

谷口まさのり

所沢市政レポート

2025年3月議会 編

連絡先：〒359-1151 所沢市若狭1-2961-1-213

電話：04-2941-5111／FAX：04-2941-5112／tani.eco@dream.ocn.ne.jp



Facebook



Instagram



「始発男！」は
子どもにツケを
残さない！



- ◆八潮市の道路陥没事故を受けて、所沢市の下水管は大丈夫か？(裏面/一般質問)
- ◆『ヤングケアラー』対策、谷口の過去からの提言が実現！(家事ヘルパー派遣)(裏面)
- ◆太陽光発電(新しい給食センター屋上に設置)が稼働開始！(谷口の過去の提言が実現)
- ◆「一般質問」(★「おひとりさま」*支援 ★外国籍児童等の日本語教育 ★教員の長時間労働是正)(裏面)

* 身寄りのない高齢者

◆2025年度予算の一部の事業

- サマープレイスところざわ実施事業(放課後居場所緊急対策事業)
- 公立保育園トイレ改修事業
- 誰一人取り残されない不登校児童生徒学習支援事業(校内教育支援センターの整備)
- 浄水場整備事業(西部浄水場更新)→三ヶ島・小手指・山口地区を給水区域とする西部浄水場の計画的な更新を念頭にした、関連の基本設計

- 西所沢駅西口改札口開設事業(駅舎の実施設計など)
- 老人憩いの家みかじま荘 屋根及び外壁改修事業
- 児童クラブ施設整備事業(山口児童クラブ)→山口小学校内へ移転／定員拡大
- 第4次所沢市地域福祉計画策定事業
- 下水道ストックマネジメント事業→下水道管渠の更生(管内コーティング等)、布設替え・管内カメラ調査など



◆太陽光発電(第2給食センター屋上)が稼働開始！(谷口の過去の提言が実現！)



給食センターの屋上に設置された太陽光発電パネル

所沢市の公共施設では初となる「PPA方式」**により、所沢市立第2学校給食センターに太陽光発電設備(181.44kW)と非常用蓄電池(15kWh)を設置し、2025年2月1日から稼働を開始しました。

私は、建設設計画が明らかになった時点から、『屋上に太陽光発電の設置を！』と提言致しました。その後、提言が実現し、今回の太陽光発電設備の設置に至りました。

今後も費用対効果等も考慮しながら、引き続き『自然エネルギーの推進』に尽力して参ります！

**発電事業者が屋根等を借り、無償で発電設備を設置し、発電した電気を所沢市が購入し、施設で使うことで、初期費用なく、再生可能エネルギーが導入できる仕組み

(裏面へ)

◆ヤングケアラー対策、谷口の過去からの提言が実現！(家事ヘルパー派遣事業の予算化)

日々苦闘しているであろうヤングケアラーができるだけ早くサポートする為、私は従来から重点テーマとして、ヤングケアラー支援等を提言して参りました。また昨年の3月議会では、「ヤングケアラーファミリーを含めた、家事ヘルパー派遣事業」の実施を提案しております。

そして、この度、2025年度予算にて、上述の事業が予算化されました。
(事業名:子育て世帯ホームヘルプ事業) 今後は把握できたヤングケアラーファミリーに
対して、訪問支援員による支援が期待され、対策として、一歩前進となります。



◆八潮市の道路陥没事故を受けて、所沢市の下水管は大丈夫か？(要旨)



←始発男！の谷口

←中継録画
(5人目)

Q: 所沢市内の下水道管は、市が管理するものと、八潮市と同様の仕組みで埼玉県が管理する流域下水道管があるが、**埼玉県管理の流域下水管は、どこからどこまで布設されていて、最大口径(直径)は2.2mのことであるが、地上からの最深などは？** また、**埼玉県による緊急点検の方法と、その結果は？**

(上下水道局長)

A: 埼玉県管理の流域下水管は、国道463号の地下に、東新井町地内の航空公園交差点付近から、坂之上の新座市との境界までの約6.7kmであり、最深は所沢IC付近で約28mであり、**市が管理する下水管の最深は松郷交差点付近で約19mである。**
また埼玉県での緊急点検は、職員がマンホールから下水管内に降りて、目視による点検を行い、**所沢市内での異常は確認されてない**ことである。

Q: 所沢市内で、八潮市と同様な、道路の陥没・崩落リスクについて、現時点ではどのように考えているか？

(上下水道局長)

A: 八潮市の大規模な道路陥没事故の要因としては、①処理場に近い下水管の為、口径が4.75mの大口径であり、流量が多くたこと
②地盤が軟弱地盤の砂質であったこと、が考えられる。

所沢市の場合は八潮市の条件に当てはまる場所はなく、**大規模な事故は発生しにくい**と考えるが、所沢市内では様々な条件下で下水管が布設している為、**道路陥没リスクは少なからずある**と考える。

尚、一般質問通告締切り後の2月24日に、**松ヶ丘地区での上水道管漏水事故**があり、私、谷口としては、限界はあるものの、できる限りの予防保全に、改めて注力することを痛感しております。

◆その他の「一般質問」として、以下のテーマで質問・提言を行いました。

★「おひとりさま」の支援について、困りごとに応じて民間事業者に対する、

所沢市が関与する『認証制度』を提言

★中学生の部活動などを含めての、教員の長時間労働の是正について

★所沢市内で暮らす、外国籍の児童・生徒への日本語教育の強化について



谷口まさのり プロフィール

詳細エピソード付き！プロフィール！



- ◆ 1965年（昭和40）北海道生まれ（留萌市）／埼玉大学工学部環境化学工学科卒業
- ◆ 株式会社（環境系）や省エネ企業に15年間勤務／1997年の『地球温暖化防止京都会議（COP3）』参加
- ◆ 2011年4月 所沢市議に初当選、現在4期目、（元）副議長、無所属『改革派！』として活動中（現在政党に所属せず）
- ◆ 趣味等：スポーツ（西武ライオンズファンクラブ会員）／カラオケ／カブトムシ採り／大のビール党
日課はメダカのエサやり、ウォーキング時の「花」の観察
- ◆ 環境カウンセラー（環境省資格）/社会保険労務士（年金と雇用の関連資格）/認知症サポートー
『始発男』『始発の谷口』と呼ばれております。
- ◆ 始発！前の時間（小手指駅は朝4:40から／狭山ヶ丘駅は朝5:00からなど）から、
駅では、15年前より、レポートを配布しております。

