

# ただ 議員が質した 265のこと

令和6年度  
一般会計予算  
を可決

99億  
1000万円  
(前年度比2.3%増)

今次定例会(2月29日～3月21日)では、新年度の各会計予算をはじめ全32議案を審議しました。ここでは、道の駅周辺整備・町民会館ホール棟の解体設計を含む「一般会計予算」のやり取りを取り上げます。



3月定例会の会議録は、6月上旬から見られます。二次元バーコードからインターネットで  
[小川町議会 会議録]と検索

Pick up!

細川紙「手漉き和紙技術」  
ユネスコ無形文化遺産登録

10周年

小川町合併  
70<sup>th</sup>  
Anniversary

知っておきたい！この数字

## 南側の砂利駐車場が「憩いの広場」に 町活性化につながる道の駅「周辺整備」

**AQ** 周辺整備の事業内容は、

**A** 主に、交通渋滞を招かないよう「国道254号」に右折がしやすくなるような改良を計画しています。また、現在は砂利の臨時駐車場となっている施設南側の町有地に芝生広場を整備し、ぼんぼんと飛び跳ねられる「空気膜構造遊具」の設置を予定しています。あわせて、非接触型の充電装置を備えた電動アシスト自転車(15台)や電動トウクトウク(3〜5台)の購入を考えています。

**A** 当初から採算性や利益を見込むといった考えはありません。一方で、修理やバッテリー交換等の費用は、事業の収入で賄えるよう料金設定を考えます。道の駅に訪れる人たちを「街中へ誘導する」方策の1つと捉えているので、事業の継続に向けて取り組みます。

**AQ** 遊具の充実は、たくさんの子供や保護者の誘客につながることを期待できるので「進化する道の駅」をコンセプトに、今後もしっかりと予算を検討し、追加を考えていきます。

## ポストコロナの七夕まつり

**Q** 開催の方向性は。また、コロナ禍以前に実施していた「花火大会」の再開を期待するが。

**A** 交通規制区域などは前回は踏襲する方向で検討し、開催時間については、猛暑でもあまりにも昼間

が暑いというところで、対応を協議しています。また、花火の打ち上げは、町内事業者の皆さんを中心とした寄附が集められるかといった心配の声があります。「花火大会」と銘打つかは別としても、打ち上げが可能になる方向で検討を進めています。



復活し多くの人でにぎわう七夕まつり、花火大会の復活も期待される



小川町観光協会  
ホームページ

小川町議会だよりは

町民登場に「タワール」

広い年代の皆さんに、たくさん登場していただきます(裏表紙も)ご覧ください。



東側から望む「道の駅リニューアル完成予想図」。  
周辺整備・機能の充実で関係人口の増加を。



道の駅リニューアル  
小川町ホームページ

楽しみです

芝生広場に「ふわふわドーム」！  
完成が待ち遠しいです。絶対遊びに行きま〜す♪

高梨礼奈さん  
理輝さん(緑町)

## ゼロカーボンシティの実現

**Q** 地域脱炭素移行・再エネ推進事業で見込む効果等は。

**A** 令和6年度においては、家庭及び民間事業者向けに、太陽光発電・蓄電池の導入支援を予定しています。次年度以降には図書館等の空調改修によるゼロ化や、公用車のEV車両及び充電設備の導入などを計画しています。環境省の「重点対策加速事業」に採択され、2020キロワットの太陽光発電の導入が図られた場合、CO<sub>2</sub>の削減量は1463トンを見込んでいます。

## 総務省「地域活性化起業人」

**AQ** 制度の活用と実績等は。

**A** 総務省の制度として、都市部にある会社から従業員の派遣を受け、地域活性化に資する取組を図ります。具体は、さいたま市所在の企業から2人の派遣を受けて、和紙体験学習センターで和紙の普及啓発・紙漉き体験の指導等に取り組んでいます。また、寄居町や飯能市等に出向き、紙漉き体験などを通じ普及宣伝を図っています。

## 世界に誇る手漉き和紙技術

**Q** 細川紙の手漉き和紙技術がユネスコ無形文化遺産に登録されて10年。記念事業の詳細は。

**A** 当町(及び東秩父村)の細川紙をはじめ、岐阜県美濃市の本美濃紙・島根県浜田市の石州半紙の3紙連携で、京都市の二条城を会場に記念イベントの実施を検討しています。それぞれの自治体と手漉き和紙技術の保持団体とで実行委員会を組織し、世界に発信していくことを目指して取り組みます。

和紙の  
代表として



二条城では、和紙の代表として、世界に和紙の素晴らしさを発信していきます。小川町立図書館では、代々の細川紙技術者による手漉き和紙展示も考えています。楽しみにしてください。

細川紙技術者協会会長  
内村久子さん(東小川6丁目)

Net Zero Energy Building(ネット・ゼロ・エネルギー・ビル)の略称。快適な室内環境を実現しながら、建物で消費する年間の一次エネルギーの収支をゼロにすることを目指した建物のこと。