

一般

質

問

質問者

(無会派)	彦泰武幸英久崇恵	男雄志会
(創立会)	政研クラブ	
(無会派)	井見藤島川沢田内山辺部牧藤木東	規人文三肇大修朗乗好雄二
(創立会)	公明クラブ	
(無会派)	井人佐飯北相園山森渡岡西佐伏周	(創立会)
(公明クラブ)	井人佐飯北相園山森渡岡西佐伏周	(公明クラブ)

市有施設改修プロジェクト

井田泰彦（無会派）

〔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おり。選定作業が完了した

低速電気バス

人見武男（創立会）

〔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

P.P.S導入

佐藤幸雄（政研クラブ）

〔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

〔答弁〕 例えば、浄水場や

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なと考へており、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。

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〕 これまで多くの要望が寄せられている。ま

るまでも、希望する地元企

業などがあれば、群馬大学に協力を求めるとともに水力発電の実証試験の場所として黒保根浄水場を提供し、企業、大学、桐生市との連携した新たな事業展開に協力していきたい。

〔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

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

粘土や有機物と結び付くた
め、その影響を外部被ばく
という形で受け続けてしま
う。桐生市は、セシウム137
の大気に放出され、広い範
囲で土壤、農作物、上下水
道汚泥などが影響を受けて
も受けおり、一日も早く
も受けおり、一日も早く
生活圏における除染などを
進め影響を最小限にしたい。

まちづくり

北川久人（創立会）

〔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は。

〔答弁〕 本町通りの整備につ
いては、電線の地中化、

環境政策

相沢崇文（創立会）

〔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

あるまちづくりを目指した
い。なお、希望する地元企
業などがあれば、群馬大学
に協力を求めるとともに水
力発電の実証試験の場所
として黒保根浄水場を提供
し、企業、大学、桐生市
の三者が連携した新たな事業
展開に協力していきたい。

〔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

地域防災意識の高揚

山之内 肇（公明クラブ）

肇（公明クラブ）

西牧秀乗（無会派）

西牧秀乗（無会派）

（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な行政の関わり方が必要だと思うが。

（答弁）地域住民に自助、

（質問）地域住民の交流や

団結、防災意識の高揚が図れる手法として「災害図上訓練」「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。

（答弁）指導者の育成研修や防災講座での活用、自治会や自主防災組織への紹介など検討していきたい。

（質問）相生処分場の状況については。

（答弁）昨年の三月十一日以降に埋立をした部分について検査したところ、八千

（質問）雨水や泥の流れのにつかた。このことについても、国の指導に従い適切に処理しており、あくまで

（質問）雨水や泥の流れのにつかた。このことについても、国の指導に従い適切に処理をしていく。

下水汚泥焼却灰

森山享大（創志会）

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。

（答弁）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りない。

（質問）一キログラム当たる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。

（答弁）境野水処理センタ

（質問）除染実施のための財源については。

（答弁）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

（質問）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。

（質問）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。他の自治体がやっていないこ

（質問）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、

カツコソウについて

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）文部科学省の指導と市教育委員会の対応は。

（質問）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）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。

除染について

渡辺修（無会派）

（質問）除染実施のための財源については。

（質問）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。他の自治体がやっていないこ

（質問）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）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。

交差点改良について

佐藤光好（創志会）

歩道整備の計画については、ヤオコー側の歩道が一部未整備なので歩道の連續性を保つことで利用者の安全を図れるよう総合的な交差点改良また用排水路の暗渠整備

（質問）ヤオコー脇の東側道路と渡良瀬川右岸の堤防整備の計画はあるか。

（質問）改修計画について道路が接道する変則十字路併せて用排水路は見通しが悪いが、改修計画はあるか。

（質問）改修計画について道路が接道する変則十字路併せて用排水路は見通しが悪いが、改修計画はあるか。

（質問）改修計画について道路が接道する変則十字路併せて用排水路は見通しが悪いが、改修計画はあるか。

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。

（質問）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）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。

相生処分場について

西牧秀乗（無会派）

今後は、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）雨水や泥の流れのにつかた。このことについても、国の指導に従い適切に処理しており、あくまで

（質問）雨水や泥の流れのにつかた。このことについても、国の指導に従い適切に処理をしていく。

（質問）桐生警察署にカツコソウの盗掘被害を報告し、鳴神山登山口付近を警ら地鳴神山登山道でのパトロール

（質問）盗掘された後の対応については、桐生市や群馬県、市民団体などの協力を得て、鸣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。

（質問）文部科学省の指導と市教育委員会の対応は。

（質問）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）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。