



たしろ 研 通信

発行者：豊田市議会議員 たしろ 研
TEL : 0565-88-1468
FAX : 0565-88-6280
E-mail : ken_tashiro0828@yahoo.co.jp

梅雨で毎日むし、むし暑いですが体調は大丈夫でしょうか。これから更に暑くなりますので、お体ご自愛願います。

日頃は公明党にご支援いただき大変に有り難うございます。

私も議員として1年が過ぎました。今後さらに頑張ってまいりますので宜しくお願い致します。

6月議会が開催されました。

H24年度豊田市議会6月度定例会が6月8日（金）～6月25日（月）までの日程で開催され「豊田市公益的法人等への職員の派遣等に関する条例の一部を改正する条例」をはじめ各条例の一部を変更する条例が7条例あり、また「平成24年度豊田市一般会計補正予算」、「豊田市市立松平こども園園舎新築工事」の工事請負契約の凍結についての議案が2条例、「豊田地域医療センター健診システム等の「財産取得」に関する議案など、執行部から提出された議案74号から91号までを慎重に審議しました。

昨年12月に続き4回目の一般質問を行いました。



質問内容

「防災減災対策」について質問致しました。

大切な命を守る為の備えは災害が起こる前にしかできない、「無縁社会」といわれるが、人の命は人でしか救えない。しっかりと防災・減災をおこなって、防災力・減災力を高めていかなくてはならない。又今回の震災の教訓を、次代を担う子どもたちに伝えるとともに、児童生徒の危険予測あるいは危険回避能力という、実践的な力を高めていくかが大切になってくると思います。又、市民の避難所となる小中学校の震災対策と児童生徒の安全を守るための対策についても質問をさせていただきました。

質問の内容と答弁の抜粋

Q：小中学校の校舎の耐震化は終わっていると思いますが、他の公共施設での耐震化の現状を確認致しました。

A：昭和56年以前に建築され、建替え等の予定のない居室を有する公共建築物を対象に耐震診断を行い、必要な耐震強度を満たさないものは、平成20年度までに耐震改修工事を終えている。無事質問を終えることができました。今後も皆様の声を聴くことで、皆様の意見をより反映させていきたいと思っております。

Q：大地震時にも機能を果たすインフラの耐震化、とりわけ、緊急輸送道路に架かる橋梁の耐震化・震災時の応急活動や円滑な避難活動を確保する橋梁の耐震化の現状について聞いた。

A：緊急輸送道路に架かる橋梁や鉄道を跨ぐ跨線橋など重要度の高い120橋より優先して耐震化対策事業を進めています。

Q：大地震時にも機能を果たすインフラの耐震化、とりわけ、緊急輸送道路に架かる橋梁の耐震化・震災時の応急活動や円滑な避難活動を確保する橋梁の耐震化の現状についてお聞かせください。

全体では24項目について質問をさせて頂きました。今後も皆様が安心安全に過ごしていけますように質問をしてまいります。

法律相談を実施！次回の相談日は…

日時：7月10日（火）18:30～20:30

日時：8月14日（火）18:30～20:30

会場：産業文化センター 4F

連絡先：豊田市役所 TEL：31-1212 公明党議員控



お申込みは
お早め！