

航空宇宙博物館、特定外来生物への対応、PFOS・PFOA について質問をしました。

一般質問

岐阜県議会議員 平野タイムズ VOL. 30

質問 平野祐也 岐阜かかみがはら航空宇宙博物館とル・ブルジェ航空宇宙博物館との今後の取組みについて

答弁 商工労働部長 10月に5年の期限を迎える協定を更新することで合意し、日欧共同水星探査プロジェクト等の共同企画展の同意を得た。専門人材交流についても提案がある。空宙博と連携する他の海外の5つの博物館についても常田新館長のもと、連携を深める。今後とも、世界につながる「空宙博」としての魅力向上につなげていく。

質問 平野祐也 「清流の国ぎふ」としての今後の特定外来生物への対応について

答弁 環境生活部長 外来生物法で都道府県が防除主体に位置付けられたことから、特定外来生物の種類ごとの防除体制・手法等を示した対応方針を定め、被害防止のための取り組みを推進する。また、シンポジウムや子ども対象の体験型環境学習プログラムの実施、教育委員会との連携による環境教育等を通じ、県民の知識と理解の増進を図る。

質問 平野祐也 有機フッ素化合物(PFOS・PFOA)に関する国への要望について

答弁 健康福祉部長 安全で質の高い水道を確保することは、県民の安全・安心にとって極めて重要。水道施設整備には、国が財政支援を行っているが、こうした補助には採択基準があり、財政指標である資本単価が安く、給水人口が一定の規模以上である各務原市は、現行制度では採択されない状況。今後、各務原市の改善策や財政負担の状況を確認し、補助制度の柔軟な運用について国に働きかける。現在、国において、PFOS及びPFOAの毒性評価や水質目標値の取り扱いが検討され、その結果は、水道施設の維持管理や整備計画にも影響することから、国に対し、検討を加速するとともに、検討状況についても、随時、情報提供するように求めている。



※一般質問登壇の様子



※県議会の座席について

【県議会議場の座席について】

2期目になって半年が経過しました。1期目の議員の皆様も入ってきたことにより、分りやすく変わったものとして、「議会の座席」が挙げられます。2期目になり、僕の席は前から二列目になりました。1期目は最前列のど真中に座っており、いつも議会中継にも映っておりましたが、当選回数を重ねると後ろの方に移動していきます。これは国会等でも同様だということです。ちなみに会派毎に縦に席が固まっており、県政自民クラブが議長に向かって右側にあります。もし議会中継を見ることがあれば座席の場所についても気にかけてみてください！

政治家(ぼれ話

結果で勝負!

ひらの ゆうや 最近の活動は
平野祐也 で検索!

各務原から
各創ろう。
岐阜県の
未来を。



平野祐也HP

LINEの友達登録もお願いします!

38才。

各務原緑苑育ち。
2児の父。



平野祐也のプロフィール

1984(S59)年12月生まれ
緑苑小▶緑陽中▶岐阜北高
▶名古屋大学法学部卒
▶三菱商事(東京・米国)11年勤務
▶2023年岐阜県議会議員(2期目)

2019年春、10才から夢みた政治家となり、明るく未来を創るためのスタートラインに立つ。サラリーマン家庭の男3人兄弟、次男。中学・高校時代はバスケットに熱中。大学時代は各務原市議会議員の下で議員インターンシップに参加。現在は妻、子供2人と賴沼山崎町在住。

川島大橋

VOL.10

現在早期復旧に向けて工事を行なっている川島大橋ですが、いよいよ完成イメージ図が出て来ました。橋の色は「白」となり、ツインアーチ型となります。橋の形と言っても実は色々有り、どの様な形にするかで、金額や工期が変わって来ます。早期復旧に向けて、川の中の橋脚を少なくして、頑丈で、かつ工期が短縮出来て、最新の工法がこちらのツインアーチ型となります!夏場は木曾川の水量が多く、工事がなかなか進まないと思っっている方もいらっしゃると思います。引き続き早期復旧に向けて働きかけを参ります。



※川島大橋完成イメージ図

平野祐也の岐阜 未来タイムズ

VOL. 30

世界最先端の実証実験地?!
オランダに潜入!

皆さん、ヨーロッパと聞くところの国を思い浮かべますか? イギリスやスペインやフランス、ドイツが最初に出てくる方がほとんどだと思いますが、今回はオランダ視察の話をしたと思います。オランダは人口1700万人、面積では九州より少し大きいくらいの国で、正式にはネーデルラント王国と言います。日本の繋がりは古く、鎖国時代の出島での貿易に始まり、岐阜県民なら知っているヨハネス・デ・レーケさんといった土木技師も招聘され、風車やチューリップを思い浮かべる方も多いと思います。各務原市とオランダは東京オリンピック金メダルの女子ホッケー代表が合宿を行っていたという縁もあります。そんなオランダは欧州の中では、「寛容で自由で明るい国」といったイメージが定着しており、新しいモノを実験するのにはピッタリの街だと言われています。現在のオランダにおいて、例えば電力は再生エネルギーが発電量の50%



※街中の至る所にあるEV充電スタンド

超え、企業の社有車は全て電気自動車(EV)に変更する法律が通り、街中はキャッシュレスでしか決済出来ない様な国となっています。最近では「教育世界一」とも言われており、5歳から16歳までの完全義務教育の異年齢混合教育の「イェナプラン」や創造性を育む「モンテッソーリ教育」で有名です。こうした良い面を挙げるとキリが無いですが、やはり色々問題もあります。再生エネルギーの割合が大きく、太陽光や風力発電で賄っていますが、晴れの日が少なく、月の電気代は一般家庭で20万円にも達するところもあるそうです。また、思い切ったEVシフトを行なっていますが、裕福な家庭や企業以外からは、「EVに買い替えられない」といった不満も噴出しています。政府はもちろんEVシフトを鮮明にしているのですが、ガソリン高騰対策への補助はなく、1L11300円で家計に大きなダメージを与えているのが現状です。欧州は環境先進国というイメージがありますが、実態を見ると国によって温度差も激しく、ドイツは電気自動車や、



※日本では見ない小型EVの普及も進んでいる

充電スタンドを街中で見かけることは少なく、ガソリン高騰への補助金も出しているそうです。ドイツは多くの自動車メーカーを抱えていることも影響があると思います。また、ドイツは2023年4月から原発を停止していますが、その代わりに「褐炭」と呼ばれる最低品位の石炭発電が国の20%の電力を賄い、新たな環境問題を引き起こすなど、環境先進国とは言い難い状況に陥っています。



※洋上風力発電所の現地視察

日本のエネルギー政策についても、どの様なバランスが良いのか、欧州では良くも悪くも先進事例が出て来ているので参考にすべきだと思っています。オランダは風車の国なので、風力発電が浸透していますが、それは日本とはまた異なる歴史的背景や文化も影響していると思います。

平野祐也

LINE友達大募集中!



岐阜県のごはなんて相談! 住所や名前の登録は一切ありません!



LINE 公式アカウント

車の伐採から教育問題まで岐阜県に関する質問やご相談を日頃より多数いただきます。街のことや、子育て、教育のこと、岐阜県のことならなんでも平野祐也へお気軽にご相談ください!

携帯 : 080-9705-1004
TEL/FAX : 058-372-2188
E-Mail : info@yuyahirano.com
住所 : 〒509-0136 松が丘2-177

平野祐也の未来タイムズ



ぜひチャンネル登録も宜しくお願いします! YouTube

平野祐也の基本政策

- その1 産業: 美濃を制すものは天下を制す! “ど真ん中”岐阜を産業拠点に
- その2 教育: 教育は場所を選ばない! 世界に誇る教育環境を岐阜に
- その3 創造: 規制だらけの現代こそ、織田信長の発想で! 現代版楽市楽座で地域を再活性化

政治家の海外視察について、批判が多いことも承知してはいますが、現地に行かないと見ることや聞くことが体感出来ないことが間違いなくあります。今回の視察を今後の日本や岐阜県の方角性を定める施策に活かしていきたいと思っています。



※オランダ国内でエクセレントスクールに選ばれた公立小学校の視察