

防犯カメラ設置の仕組みづくり

Q 近所で立て続けに車上あらしの被害があり、防犯カメラの設置を自治会で検討しましたが、手続きが複雑で断念しました。市役所と警備会社で連携して、自治会単位で防犯カメラを設置できる仕組みを作っていただきたい。

A 防犯カメラは治安の向上に寄与しますが、プライバシーの問題があり、慎重な取り扱いが求められるため、市と警備会社だけで設置することは困難です。防犯カメラ設置後のトラブル防止やプライバシー保護のため、カメラ設置場所の所有者の同意やカメラの管理者の設定など、自治会関係者の合意が不可欠だと考えています。

教育・文化**新型コロナに関連した連続講座**

Q 自治医科大学に力添えしてもらい、新型コロナに関連した公衆衛生学の連続講座を企画し

ていただきたい。

A 毎年、自治医科大学と共催で、一流の教授陣が講師を務める公開講座を開催しています。市民の関心が高い新型コロナを取り上げていただけるよう、自治医科大学に要望します。

Youがおネットの運用継続

Q 市民活動センターが設置されて以後も、市民活動支援サイト「Youがおネット」は市民活動のPRや情報交換の場として継続していただきたい。

A 「Youがおネット」の運用は、市民活動センターの事業として継続する方針です。

小中一貫教育の推進

Q 南河内では南河内中学校区内の小学校と中学校の一貫校が建設されるようですが、他の学区の小中学校はどのようになるのか教えていただきたい。

A 南河内中学校区内の小学校は、3校中2校が小規模校であるため、適正な規模の集団の中

で学習できるよう小中一貫の義務教育学校を新設することになりました。今後、市全体でどのように小中一貫教育を進めていくか、各校の児童生徒数や立地条件をもとに検討していきます。

芸術文化施設の整備

Q 市町村合併による財政上の優遇措置の終了と新型コロナによる収入減と支出増の中、現有的市有地と公共施設を最大限に有効活用し、芸術文化施設を整備する案を提案します。

A 芸術文化施設は、すぐれた芸術を鑑賞する機会を提供し、地域コミュニティの拠点となるため、まちづくりにとって極めて重要な施設です。しかし、市の計画では令和28年までに公共施設等の更新や改修にかかる経費を20%削減することとなっており、用地の確保も課題です。新型コロナの影響もあり、芸術文化施設の整備には中長期的な検討が必要と考えています。

その他**道路拡幅時の測量と登記変更の経費の公費負担**

Q 自治会からの道路拡幅の要望が採用されたとき、市から登記変更の依頼があり、経費は土地所有者の負担と聞きました。公費で負担していただきたい。

A 道路整備要望書によって道路を拡幅・改良する場合の測量と登記にかかる経費は、市の道路整備事業費で対応しますので、土地所有者の方の費用負担はありません。また、道路後退用地の寄付を行う場合の測量、分筆、境界線の設置などの経費にも補助金を交付しています。

産業団地整備事業

Q 新しい産業団地は、どのような企業を誘致する計画ですか。

A 食品関連、情報関連、医療福祉関連、物流関連の企業など、地域の特性を活かし、地域の雇用創出と商工業の振興につながる企業の誘致を目指しています。

県南広域的水道整備事業

Q 水道に表流水を利用する必要はないと考えます。なぜ地下水100%ではいけないのか教えていただきたい。

A 思川開発事業は、効率的に水資源開発を行うために多目的ダムを建設するもので、独立行政法人水資源機構が進め、栃木県等が参画しています。市は、県の県南地域の水道水源確保に関する方針に基づき、県南広域的水道整備協議会に参加しています。

市は、現在、水道水の100%を地下水に依存しており、表流水を使う権利をもっていません。地下水を涵養する役割を果たす水田面積の減少や市街地開発による雨水の流出増が、長期的にみると地下水位の低下につながるものが懸念されています。さらに、ひとたび地下水が汚染されると、その収束には、表流水に比べ相当長い期間が必要であるとされています。

行政として水道水源に関わる

様々な課題を想定した結果、安定した水道水の供給を持続的に保障するためには、多様な水源の確保が肝要と考えています。

現在、県で取水箇所や送水ルートを選定と供給単価の算出を行っており、その後、構成市町と協議をすることになります。

令和元年10月の水道法の一部改正により、県南広域的水道整備事業の中で予定されていた広域的水道整備計画の策定や、策定の前段として市町から県に対して行う広域的水道整備計画の策定要請はなくなりましたが、栃木市や壬生町とともに、県との連携をさらに図りながら、全体スケジュール等の把握に引き続き努めます。

市民の皆さまにお知らせできる段階で、改めて説明したいと考えています。

