

各 位

市 長

## 平成 22 年度の予算編成方針について

わが国の経済は、こここのところ持ち直しの動きは見られるものの、昨年来の世界同時不況に端を発した経済危機から脱しきれず、雇用をはじめとして依然厳しい状況にあります。

本市を取り巻く経済情勢も同様であり、この影響で、本市の今年度の市税は、昨年度と比べ 40 億円以上もの減収となることが見込まれているほか、企業収益の大幅な減少により昨年度に納付された法人市民税の還付金が、今年度は約 14 億円にのぼる見込みとなっています。

平成 22 年度も、現下の情勢からみますと、急速な景気回復は期待できず、法人市民税を中心に本市の市税収入は、厳しい状況が続くものと考えられます。

一方、こうした状況に対応した雇用対策や、少子高齢化・人口減少社会の到来による福祉、教育等の課題、その他複雑・多様化する住民ニーズに対応する必要があることから、扶助費をはじめとして諸経費が増こうすることが予想され、平成 22 年度予算においては、大幅な財源不足が見込まれます。

このような状況の中で、先人が築いた「自治都市・堺」の伝統を引き継ぎながら、将来にわたって持続的に発展する堺のまちづくりを進めていくためには、市民目線により、改めて施策・事業の必要性、有効性、費用対効果などを検証・見直しするとともに、一層の行財政改革を進める一方、人・まち・産業を元気にする施策等に

重点を置くなど、ゼロベースで施策・事業の再構築を図り、限られた財源を有効に活用して「めり・はり」の効いた予算とすることが必要であります。

また、今後の市政の基本方針については、平成21年第4回市議会（臨時会）における「所信表明」の通りですが、ここで述べた方針の実現に向け、積極的かつスピード感をもった取り組みが必要です。

このため、平成22年度に特に重点を置いて進めるべき施策項目を含む下記の事項に留意し、同年度予算を編成することとします。

なお、市政を公平・公正でより一層市民にとって身近なものとしていくため、今回の予算編成から、予算要求の段階から査定に至るまでの各過程についてホームページを活用して市民等に公開する「見える化」を図ることとしますので、申し添えます。

## 記

### 1 平成22年度の行財政運営の基本方針

#### 徹底した行財政改革

平成22年度の予算編成は、厳しい財政状況の中での編成となることから、堺市政の大改革「堺維新」の第一歩として、これまでの慣例にとらわれず、市民目線で施策・事業の検証・見直しを図ること。

また、今年度は、行財政改革の基本理念、基本方向、改革目標、スケジュールを明示した「（仮称）行財政改革アクションプログラム」を、22年度は同年度から4年間の行財政改革の取組項目等を示す「（仮称）行財政改革プログラム」を策定する予定であるので、所要の検討を行うこと。

大規模事業については、再度検証の上、その結果に基づき必要な見直しを図り、予算要求にも反映させること。

補助金、委託料については、個々の必要性や効果・妥当性などをゼロベースで検証し、徹底した見直しを行うこと。

### 施策・事業の重点化

限られた財源を有効に活用するため、既存事業を総点検し、必要性や効果の薄い事業の見直し等により財源を捻出するとともに、施策・事業の重点化を図ること。

また、「まち・産業・子ども・市民」を元気にする事業、将来の税源涵養に資する事業には、優先的に予算を配分すること。

なお、今年度は「(仮称)堺活力再生プロジェクト」を、22年度は市改運営の基本指針となる新たなまちづくり計画として次期マスタープランを策定する予定であるので、所要の検討を行うこと。

## 2 重点施策

平成22年度予算においては、特に以下の項目について積極的な施策展開を図ること。

- \* 産業活性化基金などを活用した中小企業支援策
- \* 農・商・工の連携による産業の活性化、新事業の創出
- \* 緊急雇用対策基金などを活用した「堺・雇用創出10,000人作戦」の推進
- \* 太陽光発電をはじめとするクリーンエネルギーの普及促進やコミュニティサイクル事業など自転車を活用したまちづくりなど環境モデル都市としての取り組み
- \* 総合的な公共交通体系の検討・推進

- \* 保育待機児解消など子育て環境の充実
- \* 中学校卒業までの通院・入院医療費助成
- \* 放課後学習の充実など学力向上対策
- \* 学校施設の耐震化や学校園地の芝生化を通じた学校環境の整備
- \* 新型インフルエンザ対策
- \* 予防医療やスポーツなどを通じた健康増進対策
- \* 防災や高齢者の見守り活動など地域の自主的な取り組みの推進
- \* 区役所を中心とした公民連携事業の推進
- \* 泉北ニュータウンの再生に向けた取り組みの具体化