

回 答 書

ご提案等の内容

主題： コロナ予防対策として鼻うがいを推奨してほしい

内容： コロナウイルスの感染は第5波が収まってきましたが第6波が懸念されます。コロナウイルス予防対策として住民に鼻うがいの啓発を掲示版やHPなどで呼び掛けてほしいです。

現在、コロナ予防対策としてうがいが推奨されていますがそれだけでは不十分だと考えます。ウイルスが最初に感染を起こす部位は鼻咽腔です。発症するまで平均5日かかるコロナウイルスの場合、ウイルスを吸い込んだとしても毎日鼻うがいをすればウイルスが細胞に取り込まれる前に洗い流すことができ感染を防げる可能性が大きくなります。鼻うがいについては既に大阪府泉大津市や愛知県碧南市、富山県砺波市などいくつかの自治体で推奨されております。また、福井大学では民間企業と共同でコロナ予防用の鼻うがい液の開発・商品化をしております。

ご提案等に対する回答

回答者： 西会津町長

この度は、貴重なご意見をいただきましてありがとうございます。

町では厚生労働省が提唱する「新しい生活様式」の実践を推奨しており、新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図るため、町民の皆様にもご協力をいただいているところであります。

ご提案いただきました鼻うがいにつきましては、現時点で国から新型コロナウイルス感染症への予防効果等に係る通知はなく、町として推奨することは難しいと考えております。

感染症予防には鼻うがいや口腔ケアも含めた健康管理も重要だと言われておりますので、いただきましたご意見を踏まえ、今後も新型コロナウイルスに関する正しい情報や感染予防対策など、適切な情報発信に努めてまいりますのでご理解願います。

西会津町役場 健康増進課 健康支援係

電話番号 0241-45-4532

回 答 書

ご提案等の内容

主題：雇用保険の電子申請について

内容：私は、社会保険労務士です。提案になるかは、ご判断にお任せいたします。

町長は、前任期から当町の「デジタル化」を進めております。デジタル化することは多くのメリットがあり、国もこの9月から「デジタル庁」を発足し、今後はデジタル化の移行へと進むことが見込まれ、当町はその最先端を行っていると思われ、自負されていることかと思われます。

そんな中で、会計年度任用職員の労働保険等について確認しましたところ紙ベースで、今後もデジタル化を進める気がないという雰囲気にも思われました。

もちろん、電子申請するもしないも各自治体の問題ではありますが、各企業が電子化を進めていく中で、デジタル化を鳴り物入りでうたっていた町長との思いとかけ離れているのではないかと思います。

私は、令和3年度の福島労働局と福島県社会保険労務士会との契約により会津地区エリアの「雇用保険の電子申請アドバイザー」の役を受け、一社でも多くの企業または自治体の電子申請化の協力しております。県内のハローワークの地区では、やはり会津地区が電子申請をする企業がまだまだ少数です。

自分がその任を受けたのであれば、一社でも多く手続きを電子化してもらいたいと思い、メールした次第です。

実際、ハローワークへ行って確認しましたところ自治体からの問い合わせは、会津地区では私が担当した今年度は、1自治体のみです。本来であるならば何よりもまず「西会津町」が一番に問い合わせをし、電子化すべきかと思いましたが、実際は全くその気がないとしか思えませんでした。

政治家と行政府職員と同じように、町長が先頭に立ってフラッグを振っても所詮職員は、何も変わりたくないのかと残念な思いでした。

本当に町長は町を良くしようと一生懸命に走っていても、その町を動かす職員がそのような思いでは、本当に町は良くならないのではと危惧いたします。

当町が本当の意味で良いものとなりますよう、期待いたします。

ご提案等に対する回答

回答者：西会津町長

この度は、貴重なご意見をいただき誠にありがとうございます。

さて、ご提案にお答えいたします。

おっしゃるとおり、人口減少に起因する様々な課題の解決や行政サービスの

向上、移住定住の促進等を図るため、前任期中の本年3月に「町デジタル戦略」を策定し、現在デジタル変革を図る作業を進めているところであります。

デジタル変革への作業にあたっては、限られた財源や人員で進めなければならず、費用対効果の検証や事業費の調整等準備の整ったものから順次進めているところであります。ご提案の雇用保険の電子申請につきましても、前述の作業によって対応して参る考えであります。

なお、デジタル変革等政策の実現にあたっては、私のリーダーシップの下、一丸となって取り組むよう職員への周知徹底を図っておりますのでご理解願います。

今後とも町政に関しお気づきの点がございましたら、ご意見や情報を提供いただければ幸いです。