

きまた信明

活動だより NO30

概要版

●木全信明プロフィール
1955 (S30) 年稲沢市生まれ
2011 (S23) 年稲沢市役所退職
稲沢市議会議員初当選
2015 (S27) 年同 2 期目当選
経済建設委員会委員長等歴任



長い梅雨が明けましたが、昨年の猛暑・酷暑の記憶が蘇えり心配になるところです。時節柄、健康には十分留意されご自愛ください。皆様方のご支援・ご指導を賜り「活動だより」も 2 期 8 年間、今回で第 30 号になり概要版をお送りします。今後も「一生懸命仕事をしていきます」のでよろしくお願い申し上げます。

6 月定例議会の主な議案は、新分庁舎整備工事の契約締結や環境センターの火災による不燃ごみ等の処理委託などが審議されました。また、一般質問では南海トラフ巨大地震などの災害対策と人口減少時代におけるまちの基盤づくりの 2 項目について発言通告を基に一般質問を通じ議論しました。

6 月定例議会活動報告

【質問1. 南海トラフ巨大地震などへの災害対策】

- (1) 全国初の防災担当者説明会
- (2) 液状化危険度
- (3) インフラの対応
- (4) 災害対策本部の設置
- (5) 先進事例の取り組み
- (6) ボランティアの活躍



【答弁(抜粋)】

- (2) 液状化危険度の PL 値が 30 以上ですので、危険度が高く、あらゆる所で地盤の隆起、沈下、土砂の吹き出しなど北海道胆振東部地震の液状化と同様な被害が予想される。

全戸配布の防災マップなどに液状化危険度を掲載している。

災害によるライフラインの寸断や復旧の長期化を見越し食糧、飲料水、携帯トイレなどの備蓄、井戸水の供給に関する協定、避難所運営訓練などに取り組んでいる。



マンホールの浮き上がり



地盤液状化

【質問2. 人口減少時代におけるまちの基盤づくり】

- (1) 住居系市街地の形成
- (2) 地区計画決定での住宅地
- (3) 人口減少に対応できる新たな施策

【答弁(抜粋)】

- (1) 国府宮駅周辺の再整備は、新たな居住地の確保と居住ブランドを高め人口減少に歯止めを掛ける取り組みでリニア開業の 2027 年を目指したい。

次期都市計画マスタープランでは、新たな住居系市街地の目標面積を設け、ラストチャンス の思いで積極的に取り組む。



- (3) 市街化調整区域の集落において人口減少の抑制を図ることが重要になる。地区計画に加え、条例の区域指定により住宅の建設が可能になる制度の導入を図りたい。

農地を保全すべき地域と開発を許容すべき地域を区別することは難しいが関係部局と協議・調整を進める。

総務委員会報告

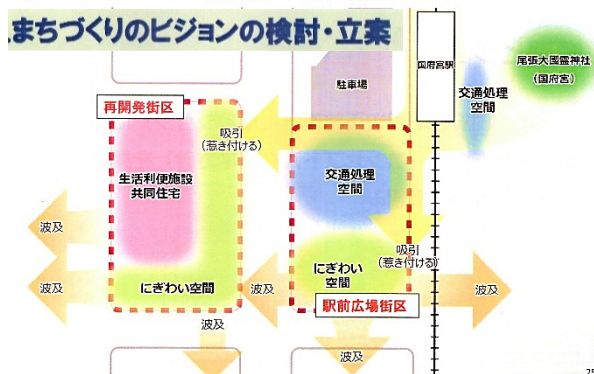
5月24日開催の総務委員協議会で6月定例会に上程される案件等の事前協議を行い、議会一般質問終了後に追加提案された案件を含め委員会に付託された条例関係議案3件、法定議決議案2件、予算関係議案2件、請願1件について、慎重な審議を行い賛成多数及び全会一致で可決しました。

おでかけタクシーの実証実験については一般質問において議論されましたが、委員会にて細部について議論し、早期の実現に向けて要請しました。

また、高齢者運転免許証自主返納支援事業の集計で、65歳以上の高齢者59名の申請結果の報告がありました。



研修活動報告



国府宮駅周辺再整備の議員報告会

R1.5.28 (火)

駅周辺再整備に係る説明会、再開発研究会、検討会が精力的に開催され、議員に対して中間報告がありました。

2027年のリニア開業に向けてタイトなスケジュールになるが、全力で取り組む方針の内容です。



連合愛知政策推進議員懇幹事の
稲沢市議会 木全信明です。



2019年度第2回 南地協政策推進議員懇談会

- ・報告及び確認事項
- ・議会報告…愛知県、名古屋市、各市町の政策意見交換
岩倉市…デマンド型乗り合いタクシーの根本的見直し一般タクシー利用者への補助金支給への切り替えを検討
豊橋市…政務活動費の会派支給から個人支給への変更利用用途が個々に違うため会派として纏めきれない

※事務局から、重要項目については太字で報告頂くと連合幹事会で積極的にPRさせて頂く旨の説明

「6月議会を終えて」

今議会では、12名の議員が一般質問を行い、冒頭にありますように「災害対策」と「まちの基盤づくり」のテーマで議論を行いました。抽選で最後の質問順となり、多くの点で議論が被り苦労しました。

新分庁舎整備工事の請負契約議案が可決し、福祉と災害の拠点づくりが始まります。令和2年秋頃の完成予定ですが、敷地内の駐車場等の整備があり、全ての事業完了は令和3年3月の予定です。

福祉の拠点は1階で、福祉課と社会福祉協議会の事務所となり、福祉のワンストップ化が図られます。

また、2階が災害対策拠点となり、災害に即座に対応でき、災害に対して強化が図られる配置になります。

