

**RDF 処理委託料
75%値上げに抗議!!**

現在志免町のゴミ(年間1万トン・5億3,000万円)をかけてRDF施設わがすぎ清掃センターで固形燃料化して、大牟田リサイクル発電所へ配送している。

14年2月に稼働を初めて10回の事故を起こし、RDF発電所の稼働コスト増(トンあたり5,000円が9,500円)に引き上げられる提案が行われ、事業参加21市町村の議員が負担増反対の要請行動に立ち上がり抗議を行った。

志免町からは、議長及び厚生正副委員長が参加した。

第4回臨時議会

志免町職員給与に関する
条例の一部を改正

職員の間給与を4,000円程度減額とする。年間給与で民間と実質的な均衡をはかるため、17年12月期末手当で調整する。

賛成多数で可決

人事案件

○人権擁護委員選任

稲永 重徳氏
(新任)

光安 めぐみ氏
(新任)

委員長が代わりました。
志免跡地対策特別委員会

委員長に 龍太郎 議員
副委員長に 丸山 真智子 議員

宇美断層周期的に 地震発生、県が確認

福岡県は須恵から宇美太宰府に走る宇美断層(約8キロ)が周期的に地震を引き起こす活断層であることを確認した。

府市北谷で溝を掘り、断面を観察する調査を実施。地層が数十センチずれた箇所を発見した。今後の活動については詳しい調査が必要だが、活動層が地震を、引き起こした場合大きな被害も想定されるとして

いる。福岡の警固断層との関連については、地層のずれ方も同じなので、宇美断層は警固断層をつくった力と同じ力で形成されると考えられる。

断層が少なくとも過去1300年間、活動していないことを加味し、確率を上方に修正した。警固断層は福岡沖地震後の調査で、玄界灘から福岡内陸部へ続く長さ50kmの大きな断層帯の一部だったとの見方が強まっている。

警固断層のボーリング調査をはじめ、地震波を使った反射方法探査や、断層を圧縮する力の方向を調べる応力方位測定を行い、「西公園付近で警固断層が破壊され、そこを震源とする地震が発生する可能性が高いのではないか」と指摘した。



警固断層の 活動確率上昇

福岡市中心部を走り3月の福岡沖地震との関連が注目されている警固断層の今後30年以内の活動確率について、「最大で11%との新たな推定をまとめ地震学会が発表した。」

政府の地震調査委員会では「最大6・5%」と報告していたが警固



一般質問の掲載内容は会議録にもとづき議員個々の自由編集で掲載しております。



吉田 耕二 議員

吉田 志免中と東中、あわせて9人の方々が外部指導者として登録していたという。

この制度に関しての反応をどのように把握しているのか。

学校教育課長 生徒には好評だ。しかし、一部技術的な指導が足りないと聞いている。

吉田 隣接する近隣の自治体の状況等をお伺いしました。

いずれの自治体においても、指導してよいという人の絶対数が足りないと聞かれます。部活の運営に関しては、どこも同じような問題を抱えています。そこで、近隣の自治体間で指導者を紹介し、情報を交

換し合う広域的な協議の場を設定することはできないか。

教育長 近隣の指導者ということであれば、指導に要する費用、交通費等の問題が生じてくる。

あわせてボランティアということになれば志免町内で探すより条件が厳しくなると思う。ただ、粕屋地区課長会、教育長会で提案ということには可能かと思う。

吉田 国は将来的に社会体育、社会教育の方へ移行したいという考え方もあるようだ。しかし、そういった政策の過渡期を担う手段として、さらなる部活の充実が求められて

くると思う。そういった議論を通して、この地域における将来の少年スポーツのあり方を広く議論していただきたい。

教育長 すばらしい指導者の元で子供たちが信頼して努力すれば相当の技術を身につけるのは現実です。そういう意味からも部活の大切さを痛切に感じている。やはり社会体育面と学校の部活のあり方について充分に検討していくべきだ。

(その他の質問)
志免町中小企業振興条例について

広域的な立場からの部活支援を



写真

中学校への部活支援