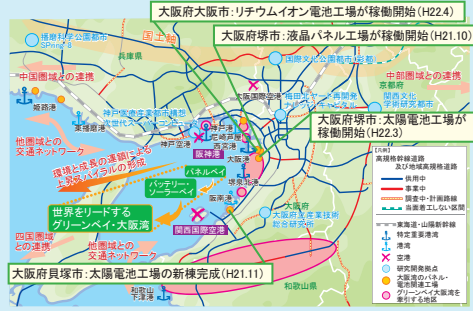
ホーチミン市での流量計(配水管)の確認
提供：大阪市

Project 04 **世界をリードする「グリーンベイ・大阪湾」の実現へ** (大阪湾ベイエリア再生プロジェクト)

大阪湾ベイエリアでは先端産業の集積が進み、阪神港(大阪港)の臨港道路やコンテナターミナルの充実が図られるなど、「グリーンベイ・大阪湾」に向けた取組が進んでいます。

環境・エネルギー産業の集積

■環境・エネルギー産業が集積・成長する地域を目指す大阪湾ベイエリアでは、液晶パネル工場、リチウムイオン電池工場、太陽電池工場が竣工し、稼動を開始しています。



港湾機能の強化

■阪神港(大阪港)夢洲地区では、平成21年10月からコンテナターミナルの一体運用が開始されるなど、港湾機能が強化されています。



夢洲コンテナターミナル

提供: 近畿地方整備局

Project 05 **つながる広がる関西の物流ネットワーク** (広域物流ネットワークプロジェクト)

第二京阪道路の全線開通や臨港道路の充実など、広域物流を支える港湾機能の強化や産業・物流拠点を結ぶネットワークの充実・強化が進んでいます。

第二京阪道路の全線開通

■第二京阪道路の全線開通により、大阪～京都間で国道1号を利用した場合の移動時間が約4割短縮されました。



舞鶴港・多目的国際ターミナルの供用

■舞鶴港の振興や京都府北部地域の産業振興に資することが期待されます。



京都舞鶴港「舞鶴国際ふ頭」

提供: 近畿地方整備局

Project 06 **環境トッパーナー・関西を目指して** (CO2削減と資源循環プロジェクト)

低炭素社会の構築に向けた取組として、フォーラムやシンポジウム等が開催され、低炭素社会の構築に向けて気運の醸成が図られました。

「クールシティ・堺」の実現

■堺第7-3区の産業廃棄物埋立処理場に国内最大級の太陽光発電所(メガソーラー)を建設し、技術的課題の検証等を実施します。



メガソーラーイメージ図

提供: 堺市

フォーラム等の開催

■世界で地球環境の保全に著しい貢献をした者を表彰する「KYOTO 地球環境の殿堂」表彰式及び国内外の第一線で活躍する学識経験者による「京都環境文化学術フォーラム」国際シンポジウムが開催されました。



「KYOTO地球環境の殿堂」表彰式

提供: 京都府



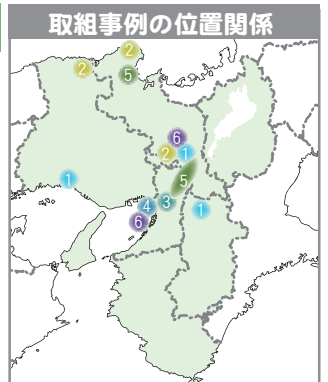
「京都環境文化学術フォーラム」国際シンポジウム

提供: 京都府

次号では、別の5つのプロジェクトに関係する代表的な取組事例を紹介します。

近畿圏広域地方計画に関する今後の取組

- 各地の取組を多様なテーマでつなぐ、「関西ブランドの創造」への取組の準備が始まりました。
- 平城遷都1300年祭の開催<12月31日まで 平城宮跡会場は11月7日まで> ((社)平城遷都1300年記念事業協会)
- 第27回全国都市緑化ならフェアの開催<9月18日～11月14日まで> (第27回全国都市緑化ならフェア実行委員会)
- Cr IS関西 (クリエイティブ・インダストリー・ショーケース in 関西) の開催<9月～12月> (Cr IS関西2010実行委員会)
- 第二回『魚庭 (なになわ) の海』賞の募集<9月30日まで> (大阪湾再生推進会議)
- 関西広域連携エコ・アクション・ポイントモデル事業を実施<3月31日まで> (滋賀県・京都府・大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県)



ホームページで近畿圏広域地方計画および国土形成計画の全文をご覧ください。
近畿圏広域地方計画ホームページ(<http://www.kkr.mlit.go.jp/kokudokeikaku/>)

近畿が変わります Revive KINKI

近畿圏広域地方計画協議会は、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 大阪商会議所 (社) 関西経済同友会 京都商会議所 堺商会議所 神戸商会議所 関西広域機構
- <国の地方支分部局> 近畿管区警察局 総務省近畿総合通信局 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 経済産業省中国経済産業局 国土交通省近畿地方整備局 国土交通省中国地方整備局 国土交通省近畿運輸局 国土交通省神戸運輸監理部 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。
近畿地方整備局ホームページ
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