

# 令和7年戸田市議会年間活動成果

政策立案・政策提言：提言書3件、報告書2件 議会改革：議会運営委員会の構成員についてなど計4件

区分	委員会名	年間活動テーマ等	年間活動成果	概要
政策立案・ 政策提言	総務常任委員会	・災害対応に向けた体制の整備について	<p>・地域が一体となって災害対策を進めるうえで、特に防災に関する人材育成が重要であることから、東京都荒川区や茨城県常総市を視察した。これを踏まえ、提言内容の検証を行い、災害対応に向けた体制の整備についての提言書をまとめ、執行部に提出した。(令和8年1月)</p>	<p>提言事項は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;提言1&gt;小学校区単位の地域防災体制の構築</li> <li>&lt;提言2&gt;防災士資格取得の強化と継続した活動支援</li> <li>&lt;提言3&gt;地域防災リーダーの設置・育成と活動の促進</li> <li>&lt;提言4&gt;災害対策本部運営訓練の定例化・継続実施</li> <li>&lt;提言5&gt;DXの活用</li> <li>&lt;提言6&gt;情報伝達手段の強化・多様化</li> <li>&lt;提言7&gt;各所管部局との連携</li> </ul> <p>(1)教育委員会との連携 (2)福祉関連部局との連携</p>
		・戸田市の持続可能な財政運営の調査研究	<p>将来にわたって本市が持続可能な財政運営を行っているのかの調査研究として、議会アドバイザーや執行部との勉強会として、ヒアリングを行った。これを踏まえ、報告書を作成した。(令和8年1月)</p>	<p>報告事項は以下のとおり。</p> <p>1 議会が行うべき戸田市の財政分析に関する勉強会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)議会の役割</li> <li>(2)財政を見る3つの着眼点</li> </ul> <p>2 戸田市の財政についての勉強会(ヒアリング)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)一般会計及び財政力指数の推移</li> <li>(2)歳入、歳出の推移</li> </ul> <p>3 委員からの意見</p>
	文教・建設常任委員会	都市整備におけるスマートシティの考え方について	<p>・都市整備における本市の課題を考えるうえで、デジタル化の推進が、業務の効率化や市民の利便性向上にどの程度結びついているのかという観点から、「スマートシティ」という概念に着目した。</p> <p>本市の都市整備に関する計画やデジタル技術を使用した取組などを振り返ると、スマートシティを目指す姿勢が読み取れる。そのうえで、すでにスマートシティ推進事業を行っている地区や自治体を視察し、その内容を生かして本市の取組をさらにバージョンアップできるのではないかとこの観点から提言事項を取りまとめ、執行部に提出した。(令和8年1月)</p>	<p>提言事項は以下のとおり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)3D都市モデルを用いた交通・防犯・防災対策等のアップデートを</li> <li>(2)大型都市整備事業の実施時に市民の声を広く拾う仕組みづくりを</li> <li>(3)各部署の台帳情報のデジタル化・オープンデータ化を</li> <li>(4)データの整理・可視化による都市交通施策の高度化を</li> <li>(5)都市整備部内にデジタル戦略チームの位置づけを</li> </ul>

区分	委員会名	年間活動テーマ等	年間活動成果	概要
政策立案・政策提言	健康福祉常任委員会	孤独・孤立対策について	<p>・孤独・孤立は誰にでも起こり得るものであり、孤立死や産後うつ、虐待に直結する命に関わる問題である。本市においても、単身高齢世帯の増加や転入に伴う子育て世帯の孤立など、都市部特有の課題が顕在化している状況がある。このことから、「高齢者」と「妊産婦と子育て世帯」を対象を絞り、先進地視察や勉強会など調査研究を行い、市民一人ひとりがつながりを実感し、安心して暮らせるまちづくりに向けた提言書を執行部へ提出した。(令和8年1月)</p>	<p>提言事項は以下のとおり          &lt;高齢者&gt;          早期発見・アウトリーチ          01. 孤独・孤立の定義を行い、対象者の明確化と政策意識の共有を図ること          02. 実態調査・データ分析とハイリスク層への効率的なアウトリーチを行うこと          官民連携・地域プラットフォーム          03. 地域包括ケアの深化と、複合課題に対応する多機関連携支援体制の確立          04. 官民協働により地域のつながりの場やプラットフォームを創出すること          個別支援・居場所づくり・見守り          05. 男性をはじめ、孤立しやすい方への居場所づくりや支援を拡充すること          06. ICTや民間配食・宅配サービス等による見守り体制の効率化を図ること          07. 支援条例の制定や権利擁護、終活支援でおひとり様の安心を確保すること          &lt;妊産婦や子育て世帯&gt;          情報共有と相談体制          08. 多機関連携による情報共有体制を構築すること          09. 気軽に相談できる体制をつくること          利用しやすいサービス          10. 妊産婦の視点に立った産後ケアメニューを拡充すること          11. スマホで完結するサービスを構築すること          制度の外の方への支援          12. グリーフケア・死産・流産後の支援を制度化すること          13. 父親・家族単位でのメンタル支援を拡充すること</p>
	市民生活常任委員会	上下水道インフラについて	<p>上下水道事業の経営・施設等に関する勉強会を複数回開催し、現状や課題について整理を行ったほか、先進的な取り組みを行っている自治体への視察を行った。これらを踏まえ、安心・安全で持続可能な上下水道インフラに向けての報告書を作成し、執行部へ提出した。(令和8年1月)</p>	<p>報告書の概要は以下のとおり          第1章 はじめに          本報告書作成の経緯、目的など          第2章 戸田市の上下水道インフラの現状・課題          1. 経営における現状と課題について          2. 施設における現状と課題について          第3章 他自治体における先進事例          1. 他自治体における先進事例          2. その他の自治体の先進事例          第4章 おわりに          今後の上下水道事業運営に当たっての重要事項を以下のとおり整理した          ①計画的な点検・調査および更新を着実に実施し、施設の健全度を適切に把握・管理するとともに、不具合や異常が発生した際には迅速かつ的確に対応できる維持管理体制を構築すること          ②将来にわたり安定的な上下水道インフラの提供を継続していくため、施設更新や耐震化、防災対策に必要な財源を確保する観点から、適正な料金設定について中長期的な視点に立った検討を行うこと          ③限られた人員・財源の中で事業を効率的かつ持続的に運営していくため、官民連携の活用を含めた経営の効率化に向けた調査・研究を進めること          ④点検・調査や維持管理業務の高度化・効率化を図るため、ドローン、AI、センサー技術などの先進技術の活用に向けた調査・研究を継続的に行うこと</p>

区分	委員会名	年間活動テーマ等	年間活動成果	概要
議会改革	議会改革特別委員会	議会運営委員会の構成員について	協議結果を議会運営委員会に報告し、結果として、申し合わせを改正。(令和7年9月)	議会改革特別委員会において、議会運営委員会における一人会派の取扱いについて、近隣市議会の状況を踏まえ協議を行い、一人会派にも発言を認めてほしいという協議結果を議会運営委員会に報告した。議会運営委員会での協議の結果、申し合わせを改正した。
		議会資料の充実について	本市の各種計画等を、SideBooks内に格納。(令和7年6月)	執行部が作成する本市の各種計画等については、市ホームページにて公開されているが、より見つけやすく、また見やすくなるよう、SideBooks内の所定の箇所にまとめて格納しておくこととした。
		決算審査における議会資料について	決算審査における議会資料として、本市の実施計画を基に、決算に関する情報の追加を議会運営委員会に報告。(令和7年11月)	決算審査における資料として、他市の事例を元に、どのようなものが分かりやすいか調査研究を行った。結論として、本市の実施計画を基に、決算に関する情報を追加することで、より分かりやすい決算資料になるのではないか、という協議結果を議会運営委員会に報告した。
		議員間討議について	令和8年3月定例会から、議員間討議の試行について、協議した手法を議会運営委員会に報告。(令和8年1月)	他市議会における議員間討議の事例を元に協議した結果、議論を深めることを目的に、討議案として、委員会における議案審査と討論採決の間に、試行的に議員間討議を行うという手法を議会運営委員会に報告した。