

発 議 第 2 1 号
平成 3 0 年 8 月 1 日

琴浦町長 小松 弘明 様

琴浦町議会議長 小椋 正和

議会報告会・意見交換会における意見等について

平成 3 0 年 7 月 1 9 日・2 0 日の 2 日間に渡り開催し、議会報告会・意見交換会において、下記のとおり参加者から町議会及び町行政に対して意見等がありましたので、琴浦町議会報告会実施要綱第 9 条第 3 項の規定により通知します。

なお、別紙のとおり議会としての見解をホームページ等で公開いたしたいと考えておりますので、何とぞ、ご理解いただきますようよろしくお願いいたします。

記

別紙のとおり

○議会報告会・意見交換会における主な意見及び回答

【議会に対して】

1. この会の参加者が少ないのは、議会に関心がないからではないか。当該会の在り方を検討して欲しい。

(回答) ⇒ 議会運営委員会で時期等を検討し、この日に実施いたしました。周知期間が約1ヶ月と短かった事も理由の一つと考えますが、なにより、常日頃から町民の皆様により関心を持ってもらえるような議会を目指して、議員全員が一丸となって町政の発展に取り組んでいきます。

2. 町税等の滞納問題調査特別委員会が6月議会で設置されましたが、どのような取り組みをされるのか。

(回答) ⇒ まずは、滞納の現状について調査することから始めます。滞納処理について各課の取り組み状況(徴収方法等)を聞き取りしながら、課題解決に向けて、どのように進めていけばいいのか調査研究し提言していきたいと考えます。

【町に対して】

1. 選挙投票日の変更について

先の選挙(町議会議員選挙)は、これまでにない低い投票率だった。

悪天候の影響もあったようだが、選挙投票日の変更を検討してはどうか。

(回答) ⇒ 投票日は簡単に変更できるものではありません。

また、町議選・町長選を同日にして、経費の削減を図ってきているところであります。

議会としては、現時点で選挙投票日の変更については、考えておりません。

なお、議員定数の問題や委員会の構成等については、時期をみて検討しなければならないと考えております。

2. 企業誘致をもっと進めるべきでは、また、予定地はどうなっているか。

(回答) ⇒ 新規に企業を誘致することも大切であるが、既存の町内企業も人材育成・雇用の確保等深刻な悩みを抱えておられる。町内企業の活性化を図る上でも、既存の町内企業に対する雇用確保の取り組みもまた必要であると考えます。

企業誘致の予定地について、町の方針は、オーダーメイド方式で進めていくと聞いております。

3. 防災への取り組みについて

2月の区長会で「防災マニュアル」はいつ出来るのか問い合わせしましたところ、早急に対応したい。との回答でしたが、いつできるのか。

(回答)⇒ 防災対策は非常に重要である。至急策定するよう執行部へ提言いたします。

4. いじめ問題について、町はどのように考えているのか聞かせてほしい。

(回答)⇒ どのようになっているのか、教育委員会の方へきっちり解決するように提言していきます。

5. 八橋立石、ガーデンヒルズの下水道整備について

各戸に29万円の負担が掛かるのでは？下水道整備計画や事業について住民説明はどうなっているのか。

(回答)⇒ 下水道整備計画を策定し、実行するためには、当然、地域住民の皆様に対して説明し、理解を得た上でないと負担の話は出来ないと考えています。住民の皆様が納得できるようにきっちりと事前に説明するように執行部へ提言していきます。

6. 東伯総合公園のトイレはいつできるのか？

(回答)⇒ 地方創生事業で総合公園の遊具が整備され、その時にトイレがないのか、という声が上がっていました。いつ設置するという回答は得ておりませんが、議会としてもなるべく早く設置するように提言しています。

下水道・上水道併せて、総合公園全体を総合的に判断して整備を進めるとのこと。

今日のご意見を踏まえて、また、執行部の方へなるべく早い設置を提言していきます。

7. 小中学校のエアコン設置について

今年も異常に暑い、早期にエアコン設置を進めていただきたい。

(回答)⇒ 議員全員エアコン設置に反対している訳ではありません。子どもたちが快適な学習環境のもとで学習することは当然の事であり、行政の責任において実施すべきだという立場で議論してきました。

国の予算もなかなか付かない状況で、財源の確保の問題や経費・ランニングコスト等も考慮し、計画的に実施して欲しいということで、議論を重ねてきた経過がある。

議会としても、国に対して予算化を要望していきたい。

【議会及び町に対して】

1. 議場でのマイクの使い方が悪く、声が聞き取りにくい。

(回答)⇒ 現在使用しているマイクの特徴として、余計な雑音を拾わないようなマイクを使用しているため、マイクを向ける方向によって音量に差ができてしまいます。皆様が聞きやすい様に、マイクの使い方を工夫いたします。