

# 一般質問

## 質問者

井人	田見	泰武	彦男	(無会派)
佐飯	藤島	幸英	規人	(創志会)
北相	川沢	久崇	文三	(無会派)
園山	之内	恵享	肇大	(創志会)
森渡	山辺	純秀	修朗	(無会派)
岡西	部牧	秀光	乘好	(無会派)
佐伏	藤木	康照	雄二	(無会派)
周周	東東			(創志会)

## 市有施設改修プロジェクト

**〔質問〕** この新規事業の進捗状況、進め方は。

**〔答弁〕** 全ての市有施設を対象に選定作業を行なっている。選定作業が完了した

井田 泰彦 (無会派)

後は、対象施設の詳細な調査を行い、改修施設の優先順序を明確にし、施設の適正なあり方も考慮しながら、年度内に具体的な市有施設

改修計画を作成していく予定である。

**〔質問〕** 計画作成にあたっては、市役所全体として取り組みが必要ではないか。

**〔答弁〕** プロジェクトチームの編成も考慮し、市役所全体で取り組む方法を検討しているところである。

## 低速電気バス

**〔質問〕** 低速電気バスの進捗状況は。

**〔答弁〕** 再生可能なエネルギーを活用する低速電気バスは、時速二十キロ以下で

人見 武男 (創志会)

走行する特徴を生かすため、現在様々な検討や社会実験が行われている。近々公道走行が可能となり、七月に開催する重伝建選定祝賀イ

ベントで初運行する予定。実用化については。

**〔質問〕** 環境先進都市としてのPRや重伝建選定後の町なか観光振興に極めて重要と考えており、群馬大学や北関東産官学研究会などと密接に連携を図り、実用化に向け推進していきたい。

## P.P.S導入

**〔質問〕** 特定規模電気事業者(P.P.S)導入の経緯は。

**〔答弁〕** 今回、入札は不調に終わったが、入札に参加した一社と削減効果が見込

佐藤 幸雄 (政研クラブ)

める市役所庁舎や教育関係施設の二十九施設について随意契約を結んだ。

**〔質問〕** 削減効果は。

**〔答弁〕** 例えば、浄水場や

境野水処理センターなどの削減効果が見込めない十八施設を除く、五十五施設と契約した場合、仮に削減率を三%として試算すると、年間削減効果は全体で約八百万円となるが、今回の二十九施設の削減見込み額は三百五十二万円となる。

## セシウム137問題

飯島 英規 (無会派)

**〔質問〕** 放射性セシウム137の危険性について、どのように認識しているのか。

**〔答弁〕** 福島第一原発事故により大量の放射性物質が

大気中に放出され、広い範囲で土壌、農作物、上下水道汚泥などが影響を受けている。セシウム137の危険性の認識としては、半減

## まちづくり

北川 久人 (創志会)

**〔質問〕** 重伝建地区内における本町通りの整備状況及び知事との懇談会の内容。

**〔答弁〕** 本町通りの整備については、電線の地中化、

歩道の段差などの課題について、県と連携して検討を進めており、知事に対して市長が本町通りの現道幅員を確保したまま、安全の

確保と歴史的景観へ配慮した道路整備を早急に進めるよう要望し、ご理解いただいたものと考えている。

## 環境政策

相沢 崇文 (創志会)

**〔質問〕** 小水力発電の課題克服に向けた取り組みは。

**〔答弁〕** 小水力発電設置には、水利権の取得が課題であり、国の水利権に対する

方針転換が必要不可欠である。市は根気強く積極的な取り組みを行い、小水力発電設備の設置の可能性について調査研究を進め、夢の

## 新川公園隣接の駐車場整備

園田 恵三 (政研クラブ)

**〔質問〕** 中心市街地に位置する新川公園に隣接した駐車場の整備計画は。

**〔答弁〕** これまでも多くの要望が寄せられている。ま

た、現在修復を進めている絹燃記念館の公開にあたり来館者の利便性などを踏まえ、可能な限り早い時期の整備を目指している。

**〔質問〕** 整備後の駐車台数は。

**〔答弁〕** 新川公園隣接の駐車場に約四十台を見込んでおり、中央公民館駐車場とコロンバス通りに面した駐車場を合わせ、約百四十台の駐車スペースが確保できる予定となっている。

整備が寄せられている。ま

整備を目指している。

## 地域防災意識の高揚

山之内

肇 (公明クラブ)

(質問) 自主防災組織を、より身近なものとして認識できるように行政の関わり方が必要だと思いが。

(質問) 地域住民に自助、

共助の考え方が芽生えるような働き掛けをするために、関係部局と共通認識を持ち、連携を図っていききたい。

(質問) 地域住民の交流や

団結、防災意識の高揚を図れる手法として「災害图上訓練」「避難所運営ゲーム」といった体験型訓練を導入検討すべきと思うが見解は。

(質問) 相生処分場の状況については。

ベクレルを超える部分が見つかった。このことについては、国の指導に従い適切に処理しており、あくまで仮置き場であるため、国と

## 相生処分場について

西牧 秀 乘 (無党派)

今後の処置方法などの協議をしているところである。

(質問) 相生処分場付近のホットスポットの対処は。

(質問) 雨水や泥の流れの溜まった場所は、線量が高いため除染をしてきた。今後、そのような場所があれば、適切に処理をしていく。

## 下水汚泥焼却灰

森山 享 大 (創志会)

(質問) 一キログラム当たり一万六千六百七十ベクレルの放射性物質が検出された下水汚泥焼却灰の管理は。

1の処理区域内は一部、雨水と汚水の合流式下水道となっており、指定基準を超える放射性物質が検出されたと考えられる。この

汚泥焼却灰は、国からの通達や現地調査による指導に基づき、指定廃棄物として適切に仮置きしている。

(質問) 仮置きしている処分場周辺の空間放射線量は。

(質問) 現在、周辺七地点で測定しているが、市内各所の数値と変わらない。

## 交差点改良について

佐藤 光 好 (創志会)

(質問) ヤオコー脇の東側道路と渡良瀬川右岸の堤防道路が接道する変則十字路併せて用水路溝は見通しが悪いが、改良計画はあるか。

また、ヤオコー側の歩道整備の計画はあるか。

(質問) 改良計画については、交差点形状の適正化を考慮しながら検討したい。

## 除染について

渡辺 修 (無党派)

(質問) 除染実施のための財源については。

(質問) 現在実施している利平茶屋森林公園及び花見ヶ原森林公園の除染費用に

ついては、補助金交付要綱により補助金交付が決定されており、放射線量測定器の購入も補助金交付を受けている。今後、必要に応じて

て民家などの除染作業を行う予定であるが、その費用についても補助金交付要綱に基づき交付申請を行う予定であり、できる限り国の財源を活用していきたい。

また、国の補助が受けられない場合は、東京電力に費用請求をしていきたい。

新しくも未来につながる強いメッセージを放つ、放射能対策基本条例を制定する考えはあるか。他の自治体が行っていないこ

## 放射能対策基本条例の制定

伏木 康 雄 (無党派)

とを全国に先駆けて行う。全国で一番最初だからこそ意味があり、そのメッセージは強く伝わる。もし可能ならば、桐生市民の被災地

への愛を綴っても良い。

(質問) 現状では、桐生市としては、条例を制定することよりも桐生市はもとより、国や県などが測定しているデータや科学的知見に基づいた情報を広く提供することが先決だと考えている。

## カコンウコンウコン

岡部 純 朗 (創志会)

(質問) 盗掘された後の対応については。

(質問) 桐生警察署にカコンウコンの盗掘被害を報告し、

点に加えてもらった。また、自生地の監視については、桐生市や群馬県、市民団体などの協力を得て、

鳴神山登山道でのパトロールや保護を啓発するチラシの配布を行い、今後も継続実施する予定である。

さらに、絶滅の危機や採取、譲渡の禁止などが表示された看板を登山口四か所に設置し、群馬県も同様の看板を山頂付近の二か所に設置して啓発に努めている。

## 放射能や放射線に対する理解

周 東 照 二 (公明クラブ)

(質問) 文部科学省の指導と市教育委員会の対応は。

(質問) 文部科学省から送られた「放射線等に関する副読本」を活用している。

また、今年度の学習指導要領では、中学校三年生の理科の学習でのみ放射線を扱う。市教育委員会としては、児童生徒の発達段階に応じ

た放射線などに関する指導は重要と考えるので前述の副読本をどう活用すれば効果的な指導になるか研究し各学校に示したい。

(質問) 講座などの対応は。

(質問) 市民向け講演会をこれまで三回行った。今後引き続き検討したい。