

# チャレンジ通信

埼玉県議会自由民主党議員団 幹事長

## なかやしき慎一

### 文月に思う

稲の穂が実る頃という意味の「穂合月(ほふみづき)」が転じて「文月」になったとの説もある旧暦の7月、今の暦で言えばおよそ8月ですが、今年ももう半分以上を経過しています。今更のように月日の経過の速さが身に沁みます。

4月の大事は私にとって極めて困難な戦いではありましたが、それゆえ余計に「頑張っていかなば！」と心に誓いました。



「日本一暮らしやすい埼玉を実現する」大野もとひろ知事を支持します。

村塚実議員の下、県議団幹事長を務めさせていただくことになり、またまた慌ただしい日々を過ごしています。

6月定例会議では、裏面にもある通り、団幹事長として4年ぶりの一般質問も担わせていただきました。

この先の議会も県議団の皆さんと共にしっかりと取り組んでまいります。



### 5月臨時会 6月定例会 報告

#### 大型補正予算

約183億8千万円を議決

選挙後初となる県議会は5月23・24日に「5月臨時会」が開催され、第1号補正予算183億8387万9千円の計上等を議決しました。また、6月19日からは「6月定例会」が開催され、「埼玉県税条例の一部を改正する条例」などを議決し7月7日に閉会しました。

5月臨時会で議決した第1号補正予算は、国の「物価高克服に向けた追加策」に対応した、エネルギー・食料品価格等の物価高騰により厳しい状況に置かれていた県民及び事業者への支援策です。その概要は次のとおりとなります。



6月23日 一般質問登壇

①物価高騰の影響を受ける生活者に対する緊急支援

(46億7877万8千円)

【主な支援】

- L.P.ガスを使用する一般消費者等に対する支援 (40億7029万円)
- 高騰するL.P.ガス料金の一般消費者等の負担を軽減するため、販売事業者を通じ、緊急的措置として価格高騰の影響の一部分を補助
- 子供の居場所づくり拡大への支援強化 (2億3209万2千円)

②物価高騰の影響を受ける事業者に対する緊急支援

(115億4191万1千円)

【主な支援】

- 福祉施設、医療施設等に対する支援 (70億1102万7千円)
- 光熱費等の価格高騰の影響を緩和し、福祉施設等の運営継続を支援するため、緊急的措置として施設等設置者に対して補助
- 学校給食等の物価高騰に直面する保護者等に対する支援 (9003万1千円)

③物価高騰の影響を受けにくい経営体質への転換を促す支援

(21億6319万円)

【主な支援】

- 中小企業等の省エネ・再エネ設備投資への支援 (14億7463万7千円)
- 中小企業等の体質改善とCO<sub>2</sub>排出削減のため、緊急対策枠として、省エネ・再エネ設備の導入費用を補助
- 中小企業等における原材料の転換等の支援 (5億1423万8千円)
- 地域内資源を活用した堆肥の活用促進 (1億4525万円)
- 企業の価格転嫁に向けた支援 (2906万5千円)

### 農業者等の免税軽油の利用環境改善へ!

6月定例会で議決した「埼玉県税条例の一部を改正する条例」は、主に自動車税(環境性能割)と軽油引取税の改正です。

自動車税の改正は、地方税法の一部改正に伴い、環境性能が高い自動車の普及促進を図るため、税率を決める燃費基準を段階的に引き上げたものものです。軽油引取税の改正は、原油価格の高騰を受け農業者等の税負担を軽減するとともに、県への報告制度を年1回に簡素化させることで、より免税軽油が利用しやすい環境となります。

(詳細は下表を参照)

#### 概要

##### <自動車税(環境性能割)>

地方税法の一部改正に伴い、環境性能が高い自動車の普及促進を図るため、税率の基となる燃費基準の達成度合いを段階的に引き上げる。

##### <軽油引取税>

トラクターや掘削機など公道を走らない車両の軽油は、免税を受けることが可能。この免税軽油の利用者のうち農業者等について、軽油購入数量等の報告頻度を緩和する。

##### ◎緩和の内容(購入数量が年間3キロリットル以下の場合)

区分	報告頻度	改正後	報告頻度
現行	免税1年目	毎月	1年に一度
	2年目以降	1年に一度	



#### 目的

原油価格の高騰を受け、農業者等の税負担を軽減するとともに、免税軽油を利用しやすい環境を整備する。

#### 現状・課題

- ・軽油価格 令和5年5月 141.2円/ℓ(令和3年5月比+16.4円/ℓ)
  - ・免税となった1年目は購入数量等が少量でも毎月報告が必要
  - ▶ 繁忙期がある農業者等にとって事務負担が重い
- 県内の免税軽油利用者 農業従事者の約2%

#### 改正による効果

##### <利用者にとって>

- ・免税による税負担の軽減
  - ・免税手続に必要な事務負担の軽減
- 1ℓにつき 32.1円の軽減  
毎月から年1回の報告に軽減



### 埼玉県税条例の一部を改正する条例

知事マラエスト「これからの4年にむけて」 順天堂大学 附属病院の整備について

Q 本県では、医師数を増やすため様々な取組を進めていますが、統計によると、人口10万人当たりの医師数は、いまだ全国最下位です。そして、県政世論調査では、「医療サービス体制の整備」に対する県民要望が、上位3位以内から外れたことはありません。この県民の声にこたえるためには、大学病院の誘致こそが何よりも必要であるとの考えから、わが党は、県議団を先頭に様々な障壁を乗り越え、浦和美園への順天堂大学附属病院の誘致を進めてきました。2027年11月開院を目指して動いている今、目的の一つであった医師派遣も同大学から実施されるに至ったと聞き及んでいます。さて、「知事のマニフェストの中で、病院誘致に係る部分は、「新規病院誘致」と記されているのみですが、この新規病院とはいったい何を指し示すのでしょうか？



A 知事答弁

ここで言う新規病院とは、現在整備を進めている順天堂大学附属病院と公募により整備される新規病院を指すもので、それ等により医師不足解消を進めるといいう意を表すもので、順天堂大学附属病院も令和九年十一月開院に向け、関係者間の調整や工期に遅滞が生じないように大学に要請します。

議員提案政策条例について

Q 平成14年12月定例会の「埼玉県中小企業振興条例」から始まり、本年2月定例会における「埼玉県福祉のまちづくり条例の一部を改正する条例」まで、41件の条例を制定・改正してきました。これは、宮城県30件、三重県の29件を大きく引き離して全国1位です。そうした条例の中でも、全国的に誇れる条例があります。「ケアラ―支援条例」は、全国初のケアラ―に着目した条例です。今では当たり前になったケアラ―という言葉を初めて定義し、全国に知らしめた。そして、私もその制定に大きくかかわった「エスカラーターの安全な利用の促進に関する条例」は、エスカラーターでは歩かず立ち止まることを規定した全国初の条例です。



チャットGPTなど生成AIの行政活用について

このように、本県議会でも先進的な議員提案政策条例を制定しても、周辺の都県に広がりをもてなければ、効果としては不十分なものがあります。条例による実際の取組の中心的役割を果たすのは県執行部です。そこで、知事に伺います。本県議会制定の議員提案政策条例による取組の中で、首都圏をはじめ横展開が必要と思われる取組については、九都県市首脳会議などの場面で、知事により積極的にアピールしていただき、拡がりの核となつていただきたいと思います。いかがでしょうか？

Q これまでの人間の仕事を代替しうる可能性を持つ、チャットGPTなど生成AIの行政活用について、県として、今後どの分野で活用することを想定し、どこから着手し、どのように拡大していくのか？また、利活用する職員のリテラシー向上を含め、リスクをどう想定し、どのように対処していくかと考えているのか？



A 知事答弁

自治立法である条例は提案者が知事、議員であるかにかかわらず、条例の着実な実施に向け、真摯に取り組みなければならぬと考えている。そして、議員から提案される政策条例は、生活者としての視点による政策課題の発見とその解決に資するものにとらえていく。九都県市が一体となつて取り組むべき課題については、今後、首脳会議等で積極的にアピールして行く。

生物多様性の保全・回復について

Q 令和5年3月に生物多様性国家戦略が改定され、2030年までにネイチャーポジティブの実現を目指すことが明記された。知事も公約でネイチャーポジティブの推進を掲げていることから、県として生物多様性保全戦略を早急に改定し、その決意と具体策を示す必要があると考えるが如何か？

A 知事答弁 県では、令和6年度を始期とする「埼玉県生物多様性保全戦略」の策定に向けて庁内ワーキンググループで検討を進めている。次の任期が与えられれば、ネイチャーポジティブにも積極的に取り組みたい。具体的には、陸と海のそれぞれ30%以上を多様な動植物が生息できる区域として保全する「30by30」推進に向けて、官民連携の取り組みを県の戦略として示すことを検討したいと考えている。



シェイクアウト埼玉 関東大震災から100年を契機に、県議会議員が中心となって県内一斉防災訓練を働きかけることで、県民をはじめ、県内在勤・在学の方の「自助」「共助」の意識向上を図るため実施します。 QRコードを読み込み 参加登録ページから お申込みください。

シェイクアウト埼玉 県内一斉防災訓練 参加者募集! 令和5年9月1日(金)11時58分 参加者がいるその場所

令和5年度 所属委員会等ご報告 Table with 5 rows and 2 columns: Committee Name and Members.

なかやしき慎一 LINE公式アカウント はじめました。 最新情報はこちらから