

県政レポート 歩く眼 第37号

永瀬ひでき



地方創生・行財政改革特別委員長に就任

三期目のスタートとなる今年度、地方創生・行財政改革特別委員長に就任しました。

地方創生・行財政改革特別委員会は、地方創生・SDGsの推進、魅力ある地域づくり、行財政・職員の働き方改革、県庁舎の建て替え等および情報技術の活用ならびにDXの推進に関する総合的対策について審査を行う重要な委員会です。

主なテーマである魅力ある地域づくりについて、埼玉県は、令和3年に人口統計開始以来初めて、人口減少に転じました。日本全体でも人口減少が続く中、県の活力を維持していくには、埼玉県の魅力を高め、効果的に発信し、移住・定住による人口流入につながるような魅力ある地域づくりが必要と考えます。

そのためには、まず、仕事の創出、子育て支援、まちづくり等の総合的な施策が充実していることが重要であり、加えて、地域の顔となる公園の整備や水辺空間の利活用などにより、誰もが住みたくなる魅力的なまちづくりを進める必要もあると考えます。

また、多彩な地域資源や文化を起点としたつながりを深め、県内外の人や物の交流を活発にする必要があります。さらに、ニーズを捉えた移住促進を効果的に行うことも大切であり、県では「住むなら、埼玉。」のポータルサイトを開設し、「安心して子育てしたい」「自分らしく働きたい」「自然の近くで暮らしたい」など、移住の目的に合わせた情報を提供しています。

こうした各施策を進める上では、PDCAサイクルを回しながら事業執行することが重要です。実施した施策について効果検証を行い、効果検証が難しい分野についてもアンケート調査を行うなど、可能な方法で検証に努め、次の取り組みへとつなげていくことを進めています。

さらに、喫緊かつ重要な課題である県庁舎の建て替えについても審査を行っています。県庁舎は、最も古い本庁舎が建築後70年を経過し、老朽化、狭隘化、分散化など様々な課題をかかえています。県では、埼玉県県庁舎再整備検討委員会を設置し、建物の建設のみならず、仕事の在り方や職員の働き方、組織の在り方など総合的な検討が進められています。このような中、地方創生・行財政改革特別委員会としては、新たな県庁舎が、県民福祉増進のための行政サービスの拠点として、将来にわたり最適かつ持続的に機能していくよう、県庁舎再整備の方針や計画など、進捗状況をしっかりと審査してまいります。



地方創生・行財政改革特別委員長として広報番組収録の様子。

物価高への緊急支援に 約115億円 猛暑被害の農家支援に 約1億円を議決

県議会12月定例会は12月4日から22日の日程で開催され、一般会計補正予算【第3号】9,688万1千円、【第4号】18億1,140万4千円、【第5号】114億9,715万2千円等を議決しました。

補正予算【第3号】は、令和5年の夏の猛暑による水稻、大豆の高温障害を受け、次期作付けにかかる種苗や肥料購入経費を補助するための予算、補正予算【第4号】は、職員給与の改定等に伴う予算が主な内容となっています。

補正予算【第5号】は、物価高騰により厳しい状況に置かれている県民及び事業者を支援するため、国の「デフレ完全脱却のための総合経済対策」に基づくものです。これまで県が進めてきた福祉・医療施設等への光熱費等の支援やLPガスを使う一般家庭への支援等に加え、トラック運送事業者に対する燃料費の支援、県産農産物販売促進キャンペーンを通じた農業者支援及び家計負担軽減策、一人親家庭の子供の進学等への支援等が新たに盛り込まれました。

一般会計 補正予算【第3号】 9,688万1千円

*高温などによる水稻及び大豆の被害への対応(9,676万5千円)など。詳細は下記の通り。

一般会計 補正予算【第4号】 18億1,140万4千円

*人事委員会勧告及び報告を踏まえた職員給与の改定等に伴う給与費のため。

一般会計 補正予算【第5号】 114億9,715万2千円

*価格等の物価高騰により厳しい状況に置かれている県民及び事業者を支援するため、国の「デフレ完全脱却のための総合経済対策」に基づく補正予算を活用した予算。詳細は3頁に掲載。

《一般会計 補正後累計 2兆2,593億9,489万5千円》

補正予算【第3号】の主な内容

高温などによる水稻及び大豆の被害への対応

農業災害対策特別措置条例に基づく支援
【特別災害の指定 令和5年11月21日】

9,676万5千円

令和5年夏の気象概況

- 6~9月の平均気温が観測史上最高となる異常な高温
- 県内的一部では7月の降水量が観測史上最少
- 高温や干ばつによる県内農作物への甚大な被害が発生
⇒農業災害対策特別措置条例に基づく特別災害に指定
(令和5年11月21日)



補助内容等

- 次期作付けに係る経費を支援する市町村に対して補助
- 支援対象:高温・干ばつにより被害を受けた農業者
 - 補助対象:種苗、肥料購入経費
 - 事業主体:市町村
 - 負担区分:県1/2、市町村1/2



県内の農作物の被害状況

水稻:高温の影響で米の粒の一部が白くなる
白未熟粒の米が発生
被害面積:1,221ha(速報値)

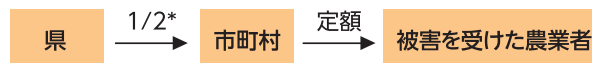


大豆:高温・干ばつの影響で十分に成熟しない豆が発生
被害面積:307ha(速報値)

対象地区

県内全市町村
(高温・干ばつの影響で被害を受けた地域)

事業スキーム



* 市町村に対する補助額が10万円未満の場合は適用除外

補正予算【第5号】の主な内容

- (1) 物価高騰の影響を受ける生活者・事業者に対する緊急支援 **90億8,017万6千円**
- (2) 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 **21億6,517万6千円**
- (3) その他 **2億5,180万円**

(1) 物価高騰の影響を受ける生活者・事業者に対する緊急支援

- ① LPガスを使用する一般消費者等に対する支援 **31億8,743万7千円**

LPガス料金の高騰による一般消費者等の負担を軽減するため、販売事業者を通じ、価格高騰の影響分の一部を補助する。<縁越明許費の設定>

- ② **新** 子供の進学等への支援 **1,171万5千円**

経済的課題を抱えるひとり親家庭等の子育て世帯について、子供の進学に向けたチャレンジを後押しするため、大学等の受験料や中学・高校3年生の模試費用などの支援を行う市町村に対して補助する。

- ③ 福祉施設、医療施設等に対する支援

36億148万4千円

光熱費等の高騰の影響を緩和するため、高齢者施設、障害者施設、児童養護施設、保育所、病院、一般診療所、分娩取扱助産所、施設所、私立学校、卸売市場、園芸施設等に対し補助する。



- ④ **新** トラック運送事業者に対する支援

23億2,800万円

燃料価格の高騰の影響を緩和するため、運送事業者に対し補助する。<縁越明許費の設定>



- ⑤ 地域公共交通事業者に対する支援

1億2,900万円

燃料価格の高騰の影響を緩和し運行継続を支援するため、乗合バス及びタクシー事業者に対し補助する。



- ⑥ 畜産農家に対する支援 **5億1,335万円**

配合飼料価格のうち製造及び流通コストの上昇分の影響を緩和するため、畜産農家に対し補助する。



- ⑦ **新** 県産農産物販売促進キャンペーンを通じた農業者支援及び家計負担軽減.....

3億489万4千円

県産農産物の取扱量の増加及び県民の家計負担の軽減を図るため、量販店等が行う販売促進キャンペーンに対し補助する。



(2) 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

①中小企業等における原材料の転換等の支援……………**5億1,842万6千円**

原材料価格の高騰を踏まえ、原材料の転換や使用量削減による経営体質改善を更に促すため、専門家や認定支援機関の助言に基づき中小企業等が実施する設備投資や製品開発等に要する経費を補助する。<繰越明許費の設定>

②中小企業等の省エネ・再エネ設備投資への支援

14億円

中小企業等におけるエネルギー使用量及びCO₂排出量の削減による体質改善を更に促すため、空調設備・ボイラー等の更新及び蓄電池と組み合わせた太陽光発電設備等の導入経費を補助する。<繰越明許費の設定>



空調設備



ボイラー



太陽光発電設備
+ 蓄電池

③新 施設園芸農家の省エネ転換への支援……………**2億4,675万円**

燃料価格の高騰の影響を受けにくい省エネ型施設園芸への転換を促進するため、施設園芸農家に対して、ヒートポンプなどの省エネ機器や資材の導入経費を補助する。<繰越明許費の設定>

(3) その他

①農業収益力向上への支援……………**2億1,000万円**

競争力のある園芸作物産地を形成するため、収益力向上に計画的に取り組む農業者に対して、生産技術高度化のための施設整備に要する経費を補助する。<繰越明許費の設定>

②障害児のプライバシー保護や支援体制の整備……………**4,180万円**

障害児通所支援事業所におけるプライバシー保護等を図るため、パーテーションや簡易更衣室などの導入に要する経費を補助するとともに、地域における障害児の支援体制を強化するため、市町村への助言等を行う支援員を設置する。



街頭にて県政報告



県政報告会の様子

あなたの意見をお聞かせ下さい。

自民党県議団 県政調査事務所

〒332-0012 川口市本町4-8-12-102 Tel.048-223-6050 Fax.048-223-6170