

一般質問通告書

上記の件について、下記のとおり質問したいので、会議規則第62条第2項の規定により通告します。

平成31年 2月15日
東村山市議会議長 あて

議席番号 9番
質問者 村山淳子

記

1. 駅ロータリー内の受動喫煙対策について

東京2020オリンピック・パラリンピック開催に向けて、東京都では「東京都受動喫煙防止条例」を2018年6月に策定し、段階的に施行、2020年4月1日に全面施行するとして東京都ホームページに記載しています。第一段階として、本年1月1日から新しいルールがスタートしています。

主な施行内容には、都民の皆さん、保護者の方、喫煙される方、施設の管理者に対し、受動喫煙させないために配慮することに協力を求めています。

現在、当市の駅ロータリー喫煙所は、喫煙所利用者がルールを守って喫煙しようと思っても、周囲に配慮ができない状況だと考えます。駅ロータリーを通行する方のためにも、喫煙所を利用される方のためにも、受動喫煙防止対策のルールを守ることができる喫煙所の環境整備を早急を実施すべきと考え、以下質問します。

(1) 駅ロータリー内の喫煙所について

- ① 当市が駅ロータリー内に喫煙所を設置している理由を伺います。
- ② 駅ロータリー内喫煙所の維持管理・清掃費用等を伺います。

(2) 久米川駅ロータリー喫煙所について

- ① 久米川駅ロータリーの喫煙所は、受動喫煙防止対策となる環境改善の準備を進めていると思いますが、どのように整備・改善するのか、実施決定までの経緯、工事内容、スケジュールを伺います。
- ② 工事費用など、都の補助金を活用できると聞いています。内容を伺います。
- ③ 都補助金を活用する際の申請から認可までの流れを伺います。

(3) 東村山駅ロータリー喫煙所について

- ① 駅ロータリーの喫煙所について、市民からの要望・意見があれば伺います。
- ② 久米川駅ロータリーを先行して実施することにした理由を伺います。
- ③ 東村山駅東口・西口ロータリーの喫煙所も受動喫煙防止対策となる整備を早急に行なうべきと考えます。対策を実施する場合、課題があるか伺います。
- ④ 東村山駅東口・西口ロータリーの受動喫煙防止対策となる整備を実施する場合、都の補助金を活用できるか伺います。
- ⑤ 東村山駅東口と東村山駅西口のロータリー喫煙所は、受動喫煙を引き起こす状況ではないか、どのように捉えているか伺います。
- ⑥ 2ヶ所を同時期に実施することは可能か伺います。

(4) 総括として

今後も、駅ロータリー内に喫煙所を設置するならば、駅ロータリーを通行する方のためにも、喫煙所を利用される方のためにも、受動喫煙防止対策となる喫煙所の整備が必要です。早急を実施すべきと考えます。見解を伺います。

2. 前川に設置した水位センサーの情報は誰が見てもわかるように

前川の溢水・水害対策として、水位センサーの設置が進められています。昨年9月議会で質問した時は、検討中とのことでしたので、改めて、どのような機能があるのか、水位センサーから得た情報をどう生かしていくのか、公開された情報を見て、市民が自助努力・避難行動を起こせるように、誰が見てもわかりやすいものなのか等、以下質問します。

(1) 水位センサーについて

- ① 設置した水位センサーは、どのような機能があるのか伺います。
- ② 水位センサーを設置したことで、期待する効果を伺います。
- ③ 設置場所とその場所に決めた理由を伺います。
- ④ 水位センサー設置に伴う費用を伺います。
- ⑤ 水位センサーの管理は、どの部署がおこなうのか伺います。

(2) 水位センサーの情報共有について

- ① 災害対応が必要になりそうな時、水位センサーの情報管理は、どの部署がおこなうのか伺います。

- ② 大雨時の前川は短時間で水位が上昇・下降します。災害対応を考えると水位情報の見極めが難しいと考えます。水位センサーの情報を、どのように生かしていくのか、市の災害対応・タイムラインに反映するようにしてあるのか伺います。
- ③ 消防署や消防団とは、情報共有することになっているのか伺います。
- ④ 市民への情報共有はどのように行うのか、以前の説明ではインターネット回線にて一般に公開できるよう情報公開システムを構築するとのことでした。準備は終わっているのか、いつから公開できるのか、公開方法の詳細を伺います。
- ⑤ 防災アプリに、情報を反映できるのか伺います。
- ⑥ 水位センサーの情報を市民が的確に捉えることができこそ、水位センサーの効果が発揮されると考えます。そのためには、わかりやすい情報の見せ方が重要です。わかりやすさという点で、工夫はあるか伺います。
- ⑦ インターネットで水位情報を得ることになる市民に対し、何を期待しているか、あらためて伺います。

(3) 総括として

市民の安全・安心につながる水位センサーの情報は、市民が行動を起こす時の重要な目安です。誰が見てもわかりやすい情報の伝え方、見せ方が重要と考えます。市長のお考えを伺います。