

川広要望第 100 号
平成 31 年 1 月 21 日

川越狭山工業会
会長 石田 嵩 様

川越市長 川 合 善 明
(公 印 省 略)

貴下、ますます御清祥のことと存じます。
先般、御要望いただきました件につきまして、その結果を別紙のとおり御回答
申し上げます。

〒350-8601
川越市元町 1 丁目 3-1
川越市市民部広聴課 広聴担当 関根
TEL 049-224-5011 (直通)
メール kocho@city.kawagoe.saitama.jp

川越市への意見・要望について（平成30年度）回答

H30 No.100 川越狭山工業会

1. 鶴ヶ島農業大学校跡地利用と鶴ヶ島JC周辺先端産業誘致について

埼玉県は、上記跡地とその周辺に先端産業や次世代産業の様な成長分野を集積し、経済波及効果や雇用を生み出すべく進めていると聞いておりますが、川越市の本件に関連しての企業誘致や企業支援の取り組みについてお聞かせ願います。

【回答】

本市におきましても、埼玉県及び鶴ヶ島JC周辺の12市町と、地域未来投資促進法に基づく「埼玉県鶴ヶ島ジャンクション周辺地域基本計画」を共同で策定し、IoTやAIなど第四次産業革命分野やロボット・航空宇宙分野などの先端産業の集積を目指しております。具体的な企業誘致策といたしましては、平成30年度から埼玉県企業局と共に川越増形地区産業団地整備事業による産業用地の創出を推進しておりますとともに、川越市企業立地奨励金等交付制度の活用による立地企業支援などの取り組みを実施しております。

また、工場立地法に基づく特定工場につきましては、川越市工場立地法地域準則条例の制定による緑地面積率の規制緩和により、立地企業の操業環境と立地条件の向上を図ることで本市への立地を推進しております。

2. 魅力あるまちづくりについて

2020年オリンピック・パラリンピックではゴルフ競技会場になっており、国内外から大勢の来場者があるかと思いますが、会場周辺は必ずしも交通アクセスが良いとは言えない地域かと思います。それに向けてのインフラ整備の状況や、その来場者に対するPR等をどのように考えているのかお聞かせ願います。

【回答】

東京2020オリンピック大会に向けた本市のインフラの整備状況につきましては、笠幡駅前広場の整備が平成30年度中に完了する予定であり、圏央鶴ヶ島インターチェンジからの利用が想定される市道0074号線などの整備につきましても、関係機関と調整を図りながら着実に整備を推進してまいります。

これらの整備を踏まえた会場までのアクセスルートのPRなどにつきましては、大会を運営する東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会が必要な時期に各種メディアを通じて行う予定です。

また、ゴルフ競技開催時には、海外を含む多くの来場者が川越に訪れるものと見込まれますので、観光を中心とした本市の魅力のPRに努めてまいりたいと考えております。

3. 特定外来生物「クビアカツヤカミリキ」対策について

特定外来生物クビアカツヤカミリキの県内各地での生息が確認されています。サクラやモモ等を中心に戦略にあっており、草加市や館林市では枯死や伐採した例も出ています。このまま放置すれば広範囲に拡散、身近な桜並木等が被害にあい、花見が出来なくなってしまう事が考えられます。そこで、市として近隣市町村に協力を呼びかけたり、世論を喚起して市民や企業などへの協力依頼をおこなうなど、繁殖を抑える取り組みをお願いしたい。

【回答】

クビアカツヤカミリキは、サクラやウメ等の主にバラ科の樹木に寄生し、衰弱・枯死させる危険性のある特

定外来生物です。埼玉県内では平成25年に確認され、被害の拡大が懸念されております。

本市では公共施設の樹木の確認や新河岸川のサクラについて部分的にモニタリング調査を行いましたが、現時点では樹木への侵入は確認されていない状況です。

今後は、御意見いただいた内容のとおり桜並木等への被害も考えられることから、クビアカツヤカミキリの対策方法について検討してまいります。

4. 道路環境整備について

昨年からの継続ですが、川越市南台に建設中の大型物流倉庫の完成が近づいておりますが、その後の川越駅南大塚線の整備状況を確認したい。

【回答】

川越駅南大塚線の整備につきましては、昨年度までに、川越駅西口から国道16号交差点の南側までの約800mおよび市立川越高校付近から南台バス停付近交差点までの約2,500mの区間で拡幅工事が完了しています。今年度につきましては、市立高校前約180mの区間で拡幅工事を実施しており、残る区間約180mにつきましても、来年度以降引き続き事業を推進し、早期の全線拡幅を目指してまいりたいと考えております。

工事中におきましては、御迷惑をおかけいたしますが、安全に留意して施工してまいりたいと存じますので、御理解賜りますようお願い申し上げます。