



横倉きん議員

震災復旧と防災対策について

今回の地震から学んだ教訓と今後の具体的な課題は

問 震災復旧と今後の防災対策について以下伺う。①各戸に防災無線受信機を配備すべきでは。②各避難所への給水タンクの設置と給水車の増車をすべきでは。③浄水場と水道管の耐震補強工事をすべきでは。④防火水槽の耐震補強工事をすべきでは。⑤避難所の機能を強化すべきでは。⑥公共施設の耐震工事は早急に実施すべきでは。⑦被害建築物の応急危険度判定を早急に実施すべきでは。⑧今回の震災から市はどのような教訓を学び、今後の行政運営にどう活かそうとしているか。

答 総務部長

①防災無線は笠間、友部地区は屋外子局、岩間地区は戸別受信機が基本のため運用に差異が生じている。今回の震災では停

電により電源の供給が受けられず、電池切れにより活用されなかったなどのケースが生じた。今後については屋外子局、戸別受信機のメリット、デメリットを比較し、デジタル化と合わせて整備の方針を定めていきたい。②人員や車両の確保、維持管理など行政が全てに対応していくのは極めて難しい。⑤市内6箇所を拠点避難所として井戸や備蓄倉庫などを整備していきたい。

答 上下水道部長

③六戸浄水場など13箇所の浄水場、配水池、ポンプ場が耐震化されていないが、今回の震災での被害は発生しなかった。整備には多額の費用を要するため計画に基づいて順次耐震化を進めていきたい。

答 消防長

④震災後、25基の防火水槽で減水が確認された。老朽化による強度不足が原因である。地域の設置計画と合わせて耐震性防火水槽の整備を進めていきたい。

答 都市建設部長

⑥小中学校などの教育施設69棟のうち、52棟は今年度末までに耐震化される。残り17棟は27年度までには耐震化が終わる計画。他の公共施設については27年度までに耐震化率90%以上を目指したい。⑦震災後1週間以内に調査を開始した。

答 市長

⑧今回、未曾有の大震災に遭遇、市としても直後から災害対策本部を発足させ、市民への情報伝達、避難所など様々な対応に懸命に取り組んできた。しかし我々行政の対応が100%



笠間市役所に設置された給水所

だったかという点必ずしもそうとは言えない。反省しなければならぬ点も多々ある。この経験を活かして既存の防災計画を見直し、現実に対応できるマニュアルを作成し、市民の理解

福島原発事故関連の問題について

成長期の子どもの体内被ばくを考慮して

問 体内被ばくを防ぐため、幼稚園、保育園、小中学校の放射線量の高い地表の土を剥離して除染する必要があるのでは。

答 教育次長

市内14校の校庭で測定している放射線量は1時間当たり

0.128から0.420マイクロシーベルトで、文科科学省が屋外活動の制限基準としている3.8マイクロシーベルトを大きく下回っているため、今のところ地表を剥離する必要はないと考えている。

就学援助制度の活用について

該当する人たちに制度の趣旨は伝わっているのか

問 就学援助制度の理解と活用について以下を伺う。①どのような方法で保護者に周知しているか。②制度を活用する場合の基準は。③適用基準は所得水準の1.3倍と想定しているが、どのように設定しているか。④制度利用が必要と思われる人への周知の取り組みは。⑤笠間市在住の外国人の子どもたちへの制度利用はどのようになっているのか。

答 教育次長

①毎年申請する制度で、在校生については1月中旬に、新入

生については4月上旬に各学校を通じて保護者にお知らせ版を配布して周知している。②生活保護を必要とする者や市民税、固定資産税の減免を受けている者、就学援助費を必要と認める者等の基準がある。③文科科学省の示している指針を参考に、県内の近隣市町村の認定基準を考慮し、所得基準として採用している。④学校から個別に申請するよう周知している。⑤外国人の家族に対しても同様に周知している。



西山 猛議員

少子化対策について

空き教室を利用した地域間の交流を

問 ①市内学校の空き教室の活用状況とその成果、課題について伺う。②義務教育の視点から笠岡の子どもたちに対する市の考え方を伺う。③被災地である笠岡市の子どもたちには頑張ってもらいたいという思いをこめて小学校入学時に記念品(お祝い)を贈ってはどうか。

答 教育次長

①多目的に利用されている教室は21校で73教室。放課後児童クラブなど有効利用が図られている。②学力、人間性、体力をバランスよく育てていくと同時に、学校、家庭、地域が力を合わせ一層の教育活動の充実に努めていきたい。③「図書館1年生バック」を配布しており、その他の記念品については現在のところ考えていない。

した。子どもたちのつながりが地域の連帯を生むと思う。学区を越えて空き教室を利用して子どもたちの宿泊交流を行うてはどうか。

答 教育長

必要なことであるとは思いますが、空き教室に宿泊するには様々な条件があり、現時点ではできない。



小樽市の小学生が使用している「ナップランド」～記念品として贈っては…

入札制度と笠岡の復興について

地域の復興に直結するような制度見直しを

問 ①東日本大震災による市内の被災箇所での復旧作業はどのような工程で実行されたのか。②仮復旧後の本工事として発注した公共工事の件数と内容は。③迅速な復旧工事には入札制度の見直しが不可欠ではないか。

答 総務部長

①応急復旧については、すべて随意契約により迅速に対処してきた。②本工事発注は、

①東日本大震災による市内の被災箇所での復旧作業はどのよう工程で実行されたのか。②仮復旧後の本工事として発注した公共工事の件数と内容は。③迅速な復旧工事には入札制度の見直しが不可欠ではないか。

答 総務部長

①応急復旧については、すべて随意契約により迅速に対処してきた。②本工事発注は、

東日本大震災における地域消防の実務について

消防行政の使命と将来に向けての展望は

発注すれば地域の復興に直結するのではないかと。③ 市長

答 総務部長

1千万円を超える建設工事は条件付き一般競争入札が原則となっているが、緊急性、正当性により指名競争入札等で発注することは可能であるので考えて

いきたい。

答 市長

1千万円を超えるものでも案件によっては指名競争入札を実施していきたいと考えており、内容については指名委員会を検討していきたい。

問 ①震災により被災した地域の消防行政の使命とは何か。②震災時とその後の対応での反省点と今後の教訓となる点はあるか。

答 消防長

①火災等の災害による被害を最小限に食い止めることも、一人でも多くの人命を救うことである。②現在保有している消防車両などの資機材、人員で対

応じきれない同時火災、人命救助が発生した場合、適正に対応できるかが今後の課題であり、今回の災害を教訓として、消防職員の訓練を含めた専門教育、消防施設の充実強化、消防団と一体となった震災対応、さらには笠岡市が取り組んでいる自主防災組織の拡充を図り、行政と市民が一体となった震災対応が必要と考えている。

公用車の管理運営について

市バスの運営は民間で

問 ①市の所有するバスの内訳と管理運営にかかる予算はどのようになっているか。②市で管理運営するバスについては地元バス会社等へ委託すべきと思うが民間委託の考えはあるか。

答 総務部長

①市が直接管理しているも

のは、大型バス3台で、予算は、燃料費、定期点検費用、運転手の人件費などで、年間約1800万円となっている。②バスの耐用年数や運転手の人件費などの維持管理経費と民間に委託した場合の費用を比較し、今後慎重に検討していきたい。



小蘭江一三議員

東日本大震災に思う

市三役の目に映ったものは

問 ①大震災は一瞬にして全てを奪い去った。それでもなお冷静に行動する被災者。市三役の目にはどのようなように映ったか。②今度の震災で、東北の人たちは高い道徳心、情緒を見せてくれた。当市における道徳教育の推移は。

答 市長

①私も震災後、現地に足を運び、自然災害のすさまじさをあらためて目のあたりにした。その中で被災者が未曾有の惨禍の中で、取り乱すことなく、秩序ある行動をし、辛抱強く協力しあいながら避難生活を送っている姿が感動を呼び、海外のメディアにも紹介された。必ずや復興を遂げると確信している。と同時に笠岡市も被災地である。議員の皆さん、職員一丸となって早急に復興を成し遂げなければならぬと強く思っている。

答 副市長

大津波が一瞬にして街全体を飲み込んだ。大変ショックなものであったと感じている。今朝言葉を交わした子どもや肉親たちが、そこにはもういないという喪失感、言葉にできない深い悲しみに包まれていた。にもかかわらず被災者の潔さ、冷静さ、そして耐え忍ぶ力をそこに見たような気がして、日本人としての誇りすら感じた。

答 教育長

担任する子どもたちを探して避難所を訪ね続ける教師、子どもたちを避難させ、自らは命を落とした教師などテレビ映像の瞬間一瞬に胸を打たれた。子どもたちや家族と近い存在である学校や教職員の役割をあらためて痛感した。また自らボランティアとして被災地に行き、支援をしている多くの若者たちに、あらためて感動した。また本市も被災地として避難所も設置された。市民は秩序を持って行動し、飲料水の給水待つ長蛇の列も冷静で、お互いに支え合い、時間を問わず、被災者の世話や被災状況の確認作業を続けた職員の姿など、本市においても素晴らしい市民感覚が十分に育っていると感じた。②学校における道徳教育は学校生活全体を通じて行うことになっ

る。笠岡市の合併後は、教育目標に「郷土を愛する心」「豊かな感性の育成」を掲げ、学校における心の教育に力を注いでいる。その実践力養成のため、今回の震災を教材化することを考えている。

問 道徳を取り入れた充実した教育のため教育委員会として何ができるのか。

答 教育長

心を育てていくことはとても大事なことである。今や国際化社会の中で生きて行かねばならない。そこで日本人のよさが評

衛生環境について

下水道普及率と今後の課題は

問 ①笠岡地区の公共下水道の普及率と今後の見込みは。②し尿処理の区域制は厳密なものか。③し尿処理業者が笠岡地区のみなぜ1業者なのか。

答 上下水道部長

①旧笠岡地区の下水道普及率は平成18年度末28.4%、平成22年度末28.7%である。毎年下水道整備済み地区が広がり、その地区の人口が加わるため毎年度普及率が上下する。生活排水処理施設は国交省所管の公共下水道、農水省所管の農業集落排水、環境省所管の合併処理浄化槽の各事業に分かれており、笠岡市も地域の特性に応じた整備計画を推進しているが、人

任せられる。震災に負けない力を育てる。そういう意味でも心を育てることに力を注ぐ。同時に実際の生活の中でそれをどう実践できるかが課題となる。それを学校教育の中で考えていきたい。もちろん地域の皆さんと一緒に考えていきたい。

問 ①減少社会が到来し、国の補助体系が変わることも予想されることから笠岡市でも見直しが必要と考えている。

答 市民生活部長

②友部、岩間、笠岡という市町村合併前と同様の区割りで許可を出している。③笠岡地区では平成22年度に1業者から廃止届が出た。残る1業者で対応できるかを検討した結果、サービ



笠岡・友部地区の汚水を処理する終末処理場

答 上下水道部長

①国の補助体系が変わっていく中で、今後の計画見直しが必要になってくる。その中で公共下水道、農業集落排水、合併浄化槽のすみ分けをしていきたい。

答 市民生活部長

②区割りは市合併前より確定しているものであり、既存の事業者の経営安定も考え、区割り等の見直しは考えていない。



鈴木貞夫議員

市内の放射能の測定と公表について

正確な情報提供により市民に安全・安心を

問 笠間市でも、今回の震災でかつてない大きな被害を受け、今後の復旧に相当な困難があるのではないかと懸念。また、原発事故の放射能問題では多くの市民が不安を抱えているのが現実である。市として今後どのような構想を持っているのか、以下伺う。①笠間市においても小中学校、浄水場、下水処理場、地形の異なる笠間、友部、岩間の数箇所でも放射能測定が必要ではないか。②3地区に連続測定できる放射能測定局の設置が必要ではないか。③4月28日付で県および東京電力に市長、市議会議長名で要望書を出したが、その後の経過は。④「エコフロンティアかさま」に持ち込まれる大洗などからの震災廃棄物についても放射能測定をすべきでは。⑤

「エコフロンティアかさま」が震災廃棄物の受け入れについて交わした協定の内容は。

答 総務部長

①市内各小中学校の校庭、総合運動公園など20箇所測定、公表している。②放射線量率測定局は、県が設置しているものであり、市としては設置の予定はない。③要望後、県からは放射線量簡易測定機の配布があり、東京電力からは第1次として酪農家の原乳出荷制限に対する補償が実施された。

答 上下水道部長

①水道水と下水汚泥については測定を行っており、ホームページで公表している。水道水は5月以降の検査結果からは、放射性ヨウ素、放射性セシウムは未検出となっている。下水汚泥については、まだ安全基準値が設定されていないため、安全な処理方策について県に要望している。

答 市民生活部長

④廃棄物の放射能測定については国の基準がなく、現在のところ実施の予定はない。⑤4者協定の第14条に基づくもので、「県環境保全事業団が国及び地方公共団体が行う施策又は、災害緊急時における廃棄物の適正処理に協力できるものとする。」となっている。

市内の道路の復旧とインフラの整備について

生活道路を最優先にした整備計画を

問 震災から約3カ月になるが、道路の復旧はなかなか進まない。当面は生活道路の復旧を最優先で行うべきと考えるが、道路の復旧について全体の整備計画も含めてその道筋を伺う。

答 都市建設部長

今回の震災により市内全域での道路の陥没箇所が約300件に上り、これらの復旧工事を年度内の完了を目標に、すでに5月には単独費で約200箇所の復旧工事を発注している。残りの約100箇所については、国の補助を受けることから、災害査定後に順次発注していきたく

問 震災から約3カ月になるが、道路の復旧はなかなか進まない。当面は生活道路の復旧を最優先で行うべきと考えるが、道路の復旧について全体の整備計画も含めてその道筋を伺う。

答 都市建設部長

本年度は災害復旧に全力を傾注することから、当初予定していた道路改良事業等の予算の一部見直しを行った。



震災により大きく破損した市内の道路

市民生活を回復するための市民への助成について

被災した市民への具体的な支援策は

問 市民生活を回復するための市民への助成について以下伺う。①罹災証明書の発行件数は

答 何件か。その処置に対する支援の状況は。②今回の震災による廃棄物の受け入れは6月30日ま

でとしたが、多くの家屋が被災し、業者も資材も不足しており、2、3年はかかると思われる。震災廃棄物の受け入れ期間を延長すべきでは。③市民生活を回復するための住宅リフォーム制度を再考すべきでは。

答 総務部長

①発行件数は6月7日現在で8217件。市の被災者支援制度は、市税の減免など25の制度がある。主な申請状況は固定資産税の減免申請、市民税、国保、後期高齢者保険の減免申請など。また半壊以上の被災世帯に10万円を支給する市災害見舞金は66件、2万円を支給する市社協災害見舞金も66件となっている。

答 市民生活部長

②既に大部分の災害廃棄物は搬出されたと思われる。残りは瓦の葺き替えに伴う廃棄物であるが、これは災害廃棄物ではなく、産業廃棄物と判断しているため延長する予定はない。

答 都市建設部長

③住宅リフォームについては既に太陽光発電システム設置、居宅介護住宅改修など各種の助成事業を実施しており、制度的には可能だが、多額な負担を考慮すると新たな住宅リフォーム助成制度の創設は難しい。



石田安夫議員

公共施設の耐震化について 補助事業を積極的に活用して整備の前倒しを

問 笠間市の防災上重要な市有建築物は、笠間市地域防災計画で避難所として指定されている。平成27年度の耐震化率は90%以上とすることを目標としているが、3月11日の東日本大震災で被害を受けており、前倒しをするべきと考えるが、小中学校、公共施設の耐震化の進み具合と、その目標はどのようになっているか。

答 市長 小中学校については21施設、69棟について耐震化を進めており、完了する施設は今年度工事分を含めると52棟、耐震化率75.4%となる。その他の公共施設は、避難所にも指定されている庁舎や公民館、体育館など12棟あるが、そのうち7棟は耐震化済みで耐震化率は58.3%となっている。耐震化の目標

は、学校施設については平成27年度までに100%とし、今のところ順調に進んでいる。その他の公共施設については平成27年度までに90%以上を目標としている。今後さらに耐震化を推進するため、補助事業等を積極的に活用して整備を進めていきたい。



震災により使用できなくなった笠間支所

学校の放射線量について 正確な情報伝達を

問 文部科学省は、学校敷地内で受ける放射線量は年間1ミリシーベルト以下を目指すとした。プール授業についても皆さんの保護者から不安の声が上がっている。放射線量の監視体制や基準値を超えた場合の具体的な対応はどのように考えているか。

答 教育次長 5月23日から小学校14校で測

定し、市のホームページで公表している。これまでの測定値は1時間当たり0.128から0.420マイクロシーベルトで国が定めた屋外活動制限基準値1時間当たり3.8マイクロシーベルトを大きく下回っている。放射線量が基準値を超えた場合は、屋外活動を制限するほか、マスク着用、肌を露出しない服装などを指導していきたい。

問 英語指導助手の人数はどのように行われているのか。

答 教育次長 適正化を図るため公募制とし、指導力、人柄、日本語能力などを選考の基準とし、面接には英語教諭が加わり、10名の英語指導助手を選考した。

英語指導助手について 選考基準は

問 なまりのある英語を覚え、治すのに大変苦労したと保護者から苦情があった。英語指導助手の人数を厳格にすべきではないか。

答 教育長 同じ英語でもイギリス英語と米国英語では綴りも異なるなど英語においては標準語というものは特にない。生きた英語に接するということが、あくまで英語教諭の助手という形で扱っている。なお、英語指導助手は契約によるものであり、契約要件に反する場合は契約解除もできる。

通学路の安全対策について 危険箇所の整備促進を

問 通学路の危険箇所は、道路の整備や改善、防犯灯の設置、不審者に対する安全者対策など毎年改善しているとのことであるが、通学路の危険箇所について、前年度の改修箇所と本年度の改修予定箇所を伺う。

答 教育次長 通学路の安全対策は順次改善

を進めており、前年度は防護柵やカーブミラーの設置など約80箇所の改善を行った。本年度についても危険箇所等の整備を順次進めていく。防犯灯については通学路整備として今年度14基の新設を予定している。



大関久義議員

笠間市の防災と防犯について

過去に例のない大震災を経験して

問 ①笠間市では地域の防災意識の高揚と防災力の強化を図るために、行政区の協力を得ながら自主防災組織を設立してき

た。笠間市は県内でも組織率が低いと聞いているが現在の自主防災組織の数と地区は。また8月に県と合同で総合防災訓練が行われるが、その規模と内容は。②市の防災無線は友部、笠間、岩間地区とそれぞれに発信、運用しているが、統一することはできないか。③安全・安心まちづくりパトロール事業の内容と実績、JR駅前の防犯カメラ設置について何う。

答 総務部長

①自主防災組織は、本年3月までに32の組織が設立されており、地区別に笠間地区17、友部地区9、岩間地区6の組織がある。予定していた県との合同総合防災訓練は、自衛隊や県警なども参加して大規模に行う予定だったが、東日本大震災の発生に伴い、実施は困難と判断し、県に中止を申し入れた。②3地区の行政防災無線を統一することは、各地区の導入時期と、無線の周波数も異なるため現時点では不可能である。今後、デジタル化への移行も含めて検討していきたい。

答 市民生活部長

③警備会社に委託し、昨年12月から3月までの4ヶ月間、車両2台で夜8時から早朝4時まで、駅周辺、学校、住宅街を中心に青色防犯パトロールを行う

雨水排水事業について

整備の進捗状況と今後の見通しは

問 笠間市の雨水排水事業について以下何う。①旧笠間市街地の排水計画事業の工事計画と今後の見通しは。②旧友部地区の畜産試験場跡地周辺の雨水排水処理の基礎調査の内容と今後の計画は。③旧岩間地区の岩間駅東大通線の排水流末と泉地内の通学路の排水計画は。

未整備は土砂や悪臭を抑制する底板コンクリートを施す必要があるため、現地を調査して進めていきたい。泉地内はJR常磐線の横断箇所の改修工事と合わせて土砂のしゅんせつ工事を県に要望していく。

答 都市建設部長

①下市毛地内のJR水戸線の横断箇所など緊急性の高い所から順次工事に着手していきたい。③岩間駅東大通線の排水流

答 市長公室長

②河川流域の確認、河川への流入路などの現況調査をした上で、雨水排水処理施設の整備方策、具体的な跡地活用策について県と協議、検討していきたい。

運転免許証返納者への支援制度と

デマンドタクシーについて

高齢者の運転免許証返納へのきっかけを

問 平成22年度より実施している運転免許証返納者への支援制度とデマンドタクシーの利用状況について何う。①運転免許証返納者への支援の実績とその反応は。②運転免許証に変わる身分証明書として住基カードの発行をどのように考えているか。③デマンドタクシーの利用状況はどうか。

答 市民生活部長

①支援の内容はデマンドタクシー利用チケットや市内タクシー利用回数券(1万2千円分)などの交付を行っている。昨年度の免許証返納者は96人、このうち支援制度利用者は82人。返納者からも好評である。②住基カードは今年度から有料となるが、運転免許証返納者には実質無料で対応する。

答 市長公室長

②昨年度の利用者数は延べ4万5491人で、1日当たりの平均は195人。前年度と比較すると3.5%の増で、目的別では病院等や商業施設など利用形態が多様化している。



市民に定着してきたデマンドタクシー



小磯節子議員

震災時の対応と今後の対策について

地域で支え合う防災体制の確立を

問 ① 今回の震災は今までに経験したことがないほど大きなもので、避難所の運営や被災者の受け入れなど大変な苦労をしたことと思うが、今回の震災時の笠岡市の被災者の受け入れや支援体制、避難所の運営などはどのような状況であったか。また、今回は突然の大災害であったが、避難所の運営や被災者の受け入れは防災計画のマニュアル通りだったのか何う。②市内には多くの方がボランティアの登録をしているが、連携はうまくいったのか何う。

答 総務部長

①震災直後に市内9箇所に避難所を開設し約2000名が避難した。避難所では市の職員、社会福祉協議会、ボランティアが協力して炊き出し等の避難所

問 ① 今回の震災は今までに経験したことがないほど大きなもので、避難所の運営や被災者の受け入れなど大変な苦労をしたことと思うが、今回の震災時の笠岡市の被災者の受け入れや支援体制、避難所の運営などはどのような状況であったか。また、今回は突然の大災害であったが、避難所の運営や被災者の受け入れは防災計画のマニュアル通りだったのか何う。②市内には多くの方がボランティアの登録をしているが、連携はうまくいったのか何う。

問 ① 今回の震災は今までに経験したことがないほど大きなもので、避難所の運営や被災者の受け入れなど大変な苦労をしたことと思うが、今回の震災時の笠岡市の被災者の受け入れや支援体制、避難所の運営などはどのような状況であったか。また、今回は突然の大災害であったが、避難所の運営や被災者の受け入れは防災計画のマニュアル通りだったのか何う。②市内には多くの方がボランティアの登録をしているが、連携はうまくいったのか何う。

問 ① 今回の震災を経験したことにより、笠岡市としての今後の災害等への対策について以下何う。①今回総務課内に新設された危機管理室の任務と役割はど



震災直後に設置された避難所での炊き出し

問 ① 今回の震災を経験したことにより、笠岡市としての今後の災害等への対策について以下何う。①今回総務課内に新設された危機管理室の任務と役割はど

問 ① 今回の震災を経験したことにより、笠岡市としての今後の災害等への対策について以下何う。①今回総務課内に新設された危機管理室の任務と役割はど

問 ① 今回の震災を経験したことにより、笠岡市としての今後の災害等への対策について以下何う。①今回総務課内に新設された危機管理室の任務と役割はど

問 ① 今回の震災を経験したことにより、笠岡市としての今後の災害等への対策について以下何う。①今回総務課内に新設された危機管理室の任務と役割はど



鈴木裕士議員

防災について

正確かつスピーディーな情報公開を

問 3月11日の地震においては、地震発生と同時に停電となり、

通信手段や水道等のライフラインが遮断され、さらには福島県の原子力発電所の事故が発生した。地震発生後、私は、笠間市地域防災計画を改めて読み直し、私なりに検証し、以下質問する。

答 ①笠間市地域防災計画には原発事故、放射能問題も取り上げるべきではないか。②市内公共施設で自家発電装置を設置しているのはどのくらいあるか。③防災無線に代わるシステムを構築する必要があるのか。④廃業したガソリンスタンドの地下に燃料を備蓄できないか。

総務部長

①笠間市は東海村、大洗町にある原子力施設から半径10キロ圏内の市町村に隣接することから、県の原子力災害対策計画の

中で、笠間市の位置づけを明確にするよう要望するとともに、市の地域防災計画のなかに新たに原子力災害について盛り込んでいきたい。②消防本部、岩間支所、市立病院、浄化センターともべ、同いわま、下水道ポンプ場3施設に設置している。3割程度の非常用照明を点灯でき、消防本部は2日間、岩間支所は2時間程度の連続運転が可能となる。市立病院も人工呼吸器、輸液ポンプ非常用電源で約2時間程度の運転が可能。今後は対策本部が設置される本庁舎にも設置していきたい。③災害時の通信手段を確保するため携帯用衛星電話を本所、各支所、浄化センターに7月末までに配備する。また市民への情報発信は現在、メール配信サービス「かさめーる」を実施しており、これをさら

らに拡充し、最新の情報を配信していきたい。④廃業したガソリンスタンドを利用してガソリンや燃料を備蓄することは消防法で禁じられている。今回のような災害に備え、民間のガソリンスタンドと協定を結び、緊急車両、情報収集伝達車両への安定供給ができるよう進めていきたい。

市長

④ガソリンについての市民からの問合せが多かったが、一般



非常用の自家発電装置(岩間支所)

車両については行政が対応することではないと考えている。緊急車両等に対して必要なだけのガソリンをどう確保していくのが問題である。今後は市内のガソリンスタンド等ときちんとした協定を結び、非常時の燃料を確保していきたい。

問 福島原発事故を東海村に当てはめてみれば、笠間市も風

向きによっては避難地域に指定される可能性もある。万が一に備え、行政区ごとに放射能測定器を配布したらどうか。現在の放射線量などの程度が、確実に納得できる情報の入手を誰もが求めている。

総務部長

原子力の安全規制については

米粉について

新規需要米として販路拡大しては

問 今、我が国は、稲作の品種改良や生産技術の向上、さらには消費の減により米が生産過剰となり、在庫処分に苦慮している。そのような中、米をパンやうどんなどご飯以外の多方面に使用する米粉が急速に脚光を浴びているが、米粉用の米を市内で生産・販売する上で支障となることはどのようなことがあるのか。

産業経済部長

食料自給率向上のため戸別所

法律上、国が一元的に行なうこととされている。県内にも原子力施設があることから、測定機を設置することは県の責務と考えており、市としても積極的な情報公開に努めていく。現在、市内20箇所で測定しており、行政区単位に測定機を配布することは考えていない。

市長

笠間市だけではなく広域的な対応の中で国や県がきちんと方針を出し、それに対して地元も負担をしながら安全対策をしていくことが重要であり、放射能測定器を個別に配布することは考えていない。

得補償制度が導入され、新規需要米として飼料用米や米粉用米が位置付けられている。ただこの新規需要米は、生産してから需要先へ流通・契約をすることが条件となっている。だが米粉を製粉して利用する場合に、需要先の多くは微細粉にしたものを使用している。市内では製粉が困難であり、受け入れ先の確保が難しく、現在、市内において米粉用米の生産は行われていない。



野口 圓議員

大震災関連について

災害時に正確な情報提供ができる体制づくりを

問 ①ハザードマップについて、作成に市民の参加はあったのか。また、見直しの必要はあるか。②今回、首長が死亡した自治体があった。笠岡市は市長不在の場合、何名まで次の責任者が決められているのか。③給水の情報が伝わらなかつたとの苦情があった。広報を徹底させるための手段はあるか。また、災害FM放送を行う予定はあるか。④断水の問題の対策は考えているか。

答 都市建設部長

①ハザードマップ作成に市民の参加はないが、市民の意見を反映するためのパブリックコメント制度で意見を求めた。今回の経験を踏まえ、地震に限らず、災害全般について見直していきたい。

答 総務部長

②市長に事故がある時は副市長がその代理をすることになっている。副市長がいなるときには、市長の職務を代理する上席の職員にということ。総務部長、市長公室長、市民生活部長という順序で決まっている。③給水の情報が伝わらなかつたとの苦情に対しては、広報車の増車により、

問 ①市内小中学校での放射線量測定の結果は。文部科学省の発表では年間1ミリシーベルト以下を指すとあるが、1時間当たり換算するとどのようになるのか。②プールの水の放射線量測定は行っているか。③放射能関連で危惧する父母が多いが、その対策は。

答 教育次長

①小学校での放射線測定数値



簡易測定器による放射線量測定

放射能関連について 市民への正確な情報公開を

防災行政無線の難聴地域をカバーしていきたい。地域FM放送局については、先進的な自治体の取組状況の情報収集を行っている。民間が設置主体となるコミュニティFM放送局の可能性も模索しながら検討したい。④拠点避難所への井戸の堀削設置等を検討していきたい。

TPP関連について

参加により想定される笠岡市への影響は

問 先の臨時議会で、TPP参加に反対する意見書を可決し、政府に提出したが、市長の見解は。もしTPPに参加した場合、笠岡市においてはどのような事態が想定されるか。

答 市長

貿易立国として成長してきた日本としては、貿易の拡大を目指すTPPの締結は避けられないものではないかと考えている。一方で、影響が

捨て犬、捨て猫の問題について

飼い主が相談できる窓口の設置を

問 茨城県の犬の殺処分5年連続全国ワースト1の記事が新聞に掲載された。捨て犬猫の問題を扱う窓口が県動物指導センターしかないことが問題である。笠岡市に相談窓口を設置できないか。

答 市民生活部長

市では飼い犬には鑑札等の

いないが、文部科学省から屋外プール利用の基準が示され、安全性が確認されるまでは使用を見合わせている。③校庭の放射線量、土壌に含まれる放射性物質の濃度、プールの水質検査を強化し、データを公表していきたい。

大きい農業についてはTPPに参加する、しないに関わらず、国の基幹産業として国、地方自治体、生産者が一体となつてつくり上げていかなければならない。TPPが締結された場合の想定については、TPPの議論が大震災の影響で中断され、国からの正しい情報もない状況の中で、どのような事態になるかはまだ想定できない。

取り付け、飼い猫には飼い主連絡先の装着を啓発し、迷い犬猫を減らすことに取り組んでいる。法律的には犬猫の処分については県が行うことになっているが、市としても相談には応じている。今後県と協議して動物愛護に努めていきたい。

大震災と防災計画について

災害リスクマネージメントの観点をもって防災計画の見直しを



石松俊雄議員

問 ①今回の震災で「笠岡市地域防災計画」の実効性は発揮されたのか。②「防災計画づくり」はどういう観点で行われるのか。

答 総務部長

①震度6強という地震で電話が通じなくなるなど混乱し、計画通りいかなかった部分もあったが、避難所の設置や給水体制などの応急対応やライフラインの復旧、罹災証明の発行などは現場の臨機応変な対応で実施された。②自主防災組織

や区長等へのアンケートを実施して、今回の震災での課題を集約しながら、より有効な対策等を盛り込んでいきたいと考えている。

問 ①危機管理室は、市の全ての計画や政策に防災という観点

から口出しをする組織であるべき。そのためには職員もある程度防災の専門家でなければならぬ。「日本防災士機構」の認定する防災士の資格を危機管理室の職員には取ってもらいたい。河川の護岸が整備されたり、建物が耐震化されたりすれば、それに応じてその地域の防災対策や復旧の中身が変わっていく。市の防災計画はそういう災害リスクをマネージメントできるように計画になっていないか。リスクマネージメントの観点についてどう考えるか。②今回の震災の際、市のホームページに「災害掲示板」が設置された。例えば海外在住者が肉親の安否がわからないことを書き込み、それを見た市民が車で安否の確認に行つて無事であることが掲示板に書かれ、海外在住の肉親に伝わるといったことがあった。市民の側からもアクセスでき市民同士がお互いに補完し合えるようなフォーラム的な災害通信手段が求められている。その意味でコミュニティFM局が最適だと思う。

答 市長

①今後の地震対策を行っていく上で、専門の部署が必要だという認識を持ち危機管理室を設置した。今後市の総合計画などにも防災という観点を入れてい

かなければならないので、危機管理室の職員には防災士という資格も含めて専門知識を得るための勉強はしっかりさせていきたい。②情報の伝達手段については、防災無線、テレビ、ラジオ、「かさめーる」、ホームページ、広報車などいろいろ使ったが、今後は一つの情報伝達手段を持つていけばいいということにはならない。1次的な手段として防災無線があり、2次的、3次的にはどうしていくのかという複合的な観点で検討していきたい。

問 市に求められるのは、原発の現状や市民の状況を把握した確かな放射線対策である。福島原発事故を通して、EPZ（原発事故対策重点地域）に入っていない自治体でも原発事故を想定した「防災計画」の見直しを

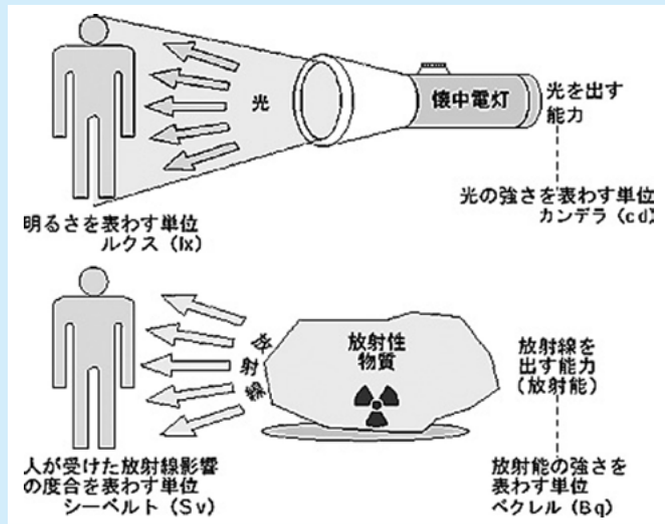
するところが出てきている。笠岡市もEPZではないが、県内だけでなく遠方の原子力施設事故を想定した「原子力災害対

策計画編」を加える必要があるのではないか。

答 総務部長

「地域防災計画」の中には原子力災害に対する定め、計画がなかったため、県内ばかりでなく東海地方などの震災も想定した「原子力災害対応」を考えていかなければならない。

問 「ベクレル」や「シーベルト」などテレビや新聞報道で聞かれない言葉が飛び交っている。今定例会で原発事故に伴う放射線関連の質問をした議員もいるが、議員ですら理解できない現状であり、多くの市民が放射線に対する知識がないなかで



不安に駆られている。市はそういう状況を受け止めて放射線対策を提起すべき。正確な情報の公開と、専門家による講演会や市立病院の医師による広報など、正しい知識を市民が身に付けられるような対策が必要。現在福島第一原発は、空中に放射性物質が飛散している状況ではない。よって笠岡で重要なのは、原発事故以降降っていた放射性物質が、市内のどこにどれだけ堆積しているか把握することである。水道水も水ではなく、水槽の沈殿物のなかに放射性物質があるのかどうか問題。原発は安全だと言つて造つたのは東京電力。県や国が言つてきた通りにやつてきたのに、福島で原発事故が起こつたら放射線をあび、農作物が売れなくなった。行政と市民がコップの中でけんかするのではなく、行政・議会・市民が一緒になって国や県、東京電力に責任を求めることを忘れてはならない。

答 市長

放射線の問題は今の段階で、市民の不安を100%取り除くということではできていないが、安心感を少しでも持つてもらえるような対応はできると思う。検査箇所を増やしたり、知識を得るための講演会を開催したり、できることは実施したい。



鹿志村清一議員

まちづくりでの自転車の利用促進について

安心で安全、快適に歩いて暮らせるまちづくり

教育次長

①各学校PTAの地区委員を中心に通学路の安全点検を行い、安全マップを作成するなどして子どもたちに危険箇所の注意を喚起している。改修・改良が必要なところについては順次対応している。

①児童生徒の自転車通学における安全教育が勧められているが、問題点は何が。②歩行者と自転車

が共存できる長期的な道路整備の計画について伺う。③観光協会が行っている自転車レンタル業務を行政主導で拡大してはどうか。④笠岡市の主要駅である友部駅に観光案内所と自転車レンタル施設を設置してはどうか。⑤電動自転車や2人乗り自転車などを観光に利用しては。

都市建設部長

②自転車は環境に優しい乗り物であり、学校、病院、駅などの公共施設にアクセスする道路では、自転車歩行者道の連続したネットワークを形成すべきと考えている。しかし、現在の市街地での整備は、用地や事業費などの確保が難しく、理想的なネットワーク形成には至っていない。

産業経済部長

③環境にも優しく、回遊エリアの拡大にも繋がり、観光客にとっても魅力的な事業だと考えているので、食や体験などと組み合わせた新しいプランなどの導入を検討し、支援していきたい。④イベント時には臨時案内所を開設し観光客の利便を図っている。市

東日本大震災時の対応と今後の対策について

最悪事態の対処法シミュレーションをするべきでは

①災害時、防災無線の難聴地区への対策はどのように行っ

てきたのか。②放射能汚染測定状況は市ホームページで公開さ



観光協会が運営するレンタサイクル(笠岡駅前)

内の観光施設は点在しており、坂道が多く、友部駅から自転車での回遊は難しい面もある。今後、観光客の声を聴きながら検討していきたい。⑤茨城県では2人乗り自転車の一般公道での使用が禁止されているが、可能性を関係機関と協議していきたい。

れているというが、見る機会に恵まれていない人が多い。他の手段でもわかるよう努力すべきでは。③外国人居住者へのライン情報提供はどのように行ったのか。④人命優先と考

総務部長

①防災無線の難聴地域には、広報車で断水や停電の情報を伝え、周知した。②その数値は日々刻々変り、現状ではホームページ以外での公開は困難と考えている。③ライフライン等の震災情報提供窓口は設置していなかったが、本庁の玄関ホールに

全国的にも注目されるのでは

ネット販売による地場産品の販路拡大について

城里町では、特産物販売所

を核としたネットスーパーが全国的に注目されている。ネット販売をすることで、全国に地場産品の販路拡大を図るべきだと思いが、市として支援する考えはないか。

産業経済部長

笠岡市でも民間事業者によるネットスーパーのサービスが6月から開始された。市内の菓子類、笠岡焼などの生産者や加工業者は既にネット販売をしており、今後も、さらに拡大できるよう支援していきたい。

⑤職員の採用は、応募者の住所を問わず、全国どこからでも応募できる。国の基金で自治体が臨時職員を雇う制度の緊急雇用創出事業臨時特例事業はあるが、実態は家族を被災地に残す事や県外に移住する不安もありむずかしい状況と思われる。職員の派遣研修は検討するが、現在は当市の復旧、復興に全力を向けているので長期的な視野で検討していきたい。





萩原瑞子議員

選挙投票率と開票事務の効率化について

視点を変えた啓発活動で投票率アップを

問 投票率のアップと開票事務の迅速化は、市民サービスの向上と行政改革につながるかと考え、以下伺う。①各種選挙の投票率アップ対策は。②開票事務の迅速化対策は。

答 総務部長

①ポスター、懸垂幕、街頭啓発などの啓発活動に取り組んでいる。また、期日前投票所を3箇所設置し、若者の関心を高めるために立会人に20代の方を積極的に登用した。②読み取り分類機の導入、作業台のかさ上げ、透明プラスチックケースの使用、作業班の小グループ化、作業動線の簡素化など、改善に努め、開票時間の短縮に取り組んでいる。

問 ①主婦が買い物に出かける夕方や保育園の送り迎えの時間帯などに視点を変えた啓発活動

を行っているかどうか。期日前投票所を人が多く集まる商業施設や公民館に置いてはどうか。②昨年12月の選挙開票は大幅に遅れたが、立会人に問題はなかったか。

答 総務部長

①視点を変えた啓発を検討していきたい。期日前投票所は経

費の兼ね合いがあるため、まずは期日前投票の周知徹底をしていきたい。②昨年12月は県議選と市議選が重なり、県議選の開票を先に進めたために市議選の開票が遅れてしまった。改善を図っていききたい。

答 市長

投票率については、有権者の意識だけでなく、候補者の施

策のPRも投票率アップにつながるのではないかと。また、開票時間の短縮は、職員の意識改革・行政サービスの向上・経費削減になると思う。もう一度原点に戻って開票事務の見直しを図り、結果を出したいと考えている。



ご当地キャラを使った選挙啓発活動

高齢者支援の充実について

安心して生活を送るために行政と地域が連携した支援を

問 今回の震災時、周りの手助けを必要とする1人暮らしの高齢者が多数いた。何らかの支援が必要と考え、以下伺う。①介護保険の対象とならないサービ

スとはどのようなものか。②要支援者に対する福祉サービスはどこまでか。③先の大震災時に障害者や高齢者はどのような状況下に置かれていたのか。④高

齢者支援のためのアンケート調査を行った。⑤民生委員の下に地域住民の協力委員を置いて地域防災組織の中に「障害者や高齢者を見守る」という義務つけてはどうか。

答 福祉部長

①ひとり暮らし高齢者に対する愛の定期便事業、緊急通報システム、社協等で実施している在宅福祉サービスセンター事業、配食、給食サービスなどである。②訪問介護、通所介護等の予防介護サービスが含まれ、介護保険施設入所以外のサービスとなる。③市内の施設については職員が出向き施設を含めた

男女共同参画計画推進について

計画の進捗状況と今後に向けての課題は

問 現在の笠間市男女共同参画計画は、平成20年から24年の5年計画である。来年の最終年度を迎え、今年計画の推移を検証する年であるため、以下伺う。①計画の進捗状況は。②審議会等への女性参加率30%の目標は達成できるか。③今後の課題は何か。④女性リーダーの育成計画は。

答 市長公室長

①4月現在の審議会における女性の参画率は、26.9%となっており、年々参画率は高まって

安全確認をした。在宅の障害者・高齢者は各地区の民生委員や区長が安全確認をした。家屋の被害などにより一時的に避難所に避難した方が数名いた。④第5期の高齢者福祉計画、介護保険事業計画の基礎資料とするため今年1月、アンケート調査をしている。健康状態、生きがい、地域活動への参加、介護サービスなどについてのニーズの把握を行った。⑤民生委員の活動は地域住民との協力が不可欠であり、協力員という形にこだわらず地域との連携を密にしていきたい。

いる。②現在の女性委員数より21名増えれば30%達成可能となる。24年度末には達成したい。③講座やフォーラムにおける男性の参加が少なく、参加者年齢も固定化されていること、事業者の取組に対する支援が不十分であること、女性リーダーの育成が進んでいないことなどがあげられる。④国内や海外研修への積極的な参加を促し、費用負担などの支援により参加しやすい環境に努めながらリーダーの養成を図りたい。



議員 二 洋 岡 焜

災害廃棄物の処理について

受け入れ時の問題点と解決に向けての対処法は

トが目立っている現状である。一部損壊の住家屋や事業所などに対する災害復興支援策は、金利優遇策等はあるものの新たな資金を借りることにより、低金利であっても二重債務に陥る恐れもあり、壊れた家屋がすぐに直せるとは思えない。壊れた屋根瓦など災害ごみの処分は今後の大きな課題であると思う。今回の震災による災害廃棄物の受

け入れでは、搬入されたごみが災害廃棄物であるか否かの判断に苦労したと聞くが、3次にわたる災害廃棄物処理において、受け入れ時の手続きや搬入等での問題点はあったか。また、その問題点に対し、どのような対応をしたのか伺う。

市民生活部長

震災直後は特に制限を設けず受け入れていたため、本来は通常の収集日に出すべき可燃ごみや不燃ごみ、中にはテレビや冷蔵庫などの家電製品まで持ち込まれた。この反省を踏まえ、2回目の3月28日からは、持ち込める品目を「がれき類」に限定し、持込証を発行し事前に持ち込む廃棄物の品目と搬入者の住所等を確認す

るようにした。しかし、一部には持込証を偽造するなど不正な行為や瓦の書き替えや家屋の解体による災害廃棄物扱いにならない廃棄物が持ち込まれた。3回目の4月27日からは持込証に偽造防止用紙を使用するなどさらに厳格に対応した。これらの対応により持ち込み量は大幅に少なくなり、現在は1日平均26台となっている。



震災直後に設置された災害廃棄物の受入所

防災行政無線について

正確な情報伝達ができるよう改善を

問 東日本大震災が発生する以前の防災行政無線がどのような管理状態であったかについて、以下質問する。①大震災のあった3月11日時点で、友部、笠岡、岩間各地区の同報系子局（屋外局）、戸別受信機（屋内局）の配置数は。②平成23年2月時点での予備電源の動作状況は。③3地区それぞれ予備電源の更新状況で最も古い更新日とその数は。また最も新しい更新日とその数は。

総務部長

①屋外子局が友部地区82基、笠岡地区83基、岩間地区9基、戸別受信機が友部地区121台、笠岡地区908台、岩間地区4037台となっている。②予備電源の動作状況は、問題がないことを取扱責任者から管理責任者（総務課長）が口頭で報告を受けている。③最も古い更新は友部地区の親局の更新で平成15年3月に行い、最も新しい更新は友部地区の子局の更新で平成22年3月に43基更新している。各地区の蓄電池については、親局が10年から15年に1回、子局は3年から5年に1回更新を行っている。

問 防災無線については予備電源などを含め管理状態には問題はなかったとのことであるが、今回の大震災時に防災無線はすべての装置が正常に作動したか。もし機能しなかったとしたらその原因は何か。正常に機能しなかった場合はどのように対応したのか。

総務部長

笠岡地区においては親局が設置してある笠岡支所からの放送が行えなかったため、消防本部通信指令課からの遠隔制御機で放送した。また屋外の子局については、震災の日から保守業者が入っており、翌12日に本格的な確認作業で異常は見つからなかったという報告を受けている。しかし、放送が聞こえなかった、聞き取りにくいという指摘を受けたため広報車による巡回、メディアなどを通じて情報提供の徹底を図った。

問 東日本大震災が発生する以前の防災行政無線がどのような管理状態であったかについて、以下質問する。①大震災のあった3月11日時点で、友部、笠岡、岩間各地区の同報系子局（屋外局）、戸別受信機（屋内局）の配置数は。②平成23年2月時点での予備電源の動作状況は。③3地区それぞれ予備電源の更新状況で最も古い更新日とその数は。また最も新しい更新日とその数は。

