



女性がさらに活躍できる 吉川市に

五十嵐 恵千子

問 第3次吉川市男女共同参画基本計画の後期計画について、①計画の見直しと周知は。②「多様な視点で災害を考える」事業内容と「液体ミルク」導入への見解は。③DV防止と児童虐待防止を連携し取り組み強化を。

答 市民生活部長 ①「男女がともに働きやすい環境づくり」を当市女性活躍推進計画として改めて位置付け、内容の充実を図った。ご提案通り同推進計画をピックアップし、ネットで検索しやすくなるように工夫をする。②危機管理課と連携し、2部構成で広く市民に参加を呼びかけ開催。ご提案の「液体ミルク」導入は様々確認しながら検討。③「DV防止地域サポート」養成講座を毎年、開催している。



◆学校トイレ・まちなかトイレの洋式化などの促進を

問 当市のトイレ事情と計画は。答 教育部長 大規模改修に併せて行う事を前提に、その他の方法も検討。栄小・旭小も検討。

「教員の働き方改革」の一環の 部活動指導員制度について

小野 潔

問 文科省の省令改正では過労死ライン月80時間超の時間外勤務をしている教員の長時間労働の要因の是正として、今までの部活動外部指導者を「部活動指導員」としてその名称及び職務等を明らかにする」としています。部活動指導員制度の推進を。

答 教育長 県の通知に則して検討していく。

望洛④検討⑤農政課と協議⑥注意喚起のポールを設置。

家庭からの温室効果ガス うちエコ診断で確実な削減を

岩田 京子

問 環境省のうちエコ診断は、各家庭に応じた省エネ行動を提案し、着実に温室効果ガス削減の効果をあげている。3、4人家族の削減量は平均、金額で6万〜7万円、削減量は1t超。吉川市で取入れているかがか。



◆道路・水路の補修・拡幅を。
問 道路・水路の拡幅、補修・安全対策整備、振動対策を①東埼玉テクノポリスの市道1-399号線と市道1-316号線が合流する地点からJTB松伏工場の区間②市道2-201号線の特にローソッキよみの店から北へ県道まで③県道。中曽根1312地先前から美南高校まで県へ要望、上広島自治会要望の④市道1-331号線の道路拡幅⑤市道1-328号線の道路・水路整備⑥市道1-206号線水路側へ転落防止柵の設置。
答 都市整備部長 ①早急に補修②起債等活用して検討③県へ要望
問 環境省のうちエコ診断は、各家庭に応じた省エネ行動を提案し、着実に温室効果ガス削減の効果をあげている。3、4人家族の削減量は平均、金額で6万〜7万円、削減量は1t超。吉川市で取入れているかがか。

をして回想法と認知症予防の特設コーナーを5月より設置した。認知症の情報収集や余暇活動に利用できるよう図書館と共に取り組んでいく。

「新庁舎建設」と「開庁」へ 向けての取組みについて

稲垣 茂行

問 庁舎建設の進捗状況と今後の予定。
答 総務部長 現在は、基礎工事が終わり、5月中旬に開始した鉄骨建方工事が7月上旬に完了する予定。その後、外壁工事や内装工事に着手し、平成30年3月末完成を目指し進めている。

◆市有地の貸付料はどうなっているのか。
問 東埼玉テクノポリスの駐車場用地、コビープリスクールの2カ所の保育園の貸付料は無償と思うかどのように考えるのか。
答 総務部長 昨年度にレイアウトの業務委託を行い、窓口の配列、カウンター・機の配置、分りやすいサイン整備の計画をまとめた。什器・備品については、全て新調するのではなく、転用可能なものは活用したいと考えている。

公園再生プロジェクトの 具体策は

佐藤 清治

問 再生プロジェクトの対象公園、コンセプト、事業計画、地域住民の要望にはどう応えているのか伺います。
答 都市整備部長 公園全体のコンセプトを市民に身近で親しみのある公園とした。事業計画は本年度関公園から着手し、順次進めていく。対象公園は21カ所。

子どもたちの健康を守るための 甲状腺検査費用の助成について

雪田 きよみ

問 昨年の9月議会で「福島第一原発事故に伴う、吉川の子どもの健康を守るための検診助成についてのお願ひ」の請願が賛成多数で可決した。今年度予算化されていない。議会の意思決定に対する市長の考えは。
答 市長 市民の皆様からの意見、議員の皆様からの意見、執行部での議論を踏まえて責任をもって政策判断をしている。

◆小中学校のエアコン設置、トイレの洋式化の具体化を急げ
問 設置計画を示すべきでは。
答 教育部長 大規模改修工事にあわせて順次進めていく。
問 現時点では、栄小・旭小学校については早期に大規模改修工事が必要であると認識している。

◆弱者を狙う悪質商法・詐欺への対応の周知について
問 情報弱者への周知対策が必要。民生委員の協力は可能か。
答 市民生活部長 関係部署とも話し合い、検討していく。

答えて市長！一般質問―次ページへ続く