

なくそう

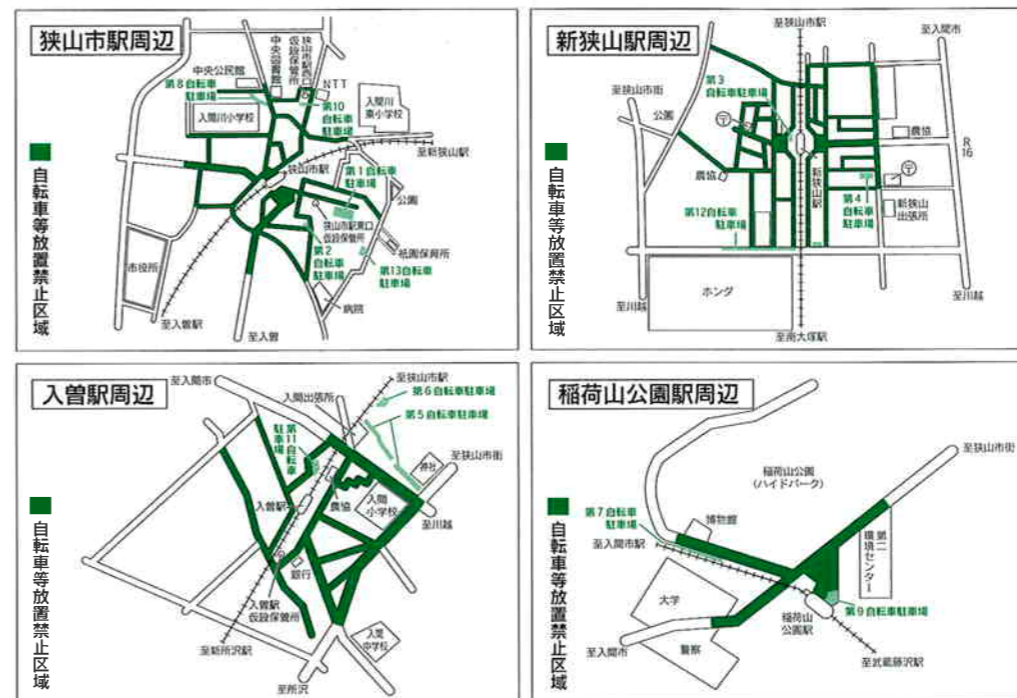
放置自転車

駅前広場や歩道など公共の場所に無造作に置かれた放置自転車、皆さんも邪魔に感じたり、危険に感じたりしたことがあると思います。自転

車やミニバイクは手軽で便利な乗り物ですが、ルールを守らない一部の人達が放置した自転車などは、街の美観を損ね歩行者や車の通行の妨げ

自転車は決められた場所へ

放置禁止区域と自転車駐車場のご案内



となります。また、緊急車両の通行の障害となったり、歩道上の点字ブロッカを隠してしまったりさまざまなかかる危険性があります。

このような状況から市では「狭山市自転車等の放置の防止に関する条例」を制定し、昨年4月1日からは市内4駅(狭山市駅・新狭山駅・入曽駅・稻荷山公園駅)を中心とした半径約300m以内の道路歩道・駅前広場などの公共の場所を「自転車等放置禁止区域」に指定しました。

市では、区域内に放置された自転車などには警告札を貼付し、移動されない場合は即日撤去しています。所有者の判明したものについては返還通知を行っていますが、撤去後3か月を経過しても引き取りがなく、返還できないものは処分しています。

4月から 保管場所が変わります

現在、撤去された自転車などは、市内にある3か所の仮設保管場所で保管していますが、市では南入曽地内

(仮称)
狭山市第1自転車保管場所案内図
狭山市南入曽49-1



ダイオキシン類の調査結果をお知らせします

最近、ダイオキシン類による環境汚染が問題になり、新聞、テレビなどでも報道されています。市民のみなさんからも不安や心配から、問い合わせや要望が寄せられています。そこで、ダイオキシン類に関する調査や対策などについてお知らせします。

ダイオキシン類とは

ダイオキシン類は、酸素で結合した2個のベンゼン環に塩素が化合してできています。物を燃やしたときや物の製造過程で非意図的にこれら環境中で安定しています。分子の構造が少しずつ異なるものが多くあります。強い毒性を持つものがあります。そのほとんどがごみを燃やしたとき、プラスチックなどに含まれている塩素が反応し、生成されるものです。

狭山市が実施したごみ焼却施設の調査結果

狭山市でも清掃センターと第一環境センターにおいては、昨年5月から11月にかけてダイオキシン類の測定分析を実施しました。その結果は、煙中の濃度が 80 ng-TEQ/Nm^3 を越える焼却炉については、施設の改善や休廃止が必要とする緊急対策判断基準を定めていますが、今回の結果はその基準より低い値でした。

埼玉県が3月13日に結果を公表! ダイオキシン類調査

狭山市堀兼地区と所沢市などとの行政境に接する山林に、産業廃棄物処理施設が集中し、ばい煙やダイオキシン類などの環境問題が発生しています。このため、埼玉県は住民からの調査請求に基づき、昨年11月から大気水質、土壤などについて28か所で、ダイオキシン類の調査を実施しました。その結果が3月13日に県から公表されました。大気では、平均で 1.7 TEQ-1 pg/m^3 、土壤では 54 TEQ-1 pg/g と、土壌では

現在、ダイオキシン類の発生を抑制するためには、現状の環境への汚染や健康への被害を防ぐことが、大きな課題となっています。そこで、ダイオキシン類を規制するための法律の整備やごみ焼却施設の改善などについて、国をはじめ、県、市でもそれぞれ、対策に取り組んでいます。

ダイオキシン類の発生を抑制するためには

pg/gでした。現在、ダイオキシン類については環境基準などが法律で定められていないので、測定された数値の評価を行うため、秩父・堂平山や浦和市貢庁などでも同時に調査を行いました。今回の測定結果をこれらと比較するとやや高い傾向が見られました。これらの測定値をもとに、環境庁が示している人が健康を維持するうえで支障ないことされる健康リスク評価指針値(5 pg/kg 体重/日)の範囲以内のものでした。

みなさんへお願い

家庭でも塩素を含むプラスチック類やビニールなどを燃やすと、ダイオキシン類の有害物質が発生することが考えられますので、家庭ではこのようなものは燃やさないでください。環境を汚染しないためにもプラスチック類などは家庭ごみとしての排出にご協力ください。

問い合わせ 交通防災課環境指導係へ
内線2223

に新しく保管場所を整備し、4月から保管・返却業務を開始する予定です。新しい保管場所では、朝9時から夕方4時まで管理人が常駐し、自転車などの返却ができるようになります。これに伴い撤去・保管費用として自転車1台につき1千円、原付バイク1台につき2千円が徴収されます。市では、市内各駅の周辺に13か所、約8千台分の自転車駐車場を設置していますが、利用者はルールを守つて駐車場を使用するとともに自転車には住所・氏名を明記し、防犯登録を受けるようお願いします。

言葉の解説

| |
|--|
| 1ng(ナノグラム) …… 10億分の1グラム |
| 1pg(ピコグラム) …… 1兆分の1グラム |
| Nm ³ (ルマルリッポーメートル) …… 0°C、1気圧の標準状態における気体の容積 |
| TEQ …… 毒性等価換算濃度の略、いろいろなダイオキシンを最も毒性の強いダイオキシンに換算して表した濃度 |
| ベンゼン環 …… 炭素6個と水素6個が環状に結合したもの |
| 健康リスク評価指針値 …… 人が生涯、空気や食物などから取り続けても健康に影響がないとされる量で、環境庁の「ダイオキシンリスク評価検討会」は、1日に体重1kg当たり、5pgとしています |