KABANET へのアクセス

https://www.kabanet.org/

ID:KABA(半角大文字) PW:2019(半角数字)



くらしの相談検索システム

https://kurashino-soudan.jp/

どこの地域でどのような提案 があるのか検索可能です!



みよし市議会議員

わたなべいくお 一般質問 QR











わたなべいくお の主な取組み

発行日:令和7年10月31日

発行所: トヨタ自動車労働組合

発行人:飯田 智士 編集者:渡邊 郁夫

印刷所: (株) トヨタエンタプライズ

*進捗状況:100%:実現、75%:実現に向け実行中、50%:実現に向け計画中、25%:調査中、0%:動きなし

| 大分類 | 取り組みテーマ | テーマに対する取り組み内容 | 進捗 状況 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------|
| 安全に生活できるまち | 交通安全対策の推進 | 三好丘中点検での洗い出しによる ガードパイプの設置 | 100% |
| | 自然災害対策の推進 | 災害用移動型バリアフリー トイレトレーラの導入 | 100% |
| | 災害時の 在宅避難者支援 | 次世代自動車の補助金見直し | 50% |
| 子どもを安心して 産み育てられる環境 | 安心して預けられる (***) 保育サービスの推進 (***) | 待機児童の無い保育サービスの維持 育児休業退園の全廃 | 75% |
| | 経済的負担のない こども医療費の推進 | 妊産婦医療費助成制度の創設 | 50% |
| | きめ細やかな教育環境の推進 | 小学校専科教員の配置 | 75% |
| 環境に配慮した 快適なまち | 充電インフラ整備推進 | 次世代自動車 充電インフラグリーン電力導入 | 50% |
| | 循環型社会の推進 | リサイクルステーション増設 | 100% |
| | | 公共施設の LED 照明化 | 75% |
| 活力のあるまちづくり | 公契約での適正な 労働条件の促進 | 公契約条例制定 | 100% |
| | スポーツ活動の推進 | 受益者負担の見直し | 100% |

活動の振返りの詳細はこちらです。

9月議会は、皆さま方からのご提言に基づく令和8年度 政策要望提出について報告させて頂きます。(次頁参照)



どんな小さなことでも、 些細なことでもお気軽に!



くらしの相談シートをご活用ください!

会派政策要望について



令和8年度政策要望を提出しました。

毎年みよし市へ提出している政策要望の取り組み

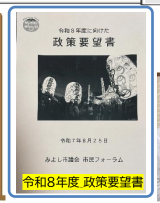
私たちの会派は、働くことを軸にした安全・安心な社会の実現を基本に、 ものづくりで培った創意工夫の精神を生かし、「住んで良かった!みよし 市」の実現を目指しています。その趣旨のもと、令和8年度に向けた政策 要望を提出し、要望事項については引き続き誠実な予算編成を求めました。

令和8年度主な新規要望

- 妊産婦医療費助成制度の創設
- 育児休業に伴う退園措置の完全廃止

- 「さんさんバス」学生通学補助制度創設 「ペロブスカイト太陽光発電」公共施設導入
- **『動バイクへの購入補助金制度の導入**
- 金の使途を市民が選ぶ

「参加型予算制度」試験導入など



令和7年度施策化された主な要望

- HPV ワクチンの男性への接種助成
- 妊産婦のタクシー料金助成
- 粉砕機を利用した剪定枝等の資源化
- 保育園・幼稚園周辺への道路ハンプ 等の設置
- 避難所におけるWi-Fi整備促進
- スマートフォン講座の充実





QR コード から政策要 望がご覧頂 けます。

くらしの相談対応事例



安全な道路環境整備をしました





(ご要望) 県道54号線において道路に轍ができ水たまりにより雨天時歩道への水撥ねや車両のハンドル を取られ危険。道路修繕をして欲しい。



(ご回答) 県道を管理する豊田加茂建設事務所へ相談し両車線の轍を現地確認し、修繕が必要と判断し た部分で両車線路面舗装し直しました。







安全な交差点環境整備をしました





(ご要望) 県道 231 号線★根占町福谷線交差点で一旦停止時右側が雑草に覆われており安全確認が できない.交差点部の視野を確保するため除草作業を行って欲しい。



(ご回答) 雑草の生えている三角地は道路用地で管理する道路河川課へ相談し除草しました。 雑草の除草は通常年2回されており時期によっては天候等により遅れる場合があります。





