中津市議会議員 大塚 正俊

まちづくり 通 信

携帯 090-2508-7959 URL(ホームページ)

発行;大塚まさとし後援会 中津市新大塚町 384 Tel・Fax 0979-22-6972 E-mail masatoshi@m-ohtsuka.com http://www.m-ohtsuka.com/



"今年の夏は、全国的に節電の夏。"

東日本大震災での原発事故や全国の原発の稼動 停止などもあって、節電の呼びかけが行われていま す。計画停電にならないように、我が家においては 脱原発に向けた太陽光発電パネルの設置やムダな 電力消費を見直しつつ、節電を実行しています。

皆様方におかれましても、熱中症に気を付けなが ら、節電を推進しましょう。

今年の夏は、照明の節電の関係で、星がよく見え るかもしれません。夜空の星々を見上げながら何か 思索をしてみるのに、ちょうどよい機会ではないでしょうか。



「我が家の太陽光発電パネル」

私は、故ルーズベルト大統領の"目を星に向け、足を地につけよ"を座右の銘として、志を 高く、地域に根ざした活動に取り組んでいきます。

今回の通信は6月議会の内容を中心に報告いたします。

■6 月定例市議会(6 月 1 日から 28 日)で決まったこと。【一部抜粋】

- 1. 平成 24 年度一般会計補正予算
 - ・三光中学校エレベーター、スロープ等設置事業(39,529 千円)
 - ・農業体質強化基盤整備促進事業(31,000千円、合馬地区水路・大新田地区農道整備)
 - ・防災士研修事業(1.000 千円、防災士の養成講座負担金(100 名分)、防災士は、地域 の自主防災組織のリーダー的な役割を担うこととし、各自主防災組織に1名以上を確 保、自治委員、消防団を通じて募集。

2. 条例の制定・改正

- ・職員定数条例の一部改正(中津市民病院)
 - ※秋の新病院開設に向けた職員定数の増300名⇒325名 医師6名、理学療法士2名、看護師17名を増員
- ・空き家等の適正管理に関する条例(建築指導課)
- ※建築物等の老朽化や台風等の災害により、倒壊の恐れや



「新市民病院のイメージ図」

建築材の飛散による危険な状態又は不特定者の侵入による犯罪が誘発される恐れが ある空き家所有者に対する指導、助言、命令を行う。(H25.1.1 施行)

- ・火災予防条例の一部改正(消防本部)
- ※炭酸ナトリウム過酸化水素化合物(漂白剤等)の保管等の届出(H24.7.1 施行)
- 3. 財産の取得(都市計画課)
 - ·大貞総合運動公園用地の取得(約 28,402 ㎡、440,578 千円)

6月定例市議会(6月1日~28日)の一般質問の概要

■私は、一般質問で以下の項目について執行部の考えを質しました。(一部抜粋)

1. 地域防災対策について

≪質問≫内閣府南海トラフ巨大地震モデル検討会は、今年3月31日に第1次報告として、 中津市で想定される地震、津波の最大値を震度5強、津波高さ3.1mと発表し、今後津 波による浸水区域の推計や詳細な津波高を検討していくこととしています。市として地 域防災計画の見直しをいつまでに行う予定ですか。

【執行部答弁】

既に、市の地域防災計画の見直し素案は出来上がっておりますので、今年 7 月頃に公表が予 定されている内閣府検討会報告を待って、最終的な見直しをしたいと考えています。

≪質問≫中津市は伊方原発から約 100 キロメートル、玄海原発から約 125km圏内に入っ ています。九州大学竹村准教授の試算で、玄海原発から放射性物質が福島第1原発事故 と同量放出されたと仮定した場合、中津市も1年間の積算線量が20ミリシーベルトを 超える計画的避難区域並みの汚染になると推計しており、地域防災計画に「原子力災害 に対する防災対策」を追加すべきと考えますが如何ですか。

【執行部答弁】

今後、県・市町村で構成する「大分県防災推進委員会」で、危機管理体制や県、近隣自治体と の連絡体制の整備、避難区域の決定、避難所での汚染検査の実施などの原子力災害対策など が検討されていくものと考えています。

≪質問≫昨年の3.11東日本大震災の教訓から自主防災組織の強化と日頃の避難誘導訓練 の実施が求められています。そこで、自主防災組織の結成と機能する組織への再編の進 め方、自主防災組織化・活動マニュアルの作成、防災訓練の実施についてお聞きします。

【執行部答弁】

中津市の自主防災組織の組織率は67.8%となっています。今後は、組織の結成を促し、機能 する組織とするため、講演会の開催や防災リーダーとなる防災士を養成したいと考えています。ま た、「自主防災組織活動マニュアル」の作成や進んでいる市内の防災組織の見学などを行う機会 を設け、防災訓練が行える組織づくりを整えていきます。

2. 大貞総合運動公園の整備について

≪質問≫市では、平成26年度完成を目指し、総 事業費約30億円(実質負担約6億円)を投資 して大貞総合運動公園の整備を進めていま すが、実施設計における総合運動公園の配置 計画は、どのようになっていますか。

【執行部答弁】

公園施設については、①「硬式野球場」、②グル ープや家族連れで遊べ、グラウンゴルフが2コース

「昨年の基本設計時点のレイアウト」

とれる「芝生広場」、③幼児、児童を対象とした「遊戯広場」、④活動的なスポーツが行える「多目

的広場」、⑤軽スポーツやレクリェーションが行える「健やか広場」、⑥外周に遊歩道と休憩所を配置した「修景池」など、子どもから高齢者の皆様が総合的に利用できる公園として計画しています。

また、野球場のスタンド下には2ヶ所の備蓄倉庫を備え、災害時には野球場グラウンドは、緊急時等のヘリポートの離発着基地として使用し、芝生広場や多目的広場等は、一時避難場所や食糧品・飲料水、テント等の一時備蓄施設等として、また公園駐車場は、緊急車両や救急車両等の活動拠点として使用することができます。

≪質問≫大貞総合運動公園の駐車場の必要台数は確保されていますか。

【執行部答弁】

2012年7月

今回、公園内に整備する駐車場は3ヶ所で、駐車台数は普通車で476台、バスが6台です。 野球場と体育館が同時にイベントを開催した場合の駐車場の必要台数は、シャトルバスや貸し切り バスを利用した場合で、約911台と算定しています。

駐車場の確保については、新設の3ヶ所(476台)に加えて、既存の第3駐車場(96台)、更に、 仮設駐車場として多目的広場(2ヶ所・674台)を活用すれば、駐車可能台数は約1,246台になり、 十分確保できると考えています。

≪質問≫体育館周辺の交差点信号機の設置や速度制限・駐停車禁止規制、右折帯の新設、防護柵設置等の安全対策、浸水防止対策等の周辺環境対策は、地権者、関係行政機関の理解と協力が不可欠ではあるものの、大貞総合運動公園の完成予定の平成26年度までに完了させることが必要と考えていますが如何ですか。



第6号

「信号機、右折帯の無い交差点」

【執行部答弁】

周辺環境対策につきましては、地元の方や関係機関等と調整を 行い、早期に完了できるよう努めて行きたいと思います。

≪質問≫大貞総合運動公園の整備に伴う積み残し課題として、永添野球場の問題が残っていますが、今後の利用計画はどうなっていますか。

【執行部答弁】

新野球場完成後は施設の老朽化の問題もあり、永添野球場は廃止の方向で考えています。また、永添野球場のある中津総合運動場は、「中津都市計画運動場」として指定されており、借地問題と合わせて、今後の利用のあり方について「中津市スポーツ推進審議会」に地元関係者や競技関係者も加えて協議していきたいと考えています。

3. 道の駅の整備について

≪質問≫現在、総事業費約8億3000万円をかけて、国道10号線の加来地区に、農産物直売施設と駐車場が一体となった道の駅整備を進めていますが、完成予定はいつ頃ですか

【執行部答弁】

農産物直売所、駐車場は平成25年9月、トイレ・情報発信休憩施設・外構工事の完成は、平成26年2月を予定しています。



「発掘調査の進む道の駅予定地」

≪質問≫道の駅は、魅力ある道の駅施設と直売所、バイキング 等の飲食店をセットで整備してこそ、集客力のある施設にな ると考えます。道の駅全体の完成(平成26年2月)をにらん で、じっくりと検討すべきと考えていますが如何ですか。

【執行部答弁】

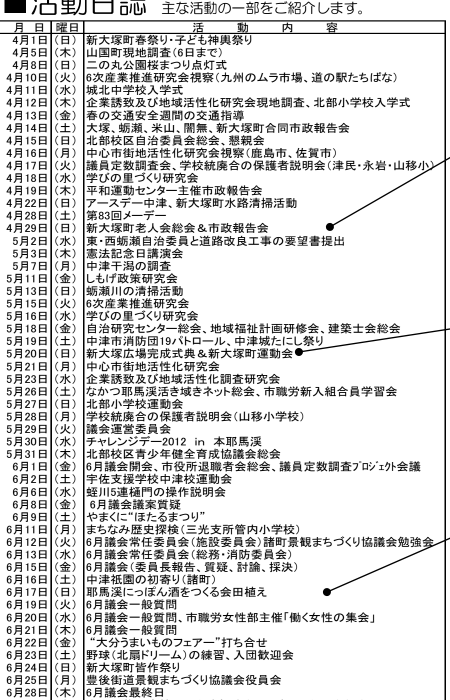
6月29日 (金)

しっかりとした施設とするためにも、庁内での調整会議や関 係機関との連携など体制強化を行い、着実に進めていかなけ ればならないと考えています。



視察で行った「道の駅萩往還」 整備イメージ"維新のふるさと萩のまち 吉田松陰と出会う駅"

▮活動日誌 主な活動の一部をご紹介します。



東九州龍谷高校PTA交流親睦会、中津まちなみ会総会 新大塚町平成会「癒しを求める合宿(深耶馬)」







■大塚正俊プロフィール

昭和 37 年 2 月 22 日中津市新大塚町 生まれ50歳 北部小学校、中津中学 校、中津南高を経て、日本大学理工 学部を卒業。昭和61年中津市役所に 入職。平成23年1月退職。

現在 1 期目。総務消防委員会副委員 長、議会運営委員会、<u>議員定数調査</u> 研究プロジェクト事務局長、会派「新

生・市民クラブ」に所属

◆活動報告は、ホームページに、詳しく掲載しています。http://www.m-ohtsuka.com/ 又は大塚正俊オフィシャルサイトで検索して下さい。