

追跡レポート

あの質問 どうなった？

議員の質問・提言に答える町執行部、その答弁がその後どうなったのか、どう町政に反映させているのか、対応を追跡しました。

●平成31年12月定例会 ● 一般質問
渡邊 正俊 議員

旧幼稚園舎の今後の利用は

認定こども園の開園に伴い、現在の幼稚園舎をどのように有効活用されるのか取り壊し等も考えられているのか伺います。

活用方法を決定していきます

検討委員会を組織し、新しいコミュニティの場とする方針で協議をしてきました。年内に教育委員の方々と共に具体的な活用方法を決定していきます。

整備方針が決まりました。

文化交流複合施設(仮称)として、整備する方針が決まりました。今年度の実設計が行われ、令和3年度に改修工事を行い、令和4年度のオープンを目指します。



旧幼稚園舎

8人の議員が町政を問う

畑中 大子 P15

- ひろのてらす「イオン」の品ぞろえについて
- 道の駅建設の見直しについて
- 阿武隈南部風力発電事業について
- 小中学校の少人数学級について

門馬 巧 P16

- 広野駅前木造交流センターについて
- 行政の協定締結について
- サポカー補助金制度について

黒田 政徳 P17

- 糶広野町振興公社について

北郷 伯弘 P18

- 幼児教育について

門馬 まりえ P19

- 新型コロナウイルス感染症について
- 福祉サービスの充実について

阿部 憲一 P20

- 汚染水をどう扱うべきか
- 道の駅の計画を続けるのか
- JR運休・遅れへの対処を

小磯 利雄 P21

- インフルエンザ予防接種の無料化について
- 道の駅について
- 令和元年度決算について

渡邊 正俊 P22

- 防災拠点・道の駅ひろのの整備計画について
- 国・県への要望活動について

一般質問は、公の場である議会で、町長の考え方や町政の執行状況について説明を求めたり、所信を問いたすものです。

少人数学級

教室の状況は

教育長／県の基準に基づく編成

畑中 ①新型コロナウイルスへの対策として、少人数学級は有効だと思えますが、学級編成や教室等の施設の現状は、どのようになっていますか。

②少人数学級にする場合、学級編成と先生の指導体制は、どのようになるかと考えますか。

③特別な支援が必要な児童・生徒への対応はどのようになっていますか。

教育長

①福島県の基準に基づき、小学校1・2学年、中学校1学年では30人、他の学年では33人を基準とする学級編成を行っています。

小学校では18教室のうち計10教室、中学校では9教室のうち計4教室を使用しています。

②学級編成と教職員の指導体制については、福島県の基準により配置されます。

③小中学校で、情緒障がい、知的障がいそれぞれ1クラスを編成しています。小学校では各クラスとも教師1人、支援員1人を雇用し、中学校では各クラスとも教師1人が対応しています。

生鮮食品の充実を

ひろのてらす

畑中 ひろのてらすの品ぞろえの中に生鮮食品が少ないとの感想が多くありますが、このことを町長はどのように思いますか。調理施設を設置して生鮮食品や惣菜を置くようにすべきではありませんか。

町長／引き続き要請していく

町長 店舗内に新たに調理スペースを設けるのは困難です。いわき市内の大型店舗と町内の店舗とのネットワークを活かし、陳列スペースや商品の種類、数量等を充実に向けて引き続き要請し、対応していきます。

道の駅整備

大幅に方針転換を

町長／意見を集約して検討

畑中 ①道の駅建設の見直しについて8月30日の住民説明会ではどのような意見がありましたか。②買いたい物がほとんどないのでは立ち寄る理由がなく、維持運営にも費用がかかり、防災拠点を置かないことを決めた時点でこの施設は無意味だと私は考えます。方針を大幅に変えるべきではありませんか。

町長

①計画通りに進めることができないと、残念であるとの意見が多くあり、残念である。その他、ヘリポートの設置を希望する意見や二ツ沼直売所機能の充実すべきではないかといった意見も出されました。

②道の駅の方針については、様々なご意見を集約し、有るべき防災機能を備える防犯施設を整備していきます。

風力発電

飲料水への影響は

町長／影響は及ぼさない

畑中 ①広野町には3基が計画されていますが、山の上で工事することで影響はありませんか。資材の運搬などのために盛土が必要になるとは思いますが、土砂崩れの危険はありませんか。

②また、浅見川の水源地からの距離はどの位ありますか。広野の飲料水に影響はありませんか。

町長 ①調査を事前に行い、安全工事の実施に向け計画に基づいて実施しており、影響はありません。風車は複数の部材に分解して運び、最小限の盛り土工事を計画しています。土砂崩れが発生しないよう徹底した安全対策を講じる計画となっています。

②大船水源地から最も近い風車までの距離は約6kmあり、沈砂池等による濁水対策を講じ飲料水を取水する河川へ影響は及ぼさない計画です。



はたなか ひろこ
畑中 大子 議員