

市政アンケートの市民からの要望を市に提出

党議員団と市員会が行ったアンケートには、約300通の回答がありました。そこには切実な要求がたくさん寄せられました。議員団は要望の中で、改善箇所がはっきりしている（地図付き）内容について、I.生活環境の改善、II.子どもの通学教育環境、III.交通問題、IV.福祉・厚生問題、V.教育・文化政策、VI.まちづくり、としてまとめ、6月10日、厚木市に要望書を提出しました。（第一回）

I. 生活環境の改善

1. 街灯の増設・明るくして下さい

a)街路灯増やして欲しいです。暗くなってくると人通りが少なく、実際自分が通り魔にあい顔を切りつけられました。

b)東町郵便局前の交差点に街燈を増設。

c)外灯（緑が丘）が暗い、夜でも安心して歩くことができるようにして欲しい。

d)毛利台ですが街燈が少なく夜遅く、バスで帰宅した時等こわいです。

2. 公園にトイレを設置

a)遊びに行きたくても、公園にトイレがない所が多いので、すぐに家に帰って来てしまう。何ヶ所か作ってほしい。

3. 公園に高齢者対象の健康遊具設置

公園の遊具ですが、高齢者対象の健康遊具みたいな物を取り入れてほしい。

4. 下知依入口より才戸橋方面の土手通りの砂塵対策。未舗装のため砂塵がひどく風に乗って中知知方面に流れます。車、洗濯物にありそそぐ。車通り抜け止など一般車通行止など出来ないのか？乾燥時一度走って下さい。散水車とか舗装するとか、方法はあると思う。

5. 相模川河川敷厚木-平塚間に遊歩道を桜とか木を植える。

6. 暴走族の取り締まり

a)バイクの音がうるさい、注意しにくいの

で市のほうでなんとかしてほしい。

7. 歩道脇の草刈り

人家がない為、歩道脇の草が刈られる事なく、歩道に覆いかぶさり、やはり危ないと思います。

(巾が半分になっている)

年2回の地区清掃の時に組み入れ、定期的に清掃出来ないものでしょうか？
(上落合)

8. 排水設備の改善

雨の日には排水されず水が勢いよくながれ危険です。

9. 駐音対策

a)小田急線本厚木駅の始発折り返し引き込み線部分の切り替えポイントから出る駐音。昨今の高速道路は防音壁設置が設置されている。鉄道に於いても駐音発生部周辺に防音壁の設置を義務化させる。

b)森の里のトラックセンターでは、深夜早朝の入出庫で大変に迷惑している

10. 悪臭対策

市内上依知に養豚場がありまして、豚舎が住宅に隣接しているために夏季や風向きが変わる時間帯、清掃の時間帯などは近隣住民は悪臭に悩まされています。悪臭は常時ではないためその発生時の状況を把握してほしい。そして行政も含めて検討を願います。悪臭の消滅を実施してください。

11. 放置・放棄された車の撤去

a)文郷山団地の駐車場に放置・放棄された車。盗難自動車が多い。まず撤去→NYのラクガキが重犯罪につながるので、ラクガキ対策から始めた事例を見習い、小

さな兆候を1つずつぶしていく
市民団体の地道な活動を市がバックアップして欲しい。

b)ゴミがたくさん入っている軽自動車1年以上放置されている。警察に報告しても管轄外と言って取り扱ってくれない。

12. 電線の撤去

電線を埋設して、電柱をなくしてほしいです。隣との堀ともう一本あり、我が家は電線に囲まれている状態です。時には生垣に電線が垂れ下がっている事があり心配です。

13. 路上喫煙禁止をさらに進めてほしい

歩きタバコの人はほとんどポイ捨てしています。

14. カラス・のら猫対策を

カラス対策（午前3：30頃からカーカー鳴いて眠れない）。のら猫対策を。

15. ペット糞尿対策

II. 子どもの通学・教育環境

16. 通学路の安全対策

a)知小学校に通う子供が2人います。水道沿い（道）が危ないと感じます。学校では迎え当番・ボランティアさんなどありますが、ニュースでは色々な事件を聞く。子供にも「飛び出したり、道路にはみ出さない」と言ってありますが、話したりふざけたりしちゃってて。私も、車を利用して通りますが、

危ない子供を見かけます。将来、2車線になつたら良いと思います。

b)厚木第二小学校から岡田地区への道で歩道の



6月10日、市に要望書を提出する釘丸議員（左）、栗山議員（右）

無い狭い道路があります。もう何年も保護者から「どうにかならないのか」「危険だ！」と意見が出ています。

17. 歩行者用信号機設置

18. 歩道整備

現在我が家には玉川中学校に通う子供がおります。愛名デイリー（学童）から飯原酒店までの歩道は幅がせまく段差がありすぎます。反対側には歩道もありません。大型ダンプなどが通るとヒヤッとなります。

19. 道路にはみ出した植木の処理

愛名入口から玉川中学へは歩道が一ヶ所（片側）のみ。部活が終了して下校が重なると道路にはみだしたり（マナーの問題もあるが）する生徒も、通路のそばのお宅の植木ももう少し切っていただけたとありがたい。

前号で厚木市内22か所の放射線量を知らせました。単位は、マイクロシーベルト（μSv）/時です。国では1年間の一般の人の受け取る線量の限度を1ミリシーベルト（mSv）としています。1mSvはμSvの千倍です。厚木市内の最高値0.14μSvで計算すると（24時間×365日）1.2mSvになります。最低値0.05μSvでは0.43mSvです。しかし、これらの数値は変動するものであり、自然放射線の世界平均は年間2.4mSvです。