

用水路を活用した 施策について聞きたい

環境資源として 親水路を整備している



▲新田川緑道親水路

浅田 多津子議員(ネット) 用水路は、農業振興のためだけでなく、生き物の生息空間としても重要と思うが、市が行っている用水路を活用した施策について聞きたい。

環境安全部長 まちに潤いと安らぎをもたらす環境資源として用水路に沿って親水路を整備することで、生態系や景観の保全を図っていききたいと考えている。

議員 用水路の管理は、事業によって担当部署が異なると聞くが、全体を所管する部署を設置し、まちづくりや温暖化対策などの観点から、市内全域で用水路を活用していく考えは。

都市整備部長 本来の目的である農業用水路としての機能を保つため、維持管理に努めたいと考えている。

また、用水路が公園や緑道と一体となるように取り組む中で、住環境整備に必要な雨水処理等への活用についても、関係部署と調整し、研究を行っていききたい。

市立保育所の一部民営化を 既定の事実とする理由は

市行財政改革推進プランに基づき 一つの手法として導入するものである

目黒 重夫議員(共産) 市は、平成24年8月に、市立保育所の一部民営化の導入及び「市立保育所への民間活力導入におけるガイドライン(案)」を示した。

以前、市民からの反対などもあり民営化を断念した経緯があり、今回の計画に際しては、寝耳に水との声もあるが、民営化を既定の事実とする理由は。

子ども家庭部長 保育サービスの再編成やサービス拡充に向けた運営の効率化が必要不可欠について聞きたい。

太陽光発電の導入に関する 市の考え方は

市施設への設置を進め 市民への支援にも取り組みたい

学校給食センターの大規模センターでなければならぬ理由は、大規模運営の利点を生かしたため、経費効率化による効果を得るため、1か所での集中化を図るためである。

前田 弘子議員(ネット) 市立学校給食センター基本構想では、学校給食センターの建て替えについてセンター調理方式を原則としているが、1か所の大規模センターでなければならぬ理由を聞きたい。

教育部長 児童・生徒数が大幅な減少傾向にない状況も含め、財政状況が厳しい中、大規模運営の利点を生かした経費の効率化による効果を得るため、1か所での集中化を図るため、1か所での集中化を図るためである。

また、自校調理校の調理室については、地域防災計画で災害時の拠点として位置付けていない。

赤野 秀二議員(共産) 福島第一原子力発電所の事故以降、原子力発電に頼らないエネルギー社会への転換を求める声が高まっている。今後、自治体においても再生可能エネルギーを活用する動きが強まると考えられるが、太陽光発電の導入に関して、市ではどのように考えているか。

市長 市施設では、新築、改築時にあわせて設置を進めているが、市民意識の高まりから、市民等に対する導入支援



▲太陽光パネル(第五中学校)

コンビニエンスストアの 証明書等交付サービスを 導入する考えは

自動交付機の充実を踏まえ 慎重に精査していきたい

吉村 文明議員(公明) 住民サービスの向上や窓口業務負担の軽減によるコストの削減を図るため、住民票の写しや各種証明書などが発行できるコンビニエンスストア証明書を本付サービスを導入する考えは。

は、導入経費や維持管理などに要する経費の増加を見込む必要があるため、自動交付機の充実を踏まえ、慎重に精査していきたいと考えている。

議員 電子マネーの機能を持たせるなど、住民基本台帳カードの機能拡大と普及を図る考えはないか。

市民生活部長 独自の取組として、本市では平成19年度から住民票の写しや印鑑登録証明書などを自動交付機で発行できる機能を付加している。

今後、国や都の動向を注視



どのようなトイレを 避難所に設置する予定か 避難所に設置する予定か 便袋式やマンホール型の 設置を考えている

田村 智恵美議員(ネット) 地震等の災害時には、排水管の損傷などで水洗トイレが使用できなくなる恐れがあり、避難所でのトイレの確保が必要不可欠と考える。

そこで、一時避難所にはどのようなトイレを設置する予定か聞きたい。

また、トイレには女性や障がいのある方、介助が必要な方への配慮が必要と思うがどうか。

胃がん検診に ピロリ菌ABCリスク検査を 導入してはどうか

国の手引きに基づき がん検診を実施しているため 国の動向を注視していきたい

福田 千夏議員(公明) 胃がん検診の受診率を上げるには、簡単な血液検査で発症リスクが明らかになるピロリ菌ABCリスク検査の導入が有効と思うがどうか。

福祉保健部長 市では、国の手引きに基づき検診を実施しているため、同検査の導入については国の動向を注視していきたいと考えている。

議員 子宮頸がん予防ワクチン接種の助成対象が中学生からであることから、義務教育の段階でがんの予防や治療について学ぶことが重要と思うが、市の見解を聞きたい。

教育部長 国では、健康教育全体の中でがん教育をどのようにすべきか検討していくことが課題であるとしている。

そのため、市では国等の動向を注視しつつ、グループワークのような実践的な取組に関しては積極的に学校に紹介していきたいと考えている。

※ピロリ菌ABCリスク検査…ピロリ菌感染と萎縮性胃炎の有無を調べる検査を組み合わせて胃がんの危険度を分類する検査