



福岡市議会議員 (西区)

田中たかし

議会通信 vol.28 (2025年 秋号)

会派市政報告会を「さいとぴあ」で開催!

プロフィール 福岡市議会議員(2期目):福岡市民クラブ政調会長、総務財政委員会委員、議会運営委員会理事 他 福大大濠高校卒業、拓殖大学卒業、法政大学大学院修了、国会議員政策秘書 等

田中たかし市政相談所
〒819-0378
福岡市西区徳永北14-27 1F
092-407-6236
tanakatakashi.office@gmail.com



『会派基本政策2023』とは?

67項目 176施策の公約

各分野ごとに実現すべき施策を細かく定め、その施策実現のために定例会や予算・決算審議の場で議会質問等で積極的に取り上げ、執行部に具体的な提案・提言をしています。

評価一覧表の見方

- ◎ = 会派と市の方向性が一致しており、要望項目の達成に道筋がついた
- = 会派と市の方向性が一致しており、施策が前進した
- = 会派と市の方向性は一致しているが、施策の前進には至っていない
- △ = 会派と市の方向性は一致しないが、何らかの進展があった
- × = 会派と市の方向性は一致せず、前進もみられない

生活保障分野

子育て・健康・福祉分野
→ 17項目 48施策

進捗評価 (施策数と構成比)

進捗評価	◎	○	□	△	×
2024年	0 (0%)	6 (12.5%)	24 (50.0%)	7 (14.6%)	11 (22.9%)
2025年	0 (0%)	10 (20.8%)	21 (43.8%)	8 (16.7%)	9 (18.8%)

生活保障分野 学校給食の無償化が実現!

トピック ついに給食費無償化が実現!しかし、依然として負担のある、“見えない教育費”のサポートと“就学援助”の拡充を求めます。

2025年 2学期～ 小中学校 給食費無償化 開始!

※アレルギーによる給食全停止の児童生徒には給食費相当額の給付で対応。

給食費の無償化については、不登校の児童生徒なども含めすべての子どもたちへ支援が届くよう求めています。また、就学援助の支給要件や支給項目の拡大など、教育費の負担軽減を引き続き求めていきます!

2学期より給食費無償化が開始。会派が求めてきたものですので評価できるものの、不登校児は恩恵を受けられないため△評価です。

生活保障分野 「入所保留児童ゼロ」をめざせ!

トピック 近年、待機児童はほぼ0となってきたものの、希望する保育所への入所を待つなどの「入所保留児童」は1,000人を超えています。

統計上、全市での保育定数は「確保できている」

しかし、市民の実感としては必要なおとこに足りない! 「入ればどこでもいい」ではなく、「希望する園に入れること」が家庭・仕事・子どもの安心に直結



地域ごとの実態把握と、ニーズに応じた保育種の整備が必要です。今後は入所保留児童への対応も進めていくとしており、引き続き注視してまいります。

「行きたい保育所にいけない」児童がなかなか減りません。保育所を増やせば解決するものではなく、市の都市計画にも関わる大きな課題です。

成長分野

経済・産業・まちづくり分野
→ 16項目 46施策

進捗評価 (施策数と構成比)

進捗評価	◎	○	□	△	×
2024年	0 (0%)	5 (10.9%)	21 (45.7%)	12 (26.1%)	8 (17.4%)
2025年	0 (0%)	12 (26.1%)	19 (41.3%)	10 (21.7%)	5 (10.9%)

成長分野 奨学金返還サポートが始まりました!

トピック 人材確保・定着のために従業員の奨学金返還を負担する中小企業に対して、その経費の一部をサポートします!

企業の導入メリット

- ① 人材確保・採用活動の新たな武器に
- ② 従業員の定着率向上
- ③ 税制優遇

大学生の2人に1人は奨学金を利用

地元企業の魅力を伝える取り組みの拡充を今後も訴えていきます。

福岡市在籍の学生は、卒業後は市外に流出しがち。本市内の中小企業が実施する奨学金サポートを行政が支援することで、人材流出の抑制も見込めます。

成長分野 地域のにぎわいを守る施策の推進を!

トピック 街のにぎわいを維持するため、大通り沿いなどのマンションの新築・建替時に1階のテナントを確保する工夫を求めています。

アイデア

まちの商店街エリアや、大通り沿いなど特定のエリア限定マンションの1階部分にテナントを確保した場合は、容積率緩和などのインセンティブを設ける!

私たちは、天神博多だけではなく、全市的ににぎわいづくりに取り組みます!

商店街等のマンション建替え時、1階を店舗とすれば賑わいは維持されますが、本市は制度整備には後ろ向き。地域の活性化のためには必要な制度です。

会派基本政策2023 令和7年度進捗報告

真の政策提案集団へ! 実践 公約のPDCAサイクルを

福岡市民クラブでは、市政改革に必要な施策を「会派基本政策2023」としてまとめ、選挙時に皆様に公表し、選挙後は実現に向けて鋭意活動しています。公約を果たすための「PDCAサイクル」(P⇒プラン「立案」、D⇒ドゥ「提案」、C⇒チェック「確認」、A⇒アクション「行動」)を重要視し確実に実践してきており、市政報告会は「行動」の一環として毎年開催しています。

昨年より、衆議院選挙区別に市内3カ所で開催。福岡

3区は池田良子代表、勝見美代議員、前野真実子議員、田中たかしにより西区のさいとぴあで開催しました。

報告会に先立ち、福岡市民クラブが掲げる176施策全ての進捗を確認。◎○□△×で評価した後、その中から8の施策をピックアップし、進捗度合いを報告会で示しました。

今号では、報告会に使用したスライド資料を活用して、当日お示した内容をご紹介します。

地域分野

自治改革・行政改革・議会改革
→ 16項目 38施策

進捗評価 (施策数と構成比)

進捗評価	◎	○	□	△	×
2024年	0 (0%)	4 (10.5%)	16 (42.1%)	5 (13.2%)	13 (34.2%)
2025年	0 (0%)	10 (26.3%)	11 (28.9%)	8 (21.1%)	9 (23.7%)

地域分野 地域の若者を参加者から参画者へ!

トピック 若者の地域活動への参加促進に向けた取組として、小学生～大学生を対象にPRショート動画コンテストを実施。

「身近なところに地域の方」

地域活動PR ショート動画 コンテスト

地域の担い手づくりのために、若者に向けた施策実施は評価◎

地域の担い手を発掘していくには、身近にいる中・高生や若者が、町内会・自治会との接点をもてるような施策と、その仕組みづくりが必要です。

地域コミュニティ維持には健全な世代交代が必須。それには若者と地域が接点を持つことが重要。市も認識はしていますが、施策が追いついていません。

地域分野 常任委員会の議論を見える化すべし!

トピック 福岡市議会は、常任委員会のネット中継が実施されておらず、会議録も発言委員名(議員名)が伏せられています。

▶ 常任委員会会議録の匿名化
都道府県、政令市、道府県庁所在地 計98議会で、**福岡市のみ** (毎日新聞調べ)

▶ 常任委員会のネット中継
政令市20都市中、福岡市議会を含む**7都市が未実施**

全国各地で議会改革が進む中、福岡市議会は非常に遅れているものも目立ちます。開かれた議会とするため、議会改革にもしっかり取り組みます!

「開かれた議会」は社会的要請ですが、本市議会は未だ発展途上。議会内課題であるため、行政にはなく他会派に賛同者を増やし議会改革を進めます。

共生分野

安心と安全・多様性・教育分野
18項目 44施策

進捗評価 (施策数と構成比)

進捗評価	◎	○	□	△	×
2024年	0 (0%)	4 (9.1%)	24 (54.5%)	6 (13.6%)	10 (22.7%)
2025年	0 (0%)	6 (13.6%)	23 (52.3%)	8 (18.2%)	7 (15.9%)

共生分野 地域の多文化共生の推進強化!

トピック 在住外国人の増加を踏まえ、「多文化共生課」を新設!今年度は、地域と外国人をつなぐための新たな取組みを実施!

ポイント

- ・顔が見える関係構築
- ・関係者同士の持続的な交流
- ・外国人が多い地域の状況把握

地域住民の代表者や、外国人コミュニティの核となる方をつなぐ取組みをスタート! (南区→先行実施、東・博多区→R7~)

ワークショップやヒアリングを通して、今後の政策に活かしていくこと。共生社会の実現につながるよう期待しています。

多文化共生にはまず日本人と外国人との相互理解が重要。お互いを知るための地域の取組みを行政が支援します。本市では「課」も新設され、本気です。

共生分野 集合住宅の脱炭素化を加速せよ!

トピック ビルのZEB化・マンションのZEH-M化にかかる設計費用の一部を補助することにより、建築物の脱炭素化を進めています。

ZEB ...Net Zero Energy Building

ZEH-M ...Net Zero Energy House - Mansion

「省エネ」+「創エネ」の組み合わせで、年間の消費エネルギーが実質0の建物や住宅。

現在の補助金は、新築の建物対象ですが、集合住宅が多い本市では、既存のビルやマンションの脱炭素化を進めるための施策が必要です!

脱炭素化の実現には市民レベルでの取組みが不可欠。行政も補助金等の支援メニューを用意していますがまだ不十分。さらなる予算措置が必要です。

