会議等名	平成 19 年度第 3 回海老名市総合計画審議会
日 時	平成 19 年 7 月 4 日(水) 14:00~15:30
場所	海老名市役所 3F 政策審議室
出席者	委員:鈴木(守)会長、矢野委員、橘川委員、鈴木(輝)委員、三宅委員 森川委員、石井(正)委員、赤井委員、井上委員、石井(伸)委員 高林委員、西井委員、岡本委員、菅谷委員 (欠席 間宮委員) 事務局:山本部長、高橋次長、瀬戸課長、秦主幹、内田 (傍聴者 0)

1 開 会(事務局)

- 2 会長あいさつ
- 「1万人市民参加」の掛け声のもと、計画策定当初の段階からの市民参加・協働により総合計画の策定を進めてきている。
- 市当局も、市民の思い、意見・提案を受け止めていただきたい。
- 総合計画審議会としても、地域の方々の計画策定に対する想い・熱意を真摯に受け止め、第四次総合計画策定の議論をしていかなければならない。
- さまざまな角度からのご審議をいただきたい。
- 3 議題(進行 鈴木会長)
- (1)総合計画の構成について
- ○資料に基づき、事務局説明

≪意見・質疑等≫

- ○土地利用の課題において、「都市緑地であった生産緑地」との表現は妥当か?
- →「生産緑地」は市街化区域内における都市計画法に位置付けられた緑地として、都市緑地と表現しています。
- ○「1万人市民参加」のもと計画策定を進めているが、これまでの参加者数は? 今後、市長タウンミーティング・パブリックコメント等の参加者も 1万人に含まれてくることと思うが、原案策定時の市民参加が重要ではないのか?
- → 前回審議会時に6000 名強とご報告している。 今後、原案を示し、意見をいただきながら計画を策定していくものと考えます。
- (2) 基本構想について
- ○資料に基づき、事務局説明
- ・将来都市像 → 審議会意見を踏まえ策定 都市と自然の共存、歴史・文化、ふれあい、生きがい等については、 将来都市像説明文において記載。
- ・将来人口 → H18.10.1 時点の数値により上方修正 + 外国人居住者 2000 名 目標 H24 130000 人、 H29 135000 人、H31 以降 135000 人
- 将来都市構造 →「都市的土地利用ゾーン」、「自然強制土地利用ゾーン」に区分 「広域軸」「幹線軸」「水辺の軸」「都市拠点」「工業・流通拠点」「レクリェーション 拠点」を設定

≪意見・質疑等≫

- ○将来人口目標が三次後期計画で見直しを図った数値を超えているが、目標設定の根拠 は?
- → 過去 10 年間の実態から数学的に算出した推計値に、土地利用の観点からの駅間開発 等の特殊要因を加味したもの。
- ○しっかりとした政策によらなければ 135000 人の目標人口達成は難しいが、14~15 万人程度の目標とすることの研究はしているのか? また、最適な行政運営が図られる適正人口の研究はしているのか?
- → 人口の首都圏回帰が進み、相模川以東では人口は増加している。幸いに当市の税収も伸びている。駅間開発も動き出す見込みである。適正人口は 10 万人程度が妥当とも考えられるが、まちの活力にはある程度の人口が必要であり、135000 人を適正人口と考え、人口の増加を促し、維持を図っていく。
- ○第四次総合計画における義務的経費以外の投資的経費はどれぐらいか?
- → 実施計画等において、今後、詰めていく。
- ○人口増加による学校建設等の負担はあるのか?
- → 学区編成等により、対応可能と考える。
- ○まちづくりには事業費がかかる。税収を支える、産業面の課題を見極め、取り組みを充 実されたい。
- → 拠点づくりを進め、企業の誘致等を図っていきたい。
- ○市税のウェイトはどのようなものか?
- → 市民税、固定資産税、法人市民税が主なもの。
- ○国分寺台などの住宅地再生事業などはないのか?
- → 道路等社会基盤整備・メンテや商店街活性化などは実施しているが、住宅地全体の再生は地域が主体・一体となり、地域自らが実施していくべきもの。
- ○住民が日常利用する「地域内交通整備」についてはどう考えているのか?
- → 道路や交通関係の個別計画等にて確認されたい。
- ○既に当然のことである「男女平等」という表現は妥当か?
- → 男女共同参画を推進していく上でも、男女平等の考え方を示していきます。
- その他
 - 総合計画審議会(第4回)8月6日(月)10:00~ 政策審議室
 - ・市長タウンミーティング 別紙のとおり
 - ・職員研修会(表彰式) 8月17日(金)10:00~ 401会議室
 - ・絵画作品展 8/17~24 庁舎エントランスホール 8/29~9/8 市民ギャラリー
 - ・前回会議録の確認 → HP 掲載
- 4. 閉 会 (鈴木会長)

以上