

活動結果報告書

令和2年1月21日・22日

越前市議会

議長 三田村 輝士 殿

議員氏名 小玉 俊一



下記のとおり報告します。

日程 令和2年1月21日(火曜日)～令和2年1月22日(水曜日)

活動先 議員会館 (東京)

活動目的 県選出国会議員との勉強会

研修・調査・その他活動事項及びその結果概要(不足のときは、補助用紙を用いる。)

第1日目 1月21日(火) 財政を考える

(I) 日本の財政の状況 ①予算はどのような分野に

②財政はどのくらい借金に依存しているか ③どのくらい借金に依存しているか

④日本の借金を諸外国に比べると。

(II) 高齢化で増え続ける社会保障費 ①なぜ財政は悪化したのか

②増加する社会保障とは ③なぜ社会保障は増えるのか

④社会保障は今後も増えるのか ⑤社会保障はどのくらい増えるのか

(III) 持続可能な社会保障制度の構築に向けて

新エネルギー政策の今後の展開

第2日目 1月22日(水) 北陸新幹線 敦賀・新大阪間の現状と今後の見通し

高木・滝波国会議員と国会状況について質疑応答

2-1
2-2

様式第4号 (第5関係)

活動結果報告書

令和元年11月7日・8日

越前市議会

議長 三田村 輝士 殿

議員氏名 小玉 俊一



下記のとおり報告します。

日程 令和元年11月7日(木)～令和元年11月8日(金)

活動先 新大阪丸ビル別館

活動目的 地域公共交通特別講座

研修・調査・その他活動事項及びその結果概要(不足のときは、補助用紙を用いる。)

第1日目 11月7日木曜日 午前10:00～12:30

地域公共交通の基礎知識と街づくりへの活用

14:00～16:30

CASE. MaaSで変わるこれからの地方公共交通

第2日目 11月8日金曜日 午前10:00～12:30 日

地域公共交通網形成計画による地域に合わせた公共個通の構築

14:00～16:30

立地適正化計画によるコンパクトプラスネットワークの実現

別紙のとおり

*早稲田大学スマート社会技術融合研究機構電動車両研究所研究院

客員准教授 井原雄人

井原先生の講義を2日間聴講させていただきました。

CASE:Mobility as a Service による MaaS を当市にも将来の参考になるよう

講座を受講いたしました。

地域公共交通 特別講座

in大阪

in横浜

10:00～12:30
地域公共交通の基礎知識と
街づくりへの活用

- ・地域公共交通の現状と地域公共交通活性化再生法
- ・地域公共交通会議や法定協議会を活用した住民参加
- ・自家用有償旅客運送やデマンドタクシーなどの地域に合わせた選択肢
- ・Within one mileの街づくりに与える効果の事例

11/7 木

in大阪

14:30～16:30

CASE・MaaSで変わる
これからの地域公共交通

- ・電動車両や自動運転などの次世代車両技術の概要
- ・MaaS(mobility as a service)による地域公共交通の活性化
- ・公共交通オープンデータを活用したICT技術との連携
- ・LRT・BRT、相乗りタクシー、ライドシェアなどの新たな選択肢

11/21 木

in横浜

10:00～12:30

地域公共交通網形成計画による
地域に合わせた公共交通の構築

- ・地域公共交通網形成計画の概要
- ・だまされない交通統計情報
- ・網形成計画策定時・見直し時のポイント
- ・地域で支えるための仕組みづくり

11/8 金

in大阪

14:30～16:30

立地適正化計画による
コンパクト・プラス・ネットワークの実現

- ・地方都市の現状とコンパクトシティへの誤解
- ・立地適正化計画の概要と確認すべきポイント
- ・立地適正化計画による先進的な街づくりの事例
- ・立地適正化計画と地域公共交通網形成計画の整合性

11/22 金

in横浜

講師紹介

井原 雄人

株式会社早稲田大学アカデミックソリューション社会連携企画部主幹研究員、早稲田大学環境総合研究センター招聘研究員。
早稲田大学大学院環境・エネルギー研究科満期退学。博士(学術・早稲田大学)。
研究成果の社会実装を目的に、電動バスや燃料電池車両の開発から社会実証を通し、それらを活用した地域公共交通の政策の立案業務に従事。

↑ FAX 06-7878-6308 ↑

お申込みは  FAX または  メールにて

お申込み後、事務局から折り返し「受講確認書」を一両日中にFAXまたはメールにて送付します。「受講確認書」に従って、事前に口座へお振込みください。



メール申込み方法

mail@chihogiken.jp



FAX申込み書

申込書に明記の上、FAXで06-7878-6308宛にお送りください。
参加される講座にチェックボックスへ チェックください。

in 大阪	
11月7日 (木曜日)	10:00~12:30 <input type="checkbox"/> 地域公共交通の基礎知識と街づくりへの活用
	14:00~16:30 <input type="checkbox"/> CASE・MaaSで変わるこれからの地域公共交通
11月8日 (金曜日)	10:00~12:30 <input type="checkbox"/> 地域公共交通網形成計画による地域に合わせた公共交通の構築
	14:00~16:30 <input type="checkbox"/> 立地適正化計画によるコンパクト・プラス・ネットワークの実現

in 横浜	
11月21日 (木曜日)	10:00~12:30 <input type="checkbox"/> 地域公共交通の基礎知識と街づくりへの活用
	14:00~16:30 <input type="checkbox"/> CASE・MaaSで変わるこれからの地域公共交通
11月22日 (金曜日)	10:00~12:30 <input type="checkbox"/> 地域公共交通網形成計画による地域に合わせた公共交通の構築
	14:00~16:30 <input type="checkbox"/> 立地適正化計画によるコンパクト・プラス・ネットワークの実現

お名前	(フリガナ)	貴議会名	(期目)
電話番号	() -	FAX番号	() -
E-mail	@		
領収証宛名	ご本人様名 ・ その他 ()		
当日不参加の場合はチェックください	<input type="checkbox"/>	当日不参加(資料、USB音声データ、領収証 郵送希望) 音声データの無断転載等はないことに同意して申込みます	

開催場所 in 大阪 新大阪丸ビル別館
4講座 | 〒533-0033 大阪市東淀川区
同場所 | 東中島1-18-22 丸ビル別館



JR新大阪駅 東口より徒歩2分 地下鉄御堂筋線・新大阪駅⑤番出口より徒歩8分
近隣に「本館」や「新館」もございますが、会場は「別館」です。お間違えのないようお越しください。 京都・神戸まで約30分

開催場所 in 横浜 TKP横浜会議室(旧:TKP横浜ビジネスセンター)
4講座 | 〒221-0835 神奈川県横浜市
同場所 | 神奈川区鶴屋町3-30-8 SYビル6F・7F



横浜駅西口より 徒歩5分

受講料 1講座 15,000円(税込)
受講料は「受講確認書」到着後に
事前にお振込みをお願いします。
※キャンセルは、7日前までにご連絡ください。

お問い合わせ 事務局
TEL 06-7878-6297
FAX 06-7878-6308
メール mail@chihogiken.jp
〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2丁目6-16-639

※当社類似名称を名乗る企業、団体から案内チラシが届くとの相談が寄せられておりますが、当社とは全く関係ございません。
テーマ、チラシレイアウト等も同じ悪質な団体もございますので、お間違えのないようくれぐれもご注意ください。

地域公共交通網形成計画による 地域に合わせた公共交通の構築

早稲田大学スマート社会技術融合研究機構
電動車両研究所 研究院 客員准教授
井原 雄人

CASE・MaaSで変わるこれからの地域公共交通

早稲田大学スマート社会技術融合研究機構
電動車両研究所 研究院 客員准教授
井原 雄人

様式第4号 (第5関係)

活動結果報告書

令和元年7月16日

越前市議会

議長 川崎 悟司 殿

議員氏名 小玉 俊一



下記のとおり報告します。

日程 平成31年4月27日(土曜日)～平成 年 月 日(曜日)

活動先 こだま俊一だより Vol.10

活動目的 市民に議員活動と議会についてお伝えする

研修・調査・その他活動事項及びその結果概要 (不足のときは、補助用紙を用いる。)

印刷業者 マスヤ印刷

支払金額 57,240円

印刷部数 3,500部

別添のとおり

こだま俊一だより

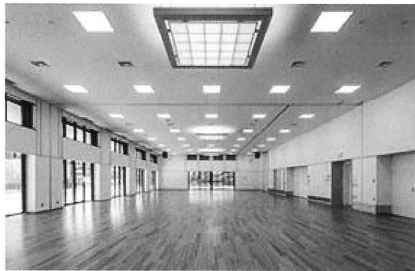


令和元年

……3月定例会一般質問……

- ① 公民館・児童館の耐震化は？
- ② あいぱーく今立周辺整備・スポーツ施設再配置計画は？

あいぱーく今立
多目的ホール



30年余り続きました平成から、新元号令和が始まりました。市民の皆様におかれまして、新しい素晴らしい門出となることをお慶び申し上げます。

また、新しい令和にふさわしい越前市の発展のために、尚一層の尽力をさせていただきます。

平成 ⇒ 令和

災害・少子高齢化
などがありました。

防災、安全なまち
希望のある社会に…

- ③ 越前市無雪化を実地する路線と長さは？



(答え)

厳しい財政状況を踏まえ、既存施設の耐震化だけでなく、他施設との複合化など、幅広い観点から検討を進め、良好な学習環境を維持していきます。

また、児童館など15か所のうち学童保育事業の放課後児童クラブを実施していないのは、耐震化のない花筐児童館です。

それは、学校から近い「認定こども園あわたべ」にて実施の経緯があります。尚、児童館の他に民間保育園、学校施設、医療法人等27か所で放課後児童クラブを実施しています。

(質問)

児童館の耐震化と学童保育を受け入れている児童館はありますか？

(答え)

地区公民館の耐震化は、施設の使用状況・周辺の公共施設や活用状況を勘案し、進める必要がある。

その際、意見の集約にあたり、各地区公民館の運営協議会等にご協力を頂き、地区住民の意見反映に繋げる。

また、耐震化を進めるにあたり、それぞれの地区が抱える課題を考慮し、限られた財源の中で適切な規模・配置等を検討。

(質問)

① 公民館・児童館の耐震化について

今回、公民館の耐震化計画を作成される際、事前に9公民館・自治振興会から聞き取りの予定は？

また、17地区公民館を回りますと耐震のない公民館の中には、自治振興会もない昭和48年・49年に建てられた公民館もあり、また、人口の割に狭い公民館や駐車場が狭く車道に車を止めている公民館もあります。耐震化される場合、総合的に公民館全体を考慮されて、耐震化計画を作成されますか？



② あいばーく今立周辺整備・スポーツ施設再配置計画は？

【問】あいばーく今立周辺整備の総合評価方式での企業の選定基準は？
今後もこの地域をコンパクトなまちづくりを進めるにあたり市の見解は？

【答】価格に加え、今立総合支所建設基本構想・基本計画・市立地適正化計画を踏まえ、周辺地域に人が集い、まちの活性化につながるような評価を加え選定。

地域の活性化を図るため、駐車場や防災広場としての多目的広場の整備に加え、民間活力による都市機能の誘導今後もあいばーく今立周辺の賑わいの創出に努め、コンパクトで住みよいまちを目指していきます。



【問】スポーツ施設配置計画で今立体育センターの利用者数および管理運営事業は？

【答】今立体育センター利用者数は、延べ14,689人
なお、平成31年度当初予算では、スポーツ施設管理運営事業において、今立体育センターの屋根改修工事費を計上。

このように、適切な管理、整備を行い、施設の長寿命化を図り、利便性を高めることで、利用者の増加に取り組んでいきます。

他、今立南部庭球場廃止後については、軽運動ができる広場として活用する予定(フットサル・バスケットボール・グランドゴルフ等)とご回答いただいております。

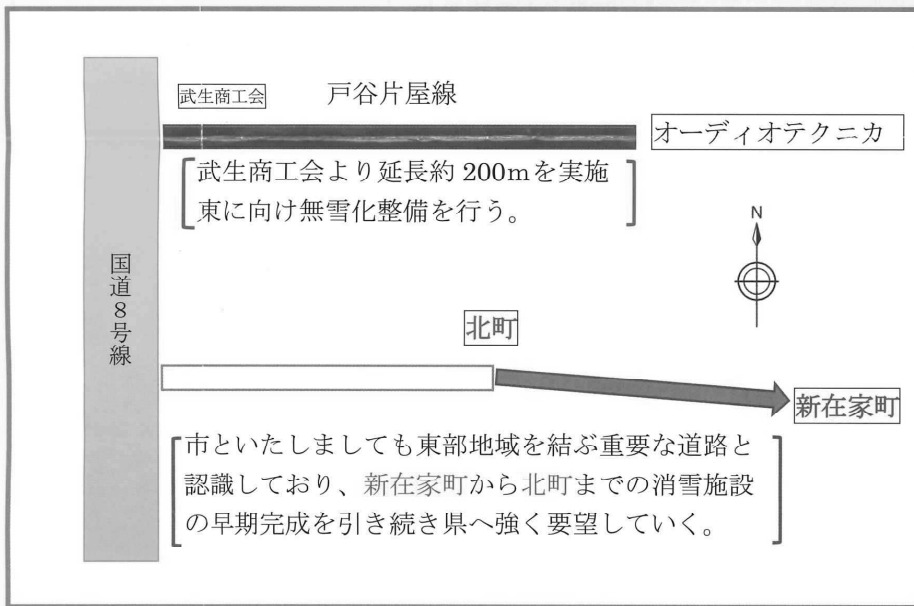
答

質

③ 越前市無雪化を実施の路線と長さ

今年度は、雪も少なく、雪による交通困難は発生いたしませんでしたが、自然界で起こることは、わかりません。安全確保のために、無雪化について再度、質問いたしました。

平成31年度無雪化実施路線と長さは？
また、県道武生美山線(北町〜新在家町)の計画予定は？



平成31年度越前市当初予算 (単為：千円 %)

予算の規模	予算額	伸び率
一般会計	36,614,000	△1.4
特別会計	19,996,867	△1.8
企業会計	3,311,227	13.0
合計	59,922,094	△0.8

「こだま 俊一だより」

・編集 越前市議会議員 小玉 俊一
 ・〒915-0242 越前市粟田部町 42-3
 ・電話 0778-42-0335 ・FAX 43-0335
 ・携帯 090-1393-1267 ・Eメール kodamas25@vahoo.co.jp

平成31年度(令和一年度)

第2回(6月)定例議会予定

・告示予定 6月7日(金)

・招集予定 6月14日(金)

・会期日程予定(20日間)

6月14日(金)〜7月3日(水)

日頃のご要望・ご相談などを承ります。
ご連絡をお待ちしております

この広報は、政務活動費を活用させていただきます

議長

3-7
2
3-14

活動結果報告書

令和元年 10 月 1 日

越前市議会

議長 三田村 輝士 殿

議員氏名 小玉 俊一



下記のとおり報告します。

日 程 令和元年9月20日(金曜日)～令和 年 月 日(曜日)

活動先 こだま俊一だより 第11号

活動目的 6月議会・9月議会での取り組み、市政等を市民に伝える

研修・調査・その他活動事項及びその結果概要 (不足のときは、補助用紙を用いる。)

.....

印刷業者 マスヤ印刷

支払金額 57,240 円

印刷部数 3,500 枚

.....

別紙のとおり

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



こだま俊一だより

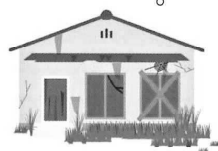


日頃より、多大なご支援お力添えを賜り誠にありがとうございます。
5月より新年号「令和」となりました。越前市は「令和」の典故となった万葉集ゆかりの地「万葉の里」(越前市味真野地区)でございます。

また一方、伝統産業である越前和紙、越前打刃物、越前箆笥から、革新的な工業分野まで「北陸一のモノづくり都市」を目指している越前市です。

この度、市内企業の事業拡張と雇用の増大などの取り組みにあたり、6月定例会では、ハイテク企業の大規模な産業団地の企業用地需要のスピードに因應するための短期間での用地取得、準工業地域瓜生町での瓜生産業団地造成事業中止について、少子高齢化、核家族化の影響により越前市各地域で、徐々に顕在化してきた空き家の問題について一般質問をさせていただきます。ご報告させていただきます。

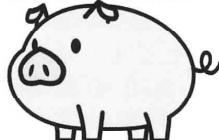
また9月定例会では、
・鳥獣害並びに
豚コレラの対策



・放課後児童健全育成事業
《外国人との共生について》次回も質問予定
これまでよりもあと一歩、今一歩先を見据えた地域づくりが必要になると認識しております。

力を合わせてがんばっていきましょう。

悲しみのブタさん



放課後児童支援員

子どもの遊び及び生活の時間を過した支援員



外国人との共生

6月定例一般質問

(1) 瓜生産業団地造成事業中止について

産業団地造成特別会計 決算(見込み)について

①平成30年度決算 30,409,272円

②令和元年度決算(見込み)

28,030千円+補償費(繰越予算64,300千円)

・測量設計委託 28,030千円

・変更契約額 53,630千円

(事業中止により△31,798千円減額)

・補償費 今後の地権者協議により補償を確定していく

①+②=58,440千円+補償費

平成30年度決算への対応 地権者交渉の状況及び事業延期における用地需要の分析を行った結果、平成31年4月26日に事業中止を決定し、必要最小限の予算執行とした。

(産業政策課の資料より抜粋)

質問

1 ハイテク企業誘致に伴う、短期間での用地取得中止について?

答え

本事業は、ハイテク企業が今後の社会需要を見込んだ生産計画に基づき国内で大規模な産業用地取得を検討していたことから、2年間という短期間で10万㎡以上の一団の造成が可能な場所として国道8号線に隣接するサンドーム福井南側一体の準工業地域を唯一選定し、事業計画決定後、昨年8月中旬に開催した地権者・住民説明会本事業計画を説明してから、順次、地権者や役員に対しご説明・協議を重ねる中でご理解をいただいております。しかし、「ごく一部の地権者の同意が得られず、今後も見通しがたかない」と平成31年4月26日事業を中止決定。

その他質問

2 産業団地は、市全域を対象に

検討とありますが、どのように?

など



(2) 空き家対策について



質問

①市街地・中山間地の空き家対策は?

②老朽危険空き家の中で、未相続の空き家は?

③空き家情報バンクなどの発信は?

答え



①「水の里しらやま」
《空き家対策事業》

②危険度極大・大老朽危険空き家23件の中で現在判明している未相続の空き家は、0件

所有者を特定し、通知を送付。居住なしで返送され、再調査中は、6件

③本市では、平成28年に「市、住まい情報バンク(通称:おうちナビ)」にて空き家、空き地の情報・助成制度・相談窓口等の情報をリアルタイムに提案。

野生イノシシの対策は？

- 7月8日 野生イノシシの感染確認
 - 7月12日 養豚場のある地区に野生イノシシ用経口ワクチン 150個散布
 - 8月7日 同じくワクチンを500個散布
- また、野生イノシシの侵入を防ぐワイヤーメッシュを二重に追加設置

1.鳥獣害・豚コレラ対策

感染・周辺農家(半径3km)への対策は？

国＝人や豚の移動制限、助成制度を設ける
 県＝感染農家10km以内に3ヶ所の消毒ポイントを設け、人や車の消毒を徹底、補助対策経費から県補助金を設ける
 市＝

市長が8/4県選出の国会議員
 8/5県へ豚コレラ対策と養豚農家への支援要望書提出

県補助金の半分以上を市単独で補助する制度を9/1に設ける。

豚コレラ対策と養豚農家支援要望書

- ① 感染経路や発生原因の早期解明と一刻も早い終息
- ② 豚コレラが発生した養豚農家への最大限の支援
- ③ 豚コレラワクチンの使用を認めるよう国への要望
- ④ 地域ブランド豚を守るための風評被害防止の徹底
- ⑤ 豚コレラ対策に要した費用の十分な支援

1.鳥獣害・ニホンザル

固定大型檻2基、移動小型檻8基設置中。9/4までの捕獲数10頭

2.放課後児童健全育成事業は？

この事業は、子ども・子育て支援法で定められた地域事業の一つで保護者が就労等により昼間家庭にいない小学生に、適切な遊びの場や生活の場を提供し、子どもの健全な育成を図っています。



本市は平成27年4月から10歳未満から小学6年生を対象を拡大し住民ニーズに対応。また、本年度、年間開所予定日数が250日以上クラブは、28クラブ中26クラブです。実施場所は、各地域児童館15クラブ・民間保育園・認定こども園10クラブ、医療法人や自治振興会、保護者会でそれぞれ1クラブづつ委託し実施。

他質問3、外国人との共生について

(仮称)市民センター 11月1日オープン
 『市民プラザたけふ』
 全国322点の応募の中から決定しました。

旧今立支所跡地土地利用計画



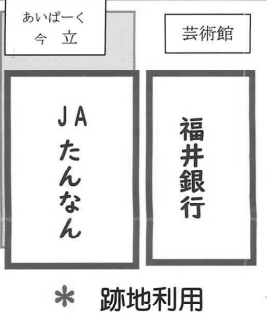
支所などの跡地

旧今立支所

* 跡地利用

市は跡地約3500平方メートルを均等に東西2区画に分け、東側区画は福井銀行で落札価格3674万2千円で、「緑に囲まれた木の店舗」をコンセプトに、建材を県産木材、内装に越前和紙を使用して地場産業に貢献する。

西側区画は、JAたんなんは店舗に「賑わいスペース」として活用できる空間を設け、営農指導や金融、購買業務などを「地域に密着してこれまで以上に継続展開する」としている。また、北側の部分のあいぱーく今立との回遊動線に配慮した店舗とし、災害時には避難所として地域に開放する。



* 跡地利用

令和元年度9月越前市補正予算

(単位：千円)

会計別	補正前 ①	補正額 ②	補正後 ③	伸び率②/①
一般合計	36,726,010	333,919	37,059,929	0.9
特別会計	20,023,677	6,000	20,029,677	0.0
企業会計	3,311,227	—	3,311,227	—
合計	60,060,914	339,919	60,400,833	0.6

今秋完成予定の新庁舎



完成予定図より

こだま俊一だより・編集 越前市議会議員 小玉俊一

〒915-0242 越前市粟田部町42-3 電話 0778-42-0335・FAX 0778-43-0335
 日頃のご要望・ご相談などを承ります。

この広報は、政務活動費を活用しています

3-15
2
3-19

様式第4号 (第5関係)

活動結果報告書

令和2年1月28日

越前市議会

議長 三田村 輝士 殿

議員氏名 小玉 俊一



下記のとおり報告します。

日程 令和2年1月28日(火曜日)～令和2年 月 日 (曜日)

活動先 こだま俊一だより 第12号

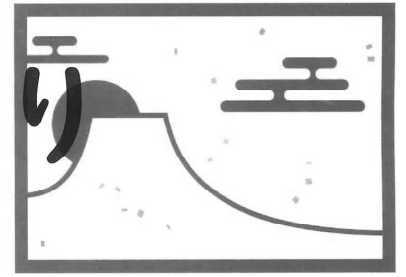
活動目的 令和元年12月議会での取り組みを市民にお伝えする

研修・調査・その他活動事項及びその結果概要 (不足のときは、補助用紙を用いる。)

印刷業者	マスヤ印刷
支払金額	57,200円
印刷部数	3,300 枚

別添のとおり

こだま俊一だよ



令和元年11月17日竣工式⇒令和2年1月6日業務開始



新しい年が、はじまりました。皆様におかれましては、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

この度、越前市も、「越前市役所本庁舎」が、令和2年1月6日より、業務開始。2018年9月に業務開始しました

あいばーく今立と共に、市民の皆様の暮らしに寄り添っていく事と思います。

また、今後ますます進んでいく、少子高齢化、外国人との共生という問題の中、市民の皆様が、よりよく暮らすまちづくりを今年も頑張っており、取り組んでいきたいと思っております。



越前市新庁舎

複数回の地震に耐えられる制振オイルダンパー配置

内装に越前瓦、越前和紙、越前打刃物、越前指物を使用
外装も越前瓦タイルを使用

【特色】
窓口を最大4か国で表記
外国人相談窓口を設けた

【建物概要】

- 構造 鉄骨造り（付加制限構造）
- 規模 6階建て
- 延床面積 12,705.11㎡
- 建築面積 3,751.3㎡
- 屋根仕上げ アスファルト防水コンクリート押さえ
- 外壁仕上げ 越前瓦タイル打ち込みキャストコンクリート

令和元年12月定例会について

◎会期日程（22日間）

11月28日（木）から12月19日（木）

◎本会議内容

- 平成30年度各会計決算
（委員会審査結果、質疑・討論・採決）
- 即決議案の審議
〔提案理由説明、質疑、委員会付託、委員会審査結果報告、質疑・討論・採決〕
- 令和元年度各会計補正予算案（8件）
条例制定（7件）・改正案・一般議案（2件）
報告案件（12件）（提案理由説明）

◎議案調査

◎代表質問 6会派（6人）

◎一般質問（14人）

他、各委員会、討論審議が、行われました。



（新庁舎議場）

12月補正予算案の規模（合計 3億3,757万4千円）

一般会計	特別会計	企業会計
5,002万2千円	2億9,047万7千円	292万5千円（減）

令和元年12月定例会 一般質問

外国人との共生にあたり、市は市民にどのような対策をされているのか？

1 外国人との共生について



少子化における中で、子供の心身育成の一環である水泳学習が、地球温暖化の影響で、プールを十分に使用できず、小学生の水泳学習は、市としても、どのような対策をされているのか？

2 小学生の水泳学習について

1【質】現地語を話すことができない区の役員が、外国人にどう対応すればよいか？

【答】地域における外国人市民の

- ・夏祭り
 - ・町内イベント
 - ・防災訓練
 - ・ゴミ分別の翻訳
- などの参加

技能実習生は、一定の日本語学力を身につけて入国。監理団体の通訳等のサポート。

本年度より、外国人市民が多く居住する地区の公民館（西、南、大虫、国高）にコンパクトな多言語翻訳機を配置、市も翻訳機を保有しており、町内会への貸出しも可能。

外国人との共生について

4カ国語表示ロビー
(新庁舎)



【質】外国人を雇用している企業の取り組みは？

【答】外国人雇用企業には、外国人市民が、地域の一員として生活できる環境づくりのために、日本語学習の支援や地域における防災訓練等への参加の呼びかけ。

他、外国人市民の防災訓練について質問

2【質】小学校のプール開設日が、1~6日間の学校もあるとのことですが、市内小学校の年間維持と3年間での修理費は？

【答】 本年度の維持費 …1,000万円
平成29年度~本年度(3年間)の修理費 …1,300万円

【質】武生東小学校の水泳学習は？

【答】

- ◎プールの施設の老朽化のため、
- ・本年度、水泳学習の委託
(家久スポーツ公園温水プールの指定管理者ゼット越前市スポーツフェズ)
- ・教員と施設指導者とのチームティーチング
- ・学校の2校時分の時間を1講座、各学年5講座
(計10校時分実施)
- ・児童の送迎は、委託先事業者所有のバスで行った。

武生東小学校

【質】スイミングスクールでの水泳学習を行うことでの学校側の負担軽減とメリットは？

【答】学校プール運営にかかる費用削減や学校負担軽減、より効果的な水泳学習、天候に左右されずに学習内容が予定通り実施でき、水温も一定に保たれ、児童の健康管理についての不安も軽減。専門的な技術指導者と連携し児童の泳力向上のメリットがある。

他、プール施設が老朽化している小学校は、武生中央公園の屋内プールでの利活用は？
武生東小学校で、本年度実施した水泳学習を参考に今後の屋内プールの利活用を検討する。

「地方公共交通」特別講座

議員研修に参加

日時：令和元年11月7日・8日

場所：新大阪丸ビル別館

内容：

地方公共交通活性化再生法について日本の高齢化や環境を考えた電動車両や公共交通網のデータを活用したICT技術との連携した自動運転やカーシェアについて講座受講。

越前市公共施設等総合管理計画 (計画期間：2017~2056年度) 教育施設等(児童福祉施設・地区公民館・スポーツ施設)長寿命化方針

◎人口減少及び少子高齢社会による公共施設への住民ニーズの変化、公共施設等の老朽化による維持改修更新費用の増大が予想されることから、今後の公共施設等の管理について基本的な方針をまとめたもの。

◎耐震性による緊急性を考慮し、解体も含め耐震対策をすべき建築物から順次、耐震化に取り組みできています。安全性の確保や管理に課題があること等を総合的に勘案し、施設保有面積を今後40年間で3割削減計画が予定。令和2年度より計画が始まります。

「市民と議会との語る会」が開催されました
令和元年10月23日(水) 会場 あいばく今立
〃 10月24日(木)
会場 生涯学習センター 今立分館
市民の皆様から、『鳥獣被害や豚コレラの問題・今立総合支所跡地の利活用・地域の空き家や空き地の問題』など議論が活発に行われました。市民の声を議会にしっかり届ける機会でした。

日頃のご要望・ご相談などを承ります。
ご連絡をお待ちしております。

「こだま 俊一だより」

- ・編集 越前市議会議員 小玉俊一
- ・〒915-0242 越前市粟田部町42-3
- ・電話 0778-42-0335 ・ FAX 43-0335
- ・携帯 090-1393-1267 ・ Eメール kodamas25@yahoo.co.jp

この広報は、政務活動費を活用させていただいております。

令和2年度3月定例会日程(28日間)

告示予定： 2月13日(木)

招集予定： 2月20日(木)

会期日程予定：

2月20日(木)~3月18日(水)